



172300050572

# 检测报告

报告编号 A2200024187102C

第 1 页 共 4 页

项目名称 固化飞灰

委托单位 内江海诺尔垃圾发电有限责任公司

委托单位地址 内江市东兴区太白路 209-1-1-203

检测类别 委托检测

报告日期 2020 年 03 月 20 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 33025BF4A2

## 报告说明

报告编号: A2200024187102C

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. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 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 16 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

样 品 来 源:

送样

签 发 日 期:

2020/03/20

# 检测结果

报告编号: A2200024187102C

第 3 页 共 4 页

表 1 固化飞灰

样品信息		
检测日期	2020.03.09~10	
检测结果		
检测项目	结果	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008
	灰色、潮、有异味	
含水率 (%)	29.1	<30
注: 送检样品来源和样品信息由客户提供, 实验室仅对本次样品检测数据负责。		

表 2 固化飞灰 (二噁英类)

样品信息			
样品状态	灰色、潮、有异味	检测日期	2020.03.09~20
检测结果			单位: ng TEQ/kg
检测点位置	检测项目	结果	生活垃圾填埋场污染控制标准 GB 16889-2008
无	二噁英类	37	3 (μg TEQ/kg)

注: 送检样品来源和样品信息由客户提供, 实验室仅对本次样品检测数据负责。

附: 送检样品照片



水有源三障

# 检测结果

报告编号: A2200024187102C

第 4 页 共 4 页

接上表:

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		检出限 ng/kg
				I-TEF	ng/kg	
无	多氯代二 苯并呋喃	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	14	0.1	1.4	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	18	0.05	0.90	0.7
		2,3,4,7,8-P <sub>5</sub> CDF	24	0.5	12	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	19	0.1	1.9	1
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	22	0.1	2.2	0.7
		2,3,4,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	25	0.1	2.5	1
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDF	2.7	0.1	0.27	1
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	62	0.01	0.62	0.7
		1,2,3,4,7,8,9-H <sub>7</sub> CDF	8.5	0.01	0.085	1
	O <sub>8</sub> CDF	18	0.001	0.018	3	
	多氯代二 苯并对 二噁英	2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDD	1.8	1	1.8	0.3
		1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDD	7.3	0.5	3.6	1
		1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	12	0.1	1.2	0.7
		1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	25	0.1	2.5	0.7
		1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	25	0.1	2.5	0.7
		1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	2.6×10 <sup>2</sup>	0.01	2.6	1
		O <sub>8</sub> CDD	6.0×10 <sup>2</sup>	0.001	0.60	2
	二噁英类总量 (PCDFs+ PCDDs)		---	---	37	---

注: 毒性当量因子 (TEF): 采用国际毒性当量因子 I-TEF 定义。

表 3 检测方法 & 主要仪器信息

固化飞灰			
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)
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007	/ (%)	电子天平 CP413 (TTE20151378)
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)

\*\*\*报告结束\*\*\*