



161020340329

# 检测报告



报告编号 A2190323102134CQ

第 1 页 共 6 页

委托单位 常州市天宁生态环境局

受检单位 美凯燕（常州）纺织印染有限公司

受检单位地址 常州市天宁区延陵东路中吴大道 585 号

样品类型 工业废气

报告用途 监督监测



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842440FA

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.5

# 报告说明

报告编号 A2190323102134CQ

第 2 页 共 6 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司  
联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号  
邮政编码：215134

编制：	<u>     </u>	签发：	<u>    </u>
	<u>    </u>	签发人姓名：	<u>    </u>
审核：	<u>    </u>	签发日期：	<u>    </u>
	<u>   </u>		<u>    </u>

# 检测结果

报告编号 A2190323102134CQ

第 3 页 共 6 页

**表 1:**

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)	采样人员	刘玉军、陶俊、殷诏朕、季焯磊				
采样日期	2021-03-23	检测日期	2021-03-23~2021-03-24				
采样方式	连续/瞬时	样品状态	完好				
检测结果:							
检测项目	采样时间	排放浓度 mg/m <sup>3</sup> , 臭气浓度无量纲					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	周界浓度最大值	参照标准限值
臭气浓度	09:05~	14	17	16	16	17	20
	11:05~	14	17	17	15		
	13:05~	14	16	17	16		
	15:05~	15	17	16	16		
	最大值	15	17	17	16		
颗粒物	13:30~14:30	0.184	0.267	0.251	0.301	0.301	1.0
非甲烷总烃	13:30~	0.74	1.08	1.37	1.16	1.08	4.0
	13:45~	0.76	0.93	1.13	0.79		
	14:00~	0.72	1.16	0.87	0.77		
	14:15~	0.72	0.77	0.97	0.86		
	平均值	0.74	0.98	1.08	0.90		
样品编号:							
检测项目	采样时间	样品编号					
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
颗粒物	13:30~14:30	SUN20335005	SUN20335014	SUN20335023	SUN20335032		
臭气浓度	09:05~	SUN20335001	SUN20335010	SUN20335019	SUN20335028		
	11:05~	SUN20335002	SUN20335011	SUN20335020	SUN20335029		
	13:05~	SUN20335003	SUN20335012	SUN20335021	SUN20335030		
	15:05~	SUN20335004	SUN20335013	SUN20335022	SUN20335031		
非甲烷总烃	13:30~	SUN20335006	SUN20335015	SUN20335024	SUN20335033		
	13:45~	SUN20335007	SUN20335016	SUN20335025	SUN20335034		
	14:00~	SUN20335008	SUN20335017	SUN20335026	SUN20335035		
	14:15~	SUN20335009	SUN20335018	SUN20335027	SUN20335036		

\*\*\*本页完\*\*\*

# 检测结果

报告编号 A2190323102134CQ

第 4 页 共 6 页

续上表

气象参数:					
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向
09:05~	12.5	102.9	58	2.0	东
11:05~	15.8	102.7	48	2.2	东
13:05~	17.5	102.5	36	2.4	东
15:05~	17.0	102.6	44	2.1	东
参照标准	臭气浓度: 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 颗粒物、非甲烷总烃: 《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值				
备注: 上风向无限值要求, 数值仅供参考。					

\*\*\*本页完\*\*\*



# 检测结果

报告编号 A2190323102134CQ

第 6 页 共 6 页

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175250	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175251	2021-11-09
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180534	2022-02-21
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200980	2021-05-14
		智能综合大气采样器	ADS-2062E 2.0	TTE20200981	2021-05-14
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04
	臭气浓度	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180534	2022-02-21
	非甲烷总烃	气相色谱仪(GC)	GC-2014	ATTEHLSU000 98	2021-04-14
		便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20180534	2022-02-21

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
工业废气 (无组织)	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接 进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>

\*\*\*报告结束\*\*\*