



161312050205

# 检测报告

报告编号 EDD11K002194 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 厦门同安区美溪道 676 号

样品类型 土壤

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No. 6552353434

# 检测报告

报告编号: EDD11K002194

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/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: 黄雨洁  
审核: 朱晓真

签发: 黄雨洁  
签发日期: 2018.10.23

## 检测报告

报告编号: EDD11K002194

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤	采样人员	张建宾, 黄敏敏		
点位个数	2	样品状态	见下方描述		
采样日期	2018.09.18	检测日期	2018.09.18~2018.10.10		
检测结果:					
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018) 表 1 筛选值第二类用地	数据单位
MRT 北侧 (24°39'40.96"N, 118°09'11.60"E)	红棕色、潮、 中量根系、 轻壤土	pH 值	7.70	---	无量纲
		铅	39.7	800	mg/kg
		镉	0.13	65	mg/kg
		汞	0.105	38	mg/kg
		砷	1.69	60	mg/kg
		铬	7	---	mg/kg
		铜	ND	18000	mg/kg
		锌	29.8	---	mg/kg
		镍	20	900	mg/kg
MRT 东侧 (24°39'40.93"N, 118°09'09.56"E)	红棕色、潮、 少量根系、 轻壤土	pH 值	6.39	---	无量纲
		铅	33.8	800	mg/kg
		镉	0.15	65	mg/kg
		汞	0.710	38	mg/kg
		砷	3.82	60	mg/kg
		铬	12	---	mg/kg
		铜	4.05×10 <sup>3</sup>	18000	mg/kg
		锌	77.5	---	mg/kg
		镍	28	900	mg/kg

注: 1.ND=未检出。  
2.“---”表示 GB 36600-2018 标准中未对该项目作限制。

# 检测报告

报告编号: EDD11K002194

第 4 页 共 5 页

表 2:

样品信息:				
样品类型	土壤	采样人员	苏坤发, 肖纯智	
点位个数	1	样品状态	黄棕色、干、少量根系、砂土	
采样日期	2018.08.03	检测日期	2018.08.03~2018.08.21	
检测结果:				
采样点位	检测项目	检测结果	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB 36600-2018) 表 1 筛选值第二类用地	数据单位
MRT 西侧 (24°39'40.13"N, 118°09'09.27"E)	pH 值	7.44	---	无量纲
	铅	23.8	800	mg/kg
	镉	0.04	65	mg/kg
	汞	0.106	38	mg/kg
	砷	2.15	60	mg/kg
	铬	ND	---	mg/kg
	铜	1	18000	mg/kg
	锌	38.6	---	mg/kg
	镍	23	900	mg/kg
注: 1.ND=未检出。 2.“---”表示 GB 36600-2018 标准中未对该项目作限制。 3.该点位所有检测项目的检测结果引用报告 EDD11K001765iR1 中的数据。				

# 检测报告

报告编号: EDD11K002194

第 5 页 共 5 页

附: 土壤现场采样测点示意图



表 3:

检测项目类别	项目名称	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	检出限 (单位)	仪器设备名称及型号
土壤	土壤采样规范	土壤环境监测技术规范 HJ/T 166 -2004	/	/	/
	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/	/	PH 精密计 MP512
	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	/	0.2(mg/kg)	原子吸收分光光度计 PinAAcle900T
	镉		/	0.02(mg/kg)	
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	/	0.002(mg/kg)	双道原子荧光光度计 AFS-9700
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	/	0.01(mg/kg)	
	铬	土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	/	5(mg/kg)	原子吸收分光光度计 PinAAcle900T
	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	/	1(mg/kg)	
	锌		/	0.5(mg/kg)	
	镍	土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997	/	5(mg/kg)	

\*\*\*报告结束\*\*\*