

## 5 其他需要说明的事项

### 5.1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 5.1.1 设计简况

“江苏学霖电缆科技有限公司防火电缆生产项目（第一阶段）”环境保护设施纳入了初步设计，符合环境保护设计规范的要求，已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。

#### 5.1.2 施工简况

“江苏学霖电缆科技有限公司防火电缆生产项目（第一阶段）”环境保护设施已纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金已得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

#### 5.1.3 验收过程简况

本项目于2022年1月开始施工建设，于2022年10月完成建设，2022年11月完成调试工作。2022年12月委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展项目验收监测工作，委托合同和责任约定的关键内容为：委托江苏添蓝检测技术服务有限公司开展项目验收监测工作，出具验收监测报告。2022年12月完成验收监测报告；2023年4月15日组织开展验收会，并形成验收意见。

验收意见的结论为：“江苏学霖电缆科技有限公司防火电缆生产项目（第一阶段）”已建成投产，建设内容与环评申报内容一致，落实了环评批复的各项污染防治措施，检测数据表明“三废”能够达标排放，排放总量符合审批要求，满足建设项目竣工环境保护验收条件，

验收组一致认为“江苏学霖电缆科技有限公司防火电缆生产项目（第一阶段）”环保竣工验收合格。

## 5.2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 5.2.1 制度措施落实情况

#### 1、环保组织机构及规章制度

表 5-1 环保组织机构情况表

环保组织机构	职责划分
公司总经理	认真贯彻执行环境保护的方针、政策、法律法规及公司环境保护管理规章制度；为公司环境保护，对公司环境保护工作全面负责；建立、健全环境保护责任制，组织制定环境保护规章制度，保证必要的环境保护资金的投入；贯彻落实公司环境保护责任制；定期或不定期组织召开环境保护会议，研究公司环境保护工作，决定公司环境保护工作重要事项，组织解决公司环境保护重大问题。
环保负责人	负责调试生产过程中产生的三废达标排放；参加公司环保公文及环境安全检查和其他重大环保管理活动，研究和协调解决公司环境保护存在的问题；下达生产任务时，同时下达环保指标；参与公司环保治理方面的技术研究，技术交流和推广应用工作；对公司生产工艺、设备环保技术管理工作全面负责。
财务负责人	严格财务制度，确保环境保护措施费用的支出和合理使用，不准挪作他用；建立环境保护措施费用台帐；督促部门人员按期缴纳环境保护有关的费用；参加公司重大环保及其他重大环保管理活动。

表 5-2 规章制度情况表

规章制度分类	主要内容
公司环保管理制度	公司总经理责任制度、总经理“三同时”管理规定、总经理教育培训管理规定、公司员工行为规范（奖惩）、排污许可证管理办法、废弃物管理规定、环境卫生、绿化管理制度、环境保护设施运行管理规定等。
环境保护设施调试及日常运行维护制度	三废处理设施日常运行维护制度、污染物排放口规范化管理办法、各类闸阀操作规定等。
环境管理台账记录要求	年度环保工作计划、环保设施汇总表、环保设施运行记录、环保检查台帐等。

### 2、环境风险防范措施落实情况

我公司2023年2月编制了《江苏学霖电缆科技有限公司突发环境事件应急预案》，并于2023年5月11日取得《企业事业单位突发环境事件应急预案备案表》，备案编号为320623-2023-095-L，已设置事故应急池，雨、污水排口设置控制闸阀，配备了应急物资，定期进行应急演练。

### 3、环境监测计划

我公司已按照环评及批复要求制定了环境监测计划，监测计划详见下表。

表 5-3 常规环境监测计划表

类别	监测位置	监测项目	监测频率	备注
污水	污水排口	pH、COD、SS、NH <sub>3</sub> -N、TN、TP	1次/年	已监测，监测合格
雨水	雨水排口	COD、SS	1次/年	已监测，监测合格
废气	车间一挤塑、喷码废气1#排气筒处理	非甲烷总烃、氯化氢	1次/年	已监测，监测合格

	设施进、出口			
	车间外 1 个点	非甲烷总烃	1 次/年	
噪声	厂界	连续等效 A 声级	1 次/季	已监测，监测合格

### 5.2.2 配套措施落实情况

无。

### 5.2.3 其他措施落实情况

无。

## 5.3 整改工作情况

本项目于 2023 年 4 月 15 日召开了验收工作会议，会上专家组提出的整改建议主要有：

1、严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善项目竣工环境保护验收报告编制。

2、对生产产能、生产工艺、生产设备、公辅工程、原辅材料、环保设施、车间布局的环评情况与实际建设情况分别进一步进行核实，细化环评内容与现场实际建设情况对照分析。按照苏环办[2021]122 号要求编制《建设项目一般变动环境影响分析报告》，根据相关变动界定依据和管理要求完善验收工作。

3、核实表 3-1 二级活性炭吸附装置参数，更换周期建议确认使用时间。

4、建议对照 GB18597-2023、HJ1276-2022，结合苏环办[2019]327 号文等要求，进一步完善危废仓库污染控制要求，完善危废识别标志设置，做好台账记录；加强一般固废管理，补充代码，明确处置去向，

做好台账记录。废水性墨瓶由供应商回收利用，补充相关回收协议。

5、本项目属于分期建设，需进一步细化排污总量拆分和核算。

6、制定完善规章制度和操作流程，做好污染防治设施的日常运行维护，确保正常运转，做好运行记录。

7、完善相关污水排放协议、危废处置协议、一般固废处置协议等附图、附件。

根据会上专家组提出的整改建议，我公司主要做了以下工作：

1、已严格对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》编制要点及大纲规范要求，进一步完善了编制项目竣工环境保护验收报告。

2、已进一步核实了项目第一阶段原辅材料、生产工艺、设备设施、公辅工程、环保工程、车间布局，并对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]688号文）完善了变动分析报告，详见变动分析。

3、已对活性炭吸附装置的参数进行了核实，并对照《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可管理的通知》（苏环办〔2021〕218号）对活性炭装置的更换周期进行了计算，最终确定活性炭更换周期为设施正常运行880小时，详见验收监测报告P20“表3-1 二级活性炭吸附装置参数表”。

4、已对照《关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327号）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ1276-2022），对危废仓

库的额污染控制要求进行了相符性分析，按要求设置危废识别标志，并进行台账记录，详见验收监测报告表 P24~P26 “表 3-3 项目危废仓库与苏环办[2019]327 号文、GB18597-2023、HJ1276-2022 相符性对照表”；已加强一般固废管理，各类一般固废分类堆放在一般固废仓库，补充了一般固废代码，并明确其去向为外售综合利用，做好了台账记录工作，详见验收监测报告表 P22~P23 “4、固废治理措施”；已补充废水性墨瓶供应商回收协议，详见附件附件 11。

5、已进一步细化项目第一阶段排污总量核算，详见验收监测报告表 P4 “5、污染物总量指标”。

6、已制定完善规章制度和操作流程，做好了污染防治设施的日常运行维护，确保正常运转，做好了运行记录

7、已完善危废处置协议、一般固废处置协议等附图附件。

针对验收组的意见和建议，我公司已全部整改落实到位。