



# 检测报告

报告编号 EDD11J001730b 第 1 页 共 3 页

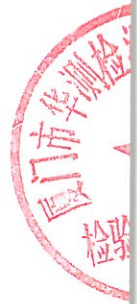
委托单位 厦门通士达照明有限公司

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. 8552874277

# 报告说明

报告编号: EDD11J001730b

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/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 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: 361000  
检测委托受理电话: 0592-5598487  
报告质量投诉电话: 0592-5700898  
传真: 0592-5141317

编 制: 兰柳燕  
审 核: 黄丽平

签 发: 顾学尧  
签 发 日 期: 2017.07.13

# 检测结果

报告编号: EDD11J001730b

第 3 页 共 3 页

表 1:

检测项目类别	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(单位)
空气和废气	废气采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025(mg/m <sup>3</sup> )

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气(有组织)		采样人员	严向辉, 朱大理		
采样日期	2017.07.03		检测日期	2017.07.03~2017.07.10		
检测结果:						
检测点位	排气筒高度(m)	检测项目	检测指标	数据单位	检测结果	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 二级
FQ-TSD01	15	标干流量		m <sup>3</sup> /h	442	---
		汞及其化合物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0043	0.012
			排放速率	kg/h	1.9×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>

注: "—"表示 GB 16297-1996 标准中未对该项目作限制。

\*\*\*报告结束\*\*\*





161312050205

# 检测报告

报告编号 EDD11J001730a 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. 8552874277

# 报告说明

报告编号: EDD11J001730a

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/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 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: 361000  
检测委托受理电话: 0592-5598487  
报告质量投诉电话: 0592-5700898  
传真: 0592-5141317

编  
审

制:  
核:

兰柳燕  
黄丽平

签  
发

顾宇尧  
签发日期: 2017.07.13



# 检测结果

报告编号: EDD11J001730a

第 3 页 共 3 页

表 1:

检测项目类别	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(单位)
空气和废气	废气采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
	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	0.002(mg/m <sup>3</sup> )

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气(有组织)		采样人员	严向辉, 朱大理		
采样日期	2017.07.03		检测日期	2017.07.03~2017.07.10		
检测结果:						
检测点位	排气筒高度(m)	检测项目	检测指标	数据单位	检测结果	《大气污染物综合排放标准》 (GB 16297-1996) 表 2 二级
FQ-TSD18	30	标干流量		m <sup>3</sup> /h	10525	---
		锡 (锡及其化合物)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.065	8.5
			排放速率	kg/h	6.8×10 <sup>-4</sup>	1.8
FQ-TSD16	30	标干流量		m <sup>3</sup> /h	11845	---
		锡 (锡及其化合物)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.131	8.5
			排放速率	kg/h	1.6×10 <sup>-3</sup>	1.8
FQ-TSD14	30	标干流量		m <sup>3</sup> /h	12280	---
		锡 (锡及其化合物)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.041	8.5
			排放速率	kg/h	5.0×10 <sup>-4</sup>	1.8

注: “---”表示 GB 16297-1996 标准中未对该项目作限制。

\*\*\*报告结束\*\*\*



161312050205

# 检测报告

报告编号 EDD11J001730c 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. 8552874277

# 报告说明

报告编号: EDD11J001730c

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/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 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: 361000  
检测委托受理电话: 0592-5598487  
报告质量投诉电话: 0592-5700898  
传真: 0592-5141317

编制: 兰柳燕  
审核: 黄丽平

签发: 顾子尧  
签发日期: 2017.07.13



# 检测结果

报告编号: EDD11J001730c

第 3 页 共 3 页

表 1:

检测项目类别	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(单位)
空气和废气	废气采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
	非甲烷总烃	固定污染源排气中 非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.04(mg/m <sup>3</sup> )

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气(有组织)		采样人员	严向辉, 朱大理		
采样日期	2017.07.03		检测日期	2017.07.03~2017.07.10		
检测结果:						
检测点位	排气筒高度(m)	检测项目	检测指标	数据单位	检测结果	《厦门大气污染物排放标准》(DB 35/323-2011) 表 1
FQ-TSD24	15	标干流量		m <sup>3</sup> /h	1577	---
		非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.62	100
			排放速率	kg/h	2.6×10 <sup>-3</sup>	8.0
FQ-TSD19	30	标干流量		m <sup>3</sup> /h	5261	---
		非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.05	100
			排放速率	kg/h	5.5×10 <sup>-3</sup>	42
FQ-TSD20	30	标干流量		m <sup>3</sup> /h	5480	---
		非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.97	100
			排放速率	kg/h	5.3×10 <sup>-3</sup>	42

注: “---”表示 DB35/323-2011 标准中未对该项目作限制。

\*\*\*报告结束\*\*\*





161312050205

# 检测报告

报告编号 EDD11J001730d 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. 8552874277

# 报告说明

报告编号: EDD11J001730d

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/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 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: 361000

检测委托受理电话: 0592-5598487

报告质量投诉电话: 0592-5700898

传真: 0592-5141317

编 制: 兰柳燕  
审 核: 黄丽平

签 发: 顾子尧  
签 发 日 期: 2017.07.13

# 检测结果

报告编号: EDD11J001730d

第 3 页 共 3 页

表 1:

检测项目类别	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(单位)
空气和废气	废气采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	1.0(mg/m <sup>3</sup> )

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气(有组织)		采样人员	严向辉, 朱大理		
采样日期	2017.07.03		检测日期	2017.07.03~2017.07.10		
检测结果:						
检测点位	排气筒高度(m)	检测项目	检测指标	数据单位	检测结果	《厦门市大气污染物排放控制标准》(DB 35/323-2011)表 1
FQ-TSD24	15	标干流量		m <sup>3</sup> /h	1577	---
		颗粒物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.1	100
			排放速率	kg/h	3.3×10 <sup>-3</sup>	2.8

注: "—"表示 DB 35/323-2011 标准中未对该项目作限制。

\*\*\*报告结束\*\*\*





161312050205

# 检测报告

报告编号 EDD11J001730e 第 1 页 共 4 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 厦门同安区美溪道 676 号

样品类型 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. 8552874277



# 报告说明

报告编号: EDD11J001730e

第 2 页 共 4 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/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 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: 361000

检测委托受理电话: 0592-5598487

报告质量投诉电话: 0592-5700898

传真: 0592-5141317

编制: 兰柳燕  
审核: 黄丽平

签发: 顾子亮  
签发日期: 2017.07.13

# 检测结果

报告编号: EDD11J001730e

第 3 页 共 4 页

表 1:

检测项目类别	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(单位)
物理因素	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/

表 2:

样品信息:						
样品类型	厂界噪声					
采样人员	严向辉, 朱大理	气象条件	晴, 风速 1.8m/s			
检测日期	2017.07.03	监测点位	4			
检测结果:						
检测点位置	主要声源	昼间噪声强度 dB(A)				备注
		测量值	背景值	修正值	结果	
厂界噪声 1#	环境噪声	58.7	---	---	59	
厂界噪声 2#	生产噪声	59.6	54.1	-1	59	
厂界噪声 3#	环境噪声	55.1	---	---	55	
厂界噪声 4#	生产噪声	59.3	54.0	-2	57	
检测点位置	主要声源	夜间噪声强度 dB(A)				备注
		测量值	背景值	修正值	结果	
厂界噪声 1#	环境噪声	49.2	---	---	49	
厂界噪声 2#		48.8	---	---	49	
厂界噪声 3#		47.1	---	---	47	
厂界噪声 4#		48.0	---	---	48	
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)		

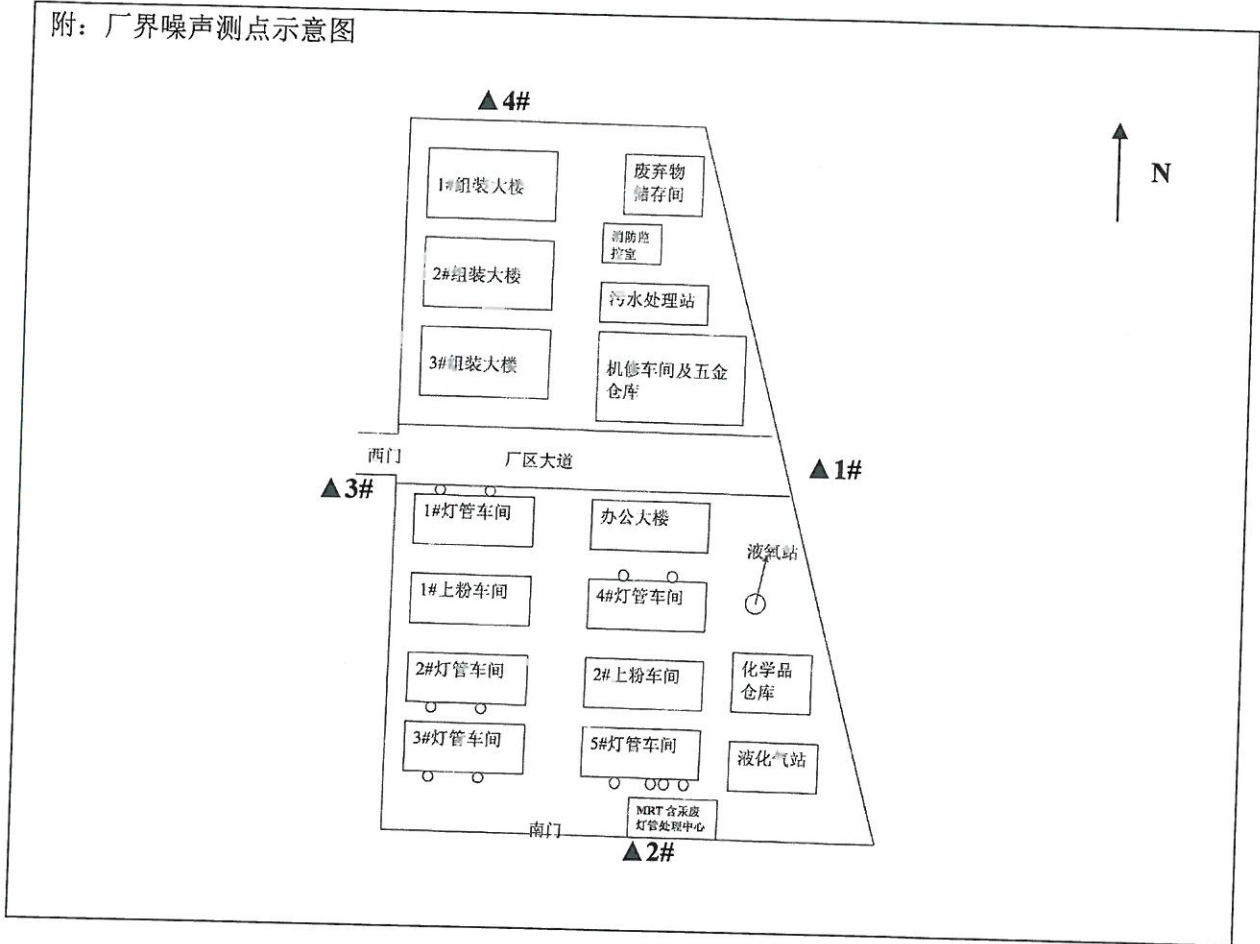
有...  
专用

# 检测结果

报告编号: EDD11J001730e

第 4 页 共 4 页

附: 厂界噪声测点示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*





161312050205

# 检测报告

报告编号 EDD11J001729a 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. 7234565228

# 报告说明

报告编号: EDD11J001729a

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/送检样品检测结果负责, 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做留样。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 对本报告有疑议, 请在收到报告 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: 361000

检测委托受理电话: 0592-5598487

报告质量投诉电话: 0592-5700898

传真: 0592-5141317

编

制:

兰柳燕

签

发:

顾子尧

审

核:

黄丽平

签发日期:

2017.07.13

# 检测结果

报告编号: EDD11J001729a

第 3 页 共 3 页

表 1:

检测项目类别	项目名称	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限(单位)
空气和废气	废气采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	/
	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009	0.0025(mg/m <sup>3</sup> )

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气(有组织)		采样人员	朱大理, 严向辉		
采样日期	2017.07.04		检测日期	2017.07.04~2017.07.11		
检测结果:						
检测点位	排气筒高度(m)	检测项目	检测指标	数据单位	检测结果	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 二级
FQ-TSD11	15	标干流量		m <sup>3</sup> /h	1275	---
		汞及其化合物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0064	0.012
			排放速率	kg/h	8.2×10 <sup>-6</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>
FQ-TSD12	15	标干流量		m <sup>3</sup> /h	1386	---
		汞及其化合物	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0096	0.012
			排放速率	kg/h	1.3×10 <sup>-5</sup>	1.5×10 <sup>-3</sup>

注: “---”表示 GB 16297-1996 标准中未对该项目作限制。

\*\*\*报告结束\*\*\*

