



221012340431

检测报告

(2025)环检(综)字第(W0158-29)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

检验检测专用章



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。


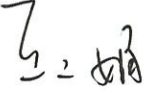


实验室地址：南京市江宁区龙眠大道 568 号

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)		
地址	南京市江宁区采文路9号		
样品类别	环境空气、噪声	采样人	费杭、王刚、曹翰文、李凯、陈尚进
采样日期	2025.7.2	分析日期	2025.7.2-7.3
检测目的	受南京高速齿轮制造有限公司委托对该公司322亩厂区的环境空气、工业企业厂界环境噪声进行检测,了解污染物排放状况。		
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); 工业企业厂界环境噪声检测结果见表(2); 检测期间气象参数见表(3); 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		
			第一次	第二次	第三次
2025.7.2	厂界上风向(QH1)	二氧化硫	ND	ND	ND
	厂界下风向(QH2)		ND	0.008	0.010
	厂界下风向(QH3)		0.007	0.010	ND
	厂界下风向(QH4)		ND	ND	ND
	厂界上风向(QH1)	二氧化氮	0.007	0.008	0.009
	厂界下风向(QH2)		0.010	0.010	0.010
	厂界下风向(QH3)		0.011	0.011	0.012
	厂界下风向(QH4)		0.013	0.013	0.014

注: (1) 采样频次按委托方要求; (2) “ND”表示未检出, 二氧化硫的检出限为 0.007mg/m³。

表(2)工业企业厂界环境噪声检测结果

(单位: dB (A))

采样日期	检测点位名称及编号	检测时间		检测结果	
				(Leq)	(Lmax)
2025.7.2	厂界东侧(Z1)	昼间	19:02-19:07	59	/
		夜间	22:21-22:26	52	60
	厂界南侧1(Z2)	昼间	19:10-19:15	55	/
		夜间	22:30-22:35	49	58
	厂界南侧2(Z3)	昼间	19:23-19:28	58	/
		夜间	22:41-22:46	52	56
	厂界西侧(Z4)	昼间	19:31-19:36	63	/
		夜间	22:49-22:54	54	61
	厂界北侧1(Z5)	昼间	18:43-18:48	58	/
		夜间	22:01-22:06	53	63
	厂界北侧2(Z6)	昼间	18:52-18:57	59	/
		夜间	22:10-22:15	51	59

注: 检测期间气象条件, 天气: 晴; 风向: 东南, 昼间风速: 2.0-2.1m/s, 夜间风速: 2.0m/s。

表(3) 检测期间气象参数

采样日期	检测项目	检测频次	天气	风向	气温(K)	气压(kPa)	湿度(%)	风速(m/s)
2025.7.2	二氧化硫、二氧化氮	第一次	晴	东南	305.9	100.6	61	2.1
		第二次			307.6	100.4	57	2.1
		第三次			309.3	100.3	56	2.4

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、二氧化硫、二氧化氮	检测1天 检测3次
	厂界下风向(QH2)		
	厂界下风向(QH3)		
	厂界下风向(QH4)		
噪声	厂界东侧(Z1)	工业企业厂界环境噪声	检测1天 昼、夜各1次
	厂界南侧1(Z2)		
	厂界南侧2(Z3)		
	厂界西侧(Z4)		
	厂界北侧1(Z5)		
	厂界北侧2(Z6)		

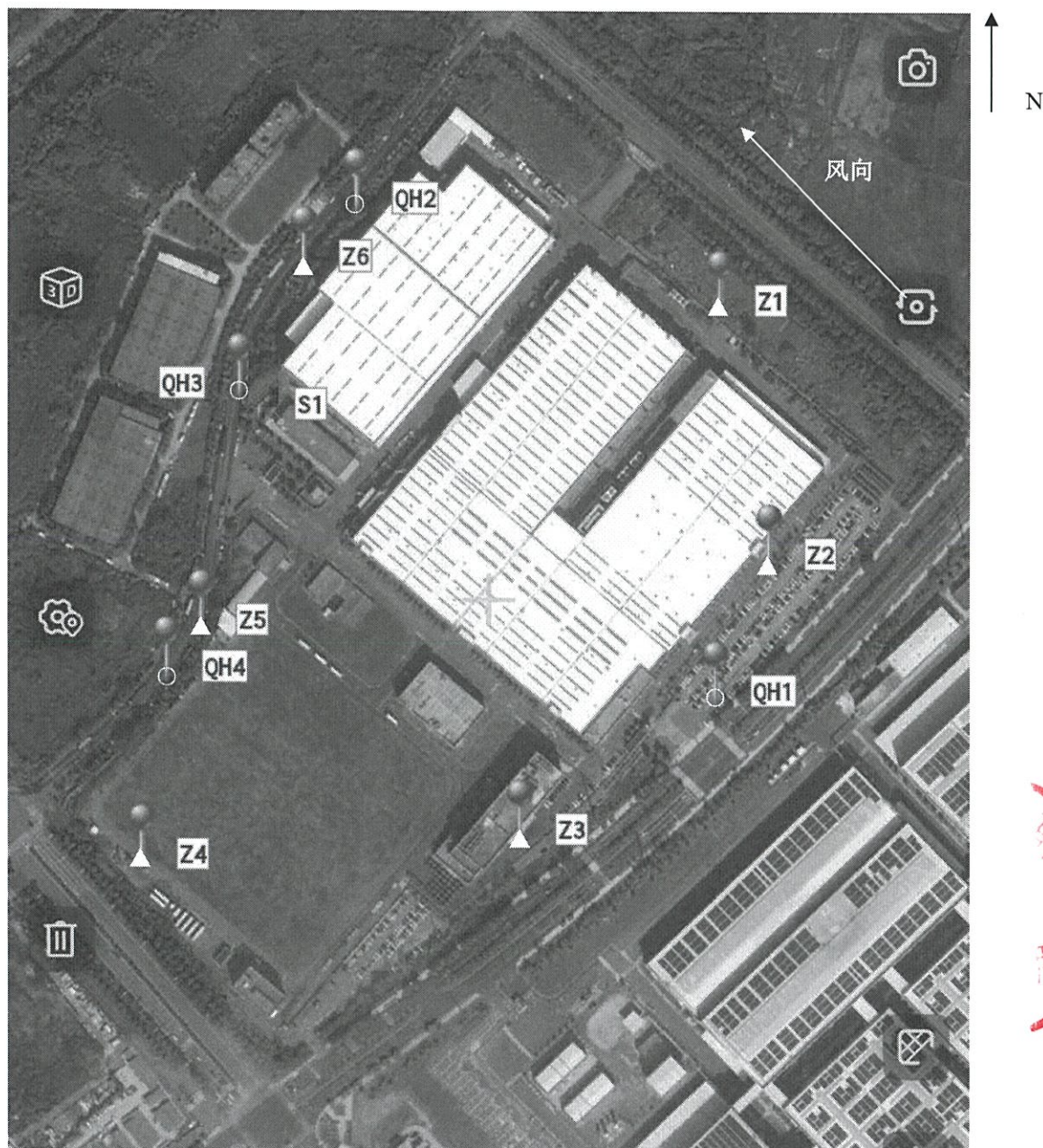
附表2 检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
环境空气	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其修改单(生态环境部公告2018年第31号)	HJ482-2009
	二氧化氮	环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法及修改单(生态环境部公告2018年第31号)	HJ479-2009
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008

附表3 主要检测分析仪器

检测类别	检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	人员
环境空气	二氧化硫	紫外可见分光光度计	D-8	YL190302073	赵悦
	二氧化氮	紫外可见分光光度计	D-8	YL190302073	万择颖
噪声	工业企业厂界环境噪声	多功能声级计	AWA5688	YL160301039	曹翰文、陈尚进
		手持气象站	IWS-P100	YL210301198	
		声校准器	AWA6022A	YL240301282	

附图 1 检测点位示意图



图例说明:

○环境空气检测点

▲工业企业厂界环境噪声检测点

报告结束