

江西融丰年处理5万吨废弃线路板及5万吨废环  
氧树脂综合利用项目  
竣工环境保护验收调查报告

**“其他需要说明的事项”相关说明**

江西融丰环境科技有限公司

二〇二三年二月



目 录

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况 ..... - 1 -

    1.1 设计简况 ..... - 1 -

    1.2 施工简况 ..... - 1 -

    1.3 验收过程简况 ..... - 1 -

    1.4 公众反馈意见及处理情况 ..... - 1 -

2 其他环境保护措施的落实情况 ..... - 3 -

    2.1 制度措施落实情况 ..... - 3 -

    2.2 配套措施落实情况 ..... - 3 -

3 整改工作情况 ..... - 4 -

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书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的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

## 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。项目建设过程中环保投资 205 万元，占总投资的 0.98%。

### 1.2 施工简况

项目建设过程中，我单位将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施与主体工程同步建设，组织实施了环境影响报告书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

江西融丰环境科技有限公司于 2021 年 9 月委托江西南大融汇环境技术有限公司编制完成《江西融丰年处理 5 万吨废弃线路板及 5 万吨废环氧树脂综合利用项目环境影响环评报告书》，于 2022 年 1 月获得了江西省生态环境厅批复（赣环评字〔2022〕11 号），并于 2022 年 6 月获得了江西省生态环境厅颁发的危险废物经营许可证（赣环危废临证字〔2022〕4 号）。项目于 2022 年 2 月开始进行建设，2022 年 4 月建成，本项目环保设施于 2022 年 5 月-2022 年 6 月完成调试。于 2022 年 6 月申领排污许可证，证书编号：91360981MA39806Y05001V。

2022 年 10 月江西融丰环境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），整改后于 2022 年 11 月 7 日委托江西南大融汇环境技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作。根据检测报告及本项目各环保设施运行等情况，2022 年 12 月组织编制了《江西融丰年处理 5 万吨废弃线路板及 5 万吨废环氧树脂综合利用项目竣工环境保护验收监测报告书》，2023 年 2 月 3 日，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落实情况

环境影响报告书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。

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织结构及规章制度

项目已制定环境保护管理制度。环保管理工作由公司法人负责，安全环保部负责日常环保工作的监督管理，明确了安全环保部及环保管理员的职责，同时制定了环保设施管理规定。

#### （2）环境风险防范措施

本公司已取得环境风险应急预案备案表，备案编号：360981-2022-003-L。

#### （3）环境监测计划

我单位按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划。


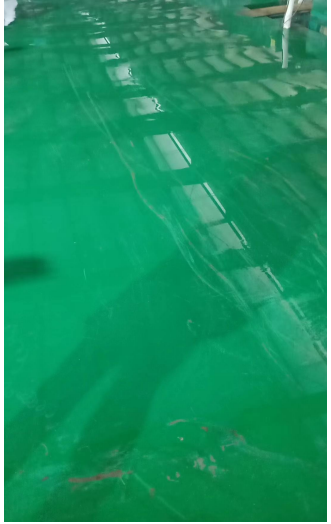
### 2.2 配套措施落实情况

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

根据验收专家意见提出的建设单位验收后续要求可知，本项目验收期间需要整改工作详见下表。

**表 3.1-1 整改要求一览表**

整改内容	整改情况
严格执行各项环境管理制度和档案、台账管理；加强生产管理，做好各项环保设施的维护检修及正常运行，确保各项污染物指标长期稳定达标排放。	本单位严格执行各项环境管理制度和档案、台账管理；加强生产管理，做好各项环保设施的维护检修及正常运行，确保各项污染物指标长期稳定达标排放。
完善生产车间、仓库地面的防渗设施。	<p>本单位已完善生产车间、仓库地面的防渗设施。见下图</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>整改前</span> <span>整改后</span> </div>