



162412340302

检测报告

报告编号 A2190130924103Ca 第 1 页 共 6 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 废水、厂界噪声

检测类别 委托检测

贵州省华测检测技术有限公司



No. 40307B2ED7



扫描全能王 创建



报告编号 A2190130924103Ca

第 2 页 共 6 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：

程转红

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 A2190130924103Ca

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	废水				采样人员	杨华、胡建洪	
采样点名称	废水总排放口				样品状态	无色、无异味、透明	
采样时间	2019-08-05				检测日期	2019-08-05~2019-08-12	
检测结果:							
检测项目	结果				平均值或范围	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2 轮胎企业和其他制品企业	单位
	12:03	13:11	14:12	15:14			
pH	7.12	7.14	7.14	7.14	7.12~7.14	6~9	无量纲
水温	27.2	28.1	28.3	28.6	28.0	---	℃
悬浮物	ND	ND	ND	ND	ND	10	mg/L
化学需氧量 (COD _{Cr})	10	11	10	8	10	70	mg/L
五日生化需氧量 (BOD ₅)	3.0	3.3	3.1	2.4	3.0	10	mg/L
氨氮	2.13	2.19	2.20	2.12	2.16	5	mg/L
总磷	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.5	mg/L
总氮	3.39	3.84	3.67	3.75	3.66	10	mg/L
石油类	ND	ND	ND	ND	ND	1	mg/L
注: 1. “---”表示 GB 27632-2011 限值标准中未对该项目作限制; 2. “ND”表示检测结果小于检出限。							

附: 现场采样照片

废水总排放口



检测结果

报告编号 A2190130924103Ca

第 4 页 共 6 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	厂界噪声	采样人员	胡建洪、杨华		
检测日期	2019-08-05~2019-08-06	气象条件	晴, 风速: 1.5m/s		
检测结果:					
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 dB(A)	
1	厂界东侧外 1 米处 1#	2019.08.05 (昼间: 08:00~11:30 夜间: 22:00~次日 00:45)	车间机械设备	昼间	56.1
			车间机械设备	夜间	42.0
2	厂界南侧外 1 米处 2#		车间机械设备	昼间	56.1
			车间机械设备	夜间	43.8
3	厂界西侧外 1 米处 3#		车间机械设备	昼间	54.0
			车间机械设备	夜间	42.9
4	厂界北侧外 1 米处 4#		车间机械设备	昼间	54.2
			车间机械设备	夜间	42.5
中华人民共和国国家标准《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2 类					
昼间		60 dB(A)	夜间	50 dB(A)	

附: 现场采样照片

厂界东侧外 1 米处 1#



厂界南侧外 1 米处 2#



检测结果

报告编号 A2190130924103Ca

第 5 页 共 6 页

厂界西侧外 1 米处 3#



厂界北侧外 1 米处 4#



检测结果

报告编号 A2190130924103Ca

第 6 页 共 6 页

表 3:

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
废水	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920 -1986	/ (无量纲)	pH 计 pHSJ-4F (TTE20189968)
	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	/ (°C)	水银温度计 (EDD63JL19001)
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 (mg/L)	电子天平 ME204E (TTE20178177)
	化学需氧量 (COD _{Cr})	《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 第三篇 第三章 二 (三)	5 mg/L	滴定管 (EDD63JL16105)
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 (mg/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTE20152802)
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 (mg/L)	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140225)
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 (mg/L)	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140225)
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 (mg/L)	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20140225)
噪声	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06 (mg/L)	红外分光测油仪 JLBG-126 (TTE20152890)
	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 (TTE20171048)	/ dB(A)

报告结束

