

## 简介

为发挥教育装备标准作用，引导企业按标生产，提高教育装备产品质量，规范教育装备市场，我协会收集整理教育装备行业国家标准、行业标准，编制了《教育装备标准目录》（简称《目录》），共收录标准 1932 条目，收录的标准主要来源于中国标准服务网（[www.cssn.net.cn](http://www.cssn.net.cn)）和工标网（[www.csres.com](http://www.csres.com)）。其中，国家标准 860 条，行业标准 1072 条。

行业标准中收录的教育行业标准 579 条，主要由全国教学仪器标准化技术委员会制定；收录的其他行业标准 493 条，主要由全国乐器标准化技术委员会、全国体育用品标准化技术委员会、全国实验室仪器和设备标准化技术委员会、全国化学标准化技术委员会、全国玻璃仪器标准化技术委员会、全国玩具标准化技术委员会、全国文体用品标准化中心等单位制定。

这些标准适用（或方便参考使用）于教育装备产品生产和检验。

《目录》包括五部分：**1.基础标准**。这部分是标准制修订工作的基础性标准，是各层次标准机构和标准编写人员编制标准及相关工作所依据的纲领性文件，用于全方位规范标准各项内容的编制。如，规范我国标准制修订工作的 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》。**2.教育装备基础标准**。这部分用于规范行业产品的质量要求、检测方法、命名规则、配备目录。如，JY 0001-2003《教学仪器设备产品一般质量要求》、JY/T 0386-2006《初中理科教学仪器配备标准》。**3.教育装备产品标准**。这部分主要依据教育部发布的 DM-JXYQ《教学仪器设备产品（物资）分类与代码》来分类和编排顺序，用于规范教育装备某产品或某类产品的相关要求，包括从“B 教学用标本、显微标本”到“Z 学校专用家具”28 类产品。少数分类根据标准的重合情况略有调整，如电教与信息化设备合并，挂图与图书、图书馆建设合并。**4.已废止及被代替标准**。这部分标准已被废止和被代替，放在《目录》中，旨在提示企业和相关部门及时更新使用新标准。**5.附录**。包括校园建设类标准、管理体系标准和教育装备行业强制性产品认证等几项内容，供学校基础建设、企业规范管理做参考。

为便于查询使用，教育装备产品标准部分以表格形式分列，每类产品列出了在用的标准编号、标准名称，并在备注中列出了适用的产品名称及代码，表示该标准可作为该产品的执行标准

或参考标准。如，B 教学用标本、显微标本类：JY/T 0071-2011《南瓜茎纵（横）切》，备注为 B46204 南瓜茎横切、B46205 南瓜茎纵切，即该标准可作为这两个产品的执行标准或参考标准。本部分参考使用了全国教学仪器标准化技术委员会制定的《高中理科教学仪器配备标准》《小学数学科学教学仪器配备标准》等十余个配备标准中的产品执行标准。

希望《目录》内容，能为教育装备管理部门、政府招标采购单位和各级各类学校采购教育装备产品时“有标可依”，使教育装备管理和建设不盲目、有依据、可操作。

《目录》在整理过程中得到了全国教学仪器标准化技术委员会、全国体育用品标准化技术委员会、全国乐器标准化技术委员会、中国质量认证中心、国家广播电视产品质量监督检验中心和浙江教育技术中心等单位的大力支持，同时得到了石家庄科达文教用品有限公司、温州联盈教仪有限公司、洛阳吉象科教仪器有限公司、杭州久良科技发展有限公司、上海东方教具有限公司、河北沧狮文化体育产业有限公司、湖南长江教仪科技有限公司、深圳市爱科学教育科技有限公司、河北大宾美术用品有限公司、北京中庆现代技术有限公司、天津圣迪乐器有限公司、河南雨林教育工程有限公司、浙江联盈教育装备有限公司、江西省仁和教育技术设备有限责任公司的单位的鼎力协助，在此一并表示感谢！

由于时间仓促，加上水平有限，难免出现错误，恳请指正。协会将积极采纳各方意见，为提高标准化专业水平，加强标准使用力度，提升装备产品质量，改善教育装备市场环境而不断努力。

## 一、基础标准

序号	标准编号	标准名称	标准范围
1	GB/T 1.1-2009	标准化工作导则 第1部分： 标准的结构和编写	本部分规定了标准的结构、起草表述规则和编排格式，并给出了有关表述样式。本部分适用于国家标准、行业标准和地方标准以及国家标准化指导性技术文件的编写，其他标准的编写可参照使用。
2	GB/T 20000.1-2014	标准化工作指南 第1部分： 标准化和相关活动的通用术语	本部分适用于标准化及其他相关领域。本部分也可作为诸如标准化基本理论研究和教学实践提供相应的基础。
3	GB/T 20000.2-2009	标准化工作指南 第2部分： 采用国际标准	本部分规定了：国家标准与相应国际标准一致性程度的判定方法；采用国际标准的方法；识别和表述技术性差异和编辑性修改的方法；等同采用 ISO 标准和 IEC 标准的国家标准编号方法；国家标准与相应国际标准一致性程度的标示方法。本部分适用于国家标准采用国际标准，也可供其他标准采用国际标准时参考。本部分第7章规定的等同采用 ISO 标准和（或）IEC 标准的国家标准的编号方法不适用于采用 ISO 公布的其他国际标准化机构发布的标准。
4	GB/T 20000.3-2014	标准化工作指南 第3部分： 引用文件	本部分规定了引用文件的一般要求、方法及表述。本部分适用于在标准中引用文件及在法规中引用标准。其他规范性文件引用标准可参考使用。
5	GB/T 20000.4-2015	标准化工作指南 第4部分： 标准中涉及安全的内容	本部分为标准起草者将安全方面的内容纳入标准提供了要求和建议。本部分适用于有关人身、财产或环境、或它们集合的安全（例如人身安全、人身和财产安全，人身、财产和环境安全）。
6	GB/T 20000.6-2006	标准化工作指南 第6部分： 标准化良好行为规范	本部分提出了标准制定程序、标准编制原则和标准化的参与及合作方面的良好规范。本部分适用于各类标准化机构及从事标准化工作的人员。
7	GB/T 20000.7-2006	标准化工作指南 第7部分： 管理体系标准的论证和制定	本部分规定了管理体系标准项目的论证和评价的指导原则、制定和维护管理体系标准的方法的指导原则、管理体系标准的术语、结构和共有要素的指导原则等。本部分适用于制定管理体系要求标准、管理体系指导标准和管理体系相关标准的机构和起草者。本部分不适用于实施管理体系的组织和针对管理体系进行认证的组织。
8	GB/T 20000.8-2014	标准化工作指南 第8部分： 阶段代码系统的使用原则和指南	本部分规定了标准项目数据库的协调一致的阶段代码系统的使用原则和指南。本部分适用于标准机构利用数据库跟踪标准制定项目和标准机构之间进行标准项目的信息交换。
9	GB/T 20000.9-2014	标准化工作指南 第9部分： 采用其他国际标准化文件	本部分规定了采用国际标准以外的其他类型国际标准化文件的方法，以及等同采用时国家标准化文件的特定编号方法。本部分适用于国家标准化文件采用国际标准以外的其他类型国际标准化文件，同时可供我国其他层次的标准化文件采用其他类型国际标准化文件时参考。
10	GB/T 20001.1-2001	标准编写规则 第1部分：术语	本部分规定了术语标准的制定程序和编写要求。本部分适用于编写术语标准和标准中的“术语和定义”一章，其他术语工作也可参照使用。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
11	GB/T 20001.2-2015	标准编写规则 第2部分: 符号标准	本部分规定了符号(包括文字符号、图形符号以及含有符号的标志)标准的结构、起草规则及符号表的编写细则等方面的内容。本部分适用于各层次标准中符号标准的编写。
12	GB/T 20001.3-2015	标准编写规则 第3部分: 分类标准	本部分规定了分类标准的结构、分类原则以及分类方法和命名、编码方法和代码等内容的起草表述规则,并规定了分类表、代码表的编写细则。本部分适用于各层次标准中产品、过程或服务标准化对象的分类标准以及在已经确定的分类体系基础上进行编码的标准的编写。
13	GB/T 20001.4-2015	标准编写规则 第4部分: 试验方法标准	本部分规定了试验方法标准的结构以及原理、试验条件、试剂或材料、仪器设备、样品、试验步骤、试验数据处理、试验报告等内容的起草规则。本部分适用于各层次标准中试验方法标准的编写。
14	GB/T 20001.10-2014	标准编写规则 第10部分: 产品标准	本部分规定了起草产品标准所遵循的原则、产品标准结构、要素的起草要求和表述规则以及数值的选择方法。本部分适用于国家、行业、地方和企业产品标准的编写,具体适用于编写有形产品的标准,编写无形产品的标准可参照使用。
15	GB/T 20002.1-2008	标准中特定内容的起草 第1部分: 儿童安全	本部分提供了解决儿童使用或接触产品、过程或服务(尽管它们并非为儿童而专门设计)可能给儿童带来的意外身体伤害(危险)问题的框架,以便减少对儿童的伤害风险。本部分主要适用于参与标准编制和修订的人员,也包含了设计师、建筑师、制造商、服务提供者、宣传者和政策制定者等关注的重要信息。
16	GB/T 20002.2-2008	标准中特定内容的起草 第2部分: 老年人和残疾人的需求	本部分为GB/T 20002的第2部分。本部分的目的:a)告知、进一步了解和认识人类的能力对产品、服务和环境可用性的影响;b)概述标准中的要求与产品或服务的无障碍化、可用性之间的关系;c)从更广阔的市场,提高对采用无障碍设计原理获得好处的认识。本部分适用日常生活中经常遇到的,供消费市场和工作场所使用的产品、服务和环境。
17	GB/T 20002.3-2014	标准中特定内容的起草 第3部分: 产品标准中涉及环境的内容	本部分提供了处理产品标准中环境问题的指南。本部分主要适用于产品标准起草者起草环境内容。本部分不包括作为产品生命周期特定方面的职业健康安全或消费者安全问题,与环境问题密切相关的情况除外。标准起草者可在其他指南中找到解决此类问题的指导原则和方法。
18	GB/T 20002.4-2015	标准中特定内容的起草 第4部分: 标准中涉及安全的内容	本部分为标准起草者将安全方面的内容纳入标准提供了要求和建议。本部分适用于有关人身、财产或环境的安全内容的起草。注1:本部分可以仅适用于人身安全,或适用于人身和财产安全,或适用于人身、财产和环境安全。注2:本部分使用的术语“产品和或系统”包括产品、过程、服务和或系统。注3:安全方面的问题也可能适用于长期的健康后果。
19	GB/T 20003.1-2014	标准制定的特殊程序 第1部分: 涉及专利的标准	本部分规定了标准制定和修订过程中涉及专利问题的处置要求和特殊程序。如无特别说明,本部分所提及的专利包括有效的专利和专利申请。本部分适用于涉及专利的国家标准的制修订工作,涉及专利的行业标准和地方标准的制修订可参照使用。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
20	GB 190-2009	危险货物包装标志	本标准规定了危险货物包装图示标志的分类图形、尺寸、颜色及使用方法等。本标准适用于危险货物的运输包装。
21	GB 3100-1993	国际单位制及其应用	本标准规定了各科学技术领域使用的量、单位和符号的一般原则。其中包括物理量、方程式、量和单位、一贯单位制,特别是国际单位制的原则说明。本标准适用于各科学技术领域。
22	GB 3101-1993	有关量、单位和符号的一般原则	本标准规定了各科学技术领域使用的量、单位和符号的一般原则。其中包括物理量、方程式、量和单位、一贯单位制,特别是国际单位制的原则说明。本标准适用于各科学技术领域。
23	GB 3102.1-1993	空间和时间的量和单位	本标准规定了空间和时间的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
24	GB 3102.2-1993	周期及其有关现象的量和单位	本标准规定了周期及其有关现象的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
25	GB 3102.3-1993	力学的量和单位	本标准规定了力学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
26	GB 3102.4-1993	热学的量和单位	本标准规定了热学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
27	GB 3102.5-1993	电学和磁学的量和单位	本标准规定了电学和磁学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
28	GB 3102.6-1993	光及有关电磁辐射的量和单位	本标准规定了光及有关电磁辐射的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
29	GB 3102.7-1993	声学的量和单位	本标准规定了声学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
30	GB 3102.8-1993	物理化学和分子物理学的量和单位	本标准规定了物理化学和分子物理学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
31	GB 3102.9-1993	原子物理学和核物理学的量和单位	本标准规定了原子物理学和核物理学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
32	GB 3102.10-1993	核反应和电离辐射的量和单位	本标准规定了核反应和电离辐射的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所有科学技术领域。
33	GB 3102.11-1993	物理科学和技术中使用的数学符号	本标准规定了物理科学和技术中使用的数学符号的含义、读法和应用。本标准适用于所有科学技术领域。
34	GB 3102.12-1993	特征数	本标准规定了各科学技术领域中用来描述传递现象的一些常用特征数的名称和符号。本标准适用于所有科学技术领域。
35	GB 3102.13-1993	固体物理学的量和单位	本标准规定了固体物理学的量和单位的名称与符号;在适当时,给出了换算因数。本标准适用于所科学技术领域。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
36	GB 5296.1-2012	消费品使用说明 第 1 部分：总则	本部分规定了消费品使用说明书的编制原则和方法。本部分适用于消费品设计者、生产者、技术文件起草者或此类说明的其他编制者；制定消费品标准的技术委员会或组织。本部分的原则和方法与特定的产品标准中涉及使用说明书的具体要求同时使用。本部分包括消费品使用说明书的评价方法（参见附录 A），作为检查使用说明书内容完整性和评价使用说明书编写质量的参照方法及依据。
37	GB 5296.2-2008	消费品使用说明 第 2 部分：家用和类似用途电器	本部分规定了家用和类似用途电器使用说明书编制的基本原则、基本要求、标注内容和标注要求。本部分适用于家用电器和类似用途电器使用说明书的编制。
38	GB 5296.4-2012	消费品使用说明 第 4 部分：纺织品和服装	本部分规定了纺织品和服装使用说明书的基本原则、标注内容和标注要求。本部分适用于在国内销售的纺织品和服装。
39	GB 5296.5-2006	消费品使用说明 第 5 部分：玩具	本部分规定了玩具使用说明书的基本原则、标注内容、形式、安放位置及字体、字号的要求等。本部分适用于玩具产品的使用说明书。
40	GB 5296.6-2004	消费品使用说明 第 6 部分：家具	本部分规定了编制家具使用说明书的基本要求、方法和应包括的内容。本部分适用于编制各类家具使用说明书。
41	GB 5296.7-2008	消费品使用说明 第 7 部分：体育器材	本部分规定了编写体育器材使用说明书的基本原则，使用说明书的标注内容、安放位置和形式、字体、字号等。本部分适用于各类体育器材的使用说明书。
42	GB 6388-1986	运输包装收发货标志	本标准规定了铁路、公路、水路和空运的货物外包装上的分类标志及其他标志和文字说明的事项及其排列的格式。
43	GB 16483-2008	化学安全技术说明书 编写规定	本标准规定了化学品安全技术说明书（SDS）的结构、内容和通用形式。本标准适用于化学品安全技术说明书的编制。本标准既不规定 SDS 的固定格式，也不提供 SDS 的实际样例。
44	GB/T 191-2008	包装储运图示标志	本标准规定了包装储运图示标志的名称、图形符号、尺寸、颜色及应用方法。本标准适用于各种货物的运输包装。
45	GB/T 4278.1-2008	电气简图用图形符号	本部分等同采用 IEC 60617dAtABAse《电气简图用图形符号数据库标准》（英文版）中的相应内容。
46	GB/T 7714-2015	信息与文献 参考文献著录规则	本标准规定了各个学科、各种类型信息资源的参考文献的著录项目、著录顺序、著录用符号、著录用文字、各个著录项目的著录方法以及参考文献在正文中的标注法。本标准适用于著者和编辑编辑参考文献，而不是供图书馆员、文献目录编制者以及索引编辑者使用的文献著录规则。
47	GB/T 9174-2008	一般货物运输包装通用技术条件	本标准规定了对一般货物运输包装的总要求、类型、技术要求和鉴定检查的性能试验。本标准适用于铁路、公路、水运、航空所承运的一般货物运输包装。不包括危险货物、鲜活易腐货物的运输包装。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
48	GB/T 13384-2008	机电产品包装通用技术条件	本标准规定了机械、电工、仪器仪表等产品包装的基本要求、包装方式与防护包装方法、技术要求、试验方法、包装标志与随机文件等内容。本标准适用于机械、电工、仪器仪表等产品的运输包装。
49	GB/T 15496-2003	企业标准体系 要求	本标准规定了建立企业标准体系以及开展企业标准化工作的基本要求、管理机构、职责、企业标准制定、实施以及标准实施的监督检查、采用国际标准的要求。本标准适用于各种类型和规模的企业。其他类型的单位亦可参照使用。
50	GB/T 15497-2003	企业标准体系 技术标准体系	本标准规定了企业技术标准体系的结构、格式和制修订要求。本标准适用于各种类型、不同规模的企业。本标准规定的要求是通用的。不同类型企业可根据产品类型和生产特点,适当剪裁。剪裁不能影响企业提供产品与适用法律法规责任的要求和企业技术标准体系的系统性和有效性。
51	GB/T 15498-2003	企业标准体系管理标准和工作标准体系	本标准规定了企业标准体系中管理标准体系和工作标准体系的构成及编制的基本要求,并为采用本标准的各类企业提供了编制管理标准和工作标准的指南。本标准适用于各种类型、不同规模的企业。
52	GB/T 19273-2003	企业标准体系 评价与改进	本标准规定了企业标准体系的评价原则和依据、评价条件、评价方法和程序、评价内容和要求以及评价、确认后的改进。本标准适用于对建立标准体系的企业进行标准符合性和有效性的评价。
53	GB/T 15834-2011	标点符号用法	本标准规定了现代汉语标点符号的用法。本标准适用于汉语的书面语(包括汉语和外语混合排版时的汉语部分)。
54	GB/T 16273.1-2008	设备用图形符号 第1部分:通用符号	本部分为 GB/T 16273 的第 1 部分。GB/T 16273 的本部分规定了用于设备的通用图形符号。本部分适用于各种设备的调整件、操作件和仪表显示器及各种连接插口。本部分代替 GB/T 16273.1-1996《设备用图形符号通用符号》。
55	GB/T 16679-2009	信号与连接线的代号	本标准规定了用于标识信号和信号连接线的代号和名称的构成规则,其中包括了供电电路的代号。本标准适用于工业系统、装置和设备中的各种类型的信号。本标准不适用于配线、终端和其他连接硬件的标识。本标准并没有制订信号在设备上的绘制、物理表示法和信号在文件中的绘制表示法的规则。
56	GB/T 16900-2008	图形符号表示规则 总则	本标准规定了图形符号的分类、标准化程序、表示规则、设计要求和注册等方面的基本要求。本标准适用于技术文件、设备和标志等领域的图形符号设计,尤其是标准图形符号的设计。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
57	GB/T 16902.1-2004	图形符号表示规则 设备用图形符号 第1部分:原形符号	规定了设备用图形符号的原形符号的形成原则、形成指南以及设备用图形符号的应用。本部分规定了设备用图形符号的原理符号的主要形成原则。根据原形符号所要表达的含义,本部分不但包含图形(例如形状和尺寸)的设计规则,而且包含相关文字的起草规则。本部分适用于以下用途的图形符号:标识设备或其组成部分(例如,控制器或显示器);指示功能状态或功能(例如,通、断、告警);标明连接(例如,端子、加注点);在包装上提供信息(例如,内容物的标识、装卸说明);提供设备的操作说明(例如,使用的限制)。本部分不适用于以下领域的原形符号:安全标志;图样和简图;技术文件;公共信息。
58	GB/T 16903.1-2008	标志用图形符号表示规则 第1部分:公共信息图形符号的设计原则	本部分规定了公共信息图形符号的设计原则和要求。本部分适用于标志用公共信息图形符号的设计。本部分不适用于安全标志和道路交通标志的设计。
59	GB/T 16903.2-2013	标志用图形符号表示规则 第2部分:理解度测试方法	本部分规定了图形符号理解度的测试方法,包括:测试图形符号方案传递预期信息的准确度时,使用的方法;测试最易理解的图形符号方案时,使用的方法。编制本部分的目的是确保图形符号和图形标志易于理解,制定在没有补充文字(即说明性文字)时也能被使用者正确理解的图形符号。如果所制定的图形符号不能达到这一要求,图形符号可能需与补充文字同时使用(补充文字用潜在使用者的语言解释图形符号的含义)。
60	GB/T 16903.3-2013	标志用图形符号表示规则 第3部分:感知性测试方法	本部分规定了图形符号感知性的测试方法,以确定图形符号的符号要素能否被最终使用人群迅速识别。



## 二、教育装备行业基础标准

序号	标准编号	标准名称	标准范围
1	GB 21027-2007	学生用品的安全通用要求	本标准规定了学生用品的安全要求、试验方法、检验规则、标识和使用说明等。本标准适用于未成年学生使用的水彩画颜料、蜡笔、油画棒、指画颜料、橡皮泥、橡皮擦、涂改制品（修正液、修正带、修正笔）、胶粘剂、水彩笔、书写笔、记号笔、绘图用尺、本册、书包、笔袋、手工剪刀、文具盒、卷笔刀等学生用品。
2	GB 21746-2008	教学仪器设备安全要求 总则	本标准规定了教育行业有关教学仪器设备的安全原则、设计的一般要求、安全标志、说明书和标志的要求、安全性评定及用户要求。本标准适用于一般各类学校用的教学仪器设备，以及儿童用室内运动器材和特殊情况下室外使用，由学校装备的器材。各类职业培训机构和特殊教育学校使用的教学仪器设备可参照使用。
3	GB 21748-2008	教学仪器设备安全要求 仪器和零部件的基本要求	本标准规定了学校和培训机构课堂教学和实验室用的仪器和零部件的安全质量要求以及机械性能、高温和低温、噪声和振动、电离辐射、非电离辐射和电气安全的附加要求。本标准仅涉及教学仪器零部件的安全而不涉及其它特性，如式样和特性。适用于学校和培训机构课堂教学和实验室用的仪器和零部件。
4	GB/T 29252-2012	实验室仪器和设备质量检验规则	本标准规定了实验室仪器和设备质量检验的术语和定义、检验分类和检验项目、检验条件、不合格的分类、出厂检验、周期检验和定型检验。本标准适用于实验室仪器和设备的出厂检验、周期检验和定型检验。
5	GB/T 29253-2012	实验室仪器和设备常用图形符号	本标准规定了实验室仪器和设备用图形符号的术语和定义、分类和用途、表示规则、设计要求、应用和标记，给出了实验室仪器和设备常用的图形符号的名称、含义和应用范围。本标准适用于实验室仪器和设备。
6	GB/T 30096-2013	实验室仪器和设备常用文字符号	本标准规定了实验室仪器和设备领域常用文字符号的表示规则，并给出了常用文字符号的名称、符号、含义和应用范围，适用于与实验室仪器和设备有关的技术领域。
7	JY 0001-2003	教学仪器设备产品一般质量要求	本标准规定了教学仪器设备产品在性能、安全、结构、外观、标志、合格证、使用说明、包装、运输、贮存、保管和维护等方面的一般质量要求。本标准适用于在教学和培训中使用的教学仪器设备产品，作为研究、设计、评价、生产和检验教学仪器设备产品应遵循的一般原则，其它在教学和培训中使用的仪器设备产品亦应参照执行。
8	JY 0002-2003	教学仪器设备产品的检验规则	本标准规定了教学仪器设备产品的检验分类、抽样程序、检验判定依据和单件样品不合格判据。本标准适用于教学和培训中使用的教学仪器设备产品的质量检验。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
9	JY 0009-1990	教学用电子仪器的环境要求和试验方法	本标准规定了教学用电子仪器产品的环境试验要求和相应的试验方法。本标准适用于主要电子子元器件装配而成的教学仪器产品的环境试验。
10	JY 0010-1990	教学用电子仪器的标志、说明书、包装、运输和贮存通用技术条件	本标准规定了教学用电子仪器产品在标志、说明书、包装、运输和贮存方面的技术要求。本标准适用于教学仪器中电子产品。
11	JY 0026-1991	教学仪器和教学设备产品型号命名方法	本标准规定了教学仪器和教学设备产品的命名方法。本标准适用于各级各类学校及幼儿园使用的教学仪器和教学设备。本标准不适用于教学中使用的其它产品和不便使用产品型号的教学仪器和教学设备。
12	JY 0027-1993	教学仪器产品图样和技术文件未注公差尺寸的极限偏差	本标准规定了教学仪器产品图样和技术文件未注公差尺寸的极限偏差。本标准适用于由金属、塑料和木材制成的教学仪器产品或零部件。
13	JY/T 0348-1996	教学用放射源保管使用防护	本标准规定了教学用放射源保管、使用防护要求、放射性废物处理办法及辐射事故处理等内容。本标准适用于一般教学（非放射专业）中使用放射源的物理实验。
14	JY/T 0379-2006	数控技术应用专业仪器设备配备标准	本标准规定了数控技术应用专业教学和培训用装备标准的分类、要求等内容。本标准适用于中等职业学校和培训机构数控技术应用专业教学及培训用装备要求。其它职业院校相关专业的技术装备可参照执行。
15	JY/T 0385-2006	中小学理科实验室装备规范	本标准规定了普通中小学理科实验室装备建设的基本要求，包括“功能与要求”、“面积与间数”、“建筑要求”、“环境要求”、“固定设施”、“布置”和“实验室设备”等7个方面。本标准适用于普通中小学理科实验室的装备建设。其中，九年制学校和完全中学在本标准中没有单列。在实际执行中，九年制学校可根据学校规模参照本标准小学和初中的相关内容综合考虑，完全中学可参照本标准的中学部分内容综合考虑。
16	JY/T 0386-2006	初中理科教学仪器配备标准	本标准规定了初中理科（数学、物理、化学、生物、地理）教学用仪器设备的配备要求。本标准作为指导地方教育行政部门和普通教育初级中学配备科学教学仪器使用。本标准也可作为特殊教育学校配备常规教学仪器的参考。
17	JY/T 0387-2006	初中科学教学仪器配备标准	本标准规定了初中科学教学用仪器设备的配备要求。本标准作为指导地方教育行政部门和普通教育初级中学配备科学教学仪器使用。本标准也可作为特殊教育学校配备常规教学仪器的参考。
18	JY/T 0388-2006	小学数学科学教学仪器配备标准	本标准规定了小学数学科学教学用仪器设备的配备要求。本标准作为指导地方教育行政部门和普通教育小学配备数学科学教学仪器使用。本标准也可作为特殊教育学校配备常规教学仪器的参考。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
19	JY/T 0402-2008	计算机应用与软件技术专业仪器设备配备标准	本标准规定了计算机应用与软件技术专业教学和培训用仪器设备的配备标准的分类、要求等内容。本标准适用于中等职业学校和培训机构计算机应用与软件技术专业教学及培训用仪器设备的配备。其他职业院校相关专业教学仪器设备的配备可参照执行。
20	JY/T 0403-2009	义务教育阶段盲校教学与医疗康复仪器设备配备标准	本标准规定了义务教育阶段盲校普通教室、学科教学、医疗康复、教学资源中心和职业技术教育仪器设备的配备要求。本标准作为指导地方教育行政部门和盲校配备教学与医疗康复仪器设备使用。本标准也可作为接收视力残疾学生随班就读的普通中小学校配备相关教学与医疗康复用仪器设备的参考。
21	JY/T 0404-2009	义务教育阶段聋校教学与医疗康复仪器设备配备标准	本标准规定了义务教育阶段聋校普通教室、学科教学、医疗康复、教学资源中心和职业技术教育仪器设备的配备要求。本标准作为指导地方教育行政部门和聋校配备教学与医疗康复仪器设备使用。本标准也可作为接收听力残疾学生随班就读的普通中小学校配备相关教学与医疗康复用仪器设备的参考。
22	JY/T 0405-2009	义务教育阶段培智学校教学与医疗康复仪器设备配备标准	本标准规定了义务教育阶段培智学校普通教室、学科教学、医疗康复、教学资源中心和职业技术教育仪器设备的配备要求。本标准作为指导地方教育行政部门和培智学校配备教学与医疗康复仪器设备使用。本标准也可作为接收智力残疾学生随班就读的普通中小学校配备相关教学与医疗康复仪器设备的参考。
23	JY/T 0406-2010	高中理科教学仪器配备标准	本标准规定了普通高中理科（数学、物理、化学、生物、地理、技术）教学用仪器设备的配备要求。本标准作为指导地方教育行政部门和普通教育高级中学配备理科教学仪器使用。本标准也可作为职业高中学校配备常规教学仪器的参考。
24	JY/T 0457-2014	职业院校护理专业仪器设备装备规范	本标准规定了高、中等职业院校护理专业教学和培训用仪器设备装备标准的分类、要求等内容。
25	JY/T 0458-2014	职业院校汽车运用与维修类相关专业仪器设备装备规范	本标准规定了高、中等职业院校汽车运用与维修相关专业教学和培训用仪器设备配备的分类、要求等内容。本标准适用于高等职业学院汽车运用与维修类相关专业（二手车鉴定与评估、汽车电子技术、汽车定损与评估、汽车服务与管理、汽车改装技术、汽车技术服务与营销、汽车检测与维修技术、汽车营销与维修、汽车整形技术、新能源汽车维修技术、汽车运用技术等专业）和中等职业学校汽车运用与维修类相关专业（汽车运用与维修、汽车车身修复、汽车美容与装潢、汽车整车与配件营销）教学用仪器设备的配备。其他职业院校及培训机构相关专业教学及培训仪器设备的配备可参考执行。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
26	JY/T 0459-2014	高等职业学校机电一体化专业仪器设备装备规范	本标准规定了高等职业学校机电一体化专业教学和培训用仪器设备装备标准的分类、要求等内容。本标准适用于高等职业学校和培训机构机电一体化专业教学和培训用仪器设备的装备。其他职业院校及培训机构相关专业教学仪器设备的装备可参照执行。
27	JY/T 0460-2014	中等职业学校机电技术应用专业仪器设备装备规范	本标准规定了中等职业学校机电技术应用专业教学和培训用仪器设备装备标准的分类、要求等内容。
28	JY/T 0461-2014	高等职业学校数控技术专业仪器设备装备规范	本标准规定了高等职业学校数控技术专业教学和培训用仪器设备装备标准的分类、要求等内容。
29	JY/T 1001-2012	教育管理信息 教育管理基础代码	本标准规定了全国教育管理基础代码集。适用于各级各类教育机构如幼儿园、普通中小学、中等职业学校、高等学校的内部管理以及各级教育行政部门对学校（教育机构）的管理需要。本标准适用于相关信息处理系统之间的信息交换。
30	JY/T 1002-2012	教育管理信息 教育管理基础信息	本标准确立了教育管理信息中最基本的信息体系结构、数据元素的元数据结构，规定了教育管理基本数据元素。本标准适用于各级各类教育机构如幼儿园、普通中小学、中等职业学校、高等学校以及教育行政部门的教育管理信息系统数据结构设计。
31	JY/T 1003-2012	教育管理信息 教育行政管理信息	本标准确立了教育行政管理信息中最基本的信息体系结构、数据元素的元数据结构。规定了教育行政管理数据元素。本标准适用于教育行政管理信息系统的数据结构设计和应用。
32	JY/T 1004-2012	教育管理信息 普通中小学校管理信息	本标准确立了普通中小学校管理信息的基本体系结构、数据元素的元数据结构。规定了普通中小学校管理数据元素以及管理信息代码。本标准适用于普通中小学校管理信息系统的数据结构设计和应用。
33	JY/T 1005-2012	教育管理信息 中职学校管理信息	本标准确立了中职学校管理信息中最基本的信息体系结构、数据元素的元数据结构。规定了中职学校管理数据元素。本标准适用于中职学校管理信息系统的数据结构设计和应用。
34	JY/T 1006-2012	教育管理信息 高等学校管理信息	本标准确立了高等学校管理信息的基本体系结构、数据元素的元数据结构。规定了高等学校管理数据元素。本标准适用于普通高等学校以及高等职业院校管理信息系统的数据结构设计。
35	JY/T 1007-2012	教育管理信息 教育统计信息	本标准确立了教育统计信息的基本体系结构、数据元素的元数据结构。规定了教育统计数据元素。本标准适用于教育统计系统的数据结构设计和应用。
36	JJG(教委)001-1996	傅里叶变换红外光谱仪检定规程	本标准适用于新安装、使用中和修理后的傅里叶变换红外光谱仪的检定。
37	JJG(教委)002-1996	激光喇曼光谱仪检定规程	本标准适用于中等分辨率，低波数测量的激光喇曼光谱仪的计量检定。本规程规定了激光喇曼光谱仪的检定方法。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
38	JJG(教委)003-1996	有机质谱仪检定规程	本规程规定了新安装、使用中和调试后的有机质谱仪的检定方法。本规程规定了新安装、使用中和调试后的四极质谱联用仪的检定方法。本规程适用于新制造,使用中和调修后的色谱-离子阱质谱联用仪。
39	JJG(教委)004-1996	表面热电离同位素质谱仪检定规程	本规程适用于新安装、使用中和修理后的表面热电离同位素质谱仪的检定。
40	JJG(教委)005-1996	电子顺磁共振谱仪检定规程	本规程适用于使用中和修理后的连续波高频小调场式电子顺磁共振(EPR)波谱仪(X波段)的检定。
41	JJG(教委)006-1996	脉冲傅里叶变换电磁体核磁共振谱仪检定规程	本规程为高等院校实验室仪器制定的国家计量检定规程,未查到有关介绍。
42	JJG(教委)007-1996	超导脉冲傅里叶变换核磁共振谱仪检定规程	本规程为高等院校实验室仪器制定的国家计量检定规程,未查到有关介绍。
43	JJG(教委)008-1996	四圆单晶X射线衍射仪检定规程	本规程适用于使用和修后的四圆单晶X射线衍射仪的检定。
44	JJG(教委)009-1996	转靶X射线多晶体衍射仪检定规程	本检定规程适用于新安装、使用中或修理后配备有转靶X射线发生器的X射线多晶体衍射仪的性能检定。使用密封X射线管或其它类型的X射线多晶体衍射仪也可参照执行。
45	JJG(教委)010-1996	分析型扫描电子显微镜检定规程	本规程为高等院校实验室仪器制定的国家计量检定规程,未查到有关介绍。
46	JJG(教委)011-1996	透射电子显微镜检定规程	透射电子显微镜是研究固态物质显微形貌、晶体结构和测量微小物体的尺寸及形状的仪器,在材料、地矿、生物和医学等部门以及工农业生产中广泛应用。本规程适用于新安装、使用中和维修后的各类透射电镜的检定。
47	JJG(教委)012-1996	金相显微镜检定规程	本规程参照国际法制计量组织(OIML)技术工作导则第二部分:OIML国际建议和国际文件起草与表述规则、JJG1002-84国家计量检定规程编写规则,和GB3100-93国际单位制及其应用编写的。
48	JJG(教委)013-1996	电子能谱仪检定规程	本规程为高等院校实验室仪器制定的国家计量检定规程,未查到有关介绍。
49	JJG(教委)014-1996	热分析仪检定规程	本检定规程适用于新安装、使用中和修理后的热分析仪(如差热分析仪(DTA)、差示扫描量热仪(DSC)和热重分析仪(TG)的检定。
50	JJG(教委)015-1996	感耦等离子体原子发射光谱仪检定规程	本规程适用于新安装、使用中和修理后的感耦等离子体原子发射光谱仪的检定。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
51	JJG(教委)016-1996	波长色散型 X 射线荧光光谱仪检定规程	本检定规程适用于新安装的、使用中的和维修后的各种类型的波长色散型 X 射线荧光光谱仪的检定。仪器用于元素成分分析。它能够在不破坏样品的组成和结构的情况下进行测量,周期表上能测量的元素从 9F 到 92U,分析元素含量范围广(μG/G~100%)。
52	JJG(教委)017-1996	元素分析仪检定规程	本规程参照国际法制计量组织(OIML)技术工作导则第二部分:OIML 国际建议和国际文件起草与表述规则、JJG 1002-84 国家计量检定规程编写规则和 GB 3100-93 国际单位制及其应用编写的。适用于新安装、使用中和修理后的微量型元素分析仪的检定。
53	JJG(教委)018-1996	液体闪烁分析仪检定规程	本规程为高等院校实验室仪器制定的国家计量检定规程,未查到有关介绍。
54	JJG(教委)019-1996	氨基酸分析仪检定规程	本规程规定了氨基酸分析仪的检定方法,规程中所列检定方法适用于利用柱前衍生 C18 柱分离氨基酸,带自动恒温水解装置的高效仪器。仪器适合于分析含氨基酸的样品,可对水解氨基酸及游离氨基酸进行定性、定量分析。广泛用于生化、医药、食品、化工及农业等领域。
55	JJG(教委)020-1996	离子色谱仪检定规程	本规程适用于新安装、使用中和修理后的带有电导检测器(ECD)、紫外/可见光吸光度检测器(UV/Vis)、安培检测器(AD)或脉冲安培检测器(PAD)的离子色谱仪的检定。
56	JJG(教委)021-1996	分析型气相色谱仪检定规程	本规程适用于各种实验室分析型气相色谱仪的检定。
57	JJG(教委)022-1996	紫外和可见吸收光谱仪检定规程	本规程为高等院校实验室仪器制定的国家计量检定规程,未查到有关介绍。
58	JJG(教委)023-1996	原子吸收光谱仪检定规程	本规程适用于新购置、使用中的和检修后的各种类型的原子吸收光谱仪的检定。
59	JJG(教委)024-1996	高效液相色谱仪检定规程	本规程为高等院校实验室仪器制定的国家计量检定规程,未查到有关介绍。
60	JJG(教委)025-1996	光栅型荧光分光光度计检定规程	本规程为高等院校实验室仪器制定的国家计量检定规程,未查到有关介绍。
61	JJG(教委)026-1996	圆二色谱仪检定规程	本规程适用于新安装、使用中和修理后的,波长范围为 180nm~700nm(或以此为主要谱区)的圆二色谱仪的检定。

## 三、教育装备产品标准

## B 教学用标本、显微标本类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	JY/T 0067-2011	生物玻片标本通用要求	
2	JY 143-1982	动物浸制标本通用技术条件	B20 动物整体浸制标本、B20015 鳖浸制标本、B20020 河蚌浸制标本、B20029 龙虾浸制标本、B20043 海参浸制标本等。
3	JY 149-1982	昆虫标本通用技术条件	B22702 中国蝴蝶标本、B22704 蝴蝶传播花粉标本盒、B22741 常见有益昆虫标本、B22746 昆虫生活史标本、B25702 昆虫封埋标本等。
4	JY 0153-1999	动物骨骼标本总则	B23116 龟骨骼标本、B23420 蟾蜍骨骼标本、B23709 燕骨骼标本、B23461 猪整体骨骼标本、B23401 蛇骨骼标本等。
5	GB 6675.1-2014	玩具安全 第 1 部分：基本规范	
6	GB 6675.2-2014	玩具安全 第 2 部分：机械与物理性能	
7	GB 6675.13-2014	玩具安全 第 13 部分：除实验玩具外的化学套装玩具	B22744 昆虫蛹的类型(包埋)、B27408 海蚌解剖标本(包埋)等。
8	GB/T 2410-2008	透明塑料透光率和雾度的测定	
9	GB/T 3398.2-2008	塑料 硬度测定 第 2 部分：洛氏硬度	
10	JY 0005-1990	矿物岩石标本	B70001 岩石标本、B70303 岩石矿石化石标本、B72001 结晶矿物标本、B72102 矿物矿石标本、B70301 岩石矿物标本等。
11	JY/T 0068-2011	植物根尖纵切	B46201 植物根尖纵切
12	JY 69-1982	植物幼根横切技术条件	B46202 植物幼根横切
13	JY/T 0070-2011	顶芽纵切	B46203 顶芽纵切
14	JY/T 0071-2011	南瓜茎纵(横)切	B46204 南瓜茎横切、B46205 南瓜茎纵切。
15	JY/T 0072-2011	单子叶植物茎横切	B46206 单子叶植物茎横切
16	JY/T 0073-2011	木本双子叶植物茎横切	B46208 木本双子叶植物茎横切、B46221 木本植物茎横切。
17	JY/T 0074-2011	双子叶植物叶横切	B46209 双子叶植物叶横切
18	JY/T 0075-2011	蚕豆叶下表皮装片	B46210 蚕豆叶下表皮装片、B46214 叶片气孔装片。
19	JY/T 0076-2011	青霉装(切)片	B60211 青霉装片
20	JY 77-1982	放线菌装片技术条件	B60212 放线菌装片
21	JY 78-1982	细菌三型涂片技术条件	B60214 细菌三型涂片
22	JY 79-1982	酵母菌装片技术条件	B60215 酵母菌装片
23	JY 80-1982	草履虫装片技术条件	B26416 草履虫装片
24	JY 81-1982	水螅纵切技术条件	B26417 水螅纵切
25	JY 82-1982	蚯蚓横切技术条件	B26418 蚯蚓横切

序号	标准编号	标准名称	备注
26	JY/T 0083-2011	植物细胞有丝分裂切片	B46212 洋葱根尖有丝分裂切片、B46219 植物细胞有丝分裂。
27	JY/T 0084-2011	动物细胞有丝分裂切片	B26420 动物细胞有丝分裂
28	JY 85-1982	蛙卵裂期切片技术条件	B26221 蛙卵裂期切片
29	JY 86-1982	蛙囊胚期切片技术条件	B26222 蛙囊胚期切片
30	JY 87-1982	蛙原肠胚期切片技术条件	B26223 蛙原肠胚期切片
31	JY 88-1982	唾腺染色体装片技术条件	B26424 唾腺染色体装片
32	JY 89-1982	单层扁平上皮装片技术条件	B06251 单层扁平上皮装片
33	JY 90-1982	复层扁平上皮切片技术条件	B06252 复层扁平上皮装片
34	JY 91-1982	人皮过毛囊切片技术条件	B06253 人皮过毛囊切片
35	JY 92-1982	人皮过汗腺切片技术条件	B06254 人皮过汗腺切片
36	JY 93-1982	纤维结缔组织(腱纵切)技术条件	B06255 纤维结缔组织装片
37	JY 94-1982	疏松结缔组织装片技术条件	B06256 疏松结缔组织装片
38	JY 95-1982	人血涂片技术条件	B06257 人血涂片
39	JY 96-1982	骨骼肌纵横切技术条件	B06258 骨骼肌纵横切
40	JY 97-1982	平滑肌分离装片技术条件	B06259 平滑肌分离装片
41	JY 98-1982	心肌切片技术条件	B06260 心肌切片
42	JY 99-1982	运动神经元装片技术条件	原标准名为运动神经原装片技术条件; B06261 运动神经元装片。
43	JY 100-1982	脊髓横切技术条件	B06262 脊髓横切
44	JY 101-1982	运动神经末梢装片技术条件	B06263 运动神经末梢装片
45	JY 102-1982	胃壁切片技术条件	B06264 胃壁切片
46	JY 103-1982	肾脏纵切技术条件	B06265 肾脏纵切
47	JY 144-1982	鱼解剖浸制标本技术条件	B20039 鱼浸制标本
48	JY 145-1982	蛙解剖浸制标本技术条件	B20001 蛙浸制标本
49	JY 146-1982	鸽解剖浸制标本技术条件	B21704 鸽解剖浸制标本
50	JY 147-1982	兔解剖浸制标本技术条件	B21405 兔解剖浸制标本
51	JY 148-1982	蛙发育顺序标本技术条件	B20002 蛙发育顺序浸制标本
52	JY 150-1982	蝗虫生活史标本技术条件	B22731 蝗虫生活史标本
53	JY 151-1982	蜜蜂生活史标本技术条件	B22732 蜜蜂生活史标本
54	JY 152-1982	竹节虫拟态标本技术条件	B22433 竹节虫拟态标本
55	JY 154-1982	兔骨骼标本技术条件	B23441 兔骨骼标本
56	JY 155-1982	珍贵植物标本技术条件	B42151 珍贵植物标本、B46902 植物标本。
57	JY 156-1982	化石标本技术条件	B25250 狼鳍鱼化石标本、B25400 动物化石标本、B44901 植物化石等。
58	JY 233-1987	双子叶植物茎横切技术条件	B46207 双子叶植物茎横切



序号	标准编号	标准名称	备注
59	JY 234-1987	松叶横切技术条件	B46225 松叶横切
60	JY 235-1987	胞间连丝切片技术条件	B46226 胞间连丝切片
61	JY 236-1987	水绵接合生殖装片技术条件	B26427 水绵结合生殖装片
62	JY 237-1987	动静脉横切技术条件	B06266 动静脉血管横切
63	JY 238-1987	小肠切片技术条件	B06267 小肠切片
64	JY 239-1987	蛙卵单细胞期切片技术条件	B26228 蛙卵单细胞期切片
65	JY 240-1987	蛙卵二细胞期切片技术条件	B26229 蛙卵二细胞期切片
66	JY 241-1987	蛙早期原肠胚期切片技术条件	B26230 蛙早期原肠胚期切片
67	JY 242-1987	纤毛上皮切片技术条件	B06268 纤毛上皮切片
68	JY 243-1987	淋巴结切片技术条件	B06269 淋巴结切片
69	JY 244-1987	肺血管注射切片技术条件	B06270 肺血管注射切片
70	JY 245-1987	肾血管注射切片技术条件	B06271 肾血管注射切片
71	JY 246-1987	味蕾切片技术条件	B06272 味蕾切片
72	JY 247-1987	舌纵切示丝状乳头技术条件	
73	JY 248-1987	精巢切片技术条件	B06274 精巢切片
74	JY 249-1987	卵巢切片技术条件	B06275 卵巢切片
75	JY 250-1987	精子涂片技术条件	B06276 精虫涂片
76	JY 251-1987	团藻装片技术条件	B46301 团藻装片
77	JY 252-1987	曲霉装片技术条件	B60302 曲霉装片
78	JY 253-1987	伞蕈切片技术条件	B46303 伞蕈切片
79	JY 254-1987	草履虫接合生殖装片技术条件	B26506 草履虫接合生殖装片
80	JY 255-1987	草履虫分裂装片技术条件	B26507 草履虫分裂生殖装片
81	JY 256-1987	水螅过精巢横切技术条件	B26508 水螅过精巢横切
82	JY 257-1987	水螅过卵巢横切技术条件	B26509 水螅过卵巢横切
83	JY 258-1987	涡虫装片示生殖系统技术条件	B26510 涡虫装片
84	JY 259-1987	涡虫肠管注射装片技术条件	B26511 涡虫肠管注射装片
85	JY 260-1987	囊虫装片技术条件	B26812 囊虫装片
86	JY 261-1987	血吸虫雌雄合抱装片技术条件	B26813 血吸虫雌雄合抱装片
87	JY 262-1987	绦虫成熟节片装片技术条件	B26814 绦虫成熟节片装片
88	JY 263-1987	血吸虫雄虫装片技术条件	B26815 血吸虫雄虫装片
89	JY 264-1987	血吸虫雌虫装片技术条件	B26816 血吸虫雌虫装片
90	JY 265-1987	血吸虫卵装片技术条件	B26817 血吸虫卵装片
91	JY 266-1987	血吸虫毛蚴装片技术条件	B26818 血吸虫毛蚴装片
92	JY 267-1987	血吸虫尾蚴装片技术条件	B26819 血吸虫尾蚴装片
93	JY 268-1987	蛔虫雌、雄横切技术条件	B26820 蛔虫雌雄横切

序号	标准编号	标准名称	备注
94	JY 269-1987	蜥蜴解剖浸制标本技术条件	B21403 蜥蜴解剖浸制标本
95	JY 270-1987	脊椎动物五纲脑比较标本技术条件	
96	JY 271-1987	脊椎动物五纲心标本技术条件	
97	JY 272-1987	蛙的消化、泄殖系统标本技术条件	
98	JY 273-1987	鸽的消化、泄殖系统标本技术条件	B21710 鸽的消化、泄殖系统标本, B27602 鸽消化泄殖系统标本。
99	JY 274-1987	兔生殖系统标本技术条件	B21411 兔生殖系统标本、B27373 兔生殖系统标本。
100	JY 275-1987	兔消化系统标本技术条件	B21412 兔消化系统标本、B27372 兔消化系统标本。
101	JY 276-1987	兔神经系统标本技术条件	B21413 兔神经系统标本、B27374 兔神经标本。
102	JY 277-1987	河蚌解剖标本技术条件	B27101 河蚌解剖标本、B27408 海蚌解剖标本(包埋)。
103	JY 278-1987	蚯蚓解剖标本技术条件	B21415 蚯蚓解剖标本、B27471 蚯蚓解剖标本。
104	JY 279-1987	鱼骨骼标本技术条件	B23042 鱼骨骼标本
105	JY 280-1987	蛙骨骼标本技术条件	B23043 蛙骨骼标本
106	JY 281-1987	鸽骨骼标本技术条件	B23744 鸽骨骼标本
107	JY 282-1987	海葵标本技术条件	B20071 海葵浸制标本
108	JY 283-1987	海蛰标本技术条件	B20072 海蛰浸制标本
109	JY 284-1987	珊瑚标本技术条件	B22073 珊瑚干制标本
110	JY 285-1987	寄居蟹标本技术条件	B20074 寄居蟹浸制标本
111	JY 286-1987	寄居蟹与其它生物共栖标本技术条件	B20075 寄居蟹与其它生物共生浸制标本
112	JY 287-1987	海盘车标本技术条件	
113	JY 288-1987	马面鲀标本技术条件	
114	JY 289-1987	鲨鱼标本技术条件	B22802 鲨鱼标本
115	JY 290-1987	比目鱼标本技术条件	
116	JY 0320-1991	菜粉蝶生活史标本技术条件	B22735 菜粉蝶生活史标本
117	JY 0325-1993	家蚕生活史标本技术条件	B22434 家蚕生活史标本
118	JY 0326-1993	蕨生活史标本技术条件	B40153 蕨生活史标本
119	JY 0327-1993	葫芦藓生活史标本技术条件	B40152 葫芦藓生活史标本
120	JY 0335-1993	昆虫口器装片	B26723 蜜蜂口器装片、B26724 苍蝇口器装片、B26725 蝴蝶口器装片、B26726 家蚊(雌)口器装片、B26728 蝗虫口器装片等。
121	JY 0336-1993	蜜蜂第三胸足装片	B26722 蜜蜂第三对胸足装片
122	JY 0337-1993	衣藻玻片	B46213 衣藻装片
123	JY 0338-1993	地衣玻片	B46231 地衣切片
124	JY 0339-1993	藓类玻片标本	B46232 藓精子器切片、B46233 藓颈卵器切片、B46234 藓原丝体装片。

序号	标准编号	标准名称	备注
125	JY 0340-1993	蕨类玻片标本	B46235 蕨叶切片、B46236 蕨原叶体装片、B46237 蕨原叶体幼孢子体装片。
126	JY 0341-1993	被子植物生殖器官及胚胎发育玻片标本	B46238 花粉萌发装片、B46239 百合子房切片、B46240 百合花药切片等。
127	JY 0342-1993	被子植物种子切片	B46304 玉米种子纵切、B46305 小麦种子纵切、B46306 菜豆种子纵切等。
128	JY 0353-1999	验证遗传规律玉米标本	B22436 验证基因的分离规律标本、B22437 验证基因的自由组合规律标本、B22438 验证基因的连锁与互换规律标本、B42001 玉米遗传学三规律标本、B42002 玉米杂交后代粒色粒形标本等。
129	JY/T 0411-2010	螺旋弹簧	B84004 螺旋弹簧

## C 实习实验用材料类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 6675.14-2014	玩具安全 第 14 部分：指画颜料技术要求及测试方法	C18802 颜料
2	GB 21027-2007	学生用品的安全通用要求	
3	GB/T 22806-2008	白卡纸	C00005 白卡纸
4	GB/T 22812-2008	半透明纸	C00002 半透明纸
5	GB/T 22822-2008	厚纸板	C00011 厚纸
6	GB/T 7134-2008	浇铸型工业有机玻璃板材	C00101 有机玻璃板
7	QB/T 1204-2014	复写纸	C20642 复写纸

## D 电教及 S 信息化仪器设备类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 2099.1-2008	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求	S22 插座、J02480 多用插座。
2	GB 4706.1-2005	家用和类似用途电器的安全 第 1 部分：通用要求	
3	GB 4706.43-2005	家用和类似用途电器的安全 投影仪和类似用途器具的特殊要求	
4	GB 4793.1-2007	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第 1 部分：通用要求	
5	GB 4943.1-2011	信息技术设备 安全 第 1 部分：通用要求	
6	GB 8898-2011	音频、视频及类似电子设备安全要求	
7	GB 9254-2008	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法	
8	GB 12641-2007	教学视听设备及系统维护与操作的安全要求	

序号	标准编号	标准名称	备注
9	GB 13837-2012	声音和电视广播接收机及有关设备无线电骚扰特性限值和测量方法	
10	GB 17625.1-2012	电磁兼容 限值 谐波电流发射限值（设备每相输入电流≤16A）	
11	GB 18802.1-2011	低压电涌保护器（SPD）第1部分：低压配电系统的电涌保护器 性能要求和试验方法	S10101 电涌保护器
12	GB 20815-2006	视频安防监控数字录像设备	S16016 校园安防保卫系统
13	GB 50311-2007	综合布线系统工程设计规范	S20101 综合布线系统
14	GB 50312-2007	综合布线系统工程验收规范	S20101 综合布线系统
15	GB 50395-2007	视频安防监控系统工程设计规范	S16016 校园安防保卫系统
16	GB/T 2018-2011	磁带录音机测量方法	D40101 录音机、D40201 收录机。
17	GB/T 2846-2011	调幅广播收音机测量方法	D40001 收音机
18	GB/T 4312.1-1984	调频广播发射机技术参数和测量方法 单声和立体声	D40209 音频发射机、D40210 调频发射机。
19	GB/T 6163-2011	调频广播接收机测量方法	D40001 收音机
20	GB/T 7313-1987	高保真扬声器系统最低性能要求及测量方法	D40320 扬声器、D40321 音箱、D40323 调频音箱、D40322 无线音箱。
21	GB/T 7615-1987	共用天线电视系统 天线部分	D50061 普通天线
22	GB/T 9397-2013	直接辐射式电动扬声器通用规范	D40322 无线音箱、D40410 教室无线扩音系统、D40320 扬声器、D40321 音箱、D40323 调频音箱等。
23	GB/T 9813-2000	微型计算机通用规范	S02001 微型计算机
24	GB/T 9917.1-2002	照相镜头 第1部分：变焦距镜头	D20021 变焦镜头
25	GB/T 10047.1-2005	照相机 第1部分：民用小型照相机	
26	GB/T 10239-2011	彩色电视广播接收机通用规范	D50002 彩色电视机
27	GB/T 11318.10-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件 第10部分：分配器和用户分支器通用规范	D50163 分配器
28	GB/T 11318.11-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件 第11部分：衰减器、均衡器、滤波器和陷波器通用规范	D50106 滤波器
29	GB/T 11318.3-1996	电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件 第3部分：电视调制器通用规范	D50104 调制器
30	GB/T 12060.4-2012	声系统设备 第4部分：传声器测量方法	D40110 话筒、D40108 无线话筒、D40109 领夹话筒。

序号	标准编号	标准名称	备注
31	GB/T 12060.5-2011	声系统设备 第 5 部分: 扬声器主要性能测试方法	D40320 扬声器、D40321 音箱、D40323 调频音箱、D40322 无线音箱。
32	GB/T 12060.7-2013	声系统设备 第 7 部分: 头戴耳机和耳机测量方法	D70104 有线耳机、D70105 无线耳机、D70108 调频耳机。
33	GB/T 12628-2008	硬磁盘驱动器通用规范	S04701 硬磁盘
34	GB/T 13982-2011	反射和透射放映银幕	D30010 银幕、D30011 透视幕、D30013 布基白塑银幕、D30015 金属银幕。
35	GB/T 14081-2010	信息处理用键盘通用规范	S02501 标准键盘
36	GB/T 14198-2012	传声器通用规范	D40110 话筒、D40108 无线话筒、D40109 领夹话筒。
37	GB/T 14200-1993	高保真声频放大器最低性能要求	D40401 扩音机
38	GB/T 14277-2013	音频组合设备通用规范	D40501 组合音响
39	GB/T 14471-2013	头戴耳机通用规范	D70104 有线耳机、D70105 无线耳机、D70108 调频耳机。
40	GB/T 14714-2008	微小型计算机系统设备用开关电源通用规范	S20001 电脑电源、S29001 电脑机箱(附电源)。
41	GB/T 14715-1993	信息技术设备用不间断电源通用技术条件	S10002 不间断电源
42	GB/T 14858-2011	黑白监视器通用规范	S06003 黑白监视器
43	GB/T 15640-1995	调音台通用技术条件	D40405 多功能扩音(机)系统
44	GB/T 15643-1995	非广播磁带录像机通用技术条件	D60001 录像机
45	GB/T 15644-1995	视听系统设备互连用连接器的应用	
46	GB/T 15859-1995	视听、视频和电视系统中设备互连的优选配接值	
47	GB/T 15860-2011	激光唱机通用规范	D40310 激光放音机
48	GB/T 17276-1998	无线传声器系统通用规范	D40322 无线音箱
49	GB/T 17540-1998	台式激光打印机通用规范	S08001 打印机
50	GB/T 17974-2000	台式喷墨打印机通用规范	S08001 打印机
51	GB/T 18018-2007	信息安全技术 路由器安全技术要求	S00013 路由器
52	GB/T 18268.1-2010	测量、控制和实验室用的电设备 电磁兼容性要求 第 1 部分: 通用要求	
53	GB/T 18788-2008	平板式扫描仪通用规范	S00020 扫描仪
54	GB/T 20275-2013	信息安全技术 网络入侵检测系统技术要求和测试评价方法	S00081 网络入侵检测系统

序号	标准编号	标准名称	备注
55	GB/T 20281-2015	信息安全技术 防火墙安全技术要求和测试评价方法	S00080 防火墙
56	GB/T 24988-2010	复印纸	S29901 打印纸、F99005 复印纸。
57	GB/T 25063-2010	信息安全技术 服务器安全测评要求	S15001 电脑用服务器
58	GB/T 26225-2010	信息技术 移动存储 闪存盘通用规范	S04711 闪存盘
59	GB/T 26246-2010	微型计算机用机箱通用规范	S29001 电脑机箱(附电源)
60	GB/T 29298-2012	数字(码)照相机通用规范	
61	GB/T 30850.1-2014	电子政务标准化指南 第1部分:总则	S16004 电子政务管理平台
62	GB/T 50525-2010	视频显示系统工程测量规范	D50135 大屏幕拼接系统
63	JY/T 0363-2002	视频展示台	D50310 视频展示台、J14410 视频演示仪。
64	JY/T 0373-2004	教学用液晶投影机	D80311 多媒体液晶投影机
65	JY/T 0381-2007	数字语言学习系统	D70001 语言学习系统、D70201 语言学习机。
66	JY/T 0383-2007	多媒体设备集中控制系统	D80200 中央控制系统
67	JY/T 0456-2013	交互式电子白板	D80314 智能电子白板
68	GA 701-2007	指纹防盗锁通用技术条件	S16192 指纹门锁
69	GA/T 748-2008	指纹投影比对仪通用技术要求	S16190 指纹仪
70	GA/T 1084-2013	大型活动用液晶彩色监视器通用规范	S06001 彩色监视器
71	GA/T 1127-2013	安全防范视频监控摄像机通用技术要求	S16016 校园安防保卫系统
72	GY/T 152-2000	电视中心制作系统运行维护规程	D80339 音频矩阵、D80340 视音频切换矩阵。
73	GY/T 212-2005	标准清晰度数字电视编码器、解码器技术要求和测量方法	D50107 解码器
74	GY/T 223-2007	标准清晰度数字电视节目录像磁带录制规范	D50810 录像带
75	GY/T 240-2009	有线数字电视机顶盒技术要求和测量方法	D50165 机顶盒
76	JB/T 6160-2011	幻灯机 技术条件	D10001 手动幻灯机、D10002 自动幻灯机。
77	JB/T 6830-2013	投影仪	D00001 书写投影器
78	JB/T 7470-2005	16mm 电影放映机技术条件	D30001 电影放映机
79	JB/T 10362-2010	数码照相机	
80	SJ 11115-1997	光学标记阅读机通用规范	S16201 全自动光标阅读(卷)机
81	SJ 20961-2006	集成电路A/D和D/A转换器测试方法的基本原理	S26002A/D 转换器、S26003D/A 转换器。

序号	标准编号	标准名称	备注
82	SJ/T 10384-1993	广播电视摄像机及应用电视摄像机三脚架通用技术条件	D60160 摄像阻尼台三角架
83	SJ/T 10796-2001	防静电活动地板通用规范	S29801 计算机房地板
84	SJ/T 11121-1997	应用电视 视频控制设备通用技术条件	D50113 视频切换器
85	SJ/T 11179-1998	收、录音机质量检验规则	
86	SJ/T 11292-2016	计算机用液晶显示器通用规范	2016.6.1 起实施; S06010 计算机终端显示器、D80316 交互智能平板。
87	SJ/T 11298-2003	数字投影机通用规范	D80311 多媒体液晶投影机
88	SJ/T 11340-2015	前投影机通用规范	D80311 多媒体液晶投影机
89	SJ/T 11343-2015	数字电视液晶显示器通用规范	D50002 彩色电视机
90	SJ/T 11348-2016	数字电视平板显示器测量方法	2016.6.1 起实施; D50002 彩色电视机、D80316 交互智能平板。
91	SJ/T 11415-2010	非广播用数字摄录一体机通用规范	D60101 摄像机、D60102 摄录一体机、D60105 摄像系统。
92	SJ/T 11527-2015	磁盘阵列通用规范	S04781 磁盘阵列
93	SJ/T 11540-2015	有源扬声器通用规范	2016.4.1 起实施。
94	SJ/T 11573-2016	网络智能机顶盒技术要求和测试方法	2016.6.1 起实施; D50165 机顶盒。
95	SN/T 1603.4-2012	进出口音视频及类似电子设备检验规程 第 4 部分: DVD 视盘机的特殊要求	D50015 激光影碟机
96	TB/T 3026.4-2002	数字会议电话 话筒分配器技术要求和试验方法	
97	YD/T 508.1-1997	微波接力通信系统抛物面天线技术条件	D50160 抛物面天线

## E 儿童游艺器材及 J81 幼儿玩具类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 6675.1-2014	玩具安全 第 1 部分: 基本规范	
2	GB 6675.2-2014	玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能	
3	GB 6675.3-2014	玩具安全 第 3 部分: 易燃性能	
4	GB 6675.4-2014	玩具安全 第 4 部分: 特定元素的迁移	
5	GB 6675.11-2014	玩具安全 第 11 部分: 家用秋千、滑梯及类似用途室内、室外活动玩具	
6	GB 6675.12-2014	玩具安全 第 12 部分: 玩具滑板车	
7	GB 6675.13-2014	玩具安全 第 13 部分: 除实验玩具外的化学套装玩具	B22744 昆虫蛹的类型(包埋)、B27408 海蚌解剖标本(包埋)等。
8	GB 6675.14-2014	玩具安全 第 14 部分: 指画颜料技术要求及测试方法	C18802 颜料

序号	标准编号	标准名称	备注
9	GB 14746-2006	儿童自行车安全要求	
10	GB 14747-2006	儿童三轮车安全要求	
11	GB 14748-2006	儿童推车安全要求	
12	GB 14749-2006	婴儿学步车安全要求	E00065 小推车、E00050 幼儿踩车。
13	GB 19212.8-2012	电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第8部分：玩具用变压器和电源的特殊要求和试验	
14	GB 19865-2005	电玩具的安全	E00075 电子投标机、J81451 电磁游戏盒、J81501 电子黄道十二宫、J81582 玩具电风扇、J81585 电路游戏板等。
15	GB 24613-2009	玩具用涂料中有害物质限量	
16	GB 26387-2011	玩具安全 化学及类似活动的实验玩具	
17	GB 27887-2011	机动车儿童乘员用约束系统	
18	GB 28265-2012	游乐设施安全防护装置通用技术条件	
19	GB/T 9832-2007	毛绒、布制玩具	J81306 娃娃
20	GB/T 20051-2006	无动力类游乐设施技术条件	J81411 弹跳玩具
21	GB/T 22048-2015	玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定	
22	GB/T 22753-2008	玩具表面涂层技术条件	
23	GB/T 22788-2008	玩具表面涂层中总铅含量的测定	
24	GB/T 23154-2008	进出口玩具填充材料安全要求及测试方法	
25	GB/T 26175-2010	弹射玩具动能测试方法	
26	GB/T 26193-2010	玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体质谱法	
27	GB/T 26710-2011	玩具安全 年龄警告图标	
28	GB/T 27689-2011	无动力类游乐设施 儿童滑梯	E00022 滑梯、E00023 滑架。
29	GB/T 27708-2011	充气玩具通用技术要求	
30	GB/T 27730-2011	玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用（GC-MS）法	
31	GB/T 28022-2011	玩具适用年龄判定指南	
32	GB/T 28495-2012	竹木玩具通用技术条件	J81303 木偶、J81682 木艺教室成套设备、E00033 圆木柱。
33	GB/T 28622-2012	无动力类游乐设施 术语	
34	GB/T 28711-2012	无动力类游乐设施 秋千	E00031 秋千
35	GB/T 29777-2013	玩具镀层技术条件	
36	GB/T 30400-2013	玩具填充物安全和卫生要求	J81306 娃娃



序号	标准编号	标准名称	备注
37	GB/T 30419-2013	玩具材料中可迁移元素锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	
38	HJ 566-2010	环境标志产品技术要求 木质玩具	
39	QB 1557-1992	充气水上玩具安全技术要求	
40	QB/T 1095-1991	玩具硬塑件通用技术条件	
41	QB/T 1096-1991	木制玩具通用技术条件	J81303 木偶、J81682 木艺教室成套设备、E00033 圆木柱。
42	QB/T 2360-1998	发条玩具通用技术条件	
43	QB/T 2361-1998	惯性玩具通用技术条件	
44	QB/T 2362-1998	电动玩具通用技术条件	J815 电动玩具类、E00075 电子投标机、J81451 电磁游戏盒、J81582 玩具电风扇、J81585 电路游戏板等。
45	QB/T 2363-1998	玩具电动机	J81581 玩具电机
46	QB/T 4756-2014	围棋	E30041 围棋
47	SN/T 2313-2009	玩具分类指南	
48	SN/T 2401-2009	玩具中丙烯酰胺的测定	
49	SN/T 2402-2009	玩具中二氯甲烷和三氯乙烯迁移量的测定	
50	SN/T 2404-2009	玩具中防腐剂 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮及其衍生物的测定	
51	SN/T 2405-2009	玩具中甲醇、甲苯、乙苯、二甲苯和环己酮迁移量的测定	
52	SN/T 2406-2009	玩具中木材防腐剂的测定	
53	SN/T 2407-2009	玩具中苯酚和双酚 A 的测定	
54	SN/T 2408-2009	玩具中 2-甲氧基乙酸乙酯、乙二醇单乙醚、2-乙氧基乙酸乙酯、双(2-甲氧基乙基)醚、苯乙烯、异佛尔酮和硝基苯迁移量的测定	
55	SN/T 2409-2009	玩具中磷酸酯类增塑剂的测定	
56	SN/T 2410-2009	玩具中着色剂的测定	
57	SN/T 2411-2009	玩具中阻燃剂的测定	
58	SN/T 2438-2014	进出口玩具检验规程	
59	SN/T 2791.1-2011	进出口玩具检验检疫通用技术要求 第 1 部分：玩具卫生	
60	SN/T 2791.2-2011	进出口玩具检验通用技术要求 第 2 部分：电性能安全技术要求	
61	SN/T 3082.8-2012	出口烟花爆竹产品检验规范 第 8 部分：造型玩具类	
62	SN/T 4036.1-2014	进出口玩具通用技术要求 第 1 部分：机械和物理性能	

序号	标准编号	标准名称	备注
63	SN/T 4036.3-2014	进出口玩具通用技术要求 第3部分：化学性能	
64	SN/T 4036.4-2014	进出口玩具通用技术要求 第4部分：电及辐射性能	

## F 通用（泛用）仪器设备及器材类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 4706.85-2008	家用和类似用途电器的安全 紫外线和红外线辐射皮肤器具的特殊要求	F00007 紫外灯、J20210 红外线灯。
2	GB 7000.1-2007	灯具 第1部分：一般要求与试验	F00002 照明灯
3	GB 7000.2-2008	灯具 第2-22部分：特殊要求 应急照明灯具	F00006 应急灯
4	GB 7000.201-2008	灯具 第2-1部分：特殊要求 固定式通用灯具	F00002 照明灯
5	GB 10213-2006	一次性使用橡胶检查手套	F99002 手套
6	GB 12982-2004	国旗	F00500 国旗
7	GB 17743-2007	电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法	F00002 照明灯
8	GB 24541-2009	手部防护 机械危害防护手套	F99002 手套
9	GB/T 31888-2015	中小学生校服	F99000 学生校服
10	GB/T 9473-2008	读写作业台灯性能要求	F00001 台灯、J83508 保健台灯。
11	GB/T 10198.3-1988	传真机技术要求 三类文件传真机	F40001 传真机
12	GB/T 10992.1-2008	静电复印机 第1部分：文件复印机	F20011 复印机
13	GB/T 17113-2008	无绳电话机技术要求和测试方法	F40011 无线电话机
14	GB/T 21646-2008	400MHz 频段模拟公众无线对讲机技术规范和测量方法	F40020 对讲机
15	GB/T 22090-2008	冷热饮水机	F00101 自动饮水机
16	GB/T 23316-2009	工作服 防静电性能的要求及试验方法	
17	GB/T 24827-2015	道路与街路照明灯具性能要求	2016.7.1 起实施；F00002 照明灯。
18	GB/T 28387.1-2012	印刷机械和纸加工机械的设计及结构安全规则 第1部分：一般要求	F20005 印刷机
19	GB/T 28468-2012	中小学生交通安全反光校服	F99000 学生校服
20	GB/T 28846-2012	红领巾	F00510 红领巾
21	FZ/T 73047-2013	针织民用手套	F99002 手套
22	HG/T 2888-2010	橡胶家用手套	F99002 手套
23	HG/T 4868-2015	数码一体速印机用油墨盒	F99902 墨盒
24	JB/T 5422-2016	印刷机械 纸张覆膜机	F00801 覆膜机
25	JB/T 6151-2007	静电复印硒鼓	F20012 复印机硒鼓

序号	标准编号	标准名称	备注
26	JB/T 8267-2015	办公机械 小胶印机	F20004 胶印机
27	JB/T 10452-2004	办公设备 文本装订机	F20023 装订机
28	JG/T 467-2014	建筑室内用发光二极管(LED)照明灯具	F00002 照明灯
29	JT/T 939.2-2014	公路 LED 照明灯具 第 2 部分: 公路隧道 LED 照明灯具	F00008 隧道灯
30	QB/T 2198-1996	手电筒	F00003 手持移动灯
31	QB/T 2771-2013	文件夹	F20030 文件夹
32	QB/T 4844-2015	碎纸机	2016.1.1 起实施; F60005 碎纸机。
33	YD/T 789-2006	免提电话机技术要求和测试方法	F40010 电话机
34	YD/T 1099-2013	以太网交换机技术要求	F40009 交换机

### G 挂图、图书及图书馆建设类

教学、活动用挂图产品较为丰富,在《教学仪器设备产品(物资)分类与代码》中录入有近 300 种,而图书的种类更为丰富,数以万计,其印制都需依据以下标准,故备注中不再填写各挂图和图书名,如: G00001 思想品德教育挂图、G00102 中小学生守则挂图等。虽然《教学仪器设备产品(物资)分类与代码》中产品类别不包含图书和图书馆的建设,但是出于《目录》中标准分类的需要,将其归到本部分。

教育部门未制定挂图(含有声挂图)、图书(含电子图书)以及中小学校图书馆的建设管理的相关标准,可参考以下标准:

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 3100-1993	国际单位制及其应用	
2	GB 3101-1993	有关量、单位和符号的一般原则	
3	GB 9669-1996	图书馆、博物馆、美术馆、展览馆卫生标准	
4	GB 11668-1989	图书和其它出版物的书脊规则	
5	GB/T 788-1999	图书和杂志开本及其幅面尺寸	
6	GB/T 3792.2-2006	普通图书著录规则	
7	GB/T 8170-2008	数值修约规则与极限数值的表示和判定	
8	GB/T 12450-2001	图书书名页	
9	GB/T 12451-2001	图书在版编目数据	
10	GB/T 13191-2009	信息与文献 图书馆统计	
11	GB/T 13666-2013	图书用品设备产品型号编制方法	
12	GB/T 15835-2011	出版物上数字用法	
13	GB/T 16820-2009	地图学术语	
14	GB/T 16827-1997	中国标准刊号(ISSN 部分)条码	

序号	标准编号	标准名称	备注
15	GB/T 17227-2014	中小學生教科書衛生要求	
16	GB/T 17933-2012	電子出版物 術語	
17	GB/T 18358-2009	中小學教科書幅面尺寸及版面通用要求	
18	GB/T 18359-2009	中小學教科書用紙、印制質量要求和檢驗方法	
19	GB/T 18787-2002	電子圖書閱讀器通用規範	
20	GB/T 27703-2011	信息與文獻 圖書館和檔案館的文獻保存要求	
21	GB/T 27936-2011	出版物發行術語	
22	GB/T 27937.1-2011	MPR 出版物 第 1 部分：MPR 碼編碼規則	
23	GB/T 27937.2-2011	MPR 出版物 第 2 部分：MPR 碼符號規範	
24	GB/T 27937.3-2011	MPR 出版物 第 3 部分：通用製作規範	
25	GB/T 27937.4-2011	MPR 出版物 第 4 部分：MPR 碼符號印制質量要求及檢驗方法	
26	GB/T 27937.5-2011	MPR 出版物 第 5 部分：基本管理規範	
27	GB/T 28220-2011	公共圖書館服務規範	
28	GB/T 28227.5-2011	文化服務質量管理體系實施指南 第 5 部分：音像及電子出版物複製	
29	GB/T 29182-2012	信息與文獻 圖書館績效指標	
30	GB/T 30108-2013	信息與文獻 圖書館和檔案館的圖書、期刊、連續出版物及其它紙質文獻的裝訂要求 方法與材料	
31	GB/T 30227-2013	圖書館古籍書庫基本要求	
32	GB/T 30330-2013	中國出版物在綫信息交換 圖書產品信息格式規範	
33	GB/T 31219.2-2014	圖書館館藏資源數字化加工規範 第 2 部分：文本資源	
34	GB/T 31219.3-2014	圖書館館藏資源數字化加工規範 第 3 部分：圖像資源	
35	GB/T 31219.4-2014	圖書館館藏資源數字化加工規範 第 4 部分：音頻資源	
36	GB/Z 18906-2002	開放式電子圖書出版物結構	
37	CY 8-1993	圖書征訂代碼	
38	CY/T 2-1999	印刷產品質量評價和分等導則	
39	CY/T 36-2001	電子出版物外觀標識	
40	CY/T 39-2006	圖書流通信息交換規則	
41	CY/T 51-2008	圖書、音像制品、電子出版物營銷分類法	
42	CY/T 52-2009	出版物發貨單	
43	CY/T 53-2009	出版物退貨單/退貨差錯報告單	
44	CY/T 54-2009	出版物在途查詢單/報告單	
45	CY/T 55-2009	出版物物流標簽	

序号	标准编号	标准名称	备注
46	CY/T 80-2012	出版物射频识别系统基本要求	
47	CY/T 95.1-2013	中国出版物在线信息交换 第1部分：图书产品信息数据框架	
48	CY/T 95.2-2013	中国出版物在线信息交换 第2部分：图书产品信息格式规范	
49	CY/T 95.3-2013	中国出版物在线信息交换 第3部分：图书产品信息代码表	
50	CY/T 97-2013	电子图书元数据	
51	CY/T 99-2013	图书、报纸、期刊、音像电子出版物出版和发行统计	
52	CY/T 110-2015	电子图书标识	
53	CY/T 111-2015	电子图书质量基本要求	
54	CY/T 112-2015	电子图书版权记录	
55	CY/T 113-2015	电子图书阅读功能要求	
56	CY/T 114-2015	电子图书质量检测方法	
57	CY/T 120-2015	学术出版规范 图书版式	
58	CY/T 133-2015	电子图书版权信息检测方法	
59	DZ/T 0267-2014	地质图书馆图书分类	
60	GY/T 49-1989	广播电视系统科技图书资料分类法	
61	JGJ 38-2015	图书馆建筑设计规范	2016.5.1起实施。
62	QC/T 29100-1992	图书馆车技术条件	
63	WH 0501-1995	图书馆行业条码	
64	WH/T 24-2006	图书馆古籍特藏书库基本要求	
65	WH/T 43-2012	图书馆-射频识别-数据模型 第1部分：数据元素设置及应用规则	
66	WH/T 44-2012	图书馆-射频识别-数据模型 第2部分：基于 ISO/IEC 15962 的数据元素编码方案	
67	WH/T 47-2012	图书馆数字资源统计规范	
68	WH/T 65-2014	电子图书元数据规范	
69	WH/T 71-2015	图书馆参考咨询服务规范	
70	WH/T 72-2015	图书馆数字资源长期保存信息封装规范	
71	WH/Z 1-2012	图书馆数字资源长期保存元数据规范	

## H 化学药品、试剂类

中小学使用的药品、试剂、材料范围较大，国家主要从化学试剂、工业用品、食品等方面制定了相关标准，收集整理如下，建议参考使用。

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB/T 28920-2012	教学实验用危险固体、液体的使用与保管	
2	GB/T 24777-2009	化学品理化及其危险性检测实验室安全要求	
3	GB 253-2008	煤油	H30323 煤油
4	GB 1975-2010	食品添加剂 琼脂（琼胶）	H10216 琼脂
5	GB 4947-2003	工业赤磷	H30351 红(赤)磷
6	GB 5149.1-2004	镁粉 第1部分：铣削镁粉	H30362 镁条(粉)
7	GB 5452-2001	56%磷化铝片剂	
8	GB 6275-1986	工业用碳酸氢铵	H00105 碳酸氢铵
9	GB 6782-2009	食品添加剂 柠檬酸钠	H10202 柠檬酸钠
10	GB 7816-1998	工业黄磷	H34401 黄(白)磷
11	GB 10500-2009	工业硫化钠	H43636 硫化钠
12	GB 10665-2004	碳化钙（电石）	H34461 碳化钙
13	GB 11121-2006	汽油机油	H30303 汽油
14	GB 13690-2009	化学品分类和危险性公示 通则	
15	GB 15346-2012	化学试剂 包装及标志	
16	GB 16483-2008	化学安全技术说明书 编写规定	
17	GB 22379-2008	工业金属钠	H34452 钠
18	GB/T 254-2010	半精炼石蜡	H10212 石蜡
19	GB/T 394.1-2008	工业酒精	H30315 酒精(工业用、医用)
20	GB/T 601-2002	化学试剂 标准滴定溶液的制备	
21	GB/T 602-2002	化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备	
22	GB/T 603-2002	化学试剂 试验方法中所用试剂及制品的制备	
23	GB/T 605-2006	化学试剂色度测定通用方法	
24	GB/T 606-2003	化学试剂 水分测定通用方法 卡尔·费休法	
25	GB/T 609-2006	化学试剂 总氮量测定通用方法	
26	GB/T 610-2008	化学试剂 砷测定通用方法	
27	GB/T 611-2006	化学试剂 密度测定通用方法	
28	GB/T 613-2007	化学试剂 比旋光本领（比旋光度）测定通用方法	
29	GB/T 614-2006	化学试剂 折光率测定通用方法	
30	GB/T 615-2006	化学试剂 沸程测定通用方法	
31	GB/T 616-2006	化学试剂 沸点测定通用方法	
32	GB/T 617-2006	化学试剂 熔点范围测定通用方法	
33	GB/T 618-2006	化学试剂 结晶点测定通用方法	
34	GB/T 620-2011	化学试剂 氢氟酸	
35	GB/T 621-2015	化学试剂 氢溴酸	

序号	标准编号	标准名称	备注
36	GB/T 622-2006	化学试剂 盐酸	H43611 盐酸
37	GB/T 623-2011	化学试剂 高氯酸	
38	GB/T 625-2007	化学试剂 硫酸	H43603 硫酸
39	GB/T 626-2006	化学试剂 硝酸	H43601 硝酸
40	GB/T 628-2011	化学试剂 硼酸	H43614 硼酸
41	GB/T 629-1997	化学试剂 氢氧化钠	H43632 氢氧化钠
42	GB/T 631-2007	化学试剂 氨水	H43634 氨水
43	GB/T 632-2008	化学试剂 十水合四硼酸钠 (四硼酸钠)	
44	GB/T 633-1994	化学试剂 亚硝酸钠	
45	GB/T 636-2011	化学试剂 硝酸钠	H23506 硝酸钠
46	GB/T 637-2006	化学试剂 五水合硫代硫酸钠 (硫代硫酸钠)	H00125 硫代硫酸钠(海波)
47	GB/T 638-2007	化学试剂 二水合氯化亚锡 (Ⅱ) (氯化亚锡)	
48	GB/T 639-2008	化学试剂 无水碳酸钠	
49	GB/T 640-1997	化学试剂 碳酸氢钠	H00103 碳酸氢钠
50	GB/T 641-2011	化学试剂 过二硫酸钾 (过硫酸钾)	
51	GB/T 642-1999	化学试剂 重铬酸钾	H23512 重铬酸钾
52	GB/T 643-2008	化学试剂 高锰酸钾	H23503 高锰酸钾
53	GB/T 644-2011	化学试剂 六氰合铁 (Ⅲ) 酸钾 (铁氰化钾)	H00133 铁氰化钾
54	GB/T 645-2011	化学试剂 氯酸钾	H23502 氯酸钾
55	GB/T 646-2011	化学试剂 氯化钾	H00041 氯化钾
56	GB/T 647-2011	化学试剂 硝酸钾	H23505 硝酸钾
57	GB/T 648-2011	化学试剂 硫氰酸钾	
58	GB/T 649-1999	化学试剂 溴化钾	H00061 溴化钾
59	GB/T 650-2015	化学试剂 溴酸钾	
60	GB/T 651-2011	化学试剂 碘酸钾	
61	GB/T 652-2003	化学试剂 氯化钡	
62	GB/T 653-2011	化学试剂 硝酸钡	H23516 硝酸钡
63	GB/T 654-2011	化学试剂 碳酸钡	
64	GB/T 655-2011	化学试剂 过硫酸铵	
65	GB/T 656-2003	化学试剂 重铬酸铵	H23511 重铬酸铵
66	GB/T 658-2006	化学试剂 氯化铵	H00049 氯化铵
67	GB/T 659-2011	化学试剂 硝酸铵	H23504 硝酸铵
68	GB/T 660-2015	化学试剂 硫氰酸铵	
69	GB/T 661-2011	化学试剂 六水合硫酸铁 (Ⅱ) 铵 (硫酸亚铁铵)	
70	GB/T 664-2011	化学试剂 七水合硫酸亚铁 (硫酸亚铁)	H00084 硫酸亚铁

序号	标准编号	标准名称	备注
71	GB/T 665-2007	化学试剂 无水合硫酸铜(Ⅱ)(硫酸铜)	H00085(无水)硫酸铜(蓝矾、胆矾)
72	GB/T 666-2011	化学试剂 七水合硫酸锌(硫酸锌)	
73	GB/T 667-1995	化学试剂 六水合硝酸锌(硝酸锌)	
74	GB/T 6684-2002	化学试剂 30%过氧化氢	H23401 过氧化氢
75	GB/T 6685-2007	化学试剂 氯化羟胺(盐酸羟胺)	
76	GB/T 669-1994	化学试剂 硝酸锶	
77	GB/T 670-2007	化学试剂 硝酸银	H23514 硝酸银
78	GB/T 671-1998	化学试剂 硫酸镁	H00082 硫酸镁
79	GB/T 672-2006	化学试剂 六水合氯化镁(氯化镁)	H00046 氯化镁
80	GB/T 673-2006	化学试剂 三氧化二砷	
81	GB/T 674-2003	化学试剂 粉状氧化铜	
82	GB/T 675-2011	化学试剂 碘	H00021 碘
83	GB/T 676-2007	化学试剂 乙酸(冰醋酸)	H43626 乙酸(醋酸)
84	GB/T 677-2011	化学试剂 乙酸酐	
85	GB/T 678-2002	化学试剂 乙醇(无水乙醇)	H30314 无水乙醇
86	GB/T 679-2002	化学试剂 乙醇(95%)	
87	GB/T 682-2002	化学试剂 三氯甲烷	H40562 三氯甲烷
88	GB/T 683-2006	化学试剂 甲醇	
89	GB/T 684-1999	化学试剂 甲苯	H30313 甲苯
90	GB/T 685-2013	化学试剂 甲醛溶液	
91	GB/T 686-2008	化学试剂 丙酮	H30305 丙酮
92	GB/T 687-2011	化学试剂 丙三醇	
93	GB/T 688-2011	化学试剂 四氯化碳	H40561 四氯化碳
94	GB/T 689-1998	化学试剂 吡啶	
95	GB/T 690-2008	化学试剂 苯	H30311 苯
96	GB/T 691-2012	化学试剂 苯胺	
97	GB/T 693-1996	化学试剂 三水合乙酸钠(乙酸钠)	
98	GB/T 694-2015	化学试剂 无水乙酸钠	H10201 无水乙酸钠
99	GB/T 696-2008	化学试剂 脲(尿素)	
100	GB/T 1263-2006	化学试剂 十二水合磷酸氢二钠(磷酸氢二钠)	
101	GB/T 1264-1997	化学试剂 氟化钠	
102	GB/T 1265-2003	化学试剂 溴化钠	H00062 溴化钠
103	GB/T 1266-2006	化学试剂 氯化钠	H00042 氯化钠
104	GB/T 1267-2011	化学试剂 二水合磷酸二氢钠(磷酸二氢钠)	



序号	标准编号	标准名称	备注
105	GB/T 1268-1998	化学试剂 硫氰酸钠	
106	GB/T 1270-1996	化学试剂 六水合氯化钴（氯化钴）	H00051 氯化钴
107	GB/T 1271-2011	化学试剂 二水合氟化钾（氟化钾）	
108	GB/T 1272-2007	化学试剂 碘化钾	H00065 碘化钾
109	GB/T 1273-2008	化学试剂 三水合六氰铁（Ⅱ）酸钾（亚铁氰化钾）	H00134 亚铁氰化钾
110	GB/T 1274-2011	化学试剂 磷酸二氢钾	
111	GB/T 1276-1999	化学试剂 氟化铵	
112	GB/T 1278-1994	化学试剂 氟化氢铵	
113	GB/T 1279-2008	化学试剂 十二水合硫酸铁（Ⅲ）铵	
114	GB/T 1281-2011	化学试剂 溴	H43606 溴
115	GB/T 1282-2013	化学试剂 磷酸	H43613 磷酸
116	GB/T 1285-1994	化学试剂 氯化镉	
117	GB/T 1288-2011	化学试剂 四水合酒石酸钾钠（酒石酸钾钠）	
118	GB/T 1289-1994	化学试剂 草酸钠	
119	GB/T 1291-2008	化学试剂 邻苯二甲酸氢钾	
120	GB/T 1292-2008	化学试剂 乙酸铵	
121	GB/T 1294-2008	化学试剂 L（+）-酒石酸	
122	GB/T 1396-2015	化学试剂 硫酸铵	H00087 硫酸铵
123	GB/T 1397-2015	化学试剂 无水碳酸钾	
124	GB/T 1400-2014	化学试剂 六次甲基四胺	
125	GB/T 1587-2000	工业碳酸钾	H00101 碳酸钾
126	GB/T 1615-2008	工业二硫化碳	H30302 二硫化碳
127	GB/T 1628-2008	工业用冰乙酸	H43625 冰乙酸
128	GB/T 2304-2008	化学试剂 无砷锌粒	H00003 锌粒
129	GB/T 2305-2000	化学试剂 五氧化二磷	
130	GB/T 2306-2008	化学试剂 氢氧化钾	H43631 氢氧化钾
131	GB/T 2449.1-2014	工业硫磺 第1部分：固体产品	H30361 硫粉
132	GB/T 3198-2010	铝及铝合金箔	H00002 铝箔(丝)
133	GB/T 3914-2008	化学试剂 阳极溶出伏安法通则	
134	GB/T 3953-2009	电工圆铜线	H00006 铜丝
135	GB/T 4209-2008	工业硅酸钠	H00121 硅酸钠
136	GB/T 7560-2001	煤中矿物质的测定方法	
137	GB/T 9721-2006	化学试剂 分子吸收分光光度法通则（紫外和可见光部分）	
138	GB/T 9722-2006	化学试剂 气相色谱法通则	
139	GB/T 9723-2007	化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则	

序号	标准编号	标准名称	备注
140	GB/T 9724-2007	化学试剂 pH 值测定通则	
141	GB/T 9725-2007	化学试剂 电位滴定法通则	
142	GB/T 9726-2007	化学试剂 还原高锰酸钾物质测定通则	
143	GB/T 9727-2007	化学试剂 磷酸盐测定通用方法	
144	GB/T 9728-2007	化学试剂 硫酸盐测定通用方法	
145	GB/T 9729-2007	化学试剂 氯化物测定通用方法	
146	GB/T 9730-2007	化学试剂 草酸盐测定通用方法	
147	GB/T 9731-2007	化学试剂 硫化合物测定通用方法	
148	GB/T 9732-2007	化学试剂 铵测定通用方法	
149	GB/T 9733-2008	化学试剂 羰基化合物测定通用方法	
150	GB/T 9734-2008	化学试剂 铝测定通用方法	
151	GB/T 9735-2008	化学试剂 重金属测定通用方法	
152	GB/T 9736-2008	化学试剂 酸度和碱度测定通用方法	
153	GB/T 9737-2008	化学试剂 易炭化物质测定通则	
154	GB/T 9738-2008	化学试剂 水不溶物测定通用方法	
155	GB/T 9739-2006	化学试剂 铁测定通用方法	
156	GB/T 9740-2008	化学试剂 蒸发残渣测定通用方法	
157	GB/T 9741-2008	化学试剂 灼烧残渣测定通用方法	
158	GB/T 9742-2008	化学试剂 硅酸盐测定通用方法	
159	GB/T 9853-2008	化学试剂 无水硫酸钠	H00081 硫酸钠
160	GB/T 9854-2008	化学试剂 二水合草酸（草酸）	H40001 草酸
161	GB/T 9855-2008	化学试剂 一水合柠檬酸（柠檬酸）	
162	GB/T 9988-1988	搪瓷耐碱性能测试方法	
163	GB/T 12589-2007	化学试剂 乙酸乙酯	
164	GB/T 12590-2008	化学试剂 正丁醇	
165	GB/T 12591-2002	化学试剂 乙醚	H30301 乙醚（二乙醚）
166	GB/T 13206-2011	甘油	H10219 甘油
167	GB/T 15355-2008	化学试剂 六水合氯化镍（氯化镍）	
168	GB/T 15895-1995	化学试剂 1,2-二氯乙烷	H30320 二氯乙烷
169	GB/T 15896-1995	化学试剂 甲酸	H43621 甲酸
170	GB/T 15897-1995	化学试剂 碳酸钙	
171	GB/T 15898-2013	化学试剂 六水合硝酸钴（硝酸钴）	
172	GB/T 15899-1995	化学试剂 一水合硫酸锰（硫酸锰）	
173	GB/T 15901-1995	化学试剂 二水合氯化铜（氯化铜）	H00048 氯化铜
174	GB/T 16493-1996	化学试剂 二水合柠檬酸三钠（柠檬酸三钠）	

序号	标准编号	标准名称	备注
175	GB/T 16494-2013	化学试剂 二甲苯	H30321 二甲苯
176	GB/T 16496-1996	化学试剂 硫酸钾	H00080 硫酸钾
177	GB/T 16983-1997	化学试剂 二氯甲烷	
178	GB/T 17521-1998	化学试剂 N,N-二甲基甲酰胺	
179	GB/T 18611-2001	原油简易蒸馏试验方法	H30322 原油
180	GB/T 18953-2003	橡胶配合剂 硬脂酸 定义及试验方法	H10211 硬脂酸
181	GB/T 24314-2009	蜂蜡	H10213 蜂蜡
182	GB/T 24487-2009	氧化铝	H00031 氧化铝
183	GB/T 25435-2010	精细过滤纸板	H20290 过滤纸
184	GB/T 26046-2010	氧化铜粉	H00034 氧化铜
185	GB/T 26520-2011	工业氯化钙	H00044 氯化钙
186	HG/T 2629-2011	化学试剂 八水合氢氧化钡 (氢氧化钡)	H40552 氢氧化钡
187	HG/T 2630-2010	化学试剂 三水合乙酸铅 (乙酸铅)	H40563 乙酸铅
188	HG/T 2631-2005	化学试剂 七水合硫酸钴 (硫酸钴)	
189	HG/T 2759-2011	化学试剂 可溶性淀粉	H10223 可溶性淀粉
190	HG/T 2760-2011	化学试剂 氯化锌	
191	HG/T 2890-2011	化学试剂 氧化锌	
192	HG/T 2891-2011	化学试剂 异戊醇 (3-甲基-1-丁醇)	
193	HG/T 2892-2010	化学试剂 异丙醇	
194	HG/T 2960-2010	精制氯化亚铜	
195	HG/T 3033-2011	化学试剂 硫酸钡	
196	HG/T 3393-2010	碱性品红 (C.I.碱性紫 14)	H20254 品红
197	HG/T 3438-2013	化学试剂 定氮合金	
198	HG/T 3439-2014	化学试剂 二水合重铬酸钠 (重铬酸钠)	
199	HG/T 3440-2013	化学试剂 铬酸钾	
200	HG/T 3441-2003	化学试剂 焦硫酸钾	
201	HG/T 3442-2014	化学试剂 十八水合硫酸铝 (硫酸铝)	H00083 硫酸铝
202	HG/T 3443-2014	化学试剂 三水合硝酸铜 (硝酸铜)	H23515 硝酸铜
203	HG/T 3444-2003	化学试剂 三氧化铬	
204	HG/T 3445-2003	化学试剂 偏钒酸铵	
205	HG/T 3446-2003	化学试剂 氯金酸 (氯化金)	
206	HG/T 3447-2003	化学试剂 发烟硝酸	
207	HG/T 3448-2003	化学试剂 硝酸镍	
208	HG/T 3449-2012	化学试剂 甲基红	
209	HG/T 3450-1999	化学试剂 丁二酮肟 (二甲基乙二醛肟)	

序号	标准编号	标准名称	备注
210	HG/T 3451-2003	化学试剂 硝基苯	
211	HG/T 3452-2000	化学试剂 2, 4-二硝基苯肼	
212	HG/T 3453-2012	化学试剂 一水合草酸铵 (草酸铵)	
213	HG/T 3454-2013	化学试剂 硫脲	
214	HG/T 3455-2014	化学试剂 环己酮	
215	HG/T 3457-2003	化学试剂 乙二胺四乙酸	
216	HG/T 3458-2000	化学试剂 苯甲酸	
217	HG/T 3460-2003	化学试剂 乙酸异戊酯	
218	HG/T 3462-2013	化学试剂 蔗糖	H10222 蔗糖
219	HG/T 3463-2000	化学试剂 偶氮胂Ⅲ [2,7-双(2-苯砷酸-1-偶氮)-1,8-二羟基萘-3,6-二磺酸]	
220	HG/T 3464-2014	化学试剂 三氯化铋	
221	HG/T 3465-2012	化学试剂 磷酸氢二铵	
222	HG/T 3466-2012	化学试剂 磷酸二氢铵	
223	HG/T 3467-2003	化学试剂 50%硝酸锰溶液	
224	HG/T 3468-2000	化学试剂 氯化汞	
225	HG/T 3469-2003	化学试剂 黄色氧化汞	
226	HG/T 3470-2000	化学试剂 硝酸铅	H23517 硝酸铅
227	HG/T 3471-2000	化学试剂 汞	
228	HG/T 3472-2000	化学试剂 无水亚硫酸钠	H00075 无水亚硫酸钠
229	HG/T 3473-2003	化学试剂 还原铁粉	H00004 还原铁粉(丝)
230	HG/T 3474-2014	化学试剂 六水合三氯化铁 (三氯化铁)	H00047 三氯化铁
231	HG/T 3475-1999	化学试剂 葡萄糖	H10221 葡萄糖
232	HG/T 3476-1999	化学试剂 36%乙酸	
233	HG/T 3477-1999	化学试剂 酒石酸钾	
234	HG/T 3478-1999	化学试剂 酒石酸钠	
235	HG/T 3479-2003	化学试剂 邻苯二甲酸酐	
236	HG/T 3480-2000	化学试剂 氨基乙酸	
237	HG/T 3482-2003	化学试剂 氯化锂	
238	HG/T 3483-2003	化学试剂 四苯硼钠	
239	HG/T 3484-1999	化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准	
240	HG/T 3485-2003	化学试剂 五氧化二钒	
241	HG/T 3486-2000	化学试剂 乙二胺	
242	HG/T 3487-2000	化学试剂 磷酸氢二钾	
243	HG/T 3488-2003	化学试剂 结晶四氯化锡	

序号	标准编号	标准名称	备注
244	HG/T 3489-2014	化学试剂 氯化亚铜	
245	HG/T 3490-2003	化学试剂 线状氧化铜	
246	HG/T 3491-1999	化学试剂 活性炭	H00022 活性炭
247	HG/T 3492-2003	化学试剂 亚硫酸氢钠	
248	HG/T 3493-2000	化学试剂 磷酸钠	
249	HG/T 3494-1999	化学试剂 荧光素	
250	HG/T 3495-1999	化学试剂 曙红	
251	HG/T 3496-2000	化学试剂 茜素黄 R	
252	HG/T 3497-2000	化学试剂 柠檬酸氢二铵	
253	HG/T 3498-2014	化学试剂 乙酸丁酯	
254	HG/T 3499-2004	化学试剂 1, 4-二氧六环	
255	HG/T 3500-2011	化学试剂 气相色谱固定液极性常数测试方法	
256	HG/T 3501-2011	化学试剂 气相色谱用载体有效塔板数的测定	
257	HG/T 3921-2006	化学试剂 采样及验收规则	
258	HG/T 4010-2008	化学试剂 百里香酚蓝	
259	HG/T 4011-2008	化学试剂 百里香酚酞	
260	HG/T 4012-2008	化学试剂 溴百里香酚蓝	
261	HG/T 4013-2008	化学试剂 2, 2-联吡啶	
262	HG/T 4014-2008	化学试剂 8-羟基喹啉	
263	HG/T 4015-2008	化学试剂 酸碱指示剂 pH 变色域测定通用方法	
264	HG/T 4016-2008	化学试剂 三水合二乙基二硫代氨基甲酸钠 (铜试剂)	
265	HG/T 4017-2008	化学试剂 溴甲酚绿	
266	HG/T 4018-2008	化学试剂 1, 10-菲咯啉	
267	HG/T 4019-2008	化学试剂 间甲酚紫	
268	HG/T 4020-2008	化学试剂 六水合硫酸镍 (硫酸镍)	
269	HG/T 4021-2008	化学试剂 偏重亚硫酸钠 (焦亚硫酸钠)	
270	HG/T 4099-2009	化学试剂 溴酚蓝	
271	HG/T 4100-2009	化学试剂 苯酚红	
272	HG/T 4101-2009	化学试剂 酚酞	H20252 酚酞
273	HG/T 4102-2009	化学试剂 甲酚红	
274	HG/T 4103-2009	化学试剂 有机氮化合物测定通用方法	
275	HG/T 4120-2009	工业氢氧化钙	H43637 氢氧化钙(熟石灰)
276	HG/T 4195-2011	化学试剂 十二水合硫酸铝钾 (硫酸铝钾)	H00088 硫酸铝钾(明矾)
277	HG/T 4196-2011	化学试剂 十水合碳酸钠 (碳酸钠)	H00102 碳酸钠
278	HG/T 4205-2011	工业氧化钙	H43635 氧化钙 (生石灰)

序号	标准编号	标准名称	备注
279	HG/T 4335.7-2012	酸类物质泄漏的处理处置方法 第7部分：发烟硫酸	H43602 发烟硫酸
280	HG/T 4367-2012	化学试剂 苯酚	H43651 苯酚
281	HG/T 4581-2013	化学试剂 高效液相色谱淋洗液 甲醇	
282	HG/T 4582-2013	化学试剂 高效液相色谱淋洗液 乙腈	
283	HG/T 4745-2014	化学试剂 高效液相色谱淋洗液 乙酸乙酯	H30312 乙酸乙酯
284	HG/T 4825-2015	工业碱式碳酸铜	H00106 碱式碳酸铜
285	LY/T 1581-2000	化学试剂用活性炭	H00022 活性炭
286	QB/T 4820-2015	pH 试纸原纸	H20261PH 广泛试纸
287	SN/T 3074.7-2011	进出口危险化学品测试技术规范 第7部分：腐蚀品	
288	SN/T 3215-2012	进出口危险化学品检验规程 毒害品 基本要求	
289	YB/T 5084-2015	化工用二氧化锰矿粉	H00032 二氧化锰
290	YBB 00282004-2015	乙醛测定法	H30304 乙醛
291	YS/T 856-2012	银粒	H00007 银片(粒)
292	YY/T 1181-2010	免疫组织化学试剂盒	

## J00、J01 计量仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 4706.70-2008	家用和类似用途电器的安全 时钟的特殊要求	J01212 世界时钟
2	GB/T 335-2002	非自行指示秤	J00740 台秤
3	GB/T 1216-2004	外径千分尺	J00007 外径千分尺
4	GB/T 4168-1992	非自动天平 杠杆天平	J00201 分析天平、J00203 物理天平。
5	GB/T 6046-2007	指针式石英钟	J01210 石英钟
6	GB/T 6092-2004	直角尺	J87202 角尺、J00101 直角尺。
7	GB/T 8747-2010	气象用玻璃液体温度表	J01307 地温计、J01323 最高最低温度计、J01369 干湿温度计。
8	GB/T 9056-2004	金属直尺	J00002 直尺(钢尺)
9	GB/T 10932-2004	螺纹千分尺	
10	GB/T 11165-2005	实验室 pH 计	J01802 酸度计
11	GB/T 11883-2002	电子吊秤	
12	GB/T 11884-2008	弹簧度盘秤	J00739 弹簧度盘秤
13	GB/T 13978-2008	数字多用表	J01456 数字万用表
14	GB/T 17215.311-2008	交流电测量设备 特殊要求 第11部分：机电式有功电能表(0.5、1和2级)	J01405 电能表(电度表)
15	GB/T 17215.321-2008	交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表(1级和2级)	J01405 电能表(电度表)

序号	标准编号	标准名称	备注
16	GB/T 17215.701-2011	标准电能表	J01405 电能表(电度表)
17	GB/T 17764-2008	密度计的结构和校准原则	J00401 密度计
18	GB/T 21388-2008	游标、带表和数显深度卡尺	J00009 高度深度游标卡尺
19	GB/T 21389-2008	游标、带表和数显卡尺	J00003 演示游标卡尺、J00005 游标卡尺、J00006 数显卡尺。
20	GB/T 21390-2008	游标、带表和数显高度卡尺	J00009 高度深度游标卡尺
21	GB/T 21784.2-2008	实验室玻璃器皿 通用型密度计 第2部分： 试验方法和使用	J00401 密度计
22	GB/T 21785-2008	实验室玻璃器皿 密度计	J00401 密度计
23	GB/T 22773-2008	机械秒表	J01205 秒表
24	GB/T 22778-2008	液晶数字式石英秒表	J01205 秒表
25	GB/T 26810-2011	可见分光光度计	J01705 光度计
26	GB/T 30437-2013	托盘扭力天平	J00211 托盘扭力天平
27	JY 0029-1991	电阻圈	J01423 电阻圈
28	JY 36-1979	数字计时器技术条件	J01201 数字计时器
29	JY 37-1979	筒式计时器	J01202 筒式计时器
30	JY 38-1984	电磁打点计时器	J01203 电磁打点计时器
31	JY 42-1979	热敏温度计	目前多数产品不适用；J01301 热敏温度计。
32	JY 104-1982	学生天平附砝码	J00204 学生天平
33	JY 105-1982	钩码	原标准名为勾码；J00706 金属钩码。
34	JY 0127-1991	教学用测力计	J00701 条形盒测力计、J00702 双向测力计、J00703 园筒测力计、J00704 平板测力计、J00705 园盘测力计等。
35	JY 0128-1991	空盒气压计	J00612 空盒气压计
36	JY 168-1984	演示米尺	J00001 演示直尺
37	JY 200-1985	晶体管毫伏表	
38	JY 0330-1993	教学用指针式电表	J01401 演示电表、J01407 直流电流表、J01414 交流毫安表等。
39	JY/T 0390-2007	电火花计时器	J01207 电火花计时器
40	JY/T 0399-2007	教学用电阻箱	J01424 电阻箱、J01425 演示电阻箱、J01426 教学电阻箱、J01427 筒式电阻箱。
41	JY/T 0415-2010	U形管式微小压强计	J00614 微小压强计
42	JY/T 0418-2010	演示温度计	J01302 演示温度计
43	JB/T 2369-1993	读数显微镜	J00030 读数显微镜
44	JB/T 5374-1991	电子天平	J00231 电子天平

序号	标准编号	标准名称	备注
45	JB/T 6862-2014	温湿度计	J01326 自记温度计、J01369 干湿温度计。
46	JB/T 7403-1994	光照度计	J01701 照度计
47	JB/T 7410-2010	塑料球压痕硬度计 技术条件	J00801 硬度计
48	JB/T 8803-1998	双金属温度计	J01324 双金属片温度计
49	JB/T 9262-1999	工业玻璃温度计和实验玻璃温度计	J01303 温度计
50	JB/T 9283-1999	万用电表	J01410 多用电表(万用电表)
51	JB/T 9285-1999	钳形电流表	J01419 钳形电表
52	JB/T 9357-1999	实验室旋转粘度计 通用技术条件	J01811 粘度计
53	JB/T 9367-1999	光电比色计 通用技术条件	J01851 光电比色计
54	JB/T 9454-2015	毛发湿度计 技术条件	J01371 毛发湿度计
55	JB/T 12200-2015	游标、带表和数显简易卡尺	J00005 游标卡尺
56	JJG 5-2001	纤维卷尺、测绳检定规程	J00011 皮尺(布卷尺)、J00012 软尺、J40205 测绳。
57	JJG 112-2013	金属洛氏硬度计(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺)	J00801 硬度计
58	JJG 211-2005	亮度计检定规程	J01721 亮度计
59	JJG 249-2004	0.1mW~200W 激光功率计检定规程	J01741 激光功率计
60	JJG 272-2007	空盒气压表和空盒气压计检定规程	J00612 空盒气压计
61	JJG 622-1997	绝缘电阻表(兆欧表)检定规程	J01406 绝缘电阻表(兆欧表)
62	JJF 1073-2000	高频 Q 表校准规范	J01421Q 表
63	JJG 1005-2005	电子式绝缘电阻表	J01406 绝缘电阻表(兆欧表)
64	JJG 2029-2006	色度计量器具检定系统表	J01850 色度计
65	QB/T 1474.1-2005	绘图仪尺 直尺	J88413 直尺(有机玻璃)
66	QB/T 1474.2-2005	绘图仪尺 三角尺	J88403 三角板、W46001 大三角板。
67	QB/T 1474.4-2005	绘图仪尺 丁字尺	J88402 丁字尺
68	QB/T 1474.5-2005	绘图仪尺 量角器	J00102 量角器(半圆仪)、W46041 大量角器(半圆仪)。
69	QB/T 1519-2011	纤维卷尺	J00011 皮尺(布卷尺)、J00012 软尺。
70	QB/T 2087-1995	架盘天平	J00205 托盘天平、J00208 演示托盘天平。
71	QB/T 2443-2011	钢卷尺	J00010 钢卷尺

## J02 通用教学仪器设备类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 4706.22-2008	家用和类似用途电器的安全 驻立式电灶、灶台、烤箱及类似用途器具的特殊要求	J02708 电加热器、J02709 电炉。



序号	标准编号	标准名称	备注
2	GB/T 8897.1-2013	原电池 第 1 部分: 总则	J02448 甲电池
3	GB/T 8897.2-2013	原电池 第 2 部分: 外形尺寸和电性能要求	J02448 甲电池
4	GB/T 19638.1-2014	固定型阀控式铅酸蓄电池 第 1 部分: 技术条件	J02403 蓄电池
5	GB/T 30435-2013	电热干燥箱及电热鼓风干燥箱	J02707 烘干箱(干燥箱)
6	JY 16-1988	直流高压电源	J02405 直流高压电源
7	JY 0019-1991	感应圈	J02406 感应圈
8	JY 111-1982	小型气源	目前多数产品不适用; J02004 小型气源。
9	JY 215-1987	教学蓄电池	目前多数产品不适用; J02403 蓄电池。
10	JY 223-1987	两用气筒	J02008 两用气筒
11	JY 0361-1999	教学电源	J02401 低压电源、J02402 学生电源、J02409 教学电源。
12	JY/T 0374-2004	教学实验室设备 电源系统	J07992 物理实验室成套设备
13	JY/T 0378-2004	手持放大镜	J02610 放大镜
14	JY/T 0382-2013	学生计算器	J02003 计算器
15	JY/T 0393-2007	教学支架	J02301 物理支架、J02302 方座支架、J02304 “A” 字支架、J02308 多功能实验支架。
16	JY/T 0396-2007	充磁器	J02412 充磁器(机)
17	JY/T 0419-2010	升降台	J02310 升降台
18	JY/T 0424-2011	教学用玻璃仪器 酒精灯	J02701 酒精灯
19	JB/T 6533-2005	旋片真空泵	J02007 旋片式真空泵、J02005 直联泵。
20	JB/T 8749.1-2007	调压器 第 1 部分: 通用要求和试验	J02404 调压变压器
21	JB/T 8749.3-2013	调压器 第 3 部分: 接触调压器	J02404 调压变压器
22	QB 1972-1994	LR03、LR1 型碱性锌-锰干电池	J02407 电池盒及电池
23	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	J02724 保温箱

## J04 力学仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	JY 39-1984	斜面小车	J04208 斜面小车、J04207 演示斜面小车。
2	JY 0041-1993	斜槽轨道	J04227 斜槽轨道
3	JY 44-1987	碰撞实验器	J04435 碰撞实验器
4	JY 45-1979	冲击摆实验器	J04436 冲击摆实验器
5	JY 0063-1993	气垫导轨	J04225 气垫导轨及附件
6	JY 106-1982	巴斯卡球	J04010 巴斯卡球

序号	标准编号	标准名称	备注
7	JY 108-1982	马德堡半球	J04015 马德堡半球
8	JY 0129-1991	毛线管(牛顿管)技术条件	J04054 毛线管(牛顿管)
9	JY 172-1984	杠杆	J04019 杠杆、J80103 杠杆尺及支架。
10	JY 0173-1993	力矩盘	J04024 力矩盘、J04026 演示力矩盘。
11	JY 174-1984	托里拆利实验演示器	J04016 托里拆利实验演示器(附玻管)
12	JY 175-1984	阿基米德定律演示器	J04018 阿基米德原理实验器(附溢筒)
13	JY 178-1984	冲击摆	J04436 冲击摆实验器
14	JY 0213-1994	教学用力学、热学仪器运输、贮存环境条件和试验方法	
15	JY 229-1987	液体对器壁压强演示器	J04062 液体对器壁压强演示器
16	JY 232-1987	连通器	J04063 连通器
17	JY 0309-1991	梯形坝与水渠模型	M00050 梯形坝体积演示器
18	JY 0136-1994	向心力演示器(压杆对比式)技术条件	J04231 向心力实验器、J04230 向心力演示器。
19	JY 0331-1993	向心力实验器	J04231 向心力实验器、J04230 向心力演示器。
20	JY/T 0368-2004	牛顿第二定律演示仪	J04402 牛顿第二定律演示器
21	JY/T 0369-2004	二维空间-时间描迹仪	J04258 二维空间.时间描迹仪
22	JY/T 0370-2004	物体浮沉条件演示器	J04074 物体浮沉条件演示器
23	JY/T 0372-2004	油膜实验器	J04077 油膜实验器
24	JY/T 0389-2007	道尔顿板	J04091 道尔顿板
25	JY/T 0391-2007	轨道小车	J04263 轨道小车、J04264 演示轨道小车。
26	JY/T 0392-2007	滚摆	J04423 滚摆
27	JY/T 0394-2007	圆柱体组	J04007 圆柱体组
28	JY/T 0408-2010	浮力原理演示器	J04072 浮力原理演示器
29	JY/T 0409-2010	离心轨道	J04234 离心轨道
30	JY/T 0412-2010	摩擦计	J04076 摩擦计
31	JY/T 0414-2010	手摇离心转台	J04229 手摇离心转台
32	JY/T 0416-2010	教学用滑轮	J04021 演示滑轮组、J04022 滑轮组及支架。
33	JY/T 0420-2010	液体内部压强实验仪器	J04011 液体压强与深度关系实验器、J04013 液体内部压强实验器。

## J05 振动波动及 J06 声学仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	JY 112-1982	波动演示器	J05203 波动演示器

序号	标准编号	标准名称	备注
2	JY 176-1984	示振音叉	J06202 示振音叉
3	JY 0332-1993	弹簧振子	J05001 弹簧振子
4	JY 0333-1993	纵波演示器	J05212 纵波演示器
5	JY/T 0371-2004	声传播演示器	J06221 声传播演示器
6	JY/T 0395-2007	教学音叉	J06204 音叉、J06206 共振音叉。
7	JY/T 0407-2010	发音齿轮	J06207 发音齿轮

## J07 热学仪器、统计物理仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB/T 21747-2008	教学实验室设备实验台(桌)的安全要求及试验方法	J07992 物理实验室成套设备、J10910 通用电学实验台、J30942 化学实验室成套设备、Z12001 生物实验桌、Z19103 实验台等。
2	GB 24820-2009	实验室家具通用技术条件	J07992 物理实验室成套设备、J30942 化学实验室成套设备、Z10601 物理仪器柜、Z11611 化学药品柜、Z10002 物理演示台等。
3	GB 18584-2001	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量	J07992 物理实验室成套设备、J10910 通用电学实验台、Z20621 资料柜、J81321 幼儿玩具柜、Z04001 绘图桌等。
4	JY 46-1987	气体定律演示器	J07457 气体定律演示器
5	JY 113-1982	固体体胀演示器	J07255 固体体胀演示器
6	JY 137-1982	空气压缩引火仪	J07653 空气压缩引火仪
7	JY 170-1984	液体对流演示器	J07464 液体对流演示器、J07465 液体对流实验器。
8	JY 177-1984	机械能热能互变演示器	J07654 机械能热能互变演示器、J30012 爆燃器。
9	JY 0213-1994	教学用力学、热学仪器运输、贮存环境条件和试验方法	
10	JY 225-1987	金属线膨胀演示器	J07258 金属线膨胀演示器
11	JY 226-1987	固体缩力演示器	J07259 固体缩力演示器
12	JY 230-1987	气体定律实验器	J07461 气体定律实验器
13	JY 231-1987	量热器	J07051 量热器
14	JY 0334-1993	露点测定器	J07469 露点测定器
15	JY/T 0374-2004	教学实验室设备 电源系统	J07992 物理实验室成套设备
16	JY/T 0417-2010	内聚力演示器	J07252 内聚力演示器
17	JY/T 0448-2011	碘升华凝华管	J07470 碘的升华与凝华演示器、J30032 碘升华凝华管。
18	JY/T 0450-2011	教学用玻璃仪器 毛细管	J07468 毛细管

## J10-J16 电学磁学及电子技术仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB/T 21747-2008	教学实验室设备实验台(桌)的安全要求及试验方法	J07992 物理实验室成套设备、J10910 通用电学实验台、J30942 化学实验室成套设备、Z12001 生物实验桌、Z19103 实验台等。
2	GB/T 15298-1994	电子设备用电位器 第一部分:总规范	J10301 电位器
3	GB/T 17622-2008	带电作业用绝缘手套	J12944 绝缘手套
4	GB 18584-2001	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量	J07992 物理实验室成套设备、J10910 通用电学实验台、Z20621 资料柜、J81321 幼儿玩具柜、Z04001 绘图桌等。
5	JY/T 0006-2011	晶体管特性图示仪	J14461 晶体管特性图示仪
6	JY 0011-1990	教学用单踪阴极射线示波器	J14457 示波器、J14458 教学示波器、J14459 学生示波器。
7	JY 0012-1990	磁针	J11005 翼形磁针、J11006 菱形磁针。
8	JY 13-1988	变压器原理说明器	J11225 变压器原理说明器
9	JY 0013-1990	蹄形电磁铁技术条件	J11003 蹄形电磁铁
10	JY 14-1988	可拆变压器	J11223 可拆变压器
11	JY 0014-1990	左右手定则演示器技术条件	J11215 左右手定则演示器
12	JY 15-1985	小型变压器技术条件	J11226 小型变压器
13	JY 0015-1990	楞次定律演示器技术条件	J11224 楞次定律演示器
14	JY 0017-1990	电子束演示器技术条件	J14476 电子束演示器
15	JY 0018-1990	电磁振荡演示仪	J11234 电磁振荡演示仪
16	JY 20-1985	电机原理说明器	不适合现在配备目录中的电机模型; J11216 电机原理说明器。
17	JY/T 0021-2011	手摇交直流发电机	J11217 手摇交直流发电机
18	JY/T 0022-2011	小型电动机实验器	J11218 小型电动机实验器
19	JY 23-1988	手摇三相交流发电机	J11220 手摇三相交流发电机
20	JY 24-1988	三相电机原理演示器	J11221 三相电机原理演示器
21	JY 0028-1999	滑动变阻器	J10354 滑动变阻器
22	JY 0048-1991	教学用直线电桥	J10363 演示电桥、J10364 直线电桥。
23	JY 49-1979	电流天平	J11208 电流天平
24	JY 50-1987	演示电磁继电器	J11213 演示电磁继电器
25	JY 51-1988	电磁继电器	J11214 电磁继电器
26	JY 0057-1994	教学用磁钢	J11001 条形磁铁、J11002 蹄形磁铁、J11018 环形磁铁。

序号	标准编号	标准名称	备注
27	JY 0114-1994	电磁波的发送和接收演示器 技术条件	J11235 电磁波的发送和接收演示器
28	JY 115-1982	感应起电机	J10030 感应起电机
29	JY/T 0116-2011	教学用 E10 螺口灯座	J10351 小灯座及小灯泡
30	JY 0117-1991	教学用闸刀开关	J10372 双刀单掷开关、J10373 单刀开关、J10374 单刀双掷开关、J10375 双刀双掷开关。
31	JY 120-1982	演示原付线圈	J11209 演示原副线圈
32	JY 121-1988	原付线圈	J11210 原副线圈
33	JY 125-1982	无线电组合教具	J14911 无线电组合教具
34	JY 126-1982	学生电子实验箱	J14903 学生电子实验箱
35	JY 179-1985	玻璃附丝绸、有机玻璃附丝绸、胶棒附毛皮、聚碳酸酯棒附毛皮	J10021 玻棒(附丝绸)、J10022 胶棒(附毛皮)。
36	JY 180-1985	电流化学效应演示器	J10379 电流化学效应演示器
37	JY 181-1985	阴极射线管	J14453 阴极射线管
38	JY 182-1985	真空二极管	J14001 真空二极管
39	JY/T 0183-2011	验电球	J10003 验电球
40	JY 184-1985	尖形布电器	J10027 尖形布电器
41	JY/T 0185-2011	金属网罩	J10028 金属网罩
42	JY 186-1985	低气压放电管组技术条件	J14451 低气压放电管组
43	JY 202-1985	箔片验电器技术条件	J10004 箔片验电器
44	JY 203-1985	指针验电器技术条件	J10005 指针验电器
45	JY 204-1985	验电器连接杆技术条件	J10006 验电器连接杆
46	JY 205-1985	平行板电容器	J10029 平行板电容器
47	JY 0206-1999	可调内阻电池	J10365 可调内阻电池
48	JY 208-1985	电铃	J11212 电铃
49	JY 216-1987	等势线描绘实验器	J10035 等势线描绘实验器(附纸)
50	JY 217-1987	电阻定律演示器	J10357 电阻定律演示器、J10359 电阻定律实验器。
51	JY/T 0218-2007	线路实验板	J10368 演示线路实验板、J10369 学生线路实验板。
52	JY 219-1987	洛仑兹力演示器	J11233 洛仑兹力演示器
53	JY 0358-1999	密立根油滴仪	J11238 密立根油滴仪
54	JY 0362-1999	教学用信号发生器	J14462 低频信号发生器、J14463 高频信号发生器、J14464 教学信号发生器、J14465 学生信号发生器。

序号	标准编号	标准名称	备注
55	JY/T 0363-2002	视频展示台	D50310 视频展示台、J14410 视频演示仪。
56	JY/T 0365-2004	自感现象演示器	J11227 自感现象演示器
57	JY/T 0366-2004	电学元件黑箱	J10993 电学元件黑箱、J14901 电子元件黑箱。
58	JY/T 0367-2004	传感器应用实验器	J14721 传感器应用实验器
59	JY/T 0397-2007	磁感线演示板	J11032 磁感线演示板、J11033 磁感线演示器。
60	JY/T 0398-2007	电子开关	J14021 电子开关、J14025 三线电子开关。
61	JY/T 0421-2011	热阴极射线管演示器	J14475 阴极射线演示器
62	SJ/T 10439-1993	双极型晶体管直流参数测试仪测试方法	J14460 晶体管直流参数测试仪

## J20 光学仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 19258-2012	紫外线杀菌灯	J20209 紫外线灯
2	GB/T 1185-2006	光学零件表面疵病	
3	GB/T 12078-2012	X 射线管总规范	J20212X 射线演示器
4	GB/T 14078-2010	氦氖激光器技术条件	J20214 氦氖激光器
5	GB/T 21093-2007	高压汞灯 性能要求	J20121 高压汞灯
6	GB/T 23140-2009	红外线灯泡	J20210 红外线灯
7	GB/T 24333-2009	金属卤化物灯(钠铊铟系列)性能要求	J20114 铟灯
8	GB/T 31358-2015	半导体激光器总规范	J20141 半导体激光光源
9	GB/T 31359-2015	半导体激光器测试方法	J20112 激光管
10	JY 0033-1991	光具盘	J20201 光具盘
11	JY 0034-1991	普教光具座	J20207 光具座
12	JY 0035-1991	棱镜分光镜	J22551 分光镜
13	JY 0047-1991	光具组	J20202 光具组、J20902 光学组合教具。
14	JY 54-1980	光学演示箱技术条件	J20907 光学学生实验箱
15	JY 64-1981	双缝干涉实验仪	J20223 双缝干涉实验仪
16	JY 138-1982	凹、凸面镜	J20002 凹面镜及支架、J20003 凸面镜及支架、J20010 曲面镜及支架。
17	JY 139-1982	小平面镜	J20005 平面镜及支架
18	JY 140-1982	玻璃砖	J20006 玻璃砖
19	JY 141-1982	光的干涉、衍射、偏振演示器	J20208 光的干涉衍射偏振演示器
20	JY 142-1982	三棱镜	J20011 三棱镜及支架

序号	标准编号	标准名称	备注
21	JY 187-1985	光谱管组	J22552 光谱管组
22	JY 0188-1991	威尔逊云雾室技术条件	J22553 威尔逊云雾室
23	JY 189-1985	盖革计数器	J22554 盖革计数器
24	JY 0201-1991	钠的吸收光谱装置	J22555 钠的吸收光谱演示器
25	JY 0300-1991	牛顿环	J20226 牛顿环
26	JY 0301-1991	双棱镜	
27	JY 0310-1991	白光的色散与合成演示器技术条件	J20218 白光的色散与合成演示器(牛顿色盘)
28	JY 0329-1993	教学用光具座	J20207 光具座
29	JY/T 0347-1996	教学用光学仪器通用技术条件	J20 教学用光学仪器
30	JY/T 0349-1996	光导纤维应用演示器技术条件	J20216 光导纤维应用演示器
31	JY/T 0350-1996	激光光学演示仪	J20213 激光光学演示仪
32	JY/T 0351-1996	分光仪	J22551 分光镜
33	JY/T 0375-2004	直视分光镜	J22550 直视分光镜
34	JY/T 0400-2007	红外线作用演示器	J20225 红外线作用演示器
35	JY/T 0401-2007	紫外线作用演示器	J20224 紫外线作用演示器
36	JB/T 9310-1999	光学偏振片	J20041 偏振片
37	QB/T 1116.2-2007	仪器灯泡 卤钨灯	J20117 卤钨灯

## J30 化学仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 2890-2009	呼吸防护 自吸过滤式防毒面具	J30043 防毒口罩
2	GB 14866-2006	个人用眼护具技术要求	J30041 护目镜
3	GB 18584-2001	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量	J07992 物理实验室成套设备、J10910 通用电学实验台、Z20621 资料柜、J81321 幼儿玩具柜、Z04001 绘图桌等。
4	GB 24820-2009	实验室家具通用技术条件	J07992 物理实验室成套设备、J30942 化学实验室成套设备、Z10601 物理仪器柜、Z11611 化学药品柜、Z10002 物理演示台等。
5	GB/T 12624-2009	手部防护 通用技术条件及测试方法	J30044 耐酸手套
6	GB/T 21747-2008	教学实验室设备实验台(桌)的安全要求及试验方法	J07992 物理实验室成套设备、J10910 通用电学实验台、J30942 化学实验室成套设备、Z12001 生物实验桌、Z19103 实验台等。

序号	标准编号	标准名称	备注
7	JY 0006-1990	立式隔膜电解槽技术条件	J30005 立式隔膜电解槽
8	JY 0007-1990	初中化学实验箱	J30925 化学实验箱
9	JY 53-1980	塑料水槽技术条件	J30017 塑料水槽
10	JY/T 0448-2011	碘升华凝华管	J07470 碘的升华与凝华演示器、J30032 碘升华凝华管。
11	AQ 6102-2007	耐酸(碱)手套	J30044 耐酸手套
12	JG/T 222-2007	实验室变风量排风柜	J30935 化学实验台及通风装置、J30942 化学实验室成套设备、Z11002 化学演示台、Z11001 化学实验桌、Z11901 房间通风装置等。
13	YY 91037-1999	电热恒温水浴锅	J30014 水浴锅
14	YY/T 0280-1995	电热蒸馏水器	J30021 蒸馏水器

## J35-J37 生物及医学仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 1588-2001	玻璃体温计	J37008 体温计
2	GB 2024-1994	针灸针	J37705 针灸针
3	GB 3053-1993	血压计和血压表	J37021 血压计
4	GB 11533-2011	标准对数视力表	J37007 远视力表
5	GB 19489-2008	实验室 生物安全通用要求	J35941 生物实验室
6	GB/T 2609-2006	显微镜 物镜	J35914 物镜
7	GB/T 2985-2008	生物显微镜	J35001 生物显微镜、J35002 双目生物显微镜、J35004 学生显微镜、J35101 数码显微镜。
8	GB/T 12519-2010	分析仪器通用技术条件	J36102 紫外透射分析仪
9	GB/T 19146-2010	红外人体表面温度快速筛检仪	J37009 红外线快速体温检测仪
10	GB/T 19864.1-2013	体视显微镜 第1部分: 普及型体视显微镜	J35003 双目立体显微镜、J51036 体视显微镜。
11	GB/T 21278-2007	血液冷藏箱	J35017 血液冷藏库
12	GB/T 21416-2008	医用电子体温计	J37008 体温计
13	GB/T 24665-2009	偏光显微镜	J51031 偏光显微镜
14	GB/T 28851-2012	生化培养箱技术条件	J35020 恒温生化培养箱
15	GB/T 30099-2013	实验室离心机通用技术条件	J35033 电动离心机
16	JY/T 0376-2004	生物显微演示装置	J35007 生物显微投影演示装置
17	JY/T 0377-2004	解剖镜	J35005 解剖镜、J35008 解剖器。
18	JB 6827-1993	实验室离心机 机械安全要求	J35033 电动离心机
19	JB/T 9809.1-2013	孵化机 第1部分: 技术条件	J35201 孵化器



序号	标准编号	标准名称	备注
20	JJF 1402—2013	生物显微镜校准规范	J35910 显微镜校试仪修理工具、J35001 生物显微镜、J35002 双目生物显微镜、J35004 学生显微镜、J35101 数码显微镜。
21	QB/T 2289.4—2012	园艺工具 剪枝剪	J35853 枝剪
22	SJ 2131—1982	洁净工作台通用技术条件	J35991 超净工作台
23	SN/T 2102.2—2008	食源性原体 PCR 检测技术规范	J36013PCR 仪
24	YY 0027—1990	电热恒温培养箱	J35020 恒温生化培养箱
25	YY 0174—2005	手术刀片	J37203 手术刀片
26	YY 0175—2005	手术刀柄	J37202 手术刀柄
27	YY 0504—2005	手提式压力蒸汽灭菌器	J35015 高压灭菌器
28	YY 0718—2009	眼科仪器 检影镜	J37011 带状检影镜
29	YY 1001.1—2004	玻璃注射器 第 1 部分：全玻璃注射器	J37025 医用注射器、L20201 甘油注射器。
30	YY 1007—2010	立式蒸汽灭菌器	J35015 高压灭菌器
31	YY 91035—1999	听诊器	J37032 儿童听诊器、J37022 听诊器、J37023 多人用听诊器。
32	YY 91044—1999	高速涡轮牙钻机	J37703 牙钻
33	YY/T 0295.1—2005	医用镊通用技术条件	J02345 镊子、J37701 牙用镊。
34	YY/T 0452—2003	止血钳	J37722 止血钳
35	YY/T 0596—2006	医用剪	J37201 普通手术剪
36	YY/T 0686—2008	医用镊	J02345 镊子、J35012 解剖镊。
37	YY/T 1135—2008	骨剪	J35011 骨剪

## J40 数学仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	JY 0060—1994	计数器	J02001 计数器、J40201 横式计数器、J40202 竖式计数器。
2	JY 0130—1991	计数彩棍	J40231 计数棒(棍、片、条)
3	JY 0344—1994	钉板	J40208 钉板
4	JY 0345—1994	演示算盘	J40203 算盘
5	JY 0346—1994	小学数学教具箱	J40903 数学教具箱

## J41—J46 地理地质、气象环保仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 4706.45—2008	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求	J46106 空气净化器
2	GB/T 18801—2015	空气净化器	J46106 空气净化器

序号	标准编号	标准名称	备注
3	GB/T 26596-2011	光学和光学仪器 大地测量仪器 术语	J412 大地测量仪器
4	GB/T 4760-1995	声学消声器测量方法	J46152 消声器
5	GBZ/T 192.1-2007	工作场所空气中粉尘测定 第1部分:总粉尘浓度	J46103 粉尘测定仪
6	JY 0004-1990	月球运行仪技术条件	J44407 月球运行仪
7	JY 210-1986	地球运行仪技术条件	J44406 地球运行仪
8	JB/T 9315-1999	大地测量仪器 水准标尺	J412 大地测量仪器
9	JB/T 9316-1999	大地测量仪器 强制中心机构配合尺寸	J412 大地测量仪器
10	JB/T 9318-1999	大地测量仪器 目视读数的度盘分划	J412 大地测量仪器
11	JB/T 9321-1999	罗盘仪	J44010 罗盘
12	JB/T 9332-1999	大地测量仪器 仪器与三脚架之间的连接	J412 大地测量仪器
13	JB/T 9336-1999	大地测量仪器 分划板	J412 大地测量仪器
14	JB/T 9337-1999	大地测量仪器 三脚架	J412 大地测量仪器
15	JB/T 9457-2015	虹吸式雨量计 技术条件	J45005 雨量(筒)计
16	JB/T 9458-1999	雨量器 技术条件	J45006 雨量器
17	JB/T 9459-2015	暗筒式日照计 技术条件	J46125 日照计
18	JB/T 11257-2011	气象仪器通用验收规则	J45 教学用气象仪器设备
19	JB/T 11258-2011	数字风向风速测量仪	J45001 风向风速仪
20	JB/T 11990-2014	天文望远镜	J44002 天文望远镜
21	JJF 1085-2002	水平尺校准规范	J412 大地测量仪器
22	JJF 1190-2008	尘埃粒子计数器校准规范	J46001 尘埃粒子计数器
23	JJF 1450-2014	轻便磁感风向风速表型式评价大纲	J45001 风向风速仪
24	JJF 1451-2014	轻便三杯风向风速表型式评价大纲	J45011 轻风表
25	JJG 524-1988	雨量器和雨量筒检定规程	J45006 雨量器
26	JJG 674-1990	标准海水检定规程	J43801 标准海水
27	JJG 956-2013	大气采样器	J46105 大气采样器
28	QX/T 5-2001	木制百叶箱	J45004 百叶箱
29	QX/T 193-2013	玻璃钢百叶箱	J45004 百叶箱
30	SJ/T 10423-1993	声级计通用技术条件	J46151 噪声测定仪

## J80 小学(自然)科学教具类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	JY 0118-1991	小学简单机械实验盒技术条件	J80214 简单机械演示箱、 J80215 简单机械实验盒。
2	JY 0119-1991	小学物体沉浮实验盒技术条件	J80216 物体沉浮实验盒
3	JY 0122-1991	小学磁性性质实验盒技术条件	J80246 磁性性质实验盒

序号	标准编号	标准名称	备注
4	JY 0123-1991	小学静电实验盒技术条件	J80238 静电实验盒
5	JY 0124-1991	小学电流实验盒技术条件	J80239 电流实验盒
6	JY 0352-1996	小学自然教具箱	J80286(自然)科学教具箱

## J82 特教及 J84 职教仪器设备类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 24436-2009	康复训练器械 安全通用要求	J83501 康复训练器械
2	GB/T 6467-2010	齿轮渐开线样板	J83004 线样板
3	GB/T 16930.2-2009	盲杖 技术条件	J83405 盲杖
4	GB/T 22826-2008	盲文印刷纸	J82006 盲文复印纸
5	GB/T 26339-2010	眼科光学与设备 电子助视器	J83505 低视助视器
6	JB/T 10069-2002	放大机	J88205 放大机
7	JB/T 10822-2008	自动化立体仓库 设计通则	J84101 立体仓库实训系统
8	QC/T 449-2010	保温车、冷藏车技术条件及试验方法	J84130 冷藏车技能实训装置

## J86-J91 劳技及后勤设备设施类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 3565-2005	自行车安全要求	J86402 自行车
2	GB 3883.3-2007	手持式电动工具的安全 第二部分：砂轮机、抛光机和盘式砂光机的专用要求	J86621 砂轮机
3	GB 4706.1-2005	家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求	
4	GB 4706.2-2007	家用和类似用途电器的安全 第2部分：电熨斗的特殊要求	J86863 电熨斗
5	GB 4706.7-2014	家用和类似用途电器的安全 真空吸尘器和吸水式清洁器具的特殊要求	
6	GB 4706.8-2008	家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求	
7	GB 4706.9-2008	家用和类似用途电器的安全 剃须刀、电推剪及类似器具的特殊要求	
8	GB 4706.10-2008	家用和类似用途电器的安全 按摩器具的特殊要求	
9	GB 4706.11-2008	家用和类似用途电器的安全 快热式热水器的特殊要求	
10	GB 4706.12-2006	家用和类似用途电器的安全 储水式热水器的特殊要求	
11	GB 4706.13-2014	家用和类似用途电器的安全 制冷器具、冰淇淋机和制冰机的特殊要求	
12	GB 4706.14-2008	家用和类似用途电器的安全 烤架、面包片烘烤器及类似用途便携式烹饪器具的特殊要求	

序号	标准编号	标准名称	备注
13	GB 4706.15-2008	家用和类似用途电器的安全 皮肤及毛发护理器具的特殊要求	
14	GB 4706.17-2010	家用和类似用途电器的安全 电动机-压缩机的特殊要求	
15	GB 4706.18-2014	家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求	
16	GB 4706.19-2008	家用和类似用途电器的安全 液体加热器的特殊要求	
17	GB 4706.20-2004	家用和类似用途电器的安全 滚筒式干衣机的特殊要求	
18	GB 4706.21-2008	家用和类似用途电器的安全 微波炉,包括组合型微波炉的特殊要求	
19	GB 4706.23-2007	家用和类似用途电器的安全 第2部分:室内加热器的特殊要求	
20	GB 4706.24-2008	家用和类似用途电器的安全 洗衣机的特殊要求	
21	GB 4706.25-2008	家用和类似用途电器的安全 洗碗机的特殊要求	
22	GB 4706.26-2008	家用和类似用途电器的安全 离心式脱水机的特殊要求	
23	GB 4706.27-2008	家用和类似用途电器的安全 第2部分:风扇的特殊要求	J86850 电风扇
24	GB 4706.28-2008	家用和类似用途电器的安全 吸油烟机的特殊要求	
25	GB 4706.29-2008	家用和类似用途电器的安全 便携式电磁灶的特殊要求	
26	GB 4706.30-2008	家用和类似用途电器的安全 厨房机械的特殊要求	
27	GB 4706.31-2008	家用和类似用途电器的安全 桑拿浴加热器具的特殊要求	
28	GB 4706.32-2012	家用和类似用途电器的安全 热泵、空调器和除湿机的特殊要求	J86851 空调机、J86852 抽湿机。
29	GB 4706.33-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电深油炸锅的特殊要求	
30	GB 4706.34-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电强制对流烤炉、蒸汽炊具和蒸汽对流炉的特殊要求	
31	GB 4706.35-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电煮锅的特殊要求	
32	GB 4706.36-2014	家用和类似用途电器的安全 商用电开水器和液体加热器的特殊要求	
33	GB 4706.37-2008	家用和类似用途电器的安全 商用单双面电热铛的特殊要求	
34	GB 4706.38-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电动饮食加工机械的特殊要求	
35	GB 4706.39-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电烤炉和烤面包炉的特殊要求	

序号	标准编号	标准名称	备注
36	GB 4706.40-2008	家用和类似用途电器的安全 商用多用途电平锅的特殊要求	
37	GB 4706.41-2005	家用和类似用途电器的安全 便携式电热工具及其类似器具的特殊要求	
38	GB 4706.43-2005	家用和类似用途电器的安全 投影仪和类似用途器具的特殊要求	
39	GB 4706.44-2005	家用和类似用途电器的安全 贮热式室内加热器的特殊要求	
40	GB 4706.45-2008	家用和类似用途电器的安全 空气净化器的特殊要求	J46106 空气净化器
41	GB 4706.46-2014	家用和类似用途电器的安全 挤奶机的特殊要求	
42	GB 4706.48-2009	家用和类似用途电器的安全 加湿器的特殊要求	J86853 加湿器
43	GB 4706.49-2008	家用和类似用途电器的安全 废弃食物处理器的特殊要求	
44	GB 4706.50-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电动洗碗机的特殊要求	
45	GB 4706.51-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电热食品和陶瓷餐具保温器的特殊要求	
46	GB 4706.52-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电炉灶、烤箱、灶和灶单元的特殊要求	
47	GB 4706.53-2008	家用和类似用途电器的安全 坐便器的特殊要求	
48	GB 4706.54-2008	家用和类似用途电器的安全 第2部分:步行式和手持式草坪修整机、草坪修边机的专用要求	
49	GB 4706.55-2008	家用和类似用途电器的安全 保温板和类似器具的特殊要求	
50	GB 4706.56-2008	家用和类似用途电器的安全 深油炸锅、油煎锅及类似器具的特殊要求	
51	GB 4706.57-2008	家用和类似用途电器的安全 地板处理机和湿式擦洗机的特殊要求	
52	GB 4706.59-2008	家用和类似用途电器的安全 口腔卫生器具的特殊要求	
53	GB 4706.60-2008	家用和类似用途电器的安全 衣物干燥机和毛巾架的特殊要求	
54	GB 4706.61-2008	家用和类似用途电器的安全 使用液体或蒸汽的家用表面清洁器具的特殊要求	
55	GB 4706.62-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电水浴保温器的特殊要求	
56	GB 4706.63-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电漂洗槽的特殊要求	
57	GB 4706.64-2012	家用和类似用途电器的安全 第2部分:剪刀型草剪的专用要求	

序号	标准编号	标准名称	备注
58	GB 4706.65-2003	家用和类似用途电器的安全 第2部分：步行控制的电动草坪松土机和松砂机的专用要求	
59	GB 4706.66-2008	家用和类似用途电器的安全 泵的特殊要求	
60	GB 4706.67-2008	家用和类似用途电器的安全 水族箱和花园池塘用电器的特殊要求	
61	GB 4706.68-2008	家用和类似用途电器的安全 住宅用垂直运动车库门的驱动装置的特殊要求	
62	GB 4706.70-2008	家用和类似用途电器的安全 时钟的特殊要求	J01212 世界时钟
63	GB 4706.71-2008	家用和类似用途电器的安全 供热和供水装置固定循环泵的特殊要求	
64	GB 4706.72-2008	家用和类似用途电器的安全 商用售卖机的特殊要求	
65	GB 4706.74-2008	家用和类似用途电器的安全 缝纫机的特殊要求	
66	GB 4706.75-2008	家用和类似用途电器的安全 固定浸入式加热器的特殊要求	
67	GB 4706.76-2008	家用和类似用途电器的安全 灭虫器的特殊要求	
68	GB 4706.77-2008	家用和类似用途电器的安全 便携浸入式加热器的特殊要求	
69	GB 4706.78-2005	家用和类似用途电器的安全 第二部分：步行控制的电动割草机的特殊要求	
70	GB 4706.79-2005	家用和类似用途电器的安全 手持式电动园艺用吹屑机、吸屑机及吹吸两用机的特殊要求	
71	GB 4706.81-2014	家用和类似用途电器的安全 挥发器的特殊要求	
72	GB 4706.82-2014	家用和类似用途电器的安全 房间加热用软片加热元件的特殊要求	
73	GB 4706.83-2007	家用和类似用途电器的安全 第2部分：夹烫机的特殊要求	
74	GB 4706.84-2007	家用和类似用途电器的安全 第2部分：织物蒸汽机的特殊要求	
75	GB 4706.85-2008	家用和类似用途电器的安全 紫外线和红外线辐射皮肤器具的特殊要求	F00007 紫外灯、J20210 红外线灯。
76	GB 4706.86-2008	家用和类似用途电器的安全 工业和商用地板处理机与地面清洗机的特殊要求	
77	GB 4706.87-2008	家用和类似用途电器的安全 工业和商用喷雾抽吸器具的特殊要求	
78	GB 4706.88-2008	家用和类似用途电器的安全 工业和商用带动力刷的湿或干吸尘器的特殊要求	
79	GB 4706.89-2008	家用和类似用途电器的安全 工业和商用高压清洁剂与蒸汽清洁器的特殊要求	
80	GB 4706.90-2014	家用和类似用途电器的安全 商用微波炉的特殊要求	

序号	标准编号	标准名称	备注
81	GB 4706.91-2008	家用和类似用途电器的安全 电围栏激励器的特殊要求	
82	GB 4706.92-2008	家用和类似用途电器的安全 从空调和制冷设备中回收制冷剂的器具的特殊要求	
83	GB 4706.93-2008	家用和类似用途电器的安全 工业和商业用湿式和干式真空吸尘器的特殊要求	
84	GB 4706.94-2008	家用和类似用途电器的安全 带有电气连接的使用燃气、燃油和固体燃料器具的特殊要求	
85	GB 4706.95-2008	家用和类似用途电器的安全 商用电动抽油烟机的特殊要求	
86	GB 4706.96-2008	家用和类似用途电器的安全 商业和工业用自动地板处理机的特殊要求	
87	GB 4706.97-2008	家用和类似用途电器的安全 电击动物设备的特殊要求	
88	GB 4706.98-2008	家用和类似用途电器的安全 闸门、房门和窗的驱动装置的特殊要求	
89	GB 4706.99-2009	家用和类似用途电器的安全 储热式电热暖手器的特殊要求	
90	GB 4706.100-2009	家用和类似用途电器的安全 多功能淋浴房的特殊要求	
91	GB 4706.101-2010	家用和类似用途电器的安全 卷帘百叶门窗、遮阳篷、遮帘和类似设备的驱动装置的特殊要求	
92	GB 4706.102-2010	家用和类似用途电器的安全 带嵌装或远置式制冷剂冷凝装置或压缩机的商用制冷器具的特殊要求	
93	GB 4706.104-2010	家用和类似用途电器的安全 屋顶排水用加热排水槽的特殊要求	
94	GB 4706.105-2011	家用和类似用途电器的安全 带加热、通风或空调系统的加湿器的特殊要求	
95	GB 4706.106-2011	家用和类似用途电器的安全 户外烤架的特殊要求	
96	GB 4706.107-2012	家用和类似用途电器的安全 整体厨房器具的特殊要求	
97	GB 4706.108-2012	家用和类似用途电器的安全 第2部分:电热地毯和安装在可移动地板覆盖物下方的用于加热房间的电热装置的特殊要求	
98	GB 4706.109-2013	家用和类似用途电器的安全 电解槽的特殊要求	
99	GB 12557-2010	木工锯床 安全通则	
100	GB 15760-2004	金属切削机床 安全防护通用技术条件	J86630 多用机床、J86646 电火花切割机床。
101	GB 15810-2001	一次性使用无菌注射器	J86292 塑料注射器
102	GB/T 2485-2008	固结磨具 技术条件	

序号	标准编号	标准名称	备注
103	GB/T 4393-2008	呆扳手、梅花扳手、两用扳手 技术规范	J86404 死扳手、J86408 梅花扳手。
104	GB/T 4440-2008	活扳手	J86403 活扳手
105	GB/T 4681-2007	无心外圆磨床 精度检验	J86625 磨床
106	GB/T 5356-2008	内六角扳手	J86405 内六角扳手
107	GB/T 5580-2007	电钻	J86633 手电钻
108	GB/T 5806-2003	钢锉通用技术条件	J86620 锉刀、J86622 组锉(什锦锉)。
109	GB/T 6135.1-2008	直柄麻花钻 第 1 部分:粗直柄小麻花钻的型式和尺寸	J86613 钻头
110	GB/T 6135.2-2008	直柄麻花钻 第 2 部分:直柄短麻花钻和直柄麻花钻的型式和尺寸	J86613 钻头
111	GB/T 6135.3-2008	直柄麻花钻 第 3 部分:直柄长麻花钻的型式和尺寸	J86613 钻头
112	GB/T 6135.4-2008	直柄麻花钻 第 4 部分:直柄超长麻花钻的型式和尺寸	J86613 钻头
113	GB/T 6412-2009	家庭用煤及炉具试验方法	J87811 炉具
114	GB/T 7157-2008	电烙铁	J86654 烙铁、J86805 电烙铁及架。
115	GB/T 8059.2-1995	家用制冷器具 冷藏冷冻箱	
116	GB/T 8145-2003	脂松香	
117	GB/T 8218-1987	低压测电器	J86807 测电笔
118	GB/T 8389-2003	钢斧通用技术条件	J87214 斧头
119	GB/T 10635-2013	螺钉旋具通用技术条件	J86806 螺丝刀
120	GB/T 13473-2008	钢锤通用技术条件	J86652 方口锤、J86653 斩口锤。
121	GB/T 14764-2008	手用钢锯条	J86607 金属手锯
122	GB/T 14765-2008	十字柄套筒扳手	J86407 套筒扳手
123	GB/T 15067.2-1994	不锈钢餐具	J87809 餐具
124	GB/T 17713-2011	吸油烟机	J87891 全室排油烟系统
125	GB/T 17736-1999	激光防护镜主要参数测试方法	J86682 防护镜
126	GB/T 17997-2008	农药喷雾机(器)田间操作规程及喷洒质量评定	J86009 喷雾器
127	GB/T 23174-2008	排风扇	J86849 排风扇
128	GB/T 23332-2009	加湿器	J86853 加湿器
129	DL/T 375-2010	户外配电箱通用技术条件	J86814(照明)配电箱
130	GA/T 1050-2013	汽车安全驾驶教育模拟装置	J88601 汽车模拟驾驶器
131	JB/T 2104-2002	油压千斤顶	J86430 千斤顶
132	JB/T 2672-2010	普通木工车床 参数	J87215 木工车床



序号	标准编号	标准名称	备注
133	JB/T 4052-2015	家用缝纫机电动机及其调速器	J87641 缝纫机
134	JB/T 4143-2014	台式砂轮机	J86621 砂轮机
135	JB/T 5245.4-2006	台式钻床 第4部分：技术条件	J86612 台钻
136	JB/T 6546.1-2015	木工多用机床 第1部分：参数	J86630 多用机床
137	JB/T 9937-2011	高精度机用虎钳	J86441 平口钳
138	JY/T 0364-2004	保险丝作用演示器	J86813 保险丝作用演示器
139	LY/T 2486-2015	实木菜板	J87816 菜板
140	NY/T 379-1999	机制钢锹	J86007 锹
141	QB/T 1108-2015	钢锯架	J86607 金属手锯
142	QB/T 1144-1991	机械中文打字机	J88450 中文打字机
143	QB/T 1240-2013	家用和类似用途食品烘烤器具 面包片烘烤器 华夫饼炉 三明治炉	J86865 电烤箱
144	QB/T 1290.3-2010	钢锤 钳工锤	J86609 钳工锤
145	QB/T 1290.8-2010	钢锤 羊角锤	J87204 羊角锤
146	QB/T 1290.9-2010	钢锤 木工锤	J87204 木工锤
147	QB/T 1530-1992	平型压领机	J87628 压领机
148	QB/T 1558.2-1992	台虎钳 普通台虎钳	J86608 台虎钳
149	QB/T 1924-1993	菜刀	J87807 菜刀
150	QB/T 1966-1994	民用剪刀	J87401 剪刀
151	QB/T 2082-1995	木工手用刨刀与盖铁	J86636 刨、J87208 荒刨、J87209 中刨、J87210 细刨。
152	QB/T 2094.1-2015	木工锯 木工锯条	J87206 木工锯
153	QB/T 2094.3-2015	木工锯 手板锯	J87203 木工手板锯
154	QB/T 2182-1995	自行车随车打气筒	J86409 打气筒
155	QB/T 2207-1996	剥线钳	J86802 剥线钳
156	QB/T 2208-1996	电工刀	J86808 电工刀
157	QB/T 2210-1996	手摇钻	J86634 金属手摇钻、J87213 木工手摇钻。
158	QB/T 2211-1996	管子台虎钳	
159	QB/T 2212.2-2011	建筑工具（泥工类）泥抹子	J87003 抹子
160	QB/T 2440.2-2007	夹扭钳 扁嘴钳	J86800 扁嘴钳
161	QB/T 2441.1-2007	剪切钳 斜嘴钳	J86804 斜口钳
162	QB/T 2442.1-2007	夹扭剪切钳 钢丝钳	J86801 钢丝钳
163	QB/T 2442.2-2007	夹扭剪切钳 电工钳	
164	QB/T 2442.3-2007	夹扭剪切钳 带刃尖嘴钳	
165	QB/T 2565.5-2002	钢斧 木工斧	J87214 斧头

序号	标准编号	标准名称	备注
166	QB/T 2569.6-2002	钢锉 木锉	J87212 中齿木锉
167	QB/T 3001-2008	呆扳手	J86404 死扳手
168	QB/T 3002-2008	梅花扳手	J86408 梅花扳手
169	QB/T 3843-1999	锉刀型式尺寸	J86620 锉刀
170	QB/T 3904-1999	绘图机	J88492 绘图机
171	QB/T 4027-2010	炊饭机	
172	QB/T 4073-2010	烫衣板	J87643 烫衣板
173	QB/T 4099-2010	电饭锅及类似器具	J86864 电饭锅
174	QB/T 4223-2011	无油烟炒锅	J87801 锅
175	QB/T 4368-2012	绘图仪器	J88404 绘图仪器
176	SC/T 6032-2007	水族箱安全技术条件	J86209 水族箱
177	YY/T 0957.2-2014	矫形工具 拧动接头 第2部分：一字槽、十字槽和十字槽头螺钉用螺丝刀	J86806 螺丝刀

## L 玻璃仪器类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 21549-2008	实验室玻璃仪器 玻璃烧器的安全要求	
2	GB 21749-2008	教学仪器设备安全要求 玻璃仪器及连接部件	
28	GB/T 6579-2007	实验室玻璃仪器 热冲击和热冲击强度试验方法	
3	GB/T 11414-2007	实验室玻璃仪器 瓶	
4	GB/T 12803-2015	实验室玻璃仪器 量杯	2016.7.1 起实施；L00012 量杯。
5	GB/T 12804-2011	实验室玻璃仪器 量筒	L00001 量筒
6	GB/T 12805-2011	实验室玻璃仪器 滴定管	L00041 滴定管
7	GB/T 12806-2011	实验室玻璃仪器 单标线容量瓶	L00021 容量瓶
8	GB/T 12807-1991	实验室玻璃仪器 分度吸量管	L00051 移液管
9	GB/T 12808-2015	实验室玻璃仪器 单标线吸量管	2016.7.1 起实施。
10	GB/T 12809-2015	实验室玻璃仪器 玻璃量器的设计和结构原则	2016.7.1 起实施。
11	GB/T 12810-1991	实验室玻璃仪器 玻璃量器的容量校准和使用方法	
12	GB/T 14149-1993	实验室玻璃仪器 互换球形磨砂接头	
13	GB/T 15723-1995	实验室玻璃仪器 干燥器	L20206 干燥器
14	GB/T 15724-2008	实验室玻璃仪器 烧杯	L10121 烧杯
15	GB/T 15725.4-1995	实验室玻璃仪器 双口、三口球形圆底烧瓶	L10152 三口烧瓶
16	GB/T 15725.6-1995	实验室玻璃仪器 磨口烧瓶	
17	GB/T 15726-1995	玻璃仪器内应力检验方法	

序号	标准编号	标准名称	备注
18	GB/T 15727-1995	实验室仪器玻璃热冲击试验方法(棒状法)	
19	GB/T 21297-2007	实验室玻璃仪器 互换锥形磨砂接头	
20	GB/T 21298-2007	实验室玻璃仪器 试管	L10101 试管
21	GB/T 21784.2-2008	实验室玻璃器皿 通用型密度计 第2部分:试验方法和使用	
22	GB/T 22067-2008	实验室玻璃仪器 广口烧瓶	
23	GB/T 22362-2008	实验室玻璃仪器 烧瓶	L10131 烧瓶、L10141 锥形烧瓶、L10151 蒸馏烧瓶。
24	GB/T 28211-2011	实验室玻璃仪器 过滤漏斗	
25	GB/T 28212-2011	实验室玻璃仪器 冷凝管	L20220 冷凝管
26	GB/T 28213-2011	实验室玻璃仪器 培养皿	L20253 培养皿
27	GB/T 28214-2011	实验室玻璃仪器 吸量管颜色标记	
29	JY/T 0423-2011	教学用玻璃仪器一般质量要求和试验方法	
30	JY/T 0425-2011	教学用玻璃仪器 玻璃钟罩	L20293 玻璃钟罩
31	JY/T 0426-2011	教学用玻璃仪器 气体发生器	L20207 气体发生器
32	JY/T 0427-2011	教学用玻璃仪器 三通连接管(T形管、Y形管、U形管)	L20269U形管、L20271T形管、L20272Y形管。
33	JY/T 0428-2011	教学用玻璃仪器 气体洗瓶	L20203 气体洗瓶
34	JY/T 0429-2011	教学用玻璃仪器 长颈安全漏斗	L20233 安全漏斗
35	JY/T 0430-2011	教学用玻璃仪器 表面皿	L20251 表面皿
36	JY/T 0431-2011	玻璃管和玻璃棒	L20297 玻璃管、L20298 玻璃棒。
37	JY/T 0432-2011	教学用玻璃仪器 抽气管	L20205 抽气管
38	JY/T 0433-2011	教学用玻璃仪器 滴管	L20273 滴管及胶头
39	JY/T 0434-2011	教学用玻璃仪器 滴瓶	L30341 滴瓶
40	JY/T 0435-2011	二氧化氮球	L20280 二氧化氮球
41	JY/T 0436-2011	教学用玻璃仪器 干燥管球形和U形干燥管	L20275 干燥管
42	JY/T 0437-2011	教学用玻璃仪器 玻璃活塞	L20279 活塞
43	JY/T 0438-2011	教学用玻璃仪器 集气瓶	L30301 集气瓶
44	JY/T 0439-2011	教学用玻璃仪器 应接管(尾接管)	L20223 牛角管
45	JY/T 0440-2011	教学用玻璃仪器 结晶皿	L20250 结晶皿
46	JY/T 0441-2011	教学用玻璃仪器 具支试管	L10105 具支试管
47	JY/T 0442-2011	教学用玻璃仪器 曲颈瓶	L10153 曲颈瓶
48	JY/T 0443-2011	教学用玻璃仪器 玻璃圆水槽	L20291 圆水槽
49	JY/T 0444-2011	教学用玻璃仪器 下口瓶	L30333 下口瓶
50	JY/T 0445-2011	教学用玻璃仪器 玻璃研钵	L20256 研钵

序号	标准编号	标准名称	备注
51	JY/T 0446-2011	教学用玻璃仪器 硬质玻璃管	
52	JY/T 0447-2011	教学用玻璃仪器 标本瓶	L30361 标本瓶
53	JY/T 0449-2011	教学用玻璃仪器 抽滤瓶	L20204 抽滤瓶
54	JY/T 0451-2011	教学用玻璃仪器 玻璃蒸发皿	L20258 蒸发皿
55	JY/T 0452-2011	教学用玻璃仪器 试剂瓶	L30311 广口瓶、L30321 细口瓶。
56	JY/T 0453-2011	教学用玻璃仪器 称量瓶	L00031 称量瓶
57	JY/T 0454-2011	教学用玻璃仪器 圆底短颈厚口烧瓶	
58	JB/T 8230.3-1997	显微镜用载玻片	L20295 载玻片
59	JB/T 8230.4-1997	显微镜用盖玻片	L20296 盖玻片
60	QB/T 1991-2014	化学瓷坩埚	L20260 坩埚
61	QB/T 2097.1-1995	金刚石玻璃刀	L99901 玻璃刀
62	QB/T 2110-1995	实验室玻璃仪器 分液漏斗和滴液漏斗	L20235 分液漏斗、L20238 滴液漏斗。
63	QB/T 2559-2002	仪器玻璃成分分类及其试验方法	
64	QB/T 4624-2013	保温容器 保温箱	J02724 保温箱

## M 教学用模型类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	JY 0003-1990	透明天球仪	M33001 透明天球仪
2	JY 0008-1990	平面几何演示器	M00001 平面几何演示器、M00008 直角三角形演示器、M00012 正多边形演示器、M00021 平面几何图形演示板、M00009 四边形演示器等。
3	JY 20-1985	电机原理说明器	不适合现在目录中的电机模型；J11216 电机原理说明器。
4	JY 25-1988	三相感应电动机模型	J12103 三相感应电动机、M03322 三相感应电动机模型。
5	JY 43-1979	液压机模型	M03112 液压机模型
6	JY 52-1980	分子结构模型技术条件	目前产品部分适合；M06111 分子结构模型。
7	JY 55-1980	体积单位演示器技术条件	M00032 体积单位演示器
8	JY 56-1980	分数板技术条件	M00045 分数板(片)
9	JY 58-1980	地球仪技术条件	M30401 平面政区地球仪、M30402 平面地形地球仪、M30404 立体地形地球仪。
10	JY 59-1980	立体几何模型技术条件	M00003 立体几何模型、M00015 立体几何学具、M00110 立体几何演示器。
11	JY 0061-1991	钟面模型	已不适用，部分参分；M00031 钟面模型。
12	JY 62-1981	圆面积演示器、圆柱体积演示器、圆柱圆锥体积比技术条件	M00035 圆柱体体积表面积演示器、M00036 圆柱圆锥体积比、M00039 圆面积圆周率演示器。

序号	标准编号	标准名称	备注
13	JY 65-1981	DNA 结构模型技术条件	M10012DNA 结构模型
14	JY 66-1981	蛋白质二级结构模型技术条件	M10013 蛋白质二级结构模型
15	JY 109-1982	轮轴模型	M03167 轮轴模型
16	JY 157-1984	细胞亚显微结构模型技术条件	M10016 细胞亚显微结构模型
17	JY/T 0158-2011	850mm 人体头、颈、躯干模型	M20001 人体模型(男、女)、M20301 头颈躯干模型(人体解剖、血管神经)、M20347 两性躯干模型、M20601 人体全身骨骼附半身肌肉模型(男、女)。
18	JY/T 0159-2011	人体骨骼模型	M20302 人体骨骼模型(男、女)
19	JY/T 0160-2011	心解剖模型	M20150 心脏放大模型、M20304 心脏解剖模型。
20	JY/T 0161-2011	喉解剖模型	M20305 喉功能解剖模型
21	JY/T 0162-2011	肺泡结构模型	M20306 肺小叶连肺泡放大模型
22	JY/T 0163-2011	脑解剖模型	M20307 脑解剖模型
23	JY/T 0164-2011	眼球解剖模型	M20040 眼球放大模型(附支架)、M20303 眼球仪、M20309 眼球解剖模型。
24	JY/T 0165-2011	耳解剖模型	M20310 耳解剖模型
25	JY/T 0190-2011	植物细胞模型	M15201 植物细胞模型
26	JY/T 0191-2011	根纵剖模型	M15202 根纵剖模型
27	JY/T 0192-2011	单子叶植物茎模型	M15204 单子叶植物茎模型
28	JY/T 0193-2011	双子叶草本植物茎模型	M15205 双子叶草本植物茎模型
29	JY/T 0194-2011	叶构造模型	M15206 叶构造模型
30	JY/T 0195-2011	桃花模型	M15207 桃花模型
31	JY/T 0196-2011	小麦花模型	M15208 小麦花模型
32	JY 197-1985	衣藻模型技术条件	M15209 衣藻模型
33	JY/T 0198-2011	蝗虫解剖模型	M10210 蝗虫解剖模型
34	JY 199-1985	蛙胚胎发育模型技术条件	
35	JY/T 0199-2011	蛙胚胎发育模型	M10211 蛙胚胎发育模型
36	JY 209-1986	经纬度模型技术条件	M30405 经纬度模型
37	JY 211-1986	天球仪技术条件	
38	JY 212-1986	等高线地形图判读模型技术条件	M30409 等高线地形图判读模型
39	JY 221-1987	离心机械模型	M03132 离心机械模型
40	JY 291-1987	草履虫模型技术条件	M10219 草履虫模型
41	JY 292-1987	水螅解剖模型技术条件	M10214 水螅解剖模型
42	JY 293-1987	涡虫解剖模型技术条件	M10202 涡虫解剖模型
43	JY 294-1987	文昌鱼模型技术条件	M10218 文昌鱼模型
44	JY 295-1987	细胞器结构模型技术条件	M10024 细胞器结构模型

序号	标准编号	标准名称	备注
45	JY 296-1987	导管筛管结构模型技术条件	M15203 导管、筛管结构模型
46	JY 297-1987	女性泌尿生殖系统模型技术条件	M20106 女性生殖器官模型、M20107 女性内生殖器官模型、M20312 女性泌尿生殖系统模型。
47	JY 298-1987	男性泌尿生殖系统模型技术条件	M20311 男性泌尿生殖系统模型
48	JY 299-1988	磁分子模型	M03307 磁分子模型
49	JY 0302-1991	沸腾焙烧炉模型技术条件	M06101 沸腾焙烧炉模型
50	JY 0303-1991	硫酸接触室模型技术条件	M06104 硫酸接触室模型
51	JY 0304-1991	氨合成塔模型技术条件	M06106 氨合成塔模型
52	JY 0305-1991	炼铁高炉模型技术条件	M06107 炼铁高炉模型
53	JY 0306-1991	炼钢转炉模型技术条件	M06109 炼钢转炉模型
54	JY 0307-1991	长方体棱长与表面积演示器	
55	JY 0308-1991	小学几何形体模型技术条件	M00037 几何形体模型、M40001 石膏几何形体。
56	JY 0311-1991	河蚌解剖模型技术条件	M10222 河蚌解剖模型
57	JY 0312-1991	牛胃解剖模型技术条件	M10215 牛胃解剖模型
58	JY 0313-1991	始祖鸟化石及复原模型技术条件	M10217 始祖鸟化石及复原模型
59	JY 0314-1991	蚯蚓解剖模型技术条件	M10221 蚯蚓解剖模型
60	JY 0315-1991	皮肤结构模型技术条件	M20314 皮肤结构(切面)模型
61	JY 0316-1991	淋巴放大模型	M20318 淋巴结模型
62	JY 0317-1991	细胞膜结构放大模型技术条件	M10023 细胞膜结构模型
63	JY 0318-1991	脊椎骨放大模型	M20319 脊髓与椎骨模型
64	JY 0319-1991	肾、肾单位、肾小体放大模型技术条件	M20182 肾脏放大模型、M20317 肾与肾单位、肾小球放大模型、B02431 肾外形(一侧)(塑化)、B02432 肾剖面(一侧)(塑化)。
65	JY 0321-1991	内耳模型技术条件	M20313 内耳连听小骨、鼓膜放大模型
66	JY 0322-1991	脊髓与椎骨部分模型技术条件	
67	JY 0323-1991	肝、胰、十二指肠模型技术条件	M20316 肝、十二指肠、胰、脾脏模型、B02241 胰、十二指肠(塑化)。
68	JY 0324-1991	脑干模型技术条件	M20315 脑干模型
69	JY 0328-1993	人体各系统浮雕模型技术条件	M20350 人体各系统浮雕模型
70	JY 0343-1994	容量单位演示器	M00043 容量单位演示器
71	JY 0354-1999	部分牙列及磨牙解剖模型	M20326 牙列及磨齿解剖模型
72	JY 0355-1999	ABO 血型磁性演示块	
73	JY 0356-1999	芥菜胚发育模型	M15229 芥菜胚发育模型
74	JY 0357-1999	人体肌肉模型	B02113 成人全身肌肉(塑化)、M20324 人体肌肉(运动)模型。

序号	标准编号	标准名称	备注
75	JY/T 0410-2010	离心水泵模型	M03117 离心水泵模型

## R 教学用软件及音像制品类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB/T 2019-1987	磁带录音机基本参数和技术要求	
2	GB/T 8566-2007	信息技术 软件生存周期过程	
3	GB/T 11457-2006	信息技术 软件工程术语	
4	GB/T 16260.1-2006	软件工程 产品质量 第1部分：质量模型	
5	GB/T 16260.2-2006	软件工程 产品质量 第2部分：外部度量	
6	GB/T 16260.3-2006	软件工程 产品质量 第3部分：内部度量	
7	GB/T 16260.4-2006	软件工程 产品质量 第4部分：使用质量的度量	
8	GB/T 18905.1-2002	软件工程 产品评价 第1部分：概述	
9	GB/T 18905.2-2002	软件工程 产品评价 第2部分：策划和管理	
10	GB/T 18905.3-2002	软件工程 产品评价 第3部分：开发者用的过程	
11	GB/T 18905.4-2002	软件工程 产品评价 第4部分：需方用的过程	
12	GB/T 18905.5-2002	软件工程 产品评价 第5部分：评价者用的过程	
13	GB/T 18905.6-2002	软件工程 产品评价 第6部分：评价模块的文档编制	
14	GB/T 19003-2008	软件工程 GB/T19001-2000 应用于计算机软件的指南	
15	GB/T 25000.1-2010	软件工程 软件产品质量要求与评价 (SQuaRE) SQuaRE 指南	
16	GB/T 25000.51-2010	软件工程 软件产品质量要求和评价 (SQuaRE) 商业现货 (COTS) 软件产品的质量要求和测试细则	
17	GB/T 25000.62-2014	软件工程 软件产品质量要求与评价 (SQuaRE) 易用性测试报告行业通用格式 (CIF)	
18	GB/T 28227.5-2011	文化服务质量管理体系实施指南 第5部分：音像及电子出版物复制	
19	CY/T 41-2007	可录类光盘 DVD-R/DVD+R 常规检测参数	
20	CY/T 48.1-2008	音像制品质量技术要求 第1部分：盒式音带	
21	CY/T 48.2-2008	音像制品质量技术要求 第2部分：数字音频光盘 (CD-DA)	
22	CY/T 48.3-2009	音像制品质量技术要求 第3部分：VHS 像带	

序号	标准编号	标准名称	备注
23	CY/T 48.4-2008	音像制品质量技术要求 第 4 部分：数字视频光盘（VCD）	
24	CY/T 48.5-2008	音像制品质量技术要求 第 5 部分：多用途数字视频光盘（DVD-Video）	Z11501 化学实验碟

## T 体育器材及用品、体能检测器械类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB/T 19851.1-2005	中小学体育器材和场地 第 1 部分：健身器材	
2	GB/T 19851.2-2005	中小学体育器材和场地 第 2 部分：体操器材	T05013 小山羊、T05025 体操棒、T05030 肋木、T05001 活动单杠、T05019 跳垫等。
3	GB/T 19851.3-2005	中小学体育器材和场地 第 3 部分：篮球架	T10002 篮球架、T10003 篮板、T10004 篮筐圈、T10006 小篮球架。
4	GB/T 19851.4-2005	中小学体育器材和场地 第 4 部分：篮球	T10001 篮球、T10005 小篮球。
5	GB/T 19851.5-2005	中小学体育器材和场地 第 5 部分：排球	T10030 排球、T10035 小排球。
6	GB/T 19851.6-2005	中小学体育器材和场地 第 6 部分：软式排球	
7	GB/T 19851.7-2005	中小学体育器材和场地 第 7 部分：乒乓球台	T10102 乒乓球台
8	GB/T 19851.8-2005	中小学体育器材和场地 第 8 部分：乒乓球	T10101 乒乓球
9	GB/T 19851.9-2005	中小学体育器材和场地 第 9 部分：羽毛球拍	T10132 羽毛球拍
10	GB/T 19851.10-2005	中小学体育器材和场地 第 10 部分：网球拍	T10262 网球拍
11	GB/T 19851.11-2005	中小学体育器材和场地 第 11 部分：合成材料面层运动场地	T10905 塑胶球场、T02905 塑胶跑道。
12	GB/T 19851.12-2005	中小学体育器材和场地 第 12 部分：学生体质健康测试器材	T0280150 米跑测试设备、T70000 体质体能检测仪、T70001 身高坐高计、T70004 立位体前屈检测仪、T70108 立定跳远测试仪等。
13	GB/T 19851.13-2007	中小学体育器材和场地 第 13 部分：排球网柱、羽毛球网柱、网球网柱	T10031 排球柱、T10036 小排球柱、T10133 羽毛球柱、T10263 网球柱。
14	GB/T 19851.14-2007	中小学体育器材和场地 第 14 部分：球网	T10032 排球网、T10062 足球网、T10105 乒乓球网、T10134 羽毛球网、T10264 网球网等。
15	GB/T 19851.15-2007	中小学体育器材和场地 第 15 部分：足球门	T10061 足球门、T10066 小足球门。
16	GB/T 19851.16-2007	中小学体育器材和场地 第 16 部分：跨栏架	T02003 跨栏架、T02004 小栏架。
17	GB/T 19851.17-2007	中小学体育器材和场地 第 17 部分：跳高架	T00040 跳高架、T00041 横杆。
18	GB/T 19851.18-2007	中小学体育器材和场地 第 18 部分：实心球	T10331 实心球



序号	标准编号	标准名称	备注
19	GB/T 19851.19-2007	中小学体育器材和场地 第 19 部分: 垒球	T10301 垒球
20	GB/T 19851.20-2007	中小学体育器材和场地 第 20 部分: 跳绳	
21	GB/T 19851.21-2007	中小学体育器材和场地 第 21 部分: 毽球、花毽	T10201 毽球
22	GB/T 19851.22-2007	中小学体育器材和场地 第 22 部分: 软式橄榄球	T10561 橄榄球
23	GB 14918-1994	信号枪通用技术条件	
24	GB 17498.1-2008	固定式健身器材 第 1 部分: 通用安全要求和试验方法	T60003 健身器
25	GB 17498.2-2008	固定式健身器材 第 2 部分: 力量型训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法	
26	GB 17498.4-2008	固定式健身器材 第 4 部分: 力量型训练长凳 附加的特殊安全要求和试验方法	
27	GB 17498.5-2008	固定式健身器材 第 5 部分: 曲柄踏板类训练器材 附加的特殊安全要求和试验方法	
28	GB 17498.6-2008	固定式健身器材 第 6 部分: 跑步机 附加的特殊安全要求和试验方法	
29	GB 17498.7-2008	固定式健身器材 第 7 部分: 划船器 附加的特殊安全要求和试验方法	
30	GB 17498.8-2008	固定式健身器材 第 8 部分: 踏步机、阶梯机和登山器 附加的特殊安全要求和试验方法	
31	GB 17498.9-2008	固定式健身器材 第 9 部分: 椭圆训练机 附加的特殊安全要求和试验方法	
32	GB 17498.10-2008	固定式健身器材 第 10 部分: 带有固定轮或无飞轮的健身车 附加的特殊安全要求和试验方法	
33	GB 19079.1-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 1 部分: 游泳场所	
34	GB 19079.2-2005	体育场所开放条件与技术要求 第 2 部分: 卡丁车场所	
35	GB 19079.3-2005	体育场所开放条件与技术要求 第 3 部分: 蹦极场所	
36	GB 19079.4-2014	体育场所开放条件与技术要求 第 4 部分: 攀岩场所	
37	GB 19079.5-2005	体育场所开放条件与技术要求 第 5 部分: 轮滑场所	
38	GB 19079.6-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 6 部分: 滑雪场所	
39	GB 19079.7-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 7 部分: 花样滑冰场所	
40	GB 19079.8-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 8 部分: 射击场所	
41	GB 19079.9-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 9 部分: 射箭场所	T23 射箭
42	GB 19079.10-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 10 部分: 潜水场所	
43	GB 19079.11-2005	体育场所开放条件与技术要求 第 11 部分: 漂流场所	

序号	标准编号	标准名称	备注
44	GB 19079.12-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 12 部分：伞翼滑翔场所	
45	GB 19079.13-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 13 部分：气球与飞艇场所	
46	GB 19079.19-2010	体育场所开放条件与技术要求 第 19 部分：拓展场所	
47	GB 19079.20-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 20 部分：冰球场所	T40001 冰球、T40003 冰球网。
48	GB 19079.21-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 21 部分：拳击场所	T30 拳击、T30102 拳击球、T30100 拳击沙袋架、T30101 拳击沙袋。
49	GB 19079.22-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 22 部分：跆拳道场所	
50	GB 19079.23-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 23 部分：蹦床场所	
51	GB 19079.24-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 24 部分：运动飞机场所	
52	GB 19079.25-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 25 部分：跳伞场所	
53	GB 19079.26-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 26 部分：航空航天模型场所	
54	GB 19079.27-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 27 部分：定向、无线电测向场所	
55	GB 19079.28-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 28 部分：武术散打场所	
56	GB 19079.29-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 29 部分：攀冰场所	
57	GB 19079.30-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 30 部分：山地户外运动场所	
58	GB 19079.31-2013	体育场所开放条件与技术要求 第 31 部分：高山探险场所	
59	GB 19194-2003	竞赛类卡丁车通用技术条件	
60	GB 19195-2003	普及（娱乐）类卡丁车通用技术条件	
61	GB 19196-2003	卡丁车分类与注册	
62	GB 19197-2003	卡丁车建设规范	
63	GB 19272-2011	室外健身器材的安全 通用要求	T60005 跑步器、T60010 拉力器、T60016 爬杆组合架、T60045 压腿杠、T60061 引体向上器等。
64	GB 21536-2008	田径运动鞋	T02021 钉鞋
65	GB 23176-2008	篮球架	

序号	标准编号	标准名称	备注
66	GB 23177-2008	举重杠铃的安全、性能要求和试验方法	T20001 杠铃、T20002 小杠铃。
67	GB 24429-2009	运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法	
68	GB 30228-2013	运动场地地面冲击衰减的安全性能要求和试验方法	
69	GB 31187-2014	体育用品 电气部分的通用要求	
70	GB/T 8390-2007	单杠	T05001 活动单杠、T05002 固定单杠。
71	GB/T 8391-2007	双杠	T05004 活动双杠、T05005 固定双杠。
72	GB/T 8392-2007	高低杠	T05007 高低杠
73	GB/T 8393-2007	跳跃平台	
74	GB/T 8394-2007	鞍马	T05011 鞍马
75	GB/T 8395-2007	吊环	T05008 吊环
76	GB/T 8397-2007	平衡木	T05010 平衡木
77	GB/T 13412-1992	赛艇、皮艇、划艇及其附件技术条件	T52 皮滑艇、赛艇
78	GB/T 14625.1-2008	篮球、足球、排球、手球试验方法 第1部分：圆度测定方法	T10001 篮球、T10060 足球、T10030 排球、T10231 手球。
79	GB/T 14625.2-2008	篮球、足球、排球、手球试验方法 第2部分：反弹高度测定方法	T10001 篮球、T10060 足球、T10030 排球、T10231 手球。
80	GB/T 14625.3-2008	篮球、足球、排球、手球试验方法 第3部分：动态耐冲击试验方法	T10001 篮球、T10060 足球、T10030 排球、T10231 手球。
81	GB/T 14625.4-2008	篮球、足球、排球、手球试验方法 第4部分：试验条件与试样准备	T10001 篮球、T10060 足球、T10030 排球、T10231 手球。
82	GB/T 14625.5-2008	篮球、足球、排球、手球试验方法 第5部分：圆周长、圆周差的测量	T10001 篮球、T10060 足球、T10030 排球、T10231 手球。
83	GB/T 14657-1993	民用枪弹术语	
84	GB/T 14658-1993	民用枪械术语	
85	GB/T 18266.1-2000	体育场所等级的划分 第1部分：保龄球馆星级的划分及评定	T10369 保龄球馆成套设备
86	GB/T 18266.2-2002	体育场所等级的划分 第2部分：健身房星级的划分及评定	
87	GB/T 19706-2005	足球鞋	
88	GB/T 19707-2005	冰刀鞋	T40006 冰球刀、T40101 速滑冰刀、T40102 花样冰刀。
89	GB/T 19995.1-2005	天然材料体育场地使用要求及检验方法 第1部分：足球场地天然草面层	
90	GB/T 19995.2-2005	天然材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：综合体育场馆木地板场地	T10910 体育场馆地板

序号	标准编号	标准名称	备注
91	GB/T 19995.3-2006	天然材料体育场地使用要求及检验方法 第3部分：运动冰场	
92	GB/T 20033.2-2005	人工材料体育场地使用要求及检验方法 第2部分：网球场地	
93	GB/T 20033.3-2006	人工材料体育场地使用要求及检验方法 第3部分：足球场地人造草面层	T10907 人造运动草皮
94	GB/T 20045-2005	40mm 乒乓球	T10101 乒乓球
95	GB/T 20394-2013	体育用人造草	T10907 人造运动草皮
96	GB/T 21502-2008	发令器	T02012 发令枪
97	GB/T 21503-2008	发令弹	
98	GB/T 21504-2008	5.6 毫米运动步枪	
99	GB/T 21505-2008	5.6 毫米运动手枪	
100	GB/T 21506-2008	5.6 毫米运动枪弹	
101	GB/T 21507-2008	12 号运动猎枪弹	
102	GB/T 22517.2-2008	体育场地使用要求及检验方法 第2部分：游泳场地	T45101 游泳训练器、T45901 游泳池水过滤器、T45902 游泳池滤水板。
103	GB/T 22517.3-2008	体育场地使用要求及检验方法 第3部分：棒球、垒球场地	
104	GB/T 22517.6-2011	体育场地使用要求及检验方法 第6部分：田径场地	
105	GB/T 22517.10-2014	体育场地使用要求及检验方法 第10部分：壁球场地	
106	GB/T 22517.11-2014	体育场地使用要求及检验方法 第11部分：曲棍球场地	T10533 曲棍球门、T10534 曲棍球门网。
107	GB/T 22751-2008	台球桌	T10401 台球、T10402 台球杆、T10403 台球架杆器、T10404 台球杆接长杆、T10409 台球台等。
108	GB/T 22754-2008	网球	T10261 网球
109	GB/T 22765-2008	标枪	T00070 标枪
110	GB/T 22868-2008	篮球	
111	GB/T 22882-2008	排球	
112	GB/T 22892-2008	足球	T10060 足球、T10065 小足球。
113	GB/T 23115-2008	乒乓球拍	T10103 乒乓球拍
114	GB/T 23116-2008	链球	T00067 链球
115	GB/T 23117-2008	跨栏架	
116	GB/T 23120-2008	飞碟靶	
117	GB/T 23121-2008	体操器械 助跳板	T05017 助跳板

序号	标准编号	标准名称	备注
118	GB/T 23122-2008	跳高架	
119	GB/T 23123-2008	铁饼	T00064 铁饼
120	GB/T 23124-2008	体操器械 体操垫	T05022 体操垫子、T05023 小垫子、T05024 海绵垫。
121	GB/T 23125-2008	体操器械 自由体操场地	
122	GB/T 23161-2008	铅球	T00060 铅球
123	GB/T 23171-2008	撑竿跳高架	T00043 撑竿跳高架
124	GB/T 23267-2009	摩托车器材使用规范	
125	GB/T 23268.1-2009	运动保护装备要求 第1部分：登山动力绳	
126	GB/T 26344.1-2010	击剑器材使用要求 第1部分：剑	T27001 剑
127	GB/T 27735-2011	野营帐篷	
128	GB/T 28237-2011	竞技体操赛台安装验收规范	
129	GB/T 28238-2011	体育用品售后服务的要求	
130	GB/T 28800-2012	气枪弹	
131	GB/T 28801-2012	气枪	
132	GB/T 28935-2012	拆装式游泳池	
133	GB/T 28939-2012	游泳池拆装式垫层	
134	GB/T 29458-2012	体育场馆 LED 显示屏使用要求及检验方法	
135	GB/T 29869-2013	针织专业运动服装通用技术要求	T99801 运动服
136	GB/T 30229-2013	比赛用台安装使用技术要求	
137	GB/T 30230-2013	运动水壶的安全要求	
138	GB/T 31166-2014	高尔夫球运动安全防护要求	
139	GB/T 31169-2014	滑雪运动装备使用要求	T42 滑雪
140	GB/T 31170-2014	雪具的维护与保养	
141	QB/T 1845.1-1993	门球器材 球	T10501 门球
142	QB/T 2065-1994	人体秤	T70002 体重秤
143	QB/T 3909-1999	跳垫	T05019 跳垫

## U 音乐舞蹈用乐器及设备类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB/T 10159-2015	钢琴	U00001 钢琴
2	GB/T 12105-2007	电子琴通用技术条件	U00010 电子琴
3	GB/T 12106-2007	电子琴的环境试验要求和试验方法	
4	GB/T 23146-2008	十二平均律的频率与音分的计算	
5	GB/T 23151-2008	乐器产品使用说明书的编制原则	

序号	标准编号	标准名称	备注
6	GB/T 23173-2008	乐器分类	
7	GB/T 25454-2010	电鸣乐器均衡类音效装置通用技术条件	
8	GB/T 25455-2010	电鸣乐器放音设备 设备音乐性能评价规范	
9	GB/T 25456-2010	钢琴用毡	
10	GB/T 25457-2010	钢琴弦轴板	
11	GB/T 28484-2012	电鸣乐器压缩与扩展类音效装置通用技术条件	
12	GB/T 28489-2012	乐器有害物质限量	
13	GB/T 30414-2013	乐器音乐信号采集规范	
14	GB/T 31109-2014	乐器声学品质评价方法	
15	GB/T 31731-2015	废弃乐器回收利用通用技术规范	
16	QB 2100-2007	十二平均律音名标注方法	
17	QB/T 1153-2014	吉它	U30302 吉它
18	QB/T 1207.1-2011	民族弦鸣乐器通用技术条件	
19	QB/T 1207.2-2011	琵琶	
20	QB/T 1207.3-2011	筝	
21	QB/T 1207.4-2011	阮	
22	QB/T 1207.5-2011	三弦	
23	QB/T 1207.6-2011	月琴	
24	QB/T 1207.7-2011	京胡	
25	QB/T 1207.8-2011	二胡	
26	QB/T 1298-2014	手风琴通用技术条件	U00011 手风琴
27	QB/T 1299-2011	口琴	U00027 口琴
28	QB/T 1477-2012	电子钢琴	
29	QB/T 1657.1-2012	唇振动气鸣乐器通用技术条件	U30300 西洋管弦乐器
30	QB/T 1657.2-2012	小号	
31	QB/T 1657.3-2012	圆号	
32	QB/T 1657.4-2012	长号	
33	QB/T 1657.5-2012	中音号	
34	QB/T 1657.6-2012	低音号	
35	QB/T 1658.1-2012	簧振动和边棱音气鸣乐器通用技术条件	
36	QB/T 1658.2-2012	长笛 短笛	
37	QB/T 1658.3-2012	单簧管	
38	QB/T 1658.4-2012	高音双簧管	
39	QB/T 1658.5-2012	低音双簧管	
40	QB/T 1658.6-2012	萨克斯管	

序号	标准编号	标准名称	备注
41	QB/T 1817-2010	琴弦通用技术条件	
42	QB/T 1818-2010	提琴弦	
43	QB/T 1947.1-2012	民族气鸣乐器通用技术条件	
44	QB/T 1947.2-2012	笛子	
45	QB/T 1947.3-2012	笙	
46	QB/T 1947.4-2012	箫	U00028 排箫
47	QB/T 1947.5-2012	唢呐	
48	QB/T 1948-2011	柳琴	
49	QB/T 1949-2011	扬琴	
50	QB/T 1984-2000	风琴	U00003 风琴、U00004 演示风琴。
51	QB/T 1985-2000	风琴音簧	
52	QB/T 2167-2013	小提琴	U00005 小提琴
53	QB/T 2168-2013	小提琴弓	
54	QB/T 2169-2014	电吉它	
55	QB/T 2175.1-2009	响铜体鸣乐器通用技术条件	U00107 锣
56	QB/T 2175.2-2009	虎音锣	
57	QB/T 2175.3-2009	武锣	
58	QB/T 2175.4-2009	苏锣	
59	QB/T 2175.5-2009	手锣	
60	QB/T 2175.6-2009	抄锣	
61	QB/T 2175.7-2009	水镲	
62	QB/T 2175.8-2009	吊镲	
63	QB/T 2175.9-2009	军镲	
64	QB/T 2279-2013	钢琴击弦机	
65	QB/T 2417-2011	校音器	
66	QB/T 2444-2010	钢琴零部件名称	
67	QB/T 2587-2013	大提琴	U00006 大提琴
68	QB/T 2607-2013	提琴弓通用技术条件	
69	QB/T 2663-2013	大提琴弓	
70	QB/T 2740-2014	口风琴	
71	QB/T 2838-2014	爵士鼓	U30400 西洋打击乐器
72	QB/T 2841-2007	乐器调音装置准确度等级判定	
73	QB/T 2916-2007	自由低音手风琴	
74	QB/T 2978-2008	钢琴音板	

序号	标准编号	标准名称	备注
75	QB/T 2979-2008	乐器用材 钢琴锯材	
76	QB/T 4014-2010	电子鼓通用技术条件	
77	QB/T 4015-2010	MIDI 键盘通用技术条件	
78	QB/T 4016-2010	中提琴弓	
79	QB/T 4017-2010	倍大提琴弓	
80	QB/T 4018-2010	倍大提琴	
81	QB/T 4019-2010	中提琴	
82	QB/T 4129-2010	吉它弦	
83	QB/T 4130-2010	竖笛	U00050 竖笛
84	QB/T 4131-2010	键盘乐器键宽尺寸系列	
85	QB/T 4181-2011	古琴	
86	QB/T 4220-2011	乐器用材 提琴锯材	
87	QB/T 4323-2012	钢琴弦	
88	QB/T 4324-2012	电鸣乐器用效果器通用技术条件	
89	QB/T 4325-2012	电鸣乐器放音设备 多功能音箱	
90	QB/T 4326-2012	电鸣乐器放音设备 电吉它用音箱	
91	QB/T 4327-2012	键盘乐器用音箱通用技术条件	
92	QB/T 4328-2012	电子鼓用音箱通用技术条件	
93	QB/T 4487-2013	电鸣乐器电声性能测量方法	
94	QB/T 4488-2013	电子管风琴	
95	QB/T 4489-2013	半音阶口琴	
96	QB/T 4490-2013	电鸣乐器放音设备 踏板控制器通用技术条件	
97	QB/T 4491-2013	电鸣乐器电源适配器通用技术条件	
98	QB/T 4771-2014	管钟	
99	QB/T 4772-2014	定音鼓	
100	QB/T 4773-2014	木琴	U00020 木琴
101	QB/T 4841-2015	葫芦丝	
102	QB/T 4842-2015	陶笛	
103	QB/T 4843-2015	巴乌	

## W 文教美术用品类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 21027-2007	学生用品的安全通用要求	



序号	标准编号	标准名称	备注
2	GB 28231-2011	书写板安全卫生要求	W40001 单面黑(绿、白)板、W40003 升降黑(绿、白)板、W40004 活动黑(绿、白)板、Z70801 留言板等。
3	GB/T 18739-2008	地理标志产品 宣纸	W00002 宣纸
4	GB/T 22829-2008	书皮纸	W00902 书皮
5	GB/T 26699-2011	考试用圆珠笔	W00048 圆珠笔
6	GB/T 26704-2011	铅笔	W00042 铅笔
7	GB/T 26717-2011	自来水笔及其笔尖	W00045 钢笔
8	GB/T 28460-2012	马尾衬布	W20102 衬布
9	GB/T 32017-2015	水性墨水圆珠笔和笔芯	2016.4.1 起实施; W00055 签字笔。
10	FZ/T 43032-2014	化纤长丝织造遮光织物	W20103 遮光布
11	QB 1336-2000	蜡笔	W20207 腊染笔
12	QB/T 1023-2007	活动铅笔	W00041 自动铅笔
13	QB/T 1024-2007	活动铅笔用黑铅芯	W00044 铅芯
14	QB/T 1745.1-2011	自来水笔用墨水 第1部分: 非颜料型墨水	W47023 彩色墨水
15	QB/T 1749-1993	画笔	W20219 画笔、W47021 彩色笔。
16	QB/T 2063-2007	碳素墨水	W47023 彩色墨水
17	QB/T 2229-2010	学生圆规	W46011 大圆规
18	QB/T 2293-1997	毛笔	W00051 毛笔
19	QB/T 2309-2010	橡皮擦	W00903 橡皮
20	QB/T 2625-2011	中性墨水圆珠笔和笔芯	W00055 签字笔
21	QB/T 2777-2015	记号笔	2016.4.1 起实施; W00057 标记笔。
22	QB/T 2859-2007	白板用记号笔	W00057 标记笔
23	QB/T 2915-2007	画架	W20202 画架
24	QB/T 4153-2010	书写白板	W40203 会议室写字板
25	QB/T 4167-2011	白板记号笔用墨水	w47020 板书液
26	QB/T 4169-2011	油性记号笔用墨水	w47020 板书液
27	QB/T 4399-2012	手提式工具箱	W20401 手工工具箱(箱)

## Z 学校专用家具类

序号	标准编号	标准名称	备注
1	GB 10409-2001	防盗保险柜	Z99000 保险柜
2	GB 18580-2001	室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量	

序号	标准编号	标准名称	备注
3	GB 18584-2001	室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量	J07992 物理实验室成套设备、J10910 通用电学实验台、Z20621 资料柜、J81321 幼儿玩具柜、Z04001 绘图桌等。
4	GB 24820-2009	实验室家具通用技术条件	J07992 物理实验室成套设备、J30942 化学实验室成套设备、Z10601 物理仪器柜、Z11611 化学药品柜、Z10002 物理演示台等。
5	GB 28007-2011	儿童家具通用技术条件	Z00108 幼儿小桌凳、Z05001 美术课桌、Z31021 儿童阅览桌、Z40003 幼儿用床、Z40800 幼儿园活动室、寝室设备等。
6	GB 28008-2011	玻璃家具安全技术要求	Z29003 移动玻璃钢凳、Z29006 玻璃钢凳。
7	GB/T 3324-2008	木家具通用技术条件	Z70630 衣帽柜、Z50502 卫生器械柜、Z01101 语言教学系统双联桌、Z29801 体育器材橱、Z06001 音乐器材橱等。
8	GB/T 3325-2008	金属家具通用技术条件	Z01001 电教工作台、Z01002 多媒体电教讲台、Z01003 语言教学系统主控台、Z01005 投影器用桌、Z20601 磁盘柜等。
9	GB/T 3326-1997	家具 桌、椅、凳类主要尺寸	Z00500 学生凳、Z00501 方凳、Z00521 折叠园凳、Z00522 折叠方凳等。
10	GB/T 3328-1997	家具 床类主要尺寸	Z40001 学生用床、Z40002 学生用双层床。
11	GB/T 3976-2014	学校课桌椅功能尺寸及技术要求	Z00202 固定课桌椅、Z00111 升降课桌、Z00301 普通课椅、Z05101 升降画桌椅、Z00201 阶梯教室专用桌椅等。
12	GB/T 10357.1-2013	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性	
13	GB/T 10357.2-2013	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性	Z06070 音乐椅、Z06071 音乐凳、Z29003 移动玻璃钢凳、Z29006 玻璃钢凳等。
14	GB/T 10357.3-2013	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性	Z06070 音乐椅、Z06071 音乐凳、Z29003 移动玻璃钢凳、Z29006 玻璃钢凳等。
15	GB/T 10357.4-2013	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性	
16	GB/T 10357.5-2011	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性	
17	GB/T 10357.6-2013	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性	
18	GB/T 10357.7-2013	家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性	
19	GB/T 10357.8-2015	家具力学性能试验 第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性	

序号	标准编号	标准名称	备注
20	GB/T 13667.1-2003	钢制书架通用技术条件	Z30001 图书架、Z30002 多联密集书架。
21	GB/T 13668-2003	钢制书柜、资料柜通用技术条件	Z30070 书柜、Z30201 目录橱、Z30202 资料橱、Z31601 期刊柜。
22	GB/T 14531-2008	办公家具 阅览桌、椅、凳	Z31001 阅览桌
23	GB/T 14532-2008	办公家具木制柜、架	Z31401 期刊架、Z70601 文件档案柜、Z70602 办公橱、Z31406 储藏式报架。
24	GB/T 15102-2006	浸渍胶膜纸饰面人造板	
25	GB/T 17657-2013	人造板及饰面人造板理化性能试验方法	Z19110 实验室台板
26	GB/T 21747-2008	教学实验室设备实验台(桌)的安全要求及试验方法	J07992 物理实验室成套设备、J10910 通用电学实验台、J30942 化学实验室成套设备、Z12001 生物实验桌、Z19103 实验台等。
27	GB/T 26340-2010	可调式康复训练床	Z50001 医疗床、Z50003 按摩牵引床。
28	CJ/T 280-2008	塑料垃圾桶通用技术条件	Z99001 垃圾桶
29	QB/T 1951.1-2010	木家具 质量检验及质量评定	
30	QB/T 1952.1-2012	软体家具 沙发	Z70222 会议室沙发
31	QB/T 2280-2007	办公椅	Z70101 软椅、Z70102 硬扳椅、Z70103 钢折椅、Z70221 会议室椅。
32	QB/T 2384-2010	木制写字桌	Z70005 办公桌
33	QB/T 2601-2013	体育场馆公共座椅	Z29101 场馆活动看台、Z29001 体育场专用椅、Z29002 翻板看台椅。
34	QB/T 2741-2013	学生公寓多功能家具	Z40801 学生公寓组合设备
35	QB/T 4071-2010	课桌椅	Z00202 固定课桌椅、Z00111 升降课桌、Z00301 普通课椅、Z00101 成人课桌、Z00113 升降连接式桌凳等。
36	QB/T 4156-2010	办公家具 电脑桌	Z03001 打字机桌、Z20001 电脑桌、Z20003 电脑终端台桌。
37	QB/T 4454-2013	沙滩椅	Z29011 沙滩休闲椅
38	QB/T 4458-2013	折叠椅	Z00523 折叠椅
39	QB/T 4467-2013	茶几	Z70223 会议室茶几
40	QB/T 4729-2014	金属书立	Z30007 书立

## 四、已废止及被代替标准

序号	标准编号	标准名称	执行情况
1	JY 1-1978	演示用大型电表技术条件	已废止
2	JY 0001-1988	教学仪器产品一般质量要求	被代替
3	JY 2-1978	演示用大型电表技术条件	已废止
4	JY 0002-1988	教学仪器产品的检验规则	被代替
5	JY 3-1985	教学示波器	已废止
6	JY 4-1985	学生示波器	已废止
7	JY 5-1985	电子开关技术条件	已废止
8	JY 6-1985	晶体管特性图示仪技术条件	被代替
9	JY 7-1985	教学用电子仪器的质量检验规则及试验方法	已废止
10	JY 8-1985	教学用电子仪器的标志、说明书、包装、运输和贮存	已废止
11	JY 9-1988	低频信号发生器	已废止
12	JY 10-1978	高频信号发生器技术条件	已废止
13	JY 11-1988	教学信号源	已废止
14	JY 12-1987	学生信号源	已废止
15	JY 0016-1990	铜的电化当量实验器	已废止
16	JY 17-1985	低压电源	已废止
17	JY 18-1985	学生电源	已废止
18	JY 19-1985	J1206 型感应圈技术条件	已废止
19	JY 21-1979	手摇交直流发电机技术条件	被代替
20	JY 22-1987	小型电动机模型	被代替
21	JY 26-1979	教学仪器产品一般质量要求	已废止
22	JY 27-1979	教学仪器产品的检验规则（试行）	已废止
23	JY 28-1987	滑动变阻器	已废止
24	JY 29-1979	电阻圈技术条件	已废止
25	JY 30-1979	演示电阻箱技术条件	已废止
26	JY 31-1979	教学用电阻箱技术条件	已废止
27	JY 32-1988	筒式电阻箱技术条件	已废止
28	JY 33-1979	光具盘	已废止
29	JY 34-1979	光具座	已废止
30	JY 35-1979	分光镜	已废止
31	JY 40-1979	摩擦计	被代替
32	JY 41-1979	斜槽轨道	已废止
33	JY 47-1979	演示电桥	已废止
34	JY 48-1979	直线电桥	已废止
35	JY 57-1980	直流安培计、伏特计、灵敏电流计	已废止

序号	标准编号	标准名称	执行情况
36	JY 60-1980	计数器技术条件	已废止
37	JY 61-1981	钟面模型技术条件	已废止
38	JY 63-1980	气垫导轨	已废止
39	JY 67-1982	生物玻片标本通用技术条件	被代替
40	JY 68-1982	植物根尖纵切技术条件	被代替
41	JY 70-1982	顶芽纵切技术条件	被代替
42	JY 71-1982	南瓜茎横切、南瓜茎纵切技术条件	已废止
43	JY 72-1982	单子叶植物茎横切技术条件	被代替
44	JY 73-1982	木本双子叶植物茎横切技术条件	被代替
45	JY 74-1982	双子叶植物叶横切技术条件	被代替
46	JY 75-1982	蚕豆叶下表皮装片技术条件	被代替
47	JY 76-1982	青霉装片技术条件	被代替
48	JY 83-1982	植物细胞有丝分裂（洋葱根纵切）技术条件	被代替
49	JY 84-1982	动物细胞有丝分裂（马蛔虫卵切片）技术条件	被代替
50	JY 107-1982	液体内部压强演示器	被代替
51	JY 110-1982	滚摆	已废止
52	JY 114-1982	交流毫安表	已废止
53	JY 116-1982	小灯座	被代替
54	JY 117-1982	单刀开关	已废止
55	JY 118-1982	磁针	已废止
56	JY 119-1982	小磁针	已废止
57	JY 122-1982	蹄形电磁铁	已废止
58	JY 123-1982	左右手定则演示器	已废止
59	JY 124-1982	楞次定律演示器	已废止
60	JY 127-1982	弹簧秤	已废止
61	JY 128-1982	圆筒测力计	已废止
62	JY 129-1982	测力计	已废止
63	JY 130-1982	圆形测力计	已废止
64	JY 131-1982	圆柱体组	被代替
65	JY 132-1982	螺旋弹簧	被代替
66	JY 133-1982	微小压强计	被代替
67	JY 134-1982	演示滑轮组	被代替
68	JY 135-1982	滑轮组	被代替
69	JY 136-1982	向心力演示器	已废止
70	JY 153-1982	脊椎动物骨骼标本通用技术条件	已废止
71	JY 158-1984	人体头、颈、躯干模型技术条件	被代替

序号	标准编号	标准名称	执行情况
72	JY 159-1984	人体骨骼模型技术条件	被代替
73	JY 160-1984	心脏解剖放大模型技术条件	被代替
74	JY 161-1984	喉解剖放大模型技术条件	被代替
75	JY 162-1984	肺泡放大模型技术条件	被代替
76	JY 163-1984	脑解剖模型条件	被代替
77	JY 164-1984	眼球解剖放大模型技术条件	被代替
78	JY 165-1984	耳解剖放大模型技术条件	被代替
79	JY 166-1984	物理支架	已废止
80	JY 167-1984	方座支架	已废止
81	JY 169-1984	离心轨道	被代替
82	JY 171-1984	内聚力演示器	被代替
83	JY 173-1984	力矩盘	已废止
84	JY 183-1985	验电球	被代替
85	JY 185-1985	金属网罩	被代替
86	JY 188-1985	威尔逊云雾室	已废止
87	JY 190-1985	植物细胞模型技术条件	被代替
88	JY 191-1985	根纵剖模型技术条件	被代替
89	JY 192-1985	单子叶植物茎模型技术条件	被代替
90	JY 193-1985	双子叶植物茎模型技术条件	被代替
91	JY 194-1985	叶构造模型技术条件	被代替
92	JY 195-1985	桃花模型技术条件	被代替
93	JY 196-1985	小麦花模型技术条件	被代替
94	JY 198-1985	蝗虫解剖模型技术条件	被代替
95	JY 201-1985	电子开关式感应圈	已废止
96	JY 206-1985	可调内阻电池	被代替
97	JY 207-1985	铜的电化当量实验器技术条件	已废止
98	JY 213-1987	学生万用表	已废止
99	JY 214-1987	直流微安表	已废止
100	JY 218-1987	线路实验板	已废止
101	JY 220-1987	手摇离心转台	被代替
102	JY 222-1987	离心水泵模型	被代替
103	JY 224-1987	发音齿轮	被代替
104	JY 227-1987	F256 音叉、F252 音叉	已废止
105	JY 228-1987	共振音叉	已废止
106	JY/T 0380-2006	汽车运用与维修专业仪器设备配备标准	被代替
107	JY/T 0382-2007	学生计算器	已废止

## 五、附录

## (一) 校园建设与管理类标准

序号	标准编号	标准名称	标准范围
1	GB 7793-2010	中小学校教室采光和照明卫生标准	本标准规定了学校教室采光和照明要求。本标准适用于城市、县镇的新建、改建和扩建的普通中小学校、中等师范学校和幼儿师范学校。
2	GB 16134-2011	中小學生健康检查表规范	本标准规定了中小學生健康检查表要求及健康检查管理。本标准适用于普通中小學生健康检查,职业高中、技校亦可参照使用。本标准不适用于学龄前儿童健康检查。
3	GB 28932-2012	中小学校传染病预防控制工作管理规范	本标准规定了中小学校法定传染病及其他可能导致学生群体流行或暴发的非法定传染病的预防控制工作要求和内容。本标准适用于各级各类中小学校,托幼机构可参照执行。
4	GB 30533-2014	学校安全与健康设计通用规范	本标准规定了学校健康安全的管理、计划和设计、教学工作环境、服务、教学区域设备、工具和加工有关健康安全的通用要求。本标准适用于普通中小学校、中等职业学校。大学和相关机构可参照执行。
5	GB 50034-2013	建筑照明设计标准	本标准适用于新建、改建和扩建以及装饰的居住、公共和工业建筑的照明设计。
6	GB 50099-2011	中小学校设计规范	本规范适用于城镇和农村中小学校(含非完全小学)的新建、改建和扩建项目的规划和工程设计。
7	GB/T 17223-2012	中小學生一日学习时间卫生要求	本标准规定了中小學生一日学习时间、睡眠与体育活动时间、课间休息与排课要求。本标准适用于全日制普通中小学,其他类型中小学可参照使用。
8	GB/T 17225-1998	中小学校教室采暖温度标准	本标准规定了采暖地区条季中小学校教室温度、湿度、风速标准及测定方法。本标准适用于采暖地区有集中采暖设施的普通中小学校、中等专业学校和技工学校的教室,其他类型的中小学校教室也应参照执行。本标准不适用于无集中采暖设施的中小学校教室。
9	GB/T 17226-1998	中小学校教室换气卫生标准	本标准规定了中小學生的必要换气量、中小学教室的换气次数、室内空气二氧化碳(CO <sub>2</sub> )容许浓度、换气方式及换气制度。本标准适用于新建、改建、扩建集中采暖的中小学校普通教室,师范及中等专业学校可参照使用,局部采暖和其他地区可参照使用。
10	GB/T 18205-2012	学校卫生综合评价	本标准规定了学校卫生综合评价项目、评价方法以及综合评价判定。本标准适用于全日制小学(含民办小学)、初级中学、高级中学(含中等职业学校、民办中学)和普通高等学校(含民办高等学校、独立院校)各项卫生状况的综合评价。
11	GB/T 18206-2011	中小学健康教育规范	本标准规定了在中小学校开展健康教育的一般要求、实施目标、教育内容、实施途径和评价建议。本标准适用于中小学(包括九年义务教育、高中阶段)在校学生。
12	GB/T 18741-2002	盲学校建筑设计卫生标准	本标准确定了盲学校建筑设计的基本原则和应满足的具体要求。本标准适用于城市、农村,新建、改建和扩建的盲学校建筑设计。附设于其他特教学校的盲生特殊教育班的设计可参照使用。
13	GB/T 28930-2012	学生使用电脑卫生要求	本标准规定了学生使用电脑的姿势要求、电脑组件布置要求和环境卫生要求,以及学生使用电脑的持续时间、组织休息要求和卫生学教育要求。本标准适用于开展计算机教育的各级各类学校,学生使用电脑的其他场所亦可参照执行。

序号	标准编号	标准名称	标准范围
14	GB/T 29117-2012	节约型学校评价导则	本标准规定了节约型学校的相关术语和定义、评价指标分类和方法、评价指标内容和要求。本标准适用于高等学校，其他学校可参照使用。
15	GB/T 29315-2012	中小学、幼儿园安全技术防范系统要求	本标准规定了中小学校和幼儿园安全技术防范系统基本要求、重点部位和区域及其防护要求、系统技术要求、保障措施等。本标准适用于各类中小学、幼儿园，其他未成年人集中教育培训机构或场所参照执行。
16	GA/T 1215-2014	中小学与幼儿园校园周边道路交通设施设置规范	本标准规定了中小学、幼儿园校园周边道路交通设施的设置原则、要求和方法。本标准适用于中小学、幼儿园校园周边道路交通设施的设置。高等院校或其他学生集中出入的场所可参照执行。
17	JGJ 76-2003	特殊教育学校建筑设计规范	本规范适用于城镇新建扩建和改建的特殊教育学校。特殊教育学校应按残疾儿童青少年的心理生理及行为特征的特殊要求遵循适用安全舒适和卫生的设计原则进行规划与设计。
18	JGJ/T 280-2012	中小学校体育设施技术规程	本规程适用于城镇和农村中小学校（含非完全小学）的体育设施的设计、选材、施工、检验与验收及场地维护与养护。不适用于体育专业学校及特殊教育学校的体育设施。
19	QX/T 230-2014	中小学校雷电防护技术规范	发布部门为中国气象局，归口单位为全国雷电灾害防御行业标准化技术委员会，未查到标准范围。
20	WS/T 101-1998	中小学生体育锻炼运动负荷卫生标准	本标准规定了普通中小学校身体健康学生的体育课和课外体育活动运动负荷的适宜范围。本标准适用于普通中小学身体健康学生的体育课和课外体育活动。农业中学、职业中学、中等专业学校也应参加执行。
21	建标 102-2002	城市普通中小学校校舍建设标准	本建设标准适用于城市（包括建制镇）新建普通中小学校建设项目的规划设计和建设。改建、扩建项目可参照执行。
22	建标 109-2008	农村普通中小学校建设标准	本建设标准是编制、评估和审批农村普通中小学校建设项目建议书、可行性研究报告、校园规划设计和建设规划用地的依据，也是项目设计审查和工程监督检查的尺度。本建设标准适用于乡（镇）及以下农村普通中小学校的新建、改建和扩建项目。
23	建标 156-2011	特殊教育学校建设标准	本标准共分五章二个附录，主要内容包括：总则，建设规模与建筑项目构成，布局、选址、校园规划与建设用地，校舍建筑面积指标，校舍建筑标准。本标准附条文说明。本建设标准适用于义务教育阶段的各类特殊教育学校的新建项目，改建和扩建项目参照执行。

## （二）管理体系标准

管理体系标准通常是指 ISO 9000 质量鼓励体系标准、ISO 14000 环境管理体系标准、OHSAS 18000 职业健康安全管理体系标准、ISO 50001 能源管理体系标准以及其他管理体系标准。ISO 是国际标准化组织（International Organization for Standardization）的英文缩写，是由世界各国联合组成的非政府机构，成立于 1947 年。宗旨是：在世界范围内促进标准化工作及其有关活动的开展，以利于国际间的物资交流和互相服务，并且发展在科技界及经济活动方面的合作。截止到 2007 年底，ISO 有正式成员 162 个。目前 ISO 的主要工作集中在 19000 多份国际标准的制定上，这些国际标准涵盖了社会活动的各个方面、代表着对技术发



展水平达成的国际间共识，是技术知识的重要来源。ISO 制定颁布的标准虽然是非强制性标准，但是在世界上具有很强的权威性、指导性和通用性，对世界标准化进程起着十分重要的作用，所以各国都非常重视。

1992年，国内第一张ISO 9001质量管理体系认证证书由中国质量认证中心(简称：CQC)颁发，开创了中国国际管理体系标准认证的先河。中国质量认证中心是由中国政府批准设立，被多国政府和多个国际权威组织认可的第三方专业技术服务机构，隶属中国检验认证集团。体系认证业务(见表1)是中国质量认证中心的主要业务板块之一，中国质量认证中心依法从事并开展体系认证业务，并获得了国家认证认可监督管理委员会(CNCA)的批准(批准证书号：CNCA-R-2002-001)。历经二十余年的不懈努力，中国质量认证中心已发展成为具有强大国际影响力的认证机构，其无论在业务范围、认证领域、认证专业人员的水平、机构网络的覆盖程度、发证数量、业务发展速度等方面，均在国际名列前茅，成为具有独立研发创新能力、最专业、权威的国际知名认证机构。中国质量认证中心的体系认证在诸多领域及专业范围获得了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可，是世界最大认证机构联盟，是中国认证的国际代表。

中国质量认证中心积极响应政府倡导和政策指引，全面支撑我国ISO管理体系的认证工作，密切关注质量提升和社会消费的趋势，始终致力于通过认证帮助企业提高产品和服务质量，企业进行管理体系认证所依据的标准见表2。

表1 管理体系认证业务

认证业务类型	认证业务介绍
质量管理体系 (QMS)	<p>国际标准化组织(ISO)于1979年成立了质量管理与质量保证技术委员会(TC176)，负责制定质量管理与质量保证标准。ISO 9000族系列标准自1987年发布以来，经历了1994版、2000版、2008版、2015版的修改，形成了现在的ISO 9001:2015系列标准。</p> <p>ISO 9000族标准是世界上许多经济发达国家质量管理实践经验的科学总结，且适用于各种类型、不同规模和提供不同产品和服务的组织，目前，现行标准为GB/T 19001-2008《质量管理体系 要求》，正在制定的2015版标准更强调了应对风险和机遇的重要性。</p> <p>实施ISO 9001质量管理体系认证，可以让企业更了解自己的客户，为企业改善产品和服务质量，更好地满足客户的需求，可以帮助企业提高生产力，减少浪费，增加同行业竞争优势，通过过程方法的审核方式还可以帮助企业进行过程优化，提高操作效率，规范管理流程，减少管理工作中的失误，从而获得更大的收益。同时，还可以提升企业形象和声誉，有效管控风险，从而改善并保障企业当前和未来的绩效，也为组织的可持续发展提供稳固的基础。</p>
环境管理体系 (EMS)	<p>ISO 14001:1996环境管理体系——规范及使用指南是国际标准化组织(ISO)于1996年正式颁布的可用于认证目的的国际标准，是ISO 14000系列标准的核心，它要求组织通过建立环境管理体系来达到支持环境保护、预防污染和持续改进的目标，并可通过取得第三方认证机构认证的形式，向外界证明其环境管理体系的符合性和环境管理水平。</p> <p>由于ISO 14001环境管理体系(EMS)可以带来节能降耗、增强企业竞争力、赢得客户、取信于政府和公众等诸多好处，所以自发布之日起即得到了广大企业的积极响应，被视为进入国际市场的“绿色通行证”。目前，现行标准为GB/T 24001-2004《环境管理体系 要求及使用指南》，ISO 14001:2015版已于2015年9月15日颁布。</p> <p>ISO 14001标准是在当今人类社会面临严重的环境问题(如：温室效应、臭氧层破坏、生物多样性的破坏、生态环境恶化、海洋污染等)的背景下产生的，是工业发达国家环境管理经验的结晶，该标准适用于任何类型与规模的企业。</p> <p>该标准可以帮助企业降低成本，更好地利用原材料，提高效率，实现节约成本的目的，还可以降低由于环境管理带来的法律风险，大大降低处罚和责任索赔的风险，不断改善环境绩效，进行有效的污染预防，最终实现企业的良性发展。ISO 14001标准可以与ISO 9001和OHSAS 18001更好地统一、结合，避免了重复工作，形成更全面的体系系统。也为企业获得全球的普遍认可打下了扎实的基础。</p>

认证业务类型	认证业务介绍
职业健康安全管理体系（OHSMS）	<p>职业健康安全管理体系（OHSMS）是20世纪80年代后期在国际上兴起的现代安全生产管理模式，它与ISO 9001和ISO 14001等标准规定的管理体系一并被称为后工业划时代的管理方法。GB/T 28001（OHSAS 18001）标准是目前可用于第三方认证的标准，该标准为各类组织提供了结构化的运行机制，帮助组织改善安全生产管理，推动职业健康安全和持续改进。随着工业科技地不断进步，职工的安全健康问题越来越突出，全球安全生产事故持续增长。据国际劳工组织估计，世界范围内每年约发生2.7亿起职业事故，200万人死于职业事故和与工作相关的疾病，1.6亿人遭受职业病，职工的安全健康受到严重威胁。90年代后期，一些发达国家借鉴ISO 9000认证的成功经验开展了实施职业健康安全管理体系的活动，以保障从业人员的健康安全。我国于2001年发布了国家标准GB/T28001-2001《职业健康安全管理体系规范》，2011年又依据OHASA 18001:2007对该标准进行了修订，发布了国家标准GB/T 28001-2011《职业健康安全管理体系 要求》，适用于任何建立职业健康安全管理体系并寻求外部机构对其职业健康安全管理体系认证的组织。新版标准正在制定中。</p>
商品售后服务评价业务	<p>GB/T 27922-2011《商品售后服务评价体系》是由中国商业联合会提出，中华人民共和国商务部归口，2011年12月30日发布，2012年2月1日实施的国家标准。该标准规定了构成商品售后服务评价体系的基本要素，包括原则、指标和方法等方面的内容。</p> <p>商品售后服务评价体系认证属于服务认证类别。根据《商品售后服务评价体系》标准(GB/T 27922-2011)，审核员可以对企业的服务能力进行审核，对服务水平做出评价，从而帮助企业建立更为系统、完善、有效的商品售后服务管理体系。</p> <p>商品售后服务评价体系是一个广泛适用的体系。根据标准对范围的界定，只要是在中华人民共和国内合法经营的企业都可以申请商品售后服务评价体系认证，包括制造有形商品的企业、销售有形商品的企业、提供无形商品(服务)的企业。</p> <p>目前，中国质量认证中心已经发放了三张商品售后符合性证明。其中，发放给厦门ABB开关有限公司的证明受到了客户的高度认同。</p>
能源管理体系（EnMS）	<p>能源管理体系是我国建设“环境友好型、资源节约型社会”的产物。2012年12月31日，我国颁布了GB/T 23331-2012/ISO 50001:2011《能源管理体系 要求》，并于2013年10月1日正式实施。该标准借鉴了质量管理体系、环境管理体系的成功模式，结合能源管理的特点和特殊要求，运用系统管理和全过程的理念，采用国际通行的PDCA的模式，将管理和节能技术相融合，通过指导组织确定有效的能源管理体系要素和过程，帮助组织实现能源方针和目标，提高组织能源管理效率和水平。该标准适用于各种类型、规模和提供不同产品的组织，可用于第三方认证。</p> <p>能源管理体系能够帮助组织将原来节能规划、节能技术改造、统计、计量、能源岗位人员培训等众多的能源管理工作有机地结合为一体，形成一个完整的系统，从而更好地实现节能减排的目标，提高组织经济效益及市场竞争力。</p>
物流服务认证	<p>为了让物流服务能够更具有标准性、规范性和系统性，中国质量认证中心于2013年在深度融合国际物流先进管理理念和业内专家管理经验的基础上，制订了国内首个物流服务的评价准则，该准则的出台，一方面有助于物流企业有效实现规范化、系统化和标准化管理，另外一方面也使物流服务的使用者对物流服务及其提供者有了客观、全面的评价依据。</p> <p>中国质量认证中心物流服务评价的意义与价值是多方面的。对于物流服务的提供者，中国质量认证中心物流服务评价可以有效协助物流服务的提供者规范与提升自身的服务管理，识别自身的优势与管理上的短板，也是有效的向潜在客户以及社会公众表明自身服务管理水平、提升客户信心的重要手段。对于物流服务的使用者，中国质量认证中心物流服务评价可以有效协助其评价、选择物流供应商，也可以用于自身物流职能的评价与改善之中，从而系统提升供应链环节的物流水平，提升效率、降低风险。</p>

表 2 管理体系认证依据标准

序号	标准编号	标准名称	标准范围
1	GB/T 27011-2005	合格评定 认可机构通用要求	<p>本标准规定了对评审和认可合格评定机构的认可机构的通用要求。本标准也可作为一个要求性文件，用于为签署认可机构相互承认协议而实施的同行评审过程。按照本标准运作的认可机构不必为所有类型的合格评定机构提供认可。本标准所称的合格评定机构是指提供下列合格评定服务的组织：检测、检查、管理体系认证、人员认证和产品认证，在本标准中还包括校准。</p>

序号	标准编号	标准名称	标准范围
2	GB/T 19001-2008	质量管理体系 要求	<p>本标准对有下列需求的组织规定了质量管理体系要求：a) 需要证实其具有稳定地提供满足顾客要求和适用的法律法规要求的产品的能力；b) 通过体系的有效应用，包括体系持续改进过程的有效应用，以及保证符合顾客要求和适用的法律法规要求，旨在增强顾客满意。本标准规定的所有要求是通用的，旨在适用于各种类型、不同规模和提供不同产品的组织。</p> <p>注：该标准新版即将发布，请密切关注。</p>
3	GB/T 24001-2004	环境管理体系 要求及使用指南	<p>本标准规定了对环境管理体系的要求，使一个组织能够根据法律法规和它应遵守的其他要求，以及关于重要环境因素的信息，制定和实施环境方针与目标。本标准适用于组织确定其他够控制的、或能够施加影响的那些环境因素。但标准本身未提出具体的环境绩效准则。本标准适用于任何有下列愿望的组织：</p> <p>a) 建立、实施、保持并改进环境管理体系；b) 使自己确信能符合所声明的环境方针；c) 通过下列方式证实对本标准的符合：1) 进行自我评价和自我声明；2) 寻求组织的相关方(如顾客)对其符合性的确认；3) 寻求外部对其自我声明的确认；4) 寻求外部组织对其环境管理体系进行认证(或注册)。本标准旨在使其所有要求都参够纳入任何一个环境管理体系。其应用程度取决于诸如组织的环境方针，活动、产品和服务的性质，运行场所和条件等因素。本标准还在附录 A 中对如何使用本标准提供了资料性的指南。</p> <p>注：该标准新版即将发布，请密切关注。</p>
4	GB/T 28001-2011	职业健康安全管理体系 要求	<p>本标准规定了对职业健康安全管理体系的要求，旨在使组织能够控制其职业健康安全风险，并改进其职业健康安全绩效。它既不规定具体的职业健康安全绩效准则，也不提供详细的管理体系设计规范。本标准适用于任何有下列愿望的组织：a) 建立职业健康安全管理体系，以消除或尽可能降低可能暴露于与组织活动相关的职业健康安全危险源中的员工和其他相关方所面临的风险；b) 实施、保持和持续改进职业健康安全管理体系；c) 确保组织自身符合其所阐明的职业健康安全方针；d) 通过下列方式来证实符合本标准：1) 做出自我评价和自我声明；2) 寻求与组织有利益关系的一方（如顾客等）对其符合性的确认；3) 寻求组织外部一方对其自我声明的确认；4) 寻求外部组织对其职业健康安全管理体系的认证。本标准中的所有要求旨在被纳入到任何职业健康安全管理体系中。其应用程度取决于组织的职业健康安全方针、活动性质、运行的风险与复杂性等因素。本标准旨在针对职业健康安全，而非诸如员工健身或健康计划、产品安全、财产损失或环境影响等其他方面的健康和安全的。</p>
5	GB/T 27922-2011	商品售后服务评价体系	<p>本标准规定了构成商品售后服务评价体系的基本要素，包括原则、指标和方法等方面的内容。本标准适用于组织内部和外部（包括第三方机构）对售后服务水平进行评价，以及为企业建立售后服务体系提供参考。</p>
6	GB/T 23331-2012	能源管理体系 要求	<p>本标准规定了组织建立、实施、保持和改进能源管理体系的要求，旨在使组织能够采用系统的方来实现能源绩效目标，包括能源利用效率、能源使用和消耗状况的持续改进。本标准规定了能源使用和消耗的相关要求，包括测量、文件化和报告，设备、系统、过程的设计和采购，以及对能源绩效有影响的人员。本标准考虑对能源绩效有影响、并且能够被组织监视和施加影响的所有变量。但本标准未规定具体的能源绩效水平要求。本标准可单独使用，也可与其他管理体系整合使用。本标准适用于任何自我声明能源方针并希望保证实现和展示其符合程度的组织，其符合性可通过自我评价、自我声明或外部的能源管理体系认证来确认。</p>
7	GB/T 19680-2013	物流企业分类与评估指标	<p>本标准规定了物流企业的分类原则、物流企业类型与评估指标。本标准适用于物流企业的界定、分类与评估，也适用于物流企业的规范与管理。</p>
8	GB/T 36000-2015	社会责任指南	<p>本标准对组织理解社会责任并管理和实施相关活动提供指南，旨在帮助组织在遵守法律法规和基本道德规范的基础上实现更高的组织社会价值，最大限度地致力于可持续发展。本标准适用于所有类型的组织。在应用本标准时，建议组织充分考虑自身规模、性质、行业特征等实际状况和条件。本标准不适用于认证目的。</p>

### （三）教育装备行业强制性产品认证

中国强制性产品认证，英文名称 China Compulsory Certification，英文缩写 CCC，故又简称“3C”认证。3C 认证的全称为“中国强制性产品认证”，3C 认证是一种安全认证，是产品满足我国安全要求的底线条件。它是我国政府为保护消费者人身安全和国家安全、加强产品质量管理、依照法律法规实施的一种产品合格评定制度。

在我国加入世界贸易组织的多边谈判中，有关方面的谈判代表强烈要求我国将内外两种强制性产品认证制度整合，建立符合世界贸易规则要求的新的认证制度。鉴于此，我国国家质量监督检验检疫总局和国家认证认可监督管理委员会于 2001 年 12 月对外公布了新的“四个统一”的强制性产品认证制度，对首批列入目录的 19 类 132 种产品实行“统一标准、技术法规和合格评定程序，统一目录，统一标志，统一收费标准”的强制性认证管理。随后，陆续对外发布了《强制性产品认证管理规定》《强制性产品认证标志管理办法》《第一批实施强制性产品认证的产品目录》和《实施强制性产品认证有关问题的通知》。这些文件的发布和实施标志着国家认证认可制度发展到了新阶段，即国家统一的认证认可制度建立和发展阶段，也标志着中国入世承诺的兑现。

目前，最新的强制性产品目录是中国国家认证认可监督管理委员会 2014 年第 45 号公告中公布，公告名为《国家认监委关于发布强制性产品认证目录描述与界定表的公告》，共有 20 大类 158 种产品。

我们节选了认证目录中与教育装备有关的五个类别，分别是家用电器、音视频设备、信息设备、照明设备、儿童用品，供生产采购单位使用。

#### 1. 家用电器和类似用途设备

（1）包括满足以下要求的家用和类似用途设备：

作为家用及类似用途的；对公众存在危险的，包括在商店、办公场所、酒店、轻工业、农场等场所由非电专业人员使用的设备。

（2）除电动机-压缩机外，如果通过市网供电，单相器具额定电压必须包括 220V、额定频率必须包括 50Hz，三相器具额定电压必须包括 380V、额定频率必须包括 50Hz。

（3）不包括专为工业用而设计的器具。

（4）本部分主要针对教育装备领域的学校后勤装备。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
1.家用电冰箱和食品冷冻箱 (0701)	1.单相器具额定电压不超过 250V，其他器具额定电压不超过 480V；2.有效容积≤500 立升。	家用电冰箱和食、品冷冻箱。	1.电动机-压缩机驱动的冷冻箱（柜）、冷藏箱（柜）、冷藏冷冻箱（柜）、无霜冰箱；2.电动机-压缩机驱动的非敞开式冷藏/冷冻展示柜；3.带有制冰机或冰淇淋机功能的家用电冰箱；4.吸收式冰箱；5.帕耳帖效应式（半导体制冷）冰箱。	适用标准：GB4706.1、GB4706.13、GB4343.1、GB17625.1。 不包括商用售卖机、敞开式冷藏/冷冻展示柜、以独立形式存在的制冰机和冰淇淋机等。
2.电风扇 (0702)	1.单相器具额定电压不超过 250V，其他器具额定电压不超过 480V；2.通过电动机驱动扇叶旋转产生流动气流通风排气。	电风扇	转页扇、落地扇、台扇（台地扇）、壁扇、吊扇、冷风扇、风幕扇、换气扇、吸顶扇、夹子扇、可独立使用的其它类型风扇等。	适用标准：GB4706.1、GB4706.27、GB17625.1、GB4343.1。 不包括 1.不单独使用，仅作设备配件使用的风扇（如计算机中的散热风扇、电梯

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
2.电风扇 (0702)	1.单相器具额定电压不超过250V,其他器具额定电压不超过480V;2.通过电动机驱动扇叶旋转产生流动气流通风排气。	电风扇	转页扇、落地扇、台扇(台地扇)、壁扇、吊扇、冷风扇、风幕扇、换气扇、吸顶扇、夹子扇、可独立使用的其它类型风扇等。	专用风扇);2.仅作为工业用途,一般人员无法触及的通风机;3.微风吊扇(明显无法按照标准要求在工作状态(吊扇安装于天花板上)下使用)。
3.空调器 (0703)	1.单相器具额定电压不超过250V,其他器具额定电压不超过480V;2.装有全封闭电动机-压缩机,额定制冷量 $\leq 21000$ 大卡/每小时(24360W);3.可作为一个组件或组件系统的一部分独立销售。	空调器	窗式空调器、挂壁式空调器、落地式空调器、吊顶式空调器、嵌入式空调器、多联式空调器、移动式空调器、除湿机、冷水机组、水冷机组、单元式空调机、机房精密空调等各种空调器等。	适用标准:GB4706.1、GB4706.32、GB4343.1、GB17625.1。 不包括1.不带有压缩机的末端设备(与室外机没有匹配关系、控制关系和电的连接),如风机盘管等;2.不带有压缩机的空气调节产品;3.吸收式、吸附式、热电式、喷射式空调器;4.加湿器、空气清新器、负离子发生器。
4.电动机-压缩机 (0704)	1.输入功率 $\leq 5000W$ 家用和类似用途装置所用的密闭式(全封闭型和半封闭型)电动机-压缩机;2.额定电压单相不超过250V,额定电压三相不超过480V。	电动机-压缩机	1.制冷器具、冰激凌机、制冰机用电动机-压缩机;2.热泵、空调器、除湿机用电动机-压缩机;3.饮水机用的电动机-压缩机;4.商用售卖机用电动机-压缩机;5.用于制冷、空气调节或加热用途或这些用途的组合而传递热量的由工厂制造的装配组件用电动机-压缩机,如商用展示柜或冷库用压缩冷凝机组用电动机-压缩机;6.用于车辆或船上的器具用电动机-压缩机。	适用标准:GB4706.1、GB4706.17。 不包括专为工业用途设计的电动机-压缩机等。
5.家用电动洗衣机 (0705)	1.单相器具额定电压不超过250V,其他器具额定电压不超过480V;2.用于对衣物和纺织物品进行洗涤、脱水处理的;3.可结合有加热、脱水和干燥的装置;4.离心式脱水机、带有离心式脱水功能的洗衣机,其负载容量为 $\leq 10kg$ 的干衣。	家用电动洗衣机	单桶洗衣机、离心式脱水机、带脱水装置的双桶洗衣机、带干衣或不带干衣功能的波轮式全自动洗衣机、带加热或不带加热的全自动滚筒式洗衣机、滚筒式洗衣干衣机、带有电动挤水器的洗衣机、搅拌式洗衣机等。	适用标准:GB4706.1、GB4706.24、GB4706.20(适用时)、GB4706.26(适用时)、GB4343.1、GB17625.1。 不包括仅有干衣功能的单干衣机、干洗设备等。
6.电热水器 (0706)	电热水器-储水式热水器: 1.单相器具额定电压不超过250V,其他器具额定电压不超过480V;2.具有储存水并将水加热至沸点以下某个可控温度功能、用于洗浴、洗涤和类似用途的驻立式器具;3.器具通过金属铠装电热元件、非金属铠装电热元件、电热膜或类似	电热水器-储水式热水器	1.密闭式储水热水器;2.出口敞开式储水热水器;3.水箱式储水热水器;4.水槽供水式储水热水器;5.带电加热的太阳能热水器;6.热泵热水器。	适用标准:GB4706.1、GB4706.12、GB4706.32(适用时)。 不包括专门为工业用设计的器具、腐蚀性和爆炸性场所使用的器具、设计打算同时使用气源的器具、商用售卖机、定制生产和安装的大型太阳能热水器(带电辅助

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
6.电热水器 (0706)	膜状电热元件、或其它型式的加热元件(如微波加热、电磁加热、热泵)实现加热水的功能。			加热)、可移动式洗澡机等。
	电热水器-快热式热水器: 1.单相器具额定电压不超过250V,其他器具额定电压不超过480V;2.具有当水流过器具时将水加热到沸点以下温度功能、用于洗浴、洗涤和类似用途的器具;3.器具通过金属铠装电热元件、非金属铠装电热元件、电热膜或类似膜状电热元件、裸露式电热元件、或其它加热方式实现加热水的功能。	电热水器-快热式热水器	1.封闭式快热热水器;2.出口开放式快热热水器;3.裸露电热元件快热式热水器。	适用标准:GB4706.1、GB4706.11。 不包括专门为工业用设计的器具、腐蚀性和爆炸性场所使用的器具、设计打算同时使用气源的器具、商用售卖机等。
7.室内加热器 (0707)	1.单相器具额定电压不超过250V,其他器具额定电压不超过480V;2.用于对房间空气进行加热的加热器。	室内加热器	辐射式加热器、对流式加热器、风扇式加热器,如:充油式电暖气(油汀)、浴霸、取暖器等。	适用标准:GB4706.1、GB4706.23。 不包括1.不单独使用,仅作设备配件使用的加热器;2.储热式房间加热器、地毯式加热器;3.暖手宝、干衣架、毛巾烘干机、柔性加热装置;4.加热元件与散热装置分离的加热器。
8.真空吸尘器 (0708)	1.额定电压不超过250V;2.利用真空原理用于地面或其它表面去除灰尘和污物、吸水,以及动物清洁等目的的器具。	真空吸尘器	真空吸尘器(包括中央安置吸尘器)、吸水清洁器具、动物清洁器具、带有电源适配器的充电式吸尘器等。	适用标准:GB4706.1、GB4706.7、GB4343.1、GB17625.1。 不包括专门为工业用设计的器具、腐蚀性和爆炸性场所使用的器具等。
9.皮肤和毛发护理器具 (0709)	1.额定电压不超过250V;2.用于对头发或皮肤护理的带电加热元件的个人护理器具。	皮肤和毛发护理器具	电吹风、干手器、电热梳、卷发器、电发夹、毛发定型器、面部桑拿器等。	适用标准:GB4706.1、GB4706.15、GB17625.1、GB4343.1。 不包括医用皮肤、毛发护理器具、电动剃须刀等。
10.电熨斗 (0710)	1.额定电压不超过250V;2.具有一定重量的平的底板,采用电热元件加热,加热后可熨压织物并使其平滑;3.可包括相关设备,如容量不超过5升的分离式水箱或蒸汽器。	电熨斗	干式电熨斗、蒸汽电熨斗(包括开口式、压力式)、无绳电熨斗、带有单独蒸汽发生器或水箱的电熨斗等。	适用标准:GB4706.1、GB4706.2、GB4343.1、GB17625.1。不包括旋转式或平台式熨平机、织物蒸汽机(蒸汽熨刷)、专为工业用途设计的器具等。
11.电磁灶 (0711)	1.单相器具额定电压不超过250V,其他器具额定电压不超过480V;2.通过电磁线圈元件,将放在金属容器中的食物、水进行加热的器具。	电磁灶	便携式电磁灶、驻立式电磁灶、气电组合电磁灶器具中的电器部分等。	便携式器具适用: GB4706.1、GB4706.29或GB4706.14。 驻立式器具适用: GB4706.1、GB4706.22。 不包括商用电磁灶台等。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
12.电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具)(0712)	1.额定电压不超过 250V; 2.采用电热元件加热,具有烘烤、烧煮等食物烹调功能; 3.属于便携式器具; 4.容积不超过 10L。	电烤箱(便携式烤架、面包片烘烤器及类似烹调器具)	面包片烘烤器、华夫饼炉、电烤箱、电烤炉、旋转烤架、烘烤器、烤肉叉、辐射烤架、烤盘、烧烤架、奶酪烤架、接触烤架、室内用烧烤炉、食物烘烤器、电炉、电灶、气电组合烧烤器具中的电器部分、面包机、光波炉、多士炉等。	适用标准: GB4706.1、GB4706.14。 不包括打算用于商用餐饮业的器具、保温板等。
13.电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械))(0713)	1.额定电压不超过 250V; 2.用于对食物进行加工准备的器具,用于开罐头的器具,用于磨刀的器具。	电动食品加工器具(食品加工机(厨房机械))	食物混合器、奶油搅打器、打蛋机、搅拌器、筛分器、搅乳器、柑桔果汁压榨器、离心式榨汁机、绞肉机、面条机、果浆汁榨取器、切片机、豆类切片机、土豆剥皮机、磨碎器与切碎器、磨刀器、开罐头器、刀具、食品加工器、谷类磨碎器(漏斗容量≤3L)、咖啡碾碎器(漏斗容量≤500克)、家用榨油机等。	适用标准: GB4706.1、GB4706.30、GB4706.19(适用时)。 不包括商用食品加工机、商用咖啡研磨机等。
14.微波炉(0714)	1.额定电压不超过 250V; 2.利用频率在 300MHz~30GHz 之间的电磁能量加热腔体内食物和饮料的器具; 3.可对食物有附加的功能,如着色功能、烧烤功能、蒸汽功能等。	微波炉	微波炉、烧烤微波炉、光波微波炉、转波炉、蒸汽微波炉、热风循环式微波炉等。	适用标准: GB4706.1、GB4706.21。
15.电灶、灶台、烤炉和类似器具(驻立式电烤箱、固定式烤架及类似烹调器具)(0715)	1.单相器具额定电压不超过 250V,其他器具额定电压不超过 480V; 2.采用电热元件加热,具有烘烤、烧煮等食物烹调功能; 3.属于驻立式器具。	电灶、灶台、烤炉和类似器具(驻立式电烤箱、固定式烤架及类似烹调器具)	驻立式烤架、驻立式烤盘、烤炉(包括蒸汽烤炉、及热解式自洁烤炉)电灶、灶台、气电组合烹调器具中的电器部分等。	适用标准: GB4706.1、GB4706.22。 不包括打算用于商用餐饮业的器具等。
16.吸油烟机(0716)	1.额定电压不超过 250V; 2.安装在烹调炉具、炉灶或类似器具上部,用电动机驱动用于抽吸被污染空气的吸油烟机。	吸油烟机	深型吸油烟机、欧式吸油烟机、薄型吸油烟机、亚深型吸油烟机、分体式吸油烟机等。	适用标准: GB4706.1、GB4706.28。 不包括仅为工业或商业目的安装的排烟系统或仅依靠静电除尘的器具等。
17.液体加热器和冷热饮水机(0717)	液体加热器: 额定电压不超过 250V。	液体加热器	电水壶、电茶壶、电热杯、电热水瓶等产生沸水的电开水器(额定容量≤10L)、咖啡壶、煮蛋器、电热奶器、喂食瓶加热器、额定蒸煮压力不超过 140kPa、额定容量不超过	适用标准: GB4706.1、GB4706.19。 不包括煎锅和深油炸锅、用液体或蒸汽清洁表面的清洗器、便携浸入式加热器、商用开水器(容量>10L)、

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
17.液体加热器和冷热饮水机(0717)	液体加热器: 额定电压不超过250V。	液体加热器	10L 的电压力锅(含电压力饭锅)、电烹调平锅、电炖锅、电热锅、电蒸锅、电药壶(煲)、电酸奶器、煮沸清洗器、带有水壶的多功能的早餐机、多用途电热锅、电火锅、电消毒器、家畜饲料蒸煮器、带有水套的煮胶锅等。	电极型液体加热器、干式消毒器、蒸汽压力消毒器等。
	冷热饮水机: 1.额定电压不超过250V; 2.将桶装、管道中或其它水源提供的饮用水直接加热或冷却到适宜温度供使用者直接饮用的器具。	冷热饮水机	可对饮用水进行前期净化和/或消毒和/或软化等处理后,再进行加热或冷却,供使用者直接饮用的器具。	适用标准: GB4706.1、GB4706.19、B4706.13。不包括商用电煮锅、商用电热水锅炉、装有电极型加热器的器具、商用售卖机、不带有加热或冷却功能的直饮水机、不带有加热或冷却功能的净水机等。
18.电饭锅(0718)	1.额定电压不超过250V; 2.以煮饭为主要功能的器具; 3.可结合有煮粥、炖汤等功能。	电饭锅	电饭锅(煲)、自动电饭锅(煲)、全自动电饭锅(煲)、多功能电脑电饭锅(煲)、定时电饭锅(煲)、西施锅(煲)、智能(电饭)锅(煲)等。	适用标准: GB4706.1、GB4706.19、GB4343.1、GB17625.1。不包括使用石油气、煤气等加热的饭锅。

## 2. 音视频设备

(1) 适用标准: GB8898、GB13837、GB17625.1(备注中已注明标准的产品除外);

(2) 不包括广播电台和电视台使用的广播级音响设备;

(3) 不包括预定仅在室外环境使用的电子产品(“室外”是指会直接受到风吹、雨淋、日晒等气候条件影响的自然环境);

(4) 本部分主要针对教育装备领域的教育信息化音视频类设备。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
1.总输出功率在500W(有效值)以下的单扬声器和多扬声器有源音箱(0801)	扬声器: 把电能转换成声能,并把声功率辐射到空气中的电声换能器。 有源扬声器音箱: 音箱内除了扬声器之外,还包含有电能源。例如:存在着有源器件构成的电路(包括音频功率放大电路)和供电电源电路。	有源扬声器音箱	单扬声器有源音箱、多扬声器有源音箱、有源扬声器音箱与无源扬声器音箱组合而成的有源扬声器系统。	不包括正常工作条件下,总输出功率 $\geq$ 500W(有效值)的有源扬声器或多扬声器有源音箱。
2.音频功率放大器(0802)	将音频电信号(或者是通过传声器将声音信号转换而成的音频电信号)放大(包括电流/电压/功率放大)到一定功率以推动负载(扬声器)放声的音频放大器。	音频功率放大器	适用于监听,扩声及家用音频功率放大器(定阻式或定压式)。定阻式:输出端以负载阻抗标示的放大器,例如带有传声器(麦克风)的音频功率放大器。定压式:输出端以电压标示的放大器,例如不带有传声器(麦	



产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
2.音频功率放大器(0802)		音频功率放大器	克风)的音频功率放大器。	不包括不直接推动负载(扬声器,耳机)的前置放大器。
			环绕声放大器:具有环绕声解码器、并具有视频信号通道的多通道声频放大器,例如扩音机/扩音器,前置放大器等。	
			家庭影院:由环绕声放大器、多个扬声器系统、大屏幕电视及高质量A/V节目源构成的具有环绕声影院视听效果的家用视听系统,例如家庭影院用的环绕声放大器。	
3.各种广播波段的调谐接收机、收音机(0804)	——	各种广播波段的调谐接收机、收音机	调幅收音机(工作于长波或中波或短波波段,用来接收调幅广播的收音机)调频收音机(工作于超短波波段,用来接收调频广播的收音机)带时钟的收音机(包括兼可接收无线电话、电报的设备)	
4.各类载体形式的音视频录制播放及处理设备(包括各类光盘、磁带、硬盘、等载体形式)(0805)	——	各类载体形式的音视频录制播放及处理设备(载体可以为内置式或外置扩展式,例如光盘、磁带、硬盘、U盘、储卡等载体形式)	磁带录放机、CD播放机、VCD/超级VCD播放机、LD播放机、DVD播放机、MP3录/放机、MP4录/放机、盘式电唱机、CD/MD唱机、具有录音功能的激光唱机、语言复读机、带有载体的编码器/解码器等。	不包括电脑光驱、摄像机、数码相机、无载体的音视频录制播放及处理设备(如无载体的视频展示台)。
5.以上四种设备的组合(0806)	——	以上四种设备的任意组合	磁带收放音机、收录放音组合机、带CD播放功能的收录机、带有有源扬声器的声频功率放大器、带VCD播放功能的声频功率放大器、带DVD播放功能的声频功率放大器、带收音、录音、功率放大等功能的组合音响组合音响系统(可带视频功能)、带电唱机的组合音响。	
6.音视频设备配套的电源适配器(含充/放电器)0807)	将交流电网电源与音视频产品配接,具有电压转换功能的设备。包括供电性质和电气参数转换。	音视频设备配套的电源适配器(含充/放电器)	电源适配器、充/放电器。	不包括专为干电池充电的充电器。
7.各种成像方式的彩色电视接收机(0808)	可以接收广播电视信号,能解调并能输出或重现广播电视信号的设备。	彩色电视接收机	阴极射线显象管彩色电视接收机、液晶显示彩色电视接收机、等离子彩色电视接收机、投影(背投、前投)彩色电视接收机、彩色视频投影机、数字电视机顶盒。	
8.监视器	将视频信号转换为光图像信号	监视器	彩色视频监视器、黑白视频监	

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
(0809)	的设备。		视器、其他单色视频监视器。	
9.显像(示)管 (0811)	用来重现图像或视频的一种阴极射线管。	显像(示)管	仅限于管屏对角线尺寸>16cm的阴极射线管、16cm以上彩色阴极射线电视显像管、16cm以上黑白阴极射线电视显像管、16cm以上单色阴极射线电视显像管。	适用标准:GB8898。不包括背投电视中的投影管。
10.录像机 (0812)	用相关介质记录,重放视频信号及音频信号的设备。	录像机	磁带录像机、硬盘录像机、DVD录像机。	
11.电子琴 (0813)	通过键盘控制电信号转换为音频信号的乐器,或通过键盘控制采样音源输出的乐,通常由电源、音频信号控制或处理、音频信号放大等部分组成。	电子琴	落地式单层键盘电子琴、落地式多层键盘电子琴、便携式单层键盘电子琴、便携式多层键盘电子琴、电子钢琴。	不包括电吉他、铉琴、电手风琴等。
12.天线放大器 (0814)	将天线接收到的信号进行放大的独立设备。	天线放大器	天线放大器	

### 3.信息技术设备

(1) 适用标准:GB4943.1、GB9254、GB17625.1(备注中已注明标准的产品和收款机除外);

(2) 不包括预定仅在室外环境使用的电子产品(“室外”是指会直接受到风吹、雨淋、日晒等气候条件影响的自然环境);

(3) 收款机(集显示、打印、计算等多功能于一体的组合产品)产品代码 0913,适用标准 GB4943.1、GB9254,不包括税控收款机;

(4) 本部分主要针对教育装备领域的教育信息化计算机、打印机类设备。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
1.微型计算机 (0901)	由计算模块、存储模块、供电模块和操作系统组成,具有独立结构的实体。该实体可以外接或内置外围设备,信息处理系统。	微型计算机	适用于额定功率小于1300瓦的微型计算机。家用、办公用的计算机、台式计算机、控制智能仪表用的计算机、数据处理设备、文本处理设备、网络计算机等。	不包括对生产过程及其机电设备、工艺装备进行检测与控制的工业控制计算机。
2.便携式计算机 (0902)	以便携性为特点,内置了输入输出设备、电池模块的微型计算系统。	便携式数据处理设备	设备重量≤10公斤,至少具备中央处理器、键盘和显示器。笔记本电脑、平板电脑等。	
3.与计算机连用的显示设备 (0903)	可以是单独的直观显示设备,也可以作为一个设备单元组装到系统的设备上,还可以是带有显示功能和控制功能的显示终端设备。	与计算机连用的显示设备	LCD液晶显示器、CRT单色显示器、CRT彩色显示器、显示终端、PDP显示器、投影显示器、LED电子显示屏、其它显示器等。	不包括医用显示器(非通用接口)、电子白板。
	将输入信号通过透射式投射方式或反射式投射方式等显示在投影面上的设备。	数据投影机	CRT(阴极射线管)投影机、LCD(液晶显示器)投影机、DLP(数码光路处理器)投影机、DLV(数码光阀)投影机。	

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
4.与计算机相连的打印设备 (0904)	具有与计算机相连的通讯接口,可以单独或与IT设备连接,打印文件、票据或照片等。	与计算机相连的打印设备	激光打印机、针式打印机、喷墨打印机、热敏打印机、热转印打印机、票据打印机、宽幅打印机、标签打印机、条码打印机等。	不包括光盘、服装、塑料件的打印机或A4幅面打印速度大于60ppm的打印机。
	具有与计算机相连的数据通讯接口,可单独或与IT设备连接,用来将图形准确绘制在介质上的绘图仪设备。	绘图仪	从原理上分类,绘图仪分为笔式、喷墨式、热敏式、静电式、激光式等;从结构上可分为平台式和滚筒式;从颜色上可分为单色和彩色绘图仪。 平台式绘图仪的工作原理是,在计算机控制下,笔或喷墨头在X、Y方向移动,而纸在平面上固定不动。滚筒式绘图仪的工作原理是,笔或喷墨头沿X方向移动,纸沿Y方向移动。 笔式绘图仪;喷墨式绘图仪;热敏式绘图仪;静电式绘图仪;激光式绘图仪。	
5.多用途打印复印机(0905)	具有与计算机相连的通讯接口,具有打印和复印等功能。	多用途打印复印机	打印和/或复印和/或传真多用机等。	不包括A4幅面打印速度大于60ppm或能复制开本大于A1规格的打印复印机。
6.扫描仪(0906)	通常与计算机配套使用,用来扫描文件、图纸或照片等。	扫描仪	适用于与计算机配套使用的扫描设备。平板扫描仪、图纸扫描仪、立式扫描仪、其他高速扫描仪等。	不包括不带打印功能的条形码扫描器和笔式扫描器。
7.计算机内置电源及电源适配器充电器(0907)	适用于额定功率1300W以下的安装在计算机或服务器内部的电源。	计算机/服务器、内置电源。	计算机/服务器机内电源(带机内外壳或不带机内防护外壳)。	
	信息技术设备配套的将交流电网电源与信息技术产品配套,具有电压转换功能的设备。包括供电性质和电气参数转换。	信息技术设备配套的电源适配器(含充/放电器)	电源适配器、充/放电器。	不包括专为干电池充电的充电器。
8.电脑游戏机(0908)	由处理器、图像处理器、键盘、电源及有关配件等部分组成,专门用于运行游戏软件。	电脑游戏机	适用于需与显示设备配套使用的电脑游戏机。	适用标准: GB4943.1。 不包括手持式掌上游戏机、商用游戏机。
9.学习机(0909)	由中央处理器、显示处理器、具有信息输入、储存、处理功能及电源相关配件组成,主要用于学习软件运行的产品。	学习机	适用于需与显示设备配套使用的学习机。	适用标准: GB4943.1。 不包括手持式学习机。
10.复印机(0910)	从书写、绘制或印刷的原稿得到等倍、放大或缩小的复印品的设备。	复印机	彩色或黑白的静电复印机、重氮复印机、小胶印机、油印机、数字式一体化速印机、缩微阅读	不包括能复制开本大于A1规格的复印机。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
10.复印机 (0910)	从书写、绘制或印刷的原稿得到等倍、放大或缩小的复印品的设备。	复印机	(复印)机、胶版复印机、油印机、静电感光复印设备(直接或间接法)、带有光学系统的感光复印设备、接触式的感光复印设备、热敏复印设备、供电电源覆盖 220V 单相交流电(包括适配器供电)的平板印刷机、胶印机等。	
11.服务器 (0911)	服务器是基于某种操作系统、具有通用开放体系结构,能通过网络为客户端计算机提供各种服务的高性能的计算机产品。具有高扩充性、高可用性、高稳定性。	服务器	适用于额定功率小于 1300 瓦的服务器。具有服务器功能的磁盘阵列、网络服务器、刀片服务器等。	

#### 4.照明电器

(1) 不包括光源产品;

(2) 本部分主要针对教育装备领域的室内外照明设备。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
1.灯具(1001)	能分配、透出或转变一个或多个光源发出光线的器具,并包括支承、固定和保护光源必需的所有部件(但不包括光源本身),以及必需的电路辅助装置和与电源连接的装置。	固定式通用灯具	指不为专门目的设计的固定式灯具,由于灯具的固定方式使之只能借助于工具才能拆卸,或由于灯具使用在不易接触到的地方,灯具不能轻易地从一处移到另一处。适用范围为使用电光源、电源电压高于 36V 和不超过 1000V 的固定式通用灯具,包括使用内装式变压器的固定式通用钨丝灯具。灯具的电源方式包括:灯具连接装置、接线端子、与插座配合的插头、连接引线、电源线、与电源导轨连接的接合器、器具插座。 1.悬吊在天花板上的灯具,如枝形花灯,库房、商场等使用的吊灯,教室、办公室用的吊灯等;2.表面安装灯具,包括天花板表面安装灯具,如吸顶灯;墙面安装的灯具,如室内外墙壁表面安装的壁灯;厨柜表面安装灯具,如壁厨内表面安装的灯具;3.安装在电源导轨上的灯具;4.草坪、私人庭园用,灯具总高度低于 2.5m 的固定式灯具;5.使用内装式钨丝灯变压器或转换器的固定式通用灯具。	适用标准: GB7000.1、 GB7000.201、 GB17743、 GB17625.1。 不包括:1.固定式应急照明用灯具;2.隧道灯具;3.道路和街路照明灯具;4.灯具总高度不低于 2.5m ( $\geq 2.5m$ ) 的柱式合成灯具和室外公共场所照明用灯具;5.投光灯具;6.影视舞台灯具;7.游泳池和类似场所用灯具;8.医疗场所用灯具;9.通风灯具。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
1.灯具(1001)	能分配、透出或转变一个或多个光源发出光线的器具,并包括支承、固定和保护光源必需的所有部件(但不包括光源本身),以及必需的电路辅助装置和与电源连接的装置。	可移式通用灯具	指不为专门目的设计的可移式灯具,而且正常使用时,连接电源后的灯具能够从一处移到另一处。适用范围为使用电光源、电源电压高于36V和不超过250V的可移式通用灯具。灯具的电源方式包括:电源线、带插头、器具插座。通过带插头的电源线连接到电网电源的灯具,可以用蝶形螺钉、钢夹、挂钩方式固定到支承物上的灯具,徒手可以很方便地从支承物上取下的灯具,均被认为是可移式通用灯具。1.桌面摆放的灯具,如读写台灯;2.地面摆放的灯具,如落地灯;3.夹持在垂直或水平表面、或圆杆的灯具,如夹灯;4.使用内装式变压器的可移式通用钨丝灯灯具;5.提供带插头的控制装置的LED台灯。	适用标准: GB7000.1、 GB7000.204、 GB17743、 GB17625.1。 不包括:1.以原电池为电源的手电筒;2.以蓄电池为电源的可移式灯具;3.应急照明用可移式灯具;4.庭园用可移式灯具;5.手提灯;6.灯串。
		嵌入式灯具	指制造厂打算完全或部分嵌入安装表面的灯具。适用范围为使用电光源、电源电压高于36V和不超过1000V的嵌入式灯具。灯具的电源方式包括:灯具连接装置、接线端子、与插座配合的插头、连接引线、电源线、与电源导轨连接的接合器、器具插座。1.嵌入安装在吊顶或天花板表面的灯具,如格栅灯、筒灯;2.嵌入安装在墙面上的灯具,如墙脚灯具;3.使用内装式钨丝灯变压器或转换器的嵌入式灯具;4.嵌入安装在厨柜的内、外表面上的灯具。	适用标准: GB7000.1、 GB7000.202、 GB17743、 GB17625.1。 不包括:1.游泳池或类似场所嵌入池壁或池底表面安装的水下灯具;2.嵌入安装在天花板表面或墙面上的应急照明用灯具;3.嵌入安装在机场地面的机场跑道灯具。
		水族箱灯具	用于照明一个水族箱内部的灯具,灯具被放在离水缸顶部很近的地方,或放在水缸里或水缸上。适用范围为使用电光源、电源电压高于36V和不超过1000V的家用水族箱灯具。固定式的水族箱灯具的电源连接方式同固定式通用灯具;可移式的水族箱灯具的电源连接方式同可移式通用灯具。1.非永久固定的水族箱的灯具,灯具可以放在水族箱水缸顶部或可移式顶部盖框、或固定式顶部盖框上的灯具,灯具可以徒手移动的;2.永久固定的水族箱灯具,灯具固定在水族箱	适用标准: GB7000.1、 GB7000.211、 GB17743、 GB17625.1。 不包括:1.非用于照明水族箱内部的灯具;2.非家用水族箱的照明灯具。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
1.灯具(1001)	能分配、透出或转变一个或多个光源发出光线的器具,并包括支承、固定和保护光源必需的所有部件(但不包括光源本身),以及必需的电路辅助装置和与电源连接的装置。	水族箱灯具	的水缸上或水族箱的固定式顶部盖框上的灯具,且灯具只能使用工具移动;3.独立悬挂的水族箱灯具,灯具悬吊安装,非永久性固定于水缸。	
		电源插座安装的夜灯	指夜晚为不需要正常照明的区域提供低照度光源的灯具。适用范围为使用电光源、电源电压高于36V不超过交流250V、50/60Hz的采用电源插座安装的夜灯。电源连接方式:电源插头。插头直插安装的夜灯	适用标准: GB7000.1、 GB7000.212、 GB17743、 GB17625.1。
		地面嵌入式灯具	指电源连接和电气部件在地面以下,适宜于安装到地面内的灯具。适用范围为使用电光源、电源电压高于36V和不超过1000V的地面嵌入式灯具。该类灯具适于在室内或室外使用,如庭园、院子、普通机动车道(非高速公路和快速路)、停车场、自行车道、人行道、行人徒步区域、游泳池或者戏水池用安全特低电压区域以外的区域、托儿所和类似场所。电源连接方式同嵌入式灯具。1.地埋灯具,灯具出光面与地表平齐的地面嵌入式灯具;2.矮柱灯具,灯具的电源连接和电气部件在地面以下,预定安装到地面内,但灯具出光面可能高出地表的灯具。	适用标准: GB7000.1、 GB7000.213、 GB17743、 GB17625.1。 不包括:1.安装在高速公路和快速路车道的地面嵌入式灯具;2.机场跑道上的地面嵌入式灯具。
		儿童用可移式灯具	指正常使用情况下,连接着电源可从一处移至另一处的灯具,而且灯具设计所提供的安全程度超过符合GB7000.204-2008标准的可移式通用灯具,是为使用时可能没有适合的人监护的儿童设计的。适用范围为光源是电源电压高于36V和不超过250V的钨丝灯或单端荧光灯的儿童用可移式灯具。电源连接方式同可移式通用灯具。在可移式罩子上面具有人物或动物的三维图形或造型的灯具。	适用标准: GB7000.1、 GB7000.4、 GB17743、 GB17625.1。 不包括用电池的灯具或者不与电网电源直接连接的灯具。
2.镇流器(1002)		荧光灯镇流器	指连接在电源和一支或若干支荧光灯之间,利用电感、电容或电感电容的组合将灯电流限制在规定值的装置。适用范围为采用	适用标准: GB19510.1、 GB19510.9、 GB17743、

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
2.镇流器(1002)	连接在电源和一支或若干支放电灯之间,利用电感、电容或电感电容的组合将灯电流限制在规定值的装置。镇流器还可包括电源电压转换装置,以及有助于提供启动电压和预热电流的装置。	荧光灯镇流器	1000V以下,50Hz或60Hz交流电源,配用的荧光灯包括低气压放电的双端(直管形)荧光灯或单端(环形、双管H形、 $\pi$ 形、方形或2D形以及多管紧凑型)荧光灯等,可以是开启式(直接能看到铁芯)、封闭式(有外壳,外壳内灌封有树脂或黑胶)、整体式(可以无外壳,与灯具连成一体,不可拆开)。电抗式镇流器、谐振式镇流器、漏磁升压式镇流器。	GB17625.1。 不包括:1.电阻式荧光灯镇流器;2.荧光灯试验用基准镇流器;3.荧光灯寿命试验用镇流器。
		放电灯(荧光灯除外)用镇流器	指连接在电源和一支或若干支高强度气体放电灯之间,利用电感、电容或电感电容的组合将灯电流限制在规定值的装置。适用范围为采用1000V以下,50Hz或60Hz交流电源,配用的气体放电灯包括高压汞灯、高压钠灯、金属卤化物灯以及低压钠灯等。可以是开启式(直接能看到铁芯)、封闭式(有外壳,外壳内灌封有树脂)、整体式(可以无外壳,与灯具连成一体,不可拆开)。阻抗式高强度气体放电灯镇流器、漏磁升压式高强度气体放电灯镇流器、超前顶峰式高强度气体放电灯镇流器(又称CWA型)。	适用标准: GB19510.1、 GB19510.10、 GB17743、 GB17625.1。 不包括:1.高强度气体放电灯用电子镇流器;2.高强度气体放电灯试验用基准镇流器;3.高强度气体放电灯寿命试验用镇流器;4.霓虹灯变压器。
		荧光灯用交流电子镇流器	由电源电网供电,包含有稳定器件的交流/直流/高频逆变器,通常在高频时启动并使一支或几支荧光灯工作。适用范围为采用1000V以下,50Hz或60Hz交流电源,配用的荧光灯包括低气压放电的双端(直管形)荧光灯或单端(环形、双管H形、 $\pi$ 形、方形或2D形以及多管紧凑型)荧光灯等。1.具有金属外壳或塑料外壳,内部有装有电子元件的印刷线路板,用接线端子引出或用导线引出。可以是独立安装式或内装,包括无电极荧光灯用电子镇流器;2.有一块或多块装有电子元器件的印刷线路板,具有引出线或接线端子、无独立的外壳,称为整体式电子镇流器,一般安装在支架灯具或台灯灯具内,依靠灯具外壳来防止机械损坏以及防触电等;3.带有调光等控制功能的荧光灯交流电子镇流器。	适用标准: GB19510.1、 GB19510.4、 GB17743、 GB17625.1。 不包括:1.荧光灯用直流电子镇流器;2.仅适用于应急照明的荧光灯电子镇流器;3.汽车用金卤灯电子镇流器;4.钨丝灯用电子降压转换器。

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
2.镇流器(1002)	连接在电源和一支或若干支放电灯之间,利用电感、电容或电感电容的组合将灯电流限制在规定值的装置。镇流器还可包括电源电压转换装置,以及有助于提供启动电压和预热电流的装置。	高强度气体放电灯用电子镇流器	由电源电网供电,装有触发和稳定部件的转换器,这种转换器能在直流或与电源频率不同的频率下使放电灯工作,适用范围为使用250V以下直流电源和/或1000V以下、50Hz或60Hz交流电源。此类镇流器输出有低频状态(150Hz~400Hz)或高频状态(20kHz~100kHz)。1.具有金属外壳或塑料外壳,内部有装有电子元件的印刷线路板,用接线端子引出或用导线引出。可以是独立安装式或内装式;2.单独的印刷线路板,具有引出线或接线端子、无独立的外壳,为整体式电子镇流器,依靠灯具外壳来防止机械损坏以及防触电等;3.带有调光等控制功能的放电灯(荧光灯除外)用交流/直流电子镇流器。	适用标准: GB19510.1、 GB19510.13、 GB17743、 GB17625.1。 不包括:1.高强度气体放电灯试验用基准镇流器;2.高强度气体放电灯寿命试验用电子镇流器;3.霓虹灯电子变压器。4.剧院和机动车辆用特种灯用的镇流器。
		LED模块用直流或交流电子控制装置	指由电源电网供电,在安全特低电压或等效安全特低电压或更高的电压下能够为LED模块提供恒定的电压或电流的控制装置。适用范围为使用250V以下直流电源和/或1000V以下、50Hz或60Hz交流电源。此类控制装置可以由两个或多个独立的部件组成。分为:恒流型控制装置、恒压型控制装置、非纯恒流型控制装置、非纯恒压型控制装置。1.具有金属外壳或塑料外壳,内部装有电子元件的印刷线路板,用接线端子或用导线引出;2.用一块装有电子元件的印刷线路板,具有引出线或接线端子,外面包有一层绝缘衬或用树脂灌封在灯具内,无独立的外壳,称为整体式LED模块用控制装置,一般安装在LED支架灯具或LED台灯灯具内,依靠灯具外壳来防止机械损坏以及提供防触电保护;3.可以带有调光等控制功能。	适用标准: GB19510.1、 GB19510.14、 GB17743、 GB17625.1。 不包括带有灯头或整体LED控制装置的球泡灯,LED灯管等。

### 5.儿童用品

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
1.童车类产品(2201)	设计或预定供儿童乘骑玩耍的童车类产品。	儿童自行车	1.适用于四岁至八岁的儿童骑行; 2.鞍座的最高高度大于435mm	适用标准: GB14746;不包括



产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
1. 童车类产品 (2201)	设计或预定供儿童乘骑玩耍的童车类产品。	儿童自行车	而小于 635mm; 3.仅借儿童的人力, 以脚蹬通过传动机构驱动后轮、至少有两个车轮的车辆; 4. 例如: 12 寸、14 寸、16 寸轮径的儿童自行车等。	特技骑行的自行车。
		儿童三轮车	1.各车轮与地面接触点呈三角形或梯形, 如为梯形则窄轮距宽度应小于宽轮距的一半; 2.可承载一名或多名儿童, 且仅靠人力脚蹬驱动前轮而行驶的车辆; 3.例如: 单人三轮车、双人三轮车、推骑两用三轮车等。	适用标准: GB14747; 不包括玩具三轮车或设计用于其他特殊目的三轮车(如游乐三轮车)。
		儿童推车	1.预定运载一名或多名儿童, 由人工推行的可调节或不可调节的轮式车辆; 2.例如: 卧式推车、坐式推车、坐卧两用推车、多用途推车等。	适用标准: GB14748; 不包括玩具推车或设计用于其他特殊用途推车。
		婴儿学步车	1.有能在脚轮上运转的框架; 2. 婴儿在车内就座后, 可以借助框架的支撑、用脚驱动进行任意方向活动的车辆; 3.例如: X 型框架、圆形框架、折叠式框架和可调节弹性框架等结构形式的婴儿学步车。	适用标准: GB14749; 不包括医疗用学步车以及气垫支撑婴儿的学步车。
		玩具自行车	1.鞍座的最大高度小于或等于 435mm; 2.仅以儿童的人力, 主要是借助于脚踏板来驱动的两轮车; 3.例如: 带有平衡轮、不带有平衡轮的各种款式、轮径的玩具自行车。	适用标准: GB6675
		电动童车	1.由儿童驾驶, 以直流电为能源驱动的车辆; 2.例如: 各种款式的双轮、三轮、四轮电动童车等。	适用标准: GB6675、GB19865(不包括第 20 章)。
		其他玩具车辆	1.除上述车辆外、由儿童自身力量驱动、预定承载儿童体重的其它车辆; 2.例如: 扭扭车等。	适用标准: GB6675; 不包括滑板车。
2. 电玩具类产品 (2202)	设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的、至少有一种玩耍功能需要使用额定电压小于或等于 24V 的玩具产品。	电动玩具	1.无论何种材料的由电能驱动实现各种动作为主要玩耍功能的玩具; 2.例如: 无线遥控玩具, 线控玩具、声控玩具、红外遥控玩具、开关控制玩具等, 包括软体填充带电玩具。	适用标准: GB6675、GB19865(不包括第 20 章); 不包括变压器和电池充电器。
		视频玩具	1.无论何种材料的带有视频屏幕、或可外接视频屏幕, 通过儿童操作玩耍的玩具; 2.例如: 电子游戏玩具、视频学习机玩具等。	

产品种类及代码	对产品种类的描述	产品适用范围	对产品适用范围的描述或列举	备注
2. 电玩具类产品 (2202)	设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的、至少有一种玩耍功能需要使用额定电压小于或等于 24V 的玩具产品。	声光玩具	1. 无论何种材料的由电能发声/发光为主要玩耍功能的玩具。2. 例如：电子琴、语音枪、八音盒等，包括软体填充带电玩具。	
3. 塑胶玩具类产品 (2203)	设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的、玩具主体或主要玩耍部分由塑胶制成的，非预定承载儿童体重的非电玩具产品。	静态塑胶玩具	1. 不含任何驱动机芯的塑胶玩具； 2. 例如：拼插玩具、手持玩具、玩偶(公仔、车仔)、拖拉玩具、积木玩具等。	适用标准： GB6675；不包括充气玩具、口动玩具、类似文具玩具、水上玩具等。
4. 金属玩具类产品 (2204)	设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的、玩具主体或主要玩耍部分由金属材料制成的，非预定承载儿童体重的非电玩具产品。	静态金属玩具	1. 不含任何驱动机芯的金属玩具； 2. 例如：金属小车等各类金属玩具。	适用标准： GB6675；不包括类似文具玩具、口动玩具等。
5. 弹射玩具类产品 (2205)	设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的，各种材质的通过可贮存和释放能量的弹射机构发射弹射物的蓄能弹射玩具和由儿童给予的能量发射弹射物的非蓄能弹射玩具的玩具产品。	弹射玩具	1. 通过可贮存和释放能量的弹射机构发射弹射物的蓄能弹射玩具； 2. 由儿童给予的能量发射弹射物的非蓄能弹射玩具； 3. 例如：玩具弹射枪、玩具弓箭、玩具飞镖等。	适用标准： GB6675；不包括投石器、弹弓、带有金属尖头的飞镖或标枪、气压和气动汽枪和汽手枪、弓弦的最大松弛长度大于 120cm 的弓箭装置。
6. 娃娃玩具类产品 (2206)	设计或预定供 14 岁以下儿童玩耍的、至少头部和四肢由非纺织物材质的聚合物材料制成，并带有服装或身体由软性材料填充的非电的婴儿娃娃或人物娃娃玩具产品。	娃娃玩具	1. 至少头部和四肢完全由非纺织物材质的的聚合物材料制成，并带有服装或身体由软性材料填充的非电的婴儿娃娃或人物娃娃玩具； 2. 供手持或搂抱的人物娃娃； 3. 例如：独立包装的人物娃娃，带有各种服装、饰品或配件的套装娃娃等。	适用标准： GB6675； 2. 不包括不带电的软体填充玩具。
7. 机动车儿童乘员约束系统 (2207)	设计是通过限制儿童乘员身体的移动来减轻在车辆碰撞事故或突然加(减)速情况下对其伤害的机动车儿童乘员约束系统。	机动车儿童乘员	1. 安装在三个车轮或三个车轮以上机动车上的儿童乘员约束系统； 2. 例如：儿童安全座椅、增高垫、婴儿提篮、便携床等。	适用标准： GB27887、 GB8410； 不包括用于安装在折叠座椅或侧向座椅上的儿童乘员约束系统。