

序号	标准号及标准名称
1	JY 0003—1990 透明天球 仪
2	JY 0004—1990 月球运行仪技术条 件
3	JY 0005—1990 矿物岩石标 本
4	JY 0006—1990 立式隔膜电解槽技术条件
5	JY/T 0006—2011 晶体管特性图示 仪
6	JY 0007—1990 初中化学实验 箱
7	JY 0008—1990 平面几何演示 器
8	JY 0011—1990 教学用单踪阴极射线示波器
9	JY 0012—1990 磁 针
10	JY 0013—1990 蹄形电磁铁技术条件
11	JY 0014—1990 左右手定则演示器技术条件
12	JY 0015—1990 楞次定律演示器技术条件
13	JY 0016—1990 铜的电化当量实验器
14	JY 0017—1990 电子束演示器技术条件
15	JY 0018—1990 电磁振荡演示 仪
16	JY 0019—1991 感应 圈
17	JY/T 0021—2011 手摇交直流发电机
18	JY/T 0022—2011 小型电动机实验器
19	JY 0028—1999 滑动变阻 器
20	JY 0029—1991 电阻 圈
21	JY 0033—1991 光具 盘
22	JY 0034—1991 普教光具

		座
23	JY 0035—1991	棱镜分光 镜
24	JY 0041—1993	斜槽轨 道
25	JY 0047—1991	光具 组
26	JY 0048—1991	教学用直线电 桥
27	JY 0057—1994	教学用磁 钢
28	JY 0060—1994	计数 器
29	JY 0061—1991	钟面模 型
30	JY 0063—1993	气垫导 轨
31	JY/T 0068—2011	植物根尖纵 切
32	JY/T 0070—2011	顶芽纵 切
33	JY/T 0071—2011	南瓜纵(横)切
34	JY/T 0072—2011	单子叶植物茎横切
35	JY/T 0073—2011	木本双子叶植物茎横切
36	JY/T 0074—2011	双子叶植物叶横切
37	JY/T 0075—2011	蚕豆叶下表皮装片
38	JY/T 0076—2011	青霉装(切)片
39	JY/T 0083—2011	植物细胞有丝分裂切片
40	JY/T 0084—2011	动物细胞有丝分裂切片
41	JY 0114—1994	电磁波的发送和接收演示器技术条件
42	JY/T 0116—2011	教学用 E10 螺口灯座
43	JY 0117—1991	教学用闸刀开关
44	JY 0118—1991	小学简单机械实验盒技术条件
45	JY 0119—1991	小学物体沉浮实验盒技术条件
46	JY 0122—1991	小学磁性性质实验盒技术条件

47	JY 0123—1991	小学静电实验盒技术条件
48	JY 0124—1991	小学电流实验盒技术条件
49	JY 0127—1991	教学用测力计
50	JY 0128—1991	空盒气压计
51	JY 0129—1991	毛钱管（牛顿管）技术条件
52	JY 0130—1991	计数彩棍
53	JY 0134—1991	积木
54	JY 0136—1994	向心力演示器（压杆对比式）技术条件
55	JY/T 0158—2011	850mm 人体头、颈、躯干模型
56	JY/T 0159—2011	人体骨骼模型
57	JY/T 0160—2011	心解剖模型
58	JY/T 0161—2011	喉解剖模型
59	JY/T 0162—2011	肺泡结构模型
60	JY/T 0163—2011	脑解剖模型
61	JY/T 0164—2011	眼球解剖模型
62	JY/T 0165—2011	耳解剖模型
63	JY 0173—1993	力矩盘
64	JY/T 0183—2011	验电球
65	JY/T 0185—2011	金属网罩
66	JY 0188—1991	威尔逊云雾室
67	JY/T 0190—2011	植物细胞模型
68	JY/T 0191—2011	根纵剖模型
69	JY/T 0192—2011	单子叶植物茎模型
70	JY/T 0193—2011	双子叶草本植物茎模型
71	JY/T 0194—2011	叶构造模型

72	JY/T 0195—2011	桃花模 型
73	JY/T 0196—2011	小麦花模 型
74	JY/T 0198—2011	蝗虫解剖模型
75	JY/T 0199—2011	蛙胚胎发育模型
76	JY 0201—1991	钠的吸收光谱装 置
77	JY 0206—1999	可调内阻电 池
78	JY 0207—1991	幼儿计算卡 片
79	JY/T 0218—2007	线路实验 板
80	JY 0300—1991	牛顿 环
81	JY 0301—1991	双棱 镜
82	JY 0302—1991	沸腾培烧炉模型技术条件
83	JY 0303—1991	硫酸接触室模型技术条件
84	JY 0304—1991	氨合成塔模型技术条件
85	JY 0305—1991	炼铁高炉模型技术条件
86	JY 0306—1991	炼钢转炉模型技术条件
87	JY 0307—1991	长方形棱长与表面积演示器
88	JY 0308—1991	小学几何形体模型技术条件
89	JY 0309—1991	梯形坝与水渠模 型
90	JY 0310—1991	白光的色散与合成演示器技术条件
91	JY 0311—1991	河蚌解剖模型技术条件
92	JY 0312—1991	牛胃解剖模型技术条件
93	JY 0313—1991	始祖鸟化石及复原模型技术条件
94	JY 0314—1991	蚯蚓解剖模型技术条件
95	JY 0315—1991	皮肤结构模型技术条件
96	JY 0316—1991	淋巴放大模 型

97	JY 0317—1991	细胞膜结构放大模型技术条件
98	JY 0318—1991	脊椎骨放大模型
99	JY 0319—1991	肾、肾单位、肾小体放大模型技术条件
100	JY 0320—1991	菜粉蝶生活史标本技术条件
101	JY 0321—1991	内耳模型技术条件
102	JY 0322—1991	脊髓与椎骨放大模型技术条件
103	JY 0323—1991	肝、胰、十二指肠模型技术条件
104	JY 0324—1991	脑干模型技术条件
105	JY 0325—1993	家蚕生活史标本技术条件
106	JY 0326—1993	蕨生活史标本技术条件
107	JY 0327—1993	葫芦藓生活史标本技术条件
108	JY 0328—1993	人体各系统浮雕模型技术条件
109	JY 0329—1993	教学用光具座
110	JY 0330—1993	教学用指针式电表
111	JY 0331—1993	向心力实验器
112	JY 0332—1993	弹簧振子
113	JY 0333—1993	纵波演示器
114	JY 0334—1993	露点测定器
115	JY 0335—1993	昆虫口器装片
116	JY 0336—1993	蜜蜂第三胸足装片
117	JY 0337—1993	衣藻玻片
118	JY 0338—1993	地衣玻片
119	JY 0339—1993	藓类玻片标本
120	JY 0340—1993	蕨类玻片标本

	本	
121	JY 0341—1993	被子植物生殖器官及胚胎发育玻片标本
122	JY 0342—1993	被子植物种子切片
123	JY 0343—1994	容量单位演示器
124	JY 0344—1994	钉 板
125	JY 0345—1994	演示算 盘
126	JY 0346—1994	小学数学教具 箱
127	JY 0349—1996	光导纤维应用演示器技术条件
128	JY 0350—1996	激光光学演示 仪
129	JY 0351—1996	分光 仪
130	JY 0352—1996	小学自然教具 箱
131	JY 0353—1999	验证遗传规律玉米标本
132	JY 0354—1999	部分牙列及磨牙解剖模型
133	JY 0355—1999	ABO 血型磁性演示块
134	JY 0356—1999	荠菜胚发育模 型
135	JY 0357—1999	人体肌肉模 型
136	JY 0358—1999	密立根油滴 仪
137	JY 0361—1999	教学电 源
138	JY 0362—1999	教学用信号发生器
139	JY/T 0363—2002	视频展示 台
140	JY/T 0364—2004	保险丝作用演示器
141	JY/T 0365—2004	自感现象演示 器
142	JY/T 0366—2004	电学元件黑

	箱	
143	JT/T 0367—2004	传感器应用演示器
144	JY/T 0368—2004	牛顿第二定律演示器
145	JY/T 0369—2004	二维空间—时间描述仪
146	JY/T 0370—2004	物体浮沉条件演示器
147	JY/T 0371—2004	声传播演示器
148	JY/T 0372—2004	油膜实验器
149	JY/T 0373—2004	教学用液晶投影机
150	JY/T 0374—2004	实验室设备 电源系统
151	JY/T 0375—2004	直视分光镜
152	JY/T 0376—2004	生物显微演示装置
153	JY/T 0377—2004	解剖镜
154	JY/T 0378—2004	手持放大镜
155	JY/T 0381—2007	数字语音学习系统
156	JY/T 0382—2013	学生计算器
157	JY/T 0383—2007	多媒体设备集中控制系统
158	JY/T 0389—2007	道尔顿板
159	JY/T 0390—2007	电火花计时器
160	JY/T 0391—2007	轨道小车
161	JY/T 0392—2007	滚摆
162	JY/T 0393—2007	教学支架
163	JY/T 0394—2007	圆柱体组
164	JY/T 0395—2007	教学音

	叉	
165	JY/T 0396—2007	充磁器
166	JY/T 0397—2007	磁感线演示板
167	JY/T 0398—2007	电子开关
168	JY/T 0399—2007	教学用电阻箱
169	JY/T 0400—2007	红外线作用演示器
170	JY/T 0401—2007	紫外线作用演示器
171	JY/T 0407—2010	发音齿轮
172	JY/T 0408—2010	浮力原理演示器
173	JY/T 0409—2010	离心轨道
174	JY/T 0410—2010	离心水泵模型
175	JY/T 0411—2010	螺旋弹簧
176	JY/T 0413—2010	摩擦计
177	JY/T 0414—2010	手摇离心转台
178	JY/T 0415—2010	U型管微小压强计
179	JY/T 0416—2010	教学用滑轮
180	JY/T 0417—2010	内聚力演示器
181	JY/T 0418—2010	演示温度计
182	JY/T 0419—2010	升降台
183	JY/T 0420—2010	液体内部压强实验仪器

184	JY/T 0421—2011	热阴极射线管演示器	
185	JY/T 0424—2011	教学用玻璃仪器	酒精灯
186	JY/T 0425—2011	教学用玻璃仪器	玻璃钟罩
187	JY/T 0426—2011	教学用玻璃仪器	气体发生器
188	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）
189	JY/T 0428—2011	教学用玻璃仪器	气体洗瓶
190	JY/T 0429—2011	教学用玻璃仪器	长颈安全漏斗
191	JY/T 0430—2011	教学用玻璃仪器	表面皿
192	JY/T 0431—2011	玻璃管和玻璃棒	
193	JY/T 0432—2011	教学用玻璃仪器	抽气管
194	JY/T 0433—2011	教学用玻璃仪器	滴管
195	JY/T 0434—2011	教学用玻璃仪器	滴瓶
196	JY/T 0435—2011	二氧化氮球	
197	JY/T 0436—2011	教学用玻璃仪器	干燥管球形和U形干燥管产品标准
198	JY/T 0437—2011	教学用玻璃仪器	玻璃活塞
199	JY/T 0438—2011	教学用玻璃仪器	集气瓶
200	JY/T 0439—2011	教学用玻璃仪器	接管（尾接管）
201	JY/T 0440—2011	教学用玻璃仪器	结晶皿
202	JY/T 0441—2011	教学用玻璃仪器	具支试管
203	JY/T 0442—2011	教学用玻璃仪器	曲颈甑
204	JY/T 0443—2011	教学用玻璃仪器	玻璃圆水槽
205	JY/T 0444—2011	教学用玻璃仪器	下口瓶
206	JY/T 0445—2011	教学用玻璃仪器	玻璃研钵
207	JY/T 0446—2011	教学用玻璃仪器	硬质玻璃管
208	JY/T 0447—2011	教学用玻璃仪器	标本瓶
209	JY/T 0448—2011	碘升华凝华管	
210	JY/T 0449—2011	教学用玻璃仪器	抽滤瓶
211	JY/T 0450—2011	教学用玻璃仪器	毛细管
212	JY/T 0451—2011	教学用玻璃仪器	玻璃蒸发皿
213	JY/T 0452—2011	教学用玻璃仪器	试剂瓶

214	JY/T 0453—2011	教学用玻璃仪器	称量瓶
215	JY/T 0454—2011	教学用玻璃仪器	圆底短颈厚口烧瓶
216	JY/T 0456—2013	交互式电子白板	产品标准

