



162412050352

# 监测报告

报告编号:

HB60220001023

项目名称:

贵州轮胎股份有限公司废水监测（七月份）

委托单位:

贵州轮胎股份有限公司

监测类别:

委托监测


报告日期:

二〇二〇年七月二十七日

贵州博联检测技术股份有限公司



# 报 告 说 明

1. 报告未加盖本公司检验检测专用章、章、骑缝章无效;
2. 报告内容需齐全清楚,涂改无效;报告无相关责任人签字无效;
3. 由委托方自行采集的样品,仅对送检样品的测试数据负责,不对样品来源负责,对检测结果不作评价;
4. 复制本报告需本公司批准,且需加盖本公司检验检测专用章,否则无效;
5. 部分提供或部分复制本报告无效;
6. 委托方如对本报告有异议,须于收到本报告十五日内向本公司提出书面申请;
7. 未经本公司书面同意,本报告及数据不得用于商业广告使用,违者必究。

贵州博联检测技术股份有限公司

地 址: 贵州省贵阳市高新技术产业开发区湖滨路 111 号

客服专线: 4008-524-555

电 话: 0851-85608811

邮 编: 550022

项目名称：贵州轮胎股份有限公司废水监测（七月份）

委托单位：贵州轮胎股份有限公司

承担单位：贵州博联检测技术股份有限公司

法人代表：孙剑

项目负责人：孙剑

报告编写人：孙剑

参加人员：罗靖、梁森、周自行、熊志鑫

报告审核人：熊志鑫

报告签发人：孙剑

报告签发日期：2020.7.29

# 目 录

1.监测任务.....	1
2.监测依据.....	1
3.废水监测布点、监测项目及监测频次.....	1
4.监测分析方法及使用仪器.....	1
5.监测质量保证与质量控制.....	2
5.1 委托监测工况.....	2
5.2 废水监测质量控制.....	2
6.废水监测结果.....	3
附图一：监测基本情况照片.....	4

## 1. 监测任务

受贵州轮胎股份有限公司的委托, 贵州博联检测技术股份有限公司于 2020 年 07 月 08 日对贵州轮胎股份有限公司(贵阳金关)的废水排放情况进行委托监测, 根据监测结果, 编制本监测报告。

## 2. 监测依据

2.1 《环境监测技术规范》;

2.2 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019);

2.3 《水质 样品的保存和管理技术规定》(HJ 493-2009)。

## 3. 废水监测布点、监测项目及监测频次

监测布点: 在该项目废水总排口设 1 个采样点;

监测频次及时间: 2020 年 07 月 08 日, 采样 1 天, 采样 4 次;

监测项目: 水温、悬浮物(SS)、五日生化需氧量(BOD<sub>5</sub>)。

## 4. 监测分析方法及使用仪器

监测分析方法见表 4-1 所示, 主要使用仪器见表 4-2 所示。

表 4-1 监测分析方法

类别	监测项目	采样/监测方法	引用标准	方法检出限/ 最低检出浓度
废水	采样	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	/
		水质 样品的保存和管理技术规定	HJ 493-2009	/
	SS	重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
	BOD <sub>5</sub>	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
	水温	温度计法	GB/T 13195-1991	/

表 4-2 主要使用仪器

序号	仪器名称	型号/规格	仪器编号
1	电子天平（1/10000）	FA2004N 型	ZC-0403-0060
2	生化培养箱	LRH-250 型	ZC-0404-0112
3	电子温度计	TP500 型	ZC-0401-0190-1
4	便携式多参数测定仪	HQ30d 型	ZC-0402-0096
5	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	ZC-0403-0060

5.监测质量保证与质量控制

本次监测均严格按照《环境监测技术规范》、《环境水质监测质量保证手册（第二版）》及贵州博联检测技术股份有限公司《质量手册》《程序文件》中有关规定执行，实施全程序质量控制。监测人员和分析人员经考核并持有上岗证，对监测结果的准确性或有效性有显著影响或计量溯源性有要求的仪器设备，经检定/校准合格并在有效期内使用，所有监测数据严格实行三级审核制度。

5.1 委托监测工况

在委托监测期间，贵州轮胎股份有限公司正常运行。

5.2 废水监测质量控制

废水监测仪器符合国家有关标准和技术要求，废水采样按《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）进行。

## 6. 废水监测结果

废水监测结果见表 6-1 所示。

表 6-1 废水监测结果

单位: mg/L (水温℃除外)

监测项目	废水总排口				
	2020 年 07 月 08 日				
	第一次 (DW001A1)	第二次 (DW001A2)	第三次 (DW001A3)	第四次 (DW001A4)	平均值
水温	17.5	17.6	18.1	18.0	/
SS	6	6	6	5	6
BOD <sub>5</sub>	7.3	7.9	7.6	8.4	7.8





附图一: 监测基本情况照片



项目门口



采样人员



废水采样

\*报告完\*