

序号	标准(方法)编号	标准(方法)名称	校准检测对象	CNAS/DIL AC
1	JJG1-1999	钢直尺检定规程	钢直尺、连续式标 点机	★
2	JJG2-1999	木直(折)尺检定规 程	木直(折)尺	
3	JJG4-1999	钢卷尺检定规程	钢卷尺	★
4	JJG5-2001	纤维卷尺、测绳检 定规程	纤维卷尺、测绳、 皮卷尺	
5	JJG7-2004	直角尺检定规程	直角尺、宽座角尺、 方块角尺、刀口角 尺	★
6	JJG10-2005	专用玻璃量器检定 规程	专用玻璃量器、玻 璃刻度试管	
7	JJG13-1997	模拟指示秤检定规 程	模拟指示秤、弹簧 度盘秤、度盘秤	★
8	JJG14-1997	非自行指示秤检定 规程	非自行指示秤(机 械杠杆秤、案秤、 台秤、地秤、机械 吊秤)	★
9	JJG17-2002	杆秤检定规程	杆秤	
10	JJG20-2001	标准玻璃量器检定	标准玻璃量器	

		规程		
11	JJG21-2008	千分尺检定规程	外径千分尺、板厚千分尺、壁厚千分尺、数显外径千分尺、叶片千分尺、微米千分尺	★
12	JJG22-2003	内径千分尺检定规程	内径千分尺	★
13	JJG24-2003	深度千分尺检定规程	深度千分尺	★
14	JJG25-2004	螺纹千分尺检定规程	螺纹千分尺	★
15	JJG26-2011	杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程	杠杆千分尺、杠杆卡规	★
16	JJG30-2012	通用卡尺检定规程	通用卡尺、游标卡尺、带表卡尺、数显卡尺、I型深度卡尺	★
17	JJG31-2011	高度卡尺检定规程	游标、带表、数显高度卡尺、面差尺	★
18	JJG33-2002	万能角度尺检定规	游标、带表和数显	★

		程	万能角度尺、量角器、坡度测量仪	
19	JJG34-2008	指示表(指针式、数显式)检定规程	指示表(指针式、数显式)、百分表、千分表	★
20	JJG35-2006	杠杆表检定规程	杠杆表、杠杆百分表、杠杆千分表	★
21	JJG39-2004	机械式比较仪检定规程	机械式比较仪	
22	JJG42-2011	工作玻璃浮计检定规程	工作玻璃浮计(密度计、石油密度计、酒精计、糖量计、乳汁计、土壤计、直读式比重计、松香比重计、波美计)	
23	JJG45-1999	光学计检定规程	光学计	
24	JJG46-2004	扭力天平检定规程	扭力天平	★
25	JJG49-2013	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程	精密压力表和真空表	
26	JJG52-2013	弹簧管式一般压力	一般压力表、压力	★

		表、压力真空表和真空表检定规程	真空表和真空表	
27	JJG56-2000	工具显微镜检定规程	万能工具显微镜、工具显微镜	★
28	JJG57-1999	光学数显分度头检定规程	光学、数显分度头	
29	JJG58-2010	半径样板检定规程	半径样板、R 规	★
30	JJG60-2012	螺纹样板检定规程	普通螺纹样板、统一螺纹样板、螺纹样板规	★
31	JJG62-2007	塞尺检定规程	塞尺	★
32	JJG63-2007	刀口形直尺检定规程	刀口形直尺、刀口尺、三棱尺和四棱尺	★
33	JJG67-2003	工作用全辐射温度计检定规程	辐射温度计	
34	JJG70-2004	角度块检定规程	角度块	
35	JJG73-2005	高等别线纹尺检定规程	普通线纹尺、玻璃刻线尺、工作玻璃尺	

36	JJG74-2005	工业过程测量记录仪检定规程	工业过程测量记录仪、温度记录仪、自动电位差计、自动平衡电桥、函数记录仪、混合记录仪、无纸记录仪	
37	JJG77-2006	干涉显微镜检定规程	干涉显微镜	
38	JJG82-2010	公法线类千分尺检定规程	机械公法线千分尺、数显公法线千分尺	★
39	JJG98-2006	机械天平检定规程	机械天平	★
40	JJG99-2006	砝码检定规程	砝码	★
41	JJG101-2004	接触式干涉仪检定规程	接触式干涉仪	
42	JJG105-2000	转速表检定规程	离心式转速表、定时式转速表、磁感应式转速表、电动式转速表、频闪式转速表、电子记数式转速表、	★

43	JJG109-2004	百分表式卡规检定规程	百分表式卡规	★
44	JJG112-2013	金属洛氏硬度计(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺)检定规程	金属洛氏硬度计(A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T 标尺)	★
45	JJG117-2013	平板检定规程	铸铁平板、岩石平板	★
46	JJG118-2010	扭簧式比较仪检定规程	扭簧式比较仪、光学扭簧测微计、小扭簧比较仪、扭簧表	★
47	JJG119-2005	实验室 pH(酸度)计检定规程	pH(酸度)计、可作为 pH(酸度)计使用的实验室通用离子计	★
48	JJG120-1990	波形监视器检定规程	波形监视器	
49	JJG124-2005	电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	模拟指示直流和交流电流表、电压表、功率表、电阻表及	★

			万用表	
50	JJG125-2004	直流电桥检定规程	电阻型直流电桥、 惠斯特电桥	★
51	JJG126-1995	交流电量变换为直 交流电量电工测量变 送器检定规程	电流变送器、电压 变送器、功率变送 器、功率因数变送 器、频率变送器	★
52	JJG128-2003	二等标准水银温度 计检定规程	二等标准水银温度 计	
53	JJG130-2011	工作用玻璃液体温 度计检定规程	一般用途玻璃液体 温度计、石油产品 试验用玻璃液体温 度计、焦化产品试 验用玻璃液体温度 计	★
54	JJG131-2004	电接点玻璃水银温 度计检定规程	电接点玻璃水银温 度计、固定接点温 度计	
55	JJG134-2003	磁电式速度传感器 检定规程	速度传感器	★
56	JJG139-1999(20	拉力、压力和万能	拉力、压力和万能	★

	14)	试验机检定规程	试验机	
57	JJG141-2013	工作用贵金属热电偶检定规程	工作用铂铑 10-铂 (简称 S 型) 热电偶、工作用铂铑 13-铂 (简称 R 型) 热电偶、工作用铂铑 30-铂铑 6 (简称 B 型) 热电偶	
58	JJG144-2007	标准测力仪检定规程	标准测力仪	
59	JJG145-2007	摆锤式冲击试验机检定规程	摆锤式冲击试验机	
60	JJG146-2011	量块检定规程	量块	★
61	JJG150-2005	金属布氏硬度计检定规程	金属布氏硬度计	★
62	JJG151-2006	金属维氏硬度计检定规程	金属维氏硬度计	★
63	JJG155-1991	工作毛细管粘度计检定规程	工作毛细管粘度计、乌别洛特 (简称乌氏) 毛细管粘度计、平开维奇 (简称	

			平氏)毛细管粘度计、芬斯克(简称芬氏)毛细管粘度计	
64	JJG156-2004	架盘天平检定规程	双盘架盘天平、单杠杆架盘天平、等臂式架盘天平	★
65	JJG157-2008	非金属拉力、压力和万能试验机检定规程	非金属拉力、压力和万能试验机、小负荷材料试验机、微小力值试验机以及皮革、纸张、橡胶、塑料、纤维等非金属材料试验机	★
66	JJG161-2010	标准水银温度计检定规程	标准水银温度计	
67	JJG166-1993	直流电阻器检定规程	直流电阻器、电阻工作基准器、电阻标准器、单值或多值电阻器、单盘或多盘十进电阻器	★
68	JJG169-2010	互感器校验仪	互感器校验仪	

69	JJG172-2011	倾斜式微压计	倾斜式微压计	
70	JJG173-2003	信号发生器检定规程	信号发生器	★
71	JJG175-1998	测试电容传声器检定规程	传声器	★
72	JJG176-2005	声校准器检定规程	声校准器、活塞发声器、声级校准器	★
73	JJG178-2007	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程	可见、紫外-可见、紫外-可见-近红外分光光度计	★
74	JJG180-2002	电子测量仪器内石英晶体振荡器检定规程	石英晶体振荡器	
75	JJG182-2005	奇数沟千分尺检定规程	奇数沟千分尺、三沟千分尺、五沟千分尺、七沟千分尺	
76	JJG183-1992	标准电容器检定规程	电容器	★
77	JJG186-1997	动圈式温度指示/位式调节仪表检定规程	动圈式温度指示、调节仪，动圈式指示调节仪表	★

78	JJG188-2002	声级计检定规程	声级计	★
79	JJG189-1997	机械式振动试验台 检定规程	机械振动台	★
80	JJG190-1997	电动式振动试验台 检定规程	电动振动台	★
81	JJG191-2002	水平仪检定器检定 规程	水平仪检定器	
82	JJG194-2007	方箱检定规程	铸铁方箱、岩石方 箱、检验方箱、划 线方箱	★
83	JJG195-2002	连续累计自动衡器 (皮带秤)检定规程	皮带秤	
84	JJG196-2006	常用玻璃量器检定 规程	常用玻璃量器、滴 定管、分度吸量管、 单标线吸量管、单 标线容量瓶、量筒、 量杯	★
85	JJG199-1996	猝发音信号源检定 规程	猝发音信号源	★
86	JJG201-2008	指示类量具检定仪 检定规程	数显式指示类量具 检定仪、机械式指	★

			示类量具检定义、 光栅式指示表检定义、百分表检定义、 千分表检定义	
87	JJG205-2005	机械式温湿度计检 定规程	机械式温湿度计	★
88	JJG207-1992	气象用玻璃液体温 度表检定规程	气象用玻璃液体温 度表(干湿球温度 表、通风干湿表用 温度表、直管地中 温度表、最高温度 表、曲管地中温度 表、地面温度表、 水银气压表用附温 表、最低温度表、 低温温度表)	
89	JJG226-2001	双金属温度计检定 规程	双金属温度计、可 调角双金属温度 计、电接点双金属 温度计	
90	JJG229-2010	工业铂、铜热电阻	工业铂热电阻、工	★

		检定规程	业铜热电阻	
91	JJG233-2008	压电加速度计检定规程	加速度计	★
92	JJG237-2010	秒表检定规程	电子秒表、机械秒表、指针式电秒表、数字式电秒表	★
93	JJG250-1990	电子电压表检定规程	检波放大式、放大检波式电子电压表、毫伏表	★
94	JJG251-1997	失真度测量仪检定规程	失真度测量仪	★
95	JJG262-1996	模拟示波器检定规程	模拟示波器	★
96	JJG269-2006	扭转试验机检定规程	机械式、电子式扭转试验机，专用扭转试验机	
97	JJG271-1996	数显式百分表检定仪检定规程	数显式百分表检定仪、光栅式百分表检定仪、数控式百分表检定仪	
98	JJG275-2003	多刃刀具角度规	多刃刀具角度规	

99	JJG276-2009	高温蠕变、持久强度试验机检定规程	高温蠕变、持久强度试验机	
100	JJG277-1998	标准声源检定规程	标准声源	
101	JJG278-2002	示波器校准仪检定规程	示波器校准仪	★
102	JJG298-2005	中频标准振动台(比较法)检定规程	中频标准振动台	★
103	JJG304-2003	A型邵氏硬度计检定规程	A型邵氏硬度计	★
104	JJG308-2013	射频电压表检定规程	射频电压表、射频毫伏表	★
105	JJG310-2002	压力式温度计检定规程	蒸气压力式温度计、气体压力式温度计、完全补偿式液体压力式温度计、附加机械电接点压力式温度计	
106	JJG313-2010	测量用电流互感器检定规程	测量用电流互感器	★
107	JJG314-2010	测量用电压互感器检定规程	测量用电压互感器	★

108	JJG315-1983	直流数字电压表试行检定规程	直流数字电压表	★
109	JJG326-2006	转速标准装置检定规程	转速标准装置	
110	JJG338-2013	电荷放大器检定规程	电荷放大器	★
111	JJG343-2012	光滑极限量规检定规程	校对光滑极限量规、工作光滑极限量规、光滑塞规、标准环规、光面塞规、光面环规、塞规、环规、浮标气动量仪	★
112	JJG344-2005	镍铬-金铁热电偶检定规程	镍铬-金铁热电偶	
113	JJG349-2001(2014)	通用计数器检定规程	通用计数器、频率计	★
114	JJG351-1996	工作用廉金属热电偶检定规程	工作用廉金属热电偶	
115	JJG365-2008	电化学电极气体氧分析器检定规程	氧分析器	

116	JJG366-2004	接地电阻表检定规程	接地电阻表	★
117	JJG368-2000	工作用铜—铜镍热电偶	工作用铜—铜镍(康铜)热电偶	★
118	JJG369-1993	塑料球压痕硬度计检定规程	塑料球压痕硬度计	
119	JJG373-1997	四球摩擦试验机检定规程	四球摩擦试验机	★
120	JJG374-1997	电平振荡器检定规程	电平振荡器	★
121	JJG376-2007	电导率仪检定规程	电导率仪、电阻率仪、基于电导率测量原理的盐度计、总溶解固体含量(TDS)测量仪	★
122	JJG379-2009	大量程百分表检定规程	指针式、数显式大量程百分表	★
123	JJG381-1986	BX-21 型低频数字相位计检定规程	低频数字相位计	★
124	JJG387-2005	同轴电阻式衰减器检定规程	同轴电阻式衰减器	★

125	JJG388-2012	测听设备 纯音听力计检定规程	纯音听力计	
126	JJG389-2003	仿真耳检定规程	仿真耳、人工耳、耳模拟器	
127	JJG390-1985	船用 PH 计检定规程	船用 PH 计	
128	JJG391-2009	力传感器检定规程	力传感器	
129	JJG410-1994	精密交流电压校准源检定规程	精密交流电压校准源	★
130	JJG415-2001	工作用辐射温度计检定规程	辐射温度计	★
131	JJG427-2004	带表千分尺检定规程	带表千分尺	★
132	JJG429-2000	圆度、圆柱度测量仪检定规程	圆度、圆柱度测量仪	
133	JJG431-1986	DEM6 型轻便三杯风向风速表检定规程	风速表	
134	JJG440-2008	工频单相相位表检定规程	工频单相相位表、相角表、功率因数表	★
135	JJG441-2008	交流电桥检定规程	交流电桥	★

136	JJG445-1986	直流标准电压源检定规程	直流标准电压源	★
137	JJG446-1986	931B型有效值差分电压表检定规程	有效值差分电压表	
138	JJG449-2001	倍频程和1/3倍频程滤波器检定规程	倍频程和1/3倍频程滤波器	★
139	JJG450-1986	果品硬度计试行检定规程	果品硬度计	
140	JJG455-2000	工作测力仪检定规程	工作测力仪、管形测力计、机械式拉力表、测克计、推拉计、轴力仪、张力计（测量带、索张力）	★
141	JJG464-2011	半自动生化分析仪检定规程	半自动生化分析仪	
142	JJG466-1993	气动指针式测量仪检定规程	气动指针式测量仪	
143	JJG472-2007	多齿分度台检定规程	多齿分度台	
144	JJG474-1986	木材万能试验机检	木材万能试验机	

		定规程		
145	JJG475-2008	电子式万能试验机 检定规程	电子式万能试验机、 电子拉力试验机、 电子压力试验机	★
146	JJG476-2001	抗折试验机检定规 程	电动抗折试验机、 非金属薄板抗折试 验机、数显陶瓷抗 折试验机	
147	JJG480-2007	X 射线测厚仪检定 规程	X 射线测厚仪	★
148	JJG484-2007	直流测温电桥检定 规程	直流电阻型（史密 斯）测温电桥	
149	JJG490-2002	脉冲信号发生器检 定规程	脉冲信号发生器、 脉冲时间间隔发生 器、精密脉冲幅度 发生器	★
150	JJG494-2005	高压静电电压表检 定规程	高压表、静电表	★
151	JJG496-1996	工频高压分压器检 定规程	工频高压分压器 （电阻式、电容式、	

			阻容式)	
152	JJG497-2000	碰撞试验台检定规程	气液式碰撞试验台、跌落式碰撞试验台、凸轮式碰撞试验台	★
153	JJG502-2004	合成信号发生器检定规程	合成信号发生器	★
154	JJG505-2004	直流比较仪式电位差计检定规程	电位差计、直流比较仪	
155	JJG508-2004	四探针电阻率测试仪检定规程	四探针电阻率测试仪	
156	JJG515-1987	轻便磁感风向风速表试行检定规程	风速表	★
157	JJG520-2005	粉尘采样器检定规程	粉尘采样器、漂尘采样器	★
158	JJG531-2003	直流电阻分压箱检定规程	直流电阻分压箱	
159	JJG533-2007	标准模拟应变量校准器检定规程	标准模拟应变量校准器、标准应变模拟仪、感应式标准应变箱、应变仪校	

			准器	
160	JJG535-2004	氧化锆氧分析器检定规程	氧化锆氧分析器	★
161	JJG537-2006	荧光分光光度计	荧光分光光度计	
162	JJG539-1997	数字指示秤检定规程	数字指示秤、电子计价秤、电子台秤、固定式电子秤	★
163	JJG540-1988	工作用液体压力计试行检定规程	液体压力计	
164	JJG541-2005	落体式冲击试验台检定规程	冲击试验台	★
165	JJG544-2011	压力控制器检定规程	压力控制器	
166	JJG550-1988	扫描电子显微镜检定规程	扫描电子显微镜	
167	JJG551-2003	二氧化硫气体检测仪检定规程	二氧化硫气体检测仪、二氧化硫气体报警器	★
168	JJG557-2011	标准扭矩仪检定规程	标准扭矩仪、百分表式扭矩仪	
169	JJG558-2006	饮用量器检定规程	饮用量器	

170	JJG564-2002	重力式自动装料衡器(定量自动衡器)检定规程	自动装料衡器、定量自动衡器	
171	JJG566-2010	电机线圈游标卡尺检定规程	电机线圈游标卡尺	
172	JJG571-2004	读数、测量显微镜检定规程	读数显微镜、测量显微镜	★
173	JJG573-2003	膜合压力表检定规程	膜合压力表、真空表、压力真空表	
174	JJG595-2002	测色色差计检定规程	测色色差计	★
175	JJG598-1989	直流数字电流表试行检定规程	直流数字电流表	★
176	JJG602-1996	低频信号发生器检定规程	低频信号发生器、信号发生器	★
177	JJG603-2006	频率表检定规程	指针式频率表、数显式频率表、工频频率计	★
178	JJG607-2003	声频信号发生器检定规程	声频信号发生器、音频信号发生器、噪声信号发生器、	★

			噪声滤波器、声卡、 音频扫频信号发生 器、正弦/噪声信号 发生器、正弦信号 发生器	
179	JJG608-1989	悬臂梁式冲击试验 机检定规程	悬臂梁式冲击试验 机	
180	JJG613-1989	电接风向风速仪检 定规程	风速仪	
181	JJG617-1996	数字温度指示调节 仪检定规程	数字温度指示仪、 数字温度指示调节 仪、数字指示仪、 数字指示调节仪、	★
182	JJG622-1997	绝缘电阻表(兆欧 表)检定规程	绝缘电阻表、兆欧 表	★
183	JJG623-2005	电阻应变仪	电阻应变仪	★
184	JJG633-2005	气体容积式流量计 检定规程	气体流量计（气体 腰轮流量计、旋转 活塞式气体流量 计、湿式气体流量 计）	

185	JJG635-2011	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器检定规程	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器	★
186	JJG638-1990	液压式振动试验台检定规程	液压式振动试验台	★
187	JJG644-2003	振动位移传感器检定规程	振动位移传感器 (电感位移传感器、交流差动变压器式位移传感器、直流差动变压器式位移传感器)	★
188	JJG646-2006	移液器检定规程	移液器(加液器、加样枪、吸液器)	★
189	JJG648-1996	非连续累计自动衡器检定规程	非连续累计自动衡器	
190	JJG649-1990	数字称重显示器(试行)检定规程	数字称重显示器	
191	JJG652-2012	旋转纯弯曲疲劳试验机检定规程	旋转纯弯曲疲劳试验机	
192	JJG653-2003	测功装置检定规程	测功装置(水力测功机、电涡流测功	★

			机、电力测功机、汽车底盘测功机、电磁测功机)	
193	JJG655-1990	噪声剂量计检定规程	噪声剂量计	
194	JJG658-2010	烘干法水分测定仪检定规程	烘干法水分测定仪、烘干法谷物水分仪、水分测定仪	★
195	JJG662-2005	顺磁式氧分析器检定规程	氧分析器(顺磁式、热磁式、磁压力式、磁机械式)	★
196	JJG663-1990	热导式氢分析器检定规程	氢分析器	★
197	JJG667-2010	液体容积式流量计检定规程	液体容积式流量计(腰轮/罗茨流量计、椭圆齿轮流量计、刮板流量计、旋转活塞流量计、往复式活塞流量计、圆盘流量计、螺杆流量计、双转子流	

			量计)	
198	JJG669-2003	称重传感器检定规程	称重传感器	
199	JJG670-1990	柔性周径尺检定规程	周径尺	
200	JJG676-2000	工作测振仪检定规程	工作测振仪、笔式测振仪、便携式测振仪、人体振动表、振动分析仪	★
201	JJG680-2007	烟尘采样器检定规程	烟尘采样器	
202	JJG681-1990	色散型红外分光光度计检定规程	红外分光光度计	
203	JJG684-2003	表面铂热电阻检定规程	表面铂热电阻	★
204	JJG690-2003	高绝缘电阻测量仪(高阻计)检定规程	高绝缘电阻测量仪(高阻计)	★
205	JJG693-2011	可燃气体检测报警器检定规程	可燃气体检测报警器	★
206	JJG694-2009	原子吸收分光光度	原子吸收分光光度	★

		计检定规程	计	
207	JJG695-2003	硫化氢气体检测仪	硫化氢气体检测仪	★
208	JJG696-2002	镜向光泽度计和光泽度板检定规程	光泽度计	★
209	JJG700-1999	气相色谱仪检定规程	气相色谱仪	★
210	JJG704-2005	焊接检验尺检定规程	焊接检验尺、咬边尺	★
211	JJG705-2014	液相色谱仪检定规程	液相色谱仪	
212	JJG707-2003 (2014)	扭矩扳子检定规程	扭矩扳子、扭矩起子、扭矩螺丝刀、电动螺丝刀	★
213	JJG715-1991	水质综合分析仪检定规程	水质综合分析仪、水质分析仪	★
214	JJG724-1991	直流数字式欧姆表检定规程	直流电阻表、欧姆表	★
215	JJG724-1991	直流数字式欧姆表检定规程	带电绕阻温升测试仪	★
216	JJG725-1991	晶体管直流和低频参数测试仪检定规程	晶体管直流和低频参数测试仪	

		程		
217	JJG726-1991	标准电感器检定规程	电感器	★
218	JJG737-1997	0Hz-30MHz 可变衰减器检定规程	可变衰减器	★
219	JJG738-2005	出租汽车计价器标准装置检定规程	出租汽车计价器标准装置	
220	JJG742-1991	恩氏粘度计检定规程	恩氏粘度计	
221	JJG743-1991	流出杯式粘度计检定规程	流出杯式粘度计	★
222	JJG746-2004	超声探伤仪检定规程	超声探伤仪	
223	JJG747-1999	里氏硬度计检定规程	里氏硬度计	★
224	JJG762-2007	引伸计检定规程	引伸计	
225	JJG767-1992	0.05~1mm 薄量块检定规程	0.05~1mm 薄量块	
226	JJG768-2005	发射光谱仪检定规程	发射光谱仪	★

227	JJG777-1992	选频电平表检定规程	选频电平表	★
228	JJG778-2005	噪声统计分析仪检定规程	噪声统计分析仪、 环境噪声监测仪	
229	JJG779-2004	车速里程表标准装置检定规程	车速里程表标准装置	
230	JJG780-1992	交流数字功率表检定规程	交流数字功率表	★
231	JJG782-1992	低频电子电压表检定规程	低频电子电压表	★
232	JJG795-2004	耐电压测试仪试行检定规程	耐电压测试仪	★
233	JJG797-2013	扭矩扳子检定仪检定规程	扭矩扳子检定仪、 扭矩测试仪、扭力 测试仪、扭力计	★
234	JJG805-1993	滑轮式预加张力检具检定规程	滑轮式预加张力检具	
235	JJG810-1993	波长色散 X 射线荧光光谱仪检定规程	X 射线荧光光谱仪	★
236	JJG818-2005	磁性、电涡流式覆层厚度仪检定规程	磁性、电涡流式覆层厚度仪	★

237	JJG820-1993	手持糖量(含量)计及手持折射仪检定规程	手持糖量(含量)计、蔗糖糖量计、葡萄糖糖量计、其他物质含量计及手持折射仪	★
238	JJG823-2014	离子色谱仪检定规程	离子色谱仪	
239	JJG830-2007	深度指示表检定规程	深度指示表	★
240	JJG834-2006	动态信号分析仪检定规程	动态信号分析仪、振动分析仪	★
241	JJG837-2003	直流低电阻表检定规程	直流低电阻表、毫欧表、微欧姆计	★
242	JJG840-1993	函数信号发生器检定规程	函数信号发生器、任意波形发生器	★
243	JJG843-2007	泄漏电流测量仪检定规程	泄漏电流测量仪	★
244	JJG845-2009	原棉水分测定仪检定规程	原棉水分测定仪	★
245	JJG856-1994	500℃以下工作用辐射温度计检定规程	工作用辐射温度计、辐射测温仪	

		程		
246	JJG860-1994	压力传感器(静态) 检定规程	压力传感器	
247	JJG869-2002	电话电声测试仪检 定规程	电话电声测试仪	★
248	JJG874-2007	温度指示控制仪检 定规程	温度指示仪、温度 指示控制仪、温度 控制仪	★
249	JJG875-2005	数字压力计检定规 程	数字压力计	
250	JJG878-1994	熔体流动速率仪检 定规程	熔体流动速率仪	★
251	JJG882-2004	压力变送器检定规 程	压力变送器	
252	JJG891-1995	电容法和电阻法谷 物水分测定仪检定 规程	谷物水分测定仪	★
253	JJG897-1995	质量流量计检定规 程	冲量式流量计	
254	JJG909-2009	滚筒式车速表检测 台检定规程	滚筒式车速表检测 台、车速台	

255	JJG915-2008	一氧化碳检测报警器	一氧化碳检测报警器	★
256	JJG918-1996	水泥胶砂振动台检定规程	水泥胶砂振动台	
257	JJG919-2008	pH计检定仪检定规程	pH计检定仪	★
258	JJG921-1996	公害噪声振动计检定规程	公害噪声振动计、噪声振动统计分析仪、环境振动监测仪	
259	JJG924-2010	转矩转速测量装置检定规程	转矩转速测量装置	
260	JJG926-1997	记录式压力表、压力真空表及真空表检定规程	记录式压力表、压力真空表及真空表	
261	JJG927-2013	轮胎压力表检定规程	轮胎压力表	
262	JJG930-1998	基桩动态测量仪检定规程	基桩动态测量仪、动测仪	★
263	JJG938-2012	刀具预调测量仪	刀具预调测量仪、刀调仪	

264	JJG939-2009	原子荧光光度计检定规程	原子荧光光度计	
265	JJG943-2011	总悬浮颗粒物采样器检定规程	总悬浮颗粒物采样器	★
266	JJG944-2013	金属韦氏硬度计检定规程	金属韦氏硬度计	★
267	JJG948-1999	数字式电动振动台检定规程	电动振动台、振动控制仪	★
268	JJG950-2012	水中油份浓度分析仪检定规程	水中油份浓度分析仪	★
269	JJG951-2000	模拟式温度指示调节仪检定规程	模拟式温度指示仪、模拟式温度指示调节仪、模拟式指示仪、模拟式指示调节仪	★
270	JJG956-2013	大气采样器检定规程	大气采样器	★
271	JJG957-2000	逻辑分析仪检定规程	逻辑分析仪	
272	JJG966-2010	手持式激光测距仪检定规程	手持式激光测距仪	

273	JJG968-2002	烟气分析仪	烟气分析仪	
274	JJG970-2002	变压比电桥检定规程	变压比电桥、变压器变比测试仪、匝比测试仪	
275	JJG971-2002	液位计	液位计	★
276	JJG972-2002	离心式恒加速度试验机检定规程	离心机	★
277	JJG973-2002	冲击测量仪检定规程	冲击测量仪	★
278	JJG974-2002	水泥软练设备测量仪检定规程	水泥软练设备测量仪	
279	JJG975-2002	化学需氧量(COD)测定仪检定规程	化学需氧量(COD)测定仪、在线化学需氧量测定仪	★
280	JJG979-2003	条码检测仪检定规程	一维条码检测仪	
281	JJG980-2003	个人声暴露计检定规程	个人声暴露计	
282	JJG982-2003	直流电阻箱检定规程	直流电阻箱	★
283	JJG984-2004	接地导通电阻测试	接地导通电阻测试	★

		仪检定规程	仪	
284	JJG986-2004	木材含水率测量仪 检定规程	木材含水率测量仪	★
285	JJG987-2004	线缆计米器检定规 程	线缆计米器	★
286	JJG992-2004	声强测量仪检定规 程	声强测量仪	
287	JJG995-2005	静态扭矩测量仪检 定规程	静态扭矩测量仪	★
288	JJG1000-2005	电动水平振动试验 台检定规程	电动水平振动试验 台	★
289	JJG1002-2005	旋转粘度计检定规 程	旋转粘度计、NDJ 系列粘度计、 Brookfield、LV、 RV、HA、HB、KU系 列粘度计、 FANN-35、ZNN-D6、 锥/板、血液粘度 计、斯托默粘度计	★
290	JJG1003-2005	流量积算仪检定规 程	流量积算仪	

291	JJG1005-2005	电子式绝缘电阻表 检定规程	电子式绝缘电阻表	★
292	JJG1007-2005	直流高压分压器检 定规程	直流高压分压器	
293	JJG1012-2006	化学需氧量(COD) 在线自动监测仪检 定规程	化学需氧量(COD) 在线自动监测仪、 化学需氧量(COD) 监测仪	
294	JJG1015-2006	通用数字集成电路 测试系统检定规程	数字集成电路测试 系统	
295	JJG1021-2007	电力互感器检定规 程	电力互感器(电流 互感器、电压互感 器、组合互感器)	
296	JJG1025-2007	恒定加力速度建筑 材料试验机检定规 程	恒定加力速度建筑 材料试验机	
297	JJG1029-2007	涡街流量计检定规 程	涡街流量计	
298	JJG1030-2007	超声流量计检定规 程	超声流量计	
299	JJG1033-2007	电磁流量计检定规	电磁流量计	

		程		
300	JJG1036-2008	电子天平检定规程	电子天平	★
301	JJG1037-2008	涡轮流量计检定规程	涡轮流量计	
302	JJG1038-2008	科里奥利质量流量计检定规程	科里奥利质量流量计	
303	JJG1039-2008	D型邵氏硬度计检定规程	D型邵氏硬度计	★
304	JJG1044-2008	卡尔·费休库仑法微量水分测定仪	卡尔·费休库仑法微量水分测定仪	
305	JJG1052-2009	回路电阻测试仪、直阻仪检定规程	回路电阻测试仪、直阻仪、直流电阻快速测量仪	★
306	JJG1054-2009	钳形接地电阻仪检定规程	钳形接地电阻仪、钳阻仪	★
307	JJG1062-2010	便携式振动校准器检定规程	便携式振动校准器、校准激励器、振动激励器	★
308	JJG1063-2010	电液伺服万能试验机检定规程	电液伺服万能试验机、电液伺服压力试验机	★

309	JJG1066-2011	精密离心机检定规程	精密离心机	
310	JJG1069-2011	直流分流器检定规程	直流分流器、大功率标准电阻	
311	JJG1071-2011	线加速度计检定装置(重力场法)检定规程	线加速度计检定装置(重力场法)	
312	JJG1072-2011	直流高压高值电阻器	直流高压高值电阻器、高压高阻器	
313	JJG1073-2011	压力式六氟化硫气体密度控制器检定规程	气体密度控制器、气体密度继电器	
314	JJG1084-2013	数字式气压计检定规程	数字式气压计	
315	JJG1095-2014	环境噪声自动监测仪检定规程	环境噪声自动监测仪	
316	JJG(电子)05020-1988	GR1658RLC 数字电桥试行检定规程	GR1658RLC 数字电桥、LCR 测试仪	★
317	JJG(电子)07003-1988	MSW-7124 型调频调幅扫频仪试行检定规程	调频调幅扫频仪、扫频仪	★

318	JJG(电子)12015-1987	811B型电视机测量滤波器试行检定规程	电视机测量滤波器	★
319	JJG(电子)12016-1987	843型收音机录音机测量滤波器试行检定规程	收音机测量滤波器	★
320	JJG(电子)30301-2007	噪声系数测量仪检定规程	噪声系数测量仪	
321	JJG(电子)30302-2008	音频分析仪检定规程	音频分析仪	
322	JJG(电子)306003-2006	电容器漏电流测量仪检定规程	电容器漏电流测量仪	
323	JJG(电子)310005-2006	集成电路高温动态老化系统检定规程	集成电路高温动态老化系统	
324	JJG(电子)310006-2006	元器件粒子碰撞噪声检测仪检定规程	元器件粒子碰撞噪声检测仪	
325	JJG(电子)31501-2007	氙弧灯气候老化试验设备检定规程	气候老化试验设备	
326	JJG(电子)31502-2008	高低温低气压试验设备检定规程	高低温低气压试验设备	★
327	JJG(电子)	盐雾高低温交变试	盐雾高低温交变试	★

	子)31503-2008	验设备检定规程	验设备, 温度、湿度、盐雾综合试验设备	
328	JJG(电子)31505-2010	硫化氢试验设备检定规程	硫化氢试验设备	
329	JJG(电子)31506-2010	二氧化硫试验设备检定规程	二氧化硫试验设备	
330	JJG(电子)31507-2010	盐雾试验设备检定规程	盐雾试验设备	
331	JJG(电子)31508-2010	太阳辐射试验设备检定规程	太阳辐射试验设备	
332	JJG(纺织)054-1993	纤度机检定规程	纤度机	
333	JJG(纺织)057-1993	Y721 型摇黑板机检定规程	Y721 型摇黑板机	
334	JJG(纺织)061-1995	纱线耐磨仪检定规程	纱线耐磨仪	
335	JJG(纺织)063-1995	织物缩水率试验机检定规程	织物缩水率试验机	
336	JJG(纺织)064-1995	滚箱式起毛起球仪检定规程	滚箱式起毛起球仪	

337	JJG(纺织)065-1995	斜面法织物硬挺度 试验仪检定规程	斜面法织物硬挺度 试验仪	
338	JJG(纺织)067-1995	毛细管效应测定仪 检定规程	毛细管效应测定仪	
339	JJG(纺织)070-1999	纺织通风式烘箱检 定规程	纺织通风式烘箱	
340	JJG(航天)2-1999	交流标准电压源检 定规程	交流标准电压源	★
341	JJG(航天)6-1999	直流稳压电源检定 规程	直流稳压电源	★
342	JJG(航天)22-1987	436A 型功率计检定 规程	功率计	
343	JJG(航天)34-1999	交流数字电压表检 定规程	交流数字电压表	★
344	JJG(航天)35-1999	交流数字电流表检 定规程	交流数字电流表	★
345	JJG(航天)36-1987	直流数字电流表检 定规程	直流数字电流表	
346	JJG(航天)37-1987	直流数字欧姆表检 定规程	直流数字欧姆表	
347	JJG(航天)	直流标准电流源检 定规程	直流标准电流源	★

	天) 38-1987	定规程		
348	JJG(航 天) 39-1987	可携式兆欧表检定 规程	兆欧表	
349	JJG(航 天) 51-1999	交流标准电流源检 定规程	交流标准电流源	★
350	JJG(化) 103-199 1	橡胶阿克隆磨耗试 验机	橡胶阿克隆磨耗试 验机	
351	JJG(机 械) 192-1996	电机温升电阻测量 仪检定规程	电机温升电阻测量 仪	
352	JJG(建 材) 101-1999	水泥电动抗折试验 机检定规程	水泥电动抗折试验 机	
353	JJG(建 材) 102-1999	水泥胶砂搅拌机检 定规程	水泥胶砂搅拌机	★
354	JJG(建 材) 103-1999	水泥胶砂振动台检 定规程	水泥胶砂振动台	★
355	JJG(建 材) 104-1994	水泥净浆搅拌机检 定规程	水泥净浆搅拌机	★
356	JJG(建 材) 105-1999	净浆标准稠度与凝 结时间测定仪检定 规程	净浆标准稠度与凝 结时间测定仪	
357	JJG(建	水泥标准筛检定规	水泥标准筛	★

	材)106-1999	程		
358	JJG(建 材)109-1994	水泥安全性试验用 沸煮箱检定规程	水泥安全性试验用 沸煮箱	
359	JJG(建 材)110-1994	雷氏夹膨胀测定仪 检定规程	雷氏夹膨胀测定仪	★
360	JJG(建 材)122-1999	胶砂试模检定规程	胶砂试模	★
361	JJG(建 材)123-1999	行星式胶砂搅拌机 检定规程	胶砂搅拌机	
362	JJG(建 材)124-1999	胶砂试体成型振实 台检定规程	胶砂试体成型振实 台	
363	JJG(建 材)126-1999	水泥胶砂流动度测 定仪检定规程	水泥胶砂流动度测 定仪(跳桌仪)	
364	JJG(建 设)001-1992	热球式风速仪检定 规程	风速仪	
365	JJG(教 委)012-1996	金相显微镜检定规 程	金相显微镜	
366	JJG(交 通)018-1999	滚筒式车速表检验 台校准仪检定规程	滚筒式车速表检验 台	
367	JJG(交 通)023-2002	沥青延度仪检定规 程	沥青延度仪	

368	JJG(交通)048-2004	水泥电动抗折试验机检定规程	水泥电动抗折试验机	
369	JJG(交通)049-2004	水泥标准筛(80 μm) 检定规程	水泥标准筛	
370	JJG(交通)050-2004	水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪检定规程	水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪	
371	JJG(交通)056-2004	沥青老化烘箱检定规程	沥青老化烘箱	
372	JJG(交通)057-2004	沥青软化点仪检定规程	沥青软化点仪	
373	JJG(交通)058-2004	土工击实仪检定规程	土工击实仪	
374	JJG(交通)069-2006	土壤液塑限检测仪检定规程	土壤液塑限检测仪	
375	JJG(交通)088-2009	振动压实成型机	振动压实成型机	
376	JJG(交通)090-2009	乳化沥青稀浆混合料湿轮磨耗试验仪	湿轮磨耗试验仪	
377	JJG(交通)091-2009	乳化沥青稀浆混合料负荷轮试验仪	负荷轮试验仪	

378	JJG(交通)092-2009	李氏密度瓶	李氏密度瓶	
379	JJG(交通)093-2009	雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪	雷氏夹及雷氏夹膨胀	
380	JJG(交通)094-2009	水泥混凝土拌合物含气量测定仪	水泥混凝土拌合物含气量测定仪	
381	JJG(交通)095-2009	混凝土贯入阻力测定仪	混凝土贯入阻力测定仪	
382	JJG(交通)096-2009	水泥胶砂流动度测定仪	水泥胶砂流动度测定仪	
383	JJG(交通)098-2009	反光膜耐弯曲性能测定器	反光膜耐弯曲性能测定器	
384	JJG(交通)107-2012	杠杆压力仪	杠杆压力仪	
385	JJG(交通)108-2012	洛杉矶磨耗试验机	洛杉矶磨耗试验机	
386	JJG(交通)109-2012	细集料流动时间测定仪	细集料流动时间测定仪	
387	JJG(民航)0081-2005	DSRS-5DA 型十进制同步、解调标准检定规程	DSRS-5DA 型十进制同步、解调标准	

388	JJG(轻工)49-2000	纸板压缩强度试验仪	纸板压缩强度试验仪	★
389	JJG(轻工)50.1-2000	纸与纸板厚度测定仪	纸与纸板厚度测定仪	
390	JJG(轻工)50.2-2000	瓦楞纸板厚度测定仪	瓦楞纸板厚度测定仪	
391	JJG(轻工)50.3-2000	可变压力厚度仪	可变压力厚度仪	
392	JJG(轻工)54.2-2000	纸与纸板定量测定仪	纸与纸板定量测定仪	
393	JJG(轻工)55-2000	纸与纸板吸收性测定仪	纸与纸板吸收性测定仪	
394	JJG(轻工)59-2000	MIT 式耐折度仪校准规范	耐折度仪	
395	JJG(轻工)65-2000	纸张透油度测定仪	纸张透油度测定仪	
396	JJG(轻工)66-2000	纸张光泽度计	纸张光泽度计	
397	JJG(轻工)68-2000	纸与纸板油墨吸收性试验仪	纸与纸板油墨吸收性试验仪	
398	JJG(轻工)	卷烟纸阴燃性能测	卷烟纸阴燃性能测	

	工)114-2000	定仪检定规程	定仪	
399	JJG(轻工)115-2000	纸箱抗压试验机检定规程	纸箱抗压试验机	★
400	JJG(苏)34-2004	水泥及混凝土试模	水泥及混凝土试模	
401	JJG(苏)35-2004	水泥及混凝土标准养护箱	水泥及混凝土标准养护箱	
402	JJG(苏)41-2004	工程试验用标准筛	工程试验用标准筛	
403	JJG(苏)42-2004	水泥试验用搅拌机检定规程	水泥试验用搅拌机	
404	JJG(苏)50-2006	水泥混凝土稠度试验仪检定规程	水泥混凝土稠度试验仪	
405	JJG(苏)51-2006	沥青延度仪	沥青延度仪	
406	JJG(苏)53-2006	针片状规准仪	针片状规准仪	
407	JJG(苏)54-2006	压碎值试验仪检定规程	压碎值试验仪	
408	JJG(苏)56-2006	实验室用砂浆搅拌机	实验室用砂浆搅拌机	
409	JJG(苏)58-2006	水泥负压筛析仪检定规程	水泥负压筛析仪	
410	JJG(苏)62-2006	骨料(集料)试验用	骨料(集料)试验用	

		恒温干燥箱	恒温干燥箱	
411	JJG(苏)63-2006	水泥胶砂试件振实台检定规程	水泥胶砂试件振实台	★
412	JJG(苏)65-2006	洛杉矶磨耗试验机检定规程	洛杉矶磨耗试验机	
413	JJG(苏)74-2008	火花试验机检定规程	火花试验机	★
414	JJG(苏)99-2010	数字温湿度计检定规程	数字温湿度计	★
415	JJG(粤)022-2014	引线弯折试验机	引线弯折试验机	
416	JJG(浙)52-1996	盐雾试验设备检定规程	盐雾试验设备	
417	JJG(浙)63-2010	电子镇流器性能分析仪检定规程	电子镇流器性能分析仪	
418	JJG(浙)84-2006	火花试验机检定规程	火花试验机	★
419	JJG(浙)93-2007	微差压计检定规程	微差压计	
420	JJG(浙)114-2011	水泥净浆搅拌机检定规程	水泥净浆搅拌机	

421	JJG(浙)115-2011	水泥胶砂试体成型振实台检定规程	水泥胶砂试体成型振实台	
422	JJG(浙)119-2011	行星式胶砂搅拌机检定规程	行星式胶砂搅拌机	
423	JJG(浙)120-2011	水泥安定性试验用沸煮箱检定规程	水泥安定性试验用沸煮箱	
424	JJF1030-2010	恒温槽技术性能测试规范	恒温槽	
425	JJF1048-1995	数据采集系统校准规范	数据采集系统	★
426	JJF1057-1998	数字存储示波器校准规范	数字存储示波器	★
427	JJF1064-2010	坐标测量机校准规范	(三维直角坐标系)坐标测量机	★
428	JJF1065-2000	射频通信测试仪校准规范	射频通信测试仪、无线通信综合测试仪、综合测试仪	★
429	JJF1066-2000	测长机校准规范	测长机	
430	JJF1072-2000	齿厚卡尺校准规范	齿厚卡尺	★
431	JJF1075-2001	钳形电流表校准规范	钳形电流表、钳表	★

432	JJF1076-2001	湿度传感器校准规范	相对湿度计、湿度传感器、湿度变送器	
433	JJF1084-2002	框式水平仪和条式水平仪校准规范	框式水平仪、条式水平仪	★
434	JJF1085-2002	水平尺校准规范	水平尺	★
435	JJF1090-2002	非金属建材塑限测定仪校准规范	水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪、砂浆稠度仪、沥青针入度仪、土壤液塑限测定仪	
436	JJF1092-2002	光切显微镜校准规范	光切显微镜	
437	JJF1093-2002	投影仪校准规范	投影仪	★
438	JJF1097-2003	平尺校准规范	铸铁平尺、岩石平尺、钢平尺	
439	JJF1098-2003	热电偶、热电阻自动测量系统校准规范	热电偶、热电阻自动测量系统	
440	JJF1100-2003	平面等厚干涉仪校准规范	平面等厚干涉仪	

441	JJF1101-2003	环境试验设备温度、湿度校准规范	环境试验设备温度、湿度	★
442	JJF1102-2003	内径表校准规范	内径表	★
443	JJF1105-2003	触针式表面粗糙度测量仪校准规范	表面粗糙度测量仪	★
444	JJF1108-2012	石油螺纹工作量规校准规范	石油螺纹工作量规	
445	JJF1109-2003	跳动检查仪校准规范	齿轮跳动检查仪、偏摆检查仪	★
446	JJF1110-2003	建筑工程质量检测器组校准规范	垂直度检测尺、内外直角检测尺、对角检测尺、楔形塞尺、百格网及坡度尺	
447	JJF1111-2003	调制度测量仪校准规范	调制度测量仪	★
448	JJF1114-2004	光学、数显分度台校准规范	光学分度台、数显分度台	
449	JJF1115-2004	光电轴角编码器校准规范	光电轴角编码器	
450	JJF1119-2004	电子水平尺校准规范	电子水平尺	

		范		
451	JJF1126-2004	超声波测厚仪校准规范	超声波测厚仪	★
452	JJF1127-2004	射频阻抗/材料分析仪校准规范	射频阻抗/材料分析仪、LCR 表	
453	JJF1128-2004	矢量信号分析仪校准规范	矢量信号分析仪	★
454	JJF1131-2005	TDMA-GSM 数字移动通信综合测试仪校准规范	数字移动通信综合测试仪	★
455	JJF1132-2005	组合式角度尺校准规范	组合式角度尺	
456	JJF1134-2005	专用工作测力机校准规范	专用工作测力机 (压缩试验仪、颗粒强度测试仪)	★
457	JJF1136-2005	音准仪校准规范	音准仪	★
458	JJF1137-2005	传声器前置放大器校准规范	传声器前置放大器	★
459	JJF1140-2006	直角尺检查仪校准规范	直角尺检查仪	
460	JJF1145-2006	驻极体传声器测试	驻极体传声器测试	★

		仪校准规范	仪	
461	JJF1147-2006	消声室和半消声室声学特性校准规范	消声室、半消声室	★
462	JJF1152-2006	任意波发生器校准规范	任意波发生器	★
463	JJF1157-2006	测量放大器校准规范	测量放大器	★
464	JJF1160-2006	中小规模数字集成电路测试设备校准规范	数字集成电路测试设备	
465	JJF1164-2006	台式气相色谱-质谱联用仪校准规范	台式气相色谱-质谱联用仪、台式GC-MS	★
466	JJF1165-2007	信纳表校准规范	信纳表	
467	JJF1167-2007	杂音计校准规范	杂音计、杂音电压表、杂音测试器	★
468	JJF1171-2007	温度巡回检测仪校准规范	温度巡回检测仪	★
469	JJF1174-2007	数字信号发生器校准规范	数字信号发生器	★
470	JJF1175-2007	试验筛校准规范	试验筛、金属丝编	★

			织网、金属穿孔板 试验筛	
471	JJF1176-2007	(0~1500)℃钨铼 热电偶校准规范	钨铼热电偶	
472	JJF1177-2007	CDMA 数字移动通信 综合测试仪校准规 范	数字移动通信综合 测试仪、CDMA 综合 测试仪	★
473	JJF1179-2007	集成电路高温动态 老化系统校准规范	集成电路高温动态 老化系统	
474	JJF1183-2007	温度变送器校准规 范	温度变送器	
475	JJF1185-2007	速度型滚动轴承振 动测量仪校准规范	轴承振动测量仪	★
476	JJF1187-2008	热像仪校准规范	热像仪	★
477	JJF1189-2008	测长仪校准规范	测长仪	★
478	JJF1190-2008	尘埃粒子计数器校 准规范	尘埃粒子计数器	★
479	JJF1191-2008	测听室声学特性校 准规范	测听室	
480	JJF1194-2008	轮胎强度及脱圈试 验机校准规范	轮胎强度试验机、 轮胎脱圈试验机	

481	JJF1195-2008	轮胎耐久性及轮胎 高速性能转鼓试验 机校准规范	轮胎耐久性转鼓试 验机、轮胎高速性 能转鼓试验机	
482	JJF1200-2008	声频功率放大器校 准规范	声频功率放大器	★
483	JJF1201-2008	助听器测试仪校准 规范	助听器测试仪	
484	JJF1203-2008	电声产品(扬声器 类)功率寿命试验 仪校准规范	功率寿命测试仪	★
485	JJF1204-2008	TD-SCDMA 数字移动 通信综合测试仪校 准规范	数字移动通信综合 测试仪、TD-SCDMA 综测仪	
486	JJF1207-2008	针规、三针校准规 范	针规、三针	★
487	JJF1208-2008	沥青针入度仪校准 规范	沥青针入度仪	
488	JJF1210-2008	低速转台校准规范	低速转台	
489	JJF1216-2009	音波式皮带张力计 校准规范	音波式皮带张力 计、音波张力计	
490	JJF1220-2009	颗粒碰撞噪声检测	颗粒碰撞噪声检测	★

		系统校准规范	系统 (PIND)	
491	JJF1224-2009	钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范	钢筋保护层厚度测量仪、楼板厚度测量仪	
492	JJF1228-2009	声功率计校准规范	声功率计	
493	JJF 1236-2010	半导体管特性图示仪校准规范	半导体管特性图示仪	
494	JJF 1237-2010	SDH/PDH 传输分析仪校准规范	SDH/PDH 传输分析仪	
495	JJF1238-2010	集成电路静电放电敏感度测试设备校准规范	集成电路静电放电敏感度测试设备 (人体放电模型, HBM)	
496	JJF1241-2010	声级记录仪校准规范	声级记录仪	
497	JJF 1242-2010	激光跟踪三维坐标测量系统校准规范	激光跟踪三维坐标测量系统	
498	JJF 1243-2010	高声压传声器校准器校准规范	高声压传声器校准器	
499	JJF1250-2010	激光测径仪校准规范	激光测径仪	

500	JJF 1251-2010	座标定位测量系统 校准规范	座标定位测量系统	
501	JJF 1252-2010	激光千分尺平行度 检查仪校准规范	激光千分尺平行度 检查仪	
502	JJF1253-2010	带表卡规校准规范	带表卡规	★
503	JJF1254-2010	数显测高仪校准规 范	数显测高仪	★
504	JJF1255-2010	厚度表校准规范	厚度表	★
505	JJF1257-2010	干体式温度校准器	干体式温度校准器	
506	JJF1258-2010	步距规校准规范	步距规	
507	JJF 1260-2010	婴儿培养箱校准规 范	婴儿培养箱	
508	JJF1262-2010	铠装热电偶校准规 则	铠装热电偶	
509	JJF 1263-2010	六氟化硫检测报警 仪校准规范	六氟化硫检测报警 仪	
510	JJF 1264-2010	互感器负荷箱校准 规范	互感器负荷箱	
511	JJF1269-2010	压电集成电路传感 器(IEPE)放大器校	压电集成电路传感 器(IEPE)放大器	★

		准规范		
512	JJF1270-2010	温度、湿度、振动综合环境试验系统校准规范	温度、湿度、振动综合环境试验系统	★
513	JJF1271-2010	公路运输模拟试验台校准规范	公路运输模拟试验台	★
514	JJF 1272-2011	阻容法露点湿度计校准规范	阻容法露点湿度计	
515	JJF 1273-2011	磁粉探伤机校准规范	磁粉探伤机	
516	JJF1274-2011	运动黏度测定器校准规范	运动黏度测定器	★
517	JJF1276-2011	宽带码分多址接入(WCDMA)数字移动通信综合测试仪校准规范	数字移动通信综合测试仪、WCDMA 综测仪	★
518	JJF1277-2011	无线局域网测试仪校准规范	无线局域网测试仪、WLAN 测试仪	
519	JJF1278-2011	蓝牙测试仪校准规范	蓝牙测试仪	★
520	JJF1280-2011	容栅数显标尺校准	容栅数显标尺	

		规范		
521	JJF 1282-2011	电子式时间继电器 校准规范	电子式时间继电器	
522	JJF 1283-2011	剩余电流动作保护 器动作特性检测仪 校准规范	剩余电流动作保护 器动作特性检测仪	
523	JJF1284-2011	交直流电表校验仪 校准规范	交直流电表校验仪	★
524	JJF1285-2011	表面电阻测试仪校 准规范	表面电阻测试仪	★
525	JJF1286-2011	无线信道模拟器校 准规范	无线信道模拟器	★
526	JJF1287-2011	澄明度检测仪校准 规范	澄明度检测仪	
527	JJF1288-2011	多通道声分析仪校 准规范	多通道声分析仪	
528	JJF1293-2011	静电激励器校准规 范	静电激励器	
529	JJF1295-2011	悬臂梁式冲击试验 机型式评价大纲	悬臂梁式冲击试验 机	
530	JJF1296.1-2011	静力单轴试验机型	电子式万能试验	

		式评价大纲 第 1 部分:电子式万能试验机	机、电子拉力(或压力)试验机	
531	JJF1296.2-2011	静力单轴试验机型式评价大纲 第 2 部分:电液伺服万能试验机	电液伺服万能试验机、电液伺服拉力(或压力)试验机	
532	JJF1296.3-2011	静力单轴试验机型式评价大纲. 第 3 部分:液压式万能试验机	液压式万能试验机、液压式拉力(或压力)试验机、木材万能试验机	
533	JJF1297-2011	杯突试验机型式评价大纲	杯突试验机	
534	JJF 1298-2011	高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲	高温蠕变、持久强度试验机	
535	JJF1299-2011	扭转试验机型式评价大纲	扭转试验机	
536	JJF1300-2011	摆锤式冲击试验机型式评价大纲	摆锤式冲击试验机	
537	JJF1301-2011	抗折试验机型式评	非金属薄板抗折试	

		价大纲	验机、（水泥胶砂） 电动抗折试验机、 数显陶瓷抗折试验 机	
538	JJF 1303-2011	雾度计校准规范	雾度计	
539	JJF 1304-2011	量块比较仪校准规 范	量块比较仪	
540	JJF1305-2011	线位移传感器校准 规范	线位移传感器（电 感式位移传感器、 直流差动变压器式 位移传感器、交流 差动变压器式位移 传感器、正弦（应 变）式位移传感器、 磁致伸缩式位移传 感器、电阻式位移 传感器、拉线（绳） 式位移传感器、激 光式位移传感器	
541	JJF1306-2011	X 射线荧光镀层测 厚仪校准规范	X 射线荧光镀层测 厚仪	★

542	JJF1307-2011	试模校准规范	混凝土试模、水泥胶砂试模	
543	JJF 1308-2011	医用热力灭菌设备温度计校准规范	医用热力灭菌设备温度计	
544	JJF1309-2011	温度校准仪校准规范	温度校准仪	
545	JJF1310-2011	电子塞规校准规范	电子塞规	
546	JJF1311-2011	固结仪校准规范	杠杆式固结仪、气压式固结仪	
547	JJF1312-2011	AO型邵氏硬度计校准规范	AO型邵氏硬度计	
548	JJF 1313-2011	手持式测距仪型式评价大纲	手持式测距仪	
549	JJF 1314-2011	气体层流流量传感器型式评价大纲	气体层流流量传感器	
550	JJF 1315.1-2011	疲劳试验机型式评价大纲 第1部分：轴向加荷疲劳试验机	轴向加荷疲劳试验机	
551	JJF 1315.2-2011	疲劳试验机型式评价大纲. 第2部	旋转纯弯曲疲劳试验机	

		分：旋转纯弯曲疲劳试验机		
552	JJF 1316-2011	血液黏度计校准规范	血液黏度计	
553	JJF1317-2011	液相色谱-质谱联用仪校准规范	液相色谱-质谱联用仪、LC-MS	★
554	JJF1318-2011	影像测量仪校准规范	影像测量仪	★
555	JJF1319-2011	傅立叶变换红外光谱仪校准规范	傅立叶变换红外光谱仪	★
556	JJF1320-2011	仪器化夏比摆锤冲击试验机校准规范	仪器化夏比摆锤冲击试验机	
557	JJF 1321-2011	元素分析仪校准规范	元素分析仪	
558	JJF 1324-2011	脉冲激光测距仪校准规范	脉冲激光测距仪	
559	JJF 1328-2011	带弹簧管压力表的 气体减压器校准规范	气体减压器	
560	JJF1331-2011	电感测微仪校准规范	电感测微仪	

561	JJF1332-2011	烟尘采样器型式评价大纲	烟尘采样器	
562	JJF 1334-2012	混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范	混凝土裂缝宽度及深度测量仪	
563	JJF1336-2012	非自动秤(非自行指示秤)型式评价大纲	非自动秤(非自行指示秤)	
564	JJF 1337-2012	声发射传感器校准规范(比较法)	声发射传感器	
565	JJF 1338-2012	相控阵超声探伤仪校准规范	相控阵超声探伤仪	
566	JJF1339-2012	电声测试仪校准规范	电声测试仪	★
567	JJF1341-2012	钢筋锈蚀测量仪校准规范	钢筋锈蚀测量仪	
568	JJF1345-2012	圆柱螺纹量规检定规程	圆柱螺纹量规	★
569	JJF1346-2012	次声及超声滤波器校准规范	次声及超声滤波器	
570	JJF1348-2012	水中油分浓度分析	水中油分浓度分析	

		仪型式评价大纲	仪	
571	JJF 1351-2012	扫描探针显微镜校准规范	扫描探针显微镜	
572	JJF1352-2012	角位移传感器校准规范	电感式角位移传感器、差动变压器式角位移传感器（直流输入型、交流输入型）、电阻式角位移传感器、电容式角位移传感器	
573	JJF1355-2012	非自动秤(模拟指示秤)型式评价大纲	非自动秤(模拟指示秤)、弹簧度盘秤	
574	JJF 1357-2012	湿式气体流量计校准规范	湿式气体流量计	
575	JJF 1358-2012	非实流法校准 DN1000~DN15000 液体超声流量计校准规范	液体超声流量计	
576	JJF1363-2012	硫化氢气体分析仪型式评价大纲	硫化氢气体分析仪、硫化氢气体检	

			测报警仪、硫化氢 气体检测仪	
577	JJF1364-2012	二氧化硫气体检测 仪型式评价大纲	二氧化硫气体检测 仪、二氧化硫气体 检测报警仪、二氧 化硫气体分析仪	
578	JJF1366-2012	温度数据采集仪校 准规范	温度数据采集仪	
579	JJF1367-2012	烘干法水分测定仪 型式评价大纲	烘干法水分测定仪	
580	JJF1368-2012	可燃气体检测报警 器型式评价大纲	可燃气体检测报警 器、可燃气体检测 仪	
581	JJF1371-2012	加速度型滚动轴承 振动测量仪校准规 范	轴承振动测量仪	★
582	JJF 1372-2012	贯入式砂浆强度检 测仪校准规范	贯入式砂浆强度检 测仪	
583	JJF1373-2012	动弹仪校准规范	动弹仪、动弹性模 量测定仪	
584	JJF 1374-2012	电梯限速器测试仪	电梯限速器测试仪	

		校准规范		
585	JJF 1375-2012	机动车发动机转速 测量仪校准规范	机动车发动机转速 测量仪	
586	JJF1376-2012	箱式电阻炉校准规 范	箱式电阻炉、箱式 炉	
587	JJF1378-2012	耐电压测试仪型式 评价大纲	交流（工频）、直 流耐电压测试仪、 交直流耐电压测试 仪	
588	JJF1379-2012	热敏电阻测温仪校 准规范	热敏电阻测温仪	
589	JJF1380-2012	电容法和电阻法谷 物水分测定仪型式 评价大纲	谷物水分测定仪	
590	JJF1381-2012	原棉水分测定仪型 式评价大纲	原棉水分测定仪	
591	JJF1382-2012	荧光分光光度计型 式评价大纲	荧光分光光度计	
592	JJF 1386-2013	中功率计校准规范	中功率计	
593	JJF 1387-2013	矢量示波器校准规 范	矢量示波器	

594	JJF 1394-2013	无线路测仪校准规范	无线路测仪	
595	JJF1395-2013	音频分析仪校准规范	音频分析仪	★
596	JJF1396-2013	频谱分析仪校准规范	频谱分析仪	★
597	JJF 1397-2013	静电放电模拟器校准规范	静电放电模拟器	
598	JJF 1400-2013	时间继电器测试仪校准规范	时间继电器测试仪	
599	JJF 1401-2013	振弦式频率读数仪校准规范	振弦式频率读数仪	
600	JJF1402-2013	生物显微镜校准规范	生物显微镜	
601	JJF1404-2013	大气采样器型式评价大纲	大气采样器	
602	JJF 1405-2013	总有机碳分析仪型式评价大纲	总有机碳分析仪	
603	JJF 1407-2013	WBGT 指数仪温度计校准规范	WBGT 指数仪温度计	
604	JJF1408-2013	关节臂式坐标测量	关节臂式坐标测量	

		机校准规范	机、便携式三维测量臂、曲臂式坐标测量机	
605	JJF 1409-2013	表面温度计校准规范	表面温度计	
606	JJF1411-2013	测量内尺寸千分尺校准规范	测量内尺寸千分尺（内测千分尺、三点内径千分尺、电子数显内测千分尺、电子数显三点内径千分尺、计数器内测千分尺、计数器三点内径千分尺）	★
607	JJF 1412-2013	临床用变色体温计校准规范	临床用变色体温计	
608	JJF1413-2013	轮胎压力表型式评价大纲	轮胎压力表	
609	JJF1414-2013	弹性元件式精密压力表和真空表型式评价大纲	精密压力表和真空表	

610	JJF1415-2013	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲	一般压力表、压力真空表和真空表	
611	JJF1416-2013	数字式压力计型式评价大纲	数字式压力计	
612	JJF 1417-2013	压陷式眼压计型式评价大纲	压陷式眼压计	
613	JJF1418-2013	压力控制器型式评价大纲	压力控制器	
614	JJF1421-2013	一氧化碳检测报警器型式评价大纲	一氧化碳检测报警器	
615	JJF 1422-2013	坐标测量球校准规范	坐标测量球	
616	JJF1427-2013	微机电 (MEMS) 线加速度计校准规范	微机电 (MEMS) 线加速度计	
617	JJF1431-2013	风电场用磁电式风速传感器校准规范	磁电式风速传感器	
618	JJF1436-2013	超声硬度计校准规范	超声硬度计	
619	JJF1437-2013	示波器电压探头校	示波器电压探头	

		准规范		
620	JJF 1442-2014	宽带同轴噪声发生器校准规范	宽带同轴噪声发生器	
621	JJF 1443-2014	LTE 数字移动通信综合测试仪校准规范	LTE 数字移动通信综合测试仪	
622	JJF 1444-2014	直流比较仪式测温电桥校准规范	直流比较仪式测温电桥	
623	JJF1445-2014	落锤式冲击试验机校准规范	非金属落锤式冲击试验机、金属落锤式冲击试验机	
624	JJF 1449-2014	崩解时限测试仪校准规范	崩解时限测试仪	
625	JJF1450-2014	轻便磁感风向风速表型式评价大纲	轻便磁感风向风速表	
626	JJF1451-2014	轻便三杯风向风速表型式评价大纲	轻便三杯风向风速表	
627	JJF1452-2014	电接风向风速仪型式评价大纲	电接风向风速仪	
628	JJF 1458-2014	磁轭式磁粉探伤机校准规范	磁轭式磁粉探伤机	

629	JJF 1460-2014	噪声系数分析仪校准规范	噪声系数分析仪	
630	JJF1462-2014	直流电子负载校准规范	直流电子负载	
631	JJF 1463-2014	无源互调测试仪校准规范	无源互调测试仪	
632	JJF1464-2014	界面张力仪校准规范	界面张力仪	
633	JJF1465-2014	丝网张力计校准规范	丝网张力计	
634	JJF 1468-2014	无指向性声源校准规范	无指向性声源	
635	JJF 1469-2014	应变式传感器测量仪校准规范	应变式传感器测量仪	
636	JJF 1472-2014	过程仪表校验仪校准规范	过程仪表校验仪	
637	JJF(电子)30101-2007	直流电子负载校准规范	直流电子负载	★
638	JJF(电子)30301-2006	数字及矢量信号发生器校准规范	数字及矢量信号发生器	
639	JJF(电	示波器高压探头校	示波器高压探头	★

	子) 30304-2008	准规范		
640	JJF(电 子) 30305-2010	示波器电流探头校 准规范	示波器电流探头	★
641	JJF(电 子) 30306-2010	示波器差分探头校 准规范	示波器差分探头	★
642	JJF(电 子) 30501-2007	网络分析仪校准规 范	网络分析仪	★
643	JJF(电 子) 31003-2008	充电平板检测仪校 准规范	充电平板检测仪	
644	JJF(电 子) 31502-2010	静电腕带/脚盘测 试仪校准规范	静电腕带/脚盘测 试仪、静电腕带测 试仪、静电脚盘测 试仪、人体综合测 试仪	★

645	JJF(鄂)10-2010	湖北省建设工程实验室仪器自校规程	<p>建设工程实验室仪器（水泥胶砂流动度测定仪、水泥胶砂试模、水泥胶砂试体成型振实台、水泥负压筛析仪、水泥沸煮箱、水泥净浆搅拌机、行星式胶砂搅拌机、雷氏夹、净浆标准稠度与凝结时间测定仪、雷氏膨胀测定仪、水泥抗压夹具、水泥恒温恒湿养护箱、电热干燥箱、压碎指标值测定仪、卵石或碎石针状规准仪、卵石或碎石片状规准仪、测长仪、混凝土含气量测定仪、混凝土试模、混凝土坍</p>	
-----	---------------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			落度筒、混凝土振动台、建筑用卵石/碎石试验筛、建筑用砂试验筛、轻骨料承压筒、砂浆稠度仪、砂浆分层度测定仪、砂/石容量筒、试验室用混凝土搅拌机、试验室用砂浆搅拌机、跳桌、摇筛机、混凝土抗渗仪、混凝土动弹性模数测定仪、混凝土标准养护室、切土环刀、击实仪、沥青软化点仪、沥青针入度仪、沥青延度仪、钢筋冷弯弯芯、石灰爆裂蒸煮箱、混凝土保护层测定仪、玻璃仪器、灌	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			砂仪、金属线材反复弯曲试验机、维卡仪、低温箱、水泥安定性检验用雷氏夹、40mm×40mm水泥抗压夹具、沥青混合料马歇尔击实仪、弯沉车及弯沉仪、真空吸水试验机、抗穿孔仪、裁刀、混凝土回弹仪、涡流测厚仪、MG型拉拔仪、预应力筋-锚具组装件静载试验设备、动力触贯（标贯）仪、	
646	JJF(纺织)011-2010	八篮烘箱校准规范	八篮烘箱、多篮烘箱	
647	JJF(纺织)026-2010	耐洗色牢度试验机校准规范	耐洗色牢度试验机	
648	JJF(纺织)	织物缩水率试验机	织物缩水率试验机	

	织)052-2012	校准规范		
649	JJF(纺织)059-2010	通风式纺织烘箱校准规范	通风式纺织烘箱	
650	JJF(机械)076-2010	焓差实验室校准规范	焓差实验室	
651	JJF(京)35-2004	机械指针式温度表校准规范	机械指针式温度表	
652	JJF(军工)17-2012	淋雨试验设备校准规范	淋雨试验设备	
653	JJF(军工)18-2012	沙尘试验设备校准规范	沙尘试验设备	
654	JJF(鲁)63-2007	火花试验机校准规范	火花试验机	★
655	JJF(闽)1026-2009	热工仪表校验仪校准规范	热工仪表校验仪	
656	JJF(闽)1032-2010	液相色谱-质谱联用仪校准规范	液相色谱-质谱联用仪	
657	JJF(闽)1043-2011	接触(触针)式表面轮廓测量仪校准规范	接触(触针)式表面轮廓测量仪	
658	JJF(闽)1044-20	盐雾试验设备技术	盐雾试验设备	

	11	性能校准规范		
659	JJF(闽)1056-2013	轮胎花纹深度尺校准规范	轮胎花纹深度尺	
660	JJF(闽)1058-2013	电梯振动与噪声分析仪校准规范	电梯振动与噪声分析仪	
661	JJF(闽)1060-2014	电机定子试验装置校准规范	电机定子试验装置	
662	JJF(闽)1061-2014	示波记录仪校准规范	示波记录仪	
663	JJF(闽)1062-2014	标准光源对色灯箱校准规范	标准光源对色灯箱	
664	JJF(闽)1063-2014	体视显微镜校准规范	体视显微镜	
665	JJF(闽)1065-2014	鞋类冲击试验设备校准规范	鞋类冲击试验设备、疲劳性能试验设备、落锤冲击试验设备	
666	JJF(闽)1067-2014	旋转辊筒式磨耗机校准规范	旋转辊筒式磨耗机	
667	JJF(苏)95-2010	数字温度计校准规范	数字温度计	

668	JJF(浙)1022-2008	空气焓差法试验室 校准规范	焓差试验室	
669	JJF(浙)1045-2010	尖头千分尺校准规范	尖头千分尺	
670	JJF(浙)1051-2010	热变形、维卡软化 点温度测定仪校准 规范	热变形、维卡软化 点温度测定仪	
671	JJF(浙)1053-2010	互感器综合特性测 仪校准规范	互感器综合特性测 仪	
672	JJF(浙)1064-2010	线材测试仪校准规范	线材测试仪	
673	JJF(浙)1065-2010	线圈圈数测量仪校 准规范	线圈圈数测量仪	
674	JJF(浙)1074— 2012	空气微泄漏检测仪 校准规范	空气微泄漏检测仪	
675	JJF(浙)1087-2012	漏电起痕试验仪校 准规范	漏电起痕试验仪、 电痕化指数试验仪	★
676	JJF(浙)1088— 2012	压敏电阻直流参数 测试仪校准规范	压敏电阻直流参数 测试仪、防雷元件 测试仪	
677	JJF(浙)1091-20	内测卡尺校准规范	内测卡尺	

	14			
678	JJG315-1983	直流数字电压表试行检定规程	数字多用表	★
	JJG(航天)34-1999	交流数字电压表检定规程		
	JJG724-1991	直流数字式欧姆表检定规程		
	JJG(航天)35-1999	交流数字电流表检定规程		
	JJG598-1989	直流数字电流表试行检定规程		
679	JJG780-1992	交流数字功率表检定规程	功率表	★
680	JJG410-1994	精密交流电压校准源检定规程	交流电源	★
	JJG(航天)51-1999	交流标准电流源检定规程		
	JJG(航天)2-1999	交流标准电压源检定规程		
681	JJG445-1986	直流标准电压源检定规程	多功能校准器	★

	JJG410-1994	精密交流电压校准 源检定规程		
	JJG(航 天)38-1987	直流标准电流源检 定规程		
	JJG(航 天)51-1999	交流标准电流源检 定规程		
	JJG166-1993	直流电阻器检定规 程		
682	JJG724-1991	直流数字欧姆表检 定规程	线材测试仪	★
	JJG622-1997	绝缘电阻表检定规 程		
	JJG315-1983	直流数字电压表检 定规程		
683	JJG315-1983	直流数字电压表试 行检定规程	电池内阻测试仪	★
	JJG837-2003	直流低电阻表检定 规程		
684	GB28008-2011	玻璃家具安全技术 要求	玻璃家具安全试验 装置	
685	GB28478-2012	户外休闲家具安全	户外休闲家具安全	

		性能要求 桌椅类产品	试验装置	
686	GB4706.1-2005 (附录 L)	家用和类似用途电器的安全 第一部分通用要求	爬电距离测试卡	★
687	GB50073-2001	洁净厂房设计规范	洁净厂房	
688	GB50591-2010	洁净室施工及验收规范	洁净室	
689	GB6675-2003 (A5 . 2)	国家玩具安全技术规范	小零件试验器	★
690	GB6675-2003 (A5 . 3)	国家玩具安全技术规范	特定玩具的形状与尺寸	★
691	GB6675-2003 (A5 . 8)	国家玩具安全技术规范	锐利边缘测试装置	★
692	GB6675-2003 (A5 . 9)	国家玩具安全技术规范	锐利尖端测试器	★
693	GB6675-2003 (A5 . 24. 8)	国家玩具安全技术规范	挠曲测试器(仪)	★
694	GB/T11165-2005	实验室 pH 计	实验室 pH 计	★
695	GB/T11461-2013	频谱分析仪通用规范	频谱分析仪	★

696	GB/T12190-2006	电磁屏蔽室屏蔽效能的测量方法	电磁屏蔽室	★
697	GB/T1226-2010	一般压力表	一般压力表	★
698	GB/T13310-2007	电动振动台	电动振动台	★
699	GB/T15173-2010	电声学 声校准器	声校准器	★
700	GB/T15729-2008	手用扭力扳手通用技术要求	手用扭力扳手	★
701	GB/T16491-2008	电子式万能试验机	电子式万能试验机	★
702	GB/T16826-2008	电液伺服万能试验机	万能试验机	★
703	GB/T16842-2008	外壳对人和设备的防护 检验用试具	检验用试具	★
704	GB/T16857.2-2006	产品几何技术规范 (GPS) 坐标测量机的验收检测和复检检测 第2部分:用于测量尺寸的坐标测量机	坐标测量机	★
705	GB/T1732-1993 (3.2)	漆膜耐冲击测定法	漆膜耐冲击试验器	★
706	GB/T17622-2008	带电作业用绝缘手	绝缘手套	

		套		
707	GB/T19146-2010	红外人体表面温度快速筛选仪	红外人体表面温度快速筛选仪	
708	GB/T1958-2004	产品几何量技术规范(GPS)形状和位置公差 检测规定	机械零件	★
709	GB/T20428-2006	岩石平板	岩石平板	★
710	GB/T20858-2007	玻璃容器 用重量法测定容量的试验方法	玻璃容器	★
711	GB/T230. 2-2012	金属洛氏硬度试验 第2部分 硬度计(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)的检验与校准	金属洛氏硬度计(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺)	★
712	GB/T2423. 1-2008	电工电子产品环境试验 第2部分 试验A: 低温试验方法	低温试验	★
713	GB/T2423. 2-2008	电工电子产品环境试验 第2部分 试	高温试验	★

		验 B: 高温试验方法		
714	GB/T2423.3-2006	电工电子产品环境试验 第 2 部分 试验 Ca: 恒定湿热试验方法	恒定湿热试验	★
715	GB/T2423.4-2008	电工电子产品基本环境试验规程 试验 Db: 交变湿热试验方法	交变湿热试验	★
716	GB/T2423.5-1995	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验和导则: 冲击	冲击试验	★
717	GB/T2423.6-1995	电工电子产品环境试验第 2 部分: 试验方法 试验 Eb 和导则: 碰撞	碰撞试验	★
718	GB/T2423.7-1995	电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Ec 和	倾跌与翻倒试验	

		导则:倾跌与翻倒 (主要用于设备型 样品)		
719	GB/T2423.8-1995	电工电子产品环境 试验 第2部 分:试验方 法 试验Ed:自 由跌落	跌落试验	
720	GB/T2423.9:2001	电工电子产品环境 试验 第2部分:试 验方法 试验Cb: 设备用恒定湿热试 验方法	恒定湿热试验	★
721	GB/T2423.10-2008	电工电子产品环境 试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦)	振动(正弦)试验	★
722	GB/T2423.17-2008	电工电子产品环境 试验 第2部分:试 验方法 试验Ka:盐 雾	盐雾试验	

723	GB/T2423.22-2012	环境试验 第2部分: 试验方法 试验N: 温度变化	温度变化试验	
724	GB/T2423.34-2012	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Z/AD: 温度/湿度组合循环试验	温度/湿度组合循环试验	★
725	GB/T2423.50-2012	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cy: 恒定湿热 主要用于元件的加速试验	恒定湿热试验	★
726	GB/T2423.56-2006	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fh: 宽带随机振动(数字控制)和导则	宽带随机振动试验	★
727	GB/T25106-2010	扭力天平	扭力天平	★
728	GB/T25107-2010	机械天平	机械天平	★
729	GB/T25940-2010	定负荷国际橡胶硬	橡胶硬度计	★

		度计		
730	GB/T26497-2011	电子天平	电子天平	★
731	GB/T28046.4-2011	道路车辆电气及电子装备的环境条件和试验第4部分：气候环境 气候负荷	低温试验、高温试验、恒定湿热、交变湿热	★
732	GB/T3159-2008	液压式万能试验机	万能试验机	★
733	GB/T3177-2009	光滑工件尺寸的检验	机械零件	★
734	GB/T3222.2-2009	声学 环境噪声的描述、测量与评价 第2部分：环境噪声级测定	环境噪声	★
735	GB/T3241-2010	电声学 倍频程和分数倍频程滤波器	倍频程和分数倍频程滤波器	★
736	GB/T3785.1-2010	电声学 声级计 第1部分：规范	声级计	★
737	GB/T3808-2002	摆锤式冲击试验机的检验	摆锤式冲击试验机	★
738	GB/T4340.2-201	金属维氏硬度试验	金属维氏硬度计	★

	2	第 2 部分：硬度计的检验		
739	GB/T4857. 2-2005	包装 运输包装件 温湿度调节处理	温湿度试验	★
740	GB/T4857. 5-1992	包装 运输包装件 跌落试验方法	跌落试验	
741	GB/T4857. 7-2005	包装 运输包装件 正弦定频振动试验方法	正弦振动试验	★
742	GB/T4857. 10-2005	包装 运输包装件 正弦变频振动试验方法	正弦振动试验	★
743	GB/T4857. 20-1992	包装 运输包装件 碰撞试验方法	碰撞试验	★
744	GB/T4857. 23-2012	包装 运输包装件 随机振动试验方法	随机振动试验	★
745	GB/T5169. 10-2006(6)	电工电子产品着火危险试验 第 10 部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试	灼热丝试验装置	★

		验方法		
746	GB/T5170.2-2008	电工电子产品环境 试验设备检验方法 温度试验设备	温度试验设备	★
747	GB/T5170.5-2008	电工电子产品环境 试验设备检验方法 湿热试验设备	湿热试验设备	★
748	GB/T5170.8-2008	电工电子产品环境 试验设备检验方法 盐雾试验设备	盐雾试验设备	★
749	GB/T5170.9-2008	电工电子产品环境 试验设备检验方法 太阳辐射试验设备	太阳辐射试验设备	
750	GB/T5170.10-2008	电工电子产品环境 试验设备检验方法 高低温低气压试验 设备	高低温低气压试验 设备	★
751	GB/T5170.13-2005	电工电子产品环境 试验设备检验方法 振动(正弦)试验用 机械振动台	机械振动台	★

752	GB/T5170.14-2009	电工电子产品环境 试验设备检验方法 振动(正弦)试验用 电动振动台	电动振动台	★
753	GB/T5170.15-2005	电工电子产品环境 试验设备检验方法 振动(正弦)试验用 液压振动台	液压振动台	★
754	GB/T5170.16-2005	电工电子产品环境 试验设备检验方法 稳态加速度试验用 离心机	离心机	★
755	GB/T5170.17-2005	电工电子产品环境 试验设备基本参数 检定方法 低温/低 气压/湿热综合顺 序试验设备	低温/低气压/湿热 综合试验设备	★
756	GB/T5170.18-2005	电工电子产品环境 试验设备基本参数 检定方法 温度/湿 度组合循环试验设	温度/湿度组合循 环试验设备	★

		备		
757	GB/T5170.19-2005	电工电子产品环境 试验设备基本参数 检定方法 温度 /振动(正弦)综合 试验设备	温度/振动(正弦) 综合试验设备	★
758	GB/T5170.20-2005	电工电子产品环境 试验设备基本参数 检定方法 水试验 设备	水试验设备	
759	GB/T5170.21-2008	电工电子产品环境 试验设备基本参数 检验方法 振动(随 机)试验用液压振 动台	液压振动台	
760	GB/T6585-2013	阴极射线示波器通 用规范	阴极射线示波器	★
761	GB/T7722-2005	电子台案称	电子台案称	★
762	GB/T7725-2004	房间空气调节器	房间空气调节器	
763	GB/T9286-1998(色漆和清漆 漆膜	漆膜划格器	★

	4. 1)	的划格试验		
764	GJB150. 3A-2009	军用装备实验室环境试验方法 第 3 部分 高温试验	高温试验	★
765	GJB150. 4A-2009	军用装备实验室环境试验方法 第 4 部分:	低温试验	★
766	GJB150. 5A-2009	军用装备实验室环境试验方法 第 5 部分:温度冲击试验	温度冲击试验	
767	GJB150. 9A-2009	军用装备实验室环境试验方法 第 9 部分 湿热试验	湿热试验	★
768	GJB150. 16A-2009	军用装备实验室环境试验方法 第 16 部分 振动试验	振动试验	★
769	GJB360B-2009	电子及电气元件试验方法	振动试验	★
770	GJB4. 3-1983	舰船电子设备环境试验 低温试验	低温试验	★

771	GJB4. 6-1983	舰船电子设备环境 试验 交变湿热试 验	交变湿热试验	★
772	GJB4. 7-1983	舰船电子设备环境 试验 振动试验	振动试验	★
773	GJB4. 8-1983	舰船电子设备环境 试验 颠震试验	颠震试验	
774	GJB/J5972-2007	非接触式静电电压 表校准规范	静电电压表	
775	GJB5020-2003	温度、湿度、振动 综合试验设备	温度、湿度、振动 综合试验设备	★
776	JB/T2274-1991	流量显示仪表	流量显示仪表	
777	JB/T4278. 2-201 1	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 低温冲击试 验装置	低温冲击试验装置	★
778	JB/T4278. 3-201 1	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 曲挠试验装 置	曲挠试验装置	★
779	JB/T4278. 4-201	橡皮塑料电线电缆	耐磨试验装置	★

	1	试验仪器设备检定 方法 耐磨试验装 置		
780	JB/T4278.5-201 1	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第5部分:单 根绝缘电线电缆垂 直燃烧试验装置	垂直燃烧试验装置	
781	JB/T4278.6-201 1	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 自然通风热 老化试验箱	自然通风热老化试 验箱	★
782	JB/T4278.7-201 1	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 恒温水浴	恒温水浴	★
783	JB/T4278.8-201 1	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第8部分:低 温试验箱	低温试验箱	★
784	JB/T4278.9-201 1	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定	氧弹、空气弹老化 试验箱	★

		方法 氧弹、空气弹 老化试验箱		
785	JB/T4278. 10-20 11	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 火花试验机	火花试验机	★
786	JB/T4278. 11-20 11	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第 11 部分： 低温卷绕试验机	低温卷绕试验机	
787	JB/T4278. 12-20 11	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第 12 部分： 高温压力试验装置	高温压力试验装置	
788	JB/T4278. 13-20 11	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第 13 部分： 强迫通风热老化试 验箱	强迫通风热老化试 验箱	
789	JB/T4278. 14-20 11	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第 14 部分：	耐火试验装置	

		耐火试验装置		
790	JB/T4278.15-2011	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第15部分： 成束燃烧试验装置	成束燃烧试验装置	
791	JB/T4278.18-2011	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第18部分： 单根铜芯绝缘细电 线电缆垂直燃烧试 验装置	垂直燃烧试验装置	
792	JB/T4278.19-2011	橡皮塑料电线电缆 试验仪器设备检定 方法 第19部分： 绝缘耐刮磨试验仪	绝缘耐刮磨试验仪	
793	JB/T4279.2-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第2部分：直流电 阻试验装置	直流电阻试验装置	★
794	JB/T4279.3-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法	伸长试验仪	★

		第 3 部分:伸长试验仪		
795	JB/T4279. 4-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 4 部分: 回弹角试验仪	回弹角试验仪	★
796	JB/T4279. 5-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 5 部分: 急拉断试验仪	急拉断试验仪	
797	JB/T4279. 6-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 6 部分: 剥离试验仪	剥离试验仪	★
798	JB/T4279. 7-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 7 部分: 电热强制通风试验箱	电热强制通风试验箱	★
799	JB/T4279. 8-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 8 部分: 软化击	软化击穿试验仪	★

		穿试验仪		
800	JB/T4279. 9-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 9 部分：单向刮漆试验仪	单向刮漆试验仪	★
801	JB/T4279. 10-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 10 部分：耐溶剂试验仪	耐溶剂试验仪	★
802	JB/T4279. 11-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 11 部分 击穿电压试验仪	击穿电压试验仪	
803	JB/T4279. 12-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 12 部分：低压漆膜连续性试验仪	低压漆膜连续性试验仪	
804	JB/T4279. 13-2008	漆包绕组线试验仪 器设备检定方法 第 13 部分：高压漆膜连续性试验仪	高压漆膜连续性试验仪	

805	JB/T4279.14-2008	漆包绕组线试验仪器设备检定方法第14部分：焊锡试验仪	焊锡试验仪	★
806	JB/T4279.15-2008	漆包绕组线试验仪器设备检定方法第15部分：往复刮漆试验仪	往复刮漆试验仪	★
807	JB/T4279.16-2008	漆包绕组线试验仪器设备检定方法第16部分：静摩擦系数试验仪	静摩擦系数试验仪	
808	JB/T4279.17-2008	漆包绕组线试验仪器设备检定方法第17部分：动摩擦系数试验仪	动摩擦系数试验仪	
809	JB/T4279.18-2008	漆包绕组线试验仪器设备检定方法第18部分：耐冷冻剂试验装置	耐冷冻剂试验装置	
810	JB/T5458-1991	电荷放大器通用技	电荷放大器	★

		术条件		
811	JB/T6777-1993	紫外可见分光光度计	紫外可见分光光度计	★
812	JB/T6826-1993	压电式振动测量仪技术条件	振动测量仪	★
813	JB/T6868-2008	冲击台 技术条件	冲击台	★
814	JB/T7407-2008	包装件跌落试验机技术条件	跌落试验机	
815	JB/T8047-2007	V形块(架)	V形块(架)	★
816	JB/T9262-1999	工业玻璃温度计和实验室温度计	玻璃温度计、实验室温度计	★
817	JB/T9324-1999	可见分光光度计	可见分光光度计	★
818	JB/T9391-2001	碰撞试验台技术条件	碰撞试验台	★
819	JB/T20076-2005	药物溶出试验仪	药物溶出试验仪	
820	JB/T20105-2007	脆碎度检查仪	脆碎度检查仪	
821	JG/T19-1999	层流洁净工作台检验标准	层流洁净工作台	
822	HJ193-2013	环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、	环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、	

		CO)连续自动监测系统安装验收技术规范	CO)连续自动监测系统	
823	HJ609-2011	六价铬水质自动在线监测仪技术要求	六价铬水质自动在线监测仪	
824	HJ654-2013	环境空气气态污染物(SO2、NO2、O3、CO)连续自动监测系统技术要求及检测方法	环境空气气态污染物(SO2、NO2、O3、CO)连续自动监测系统	
825	HJ/T46-1999	定电位电解法二氧化硫测定仪技术条件	二氧化硫测定仪	
826	HJ/T47-1999	烟气采样器技术条件	烟气采样器	
827	HJ/T48-1999	烟尘采样器技术条件	烟尘采样器	
828	HJ/T96-2003	pH水质自动分析仪技术要求	pH水质自动分析仪	
829	HJ/T97-2003	电导率水质自动分析仪技术要求	电导率水质自动分析仪	

830	HJ/T98-2003	浊度水质自动分析仪技术要求	浊度水质自动分析仪	
831	HJ/T99-2003	溶解氧(DO)水质自动分析仪技术要求	溶解氧(DO)水质自动分析仪	
832	HJ/T100-2003	高锰酸盐指数水质自动分析仪技术要求	高锰酸盐指数水质自动分析仪	
833	HJ/T101-2003	氨氮水质自动分析仪技术要求	氨氮水质自动分析仪	
834	HJ/T102-2003	总氮水质自动分析仪技术要求	总氮水质自动分析仪	
835	HJ/T103-2003	总磷水质自动分析仪技术要求	总磷水质自动分析仪	
836	HJ/T369-2007	环境保护产品技术要求 水处理用加药装置	水处理用加药装置	
837	HJ/T372-2007	水质自动采样器技术要求及检测方法	水质自动采样器	
838	HJ/T377-2007	环境保护产品技术要求 化学需氧量(CODcr)水质在线	化学需氧量(CODcr)水质在线自动监测仪	

		自动监测仪		
839	QB/T2530-2011	木制柜	木制柜试验装置	
840	SJ/T10796-2001	防静电活动地板通用规范	防静电活动地板	
841	IEC 60068-2-6-2007	环境试验 第 2-6 部分：试验方法 试验 Fc：振动(正弦)	振动(正弦)试验	★
842	IEC 60068-2-27-2008	电工电子产品环境试验 第 2 部分：试验方法 试验 Ea 和 导则：冲击	冲击试验	★
843	IEC 60068-2-64-2008	环境试验 第 2-64 部分：试验方法 试验 Fh：宽带随机振动(数字控制)和导则	宽带随机振动试验	★
844	GB/T 16539-1996	声学 振速法测定噪声源声功率级用于封闭机器的测量	电脑振动噪声测量仪	

