



171600340724
有效期2023年12月25日

检测报告

TEST REPORT

报告编号：LMH20180285A

样品名称：土壤

委托单位：洛阳市环岭医疗废物集中处理
有限公司

检测类别：委托检测



洛阳黎明检测服务有限公司

Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

注意事项

- 一、报告未盖“检验检测专用章”无效。
- 二、报告无授权签字人签章无效。
- 三、报告部分复制，报告涂改或以其他任何形式篡改无效。
- 四、对报告若有异议，请于收到报告之日起5个工作日内以书面形式提出，逾期恕不受理。
- 五、对客户送样的委托检验仅对来样负责。未经检验机构同意，不得擅自使用检验结果进行商业宣传。

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测 报 告

Test Repor

报告编号: LMH20180285A

第 1 页 共 3 页

样品名称	土壤	检测类别	委托检测
委托单位	洛阳市环岭医疗废物集中处理有限公司	委 托 人	-----
样品来源	现场采样	样品状态	正常
生产工况	-----	样品数量	12
样品编号	LMH20180285-01~12	到样日期	2018.4.4
检测项目	见检测结果		
检测依据	见检测结果		
检测结果	检测结果见第 2~3 页。		
备 注	 签发日期: 2018 年 4 月 19 日		
编制: 杨莉丹 审核: 郭丹丹 批准: 陈军			

式
不

司
公
限
有

洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.
检测报告
Test Report

报告编号: LMH20180285A
 土壤检测结果

第 2 页 共 3 页
 单位: mg/kg, pH 除外

检测点位		pH	铅	镉	铬	汞	砷	氟化物	氰化物	苯并芘
锅炉房	0~0.6m	8.21	27.5	0.24	72	0.398	13.0	661	未检出	未检出
	0.6~1.5m	8.72	21.7	0.22	55	0.420	13.4	658	未检出	未检出
	1.5~3.0m	8.06	18.3	0.15	62	0.108	10.8	844	未检出	未检出
高温灭菌医疗废物生产车间	0~0.6m	8.27	18.5	0.19	57	0.052	9.9	512	未检出	未检出
	0.6~1.5m	8.46	17.8	0.15	53	0.023	8.7	567	未检出	未检出
	1.5~3.0m	8.28	18.1	0.14	53	0.024	8.6	631	未检出	未检出
医疗垃圾处理中心	0~0.6m	7.99	25.4	0.27	58	0.413	9.3	771	未检出	未检出
	0.6~1.5m	8.13	54.3	0.35	95	0.436	14.3	696	未检出	未检出
	1.5~3.0m	8.10	27.3	0.28	78	0.462	14.8	604	未检出	未检出
污水处理站	0~0.6m	8.24	19.7	0.17	62	0.037	10.9	607	未检出	未检出
	0.6~1.5m	8.24	28.8	0.17	64	0.036	11.1	776	未检出	未检出
	1.5~3.0m	8.27	41.9	0.17	61	0.056	11.1	944	未检出	未检出



洛阳黎明检测服务有限公司
Luoyang Liming Testing and Service Co. Ltd.

检测报告

Test Report

报告编号: LMH20180285A

第 3 页 共 3 页

检测分析方法及仪器一览表

序号	检测项目	分析方法	方法来源	仪器名称及型号	检出限 mg/kg
1	pH 值	pH 计	NY/T 1377-2007	DZS-708 多参数分析仪	/
2	铅 (土壤)	波长色散 X 射线 荧光光谱法	HJ 780-2015	X-射线荧光光谱仪/S8 Tiger	2.0
3	砷 (土壤)				2.0
4	铬 (土壤)				3.0
5	汞 (土壤)	微波消解/原子荧 光法	HJ 680-2013	原子荧光光谱仪 /AF-7500	0.002
6	镉 (土壤)	石墨炉原子吸收 法	GB/T 17141-1997	PE AA900Z 石墨炉原 子吸收仪	0.01
7	氟化物	离子选择电极法	GB/T 22104-2008	离子选择电极/PF-1	125
8	氰化物	异烟酸-吡唑啉酮 分光光度法	HJ 745-2015	紫外分光光度计 /Specord 210 plus	0.04
9	苯并芘	气相色谱-质谱法	HJ 805-2016 (项目外)	气相色谱质谱联用仪 /GCMS-QP-2010Ultra	0.08-0.17

(以下空白)