



检 测 报 告

编号： 三益（检）字 2025 年第 125-5 号

项目名称： 废水

委托单位： 山东丰源轮胎制造股份有限公司

检测类别： 自行检测

报告日期： 2025 年 06 月 06 日

三益（山东）测试科技有限公司

Sanyi (Shandong) Testing Technology CO., LTD



SYHJ/CX—D—35（02）

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

样品名称	废水	检测类别	自行检测
委托单位名称	山东丰源轮胎制造股份有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄峰城区经济开发区		
联系人	李猛	联系电话	18866697766
采样点位	DW001 废水排放口	采样说明	自行检测
采（送）样人员	张有为、丁玉龙		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2025.05.29	检测日期	2025.05.29—06.03
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
主要设备			
检测结论	仅提供数据，不作判定 <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 2025年06月06日</p> </div>		
备 注	ND 表示未检出		

编制人 

审核人 

授权签字人 

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 及样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2025.05.29	DW001 废水排放口 FS2505290201	浅黄色, 无气味, 无浮油	pH 值	7.4	无量纲
			流量	30	m ³ /h
			硫酸盐	152	mg/L
			悬浮物	7	mg/L
			溶解性总固体	928	mg/L
			全盐量	717	mg/L
			氨氮	0.494	mg/L
			总氮	34.7	mg/L
			化学需氧量	13	mg/L
			五日生化需氧量	2.6	mg/L
			石油类	0.39	mg/L
			总磷	0.47	mg/L
			水温	30.2	℃
	总有机碳	1.8	mg/L		
	DW001 废水排放口 FS2505290202	浅黄色, 无气味, 无浮油	pH 值	7.5	无量纲
			流量	36	m ³ /h
			硫酸盐	149	mg/L
			悬浮物	9	mg/L
			溶解性总固体	916	mg/L
			全盐量	732	mg/L
			氨氮	0.513	mg/L
			总氮	34.1	mg/L
化学需氧量			14	mg/L	
五日生化需氧量			2.5	mg/L	
石油类	0.35	mg/L			

三益（山东）测试科技有限公司

检测 报 告

废水检测结果表

采样日期	检测点位 及样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2025.05.29	DW001 废水排放口 FS2505290202	浅黄色, 无气味, 无浮油	总磷	0.46	mg/L
			水温	30.6	℃
			总有机碳	1.7	mg/L
	DW001 废水排放口 FS2505290203	浅黄色, 无气味, 无浮油	pH 值	7.4	无量纲
			流量	32	m ³ /h
			硫酸盐	155	mg/L
			悬浮物	8	mg/L
			溶解性总固体	931	mg/L
			全盐量	726	mg/L
			氨氮	0.455	mg/L
			总氮	34.6	mg/L
			化学需氧量	15	mg/L
			五日生化需氧量	2.7	mg/L
			石油类	0.37	mg/L
			总磷	0.48	mg/L
水温	31.0	℃			
总有机碳	1.7	mg/L			

附表 1 废水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	水质 pH 值的测定电极法 HJ 1147-2020	/	张有为
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	刘荟
全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999	5 mg/L	庞超
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	马洪跃
总有机碳	水质总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1 mg/L	杨其伟

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	0.05 mg/L	张存石
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	5 mg/L	庞超
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	徐庆宇
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	/	张有为
溶解性总固体	城市污水水质标准检验方法 溶解性总固体的测定 重量法 CJ/T 51-2018	5 mg/L	庞超
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 mg/L	杜珂
硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989	2 mg/L	闵祥艳

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1104F10	OIL460	红外分光测油仪
A1812X112	FP111	直读式流速仪
A1910F42	722G	可见分光光度计
A2204X259	0-40	表层水温表
A2311F94	FA2204B	电子天平
A2311F96	SPX-250B-Z	生化培养箱
A2404X298	PHBJ-260	便携式 pH 计
A2504F100	TOC-LCPH	总有机碳分析仪

*****报告结束*****

检测报告说明

1. 报告无本公司检验检测专用章、及骑缝章无效。
2. 报告内容需填写齐全，无本公司授权签字人的签字无效。
3. 报告需填写清楚，涂改无效。
4. 检测委托方如对本公司检测报告有异议，须于自收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
5. 由检测委托方自行采集的样品，则仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
6. 未经本公司同意，不得部分复制本报告（全部复印除外）。
7. 未经本公司同意，本报告不得用于广告宣传和公开传播等。

公司简介

三益（山东）测试科技有限公司，成立于2011年3月，是率先从事环境检测类综合性服务的社会化检测机构，坐落于枣庄国家高新技术开发区。公司技术力量雄厚、检测项目齐全，专业化程度高，配置了先进的大型试验仪器设备，采用了高效的实验室管理系统（LIMS），形成了水、气、土壤、噪声、固废、辐射等9大类1425项检测项目的全方位检测体系。多年来，公司在社会各界的关心支持下，一直注重团队的标准化管理、规范化建设，严格按照实验室质量管理体系运行，保证检测工作科学公正、检测结果准确可靠。公司秉持着与时俱进的工作作风、精益求精的管理理念，以强大的检测能力、过硬的技术致力于打造权威的第三方检测机构，竭诚为社会各界提供一流的专业化服务。

地 址：枣庄高新区兴城街道宁波路258号环保大数据产业园A栋

邮政编码：277800

电 话：0632—5785687

