

# 建设项目竣工环境保护验收 其他需要说明的事项

项目名称：年新增拆解 27500 台报废机动车项目

建设单位：福建省晋翔再生资源有限公司

**2022 年 8 月 30 日**

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期间情况，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**

本公司委托福建省环安检测评价有限公司编制了《福建省晋翔再生资源有限公司年新增拆解 27500 台报废机动车项目环境影响报告书》，并于 2019 年 9 月 29 日通过泉州市晋江生态环境局的审批，审批号：晋环保函[2019]173 号。项目于 2021 年 6 月（拆解报废新能源汽车的工艺设备开工建设时间：2022 年 6 月 20 日）开工建设，于 2021 年 8 月（拆解报废新能源汽车的工艺设备竣工时间：2022 年 7 月 14 日）完成环保设施的施工，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。

### **1.2 施工简况**

项目废气处理系统、固废治理措施及地下水防渗等措施与主体工程同步施工，共预留了 65 万资金用于环保设施的建设，按照环境影响评价报告书以及批复中要求的环保设施进行建设。

### **1.3 验收过程简况**

本项目 2019 年 9 月 29 日环境影响报告书审批后，项目于 2021 年 6 月开工建设及进行设备的采购及安装，同时对配套的废气环保设施进行设计与施工，并于 2021 年 8 月完成环保设施的施工。

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）和《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告 2018 年第 9 号）的有关规定，本公司收集了相关资料，并对该项目进行现场勘查，了解工程概况和周边区域环境特点，明确有关环境保护要求，制定验收初步工作方案。验收监测工作自查阶段，建设单位对环保手续履行情况、项目建设情况、环境保护设施建设情况进行自查。在此基

基础上确定验收范围并制定了监测方案。福建绿家检测技术有限公司于 2022 年 6 月 9 日和 2022 年 6 月 10 日对本项目进行了验收监测。本公司于 2022 年 8 月完成了《福建省晋翔再生资源有限公司年新增拆解 27500 台报废机动车项目竣工环境保护验收监测报告》的编制。

2022 年 8 月 25 日本公司组织召开验收会，本次验收为企业自主验收。验收小组包括建设单位及编制单位（福建省晋翔再生资源有限公司）、监测单位（福建绿家检测技术有限公司）以及两位专家。验收小组以书面形式对验收报告提出验收意见，同意本项目整体竣工环境保护验收合格。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目在设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。

### **2、其他环境保护措施的实施情况**

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为环境管理，实施情况如下：

#### **2.1 制度措施落实情况**

##### **（1）环保组织机构及规章制度**

本项目由本公司筹建，项目的运营管理工作由本公司负责，不单独设置环境管理机构，由公司总经理负责制下设兼职环境管理员 1 人，负责日常管理，并对危险废物及时的进行台账记录。

##### **（2）环境风险防范措施**

1、本公司传统汽车预处理区四周设有导流沟，预处理区设有一个应急阀门和一个 3m<sup>3</sup> 的事故池；新能源汽车预处理区四周设有导流沟和废蓄电池暂存区的事故池共用；

2、本公司在预处理区、拆解区、冲洗区、固废暂存区均进行防渗措施；

3、废油液和废蓄电池暂存区设有导流沟并分别设有应急阀门和防渗事故池（废油液事故池 2m<sup>3</sup>，硫酸事故池 2m<sup>3</sup>），危险废物并已做好台账；

4、本公司利用出租方在厂区西南部原设置的一个 210m<sup>3</sup> 的消防事故应急池，并设有一个应急阀门，并在雨水总排放口也设置一个应急阀门。日常连接应急池的阀门

处于打开状态，连接雨水管网的阀门处于关闭状态；

5、在厂区内部设有监控设施，发生事故时能够及时通知全厂，实现现场快速报警；

6、本公司已对环境环境事件应急预案进行了修订，并于2021年8月16日取得泉州市晋江生态环境局备案，备案文号：350582-2021-043-L。

### （3）环境监测计划

建设单位将按环评要求制订的环境监测计划并委托检测公司进行监测，监测结果均为达标。

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能的措施

### （2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。根据现场调查，项目卫生防护距离范围为预处理车间、拆解车间为起始，边界外50m范围内区域，在该区域内无规划和建设居住区、医院、学校、食品加工等大气敏感目标，无作为无公害蔬菜、有机食品建设基地。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目在验收阶段，委托福建绿家检测技术有限公司进行监测，监测结果均为达到要求标准限值。在后续运营过程中本公司将定期开展环境监测。

## 3、整改工作情况

项目的整改工作主要在提出验收意见后，本公司将进一步加强环境管理，做好环保设施的日常维护与运行。后续将加强对危险废物的日常管理及做好台账，并按照规定及时的转移危险废物。