

江苏中气环境科技有限公司

# 测 试 报 告

(2022) 环检 (中气) 字第 (060) 号



检测类别 委托检测

项目名称 江苏普菲卡特科技有限公司

废气检测

委托单位 南通市生态环境局苏锡通园区分局

地址：南通市校北路 10 号 1 幢

邮编：226000

电话：0513-85508688

## 测试报告说明

1. 本报告无检测报告专用章及骑缝章无效。
2. 本报告无编制人、复核人、审核人、签发人签名无效。
3. 本报告涂改、增删未加盖检测报告专用章无效。
4. 复制报告未重新加盖检测报告专用章及骑缝章无效。
5. 由其他机构和单位采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 对检测结果如有异议者，请于收到本报告之日起七日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可检测报告。
7. 本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖检测报告专用章确认。
8. 本报告一式两份，一份交委托单位，一份由本公司存档保存。本公司对本报告的检测数据保守秘密。
9. 本报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有对社会的证明作用。

## 测 试 报 告






受 检 单 位	江苏普菲卡特科技有限公司		地 址	南通市	
联 系 人	/	电 话	/	邮 编	226000
检 测 单 位	江苏中气环境科技有限公司		采 样 人 员	赵宏宇、首鹏、季杨毓	
采 样 日 期	2022.3.16		测 试 日 期	2022.3.16~18	
检 测 目 的	受南通市生态环境局苏锡通园区分局委托,对江苏普菲卡特科技有限公司有组织废气进行检测。				
检 测 内 容	有组织废气:染整油烟				
检 测 依 据	见表1				
检 测 结 果	见表2				
编制人: 陈宇 			签发人: 张国荣 		
复核人: 张凌晨 			单位(盖章): 		
审核人: 张志伟 			签发日期: 2022 年 3 月 19 日		

表 1 检测依据表

检测类别	检测项目	采样及分析方法	检出限
废气	有组织废气	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)及修改单(环保部公告 2018 年第 87 号)	/
	染整油烟	《纺织染整工业大气污染物排放标准》(DB33/962-2015)	0.003mg/m <sup>3</sup>

表 2 有组织废气检测结果表

采样日期	检测点位	排气筒高度(m)	处理装置	检测项目	样品编号	废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	废气流量均值 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		排放速率 (kg/h)
								结果	均值	结果
2022.3.16	南侧排气筒	15	静电吸附除尘	染整油烟	QWT2203 94004-108	16309	16305	1.51	1.50	2.45×10 <sup>-2</sup>
					QWT2203 94005-108	16289		1.49		
					QWT2203 94006-108	16317		1.50		
2022.3.16	北侧排气筒	15	静电吸附除尘	染整油烟	QWT2203 94001-108	10321	10421	1.67	1.64	1.71×10 <sup>-2</sup>
					QWT2203 94002-108	10304		1.63		
					QWT2203 94003-108	10638		1.61		



## 检测结果

项目名称：江苏普菲卡特科技有限公司 废气检测

项目编号：（2022）环检（中气）字第（060）号

江苏普菲卡特科技有限公司有组织废气检测结果见表 1。

表 1 有组织废气检测结果表

点位	因子	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
		检测值	检测值
南侧排气筒	染整油烟	1.50	$2.45 \times 10^{-2}$
北侧排气筒	染整油烟	1.64	$1.71 \times 10^{-2}$