



221012340431

# 检 测 报 告

(2025) 环检 (气) 字第 (W0165-10) 号

项目名称: 南京高速齿轮制造有限公司  
(410 亩厂区) 委托检测项目 (2 季度-FQ-06)

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 5 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。


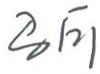

实验室地址：南京市江宁区龙眠大道 568 号

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		
受检单位	南京高速齿轮制造有限公司(410亩厂区)		
联系人	周成	电话	15380766511
地址	南京市江宁区乾德路79号		
样品类别	废气	采样人	徐靖、芦乾
采样日期	2025.4.3	分析日期	2025.4.3
检测目的	受南京高速齿轮制造有限公司委托对该公司(410亩厂区)的有组织废气进行检测,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	有组织废气检测结果见表(1); 检测期间废气参数见表(2); 小时值具体检测结果见附件1; 检测点位示意图见附图1。		
编制: 杨艳 			
审核: 马可 			
签发: 王文娟 			
签发日期: 2015年5月20日			



表(1)有组织废气检测结果 (浓度单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ ; 速率单位:  $\text{kg}/\text{h}$ )

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
2025.4.3	FQ-06 危废库废气排口(QF1)	非甲烷总烃	实测浓度	0.20	0.14	1.56
			排放速率	0.002	0.002	0.017

注: (1) QF1排气筒高度为15米;

(2) 采样频次按委托方要求;

(3) 本表中非甲烷总烃每次检测结果为1小时内采集4个样品的平均值, 小时值具体每个样品检测结果见附件1。

表(2)检测期间废气参数

项 目	单 位	采样日期		2025.4.3	
		检测点位名称及编号		FQ-06 危废库废气排口(QF1)	
		第一次	第二次	第三次	
大气压	kPa	102.1	102.1	102.0	
烟温	°C	15.3	16.4	15.5	
动压值	Pa	66	68	68	
烟气静压	kPa	0.05	0.05	0.05	
烟道截面积	$\text{m}^2$	0.3848			
含湿量	%	1.7	1.6	1.5	
流速	m/s	8.5	8.6	8.6	
标态气量	$\text{m}^3/\text{h}$	10999	11103	11171	

\*\*本页以下空白\*\*



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
有组织废气	FQ-06 危废库废气排口 (QF1)	废气参数、非甲烷总烃	检测 1 天 检测 3 次

附表 2 检测依据

检测类别	检测项目	分析方法	方法来源
有组织废气	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

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
有组织废气	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790 II	YL180302062	倪洁

附件 1 小时值具体检测结果 (单位: mg/m<sup>3</sup>)

检测点位名称及编号	检测项目	检测结果				
		1	2	3	4	均值
FQ-06 危废库废气排口 (QF1)	非甲烷总烃	0.22	0.20	0.20	0.16	0.20
		0.10	0.12	0.21	0.14	0.14
		0.11	0.12	0.11	5.91	1.56

\*\*本页以下空白\*\*

附图 1 检测点位示意图



**\*\*报告结束\*\***