



161312050205

检测报告



报告编号 A2210151346101c 第 1 页 共 3 页

委托单位 厦门通士达照明有限公司

受检单位 厦门通士达照明有限公司

单位地址 厦门市同安区美溪道 676 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测



厦门市华测检测技术有限公司



No.433585BF60

检测报告

报告编号 A2210151346101c

第 2 页 共 3 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限至少六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司
联系地址：厦门市海沧区霞阳路 8 号 2# 厂房第三层
邮政编码：361028
检测委托受理电话：0592-5598487
报告质量投诉电话：0592-5700898
传真：0592-5538745

编 制： 周丽萍
审 核： 朱桂香

签 发： 黄丽平

签发人姓名： 黄丽平

签 发 日 期： 2021/05/21



检测报告

报告编号 A2210151346101c

第3页 共3页

表 1:

样品信息:									
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员		王盛枝, 叶炎鑫, 丁鹏飞, 刘凯			
采样日期	2021.05.11			检测日期		2021.05.11~2021.05.18			
检测结果:									
采样点位	排气筒高度 (m)	检测项目	检测指标	检测结果				《厦门市大气污染物排放标准》(DB 35/323-2018) 表 2 其他行业	数据单位
				第一次	第二次	第三次	平均值		
FQ-TSD23 废气排放口	30	标干流量		2482	2482	2482	2482	---	m ³ /h
		非甲烷总烃	排放浓度	0.59	0.46	0.42	0.49	60	mg/m ³
			排放速率	1.5×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.8	kg/h
FQ-TSD21 废气排放口	15	标干流量		5632	6069	5919	5873	---	m ³ /h
		非甲烷总烃	排放浓度	5.07	1.29	0.91	2.42	60	mg/m ³
			排放速率	0.029	7.8×10 ⁻³	5.4×10 ⁻³	0.014	1.8	kg/h
FQ-TSD22 废气排放口	15	标干流量		5866	6078	6183	6042	---	m ³ /h
		非甲烷总烃	排放浓度	0.98	0.60	0.45	0.68	60	mg/m ³
			排放速率	5.7×10 ⁻³	3.6×10 ⁻³	2.8×10 ⁻³	4.1×10 ⁻³	1.8	kg/h
FQ-TSD19 废气排放口	15	标干流量		7470	7376	7097	7314	---	m ³ /h
		非甲烷总烃	排放浓度	0.71	0.93	0.76	0.80	60	mg/m ³
			排放速率	5.3×10 ⁻³	6.9×10 ⁻³	5.4×10 ⁻³	5.9×10 ⁻³	1.8	kg/h
FQ-TSD12 废气排放口	15	标干流量		829	807	785	807	---	m ³ /h
		非甲烷总烃	排放浓度	0.60	0.87	0.80	0.76	60	mg/m ³
			排放速率	5.0×10 ⁻⁴	7.0×10 ⁻⁴	6.3×10 ⁻⁴	6.1×10 ⁻⁴	1.8	kg/h
FQ-TSD25 废气排放口	15	标干流量		2894	3073	2966	2978	---	m ³ /h
		非甲烷总烃	排放浓度	1.22	1.21	0.70	1.04	60	mg/m ³
			排放速率	3.5×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	2.1×10 ⁻³	3.1×10 ⁻³	1.8	kg/h

注: “---”表示 DB 35/323-2018 标准中未对该项目作限制。



表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:					
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (有组织)	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	/	0.07mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014

报告结束