**江西铜业集团铜板带有限公司南昌高新区高强高导铜铬锆合金带材中试线项目**

**职业病危害预评价报告公示**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 江西铜业集团铜板带有限公司南昌高新区高强高导铜铬锆合金带材中试线项目 |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-030 |
| **建设单位** | 江西铜业集团铜板带有限公司 | 地理位置 | 江西省南昌市青山湖区艾溪湖管理处高新大道979号江西铜业集团铜板带有限公司 | 联系人 | 陈高峰 |
| **项目简介** | 江西铜业集团铜板带有限公司成立于2009年04月28日，注册地位于江西省南昌市高新技术产业开发区江铜工业园，法定代表人为张旺。经营范围包括设计、研发、生产、销售各类铜及铜合金板带材；有色金属进料、销售；铜及铜合金边角料收购、加工、利用、销售；提供售后服务，咨询服务；自营和代理与本企业相关的商品和技术涉及的贸易及进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） 一般项目：有色金属压延加工。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。江西铜业集团铜板带有限公司针对目前航空航天、电子电气、智能通讯及新能源汽车等领域对高强高导铜合金的迫切需求，将研发高强高导Cu-Cr-Zr合金带材，研发成功后将弥补江铜集团缺少高强高导铜合金板带产品这一问题。本项目开发C18150合金成分的一款高性能铜铬系合金带材，并研究制备全过程中的微观组织演变行为和强化机理，调控组织与性能之间的关系，提高相关领域的应用研究水平，开发出高性能铜铬系合金带材及成套制备产业化技术。江西铜业集团铜板带有限公司于2024年08月12日在南昌高新技术产业开发区管理委员会备案，项目名称：江西铜业集团铜板带有限公司南昌高新区高强高导铜铬锆合金带材中试线项目，项目代码：2408-360198-04-01-139578）。 |
| **现场调查人员** | 李海海、熊俊 | **时间** | 2024年8月31日 | **建设单位陪同人** | 陈高峰 |
| **现场采样、检测人员** | / | **时间** | / | **建设单位陪同人** | / |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 拟建项目建成后运行过程中可能产生或存在的主要职业病危害因素有：硫酸、氢氧化钠、高温、噪声。根据类比法及经验法可知，本项目各岗位接触的职业病危害因素危害程度基本可以得到有效控制。 |
| **评价结论及建议** | 该拟建项目属于“C325有色金属压延加工”，属“职业病危害严重”的项目。通过工程分析、经验分析、类比分析及对拟建项目职业病危害因素的综合分析与评价，确定该拟建项目在采取了本报告所提防护措施后，各主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）范围和接触水平能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。 |
| **技术审查专家组****评审意见** | 对存在问题修改完善后经专家组确认后，建议《评价报告》通过评审。 |

2024年9月14日