

江苏宗鹿资源循环利用有限公司  
年回收 5 万吨铅酸蓄电池和 2 万吨锂电池项目  
竣工环境保护验收其他需要说明事项

江苏宗鹿资源循环利用有限公司

2022 年 5 月 30 日

# 1 环境保护设施设计，施工和验收过程简况

## 1.1 项目简况

江苏宗鹿资源循环利用有限公司成立于2016年12月，该公司年回收5万吨铅酸蓄电池和2万吨锂电池项目（泗阳经济开发区文城东路204号）环评影响报告表于2017年1月11日获得泗阳县环境保护局的批复，批复文号为泗环评[2017]1号，江苏宗鹿资源循环利用有限公司年回收5万吨铅酸蓄电池项目于2017年9月30日通过了竣工环保验收，验收文号为环验[2017]44号。由于原厂房租赁合同到期，所以江苏宗鹿资源循环利用有限公司打算搬迁至泗阳县八集工业园区荣华路（原蓝天纺织2号厂房）。

江苏润天环境科技有限公司受江苏宗鹿资源循环利用有限公司委托，承担该项目的环评工作，该项目于2020年12月10日获得宿迁市生态环境局批复（宿环建管表[2020]20191号），于2021年3月16日取得危险废物经营许可证（编号：JSSQ1323COO037-1），该项目于2021年2月5日取得排污许可证（编号：91321323MA1N1YDX0G001V）。

本项目仅涉及的流程仅包括废旧电池的收集（收集者运输上门）、暂存过程，不涉及后续的拆解加工及资源回收工序，最终的外运及处置由有资质单位负责。本项目位于宿迁市泗阳县八集工业园区荣华路（原蓝天纺织2号厂房）。项目四周均为全民创业园企业。企业突发环境事件应急预案于2021年1月7通过宿迁市泗阳生态环境局备案，备案号：321323-2021-001-L。

项目职工6人，一班制生产，每班工作时间为8小时，全年生产300天，年工作时间2400h。

## 1.2 验收过程简况

目前本项目主体工程已全部建设完毕，所需的设备全部到位，各类环保治理设施均已正常运行。现企业开展本项目竣工环保“三同时”验收工作，委托江苏泰斯特专业检测有限公司对项目进行了竣工环境保护验收检测。江苏泰斯特专业检测有限公司于2022年5月16日-2022年5月17日对项目废水、废气、厂界噪声进行监测，并出具检测报告，检测报告显示各污染物均达标排放。

江苏宗鹿资源循环利用有限公司专门成立技术组，于 2022 年 5 月启动竣工环境保护自主验收工作，本次验收范围：江苏宗鹿资源循环利用有限公司年回收 5 万吨铅酸蓄电池和 2 万吨锂电池项目。

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》等规范性文件的要求，江苏宗鹿资源循环利用有限公司根据现场监测结果、验收技术规范、环评报告、批复等相关内容，如实记录、整理形成了本建设项目竣工环境保护验收监测报告，为项目竣工环境保护验收及环保管理提供依据。

江苏宗鹿资源循环利用有限公司于 2022 年 5 月完成验收监测报告的编制，并邀请相关专家成立验收组，于本公司内进行验收评审，出具验收意见，验收意见结论如下：

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为“江苏宗鹿资源循环利用有限公司年回收 5 万吨铅酸蓄电池和 2 万吨锂电池项目”主体工程及配套废水、废气、噪声、固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

### **1.3 公众反馈意见及处理情况**

本项目在验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## **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 环保组织机构及规章制度**

公司成立了环保室，其岗位职责包括负责指导、监督、检查公司环境保护、污染防治的管理及对各级环保部门的沟通。制定了环境保护管理制度，明确各部门的职责分工，并由相应的部门做好台账记录，及运行维护费用保障计划等。

#### **2.1.2 环境风险防范措施**

已按消防、安全要求设置灭火器等应急消防物资，已在危废仓库设置可燃气体报警装置；已编制突发环境事件应急预案并备案。

#### **2.1.3 环境监测计划**

企业后期按照排污许可证要求制定了环境监测计划，并根据计划定期委托有

资质单位进行日常监测，并报环保主管部门审查。

## **2.2 配套措施落实情况**

### **2.2.1 区域削减及淘汰落后产能**

本项目不涉及到区域削减污染物总量和淘汰落后产能的措施。

### **2.2.2 防护距离控制及居民搬迁**

项目卫生防护距离内无环境敏感点。

## **3 整改情况**

根据验收期间专家所提出意见，本公司已做出整改，整改措施如下：

- 1、制定环保管理培训计划，加强对废气环保设施运行管理；
- 2、已安排公司内部专门人员负责危废暂存库的管理，已完善危废管理台账。

江苏宗鹿资源循环利用有限公司

2022年5月30日