



161020340329

检测报告



报告编号 A2190083551110CQ001

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市高新区（新北）生态环境局

受检单位 光洁苏伊士环境服务（常州）有限公司

受检单位地址 常州市新北区港区南路 8 号

样品类型 工业废气

报告用途 常州市危险废物经营许可单位监督性监测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188426F348

报告说明

报告编号 A2190083551110CQ001

第 2 页 共 5 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：

杜春振

签

发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

审

核：

胡文

签发日期：

2021/03/12

检测结果

报告编号 A2190083551110CQ001

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气 (无组织)			采样人员	程聪聪、徐李强		
采样日期	2021-03-05			检测日期	2021-03-05~2021-03-06		
采样方式	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				周界浓度 最大值	参照标 准限值
		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#		
硫化氢	09:40~	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
	11:40~	ND	ND	ND	ND		
	13:40~	ND	ND	ND	ND		
	最大值	ND	ND	ND	ND		
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#		
硫化氢	09:40~	SUN11316016	SUN11316019	SUN11316022	SUN11316025		
	11:40~	SUN11316017	SUN11316020	SUN11316023	SUN11316026		
	13:40~	SUN11316018	SUN11316021	SUN11316024	SUN11316027		
气象参数:							
气象参数	温度℃	大气压 kPa	相对湿度%	风速 m/s	风向		
09:40~	9.1	103.3	72	2.4	东北		
11:40~	11.6	103.1	65	2.0	东北		
13:40~	14.2	102.9	60	2.2	东北		
参照标准	《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						
备注: 1.上风向无限值要求, 数值仅供参考。 2.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。							

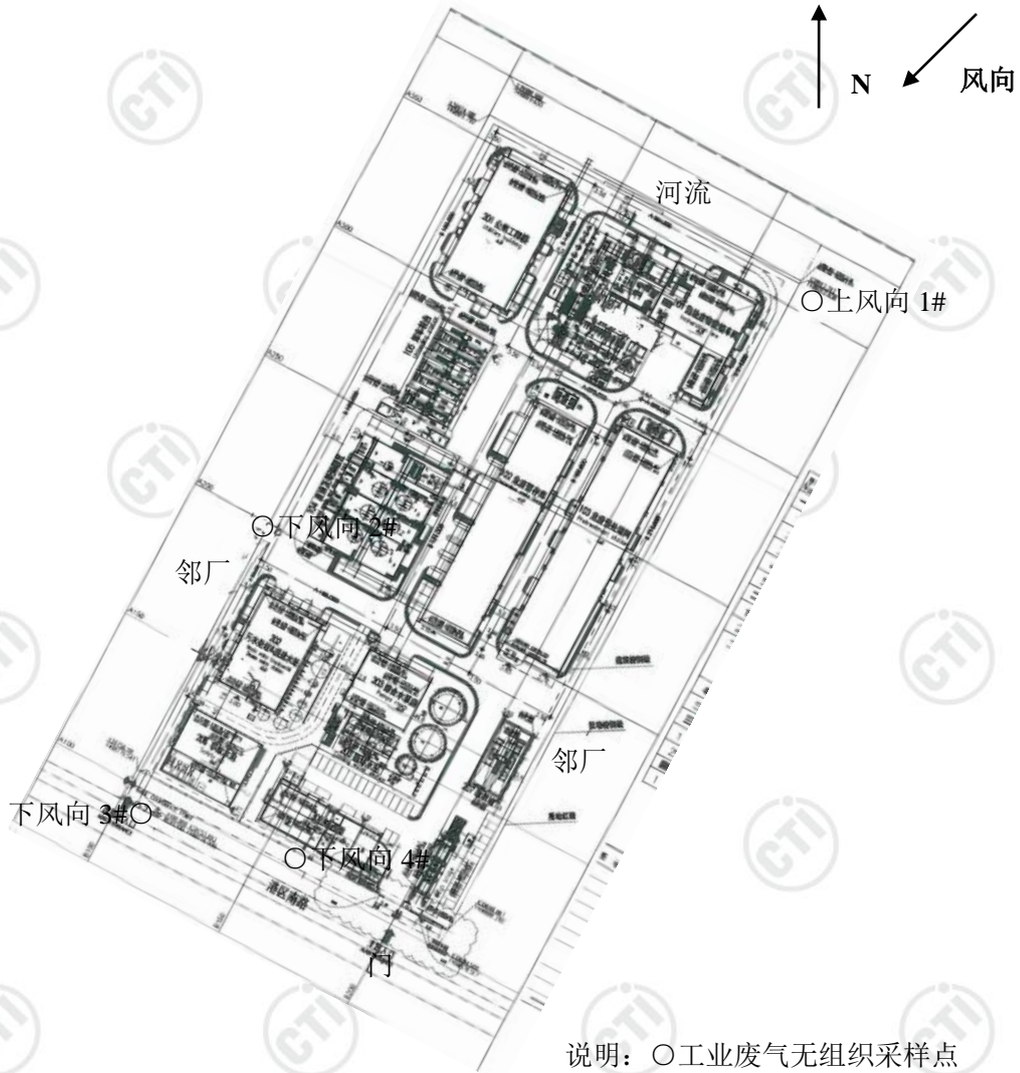
本页完

检测结果

报告编号 A2190083551110CQ001

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



本页完

检测结果

报告编号 A2190083551110CQ001

第 5 页 共 5 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)	硫化氢	便携式数字综合气象仪	FY-A	TTE20151632	2021-09-20
		气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890B-5977B	TTE20178424	2021-05-06

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)	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.005mg/m ³

报告结束