

常州恒业环保再生资源有限公司  
 年回收、储存、转运 3 万吨废旧铅酸蓄电池（回收、储存、转运 5000 吨废旧铅酸蓄电池，部分验收）项目  
 环境保护设施竣工验收签到表

时间：2018 年 4 月 28 日下午 2 点

地点：公司办公楼会议室

序号	姓名	单位	签名	联系电话
1	周松明	常州恒业环保再生资源有限公司	周松明	18136249888
2	李游	常州苏测环境检测有限公司	李游	18261161011
3	李林娟	常州工程职业技术学院	李林娟	13775020653
4	田丽娟	常州工程职业技术学院	田丽娟	13813698016
5	徐洁婷	溧阳市环境监测站	徐洁婷	13701483703
6	张瑞东	常州苏测环境检测有限公司	张瑞东	18362980935
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				



由 扫描全能王 扫描创建

常州恒业环保再生资源有限公司  
年回收、储存、转运 3 万吨废旧铅酸蓄电池（回收、储存、转运 5000 吨  
废旧铅酸蓄电池，部分验收）项目竣工环境保护验收意见

2018 年 4 月 28 日，常州恒业环保再生资源有限公司于公司会议室组织召开《年回收、储存、转运 3 万吨废旧铅酸蓄电池（回收、储存、转运 5000 吨废旧铅酸蓄电池，部分验收）项目》竣工环境保护验收会议。验收小组由建设单位（常州恒业环保再生资源有限公司）、验收报告编制单位（常州苏测环境检测有限公司）、环评单位（常州龙环环境科技有限公司）、环保设施施工单位（遥观污水改项目部）相关人员并特邀 3 名技术专家组成（名单附后）。

验收小组在听取建设单位和验收报告编制单位的情况汇报后，查阅了建设项目的环境影响评价报告和审批意见等资料，并对项目生产和环境保护工作落实情况进行了现场核查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求以及相关的法律法规、项目竣工环境保护验收技术规范等，认为本项目符合环保验收条件，达到自行验收相关要求，经认真研究讨论形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

常州恒业环保再生资源有限公司租用溧阳市万达金属冷拔有限公司的一间厂房进行废旧电池的回收，位于溧阳市江苏中关村科技产业园北区，原别桥镇绸缪化工园区 6-5，租用厂房建筑面积 600m<sup>2</sup>。

常州恒业环保再生资源有限公司为了公司的发展需要，投资 97.42 万元建设年回收、储存、转运 3 万吨废旧铅酸蓄电池项目，常州恒业环保再生资源有限公司于 2016 年 11 月委托常州龙环环境科技有限公司编制完成《常州恒业环保再生资源有限公司年回收、储存、转运 3 万吨废旧铅酸蓄电池项目》环境影响报告书，并于 2017 年 1 月 25 日获得溧阳市环境保护局批复意见，溧环发[2017]8 号。



常州恒业环保再生资源有限公司于2017年3月委托常州苏测环境检测有限公司对“年回收、储存、转运3万吨废旧铅酸蓄电池（回收、储存、转运5000吨废旧铅酸蓄电池，部分验收）项目”进行环保设施竣工整体验收监测工作，并编制了《年回收、储存、转运3万吨废旧铅酸蓄电池（回收、储存、转运5000吨废旧铅酸蓄电池，部分验收）项目》验收监测报告。

## 二、工程变动情况

根据江苏省环境保护厅文件《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256号），经验收监测及现场核查，本项目建设情况与环评基本一致，未发生重大变化。

## 三、环境保护设施落实情况

### 1、废水

该厂区实行“雨污分流、清污分流”制。本项目废水主要为生活废水。生活污水依托租赁方溧阳市万达金属冷拔有限公司厂区内外建成的污水管网直接接管进市政污水管网，与其它租用方共用总排口，最终进溧阳市盛康污水处理有限公司集中处理。

### 2、废气

储存废气经专用管道收集后由碱喷淋装置处理后由15米高1#排气筒排放。

未收集的有组织废气无组织排放。

### 3、噪声

本项目夜间不生产，主要噪声来自于厂区内风机等设备运行时产生噪声，采用优选低噪声设备，车间实体墙隔声、基础防震、隔声门窗等综合措施控制厂界噪声。

### 4、固体废物

危险固废：废铅酸蓄电池、含酸棉纱及拖把、废防护服委托安徽华铂再生资源科技有限公司及江苏新春兴再生资源有限责任公司处置；碱喷淋废碱液委托北控安耐得环保科技发展常州有限公司处置。



一般固废：生活垃圾环卫清运。

#### 四、验收监测结果

##### 1. 废水监测

根据验收监测报告【（2017）苏测（验）字第（0327）号】结论：

污水接管口中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、动植物油排放浓度及 pH 值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 标准。

##### 2. 废气监测

根据验收监测报告【（2017）苏测（验）字第（0327）号】结论：

1#排气筒中硫酸雾排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 最高允许排放浓度标准，硫酸雾速率符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值。

无组织废气硫酸雾周界外浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放限值标准。

##### 3. 厂界噪声监测

根据验收监测报告【（2017）苏测（验）字第（0327）号】结论：

东、南、西、北厂界昼间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区域标准要求。

##### 4. 固体废物核查结果

根据验收监测报告【（2017）苏测（验）字第（0327）号】结论：

一般固废：生活垃圾环卫清运。

危险固废：废铅酸蓄电池、含酸棉纱及拖把、废防护服委托安徽华铂再生资源科技有限公司及江苏新春兴再生资源有限责任公司处置；碱喷淋废碱液委托北控安耐得环保科技发展常州有限公司处置。

##### 5. 总量

该项目有组织排放的废气硫酸雾排放总量符合环评及批复要求；废水排放量均符合环评及批复要求；固体废物零排放，符合该项目环评及批复要求。



## 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告【(2017)苏测(验)字第(0327)号】结论：本项目废水主要为生活污水，生活污水依托租赁方溧阳市万达金属冷拔有限公司厂区内的已建成的污水管网直接接管进市政污水管网，与其它租用方共用总排口，最终进溧阳市盛康污水处理有限公司集中处理，符合环评文件及审批要求。本项目储存废气储存废气经专用管道收集后由碱喷淋装置处理后由15米高1#排气筒排放，符合环评文件及审批要求。本项目采用优选低噪声设备，车间实体墙隔声、基础防震、隔声门窗等综合措施降噪，东厂界、南厂界、西厂界、北厂界噪声达标排放。生活垃圾环卫清运；废铅酸蓄电池、含酸棉纱及拖把、废防护服委托安徽华铂再生资源科技有限公司及江苏新春兴再生资源有限责任公司处置；碱喷淋废碱液委托北控安耐得环保科技发展常州有限公司处置，不会对周围环境产生二次影响。

## 六、验收结论

常州恒业环保再生资源有限公司年回收、储存、转运3万吨废旧铅酸蓄电池（回收、储存、转运5000吨废旧铅酸蓄电池，部分验收）项目实施过程中手续完备，认真执行了环境保护“三同时”的要求，废水、废气、噪声、固废等相应配套的主要环保治理设施均已按照环评及批复和变动环境影响分析的要求建成，建立了各类比较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声监测结果能达到排放标准，固废妥善处理，总量符合环评及批复要求。验收工作组认为该项目基本符合环保设施竣工验收条件，同意通过环境保护设施竣工验收。



由 扫描全能王 扫描创建

## 七、后续要求

- 1、加强环保管理，定期对废气处理设施进行维护，保证废气达标稳定排放。
- 2、加强应急演练和危废台账管理运营维护记录。

(建设单位负责人签字确认)

