

关于调整部分矿种矿山生产建设规模标准的通知

（国土资发[2004]208号）

各省、自治区、直辖市国土资源厅（国土环境资源厅、房屋土地资源管理局、规划和国土资源局），计划单列市国土资源行政主管部门，解放军土地管理局、新疆生产建设兵团国土资源局：

为进一步搞好矿产资源的开发管理，设立科学合理的矿山企业生产建设规模标准，促进企业实行与资源储量规模相适应的开采规模，按照《矿产资源开采登记管理办法》的有关规定，决定对我国矿山建设生产规模分类进行调整。现将调整后的《矿山生产建设规模分类一览表》下发给你们，请在工作中遵照执行。

表中未列矿种的生产建设规模分类参照同行业相近用途的矿种划分。在此之前已办理采矿许可证的，在2004年的年检中按此规定统计，生产规模在小型矿山生产建设规模上限十分之一以下的，按小矿统计，采矿权人在原发证机关办理开采规模变更手续。

新建矿山应达到最低生产建设规模要求，最低生产建设规模与省级规划最低开采规模不一致的，可以按当地规划要求执行。

原地质矿产部《关于下发〈矿山建设规模分类一览表〉的通知》（地发[1998]47号）文废止。

附件：矿山生产建设规模分类一览表

二〇〇四年九月三十日

附件：

矿山生产建设规模分类一览表

| 矿种类别 | 矿山生产建设规模级别 | | | | 最低生产建设规模 | 备注 |
|---------|------------|------|---------|------|----------|-----|
| | 计量单位/年 | 大型 | 中型 | 小型 | | |
| 煤（地下开采） | 原煤万吨 | ≥120 | 120—45 | <45 | 注 1 | 新调整 |
| 煤（露天开采） | 原煤万吨 | ≥400 | 400—100 | <100 | | 新调整 |
| 石油 | 原油万吨 | ≥50 | 0ct-50 | <10 | | |
| 油页岩 | 矿石万吨 | ≥200 | 200—50 | <50 | | |
| 烃类天然气 | 亿立方米 | ≥5 | 5月1日 | <1 | | |
| 二氧化碳气 | 亿立方米 | ≥5 | 5月1日 | <1 | | |
| 煤成(层)气 | 亿立方米 | ≥5 | 5月1日 | <1 | | |
| 地热(热水) | 万立方米 | ≥20 | 10月20日 | <10 | | |
| 地热(热气) | 万立方米 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 放射性矿产 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 金(岩金) | 矿石万吨 | ≥15 | 6月15日 | <6 | 1.5万吨/年 | |
| 金(砂金船采) | 矿石万立方米 | ≥210 | 210—60 | <60 | 10万立方米/年 | |
| 金(砂金机采) | 矿石万立方米 | ≥80 | 80—20 | <20 | 10万立方米/年 | |
| 银 | 矿石万吨 | ≥30 | 30—20 | <20 | | |
| 其他贵金属 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 铁（地下开采） | 矿石万吨 | ≥100 | 100—30 | <30 | 3万吨/年 | 新调整 |
| 铁（露天开采） | 矿石万吨 | ≥200 | 200—60 | <60 | 5万吨/年 | 新调整 |
| 锰 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | 2万吨/年 | |
| 铬、钛、钒 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 铜 | 矿石万吨 | ≥100 | 100—30 | <30 | 3万吨/年 | |
| 铅 | 矿石万吨 | ≥100 | 100—30 | <30 | 3万吨/年 | |
| 锌 | 矿石万吨 | ≥100 | 100—30 | <30 | 3万吨/年 | |

| | | | | | | |
|---------|------|------------|--------|-----|--------|-----|
| 钨 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | 3万吨/年 | |
| 锡 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | 3万吨/年 | |
| 锑 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | 3万吨/年 | |
| 铝土矿 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | 6万吨/年 | |
| 钼 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | 3万吨/年 | |
| 镍 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | 3万吨/年 | |
| 钴 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | | |
| 镁 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | | |
| 铋 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | | |
| 汞 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | | |
| 稀土、稀有金属 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | 6万吨/年 | 新调整 |
| 石灰岩 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-50 | <50 | | |
| 硅石 | 矿石万吨 | ≥ 20 | 10月20日 | <10 | | |
| 白云岩 | 矿石万吨 | ≥ 50 | 50-30 | <30 | | |
| 耐火粘土 | 矿石万吨 | ≥ 20 | 10月20日 | <10 | | |
| 萤石 | 矿石万吨 | ≥ 10 | 10月5日 | <5 | | |
| 硫铁矿 | 矿石万吨 | ≥ 50 | 50-20 | <20 | 5万吨/年 | |
| 自然硫 | 矿石万吨 | ≥ 30 | 10月30日 | <10 | | |
| 磷矿 | 矿石万吨 | ≥ 100 | 100-30 | <30 | 10万吨/年 | 新调整 |
| 蛇纹岩 | 矿石万吨 | ≥ 30 | 10月30日 | <10 | | |
| 硼矿 | 矿石万吨 | ≥ 10 | 10月5日 | <5 | | |
| 岩盐、井盐 | 矿石万吨 | ≥ 20 | 10月20日 | <10 | | |
| 湖盐 | 矿石万吨 | ≥ 20 | 10月20日 | <10 | | |
| 钾盐 | 矿石万吨 | ≥ 30 | 5月30日 | <5 | | 新调整 |
| 芒硝 | 矿石万吨 | ≥ 50 | Oct-50 | <10 | | |
| 碘 | 矿石万吨 | 按小型矿山归类 | | | | |

| | | | | | | |
|--|------|---------------------------|--------|------|--|-----|
| 砷、雌黄、雄黄、毒砂 | 矿石万吨 | 按小型矿山归类 | | | | |
| 金刚石 | 万克拉 | ≥10 | 10月3日 | <3 | | |
| 宝石 | 矿石吨 | 发证权限按中型划分、矿山生产建设规模按小型矿山归类 | | | | |
| 云母 | 工业云母 | 按小型矿山归类 | | | | |
| 石棉 | 石棉万吨 | ≥2 | 2月1日 | <1 | | 新调整 |
| 重晶石 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 石膏 | 矿石万吨 | ≥30 | 10月30日 | <10 | | |
| 滑石 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 长石 | 矿石万吨 | ≥20 | 10月20日 | <10 | | |
| 高岭土、瓷土等 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | 新调整 |
| 膨润土 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 叶蜡石 | 矿石万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 沸石 | 矿石万吨 | ≥30 | 10月30日 | <10 | | 新调整 |
| 石墨 | 石墨万吨 | ≥1 | 1—0.3 | <0.3 | | |
| 玻璃用砂、砂岩 | 矿石万吨 | ≥30 | 10月30日 | <10 | | 新调整 |
| 水泥用砂岩 | 矿石万吨 | ≥60 | 60—20 | <20 | | 新调整 |
| 建筑石料 | 万立方米 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 建筑用砂、砖瓦粘土 | 矿石万吨 | ≥30 | 6月30日 | <6 | | 新调整 |
| 页岩 | 矿石万吨 | ≥30 | 6月30日 | <6 | | 新增 |
| 矿泉水 | 万吨 | ≥10 | 10月5日 | <5 | | |
| 注 1：富煤地区山西、内蒙古、陕西为 15 万吨/年；北京、河北、辽宁、吉林、黑龙江、山东、安徽、甘肃、青海、宁夏、新疆为 9 万吨/年；云南、贵州、四川为 6 万吨/年；湖北、湖南、浙江、广东、广西、福建、江西等南方缺煤地区为 3 万吨/年。 | | | | | | |