



统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21753-0001

检测报告

报告编号 A2240744293228C

第1页 共7页

项目名称 泸州市污泥处置厂1月有组织二噁英检测

委托单位 泸州市兴泸环保发展有限公司

委托单位地址 四川省泸州市纳溪区新乐镇大河村12组119号

检测类别 委托检测

报告日期 2026年01月26日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 58853D6BAB

报告说明

报告编号: A2240744293228C

第 2 页 共 7 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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 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。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。
14. 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。

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 32 号

邮政编码：610041

电话：028-85325707

传真：028-86283211

编 制：

李翠翠

签 发：

王勇

审 核：

王勇

签发人姓名/职务：

王勇/实验室负责人

四川省泸州市纳溪区新乐镇

采 样 地 址：

大河村 12 组 119 号

签 发 日 期：

2026/01/26

报告说明

报告编号: A2240744293228C

第 3 页 共 7 页

表 1 工业废气（有组织）（二噁英类）

样品信息					
采样日期	2026.01.16		检测日期	2026.01.16~23	
样品状态	滤筒、XAD-2、冷凝液（洗液）				
检测结果				单位: ng TEQ/ m ³	
检测点位置	检测项目		毒性当量(TEQ)质量浓度	生活垃圾焚烧污染控制标准（含修改单）GB 18485-2014 表 4	排气筒高度 m
DA004	二噁英类	第一次	0.0070	0.1 (测定均值)	60
		第二次	0.0068		
		第三次	0.0060		
		平均值	0.0066		

报告说明

报告编号: A2240744293228C

第 4 页 共 7 页

接上表:

附:								
检测点位置	检测项目	实测 质量浓度 ng/m ³	换算 质量浓度 ng/m ³	毒性当量(TEQ)质量浓度		样品 检出限 ng/m ³		
				I-TEF	ng/m ³			
DA004 (第一次)	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0011	0.0032	0.1	0.00032	0.0003	
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0011	0.0032	0.05	0.00016	0.0006	
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.00071	0.0021	0.5	0.0010	0.0006	
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0016	0.0047	0.1	0.00047	0.0006	
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0019	0.0056	0.1	0.00056	0.0003	
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0029	0.0085	0.1	0.00085	0.0006	
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	ND	0.1	0.00013	0.0009	
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0082	0.024	0.01	0.00024	0.0009	
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0016	0.0047	0.01	0.000047	0.0006	
		O ₈ CDF	0.026	0.076	0.001	0.000076	0.0009	
		多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00046	0.0014	1	0.0014	0.0003
			1,2,3,7,8-P ₅ CDD	ND	ND	0.5	0.00066	0.0009
			1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	ND	ND	0.1	0.000088	0.0006
			1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0015	0.0044	0.1	0.00044	0.0006
			1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00083	0.0024	0.1	0.00024	0.0006
			1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0074	0.022	0.01	0.00022	0.0006
			O ₈ CDD	0.018	0.053	0.001	0.000053	0.0006
		二噁英类总量	---	---	---	0.0070	---	

报告说明

报告编号: A2240744293228C

第 5 页 共 7 页

接上表:

附:								
检测点位置	检测项目	实测 质量浓度 ng/m ³	换算 质量浓度 ng/m ³	毒性当量(TEQ)质量浓度		样品 检出限 ng/m ³		
				I-TEF	ng/m ³			
DA004 (第二次)	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.0020	0.0054	0.1	0.00054	0.0003	
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.00081	0.0022	0.05	0.00011	0.0006	
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0010	0.0027	0.5	0.0014	0.0006	
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	ND	ND	0.1	0.000081	0.0006	
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0013	0.0035	0.1	0.00035	0.0003	
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0026	0.0070	0.1	0.00070	0.0006	
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	ND	0.1	0.00012	0.0009	
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0056	0.015	0.01	0.00015	0.0009	
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.0011	0.0030	0.01	0.000030	0.0006	
		O ₈ CDF	0.015	0.041	0.001	0.000041	0.0009	
		多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	0.00077	0.0021	1	0.0021	0.0003
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	ND	ND	0.5	0.00061	0.0009	
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	ND	ND	0.1	0.000081	0.0006	
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00076	0.0021	0.1	0.00021	0.0006	
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00062	0.0017	0.1	0.00017	0.0006	
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0045	0.012	0.01	0.00012	0.0006	
		O ₈ CDD	0.0086	0.023	0.001	0.000023	0.0006	
		二噁英类总量	---	---	---	0.0068	---	

报告说明

报告编号: A2240744293228C

第 6 页 共 7 页

接上表:

附:								
检测点位置	检测项目	实测 质量浓度 ng/m ³	换算 质量浓度 ng/m ³	毒性当量(TEQ)质量浓度		样品 检出限 ng/m ³		
				I-TEF	ng/m ³			
DA004 (第三次)	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	0.00082	0.0022	0.1	0.00022	0.0003	
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.0015	0.0041	0.05	0.00021	0.0006	
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	0.0018	0.0049	0.5	0.0024	0.0006	
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	0.0016	0.0043	0.1	0.00043	0.0006	
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	0.0013	0.0035	0.1	0.00035	0.0003	
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	0.0015	0.0041	0.1	0.00041	0.0006	
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	ND	0.1	0.00012	0.0009	
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.0051	0.014	0.01	0.00014	0.0009	
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	0.00092	0.0025	0.01	0.000025	0.0006	
		O ₈ CDF	0.017	0.046	0.001	0.000046	0.0009	
		多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	ND	ND	1	0.00041	0.0003
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	ND	ND	0.5	0.00061	0.0009	
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	ND	ND	0.1	0.000081	0.0006	
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.00093	0.0025	0.1	0.00025	0.0006	
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	0.00062	0.0017	0.1	0.00017	0.0006	
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0040	0.011	0.01	0.00011	0.0006	
		O ₈ CDD	0.0091	0.025	0.001	0.000025	0.0006	
		二噁英类总量	---	---	---	0.0060	---	

注: 1.毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
2. 该表二噁英类换算质量浓度以 11% 为基准氧含量折算。

结论:
参照《生活垃圾焚烧污染控制标准 (含修改单)》(GB 18485-2014) 表 4 标准, 本次检测时段内二噁英类检测项目符合该参照标准限值要求。

检测结果

报告编号: A2240744293228C

第 7 页 共 7 页

接上表:

附:	单位: N m ³ /h		
检测点位置	标干流量		
	第一次	第二次	第三次
DA004	32565	33512	31126

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

工业废气 (有组织)			
检测项目	检测方法 & 方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
二噁英类	环境空气和废气 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.2-2008	/ (ng/m ³)	磁质谱仪 AutoSpec Premier (TTE20151719)

报告结束