



# 检 测 报 告

NJTY(HJ)201809050259

样品名称: 废气、雨水、地表水、废水、土壤和噪声  
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09月20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一号
样品类型	废气、雨水、地表水、废水、土壤和噪声	采样人员	王延东、杨清
采样日期	2018年9月05日	检测日期	09月05日~17日
检测内容	废气：铅、酸雾 地表水、雨水和废水：pH,铅 土壤：铅 噪声：厂界噪声		
采样方法：	地表水：《地表水和污水监测技术规范》HJ/T 91-2002 地下水：《地下水环境监测技术规范》HJ/T 164-2004 环境空气：《环境空气质量手工监测技术规范》HJ/T 194-2005 噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 土壤：《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004		
检测依据：	雨水、废水、地表水： pH值：便携式pH计法《水和废水监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2002） 铅：石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版） （国家环境保护总局）（2002）3.4.7.4 废气： 铅：《固定污染源废气铅的测定火焰原子吸收分光》 （HJ685-2014） 酸雾：《固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法》（HJ544-2016） 土壤： 铅：《土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 （GB/T 17141-1997） 噪声：《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
样品状态：	废水：水质皆微浑，无臭 环境空气：完好		

编制人：杨坤

审核人：郭周栋

签发人：董清

检测章：

签发日期：2018年09月20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
		2018.09.05	-	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)	3.25	-	-	-	
		铅	1.09	-	0.01	-	
	排口	pH (无量纲)	7.89	-	-	-	
		铅	0.06	-	0.01	-	
总排口	pH (无量纲)	7.47	-	-	-	-	
	铅	0.03	-	0.01	-	-	
地表水	东厂界	铅	ND	-	0.01	-	
	南厂界	铅	ND	-	0.01	-	
	西厂界	铅	ND	-	0.01	-	
	北厂界	铅	ND	-	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)	铅粉机铅尘除尘 (Q3)	2018.09.05	0.065	15080	0.00098		铅: 最低检出限 “0.009ug/m <sup>3</sup> ”
		铅粉机铅尘除尘 (Q5)		0.081	17907	0.00145		
		铅粉机铅尘除尘 (Q51)		0.017	5299	0.00009		
		铅粉机铅尘除尘 (Q52)		0.023	1975	0.00005		
		滚剪铅尘除尘 (Q20)		0.020	23422	0.00047	-	
		铸焊铅烟除尘 (Q25)		0.019	21089	0.00040	-	
		包片铅尘除尘 (Q66)		0.016	26895	0.00043	-	
		铸板铅烟除尘 (Q58)		0.084	25600	0.0022		
	硫酸雾	5#厂房充放电 (Q59)		1.02	22102	0.0225	-	
		5#厂房充放电(Q70)		1.54	25432	0.0392		

## 南京泰宇环境检测有限公司 噪声检测结果

采样地点	检测日期	昼间		夜间		备注
		采样时间 (时、分)	检测结果 [dB (A)]	采样时间 (时、分)	检测结果 [dB (A)]	
南厂界外 1m Z1	<b>2018.09.05</b>	14:33	55.0	19:00	50.0	测点示意图： 
西厂界外 1m Z2		14:50	55.8	19:10	50.4	
北厂界外 1m Z3		15:15	56.4	19:25	49.6	
东厂界外 1m Z4		15:30	57.2	19:40	48.9	
-	-	-	-	-	-	
-		-	-	-	-	
-		-	-	-	-	
-		-	-	-	-	

南京泰宇环境检测有限公司  
土壤检测结果

样品名称	采样日期	检测项目及结果	检出限	备注
		铅 (mg/kg)		
北大门 T1	2018.09.05	58.3	-	干样

## 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/YQ014	多功能声级计	AWA6228
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/YQ193	气相色谱仪	7890B
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
铅粉机铅尘除尘(Q3)	100.74	1.0387	1.15	15	25	5.2
铅粉机铅尘除尘(Q5)	100.74	0.2827	0.60	15	30	3.2
铅粉机铅尘除尘(Q51)	100.74	0.1963	0.50	15	76	9.4
铅粉机铅尘除尘(Q52)	100.74	0.1963	0.50	15	43	2.8
滚剪铅尘除尘(Q20)	100.74	1.1310	1.20	15	28	7.7
铸焊铅烟除尘(Q25)	100.74	1.2272	1.25	15	26	5.9
包片铅尘除尘(Q66)	100.74	0.8659	1.05	15	22	1.9
铸板铅烟除尘(Q58)	100.74	0.7854	1.00	15	23	7.9
5#厂房充放电(Q59)	100.74	0.7854	1.00	15	28	10.0
5#厂房充放电(Q70)	100.74	1.7671	1.50	15	41	3.9