







报告编号 A2220036140401j 第1页共5页

委托单位 厦门通士达照明有限公司

厦门通士达照明有限公司 受检单位

厦门市同安区美溪道 676 号 单位地址

样品类型

检测类别 委托检测

> 限公司 厦门市

> > No.43358AD3CA



报告说

报告编号 A2220036140401j

第2页共5页

- 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 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。
- 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:厦门市海沧区新乐东路9号3号楼301室

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

签发人姓名:

签 发 日 期:

2022/06/30

周文足



















检测报告

报告编号 A2220036140401j

第3页共5页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	肖家盛,许金铸			
采样日期 2022-06-22		检测日期	202	40		
检测结果:			6		8	
检测项目	采样点位	检测结果	最大 测定值	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建	数据 单位	
	厂界上风向无组织参照点 WA#	0.05	•)	(6,1)	mg/m ³	
总悬浮 颗粒物	厂界下风向无组织监测点 WB#	0.03	0.07	0.5 (DB 35/323-2018	mg/m ³	
	厂界下风向无组织监测点 WC#	0.06		表 1)	mg/m ³	
(*)	厂界下风向无组织监测点 WD#	0.07	-07		mg/m ³	
(27)	厂界上风向无组织参照点 WA#	0.001	(65)	(*)	mg/m ³	
硫化氢	厂界下风向无组织监测点 WB#	0.003	0.003	0.06	mg/m ³	
现化会	厂界下风向无组织监测点 WC#	ND	0.003	0.06	mg/m ³	
	厂界下风向无组织监测点 WD#	0.001		-07	mg/m ³	
	厂界上风向无组织参照点 WA#	0.012			mg/m ³	
氨	厂界下风向无组织监测点 WB#	0.038	0.038	1.5	mg/m ³	
	厂界下风向无组织监测点 WC#	0.016	0.038	1.5	mg/m ³	
	厂界下风向无组织监测点 WD#	0.018			mg/m ³	
	厂界上风向无组织参照点 WA#	<10	(2		无量纲	
臭气浓度	厂界下风向无组织监测点 WB#	<10	, (6)	20	无量纲	
关(似)支	厂界下风向无组织监测点 WC#	<10	/	20	无量纲	
	厂界下风向无组织监测点 WD#	<10			无量纲	
	厂界上风向无组织参照点 WA#	ND		1.2×10 ⁻³	mg/m ³	
汞(汞及其化 合物)	厂界下风向无组织监测点 WB#	ND	,	1.2×10 ³ (GB 16297-1996 表 2)	mg/m ³	
	厂界下风向无组织监测点 WC#	ND	/		mg/m ³	
	厂界下风向无组织监测点 WD#	ND		12.27	mg/m ³	
锡(锡及其化	厂界上风向无组织参照点 WA#	ND			mg/m ³	
	厂界下风向无组织监测点 WB#	ND		0.24 (GB 16297-1996	mg/m ³	
合物)	厂界下风向无组织监测点 WC#	ND	(6)	表 2)	mg/m ³	
	厂界下风向无组织监测点 WD#	ND			mg/m ³	





















检测报告

A2220036140401j 报告编号

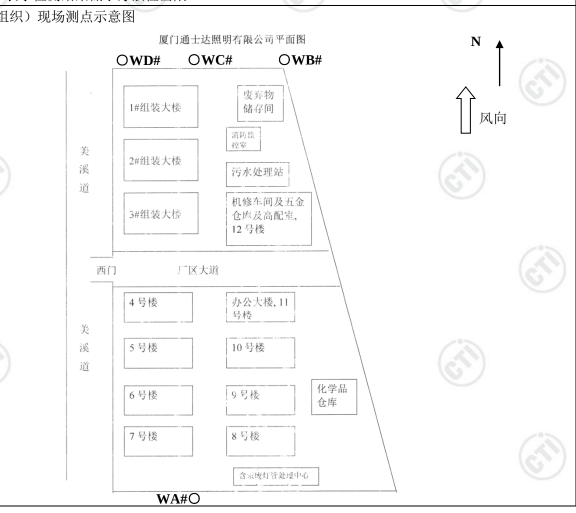
第4页共5页

续上表:

检测项目	采样点位	检测结果	最大测定值	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建	数据
6	厂界上风向无组织参照点 WA#	0.48	0	/	mg/m ³
非甲烷总烃	厂界下风向无组织监测点 WB#	0.41	0.49	2.0 (DB 35/323-2018	mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WC#	0.46	0.48	表 3)	mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WD#	0.40			mg/m ³

注: ND 即未检出,表示检测结果低于方法检出限。

附:工业废气(无组织)现场测点示意图















检测报告

报告编号 A2220036140401j

第5页共5页

附: 采样点位气象条件

采样点位	采样时段	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	风向	采样人
厂界上风向无组织参照点 WA#、厂界下风向无组织监测 点 WB#、WC#、WD#	14:00-15:00	32.7	99.7	57.2	1.1	南风	肖家盛, 许金铸

表 2:

样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
	总悬浮 颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及 2018 年第 31 号公告	0.03mg/m ³	电子天平 MSE125P
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》国家环境保护总局 第三篇 第一章 第十一条第四版增补版 (二)亚 甲基蓝分光光度法 (B)	$0.001 mg/m^3$	紫外可见分光光度计 TA-98
	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度 法 HJ 534-2009	0.004 mg/m 3	紫外可见分光光度计 TA-98
工业废气 (无组织)	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 无量纲	
(九组织)	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	1×10 ⁻⁵ mg/m ³	电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) OPTIMA 8300
3)	汞	环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分 光光度法(暂行) HJ 542-2009 及 2018 年第 31 号公告	6.6×10 ⁻⁶ mg/m ³	双通道原子荧光光 谱仪 BAF-2000
6	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m ³	气相色谱仪 GC-2014

报告结束













