



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS14252-0010

检测报告

报告编号 A2230489741142007Cb

第 1 页 共 4 页

项目名称 稳定化处理后飞灰

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 04 月 23 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 588536E857

报告说明

报告编号: A2230489741142007Cb

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:

李翠翠

签发:

王勇

审核:

张甜

签发人姓名/职务:

王勇/实验室负责人

采样地址:

四川省遂宁市射洪市
太和镇城南王爷庙村

签发日期:

2024/04/23

检测结果

报告编号: A2230489741142007Cb

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	2024.04.03		检测日期	2024.04.03~17		
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		
飞灰暂存间	二噁英类	黑色、固态+颗粒、微臭	1.1	<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	0.96	0.1	0.096	0.3
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	ND	0.05	0.018	0.7
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	ND	0.5	0.25	1
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.035	0.7
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	0.1	0.050	1
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	1.8	0.01	0.018	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	ND	0.01	0.0050	1
	O ₈ CDF	ND	0.001	0.0015	3	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	ND	1	0.15	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	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	ND	0.1	0.035	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	2.9	0.01	0.029	1
		O ₈ CDD	5.4	0.001	0.0054	2
二噁英类总量		---	---	1.1	---	
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) 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: A2230489741142007Cb

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	/ (ng/kg)	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

CTI