

## 附件

# 71 项行业标准编号、名称及主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
化工行业				
1	HG/T 2059-2026	不透性石墨管技术条件	<p>本文件规定了不透性石墨管的术语和定义、原材料、要求、试验方法、检验规则、标志、标识、产品合格证及包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于公称直径为 DN15mm ~ DN75mm，最高工作压力不大于 1.2MPa，使用温度为-35℃ ~ 205℃的不透性石墨管</p>	HG/T 2059-2014
2	HG/T 6515-2026	彩色相纸冲洗加工用药液	<p>本文件界定了彩色相纸冲洗加工用药液的术语和定义，规定了药液的外观、密度、pH 值等技术要求，描述了相应的试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于彩色相纸冲洗加工用药液的生产、检验和验收</p>	
3	HG/T 2414-2026	照相化学品 成色剂含量的测定 反相高效液相色谱法	<p>本文件描述了使用反相高效液相色谱仪测定成色剂含量的方法</p> <p>本文件适用于彩色数码相纸使用的可溶于有机溶剂且有紫外吸收的成色剂含量的测定</p>	HG/T 2414-2007
4	HG/T 6516-2026	光学功能薄膜 防眩光防爆裂硬化膜	<p>本文件规定了光学功能薄膜防眩光防爆裂硬化膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于车载显示屏使用的防眩光防爆裂硬化膜</p>	
5	HG/T 6517-2026	涂布型炭黑隔热膜	<p>本文件规定了汽车贴膜、建筑贴膜等其他类似用途的隔热膜的产品结构、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）薄膜、功能性涂料为主</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			要原料，经精密涂布加工制得的涂布型炭黑隔热膜	
6	HG/T 6518-2026	聚乙烯醇缩丁醛（PVB）薄膜中三甘醇二异辛酸酯（3GO）含量测定方法	本文件规定了气相色谱法测定聚乙烯醇缩丁醛（PVB）薄膜中三甘醇二异辛酸酯（3GO）含量的原理、试剂、仪器设备、试验条件、测试步骤、方法检出限、允许差和试验报告 本文件适用于 PVB 薄膜中 3GO 含量的测定	
7	HG/T 6504-2026	钠离子电池用镍锰钛酸钠	本文件规定了钠离子电池用镍锰钛酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输、贮存 本文件适用于钠离子电池用 O3 型晶体结构的镍锰钛酸钠	
8	HG/T 6505-2026	钠离子电池用镍铁锰酸钠	本文件规定了钠离子电池用镍铁锰酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输、贮存 本文件适用于钠离子电池用 O3 型晶体结构的镍铁锰酸钠	
9	HG/T 6506-2026	钠离子电池用铜铁锰酸钠	本文件规定了钠离子电池用铜铁锰酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件以及包装、运输、贮存 本文件适用于钠离子电池用 O3 型晶体结构的铜铁锰酸钠	
10	HG/T 6514-2026	锂离子电池正极材料用液体氢氧化钠	本文件规定了锂离子电池正极材料用液体氢氧化钠的技术要求、采样、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于以氯化钠为原料用离子膜法电解工艺生产，用于生产锂离子电池正极材料的液体氢氧化钠产品的生产、使用和质量控制	
11	HG/T 6438-2026	$\alpha$ -三氯化铝	本文件规定了 $\alpha$ -三氯化铝的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输、贮存	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于 $\alpha$ -三氯化铝	
12	HG/T 4836-2026	触媒用氧化锌	本文件规定了触媒用氧化锌的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输、贮存 本文件适用于触媒用氧化锌	HG/T 4836-2015
13	HG/T 4508-2026	高纯碳酸锶	本文件规定了高纯碳酸锶的要求、试验方法、检验规则以及标志和随行文件、包装、运输、贮存 本文件适用于高纯碳酸锶	HG/T 4508-2013
14	HG/T 4833-2026	工业次磷酸铝	本文件规定了工业次磷酸铝的要求、试验方法、检验规则、标志、标签和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业次磷酸铝	HG/T 4833-2015
15	HG/T 4510-2026	工业磷酸氢二钾	本文件规定了工业磷酸氢二钾的要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于工业磷酸氢二钾	HG/T 4510-2013
16	HG/T 2574-2026	工业氧化铁	本文件规定了工业氧化铁的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输与贮存 本文件适用于工业氧化铁	HG/T 2574-2009
17	HG/T 2825-2026	颗粒白土	本文件规定了颗粒白土的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于颗粒白土	HG/T 2825-2009
18	HG/T 5007-2026	水处理剂用三水铝石	本文件规定了水处理剂用三水铝石的要求、试验方法、检验规则以及	HG/T 5007-2016

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			标志、包装、运输和贮存 本文件适用于水处理剂用三水铝石	
19	HG/T 3925-2026	甲基苯并三氮唑	本文件规定了甲基苯并三氮唑产品的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于甲基苯并三氮唑	HG/T 3925-2014
20	HG/T 6521-2026	离子膜烧碱用回收盐	本文件规定了离子膜烧碱用回收盐的分类、技术要求、采样、试验方法、检验规则及标志、随行文件、包装、运输和贮存 本文件适用于离子膜烧碱用回收盐的生产、使用和质量控制	
21	HG/T 6522-2026	费托蜡制基础油催化剂	本文件规定了费托蜡制基础油催化剂的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存以及产品随行文件 本文件适用于以费托蜡为原料，经加氢异构脱蜡工艺制备基础油的铂基催化剂	
22	HG/T 6539-2026	水泥厂用选择性催化还原（SCR）脱硝催化剂	本文件规定了水泥厂用选择性催化还原（SCR）脱硝催化剂的产品规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存以及产品随行文件 本文件适用于以二氧化钛（TiO <sub>2</sub> ）为载体、五氧化二钒（V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ）为活性组分，用于脱除水泥厂烟气中氮氧化物的选择性催化还原（SCR）蜂窝式脱硝催化剂和平板式脱硝催化剂	
23	HG/T 3610-2026	工业循环冷却水污垢和腐蚀产物分析方法通则	本文件规定了工业循环冷却水污垢和腐蚀产物分析方法的一般要求和通用规则	HG/T 3610-2000

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于工业循环冷却水和其他用水系统中污垢和腐蚀产物分析方法的一般要求和通用规则	
24	HG/T 4331-2026	水处理剂混凝性能测定方法	<p>本文件描述了水处理剂混凝除浊、混凝脱色、混凝除总磷的性能测定方法</p> <p>本文件适用于水处理剂混凝性能的测定，主要用于水处理用混凝剂配方的筛选、投药量控制以及为自来水厂和污水处理厂提供设计参数等</p>	HG/T 4331-2012
25	HG/T 2067-2026	橡胶动态疲劳试验机	<p>本文件规定了橡胶动态疲劳试验机的结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随机文件</p> <p>本文件适用于硫化橡胶的伸张疲劳、屈挠龟裂和裂口增长等性能的动态疲劳试验机，同时也适用于塑料及热塑性弹性体等相关性能测试的疲劳机</p>	HG/T 2067-2011
26	HG/T 2072-2026	微型橡胶国际硬度计	<p>本文件规定了微型橡胶国际硬度计的结构、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和随机文件</p> <p>本文件适用于测定在 30IRHD ~ 95IRHD 范围内的小体积、曲面等橡胶材料的微型橡胶国际硬度计</p>	HG/T 2072-2009
27	HG/T 3698-2026	EVA 热熔胶粘剂	<p>本文件规定了聚乙烯-乙酸乙烯酯共聚物（EVA）热熔胶粘剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于书刊装订、过滤器、包装和家具应用的 EVA 热熔胶粘剂</p>	HG/T 3698-2002
28	HG/T 6532-2026	焊缝密封胶	本文件规定了焊缝密封胶的分类和标记、技术要求、试验方法、检验	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			规则以、包装、标志和标识、运输、贮存 本文件适用于汽车涂装工艺过程中使用的焊缝密封胶,也可供其他领域用焊缝密封胶参考	
29	HG/T 6523-2026	C.I.分散蓝 257	本文件规定了 C.I.分散蓝 257 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.分散蓝 257 的产品质量控制	
30	HG/T 6524-2026	C.I.酸性黄 232	本文件规定了 C.I.酸性黄 232 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.酸性黄 232 的产品质量控制	
31	HG/T 3409-2026	N-甲基苯胺	本文件规定了 N-甲基苯胺的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 N-甲基苯胺产品的质量控制	HG/T 3409-2010
32	HG/T 2669-2026	邻氨基苯甲醚	本文件规定了邻氨基苯甲醚的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于邻氨基苯甲醚产品的质量控制	HG/T 2669-2014
33	HG/T 4033-2026	C.I.反应蓝 49 (反应蓝 P-3R)	本文件规定了 C.I.反应蓝 49 (反应蓝 P-3R) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.反应蓝 49 (反应蓝 P-3R) 的产品质量控制	HG/T 4033-2014
34	HG/T 3806-2026	C.I.分散红 153 200% (分散红 S-G 200%)	本文件规定了 C.I.分散红 153 200% (分散红 S-G 200%) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存	HG/T 3806-2012

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于 C.I.分散红 153 200% (分散红 S-G200%) 的产品质量控制	
35	HG/T 4046-2026	C.I.反应红 264 (活性红 RW 200%)	本文件规定了 C.I.反应红 264 (活性红 RW 200%) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.反应红 264 (活性红 RW 200%) 的产品质量控制	HG/T 4046-2014
36	HG/T 3773-2026	分散黑 E-SNT 300% (分散黑 EX-SF 300%)	本文件规定了分散黑 E-SNT 300% (分散黑 EX-SF 300%) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于分散黑 E-SNT 300% (分散黑 EX-SF 300%) 的产品质量控制	HG/T 3773-2012
37	HG/T 4032-2026	邻氯对硝基苯胺	本文件规定了邻氯对硝基苯胺的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于邻氯对硝基苯胺产品的质量控制	HG/T 4032-2008
38	HG/T 6527-2026	2,5-二甲氧基-4-氯苯胺	本文件规定了 2,5-二甲氧基-4-氯苯胺的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 2,5-二甲氧基-4-氯苯胺产品的质量控制	
39	HG/T 6528-2026	间甲酚	本文件规定了间甲酚的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于间甲酚的产品质量控制	
40	HG/T 6529-2026	4,4' -二氯甲基联苯	本文件规定了 4,4' -二氯甲基联苯的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于 4,4'-二氯甲基联苯产品的质量控制	
41	HG/T 3772-2026	间羟基-N,N-二乙基苯胺	本文件规定了间羟基-N,N-二乙基苯胺的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于间羟基-N,N-二乙基苯胺产品的质量控制	HG/T 3772-2011
42	HG/T 4022-2026	对氯邻硝基苯胺(红色基 3GL)	本文件规定了对氯邻硝基苯胺(红色基 3GL)的要求、安全信息、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于对氯邻硝基苯胺(红色基 3GL)产品的质量控制	HG/T 4022-2016
43	HG/T 6530-2026	C.I.反应棕 49	本文件规定了 C.I.反应棕 49 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于 C.I.反应棕 49 的产品质量控制	
44	HG/T 6531-2026	反应红 DSF	本文件规定了反应红 DSF 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存 本文件适用于反应红 DSF 的产品质量控制	
45	HG/T 6502-2026	生物基树脂涂料	本文件规定了生物基树脂涂料产品的产品分类、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存 本文件适用于生物基树脂涂料 本文件不适用于硝基涂料和防水涂料	
46	HG/T 3005-2026	C.I.颜料黄 12	本文件规定了 C.I.颜料黄 12 的要求、取样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存 本文件适用于由 3, 3'-二氯联苯胺和乙酰乙酰苯胺为原料合成的双	HG/T 3005-1986



序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			偶氮类颜料产品，产品主要用于油墨、涂料和塑料等领域	
47	HG/T 4770-2026	电力设备用防腐涂料	<p>本文件规定了电力设备用防腐涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及包装、标志、运输和贮存</p> <p>本文件适用于电力设备中变压器（含散热器片）、发电机和高压开关用防腐涂料</p>	HG/T 4770-2014
48	HG/T 4758-2026	水性丙烯酸树脂涂料	<p>本文件规定了水性丙烯酸树脂涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于以水为主要分散介质，以丙烯酸树脂为主要成膜物质的涂料，产品主要用于金属表面和混凝土设施表面的装饰与保护</p> <p>本文件不适用于以水为主要分散介质，以丙烯酸-聚氨酯树脂为主要成膜物质的涂料，应用于其他类型底材的水性丙烯酸树脂涂料可参考本文件</p>	HG/T 4758-2014
49	HG/T 3330-2026	绝缘漆漆膜击穿强度测定法	<p>本文件描述了通过交流电压法和直流电压法测定绝缘漆漆膜击穿强度的方法</p> <p>本文件适用于具有绝缘功能的漆膜击穿强度的测定</p>	HG/T 3330-2012
50	HG/T 6503-2026	屏蔽辐射用橡胶管套	<p>本文件规定了屏蔽辐射用橡胶管套的分类与结构、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以橡胶作为基体，添加射线屏蔽填料制成的具有屏蔽核辐射功能的橡胶管套</p>	
51	HG/T 2016-2026	篮排球运动胶鞋	本文件规定了篮球运动胶鞋和排球运动胶鞋的要求、检验规则、标志、	HG/T 2016-2001

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			<p>包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以热硫化工艺为加工方法，日常穿用的篮球运动胶鞋和排球运动胶鞋</p> <p>本文件不适用于篮球专业运动鞋和排球专业运动鞋，不适用于鞋号在195及以下的童胶鞋</p>	
52	HG/T 2018-2026	轻便胶鞋	<p>本文件规定了轻便胶鞋的要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存，描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以织物、天然皮革或合成革等为主要鞋帮材料，以橡胶材料为主要鞋底材料，用热硫化工艺生产的供日常穿用的时装鞋和便鞋</p> <p>本文件不适用于鞋号小于或等于195的轻便胶鞋</p>	HG/T 2018-2014
53	HG/T 2726-2026	微孔鞋底材料撕裂强度试验方法	<p>本文件描述了微孔鞋底材料撕裂强度的试验方法</p> <p>本文件适用于鞋底用微孔材料的撕裂强度试验</p>	HG/T 2726-1995
54	HG/T 6519-2026	橡胶骨架材料 锦纶浸胶弹力布	<p>本文件规定了锦纶 66 浸胶弹力布的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存</p> <p>本文件适用于橡胶制品用锦纶 66 浸胶弹力布的质量评价和验收</p>	
55	HG/T 6164.2-2026	流体传输用大口径扁置橡胶软管规范 第2部分：输油软管	<p>本文件规定了流体传输用大口径扁置输油橡胶软管的结构、技术要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存</p> <p>本文件适用于公称内径为100~600之间、工作压力为0.3MPa~5.0MPa之间，输送-20℃~70℃之间的油或油水混合物的扁置软管</p>	
56	HG/T 2196-2026	汽车用橡胶材料分类系统	本文件确立了汽车用橡胶材料(单一的或并用的天然橡胶、再生橡胶、	HG/T 2196-2004

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			<p>合成橡胶)的分类系统和标注代码,规定了材料类型和级别、品级数、后缀字母和数字、材料及其加工、基本要求、后缀要求、抽样和检验,描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于汽车用橡胶材料的分类,其他工业用橡胶材料的分类参照使用</p>	
57	HG/T 2331-2026	液压隔离式蓄能器用胶囊	<p>本文件规定了液压系统中隔离式蓄能器用橡胶胶囊的术语和定义、技术要求、检验规则、标志、包装、运输、贮存,描述了相应的试验方法</p> <p>本文件适用于以石油基液压油或乳化液为工作介质,使用温度范围为-45℃~150℃的液压隔离式蓄能器胶囊</p>	HG/T 2331-1992
58	HG/T 3867-2026	硫化橡胶 拉伸耐寒系数的测定	<p>本文件描述了用拉伸耐寒系数测定仪测定硫化橡胶拉伸耐寒系数的试验方法</p> <p>本文件适用于在低温拉伸状态下的橡胶材料耐寒性能的测定</p>	HG/T 3867-2008
59	HG/T 3866-2026	硫化橡胶 压缩耐寒系数的测定	<p>本文件描述了用压缩耐寒系数测试仪测定硫化橡胶压缩耐寒系数的试验方法</p> <p>本文件适用于在低温压缩状态下使用的减震、密封、缓冲等橡胶材料低温性能的测定</p>	HG/T 3866-2008
石化行业				
60	SH/T 7001-2026	石化行业智能工厂 参考架构	<p>本文件确立了石化行业智能工厂参考架构,规定了参考架构中基础设施层、数据层、平台层、应用层要求</p> <p>本文件适用于石化行业智能工厂的规划、设计和建设</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
61	SH/T 7003.1-2026	石化行业智能工厂运行管理系统 第1部分：通用要求	<p>本文件规定了石化智能工厂运行管理系统的一般要求、功能要求、数据要求、集成要求和安全要求</p> <p>本文件适用于石化行业智能工厂运行管理系统的规划、设计和建设</p>	
62	SH/T 7003.2-2026	石化行业智能工厂运行管理系统 第2部分：业务模型	<p>本文件规定了石化智能工厂运行管理系统的业务模型的范围和内容，包括业务活动描述和业务信息流转</p> <p>本文件适用于石化行业智能工厂运行管理系统的规划、设计和建设</p>	
63	SH/T 7003.3-2026	石化行业智能工厂运行管理系统 第3部分：主数据及指标数据	<p>本文件规定了石化智能工厂运行管理系统主数据和指标数据的类别和属性，主数据包括主数据分类和主数据的属性，指标数据包括指标数据主题划分和指标数据的属性</p> <p>本文件适用于石化行业智能工厂运行管理系统的规划、设计和建设</p>	
64	SH/T 7003.4-2026	石化行业智能工厂运行管理系统 第4部分：现场数据采集	<p>本文件规定了石化行业智能工厂运行管理系统现场数据的采集内容、采集方法以及采集通信要求等</p> <p>本文件适用于指导石化行业智能工厂运行管理系统的规划、设计和建设</p>	
65	SH/T 1857-2026	塑料 聚丁烯（PB）等规度的测定 碳-13核磁共振波谱法	<p>本文件描述了采用碳-13核磁共振波谱法测定均聚聚丁烯（PB-H）全同立构规整度（等规度）的方法</p> <p>本文件适用于常规为粉状、颗粒状的PB-H树脂</p>	
66	SH/T 1858-2026	塑料 聚丁烯（PB）等规指数的测定 萃取法	<p>本文件描述了用乙醚回流萃取测定均聚聚丁烯（PB-H）树脂等规指数的方法</p> <p>本文件适用于常规为粉状、颗粒状的PB-H树脂</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
67	SH/T 1859-2026	塑料 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）中间苯二甲酸（IPA）含量的测定	<p>本文件描述了聚对苯二甲酸乙二酯（PET）中间苯二甲酸（IPA）含量测定的方法，方法 A 是气相色谱方法，方法 B 是核磁共振氢谱法</p> <p>本文件适用于 PET 中 IPA 含量的测定，再生 PET 中 IPA 含量的测定可参照使用</p>	
68	SH/T 1541.2-2026	塑料 颗粒外观试验方法 第 2 部分：仪器法	<p>本文件描述了用仪器法测定塑料颗粒外观试验方法</p> <p>本文件适用于本色热塑性颗粒状树脂，其他本色改性颗粒状塑料也可参照使用</p> <p>本文件不适用于粉状热塑性塑料</p>	
69	SH/T 1854-2026	热塑性弹性体 苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物（SBS）微观结构的测定	<p>本文件描述了采用核磁共振氢谱法、红外光谱 ATR 法和红外光谱液体池法测定热塑性弹性体苯乙烯-丁二烯嵌段共聚物（SBS）的微观结构</p> <p>本文件适用于 SBS 中丁二烯顺式-1,4 结构、反式-1,4 结构和 1,2-乙烯基结构以及结合苯乙烯含量的测定</p>	
70	SH/T 1855-2026	合成生橡胶 氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的测定 差示扫描量热法（DSC）	<p>本文件描述了采用差示扫描量热仪（DSC）测定合成生橡胶氧化诱导时间（等温 OIT）和氧化诱导温度（动态 OIT）的方法</p> <p>本文件适用于合成生橡胶氧化诱导温度和氧化诱导时间的测定</p>	
71	SH/T 1856-2026	羧基丙烯腈-丁二烯橡胶中羧基含量的测定 滴定法	<p>本文件描述了采用酸碱滴定法测定羧基丙烯腈-丁二烯橡胶（XNBR）中羧基的含量</p> <p>本文件适用于羧基丁腈橡胶中羧基含量的测定</p>	