



201012340073



检测报告

(2023) 裕和 (气) 字第 (724)

任务单号 (WT20230930004)

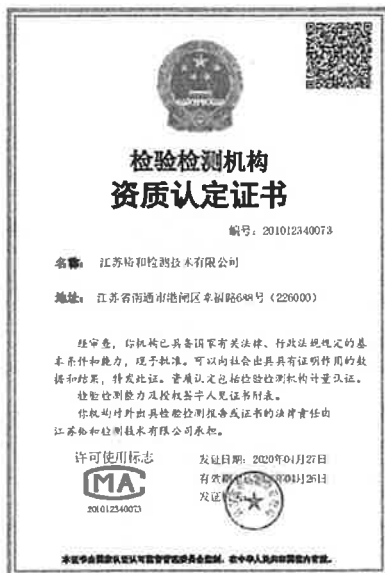
委托单位 Inspected Unit	三洋化成精细化学品南通有限公司
受检单位 Inspected Unit	三洋化成精细化学品南通有限公司
检测类型 Detection Category	委托监测

江苏裕和检测技术有限公司
Jiangsu YUHE Testing Technology Co.,Ltd.

二零二三年十月

报告说明

- 一、对检测结果有异议的，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出。
- 二、报告未加盖检验检测专用章、骑缝章无效，涂改、增删无效。
- 三、报告无编制、复核、审核及授权签字人签名无效。
- 四、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 五、由其他单位或个人采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
- 六、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，采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 七、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。
- 八、未经本公司批准，不得部分复制报告内容。
- 九、未经本公司书面同意，该检验报告不得用于商业性宣传。



公司名称：江苏裕和检测技术有限公司

地 址：南通市港闸区幸福路 688 号 2 号楼

邮政编码：226000

电 话：0513-55073526

传 真：0513-55073526

电子邮件：jsyh201906@126.com

受检单位	三洋化成精细化学品南通有限公司		
受检单位地址	江苏省南通经济技术开发区新开南路 7 号		
联系人	唐工	联系电话	18251300218
采样日期	2023.10.10	分析日期	2023.10.10-10.16
检测目的	了解该公司有组织废气排放情况。		
检测内容	详见检测结果表		
备注	检测依据、检测仪器、方法检出限详见附表 1。		
<p>编制: <u>朱晏</u></p> <p>审核: <u>陈洪</u></p> <p>签发: <u>唐工</u></p> <div style="text-align: right;">  <p>检测机构 (报告专用章) 检验检测专用章</p> <p>签发日期: 2023 年 10 月 23 日</p> </div>			

表 1-1: 有组织废气检测结果

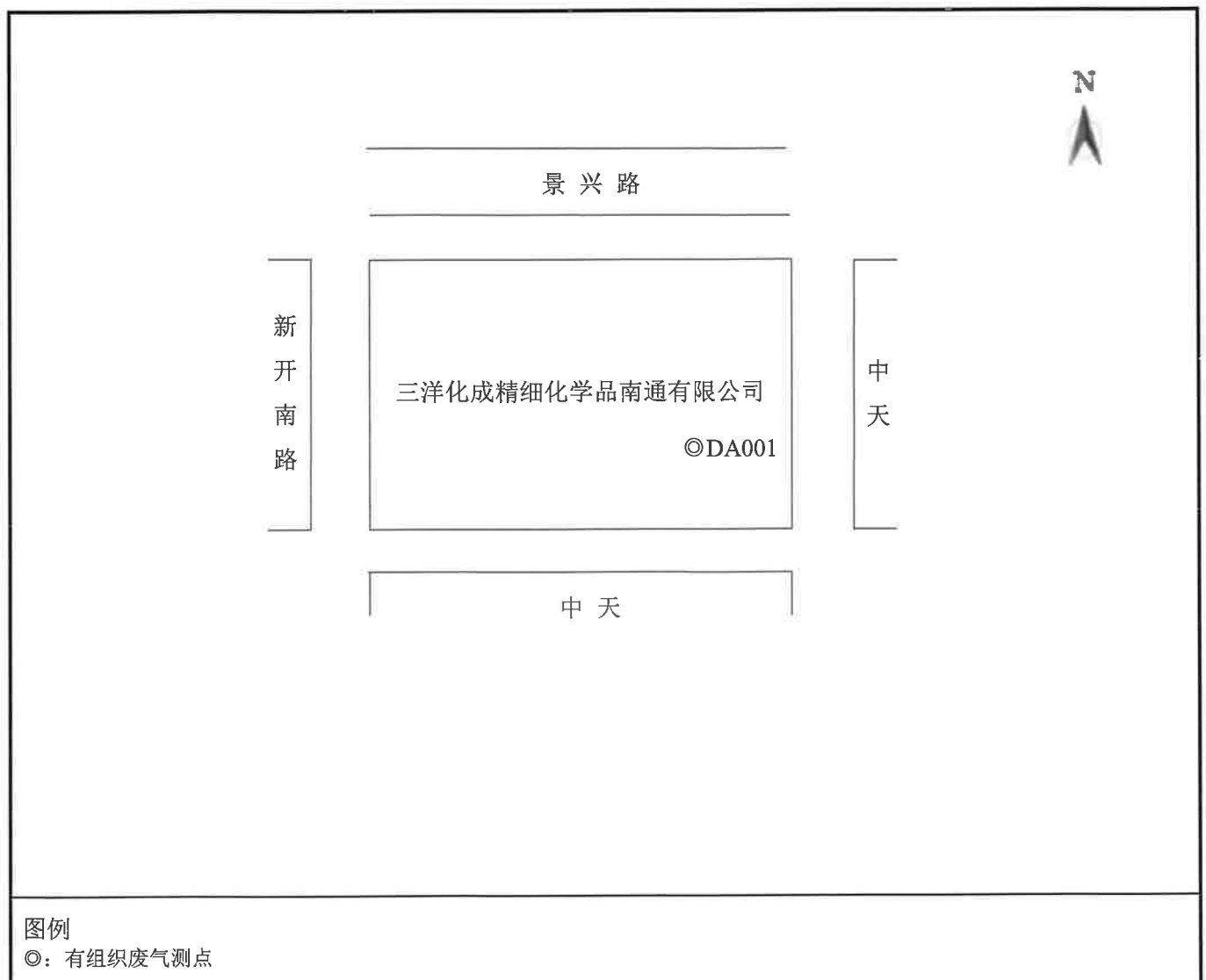
检测点位		1#排气筒 DA001				
净化设施		喷淋+直燃		排气筒高度 (m)	41	
检测项目	单位	检测结果			参照标准 限值	
		第一次	第二次	第三次		
烟温	°C	44.3	45.8	45.9	/	
含湿量	%	5.4	5.2	5.3	/	
流速	m/s	1.3	1.3	1.4	/	
标干流量	Nm ³ /h	12697	12669	13622	/	
管道截面积	m ²	3.3006			/	
低浓度颗粒物	排放浓度	mg/m ³	1.3	1.6	1.1	20
	排放速率	kg/h	0.017	0.020	0.015	1
氮氧化物	排放浓度	mg/m ³	23	26	26	100
	排放速率	kg/h	0.292	0.329	0.354	0.47
二氧化硫	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	50
	排放速率	kg/h	/	/	/	1.4
氯化氢	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	10
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.18
氯气	排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	3
	排放速率	kg/h	/	/	/	0.072
参照标准限值: 低浓度颗粒物浓度参照《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5, 速率参照《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1; 氮氧化物、二氧化硫浓度参照《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 6, 速率参照《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1; 氯化氢、氯气参照《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 1。						
注: 1、净化设施、排气筒高度、参照标准限值由客户提供; 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于检出限; 3、排放浓度未检出时, 排放速率不进行计算。						
采样人: 陆冬旭、王宇杰						

以下空白

表 1-2: 有组织废气样品信息

检测点位	检测项目	样品编号			样品状态
		第一次	第二次	第三次	
1#排气筒 DA001	低浓度颗粒物	0930004G1-1-001	0930004G1-1-002	0930004G1-1-003	滤膜
	氯化氢	0930004G1-1-004A/B	0930004G1-1-005A/B	0930004G1-1-006A/B	吸收液
	氯气	0930004G1-1-007	0930004G1-1-008	0930004G1-1-009	吸收液

表 2: 检测点位示意图



*** 以下空白 ***

附表1：检测依据、仪器信息及方法检出限

类别	检测项目	检测依据	检测仪器型号及编号	检出限
有组织 废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	PT-124/85S 电子天平 JSYH-FX-0002 EM-3088(3.0) 智能烟尘烟气分析仪 JSYH-XC-0051	1.0mg/m ³
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	EM-3088(3.0) 智能烟尘烟气分析仪 JSYH-XC-0051	3mg/m ³
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	EM-3088(3.0) 智能烟尘烟气分析仪 JSYH-XC-0051	3mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	CIC-D100 离子色谱仪 JSYH-FX-0019 MH3001 全自动烟气采样器 JSYH-XC-0017	0.2mg/m ³
	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999	T6 紫外可见分光光度计 JSYH-FX-0016 MH3001 全自动烟气采样器 JSYH-XC-0017	0.2mg/m ³

报告结束

