

(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&noticeid=1017](http://gzly.miit.gov.cn:8080/opinion/noticedetail.do?method=notice_detail_show&noticeid=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



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镍，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	工业硒酸钠	本标准规定了工业硒酸钠的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于工业硒酸钠。工业硒酸钠主要用于玻璃生产过程中的脱色剂和着色剂。		
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、标签、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、粗彩配制等。		
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、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于由电子电镀废水废液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。		
10	HG/T 4700-2014	再生锡酸	本标准规定了再生锡酸的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于由电子电镀废水废液经膜分离工艺得到的再生锡酸。该产品主要用于冶炼行业提炼金属锡。		
11	HG/T 4701-2014	电池用磷酸铁	本标准规定了电池用磷酸铁的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于电池用磷酸铁。本产品主要用于制造磷酸铁锂(LiFePO <sub>4</sub> )锂离子电池正极材料；也可用于陶瓷、催化剂等。		
12	HG/T 3786-2005	工业硫酸钴	本标准规定了工业硫酸钴的要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存。 本标准适用于工业硫酸钴。该产品主要用于鞣革剂、纤维处理剂、催化剂载体以及制取其他钴化合物的原料等。	HG/T 3786-2005	
13	HG/T 2566-2006	工业氢氧化钡	本标准规定了工业氢氧化钡的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。	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
			本标准适用于工业氢氧化钡。该产品主要用于石油加工、精制动植物油、精细化工、日用化工及生产其它钡盐等。		
14	HG/T 3785-2014	工业碳酸锆	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。 本标准适用于工业碳酸锆。该产品主要用于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、医药防腐、除臭剂、催化剂等。	HG/T 3785-2005	
15	HG/T 4702-2014	工业五氟化铈	本标准规定了工业五氟化铈的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于以氟气与铈反应而产生的工业五氟化铈。该产品主要用于制备氟铈烷基碘化物的主要催化剂。		
16	HG/T 4703-2014	氧化锌晶须	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、耐磨防刮材料、微波吸收材料、减振降噪材料、陶瓷增韧材料、复合增强材料、抗菌防霉复合材料、甲醛及多种有机物分解材料等。		
17	HG/T 4704-2014	无醛固色剂	本标准规定了无醛固色剂产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、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。		
18	HG/T 3898-2014	分散红 S-3BL 200% (C.I.分散红 177)	本标准规定了分散红 S-3BL 200% (分散红 FRL, C.I.分散红 177) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于分散红 S-3BL 200% 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)	本标准规定了分散艳橙 E-3RL 200% (分散橙 E-RL, C.I.分散橙 25) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于分散艳橙 E-3RL 200% 的产品质量控制。	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
			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。		
21	HG/T 4706-2014	C.I.反应蓝 261	本标准规定了C.I.反应蓝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。 本标准适用于C.I.反应蓝 261 的产品质量控制。		
22	HG/T 4707-2014	荧光增白剂 OB(C.I.荧光增白剂 184)	本标准规定了荧光增白剂OB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。 本标准适用于荧光增白剂 OB 的产品质量控制。		
23	HG/T 4026-2014	分散黄 E-3G (C.I.分散黄 54)	本标准规定了分散黄E-3G(C.I.分散黄54)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。 本标准适用于分散黄 E-3G 的产品质量控制。	HG/T 4026-2008	
24	HG/T 4054-2014	分散红 SE-BLSF (C.I.分散红 92)	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。 本标准适用于分散红 SE-BLSF 的产品质量控制。	HG/T 4054-2008	
25	HG/T 4053-2014	分散红 SE-BL (C.I.分散红 146)	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。 本标准适用于分散红 SE-BL 的产品质量控制。	HG/T 4053-2008	
26	HG/T 4023-2014	分散翠蓝 S-GL (C.I.分散蓝 60)	本标准适用于分散红 SE-BL 的产品质量控制。 本标准规定了分散翠蓝S-GL (C.I.分散蓝60,分散艳蓝S-3GL)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 4023-2008	
27	HG/T 4031-2014	还原深蓝 BO (C.I.还原蓝 20)	本标准适用于分散翠蓝 S-GL 的产品质量控制。 本标准规定了还原深蓝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。	HG/T 4031-2008	
28	HG/T 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。	HG/T 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	HG/T 4056-2014	还原蓝 BC (C.I.还原蓝 6)	本标准适用于还原蓝 BC 的产品质量控制。 本标准规定了还原蓝 BC(C.I.还原蓝 6, 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。 本标准适用于还原蓝 BC 的产品质量控制。	HG/T 4056-2008	
30	HG/T 3406-2014	还原棕 BR (C.I.还原棕 1)	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。 本标准适用于还原棕 BR 的产品质量控制。	HG/T 3406-2008	
31	HG/T 4025-2014	酸性黄 NM-4RLN(C.I.酸性黄 151)	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。 本标准适用于酸性黄 NM-4RLN 的产品质量控制。	HG/T 4025-2008	
32	HG/T 4708-2014	C.I.酸性红 57	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。 本标准适用于 C.I.酸性红 57 的产品质量控制。		
33	HG/T 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	HG/T 4710-2014	1,5(1,8)-二硝基萘醌	本标准规定了 1,5(1,8)-二硝基萘醌混合物的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于 1,5(1,8)-二硝基萘醌混合物的产品质量控制。		
35	HG/T 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 O,N-二甲基羟胺盐酸盐的产品质量控制。		
36	HG/T 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	HG/T 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。 本标准适用于邻氨基苯乙醚的产品质量控制。		
38	HG/T 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
			规则以及标志、标签、包装、运输和贮存。 本标准适用于间氨基苯磺酸钠的产品质量控制。		
39	HG/T 4715-2014	3,4-二氯硝基苯	本标准规定了3,4-二氯硝基苯的要求、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。 本标准适用于3,4-二氯硝基苯的产品质量控制。		
40	HG/T 4716-2014	5-氨基-6-甲基苯并咪唑酮	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。		
41	HG/T 2669-2014	邻氨基苯甲醚	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。 本标准适用于邻氨基苯甲醚的产品质量控制。	HG/T 2669-2008	
42	HG/T 3989-2014	间苯二酚 (1,3-苯二酚)	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。 本标准适用于间苯二酚产品的质量控制。	HG/T 3989-2007	
43	HG/T 4717-2014	C.I.反应橙 135	本标准规定了C.I.反应橙135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。 本标准适用于C.I.反应橙 135 的产品质量控制。		
44	HG/T 4718-2014	C.I.反应红 238	本标准规定了C.I.反应红238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。 本标准适用于C.I.反应红 238 的产品质量控制。		
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。 本标准适用于反应蓝 P-3R 的产品质量控制。	HG/T 4033-2008	
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。 本标准适用于反应蓝 KN-2B 的产品质量控制。 本标准适用于化学结构属于甲月膈 铜络合结构的反应蓝 KN-2B 的产品质量控制。	HG/T 4029-2008	
47	HG/T 3417-2014	反应翠蓝 K-GL (C.I.反应蓝 14)	本标准规定了反应翠蓝K-GL(C.I.反应蓝14)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 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。 本标准适用于反应红 RW 200%的产品质量控制。	HG/T 4046-2008	
49	HG/T 4051-2014	反应艳红 K-2B (C.I.反应红 24)	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。 本标准适用于反应艳红 K-2B 的产品质量控制。	HG/T 4051-2008	
50	HG/T 4045-2014	反应深蓝 KN-2G (C.I.反应蓝 203)	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。 本标准适用于双乙烯砷型结构的反应深蓝 KN-2G 的产品质量控制。	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。 本标准适用于反应艳红 M-7B 的产品质量控制。	HG/T 3964-2007	
52	HG/T 4719-2014	C.I.分散红 376	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。 本标准适用于C.I.分散红 376 的产品质量控制。		
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。 本标准适用于C.I.分散黄 114 的产品质量控制。		
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。 本标准适用于C.I.酸性红 447 的产品质量控制。		
55	HG/T 4722-2014	C.I.酸性蓝 171	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。 本标准适用于钴络合结构的C.I.酸性蓝 171 的产品质量控制。		
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C.I.溶剂黄176的产品质量控制。		
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
			规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于C.I.溶剂蓝35的产品质量控制。		
58	HG/T 4725-2014	C.I.溶剂红 111	本标准规定了C.I.溶剂红111产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于C.I.溶剂红111的产品质量控制。		
59	HG/T 4726-2014	C.I.溶剂红 149	本标准规定了C.I.溶剂红149产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于C.I.溶剂红149的产品质量控制。		
60	HG/T 4727-2014	C.I.溶剂绿 3	本标准规定了C.I.溶剂绿3产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于C.I.溶剂绿3的产品质量控制。		
61	HG/T 4728-2014	C.I.溶剂紫 13	本标准规定了C.I.溶剂紫13产品的要求、采样、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于C.I.溶剂紫13的产品质量控制。		
62	HG/T 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) 产品的要求、采样、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于荧光增白剂SWN的产品质量控制。	HG/T 4034-2008	
63	HG/T 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、包装、运输和贮存。 本标准适用于锦纶、丝绸、羊毛及其混纺织物在酸性染料染色固色加工中使用的芳香族磺酸缩合物类酸性固色剂的质量控制。		
64	HG/T 4730-2014	纺织染整助剂 锦纶固色剂 固色效果的测定	本标准规定了锦纶固色剂固色效果的测试方法。 本标准适用于锦纶类纺织品固色处理用固色剂固色效果的测定。		
65	HG/T 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	本部分规定了锦纶匀染剂缓染性能的试验方法。 本部分适用于锦纶类纺织品染色加工过程中用的匀染剂缓染性能的测定。		
66	HG/T 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	本部分规定了锦纶匀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	HG/T 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	HG/T 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	HG/T 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用抗紫外线整理剂的测定。		
70	HG/T 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。		
71	HG/T 4737-2014	纺织染整助剂 液体产品离心稳定性的测定	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。 本标准规定了液体纺织染整助剂产品离心稳定性的测试方法。 本标准适用于分散体系、乳液体系等液体纺织染整助剂产品离心稳定性的测定。		
72	HG/T 4738-2014	纺织染整助剂 去油剂 去油污力的测定	本标准规定了纺织染整助剂中去油剂去油污力的测定方法。 本标准适用于纺织印染加工品中前处理使用的去油剂去油污力的测定。		
73	HG/T 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	HG/T 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	HG/T 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试验方法。 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烯基酯类、苯乙烯等单体通过乳液聚合而成的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。 本标准适用于感光材料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。 本标准适用于化学试剂 二水合重铬酸钠的检验。	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。 本标准适用于化学试剂 高效液相色谱淋洗液 乙酸乙酯的检验。		
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。 本标准适用于化学试剂 环己酮的检验。	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。 本标准适用于化学试剂 六水合三氯化铁的检验。	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 三氯化锡	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 三氯化锡的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。 本标准适用于化学试剂 三氯化锡的检验。	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。 本标准适用于化学试剂 三水合硝酸铜的检验。	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。 本标准适用于化学试剂 十八水合硫酸铝的检验。	HG/T 3442-2000	
87	HG/T 3498-2014	化学试剂 乙酸丁酯	本标准规定了化学试剂 乙酸丁酯的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。 本标准适用于化学试剂 乙酸丁酯的检验。	HG/T 3498-1999	
88	HG/T 4746-2014	农药残留检测用试剂 丙酮	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及多氯联苯检测用试剂 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的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	金属氧化物混相颜料	本标准规定了金属氧化物混相颜料的术语和定义、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颜料。产品主要用于涂料、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	内墙耐污渍乳胶漆	本标准规定了白色和浅色内墙耐污渍乳胶漆产品的产品等级、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。 本标准适用于农用机械保护和装饰用涂料涂装体系。		
96	HG/T 2454-2006	溶剂型聚氨酯涂料（双组分）	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。 本标准不适用于建筑外墙、地坪用聚氨酯涂料。	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
			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、聚氨酯树脂为主要成膜物质的水性涂料。		
98	HG/T 4759-2014	水性环氧树脂防腐涂料	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。		
99	HG/T 4760-2014	水性浸涂漆	本标准规定了水性浸涂漆的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存等。 本标准适用于以浸涂方式进行涂装的水性漆。产品是由水性树脂、颜料、体质颜料、各种助剂和去离子水配制而成，可用于各种交通工具的车架和底盘、农机具、石油化工设备、仪器仪表、五金构件等金属设施表面的防护涂装。		
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，聚氨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材料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型结晶体酞菁蓝BGS颜料。产品以颜料索引号酞菁蓝 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		

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	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>本标准适用于液体涂料用环氧树脂。</p>		
104	HG/T 4765-2014	涂料用环氧树脂	<p>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。</p> <p>本标准适用于由氧化干燥型树脂、稀释剂、助剂等原料加工而成的真空镀膜涂料。该产品可用于聚苯乙烯(PS)、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS)、经前期处理过的聚丙烯(PP)塑胶底材、杂料和再生料等，也可用于金属、陶瓷、玻璃等。</p>		
105	HG/T 4766-2014	真空镀膜涂料	<p>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的最常用方法。</p> <p>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 and 最终使用要求。</p>		
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的试验 第1部分：总则	<p>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。</p> <p>本方法适用于测试可用于注塑成型法进行处理的热塑性塑料中的着色剂。</p>		
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的试验 第2部分：注塑成型法	<p>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。其测试结果是相对值，而不是绝对值。</p> <p>本方法主要用于测试聚氧乙烯和热固性材料中的着色剂。</p>		
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的试验 第3部分：烘箱法	<p>本部分规定了用两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。其测试结果为相对值，而不是绝对值。</p> <p>本方法主要用于测试聚氧乙烯中的着色剂。</p>		
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的试验 第4部分：两辊机法	<p>本部分规定了用两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。其测试结果为相对值，而不是绝对值。</p> <p>本方法主要用于测试聚氧乙烯中的着色剂。</p>		

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D <sub>H<sub>90</sub></sub> 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:两辊机法测定聚乙烯中着色颜料分散性	本部分规定了待测试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D <sub>H<sub>90</sub></sub> 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 D <sub>H<sub>90</sub></sub> 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:两辊机法测定聚乙烯中白色颜料分散性	本部分规定了待测试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D <sub>H<sub>90</sub></sub> 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 D <sub>H<sub>90</sub></sub> 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散性	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物中的着色剂。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		散性	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有可比性。		
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	本部分规定了增塑聚氯乙烯 (PVC-P) 中着色剂试验用基础混合料及其组分的制备过程。 本部分适用于颜料和体质颜料在增塑聚氯乙烯 (PVC-P) 中着色剂试验用基础混合料及组分的制备。		
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特性用试样时基础混合料、颜料和颜料制剂的使用方法。 本部分适用于无机和有机颜料及粉状、膏状和粒状颜料制剂。		
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含量的增塑聚氯乙烯 (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白色材料上的测试程序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。 本标准不适用于电力变压器用电泳涂料、冷喷锌等涂料品种。		
120	HG/T 4771-2014	纺织品印花用胶黏剂	本标准规定了纺织品印花用胶黏剂的要求、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	代营标准	采标情况
121	HG/T 3706-2014	工业用孔网钢骨架聚乙烯复合管	<p>本标准适用于纺织品印花用丙烯酸酯类胶粘剂。</p> <p>本标准规定了以孔网钢骨架为增强体，聚乙烯（PE）或耐热聚乙烯（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烯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。</p> <p>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的复合管。当以耐热聚乙烯（PE-RT）为基体时，最高使用温度可提高至85℃。</p>	HG/T 3706-2003	
122	HG/T 4750-2014	塑料焊接机具 挤出焊枪	<p>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。</p> <p>本标准适用于材料为聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚偏氯乙烯（PVDF）等热塑性塑料制品焊接所用的手动挤出焊枪。</p>		
123	HG/T 4751-2014	塑料焊接机具 热风焊枪	<p>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。</p> <p>本标准适用于材料为聚丙烯（PP）、聚乙烯（PE）、聚氯乙烯（PVC）、聚偏氯乙烯（PVDF）和可熔性聚四氟乙烯（PTFE）等热塑性塑料制品焊接所用的手动热风焊枪。</p>		
124	HG/T 4752-2014	整体浇铸乙烯基树脂混凝土电析槽	<p>本标准规定了整体浇铸乙烯基树脂混凝土电析槽的产品标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、运输、贮存等。</p> <p>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析槽，以及类似的不同使用环境的整体浇铸乙烯基树脂电析槽。</p>		
125	HG/T 3130-2014	电子自动定量包装机	<p>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。</p> <p>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。</p>	HG/T 3130-1998	
126	HG/T 4753-2014	双翻盘磷石膏湿渣滤液机	<p>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</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			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。		
127	HG/T 4754-2014	钢制发酵容器技术条件	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。		
128	HG/T 3802-2014	工业电导仪	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、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。	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。		
130	HG/T 2816-2014	工业用环己胺	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。	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。		
132	HG/T 2717-2014	工业用过氧化苯甲酰	本标准规定了工业用过氧化苯甲酰的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。 本标准适用于以苯甲酰氯、双氧水为原料经强碱氧化反应制得的工业用过氧化苯甲酰。	HG/T 2717-1995	
133	HG/T 4775-2014	4'-乙基联苯-4-腈	本标准规定了4'-乙基联苯-4-腈的要求、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	体液晶。 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。 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。		
135	HG/T 4777-2014	工业用乙酸仲丁酯	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。		
136	HG/T 4778-2014	工业用乙酸正丙酯	本标准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、贮存和辅装。 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发泡阻燃聚氯乙烯地板。	HG/T 3747.3-2006	
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。		
138	HG/T 4733-2014	橡胶软管用浸胶芳纶线	本标准规定了耐热多楔带用浸胶聚酯线绳		
139	HG/T 4772-2014	耐热多楔带用浸胶聚酯线绳	本标准规定了耐热多楔带用浸胶聚酯线绳的产品分类、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酯线绳的品质鉴定和验收。		
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。 本标准适用于以硫磺粉、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	本标准规定了硫化促进剂 2-巯基苯并噻		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		唑啉 (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。 本标准中的脂肪醇乳液消泡剂适用于于白水温度为30~55℃的造纸工业抄纸工序和造纸污水系统的消泡。		
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O形橡胶密封圈。 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。		
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(B),MOD
150	HG/T 3317-2014	氯丁二烯胶乳CRL 50LK	本标准规定了氯丁二烯胶乳CRL 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、阳性皂为乳化剂,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	
151	HG/T 3316-2014	氯丁二烯橡胶CR 244	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磺、非污染的氯丁二烯橡胶。	HG/T 3316-1988	
152	HG/T 4787-2014	中分子量聚异丁烯	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。		
153	HG/T 4788-2014	水力除焦橡胶软管及软管组合件	本标准规定了石化炼油延迟装置中水力除焦橡胶软管及软管组合件的型式、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。		
154	HG/T 2577-2014	橡胶或塑料提升带	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。	HG/T 2577-2006	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
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。	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。	HG/T 3714-2003	
158	HG/T 4732-2014	耐灼烧输送带	本标准适用于耐油的织物芯输送带（包括包边式和切边式）。 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蓄电池电解液的溶剂。		
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
163	HG/T 4793-2014	工业用噻吩	<p>以及标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>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。</p> <p>本标准规定了工业用噻吩的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存和安全。</p> <p>本标准适用于丁二烯与硫磺合成法和焦化粗苯提取法生产的工业用噻吩。</p>		
164	HG/T 4794-2014	工业用 1,1,1-三氟乙烷 (HFC-143a)	<p>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。</p> <p>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。</p>		
165	HG/T 4795-2014	工业用 1,1-二氟-1-氯乙烷 (HCFC-142b)	<p>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。</p> <p>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。</p>		
166	HG/T 4796-2014	荧光增白剂 4BM (C.I. 荧光增白剂 28)	<p>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、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于荧光增白剂 4BM 的产品质量控制。</p>		
167	HG/T 4797-2014	液状荧光增白剂 86	<p>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、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于液状荧光增白剂 86 的产品质量控制。</p>		
168	HG/T 2130-2009	搪玻璃管	<p>本标准规定了搪玻璃管的型式、基本参数、主要尺寸、要求、出厂文件、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于设计压力不大于 1.0 MPa，设计温度 -20℃ ~ 200℃ 的搪玻璃管。</p>	HG/T 2130-2009	
169	HG/T 2131-2009	搪玻璃 30° 弯头	<p>本标准规定了搪玻璃 30° 弯头的型式、基本参数、主要尺寸、要</p>	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
			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。		
170	HG/T 2132-2014	搪玻璃 45°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	
171	HG/T 2133-2014	搪玻璃 60°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	
172	HG/T 2134-2014	搪玻璃 90°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	
173	HG/T 2135-2014	搪玻璃 180°弯头	本标准规定了搪玻璃 180°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180°弯头。	HG/T 2135-2009	
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。 本标准适用于搪玻璃设备、部件、管道等制造用搪玻璃釉。		
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。 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、未经表面处理（如硅烷处理）或煅烧的天然陶土中总铜含量的测定。	HG/T 2879.1-1997	
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。 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	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 第3部分：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。 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。	HG/T 2879.3-1997	
178	HG/T 2879.5-2014	橡胶配合剂 陶土 第5部分：总铁含量的测定	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 第6部分：总锰含量的测定	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	JC/T 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	JC/T 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	JC/T 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	JC/T 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	<p>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。</p> <p>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。</p>		
184	JC/T 2285-2014	空心玻璃微珠抗等静压强度(气压法)的测定方法	<p>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。</p> <p>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。</p>		
185	JC/T 2286-2014	钢-玻璃纤维增强塑料双层埋地储油罐	<p>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。</p> <p>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。</p>		
186	JC/T 2287-2014	玻璃纤维增强塑料快装脚手架	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>本标准不适用于建筑施工快装脚手架。</p>		
187	JC/T 2288-2014	非固化橡胶沥青防水涂料	<p>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。</p> <p>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。</p>		
188	JC/T 2289-2014	聚苯乙烯防护排水板	<p>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、</p>		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			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板。		
189	JC/T 2290-2014	隔热防水垫层	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。		
190	JC/T 2291-2014	透汽防水垫层	本标准规定了透汽防水垫层的术语和定义、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中具有水蒸气透过功能的辅助防水材料。		
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。 本标准适用于建材工业用滑槽式固体流量计。	JC/T 916-2003	
193	JC/T 917-2014	建材工业用带式定量给料机	本标准规定了建材工业用带式定量给料机的术语和定义、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。 本标准适用于建材工业用带式定量给料机。	JC/T 917-2003	
194	JC/T 918-2014	建材工业用滑槽式固体流量给料机	本标准规定了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。 本标准适用于建材工业用滑槽式固体流量给料机。	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、检验方法、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	JC/T 897-2014	抗菌陶瓷制品抗菌性能	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 $\geq 90\%$ ，抗菌耐久性能 $\geq 85\%$ 。	JC/T 897-2002	ISO22196-2 011,MOD
197	JC/T 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	JC/T 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、性能评价和试验报告。 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	JC/T 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、性能评价和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	JC/T 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、性能评价和试验报告。 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	JC/T 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	JC/T 2299-2014	机制砂生产技术规范	本标准规定了机制砂生产的术语和定义、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:

1 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	色彩不均	卷边缺陷	气泡	孔洞		薄形
1	HGBY 01001-2014	天然胶乳橡胶避孕套 外观缺陷标准样照	缺陷种类 样照 数量	27	7	16	7	5	4	23	7	5	7	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、上海时刻依实业有限公司