



江苏赛蓝环境检测有限公司

# 检测报告

( 2024 ) 苏赛检第( 11344 ) 号

检测类别\_\_\_\_\_委托检测\_\_\_\_\_

受检单位中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司

委托单位常州市生态环境局常州经济开发区分局

# 检 测 报 告 说 明



一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局			地 址	东方东路 168 号
联 系 人	颜魏魏	邮 编	213000	电 话	18168815876
采样日期	2024 年 11 月 26 日			分析日期	2024 年 11 月 27 日
采样人员	肖正、刘光塘				
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	有组织废气（详见检测结果表）				
结 论	/				

编制

一审

二审

签发

专用章:

签发日期: 2024 年 12 月 6 日

检测结果表 1

一、喷漆工段							
1、测试工段信息							
排气筒编号		FQ-5		排气筒高度		15 米	
采样日期		2024 年 11 月 26 日					
2、参数测试结果							
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）				
			第一次 (10:35-11:22)	/			
1	测点尺寸	m	Φ1.00				
2	排气温度	K	291				
3	排气流速	m/s	14.8				
4	排气流量	m <sup>3</sup> /h (标态)	3.82×10 <sup>4</sup>				
/							
备注	排气筒高度由企业提供。						

检测结果表 1

3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准值 ①	测试结果（排气筒测试孔）		
				第一次	/	
1	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup> (标态)	50	1.43		
2	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2	0.055		
/						
备注	1、①：标准值参照排污许可证中相关标准； 2、非甲烷总烃结果以碳计。					

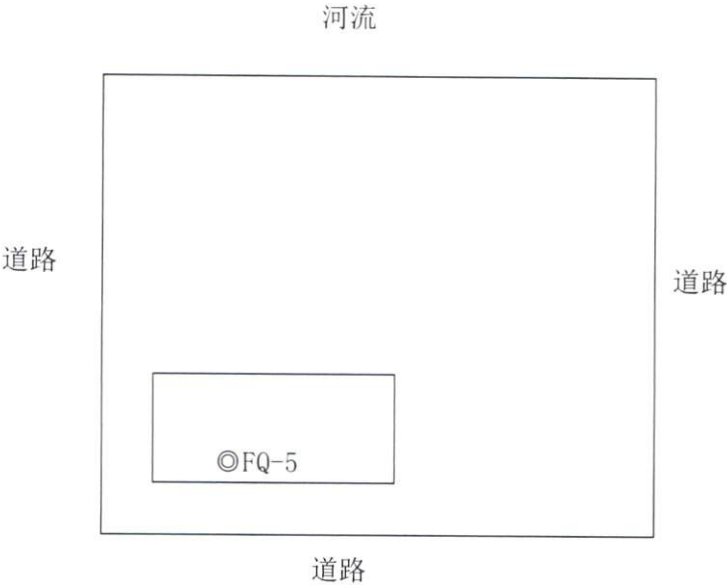


检测分析及仪器一览表

序号	检测项目	分析及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
1	排气温度	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D 型	A336
2	排气流速			
3	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 GC9790- II	A231
			真空箱气袋采样器 DL-6800	B539
/				
备注	/			



检测点位示意图



备注：◎为有组织检测点位。