



171012050472

检测报告



报告编号 A2210227664104C

第 1 页 共 6 页

委托单位 连云港市灌云生态环境局

受检单位 光大环保（连云港）固废处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌云县临港产业区燕尾新城低密度专家楼 9 号楼

样品类型 土壤

报告用途 监督监测

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.19817C14AD

报告说明

报告编号 A2210227664104C

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。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安经济技术开发区灵秀路 2 号。

淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

邮政编码：223005

检测委托受理电话：0517-89909268

报告质量投诉电话：0517-83330020

编制：

姚梦菊

签发：

丁清波

审核：

瞿燕

签发人姓名：

丁清波

签发日期：

2021/12/03

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2210227664104C

第 3 页共 6 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.683861° 北纬 34.503997°）



说明：■土壤采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2

检测结果

报告编号 A2210227664104C

第 4 页共 6 页

表 1:

样品信息:			
检测类型	采样介质	采样方式	采样人员
土壤	/	定点	黄沾、张磊

表 2:

样品信息:			
样品类型	土壤		
采样点名称	土壤 1#监测点	样品状态	砂壤土、棕、湿、 少量植物根系
采样时间	2021-11-16 16:40	检测日期	2021-11-16~2021-11-29
采样深度	0.2m		
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	HAN61505002	8.7	无量纲
汞	HAN61505001	0.052	mg/kg
六价铬	HAN61505001	ND	mg/kg
铜	HAN61505001	10	mg/kg
铅	HAN61505001	7.2	mg/kg
砷	HAN61505001	4.69	mg/kg
镉	HAN61505001	0.06	mg/kg
镍	HAN61505001	19	mg/kg

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. “ND” 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210227664104C

第 5 页共 6 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	土壤		
采样点名称	土壤 2#监测点	样品状态	砂壤土、暗棕、湿、 少量植物根系
采样时间	2021-11-16 16:45	检测日期	2021-11-16~2021-11-29
采样深度	0.2m		
检测结果:			
检测项目	样品编号	结果	单位
pH 值	HAN61505004	8.6	无量纲
汞	HAN61505003	0.070	mg/kg
六价铬	HAN61505003	ND	mg/kg
铜	HAN61505003	26	mg/kg
铅	HAN61505003	10.2	mg/kg
砷	HAN61505003	10.1	mg/kg
镉	HAN61505003	0.07	mg/kg
镍	HAN61505003	34	mg/kg

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. “ND” 表示未检出。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.2

检测结果

报告编号 A2210227664104C

第 6 页共 6 页

表 4:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 NY/T 1377-2007	/	pH 计 PB-10 TTE20191533
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 1 部分：土壤中总汞的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	0.002 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5 mg/kg	原子吸收分光光度计（AAS） AA7000F TTE20141123
	铜	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	1 mg/kg	原子吸收分光光度计（AAS） AA7000F TTE20141123
	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 AA900Z TTE20180675
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 2 部分：土壤中总砷的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	0.01 mg/kg	原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365
	镉	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	0.01 mg/kg	原子吸收光谱仪 AA900Z TTE20180675
	镍	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	3 mg/kg	原子吸收分光光度计（AAS） AA7000F TTE20141123

报告结束

淮安市华测检测技术有限公司

淮安经济技术开发区灵秀路 2 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.2