|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **建设单位** | 白山市融达矿业有限责任公司 | | | |
| **项目类别** | □预评 □控评 ☑现评 □检测 | | | |
| **项目地址** | 白山市融达矿业有限责任公司白山市浑江区双顶金矿位于白山市浑江区，距离红土崖镇河东村5公里 | | | |
| **联系人** | 王世波 | **电话** | 13644322198 | |
| **项目名称及简介** | | | | |
| 白山市融达矿业有限责任公司白山市浑江区双顶金矿工作场所职业病危害现状评价报告  白山市融达矿业有限责任公司，注册地址为吉林省白山市浑江区三道沟镇，注册资金200万，公司成立于2006年4月25日，主要经营：矿产资源勘查（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开阵经营活动）。 | | | | |
| **现场调查** | | | | |
| **现场调查时间** | 2021.4.9 | **建设单位陪同人** | | 王世波 |
| **采样、检测** | | | | |
| **采样、检测时间** | 2021.4.9-11 | **建设单位陪同人** | | 王世波 |
| **建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果** | | | | |
| **主要存在的职业病危害因素：矽尘；一氧化碳、二氧化氮、二氧化硫、氨、噪声、工频电场。**  **检测结果：**  粉尘：用人单位接触粉尘岗位的时间加权平均浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）的规定。  化学有害物质：用人单位凿岩工、清运工接触氨、二氧化氮、二氧化硫、一氧化碳的时间加权平均浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）的规定。  物理有害因素：用人单位除凿岩工接触噪声的8h等效连续A声级不符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）的规定，其余各岗位接触噪声的8h等效连续A声级均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）的规定。  用人单位电工接触工频电场强度符合《工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）的规定。 | | | | |
| **评价结论与建议** | | | | |
| **评价结论：**本项目属于职业病危害严重的建设项目。  建 议：  职业卫生管理  根据企业发展及职业卫生相关标准的更新，持续完善职业卫生管理工作，按《工作场所职业卫生监督管理规定》（国家安全生产监督管理总局令[2012]47号）、《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）、《用人单位职业病危害告知与警示标识管理规范 》等标准要求，对职业卫生相关管理制度制定情况、职业病防治规划及实施方案的执行情况、职业健康体检开展情况、健康监护档案建立情况、警示标识设置等情况进一步完善。每年定期委托有资质的职业卫生技术服务机构对作业场所存在的职业病危害因素进行检测与评价。  职业卫生防护设施  定期对通风、除尘、防毒等防护设施进行维护、检修，并检测其性能和效果，以确保防护设施处于正常工作状态。要特别注意生产装置检修过程中的职业病危害事故的预防。  生产装置运行过程中，必须开启所有的防毒设备设施。保证工作场所中有害物质低于国家规定的限值。工人进入高噪声作业场所时，必须佩戴防噪声耳塞。  个人防护用品  加大对防护用品使用的监督检查力度，特别是各车间易产生粉尘的作业岗位，防止操作人员出现大意松懈导致的防护不到位而遭到职业病危害因素的影响，使个人防护用品能够切实起到降低职业危害的作用。同时公司要强化相关管理制度落实，对个人防护用品应经常检查、更新，以保证使用的个人防护用品是安全和有效的 | | | | |