|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| 项目名称 | 首钢水城钢铁（集团）有限公司物流仓储事业部 |
| 项目地址 | 贵州省六盘水市钟山区 |
| 企业联系人 | 王浩伍 | 联系电话 | - |
| 合同签订时间 | 2023.6.6 | 合同编号 | ZJP2023-095 |
| 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 | 2023.7.5 | 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：（1）化学因素：生产性粉尘：其他粉尘、电焊烟尘。生产性毒物：一氧化碳、二氧化氮、二氧化锰。（2）物理因素：噪声、高温等。生产性粉尘浓度检测结果：（本次对接触生产性粉尘的5个工种进行检测，检测结果显示：符合职业接触限值的要求。生产性毒物浓度检测结果：本次对接触生产性毒物的1个工种进行检测，检测结果显示：符合职业接触限值的要求。本次对接触生产性噪声的9个工种进行检测，检测结果显示：其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。 |







