

单位登记号: 510107002707

项目编号: ZKJCSFW(ZQ)YXGS103



162200340180  
2016.03.30-2022.03.29

# 检 测 报 告

Report for Analysis

项目名称: 6月填埋气监测服务(纳溪)

委托单位: 泸州市森泰垃圾处理有限公司

受检单位: 纳溪垃圾填埋场

检测类别: 委托检测

报告编号: HJ202100834

报告日期: 2021年06月18日



中科检测技术服务(重庆)有限公司

CAS Testing Technical Services (Chongqing) Co., Ltd.


地址: 重庆市北碚区云禾路74号两江新区科技科创中心G7-5

Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编: 400714 电话/传真: (023)68200500

Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500

## 报告说明

- 1、 委托单位在委托前应说明检测目的，凡是污染事故调查、环保验收检测、仲裁及鉴定检测需在委托书中说明，并由本公司按规范采样、检测。委托送样检测报告不作为验收、成果鉴定和评价用。
- 2、 报告无本公司检验检测专用章、骑缝章，章无效。
- 3、 报告无审核、批准人签字无效。
- 4、 报告不得涂改、增删。
- 5、 未经本公司允许，报告不得用于广告宣传。
- 6、 除非另有说明，报告只对本次采样/收到样品的检测结果负责。
- 7、 未经本公司书面许可，不得部分复制（全文复制除外）本报告；全文复制报告未重新加盖本公司检验检测专用章无效。
- 8、 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，排放标准/限值标准由客户指定。
- 9、 除客户申请并支付样品管理费，所有超过标准规定时效的样品均不再做留样。
- 10、 如对检测报告有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司不予受理。
- 11、 除客户合同约定并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
- 12、 投诉举报电话：(023)68200882 / 12315 / 12369。

受泸州市森泰垃圾处理有限公司委托, 于2021年6月10日对纳溪垃圾填埋场的有组织废气进行了检测。采样地址为四川省泸州市纳溪区新乐镇长安村。

### 一、企业概况

受检单位	纳溪垃圾填埋场	受检地址	四川省泸州市纳溪区新乐镇长安村
备注: 以上信息由客户提供。			

### 二、检测人员

采样人员	陈九龙、周程
检测人员	王妮、况好、赵雪利

### 三、检测项目

检测类别	检测点位	采样/检测时间	检测项目	检测频次	样品状态
有组织废气	填埋气导排管	2021年6月10日	一氧化碳、硫化氢、氨、甲烷	1次/天, 共1天	吸收液、气袋

### 四、检测结果

检测点位	检测项目	检测结果	标准限值	计量单位	
填埋气导排管	一氧化碳	45.2	/	mg/m <sup>3</sup>	
	硫化氢	0.119	/	mg/m <sup>3</sup>	
	氨	0.52	/	mg/m <sup>3</sup>	
	甲烷	实测浓度	61.8	/	mg/m <sup>3</sup>
		折算体积百分数	8.65 × 10 <sup>-3</sup>	5	%

备注: 1、“/”表示客户对该项目未作要求或标准限值中未对该项目作要求;  
 2、甲烷标准限值参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2008)中9.2.2, 标准限值由客户提供;  
 3、一氧化碳方法选择参照《生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求》(GB/T 18772-2017)表3。

\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

地址: 重庆市北碚区云禾路74号两江新区科技科创中心G7-5

Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编: 400714 电话/传真: (023)68200500

Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500



### 五、检测方法标准

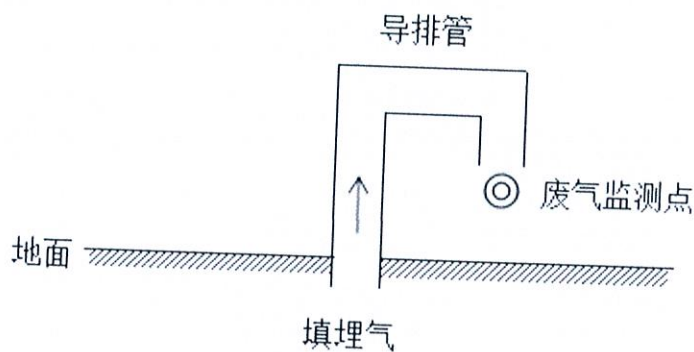
检测项目	检测方法	方法依据	检出限
一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法	GB 9801-1988	0.3mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》(第四版)(5.4.10.3)	0.001mg/m <sup>3</sup>
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>
甲烷	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ 38-2017	0.06mg/m <sup>3</sup>

### 六、检测仪器设备

仪器设备名称	型号/规格	仪器编号	检定/校准有效期
智能双路烟气采样器	ZR-3710	CASCQTS-B0091	2022/03/22
便携式红外线气体分析器	GXH-3011A1	CASCQTS-B0027	2022/05/13
紫外可见分光光度计	UV-1780	CASCQTS-A0004	2022/03/14
紫外可见分光光度计	UV-1780	CASCQTS-A0005	2022/03/14
气相色谱仪	GC-2014	CASCQTS-A0019	2022/06/07

### 七、采样布点图及采样点位示意图

采样布点图



\*\*\*\*\* 接下页 \*\*\*\*\*

报告编号: HJ202100834  
采样点位示意图

页码: 3 / 3



图例: ⊙ 有组织废气监测点

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

编制: 杨毅  
2021年6月18日

审核: 黄甲  
2021年6月18日

签发: 张华  
2021年6月18日

中科检测技术服务（重庆）有限公司

(检验检测专用章)



地址: 重庆市北碚区云禾路74号两江新区科技科创中心G7-5

Add: G7-5, Sci-Tech Innovation Centre, Liangjiang New Area, No.74, Yunhe Road, Beibei District, Chongqing

邮编: 400714 电话/传真: (023)68200500

Code: 400714 TEL/FAX: (023)68200500