



正本

181512340311

# 检测报告

GPJC2107384



项目名称: 委托检测

委托单位: 日照旭日电子有限公司

报告日期: 2021.08.09

GPM 山东国评检测服务有限公司



## 项目信息一览表

报告编号: GPJC2107384

共 5 页 第 1 页

委托单位	名称	日照旭日电子有限公司			
	地址	日照市经济开发区大连路 388 号			
	联系人	王桂洁	联系电话	13561982980	
检测单位	名称	山东国评检测服务有限公司			
	地址	山东省日照高新区高新七路 99 号			
	联系人	吴同飞	联系电话	0633-7177009	
样品类别	有组织废气、饮食业油烟				
采(送)样日期	2021.07.23/2021.07.31/2021.08.06				
检测周期	2021.07.23-2021.08.09				
检测目的	受日照旭日电子有限公司委托对有组织废气、饮食业油烟进行检测				
采(送)样人员	祝金田、高鹏、黄子坤、王海涛				
检测分析人员	郇磊、辛友伶				
检测结论	不予判定				
说明	无				
报告编制		报告审核		授权签字人	
日期	2021.08.09	日期	2021.08.09	日期	2021.8.9



## 有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2107384**

共 5 页 第 2 页

受检单位	日照旭日电子有限公司		受检地址	日照市经济开发区大连路 388 号		
检测项目	氯化氢、氟化氢、硫酸雾		环保设备	/		
样品状态及特征	氯化氢: 无色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体; 氟化氢: 聚四氟乙烯吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体; 硫酸雾: 石英滤筒完好无损; 硫酸雾: 无色吸收瓶完好无损; 吸收液量合格; 样品为液体。		样品数量	氯化氢: 75ml×5 组; 每组两个; 氟化氢: 75ml×4 组; 每组两个; 硫酸雾: 滤筒×4; 硫酸雾: 75 mL×4 组, 每组两个。		
设备名称	有组织排气筒		设备运行情况	正常		
测点截面积	0.28m <sup>2</sup>		现场检测仪器	崂应 3072 型智能双路烟气采样器 (GP-YQSB-281) ZR-3260D 固定污染源颗粒物检测 β 射线法检测仪 (GP-YQSB-622) 崂应 3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 (GP-YQSB-204)		
检测项目及依据	氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法				
	氟化氢	HJ 688-2019 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法				
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法				
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果			
			标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)	
DQY03 有组织排气筒	2021.07.31	氯化氢	6903	0.88	6.1×10 <sup>-3</sup>	
		氟化氢	6903	0.68	4.7×10 <sup>-3</sup>	
	2021.08.06	硫酸雾	6577	4.57	2.87×10 <sup>-2</sup>	
备注	烟道内径为 0.6m。					

## 有组织废气监测结果报告单

报告编号: **GPJC2107384**

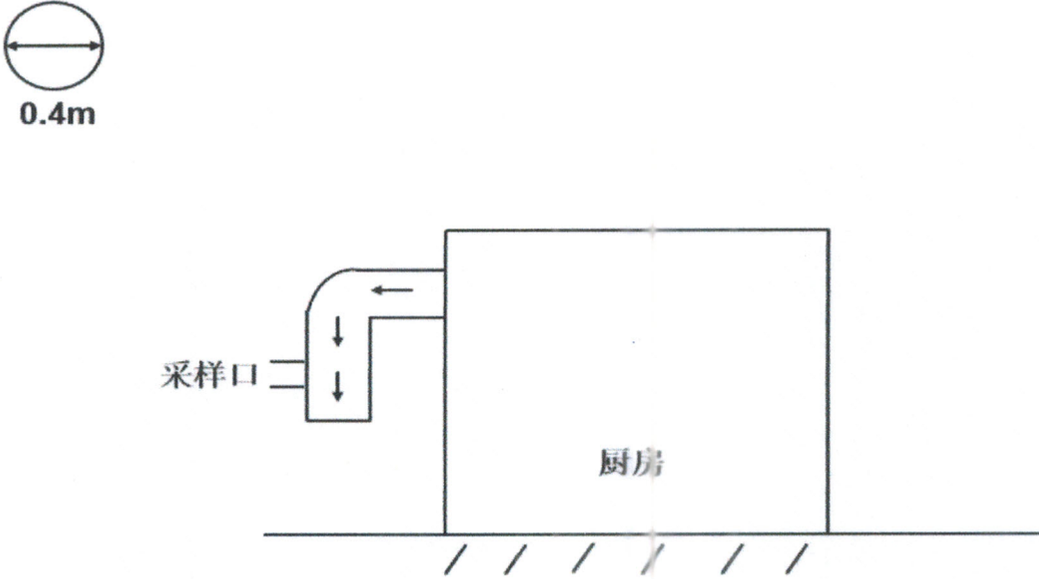
共 5 页 第 3 页

受检单位	日照旭日电子有限公司	受检地址	日照市经济开发区大连路 388 号		
检测项目	硫酸雾	环保设备	/		
样品状态及特征	石英滤筒完好无损； 无色吸收瓶完好无损；吸收液量合格；样品为液体。		样品数量	滤筒×3； 75 mL×3 组，每组两个。	
设备名称	有组织排气筒		设备运行情况	正常	
测点截面积	0.12m <sup>2</sup>		现场检测仪器	崂应 3012H 自动烟尘（气）测试仪（GP-YQSB-204）	
检测项目及依据	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法			
采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (kg/h)
DQY01 有组织排气筒	2021.08.06	硫酸雾	2388	0.30	7.28×10 <sup>-4</sup>
			本页以下空白		
备注	烟道内径为 0.40m。				

## 饮食业油烟检测结果报告单

报告编号: GPJC2107384

共 5 页 第 4 页

受检单位	日照旭日电子有限公司	受检地址	日照市经济开发区大连路 388 号		
环境条件	温度: 28.0℃; 湿度: 86%	检测日期	2021.07.23		
采样依据	DB37/ 597-2006 《饮食业油烟排放标准》 附录 A				
主要测试设备及其编号	ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 (GP-YQSB-194)				
排气筒高度 (m)	3.5	排气筒断面尺寸 (m)		0.40	
灶头总数 (个)	2	排气罩灶面总投影面积 (m <sup>2</sup> )		2.4	
实测灶头数 (个)	2	折算灶头数 (个)	2	规模	小型
大气压力 (kPa)	100.3	采样嘴直径 (mm)		10.0	
烟气流速 (m/s)	7.3	实测排风量 (m <sup>3</sup> /h)		2914	
样品编号	采样点位	检测项目	分析方法依据	计量单位	检测结果
XR210723DQY 04(01-05)YY	油烟排气筒	油烟	DB37/ 597-2006 《饮食业油烟排放标准》 附录 A	mg/m <sup>3</sup>	0.2
<p>采样点位图:</p> <div style="text-align: center;">  <p>The diagram consists of two parts. The top part shows a circle representing a sampling point with a horizontal double-headed arrow across its center, labeled '0.4m' below it. The bottom part is a schematic of a kitchen, represented by a large rectangle labeled '厨房' (Kitchen). To the left of the kitchen, there is a vertical duct with a horizontal inlet labeled '采样口' (Sampling Inlet). The duct then turns 90 degrees to the right and continues as a horizontal duct into the kitchen, with an arrow indicating the direction of flow into the kitchen.</p> </div>					
备注	无				

附表 1

检测技术规范、依据及使用仪器

报告编号: GPJC2107384

共 5 页 第 5 页

样品类别	分析项目	分析方法	方法依据	仪器设备	检出限
有组织废气	饮食业油烟	红外分光光度法	DB37/ 597-2006	ET1200 水中油份分析仪 GP-YQSB-023	0.1 mg/m <sup>3</sup>
	硫酸雾	离子色谱法	HJ 544-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046	0.2 mg/m <sup>3</sup>
	氯化氢	离子色谱法	HJ 549-2016	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046	0.2 mg/m <sup>3</sup>
	氟化氢	离子色谱法	HJ 688-2019	CIC-D160 离子色谱仪 GP-YQSB046	0.08 mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	本页以下空白				

\*\*\*本报告结束\*\*\*