



192312050049

# 宜宾凯乐检测技术有限公司

YiBin KaiLe Testing Co.,Ltd.

## 检 测 报 告

Test Report

宜凯乐检字(2021)第03021W-2号

项目名称: 科技园年度监测项目  
Project Name

委托单位: 华西能源工业股份有限公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Kind of Test

报告时间: 2021年3月24日  
Test Date



## 检 测 报 告 说 明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不予评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 6、未经许可，本报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

通讯资料：

单位名称：宜宾凯乐检测技术有限公司

地 址：四川省宜宾市临港经济技术开发区长江北路西段附三段13号1号楼6楼

邮 编：644000

服务电话：0831-3620445

## 检测报告

## 1、检测内容

受华西能源工业股份有限公司的委托,我公司于2021年03月04日对科技园年度监测项目有组织废气饮食业油烟进行现场采样,并于2021年03月04日起对样品进行分析检测。该项目位于自贡市高新工业园区龙乡大道68号。

## 2、断面及样品信息

有组织废气污染源基本信息见表 2-1;有组织废气检测点位信息见表 2-2。

表 2-1 有组织废气污染源基本信息

点位编号	样品编号	采样时间	污染源名称	净化设施	排气筒高度 (m)	燃料类型
01P	210304W-01-01P-1,2,3,4,5	03月04日	厨房灶台	油烟净化器	15	\

表 2-2 有组织废气检测点位信息

污染源名称	断面位置	断面性质	断面形状	断面面积 (m <sup>2</sup> )	基准灶头数 (个)	检测项目
厨房灶台	风机后水平管道距地 1m	出口	矩形	0.7000	5	标干排气流量、饮食业油烟

## 3、检测项目、方法及方法来源

有组织废气检测项目、方法及方法来源见表 3-1。

表 3-1 有组织废气检测项目、方法及方法来源

检测类别	项目名称	分析方法	方法依据	检测仪器	单位
有组织废气	现场采集	《饮食业油烟排放标准(试行)》	GB18483-2001	EM-30882.0 智能烟尘烟气分析仪 YBKL-YC-01 EM-010 油烟采样枪 YBKL-YY-01	\
	标干排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T16157-1996	EM-30882.0 智能烟尘烟气分析仪 YBKL-YC-01	m <sup>3</sup> /h
	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行)(附录 A 金属滤筒吸收和红外分光光度法测定油烟的采样及分析方法)	GB18483-2001	FYHW-2000B 红外测油仪 YBKL-CY-01	mg/m <sup>3</sup>

## 4、检测结果及评价

有组织废气评价标准: 《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)

有组织废气检测结果及评价见表 4-1。

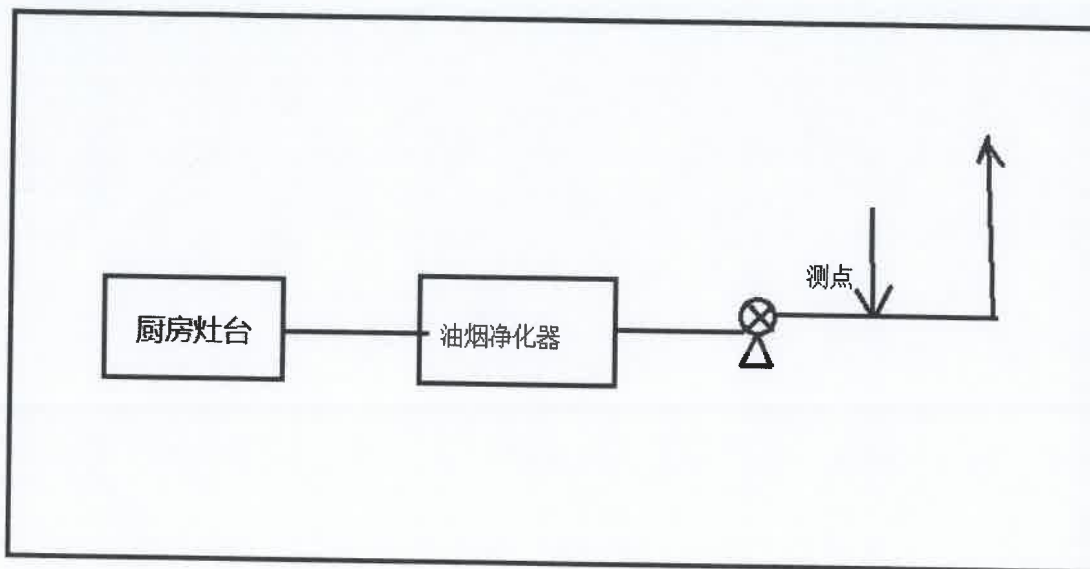
表 4-1 有组织废气检测结果及评价

样品信息						检测结果							
采样日期	点位编号	污染源名称	项目名称	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	均值	标准限值	评价
03月04日	01P	厨房灶台	饮食业油烟	标干排气流量	m³/h	9596	8309	9874	9291	8649	9144	\	\
				实测浓度	mg/m³	1.44	1.43	1.43	1.42	1.43	1.43	\	\
				排放浓度	mg/m³	1.38	1.19	1.41	1.32	1.24	1.31	2.0	达标

## 评价结论

检测结果表明，该项目厨房灶台有组织排放废气本次所测指标饮食业油烟的排放浓度符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 中中型饮食业规模标准限值要求。

测点示意图或现场图片：



（以下空白）

报告编制：

王云会

报告审核：

沈静鹏

报告批准：

李锦平

签发日期：

2021.3.24