



162412340302

检测报告

报告编号 A2190130924110Cb 第 1 页 共 17 页

委托单位 贵州轮胎股份有限公司

受检单位 贵州轮胎股份有限公司（扎佐厂区）

受检单位地址 修文县扎佐镇

项目名称 2020 年第 1 季度检测

样品类型 工业废气（有组织）

检测类别 委托检测

贵州省华测检测技术有限公司



No. 40307DA8C7

检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 2 页 共 17 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

贵州省华测检测技术有限公司

联系地址：贵阳经济技术开发区开发大道 126 号标准厂房 3 栋 5 楼

邮政编码：550009

检测委托受理电话：0851-88171700

报告质量投诉电话：0851-88171925

传真：0851-88171770

编制：陈炎

签发：杜美玲

签发人姓名：杜美玲

审核：程转红

签发日期：2020.3.26

检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 3 页 共 17 页

表 1:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	王鸿、胡建洪
采样点名称		RTO 排放口		排气筒高度	31m
采样日期		2020-03-10		检测日期	2020-03-10~2020-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 （GB 27632-2011）表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	标干烟 气流量 N·m³/h
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	185010
	排放速率 kg/h	/		---	
注：1.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，采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时，测定结果表述为< 20 mg/m³； 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³，故排放速率不计算； 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

RTO 排放口



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 4 页 共 17 页

表 2:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	王鸿、胡建洪
采样点名称		等离子吸附 B 出口		排气筒高度	30m
采样日期		2020-03-10		检测日期	2020-03-10~2020-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB 27632-2011) 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	标干烟 气流量 N·m³/h
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	101082
	排放速率 kg/h	/		---	
注: 1.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, 采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时, 测定结果表述为< 20 mg/m³; 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³, 故排放速率不计算; 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

等离子吸附 B 出口



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 5 页 共 17 页

表 3:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	王鸿、胡建洪
采样点名称		等离子吸附 A 出口		排气筒高度	30m
采样日期		2020-03-10		检测日期	2020-03-10~2020-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB 27632-2011) 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	
	排放速率 kg/h	/		---	
				71834	
注: 1.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, 采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时, 测定结果表述为< 20 mg/m³; 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³, 故排放速率不计算; 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

等离子吸附 A 出口



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 6 页 共 17 页

表 4:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	韩继辉、张松
采样点名称		B11RX 日料罐吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2020-03-11		检测日期	2020-03-11～2020-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 （GB 27632-2011）表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	标干烟 气流量 N·m³/h
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	3429
	排放速率 kg/h	/		---	
注：1.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，采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时，测定结果表述为< 20 mg/m³； 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³，故排放速率不计算； 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

B11RX 日料罐吸尘



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 7 页 共 17 页

表 5:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	韩继辉、张松
采样点名称		B11JX		排气筒高度	30m
采样日期		2020-03-11		检测日期	2020-03-11~2020-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 （GB 27632-2011）表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	标干烟 气流量 N·m³/h
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	4726
	排放速率 kg/h	/		---	
注：1.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， 采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时，测定结果表述为< 20 mg/m³； 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³，故排放速率不计算； 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片
B11JX



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 8 页 共 17 页

表 6:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	韩继辉、张松
采样点名称		B10JX		排气筒高度	30m
采样日期		2020-03-11		检测日期	2020-03-11～2020-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 （GB 27632-2011） 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	标干烟 气流量 N·m³/h
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	8413
	排放速率 kg/h	/		---	
注：1.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，采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时，测定结果表述为< 20 mg/m³； 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³，故排放速率不计算； 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

B10JX



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 9 页 共 17 页

表 7:

表 7:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	韩继辉、张松
采样点名称		BRX902		排气筒高度	30m
采样日期		2020-03-11		检测日期	2020-03-11~2020-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB 27632-2011) 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	
	排放速率 kg/h	/		---	
				4668	
注: 1.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, 采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时, 测定结果表述为< 20 mg/m³; 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³, 故排放速率不计算; 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

BRX902



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 10 页 共 17 页

表 8:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	陈乔明、韩继辉
采样点名称		B10RX		排气筒高度	30m
采样日期		2020-03-12		检测日期	2020-03-12～2019-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 （GB 27632-2011）表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	
	排放速率 kg/h	/		---	
标干烟 气流量 N·m³/h					
5611					
注：1.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， 采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时，测定结果表述为< 20 mg/m³； 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³，故排放速率不计算； 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

B10RX



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 11 页 共 17 页

表 9:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	陈乔明、韩继辉
采样点名称		B9RX		排气筒高度	30m
采样日期		2020-03-12		检测日期	2020-03-12~2019-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 （GB 27632-2011） 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	标干烟 气流量 N·m³/h
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	3323
	排放速率 kg/h	/		---	
注：1.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，采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时，测定结果表述为< 20 mg/m³； 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³，故排放速率不计算； 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

B9RX



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 12 页 共 17 页

表 10:

表 10:

样品信息:			
样品类型	工业废气（有组织）	采样人员	陈乔明、韩继辉
采样点名称	BOX1101	排气筒高度	25m
采样日期	2020-03-12	检测日期	2020-03-12~2019-03-16
检测结果:			
检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB 27632-2011) 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20	12
	排放速率 kg/h	/	---
注: 1.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, 采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时, 测定结果表述为< 20 mg/m³; 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³, 故排放速率不计算; 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。			

附: 现场采样照片

BOX1101



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 13 页 共 17 页

表 11:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	陈乔明、韩继辉
采样点名称		BXX1102		排气筒高度	25m
采样日期		2020-03-12		检测日期	2020-03-12~2019-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB 27632-2011) 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	
	排放速率 kg/h	/		---	
				6048	
注: 1.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, 采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时, 测定结果表述为< 20 mg/m³; 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³, 故排放速率不计算; 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片
BXX1102



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 14 页 共 17 页

表 12:

表 12:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	陈乔明、韩继辉
采样点名称		BOX1001		排气筒高度	25m
采样日期		2020-03-12		检测日期	2020-03-12~2019-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 (GB 27632-2011) 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	
	排放速率 kg/h	/		---	
5049					

注：1.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，采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时，测定结果表述为< 20 mg/m³；

2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³，故排放速率不计算；

3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。

附: 现场采样照片
BOX1001



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 15 页 共 17 页

表 13:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	陈乔明、韩继辉
采样点名称		BXX1002		排气筒高度	25m
采样日期		2020-03-12		检测日期	2020-03-12~2019-03-16
检测结果:					
检测项目		结果		中华人民共和国国家标准 《橡胶制品工业污染物排放标准》 （GB 27632-2011） 表 5 轮胎企业和其他制品企业炼胶装置	标干烟 气流量 N·m³/h
颗粒物	排放浓度 mg/m³	<20		12	5417
	排放速率 kg/h	/		---	
注：1.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，采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m³ 时，测定结果表述为< 20 mg/m³； 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m³，故排放速率不计算； 3. “---” 表示 GB 27632-2011 表 5 限值标准中未对该项目作限制。					

附: 现场采样照片

BXX1002



检测结果

报告编号 A2190130924110Cb

第 17 页 共 17 页

表 15:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称、型号及编号
工业废气 (有组织)	颗粒物	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	2.5 mg/m ³	电子天平 SQP (TTE20152795)

***报告结束**

