



231012341460



百斯特检测
Best Test

检 测 报 告

编号：H202407023-1

样品名称：	环境空气
委托单位：	南京高速齿轮制造有限公司
检测类别：	委 托 检 测

江苏省百斯特检测技术有限公司

二〇二四年七月检测专用章

地址：江苏省南京市江宁区神舟路 37 号创智产业园 A 栋 3 楼

网址：www.jsbstjc.com

检测咨询电话：025-85200088、025-85200188、025-85200988、025-52880988、025-52889788

第 1 页 共 5 页

说 明

一、本报告须经报告编制者、审核者和签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和骑缝章后方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，仅对收到的样品检测数据负责。不对样品来源负责，检测结果供委托方了解样品品质之用。

三、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

四、未经许可，不得复制本报告，经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章和骑缝章予以确认；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

五、上述报告为加盖 CMA 标识的报告，若无 CMA 标识的报告加盖业务章，客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。



检测报告

委托单位	南京高速齿轮制造有限公司	联系人	张芸
地 址	南京市江宁区江宁科学园采文路 9 号	联系电话	13851441580
检测单位	江苏省百斯特检测技术有限公司	采样人员	王伟、谭晴晴、陈小萍、杨涛
采样日期	2024.07.14	检测周期	2024.07.14~2024.07.19
检测内容	见附表 1		
检测依据	见附表 2		
主要检测分析 仪器	见附表 3		
主要采样仪器	空气/智能 TSP 综合采样器 崂应 2050 型 EQ-1-J015、EQ-1-J016 全自动大气/颗粒物采样器 MH1200 型 EQ-1-J066、EQ-1-J022		
检测结果	见下页		

编 制: [Signature]

审 核: [Signature]

签 发: [Signature]



主测
★
测专

编号: H202407023-1

表 1: 环境空气无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	频次	检测结果				/
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4	
2024.07.14	PM ₁₀ (mg/m ³)	①	0.045	0.053	0.056	0.054	/
	二氧化硫 (mg/m ³)	①	0.009	0.012	0.015	0.011	/
	二氧化氮 (mg/m ³)	①	0.006	0.011	0.008	0.007	/
气象条件	频次	温度 (℃)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	天气
	①	28.2	100.9	72.4	2.7	SE	阴

附图一：示意图



图例：○无组织废气监测点位

附表 1: 检测内容

样品名称	检测项目	检测天数、点数、频次
环境空气	PM ₁₀	检测 1 天, 4 个点, 1 次
	二氧化硫	
	二氧化氮	

附表 2: 检测依据

样品名称	检测项目	检测标准 (方法) 名称	编号 (含年号)
环境空气	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法	及修改单 (生态环境部公告 2018 年 第 31 号) HJ 618-2011
	二氧化硫	环境空气二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	及修改单 (生态环境部公告 2018 年 第 31 号) HJ 482-2009
	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法	GB/T 15435-1995

附表 3: 主要检测分析仪器

样品名称	检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号	人员
环境空气	PM ₁₀	十万分之一天平	AUW220D	EQ-2-J013	李建
	二氧化硫	紫外可见光分光光度计	UV752	EQ-2-J009	谢灿灿
	二氧化氮	紫外可见光分光光度计	UV752	EQ-2-J008	房欣艺

报告结束



