



# 检测报告

报告编号：181210-02

委托单位：天津市万达轮胎集团有限公司  
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）



2018年12月17日

检测中心  
检验检测专用章



## 一、概况

受检单位名称:	天津市万达轮胎集团有限公司		
受检单位地址:	天津市北辰区宜兴埠镇畜牧研究所路		
送样日期:	2018.12.10	分析日期:	2018.12.10~2018.12.16
采样依据:	/		
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
水质	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	酸度计 PB-10 (ZSTYQ10)	—
水质	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) 酸式滴定管 (SDDG-50-2-HF)	4 mg/L
水质	五日生化需氧量	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	生化培养箱 SHX-150III (ZSTYQ41) 酸式滴定管 (SDDG-50-2-HF)	0.5 mg/L
水质	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) 分析天平 AL104-IC (ZSTYQ46)	—
水质	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
水质	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

本页以下空白



三、水和废水检测分析结果

采样 点位	送样 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
客 户 自 送 样	2018. 12.10	/	181210-02 -01	pH 值	8.21	无量纲	无色、 透明、 无异味、 无浮油
				化学 需氧量	33	mg/L	
				五日生化 需氧量	11.2	mg/L	
				悬浮物	6	mg/L	
				氨氮	0.472	mg/L	
				总磷	0.151	mg/L	

本报告结束



编制人: 罗思

审核人: 高瑞玲

批准人: 魏显玲

批准日期: 2018年 12月 17日