

煤炭核查存在的问题

高 兰

010-68999062 13552507963

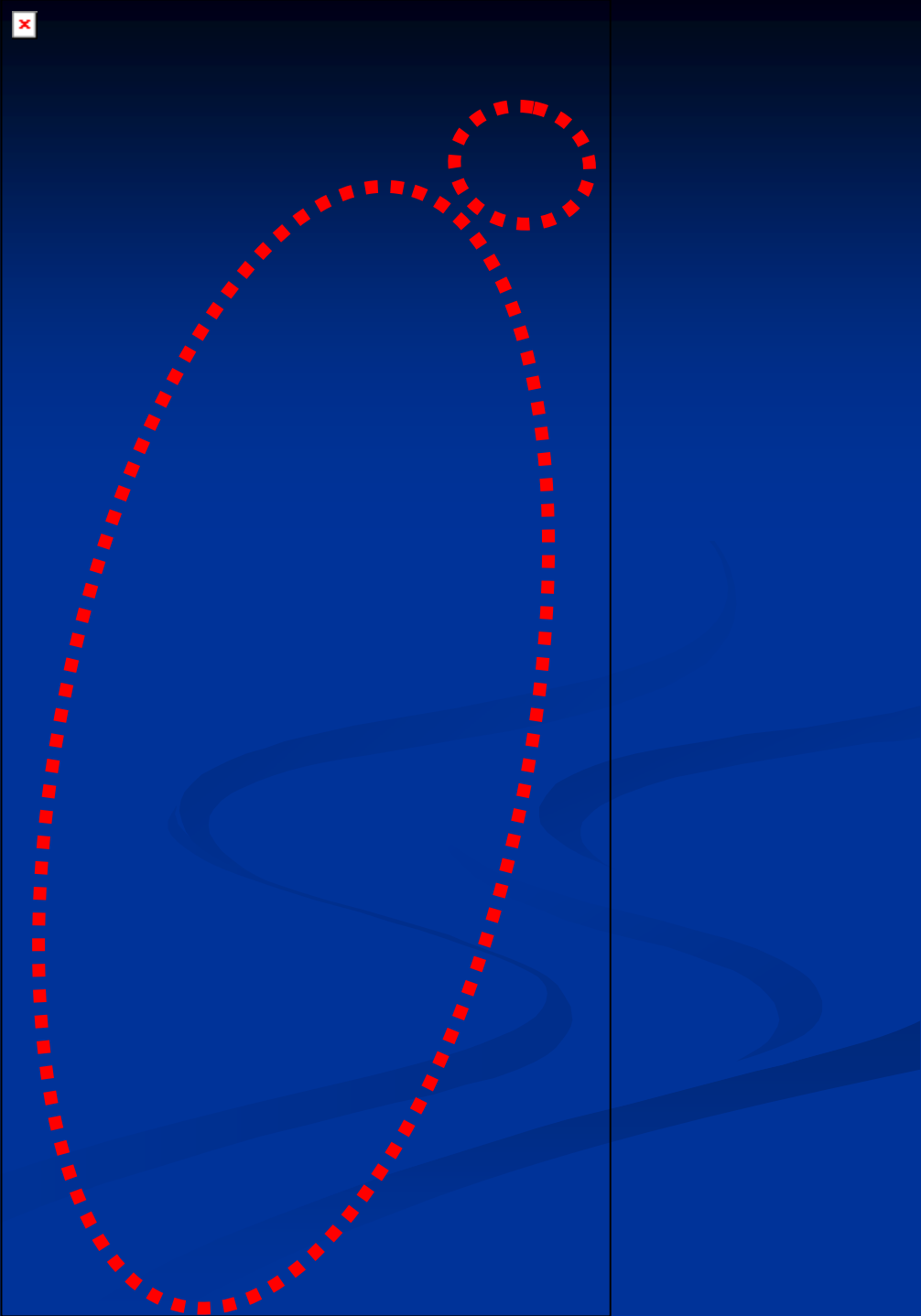
QQ群（群6）：106031146

- 一 核查单元、核查矿区的划分
- 二 找煤区的问题
- 三 核实报告利用问题
- 四 块段对比
- 五 核查报告编制等

一 核查单元、核查矿区划分

- 1 核查单元—井田、勘查区（“上表矿区”）
 - 2 采矿权不是核查单元
 - 3 核查矿区—煤炭矿区，或煤炭规划矿区
- ◆黑龙江鹤岗核查矿区的确定
 - ◆贵州(九个)煤炭矿区的划分

黑龙江鹤岗 核查矿区的确定



鹤岗市行政位置图

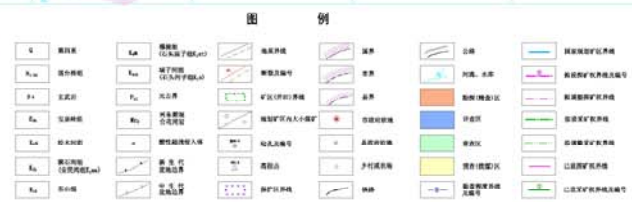
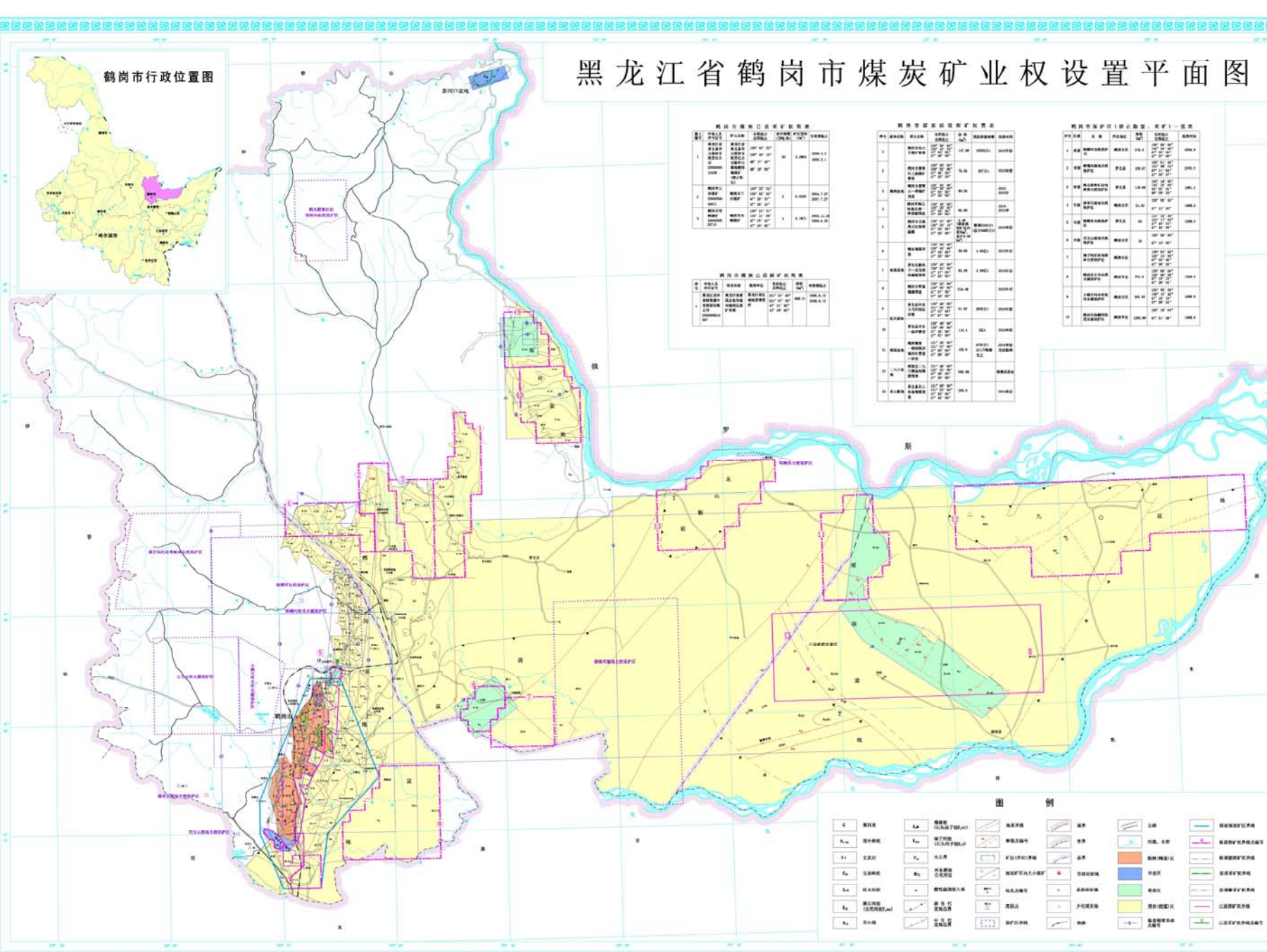
黑龙江省鹤岗市煤炭矿业权设置平面图

序号	矿业权人	矿业权名称	面积(km ²)	有效期	备注
1	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
2	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
3	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
4	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
5	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	

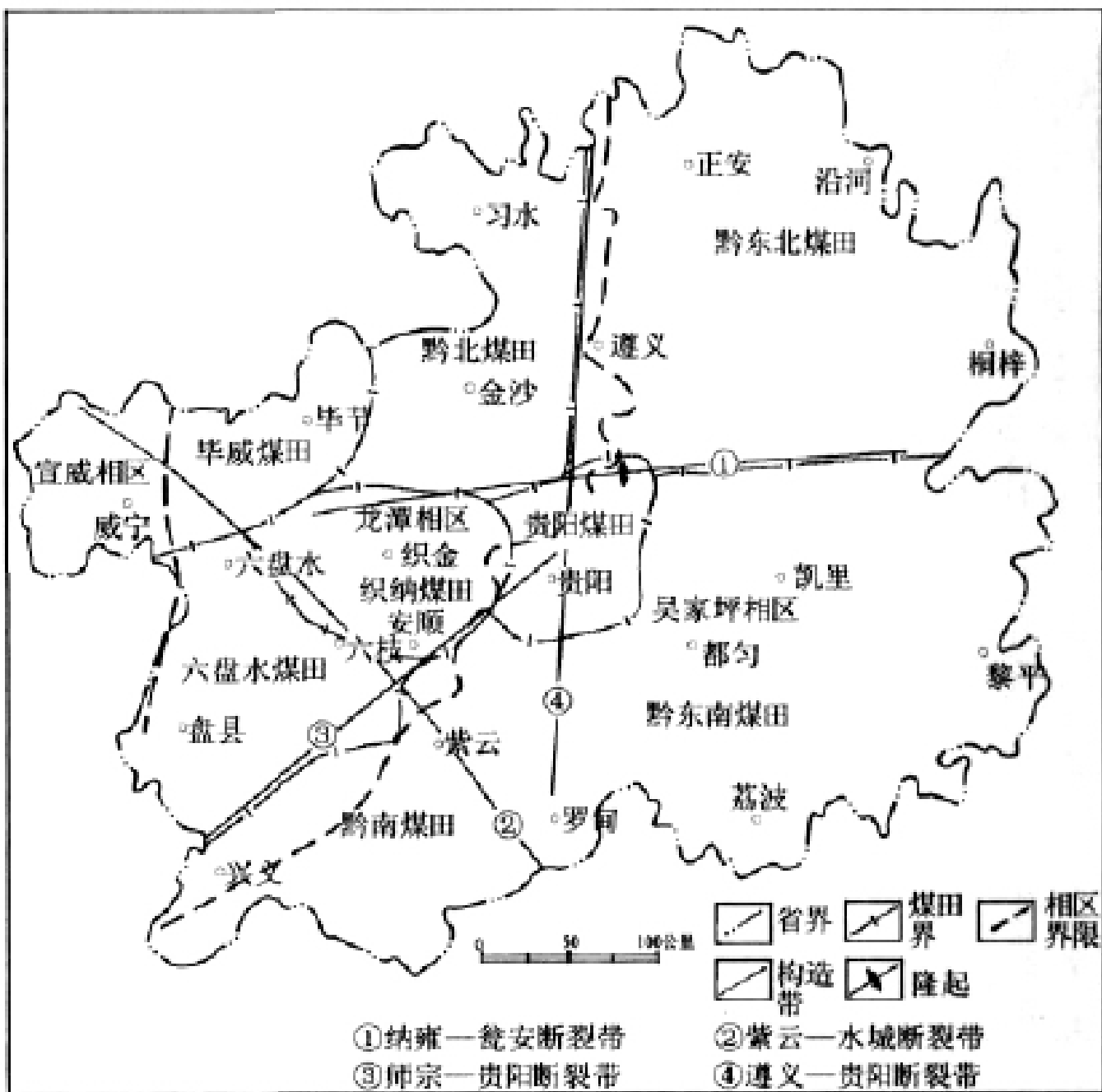
序号	矿业权人	矿业权名称	面积(km ²)	有效期	备注
1	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
2	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
3	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
4	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
5	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	

序号	矿业权人	矿业权名称	面积(km ²)	有效期	备注
1	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
2	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
3	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
4	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
5	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	

序号	矿业权人	矿业权名称	面积(km ²)	有效期	备注
1	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
2	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
3	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
4	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	
5	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	100	2008.1.1	



贵州 煤炭 矿区 划分 (九个)



煤炭矿区划分不要求全覆盖（对南方部分省区）

分散的独立煤矿：不要求归并到矿区
只按核查单元的编制核查报告

鹤岗市行政位置图

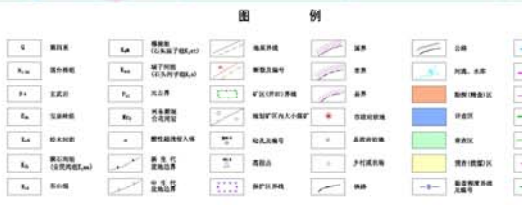
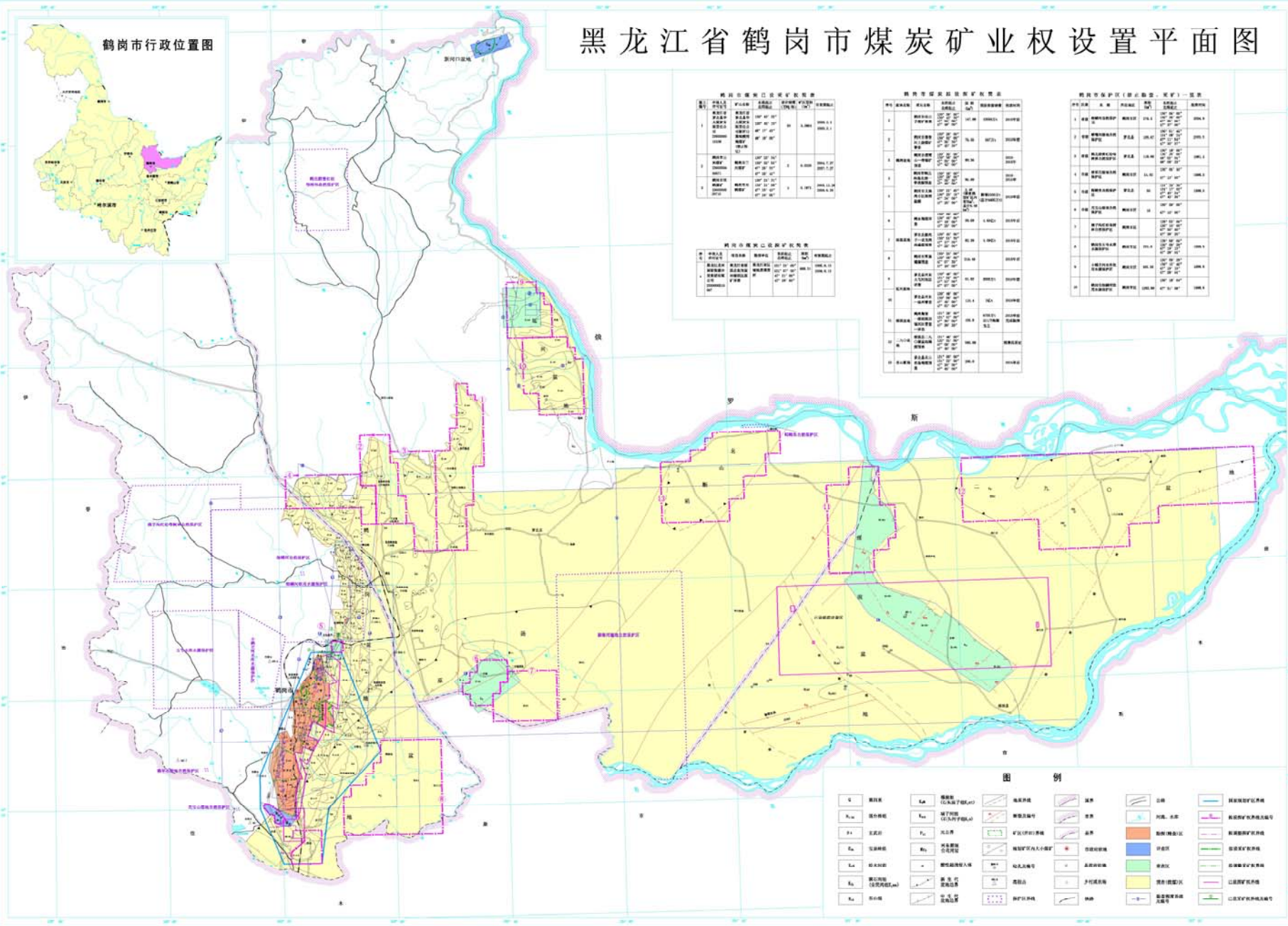
黑龙江省鹤岗市煤炭矿业权设置平面图

序号	矿业权人	矿业权名称	面积 (km ²)	有效期	备注
1	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
2	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
3	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
4	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
5	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	

序号	矿业权人	矿业权名称	面积 (km ²)	有效期	备注
6	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
7	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
8	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
9	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
10	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	

序号	矿业权人	矿业权名称	面积 (km ²)	有效期	备注
11	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
12	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
13	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
14	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
15	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	

序号	矿业权人	矿业权名称	面积 (km ²)	有效期	备注
16	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
17	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
18	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
19	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	
20	鹤岗市煤炭工业局	鹤岗市煤炭工业局	10.0	2008.1.1	



原则上以上表“矿区”为核查单元

只有当原上表“矿区”出现问题时：

以原上表“矿区”为基础重新划分

宁夏石嘴山沙巴台煤矿

含两个上表“矿区”：

一矿井田、二矿井田（以断层为界）

两次勘查：

63年勘探，08处补充勘探（深部）

资料：浅部和深部

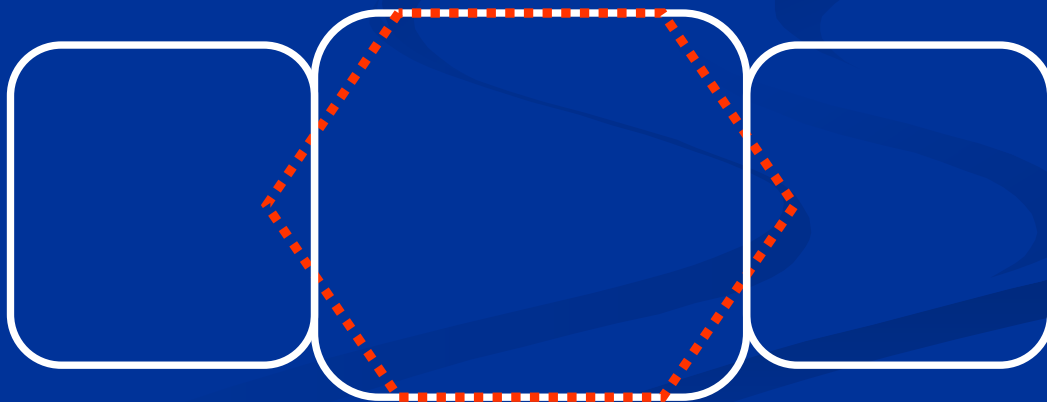
划分核查单元:

- ◆ 不考虑上表“矿区”: 以采矿权为核查单元, 随意合并上表“矿区”的做法不可取
- ◆ 以上表“矿区”为基础, 适度分割采矿权或分割上表“矿区”都是可以的



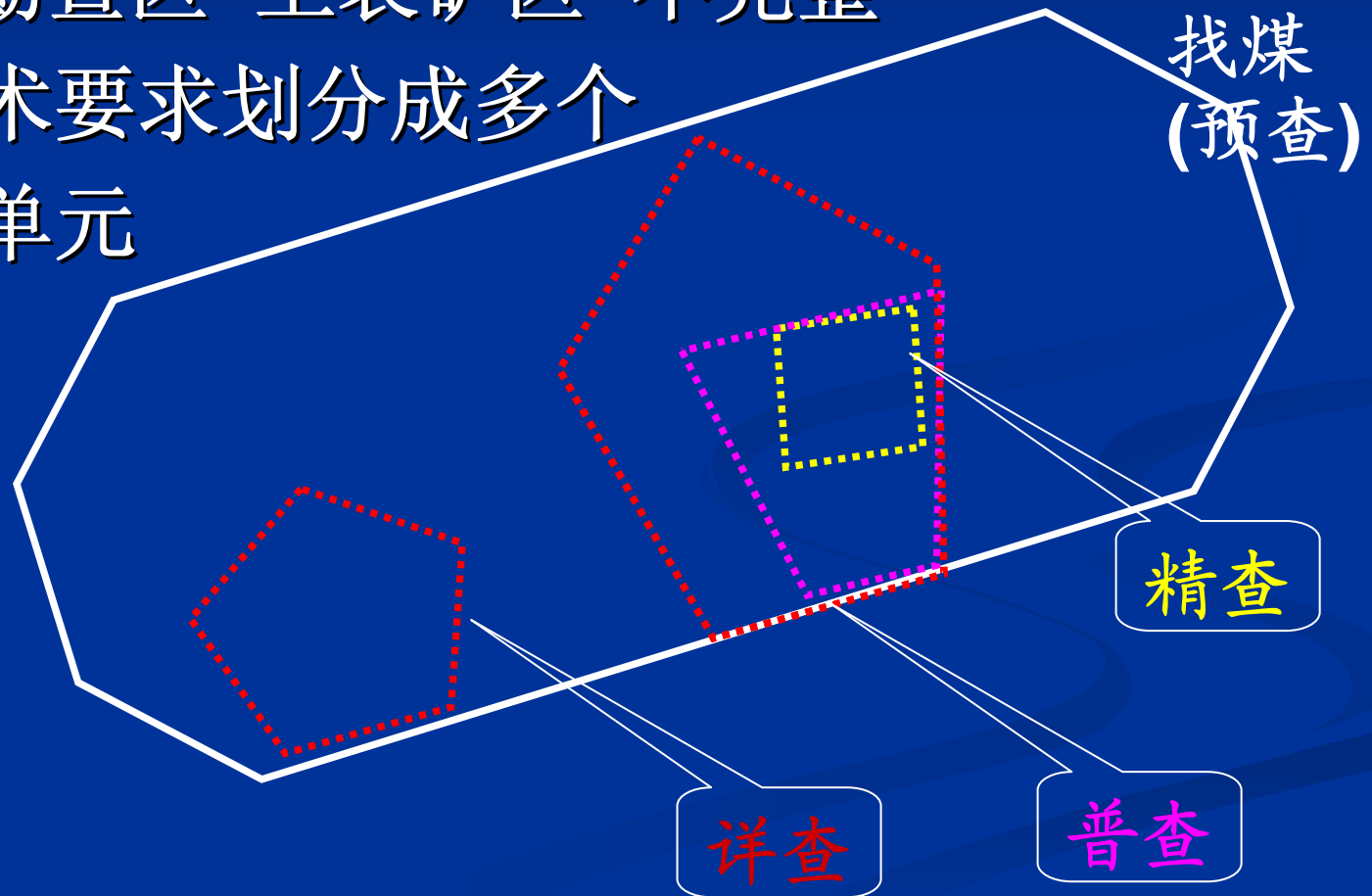
分割矿权

分割上表“矿区”



二 找煤区的问题

1 找煤勘查区“上表矿区”不完整
按技术要求划分成多个
核查单元



2 找煤报告的资源储量类型

(1) 找煤报告的煤炭资源储量在储量套改过程中一部分省归为333、一部分归334？

原划归333的仍划归333，参与本次核查，原划归334的不参与本次核查

(2) 对于找煤报告中储量估算图和储量估算表不完整的，以调查为主。（贵州）

三 核实报告利用问题

- 1 符合要求(2007年26号文)的核实报告可以作为本次核查的基础
- 2 不符合要求的核实报告, 要求先核实再核查
(黑龙江)

两个实例:



①

②

③

三个矿权需要重新核实
(资源储量变化)

2 符合2007年26号文的核实报告大部分
核实报告可以采用，通过本次核查检
查更正其存在的错误

3 符合2007年26号文的核实报告的资源储量估算图可以作为核查的基础图件,但不是开采前的资源储量估算图.

四 块段对比问题

表4 可采煤层储量估算表

勘查块段	分割块段	核查块段
.....		核实块段
.....		

基本块段对比：一对一，或一对多

问题的提出：

探采前后地质构造有变化

探采前后储量估算块段重新划分

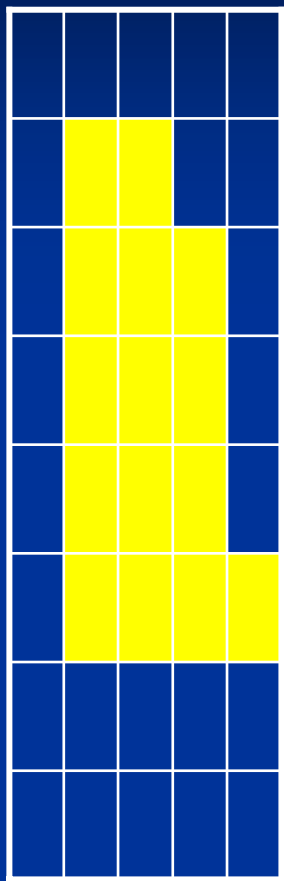
→ 无法进行基本块段的对比

大块段对比

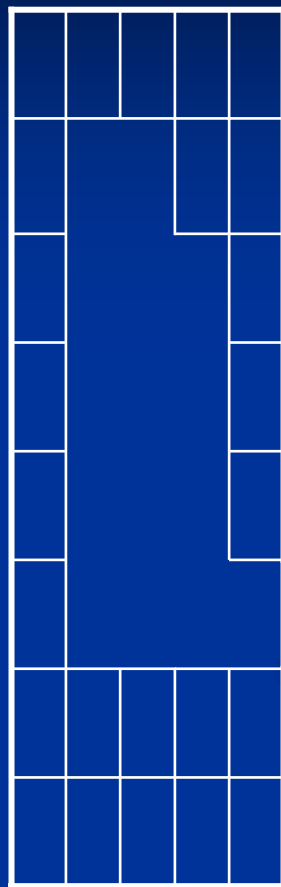
前提：基本块段对比出现问题时

条件：相同储量类型、相同煤类、同一构造单元内，可进行块段合并 → 证内大块段)

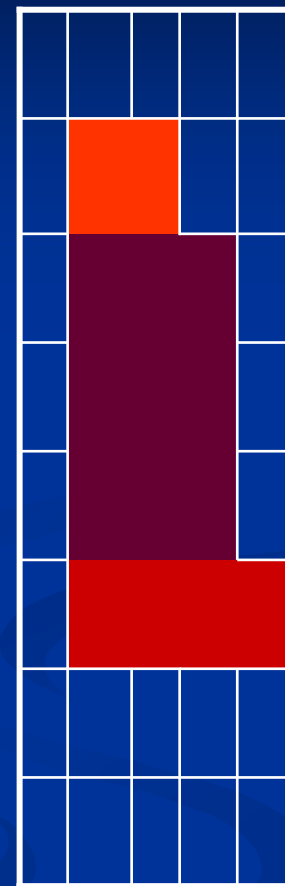
勘查块段



先合并



分割



核查块段

采空、保有、压履

五 报告及其它问题

1 核查报告的编写

核查单元

核查矿区

核查报告名称

◆核查单元：

沿用原上表“矿区”名称，并增加所属煤炭
矿区的名称

黑龙江鸡西煤炭矿区鸡东煤矿资源储量核查报告
或增加（核查单元）

黑龙江鹤岗市##煤矿（核查单元）资源储量核查报告

◆核查矿区：

沿用煤炭矿区（或规划矿区）名称

黑龙江鸡西煤炭矿区资源储量核查报告

核查报告封面

左上角：

标注“全国矿产资源
利用现状调查”

全国矿产资源利用现状调查

广西百色煤炭矿区福祿勘查区 资源储量核查报告

编写人：彭立云 黎春 黄世英 韦维

技术负责：徐泽南

项目组长：蒋博宇

编写单位：广西煤炭地质一五〇勘探队

矿产资源利用现状调查项目组

2009年6月

2 小型煤炭矿区

小型煤炭矿区既是核查矿区又是核查单元，编写报告按核查单元报告编写提纲，补充煤炭核查矿区的部分图件

3 表外资源储量的的问题

(1) 煤炭储量套改后, 不再出现表外资源储量, 按套改规范进行分类

(2) 与核查成果数据库的表外数据项 (表外-0/表内-1)

4 开采前的储量估算图

要求入库，可以不出纸图
(非煤)

5 80、54坐标

统一由省级矿权核查项目提供，不存在
转换问题

6 南方缺煤省(市区)工业指标变动问题

既成事实,由省厅评定认可

分证内和证外,不同工业指标

证内:走核实程序

5 编写核查报告注意事项

谢谢大家