**江西恒翔电气有限公司职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 20 万吨输变电高性能材料（一期 10 万吨高性能电磁线）项目 | | | | | | |
| **报告编号** | 京华评字 KP2023-019 | | | | | | |
| **建设单位** | 江西恒翔电气有限公司 | 地理位置 | 江西省抚州市崇仁县高新技术产业园区 | | 联系人 | | 周志云 |
| **项目简介** | 江西恒翔电气有限公司成立于2021年，总投资100000万元，在崇仁高新技术产业园区，新建厂房、仓库、员工宿舍、办公楼等，购置上引炉、拉丝机、配料机、挤压机、漆包机、纸包机、检测设备、软化水设备、空压机等设备。新建项目共分两期建设。本项目为一期项目。建成后年产10万吨高性能电磁线。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 熊建江、李甜 | **时间** | 2023年12月8日-12月10日 | **建设单位陪同人** | | 万建军 | |
| **现场采样、检测人员** | 付雪琴、曾为、李甜、赵文金、吴桂兰 | **时间** | 2023年12月10日-12日 | **建设单位陪同人** | | 万建军 | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 所有检测项目的检测结果均符合GBZ 2.1-2019 《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》和GBZ 2.2-2007 《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》规定得标准限值要求。 | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 项目已建一期项目在设计、施工中，遵循了国家有关建设项目职业病防护设施与主体工程同时设计，同时施工，同时投入生产和使用的原则，采取了相应的职业病危害防护措施，基本符合国家有关法律、法规、标准、规范的要求。如果在运行过程中确保职业病防护设施正常、个体防护到位，严格执行各项职业卫生规章制度，落实本报告提出的整改建议，基本能够达到控制工作场所职业病危害、保护工人身体健康的目的。 | | | | | | |
| **技术审查专家组**  **评审意见** | 经过认真讨论，形成以下意见：  1、建设项目概况清晰，可能产生职业病危害因素的工作场所、工艺设备、原辅材料等描述基本准确；  2、职业病防护设施运行情况分析清晰；  3、职业病危害因素检测结果分析基本准确；  4、职业病危害因素检测符合法律、法规和相关标准要求；  5、职业病危害因素对劳动者健康危害程度分析正确；  6、职业卫生管理机构设置和管理人员配置分析评价合理；  7、职业卫生管理制度分析评价到位；  8、针对职业健康监护存在的问题提出了建议；  9、事故预防和应急措施具备针对性、可行性；  10、正常生产后建设项目职业病防治效果预期分析正确；  11、评价结论正确。  12、建议对下列问题修改完善，补充说明：  (1)法律法规要更新，完善编制报告的基础依据；  (2)完善建构筑物一览表；  (3)完善各评价单元工作日写实；  (4)完善职业病防护设施设置及运行情况相关内容；  (5)专家其他意见。  对存在问题修改完善后，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | |





