

## 苏州渝沪电子材料有限公司年产环氧树脂混合料 100 吨项目 竣工环境保护验收意见

2022 年 7 月 6 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，苏州渝沪电子材料有限公司（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对苏州渝沪电子材料有限公司年产环氧树脂混合料 100 吨项目进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：江苏省苏州市吴江区桃源镇青云太德村三组

项目性质：新建

建设规模及建设内容：环氧树脂混合料 100 吨

本项目职工人数 10 人，一班 8 小时制，年工作日 300 天，年工作时间为 2400 小时。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2012 年 5 月建设单位委托环境保护部南京环境科学研究所编制完成《苏州渝沪电子材料有限公司年产环氧树脂混合料 100 吨项目环境影响报告表》，2012 年 5 月取得吴江市环境保护局的环保审批意见（吴环建[2012]432 号）。2020 年 5 月 29 日已办理固定污染源排污登记（回执编号 913205096913287178001W）。

项目于 2012 年 6 月开工，2012 年 8 月竣工并调试。2022 年 5 月苏州华瑞环境检测有限公司进行了环保设施竣工验收监测（检测报告编号 HR2205087），6 月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告表的编制。

#### （三）投资情况

本项目投资 8 万元，其中环保投资 0.2 万元，占 1.5%。

#### （四）验收范围

本次验收范围为苏州渝沪电子材料有限公司年产环氧树脂混合料 100 吨项目及其配套环保设施，项目主要设备有搅拌机 4 套（每套 3 台，详见企业说明材料）。

## 二、工程变动情况

根据验收监测报告表项目变动情况章节结论，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688号）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122号），本项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目无生产废水产生；生活污水委托苏州四季新市政工程有限公司抽运至苏州市吴江桃源生活污水处理有限公司集中处理。

### 2、废气

本项目搅拌均在相对密闭空间里，在搅拌机开启的时候，会有少量的粉尘、非甲烷总烃无组织排放。

### 3、噪声

项目运营期的噪声源主要是搅拌器运行时产生的机械噪声，噪声值在 80dB 左右，采取隔声、减振等措施降噪。

### 4、固体废弃物

本项目产生的固体废物为危险废物（不合格品、废包装）和生活垃圾。危险废物委托苏州市吴江区满泽环保科技有限公司处置；生活垃圾委托环卫部门清运处置。

危废暂存间面积约 9 平方，地面铺设环氧地坪，设置视频监控探头，标识标牌较规范。

## 四、环境保护设施调试效果

2022 年 5 月 18 日-19 日，苏州华瑞环境检测有限公司对苏州渝沪电子材料有限公司年产环氧树脂混合料 100 吨项目进行竣工环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况大于 75% 以上，符合监测技术规范要求。验收监测期间：

### 1、废气

本项目厂界颗粒物监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值要求，厂区内及厂界无组织废气非甲烷总烃监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2、表 3 标准限值要求。

### 2、噪声

本项目昼间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

## 五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为苏州渝沪电子材料有限公司年产环氧树脂混合料 100 吨项目污染防治设施竣工环境保护验收合格。

## 六、建议及要求

1、验收监测报告内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9 号）进行修改完善。

2、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

## 七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

苏州渝沪电子材料有限公司

2022 年 7 月 6 日