

产品名称	已有相关标准	正在制订的标准	拟立项的标准	
			标准名称	拟承担的技术归口单位
超低排放汽车催化剂	GB/T 18881-2009 轻型汽油车排气净化催化剂		燃气类发动机稀土基专用排气净化催化剂, 机动车催化剂化学分析方法 -助催化元素 Ce、Zr 含量的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法, 机动车催化剂化学分析方法 -助催化元素 La、Pr、Y、Nd、Ba 含量的测定-电感耦合等离子体原子发射光谱法	全国稀土标准化技术委员会
铂催化材料	YS/T210-2009 柴油机排气净化球型铂催化剂, GB/T23524-2009 石油化工废催化剂中铂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	二氯四氨铂 (2011-0865T-YS), 硝酸铂 (2010-3586T-YS)	铂炭, 铂系苯加氢制环己烷催化剂活性试验方法, 铂系苯加氢制环己烷催化剂化学成分分析方法, 中温铂钨系脱氧剂脱氧性能试验方法, 中温铂钨系脱氧剂化学成分分析方法, 胶硫化用铂金催化剂	全国有色金属标准化技术委员会, 全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会
丁基橡胶	SH/T 1717-2008 异丁烯-异戊二烯橡胶 (IIR) 评价方法, GB/T 19381-2003 丁基橡胶药用瓶塞通用试验方法;	异丁烯-异戊二烯橡胶 (20112129-T-606), 丁基橡胶药用瓶塞第5部分: 物理性能要求与测试 (20102166-T-606), 丁基橡胶药用瓶塞高压水中抽提方法 (20112126-T-606), 丁基橡胶瓶塞生物性能要求与试验方法 (20121943-T-606), 丁基橡胶瓶塞特性与鉴定方法 (20121944-T-606), 丁基橡胶瓶塞易降解物的测定 (20121945-T-606)	丁基橡胶不饱和度的测定 第1部分 碘量法, 丁基橡胶不饱和度的测定 第2部分 核磁共振氢谱法等	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分会

地址: 北京市西城区新街口外大街 28 号普天德胜科技园 B 座 418 邮编: 100088

电话: 010-51654077 传真: 010-82051730

 Instrument: <http://www.instrument.com.cn>

丁腈橡胶	SH/T 1157.1-2012 生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)中结合丙烯腈含量的测定 第1部分: 燃烧(Dumas)法, SH/T 1157-1997 丁腈橡胶中结合丙烯腈含量的测定, SH/T 1611-2004 丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)评价方法, SH/T 1159-2010 丁腈橡胶溶胀度测定方法	生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)中结合丙烯腈含量的测定 第2部分: 凯氏定氮法(2012-0783T-SH)	丁腈橡胶(NBR), 丁腈橡胶中残余丙烯腈含量的测定, 丁腈橡胶中游离酚和壬基酚含量的测定, 丁腈橡胶微观结构含量的测定 红外光谱法, 羧基丁腈橡胶微观结构含量的测定 红外光谱法等	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分会
氢化丁腈橡胶	SH/T 1763-2008 腈类橡胶 氢化丁腈橡胶(HNBR)残留不饱和度的测定 碘值法, SH/T 1762-2008 橡胶 氢化丁腈橡胶(HNBR)剩余不饱和度的测定 红外光谱法			
二元乙丙橡胶	SH/T 1751-2004 乙烯-丙烯共聚物(EPM)和乙烯-丙烯-二烯炔三元共聚物(EPDM)中乙烯的测定			
三元乙丙橡胶	GB/T 21464-2008 橡胶 乙烯-丙烯-二烯炔(EPDM)三元共聚物中5-乙叉降冰片烯(ENB)或双环戊二烯(DCPD)含量的测定, SH/T 1743-2011 乙烯-丙烯-二烯炔橡胶(EPDM)评价方法, SH/T 1751-2004 乙烯-丙烯共聚物(EPM)和乙烯-丙烯-二烯炔三元共聚物(EPDM)中乙烯的测定		乙烯-丙烯-二烯炔橡胶(EPDM) 4045, 乙烯-丙烯-二烯炔橡胶(EPDM)中钒含量的测定等	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分会
溶聚丁苯橡胶	GB/T 8656-1998 乳液和溶液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)评价方法, GB/T 28728-2012 溶液聚合苯乙烯-丁二烯橡胶(SSBR)微观结构的测定		溶液聚合丁苯橡胶(SSBR), 溶液聚合丁苯橡胶中结合苯乙烯含量测定 折光指数法等	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会合成橡胶分会
聚氨酯热塑性弹性体		热塑性弹性体 卤素的测定 离子色谱法(20121107-T-606), 热塑性弹性体 重金属的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法(20121108-T-606)		

光学聚酯膜	GB/T25256-2010 光学功能薄膜 离型膜 180° 剥离力和残余黏着率测试方法, GB/T25273-2010 液晶显示器(LCD)用薄膜 雾度测定方法 积分球法, GB/T25274-2010 液晶显示器(LCD)用薄膜 紫外吸收率测定方法, GB/T25275-2010 液晶显示器(LCD)用偏振片 光学性能和耐候性能测试方法, GB/T25255-2010 光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 拉伸性能测定方法, GB/T25257-2010 光学功能薄膜 翘曲度测定方法, GB/T27584-2011 光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 受热后尺寸变化测定方法, GB/T27583-2011 光学功能薄膜 反射眩光性能测试方法, HG/T4151 -2010 人造皮革用离型纸, HG/T4183 -2011 液晶显示器(LCD)用偏振片, HG/T4269-2011 人造皮革用离型纸 鲜映性测定方法, HG/T4357-2012 薄膜晶体管液晶显示器(TFT-LCD)用偏光片, HG/T4303-2012 表面硬化聚酯薄膜 耐磨性测定方法,	白色反射膜反射率的测定方法(2010-3331T-HG), 等离子电视(PDP)滤光膜(2012-0019T-HG), 光学级聚酯薄膜 预涂底层聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜(2012-0020T-HG), 光学功能薄膜 颜色的测量方法(2012-0817T-HG)	光学级聚酯薄膜 附着力测定方法, 光学密度测定方法, 表面电阻测定方法, 表面张力测定方法等系列方法标准; 光学级聚酯切片 特性粘度测定方法, 熔点测定方法, 色度测定方法, 特性粘度测定方法等系列方法标准; 光学级聚酯薄膜 扩散膜用聚酯薄膜, 防污染聚酯硬化膜, 染料系偏光片等产品标准	全国光学功能薄膜标准化技术委员会
耐温动力电池隔膜			锂离子电池隔膜 透气性测定方法, 熔融及热焓测定 差式热量扫描法, 拉伸性能测定方法等方法标准	全国光学功能薄膜标准化技术委员会

热溶胶(EVA)封装胶膜			热溶胶封装胶膜, 热溶胶封装胶膜 热剪切断裂温度试验方法	全国胶粘剂标委会
扩散膜	HG/T 4292-2012 液晶显示器背光源用PET涂布型下扩散膜		液晶显示器背光源用上扩散膜, 有机电致发光显示(OLED)用扩散膜, 液晶显示器用扩散膜 紫外老化测定方法	全国光学功能薄膜材料标准化技术委员会
高品质石英玻璃制品	JC/T 185-1996 光学石英玻璃, JC/T 1048-2007 单晶硅生长用石英坩埚, JC/T 2066-2011 太阳能电池硅片用石英玻璃扩散管, JC/T 2065-2011 太阳能电池硅片用石英舟, JC/T 2064-2011 半导体用透明石英玻璃棒, JC/T 181-2011 半导体用透明石英玻璃器件;	光纤制造用石英玻璃把持棒(20090790-T-609), 滤紫外石英玻璃管(2009-0270T-JC), 光纤拉丝用石英把持管(2010-0542T-JC), 等离子体增强化学气相沉积工艺用覆膜石英管(2011-0957T-JC), 石英玻璃锭 第1部分: 气炼法(2012-1553T-JC)	光掩膜基板用合成石英片, 石英玻璃锭 第2部分: 合成法, 石英玻璃高温强度检测方法, 石英玻璃高温蠕变强度检测方法, 石英玻璃片耐压力检测方法等	全国工业玻璃和特种玻璃标准化技术委员会
高性能白炭黑		橡胶配合剂 高分散沉淀水合二氧化硅(20121115-T-606), 橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅水溶物含量的测定 冷萃取法(2012-0929T-HG)		
中低体分碳化硅铝复合材料		室温下连续纤维增强陶瓷基材料单值压缩强度测试方法(2010-0556T-JC), 室温下连续纤维增强陶瓷基复合材料弯曲强度测试方法(2010-0558T-JC)	碳化硅颗粒增强铸造铝复合材料	全国工业陶瓷标准化技术委员会
高体分碳化硅铝封装材料			高体分碳化硅铝基复合材料	全国工业陶瓷标准化技术委员会