



附表 J 矿山地质环境现状调查表

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|---------------|-------|----------------------|------|--------------|----|------------|----|---------|--|--------------------------|--|
| 辽宁省阜新市阜蒙县福兴镇奈木岗岗村建筑石料用灰岩矿 | | 通讯地址 | | 阜新市阜蒙县福兴镇 | | 邮编 | | 123106 | | 法人代表 | | 米联艺 | |
| 矿山名称 | 15941825550 | 传真 | 坐标 | 东经: *****, 北纬: ***** | | 矿类 | | 非金属 | | 矿种 | | 建筑石料用灰岩 | |
| 企业规模 | | 大型 | | 设计生产能力/(万 t/a) | | 30 万 m³/a | | 设计服务年限 | | 20.51 年 | | | |
| 经济类型 | | 有限责任公司 | | 实际生产能力/(万 t/a) | | 新建 | | 已服务年限 | | 0 | | 开采深度(m) +388m 至 +200m | |
| 矿山面积(km²) | | 0.8436 | | 生产现状 | | 新建 | | 采空区面积(m²) | | | | | |
| 建矿时间 | | 新建 | | 采矿方式 | | 露天开采 | | 开采层位 | | | | | |
| 露天采场 | | 排土场 | | 工业场地 | | | | 总计 | | | | 已治理面积(m²) | |
| 数量(个) | 面积(m²) | 数量 | 面积 | 表土场 | 面积 | 数量 | 面积 | 数量 | 面积 | | | | |
| I | 38125 | 1 | 23159 | I | 4656 | | | | | | | 65940 | |
| 破坏土地情况(m²) | | 破坏土地情况(m²) | | 破坏土地情况(m²) | | 破坏土地情况(m²) | | 破坏土地情况(m²) | | | | | |
| 耕地 | 基本农田 | | | | | | | | | | | | |
| | 其它耕地 | | | | | | | | | | | | |
| | 小计 | | | | | | | | | | | | |
| 旱地 | | | | | | | | | | | | | |
| 其它土地 | | 38125 | 23159 | 4656 | | | | | | 65940 | | | |
| 合计 | | 38125 | 23159 | 4656 | | | | | | 65940 | | | |
| 类型 | | 年排放量(10⁴m³/a) | | 年综合利用量 | | 累计积存量(10⁴m³) | | 主要利用方式 | | | | | |
| 废石(土) | | | | | | | | | | | | | |
| 煤矸石 | | | | | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | | | | | |

表 J.1 (续)

| 含水层破坏情况 | 影响含水层的类型 | | 区域含水层遭受影响或破坏的面积(km ²) | 地下水位最大下降幅度(m) | 含水层被疏干的面积(m ²) | 受影响的对象 | | |
|-------------------|-------------|------|-----------------------------------|---------------|----------------------------|--------|---------|------|
| | 发生时间 | 发生地点 | 规模 | 影响范围 | 体积 | 死亡人数 | 受伤人数 | |
| 地形地貌景观破坏 | 破坏的地形地貌景观类型 | | 被破坏的面积(m ²) | | 破坏程度 | | 修复的难度程度 | |
| | 压占、挖损 | | 65940 | | 较严重 | | 较难 | |
| | 种类 | 发生时间 | 发生地点 | 规模 | 影响范围 | 体积 | 死亡人数 | 受伤人数 |
| | | | | | | | | |
| 采矿引起的崩塌、滑坡、泥石流等情况 | 发生时间 | 发生地点 | 规模 | 影响范围 | 最大长度 | 最大深度 | 危害 | |
| | | | | | | | 死亡人数 | 受伤人数 |
| | | | | | | | 破坏房屋 | 破坏土地 |
| | | | | | | | 直接经济损失 | 发生原因 |
| 采矿引起的地面塌陷情况 | 发生时间 | 发生地点 | 规模 | 影响范围 | 最大长度 | 最大深度 | 危害 | |
| | | | | | | | 死亡人数 | 受伤人数 |
| | | | | | | | 破坏房屋 | 破坏土地 |
| | | | | | | | 直接经济损失 | 发生原因 |
| 采矿引起的地裂缝情况 | 发生时间 | 发生地点 | 数量 | 最大长度 | 最大宽度 | 走向 | 危害 | |
| | | | | | | | 死亡人数 | 受伤人数 |
| | | | | | | | 破坏房屋 | 破坏土地 |
| | | | | | | | 直接经济损失 | 发生原因 |

填表日期: 2023 年 1 月 5 日

填表人: 刘作为

填表单位(盖章): 阜新宏胜矿业有限责任公司

填表人(盖章): 阜新宏胜矿业有限责任公司