

附件 2:

## 辽宁省现行有效的地方计量技术规范目录

序号	规范编号	规范名称	主要起草单位
1	JJG(辽)58-2018	付油计量装置检定规程	辽宁省计量科学研究院
2	JJF(辽)62-2007	冬季供热采暖室内空气温度计量技术规范	丹东市计量测试技术研究所
3	JJF(辽)64-2007	接地式防静电装置检测规范	大连市计量检定测试所
4	JJF(辽)66-2008	数字式温度计校准规范	大连市计量检定测试所
5	JJF(辽)73-2009	电磁屏蔽室屏蔽效能校准规范	辽宁省计量科学研究院
6	JJF(辽)84-2020	液体流量测量系统在线校准规范	辽宁省计量科学研究院
7	JJF(辽)92-2010	高温消毒灭菌参数校准规范	大连市计量检定测试所
8	JJF(辽)94-2010	混凝土坍落度仪校准规范	大连市计量检定测试所
9	JJF(辽)95-2010	混凝土标准养护箱校准规范	大连市计量检定测试所
10	JJF(辽)96-2010	维勃稠度仪校准规范	大连市计量检定测试所
11	JJF(辽)99-2010	光纤液位仪校准规范	朝阳市计量测试所
12	JJF(辽)100-2010	长霉(霉菌)试验箱校准规范	大连市计量检定测试所
13	JJF(辽)101-2010	热电偶用补偿导线校准规范	沈阳计量测试院
14	JJF(辽)104-2010	水泥净浆搅拌机校准规范	辽宁省计量科学研究院
15	JJF(辽)105-2010	水泥胶砂搅拌机校准规范	辽宁省计量科学研究院
16	JJF(辽)106-2010	热变形维卡软化温度测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
17	JJF(辽)115-2011	水泥胶砂试体成型振实台校准规范	辽宁省计量科学研究院
18	JJF(辽)120-2011	微差压表校准规范	沈阳计量测试院
19	JJF(辽)128-2011	标准样圈校准规范	大连市计量检定测试所
20	JJF(辽)131-2012	起重机制动下滑量测量仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
21	JJF(辽)133-2012	定流量发生器校准规范	辽宁省计量科学研究院
22	JJF(辽)134-2012	地埋卧式金属罐容量校准规范	辽宁省计量科学研究院
23	JJF(辽)135-2012	辐射测温用面辐射源校准规范	辽宁省计量科学研究院
24	JJF(辽)136-2012	水泥胶砂流动度测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
25	JJF(辽)140-2012	馏程测定器校准规范	辽宁省计量科学研究院

26	JJF(辽)141-2012	冷滤点测定器校准规范	辽宁省计量科学研究院
27	JJF(辽)142-2012	片剂脆碎度检查仪校准规范	沈阳计量测试院
28	JJF(辽)143-2012	裂隙灯显微镜校准规范	沈阳计量测试院
29	JJF(辽)144-2012	医用洗板机校准规范	沈阳计量测试院
30	JJF(辽)145-2012	卧式平衡机校准规范	沈阳计量测试院
31	JJF(辽)150-2012	圆锥滚子轴承滚道样圈校准规范	大连市计量检定测试所
32	JJF(辽)151-2012	防静电腕带/鞋测试仪校准规范	大连市计量检定测试所
33	JJF(辽)156-2013	李氏比重瓶校准规范	大连市计量检定测试所
34	JJF(辽)160-2013	沥青延度仪校准规范	大连市计量检定测试所
35	JJG(辽)161-2013	液位计(储罐用自动类型)	国家大容量第一计量站
36	JJF(辽)163-2014	激光测拱仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
37	JJF(辽)167-2014	井式电阻炉校准规范	辽宁省计量科学研究院
38	JJF(辽)168-2014	传导式热流计校准规范	辽宁省计量科学研究院
39	JJF(辽)169-2014	沥青混合料稳定度测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
40	JJF(辽)173-2014	圆锥滚子标准件校准规范	大连市计量检定测试所
41	JJF(辽)174-2014	长爪内测卡尺校准规范	鞍山市计量监督检定所
42	JJF(辽)178-2014	医用口腔曲面断层 X 射线设备校准规范	沈阳计量测试院
43	JJF(辽)179-2014	医用口腔数字化曲面断层 X 射线设备校准规范	沈阳计量测试院
44	JJF(辽)180-2014	三元素分析仪校准规范	沈阳计量测试院
45	JJF(辽)183-2014	水泥压力试验机校准规范	辽宁省产品质量监督检验院
46	JJF(辽)188-2014	金属材料高温拉伸、蠕变试验加热装置温度参量校准规范	辽宁省计量科学研究院
47	JJF(辽)191-2014	供热交换回路中热水热量测量系统在线校准规范	辽宁省计量科学研究院
48	JJF(辽)194-2014	单相交流稳压电源校准规范	辽宁省计量科学研究院
49	JJF(辽)195-2014	阻抗分析仪(LCR表)校准规范	辽宁省计量科学研究院
50	JJF(辽)198-2014	漏电开关测试仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
51	JJF(辽)199-2014	数字式钳形相位伏安表校准规范	辽宁省计量科学研究院
52	JJF(辽)203-2014	积分光度计校准规范	辽宁省计量科学研究院
53	JJF(辽)206-2014	旋转盘式过滤器校准规范	沈阳计量测试院

54	JJF(辽)210-2014	冷热冲击试验设备温度参量校准规范	沈阳计量测试院
55	JJF(辽)211-2014	人体微量元素分析仪校准规范	沈阳计量测试院
56	JJF(辽)212-2014	食品与水质安全多参数速测仪校准规范	沈阳计量测试院
57	JJF(辽)215-2014	镜片测厚仪校准规范	鞍山市计量监督检定所
58	JJF(辽)216-2014	直流信号发生器校准规范	鞍山市计量监督检定所
59	JJF(辽)217-2014	工业过程测量和控制系统用电动仪表安全栅校准规范	鞍山市计量监督检定所
60	JJF(辽)220-2014	电子探头放大器校准规范	大连市计量检定测试院
61	JJF(辽)221-2014	工频高压试验装置校准规范	大连市计量检定测试院
62	JJF(辽)222-2014	钳形表校验仪校准规范	大连市计量检定测试院
63	JJF(辽)223-2014	数字源表校准规范	大连市计量检定测试院
64	JJF(辽)226-2015	石油蜡针入度标准针校准规范	辽宁省计量科学研究院
65	JJF(辽)227-2015	砖用卡尺校准规范	辽宁省计量科学研究院
66	JJF(辽)228-2015	冲击试样缺口投影仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
67	JJF(辽)229-2015	内沟槽卡尺校准规范	辽宁省计量科学研究院
68	JJF(辽)230-2015	风量罩校准规范	辽宁省计量科学研究院
69	JJF(辽)233-2015	混凝土贯入阻力仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
70	JJF(辽)235-2015	振动速度变送器校准规范	辽宁省计量科学研究院
71	JJF(辽)236-2015	电动击实仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
72	JJF(辽)237-2015	电梯平衡系数检测仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
73	JJF(辽)239-2015	立体声调制器校准规范	辽宁省计量科学研究院
74	JJF(辽)240-2015	直流高压发生器校准规范	辽宁省计量科学研究院
75	JJF(辽)241-2015	绝缘手套、电绝缘鞋电气性能试验装置校准规范	辽宁省计量科学研究院
76	JJF(辽)242-2015	冰点测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
77	JJF(辽)244-2015	工业观片灯地方校准规范	辽宁省计量科学研究院
78	JJF(辽)245-2015	标准光源比色箱地方校准规范	辽宁省计量科学研究院
79	JJF(辽)246-2015	变压器用油面温控器校准规范	辽宁省计量科学研究院
80	JJF(辽)247-2015	坩埚式电阻炉温度参量校准规范	辽宁省计量科学研究院
81	JJF(辽)248-2015	扶梯同步率测试仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
82	JJF(辽)249-2015	负载条件下燃烧试验装置校准规范	辽宁省计量科学研究院

83	JJF(辽)251-2015	振荡波发生器校准规范	沈阳计量测试院
84	JJF(辽)252-2015	室内空气品质检测仪校准规范	沈阳计量测试院
85	JJF(辽)253-2015	石油产品密度测定仪校准规范	沈阳计量测试院
86	JJF(辽)254-2015	铜(铁)含量分析校准规范	沈阳计量测试院
87	JJF(辽)257-2015	血铅分析仪校准规范	沈阳计量测试院
88	JJF(辽)259-2015	麻醉气体监护仪计量特性校准规范	沈阳计量测试院
89	JJF(辽)260-2015	麻醉深度监护仪计量特性校准规范	沈阳计量测试院
90	JJF(辽)263-2015	涂料黏度计校准规范	沈阳计量测试院
91	JJF(辽)264-2015	工业在线 pH/ORP 计校准规范	沈阳计量测试院
92	JJF(辽)265-2015	校准环规校准规范	大连市计量检测研究院
93	JJF(辽)268-2015	数字式回弹仪检定器校准规范	大连市计量检测研究院
94	JJF(辽)270-2015	多参数食品快速检测仪校准规范	大连市计量检测研究院
95	JJF(辽)272-2015	岩石热解分析仪校准规范	大连市计量检测研究院
96	JJF(辽)275-2015	桩基静载荷测试分析仪校准规范	大连市计量检测研究院
97	JJF(辽)276-2015	直流输入电信号虚拟仪表校准规范	鞍山市计量监督检定所
98	JJF(辽)278-2015	尖头千分尺校准规范	鞍山市计量监督检定所
99	JJF(辽)280-2015	单相标准功率源校准规范	抚顺市计量测试所
100	JJF(辽)281-2015	静电电荷量测试仪校准规范	抚顺市计量测试所
101	JJF(辽)282-2015	脉冲式电火花检漏仪校准规范	辽阳市计量测试所
102	JJF(辽)283-2015	斯塔宾格黏度计校准规范	铁岭市计量测试所
103	JJF(辽)284-2016	体视显微镜校准规范	辽宁省计量科学研究院
104	JJF(辽)285-2016	触针式轮廓仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
105	JJF(辽)286-2016	面差尺校准规范	辽宁省计量科学研究院
106	JJF(辽)287-2016	纸与纸板厚度测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
107	JJF(辽)288-2016	外壳对人和设备的防护检验用试具校准规范	辽宁省计量科学研究院
108	JJF(辽)291-2016	热水流量标准装置校准规范	辽宁省计量科学研究院
109	JJF(辽)292-2016	淋雨试验设备校准规范	辽宁省计量科学研究院
110	JJF(辽)293-2016	微量进样器校准规范	辽宁省计量科学研究院
111	JJF(辽)294-2016	洛杉矶磨耗试验机校准规范	辽宁省计量科学研究院
112	JJF(辽)295-2016	噪声变送器校准规范	辽宁省计量科学研究院

113	JJF(辽)298-2016	锚杆拉拔仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
114	JJF(辽)300-2016	耦合去耦网络校准规范	辽宁省计量科学研究院
115	JJF(辽)301-2016	脉冲限幅器校准规范	辽宁省计量科学研究院
116	JJF(辽)302-2016	接触电流检测装置网络特性校准规范	辽宁省计量科学研究院
117	JJF(辽)303-2016	有载分接开关测试仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
118	JJF(辽)304-2016	平面圆形超声换能器超声理疗设备校准规范	辽宁省计量科学研究院
119	JJF(辽)306-2016	汽油辛烷值机校准规范	辽宁省计量科学研究院
120	JJF(辽)307-2016	库仑仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
121	JJF(辽)309-2016	电热浴炉温度参量校准规范	辽宁省计量科学研究院
122	JJF(辽)310-2016	医用冷藏储运设备校准规范	辽宁省计量科学研究院
123	JJF(辽)312-2016	机动车防雨密封性试验间校准规范	辽宁省计量科学研究院
124	JJF(辽)313-2016	弯折试验机校准规范	辽宁省计量科学研究院
125	JJF(辽)315-2016	频率响应分析仪校准规范(输出部分)	辽宁省计量科学研究院
126	JJF(辽)316-2016	大量程电子数显千分表校准规范	辽宁省计量科学研究院
127	JJF(辽)317-2016	热量表配对温度传感器校准规范	大连市计量检测研究院
128	JJF(辽)318-2016	在线式红外温度变送器校准规范	大连市计量检测研究院
129	JJF(辽)319-2016	冻融试验机校准规范	大连市计量检测研究院
130	JJF(辽)320-2016	沥青软化点测定仪校准规范	大连市计量检测研究院
131	JJF(辽)321-2016	有创血压监护仪校准规范	大连市计量检测研究院
132	JJF(辽)322-2016	电针治疗仪校准规范	大连市计量检测研究院
133	JJF(辽)323-2016	便携式水表校验仪校准规范	大连市计量检测研究院
134	JJF(辽)325-2016	饰面砖粘结强度检测仪校准规范	大连市计量检测研究院
135	JJF(辽)326-2016	高度计校准规范	大连市计量检测研究院
136	JJF(辽)327-2016	错边检验尺校准规范	大连市计量检测研究院
137	JJF(辽)330-2016	多路巡检仪校准规范	大连市计量检测研究院
138	JJF(辽)331-2016	永停滴定仪校准规范	大连市计量检测研究院
139	JJF(辽)332-2016	本安型人体静电消除装置校准规范	抚顺市计量测试所
140	JJF(辽)333-2016	端电压测试仪校准规范	抚顺市计量测试所
141	JJF(辽)334-2016	正电子发射断层成像装置(PET)校准规范	抚顺市计量测试所
142	JJF(辽)336-2016	分子杂交仪计量特性校准规范	沈阳计量测试院

143	JJF(辽)337-2016	医用制水机计量特性校准规范	沈阳计量测试院
144	JJF(辽)338-2016	血沉分析仪校准规范	沈阳计量测试院
145	JJF(辽)339-2016	血辐分析仪校准规范	沈阳计量测试院
146	JJF(辽)341-2016	高速气涡轮牙科手机校准规范	沈阳计量测试院
147	JJF(辽)342-2016	医用超声雾化器校准规范	沈阳计量测试院
148	JJF(辽)344-2016	交流采样测量装置校准规范	沈阳计量测试院
149	JJF(辽)345-2016	直流数字微电流表校准规范	沈阳计量测试院
150	JJF(辽)347-2016	发电机转子交流阻抗测试仪校准规范	沈阳计量测试院
151	JJF(辽)348-2016	间接检眼镜校准规范	沈阳计量测试院
152	JJF(辽)350-2016	标准表法液化天然气加气机检定装置校准规范	沈阳计量测试院
153	JJF(辽)351-2016	共模传导骚扰抗扰度模拟器校准规范	沈阳计量测试院
154	JJF(辽)353-2016	门尼黏度计校准规范	沈阳计量测试院
155	JJF(辽)354-2016	闯红灯自动记录系统校准规范	沈阳计量测试院
156	JJF(辽)355-2016	道路交通区间测速系统校准规范	沈阳计量测试院
157	JJF(辽)356-2016	载流软管耐弯曲试验机校准规范	沈阳计量测试院
158	JJF(辽)357-2016	滚筒跌落试验机校准规范	沈阳计量测试院
159	JJF(辽)358-2016	水质自动采样器校准规范	沈阳计量测试院
160	JJF(辽)359-2016	恒温培养振荡器校准规范	沈阳计量测试院
161	JJF(辽)362-2016	高强度聚焦超声治疗系统校准规范	锦州市计量检定测试所
162	JJF(辽)363-2016	沙尘试验设备校准规范	锦州市计量检定测试所
163	JJF(辽)364-2016	正电子发射断层显像 /X 线计算机体层成像仪校准规范	葫芦岛市计量检定测试所
164	JJF(辽)365-2016	马氏漏斗黏度计校准规范	葫芦岛市计量检定测试所
165	JJF(辽)366-2018	小测头千分尺校准规范	辽宁省计量科学研究院
166	JJF(辽)368-2018	圆测头千分尺校准规范	辽宁省计量科学研究院
167	JJF(辽)369-2018	测槽千分尺校准规范	辽宁省计量科学研究院
168	JJF(辽)371-2018	电控负载柜及开关插座试验机校准规范	辽宁省计量科学研究院
169	JJF(辽)372-2018	双钳接地电阻测试仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
170	JJF(辽)373-2018	便携式 GC-PID 光离子化色谱仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
171	JJF(辽)374-2018	医用营养泵校准规范	辽宁省计量科学研究院

172	JJF(辽)375-2018	医用眼镜校准规范	辽宁省计量科学研究院
173	JJF(辽)377-2018	冰箱温度计校准规范	辽宁省计量科学研究院
174	JJF(辽)378-2018	变压器用绕组温控器校准规范	辽宁省计量科学研究院
175	JJF(辽)379-2018	钢筋标距仪校准规范	丹东市计量测试技术研究所
176	JJF(辽)381-2019	医用眼科B型超声诊断仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
177	JJF(辽)383-2019	低压电器冲击电压试验仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
178	JJF(辽)384-2019	轮式测距仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
179	JJF(辽)385-2019	全自动密度折光仪校准规范	铁岭市计量测试所
180	JJF(辽)386-2019	烟尘望远镜校准规范	铁岭市计量测试所
181	JJF(辽)387-2019	钢丝子午轮胎检测仪校准规范	锦州市检验检测认证中心
182	JJF(辽)388-2019	工业DR机校准规范	锦州市检验检测认证中心
183	JJF(辽)389-2019	流量开关的流量参数校准规范	辽宁省计量科学研究院
184	JJF(辽)390-2019	气体量管校准规范	辽宁省计量科学研究院
185	JJF(辽)391-2019	三相工频测试源校准规范	辽宁省计量科学研究院
186	JJF(辽)392-2019	连续波模拟器校准规范	辽宁省计量科学研究院
187	JJF(辽)393-2019	混凝土氯离子电通量测定仪、扩散系数测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
188	JJF(辽)394-2019	过电流试验装置校准规范	辽宁省计量科学研究院
189	JJF(辽)395-2019	三倍频试验装置校准规范	辽宁省计量科学研究院
190	JJF(辽)396-2019	电子密度计校准规范	辽宁省计量科学研究院
191	JJF(辽)397-2019	全血五元素分析仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
192	JJF(辽)398-2019	十六烷值机校准规范	辽宁省计量科学研究院
193	JJF(辽)399-2019	烟点测定器校准规范	辽宁省计量科学研究院
194	JJF(辽)400-2019	台车式热处理炉温度参数校准规范	辽宁省计量科学研究院
195	JJF(辽)401-2019	平板试样成型机温度参数校准规范	辽宁省计量科学研究院
196	JJF(辽)402-2019	管式电阻炉温度参数校准规范	辽宁省计量科学研究院
197	JJF(辽)403-2019	焦炭反应性及反应后强度测定仪温度参数校准规范	辽宁省计量科学研究院
198	JJF(辽)406-2019	单卧轴强制式搅拌机校准规范	抚顺市计量测试所
199	JJF(辽)407-2019	电子器件多功能综合快速筛选台校准规范	抚顺市计量测试所

200	JJF(辽)408-2025	数字折射仪校准规范	抚顺市计量测试所
201	JJF(辽)409-2019	自动蒸馏测定仪温度参数校准规范	抚顺市计量测试所
202	JJF(辽)410-2019	在线电导率仪校准规范	抚顺市计量测试所
203	JJF(辽)411-2019	直流大电流测量装置现场校准规范	抚顺市计量测试所
204	JJF(辽)412-2019	高压流量计校准规范	沈阳计量测试院
205	JJF(辽)413-2019	药物溶出度仪校准规范	沈阳计量测试院
206	JJF(辽)414-2019	振动在线黏度计校准规范	沈阳计量测试院
207	JJF(辽)419-2020	液体测量系统现场校准规范	辽宁省计量科学研究院
208	JJF(辽)420-2020	电热毯线弯曲试验机校准规范	辽宁省计量科学研究院
209	JJF(辽)421-2020	校验钢砧校准规范	辽宁省计量科学研究院
210	JJF(辽)422-2020	颗粒强度试验机校准规范	辽宁省计量科学研究院
211	JJF(辽)423-2020	模拟负荷片校准规范	辽宁省计量科学研究院
212	JJF(辽)424-2020	片剂硬度仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
213	JJF(辽)426-2020	弯曲试验机校准规范	辽宁省计量科学研究院
214	JJF(辽)427-2020	振动回转计校准规范	辽宁省计量科学研究院
215	JJF(辽)428-2020	电话机拨号分析仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
216	JJF(辽)429-2020	多通道数据记录仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
217	JJF(辽)430-2020	场发射天线驻波比校准规范	辽宁省计量科学研究院
218	JJF(辽)431-2020	无线高压核相器校准规范	辽宁省计量科学研究院
219	JJF(辽)432-2020	直流标准功率源校准规范	辽宁省计量科学研究院
220	JJF(辽)433-2020	直流电量变送器校准规范	辽宁省计量科学研究院
221	JJF(辽)434-2020	氟化物采样器校准规范	辽宁省计量科学研究院
222	JJF(辽)435-2020	残炭测定器(微量法)校准规范	辽宁省计量科学研究院
223	JJF(辽)437-2020	工业电子内窥镜校准规范	辽宁省计量科学研究院
224	JJF(辽)438-2020	环氧乙烷检测仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
225	JJF(辽)439-2020	安全防护用自给开路式压缩空气呼吸器校准规范	辽宁省计量科学研究院
226	JJF(辽)440-2020	氟化氢检测报警器校准规范	辽宁省计量科学研究院
227	JJF(辽)441-2020	医用内窥镜校准规范	辽宁省计量科学研究院
228	JJF(辽)442-2020	数字式冰点(乙二醇)测量仪校准规范	辽宁省计量科学研究院

229	JJF(辽)443-2020	探伤用紫外灯校准规范	辽宁省计量科学研究院
230	JJF(辽)445-2020	残碳炉温度参量校准规范	辽宁省计量科学研究院
231	JJF(辽)446-2020	点式光纤温度传感器校准规范	辽宁省计量科学研究院
232	JJF(辽)447-2020	炉温曲线测试仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
233	JJF(辽)448-2020	热电偶退火炉校准规范	辽宁省计量科学研究院
234	JJF(辽)449-2020	激光式扶梯测量仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
235	JJF(辽)450-2020	瓶盖扭矩仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
236	JJF(辽)452-2020	数显半径测量仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
237	JJF(辽)453-2020	承压设备专用量规校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
238	JJF(辽)454-2020	厚度针校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
239	JJF(辽)455-2020	热老化试验箱校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
240	JJF(辽)456-2020	氯离子含量快速测定仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
241	JJF(辽)457-2020	全自动比表面积分析仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
242	JJF(辽)458-2020	路面材料强度试验仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
243	JJF(辽)460-2025	智能电能表状态评价与更换技术规范	辽宁省计量科学研究院、国网辽宁省电力有限公司
244	JJF(辽)461-2021	低温流量计校准规范	沈阳计量测试院
245	JJF(辽)462-2021	明渠流量计在线校准规范	沈阳计量测试院
246	JJF(辽)463-2021	二氧化碳培养箱校准规范	沈阳计量测试院
247	JJF(辽)464-2021	数字式压力开关校准规范	沈阳计量测试院
248	JJF(辽)465-2021	医用牵引器校准规范	沈阳计量测试院
249	JJF(辽)467-2021	高频喷射呼吸机校准规范	沈阳计量测试院
250	JJF(辽)468-2021	洁净手术部校准规范	沈阳计量测试院
251	JJF(辽)469-2021	经皮黄疸检测仪校准规范	沈阳计量测试院
252	JJF(辽)470-2021	口腔高频电手术系统校准规范	沈阳计量测试院
253	JJF(辽)471-2021	口腔数字式咬合力分析仪校准规范	沈阳计量测试院
254	JJF(辽)473-2021	在线浊度计校准规范	沈阳计量测试院
255	JJF(辽)474-2021	氧化还原电位(ORP)测定仪校准规范	沈阳计量测试院

256	JJF(辽)475-2021	冠状病毒类疫情-加油站加油规范行为指南	沈阳计量测试院
257	JJF(辽)477-2021	影像式钢直尺检定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
258	JJF(辽)478-2021	曲轴量表校准规范	辽宁省计量科学研究院
259	JJF(辽)479-2021	量角规校准规范	辽宁省计量科学研究院
260	JJF(辽)480-2021	数字式压力显示仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
261	JJF(辽)481-2021	电磁注入钳校准规范	辽宁省计量科学研究院
262	JJF(辽)482-2021	基于皮托静压管原理的差压式流量计校准规范	辽宁省计量科学研究院
263	JJF(辽)483-2021	排风柜校准规范	辽宁省计量科学研究院
264	JJF(辽)484-2021	量水器校准规范	辽宁省计量科学研究院
265	JJF(辽)485-2021	称重装置校准规范	辽宁省计量科学研究院
266	JJF(辽)486-2021	回弹仪检定器校准规范	辽宁省计量科学研究院
267	JJF(辽)487-2021	电杆荷载位移挠度测试仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
268	JJF(辽)488-2021	冲击记录仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
269	JJF(辽)489-2021	金属线材扭转试验机校准规范	辽宁省计量科学研究院
270	JJF(辽)490-2021	小量程表盘式扭矩表校准规范	辽宁省计量科学研究院
271	JJF(辽)491-2021	电流探头和电流注入钳校准规范	辽宁省计量科学研究院
272	JJF(辽)492-2021	在线计时器校准规范	辽宁省计量科学研究院
273	JJF(辽)493-2021	磁性金属物检测仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
274	JJF(辽)494-2021	微电流源校准规范	辽宁省计量科学研究院
275	JJF(辽)495-2021	试验变压器与控制箱(台)校准规范	辽宁省计量科学研究院
276	JJF(辽)496-2021	氧化锌避雷器带电测试仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
277	JJF(辽)497-2021	安装式多功能电力仪表校准规范	辽宁省计量科学研究院
278	JJF(辽)498-2021	辐射测温用黑体辐射源校准规范	辽宁省计量科学研究院
279	JJF(辽)499-2021	医用低温保存箱校准规范	辽宁省计量科学研究院
280	JJF(辽)500-2021	红外烤灯温度参数校准规范	辽宁省计量科学研究院
281	JJF(辽)501-2021	音叉式密度计校准规范	辽宁省计量科学研究院
282	JJF(辽)502-2021	紫外老化试验箱校准规范	辽宁省计量科学研究院
283	JJF(辽)503-2021	一氧化氮气体检测仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
284	JJF(辽)504-2021	汽车轮毂X射线实时成像检测仪校准规范	辽宁省计量科学研究院

285	JJF(辽)505-2021	蒸发损失测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
286	JJF(辽)506-2021	二氧化碳气体检测报警器校准规范	辽宁省计量科学研究院
287	JJF(辽)507-2021	石油产品酸值测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
288	JJF(辽)508-2021	赞恩杯粘度计校准规范	辽宁省计量科学研究院
289	JJF(辽)509-2021	石油蜡针入度试验仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
290	JJF(辽)511-2021	气相分子吸收光谱仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
291	JJF(辽)512-2021	电梯空载功率平衡系数检测仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
292	JJF(辽)513-2021	调压器校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
293	JJF(辽)514-2021	医用镇痛泵校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
294	JJF(辽)515-2021	啤酒油度仪校准规范	567
295	JJF(辽)516-2021	液压扭矩扳子校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
296	JJF(辽)519-2022	电子温压修正膜式燃气表校准规范	辽宁省计量科学研究院
297	JJF(辽)520-2022	标准表法液化石油气加气机检定装置校准规范	沈阳计量测试院
298	JJF(辽)523-2023	球坐标扫描仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
299	JJF(辽)524-2023	热水流量装置标准表校准规范	辽宁省计量科学研究院
300	JJF(辽)525-2023	空气呼吸器检测仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
301	JJF(辽)526-2023	漆膜冲击试验器校准规范	辽宁省计量科学研究院
302	JJF(辽)527-2023	超声探伤仪检定装置校准规范	辽宁省计量科学研究院
303	JJF(辽)528-2023	转向架静载试验台校准规范	辽宁省计量科学研究院
304	JJF(辽)529-2023	激光对中仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
305	JJF(辽)530-2023	一体化流量仪表温度参数校准规范	辽宁省计量科学研究院
306	JJF(辽)531-2023	真空干燥箱校准规范	辽宁省计量科学研究院
307	JJF(辽)532-2023	浮标式氧气吸入器检定装置校准规范	辽宁省计量科学研究院
308	JJF(辽)533-2023	电子叉车秤校准规范	辽宁省计量科学研究院
309	JJF(辽)534-2023	石油产品减压馏程测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
310	JJF(辽)535-2023	扭矩倍增器校准规范	辽宁省计量科学研究院
311	JJF(辽)536-2023	无损检测、磁粉检测用试片校准规范	辽宁省计量科学研究院

312	JJF(辽)537-2023	脉搏血氧仪校准规范	沈阳计量测试院
313	JJF(辽)538-2023	带流量计式气体减压器校准规范	沈阳计量测试院
314	JJF(辽)539-2023	圆锥塞尺校准规范	沈阳计量测试院
315	JJF(辽)540-2023	官缩压监护仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
316	JJF(辽)542-2023	口罩呼吸阻力测试仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
317	JJF(辽)543-2023	氰化氢气体检测报警仪校准规范	抚顺市计量测试所
318	JJF(辽)544-2023	工艺流程气相色谱仪校准规范	抚顺市计量测试所
319	JJF(辽)545-2023	药用真空冷冻干燥机校准规范	朝阳市计量测试所
320	JJF(辽)546-2023	冶金行业氢分析仪校准规范	鞍钢股份有限公司质检计量中心
321	JJF(辽)547-2024	霍尔效应测厚仪校准规范	辽宁省计量科学研究院、沈阳计量测试院
322	JJF(辽)548-2024	标准节流式流量计现场校准规范	辽宁省计量科学研究院
323	JJF(辽)549-2024	空气呼吸器校准规范	辽宁省计量科学研究院
324	JJF(辽)550-2024	拉开式附着力测力仪校准规范	辽宁省计量科学研究院、中车大连机车车辆有限公司
325	JJF(辽)551-2024	弓形应变计校准规范	辽宁省计量科学研究院
326	JJF(辽)552-2024	机车车辆专用光电转速传感器校准规范	辽宁省计量科学研究院、中车大连机车车辆有限公司
327	JJF(辽)553-2024	液相色谱仪电雾(CAD)检测器校准规范	辽宁省计量科学研究院
328	JJF(辽)554-2024	光照稳定性试验箱校准规范	辽宁省计量科学研究院
329	JJF(辽)555-2024	紫外线空气消毒器校准规范	辽宁省计量科学研究院
330	JJF(辽)556-2024	转速试验机校准规范	辽宁省计量科学研究院
331	JJF(辽)557-2024	长杆热电阻校准规范	辽宁省计量科学研究院、辽宁红沿河核电有限公司
332	JJF(辽)558-2024	氟化物(F-)在线监测仪校准规范	沈阳计量测试院
333	JJF(辽)559-2024	摩擦系数测定仪校准规范	沈阳计量测试院
334	JJF(辽)560-2024	楔形流量计校准规范	沈阳计量测试院
335	JJF(辽)561-2024	手术无影灯光学性能校准规范	沈阳计量测试院
336	JJF(辽)562-2024	蠕动泵校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
337	JJF(辽)563-2024	微波治疗仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司

338	JJF(辽)564-2024	电缆故障闪测仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
339	JJF(辽)565-2025	企业温室气体排放计量器具配备和管理规范 石油化工业	辽宁省碳达峰碳中和计量技术委员会
340	JJF(辽)566-2025	重点排放单位碳计量审查规范 石油化工业	辽宁省碳达峰碳中和计量技术委员会
341	JJF(辽)567-2025	流量控制用节流孔板校准规范	辽宁省计量科学研究院
342	JJF(辽)568-2025	大尺寸标准环规校准规范	辽宁省计量科学研究院
343	JJF(辽)569-2025	开路式长光程可燃气体探测报警器校准规范	辽宁省计量科学研究院
344	JJF(辽)570-2025	气体透过量测定仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
345	JJF(辽)571-2025	水中甲醛测试仪校准规范	沈阳计量测试院
346	JJF(辽)572-2025	四氢噻吩气体检测仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
347	JJF(辽)573-2025	燃气流量计体积修正仪校准规范	沈阳计量测试院
348	JJF(辽)574-2025	液化天然气低温立式储罐容量校准规范	辽宁省大容量计量第一计量站(国家大容量站)
349	JJF(辽)575-2025	悬挂连续式热处理炉校准规范	辽宁省计量科学研究院
350	JJF(辽)576-2025	精密铂电阻温度计校准规范	辽宁省计量科学研究院
351	JJF(辽)577-2025	矿用温度传感器校准规范	抚顺市计量测试所
352	JJF(辽)578-2025	口腔数字印模仪校准规范	沈阳计量测试院
353	JJF(辽)579-2025	肝组织超声弹性测量设备校准规范	抚顺市计量测试所
354	JJF(辽)580-2025	安全阀压力试验装置校准规范	辽宁省计量科学研究院
355	JJF(辽)581-2025	振筛机校准规范	朝阳市计量检定测试所
356	JJF(辽)582-2025	力学专用砝码校准规范	辽宁省计量科学研究院
357	JJF(辽)583-2025	液压螺栓拉伸器校准规范	辽宁省计量科学研究院
358	JJF(辽)584-2025	无线风压监测仪校准规范	辽宁省计量科学研究院
359	JJF(辽)585-2025	英霍夫锥形管校准规范	沈阳计量测试院
360	JJF(辽)586-2025	接触式电梯制动性能测试仪校准规范	大连计量检验检测研究院有限公司
361	JJF(辽)587-2025	(-189.3~-80.0)℃低温温度计校准规范	铁岭市计量测试所
362	JJF(辽)588-2025	地下水封石洞油库容量校准规范	辽宁省大容量计量第一计量站(国家大容量站)
363	JJF(辽)589-2025	车用甲醇加注机校准规范	沈阳计量测试院