**报告信息公开简报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 用人单位/建设单位名称 | 易门源隆矿业有限公司（云南易门源隆矿业有限公司罗台旧大山长石矿2022年职业病危害因素检测） |
| 地理位置 | 云南省玉溪市易门县浦贝乡大黑山 |
| 客户联系人 | 龙建辉 |
| 技术服务事项 | 类型 | 职业病危害预评价🞎 职业病危害控制效果评价🞎职业病危害因素检测🗹职业病危害现状评价🞎 |
| 范围 | 易门源隆矿业有限公司 罗台旧大山长石矿大黑山矿段采矿区、矿石加工（选矿）区。 |
| 现场调查 | 专业人员 | 蔡云敏、穆娇 |
| 时间 | 2022.09.25 |
| 用人单位/建设单位陪同人 | 龙建辉 |
| 现场采样/检测 | 专业人员 | 蔡云敏、穆娇 |
| 时间 | 2022.09.25 |
| 用人单位/建设单位陪同人 | 龙建辉 |
| 劳动者接触的职业病危害因素 | 结合职业卫生调查与分析及生产工艺中存在的职业病危害因素的筛选，确定的此次检测的职业病危害因素：**矽尘、噪声**。 |
| 结论 | **1矽尘检测结果：**时间加权平均浓度、峰接触浓度分别检测了4 个作业岗位、7个作业点，其检测结果均未超过国家职业接触限值，符合国家职业卫生要求。**2噪声检测结果**：8 h等效连续A 声级噪声强度共检测7个，其检测结果均未超过国家职业接触限值；主要作业场所噪声强度共检测25个作业点，其中15个作业点的检测结果大于85dB（A），其余作业点的检测均小于85dB（A）。 |
| 建议 | 根据本次职业病危害因素检测结果浓度（强度）不符合情况，以及现场工作存在的不足，提出以下建议：(1) 噪声防护建议：在现有防噪声措施的基础上要求作业人员在超过85dB(A)的作业场所操作时，必须佩戴防噪声耳塞，并尽可能减少在超标区域的作业时间。(2)在生产区醒目位置设置职业病危害因素检测结果告知牌，将本次工作场所职业病危害因素检测结果进行公布告知。(3)根据本次工作场所职业病危害因素检测报告书内容，按照《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令第5号)和《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）的规定建立完善《职业病危害因素检测/评价档案》。 |