



161312050205

检测报告

报告编号 A2190045836101 第 1 页 共 6 页

委托单位 漳浦县瑞立环保技术有限公司
(漳浦县生活垃圾焚烧发电厂第三方治理企业)

单位地址 福建省漳州市漳浦县旧镇镇林美村高林 353 号

受检单位 漳浦县生活垃圾焚烧发电厂

单位地址 漳浦县旧镇镇郭厝村古城新村

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. 1160746808

检测报告

报告编号: A2190045836101

第 2 页 共 6 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: 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: 黄国滨
审 核: 朱定军

签 发: 黄国滨
签 发 日 期: 2019.04.11

检测报告

报告编号: A2190045836101

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	土壤	采样人员	张迎宾, 潘福财		
点位个数	3	样品状态	见下方描述		
采样日期	2019.02.12	检测日期	2019.02.12~2019.02.28		
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 农用地土壤污染风险管控标准》(试行) (GB 15618-2018) 表 1 pH≤5.5	数据单位
铁埔农场 (24°04'24.60"N, 117°41'53.28"E)	黄棕色、干、 少量根系、轻壤土	pH 值	5.02	---	无量纲
		汞	0.148	水田≤0.5, 其他≤1.3	mg/kg
		砷	0.97	水田≤30, 其他≤40	mg/kg
		铅	66.0	水田≤80, 其他≤70	mg/kg
		镉	0.04	水田≤0.3, 其他≤0.3	mg/kg
		镍	5	60	mg/kg
		铬	9	水田≤250, 其他≤150	mg/kg
		铜	ND	果园≤150, 其他≤50	mg/kg
		锌	52.1	200	mg/kg
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行) (GB 15618-2018) 表 1 pH≤5.5	数据单位
高林村东侧 (24°04'28.17"N, 117°41'39.13"E)	暗灰色、干、 少量根系、轻壤土	pH 值	4.70	---	无量纲
		汞	0.141	水田≤0.5, 其他≤1.3	mg/kg
		砷	2.18	水田≤30, 其他≤40	mg/kg
		镉	0.11	水田≤0.3, 其他≤0.3	mg/kg
		镍	28	60	mg/kg
		铬	15	水田≤250, 其他≤150	mg/kg
		铜	6	果园≤150, 其他≤50	mg/kg
锌	76.8	200	mg/kg		

检测报告

报告编号: A2190045836101

第 4 页 共 6 页

续上表:

采样点位	样品状态	检测项目	检测结果	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》(试行) (GB 15618-2018) 表 1 5.5<pH≤6.5	数据单位
红卫水库西侧 (24°04'11.67"N, 117°42'16.90"E)	灰棕色、干、 少量根系、轻壤土	pH 值	5.62	---	无量纲
		汞	0.090	水田≤0.5, 其他≤1.8	mg/kg
		砷	1.87	水田≤30, 其他≤40	mg/kg
		铅	82.7	水田≤100, 其他≤90	mg/kg
		镉	0.06	水田≤0.4, 其他≤0.3	mg/kg
		镍	32	70	mg/kg
		铬	12	水田≤250, 其他≤150	mg/kg
		铜	ND	果园≤150, 其他≤50	mg/kg
	锌	112	200	mg/kg	

注: 1. ND 即未检出, 表示检测结果低于分析方法检出限。
2. “---”表示 GB 15618-2018 标准中未对该项目作限制。
3. 表 1 中检测结果均引用报告 A2190012352101c 中的数据。

附: 土壤现场测点示意图




检测报告

报告编号: A2190045836101

第 5 页 共 6 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	土壤		采样人员	黄小林, 朱大理			
点位个数	1		样品状态	暗棕色、潮、无根系、砂土			
采样日期	2019.03.12		检测日期	2019.03.12~2019.03.28			
检测结果:							
采样点位	检测项目	检测结果	《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准》 (试行)(GB 15618-2018)表 1				数据单位
			pH≤5.5	5.5< pH≤6.5	6.5< pH≤7.5	pH>5.5	
高林村东侧 (24°04'27.00"N, 117°41'14.00"E)	铅	44	80(水田)	100(水田)	140(水田)	240(水田)	mg/kg
			70(其他)	90(其他)	120(其他)	170(其他)	
附: 土壤现场测点示意图							
							

检测报告

报告编号: A2190045836101

第 6 页 共 6 页

表 3:

样品类型	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	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006	/	0.01(无量纲)	pH 酸度计 MP512
	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	/	0.5(mg/kg)	原子吸收分光光度计 PinAAcle900T
	铜		/	1(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)	原子吸收分光光度计(AAS) TAS-990F
	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)	
	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)	原子吸收分光光度计 PinAAcle900T
	镉		/	0.01(mg/kg)	
	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)	双道原子荧光光度计 AFS-9700
	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)	

报告结束