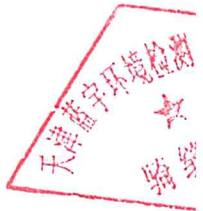




检测报告

津蓝环检：LYZS201809037



委托单位：天津市万达轮胎有限公司

受测单位：天津市万达轮胎有限公司

地 址：天津市北辰区宜兴埠镇畜牧研究所路

检测类别：废水

天津蓝宇环境检测有限公司



废水检测

采样点位	客户送检样品
采样日期	/
送样日期	2018年9月29日
分析日期	2018年9月29日

检测结果 (单位: mg/L)

样品名称	检测项目	测定值
排放口出水	pH值(无量纲)	8.0
	化学需氧量	39
	生化需氧量	7.2
	悬浮物	4L
	氨氮	0.197
	总磷	0.30
样品状态描述		无色、透明、无异味

备注: "XXXL"字样, 表示低于该方法检出限, 其中"XXX"表示该方法项目的检出限, "L"表示低于。

方法依据及使用仪器

检测项目	检测方法依据	使用仪器	仪器编号
pH值	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB/T 6920-1986	PHS-3C pH计	LYS 16
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	BSA224S 万分之 一天平	LYS 10
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐 法》HJ 828-2017	酸式滴定管	--
生化需氧量	《水质 生化需氧量(BOD)的测定 微 生物传感器快速测定法》HJ/T86-2002	B-1 BOD快速测定仪	LYS 21
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法》HJ 535-2009	T6-新世纪紫外 可见分光光度计	LYS 4
总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度 法》GB/T 11893-1989	T6-新世纪紫外 可见分光光度计	LYS 4

备注: 样品非本单位采集, 仅对送检结果负责。

编制人: 王静兰

审核人: 赵小娟

批准人: 宋健

批准日期: 2018年 10月 11日