



171012050176

监测报告

(环境监测)

(2018)宁白环监(气)字第 201803842 号

监测类别： 委托监测

委托单位： 江苏海宝电池科技有限公司

南京白云环境科技集团股份有限公司

地址：南京化学工业园区云高路6号

电话：025-83692241

邮编：210047

传真：025-83694869

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议，请在收到报告之日起15日内以书面形式向本公司提出；
- 二、委托性监测，系作为被委托方，按照合同的约定，对委托方的委托内容按相关技术标准和规范进行的监测，分析结果仅供委托方使用；
- 三、委托送检的样本，本公司仅对送检样品的监测结果负责；
- 四、监测报告中出现“ND”或“未检出”时，表明该结果低于该监测方法的最低检出浓度；对于化学需氧量，按照“<检出限”的形式执行；
- 五、监测数据中出现“**/**”时，表明为现场平行样品的结果；
- 六、监测项目前标注“*”，表示为未经计量认证的项目；
- 七、本公司仅对报告原件负责，无签发人签字、无本公司“南京白云环境科技集团股份有限公司监测专用章”及骑缝章均无效；
- 八、本报告增删涂改无效，任何形式复制的监测报告与本公司无关。

南京白云环境科技集团股份有限公司

监测报告

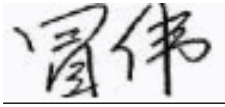
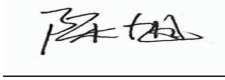
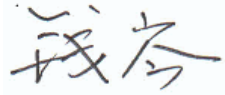
委托单位	江苏海宝电池科技有限公司	地址	如东经济开发区新区鸭绿江路一号
受检单位	江苏海宝电池科技有限公司	地址	如东经济开发区新区鸭绿江路一号
联系人	秦工	电话	15262745230
样品类别	空气和废气		
采样单位	南京白云环境科技集团股份有限公司	采(送)样人	沙耀华, 徐兵强等
采样日期	2018年3月29日	测试日期	2018年3月29日~4月4日
监测目的	委托监测		
监测内容	有组织废气: 铅(1次/小时, 1小时/天, 共1天)		
监测依据	见表1		
监测数据	见表2		
报告编制:		日期:	2018年04月06日
报告审核:		日期:	2018年04月06日
报告签发:		日期:	2018年04月06日

表1

监测依据

项目名称		监测依据
空气和废 气	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015

表2

有组织废气监测数据

监测时间: 2018年03月29日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
铅粉机铅尘 除尘50# Q1	大气压	kPa	101.82	/	/	/
	烟道截面积	m ²	0.1963	/	/	/
	烟道直径	m	0.50	/	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/	/
	烟气温度	℃	25	/	/	/
	烟气流速	m/s	5.6	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	3347	/	/	/
	铅	mg/m ³	0.085	/	/	/

续表2

有组织废气监测数据

监测时间: 2018年03月29日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
滚剪铅尘除 尘18# Q2	大气压	kPa	101.87	/	/	/
	烟道截面积	m ²	0.7854	/	/	/
	烟道直径	m	1.00	/	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/	/
	烟气温度	℃	31	/	/	/
	烟气流速	m/s	7.8	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	18176	/	/	/
	铅	mg/m ³	0.023	/	/	/

续表2

有组织废气监测数据

监测时间: 2018年03月29日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
包片铅尘除 尘63# Q3	大气压	kPa	101.91	/	/	/
	烟道截面积	m ²	1.3273	/	/	/
	烟道直径	m	1.30	/	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/	/
	烟气温度	℃	46	/	/	/
	烟气流速	m/s	5.6	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	21200	/	/	/
	铅	mg/m ³	0.018	/	/	/

续表2

有组织废气监测数据

监测时间: 2018年03月29日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
铸焊铅烟除 尘2# Q4	大气压	kPa	101.91	/	/	/
	烟道截面积	m ²	1.0387	/	/	/
	烟道直径	m	1.15	/	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/	/
	烟气温度	℃	26	/	/	/
	烟气流速	m/s	6.3	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	19798	/	/	/
	铅	mg/m ³	0.012	/	/	/

续表2

有组织废气监测数据

监测时间: 2018年03月29日

监测 点位	监测项目	单位	监测结果			
			第一次	第二次	第三次	均值
铸板铅烟除 尘57# Q5	大气压	kPa	101.91	/	/	/
	烟道截面积	m ²	0.8659	/	/	/
	烟道直径	m	1.05	/	/	/
	排气筒高度	m	15	/	/	/
	烟气温度	℃	23	/	/	/
	烟气流速	m/s	11.7	/	/	/
	标干烟气流量	Nm ³ /h	30979	/	/	/
	铅	mg/m ³	0.019	/	/	/

附录1:

主要检测仪器

编号	名称	型号
J-D-55-01	电感耦合等离子光谱仪	iCAP7400
TX-I-67-01	自动烟尘（气）测试仪	崂应3012H