



231512348239



检测报告

Test Report

全舜检字[2024]第 HJ2409020 号

Quanshun Test [2024] NO.HJ2409020

项目名称 济南泉华包装制品有限公司废气检测

Project Name

委托单位 济南泉华包装制品有限公司

Client

检测类别 委托检测

Test Type

济南全舜技术服务有限公司

Jinan Quanshun Technology Service Co., Ltd



HJ2409020

济南全舜技术服务有限公司
Jinan Quanshun Technology Service Co., Ltd检测报告
Test Report

项目名称 Project Name	济南泉华包装制品有限公司废气检测			
样品名称 Sample	有组织废气	检测类别 Test Type	委托检测	
委托单位 Client	名称 Name	济南泉华包装制品有限公司	联系人 Bailor	孙老师
	地址 Address	济南市历城区仲宫镇龙山路北首	联系电话 Phone	13853175449
送□/采□样地点 Sample Location	济南市历城区仲宫镇龙山路北首	送□/采□样日期 Sample Date	2024.09.08	
送□/采□样人 Sample by	赵厚新、王德彬	样品特性和状态 Sample Description	气袋、吸附管包装完好	
实验室检测人 Experimental Analysts	吕晓凤、韩云翠	检测日期 Test Date	2024.09.09	
检测项目 Test Items	有组织废气：非甲烷总烃			
主要检测仪器设备： Main Instruments	3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 YQ-076、ZR-3520 真空箱 YQ-258、G5 气相色谱 YQ-007			
检测结论 Test Conclusion	不作结论。			
备注 Note	/			

编制：
Made by: 韩云翠审核：
Verified by: 赵厚新批准：
Approved by: 陈俊记

一、监测方法

表 1 有组织废气监测方法一览表

检测项目	标准代号	方法名称	检出限 (mg/m^3)
非甲烷总烃	HJ 38-2017	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07 mg/m^3

三、检测结果

表 2 DA004 社包印刷有组织废气检测结果一览表

检测现场 情况描述	环保处理设施		活性炭吸附+UV 光氧催化		
	运行负荷		大于 80 (%)		
	排气筒高度/排气筒内径		16.8 (m) /0.9 (m)		
检测点位	检测项目	检测次数	检测结果 (mg/m^3)	标干流量 (m^3/h)	排放速率 (kg/h)
社包印刷排 气筒出口	非甲烷总烃	1	18.0	32670	0.59
		2	11.5	34523	0.40
		3	16.0	34475	0.55
		均值	15.2	33889	0.51

-以下空白-

检测报告说明

- 1、本报告无济南全舜技术服务有限公司检测报告专用章、骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、授权签字人签字无效。
- 3、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责，送检样品仅对来样检测数据负责，不对样品来源负责。
- 4、对本检测报告若有异议，应于收到检测报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 5、本报告涂改、增删无效。
- 6、未经本公司书面批准不得部分复制本报告（全文复制除外）。
- 7、未经本公司同意不得用于广告宣传。
- 8、标注★符号的检测项目不在本公司 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。

地 址：山东省济南市历城区仲宫镇付下村园区北路北侧 103 省道
以东 400 米（山东趵突泉酒业有限公司内）

邮 编：250115
电 话：0531-82991098
传 真：0531-82991098
邮 箱：zjk0919@163.com