

矿产资源登记统计信息系统

建 库 指 南

国土资源部信息中心

矿产资源登记统计信息系统
建库指南（二）

矿产资源登记统计信息系统

建 库 指 南

《矿产资源登记统计信息系统》项目开发组

二 四年十一月

矿产资源登记统计信息系统 建库指南

目 录

一、矿产资源登记统计数据库结构	1
(一) 固体矿产基础统计数据库 (jck.mdb) 结构	1
(二) 地热及矿泉水基础统计数据库 (rqtj.mdb) 结构	5
(三) 固体矿产资源储量登记数据库 (djk.mdb) 结构	8
(四) 地热矿泉水资源储量登记数据库 (rqdj.mdb) 结构	14
二、矿产资源登记统计数据库词表	16
(一) 矿种(产)、亚矿种排列次序表	16
(二) 综合词表 (cb01)	21
1. 综合词表 (cb01) 目录	21
2. 综合词表 (cb01)	22
(三) 矿石类型词表 (cb02)	31
(四) 矿石品级词表 (cb03)	40
(五) 矿产质量指标词表 (cb04)	51
(六) 矿床类型词表 (cb05)	108
(七) 矿产词表	111
1. 矿产及资源储量计算单位词表 (cb06-1)	111
2. 各矿产资源储量及生产建设规模词表 (cb06-2)	122
(八) 地质年代词表 (cb09)	133
(九) 资源储量类型词表 (cb13)	134
(十) 矿产品词表 (cb14)	135

一、矿产资源登记统计 数据库结构

（一）固体矿产基础统计数据库（jck.mdb）结构

序号	字段名	数据类型	长度	序号	字段名	数据类型	长度
矿山经济表				28	实际采矿能力	双精度	10.2
1	年度	整型	4	29	实际选矿能力	双精度	10.2
2	矿山编号	文本型	10	30	服务年限	整型	3
3	许可证号	文本型	13	31	尚可服务年限	整型	3
4	行政区代码	长整型	6	32	从业人数	长整型	8
5	主矿产码	长整型	5	33	技术人员	长整型	6
6	主矿产名	文本型	40	34	通讯地址	文本型	50
7	统计对象	整型	3	35	省名	文本型	22
8	统计对象名称	文本型	30	36	地名	文本型	22
9	矿山名称	文本型	50	37	县名	文本型	22
10	矿业权人	文本型	50	38	镇名	文本型	22
11	中心点 X 坐标	双精度	13.4	39	邮政编码	长整型	6
12	中心点 Y 坐标	双精度	12.4	40	电话号码	文本型	13
13	东经起	双精度	8.4	41	电子邮箱	文本型	20
14	东经止	双精度	8.4	42	填表人	文本型	10
15	北纬起	双精度	7.4	43	填报负责人	文本型	10
16	北纬止	双精度	7.4	44	填报单位	文本型	50
17	截止有效期	文本型	14	45	填报日期	文本型	14
18	建矿日期	文本型	14	46	审查人	文本型	10
19	经济类型码	长整型	5	47	审查负责人	文本型	10
20	经济类型	文本型	30	48	审查单位	文本型	50
21	注册资金	长整型	8	49	备注 1	文本型	255
22	生产状态代码	长整型	5	50	自产矿石量	双精度	12.3
23	生产状态	文本型	10	51	外购矿石量	双精度	12.3
24	矿山规模码	长整型	5	52	自产矿石量原值	双精度	12.3
25	矿山规模	文本型	10	53	外购矿石量原值	双精度	12.3
26	设计采矿能力	双精度	10.2	55	工业总产值	双精度	12.2
27	设计选矿能力	双精度	10.2	56	综合利用产值	双精度	12.2

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

序号	字段名	数据类型	长度	序号	字段名	数据类型	长度
57	工业增加值	双精度	12.2	6	开拓方式代码	长整型	5
58	年末资产合计	双精度	12.2	7	开拓方式	文本型	12
59	国有资产比例	双精度	6.2	8	采矿方法 1 码	长整型	5
60	年投资额	双精度	12.2	9	采矿方法 1	文本型	40
61	年利润	双精度	12.2	10	采矿方法 2 码	长整型	5
62	年国税	双精度	12.2	11	采矿方法 2	文本型	40
63	年地税	双精度	12.2	12	采区回采率	单精度	6.2
64	补偿费应缴	双精度	12.2	13	矿井回采率	单精度	6.2
65	补偿费减免	双精度	12.2	14	采矿贫化率	单精度	6.2
66	补偿费实缴	双精度	12.2	15	选场数	整型	2
67	使用费应缴	双精度	12.2	16	选矿方法 1 代码	长整型	5
68	使用费减免	双精度	12.2	17	选矿方法 1	文本型	20
69	使用费实缴	双精度	12.2	18	选矿方法 2 代码	长整型	5
矿产品表				19	选矿方法 2	文本型	20
1	年度	整型	4	20	原矿入选品位	双精度	9.4
2	矿山编号	文本型	10	21	原矿年入选量	双精度	12.3
3	矿产品代码	长整型	5	22	精矿品位	双精度	9.4
4	矿产品名称	文本型	22	23	尾矿品位	双精度	9.4
5	矿产代码	长整型	5	24	品位单位	文本型	20
6	组分名	文本型	13	25	选矿回收率	单精度	6.2
7	品位	文本型	30	26	使用土地面积	双精度	9.2
8	品位单位	文本型	20	27	开采区用地	双精度	9.2
9	年产量	双精度	12.3	28	废石压占	双精度	9.2
10	产量单位	文本型	10	29	尾矿库面积	双精度	9.2
11	总销售量	双精度	12.3	30	该治理面积	双精度	12.2
12	国内销售量	双精度	12.3	31	已治理面积	双精度	12.2
13	国外销售量	双精度	12.3	32	治理投资额	双精度	12.2
14	年自用量	双精度	12.3	33	废石堆数	整型	2
15	年末库存量	双精度	12.3	34	废石累计存放量	双精度	12.2
16	销售价格	双精度	12.2	35	废石当年排放量	双精度	12.2
17	价格单位	文本型	30	36	废石当年处理量	双精度	12.2
18	销售收入	双精度	12.2	37	尾矿库数	整型	2
采选环表				38	尾矿累计存放量	双精度	12.2
1	年度	整型	4	39	尾矿当年排放量	双精度	12.2
2	矿山编号	文本型	10	40	尾矿当年处理量	双精度	12.2
3	主矿产代码	长整型	5	矿区表			
4	开采方式代码	长整型	5	1	年度	整型	4
5	开采方式	文本型	10	2	矿山编号	文本型	10

序号	字段名	数据类型	长度
3	矿山名称	文本型	50
4	矿区编号	文本型	9
5	矿区名称	文本型	50
6	所属矿山编号	整型	3
7	备注 2	文本型	255
8	上表标识	整型	1
质量表			
1	年度	整型	4
2	矿山编号	文本型	10
3	矿产代码	长整型	5
4	统计对象	整型	3
5	矿石类型	文本型	50
6	矿石品级	文本型	50
7	组分名	文本型	13
8	组分值	双精度	9.4
9	组分单位	文本型	30
10	均值标识	是/否	1
11	显示序号	整型	3
资源储量表			
1	年度	整型	4
2	矿山编号	文本型	10
3	矿产代码	长整型	5
4	统计对象	整型	3
5	矿石类型	长整型	5
6	矿石品级	整型	3
7	资源储量类别	整型	5
8	资源储量类型	文本型	4
9	金属量	双精度	12.2
10	矿石量	双精度	12.2
11	表外金属量	双精度	12.2
12	表外矿石量	双精度	12.2
13	矿产组合码	整型	5
14	矿产组合	文本型	10
15	显示序号	整型	3
综合回收表			
1	年度	整型	4
2	矿山编号	文本型	10
3	回收组分名	文本型	13

序号	字段名	数据类型	长度
4	矿产名称	文本型	22
5	回收类别	文本型	20
6	回收数量	双精度	12.2
7	数量单位	文本型	20
8	综合回收率	单精度	6.2
9	显示序号	整型	3
综合词表（CB01）			
1	表号	整型	2
2	表内码	整型	3
3	代码	长整型	5
4	名称	文本	40
矿石类型词表（CB02）			
1	矿产代码	长整型	5
2	矿石类型	文本	50
3	矿石类型名称	文本	40
矿石品级词表（CB03）			
1	矿产代码	长整型	5
2	矿石品级	整型	3
3	矿石品级名称	文本	46
矿石质量词表（CB04）			
1	矿产代码	长整型	5
2	矿产名称	文本	40
3	品质	文本	20
4	品质名	文本	40
5	品质单位码	长整型	5
6	品质单位名	文本	20
7	品质标识	长整型	5
矿产词表（CB06）			
1	矿产代码	长整型	5
2	统计对象	整型	3
3	矿产名称	文本	20
4	统计对象名称	文本	20
5	金属量单位	文本	20
6	矿石量单位	文本	20
7	特大型矿床下限	双精度型	8
8	大型矿床下限	双精度型	8
9	中型矿床下限	双精度型	8
10	小型矿床下限	双精度型	8

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

序号	字段名	数据类型	长度
11	矿山规模单位	文本	20
12	大型矿山下限	双精度型	8
13	中型矿山下限	双精度型	8
14	小型矿山下限	双精度型	8
15	通报调整系数	文本	10
16	通报单位	文本	30
行政区划代码表（CB08）			
1	DM	长整型	4

序号	字段名	数据类型	长度
2	MC	文本	30
矿产品词表（KCP）			
1	矿产代码	长整型	5
2	矿产名称	文本	20
3	矿产品代码	长整型	5
4	矿产品名称	文本	50
5	矿产品单位	文本	20

（二）地热及矿泉水基础统计数据库（rqtj.mdb）结构

序号	名称	类型	长度
矿山表			
1	年度	文本	4
2	矿山编号	文本	10
3	矿区编号	文本	9
4	矿区名称	文本	50
5	所属矿山	整型	3
6	矿业权人	文本	50
7	矿山名称	文本	50
8	许可证号	文本	13
9	有效期止	文本	14
10	建矿日期	文本	14
11	行政区码	长整型	6
12	主矿产码	长整型	5
13	横坐标 Y	双精度型	13.4
14	纵坐标 X	双精度型	12.4
15	东经起	双精度型	8.4
16	东经止	双精度型	8.4
17	北纬起	双精度型	7.4
18	北纬止	双精度型	7.4
19	鉴定证书号	文本	50
20	年检审批文号	文本	50
21	经济类型	文本	30
22	经济类型码	长整型	5
23	注册资金	双精度型	8
24	生产状态	文本	4
25	生产状态码	长整型	5
26	矿山规模码	长整型	5
27	矿山规模	文本	10
28	从业人数	长整型	8
29	技术人员	长整型	8
30	年末资产合计	双精度型	12.2
31	国有资产比例	双精度型	6.2
32	工业总产值	双精度型	12.2
33	工业增加值	双精度型	12.2
34	年销售收入	双精度型	12.2

序号	名称	类型	长度
35	年投资额	双精度型	12.2
36	年利税总额	双精度型	12.2
37	年利润	双精度型	12.2
38	年国税	双精度型	12.2
39	年地税	双精度型	12.2
40	补偿费应缴	双精度型	12.2
41	补偿费减免	双精度型	12.2
42	补偿费实缴	双精度型	12.2
43	使用费应缴	双精度型	12.2
44	使用费减免	双精度型	12.2
45	使用费实缴	双精度型	12.2
46	通讯地址	文本	50
47	省名	文本	22
48	地名	文本	22
49	县名	文本	22
50	镇名	文本	22
51	邮政编码	文本	6
52	电话号码	文本	13
53	电子邮箱	文本	50
54	填表人	文本	10
55	填报负责人	文本	10
56	填报单位	文本	50
57	填报日期	文本	14
58	审查人	文本	10
59	审查负责人	文本	10
60	审查单位	文本	50
地热表			
1	年度	整型	4
2	矿山编号	文本	10
3	地热类型	文本	50
4	出露形式	文本	50
5	流体最高温度	长整型	8
6	流体平均温度	长整型	8
7	地热用途	文本	100
8	井数量	整型	3

序号	名称	类型	长度
9	生产井数量	整型	3
10	最深生产井深	文本	15
11	弃水温度	文本	15
12	污染水排放量	双精度型	12.2
13	回灌方案	文本	100
14	资源储量规模码	长整型	5
15	资源储量规模	文本	10
16	备注 1	文本	255
矿泉水表			
1	年度	整型	4
2	矿山编号	文本	10
3	出露形式	文本	50
4	水质类型	文本	50
5	PH 值	文本	15
6	平均温度	文本	15
7	矿泉水用途	文本	100
8	产品注册商标	文本	50
9	方案及产量	文本	100
10	井泉数	整型	3
11	生产井泉数	整型	3
12	最深生产井深	文本	15
13	丰水期流量	文本	20
14	枯水期流量	文本	20
15	丰水期水深	文本	15
16	枯水期水深	文本	15
17	最大水位降深	文本	15
18	资源储量规模码	长整型	5
19	资源储量规模	文本	10
20	备注 2	文本	255
水质表			
1	年度	文本	4
2	矿山编号	文本	10
3	矿产代码	长整型	5
4	水质名	文本	13
5	水质值	文本	20
储量表			
1	年度	整型	4
2	矿山编号	文本	10

序号	名称	类型	长度
3	矿产代码	长整型	5
4	储量级别	文本	10
5	允许开采量	双精度型	12.2
6	设计开采电能	双精度型	12.2
7	设计开采热能	双精度型	12.2
8	设计日采流量	双精度型	12.2
9	设计年采流量	双精度型	12.2
10	核定开采电能	双精度型	12.2
11	核定开采热能	双精度型	12.2
12	核定日采流量	双精度型	12.2
13	核定年采流量	双精度型	12.2
14	实际开采电能	双精度型	12.2
15	实际开采热能	双精度型	12.2
16	实际日采流量	双精度型	12.2
17	实际年采流量	双精度型	12.2
cb01 表			
1	表号	整型	2
2	表内码	整型	3
3	代码	长整型	5
4	名称	文本	40
cb041 表			
1	水质码	文本	20
2	水质名	文本	40
3	水质单位码	长整型	5
4	水质单位名	文本	20
cb06 表			
1	矿产代码	长整型	5
2	统计对象	整型	3
3	矿产名称	文本	20
4	统计对象名称	文本	20
5	金属量单位	文本	20
6	矿石量单位	文本	20
7	特大型矿床下限	双精度型	8
8	大型矿床下限	双精度型	8
9	中型矿床下限	双精度型	8
10	小型矿床下限	双精度型	8
11	矿山规模单位	文本	20
12	大型矿山下限	双精度型	8

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

序号	名称	类型	长度
13	中型矿山下限	双精度型	8
14	小型矿山下限	双精度型	8
15	通报调整系数	文本	10

序号	名称	类型	长度
16	通报单位	文本	30
cb08 表（略）			

（三）固体矿产资源储量登记数据库（djk.mdb）结构

序号	字段名	数据类型	长度	序号	字段名	数据类型	长度
登记表				17	有效期止	文本型	14
1	登记号	文本型	13	18	勘查投资	双精度	11.2
2	填表人	文本型	10	19	县城名	文本型	22
3	填表单位负责人	文本型	10	20	方位	整型	3
4	填表日期	文本型	14	21	至县直距	单精度	5.1
5	填报单位	文本型	50	22	交通线名称	文本型	22
6	核实意见	文本型	100	23	车站名称	文本型	22
7	核实单位负责人	文本型	10	24	运距	数字型	3
8	核实单位	文本型	50	25	直距	数字型	3
9	核实日期	文本型	14	26	交通类别	文本型	10
10	初审意见	文本型	100	27	水源地名称	文本型	22
11	初审单位负责人	文本型	10	28	水源地距离	单精度	5.1
12	初审单位	文本型	50	29	供水满足程度	文本型	10
13	初审日期	文本型	14	30	距电网距离	单精度	5.1
14	审定意见	文本型	100	31	供电满足程度	文本型	10
15	审定单位负责人	文本型	10	32	矿床名称	文本型	50
16	审定单位	文本型	50	33	矿床类型	文本型	50
17	审定日期	文本型	14	34	矿床类型代码	长整型	5
查明表				35	含矿层位	文本型	8
1	登记号	文本型	13	36	矿体总数	整型	3
2	许可证号	文本型	13	37	总厚度	单精度	6.2
3	矿业权人	文本型	50	38	有益有害指标	文本型	255
4	矿区名称	文本型	50	39	矿体最大垂深	长整型	6
5	矿区编号	文本型	9	40	矿体最小垂深	长整型	6
6	行政区代码	长整型	6	41	构造复杂程度	文本型	10
7	通讯地址	文本型	50	42	煤层稳定程度	文本型	10
8	邮政编码	文本型	6	43	沼气等级	文本型	20
9	电话号码	文本型	13	44	煤尘	文本型	10
10	电子邮箱	文本型	30	45	矿区远景评价	文本型	10
11	中心点 X 坐标	双精度	13.4	46	水文地质条件	文本型	10
12	中心点 Y 坐标	双精度	12.4	47	正常涌水量	长整型	8
13	东经起	双精度	8.4	48	最大涌水量	长整型	8
14	东经止	双精度	8.4	49	有利不利条件	文本型	255
15	北纬起	双精度	7.4	50	开采方式	文本型	20
16	北纬止	双精度	7.4	51	剥离系数	单精度	5.2

序号	字段名	数据类型	长度	序号	字段名	数据类型	长度
52	主矿体名称	文本型	20	89	组分名 3	文本型	13
53	主矿体形态	文本型	20	90	入选品位 3	双精度型	9.4
54	主矿体长度	文本型	12	91	精矿品位 3	双精度型	9.4
55	主矿体宽度	文本型	12	92	尾矿品位 3	双精度型	9.4
56	主矿体厚度	文本型	12	93	品位单位 3	文本型	20
57	主矿体倾向	文本型	7	94	选矿成本 3	双精度型	6.2
58	主矿体倾角	文本型	7	95	精矿成本 3	双精度型	6.2
59	主矿体最小埋深	长整型	6	96	成本单位 3	文本型	20
60	主矿体最大埋深	长整型	6	97	选矿回收率 3	单精度型	6.2
62	占全矿区比例	单精度	6.2	98	备注	备注型	-
61	矿床规模代码	长整型	5	占用表			
63	矿床规模	文本型	10	1	登记号	文本型	13
64	选矿方法	文本型	22	2	采矿权人	文本型	50
65	选矿试验程度	文本型	20	3	行政区代码	长整型	6
66	选矿难易程度	文本型	10	4	矿区名称	文本型	50
67	入选矿石名称	文本型	40	5	矿区编号	文本型	9
68	精矿名称 1	文本型	20	6	矿山名称	文本型	50
69	组分名 1	文本型	13	7	所属矿山编号	整型	3
70	入选品位 1	双精度型	9.4	8	经济类型码	长整型	5
71	精矿品位 1	双精度型	9.4	9	经济类型	文本型	30
72	尾矿品位 1	双精度型	9.4	10	通讯地址	文本型	50
73	品位单位 1	文本型	20	11	邮政编码	长整型	6
74	选矿成本 1	双精度型	6.2	12	电话号码	文本型	13
75	精矿成本 1	双精度型	6.2	13	电子邮箱	文本型	30
76	成本单位 1	文本型	20	14	中心点 X 坐标	双精度	13.4
77	选矿回收率 1	单精度型	6.2	15	中心点 Y 坐标	双精度	12.4
78	精矿名称 2	文本型	20	16	东经起	双精度	8.4
79	组分名 2	文本型	13	17	东经止	双精度	8.4
80	入选品位 2	双精度型	9.4	18	北纬起	双精度	7.4
81	精矿品位 2	双精度型	9.4	19	北纬止	双精度	7.4
82	尾矿品位 2	双精度型	9.4	20	县城名	文本型	22
83	品位单位 2	文本型	20	21	方位	整型	3
84	选矿成本 2	双精度型	6.2	22	至县直距	单精度	5.1
85	精矿成本 2	双精度型	6.2	23	交通线名称	文本型	22
86	成本单位 2	文本型	20	24	车站名称	文本型	22
87	选矿回收率 2	单精度型	6.2	25	运距	整型	3
88	精矿名称 3	文本型	20	26	直距	整型	3
				27	交通类别	文本型	10

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

序号	字段名	数据类型	长度	序号	字段名	数据类型	长度
28	水源地名称	文本型	22	66	掘采比	单精度	5.2
29	水源地距离	单精度	5.1	67	选矿流程	文本型	100
30	供水满足程度	文本型	10	68	选矿方法	文本型	22
31	距电网距离	单精度	5.1	69	选矿试验程度	文本型	20
32	供电满足程度	文本型	10	70	选矿难易程度	文本型	10
33	矿床名称	文本型	50	71	入选矿石名称	文本型	40
34	矿床类型	文本型	50	72	精矿名称 1	文本型	20
35	矿床类型代码	长整型	5	73	组分名 1	文本型	13
36	含矿层位	文本型	50	74	入选品位 1	双精度	9.4
37	矿体总数	整型	3	75	精矿品位 1	双精度	9.4
38	总厚度	单精度	6.2	76	尾矿品位 1	双精度	9.4
39	有益有害指标	文本型	255	77	品位单位 1	文本型	20
40	矿体最大垂深	长整型	6	78	选矿成本 1	双精度	6.2
41	矿体最小垂深	长整型	6	79	精矿成本 1	双精度	6.2
42	构造复杂程度	文本型	10	80	选矿回收率 1	单精度	6.2
43	煤层稳定程度	文本型	10	81	精矿名称 2	文本型	20
44	沼气等级	文本型	20	82	组分名 2	文本型	13
45	煤尘	文本型	10	83	入选品位 2	双精度	9.4
46	矿区远景评价	文本型	10	84	精矿品位 2	双精度	9.4
47	水文地质条件	文本型	10	85	尾矿品位 2	双精度	9.4
48	正常涌水量	长整型	8	86	品位单位 2	文本型	20
49	最大涌水量	长整型	8	87	选矿成本 2	双精度	6.2
50	主矿体名称	文本型	20	88	精矿成本 2	双精度	6.2
51	主矿体形态	文本型	20	89	选矿回收率 2	单精度	6.2
52	主矿体长度	文本型	12	90	精矿名称 3	文本型	20
53	主矿体宽度	文本型	12	91	组分名 3	文本型	13
54	主矿体厚度	文本型	12	92	入选品位 3	双精度	9.4
55	主矿体倾向	文本型	7	93	精矿品位 3	双精度	9.4
56	主矿体倾角	文本型	7	94	尾矿品位 3	双精度	9.4
57	主矿体最小埋深	长整型	6	95	品位单位 3	文本型	20
58	主矿体最大埋深	长整型	6	96	选矿成本 3	双精度	6.2
59	占全矿区比例	单精度	6.2	97	精矿成本 3	双精度	6.2
60	设计采矿能力	双精度	12.2	98	选矿回收率 3	单精度	6.2
61	设计选矿能力	双精度	12.2	99	成本单位	文本型	20
62	生产年限	整型	4	100	截止日期	文本型	14
63	开采方式	文本型	20	101	原登记号	文本型	70
64	开拓方式	文本型	10	102	备注	文本型	255
65	剥离系数	单精度	5.2				

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

序号	字段名	数据类型	长度
停办表			
1	登记号	文本型	13
2	采矿权人	文本型	50
3	行政区代码	长整型	6
4	通讯地址	文本型	50
5	邮政编码	文本型	6
6	电话号码	文本型	13
7	电子邮箱	文本型	30
8	矿区名称	文本型	50
9	矿山名称	文本型	50
10	矿区编号	文本型	9
11	所属矿山编号	整型	3
12	经济类型码	长整型	5
13	经济类型	文本型	30
14	县城名	文本型	22
15	方位	整型	3
16	至县直距	单精度	5.1
17	中心点 X 坐标	双精度	13.4
18	中心点 Y 坐标	双精度	12.4
19	东经起	双精度	8.4
20	东经止	双精度	8.4
21	北纬起	双精度	7.4
22	北纬止	双精度	7.4
23	采矿能力	双精度	12.2
24	选矿能力	双精度	12.2
25	投产日期	文本型	14
26	停办日期	文本型	14
27	停办原因	文本型	20
28	开采方式	文本型	20
29	剥离系数	单精度	5.2
30	矿体总数	整型	3
31	总厚度	单精度	6.1
32	主矿体名称	文本型	16
33	主矿体形态	文本型	20
34	主矿体长度	文本型	12
35	主矿体宽度	文本型	12
36	主矿体厚度	文本型	12
37	主矿体倾向	文本型	7
压覆表			
1	登记号	文本型	13
2	建设单位	文本型	50
3	行政区代码	长整型	6
4	通讯地址	文本型	50
5	邮政编码	文本型	6
6	电话号码	文本型	13
7	电子邮箱	文本型	30
8	建设项目名称	文本型	50
9	建设项目类别	文本型	20
10	批准单位	文本型	50
11	批准文号	文本型	50
12	批准日期	文本型	14
13	矿区名称	文本型	50
14	矿区编号	文本型	9
15	所属矿山编号	整型	3
16	压覆性质	文本型	10
17	利用现状	文本型	10
18	中心点 X 坐标	双精度	13.4
19	中心点 Y 坐标	双精度	12.4
20	东经起	双精度	8.4
21	东经止	双精度	8.4
22	北纬起	双精度	7.4
23	北纬止	双精度	7.4
24	县城名	文本型	22
25	方位	整型	3
26	至县直距	单精度	5.1
27	矿业权人	文本型	50
28	许可证号	文本型	13
29	矿业权人意见	文本型	100
30	主管部门名称	文本型	50

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

序号	字段名	数据类型	长度
31	地矿文号	文本型	50
32	文号日期	文本型	14
33	主管部门意见	文本型	100
34	截止日期	文本型	14
35	原登记号	文本型	70
36	备注	文本型	255
报告表			
1	登记号	文本型	13
2	报告名称	文本型	50
3	野外完成日期	文本型	14
4	报告提交日期	文本型	14
5	提交评审原因	文本型	40
6	汇交证书号	文本型	20
7	提交单位	文本型	50
8	勘查阶段码	长整型	5
9	勘查阶段	文本型	16
10	可利用情况码	长整型	5
11	可利用情况	文本型	20
12	未利用原因 1 码	文本型	5
13	未利用原因 1	文本型	20
14	未利用原因 2 码	文本型	5
15	未利用原因 2	文本型	20
16	未利用原因 3 码	文本型	5
17	未利用原因 3	文本型	20
18	评审机构	文本型	50
19	评审日期	文本型	14
20	评审文号	文本型	50
21	评审结论	文本型	100
22	评估师	文本型	50
23	备案机关	文本型	50
24	备案日期	文本型	14
25	备案文号	文本型	50
26	可行性报告名	文本型	50
27	可行性完成单位	文本型	50
28	可行性完成日期	文本型	14
29	可行性阶段码	文本型	5
30	可行性评价阶段	文本型	20
31	可行性结论	文本型	100

序号	字段名	数据类型	长度
32	规划状况	文本型	100
33	探矿权人	文本型	50
质量表			
1	登记号	文本型	13
2	矿产代码	长整型	5
3	统计对象	整型	3
4	矿石类型	文本型	50
5	矿石品级	文本型	50
6	组分名	文本型	13
7	组分值	双精度	9.4
8	组分单位	文本型	20
9	均值标识	是/否	1
10	显示序号	整型	3
资源储量表			
1	登记号	文本型	13
2	矿产代码	长整型	5
3	统计对象	整型	3
4	矿石类型	长整型	5
5	矿石品级	整型	3
7	储量类型	文本型	4
8	金属量 1	双精度	12.2
9	矿石量 1	双精度	12.2
7	基础储量类型	文本型	4
8	金属量 2	双精度	12.2
9	矿石量 2	双精度	12.2
7	资源量类型	文本型	4
8	金属量 3	双精度	12.2
9	矿石量 3	双精度	12.2
10	矿产组合码	长整型	5
11	矿产组合	文本型	10
12	原登记号	文本型	13
13	显示序号	整型	3
坐标表			
1	登记号	文本型	13
2	矿权坐标	备注	
3	矿权面积	单精度	7.1
4	矿权最低标高	长整型	8
5	矿权最高标高	长整型	8

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

序号	字段名	数据类型	长度
6	计算坐标	备注	
7	计算面积	单精度	7.1
8	计算最低标高	长整型	8
9	计算最高标高	长整型	8
10	钻孔	整型	5
11	总进尺	长整型	10
12	坑道掘进	长整型	10
13	开采矿体底高	长整型	8
14	开采矿体顶高	长整型	8
综合词表（CB01）			
1	表号	整型	2
2	表内码	整型	3
3	代码	长整型	5
4	名称	文本	40
矿石类型词表（CB02）			
1	矿产代码	长整型	5
2	矿石类型	文本	50
3	矿石类型名称	文本	40
矿石品级词表（CB03）			
1	矿产代码	长整型	5
2	矿石品级	整型	3
3	矿石品级名称	文本	46
矿石质量词表（CB04）			
1	矿产代码	长整型	5
2	矿产名称	文本	40
3	品质	文本	20
4	品质名	文本	40
5	品质单位码	长整型	5
6	品质单位名	文本	20
7	品质标识	长整型	5

序号	字段名	数据类型	长度
矿床类型词表（CB05）			
1	矿床类型代码	长整型	5
2	矿床类型名称	文本	34
3	序号	整型	4
矿产词表（CB06）			
1	矿产代码	长整型	5
2	统计对象	整型	3
3	矿产名称	文本	20
4	统计对象名称	文本	20
5	金属量单位	文本	20
6	矿石量单位	文本	20
7	特大型矿床下限	双精度型	8
8	大型矿床下限	双精度型	8
9	中型矿床下限	双精度型	8
10	小型矿床下限	双精度型	8
11	矿山规模单位	文本	20
12	大型矿山下限	双精度型	8
13	中型矿山下限	双精度型	8
14	小型矿山下限	双精度型	8
15	通报调整系数	文本	10
16	通报单位	文本	30
行政区划代码表（CB08）			
1	DM	长整型	4
2	MC	文本	30
地质年代词表（Cb09）			
1	代码	文本	8
2	名称	文本	50
资源储量类型词表（Cb13）			
1	代码	文本型	4
2	名称	文本	36

（四）地热矿泉水资源储量登记数据库（rqdj.mdb）结构

序号	名称	类型	长度
登记表			
1	登记号	文本	13
2	填表人	文本	10
3	填表负责人	文本	10
4	填表日期	文本	14
5	填报单位	文本	50
6	核实意见	文本	50
7	核实负责人	文本	10
8	核实单位	文本	50
9	核实日期	文本	14
10	初审意见	文本	50
11	初审负责人	文本	10
12	初审单位	文本	50
13	初审日期	文本	14
14	审定意见	文本	50
15	审定负责人	文本	10
16	审定单位	文本	50
17	审定日期	文本	14
矿山表			
1	登记号	文本	13
2	矿业权人	文本	50
3	行政区代码	长整型	6
4	通讯地址	文本	50
5	邮政编码	长整型	6
6	电话号码	文本	13
7	电子邮箱	文本	30
8	许可证号	文本	13
9	矿山名称	文本	50
10	经济类型码	长整型	5
11	经济类型	文本	30
12	矿山规模码	长整型	5
13	矿山规模	文本	10
14	矿区名称	文本	50
15	矿区编号	文本	9

序号	名称	类型	长度
16	所属矿山编号	整型	3
17	原登记号	文本	13
18	有效期止	文本	14
19	Y 横坐标	双精度型	13.4
20	X 纵坐标	双精度型	12.4
21	东经起	双精度型	8.4
22	东经止	双精度型	8.4
23	北纬起	双精度型	7.4
24	北纬止	双精度型	7.4
25	县城名	文本	22
26	方位	整型	22
27	至县直距	整型	3
28	交通线名称	文本	22
29	车站名称	文本	22
30	运距	整型	3
31	直距	整型	3
32	交通类别	文本	10
33	报告名称	文本	50
34	提交单位	文本	50
35	报告提交日期	文本	14
36	提交评审原因	文本	40
37	汇交证书号	文本	50
38	勘查投资	长整型	8
39	评审机构	文本	50
40	评审日期	文本	14
41	评审文号	文本	50
42	评审结论	文本	100
43	评估师	文本	50
44	备案机关	文本	50
45	备案日期	文本	14
46	备案文号	文本	50
47	储层时代	文本	50
48	岩性	文本	50
49	成因类型	文本	50

序号	名称	类型	长度
50	地下水类型	文本	50
51	顶板埋深	文本	15
52	底板埋深	文本	15
53	渗透系数	文本	15
54	出露形式	文本	50
55	最高水温	文本	15
56	平均水温	文本	15
57	水质类型	文本	50
58	开采用途	文本	50
59	生产井数	整型	3
60	井深	文本	15
61	井区面积	双精度型	8
62	保护区面积	双精度型	8
63	潜力分析	文本	100
64	截止日期	文本	14
65	备注	文本	255
水质表			
1	登记号	文本	13
2	矿产代码	长整型	5
3	水质名	文本	20
4	水质值	文本	20
储量表			
1	登记号	文本	13
2	矿产代码	长整型	5
3	储量级别	文本	10
4	允许开采量	双精度型	12.3
5	储存量	双精度型	12.3
6	热量	双精度型	12.3
7	热能	双精度型	12.3
8	电能	双精度型	12.3
9	尚难利用储量	双精度型	12.3
10	资源储量规模码	长整型	5
11	资源储量规模	文本	10
坐标表			
1	登记号	文本	13
2	矿权坐标	备注	-

序号	名称	类型	长度
3	矿权面积	双精度型	10.1
4	矿权最低标高	长整型	8
5	矿权最高标高	长整型	8
6	计算坐标	备注	-
7	计算面积	双精度型	10.1
8	计算最低标高	长整型	8
9	计算最高标高	长整型	8
cb01 表			
1	表号	整型	2
2	表内码	整型	3
3	代码	长整型	5
4	名称	文本	40
cb041 表			
1	水质码	文本	20
2	水质名	文本	40
3	水质单位码	长整型	5
4	水质单位名	文本	20
cb06 表			
1	矿产代码	长整型	5
2	统计对象	整型	3
3	矿产名称	文本	20
4	统计对象名称	文本	20
5	金属量单位	文本	20
6	矿石量单位	文本	20
7	特大型矿床下限	双精度型	8
8	大型矿床下限	双精度型	8
9	中型矿床下限	双精度型	8
10	小型矿床下限	双精度型	8
11	矿山规模单位	文本	20
12	大型矿山下限	双精度型	8
13	中型矿山下限	双精度型	8
14	小型矿山下限	双精度型	8
15	通报调整系数	文本	10
16	通报单位	文本	30
cb08 表（略）			

二、矿产资源登记统计数据库词表

（一）矿种(产)、亚矿种排列次序表

矿产 代码	统计 对象	矿产名称	统计对象名称	矿产 代码	统计 对象	矿产名称	统计对象名称
一、能源矿产(70010)				32006	206	铜矿	伴生铜
11001	0	煤炭		32007	0	铅矿	
11005	0	煤层气		32008	0	锌矿	
11009	0	石煤		32009	0	铝土矿	
11002	0	油页岩		32011	77	镁矿	炼镁菱镁矿
11003	0	石油		32011	78	镁矿	炼镁白云岩
11013	0	原油		32012	0	镍矿	
11023	0	凝析油		32013	0	钴矿	
11004	0	天然气		32014	1	钨矿	原生矿
11014	0	气层气		32014	2	钨矿	砂矿
11024	0	溶解气		32014	103	钨矿	伴生矿
11007	0	油砂		32015	3	锡矿	原生矿
14970	0	天然沥青		32015	4	锡矿	砂矿
12712	0	铀矿		32015	104	锡矿	伴生矿
12713	0	钍		32016	0	铋矿	
17050	140	地下热水	能量	32017	0	钼矿	
17050	141	地下热水	日流量	32018	0	汞矿	
17050	142	地下热水	年流量	32019	0	铈矿	
二、黑色金属矿产(70020)				四、贵金属矿产(70040)			
22001	0	铁矿		42100	84	铂族金属	原生矿
22002	0	锰矿		42100	85	铂族金属	砂矿
22003	0	铬矿		42100	184	铂族金属	伴生矿
22004	10	钛矿	钛铁矿	42101	84	铂矿	原生矿
22004	11	钛矿	金红石	42101	85	铂矿	砂矿
22004	12	钛矿	钛铁矿砂矿	42101	184	铂矿	伴生矿
22004	13	钛矿	金红石	42102	84	钨矿	原生矿
22004	14	钛矿	金红石砂矿	42102	85	钨矿	砂矿
22004	48	钛矿	高钛矿	42102	184	钨矿	伴生矿
22005	0	钒矿		42103	84	铀矿	原生矿
三、有色金属矿产(70030)				42103	85	铀矿	砂矿
32006	0	铜矿		42103	184	铀矿	伴生矿

矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称
42104	84	铈矿	原生矿	52403	22	铈矿	Zr+HfO ₂
42104	85	铈矿	砂矿	52403	50	铈矿	铈锆石
42104	184	铈矿	伴生矿	52403	79	铈矿	铈英石
42105	84	铈矿	原生矿	52404	32	铈矿	天青石
42105	85	铈矿	砂矿	52404	33	铈矿	菱铈矿石
42105	184	铈矿	伴生矿	52405	80	铈矿	Rb ₂ O
42106	84	铈矿	原生矿	52405	81	铈矿	液体Rb ₂ O
42106	85	铈矿	砂矿	52406	0	铈矿	
42106	184	铈矿	伴生矿	52500	6	重稀土矿	重稀土氧化物砂矿
42201	90	金矿	岩金	52500	36	重稀土矿	磷铈矿砂矿
42201	91	金矿	砂矿	52500	61	重稀土矿	磷铈矿
42201	192	金矿	伴生金	52500	63	重稀土矿	重稀土氧化物
42202	0	银矿		52501	0	铈矿	
42202	202	银矿	伴生银	52502	0	钆矿	
五、稀有稀土分散元素金属矿产(70050)				52503	0	铈矿	
52300	34	铈矿	铈钨铁砂矿	52504	0	铈矿	
52300	41	铈矿	氧化铈	52505	0	铈矿	
52300	67	铈矿	铈钨铁矿	52506	0	铈矿	
52301	5	铈矿	褐钨铈铁矿	52507	0	铈矿	
52301	42	铈矿	铈钨铁砂矿	52508	0	铈矿	
52301	43	铈矿	褐钨铈铁砂矿	52509	0	铈矿	
52301	44	铈矿	氧化铈	52526	25	稀土矿	稀土氧化物砂矿
52301	65	铈矿	铈钨铁矿	52526	35	稀土矿	稀土氧化物
52301	243	铈矿	伴生矿	52600	7	轻稀土矿	轻稀土氧化物砂矿
52302	45	铈矿	氧化铈	52600	37	轻稀土矿	独居石砂矿
52302	51	铈矿	细晶石	52600	62	轻稀土矿	独居石
52302	59	铈矿	铈铁砂矿	52600	64	轻稀土矿	轻稀土氧化物
52302	66	铈矿	铈铁矿	52601	0	铈矿	
52302	68	铈矿	高铈矿	52602	0	铈矿	
52302	268	铈矿	伴生矿	52603	0	铈矿	
52401	15	铈矿	绿柱石	52604	0	铈矿	
52401	16	铈矿	氧化铈	52605	0	铈矿	
52402	17	铈矿	Li ₂ O	52606	0	铈矿	
52402	18	铈矿	锂辉石	52701	0	铈矿	
52402	19	铈矿	LiCl	52702	0	铈矿	
52402	60	铈矿	锂云母	52703	0	铈矿	
52403	20	铈矿	铈英石砂矿	52704	0	铈矿	
52403	21	铈矿	ZrO ₂	52705	0	铈矿	

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	统计 对象	矿产名称	统计对象名称	矿产 代码	统计 对象	矿产名称	统计对象名称
52706	0	铈矿		73610	126	天然碱	Na ₂ CO ₃ 矿石
52707	0	镨矿		73610	127	天然碱	NaHCO ₃
52708	0	钽矿		73901	0	电石用灰岩	
52709	0	硒矿		73902	0	制碱用灰岩	
52711	0	碲矿		73903	0	化肥用灰岩	
六、冶金辅助原料非金属矿产(70060)				73942	0	化工用白云岩	
63200	0	蓝晶石		73953	0	化肥用石英岩	
63210	0	矽线石		73975	0	化肥用砂岩	
63220	0	红柱石		74090	0	含钾砂页岩	
63640	0	菱镁矿		74419	0	含钾岩石	
63701	116	普通萤石	矿石	74512	0	化肥用橄榄岩	
63701	24	普通萤石	CaF ₂	74532	0	化肥用蛇纹岩	
63701	23	普通萤石	萤石	74950	0	泥炭	
63904	0	熔剂用灰岩		75510	119	盐矿	矿石
63941	0	冶金用白云岩		75510	88	盐矿	固体NaCl
63951	0	冶金用石英岩		75510	89	盐矿	液体NaCl
63971	0	冶金用砂岩		75530	27	镁盐	固体MgSO ₄
63976	0	铸型用砂岩		75530	28	镁盐	液体MgSO ₄
63992	0	铸型用砂		75530	92	镁盐	卤水
64031	0	冶金用脉石英		75530	128	镁盐	固体MgCl ₂
64190	0	耐火粘土		75530	129	镁盐	液体MgCl ₂
64310	0	铁矾土		75550	82	钾盐	固体KCl
64411	0	铸型用粘土		75550	83	钾盐	液体KCl
64511	0	耐火用橄榄岩		75610	93	碘矿	液体
64531	0	熔剂用蛇纹岩		75610	94	碘矿	固体
七、化工原料非金属矿产(70070)				75630	0	溴矿	
73030	0	自然硫		75650	29	砷矿	矿物
73070	112	硫铁矿	矿石	75650	95	砷矿	砷
73070	113	硫铁矿	伴生硫	75670	86	硼矿	固体
73240	0	钠硝石		75670	87	硼矿	液体
73500	0	明矾石		75690	120	磷矿	矿石
73510	122	芒硝	矿石	75690	121	磷矿	伴生磷
73510	124	芒硝	Na ₂ SO ₄	八、建材和其它非金属矿产			
73510	123	芒硝	Na ₂ SO ₄ 矿石	(一) 金刚石、水晶非金属矿产(70081)			
73510	125	芒硝	液体	83010	108	金刚石	原生矿
73530	0	重晶石		83010	109	金刚石	砂矿
73600	0	毒重石		83101	0	压电水晶	
73610	0	天然碱		83102	0	熔炼水晶	

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	统计 对象	矿产名称	统计对象名称	矿产 代码	统计 对象	矿产名称	统计对象名称
83103	0	光学水晶		83994	0	水泥配料用砂	
83104	0	工艺水晶		83995	0	水泥标准砂	
83110	0	刚玉		83996	0	砖瓦用砂	
83300	0	电气石		84033	0	水泥配料用脉石 英	
83310	114	石榴子石	矿石	84131	0	陶粒页岩	
83310	115	石榴子石	砂矿	84132	0	砖瓦用页岩	
83320	0	黄玉		84133	0	水泥配料用页岩	
83620	0	方解石		84412	0	砖瓦用粘土	
83630	0	冰洲石		84414	0	水泥配料用粘土	
83702	0	光学萤石		84415	0	水泥配料用红土	
83750	0	宝石		84416	0	水泥配料用黄土	
83800	0	玉石		84417	0	水泥配料用泥岩	
83850	0	玛瑙		84554	0	水泥混合材玄武 岩	
(二) 硅灰石、高岭土非金属矿产(70082)				84571	0	水泥用辉绿岩	
83230	0	硅灰石		84593	0	水泥混合材用安 山玢岩	
83250	0	滑石		84612	0	水泥混合材用闪 长玢岩	
83290	0	长石		84811	0	水泥用粗面岩	
83330	0	叶蜡石		84852	0	水泥用凝灰岩	
83977	0	陶瓷用砂岩		84913	0	水泥用大理岩	
84150	0	高岭土		84922	0	水泥配料用板岩	
84170	0	陶瓷土		(五) 粘土类非金属矿产(70085)			
84830	0	霞石正长岩		84210	0	凹凸棒石粘土	
(三) 玻璃原料非金属矿产(70083)				84230	0	海泡石粘土	
83905	0	玻璃用灰岩		84250	0	伊利石粘土	
83943	0	玻璃用白云岩		84270	0	累托石粘土	
83952	0	玻璃用石英岩		84290	0	膨润土	
83972	0	玻璃用砂岩		84413	0	陶粒用粘土	
83991	0	玻璃用砂		(六) 饰面建筑用非金属矿产(70086)			
84032	0	玻璃用脉石英		83907	0	建筑石料用灰岩	
84050	0	粉石英		83908	0	饰面用灰岩	
84851	0	玻璃用凝灰岩		83944	0	建筑用白云岩	
84914	0	玻璃用大理岩		83993	0	建筑用砂	
(四) 水泥原料非金属矿产(70084)				84513	0	建筑用橄榄岩	
83906	0	水泥用灰岩		84533	0	饰面用蛇纹岩	
83909	0	制灰用石灰岩		84541	0	饰面用辉石岩	
83920	0	泥灰岩					
83973	0	水泥配料用砂岩					
83974	0	砖瓦用砂岩					

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	统计 对象	矿产名称	统计对象名称	矿产 代码	统计 对象	矿产名称	统计对象名称
84542	0	建筑用辉石岩		83520	0	石膏	
84553	0	饰面用玄武岩		83870	117	颜料矿物	赭石
84555	0	建筑用玄武岩		83870	118	颜料矿物	颜料黄土
84561	0	饰面用角闪岩		83930	0	白垩	
84562	0	建筑用角闪岩		84070	0	天然油石	
84573	0	饰面用辉绿岩		84110	0	硅藻土	
84574	0	建筑用辉绿岩		84418	0	保温材料用粘土	
84581	0	饰面用辉长岩		84551	0	铸石用玄武岩	
84582	0	建筑用辉长岩		84552	0	岩棉用玄武岩	
84591	0	饰面用安山岩		84572	0	铸石用辉绿岩	
84592	0	建筑用安山岩		84720	0	麦饭石	
84594	0	耐酸碱用安山岩		84730	0	珍珠岩	
84611	0	建筑用闪长岩		84750	0	黑耀岩	
84613	0	饰面用闪长岩		84770	0	松脂岩	
84621	0	饰面用二长岩		84790	0	浮石	
84622	0	建筑用二长岩		84812	0	铸石用粗面岩	
84631	0	饰面用正长岩		(八) 其它矿产(70088)			
84632	0	建筑用正长岩		83978	0	建筑用砂岩	
84711	0	建筑用花岗岩		84134	0	建筑用页岩	
84712	0	饰面用花岗岩		84419	0	白云母粘土矿	
84853	0	建筑用凝灰岩		84740	0	建筑用流纹岩	
84870	0	火山灰		84923	0	片石	
84890	0	火山渣		84940	0	千枚岩	
84911	0	饰面用大理岩		86610	0	砚石	
84912	0	建筑用大理岩		86620	0	贝壳	
84921	0	饰面用板岩		99998	0	其它矿产1	
84930	0	片麻岩		99999	0	其它矿产2	
(七) 石墨及其它非金属矿产(70087)				九、水气矿产(70090)			
83020	110	石墨	晶质石墨	97030	0	地下水	
83020	111	石墨	隐晶质石墨	97010	146	矿泉水	年流量
83260	0	石棉		97010	145	矿泉水	日流量
83270	0	蓝石棉		97070	0	二氧化碳气	
83280	0	云母		97090	0	硫化氢气	
83281	0	碎云母		97110	0	氦气	
83340	0	透辉石		97130	0	氦气	
83350	0	蛭石					
83360	0	沸石					
83370	0	透闪石					

（二）综合词表（cb01）

1. 综合词表（cb01）目录

表 号	表 名	表 号	表 名
10	勘查报告备案(审批)单位	35	远景评价
11	矿产未利用原因	36	供电满足程度
12	矿产利用情况	38	地质工作单位主管部门
13	资源储量规模	39	矿山所属行政单位
14	水文地质条件	40	管理级别
15	勘查阶段	41	登记管理机关级别
16	矿产组合	42	建设项目类别
17	综合利用情况	44	采矿方法
18	矿产回收类别	45	开拓方式
19	资源储量统计类别	46	经济类型
20	选矿难易程度	47	生产状态
21	交通类别	48	选矿方法
22	年度资源储量批准情况	49	矿山规模
23	报告备案情况	50	有益有害组分标识
24	矿山企业隶属关系	51	可行性评价阶段
25	矿体形态	52	矿产资源规划类型
26	矿区开采方式	53	资源规划内容
27	选矿试验程度	54	矿产资源规划状况
28	矿区供水满足程度	55	压覆性质
29	计量单位和矿产质量指标单位	60	矿区变动原因
30	提交评审原因	70	矿类
31	构造复杂程度	80	地下水类型
32	煤层稳定程度	81	地热储量级别
33	沼气等级	82	矿泉水储量级别
34	煤尘	85	地热类型

2. 综合词表（cb01）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
勘查报告备案(审批)单位(表 10)			11	39	农田覆盖，不宜露天开采
10	1	全国储委	11	40	矿层薄
10	2	国务院主管部门	11	41	矿石综合利用技术未解决
10	3	省(市、区)储委	11	42	经济上不合理、效益差
10	4	省级主管部门、工业厅(局、公司)	11	43	矿产品无销路
10	5	省级主管部门、工业厅(局)所属大队	11	44	有效期满
10	6	大区工业局(公司)	11	45	布局不合理
10	7	其它单位	11	51	地质工作程度不够
10	8	无批准机关	11	61	计划调整
10	9	地(市)地矿主管部门	11	62	地质情况变化
10	10	县地矿主管部门	11	70	自然灾害
10	11	国务院地质矿产主管部门	11	80	政策调整
10	12	省地质矿产主管部门	11	90	政治问题
矿产未利用原因（表 11）			11	91	无
11	1	储备待用	11	92	其它原因或原因不清
11	2	已列入近期规划	矿产利用情况（表 12）		
11	3	开采设计未批准	12	1	开采矿区
11	4	资源储量比例不合要求	12	2	基建矿区
11	5	设计储量失实	12	3	停建矿区
11	6	资源枯竭	12	4	停采矿区
11	7	井下瓦斯严重	12	5	闭坑矿区
11	21	缺水	12	6	计划近期利用
11	22	缺电	12	7	推荐近期利用
11	23	交通困难	12	8	可供边探边采
11	24	建设项目压矿	12	9	可供进一步工作
11	25	自然保护区、旅游区或军事禁区	12	10	近期难以利用
11	26	污染环境	12	11	近期不宜进一步工作
11	31	水文地质条件复杂	12	12	已利用
11	33	矿体埋藏深	12	13	未利用
11	35	矿石选冶难	资源储量规模（表 13）		
11	36	矿石品位低或有害组分高	13	1	大型
11	37	矿体规模小而分散	13	2	中型
11	38	地质构造复杂	13	3	小型

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
13	4	小矿	18	4	不清楚
13	5	特大型	资源储量统计类别（表 19）		
13	6	暂无指标	19	1	保有资源储量
水文地质条件（表 14）			19	2	累计查明资源储量
14	1	简单	19	3	原表外储量
14	2	中等	19	4	开采量
14	3	复杂	19	5	损失量
14	4	不明	19	6	勘查增减量
勘查阶段（表 15）			19	8	重算或其他原因增减量
15	1	初步普查(找煤)	19	10	表内资源储量
15	2	详细普查(普查)	19	11	表外资源储量
15	3	初步勘探(详查)	19	12	年初保有资源储量
15	4	详细勘探(精查)	选矿难易程度（表 20）		
15	101	普查	20	1	易选
15	102	详查	20	2	可选
15	103	勘探	20	3	难选
15	104	简测	20	4	极难选
15	105	不明	20	5	不明
15	106	预查	20	6	极易选
矿产组合（表 16）			交通类别（表 21）		
16	1	单一矿产	21	1	铁路
16	2	共生矿产	21	2	公路
16	3	伴生矿产	21	3	水路
16	4	主要矿产	21	4	其它
16	5	异体共生矿产	21	5	简易公路
综合利用情况（表 17）			年度资源储量批准情况（表 22）		
17	1	已综合回收	22	1	年度保有资源储量已审核
17	2	未综合回收	22	2	年度保有资源储量未审核
17	3	不清楚是否综合回收	22	3	不明
17	4	可综合回收	报告备案情况（表 23）		
17	5	不可综合回收	23	1	报告已审核、备案
17	6	不清楚可否综合回收	23	2	报告未审核、备案
17	7	无	23	3	不明
矿产回收类别（表 18）			矿山企业隶属关系（表 24）		
18	1	开采回收	24	10	国家直属国有矿山企业
18	2	选矿回收	24	20	省直属国有矿山企业
18	3	冶炼回收	24	30	地区(市)直属国有矿山企业

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
24	40	县直属国有矿山企业	27	3	工业实验
24	50	乡镇集体矿山企业	27	4	生产实验
24	60	个体（私人）所属矿山	27	5	不清楚
24	70	中外合资矿山企业	27	6	可选性试验
24	71	外资矿山企业	27	7	实验室流程试验
24	80	跨部门（地区）联合矿山	27	8	实验室扩大连续试验
24	90	其它部门所属矿山	27	9	其它
24	91	不明	矿区供水满足程度（表 28）		
矿体形态（表 25）			28	1	满足
25	101	矿脉	28	2	基本满足
25	102	网脉	28	3	不满足
25	104	鞍状矿脉	28	4	不清楚
25	105	梯状矿脉	计量单位和矿产质量指标单位(表 29)		
25	106	放射状矿脉	29	1	毫克 / 吨
25	107	帚状矿脉	29	2	克 / 吨
25	108	重膜状矿脉	29	3	千克 / 吨
25	109	裂缝矿脉	29	4	毫克 / 立方米
25	110	斜列式矿脉	29	5	克 / 立方米
25	111	迭瓦状矿脉	29	6	千克 / 立方米
25	112	锁链状（串珠状）矿脉	29	7	吨 / 立方米
25	207	透镜状矿体	29	8	毫克 / 升
25	210	囊状矿体	29	9	克 / 升
25	211	不规则状矿体	29	10	倍
25	212	层状矿体	29	11	克拉
25	213	似层状矿体	29	12	千克
25	214	板状矿体	29	13	吨
25	215	柱状矿体	29	14	千吨
25	216	筒状矿体	29	15	万吨
25	217	不清楚	29	16	百万吨
矿区开采方式（表 26）			29	17	亿吨
26	1	地下开采	29	18	克
26	2	露天开采	29	19	毫米
26	3	露天～地下开采	29	20	厘米
26	4	未填报	29	21	米
选矿试验程度（表 27）			29	22	平方毫米
27	1	实验室试验	29	23	平方厘米
27	2	半工业试验	29	24	平方米

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
29	25	立方毫米	29	62	克 / 平方厘米
29	26	立方厘米	29	63	千克 / 平方厘米
29	27	立方米	29	64	平方米 / 克
29	28	千立方米	29	65	亿立方米
29	29	万立方米	29	66	度（光泽率）
29	30	千吨 / 年	29	67	欧姆/平方厘米
29	31	吨 / 日（昼夜）	29	68	千伏
29	32	万吨 / 日	29	69	千伏 / 平方厘米
29	33	万吨 / 年	29	70	千克·厘米 / 平方厘米
29	34	百万吨 / 年	29	71	卡
29	35	立方米 / 日	29	72	千卡
29	36	万立方米 / 日	29	73	焦耳
29	37	万立方米 / 年	29	74	秒
29	38	百万立方米 / 日	29	75	分
29	39	千立方米 / 日	29	76	时
29	40	千立方米 / 年	29	77	清液毫克 / 15 分钟
29	41	吨 / 时	29	78	毫克 / 米
29	42	千克 / 毫立方米	29	79	百万焦耳 / 千克
29	43	大卡 / 小时	29	80	克 / 克
29	44	欧姆	29	81	千焦耳/千克
29	45	欧姆 / 厘米	29	82	时 / 度
29	46		29	83	毫克当量/100 克
29	47	千卡 / 米·小时·度	29	84	立方米/克
29	48	克/100 分钟	29	85	100 毫升 / 100 克
29	49	克 / 毫升	29	86	平方厘米 / 克
29	50	目	29	87	克/100 克
29	51	克 / 立方厘米	29	88	立方米 / 吨
29	52	千克 / 立方厘米	29	89	焦耳 / 克
29	53	万克	29	90	千克 / 米
29	54	微米	29	91	厘泊
29	55	卡 / 克·度	29	92	千克 / 平方毫米
29	56	毫升 / 克	29	93	毫克当量 / 克
29	57	毫克 / 克	29	94	大卡 / 千克
29	58	%	29	95	元 / 吨
29	59	毫克 / 粒	29	96	元 / 立方米
29	60	克 / 分	29	97	元 / 千克
29	61	毫克 / 平方厘米	29	98	元 / 克

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
29	99	P P M	34	3	不明
29	100	放射性活度/升	远景评价（表 35）		
29	901	空	35	1	有扩大远景
29	902	粒/毫克	35	2	无扩大远景
29	903	摩氏硬度	35	3	不清楚
提交评审原因（表 30）			35	4	远景不明
30	1	勘查阶段结束	供电满足程度（表 36）		
30	2	申请采矿许可证	36	1	满足
30	3	转让探矿权	36	2	基本满足
30	4	转让采矿权	36	3	不满足
30	5	筹资、融资、公开发行股票、上市等	地质工作单位主管部门（表 38）		
30	6	资源储量发生重大变化	38	1	国家发展计划委员会(原国家计委)
30	7	调整占用矿产资源储量	38	2	国家经贸委
30	8	变更矿区范围或开采矿种	38	3	国土资源部（原地矿部）
30	9	停办矿山	38	4	煤炭工业局（原煤炭部）
30	10	关闭矿山	38	5	冶金工业局（原冶金部）
30	11	其他原因	38	6	石油和化学工业局(原化工部)
构造复杂程度（表 31）			38	7	武警黄金指挥部
31	1	简单构造	38	8	铁道部
31	2	中等构造	38	9	水利部
31	3	复杂构造	38	10	农业部
31	4	极复杂构造	38	11	司法部
31	5	不明	38	12	国家建筑材料工业局
煤层稳定程度（表 32）			38	13	国家土地管理局
32	1	稳定煤层	38	14	国家黄金总公司
32	2	较稳定煤层	38	15	国家有色金属工业局(中国有色金属工业总公司)
32	3	不稳定煤层	38	16	中国石油天然气总公司
32	4	极不稳定煤层	38	17	中国海洋石油总公司
32	5	不明	38	18	中国核工业总公司
沼气等级（表 33）			38	19	中国轻工总会
33	1	低沼气矿井	38	20	其它
33	2	高沼气矿井	矿山所属行政单位（表 39）		
33	3	煤尘和瓦斯突出矿井	39	301	外交部
33	4	不明	39	302	国防部
煤尘（表 34）			39	303	国家发展计划委员会
34	1	无爆炸危险	39	306	国家科学技术部
34	2	有爆炸危险			

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
39	307	国防科学技术工业委员会	41	1	国务院矿产资源储量登记管理机关
39	308	国家民族事务委员会	41	2	省(区、市)人民政府管理机关
39	312	公安部	41	4	市(州、地)人民政府管理机关
39	314	民政部	41	5	县(市)人民政府管理机关
39	315	司法部	41	9	无批准或发证机关
39	318	财政部	建设项目类别（表 42）		
39	320	中国人民银行	42	1	铁路
39	327	国家林业局	42	2	公路
39	328	国家信息产业部	42	3	输油管道
39	329	国家水利部	42	4	输气管道
39	333	国家建设部	42	5	输电线路
39	334	国土资源部	42	6	工厂
39	335	国家冶金工业局	42	7	水库
39	336	国家石油和化学工业局	42	8	城市水源地
39	337	国家轻工业局	42	9	机场
39	342	国家煤炭工业局	42	10	港口
39	347	铁道部	42	11	自然保护区
39	348	交通部	42	12	军事设施
39	356	人事部	42	13	城镇
39	357	文化部	42	14	街道
39	360	教育部	42	16	居民点
39	361	卫生部	42	17	学校
39	413	国家建筑材料工业局	42	18	重要工业区
39	418	国家海洋局	42	19	重要风景区
39	419	国家地震局	42	20	其它
39	420	国家经济贸易委员会	采矿方法（表 44）		
39	421	国家国内贸易局	44	101	全面采矿法
39	422	国家测绘局	44	102	房柱采矿法
39	491	中国科学院	44	103	留矿采矿法
39	514	国家有色金属工业局	44	104	阶段矿房法
39	600	其他	44	105	分段矿房法
管理级别（表 40）			44	201	垂直分条充填采矿法
40	1	国家级	44	202	上向分层充填采矿法
40	2	省级	44	203	上向进路充填采矿法
40	3	市级	44	204	下向分层充填采矿法
40	4	县级	44	205	方框支架充填采矿法
登记管理机关级别			44	206	削壁充填采矿法

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
44	301	单层崩落采矿法	44	631	饰面石材射流切割采石法
44	302	分层崩落采矿法	44	632	饰面石材联合切割采石法
44	303	无底柱分段崩落采矿法	44	633	地下气化采煤法
44	304	有底柱分段崩落采矿法	44	634	原地爆破浸出采矿法
44	305	阶段强制崩落采矿法	44	635	其它露天采矿方法
44	306	阶段自然崩落采矿法	44	801	走向长壁采矿法
44	601	倒堆采矿法	44	802	倾斜长壁（条带）采煤法
44	602	横运采矿法	44	803	一次采全高采煤法
44	603	纵运采矿法	44	804	刀柱式采煤法
44	604	组合台阶采矿法	44	805	倾斜分层下行跨落采煤法
44	605	横采掘带采矿法	44	806	倾斜分层上行水砂充填采煤法
44	606	分区分期采矿法	44	807	恒底分层长壁采煤法
44	607	单斗挖掘机采矿法	44	808	台阶式采煤法
44	608	索斗铲采矿法	44	809	巷道长壁（分段走向）采煤法
44	609	前装机采矿法	44	810	水平分段放顶煤采煤法
44	610	铲运机采矿法	44	811	水平分层采煤法
44	611	推土机采矿法	44	812	伪倾斜柔性掩护支架采煤法
44	612	推土机—单斗机械正铲联合采矿法	44	813	掩护支架采煤法
44	613	砂矿水力机械采矿法	44	814	水力采煤法
44	614	采砂船采矿法	44	815	短壁采煤法
44	615	单斗铲—准轨铁道运输采煤法	44	816	仓储式采煤法
44	616	单斗铲—窄轨铁道运输采煤法	44	817	房柱式采煤法
44	617	单斗铲—卡车采煤法	44	818	仓房式采煤法
44	618	轮斗挖掘机—胶带输送机连续开采工艺采煤法	44	819	残柱式采煤法
44	619	半连续开采工艺采煤法	44	820	高落式采煤法
44	620	堆浸采矿法	44	899	其它地下采矿方法
44	621	原地堆浸采矿法	开拓方式(表 45)		
44	622	微生物采矿法	45	101	铁路运输开拓
44	623	钻孔水溶法	45	102	公路运输开拓
44	624	钻孔热溶法	45	103	联合运输开拓
44	625	钻孔水力采矿法	45	104	其它方式开拓
44	626	盐湖采矿法	45	201	竖井开拓
44	627	海洋采矿法	45	202	斜井开拓
44	628	饰面石材凿岩劈裂采石法	45	203	平硐开拓
44	629	饰面石材凿爆裂采石法	45	204	斜坡道开拓
44	630	饰面石材机械锯切采石法	45	205	联合开拓
			经济类型（表 46）		

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
46	110	国有企业	48	8	溜槽选矿法
46	120	集体企业	48	9	螺旋选矿法
46	130	股份合作企业	48	10	离心选矿法
46	141	国有联营企业	48	11	风力选矿法
46	142	集体联营企业	48	12	一般浮选法
46	143	国有与集体联营企业	48	13	离子浮选法
46	149	其他联营企业	48	14	沉淀浮选法
46	151	国有独资企业	48	15	吸附浮选法
46	159	其他有限责任公司	48	16	干式磁选法
46	160	股份有限公司	48	17	湿式磁选法
46	171	私营独资公司	48	18	高梯度磁选法
46	172	私营合伙企业	48	19	超导磁选法
46	173	私营有限责任公司	48	20	静电电选法
46	174	私营股份有限公司	48	21	电晕电选法
46	190	其他企业	48	22	复合电场电选法
46	210	合资经营企业(港或澳、台资)	48	23	焙烧法
46	220	合作经营企业(港或澳、台资)	48	24	常压酸浸法
46	230	港、澳、台商独资经营企业	48	25	常压碱浸法
46	240	港、澳、台商投资股份有限公司	48	26	氰化浸出法
46	310	中外合资经营企业	48	27	氯化浸出法
46	320	中外合作经营企业	48	28	高价铁盐浸出法
46	330	外资企业	48	29	细菌浸出法
46	340	外商投资股份有限公司	48	30	热压浸出法
生产状态（表 47）			48	31	离子交换吸附法
47	1	生产	48	32	有机溶剂萃取法
47	2	停产	48	33	化学沉淀法
47	3	关闭	48	34	金属沉淀法
47	4	在建	48	35	混汞法
47	9	其它	48	36	磁流体选矿法
选矿方法（表 48）			48	37	摩擦与弹跳选矿法
48	1	手选捡选法	48	38	风力吸选法
48	2	机械捡选法	48	39	重力浮选法
48	3	水力分级法	48	40	表层浮选法
48	4	洗矿法	48	41	油膏选矿法
48	5	重介质选矿法	48	42	油团聚与磁团聚选矿法
48	6	跳汰选矿法	48	43	筛选
48	7	摇床选矿法	48	99	其它选矿方法

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

表号	表内码	名 称	表号	表内码	名 称
矿山规模(表 49)			54	3	不明
49	10	大型	压覆性质(表 55)		
49	20	中型	55	1	全部压覆
49	30	小型	55	2	部分压覆
49	40	小矿	55	3	不明
49	50	不清楚	矿区变动原因(表 60)		
有益有害组分(指标)标识(表 50)			60	1	当年勘查新增矿区
50	1	主要有益组份	60	2	当年其它原因新增矿区
50	2	次要组份	60	3	当年注销的矿区
50	3	有害组份	60	4	当年其它原因减少矿区
50	4	其它组分	60	5	当年储量变动大的矿区
可行性评价阶段(表 51)			60	6	当年新投产的矿区
51	1	可行性研究	60	7	当年闭坑的矿区
51	2	预可行性研究	矿类(表 70)		
51	3	概略研究	70	10	能源矿产
51	4	其它	70	20	黑色金属矿产
矿产资源规划类型(表 52)			70	30	有色金属矿产
52	1	总体规划	70	40	贵重金属矿产
52	2	勘查规划	70	50	稀有稀土金属矿产
52	3	开发利用规划	70	60	冶金辅助原料非金属矿产
52	4	生态环保规划	70	70	化工原料非金属矿产
52	5	区域规划	70	80	建材和其它非金属矿产
52	6	行业规划	70	81	金刚石、水晶非金属矿产
52	7	其他规划	70	82	硅灰石、高岭土非金属矿产
资源规划内容(表 53)			70	83	玻璃原料非金属矿产
53	1	可采	70	84	水泥原料非金属矿产
53	2	限采	70	85	粘土类非金属矿产
53	3	禁采	70	86	饰面建筑用非金属矿产
53	4	储备	70	87	石墨及其它非金属矿产
53	5	其它	70	88	其它矿产
矿产资源规划状况(表 54)			70	90	水气矿产
54	1	已列入规划			
54	2	未列入规划			

（三）矿石类型词表（cb02）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
11001	10001	原煤	22003	12003	赤铬铁矿石
11001	10002	精煤	22003	70000	其它类型矿石
11002	70010	没有分类	22004	14005	金红石矿石
11003	70010	没有分类	22004	15001	钒钛磁铁矿石
11004	70010	没有分类	22004	16005	钛铁铁矿石
11005	70010	没有分类	22004	70000	其它类型矿石
11007	70010	没有分类	22005	10004	钒矿石
11009	70010	没有分类	22005	15001	钒钛磁铁矿石
11013	70010	没有分类	22005	70000	其它类型矿石
11014	70010	没有分类	32006	31006	硫化铜矿石
11023	70010	没有分类	32006	32006	混合铜矿石
11024	70010	没有分类	32006	33006	氧化铜矿石
12712	70010	没有分类	32006	70000	其它类型矿石
12713	70010	没有分类	32007	31007	硫化铅矿石
14970	70010	没有分类	32007	31009	硫化铅锌矿石
17050	70010	没有分类	32007	32007	混合铅矿石
22001	11001	磁铁矿石	32007	32009	混合铅锌矿石
22001	12001	赤铁矿石	32007	33007	氧化铅矿石
22001	13001	褐铁矿石	32007	33009	氧化铅锌矿石
22001	14001	菱铁矿石	32007	70000	其它类型矿石
22001	15001	钒钛磁铁矿石	32008	31008	硫化锌矿石
22001	16001	镜铁矿石	32008	31009	硫化铅锌矿石
22001	32001	混合铁矿石	32008	32008	混合锌矿石
22001	70000	其它类型矿石	32008	32009	混合铅锌矿石
22002	32002	混合矿石	32008	33008	氧化锌矿石
22002	33002	氧化锰矿石	32008	33009	氧化铅锌矿石
22002	70000	其它类型矿石	32008	70000	其它类型矿石
22002	81002	碳酸锰矿石	32009	11010	一水型铝土矿石
22002	82002	硅酸锰矿石	32009	12010	三水型铝土矿石
22002	83002	硼酸锰矿石	32009	13010	混合型铝土矿石
22002	84002	铁锰多金属矿石	32009	70000	其它类型矿石
22003	10003	铬铁矿石	32011	70010	没有分类
22003	11003	磁铬铁矿石	32012	11011	硫化镍 - 砷化镍矿石

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
32012	12011	氧化镍 - 硅酸镍矿石	42100	41021	砂铂矿石
32012	13011	红土氧化镍矿石	42100	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石
32012	14011	硅酸镍矿石	42100	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石
32012	21011	硫化镍原生矿石	42100	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石
32012	31011	硫化镍矿石	42101	13021	以铂钯为主的矿石
32012	32011	硫化镍混合矿石	42101	41021	砂铂矿石
32012	33011	硫化镍氧化矿石	42101	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石
32012	70000	其它类型矿石	42101	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石
32013	11012	钴土矿石	42101	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石
32013	12012	伴生钴矿石	42102	13021	以铂钯为主的矿石
32013	31012	硫化钴矿石	42102	41021	砂铂矿石
32013	33012	氧化钴矿石	42102	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石
32013	70000	其它类型矿石	42102	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石
32014	11013	黑钨矿石	42102	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石
32014	12013	白钨矿石	42103	13021	以铂钯为主的矿石
32014	13013	混合钨矿石	42103	41021	砂铂矿石
32014	70000	其它类型矿石	42103	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石
32015	11014	原生锡矿	42103	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石
32015	41014	砂锡矿	42103	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石
32015	70000	其它类型矿石	42104	13021	以铂钯为主的矿石
32016	10015	铋矿石	42104	41021	砂铂矿石
32016	11015	辉铋矿石	42104	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石
32016	60015	多金属辉铋矿石	42104	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石
32016	70000	其它类型矿石	42104	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石
32017	31016	硫化钼矿石	42105	13021	以铂钯为主的矿石
32017	32016	混合钼矿石	42105	41021	砂铂矿石
32017	33016	氧化钼矿石	42105	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石
32017	70000	其它类型矿石	42105	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石
32018	11017	单一汞矿石（辰砂）	42105	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石
32018	32017	混合汞矿石（汞锑、汞铀、汞金）	42106	13021	以铂钯为主的矿石
32018	70000	其它类型矿石	42106	41021	砂铂矿石
32019	31018	硫化锑矿石	42106	70021	其它矿产伴生铂族金属矿石
32019	32018	混合锑矿石	42106	90021	铜镍矿伴生铂族金属矿石
32019	33018	氧化锑矿石	42106	91021	铬铁矿伴生铂族金属矿石
32019	70000	其它类型矿石	42201	11019	岩金
42100	13021	以铂钯为主的矿石	42201	12019	砂金

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
42201	13019	伴生金	52401	15023	金绿宝石
42202	10020	以银为主的银矿	52401	16023	日光榴石
42202	13020	伴生银	52401	70000	其它类型矿石
42202	70000	其它类型的矿石	52402	11024	锂云母
52300	12029	细晶石	52402	12024	锂辉石
52300	13022	褐钨铌矿	52402	13024	铁锂云母
52300	14022	易解石（ 铌易解石 ）	52402	14024	透锂长石
52300	15022	烧绿石（ 黄绿石 ）	52402	16024	锂磷铝石
52300	17022	黄钨钼矿	52402	43024	卤水（ 锂铷铯 ）
52300	18022	重钼铁矿	52402	70000	其它类型矿石
52300	19022	铌铁矿—钼铁矿	52403	11025	锆石（ 锆英石 ）
52300	70000	其它类型或类型不明的矿石	52403	13025	含（ 富 ） 钪锆石
52300	90022	铌铁金红石	52403	14025	异性石
52300	91022	锰钼石	52403	70000	其它类型矿石
52301	11023	绿柱石	52404	11026	天青石矿石
52301	11029	细晶石	52404	12026	菱锆矿石
52301	13022	褐钨铌矿	52404	70000	其它类型矿石
52301	14022	易解石（ 铌易解石 ）	52405	11024	锂云母
52301	15022	烧绿石（ 黄绿石 ）	52405	12024	锂辉石
52301	17022	黄钨钼矿	52405	13024	铁锂云母
52301	18022	重钼铁矿	52405	14024	透锂长石
52301	19022	铌铁矿—钼铁矿	52405	16024	锂磷铝石
52301	70000	其它类型矿石	52405	43024	卤水（ 锂铷铯 ）
52301	90022	铌铁金红石	52405	70000	其它类型矿石
52302	12029	细晶石	52406	11024	锂云母
52302	13022	褐钨铌矿	52406	12024	锂辉石
52302	14022	易解石（ 铌易解石 ）	52406	13024	铁锂云母
52302	15022	烧绿石（ 黄绿石 ）	52406	14024	透锂长石
52302	17022	黄钨钼矿	52406	15024	铯榴石
52302	18022	重钼铁矿	52406	16024	锂磷铝石
52302	19022	铌铁矿 - 钼铁矿	52406	43024	卤水（ 锂铷铯 ）
52302	70000	其它类型矿石	52406	70000	其它类型矿石
52302	90022	铌铁金红石	52500	11029	磷钨矿
52302	91022	锰钼石	52500	13022	褐钨铌矿
52401	11023	绿柱石	52500	13029	独居石
52401	13023	羟硅铍石	52500	14022	易解石（ 铌易解石 ）

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
52500	14029	黑稀土矿	52602	70010	没有分类
52500	15029	氟碳铈镧矿	52603	70010	没有分类
52500	16029	硅铈铈矿	52604	70010	没有分类
52500	17029	褐帘石	52605	70010	没有分类
52500	18029	硅铈矿	52606	70010	没有分类
52500	70000	其它类型矿石	52701	70010	没有分类
52501	70010	没有分类	52702	70010	没有分类
52502	70010	没有分类	52703	70010	没有分类
52503	70010	没有分类	52704	70010	没有分类
52504	70010	没有分类	52705	70010	没有分类
52505	70010	没有分类	52706	70010	没有分类
52506	70010	没有分类	52707	70010	没有分类
52507	70010	没有分类	52708	70010	没有分类
52508	70010	没有分类	52709	70010	没有分类
52509	70010	没有分类	52711	70010	没有分类
52526	11029	磷铈矿	63200	10107	片岩型蓝晶石
52526	13022	褐铈矿	63200	11107	石英岩型蓝晶石
52526	13029	独居石	63200	12107	叶腊石型蓝晶石
52526	14022	易解石（铈易解石）	63200	70000	其它类型矿石
52526	14029	黑稀土矿	63210	70010	没有分类
52526	15029	氟碳铈镧矿	63220	70010	没有分类
52526	16029	硅铈铈矿	63640	10218	晶质菱镁矿
52526	17029	褐帘石	63640	11218	非晶质菱镁矿
52526	18029	硅铈矿	63640	70000	其它类型矿石
52526	70000	其它类型矿石	63701	10219	单一型萤石
52600	11029	磷铈矿	63701	11219	伴生型萤石
52600	13022	褐铈矿	63701	70000	其它类型矿石
52600	13029	独居石	63904	70010	没有分类
52600	14022	易解石（铈易解石）	63941	70010	没有分类
52600	14029	黑稀土矿	63951	70010	没有分类
52600	15029	氟碳铈镧矿	63971	70010	没有分类
52600	16029	硅铈铈矿	63976	70010	没有分类
52600	17029	褐帘石	63992	70010	没有分类
52600	18029	硅铈矿	64031	70010	没有分类
52600	70000	其它类型矿石	64190	10307	软质粘土
52601	70010	没有分类	64190	11307	半软质粘土

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
64190	12307	硬质粘土	74090	70000	其它类型矿石
64190	13307	高铝粘土	74419	70010	没有分类
64190	70000	其它类型矿石	74512	70010	没有分类
64310	70010	没有分类	74532	70010	没有分类
64411	70010	没有分类	74950	70010	没有分类
64511	70010	没有分类	75510	10601	古代固体盐
64531	70010	没有分类	75510	11601	古代地下卤水盐
73030	70010	没有分类	75510	12601	湖盐固体盐
73070	12105	黄铁矿石	75510	13601	盐湖地表卤水湖盐
73070	13105	白铁矿石	75510	14601	盐湖晶间卤水盐
73070	14105	磁黄铁矿石	75510	15601	盐湖孔隙卤水盐
73070	70000	其它类型矿石	75510	70000	其它类型矿石
73240	70010	没有分类	75530	10603	盐湖固体镁盐
73500	70010	没有分类	75530	12603	盐湖地表卤水镁盐
73510	10215	芒硝矿石	75530	13603	盐湖孔隙卤水镁盐
73510	11215	无水芒硝矿石	75530	43603	盐湖晶间卤水镁盐
73510	12215	钙芒硝	75530	70000	其它类型矿石
73510	70000	其它类型矿石	75550	10602	古代固体钾盐
73530	70010	没有分类	75550	11602	盐湖地表卤水钾盐
73600	70010	没有分类	75550	13602	古代地下卤水钾盐
73610	10217	固体结晶碱矿石	75550	15602	盐湖固体钾盐
73610	11217	固体复盐土碱	75550	43602	盐湖晶间卤水钾盐
73610	18217	固体淤泥碱	75550	70000	其它类型矿石
73610	43217	液体碱矿	75610	10604	磷块岩伴生碘
73610	70000	其它类型矿石	75610	11604	盐湖地表卤水伴生碘
73901	70010	没有分类	75610	13604	古代地下卤水伴生碘
73902	70010	没有分类	75610	43604	盐湖晶间地下卤水伴生碘
73903	70010	没有分类	75610	70000	其它类型矿石
73942	70010	没有分类	75630	11605	盐湖地表卤水中伴生溴
73953	70010	没有分类	75630	13605	古代地下卤水伴生溴
73975	70010	没有分类	75630	43605	盐湖晶间地下卤水溴
74090	10305	含钾砂岩	75630	70000	其它类型矿石
74090	11305	含钾页岩	75650	10606	毒砂
74090	12305	含钾砂页岩	75650	11606	雄黄
74090	13305	含钾粘土岩	75650	12606	雌黄
74090	14305	水云母粘土岩（绿豆岩）	75650	13606	砷华

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
75650	14606	斜方砷铁矿	83110	70010	没有分类
75650	70000	其它类型矿石	83230	10108	矽卡岩型矿石
75670	10607	以硼镁石为主矿石	83230	11108	硅灰石—石英—方解石型矿石
75670	11607	以硼镁铁矿为主矿石	83230	70000	其它类型矿石
75670	12607	硼镁石与硼镁铁矿的混合矿石	83250	50109	块滑石
75670	13607	盐湖固体硼矿	83250	51109	滑石岩
75670	14607	盐湖晶间卤水硼矿	83250	70000	其它类型矿石
75670	17607	古代地下水卤水硼矿	83260	10210	纤维蛇纹横纤维石棉
75670	43607	盐湖地表卤水硼矿	83260	11210	纤维蛇纹纵纤维石棉
75670	70000	其它类型矿石	83260	13210	纤维蛇纹斜纤维石棉
75690	10106	硅质磷块岩矿石	83260	14210	纤维蛇纹石棉
75690	11106	硅钙（镁）质磷块岩矿石	83260	15210	闪石类横纤维石棉
75690	12106	钙（镁）质磷块岩矿石	83260	16210	闪石类纵纤维石棉
75690	13106	未分类型磷块岩矿石	83260	17210	闪石类斜纤维石棉
75690	14106	鸟粪矿石	83260	18210	闪石类石棉
75690	15106	磷灰石(岩)矿石	83260	70000	其它类型矿石
75690	16106	铝磷酸盐矿石	83270	19210	钠闪石石棉（青石棉）
75690	70000	其它类型矿石	83270	50210	镁钠闪石石棉（纤铁蓝闪石石棉）
83010	21000	原生矿石	83270	55210	镁钠铁闪石石棉（列日石石棉）
83010	41000	砂矿石	83270	62210	锰闪石石棉
83010	70000	其它类型矿石	83270	70000	其它类型矿石
83020	11201	晶质（或鳞片状）石墨	83280	10211	白云母
83020	12201	隐晶质（或土状）石墨	83280	11211	金云母
83020	70000	其它类型矿石	83280	70000	其它类型矿石
83101	21000	原生矿石	83281	70010	没有分类
83101	41000	砂矿	83290	10212	钾长石
83101	70000	其它类型矿石	83290	11212	钠长石
83102	21000	原生矿石	83290	12212	钙长石
83102	41000	砂矿	83290	70000	其它类型矿石
83102	70000	其它类型矿石	83300	70010	没有分类
83103	21000	原生水晶矿	83310	12213	共（伴）生石榴子石
83103	41000	水晶砂矿	83310	14213	石榴子石
83103	70000	其它类型矿石	83310	70000	其它类型矿石
83104	21000	原生矿石	83320	70010	没有分类
83104	41000	砂矿	83330	70010	没有分类
83104	70000	其它类型矿石	83340	10223	镁矽卡岩型矿石

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
83340	11223	基性、超基性岩型矿石	83800	11221	软玉
83340	70000	其它类型矿石	83800	12221	蛇纹石玉石
83350	70010	没有分类	83800	13221	彩石类玉石
83360	10214	斜发沸石	83800	70000	其它类型矿石
83360	11214	丝光沸石	83850	10222	团块状玛瑙
83360	12214	方沸石	83850	11222	带状玛瑙
83360	17214	辉沸石	83850	13222	缟状玛瑙
83360	18214	菱沸石	83850	14222	苔状玛瑙
83360	70000	其它类型矿石	83850	15222	缠丝玛瑙
83370	70010	没有分类	83850	70000	其它类型矿石
83520	10216	纤维石膏	83870	70010	没有分类
83520	11216	巨 - 伟晶石膏	83905	70010	没有分类
83520	12216	石膏	83906	70010	没有分类
83520	13216	泥质石膏	83907	70010	没有分类
83520	14216	碳酸盐质石膏	83908	70010	没有分类
83520	15216	硬石膏 - 石膏	83909	70010	没有分类
83520	16216	泥质硬石膏 - 石膏	83920	70010	没有分类
83520	17216	碳酸盐质石膏 - 硬石膏	83930	70010	没有分类
83520	18216	硬石膏	83943	70010	没有分类
83520	19216	泥质硬石膏	83944	70010	没有分类
83520	70000	其它类型矿石	83952	70010	没有分类
83520	81216	碳酸盐质硬石膏	83972	70010	没有分类
83620	70010	没有分类	83973	70010	没有分类
83630	70010	没有分类	83974	70010	没有分类
83702	70010	没有分类	83977	70010	没有分类
83750	10220	金刚石（钻石）	83978	70010	没有分类
83750	11220	刚玉（红蓝宝石）	83991	70010	没有分类
83750	12220	绿柱石（祖母绿）	83993	70010	没有分类
83750	13220	蛋白石（欧泊）	83994	70010	没有分类
83750	14220	铍尖晶石（金绿宝石）	83995	70010	没有分类
83750	15220	石榴子石（紫鸦乌）	83996	70010	没有分类
83750	16220	尖晶石（晶宝石）	84032	70010	没有分类
83750	17220	电气石（碧玺）	84033	70010	没有分类
83750	18220	锆石	84050	70010	没有分类
83750	70220	其他宝石	84070	10304	石英岩油石
83800	10221	硬玉	84070	11304	燧石岩油石

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
84070	12304	碳酸盐质油石	84416	70010	没有分类
84070	70000	其它类型矿石	84417	70010	没有分类
84110	70010	没有分类	84418	70010	没有分类
84130	70010	没有分类	84419	70010	没有分类
84131	70010	没有分类	84513	70010	没有分类
84132	70010	没有分类	84533	70010	没有分类
84133	70010	没有分类	84541	70010	没有分类
84150	10306	硬质高岭土	84542	70010	没有分类
84150	11306	软质高岭土	84551	10401	致密状玄武岩
84150	12306	砂质高岭土	84551	11401	球状玄武岩
84150	70000	其它类型矿石	84551	12401	砾状玄武岩
84170	70010	没有分类	84551	13401	气孔状玄武岩
84210	10308	凹凸棒石粘土	84551	70000	其它类型矿石
84210	11308	白云石凹凸棒石粘土	84552	10401	致密状玄武岩
84210	12308	水云母凹凸棒石粘土	84552	11401	球状玄武岩
84210	13308	混合粘土	84552	12401	砾状玄武岩
84210	14308	坡缕石	84552	13401	气孔状玄武岩
84210	70000	其它类型矿石	84552	70000	其它类型矿石
84230	10309	原岩型海泡石	84553	10401	致密状玄武岩
84230	11309	粘土型海泡石	84553	11401	球状玄武岩
84230	12309	凹凸棒石海泡石粘土型	84553	70000	其它类型矿石
84230	70000	其它类型矿石	84554	10401	致密状玄武岩
84250	70010	没有分类	84554	11401	球状玄武岩
84270	70010	没有分类	84554	12401	砾状玄武岩
84290	10310	钠基膨润土	84554	13401	气孔状玄武岩
84290	11310	钙基膨润土	84554	70000	其它类型矿石
84290	12310	钠钙基膨润土	84555	70010	没有分类
84290	13310	镁基膨润土	84561	70010	没有分类
84290	14310	镁钠基膨润土	84562	70010	没有分类
84290	15310	铝基膨润土	84571	70010	没有分类
84290	16310	氢基膨润土	84572	70010	没有分类
84290	70000	其它类型矿石	84573	70010	没有分类
84412	70010	没有分类	84574	70010	没有分类
84413	70010	没有分类	84581	70010	没有分类
84414	70010	没有分类	84582	70010	没有分类
84415	70010	没有分类	84591	70010	没有分类

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称	矿产 代码	矿石 类型	矿石类型名称
84592	70010	没有分类	84851	70010	没有分类
84593	70010	没有分类	84852	70010	没有分类
84594	70010	没有分类	84853	70010	没有分类
84611	70010	没有分类	84870	70010	没有分类
84612	70010	没有分类	84890	70010	没有分类
84613	70010	没有分类	84911	70010	没有分类
84621	70010	没有分类	84912	70010	没有分类
84622	70010	没有分类	84913	70010	没有分类
84631	70010	没有分类	84914	70010	没有分类
84632	70010	没有分类	84915	70010	没有分类
84711	70010	没有分类	84921	70010	没有分类
84712	70010	没有分类	84922	70010	没有分类
84713	70010	没有分类	84923	70010	没有分类
84720	70010	没有分类	84930	70010	没有分类
84730	70010	没有分类	85770	70010	没有分类
84740	70010	没有分类	97010	70010	没有分类
84750	70010	没有分类	97030	70010	没有分类
84770	70010	没有分类	97070	70010	没有分类
84790	70010	没有分类	97090	70010	硫化氢气
84811	70010	没有分类	97110	70010	氦气
84812	70010	没有分类	97130	70010	氦气
84830	70010	没有分类	99998	70010	没有分类
			99999	70010	没有分类

（四）矿石品级词表（cb03）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称	矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
11001	1	无烟煤	11003	32	不分品级
11001	2	贫煤	11004	32	不分品级
11001	3	瘦煤	11005	32	不分品级
11001	4	焦煤	11007	32	不分品级
11001	5	肥煤	11009	32	不分品级
11001	6	气煤	11013	32	不分品级
11001	7	弱粘煤	11014	32	不分品级
11001	8	不粘煤	11023	32	不分品级
11001	9	长焰煤	11024	32	不分品级
11001	10	褐煤	12712	32	不分品级
11001	11	未分类炼焦用煤	12713	32	不分品级
11001	12	未分类非炼焦用煤	14970	32	不分品级
11001	13	分类不明煤	17050	32	不分品级
11001	14	无烟煤	22001	500	未分品级
11001	15	贫煤	22001	610	需选矿石
11001	16	贫瘦煤	22001	611	炼钢用铁矿石
11001	17	瘦煤	22001	612	炼铁用铁矿石
11001	18	焦煤	22001	613	需选铁矿石(贫矿)
11001	19	1/3 焦煤	22001	614	需选矿石（高炉高硫富矿）
11001	20	肥煤	22001	615	需选矿石（高炉高磷富矿）
11001	21	气肥煤	22001	616	需选矿石（高磷高硫富矿）
11001	22	气煤	22001	617	需选矿石（一般富矿）
11001	23	1/2 中粘煤	22001	618	需选矿石（高硫高磷富矿）
11001	24	弱粘煤	22001	641	自熔性炼钢矿石
11001	25	不粘煤	22001	642	自熔性炼铁矿石
11001	26	长焰煤	22001	643	自熔性需选矿石
11001	27	褐煤	22001	644	半自熔性炼钢矿石
11001	28	未分类炼焦用煤	22001	645	半自熔性炼铁矿石
11001	29	未分类非炼焦用煤	22001	646	半自熔性需选矿石
11001	30	分类不明煤	22001	651	酸性炼钢矿石
11001	31	天然焦	22001	652	酸性炼铁矿石
11001	33	劣质煤	22001	653	酸性需选矿石
11002	32	不分品级	22001	654	中性炼钢矿石

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
22001	655	中性炼铁矿石
22001	656	中性需选矿石
22001	657	碱性炼钢矿石
22001	658	碱性炼铁矿石
22001	659	碱性需选矿石
22002	210	级
22002	220	级
22002	230	级
22002	300	放电锰矿石
22002	301	铁锰矿石
22002	303	含锰灰岩
22002	411	富矿石
22002	413	贫矿石
22002	500	未分品级
22003	290	富矿石
22003	291	贫矿石
22003	500	未分品级
22004	32	不分品级
22005	32	不分品级
32006	411	富矿（含铜>1%的矿石）
32006	413	贫矿（含铜<1%的矿石）
32006	500	未分品级
32007	32	不分品级
32008	32	不分品级
32009	210	级
32009	220	级
32009	230	级
32009	240	级
32009	250	级
32009	260	级
32009	270	级
32009	500	未分品级
32011	100	特级
32011	210	级
32011	220	级
32011	230	级

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
32011	500	未分品级
32012	410	特富矿石
32012	411	富矿石
32012	413	贫矿石
32012	500	未分品级
32013	32	不分品级
32014	32	不分品级
32015	32	不分品级
32016	32	不分品级
32017	32	不分品级
32018	32	不分品级
32019	32	不分品级
42100	32	不分品级
42101	32	不分品级
42102	32	不分品级
42103	32	不分品级
42104	32	不分品级
42105	32	不分品级
42106	32	不分品级
42201	32	不分品级
42202	32	不分品级
52300	32	不分品级
52301	32	不分品级
52302	32	不分品级
52401	32	不分品级
52402	32	不分品级
52403	32	不分品级
52404	32	不分品级
52405	32	不分品级
52406	32	不分品级
52500	32	不分品级
52501	32	不分品级
52502	32	不分品级
52503	32	不分品级
52504	32	不分品级
52505	32	不分品级

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
52506	32	不分品级
52507	32	不分品级
52508	32	不分品级
52509	32	不分品级
52526	32	不分品级
52600	32	不分品级
52601	32	不分品级
52602	32	不分品级
52603	32	不分品级
52604	32	不分品级
52605	32	不分品级
52606	32	不分品级
52701	32	不分品级
52702	32	不分品级
52703	32	不分品级
52704	32	不分品级
52705	32	不分品级
52706	32	不分品级
52707	32	不分品级
52708	32	不分品级
52709	32	不分品级
52711	32	不分品级
63200	32	不分品级
63210	32	不分品级
63220	32	不分品级
63640	100	特级
63640	110	特一级
63640	210	级
63640	220	级
63640	230	级
63640	240	级
63640	250	级
63640	500	未分品级
63640	510	等外品
63640	741	高纯镁砂
63640	742	制砖镁砂

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
63640	743	镁硅砂
63640	744	冶金镁砂
63701	500	未分品级
63701	756	单一型富矿
63701	757	单一型贫矿
63904	500	未分品级
63904	510	等外品
63904	781	普通特级品
63904	782	普通一级品
63904	783	普通二级品
63904	784	普通三级品
63904	785	普通四级品
63904	786	高镁特级品
63904	787	高镁一级品
63904	788	高镁二级品
63904	789	高镁三级品
63904	790	高镁四级品
63941	100	特级
63941	110	特一级
63941	210	级
63941	220	级
63941	230	级
63941	240	级
63941	250	级
63941	500	未分品级
63941	801	熔剂用白云岩
63941	802	炉衬用白云岩甲级品
63941	803	炉衬用白云岩乙级品
63941	804	耐火材料用一级品
63941	805	耐火材料用二级品
63941	806	耐火材料用三级品
63941	807	耐火材料用四级品
63941	808	镁化白云岩
63951	812	耐火用特级品
63951	813	耐火用 级品
63951	814	耐火用 级品

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
63951	815	耐火用品级不明
63951	816	铁合工用特级品
63951	817	铁合工用 级品
63951	818	铁合工用 级品
63951	819	铁合工用品级不明
63951	820	熔剂用硅石
63971	812	耐火用特级品
63971	813	耐火用 级品
63971	814	耐火用 级品
63971	815	耐火用品级不明
63971	816	铁合工用特级品
63971	817	铁合工用 级品
63971	818	铁合工用 级品
63971	819	铁合工用品级不明
63971	820	熔剂用硅石
63976	500	未分品级
63976	821	1S
63976	822	2S
63976	823	3S
63976	824	4S
63976	825	1SC
63976	826	2SC
63976	827	1N
63976	828	2N
63976	829	3N
63976	830	4N
63992	500	未分品级
63992	821	1S
63992	822	2S
63992	823	3S
63992	824	4S
63992	825	1SC
63992	826	2SC
63992	827	1N
63992	828	2N
63992	829	3N

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
63992	830	4N
64031	812	耐火用特级品
64031	813	耐火用 级品
64031	814	耐火用 级品
64031	815	耐火用品级不明
64031	816	铁合工用特级品
64031	817	铁合工用 级品
64031	818	铁合工用 级品
64031	819	铁合工用品级不明
64031	820	熔剂用硅石
64190	500	未分品级
64190	510	等外品
64190	851	软质 级
64190	852	软质 级
64190	853	软质 级
64190	854	软质品级不明
64190	855	半软质 级
64190	856	半软质 级
64190	857	半软质 级
64190	858	半软质品级不明
64190	859	高铝特级
64190	860	高铝 级
64190	861	高铝 级甲
64190	862	高铝 级乙
64190	863	高铝 级
64190	864	高铝品级不明
64190	865	硬质特级
64190	866	硬质 级
64190	867	硬质 级
64190	868	硬质 级
64190	869	硬质品级不明
64310	210	级
64310	220	级
64310	230	级
64310	500	未分品级
64411	210	级

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称	矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
64411	220	级	73902	32	不分品级
64411	230	级	73903	32	不分品级
64411	500	未分品级	73942	100	特级
64511	32	不分品级	73942	210	级
64531	32	不分品级	73942	220	级
73030	210	级	73942	230	级
73030	220	级	73942	240	级
73030	230	级	73942	250	级
73030	500	未分品级	73942	500	未分品级
73070	210	级	73953	32	不分品级
73070	220	级	73975	32	不分品级
73070	230	级	74090	411	富矿
73070	500	未分品级	74090	413	贫矿
73240	32	不分品级	74090	500	未分品级
73500	411	富矿	74419	32	不分品级
73500	413	贫矿	74512	32	不分品级
73500	500	未分品级	74532	32	不分品级
73510	210	级	74950	500	未分品级
73510	220	级	74950	897	建材用泥炭土
73510	230	级	74950	898	燃料用泥炭土
73510	500	未分品级	74950	899	炼油用泥炭土
73530	210	级	74950	900	腐植酸用泥炭土
73530	220	级	74950	901	普通肥料用泥炭土
73530	230	级	75510	210	级
73530	240	级	75510	220	级
73530	250	级	75510	230	级
73530	500	未分品级	75510	500	未分品级
73530	510	等外品	75530	32	不分品级
73600	32	不分品级	75550	411	富矿
73610	32	不分品级	75550	413	贫矿
73901	210	级	75550	500	未分品级
73901	220	级	75610	32	不分品级
73901	230	级	75630	32	不分品级
73901	240	级	75650	210	级
73901	250	级	75650	220	级
73901	500	未分品级	75650	230	级

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
75650	500	未分品级
75650	510	等外品
75670	210	级
75670	220	级
75670	500	未分品级
75690	210	级
75690	220	级
75690	230	级
75690	500	未分品级
75690	510	等外品
83010	671	工艺品用金刚石一级品
83010	672	工艺品用金刚石二级品
83010	673	未分品级工艺用金刚石
83010	674	拉丝模用金刚石一级品
83010	675	拉丝模用金刚石二级品
83010	676	未分品级拉丝模用金刚石
83010	677	车刀用金刚石
83010	678	刻线刀用金刚石
83010	679	硬度计头用金刚石
83010	680	地质钻头用金刚石一级品
83010	681	地质钻头用金刚石二级品
83010	682	未分品级地质钻头用金刚石
83010	683	砂轮刀用金刚石一级品
83010	684	砂轮刀用金刚石二级品
83010	685	砂轮刀用金刚石三级品
83010	686	未分品级砂轮刀用金刚石
83010	687	玻璃刀用金刚石
83010	688	金刚石笔用金刚石
83010	689	修整器用金刚石
83010	690	磨料用金刚石
83010	691	用途不明的金刚石
83020	210	级
83020	220	级
83020	500	未分品级
83101	240	级
83101	500	未分品级

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
83101	695	大单晶
83101	696	小单晶
83102	210	级
83102	220	级
83102	230	级
83102	500	未分品级
83103	210	级
83103	220	级
83103	230	级
83103	500	未分品级
83104	210	级
83104	220	级
83104	230	级
83104	240	级
83104	500	未分品级
83110	32	不分品级
83230	500	未分品级
83230	701	建筑陶瓷级矿石
83230	702	油漆涂料级矿石
83230	703	冶金保护渣级矿石
83230	704	电焊条工艺级矿石
83250	100	特级
83250	210	一级
83250	220	二级
83250	230	三级
83250	240	四级
83250	500	未分品级
83260	100	AA(特级)
83260	210	级
83260	220	级
83260	230	级
83260	240	级
83260	250	级
83260	260	级
83260	270	级
83260	500	未分品级

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
83270	210	级
83270	220	级
83270	230	级
83270	240	级
83270	500	未分品级
83280	100	特级
83280	210	级
83280	220	级
83280	230	级
83280	240	级
83280	500	未分品级
83280	706	大（4号 - 特号）
83280	707	中（5号 - 6号）
83280	708	小（7号 - 8号）
83280	709	标号未分
83281	32	不分品级
83290	500	未分品级
83290	711	钾肥用长石
83290	712	陶瓷用长石
83290	713	玻璃用长石
83290	714	磨料用长石
83300	32	不分品级
83310	32	不分品级
83320	32	不分品级
83330	500	未分品级
83330	716	耐火材料 级
83330	717	耐火材料 级
83330	718	耐火材料 级
83330	719	陶瓷原料用
83330	720	糖果填料用
83330	721	橡胶工业用
83330	722	耐火材料未分级
83340	500	未分品级
83340	726	陶瓷原料用透辉石
83350	210	级
83350	220	级

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
83350	230	级
83350	240	级
83350	500	未分品级
83360	100	特级品（尖端技术级）
83360	210	级品（石油化工级）
83360	220	级品（环保轻工级）
83360	230	级品（水泥级）
83360	500	未分品级
83370	500	未分品级
83370	725	陶瓷原料用透闪石
83520	210	级
83520	220	级
83520	230	级
83520	240	级
83520	250	级
83520	500	未分品级
83620	32	不分品级
83630	210	级
83630	220	级
83630	230	级
83630	500	未分品级
83702	32	不分品级
83750	761	红色宝石
83750	762	蓝色宝石
83750	763	白色宝石
83750	764	其它颜色宝石
83800	500	未分品级
83800	901	羊脂玉
83800	902	千层板玉
83850	500	未分品级
83850	771	作艺术雕刻用玛瑙
83850	772	晶体元件用玛瑙
83850	773	精密仪器的轴承用玛瑙
83850	774	耐磨器皿用玛瑙
83870	32	不分品级
83905	210	级

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
83905	220	级
83905	230	级
83905	500	未分品级
83906	210	级
83906	220	级
83906	500	未分品级
83907	873	铺路用石材
83907	874	建筑用石料
83907	875	其它用石料
83908	32	不分品级
83909	32	不分品级
83920	500	未分品级
83920	791	水泥用泥灰岩
83930	500	未分品级
83930	793	陶瓷配料用
83930	794	颜料用
83930	795	橡胶工业用
83930	796	制亚麻仁油灰岩
83930	797	水泥用
83943	210	级
83943	220	级
83943	230	级
83943	500	未分品级
83944	873	铺路用石材
83944	874	建筑用石料
83944	875	其它用石料
83952	211	一类 级
83952	212	一类 级
83952	213	一类 级
83952	214	一类 级
83952	220	二类
83952	500	未分品级
83972	211	一类 级
83972	212	一类 级
83972	213	一类 级
83972	214	一类 级

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
83972	220	二类
83972	500	未分品级
83973	32	不分品级
83974	32	不分品级
83977	32	不分品级
83978	32	不分品级
83991	211	一类 级
83991	212	一类 级
83991	213	一类 级
83991	214	一类 级
83991	220	二类
83991	500	未分品级
83993	32	不分品级
83994	32	不分品级
83995	32	不分品级
83996	32	不分品级
84032	211	一类 级
84032	212	一类 级
84032	213	一类 级
84032	214	一类 级
84032	220	二类
84032	500	未分品级
84033	32	不分品级
84050	32	不分品级
84070	32	不分品级
84110	500	未分品级
84110	831	隔热、隔音用硅藻土
84110	832	石油化工业用硅藻土
84110	833	过滤、漂白用硅藻土
84110	834	填充剂用硅藻土
84110	835	建筑用硅藻土 级
84110	836	建筑用硅藻土 级
84110	837	建筑用硅藻土 级
84110	838	建筑用硅藻土品级不明
84110	839	陶瓷工业用硅藻土
84130	32	不分品级

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
84131	32	不分品级
84132	32	不分品级
84133	32	不分品级
84150	500	未分品级
84150	841	陶瓷级高岭土
84150	842	造纸级高岭土
84150	843	橡胶级高岭土
84150	844	搪瓷级高岭土
84150	845	白水泥级高岭土
84150	846	电瓷用高岭土
84170	847	陶土
84170	848	瓷土
84170	849	紫砂
84170	850	陶瓷粘土
84210	32	不分品级
84230	32	不分品级
84250	500	未分品级
84250	896	造浆用伊利石粘土
84270	500	未分品级
84270	891	造浆用累托石粘土
84290	500	未分品级
84290	892	铁球团矿粘结剂膨润土
84290	893	铸造用膨润土
84290	894	油脂脱色和净化剂膨润土
84290	895	泥浆原料用膨润土
84412	32	不分品级
84413	210	一类
84413	220	二类
84413	500	未分品级
84414	220	二类
84414	500	未分品级
84415	210	一类
84415	220	二类
84415	500	未分品级
84416	210	一类
84416	220	二类

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
84416	500	未分品级
84417	210	一类
84417	220	二类
84417	500	未分品级
84418	32	不分品级
84419	32	不分品级
84513	873	铺路用石材
84513	874	建筑用石料
84513	875	其它用石料
84533	32	不分品级
84541	32	不分品级
84542	873	铺路用石材
84542	874	建筑用石料
84542	875	其它用石料
84551	32	不分品级
84552	32	不分品级
84553	32	不分品级
84554	32	不分品级
84555	873	铺路用石材
84555	874	建筑用石料
84555	875	其它用石料
84561	32	不分品级
84562	873	铺路用石材
84562	874	建筑用石料
84562	875	其它用石料
84571	32	不分品级
84572	32	不分品级
84573	32	不分品级
84574	873	铺路用石材
84574	874	建筑用石料
84574	875	其它用石料
84581	32	不分品级
84582	873	铺路用石材
84582	874	建筑用石料
84582	875	其它用石料
84591	32	不分品级

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称	矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
84592	873	铺路用石材	84770	500	未分品级
84592	874	建筑用石料	84790	500	未分品级
84592	875	其它用石料	84790	881	轻质骨用浮石
84593	32	不分品级	84790	882	工业浮石
84594	32	不分品级	84811	32	不分品级
84611	873	铺路用石材	84812	32	不分品级
84611	874	建筑用石料	84830	32	不分品级
84611	875	其它用石料	84851	500	未分品级
84612	32	不分品级	84851	766	含碱玻璃原料
84613	32	不分品级	84852	32	不分品级
84621	32	不分品级	84853	873	铺路用石材
84622	873	铺路用石材	84853	874	建筑用石料
84622	874	建筑用石料	84853	875	其它用石料
84622	875	其它用石料	84870	500	未分品级
84631	32	不分品级	84870	888	水泥混合材火山灰
84632	873	铺路用石材	84890	500	未分品级
84632	874	建筑用石料	84890	887	水泥混合材火山渣
84632	875	其它用石料	84911	32	不分品级
84711	873	铺路用石材	84912	873	铺路用石材
84711	874	建筑用石料	84912	874	建筑用石料
84711	875	其它用石料	84912	875	其它用石料
84712	32	不分品级	84913	210	级
84713	32	不分品级	84913	220	级
84720	32	不分品级	84913	500	未分品级
84730	210	级	84914	210	级
84730	220	级	84914	220	级
84730	230	级	84914	230	级
84730	500	未分品级	84914	500	未分品级
84740	32	不分品级	84915	32	不分品级
84750	210	级	84921	32	不分品级
84750	220	级	84922	210	一类
84750	230	级	84922	220	二类
84750	500	未分品级	84922	500	未分品级
84770	210	级	84923	32	不分品级
84770	220	级	84930	500	未分品级
84770	230	级	84930	890	建筑用石渣

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
85770	32	不分品级
97010	32	不分品级
97030	32	不分品级
97070	32	不分品级

矿产 代码	矿石 品级	矿石品级名称
97090	32	不分品级
97110	32	不分品级
97130	32	不分品级
99998	32	不分品级
99999	32	不分品级

（五）矿产质量指标词表（cb04）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
11001	煤	A	灰分	29058	%	50003
11001	煤	Aad	空气干燥基灰分	29058	%	50003
11001	煤	Ad	干基灰分	29058	%	50003
11001	煤	DT	灰熔融性变形温度	29046		50002
11001	煤	FC	固定碳	29058	%	50002
11001	煤	GR.I	粘结指数	29058	%	50004
11001	煤	H	氢	29058	%	50002
11001	煤	Had	空气干燥基氢	29058	%	50002
11001	煤	HAf	游离腐植酸	29058	%	50002
11001	煤	HAt	总腐植酸	29058	%	50002
11001	煤	Hdaf	干燥无灰基氢	29058	%	50002
11001	煤	M	水分	29058	%	50003
11001	煤	Mad	空气干燥基水分	29058	%	50003
11001	煤	Mar	收到基水分	29058	%	50003
11001	煤	Mt	全水	29058	%	50003
11001	煤	P	磷	29058	%	50003
11001	煤	Pad	空气干燥基磷	29058	%	50003
11001	煤	Pd	干基磷	29058	%	50003
11001	煤	Q	发热量	29079	MJ/kg	50001
11001	煤	Qb	弹筒发热量	29079	MJ/kg	50001
11001	煤	Qb,ad	空气干燥基弹筒发热量	29079	MJ / Kg	50001
11001	煤	Qb,ar	收到基弹筒发热量	29079	MJ / Kg	50001
11001	煤	Qb,d	干基弹筒发热量	29079	MJ / Kg	50001
11001	煤	Qb,daf	干燥无灰基弹筒发热量	29079	MJ / Kg	50001
11001	煤	Qgr,v,ad	空气干燥基恒容高位发热量	29079	MJ/kg	50001
11001	煤	Qnet,p,ad	空气干燥基恒压低位发热量	29079	MJ/kg	50001
11001	煤	Qnet,v,ad	空气干燥基恒容低位发热量	29079	MJ/kg	50001
11001	煤	S	硫	29058	%	50003
11001	煤	ST	灰熔融性软化温度	29046		50002
11001	煤	St,ad	空气干燥基全硫	29058	%	50003
11001	煤	St,d	干基全硫	29058	%	50003

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
11001	煤	Tar	焦油产率	29058	%	50002
11001	煤	V	挥发分	29058	%	50002
11001	煤	Vad	空气干燥基挥发分	29058	%	50002
11001	煤	Vdaf	干燥无灰基挥发分	29058	%	50002
11001	煤	X	焦块最终收缩度	29019	mm	50004
11001	煤	Y	胶质层最大厚度	29019	mm	50004
11001	煤	苯甲酸恒容高位 发热量	JTF	29079	MJ/kg	50001
11002	油页岩	Ad	干基灰分	29058	%	50003
11002	油页岩	H	氢	29058	%	50002
11002	油页岩	M	水分	29058	%	50003
11002	油页岩	Mad	空气干燥基水分	29058	%	50003
11002	油页岩	Q	发热量	29094	Kcol/Kg	50002
11002	油页岩	Qb,ad	干基弹筒发热量	29079	MJ / Kg	50002
11002	油页岩	ST	全硫	29058	%	50003
11002	油页岩	St,d	干基全硫	29058	%	50003
11002	油页岩	Vdaf	干基无灰基挥发分	29058	%	50002
11002	油页岩	含油率	JSS	29058	%	50001
11003	石油	井深		29031	吨/日	50001
11004	天然气	井深		29034	立方米/日	50001
11005	煤层气	井深		29034	立方米/日	50001
11007	油砂	含油率		29058	%	50001
11009	石煤	Ad	干基灰分	29058	%	50003
11009	石煤	Ag	银	29058	%	50004
11009	石煤	Au	金	29058	%	50004
11009	石煤	FC	固定炭含量	29058	%	50002
11009	石煤	Mad	空气干燥基水分	29058	%	50003
11009	石煤	Mo	钼	29058	%	50004
11009	石煤	Q	发热量	29094	Kcol/Kg	50001
11009	石煤	Qb,ad	空气干燥基弹筒发热量	29079	MJ / Kg	50001
11009	石煤	Qb,d	干基弹筒发热量	29079	MJ / Kg	50001
11009	石煤	St	全硫	29058	%	50003
11009	石煤	St,d	干基全硫	29058	%	50003
11009	石煤	V ₂ O ₅	五氧化二钒	29058	%	50004
11009	石煤	Vdaf	干基无灰基挥发分	29058	%	50002
11013	原油	井深		29031	吨/日	50001
11014	凝析油	井深		29031	吨/日	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
11023	气层气	井深		29034	立方米/日	50001
11024	溶解气	井深		29034	立方米/日	50001
12712	铀矿	U		29058	%	
12713	钍	ThO ₂		29058	%	
14970	天然沥青	沥青含量		29058	%	
17050	地下热水	Ba	钡	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Br	溴	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Ca	钙	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	F	氟	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Fe	铁	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	I	碘	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Li	锂	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Mn	锰	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Na	钠	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	PH 值	JVA	29901		50002
17050	地下热水	Ra	镭	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Rn	氡	29100	Bq/L	50002
17050	地下热水	Se	硒	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Sr	锶	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	Zn	锌	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	偏硅酸	JVF	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	偏磷酸	JVI	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	偏硼酸	JVG	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	偏砷酸	JVH	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	溶解性总固体	JVB	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	水温	JVC	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	游离 CO ₂	JVJ	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	总硫化氢	JVE	29008	mg/L	50002
17050	地下热水	总硬度	JVD	29008	mg/L	50002
22001	铁矿	Ag	银	29002	g/t	50004
22001	铁矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
22001	铁矿	As	砷	29058	%	50003
22001	铁矿	CO	钴	29058	%	50004
22001	铁矿	Cu	铜	29058	%	50003
22001	铁矿	Ga	镓	29058	%	50004
22001	铁矿	Mn	锰	29058	%	50002

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
22001	铁矿	Mo	钼	29058	%	50004
22001	铁矿	P	磷	29058	%	50003
22001	铁矿	Pb	铅	29058	%	50003
22001	铁矿	S	硫	29058	%	50003
22001	铁矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
22001	铁矿	Sn	锡	29058	%	50003
22001	铁矿	TFe	全铁	29058	%	50001
22001	铁矿	U	铀	29058	%	50003
22001	铁矿	Zn	锌	29058	%	50003
22001	铁矿	硅酸铁	JSC	29901		50003
22001	铁矿	酸碱度	JRW	29058	%	50002
22002	锰矿	Ag	银	29002	g/t	50002
22002	锰矿	Au	金	29002	g/t	50002
22002	锰矿	CaO	氧化钙	29058	%	50003
22002	锰矿	Cd	镉	29058	%	50002
22002	锰矿	Fe	铁	29058	%	50002
22002	锰矿	MgO	氧化镁	29058	%	50003
22002	锰矿	Mn	锰	29058	%	50001
22002	锰矿	P	磷	29058	%	50003
22002	锰矿	Pb	铅	29058	%	50002
22002	锰矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
22002	锰矿	Zn	锌	29058	%	50002
22002	锰矿	放电时间	JRY	29075	分	50002
22002	锰矿	碱性系数	JPE	29901		50002
22003	铬矿	Co	钴	29058	%	50002
22003	铬矿	Cr ₂ O ₃	三氧化二铬#	29058	%	50001
22003	铬矿	Ni	镍	29058	%	50002
22003	铬矿	P	磷	29058	%	50003
22003	铬矿	S	硫	29058	%	50003
22003	铬矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
22004	钛矿	Au	金	29005	g/m ³	50002
22004	钛矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50001
22004	钛矿	独居石含量	JBW	29005	g/ m ³	50002
22004	钛矿	高钛矿含量	JBD	29006	Kg/ m ³	50001
22004	钛矿	锆英石含量	JBR	29005	g/ m ³	50002
22004	钛矿	金红石含量	JBM	29006	Kg/ m ³	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
22004	钛矿	石榴子石含量	JBE	29058	%	50002
22004	钛矿	钛磁铁矿含量	JBN	29006	Kg/ m ³	50001
22004	钛矿	钛铁矿含量	JBO	29006	Kg/ m ³	50001
22005	钒矿	Ag	银	29002	g/t	50002
22005	钒矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
22005	钒矿	Au	金	29058	%	50002
22005	钒矿	Ga	镓	29058	%	50002
22005	钒矿	Ge	锗	29058	%	50002
22005	钒矿	Mo	钼	29058	%	50002
22005	钒矿	Ni	镍	29058	%	50002
22005	钒矿	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50004
22005	钒矿	Pd	钯	29002	g/t	50002
22005	钒矿	Se	硒	29058	%	50002
22005	钒矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50002
22005	钒矿	V ₂ O ₅	五氧化二钒	29058	%	50001
32006	铜矿	Ag	银	29002	g/t	50002
32006	铜矿	As	砷	29058	%	50003
32006	铜矿	Au	金	29002	g/t	50002
32006	铜矿	Bi	铋	29058	%	50002
32006	铜矿	Cd	镉	29058	%	50002
32006	铜矿	Co	钴	29058	%	50002
32006	铜矿	Cu	铜	29058	%	50001
32006	铜矿	Ga	镓	29058	%	50002
32006	铜矿	Ge	锗	29058	%	50002
32006	铜矿	In	铟	29058	%	50002
32006	铜矿	MgO	氧化镁	29058	%	50003
32006	铜矿	Mo	钼	29058	%	50002
32006	铜矿	Ni	镍	29058	%	50002
32006	铜矿	Pb	铅	29058	%	50003
32006	铜矿	Re	铼	29058	%	50002
32006	铜矿	S	硫	29058	%	50002
32006	铜矿	Se	硒	29058	%	50002
32006	铜矿	Sn	锡	29058	%	50002
32006	铜矿	Te	碲	29058	%	50002
32006	铜矿	TFe	全铁	29058	%	50004
32006	铜矿	TI	铊	29058	%	50002

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
32006	铜矿	V ₂ O ₅	五氧化二钒	29058	%	50004
32006	铜矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50002
32006	铜矿	Zn	锌	29058	%	50003
32007	铅矿	Ag	银	29002	g/t	50002
32007	铅矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
32007	铅矿	As	砷	29058	%	50003
32007	铅矿	Au	金	29002	g/t	50002
32007	铅矿	Bi	铋	29058	%	50002
32007	铅矿	Cd	镉	29058	%	50002
32007	铅矿	Co	钴	29058	%	50002
32007	铅矿	Cu	铜	29058	%	50003
32007	铅矿	Ge	锗	29058	%	50002
32007	铅矿	Hg	汞	29058	%	50002
32007	铅矿	MgO	氧化镁	29058	%	50003
32007	铅矿	Mn	锰	29058	%	50004
32007	铅矿	Mo	钼	29058	%	50002
32007	铅矿	Pb	铅	29058	%	50001
32007	铅矿	Pt	铂	29002	g/t	50002
32007	铅矿	S	硫	29058	%	50004
32007	铅矿	Sb	锑	29058	%	50002
32007	铅矿	Sn	锡	29058	%	50002
32007	铅矿	SrSO ₄	硫酸锶	29058	%	50002
32007	铅矿	TFe	全铁	29058	%	50004
32007	铅矿	TI	铊	29058	%	50002
32007	铅矿	U	铀	29058	%	50004
32007	铅矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50002
32007	铅矿	Zn	锌	29058	%	50003
32008	锌矿	Ag	银	29002	g/t	50002
32008	锌矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
32008	锌矿	As	砷	29058	%	50003
32008	锌矿	Au	金	29002	g/t	50002
32008	锌矿	Bi	铋	29058	%	50002
32008	锌矿	Cd	镉	29058	%	50002
32008	锌矿	Co	钴	29058	%	50002
32008	锌矿	Cu	铜	29058	%	50003
32008	锌矿	Ge	锗	29058	%	50002

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
32008	锌矿	Hg	汞	29058	%	50002
32008	锌矿	MgO	氧化镁	29058	%	50003
32008	锌矿	Mn	锰	29058	%	50004
32008	锌矿	Mo	钼	29058	%	50002
32008	锌矿	Pb	铅	29058	%	50001
32008	锌矿	Pt	铂	29002	g/t	50002
32008	锌矿	S	硫	29058	%	50004
32008	锌矿	Sb	锑	29058	%	50002
32008	锌矿	Sn	锡	29058	%	50002
32008	锌矿	SrSO ₄	硫酸锶	29058	%	50002
32008	锌矿	Tfe	全铁	29058	%	50004
32008	锌矿	TI	铊	29058	%	50002
32008	锌矿	U	铀	29058	%	50004
32008	锌矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50002
32008	锌矿	Zn	锌	29058	%	50003
32009	铝矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
32009	铝矿	CO ₂	二氧化碳	29058	%	50003
32009	铝矿	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
32009	铝矿	Ga	镓	29058	%	50002
32009	铝矿	MgO	氧化镁	29058	%	50003
32009	铝矿	Nb	铌	29058	%	50002
32009	铝矿	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
32009	铝矿	S	硫	29058	%	50003
32009	铝矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
32009	铝矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
32009	铝矿	V	钒	29058	%	50004
32009	铝矿	铝硅比	JIW	29901		50002
32009	铝矿	烧失量	JHH	29058	%	50002
32011	镁矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
32011	镁矿	CaO	氧化钙	29058	%	50003
32011	镁矿	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
32011	镁矿	MgO	氧化镁	29058	%	50001
32011	镁矿	Na ₂ O + K ₂ O	氧化钠+氧化钾	29058	%	50003
32011	镁矿	P	磷	29058	%	50003
32011	镁矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
32012	镍矿	Ag	银	29002	g/t	50002

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
32012	镍矿	Au	金	29002	g/t	50002
32012	镍矿	Co	钴	29058	%	50002
32012	镍矿	Cu	铜	29058	%	50003
32012	镍矿	MgO	氧化镁	29058	%	50004
32012	镍矿	Ni	镍	29058	%	50001
32012	镍矿	Pd	钯	29002	g/t	50002
32012	镍矿	Pt	铂	29002	g/t	50002
32012	镍矿	Se	硒	29058	%	50002
32012	镍矿	Te	碲	29058	%	50002
32013	钴矿	Au	金	29002	g/t	50002
32013	钴矿	Co	钴	29058	%	50001
32013	钴矿	Cr	铬	29058	%	50004
32013	钴矿	Cu	铜	29058	%	50003
32013	钴矿	Ni	镍	29058	%	50004
32013	钴矿	Pt	铂	29002	g/t	50002
32014	钨矿	Ag	银	29002	g/t	50003
32014	钨矿	As	砷	29058	%	50003
32014	钨矿	Au	金	29002	g/t	50003
32014	钨矿	Bi	铋	29058	%	50003
32014	钨矿	Co	钴	29058	%	50003
32014	钨矿	Cu	铜	29058	%	50003
32014	钨矿	Mo	钼	29058	%	50003
32014	钨矿	P	磷	29058	%	50003
32014	钨矿	Pb	铅	29058	%	50003
32014	钨矿	S	硫	29058	%	50003
32014	钨矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
32014	钨矿	Sn	锡	29058	%	50003
32014	钨矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50001
32014	钨矿	Zn	锌	29058	%	50003
32015	锡矿	Ag	银	29002	g/t	50002
32015	锡矿	As	砷	29058	%	50003
32015	锡矿	Au	金	29002	g/t	50002
32015	锡矿	Bi	铋	29058	%	50003
32015	锡矿	Cu	铜	29058	%	50004
32015	锡矿	Fe	铁	29058	%	50003
32015	锡矿	Pb	铅	29058	%	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
32015	锡矿	S	硫	29058	%	50003
32015	锡矿	Sb	锑	29058	%	50003
32015	锡矿	Sn	锡	29058	%	50001
32015	锡矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50004
32015	锡矿	Zn	锌	29058	%	50003
32016	铋矿	Ag	银	29002	g/t	50002
32016	铋矿	As	砷	29058	%	50003
32016	铋矿	Au	金	29058	%	50002
32016	铋矿	Bi	铋	29058	%	50001
32016	铋矿	Cu	铜	29058	%	50002
32016	铋矿	Mo	钼	29058	%	50002
32016	铋矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
32016	铋矿	Sn	锡	29058	%	50002
32016	铋矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50003
32017	钨矿	Ag	银	29002	g/t	50002
32017	钨矿	As	砷	29058	%	50003
32017	钨矿	Au	金	29002	g/t	50002
32017	钨矿	Bi	铋	29058	%	50003
32017	钨矿	Cu	铜	29058	%	50003
32017	钨矿	Fe	铁	29058	%	50004
32017	钨矿	Mo	钼	29058	%	50001
32017	钨矿	P	磷	29058	%	50003
32017	钨矿	Pb	铅	29058	%	50003
32017	钨矿	Re	铼	29058	%	50002
32017	钨矿	S	硫	29058	%	50004
32017	钨矿	Se	硒	29058	%	50002
32017	钨矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
32017	钨矿	Sn	锡	29058	%	50003
32017	钨矿	Tfe	全铁	29058	%	50004
32017	钨矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50003
32017	钨矿	Zn	锌	29058	%	50004
32018	汞矿	CaO	氧化钙	29058	%	50003
32018	汞矿	Fe	铁	29058	%	50003
32018	汞矿	Hg	汞	29058	%	50001
32018	汞矿	Se	硒	29058	%	50003
32019	锑矿	As	砷	29058	%	50003

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
32019	锑矿	Au	金	29002	g/t	50002
32019	锑矿	Pb	铅	29058	%	50003
32019	锑矿	Sb	锑	29058	%	50001
32019	锑矿	Se	硒	29058	%	50004
32019	锑矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50002
42100	铂族金属	Au	金	29058	%	50002
42100	铂族金属	Co	钴	29058	%	50002
42100	铂族金属	Cr	铬	29058	%	50002
42100	铂族金属	Cu	铜	29058	%	50002
42100	铂族金属	Ir	铱	29002	g/t	50001
42100	铂族金属	Ir	铱	29005	g/m ³	50001
42100	铂族金属	Ni	镍	29058	%	50002
42100	铂族金属	Os	钌	29002	g/t	50001
42100	铂族金属	Os	钌	29005	g/m ³	50001
42100	铂族金属	Pd	钯	29002	g/t	50001
42100	铂族金属	Pd	钯	29005	g/m ³	50001
42100	铂族金属	Pt	铂	29002	g/t	50001
42100	铂族金属	Pt	铂	29005	g/m ³	50001
42100	铂族金属	Pt+Pd	铂+钯	29002	g/t	50001
42100	铂族金属	Pt+Pd	铂+钯	29005	g/m ³	50001
42100	铂族金属	Rh	铑	29002	g/t	50001
42100	铂族金属	Rh	铑	29005	g/m ³	50001
42100	铂族金属	Ru	钌	29002	g/t	50001
42100	铂族金属	Ru	钌	29005	g/m ³	
42101	铂矿	Au	金	29058	%	50002
42101	铂矿	Co	钴	29058	%	50002
42101	铂矿	Cr	铬	29058	%	50002
42101	铂矿	Cu	铜	29058	%	50002
42101	铂矿	Ir	铱	29002	g/t	50001
42101	铂矿	Ir	铱	29005	g/m ³	50001
42101	铂矿	Ni	镍	29058	%	50002
42101	铂矿	Os	钌	29002	g/t	50001
42101	铂矿	Os	钌	29005	g/m ³	50001
42101	铂矿	Pd	钯	29002	g/t	50001
42101	铂矿	Pd	钯	29005	g/m ³	50001
42101	铂矿	Pt	铂	29002	g/t	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
42101	铂矿	Pt	铂	29005	g/m ³	50001
42101	铂矿	Pt+Pd	铂+钯	29002	g/t	50001
42101	铂矿	Pt+Pd	铂+钯	29005	g/m ³	50001
42101	铂矿	Rh	铑	29002	g/t	50001
42101	铂矿	Rh	铑	29005	g/m ³	50001
42101	铂矿	Ru	钌	29002	g/t	50001
42101	铂矿	Ru	钌	29005	g/m ³	50001
42102	钯矿	Au	金	29058	%	50002
42102	钯矿	Co	钴	29058	%	50002
42102	钯矿	Cr	铬	29058	%	50002
42102	钯矿	Cu	铜	29058	%	50002
42102	钯矿	Ir	铱	29002	g/t	50001
42102	钯矿	Ir	铱	29005	g/m ³	50001
42102	钯矿	Ni	镍	29058	%	50002
42102	钯矿	Os	锇	29002	g/t	50001
42102	钯矿	Os	锇	29005	g/m ³	50001
42102	钯矿	Pd	钯	29002	g/t	50001
42102	钯矿	Pd	钯	29005	g/m ³	50001
42102	钯矿	Pt	铂	29002	g/t	50001
42102	钯矿	Pt	铂	29005	g/m ³	50001
42102	钯矿	Pt+Pd	铂+钯	29002	g/t	50001
42102	钯矿	Pt+Pd	铂+钯	29005	g/m ³	50001
42102	钯矿	Rh	铑	29002	g/t	50001
42102	钯矿	Rh	铑	29005	g/m ³	50001
42102	钯矿	Ru	钌	29002	g/t	50001
42102	钯矿	Ru	钌	29005	g/m ³	50001
42103	铱矿	Au	金	29058	%	50002
42103	铱矿	Co	钴	29058	%	50002
42103	铱矿	Cr	铬	29058	%	50002
42103	铱矿	Cu	铜	29058	%	50002
42103	铱矿	Ir	铱	29002	g/t	50001
42103	铱矿	Ir	铱	29005	g/m ³	50001
42103	铱矿	Ni	镍	29058	%	50002
42103	铱矿	Os	锇	29002	g/t	50001
42103	铱矿	Os	锇	29005	g/m ³	50001
42103	铱矿	Pd	钯	29002	g/t	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
42103	铱矿	Pd	钯	29005	g/m ³	50001
42103	铱矿	Pt	铂	29002	g/t	50001
42103	铱矿	Pt	铂	29005	g/m ³	50001
42103	铱矿	Pt+Pd	铂+钯	29002	g/t	50001
42103	铱矿	Pt+Pd	铂+钯	29005	g/m ³	50001
42103	铱矿	Rh	铑	29002	g/t	50001
42103	铱矿	Rh	铑	29005	g/m ³	50001
42103	铱矿	Ru	钌	29002	g/t	50001
42103	铱矿	Ru	钌	29005	g/m ³	50001
42104	铑矿	Au	金	29058	%	50002
42104	铑矿	Co	钴	29058	%	50002
42104	铑矿	Cr	铬	29058	%	50002
42104	铑矿	Cu	铜	29058	%	50002
42104	铑矿	Ir	铱	29002	g/t	50001
42104	铑矿	Ir	铱	29005	g/m ³	50001
42104	铑矿	Ni	镍	29058	%	50002
42104	铑矿	Os	钌	29002	g/t	50001
42104	铑矿	Os	钌	29005	g/m ³	50001
42104	铑矿	Pd	钯	29002	g/t	50001
42104	铑矿	Pd	钯	29005	g/m ³	50001
42104	铑矿	Pt	铂	29002	g/t	50001
42104	铑矿	Pt	铂	29005	g/m ³	50001
42104	铑矿	Pt+Pd	铂+钯	29002	g/t	50001
42104	铑矿	Pt+Pd	铂+钯	29005	g/m ³	50001
42104	铑矿	Rh	铑	29002	g/t	50001
42104	铑矿	Rh	铑	29005	g/m ³	50001
42104	铑矿	Ru	钌	29002	g/t	50001
42104	铑矿	Ru	钌	29005	g/m ³	50001
42105	钌矿	Au	金	29058	%	50002
42105	钌矿	Co	钴	29058	%	50002
42105	钌矿	Cr	铬	29058	%	50002
42105	钌矿	Cu	铜	29058	%	50002
42105	钌矿	Ir	铱	29002	g/t	50001
42105	钌矿	Ir	铱	29005	g/m ³	50001
42105	钌矿	Ni	镍	29058	%	50002
42105	钌矿	Os	钌	29002	g/t	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
42105	钨矿	Os	钨	29005	g/m ³	50001
42105	钨矿	Pd	钯	29002	g/t	50001
42105	钨矿	Pd	钯	29005	g/m ³	50001
42105	钨矿	Pt	铂	29002	g/t	50001
42105	钨矿	Pt	铂	29005	g/m ³	50001
42105	钨矿	Pt+Pd	铂+钯	29002	g/t	50001
42105	钨矿	Pt+Pd	铂+钯	29005	g/m ³	50001
42105	钨矿	Rh	铑	29002	g/t	50001
42105	钨矿	Rh	铑	29005	g/m ³	50001
42105	钨矿	Ru	钌	29002	g/t	50001
42105	钨矿	Ru	钌	29005	g/m ³	50001
42106	钨矿	Au	金	29058	%	50002
42106	钨矿	Co	钴	29058	%	50002
42106	钨矿	Cr	铬	29058	%	50002
42106	钨矿	Cu	铜	29058	%	50002
42106	钨矿	Ir	铱	29002	g/t	50001
42106	钨矿	Ir	铱	29005	g/m ³	50001
42106	钨矿	Ni	镍	29058	%	50002
42106	钨矿	Os	钨	29002	g/t	50001
42106	钨矿	Os	钨	29005	g/m ³	50001
42106	钨矿	Pd	钯	29002	g/t	50001
42106	钨矿	Pd	钯	29005	g/m ³	50001
42106	钨矿	Pt	铂	29002	g/t	50001
42106	钨矿	Pt	铂	29005	g/m ³	50001
42106	钨矿	Pt+Pd	铂+钯	29002	g/t	50001
42106	钨矿	Pt+Pd	铂+钯	29005	g/m ³	50001
42106	钨矿	Rh	铑	29002	g/t	50001
42106	钨矿	Rh	铑	29005	g/m ³	50001
42106	钨矿	Ru	钌	29002	g/t	50001
42106	钨矿	Ru	钌	29005	g/m ³	50001
42201	金矿	Ag	银	29002	g/t	50002
42201	金矿	AS	砷	29058	%	50003
42201	金矿	Au	金	29002	g/t	50001
42201	金矿	Au	金	29005	g/m ³	50001
42201	金矿	Cu	铜	29058	%	50002
42201	金矿	Hg	汞	29058	%	50003

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
42201	金矿	Mo	钼	29058	%	50002
42201	金矿	Pb	铅	29058	%	50002
42201	金矿	S	硫	29058	%	50002
42201	金矿	Sb	锑	29058	%	50002
42201	金矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
42201	金矿	TFe	全铁	29058	%	50004
42201	金矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50002
42201	金矿	Zn	锌	29058	%	50002
42202	银矿	Ag	银	29002	g/t	50001
42202	银矿	Ag	银	29005	g/m ³	50001
42202	银矿	Au	金	29002	g/t	50002
42202	银矿	Cd	镉	29058	%	50002
42202	银矿	Cu	铜	29058	%	50002
42202	银矿	Ga	镓	29058	%	50002
42202	银矿	Ge	锗	29058	%	50002
42202	银矿	Mn	锰	29058	%	50002
42202	银矿	Ni	镍	29058	%	50002
42202	银矿	Pb	铅	29058	%	50001
42202	银矿	S	硫	29058	%	50002
42202	银矿	Se	硒	29058	%	50002
42202	银矿	V ₂ O ₅	五氧化二钒	29058	%	50004
42202	银矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50002
42202	银矿	Zn	锌	29058	%	50002
52300	铌钽矿	(Ta+Nb) ₂ O ₅	五氧化二铌钽	29058	%	50001
52300	铌钽矿	Be	铍	29058	%	50002
52300	铌钽矿	BeO	氧化铍	29058	%	50002
52300	铌钽矿	Cs	铯	29058	%	50002
52300	铌钽矿	Li	锂	29058	%	50002
52300	铌钽矿	Nb ₂ O ₅	五氧化二铌	29058	%	50001
52300	铌钽矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
52300	铌钽矿	Sn	锡	29058	%	50002
52300	铌钽矿	Ta ₂ O ₅	五氧化二钽	29058	%	50001
52300	铌钽矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
52300	铌钽矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50003
52300	铌钽矿	Zr	锆	29058	%	50002
52300	铌钽矿	褐钇铌矿含量	JBC	29005	g/m ³	50001

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
52300	铌钽矿	铌(钶)铁矿含量	JBB	29005	g/m ³	50001
52300	铌钽矿	铌钽铁矿含量	JBU	29005	g/m ³	50001
52300	铌钽矿	铌钶矿含量	JBK	29005	g/m ³	50001
52300	铌钽矿	钛铌钽矿含量	JBj	29005	g/m ³	50001
52300	铌钽矿	钽铌铁矿含量	JBL	29005	g/m ³	50001
52300	铌钽矿	钽铁矿含量	JCC	29005	g/m ³	50001
52300	铌钽矿	细晶石含量	JBG	29005	g/m ³	50001
52301	铌矿	(Ta+Nb) ₂ O ₅	五氧化二铌钽	29058	%	50001
52301	铌矿	Be	铍	29058	%	50002
52301	铌矿	BeO	氧化铍	29058	%	50002
52301	铌矿	Cs	铯	29058	%	50002
52301	铌矿	Li	锂	29058	%	50002
52301	铌矿	Nb ₂ O ₅	五氧化二铌	29058	%	50001
52301	铌矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
52301	铌矿	Sn	锌	29058	%	50002
52301	铌矿	Ta ₂ O ₅	五氧化二钽	29058	%	50001
52301	铌矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
52301	铌矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50003
52301	铌矿	Zr	锆	29058	%	50002
52301	铌矿	褐钇铌矿含量	JBC	29005	g/m ³	50001
52301	铌矿	铌(钶)铁矿含量	JBB	29005	g/m ³	50001
52301	铌矿	铌钽铁矿含量	JBU	29005	g/m ³	50001
52301	铌矿	铌钶矿含量	JBK	29005	g/m ³	50001
52301	铌矿	钛铌钽矿含量	JBj	29005	g/m ³	50001
52301	铌矿	钽铌铁矿含量	JBL	29005	g/m ³	50001
52301	铌矿	钽铁矿含量	JCC	29005	g/m ³	50001
52301	铌矿	细晶石含量	JBG	29005	g/m ³	50001
52302	钽矿	(Ta+Nb) ₂ O ₅	五氧化二铌钽	29058	%	50001
52302	钽矿	Be	铍	29058	%	50002
52302	钽矿	BeO	氧化铍	29058	%	50002
52302	钽矿	Cs	铯	29058	%	50002
52302	钽矿	Li	锂	29058	%	50002
52302	钽矿	Nb ₂ O ₅	五氧化二铌	29058	%	50001
52302	钽矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
52302	钽矿	Sn	锌	29058	%	50002
52302	钽矿	Ta ₂ O ₅	五氧化二钽	29058	%	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
52302	钽矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
52302	钽矿	WO ₃	三氧化钨	29058	%	50003
52302	钽矿	Zr	锆	29058	%	50002
52302	钽矿	褐钨铌矿含量	JBC	29005	g/m ³	50001
52302	钽矿	铌(钶)铁矿含量	JBB	29005	g/m ³	50001
52302	钽矿	铌钽铁矿含量	JBU	29005	g/m ³	50001
52302	钽矿	铌钼矿含量	JBK	29005	g/m ³	50001
52302	钽矿	钛铌钽矿含量	JBj	29005	g/m ³	50001
52302	钽矿	钽铌铁矿含量	JBL	29005	g/m ³	50001
52302	钽矿	钽铁矿含量	JCC	29005	g/m ³	50001
52302	钽矿	细晶石含量	JBG	29005	g/m ³	50001
52401	铍矿	BeO	氧化铍	29058	%	50001
52401	铍矿	F	氟	29058	%	50003
52401	铍矿	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
52401	铍矿	Li ₂ O	氧化锂	29058	%	50003
52401	铍矿	绿柱石	JBP	29006	Kg/m ³	50001
52402	锂矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
52402	锂矿	B ₂ O ₃	三氧化二硼	29009	g/L	50004
52402	锂矿	BeO	氧化铍	29058	%	50002
52402	锂矿	Br	溴	29009	g/L	50004
52402	锂矿	Cs ₂ O	氧化铯	29058	%	50002
52402	锂矿	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
52402	锂矿	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50003
52402	锂矿	Li ₂ O	氧化锂	29058	%	50001
52402	锂矿	LiCl	氯化锂	29008	mg/L	50001
52402	锂矿	MnO	氧化锰	29058	%	50003
52402	锂矿	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50003
52402	锂矿	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
52402	锂矿	Rb ₂ O	氧化铷	29058	%	50002
52402	锂矿	锂辉石含量	JBQ	29006	Kg/m ³	50001
52402	锂矿	锂云母	JSD	29006	Kg/m ³	50001
52403	锆矿	(Hf+Zr)O ₂	二氧化铪锆	29058	%	50001
52403	锆矿	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
52403	锆矿	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
52403	锆矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
52403	锆矿	ZrO ₂	二氧化锆	29058	%	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
52403	锆矿	锆英石含量	JBR	29006	Kg/m ³	50001
52403	锆矿	钪含量	JBF	29006	Kg/m ³	50001
52404	锶矿	BaSO ₄	硫酸钡	29058	%	50003
52404	锶矿	CaO	氧化钙	29058	%	50003
52404	锶矿	F	氟	29058	%	50003
52404	锶矿	Pb	铅	29058	%	50004
52404	锶矿	Sr	锶	29058	%	50001
52404	锶矿	SrSO ₄	硫酸锶	29058	%	50001
52404	锶矿	Zn	锌	29058	%	50004
52404	锶矿	天青石含量	JBT	29058	%	50001
52405	铷矿	Rb ₂ O	氧化铷	29009	g/L	
52405	铷矿	Rb ₂ O	氧化铷	29058	%	50001
52406	铯矿	Cs ₂ O	氧化铯	29058	%	50001
52500	重稀土矿	Au	金	29005	g/m ³	50002
52500	重稀土矿	Ce ₂ O ₃	轻稀土氧化物	29058	%	50001
52500	重稀土矿	F	氟	29058	%	50003
52500	重稀土矿	Nb ₂ O ₅	五氧化二铌	29058	%	50004
52500	重稀土矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
52500	重稀土矿	ThO ₂	二氧化钍	29058	%	50004
52500	重稀土矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
52500	重稀土矿	TR ₂ O ₃	稀土氧化物	29058	%	50001
52500	重稀土矿	Y ₂ O ₃	重稀土氧化物	29058	%	50001
52500	重稀土矿	ZrO ₂	二氧化锆	29058	%	50003
52500	重稀土矿	独居石含量	JBW	29005	g/m ³	50001
52500	重稀土矿	磷钇矿含量	JBV	29005	g/m ³	50001
52501	钇矿	Y ₂ O ₃		29058	%	50001
52502	钪矿	Gd ₂ O ₃		29058	%	50001
52503	铽矿	Tb ₂ O ₃		29058	%	50001
52504	镝矿	Dy ₂ O ₃		29058	%	50001
52505	钬矿	Ho ₂ O ₃		29058	%	50001
52506	铒矿	Er ₂ O ₃		29058	%	50001
52507	铥矿	Tm ₂ O ₃		29058	%	50001
52508	镱矿	Yb ₂ O ₃		29058	%	50001
52509	镱矿	Lu ₂ O ₃		29058	%	50001
52526	稀土矿	Au	金	29005	g/m ³	50002
52526	稀土矿	Ce ₂ O ₃	轻稀土氧化物	29058	%	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
52526	稀土矿	F	氟	29058	%	50003
52526	稀土矿	Nb ₂ O ₅	五氧化二铌	29058	%	50004
52526	稀土矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
52526	稀土矿	ThO ₂	二氧化钍	29058	%	50004
52526	稀土矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
52526	稀土矿	TR ₂ O ₃	稀土氧化物	29058	%	50001
52526	稀土矿	Y ₂ O ₃	重稀土氧化物	29058	%	50001
52526	稀土矿	ZrO ₂	二氧化锆	29058	%	50003
52526	稀土矿	独居石含量	JBW	29005	g/m ³	50001
52526	稀土矿	磷钇矿含量	JBV	29005	g/m ³	50001
52600	轻稀土矿	Au	金	29005	g/m ³	50002
52600	轻稀土矿	Ce ₂ O ₃	轻稀土氧化物	29058	%	50001
52600	轻稀土矿	F	氟	29058	%	50003
52600	轻稀土矿	Nb ₂ O ₅	五氧化二铌	29058	%	50004
52600	轻稀土矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
52600	轻稀土矿	ThO ₂	二氧化钍	29058	%	50004
52600	轻稀土矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
52600	轻稀土矿	TR ₂ O ₃	稀土氧化物	29058	%	50001
52600	轻稀土矿	Y ₂ O ₃	重稀土氧化物	29058	%	50001
52600	轻稀土矿	ZrO ₂	二氧化锆	29058	%	50003
52600	轻稀土矿	独居石含量	JBW	29005	g/m ³	50001
52600	轻稀土矿	磷钇矿含量	JBV	29005	g/m ³	50001
52601	铈矿	Ce ₂ O ₃		29058	%	50001
52602	镧矿	La ₂ O ₃		29058	%	50001
52603	镨矿	Pr ₂ O ₃		29058	%	50001
52604	钕矿	Nd ₂ O ₃		29058	%	50001
52605	钐矿	Sm ₂ O ₃		29058	%	50001
52606	铕矿	Eu ₂ O ₃		29058	%	50001
52701	锗矿	Ge	锗	29058	%	50001
52702	镓矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50002
52702	镓矿	Ga	镓	29058	%	50001
52702	镓矿	Pb	铅	29058	%	50002
52702	镓矿	Zn	锌	29058	%	50002
52703	铟矿	In		29058	%	50001
52704	铊矿	Tl	铊	29058	%	50001
52705	铋矿	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
52705	铪矿	Hf	铪	29058	%	50001
52705	铪矿	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
52705	铪矿	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
52706	铈矿	Cu	铜	29058	%	50002
52706	铈矿	Mo	钼	29058	%	50002
52706	铈矿	Pb	铅	29058	%	50002
52706	铈矿	Re	铼	29058	%	50001
52706	铈矿	Zn	锌	29058	%	50002
52707	镉矿	Cd	镉	29058	%	50001
52707	镉矿	Pb	铅	29058	%	50002
52707	镉矿	Zn	锌	29058	%	50002
52708	钪矿	Sc	钪	29058	%	50001
52709	硒矿	Ag	银	29058	%	50002
52709	硒矿	Cu	铜	29058	%	50002
52709	硒矿	Pb	铅	29058	%	50002
52709	硒矿	S	硫	29058	%	50002
52709	硒矿	Se	硒	29058	%	50001
52711	碲矿	Te	碲	29058	%	50001
63200	蓝晶石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50002
63200	蓝晶石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
63200	蓝晶石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
63200	蓝晶石	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50004
63200	蓝晶石	金红石含量	JBM	29058	%	50002
63200	蓝晶石	蓝晶石含量	JLB	29058	%	50001
63200	蓝晶石	耐火度	JFB	29046		50002
63200	蓝晶石	膨胀倍数	JGF	29010	倍	50002
63200	蓝晶石	热膨胀率	JRL	29046		50002
63210	矽线石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
63210	矽线石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
63210	矽线石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
63210	矽线石	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
63210	矽线石	耐火度	JFB	29046		50004
63210	矽线石	膨胀倍数	JGF	29010	倍	50002
63210	矽线石	矽线石含量	JLC	29058	%	50001
63220	红柱石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
63220	红柱石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50002

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
63220	红柱石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
63220	红柱石	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50004
63220	红柱石	红柱石含量	JLD	29058	%	50001
63220	红柱石	耐火度	JFB	29046		50004
63220	红柱石	膨胀倍数	JGF	29010	倍	50004
63640	菱镁矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
63640	菱镁矿	CaO	氧化钙	29058	%	50004
63640	菱镁矿	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
63640	菱镁矿	MgO	氧化镁	29058	%	50001
63640	菱镁矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
63701	普通萤石	BaSO ₄	硫酸钡	29058	%	50004
63701	普通萤石	CaCO ₃	碳酸钙	29058	%	50003
63701	普通萤石	CaF ₂	氟化钙	29058	%	50001
63701	普通萤石	CO ₂	二氧化碳	29058	%	50004
63701	普通萤石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
63701	普通萤石	H ₂ S	硫化氢气	29058	Mg/l	50001
63701	普通萤石	P	磷	29058	%	50003
63701	普通萤石	Pb	铅	29058	%	50003
63701	普通萤石	S	硫	29058	%	50003
63701	普通萤石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
63701	普通萤石	含矿率	JAN	29058	%	50004
63701	普通萤石	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50004
63701	普通萤石	松散系数	JFT	29901		50004
63701	普通萤石	硬度	JFO	29901		50004
63904	熔剂用灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
63904	熔剂用灰岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
63904	熔剂用灰岩	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50001
63904	熔剂用灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
63904	熔剂用灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
63904	熔剂用灰岩	P	磷	29058	%	50003
63904	熔剂用灰岩	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
63904	熔剂用灰岩	S	硫	29058	%	50003
63904	熔剂用灰岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
63904	熔剂用灰岩	SiO ₂ +Al ₂ O ₃	二氧化硅+三氧化二铝	29058	%	50004
63904	熔剂用灰岩	不溶残渣	JHN	29058	%	50003
63904	熔剂用灰岩	粒度	JNA	29019	mm	50004

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
63904	熔剂用灰岩	烧失量	JHH	29058	%	50004
63904	熔剂用灰岩	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50004
63904	熔剂用灰岩	最大粒度	JNB	29058	%	50003
63941	冶金用白云岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
63941	冶金用白云岩	CaO	氧化钙	29058	%	50002
63941	冶金用白云岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
63941	冶金用白云岩	MgO	氧化镁	29058	%	50001
63941	冶金用白云岩	Mn ₃ O ₄	四氧化三锰	29058	%	50004
63941	冶金用白云岩	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
63941	冶金用白云岩	R ₂ O ₃	三氧化二物	29058	%	50004
63941	冶金用白云岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
63941	冶金用白云岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50004
63941	冶金用白云岩	块度	JDC	29019	mm	50004
63941	冶金用白云岩	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50004
63951	冶金用石英岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
63951	冶金用石英岩	CaO	氧化钙	29058	%	50003
63951	冶金用石英岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
63951	冶金用石英岩	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
63951	冶金用石英岩	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
63951	冶金用石英岩	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
63951	冶金用石英岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
63951	冶金用石英岩	粒度	JNA	29019	mm	50004
63951	冶金用石英岩	耐火度	JFB	29046		50002
63951	冶金用石英岩	吸水率	JEE	29058	%	50004
63971	冶金用砂岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
63971	冶金用砂岩	CaO	氧化钙	29058	%	50003
63971	冶金用砂岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
63971	冶金用砂岩	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
63971	冶金用砂岩	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
63971	冶金用砂岩	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
63971	冶金用砂岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
63971	冶金用砂岩	粒度	JNA	29019	mm	50004
63971	冶金用砂岩	耐火度	JFB	29046		50002
63971	冶金用砂岩	吸水率	JEE	29058	%	50004
63976	铸型用砂岩	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50003
63976	铸型用砂岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
63976	铸型用砂岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
63976	铸型用砂岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
63976	铸型用砂岩	粗粒砂	JND	29058	%	50004
63976	铸型用砂岩	含泥量	JJV	29058	%	50004
63976	铸型用砂岩	耐火度	JFB	29046		50002
63976	铸型用砂岩	特粗砂	JNC	29058	%	50004
63976	铸型用砂岩	特细砂	JNG	29058	%	50004
63976	铸型用砂岩	细粒砂	JNF	29058	%	50004
63976	铸型用砂岩	中粒砂	JNE	29058	%	50004
63992	铸型用砂	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50003
63992	铸型用砂	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
63992	铸型用砂	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
63992	铸型用砂	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
63992	铸型用砂	粗粒砂	JND	29058	%	50004
63992	铸型用砂	含泥量	JJV	29058	%	50004
63992	铸型用砂	耐火度	JFB	29046		50002
63992	铸型用砂	特粗砂	JNC	29058	%	50004
63992	铸型用砂	特细砂	JNG	29058	%	50004
63992	铸型用砂	细粒砂	JNF	29058	%	50004
63992	铸型用砂	中粒砂	JNE	29058	%	50004
64031	冶金用脉石英	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
64031	冶金用脉石英	CaO	氧化钙	29058	%	50003
64031	冶金用脉石英	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
64031	冶金用脉石英	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
64031	冶金用脉石英	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
64031	冶金用脉石英	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50003
64031	冶金用脉石英	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
64031	冶金用脉石英	粒度	JNA	29019	mm	50004
64031	冶金用脉石英	耐火度	JFB	29046		50002
64031	冶金用脉石英	吸水率	JEE	29058	%	50004
64190	耐火粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
64190	耐火粘土	Al ₂ O ₃ +TiO ₂	三氧化二铝+二氧化钛	29058	%	50001
64190	耐火粘土	CaO	氧化钙	29058	%	50004
64190	耐火粘土	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50004
64190	耐火粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
64190	耐火粘土	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
64190	耐火粘土	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
64190	耐火粘土	MgO	氧化镁	29058	%	50004
64190	耐火粘土	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
64190	耐火粘土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50002
64190	耐火粘土	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50002
64190	耐火粘土	可塑性	JMR	29901		50002
64190	耐火粘土	耐火度	JFB	29046		50001
64190	耐火粘土	烧失量	JHH	29058	%	50003
64190	耐火粘土	体积密度	JPU	29051	g/cm ³	50002
64310	铁矾土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
64310	铁矾土	Al ₂ O ₃ + TiO ₂	三氧化二铝+氧化钛	29058	%	50001
64310	铁矾土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
64310	铁矾土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
64411	铸型用粘土	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50003
64411	铸型用粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
64411	铸型用粘土	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠#	29058	%	50003
64411	铸型用粘土	S	硫	29058	%	50003
64411	铸型用粘土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
64411	铸型用粘土	干压强度	JMP	29063	Kg/cm ²	50002
64411	铸型用粘土	胶质价	JII	29901		50002
64411	铸型用粘土	耐火度	JFB	29046		50001
64411	铸型用粘土	烧失量	JHH	29058	%	50004
64411	铸型用粘土	湿压强度	JKD	29063	Kg/cm ²	50002
64511	耐火用橄榄岩	CaO	氧化钙	29058	%	50003
64511	耐火用橄榄岩	MgO	氧化镁	29058	%	50001
64511	耐火用橄榄岩	R ₂ O ₃	三氧化二物	29058	%	50004
64511	耐火用橄榄岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50002
64511	耐火用橄榄岩	耐火度	JFB	29046		50001
64531	熔剂用蛇纹岩	(Al ₂ O ₃ + TiO ₂)	三氧化二铝+二氧化钛	29058	%	50004
64531	熔剂用蛇纹岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
64531	熔剂用蛇纹岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
64531	熔剂用蛇纹岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
64531	熔剂用蛇纹岩	Fe ₂ O ₃ + FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
64531	熔剂用蛇纹岩	K ₂ O+NaO	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
64531	熔剂用蛇纹岩	MgO	氧化镁	29058	%	50001
64531	熔剂用蛇纹岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
64531	熔剂用蛇纹岩	单矿体石英含量	JLF	29058	%	50004
64531	熔剂用蛇纹岩	浅色矿物/暗色矿物	JQI	29901		50002
64531	熔剂用蛇纹岩	稳定系数	JPC	29901	%	50002
64531	熔剂用蛇纹岩	稳定性金属矿物	JQL	29058	%	50004
73030	自然硫	As	砷	29058	%	50003
73030	自然硫	F	氟	29058	%	50003
73030	自然硫	Pb	铅	29058	%	50003
73030	自然硫	S	硫	29058	%	50001
73070	硫铁矿	As	砷	29058	%	50003
73070	硫铁矿	C	碳	29058	%	50003
73070	硫铁矿	Ca	钙	29058	%	50003
73070	硫铁矿	Cu	铜	29058	%	50004
73070	硫铁矿	F	氟	29058	%	50003
73070	硫铁矿	Fe	铁	29058	%	50002
73070	硫铁矿	Pb	铅	29058	%	50003
73070	硫铁矿	S	硫	29058	%	50001
73070	硫铁矿	Zn	锌	29058	%	50003
73070	硫铁矿	比重	JIL	29051	g/cm ³	50004
73070	硫铁矿	松散系数	JFT	29901		50004
73240	钠硝石	Ca ⁺⁺	二价钙离子	29058	%	50004
73240	钠硝石	Cl ⁻	氯离子	29058	%	50004
73240	钠硝石	Mg ⁺⁺	二价镁离子	29058	%	50004
73240	钠硝石	Na ⁺	一价钠离子	29058	%	50004
73240	钠硝石	NaCl	氯化钠	29058	%	50004
73240	钠硝石	NaNO ₃	硝酸钠	29058	%	50001
73240	钠硝石	NO ³⁻	硝酸根离子	29058	%	50002
73240	钠硝石	SO ⁴⁻	硫酸根离子	29058	%	50004
73500	明矾石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
73500	明矾石	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
73500	明矾石	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
73500	明矾石	SO ₃	硫酐	29058	%	50001
73500	明矾石	高岭土含量	JLH	29058	%	50004
73500	明矾石	明矾石含量	JLG	29058	%	50001
73510	芒硝	30 天石灰吸收值	JRT	29093	毫克当量/克	50004
73510	芒硝	CaSO ₄	硫酸钙	29058	%	50001

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
73510	芒硝	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
73510	芒硝	KCl	氯化钾	29058	%	50004
73510	芒硝	KSO ₄	硫酸钾	29058	%	50004
73510	芒硝	MgSO ₄	硫酸镁	29058	%	50004
73510	芒硝	Na ₂ CO ₃ +NaHCO ₃	碳酸钠+碳酸氢钠	29058	%	50001
73510	芒硝	Na ₂ SO ₄	硫酸钠	29058	%	50001
73510	芒硝	NaCl	氯化钠	29058	%	50004
73510	芒硝	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
73510	芒硝	比重	JIL	29006	Kg/m ³	50004
73510	芒硝	水不溶物含量	JHL	29058	%	50003
73530	重晶石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
73530	重晶石	BaCO ₃	碳酸钡	29058	%	50002
73530	重晶石	BaSO ₄	硫酸钡	29058	%	50001
73530	重晶石	CaF ₂	氟化钙	29058	%	50004
73530	重晶石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
73530	重晶石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
73530	重晶石	比重	JIL	29006	Kg/m ³	50002
73530	重晶石	密度	JMV	29006	Kg/m ³	50004
73530	重晶石	水不溶物含量	JHL	29058	%	50004
73530	重晶石	水溶物含量	JHI	29058	%	50004
73600	毒重石	BaCO ₃	碳酸钡	29058	%	50001
73610	天然碱	B ₂ O ₃	氧化硼	29058	%	50004
73610	天然碱	Br	溴	29058	%	50004
73610	天然碱	Ca	钙	29058	%	50003
73610	天然碱	I	碘	29058	%	50004
73610	天然碱	K	钾	29058	%	50004
73610	天然碱	Mg	镁	29058	%	50003
73610	天然碱	Na ₂ CO ₃	碳酸钠	29058	%	50001
73610	天然碱	Na ₂ SO ₄	硫酸钠	29058	%	50003
73610	天然碱	NaCl	氯化钠	29058	%	50003
73610	天然碱	NaHCO ₃	碳酸氢钠	29058	%	50001
73610	天然碱	P	磷	29058	%	50004
73901	电石用灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
73901	电石用灰岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
73901	电石用灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
73901	电石用灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
73901	电石用灰岩	P	磷	29058	%	50003
73901	电石用灰岩	S	硫	29058	%	50003
73901	电石用灰岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
73901	电石用灰岩	块度	JDC	29019	mm	50002
73902	制碱用灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
73902	制碱用灰岩	CaCO ₃	碳酸钙	29058	%	50001
73902	制碱用灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
73902	制碱用灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
73902	制碱用灰岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
73902	制碱用灰岩	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50003
73903	化肥用灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
73903	化肥用灰岩	CaCO ₃	碳酸钙	29058	%	50001
73903	化肥用灰岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
73903	化肥用灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
73903	化肥用灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
73903	化肥用灰岩	P	磷	29058	%	50004
73903	化肥用灰岩	S	硫	29058	%	50003
73903	化肥用灰岩	烧失量	JHH	29058	%	50002
73942	化工用白云岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
73942	化工用白云岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
73942	化工用白云岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
73942	化工用白云岩	MgO	氧化镁	29058	%	50001
73942	化工用白云岩	V ₂ O ₃	二氧化二硅	29058	%	50004
73953	化肥用石英岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
73953	化肥用石英岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
73953	化肥用石英岩	R ₂ O ₃	二氧化二物	29058	%	50004
73953	化肥用石英岩	SiO ₂	二氧化镁	29058	%	50001
73975	化肥用砂岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
73975	化肥用砂岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
73975	化肥用砂岩	R ₂ O ₃	二氧化二物	29058	%	50004
73975	化肥用砂岩	SiO ₂	二氧化镁	29058	%	50001
74090	含钾砂页岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
74090	含钾砂页岩	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50001
74090	含钾砂页岩	MgO+CaO	氧化镁+氧化钙	29058	%	50004
74090	含钾砂页岩	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
74090	含钾砂页岩	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
74090	含钾砂页岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
74090	含钾砂页岩	有效钾转化率	JPO	29058	%	50002
74512	化肥用橄榄岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
74512	化肥用橄榄岩	Co	钴	29058	%	50002
74512	化肥用橄榄岩	MgO	氧化镁	29058	%	50001
74512	化肥用橄榄岩	Ni	镍	29058	%	50002
74512	化肥用橄榄岩	Pt	铂	29058	%	50002
74512	化肥用橄榄岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
74512	化肥用橄榄岩	块度	JDC	29019	mm	50004
74532	化肥用蛇纹岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
74532	化肥用蛇纹岩	Co	钴	29058	%	50002
74532	化肥用蛇纹岩	MgO	氧化镁	29058	%	50001
74532	化肥用蛇纹岩	Ni	镍	29058	%	50002
74532	化肥用蛇纹岩	Pt	铂	29058	%	50002
74532	化肥用蛇纹岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
74532	化肥用蛇纹岩	块度	JDC	29019	mm	50004
74532	化肥用蛇纹岩	耐火度	JFB	29046		50002
74950	泥炭	K	钾	29058	%	50004
74950	泥炭	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
74950	泥炭	N	氮	29058	%	50004
74950	泥炭	P	磷	29058	%	50004
74950	泥炭	发热量	JMN	29079	MJ/Kg	50002
74950	泥炭	腐植酸总量	JRD	29058	%	50001
74950	泥炭	胡敏酸含量	JRH	29058	%	50004
74950	泥炭	灰份	JHD	29058	%	50004
74950	泥炭	容重	JIM	29006	Kg/m ³	50002
74950	泥炭	纤维含量	JMM	29058	%	50001
74950	泥炭	有机质含量	JMK	29058	%	50001
75510	盐矿	B ₂ O ₃	三氧化二硼	29009	g/L	50004
75510	盐矿	Br	溴	29009	g/L	50004
75510	盐矿	Br	溴	29058	%	50004
75510	盐矿	CaSO ₄	硫酸钙	29009	g/L	50004
75510	盐矿	CaSO ₄	硫酸钙	29058	%	50004
75510	盐矿	CS ₂ O	氧化铯	29009	g/L	50004
75510	盐矿	I	碘	29009	g/L	50004
75510	盐矿	KCl	氯化钾	29009	g/L	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
75510	盐矿	KCl	氯化钾	29058	%	50004
75510	盐矿	LiCl	氯化锂	29009	g/L	50004
75510	盐矿	MgCl ₂	氯化镁	29058	%	50003
75510	盐矿	Na ₂ SO ₄	硫酸钠	29009	g/L	50004
75510	盐矿	Na ₂ SO ₄	硫酸钠	29058	%	50004
75510	盐矿	NaCl	氯化钠	29009	g/L	50001
75510	盐矿	NaCl	氯化钠	29058	%	50001
75510	盐矿	Rb ₂ O	氧化铷	29009	g/L	50004
75530	镁盐	B ₂ O ₃	氧化硼	29009	g/L	50004
75530	镁盐	B ₂ O ₃	氧化硼	29058	%	50004
75530	镁盐	Br	溴	29009	g/L	50004
75530	镁盐	Br	溴	29058	%	50004
75530	镁盐	I	碘	29009	g/L	50004
75530	镁盐	I	碘	29058	%	50004
75530	镁盐	KCl	氯化钾	29009	g/L	50004
75530	镁盐	KCl	氯化钾	29058	%	50004
75530	镁盐	LiCl	氯化锂	29009	g/L	50004
75530	镁盐	LiCl	氯化锂	29058	%	50004
75530	镁盐	MgCl ₂	氯化镁	29009	g/L	50001
75530	镁盐	MgCl ₂	氯化镁	29058	%	50001
75530	镁盐	MgSO ₄	硫酸镁	29009	g/L	50001
75530	镁盐	MgSO ₄	硫酸镁	29058	%	50001
75530	镁盐	NaCl	氯化钠	29009	g/L	50002
75530	镁盐	NaCl	氯化钠	29058	%	50002
75530	镁盐	Rb ₂ O	氧化铷	29058	%	50004
75550	钾盐	B ₂ O ₃	氧化硼	29009	g/L	50004
75550	钾盐	B ₂ O ₃	氧化硼	29058	%	50004
75550	钾盐	Br	溴	29008	mg/L	50004
75550	钾盐	Br	溴	29058	%	50004
75550	钾盐	I	碘	29008	mg/L	50004
75550	钾盐	I	碘	29058	%	50004
75550	钾盐	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50002
75550	钾盐	KCl	氯化钾	29009	g/L	50001
75550	钾盐	KCl	氯化钾	29058	%	50001
75550	钾盐	LiCl	氯化锂	29008	mg/L	50004
75550	钾盐	LiCl	氯化锂	29058	%	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
75550	钾盐	MgCl ₂	氯化镁	29009	g/L	50004
75550	钾盐	MgCl ₂	氯化镁	29058	%	50004
75550	钾盐	NaCl	氯化钠	29009	g/L	50004
75550	钾盐	NaCl	氯化钠	29058	%	50004
75550	钾盐	Rb ₂ O	氧化铷	29008	mg/L	50004
75550	钾盐	Rb ₂ O	氧化铷	29058	%	50004
75550	钾盐	给水度	JRJ	29058	%	50002
75550	钾盐	孔隙度	JRI	29058	%	50002
75610	碘矿	B ₂ O ₃	氧化硼	29008	mg/L	50004
75610	碘矿	B ₂ O ₃	氧化硼	29058	%	50004
75610	碘矿	Br	溴	29058	%	50004
75610	碘矿	I	碘	29008	mg/L	50001
75610	碘矿	I	碘	29058	%	50001
75610	碘矿	Li	锂	29008	mg/L	50004
75610	碘矿	Li	锂	29058	%	50004
75610	碘矿	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29008	mg/L	50004
75610	碘矿	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50004
75630	溴矿	B ₂ O ₃	氧化硼	29058	%	50004
75630	溴矿	Br	溴	29005	g/m ³	50001
75630	溴矿	Br	溴	29058	%	50001
75630	溴矿	I	碘	29008	mg/L	50004
75630	溴矿	I	碘	29058	%	50004
75630	溴矿	KCl	氯化钾	29009	g/L	50004
75630	溴矿	KCl	氯化钾	29058	%	50004
75650	砷矿	Ag	银	29058	%	50002
75650	砷矿	As	砷	29058	%	50001
75650	砷矿	Au	金	29058	%	50002
75650	砷矿	Cu	铜	29058	%	50004
75650	砷矿	Hg	汞	29058	%	50004
75650	砷矿	S	硫	29058	%	50002
75670	硼矿	B ₂ O ₃	氧化硼	29008	mg/L	50001
75670	硼矿	B ₂ O ₃	氧化硼	29058	%	50001
75670	硼矿	Cl	氯	29008	mg/L	50004
75670	硼矿	Cl	氯	29058	%	50004
75670	硼矿	Fe	铁	29058	%	50004
75670	硼矿	LiCl	氯化锂	29008	mg/L	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
75670	硼矿	Na ₂ SO ₄	硫酸钠	29009	g/L	50004
75670	硼矿	Na ₂ SO ₄	硫酸钠	29058	%	50004
75670	硼矿	NaCl	氯化钠	29009	g/L	50004
75670	硼矿	NaCl	氯化钠	29058	%	50004
75670	硼矿	SO ₄	硫酸根	29058	%	50004
75670	硼矿	给水度	JRJ	29058	%	50004
75670	硼矿	孔隙度	JRI	29058	%	50004
75670	硼矿	水不溶物含量	JHL	29058	%	50004
75690	磷矿	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
75690	磷矿	CaO	氧化钙	29058	%	50003
75690	磷矿	CO ₂	二氧化碳	29058	%	50003
75690	磷矿	F	氟	29058	%	50004
75690	磷矿	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
75690	磷矿	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
75690	磷矿	MgO	氧化镁	29058	%	50003
75690	磷矿	Mn	锰	29058	%	50004
75690	磷矿	P ₂ O ₅	五氧化二磷	29058	%	50001
75690	磷矿	R ₂ O ₃	三氧化物	29058	%	50004
75690	磷矿	S	硫	29058	%	50004
75690	磷矿	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
75690	磷矿	TFe	全铁	29058	%	50002
75690	磷矿	可溶性五氧化二磷	JJX	29058	%	50002
75690	磷矿	烧失量	JHH	29058	%	50002
75690	磷矿	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50003
83010	金刚石	Au	金	29002	g/t	50002
83010	金刚石	Au	金	29005	g/m ³	50002
83010	金刚石	锆英石含量	JBR	29006	Kg/m ³	50002
83010	金刚石	金刚石含量	JAV	29001	mg/t	50001
83010	金刚石	金刚石含量	JAV	29004	mg/m ³	50001
83020	石墨	< 100 目	JOB	29058	%	50002
83020	石墨	> 50 目	JOE	29058	%	50002
83020	石墨	100-80 目	JOC	29058	%	50002
83020	石墨	80-50 目	JOD	29058	%	50002
83020	石墨	Ag	银	29002	g/t	50002
83020	石墨	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83020	石墨	Au	金	29002	g/t	50002

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83020	石墨	C	碳	29058	%	50001
83020	石墨	CaO	氧化钙	29058	%	50004
83020	石墨	FC	固定炭含量	29058	%	50001
83020	石墨	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83020	石墨	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
83020	石墨	MgO	氧化镁	29058	%	50004
83020	石墨	S	硫	29058	%	50004
83020	石墨	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
83020	石墨	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
83020	石墨	V ₂ O ₅	五氧化二钒	29058	%	50004
83020	石墨	灰份	JHD	29058	%	50004
83020	石墨	挥发份	JHE	29058	%	50002
83020	石墨	水份	JHC	29058	%	50004
83101	压电水晶	单晶含量	JLN	29005	g/m ³	50001
83101	压电水晶	水晶含量	JLO	29005	g/m ³	50001
83102	熔炼水晶	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
83102	熔炼水晶	熔炼水晶含量	JLQ	29006	Kg/m ³	50001
83102	熔炼水晶	透明度	JFQ	29058	%	50002
83103	光学水晶	单晶含量	JLN	29005	g/m ³	50002
83103	光学水晶	光学水晶含量	JLR	29005	g/m ³	50001
83103	光学水晶	透过率	JFA	29058	%	50002
83104	工艺水晶	水晶含量	JLO	29005	g/m ³	50001
83110	刚玉	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
83110	刚玉	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83110	刚玉	刚玉含量	JLM	29006	Kg/m ³	50001
83110	刚玉	粒度	JNA	29019	mm	50002
83110	刚玉	烧失量	JHH	29058	%	50004
83230	硅灰石	325 目矿粉白度	JPT	29901	%	50002
83230	硅灰石	325 目矿粉吸油量	JPS	29087	g/100g	50002
83230	硅灰石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83230	硅灰石	CaO	氧化钙	29058	%	50004
83230	硅灰石	CO ₂	二氧化碳	29058	%	50004
83230	硅灰石	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
83230	硅灰石	P	磷	29058	%	50003
83230	硅灰石	S	硫	29058	%	50003
83230	硅灰石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83230	硅灰石	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50004
83230	硅灰石	白度	JDR	29058	%	50002
83230	硅灰石	方解石含量	JLK	29058	%	50003
83230	硅灰石	硅灰石含量	JAS	29058	%	50001
83230	硅灰石	石英含量	JLE	29058	%	50003
83230	硅灰石	水萃取 PH 值	JQS	29901		50002
83230	硅灰石	水溶物含量	JHI	29058	%	50004
83250	滑石	CaO	氧化钙	29058	%	50003
83250	滑石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83250	滑石	MgO	氧化镁	29058	%	50002
83250	滑石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50002
83250	滑石	白度	JDR	29901		50002
83250	滑石	滑石含量	JAP	29058	%	50001
83250	滑石	块度	JDC	29019	mm	50002
83250	滑石	烧失量	JHH	29058	%	50004
83250	滑石	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50004
83250	滑石	细度	JDI	29054	微米	50002
83260	石棉	Co	钴	29058	%	50004
83260	石棉	Cr	铬	29058	%	50004
83260	石棉	Ni	镍	29058	%	50004
83260	石棉	Pt	铂	29058	%	50004
83260	石棉	含棉量	JDX	29005	g/m ³	50001
83260	石棉	含棉率	JDX	29058	%	50001
83260	石棉	抗拉强度	JFH	29063	Kg/cm ²	50004
83260	石棉	耐碱度	JDV	29901		50004
83260	石棉	耐酸度	JDW	29901		50004
83260	石棉	纤维长度	JCL	29019	mm	50001
83270	蓝石棉	含棉量	JDX	29005	g/m ³	50001
83270	蓝石棉	含棉量	JDX	29058	%	50001
83270	蓝石棉	纤维长度	JCL	29019	mm	50001
83280	云母	薄片云母厚度	JCW	29019	mm	50002
83280	云母	工业原料出成率	JEL	29058	%	50002
83280	云母	厚片出成率	JMW	29058	%	50002
83280	云母	击穿电压	JHR	29068	KV	50002
83280	云母	任一面之最大一块有效面积	JCU	29020	cm	50002
83280	云母	云母含量	JLV	29006	Kg/m ³	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83280	云母	最大轮廓面积	JCT	29020	cm	50002
83281	碎云母	云母含量	JLV	29006	Kg/m ³	50001
83290	长石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50002
83290	长石	CaO	氧化钙	29058	%	50004
83290	长石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83290	长石	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50001
83290	长石	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50001
83290	长石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
83290	长石	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
83290	长石	块度	JDC	29019	mm	50002
83290	长石	塑性指数	JPI	29058	%	50004
83300	电气石	电气石含量		29006	Kg/m ³	
83310	石榴子石	熔点	JIR	29046		50004
83310	石榴子石	石榴子石含量	JBE	29006	Kg/m ³	50001
83310	石榴子石	硬度	JFO	29901		50002
83320	黄玉	黄玉含量		29006	Kg/m ³	
83330	叶蜡石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
83330	叶蜡石	As	砷	29058	%	50003
83330	叶蜡石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83330	叶蜡石	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
83330	叶蜡石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50002
83330	叶蜡石	白度	JDR	29058	%	50002
83330	叶蜡石	耐火度	JFB	29046		50002
83330	叶蜡石	烧失量	JHH	29058	%	50003
83330	叶蜡石	水份	JHC	29058	%	50003
83330	叶蜡石	叶蜡石含量	JMB	29058	%	50001
83330	叶蜡石	硬度	JFO	29901		50004
83340	透辉石	透辉石含量	JMD	29058	%	50001
83340	透辉石	透闪石含量	JMC	29058	%	50004
83350	蛭石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83350	蛭石	CaO	氧化钙	29058	%	50004
83350	蛭石	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
83350	蛭石	MgO	氧化镁	29058	%	50004
83350	蛭石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
83350	蛭石	鳞片大小	JMX	29019	mm	50002
83350	蛭石	膨胀倍数	JGF	29010	倍	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83350	蛭石	烧后平均容重	JPk	29006	Kg/m ³	50004
83350	蛭石	烧失量	JHH	29058	%	50004
83350	蛭石	脱水情况	JOI	29018	克	50004
83350	蛭石	原矿平均容重	JPJ	29006	Kg/m ³	50002
83360	沸石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83360	沸石	CaO	氧化钙	29058	%	50004
83360	沸石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
83360	沸石	MgO	氧化镁	29058	%	50004
83360	沸石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
83360	沸石	SOX 气体吸收性能	JRN	29056	mL/g	50002
83360	沸石	铵离子交换总量	JIE	29083	毫克当量 /100 克	50002
83360	沸石	比表面	JDA	29064	m ² /g	50002
83360	沸石	沸石含量	JAR	29058	%	50001
83360	沸石	钾离子交换总量	JIA	29057	mg/g	50001
83360	沸石	蒙脱石含量	JAQ	29058	%	50004
83360	沸石	氧化钙吸取量	JQT	29057	mg/g	50002
83370	透闪石	滑石含量	JAP	29058	%	50004
83370	透闪石	透闪石含量	JMC	29058	%	50001
83520	石膏	CaO	氧化钙	29058	%	50004
83520	石膏	CaSO ₄	硫酸钙	29058	%	50001
83520	石膏	CaSO ₄ ·2H ₂ O	二水硫酸钙	29058	%	50001
83520	石膏	CaSO ₄ ·H ₂ O	一水硫酸钙	29058	%	50001
83520	石膏	H ₂ O+	结晶水	29058	%	50003
83520	石膏	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
83520	石膏	KCl	氯化钾	29058	%	50004
83520	石膏	MgO	氧化镁	29058	%	50004
83520	石膏	NaCl	氯化钠	29058	%	50004
83520	石膏	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50001
83520	石膏	白度	JDR	29058	%	50001
83520	石膏	酸不溶物	JHK	29058	%	50002
83520	石膏	吸水率	JEE	29058	%	50004
83620	方解石	CaO	氧化钙	29058	%	50001
83620	方解石	MgO	氧化镁	29058	%	50004
83620	方解石	白度	JDR	29058	%	50002

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83620	方解石	烧失量	JHH	29058	%	50003
83630	冰洲石	CaCO ₃	碳酸钙	29058	%	50002
83630	冰洲石	CaO	氧化钙	29058	%	50002
83630	冰洲石	CO ₂	二氧化碳	29058	%	50002
83630	冰洲石	光学冰洲石含量	JMI	29005	g/m ³	50001
83630	冰洲石	块度	JDC	29025	mm ³	50002
83702	光学萤石	CaF ₂	氟化钙	29058	%	50001
83702	光学萤石	光学萤石含量	JLL	29006	Kg/m ³	50001
83750	宝石	含矿率	JAN	29058	%	50001
83750	宝石	块度	JDC	29026	cm ³	50001
83750	宝石	硬度	JFO	29901		50002
83800	玉石	含矿率	JAN	29058	%	50001
83800	玉石	块度	JDC	29019	mm	50001
83800	玉石	硬度	JFO	29901		50002
83850	玛瑙	含矿率	JAN	29006	Kg/m ³	50001
83870	颜料矿物	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
83870	颜料矿物	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50001
83870	颜料矿物	MgO	氧化镁	29058	%	50004
83870	颜料矿物	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50002
83905	玻璃用灰岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
83905	玻璃用灰岩	Cr ₂ O ₃	氧化铬	29058	%	50003
83905	玻璃用灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83905	玻璃用灰岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
83906	水泥用灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83906	水泥用灰岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
83906	水泥用灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
83906	水泥用灰岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
83906	水泥用灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
83906	水泥用灰岩	P	磷	29058	%	50003
83906	水泥用灰岩	R ₂ O	氧化物	29058	%	50004
83906	水泥用灰岩	S	硫	29058	%	50003
83906	水泥用灰岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
83906	水泥用灰岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
83906	水泥用灰岩	饱和系数	JOT	29901		50002
83906	水泥用灰岩	硅酸率(N)	JEG	29901		50002
83906	水泥用灰岩	铝氧率(P)	JEF	29901		50002

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83906	水泥用灰岩	烧失量	JHH	29058	%	50002
83906	水泥用灰岩	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50002
83906	水泥用灰岩	氧化钙吸取量	JQT	29057	mm/g	50002
83907	建筑石料用灰岩	抗拉强度	JFH	29063	Kg/cm ²	50002
83907	建筑石料用灰岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
83907	建筑石料用灰岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
83907	建筑石料用灰岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
83908	饰面用灰岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
83908	饰面用灰岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
83908	饰面用灰岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
83908	饰面用灰岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
83908	饰面用灰岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
83908	饰面用灰岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
83908	饰面用灰岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
83909	制灰用石灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83909	制灰用石灰岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
83909	制灰用石灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
83909	制灰用石灰岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
83909	制灰用石灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
83909	制灰用石灰岩	P	磷	29058	%	50003
83909	制灰用石灰岩	R ₂ O	氧化物	29058	%	50004
83909	制灰用石灰岩	S	硫	29058	%	50003
83909	制灰用石灰岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
83909	制灰用石灰岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
83909	制灰用石灰岩	饱和系数	JOT	29901		50002
83909	制灰用石灰岩	硅酸率(N)	JEG	29901		50002
83909	制灰用石灰岩	铝氧率(P)	JEF	29901		50002
83909	制灰用石灰岩	烧失量	JHH	29058	%	50002
83909	制灰用石灰岩	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50002
83909	制灰用石灰岩	氧化钙吸取量	JQT	29057	mm/g	50002
83920	泥灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83920	泥灰岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
83920	泥灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
83920	泥灰岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
83920	泥灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
83920	泥灰岩	P	磷	29058	%	50003

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83920	泥灰岩	R ₂ O	氧化物	29058	%	50004
83920	泥灰岩	S	硫	29058	%	50003
83920	泥灰岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
83920	泥灰岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
83920	泥灰岩	饱和系数	JOT	29901		50002
83920	泥灰岩	硅酸率(N)	JEG	29901		50002
83920	泥灰岩	铝氧率(P)	JEF	29901		50002
83920	泥灰岩	烧失量	JHH	29058	%	50002
83920	泥灰岩	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50002
83920	泥灰岩	氧化钙吸取量	JQT	29057	mm/g	50002
83930	白垩	325 目筛余量	JPN	29058	%	50004
83930	白垩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50003
83930	白垩	CaCO ₃	碳酸钙	29058	%	50001
83930	白垩	CaSO ₄	硫酸钙	29058	%	50004
83930	白垩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83930	白垩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
83930	白垩	R ₂ O	氧化铷	29058	%	50004
83930	白垩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
83930	白垩	碱度	JFS	29058	%	50003
83930	白垩	颗粒度	JDJ	29019	mm	50002
83930	白垩	烧失量	JHH	29058	%	50004
83930	白垩	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50003
83943	玻璃用白云岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83943	玻璃用白云岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
83943	玻璃用白云岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83943	玻璃用白云岩	MgO	氧化镁	29058	%	50001
83943	玻璃用白云岩	酸不溶物	JHK	29058	%	50003
83944	建筑用白云岩	抗拉强度	JFH	29063	Kg/cm ²	50002
83944	建筑用白云岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
83944	建筑用白云岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
83944	建筑用白云岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
83952	玻璃用石英岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83952	玻璃用石英岩	Cr ₂ O ₃	氧化铬	29058	%	50003
83952	玻璃用石英岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83952	玻璃用石英岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
83952	玻璃用石英岩	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83972	玻璃用砂岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83972	玻璃用砂岩	Cr ₂ O ₃	氧化铬	29058	%	50003
83972	玻璃用砂岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83972	玻璃用砂岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
83972	玻璃用砂岩	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
83973	水泥配料用砂岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83973	水泥配料用砂岩	CaO	氧化钙	29058	%	50002
83973	水泥配料用砂岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
83973	水泥配料用砂岩	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50003
83973	水泥配料用砂岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
83973	水泥配料用砂岩	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50003
83973	水泥配料用砂岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
83973	水泥配料用砂岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
83973	水泥配料用砂岩	硅酸率（N）	JEG	29058	%	50002
83973	水泥配料用砂岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50002
83973	水泥配料用砂岩	铝氧率（ ）	JEF	29058	%	50002
83973	水泥配料用砂岩	烧失量	JHH	29058	%	50003
83973	水泥配料用砂岩	声音频率	JOH	29058	%	50002
83974	砖瓦用砂岩	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50001
83974	砖瓦用砂岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
83974	砖瓦用砂岩	烧失量	JHH	29058	%	50004
83977	陶瓷用砂岩	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50001
83977	陶瓷用砂岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
83977	陶瓷用砂岩	烧失量	JHH	29058	%	50004
83978	建筑用砂岩	SiO ₂		29058	%	
83991	玻璃用砂	<0.1m	JNN	29058	%	50002
83991	玻璃用砂	>0.8	JNR	29058	%	50002
83991	玻璃用砂	0.1-0.3mm	JNO	29058	%	50002
83991	玻璃用砂	0.3-0.5mm	JNP	29058	%	50002
83991	玻璃用砂	0.5-0.8mm	JNQ	29058	%	50002
83991	玻璃用砂	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83991	玻璃用砂	Cr ₂ O ₃	氧化铬	29058	%	50003
83991	玻璃用砂	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
83991	玻璃用砂	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
83991	玻璃用砂	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
83993	建筑用砂	<0.15mm	JSA	29058	%	50002

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83993	建筑用砂	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
83993	建筑用砂	比重	JIL	29901		50004
83993	建筑用砂	放电时间	JRY	29058	%	50004
83993	建筑用砂	含泥量	JJV	29058	%	50003
83993	建筑用砂	颗粒组成微米	JRE	29058	%	50002
83993	建筑用砂	容重	JIM	29006	Kg/m ³	50004
83993	建筑用砂	细度模数	JPQ	29901		50003
83993	建筑用砂	有机质含量	JMK	29058	%	50004
83994	水泥配料用砂	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83994	水泥配料用砂	CaO	氧化钙	29058	%	50002
83994	水泥配料用砂	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
83994	水泥配料用砂	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50003
83994	水泥配料用砂	MgO	氧化镁	29058	%	50003
83994	水泥配料用砂	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50003
83994	水泥配料用砂	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
83994	水泥配料用砂	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
83994	水泥配料用砂	硅酸率（N）	JEG	29058	%	50002
83994	水泥配料用砂	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50002
83994	水泥配料用砂	铝氧率（ ）	JEF	29058	%	50002
83994	水泥配料用砂	烧失量	JHH	29058	%	50003
83994	水泥配料用砂	声音频率	JOH	29058	%	50002
83995	水泥标准砂	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
83995	水泥标准砂	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50003
83995	水泥标准砂	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50003
83995	水泥标准砂	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
83995	水泥标准砂	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50004
83995	水泥标准砂	长石含量	JLW	29058	%	50004
83995	水泥标准砂	含泥量	JJV	29058	%	50003
83995	水泥标准砂	粒度	JNA	29019	mm	50003
83995	水泥标准砂	氯离子	JRO	29057	mg/g	50002
83995	水泥标准砂	烧失量	JHH	29058	%	50003
83995	水泥标准砂	石英含量	JLE	29058	%	50001
83996	砖瓦用砂	<0.15mm	JSA	29058	%	50002
83996	砖瓦用砂	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
83996	砖瓦用砂	比重	JIL	29901		50004
83996	砖瓦用砂	放电时间	JRY	29058	%	50004

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
83996	砖瓦用砂	含泥量	JJV	29058	%	50003
83996	砖瓦用砂	颗粒组成微米	JRE	29058	%	50002
83996	砖瓦用砂	容重	JIM	29006	Kg/m ³	50004
83996	砖瓦用砂	细度模数	JPQ	29901		50003
83996	砖瓦用砂	有机质含量	JMK	29058	%	50004
84032	玻璃用脉石英	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84032	玻璃用脉石英	Cr ₂ O ₃	氧化铬	29058	%	50003
84032	玻璃用脉石英	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
84032	玻璃用脉石英	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84032	玻璃用脉石英	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
84033	水泥配料用脉石英	SiO ₂		29058	%	50001
84050	粉石英	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84050	粉石英	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84050	粉石英	Cr ₂ O ₃	氧化铬	29058	%	50004
84050	粉石英	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84050	粉石英	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84050	粉石英	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84050	粉石英	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50004
84050	粉石英	颗粒度	JDJ	29050	目	50002
84070	天然油石	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84070	天然油石	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84070	天然油石	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84070	天然油石	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84070	天然油石	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84070	天然油石	光洁度	JDL	29901		50002
84070	天然油石	磨削率	JEU	29048	g/6000s	50004
84070	天然油石	石英粒度	JDH	29019	mm	50002
84110	硅藻土	Al ₂ O ₃ +Fe ₂ O ₃	氧化铝+三氧化二铁	29058	%	50002
84110	硅藻土	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84110	硅藻土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84110	硅藻土	比表面	JDA	29064	m ² /g	50002
84110	硅藻土	导热度	JMU	29082	时 / 度	50004
84110	硅藻土	堆密度	JPP	29049	g/mL	50002
84110	硅藻土	容重	JIM	29007	t/m ³	50004
84110	硅藻土	烧失量	JHH	29058	%	50003
84110	硅藻土	湿度	JRF	29058	%	50003

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84110	硅藻土	水份	JHC	29058	%	50002
84110	硅藻土	吸水率	JEE	29058	%	50002
84110	硅藻土	有机质含量	JMK	29058	%	50003
84130	建筑用页岩	SiO ₂		29058	%	50001
84131	陶粒页岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50002
84131	陶粒页岩	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50002
84131	陶粒页岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84131	陶粒页岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50002
84131	陶粒页岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84131	陶粒页岩	颗粒度	JDJ	29058	%	50004
84131	陶粒页岩	膨胀温度	JMS	29046		50002
84131	陶粒页岩	平均颗粒容重	JRQ	29051	g/cm ³	50002
84131	陶粒页岩	容重	JIM	29051	g/cm ³	50004
84131	陶粒页岩	烧失量	JHH	29058	%	50003
84131	陶粒页岩	有机质含量	JMK	29058	%	50003
84132	砖瓦用页岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84132	砖瓦用页岩	CaO	氧化钙	29058	%	50003
84132	砖瓦用页岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50002
84132	砖瓦用页岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84132	砖瓦用页岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84132	砖瓦用页岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84132	砖瓦用页岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50004
84132	砖瓦用页岩	尘土级	JNH	29058	%	50002
84132	砖瓦用页岩	砂土级	JNJ	29058	%	50002
84132	砖瓦用页岩	烧失量	JHH	29058	%	50003
84132	砖瓦用页岩	塑性指数	JPI	29901		50002
84132	砖瓦用页岩	有机物及化合水	JRR	29058	%	50004
84132	砖瓦用页岩	粘土级	JNI	29058	%	50002
84133	水泥配料用页岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84133	水泥配料用页岩	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50004
84133	水泥配料用页岩	Cl ⁻	氯离子	29058	%	50003
84133	水泥配料用页岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84133	水泥配料用页岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
84133	水泥配料用页岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84133	水泥配料用页岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84133	水泥配料用页岩	SO ₂	亚硫酸根	29058	%	50003

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84133	水泥配料用页岩	硅酸率(N)	JEG	29058	%	50001
84133	水泥配料用页岩	铝氧率(P)	JEF	29058	%	50001
84133	水泥配料用页岩	塑性指数	JPI	29058	%	50002
84150	高岭土	250 目筛余量	JPM	29058	%	50004
84150	高岭土	325 目筛余量	JPN	29058	%	50004
84150	高岭土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
84150	高岭土	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84150	高岭土	FeO ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
84150	高岭土	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
84150	高岭土	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84150	高岭土	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
84150	高岭土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
84150	高岭土	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
84150	高岭土	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
84150	高岭土	白度	JDR	29058	%	50002
84150	高岭土	干燥线收缩系数	JGC	29058	%	50002
84150	高岭土	含砂量	JJT	29058	%	50003
84150	高岭土	耐火度	JFB	29046		50002
84150	高岭土	烧失量	JHH	29058	%	50002
84150	高岭土	塑性指数	JPI	29901		50002
84150	高岭土	粘度(厘泊)	JPL	29091	厘泊	50003
84170	陶瓷土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50001
84170	陶瓷土	CaO+MgO+Na ₂ O	氧化钙+氧化镁+氧化钠	29058	%	50004
84170	陶瓷土	Fe ₂ O ₃ +TiO ₂	三氧化二铁+二氧化钛	29058	%	50003
84170	陶瓷土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
84170	陶瓷土	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
84170	陶瓷土	白度	JDR	29901	%	50004
84170	陶瓷土	干燥线收缩系数	JGC	29058	%	50002
84170	陶瓷土	含水率	JML	29058	%	50002
84170	陶瓷土	粒度组成微米占%	JQW	29054	微米	50002
84170	陶瓷土	耐火度	JFB	29046		50002
84170	陶瓷土	烧失量	JHH	29058	%	50002
84170	陶瓷土	塑性指数	JPI	29901		50002
84210	凹凸棒石粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84210	凹凸棒石粘土	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84210	凹凸棒石粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84210	凹凸棒石粘土	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
84210	凹凸棒石粘土	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84210	凹凸棒石粘土	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
84210	凹凸棒石粘土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
84210	凹凸棒石粘土	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50004
84210	凹凸棒石粘土	凹凸棒石含量	JLJ	29058	%	50001
84210	凹凸棒石粘土	脱色力	JEH	29901		50001
84210	凹凸棒石粘土	吸蓝量	JHB	29087	g/100g	50003
84210	凹凸棒石粘土	造浆率	JED	29088	m ³ /t	50002
84230	海泡石粘土	5%HCl 处理脱色力	JRS	29058	%	50001
84230	海泡石粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84230	海泡石粘土	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84230	海泡石粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84230	海泡石粘土	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84230	海泡石粘土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
84230	海泡石粘土	海泡石含量	JLI	29058	%	50001
84230	海泡石粘土	烧失量	JHH	29058	%	50002
84230	海泡石粘土	脱色率	JEI	29058	%	50001
84230	海泡石粘土	造浆率	JED	29088	m ³ /t	50001
84250	伊利石粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50002
84250	伊利石粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
84250	伊利石粘土	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50002
84250	伊利石粘土	S	硫	29058	%	50004
84250	伊利石粘土	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
84250	伊利石粘土	白度	JPR	29901		50002
84250	伊利石粘土	累脱石粘土含量	JRU	29058	%	50001
84250	伊利石粘土	造浆率	JED	29088	m ³ /t	50001
84270	累托石粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50002
84270	累托石粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
84270	累托石粘土	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50002
84270	累托石粘土	S	硫	29058	%	50004
84270	累托石粘土	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50003
84270	累托石粘土	白度	JPR	29901		50002
84270	累托石粘土	累脱石粘土含量	JRU	29058	%	50001
84270	累托石粘土	造浆率	JED	29088	m ³ /t	50001
84290	膨润土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84290	膨润土	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84290	膨润土	ENa/ΣEC	JRA	29901		50002
84290	膨润土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84290	膨润土	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50004
84290	膨润土	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84290	膨润土	Na ₂ O	氧化钠	29058	%	50004
84290	膨润土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50004
84290	膨润土	碱性系数	JPE	29901		50002
84290	膨润土	胶质价	JII	29056	mL/g	50002
84290	膨润土	蒙脱石含量	JAQ	29058	%	50001
84290	膨润土	膨胀倍数	JGF	29010	倍	50002
84290	膨润土	膨胀倍数	JGF	29056	mL/g	50002
84290	膨润土	热湿拉强度	JMQ	29063	Kg/cm ²	50002
84290	膨润土	湿压强度	JKD	29062	g/cm ²	50002
84290	膨润土	脱色率	JEI	29058	%	50001
84290	膨润土	吸蓝量	JHB	29087	g/100g	50002
84290	膨润土	阳离子交换总量	JHV	29083	毫克当量 /100克	50002
84412	砖瓦用粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84412	砖瓦用粘土	CaO	氧化钙	29058	%	50003
84412	砖瓦用粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50002
84412	砖瓦用粘土	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84412	砖瓦用粘土	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84412	砖瓦用粘土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84412	砖瓦用粘土	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50004
84412	砖瓦用粘土	尘土级	JNH	29058	%	50002
84412	砖瓦用粘土	砂土级	JNJ	29058	%	50002
84412	砖瓦用粘土	烧失量	JHH	29058	%	50003
84412	砖瓦用粘土	塑性指数	JPI	29901		50002
84412	砖瓦用粘土	有机物及化合水	JRR	29058	%	50004
84412	砖瓦用粘土	粘土级	JNI	29058	%	50002
84413	陶粒用粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50002
84413	陶粒用粘土	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50002
84413	陶粒用粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84413	陶粒用粘土	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50002
84413	陶粒用粘土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84413	陶粒用粘土	颗粒度	JDJ	29058	%	50004
84413	陶粒用粘土	膨胀温度	JMS	29046		50002
84413	陶粒用粘土	平均颗粒容重	JRQ	29051	g/cm ³	50002
84413	陶粒用粘土	容重	JIM	29051	g/cm ³	50004
84413	陶粒用粘土	烧失量	JHH	29058	%	50003
84413	陶粒用粘土	有机质含量	JMK	29058	%	50003
84414	水泥配料用粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84414	水泥配料用粘土	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50004
84414	水泥配料用粘土	Cl ⁻	氯离子	29058	%	50003
84414	水泥配料用粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84414	水泥配料用粘土	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
84414	水泥配料用粘土	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84414	水泥配料用粘土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84414	水泥配料用粘土	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
84414	水泥配料用粘土	硅酸率(N)	JEG	29058	%	50001
84414	水泥配料用粘土	铝氧率(P)	JEF	29058	%	50001
84414	水泥配料用粘土	塑性指数	JPI	29058	%	50002
84415	水泥配料用红土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84415	水泥配料用红土	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50004
84415	水泥配料用红土	Cl ⁻	氯离子	29058	%	50003
84415	水泥配料用红土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84415	水泥配料用红土	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
84415	水泥配料用红土	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84415	水泥配料用红土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84415	水泥配料用红土	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
84415	水泥配料用红土	硅酸率(N)	JEG	29058	%	50001
84415	水泥配料用红土	铝氧率(P)	JEF	29058	%	50001
84415	水泥配料用红土	塑性指数	JPI	29058	%	50002
84416	水泥配料用黄土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84416	水泥配料用黄土	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50004
84416	水泥配料用黄土	Cl ⁻	氯离子	29058	%	50003
84416	水泥配料用黄土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84416	水泥配料用黄土	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
84416	水泥配料用黄土	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84416	水泥配料用黄土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84416	水泥配料用黄土	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84416	水泥配料用黄土	硅酸率(N)	JEG	29058	%	50001
84416	水泥配料用黄土	铝氧率(P)	JEF	29058	%	50001
84416	水泥配料用黄土	塑性指数	JPI	29058	%	50002
84417	水泥配料用泥岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84417	水泥配料用泥岩	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50004
84417	水泥配料用泥岩	Cl ⁻	氯离子	29058	%	50003
84417	水泥配料用泥岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84417	水泥配料用泥岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
84417	水泥配料用泥岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84417	水泥配料用泥岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84417	水泥配料用泥岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
84417	水泥配料用泥岩	硅酸率(N)	JEG	29058	%	50001
84417	水泥配料用泥岩	铝氧率(P)	JEF	29058	%	50001
84417	水泥配料用泥岩	塑性指数	JPI	29058	%	50002
84418	保温材料用粘土	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84418	保温材料用粘土	Al ₂ O ₃ +TiO ₂	三氧化二铝+氧化钛	29058	%	50004
84418	保温材料用粘土	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84418	保温材料用粘土	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84418	保温材料用粘土	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
84418	保温材料用粘土	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84418	保温材料用粘土	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84418	保温材料用粘土	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84418	保温材料用粘土	浅色矿物与暗色 矿物比例	JQI	29901		50003
84418	保温材料用粘土	稳定金属矿物	JQL	29058	%	50002
84418	保温材料用粘土	稳定系数(SiO ₂)	JPC	29058	%	50002
84419	白云母粘土矿	SiO ₂		29058	%	50001
84513	建筑用橄榄岩	抗拉强度	JFH	29063	Kg/cm ²	50002
84513	建筑用橄榄岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84513	建筑用橄榄岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84513	建筑用橄榄岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84533	饰面用蛇纹岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84533	饰面用蛇纹岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84533	饰面用蛇纹岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84533	饰面用蛇纹岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84533	饰面用蛇纹岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84533	饰面用蛇纹岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84533	饰面用蛇纹岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84541	饰面用辉石岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84541	饰面用辉石岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84541	饰面用辉石岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84541	饰面用辉石岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84541	饰面用辉石岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84541	饰面用辉石岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84541	饰面用辉石岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84542	建筑用辉石岩	抗拉强度	JFH	29063	Kg/cm ²	50002
84542	建筑用辉石岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84542	建筑用辉石岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84542	建筑用辉石岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84551	铸石用玄武岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84551	铸石用玄武岩	Al ₂ O ₃ +TiO ₂	三氧化二铝+氧化钛	29058	%	50004
84551	铸石用玄武岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84551	铸石用玄武岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84551	铸石用玄武岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
84551	铸石用玄武岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84551	铸石用玄武岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84551	铸石用玄武岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84551	铸石用玄武岩	浅色矿物与暗色 矿物比例	JQI	29901		50003
84551	铸石用玄武岩	稳定金属矿物	JQL	29058	%	50002
84551	铸石用玄武岩	稳定系数（SiO ₂ ）	JPC	29058	%	50002
84552	岩棉用玄武岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84552	岩棉用玄武岩	Al ₂ O ₃ +TiO ₂	三氧化二铝+氧化钛	29058	%	50004
84552	岩棉用玄武岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84552	岩棉用玄武岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84552	岩棉用玄武岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
84552	岩棉用玄武岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84552	岩棉用玄武岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84552	岩棉用玄武岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84552	岩棉用玄武岩	浅色矿物与暗色 矿物比例	JQI	29901		50003
84552	岩棉用玄武岩	稳定金属矿物	JQL	29058	%	50002

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84552	岩棉用玄武岩	稳定系数（SiO ₂ ）	JPC	29058	%	50002
84553	饰面用玄武岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84553	饰面用玄武岩	Al ₂ O ₃ +TiO ₂	三氧化二铝+氧化钛	29058	%	50004
84553	饰面用玄武岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84553	饰面用玄武岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84553	饰面用玄武岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
84553	饰面用玄武岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84553	饰面用玄武岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84553	饰面用玄武岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84553	饰面用玄武岩	浅色矿物与暗色 矿物比例	JQI	29901		50003
84553	饰面用玄武岩	稳定金属矿物	JQL	29058	%	50002
84553	饰面用玄武岩	稳定系数(SiO ₂)	JPC	29058	%	50002
84554	水泥混合材玄武 岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84554	水泥混合材玄武 岩	Al ₂ O ₃ +TiO ₂	三氧化二铝+氧化钛	29058	%	50004
84554	水泥混合材玄武 岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84554	水泥混合材玄武 岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84554	水泥混合材玄武 岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
84554	水泥混合材玄武 岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84554	水泥混合材玄武 岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84554	水泥混合材玄武 岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84554	水泥混合材玄武 岩	浅色矿物与暗色 矿物比例	JQI	29901		50003
84554	水泥混合材玄武 岩	稳定金属矿物	JQL	29058	%	50002
84554	水泥混合材玄武 岩	稳定系数（SiO ₂ ）	JPC	29058	%	50002
84555	建筑用玄武岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84555	建筑用玄武岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84561	饰面用角闪岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84561	饰面用角闪岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84561	饰面用角闪岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84561	饰面用角闪岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84561	饰面用角闪岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84561	饰面用角闪岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84561	饰面用角闪岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84562	建筑用角闪岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84562	建筑用角闪岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84571	水泥用辉绿岩	30 天石灰吸收值	JRT	29093	毫克当量/ 克	50003
84571	水泥用辉绿岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84571	水泥用辉绿岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84571	水泥用辉绿岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84571	水泥用辉绿岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84571	水泥用辉绿岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84571	水泥用辉绿岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84571	水泥用辉绿岩	硅酸率(N)	JEG	29901		50001
84571	水泥用辉绿岩	矿石活性数	JPR	29078	mg/m	50003
84572	铸石用辉绿岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84572	铸石用辉绿岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84572	铸石用辉绿岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
84572	铸石用辉绿岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84572	铸石用辉绿岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84572	铸石用辉绿岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84572	铸石用辉绿岩	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50004
84572	铸石用辉绿岩	单矿体石英	JLF	29058	%	50004
84572	铸石用辉绿岩	浅色矿物 / 暗色 矿物	JQI	29901		50002
84572	铸石用辉绿岩	稳定金属矿物（钛 铁矿）	JQL	29058	%	50002
84572	铸石用辉绿岩	稳定系数	JPC	29058	%	50002
84573	饰面用辉绿岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84573	饰面用辉绿岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84573	饰面用辉绿岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84573	饰面用辉绿岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84573	饰面用辉绿岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84573	饰面用辉绿岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84573	饰面用辉绿岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84574	建筑用辉绿岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84574	建筑用辉绿岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84581	饰面用辉长岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84581	饰面用辉长岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84581	饰面用辉长岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84581	饰面用辉长岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84581	饰面用辉长岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84581	饰面用辉长岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84581	饰面用辉长岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84582	建筑用辉长岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84582	建筑用辉长岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84591	饰面用安山岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84591	饰面用安山岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84591	饰面用安山岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84591	饰面用安山岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84591	饰面用安山岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84591	饰面用安山岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84591	饰面用安山岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84592	建筑用安山岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84592	建筑用安山岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84593	水泥混合材用安山玢岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84593	水泥混合材用安山玢岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84593	水泥混合材用安山玢岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84593	水泥混合材用安山玢岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84593	水泥混合材用安山玢岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84593	水泥混合材用安山玢岩	烧失量	JHH	29058	%	50003
84594	耐酸碱用安山岩	耐酸度		29058	%	50001
84611	建筑用闪长岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84611	建筑用闪长岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84612	水泥混合材用闪长玢岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84612	水泥混合材用闪长玢岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84612	水泥混合材用闪长玢岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84612	水泥混合材用闪长玢岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84612	水泥混合材用闪长玢岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84612	水泥混合材用闪长玢岩	烧失量	JHH	29058	%	50003
84613	饰面用闪长岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84613	饰面用闪长岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84613	饰面用闪长岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84613	饰面用闪长岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84613	饰面用闪长岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84613	饰面用闪长岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84613	饰面用闪长岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84621	饰面用二长岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84621	饰面用二长岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84621	饰面用二长岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84621	饰面用二长岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84621	饰面用二长岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84621	饰面用二长岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84621	饰面用二长岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84622	建筑用二长岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84622	建筑用二长岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84631	饰面用正长岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84631	饰面用正长岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84631	饰面用正长岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84631	饰面用正长岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84631	饰面用正长岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84631	饰面用正长岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84631	饰面用正长岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84632	建筑用正长岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84632	建筑用正长岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84711	建筑用花岗岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84711	建筑用花岗岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84712	饰面用花岗岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84712	饰面用花岗岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84712	饰面用花岗岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84712	饰面用花岗岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84712	饰面用花岗岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84712	饰面用花岗岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84712	饰面用花岗岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84713	建筑用流纹岩	SiO ₂		29058	%	
84720	麦饭石	Cd	镉	29058	%	50001
84720	麦饭石	Cu	铜	29058	%	50002
84720	麦饭石	Li	锂	29058	%	50001
84720	麦饭石	Pb	铅	29058	%	50002
84720	麦饭石	Zn	锌	29058	%	50001
84730	珍珠岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50003
84730	珍珠岩	H ₂ O	水	29058	%	50004
84730	珍珠岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50002
84730	珍珠岩	工业膨胀倍数	JOM	29010	倍	50001
84730	珍珠岩	含矿率	JAN	29058	%	50002
84730	珍珠岩	容重	JIM	29051	Kg/m ³	50003
84730	珍珠岩	烧失量	JHH	29058	%	50004
84730	珍珠岩	实验室膨胀倍数	JON	29010	倍	50004
84730	珍珠岩	颜色	JIN	29901	Kg/m ³	50004
84740	贝壳	CaCO ₃		29058	%	50001
84750	黑耀岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50003
84750	黑耀岩	H ₂ O	水	29058	%	50004
84750	黑耀岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50002
84750	黑耀岩	工业膨胀倍数	JOM	29010	倍	50001
84750	黑耀岩	含矿率	JAN	29058	%	50002
84750	黑耀岩	容重	JIM	29051	Kg/m ³	50003
84750	黑耀岩	烧失量	JHH	29058	%	50004
84750	黑耀岩	实验室膨胀倍数	JON	29010	倍	50004
84750	黑耀岩	颜色	JIN	29901	Kg/m ³	50004
84770	松脂岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50003
84770	松脂岩	H ₂ O	水	29058	%	50004
84770	松脂岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50002
84770	松脂岩	工业膨胀倍数	JOM	29010	倍	50001
84770	松脂岩	含矿率	JAN	29058	%	50002
84770	松脂岩	容重	JIM	29051	Kg/m ³	50003
84770	松脂岩	烧失量	JHH	29058	%	50004
84770	松脂岩	实验室膨胀倍数	JON	29010	倍	50004

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84770	松脂岩	颜色	JIN	29901	Kg/m ³	50004
84790	浮石	含泥量	JJV	29058	%	50002
84790	浮石	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50002
84790	浮石	松散容重	JPH	29051	g/cm ³	50001
84790	浮石	吸水率	JEE	29058	%	50002
84811	水泥用粗面岩	30 天石灰吸收值	JRT	29093	毫克当量/ 克	50003
84811	水泥用粗面岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84811	水泥用粗面岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84811	水泥用粗面岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84811	水泥用粗面岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84811	水泥用粗面岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84811	水泥用粗面岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84811	水泥用粗面岩	硅酸率(N)	JEG	29901		50001
84811	水泥用粗面岩	可溶二氧化硅	JRB	29058	%	50004
84811	水泥用粗面岩	可溶三氧化二铝	JRC	29058	%	50004
84811	水泥用粗面岩	矿石活性数	JPR	29078	mg/m	50003
84811	水泥用粗面岩	烧失量	JHH	29058	%	50003
84812	铸石用粗面岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84812	铸石用粗面岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84812	铸石用粗面岩	Fe ₂ O ₃ +FeO	三氧化二铁+氧化铁	29058	%	50004
84812	铸石用粗面岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84812	铸石用粗面岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84812	铸石用粗面岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84812	铸石用粗面岩	TiO ₂	二氧化钛	29058	%	50004
84812	铸石用粗面岩	单矿体石英	JLF	29058	%	50004
84812	铸石用粗面岩	浅色矿物 / 暗色 矿物	JQI	29901		50002
84812	铸石用粗面岩	稳定金属矿物	JQL	29058	%	50002
84812	铸石用粗面岩	稳定系数	JPC	29058	%	50002
84830	霞石正长岩	Fe ₂ O ₃ +TiO ₂	三氧化二铁+二氧化钛	29058	%	50004
84830	霞石正长岩	K ₂ O	氧化钾	29058	%	50001
84830	霞石正长岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50001
84830	霞石正长岩	MgO	氧化镁	29058	%	50002
84851	玻璃用凝灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84851	玻璃用凝灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
84851	玻璃用凝灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50001

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84851	玻璃用凝灰岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84852	水泥用凝灰岩	30 天石灰吸收值	JRT	29093	毫克当量/ 克	50003
84852	水泥用凝灰岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84852	水泥用凝灰岩	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84852	水泥用凝灰岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84852	水泥用凝灰岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84852	水泥用凝灰岩	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84852	水泥用凝灰岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84852	水泥用凝灰岩	硅酸率(N)	JEG	29901		50001
84852	水泥用凝灰岩	可溶二氧化硅	JRB	29058	%	50004
84852	水泥用凝灰岩	可溶三氧化二铝	JRC	29058	%	50004
84852	水泥用凝灰岩	矿石活性数	JPR	29078	mg/m	50003
84852	水泥用凝灰岩	烧失量	JHH	29058	%	50003
84853	建筑用凝灰岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84853	建筑用凝灰岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84870	火山灰	30 天石灰吸收值	JRT	29093	毫克当量/ 克	50002
84870	火山灰	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84870	火山灰	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84870	火山灰	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84870	火山灰	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84870	火山灰	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84870	火山灰	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50004
84870	火山灰	导热系数	JPF	29901		50004
84870	火山灰	孔隙度	JRI	29058	%	50002
84870	火山灰	松散容量	JPH	29051	g/cm ³	50002
84870	火山灰	筒压强度	JPX	29063	Kg/cm ²	50002
84870	火山灰	吸水率	JEE	29059	%	50002
84890	火山渣	30 天石灰吸收值	JRT	29093	毫克当量/ 克	50002
84890	火山渣	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84890	火山渣	CaO	氧化钙	29058	%	50004
84890	火山渣	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84890	火山渣	MgO	氧化镁	29058	%	50004
84890	火山渣	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84890	火山渣	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50004

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84890	火山渣	导热系数	JPF	29901		50004
84890	火山渣	孔隙度	JRI	29058	%	50002
84890	火山渣	松散容量	JPH	29051	g/cm ³	50002
84890	火山渣	筒压强度	JPX	29063	Kg/cm ²	50002
84890	火山渣	吸水率	JEE	29059	%	50002
84911	饰面用大理岩	成荒率	JEO	29058	%	50001
84911	饰面用大理岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84911	饰面用大理岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84911	饰面用大理岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84911	饰面用大理岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84911	饰面用大理岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84911	饰面用大理岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84912	建筑用大理岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50004
84912	建筑用大理岩	耐酸度	JDW	29058	%	50004
84913	水泥用大理岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84913	水泥用大理岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
84913	水泥用大理岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84913	水泥用大理岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
84913	水泥用大理岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84913	水泥用大理岩	P	磷	29058	%	50003
84913	水泥用大理岩	R ₂ O	氧化物	29058	%	50004
84913	水泥用大理岩	S	硫	29058	%	50003
84913	水泥用大理岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50003
84913	水泥用大理岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
84913	水泥用大理岩	饱和系数	JOT	29901		50002
84913	水泥用大理岩	硅酸率(N)	JEG	29901		50002
84913	水泥用大理岩	铝氧率(P)	JEF	29901		50002
84913	水泥用大理岩	烧失量	JHH	29058	%	50002
84913	水泥用大理岩	酸不溶物含量	JHK	29058	%	50002
84913	水泥用大理岩	氧化钙吸取量	JQT	29057	mm/g	50002
84914	玻璃用大理岩	CaO	氧化钙	29058	%	50001
84914	玻璃用大理岩	Cr ₂ O ₃	氧化铬	29058	%	50003
84914	玻璃用大理岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50003
84914	玻璃用大理岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50004
84915	千枚岩	SiO ₂		29058	%	
84921	饰面用板岩	成荒率	JEO	29058	%	50001

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
84921	饰面用板岩	荒料规格	JEN	29027	m ³	50001
84921	饰面用板岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50001
84921	饰面用板岩	抗折强度	JFK	29063	Kg/cm ²	50002
84921	饰面用板岩	理论成荒率	JEQ	29058	%	50001
84921	饰面用板岩	磨耗量	JHG	29062	g/cm ²	50002
84921	饰面用板岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84922	水泥配料用板岩	Al ₂ O ₃	三氧化二铝	29058	%	50004
84922	水泥配料用板岩	CaO+MgO	氧化钙+氧化镁	29058	%	50004
84922	水泥配料用板岩	Cl ⁻	氯离子	29058	%	50003
84922	水泥配料用板岩	Fe ₂ O ₃	三氧化二铁	29058	%	50004
84922	水泥配料用板岩	K ₂ O+Na ₂ O	氧化钾+氧化钠	29058	%	50003
84922	水泥配料用板岩	MgO	氧化镁	29058	%	50003
84922	水泥配料用板岩	SiO ₂	二氧化硅	29058	%	50001
84922	水泥配料用板岩	SO ₃	亚硫酸根	29058	%	50003
84922	水泥配料用板岩	硅酸率(N)	JEG	29058	%	50001
84922	水泥配料用板岩	铝氧率(P)	JEF	29058	%	50001
84922	水泥配料用板岩	塑性指数	JPI	29058	%	50002
84923	片石	SiO ₂		29058	%	
84930	片麻岩	S	硫	29058	%	50004
84930	片麻岩	比重	JIL	29006	Kg/m ³	50001
84930	片麻岩	抗压强度	JFI	29063	Kg/cm ²	50002
84930	片麻岩	吸水率	JEE	29058	%	50002
84930	片麻岩	有机质含量	JMK	29058	%	50004
85770	砚石	SiO ₂		29058	%	
97010	矿泉水	Ba	钡	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Br	溴	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Ca	钙	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	F	氟	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Fe	铁	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	I	碘	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Li	锂	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Mn	锰	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Na	钠	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	pH 值	JVA	29901		50002
97010	矿泉水	Ra	镭	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Rn	氡	29100	Bq/L	50002

矿产 代码	矿产名称	品 质	品 质 名	品质 单位码	品质 单位名	品质 标识
97010	矿泉水	Se	硒	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Sr	锶	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	Zn	锌	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	偏硅酸	JVF	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	偏磷酸	JVI	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	偏硼酸	JVG	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	偏硼酸	JVH	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	溶解性总固体	JVB	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	水温	JVC	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	游离 CO ₂	JVJ	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	总硫化氢	JVE	29008	mg/L	50002
97010	矿泉水	总硬度	JVD	29008	mg/L	50002
97030	地下水	pH 值	JVA	29901		50002
97030	地下水	溶解性总固体	JVB	29008	mg/L	50002
97030	地下水	硬度	JFO	29008	mg/L	50004
97070	二氧化碳气	CO ₂		29058	%	
97090	硫化氢气	H ₂ S		29058	%	
97110	氦气	He		29058	%	
97130	氡气	Rn		29058	%	
99998	其它矿产 1	SiO ₂		29058	%	
99999	其它矿产 2	SiO ₂		29058	%	

（六）矿床类型词表（cb05）

序号	代码	名 称	序号	代码	名 称
1	101	岩浆矿床	36	317	高中温热液矿床
2	104	早期岩浆矿床	37	318	中低温热液矿床
3	105	结晶分异矿床	38	319	渗透热液型矿床
4	106	岩浆熔离矿床	39	401	碳酸岩矿床
5	107	晚期岩浆矿床	40	501	与火山作用有关的矿床
6	108	岩浆期后矿床	41	502	火山岩浆矿床
7	109	岩浆就地熔离硫化物矿床	42	503	火山喷溢矿床
8	110	岩浆深部熔离 - 贯入硫化镍矿床	43	504	喷发矿床
9	111	基性 - 超基性岩金铜镍（铂钯）矿床	44	505	火山（次火山）热液矿床
10	112	超基性 - 基性岩中矿床	45	506	喷气矿床
11	113	超基性岩中的铜镍矿床	46	507	火山热液矿床
12	201	伟晶岩矿床	47	508	次火山热液矿床
13	202	花岗伟晶岩矿床	48	509	火山沉积矿床
14	203	基性、超基岩伟晶岩矿床	49	510	陆相火山侵入型矿床
15	204	碱性伟晶岩矿床	50	511	海相火山侵入型矿床
16	205	碱性长石花岗岩矿床	51	512	火山岩黄铁矿型矿床
17	206	钾长石花岗岩类矿床	52	513	火山沉积变质（改造）矿床
18	207	钠长石（化）花岗岩矿床	53	514	与火山岩有关的矿床
19	208	碱性花岗岩矿床	54	601	风化矿床
20	209	碱性岩—碳酸岩矿床	55	602	风化壳矿床
21	301	热液矿床	56	603	残留（余）矿床（风化壳矿床、铁帽）
22	302	接触交代矿床（矽卡岩矿床）	57	604	风化淋滤矿床（风化离子吸附型矿床）
23	303	高温热液矿床	58	605	矿帽矿床
24	304	中温热液矿床	59	606	铁帽矿床
25	305	低温热液矿床	60	607	锰帽矿床
26	306	远成热液矿床	61	608	铅帽矿床
27	307	充填热液矿床	62	609	金属硫化物淋滤矿床
28	308	交代热液矿床	63	610	含铁硫化物矽卡岩风化淋滤矿床
29	309	各种围岩中脉状矿床	64	611	玄武岩风化淋滤富集矿床
30	311	云母 - 石英组合类矿床	65	612	次生淋滤富集矿床
31	312	石英脉类矿床	66	613	菱铁矿风化淋滤矿床
32	313	热液石英细脉带型矿床	67	614	风化壳离子吸附型稀土矿床
33	314	热液石英大脉带型矿床	68	615	红土型矿床
34	315	热液充填多金属型矿床	69	701	机械沉积矿床
35	316	中低温热液充填交代矿床	70	704	砂矿床

序号	代码	名 称	序号	代码	名 称
71	705	残积砂矿床	110	1007	受变质碳酸盐型矿床
72	706	坡积砂矿床	111	1101	层控型矿床
73	707	洪积砂矿床	112	1104	沉积改造或再改造矿床
74	708	冲积砂矿床	113	1111	斑岩型（细脉浸染型）矿床
75	709	河谷砂矿床	114	1112	微细浸染型矿床
76	710	河床砂矿床	115	1201	锡石 - 矽卡岩型矿床
77	711	阶地砂矿床	116	1202	锡石 - 石英岩型矿床
78	712	河流冲积或海滨砂矿床	117	1203	锡石 - 硫化物类矿床
79	714	堆积砂矿床	118	1204	云英岩型矿床
80	716	冰川砂矿床	119	1205	砂锡矿床
81	717	湖泊砂矿床	120	1206	锡石 - 长石类型矿床
82	718	古代砂矿床	121	1208	磁铁矿矽卡岩型矿床
83	801	沉积型矿床	122	1209	硫化物矽卡岩型矿床
84	803	沉积矿床	123	1212	电气石型锡矿床
85	807	沉积层状矿床	124	1213	石英型锡矿床
86	810	化学和生物化学沉积矿床	125	1215	硫化物型锡矿床
87	813	碳酸盐岩石中的层状、似层状矿床	126	1216	绿泥石型锡矿床
88	814	硅质岩矿床	127	1217	硫化物—硫盐型锡矿床
89	815	与磷灰岩有关的层状矿床	128	1218	蚀变花岗岩型矿床
91	817	海陆交替—湖相沉积矿床	129	1219	花岗斑岩型矿床
92	818	砂岩型矿床	130	1401	低温热液层状（层控）矿床
93	819	含铜页岩矿床	131	1402	低温热液脉状或细脉状汞矿床
94	820	炭质硅质页（板）岩沉积矿床	132	1403	浸染状矿床
95	821	生物沉积矿床	133	1501	热液型层状（层控）矿床
96	822	浅 - 滨海相沉积矿床	134	1502	热液型脉状矿床
97	823	沼泽相沉积矿床	135	1601	沉积型铝土矿床（一水型）
98	901	蒸发沉积矿床	136	1602	堆积型铝土矿床（一水型）
99	902	盐湖矿床	137	1603	红土型铝土矿床（三水型）
100	903	砂岩型卤水矿床	138	1809	石英脉型矿床
101	904	裂隙型卤水矿床	139	1810	石英单脉型矿床
102	905	现代盐类矿床	140	1811	石英复脉型矿床
103	906	古代盐类矿床	141	1812	石英网脉型矿床
104	1001	变质矿床	142	1813	破碎带蚀变型矿床
105	1002	受变质沉积矿床（区域变质矿床）	143	1814	石英—方解石脉型的金矿床
106	1003	接触变质矿床（变质生成矿床）	144	1901	与岩浆型矿有关的伴生金矿床
107	1004	沉积变质矿床	145	1902	与热液矿有关的伴生金矿床
108	1005	受变质铁硅质建造铁矿床	146	1903	与矽卡岩矿床有关的伴生金矿床
109	1006	混合岩化矿床	147	1904	与斑岩矿床有关的伴生金矿床

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

序号	代码	名 称	序号	代码	名 称
148	1905	与火山岩型矿床有关的伴生金矿床	151	1908	低温热液充填—交代似层状矿床
149	1906	三迭纪沉积改造型矿床	152	1909	热卤水成矿为主兼有沉积表作用等矿床
150	1907	低温热液充填矿床	153	9000	其它类型或类型不明的矿床

（七）矿产词表

1. 矿产及资源储量计算单位词表（cb06-1）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70010	1	11001	0	煤炭			千吨	0.1
70010	2	11005	0	煤层气			气体 亿立方米	10000
70010	3	11009	0	石煤			千吨	0.1
70010	4	11002	0	油页岩			千吨	0.1
70010	5	11003	0	石油			液体 万吨	1
70010	6	11013	0	原油			液体 万吨	1
70010	7	11023	0	凝析油			液体 万吨	1
70010	8	11004	0	天然气			气体 亿立方米	10000
70010	9	11014	0	气层气			气体 亿立方米	10000
70010	10	11024	0	溶解气			气体 亿立方米	10000
70010	11	11007	0	油砂			矿石 千吨	0.1
70010	12	14970	0	天然沥青			矿石 千吨	0.1
70010	13	12712	0	铀矿		铀 吨	矿石 千吨	0.1
70010	14	12713	0	钍		钍 吨	矿石 千吨	0.1
70010	15	17050	140	地下热水	能量		百万瓦/年	0
70010	15	17050	141	地下热水	日流量		立方米/日	0.0001
70010	15	17050	142	地下热水	年流量		万立方米/年	1
70020	1	22001	0	铁矿			矿石 千吨	0.1
70020	2	22002	0	锰矿			矿石 千吨	0.1
70020	3	22003	0	铬矿			矿石 千吨	0.1
70020	4	22004	10	钛矿	钛铁矿	钛铁矿TiO ₂ 吨	矿石 千吨	0.1
70020	5	22004	11	钛矿	金红石	金红石TiO ₂ 吨	矿石 千吨	0.1
70020	6	22004	12	钛矿	钛铁矿砂矿	钛铁矿矿物 吨	矿砂 千立方米	0.17
70020	7	22004	13	钛矿	金红石	金红石矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70020	8	22004	14	钛矿	金红石砂矿	金红石矿物 吨	矿砂 千立方米	0.17
70020	9	22004	48	钛矿	高钛矿	高钛矿物 吨	矿砂 千立方米	0.17
70020	10	22005	0	钒矿		V ₂ O ₅ 吨	矿石 千吨	0.1
70030	1	32006	0	铜矿		铜 吨	矿石 千吨	0.1
70030	2	32006	206	铜矿	伴生铜	铜 吨	矿石 千吨	0.1

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70030	3	32007	0	铅矿		铅 吨	矿石 千吨	0.1
70030	4	32008	0	锌矿		锌 吨	矿石 千吨	0.1
70030	5	32009	0	铝土矿			矿石 千吨	0.1
70030	6	32011	77	镁矿	炼镁菱镁矿		矿石 千吨	0.1
70030	7	32011	78	镁矿	炼镁白云岩		矿石 千吨	0.1
70030	8	32012	0	镍矿		镍 吨	矿石 千吨	0.1
70030	9	32013	0	钴矿		钴 吨	矿石 千吨	0.1
70030	10	32014	1	钨矿	原生矿	W03 吨	矿石 千吨	0.1
70030	11	32014	2	钨矿	砂矿	W03 吨	矿砂 千立方米	0.19
70030	12	32014	103	钨矿	伴生矿	W03 吨	矿石 千吨	0.1
70030	13	32015	3	锡矿	原生矿	锡 吨	矿石 千吨	0.1
70030	14	32015	4	锡矿	砂矿	锡 吨	矿砂 千立方米	0.17
70030	15	32015	104	锡矿	伴生矿	锡 吨	矿石 千吨	0.1
70030	16	32016	0	铋矿		铋 吨	矿石 千吨	0.1
70030	17	32017	0	钼矿		钼 吨	矿石 千吨	0.1
70030	18	32018	0	汞矿		汞 吨	矿石 千吨	0.1
70030	19	32019	0	锑矿		锑 吨	矿石 千吨	0.1
70040	1	42100	84	铂族金属	原生矿	金属 千克	矿石 千吨	0.1
70040	2	42100	85	铂族金属	砂矿	金属 千克	矿砂 千立方米	0.15
70040	3	42100	184	铂族金属	伴生矿	金属 千克	矿石 千吨	0.1
70040	4	42101	84	铂矿	原生矿	铂 千克	矿石 千吨	0.1
70040	5	42101	85	铂矿	砂矿	铂 千克	矿砂 千立方米	0.15
70040	6	42101	184	铂矿	伴生矿	铂 千克	矿石 千吨	0.1
70040	7	42102	84	钯矿	原生矿	钯 千克	矿石 千吨	0.1
70040	8	42102	85	钯矿	砂矿	钯 千克	矿砂 千立方米	0.15
70040	9	42102	184	钯矿	伴生矿	钯 千克	矿石 千吨	0.1
70040	10	42103	84	铱矿	原生矿	铱 千克	矿石 千吨	0.1
70040	11	42103	85	铱矿	砂矿	铱 千克	矿砂 千立方米	0.15
70040	12	42103	184	铱矿	伴生矿	铱 千克	矿石 千吨	0.1
70040	13	42104	84	铈矿	原生矿	铈 千克	矿石 千吨	0.1
70040	14	42104	85	铈矿	砂矿	铈 千克	矿砂 千立方米	0.15
70040	15	42104	184	铈矿	伴生矿	铈 千克	矿石 千吨	0.1
70040	16	42105	84	铈矿	原生矿	铈 千克	矿石 千吨	0.1
70040	17	42105	85	铈矿	砂矿	铈 千克	矿砂 千立方米	0.15
70040	18	42105	184	铈矿	伴生矿	铈 千克	矿石 千吨	0.1
70040	19	42106	84	钇矿	原生矿	钇 千克	矿石 千吨	0.1

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70040	20	42106	85	钨矿	砂矿	钨 千克	矿砂 千立方米	0.15
70040	21	42106	184	钨矿	伴生矿	钨 千克	矿石 千吨	0.1
70040	22	42201	90	金矿	岩金	金 千克	矿石 千吨	0.1
70040	23	42201	91	金矿	砂矿	金 千克	矿砂 千立方米	0.1195
70040	24	42201	192	金矿	伴生金	金 千克	矿石 千吨	0.1
70040	25	42202	0	银矿		银 吨	矿石 千吨	0.1
70040	26	42202	202	银矿	伴生银	银 吨	矿石 千吨	0.1
70050	1	52300	34	铌钽矿	铌钽铁砂矿	铌钽铁矿 吨	矿砂 千立方米	0.1
70050	2	52300	41	铌钽矿	氧化铌钽	(Nb+Ta)205 吨	矿石 千吨	0.1
70050	3	52300	67	铌钽矿	铌钽铁矿	铌钽铁矿物吨	矿石 千吨	0.1
70050	4	52301	5	铌矿	褐钨铌铁矿	褐钨铌 吨	矿石 千吨	0.1
70050	5	52301	42	铌矿	铌钨铁砂矿	铌(钨)铁矿 吨	矿砂 千立方米	0.1
70050	6	52301	43	铌矿	褐钨铌铁砂矿	褐钨铌矿物 吨	矿砂 千立方米	0.1
70050	7	52301	44	铌矿	氧化铌	Nb205 吨	矿石 千吨	0.1
70050	8	52301	65	铌矿	铌钨铁矿	铌(钨)铁矿 吨	矿石 千吨	0.1
70050	9	52301	243	铌矿	伴生矿	Nb205 吨	矿石 千吨	0.1
70050	10	52302	45	钽矿	氧化钽	Ta205 吨	矿石 千吨	0.1
70050	11	52302	51	钽矿	细晶石	细晶石 吨	矿砂 千立方米	0.1
70050	12	52302	59	钽矿	钽铁砂矿	钽铁矿 吨	矿砂 千立方米	0.1
70050	13	52302	66	钽矿	钽铁矿	钽铁矿 吨	矿石 千吨	0.1
70050	14	52302	68	钽矿	高钽矿	高钽矿 吨	矿石 千吨	0.1
70050	15	52302	268	钽矿	伴生矿	Ta205 吨	矿石 千吨	0.1
70050	16	52401	15	铍矿	绿柱石	绿柱石 吨	矿石 千吨	0.1
70050	17	52401	16	铍矿	氧化铍	BeO 吨	矿石 千吨	0.1
70050	18	52402	17	锂矿	Li2O	Li2O 吨	矿石 千吨	0.1
70050	19	52402	18	锂矿	锂辉石	锂辉石 吨	矿石 千吨	0.1
70050	20	52402	19	锂矿	LiCl	LiCl 吨	液体 千立方米	0.1
70050	21	52402	60	锂矿	锂云母	锂云母 吨	矿石 千吨	0.1
70050	22	52403	20	锆矿	锆英石砂矿	锆英石 吨	矿砂 千立方米	0.16
70050	23	52403	21	锆矿	ZrO2	ZrO2 吨	矿石 千吨	0.1
70050	24	52403	22	锆矿	Zr+HfO2	(Zr+Hf)O2 吨	矿石 千吨	0.1
70050	25	52403	50	锆矿	铪锆石	铪锆石 吨	矿砂 千立方米	0.16
70050	26	52403	79	锆矿	锆英石	锆英石 吨	矿石 千吨	0.1
70050	27	52404	32	锶矿	天青石	天青石 吨	矿石 千吨	0.1
70050	28	52404	33	锶矿	菱锶矿石	菱锶矿石 吨	矿石 千吨	0.1
70050	29	52405	80	铷矿	Rb2O	Rb2O 吨	矿石 千吨	0.1

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70050	30	52405	81	铷矿	液体Rb20	Rb20 吨	液体 千立方米	0.14
70050	31	52406	0	铯矿		Cs20 吨	矿石 千吨	0.1
70050	32	52500	6	重稀土矿	重稀土氧化物砂矿	重稀土氧化物 吨	矿砂 千立方米	0.14
70050	33	52500	36	重稀土矿	磷钇矿砂矿	磷钇矿 吨	矿砂 千立方米	0.14
70050	34	52500	61	重稀土矿	磷钇矿	磷钇矿 吨	矿石 千吨	0.1
70050	35	52500	63	重稀土矿	重稀土氧化物	重稀土氧化物 吨	矿石 千吨	0.1
70050	36	52501	0	钇矿		钇 吨	矿石 千吨	0.1
70050	37	52502	0	钆矿		钆 吨	矿石 千吨	0.1
70050	38	52503	0	铽矿		铽 吨	矿石 千吨	0.1
70050	39	52504	0	镱矿		镱 吨	矿石 千吨	0.1
70050	40	52505	0	铈矿		铈 吨	矿石 千吨	0.1
70050	41	52506	0	铈矿		铈 吨	矿石 千吨	0.1
70050	42	52507	0	铈矿		铈 吨	矿石 千吨	0.1
70050	43	52508	0	铈矿		铈 吨	矿石 千吨	0.1
70050	44	52509	0	铈矿		铈 吨	矿石 千吨	0.1
70050	45	52526	25	稀土矿	稀土氧化物砂矿	稀土氧化物 吨	矿石 千吨	0.1
70050	46	52526	35	稀土矿	稀土氧化物	稀土氧化物 吨	矿石 千吨	0.1
70050	47	52600	7	轻稀土矿	轻稀土氧化物砂矿	轻稀土氧化物 吨	矿砂 千立方米	0.14
70050	48	52600	37	轻稀土矿	独居石砂矿	独居石 吨	矿砂 千立方米	0.14
70050	49	52600	62	轻稀土矿	独居石	独居石 吨	矿石 千吨	0.1
70050	50	52600	64	轻稀土矿	轻稀土氧化物	轻稀土氧化物 吨	矿石 千吨	0.1
70050	51	52601	0	铈矿		铈 吨	矿石 千吨	0.1
70050	52	52602	0	镧矿		镧 吨	矿石 千吨	0.1
70050	53	52603	0	镨矿		镨 吨	矿石 千吨	0.1
70050	54	52604	0	钕矿		钕 吨	矿石 千吨	0.1
70050	55	52605	0	钐矿		钐 吨	矿石 千吨	0.1
70050	56	52606	0	铈矿		铈 吨	矿石 千吨	0.1
70050	57	52701	0	铈矿		铈 吨	矿石 千吨	0.1
70050	58	52702	0	镓矿		镓 吨	矿石 千吨	0.1
70050	59	52703	0	铟矿		铟 吨	矿石 千吨	0.1
70050	60	52704	0	铊矿		铊 吨	矿石 千吨	0.1
70050	61	52705	0	铋矿		铋 吨	矿石 千吨	0.1
70050	62	52706	0	铋矿		铋 吨	矿石 千吨	0.1

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70050	63	52707	0	镉矿		镉 吨	矿石 千吨	0.1
70050	64	52708	0	钽矿		钽 千克	矿石 千吨	0.1
70050	65	52709	0	硒矿		硒 吨	矿石 千吨	0.1
70050	66	52711	0	碲矿		碲 吨	矿石 千吨	0.1
70060	1	63200	0	蓝晶石		蓝晶石 吨	矿石 千吨	0.1
70060	2	63210	0	矽线石		矽线石 吨	矿石 千吨	0.1
70060	3	63220	0	红柱石		红柱石 吨	矿石 千吨	0.1
70060	4	63640	0	菱镁矿			矿石 千吨	0.1
70060	5	63701	116	普通萤石	矿石		矿石 千吨	0.1
70060	6	63701	24	普通萤石	CaF ₂	萤石或CaF ₂ 千吨	矿石 千吨	0.1
70060	7	63701	23	普通萤石	萤石	萤石或CaF ₂ 千吨	矿石 千吨	0.1
70060	8	63904	0	熔剂用灰岩			矿石 千吨	0.1
70060	9	63941	0	冶金用白云岩			矿石 千吨	0.1
70060	10	63951	0	冶金用石英岩			矿石 千吨	0.1
70060	11	63971	0	冶金用砂岩			矿石 千吨	0.1
70060	12	63976	0	铸型用砂岩			矿石 千吨	0.1
70060	13	63992	0	铸型用砂			矿石 千吨	0.1
70060	14	64031	0	冶金用脉石英			矿石 千吨	0.1
70060	15	64190	0	耐火粘土			矿石 千吨	0.1
70060	16	64310	0	铁矾土			矿石 千吨	0.1
70060	17	64411	0	铸型用粘土			矿石 千吨	0.1
70060	18	64511	0	耐火用橄榄岩			矿石 千吨	0.1
70060	19	64531	0	熔剂用蛇纹岩			矿石 千吨	0.1
70070	1	73030	0	自然硫		硫 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	2	73070	112	硫铁矿	矿石		矿石 千吨	0.1
70070	3	73070	113	硫铁矿	伴生硫	硫 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	4	73240	0	钠硝石			矿石 千吨	0.1
70070	5	73500	0	明矾石		明矾石 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	6	73510	122	芒硝	矿石		矿石 千吨	0.1
70070	7	73510	124	芒硝	Na ₂ SO ₄	Na ₂ SO ₄ 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	8	73510	123	芒硝	Na ₂ SO ₄ 矿石		Na ₂ SO ₄ 千吨	0.1
70070	9	73510	125	芒硝	液体	Na ₂ SO ₄ 千吨	液体 千立方米	0.1
70070	10	73530	0	重晶石			矿石 千吨	0.1
70070	11	73600	0	毒重石			矿石 千吨	0.1

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70070	12	73610	0	天然碱		Na ₂ CO ₃ +NaHCO ₃ 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	13	73610	126	天然碱	Na ₂ CO ₃ 矿石	Na ₂ CO ₃ +NaHCO ₃ 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	14	73610	127	天然碱	NaHCO ₃	Na ₂ CO ₃ +NaHCO ₃ 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	15	73901	0	电石用灰岩			矿石 千吨	0.1
70070	16	73902	0	制碱用灰岩			矿石 千吨	0.1
70070	17	73903	0	化肥用灰岩			矿石 千吨	0.1
70070	18	73942	0	化工用白云岩			矿石 千吨	0.1
70070	19	73953	0	化肥用石英岩			矿石 千吨	0.1
70070	20	73975	0	化肥用砂岩			矿石 千吨	0.1
70070	21	74090	0	含钾砂页岩			矿石 千吨	0.1
70070	22	74419	0	含钾岩石			矿石 千吨	0.1
70070	23	74512	0	化肥用橄榄岩			矿石 千吨	0.1
70070	24	74532	0	化肥用蛇纹岩			矿石 千吨	0.1
70070	25	74950	0	泥炭			矿石 千吨	0.1
70070	26	75510	119	盐矿	矿石		矿石 千吨	0.1
70070	27	75510	88	盐矿	固体NaCl	NaCl 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	28	75510	89	盐矿	液体NaCl	NaCl 千吨	液体 千立方米	0.1
70070	29	75530	27	镁盐	固体MgSO ₄	MgSO ₄ 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	30	75530	28	镁盐	液体MgSO ₄	MgSO ₄ 千吨	液体 千立方米	0.1
70070	31	75530	92	镁盐	卤水	含硫酸镁等卤水 千吨	液体 千立方米	0.1
70070	32	75530	128	镁盐	固体MgCl ₂	MgCl ₂ 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	33	75530	129	镁盐	液体MgCl ₂	MgCl ₂ 千吨	液体 千吨	0.1
70070	34	75550	82	钾盐	固体KCl	KCl 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	35	75550	83	钾盐	液体KCl	KCl 千吨	液体 千立方米	0.1
70070	36	75610	93	碘矿	液体	碘 吨	液体 千立方米	0.1
70070	37	75610	94	碘矿	固体	碘 吨	矿石 千吨	0.1
70070	38	75630	0	溴矿		溴 吨	液体 千立方米	0.1
70070	39	75650	29	砷矿	矿物	雄(雌)黄 矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70070	40	75650	95	砷矿	砷	砷 吨	矿石 千吨	0.1
70070	41	75670	86	硼矿	固体	B ₂ O ₃ 千吨	矿石 千吨	0.1
70070	42	75670	87	硼矿	液体	B ₂ O ₃ 千吨	液体 千立方米	3.7
70070	43	75690	120	磷矿	矿石		矿石 千吨	0.1
70070	44	75690	121	磷矿	伴生磷	P ₂ O ₅ 千吨	矿石 千吨	0.1

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70081	1	83010	108	金刚石	原生矿	金刚石 克	矿石 千吨	0.1
70081	2	83010	109	金刚石	砂矿	金刚石 克	矿砂 千立方米	3.6
70081	5	83101	0	压电水晶		单晶 千克	矿石 千吨	0.1
70081	6	83102	0	熔炼水晶		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70081	7	83103	0	光学水晶		矿物 千克	矿石 千吨	0.1
70081	8	83104	0	工艺水晶		矿物 千克	矿石 千吨	0.1
70081	9	83110	0	刚玉		刚玉 吨	矿石 千吨	0.1
70081	16	83300	0	电气石		电气石 千克	矿石 千吨	0.1
70081	17	83310	114	石榴子石	矿石	矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70081	18	83310	115	石榴子石	砂矿	石榴子石 吨	矿砂 千立方米	0.1
70081	19	83320	0	黄玉		黄玉 吨	矿石 千吨	0.1
70081	26	83620	0	方解石		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70081	27	83630	0	冰洲石		矿物 千克		0.0000001
70081	28	83702	0	光学萤石		矿物 千克	矿石 千吨	0.1
70081	29	83750	0	宝石		矿物 千克	矿石 千吨	0.1
70081	30	83800	0	玉石			矿石 吨	0.0001
70081	31	83850	0	玛瑙			矿石 吨	0.0001
70082	10	83230	0	硅灰石			矿石 千吨	0.1
70082	11	83250	0	滑石			矿石 千吨	0.1
70082	15	83290	0	长石		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70082	20	83330	0	叶蜡石		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70082	47	83977	0	陶瓷用砂岩			矿石 千吨	0.1
70082	61	84150	0	高岭土			矿石 千吨	0.1
70082	62	84170	0	陶瓷土			矿石 千吨	0.1
70082	112	84830	0	霞石正长岩			矿石 千吨	0.1
70083	34	83905	0	玻璃用灰岩			矿石 千吨	0.1
70083	41	83943	0	玻璃用白云岩			矿石 千吨	0.1
70083	43	83952	0	玻璃用石英岩			矿石 千吨	0.1
70083	44	83972	0	玻璃用砂岩			矿石 千吨	0.1
70083	48	83991	0	玻璃用砂			矿石 千吨	0.1
70083	53	84032	0	玻璃用脉石英			矿石 千吨	0.1
70083	55	84050	0	粉石英			矿石 千吨	0.1
70083	113	84851	0	玻璃用凝灰岩			矿石 千吨	0.1
70083	121	84914	0	玻璃用大理岩			矿石 千吨	0.1
70084	35	83906	0	水泥用灰岩			矿石 千吨	0.1
70084	38	83909	0	制灰用石灰岩			矿石 千吨	0.1

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70084	39	83920	0	泥灰岩			矿石 千吨	0.1
70084	45	83973	0	水泥配料用砂岩			矿石 千吨	0.1
70084	46	83974	0	砖瓦用砂岩			矿石 千立方米	0.16
70084	50	83994	0	水泥配料用砂			矿石 千吨	0.1
70084	51	83995	0	水泥标准砂			矿石 千吨	0.1
70084	52	83996	0	砖瓦用砂			矿石 千立方米	0.16
70084	54	84033	0	水泥配料用脉石英			矿石 千吨	0.1
70084	58	84131	0	陶粒页岩			矿石 千吨	0.1
70084	59	84132	0	砖瓦用页岩			矿石 千立方米	0.21
70084	60	84133	0	水泥配料用页岩			矿石 千吨	0.1
70084	68	84412	0	砖瓦用粘土			矿石 千立方米	0.18
70084	70	84414	0	水泥配料用粘土			矿石 千吨	0.1
70084	71	84415	0	水泥配料用红土			矿石 千吨	0.1
70084	72	84416	0	水泥配料用黄土			矿石 千吨	0.1
70084	73	84417	0	水泥配料用泥岩			矿石 千吨	0.1
70084	82	84554	0	水泥混合材玄武岩			矿石 千吨	0.1
70084	86	84571	0	水泥用辉绿岩			矿石 千吨	0.1
70084	94	84593	0	水泥混合材用安山玢岩			矿石 千吨	0.1
70084	97	84612	0	水泥混合材用闪长玢岩			矿石 千吨	0.1
70084	110	84811	0	水泥用粗面岩			矿石 千吨	0.1
70084	114	84852	0	水泥用凝灰岩			矿石 千吨	0.1
70084	120	84913	0	水泥用大理岩			矿石 千吨	0.1
70084	123	84922	0	水泥配料用板岩			矿石 千吨	0.1
70085	63	84210	0	凹凸棒石粘土			矿石 千吨	0.1
70085	64	84230	0	海泡石粘土			矿石 千吨	0.1
70085	65	84250	0	伊利石粘土			矿石 千吨	0.1
70085	66	84270	0	累托石粘土			矿石 千吨	0.1
70085	67	84290	0	膨润土			矿石 千吨	0.1
70085	69	84413	0	陶粒用粘土			矿石 千吨	0.1
70086	36	83907	0	建筑石料用灰岩			矿石 千立方米	0.2715
70086	37	83908	0	饰面用灰岩			矿石 千立方米	0.2715
70086	42	83944	0	建筑用白云岩			矿石 千立方米	0.285
70086	49	83993	0	建筑用砂			矿石 千立方米	0.16
70086	75	84513	0	建筑用橄榄岩			矿石 千立方米	0.3155

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70086	76	84533	0	饰面用蛇纹岩			矿石 千立方米	0.265
70086	77	84541	0	饰面用辉石岩			矿石 千立方米	0.31
70086	78	84542	0	建筑用辉石岩			矿石 千立方米	0.31
70086	81	84553	0	饰面用玄武岩			矿石 千立方米	0.3
70086	83	84555	0	建筑用玄武岩			矿石 千立方米	0.31
70086	84	84561	0	饰面用角闪岩			矿石 千立方米	0.31
70086	85	84562	0	建筑用角闪岩			矿石 千立方米	0.31
70086	88	84573	0	饰面用辉绿岩			矿石 千立方米	0.3
70086	89	84574	0	建筑用辉绿岩			矿石 千立方米	0.3
70086	90	84581	0	饰面用辉长岩			矿石 千立方米	0.3
70086	91	84582	0	建筑用辉长岩			矿石 千立方米	0.3
70086	92	84591	0	饰面用安山岩			矿石 千立方米	0.26
70086	93	84592	0	建筑用安山岩			矿石 千立方米	0.26
70086	95	84594	0	耐酸碱用安山岩			矿石 千立方米	0.26
70086	96	84611	0	建筑用闪长岩			矿石 千立方米	0.26
70086	98	84613	0	饰面用闪长岩			矿石 千立方米	0.26
70086	99	84621	0	饰面用二长岩			矿石 千立方米	0.26
70086	100	84622	0	建筑用二长岩			矿石 千立方米	0.26
70086	101	84631	0	饰面用正长岩			矿石 千立方米	0.26
70086	102	84632	0	建筑用正长岩			矿石 千立方米	0.26
70086	103	84711	0	建筑用花岗岩			矿石 千立方米	0.29
70086	104	84712	0	饰面用花岗岩			矿石 千立方米	0.29
70086	115	84853	0	建筑用凝灰岩			矿石 千立方米	0.21
70086	116	84870	0	火山灰			矿石 千吨	0.1
70086	117	84890	0	火山渣			矿石 千吨	0.1
70086	118	84911	0	饰面用大理岩			矿石 千立方米	0.27
70086	119	84912	0	建筑用大理岩			矿石 千立方米	0.27
70086	122	84921	0	饰面用板岩			矿石 千立方米	0.25
70086	124	84930	0	片麻岩			矿石 千立方米	0.25
70087	3	83020	110	石墨	晶质石墨	晶质石墨 千吨	矿石 千吨	0.1
70087	4	83020	111	石墨	隐晶质石墨		隐晶质石墨 千吨	0.1
70087	12	83260	0	石棉		石棉 千吨	矿石 千吨	0.1
70087	13	83270	0	蓝石棉		蓝石棉 吨	矿石 千吨	0.1
70087	14	83280	0	云母		工业原料云母 吨	矿石 千吨	0.1

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70087	14	83281	0	碎云母		碎云母 吨	矿石 千吨	0.1
70087	21	83340	0	透辉石		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70087	22	83350	0	蛭石		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70087	23	83360	0	沸石		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70087	24	83370	0	透闪石		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70087	25	83520	0	石膏		矿物 吨	矿石 千吨	0.1
70087	32	83870	117	颜料矿物	赭石		赭石 吨	0.0001
70087	33	83870	118	颜料矿物	颜料黄土		颜 料 黄 土 矿 石 千吨	0.1
70087	40	83930	0	白垩			矿石 千吨	0.1
70087	56	84070	0	天然油石			矿石 千吨	0.1
70087	57	84110	0	硅藻土			矿石 千吨	0.1
70087	74	84418	0	保温材料用粘土			矿石 千吨	0.1
70087	79	84551	0	铸石用玄武岩			矿石 千吨	0.1
70087	80	84552	0	岩棉用玄武岩			矿石 千吨	0.1
70087	87	84572	0	铸石用辉绿岩			矿石 千吨	0.1
70087	105	84720	0	麦饭石			矿石 千吨	0.1
70087	106	84730	0	珍珠岩			矿石 千吨	0.1
70087	107	84750	0	黑耀岩			矿石 千吨	0.1
70087	108	84770	0	松脂岩			矿石 千吨	0.1
70087	109	84790	0	浮石			矿石 千立方米	0.08
70087	111	84812	0	铸石用粗面岩			矿石 千吨	0.1
70088	1	83978	0	建筑用砂岩			矿石 千立方米	0.16
70088	2	84134	0	建筑用页岩			矿石 千立方米	0.21
70088	3	84419	0	白云母粘土矿			矿石 千立方米	0.18
70088	4	84740	0	建筑用流纹岩			矿石 千立方米	0.24
70088	5	84923	0	片石			矿石 千立方米	0.25
70088	6	84940	0	千枚岩			矿石 千立方米	0.25
70088	7	86610	0	砚石			矿石 千吨	0.1
70088	8	86620	0	贝壳			矿石 千吨	0.1
70088	9	99998	0	其它矿产1			矿石 千吨	0.1
70088	10	99999	0	其它矿产2			矿石 千立方米	0.1
70090	1	97030	0	地下水			立方米/日	0.0001
70090	2	97010	146	矿泉水	年流量		万立方米/年	1
70090	2	97010	145	矿泉水	日流量		立方米/日	0.0001
70090	3	97070	0	二氧化碳气			亿立方米	10000

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产类别	分类序号	矿产代码	统计对象	矿产名称	统计对象名称	金属量单位	矿石量单位	矿石折算系数
70090	4	97090	0	硫化氢气			千立方米	0.1
70090	5	97110	0	氦气			千立方米	0.1
70090	6	97130	0	氦气			千立方米	0.1

2. 各矿产资源储量及生产建设规模词表（cb06-2）

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
11001	0		100000	50000	5000	万吨/年	120	45	3	Ag	%
11005	0					亿立方米/年	5	1	0.1		
11009	0					万吨/年					MJ/Kg
11002	0		2000000	200000	20000	万吨/年	200	50	5	含油率	%
11003	0	680000	10000	1000	100	万吨/年	50	10	1	井深	吨/日
11013	0	680000	10000	1000	100	万吨/年	50	10	1	井深	吨/日
11023	0	680000	10000	1000	100	万吨/年	50	10	1	井深	吨/日
11004	0	210000	300	50	5	亿立方米/年	5	1	0.1	井深	米 ³ /日
11014	0	210000	300	50	5	亿立方米/年	5	1	0.1	井深	米 ³ /日
11024	0	210000	300	50	5	亿立方米/年	5	1	0.1	井深	米 ³ /日
11007	0					万吨/年					
14970	0					万吨/年				沥青	%
12712	0		3000	1000	100	万吨/年	10	5	0.5	U	%
12713	0					万吨/年	10	5	0.5	ThO ₂	%
17050	140		50	10	1					温度	
17050	141		0	0	0				0		
17050	142		0	0	0	万立方米/年	20	10	1		
22001	0	1000000	100000	10000	1000	万吨/年	200	60	5	TFe	%
22002	0		20000	2000	200	万吨/年	10	5	2	Mn	%
22003	0	25000	5000	1000	100	万吨/年	10	5	0.5	Cr ₂ O ₃	%
22004	10		5000000	500000	50000	万吨/年	10	5	0.5	TiO ₂	%
22004	11		200000	50000	5000	万吨/年	10	5	0.5	TiO ₂	%
22004	12		1000000	200000	20000	万立方米/年	10	5	0.5	钛铁矿矿物	千克/米 ³
22004	13		100000	20000	2000	万吨/年	10	5	0.5	TiO ₂	%
22004	14		100000	20000	2000	万立方米/年	10	5	0.5	金红石矿物	千克/米 ³
22004	48		100000	20000	2000	万立方米/年	10	5	0.5	高钛矿矿物	千克/米 ³
22005	0		1000000	100000	10000	万吨/年	10	5	0.5	V ₂ O ₅	%
32006	0	5000000	500000	100000	10000	万吨/年	100	30	3	Cu	%
32006	206	5000000	500000	100000	10000	万吨/年	100	30	3	Cu	%
32007	0	5000000	500000	100000	10000	万吨/年	100	30	3	Pb	%
32008	0	5000000	500000	100000	10000	万吨/年	100	30	3	Zn	%

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
32009	0		20000	5000	500	万吨/年	100	30	6	Al ₂ O ₃ , Al /Si	%, 倍
32011	77		50000	10000	1000	万吨/年	100	30	3	MgO	%
32011	78		50000	10000	1000	万吨/年	100	30	3	MgO	%
32012	0	500000	100000	20000	2000	万吨/年	100	30	3	Ni	%
32013	0		20000	2000	200	万吨/年	100	30	3	Co	%
32014	1	250000	50000	10000	1000	万吨/年	100	30	3	WO ₃	%
32014	2	250000	50000	10000	1000	万立方米/年	100	30	3	钨矿物	矿物克/米 ³
32014	103	250000	50000	10000	1000	万吨/年	100	30	3	WO ₃	%
32015	3	320000	40000	5000	500	万吨/年	100	30	3	Sn	%
32015	4	320000	40000	5000	500	万立方米/年	100	30	3	锡石	克/米 ³
32015	104	320000	40000	5000	500	万吨/年	100	30	3	Sn	%
32016	0		50000	10000	1000	万吨/年	100	30	3	Bi	%
32017	0	500000	100000	10000	1000	万吨/年	100	30	3	Mo	%
32018	0	10000	2000	500	50	万吨/年	100	30	3	Hg	%
32019	0	500000	100000	10000	1000	万吨/年	100	30	3	Sb	%
42100	84		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	铂族元素	克/吨
42100	85		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	铂族矿物	克/米 ³
42100	184		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	铂族元素	克/吨
42101	84		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Pt	克/吨
42101	85		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	铂矿物	克/米 ³
42101	184		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Pt	克/吨
42102	84		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Pd	克/吨
42102	85		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	钯矿物	克/米 ³
42102	184		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Pd	克/吨
42103	84		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Ir	克/吨
42103	85		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	铱矿物	克/米 ³
42103	184		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Ir	克/吨
42104	84		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Rh	克/吨
42104	85		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	铑矿物	克/米 ³
42104	184		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Rh	克/吨
42105	84		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Os	克/吨
42105	85		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	锇矿物	克/米 ³
42105	184		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Os	克/吨
42106	84		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Ru	克/吨
42106	85		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	钌矿物	克/米 ³

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
42106	184		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	Ru	克/吨
42201	90	100000	20000	5000	500	万吨/年	15	6	1.5	Au	克/吨
42201	91		8000	2000	200	万立方米/年	80	20	10	Au	克/米 ³
42201	192	100000	20000	5000	500	万吨/年	15	6	0.6	Au	克/吨
42202	0	5000	1000	200	20	万吨/年	30	20	2	Ag	克/吨
42202	202		1000	200	20	万吨/年	30	20	2	Ag	克/吨
52300	34		500	100	10	万立方米/年	100	30	6	铌钽矿物	克/米 ³
52300	41		1000	500	50	万吨/年	100	30	6	Ta ₂ O ₅ /Nb ₂ O ₅	%
52300	67		500	100	10	万吨/年	100	30	6	Ta ₂ O ₅ /Nb ₂ O ₅	%
52301	5		2000	500	50	万吨/年	100	30	6	Nb ₂ O ₅	%
52301	42		2000	500	50	万立方米/年	100	30	6	铌矿物	克/米 ³
52301	43		2000	500	50	万立方米/年	100	30	6	铌矿物	克/米 ³
52301	44		100000	10000	1000	万吨/年	100	30	6	Nb ₂ O ₅	%
52301	65		2000	500	50	万吨/年	100	30	6	Nb ₂ O ₅	%
52301	243		100000	10000	1000	万吨/年	100	30	6	Nb ₂ O ₅	%
52302	45		1000	500	50	万吨/年	100	30	6	Ta ₂ O ₅	%
52302	51		500	100	10	万立方米/年	100	30	6	BeO钽矿物	克/米 ³
52302	59		500	100	10	万立方米/年	100	30	6	钽矿物	克/米 ³
52302	66		500	100	10	万吨/年	100	30	6	Ta ₂ O ₅	%
52302	68		500	100	10	万吨/年	100	30	6	Ta ₂ O ₅	%
52302	268		1000	500	50	万吨/年	100	30	6	Ta ₂ O ₅	%
52401	15					万吨/年	100	30	6	BeO	%
52401	16		10000	2000	200	万吨/年	100	30	6	BeO	%
52402	17		100000	10000	1000	万吨/年	100	30	6	Li ₂ O	%
52402	18		100000	10000	1000	万吨/年	100	30	6	Li ₂ O	%
52402	19		500000	100000	10000	万立方米/年	100	30	6	Li ₂ O	mg/L
52402	60					万吨/年	100	30	6	Li ₂ O	%
52403	20		200000	50000	5000	万立方米/年	100	30	6	矿物	克/米 ³
52403	21					万吨/年	100	30	6	ZrO ₂	%
52403	22					万吨/年	100	30	6	ZrO ₂	%
52403	50		200000	50000	5000	万立方米/年	100	30	6	矿物	克/米 ³
52403	79		200000	50000	5000	万吨/年	100	30	6	克/米 ³	%
52404	32		200000	50000	5000	万吨/年	100	30	6	SrSO ₄	%
52404	33		200000	50000	5000	万吨/年	100	30	6	SrSO ₄	%

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
52405	80	5000	2000	500	50	万吨/年	100	30	6	Rb ₂ O	%
52405	81	5000	2000	500	50	万立方米/年	100	30	6	矿物	克/米 ³
52406	0	5000	2000	500	50	万吨/年	100	30	6	Cs ₂ O	%
52500	6		50000	5000	500	万立方米/年	100	30	6	矿物	克/米 ³
52500	36		5000	500	50	万立方米/年	100	30	6	矿物	克/米 ³
52500	61		5000	500	50	万吨/年	100	30	6	Cs ₂ O	%
52500	63		50000	5000	500	万吨/年	100	30	6	Y ₂ O ₃	%
52501	0					万吨/年	100	30	6	Y ₂ O ₃	%
52502	0					万吨/年	100	30	6	Gd ₂ O ₃	%
52503	0					万吨/年	100	30	6	Tb ₂ O ₃	%
52504	0					万吨/年	100	30	6	Dy ₂ O ₃	%
52505	0					万吨/年	100	30	6	Ho ₂ O ₃	%
52506	0					万吨/年	100	30	6	Er ₂ O ₃	%
52507	0					万吨/年	100	30	6	Tm ₂ O ₃	%
52508	0					万吨/年	100	30	6	Yb ₂ O ₃	%
52509	0					万吨/年	100	30	6	Lu ₂ O ₃	%
52526	25		500000	50000	5000	万吨/年	100	30	6	矿物	克/米 ³
52526	35		500000	50000	5000	万吨/年	100	30	6	Ce ₂ O ₃	%
52600	7		100000	10000	1000	万立方米/年	100	30	6	矿物	克/米 ³
52600	37		10000	1000	100	万立方米/年	100	30	6	矿物	克/米 ³
52600	62		10000	1000	100	万吨/年	100	30	6	Ce ₂ O ₃	%
52600	64		100000	10000	1000	万吨/年	100	30	6	Ce ₂ O ₃	%
52601	0					万吨/年	100	30	6	Ce ₂ O ₃	%
52602	0					万吨/年	100	30	6	La ₂ O ₃	%
52603	0					万吨/年	100	30	6	Pr ₂ O ₃	%
52604	0					万吨/年	100	30	6	Nb ₂ O ₃	%
52605	0					万吨/年	100	30	6	Sm ₂ O ₃	%
52606	0					万吨/年	100	30	6	Eu ₂ O ₃	%
52701	0		200	50	5	万吨/年				Ge (%)	%
52702	0		2000	400	40	万吨/年				Ga (%)	%
52703	0		500	100	10	万吨/年				In (%)	%
52704	0		500	100	10	万吨/年				Tl (%)	%
52705	0		500	100	10	万吨/年	100	30	6	HfO ₂ (%)	%
52706	0		50	5	0.5	万吨/年				Re (%)	%
52707	0		3000	500	50	万吨/年				Cd (%)	%

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
52708	0		10	2	0.2	万吨/年	100	30	6	Sc	%
52709	0		500	100	10	万吨/年				Se (%)	%
52711	0		500	100	10	万吨/年				Te (%)	%
63200	0		2000000	500000	50000	万吨/年				蓝晶石	%
63210	0					万吨/年				矽线石	%
63220	0					万吨/年				红柱石	%
63640	0		50000	10000	1000	万吨/年				晶体解理菱面体尺寸	毫米
63701	116	10000	1000	200	20	万吨/年	10	5	0.5	CaF ₂	%
63701	24	10000	1000	200	20	万吨/年	10	5	0.5	CaF ₂	%
63701	23	10000	1000	200	20	万吨/年	10	5	0.5	CaF ₂	%
63904	0		50000	10000	1000	万吨/年	100	50	5	CaO	%
63941	0		50000	10000	1000	万吨/年	50	30	3	MgO	%
63951	0		20000	2000	200	万吨/年	20	10	1	SiO ₂	%
63971	0		20000	2000	200	万吨/年	30	10	1	SiO ₂	%
63976	0		10000	1000	100	万吨/年	30	10	1	SiO ₂	%
63992	0		10000	1000	100	万吨/年	30	10	1	SiO ₂	%
64031	0		20000	2000	200	万吨/年	20	10	1	SiO ₂	%
64190	0		10000	2000	200	万吨/年	20	10	1	Al ₂ O ₃	%
64310	0		10000	2000	200	万吨/年				Al ₂ O ₃ /(Al ₂ O ₃ +SiO ₂)	%
64411	0		10000	2000	200	万吨/年				耐火度	
64511	0		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	MgO	%
64531	0		50000	10000	1000	万吨/年	30	10	1	MgO	%
73030	0		5000	1000	100	万吨/年	30	10	1	S	%
73070	112		30000	2000	200	万吨/年	50	20	5	S	%
73070	113		15000	2000	200	万吨/年	50	20	5	S	%
73240	0		5000	1000	100	万吨/年				NaNO ₃	%
73500	0		10000	2000	200	万吨/年				SO ₃ , 纯明矾石	%
73510	122		100000	10000	1000	万吨/年	50	10	1	Na ₂ SO ₄	%
73510	124		10000	1000	100	万吨/年	50	10	1	Na ₂ SO ₄	%
73510	123		100000	10000	1000	万吨/年	50	10	1	Na ₂ SO ₄	%
73510	125		10000	1000	100	万立方米/年	50	10	1	Na ₂ SO ₄	%
73530	0		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	BaSO ₄	%
73600	0		10000	2000	200	万吨/年				BaSO ₄	%

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
73610	0		10000	2000	200	万吨/年				Na ₂ CO ₃ + NaHCO ₃	%
73610	126		10000	2000	200	万吨/年				Na ₂ CO ₃ + NaHCO ₃	%
73610	127		10000	2000	200	万吨/年				Na ₂ CO ₃ + NaHCO ₃	%
73901	0		50000	10000	1000	万吨/年	100	50	5	CaO	%
73902	0		50000	10000	1000	万吨/年	100	50	5	CaCO ₃	%
73903	0		50000	10000	1000	万吨/年	100	50	5	CaO	%
73942	0		50000	10000	1000	万吨/年	50	30	3	MgO	%
73953	0		100000	20000	2000	万吨/年	20	10	1	Si O ₂	%
73975	0		100000	20000	2000	万吨/年	30	10	1	Si O ₂	%
74090	0		100000	20000	2000	万吨/年				K ₂ O	%
74419	0		100000	20000	2000	万吨/年				K ₂ O	%
74512	0		100000	10000	1000	万吨/年	10	5	0.5	MgO	%
74532	0		100000	10000	1000	万吨/年	30	10	1	MgO	%
74950	0		10000	1000	100	万吨/年				有机质含量	%
75510	119		1000000	100000	10000	万吨/年	20	10	1	NaCl	%
75510	88		1000000	100000	10000	万吨/年	20	10	1	NaCl	%
75510	89		1000000	100000	10000	万立方米/年	20	10	1	NaCl	克/升
75530	27		50000	10000	1000	万吨/年	20	10	1	MgSO ₄	%
75530	28		50000	10000	1000	万立方米/年	20	10	1	MgSO ₄	克/升
75530	92	500000	50000	10000	1000	万立方米/年	20	10	1	MgSO ₄	克/升
75530	128		50000	10000	1000	万吨/年	20	10	1	MgCl ₂	%
75530	129		50000	10000	1000	万吨/年	20	10	1	MgCl ₂	克/升
75550	82	100000	10000	1000	100	万吨/年	30	5	0.5	KCl	%
75550	83		50000	5000	500	万立方米/年	30	5	0.5	KCl	克/升
75610	93		5000	500	50	万立方米/年		9999		I	毫克/升
75610	94		5000	500	50	万吨/年		9999		I	%
75630	0		50000	5000	500	万立方米/年				Br	毫克/升
75650	29		50000	5000	500	万吨/年		9999		As	%
75650	95		50000	5000	500	万吨/年		9999		As	%
75670	86		500	100	10	万吨/年	10	5	0.5	B ₂ O ₃	%
75670	87		500	100	10	万立方米/年	10	5	0.5	B ₂ O ₃	毫克/升

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
75690	120		50000	5000	500	万吨/年	100	30	10	P ₂ O ₅	%
75690	121		50000	5000	500	万吨/年	100	30	10	P ₂ O ₅	%
83010	108	1000000	200000	40000	4000	万克拉/年	10	3	0.3	矿物	克拉/米 ³
83010	109		100000	20000	2000	万克拉/年	10	3	0.3	矿物	克拉/米 ³
83101	0		2000	200	20	万吨/年		9999		可利用部分	克/米 ³
83102	0		100	10	1	万吨/年		9999		SiO ₂	%
83103	0		500	50	5	万吨/年		9999		无缺陷部分最小尺寸	毫米
83104	0		500	50	5	万吨/年		9999			
83110	0		10000	1000	100	万吨/年		9999		刚玉	千克/米 ³
83300	0					万吨/年				电气石	%
83310	114		5000	500	50	万吨/年		9999		石榴子石	%
83310	115		5000000	500000	50000	万立方米/年		9999		石榴子石	%
83320	0					万吨/年		9999		黄玉	千克/米 ³
83620	0					万吨/年				CaCO ₃	%
83630	0		1000	100	10	万吨/年				晶体解理菱面体尺寸	毫米
83702	0	10000	1000	100	10	万吨/年	100	50	5	光学萤石含量	千克/米 ³
83750	0					万吨/年		9999		矿物原料重量	克拉
83800	0					万吨/年				玉石	
83850	0					万吨/年				玛瑙	
83230	0		1000	200	20	万吨/年				硅灰石	%
83250	0		5000	1000	100	万吨/年	10	5	0.5	滑石	%
83290	0		1000	100	10	万吨/年	20	10	1	Al ₂ O ₃	%
83330	0		2000	500	50	万吨/年	10	5	0.5	Al ₂ O ₃	%
83977	0		1000	200	20	万吨/年	30	10	1	SiO ₂	%
84150	0		5000	1000	100	万吨/年	10	5	0.05	Al ₂ O ₃	%
84170	0		5000	1000	100	万吨/年	10	5	0.05	Al ₂ O ₃	%
84830	0					万吨/年	10	5	0.5		
83905	0		10000	2000	200	万吨/年	100	50	5	CaO	%
83943	0		50000	10000	1000	万吨/年	50	30	3	MgO	%

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
83952	0		10000	2000	200	万吨/年	20	10	1	SiO ₂	%
83972	0		10000	2000	200	万吨/年	30	10	1	SiO ₂	%
83991	0		10000	2000	200	万吨/年	30	10	1	SiO ₂	%
84032	0		10000	2000	200	万吨/年	20	10	1	SiO ₂	%
84050	0		2000	500	50	万吨/年				粒度	毫米
84851	0		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5		
84914	0		50000	10000	1000	万吨/年	10	5	0.5	CaO	%
83906	0		80000	15000	1500	万吨/年	100	50	5	CaO	%
83909	0		10000	2000	200	万吨/年	100	50	5	CaO	%
83920	0		50000	10000	1000	万吨/年	100	50	5	CaO	%
83973	0		20000	2000	200	万吨/年	60	20	2	SiO ₂	%
83974	0		20000	5000	500	万立方米/年	30	10	1	SiO ₂	%
83994	0		20000	2000	200	万吨/年	60	20	2	SiO ₂	%
83995	0		2000	200	20	万吨/年	60	20	2	SiO ₂	%
83996	0		20000	5000	500	万立方米/年	30	6	0.6	SiO ₂	%
84033	0		2000	500	50	万吨/年	60	20	2	SiO ₂	%
84131	0					万吨/年	30	6	0.6	SiO ₂	%
84132	0		20000	2000	200	万立方米/年	30	6	0.6	SiO ₂	%
84133	0		50000	5000	500	万吨/年	30	6	0.6	硅酸率	%
84412	0		20000	5000	500	万立方米/年	100	50	5	塑性指数颗粒	mm/度
84414	0		20000	5000	500	万吨/年	100	50	5	硅酸率	%
84415	0		20000	5000	500	万吨/年	100	50	5	硅酸率	%
84416	0		20000	5000	500	万吨/年	100	50	5	硅酸率	%
84417	0		20000	5000	500	万吨/年	100	50	5	硅酸率	%
84554	0		20000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5		
84571	0		20000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	SiO ₂	%
84593	0		20000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	SiO ₂	%
84612	0		20000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	SiO ₂	%
84811	0		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	SiO ₂	%
84852	0		20000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	硅酸率	N
84913	0		20000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	CaO	%
84922	0		20000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5		
84210	0		5000	1000	100	万吨/年				脱色率	
84230	0		5000	1000	100	万吨/年				海泡石	%

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
84250	0		5000	1000	100	万吨/年				伊利石	%
84270	0		5000	1000	100	万吨/年				累托石	%
84290	0		50000	5000	500	万吨/年	10	5	0.5	蒙托石	%
84413	0					万吨/年	100	50	5		
83907	0		50000	10000	1000	万立方米/年	100	50	5	抗压强度	%
83908	0		10000	2000	200	万立方米/年	100	50	5	成荒率	%
83944	0		50000	10000	1000	万立方米/年	50	30	3	MgO	%
83993	0		50000	10000	1000	万立方米/年	30	6	0.6	SiO ₂	%
84513	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	MgO	%
84533	0		10000	2000	200	万立方米/年	30	10	1	成荒率	%
84541	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	成荒率	%
84542	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5		
84553	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	成荒率	%
84555	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	抗压强度	千克/厘米 ²
84561	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	荒料规格	荒料规格/米 ³
84562	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	抗压强度	千克/厘米 ²
84573	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	成荒率	%
84574	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	抗压强度	千克/厘米 ²
84581	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	成荒率	%
84582	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	抗压强度	千克/厘米 ²
84591	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5		
84592	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	SiO ₂	%
84594	0		20000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5		
84611	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	抗压强度	千克/厘米 ²
84613	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	成荒率	%
84621	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5		
84622	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5		
84631	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5		
84632	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5		
84711	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	抗压强度	千克/厘米 ²
84712	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	成荒率	%

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	统计 对象	特大型 矿床 下限	大型矿 床下限	中型矿 床下限	小型 矿床 下限	矿山规 模单位	大型 矿山 下限	中型 矿山 下限	小型 矿山 下限	品位及规格	品位及规 格单位
84853	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	吸水率	%
84870	0					万吨/年				累脱石粘土含量	毫克当量/ 克
84890	0					万吨/年				SiO ₂	%
84911	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	成荒率	%
84912	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	最小荒料	长×宽×高
84921	0		10000	2000	200	万立方米/年	10	5	0.5	成荒率	%
84930	0					万立方米/年				片麻岩	吨 / 米 ³
83020	110		1000	200	20	万吨/年	1	0.3	0.03	固定碳	%
83020	111		10000	1000	100	万吨/年	1	0.3	0.03	固定碳	%
83260	0		5000	500	50	万吨/年	2	1	0.1	含棉率	%
83270	0		1000	100	10	万吨/年				纤维长度, 蓝石 棉	毫米, 千克 /米 ³
83280	0		1000	200	20	万吨/年		9999		含矿率	千克/米 ³
83281	0		1000	200	20	万吨/年		9999		含矿率	千克/米 ³
83340	0					万吨/年				含矿率	%
83350	0		1000	200	20	万吨/年				膨胀倍数	
83360	0		50000	5000	500	万吨/年	30	10	1	K ⁺ , NH ₄ ⁺ 吸氮量	
83370	0					万吨/年					
83520	0		30000	10000	1000	万吨/年	30	10	1	CaSO ₄ · 2H ₂ O	%
83870	117					万吨/年				Al ₂ O ₃	%
83870	118					万吨/年				SiO ₂	%
83930	0					万吨/年				CaCO ₃	%
84070	0		1000	100	10	万吨/年				SiO ₂	%
84110	0	100000	10000	2000	200	万吨/年				SiO ₂	%
84418	0		2000	500	50	万吨/年	100	50	5		%
84551	0		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	SiO ₂	%
84552	0					万吨/年	10	5	0.5	SiO ₂	%
84572	0		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	SiO ₂	%
84720	0									Cd Li Zn	毫克/克
84730	0		20000	5000	500	万吨/年				膨胀倍数	倍
84750	0		20000	5000	500	万吨/年					
84770	0		20000	5000	500	万吨/年					
84790	0		3000	500	50	万立方米/年				松散容重	克 / 厘米 ³

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产代码	统计对象	特大型矿床下限	大型矿床下限	中型矿床下限	小型矿床下限	矿山规模单位	大型矿山下限	中型矿山下限	小型矿山下限	品位及规格	品位及规格单位
84812	0		10000	2000	200	万吨/年	10	5	0.5	K ₂ O/(K ₂ O+Na ₂ O)	%
83978	0		20000	5000	500	万立方米/年	30	10	1	SiO ₂	%
84134	0		20000	2000	200	万立方米/年	30	6	0.6	SiO ₂	%
84419	0		20000	5000	500	万吨/年					
84740	0		50000	10000	1000	万立方米/年	10	5	0.5	抗压强度	千克/厘米 ²
84923	0										
84940	0					万立方米/年					
86610	0					万吨/年					
86620	0					万吨/年					
99998	0					万吨/年					
99999	0					万立方米/年					
97030	0	150000	50000	10000		万立方米/年					
97010	146		0	0	0	万吨/年	10	5	0.5		
97010	145		1000	100	10						
97070	0					亿立方米/年	5	1	0.1	CO ₂	
97090	0					万立方米/年				H ₂ S	
97110	0					万立方米/年					
97130	0					万立方米/年					

（八）地质年代词表（cb09）

代 码	名 称	代 码	名 称
AnCm	前寒武系（前寒武纪）	E	老第三系（老第三纪）
Anz	前震旦系（前震旦纪）	E1	古新统（古新世）
Ar	太古界（太古代）	E2	始新统（始新世）
Ar1	下太古界（下太古代）	E3	渐新统（渐新世）
Ar2	中太古界（中太古代）	E-N	老第三系 - 新第三系(老第三纪-新第三纪)
Ar3	上太古界（上太古代）	J	侏罗系（侏罗纪）
C	石炭系（石炭纪）	J1	下侏罗统（早侏罗世）
C+P	石炭 - 二迭系	J12	下中侏罗统（早中侏罗世）
C1	下石炭统（早石炭世）	J1-J2	下中侏罗统（早中侏罗世）
C12	下中石炭统（早石炭世 - 晚石炭世）	J2	中侏罗统（中侏罗世）
C1-C3	下石炭统 - 上石炭统(早石炭世 - 晚石炭世)	J23	中上侏罗统（中晚侏罗世）
C2	中石炭统（中石炭世）	J3	上侏罗统（晚侏罗世）
C2+C3	中石炭统 - 上石炭统(中石炭世 - 晚石炭世)	JX	蓟县系
C2-C3	中石炭统 - 上石炭统(中石炭世 - 晚石炭世)	Jx	蓟县系
C2-P	中石炭统 - 二迭系	K	白垩系（白垩纪）
C3	上石炭统（晚石炭世）	K+Tr	白垩系 - 第三系（白垩纪 - 第三纪）
CH	长城系	K1	下白垩统（早白垩世）
Ch	长城系	K2	中白垩统（中白垩世）
Cm	寒武系（寒武纪）	K3	上白垩统（晚白垩世）
Cm+O	寒武 - 奥陶系（寒武纪 - 奥陶纪）	Mz	中生界（中生代）
Cm1	下寒武统（早寒武世）	N	新第三系（新第三纪）
Cm2	中寒武统（中寒武世）	N1	中新统（中新世）
Cm2+Cm3	中寒武统 - 下寒武统(早寒武世-中寒武世)	N1+N2	中新统 - 上新统（中新世 - 上新世）
Cm23	中寒武统 - 下寒武统(早寒武世-中寒武世)	N2	上新统（上新世）
Cm3	上寒武统（晚寒武世）	O	奥陶系（奥陶纪）
Cm-S	寒武系 - 志留系（寒武纪-志留纪）	O1	下奥陶统（早奥陶世）
C-P	石炭 - 二迭系	O12	下中奥陶统（早中奥陶世）
Cz	新生界（新生代）	O1-O2	下中奥陶统（早中奥陶世）
D	泥盆系（泥盆纪）	O2	中奥陶统（中奥陶世）
D1	下泥盆统（早泥盆世）	O3	上奥陶统（晚奥陶世）
D2	中泥盆统（中泥盆世）	O-S	奥陶系 - 志留系（奥陶纪 - 志留纪）
D3	上泥盆统（晚泥盆世）	P	二迭系（二迭纪）
D-C	泥盆系（泥盆纪） - 石炭系（石炭纪）	P1	下二迭统（早二迭世）
		P2	上二迭统（晚二迭世）
		Pt	元古界（元古代）

代 码	名 称	代 码	名 称
Pt1	下元古界（下元古代）	S3	上志留统（晚志留世）
Pt2	中元古界（中元古代）	T	三迭系（三迭纪）
Pt3	上元古界（上元古代）	T+J	三迭系 - 侏罗系
Pz	古生界（古生代）	T1	下三迭统（早三迭世）
Q	第四系（第四纪）	T2	中三迭统（中三迭世）
Qh	全新统（全新世）	T3	上三迭统（晚三迭世）
QN	青白口系	T-J	三迭系 - 侏罗系
Qn	青白口系	Tr	第三系（第三纪）
Qp	更新统（更新世）	Z	震旦系（震旦纪）
S	志留系（志留纪）	Z1	下震旦统（早震旦世）
S1	下志留统（早志留世）	Z2	中震旦统（中震旦世）
S2	中志留统（中志留世）	Z3	上震旦统（晚震旦世）

（九）资源储量类型词表（cb13）

代 码	名 称
111	可采储量
111b	探明的（可研）经济基础储量
121	预可采储量
121b	探明的（预可研）经济基础储量
122	预可采储量
122b	控制的经济基础储量
2M11	探明的（可研）边界经济基础储量
2M21	探明的（预可研）边界经济基础储量
2M22	控制的边界经济基础储量
2S11	探明的（可研）次边界经济资源量
2S21	探明的（预可研）次边界经济资源量
2S22	控制的次边界经济资源量
331	探明的内蕴经济资源量
332	控制的内蕴经济资源量
333	推断的内蕴经济资源量
334	预测的资源量

（十）矿产品词表（cb14）

矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位	矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位
11001	31	无烟煤	万吨	11004	437	气层气	万米 ³
11001	62	焦煤	万吨	11004	451	溶解气	万米 ³
11001	79	1/3焦煤	万吨	11004	11004	天然气	万米 ³
11001	86	肥煤	万吨	11005	468	煤层气（煤田）	万米 ³
11001	93	气肥煤	万吨	11005	11005	煤层气	万米 ³
11001	104	气煤	万吨	11007	11007	油砂	万吨
11001	111	瘦煤	万吨	11009	239	石煤	万吨
11001	128	贫瘦煤	万吨	11013	413	天然原油	万吨
11001	135	分不出牌号的炼焦烟煤	万吨	11013	11013	原油	万吨
11001	159	贫煤	万吨	11014	11014	气层气	万米 ³
11001	166	弱粘煤	万吨	11023	415	凝析油	万吨
11001	173	不粘煤	万吨	11024	451	溶解气	万米 ³
11001	180	长焰煤	万吨	12712	12712	铀矿	万吨
11001	197	分不出牌号的一般烟煤	万吨	12713	12713	钍	万吨
11001	208	褐煤	万吨	14970	14970	天然沥青	万吨
11001	253	风化煤	万吨	17050	17050	地下热水	百万瓦
11001	260	煤矸石	万吨	22001	499	铁矿石原矿	万吨
11001	284	炼焦用洗精煤	万吨	22001	531	炼钢块矿	万吨
11001	319	洗混煤	万吨	22001	548	炼铁块矿	万吨
11001	326	洗中煤	万吨	22001	555	铁富粉矿	万吨
11001	333	洗块煤	万吨	22001	562	铁精矿粉	万吨
11001	340	洗末煤	万吨	22001	12040	铁肥	万吨
11001	357	煤泥	万吨	22001	22001	铁矿	万吨
11001	371	无烟块煤	万吨	22002	579	锰矿石原矿	万吨
11001	388	烟块煤	万吨	22002	586	锰矿石成品矿	万吨
11001	395	褐块煤	万吨	22002	22002	锰矿	万吨
11001	406	筛选混末煤	万吨	22003	593	铬矿石原矿	万吨
11001	10106	焦炭	万吨	22003	604	铬矿石成品矿	万吨
11001	11001	煤炭	万吨	22003	22003	铬矿	万吨
11002	475	页岩原油	万吨	22004	840	钛精矿	万吨
11002	482	油母页岩	万吨	22004	22004	钛矿	万吨
11002	11002	油页岩	万吨	22005	22005	钒矿	万吨
11003	11003	石油	万吨	32006	611	铜原矿	万吨

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位	矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位
32006	635	铜精矿	万吨	42100	42100	铂族金属	千克
32006	32006	铜矿	万吨	42101	42101	铂矿	千克
32007	642	铅锌原矿	万吨	42102	42102	钯矿	千克
32007	659	铅原矿	万吨	42103	42103	铱矿	千克
32007	666	铅精矿	万吨	42104	42104	铈矿	千克
32007	697	铅锌精矿	万吨	42105	42105	铈矿	千克
32007	32007	铅矿	万吨	42106	42106	钇矿	千克
32008	673	锌原矿	万吨	42201	888	金精矿	千克
32008	680	锌精矿	万吨	42201	906	金块矿	千克
32008	12057	锌肥	万吨	42201	42201	金矿	千克
32008	32008	锌矿	万吨	42202	920	银精矿	千克
32009	826	铝原矿	万吨	42202	42202	银矿	千克
32009	32009	铝土矿	万吨	52300	52300	铌钽矿	万吨
32011	864	镁精矿	万吨	52301	1043	铌铁精矿	万吨
32011	32011	镁矿	万吨	52301	52301	铌矿	万吨
32012	708	镍原矿	万吨	52302	1029	钽铁精矿	万吨
32012	722	镍精矿	万吨	52302	52302	钽矿	万吨
32012	32012	镍矿	万吨	52401	52401	铍矿	万吨
32013	791	钴原矿	万吨	52402	1005	锂精矿	万吨
32013	802	钴精矿	万吨	52402	52402	锂矿	万吨
32013	32013	钴矿	万吨	52403	52403	铈矿	万吨
32014	944	钨中矿	万吨	52404	52404	铈矿	万吨
32014	968	钨精矿	万吨	52405	52405	铈矿	万吨
32014	32014	钨矿	万吨	52406	52406	铈矿	万吨
32015	739	锡原矿	万吨	52500	52500	重稀土矿	万吨
32015	746	锡精矿	万吨	52501	52501	钇矿	万吨
32015	32015	锡矿	万吨	52502	52502	钇矿	万吨
32016	777	铋原矿	万吨	52503	52503	铈矿	万吨
32016	784	铋精矿	万吨	52504	52504	铈矿	万吨
32016	32016	铋矿	万吨	52505	52505	铈矿	万吨
32017	982	钼精矿	万吨	52506	52506	铈矿	万吨
32017	32017	钼矿	万吨	52507	52507	铈矿	万吨
32018	32018	汞矿	万吨	52508	52508	铈矿	万吨
32019	753	锑原矿	万吨	52509	52509	铈矿	万吨
32019	760	锑精矿	万吨	52526	12064	稀土微肥	万吨
32019	32019	锑矿	万吨	52526	52526	稀土矿	万吨

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位	矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位
52600	52600	轻稀土矿	万吨	64190	23318	耐火粘土熟料	万吨
52601	52601	铈矿	万吨	64190	64190	耐火粘土	万吨
52602	52602	镧矿	万吨	64310	1123	铁铝矾土	万吨
52603	52603	镨矿	万吨	64310	64310	铁矾土	万吨
52604	52604	钕矿	万吨	64411	64411	铸型用粘土	万吨
52605	52605	钐矿	万吨	64511	64511	耐火用橄榄岩	万吨
52606	52606	铈矿	万吨	64531	64531	熔剂用蛇纹岩	万吨
52701	52701	铈矿	万吨	73030	73030	自然硫	万吨
52702	52702	镓矿	万吨	73070	1154	硫铁矿	万吨
52703	52703	铟矿	万吨	73070	73070	硫铁矿	万吨
52704	52704	铊矿	万吨	73240	73240	钠硝石	万吨
52705	52705	铋矿	万吨	73500	73500	明矾石	万吨
52706	52706	铋矿	万吨	73510	73510	芒硝	万吨
52707	52707	铋矿	万吨	73530	73530	重晶石	万吨
52708	52708	钽矿	万吨	73600	73600	毒重石	万吨
52709	52709	铈矿	万吨	73610	73610	天然碱	万吨
52711	52711	碲矿	万吨	73901	1050	石灰石	万吨
63200	63200	蓝晶石	万吨	73901	73901	电石用灰岩	万吨
63210	63210	砂线石	万吨	73902	1050	石灰石	万吨
63220	63220	红柱石	万吨	73902	73902	制碱用灰岩	万吨
63640	1130	菱镁矿成品矿	万吨	73903	1050	石灰石	万吨
63640	63640	菱镁矿	万吨	73903	73903	化肥用灰岩	万吨
63701	1067	萤石	万吨	73942	1147	白云石成品矿	万吨
63701	63701	普通萤石	万吨	73942	73942	化工用白云岩	万吨
63904	1050	石灰石	万吨	73953	73953	化肥用石英岩	万吨
63904	63904	熔剂用灰岩	万吨	73975	73975	化肥用砂岩	万吨
63941	1147	白云石成品矿	万吨	74090	74090	含钾砂页岩	万吨
63941	63941	冶金用白云岩	万吨	74419	74419	含钾粘土岩	万吨
63951	63951	冶金用石英岩	万吨	74512	74512	化肥用橄榄岩	万吨
63971	63971	冶金用砂岩	万吨	74532	74532	化肥用蛇纹岩	万吨
63976	63976	铸型用砂岩	万吨	74950	246	泥炭	万吨
63992	63992	铸型用砂	万吨	74950	12071	腐植酸肥料	万吨
64031	1074	硅石	万吨	74950	74950	泥炭	万吨
64031	64031	冶金用脉石英	万吨	75510	1227	海盐	万吨
64190	1109	耐火粘土原矿	万吨	75510	1234	湖盐	万吨
64190	1116	耐火粘土成品矿	万吨	75510	1241	井盐	万吨

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位	矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位
75510	1258	矿盐	万吨	83290	83290	长石	万吨
75510	2135	加工盐	万吨	83300	83300	电气石	万吨
75510	2300	矿物饲料添加剂	万吨	83310	83310	石榴子石	万吨
75510	75510	盐矿	万吨	83320	83320	黄玉	万吨
75530	75530	镁盐	万吨	83330	83330	叶蜡石	万吨
75550	75550	钾盐	万吨	83340	83340	透辉石	万吨
75610	75610	碘矿	万吨	83350	1369	蛭石	万吨
75630	75630	溴矿	万米 ³	83350	83350	蛭石	万吨
75650	75650	砷矿	万吨	83360	83360	沸石	万吨
75670	1192	硼矿	万吨	83370	83370	透闪石	万吨
75670	75670	硼矿	万米 ³	83520	1307	石膏	万吨
75690	1178	磷矿石	万吨	83520	22233	石膏板	万米 ³
75690	12088	磷矿粉肥	万吨	83520	83520	石膏	万吨
75690	75690	磷矿	万吨	83620	83620	方解石	万吨
83010	1345	天然金刚石	万吨	83630	83630	冰洲石	万吨
83010	83010	金刚石	万吨	83702	1067	萤石	万吨
83020	1289	石墨	万吨	83702	83702	光学萤石	万吨
83020	83020	石墨	万吨	83750	83750	宝石	万吨
83101	1321	水晶	万吨	83800	1314	玉石	万吨
83101	83101	压电水晶	万吨	83800	83800	玉石	万吨
83102	1321	水晶	万吨	83850	83850	玛瑙	万吨
83102	83102	熔炼水晶	万吨	83870	83870	颜料矿物	万吨
83103	83103	光学水晶	万吨	83905	1050	石灰石	万吨
83104	83104	工艺水晶	万吨	83905	83905	玻璃用灰岩	万吨
83110	83110	刚玉	万吨	83906	1050	石灰石	万吨
83230	83230	硅灰石	万吨	83906	21672	回转窑熟料	万吨
83250	1338	工业原料滑石	万吨	83906	21698	立窑熟料	万吨
83250	1339	滑石粉	万吨	83906	21707	硅酸盐水泥	万吨
83250	83250	滑石	万吨	83906	21714	普通硅酸盐水泥	万吨
83260	1265	石棉	万吨	83906	21721	矿渣硅酸盐水泥	万吨
83260	83260	石棉	万吨	83906	21738	特种水泥	万吨
83270	83270	蓝石棉	万吨	83906	21801	其他水泥	万吨
83280	1272	工业原料云母	万吨	83906	83906	水泥用灰岩	万吨
83280	83280	云母	万吨	83907	1050	石灰石	万吨
83281	1274	碎云母	万吨	83907	83907	建筑石料用灰岩	万吨
83281	83281	碎云母	万吨	83908	1050	石灰石	万吨

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位	矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位
83908	83908	饰面用灰岩	万吨	84230	84230	海泡石粘土	万吨
83909	1050	石灰石	万吨	84250	84250	伊利石粘土	万吨
83909	22177	建筑用石灰	万吨	84270	84270	累托石粘土	万吨
83909	83909	制灰用石灰岩	万吨	84290	84290	膨润土	万吨
83920	83920	泥灰岩	万吨	84412	22108	砖	万吨
83930	83930	白垩	万吨	84412	22146	瓦	万吨
83943	1147	白云石成品矿	万吨	84412	84412	砖瓦用粘土	万米 ³
83943	83943	玻璃用白云岩	万吨	84413	84413	陶粒用粘土	万吨
83944	1147	白云石成品矿	万吨	84414	84414	水泥配料用粘土	万吨
83944	83944	建筑用白云岩	万米 ³	84415	84415	水泥配料用红土	万吨
83952	83952	玻璃用石英岩	万吨	84416	84416	水泥配料用黄土	万吨
83972	83972	玻璃用砂岩	万吨	84417	84417	水泥配料用泥岩	万吨
83973	83973	水泥配料用砂岩	万吨	84418	84418	保温材料用粘土	万吨
83974	83974	砖瓦用砂岩	万米 ³	84419	84419	白云母粘土矿	万米 ³
83977	83977	陶瓷用砂岩	万吨	84513	84513	建筑用橄榄岩	万米 ³
83978	83978	建筑用砂岩	万米 ³	84533	84533	饰面用蛇纹岩	万米 ³
83991	83991	玻璃用砂	万吨	84541	84541	饰面用辉石岩	万米 ³
83993	83993	建筑用砂	万米 ³	84542	84542	建筑用辉石岩	万米 ³
83994	83994	水泥配料用砂	万吨	84551	84551	铸石用玄武岩	万吨
83995	83995	水泥标准砂	万吨	84552	84552	岩棉用玄武岩	万吨
83996	83996	砖瓦用砂	万米 ³	84553	84553	饰面用玄武岩	万米 ³
84032	1074	硅石	万吨	84554	84554	水泥混合材玄武岩	万吨
84032	84032	玻璃用脉石英	万吨	84555	84555	建筑用玄武岩	万米 ³
84033	1074	硅石	万吨	84561	84561	饰面用角闪岩	万米 ³
84033	84033	水泥配料用脉石英	万吨	84562	84562	建筑用角闪岩	万米 ³
84050	84050	粉石英	万吨	84571	84571	水泥用辉绿岩	万吨
84070	84070	天然油石	万吨	84572	84572	铸石用辉绿岩	万吨
84110	84110	硅藻土	万吨	84573	84573	饰面用辉绿岩	万米 ³
84130	84130	建筑用页岩	万米 ³	84574	84574	建筑用辉绿岩	万米 ³
84131	84131	陶粒页岩	万吨	84581	84581	饰面用辉长岩	万米 ³
84132	84132	砖瓦用页岩	万米 ³	84582	84582	建筑用辉长岩	万米 ³
84133	84133	水泥配料用页岩	万吨	84591	84591	饰面用安山岩	万米 ³
84150	84150	高岭土	万吨	84592	84592	建筑用安山岩	万米 ³
84170	1352	瓷土	万吨	84593	84593	水泥混合材用安山玢岩	万吨
84170	84170	陶瓷土	万吨	84594	84594	耐酸碱用安山岩	万米 ³
84210	84210	凹凸棒石粘土	万吨	84611	84611	建筑用闪长岩	万米 ³

矿产资源登记统计信息系统建设指南（二）

矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位	矿产 代码	矿产品 代码	矿产品名称	矿产品 单位
84612	84612	水泥混合材用闪长玢岩	万吨	84870	21790	火山灰水泥	万吨
84613	84613	饰面用闪长岩	万米 ³	84870	21801	其它水泥	万吨
84621	84621	饰面用二长岩	万米 ³	84870	84870	火山灰	万吨
84622	84622	建筑用二长岩	万米 ³	84890	84890	火山渣	万吨
84631	84631	饰面用正长岩	万米 ³	84911	22184	大理石板材	万米 ³
84632	84632	建筑用正长岩	万米 ³	84911	84911	饰面用大理岩	万米 ³
84711	1098	花岗石荒料	万米 ³	84912	1081	大理石荒料	万米 ³
84711	84711	建筑用花岗岩	万米 ³	84912	84912	建筑用大理岩	万米 ³
84712	22191	花岗石板材	万米 ³	84913	84913	水泥用大理岩	万吨
84712	84712	饰面用花岗岩	万米 ³	84914	84914	玻璃用大理岩	万吨
84713	84713	建筑用流纹岩	万米 ³	84915	84915	千枚岩	万米 ³
84720	84720	麦饭石	万吨	84921	84921	饰面用板岩	万米 ³
84730	84730	珍珠岩	万吨	84922	84922	水泥配料用板岩	万吨
84740	84740	贝壳	万吨	84923	84923	片石	万米 ³
84750	84750	黑耀岩	万吨	84930	84930	片麻岩	万米 ³
84770	84770	松脂岩	万吨	85770	85770	砚石	万吨
84790	84790	浮石	万吨	97010	97010	矿泉水	万吨
84811	84811	水泥用粗面岩	万吨	97030	97030	地下水	万米 ³
84812	84812	铸石用粗面岩	万吨	97070	97070	二氧化碳气	万米 ³
84830	84830	霞石正长岩	万吨	97090	97090	硫化氢气	万米 ³
84851	84851	玻璃用凝灰岩	万吨	97110	97110	氦气	万米 ³
84852	84852	水泥用凝灰岩	万吨	97130	97130	氢气	万米 ³
84853	84853	建筑用凝灰岩	万米 ³	99998	99998	其它矿产1	万吨
				99999	99999	其它矿产2	万米 ³