CTI华测检测



统一社会 信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14417-0001

检测报告

报告编号A2210054131216C

第1页 共4页

 项目名称
 2024年4月检测

 委托单位
 仁寿川能环保能源有限公司

 位寿县宝马镇高照村7社
 位寿县宝马镇高照村7社

 检测类别
 委托检测

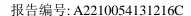


2024年04月30日

No. 30040943A3

CTI华测检测

报告说明



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。

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



















制:

郎 洪 克

审

签发人姓名/职务:

发:

王勇/实验室负责人

采样地址:

签 发 日 期: 仁寿县宝马镇高照村7社

2024/04/30

CTI华测检测

检测结果

报告编号: A2210054131216C

第3页 共4页

表 1 稳定化处理后飞灰

样品信息								
采样日	期	2024.	04.18	7	俭测日期		2024.04.18~	30
检测结果						(6)	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 二噁英美		二噁英类	黑色、颗粒、微臭		10		<3×10 ³	
附:		6			6			
IA >= 1 - 1 - 1 - FEE	检测项目			实测质量分数 ng/kg		毒性当量(毒性当量(TEQ)质量分数 样	
检测点位置						I-TEF	ng/kg	检出限 ng/kg
	多氯代	2,3,7,8	-T ₄ CDF	5	5.6	0.1	0.56	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF		5.8		0.05	0.29	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF		7.3		0.5	3.6	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF		5.6		0.1	0.56	1
(0,)	代二苯并	1,2,3,6,7	,8-H ₆ CDF	7	7.4	0.1	0.74	0.7
	苯	2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF		5.8		0.1	0.58	1
	呋喃	1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF 1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF		2.5 19		0.1	0.25	1
						0.01	0.19	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF		1.7		0.01	0.017	1
飞灰暂存间		O ₈ CDF		5.9		0.001	0.0059	3
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8	-T ₄ CDD	2	2.3	1	2.3	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD		ND		0.5	0.25	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD		1.4		0.1	0.14	0.7
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD		4.1		0.1	0.41	0.7
		1,2,3,7,8,	9-H ₆ CDD	3.2		0.1	0.32	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD		23		0.01	0.23	1
		O ₈ CDD		45		0.001	0.045	2
	 二噁英类总量						10	

注: 1. "ND"表示检测结果小于检出限,使用样品检出限的 1/2 计算毒性当量(TEQ)质量分数。 2. 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。



测结果

报告编号: A2210054131216C

第4页 共4页

表 2 检测方法及主要仪器信息

	稳定化处理后飞灰							
	检测项目	检测方法及方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)				
		固体废物 二噁英类的测定		磁质谱仪				
二噁英类	同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法	(na/ka)	AutoSpec Premier					
		НЈ 77.3-2008	(ng/kg)	(TTE20151719)				

二噁英类检验检测地址为成都市高新区新盛路 16号

