

(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://zmhd.miit.gov.cn:8080/opinion/noticedetail.do?method=notice_detail_show¬iceid=1557)

附錄

217 项机械、汽车、制药装备、轻工、化工行业标准报批公示

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《超导磁选机》等 155 项机械行业标准、《旅居车》等 13 项汽车行业标准、《无菌隔离器》等 10 项制药装备行业标准、《手表表盘》等 37 项轻工行业标准、《橡胶再生罐》等 2 项化工行业标准的制修订工作。在以上 217 项行业标准批准发布之前，为进一步听取社会各界意见，特予以公示，截止日期 2016 年 10 月 7 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”栏目浏览，并反馈意见。

附件：关于 217 项行业标准名称及主要内容

工业和信息化部科技司
2016 年 9 月 1 日

附件：

217 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
机械行业					
1	JB/T 13002-2016	超导磁选机	<p>本标准规定了超导磁选机的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于贫赤(磁)铁矿分选、弱磁性矿物选别与非金属矿铁磁性杂质去除的超导磁选机。</p>		
2	JB/T 13001-2016	敞开式全断面岩石巷道掘进机	<p>本标准规定了敞开式全断面岩石巷道掘进机的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于在围岩较完整,有一定自稳性的中硬岩、硬岩中运用的敞开式全断面岩石巷道掘进机。</p>		
3	JB/T 13003-2016	地下轮胎式矿用车辆 驱动桥	<p>本标准规定了地下轮胎式矿用车辆驱动桥的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于非煤矿山地下采矿、隧道工程等用途的地下轮胎式矿用车辆驱动桥。</p>		
4	JB/T 13004-2016	多绳摩擦式提升机液压调绳装置	<p>本标准规定了多绳摩擦提升机液压调绳装置的术语和定义、产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于煤矿、金属矿、非金属矿立井提升设备多绳摩擦式提升机液压调绳装置。</p>		
5	JB/T 13005-2016	多元单梁直线振动筛	<p>本标准规定了多元单梁直线振动筛的型式、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于对物料进行干式分级的多元单梁直线振动筛。</p>		
6	JB/T 13006-2016	井下电器防爆单绳缠绕式	<p>本标准规定了井下电器防爆单绳缠绕式矿井提升机和矿用提</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
		矿井提升机和矿用提升绞车	<p>升绞车的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于井工煤矿升降人员、物料及设备用的井下电器防爆单绳缠绕式矿井提升机和矿用提升绞车。</p>		
7	JB/T 13007-2016	矿井提升设备智能上位监控系统 技术条件	<p>本标准规定了矿井提升设备智能上位监控系统的术语和定义、型式、要求、试验、检验方法和规则、标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于应用可编程序控制器的矿井提升设备电控系统。</p>		
8	JB/T 13008-2016	矿物立式气流分级机	<p>本标准规定了矿物立式气流分级机的术语、定义、型式、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于矿物立式气流分级机。</p>		
9	JB/T 13009-2016	矿用轨轮式混凝土搅拌运输罐车	<p>本标准规定了矿用轨轮式混凝土搅拌运输罐车的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于金属矿、非金属矿、煤矿、铁路隧道和水工涵洞等平巷掘进（可通过斜井下放）把混凝土从拌合站运送到施工现场的矿用轨轮式混凝土搅拌运输罐车。</p>		
10	JB/T 13010-2016	矿用炮泥机	<p>本标准规定了矿用炮泥机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于煤矿或非金属矿山等开采爆破作业中，制造用于封闭已充填炸药的炮眼所使用炮泥的矿用炮泥制作机械设备。</p>		
11	JB/T 13011-2016	矿用液压挖掘机	<p>本标准规定了矿用液压挖掘机的术语和定义、型式与主要参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于工作质量大于 200t 的，用于露天矿山开采或土方工程的液压挖掘机。</p>		
12	JB/T 13012-2016	逆流接触充气式浮选柱	<p>本标准规定了逆流接触充气式浮选柱的型式、基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于浮选金属与非金属矿的逆流接触充气式浮选柱。</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
13	JB/T 13013-2016	强制油冷却立环高梯度磁选机	<p>本标准规定了强制油冷却立环高梯度磁选机的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、使用说明书、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于强制油冷却立环高梯度磁选机。</p>		
14	JB/T 13014-2016	全液压岩心钻机	<p>本标准规定了全液压岩心钻机的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于金属和非金属固体矿产的普查及勘探用全液压岩心钻机。其他取芯用途的钻机也可参照执行。</p>		
15	JB/T 13015-2016	三辊两碎破碎机	<p>本标准规定了三辊两碎破碎机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于破碎抗压强度极限不大于 240MPa、水分不大于 15%的固体物料细碎作业用的三辊两碎破碎机。</p>		
16	JB/T 13016-2016	四辊三碎破碎机	<p>本标准规定了四辊三碎破碎机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于破碎抗压强度极限不大于 240MPa、水分不大于 30%的固体物料的细碎作业用的四辊三碎破碎机。</p>		
17	JB/T 13017-2016	现场混装乳化炸药机	<p>本标准规定了现场混装乳化炸药机的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于在爆破现场将乳胶基质和敏化剂、催化剂混合并装入炮孔的现场混装乳化炸药机。</p>		
18	JB/T 13018-2016	悬臂式隧道掘进机	<p>本标准规定了悬臂式隧道掘进机的术语和定义、型号与基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于公路、铁路、水利等工程隧道作业的悬臂式隧道掘进机。</p>		
19	JB/T 13019-2016	液压颚式破碎机	<p>本标准规定了液压颚式破碎机的术语和定义、型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、使用说明书、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于钢渣处理行业破碎钢渣的液压颚式破碎机。</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
20	JB/T 2259-2016	双转子反击式破碎机	<p>本标准规定了双转子反击式破碎机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于破碎抗压强度极限在 140MPa 以下的脆性非金属物料、单段作业的双转子反击式破碎机。</p>	JB/T 2259-2005	
21	JB/T 2606-2016	轨轮式梭式矿车	<p>本标准规定了轨轮式梭式矿车的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于金属矿、非金属矿、煤矿、铁路隧道和水电等工程中运输矿石、煤炭和废石等松散物料的电动机传动的梭式矿车；对于气动马达传动的梭车亦可参照执行。</p>	JB/T 2606-1993	
22	JB/T 3274-2016	煤用反击式破碎机	<p>本标准规定了煤用反击式破碎机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于破碎电站用煤和炼焦用煤的煤用反击式破碎机。</p>	JB/T 3274-1993	
23	JB/T 3277-2016	矿井提升机和矿用提升绞车 液压站	<p>本标准规定了矿井提升机和矿用提升绞车液压站的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于矿井提升机和矿用提升绞车控制用液压站。</p>	JB/T 3277-2004	
24	JB/T 4084-2016	摆式磨粉机	<p>本标准规定了摆式磨粉机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于粉磨石膏、石灰石、重晶石、萤石、磷灰石、长石和石英石等莫氏硬度不大于 7 级，湿度在 6% 以下的非易燃易爆矿产物料的摆式磨粉机。</p>	JB/T 4084-2007	
25	JB/T 6993-2016	单转子反击式破碎机	<p>本标准规定了单转子反击式破碎机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于破碎抗压强度极限在 140MPa 以下的脆性非金属物料的单转子反击式破碎机。</p>	JB/T 6993-2005	
26	JB/T 7680-2016	碗式磨煤机	<p>本标准规定了碗式磨煤机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于供火力发电厂蒸汽锅炉燃烧用煤的研磨、干燥和</p>	JB/T 7680-2007	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			分选碗式磨煤机。		
27	JB/T 8915-2016	单筒冷却机	本标准规定了单筒冷却机的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于建材、化工、冶金等工业部门冷却高温物料用的单筒冷却机。	JB/T 8915-1999	
28	JB/T 8916-2016	回转窑	本标准规定了回转窑的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于筒体内径为 1.6m~7.0m 的水泥、建材、化工、冶金等行业煅烧熟料用的回转窑。内径超出上述范围时，也可参考使用。	JB/T 8916-1999	
29	JB/T 9042-2016	选矿设备用永磁磁块	本标准规定了选矿设备用永磁磁块的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于选矿设备用烧结铁氧体永磁磁块和烧结钕铁硼永磁磁块。其它永磁磁块也可参照使用。	JB/T 9042-2008	
30	JB/T 10731-2016	脱硫用湿式石灰石球磨机	本标准规定了脱硫用湿式石灰石球磨机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于磨制各种硬度石灰石的烟气脱硫制浆系统用湿式球磨机。	JB/T 10731-2007	
31	JB/T 10733-2016	脱硫制粉用立式辊磨机	本标准规定了脱硫制粉用立式辊磨机的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于烟气脱硫制粉系统中粉磨石灰石的立式辊磨机。	JB/T 10733-2007	
32	JB/T 1645-2016	自动冷镦、切边、搓丝机技术条件	本标准规定了自动冷镦机、自动切边机、自动搓丝机的技术要求、试验方法、检验规则、包装、运输与贮存。 本标准适用于自动冷镦机、自动切边机与自动搓丝机等。	JB/T 1645-1991	
33	JB/T 3581-2016	自动卷簧机 技术条件	本标准规定了自动卷簧机的技术要求、试验方法与检验规则、标志、包装、运输及贮存等。 本标准适用于冷卷自动卷簧机。	JB/T 3581-1999	
34	JB/T 6103.1-2016	型材卷弯机 第 1 部分 型	本部分规定了型材卷弯机的型式和基本参数。	JB/T 6103-1992	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		式和基本参数	本部分适用于在冷态条件下卷制型材的各种结构型式的辊式型材卷弯机。		
35	JB/T 6103.2-2016	型材卷弯机 第2部分 技术条件	本部分规定了型材卷弯机的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志与运输。 本部分适用于型材卷弯机。	JB/T 8777-1998	
36	JB/T 12994.1-2016	快速薄板冲压及拉伸液压机 第1部分 型式与基本参数	本部分规定了快速薄板冲压及拉伸液压机的型式与基本参数。 本部分适用于快速薄板冲压及拉伸液压机。		
37	JB/T 12994.2-2016	快速薄板冲压及拉伸液压机 第2部分：技术条件	本部分规定了快速薄板冲压及拉伸液压机的技术要求、试验方法、验收规则、包装、运输与贮存、保证等。 本部分适用于快速薄板冲压及拉伸液压机。		
38	JB/T 12994.3-2016	快速薄板冲压及拉伸液压机 第3部分：精度	本部分规定了快速薄板冲压及拉伸液压机的精度检验。 本部分适用于快速薄板冲压及拉伸液压机。		
39	JB/T 12995.1-2016	封头液压机 第1部分 型式与基本参数	本部分规定了封头液压机的型式与基本参数。 本部分适用于封头液压机。		
40	JB/T 12995.2-2016	封头液压机 第2部分 技术条件	本部分规定了封头液压机的技术要求、试验方法、验收规则、包装、运输与贮存、保证等。 本部分适用于封头液压机。		
41	JB/T 12995.3-2016	封头液压机 第3部分 精度	本部分规定了封头液压机的精度检验。 本部分适用于封头液压机。 本部分不适用于在用户现场加工制造的超大型封头液压机。		
42	JB/T 12996.1-2016	移动回转压头框式液压机 第1部分 型式与基本参数	本部分规定了6000kN~20000kN移动回转压头框式液压机的型式与基本参数。 本部分适用于组装后压头精度不可调整、压头与移动工作台可以移动，压头与回转工作台可以回转的移动回转压头框式液压机。		
43	JB/T 12996.2-2016	移动回转压头框式液压机 第2部分：技术条件	本部分规定了移动回转压头框式液压机的技术要求、检验规则与试验方法、精度检验及标志、包装与随机文件。 本部分适用于组装后压头精度不可调整、压头与移动工作台可		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			以移动，压头与回转工作台可以回转的移动回转压头框式液压机。		
44	JB/T 12996.3-2016	移动回转压头框式液压机 第3部分：精度	本部分规定了移动回转压头框式液压机的精度检验项目、允差及检验方法。 本部分适用于组装后压头精度不可调整、压头与移动工作台可以移动，压头与回转工作台可以回转的移动回转压头框式液压机。		
45	JB/T 12997-2016	移动回转压头框式液压机 刚度测量方法	本标准规定了移动回转压头框式液压机整机刚度的测量方法。 本标准适用于一般用途的移动回转压头框式液压机。		
46	JB/T 12998-2016	整体框架式闭式单、双点压力机 精度	本标准规定了整体框架式闭式单、双点压力机的精度、允差及其检验方法。 本标准适用于以曲轴为主传动结构的整体框架式闭式单、双点压力机。		
47	JB/T 12999-2016	整体框架式闭式单、双点压力机 技术条件	本标准规定了整体框架式闭式压力机的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装与运输。 本标准适用于以曲轴为主传动结构的整体框架式闭式单点、双点压力机。		
48	JB/T 13000-2016	机械压力机用安全双联电磁阀 可靠性评定方法	本标准规定了机械压力机用安全双联电磁阀可靠性评定的故障分类及判定原则、抽样、试验方案、试验方法、故障检测、数据采集、可靠性评定指标、试验结果判定等。 本标准适用于机械压力机用安全双联电磁阀的可靠性验证、测定和评定试验。		
49	JB/T 6641-2016	滚动轴承 残磁及其评定方法	本标准规定了滚动轴承和商品滚动体的残磁限值、测量方法和检验规则。 本标准适用于制造厂和用户对各种类型一般用途轴承残磁和滚动体残磁的检查和验收。	JB/T 6641-2007	
50	JB/T 10336-2016	滚动轴承 补充技术条件	本标准规定了外形尺寸符合 GB/T 273.1-2011、GB/T 273.2-2006、GB/T 273.3-2015、GB/T 299-2008 和 GB/T 300-2008 的一般用途球轴承、滚子轴承及其零件的补充技术要求，是对 GB/T 307.1-2005、GB/T 307.3-2005 和 GB/T 307.4-2012 的补充。	JB/T 10336-2002	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本标准适用于滚动轴承及其零件。		
51	JB/T 10560-2016	滚动轴承 防锈油、清洗剂清洁度及评定方法	本标准规定了滚动轴承用防锈油、清洗剂的清洁度和评定方法。 本标准适用于滚动轴承用防锈油、清洗剂的生产企业和使用企业对防锈油、清洗剂的清洁度测量及评定。	JB/T 10560-2006	
52	JB/T 3232-2016	滚动轴承 万向节滚针轴承	本标准规定了十字轴式万向节用无内圈滚针轴承的结构型式、代号方法、基本尺寸和技术要求。 本标准适用于万向节滚针轴承的生产、检验及验收。	JB/T 3232-2006	
53	JB/T 5389.2-2016	滚动轴承 轧机用滚子轴承 第2部分 双列和四列圆锥滚子轴承	本部分规定了轧机用双列圆锥滚子轴承和轧机用四列圆锥滚子轴承的主要代号方法、结构型式、外形尺寸、技术条件、检验方法、检验规则、标志和防锈包装。 本部分适用于轧机用双列和四列圆锥滚子轴承的生产、检验和验收。	JB/T 5389.2-2005	
54	JB/T 8925-2016	滚动轴承 汽车万向节十字轴总成 技术条件	本标准规定了汽车传动轴万向节十字轴总成的代号、技术要求、试验方法、检验规范、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于中、轻型载货汽车、客车和乘用车传动轴的万向节十字轴总成。重型载货汽车、工程机械及汽车转向节上的万向节十字轴总成也可参照使用。	JB/T 8925-2008	
55	9195-2016 JB/T	辊锻模 技术条件	本标准规定了辊锻模的要求、检验方法、验收及标志、包装、运输。 本标准适用于辊锻模。	9195-1999 JB/T	
56	JB/T 13020-2016	热锻模 技术条件	本标准规定了热锻模的要求、检验方法、验收及标志、包装和运输。 本标准适用于热锻模。		
57	JB/T 13023-2016	氮碳氧复合处理 (QPQ) 技术要求	本标准规定了氮碳氧复合处理 (QPQ) 技术的设备要求、工艺材料要求、工艺要求、质量控制与检验、安全卫生和环保要求。 本标准适用于黑色金属、铸铁和不锈钢氮碳氧复合处理 (QPQ)		
58	JB/T 13024-2016	热处理件清洗技术要求	本标准规定了钢铁件热处理工序中涉及的清洗剂、清洗工艺、		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			清洗效果及评价方法，以及清洗液更换和排放。 本标准适用于钢铁件热处理前清洗和后清洗。		
59	JB/T 13025-2016	热处理用聚烷撑二醇 (PAG) 水溶性淬火介质	本标准规定了以聚烷撑二醇为主要成分的聚合物水溶性淬火介质的技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、贮存、运输、使用、更换及排放要求等。 本标准适用于钢件、铝合金及铸铁件淬火冷却用的以聚烷撑二醇为主要成分的水溶性淬火介质。		
60	JB/T 13026-2016	热处理用油基淬火介质	本标准规定了金属热处理淬火冷却及回火用油的分类、技术要求和管理规定。 本标准适用于金属材料及其制件热处理淬火工艺时采用的冷却用油，以及回火工艺时采用的加热用油。		
61	JB/T 13027-2016	重载齿轮渗碳热处理技术要求	本标准规定了渗碳重载齿轮的常用钢种，热处理设备、工艺，质量检验，能源消耗及安全卫生要求等。 本标准适用于重载齿轮的气体渗碳热处理。		
62	JB/T 13022-2016	塑料挤出吹塑土工膜辅机	本标准规定了塑料挤出吹塑土工膜辅机的术语和定义、型号、规格系列与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以聚合物为基本原料的吹塑土工膜的塑料挤出吹塑土工膜辅机。		
63	JB/T 13028-2016	静电复印 (打印、多功能) 设备用光导鼓表面电位均匀性测量方法	本标准规定了光导鼓表面电位均匀性的测量方法。 本标准适用于 A3 及其以下幅面静电复印 (打印、多功能) 设备用有机光导鼓 (OPC)。		
64	JB/T 13029-2016	静电复印 (打印、多功能) 设备用光导鼓光电特性测量方法	本标准规定了静电复印 (打印、多功能) 设备用光导鼓光电特性的测量方法。 本标准适用于 A3 及以下幅面静电复印 (打印、多功能) 设备用有机光导鼓 (OPC)。		
65	JB/T 13030-2016	静电复印 (打印、多功能) 设备用树脂基定影膜技术要求	本标准规定了静电复印 (打印、多功能) 设备用树脂基定影膜的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存的要		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		条件	求。 本标准适用于静电复印(打印、多功能)设备用树脂基定影膜。		
66	JB/T 13031-2016	施工升降机 曳引式施工升降机	<p>本标准规定了曳引式人货两用和货用施工升降机制造、安装、使用和维护的安全和技术要求。</p> <p>本标准适用于曳引驱动的、临时安装的、由建设施工工地人员使用的、带有吊笼/运载装置的可在各层站停靠服务并具有下列特征的人货两用和货用施工升降机：</p> <ul style="list-style-type: none"> ——吊笼/运载装置有导向； ——吊笼/运载装置垂直运行或沿着与垂直面夹角最大不超过15°的导轨运行； ——吊笼/运载装置和其对重由经曳引轮的曳引钢丝绳悬挂而相连并由曳引钢丝绳和曳引轮绳槽之间的摩擦力来驱动； ——导轨架架设时，需要或不需要其他独立结构物的支撑； ——人货两用施工升降机可运载人员或人员和货物； ——货用施工升降机只用于运送货物；但在装载和卸载时，允许受过培训的人员进入运载装置；在维护和检查时，如果需要，允许经授权的专业人员进入和运行运载装置。 <p>本标准不适用于：</p> <ul style="list-style-type: none"> ——GB 26557、GB 10054.1 和 GB 10054.2 的施工升降机； ——GB 7588、GB 25194 和 GB 25856 的电梯； ——由起重设备悬挂的工作吊笼； ——叉车货叉支承的升降平台； ——工作平台； ——缆索车； ——特别设计的军事用升降机； ——矿用升降机； ——舞台用升降机； ——特殊用途升降机。 		

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	JB/T 5983-2016	多楔带传动设计方法	本标准规定了多楔带传动设计方法。 本标准适用于 PJ、PK、PL、PM 四种型号多楔带传动的设计。	JB/T 5983-1992	
68	JB/T 7933-2016	工业用宽 V 带轮	本标准规定了工业用宽 V 带轮基本结构型式和尺寸、几何公差、标记、技术要求、检验方法、检验规则及标志、包装、贮存。 本标准适用于一般工业用带传动变速装置中所使用的宽 V 带轮。 本标准不适用于机动车或农业机械使用的宽 V 带轮。	JB/T 7933-1995	
69	JB/T 3733-2016	大型锻造合金钢热轧工作辊 技术条件	本标准规定了锻造合金钢热轧工作辊的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书、标志和包装。 本标准适用于金属方坯、板坯和型材以及板材、带材轧机用锻造合金钢热轧工作辊。	JB/T 3733-2006	
70	JB/T 4120-2016	大型锻造合金钢支承辊 技术条件	本标准规定了冷轧机和热轧机用锻造合金钢支承辊的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书和复验及标志和包装。 本标准适用于黑色金属和有色金属板材、带材冷轧和热轧机用整锻式或镶套式锻造合金钢支承辊。	JB/T 4120-2006	
71	JB/T 6401-2016	大型轧辊锻件用钢 技术条件	本标准规定了大型轧辊锻件，如冷轧、热轧工作辊和支承辊的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书、标志和包装。 本标准适用于大型轧辊锻件的订货、制造和检验。	JB/T 6401-1992	
72	JB/T 6403-2016	大型耐热钢铸件 技术条件	本标准规定了耐热钢铸件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书及标志、包装和运输。 本标准适用于砂型铸造的普通工程用耐热钢铸件，不包括特殊用途的耐热钢铸件。	JB/T 6403-1992	
73	JB/T 6404-2016	大型高锰钢铸件 技术条件	本标准规定了高锰钢铸件的订货要求、制造工艺、技术要求、检验规则和试验方法、质量证明书、标志和包装。 本标准适用于普通工程用高锰钢铸件的订货、制造和检验。	JB/T 6404-1992	
74	JB/T 13032-2016	电子调速开关用转换选择	本标准规定了电动工具及相关器具上电子调速开关用转换选		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		器	<p>择器的安全、性能、试验方法和检验规则。</p> <p>本标准适用于装在电动工具及相关器具中的，借助人通过操动件操作，或者靠激发传感器操作使转换选择器能承载工具电源及改变工具旋转方向的，额定电压不超过 480 V、额定电流不大于 63 A 的机械或电子转换选择器。</p> <p>本标准适用于由人通过操动件操作，或者靠激发传感器（可在实体上或电气上与转换选择器结合在一起，也可分开配置，还可能包含操动件</p>		
75	JB/T 13033-2016	家用和类似用途电风扇开关	<p>本标准规定了家用和类似用途电风扇开关的安全、性能、试验方法和检验规则。</p> <p>本标准适用于装在家用或类似用途电风扇中的，借助人动作或由人激发传感器去操动开关（或借助开系统）接通和断开电器器具电源的，额定电压不超过 480 V、额定电流不大于 30 A 的开关。</p> <p>本标准适用于由人通过操动件操作，或者靠激发传感器（可在实体上或电气上与开关结合在一起，也可分开配置）操作的开关。在特殊环境下使用的类似开关也可参照本标准。</p>		
76	JB/T 13034-2016	器具电子开关电气性能要求及试验方法	<p>本标准规定了器具电子开关进行开关功能操作、发热、耐久性、电子开关的不正常工作故障条件、控制特性、保护特性、开关电子器件寿命试验等电气性能试验的电气性能要求、试验方法和检验规则。</p> <p>本标准适用于器具开关中的电子开关进行电气性能设计、试验时的要求及试验方法，这些电子开关包括独立安装的、附装的、拼合的或者靠激发传感器（可在实体上或电气上与开关结合在一起，也可分开配置，还可能包含操动件或传感器与开关之间的信号传输，例如，电气的、光的、声的或温度的信号传输）操作的开关。在特殊环境下使用的器具电子开关电气性能要求及试验方法也可参照本标准。</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
77	JB/T 13035-2016	编织填料用柔性石墨线	本标准规定了编织填料用柔性石墨线的分类,要求,检验方法,检验规则,标志、包装及贮运。 本标准适用于复合石墨线。		
78	JB/T 13036-2016	苧麻纤维编织填料	本标准规定了苧麻纤维编织填料及其填料环的型号、要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于苧麻纤维编织填料及其填料环。		
79	JB/T 6533-2016	旋片真空泵	本标准规定了旋片真空泵的型式与基本参数、技术要求、抽样及判定方法、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于双级油封式旋片真空泵。	JB/T 6533-2005	
80	JB/T 6921-2016	罗茨真空泵机组	本标准规定了罗茨真空泵机组的型式与基本参数、技术要求、试验方法、安全要求和措施、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于以罗茨真空泵为主泵或中间泵,以滑阀真空泵、旋片真空泵、水环真空泵、油环真空泵、水环大气喷射泵、气冷式罗茨真空泵、往复真空泵、螺杆真空泵、爪型干式真空泵为前级泵所组成的罗茨真空泵机组。	JB/T 6921-2004	
81	JB/T 7674-2016	罗茨真空泵	本标准规定了罗茨真空泵型式与基本参数、技术要求、试验方法与检验规则、标牌、标志、运输和贮存。 本标准适用于单级罗茨真空泵。	JB/T 7674-2005	
82	JB/T 7946.1-2016	铸造铝合金金相 第 1 部分:铸造铝硅合金变质	本标准规定了铸造铝硅合金变质试样的切取和制备、金相组织观察及变质的评级。 本标准适用于铸造铝硅合金变质级别的评定。	JB/T 7946.1-1999	
83	JB/T 7946.2-2016	铸造铝合金金相 第 2 部分:铸造铝硅合金过烧	本标准规定了铸造铝硅合金过烧的术语和定义、试样和评级方法。 本标准适用于铸造铝硅合金固溶热处理过烧组织的评定。	JB/T 7946.2-1999	
84	JB/T 7946.3-2016	铸造铝合金金相 第 3 部分:铸造铝合金针孔	本标准规定了铸造铝合金针孔度的术语和定义、试样的切取和制备、检验方法及结果评定。 本标准适用于评定铸造铝合金的针孔度。	JB/T 7946.3-1999	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
85	JB/T 7946.4-2016	铸造铝合金金相 第 4 部分：铸造铝铜合金晶粒度	本标准规定了铸造铝铜合金晶粒度检测试样的切取和制备及晶粒度的测定方法。 本标准适用于评定铸造铝铜合金的平面晶粒度。	JB/T 7946.4-1999	
86	JB/T 5079.2-2016	中小功率内燃机 燃油箱 第 2 部分：非金属燃油箱 技术条件	本部分规定了中小功率内燃机非金属燃油箱的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。 本部分适用于汽车、工程机械、摩托车、拖拉机等用中小功率内燃机吹塑型工程塑料箱体的非金属燃油箱。 本部分不适用于非道路移动机械用功率不大于 30 kW 的通用小型汽油机和小型柴油机用燃油箱。		
87	JB/T 6009.2-2016	中小功率内燃机 水箱 第 2 部分：非金属水箱 技术条件	本部分规定了中小功率内燃机非金属水箱的技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。 本部分适用于工程塑料制造的中小功率内燃机蒸发式非金属水箱。		
88	JB/T 11777.2-2016	内燃机 铸造铝合金气缸盖 第 2 部分：毛坯	本部分规定了内燃机铸造铝合金气缸盖铸件毛坯的技术要求、检验方法及检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本部分适用于气缸直径小于或等于 200mm 的往复式内燃机用铸造铝合金气缸盖铸件毛坯。		
89	JB/T 11792.6-2016	中大功率燃气发动机技术条件 第 6 部分：重油/天然气双燃料发动机	本部分规定了中大功率重油/天然气双燃料发动机的术语和定义、一般要求、工作条件、技术要求、安全要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。 本部分适用于功率大于或等于 500kW 的非道路用重油/天然气双燃料发动机。		
90	JB/T 13049.1-2016	电控柴油机 柴油滤清器 第 1 部分 粗滤 技术条件	本部分规定了电控柴油机柴油初级滤清器的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。 本部分适用于额定体积流量为 50 L/h ~ 800 L/h 的电控柴油机旋装式柴油初级滤清器、旋装式柴油初级滤清器带滤座总成以及可换滤芯柴油初级滤清器总成。		
91	JB/T 13049.2-2016	电控柴油机 柴油滤清器	本部分规定了电控柴油机柴油精细滤清器的术语和定义、技术		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		第2部分 精滤 技术条件	<p>要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本部分适用于额定体积流量为 50 L/h ~ 800 L/h 的电控柴油机旋装式柴油精细滤清器、旋装式柴油精细滤清器带滤座总成以及可换滤芯柴油精细滤清器总成。</p>		
92	JB/T 13049.3-2016	电控柴油机 柴油滤清器 第3部分：一体滤 技术条件	<p>本部分规定了电控柴油机集粗滤与精滤为一体的单级柴油滤清器的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。</p> <p>本部分适用于额定体积流量为 50 L/h ~ 200 L/h 的电控柴油机集粗滤与精滤为一体的旋装式单级柴油滤清器、旋装式单级柴油滤清器带滤座总成以及可换滤芯单级柴油滤清器总成。</p>		
93	JB/T 13049.4-2016	电控柴油机 柴油滤清器 第4部分：试验方法	<p>本部分规定了电控柴油机柴油滤清器试验的术语和定义、试验项目、试验材料、试验方法和试验程序。</p> <p>本部分适用于额定体积流量为 50 L/h ~ 800 L/h 的电控柴油机柴油滤清器。</p>		
94	JB/T 13049.5-2016	电控柴油机 柴油滤清器 第5部分 滤清效率及容尘量试验方法	<p>本部分规定了在连续不断注射试验杂质条件下，采用在线颗粒计数方法进行多次通过滤清试验，用以评定电控柴油机柴油滤清器总成或滤芯在一定试验流量下的滤清效率和容尘量。</p> <p>本部分适用于额定流量为 50 L/h ~ 800 L/h 的电控柴油机柴油滤清器总成或滤芯。汽油滤清器或非电控柴油机柴油滤清器总成（或滤芯）亦可参照采用。</p>		
95	JB/T 13049.6-2016	电控柴油机 柴油滤清器 第6部分 油水分离效率试验方法	<p>本部分规定了在实验室条件下评定电控柴油机柴油滤清器总成或滤芯的油水分离能力。</p> <p>本部分适用于额定流量为 50 L/h ~ 1 500 L/h 的压力侧或吸入侧电控柴油机柴油滤清器总成或滤芯。非电控柴油机柴油滤清器总成（或滤芯）亦可参照采用。</p>		
96	JB/T 13050-2016	柴油机选择性催化还原（SCR）系统用尿素溶液加注装置	<p>本标准规定了柴油机选择性催化还原（SCR）系统用尿素溶液加注装置的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、封印、包装、运输与贮存要求。</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
			本标准适用于尿素溶液加注装置。		
97	JB/T 13051-2016	大功率柴油机 曲轴清洁度限值及检测方法	本标准规定了大功率柴油机曲轴(组件)的清洁度限值(包括杂质质量限值、杂质颗粒大小和数量限值),以及清洁度检测方法。 本标准适用于缸径大于200mm(或单缸功率大于75kW)的大功率柴油机曲轴(组件)。		
98	JB/T 13052-2016	内燃机 锻钢活塞技术条件	本标准规定了内燃机锻钢活塞的术语和定义、各部位名称、技术要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于气缸直径小于或等于200mm的往复式内燃机锻钢活塞;铰接活塞锻钢构成部分、组合活塞锻钢构成部分可参照本标准执行。		
99	JB/T 13053-2016	倾角传动船用齿轮箱	本标准规定了倾角传动船用齿轮箱及其变型产品的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。 本标准适用于主要结构形式为多片湿式摩擦离合器、渐开线变齿厚齿轮传动,具有倒顺、离合、减速(或增速)功能、减速比一般在3.5:1以下的轻型高速倾角传动船用齿轮箱。对于尚无合适标准的其它类型倾角传动齿轮箱或装置可参照执行。		
100	JB/T 13054-2016	双机并车船用齿轮箱	本标准规定了双机并车船用齿轮箱技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。 本标准适用于双输入单输出平行轴齿轮传动、内置多片湿式摩擦离合器的船用齿轮箱,该产品作为船舶主推进传动装置,由两台主机(柴油机)驱动,负载为可调螺距螺旋桨。对于尚无合适标准的其它同类型齿轮箱或装置可参照执行。		
101	JB/T 13055-2016	天然气(CNG/LNG)发动机用催化转化器技术要求和试验方法	本标准规定了天然气(CNG/LNG)发动机用催化转化器的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于压缩天然气(CNG)和液化天然气(LNG)发动机用催化转化器。		
102	JB/T 13056-2016	液化石油气(LPG)发动机	本标准规定了液化石油气(LPG)发动机用催化转化器的术语		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
		用催化转化器技术要求和试验方法	和定义、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于液化石油气 (LPG) 发动机用催化转化器。		
103	JB/T 13057-2016	往复式内燃机 活塞可靠性试验方法	本标准规定了往复式内燃机活塞可靠性试验的术语和定义、试验要求、试验方法、试验结果的判定和试验报告。 本标准适用于道路车辆、船舶、农用拖拉机和林业机械、工程机械、发电机组、排灌机械用的往复式内燃机的活塞。本标准不适用于风冷式内燃机。其他用途往复式内燃机的活塞也可参照采用(如适用)。		
104	JB/T 13058-2016	往复式内燃机 线束可靠性试验方法	本标准规定了往复式内燃机在发动机台架上进行线束可靠性考核的试验方法及试验结果的评定。 本标准适用于道路车辆、船舶、农用拖拉机和林业机械、工程机械、发电机组、排灌机械用往复式内燃机的线束。其它用途往复式内燃机的线束也可参照采用。		
105	JB/T 13059-2016	涡轮增压器 热冲击试验方法	本标准规定了涡轮增压器热冲击试验的试验条件、试验方法、数据采集、数据处理。 本标准适用于车用、船用、工程机械、农林机械、发电及其它用途的内燃机(包括柴油机、汽油机、天然气发动机等)用增压器。 本标准不适用于轴流式增压器。		
106	JB/T 13070.1-2016	数控机床电气设备及系统交流驱动单元性能试验规范 第1部分：总则	本部分规定了数控机床用交流驱动单元性能试验的一般性要求，并规定了试验项目的试验要求及方法。 本部分适用于对数控机床用交流驱动单元的性能试验。数控机床用的各种变频调速装置，以及其它类似用途的驱动单元性能试验亦可参照本部分。		
107	JB/T 13070.2-2016	数控机床电气设备及系统交流驱动单元性能试验规范 第2部分：参数自整定	本部分规定了数控机床用交流驱动单元参数自整定试验的术语和定义、试验设备、试验条件、试验方法、试验数据记录及处理。 本部分适用于数控机床用交流驱动单元参数自整定试验。其他类似用途的交流驱动单元参数自整定试验可参照本标准。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
108	JB/T 13070.3-2016	数控机床电气设备及系统交流驱动单元性能试验规范 第3部分:机械谐振自动抑制	<p>本部分规定了数控机床用交流驱动单元机械谐振自动抑制试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用交流驱动单元机械谐振自动抑制功能试验。其他类似用途的交流驱动单元在机械谐振自动抑制功能试验可参照本标准。</p>		
109	JB/T 13070.4-2016	数控机床电气设备及系统交流驱动单元性能试验规范 第4部分:电流环、速度环及位置环带宽	<p>本部分规定了数控机床用交流驱动单元电流环、速度环及位置环带宽试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用交流驱动单元电流环、速度环及位置环带宽测试试验。其他类似用途的交流驱动单元电流环、速度环及位置环带宽测试试验可参照本标准。</p>		
110	JB/T 13071.1-2016	数控机床电气设备及系统力矩电动机性能试验规范 第1部分:总则	<p>本部分规定了数控机床用的永磁同步力矩电动机性能试验的术语和定义、试验项目、一般要求等内容。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁同步力矩电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
111	JB/T 13071.2-2016	数控机床电气设备及系统力矩电动机性能试验规范 第2部分:连续堵转电流	<p>本部分规定了数控机床用永磁同步力矩电动机连续堵转电流试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁同步力矩电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
112	JB/T 13071.3-2016	数控机床电气设备及系统力矩电动机性能试验规范 第3部分:连续堵转转矩	<p>本部分规定了数控机床用永磁同步力矩电动机连续堵转转矩试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁同步力矩电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
113	JB/T 13071.4-2016	数控机床电气设备及系统力矩电动机性能试验规范	<p>本部分规定了数控机床用永磁同步力矩电动机峰值堵转电流试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、</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
		第 4 部分：峰值堵转电流	<p>试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁同步力矩电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
114	JB/T 13071.5-2016	数控机床电气设备及系统力矩电动机性能试验规范 第 5 部分：峰值堵转转矩	<p>本部分规定了数控机床用永磁同步力矩电动机峰值堵转转矩试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁同步力矩电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
115	JB/T 13071.6-2016	数控机床电气设备及系统力矩电动机性能试验规范 第 6 部分：低速平稳性	<p>本部分规定了数控机床用永磁同步力矩电动机低速平稳性试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁同步力矩电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
116	JB/T 13071.7-2016	数控机床电气设备及系统力矩电动机性能试验规范 第 7 部分：转矩密度	<p>本部分规定了数控机床用永磁同步力矩电动机转矩密度试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁同步力矩电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
117	JB/T 13072.1-2016	数控机床电气设备及系统伺服电动机性能试验规范 第 1 部分：总则	<p>本部分规定了数控机床用永磁交流伺服电动机性能试验的术语和定义、试验项目、试验设备、试验环境、试验方法、试验记录、试验报告。</p> <p>本部分适用于数控机床用伺服电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
118	JB/T 13072.2-2016	数控机床电气设备及系统伺服电动机性能试验规范 第 2 部分：齿槽力矩	<p>本部分规定了数控机床用伺服电动机齿槽力矩试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用伺服电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</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
119	JB/T 13072.3-2016	数控机床电气设备及系统 伺服电动机性能试验规范 第3部分：过载能力	<p>本部分规定了数控机床用伺服电动机过载能力试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用伺服电动机。其他类似用途的电动机可参照本部分。</p>		
120	JB/T 13073.1-2016	数控机床电气设备及系统 直线电机性能试验规范 第1部分：总则	<p>本部分规定了数控机床用永磁直线同步电机性能试验的术语和定义、试验项目、试验设备、试验环境、安全、试验方法、试验记录、试验报告等内容。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁直线同步电机。其他类似用途的直线电机可参照本标准。</p>		
121	JB/T 13073.2-2016	数控机床电气设备及系统 直线电机性能试验规范 第2部分：推力	<p>本部分规定了数控机床用永磁直线同步电动机推力试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁直线同步电动机。其他类似用途的电动机可参照本标准。</p>		
122	JB/T 13073.3-2016	数控机床电气设备及系统 直线电机性能试验规范 第3部分：定位力	<p>本部分规定了数控机床用永磁直线同步电机定位力试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录、处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁直线同步电机。其他类似用途的直线电机可参照本标准。</p>		
123	JB/T 13073.4-2016	数控机床电气设备及系统 直线电机性能试验规范 第4部分：推力线性度及推力常数	<p>本部分规定了数控机床用永磁直线同步电机推力线性度及推力常数试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录、处理。</p> <p>本部分适用于数控机床用永磁直线同步电机。其他类似用途的直线电机可参照本标准。</p>		
124	JB/T 13073.5-2016	数控机床电气设备及系统 直线电机性能试验规范 第5部分：推力波动	<p>本部分规定了数控机床用永磁直线同步电机推力波动试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。</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
			本部分适用于数控机床用永磁直线同步电机。其他类似用途的直线电机可参照本标准。		
125	JB/T 13073.6-2016	数控机床电气设备及系统 直线电机性能试验规范 第6部分：初、次级磁吸力	本部分规定了数控机床用永磁直线同步电机初、次级磁吸力试验的术语和定义、试验设备、试验环境、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。 本部分适用于数控机床用永磁直线同步电机。其他类似用途的直线电机可参照本标准。		
126	JB/T 13074.1-2016	数控机床电气设备及系统 主轴电动机性能试验规范 第1部分：总则	本部分规定了数控机床用的交流主轴电动机性能试验规范的一般性要求，并以附录（规范性附录）的形式规定了部分性能试验项目的试验规范。 本部分适用于数控机床用交流主轴电动机。其他类似用途的交流主轴电动机可参照本标准。		
127	JB/T 13074.2-2016	数控机床电气设备及系统 主轴电动机性能试验规范 第2部分：功率密度	本部分规定了数控机床用交流主轴电动机试验的术语和定义、试验设备、试验条件、试验方法、试验程序、试验数据记录及处理。 本部分适用于数控机床用交流主轴电动机。其他类似用途的交流主轴电动机可参照本标准。		
128	JB/T 13075-2016	工业机械电气设备及系统 用的 EtherMAC 系统结构 与通讯规范	本标准规定了 EtherMAC 实时以太网总线（Ethernet for Manufacture Automation Control）体系结构和基本的数据传输方式，确立了用于运动控制系统数据通信传输的一般原则及包含 EtherMAC 总线进行运动控制的工业自动化领域而制定的基于 100MB 网络的通信协议规范。 本标准适用于工业机械开放式运动控制系统。		
129	JB/T 3323-2016	量块附件	本标准规定了量块附件的术语和定义、型式与基本尺寸、要求、检查方法、标志与包装等。 本标准适用于组合量块的量块附件。	JB/T 3323-2001	
130	JB/T 13045-2016	研磨面平尺	本标准规定了研磨面平尺的术语和定义、型式、要求、检验条件、检验方法、标志与包装等。 本标准适用于研磨面平尺。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
131	JB/T 13046-2016	石油管螺纹参数测量仪	<p>本标准规定了石油管螺纹参数测量仪的术语和定义、型式与基本参数、要求、检验方法、标志与包装等。</p> <p>本标准适用于测量石油管螺纹的锥度、螺距、牙型高度、中径等单参数的石油管螺纹参数测量仪。</p> <p>石油管特殊螺纹单参数的检验测量，可参照使用。</p>		
132	JB/T 13047-2016	跳动检查仪	<p>本标准规定了跳动检查仪的术语和定义、型式、要求、检验条件、检验方法、标志与包装等。</p> <p>本标准适用于跳动检查仪。</p>		
133	JB/T 13048-2016	小角度检查仪	<p>本标准规定了小角度检查仪的术语和定义、型式与基本参数、要求、检验方法、标志与包装等。</p> <p>本标准适用于检测框式水平仪和条式水平仪的分度值误差，自准直仪、合像水平仪和电子水平仪示值误差等的小角度检查仪。</p>		
134	JB/T 2391-2016	500 kg ~ 10 000 kg 乘驾式平衡重式叉车	<p>本标准规定了额定起重量为 500 kg ~ 10 000 kg 乘驾式平衡重式叉车的基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、随行文件、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于控制方式为乘驾式、额定起重量为 500 kg ~ 10 000 kg 的平衡重式叉车。步驾式平衡重式叉车可以参照执行。</p>	JB/T 2390-2005、 JB/T 2391-2007	
135	JB/T 5323-2016	立体仓库焊接式钢结构货架 技术条件	<p>本标准规定了立体仓库焊接式钢结构货架的术语、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于巷道堆垛起重机存取货物且单元货位载重量不超过 3000kg 的立体仓库焊接式钢结构货架。</p>	JB/T 5323-1991	
136	JB/T 7016-2016	巷道堆垛起重机	<p>本标准规定了巷道堆垛起重机的术语、基本参数、基本构成、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于立体仓库内使用的巷道堆垛起重机。</p>	JB/T 2960-1999、 JB/T 7016-1993	
137	JB/T 13062-2016	道路施工与养护机械设备 沥青乳化设备	<p>本标准规定了道路施工与养护机械设备 沥青乳化设备的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存等。</p> <p>本标准适用于沥青乳化设备。</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
138	JB/T 13063-2016	道路施工与养护机械设备 悬挂式碎石撒布机	<p>本标准规定了道路施工与养护机械设备 悬挂式碎石撒布机的术语和定义、技术要求、试验方法、验收规则、标志、使用说明书、包装、运输与贮存等。</p> <p>本标准适用于悬挂式碎石撒布机。</p>		
139	JB/T 13064-2016	建筑施工机械与设备 检测数据的处理	<p>本标准规定了建筑施工机械与设备检测所用仪器的要求、检测数据的处理和检测结果的判定方法。</p> <p>本标准适用于建筑施工机械与设备的检测。</p>		
140	JB/T 13065-2016	建筑施工机械与设备 可靠性考核通则	<p>本标准规定了建筑施工机械与设备可靠性考核中的故障定义、分类、各类故障的危害度系数、故障判定规则及可靠性考核评定指标和计算方法。</p> <p>本标准适用于 GB/T 18576 和 GB/T 23577 中的建筑施工机械与设备的产品，其它产品也可参照执行。</p>		
141	JB/T 13066-2016	车用转向助力泵烧结转子、定子和配油盘技术条件	<p>本标准规定了车用转向助力泵烧结铁基粉末冶金转子、定子和配油盘的零件分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。</p> <p>本标准适用于车用转向助力泵烧结转子、定子和配油盘。</p>		
142	JB/T 13067.1-2016	金属注射成形材料 第 1 部分：烧结低合金钢、不锈钢技术条件	<p>本标准规定了金属粉末注射成形烧结低合金钢 MIM-2200、MIM-2700、MIM-4140、MIM-4605，烧结不锈钢 MIM-316L、MIM-420、MIM-430L、MIM-17-4PH 合金的化学成分、材料性能和试验方法。</p> <p>本标准适用于以金属粉末注射成形烧结低合金钢 MIM-2200、MIM-2700、MIM-4140、MIM-4605，烧结不锈钢 MIM-316L、MIM-420、MIM-430L、MIM-17-4PH 为原料制作的制品。</p>		
143	JB/T 13068-2016	汽车变速器用粉末冶金同步器齿毂 技术条件	<p>本标准规定了汽车变速器用粉末冶金同步器齿毂的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于汽车变速器用粉末冶金同步器齿毂。</p>		
144	JB/T 13069-2016	汽车发动机用粉末冶金凸轮轴相位器总成 (VVT)	<p>本标准规定了汽车发动机用粉末冶金凸轮轴相位器总成 (VVT) 定子转子的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和</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
		定子转子 技术条件	包装、标志、运输、贮存等。 本标准适用于发动机用粉末冶金 VVT 中的定子、转子。		
145	JB/T 13076-2016	花生联合收获机	本标准规定了花生联合收获机的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于牵引式、悬挂式和自走式花生联合收获机。		
146	JB/T 13077-2016	农用激光平地机	本标准规定了农用激光平地机的型号、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于以拖拉机为动力的旱地作业农用激光平地机。		
147	JB/T 13078-2016	设施农业装备 温室降温用纸质湿帘	本标准规定了温室降温用纸质湿帘的型号、规格与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。 本标准适用于温室降温用纸质湿帘。		
148	JB/T 13079-2016	设施农业装备 温室用卷膜器	本标准规定了温室用卷膜器的型号、型式和技术参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装和贮存。 本标准适用于温室换气用手动和电动卷膜器。		
149	JB/T 13080-2016	设施农业装备 温室用固膜卡槽、卡簧	本标准规定了温室用固膜卡槽、卡簧的型式与规格、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装与贮存。 本标准适用于温室用固膜卡槽、卡簧。		
150	JB/T 13081-2016	自走履带式旋耕机	本标准规定了自走履带式旋耕机的术语和定义、型号表示方法、技术要求、安全和环保要求、试验方法、检验规则、标牌、交付、运输和贮存。 本标准适用于旋耕部件与底盘连为一体的自走履带式旋耕机。其他形式的旋耕机可参照执行。		
151	JB/T 10690-2016	无槽无刷永磁直流电动机通用技术条件	本标准规定了无槽无刷永磁直流电动机的术语和定义、安装型式及基本参数、技术要求和试验方法、检验规则和交付准备。 本标准适用于无槽无刷永磁直流电动机。	JB/T 10690-2007	
152	JB/T 10700-2016	房间空调器风扇用塑封单相异步电动机 技术条件	本标准规定了房间空调器风扇用塑封单相异步电动机的术语和定义、分类及运行条件、技术要求和试验方法、检验规则和交付准备。	JB/T 10700-2007	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本标准适用于房间空调器风扇用塑封单相异步电动机。		
153	JB/T 10755-2016	超声波电动机 通用技术条件	本标准规定了超声波电动机的术语和定义、分类、技术要求和试验方法、检验规则和交付准备。 本标准适用于超声波电动机。	JB/T 10755-2007	
154	JB/T 13060-2016	变压器专用低噪声冷却通风机	本标准规定了变压器专用低噪声冷却通风机的技术要求、试验方法、检验规则、标志和包装、保证期。 本标准适用于环境温度不低于-40℃、不高于75℃变压器冷却系统用的通风机。		
155	JB/T 13061-2016	罗茨鼓风机用隔声罩	本标准规定了罗茨鼓风机用隔声罩的术语和定义、型号、要求、试验方法、标志、包装、贮存和保证期。 本标准适用于一般用途罗茨鼓风机(包括单级、双级、成套的正压和负压鼓风机)用隔声罩。		
	汽车行业				
156	QC/T 776-2016	旅居车	本标准规定了旅居车的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书和随车文件、运输和贮存。 本标准适用于定型底盘或整车改装的旅居车。	QC/T 776-2007	
157	QC/T 1051-2016	教练车	本标准规定了教练车的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、随车文件、运输及贮存。 本标准适用于N类和M类教练车,其它类型教练车参照执行。		
158	QC/T 1052-2016	通信车	本标准规定了通信车的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件、运输及贮存。 本标准适用于采用定型汽车底盘改装的通信车和通信半挂车,其他类型的通信车参照执行。		
159	QC/T 1053-2016	混凝土喷浆车	本标准规定了混凝土喷浆车的术语和定义,要求,试验方法,检验规则,产品标识,随车文件和运输、贮存。 本标准适用于采用定型汽车二类底盘改装的混凝土喷浆车。		
160	QC/T 1054-2016	隧道清洗车	本标准规定了隧道清洗车的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标识和随车文件、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
			本标准适用于采用定型汽车底盘或专用底盘改装的隧道清洗车辆。		
161	QC/T 1055-2016	排水抢险车	本标准规定了排水抢险车的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、随车文件、运输、贮存。 本标准适用于采用定型汽车二类底盘改装的排水抢险车。		
162	QC/T 218-2016	汽车用转向管柱上组合开关技术条件	本标准规定了汽车用转向管柱上组合开关的术语和定义、要求、试验方法、检验规则等。 本标准适用于安装在汽车转向管柱上的组合开关。	QC/T 218-1996	
163	QC/T 1056-2016	汽车双离合器自动变速器总成技术要求和试验方法	本标准规定了乘用车用双离合器自动变速器总成的技术要求、台架试验方法。 本标准适用于乘用车用液压驱动式双离合器自动变速器总成。		
164	QC/T 245-2016	压缩天然气汽车燃气系统技术条件	本标准规定了压缩天然气汽车燃气系统的定义和技术要求。 本标准适用于使用符合 GB18047 要求的汽车用压缩天然气、额定工作压力为 20MPa 的燃气系统。	QC/T 245-2002	
165	QC/T 247-2016	液化石油气汽车燃气系统技术条件	本标准规定了液化石油气汽车燃气系统的定义和技术要求。 本标准适用于使用符合 GB 19159 要求的车用液化石油气、额定工作压力为 2.2MPa 的燃气系统。	QC/T 247-2002	
166	QC/T 1057-2016	汽车防滑链	本标准规定了汽车防滑链的术语和定义、要求、试验方法、同一型式的判定及包装要求。 本标准适用于 M1 类汽车防滑链。		
167	QC/T 1058-2016	汽车用指纹识别装置	本标准规定了汽车用指纹识别装置的术语和定义、原理、一般要求、技术要求、主要技术参数、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于汽车用指纹识别装置。		
168	QC/T 1059-2016	汽车驾驶室扭杆式翻转及锁止机构	本标准规定了汽车驾驶室扭杆式翻转及锁止机构的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于汽车驾驶室扭杆式翻转及锁止机构。		
	制药装备行业				

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
169	JB/T 20175-2016	无菌隔离器	本标准规定了无菌隔离器的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于无菌生产及无菌检查使用的无菌隔离器。		
170	JB/T 20176-2016	汽化过氧化氢灭菌传递舱	本标准规定了汽化过氧化氢灭菌传递舱标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于以汽化过氧化氢对物料表面灭菌的传递舱。		
171	JB/T 20177-2016	汽化过氧化氢发生器	本标准规定了汽化过氧化氢发生器的标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于汽化过氧化氢发生器。		
172	JB/T 20178-2016	制药用水 总有机碳分析仪	本标准规定了制药用水 总有机碳分析仪的标记、要求、试验方法、检验规则和标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用电导率测定法检测纯化水、注射用水和灭菌注射用水中有机碳浓度的总有机碳分析仪。		
173	JB/T 20179-2016	微生物限度检验仪	本标准规定了微生物限度检验仪的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准仅适用于基于薄膜过滤法、以负压作为过滤动力的对液体取样品进行微生物收集的仪器。		
174	JB/T 20180-2016	隔离装置用手套检漏仪	本标准规定了隔离装置用手套检漏仪的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则和标志、使用说明书、包装、运输与贮存。 本标准适用于制药行业隔离装置用操作手套的密封性测试的检漏仪。		
175	JB/T 20181-2016	中药大蜜丸扣壳机	本标准规定了中药大蜜丸 扣壳机的分类和标记、要求、试验方法、检验规则，以及标志、使用说明书、包装、运输与贮存。 本标准适用于中药大蜜丸装入塑料球壳中的机器。		
176	JB/T 20182-2016	中药大蜜丸蜡封机	本标准规定了中药大蜜丸蜡封机的分类和标记、要求、试验方法、检验规则，以及标志、使用说明书、包装、运输与贮存。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本标准适用于扣壳后的中药大蜜丸蜡封机。		
177	JB/T 20004-2016	栓剂生产线	本标准规定了栓剂生产线的标记、要求、试验方法、检验规则，以及标志、使用说明书、包装、运输与贮存。 本标准适用于制壳、灌装、冷却、封口、剪切的栓剂生产线，亦适用于不制壳生产线。	JB 20004-2004	
178	JB/T 20034-2016	药用旋涡式振动筛	本标准规定了药用旋涡式振动筛的术语和定义、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、使用说明书、包装、运输和贮存。 本标准适用于药用旋涡式振动筛。	JB 20034-2004	
	轻工行业				
179	QB/T 2506-2016	眼镜镜片 光学树脂镜片	本标准规定了光学树脂镜片的分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装。 本标准适用于具有光学性能的高分子材料制成的眼镜镜片。	QB 2506-2001	
180	QB/T 2142-2016	玻璃容器 含气饮料瓶	本标准规定了含气饮料用玻璃瓶的要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于盛装碳酸饮料、加气饮料或其他含气饮料玻璃瓶。	QB 2142-1995	
181	QB/T 2658-2016	卫生设备用台盆	本标准规定了卫生设备用台盆的分类和标记、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于安装在盥洗室、卫生间、公共设施等场合，作为洗手、洗脸用台盆，不适用于有特殊化学处理要求的场合。	QB 2658-2004	
182	QB/T 4055-2016	手表用金属陶瓷外观件	本标准规定了手表用金属陶瓷外观件的术语和定义、要求、试验方法、检验规则及标记、包装、运输、贮存。 本标准适用于以氧化锆 (ZrO ₂) 为主要成分的氧化物金属陶瓷材料制造的外观件，以及以碳化钨 (WC) 或碳化钛 (TiC) 为主要成分的碳化物金属陶瓷材料制造的外观件，其他成分的金属陶瓷材料制造的外观件亦可参照使用。	QB/T 4055.1-2010;QB/T 4055.2-2011	
183	QB/T 1986-2016	手表表盘	本标准规定了手表表盘的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。	QB/T 1986-2010;QB/T	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			本标准适用于各类金属材料制作的表盘,其他材料的表盘亦可参照使用。	2314-1997	
184	QB/T 2273-2016	钟游丝	本标准规定了钟游丝的产品规格、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于机械钟用游丝。	QB/T 2273-1996	
185	QB/T 2916-2016	自由低音手风琴	本标准规定了气鸣乐器自由低音手风琴产品的术语和定义、分类、主要部位名称、要求、废弃产品的回收利用、测试方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于贝司琴箱内设有双系统并由系统转换器控制且能演奏任意旋律的手风琴。	QB/T 2916-2007	
186	QB/T 2841-2016	乐器音准装置及准确度等级判定	本标准规定了乐器音准装置的术语和定义、分类、要求、使用范围和校准周期、废弃产品的回收利用、测试方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。 本标准适用于测量乐器频率所使用 and 校准乐器的音准装置。	QB/T 2841-2007	
187	QB/T 1420-2016	卧式水力碎浆机	本标准规定了卧式水力碎浆机的产品主要规格和基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于 1m ³ ~30m ³ 的卧式水力碎浆机。	QB/T 1420-1991	
188	QB/T 1423-2016	圆筒卷纸机技术条件	本标准规定了圆筒卷纸机的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、贮存、运输。 本标准适用于造纸机、涂布机以及纸加工设备所配置的圆筒卷纸机。	QB/T 1423-1991	
189	QB/T 1422.2-2016	造纸机械通用部件 真空辊技术条件	本标准规定了造纸机用真空辊的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于造纸机用的各种真空辊,包括真空伏辊、真空吸移辊和真空压榨辊。	QB/T 1422.2-1991	
190	QB/T 1418-2016	卷纸辊轴承外壳及联轴器互换性尺寸	本标准规定了卷纸机的卷纸辊轴承外壳及联轴器互换性尺寸。 本标准适用于净纸宽度 1760 mm~7920 mm 的卷纸机、复卷机、切纸机、超级压光机等加工整饰完成设备。	QB/T 1418-1991	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
191	QB/T 1058-2016	IGT 印刷适应性测定仪	<p>本标准规定了 IGT 印刷适应性测定仪的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于以摆锤和弹簧为动力源，用于印刷用纸和纸板抗拉毛性试验的 IGT 印刷适应性测定仪。</p> <p>对 IGT 仪使用中的周期技术状态检验可参照本标准执行。</p>	QB/T 1058-1998	
192	QB/T 1047-2016	纸与纸板定量测定仪	<p>本标准规定了纸与纸板定量测定仪的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于纸张、纸板及烟草薄片等片状材料定量测定使用的电子式纸与纸板定量测定仪。</p> <p>对定量仪使用中的周期技术状态检验可参照本标准执行。</p>	QB/T 1047-1998	
193	QB/T 2386-2016	纸与纸板短距压缩试验仪	<p>本标准规定了纸与纸板短距压缩试验仪的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于纸和纸板短距压缩试验的试验仪器。</p> <p>对短距压缩仪使用中的周期技术状态检验可参照本标准执行。</p>	QB/T 2386-1998	
194	QB/T 1671-2016	纸与纸板物理性能试验专用冲切样器具通用技术条件	<p>本标准规定了纸与纸板物理性能试验专用冲切样器具的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于纸张、纸板、瓦楞纸板及再造烟叶等片状材料进行物理性能试验时，制备标准尺寸试样使用的冲切器具。</p>	QB/T 1671-1998	
195	QB/T 5020-2016	双辊挤浆机	<p>本标准规定了双辊挤浆机的术语和定义、型式和规格、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于制浆造纸行业各种浆料的洗涤和黑液提取的挤浆机。</p>		
196	QB/T 5021-2016	预挂过滤机	<p>本标准规定了预挂过滤机的术语和定义、型式和性能参数、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于制浆造纸行业苛化工段产生的白泥和绿泥洗涤脱水的过滤机。</p>		
197	QB/T 5022-2016	鼓式真空洗浆机	<p>本标准规定了单台、多台串联鼓式真空洗浆机的术语和定义、型式和规格、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。</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
			存。 本标准适用于制浆造纸行业各种浆料的洗涤和黑液提取的洗浆机。		
198	QB/T 5023-2016	纸杯杯身挺度测定仪	本标准规定了纸杯杯身挺度测定仪的要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于纸杯杯身挺度测定仪。 杯身挺度仪使用中的周期技术状态检验可参照使用本标准。		
199	QB/T 5024-2016	罐头食品机械 罐身补涂烘干机	本标准规定了罐头食品机械中的罐身补涂烘干机的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于食品及工业用薄钢板金属容器加工中的罐身补涂烘干机,包括电磁感应罐身补涂烘干机、电加热罐身补涂烘干机和燃气加热罐身补涂烘干机,包含罐身补涂烘干功能的组合机中的烘干部分可参考本标准执行。		
200	QB/T 5025-2016	口腔清洁护理用品 牙膏 中长梗冬青苷含量的测定方法	本标准规定了高效液相色谱法测定牙膏中长梗冬青苷的方法要点、试剂与标准物质、仪器、分析步骤、结果计算、回收率、标准偏差和允许差。 本标准适用于牙膏、漱口水和牙粉等口腔清洁护理用品中长梗冬青苷含量的测定。 本标准长梗冬青苷的检测限为 1.2 μ g/mL,定量下限为 2.0 μ g/mL。若取 10.0g 样品,长梗冬青苷的最低检出浓度为 12mg/kg,最低定量浓度为 20mg/kg。		
201	QB/T 5026-2016	口腔清洁护理用品 牙膏 中紫丁香苷含量的测定方法	本标准规定了高效液相色谱法测定牙膏中紫丁香苷的方法要点、试剂与标准物质、仪器、分析步骤、结果计算、回收率和标准偏差。 本标准适用于牙膏、漱口水和牙粉等口腔清洁护理用品中紫丁香苷含量的测定。 本标准紫丁香苷的检测限为 0.2 μ g/mL,定量下限为 0.7 μ g/mL。若取 10.0g 样品,紫丁香苷的最低检出浓度为 2mg/kg,最低定量		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
			浓度为 7mg/kg。		
202	QB/T 5027-2016	果蔬纤维	本标准规定了果蔬纤维的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于食品工业用果蔬纤维。		
203	QB/T 5028-2016	粮谷纤维	本标准规定了粮谷纤维的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于食品工业用粮谷纤维。		
204	QB/T 5029-2016	糊精	本标准规定了糊精的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于食品工业用糊精产品的生产、检验和销售。		
205	QB/T 5030-2016	溶菌酶	本标准规定了溶菌酶的产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于微生物源或从蛋清中经提取、精制等工艺制得的溶菌酶。		
206	QB/T 5031-2016	手表壳金属按钮	本标准规定了手表壳金属按钮的分类及尺寸代号名称、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于安装在金属表壳上的金属材料制造的按钮，其他材料制造的按钮亦可参照使用。		
207	QB/T 5032-2016	手表带用连接件	本标准规定了手表带用连接件的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。 本标准适用于金属材料制造的连接件，其他材料制造的连接件亦可参照使用。		
208	QB/T 5033-2016	藤椅	本标准规定了藤椅的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存。 本标准适用于以棕榈藤材为主要材料制成的椅子。		
209	QB/T 5034-2016	布衣柜	本标准规定了布衣柜的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存。 本标准适用于布衣柜产品，其他包覆材料的衣柜可参照执行。		

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准	采标情况
210	QB/T 5035-2016	双层玻璃口杯	<p>本标准规定了双层玻璃口杯的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于以高硼硅玻璃为主要材料生产的双层玻璃口杯。其他玻璃材料的双层玻璃口杯也可参照使用。</p>		
211	QB/T 5036-2016	水暖管道配件 铜管路快速卡压管件	<p>本标准规定了水暖管道配件铜管路快速卡压管件的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本标准适用于公称压力 $PN \leq 1.6$ MPa、公称尺寸 $DN \leq 100$ mm，工作介质为蒸汽、空气、水、燃气、油等铜管路用卡压管件的设计、制造、验收。</p>		
212	QB/T 5037-2016	坚果与籽类食品设备 带式干燥机	<p>本标准规定了坚果与籽类食品设备带式干燥机的型号、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存等。</p> <p>本标准适用于颗粒、片、块、条状物料干燥的坚果与籽类食品带式干燥机。</p>		
213	QB/T 5038-2016	坚果与籽类食品设备 炒制设备通用技术条件	<p>本标准规定了坚果与籽类食品设备炒制设备通用技术条件的术语和定义、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。</p> <p>本标准适用于连续式和间歇式坚果与籽类食品炒制设备。</p>		
214	QB/T 5039-2016	LED 灯具性能测试方法	<p>本标准规定了以 LED 为光源、电源电压不超过 1000 V 的室内和室外一般照明用 LED 灯具性能的测试方法。使用 LED 灯，由 GB/T 31897.1-2015 覆盖的灯具除外。</p> <p>本标准适用于 LED 灯具性能测试。</p>		
215	QB/T 5040-2016	Y 形金属丝	<p>本标准规定了 Y 形金属丝产品的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。</p> <p>本标准适用于 Y 形金属丝。</p>		
化工行业					
216	HG/T 5012-2016	实验室废弃化学品安全预处理指南	<p>本标准规定了实验室废弃化学品安全预处理的术语和定义、一般要求、实验室废弃化学品预处理方法和安全。</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
			本标准适用于实验室废弃化学品的产生者对生化、医疗和放射性以外的实验室废弃化学品进行安全预处理；也可供专业废弃化学品处理机构对实验室废弃化学品进行处理处置时参考。		
217	HG/T 5116-2016	橡胶再生罐	本标准规定了橡胶再生罐的术语和定义、组成、型号及基本参数、要求、试验、检验规则和标志、包装、运输及贮存。 本标准适用于电加热或导热油加热的橡胶再生罐。		