



230712050202

# 检测报告

报告编号：HYJC-GG-2511-004

项目名称：吉林省固体废物处理有限责任公司  
公共场所卫生检测项目

委托单位：吉林省固体废物处理有限责任公司

受检单位：吉林省固体废物处理有限责任公司

检测类别：委托检测

吉林汇洋检测有限公司



## 声明

- 1、本报告无  标识、检测专用章和授权签字人签字无效。
- 2、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告十五日内向本公司提出书面复测申请。
- 3、本报告仅对当时环境（客户送达样品）所检测结果负责。
- 4、本单位有权在报告完成后处理样品。
- 5、本单位保证工作的科学、公正、及时、准确，对委托单位的商业信息、技术文件等履行保密义务。
- 6、未经本机构批准不得复印（全文复制除外）报告及证书，否则本公司将对上述行为追究其相应的法律责任。

地址：吉林市高新技术产业开发区深圳街 85 号

电话：0432-62253699

邮箱：1824492608@qq.com

公司网址：<http://www.jlhyjcg.com>

报告编号: HYJC-GG-2511-004

## 一、项目基本情况

|      |  |             |                           |
|------|--|-------------|---------------------------|
| 项目名称 | 吉林省固体废物处理有限责任公司公共场所卫生检测项目              |             |                           |
| 委托单位 | 吉林省固体废物处理<br>有限责任公司                    | 委托方<br>联系方式 | 吕龙 130 3927 9830          |
| 采样方式 | 现场采样                                   | 采样日期        | 2025. 11. 13              |
| 采样地点 | 吉林市龙潭区龙北路大砬子村 2<br>队                   | 检测日期        | 2025. 11. 13-2025. 11. 15 |
| 备注   | 依据依据 GB37488-2019《公共场所卫生指标及限值》要求中的卫生限值 |             |                           |

## 二、检测项目、方法及人员

| 样品类别       | 检测项目            | 检测依据  | 检出限 | 检测人员 |
|------------|-----------------|---|-----|------|
| 医疗卫生<br>消毒 | 用具细菌总数          | 公共场所卫生检验方法 第 4 部分: 公共用品用具微生物 GB/T 18204. 4-2013 | —   | 宗艳慧  |
|            | $\beta$ -溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第 3 部分: 空气微生物 GB/T 18204. 3-2013     | —   | 宗艳慧  |

## 三、分析仪器

| 检测项目            | 分析仪器  | 型号        | 编号          | 有效性期限     |
|-----------------|-------|-----------|-------------|-----------|
| 用具细菌总数          | 生化培养箱 | SPX-250B5 | HY-YQ-S-054 | 2026/4/28 |
| $\beta$ -溶血性链球菌 | 生化培养箱 | SPX-250B5 | HY-YQ-S-054 | 2026/4/28 |

报告编号: HYJC-GG-2511-004

## 四、检测结果

| 采样日期            | 采样点位 | 检测项目/(单位)                           | 样品编号      | 检测结果 | 标准要求 | 备注 |
|-----------------|------|-------------------------------------|-----------|------|------|----|
| 2025年<br>11月13日 | 门卫   | 用具细菌总数/<br>(CFU/25cm <sup>2</sup> ) | GGH-01-01 | 90   | ≤300 | 桌子 |
|                 |      | β-溶血性链球菌/<br>(CFU/m <sup>3</sup> )  | GGE-01-01 | 未检出  | 不得检出 | 空气 |
|                 | 食堂   | 用具细菌总数/<br>(CFU/25cm <sup>2</sup> ) | GGH-02-01 | 60   | ≤300 | 桌子 |
|                 |      | β-溶血性链球菌/<br>(CFU/m <sup>3</sup> )  | GGE-02-01 | 未检出  | 不得检出 | 空气 |
|                 | 综合楼  | 用具细菌总数/<br>(CFU/25cm <sup>2</sup> ) | GGH-03-01 | 82   | ≤300 | 桌子 |
|                 |      | β-溶血性链球菌/<br>(CFU/m <sup>3</sup> )  | GGE-03-01 | 未检出  | 不得检出 | 空气 |
|                 | 车辆   | 用具细菌总数/<br>(CFU/25cm <sup>2</sup> ) | GGH-04-01 | 85   | ≤300 | 座椅 |
|                 |      | β-溶血性链球菌/<br>(CFU/m <sup>3</sup> )  | GGE-04-01 | 未检出  | 不得检出 | 空气 |
|                 | 洗消车间 | 用具细菌总数/<br>(CFU/25cm <sup>2</sup> ) | GGH-05-01 | 52   | ≤300 | 桌子 |
|                 |      | β-溶血性链球菌/<br>(CFU/m <sup>3</sup> )  | GGE-05-01 | 未检出  | 不得检出 | 空气 |

以下空白



编制人: 王永霞

编制日期: 2025年11月18日

审核人: 姜海薇

审核日期: 2025年11月18日

授权签字人: 姜海薇

签发日期: 2025年11月18日