



222400141868

监测报告

报告编号:

HB60222000358

项目名称:

贵州轮胎股份有限公司 2022 年 6 月份雨水监测

委托单位:

贵州轮胎股份有限公司


监测类别:

委托监测

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：贵州省贵阳市高新区沙文生态科技产业园高跨路 555 号

客服专线：4008-524-555

电 话：0851-85605511

邮 编：550014

项目名称：贵州轮胎股份有限公司 2022 年 6 月份雨水监测

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



报告编写人：高子美

主要参加人员：罗靖、缪顺成、李愿、罗永香

报告审核人：王银佩

报告签发人：孙剑

报告签发日期：2022 年 07 月 04 日

目 录

1.监测任务	1
2.监测依据	1
3.监测布点、监测频次及监测项目	1
4.监测分析方法及使用仪器	1
5.质量保证和质量控制	2
5.1 雨水监测质量控制	2
6.监测结果	2
附图一：监测基本情况照片	3

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 2022 年 06 月 29 日对贵州轮胎股份有限公司（位于修文县扎佐镇）雨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 《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）；

2.2 《水质 样品的保存和管理技术规定》（HJ 493-2009）。

3.监测布点、监测频次及监测项目

监测布点：在雨水排放口设一个采样点位；

监测时间及频次：2022 年 06 月 29 日，3 次/天，采样 1 天；

监测项目：化学需氧量（COD_{Cr}）、石油类。

4.监测分析方法及使用仪器

监测分析方法见表 4-1，主要使用仪器见表 4-2。

表 4-1 监测分析方法及检出限

类别	监测项目	采样/监测依据及方法	方法检出限
雨水	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）	/
	COD _{Cr}	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》（HJ/T 399-2007）	2.3mg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）》（HJ 970-2018）	0.01mg/L

表 4-2 主要使用仪器

序号	仪器名称	型号/规格	仪器编号
1	紫外可见分光光度计	T6 新世纪型	ZC-0403-0071
2	DR1900 便携式分光光度计	DR1900 型	ZC-0403-0065
3	DRB200 消解器	DRB200 型	ZC-0403-0064

5.质量保证和质量控制

本次监测均严格按照《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。技术服务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 雨水监测质量控制

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

6.监测结果

雨水监测结果见表 6-1 所示。

表 6-1 雨水监测结果

单位：mg/L

监测 项目 监测 结果	雨水排放口			
	2022 年 06 月 29 日			
	第一次 (DW001A1)	第二次 (DW001A2)	第三次 (DW001A3)	平均值
COD _{Cr}	6.7	7.2	8.2	7.4
石油类	0.01L	0.01L	0.01L	0.01L
备注	监测结果低于方法检出限的以方法检出限后加“L”表示；			

附图一: 监测基本情况照片



项目门头



废水样品
报告完

