

(以下附錄節錄自中華人民共和國工業和信息化部的網站，全文可參閱
http://gzly.miit.gov.cn:8080/opinion/noticedetail.do?method=notice_detail_show¬iceid=1017)

附錄

202 项行业标准及 1 项行业标准样品报批公示

根据行业标准制修订计划，相关标准化技术组织等单位已完成《工业多聚磷酸》等 202 项化工、建材行业标准的制修订工作及 1 项化工行业标准样品的研制工作。在以上标准批准发布之前，为进一步听取社会各界意见，特予以公示，截止日期 2014 年 11 月 11 日。

以上标准报批稿请登录《标准网》(www.bzw.com.cn) “行业标准报批公示”栏目阅览，并反馈意见。

附件：1. 202 项行业标准名称及主要内容.doc
2. 1 项化工行业标准样品名称及主要内容.doc

工业和信息化部科技司

2014 年 10 月 27 日

附件一：

202 项行业标准名称及主要内容

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
1	HG/T 4691-2014	工业多聚磷酸	本标准规定了工业多聚磷酸的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于以工业黄磷或五氧化二磷为原料生产的工业多聚磷酸。主要用于有机合成、药品中间体、香料中间体、皮革、化工等行業，也可作为正磷酸的代用品。		
2	HG/T 4692-2014	工业氟硅酸铵	本标准规定了工业氟硅酸铵的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于工业氟硅酸铵。该产品用于阻燃剂、玻璃蚀刻剂、纺织品的防蛀剂、木材防腐剂、洗衣粉添加剂、印染、镀镍钝化、润滑油剂添加剂及制备多晶硅等。也用于轻金属浇铸，铜、铁、锌的电镀液、绿砂中提钾及制取人造冰晶石和氯酸镁等。		
3	HG/T 4693-2014	工业氟硅酸钾	本标准规定了工业氟硅酸钾的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于工业氟硅酸钾。该产品用于光学玻璃制造、陶瓷制造、合成云母、铝镁的冶炼及稀有金属的提取等，还用于电碳材料添加剂、木材防腐剂、杀虫剂、焊接材料和烙电镀等。		
4	HG/T 4694-2014	工业高纯氯氧化锆	本标准规定了工业高纯氯氧化锆的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于工业高纯氯氧化锆。该产品主要用作生产宝石二氧化锆、稳定二氧化锆的原料，也用于压电原件、陶瓷电容器、电子材料、光学透镜、玻璃添加剂和光学玻璃等。		
5	HG/T 4695-2014	工业高纯碳酸钡	本标准规定了工业高纯碳酸钡的分型、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于工业高纯碳酸钡，该产品主要用于制造正温系数热敏电阻、积层电容、玻璃基板，中高压陶瓷电容、半导体电容及其他钡盐、发光材料、净水剂、磁性材料的原料。		
6	HG/T 4696-2014	工业碱式碳酸镁	本标准规定了工业碱式碳酸镁的要求、试验方法、检验规则、		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		标志、标签、包装、运输和贮存。	本标准适用于工业碱式碳酸镁，主要用于石化行业的催化剂、电镀、表面处理及其他工业的原料。		
7	HG/T 4697-2014	工业硫酸钠	本标准规定了工业硫酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。		
8	HG/T 4698-2014	工业亚硒酸锌	本标准规定了工业亚硒酸锌的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于氧化锌或碳酸锌与亚硒酸反应生成的工业亚硒酸锌。该产品在工业生产中主要用于玻璃脱色、功能玻璃、光导材料、光敏半导体材料、色彩配制等。		
9	HG/T 4699-2014	再生氢氧化铜	本标准规定了再生氢氧化铜的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。		
10	HG/T 4700-2014	再生锡酸	本标准适用于由电子电镀废水经膜分离工艺制得的再生氢氧化铜。该产品主要用于冶炼行业提炼金属铜或制备铜盐产品。		
11	HG/T 4701-2014	电池用磷酸铁	本标准规定了再生锡酸的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。		
12	HG/T 3786-2014	工业硫酸锆	本标准规定了电池用磷酸铁的要求、试验方法、检验规则以及本标准主要用于冶炼行业提炼金属锡。	(LiFePO ₄) 锂离子电池正极材料；也可用于陶瓷、催化剂等。	HG/T 3786-2005
13	HG/T 2566-2014	工业氢氧化钡	本标准规定了工业硫酸锆的要求、试验方法、检验规则以及本标准适用于工业硫酸锆。该产品主要用作鞣革剂、纤维处理剂、催化剂载体以及制取其他锆化合物的原料等。	本标准规定了工业氢氧化钡的要求、试验方法、检验规则以及本标准适用于工业硫酸钡。	HG/T 2566-2006

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
14	HG/T 3785-2014	工业碳酸锆	本标准适用于工业氯氧化钡。该产品主要用于石油化工、精制动植物油、精细化工、日用化工及生产其它钡盐等。 本标准规定了工业碳酸锆的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。	HG/T 3785-2005	
15	HG/T 4702-2014	工业五氟化锑	本标准适用于工业碳酸锆。该产品主要用作生产制备各种锆化合物的原料及涂料干燥剂，也用于纺织、造纸、化妆品等行业，还广泛应用于纤维、制纸的表面处理、建材防水剂、医药防霉、除臭剂、催化剂等。		
16	HG/T 4703-2014	氧化锌晶须	本标准规定了工业五氟化锑的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于以氟气与锑反应而产生的工业五氟化锑。该产品主要用于制备氟烷基化合物的主要催化剂。		
17	HG/T 4704-2014	无醛固色剂	本标准规定了氧化锌晶须的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于氧化锌晶须。该产品用于国防、电子、化工、轻工、交通等领域，主要用作高分子材料抗静电剂、耐磨防滑材料、微波吸收材料、减振降噪材料、陶瓷增韧材料、复合增强材料、抗菌防藻复合材料、甲醛及多种有机物分解材料等。		
18	HG/T 3898-2014	分散红S-3BL 200% (C.I.分散红177)	本标准规定了无醛固色剂的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于无醛固色剂的产品质量控制。	HG/T 3898-2006	
19	HG/T 3894-2014	分散艳橙E-3RL 200% (C.I.分散橙25)	本标准规定了分散红S-3BL 200% (C.I.分散红177)、分散红E-3RL 200% (C.I.分散橙25)产品的质量控制。 本标准规定了分散艳橙E-3RL 200% (C.I.分散橙25)产品的质量控制。	HG/T 3894-2006	
20	HG/T 4705-2014	C.I.反应红266	本标准规定了C.I.反应红266产品的质量控制。 本标准规定了C.I.反应红266产品的质量控制。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
21	HGT 4706-2014	C.I.反应蓝 261	验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于 C.I.反应红 266 的产品质量控制。		
22	HGT 4707-2014	荧光增白剂 OB(C.I.荧光增白剂 184)	验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于 C.I.反应蓝 261 的产品质量控制。 验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。		
23	HGT 4026-2014	分散黄 E-3G (C.I.分散黄 54)	本标准适用于荧光增白剂 OB 的产品质量控制。 验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。	HGT 4026-2008	
24	HGT 4054-2014	分散红 SE-BLSF (C.I.分散红 92)	本标准规定了分散黄 E-3G 的产品质量控制。 本标准规定了分散红 SE-BLSF(C.I.分散红92,分散艳红S-5B)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。	HGT 4054-2008	
25	HGT 4053-2014	分散红 SE-BL (C.I.分散红 146)	本标准适用于分散红 SE-BLSF 的产品质量控制。 本标准规定了分散红 SE-BL(C.I.分散红146,分散艳红SE-6B)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。	HGT 4053-2008	
26	HGT 4023-2014	分散翠蓝 S-GL (C.I.分散蓝 60)	本标准适用于分散翠蓝 S-GL (C.I.分散蓝 60, 分散艳蓝S-3GL) 产品的质量控制。 本标准规定了分散翠蓝 S-GL 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。	HGT 4023-2008	
27	HGT 4031-2014	还原深蓝 BO (C.I.还原蓝 20)	本标准适用于还原深蓝 BO(C.I.还原蓝20,还原深蓝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。	HGT 4031-2008	
28	HGT 4059-2014	还原橄榄 T (C.I.还原黑 25)	本标准适用于还原深蓝 BO 的产品质量控制。 本标准规定了还原橄榄T(C.I.还原黑25,还原橄榄2GR)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。	HGT 4059-2008	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
29	HGT 4056-2014	还原蓝 BC (C.I.还原蓝 6)	本标准适用于还原橄榄T的产品质量控制。 本标准规定了还原蓝BC(C.I.还原棕1，还原漂蓝BC、还原蓝B)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。		HGT 4056-2008
30	HGT 3406-2014	还原棕 BR (C.I.还原棕 1)	本标准适用于还原蓝 BC 的产品质量控制。 本标准规定了还原棕BR(C.I.还原棕1，还原棕2R)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。		HGT 3406-2008
31	HGT 4025-2014	酸性黄 NM-4RLN (C.I.酸性黄 151)	本标准适用于还原棕 BR 的产品质量控制。 本标准规定了酸性黄NM-4RLN(C.I.酸性黄151)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。		HGT 4025-2008
32	HGT 4708-2014	C.I.酸性红 57	本标准适用于酸性黄 NM-4RLN 的产品质量控制。 本标准规定了C.I.酸性红57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。		HGT 4025-2008
33	HGT 4709-2014	3,3' -二氯联苯胺盐酸盐	本标准规定了3,3' -二氯联苯胺盐酸盐的要求、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。 本标准适用于3,3' -二氯联苯胺盐酸盐产品的质量控制。		
34	HGT 4710-2014	1,5(1,8)-二硝基蒽醌	本标准规定了1,5(1,8)-二硝基蒽醌混合物的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。		
35	HGT 4711-2014	O,N-二甲基羟胺盐酸盐	本标准规定了O,N-二甲基羟胺盐酸盐产品的质量控制。 本标准适用于O,N-二甲基羟胺盐酸盐的产品质量控制。		
36	HGT 4712-2014	甲氧胺盐酸盐	本标准规定了甲氧胺盐酸盐的要求、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。 本标准适用于甲氧胺盐酸盐产品的质量控制。		
37	HGT 4713-2014	邻氨基苯乙醚	本标准规定了邻氨基苯乙醚的要求、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。		
38	HGT 4714-2014	间氨基苯磺酸钠	本标准规定了间氨基苯磺酸钠的要求、采样、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	采标情况
39	HG/T 4715-2014	3,4-二氯磷基苯	规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。		
40	HG/T 4716-2014	5-氨基-6-甲基苯并咪唑酮	本标准适用于间氨基磷酸钠的产品质量控制。 本标准规定了3,4-二氯磷基苯的要求、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。		
41	HG/T 2669-2014	邻氨基苯甲醚	本标准规定了5-氨基-6-甲基苯并咪唑酮的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于5-氨基-6-甲基苯并咪唑酮的产品质量控制。		
42	HG/T 3989-2014	间苯二酚（1,3-苯二酚）	本标准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。	HG/T 2669-2008	
43	HG/T 4717-2014	C.I.反应橙135	本标准规定了间苯二酚（1,3-苯二酚）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。	HG/T 3989-2007	
44	HG/T 4718-2014	C.I.反应红238	本标准适用于C.I.反应橙135产品的质量控制。 本标准规定了C.I.反应红238产品的质量控制。		
45	HG/T 4033-2014	反应蓝P-3R (C.I.反应蓝49)	本标准规定了C.I.反应红238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。		
46	HG/T 4029-2014	反应蓝 KN-2B (C.I.反应蓝220)	本标准规定了反应蓝P-3R(C.I.反应蓝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。	HG/T 4033-2008	
47	HG/T 3417-2014	反应翠蓝 K-GL (C.I.反应蓝14)	本标准适用于反应蓝KN-2B(C.I.反应蓝220)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 4029-2008	
			本标准适用于化学结构属于甲腈 铜络合结构的反应蓝 KN-2B 的产品质量控制。	HG/T 3417-2008	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
48	HG/T 4046-2014	反应红 RW 200% (活性超级红 RW)	本标准适用于铜酞菁结构的反应翠蓝 K-GL 的产品质量控制。 本标准规定了反应红 RW 200%(活性超级红RW)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 4046-2008	
49	HG/T 4051-2014	反应艳红 K-2B (C.I.反应红 24)	本标准适用于反应艳红 K-2B(C.I.反应红24)的产品的质量控制。 本标准规定了反应艳红 K-2B(C.I.反应红24)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 4051-2008	
50	HG/T 4045-2014	反应深蓝 KN-2G (C.I.反应蓝 203)	本标准适用于反应艳红 K-2B 的产品质量控制。 本标准规定了反应深蓝KN-2G (C.I.反应蓝203) 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 4045-2008	
51	HG/T 3964-2014	反应艳红 M-7B (C.I.反应红 261)	本标准规定了反应艳红M-7B (C.I.反应红261) 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 3964-2007	
52	HG/T 4719-2014	C.I.分散红 376	本标准适用于C.I.分散红376的产品质量控制。 本标准规定了C.I.分散红376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。		
53	HG/T 4720-2014	C.I.分散黄 114	本标准规定了C.I.分散黄114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。		
54	HG/T 4721-2014	C.I.酸性红 447	本标准规定了C.I.酸性红447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。		
55	HG/T 4722-2014	C.I.酸性蓝 171	本标准适用于C.I.酸性蓝 447 的产品质量控制。 本标准规定了C.I.酸性蓝171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。		
56	HG/T 4723-2014	C.I.溶剂黄 176	本标准规定了C.I.溶剂黄176产品的质量控制。 本标准规定了C.I.溶剂黄176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。		
57	HG/T 4724-2014	C.I.溶剂蓝 35	本标准规定了C.I.溶剂蓝35产品的质量控制。 本标准规定了C.I.溶剂蓝35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。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。			
58	HGT 4725-2014	C.I.溶剂红 111	本标准适用于C.I.溶剂蓝35的产品质量控制。		
59	HGT 4726-2014	C.I.溶剂红 149	本标准规定了C.I.溶剂红111产品的质量要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。		
60	HGT 4727-2014	C.I.溶剂绿 3	本标准规定了C.I.溶剂红149的产品质量控制。		
61	HGT 4728-2014	C.I.溶剂紫 13	本标准规定了C.I.溶剂绿3产品的质量要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。		
62	HGT 4034-2014	荧光增白剂 SWN(C.I.荧光增白剂 140)	本标准规定了荧光增白剂SWN (C.I.荧光增白剂140)产品的质量要求、采样、试验方法、检验规则和标志、标签、包装、运输、贮存。	HGT 4034-2008	
63	HGT 4729-2014	纺织染整助剂 酸性固色剂	本标准规定了纺织染整助剂中酸性固色剂的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。		
64	HGT 4730-2014	纺织染整助剂 锦纶固色剂 固色效果的测定	本标准规定了纺织染整助剂中酸性固色剂的质量控制。		
65	HGT 4731.1-2014	纺织染整助剂 锦纶匀染剂 应用性能的测定 第1部分：缓染性	本部分规定了锦纶与染剂缓染性能的试验方法。		
66	HGT 4731.2-2014	纺织染整助剂 锦纶匀染剂 应用性能的测定 第2部分：移染性	本部分规定了锦纶与染剂移染性能的试验方法。	本部分适用于锦纶类纺织品染色加工中用的匀染剂移染性能的测定。	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
67	HGT 4731.3-2014	纺织染整助剂 锦纶匀染剂应用性能的测定 第3部分：消色性	本部分规定了锦纶匀染剂消色性能的试验方法。 本部分适用于锦纶类纺织品染色加工中匀染剂的消色性能的测定。		
68	HGT 4734-2014	纺织染整助剂 氨基硅油柔软剂 黄变性能的测定	本标准规定了纺织染整助剂中氨基硅油柔软剂黄变性能测定的试验方法。 本标准适用于纺织染整助剂中氨基硅油柔软剂黄变性能的测定。		
69	HGT 4735-2014	纺织染整助剂 抗紫外线整理剂 抗紫外线性能的测定	本标准规定了抗紫外线整理剂抗紫外线效果的试验方法。 本标准适用于纺织品抗紫外线整理剂的测定。		
70	HGT 4736-2014	纺织染整助剂 还原清洗剂 还原能力的测定	本标准规定了纺织染整助剂中还原清洗剂还原能力的测定方法。 本标准适用于纺织染整助剂中还原清洗剂还原能力的测定。		
71	HGT 4737-2014	纺织染整助剂 液体产品离心稳定性的测定	本标准规定了液体纺织染整助剂产品离心稳定性测定的方法。 本标准适用于分散本系、乳液体系等液体纺织染整助剂产品离心稳定性的测定。		
72	HGT 4738-2014	纺织染整助剂 去油剂 去污力的测定	本标准规定了纺织染整助剂中去油剂去污力的测定方法。 本标准适用于纺织印染加工品中前处理使用的去油剂去污力的测定。		
73	HGT 4739-2014	纺织染整助剂 含水量的测定	本标准规定了纺织染整助剂中用卡尔费休容量法测定样品游离水或结晶水含量的通用方法。 本标准适用于纺织染整助剂中大部分有机和无机固、液体产品中游离水或结晶水含量的测定。不适用于强还原性、含酮、醛类物质和不溶于甲醇的物质的测定。		
74	HGT 4740-2014	纺织染整助剂 磷酸盐含量的测定	本标准规定了采用磷钼蓝分光光度法测定纺织染整助剂中总磷酸盐含量的方法。 本标准适用于纺织染整助剂产品中总磷酸盐含量的测定。		
75	HGT 4741-2014	纺织染整助剂 锦纶阻染剂 阻染效果的测定	本标准规定了纺织染整助剂中锦纶阻染剂阻染效果测定的实验方法。 本标准适用于锦纶阻染剂对活性染料、直接（混纺）染料防止锦纶沾色效果的测定。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
76	HG/T 4742-2014	纺织染整助剂 纺织乳液涂层整理剂	本标准规定了纺织染整助剂中纺织涂层整理用乳液的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于由丙烯酸、丙烯酸酯类、甲基丙烯酸酯类、醋酸或其他有机酸的乙乙烯基酯类、苯乙烯等单体通过乳液聚合而以水作为介质的各类纺织乳液涂层整理剂的质量控制。		
77	HG/T 4743-2014	低化学处理紫激光光聚合 CTP 版	本标准规定了低化学处理紫激光光聚合 CTP（计算机直接制版 computer to plate）版的要求、试验方法、检验规则、包装及标志、贮存和运输。 本标准适用于以铝版基为支持体、涂布紫激光光敏层以及保护层而制成的低化学处理紫激光光聚合 CTP 版。用于波长为 405nm 激光光源的计算机直接制版机的制版，并采用低化学处理方式（处理液 pH 值在 7.2-9.5 之间）进行显影加工。		
78	HG/T 4744-2014	照相明胶 重均分子量及其分布的测定 凝胶过滤色谱法	本标准规定了照相明胶的重均分子量及其分布的测定方法。 本标准适用于照相明胶用照相明胶的重均分子量及其分布的测定。		
79	HG/T 3439-2014	化学试剂 二水合重铬酸钠（重铬酸钠）	本标准规定了化学试剂 二水合重铬酸钠的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。	HG/T 3439-2000	
80	HG/T 4745-2014	化学试剂 高效液相色谱淋洗液 乙酸乙酯	本标准规定了化学试剂 高效液相色谱淋洗液 乙酸乙酯的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。		
81	HG/T 3455-2014	化学试剂 环己酮	本标准规定了化学试剂 环己酮的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。	HG/T 3455-2000	
82	HG/T 3474-2014	化学试剂 六水合三氯化铁（三氯化铁）	本标准规定了化学试剂 六水合三氯化铁的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。	HG/T 3474-2000	
83	HG/T 3489-2014	化学试剂 氯化亚铜	本标准规定了化学试剂 氯化亚铜的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。	HG/T 3489-2000	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
84	HG/T 3464-2014	化学试剂 三氯化锑	本标准适用于化学试剂 氯化亚铜的检验。 本标准规定了化学试剂 三氯化锑的性状、规格、试验、检验 规则和包装及标志。	HG/T 3464-2003	
85	HG/T 3443-2014	化学试剂 三水合硝酸铜 (硝酸铜)	本标准适用于化学试剂 三氯化镁的检验。 本标准规定了化学试剂 三水合硝酸铜的性状、规格、试验、 检验规则和包装及标志。	HG/T 3443-2003	
86	HG/T 3442-2014	化学试剂 十八水合硫酸铝 (硫酸铝)	本标准适用于化学试剂 三水合磷酸铜的检验。 本标准规定了化学试剂 十八水合硫酸铝的性状、规格、试验、 检验规则和包装及标志。	HG/T 3442-2000	
87	HG/T 3498-2014	化学试剂 乙酸丁酯	本标准适用于化学试剂 十八水合硫酸铝的检验。 本标准规定了化学试剂 十八水合硫酸铝的检验。 本标准适用于化学试剂 乙酸丁酯的性状、规格、试验、检验 规则和包装及标志。	HG/T 3498-1999	
88	HG/T 4746-2014	农药残留检测用试剂 丙酮	本标准适用于农药残留检测用试剂 乙酸丁酯的检验。 本标准规定了农药残留检测用试剂 丙酮的性状、规格、试验、 检验规则和包装及标志。		
89	HG/T 4747-2014	农药残留检测用试剂 正己烷	本标准适用于农药残留检测用试剂 丙酮的检验。 本标准规定了农药残留检测用试剂 正己烷的性状、规格、试 验、检验规则和包装及标志。 本标准适用于农药残留检测用试剂 正己烷的检 验。		
90	HG/T 4748-2014	传动带摩擦系数试验方法	本标准规定了轻型平型传动带和片基厚度不超过0.5mm的聚酰 胺片基平带及多楔带(PK型)的摩擦系数测试方法。 本标准适用于在规定条件下测定平带和多楔带(PK型)的摩擦 系数。		
91	HG/T 3792-2014	交联型氟树脂涂料	本标准规定了交联型氟树脂涂料产品的产品分类、要求、试验 方法、检验规则、标志、包装和贮存等内容。 本标准适用于以含反应性官能团的氟树脂为主要成膜物并加入 颜填料(清漆不加)、溶剂、助剂等辅料作为主剂，以脂肪族多异 氰酸酯树脂为固化剂的双组分常温固化型建筑外墙、混凝土表面和 金属表面用面漆。本标准还适用于以含反应性官能团的氟树脂为主	HG/T 3792-2005	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			要成膜物，以氨基树脂或封闭型脂肪族多异氰酸酯树脂为交联剂，并加入颜填料（清漆不加）、溶剂、助剂等辅料制成的单组分烘烤固化型金属表面用面漆。		
92	HG/T 4749-2014	金属氧化物混相涂料	本标准规定了金属氧化物混相涂料的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于金属氧化物混相涂料。产品主要应用于涂料、塑料、陶瓷、玻璃、搪瓷等领域。		
93	HG/T 4755-2014	聚硅氧烷涂料	本标准规定了聚硅氧烷涂料的要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存等内容。 本标准适用于以含反应性官能团的聚硅氧烷树脂为主要成膜物，并加入适量的改性树脂、颜填料、助剂、溶剂等辅料，非多异氰酸酯固化的常温固化型钢结构表面用高耐久性面漆。		
94	HG/T 4756-2014	内墙耐污渍乳胶涂料	本标准规定了白色和浅色内墙耐污渍乳胶涂料产品的等级、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存等内容。 本标准适用于以合成树脂乳液为基料、与颜料、体质颜料及各种助剂配制而成的、施涂后能形成表面平整的具有耐污渍性能的薄质涂层的白色和浅色内墙涂料。		
95	HG/T 4757-2014	农用机械涂料	本标准规定了农用机械涂料产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存等内容。		
96	HG/T 2454-2014	溶剂型聚氨酯涂料（双组分）	本标准适用于农用机械保护和装饰用涂料涂装体系。 本标准规定了溶剂型聚氨酯涂料产品的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存等内容。 本标准适用于以含反应性官能团的聚酯树脂、醇酸树脂、丙烯酸树脂等为主要成膜物并加入颜填料（清漆不加）、溶剂、助剂等辅料作为主剂，以多异氰酸酯树脂为固化剂的双组分常温固化型混凝土和金属表面用涂料。	HG/T 2454-2006	
97	HG/T 4758-2014	水性丙烯酸树脂涂料	本标准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、标志、包装和贮存等。 本标准适用于以丙烯酸树脂为主要成膜物质的水性单组分或		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
98	HG/T 4759-2014	水性环氧树脂防腐涂料	双组分涂料。产品主要用于金属表面的装饰与保护。 本标准不适用于以丙烯酸-聚氯酯树脂为主要成膜物质的水性涂料。		
99	HG/T 4760-2014	水性浸涂漆	本标准规定了水性环氧树脂防腐涂料的要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存等内容。 本标准适用于金属基材用水性环氧树脂防腐涂料，不适用于水性环氧富锌底漆。		
100	HG/T 4761-2014	水性聚氨酯涂料	本标准规定了水性聚氨酯涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存等内容。 本标准适用于以水为分散介质,聚氯基甲酸酯树脂为主要成膜物,添加颜填料(清漆不加)和助剂施涂于金属和水泥砂浆、混凝土等一些无机非金属基材表面起装饰和保护作用的常温自干型单、双组分和单组分高温烘烤型水性聚氨酯涂料。 本标准不适用于在木器、塑料、纸张、织物以及皮革基材表面使用的水性聚氨酯涂料。		
101	HG/T 4762-2014	酞菁蓝 BGS	本标准规定了酞菁蓝BGS产品的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存等内容。 本标准适用于铜酞菁经研磨及酸碱处理而制得的 β 型结晶体酞菁 BGS 颜料,产品以颜料索引号颜料蓝 15:3 标识,主要用于涂料、油墨、橡胶和塑料等领域。		
102	HG/T 4763-2014	涂料用醇酸树脂	本标准规定了涂料用醇酸树脂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存等内容。 本标准适用于由多元酸和脂肪酸(或油)与多元醇缩聚而成的涂料用溶剂型醇酸树脂。本标准也适用于为获得特定的性能而改性的涂料。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
103	HG/T 4764-2014	涂料用导电云母粉	涂料用醇酸树脂，常用的改性剂包括松香、酚醛树脂、苯乙烯、异氰酸酯、聚酰胺、丙烯酸、环氧树脂或有机硅化合物等。 本标准规定了涂料用导电云母粉的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。		
104	HG/T 4765-2014	涂料用环氧树脂	本标准适用于以天然云母粉为原料，采用化学包覆法在绝缘的云母粉体表面包覆导电物质而生成的涂料用导电云母粉。 本标准规定了涂料用环氧树脂的分等、要求、试验方法、检验规则及标志、包装和贮存等内容。		
105	HG/T 4766-2014	真空镀膜涂料	本标准适用于液体涂料用环氧树脂。 本标准规定了氧化干燥型真空镀膜涂料的要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输和贮存。		
106	HG/T 4767.1-2014	颜料和体质颜料 塑料加工过程中颜色热稳定性试验 第1部分：总则	本部分概括介绍了测试着色剂在塑料加工过程中颜色热稳定性最常用方法。 本部分规定了本系列标准的其他部分中所述的各种试验方法所共有的详细信息。试验方法的选择取决于待着色的塑料材料、处理方法和最终使用要求。		
107	HG/T 4767.2-2014	颜料和体质颜料 塑料加工过程中颜色热稳定性试验 第2部分：注塑成型法	本部分规定了用注塑成型法测定塑料中的着色剂在规定条件下的颜色热稳定性的方法。其测试结果是相对值，而不是绝对值。		
108	HG/T 4767.3-2014	颜料和体质颜料 塑料加工过程中颜色热稳定性试验 第3部分：烘箱法	本部分规定了用烘箱试验法测定塑料中的着色剂在规定条件下的颜色热稳定性的方法。其测定结果为相对值，而不是绝对值。		
109	HG/T 4767.4-2014	颜料和体质颜料 塑料加工过程中颜色热稳定性试验 第4部分：丙辊机法	本部分规定了用丙辊机法测定塑料中的着色剂在规定条件下的颜色热稳定性的方法。其测定结果为相对值，而不是绝对值。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
110	HG/T 4768.1-2014	颜料和体质颜料 塑料中分散性的评定 第1部分 总则	本部分规定了颜料和体质颜料在塑料中分散的相关术语和定义，以及塑料加工中常用的分散试验方法和分散性评定方法。本部分中规定的各种不同的操作方法可用于相似颜料之间的比较。		
111	HG/T 4768.2-2014	颜料和体质颜料 塑料中分散性的评定 第2部分 两辊机法测定增塑聚氯乙烯中颜料分散性	本部分规定了待测颜料相对于标准颜料的颜色性能的测定方法，以及着色材料在各种条件下分散到增塑聚氯乙烯混合物中，以产生的着色强度差异来表示颜料的分散度DH _{PVC-P} 的测定方法。本方法适用于有机和无机黑色和彩色颜料及颜料制备物。本方法所测定的颜料分散度只适用于所用的分散设备、分散条件和分散介质。		
112	HG/T 4768.3-2014	颜料和体质颜料 塑料中分散性的评定 第3部分 两辊机法测定聚乙稀中着色颜料分散性	本部分规定了待测颜料相对于标准颜料的颜色性能的测定方法，以及着色材料在各种条件下分散到聚乙烯中，以产生的着色强度差异来表示颜料的分散度DH _{PE} 的测定方法。方法A适用于粉状有机和炭黑颜料、无机粉状颜料和粉状或片状的颜料制备物。方法B适用于粒状的颜料和颜料制备物，以及任何形式的无机颜料。	本方法所测定的颜料分散度只适用于所用的分散设备、分散条件和分散介质。本部分所规定的DH _{PE} 仅用以表示用本部分规定的方法所测定的颜料分散度值。	
113	HG/T 4768.4-2014	颜料和体质颜料 塑料中分散性的评定 第4部分 两辊机法测定聚乙稀中白色颜料分散性	本部分规定了待测颜料相对于标准颜料的颜色性能的测定方法，以及着色材料在各种条件下分散到聚乙烯中，以产生的着色强度差异来表示颜料的分散度DH _{PE} 的测定方法。本方法适用于白色颜料。	本方法所测定的颜料分散度只适用于所用的分散设备、分散条件和分散介质。本部分所规定的DH _{PE} 仅用以表示用本部分规定的方法所测定的颜料分散度值。	
114	HG/T 4768.5-2014	颜料和体质颜料 塑料中分散性的评定 第5部分 加热熔融挤出机法测定着色剂分物中的着色剂。	本部分规定了评估热塑性聚合物中着色剂分散性的方法。本方法适用于以色母形式存在的所有挤出和熔融纺丝工艺聚合		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
115	HG/T 4769.1-2014	颜料和体质颜料 增塑聚氯乙烯中着色剂的试验 第1部分：基础混合料的组成和制备	只有在使用相应的分散设备、分散条件和聚合物时本方法测定的过滤值(FPV)才是有效的。使用的测试条件不同将得出不同的结果。本部分中不指定色母料的制备方法。因此只有在使用同一方法获取色母料时，获得的不同着色剂试验结果才具有可比性。		
116	HG/T 4769.2-2014	颜料和体质颜料 增塑聚氯乙烯中着色剂的试验 第2部分：试验样品的制备	本部分规定了增塑聚氯乙烯(PVC-P)中着色剂试验用试验样品的制备过程。描述了制备检验特定颜料试验时基础混合料、颜料和颜料制剂的使用方法。		
117	HG/T 4769.3-2014	颜料和体质颜料 增塑聚氯乙烯中着色剂的试验 第3部分：白色颜料相对消色力的测定	本部分规定了在一定白色颜料制剂测定增塑聚氯乙烯(PVC-P)基础混合料中，加入炭黑颜料制剂测定白色颜料相对消色力的方法。本部分适用于白色颜料相对消色力的测定。		
118	HG/T 4769.4-2014	颜料和体质颜料 增塑聚氯乙烯中着色剂的试验 第4部分：迁移性的测定	本部分规定了着色的增塑聚氯乙烯(PVC-P)板中的颜料迁移到与其接触的同类型白色材料上的迁移性的测定，以及对颜料迁移性进行定量评估的方法。还规定了按照本系列标准第2部分的规定制备试验样品的方法。 本部分适用于着色的增塑聚氯乙烯(PVC-P)板中的颜料迁移到与其接触的同类型白色材料上的迁移性的测定，还可用于颜料从其它聚合物材料中迁移到白色增塑聚氯乙烯上的迁移性的测定。 本部分不涉及颜料浮色(参见附录A)的测试。		
119	HG/T 4770-2014	电力变压器用防腐涂料	本标准规定了电力变压器防腐涂料的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存等。 本标准适用于电力变压器内、外壁和散热器用防腐涂料。		
120	HG/T 4771-2014	纺织品印花用胶粘剂	本标准不适用于电力变压器用涂料、冷喷锌等涂料品种。 本标准规定了纺织品印花用胶粘剂的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容 内容	代替标准	采标情况
121	HG/T 3706-2014	工业用孔网钢骨架聚乙烯复合管	本标准适用于纺织品印花用丙烯酸酯类胶粘剂。 本标准规定了以孔网钢骨架为增强体，聚乙烯（PE）或耐热聚乙稀（PE-RT）为基体，经连续挤出复合成型的工业用孔网钢骨架聚乙稀复合管的术语和定义、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于输送介质温度0℃~70℃的石油、化工、冶金、制药、船舶及采矿、食品等行业用的复合管，也可适用于市政建设等领域用的复合管。当以耐热聚乙稀（PE-RT）为基体时，最高使用温度可提高至85℃。	HG/T 3706-2003	
122	HG/T 4750-2014	塑料焊接机具 挤出焊枪	本标准规定了塑料焊接机具挤出焊枪的术语和定义、产品描述、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于材料为聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚偏氟乙烯（PVDF）等热塑性塑料制品焊接所用的手动挤出焊枪。		
123	HG/T 4751-2014	塑料焊接机具 热风焊枪	本标准规定了塑料焊接机具热风焊枪的术语和定义、产品描述、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于材料为聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚偏氟乙烯（PVDF）和可熔性聚四氟乙烯（PFA）等热塑性塑料制品焊接所用的手动热风焊枪。		
124	HG/T 4752-2014	整体浇铸乙烯基树脂混凝土电解槽	本标准规定了整体浇铸乙烯基树脂混凝土电解槽的产品标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、运输、贮存等。 本标准适用于以有色金属湿法冶炼为使用目的，以耐酸石英砂等为增强骨料，以乙烯基树脂为胶结材料的整体浇铸电解槽，以及类似的不同的使用环境的整体浇铸乙烯基树脂混凝土电解槽。		
125	HG/T 3130-2014	电子自动定量包装机	本标准规定了电子自动定量包装机的型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于颗粒物料（如聚烯烃类树脂、尿素等）、粉料（如PVC粉料、纯碱等）、片状料（如片碱、脂肪醇等）的电子自动定量包装机。	HG/T 3130-1998	
126	HG/T 4753-2014	双翻盘磷石膏湿渣滤液机	本标准规定了双翻盘磷石膏湿渣滤液机的型式和基本参数、要		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
127	HG/T 4754-2014	钢制发酵器技术条件	求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于连续操作的双翻盘磷石膏湿渣滤液机。		
128	HG/T 3802-2014	工业电导仪	本标准规定了钢板及复合钢板制造发酵容器的材料、设计、制造、检验和验收的通用要求。 本标准适用于以酶或微生物为主的生物催化剂，采取间歇、半连续（流加）和连续等操作形式，实现生物质转化的好氧型通用发酵罐。 特定结构形式的卧式圆环形结构发酵罐、卧式筒体结构发酵罐、自吸式机械搅拌发酵罐、高位塔式发酵罐、环流式发酵罐等发酵罐的建造亦可按本标准的相应规定。	HG/T 3802-2005 HG/T 3802-2005	
129	HG/T 4773-2014	羧基合成法制醋酸用甲醇	本标准规定了工业电导仪的分类、基本参数、要求、试验方法、检验规则、铭牌、使用说明书、包装、运输、贮存。 本标准适用于工业电导仪，也适用于防爆工业电导仪。		
130	HG/T 2816-2014	工业用环己胺	本标准规定了羧基合成法制醋酸用甲醇的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于羧基合成法制醋酸用甲醇。	HG/T 2816-1996 HG/T 2816-1996	
131	HG/T 4774-2014	工业用甲基异丁基甲醇	本标准规定了工业用环己胺的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全等。 本标准适用于由苯胺常压催化加氢反应而制得的工业用环己胺。		
132	HG/T 2717-2014	工业用过氧化苯甲酰	本标准规定了工业用甲基异丁基甲醇的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于以丙酮或甲基异丁基酮为原料通过触媒制得的工业用甲基异丁基甲醇。	HG/T 2717-1995 HG/T 2717-1995	
133	HG/T 4775-2014	4'-乙基联苯-4-睛	本标准规定了4'-乙基联苯-4-睛的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。该产品是生产多种液晶材料的单		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
134	HG/T 4776-2014	4-(4-丙基环己基)苯酚	液体。 本标准规定了4-(4-丙基环己基)苯酚的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。该产品是生产多种液晶材料的中间体。		
135	HG/T 4777-2014	工业用乙酸仲丁酯	本标准规定了工业用乙酸仲丁酯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及安全等。 本标准适用于以乙酸和碳四烃类混合物制得的工业用乙酸仲丁酯。		
136	HG/T 4778-2014	工业用乙酸正丙酯	本标准规定了工业用乙酸正丙酯的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于乙酸与正丙醇在催化剂存在下酯化而制得的工业用乙酸正丙酯。		
137	HG/T 3747.3-2014	橡塑铺地材料 第3部分 阻燃聚氯乙烯地板	本部分规定了阻燃聚氯乙烯地板的结构形式、规格尺寸、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存和铺装。 本部分适用于以聚氯乙烯为主要原材料，经挤出工艺生产的软质非发泡阻燃聚氯乙烯地板。	HG/T 3747.3-2006	
138	HG/T 4733-2014	橡胶软管用浸胶芳纶线	本标准规定了橡胶软管用芳纶线的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮存和运输。 本标准适用于橡胶软管用浸胶芳纶线和非浸胶芳纶线的品质鉴定及验收，其他橡胶制品用芳纶线也可以参照执行。		
139	HG/T 4772-2014	耐热多楔带用浸胶聚醋线缆	本标准规定了耐热多楔带用浸胶聚醋线缆的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、贮存和运输。 本标准适用于以三元乙丙橡胶(EPDM)为基材的耐热多楔带制造用浸胶聚醋线缆的品质鉴定和验收。		
140	HG/T 4779-2014	硫化促进剂 六硫化双五亚甲基秋兰姆(DPTH)	本标准规定了硫化促进剂六硫化双五亚甲基秋兰姆（简称硫化促进剂DPTH）的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以硫璜粉、二硫化碳、六氢吡啶为主要原料制得的硫化促进剂DPTH。		
141	HG/T 4780-2014	硫化促进剂 2-巯基苯并噻唑	本标准规定了硫化促进剂 2-巯基苯并噻唑（简称硫化促进剂		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
	唑锌（ZMBT）	ZMBT）的型号、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。	本标准适用于以硫化促进剂 2-巯基苯并噻唑（简称硫化促进剂 MBT）和含锌化合物为主要原料进行反应制得的硫化促进剂 ZMBT。		
142	HG/T 4781-2014	硫化促进剂 二丁基二硫代氨基甲酸锌(ZDBC)	本标准规定了硫化促进剂二丁基二硫代氨基甲酸锌（简称硫化促进剂ZDBC）的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。	本标准适用于以二正丁胺、二硫化碳、含锌化合物为主要原料制得的硫化促进剂ZDBC。	
143	HG/T 4782-2014	硫化促进剂 二乙基二硫代氨基甲酸锌(ZDEC)	本标准规定了硫化促进剂二乙基二硫代氨基甲酸锌（简称硫化促进剂ZDEC）的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。	本标准适用于以二乙胺、二硫化碳、含锌化合物为主要原料制得的硫化促进剂ZDEC。	
144	HG/T 4783-2014	脂肪醇乳液消泡剂	本标准规定了脂肪醇乳液消泡剂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。	本标准适用于以固体高级脂肪醇为活性主体制成的脂肪醇乳液消泡剂。	
145	HG/T 4784-2014	N,N'-乙撑双硬脂酰胺(EBS)	本标准规定了N,N'-乙撑双硬脂酰胺(EBS)的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。	本标准适用于硬脂酸与乙二胺直接合成的润滑油剂N,N'-乙撑双硬脂酰胺(EBS)。	
146	HG/T 4785-2014	车用空气滤清器橡胶密封件	本标准规定了车用空气滤清器橡胶密封件的分类、符号、结构及标识、要求、检验规则、标志、包装、运输和贮存。	本标准适用于汽车空气滤清器橡胶密封件。	
147	HG/T 2021-2014	耐高温润滑油O形橡胶密封圈	本标准规定了耐高温润滑油O形橡胶密封圈的要求、试样、检验规则、标志、包装、运输和贮存。	HG/T 2021-1991	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
148	HG/T 4786-2014	胶乳色浆	本标准适用于耐高温润滑油用○形橡胶密封圈。		
149	HG/T 3748-2014	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅水可溶物含量的测定 冷萃取法	本标准规定了胶乳制品用水性色浆的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等内容。 本标准适用于天然胶乳和丁苯胶乳、丁腈胶乳、丁基胶乳、氯丁胶乳等合成胶乳制品用水性色浆。		
150	HG/T 3317-2014	氯丁二烯胶乳CR1 50LK	本标准规定了用冷萃取法测定橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅（白炭黑）水可溶物含量的试验方法。 本标准适用于沉淀水合二氧化硅。	HG/T 3748-2004	ISO 787-8:2000(E),MOD
151	HG/T 3316-2014	氯丁二烯橡胶CR 244	本标准规定了氯丁二烯胶乳CR 50LK的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、贮存、运输。 本标准适用于以氯丁二烯为单体、阳离子皂为乳化剂，经乳液聚合而制得的阳离子氯丁二烯胶乳。该胶乳为高度凝胶型聚合物，中等结晶，具有氯丁二烯橡胶通性。	HG/T 3317-1988	
152	HG/T 4787-2014	中分子量聚异丁烯	本标准规定了氯丁二烯橡胶CR 244的要求、试验方法、检验规则及包装、标志、贮存和运输。 本标准适用于以氯丁二烯为单体、松香皂为乳化剂，经低温乳液聚合而制得的非硫调、非污染的氯丁二烯橡胶。	HG/T 3316-1988	
153	HG/T 4788-2014	水力除焦橡胶软管及软管组合件	本标准规定了中分子量聚异丁烯的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于采用路易斯(Lewis)酸催化聚合工艺生产的黏均分子量为20000~100000的中分子量聚异丁烯，黏均分子量。该产品主要用于制造各种密封胶、热熔胶等工业粘合剂，还可用作绝缘材料、防水材料及油品添加剂等。		
154	HG/T 2577-2014	橡胶或塑料提升带	本标准规定了石化炼油延迟装备中水力除焦橡胶软管及软管组合件的型别、结构、尺寸及公差、要求、试验频次、标志、包装、贮存与运输及安装。 本标准适用于在-20℃~+80℃环境温度下使用的无井架或有井架水力除焦橡胶软管及软管组合件。	HG/T 2577-2006	
			本标准规定了具有橡胶或塑料覆盖层的织物芯或钢丝绳芯提升带的产品分类、标记、技术要求、检验及标志、包装、贮存和运输。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
155	HG/T 3646-2014	普通用途抗撕裂钢丝绳芯输送带	本标准适用于胶带斗式提升机用提升带。 本标准规定了普通用途抗撕裂钢丝绳芯输送带的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输。 本标准适用于工作温度为-20℃～+45℃的抗撕裂带。 本标准不适用于耐油、耐热、耐酸碱、难燃、食品输送等特殊用途的输送带。	HG/T 3646-1999	
156	HG/T 3647-2014	耐寒输送带	本标准规定了耐寒输送带的分类、要求、检验规则、试验方法、标志、包装、贮存和运输。 本标准适用于环境温度为-50℃～+45℃的织物芯耐寒输送带。	HG/T 3647-1999	
157	HG/T 3714-2014	耐油输送带	本标准规定了耐油输送带的标记、要求、检验、标志、包装、贮存和运输。 本标准适用于耐油的织物芯输送带（包括包边式和切边式）。	HG/T 3714-2003	
158	HG/T 4732-2014	耐灼烧输送带	本标准规定了在平形或槽形托辊上使用的织物芯耐灼烧输送带的产品分类、要求、检验、标志、包装、贮存和运输。 本标准适用于输送180℃～300℃温度物料的织物芯耐灼烧输送带。		
159	HG/T 4789-2014	工业用甲基三乙氧基硅烷	本标准规定了工业用甲基三乙氧基硅烷的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于以甲基三氯硅烷为原料，与乙醇反应后精制而得的甲基三乙氧基硅烷。		
160	HG/T 4790-2014	氟代碳酸乙烯酯	本标准规定了氟代碳酸乙烯酯的要求、试验方法和标志、包装、运输及贮存等。 本标准适用于由碳酸乙烯酯经氯化、氟取代氯的方法制得的氟代碳酸乙烯酯。本产品主要用于动力型锂离子电池电解液的溶剂。		
161	HG/T 4791-2014	工业用酒石酸钾钠	本标准规定了工业用酒石酸钾钠的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于由顺丁烯二酸酐与过氧化氢氧化、与氢氧化钾和碳酸钠在特定条件下中和生成的工业用酒石酸钾钠，主要用作电镀和制镜，合成氯工业上作脱硫剂。		
162	HG/T 4792-2014	工业用DL-酒石酸	本标准规定了工业用 DL-酒石酸的要求、试验方法、检验规则		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			以及标志、包装、运输、贮存等。		
163	HG/T 4793-2014	工业用噻吩	本标准适用于以顺丁烯二酸酐和过氧化氢为原料经氧化、水解而制得的酒石酸。该产品主要用于生产酒石酸盐类产品。它在鞣革、照相、玻璃、搪瓷、电讯器材等工业也有非常重要的作用。		
164	HG/T 4794-2014	工业用 1,1,1-三氟乙烷 (HFC-143a)	本标准规定了工业用 1,1,1-三氟乙烷 (HFC-143a, 亦可简称为 R143a) 的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于工业用 1,1,1-三氟乙烷。该产品主要用作制冷剂和气溶胶型喷射剂。		
165	HG/T 4795-2014	工业用 1,1-二氟-1-氯乙烷 (HCFC-142b)	本标准规定了工业用 1,1-二氟-1-氯乙烷 (HCFC-142b, 亦可简称为 R142b) 的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于 1,1-二氟-1-氯乙烷 (HCFC-142b)。该产品用作制冷剂、发泡剂及化工合成原料。		
166	HG/T 4796-2014	荧光增白剂4BM(C.I.荧光增白剂28)	本标准规定了荧光增白剂4BM(C.I.荧光增白剂28)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。		
167	HG/T 4797-2014	液状荧光增白剂86	本标准规定了液状荧光增白剂86(C.I.荧光增白剂86)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。		
168	HG/T 2130-2014	搪玻璃管	本标准适用于液状荧光增白剂 86 的产品质量控制。	HG/T 2130-2009	
169	HG/T 2131-2014	搪玻璃 30°弯头	本标准规定了搪玻璃 30°弯头的型式、基本参数、主要尺寸、要出厂文件、包装、运输和贮存。	HG/T 2131-2009	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
170	HG/T 2132-2014	搪玻璃45°弯头	求、出厂文件、包装、运输和贮存。 本标准适用于设计压力不大于1.0 MPa，设计温度-20℃~200℃的搪玻璃30°弯头。		
171	HG/T 2133-2014	搪玻璃60°弯头	本标准规定了搪玻璃45°弯头的型式、基本参数、主要尺寸、要 求、出厂文件、包装、运输和贮存。 本标准适用于设计压力不大于1.0 MPa，设计温度-20℃~200℃ 的搪玻璃45°弯头。	HG/T 2132-2009	
172	HG/T 2134-2014	搪玻璃90°弯头	本标准规定了搪玻璃60°弯头的型式、基本参数、主要尺寸、要 求、出厂文件、包装、运输和贮存。 本标准适用于设计压力不大于1.0 MPa，设计温度-20℃~200℃ 的搪玻璃60°弯头。	HG/T 2133-2009	
173	HG/T 2135-2014	搪玻璃180°弯头	本标准规定了搪玻璃90°弯头的型式、基本参数、主要尺寸、要 求、出厂文件、包装、运输和贮存。 本标准适用于设计压力不大于1.0 MPa，设计温度-20℃~200℃ 的搪玻璃90°弯头。	HG/T 2134-2009	
174	HG/T 4798-2014	搪玻璃釉	本标准规定了搪玻璃釉的原料、生产、要求、检验、包装、运 输和贮存等。	HG/T 2135-2009	
175	HG/T 2879.1-2014	橡胶配合剂 陶土 第1部分：总铜含量的测定	本标准适用于搪玻璃设备、部件、管道等制造用搪玻璃釉。 本部分规定了用原子吸收分光光度计测定橡胶配合剂陶土中总 铜含量的方法。	HG/T 2135-2009	
176	HG/T 2879.2-2014	橡胶配合剂 陶土 第2部分：铝含量的测定	本部分适用于生产过程中用中和酸性的物质（如胺）进行化学 处理过的、未经表面改性（如硅烷处理）或煅烧的天然陶土中总 铜含量的测定。 本部分规定了用EDTA滴定法测定橡胶配合剂陶土中总铝含量 的方法。	HG/T 2879.1-1997	
			本部分适用于生产过程中用中和酸性的物质（如胺）进行化学 处理过的、未经表面改性（如硅烷处理）或煅烧的天然陶土中总 铜含量的测定。	HG/T 2879.2-1997	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
177	HG/T 2879.3-2014	橡胶配合剂 陶土 分：硅含量的测定	处理过的、未经表面改性（如硅烷处理）或煅烧的天然陶土中总铝含量的测定。	HG/T 2879.3-1997	
178	HG/T 2879.5-2014	橡胶配合剂 陶土 分：总铁含量的测定	本部分规定了测定橡胶配合剂陶土中总硅含量的方法。 本部分适用于生产过程中用中和酸性的物质（如胺）进行化学处理过的、未经表面改性（如硅烷处理）或煅烧的天然陶土中总硅含量的测定。 本部分规定了用2,2'-联吡啶光度法测定橡胶配合剂陶土中总铁含量的方法。 本部分适用于生产过程中用中和酸性的物质（如胺）进行化学处理过的、未经表面改性（如硅烷处理）或煅烧的天然陶土中总铁含量的测定。	HG/T 2879.5-1997	
179	HG/T 2879.6-2014	橡胶配合剂 陶土 分：总锰含量的测定	本部分规定了吸收分光光度计测定橡胶配合剂陶土中总锰含量的方法。 本部分适用于生产过程中用中和酸性的物质（如胺）进行化学处理过的、未经表面改性（如硅烷处理）或煅烧的天然陶土中总锰含量的测定。	HG/T 2879.6-1997	
建材行业					
180	JCT 2282-2014	快凝快硬硫铝酸盐水泥	本标准规定了快凝快硬硫铝酸盐水泥的术语与定义、组分与材料、强度等级、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输与贮存。 本标准适用于建筑工程、土木工程、道路、隧道、水利等工程紧急抢修及堵漏用的快凝快硬硫铝酸盐水泥。		
181	JCT 239-2014	蒸压粉煤灰砖	本标准规定了蒸压粉煤灰砖的术语和定义，规格、等级和标记，原材料，技术要求，试验方法，检验规则，产品合格证、堆放和运输。	JC 239-2001	
182	JCT 2283-2014	矿渣微晶玻璃管材	本标准适用于工业与民用建筑用蒸压粉煤灰砖。 本标准规定了矿渣微晶玻璃管材的术语和定义、产品标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于矿山、电力、化工、冶金、建材等行业的固体颗粒及浆体输送用矿渣微晶玻璃管材。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
183	JCT 2284-2014	空心玻璃微珠抗等静压强度(水压法)、吸油率及漂浮率的测定方法	本标准规定了空心玻璃微珠抗等静压强度(水压法)、吸油率及漂浮率测试中涉及的术语和定义、取样、试验条件、抗等静压强度(水压法)的测定、吸油率的测定、漂浮率的测定以及试验报告。本标准适用于空心玻璃微珠抗等静压强度(水压法)、吸油率及漂浮率的测定，其他空心微珠也可参照使用。		
184	JCT 2285-2014	空心玻璃微珠抗等静压强度(气压法)的测定方法	本标准规定了气压法测定空心玻璃微珠抗等静压强度的术语和定义、试验原理、试验条件、仪器和设备、取样、操作步骤、结果表示和试验报告。 本标准适用于形状为球型且直径小于1000微米的无机粉体空心微珠抗等静压强度的测定。		
185	JCT 2286-2014	钢-玻璃纤维增强塑料双层埋地储油罐	本标准规定了钢-玻璃纤维增强塑料双层埋地储油罐的产品结构、规格和标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。 本标准适用于以钢为内壳、以喷射工艺成型的玻璃纤维增强塑料为外壳、内壳与外壳之间形成的间隙中安装泄漏检测器、其充装系数为0.9，在常压下贮存汽油、乙醇汽油、柴油、航空煤油、航空汽油的双层埋地储油罐		
186	JCT 2287-2014	玻璃纤维增强塑料快装脚手架	本标准规定了玻璃纤维增强塑料快装脚手架的结构、分类和标记、材料及配件、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于拉挤或拉挤缠绕工艺制作的玻璃纤维增强塑料型材为主构件的，用于电力登高作业、机械安装及维修登高作业等工业登高作业的脚手架。		
187	JCT 2288-2014	非固化橡胶沥青防水涂料	本标准不适用于建筑施工快装脚手架。 本标准规定了非固化橡胶沥青防水涂料的术语和定义、标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。		
188	JCT 2289-2014	聚苯乙烯防护排水板	本标准适用于建设工程非外露防水用的非固化橡胶沥青防水涂料。 本标准规定了聚苯乙烯防护排水板的分类和标记、一般要求、		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
189	JC/T 2290-2014	隔热防水垫层	技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、贮存和运输等。 本标准适用于以聚苯乙烯树脂为主要原材料，表面呈凹凸形状的防护排水平板。		
190	JC/T 2291-2014	透汽防水垫层	本标准规定了隔热防水垫层（又称反射隔热膜）的分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于建筑工程用薄膜与金属铝箔单面或双面复合的通过反射和空气间层具有隔热功能的非外露辅助防水材料。		
191	JC/T 2292-2014	建筑防火隔离带用岩棉制品	本标准规定了建筑防火隔离带用岩棉制品的适用范围、产品标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于外墙外保温系统中防火隔离用岩棉条和屋面保温系统中防火隔离用岩棉板。		
192	JC/T 916-2014	建材工业用滑槽式固体流量计	本标准规定了滑槽式固体流量计的术语和定义、产品型号、标记与基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。	JC/T 916-2003	
193	JC/T 917-2014	建材工业用带式定量给料机	本标准适用于建材工业用滑槽式固体流量计的术语和定义、产品型号、标记和基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。	JC/T 917-2003	
194	JC/T 918-2014	建材工业用滑槽式固体流量给料机	本标准适用于建材工业用滑槽式固体流量给料机的术语和定义、产品型号、标记与基本参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。	JC/T 918-2003	
195	JC/T 2293-2014	砌块成型机用模具	本标准规定了砌块成型机用模具的术语和定义、型式、型号与标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于砌块成型机用模具。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
196	JCT 897-2014	抗菌陶瓷制品抗菌性能试验	标准规定了抗菌陶瓷的术语和定义、产品标记、一般要求、技术要求、试验方法、检验规则。 标准适用于具有抗细菌功能的建筑用陶瓷砖、卫生陶瓷制品的抗菌性能检验和判定，其他陶瓷可参照使用。主要技术指标是抗菌性能≥90%，抗菌耐久性能≥85%。	JCT 897-2002	ISO22196-2 011.MOD
197	JCT 2294-2014	二氧化硫凝露气氛下的腐蚀试验	本标准规定了建筑材料二氧化硫凝露气氛腐蚀试验方法，包括术语和定义、试验设备、试样、试验、性能评价及试验报告。 本标准适用于评价建筑材料在含二氧化硫凝露气氛条件下的性能和变化，建筑构件可参照本标准。		
198	JCT 2295-2014	建筑材料及构件复合环境试验 人工光源辐照—冷冻循环试验方法	本标准规定了在人工光源辐照—冷冻循环试验方法，包括术语和定义、试验设备、试验方法、性能评价及试验报告。 本标准适用于评价在我国寒冷、寒温、干热地区使用的建筑材料与建筑构件在太阳辐照和冷冻交替的条件下的使用、贮存与运输过程中的性能变化。		
199	JCT 2296-2014	建筑材料及构件复合环境试验 人工光源辐照—湿热试验方法	本标准规定了在人工光源辐照—湿热的复合试验方法，包括术语和定义、试验设备、试验方法、性能评价及试验报告应给出的信息。 本标准适用于评价在我国湿热、亚湿热地区使用的建筑材料与建筑构件在使用、贮存与运输过程中的性能变化。		
200	JCT 2297-2014	建筑材料及构件复合环境试验 人工光源辐照—雨雪冰冻试验方法	本标准规定了在人工光源辐照下的雨雪冰冻试验方法，包括术语和定义、试验设备、试验方法、性能评价及试验报告。 本标准适用于评价在我国冬季有冻雨地区使用的建筑材料与建筑构件，在太阳辐照、并伴有降雨及冰冻条件下的使用、贮存与运输过程中的性能和变化。		
201	JCT 2298-2014	建筑用膨胀珍珠岩保温板	本标准规定了建筑用膨胀珍珠岩保温板的术语和定义、规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于建筑物外墙外保温系统和防火隔离带用膨胀珍珠岩保温板。		
202	JCT 2299-2014	机制砂石生产技术规程	本标准规定了机制砂石生产的术语和定义、一般规定、开采和加工、质量控制、储存、综合利用与环境保护。 本标准适用于建设用机制砂石的生产。		

附件二：

11项化工行业标准样品名称及主要内容

序号	标准样品编号	标准样品名称	缺陷						研制单位
			缺陷种类	粘折	杂质	凝结物	污染	损伤	
1	HGBY 01001-2014	天然胶乳橡胶避孕套 外观缺陷标准样照 样照 数量	27	7	16	7	5	4	中国化工橡胶株洲研究院、深圳市医疗器械检测中心、桂林紫竹乳胶制品有限公司、武汉杰士邦卫生用品有限公司、上海名邦橡胶制品有限公司、上海时刻依来业有限公司