

2011 年第1 批国家标准制修订计划下达

日前,国家标准化管理委员会(国标委)下

达 2011 年第 1 批国家标准制修订计划。其中,涉及橡胶行业及相关行业的国家标准制定计划项目见表 1,修订标准计划项目见表 2。

国标委请相关单位组织、监督有关全国专业标准化技术委员会和主要起草单位,抓紧落实和实施计划,在标准起草中加强与有关方面的协调,广泛听取意见,保证标准质量和水平,按时完成国家标准制修订任务。

表 1 2011 年第 1 批涉及橡胶行业及相关行业的国家标准制定计划项目汇总表

| 项目名称 | 完成 年度 | 采用国际标准 | 技术归口单位 | 起草单位 | |
|---|----------|---------------------------------|-----------------------|---|--|
| 工程机械轮胎耐久性能试验方法 | 2012 | - Maria | 全国轮胎轮網标准化 技术委员会 | 贵州轮胎股份有限公司、三角轮胎有限公司、 风神轮胎股份有限公司 | |
| 农业轮胎滚动周长测试方法 | 2012 | ISO 11795:2005 | 全国轮胎轮辋标准化 技术委员会 | 杭州中策橡胶有限公司、山东玲珑轮胎有限 公司、贵州轮胎股份有限公司 | |
| 汽车轮胎耐撞击性能试验方法 | 2012 | SAE J1981:2002 | 全国轮胎轮辋标准化 技术委员会 | 广州市华南橡胶轮胎有限公司、三角轮胎股份 有限公司、山东玲珑轮胎有限公司 | |
| 映气保用轿车轮胎 | 2012 | ISO 16992;2010 | 全国轮胎轮辋标准化 技术委员会 | 广州市华南橡胶轮胎有限公司、北京橡胶 工业研究设计院 | |
| 多硫化物硅烷偶联剂 | 2012 | ISO 7526:1985 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 南京曙光硅烷化工有限公司 | |
| 化学纤维帘线、纱线和线绳附胶量 测定的试验方法 | 2012 | ASTM D 885-10a(33) | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 青岛科技大学、中化新材料实验室等 | |
| 交鞋 2-巯基苯并噻唑、二硫化二苯 并噻唑迁移量的测定 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 上海回力鞋业有限公司、中华人民共和国 莆田出人境检验检疫局 | |
| 交鞋 丙烯腈迁移量的测定 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 上海回力鞋业有限公司、中华人民共和国 莆田出入境检验检疫局 | |
| 校鞋 整鞋挥发性有机物(VOC) 含量的测定 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 上海回力鞋业有限公司、中华人民共和国 莆田出入境检验检疫局 | |
| 曼胶芳纶纱线、线绳和帘布 拉伸性能的试验方法 | 2012 | ASTM 7269-10 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 青岛科技大学、中化新材料实验室等 | |
| 曼胶纱线和线绳热收缩试验方法 | 2012 | ASTM 4974-04 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 青岛科技大学、中化新材料实验室等 | |
| 流化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形 的测定第2部分:在低温条件下 | 2013 | ISO 815-2:2008 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院 | |
| 气车齿轮齿条式动力转向器唇形 密封圈性能试验方法 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 重庆杜克高压密封件有限公司等 | |
| 气车盘式液压制动缸用橡胶密封件 性能评价试验方法 | 2012 | ISO 4930:2006; ISO 6119:2006 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 安徽中鼎密封件股份有限公司、贵州大众橡胶有 公司、青岛北海密封技术有限公司、青岛开世密 封工业有限公司、浙江宁波乔士橡塑有限公司、 | |
| 气车循环球式动力转向器唇形密封 圈性能试验方法 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 重庆杜克高压密封件有限公司 | |
| 气车制动系统高温输气橡胶软管 及软管组合件 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中车集团南京七四二五工厂 | |
| 象胶 裂解气相色谱分析方法 第2 部分:苯乙烯、丁二烯、异戊二烯 并用比的测定 | 2013 | ISO 7270-2:2005 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 贵州轮胎股份有限公司等 | |
| 象胶包装用薄膜 第2部分:天然橡胶 | 2013 | ISO 20299-2:2006 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中国热带农业科学院农产品加工研究所 | |
| 象胶和橡胶制品热重分析法测定硫化 胶和未硫化胶料的成分 第2部分: 丙烯腈丁二烯和卤化丁基橡胶 | 2013 | ISO 9924-2:2000 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院等 | |
| 象胶或塑料涂覆织物 耐磨性的测定-泰伯法 | 2013 | ISO 5470-1;1999 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中国人民解放军总后勤部油料研究所、国家 军需产品质量监督检验中心 广州大学工程抗震中心、北京市化工产品质量 | |
| 象胶支座 第五部分 建筑隔震滑板支座 | 2013 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 监督检验站、株洲时代新材料科技股份有限 公司、无锡圣丰减震器有限公司、江阴海达 橡塑股份有限公司 | |
| 象胶制品用浸胶帘子线往复 屈挠疲劳试验方法 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 骏马化纤股份有限公司、青岛科技大学、中化 新材料实验室等 | |

表 2 2011 年第 1 批涉及橡胶行业及相关行业的国家标准修订计划项目汇总表

| 项目名称 | 代替标准号 | 完成 年度 | 采用国际标准 | 技术归口单位 | 起草单位 |
|--|--------------------|----------|--------------------------|-----------------------|---|
| 苯乙烯-丁二烯生胶 皂和有机酸 含量的测定 | GB/T 8657-2000 | 2012 | ISO 7781:2008 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限 公司石油化工研究院 |
| 飞机地面加油和排油用橡胶 软管及软管组合件 | GB 10543-2003 | 2013 | ISO 1825;2010 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 广州胶管厂有限公司、沈阳 橡胶研究设计院 |
| 钢丝缠绕增强外覆橡胶的液压 橡胶软管和软管组合件 | GB/T 10544-2003 | 2012 | ISO 3862;2009 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 沈阳橡胶研究设计院 |
| 近海停泊排吸油橡胶软管 | GB/T 10541-2003 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 江苏省太平橡胶股份有限公司、 沈阳橡胶研究设计院 |
| 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂静态拉伸试验 | GB/T 7762—2003 | 2013 | ISO 1431-1:2004 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院 |
| 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 | GB/T 3512-2001 | 2013 | ISO 188:2007 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院 |
| 硫化橡胶耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗机) | GB/T 1689-1998 | 2013 | BS 903, Part A9, 1988 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院等 |
| 硫化橡胶与钢丝帘线粘合强度 的测定 | GB/T 16586—1996 | 2013 | ISO 5603:2007 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院 |
| 流化橡胶与金属粘接拉伸剪切 强度测定方法 | GB/T 13936—1992 | 2013 | ASTM D8164:2003 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京航空材料研究院等 |
| 色素炭黑 | GB/T 7044-2003 | 2012 | | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中橡集团炭黑工业研究设计院 |
| 炭黑术语 | GB/T 7767-2003 | 2013 | ASTM D 3053-08 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中橡集团炭黑工业研究设计院 |
| 橡胶 灰分的测定 | GB/T 4498-1997 | 2012 | ISO 247,2006(E) | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中国石油天然气股份有限 公司石油化工研究院 |
| 橡胶和塑料软管及软管组合件 电阻的测定 | GB/T 9572-2001 | 2012 | ISO 8031:2009 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 江苏太平橡胶股份有限公司、 沈阳橡胶研究设计院 |
| 象胶和塑料软管及软管组合件 耐真空性能的测定 | GB/T 5567-2006 | 2013 | ISO 7233;2006 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中车集团南京七四二五工厂、 沈阳橡胶研究设计院 |
| 橡胶和塑料软管及软管组合件 静液压试验方法 | GB/T 5563-2006 | 2012 | ISO 1402;2009 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 沈阳橡胶研究设计院、漯河市 利通橡胶有限公司、河北 宇通特种胶管有限公司 |
| 橡胶和塑料软管及软管组合件 透气性的测定 | GB/T 18422—2001 | 2012 | ISO 4080;2009 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中车集团南京七四二五工厂、 沈阳橡胶研究设计院 |
| 象胶和橡胶制品 热重分析法测定 硫化胶和未硫化胶料的成分 第 1 部分:丁二烯橡胶 乙烯丙烯二元 和三元共聚物异丁烯 异戊二烯 橡胶异戊二烯 苯乙烯 丁二烯橡胶 | GB/T 14837—1993 | 2013 | ISO 9924-1;2000 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院 |
| 象胶或塑料软管及软管组合件 无屈挠液压脉冲试验 | GB/T 5568-2006 | 2012 | ISO 6803;2008 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 沈阳橡胶研究设计院、漯河市 利通橡胶有限公司 |
| 橡胶胶料硫化特性的测定 (圆盘振荡硫化仪法) | GB/T 9869—1997 | 2013 | ISO 3417;2008 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院 |
| 象胶用造粒炭黑 第1部分: 倾注密度的测定 | GB/T 14853, 1—2002 | 2012 | ISO 1306:2004 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中橡集团炭黑工业研究设计院 |
| 象胶用造粒炭黑 第 4 部分: 堆积强度的测定 | GB/T 14853, 4-2002 | 2012 | ASTM D1937—03 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中橡集团炭黑工业研究设计院 |
| 象胶用造粒炭黑 第 5 部分: 颗粒尺寸分布的测定 | GB/T 14853, 5—2002 | 2012 | ISO 8511;2004 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中橡集团炭黑工业研究设计院 |
| 象胶用造粒炭黑 第 6 部分: 单个颗粒破碎强度的测定 | GB/T 14853, 6-2002 | 2012 | ISO/TR 8942;1988 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 中橡集团炭黑工业研究设计院 |
| 象胶中硫化物型硫含量的测定 碘量法 | GB/T 15252—1994 | 2013 | ISO 8054:1996 | 全国橡胶与橡胶制品 标准化技术委员会 | 北京橡胶工业研究设计院 |
| / 带与多楔带 拉伸强度和伸长 率试验方法 | GB/T 3686—1998 | 2013 | | 中国石油和化学工业联合会 | 无锡市中惠橡胶科技有限公司、马 鞍山锐生工贸有限公司、青岛市 产品质量检验技术研究所等 |
| 网丝绳芯输送带 总厚度和覆盖层 厚度的测定方法 | GB/T 5753-2008 | 2012 | ISO 7590:2009 | 中国石油和化学工业 联合会 | 浙江双箭橡胶股份有限公司、青 岛新干线技术咨询有限公司、 青岛科技大学 |
| 普通用途钢丝绳芯输送带 | GB/T 9770—2001 | 2012 | | 中国石油和化学工业 联合会 | 青岛橡六输送带有限公司、 青岛科技大学等 |
| 普通用途织物芯输送带 | GB/T 7984—2001 | 2012 | | 中国石油和化学工业 联合会 | 青岛梯六输送带有限公司、青岛科技大学等 |
| 俞送带 横向柔性(成槽性) 试验方法 | GB/T 7983—2005 | 2012 | ISO 703:2007 | 中国石油和化学工业 联合会 | 浙江双箭橡胶股份有限公司、青 岛新干线技术咨询有限公司、 青岛科技大学 |