



171412340674

# 检测报告

## Testing Report

委托单位: 湖南日安环保再生资源有限公司

样品名称: 2025年8月份例行检测

项目类别: 固体废物

检测方法: 依据GB

检测日期: 2025年08月05日







续表 2 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目类别	检测项目	检测方法	使用仪器	方法检出限
固体废物	铜	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)	电感耦合等离子体质谱仪 Nexion 600/ JX-BY(a)-25	2.5μg/L
	镉			1.2μg/L
	镍			3.8μg/L
	总铬			2.0μg/L
	铍			0.7μg/L
	钡			1.8μg/L
	铅			4.2μg/L

#### 四、检测人员和时间

表 3 检测人员和时间

采样人员	纪旺俊、张运亮	采样时间	2025.08.11
------	---------	------	------------

#### 五、执行标准

表 4 检测项目参考标准一览表

检测项目	参考标准
含水率、浸出液(总汞、总铜、	《生活垃圾填埋场污染控制标准》

检测记录

采样点位及编号

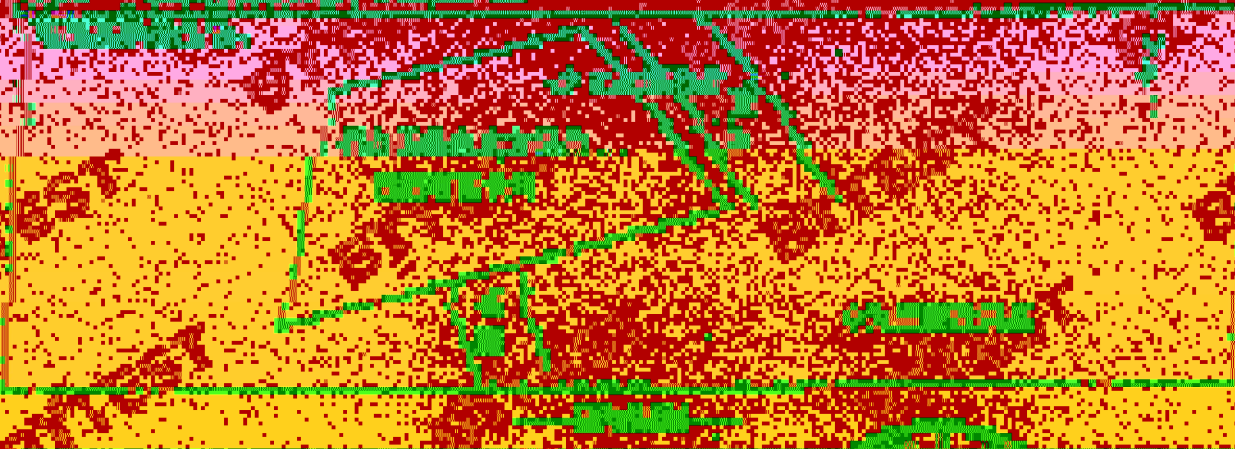
挥发性有机物

检测结果

采样点位及编号	挥发性有机物	检测结果
1#	苯	0.02
1#	甲苯	0.05
1#	二甲苯	0.03
1#	乙苯	0.01
1#	苯乙烯	0.02
1#	正己烷	0.01
1#	正庚烷	0.01
1#	正辛烷	0.01
1#	正壬烷	0.01
1#	正癸烷	0.01
1#	正十一烷	0.01
1#	正十二烷	0.01
1#	正十三烷	0.01
1#	正十四烷	0.01
1#	正十五烷	0.01
1#	正十六烷	0.01
1#	正十七烷	0.01
1#	正十八烷	0.01
1#	正十九烷	0.01
1#	正二十烷	0.01
1#	正二十一烷	0.01
1#	正二十二烷	0.01
1#	正二十三烷	0.01
1#	正二十四烷	0.01
1#	正二十五烷	0.01
1#	正二十六烷	0.01
1#	正二十七烷	0.01
1#	正二十八烷	0.01
1#	正二十九烷	0.01
1#	正三十烷	0.01
1#	正三十一烷	0.01
1#	正三十二烷	0.01
1#	正三十三烷	0.01
1#	正三十四烷	0.01
1#	正三十五烷	0.01
1#	正三十六烷	0.01
1#	正三十七烷	0.01
1#	正三十八烷	0.01
1#	正三十九烷	0.01
1#	正四十烷	0.01
1#	正四十一烷	0.01
1#	正四十二烷	0.01
1#	正四十三烷	0.01
1#	正四十四烷	0.01
1#	正四十五烷	0.01
1#	正四十六烷	0.01
1#	正四十七烷	0.01
1#	正四十八烷	0.01
1#	正四十九烷	0.01
1#	正五十烷	0.01
1#	正五十一烷	0.01
1#	正五十二烷	0.01
1#	正五十三烷	0.01
1#	正五十四烷	0.01
1#	正五十五烷	0.01
1#	正五十六烷	0.01
1#	正五十七烷	0.01
1#	正五十八烷	0.01
1#	正五十九烷	0.01
1#	正六十烷	0.01
1#	正六十一烷	0.01
1#	正六十二烷	0.01
1#	正六十三烷	0.01
1#	正六十四烷	0.01
1#	正六十五烷	0.01
1#	正六十六烷	0.01
1#	正六十七烷	0.01
1#	正六十八烷	0.01
1#	正六十九烷	0.01
1#	正七十烷	0.01
1#	正七十一烷	0.01
1#	正七十二烷	0.01
1#	正七十三烷	0.01
1#	正七十四烷	0.01
1#	正七十五烷	0.01
1#	正七十六烷	0.01
1#	正七十七烷	0.01
1#	正七十八烷	0.01
1#	正七十九烷	0.01
1#	正八十烷	0.01
1#	正八十一烷	0.01
1#	正八十二烷	0.01
1#	正八十三烷	0.01
1#	正八十四烷	0.01
1#	正八十五烷	0.01
1#	正八十六烷	0.01
1#	正八十七烷	0.01
1#	正八十八烷	0.01
1#	正八十九烷	0.01
1#	正九十烷	0.01
1#	正九十一烷	0.01
1#	正九十二烷	0.01
1#	正九十三烷	0.01
1#	正九十四烷	0.01
1#	正九十五烷	0.01
1#	正九十六烷	0.01
1#	正九十七烷	0.01
1#	正九十八烷	0.01
1#	正九十九烷	0.01
1#	正一百烷	0.01

备注：1. 本次检测的地点位于大港山山脚。

检测日期：2025.05.20



检测单位：贝斯检测有限公司

检测人员：张三、李四

检测日期：2025.05.20

检测地点：大港山山脚

检测项目：挥发性有机物

检测标准：GB 3095-2012

检测仪器：GC-MS

检测费用：10000元

检测报告编号：BYTEST-2025-0520-001

检测单位地址：北京市朝阳区

检测单位电话：010-12345678

