

# 检测报告



(中润)环境检测(2016)第1115028号

受测单位: 肇庆理士电源技术有限公司  
样品类别: 有组织废气  
检测类别: 单位委托检测

编 制: 陈 静  
审 核: 梁丽君  
签 发: 张心勇  
签发日期: 2016.11.28



广东中润检测技术有限公司

ZRT TEST TECHNOLOGY CO.,LTD

## 声 明

一、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范，对检测的数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。

二、本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。

三、报告无签发人签名，或涂改，或未盖本公司检测专用章和骑缝章无效。

四、未经本公司书面同意，不得部分复制报告。

五、对检测报告有异议，请于收到检测报告之日起 10 日内向本公司提出。

地址：广东省东莞市樟木头镇莞樟西路 12 号

邮政编码：523600

联系电话：0769-89078688

传 真：0769-89078699

**ZRT TEST TECHNOLOGY CO.,LTD**



中 润 检 测

# 一、废气检测结果报告

单位代码: Z032

(中润)环境检测(2016)第1115028号

单位名称: 肇庆理士电源技术有限公司

单位地址: 肇庆高新区临江工业园

检测类别: 单位委托检测

采样日期: 2016年11月15日~11月17日

分析日期: 2016年11月15日至2016年11月25日

样品类别: 有组织废气

样品状态及特征: 正常

采样人员: 钟文健、邓志超、劳柏坚

检测方法: 见附表

环境检测条件: 环境温度: 25.4℃; 大气压: 100.8kPa

报告日期: 2016年11月28日

采样点位名称	检测项目	检测结果			广东省地方标准 《大气污染物排放限值》DB44/27-2001 第二时段二级标准		排气筒高度 (m)
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标干烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
FQ-00213 (二级水雾(含醋酸)喷淋加活性炭)处理后取样口	铅及其化合物	0.027	2.8×10 <sup>-4</sup>	10252	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00212 (二级水雾(含醋酸)喷淋加活性炭)处理后取样口	铅及其化合物	0.032	3.7×10 <sup>-4</sup>	11718	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00224 (二级水雾(含醋酸)喷淋加活性炭)处理后取样口	铅及其化合物	0.037	3.2×10 <sup>-4</sup>	8649	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00220 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器)处理后取样口	铅及其化合物	0.027	1.1×10 <sup>-3</sup>	41010	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00218 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器)处理后取样口	铅及其化合物	0.125	1.1×10 <sup>-3</sup>	9006	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00280 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器)处理后取样口	铅及其化合物	0.065	1.9×10 <sup>-3</sup>	29367	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00262 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器)处理后取样口	铅及其化合物	0.076	3.9×10 <sup>-4</sup>	5141	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00258 (二级水雾(含醋酸)喷淋加活性炭)处理后取样口	铅及其化合物	0.058	4.5×10 <sup>-4</sup>	7798	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00061 (二级水雾(含醋酸)喷淋加活性炭)处理后取样口	铅及其化合物	0.051	6.6×10 <sup>-4</sup>	12862	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00058 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器)处理后取样口	铅及其化合物	0.052	1.7×10 <sup>-3</sup>	32726	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00260 (二级水雾(含醋酸)喷淋加活性炭)处理后取样口	铅及其化合物	0.067	3.7×10 <sup>-4</sup>	5544	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18

续上表:

采样点位名称	检测项目	检测结果			广东省地方标准 《大气污染物排放限值》DB44/27-2001 第二时段二级标准		排气筒高度 (m)
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标干烟 气流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
FQ-00265 (二级水雾 (含醋酸) 喷淋加活性炭) 处理后取样口	铅及其化合物	ND	/	5263	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00216 (二级水雾 (含醋酸) 喷淋加活性炭) 处理后取样口	铅及其化合物	0.123	1.1×10 <sup>-3</sup>	9071	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00277 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器) 处理后取样口	铅及其化合物	ND	/	12431	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00270 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器) 处理后取样口	铅及其化合物	ND	/	3660	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00274 (二级水雾 (含醋酸) 喷淋加活性炭) 处理后取样口	铅及其化合物	0.145	1.5×10 <sup>-3</sup>	10103	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00062 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器) 处理后取样口	铅及其化合物	0.037	6.9×10 <sup>-4</sup>	18621	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00055 (沉流式脉冲滤筒加高效安全过滤器) 处理后取样口	铅及其化合物	0.022	6.7×10 <sup>-4</sup>	30906	0.70	4.6×10 <sup>-3</sup>	18
FQ-00233 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	1.10	0.022	20293	35	1.8	18
FQ-00234 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	1.97	0.015	7666	35	1.8	18
FQ-00235 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	0.71	0.015	21091	35	1.8	18
FQ-00226 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	1.41	0.035	24591	35	1.8	18
FQ-00227 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	0.76	0.033	43667	35	1.8	18
FQ-00229 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	0.79	0.057	72141	35	1.8	18
FQ-00066 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	0.55	0.010	18567	35	1.8	18

续上表:

采样点位名称	检测项目	检测结果			广东省地方标准 《大气污染物排放限值》DB44/27-2001 第二时段二级标准		排气筒高度 (m)
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标干烟气流 量(m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
FQ-00230 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	1.35	3.4×10 <sup>-2</sup>	24894	35	1.8	18
FQ-00228 (酸雾净化塔) 处理后取样口	硫酸雾	1.37	0.026	18732	35	1.8	18
1 车间注塑废气取样口	苯	0.274	2.3×10 <sup>-3</sup>	8564	12	0.59	18
	甲苯	0.060	5.1×10 <sup>-4</sup>		40	3.6	
	二甲苯	ND	/		70	1.2	
2 车间包装废气取样口	苯	0.257	2.0×10 <sup>-3</sup>	7929	12	0.59	18
	甲苯	0.084	6.7×10 <sup>-4</sup>		40	3.6	
	二甲苯	ND	/		70	1.2	
5 车间包装废气取样口	苯	0.326	3.2×10 <sup>-3</sup>	9944	12	0.59	18
	甲苯	0.104	1.0×10 <sup>-3</sup>		40	3.6	
	二甲苯	ND	/		70	1.2	

声明: 本报告为委托监测, 报告结果仅对此次样品负责。  
备注: “ND” 表示检测结果低于方法检出限, 故无需计算排放速率。