



162412050352

监测报告

报告编号:

HB60220001017

项目名称:

贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）2020
年第二季度废水、噪声监测

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:


二〇二〇年六月二十二日

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

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



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）2020 年第二季度废水、
噪声监测

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、梁森、杨涛、刘雷、周自行、熊志鑫

报告审核人：王继华

报告签发人：李波

报告签发日期：2020.7.1



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
3.1 废水监测布点、频次及监测项目.....	1
3.2 噪声监测布点、频次及监测项目.....	1
4.监测分析方法及使用仪器.....	3
5.质量控制与质量保证.....	4
5.1 生产工况.....	4
5.2 废水监测质量控制.....	4
6.监测结果.....	5
6.1 废水监测结果.....	5
6.2 噪声监测结果.....	6
附图一：监测基本情况照片.....	7



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 06 月 03 日对贵州轮胎股份有限公司扎佐厂区(位于修文县扎佐)的废水、噪声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 国家环境保护总局《环境监测技术规范》;
- 2.2 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008);
- 2.3 《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019);
- 2.4 《水质 样品的保存和技术管理规定》(HJ 493-2009)。

3. 监测布点、监测频次及监测项目

3.1 废水监测布点、频次及监测项目

监测布点: 在该项目污水排放口设一个采样点位;

监测时间及频次: 2020 年 06 月 03 日, 4 次/天, 采样 1 天;

监测项目: 水温、pH、悬浮物(SS)、石油类、化学需氧量(COD_{Cr})、氨氮(NH₃-N)、总磷(TP)、总氮(TN)、五日生化需氧量(BOD₅)。

3.2 噪声监测布点、频次及监测项目

监测布点: 在项目厂界西北、西南、东南、东北侧外 1m 处各设置 1 个监测点, 监测点位见表 3-2、图 3-1 所示;

监测时间及频次: 2020 年 06 月 03 日, 昼/夜间各监测 1 次, 监测 1 天;

监测项目: 工业企业厂界噪声。



表 3-2 噪声监测点位

测点编号	测点位置
▲ N1	厂界西北外 1m 处
▲ N2	厂界西南外 1m 处
▲ N3	厂界东南外 1m 处
▲ N4	厂界东北外 1m 处

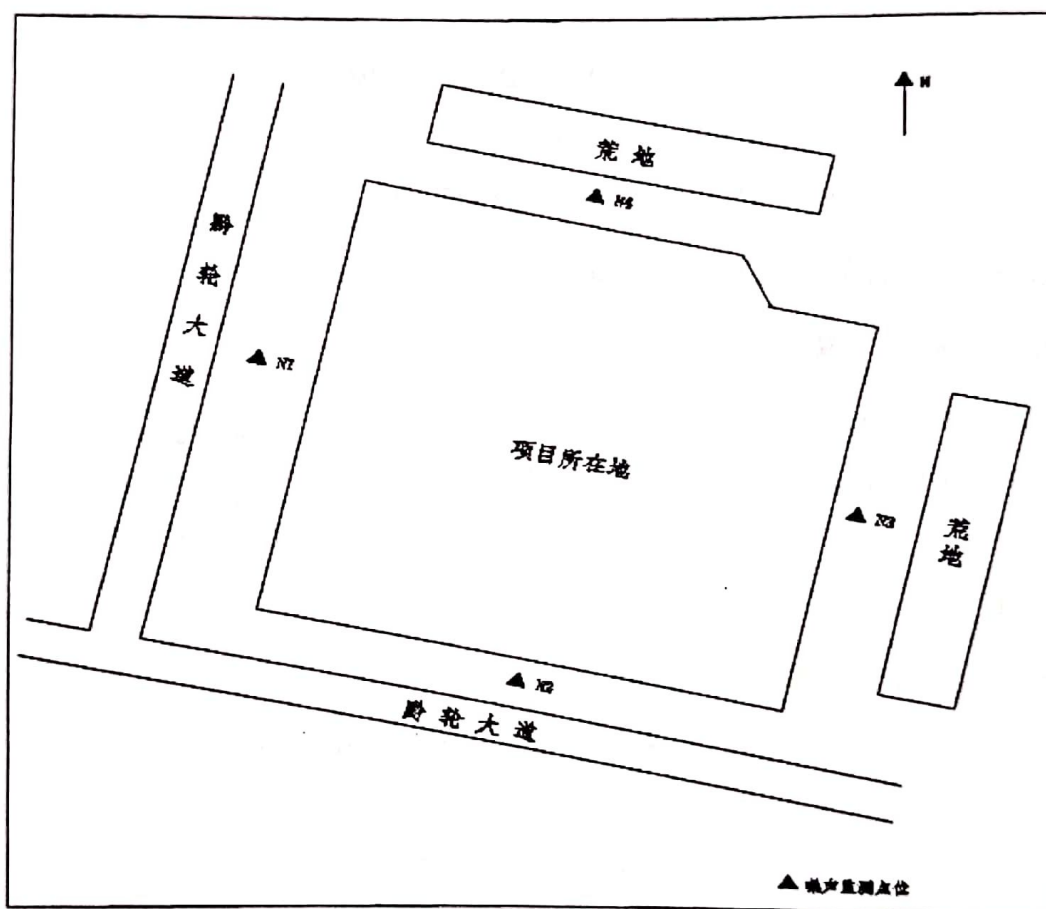


图 3-1 监测布点图



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 样品的保存和技术管理规定	HJ 493-2009	/
	pH	便携式 pH 计法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局 2002 年	/
	SS	重量法	GB/T 11901-1989	4mg/L
	COD _{Cr}	快速消解分光光度法	HJ/T 399-2007	2.3mg/L
	BOD ₅	稀释与接种法	HJ 505-2009	0.5mg/L
	NH ₃ -N	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
	TP	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L
	水温	温度计法	GB/T 13195-1991	/
噪声	工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	/



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-0403-0016
2	红外分光测油仪	JLBG-121U 型	ZC-0403-0079
3	便携式 PH 计	PHB-4 型	ZWLP-010303-000104
4	生化培养箱	LRH-250 型	ZC-0404-0111
5	便携式多参数测定仪	HQ30d 型	ZC-0402-0096
6	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A	ZC-0403-0060
7	电子温度计	TP-500 型	ZC-0401-0190-1
8	DRB200 消解器	DRB200 型	ZC-0403-0064
9	DR1900 便携式分光光度计	DR1900 型	ZC-0403-0065
10	紫外可见分光光度计	T6 新世纪型	ZC-0403-0071
11	紫外可见分光光度计	759S 型	ZC-0403-0009
12	多功能声级计	AWA5688 型	ZC-0402-0129
13	声校准器	AWA6223F 型	ZC-0402-0077

5. 质量控制与质量保证

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。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，各环保设施正常运行。

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. 监测结果

6.1 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℃, pH 无量纲除外)

监测项目	污水排放口				
	2020 年 06 月 03 日				
	第一次 (DW002A1)	第二次 (DW002A2)	第三次 (DW002A3)	第四次 (DW002A4)	平均值/范围
水温	18.9	18.8	18.9	18.6	/
pH	7.45	7.39	7.42	7.43	7.39~7.45
SS	4L	4L	4L	4L	4L
BOD ₅	3.3	3.4	3.0	3.6	3.3
COD _{Cr}	13.3	13.7	10.1	11.2	12.1
NH ₃ -N	0.214	0.180	0.301	0.197	0.223
TP	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
总氮	8.90	8.86	9.21	9.80	9.19
石油类	0.18	0.17	0.19	0.14	0.17
备注	1、监测结果低于方法检出限的以检出限后加“L”表示; 2、污水排放口的前三次的监测结果引用报告 HB60220003101 中 DW002A1、DW002A2、DW002A3 的监测数据。				



6.2 噪声监测结果

噪声监测结果见表 6-2 所示。

表 6-2 噪声监测结果

测点位置及编号		主要声源	监测结果 Leq[dB(A)]	
			2020 年 06 月 03 日	
			昼间	夜间
厂界西北外 1m 处	N1	设备噪声	56.5	45.0
厂界西南外 1m 处	N2	设备噪声	54.8	47.7
厂界东南外 1m 处	N3	设备噪声	57.4	43.4
厂界东北外 1m 处	N4	设备噪声	55.4	46.1
备注		监测结果引用报告 HB60220003101 中 2020 年 06 月 03 日的监测结果。		



附图一: 监测基本情况照片



项目门头



废水采样



噪声监测

报告完





162412050352

监测报告

报告编号: HB60220001018

项目名称: 贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）2020 年
第二季度废气监测

委托单位: 贵州轮胎股份有限公司

监测类别: 委托监测


报告日期: 二〇二〇年五月八日

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报告专用章、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报告专用章，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



扫描全能王 创建

项目名称：贵州轮胎股份有限公司废气监测

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：黄厚元、梁淼、罗靖、周自行、罗焱

报告审核人：申超

报告签发人：李波

报告签发日期：2020.5.20



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.....	4
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 2020 年 04 月 23 日对贵州轮胎股份有限公司(位于贵阳市扎佐)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 国家环境保护总局《环境监测技术规范》;
- 2.2 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993);
- 2.3 《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
根据当天气象条件, 在厂界四周分别设置一个监控点	甲苯、二甲苯、非甲烷总烃	2020 年 04 月 23 日, 3 次/天, 监测 1 天
	二硫化碳、臭气浓度	2020 年 04 月 23 日, 4 次/天, 监测 1 天



TEC
设计
检测
日期
2020

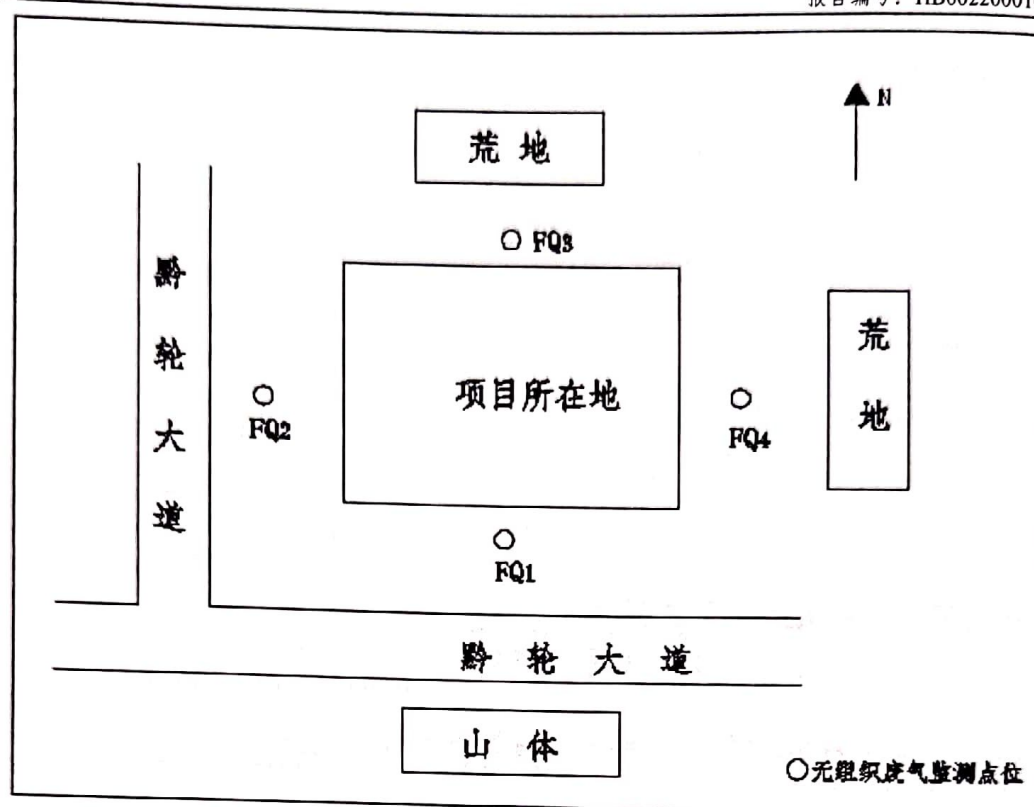


图3-1 监测布点图

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/监测方法	引用标准	方法检出限/最低检出浓度
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	/
		恶臭污染物排放标准	GB 14554-1993	/
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	GB/T 14675-1993	10 (无量纲)
	二硫化碳	二乙胺分光光度法	GB/T 14680-1993	0.03mg/m ³
	甲苯	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			
	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/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	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	ZC-0403-0071
2	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050 型	ZC-0401-0096 ZC-0401-0097 ZC-0401-0098 ZC-0401-0100
3	个体采样器	EM-5000 型	ZC-0401-0123
4	气相色谱仪	GC 9790 II 型	ZC-0403-0020
5	气相色谱仪	Agilent 7890A	ZC-0403-0031

5. 质量控制与质量保证

本次监测均严格按照《环境监测技术规范》、《环境空气监测质量控制手册》、《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 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《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）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 0-1 废气监测结果						
监测项目	监测点位	采样日期	监测结果			
			第一次 (A1)	第二次 (A2)	第三次 (A3)	最大值
甲苯 (mg/m ³)	厂界南面 FQ ₁ (DA001)	2020 年 04 月 23 日	0.0272	0.0278	0.0267	0.0282
	厂界西面 FQ ₂ (DA002)		0.0262	0.0268	ND	
	厂界北面 FQ ₃ (DA003)		0.0263	0.0282	ND	
	厂界东面 FQ ₄ (DA004)		0.0267	0.0272	0.0275	
二甲苯 (mg/m ³)	厂界南面 FQ ₁ (DA001)		ND	ND	ND	ND
	厂界西面 FQ ₂ (DA002)		ND	ND	ND	
	厂界北面 FQ ₃ (DA003)		ND	ND	ND	
	厂界东面 FQ ₄ (DA004)		ND	ND	ND	
非甲烷总 烃 (mg/m ³)	厂界南面 FQ ₁ (DA001)	1.51	2.73	2.38	3.62	
	厂界西面 FQ ₂ (DA002)	1.44	2.23	1.72		
	厂界北面 FQ ₃ (DA003)	1.69	2.38	1.79		
	厂界东面 FQ ₄ (DA004)	2.26	2.21	3.62		
备注	“ND” 表示监测结果低于方法检出限。					



表 6-2 废气监测结果

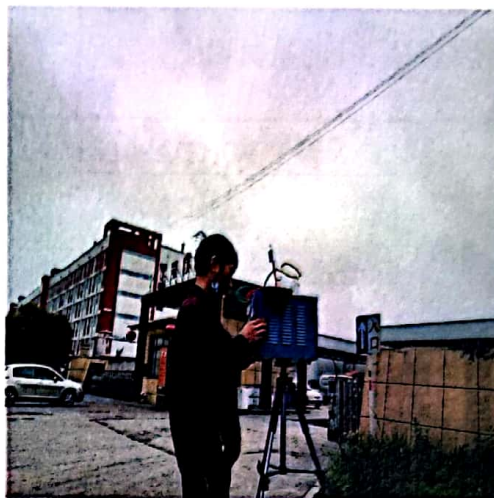
监测项目	监测点位	采样日期	监测结果				最大值
			第一次 (A1)	第二次 (A2)	第三次 (A3)	第四次 (A4)	
臭气浓度 (无量纲)	厂界南面 FQ ₁ (DA001)	2020 年 04 月 23 日	<10	<10	<10	<10	<10
	厂界西面 FQ ₂ (DA002)		<10	<10	<10	<10	
	厂界北面 FQ ₃ (DA003)		<10	<10	<10	<10	
	厂界东面 FQ ₄ (DA004)		<10	<10	<10	<10	
二硫化碳 (mg/m ³)	厂界南面 FQ ₁ (DA001)	2020 年 04 月 23 日	0.20	0.19	0.23	0.29	0.33
	厂界西面 FQ ₂ (DA002)		0.30	0.20	0.24	0.16	
	厂界北面 FQ ₃ (DA003)		0.17	0.16	0.31	0.33	
	厂界东面 FQ ₄ (DA004)		0.32	0.14	0.18	0.14	



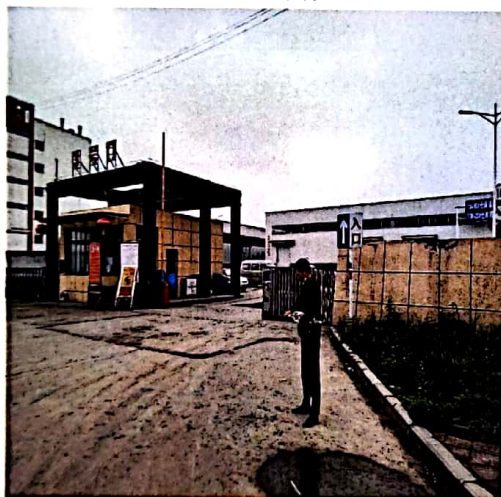
附图一: 监测基本情况照片



项目门头



废气采样



废气采样



废气采样

报告完





162412050352

监测报告

报告编号: HB60220001013

项目名称: 贵州轮胎股份有限公司 (扎佐厂区)
2020 年第二季度炼胶车间废气监测

委托单位: 贵州轮胎股份有限公司

监测类别: 委托监测


报告日期: 二〇二〇年五月十一日

贵州博联检测技术有限公司



扫描全能王 创建

报告说明

1. 报告未加盖本公司检验检测报告专用章、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报告专用章，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



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）2020 年第二季度炼胶车间废气监测

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、张明、梁淼、刘雷、黄厚元、汪欢、罗萍

报告审核人：申超

报告签发人：李波

报告签发日期：2020.5.18



扫描全能王 创建

目 录

1.监测任务.....	1
2.监测依据.....	1
3.废气监测布点、监测时间及频次、监测项目.....	1
4.监测分析方法及使用仪器.....	2
5.质量控制与质量保证.....	2
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.....	18



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 04 月 24 日、26 日至 27 日对贵州轮胎股份有限公司 (位于贵州省贵阳市修文县扎佐) 废气排放情况进行了监测, 根据监测结果, 编制本监测报告。

2. 监测依据

2.1 国家环境保护总局《环境监测技术规范》;

2.2《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 及其修改单。

3. 废气监测布点、监测时间及频次、监测项目

有组织废气监测布点、监测时间及频次、监测项目见表 3-1 所示:

表 3-1 有组织废气监测布点、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
B10RX 废气排放筒	颗粒物	2020 年 04 月 24 日, 3 次/天, 监测 1 天
B10JX 废气排放筒		
B10XX 废气排放筒		
B100X 废气排放筒		
B9RX 废气排放筒		
B9JX 废气排放筒		
B1JX 废气排放筒		
B8RX 废气排放筒		
B9XX 废气排放筒		
B6JX 废气排放筒		
B8XX 废气排放筒		
B5JX 废气排放筒	颗粒物	2020 年 04 月 26 日, 3 次/天, 监测 1 天
B11XX 废气排放筒		
B110X 废气排放筒		
B11RX 废气排放筒		
B5XX 废气排放筒		



监测布点	监测项目	监测时间及频次
B5RX 废气排放筒	颗粒物	2020 年 04 月 26 日, 3 次/天, 监测 1 天
B4RX 废气排放筒		
B4XX 废气排放筒		
B11JX 废气排放筒		
B8JX 废气排放筒	颗粒物	2020 年 04 月 27 日, 3 次/天, 监测 1 天
B7JX 废气排放筒		
B7XX 废气排放筒		
B2JX 废气排放筒		
A 区 RTO 废气排放筒		
B3JX 废气排放筒		
B4JX 废气排放筒		
B0XX 废气排放筒		
B0JX 废气排放筒		

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

类别	监测项目	采样/监测方法	引用标准	方法检出限
有组织废气	采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	/
	颗粒物	重量法	GB/T 16157-1996	/

表 4-2 主要使用仪器

序号	仪器名称	型号/规格	仪器编号
1	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	ZC-0401-0001 ZC-0401-0070
2	电子天平(1/10000)	FA2004N 型	ZC-0403-0016
3	电热鼓风干燥箱	DHG-9240A 型	ZC-0403-0060

5. 质量控制与质量保证

本次监测均严格按照《环境监测技术规范》、《环境空气监测质量控制手册》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

贵州博联检测技术股份有限公司



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生产,各环保设施正常运行。

5.2 废气监测质量控制

废气检测仪器均符合国家有关标准或技术要求,监测前按规定对废气测试仪进行现场检漏。采样过程严格按照《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996)进行。

6. 监测结果

有组织废气监测结果见表 6-1 至 6-29 所示。

表6-1 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B10RX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.0491m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA001A1)	第二次 (DA001A2)	第三次 (DA001A3)	平均值
烟温 (°C)	35.2	33.8	32.9	34.0
流速 (m/s)	30.0	31.6	31.9	31.2
标干流量 (m ³ /h)	3943	4168	4229	4113
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.7)	< 20 (3.6)	< 20 (3.6)	< 20 (4.0)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-2 有组织废气监测结果

表0-2 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日	监测点位	B10JX 废气排放筒	
排气筒高度	25m	监测时运行工况	正常生产	
净化设备名称	布袋除尘器	有效截面积	0.1257m ²	
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA002A1)	第二次 (DA002A2)	第三次 (DA002A3)	平均值
烟温 (℃)	36.4	37.2	37.7	37.1
流速 (m/s)	32.2	32.1	32.0	32.1
标干流量 (m ³ /h)	10844	10782	10716	10781
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (2.9)	< 20 (3.7)	< 20 (4.4)	< 20 (3.7)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-3 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B10XX 废气排放筒	
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产	
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²	
监测项目	监测结果				
	第一次 (DA003A1)	第二次 (DA003A2)	第三次 (DA003A3)	平均值	
烟温 (℃)	30.5	29.8	30.0	30.1	
流速 (m/s)	28.6	28.5	28.6	28.6	
标干流量 (m ³ /h)	9813	9825	9854	9831	
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.4)	< 20 (2.9)	< 20 (2.1)	< 20 (3.1)	
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求：在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时，浓度小于等于 20 mg/m ³ 时，测定结果表述为‘< 20 mg/m ³ ’，表格中 () 中数据为其实际排放浓度。				



表6-4 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B100X 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA004A1)	第二次 (DA004A2)	第三次 (DA004A3)	平均值
烟温 (°C)	29.7	29.5	29.5	29.6
流速 (m/s)	29.3	32.3	32.4	31.3
标干流量 (m ³ /h)	10044	11083	11115	10747
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (5.3)	< 20 (3.2)	< 20 (4.6)	< 20 (4.4)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-5 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B9RX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.0491m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA005A1)	第二次 (DA005A2)	第三次 (DA005A3)	平均值
烟温 (°C)	29.1	29.0	29.1	29.1
流速 (m/s)	31.3	31.7	32.4	31.8
标干流量 (m ³ /h)	4206	4261	4348	4272
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (5.7)	< 20 (5.0)	< 20 (3.9)	< 20 (4.9)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-6 有组织废气监测结果

表6-6 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日	监测点位	B9JX 废气排放筒	
排气筒高度	25m	监测时运行工况	正常生产	
净化设备名称	布袋除尘器	有效截面积	0.1257m ²	
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA006A1)	第二次 (DA006A2)	第三次 (DA006A3)	平均值
烟温 (°C)	39.1	39.1	39.2	39.1
流速 (m/s)	30.9	31.9	33.5	32.1
标干流量 (m ³ /h)	10260	10583	11106	10650
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.3)	< 20 (4.0)	< 20 (5.4)	< 20 (4.6)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-7 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B1JX 废气排放筒	
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产	
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²	
监测项目	监测结果				
	第一次 (DA010A1)	第二次 (DA010A2)	第三次 (DA010A3)	平均值	
烟温 (℃)	30.8	30.7	30.7	30.7	
流速 (m/s)	32.5	33.6	33.8	33.3	
标干流量 (m ³ /h)	11102	11462	11535	11366	
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.9)	< 20 (4.5)	< 20 (2.1)	< 20 (3.8)	
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求：在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时，浓度小于等于 20 mg/m ³ 时，测定结果表述为‘< 20 mg/m ³ ’，表格中 () 中数据为其实际排放浓度。				



表6-8 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B8RX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.0491m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA007A1)	第二次 (DA007A2)	第三次 (DA007A3)	平均值
烟温 (°C)	28	27	28	28
流速 (m/s)	31.5	31.5	31.8	31.6
标干流量 (m ³ /h)	4997	5001	5036	5011
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.0)	< 20 (4.3)	< 20 (4.7)	< 20 (4.3)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-9 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B9XX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA009A1)	第二次 (DA009A2)	第三次 (DA009A3)	平均值
烟温 (°C)	29	28	27	28
流速 (m/s)	31.8	32.0	31.8	31.9
标干流量 (m ³ /h)	10979	11066	11031	11025
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.4)	< 20 (5.1)	< 20 (3.3)	< 20 (4.3)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-10有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B6JX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA011A1)	第二次 (DA011A2)	第三次 (DA011A3)	平均值
烟温 (℃)	28	29	29	29
流速 (m/s)	31.6	31.8	31.9	31.8
标干流量 (m ³ /h)	10953	10981	11016	10983
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.5)	< 20 (2.6)	< 20 (4.0)	< 20 (3.7)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为‘< 20 mg/m ³ ’, 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-11 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B8XX 废气排放筒	
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产	
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²	
监测项目	监测结果				
	第一次 (DA013A1)	第二次 (DA013A2)	第三次 (DA013A3)	平均值	
烟温 (℃)	28	28	29	28	
流速 (m/s)	31.4	31.5	31.7	31.5	
标干流量 (m ³ /h)	10863	10906	10932	10900	
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (6.4)	< 20 (5.0)	< 20 (4.6)	< 20 (5.3)	
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求：在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时，浓度小于等于 20 mg/m ³ 时，测定结果表述为‘< 20 mg/m ³ ’，表格中 () 中数据为其实际排放浓度。				



表6-12 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 24 日		监测点位	B5JX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA015A1)	第二次 (DA015A2)	第三次 (DA015A3)	平均值
烟温 (°C)	28	28	28	28
流速 (m/s)	31.5	31.7	31.8	31.7
标干流量 (m ³ /h)	10889	10942	10972	10934
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (3.6)	< 20 (2.9)	< 20 (3.9)	< 20 (3.5)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-13 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 26 日		监测点位	B11XX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA012A1)	第二次 (DA012A2)	第三次 (DA012A3)	平均值
烟温 (°C)	31.1	31.2	31.1	31.1
流速 (m/s)	33.8	33.4	33.4	33.5
标干流量 (m ³ /h)	11532	11383	11392	11436
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (6.0)	< 20 (4.2)	< 20 (6.4)	< 20 (5.5)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-14 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 26 日		监测点位	B110X 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA014A1)	第二次 (DA014A2)	第三次 (DA014A3)	平均值
烟温 (°C)	31.5	31.5	31.4	31.5
流速 (m/s)	33.6	33.8	34.0	33.8
标干流量 (m ³ /h)	11473	11516	11579	11523
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (5.3)	< 20 (3.6)	< 20 (3.5)	< 20 (4.1)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-15 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 26 日		监测点位	B11RX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.0491m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA016A1)	第二次 (DA016A2)	第三次 (DA016A3)	平均值
烟温 (°C)	30.8	30.8	30.7	30.8
流速 (m/s)	32.4	32.6	32.3	32.4
标干流量 (m ³ /h)	4322	4340	4299	4320
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (5.9)	< 20 (5.6)	< 20 (3.8)	< 20 (5.1)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-16 有组织废气监测结果

监测日期	2020年04月26日		监测点位	B5XX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA017A1)	第二次 (DA017A2)	第三次 (DA017A3)	平均值
烟温 (°C)	29	29	29	29
流速 (m/s)	31.4	31.5	31.6	31.5
标干流量 (m ³ /h)	10833	10858	10873	10855
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (3.3)	< 20 (2.9)	< 20 (2.6)	< 20 (2.9)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-17 有组织废气监测结果

监测日期	2020年04月26日		监测点位	B5RX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.0625m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA018A1)	第二次 (DA018A2)	第三次 (DA018A3)	平均值
烟温 (°C)	29	28	29	29
流速 (m/s)	23.6	23.5	23.6	23.6
标干流量 (m ³ /h)	4035	4045	4042	4041
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (5.6)	< 20 (7.8)	< 20 (2.9)	< 20 (5.4)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-18 有组织废气监测结果

监测日期	2020年04月26日		监测点位	B4RX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA019A1)	第二次 (DA019A2)	第三次 (DA019A3)	平均值
烟温 (°C)	29	28	29	29
流速 (m/s)	31.2	31.3	31.4	31.3
标干流量 (m ³ /h)	10732	10774	10791	10766
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (3.2)	< 20 (6.4)	< 20 (3.5)	< 20 (4.4)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-19 有组织废气监测结果

监测日期	2020年04月26日		监测点位	B4XX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA020A1)	第二次 (DA020A2)	第三次 (DA020A3)	平均值
烟温 (°C)	28	29	29	29
流速 (m/s)	31.1	31.2	31.4	31.2
标干流量 (m ³ /h)	10719	10745	10787	10750
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (3.9)	< 20 (4.6)	< 20 (5.0)	< 20 (4.5)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-20 有组织废气监测结果

监测日期	2020年04月26日		监测点位	B11JX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA021A1)	第二次 (DA021A2)	第三次 (DA021A3)	平均值
烟温 (°C)	28	29	29	29
流速 (m/s)	31.4	31.5	31.5	31.5
标干流量 (m ³ /h)	10802	10826	10830	10819
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (2.8)	< 20 (3.9)	< 20 (3.5)	< 20 (3.4)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-21 有组织废气监测结果

监测日期	2020年04月27日		监测点位	B8JX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA008A1)	第二次 (DA008A2)	第三次 (DA008A3)	平均值
烟温 (°C)	28	29	29	29
流速 (m/s)	32.1	32.2	32.0	32.1
标干流量 (m ³ /h)	11064	11056	10986	11035
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.9)	< 20 (5.3)	< 20 (6.8)	< 20 (5.7)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-22 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 27 日		监测点位	B7JX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA023A1)	第二次 (DA023A2)	第三次 (DA023A3)	平均值
烟温 (°C)	28	28	28	28
流速 (m/s)	31.5	31.7	31.8	31.7
标干流量 (m ³ /h)	10888	10950	10988	10942
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (3.6)	< 20 (5.4)	< 20 (4.6)	< 20 (4.5)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-23 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 27 日		监测点位	B7XX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA024A1)	第二次 (DA024A2)	第三次 (DA024A3)	平均值
烟温 (°C)	28	29	29	29
流速 (m/s)	30.6	30.8	30.9	30.8
标干流量 (m ³ /h)	10507	10540	10595	10547
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (5.1)	< 20 (5.4)	< 20 (5.3)	< 20 (5.3)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-24 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 27 日		监测点位	B2JX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA025A1)	第二次 (DA025A2)	第三次 (DA025A3)	平均值
烟温 (°C)	28	29	29	29
流速 (m/s)	30.9	31.2	31.3	31.1
标干流量 (m ³ /h)	10643	10686	10750	10693
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (3.5)	< 20 (2.8)	< 20 (4.9)	< 20 (3.7)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-25 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 27 日		监测点位	A 区 RTO 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	3.4636m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA022A1)	第二次 (DA022A2)	第三次 (DA022A3)	平均值
烟温 (°C)	38	42	43	41
流速 (m/s)	23.8	24.8	25.4	24.7
标干流量 (m ³ /h)	220163	226085	231378	225875
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (3.6)	< 20 (4.4)	< 20 (4.1)	< 20 (4.0)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



表6-26 有组织废气监测结果

表6-26 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 27 日	监测点位	B3JX 废气排放筒	
排气筒高度	25m	监测时运行工况	正常生产	
净化设备名称	布袋除尘器	有效截面积	0.1257m ²	
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA026A1)	第二次 (DA026A2)	第三次 (DA026A3)	平均值
烟温 (℃)	28	29	29	29
流速 (m/s)	31.5	31.7	31.8	31.7
标干流量 (m ³ /h)	10822	10864	10923	10870
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (4.5)	< 20 (3.8)	< 20 (3.8)	< 20 (4.0)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-27 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 27 日		监测点位	B4JX 废气排放筒	
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产	
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²	
监测项目	监测结果				
	第一次 (DA027A1)	第二次 (DA027A2)	第三次 (DA027A3)	平均值	
烟温 (℃)	28	28	30	29	
流速 (m/s)	31.1	31.2	31.4	31.2	
标干流量 (m ³ /h)	10711	10754	10758	10741	
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (5.0)	< 20 (4.3)	< 20 (5.0)	< 20 (4.8)	
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求：在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时，浓度小于等于 20 mg/m ³ 时，测定结果表述为‘< 20 mg/m ³ ’，表格中 () 中数据为其实际排放浓度。				



表6-28 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 27 日		监测点位	B0XX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA028A1)	第二次 (DA028A2)	第三次 (DA028A3)	平均值
烟温 (°C)	29	29	30	29
流速 (m/s)	30.9	31.0	31.1	31.0
标干流量 (m ³ /h)	10633	10668	10681	10661
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (5.3)	< 20 (7.8)	< 20 (3.6)	< 20 (5.6)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			

表6-29 有组织废气监测结果

监测日期	2020 年 04 月 27 日		监测点位	B0JX 废气排放筒
排气筒高度	25m		监测时运行工况	正常生产
净化设备名称	布袋除尘器		有效截面积	0.1257m ²
监测项目	监测结果			
	第一次 (DA029A1)	第二次 (DA029A2)	第三次 (DA029A3)	平均值
烟温 (°C)	29	28	28	28
流速 (m/s)	31.1	31.2	31.2	31.2
标干流量 (m ³ /h)	10718	10769	10791	10759
颗粒物 (mg/m ³)	< 20 (2.8)	< 20 (4.9)	< 20 (3.2)	< 20 (3.6)
备注	根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》(GB/T 16157-1996) 修改单要求: 在测定固定污染源排气中颗粒物浓度时, 浓度小于等于 20 mg/m ³ 时, 测定结果表述为 '< 20 mg/m ³ ', 表格中 () 中数据为其实际排放浓度。			



附图一: 监测基本情况照片



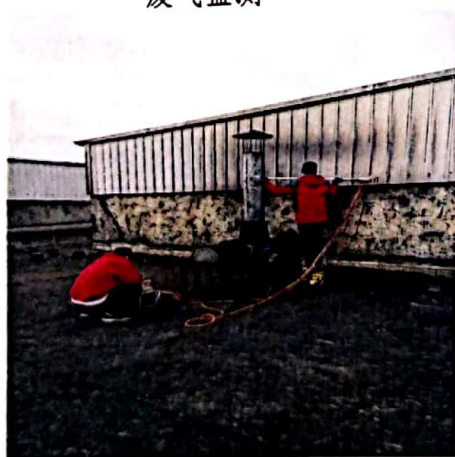
项目门头



废气监测



废气监测



废气监测



废气监测

报告完

