

亚蕴申产品遵循的 GB 法规列表

编号	中文名称
GB/T 3672.1-2002	橡胶制品的公差 第1部分：尺寸公差
GB/T3672.2-2002	橡胶制品的公差 第2部分：几何公差
GB/T 5574-1994	工业用橡胶板
GB/T 9575-1988	橡胶、塑料软管内径尺寸和长度公差
GB 3452.1-1992	液压气动用O形橡胶密封圈尺寸系列及公差
GB/T 3452.2-1987	O形橡胶密封圈外观质量检验标准
GB/T 9877.3-1998	旋转轴唇形密封圈结构尺寸系列 第三部分：装配式旋转轴唇形密封圈
GB 13871-1992	旋转轴唇形密封圈 基本尺寸和公差
GB/T 15326-1994	旋转轴唇形密封圈外观质量

亚蕴申产品遵循的 DIN 标准列表

DIN 标准：Deutsches Institut für Normung. 德国国家标准化学会标准。

编号	中文名称
DIN ISO 3302-1-1999	橡胶 产品公差 第1部分：尺寸公差
DIN ISO 3302-2-1999	橡胶 产品公差 第2部分：几何公差
DIN ISO 3384-2004	硫化或热塑性橡胶 常温和高温下压缩应力松弛的测定
DIN ISO 34-1 Berichtigung 1-2005	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定 第1部分：裤形、直角形和新月形试片(勘误表)
DIN ISO 34-1-2004	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定 第1部分：裤形、直角形和新月形试片

亚蕴申产品遵循的欧盟 REACH 法规简介

REACH 是 2006 年 12 月 18 日欧盟议会和欧盟理事会正式共同通过的《关于化学品注册、评估、许可和限制制度》法规，是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规。

REACH 的主要内容

注册 (Registration)：年产量或进口量超过 1 吨的所有化学物质需要注册，年产量或进口量 10 吨以上的化学物质还应提交化学安全报告。

评估 (Evaluation)：包括档案评估和物质评估。档案评估是核查企业提交注册卷宗的完整性和一致性。物质评估是指确认化学物质危害人体健康与环境的风险性。

许可 (Authorization)：对具有一定危险特性并引起人们高度重视的化学物质的生产和进口进行授权，包括持久性、生物富积和毒性化学物质，高持久性、高度生物富积化学物质，致癌性、诱变性和生物毒性物质等。

限制 (Restriction)：如果认为某种物质或其配置品、制品的制造、投放市场或使用导致对人类健康和环境的风险不能被充分控制，将限制其在欧盟境内生产或进口。

REACH 实施的时间表

时间	事件
2007 年 6 月 1 日	REACH 正式实施
2008 年 6 月	欧盟化学品管理机构 (European Chemicals Agency) 成立并开始运行
2008 年 6 至 11 月	分阶段物质 (Phase-in Substances) 预注册
2009 年 1 月	成立物质信息交换论坛 (SIEF)
~2010 年 6 月	年产量或进口量 1000 吨以上的化学物质；年产量或进口量 1 吨以上的根据指令 67/548/EEC 中划分为 1、2 类的 CMR 物质；年产量或进口量 100 吨以上根据指令 67/548/EEC 中 N:R50-53 划分为导致水生环境长期负面影响的高水生生物毒性的物质完成注册
~2013 年 6 月	年产量或进口量 100 吨以上的化学物质完成注册
~2018 年 6 月	年产量或进口量 1 吨以上的化学物质完成注册

注：2008 年 6 月 1 日后正式接受提交注册文件。化学物质在欧盟内生产和销售必须在规定的注册最后期限之前进行注册，新化学物质必须在投放市场前进行登记。

亚蕴申产品遵循的 ASTM 标准列表

ASTM 标准：American Society for Testing and Materials 美国试验与材料学会标准。是材料、产品、系统和服务的自愿性协商一致制定的标准，是生产、管理、采购、以及制定法规与条例的基础。

编号	中文名称
ASTM D395	橡胶压缩变形试验
ASTM D412	硫化橡胶和热塑性橡胶和热塑性弹性体的延伸率
ASTM D573	在空气烘箱内的恶化
ASTM D624	常规硫化橡胶和热塑性弹性体的撕裂强度
ASTM D2240	橡胶硬度-用硬度计测量的
ASTM D1415	橡胶硬度特性测试标准
ASTM D1349	橡胶测试温度定义标准
ASTM D1646	橡胶粘度，松弛应力和硫化前（门尼粘度计）特性测试方法
ASTM D3182	混合标准复合物和制备标准硫化数据单的材料，设备和流程
ASTM D3183	橡胶制品片状测试样品的制备
ASTM D3767	橡胶的测量尺寸方法
ASTM D832	橡胶低温环境试验
ASTM F1957	用硬度计测定复合海绵硬度的方法