

诏安成绩再生资源有限公司成绩再生香灰加工项目 竣工环境保护验收（阶段性） 验收意见

2025年8月30日，诏安成绩再生资源有限公司根据《诏安成绩再生资源有限公司成绩再生香灰加工项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

诏安成绩再生资源有限公司位于福建省漳州市诏安县四都镇后港村后港1122号，主要从事锡箔颗粒的加工。本次“成绩再生香灰加工项目”实际生产规模为：年产锡箔颗粒400吨。项目实际总投资800万元，其中环保投资40万元，约占总投资的5.0%。项目由主体工程、环保工程等组成。

（二）建设过程及环保审批情况

（1）成绩再生香灰加工项目环境影响报告表，厦门毅协超环保科技有限公司，2025年2月；

（2）成绩再生香灰加工项目环境影响报告表的批复，漳州市生态环境局，2025年4月17日。

项目于2025年5月开工，2025年7月竣工。

（三）投资情况

项目实际总投资800万元，其中环保投资40万元，约占总投资的5.0%。

（四）验收范围

验收范围与内容为“成绩再生香灰加工项目”的相应建设性质、规模、地点、生产工艺及污染防治措施等内容。

二、工程变动情况

本次验收调查根据现场踏勘并结合设计、环评及批复要求对该项目的变更情况进行分析说明，分析内容参照《关于印发¹《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）确定的性质、规模、地点、生产工艺、环保措施等方面。

本项目目前未进行二道烘干和筛选工序，因此本次为阶段性验收。项目生产性质、规模不发生变化；生产工艺流程减少二次烘干和筛选工序，不属于重大变动的情形。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生产过程无废水产生，生活污水依托出租方现有生活污水处理设施处理达标后，经市政污水管网排入港口渡人工湖。

（二）废气

项目生产过程废气主要来源于①下料、制粒、包装工序产生的废气，②一道烘干废气。下料、制粒、包装工序产生的废气经收集后，采用布袋除尘器进行处理，尾气通过一根15m高的排气筒排放；一道烘干产生的废气拟采用“水喷淋塔+静电除尘器”进行处理，尾气通过一根15m高的排气筒排放。

（三）噪声

项目运营期噪声主要来自生产设备和配套设备的噪声。项目通过合理布局，加强日常维护设备处于良好的运转状态、设备基础减振、自然屏障等措施降噪。

（四）固体废物

①一般废物

一般固体废物主要为废弃原料包装袋及废弃的含油抹布，废弃原料包装袋集中收集后外卖给可回收利用单位，废弃的含油抹布与生活垃圾一同收集处理。

②生活垃圾

由当地环卫部门统一清运处理。

③危险废物

危险废物为废油桶，先暂存于危废暂存间，最终委托有资质的单位进行安全处置。

（五）其他环境保护设施

①环境风险防范设施

企业制定了环保管理制度，设立工作领导小组，对公司的各项环境保护工作进行决策、监督和协调。全公司环境保护工作是总经理领导下工作，日常环保工作的监督管理由生产部经理负责。

②规范化排污口

各类污染物排放口具备采样条件，并设置了标志牌。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水治理设施

生活污水采用生化处理后，经市政污水管网排入港口渡人工湖。监测结果表明：废水排放口出水污染物浓度均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4一级标准。

(二) 废气治理设施

①有组织废气

下料、制粒、包装工序产生的粉尘废气经收集后采用布袋除尘器进行处理，废气通过一根15米排气筒DA001排放，烘干窑废气采用“水喷淋+静电除尘器”处理后，通过一根15米排气筒DA002排放。

监测结果表明：废气处理设施出口，颗粒物、锡及其化合物的排放浓度、排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准，能够达标排放。

②无组织废气

监测结果表明：项目验收监测期间，厂界无组织废气监控点颗粒物、锡及其化合物的排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2：无组织排放监控浓度限值。

(三) 厂界噪声治理设施

项目的噪声源主要生产设备运行时产生的机械噪声。项目通过采用低噪声设备、隔音、基础减震等措施降噪。监测结果表明：项目厂界昼间噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类环境功能区昼间噪声标准限值要求。本项目采用厂房隔音降噪效果可行。

(四) 固体废物治理设施



- ①一般废物：废弃原料包装袋全部外卖给可回收利用厂家，废弃的含油抹布和生活垃圾一起清运。
- ②生活垃圾：由当地环卫部门统一清运。
- ③危险废物：废油桶先暂存于危废暂存间，最终委托有资质的单位进行安全处置。

五、工程建设对环境的影响

本项目符合国家产业政策要求。通过采取相应的环保治理措施，项目各污染物均可实现达标排放，工程投产后具有良好的经济效益和社会效益，故该项目对周边环境影响较小。

六、验收结论

验收组认为该项目环保审批手续齐全，基本落实了环评文件及批复要求的各项环保措施，环保设施运行基本正常，主要污染物实现了达标排放，基本符合项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

七、后续要求

在运行阶段过程中加强环境管理，做好环保设施的日常维护和管理，确保各项污染物稳定达标排放，提高厂区环境管理水平。切实落实环境监测计划，做好监测工作。

八、验收人员信息

详见“验收人员签到表”。

诏安成绩再生资源有限公司

2025年8月30日



诏安成绩再生资源有限公司成绩再生香灰加工项目

~~竣工环境保护验收组名单~~

诏安成绩再生资源有限公司成绩再生香灰加工项目

竣工环境保护验收（阶段性）其他需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、建设项目环境影响评价报告书（表）和审批部门审批决定等要求对本建设项目进行验收，现将需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

我公司对建设项目环保工程进行设计及建设。严格按照相关规定进行施工建设，保证施工期对周围环境的影响降到最低。

1.2 施工简况

本项目设计之初环保工程就与主体工程同时设计，并纳入了施工合同，与主体工程同时投入建设。项目建设过程严格按照环境影响报告表及审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施的要求进行。施工期间未受到周围居民及其他企业投诉。

1.3 验收过程简况

我公司委托厦门晨兴安全环保科技有限公司对本项目竣工进行验收监测并签订了委托书和合同。该公司社会信用代码：91350206MACNPHYW0P，资质认定证书编号：241312050009，具备对建设项目竣工环境保护验收的资质和能力。2025年8月，厦门晨兴安全环保科技有限公司完成本建设项目竣工环境保护验收监测。2025年8月30日我公司组织成立了包括项目的环保设施监测单位的代表以及技术专家组成的验收工作组，根据本项目竣工环境保护验收监测报告对照《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规范、环评报告表及审批部门决定等要求进行验收，并提出验收意见。验收意见的结论为：验收组认为该项目环保审批手续齐全，基本落实了环评文件及批复要求的各项环保措施，环保设施运行基本正常，主要污染物实现了达标排放，基本符合项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

2.1.1 环境保护管理制度的建立和执行情况

该公司制定了环境保护管理措施，并设立环境健康安全小组，对公司的各项环境保护工作进行监督和协调。

2.1.2 环境风险防范措施

该公司编制了环境应急预案，建立了应急救援组织，同时在厂区内配备了应急物资。

2.1.3 环境监测计划

厦门晨兴安全环保科技有限公司于2025年8月11日~12日对我司进行监测。监测结果表明，污染物均可达标排放。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

无要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

无要求。

2.3 其他措施落实情况

项目用地不涉及林地补偿、珍惜动植物保护。项目施工过程在施工现场周边设立围档，对施工区域实行封闭。

3 整改情况

承诺在运行阶段过程中加强环境管理，做好环保设施的日常维护和管理，确保各项污染物稳定达标排放，提高厂区环境管理水平。切实落实环境监测计划，做好监测工作。

