

# 现行有效的国家计量技术规范目录

## 1. 国家计量检定系统表

序号	编号	国家计量检定系统表名称
1	JJG 2001-1987	线纹计量器具检定系统表
2	JJG 2002-1987	圆锥量规锥度计量检定系统表
3	JJG 2003-1987	热电偶检定系统表
4	JJG 2004-1987	辐射测温仪检定系统表
5	JJG 2005-1987	布氏硬度计量器具检定系统表
6	JJG 2006-1996	肖氏硬度（D 标尺）计量器具检定系统表
7	JJG 2007-2015	时间频率计量器具检定系统表
8	JJG 2008-1987	射频电压计量器具检定系统表
9	JJG 2009-2016	射频与微波功率计量器具检定系统表
10	JJG 2010-2010	射频与微波衰减计量器具检定系统表
11	JJG 2011-1987	射频阻抗计量器具检定系统表
12	JJG 2012-1987	三厘米阻抗计量器具检定系统表
13	JJG 2013-1987	射频与微波相移计量器具检定系统表
14	JJG 2014-1987	射频与微波噪声计量器具检定系统表
15	JJG 2015-2013	脉冲波形参数计量器具检定系统表
16	JJG 2016-2015	黏度计量器具检定系统表
17	JJG 2017-2005	水声声压计量器具检定系统表
18	JJG 2018-1989	表面粗糙度计量器具检定系统表
19	JJG 2019-1989	平面度计量器具检定系统表
20	JJG 2020-1989	273.15 ~ 903.89K 温度计量器具检定系统表

21	JJG 2021-1989	磁通计量器具检定系统表
22	JJG 2022-2009	真空计量器具检定系统表
23	JJG 2023-1989	压力计量器具检定系统表
24	JJG 2024-1989	容量计量器具检定系统表
25	JJG 2025-1989	显微硬度计量器具检定系统表
26	JJG 2026-1989	维氏硬度计量器具检定系统表
27	JJG 2027-1989	0.001 ~ 2.0 特斯拉磁感应强度计量器具检定系统表
28	JJG 2028-2021	漫透射视觉密度（黑白密度）计量器具检定系统表
29	JJG 2029-2006	色度计量器具检定系统表
30	JJG 2030-1989	色温度（分布温度）计量器具检定系统表
31	JJG 2031-1989	曝光量计量器具检定系统表
32	JJG 2032-2005	光照度计量器具检定系统表
33	JJG 2033-1989	光亮度计量器具检定系统表
34	JJG 2034-2005	发光强度计量器具检定系统表
35	JJG 2035-1989	总光通量计量器具检定系统表
36	JJG 2036-1989	弱光光度计量器具检定系统表
37	JJG 2037-2015	空气声声压计量器具检定系统表
38	JJG 2038-2004	听力计量器具检定系统表
39	JJG 2039-1989	高准确度测量活度及光子发射率计量器具检定系统表
40	JJG 2040-1989	医用核素活度计量器具检定系统表
41	JJG 2041-1989	测量 $\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染的计量器具检定系统表
42	JJG 2042-1989	液体闪烁放射性活度计量器具检定系统表
43	JJG 2043-2010	(60 ~ 250) kV X 射线空气比释动能 计量器具检定系统表
44	JJG 2044-2019	$\gamma$ 射线空气比释动能计量器具检定系统表

45	JJG 2045-2010	力值 ( $\leq 1\text{MN}$ ) 计量器具检定系统表
46	JJG 2046-1990	湿度计量器具检定系统表
47	JJG 2047-2006	扭矩计量器具检定系统表
48	JJG 2048-2011	500K ~ 1000K 全辐照计量器具检定系统表
49	JJG 2049-1990	橡胶国际硬度计量器具检定系统表
50	JJG 2050-1990	超声功率计量器具检定系统表
51	JJG 2051-2021	直流电阻计量器具检定系统表
52	JJG 2052-1990	磁感应强度 (恒定弱磁场) 计量器具检定系统表
53	JJG 2053-2016	质量计量器具检定系统表
54	JJG 2054-2015	振动计量器具检定系统表
55	JJG 2055-1990	齿轮螺旋线计量器具检定系统表
56	JJG 2056-1990	长度计量器具 (量块部分) 检定系统表
57	JJG 2057-2006	平面角计量器具检定系统表
58	JJG 2058-1990	燃烧热计量器具检定系统表
59	JJG 2059-2014	电导率计量器具检定系统表
60	JJG 2060-2014	pH (酸度) 计量器具检定系统表
61	JJG 2061-2015	基准试剂纯度检定系统表
62	JJG 2062-1990	13.81 ~ 273.15K 温度计量器具检定系统表
63	JJG 2063-2007	液体流量计量器具检定系统表
64	JJG 2064-2017	气体流量计量器具检定系统表
65	JJG 2065-1990	石油螺纹计量器具检定系统表
66	JJG 2066-2006	大力值计量器具检定系统表
67	JJG 2067-2016	金属洛氏硬度计量器具检定系统表
68	JJG 2069-2005	镜向光泽度计量器具检定系统表
69	JJG 2070-2009	(150 ~ 2500) MPa 压力计量器具检定系统表

70	JJG 2071-2013	(-2.5 ~ 2.5) kPa 压力计量器具检定系统表
71	JJG 2072-2016	冲击加速度计量器具检定系统表
72	JJG 2073-1990	损耗因数计量器具检定系统表
73	JJG 2074-1990	交流电能计量器具检定系统表
74	JJG 2075-1990	电容计量器具检定系统表
75	JJG 2076-1990	电感计量器具检定系统表
76	JJG 2077-1990	摆锤式冲击能计量器具检定系统表
77	JJG 2078-1990	激光功率计量器具检定系统表
78	JJG 2079-1990	中子源强度计量器具检定系统表
79	JJG 2080-1990	14 MeV 中子吸收剂量计量器具检定系统表
80	JJG 2081-1990	热中子注量率计量器具检定系统表
81	JJG 2082-1990	工频电流比例计量器具检定系统表
82	JJG 2083-2005	光谱辐射亮度、光谱辐射照度计量器具检定系统表
83	JJG 2084-1990	交流电流计量器具检定系统表
84	JJG 2085-1990	交流电功率计量器具检定系统表
85	JJG 2086-1990	交流电压计量器具检定系统表
86	JJG 2087-1990	直流电动势计量器具检定系统表
87	JJG 2088-1990	脉冲激光能量计量器具检定系统表
88	JJG 2089-1990	$^{60}\text{Co}$ $\gamma$ 射线辐射加工级水吸收剂量 计量器具检定系统表
89	JJG 2090-1994	顶焦度计量器具检定系统表
90	JJG 2091-1995	塑料球压痕硬度计量器具检定系统表
91	JJG 2092-1995	塑料洛氏硬度计量器具检定系统表
92	JJG 2093-1995	常温黑体辐射计量器具检定系统表
93	JJG 2094-2010	密度计量器具检定系统表

94	JJG 2095-2012	(10 ~ 60) kV X 射线空气比释动能计量器具检定系统表
95	JJG 2096-2017	基于同位素稀释质谱法的元素含量计量检定系统表

## 2. 国家计量检定规程

序号	编号	国家计量检定规程名称
1	JJG 1-1999	钢直尺检定规程
2	JJG 2-1999	木直（折）尺检定规程
3	JJG 4-2015	钢卷尺检定规程
4	JJG 5-2001	纤维卷尺、测绳检定规程
5	JJG 7-2004	直角尺检定规程
6	JJG 8-1991	水准标尺检定规程
7	JJG 10-2005	专用玻璃量器检定规程
8	JJG 13-2016	模拟指示秤检定规程
9	JJG 14-2016	非自行指示秤检定规程
10	JJG 17-2016	杆秤检定规程
11	JJG 18-2008	医用注射器检定规程
12	JJG 20-2001	标准玻璃量器检定规程
13	JJG 21-2008	千分尺检定规程
14	JJG 22-2014	内径千分尺检定规程
15	JJG 24-2016	深度千分尺检定规程
16	JJG 25-2004	螺纹千分尺检定规程
17	JJG 26-2011	杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程
18	JJG 28-2019	平晶检定规程
19	JJG 30-2012	通用卡尺检定规程
20	JJG 31-2011	高度卡尺检定规程
21	JJG 33-2002	万能角度尺检定规程
22	JJG 34-2008	指示表（指针式、数显式）检定规程

23	JJG 35-2006	杠杆表检定规程
24	JJG 37-2005	正弦规检定规程
25	JJG 39-2004	机械式比较仪检定规程
26	JJG 40-2011	X 射线探伤机检定规程
27	JJG 42-2011	工作玻璃浮计检定规程
28	JJG 45-1999	光学计检定规程
29	JJG 46-2018	扭力天平检定规程
30	JJG 49-2013	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程
31	JJG 51-2003	带平衡液柱活塞式压力真空计检定规程
32	JJG 52-2013	弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
33	JJG 56-2000	工具显微镜检定规程
34	JJG 57-1999	光学、数显分度头检定规程
35	JJG 58-2010	半径样板检定规程
36	JJG 59-2007	活塞式压力计检定规程
37	JJG 60-2012	螺纹样板检定规程
38	JJG 62-2017	塞尺检定规程
39	JJG 63-2007	刀口形直尺检定规程
40	JJG 68-1991	工作用隐丝式光学高温计检定规程
41	JJG 70-2004	角度块检定规程
42	JJG 71-2005	三等标准金属线纹尺检定规程
43	JJG 72-1980	线纹比较仪检定规程
44	JJG 73-2005	高等别线纹尺检定规程
45	JJG 74-2005	工业过程测量记录仪检定规程
46	JJG 75-1995	标准铂铑 10-铂热电偶检定规程
47	JJG 77-2006	干涉显微镜检定规程

48	JJG 82-2010	公法线千分尺检定规程
49	JJG 86-2011	标准玻璃浮计检定规程
50	JJG 97-2001	测角仪检定规程
51	JJG 98-2019	机械天平检定规程
52	JJG 99-2006	砝码检定规程
53	JJG 100-2003	全站型电子速测仪检定规程
54	JJG 101-2004	接触式干涉仪检定规程
55	JJG 103-2005	电子水平仪和合像水平仪检定规程
56	JJG 105-2019	转速表检定规程
57	JJG 107-2002	单机型和集中管理分散计费型电话计时计费器检定规程
58	JJG 109-2004	百分表式卡规检定规程
59	JJG 110-2008	标准钨带灯检定规程
60	JJG 111-2019	玻璃体温计检定规程
61	JJG 112-2013	金属洛氏硬度计（A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T 标尺） 检定规程
62	JJG 113-2013	标准金属洛氏硬度块（A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T 标尺） 检定规程
63	JJG 117-2013	平板检定规程
64	JJG 118-2010	扭簧比较仪检定规程
65	JJG 119-2018	实验室 pH（酸度）计检定规程
66	JJG 123-2004	直流电位差计检定规程
67	JJG 124-2005	电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
68	JJG 125-2004	直流电桥检定规程
69	JJG 126-1995	交流电量变换为直流电量电工测量变送器检定规程
70	JJG 130-2011	工作用玻璃液体温度计检定规程



71	JJG 131-2004	电接点玻璃水银温度计检定规程
72	JJG 133-2016	汽车油罐车容量检定规程
73	JJG 134-2003	磁电式速度传感器检定规程
74	JJG 139-2014	拉力、压力和万能试验机检定规程
75	JJG 140-2018	铁路罐车容积检定规程
76	JJG 141-2013	工作用贵金属热电偶检定规程
77	JJG 142-2002	非自行指示轨道衡检定规程
78	JJG 144-2007	标准测力仪检定规程
79	JJG 145-2007	摆锤式冲击试验机检定规程
80	JJG 146-2011	量块检定规程
81	JJG 147-2017	标准金属布氏硬度块检定规程
82	JJG 148-2006	标准维氏硬度块检定规程
83	JJG 150-2005	金属布氏硬度计检定规程
84	JJG 151-2006	金属维氏硬度计检定规程
85	JJG 153-1996	标准电池检定规程
86	JJG 154-2012	标准毛细管黏度计检定规程
87	JJG 155-2016	工作毛细管黏度计检定规程
88	JJG 156-2016	架盘天平检定规程
89	JJG 157-2008	非金属拉力、压力和万能试验机检定规程
90	JJG 158-2013	补偿式微压计检定规程
91	JJG 159-2008	双活塞式压力真空计检定规程
92	JJG 160-2007	标准铂电阻温度计检定规程
93	JJG 161-2010	标准水银温度计检定规程
94	JJG 162-2019	饮用冷水水表检定规程
95	JJG 163-1991	电容工作基准检定规程

96	JJG 164-2000	液体流量标准装置检定规程
97	JJG 165-2005	钟罩式气体流量标准装置检定规程
98	JJG 166-1993	直流电阻器检定规程
99	JJG 167-1995	标准铂铑 30-铂铑 6 热电偶检定规程
100	JJG 168-2018	立式金属罐容量检定规程
101	JJG 169-2010	互感器校验仪检定规程
102	JJG 171-2016	液体相对密度天平检定规程
103	JJG 172-2011	倾斜式微压计检定规程
104	JJG 175-2015	工作标准传声器（静电激励器法）检定规程
105	JJG 176-2005	声校准器检定规程
106	JJG 177-2016	圆锥量规检定规程
107	JJG 178-2007	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
108	JJG 180-2002	电子测量仪器内石英晶体振荡器检定规程
109	JJG 181-2005	石英晶体频率标准检定规程
110	JJG 182-2005	奇数沟千分尺检定规程
111	JJG 183-2017	标准电容器检定规程
112	JJG 184-2012	液化气体铁路罐车容积检定规程
113	JJG 185-2017	500 Hz ~ 1 MHz 标准水听器（自由场比较法）检定规程
114	JJG 188-2017	声级计检定规程
115	JJG 189-1997	机械式振动试验台检定规程
116	JJG 191-2018	水平仪检定器检定规程
117	JJG 194-2007	方箱检定规程
118	JJG 195-2019	连续累计自动衡器（皮带秤）检定规程
119	JJG 196-2006	常用玻璃量器检定规程
120	JJG 199-1996	猝发音信号源检定规程

121	JJG 201-2018	指示类量具检定仪检定规程
122	JJG 202-2007	自准直仪检定规程
123	JJG 204-1980	气象用通风干湿表检定规程
124	JJG 205-2005	机械式温湿度计检定规程
125	JJG 207-1992	气象用玻璃液体温度表检定规程
126	JJG 208-1980	气象仪器用机械自记钟检定规程
127	JJG 209-2010	体积管检定规程
128	JJG 211-2021	亮度计检定规程
129	JJG 212-2003	色温表检定规程
130	JJG 213-2003	分布（颜色）温度标准灯检定规程
131	JJG 214-1980	滚动落球粘度计检定规程
132	JJG 218-1991	电感工作基准检定规程
133	JJG 219-2015	标准轨距铁路轨距尺检定规程
134	JJG 223-1996	海洋电测温度计检定规程
135	JJG 225-2001	热能表检定规程
136	JJG 226-2001	双金属温度计检定规程
137	JJG 229-2010	工业铂、铜热电阻检定规程
138	JJG 233-2008	压电加速度计检定规程
139	JJG 234-2012	自动轨道衡检定规程
140	JJG 236-2009	活塞式压力真空计检定规程
141	JJG 237-2010	秒表检定规程
142	JJG 238-2018	时间间隔测量仪检定规程
143	JJG 240-1981	一等标准液体压力计检定规程（试行）
144	JJG 241-2002	精密杯形和 U 形液体压力计检定规程
145	JJG 244-2003	感应分压器检定规程

146	JJG 245-2005	光照度计检定规程
147	JJG 246-2005	发光强度标准灯检定规程
148	JJG 247-2008	总光通量标准白炽灯检定规程
149	JJG 248-1981	工作标准激光小功率计试行检定规程
150	JJG 249-2004	0.1mW ~ 200W 激光功率计检定规程
151	JJG 250-1990	电子电压表检定规程
152	JJG 257-2007	浮子流量计检定规程
153	JJG 259-2005	标准金属量器检定规程
154	JJG 262-1996	模拟示波器检定规程
155	JJG 264-2008	容重器检定规程
156	JJG 266-2018	卧式金属罐容积检定规程
157	JJG 269-2006	扭转试验机检定规程
158	JJG 270-2008	血压计和血压表检定规程
159	JJG 272-2007	空盒气压表和空盒气压计检定规程
160	JJG 275-2003	多刃刀具角度规检定规程
161	JJG 276-2009	高温蠕变、持久强度试验机检定规程
162	JJG 277-2017	标准声源检定规程
163	JJG 278-2002	示波器校准仪检定规程
164	JJG 283-2007	正多面棱体检定规程
165	JJG 287-1982	气象用双金属温度计检定规程
166	JJG 288-2005	颠倒温度表检定规程
167	JJG 289-2019	表层水温表检定规程
168	JJG 291-2018	溶解氧测定仪检定规程
169	JJG 292-2009	铷原子频率标准检定规程
170	JJG 297-1997	标准硬质合金洛氏（A标尺）硬度块检定规程

171	JJG 298-2015	标准振动台检定规程
172	JJG 299-1982	工作标准感光仪检定规程
173	JJG 300-2002	小角度检查仪检定规程
174	JJG 302-1983	水泥罐容积检定规程
175	JJG 304-2003	A 型邵氏硬度计检定规程
176	JJG 306-2004	24m 因瓦基线尺检定规程
177	JJG 307-2006	机电式交流电能表检定规程
178	JJG 308-2013	射频电压表检定规程
179	JJG 309-2011	500K ~ 1000K 黑体辐射源检定规程
180	JJG 310-2002	压力式温度计检定规程
181	JJG 311-2014	焦距仪检定规程
182	JJG 312-1983	激光能量计检定规程
183	JJG 313-2010	测量用电流互感器检定规程
184	JJG 314-2010	测量用电压互感器检定规程
185	JJG 316-1983	磁通量具试行检定规程
186	JJG 318-1983	DO-2 型高频电压校准装置检定规程
187	JJG 320-1983	波导噪声发生器检定规程
188	JJG 322-1983	回转衰减器检定规程
189	JJG 326-2021	转速标准装置检定规程
190	JJG 332-2003	齿轮渐开线样板检定规程
191	JJG 338-2013	电荷放大器检定规程
192	JJG 340-2017	1 Hz ~ 2 kHz 标准水听器（密闭腔比较法）检定规程
193	JJG 341-1994	光栅线位移测量装置检定规程
194	JJG 342-2014	凝胶色谱仪检定规程
195	JJG 343-2012	光滑极限量规检定规程

196	JJG 344-2005	镍铬-金铁热电偶检定规程
197	JJG 346-1991	肖氏硬度计检定规程
198	JJG 347-1991	标准肖氏硬度块检定规程
199	JJG 349-2014	通用计数器检定规程
200	JJG 350-1994	标准套管铂电阻温度计检定规程
201	JJG 352-1984	永磁材料标准样品磁特性试行检定规程
202	JJG 353-2006	633nm 稳频激光器检定规程
203	JJG 354-1984	软磁材料标准样品试行检定规程
204	JJG 356-2021	气动测量仪检定规程
205	JJG 359-1984	300MHz 频率特性测试仪试行检定规程
206	JJG 361-2003	脉冲电压表检定规程
207	JJG 365-2008	电化学氧测定仪检定规程
208	JJG 366-2004	接地电阻表检定规程
209	JJG 368-2000	工作用铜-铜镍热电偶检定规程
210	JJG 369-1993	塑料球压痕硬度计检定规程
211	JJG 370-2019	在线振动管液体密度计检定规程
212	JJG 371-2005	量块光波干涉仪检定规程
213	JJG 372-1985	称量法储罐液体计量系统试行检定规程
214	JJG 373-1997	四球摩擦试验机检定规程
215	JJG 374-1997	电平振荡器检定规程
216	JJG 376-2007	电导率仪检定规程
217	JJG 377-2019	放射性活度计检定规程
218	JJG 379-2009	大量程百分表检定规程
219	JJG 380-1995	轴承圆锥滚子直径、角度、直线度测量仪检定规程
220	JJG 383-2002	光谱辐射亮度标准灯检定规程

221	JJG 384-2002	光谱辐射照度标准灯检定规程
222	JJG 385-2008	总光通量标准荧光灯检定规程
223	JJG 386-1985	总光通量标准荧光高压汞灯试行检定规程
224	JJG 387-2005	同轴电阻式衰减器检定规程
225	JJG 388-2012	测听设备 纯音听力计检定规程
226	JJG 389-2003	仿真耳检定规程
227	JJG 391-2009	力传感器检定规程
228	JJG 392-1996	感应式盐度计检定规程
229	JJG 393-2018	便携式 X、 $\gamma$ 辐射周围剂量当量（率）仪和监测仪检定规程
230	JJG 394-1997	超声多普勒胎儿监护仪超声源检定规程
231	JJG 395-2016	定碳定硫分析仪检定规程
232	JJG 404-2015	铁路轨距尺检定器检定规程
233	JJG 405-1986	硅钢片（带）标准样品试行检定规程
234	JJG 406-1986	弱磁材料标准样品试行检定规程
235	JJG 407-1986	电工纯铁标准样品试行检定规程
236	JJG 408-2000	齿轮螺旋线样板检定规程
237	JJG 410-1994	精密交流电压校准源检定规程
238	JJG 411-1997	锤击式布氏硬度计检定规程
239	JJG 412-2005	水流型气体热量计检定规程
240	JJG 413-2009	皮革面积测量机检定规程
241	JJG 414-2011	光学经纬仪检定规程
242	JJG 420-1986	高频标准零电平表检定规程
243	JJG 422-1986	WD-1 型微电位计检定规程
244	JJG 425-2003	水准仪检定规程
245	JJG 427-2004	带表千分尺检定规程

246	JJG 429-2000	圆度、圆柱度测量仪检定规程
247	JJG 431-2014	轻便三杯风向风速表检定规程
248	JJG 433-2004	比相仪检定规程
249	JJG 440-2008	工频单相相位表检定规程
250	JJG 441-2008	交流电桥检定规程
251	JJG 443-2015	燃油加油机检定规程
252	JJG 444-2005	标准轨道衡检定规程
253	JJG 448-2005	瓦级超声功率计检定规程
254	JJG 449-2014	倍频程和分数倍频程滤波器检定规程
255	JJG 450-2016	果品硬度计检定规程
256	JJG 452-2021	黑白密度片检定规程
257	JJG 453-2002	标准色板检定规程
258	JJG 455-2000	工作测力仪检定规程
259	JJG 456-1992	直接辐射表检定规程
260	JJG 458-1996	总辐射表检定规程
261	JJG 461-2010	靶式流量计检定规程
262	JJG 462-2004	二等标准电离真空计检定规程
263	JJG 464-2011	半自动生化分析仪检定规程
264	JJG 471-2003	轴承内、外径检查仪检定规程
265	JJG 472-2007	多齿分度台检定规程
266	JJG 473-2009	套管尺检定规程
267	JJG 475-2008	电子式万能试验机检定规程
268	JJG 476-2001	抗折试验机检定规程
269	JJG 478-2016	$\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染仪检定规程
270	JJG 480-2007	X射线测厚仪检定规程



271	JJG 482-2017	实验室标准传声器（自由场互易法）检定规程
272	JJG 484-2007	直流测温电桥检定规程
273	JJG 488-2018	瞬时日差测量仪检定规程
274	JJG 490-2002	脉冲信号发生器检定规程
275	JJG 491-1987	1GHz 取样示波器检定规程
276	JJG 492-2009	铯原子频率标准检定规程
277	JJG 493-1987	软磁材料音频磁特性标准样品 （交流磁化曲线及幅值磁导率）检定规程
278	JJG 494-2005	高压静电电压表检定规程
279	JJG 495-2006	直流磁电系检流计检定规程
280	JJG 496-2016	工频高压分压器检定规程
281	JJG 497-2000	碰撞试验台检定规程
282	JJG 499-2004	精密露点仪检定规程
283	JJG 500-2005	电解法湿度仪检定规程
284	JJG 502-2017	合成信号发生器检定规程
285	JJG 505-2004	直流比较仪式电位差计检定规程
286	JJG 506-2010	直流比较仪式电桥检定规程
287	JJG 508-2004	四探针电阻率测试仪检定规程
288	JJG 511-1987	微弱光照度计检定规程
289	JJG 512-2002	白度计检定规程
290	JJG 515-1987	轻便磁感风向风速表试行检定规程
291	JJG 517-2016	出租汽车计价器检定规程
292	JJG 518-1998	皮托管检定规程
293	JJG 520-2005	粉尘采样器检定规程
294	JJG 521-2006	环境监测用 X、 $\gamma$ 辐射空气比释动能（吸收剂量）率仪

		检定规程
295	JJG 524-1988	雨量器和雨量量筒检定规程
296	JJG 525-2014	斜块式测微仪检定器检定规程
297	JJG 527-2015	固定式机动车雷达测速仪检定规程
298	JJG 528-2015	移动式机动车雷达测速仪检定规程
299	JJG 531-2003	直流电阻分压箱检定规程
300	JJG 533-2007	标准模拟应变量校准器检定规程
301	JJG 535-2004	氧化锆氧分析器检定规程
302	JJG 536-2015	旋光仪及旋光糖量计检定规程
303	JJG 537-2006	荧光分光光度计检定规程
304	JJG 539-2016	数字指示秤检定规程
305	JJG 540-2019	工作用液体压力计检定规程
306	JJG 541-2005	落体式冲击试验台检定规程
307	JJG 542-1997	金-铂热电偶检定规程
308	JJG 543-2008	心电图机检定规程
309	JJG 544-2011	压力控制器检定规程
310	JJG 545-2015	频标比对器检定规程
311	JJG 546-2010	直流比较电桥检定规程
312	JJG 548-2018	测汞仪检定规程
313	JJG 551-2003	二氧化硫气体检测仪检定规程
314	JJG 552-1988	血细胞计数板试行检定规程
315	JJG 553-1988	血液气体酸碱分析仪检定规程
316	JJG 556-2011	轴向加力疲劳试验机检定规程
317	JJG 557-2011	标准扭矩仪检定规程
318	JJG 558-2006	饮用量器检定规程

319	JJG 559-1988	车速里程表试行检定规程
320	JJG 561-2016	近区电场测量仪检定规程
321	JJG 563-2004	高压电容电桥检定规程
322	JJG 564-2019	重力式自动装料衡器检定规程
323	JJG 566-2010	电机线圈游标卡尺检定规程
324	JJG 567-2012	轨道衡检衡车检定规程
325	JJG 569-2014	最大需量电能表检定规程
326	JJG 571-2004	读数、测量显微镜检定规程
327	JJG 572-1988	带电动 PID 调节电子自动平衡记录仪检定规程
328	JJG 574-2004	压陷式眼压计检定规程
329	JJG 577-2012	膜式燃气表检定规程
330	JJG 579-2010	验光镜片箱检定规程
331	JJG 580-2005	焦度计检定规程
332	JJG 581-2016	医用激光源检定规程
333	JJG 583-2010	杯突试验机检定规程
334	JJG 586-2006	皂膜流量计检定规程
335	JJG 587-2016	浮子式验潮仪检定规程
336	JJG 588-2018	冲击峰值电压表检定规程
337	JJG 589-2008	医用电子加速器辐射源检定规程
338	JJG 593-2016	个人和环境监测用 X、 $\gamma$ 辐射热释光剂量测量系统 检定规程
339	JJG 594-1989	袖珍式橡胶国际硬度计检定规程
340	JJG 595-2002	测色色差计检定规程
341	JJG 596-2012	电子式交流电能表检定规程
342	JJG 597-2005	交流电能表检定装置检定规程

343	JJG 599-1989	低失真信号发生器检定规程
344	JJG 601-2003	时间检定仪检定规程
345	JJG 602-2014	低频信号发生器检定规程
346	JJG 603-2018	频率表检定规程
347	JJG 607-2003	声频信号发生器检定规程
348	JJG 608-2014	悬臂梁式冲击试验机检定规程
349	JJG 610-2013	A 型巴氏硬度计检定规程
350	JJG 613-1989	电接风向风速仪检定规程
351	JJG 615-2006	售油器检定规程
352	JJG 617-1996	数字温度指示调节仪检定规程
353	JJG 619-2005	p.V.T.t 法气体流量标准装置检定规程
354	JJG 620-2008	临界流文丘里喷嘴检定规程
355	JJG 621-2012	液压千斤顶检定规程
356	JJG 622-1997	绝缘电阻表（兆欧表）检定规程
357	JJG 623-2005	电阻应变仪检定规程
358	JJG 624-2005	动态压力传感器检定规程
359	JJG 625-2001	阿贝折射仪检定规程
360	JJG 626-2003	球轴承轴向游隙测量仪检定规程
361	JJG 628-2019	SLC9 型直读式海流计检定规程
362	JJG 629-2014	多晶 X 射线衍射仪检定规程
363	JJG 630-2007	火焰光度计检定规程
364	JJG 631-2013	氨氮自动监测仪检定规程
365	JJG 632-1989	动态力传感器检定规程
366	JJG 633-2005	气体容积式流量计检定规程
367	JJG 635-2011	一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器检定规程

368	JJG 637-2006	高频标准振动台检定规程
369	JJG 638-2015	液压式振动试验系统检定规程
370	JJG 639-1998	医用超声诊断仪超声源检定规程
371	JJG 640-2016	差压式流量计检定规程
372	JJG 641-2006	液化石油气汽车槽车容量检定规程
373	JJG 642-2007	球形金属罐容量检定规程
374	JJG 643-2003	标准表法流量标准装置检定规程
375	JJG 644-2003	振动位移传感器检定规程
376	JJG 645-1990	三型钢轨探伤仪检定规程
377	JJG 646-2006	移液器检定规程
378	JJG 647-1990	罐和桶试行检定规程
379	JJG 648-2017	非连续累计自动衡器（累计料斗秤）检定规程
380	JJG 649-2016	数字称重显示器（称重指示器）检定规程
381	JJG 652-2012	旋转纯弯曲疲劳试验机检定规程
382	JJG 653-2003	测功装置检定规程
383	JJG 654-1990	超声硬度计检定规程
384	JJG 655-1990	噪声剂量计检定规程
385	JJG 656-2013	硝酸盐氮自动监测仪检定规程
386	JJG 657-2019	呼出气体酒精含量检测仪检定规程
387	JJG 658-2010	烘干法水分测定仪检定规程
388	JJG 660-2006	图形面积量算仪检定规程
389	JJG 661-2004	平面等倾干涉仪检定规程
390	JJG 662-2005	顺磁式氧分析器检定规程
391	JJG 663-1990	热导式氢分析器检定规程
392	JJG 665-2004	毫瓦级超声功率计检定规程

393	JJG 666-1990	定负荷橡胶国际硬度计检定规程
394	JJG 667-2010	液体容积式流量计检定规程
395	JJG 668-1997	工作用铂铑 10-铂/铂铑 13-铂短型热电偶检定规程
396	JJG 669-2003	称重传感器检定规程
397	JJG 672-2018	氧弹热量计检定规程
398	JJG 676-2019	测振仪检定规程
399	JJG 677-2006	光干涉式甲烷测定器检定规程
400	JJG 678-2007	催化燃烧式甲烷测定器检定规程
401	JJG 680-2021	烟尘采样器检定规程
402	JJG 681-1990	色散型红外分光光度计检定规程
403	JJG 683-1990	气压高度表检定规程
404	JJG 684-2003	表面铂热电阻检定规程
405	JJG 686-2015	热水水表检定规程
406	JJG 687-2008	液态物料定量灌装机检定规程
407	JJG 688-2017	汽车排放气体测试仪检定规程
408	JJG 690-2003	高绝缘电阻测量仪（高阻计）检定规程
409	JJG 691-2014	多费率交流电能表检定规程
410	JJG 692-2010	无创自动测量血压计检定规程
411	JJG 693-2011	可燃气体检测报警器检定规程
412	JJG 694-2009	原子吸收分光光度计检定规程
413	JJG 695-2019	硫化氢气体检测仪检定规程
414	JJG 696-2015	镜向光泽度计和光泽度板检定规程
415	JJG 700-2016	气相色谱仪检定规程
416	JJG 701-2008	熔点测定仪检定规程
417	JJG 702-2005	船舶液货计量舱容量检定规程

418	JJG 703-2003	光电测距仪检定规程
419	JJG 704-2005	焊接检验尺检定规程
420	JJG 705-2014	液相色谱仪检定规程
421	JJG 707-2014	扭矩扳子检定规程
422	JJG 708-1990	度盘轨道衡试行检定规程
423	JJG 711-1990	明渠堰槽流量计（试行）检定规程
424	JJG 714-2012	血细胞分析仪检定规程
425	JJG 719-2021	直流电动势工作基准检定规程
426	JJG 721-2010	相位噪声测量系统检定规程
427	JJG 722-2018	标准数字时钟检定规程
428	JJG 726-2017	标准电感器检定规程
429	JJG 728-1991	一等标准膨胀法真空装置检定规程
430	JJG 729-1991	二等标准动态相对法真空装置检定规程
431	JJG 733-1991	总光通量工作基准灯检定规程
432	JJG 734-2001	力标准机检定规程
433	JJG 735-1991	$\gamma$ 射线水吸收剂量标准剂量计（辐射加工级）检定规程
434	JJG 736-2012	气体层流流量传感器检定规程
435	JJG 738-2005	出租汽车计价器标准装置检定规程
436	JJG 739-2005	激光干涉仪检定规程
437	JJG 740-2005	研磨面平尺检定规程
438	JJG 741-2005	标准钢卷尺检定规程
439	JJG 742-1991	恩氏粘度计检定规程
440	JJG 743-2018	流出杯式粘度计检定规程
441	JJG 744-2004	医用诊断 X 射线辐射源检定规程
442	JJG 745-2016	机动车前照灯检测仪检定规程

443	JJG 746-2004	超声探伤仪检定规程
444	JJG 747-1999	里氏硬度计检定规程
445	JJG 748-2007	示波极谱仪检定规程
446	JJG 749-2007	心、脑电图机检定仪检定规程
447	JJG 750-1991	装入机动车辆后的车速里程表试行检定规程
448	JJG 754-2005	光学传递函数测量装置检定规程
449	JJG 755-2015	紫外辐射照度工作基准装置检定规程
450	JJG 756-1991	光楔密度工作基准装置检定规程
451	JJG 757-2018	实验室离子计检定规程
452	JJG 758-1991	罗维朋比色计检定规程
453	JJG 759-1997	静压法油罐计量装置检定规程
454	JJG 760-2003	心电监护仪检定规程
455	JJG 761-2016	电极式盐度计检定规程
456	JJG 762-2007	引伸计检定规程
457	JJG 763-2019	温盐深测量仪检定规程
458	JJG 768-2005	发射光谱仪检定规程
459	JJG 769-2009	扭矩标准机检定规程
460	JJG 771-2010	机动车雷达测速仪检定装置检定规程
461	JJG 773-2013	医用 $\gamma$ 射线后装近距离治疗辐射源检定规程
462	JJG 775-1992	$\gamma$ 射线辐射加工工作剂量计检定规程
463	JJG 776-2014	微波辐射与泄漏测量仪检定规程
464	JJG 778-2019	噪声统计分析仪检定规程
465	JJG 779-2004	车速里程表标准装置检定规程
466	JJG 780-1992	交流数字功率表检定规程
467	JJG 781-2019	数字指示轨道衡检定规程



468	JJG 784-2011	深沟球轴承跳动测量仪检定规程
469	JJG 785-2009	深沟球轴承套圈滚道直径、位置测量仪检定规程
470	JJG 790-2005	实验室标准传声器（耦合腔互易法）检定规程
471	JJG 791-2006	冲击力法冲击加速度标准装置检定规程
472	JJG 794-1992	风量标准装置检定规程
473	JJG 795-2016	耐电压测试仪检定规程
474	JJG 797-2013	扭矩扳子检定仪检定规程
475	JJG 798-2017	骨振器测量用力耦合器检定规程
476	JJG 801-2004	化学发光法氮氧化物分析仪检定规程
477	JJG 802-2019	失真度仪校准器检定规程
478	JJG 806-1993	医用超声治疗机超声源检定规程
479	JJG 808-2014	标准测力杠杆检定规程
480	JJG 810-1993	波长色散 X 射线荧光光谱仪检定规程
481	JJG 812-1993	干涉滤光片检定规程
482	JJG 813-2013	光纤光功率计检定规程
483	JJG 814-2015	自动电位滴定仪检定规程
484	JJG 815-2018	采血电子秤检定规程
485	JJG 817-2011	回弹仪检定规程
486	JJG 818-2018	磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程
487	JJG 819-1993	轴承套圈厚度变动量检查仪检定规程
488	JJG 820-1993	手持糖量（含量）计及手持折射仪检定规程
489	JJG 821-2005	总有机碳分析仪检定规程
490	JJG 823-2014	离子色谱仪检定规程
491	JJG 824-1993	生物化学需氧量（BOD <sub>5</sub> ）测定仪检定规程
492	JJG 825-2013	测氮仪检定规程

493	JJG 826-1993	二级标准分流式湿度发生器检定规程
494	JJG 827-1993	分辨力板检定规程
495	JJG 830-2007	深度指示表检定规程
496	JJG 831-1993	铸造用湿型表面硬度计（试行）检定规程
497	JJG 832-1993	标准玻璃网格板检定规程
498	JJG 833-2007	标准组铂铑 10-铂热电偶检定规程
499	JJG 834-2006	动态信号分析仪检定规程
500	JJG 835-1993	速度-面积法流量装置检定规程
501	JJG 836-1993	感应同步器检定规程
502	JJG 837-2003	直流低电阻表检定规程
503	JJG 840-2015	函数发生器检定规程
504	JJG 841-2012	微波频率计数器检定规程
505	JJG 842-2017	电子式直流电能表检定规程
506	JJG 843-2007	泄漏电流测试仪检定规程
507	JJG 844-1993	回潮率测定仪检定规程
508	JJG 845-2009	原棉水分测定仪检定规程
509	JJG 846-2015	粉尘浓度测量仪检定规程
510	JJG 847-2011	滤纸式烟度计检定规程
511	JJG 850-2005	光学角规检定规程
512	JJG 851-1993	电子束辐射加工工作剂量计检定规程
513	JJG 852-2019	中子周围剂量当量（率）仪检定规程
514	JJG 853-2013	低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪检定规程
515	JJG 854-1993	低加速度长持续时间激光-多普勒冲击校准装置检定规程
516	JJG 855-1994	数字式量热温度计检定规程
517	JJG 856-2015	工作用辐射温度计检定规程

518	JJG 858-2013	标准铈铁电阻温度计检定规程
519	JJG 860-2015	压力传感器（静态）检定规程
520	JJG 861-2007	酶标分析仪检定规程
521	JJG 863-2005	V 棱镜折射仪检定规程
522	JJG 864-1994	旋光标准石英管检定规程
523	JJG 866-2008	顶焦度标准镜片检定规程
524	JJG 867-1994	光谱测色仪检定规程
525	JJG 868-1994	毫瓦级标准超声源检定规程
526	JJG 869-2002	电话电声测试仪检定规程
527	JJG 870-1994	携带式布氏硬度计检定规程
528	JJG 871-1994	远红外生丝水分检测机检定规程
529	JJG 872-1994	磁通标准测量线圈检定规程
530	JJG 873-1994	直流高阻电桥检定规程
531	JJG 875-2019	数字压力计检定规程
532	JJG 876-2019	船舶气象仪检定规程
533	JJG 877-2011	蒸气压渗透仪检定规程
534	JJG 878-1994	熔体流动速率仪检定规程
535	JJG 879-2015	紫外辐射照度计检定规程
536	JJG 880-2006	浊度计检定规程
537	JJG 881-1994	标准体温计检定规程
538	JJG 882-2019	压力变送器检定规程
539	JJG 884-1994	塑料洛氏硬度计检定规程
540	JJG 885-2014	滚动轴承宽度测量仪检定规程
541	JJG 890-1995	电容式条干均匀度仪检定规程
542	JJG 891-2019	电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程

543	JJG 892-2011	验光仪检定规程
544	JJG 893-2007	超声多普勒胎心仪超声源检定规程
545	JJG 894-1995	标准环规检定规程
546	JJG 895-1995	光纤折射率分布和几何参数测量仪（折射近场法）检定规程
547	JJG 896-1995	光纤损耗和模场直径测量仪检定规程
548	JJG 898-1995	微型橡胶国际硬度计检定规程
549	JJG 899-1995	石油低含水率分析仪检定规程
550	JJG 901-1995	电子探针分析仪检定规程
551	JJG 902-1995	光透沉降粒度测定仪检定规程
552	JJG 903-1995	激光标准衰减器检定规程
553	JJG 905-2010	刮板细度计检定规程
554	JJG 906-2015	滚筒反力式制动检验台检定规程
555	JJG 907-2006	动态公路车辆自动衡器检定规程
556	JJG 908-2009	汽车侧滑检验台检定规程
557	JJG 909-2009	滚筒式车速表检验台检定规程
558	JJG 910-2012	摩托车轮偏检测仪检定规程
559	JJG 911-1996	钢丝测力仪检定规程
560	JJG 912-2010	治疗水平电离室剂量计检定规程
561	JJG 913-2015	浮标式氧气吸入器检定规程
562	JJG 915-2008	一氧化碳检测报警器检定规程
563	JJG 917-1996	棉花测色仪检定规程
564	JJG 919-2008	pH 计检定仪检定规程
565	JJG 920-2017	漫透射视觉密度计检定规程
566	JJG 921-2021	环境振动分析仪检定规程
567	JJG 922-2008	验光仪顶焦度标准器检定规程

568	JJG 923-2009	啤酒色度仪检定规程
569	JJG 924-2010	转矩转速测量装置检定规程
570	JJG 925-2005	净全辐射表检定规程
571	JJG 926-2015	记录式压力表、压力真空表及真空表检定规程
572	JJG 927-2013	轮胎压力表检定规程
573	JJG 928-1998	超声波测距仪检定规程
574	JJG 929-1998	数显测高仪检定规程
575	JJG 930-2021	基桩动态测量仪检定规程
576	JJG 931-1998	冲击试验机摆锤力矩测量仪检定规程
577	JJG 932-1998	压阻真空计检定规程
578	JJG 933-1998	$\gamma$ 射线探伤机检定规程
579	JJG 934-1998	$\gamma$ 射线料位计检定规程
580	JJG 935-1998	$\gamma$ 射线厚度计检定规程
581	JJG 936-2012	示差扫描热量计检定规程
582	JJG 937-1998	色谱检定仪检定规程
583	JJG 938-2012	刀具预调测量仪检定规程
584	JJG 939-2009	原子荧光光度计检定规程
585	JJG 941-2009	荧光亮度检定仪检定规程
586	JJG 942-2010	浮球式压力计检定规程
587	JJG 943-2011	总悬浮颗粒物采样器检定规程
588	JJG 944-2013	金属韦氏硬度计检定规程
589	JJG 945-2010	微量氧分析仪检定规程
590	JJG 946-1999	压力验潮仪检定规程
591	JJG 947-1999	声学验潮仪检定规程
592	JJG 948-2018	电动振动试验系统检定规程

593	JJG 949-2011	经纬仪检定装置检定规程
594	JJG 950-2012	水中油分浓度分析仪检定规程
595	JJG 951-2000	模拟式温度指示调节仪检定规程
596	JJG 952-2014	瞳距仪检定规程
597	JJG 954-2019	数字脑电图仪检定规程
598	JJG 955-2000	光谱分析用测微密度计检定规程
599	JJG 956-2013	大气采样器检定规程
600	JJG 957-2015	逻辑分析仪检定规程
601	JJG 958-2000	光传输用稳定光源检定规程
602	JJG 959-2001	光时域反射计检定规程
603	JJG 960-2012	水准仪检定装置检定规程
604	JJG 961-2017	医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）X 射线辐射源 检定规程
605	JJG 962-2010	X、 $\gamma$ 辐射个人剂量当量率报警仪检定规程
606	JJG 963-2001	通信用光波长计检定规程
607	JJG 964-2001	毛细管电泳仪检定规程
608	JJG 965-2013	通信用光功率计检定规程
609	JJG 966-2010	手持式激光测距仪检定规程
610	JJG 967-2015	机动车前照灯检测仪校准器检定规程
611	JJG 968-2002	烟气分析仪检定规程
612	JJG 969-2002	$\gamma$ 放射免疫计数器检定规程
613	JJG 970-2002	变压比电桥检定规程
614	JJG 971-2019	液位计检定规程
615	JJG 972-2002	离心式恒加速度试验机检定规程
616	JJG 974-2002	水泥软练设备测量仪检定规程

617	JJG 975-2002	化学需氧量（COD）测定仪检定规程
618	JJG 976-2010	透射式烟度计检定规程
619	JJG 979-2003	条码检测仪检定规程
620	JJG 980-2003	个人声暴露计检定规程
621	JJG 981-2014	阿贝折射仪标准块检定规程
622	JJG 982-2003	直流电阻箱检定规程
623	JJG 983-2003	单机型和集中管理分散型电话计费器检定仪检定规程
624	JJG 984-2004	接地导通电阻测试仪检定规程
625	JJG 985-2004	高温铂电阻温度计工作基准装置检定规程
626	JJG 986-2004	木材含水率测量仪检定规程
627	JJG 987-2004	线缆计米器检定规程
628	JJG 988-2004	立式金属罐径向偏差测量仪检定规程
629	JJG 990-2004	声波检测仪检定规程
630	JJG 991-2017	测听设备 耳声阻抗/导纳测量仪器检定规程
631	JJG 992-2004	声强测量仪检定规程
632	JJG 993-2018	电动通风干湿表检定规程
633	JJG 994-2004	数字音频信号发生器检定规程
634	JJG 995-2005	静态扭矩测量仪检定规程
635	JJG 996-2012	压缩天然气加气机检定规程
636	JJG 997-2015	液化石油气加气机检定规程
637	JJG 998-2005	激光小角度测量仪检定规程
638	JJG 999-2018	称量式数显液体密度计检定规程
639	JJG 1000-2005	电动水平振动试验台检定规程
640	JJG 1002-2005	旋转黏度计检定规程
641	JJG 1003-2016	流量积算仪检定规程

642	JJG 1004-2005	氢原子频率标准检定规程
643	JJG 1005-2019	电子式绝缘电阻表检定规程
644	JJG 1006-2005	煤中全硫测定仪检定规程
645	JJG 1007-2005	直流高压分压器检定规程
646	JJG 1008-2006	标准齿轮检定规程
647	JJG 1009-2016	X、 $\gamma$ 辐射个人剂量当量 $H_p(10)$ 监测仪检定规程
648	JJG 1010-2013	电子停车计时收费表检定规程
649	JJG 1011-2018	角膜曲率计检定规程
650	JJG 1012-2019	化学需氧量 (COD) 在线自动监测仪检定规程
651	JJG 1013-2006	头部立体定向放射外科 $\gamma$ 辐射治疗源检定规程
652	JJG 1014-2019	机动车检测专用轴 (轮) 重仪检定规程
653	JJG 1015-2006	通用数字集成电路测试系统检定规程
654	JJG 1016-2006	心电监护仪检定规程
655	JJG 1017-2007	1 kHz ~ 1 MHz 标准水听器检定规程
656	JJG 1018-2007	1 Hz ~ 2 kHz 标准水听器检定规程
657	JJG 1019-2007	工作标准传声器 (耦合腔比较法) 检定规程
658	JJG 1020-2017	平板式制动检验台检定规程
659	JJG 1021-2007	电力互感器检定规程
660	JJG 1022-2016	甲醛气体检测仪检定规程
661	JJG 1023-2007	核子密度及含水量测量仪检定规程
662	JJG 1024-2007	脉冲功率计检定规程
663	JJG 1025-2007	恒定加力速度建筑材料试验机检定规程
664	JJG 1027-2007	医用 $^{60}\text{Co}$ 远距离治疗辐射源检定规程
665	JJG 1028-2007	放射治疗模拟定位 X 射线辐射源检定规程
666	JJG 1029-2007	涡街流量计检定规程



667	JJG 1030-2007	超声流量计检定规程
668	JJG 1031-2007	烟支硬度计检定规程
669	JJG 1032-2007	标准光电高温计检定规程
670	JJG 1033-2007	电磁流量计检定规程
671	JJG 1034-2008	光谱光度计标准滤光器检定规程
672	JJG 1035-2008	通信用光谱分析仪检定规程
673	JJG 1036-2008	电子天平检定规程
674	JJG 1037-2008	涡轮流量计检定规程
675	JJG 1038-2008	科里奥利质量流量计检定规程
676	JJG 1039-2008	D型邵氏硬度计检定规程
677	JJG 1040-2008	数字式光干涉甲烷测定器检定仪检定规程
678	JJG 1041-2008	数字心电图机检定规程
679	JJG 1042-2008	动态（可移动）心电图机检定规程
680	JJG 1043-2008	脑电图机检定规程
681	JJG 1044-2008	卡尔·费休库仑法微量水分测定仪检定规程
682	JJG 1045-2017	泥浆密度计检定规程
683	JJG 1046-2008	方形角尺检定规程
684	JJG 1047-2009	金属努氏硬度计检定规程
685	JJG 1048-2009	标准努氏硬度块检定规程
686	JJG 1049-2009	弱磁场交变磁强计检定规程
687	JJG 1050-2009	X、 $\gamma$ 射线骨密度仪检定规程
688	JJG 1051-2009	电解质分析仪检定规程
689	JJG 1052-2009	回路电阻测试仪、直阻仪检定规程
690	JJG 1053-2009	60kV ~ 300kV X 射线治疗辐射源检定规程
691	JJG 1054-2009	钳形接地电阻仪检定规程

692	JJG 1055-2009	在线气相色谱仪检定规程
693	JJG 1056-2010	高静水压下 20 Hz ~ 3.15 kHz 标准水听器(耦合腔互易法) 检定规程
694	JJG 1057-2010	电视信号场强仪检定规程
695	JJG 1058-2010	实验室振动式液体密度仪检定规程
696	JJG 1060-2010	微量溶解氧测定仪检定规程
697	JJG 1061-2010	液体颗粒计数器检定规程
698	JJG 1062-2010	便携式振动校准器检定规程
699	JJG 1063-2010	电液伺服万能试验机检定规程
700	JJG 1064-2011	氨基酸分析仪检定规程
701	JJG 1065-2011	IC 卡节水计时计费器检定规程
702	JJG 1066-2011	精密离心机检定规程
703	JJG 1067-2011	医用诊断数字减影血管造影(DSA)系统 X 射线辐射源 检定规程
704	JJG 1068-2011	固态电压标准检定规程
705	JJG 1069-2011	直流分流器检定规程
706	JJG 1070-2011	0.5 MHz ~ 5 MHz 标准水听器(二换能器互易法) 检定规程
707	JJG 1071-2011	线加速度计检定装置(重力场法) 检定规程
708	JJG 1072-2011	直流高压高值电阻器检定规程
709	JJG 1073-2011	压力式六氟化硫气体密度控制器检定规程
710	JJG 1074-2012	机动车激光测速仪检定规程
711	JJG 1075-2012	高压标准电容器检定规程
712	JJG 1076-2012	机动车地感线圈测速系统检定装置检定规程
713	JJG 1077-2012	臭氧气体分析仪检定规程
714	JJG 1078-2012	医用数字摄影(CR、DR)系统 X 射线辐射源检定规程

715	JJG 1079-2013	铁路轨道信号测试设备综合校验装置检定规程
716	JJG 1080-2013	铁路机车车辆车轮检查器检定规程
717	JJG 1081.1-2013	铁路机车车辆轮径量具检定规程 第1部分：轮径尺
718	JJG 1081.2-2013	铁路机车车辆轮径量具检定规程 第2部分：轮径测量器
719	JJG 1082.1-2013	铁路机车车辆轮径量具检具检定规程 第1部分：轮径尺检具
720	JJG 1082.2-2013	铁路机车车辆轮径量具检具检定规程 第2部分：轮径测量器检具
721	JJG 1083-2013	锚固试验机检定规程
722	JJG 1084-2013	数字式气压计检定规程
723	JJG 1085-2013	标准电能表检定规程
724	JJG 1086-2013	气体活塞式压力计检定规程
725	JJG 1087-2013	矿用氧气检测报警器检定规程
726	JJG 1088-2019	角膜曲率计用计量标准器检定规程
727	JJG 1089-2013	渗透压摩尔浓度测定仪检定规程
728	JJG 1091-2013	铁路轨道检查仪检定台检定规程
729	JJG 1090-2013	铁路轨道检查仪检定规程
730	JJG 1092-2013	机车速度表检定规程
731	JJG 1093-2013	矿用一氧化碳检测报警器检定规程
732	JJG 1094-2013	总磷总氮水质在线分析仪检定规程
733	JJG 1095-2014	环境噪声自动监测仪检定规程
734	JJG 1097-2014	综合验光仪（含视力表）检定规程
735	JJG 1098-2014	医用注射泵和输液泵检测仪检定规程

736	JJG 1099-2014	预付费交流电能表检定规程
737	JJG 1100-2014	流光正比计数器总 $\alpha$ 、总 $\beta$ 测量仪检定规程
738	JJG 1101-2014	医用诊断全景牙科 X 射线辐射源检定规程
739	JJG 1102-2014	固定式 $\alpha$ 、 $\beta$ 个人表面污染监测装置检定规程
740	JJG 1103-2014	标准扭矩扳子检定规程
741	JJG 1104-2015	动态光散射粒度分析仪检定规程
742	JJG 1105-2015	氨气检测仪检定规程
743	JJG 1106-2015	工作用静止式谐波有功电能表检定规程
744	JJG 1107-2015	自动标准压力发生器检定规程
745	JJG 1108-2015	铁路支距尺检定规程
746	JJG 1109-2015	铁路支距尺检定器检定规程
747	JJG 1111-2015	铁道车辆轮重测定仪检定规程
748	JJG 1110-2015	铁道车辆轮对轮位差、盘位差测量器检定规程
749	JJG 1112-2015	继电保护测试仪检定规程
750	JJG 1113-2015	水表检定装置检定规程
751	JJG 1114-2015	液化天然气加气机检定规程
752	JJG 1115-2015	局部放电校准器检定规程
753	JJG 1116-2015	叠加式力标准机检定规程
754	JJG 1117-2015	液压式力标准机检定规程
755	JJG 1118-2015	电子汽车衡（衡器载荷测量仪法）检定规程
756	JJG 1119-2015	衡器载荷测量仪检定规程
757	JJG 1121-2015	旋进旋涡流量计检定规程
758	JJG 1120-2015	高压开关动作特性测试仪检定规程
759	JJG 1122-2015	机动车地感线圈测速系统检定规程
760	JJG 1123-2016	装载机电子秤检定规程

761	JJG 1124-2016	门座（桥架）起重机动态电子秤检定规程
762	JJG 1125-2016	氯乙烯气体检测报警仪检定规程
763	JJG 1126-2016	高压介质损耗因数测试仪检定规程
764	JJG 1127-2016	钢轨磨耗测量器检定规程
765	JJG 1128-2016	铁路机车车辆制动软管连接器量具检定规程
766	JJG 1129-2016	铁路轮对接触电阻检测仪检定规程
767	JJG 1131-2016	海洋倾废记录仪检定规程
768	JJG 1130-2016	托盘扭力天平检定规程
769	JJG 1132-2017	热式气体质量流量计检定规程
770	JJG 1133-2017	煤矿用高低浓度甲烷传感器检定规程
771	JJG 1134-2017	转速测量仪检定规程
772	JJG 1135-2017	热重分析仪检定规程
773	JJG 1136-2017	扭转疲劳试验机检定规程
774	JJG 1137-2017	高压相对介损及电容测试仪检定规程
775	JJG 1138-2017	煤矿用非色散红外甲烷传感器检定规程
776	JJG 1139-2017	计量用低压电流互感器自动化检定系统检定规程
777	JJG 1140-2017	工业分析仪检定规程
778	JJG 1141-2017	接触式压平眼压计检定规程
779	JJG 1142-2017	动态压力标准器检定规程
780	JJG 1143-2017	非接触式眼压计检定规程
781	JJG 1144-2017	重力加速度式波浪浮标检定规程
782	JJG 1145-2017	医用乳腺 X 射线辐射源检定规程
783	JJG 1146-2017	工作扭矩仪检定规程
784	JJG 1147-2018	夏比 V 型缺口标准冲击试样检定规程
785	JJG 1148-2018	电动汽车交流充电桩检定规程

786	JJG 1149-2018	电动汽车非车载充电机检定规程
787	JJG 1150-2018	铁路机车车辆车钩中心高度测量尺检定规程
788	JJG 1151-2018	液相色谱-原子荧光联用仪检定规程
789	JJG 1152-2018	工业测量型全站仪检定规程
790	JJG 1153-2018	铁路机车车辆轮对内距尺检定规程
791	JJG 1154-2018	卡尔·费休容量法水分测定仪检定规程
792	JJG 1155-2018	铁路机车车辆车轮检查器检具检定规程
793	JJG 1156-2018	直流电压互感器检定规程
794	JJG 1157-2018	直流电流互感器检定规程
795	JJG 1158.1-2018	钢轨测温计检定规程 第1部分：双金属式钢轨测温计
796	JJG 1158.2-2018	钢轨测温计检定规程 第2部分：数字式钢轨测温计
797	JJG 1159-2018	铁路机车车辆轮对内距尺检具检定规程
798	JJG 1160-2019	汽车加载制动检验台检定规程
799	JJG 1161-2019	矿用硫化氢气体检测仪检定规程
800	JJG 1162-2019	医用电子体温计检定规程
801	JJG 1163-2019	多参数监护仪检定规程
802	JJG 1164-2019	红外耳温计检定规程
803	JJG 1165-2019	三相组合互感器检定规程
804	JJG 1166-2019	声学多普勒海流单点测量仪检定规程
805	JJG 1167-2019	海洋测风仪器检定规程
806	JJG 1168-2019	交流峰值电压表检定规程
807	JJG 1169-2019	烟气采样器检定规程
808	JJG 1170-2019	自动定量装车系统检定规程
809	JJG 1171-2019	混凝土配料秤检定规程
810	JJG 1172-2019	工作标准传声器（自由场比较法）检定规程

811	JJG 1173-2019	电子式井下压力计检定规程
812	JJG 1174-2021	冲击、碰撞试验台检定规程
813	JJG 1175-2021	200Hz~5kHz 标准水听器（复数移动权值平均法）检定规程
814	JJG 1176-2021	谐波电流互感器检定规程
815	JJG 1177-2021	谐波电压互感器检定规程
816	JJG 1178-2021	人体振动计检定规程
817	JJG 1179-2021	医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）放射治疗 模拟定位 X 射线辐射源检定规程
818	JJG 1180-2021	大型接地网工频接地阻抗测试仪检定规程
819	JJG 1181-2021	体部立体定向放射外科 $\gamma$ 辐射治疗源检定规程

### 3. 国家型式评价大纲

序号	编号	国家型式评价大纲名称
1	JJF 1161-2006	催化燃烧式甲烷测定器型式评价大纲
2	JJF 1162-2006	粉尘采样器型式评价大纲
3	JJF 1163-2006	光干涉式甲烷测定器型式评价大纲
4	JJF 1245.1-2019	安装式交流电能表型式评价大纲 第1部分：有功电能表
5	JJF 1245.2-2019	安装式交流电能表型式评价大纲 第2部分：软件要求
6	JJF 1245.3-2019	安装式交流电能表型式评价大纲 第3部分：无功电能表
7	JJF 1245.4-2019	安装式交流电能表型式评价大纲 第4部分：特殊要求和安全要求
8	JJF 1245.5-2019	安装式交流电能表型式评价大纲 第5部分：功能要求
9	JJF 1291-2019	验光仪型式评价大纲
10	JJF 1292-2011	焦度计型式评价大纲
11	JJF 1295-2011	悬臂梁式冲击试验机型式评价大纲
12	JJF 1296.1-2011	静力单轴试验机型式评价大纲 第1部分：电子式万能试验机
13	JJF 1296.2-2011	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
14	JJF 1296.3-2011	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
15	JJF 1297-2011	杯突试验机型式评价大纲
16	JJF 1298-2011	高温蠕变、持久强度试验机型式评价大纲
17	JJF 1299-2011	扭转试验机型式评价大纲



18	JJF 1300-2011	摆锤式冲击试验机型式评价大纲
19	JJF 1301-2011	抗折试验机型式评价大纲
20	JJF 1313-2011	手持式测距仪型式评价大纲
21	JJF 1314-2011	气体层流流量传感器型式评价大纲
22	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
23	JJF 1315.2-2011	疲劳试验机型式评价大纲 第 2 部分：旋转纯弯曲疲劳试验机
24	JJF 1322-2011	水准仪型式评价大纲
25	JJF 1323-2011	电子经纬仪型式评价大纲
26	JJF 1327-2011	离子计型式评价大纲
27	JJF 1332-2011	烟尘采样器型式评价大纲
28	JJF 1333-2012	数字指示轨道衡型式评价大纲
29	JJF 1335-2012	定角式雷达测速仪型式评价大纲
30	JJF 1336-2012	非自动秤（非自行指示秤）型式评价大纲
31	JJF 1347-2012	全球定位系统（GPS）接收机（测地型）型式评价大纲
32	JJF 1348-2012	水中油分浓度分析仪型式评价大纲
33	JJF 1354-2012	膜式燃气表型式评价大纲
34	JJF 1355-2012	非自动秤（模拟指示秤）型式评价大纲
35	JJF 1359-2012	自动轨道衡（动态称量轨道衡）型式评价大纲
36	JJF 1361-2012	化学发光法氮氧化物分析仪型式评价大纲
37	JJF 1362-2012	烟气分析仪型式评价大纲
38	JJF 1363-2019	硫化氢气体检测仪型式评价大纲
39	JJF 1364-2012	二氧化硫气体检测仪型式评价大纲

40	JJF 1367-2012	烘干法水分测定仪型式评价大纲
41	JJF 1368-2012	可燃气体检测报警器型式评价大纲
42	JJF 1369-2012	压缩天然气加气机型式评价大纲
43	JJF 1378-2012	耐电压测试仪型式评价大纲
44	JJF 1380-2012	电容法和电阻法谷物水分测定仪型式评价大纲
45	JJF 1381-2012	原棉水分测定仪型式评价大纲
46	JJF 1382-2012	荧光分光光度计型式评价大纲
47	JJF 1388-2013	数字脑电图机及脑电地形图仪型式评价大纲
48	JJF 1389-2013	数字心电图机型式评价大纲
49	JJF 1390-2013	脑电图机型式评价大纲
50	JJF 1391-2013	心电图机型式评价大纲
51	JJF 1392-2013	动态（可移动）心电图机型式评价大纲
52	JJF 1393-2013	心电监护仪型式评价大纲
53	JJF 1404-2013	大气采样器型式评价大纲
54	JJF 1405-2013	总有机碳分析仪型式评价大纲
55	JJF 1413-2013	轮胎压力表型式评价大纲
56	JJF 1414-2013	弹性元件式精密压力表和真空表型式评价大纲
57	JJF 1415-2013	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
58	JJF 1416-2013	数字压力计型式评价大纲
59	JJF 1417-2013	压陷式眼压计型式评价大纲
60	JJF 1418-2013	压力控制器型式评价大纲
61	JJF 1419-2013	浮标式氧气吸入器型式评价大纲
62	JJF 1420-2013	血压计和血压表型式评价大纲

63	JJF 1421-2013	一氧化碳检测报警器型式评价大纲
64	JJF 1424-2013	氨氮自动监测仪型式评价大纲
65	JJF 1425-2013	硝酸盐氮自动监测仪型式评价大纲
66	JJF 1441-2013	覆膜电极溶解氧测定仪型式评价大纲
67	JJF 1450-2014	轻便磁感风向风速表型式评价大纲
68	JJF 1451-2014	轻便三杯风向风速表型式评价大纲
69	JJF 1452-2014	电接风向风速仪型式评价大纲
70	JJF 1482-2014	透射式烟度计型式评价大纲
71	JJF 1500-2014	液化石油气加气机型式评价大纲
72	JJF 1509-2015	电阻应变式压力传感器型式评价大纲
73	JJF 1510-2015	靶式流量计型式评价大纲
74	JJF 1511-2015	记录式压力表、压力真空表及真空表型式评价大纲
75	JJF 1512-2015	液相色谱仪型式评价大纲
76	JJF 1521-2015	燃油加油机型式评价大纲
77	JJF 1522-2015	热水水表型式评价大纲
78	JJF 1523-2015	一氧化碳、二氧化碳红外线气体分析器型式评价大纲
79	JJF 1524-2015	液化天然气加气机型式评价大纲
80	JJF 1554-2015	旋进旋涡流量计型式评价大纲
81	JJF 1555-2015	倍频程和 1/3 倍频程滤波器型式评价大纲
82	JJF 1573-2016	旋光仪及旋光糖量计型式评价大纲
83	JJF 1574-2016	原子吸收分光光度计型式评价大纲
84	JJF 1575-2016	实验室 pH（酸度）计型式评价大纲
85	JJF 1576-2016	红外人体表面温度快速筛检仪型式评价大纲
86	JJF 1577-2016	红外耳温计型式评价大纲

87	JJF 1589-2016	浮子流量计型式评价大纲
88	JJF 1590-2016	差压式流量计型式评价大纲
89	JJF 1591-2016	科里奥利质量流量计型式评价大纲
90	JJF 1592-2016	纯音听力计型式评价大纲
91	JJF 1604-2016	出租汽车计价器型式评价大纲
92	JJF 1605-2016	光照度计型式评价大纲
93	JJF 1606-2016	治疗水平电离室剂量计型式评价大纲
94	JJF 1623-2017	热式气体质量流量计型式评价大纲
95	JJF 1624-2017	数字称重显示器（称重指示器）型式评价大纲
96	JJF 1625-2017	数字式气压计型式评价大纲
97	JJF 1639-2017	非连续累计自动衡器（累计料斗秤）型式评价大纲
98	JJF 1640-2017	压阻式压力传感器（静态）型式评价大纲
99	JJF 1641-2017	紫外可见分光光度计型式评价大纲
100	JJF 1642-2017	个人声暴露计型式评价大纲
101	JJF 1643-2017	化学需氧量（COD）测定仪型式评价大纲
102	JJF 1681-2017	声级计型式评价大纲
103	JJF 1694-2018	气相色谱仪型式评价大纲
104	JJF 1695-2018	原子荧光光度计型式评价大纲
105	JJF 1696-2018	凝胶色谱仪型式评价大纲
106	JJF 1697-2018	示差扫描热量计型式评价大纲
107	JJF 1698-2018	储罐用自动液位计型式评价大纲
108	JJF 1699-2018	矿用一氧化碳检测报警器型式评价大纲
109	JJF 1700-2018	浊度计型式评价大纲
110	JJF 1701.1-2018	测量用互感器型式评价大纲 第1部分：标准电流互感器

111	JJF 1701.2-2018	测量用互感器型式评价大纲 第2部分：标准电压互感器
112	JJF 1701.3-2019	测量用互感器型式评价大纲第3部分：电磁式电压互感器
113	JJF 1701.4-2019	测量用互感器型式评价大纲 第4部分：电流互感器
114	JJF 1701.5-2019	测量用互感器型式评价大纲第5部分：电容式电压互感器
115	JJF 1701.6-2019	测量用互感器型式评价大纲 第6部分：三相组合互感器
116	JJF 1714-2018	微量溶解氧测定仪型式评价大纲
117	JJF 1715-2018	离子色谱仪型式评价大纲
118	JJF 1716-2018	粉尘浓度测量仪型式评价大纲
119	JJF 1717-2018	测汞仪型式评价大纲
120	JJF 1736-2018	总悬浮颗粒物采样器型式评价大纲
121	JJF 1762-2019	$\alpha$ 、 $\beta$ 表面污染仪型式评价大纲
122	JJF 1763-2019	低本底 $\alpha$ 、 $\beta$ 测量仪型式评价大纲
123	JJF 1764-2019	矿用硫化氢气体检测仪型式评价大纲
124	JJF 1765-2019	紫外辐射照度计型式评价大纲
125	JJF 1771-2019	阻抗听力计（耳声阻抗/导纳测量仪器）型式评价大纲
126	JJF 1772-2019	验光镜片箱型式评价大纲
127	JJF 1773-2019	综合验光仪型式评价大纲
128	JJF 1774-2019	角膜曲率计型式评价大纲
129	JJF 1775-2019	机动车激光测速仪型式评价大纲
130	JJF 1776-2019	机动车地感线圈测速系统型式评价大纲
131	JJF 1777-2019	饮用冷水水表型式评价大纲
132	JJF 1778-2019	间歇测量医用电子体温计型式评价大纲
133	JJF 1779-2019	电子式直流电能表型式评价大纲
134	JJF 1780-2019	非接触式眼压计型式评价大纲

135	JJF 1781-2019	接触式压平眼压计型式评价大纲
136	JJF 1782-2019	压力式六氟化硫气体密度控制器型式评价大纲
137	JJF 1783-2019	玻璃体温计型式评价大纲
138	JJF 1784-2019	全站仪型式评价大纲
139	JJF 1785-2019	呼出气体酒精含量检测仪型式评价大纲
140	JJF 1786-2019	化学需氧量（COD）在线自动监测仪型式评价大纲
141	JJF 1787-2019	液位计型式评价大纲
142	JJF 1788-2019	接地电阻表型式评价大纲
143	JJF 1789-2019	压力变送器型式评价大纲
144	JJF 1790-2019	绝缘电阻表型式评价大纲
145	JJF 1791-2019	连续累计自动衡器（皮带秤）型式评价大纲

#### 4. 其他国家计量技术规范

序号	编号	其他国家计量技术规范名称
1	JJF 1001-2011	通用计量术语及定义
2	JJF 1002-2010	国家计量检定规程编写规则
3	JJF 1004-2004	流量计量名词术语及定义
4	JJF 1005-2016	标准物质通用术语和定义
5	JJF 1006-1994	一级标准物质技术规范
6	JJF 1007-2007	温度计量名词术语及定义
7	JJF 1008-2008	压力计量名词术语及定义
8	JJF 1009-2006	容量计量术语及定义
9	JJF 1010-1987	长度计量名词术语及定义
10	JJF 1011-2006	力值与硬度计量术语及定义
11	JJF 1012-2007	湿度与水分计量名词术语及定义
12	JJF 1013-1989	磁学计量常用名词术语及定义（试行）
13	JJF 1014-1989	罐内液体石油产品计量技术规范
14	JJF 1015-2014	计量器具型式评价通用规范
15	JJF 1016-2014	计量器具型式评价大纲编写导则
16	JJF 1018-1990	使用重铬酸钾（银）剂量计测量 $\gamma$ 射线水吸收剂量 标准方法
17	JJF 1019-1990	$^{60}\text{Co}$ 远距离治疗束吸收剂量的邮寄监测方法
18	JJF 1020-1990	$\gamma$ 射线辐射加工剂量保证监测方法
19	JJF 1022-2014	计量标准命名与分类编码
20	JJF 1023-1991	常用电学计量名词术语（试行）

21	JJF 1024-2006	测量仪器可靠性分析
22	JJF 1025-1991	机械秤改装规范
23	JJF 1028-1991	使用重铬酸银剂量计测量 $\gamma$ 射线水吸收剂量 标准方法
24	JJF 1029-1991	电子探针定量分析用标准物质研制规范
25	JJF 1030-2010	恒温槽技术性能测试规范
26	JJF 1032-2005	光学辐射计量名词术语及定义
27	JJF 1033-2016	计量标准考核规范
28	JJF 1034-2020	声学计量术语及定义
29	JJF 1035-2006	电离辐射计量术语及定义
30	JJF 1046-1994	金属电阻应变计的工作特性技术规范
31	JJF 1047-1994	磁耦合直流电流测量变换器校准规范
32	JJF 1048-1995	数据采集系统校准规范
33	JJF 1049-1995	温度传感器动态响应校准规范
34	JJF 1050-1996	工作用热传导真空计校准规范
35	JJF 1051-2009	计量器具命名与分类编码
36	JJF 1053-1996	负荷传感器动态特性校准规范
37	JJF 1054-1996	人血清无机成分分析结果评定规范
38	JJF 1057-1998	数字存储示波器校准规范
39	JJF 1059.1-2012	测量不确定度评定与表示
40	JJF 1059.2-2012	用蒙特卡洛法评定测量不确定度
41	JJF 1062-1999	电离真空计校准规范
42	JJF 1063-2000	石油螺纹单项参数检查仪校准规范
43	JJF 1064-2010	坐标测量机校准规范



44	JJF 1065-2000	射频通信测试仪校准规范
45	JJF 1066-2000	测长机校准规范
46	JJF 1067-2014	工频电压比例标准校准规范
47	JJF 1068-2000	工频电流比例标准装置校准规范
48	JJF 1069-2012	法定计量检定机构考核规范
49	JJF 1070-2005	定量包装商品净含量计量检验规则
50	JJF 1070.1-2011	定量包装商品净含量计量检验规则 肥皂
51	JJF 1070.2-2011	定量包装商品净含量计量检验规则 小麦粉
52	JJF 1070.3-2021	定量包装商品净含量计量检验规则 大米
53	JJF 1071-2010	国家计量校准规范编写规则
54	JJF 1072-2000	齿厚卡尺校准规范
55	JJF 1073-2000	高频 Q 表校准规范
56	JJF 1074-2018	酒精密度-浓度测量用表技术规范
57	JJF 1075-2015	钳形电流表校准规范
58	JJF 1076-2020	数字式温湿度计校准规范
59	JJF 1077-2002	测微准直望远镜校准规范
60	JJF 1078-2002	光学测角比较仪校准规范
61	JJF 1079-2002	阴极射线管彩色分析仪校准规范
62	JJF 1080-2002	-50 ~ +90℃ 黑体辐射源校准规范
63	JJF 1081-2002	垂准仪校准规范
64	JJF 1082-2002	平板仪校准规范
65	JJF 1083-2002	光学倾斜仪校准规范
66	JJF 1084-2002	框式水平仪和条式水平仪校准规范
67	JJF 1085-2002	水平尺校准规范

68	JJF 1087-2002	直流大电流测量过程控制技术规范
69	JJF 1088-2015	大尺寸外径千分尺校准规范
70	JJF 1089-2002	滚动轴承径向游隙测量仪校准规范
71	JJF 1090-2002	非金属建材塑限测定仪校准规范
72	JJF 1092-2002	光切显微镜校准规范
73	JJF 1093-2015	投影仪校准规范
74	JJF 1094-2002	测量仪器特性评定
75	JJF 1095-2002	电容器介质损耗测量仪校准规范
76	JJF 1096-2002	引伸计标定器校准规范
77	JJF 1097-2003	平尺校准规范
78	JJF 1098-2003	热电偶、热电阻自动测量系统校准规范
79	JJF 1099-2018	表面粗糙度比较样块校准规范
80	JJF 1100-2016	平面等厚干涉仪校准规范
81	JJF 1101-2019	环境试验设备温度、湿度参数校准规范
82	JJF 1102-2003	内径表校准规范
83	JJF 1103-2003	万能试验机计算机数据采集系统评定
84	JJF 1104-2003	国家计量检定系统表编写规则
85	JJF 1105-2018	触针式表面粗糙度测量仪校准规范
86	JJF 1106-2003	眼镜产品透射比测量装置校准规范
87	JJF 1107-2003	测量人体温度的红外温度计校准规范
88	JJF 1108-2012	石油螺纹工作量规校准规范
89	JJF 1109-2003	跳动检查仪校准规范
90	JJF 1110-2003	建筑工程质量检测器组校准规范
91	JJF 1111-2003	调制度测量仪校准规范

92	JJF 1112-2003	计量检测体系确认规范
93	JJF 1113-2004	轴承套圈角度标准件测量仪校准规范
94	JJF 1114-2004	光学、数显分度台校准规范
95	JJF 1115-2004	光电轴角编码器校准规范
96	JJF 1116-2004	线加速度计的精密离心机校准规范
97	JJF 1117-2010	计量比对
98	JJF 1117.1-2012	化学量测量比对
99	JJF 1118-2004	全球定位系统（GPS）接收机（测地型和导航型） 校准规范
100	JJF 1119-2004	电子水平尺校准规范
101	JJF 1120-2004	热电离同位素质谱计校准规范
102	JJF 1121-2004	手持式齿距比较仪校准规范
103	JJF 1122-2004	齿轮螺旋线测量仪器校准规范
104	JJF 1123-2004	基圆齿距比较仪校准规范
105	JJF 1124-2004	齿轮渐开线测量仪器校准规范
106	JJF 1125-2004	滚刀检查仪校准规范
107	JJF 1126-2004	超声波测厚仪校准规范
108	JJF 1127-2004	射频阻抗/材料分析仪校准规范
109	JJF 1128-2004	矢量信号分析仪校准规范
110	JJF 1129-2005	尿液分析仪校准规范
111	JJF 1130-2005	几何量测量设备校准中的不确定度评定指南
112	JJF 1131-2005	TDMA-GSM 数字移动通信综合测试仪校准规范
113	JJF 1132-2005	组合式角度尺校准规范
114	JJF 1133-2005	X 射线荧光光谱法黄金含量分析仪校准规范

115	JJF 1134-2005	专用工作测力机校准规范
116	JJF 1135-2005	化学分析测量不确定度评定
117	JJF 1136-2005	音准仪校准规范
118	JJF 1137-2005	传声器前置放大器校准规范
119	JJF 1138-2005	铣刀磨后检查仪校准规范
120	JJF 1139-2005	计量器具检定周期确定原则和方法
121	JJF 1140-2006	直角尺检查仪校准规范
122	JJF 1141-2006	汽车转向角检验台校准规范
123	JJF 1142-2006	建筑声学分析仪校准规范
124	JJF 1143-2006	混响室声学特性校准规范
125	JJF 1144-2006	电磁骚扰测量接收机校准规范
126	JJF 1145-2006	驻极体传声器测试仪校准规范
127	JJF 1146-2006	消声水池声学特性校准规范
128	JJF 1147-2006	消声室和半消声室声学特性校准规范
129	JJF 1148-2006	角膜接触镜检测仪校准规范
130	JJF 1149-2014	心脏除颤器校准规范
131	JJF 1150-2006	光电探测器相对光谱响应度校准规范
132	JJF 1151-2006	车轮动平衡机校准规范
133	JJF 1152-2006	任意波发生器校准规范
134	JJF 1153-2006	冲击加速度计（绝对法）校准规范
135	JJF 1154-2014	四轮定位仪校准规范
136	JJF 1155-2006	30MHz~1.0GHz 吸收式功率钳校准规范
137	JJF 1156-2006	振动 冲击 转速计量术语及定义
138	JJF 1157-2006	测量放大器校准规范

139	JJF 1158-2006	稳定同位素气体质谱仪校准规范
140	JJF 1159-2006	四极杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范
141	JJF 1160-2006	中小规模数字集成电路测试设备校准规范
142	JJF 1164-2018	气相色谱-质谱联用仪校准规范
143	JJF 1165-2007	信纳表校准规范
144	JJF 1166-2007	激光扫平仪校准规范
145	JJF 1167-2007	杂音计校准规范
146	JJF 1168-2007	便携式制动性能测试仪校准规范
147	JJF 1169-2007	汽车制动操纵力计校准规范
148	JJF 1170-2007	负温度系数低温电阻温度计校准规范
149	JJF 1171-2007	温度巡回检测仪校准规范
150	JJF 1172-2007	挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范
151	JJF 1173-2018	测量接收机校准规范
152	JJF 1174-2017	矢量信号发生器校准规范
153	JJF 1175-2007	试验筛校准规范
154	JJF 1176-2007	(0~1500)℃钨铼热电偶校准规范
155	JJF 1177-2007	CDMA 数字移动通信综合测试仪校准规范
156	JJF 1178-2007	用于标准铂电阻温度计的固定点装置校准规范
157	JJF 1179-2007	集成电路高温动态老化系统校准规范
158	JJF 1180-2007	时间频率计量名词术语及定义
159	JJF 1181-2007	衡器计量名词术语及定义
160	JJF 1182-2021	计量器具软件测评指南
161	JJF 1183-2007	温度变送器校准规范
162	JJF 1184-2007	热电偶检定炉温度场测试技术规范

163	JJF 1185-2007	速度型滚动轴承振动测量仪校准规范
164	JJF 1186-2018	标准物质证书和标签要求
165	JJF 1187-2008	热像仪校准规范
166	JJF 1188-2008	无线电计量名词术语及定义
167	JJF 1189-2008	测长仪校准规范
168	JJF 1190-2008	尘埃粒子计数器校准规范
169	JJF 1191-2019	测听室声学特性校准规范
170	JJF 1192-2008	汽车悬架装置检测台校准规范
171	JJF 1193-2008	非接触式汽车速度计校准规范
172	JJF 1194-2008	轮胎强度及脱圈试验机校准规范
173	JJF 1195-2008	轮胎耐久性及轮胎高速性能转鼓试验机校准规范
174	JJF 1196-2008	机动车方向盘转向力-转向角检测仪校准规范
175	JJF 1197-2008	光纤色散测试仪校准规范
176	JJF 1198-2008	通信用可调谐激光源校准规范
177	JJF 1199-2008	通信用光衰减器校准规范
178	JJF 1200-2008	声频功率放大器校准规范
179	JJF 1201-2008	助听器测试仪校准规范
180	JJF 1202-2008	驻极体传声器校准规范
181	JJF 1203-2008	电声产品（扬声器类）功率寿命试验仪校准规范
182	JJF 1204-2008	TD-SCDMA 数字移动通信综合测试仪校准规范
183	JJF 1205-2008	谐波和闪烁分析仪校准规范
184	JJF 1206-2018	时间与频率标准远程校准规范
185	JJF 1207-2008	针规、三针校准规范
186	JJF 1208-2008	沥青针入度仪校准规范

187	JJF 1209-2008	齿轮齿距测量仪校准规范
188	JJF 1210-2008	低速转台校准规范
189	JJF 1211-2008	激光粒度分析仪校准规范
190	JJF 1212-2008	便携式动态轴重仪校准规范
191	JJF 1213-2008	肺功能仪校准规范
192	JJF 1214-2008	长度基线场校准规范
193	JJF 1215-2009	整体式内径千分尺（6000mm ~ 10000mm） 校准规范
194	JJF 1216-2009	音波式皮带张力计校准规范
195	JJF 1217-2009	高频电刀校准规范
196	JJF 1218-2009	标准物质研制报告编写规则
197	JJF 1219-2009	激光测振仪校准规范
198	JJF 1220-2009	颗粒碰撞噪声检测系统校准规范
199	JJF 1221-2009	汽车排气污染物检测用底盘测功机校准规范
200	JJF 1223-2009	驻波管校准规范（驻波比法）
201	JJF 1224-2009	钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范
202	JJF 1225-2009	汽车用透光率计校准规范
203	JJF 1228-2009	声功率计校准规范
204	JJF 1229-2009	质量密度计量名词术语及定义
205	JJF 1230-2009	汽车正面碰撞试验用人形试验装置校准规范
206	JJF 1231-2009	汽车侧面碰撞试验用人形试验装置校准规范
207	JJF 1232-2009	反射率测定仪校准规范
208	JJF 1233-2010	齿轮双面啮合测量仪校准规范
209	JJF 1234-2018	呼吸机校准规范

210	JJF 1235-2010	电视视频信号发生器校准规范
211	JJF 1236-2010	半导体管特性图示仪校准规范
212	JJF 1237-2017	SDH/PDH 传输分析仪校准规范
213	JJF 1238-2010	集成电路静电放电敏感度测试设备校准规范
214	JJF 1239-2010	稀土永磁体磁性温度系数测量技术规范
215	JJF 1240-2010	临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置校准规范
216	JJF 1241-2010	声级记录仪校准规范
217	JJF 1242-2010	激光跟踪三维坐标测量系统校准规范
218	JJF 1243-2010	高声压传声器校准器校准规范
219	JJF 1244-2010	食品和化妆品包装计量检验规则
220	JJF 1247-2010	动态（矿用）轻轨衡校准规范
221	JJF 1248-2020	通道式车辆放射性监测系统校准规范
222	JJF 1249-2010	放射性溶液校准规范
223	JJF 1250-2010	激光测径仪校准规范
224	JJF 1251-2010	坐标定位测量系统校准规范
225	JJF 1252-2010	激光千分尺平行度检查仪校准规范
226	JJF 1253-2010	带表卡规校准规范
227	JJF 1254-2010	数显测高仪校准规范
228	JJF 1255-2010	厚度表校准规范
229	JJF 1256-2010	X 射线单晶体定向仪校准规范
230	JJF 1257-2010	干体式温度校准器校准方法
231	JJF 1258-2010	步距规校准规范
232	JJF 1259-2018	医用注射泵和输液泵校准规范
233	JJF 1260-2010	婴儿培养箱校准规范



234	JJF 1261.1-2017	用能产品能源效率计量检测规则
235	JJF 1261.3-2017	家用电磁灶能源效率计量检测规则
236	JJF 1261.4-2017	转速可控型房间空气调节器能源效率 计量检测规则
237	JJF 1261.5-2017	自动电饭锅能源效率计量检测规则
238	JJF 1261.6-2012	计算机显示器能源效率标识计量检测规则
239	JJF 1261.7-2017	平板电视能源效率计量检测规则
240	JJF 1261.8-2017	电动洗衣机能源效率计量检测规则
241	JJF 1261.9-2013	家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率 标识计量检测规则
242	JJF 1261.10-2017	家用和类似用途微波炉能源效率计量检测规则
243	JJF 1261.11-2017	家用太阳能热水系统能源效率计量检测规则
244	JJF 1261.12-2017	微型计算机能源效率计量检测规则
245	JJF 1261.14-2017	高压钠灯能源效率计量检测规则
246	JJF 1261.15-2018	家用电冰箱能源效率计量检测规则
247	JJF 1261.16-2017	储水式电热水器能源效率计量检测规则
248	JJF 1261.17-2017	复印机、打印机和传真机能源效率计量检测规则
249	JJF 1261.18-2017	交流接触器能源效率计量检测规则
250	JJF 1261.19-2017	交流电风扇能源效率计量检测规则
251	JJF 1261.20-2017	电力变压器能源效率计量检测规则
252	JJF 1261.21-2017	数字电视接收器（机顶盒）能源效率计量检测规则
253	JJF 1261.22-2017	普通照明用自镇流荧光灯能源效率计量检测规则
254	JJF 1261.23-2017	容积式空气压缩机能源效率计量检测规则
255	JJF 1261.24-2018	吸油烟机能源效率计量检测规则

256	JJF 1261.25-2018	通风机能源效率计量检测规则
257	JJF 1261.26-2018	家用燃气灶具能源效率计量检测规则
258	JJF 1262-2010	铠装热电偶校准规范
259	JJF 1263-2010	六氟化硫检测报警仪校准规范
260	JJF 1264-2010	互感器负荷箱校准规范
261	JJF 1265-2010	生物计量术语及定义
262	JJF 1266-2010	行人与行李放射性监测装置校准规范
263	JJF 1267-2010	同位素稀释质谱基准方法技术规范
264	JJF 1268-2010	医用 X 射线 CT 模体校准规范
265	JJF 1269-2010	压电集成电路传感器 (IEPE) 放大器校准规范
266	JJF 1270-2010	温度、湿度、振动综合环境试验系统校准规范
267	JJF 1271-2010	公路运输模拟试验台校准规范
268	JJF 1272-2011	阻容法露点湿度计校准规范
269	JJF 1273-2011	磁粉探伤机校准规范
270	JJF 1274-2011	运动黏度测定器校准规范
271	JJF 1275-2011	X 射线安全检查仪校准规范
272	JJF 1276-2011	宽带码分多址接入 (WCDMA) 数字移动通信综合 测试仪校准规范
273	JJF 1277-2011	无线局域网测试仪校准规范
274	JJF 1278-2011	蓝牙测试仪校准规范
275	JJF 1280-2011	容栅数显标尺校准规范
276	JJF 1281-2011	烟草填充值测定仪校准规范
277	JJF 1282-2011	电子式时间继电器校准规范
278	JJF 1283-2011	剩余电流动作保护器动作特性检测仪校准规范

279	JJF 1284-2011	交直流电表校验仪校准规范
280	JJF 1285-2011	表面电阻测试仪校准规范
281	JJF 1286-2011	无线信道模拟器校准规范
282	JJF 1287-2011	澄明度检测仪校准规范
283	JJF 1288-2011	多通道声分析仪校准规范
284	JJF 1289-2020	测听设备 耳声发射测量仪校准规范
285	JJF 1290-2011	微粒检测仪校准规范
286	JJF 1293-2011	静电激励器校准规范
287	JJF 1294-2011	超声探伤仪换能器校准规范
288	JJF 1303-2011	雾度计校准规范
289	JJF 1304-2011	量块比较仪校准规范
290	JJF 1305-2011	线位移传感器校准规范
291	JJF 1306-2011	X 射线荧光镀层测厚仪校准规范
292	JJF 1307-2011	试模校准规范
293	JJF 1308-2011	医用热力灭菌设备温度计校准规范
294	JJF 1309-2011	温度校准仪校准规范
295	JJF 1310-2011	电子塞规校准规范
296	JJF 1311-2011	固结仪校准规范
297	JJF 1312-2011	AO 型邵氏硬度计校准规范
298	JJF 1316-2011	血液黏度计校准规范
299	JJF 1317-2011	液相色谱-质谱联用仪校准规范
300	JJF 1318-2011	影像测量仪校准规范
301	JJF 1319-2011	傅立叶变换红外光谱仪校准规范
302	JJF 1320-2011	仪器化夏比摆锤冲击试验机校准规范

303	JJF 1321-2011	元素分析仪校准规范
304	JJF 1324-2011	脉冲激光测距仪校准规范
305	JJF 1325-2011	通信用光回波损耗仪校准规范
306	JJF 1326-2011	质量比较仪校准规范
307	JJF 1328-2011	带弹簧管压力表的气体减压器校准规范
308	JJF 1329-2011	瞬态光谱仪校准规范
309	JJF 1330-2011	瞬态有效光强测定仪校准规范
310	JJF 1331-2011	电感测微仪校准规范
311	JJF 1334-2012	混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范
312	JJF 1337-2012	声发射传感器校准规范（比较法）
313	JJF 1338-2012	相控阵超声探伤仪校准规范
314	JJF 1339-2012	电声测试仪校准规范
315	JJF 1340-2012	20 Hz ~ 2000 Hz 矢量水听器校准规范
316	JJF 1341-2012	钢筋锈蚀测量仪校准规范
317	JJF 1342-2012	标准物质研制（生产）机构通用要求
318	JJF 1343-2012	标准物质定值的通用原则及统计学原理
319	JJF 1344-2012	气体标准物质研制（生产）通用技术要求
320	JJF 1345-2012	圆柱螺纹量规校准规范
321	JJF 1346-2012	次声及超声滤波器校准规范
322	JJF 1349-2012	工具经纬仪校准规范
323	JJF 1350-2012	陀螺经纬仪校准规范
324	JJF 1351-2012	扫描探针显微镜校准规范
325	JJF 1352-2012	角位移传感器校准规范
326	JJF 1353-2012	血液透析装置校准规范

327	JJF 1356-2012	重点用能单位能源计量审查规范
328	JJF 1357-2012	湿式气体流量计校准规范
329	JJF 1358-2012	非实流法校准 DN1000 ~ DN15000 液体超声流量计 校准规范
330	JJF 1360-2012	滑行时间检测仪校准规范
331	JJF 1365-2012	数字指示秤软件可信度测评方法
332	JJF 1366-2012	温度数据采集仪校准规范
333	JJF 1370-2012	正弦法力传感器动态特性校准规范
334	JJF 1371-2012	加速度型滚动轴承振动测量仪校准规范
335	JJF 1372-2012	贯入式砂浆强度检测仪校准规范
336	JJF 1373-2012	动弹仪校准规范
337	JJF 1374-2012	电梯限速器测试仪校准规范
338	JJF 1375-2012	机动车发动机转速测量仪校准规范
339	JJF 1376-2012	箱式电阻炉校准规范
340	JJF 1377-2012	水准式车轮定位测量仪校准规范
341	JJF 1379-2012	热敏电阻测温仪校准规范
342	JJF 1383-2012	便携式血糖分析仪校准规范
343	JJF 1384-2012	开口/闭口闪点测定仪校准规范
344	JJF 1385-2012	汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪校准规范
345	JJF 1386-2013	中功率计校准规范
346	JJF 1387-2013	矢量示波器校准规范
347	JJF 1394-2013	无线路测仪校准规范
348	JJF 1395-2013	音频分析仪校准规范
349	JJF 1396-2013	频谱分析仪校准规范

350	JJF 1397-2013	静电放电模拟器校准规范
351	JJF 1400-2013	时间继电器测试仪校准规范
352	JJF 1401-2013	振弦式频率读数仪校准规范
353	JJF 1402-2013	生物显微镜校准规范
354	JJF 1403-2013	全球导航卫星系统 (GNSS) 接收机 (时间测量型) 校准规范
355	JJF 1406-2013	地面激光扫描仪校准规范
356	JJF 1407-2013	WBGT 指数仪温度计校准规范
357	JJF 1408-2013	关节臂式坐标测量机校准规范
358	JJF 1409-2013	表面温度计校准规范
359	JJF 1410-2013	丝杠动态行程测量仪校准规范
360	JJF 1411-2013	测量内尺寸千分尺校准规范
361	JJF 1412-2013	临床用变色体温计校准规范
362	JJF 1422-2013	坐标测量球校准规范
363	JJF 1423-2013	$\pi$ 尺校准规范
364	JJF 1426-2013	双离心机法线加速度计动态特性校准规范
365	JJF 1427-2013	微机电 (MEMS) 线加速度计校准规范
366	JJF 1428-2013	光纤偏振模色散测试仪校准规范
367	JJF 1429-2013	红外乳腺检查仪校准规范
368	JJF 1430-2013	X 射线计时器校准规范
369	JJF 1431-2013	风电场用磁电式风速传感器校准规范
370	JJF 1432-2013	医用诊断 X 射线非介入曝光时间表校准规范
371	JJF 1433-2013	氯气检测报警仪校准规范
372	JJF 1436-2013	超声硬度计校准规范

373	JJF 1437-2013	示波器电压探头校准规范
374	JJF 1438-2013	彩色多普勒超声诊断仪（血流测量部分）校准规范
375	JJF 1439-2013	静力触探仪校准规范
376	JJF 1440-2013	混合式油罐测量系统校准规范
377	JJF 1442-2014	宽带同轴噪声发生器校准规范
378	JJF 1443-2014	LTE 数字移动通信综合测试仪校准规范
379	JJF 1444-2014	直流比较仪式测温电桥校准规范
380	JJF 1445-2014	落锤式冲击试验机校准规范
381	JJF 1446-2014	阻抗管校准规范（传递函数法）
382	JJF 1447-2014	衍射时差法超声探伤仪校准规范
383	JJF 1448-2014	超导脉冲傅里叶变换核磁共振谱仪校准规范
384	JJF 1449-2014	崩解时限测试仪校准规范
385	JJF 1453-2014	角运动传感器（角冲击绝对法）校准规范
386	JJF 1454-2014	数字抖动仪校准规范
387	JJF 1455-2014	电视视频信号分析仪校准规范
388	JJF 1456-2014	通信用光偏振度测试仪校准规范
389	JJF 1457-2014	线缆测试仪校准规范
390	JJF 1458-2014	磁轭式磁粉探伤机校准规范
391	JJF 1459-2014	医用诊断 X 射线管电荷量（mAs）计校准规范
392	JJF 1460-2014	噪声系数分析仪校准规范
393	JJF 1461-2014	小功率传递标准校准规范
394	JJF 1462-2014	直流电子负载校准规范
395	JJF 1463-2014	无源互调测试仪校准规范
396	JJF 1464-2014	界面张力仪校准规范

397	JJF 1465-2014	丝网张力计校准规范
398	JJF 1466-2014	针管刚性测量仪校准规范
399	JJF 1467-2014	数字音频源校准规范
400	JJF 1468-2014	无指向性声源校准规范
401	JJF 1469-2014	应变式传感器测量仪校准规范
402	JJF 1470-2014	多参数生理模拟仪校准规范
403	JJF 1471-2014	全球导航卫星系统（GNSS）信号模拟器校准规范
404	JJF 1472-2014	过程仪表校验仪校准规范
405	JJF 1473-2014	医用诊断 X 射线非介入电流仪校准规范
406	JJF 1474-2014	医用诊断 X 射线非介入式管电压表校准规范
407	JJF 1475-2014	弹簧冲击器校准规范
408	JJF 1476-2014	表面轮廓表校准规范
409	JJF 1477-2014	轮胎花纹深度尺校准规范
410	JJF 1478-2014	高强螺栓检测仪校准规范
411	JJF 1479-2014	剂量面积乘积仪校准规范
412	JJF 1480-2014	液体闪烁计数器校准规范
413	JJF 1484-2014	湿膜厚度测量规校准规范
414	JJF 1485-2014	圆度定标块校准规范
415	JJF 1486-2014	非接触式汽车速度计校准装置校准规范
416	JJF 1487-2014	超声波探伤试块校准规范
417	JJF 1488-2014	橡胶、塑料薄膜测厚仪校准规范
418	JJF 1489-2014	四轮定位仪校准装置校准规范
419	JJF 1490-2014	恒定带宽滤波器校准规范
420	JJF 1491-2014	数字式交流电参数测量仪校准规范



421	JJF 1492-2014	反射式光密度计校准规范
422	JJF 1493-2014	超短光脉冲自相关仪校准规范
423	JJF 1494-2014	网络线缆分析仪校准规范
424	JJF 1495-2014	矢量网络分析仪校准规范
425	JJF 1496-2014	声源识别定位系统（波束形成法）校准规范
426	JJF 1497-2014	偏光仪校准规范
427	JJF 1498-2014	高速串行误码仪校准规范
428	JJF 1501-2015	小功率 LED 单管校准规范
429	JJF 1502-2015	基准镇流器校准规范
430	JJF 1503-2015	电容薄膜真空计校准规范
431	JJF 1504-2015	空气超声测量仪校准规范
432	JJF 1505-2015	声发射检测仪校准规范
433	JJF 1506-2015	适调放大器校准规范
434	JJF 1507-2015	标准物质的选择与应用
435	JJF 1508-2015	同位素丰度测量基准方法
436	JJF 1516-2015	非铁磁金属电导率样（标）块校准规范
437	JJF 1517-2015	非接触式静电电压测量仪校准规范
438	JJF 1518-2015	医用超声声场测量系统校准规范
439	JJF 1519-2015	磁通门磁强计校准规范
440	JJF 1520-2015	声学用头和躯干模拟器校准规范
441	JJF 1525-2015	氙弧灯人工气候老化试验装置辐射照度参数 校准规范
442	JJF 1526-2015	石油产品颜色分析仪及比色板校准规范
443	JJF 1527-2015	聚合酶链反应分析仪校准规范

444	JJF 1528-2015	飞行时间质谱仪校准规范
445	JJF 1529-2015	细菌内毒素分析仪校准规范
446	JJF 1530-2015	凝胶成像系统校准规范
447	JJF 1531-2015	傅立叶变换质谱仪校准规范
448	JJF 1532-2015	基带衰落模拟器校准规范
449	JJF 1533-2015	白噪声信号发生器校准规范
450	JJF 1534-2015	数据网络性能测试仪校准规范
451	JJF 1535-2015	微机电（MEMS）陀螺仪校准规范
452	JJF 1536-2015	捷联式惯性航姿仪校准规范
453	JJF 1537-2015	陀螺仪动态特性校准规范
454	JJF 1539-2015	硅酸根分析仪校准规范
455	JJF 1540-2015	在线绕组温升测试仪校准规范
456	JJF 1541-2015	血液透析装置检测仪校准规范
457	JJF 1542-2015	血氧饱和度模拟仪校准规范
458	JJF 1543-2015	视觉电生理仪校准规范
459	JJF 1544-2015	拉曼光谱仪校准规范
460	JJF 1545-2015	圆锥滚子轴承套圈滚道直径、角度测量仪校准规范
461	JJF 1546-2015	逆反射标准板校准规范
462	JJF 1547-2015	在线 pH 计校准规范
463	JJF 1548-2015	楔形塞尺校准规范
464	JJF 1549-2015	光电探测器带宽测试仪校准规范
465	JJF 1550-2015	钻孔测斜仪校准规范
466	JJF 1551-2015	附着系数测试仪校准规范
467	JJF 1552-2015	辐射测温用-10℃ ~ 200℃黑体辐射源校准规范

468	JJF 1553-2015	摆锤式撕裂度仪校准规范
469	JJF 1556-2016	超声仿组织模体校准规范
470	JJF 1557-2016	圆柱直齿渐开线花键量规校准规范
471	JJF 1558-2016	测量用变频电量变送器校准规范
472	JJF 1559-2016	变频电量分析仪校准规范
473	JJF 1560-2016	多分量力传感器校准规范
474	JJF 1561-2016	齿轮测量中心校准规范
475	JJF 1562-2016	凝结核粒子计数器校准规范
476	JJF 1563-2016	色谱数据工作站校准规范
477	JJF 1564-2016	温湿度标准箱校准规范
478	JJF 1565-2016	重金属水质在线分析仪校准规范
479	JJF 1566-2016	运输包装件水平冲击试验系统校准规范
480	JJF 1567-2016	磷酸根分析仪校准规范
481	JJF 1568-2016	分光光度法流动分析仪校准规范
482	JJF 1569-2016	溴价、溴指数测定仪校准规范
483	JJF 1570-2016	现场动平衡测量分析仪校准规范
484	JJF 1571-2016	海水浊度测量仪校准规范
485	JJF 1572-2016	辐射热计校准规范
486	JJF 1578.1-2016	网络预约出租汽车经营服务平台 计程计时验证方法（试行）
487	JJF 1578.2-2016	网络预约出租汽车移动卫星定位终端 计程计时检测方法（试行）
488	JJF 1578.3-2016	网络预约出租汽车车载卫星定位终端 计程计时检测方法（试行）

489	JJF 1578-2016	网络预约出租汽车计程计时技术要求（试行）
490	JJF 1579-2016	测听设备 听觉诱发电位仪校准规范
491	JJF 1580-2016	仿真嘴校准规范
492	JJF 1581-2016	手持式声场型听力筛查仪校准规范
493	JJF 1582-2016	放射性（比）活度快速检测仪校准规范
494	JJF 1583-2016	标准表法压缩天然气加气机检定装置校准规范
495	JJF 1584-2016	电流互感器伏安特性测试仪校准规范
496	JJF 1585-2016	固定污染源烟气排放连续监测系统校准规范
497	JJF 1586-2016	主动活塞式流量标准装置校准规范
498	JJF 1587-2016	数字多用表校准规范
499	JJF 1588-2016	1kHz ~ 10kHz 矢量水听器校准规范 (自由场比较法)
500	JJF 1593-2016	针状、片状规准仪校准规范
501	JJF 1594-2016	携带式洛氏硬度计校准规范
502	JJF 1595-2016	携带式布氏硬度计校准规范
503	JJF 1596-2016	X 射线工业实时成像系统校准规范
504	JJF 1597-2016	直流稳定电源校准规范
505	JJF 1598-2016	气载放射性碘监测仪校准规范
506	JJF 1599-2016	标准房间空调器制冷量校准规范
507	JJF 1600-2016	辐射型太赫兹功率计校准规范
508	JJF 1601-2016	漫反射测量光谱仪校准规范
509	JJF 1602-2016	射频识别（RFID）测试仪校准规范
510	JJF 1603-2016	(0.1 ~ 2.5) THz 太赫兹光谱仪校准规范
511	JJF 1608-2016	中小型三相异步电动机能源效率计量检测规则

512	JJF 1609-2017	余氯测定仪校准规范
513	JJF 1610-2017	电动、气动扭矩扳子校准规范
514	JJF 1611-2017	顶板动态仪校准规范
515	JJF 1612-2017	非接触式测距测速仪校准规范
516	JJF 1613-2017	掠入射 X 射线反射膜厚测量仪器校准规范
517	JJF 1614-2017	抗生素效价测定仪校准规范
518	JJF 1615-2017	太阳模拟器校准规范
519	JJF 1616-2017	脉冲电流法局部放电测试仪校准规范
520	JJF 1617-2017	电子式互感器校准规范
521	JJF 1618-2017	绝缘油介质损耗因数及体积电阻率测试仪 校准规范
522	JJF 1619-2017	互感器二次压降及负荷测试仪校准规范
523	JJF 1620-2017	电池内阻测试仪校准规范
524	JJF 1621-2017	诊断水平剂量计校准规范
525	JJF 1622-2017	太阳电池校准规范：光电性能
526	JJF 1626-2017	血压模拟器校准规范
527	JJF 1627-2017	皂膜流量计法标准漏孔校准规范
528	JJF 1628-2017	塑料管材耐压试验机校准规范
529	JJF 1629-2017	烙铁温度计校准规范
530	JJF 1630-2017	分布式光纤温度计校准规范
531	JJF 1631-2017	连续热电偶校准规范
532	JJF 1632-2017	温度开关温度参数校准规范
533	JJF 1633-2017	血液灌流装置校准规范
534	JJF 1634-2017	超低频微加速度线加速度计校准规范

535	JJF 1635-2017	双离心机校准规范
536	JJF 1636-2017	交流电阻箱校准规范
537	JJF 1637-2017	廉金属热电偶校准规范
538	JJF 1638-2017	多功能标准源校准规范
539	JJF 1644-2017	临床酶学标准物质的研制
540	JJF 1645-2017	质量控制物质的内部研制
541	JJF 1646-2017	地质分析标准物质的研制
542	JJF 1647-2017	零售商品称重计量检验规则
543	JJF 1648-2017	管道消声器测试系统校准规范
544	JJF 1649-2017	超声骨密度仪校准规范
545	JJF 1650-2017	超声探伤仪换能器声场特性校准规范
546	JJF 1651-2017	20 Hz ~ 100 kHz 水下噪声源校准规范
547	JJF 1652-2017	标准撞击器校准规范
548	JJF 1653-2017	电容式工程测量传声器校准规范
549	JJF 1654-2017	平板电泳仪校准规范
550	JJF 1655-2017	太阳电池校准规范：光谱响应度
551	JJF 1656-2017	磁力式磁强计校准规范
552	JJF 1657-2017	落锤式冲击力标准装置校准规范
553	JJF 1658-2017	电压失压计时器校准规范
554	JJF 1659-2017	PM2.5 质量浓度测量仪校准规范
555	JJF 1660-2017	宽波段辐照计校准规范
556	JJF 1661-2017	微弱紫外辐照计校准规范
557	JJF 1662-2017	时钟测试仪校准规范
558	JJF 1663-2017	激光测微仪校准规范

559	JJF 1664-2017	温度显示仪校准规范
560	JJF 1665-2017	流式细胞仪校准规范
561	JJF 1666-2017	全自动微生物定量分析仪校准规范
562	JJF 1667-2017	工频谐波测量仪器校准规范
563	JJF 1668-2017	塑料管材耐压试验机校准规范
564	JJF 1669-2017	三轴转台校准规范
565	JJF 1670-2017	质量法油耗仪校准规范
566	JJF 1671-2017	机动车驻车制动性能测试装置校准规范
567	JJF 1672-2017	电快速瞬变脉冲群模拟器校准规范
568	JJF 1673-2017	电压暂降、短时中断和电压变化试验发生器 校准规范
569	JJF 1674-2017	苯气体检测报警器校准规范
570	JJF 1675-2017	惯性技术计量术语及定义
571	JJF 1676-2017	无源医用冷藏箱温度参数校准规范
572	JJF 1677-2017	频率分配放大器校准规范
573	JJF 1678-2017	射频和微波功率放大器校准规范
574	JJF 1679-2017	ZigBee 综合测试仪校准规范
575	JJF 1680-2017	定向耦合器及驻波比电桥校准规范
576	JJF 1682-2017	光栅式测微仪校准规范
577	JJF 1683-2017	抖晃仪校准规范
578	JJF 1684-2017	轴承圆锥滚子直径、角度和直线度比较测量仪 校准规范
579	JJF 1685-2018	紫外荧光测硫仪校准规范
580	JJF 1686-2018	脉冲计数器校准规范

581	JJF 1687-2018	用于探测与识别放射性核素的手持式辐射监测仪 校准规范
582	JJF 1688-2018	实时焦点测量仪校准规范
583	JJF 1689-2018	水质色度仪校准规范
584	JJF 1690-2018	偏振依赖损耗测试仪校准规范
585	JJF 1691-2018	绕组匝间绝缘冲击电压试验仪校准规范
586	JJF 1692-2018	涡流电导率仪校准规范
587	JJF 1693-2018	颅内压监护仪校准规范
588	JJF 1702-2018	$\alpha$ 、 $\beta$ 平面源校准规范
589	JJF 1703-2018	谐振式波长计校准规范
590	JJF 1704-2018	望远镜式测距仪校准规范
591	JJF 1705-2018	人工电源网络校准规范
592	JJF 1706-2018	9kHz ~ 30MHz 鞭状天线校准规范
593	JJF 1707-2018	电解式（库仑）测厚仪校准规范
594	JJF 1708-2018	标准表法科里奥利质量流量计在线校准规范
595	JJF 1709-2018	标准玻璃浮子校准规范
596	JJF 1710-2018	频率响应分析仪校准规范
597	JJF 1711-2018	六氟化硫分解物检测仪校准规范
598	JJF 1712-2018	薄层色谱扫描仪校准规范
599	JJF 1713-2018	高频电容损耗标准器校准规范
600	JJF 1718-2018	转基因植物核酸标准物质的研制
601	JJF 1719-2018	铁路罐车和罐式集装箱容积三维激光扫描仪 校准规范
602	JJF 1720-2018	全自动生化分析仪校准规范



603	JJF 1721-2018	碳化深度测量仪和测量尺校准规范
604	JJF 1722-2018	运动平板仪校准规范
605	JJF 1723-2018	交直流模拟电阻器校准规范
606	JJF 1724-2018	时码发生器校准规范
607	JJF 1725-2018	脉冲分配放大器校准规范
608	JJF 1726-2018	数字式静电计校准规范
609	JJF 1727-2018	噪声表校准规范
610	JJF 1728-2018	树脂基复合材料超声检测仪校准规范
611	JJF 1729-2018	农药残留检测仪校准规范
612	JJF 1730-2018	气导助听器电声参数校准规范
613	JJF 1731-2018	超声 C 扫描设备校准规范
614	JJF 1732-2018	准静态 $d_{33}$ 测量仪校准规范
615	JJF 1733-2018	固定式环境 $\gamma$ 辐射空气比释动能(率)仪现场校准规范
616	JJF 1734-2018	有源耦合腔校准规范
617	JJF 1735-2018	高频 Q 值标准线圈校准规范
618	JJF 1737-2019	工频磁场模拟器校准规范
619	JJF 1738-2019	高声压测量传声器动态范围上限校准规范
620	JJF 1739-2019	数字式激光球面干涉仪校准规范
621	JJF 1740-2019	天馈线测试仪校准规范
622	JJF 1741-2019	浪涌(冲击)模拟器校准规范
623	JJF 1742-2019	高清视频信号发生器校准规范
624	JJF 1743-2019	放射治疗用电离室剂量计水吸收剂量校准规范
625	JJF 1744-2019	闪烁体探测器 $\gamma$ 谱仪校准规范
626	JJF 1745-2019	放射治疗用的二维剂量计校准规范

627	JJF 1746-2019	医学影像诊断显示系统校准规范
628	JJF 1747-2019	车身反光标识用逆反射系数测量仪校准规范
629	JJF 1748-2019	心肺复苏机校准规范
630	JJF 1749-2019	汽车外廓尺寸检测仪校准规范
631	JJF 1750-2019	红外标准滤光器校准规范
632	JJF 1751-2019	菌落计数器校准规范
633	JJF 1752-2019	全自动封闭型发光免疫分析仪校准规范
634	JJF 1753-2019	医用体外压力脉冲碎石机校准规范
635	JJF 1754-2019	氙灯光谱辐射亮度（250 nm ~ 400 nm）校准规范
636	JJF 1755-2019	无源光网络（PON）功率计校准规范
637	JJF 1756-2019	低频相位计校准规范
638	JJF 1757-2019	功率指示器校准规范
639	JJF 1758-2019	低频移相器及相位发生器校准规范
640	JJF 1759-2019	衰减校准装置校准规范
641	JJF 1760-2019	硅单晶电阻率标准样片校准规范
642	JJF 1761-2019	选频电平表校准规范
643	JJF 1766-2019	冷水机组能源效率计量检测规则
644	JJF 1767-2019	远置冷凝机组冷藏陈列柜能源效率计量检测规则
645	JJF 1768-2019	热泵热水机（器）能源效率计量检测规则
646	JJF 1769-2019	单元式空气调节机能源效率计量检测规则
647	JJF 1770-2019	多联式空调（热泵）机组能源效率计量检测规则
648	JJF 1792-2020	海水 pH 测量仪校准规范
649	JJF 1793-2020	海水营养盐测量仪校准规范
650	JJF 1794-2020	岸基海洋环境自动观测系统传感器校准规范

651	JJF 1795-2020	凸轮轴测量仪校准规范
652	JJF 1796-2020	逆反射标准器校准规范
653	JJF 1797-2020	对讲系统全程语音特性测量仪校准规范
654	JJF 1798-2020	隔声测量室校准规范
655	JJF 1799-2020	低压断路器动作特性试验台校准规范
656	JJF 1800-2020	气溶胶光度计校准规范
657	JJF 1801-2020	线速度测量仪校准规范
658	JJF 1802-2020	汽车碰撞试验用儿童人形试验装置（P系列） 校准规范
659	JJF 1803-2020	汽车正面碰撞试验用人形试验装置（H-III女性） 校准规范
660	JJF 1804-2020	布拉格光纤光栅传感网络分析仪校准规范
661	JJF 1805-2020	相位微跃器校准规范
662	JJF 1806-2020	微小孔径测量仪校准规范
663	JJF 1807-2020	光谱总辐射通量灯校准规范
664	JJF 1808-2020	枪弹测速仪校准规范
665	JJF 1809-2020	逆反射测量仪校准规范
666	JJF 1810-2020	医用吸引器校准规范
667	JJF 1811-2020	纸张（板）耐破度仪校准规范
668	JJF 1812-2020	混凝土抗渗仪校准规范
669	JJF 1813-2020	轮胎压力监测系统校准规范
670	JJF 1814-2020	雾度片校准规范
671	JJF 1815-2020	II级生物安全柜校准规范
672	JJF 1816-2020	生乳冰点仪校准规范
673	JJF 1817-2020	核酸分析仪校准规范

674	JJF 1818-2020	拉曼光谱仪校准装置校准规范
675	JJF 1819-2020	医用显微图像测量分析仪校准规范
676	JJF 1820-2020	乳品成分分析仪校准规范
677	JJF 1821-2020	聚合酶链反应分析仪温度校准装置校准规范
678	JJF 1822-2020	水样检测用尿素检测仪校准规范
679	JJF 1823-2020	全自动尿沉渣分析仪校准规范
680	JJF 1824-2020	全自动灯检机校准规范
681	JJF 1825-2020	麦氏细菌浊度分析仪校准规范
682	JJF 1826-2020	空气微生物采样器校准规范
683	JJF 1827-2020	水泥细度负压筛析仪校准规范
684	JJF 1828-2020	ATP 荧光检测仪校准规范
685	JJF 1829-2020	永磁材料磁性测量仪校准规范
686	JJF 1830-2020	软磁材料直流磁特性测量仪校准规范
687	JJF 1831-2020	球径仪校准规范
688	JJF 1832-2020	(1mT ~ 2.5T) 磁强计校准规范
689	JJF 1833-2020	真空氮漏孔校准规范
690	JJF 1834-2020	非自动衡器通用技术要求
691	JJF 1835-2020	机动车尾气遥感检测系统校准规范
692	JJF 1836-2020	微量分光光度计校准规范
693	JJF 1837-2020	眼科 A 型超声测量仪校准规范
694	JJF 1838-2020	遗传分析仪校准规范
695	JJF 1839-2020	轮胎均匀性试验机校准规范
696	JJF 1840-2020	轮胎动平衡试验机校准规范
697	JJF 1841-2020	糖化血红蛋白分析仪校准规范

698	JJF 1842-2020	固定式声场测听设备校准规范
699	JJF 1843-2020	射频电磁场暴露量比吸收率（SAR）测量仪 校准规范
700	JJF 1844-2020	连续性血液净化装置校准规范
701	JJF 1845-2020	断续干扰分析仪校准规范
702	JJF 1846-2020	滑槽秤校准规范
703	JJF 1847-2020	电子天平校准规范
704	JJF 1848-2020	核子皮带秤校准规范
705	JJF 1849-2020	微孔板化学发光分析仪校准规范
706	JJF 1850-2020	锗 $\gamma$ 射线谱仪校准规范
707	JJF 1851-2020	$\alpha$ 谱仪校准规范
708	JJF 1852-2020	失真度测量仪校准规范
709	JJF 1853-2020	声强校准器校准规范
710	JJF 1854-2020	标准物质计量溯源性的建立、评估与表达 计量技术规范
711	JJF 1855-2020	纯度标准物质定值计量技术规范 有机物纯度标准物质
712	JJF 1856-2020	局部放电测试仪校准规范 第1部分：超声波法局部放电测试仪
713	JJF 1857-2020	空调器平衡环境型房间量热计法能效测量装置 校准规范
714	JJF 1858-2020	空调器空气焓值法能效测量装置校准规范
715	JJF 1859-2020	标准球棒校准规范
716	JJF 1860-2020	除颤器分析仪校准规范

717	JJF 1861-2020	1kHz ~ 200kHz 水声换能器校准规范
718	JJF 1862-2020	大型多通道超声波探伤仪校准规范
719	JJF 1863-2020	声发射传感器校准规范（互易法）
720	JJF 1864-2020	气溶胶粒径谱仪校准规范
721	JJF 1865-2020	角膜地形图仪校准规范
722	JJF 1866-2020	浸没振动式电子液体密度仪校准规范
723	JJF 1867-2020	水泥胶砂振动台校准规范
724	JJF 1868-2020	采用国际计量规范规则
725	JJF 1869-2020	石油产品倾点浊点测定仪校准规范
726	JJF 1870-2020	倾斜摇摆试验台校准规范
727	JJF 1871-2020	磁电式转速传感器校准规范
728	JJF 1872-2020	直流电压比例标准装置自校准方法
729	JJF 1873-2020	柴油车氮氧化物（NO <sub>x</sub> ）检测仪校准规范
730	JJF 1874-2020	（自动）核酸提取仪校准规范
731	JJF 1875-2020	高锰酸盐指数在线自动监测仪校准规范
732	JJF 1876-2020	波形记录仪校准规范
733	JJF 1877-2020	水声材料声学性能参数测量系统（脉冲管法） 校准规范
734	JJF 1878-2020	电容型设备在线监测装置校准规范
735	JJF 1879-2020	互感器合并单元校准规范
736	JJF 1880-2020	250MHz ~ 110GHz 口面天线增益校准规范 （外推法）
737	JJF 1881-2020	水（地）源热泵机组能源效率计量检测规则
738	JJF 1882-2020	3.6 kV ~ 40.5 kV 交流开关设备能效计量测试规范

739	JJF 1883-2020	阻抗管吸声标准试样校准规范
740	JJF 1884-2020	10kHz ~ 100MHz 电磁场探头校准规范
741	JJF 1885-2020	射频与微波功率计校准规范
742	JJF 1886-2020	电场探头校准规范
743	JJF 1887-2020	射频与微波功率传感器校准规范
744	JJF 1888-2020	氯化氢气体检测报警器校准规范
745	JJF 1889-2020	医用硬拷贝照相机校准规范
746	JJF 1890-2021	直线度测量仪校准规范
747	JJF 1891-2021	医用分子筛制氧机校准规范
748	JJF 1892-2021	气腹机校准规范
749	JJF 1893-2021	(0.2 ~ 40) GHz 电磁兼容喇叭天线校准规范
750	JJF 1894-2021	半导体管特性图示仪校准仪校准规范
751	JJF 1895-2021	半导体器件直流和低频参数测试设备校准规范
752	JJF 1896-2021	肌电及诱发反应设备校准规范
753	JJF 1897-2021	30MHz ~ 1GHz 测量天线校准规范
754	JJF 1898-2021	波形监视器校准规范
755	JJF 1899-2021	电磁混响室空间场强评价方法
756	JJF 1900-2021	停车场电子计时装置检定仪校准规范
757	JJF 1901-2021	指针式精密时钟校准规范
758	JJF 1902-2021	时间间隔发生器校准规范
759	JJF 1903-2021	冲击响应谱试验机校准规范
760	JJF 1904-2021	差分式加速度传感器放大器校准规范
761	JJF 1905-2021	磁通计校准规范
762	JJF 1906-2021	恒定磁场线圈校准规范

763	JJF 1907-2021	环境空气在线监测气体分析仪校准规范
764	JJF 1908-2021	双金属温度计校准规范
765	JJF 1909-2021	压力式温度计校准规范
766	JJF 1910-2021	电化学工作站校准规范
767	JJF 1911-2021	大量程散料料仓称重装置校准规范
768	JJF 1912-2021	太阳镜焦度检测装置校准规范
769	JJF 1913-2021	激光干涉比长仪校准规范
770	JJF 1914-2021	金相显微镜校准规范
771	JJF 1915-2021	倾角仪校准规范
772	JJF 1916-2021	扫描电子显微镜校准规范
773	JJF 1917-2021	显微标尺校准规范
774	JJF 1918-2021	电容式加速度传感器校准规范
775	JJF 1919-2021	全国专业计量技术委员会考核规则
776	JJF 1920-2021	国家计量检定规程评价细则
777	JJF 1921-2021	GNSS 行驶记录仪校准规范
778	JJF 1922-2021	GNSS 导航信号采集回放仪校准规范
779	JJF 1923-2021	电测量仪表校验装置校准规范
780	JJF 1924-2021	数字电视测试信号发射机校准规范
781	JJF 1925-2021	低频电压表校准规范
782	JJF 1926-2021	热电偶钎点熔丝法校准规范
783	JJF 1927-2021	医用 CD/DR 性能模体校准规范
784	JJF 1928-2021	放射治疗射束质量检查仪校准规范
785	JJF 1929-2021	旋转圆盘电极发射光谱仪校准规范
786	JJF 1930-2021	有机高分辨扇形磁场质谱仪校准规范



787	JJF 1931-2021	信号发生器校准规范
788	JJF 1932-2021	椭圆仪校准规范
789	JJF 1933-2021	光学轴类测量仪校准规范
790	JJF 1934-2021	超声波风向风速测量仪器校准规范
791	JJF 1935-2021	自动气象站杯式风速传感器校准规范
792	JJF 1936-2021	紫外分析仪校准规范
793	JJF 1937-2021	全自动血液细菌培养分析仪校准规范
794	JJF 1938-2021	数字式气压高度表校准规范
795	JJF 1939-2021	热式风速仪校准规范
796	JJF 1940-2021	电磁天平校准规范
797	JJF 1941-2021	光学仪器检具校准规范
798	JJF 1942-2021	导航型卫星接收机校准规范
799	JJF 1943-2021	冲击测量仪校准规范
800	JJF 1944-2021	电容式测微仪校准规范