**赣州市赣县区骏阳矿业有限责任公司蕉芋坝铋钼矿采选改扩建工程项目**

**（采矿部分）职业病危害预评价报告公示**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 赣州市赣县区骏阳矿业有限责任公司蕉芋坝铋钼矿采选改扩建工程项目（采矿部分）职业病危害预评价报告 |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-031 |
| **建设单位** | 赣州市赣县区骏阳矿业有限责任公司 | 地理位置 | 江西省赣州市赣县区 | 联系人 | 袁宁 |
| **项目简介** | 本项目为有色金属矿采选业，开采矿种为铋矿、钼，年开采10万吨，开采方式为地下开采。企业拟投资6336.33万元，建设地下开采系统及充填系统。开采方法采用分段空场嗣后充填法和浅孔留矿嗣后充填法，采用平硐+溜井+斜坡道开拓，铲运机铲装，卡车运输。+421m中段为首采中段，共包括+471m回风中段及+421m中段、+371m中段、+321m中段、+281m中段、+241m中段、+198m六个生产中段，分二期进行开拓。 |
| **现场调查人员** | 熊俊、雷化风 | **时间** | 2024年7月29日 | **建设单位陪同人** | 袁宁 |
| **现场采样、检测人员** | / | **时间** | / | **建设单位陪同人** | / |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 拟建项目建成后运行过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：粉尘（矽尘、水泥粉尘）、化学因素（一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫）、物理因素（噪声、手传振动）、井下不良作业条件。根据类比、经验法分析可知，凿岩工接触的矽尘、噪声、手传振动可能超过限值，其他各工种接触的职业病危害因素浓/强度可能低于限值。 |
| **评价结论及建议** | 该拟建项目属于“有色金属矿采选业”，属“职业病危害严重”的项目。通过工程分析、类比分析及对拟建项目职业病危害因素的综合分析与评价，确定该拟建项目在采取了本报告所提防护措施后，各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 |
| **技术审查专家组****评审意见** | 对存在问题修改完善后经专家组确认后，建议《评价报告》通过评审。 |