

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

序号	标准编号	标准名称	备注
25	JY 82-1982	蚯蚓横切技术条件	B26418 蚯蚓横切
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。

序号	标准编号	标准名称	备注
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
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

序号	标准编号	标准名称	备注
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
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

序号	标准编号	标准名称	备注
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。
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