



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS21068-0001

检测报告

报告编号 A2210054131367C

第 1 页 共 4 页

项目名称 2025 年 11 月检测

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

样品类型 稳定化处理后飞灰

检测类别 委托检测

报告日期 2025/11/27

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.30040E676E

检测结果

报告编号 A2210054131367C

第 3 页 共 4 页

表 1 稳定化处理后飞灰（二噁英类）

样品信息						
样品类型	稳定化处理后飞灰		采样人员	袁庭瑞、张秦源		
采样日期	2025-11-17		检测日期	2025-11-17~2025-11-24		
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 16889-2024 6.3(a)		
飞灰暂存间	二噁英类	颗粒、有刺激性气味、深褐色	0.77	< 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	0.35	0.1	0.035	0.2
		1,2,3,7,8-P ₅ CDF	0.46	0.05	0.023	0.4
		2,3,4,7,8-P ₅ CDF	ND	0.5	0.20	0.8
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.030	0.6
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.020	0.4
		2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF	ND	0.1	0.030	0.6
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF	ND	0.1	0.030	0.6
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF	0.79	0.01	0.0079	0.4
		1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF	ND	0.01	0.0030	0.6
	O ₈ CDF	ND	0.001	0.0010	2	
	多氯代二苯并对二噁英	2,3,7,8-T ₄ CDD	ND	1	0.10	0.2
		1,2,3,7,8-P ₅ CDD	ND	0.5	0.20	0.8
		1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD	ND	0.1	0.020	0.4
		1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	ND	0.1	0.020	0.4
		1,2,3,7,8,9-H ₆ CDD	ND	0.1	0.020	0.4
		1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	1.7	0.01	0.017	0.6
		O ₈ CDD	10	0.001	0.010	1
二噁英类总量		---	---	0.77	---	

未有效盖章

检测结果

报告编号 A2210054131367C

第 4 页 共 4 页

接上表:

注: 1. 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。
2. "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。

结论:

参照中华人民共和国国家标准《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024) 6.3(a), 本次检测时段内二噁英类检测项目均符合该参照标准限值要求。

表 2 检测方法 & 主要仪器信息

稳定化处理后飞灰			单位: ng/kg
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	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