



221012340431

检测报告

(2025)环检(气)字第(W0158-31)号

项目名称: 南京高速齿轮制造有限公司 (322 亩厂区)
委托检测项目(下半年)

委托单位: 南京高速齿轮制造有限公司

检测类别: 委托检测

江苏雁蓝检测科技有限公司

2025年9月



声 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。




实验室地址：南京市江宁区龙眠大道 568 号

邮政编码：210000

电 话：025-85091002

传 真：025-85091002

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	电话	13851441580
受检单位	南京高速齿轮制造有限公司(322亩厂区)		
样品类别	环境空气	采样人	王聪、宋衡、李凯
采样日期	2025.7.22-7.23	分析日期	2025.7.24-7.25
检测目的	受南京高速齿轮制造有限公司委托对该公司(322亩厂区)周边的环境空气进行检测。		
检测内容	见附表1。		
检测依据	见附表2。		
检测仪器	见附表3。		
检测结果	环境空气检测结果见表(1)； 检测期间气象参数表见表(2)； 检测点位示意图见附图1。		
编制：杨艳 			
审核：王文娟 			
签发：张布伟 			
签发日期 2025年9月17日			



表(1) 环境空气检测结果

(单位: mg/m³)

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	检测结果
2025.7.22-7.23	厂界上风向 (QH1)	可吸入颗粒物	0.033
	厂界下风向 (QH2)		0.029
	厂界下风向 (QH3)		0.035
	厂界下风向 (QH4)		0.034

注: 采样频次按委托方要求。

表(2) 检测期间气象参数

采样日期	天气	风向	气温 (K)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)
2025.7.22-7.23	多云	东南	307.8	99.9	51	3.5

附表 1 检测内容

检测类别	检测点位名称及编号	检测项目	检测频次
环境空气	厂界上风向 (QH1)	气象参数、可吸入颗粒物	检测 1 天 检测 1 次
	厂界下风向 (QH2)		
	厂界下风向 (QH3)		
	厂界下风向 (QH4)		

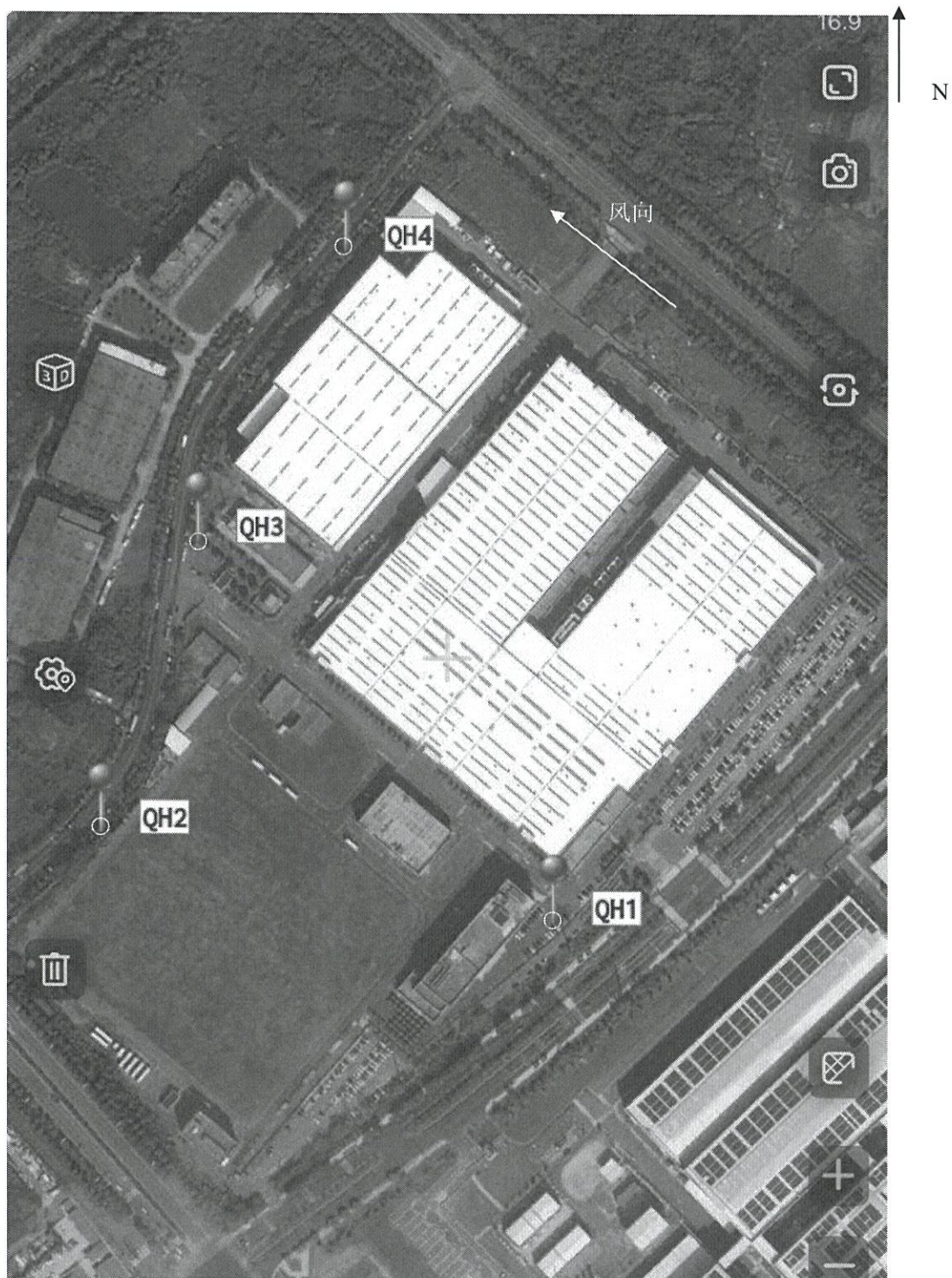
附表 2 检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
环境空气	可吸入颗粒物	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法及其修改单 (生态环境部公告 2018 年第 31 号)	HJ618-2011

附表 3 主要检测分析仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
可吸入颗粒物	十万分之一天平	EX125DZH	YL180301077	郜生龙

附图1 检测点位示意图



图例说明：
○环境空气检测点

****报告结束****