



JL-02-32-009 V03

苏州市佳蓝检测科技有限公司

检 测 报 告

报告编号: SZJL2204004CC0001S

JIALAN

检测类别

委托检测

样品名称

有组织废气、无组织废气

委托单位

江苏恒峰精细化学股份有限公司

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 69206612


地址: 苏州高新区游杨路 66# (游墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001



扫描全能王 创建



检测 报 告

受检单位	江苏恒峰精细化学股份有限公司	地址	如东沿海经济开发区通海滨四路 35 号
联系人	丁工	电话	13862757173
采样日期	2022.04.23	测试日期	2022.04.24
采样人员	王善宝、葛星宇、文小锋、朱鹏城、侯芬、潘斌		
检测结果	见第 3-4 页		
检测方法	见附表	检测/采样设备	见附表
备注	有组织废气: 丙烯酰胺限值依据客户提供限值标准; 无组织废气: 丙烯酰胺限值依据客户提供限值标准。		
<p>编制: <u>陈红</u></p> <p>审核: <u>侯佩怡</u></p> <p>批准: <u>黄清云</u></p> <p style="text-align: right;">检测单位盖章: </p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2022.05.05</p>			

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘载或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 69206612

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001





检测结果

样品名称		有组织废气				
排气筒名称	DA002 排口	排气筒高度 (m)	15			
采样日期	2022.04.23	烟道截面积 (m ²)	0.0962			
净化装置	碱洗+活性炭					
检测项目	检测结果					
	第一次	第二次	第三次	均值	限值	
烟气温度 (°C)	27.3	27.3	27.3	/	/	
大气压 (kPa)	101.3	101.3	101.3			
动压 (Pa)	24	25	24			
静压 (kPa)	0.02	0.02	0.02			
流速 (m/s)	5.3	5.4	5.3			
含湿量 (%)	3.5	3.5	3.5			
标态干烟气量 (m ³ /h)	1601	1626	1616			
丙烯酰胺	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	5
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	ND	/
备注: "ND"表示未检出。						

.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 69206612

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001



扫描全能王 创建



检测结果

样品名称		无组织废气						
采样日期		2022.04.23	大气压 (kPa)		101.2			
天气状况		阴	测点温度 (°C)		19.2~21.3			
检测项目/采样时间		检测结果 (mg/m ³)						
		上风向/G1	下风向/G2	下风向/G3	下风向/G4	限值	主导风向	平均风速(m/s)
丙烯酸胺	第一次	ND	ND	ND	ND	0.1	东风	1.9~2.0
	第二次	ND	ND	ND	ND			
	第三次	ND	ND	ND	ND			
	均值	ND	ND	ND	ND			
备注: "ND"表示未检出。								

.....正文空白.....

JIALAN

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 69206612

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001

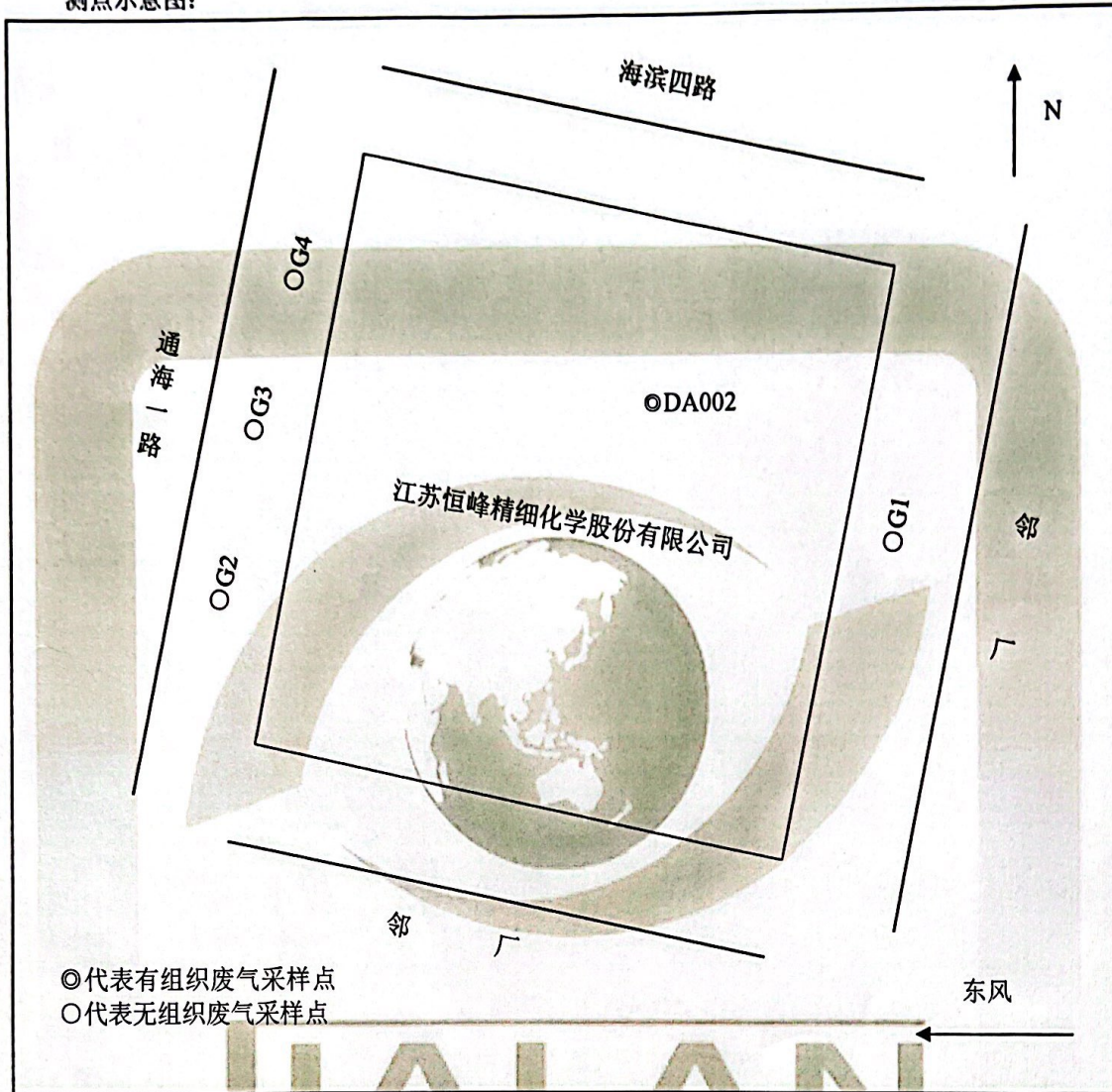


扫描全能王 创建

1/2
专



测点示意图:



.....正文空白.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘截或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经授权变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 69206612

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001



JIALAN 盖章



附表 1: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	方法检出限	检测仪器及编号	检定/校准有效期
丙烯酰胺	参考环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ801-2016	有组织废气 0.1mg/m ³ 采样体积 30L 吸收液体积 50mL	高效液相色谱仪 UltiMate3000 (JLS-Z-017)	2022.10.27
		无组织废气 0.02mg/m ³ 采样体积 30L 吸收液体积 10mL		

附表 2: 采样依据及仪器一览表

采样信息	采样依据	采样仪器及编号	检定/校准有效期
有组织废气采样	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 GB16157-1996	自动烟尘/气测试仪 崂应 3012H 型 (JLS-C-023)	2022.09.02
		大气采样器 TYQ-1000k (JLS-C-011)	2022.12.15
无组织废气采样	《大气污染物无组织排放检测技术导则》 HJ55-2000	环境空气综合 采样器 崂应 2050 型	JLS-C-014 2022.07.07
			JLS-C-017 2022.07.07
			JLS-C-018 2022.07.07
		智能中流量空气总悬浮颗粒物 采样器 TH-150CIII (JLS-C-002)	2022.07.07
		温湿度计 TES-1360A (JLS-Q-115)	2023.04.11
		空盒气压表 DYM3 (JLS-Z-052)	2023.04.11
	FYF-1 型 FYF-1 轻便三杯风向风速表 (原名: 便携式测风仪) (JLS-Q-022-1)	2022.11.24	

.....报告结束.....

请注意: 除非另有说明, 此检测报告只对报告中所提到的已测样品负责。若不盖 CMA 标识章, 该报告仅供内部参考。本报告所包含的信息和数据仅仅反映了本公司当时通过检测得到的数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权许可, 不允许对本测试报告进行摘载或部分复制, 对此检测报告的内容或外观进行任何未经书面授权的变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留行使最大程度的法律追诉权利。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512) 69206612

地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)
传真: (86-512) 66168001

