



181012050087

检测报告

宁联凯（环境）第〔1903402〕号

检测类别：委托检测

委托单位：淮安市再丰电器有限公司



南京联凯环境检测技术有限公司

地址：南京市江北新区中山科技园科创大道9号C7幢3-4层

邮编：210038

电话：(025) 57672646

传真：(025) 57672640



二〇一九年四月十日

检测报告说明

1. 对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起七个工作日内向本公司提出书面申诉。
2. 对于客户送样检测，本公司仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责，无法复现的样品，不受理申诉。
3. 本报告涂改、增删、无授权签字人签字或未加盖本公司检测专用章均无效。
4. 本公司仅对报告原件负责，非经同意不得以任何方式复制，检测报告的结果不得用于广告及商业宣传。
5. 本公司检测报告中的专业判断均不在认证能力范围，仅供参考。
6. 本报告一式三份，两份交由委托单位，一份本公司存档。

南京联凯环境检测技术有限公司

委托单位	淮安市再丰电器有限公司	单位地址	江苏省淮安市盱眙县龙山路 8号
联系人	徐国强	联系电话	13382301168
样品类型	废气、噪声		
采样单位	南京联凯环境检测技术有限公司		
采样人员	袁廷俊、刘成俊杰	采样日期	2019.3.29-2019.3.30
分析人员	谷巧莹	分析日期	2019.3.29-2019.3.30
检测目的	委托检测		
检测内容	有组织废气：非甲烷总烃 噪声：厂界噪声		
检测依据	噪声 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 非甲烷总烃《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》 HJ 38-2017		
检测结果	结果见表 1, 2		



编制人：徐国强 2019年 4月 10日

审核人：程思博 2019年 4月 10日

签发人：杨忠红 2019年 4月 10日

表 1

检 测 结 果（噪声）

检测日期	检测点位	主要声源	检测时间 (第一次)	测定值 L_{Aeq} dB (A)	检测时间 (第二次)	测定值 L_{Aeq} dB (A)
2019 年 3 月 29 日	Z1 (厂界东外 1m)	风机	15:11	60.0	16:01	61.2
	Z2 (厂界南外 1m)	/	15:17	56.1	16:06	57.1
	Z3 (厂界西外 1m)	风机	15:24	62.3	16:12	63.5
	Z4 (厂界北外 1m)	/	15:29	52.0	16:17	53.0
天气状况	天气：晴 风向：东 风速 2.1m/s (昼)					
2019 年 3 月 30 日	Z1 (厂界东外 1m)	风机	14:31	61.4	15:23	62.2
	Z2 (厂界南外 1m)	/	14:37	57.7	15:30	56.0
	Z3 (厂界西外 1m)	风机	14:42	61.0	15:35	62.1
	Z4 (厂界北外 1m)	/	14:49	53.5	15:42	52.1
天气状况	天气：晴 风向：东 风速 2.3m/s (昼)					

(以下空白)

表 2

检 测 结 果（有组织废气）

采样日期 2019 年 3 月 29 日

检测 点位	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
	检测项目						
塑料 注射 机 车 间 排 气 筒 进 口	排气筒高度 (m)		15			/	
	采样断面尺寸 (m ²)		0.1963				
	废 气 参 数	烟温 (°C)		23.7	22.2	21.8	22.6
		流速 (m/s)		2.8	2.9	2.9	2.9
		烟气流量 (m ³ /h)		2016	2061	2067	2048
		标干流量 (Nm ³ /h)		1822	1872	1883	1859
		排放浓度 (mg/m ³)		2.53	1.13	2.30	1.99
	非甲烷 总烃	排放速率 (kg/h)		4.61×10^{-3}	2.12×10^{-3}	4.33×10^{-3}	3.69×10^{-3}
备注 “/” 表示无需计算。							

(以下空白)

续表 2

检 测 结 果（有组织废气）

采样日期 2019年3月29日

检测 点位	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
	检测项目						
塑料 注射 机车 间排 气筒 出口	排气筒高度 (m)		15			/	
	采样断面尺寸 (m ²)		0.1257				
	废 气 参 数	烟温 (℃)		28.9	27.8	27.8	28.2
		流速 (m/s)		5.1	5.0	5.1	5.1
		烟气流量 (m ³ /h)		2312	2291	2343	2315
		标干流量 (Nm ³ /h)		2048	2037	2083	2056
		排放浓度 (mg/m ³)		0.10	0.13	0.16	0.13
	非甲烷 总烃	排放速率 (kg/h)		2.05×10^{-4}	2.65×10^{-4}	3.33×10^{-4}	2.68×10^{-4}
备注 “/” 表示无需计算。							

(以下空白)

续表 2

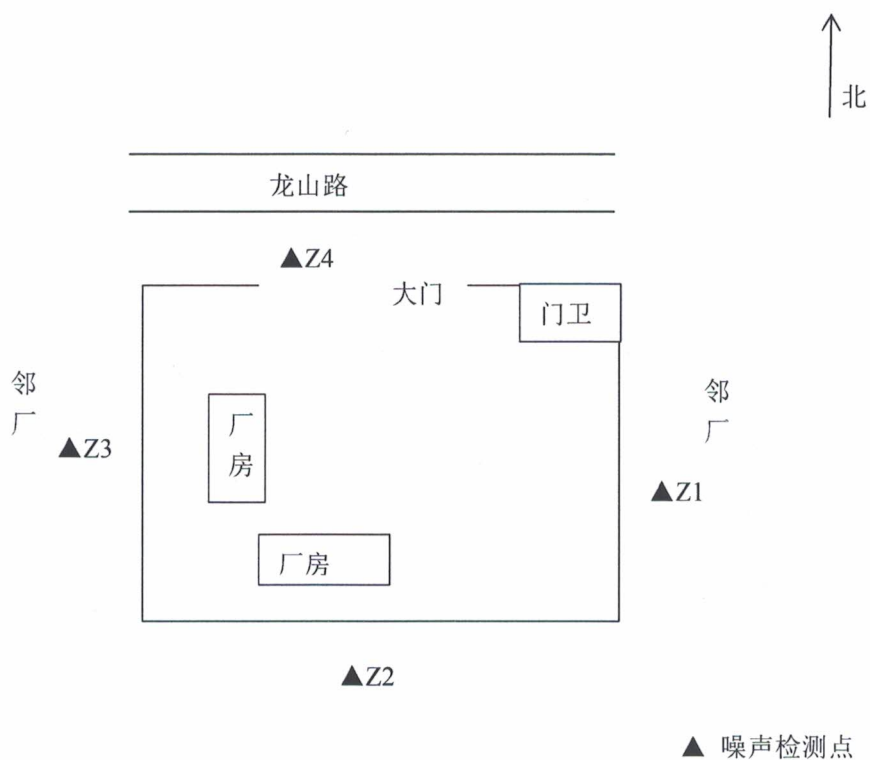
检 测 结 果（有组织废气）

采样日期 2019 年 3 月 30 日

检测 点位	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
	检测项目						
塑料 注射 机车 间排 气筒 出口	排气筒高度 (m)		15			/	
	采样断面尺寸 (m ²)		0.1257				
	废 气 参 数	烟温 (°C)		27.4	26.4	27.0	26.9
		流速 (m/s)		5.2	5.2	5.1	5.2
		烟气流量 (m ³ /h)		2354	2372	2318	2348
		标干流量 (Nm ³ /h)		2120	2143	2090	2118
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m ³)		0.19	0.13	0.20	0.17
		排放速率 (kg/h)		4.03×10^{-4}	2.79×10^{-4}	4.18×10^{-4}	3.66×10^{-4}
备注	“/”表示无需计算。						

(以下空白)

附图



主要检测用仪器

管理编号	仪器名称	型号
LKHJ-A-288	便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型
LKHJ-A-289	便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型
LKHJ-A-254	空盒气压表	DYM3 型
LKHJ-A-013	气相色谱仪	GC9790II
LKHJ-A-106	多功能声级计	AWA5688
LKHJ-A-204	声级校准器	AWA6221B
LKHJ-A-279	风速风向仪	FR-HW

(以下空白)