

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

本项目为整体搬迁项目，主要建设内容为租赁浙江欧露玛妮服饰有限公司现有已建成的一楼厂房（租用面积 1600m²），年回收废铅酸蓄电池 3 万吨。企业仅对废铅酸蓄电池进行收集、贮存，不涉及电池的拆解及后续加工等流程。废电池的拆解、回收利用交由有资质的单位处置，工艺、规模均不发生变化。本项目拥有员工 10 人，年生产 300 天，单班制生产。

1.2 施工简况

本项目建设过程中落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算，组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。本项目于 2021 年 5 月开工建设，2021 年 9 月竣工，并投入调试。

1.3 验收过程简况

本项目竣工时间为 2021 年 9 月，验收工作启动时间为 2022 年 8 月，委托浙江中诺检测技术有限公司进行验收监测，于 2023 年 1 月编制完成本项目验收监测报告。根据《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》，2023 年 1 月 9 日，绍兴市中良环保科技有限公司组织召开了本项目验收会，并形成了验收组意见。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环保组织机构及规章制度

企业设立了环保科，专营工程的环境保护事宜。环保科肩负公司环境管理和环境监控两大职能，其业务受市、区环保局的指导和监督。企业以总经理为第一责任人，配置安环专员，加强对企业环境保护管理工作，并结合了企业自身实际，制订了企业的环保管理制度：包括危险废物经营的各项规章制度、污染防治措施和事故应急救援措施、废物分析管理制度及危险废物的管理计划，处置计划等。危险废物应知卡，应急预案及车辆的进出登记，做好转移联单的核对及确认等危险废物日常管理。在有关岗位设置视频监控终端，监控危险废物厂内接收、流转、处置等信息。贮存场所外墙设立危险废物警告标志、危险废物应知卡，标明所贮存的危险废物种类与数量。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及淘汰落后产能的情况。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离及居民搬迁等要求。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿，珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等其他措施。

3 整改工作情况

企业已增加相应标识标牌。



干电池存放区



湿电池存放区



危险废物标识

危险废物管理周知卡 (多类卡)

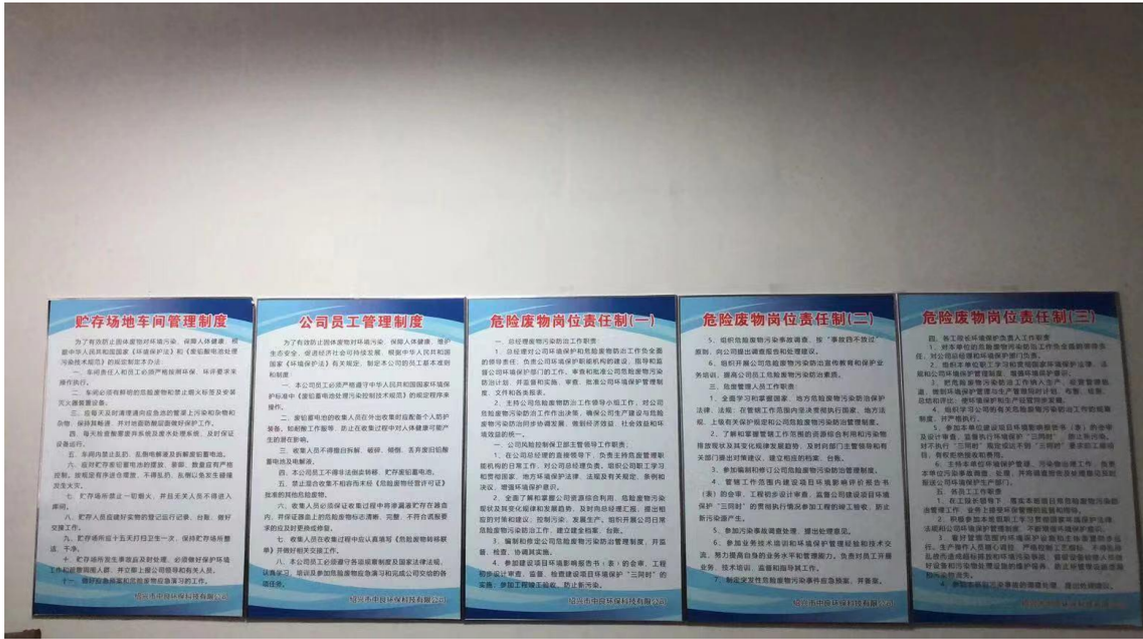
序号	危险废物名称	废物类别	废物代码	产生量 (吨/年)
1	废淋液	危险废物	900-377-35	0.5
2	废电解液	危险废物	900-052-31	1
3	废添加剂	危险废物	900-041-13	0.5
4				

序号	产生环节	利用处置去向	处置方式
1	废气处理		
2	回收	安徽伟德再生	回收利用
3	回收	资源科技有限	回收利用
4			

防护方案	应急方案
有	有

企业法人代表签字: 夏建武
 企业技术负责人签字: 陈东

周知卡



企业运行管理制度上墙



废气处理设施排放口标牌



废水排放口标牌

绍兴中良环保科技有限公司

2023年1月11日