



162412050352

三和厂界

监测报告

报告编号:

HB602200010123

项目名称:

贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）2021 年
第三季度废气监测

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



扫描全能王 创建



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

贵州省贵阳市白云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



扫描全能王 创建

项目名称：贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）

2021 年第三季度废气监测

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

项目负责人：孙剑

报告编写人：孙剑

参加人员：罗靖、刘雷、梁淼、李愿、徐瑞欢

报告审核人：李俊

报告签发人：李俊

报告签发日期：2021.9.6



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.监测方法及监测使用仪器.....	2
5.质量控制与质量保证.....	3
5.1 生产工况.....	3
5.2 废气监测质量控制.....	3
6.监测结果.....	3
附图一：监测基本情况照片.....	6



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08月17日对贵州轮胎股份有限公司(位于贵阳市修文县扎佐镇)的厂界废气情况进行委托监测,根据监测结果,编制本监测报告。

2.监测依据

2.1 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》(GB/T 14675-1993);

2.2 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)。

3.监测布点、监测频次及监测项目

废气监测布点、监测时间及频次、监测项目见表3-1,见图3-1所示。

表3-1 废气监测布点、监测时间及频次、监测项目

监测布点	监测项目	监测时间及频次
在厂界四周分别设置一个监控点	甲苯、二甲苯、非甲烷总烃、总悬浮颗粒物(TSP)	2021年08月17日, 3次/天, 监测1天
	二硫化碳、臭气浓度	2021年08月17日, 4次/天, 监测1天



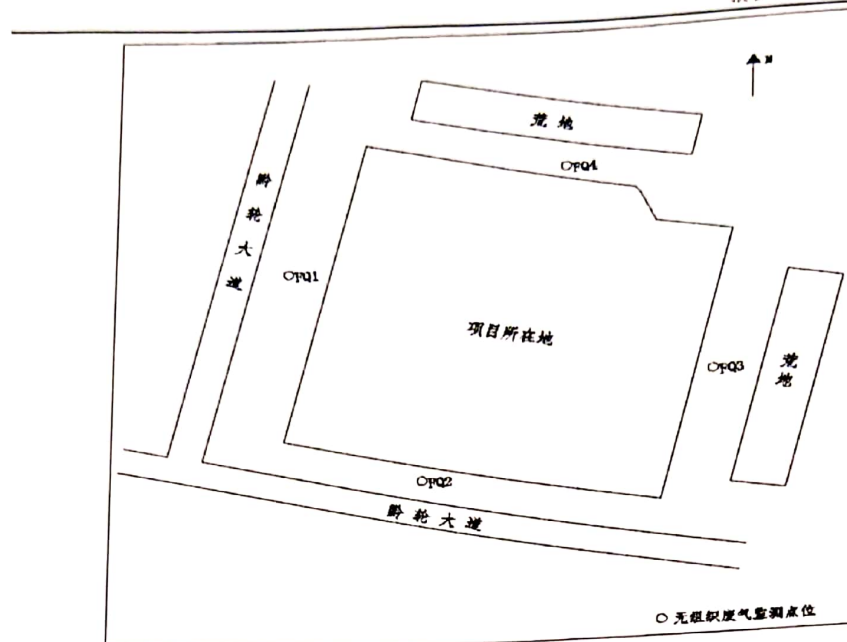


图3-1 监测布点图

4.监测方法及监测使用仪器

监测分析方法及方法检出限见表 4-1, 主要使用仪器见表 4-2。

表 4-1 监测分析方法

类别	监测项目	采样/监测依据及方法	方法检出限/ 检测限
废气	废气 采样	《大气污染物无组织排放监测技术导则》 (HJ/T 55-2000)	/
		《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法》(GB/T 14675-1993)	/
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法》(GB/T 14675-1993)	/
	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光 度法》(GB/T 14680-1993)	0.03mg/m ³
	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫 化碳解吸-气相色谱法》(HJ 584-2010)	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
	二甲苯		
	邻二甲苯		
	间二甲苯		
	对二甲苯		
	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ 604-2017)	0.07mg/m ³
	TSP	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (附 2018 年第 1 号修改单)(GB/T 15432-1995)	0.001mg/m ³



表 4-2 主要使用仪器

序号	仪器名称	型号/规格	仪器编号
1	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	ZC-0401-0250 ZC-0401-0251 ZC-0401-0249 ZC-0401-0270
2	电子天平（1/100000）	CPA225D 型	ZC-0403-0003
3	全自动智能型恒温恒湿培养箱	HWS-250B 型	ZC-0499-0026
4	紫外可见分光光度计	T6 新世纪型	ZC-0403-0071
5	真空箱气袋采样器	/	ZC-0401-0248
6	气相色谱仪	Agilent 7890A 型	ZC-0403-0057
7	气相色谱仪	GC 9790II 型	ZC-0403-0020

5.质量控制与质量保证

本次监测均严格按照《环境空气监测质量保证手册》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 生产工况

在委托监测期间，贵州轮胎股份有限公司正常运行。

5.2 废气监测质量控制

废气监测仪器均符合国家有关标准和技术要求，监测前按规定对废气测试仪进行现场气密性检查，采样和分析过程严格按照《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》（GB/T 14675-1993）和《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）进行。

6. 监测结果

废气监测结果见表 6-1 和表 6-2。



表 6-1 废气监测结果

表 6-1 废气监测结果				
点位	采样日期	监测结果		
		点次编号	臭气浓度 (无量纲)	二硫化碳 (mg/m ³)
厂界西北面 FQ ₁	2021 年 08 月 17 日	第一次 (DA001A1)	<10	0.20
		第二次 (DA001A2)	<10	0.19
		第三次 (DA001A3)	<10	0.13
		第四次 (DA001A4)	<10	0.16
厂界西南面 FQ ₂		第一次 (DA002A1)	<10	0.32
		第二次 (DA002A2)	<10	0.28
		第三次 (DA002A3)	<10	0.25
		第四次 (DA002A4)	<10	0.35
厂界东南面 FQ ₃		第一次 (DA003A1)	<10	0.26
		第二次 (DA003A2)	<10	0.20
		第三次 (DA003A3)	<10	0.22
		第四次 (DA003A4)	<10	0.26
厂界东北面 FQ ₄		第一次 (DA004A1)	<10	0.22
		第二次 (DA004A2)	<10	0.18
		第三次 (DA004A3)	<10	0.20
		第四次 (DA004A4)	<10	0.25
厂界最大值			<10	0.35



表 6-2 废气监测结果

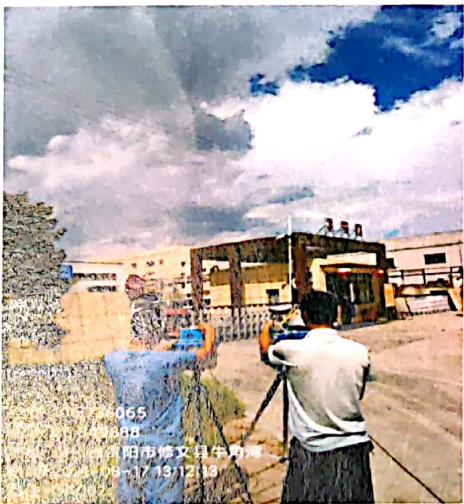
点 位	采样 日期	监测结果 (mg/m ³)								
		点次编号	非甲烷总烃	TSP	甲 苯	邻二甲苯	间二甲苯	对二甲苯	二甲苯 ^①	
厂界西北 面 FQ ₁	2021 年 08 月 17 日	第一次 (DA001A1)	0.90	0.152	ND	ND	ND	ND	ND	
		第二次 (DA001A2)	0.79	0.148	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次 (DA001A3)	0.83	0.153	ND	ND	ND	ND	ND	
厂界西南 面 FQ ₂		第一次 (DA002A1)	0.64	0.170	ND	ND	ND	ND	ND	
		第二次 (DA002A2)	0.97	0.167	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次 (DA002A3)	1.17	0.152	ND	ND	ND	ND	ND	
厂界东南 面 FQ ₃		第一次 (DA003A1)	1.44	0.172	ND	ND	ND	ND	ND	
		第二次 (DA003A2)	0.62	0.162	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次 (DA003A3)	1.02	0.155	ND	ND	ND	ND	ND	
厂界东北 面 FQ ₄		第一次 (DA004A1)	0.76	0.182	ND	ND	ND	ND	ND	
		第二次 (DA004A2)	1.07	0.155	ND	ND	ND	ND	ND	
		第三次 (DA004A3)	0.93	0.150	ND	ND	ND	ND	ND	
厂界最大值			1.44	0.182	ND	/	/	/	ND	
备 注		1. “ND”表示监测结果低于方法检出限。								
		2. “①”表示邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯的结果加和。								



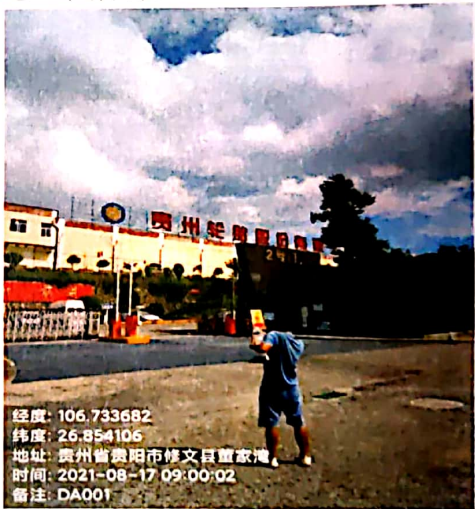
附图一：监测基本情况照片



项目地（采样人员）



废气采样



废气采样

报告完

