









A2190083551110CQ002

第1页共5页

常州市高新区 (新北) 生态环境局 委托单位

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

常州市危险废物经营许可单位监督性监测 报告用途

> 苏州市 限公司 No.188426F348

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.5



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,仅供参照。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.

杜者振

签 发:

沼忆新

}

1→-

胡文

签发人姓名:

冯忆新

答 发 日

2021/03/12

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次: 1.5



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	(3
采样方式	瞬时	样品状态	完好	10

检测结果:

						参照标准	隹限值	排气
点位名称	检测项目	样品编号	排放浓	排放速率	标干流	排放浓	排放	筒高
黑匠和柳	1四次17次日	1T 111 7H J	度 mg/m³	kg/h	量 m³/h	度	速率	度 m
						mg/m ³	kg/h	文 III
运业 by tell		SUN11316004	ND	/	2471			
污水处理 站废气排 口(DA003)	硫化氢	SUN11316005	ND	/	2471	<u>)</u>	0.22	15
		SUN11316006	ND	/	2634		0.33	15
		最大值	ND	/	2634			10

烟气参数:

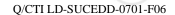
烟气参数	烟温℃	流速 m/s	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m³/h
SUN11316004	18	6.0	102.0	0.1256	2471
SUN11316005	18	6.0	102.0	0.1256	2471
SUN11316006	18	6.4	101.8	0.1256	2634

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



版本/版次: 1.5



检测结果

报告编号 A2190083551110CQ002

第4页共5页

附: 检测布点图



太而完

(12)

版本/版次: 1.5

Q/CTI LD-SUCEDD-0701-F06



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

表 3:

检测方法及检	企出限 :			
类别	项目	标准(方法)名	名称及编号(含年号)	检出限
工业废气 (有组织)	硫化氢	测定	日硫醇、甲硫醚和二甲二硫的 气相色谱法 [14678-1993]	1mg/m ³

报告结束







































