



检测报告

Test Report

送检企业: 浙江固力混凝土有限公司

样品名称: 废气、废水

检验类别: 委托检验

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Technology Co.Ltd

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260316A1452

1. 检测信息

| 客户基本情况 | | | | | | | | | | |
|--------|------|---------------|------|-----|------|------------|------|------------|-----------------------|--------|
| 委托单位信息 | 单位名称 | 浙江固力混凝土有限公司 | | | | | | | | |
| | 通讯地址 | 温州市洞头区大门镇仁前途村 | | | | | | | | |
| | 联系人 | / | 联系电话 | / | | | | | | |
| 受检单位信息 | 单位名称 | 浙江固力混凝土有限公司 | | | | | | | | |
| | 通讯地址 | 温州市洞头区大门镇仁前途村 | | | | | | | | |
| | 联系人 | / | 联系电话 | / | | | | | | |
| 样品基本情况 | | | | | | | | | | |
| 样品类别 | 样品名称 | 采样点位 | 采样频次 | | 采样人员 | 采样时间 | 收样人员 | 收样时间 | 分析时间 | 样品状态描述 |
| | | | 天数 | 次/天 | | | | | | |
| 废水 | 生活废水 | 生活废水排口 | 2 | 4 | 郭浩 | 2026.04.25 | 王明轩 | 2026.04.25 | 2026.04.25-2026.05.08 | 完好 |
| 废气 | 油烟检测 | 排风口 | 1 | 1 | 郭浩 | 2026.04.25 | 王明轩 | 2026.04.25 | 2026.04.25-2026.05.08 | 完好 |
| | 粉尘 | 作业场所 | 2 | 1 | 郭浩 | 2026.04.25 | 王明轩 | 2026.04.25 | 2026.04.25-2026.05.08 | 完好 |

报告编制:

张华伟

报告审核:

杨泽群

报告签发:

杨泽群

检测专用章

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20260316A1452

2. 生产工单编号、检测类别、项目、方法、设备

表 2 检测分析及主要仪器设备一览表

| 样品类别 | 检测项目 | 检测方法 | 检测和分析设备 | 仪器编号 | 分析人员 | 最低检出限 |
|------|-------|---|---|-------|------|------------------------|
| 废气 | 油烟检测 | 油烟参考《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001) 表 2 排放限值 | 水质多参数仪 SX836 多功能声级计 AWA6228+ 声校准器 AWA6021A 自动烟尘(气)测试仪 3012H 林格曼烟气浓度图 QT203M 手持式气象仪 NK5500 智能综合采样器 ADS. 2062E. 2.0 智能综合采样器 ADS. 2062E. 2.0 智能大气采样器 ADS. 2062E 20 智能综合采样器 ADS. 2062E(2.0) 低浓度称量恒温恒湿设备 JNVN. 800S 十万分位天平 MS105DU 万分位天平 ME 204 电热恒温鼓风干燥箱 DHG. 9203A 红外测油仪 OIL 480 紫外分光光度计 UV. 1100 紫外可见分光光度计 UV. 1800PC | 04789 | 文军 | ----- |
| | | | | 04752 | 文军 | 4mg/L |
| | 粉尘 | 环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB31572-2015 | | 04753 | 文军 | 0.06mg/L |
| | | | | 04774 | 文军 | 0.025mg/L |
| | | | | 04778 | 文军 | 0.01mg/L |
| | | | | 04711 | 文军 | 4mg/L |
| | | | | 04752 | 文军 | 0.002mg/m ³ |
| | | | | 04152 | 文军 | - |
| 废水 | pH | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | 04752 | 文军 | - | |
| | 悬浮物 | 水质悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | | | | |
| | 动植物油类 | 水质石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | | | | |
| | 氨氮 | 水质氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | | | | |
| | 总磷 | 水质总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | | | | |
| | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | | | | |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址: 福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com



报告编号: HYI20260316A1452

3. 检测结果

表 3-1 废气检测结果表

| 采样日期 | 检测点位 | 排气筒高度(m) | 样品编号 | 检测项目 | 标干烟气流量(Ndm ³ /h) | 排放浓度(mg/m ³) | 有效平均浓度(mg/m ³) | 限制 |
|-------------|---|----------|------|------|-----------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|
| | | | | | | | | 最高允许排放浓度 |
| 2026年04月25日 | 厨房油烟处理后检测口 | 2m | 01 | 油烟浓度 | 3230 | 0.5 | 0.46 | 2.0 |
| | | | 02 | 油烟浓度 | 3200 | 0.4 | | |
| 备注 | 油烟参考《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001)表2排放限值;折算后的工作灶头数 n=4.9。 | | | | | | | |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260316A1452

表 3-2 废气检测结果表

| 检测项目 | 采样时间 | | 检测结果 | | | | 检出限 | 单位 | 单项判定 |
|------|------------------|-----|--------|--------|--------|--------|-------|-------------------|------|
| | | | G1 上风向 | G2 下风向 | G3 下风向 | G4 下风向 | | | |
| 粉尘 | 2026 年 04 月 25 日 | 第一次 | 0.121 | 0.156 | 0.138 | 0.156 | 0.001 | mg/m ³ | 合格 |
| | | 第二次 | 0.104 | 0.156 | 0.174 | 0.156 | | | 合格 |
| | | 第三次 | 0.122 | 0.139 | 0.139 | 0.157 | | | 合格 |
| | 2026 年 04 月 26 日 | 第一次 | 0.119 | 0.153 | 0.136 | 0.170 | | | 合格 |
| | | 第二次 | 0.102 | 0.188 | 0.153 | 0.153 | | | 合格 |
| | | 第三次 | 0.119 | 0.136 | 0.153 | 0.136 | | | 合格 |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260316A1452

表 3-3 废水检测结果表

| 检测项目 | 检测结果 | | | | 检出限 | 单位 | 单项判定 |
|-------|------------------|------|------|------|-------|------|------|
| | 生活废水排口 | | | | | | |
| | 2026 年 04 月 25 日 | | | | | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | | | |
| pH | 7.96 | 7.75 | 7.72 | 7.67 | ... | 无量纲 | 合格 |
| 悬浮物 | 41 | 44 | 45 | 45 | 4 | mg/L | 合格 |
| 动植物油类 | 2.75 | 3.52 | 3.88 | 2.11 | 0.06 | mg/L | 合格 |
| 氨氮 | 24.8 | 27.2 | 27.0 | 25.0 | 0.025 | mg/L | 合格 |
| 总磷 | 1.96 | 1.93 | 2.06 | 2.04 | 0.01 | mg/L | 合格 |
| 化学需氧量 | 90 | 86 | 85 | 88 | 4 | mg/L | 合格 |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260316A1452


| 检测项目 | 检测结果 | | | | 检出限 | 单位 | 单项判定 |
|-------|-------------|------|------|------|-------|------|------|
| | 生活废水排口 | | | | | | |
| | 2026年04月26日 | | | | | | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 | | | |
| pH | 7.82 | 7.76 | 7.86 | 7.74 | ... | 无量纲 | 合格 |
| 悬浮物 | 44 | 43 | 45 | 47 | 4 | mg/L | 合格 |
| 动植物油类 | 2.64 | 3.13 | 4.46 | 2.76 | 0.06 | mg/L | 合格 |
| 氨氮 | 25.7 | 26.6 | 25.5 | 26.4 | 0.025 | mg/L | 合格 |
| 总磷 | 1.91 | 1.92 | 1.89 | 1.97 | 0.01 | mg/L | 合格 |
| 化学需氧量 | 93 | 90 | 91 | 96 | 4 | mg/L | 合格 |

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.



报告编号: HYI20260316A1452

注意事项:

1. 报告无“检验报告章”或检验单位公章无效。
2. 未经本实验室书面同意,不得部分复制本报告。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告无效。

5. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出,逾期不予受理。
6. 委托检测仅对来样负责。

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

Address: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

报告结束

This report shall not be altered, increased or deleted. The results shown in this test report refer only to the sample(s) tested. Without written approval of Hongyi Testing, this test report shall not be copied except in full and published as advertisement Hongyi Physical & Chemical Lab.

厦门泓益检测有限公司

Xiamen Hongyi Testing Co., Ltd.

地址:福建省厦门市同安区轻工食品工业区美禾路 99 号

ADDRESS: No. 99 Meihe Road, Light Industry Food Industrial Zone, Tongan District, Xiamen City, Fujian Province,

邮箱: hongyotest@123.com