

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

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《漳州市锦育再生资源回收有限公司锦育废机油转运站建设项目环境影响评价报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

1.2 施工简况

项目于 2023 年 09 月 14 日通过漳浦县发展和改革局备案，备案编号为闽发改备〔2023〕E040497 号。漳州市锦育再生资源回收有限公司于 2024 年 2 月委托福建省泉州清澈环保有限公司编制项目环境影响评价报告表，并于 2024 年 6 月 18 日获得漳州市漳浦生态环境局关于《漳州市锦育再生资源回收有限公司锦育废机油转运站建设项目环境影响报告表》的批复(漳浦环审〔2024〕表 20 号)。本项目于 2024 年 6 月 18 日取得漳州市漳浦生态环境局下发的排污许可证，证书编号为：91350602MA8UDW8R9L002V，并于 2024 年 10 月 12 日取得漳州市漳浦生态环境局下发的危险废物经营许可证，证书编号为：浦 3506230001。

项目于 2024 年 07 月 01 日开工建设，并于 2025 年 04 月 29 日投入试运行阶段。

1.3 验收过程简况

2025 年 8 月委托漳州海岩环境工程有限公司对漳州市锦育再生资源回收有限公司锦育废机油转运站建设项目进行验收监测，漳州海岩环境工程有限公司经过现场勘查后，编制《漳州市锦育再生资源回收有限公司锦育废机油转运站建设项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2025 年 9 月 18 日、2025 年 9 月 23 日对项目进行采样检测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，结合监测结果，我司于 2025 年 9 月编制完成《漳州市锦育再生资源回收有限公司锦育废机油转运站建设项目竣工环境保护验收监测表》，以对项目年收储废机油 12000m³，转运废机油 12000m³进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

2.其他环境保护措施的落实情况

公司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

3.整改工作情况

3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设过程及竣工无整改情况，不做描述。

3.2 竣工验收环保会议

2025年9月27日，漳州市锦育再生资源回收有限公司主持召开了“漳州市锦育再生资源回收有限公司锦育废机油转运站建设项目”竣工环境保护验收自主验收会，参加会议的有漳州海岩环境工程有限公司（监测单位）及应邀的2名专家。会议期间，与会代表和专家听取了建设单位关于建设项目概况、环保设施建设、运行、管理情况和竣工环境保护验收监测报告表主要内容的介绍，审阅有关验收申报材料，现场检查生产及环保设施的运行情况。根据《漳州市锦育再生资源回收有限公司锦育废机油转运站建设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》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》和项目环评批复等要求对本项目进行验收。经过认真讨论和评议，项目环境影响报告表及其批复的环保措施得到落实，符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过该项目竣工环境保护验收并按验收管理程序予以公示。