



232412342287

监测报告

Monitoring Report

报告编号：第【20240215-2】号

项目名称：贵州轮胎股份有限公司 2024 年
Project Name

自行监测项目


委托单位：贵州轮胎股份有限公司
Client

报告日期：2024 年 6 月 24 日
Report Date

贵州瑞恩检测技术有限公司

Guizhou Ryan Testing Tech.Co.,Ltd

声 明

- 1.由委托方自行采样送样时，委托方对样品及相关信息的真实性负责；本报告仅对送检样品的监测数据负责；由本机构采样的，采集样品的监测结果只代表监测期间污染物排放状况，本报告仅对采样时段样品负责。
- 2.本监测报告以纸质文本为准，经报告编制人、审核人、签发人签字并加盖本机构  章、检验检测专用章及骑缝章后有效。
- 3.未经本机构书面批准，不得复制本机构出具的检验检测报告，且出具的数据有涂改或缺页无效。
- 4.本机构保证监测工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 5.对于可重复性的试验、可复检的结果，若委托单位对本报告监测结果有异议，应在报告收到之日起十日内提出复检申请，逾期、样品取走或不具备复检条件的均不予处理。
- 6.本报告不得用于广告宣传。对于监测报告的使用、使用过程中所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本机构不承担任何经济和法律责任。
- 7.除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准或技术规范的时效期，均不再留样；以及不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。

监测单位：贵州瑞恩检测技术有限公司

委托单位：贵州轮胎股份有限公司

地址：贵州省贵阳市白云区九龙湾街 131 号办公大楼 6 层 1 号

地址：贵州省修文县扎佐镇工业园区

电话：0851-84606343

电话：0851-82316739

1、任务由来

受贵州轮胎股份有限公司委托，贵州瑞恩检测技术有限公司于 2024 年 4 月 12 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年自行监测项目进行现场采样， 2024 年 4 月 12 日至 4 月 15 日进行监测分析。根据现场监测及实验室分析结果，编制本监测报告。

2、监测内容

(1) 监测点位、项目、频次等基本情况见下表 2-1。

表 2-1 监测点位、项目及监测频次

样品类型	监测点位	采样经纬度	监测项目	监测频次
土壤	污水处理站T1	E:106.734792° N:26.856378°	苯胺	1次/天，监测1天
	工程子午胎车间废机油库T2	E:106.735674° N:26.858232°		
	全厂废水总汇水管道T3	E:106.734860° N:26.856126°		
	废铅储蓄电池库T4	E:106.736614° N:26.855825°		
	三期工程炼胶车间T5	E:106.739541° N:26.857689°		
	载重子午胎车间废机油库T6	E:106.738771° N:26.855262°		
	炼胶车间废机油库T7	E:106.737791° N:26.858908°		
	加油站T8	E:106.741413° N:26.857267°		
	厂区预留用地T9	E:106.746039° N:26.854095°		
	芳烃油库T10	E:106.741753° N:26.859186°		
	废油漆桶暂存间T11	E:106.741170° N:26.860702°		
	前进工程胎子午胎车间废机油库T12	E:106.742536° N:26.857396°		
	四期工程炼胶车间T13	/		
注：四期工程炼胶车间T13无土壤采集，故未进行现场采样监测。				

(2) 监测项目、分析方法及依据、方法检出限及监测仪器见下表 2-2。

表 2-2 监测项目、分析方法及依据、方法检出限及监测仪器

监测项目	分析方法及来源	方法检出限	监测仪器	
			仪器名称及型号	仪器编号
苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017	0.06mg/kg（实验室检出限）	气相色谱-质谱联用仪 TRACE 1300/ISQ7000	RNT/YQ-103-02

(3) 现场质控样品信息表见下表 2-3，监测项目样品信息表见下表 2-4。

表 2-3 现场质控样品信息表

序号	监测项目	样品编号	采样日期	质控方式	介质/规格	数量	送样人	收样日期	收样人
1	苯胺	20240215 T-m3	2024.4.12	现场平行	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
2	苯胺	20240215 T-m4	2024.4.12	现场平行	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏

表 2-4 监测项目样品信息表

序号	监测点位名称	样品编号	采样日期	样品状态	监测项目	介质/规格	数量	送样人	收样日期	收样人
1	污水处理站 T1	20240215 T1-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 棕色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
2	工程子午胎车间废机油库 T2	20240215 T2-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 暗栗色、砂壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
3	全厂废水总汇水管道 T3	20240215 T3-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 红棕色、重壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
4	废铅蓄电池库 T4	20240215 T4-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 红棕色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
5	三期工程炼胶车间 T5	20240215 T5-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 棕色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏

续表 2-4 监测项目样品信息表

序号	监测点位名称	样品编号	采样日期	样品状态	监测项目	介质/规格	数量	送样人	收样日期	收样人
6	载重子午胎车间废机油库 T6	20240215 T6-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 暗栗色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
7	炼胶车间废机油库 T7	20240215 T7-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 棕色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
8	加油站 T8	20240215 T8-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 棕色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
9	厂区预留用地 T9	20240215 T9-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 红棕色、重壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
10	芳烃油库 T10	20240215 T10-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 红棕色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
11	废油漆桶暂存间 T11	20240215 T11-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 暗栗色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏
12	前进工程胎子午胎车间废机油库 T12	20240215 T12-1-103	2024.4.12	标识清晰 密封完好 棕色、轻壤土	苯胺	棕色玻璃瓶 250mL	1 瓶	陈少聪	2024.4.12	黎贤敏

3、参考评价标准

《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）。

4、质量控制与质量保证

质量控制与质量保证严格执行国家生态环境部门颁发的环境监测技术规范和国家有关采样、分析的标准及方法，实施全过程的质量保证。

（1）为确保监测数据的准确、可靠，在样品的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照相应技术规范、标准方法进行；

（2）样品在监测过程中采取实验室空白样分析、实验室平行样分析、加标回收样分析、现场平行样分析等质控措施；

（3）所有监测仪器均在有效检定/校准期内，并参照有关计量检定/校准规程定期校验和维护；

（4）监测人员均通过公司上岗考核合格。

5、监测结果

表 5-1 土壤（T1~ T12）监测结果

监测类别	监测点位名称	检 测 结 果
		苯胺 (mg/kg)
土壤	污水处理站 T1	<0.06
	工程子午胎车间废机油库 T2	<0.06
	全厂废水总汇水管道 T3	<0.06
	废铅蓄电池库 T4	<0.06
	三期工程炼胶车间 T5	<0.06
	载重子午胎车间废机油库 T6	<0.06
	炼胶车间废机油库 T7	<0.06
	加油站 T8	<0.06
	厂区预留用地 T9	<0.06
	芳烃油库 T10	<0.06
	废油漆桶暂存间T11	<0.06
	前进工程胎子午胎车间废机油库T12	<0.06
土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行） GB 36600-2018		
筛选值	第二类用地	260
注：（1）本报告中参考评价标准参照《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）； （2）本报告土壤中苯胺以干物质含量计。		

附：现场采样图片



地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司
时间：2024-04-12 11:23:05
备注：污水处理站T1 东

今日水印
相机 [11:23:05]
地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司



地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司
时间：2024-04-12 11:22:55
备注：污水处理站T1 西

今日水印
相机 [11:22:55]
地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司

污水处理站 T1（东）

污水处理站 T1（西）



地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司
时间：2024-04-12 11:22:31
备注：污水处理站T1 南

今日水印
相机 [11:22:31]
地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司



地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司
时间：2024-04-12 11:22:46
备注：污水处理站T1 北

今日水印
相机 [11:22:46]
地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司

污水处理站 T1（南）

污水处理站 T1（北）



地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司
时间：2024-04-12 11:28:51
备注：污水处理站T1

今日水印
相机 [11:28:51]
地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司



经度：106.734792
纬度：26.856378
地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司
时间：2024-04-12 11:35:30
备注：污水处理站T1

今日水印
相机 [11:35:30]
地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司

污水处理站 T1

污水处理站 T1（GPS）

<div><p>地址：修文县景阳街道董家湾 时间：2024-04-12 11:44:51 备注：工程子午胎车间废机油库T2 东</p><p>今日水印 相机 [11:44:51] 地址 106.735674, 26.858232</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道董家湾 时间：2024-04-12 11:44:43 备注：工程子午胎车间废机油库T2 西</p><p>今日水印 相机 [11:44:43] 地址 106.735674, 26.858232</p></div>
工程子午胎车间废机油库 T2（东）	工程子午胎车间废机油库 T2（西）
<div><p>地址：修文县景阳街道董家湾 时间：2024-04-12 11:44:20 备注：工程子午胎车间废机油库T2 南</p><p>今日水印 相机 [11:44:20] 地址 106.735674, 26.858232</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道董家湾 时间：2024-04-12 11:44:06 备注：工程子午胎车间废机油库T2 北</p><p>今日水印 相机 [11:44:06] 地址 106.735674, 26.858232</p></div>
工程子午胎车间废机油库 T2（南）	工程子午胎车间废机油库 T2（北）
<div><p>地址：修文县景阳街道董家湾 时间：2024-04-12 11:53:14 备注：工程子午胎车间废机油库T2</p><p>真实时间 相机 [11:53:14] 地址 106.735674, 26.858232</p></div>	<div><p>经纬度：106.735674, 26.858232 地址：修文县景阳街道董家湾 时间：2024-04-12 11:55:13 备注：工程子午胎车间废机油库T2</p><p>今日水印 相机 [11:55:13] 地址 106.735674, 26.858232</p></div>
工程子午胎车间废机油库 T2	工程子午胎车间废机油库 T2 （GPS）

<div><p>地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司 时间：2024-04-12 12:07:34 备注：全厂废水总汇水管道T3 东</p><p>今日水印 相机</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司 时间：2024-04-12 12:07:48 备注：全厂废水总汇水管道T3 西</p><p>今日水印 相机</p></div>
全厂废水总汇水管道 T3（东）	全厂废水总汇水管道 T3（西）
<div><p>地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司 时间：2024-04-12 12:08:13 备注：全厂废水总汇水管道T3 南</p><p>今日水印 相机</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司 时间：2024-04-12 12:08:41 备注：全厂废水总汇水管道T3 北</p><p>今日水印 相机</p></div>
全厂废水总汇水管道 T3（南）	全厂废水总汇水管道 T3（北）
<div><p>地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司 时间：2024-04-12 12:11:33 备注：全厂废水总汇水管道T3</p><p>今日水印 相机</p></div>	<div><p>经度：106.734860 纬度：26.856126 地址：修文县景阳街道贵州轮胎股份有限公司 时间：2024-04-12 12:16:50 备注：全厂废水总汇水管道T3</p><p>今日水印 相机</p></div>
全厂废水总汇水管道 T3	全厂废水总汇水管道 T3（GPS）

 <p>地址：修文县景阳街道团结路 时间：2024-04-12 13:03:39 备注：废铅蓄电池库T4 东</p>	 <p>地址：修文县景阳街道团结路 时间：2024-04-12 13:04:03 备注：废铅蓄电池库T4 西</p>
废铅蓄电池库 T4（东）	废铅蓄电池库 T4（西）
 <p>地址：修文县景阳街道团结路 时间：2024-04-12 13:03:29 备注：废铅蓄电池库T4 南</p>	 <p>地址：修文县景阳街道团结路 时间：2024-04-12 13:03:51 备注：废铅蓄电池库T4 北</p>
废铅蓄电池库 T4（南）	废铅蓄电池库 T4（北）
 <p>地址：修文县景阳街道团结路 时间：2024-04-12 13:07:01 备注：废铅蓄电池库T4</p>	 <p>经度：106.7366 纬度：26.9358 地址：修文县景阳街道团结路 时间：2024-04-12 13:14:58 备注：废铅蓄电池库T4</p>
废铅蓄电池库 T4	废铅蓄电池库 T4 （GPS）

 <p>地址：修文县景阳街道创新路 备注：三期工程炼胶车间T5 东</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>	 <p>地址：修文县景阳街道创新路 备注：三期工程炼胶车间T5 西</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>
三期工程炼胶车间 T5（东）	三期工程炼胶车间 T5（西）
 <p>地址：修文县景阳街道创新路 备注：三期工程炼胶车间T5 南</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>	 <p>地址：修文县景阳街道创新路 备注：三期工程炼胶车间T5 北</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>
三期工程炼胶车间 T5（南）	三期工程炼胶车间 T5（北）
 <p>地址：修文县景阳街道创新路 时间：2024-04-12 13:42:17 备注：三期工程炼胶车间T5</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>	 <p>经度：106.739541 纬度：26.857689 地址：修文县景阳街道创新路 时间：2024-04-12 13:44:28 备注：三期工程炼胶车间T5</p> <p>今日水印 - 相机 -</p>
三期工程炼胶车间 T5	三期工程炼胶车间 T5（GPS）

<div><p>地址：修文县景阳街道创新路 时间：2024-04-12 13:51:55 备注：载重子午胎车间废机油库T6 东</p><p>今日水印 相机 [13:51:55] 地址 106.738771 26.855262</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道创新路 时间：2024-04-12 13:51:45 备注：载重子午胎车间废机油库T6 西</p><p>今日水印 相机 [13:51:45] 地址 106.738771 26.855262</p></div>
载重子午胎车间废机油库 T6（东）	载重子午胎车间废机油库 T6（西）
<div><p>地址：修文县景阳街道创新路 时间：2024-04-12 13:51:30 备注：载重子午胎车间废机油库T6 南</p><p>今日水印 相机 [13:51:30] 地址 106.738771 26.855262</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道创新路 时间：2024-04-12 13:51:17 备注：载重子午胎车间废机油库T6 北</p><p>今日水印 相机 [13:51:17] 地址 106.738771 26.855262</p></div>
载重子午胎车间废机油库 T6（南）	载重子午胎车间废机油库 T6（北）
<div><p>地址：修文县景阳街道创新路 时间：2024-04-12 13:57:38 备注：载重子午胎车间废机油库T6</p><p>今日水印 相机 [13:57:38] 地址 106.738771 26.855262</p></div>	<div><p>经度：106.738771 纬度：26.855262 地址：修文县景阳街道创新路 时间：2024-04-12 13:58:38 备注：载重子午胎车间废机油库T6</p><p>今日水印 相机 [13:58:38] 地址 106.738771 26.855262</p></div>
载重子午胎车间废机油库 T6	载重子午胎车间废机油库 T6（GPS）

<div><p>地址：修文县景阳街道团结北路 时间：2024-04-12 13:21:00 备注：炼胶车间废机油库T7 东</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道团结北路 时间：2024-04-12 13:21:42 备注：炼胶车间废机油库T7 西</p></div>
炼胶车间废机油库 T7（东）	炼胶车间废机油库 T7（西）
<div><p>地址：修文县景阳街道团结北路 时间：2024-04-12 13:21:22 备注：炼胶车间废机油库T7 南</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道团结北路 时间：2024-04-12 13:21:13 备注：炼胶车间废机油库T7 北</p></div>
炼胶车间废机油库 T7（南）	炼胶车间废机油库 T7（北）
<div><p>地址：修文县景阳街道团结北路 时间：2024-04-12 13:24:13 备注：炼胶车间废机油库T7</p></div>	<div><p>经度：106.737791 纬度：26.858908 地址：修文县景阳街道团结北路 时间：2024-04-12 13:28:13 备注：炼胶车间废机油库T7</p></div>
炼胶车间废机油库 T7	炼胶车间废机油库 T7（GPS）

<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:16:28 备注：加油站T8 东</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 134C6H06E1238T</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:15:59 备注：加油站T8 西</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 134C6H06E1238T</p></div>
加油站 T8（东）	加油站 T8（西）
<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:16:16 备注：加油站T8 南</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 134C6H06E1238T</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:16:36 备注：加油站T8 北</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 134C6H06E1238T</p></div>
加油站 T8（南）	加油站 T8（北）
<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:17:14 备注：加油站</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 134C6H06E1238T</p></div>	<div><p>106741413 86757267 修文县景阳街道创新路 2024-04-12 14:21:51 加油站T8</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 134C6H06E1238T</p></div>
加油站 T8	加油站 T8（GPS）

<div><p>地址：修文县景阳街道修文县站 时间：2024-04-12 14:45:05 备注：厂区预留用地T9 东</p><p>今日水印 相机</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道修文县站 时间：2024-04-12 14:45:19 备注：厂区预留用地T9 西</p><p>今日水印 相机</p></div>
厂区预留用地 T9（东）	厂区预留用地 T9（西）
<div><p>地址：修文县景阳街道修文县站 时间：2024-04-12 14:44:53 备注：厂区预留用地T9 南</p><p>今日水印 相机</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道修文县站 时间：2024-04-12 14:45:13 备注：厂区预留用地T9 北</p><p>今日水印 相机</p></div>
厂区预留用地 T9（南）	厂区预留用地 T9（北）
<div><p>地址：修文县景阳街道修文县站 时间：2024-04-12 14:42:48 备注：厂区预留用地T9</p><p>今日水印 相机</p></div>	<div><p>经度：106.746039 纬度：26.854095 地址：修文县景阳街道修文县站 时间：2024-04-12 14:47:47 备注：厂区预留用地T9</p><p>今日水印 相机</p></div>
厂区预留用地 T9	厂区预留用地 T9（GPS）

<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:58:27 备注：芳烃油库T10 东</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 110001122011000000</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:57:57 备注：芳烃油库T10 西</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 110001122011000000</p></div>
芳烃油库 T10（东）	芳烃油库 T10（西）
<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:58:14 备注：芳烃油库T10 南</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 110001122011000000</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:58:37 备注：芳烃油库T10 北</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 110001122011000000</p></div>
芳烃油库 T10（南）	芳烃油库 T10（北）
<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 15:03:13 备注：芳烃油库T10</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 110001122011000000</p></div>	<div><p>经度：106.741753 纬度：26.859186 地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 15:05:49 备注：芳烃油库T10</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 110001122011000000</p></div>
芳烃油库 T10	芳烃油库 T10（GPS）

 <p>地址：修文县景阳街道协同东路 时间：2024-04-12 11:03:34 备注：废油漆桶暂存间T11 东</p>	 <p>地址：修文县景阳街道协同东路 时间：2024-04-12 11:05:36 备注：废油漆桶暂存间T11 西</p>
废油漆桶暂存间 T11（东）	废油漆桶暂存间 T11（西）
 <p>地址：修文县景阳街道协同东路 时间：2024-04-12 11:05:24 备注：废油漆桶暂存间T11 南</p>	 <p>地址：修文县景阳街道协同东路 时间：2024-04-12 11:05:46 备注：废油漆桶暂存间T11 北</p>
废油漆桶暂存间 T11（南）	废油漆桶暂存间 T11（北）
 <p>地址：修文县景阳街道协同东路 时间：2024-04-12 11:09:18 备注：废油漆桶暂存间T11</p>	 <p>经度：106.741170 纬度：26.360702 地址：修文县景阳街道协同东路 时间：2024-04-12 11:12:18 备注：废油漆桶暂存间T11</p>
废油漆桶暂存间 T11	废油漆桶暂存间 T11（GPS）

<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:28:39 备注：前进工程胎子午胎车间废机油库T12 东</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 26.857396, 106.742536</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:28:25 备注：前进工程胎子午胎车间废机油库T12 西</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 26.857396, 106.742536</p></div>
前进工程胎子午胎车间废机油库 T12（东）	前进工程胎子午胎车间废机油库 T12（西）
<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:28:49 备注：前进工程胎子午胎车间废机油库T12 南</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 26.857396, 106.742536</p></div>	<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:28:13 备注：前进工程胎子午胎车间废机油库T12 北</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 26.857396, 106.742536</p></div>
前进工程胎子午胎车间废机油库 T12（南）	前进工程胎子午胎车间废机油库 T12（北）
<div><p>地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:33:07 备注：前进工程胎子午胎车间废机油库T12</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 26.857396, 106.742536</p></div>	<div><p>经度：106.742536 纬度：26.857396 地址：修文县景阳街道敬业路 时间：2024-04-12 14:33:53 备注：前进工程胎子午胎车间废机油库T12</p><p>今日水印 相机 [11:11:11] 地址 26.857396, 106.742536</p></div>
前进工程胎子午胎车间废机油库 T12	前进工程胎子午胎车间废机油库 T12（GPS）

6、质控结果

6.1 质控监测结果

2024 年 4 月 12 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年自行监测项目进行现场采样，2024 年 4 月 12 日至 4 月 15 日进行监测分析。监测过程中对样品采取实验室空白样分析、实验室平行样分析、加标回收样分析、现场平行样分析等质控措施。现场质控结果如表 6-1，平行双样分析精密度控制合格率情况如表 6-2，质控样或加标回收控制合格率情况如表 6-3。

表 6-1 现场质控结果表

序号	样品编号	参数	质控方式	质控结果	评判依据	判定结果	备注
1	20240215 T-m3	苯胺	现场平行	C ₁ ≤0.06mg/kg, C ₂ ≤0.06mg/kg, 相对偏差=0.0%	平行双样测定结果的 相对偏差应≤40%	符合	
2	20240215 T-m4	苯胺	现场平行	C ₁ ≤0.06mg/kg, C ₂ ≤0.06mg/kg, 相对偏差=0.0%	平行双样测定结果的 相对偏差应≤40%	符合	
注：（1）20240215T-m3 为 20240215T5-1-103 现场平行，20240215T-m4 为 20240215T2-1-103 现场平行； （2）C ₁ 、C ₂ 表示样品值。							

表 6-2 平行双样分析精密度控制合格率情况统计表

序号	监测项目	监测样品总数（个）	平行双样数（对）	质控率（%）	合格率（%）
1	苯胺	14	3	21	100

表 6-3 质控样或控制合格率情况统计表

序号	监测项目	监测样品总数（个）	质控样品数（个）	质控方式	质控率（%）	合格率（%）
1	苯胺	14	2	加标回收	14	100

6.2 质控监测结论

通过以上质控情况表明，平行双样质控比例不低于方法标准要求，且合格率均为 100%，符合标准要求；质控样或加标回收加入比例不低于方法标准要求，且合格率均为 100%，符合标准要求。

综上表明，我公司质控方式可行，质控结果满意。

——报告结束——

报告编制：谭芳

审核：陈中

签 发：

签发日期：



贵州轮胎股份有限公司 2024 年自行监测项目监测结果说明

2024 年 4 月 12 日对贵州轮胎股份有限公司 2024 年自行监测项目进行现场采样，2024 年 4 月 12 日至 4 月 15 日进行监测分析。根据实验室分析结果表明：污水处理站 T1、工程子午胎车间废机油库 T2、全厂废水总汇水管道 T3、废铅蓄电池库 T4、三期工程炼胶车间 T5、载重子午胎车间废机油库 T6、炼胶车间废机油库 T7、加油站 T8、厂区预留用地 T9、芳烃油库 T10、废油漆桶暂存间 T11、前进工程胎子午胎车间废机油库 T12 等点位所监测指标苯胺达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 36600-2018）筛选值第二类用地标准限值要求。

