



检 测 报 告

TEST REPORT

编号：HY21070100602

检测类别：委托检测

样品类别：废气

委托单位：宿迁市工大检测有限公司

苏州环优检测有限公司

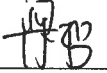



Suzhou Huanyou Testing Co.LTD

二〇二一年七月二十二日



苏州环优检测有限公司

检测 报 告

委托单位	名称	宿迁市工大检测有限公司	联系人	于工
	地址	宿迁生态化工生态园	联系电话	17205030508
受检单位	名称	宿迁科思化学有限公司南厂区	项目名称	宿迁市工大检测有限公司委托检测项目
	地址	宿迁经济开发区扬子路7号		
样品类别	废气		样品来源	自采
检测单位	苏州环优检测有限公司		采样人	袁雍、陈乾
采样日期	2021.07.12		检测日期	2021.07.12
检测目的	为宿迁市工大检测有限公司委托检测项目提供检测数据。			
检测内容	无组织废气: 硫化氢*, 共计1项。			
检测依据	见附表1、附表2。			
主要检测仪器	紫外可见分光光度计等。			
检测结果	<p>1.检测结果见后附页;</p> <p>2.本公司一般不提供结果判定, 仅提供参考标准限值, 除非客户要求并提供判定标准, 委托检测结果只代表检测当时污染物状况;</p> <p>3.标“*”表示该项目或该检测方法在本公司CMA资质范围内分包, 硫化氢*项目承担分包方为: 宿迁市工大检测有限公司, CMA资质证书编号: 171012050056, 报告编号为GD2101400801;</p> <p>4.本报告未加盖CMA章, 检测结果仅供参考, 不具有社会证明作用。</p>			
编制:				
审核:				
签发:				
			检测机构 (报告专用章)	
			签发日期	2021年7月14日

苏州环优检测有限公司

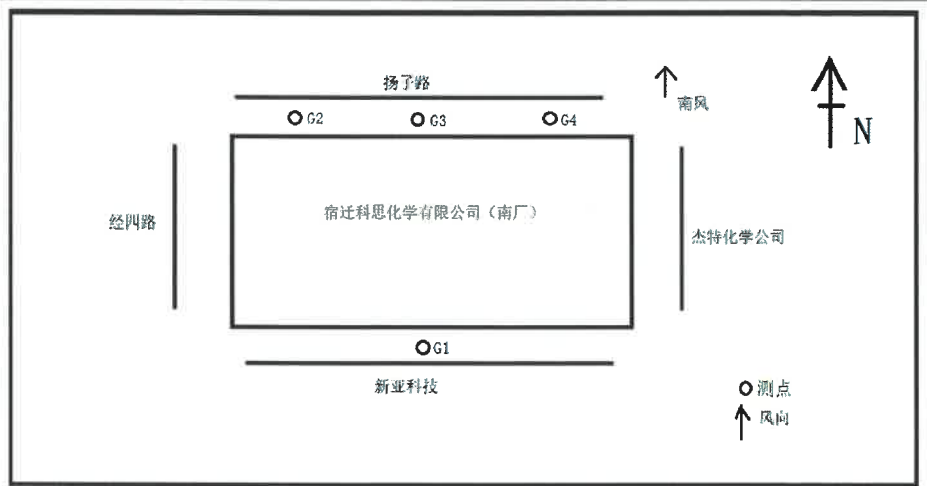
无组织废气检测结果

气象参数

2021年07月12日, 天气: 晴, 风向: 南风, 风速: 2.3 m/s。

采样日期	检测项目	检测点位	检测结果			最大值
			1	2	3	
2021.07.12	硫化氢 [*] (mg/m ³)	上风向 G ₁	0.002	0.002	0.003	/
		下风向 G ₂	0.004	0.004	0.005	0.006
		下风向 G ₃	0.004	0.003	0.004	
		下风向 G ₄	0.004	0.005	0.006	

无组织废气检测点位示意图



附表 1:

检测项目名称	检测依据	方法检出限	主要检测仪器/型号	仪器编号
无组织废气				
硫化氢*	《空气和废气监测分析方法》(第四版)(增补版)国家环保总局(2003年)3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	0.001 mg/m ³	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪	GDJC-ZC-57

附表 2:

采样信息	采样依据	采样仪器名称/型号	仪器编号
无组织废气采样	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000	空盒气压表/DYM3 型 轻便三杯风向风速表/FYF-1 温湿度计/TES-1360A 型 空气/智能 TSP 综合采样器 /2050 型 环境空气综合采样器/2050 型	SZHY-X-016-14 SZHY-X-018-12 SZHY-X-017-21 SZHY-X-007-16 SZHY-X-007-21/22/28

报告正文结束