



211012342157

检测报告

NJTY (HJ) 20211338

样品名称: 废气
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

2021年11月17日



南京泰宇环境检测有限公司

检测报告

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 1 号
样品类型	废气	采样人员	张佳卫、张兴春
采样日期	2021 年 11 月 10 日	检测日期	2021 年 11 月 10 日~11 月 16 日
检测内容	有组织废气：铅（检测 1 天，1 天 1 次）		
检测依据	有组织废气： 铅：《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》（HJ 685-2014）		
样品状态	废气：完好		

编制人：

审核人：

签发人：

张兴春
张佳卫 王辉兰
董涛

检测章：

签发日期：



南京泰宇环境检测有限公司

废气检测结果

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	56#排口 (FQ-283902)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.7854
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	21.5
			烟气流速	m/s	12.7
			含湿量	%	6.5
			含氧量	%	19.8
			烟气流量	m ³ /h	35842
			标干烟气流量	Nm ³ /h	31178
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.176
	排放速率		kg/h	5.49*10 ⁻³	
	57#排口 (FQ-283906)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.7854
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	22.3
			烟气流速	m/s	13.0
			含湿量	%	6.5
			含氧量	%	20.8
			烟气流量	m ³ /h	36890
			标干烟气流量	Nm ³ /h	31999
铅		实测排放浓度	mg/m ³	0.09	
	排放速率	kg/h	2.88*10 ⁻³		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	58#排口 (FQ-283907)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.7854
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	21.6
			烟气流速	m/s	13.0
			含湿量	%	6.5
			含氧量	%	20.6
			烟气流量	m ³ /h	36721
			标干烟气流量	Nm ³ /h	31931
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.04
	排放速率		kg/h	1.28*10 ⁻³	
	3#排口 (FQ-283903)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.2376
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	53.2
			烟气流速	m/s	9.2
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	20.4
			烟气流量	m ³ /h	7894
			标干烟气流量	Nm ³ /h	6435
铅		实测排放浓度	mg/m ³	0.08	
	排放速率	kg/h	5.15*10 ⁻⁴		

检测点位		检测项目		单位	检测结果
有组织废气	4#排口 (FQ-283909)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	80.2
			烟气流速	m/s	6.3
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	19.6
			烟气流量	m ³ /h	4434
			标干烟气流量	Nm ³ /h	3337
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.05
	排放速率		kg/h	1.67*10 ⁻⁴	
	5#排口 (FQ-283910)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	82.4
			烟气流速	m/s	8.6
			含湿量	%	3.3
			含氧量	%	19.7
			烟气流量	m ³ /h	6070
			标干烟气流量	Nm ³ /h	4525
铅		实测排放浓度	mg/m ³	0.07	
	排放速率	kg/h	3.17*10 ⁻⁴		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	6#排口 (FQ-283911)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	75.9
			烟气流速	m/s	6.8
			含湿量	%	3.6
			含氧量	%	20.1
			烟气流量	m ³ /h	4842
			标干烟气流量	Nm ³ /h	3666
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.210
	排放速率		kg/h	7.70*10 ⁻⁴	
	49#排口 (FQ-283912)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	83.0
			烟气流速	m/s	12.6
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	20.6
			烟气流量	m ³ /h	8941
			标干烟气流量	Nm ³ /h	6677
铅		实测排放浓度	mg/m ³	ND	
	排放速率	kg/h	/		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	50#排口 (FQ-283913)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	78.9
			烟气流速	m/s	8.9
			含湿量	%	3.8
			含氧量	%	20.3
			烟气流量	m ³ /h	6259
			标干烟气流量	Nm ³ /h	4689
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.06
	排放速率		kg/h	2.81*10 ⁻⁴	
	51#排口 (FQ-283914)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	76.6
			烟气流速	m/s	12.2
			含湿量	%	3.4
			含氧量	%	20.1
			烟气流量	m ³ /h	8591
标干烟气流量			Nm ³ /h	6506	
铅		实测排放浓度	mg/m ³	0.07	
	排放速率	kg/h	4.55*10 ⁻⁴		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	52#排口 (FQ-283915)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	78.7
			烟气流速	m/s	9.7
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	20.3
			烟气流量	m ³ /h	6875
			标干烟气流量	Nm ³ /h	5195
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	ND
	排放速率		kg/h	/	
	53#排口 (FQ-283916)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	73.5
			烟气流速	m/s	9.9
			含湿量	%	3.2
			含氧量	%	20.6
			烟气流量	m ³ /h	6968
标干烟气流量			Nm ³ /h	5335	
铅		实测排放浓度	mg/m ³	0.07	
	排放速率	kg/h	3.73*10 ⁻⁴		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	54#排口 (FQ-283917)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.1963
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	68.4
			烟气流速	m/s	8.8
			含湿量	%	3.3
			含氧量	%	20.5
			烟气流量	m ³ /h	6218
			标干烟气流量	Nm ³ /h	4827
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.138
	排放速率		kg/h	6.66*10 ⁻⁴	
	7#排口 (FQ-283905)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.5027
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	22.4
			烟气流速	m/s	12.6
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	20.5
			烟气流量	m ³ /h	22815
			标干烟气流量	Nm ³ /h	20520
铅		实测排放浓度	mg/m ³	0.06	
	排放速率	kg/h	1.23*10 ⁻³		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	43#排口 (FQ-283918)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.7088
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	23.6
			烟气流速	m/s	9.2
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	20.5
			烟气流量	m ³ /h	23432
			标干烟气流量	Nm ³ /h	21000
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.02
	排放速率		kg/h	4.20*10 ⁻⁴	
	26#排口 (FQ-283904)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.4418
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	23.6
			烟气流速	m/s	17.0
			含湿量	%	3.4
			含氧量	%	20.6
			烟气流量	m ³ /h	27006
			标干烟气流量	Nm ³ /h	24101
铅		实测排放浓度	mg/m ³	0.08	
	排放速率	kg/h	1.93*10 ⁻³		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	28#排口 (FQ-283901)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.8659
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	23.0
			烟气流速	m/s	7.4
			含湿量	%	3.2
			含氧量	%	20.6
			烟气流量	m ³ /h	23030
			标干烟气流量	Nm ³ /h	20641
	铅	实测排放浓度	mg/m ³	ND	
		排放速率	kg/h	/	
	18#排口 (FQ-283908)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.7854
			排气筒高度	m	15
			含湿量	%	6.3
			含氧量	%	20.5
			烟气温度	°C	24.6
			烟气流速	m/s	5.8
			烟气流量	m ³ /h	16282
标干烟气流量		Nm ³ /h	14047		
铅	实测排放浓度	mg/m ³	ND		
	排放速率	kg/h	/		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	19#排口 (FQ-283929)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	1.3273
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	21.7
			烟气流速	m/s	5.8
			含湿量	%	6.8
			含氧量	%	20.4
			烟气流量	m ³ /h	27851
			标干烟气流量	Nm ³ /h	24133
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	ND
	排放速率		kg/h	/	
	20#排口 (FQ-283930)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	1.3273
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	22.2
			烟气流速	m/s	6.8
			含湿量	%	6.6
			含氧量	%	20.1
			烟气流量	m ³ /h	32589
			标干烟气流量	Nm ³ /h	28247
铅		实测排放浓度	mg/m ³	ND	
	排放速率	kg/h	/		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	63#排口 (FQ-283933)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.7088
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	23.2
			烟气流速	m/s	5.7
			含湿量	%	3.6
			含氧量	%	20.1
			烟气流量	m ³ /h	14658
			标干烟气流量	Nm ³ /h	13075
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.04
	排放速率		kg/h	5.23*10 ⁻⁴	
	64#排口 (FQ-283934)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.7088
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	21.4
			烟气流速	m/s	8.0
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	20.6
			烟气流量	m ³ /h	20493
			标干烟气流量	Nm ³ /h	18496
铅		实测排放浓度	mg/m ³	0.138	
	排放速率	kg/h	2.55*10 ⁻³		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	65#排口 (FQ-283935)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	1.0387
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	21.9
			烟气流速	m/s	8.0
			含湿量	%	3.4
			含氧量	%	20.4
			烟气流量	m ³ /h	29792
			标干烟气流量	Nm ³ /h	26730
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	0.05
	排放速率		kg/h	1.34*10 ⁻³	
	66#排口 (FQ-283936)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	1.3273
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	23.6
			烟气流速	m/s	5.9
			含湿量	%	3.2
			含氧量	%	20.6
			烟气流量	m ³ /h	28401
			标干烟气流量	Nm ³ /h	25399
铅		实测排放浓度	mg/m ³	ND	
	排放速率	kg/h	/		

检测点位		检测项目	单位	检测结果	
有组织废气	2#排口 (FQ-283937)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	1.0387
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	22.7
			烟气流速	m/s	7.4
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	20.8
			烟气流量	m ³ /h	27617
			标干烟气流量	Nm ³ /h	24818
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	ND
	排放速率		kg/h	/	
	62#排口 (FQ-283938)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	1.1310
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	23.7
			烟气流速	m/s	4.0
			含湿量	%	3.2
			含氧量	%	20.4
			烟气流量	m ³ /h	16266
			标干烟气流量	Nm ³ /h	14540
铅		实测排放浓度	mg/m ³	ND	
	排放速率	kg/h	/		

检测点位		检测项目		单位	检测结果
有组织废气	61#排口 (FQ-283939)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	0.8659
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	50.9
			烟气流速	m/s	8.3
			含湿量	%	3.0
			含氧量	%	20.6
			烟气流量	m ³ /h	26021
			标干烟气流量	Nm ³ /h	21313
		铅	实测排放浓度	mg/m ³	ND
	排放速率		kg/h	/	
	25#排口 (FQ-283940)	2021年11月10日			
		烟气参数	烟道截面积	m ²	1.2272
			排气筒高度	m	15
			烟气温度	°C	24.1
			烟气流速	m/s	5.3
			含湿量	%	3.4
			含氧量	%	20.5
			烟气流量	m ³ /h	23600
			标干烟气流量	Nm ³ /h	21028
铅		实测排放浓度	mg/m ³	ND	
	排放速率	kg/h	/		
注:					
1、“ND”表示“未检出”；					
2、铅的检出限为 1.0*10 ⁻² mg/m ³ 。					

检验环境条件		
温 度：18~25℃		
相对湿度：40~75%		
主要检验用仪器		
编号	名称	型号
NJTY/YQ018	空盒压力表	DYM-3
NJTY/YQ017	通风干湿球温度计	DHM-2
NJTY/YQ394、395、460	自动烟尘/气测试仪	崂应 3012H
NJTY/YQ002	原子吸收分光光度计	TAS-990F
检验说明		
无		