|  |
| --- |
| **一、基本信息** |
| 项目名称 | 首钢水钢焦化事业部负压蒸氨工艺提效节能改造项目 |
| 项目地址 | 首钢水钢位于贵州省六盘水市钟山区 |
| 企业联系人 | 邹平 | 联系电话 | - |
| 合同签订时间 |  | 合同编号 | ZYP2023-042 |
| 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 | 2023.12.3 | 评价方案审查时间 | 2023.12.3 |
| 检测方案完成时间 | - | 检测方案审查时间 | - |
| 项目负责人 | 宋远远、潘化兵 | 报告书编写人 | 宋远远 |
| 项目参与人员 | 宋远远、潘化兵 |
| 现场工作起止时间 | 2023.12.8 | 初稿完成时间 | 2023.12.27 |
| 一级审核 | 蔡杰2023.12.28 | 二级审核 | 王书洲2024.1.3 |
| 内审修改完成时间 | 2024.1.5 | 质量监督员 | 陈灏 | 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 | 拟建项目拟采取设置相应的防护措施、设施对拟建项目可能产生的职业病危害进行防治，基本符合国家有关法律、法规、标准及规范的要求。按照项目相关设计资料中提出的防护措施和本报告书中提出的补充措施和建议进行设计和施工建设，建成投产后工作场所职业病危害因素浓（强）度可望满足国家职业接触限值的要求，劳动者职业健康可基本得到保障。因此，拟建项目在职业病危害防控方面是可行的。 |







