



固定污染源废气颗粒物检测

检测报告

报告编号: JLYX/QD/202305000005

项目名称

比对检测

委托单位

南通高明新材料有限公司

运行单位

聚光科技南通有限公司

苏州市佳蓝检测科技有限公司

二零二三年五月二十五日

请注意: 本报告仅供委托方内部使用, 不得向其他单位或个人提供, 否则后果自负。本报告的检测结果仅供参考, 不作为法律依据。任何单位和个人不得擅自复制或传播本报告内容。

苏州市佳蓝检测科技有限公司
电话: (86-512)66168001

地址: 苏州高新区长江路666号气培蓝天生态园
传真: (86-512) 66168001



检测报告

受检单位	南通高盟新材料股份有限公司		
联系人	季小飞	联系电话	18066335519 ¹²
测点名称	废气排口		
现场监测日期	2025.05.15	分析日期	2025.05.15
采样人员	朱晓斌、徐金金		
测试项目	湿度		
标准依据	1、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB 16157-1996) 2、《固定污染源排气(SO ₂ 、NO _x 、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ 75-2017) 3、《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术要求及检测方法》(HJ 1010-2018) 4、《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测系统技术规范》(DB 32/T 3944-2020)		
检测结果	见 5 页		
参比方法及设备	见 5 页		
备注	/		

编制: 朱晓斌

审核: 徐金金

批准: 季小飞

检测单位盖章

签发日期: 2025.05.15



请注意: 除非另有说明, 本检测报告只对报告中所提供的样品负责, 报告中不包含任何背景信息和数据仅供参考, 依赖于本公司当时所获得的背景数据和客户所提供的背景信息; 未经本公司书面授权, 不允许对本报告进行复制或再发行, 对此类报告的任何变更或修改的行为均属非法, 对此行为我们将保留追究最大程度的法律追究权利。

苏州市佳宜检测技术有限公司
 电话: (86-512)68110000

地址: 苏州高新区浒墅关镇...
 苏州 100000



标准

依据《固定污染源烟气(SO₂、NO_x、颗粒物)排放连续监测系统技术规范》(HJ 75-2017)及江苏省《固定污染源废气非甲烷总烃连续监测技术规范》(DB32/T 3944-2020), 参比方法验收技术规范要求, 比对试验准确度技术要求如下:

表1 比对试验准确度技术要求

监测项目		准确度技术要求
湿度 CMS	湿度	烟气湿度 > 5.0% 时, 相对误差不超过 ±25%
		烟气湿度 ≤ 5.0% 时, 绝对误差不超过 ±0.5%

.....正文空白.....



请注意: 除非另有说明, 此检测报告只针对报告中提供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任何复制或修改的行为。

苏州市佳蓝检测科技有限公司 | 地址: 苏州高新区浒杨路 66# (浒墅关工业园内)

电话: (86-512) 66168001 | 传真: (86-512) 66160001



检测结果

仪器名称	仪器型号	仪器编号	生产厂家			
非甲烷总烃在线监测仪	CEMS-2000R-VOC	CA351600064	聚光科技(杭州)股份有限公司			
CEMS 安装地点	减斜街11					
运维单位	聚光科技南通有限公司					
排气筒高度 (m)	25					
排气筒截面积 (m ²)	0.7850					
湿度校验						
监测日期	监测时间	参比方法测定值 (%)	CEMS 测定值 (%)	绝对误差 (%)	评价标准	评价结果
2023-05-10	11:50~11:54	3.2	3.6			
	12:02~12:04	3.2	3.2			
	12:10~12:14	3.2	3.2		烟气温度	
	12:20~12:24	3.2	3.2	0.1	<5.0% 绝对误差	合格
	12:30~12:34	3.2	3.2		±1.5%	
平均值		3.2	3.2			
比对结果	本次湿度在线设备性能符合《固定污染源连续监测技术规范》(HJ 75-2017)表2要求。					

参比方法及设备

测试项目	方法依据	测试设备	检定/校准有效期
湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2015 (仪器干湿球法)	自动烟尘气测试仪 型号:CSJ-3012H	2023.05.29

.....报告结束.....

请注意:除非另有说明,此检测报告只对本报告所列项目进行,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复制或部分复制;对此检测报告的内容或外观进行任何形式的不当修改,本公司保留追究法律责任的权利。

常州聚光蓝盾科技有限公司 地址:常州高新区武进区...
电话:(0512)86635667 传真:(0512)86635667