



172300050572

检测报告



报告编号 A2210186628107002CR1a

第 1 页 共 5 页

项目名称 固化飞灰

委托单位 成都邓双海诺尔环保发电有限公司

委托单位地址 成都市新津县邓双镇文山村 5-6 组

检测类别 委托检测

报告日期 2021 年 08 月 06 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 47909DA237

报告说明

报告编号: A2210186628107002CR1a

第 2 页 共 5 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: 陈 吕 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: 2021/08/06

检测结果

报告编号: A2210186628107002CR1a

第 3 页 共 5 页

表 1 固化飞灰

| 样品信息 | | | |
|------|--------------|------|------------------------------------|
| 接样日期 | 2021.06.15 | 检测日期 | 2021.06.15~16 |
| 检测结果 | | | 单位: % |
| 检测项目 | 结果 | | 生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2008 |
| | 样品 2021.6.14 | | |
| | 黑灰色、干、有异味 | | |
| 含水率 | 10.7 | <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 (浸出)

| 样品信息 | | | |
|------|--------------|------|--|
| 接样日期 | 2021.06.15 | 检测日期 | 2021.06.15~18 |
| 检测结果 | | | 单位: mg/L |
| 检测项目 | 结果 | | 生活垃圾填埋场污染 控制标准 GB 16889-2008 表 1 |
| | 样品 2021.6.14 | | |
| | 黑灰色、干、有异味 | | |
| 汞 | 0.00014 | 0.05 | |
| 砷 | 0.122 | 0.3 | |
| 硒 | 0.0203 | 0.1 | |
| 六价铬 | ND | 1.5 | |
| 总铬 | 0.06 | 4.5 | |
| 镉 | ND | 0.15 | |
| 铜 | 0.02 | 40 | |
| 锌 | 0.23 | 100 | |
| 钡 | 1.19 | 25 | |
| 镍 | ND | 0.5 | |
| 铍 | ND | 0.02 | |

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。
2. 六价铬浸出固液比为 (1:10), 其余项目浸出固液比为 (1:20)。
3. 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。

检测结果

报告编号: A2210186628107002CR1a

第 4 页 共 5 页

接上表:

附: 送检样品照片

样品 2021.6.14



表 3 检测方法及主要仪器信息

| 固化飞灰 | | | 单位: % |
|----------|--|---------|---|
| 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) |
| 含水率 | 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 557-2010 | / | 电子天平 CP413 (TTE20180917) |
| 固化飞灰(浸出) | | | 单位: mg/L |
| 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) |
| 汞 | 浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00002 | 浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888) |
| 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4- 1995 | 0.004 | 浸出: DYC-2000 (TTF20191292) 分析: 紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341) |

检测结果

报告编号: A2210186628107002CR1a

第 5 页 共 5 页

接上表:

| 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) |
|------|---|--------|---|
| 钡 | 浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 0.06 | 浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096) |
| 总铬 | | 0.02 | |
| 镍 | | 0.02 | |
| 铍 | | 0.004 | |
| 镉 | | 0.01 | |
| 铜 | | 0.01 | |
| 锌 | | 0.01 | |
| 砷 | 浸出: 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 分析: 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 0.0008 | 浸出: TCLP-B (TTF20200008) 分析: 电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922) |
| 硒 | | 0.0008 | |

注: 本报告与报告 A2210186628107002CR1b 共同替换原报告 A2210186628107002C, 自本报告签发之日起, 原报告 A2210186628107002C 作废。

报告结束