



172300050572

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13024-0001

检测报告

报告编号 A2210054131167C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2023 年 4 季度检测

委托单位 仁寿川能环保能源有限公司

委托单位地址 仁寿县宝马镇高照村 7 社

检测类别 委托检测

报告日期 2023 年 11 月 07 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 300409B025

报告说明

报告编号: A2210054131167C

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. 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 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 李斯明 签发: 王勇
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 仁寿县宝马镇高照村 7 社 签发日期: 2023/11/07

检测结果

报告编号: A2210054131167C

第 3 页 共 4 页

表 1 稳定化处理后飞灰 (二噁英类)

样品信息						
采样日期	2023.10.23		检测日期	2023.10.23~11.04		
检测结果					单位: ng TEQ/ kg	
检测点位置	检测项目	样品状态	毒性当量 (TEQ) 质量分数	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008 6.3 (2)		
飞灰暂存间	二噁英类	灰色、颗粒、臭	62	<3×10 ³		
附:						
检测点位置	检测项目	实测质量分数 ng/kg	毒性当量(TEQ)质量分数		样品 检出限 ng/kg	
			I-TEF	ng/kg		
飞灰暂存间	多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-T ₄ CDF	36	0.1	3.6	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	49	0.05	2.4	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	50	0.5	25	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	38	0.1	3.8	1
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	49	0.1	4.9	0.7
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	43	0.1	4.3	1
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	4.1	0.1	0.41	1
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	1.2×10 ²	0.01	1.2	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	19	0.01	0.19	1
	O ₈ CDF	54	0.001	0.054	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	3.8	1	3.8	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	8.5	0.5	4.2	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	8.4	0.1	0.84	0.7
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	25	0.1	2.5	0.7
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	19	0.1	1.9	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	2.5×10 ²	0.01	2.5	1
		O ₈ CDD	6.5×10 ²	0.001	0.65	2
二噁英类总量		---	---	62	---	

注: 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

结论:
参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008) 6.3 (2) 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: A2210054131167C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

稳定化处理后的飞灰			单位: ng/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)
二噁英类	固体废物 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 77.3-2008	/	磁质谱仪 AutoSpec Premier (TTE20151719)

注: 二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16 号。

报告结束