

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第1页，共3页

检验检测机构名称		贵州省产品质量检验检测院			
		2025年10月30日			
证书编号		232400112186	有效期限	2029年3月29日	
联系人		王小东	手机	18786634685	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区科教街698号/550016			
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法) 名称、编号(含年号)	变更后的标准(方法) 名称、编号(含年号)	限制范围	变更内容
检验检测地址：贵州省贵阳市白云区科教街698号（工业品）					
发证日期：2023.3.30					
十二 /11/11.1 2	日用消费品（参数） /合成材料跑道面层（参数）/无机填料含量	《橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法》 GB/T 4498.1-2013	《橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法》 GB/T 4498.1-2025	/	1. 标准年代号变化； 2. 删除了仪器设备中的“本生灯”； 3. 增加了仪器设备中马弗炉温度控制条件300℃±25℃； 4. 删除了试验步骤中“方法A”的直接灰化法； 5. 更改了允差； 6. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法》 GB/T 4498.1-2013	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十二 /12/12.1	日用消费品（参数） /橡胶（参数）/灰分	《橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法》 GB/T 4498.1-2013	《橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法》 GB/T 4498.1-2025	/	1. 标准年代号变化； 2. 删除了仪器设备中的“本生灯”； 3. 增加了仪器设备中马弗炉温度控制条件300℃±25℃； 4. 删除了试验步骤中“方法A”的直接灰化法； 5. 更改了允差； 6. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。

检验检测机构资质认定 标准（方法）变更备案表

第2页，共3页

十二 /12/12.1	日用消费品（参数） /橡胶（参数）/灰分	《橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法》 GB/T 4498.1-2013	《橡胶 灰分的测定 第1部分：马弗炉法》 GB/T 4498.1-2013	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十二 /11/11.5	日用消费品（参数） /合成材料跑道面层（参数）/拉伸强度	《橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序》 GB/T 2941-2006	《橡胶 物理试验方法试样制备和调节通用程序》 GB/T 2941-2025	/	1. 标准年代号变化； 2. 更改了在难以达到标准实验室条件时对温、湿度条件的规定； 3. 增加了对未硫化橡胶试样制备的规定； 4. 增加了对测量厚度时放置试样的要求； 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序》 GB/T 2941-2006	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
十二 /11/11.6	日用消费品（参数） /合成材料跑道面层（参数）/拉断伸长率	《橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序》 GB/T 2941-2006	《橡胶 物理试验方法试样制备和调节通用程序》 GB/T 2941-2025	/	1. 标准年代号变化； 2. 更改了在难以达到标准实验室条件时对温、湿度条件的规定； 3. 增加了对未硫化橡胶试样制备的规定； 4. 增加了对测量厚度时放置试样的要求； 5. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
			《橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序》 GB/T 2941-2006	仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用	1. 该标准已作废，仅限政府部门指定任务或特定客户合同约定时使用； 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。



检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第3页，共3页

检验检测地址：贵州省贵阳市白云区科教街698号（工业品）

发证日期：2024.6.28

六/2/2.5	化工（参数）/石油 化工产品（参数）/ 水分（水含量）	《Standard Test Method for Determination of Water in Petroleum Products, Lubricating Oils, and Additives by Coulometric Karl Fischer Titration》 ASTM D6304-2020	《Standard Test Method for Determination of Water in Petroleum Products, Lubricating Oils, and Additives by Coulometric Karl Fischer Titration》 ASTM D6304-2025	/	1.标准年代号变化； 2.修订第11.3、11.4和注6关 于阳极和阴极的表示； 3.修改了公式1和公2水分的 计算公式的格式； 4.增加了第 18.3 条：“如 果使用程序B，请报告提取 温度”； 5.变更的内容不涉及实际检 验检测能力变化。
自我 承诺	本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。 <div>（印章） 备案日期：2025年10月30日</div>				

注：①“序号、类别”应与《证书附表》一致；

如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。