



162412340302

检测报告

报告编号 A2190130924103Cb 第 1 页 共 15 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 2019 年 3 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. 40307B2ED7



报告编号 A2190130924103Cb

第 2 页 共 15 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：

张有迪

签

发：

张有迪

签发人姓名：

张有迪

审

核：

程转红

签发日期：

2019-9-11



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 3 页 共 15 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）		采样人员	石继雄、张劲松
采样点名称	炼胶车间废气排放口 A3 日料罐 吸尘		排气筒高度	30m
采样日期	2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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	1556
	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。				

表 2:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	石继雄、张劲松
采样点名称		炼胶车间废气排放口 A4 日料罐 吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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	/		---	
				1494	
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。					



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 4 页 共 15 页

表 3:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称	炼胶车间废气排放口 A7XX 下顶栓吸尘		排气筒高度	25m
采样日期	2019-08-06		检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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	2332
	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。				

表 4:

样品信息:					
样品类型		工业废气 (有组织)		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称		炼胶车间废气排放口 (XCC4-1、XCC5-1、XCC6-1)		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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		19654
	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。					



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 5 页 共 15 页

表 5:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称		炼胶车间废气排放口（XCC1-1、XCC3-1）		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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	/		---	
				15933	
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。					

表 6:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称		炼胶车间废气排放口 A4 加料门 吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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	3699
	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。					



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 6 页 共 15 页

表 7:

样品信息:					
样品类型		工业废气 (有组织)		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称		炼胶车间废气排放口 A3 加料门 吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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		6682
	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。					

表 8:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	张松、韩继辉
采样点名称		炼胶车间废气排放口 A7 日料罐 吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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	
	排放速率 kg/h	/		---	
				1410	
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。					



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 7 页 共 15 页

表 9:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	张松、韩继辉
采样点名称		炼胶车间废气排放口 A7 加料门 吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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	/		---	
				7067	
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。					

表 10:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）		采样人员	张松、韩继辉
采样点名称	炼胶车间废气排放口 A6 日料罐吸尘		排气筒高度	30m
采样日期	2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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	1233
	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。				



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 8 页 共 15 页

表 11:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	张松、韩继辉
采样点名称		炼胶车间废气排放口 AJX602		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-05		检测日期	2019-08-05~2019-08-08
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		7146
	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。					

表 12:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称	A5 日料罐吸尘（A5RX）		排气筒高度	30m
采样日期	2019-08-06		检测日期	2019-08-06～2019-08-08
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	1561
	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。				



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 9 页 共 15 页

表 13:

样品信息:				
样品类型		工业废气（有组织）	采样人员	张松、韩继辉
采样点名称		B10 日料罐吸尘（B10RX）	排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-06	检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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	948
	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。				

表 14:

样品信息:				
样品类型		工业废气（有组织）	采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称		炼胶车间废气排放口 BRX1003	排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-06	检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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	2374
	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。				



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 10 页 共 15 页

表 15:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)	采样人员	王鸿、韩继辉
采样点名称	A5JX02 (加料门吸尘器)	排气筒高度	30m
采样日期	2019-08-06	检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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
	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。			

表 16:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)	采样人员	王鸿、韩继辉
采样点名称	炼胶车间废气排放口 A2XX 下顶栓吸尘	排气筒高度	25m
采样日期	2019-08-06	检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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
	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。			



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 11 页 共 15 页

表 17:

表 17:					
样品信息:					
样品类型		工业废气 (有组织)		采样人员	王鸿、韩继辉
采样点名称		B9RX B9 日料罐吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-06		检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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	
	排放速率 kg/h	/		---	
				1044	
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。					

表 18:

样品信息:					
样品类型		工业废气（有组织）		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称		炼胶车间废气排放口 BRX1102 日料罐吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-06		检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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		705
	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。					



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 12 页 共 15 页

表 19:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称	炼胶车间废气排放口 BJX1103 加料门吸尘		排气筒高度	30m
采样日期	2019-08-06		检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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	3131
	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。				

表 20:

样品信息:					
样品类型		工业废气(有组织)		采样人员	张松、马瑞龙
采样点名称		炼胶车间废气排放口 BJX903 加料门吸尘		排气筒高度	30m
采样日期		2019-08-06		检测日期	2019-08-06~2019-08-08
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/m ³	<20		12	
	排放速率 kg/h	/		---	
				3252	
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/m ³ 时, 测定结果表述为< 20 mg/m ³ ; 2. “/” 表示颗粒物的排放浓度小于 20 mg/m ³ , 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。					



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 13 页 共 15 页

表 21:

表 21:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）		采样人员	韩继辉、陈乔明、王鸿、胡建洪
采样点名称	炼胶车间废气排放口（BX1002） 日料罐吸尘		排气筒高度	25m
采样日期	2019-08-07		检测日期	2019-08-07~2019-08-08
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	5376
	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。				

表 22:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）		采样人员	韩继辉、陈乔明、王鸿、胡建洪
采样点名称	炼胶车间废气排放口 （B0X1101）号机吸尘		排气筒高度	25m
采样日期	2019-08-07		检测日期	2019-08-07~2019-08-08
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	4626
	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。				



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 14 页 共 15 页

表 23:

样品信息:				
样品类型		工业废气(有组织)	采样人员	韩继辉、陈乔明、王鸿、胡建洪
采样点名称		炼胶车间废气排放口 B0X1001	排气筒高度	25m
采样日期		2019-08-07	检测日期	2019-08-07~2019-08-08
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	3869
	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。				

表 24:

样品信息:				
样品类型	工业废气（有组织）		采样人员	韩继辉、陈乔明、王鸿、胡建洪
采样点名称	炼胶车间废气排放口 BX1102		排气筒高度	25m
采样日期	2019-08-07		检测日期	2019-08-07~2019-08-08
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	4556
	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。				



检测结果

报告编号 A2190130924103Cb

第 15 页 共 15 页

表 25:

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 名称及型号
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）



颗粒物数据说明

根据环保部发布的《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) 修改单的要求, 采用本标准测定浓度小于等于 20 mg/m^3 时, 测定结果
表述为 “ $< 20 \text{ mg/m}^3$ ”。

因委托方需要获知具体的数值, 现提供本次有组织废气颗粒物原始数据见下表, 以下
数据来源于报告编号为 A2190130924103Cb 的原始记录, 数据仅供参考。

表 1 工业废气 (有组织)

检测点位置	检测项目		结 果 (2019.08.05)
炼胶车间废气排放口 A3 日料罐 吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	3.3
		排放速率 kg/h	5.0×10^{-3}
炼胶车间废气排放口 A4 日料罐 吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	4.6
		排放速率 kg/h	6.9×10^{-3}
检测点位置	检测项目		结 果 (2019.08.06)
炼胶车间废气排放口 A7XX 下顶 栓吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	2.9
		排放速率 kg/h	6.8×10^{-3}
检测点位置	检测项目		结 果 (2019.08.05)
炼胶车间废气排放口 (XCC4-1、 XCC5-1、XCC6-1)	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	3.5
		排放速率 kg/h	0.068
炼胶车间废气排放口 (XCC1-1、 XCC3-1)	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	2.9
		排放速率 kg/h	0.047
炼胶车间废气排放口 A4 加料门 吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m^3	3.0
		排放速率 kg/h	0.011



颗粒物数据说明

接上表

检测点位置	检测项目		结 果 (2019.08.05)
炼胶车间废气排放口 A3 加料门 吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	5.8
		排放速率 kg/h	0.039
炼胶车间废气排放口 A7 日料罐 吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.6
		排放速率 kg/h	5.0×10 ⁻³
炼胶车间废气排放口 A7 加料门 吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	5.2
		排放速率 kg/h	0.037
炼胶车间废气排放口 A6 日料罐 吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.8
		排放速率 kg/h	5.9×10 ⁻³
炼胶车间废气排放口 AJX602	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	10.5
		排放速率 kg/h	0.075
检测点位置	检测项目		结 果 (2019.08.06)
A5 日料罐吸尘 (A5RX)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.6
		排放速率 kg/h	5.6×10 ⁻³
B10 日料罐吸尘 (B10RX)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.2
		排放速率 kg/h	4.0×10 ⁻³
炼胶车间废气排放口 BRX1003	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	10.9
		排放速率 kg/h	0.026
A5JX02 (加料门吸尘器)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.7
		排放速率 kg/h	0.015



颗粒物数据说明

接上表

检测点位置	检测项目		结 果 (2019.08.06)
炼胶车间废气排放口 A2XX 下顶栓吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	2.9
		排放速率 kg/h	0.012
B9RX B9 日料罐吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.7
		排放速率 kg/h	3.8×10 ⁻³
炼胶车间废气排放口 BRX1102 日料罐吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.8
		排放速率 kg/h	3.4×10 ⁻³
炼胶车间废气排放口 BJX1103 加料门吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.2
		排放速率 kg/h	0.014
炼胶车间废气排放口 BJX903 加料门吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	4.1
		排放速率 kg/h	0.013
检测点位置	检测项目		结 果 (2019.08.07)
炼胶车间废气排放口 (BX1002) 日料罐吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	3.6
		排放速率 kg/h	0.019
炼胶车间废气排放口 (B0X1101) 号机吸尘	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	5.1
		排放速率 kg/h	0.024
炼胶车间废气排放口 B0X1001	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	5.5
		排放速率 kg/h	0.021



颗粒物数据说明

接上表

检测点位置	检测项目		结 果 (2019.08.07)
炼胶车间废气排放口 BX1102	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	5.3
		排放速率 kg/h	0.024

审 核 人: 程转红

