



161312050205

检测报告



报告编号 A2210151346201e

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 厦门市同安区美溪道 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

检验检测专用章

3502057594568

No.4335880C58

检测报告

报告编号 A2210151346201e

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/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： 唐歌

签 发： 周文足

审 核： 林奇奇

签发人姓名： 周文足

签 发 日 期： 2021/07/20

检测报告

报告编号 A2210151346201e

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	土壤		采样人员	陈鹏毅, 刘添鹏
样品数量	2		样品状态	均为黄棕色、潮、少量根系、砂土壤
采样时间	2021.06.16		检测日期	2021.06.16~2021.07.06
检测结果:				
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》(GB 36600-2018) 表 1、表 2 筛选值二类	数据单位
	MRT 车间 1.5m 处 TE	MRT 车间 15m 处 TF		
pH 值	8.50	8.67	---	无量纲
汞	0.394	0.366	38	mg/kg
镉	0.22	0.38	65	mg/kg
铅	52.2	53.8	800	mg/kg
铬	20	25	---	mg/kg
铜	22	30	18000	mg/kg
锌	91	132	---	mg/kg
镍	8	6	900	mg/kg
砷	5.90	6.77	60	mg/kg
硒	0.58	0.68	---	mg/kg
锑	3.67	4.11	180	mg/kg
铍	2.38	2.29	29	mg/kg
总钒	74.8	68.1	752	mg/kg
总钴	5.47	6.97	70	mg/kg
总钼	1.5	2.1	---	mg/kg
总铊	0.28	0.40	---	mg/kg
锰*	448	474	---	mg/kg

注: 1.“---”表示上述标准中未对该项目作限制。
 2.*表示因自身无相应的资质认定许可技术能力, 故该项目的检测由上海华测品标检测技术有限公司实验室完成, 其资质证书编号为 150900341277, 报告编号为 A2210151346201S1。



检测报告

报告编号 A2210151346201e

第 4 页 共 4 页

表 2:

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
土壤	pH 值	土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/	/	pH 酸度计 MP512
	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	/	0.002(mg/kg)	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	砷		/	0.01(mg/kg)	
	硒		/	0.01(mg/kg)	
	锑		/	0.01(mg/kg)	
	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	/	0.1(mg/kg)	原子吸收光谱仪 AA900T
	镉		/	0.01(mg/kg)	
	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	/	4(mg/kg)	原子吸收分光光度计 (AAS) TAS-990F
	铜		/	1(mg/kg)	
	锌		/	1(mg/kg)	
	镍		/	3(mg/kg)	
	总钴	全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试方法技术规定 能检第 10-2 法 (电感耦合等离子体质谱法)	/	0.007(mg/kg)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	总钒	全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试方法技术规定 能检第 11-2 法 (电感耦合等离子体质谱法)	/	0.03(mg/kg)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	总铈	全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试方法技术规定 能检第 13-1 法 (电感耦合等离子体质谱法)	/	0.02(mg/kg)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	总钼	全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试方法技术规定 (电感耦合等离子体质谱法)	/	0.1(mg/kg)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
	铍	全国土壤污染状况详查 土壤样品分析测试方法技术规定 能检第 2-1 法 (电感耦合等离子体质谱法)	/	0.003(mg/kg)	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) NexION 350X
锰	硅酸和有机基体的微波辅助酸消解 US EPA 3052:1996 电感耦合等离子体发射光谱法测定 US EPA 6010D:2014	/	0.093(mg/kg)	电感耦合等离子体光谱仪 8300DV	

报告结束