

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竣工环境保护验收自主验收意见

2024年10月26日，赛得利（九江）纤维有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》《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竣工环境保护验收监测报告》组织开展了二期酸站新增绒毛水环保处理项目竣工环境保护自主验收工作，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求，组织召开了本项目竣工环境保护自主验收。验收组成员查看了现场工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于该项目环保执行情况的报告，以及验收监测单位关于该项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，审阅并核对了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

江西省九江市湖口县金砂湾工业园赛九江已有厂区内，地理中心点坐标为（E116° 18' 10.228' '，N29° 47' 42.587' '）。新增一套蒸发水量为40吨/时、循环量为360m³/h的16级闪蒸装置，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。

2、建设过程及环保审批情况

赛得利（九江）纤维有限公司于2022年6月编制《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建设项目环境影响报告表》，2022年7月22日九江市湖口生态环境局出具（九湖环评（2022）23号）对本项目进行环评批复。项目于2022年9月开工建设，2022年12月建成并完成设备安装。

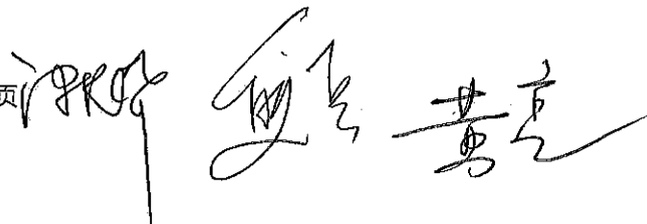
3、投资情况

项目实际总投资2100万元，其中环保投资2100万元，占总投资的100%。

4、验收范围

本次验收针对赛得利（九江）纤维有限公司二期酸站新增绒毛水环保处理项目（新增一套蒸发水量为40吨/时、循环量为360m³/h的16级闪蒸装置）。

二、工程变动情况



项目实际建设情况对比变更环评情况，项目的性质、地点、生产规模均未发生变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

项目废气主要是酸站闪蒸系统工序产生的脱气废气，主要为 CS₂、H₂S，废气进行收集后经碱洗吸附冷凝回收进入二期锅炉焚烧后通过 150 米高排气筒排放，废气有组织 CS₂ 和 H₂S 排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准的限值 10%标准要求；无组织废气执行该标准中表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级新扩改建标准。

2、噪声

项目主要噪声源为闪蒸装置、各机械设备、泵类、风机产生的噪声。为降低噪声采取以下降噪措施：选用低噪声设备，设备置于室内，车间厂房隔声，距离衰减，加强厂区绿化等方式，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准。

四、环境保护设施调试效果

以下结果来源于江西清川检测有限公司提供的《验收监测报告》【QCHP20240925002】。验收监测期间：

1、废气

项目有组织废气是酸站闪蒸系统工序产生的脱气废气，二硫化碳和硫化氢最大排放速率低于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 恶臭污染物排放标准的限值 10%标准要求。项目无组织废气二硫化碳、硫化氢的最大排放浓度低于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 恶臭污染物厂界标准值中二级新扩改建标准。

2、噪声

验收监测期间，项目厂界东、南、西、北周界昼间噪声、夜间噪声排放最大等效声级均低于《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

五、验收结论

经认真审阅相关资料，验收组认为该项目基本落实了环评要求及批复文件中的各项环保措施，在落实验收组意见及验收监测报告整改意见的前提下，原则同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、验收报告修改完善的内容

1. 完善企业总体建设运行情况、现有项目存在问题及“以新带老”整改落实情况介绍；核实废气排放标准；工艺流程图中明确本次验收范围；补充原辅材料、设备环评与实际建设内容对照表，核实原辅材料用量；规范噪声监测仪校准记录。

2. 完善建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表；规范监测布点图。

七、企业后续要求

1. 加强环境管理，严格执行各项环保规章制度，加强环保设施的运行管理和维护，确保各项污染物稳定达标排放。

2. 及时修订突发环境事件应急预案，并定期组织演练；持续开展挥发性有机物治理工作；按排污许可证要求，认真落实企业自行监测计划；补充废气走向标识牌。

3. 完善相关整改措施后应及时进行网上公示。

八、验收人员信息

参加会议的有赛得利（九江）纤维有限公司（建设单位）、江西苏科环保咨询有限公司（验收监测单位）和邀请的专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组：



2024年10月26日

赛得利（九江）纤维有限公司二期酸站新增绒毛水 环保处理项目竣工环境保护验收参会名单

2024年10月26日

	姓名	单位	职称/职务	电话
专家组	王青松	江西省环境科学研究所	教授	13907022056
	刘喜	江西省环境科学研究所	高工	13870239694
	黄亮	九江学院	副教授	18702200057
企业代表	吴一芳	赛得利(九江)纤维	环保工程师	19207921265
验收编制 单位	张明	江西科环环保科技有限公司	工程师	18146727893