



180212050073

CHJC-BG-001
第 1 页 共 4 页

检 测 报 告

报告编号 BG200831-WRY-S-001

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



一、采样日期: 2020 年 08 月 31 日

分析日期: 2020 年 08 月 31 日-09 月 05 日

二、委托检测内容: 天津市万达轮胎集团有限公司委托在总排口采集一次水样, 进行总氮、溶解性总固体、悬浮物、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、动植物油类和石油类的测定。

三、检测方法依据

《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 (溶解性总固体)
GB/T5750.4-2006

《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989

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

《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、主要分析使用仪器名称及型号

紫外可见分光光度计 T6-新世纪	编号: 004
红外分光测油仪 ET1200	编号: 199
电子天平 JEB502	编号: 140
分析天平 AU Y220	编号: 039
电热鼓风干燥箱 101-3A	编号: 060
生化培养箱 SPX-150BIII	编号: 027
25ml 棕色碱式滴定管	编号: A115
可见分光光度计 722N	编号: 105

以下空白后续部分见下页



五、检测结果

(mg/L)					
污水类型	综合水	取样位置	总排口	生产状况	厂内设备 正常运行
采样时间	样品状态		检测项目	检测结果	
2020.08.31 11:05-11:10	略黄、略浊、稍有异味 无油膜		总氮	5.64	
			石油类	0.12	
			动植物油类	0.06L	
			溶解性总固体	832	
			悬浮物	65	
			五日生化需氧量	10.2	
			阴离子表面活性剂	0.061	

注: XXXL, L 表示低于检出限, L 前数字代表检出限值。

报告编制: 孙世寿

审核: 孙世寿

批准: 孙世寿

报告日期: 2020 年 9 月 7 日

