

矿山地质环境现状调查表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------------------|--|---------------------------------------|------|--------------------------------------|---------|-----------------------|-----|-------------------|--------|-----------------------|---------|-------------------|--|----------------------|--|----------------------|--|-------------------|--|
| 企业名称 | | 彰武铜鑫矿业有限公司 | | | 通讯地址 | | 彰武县兴隆堡乡 | | | 邮政编码 | | 法人代表 | 杨岩 | | | | | | | | |
| 电 话 | 13904180745 | 传 真 | | 坐 标 | | 东经: 122°47'07"; 北纬: 42°31'27" | | | 矿 类 | | 矿 种 | 建筑用安山岩 | | | | | | | | | |
| 企业规模 | | 小型 | | 设计生产能力 | | 2 万立方米/a | | 设计服务年限 | | 11.8 | | | | | | | | | | | |
| 经济类型 | | | | 实际生产能力/10 ⁴ t/a | | 2 万立方米/a | | 已服务年限 | | 27 | 开采深度/M | | 135-100 | | | | | | | | |
| 矿山面积 km ² | | 0.0183 | | 生产现状 | | 延续矿山/生产 | | 采空区面积/m ² | | | | | | | | | | | | | |
| 建矿时间 | | 2003 年 | | 采矿方式 | | 露天天采 | | 开采层位 | | | | | | | | | | | | | |
| 矿山基本情况 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 露天采场 | | | | 工业广场 | | | | 固体废物堆 | | | | 地面塌陷 | | 总计 | | 已治理面积/m ² | | | | | |
| 数量/个 | | 面积/m ² | | 数量/个 | | 面积/m ² | | 数量/个 | | 面积/m ² | | 数量/个 | | 面积/m ² | | 面积/m ² | | 已治理面积/m ² | | | |
| - | | --- | | 1 | | 45562 | | -- | | -- | | --- | | -- | | --- | | --- | | | |
| 占用土地情况/m ² | | | | 占用土地情况/m ² | | | | 占用土地情况/m ² | | | | 破坏土地情况/m ² | | | | | | | | | |
| 耕 地 | | 基本农田 | | 耕 地 | | 基本农田 | | 耕 地 | | 基本农田 | | 耕 地 | | 基本农田 | | 耕 地 | | 基本农田 | | 耕 地 | |
| 其他耕地 | | - | | 其他耕地 | | - | | 其他耕地 | | - | | 其他耕地 | | - | | 其他耕地 | | - | | 其他耕地 | |
| 小计/m ² | | - | | 小计/m ² | | -- | | 小计/m ² | | - | | 小计/m ² | | -- | | 小计/m ² | | - | | 小计/m ² | |
| 林地 | | - | | 林地 | | - | | 林地 | | -- | | 林地 | | - | | 林地 | | - | | 林地 | |
| 其他土地 | | | | 其他土地 | | 45562 | | 其他土地 | | -- | | 其他土地 | | - | | 其他土地 | | - | | 其他土地 | |
| 合计/m ² | | | | 合计/m ² | | 45562 | | 合计/m ² | | -- | | 合计/m ² | | -- | | 合计/m ² | | -- | | 合计/m ² | |
| 类型 | | 年排放量 10 ⁴ m ³ | | 年综合利用量 10 ⁴ m ³ | | 累计积存量 10 ⁴ m ³ | | 主要有害物质 | | | | | | | | | | | | | |
| 废石 (土) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 煤矸石 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 矿山固体废物排放 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

填表单位: 阜新工大合力科技有限公司

填表人: 燕允鹏

填表日期: 2020 年 8 月 20 日

| 含水层破坏情况 | 影响含水层的类型 | 区域含水层遭受影响和破坏的面积/km ² | 地下水位最大降幅/m | 含水层被疏干的面积/m ² | 受影响的对象 | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------------------------------|------------|--------------------------|----------------------|-------------------|--------|--------|--------|---------------------|---------------------|--------|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 地形地貌景观破坏 | 破坏的地形地貌影响类型 | 破坏的面积 m ² | 破坏程度 | 修复的难易程度 | | | | | | | | | | |
| | 压占、挖损 | 63862 | 较严重 | 困难 | | | | | | | | | | |
| 矿业开发引起的崩塌、滑坡、泥石流等发生情况 | 种类 | 发生时间 | 发生地点 | 范围 | 影响范围 m ² | 体积 M ³ | 危害 | | | | 发生原因 | 防治工作情况 | 治理面积 m ² | |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 死亡人数 人 | 受伤人数 人 | 破坏房屋 间 | 毁坏土地 m ² | 直接经济损失 万元 | -- | -- | -- |
| 矿业活动引起的地面沉降发生情况 | 发生时间 | 发生地点 | 规模 | 塌陷坑 个 | 影响范围 km ² | 最大长度 m | 最大深度 m | 危害 | | | | 发生原因 | 防治工作情况 | 治理面积 m ² |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 死亡人数 人 | 受伤人数 人 | 破坏房屋 间 | 毁坏土地 m ² | -- | -- | -- |
| 矿业活动引起的地裂缝发生情况 | 发生时间 | 发生地点 | 规模 | 最大长度 m | 最大宽度 m | 最大深度 m | 走向 | 危害 | | | | 发生原因 | 防治工作情况 | 治理面积 m ² |
| | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 发生原因 | 防治工作情况 | 治理面积 m ² | 发生原因 | 防治工作情况 | -- | |

填表单位：阜新工大合力科技有限公司

填表人：燕允鹏

填表日期：2020 年 8 月 20 日

