



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS239 0-0004

检测报告

报告编号 A2200021652101004C

第 1 页 共 4 页

项目名称 中江县富兴城市生活垃圾卫生填埋场

委托单位 海诺尔环保产业股份有限公司

委托单位地址 成都市高新区天府大道北段 1700 号
环球中心南区 S9 楼

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 06 月 18 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 330256B4B1

报告说明

报告编号: A2200021652101004C

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/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。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址：成都市高新区新盛路 16 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编制： 江渝馨 签发： 王勇
审核： 魏淑红 签发人姓名/职务： 王勇/实验室负责人
采样地址： 中江县富兴镇红光村 1 组 签发日期： 2020/06/18

检测结果

报告编号: A2200021652101004C

第 3 页 共 4 页

表 1 土壤

样品信息					
采样日期	2020.05.28		检测日期	2020.05.29~06.10	
检测结果				单位: mg/kg	
检测项目	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>7.5 其他及表 2	
	1#	2#	3#		
	104°32'13.60"E 31°04'33.12"N	104°32'11.21"E 31°04'30.42"N	104°31'43.67"E 31°04'18.03"N		
	0~20cm	0~20cm	0~20cm		
	红棕色、干、 少量根系、砂壤土	红棕色、干、 少量根系、砂壤土	红棕色、干、 少量根系、砂壤土		
pH (无量纲)	8.45	8.65	8.55	---	
镉	0.18	0.17	0.14	0.6	
汞	0.0152	0.0077	0.0095	3.4	
砷	6.56	7.15	6.73	25	
铜	22	21	17	100	
铅	19.2	15.0	12.1	170	
铬	88	83	70	250	
锌	73	80	54	300	
镍	33	33	23	190	
六六六	α-六六六	ND	ND	ND	0.10 (总量)
	β-六六六				
	γ-六六六				
	δ-六六六				
滴滴涕	p,p'-DDE	ND	ND	ND	0.10 (总量)
	p,p'-DDD				
	o,p'-DDT				
	p,p'-DDT				

注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。
2. "---" 表示 GB 15618-2018 标准中未对该项目作限制。

结论:

参照《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>7.5 其他及表 2 标准, 本次检测时段内 pH 检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

未有效
印章

检测结果

报告编号: A2200021652101004C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

土壤		单位: mg/kg	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/ (无量纲)	台式多参数测量仪 S220-K (TTE20192489)
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	原子吸收分光光度计 AA900T (TTE20171536)
汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷 原子吸收分光光度法 HJ 923-2017	0.0002	测汞仪 DMA-80 (TTE20177449)
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	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
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	原子吸收分光光度计 AA-7090 (20020502)
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	原子吸收分光光度计 AA900T (TTE20171536)
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	原子吸收分光光度计 AA-7090 (20020502)
锌		1	
镍		3	
六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	α-六六六	气相色谱/质谱联用仪 岛津 GC-MS QP-2020NX (TTE20192884)
		β-六六六	
		γ-六六六	
		δ-六六六	
滴滴涕	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017	p,p'-DDE	气相色谱/质谱联用仪 岛津 GC-MS QP-2020NX (TTE20192884)
		p,p'-DDD	
		o,p'-DDT	
		p,p'-DDT	

报告结束