**赛得利(中国)纤维有限公司码头至SCN综合管廊职业病危害预评价报告公示**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 赛得利(中国)纤维有限公司码头至SCN综合管廊职业病危害预评价报告 |
| **报告书编号** | ZPYKJ24-024 |
| **建设单位** | 赛得利(中国)纤维有限公司 | 地理位置 | 九江市濂溪区姑塘镇化纤基地 | 联系人 | 姚交志 |
| **项目简介** | 赛得利（中国）纤维有限公司于2017年06月02日成立。法定代表人张文涛，公司经营范围包括：销售；产业用纺织制成品制造、销售；副产品的销售；提供货物装卸服务；货物和技术的进出口(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)等。赛得利（中国）纤维有限公司于2022年07月01日经九江市濂溪区发展和改革委员会，取得江西省企业投资项目备案登记信息表，统一项目代码：2206-360402-04-01-347902。拟建内容为运煤带式输送机从码头区域T3转运站接出，向西跨过规划疏港路、洪湖、雨霖路，再向南至电厂干煤棚东侧1号转运站后通过高架带式输送机、卸料器至干煤棚内存储。T3转运站至电厂1号转运站间采用1条管状带式输送机直径500mm、Q=1600t/h，单路布置。沿途栈桥跨马路、跨洪湖采取封闭式布置。硫酸管道、液碱管道、生活污水管道、消防给水管道、初期雨水管道采用外挂与J05输煤栈桥合并布置。管道输送机驱动装置在电厂1号转运站内。 |
| **现场调查人员** | 李海海、熊俊 | **时间** | 2024年7月3日 | **建设单位陪同人** | 姚交志 |
| **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：煤尘、噪声、夏季高温。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“G572陆地管道运输”，属“职业病危害一般”的项目。通过工程分析、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。 |