



# 检 测 报 告

NJTY(HJ)201810250376

样品名称: 废水、雨水、废气和环境空气  
受检单位: 江苏海宝电池科技有限公司  
检测类型: 委托检测

南京泰宇环境检测有限公司

2018年11月03日



# 说 明

- 一、检测结果仅对委托或送检样品负责。
- 二、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
- 三、本报告经授权签字人签字（签章），并加盖本公司印章后方有效。
- 四、本报告涂改、增删无效，未加盖本公司印章无效，复印件无效。
- 五、本报告及本公司名称，未经同意不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 六、检测项目后标注“\*”表示该项目非本公司计量认证项目。
- 七、本报告一式叁份，两份交委托单位，一份本公司存档。

公司地址：南京市江北新区新马路 185 号

公司电话：4008800056          025-58696168（传真）

邮政编码：211800

电子邮箱：[tai\\_yu@163.com](mailto:tai_yu@163.com)

# 南京泰宇环境检测有限公司

## 检 测 报 告

|       |  |      |                     |
|-------|--|------|---------------------|
| 委托单位  | 江苏海宝电池科技有限公司   | 地址   | 如东经济开发区新区鸭绿江路<br>一号 |
| 样品类型  | 废水、雨水、废气和环境空气  | 采样人员 | 王延东、杨清              |
| 采样日期  | 2018年10月25日  | 检测日期 | 10月25日~31日          |
| 检测内容  | 废气、环境空气：铅、酸雾<br>雨水和废水：pH,铅   |      |                     |
| 采样方法： | 地表水：《地表水和污水监测技术规范》HJ/T 91-2002<br>地下水：《地下水环境监测技术规范》HJ/T 164-2004<br>环境空气：《环境空气质量手工监测技术规范》HJ/T 194-2005   |      |                     |
| 检测依据： | 雨水、废水：<br>pH 值：便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》（第四版）<br>国家环境保护总局（2002）<br>铅：石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版）<br>（国家环境保护总局）（2002）3.4.7.4<br>废气：<br>铅：《固定污染源废气铅的测定火焰原子吸收分光》<br>（HJ685-2014）<br>酸雾：《固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法》（HJ544-2016） |      |                     |
| 样品状态： | 废水：水质皆微浑，无臭<br>环境空气：完好   |      |                     |

编制人：杨坤

审核人：郭周栋

签发人：董涛

检测章：

签发日期：2018年11月03日



## 南京泰宇环境检测有限公司 水质检测报告

| 类型   | 监测项目     | 采样时间及检测结果  |      |      |      |   | 备注 |
|------|----------|------------|------|------|------|---|----|
|      |          | 2018.10.25 | -    | 检出限  | 参考标准 |   |    |
| 雨水排口 | 铅        | ND         | -    | 0.01 | -    | - |    |
| 车间污水 | 进口       | pH (无量纲)   | 1.89 | -    | -    | - |    |
|      |          | 铅          | 2.13 | -    | 0.01 | - |    |
|      | 排口       | pH (无量纲)   | 7.42 | -    | -    | - |    |
|      |          | 铅          | 0.03 | -    | 0.01 | - |    |
| 总排口  | pH (无量纲) | 7.17       | -    | -    | -    | - |    |
|      | 铅        | 0.01       | -    | 0.01 | -    | - |    |
| -    | -        | -          | -    | -    | -    | - |    |
| -    | -        | -          | -    | -    | -    | - |    |
| -    | -        | -          | -    | -    | -    | - |    |
| -    | -        | -          | -    | -    | -    | - |    |

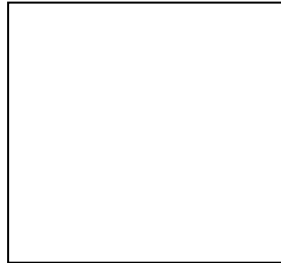
“ND”为“未检出” 单位: mg/L

# 南京泰宇环境检测有限公司

## 废气检测结果

| 采样地点 |        | 检测日期          | 检测项目及结果---铅 (mg/m <sup>3</sup> ) |                           |             |    | 备注                                    |
|------|--------|---------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|----|---------------------------------------|
|      |        |               | 排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )        | 标杆流量 (Nm <sup>3</sup> /h) | 排放速率 (kg/h) | 标准 |                                       |
| 有组织  | 铅尘 (烟) | 和膏酸雾除尘 (Q43)  | 0.031                            | 7732                      | 0.00024     |    | 铅: 最低检出限<br>“0.009ug/m <sup>3</sup> ” |
|      |        | 铅粉机铅尘除尘 (Q53) | 0.009                            | 3978                      | 0.00004     |    |                                       |
|      |        | 铅粉机铅尘除尘 (Q54) | 0.009                            | 4511                      | 0.00004     |    |                                       |
|      |        | 铸板铅烟除尘 (Q62)  | 0.067                            | 19907                     | 0.00133     |    |                                       |
|      |        | 包片铅尘除尘 (Q64)  | 0.184                            | 18678                     | 0.00344     | -  |                                       |
|      | 硫酸雾    | 和膏酸雾除尘 (Q43)  | 1.65                             | 7732                      | 0.01276     | -  |                                       |

## 南京泰宇环境检测有限公司 废气检测结果

| 采样地点           | 检测日期              | 检测项目及结果---铅 (mg/m <sup>3</sup> ) |   |   |   | 备注   |
|----------------|-------------------|----------------------------------|---|---|---|--|
|                |                   | 无组织                              |   |   |   |  |
|                |                   | 铅 (mg/m <sup>3</sup> )           | - | - | - |  |
| 厂界下风向 10m 处 N1 | <b>2018.10.25</b> | 0.17                             | - | - | - | 测点示意图:<br><div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> <span style="margin-right: 20px;">N1</span> <span style="margin-right: 20px;">N2</span> <span>N3</span> </div>  <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <span>N4</span> </div> |
| 厂界下风向 10m 处 N2 |                   | 0.12                             | - | - | - |  |
| 厂界下风向 10m 处 N3 |                   | 0.14                             | - | - | - |  |
| 厂界上风向 10m 处 N4 |                   | 0.05                             | - | - | - |  |

天气: 阴转小雨  
 温度: 13~22℃  
 湿度: 53~64%  
 大气压: 101.7kPa  
 风速: 2.1m/s

## 检验环境条件

温 度：17~26℃

相对湿度：26~63%

## 主要检验用仪器

| 编号         | 名称          | 型号        |
|------------|-------------|-----------|
| NJTY/YQ018 | 空盒压力表       | DYM-3     |
| NJTY/YQ199 | 数字温湿度计      | 1360A     |
| NJTY/YQ155 | 分析天平（十万分之一） | AUW/120D  |
| NJTY/YQ007 | 电子天平（1/万）   | FA2004    |
| NJTY/YQ126 | 紫外可见分光光度计   | UV-5500PC |
| NJTY/YQ002 | 原子吸收分光光度计   | TAS-990F  |
| NJTY/YQ139 | 便携式电导率仪     | DDB-303A  |
| NJTY/YQ027 | 自动烟尘测定仪     | 3012H     |

## 检验说明

无

## 附件、废气参数

| 点位                   | 大气压    | 烟道截面积  | 烟道直径 | 排气筒高度 | 烟气温度 | 烟气流速 |
|----------------------|--------|--------|------|-------|------|------|
| 和膏酸雾<br>除尘(Q43)      | 100.74 | 0.7088 | 0.95 | 15    | 29   | 12.7 |
| 铅粉机铅<br>尘除尘<br>(Q53) | 100.74 | 0.1963 | 0.50 | 15    | 65   | 10.9 |
| 铅粉机铅<br>尘除尘<br>(Q54) | 100.74 | 0.1963 | 0.50 | 15    | 87   | 10.3 |
| 铸板铅烟<br>除尘(Q62)      | 100.74 | 1.1310 | 1.20 | 15    | 25   | 5.5  |
| 包片铅尘<br>除尘(Q64)      | 100.74 | 1.1310 | 1.20 | 15    | 23   | 8.2  |

