



CHJC-BG-001

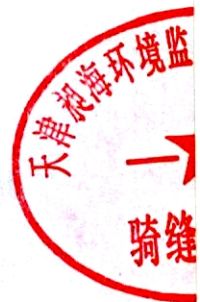
# 检测 报 告

报告编号 BG180602-10

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京塘高速宜兴埠收费处东

检 测 内 容 废水中污染物检测



天津昶海环境监测服务有限公司



一、采样日期: 2018 年 06 月 02 日

分析日期: 2018 年 06 月 02 日-2018 年 06 月 07 日

二、委托检测内容: 天津市万达轮胎集团有限公司确定在污水处理设施进口、出口各采集一次水样, 进行 pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、石油类、总氮、硫化物的测定。

三、采样方法依据

HJ/T 91-2002 地表水和污水监测技术规范

四、分析方法依据

GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法

GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法

HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法

HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>) 的测定 稀释与接种法

HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法

GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法

HJ 637-2012 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法

HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法

GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法

五、分析使用仪器名称及型号

酸度计 PHS-3C	编号: 141
分析天平 AUY220	编号: 039
电热鼓风干燥箱 101-2	编号: 043
生化培养箱 SPX-150BIII	编号: 027
可见分光光度计 722G	编号: 025
红外光度测油仪 F2000-IK	编号: 006
紫外可见分光光度计 T6-新世纪	编号: 004

测服  
—  
★  
—  
专用  
—