

江西融轩环保科技有限公司年产 1.2 万吨绝缘材料项目（二期）

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目的环境保护纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

项目建设已将环境保护设施纳入了施工合同，设置了专项环保资金确保环境保护设施得到落实，项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

江西融轩环保科技有限公司位于湾里区罗亭镇义坪村（罗亭工业园），租赁江西振隆电源科技有限公司用于生产。2015 年 12 月，江西融轩环保科技有限公司委托深圳市宗兴环保科技有限公司编制《江西融轩环保科技有限公司年产 1.2 万吨绝缘材料项目环境影响报告书》，2016 年 9 月 23 日获得了南昌市环境保护局环评批复（洪环审批【2016】208 号），项目于 2017 年 9 月开工建设，并于 2019 年 1 月取得了江西省生态环境厅颁发的危险废物经营许可证，其中“江西融轩环保科技有限公司年产 1.2 万吨绝缘材料项目（一期）”已经于 2019 年 12 月通过企业竣工环境保护自主验收。“江西融轩环保科技有限公司年产 1.2 万吨绝缘材料项目（二期）”于 2019 年 12 月开始验收工作，2019 年 12 月江西融轩环保科技有限公司根据项目环境影响评价文件及审批文件对各环保设施等情况进行了自查，并对自查中发现的问题进行整改。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号文），整改后江西贯通检测有限公司于 2019 年 12 月 25 日-26 日对该项目进行了现场验收监测，江西贯通检测有限公司位于江西省南昌市青山湖区高新南大道 3699 号弘泰大厦 5 层，具备竣工环境保护验收能力，其统一社会信用代码为 91360111MA36UDJK1L。

2019 年 1 月 3 日，《江西融轩环保科技有限公司年产 1.2 万吨绝缘材料项目（二期）竣工环境保护验收监测报告》编制完成。2020 年 1 月 5 日，江西融轩环保科技有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织成立了验收工作

组对项目进行验收，参与验收工作的有环保技术专家、江西融轩环保科技有限公司（建设单位）、江西贯通检测有限公司（验收报告编制单位），经验收工作组评议，本项目竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见、环境投诉、违法或处罚记录。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织结构及规章制度

项目制订了《环境管理制度》，明确了环境保护管理员的职责。环境管理机构组长由总经理担任，主要职责是负责公司内环境管理全面工作。

(2) 环境风险防范措施

江西融轩环保科技有限公司已完成突发环境事件应急预案的编制，并在湾里区环保局备案，备案号：360105-2018-008-L。

(3) 环境监测计划

项目已根据环评要求制定了环境监测计划，具体如下：

项目已根据验收组意见制定了环境监测计划，具体如下：

(1) 对项目运营后产生的废水、废气处理设施的运行效果、运行过程的维护和检修进行检查和监督，定期向地方环保管理部门汇报设施的运行状况。

(2) 定期对项目外排废水、废气和噪声进行监测。

(3) 参照《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ 1033-2019)中相关要求制定本单位自行监测方案，具体监测内容见下表。

表 1 自行监测计划

监测点位名称		监测项目	监测时间	执行标准	实施机构	
废气污染源	排放口1号	颗粒物、铅及其化合物、锡及其化合物、镍及其化合物	1次/半年	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)	委托有资质的环境监测机构	
	排放口2号					
	排放口3号	非甲烷总烃				
废水污染源	生活污水排口	悬浮物、氨氮(NH ₃ -N)、总磷(以P计)、pH值、	1次/季	污水综合排放标准(GB8978-1996) 污水排入城镇下水道水质标准(GB/T		

		化学需氧量、 五日生化需氧量		31962-2015)
雨水 排口	雨水排口	悬浮物、 化学需氧量	1次/月	污水综合排放标准 (GB8978-1996)
土壤	厂址区域 S1、 洪家S2	pH 值、铜、铅、锌、 镍	1次/年	土壤环境质量标准 (GB15618-1995)
地下 水	项目厂址区域 GW1 洪家 GW2 罗亭镇GW3	pH、高锰酸盐指数、 总硬度、氨氮、硫酸 盐、氯化物、总大肠 菌群、铜、银、铅、 锌、镍	按枯、平、丰 水期,每期一 次	地下水质量标准 (GB/T14848-2017)
无组 织	厂界(一个上 风向,三个下 风向)	臭气浓度、氨(氨气 、硫化氢、颗粒物、 非甲烷总烃	1次/半年	恶臭污染物排放标 准(GB 14554-93)、 《大气污染物综合 排放标准》、 (GB16297-1996)
噪声	东、南、西、 北厂界	连续等效 A 声级	1次/季	《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 (GB12348-2008)

2.2 配套措施落实情况

项目已按环评报告及批复要求落实各项环保措施。

3 整改工作情况

无