|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| 项目名称 | 贵州水城矿业股份有限公司机械制造分公司 |
| 项目地址 | 贵州省六盘水市钟山区人民西路456号 |
| 企业联系人 | 李尊严 | 联系电话电话 | - |
| 合同签订时间 | 2023.4.8 | 合同编号 | ZJP2023-051 |
| 合同金额（万元） |  | 业务员 | 顾怀松 |
| 二、过程记录 |
| 评价方案完成时间 | - | 评价方案审查时间 | - |
| 检测方案完成时间 | 2023.4.9 | 检测方案审查时间 | 2023.4.9 |
| 项目负责人 | 宋远远、陈灏 | 报告书编写人 | 宋远远 |
| 项目参与人员 | 宋远远、陈灏、谢云云、宋化维、唐浪浪，赵红军 |
| 现场工作起止时间 | 2023.4.12 | 初稿完成时间 | 2023.4.17 |
| 一级审核 | 蔡杰2023.4.17 | 二级审核 | - |
| 内审修改完成时间 | 2023.4.19 | 质量监督员 | 冯发红 | 部门负责人 | 潘化兵 |
| 送外审时间 | - | 外审时间 | - | 外审修改完成时间 | - |
| 报告书结论 | 本次主要根据《职业病危害因素分类目录》，结合原辅材料、生产设备、生产工艺等进行综合分析，该公司运行过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素如下：（1）化学因素：生产性粉尘：电焊烟尘、其他粉尘。生产性毒物：一氧化碳、二氧化氮、锰及其化合物、苯、甲苯、二甲苯。（2）物理因素：噪声、紫外线（电焊弧光）等。生产性粉尘浓度检测结果：（1）粉尘检测结果本次对接触生产性粉尘危害因素的5个工种进行检测，检测结果显示：符合职业卫生接触限值的要求。生产性毒物浓度检测结果：（1）苯系物检测结果：本次对接触苯系物的2个工种进行检测，检测结果显示：符合职业卫生接触限值的要求。锰及其化合物、一氧化碳、二氧化氮检测结果:本次检测铆焊班组和机修班组电焊工接触的锰及其化合物、二氧化氮和一氧化碳均符合职业卫生接触限值的要求。生产性噪声强度检测结果:噪声检测结果:本次对接触生产性噪声危害因素的28个工种进行检测，检测结果显示：符合职业卫生接触限值的要求。电焊弧光检测结果:本次检测作业场所焊工接触的电焊弧光强度均符合限值要求。 |







