



162412050352

监测报告

报告编号:

HB60220001065

项目名称:

贵州轮胎股份有限公司废水监测（一月份）

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:

二〇二一年一月二十八日

贵州博联检测技术股份有限公司



项目名称：贵州轮胎股份有限公司废水监测（一月份）

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：张明、蒲思友、李愿、王乖

报告审核人：申超

报告签发人：李佩

报告签发日期：2021.2.1



检测
专
010

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 2021 年 01 月 19 日对贵州轮胎股份有限公司(贵阳市云岩区)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: 2021 年 01 月 19 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(BOD₅)。

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 ₅	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	生化培养箱	LRH-250 型	ZC-0499-0020
2	电子温度计	TP500 型	ZC-0404-0100
3	便携式多参数测定仪	HQ30d 型	ZC-0403-0085
4	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A 型	ZC-0403-0060
5	电子天平（1/10000）	FA2004N 型	ZC-0403-0016

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

废水检测结果见表 6-1 所示。

表 6-1 废水检测结果

单位: mg/L (水温℃除外)

监测项目	废水总排口				
	2021 年 01 月 19 日				
	第一次 (DW001A1)	第二次 (DW001A2)	第三次 (DW001A3)	第四次 (DW001A4)	平均值
水温	14.3	14.2	14.0	14.1	/
SS	8	8	8	9	8
BOD ₅	4.7	4.4	4.3	5.2	4.6



附图一: 监测基本情况照片



项目地



废水样品

报告完