



检测报告

报告编号：ZSTB200912



委托单位： 天津万达轮胎有限公司

委托单位地址： 天津市北辰区宜兴埠镇畜牧研究所路

样品类别： 废水

中华全国供销合作总社天津再生资源研究所检测中心（盖章）

2020年09月15日



说明:

- 1、 检测报告未加盖本中心检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效;
- 2、 检测报告无批准人签字无效;
- 3、 复制检测报告未重新加盖红色印章无效;
- 4、 检测报告单有涂改无效;
- 5、 未经本检测中心书面授权, 不得部分复制本报告;
- 6、 对于非本中心人员采集的样品, 仅对送检样品结果负责;
- 7、 对现场不可复现的样品, 仅对采样或检测所代表的时间和空间负责;
- 8、 委托单位如对检测报告有异议, 自收到检测报告之日起十五日内向本检测单位提出, 逾期将不予受理。

地址: 天津子牙经济技术开发区子兴南道 2 号

电话: 022-68291982

邮编: 301605



一、概况

受检单位名称:	天津万达轮胎有限公司		
受检单位地址:	天津市北辰区宜兴埠镇畜牧研究所路		
收样日期:	2020.09.08	分析日期:	2020.09.08~2020.09.13
采样依据:	客户自送样		
采样仪器名称、型号及编号:	/		

二、检测分析方法依据及使用仪器信息

样品类别	检测项目	分析及依据	主要仪器名称 型号及编号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计 PB-10 (ZSTYQ10)	0.1 (无量纲)
废水	化学 需氧量	水质 化学需氧量的 测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 标准消解器 JC-101C (ZSTYQ14)	4 mg/L
			酸式滴定管 (SDDG-50-2-HF)	
废水	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	生化培养箱 SHX-150III (ZSTYQ41)	0.5 mg/L
			酸式滴定管 (SDDG-50-2-HF)	
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热恒温鼓风干燥 箱 DH-101-2BS (ZSTYQ35)	4 mg/L
			分析天平 ME155DU (ZSTYQ130)	
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳 氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	双光束紫外可见分 光光度计 TU-1901 型 (ZSTYQ4-1)	0.025 mg/L
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼 酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	双光束紫外可见分 光光度计 TU-1901 型 (ZSTYQ4-1)	0.01 mg/L



样品类别	检测项目	分析方法及依据	主要仪器名称 型号及编号	检出限
废水	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	双光束紫外可见分光光度计 TU-1901 型 (ZSTYQ4-1)	0.05 mg/L
废水	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	红外分光测油仪 OIL 480 型 (ZSTYQ5)	0.06 mg/L

三、水和废水检测分析结果

样品名称	收样日期	采样频次	样品编号	检测项目	检测分析结果	单位	状态描述
废水	2020 09.08	/	200912-01	pH 值	8.79	无量纲	无色、 透明、 无异味、 无浮油
				化学需氧量	30	mg/L	
				五日生化需氧量	14.3	mg/L	
				悬浮物	8	mg/L	
				氨氮	0.443	mg/L	
				总磷	0.038	mg/L	
				总氮	2.76	mg/L	
				石油类	0.09	mg/L	

注: 样品名称由客户提供, 本检测中心对其真实性不予负责。

本报告结束

编制人: 罗思

审核人: 高瑞玲

批准人: 魏进玲

批准日期: 2020 年 09 月 15 日