



161020340329

检测报告



报告编号 A2190323102135CQ

第 1 页 共 6 页

委托单位 常州市天宁生态环境局

受检单位 亚东（常州）科技有限公司

受检单位地址 常州市劳动东路 381 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.18842F6A35

报告说明

报告编号 A2190323102135CQ

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： 杜青振

签 发： 冯忆新

签发人姓名： 冯忆新

审 核： 胡文

签 发 日 期： 2021/03/31

检测结果

报告编号 A2190323102135CQ

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	陶俊、季焯磊		
采样日期	2021-03-24			检测日期	2021-03-24~2021-03-25		
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 ³ , 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	09:44~	15	17	17	15	17	20
	11:44~	14	16	16	17		
	13:44~	14	17	17	16		
	15:44~	15	16	17	17		
	最大值	15	17	17	17		
颗粒物	09:45~10:45	0.168	0.235	0.268	0.268	0.268	1.0
非甲烷总烃	09:45~	0.72	0.76	0.77	0.75	0.81	4.0
	10:00~	0.74	0.87	0.77	0.80		
	10:15~	0.72	0.75	0.84	0.85		
	10:30~	0.71	0.80	0.80	0.85		
	平均值	0.72	0.80	0.80	0.81		
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	09:45~10:45	SUN20336005	SUN20336014	SUN20336023	SUN20336032		
臭气浓度	09:44~	SUN20336001	SUN20336010	SUN20336019	SUN20336028		
	11:44~	SUN20336002	SUN20336011	SUN20336020	SUN20336029		
	13:44~	SUN20336003	SUN20336012	SUN20336021	SUN20336030		
	15:44~	SUN20336004	SUN20336013	SUN20336022	SUN20336031		
非甲烷总烃	09:45~	SUN20336006	SUN20336015	SUN20336024	SUN20336033		
	10:00~	SUN20336007	SUN20336016	SUN20336025	SUN20336034		
	10:15~	SUN20336008	SUN20336017	SUN20336026	SUN20336035		
	10:30~	SUN20336009	SUN20336018	SUN20336027	SUN20336036		

本页完

检测结果

报告编号 A2190323102135CQ

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
09:44~	14.5	102.8	65	2.4	西
11:44~	18.2	102.5	46	2.4	西
13:44~	19.1	102.3	43	2.5	西
15:44~	18.8	102.5	45	2.4	西
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。					

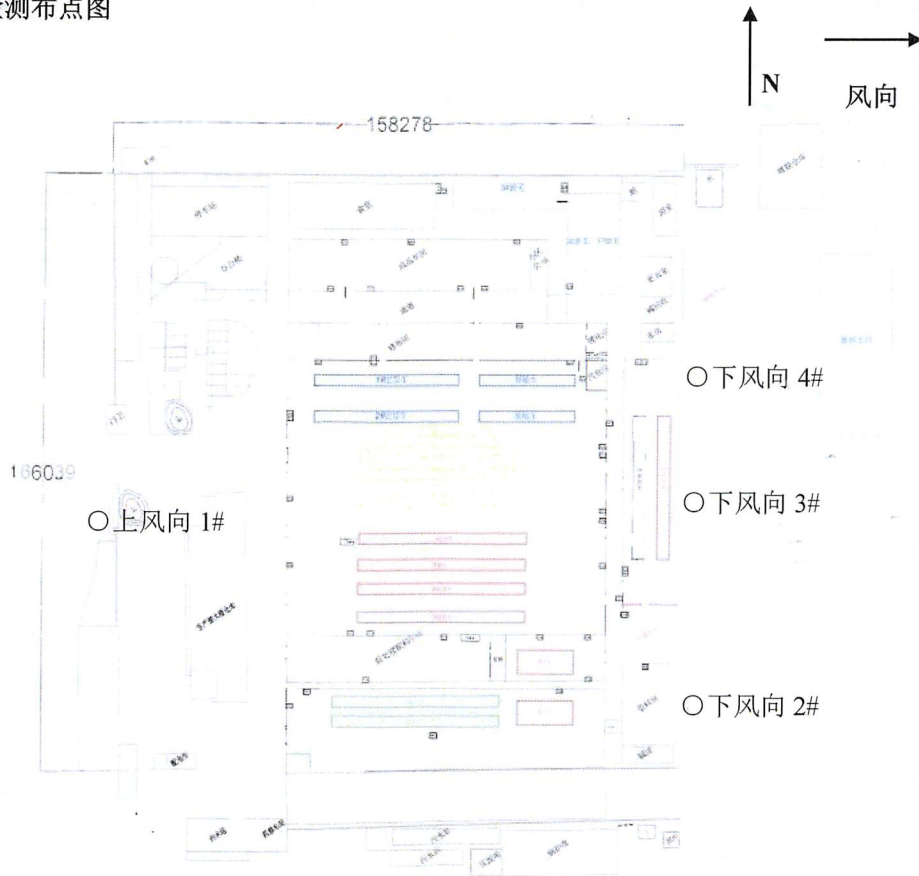
本页完

检测结果

报告编号 A2190323102135CQ

第 5 页 共 6 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190323102135CQ

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)	TTE20175242	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175243	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175244	2021-11-09
		环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3920A 型 (双路加热)	TTE20175245	2021-11-09
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190706	2021-03-30
		电子天平	ME204E	TTE20201276	2021-08-04
	臭气浓度	便携式风速仪	FYF-1	TTE20190706	2021-03-30
	非甲烷总烃	气相色谱仪(GC)	GC-2014	ATTEHLSU000 98	2021-04-14
		便携式风速仪	FYF-1	TTE20190706	2021-03-30

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 ³
	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 ³

报告结束