



232312341481

| | |
|-----------|-------------------------|
| 统一社会信用代码: | 91510100577361679K |
| 项目编号: | CDSHCJCJSYXGS14989-0007 |

检测报告

报告编号 A2230489741157004Cb

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 07 月 18 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 5885353FBC

报告说明

报告编号: A2230489741157004Cb

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:

熊洪燕

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:

2024/07/18

检测结果

报告编号: A2230489741157004Cb

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 | 2024.07.02 | | 检测日期 | 2024.07.02~09 | | |
| 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、半固态+颗粒、微臭 | 91 | <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 | 2,3,7,8-T ₄ CDF | 64 | 0.1 | 6.4 | 0.3 | |
| | 1,2,3,7,8-P ₅ CDF | 67 | 0.05 | 3.4 | 0.7 | |
| | 2,3,4,7,8-P ₅ CDF | 79 | 0.5 | 40 | 1 | |
| | 1,2,3,4,7,8-H ₆ CDF | 49 | 0.1 | 4.9 | 1 | |
| | 1,2,3,6,7,8-H ₆ CDF | 65 | 0.1 | 6.5 | 0.7 | |
| | 2,3,4,6,7,8-H ₆ CDF | 76 | 0.1 | 7.6 | 1 | |
| | 1,2,3,7,8,9-H ₆ CDF | 6.0 | 0.1 | 0.60 | 1 | |
| | 1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDF | 1.7×10 ² | 0.01 | 1.7 | 0.7 | |
| | 1,2,3,4,7,8,9-H ₇ CDF | 27 | 0.01 | 0.27 | 1 | |
| | O ₈ CDF | 54 | 0.001 | 0.054 | 3 | |
| | 2,3,7,8-T ₄ CDD | 4.4 | 1 | 4.4 | 0.3 | |
| | 1,2,3,7,8-P ₅ CDD | 13 | 0.5 | 6.5 | 1 | |
| | 1,2,3,4,7,8-H ₆ CDD | 11 | 0.1 | 1.1 | 0.7 | |
| | 1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD | 29 | 0.1 | 2.9 | 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 | 2.3×10 ² | 0.01 | 2.3 | 1 | |
| | O ₈ CDD | 3.1×10 ² | 0.001 | 0.31 | 2 | |
| | 二噁英类总量 | --- | --- | --- | 91 | --- |
| | 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) 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: A2230489741157004Cb

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) |
| 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