



211321110493

检测报告



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

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.43358AD3CA

报告说明

报告编号 A2220036140401j

第 2 页 共 5 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

编制： 黄博

签发： 周文足

审核： 朱桂香

签发人姓名： 周文足

签发日期： 2022/06/30

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	2022-06-22~2022-06-29		
检测结果:					
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
总悬浮颗粒物	厂界上风向无组织参照点 WA#	0.05	0.07	0.5 (DB 35/323-2018 表 1)	mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WB#	0.03			mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WC#	0.06			mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WD#	0.07			mg/m ³
硫化氢	厂界上风向无组织参照点 WA#	0.001	0.003	0.06	mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WB#	0.003			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#	0.001			mg/m ³
氨	厂界上风向无组织参照点 WA#	0.012	0.038	1.5	mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WB#	0.038			mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WC#	0.016			mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WD#	0.018			mg/m ³
臭气浓度	厂界上风向无组织参照点 WA#	<10	/	20	无量纲
	厂界下风向无组织监测点 WB#	<10			无量纲
	厂界下风向无组织监测点 WC#	<10			无量纲
	厂界下风向无组织监测点 WD#	<10			无量纲
汞(汞及其化合物)	厂界上风向无组织参照点 WA#	ND	/	1.2×10 ⁻³ (GB 16297-1996 表 2)	mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WB#	ND			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			mg/m ³
锡(锡及其化合物)	厂界上风向无组织参照点 WA#	ND	/	0.24 (GB 16297-1996 表 2)	mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WB#	ND			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			mg/m ³

检测报告

报告编号 A2220036140401j

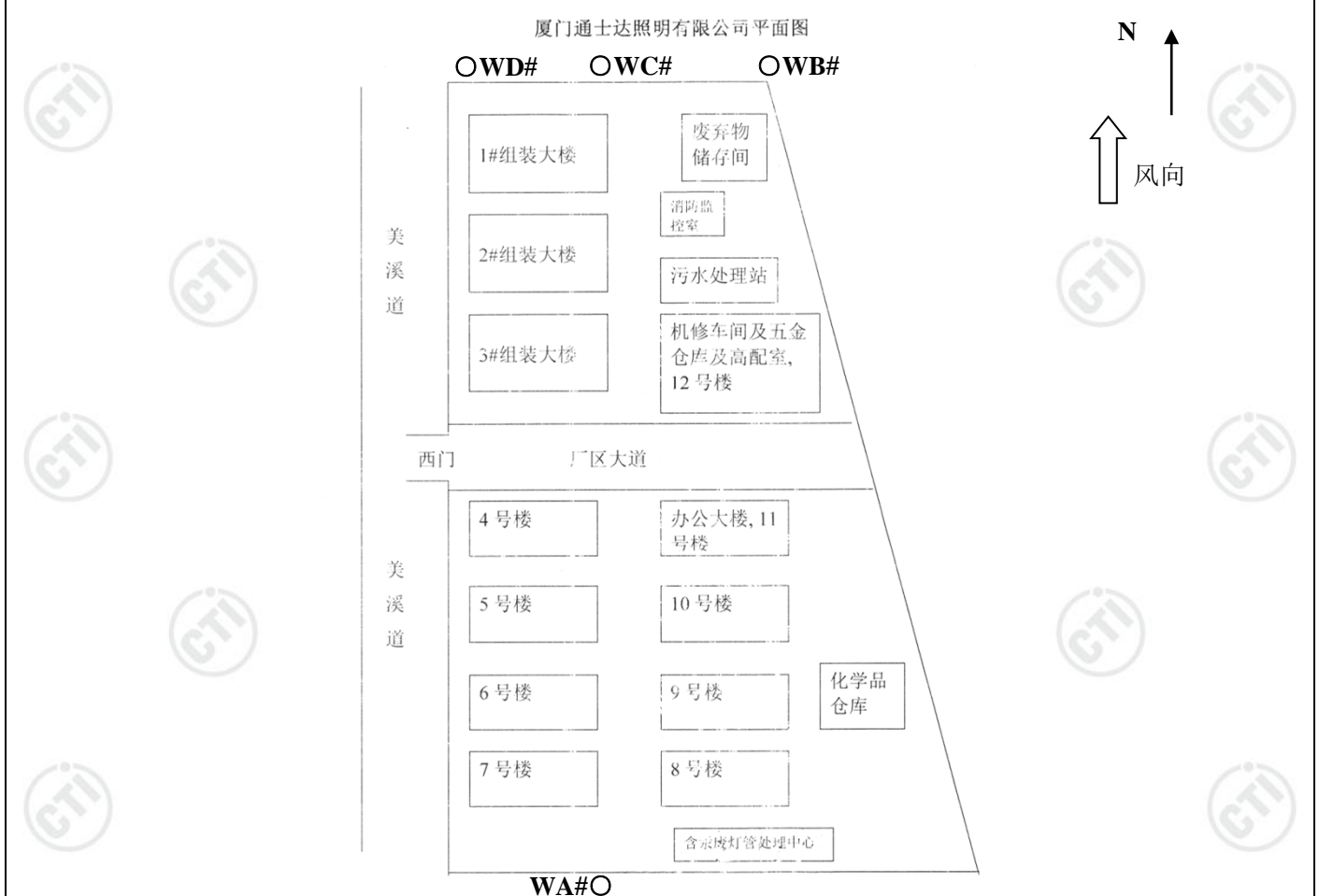
第 4 页共 5 页

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	数据单位
非甲烷总烃	厂界上风向无组织参照点 WA#	0.48	0.48	2.0 (DB 35/323-2018 表 3)	mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WB#	0.41			mg/m ³
	厂界下风向无组织监测点 WC#	0.46			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
工业废气 (无组织)	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)	0.001mg/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	0.004mg/m ³	紫外可见分光光度计 TA-98
	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	/
	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
	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
	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