



161020340329

检测报告



报告编号 A2190248938304CQ

第 1 页 共 7 页

委托单位 常州市高新区（新北）生态环境局

受检单位 光大升达固废处置（常州）有限公司

受检单位地址 常州市新北区春江镇滨江化工园港区南路 10 号

样品类型 工业废气

报告用途 自有危险废物利用处置设施企业、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

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次：1.5



华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL

No.18842CB819

报告说明

报告编号 A2190248938304CQ

第 3 页 共 7 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：

戴利利

签

发：

冯忆新

签发人姓名：

冯忆新

审

核：

胡文

签发日期：

2020/12/21

检测结果

报告编号 A2190248938304CQ

第 4 页 共 7 页

表 1:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	刘龔飞、龚晨凯			
采样日期	2020-12-14			检测日期	2020-12-14~2020-12-15			
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	
危废暂存库 VGS 排放口 (DA002)	硫化氢	SUMB1245001	ND	/	51170	---	1.3	30
		SUMB1245002	ND	/	50632			
		SUMB1245003	ND	/	45516			
		最大值	ND	/	51170			
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			
SUMB1245001	58	7.8	103.4	2.2698	51170			
SUMB1245002	55	7.6	103.3	2.2698	50632			
SUMB1245003	56	6.9	103.5	2.2698	45516			
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. “---”表示 GB 14554-1993 表 2 标准中未对该项目作限制。 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。 3. “/”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。 4. 排气筒高度由受检单位提供。								

本页完

检测结果

报告编号 A2190248938304CQ

第 5 页 共 7 页

表 2:

样品信息:								
样品类型	工业废气 (有组织)			采样人员	刘龔飞、龚晨凯			
采样日期	2020-12-14			检测日期	2020-12-14~2020-12-15			
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	SUMB1245004	ND	/	870	---	0.33	15
		SUMB1245005	ND	/	862			
		SUMB1245006	ND	/	733			
		最大值	ND	/	870			
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		
SUMB1245004	15	2.1	103.4		0.1257	870		
SUMB1245005	15	2.0	103.3		0.1257	862		
SUMB1245006	14	1.7	103.5		0.1257	733		
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. “---”表示 GB 14554-1993 表 2 标准中未对该项目作限制。 2. “ND”表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。 3. “/”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。 4. 排气筒高度由受检单位提供。								

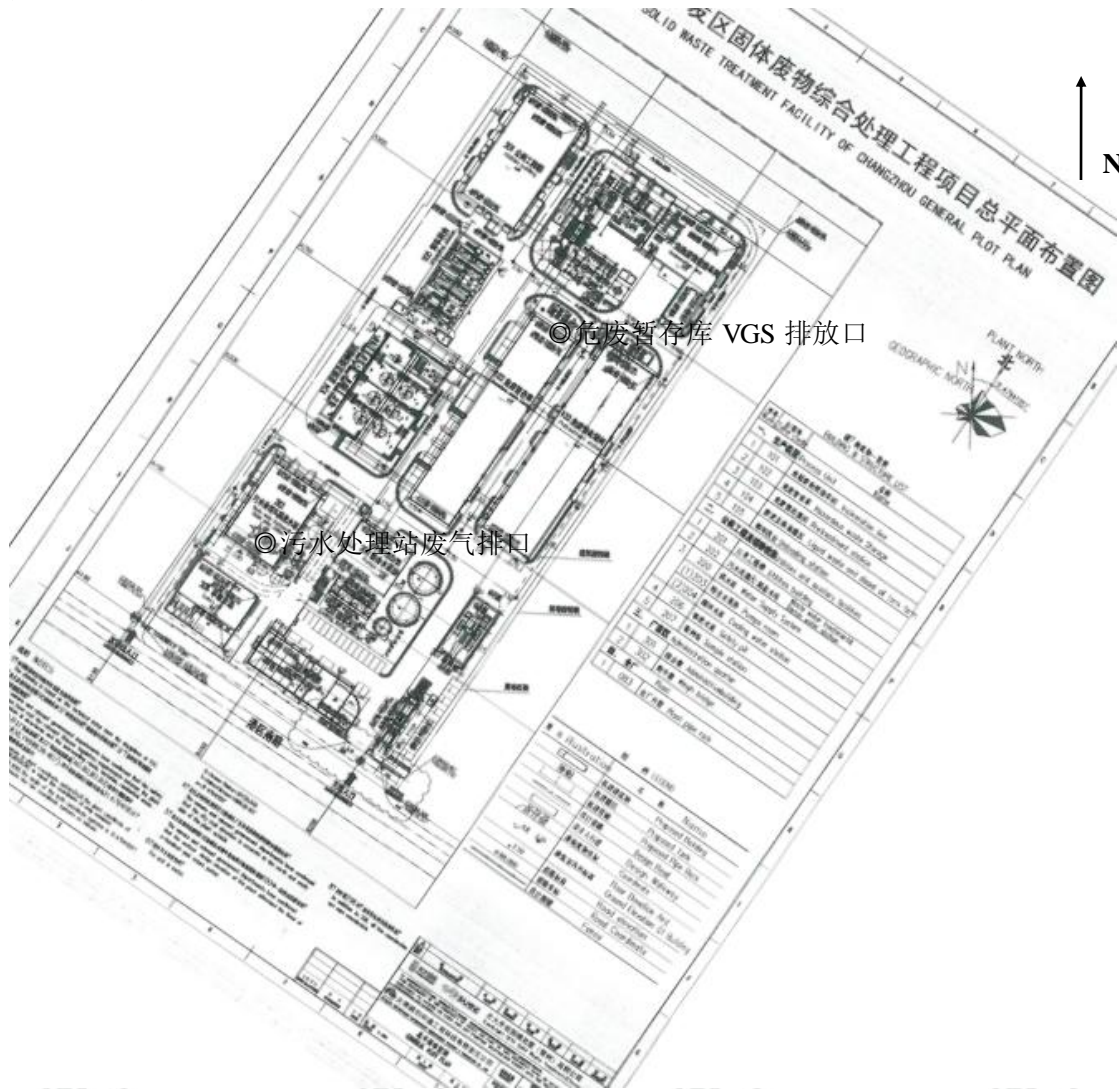
本页完

检测结果

报告编号 A2190248938304CQ

第 6 页 共 7 页

附：检测布点图



本页完

检测结果

报告编号 A2190248938304CQ

第 7 页 共 7 页

表 3:

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 VOCs 采样器	ZR-3710B 型	TTE20191314	2021-05-15

表 4:

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