



201112052630

报告编号(Report ID): RYL1020002

# 检验检测报告

## (Test Report)

项目名称:  
(Project)

油烟检测

委托单位:  
(Applicant)

宁波长阳科技股份有限公司

报告日期:  
(Approval Date)

2023年10月27日

浙江瑞亿检测技术有限公司



# 声 明

- 一、 本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖本公司红色检验检测专用章、CMA 章及骑缝章均无效。
- 二、 本报告部分复印，或完全复印后未加盖本公司红色检验检测专用章的均无效。
- 三、 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- 四、 未经同意本报告不得用于广告宣传。
- 五、 由委托方采样送检的样品，本报告只对来样负责。
- 六、 委托方若对本报告有异议，请于收到本报告五个工作日内向本公司提出。
- 七、 本公司承诺对委托方的商业信息、技术文件、检验检测报告等有保守秘密的义务。

浙江瑞亿检测技术有限公司

地址：浙江省宁波高新区光华路 421 号 2 幢

邮编：315013

电话：0574-89072969

传真：0574-89072980

Email: nbryjc@163.com

# 检测结果

报告编号: RYL1020002

样品类别: 油烟

检测类别: 常规检测

委托方及地址: 宁波长阳科技股份有限公司 (浙江省宁波市江北区庆丰路 999 号)

受测方及地址: 宁波长阳科技股份有限公司 (浙江省宁波市江北区庆丰路 999 号)

委托日期: 2023 年 10 月 20 日

样品来源: 现场采样

采样方: 浙江瑞亿检测技术有限公司

采样日期: 2023 年 10 月 24 日

采样地点: 浙江省宁波市江北区庆丰路 999 号

检测日期: 2023 年 10 月 24 日~2023 年 10 月 27 日

检测方法依据:

油烟

饮食业油烟: 饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001

---

此 页 以 下 空 白

## 检测结果

报告编号: RYL1020002

表 1 油烟测试时工况与烟气参数

采样日期	采样位置/点位编号	测点废气温度 (°C)	废气流速 (m/s)	标态干废气量 (Nd. m <sup>3</sup> /h)
2023. 10. 24	食堂油烟排放口/01	33	14.6	25813

表 2 油烟检测结果

采样位置/点位编号	检测项目	检测结果	标准限值
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
食堂油烟排放口/01	饮食业油烟	1.0	2.0

备注: 1、食堂油烟排气筒高度为 25 米。

2、食堂油烟排放口废气中饮食业油烟的排放限值参照《饮食业油烟排放标准 (试行)》(GB 18483-2001) 表 2 中浓度限值。

3、检测方案与限值标准由委托方提供。

结 束

编制人: 赵格格

审核人: 李海松

批准人: 杨国生

批准日期: 2023. 10. 27



# 采样检测点位示意图



◎：油烟采样点

