**赛得利（九江）纤维有限公司二期酸站新增绒毛水环保处理项目职业病危害控制效果评价报告公示**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 赛得利（九江）纤维有限公司二期酸站新增绒毛水环保处理项目职业病危害控制效果评价报告 | | | | | | |
| **报告书编号** | ZPKKJ23-046 | | | | | | |
| **建设单位** | 赛得利（九江）纤维有限公司 | 地理位置 | 江西省九江市湖口县金砂湾工业园 | | 联系人 | | 陈德赣 |
| **项目简介** | 赛得利(九江)纤维有限公司二期工程年产16万吨项目于2018年已经建成投产，稳定运行多年，产品质量稳定，优等品率98%以上。  纺练车间排出绒毛水含有硫酸、硫酸盐及硫化物等，水量约为50m³/h，此前该废水送污水处理厂处理后达标排放。为了适顺应当前环保形势要求，减轻污水处理厂负担，本次新增一套蒸发浓缩装置，对绒毛水浓缩，回收再利用至酸站调配系统，从而减少污染物的排放。 | | | | | | |
| **现场调查人员** | 李海海、雷化风 | **时间** | 2023年7月4日 | **建设单位陪同人** | | 陈德赣 | |
| **现场采样、检测人员** | 万里超、仇伟 | **时间** | 2023年08月20-22日 | **建设单位陪同人** | | 陈德赣 | |
| **建设项目存在的职业病危害因素及检测结果** | 主要职业病危害因素有：硫酸、硫化氢、二硫化碳、噪声、高温。  检测结果：所检项目均符合判定依据标准要求。 | | | | | | |
| **评价结论及建议** | 该项目属于“D4620污水处理及再生利用”。综合考虑项目工作场所职业病危害因素的毒理学特征、浓度（强度）、潜在危险性、接触人数、接触频度、接触时间及职业病防护设施等情况，该项目职业病危害风险程度与其在《目录》中所列行业职业病危害的风险程度无明显区别，因此该项目职业病危害风险分类为“一般”。 正常生产过程中，赛得利（九江）纤维有限公司二期酸站新增绒毛水环保处理项目在采取了本报告所提措施建议的情况下，能满足《中华人民共和国职业病防治法》、《工业企业设计卫生标准》以及相关职业卫生法律法规、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，经评审、验收组组长签字确认，建议《评价报告》通过评审。 | | | | | | |