



# 检测报告



报告编号 A2210151346101i 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 工作场所空气、厂界噪声

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 A2210151346101i

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。
9. 本次工作场所有害因素检测点位、项目及采样方式均由委托单位指定，本公司仅对检测结果负责，本报告不适用于职业病危害因素检测与评价。

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

CTI  
159

# 检测报告

报告编号 A2210151346101i

第3页 共5页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工作场所空气	采样人员	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	检测项目	检测结果 (PC-STEL)	《工作场所所有害因素职业接触限值 第1部分: 化学有害因素》(GBZ 2.1-2019)		数据单位
			短时间接触容许浓度 PC-STEL	时间加权平均容许浓度 PC-TWA	
贮存间 BA 点	汞及其化合物	ND	0.04[金属汞(蒸气)]	0.02[金属汞(蒸气)]	mg/m <sup>3</sup>
处理间 BB 点	汞及其化合物	ND	0.04[金属汞(蒸气)]	0.02[金属汞(蒸气)]	mg/m <sup>3</sup>
副产品存放间 BC 点	汞及其化合物	ND	0.04[金属汞(蒸气)]	0.02[金属汞(蒸气)]	mg/m <sup>3</sup>
蒸馏间 BD 点	汞及其化合物	ND	0.04[金属汞(蒸气)]	0.02[金属汞(蒸气)]	mg/m <sup>3</sup>

注: ND 即未检出, 表示检测结果低于分析方法检出限。

附: 工作场所空气测点示意图

蒸馏间 <b>WBD#○</b>	副产品存放间 <b>WBC#○</b>	○WBB# 处理间	贮存间 <b>○WBA#</b>
---------------------	------------------------	--------------	---------------------

用 458

# 检测报告

报告编号 A2210151346101i

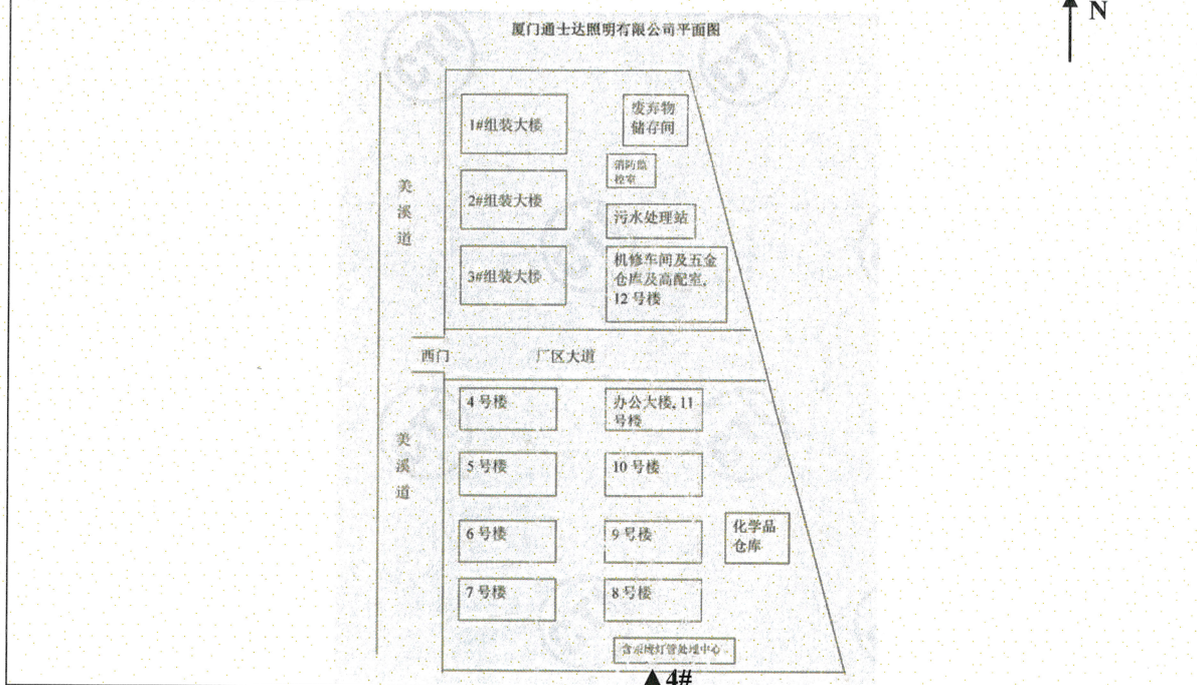
第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	厂界噪声	气象条件		晴, 风速 2.5m/s		
采样人员	刘凯, 丁鹏飞	采样日期		2021.05.11		
检测结果:						
采样点位置	主要声源	昼间噪声级 dB(A)				备注
		测量值	背景值	修正值	结果	
厂界噪声监测点 4#	设备噪声	60.6	---	---	60.6	
采样点位置	主要声源	夜间噪声级 dB(A)				备注
		测量值	背景值	修正值	结果	
厂界噪声监测点 4#	交通噪声	53.7	---	---	53.7	
《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类						
昼间	65 dB(A)		夜间	55 dB(A)		

注: 因噪声测量值已满足限值要求, 不对测量值进行背景值修正。

附: 厂界噪声测点示意图



有限公司

# 检测报告

报告编号 A2210151346101i

第 5 页 共 5 页

表 3:

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
工作场所空气	汞及其 化合物	工作场所空气有毒物质测定 第 18 部 分: 汞及其化合物 GBZ/T 300.18-2017	能检方 法 5	$4 \times 10^{-4}(\text{mg}/\text{m}^3)$	测汞仪 QM208B
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 及环境噪声监测技术 规范 噪声测量修正值 HJ 706-2014	/	/	多功能声级计 AWA5688

\*\*\*报告结束\*\*\*

