



180212050073

CHJC-BG-001

第 1 页 共 4 页

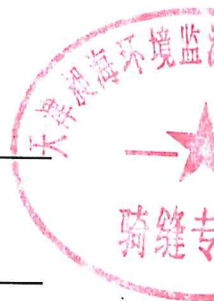
检 测 报 告

报告编号 BG221022-WRY-S-003

委 托 单 位 天津市万达轮胎集团有限公司

委托单位联系方式 天津市北辰区宜兴埠畜牧研究所路

检 测 内 容 废水检测



天津昶海环境监测服务有限公司



检测报告说明

- 1、 检测报告无本公司 CMA 章、检测报告专用章、骑缝专用章无效。
- 2、 检测委托方如对检测报告有异议，须于领取报告之日起十五日内，向本公司提出。
- 3、 对于送检样品，结果仅对送检样品负责。
- 4、 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。
- 5、 未经书面授权，不得部分复制本报告。
- 6、 检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 7、 检测报告涂改、描改无效。
- 8、 本报告用于委托方特定服务内容需求，不适用于环境管理部门对污染源评价和总量核算途径。

通讯地址：天津市北辰区天津北辰经济技术开发区医药医疗器械工业园京福
公路东侧优谷新科园 102 号

电 话：86831261

邮政编码：300401

电子信箱：tianjinchanghai@126.com

一、采样日期: 2022 年 10 月 22 日

分析日期: 2022 年 10 月 22 日-10 月 28 日

二、委托检测内容: 天津市万达轮胎集团有限公司委托在废水总排口采集一次水样, 进行 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油类、溶解性固体、悬浮物、石油类和阴离子表面活性剂的测定。

三、检测方法依据

《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020

《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007

《水质 五日生化需氧量 (BOD₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009

《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009

《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989

《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

《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018

《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 8.1 称量法》GB/T5750.4-2006

《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989

《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987


四、主要检测使用仪器名称及型号

LH-P210 便携式 pH 计	编号: 299
COD 快速测定仪 5B-3C	编号: 265
生化培养箱 BPX-150B	编号: 264
50ml 棕色碱式滴定管	编号: A100
可见分光光度计 722G	编号: 262、254
紫外可见分光光度计 T6-新世纪	编号: 263
红外分光测油仪 ET1200	编号: 199
电子天平 JEB502	编号: 140
分析天平 AUY220	编号: 039
电热恒温干燥箱 WHL-65B	编号: 165
电热鼓风干燥箱 101-3A	编号: 060
可见分光光度计 722N	编号: 105

五、检测结果

除 pH 值外单位 (mg/L)					
污水类型	综合水	取样位置	总排口	设备运行状况	厂内设备 正常运行
采样时间	样品状态		检测项目	检测结果	
2022.10.22 09:36-09:43	无色、透明、无味 无油膜		pH 值	7.2 (无量纲)	
			化学需氧量	31.5	
			五日生化需氧量	10.8	
			氨氮	1.62	
			总磷	0.49	
			总氮	11.7	
			动植物油类	0.06L	
			溶解性固体	194	
			悬浮物	4L	
			石油类	0.06L	
			阴离子表面活性剂	0.05L	

注: XXXL, L 表示低于检出限, L 前数字代表检出限值。

报告编制: 

审核: 温玉洁

批准: 

报告日期: 2022年 10月31日



