



检测报告

川国测检字(2025)第WT08182号

项目名称: 巴中市兴泸环境科技有限公司日常环保检测
-飞灰(9月第四周)

委托单位: 巴中市兴泸环境科技有限公司

地址: 四川省巴中市巴州区光辉乡哨台村
(巴中市兴泸环境科技有限公司)

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年9月30日

四川国测检测技术有限公司



检测报告声明

1. 报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
2. 报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
3. 本《检测报告》不可重复性试验不进行复检。
4. 由委托方自行采集的样品，其检测数据、结果仅证明样品所检测项目的符合性情况，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
5. 委托方若对本报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
7. 未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
8. 本《检测报告》仅对本次采样/送检样品结果负责。

四川国测检测技术有限公司

地址：成都市锦江区金石路 166 号 1 栋 2 单元

邮箱：jcjmjc@163.com

电话：028-85325802

传真：028-85325802

邮编：610023

1、检测内容

受巴中市兴泸环境科技有限公司的委托,我公司于2025年9月24日对该机构的固体废物来样进行收样,并于9月28日完成了委托检测项目的分析。

2、基本信息来源

以下样品信息由委托方提供:①该样品来源于巴中市兴泸环境科技有限公司日常环保检测(9月)项目;②样品性质:固体废物;③检测项目:含水率、浸出毒性(六价铬、汞、砷、硒、总铬、总铅、总镉、总锌、总铍、铜、镍、钡)。

3、检测方法与方法来源

表1 固体废物浸出毒性检测方法一览表

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 检出限 | 使用仪器设备/自编号 |
|------|-------------------------------|------------------|-----------|-----------------------------------|
| 含水率 | 固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 | HJ1222-2021 | 1% | YP10002 百分之一电子天平/YQ-023-18 |
| 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/T15555.4-1995 | 0.004mg/L | T6 新世纪紫外可见分光光度计/YQ-007-2 |
| 汞 | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 | HJ702-2014 | 0.02μg/L | AFS-10B 原子荧光光度计/YQ-003-2 |
| 砷 | | | 0.10μg/L | |
| 硒 | | | 0.10μg/L | |
| 总铬 | 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 | HJ781-2016 | 0.02mg/L | iCAP Pro X 电感耦合等离子体发射光谱仪/YQ-088-3 |
| 总铅 | | | 0.03mg/L | |
| 总镉 | | | 0.01mg/L | |
| 总锌 | | | 0.01mg/L | |
| 总铍 | | | 0.004mg/L | |
| 铜 | | | 0.01mg/L | |
| 镍 | | | 0.02mg/L | |
| 钡 | | | 0.06mg/L | |

4、评价标准

评价标准详见表2。

表2 固体废物浸出毒性评价标准表

| 检测项目 | 控制限值 | 单位 | 标准名称及编号 |
|------|------|------|--|
| 总汞 | 0.05 | mg/L | 《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2024) 表1 浸出液污染物控制限值 |
| 总铜 | 40 | mg/L | |
| 总锌 | 100 | mg/L | |
| 总铅 | 0.25 | mg/L | |
| 总镉 | 0.15 | mg/L | |
| 总铍 | 0.02 | mg/L | |
| 总钡 | 25 | mg/L | |
| 总镍 | 0.5 | mg/L | |
| 总砷 | 0.3 | mg/L | |
| 总铬 | 4.5 | mg/L | |
| 六价铬 | 1.5 | mg/L | |
| 总硒 | 0.1 | mg/L | |

5、检测结果

检测结果见表3。

表3 固体废物浸出毒性检测结果

| 样品标识 | 样品性状 | 检测项目 | 分析时间 | 检测结果 | 标准限值 | 单位 |
|-----------|----------------------------------|------|-------|------|------|------|
| 飞灰 第四周 | 黑色, 块状, 有异味, 塑料 袋装, 约 1kg。 | 含水率 | 9月24日 | 23 | / | % |
| | | 六价铬 | 9月28日 | 未检出 | 1.5 | mg/L |
| | | 汞 | 9月26日 | 未检出 | 0.05 | mg/L |
| | | 砷 | 9月26日 | 未检出 | 0.3 | mg/L |
| | | 硒 | 9月28日 | 未检出 | 0.1 | mg/L |
| | | 总铬 | 9月26日 | 未检出 | 4.5 | mg/L |
| | | 总铅 | 9月26日 | 未检出 | 0.25 | mg/L |
| | | 总镉 | 9月26日 | 未检出 | 0.15 | mg/L |
| | | 总锌 | 9月26日 | 未检出 | 100 | mg/L |
| | | 总铍 | 9月26日 | 未检出 | 0.02 | mg/L |
| | | 铜 | 9月26日 | 未检出 | 40 | mg/L |
| | | 镍 | 9月26日 | 未检出 | 0.5 | mg/L |
| | | 钡 | 9月26日 | 0.21 | 25 | mg/L |

(以下无正文)

检测人员: 黄静、康印、李强、张月。

报告编制: 魏齐; 审核: 曾芸; 签发: 刘中波

日期: 2025.9.30; 日期: 2025.9.30; 日期: 2025.9.30