



201710121604



广东顺德顺冠检测有限公司

Guangdong Shunde Shunguan Testing Co., Ltd

检测报告

报告编号: S20B090141

委托单编号: 2020090814

检测项目类型: 噪声和振动, 工业废气, 恶臭废气, 燃烧废气, 生活污水, 饮食业油烟

被测单位名称: 湛新树脂(佛山)有限公司

被测单位地址: 佛山市顺德区勒流镇龙升南路工业区

委托单位名称: 湛新树脂(佛山)有限公司

委托单位地址: 佛山市顺德区勒流镇龙升南路工业区

检测类别: 委托

报告编制日期: 2020年09月23日



编制: 梁强
复核: 杨燕萍
审核: 梁红霞
签发: 梁志伟
日期: 2020-09-23

实验室地址: 佛山市顺德区大良红岗居委会城西路18号A号楼2层01单元

联系电话: 0757-28798822

传真: 0757-28798833

邮政编码: 528300

网站: <http://sdshunguan.com>

检测报告

报告编号: S20B090141

广东顺德顺冠检测有限公司

一、检测目的:

受湛新树脂(佛山)有限公司委托,检测湛新树脂(佛山)有限公司的污染物排放情况

二、检测概况:

表1 委托信息概况

被测单位名称	湛新树脂(佛山)有限公司
被测单位地址	佛山市顺德区勒流镇龙升南路工业区
委托单位名称	湛新树脂(佛山)有限公司
委托单位地址	佛山市顺德区勒流镇龙升南路工业区
联系人	丁永豪
联系电话	0757-25526353

三、检测内容:

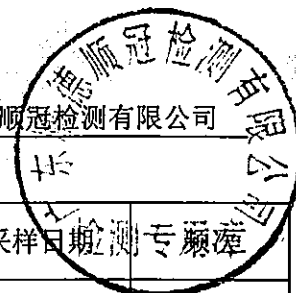
表2 检测内容一览表

检测类别	采样位置	样品编号	检测项目	样品状态	采样日期	频次
噪声和振动	界外 N1 检测点	B202009160-044, B202009160-045	工业企业厂界环境噪声	--	2020-09-10	2次/1天
	界外 N2 检测点	B202009160-046, B202009160-047	工业企业厂界环境噪声	--	2020-09-10	2次/1天
	界外 N3 检测点	B202009160-048, B202009160-049	工业企业厂界环境噪声	--	2020-09-10	2次/1天
	界外 N4 检测点	B202009160-050, B202009160-051	工业企业厂界环境噪声	--	2020-09-10	2次/1天
工业废气	FQ-00535 废气排气筒处理后预设采样口	B202009160-005, B202009160-006, B202009160-007	非甲烷总烃	完好	2020-09-10	3次/1天
		B202009160-008, B202009160-009, B202009160-010	二甲苯, 总 VOCs, 甲苯, 甲苯与二甲苯合计, 苯	完好	2020-09-10	3次/1天
	实验室废气排气筒预设采样口	B202009160-017, B202009160-018, B202009160-019	二甲苯, 总 VOCs, 甲苯, 甲苯与二甲苯合计, 苯	完好	2020-09-10	3次/1天
采样人员	周韵扬, 陈裕, 高仲恒					
分析人员	伍星华, 冯杰锋, 区敦炜, 杜展浩, 梁嘉恩, 郭家进, 郭锬怡, 陈锐萍					

检测报告

报告编号: S20B090141

广东顺德顺冠检测有限公司



续上表2:

检测类别	采样位置	样品编号	检测项目	样品状态	采样日期	检测频率
恶臭废气	上风向 Q1 检测点	B202009160-028~031	臭气浓度	完好	2020-09-10	4次/1天
	下风向 Q2 检测点	B202009160-032~035	臭气浓度	完好	2020-09-10	4次/1天
	下风向 Q3 检测点	B202009160-036~039	臭气浓度	完好	2020-09-10	4次/1天
	下风向 Q4 检测点	B202009160-040~043	臭气浓度	完好	2020-09-10	4次/1天
燃烧废气	FQ-00535 废气排气筒处理后预设采样口 (除烟度位于排气筒出口处测定)	B202009160-002, B202009160-003, B202009160-004	二氧化硫, 氮氧化物, 烟气黑度 (林格曼黑度), 颗粒物	完好	2020-09-10	3次/1天
	FQ-00211 废气排气筒预设采样口 (除烟度位于排气筒出口处测定)	B202009160-011, B202009160-012, B202009160-013	二氧化硫, 氮氧化物, 烟气黑度 (林格曼黑度), 颗粒物	完好	2020-09-10	3次/1天
	厨房炒菜炉废气排气筒预设采样口 (除烟度位于排气筒出口处测定)	B202009160-020, B202009160-021, B202009160-022	二氧化硫, 氮氧化物, 烟气黑度 (林格曼黑度), 颗粒物	完好	2020-09-10	3次/1天
生活污水	生活污水排放口	B202009160-001	五日生化需氧量 (BOD ₅), 化学需氧量, 总磷, 悬浮物, 氨氮	微油、微臭、无浮油	2020-09-10	1次/1天
饮食业油烟	油烟废气排气筒处理后预设采样口	B202009160-023, B202009160-024, B202009160-025, B202009160-026, B202009160-027	饮食业油烟 (基准浓度), 饮食业油烟 (实测浓度)	完好	2020-09-10	5次/1天
采样人员	周韵扬, 陈裕, 高仲恒					
分析人员	伍星华, 冯杰锋, 区敦炜, 杜展浩, 梁嘉恩, 郭家进, 郭锐怡, 陈锐萍					

检测报告

报告编号: S20B090141

广东顺德顺冠检测有限公司

四、采样规范和采样设备:

表3 采样规范和采样设备一览表

序号	检测类型	采样规范	采样设备
1	噪声和振动	GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》	AWA6228+ 多功能声级计
2	工业废气	HJ/T 397-2007《固定污染源废气监测技术规范》	QC-1S 气体采样仪
3	恶臭废气	HJ 905-2017《恶臭污染环境监测技术规范》	/
4	燃烧废气	GB/T 16157-1996《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》, HJ/T 397-2007《固定污染源废气监测技术规范》	3012H-D 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪, HM-LG30 林格曼烟气浓度图
5	生活污水	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》	手工采样
6	饮食业油烟	GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准》	3012H-D 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪

五、检测方法、使用仪器及检出限:

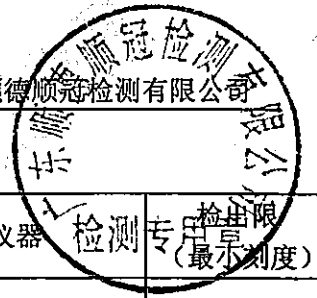
表4 检测方法、使用仪器及检出限一览表

检测类型	项目名称	检测方法	分析仪器	检出限 (最小刻度)
噪声和振动	工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	AWA6228+ 多功能声级计	35 dB (A)
工业废气	二甲苯	DB44/814-2010《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(附录D)	GC-2014C 气相色谱仪	1.00E-2 mg/m ³
	总 VOCs	DB44/814-2010《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(附录D)	GC-2014C 气相色谱仪	1.00E-2 mg/m ³
	甲苯	DB44/814-2010《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(附录D)	GC-2014C 气相色谱仪	1.00E-2 mg/m ³
	甲苯与二甲苯合计	DB44/814-2010《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(附录D)	GC-2014C 气相色谱仪	1.00E-2 mg/m ³
	苯	DB44/814-2010《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(附录D)	GC-2014C 气相色谱仪	1.00E-2 mg/m ³
	非甲烷总烃	HJ 38-2017《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》	SP2100A 气相色谱仪	0.07 mg/m ³

检测报告

报告编号: S20B090141

广东顺德顺冠检测有限公司



续上表 4:

检测类型	项目名称	检测方法	分析仪器	检测专用量具 (最小刻度)
恶臭废气	臭气浓度	GB/T 14675-1993 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	/	10 无量纲
燃烧废气	二氧化硫	HJ 57-2017 《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》	3012H-D 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	3 mg/m ³
	氮氧化物	HJ 693-2014 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	3012H-D 便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	3 mg/m ³
	烟气黑度 (林格曼黑度)	HJ/T 398-2007 《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》	HM-LG30 林格曼烟气浓度图	/ 级
	颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	ME55/02 电子天平	1.0 mg/m ³
生活污水	五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	LRH-250 智能生化培养箱	0.5 mg/L
	化学需氧量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	50ml 滴定管	4 mg/L
	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	UV-1801C 紫外可见光分光光度计	0.01 mg/L
	悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	ME204/02 电子天平	4 mg/L
	氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	UV-1801C 紫外可见光分光光度计	0.025 mg/L
饮食业油烟	饮食业油烟 (基准浓度)	GB 18483-2001 《饮食业油烟排放标准 (试行)》 附录 A	OIL460 红外分光测油仪	1.00E-2 mg/m ³
	饮食业油烟 (实测浓度)	GB 18483-2001 《饮食业油烟排放标准 (试行)》 附录 A	OIL460 红外分光测油仪	1.00E-2 mg/m ³

检测报告

报告编号: S20B090141

六、检测结果

1、生活污水检测结果

表 5 2020-09-10 生活污水排放口 检测结果

采样位置：生活污水排放口			采样方法：瞬时采样		处理工艺/设施：无处理		浓度检测结果										浓度 标准 限值	结果 评价
序 号	检测项目	浓度 单位	处理前集水池				平均值	处理后排放口				平均值						
			第一次	第二次	第三次	第四次		第一次	第二次	第三次	第四次							
1	五日生化需氧量 (BOD ₅)	mg/L	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	13.6	—	—	—	达标	
2	化学需氧量	mg/L	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	44	—	—	—	达标	
3	总磷	mg/L	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	
4	悬浮物	mg/L	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7	—	—	—	达标	
5	氨氮	mg/L	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	11.3	—	—	—	达标	

备注：

①执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）表4第二类污染物最高允许排放浓度（第二时段）二级标准；

②“—”表示不检测，“——”表示执行标准中对该项目未作限制，“—”表示不做评价。

备注:

①执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表4第二类污染物最高允许排放浓度(第二时段)二级标准;

②“—”表示不检测,“——”表示执行标准中对该项目未作限制,“—”表示不做评价。

检测报告

报告编号: S20B090141

2、工业废气检测结果

表6 2020-09-10 FQ-00535废气排气筒 检测结果

采样位置: FQ-00535废气排气筒处理后预设采样口										排气筒高度: 30m			处理工艺/设施: 废气焚烧炉		标干流量: 3017m³/h	
序号	检测项目	处理后浓度检测结果				平均值	处理后浓度检测结果				排放速率检测结果	排放浓度标准限值	排放速率标准限值	结果评价		
		第一次	第二次	第三次	第一次		第二次	第三次	平均值							
1	非甲烷总烃	—	—	—	—	51.2	54.4	53.7	53.1	—	≤100	—	达标			
2	二甲苯	—	—	—	—	2.01	1.71	1.65	1.79	5.40E-3	—	—	—			
3	总VOCs	—	—	—	—	26.4	27.8	26.3	26.8	8.09E-2	≤30	≤1.4	达标			
4	甲苯	—	—	—	—	1.87	1.65	1.56	1.69	5.10E-3	—	—	—			
5	甲苯与二甲苯合计	—	—	—	—	3.88	3.36	3.21	3.48	1.05E-2	≤20	≤0.5	达标			
6	苯	—	—	—	—	1.00E-2 (L)	1.00E-2 (L)	1.00E-2 (L)	1.00E-2 (L)	<3.02E-5	≤1	≤0.2	达标			

备注:

①浓度单位: mg/m³, 速率单位: kg/h;

②非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表4大气污染物排放限值;

③苯、甲苯、二甲苯、甲苯与二甲苯合计、总VOCs执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)表1排气筒VOCs排放限值/II时段排放限值, 排气筒高度不满足“应高出周围200 m半径范围内的最高建筑5 m 以上”的要求, 排放速率按标准限值的50%执行;

④“—”表示不检测, “—”表示执行标准中对该项目未作限制, “—”表示不做评价, “(L)”表示检验数值低于方法最低检出限, “E”表示10的多次方, 如1.00E-2即1.00×10⁻²。

报告编号: S20B090141

检测报告

广东顺德冠检测有限公司



表7 2020-09-10 实验室废气排气筒 检测结果

采样位置: 实验室废气排气筒处理后预设采样口				排气筒高度: 10m				处理工艺/设施: 无处理				标干流量: 2978m³/h	
序号	检测项目	处理前浓度检测结果				处理后浓度检测结果				排放速率检测结果	排放浓度标准限值	排放速率标准限值	结果评价
		第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值				
1	二甲苯	—	—	—	—	0.520	0.956	1.82	1.09	3.27E-3	—	—	—
2	总VOCs	—	—	—	—	4.30	8.16	14.4	8.95	2.67E-2	≤30	≤0.6	达标
3	甲苯	—	—	—	—	0.357	0.610	1.16	0.709	2.11E-3	—	—	—
4	甲苯与二甲苯合计	—	—	—	—	0.877	1.57	2.98	1.81	5.39E-3	≤20	≤0.2	达标
5	苯	—	—	—	—	1.00E-2 (L)	1.00E-2 (L)	1.00E-2 (L)	1.00E-2 (L)	<2.98E-5	≤1	≤0.1	达标

备注:

①浓度单位: mg/m³, 速率单位: kg/h;

②执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010)表1排气筒VOCs排放限值/II时段排放限值, 排气筒高度低于15m, 排放速率标准值按表1所列排放限值的外推法计算结果50%执行;

③“—”表示不检测, “—”表示执行标准中对该项目未作限制, “—”表示不做评价, “(L)”表示检验数值低于方法最低检出限, “E”表示10的多次方, 如1.00E-2即1.00×10⁻²。

检测报告

报告编号: S20B090141

广东顺德顺冠检测有限公司

3、恶臭废气检测结果

表 8 2020-09-10 无组织废气 检测结果

采样日期：2020-09-10		天气状况：晴		温度：33.0℃		压力：100.2kPa		风向：南风		检测期间风速：1.8m/s		检测专用章	
序 号	检测项目	检测点位	单位	浓度检测结果				排放浓度 标准限值	结果评价				
				第一次	第二次	第三次	第四次			最大值			
1	臭气浓度	上风向 Q1 检测点	无量纲	10 (L)	10 (L)	10 (L)	10 (L)	10 (L)	≤20	达标			
		下风向 Q2 检测点	无量纲	10 (L)	10 (L)	10 (L)	10 (L)	10 (L)	≤20	达标			
		下风向 Q3 检测点	无量纲	10 (L)	10 (L)	10 (L)	10 (L)	10 (L)	≤20	达标			
		下风向 Q4 检测点	无量纲	10 (L)	10 (L)	10 (L)	10 (L)	10 (L)	≤20	达标			
备注：													
①执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值/二级新扩改建标准；													
②“（L）”表示检验数值低于方法最低检出限。													

报告编号: S20B090141

4、燃烧废气检测结果

检测报告

广东顺德顺德检测有限公司

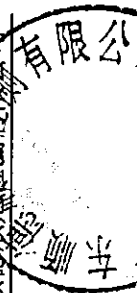


表 9 2020-09-10 FQ-00535 废气排气筒 检测结果

采样位置: FQ-00535 废气排气筒处理后预设采样口 (除烟气黑度位于排气筒出口处测定)												
排气筒高度: 30m												
燃料类型: 天然气												
类别: 锅炉												
处理工艺/设施: 废气焚烧炉												
标干流量: 3017m³/h												
序 号	检测项目	内 容	单 位	处理前检测结果				处理后检测结果			结果评价	
				第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次		平均值
1	烟气参数	标干流量	m³/h	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		烟气温度	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		烟气湿度	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		烟气流速	m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		烟气含氧量	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	二氧化硫	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	达标
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	
3	氮氧化物	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	达标
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	
4	颗粒物	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	3.9	3.6	3.4	3.6	达标
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	19.0	18.5	17.0	18.2	
5	烟气黑度 (林格曼黑度)	实测浓度	级	—				<1			≤1	达标

备注:

①执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表1在用锅炉大气污染物排放浓度限值/燃气锅炉;

②“——”表示不检测;“—”表示不做评价,“(L)”表示检验数值低于方法最低检出限。

备注:

①执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表1在用锅炉大气污染物排放浓度限值/燃气锅炉;

②“—”表示不检测,“—”表示不做评价,“(L)”表示检验数值低于方法最低检出限。

检测报告

表 10 2020-09-10 FQ-00211 废气排气筒 检测结果

采样位置: FQ-00211 废气排气筒预设采样口 (除烟气黑度位于排气筒出口处测定)														
处理工艺/设施: 无处理														
标干流量: 1841m³/h														
排气筒高度: 30m														
燃料类型: 天然气														
类别: 锅炉														
检测专用章														
序 号	检测项目	内容	单位	处理前检测结果				处理后检测结果				排放浓度 标准限值	结果评价	
				第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次	平均值			
1	烟气参数	标干流量	m³/h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		烟气温度	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		烟气湿度	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		烟气流速	m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		烟气含氧量	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	二氧化硫	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	≤50	达标
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	≤50
3	氮氧化物	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	92	95	94	93	93	≤150	达标
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	130	135	133	132	132	≤150	达标
4	颗粒物	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	4.6	5.2	4.9	4.9	4.9	≤20	达标
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	6.5	7.4	6.9	6.9	6.9	≤20	达标
5	烟气黑度 (林格曼黑度)	实测浓度	级	—				<1				≤1		达标
备注:														
①执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表1在用锅炉大气污染物排放浓度限值/燃气锅炉;														
②“—”表示不检测,“一”表示不做评价,“(L)”表示检验数值低于方法最低检出限。														

备注:

①执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019) 表 1 在用锅炉大气污染物排放浓度限值/燃气锅炉;

②“—”表示不检测, “—”表示不做评价, “(L)”表示检验数值低于方法最低检出限。

检测报告

报告编号: S20B090141

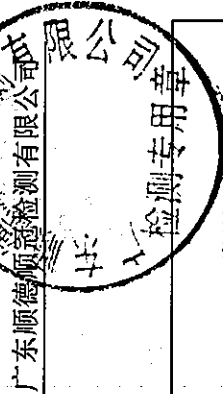


表 11 2020-09-10 厨房炒菜炉废气排气筒 检测结果

采样位置：厨房炒菜炉废气排气筒处理后预设采样口（除烟气黑度位于排气筒出口处测定）															
排气筒高度：16m															
燃料类型：0#柴油															
类别：锅炉															
处理工艺/设施：无处理															
标干流量：1150m³/h															
序号	检测项目	内容	单位	处理前检测结果				处理后检测结果			排放浓度标准限值	结果评价			
				第一次	第二次	第三次	平均值	第一次	第二次	第三次			平均值		
1	烟气参数	标干流量	m³/h	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		烟气温度	℃	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		烟气湿度	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		烟气流速	m/s	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		烟气含氧量	%	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
2	二氧化硫	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	—	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	≤100	达标	
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	—	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)	3 (L)
3	氮氧化物	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	—	—	9	10	8	9	≤200	达标
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	—	—	54	70	54	59	59	59
4	颗粒物	实测浓度	mg/m³	—	—	—	—	—	—	2.7	2.5	2.8	2.7	≤30	达标
		折算浓度	mg/m³	—	—	—	—	—	—	16.3	17.5	18.8	17.5	17.5	17.5
5	烟气黑度（林格曼黑度）	实测浓度	级	—				<1				≤1	达标		

备注：

①执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB44/765-2019）表 1 在用锅炉大气污染物排放浓度限值/燃油锅炉；

②“——”表示不检测，“—”表示不做评价，“（L）”表示检验数值低于方法最低检出限。

备注:

①执行广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表1在用锅炉大气污染物排放浓度限值/燃油锅炉;

②“—”表示不检测,“—”表示不做评价,“(L)”表示检验数值低于方法最低检出限。

报告编号: S20B090141

5、饮食业油烟检测结果

表 12 2020-09-10 油烟废气排气筒 检测结果

采样位置：油烟废气排气筒处理后预设采样口										规模：大型		检测专用章	
排气筒高度：15m										基准灶头数：9 个		处理设施：静电油烟净化器	
标况风量：8572m³/h													
序号	检测项目	采样次数	饮食业油烟（实测浓度）		饮食业油烟（基准浓度）		标准限值	处理效率	结果评价				
			处理前	处理后	处理前	处理后							
1	饮食业油烟	第一次	—	0.96	—	0.53	≤2.0	—	达标				
		第二次	—	0.98	—	0.54							
		第三次	—	1.01	—	0.54							
		第四次	—	0.99	—	0.55							
		第五次	—	0.19	—	无效值							
		平均值	—	0.83	—	0.43							
备注：													
①浓度单位：mg/m³；													
②执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 饮食业单位的油烟最高允许排放浓度和油烟净化设施最低去除效率/大型标准；													
③“—”表示不检测，“无效值”表示该数据小于最大值的四分之一，不参与平均值计算；。													

检测报告

报告编号: S20B090141

6、噪声检测结果

表 13 2020-09-10 工业企业厂界环境噪声 检测结果

测点 编号	检测位置	检测结果 (昼间)					检测结果 (夜间)				
		主要声源		检测结果			主要声源		检测结果		
				测定值	背景值	结果			测定值	背景值	结果
N1	界外 N1 检测点	界内设备		60.7	—	60.7	界外道路		51.6	—	51.6
N2	界外 N2 检测点	界内设备		63.2	—	63.2	界外道路		52.3	—	52.3
N3	界外 N3 检测点	界内设备		62.1	—	62.1	界外道路		52.6	—	52.6
N4	界外 N4 检测点	界内设备		63.0	—	63.0	界外道路		53.1	—	53.1

备注:

- ①单位: dB(A);
- ②执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3类标准;
- ③“昼间”是指 6:00 至 22:00 之间的时段, “夜间”是指 22:00 至次日 6:00 之间的时段;
- ④“—”表示不检测;
- ⑤该单位昼间生产, 夜间不生产。

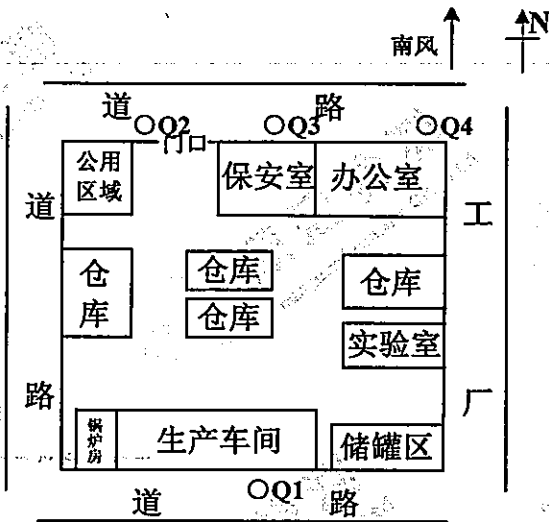
检测报告

报告编号: S20B090141

广东顺德顺冠检测有限公司

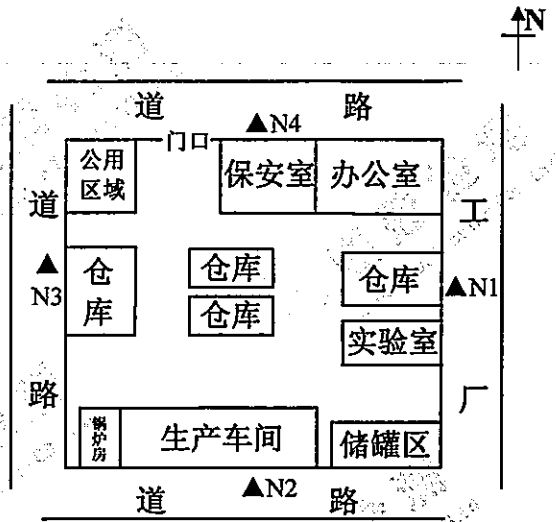
附图:

(图1) 无组织废气检测布点图



注: “○”为无组织废气检测点

(图2) 噪声检测布点图



注: “▲”为噪声检测点, 检测点在界外1米。

检测报告

报告编号: S20B090141

广东顺德顺冠检测有限公司



报告编制说明

1. 本实验室保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测数据负检测技术责任,并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本实验室的采样程序按照有关环境检测技术规范和本中心的程序文件和作业指导书执行。
3. 报告无编制人、复核人、审核人、签发人(授权签字人)签名,或涂改,或未盖本实验室“检测专用章”均无效。
4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
5. 对本报告若有疑问,请向实验室查询,来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议,应于收到本报告之日起十个工作日内向实验室提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样的样品,恕不受理复检。
6. 未经本实验室书面批准,不得部分复制本报告。

实验室地址: 佛山市顺德区大良红岗居委会城西路 18 号 A 号楼 2 层 01 单元

邮政编码: 528300

联系电话: 0757-28798822

传真: 0757-28798833

报告结束