



161020340329

检测报告



报告编号 A2190083551110CQ002

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 A2190083551110CQ002

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 A2190083551110CQ002

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	程聪聪、徐李强			
采样日期	2021-03-05			检测日期	2021-03-05			
采样方式	瞬时			样品状态	完好			
检测结果:								
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	标干流量 m ³ /h	参照标准限值		排气筒高度 m
						排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
污水处理站废气排口 (DA003)	硫化氢	SUN11316004	ND	/	2471	---	0.33	15
		SUN11316005	ND	/	2471			
		SUN11316006	ND	/	2634			
		最大值	ND	/	2634			
烟气参数:								
烟气参数	烟温 °C	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h			
SUN11316004	18	6.0	102.0	0.1256	2471			
SUN11316005	18	6.0	102.0	0.1256	2471			
SUN11316006	18	6.4	101.8	0.1256	2634			
参照标准	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 恶臭污染物排放标准值							
备注: 1.排气筒高度由受检单位提供。 2.“-”表示 GB 14554-1993 表 2 标准中未对该项目作限制。 3.“ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 4.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。								

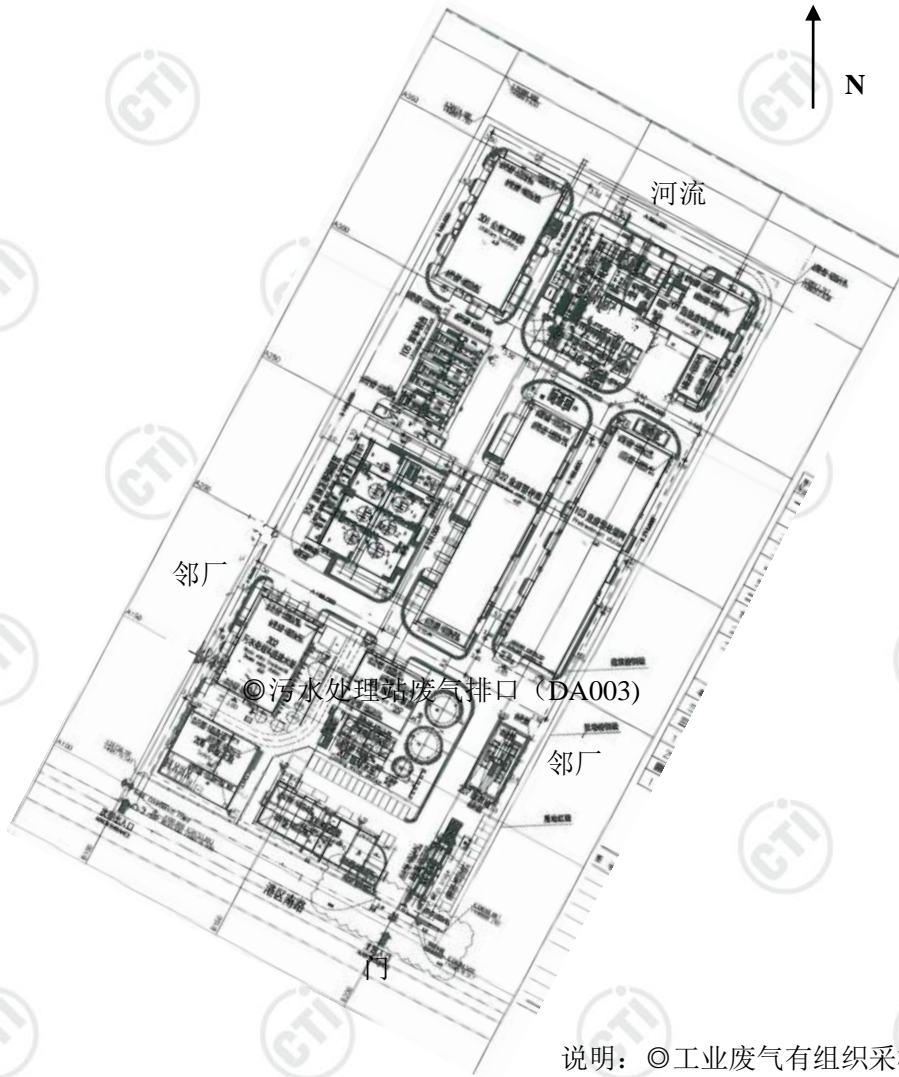
本页完

检测结果

报告编号 A2190083551110CQ002

第 4 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：◎工业废气有组织采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2190083551110CQ002

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 (有组织)	硫化氢	气相色谱仪(GC)	7890A	TTE20120656	2021-04-22
		双路烟气采样器	ZR-3710 型	TTE20171707	2021-04-06

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 (有组织)	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	1mg/m ³

报告结束