|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| 项目名称 | 首钢水城钢铁（集团）有限责任公司智能应用事业部 |
| 项目地址 | 贵州省六盘水市钟山区 |
| 企业联系人 | 刘勃 | 联系电话 | - |
| 合同签订时间 | 2023.6.6 | 合同编号 | ZJP2023-097 |
| 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 | 2023.7.3 | 检测方案审查时间 | 2023.7.3 |
| 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、唐浪浪，赵红军 |
| 现场工作起止时间 | 2023.7.4 | 初稿完成时间 | 2023.7.17 |
| 一级审核 | 蔡杰2023.7.19 | 二级审核 | - |
| 内审修改完成时间 | 2023.7.19 | 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：生产性粉尘：粉尘（电焊烟尘、其他粉尘）。生产性毒物：一氧化碳、二氧化氮、二甲苯、锰及其化合物。物理因素：噪声、高温。生产性粉尘浓度检测结果：本次对接触生产性粉尘的工种进行检测，所有工种接触生产性粉尘水平均符合职业卫生接触限值的要求。生产性毒物浓度检测结果：本次对接触生产性毒物的工种进行定点采样检测，检测结果显示：符合职业卫生接触限值的要求。本次对接触生产性噪声所有工种生产性噪声均符合职业卫生接触限值的要求。高温检测结果:本次对接触高温的2个工种进行检测，检测结果显示：符合职业接触限值的要求。 |





