

NO: JL-4.5-30-01



211020342148



康鹏检测  
KANGPENG TESTING

# 检测报告

编号: KPW24080609-02

项目名称: 南京高速齿轮制造有限公司 322 亩水质检测

委托单位: 南京高速齿轮制造有限公司

检测类别: 委托检测

南京康鹏检测技术有限公司

二〇二四年八月十九日





## 检测报告说明

- 一、本公司保证检测的公正性、独立性和诚实性,对本报告检测结果负责并保守秘密;
- 二、本报告须经报告编制者、审核者和批准者签字,加盖本公司检验检测专用章或公章及骑缝章后方可生效;
- 三、未经许可,不得复制本报告,经同意复制的报告,应由本公司加盖检验检测专用章或公章及骑缝章予以确认;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;
- 四、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;
- 五、本报告中所附排放限值或限值标准均由客户提供,本公司对其真实性、符合性不负责;
- 六、用户对本报告提供的检测数据若有异议,可在收到本报告 10 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;
- 七、所有样品超过报告中涉及指标测定方法规定的保存期限后均不作留样,除非客户特别要求且支付样品管理费;
- 八、本报告未经同意不得作为商业广告中使用。



南京康鹏检测技术有限公司  
检测报告

第 1 页 共 3 页

委托单位	南京高速齿轮制造有限公司			联系人及电话	——
受检单位	南京高速齿轮制造有限公司 322 亩			检测地址	——
样品类别	水和废水			样品来源	瞬时采样
样品状态	液体	采样日期	2024. 08. 06	检测周期	2024. 08. 06~2024. 08. 12
采样人员	韩亮亮、汤晓伟			分析人员	潘艳琴、屠海南、肖超鹏、刘燕
采样环境	天气: 晴, 温度 37.4℃, 大气压 99.9kPa				
检测目的	常规检测				
检测项目	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油类、生化需氧量、阴离子表面活性剂				
检验依据	<p>pH 值—水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020</p> <p>悬浮物—水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989</p> <p>化学需氧量—水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017</p> <p>氨氮—水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009</p> <p>总磷—水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989</p> <p>总氮—水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012</p> <p>石油类和动植物油类—水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018</p> <p>生化需氧量—水质 五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009</p> <p>阴离子表面活性剂—水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987</p>				
检测主要设备	见附表 1				
检验结果	<p>1. 检测结果见表 (1);</p> <p>2. 检测频次由委托方要求。</p>				
<p>编制: <u>王运</u>                      一审: <u>潘艳琴</u></p> <p>二审: <u>张玉</u>                      批准: <u>孙世</u></p> <p style="text-align: right;">             检测机构 (签章)              签发日期 2024 年 8 月 20 日           </p>					



----本页以下空白----



附表 1: 检测主要设备

序号	检测类别	检测项目	仪器设备名称及型号	设备编号	计量有效期至
1	水和废水	pH 值	便携式多参数水质测试计 PCT-407	KPYQ-202405-283	2025 年 06 月 05 日
2		悬浮物	鼓风干燥箱 DHC-9146A	KPYQ-201501-012	2025 年 03 月 20 日
			电子分析天平 ME104E	KPYQ-201501-004	2025 年 03 月 20 日
3		化学需氧量	酸式滴定管 50mL	DDGS50-02	2027 年 04 月 13 日
4		总磷、总氮、氨氮、阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计 TU1901	KPYQ-201501-003	2025 年 03 月 20 日
5		石油类、动植物油类	红外分光油分析仪 OIL460	KPYQ-201611-052	2025 年 03 月 20 日
6		生化需氧量	生化培养箱 SHP-150	KPYQ-201501-011	2025 年 03 月 20 日

----以下空白----

多式印章