

中检西南计量有限公司非强制检定、校准、测试技术服务协议收费价格目录（2024）

代码说明：C：长度计量器具 D：电磁学计量器具 G：光学计量器具 L：力学计量器具 R：热学计量器具 W：无线电计量器具 DL：电离辐射计量器具 SP：时间频率计量器具 WH：物理化学计量器具 ZY：专用计量器具										
序号	类别代码	器具名称	准确度等级或最大允差或不确定度	测量范围	协议基础价（元）	收费单位	附加费	附加费说明	检测依据	备注
1	C	通用卡尺	MPE: ±0.04 mm	(0~300)mm	60	支	/	/	JJG 30 通用卡尺检定规程	
2	C	通用卡尺	MPE: ±0.05 mm	(0~500)mm	100	支	/	/	JJG 30 通用卡尺检定规程	
3	C	通用卡尺	MPE: ±0.07 mm	(0~1000)mm	130	支	/	/	JJG 30 通用卡尺检定规程	
4	C	通用卡尺	MPE: ±0.12 mm	(0~2000)mm	220	支	/	/	JJG 30 通用卡尺检定规程	
5	C	高度卡尺	MPE: ±0.04 mm	(0~300)mm	60	支	/	/	JJG 31 高度卡尺检定规程	
6	C	齿厚卡尺	±0.02 mm	m1~m50	150	支	/	/	JJF 1072 齿厚卡尺校准规范	
7	C	生物显微镜	MPE: ±10μm	(0.1~10)mm	500	台	/	/	JJF 1402 生物显微镜校准规范	
8	C	钢卷尺	MPE: ±(0.3 mm +0.2L)	(0~200)m	65	支	3	5m以上每米加3.00元	JJG 4 钢卷尺检定规程	
9	C	纤维卷尺	MPE: ±(0.6 mm +0.4L)	(0~200)m	65	支	3	5m以上每米加收3元	JJG 5 纤维卷尺 测绳检定规程	
10	C	测绳	MPE: ±(10 +1L)	(0~200)m	65	支	/	/	JJG 5 纤维卷尺 测绳检定规程	
11	C	钢直尺	MPE: ±(0.10~0.20) mm	(0~2000)mm	65	支	/	/	JJG 1 钢直尺检定规程	
12	C	大量程数显千分表	0级、1级	(0~3)mm	50	支	/	/	JJG 34 指示表检定规程	
13	C	框式水平仪	(0.02~0.10)mm/m	(0.02~0.10)mm/m	90	台	/	/	JJF 1084 框式水平仪和条式水平仪校准规范	
14	C	条式水平仪	(0.02~0.10)mm/m	(0.02~0.10)mm/m	90	台	/	/	JJF 1084 框式水平仪和条式水平仪校准规范	
15	C	合象水平仪	MPE: ±0.01 mm/m	(0~10)mm/m	150	台	/	/	JJG 103 电子水平仪和合像水平仪检定规程	
16	C	电子水平仪	MPE: ±(1+A ×2%)Δ	(-5~+5)mm/m	200	台	/	/	JJG 103 电子水平仪和合像水平仪检定规程	
17	C	水平尺	MPE: ±20%	(0.5~10)mm/m、(0~1000)mm	60	台	/	/	JJF 1085 水平尺校准规范	
18	C	钻孔测斜仪	±0.025 %FS	-30°~30°	1600	台	/	/	JJF 1550 钻孔测斜仪校准规范	
19	C	水准仪	DS1、DS05	(-25~+25)' (准线: 2m~∞)	360	台	/	/	JJG 425 水准仪检定规程	

20	C	水准仪	DS3	(-25~+25)' (准线: 2m~∞)	300	台	/	/	JJG 425 水准仪检定规程	
21	C	经纬仪	J6、J30	0°~360°	600	台	/	/	JJG 414 光学经纬仪检定规程	
22	C	经纬仪	J1、J2	0°~360°	750	台	/	/	JJG 414 光学经纬仪检定规程	
23	C	组合式角度尺	/	(0~180)°、(0~ 300)mm	145	支	/	/	JJF 1132 组合式角度尺校准规范	
24	C	带表千分尺	/	(0~100)mm	90	支	/	/	JJG 427 带表千分尺检定规程	
25	C	身高测量仪	/	(200~2000)mm	68	台	/	/	YZJ JZ 021 身高测量仪校准方法	
26	C	内测千分尺	/	(5~100)mm	30	支	/	/	JJF 1411 测量内尺寸千分尺校准规范	
27	C	碳化深度测量仪	/	(0~12)mm	100	台	/	/	JJF 1721 碳化深度测量仪和测量尺校准规范	
28	C	轮胎花纹深度尺	/	(0~50)mm	90	台	/	/	JJF 1477 轮胎花纹深度尺校准规范	
29	C	标准长度网线	/	/	100	根	/	/	JJG 5 纤维卷尺 测绳检定规程	
30	C	深度千分表	/	(0~50)mm	65	块	/	/	JJG 830 深度指示表检定规程	
31	C	金相显微镜	/	20×~2000×	800	台	/	/	JJF 1914 金相显微镜校准规范	
32	C	刀口形直尺	/	(0~300)mm	130	支	/	/	JJG 63 刀口形直尺检定规程	
33	C	硬度标准棒	/	/	100	根	/	/	JJG 343 光滑极限量规检定规程	
34	C	读数显微镜	/	(0~8)mm	240	台	/	/	JJG 571 读数、测量显微镜检定规程	
35	C	数显倾角仪	/	(0~360)°	450	台	/	/	JJF 浙 1057 数显倾角仪校准规范	
36	C	百格网	/	(10~245)mm	100	把	/	/	JJF 1110 建筑工程质量检测器组校准规范	
37	C	内径百分表	/	(2~450)mm	65	块	/	/	JJF 1102 内径表校准规范	
38	C	杠杆千分尺	/	(0~100)mm	30	支	/	/	JJG 26 杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程	
39	C	深度千分尺	/	(0~100)mm	90	支	/	/	JJG 24-2016 深度千分尺检定规程	
40	C	半径样板	/	(1~25)mm	2	片	2	2/片	JJG 58 半径样板检定规程	
41	C	π尺	/	(≥9~16000)mm	200	台	/	/	JJF 1423 π尺校准规范	
42	C	触针式表面粗糙度测量仪	/	Ra:(0.1~10)μm	420	台	/	/	JJF 1105 触针式表面粗糙度测量仪校准规范	
43	C	针规	/	0mm<Φ≤30mm	45	支	/	/	JJF 1207 针规、三针校准规范	
44	C	内径千分尺	/	(0~500)mm	90	支	/	/	JJG 22 内径千分尺检定规程	

45	C	坐标测量机	/	(20~500)mm	2400	台	/	/	JJF 1064 坐标测量机校准规范
46	C	外径千分尺	/	(0~300)mm	60	支	/	/	JJG 21 千分尺检定规程
47	C	裂隙灯显微镜	/	5×~100×	800	台	/	/	JJF(浙)1169 裂隙灯显微镜校准规范
48	C	砖用卡尺	/	(-15~500)mm	90	支	/	/	JJF 浙 1109 砖用卡尺校准规范
49	C	卡规	/	(5~100)mm	150	台	/	/	JJF 1253 带表卡规校准规范
50	C	投影仪	/	(0~200)mm	420	台	/	/	JJF 1093 投影仪校准规范
51	C	碳化深度测量尺	/	(0~70)mm	100	台	/	/	JJF 1721 碳化深度测量仪和测量尺校准规范
52	C	内径千分表	/	(10~400)mm	65	块	/	/	JJF 1102 内径表校准规范
53	C	小型工具显微镜	/	(0~200)mm	390	台	/	/	JJG 56 工具显微镜检定规程
54	C	垂直度检测尺	/	±15mm/2m	100	把	/	/	JJF 1110 建筑工程质量检测器组校准规范
55	C	深度百分表	/	(3~100)mm	65	块	/	/	JJG 830 深度指示表检定规程
56	C	测量显微镜	/	(0~50)mm	340	台	/	/	JJG 571 读数、测量显微镜检定规程
57	C	万能工具显微镜	/	(0~200)mm	630	台	/	/	JJG 56 工具显微镜检定规程
58	C	大量程百分表	/	(0~50)mm	36	支	/	/	JJG 34 指示表检定规程
59	C	长度标准棒	/	/	100	根	/	/	JJG 343 光滑极限量规检定规程
60	C	塞尺	/	(0.02~3)mm	4	片	4	4片	JJG 62 塞尺检定规程
61	C	坡度尺	/	(0~15)mm/m	100	把	/	/	JJF 1110 建筑工程质量检测器组校准规范
62	C	光电自准直仪	0.1"	(0~10)'	530	台	/	/	JJG 202 自准直仪检定规程
63	C	内外直角检测尺	/	±7mm/150mm	100	把	/	/	JJF 1110 建筑工程质量检测器组校准规范
64	C	刀口形直角尺	/	(50~200)mm	80	支	/	/	JJG 7 直角尺检定规程
65	C	读数/测量显微镜(带微动装置)	/	(0~8) mm	340	台	/	/	JJG 571 读数、测量显微镜检定规程
66	C	公法线千分尺	/	(0~200)mm	30	支	/	/	JJG 82 公法线千分尺检定规程
67	C	大型工具显微镜	/	(0~200)mm	420	台	/	/	JJG 56 工具显微镜检定规程
68	C	对角检测尺	/	(800~2420)mm	100	把	/	/	JJF 1110 建筑工程质量检测器组校准规范

69	C	圆周标准棒	/	/	100	根	/	/	JJG 343 光滑极限量规检定规程	
70	C	引伸计	/	(0~500)mm	400	台	/	/	JJG 762 引伸计检定规程	
71	C	楔形塞尺	/	(1~40)mm	100	把	/	/	JJF 1110 建筑工程质量检测器组校准规范	
72	C	百分表	/	(0~5)mm	30	支	/	/	JJG 34 指示表检定规程	
73	C	焊接检验尺	/	(0~160)°; (0~60)mm	65	把	/	/	JJG 704 焊接检验尺检定规程	
74	C	百分表	/	(0~10)mm	36	支	/	/	JJG 34 指示表检定规程	
75	C	三针	/	Φ(0.118~6.585)mm	45	支	/	/	JJF 1207 针规、三针校准规范	
76	C	千分表	/	(0~3)mm	36	支	/	/	JJG 34 指示表检定规程	
77	C	建筑工程检测尺	/	/	100	项	/	每增加1项加收100元	JJF 1110 建筑工程质量检测器组校准规范	
78	C	通用角度尺	/	0°~360°	120	支	/	/	JJF 1959 通用角度尺校准规范	
79	C	超声波测厚仪	/	(0.5~200)mm	300	台	/	/	JJF 1126 超声波测厚仪校准规范	
80	C	线纹钢直角尺	/	(150~500)mm	100	支	/	/	JJG 7 直角尺检定规程	
81	C	厚度表	/	(0~30)mm	120	支	/	/	JJF 1255 厚度表校准规范	
82	C	宽座直角尺	/	(50~200)mm	30	支	/	/	JJG 7 直角尺检定规程	
83	C	宽座直角尺	/	(>200~500)mm	48	支	/	/	JJG 7 直角尺检定规程	
84	C	光学自准直仪	2''	0~10'	450	台	/	/	JJG 202 自准直仪检定规程	
85	C	数显测高仪	/	(0~10)mm	380	台	/	/	JJF 1254 数显测高仪校准规范	
86	C	数显测高仪	/	>600mm	790	台	/	/	JJF 1254 数显测高仪校准规范	
87	C	数显测高仪	/	≤600mm	390	台	/	/	JJF 1254 数显测高仪校准规范	
88	C	光滑极限量规	/	(0~200)mm	70	支	/	/	JJG 343 光滑极限量规检定规程	
89	C	覆层厚度测量仪	/	(5~1000)μm	300	台	/	/	JJG 818 磁性电涡流式覆层厚度测量仪	
90	C	电解式(库伦)测厚仪	/	(0.5~13)μm	300	台	/	/	JJF 1707 电解式(库伦)测厚仪校准规范	
91	C	橡胶薄膜测厚仪	/	(0.5~30)mm	300	台	/	/	JJF 1488 橡胶、塑料薄膜测厚仪校准规范	
92	C	试验筛	/	(0.02~125)mm	100	个	100	100/个	JJF 1175 试验筛校准规范	
93	C	超声波探伤试块	/	(0.1~300)mm	200	块	/	/	JJF 1487 超声波探伤试块校准规范	

94	C	普通水准标尺	/	(0~5)m	105	把	/	/	JJG 8 水准标尺检定规程	
95	C	激光测径仪	/	(0~30)mm	350	台	/	/	JJF 1250 激光测径仪校准规范	
96	C	线位移传感器	/	(0.5~1000)mm	350	台	/	/	JJF 1305 线位移传感器校准规范	
97	C	手持式激光测距仪	/	(0~100)m	600	台	/	/	JJG 966 手持式激光测距仪检定规程	
98	D	耐电压测试仪(交流)	5kV以下	/	800	台	/	/	JJG 795 耐电压测试仪检定规程	
99	D	指针式交流功率表	0.2级	(15~7500)W(50Hz)	200	基本量限	78	每加一个量限加收78元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
100	D	指针式交流功率表	1.0级	(15~7500)W(50Hz)	60	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
101	D	电动汽车非车载充电机	1级及以下	(30~1000)V; (0.5~300)A	2500	台	/	/	JJG 1149 电动汽车非车载充电机检定规程(试行)	
102	D	指针式交流电流表	0.2级	7.5mV~600V	160	基本量限	78	每加一个量限加收78元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
103	D	指针式交流功率表	0.1级	(15~7500)W(50Hz)	260	基本量限	98	每加一个量限加收98元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
104	D	指针式交流电流表	1.5级及以下	0.01mA~25A	25	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
105	D	变压器绕组变形测试仪	/	/	1750	台	/	/	JJF 浙 1138 变压器绕组变形测试仪校准规范	
106	D	pH计检定仪	/	/	680	台	/	/	JJG 919 pH计检定仪检定规程	
107	D	直流数字电流表	/	/	360	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范	
108	D	数字式交流功率表	/	/	1000	台	/	/	JJG 780 交流数字功率表检定规程	
109	D	指针式交流电压表	0.5级	(2.5~600)V(45Hz~65Hz)	130	基本量限	50	每加一个量限加收50元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
110	D	工频场强仪(电场+磁场)	/	/	2700	台	/	/	JJF 川 154 电场场强仪校准规范; JJG 1049 弱磁场交变磁强计检定规程	
111	D	指针式直流电压表	0.5级	7.5mV~600V	98	基本量限	52	每加一个量限加收52元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
112	D	指针式交直流电流表	0.2级	/	240	基本量限	117	每加一个量限加收117元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
113	D	指针式直流电压表	1.0级	7.5mV~600V	35	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
114	D	变比测试仪	/	/	1200	台	/	/	JJG 970 变压比电桥检定规程	
115	D	直流电桥	0.1级及以下	100 $\mu\Omega$ ~11M Ω	180	台	/	/	JJG 125 直流电桥检定规程	

116	D	数字多用表	0.002%,0.005%	/	700	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
117	D	互感器校验仪	/	/	500	台	/	/	JJG 169 互感器校验仪检定规程
118	D	电池充放电测试仪	/	/	800	台	/	/	JJF 2039 电池充放电测试仪校准规范
119	D	变频串联谐振装置	/	(50~200)kV	1730	台	/	/	JJF (军工) 18 高电压耐电压测试仪检定规程
120	D	直流数字电压表	0.05级以下	/	360	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
121	D	单相数字标准电能表	0.005级、0.01级	/	320	台	/	/	JJG 1085 标准电能表检定规程
122	D	电子式绝缘电阻表	/	/	200	挡	200	每加一个档位加收200元	JJG 1005 电子式绝缘电阻表检定规程
123	D	指针式交直流电流表	0.5级	/	147	基本量限	78	每加一个量限加收78元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
124	D	直流高压发生器	/	(50~200)kV	1730	台	/	/	JJG (军工) 18 高电压耐电压仪检定规程
125	D	指针式交流电压表	1.5级及以下	(2.5~600) V(45Hz~65Hz)	25	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
126	D	高电压耐电压测试仪	/	/	1500	台	/	/	JJF (军工) 18 高电压耐电压测试仪检定规程
127	D	交流数字电压表	/	/	360	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
128	D	电流互感器	0.3级及以下	10kA及以上	910	基本量限	455	每增加一个量限, 加收455元	JG313 测量用电流互感器检定规程
129	D	脉冲电流法局部放电测试仪	/	/	1500	台	/	/	JJF 1616 脉冲电流法局部放电测试仪校准规范
130	D	互感器二次压降及负荷测试仪	/	/	1500	台	/	/	JJF 1619 互感器二次压降及负荷测试仪校准规范
131	D	三相电能表	0.5级	/	110	台	/	/	JJG 596 电子式交流电能表检定规程
132	D	指针式直流电压表	0.2级	7.5mV~600V	160	基本量限	78	加一个量限加收78元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
133	D	数字多用表	(0.1~0.5)%	/	250	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
134	D	直流电桥 (单桥)	0.01级、0.02级	100 $\mu\Omega$ ~11M Ω	420	台	/	/	JJG 125 直流电桥检定规程

135	D	回路电阻测试仪	/	1 $\mu\Omega$ ~1999 $\mu\Omega$,300A	900	台	700	含1路和1功能。每增加1路加收700元。每增加1功能加收200元。	JJG 1052 回路电阻测试仪、直阻仪检定规程	
136	D	工频场强仪(电场)	/	/	1500	台	/	/	JJF 川 154 电场场强仪校准规范	
137	D	电压互感器	0.2级及以下	/	260	基本量限	78	每增加一个量限，加收78元	JG 314 测量用电压互感器检定规程	
138	D	直流高压发生器	/	50kV以下	800	台	/	/	JJG(军工) 18 高电压耐电压仪检定规程	
139	D	电动汽车交流充电桩	1级及以下	(30~300)V; (0.1~60)A; (0~360) $\%$; (45~65)Hz	2000	台	/	/	JJG 1148 电动汽车交流充电桩检定规程(试行)	
140	D	互感器综合特性测试仪	/	/	1500	台	/	/	JJF 冀 172 互感器综合特性测试仪校准规范	
141	D	三相电子式多功能电能表	0.5s	/	280	台	60	基本价上每点加收60元	JJG 596 电子式交流电能表检定规程	
142	D	指针式直流电流表	1.0级	0.01mA~25A	35	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
143	D	指针式直流电流表	0.5级	0.01mA~25A	98	基本量限	52	每加一个量限加收52元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
144	D	泄漏电流测试仪	/	/	400	基本量限	100	每加一个量限加收100元	JJG 843 泄漏电流测试仪检定规程	
145	D	电压监测仪	/	/	260	台	/	/	JJF(浙) 1098 电压监测仪校准规范	
146	D	指针式直流电流表	0.2级	0.01mA~25A	160	基本量限	78	每加一个量限加收78元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
147	D	直流电桥(单桥)	0.05级	100 $\mu\Omega$ ~11M Ω	360	台	/	/	JJG 125 直流电桥检定规程	
148	D	指针式交流电流表	0.1级	7.5mV~600V	230	基本量限	98	每加一个量限加收98元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
149	D	变频抗干扰介损测试仪	/	/	2400	台	/	/	JJF 1618 绝缘油介质损耗因数及体积电阻率测试仪校准规范	
150	D	指针式直流电压表	1.5级及以下	7.5mV~600V	25	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
151	D	变压器有载分接开关测试仪	/	/	1200	台	/	/	JJF 浙 1084 变压器有载分接开关测试仪校准规范	
152	D	数字多用表	0.01%	/	500	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范	

153	D	回路电阻测试仪	/	1 $\mu\Omega$ ~1999 $\mu\Omega$,600A	1200	台	1000	含1路和1功能。每增加1路加收1000元。每增加1功能加收200元。	JJG 1052 回路电阻测试仪、直阻仪检定规程
154	D	指针式直流电流表	0.1级	0.01mA~25A	230	基本量限	98	每加一个量限加收98元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
155	D	数字高压表	/	100kV	1500	台	/	/	DLT 973 数字高压表检定规程
156	D	三相电子式多功能电能表	0.2s	/	325	台	80	基本价上每点加收80元	JJG 596 电子式交流电能表检定规程
157	D	便携式数字多用表	/	/	200	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
158	D	数字多用表	(0.02~0.05)%	/	700	台	200	34970A,2700,2750为数据采集仪。如加数据采集卡,则每通道没功能加收200元	JJF 1587 数字多用表校准规范
159	D	直流数字电压表	0.0005级	/	1140	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
160	D	指针式交直流电压表	0.5级	/	147	基本量限	78	每加一个量限加收78元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
161	D	氧化锌避雷器阻性电流测试仪	/	/	1730	台	/	/	JJF 浙 1082 氧化锌避雷器阻性电流测试仪校准规范
162	D	多功能标准源	/	/	1800	台	/	/	JJF 1638 多功能标准源校准规范
163	D	直流电子负载	/	500A	1000	台	/	/	JJF 1462 直流电子负载校准规范
164	D	数字高压表	/	50kV	1000	台	/	/	DLT 973 数字高压表检定规程
165	D	指针式交直流电压表	0.2级	/	240	基本量限	117	每加一个量限加收117元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
166	D	直流数字电压表	0.001级、0.002级	/	680	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
167	D	绕组直流电阻测试仪	/	/	1200	台	/	/	JJG 1052 回路电阻测试仪、直阻仪检定规程
168	D	电流互感器	0.1级及以下	2kA以下	130	基本量限	52	每增加一个量限,加收52元	JJG 313 测量用电流互感器检定规程
169	D	电流互感器	0.2级及以下	2~10kA	250	基本量限	78	每增加一个量限,加收78元	JJG 313 测量用电流互感器检定规程

170	D	直流低电阻表	0.05级及以下	100 $\mu\Omega$ ~11M Ω	700	台	/	/	JJG 837 直流低电阻表检定规程
171	D	指针式交流电压表	1.0级	(2.5~600) V(45Hz~65Hz)	35	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
172	D	单相电能表	2.0级及以下	/	10	台	/	/	JJG 596 电子式交流电能表检定规程
173	D	指针式交流电压表	0.1级	(2.5~600) V(45Hz~65Hz)	230	基本量限	98	每加一个量限加收98元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
174	D	指针式直流电流表	1.5级及以下	7.5mV~600V	25	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
175	D	交流数字电流表	/	/	360	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
176	D	直流数字电压表	0.01级、0.02级、0.05级	/	400	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
177	D	单相数字标准电能表	0.05级	/	320	台	/	/	JJG 1085 标准电能表检定规程
178	D	动态电阻应变仪	/	/	460	通道	/	/	JJG 623 电阻应变仪检定规程
179	D	指针式交流功率表	0.5级	(15~7500)W(50Hz)	130	基本量限	50	每加一个量限加收50元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
180	D	三相电能表	1.0级	/	45	台	/	/	JJG 596 电子式交流电能表检定规程
181	D	指针式直流电压表	0.1级	7.5mV~600V	230	基本量限	98	加一个量限加收98元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
182	D	直流电桥(双桥)	0.05级	100 $\mu\Omega$ ~11M Ω	540	台	/	/	JJG 125 直流电桥检定规程
183	D	指针式交流电压表	0.2级	(2.5~600) V(45Hz~65Hz)	160	基本量限	78	每加一个量限加收78元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
184	D	直流电子负载	/	300A	600	台	/	/	JJF 1462 直流电子负载校准规范
185	D	直流电阻器	/	/	200	台	/	/	JJG 166 直流电阻器检定规程
186	D	表面电阻测试仪	/	/	500	台	/	/	JJF 1285 表面电阻测试仪校准规范
187	D	指针式交直流电压表	0.1级	/	345	基本量限	147	每加一个量限加收147元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
188	D	单相数字标准电能表	0.1级及以下	/	228	台	/	/	JJG 1085 标准电能表检定规程
189	D	指针式交流电流表	0.5级	7.5mV~600V	130	基本量限	52	每加一个量限加收52元	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程
190	D	静态电阻应变仪	/	/	500	通道	/	/	JJG 623 电阻应变仪检定规程

191	D	工频场强仪 (磁场)	/	/	1200	台	/	/	JJG 1049 弱磁场交变磁强计 检定规程
192	D	直流电桥(双 桥)	0.01级、0.02级	100 $\mu\Omega$ ~11M Ω	630	台	/	/	JJG 125 直流电桥检定规程
193	D	直流电子负载	/	100A	1500	台	/	/	JJF 1462 直流电子负载校准规 范
194	D	直流数字电压 表	0.005级	/	550	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
195	D	电能质量测试 分析仪	/	/	2800	台	/	/	DL T 1028 电能质量测试分析仪 检定规程
196	D	直流电阻箱	0.05级及以下	0.001 Ω ~10M Ω	7	点	7	7元/点	JJG 982 直流电阻箱检定规程
197	D	数字多用表 (钳形)	0.5%以下	/	150	台	/	/	JJF 1587 数字多用表校准规范
198	D	电参数测量仪	/	/	2100	台	/	/	JJF 1491 数字式交流电参数测 量仪校准规范
199	D	变频串联谐振 装置	/	50kV以下	800	台	/	/	JJF(军工) 18 高电压耐电压 测试仪检定规程
200	D	单相电子式电 能表	/	/	20	台	10	智能表加收10元	JJG 596 电子式交流电能表检定 规程
201	D	过程仪表校验 仪	/	/	1200	台	/	/	JJF 1472 过程仪表校验仪校准 规范
202	D	高压开关动作 特性测试仪	/	/	1000	台	/	/	JJG 1120 高压开关动作特性测 试仪检定规程
203	D	继电保护测试 仪	/	/	2500	台	/	/	JJG 1112 继电保护测试仪检定 规程
204	D	指针式交直流 电流表	0.1级	/	345	基本量限	147	每加一个量限加 收147元	JJG 124 电流表、电压表、功率 表及电阻表检定规程
205	D	指针式交流电 流表	1.0级	7.5mV~600V	65	基本量限	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率 表及电阻表检定规程
206	D	数字式接地电 阻表	1级及以下	(0.1~1000) Ω	500	台	300	含三个量程。测 大地，每增加一 个量程加收300元	JJG 366 接地电阻表检定规程
207	D	数字高压表	/	10kV	500	台	/	/	DLT 973 数字高压表检定规程
208	D	三相电子式电 能表	/	/	40	台	20	智能表加收20元	JJG 596 电子式交流电能表检定 规程
209	D	数字高压表	/	30kV	800	台	/	/	DLT 973 数字高压表检定规程

210	D	互感器负荷箱	/	(0.01~100.0)mS;(0.01~100.0) Ω	400	台	/	含一个电流/电压基本档,每增加一个档位加收300。	JJF 1264 互感器负荷箱校准规范	
211	D	磁轭式磁粉探伤机	/	/	400	台	100	基本价400,每增加一个探头加收100元	JJF 1458 磁轭式磁粉探伤机校准规范	
212	D	直流稳定电源	/	/	800	台	/	/	JJF 1597 直流稳定电源校准规范	
213	D	钢筋锈蚀测量仪	/	/	1500	台	/	/	JJF 1341 钢筋锈蚀测量仪校准规范	
214	D	回路电阻测试仪	/	1 $\mu\Omega$ ~1999 $\mu\Omega$,200A	700	台	500	含1路和1功能。每增加1路加收500元。每增加1功能加收200元	JJG 1052 回路电阻测试仪、直阻仪检定规程	
215	D	接地导通电阻测试仪	/	/	500	台	/	/	JJG 984 接地导通电阻测试仪检定规程	
216	D	指针式接地电阻表	1级及以下	(0.1~1000) Ω	250	台	/	/	JJG 366 接地电阻表检定规程	
217	D	绝缘电阻表	/	/	70	台	/	/	JJG 622 绝缘电阻表(兆欧表)检定规程	
218	D	数字欧姆表	/	/	400	台	/	/	JJG 1005 电子式绝缘电阻表检定规程	
219	D	指针式电阻表	/	10 Ω ~100M Ω	130	台	/	/	JJG 124 电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	
220	D	钳形表	/	/	250	台	/	/	JJF 1075 钳形电流表校准规范	
221	D	绝缘油耐压测试仪	/	(10~100)kV	1200	起	200	15kV起,每增加15kV加收200元。	JJF(军工)18 高电压耐电压测试仪检定规程	
222	D	耐电压测试仪(交直流)	5kV以下	/	1200	台	/	/	JJG 795 耐电压测试仪检定规程	
223	D	耐电压测试仪(直流)	5kV以下	/	800	台	/	/	JJG 795 耐电压测试仪检定规程	
224	DL	X、 γ 射线骨密度仪	/	/	1500	台	/	/	JJG 1050 X、 γ 射线骨密度仪检定规程	
225	DL	医用诊断X射线辐射源(非数字化)	/	/	1050	球管	/	/	JJG 744 医用诊断X射线辐射源检定规程	
226	DL	移动X光机	/	/	1050	台	/	/	JJG 744 医用诊断X射线辐射源检定规程	

227	DL	X、γ辐射个人剂量Hp(10)监测仪	/	/	1050	台	1000	X: 1050、γ: 1000	JJG 1009 X、γ辐射个人剂量当量HP(10)监测仪检定规程
228	DL	医用电子加速器辐射源(电子)	/	/	3800	挡	/	/	JJG 589 医用电子加速器辐射源检定规程
229	DL	个人和环境监测用X、γ辐射热释光剂量测量系统	/	/	2400	台	2400	检定: 2400、校准(用于国家和省级比对): 2400	JJG 593 个人和环境监测用X、γ辐射热释光剂量测量系统
230	DL	诊断水平剂量计(CT)	/	/	1350	台	/	/	JJF 1621 诊断水平剂量计校准规范
231	DL	诊断水平剂量计(RF)	/	/	1080	台	/	/	JJF 1621 诊断水平剂量计校准规范
232	DL	用于探测与识别放射性核素的手持式辐射监测仪	/	/	1200	台	1080	X: 1200、γ: 1080、仅核素识别: 1000	JJF 1687 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
233	DL	医用诊断X射线源管电压仪	/	/	1050	台	/	/	JJG 744 医用诊断X射线辐射源检定规程
234	DL	测氦仪	/	/	1800	台	/	/	JJG 825 测氦仪检定规程
235	DL	行人与行李放射性监测装置	/	/	8000	台	/	/	JJF 1266 行人与行李放射性监测装置校准规范
236	DL	医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源	/	/	1500	球管	1500	1500元/球管	JJG 1078 医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源检定规程
237	DL	放射治疗CT模拟定位机X射线辐射源	/	/	2800	台	/	/	JJG(闽) 1086 放射治疗CT模拟定位机X射线辐射源检定规程
238	DL	单光子发射计算机断层成像装置(SPECT)	/	/	4500	台	/	/	JJG(苏) 81 单光子发射计算机断层成像装置(SPECT)检定规程
239	DL	医用乳腺X射线辐射源	/	/	1050	台	/	/	JJG 1145 医用乳腺X射线辐射源检定规程
240	DL	医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT)X射线辐射源	/	/	2800	台	/	/	JJG 961 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

241	DL	数字减影血管造影(DSA)系统X射线辐射源	/	/	2500	台	/	/	JJG 1067 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
242	DL	医用诊断全景牙科X射线辐射源	/	/	1800	台	/	/	JJG 1101 医用诊断全景牙科X射线辐射源检定规程
243	DL	环境监测用X、 γ 辐射空气比释动能(吸收剂量)率仪	/	/	1350	台	950	X: 1350、 γ : 950	JJG 521 环境监测用X、 γ 辐射空气比释动能(吸收剂量)率仪检定规程
244	DL	X、 γ 辐射个人剂量当量率报警仪	/	/	1050	台	1000	X: 1050、 γ : 1000	JJG 962 X、 γ 辐射个人剂量当量率报警仪检定规程
245	DL	闪烁体探测器 γ 谱仪	/	/	4000	台	/	/	JJF 1744 闪烁体探测器 γ 谱仪校准规范
246	DL	便携式X、 γ 周围剂量当量(率)仪和监测仪	/	/	1200	台	1080	X: 1200、 γ : 1080	JJG 393 便携式X、 γ 辐射周围剂量当量(率)仪和监测仪检定规程
247	DL	流气正比计数器总 α 、总 β 测量仪	/	/	3000	台	800	含单、双通道;每加一个通道加收800元。	JJG 1100 流气正比计数器总 α 、总 β 测量仪检定规程
248	DL	通道式车辆放射性监测系统	/	/	12000	台	/	/	JJF 1248 通道式车辆放射性监测系统校准规范
249	DL	低本底 α 、 β 测量仪	/	/	3000	台	800	含单、双通道;每加一个通道加收800元。	JJG 853 低本底 α 、 β 测量仪检定规程
250	DL	数字胃肠机	/	/	1500	台	/	/	JJG 744 医用诊断X射线辐射源检定规程
251	DL	放射治疗模拟定位X射线辐射源	/	/	2000	台	/	/	JJG 1028 放射治疗模拟定位X射线辐射源检定规程
252	DL	C形臂	/	/	1500	台	/	/	JJG 744 医用诊断X射线辐射源检定规程
253	DL	口腔CT	/	/	1050	台	/	/	T/WSJD 8 口腔锥形束CT质量控制检测规范
254	DL	普通牙片机	/	/	1050	台	/	/	
255	DL	锗 γ 谱射线仪	/	/	4000	台	/	/	JJF 1850 锗 γ 射线谱仪校准规范

256	DL	X射线安全检查仪	/	/	3500	台	/	/	JJF 1275X射线安全检查仪校准规范
257	DL	α 、 β 表面污染仪	/	/	1500	台	/	/	JJG 478 α 、 β 表面污染仪检定规程
258	DL	放射性活度计	/	/	3500	台	/	/	JJG 377 放射性活度计检定规程
259	DZCS	紫外成像仪	/	/	2500	台	/	/	DL/T 1779 高压电气设备电晕放电检测用紫外成像仪技术条件
260	FZ	日晒气候色牢度试验仪	/	/	600	台	/	/	JJF (纺织) 051 日晒气候色牢度试验仪校准规范
261	FZ	织物起毛起球仪(圆轨迹法)	/	/	600	台	/	/	JJF (纺织) 031 织物起毛起球仪(圆轨迹法)校准规范
262	FZ	汗渍色牢度仪	/	/	500	台	/	/	JJF (纺织) 028 汗渍色牢度仪校准规范
263	FZ	染色摩擦色牢度仪	/	/	600	台	/	/	JJF (纺织) 027 染色摩擦色牢度仪校准规范
264	G	照度计	一级	(10~3000)lx	340	台	/	/	JJG 245 光照度计检定规程
265	G	辐射热计	/	(0.1~2)kW/m ²	800	台	/	/	JJF 1572 辐射热计校准规范
266	G	黑白密度片	工作级	0.1~4.0	360	片	/	/	JJG 452 黑白密度片检定规程
267	G	白度计	三级	W:0~100	320	台	/	/	JJG 512 白度计检定规程
268	G	雾度计	/	/	1100	台	/	/	JJF 1303 雾度计校准规范
269	G	光传输用稳定光源	/	(-60~30)dBm;(600~1700)nm	800	台	/	/	JJG 958 光传输用稳定光源检定规程
270	G	光时域反射计(OTDR)	/	/	1600	台	/	/	JJG 959 光时域反射计检定规程
271	G	通信用光功率计	/	(-50~0)dBm,1310nm/1550nm	850	台	/	/	JJG 965 通信用光功率计检定规程
272	G	反射率测定仪	/	R _y :(0~100)	750	台	/	/	JJF 1232 反射率测定仪校准规范
273	G	阿贝折射仪	/	(1.30~1.67)nD	360	台	/	/	JJG 625 阿贝折射仪检定规程
274	G	光纤光功率计	/	(-50~0)dBm,1310nm/1550nm	850	台	/	/	JJG 813 光纤光功率计检定规程
275	G	焦度计	/	(-25~+25)m ⁻¹	470	台	/	/	JJG 580 焦度计检定规程
276	G	白度计	一级	W:0~100	420	台	/	/	JJG 512 白度计检定规程

277	G	通信用光衰减器	/	(0~60)dB,1310nm/1550nm	800	台	/	/	JJG 965 通信用光功率计检定规程
278	G	白度计	二级	W:0~100	350	台	/	/	JJG 512 白度计检定规程
279	G	紫外辐射照度计	二级	/	680	波段	/	/	JJG 879 紫外辐射照度计检定规程
280	G	光纤熔接机	/	/	800	台	/	/	JJF (YD) 006 光纤熔接机校准规范
281	G	反射式光密度计	/	0.0~2.0	800	台	/	/	JJF 1492 反射式光密度计校准规范
282	G	石油产品颜色分析仪	/	/	900	台	/	/	JJF 1526 石油产品颜色分析仪及比色板校准规范
283	G	医用激光源	/	/	1200	台	/	/	JJG 581 医用激光源检定规程
284	G	验光镜片箱	/	(-20~+20)m ⁻¹	3	片	3	3元/片	JJG 579 验光镜片箱检定规程
285	G	标准光源箱	/	(20~3000)lx	200	台	/	/	JJF (纺织) 055 标准光源箱校准规范
286	G	罗维朋比色计	/	(0.1~79.9)罗维朋单位	790	台	/	/	JJG 758 罗维朋比色计检定规程
287	G	角膜曲率计	/	/	460	台	/	/	JJG 1011 角膜曲率计检定规程
288	G	视力表	/	/	200	台	/	/	JJG 1097 综合验光仪(含视力表)检定规程
289	G	凝胶成像系统	/	(50~3000)lx	2000	台	/	/	JJF 1530 凝胶成像系统校准规范
290	G	亮度计	一级	(10~1000)cd/m ²	270	台	/	/	JJG 211 亮度计检定规程
291	G	亮度计	二级	(10~1000)cd/m ²	250	台	/	/	JJG 211 亮度计检定规程
292	G	澄明度检测仪	/	(10~4000)lx	280	台	/	/	JJF 1287 澄明度检测仪校准规范
293	G	漫透射视觉密度计	/	0.00~5.00	800	台	/	/	JJG 920 漫透射视觉密度计检定规程
294	G	瞳距仪	/	瞳距: 50mm~80mm	280	台	/	/	JJG 952瞳距仪检定规程
295	G	客观式验光机	/	/	460	台	/	/	JJG 892 验光仪检定规程
296	G	光泽度计	/	(0~120.0)光泽单位	230	台	/	/	JJG 696镜向光泽度计和光泽度板检定规程
297	G	三用紫外分析仪	/	(10~1000) μ W/cm ²	400	台	/	/	JJF (滇) 12 三用紫外分析仪校准规范
298	G	测色色差计	/	Y: 0~100; x, y: 全色域	790	台	/	/	JJG 595 测色色差计检定规程
299	G	照度计	二级	(10~3000)lx	300	台	/	/	JJG 245 光照度计检定规程
300	JC-CLYQ	崩解仪	/	/	600	台	/	/	JB/T 20077 崩解仪

301	JC-CLYQ	溶出度仪（机械验证）	/	/	1000	台	/	/	国家食品药品监督管理总局（2016年第78号通告）药物溶出度仪机械验证指导原则
302	JC-CLYQ	多功能强度检测仪（粘结强度检测仪）	/	/	350	台	/	/	JG/T 507 数显式粘结强度检测仪
303	JC-CLYQ	条码检测仪	/	/	1000	台	/	/	GB/T 26228.1信息技术 自动识别与数据采集技术 条码检测仪一致性规范 第1部分：一维条码
304	JC-JSGC	水泥筛、负压筛	/	0.045mm、0.080mm	100	个	/	/	JC/T 728 水泥标准筛和筛析仪
305	JC-JSGC	筛析仪	/	/	350	台	/	/	JC/T 728 水泥标准筛和筛析仪
306	JC-JSGC	医院洁净手术室	/	/	2500	台	/	/	GB 50333 医院洁净手术部建筑技术规范
307	JC-JSGC	维勃稠度仪	/	/	350	台	/	/	JG/T 250 维勃稠度仪
308	JC-JSGC	混凝土试验用搅拌机	/	/	350	台	/	/	JG 244 混凝土试验用搅拌机
309	JC-JSGC	混凝土试验用振动台	/	/	500	台	/	/	JG/T 245 混凝土试验用振动台
310	JC-JSGC	数显式粘结强度检测仪	/	/	350	台	/	/	JG/T 507 数显式粘结强度检测仪
311	JC-JSGC	洁净室	/	/	2500	台	/	25m平米内2500，超出40/平米	GB 50591 洁净室施工及验收规范
312	JC-LB	绝缘罩	/	/	220	个	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
313	JC-LB	绝缘夹钳	/	/	220	个	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
314	JC-LB	速差自控器	/	/	220	台	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
315	JC-LB	绝缘垫	/	/	240	m ²	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
316	JC-LB	安全帽	/	/	220	顶	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
317	JC-LB	辅助型绝缘胶垫	/	/	100	块	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
318	JC-LB	辅助型绝缘手套	/	/	100	双	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
319	JC-LB	绝缘软梯	/	/	320	台	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程

320	JC-LB	绝缘支杆	/	/	320	支	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
321	JC-LB	绝缘操作杆	/	/	320	支	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
322	JC-LB	软梯	/	/	220	个	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
323	JC-LB	绝缘服（披肩）	/	/	220	件	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
324	JC-LB	绝缘安全帽	/	/	140	顶	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
325	JC-LB	安全绳	/	/	220	根	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
326	JC-LB	绝缘鞋（靴）	/	/	140	只	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
327	JC-LB	绝缘横担、绝缘平台	/	/	240	台	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
328	JC-LB	绝缘滑车	/	/	300	台	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
329	JC-LB	登高板	/	/	220	个	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
330	JC-LB	绝缘毯	/	/	420	块	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
331	JC-LB	绝缘吊杆	/	/	320	支	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
332	JC-LB	缓冲器	/	/	220	台	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
333	JC-LB	安全带	/	/	220	根	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
334	JC-LB	绝缘硬梯	/	/	320	支	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
335	JC-LB	核相仪	/	/	395	台	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
336	JC-LB	携带型短路接地线	/	/	320	根	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
337	JC-LB	核相器	/	/	445	台	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
338	JC-LB	绝缘紧线器	/	/	300	支	/	/	DL/T 976-2017 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
339	JC-LB	电容型验电器	/	/	295	台	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程

340	JC-LB	绝缘杆	/	/	140	支	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
341	JC-LB	遮蔽罩	/	/	220	台	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
342	JC-LB	快装脚手架	/	/	900	层	/	/	DL/T 976-2017 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
343	JC-LB	个人安保线	/	/	260	根	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
344	JC-LB	绝缘绳索套类工具	/	/	320	支	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
345	JC-LB	导电鞋	/	/	220	支	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
346	JC-LB	绝缘托瓶架	/	/	320	支	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
347	JC-LB	绝缘斗臂车	/	/	5500	台	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
348	JC-LB	绝缘隔板	/	/	420	个	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
349	JC-LB	登杆脚扣	/	/	420	个	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
350	JC-LB	绝缘手工工具	/	/	220	支	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
351	JC-LB	10kV旁路作业设备	/	/	3600	台	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
352	JC-LB	绝缘拉杆	/	/	320	支	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
353	JC-LB	自锁器	/	/	220	台	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
354	JC-LB	接地及接地短路装置	/	/	400	台	/	/	DL/T 976-2017 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
355	JC-LB	辅助型绝缘靴(鞋)	/	/	100	支	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
356	JC-LB	硬梯	/	/	220	个	/	/	DL/T 1476 电力安全器具预防性试验规程
357	JC-LB	绝缘手套	/	/	100	双	/	/	DL/T 976 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程
358	JC-SPL	定量包装商品净含量	/	$Q \leq 1\text{kg(L)}$	200	批次	/	/	JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
359	JC-SPL	定量包装商品净含量	/	$Q > 25\text{kg(L)}$	500	批次	/	/	JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

360	JC-SPL	定量包装商品净含量	/	1kg(L)<Q≤10kg(L)	380	批次	/	/	JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
361	JC-SPL	定量包装商品净含量	/	10kg(L)<Q≤25kg(L)	450	批次	/	/	JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
362	JC-XJYQ	轮胎X射线检验机	/	/	500	台	/	/	HG/T 4800 轮胎X射线检验机
363	JC-XJYQ	开放式炼胶机炼塑机	/	/	500	台	/	/	HG/T 2149 开放式炼胶机炼塑机检测方法
364	JC-YLQX	清洗消毒机	/	/	1500	台	/	/	YY/T 0734.1 清洗消毒器 第1部分:通用要求和试验 YY/T 0734.2 清洗消毒器 第2部分:对外科和麻醉器械等进行湿热消毒的清洗消毒器要求和试验
365	JC-YLQX	洁净工作台	/	/	1600	台	/	/	JG/T 洁净工作台
366	JDC	轮胎压力表(指针式)	/	(0.1~2.5)Mpa	80	台	/	/	JJG 927 轮胎压力表检定规程
367	JDC	机动车发动机转速测量仪	/	/	1100	台	/	/	JJF 1375 机动车发动机转速测量仪校准规范
368	JT	逆反射测量仪	/	/	1500	台	/	/	JJF 1809 逆反射测量仪校准规范
369	L	液体相对密度天平	Ⅱ级	0.001~2.0000	625	台	/	/	JJG 171 液体相对密度天平检定规程
370	L	定负荷橡胶国际硬度计	/	(45~82)IRHD	500	台	/	/	JJG 666 定负荷橡胶国际硬度计检定规程
371	L	油气回收检测仪	/	/	1050	台	/	/	JJF 1948 油气回收检测仪校准规范
372	L	高温蠕变、持久强度试验机	1级及以下	10N~10MN	650	台	/	/	JJG 276 高温蠕变、持久强度试验机检定规程
373	L	实验室振动式液体密度仪	工作用	(0.7~1.2)g/cm ³	3500	台	/	/	JJG 1058 实验室振动式液体密度计检定规程
374	L	压力变送器	0.2级及以下	(-0.1~100) Mpa	240	台	/	/	JJG 882 压力变送器检定规程
375	L	砝码	F ₂ 等	(>0.5~500)g	75	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
376	L	机械天平	4~6级	(>0.5~5)kg	180	台	/	/	JJG 98 机械天平检定规程
377	L	微量进样器		(0.1~1000)μL	150	台	/	/	JJG (冀) 166 微量进样器检定规程
378	L	转速表	(0.5~1)级	(30~33000)r/min	250	台	/	/	JJG 105 转速表检定规程
379	L	土壤计	乙种	(995~1030)相对密度	105	支	/	/	JJG (交通) 069 土壤液塑限检测仪检定规程
380	L	科里奥利质量流量计(水)	0.15%~1%	DN≤15mm	1400	台	/	/	JJG 1038 科里奥利质量流量计检定规程

381	L	电力安全工器具试验机	1级及以下	(0~50)kN	650	台	/	/	DL/T 1476 电力安全工器具预防性试验规程
382	L	基桩动测仪(高应变)	/	(10~1000) $\mu\epsilon$	1800	台	/	/	JJG 930 基桩动态测量仪检定规程
383	L	压力试验机	1级及以下	(0~3000)kN	1310	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
384	L	婆美计	工作用	(0~70)度	60	点	/	/	JJG 42 工作用玻璃浮计检定规程
385	L	混凝土回弹仪	/	/	350	台	/	/	JJG(苏) 59 混凝土回弹仪计量检定装置检定规程
386	L	电接点真空表	/	(-0.1~0) Mpa	100	台	/	/	JJG 49 弹性元件式精密压力表和真空表检定规程
387	L	密度计	工作用	(0.65~1.50)g/cm ³	60	支	/	/	JJG 999 称量式数显液体密度计检定规程
388	L	一般真空表	1.0级,1.5级,2.5级,4级	(-0.1~0) Mpa	80	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
389	L	精密真空表	0.25级,0.4级,0.6级	(-0.1~0) Mpa	150	台	/	/	JJG 49 弹性元件式精密压力表和真空表检定规程
390	L	石油密度计	工作用	(0.65~1.10)g/cm ³	60	支	/	/	GB/T 1884 原油和液体石油产品密度实验室测定法(密度计法)
391	L	氨压力表	/	(0~100) Mpa	150	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
392	L	压力试验机	1级及以下	(0~2000)kN	900	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
393	L	塑料管材耐压试验机	/	(0.1~25)Mpa	2000	台	/	/	JJF 1628 塑料管材耐压试验机校准规范
394	L	转速表	(0.01~0.2)级	(30~33000)r/min	400	台	/	/	JJG 105 转速表检定规程
395	L	酒精计	工作用	q:(0~100)%	20	点	/	/	JJG 42 工作用玻璃浮计检定规程
396	L	内浮顶式金属计量罐	/	(20~200000)m ³	980	台	2	基价基础上, 每1m ³ 加收2元	JJG 168 立式金属罐容量检定规程
397	L	液压千斤顶	A级及以下	>1000kN~10MN	5	吨	/	/	JJG 621 液压千斤顶检定规程
398	L	砝码	F ₁ 等	(>0.5~500)g	100	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
399	L	机械天平	1~3级	(>50~500)g	230	台	675	砝码加收675	JJG 98 机械天平检定规程
400	L	无线压力记录仪	/	/	500		/	/	JJF 2095 压力数据采集仪校准规范

401	L	压力传感器	/	(-0.1~100) MPa	280	台	/	/	JJG 860 压力传感器(静态)检定规程
402	L	砝码	M ₁ 等	(1~500)mg	30	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
403	L	锚杆拉拔仪	/	/	450	台	/	/	JJG 621 液压千斤顶检定规程
404	L	精密压力表	0.25级,0.4级,0.6级	≥5MPa	130	台	/	/	JJG 49 弹性元件式精密压力表和真空表检定规程
405	L	砝码	M ₃ 等	(>0.5~30)kg	25	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
406	L	万能材料试验机(单盘)	1级及以下	(0~600)kN	650	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
407	L	测振仪	/	/	350	台	/	/	JJG 676 工作测振仪检定规程
408	L	砝码	M ₁ 等	(>0.5~500)g	40	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
409	L	质量流量计(油)	0.2%~1%	DN≤15mm	1400	台	/	/	JJG 897 质量流量计检定规程
410	L	砝码	M ₁ 等	(>0.5~30)kg	60	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
411	L	机械天平	4~6级	(>5~20)kg	200	台	/	/	JJG 98 机械天平检定规程
412	L	机械天平	7~10级	(>5~20)kg	150	台	/	/	JJG 98 机械天平检定规程
413	L	机械天平	1~3级	(1~50)g	150	台	/	/	JJG 98 机械天平检定规程
414	L	皂膜流量计	1%~5%	(0.1~10)m ³ /h	700	台	/	/	JJG 586 皂膜流量计
415	L	混凝土配料秤	/	(>50~4000) kg	2100	台	/	/	JJG 1171 混凝土配料秤检定规程
416	L	贯入式砂浆强度检测仪	/	(700~1100)N; (0~20)mm	500	台	/	/	JJF 1372 贯入式砂浆强度检测仪校准规范
417	L	卧式金属罐	/	(20~1000)m ³	500	台	1	基价基础上, 每1m ³ 加收1元	JJG 266 卧式金属罐容量检定规程
418	L	电子天平	I级	1mg~20kg	420	台	/	/	JJG 1036 电子天平检定规程 JJF 1847 电子天平校准规范
419	L	医用离心机	/	(100~30000)r/min	600	台	/	/	JJF(鲁)121 医用离心机校准规范
420	L	万能材料试验机(三盘)	1级及以下	(0~600)kN	950	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
421	L	量具测力仪	1级及以下	(0.1~15) N	150	台	/	/	JJF 1134 专业工作测力机校准规范
422	L	精密压力表	0.25级,0.4级,0.6级	<5MPa	100	台	/	/	JJG 49 弹性元件式精密压力表和真空表检定规程
423	L	超声流量计(水)	0.25%~2.5%	DN≤15mm	1400	台	/	/	JJG 1030 超声流量计检定规程
424	L	电子天平	II级	(>20~50)kg	810	台	/	/	JJG 1036 电子天平检定规程 JJF 1847 电子天平校准规范

425	L	砝码	F ₂ 等	(>0.5~30)kg	100	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
426	L	密度计	实验室用	(0.65~1.50)g/cm ³	40	点	/	/	JJG 86 标准玻璃浮计检定规程
427	L	混凝土配料秤	/	(0.1~50) kg	1400	台	/	/	JJG 1171 混凝土配料秤检定规程
428	L	万能材料试验机(双盘)	1级及以下	(0~600)kN	800	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
429	L	密度计	二等	(0.65~2.00)g/cm ³	30	点	/	/	JJG 86 标准玻璃浮计检定规程
430	L	机械天平	1~3级	(>500~1000)g	250	台	/	/	JJG 98 机械天平检定规程
431	L	燃油加油机	/	(5~100)L/min	200	枪	/	/	JJG 443 燃油加油机检定规程
432	L	液态物料定量灌装机	/	>50头	1230	台	/	/	JJG 687 液态物料定量灌装机
433	L	外浮顶式金属计量罐	/	(20~200000)m ³	980	台	3	基价基础上, 每1m ³ 加收2元	JJG 168 立式金属罐容量检定规程
434	L	砝码	M ₂ 等	1mg~500g	25	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
435	L	电子天平	Ⅱ级	1mg~20kg	350	台	/	/	JJG 1036 电子天平检定规程 JJF 1847 电子天平校准规范
436	L	质量流量计(汽)	1%~2%	DN≤15mm	1400	台	/	/	JJG 897 质量流量计检定规程
437	L	固结仪	/	100N~20kN; (0~83)mm	350	台	/	/	JJF 1311 固结仪校准规范
438	L	电磁流量计(水)	0.25%~2.5%	DN≤15mm	1400	台	/	/	JJG 1033 电磁流量计检定规程
439	L	轮胎压力表(数字式)	/	(0.1~2.5)Mpa	80	只	/	/	JJG 927 轮胎压力表检定规程
440	L	砝码	M ₂ 等	(>0.5~30)kg	30	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
441	L	石油密度计	二等	(0.65~1.10)g/cm ³	30	点	/	/	JJG 86 标准玻璃浮计检定规程
442	L	电接点压力表	/	(0~100) Mpa	80	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
443	L	液态物料定量灌装机	/	单头	470	台	/	/	JJG 687 液态物料定量灌装机
444	L	双针双管压力表	/	(0~100) Mpa	150	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表压力真空表和真空表检定规程
445	L	液压千斤顶	A级及以下	500N~300kN	450	台	/	/	JJG 621 液压千斤顶检定规程
446	L	膜式燃气表	2%~3%	(10~25)m ³ /h	36	台	/	/	JJG 577 膜式燃气表检定规程

447	L	无线温度压力记录仪（压力）	/	/	500	台	/	/	JJG 310 压力式温度计检定规程
448	L	架盘天平	Ⅲ级	100g~5kg	30	台	/	/	JJG 156 架盘天平检定规程
449	L	水泥软练设备 测量仪	/	/	750	台	/	/	JJG 974 水泥软练设备测量仪 检定规程
450	L	膜盒压力表	/	(0~100) Mpa	100	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、 压力真空表和真空表检定规 程
451	L	远传压力表	/	(0~100) Mpa	80	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、 压力真空表和真空表检定规 程
452	L	机械天平	7~10级	(1~500)g	130	台	/	/	JJG 98 机械天平检定规程
453	L	土壤计	甲种	(-5~+50)度	105	支	/	/	JJG 42 工作用玻璃浮计检定规 程
454	L	液压千斤顶	A级及以下	>300kN~1000kN	3	吨	/	/	JJG 621 液压千斤顶检定规程
455	L	浮子流量计	(1~5)级	DN(6~15)mm	200	台	/	/	JJG 257 浮子流量计
456	L	瓶口分液器	/	/	700		/	/	JJG 646 移液器检定规程
457	L	压力式六氟化 硫气体密度控 制器	/	(-0.1~0.9)Mpa	500	台	/	/	JJG 1073 压力式六氟化硫气体密度控制 器检定规程
458	L	电子天平	Ⅱ级	(>50~60)kg	810	台	/	/	JJG 1036电子天平检定规程 JJF 1847 电子天平校准规范
459	L	液态物料定量 灌装机	/	2-50头	880	台	/	/	JJG 687 液态物料定量灌装机
460	L	界面张力仪	/	(0.1~5000)mN/m	1200	台	/	/	JJF 1464 界面张力仪校准规范
461	L	里氏硬度计	/	/	190	台	/	/	JJG 747 里氏硬度计检定规程
462	L	婴儿秤	/	/	100	台	/	/	JJG 555 非自动秤通用检定规程
463	L	热式气体质量 流量计	/	/	300	台	/	/	JJG 1132 热式气体质量流量计 检定规程
464	L	恒转速源	/	(10~300)r/min	400	台	/	/	JJF（冀）146 恒转速源校准规 范
465	L	称量式数显液 体密度计	/	(650~2000)kg/m ³	250	台	/	/	JJG 999 称量式数显液体密度计 检定规程
466	L	磁电式速度传 感器	/	/	350	台	/	/	JJG 134 磁电式速度传感器检定 规程
467	L	砝码	F ₁ 等	(1~500)mg	75	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
468	L	湿式气体流量 计	1%~5%	(1~100)L/min	800	台	/	/	JJF 1357 湿式气体流量计校准 规范

469	L	机械天平	4~6级	(1~500)g	150	台	/	/	JJG 98 机械天平检定规程
470	L	立式金属计量罐	/	(20~200000)m ³	700	台	1	基价基础上, 每1m ³ 加收1元	JJG 168 立式金属罐容量检定规程
471	L	砝码	F ₂ 等	(1~500)mg	50	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
472	L	酒精计	实验室用	q:(0~100)%	35	支	/	/	JJG 42 工作用玻璃浮计检定规程
473	L	机械天平	7~10级	(>0.5~5)kg	130	台	/	/	JJG 98 机械天平检定规程
474	L	在线液体流量计	/	/	1050	台	/	/	JJF (川) 159 液体流量计在线校准规范
475	L	电子天平	III级	1mg~50kg	250	台	/	/	JJG 1036电子天平检定规程 JJF 1847 电子天平校准规范
476	L	压力试验机	1级及以下	(0~10000)kN	6000	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
477	L	电子天平	III级	(>50~60)kg	250	台	/	/	JJG 1036电子天平检定规程 JJF 1847 电子天平校准规范
478	L	酒精计	二等	q:(0~100)%	30	点	/	/	JJG 86 标准玻璃浮计检定规程
479	L	膜式燃气表	B级	4m ³ /h	10	台	/	/	JJG 577 膜式燃气表检定规程
480	L	金属洛氏硬度计	/	/	350	台	/	/	JJG 112 金属洛氏硬度计(A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T标尺)检定规程
481	L	砝码	M ₃ 等	1mg~500g	20	个	/	/	JJG 99 砝码检定规程
482	L	卤素检漏仪		漏率: (1.0×10 ⁻⁶ ~1.0×10 ⁻⁵) Pa m ³ /s	600	台	/	/	JJF 1964 卤素检漏仪校准规范
483	L	液压扭矩扳手	±3%	20000Nm	800	台	/	/	JJG (新) 16 液压扭矩扳手检定规程
484	L	基桩动测仪(低应变)	/	/	880	台	/	/	JJG 930 基桩动态测量仪检定规程
485	L	压电加速度计	/	/	460	台	/	/	JJG 233 压电加速度计检定规程
486	L	钢砧	/	/	500	台	/	/	YZJ/JZ 005 钢砧校准方法
487	L	高强回弹仪	/	/	800	台	/	/	JJG 817 回弹仪检定规程
488	L	砂浆回弹仪	/	/	350	台	/	/	JJG 817 回弹仪检定规程
489	L	数显回弹仪	/	/	500	台	/	/	JJG 817 回弹仪检定规程
490	L	邵氏硬度计	/	A型、D型、AO型	500	台	/	/	JJG 304 A型邵氏硬度计检定规程 JJF 1312 AO型邵氏硬度计校准规范 JJG 1039 D型邵氏硬度计检定规程
491	L	金属维氏硬度计	/	/	500	台	/	/	JJG 151 金属维氏硬度计检定规程

492	L	扭矩扳子	1级及以下	<600N m单向	200	台	/	/	JJG 707 扭矩扳子检定规程
493	L	扭矩扳子	1级及以下	<600N m双向	280	台	/	/	JJG 707 扭矩扳子检定规程
494	L	扭矩扳子	1级及以下	≥600N m单向	280	台	/	/	JJG 707 扭矩扳子检定规程
495	L	扭矩扳子	1级及以下	≥600N m双向	390	台	/	/	JJG 707 扭矩扳子检定规程
496	L	软弱颗粒试验机	1级及以下	100N~15kN	350	台	/	/	JJG 455 工作测力仪检定规程
497	L	专用工作测力机	1级及以下	10N~3MN	650	台	/	/	JJF 1134 专业工作测力机校准规范
498	L	电脑恒应力压力试验机	1级及以下	(0~300)kN	650	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
499	L	水泥抗折抗压试验机	1级及以下	(0~300)kN	1000	台	/	/	JJG 476 抗折试验机检定规程
500	L	数显万能材料试验机	1级及以下	(0~1000)kN	960	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
501	L	数显万能材料试验机	1级及以下	(0~600)kN	720	台	/	/	JJG 139 拉力、压力和万能试验机检定规程
502	L	水泥电动抗折试验机	1级及以下	(0~6)kN	350	台	/	/	JJG 476 抗折试验机检定规程
503	L	工作测力仪	1级及以下	>300N~600kN	350	台	/	/	JJG 455 工作测力仪检定规程
504	L	工作测力仪	1级及以下	10N~300N	250	台	/	/	JJG 455 工作测力仪检定规程
505	L	液位计	/	(0.1~100)m	710	台	/	/	JJG 971 液位计检定规程
506	L	红油压差计	/	(-100~100)kPa	200	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
507	L	微压差表	/	(-100~100)kPa	150	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
508	L	倾斜式微压计	/	(-2000~2000)Pa	240	台	/	/	JJG 172 倾斜式微压计检定规程
509	L	气体减压器	/	(0.1~25)Mpa	150	台	/	/	JJF 1328 带弹簧管压力表的气体减压器校准规范
510	L	压力控制器	/	(-0.1~100) MPa	240	台	/	/	JJG 544 压力控制器检定规程
511	L	空盒气压表	/	(500~1060)hPa	730	台	/	/	JJG 272 空盒气压表和空盒气压计检定规程
512	L	数字压力计	0.2级及以下	(-0.1~100) MPa	370	台	/	/	JJG 875 数字压力计检定规程
513	L	压力真空表	/	(-0.1~2.5)MPa	150	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程
514	L	一般压力表	1.0级,1.5级,2.5级,4级	(0~100) Mpa	60	台	/	/	JJG 52 弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程

515	L	球形罐	/	(50~5000)m ³	880	台	1	基价基础上, 每 1m ³ 加收1元	JJG 642 球形金属罐容量检定规 程	
516	L	医用注射器	/	(0.25~100)mL	200	台	/	/	JJG 18 医用注射器检定规程	
517	L	移液器	/	0.1μL~100mL	250	通道	/	/	JJG 646 移液器检定规程	
518	L	专用玻璃量器	/	(0.1~2000)mL	98	台	/	/	JJG 10 专用玻璃量器检定规程	
519	L	常用玻璃量器	/	(0.1~2000)mL	98	台	/	/	JJG 196 常用玻璃量器检定规程	
520	L	人体秤	/	5g~200kg	200	台	/	/	YZJ/JZ 020 人体秤校准方法	
521	L	采血电子秤	/	1g~1500g	600	台	/	/	JJG 815 采血电子秤检定规程	
522	L	累计料斗秤	/	>1000t/h	2100	台	/	/	JJG 648 非连续累计自动衡器 (累计料斗秤) 检定规程	
523	L	累计料斗秤	/	≤1000t/h	1750	台	/	/	JJG 648 非连续累计自动衡器 (累计料斗秤) 检定规程	
524	L	皮带秤	/	(>1000~2500) t/h	2100	台	/	/	JJG 195 连续累计自动衡器(皮 带秤)检定规程	
525	L	皮带秤	/	≤1000t/h	1400	台	/	/	JJG 195 连续累计自动衡器(皮 带秤)检定规程	
526	L	自动装料衡器	/	(>50~1000) kg	2100	台	/	/	JJG 564 重力式自动装料衡器检 定规程	
527	L	自动装料衡器	/	(0.1~50) kg	1400	台	/	/	JJG 564 重力式自动装料衡器检 定规程	
528	L	模拟指示秤	Ⅳ级	(>60~500) kg	200	台	/	/	JJG 13 模拟指示秤检定规程	
529	L	模拟指示秤	Ⅳ级	1g~60kg	100	台	/	/	JJG 13 模拟指示秤检定规程	
530	L	模拟指示秤	Ⅲ级	(>60~500) kg	280	台	/	/	JJG 13 模拟指示秤检定规程	
531	L	模拟指示秤	Ⅲ级	1g~60kg	200	台	/	/	JJG 13 模拟指示秤检定规程	
532	L	非自行指示秤	Ⅳ级	(>60~1000) kg	200	台	/	/	JJG 14 非自行指示秤检定规程	
533	L	非自行指示秤	Ⅳ级	1g~60kg	100	台	/	/	JJG 14 非自行指示秤检定规程	
534	L	非自行指示秤	Ⅲ级	(>60~1000) kg	280	台	/	/	JJG 14 非自行指示秤检定规程	
535	L	非自行指示秤	Ⅲ级	1g~60kg	200	台	/	/	JJG 14 非自行指示秤检定规程	
536	L	数字指示秤	Ⅳ级	(>20000~150000) kg	1100	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	

537	L	数字指示秤	Ⅳ级	(>10000~20000) kg	800	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
538	L	数字指示秤	Ⅳ级	(>3000~10000) kg	500	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
539	L	数字指示秤	Ⅳ级	(>1000~3000) kg	350	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
540	L	数字指示秤	Ⅳ级	(>60~1000) kg	200	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
541	L	数字指示秤	Ⅳ级	1g~60kg	100	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
542	L	数字指示秤	Ⅲ级	(>80000~150000) kg	2500	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
543	L	数字指示秤	Ⅲ级	(>50000~80000) kg	2000	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
544	L	数字指示秤	Ⅲ级	(>30000~50000) kg	1500	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
545	L	数字指示秤	Ⅲ级	(>3000~30000) kg	1000	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
546	L	数字指示秤	Ⅲ级	(>1000~3000) kg	700	台	/	/	JJG 539 数字指示秤检定规程	
547	L	电子台秤	Ⅲ级	(>60~1000) kg	280	台	/	/	JJG 14 非自行指示秤检定规程	
548	L	电子台秤	Ⅲ级	1g~60kg	200	台	/	/	JJG 14 非自行指示秤检定规程	
549	R	铂铑10-铂热电偶	S型Ⅰ级	(0~1600)℃	360	台	/	/	JJG 75 标准铂铑10-铂热电偶检定规程	
550	R	玻璃体温计	/	(30.0~43.0)℃	4	支	/	/	JJG 111 玻璃体温计检定规程	
551	R	无线湿度记录仪	/	/	350	支	/	/	JJG 205 机械式温湿度计检定规程	
552	R	双金属温度计	首次检定	(-60~300)℃	300	支	/	/	JJF 1908 金属温度计校准规范	
553	R	恒温槽(标准级)	/	(-80~300)℃	1500	台	/	/	JJF 1030 温度校准用恒温槽技术性能测试规范	
554	R	湿度传感器	/	(10~95)%RH	550	台	/	/	JJF 1076 湿度传感器校准规范	
555	R	热像仪	/	(30~1200)℃	1500	台	/	/	JJF 1187 热像仪校准规范	
556	R	空气热老化试验设备	/	(0~300)℃	800	台	/	/	JJF(浙)1162 空气热老化试验设备校准规范	
557	R	工业过程测量记录仪	/	(-100~1600)℃	200	台	/	/	JJG 74 工业过程测量记录仪检定规程	
558	R	二等标准铂铑10-铂热电偶	/	(419.527~1084.62)℃	410	台	/	/	JJG 75 标准铂铑10-铂热电偶检定规程	

559	R	温度巡回检测仪	/	(-80~300)°C	800	台	/	/	JJF 1171 温度巡回检测仪校准规范
560	R	模拟式温度指示调节仪	/	(-100~1600)°C	200	台	/	/	JJG 951 模拟式温度指示调节仪检定规程
561	R	温度指示控制仪	/	(-50~300)°C	200	台	/	/	JJG 874 温度指示控制仪检定规程
562	R	压力式温度计	首次检定	(-60~300)°C	300	支	/	/	JJF 1909 压力式温度计校准规范
563	R	无线温度压力记录仪(温度)	/	/	200	台	/	/	JJG 205 机械式温湿度计检定规程
564	R	臭氧老化试验箱	/	(0~100)°C; (15~90)%RH; (0.1~100)μmol/mol	1000	台	/	/	YZJ/JZ 023 臭氧老化试验箱校准方法
565	R	温湿度标准箱	/	(5~50)°C; (10~90)%RH	3600	台	/	/	JJF 1564 温湿度标准箱校准规范
566	R	电子体温计	后续检定	(30.0~43.0)°C	60	支	/	/	JJG 1162 医用电子体温计检定规程
567	R	恒温恒湿称重系统	/	/	1280		/	/	JJF 1101 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
568	R	温度循环试验箱	/	(-80~300)°C	800	台	/	/	JJF 1101 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
569	R	红外耳温计	/	(35~42)°C	310	台	/	/	JJG 1164 红外耳温计检定规程
570	R	普通焦化用玻璃水银温度计	/	(-60°C~+300)°C	65	点	65	65/点	JJG 161 标准水银温度计检定规程
571	R	分布式光纤温度计	/	(-20~100)°C	2000	支	/	/	JJF 1630 分布式光纤温度计校准规范
572	R	普通石油用玻璃水银温度计	/	(-60°C~+300)°C	65	点	65	65/点	JJG 161 标准水银温度计检定规程
573	R	表面温度计	/	(35~300)°C	410	支	/	/	JJF 1409 表面温度计校准规范
574	R	盐雾试验箱	/	(30~100)°C; (1.0~2.0)mL/(80cm ² /h)	1000	台	/	/	JJF (浙) 1125 盐雾试验箱校准规范
575	R	压力式温度计	后续检定	(-60~300)°C	225	支	/	/	JJF 1909 压力式温度计校准规范
576	R	温度校准仪	/	(-100~1600)°C	1200	台	/	/	JJF 1309 温度校准仪校准规范
577	R	温度数据采集器	/	(-80~300)°C	200	点	200	200/点	JJF 1366 温度数据采集仪校准规范

578	R	温度变送器	/	(-100~1600)℃	200	台	/	/	JJF 1183 温度变送器校准规范	
579	R	电子体温计	首次检定	(30.0~43.0)℃	180	支	/	/	JJG 1162 医用电子体温计检定规程	
580	R	红外人体表面温度快速筛检仪	/	(28~40)℃	2170	台	/	/	JJF 1107 测量人体温度的红外温度计校准规范	
581	R	双金属温度计	后续检定	(-60~300)℃	225	支	/	/	JJF 1908 金属温度计校准规范	
582	R	数字温度指示调节仪	/	(-100~1600)℃	200	台	/	/	JJG 617 数字温度指示调节仪检定规程	
583	R	数据温度采集器	/	/	200		/	/	JJF 1366 温度数据采集仪校准规范	
584	R	铂铑10-铂热电偶	S型Ⅱ级	(0~1600)℃	300	台	/	/	JJG 75 标准铂铑10-铂热电偶检定规程	
585	R	铂铑13-铂热电偶	R型Ⅰ级	(0~1600)℃	360	台	/	/	JJG 668 工作用铂铑10-铂 铂铑13-铂短型热电偶检定规程	
586	R	铂铑13-铂热电偶	R型Ⅱ级	(0~1600)℃	300	台	/	/	JJG 668 工作用铂铑10-铂 铂铑13-铂短型热电偶检定规程	
587	R	镍铬-镍硅热电偶	K型	(0~1200)℃	320	台	/	/	JJG 344 镍铬-金铁热电偶检定规程	
588	R	镍铬硅-镍硅镁热电偶	N型	(0~1200)℃	230	台	/	/	JJG 344 镍铬-金铁热电偶检定规程	
589	R	镍铬-铜镍热电偶	E型	(0~900)℃	230	台	/	/	JJG 344 镍铬-金铁热电偶检定规程	
590	R	铁-铜镍热电偶	J型	(0~750)℃	230	台	/	/	JJG 368 工作用铜-铜镍热电偶检定规程	
591	R	工作用铜-铜镍热电偶	T型	(0~300)℃	320	台	/	/	JJG 115 标准铜-铜镍热电偶检定规程	
592	R	铠装镍铬-镍硅热电偶	K型	(0~1200)℃	320	台	/	/	JJF 1262 铠装热电偶校准规范	
593	R	铠装镍铬硅-镍硅镁热电偶	N型	(0~1200)℃	230	台	/	/	JJF 1262 铠装热电偶校准规范	
594	R	铠装镍铬-铜镍热电偶	E型	(0~900)℃	230	台	/	/	JJF 1262 铠装热电偶校准规范	
595	R	铠装铁-铜镍热电偶	J型	(0~750)℃	230	台	/	/	JJF 1262 铠装热电偶校准规范	
596	R	铠装铜-铜镍热电偶	T型	(0~300)℃	320	台	/	/	JJF 1262 铠装热电偶校准规范	

597	R	工业铂电阻温度计	A级	(-200℃~+850)℃	230	台	/	/	JJG 22 工业铂、铜热电阻检定规程
598	R	工业铂电阻温度计	B级、C级	(-200℃~+850)℃	180	台	/	/	JJG 22 工业铂、铜热电阻检定规程
599	R	工业铜电阻温度计	/	(-200℃~+850)℃	300	台	/	/	JJG 22 工业铂、铜热电阻检定规程
600	R	标准水银温度计	/	(-60℃~+300)℃	75	点	75	75/点	JJG 161 标准水银温度计检定规程
601	R	普通玻璃水银温度计	0.1℃、0.2℃	(-60℃~+300)℃	30	点	30	30/点	JJG 161 标准水银温度计检定规程
602	R	普通玻璃水银温度计	0.5℃以下	(-60℃~+300)℃	20	点	20	20/点	JJG 161 标准水银温度计检定规程
603	R	数字温度计	/	(-80~1000)℃	270	支	90	90/点	JJF(苏) 95 数字温度计校准规范
604	R	热敏电阻测温仪	/	(-50~200)℃	250	支	50	50/点	JJF 1379 热敏电阻测温仪校准规范
605	R	数字式温度显示器	/	(-80~300)℃	630	台	/	/	JJF 1664 温度显示器校准规范
606	R	模拟式温度显示器	/	(-80~300)℃	630	台	/	/	JJG 951 模拟式温度指示调节仪检定规程
607	R	热电偶检定炉(不含B型)	/	(300~1200)℃	3000	台	/	/	JJF 1184 热电偶检定炉温度场测试技术规范
608	R	干体式温度校准器	/	(-80~300)℃	1200	台	/	/	JJF 1257 干体式温度校准器校准方法
609	R	干燥箱	/	(-80~300)℃	800	台	/	/	JJF 1101 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
610	R	恒温恒湿试验箱	/	(-80~300)℃; (5~95)%RH	1000	台	/	/	JJF 1101 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
611	R	高低温试验箱	/	(-80~300)℃	800	台	/	/	JJF 1101 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
612	R	恒温水养护箱	/	(-80~300)℃	450	台	/	/	JJF 1101 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
613	R	养护室	/	(-80~300)℃; (5~95)%RH	1600	台	/	/	JJF 1101 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
614	R	箱式电阻炉	/	(15~1200)℃	800	台	/	/	JJF 1376 箱式电阻炉校准规范
615	R	电热恒温水浴锅	/	(0~100)℃	450	台	/	/	JJF(辽)118 电热恒温水浴锅校准规范
616	R	工作用辐射温度计	/	(30~1200)℃	1050	台	/	/	JJG 856 工作用辐射温度计检定规程

617	R	体温测量红外温度计	/	(28~40)°C	310	台	/	/	JJF 1107 测量人体温度的红外温度计校准规范
618	R	医用热力灭菌设备	/	(30~1200)°C	1000	台	/	/	JJF 1308 医用热力灭菌设备温度计校准规范
619	R	WBGT指数仪	/	(5~120)°C	800	台	/	/	JJF 1407 WBGT指数仪温度计校准规范
620	R	机械式温湿度计	/	(5~50)°C；(10~95)%RH	350	台	/	/	JJG 205 机械式温湿度计检定规程
621	R	干湿球湿度计	/	(5~50)°C；(10~95)%RH	180	台	/	/	JJG 205 机械式温湿度计检定规程
622	R	数字温湿度计	/	(5~50)°C；(10~95)%RH	350	台	/	/	JJF 1076 数字式温湿度计校准规范
623	R	电动通风干湿湿度表	/	(5~50)°C；(10~95)%RH	910	台	/	/	JJF 1076 数字式温湿度计校准规范
624	R	湿度发生器	/	(10~95)%RH	3640	台	/	/	JJF 1076 数字式温湿度计校准规范
625	R	阻容法露点湿度计	/	(-80~0)°C DP	1200	台	300	温度-60°C DP以下，加收300	JJF1272 阻容法露点湿度计校准规范
626	RGCS	风量罩	/	/	800	台	/	/	JJF（浙）1150 风量仪校准规范
627	RGCS	冰箱	/	/	800	台	/	/	JJF 1101 环境试验设备温度、湿度参数校准规范
628	S	声级计	/	/	400	台	/	/	JJG 188 声级计检定规程
629	S	超声经颅多普勒诊断仪超声源	/	/	1500	台	/	/	JJF（冀）077 超声经颅多普勒诊断仪超声源校准规范
630	S	超声多普勒胎儿监护仪超声源	/	/	1200	台	/	/	JJG 394 超声多普勒胎儿监护仪超声源检定规程
631	S	超声探伤仪	/	/	450	台	/	/	JJG 746 超声探伤仪检定规程
632	S	声校准器	/	94dB、114dB(1000Hz)	200	台	/	/	JJG 176 声校准器检定规程
633	S	彩色多普勒超声诊断仪（血流测量部分）	/	/	1500	台	/	/	JJF 1438 彩色多普勒超声诊断仪（血流测量部分）校准规范
634	S	噪声统计分析仪	/	/	400	台	/	/	JJG 778 噪声统计分析仪检定规程
635	S	超声多普勒胎心仪超声源	/	/	1200	台	/	/	JJG 893 超声多普勒胎心仪超声源检定规程
636	S	倍频程和分数倍频程滤波器	/	/	800	台	/	/	JJG 449 倍频程和分数倍频程滤波器检定规程

637	S	彩超（黑白超部分）	/	/	630	台	/	/	JJG 639 医用超声诊断仪超声源 检定规程
638	S	彩超（黑白超+血流）	/	/	2130	台	/	/	JJG 639 医用超声诊断仪超声源 检定规程；JJF 1438 彩色多普勒 超声诊断仪（血流测量部分） 校准规范
639	S	指针式电秒表	/	1s~600s	450	台	/	/	JJG 237 秒表检定规程
640	S	个人声暴露计	/	/	400	台	/	/	JJG 980 个人声暴露计检定规程
641	S	医用超声诊断仪超声源	/	/	630	台	/	/	JJG 639 医用超声诊断仪超声源 检定规程
642	S	声波检测仪	/	(65~990) μ s	450	台	/	/	JJG 990 声波检测仪检定规程
643	S	超声骨密度仪	/	/	1200	台	/	/	JJF 1649 超声骨密度仪校准规范
644	SP	电子秒表	/	1s~1d	130	台	/	/	JJG 237 秒表检定规程
645	SP	机械秒表	/	1s~60min	130	台	/	/	JJG 237 秒表检定规程
646	SP	振弦式频率读数仪	/	/	700	台	/	/	JJF 1401 振弦式频率读数仪校 准规范
647	SP	数字式电秒表	/	100 μ s~9999.9s	450	台	/	/	JJG 237 秒表检定规程
648	SP	剩余电流动作保护器动作特性检测仪	/	/	800	台	/	/	JJF 1283 剩余电流动作保护器 动作特性检测仪校准规范
649	W	高压介质损耗因数测试仪	/	/	530	台	/	/	JJG 1126 高压介质损耗因数测 试仪检定规程
650	W	数字RLC测量仪	/	/	600	台	/	/	GJB 8817 宽量程数字RLC测量 仪检定规程
651	W	数字式LCR测量仪	/	/	500	台	/	/	JJF（冀）159 数字式LCR测量 仪校准规范
652	W	示波器	$\pm 3\%$ 二通道	(100~300)MHz	400	台	/	/	JJG 262 模拟示波器检定规程
653	W	示波器	$\pm 3\%$	5mV~20V	420	台	/	/	JJG 262 模拟示波器检定规程
654	W	示波器	$\pm 3\%$ 二通道	DC~100MHz	400	台	/	/	JJG 262 模拟示波器检定规程
655	W	数字取样示波器	$\pm 1\%$	DC~20GHz	1750	台	/	/	JJG 491 1GHz取样示波器检定 规程
656	W	电容测量仪	/	/	300	台	/	/	JJF（浙）1139 电力电容电感测 试仪校准规范
657	W	数字示波器	0.50%	1000MHz	1830	台	/	/	JJF 1057 数字存储示波器校准 规范
658	W	电感测量仪	/	/	300	台	/	/	JJF（冀）159 数字式LCR测量仪 校准规范
659	W	电容电流测试仪	/	/	800	台	/	/	JJF（浙）1137 电容电流测试仪 校准规范

660	W	示波器	±3%二通道	(300~1000)MHz	420	台	/	/	JJG 262 模拟示波器检定规程
661	W	网络线缆分析仪	/	/	1500	台	/	/	JJF 1494 网络线缆分析仪校准规范
662	W	取样示波器	±3%	DC~1000MHz	910	台	/	/	JJG 491 1GHz取样示波器检定规程
663	W	电容电感测试仪	/	/	760	台	/	/	JJF (浙) 1139 电力电容电感测试仪校准规范
664	W	数字示波器	2%,0.01%	DC~500MHz	900	台	/	/	JJF 1057 数字存储示波器校准规范
665	W	绝缘油介质损耗因数及体积电阻率测试仪	/	/	1400	台	/	/	JJF 1618 绝缘油介质损耗因数及体积电阻率测试仪校准规范
666	WH	原子吸收分光光度计	/	/	1050	检测器	/	/	JJG 694 原子吸收分光光度计检定规程
667	WH	激光粒度分析仪	/	粒径: (4.9~25.0) μm	3000	台	/	/	JJF 1211 激光粒度分析仪校准规范
668	WH	多参数水质测试仪	/	/	2180	台	/	/	JJG 119 实验室pH (酸度) 计检定规程; JJG 376 电导率仪检定规程; JJG 880 浊度计检定规程; JJG 291 溶解氧测定仪检定规程
669	WH	氨基酸分析仪	/	组氨酸: ≤1nmol	1700	台	/	/	JJG 1064 氨基酸分析仪检定规程
670	WH	细菌内毒素分析仪	0.2℃	(20~50)℃	2400	台	/	/	JJF 1529 细菌内毒素分析仪校准规范
671	WH	双光束紫外可见分光光度计	/	/	1000	台	/	/	JJG 178 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程
672	WH	尘埃粒子计数器	/	流量 (2.83~100) L/min 粒子 (1000~100000) 个	1400	台	/	/	JJF 1190 尘埃粒子计数器校准规范
673	WH	溶解氧测定仪	0.5mg/L	(0~20) mg/L	1120	台	/	/	JJG 291 溶解氧测定仪检定规程
674	WH	环境空气颗粒物综合采样器	/	/	1050		/	/	JJG 943 总悬浮颗粒物采样器检定规程
675	WH	大气采样器	/	(0.05~150)L/min	350	通道	/	/	JJG 956 大气采样器检定规程
676	WH	石油产品酸值测定仪	/	/	800	台	/	/	JJF (新) 69 酸值测定仪校准规范
677	WH	氟化氢气体检测报警器	/	/	1200	台	/	/	JJF (石化) 047 氟化氢气体检测报警器校准规范
678	WH	液相色谱仪	/	/	1790	检测器	/	/	JJG 705 液相色谱仪检定规程
679	WH	复合气体报警器	/	/	680		/	/	JJG 915-2008 一氧化碳检测报警器检定规程等

680	WH	水样检测用尿素检测仪	/	(1~10)mg/L	800	台	/	/	JJF 1822 水样检测用尿素检测仪校准规范
681	WH	光干涉式甲烷测定器	/	/	600		/	/	JJG 677 光干涉式甲烷测定器检定规程
682	WH	余氯、总氯、二氧化氯测定仪	/	余氯、总氯、二氧化氯	1800	台	/	/	JJF 1609 余氯测定仪校准规范
683	WH	矿用粉尘采样仪	MPE: ±3% ~ ±5%	流量: (0.5~60) L/min	410	台	/	/	JJG 520 粉尘采样器检定规程
684	WH	闭口闪点仪	/	(70~170)°C	1600	台	500	含1个点, 另增加1个点加收500元。	JJF 1384 开口、闭口闪点测定仪校准规范
685	WH	水质硬度计	/	/	800	台	/	/	JJF 1949 水质硬度计校准规范
686	WH	渗透压摩尔浓度测定仪	/	/	860	台	/	/	JJG 1089 渗透压摩尔浓度测定仪检定规程
687	WH	烟气采样器	/	流量、时间、温度	350	通道	/	/	JJG 1169 烟气采样器检定规程
688	WH	紫外分光测油仪	/	/	850	台	/	/	紫外分光测油仪校准方法
689	WH	波长色散X射线荧光光谱仪	/	/	960	台	/	/	JJG 810 波长色散X射线荧光光谱仪检定规程
690	WH	氯乙烯气体检测报警仪	2.40%	(1~100)×10 ⁻⁶ mol/mol	720	台	/	/	JJG 1125 氯乙烯气体检测报警仪检定规程
691	WH	气相色谱仪	/	/	1580	检测器	/	/	JJG 700 气相色谱仪检定规程
692	WH	离子计	0.01pX	(0~14) pX	410	台	/	/	JJG 757 实验室离子计检定规程
693	WH	凝胶色谱仪	/	(1~289)kg/mol	1600	台	/	/	JJG 342 凝胶色谱仪检定规程
694	WH	液体颗粒计数器	/	水介质: (5~100) μm 油介质: (1~50) μm	2180	台	/	/	JJG 1061 液体颗粒计数器检定规程
695	WH	在线气相色谱仪	/	灵敏度、检测限	1580	检测器	/	/	JJG 1055 在线气相色谱仪检定规程
696	WH	离子计	0.001pX	(0~14) pX	600	台	/	/	JJG 757 实验室离子计检定规程
697	WH	煤中全硫测定仪	/	0.1%~1%	600	台	/	/	JJG 1006 煤中全硫测定仪检定规程
698	WH	离子色谱仪	1.50%	/	1180	台	/	/	JJG 823 离子色谱仪检定规程
699	WH	总悬浮颗粒物采样器	/	(0.05~1.2)m ³ /min	350	通道	/	/	JJG 943 总悬浮颗粒物采样器检定规程
700	WH	烷基汞分析仪	/	/	850	台	/	/	JJF (京) 94 烷基汞分析仪校准规范

701	WH	粉尘采样器	2.5级	(0.5~130) mg/m ³	350	通道	/	/	JJG 520 粉尘采样器检定规程	
702	WH	滤光光电比色计	/	/	320	台	/	/	JJG 179 滤光光电比色计检定规程	
703	WH	双路烟气采样器	/	/	700		/	/	JJG 1169 烟气采样器检定规程	
704	WH	单光束紫外可见分光光度计	/	/	650	台	/	/	JJG 178 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程	
705	WH	熔点测定仪	/	(50~286)°C	260	台	/	/	JJG 701 熔点测定仪检定规程	
706	WH	红外分光测油仪	/	/	850	台	/	/	JJG 950 水中油分浓度分析仪检定规程	
707	WH	硅酸根分析仪	/	(5~2000)µg/L	620	台	/	/	JJF 1539 硅酸根分析仪校准规范	
708	WH	烟尘浓度测定仪	2.50%	(6~60) L/min	360	台	/	/	JJG 680 烟尘采样器检定规程	
709	WH	煤矿用非色散红外甲烷传感器	/	/	590	台	/	/	JJG 1138 煤矿用非色散红外甲烷传感器检定规程	
710	WH	空气/智能TSP综合采样器	/	/	1050	台	/	/	JJG 943 总悬浮颗粒物采样器检定规程	
711	WH	可见分光光度计	/	/	770	台	/	/	JJG 178 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程	
712	WH	煤矿用高低浓度甲烷传感器	/	/	590	台	/	/	JJG 1133 煤矿用高低浓度甲烷传感器检定规程	
713	WH	磷酸根分析仪	/	(0.1~100)mg/L	620	台	/	/	JJF 1567 磷酸根分析仪校准规范	
714	WH	近红外分光光度计	/	/	650	台	/	/	JJG 178 紫外、可见、近红外分光光度计检定规程	
715	WH	氯气检测报警仪	2.60%	(1~100) ×10 ⁻⁶ mol/mol	1200	台	/	/	JJF 1433 氯气检测报警仪校准规范	
716	WH	分光光度法流动分析仪	/	波长、检出限	3200	台	/	/	JJF 1568 分光光度法流动分析仪校准规范	
717	WH	火焰光度计	3.20%	≤0.008mmol/L	360	台	/	/	JJG 630 火焰光度计检定规程	
718	WH	二氧化氯比色计	/	(0.1~10)mg/L	800	台	/	/	YZJ JZ 024 二氧化氯比色计校准方法	
719	WH	氧弹热量计	0.50%	(1500~15000)J/K	410	台	/	/	JJG 672 氧弹热量计检定规程	
720	WH	矿用硫化氢气体检测仪	/	/	860	台	/	/	JJG 1161 矿用硫化氢气体检测仪检定规程	
721	WH	催化燃烧式甲烷测定器	/	(0.1~3)×10 ⁻² mol/mol	950	台	/	/	JJG 678 催化燃烧式甲烷测定器检定规程	
722	WH	自动烟尘烟气综合测试	/	/	2490	台	/	/	JJG 1169 烟气采样器检定规程； JJG 968 烟气分析仪检定规程	

723	WH	毛细管电泳仪	/	/	850	台	/	/	JJG 964 毛细管电泳仪检定规程
724	WH	飞行时间质谱仪	/	/	2800	台	/	/	JJF 1528 飞行时间质谱仪校准规范
725	WH	烟尘采样器	MPE: $\pm 3\% \sim \pm 5\%$	(5~60) L/min	1050	台	/	/	JJG 680 烟尘采样器检定规程
726	WH	浊度计	$\pm 10\%$	400NTU	460	台	/	/	JJG 880 浊度计检定规程
727	WH	氯化氢气体检测报警器	/	/	2800	台	/	/	JJF 1888 氯化氢气体检测报警器校准规范
728	WH	傅里叶变换红外光谱仪	/	/	360	台	/	/	JJF 1319 傅里叶变换红外光谱仪校准规范
729	WH	荧光分光光度计	$\leq 1 \times 10^{-8} \text{g/mL}$	A类、B类	360	台	/	/	JJG 537 荧光分光光度计检定规程
730	WH	测汞仪	5%~6%	(0~200) ng	360	台	/	/	JJG 548 测汞仪检定规程
731	WH	矿用氧气检测报警器	/	/	460	台	/	/	JJG 1087 矿用氧气检测报警器检定规程
732	WH	开口闪点仪	/	(110~240)°C	1600	台	500	含1个点, 另增加1个点加收500元。	JJF 1384 开口、闭口闪点测定仪校准规范
733	WH	化学发光法氮氧化物分析仪	1.10%	(1~1000) $\times 10^{-6} \text{mol/mol}$	1200	台	/	/	JJG 801 化学发光法氮氧化物分析仪检定规程
734	WH	矿用粉尘烟尘采样仪流量校准装置	MPE: $\pm 2\% \sim \pm 3\%$	流量: (0.5~100) L/min	2730	台	/	/	JG257 浮子流量计检定规程; JJG 640 差压流量计检定规程; JJG 633 气体容积式流量计检定规程
735	WH	工业分析仪	/	/	1400	台	/	/	JJG 1140 工业分析仪检定规程
736	WH	便携式紫外烟气综合分析仪	/	/	2140	台	/	/	JJG 968 烟气分析仪检定规程
737	WH	粉尘浓度测量仪	/	/	1500	台	/	/	JJG 846 粉尘浓度测量仪检定规程
738	WH	矿用一氧化碳检测报警器	/	/	680	台	/	/	JJG 1093 矿用一氧化碳检测报警器检定规程
739	WH	微量分光光度计	/	/	3000	台	/	/	JJF 1836 微量分光光度计校准规范
740	WH	非色散原子荧光光度计	/	/	680	台	/	/	JJG 939 原子荧光光度计检定规程
741	WH	发射光谱仪	A级、B级、C级	(0.05~2.00) mg/L	2280	台	/	/	JJG 768 发射光谱仪检定规程
742	WH	旋光仪及旋光糖量计	/	/	590	台	/	/	JJG 536 旋光仪及旋光糖量计检定规程
743	WH	手持糖量(含量)计及手持折射仪	/	/	290	台	/	/	JJG 820 手持糖量(含量)计及手持折射仪检定规程

744	WH	能量型X射线荧光光谱仪	/	Cr:≤30mg/kg	1600	台	/	/	JJF 2024 能量色散X射线荧光光谱仪校准规范
745	WH	液相色谱-原子荧光联用仪	/	检出限	1790	台	/	/	JJG 1151 液相色谱-原子荧光联用仪检定规程
746	WH	农药残留检测仪	/	(0~100)%τ	890	台	/	/	JJF 1729 农药残留检测仪校准规范
747	WH	薄层色谱仪	/	(0.001~0.500)mg/mL	1500	台	/	/	JJF 1712 薄层色谱扫描仪校准规范
748	WH	四极杆电感耦合等离子体质谱仪	/	/	2280	台	/	/	JJF 1159 四极杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范
749	WH	气相色谱-质谱联用仪	质荷比: ±0.5	质荷比: 1~3000	820	台	/	/	JJF 1164 气相色谱-质谱联用仪校准规范
750	WH	液相色谱-质谱联用仪	/	/	1790	台	/	/	JJF 1317 液相色谱-质谱联用仪校准规范
751	WH	水中油分浓度分析仪	/	(0~1000) mg/L	850	台	/	/	JJG 950 水中油分浓度分析仪检定规程
752	WH	水质综合分析仪	pH:0.01	pH:0~14	2180	台	/	/	JJG 119 实验室pH(酸度)计检定规程; JJG 376 电导率仪检定规程; JJG 880 浊度计检定规程; JJG 291 溶解氧测定仪检定规程
753	WH	生物化学需氧量测定仪	5%	(0~700) mg/L	770	台	/	/	JJG 824 生物化学需氧量(BOD ₅)测定仪检定规程
754	WH	化学需氧量(COD)测定仪	5%	(10~1000) mg/L	590	台	/	/	JJG 975 化学需氧量(COD)测定仪检定规程
755	WH	总有机碳分析仪	3%	(0~1000) mg/L	360	台	/	/	JJG 821 总有机碳分析仪检定规程
756	WH	余氯测定仪	/	(0.1~20)mg/L	500	台	/	/	JJF 1609 余氯测定仪校准规范
757	WH	水质色度仪(数显)	/	(1~500)度	800	台	/	/	JJF 1689 水质色度仪校准规范
758	WH	水质色度仪(目视)	/	(1~70)度	550	台	/	/	JJF 1689 水质色度仪校准规范
759	WH	重金属水质在线分析仪	/	/	1500	探头	/	/	JJF 1565 重金属水质在线分析仪校准规范
760	WH	烘干法水分测定仪	I 级, II 级	6%~30%	550	台	/	/	JJG 658 烘干法水分测定仪检定规程
761	WH	木材含水率测量仪	0.30%	6%~28%	460	台	/	/	JJG 986 木材含水率测量仪检定规程

762	WH	卡尔·费休库仑法微量水分测定仪	/	(2~5000) μg	800	台	/	/	JJG 1044 卡尔·费休库仑法微量水分测定仪检定规程	
763	WH	卡尔·费休容量法水分测定仪	/	(1~20) mg	800	台	/	/	JJG 1154 卡尔·费休容量法水分测定仪检定规程	
764	WH	电容法和电阻法谷物水分测定仪	0.2%~2%	8%~22%	640	台	/	/	JJG 891 电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	
765	WH	毛细管粘度计	工作	(1~107) mm^2/s	260	支	/	/	JJG 155 工作毛细管黏度计检定规程	
766	WH	旋转粘度计	1%~5%	(1~1 \times 107) $\text{mPa}\cdot\text{s}$	360	转子	/	/	JJG 1002 旋转黏度计检定规程	
767	WH	运动黏度测定器	/	(20~100) $^{\circ}\text{C}$ 、(2~30000) mm^2/s	800	台	/	/	JJF 1274 运动黏度测定器校准规范	
768	WH	血液粘度计	/	(1.0~20.0) $\text{mPa}\cdot\text{s}$	860	台	/	/	JJF 1316 血液黏度计校准规范	
769	WH	恩氏粘度计	/	(50~52) s	260	台	/	/	JJG 742 恩氏黏度计检定规程	
770	WH	实验室pH(酸度)计	(0.2~0.001)级	pH: 0~14	260	台	/	/	JJG 119 实验室pH(酸度)计检定规程	
771	WH	在线pH计	/	pH: 0~14、(-2000~+2000) mV	1200	台	/	/	JJF 1547 在线pH计校准规范	
772	WH	自动电位滴定仪	0.05%	(0~2000) mV	1560	台	/	/	JJG 814 自动电位滴定仪检定规程	
773	WH	电导率仪	0.2%~5%	(5 \times 10 ⁻² ~1 \times 10 ⁴) $\mu\text{S}/\text{cm}$	340	台	/	/	JJG 376 电导率仪检定规程	
774	WH	纯水系统电导率仪	/	(0.01~200) $\mu\text{S}/\text{cm}$	1200	台	/	/	JJF 湘 09 纯水超纯水系统监测仪表电导率校准规范	
775	WH	示波极谱仪	2%~5%	Cd: (1 \times 10 ⁻⁷) mol/L	910	台	/	/	JJG 748 示波极谱仪检定规程	
776	WH	氧气报警器	MPE: \pm 3%FS	(0~30) %	460	台	/	/	JJG 365 电化学氧测定仪检定规程	
777	WH	臭氧气体分析仪	MPE: \pm 12%FS	(0~1) \times 10 ⁻⁶ mol/mol	1200	台	/	/	JJG 1077 臭氧气体分析仪检定规程	
778	WH	甲醛气体检测仪	MPE: \pm 10%	(0~1.5 \times 10 ⁻⁶) mol/mol	1200	台	/	/	JJG 1022 甲醛气体检测仪检定规程	
779	WH	挥发性有机化合物光离子化检测仪	MPE: \pm 5%FS	(0~1) %	1000	台	/	/	JJF 1172 挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范	
780	WH	一氧化碳、二氧化碳红外气体分析仪	MPE: \pm 5%FS	(0~10)%	680	组分	/	/	JJG 635 一氧化碳 二氧化碳红外气体分析仪检定规程	

781	WH	一氧化碳气体检测报警器	MPE: ±10%	$(0\sim 2000)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	680	台	/	/	JJG 915 一氧化碳检测报警器检定规程
782	WH	可燃气体检测报警器	MPE: ±5%FS	$(0\sim 100)\%LEL$	590	台	/	/	JJG 693 可燃气体检测报警器检定规程
783	WH	二氧化硫气体检测报警器	MPE: ±5%FS	$(0\sim 500)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	520	台	/	/	JJG 551 二氧化硫气体检测仪检定规程
784	WH	氨气检测仪	MPE: ±10%	$(0\sim 1000)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	520	台	/	/	JJG 1105 氨气检测仪检定规程
785	WH	硫化氢气体检测仪	MPE: ±5%FS	$(0\sim 1000)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	860	台	/	/	JJG 695 硫化氢气体检测仪检定规程
786	WH	六氟化硫检测报警仪	MPE: ±10%	$(0\sim 1000)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	860	台	/	/	JJF 1263 六氟化硫检测报警仪校准规范
787	WH	苯气体检测报警器	2.40%	$(1\sim 100)\times 10^{-6}\text{mol/mol}$	1200	台	/	/	JJF 1674 苯气体检测报警器校准规范
788	WH	烟气分析仪	MPE: ±5%FS	$(0\sim 30)\%$	1140	起价	/	2组分起收, 每增加一组分增收500	JJG 968 烟气分析仪检定规程
789	WH	气体采样器	(2~6)级	$(0.1\sim 100)\text{L/min}$	200	通道	/	/	JJG 956 大气采样器检定规程
790	WH	气体采样器	(2~6)级	$(0.1\sim 100)\text{L/min}$	350	通道	/	/	JJG 956 大气采样器检定规程
791	WH	空气微生物采样器	/	$(10\sim 150)\text{L/min}$ 、 $(1\sim 3600)\text{s}$	350	通道	/	/	JJF 1826 空气微生物采样器校准规范
792	WH	聚合酶链式反应分析仪 (PCR仪)	±0.5℃	$(5\sim 95)\text{℃}$	3000	台	3000	温度部分: 3000; 定量部分加收3000 (需提前10天预约)	JJF 1527 聚合酶链式反应分析仪校准规范
793	WH	示差扫描热量计	/	/	910	台	/	/	JJG 936 示差扫描热量计检定规程
794	WH	红外碳硫分析仪	/	/	340	台	/	/	JJG 395 定碳、定硫分析仪检定规程
795	WH	元素分析仪	/	/	360	台	/	/	JJF 1321 元素分析仪校准规范
796	WH	定氮仪	/	N:47%	360	台	/	/	JJF 1321 元素分析仪校准规范
797	WH	六氟化硫分解物检测仪	/	/	3500	台	/	/	JJF 1711 六氟化硫分解物检测仪校准规范
798	WH	热重分析仪	/	/	1500	台	/	/	JJG 1135 热重分析仪检定规程
799	YX	颅内压监护仪	/	/	500	台	/	/	JJF 1693 颅内压监护仪校准规范
800	YX	运动平板仪	/	/	600	台	/	/	JJF 1722 运动平板仪校准规范

801	YX	新生儿无创正压呼吸机	/	/	1000		/	/	JJF（闽）1103 新生儿无创正压呼吸机校准规范
802	YX	血液细菌培养仪	/	/	800	台	/	/	JJF（川）171 血液细菌培养仪校准规范
803	YX	核酸提取仪	/	/	3800	台	/	/	JJF 1874（自动）核酸提取仪校准规范
804	YX	口腔数字咬合力分析仪	/	/	600	台	/	/	JJF（辽）471 口腔数字式咬合力分析仪校准规范
805	YX	菌落计数器	/	/	500		/	/	JJF 1751 菌落计数器校准规范
806	YX	二氧化碳培养箱	/	/	1200	台	/	/	JJF（辽）463 二氧化碳培养箱校准规范
807	YX	麦氏细菌浊度仪	/	/	600	台	/	/	JJF 1825 麦氏细菌浊度分析仪校准规范
808	YX	高频喷射呼吸机	/	/	1000		/	/	JJF（辽）467 高频喷射呼吸机校准规范
809	YXCE	血凝仪	/	/	1200	台	/	/	JJF 1945 凝血分析仪校准规范
810	YXCE	酶联分析系统	/	/	2390	台	/	酶标分析仪+荧光免疫	JJF 2089 全自动酶联免疫分析仪校准规范
811	ZY	机动车前照灯检测仪	/	/	1050	台	/	/	JJG 745 机动车前照灯检测仪检定规程
812	ZY	轮胎均匀性试验机	/	/	800	台	/	/	JJF 1839 轮胎均匀性试验机校准规范
813	ZY	核酸蛋白测定仪	/	/	1800	台	/	/	JJG（渝）008 核酸蛋白测定仪检定规程
814	ZY	氧弹、空气弹老化试验箱	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.9 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 第9部分 氧弹、空气弹老化试验箱
815	ZY	钢筋冷弯弯芯	/	/	350	台	/	/	YZJ/JZ 016 钢筋冷弯弯芯校准方法
816	ZY	多层筛分器	/	/	550	台	/	/	JJG（烟草）23.1 打叶烟叶专用检测仪器-多层筛分器检定规程
817	ZY	乳化沥青微粒子电荷试验仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）115 乳化沥青微粒子电荷试验仪检定规程
818	ZY	轮胎耐久性及轮胎高速性能转鼓试验机	/	/	800	台	/	/	JJF 1195 轮胎耐久性及轮胎高速性能转鼓试验机校准规范

819	ZY	烟用纤维束 线密度测定仪	/	/	200	台	/	/	JJG(烟草) 07 烟用纤维束线密度测定仪检 定规程
820	ZY	马歇尔稳定度 试验仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通) 066 马歇尔稳定度 试验仪检定规程
821	ZY	肺功能仪	/	/	700	台	/	/	JJF 1213 肺功能仪校准规范
822	ZY	脑电地形图仪	/	/	420	台	/	/	JJG 954 数字脑电图仪检定规程
823	ZY	钢筋标距仪	/	/	350	台	/	/	JJG(苏) 67 钢筋标距仪检定 规程
824	ZY	沥青混合料车 辙试验机	/	/	800	台	/	/	JJF(浙) 1094 沥青混合料车 辙试验机校准规范
825	ZY	炭黑含量试验 装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.17 橡皮塑料电线电缆试验仪器 设备检定方法 第17部分: 碳黑含 量试验装置
826	ZY	混凝土贯入阻 力测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通) 095 混凝土贯入阻 力测定仪检定规程
827	ZY	桩基静载仪	/	/	300	传感器	/	/	JJG(交通) 028 桩基静载仪检 定规程
828	ZY	乳化沥青稳定 性试验管	/	/	500	台	/	/	JJG(交通) 116 乳化沥青稳定 性试验管检定规程
829	ZY	摩擦系数测定 仪	/	/	550	台	/	/	JJF(冀) 125 摩擦系数测定仪校准规范
830	ZY	水泥胶砂振动 台	/	/	500	台	/	/	JJF 1867 水泥胶砂振动台校准 规范
831	ZY	压碎值试验仪	/	/	350	台	/	/	JJG(苏) 54 压碎值试验仪检 定规程
832	ZY	水泥胶砂及混 凝土耐磨性试 验机	/	/	500	台	/	/	JJG(交通) 097 水泥胶砂及混 凝土耐磨性试验机检定规程
833	ZY	半自动生化分 析仪	/	/	700	台	/	/	JJG 464 半自动生化分析仪检定 规程
834	ZY	汽油车简易瞬 态工况法用流 量分析仪	/	/	1600	台	/	/	JJF 1385 汽油车简易瞬态工况 法用流量分析仪校准规范
835	ZY	橡胶阿克隆磨 耗试验机	/	/	800	台	/	/	JJG(化工) 103 橡胶阿克隆磨耗试验机检定规 程
836	ZY	沥青混合料理 论最大相对密 度仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通) 105 沥青混合料理论最大相对密度 仪检定规程

837	ZY	砂浆稠度仪	/	/	350	台	/	/	JJF 1090 非金属建材塑限测定仪校准规范
838	ZY	低温冲击试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.2 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 第2部分：低温冲击试验装置
839	ZY	贝克曼梁路面弯沉仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）025 贝克曼梁路面弯沉仪检定规程
840	ZY	纸与纸板透气度测定仪	/	/	1200	台	/	/	JJG（轻工）51 纸与纸板透气度测定仪检定规程
841	ZY	母婴监护仪	/	/	1200	台	/	/	JJG 394 超声多普勒胎儿监护仪超声源检定规程
842	ZY	涂膜附着力测试仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）147 水运工程 涂膜附着力测试仪检定规程
843	ZY	承载比检测仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）106 承载比检测仪检定规程
844	ZY	洛杉矶磨耗试验机	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）108 洛杉矶磨耗试验机检定规程
845	ZY	血液透析机	/	/	1200	台	/	/	JJF 1353 血液透析装置校准规范
846	ZY	耐磨试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.4 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 第4部分：耐磨试验装置
847	ZY	柔软度仪	/	/	600	台	/	/	JJG（轻工）64 柔软度仪检定规程
848	ZY	低温卷绕试验机	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.11 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
849	ZY	酶标分析仪	/	/	890	台	/	/	JJG 861 酶标分析仪检定规程
850	ZY	沥青比重瓶	/	/	98	支	/	/	JJG（交通）119 沥青比重瓶检定规程
851	ZY	振筛机	/	/	350	台	/	/	SL 411 振筛机校验规程
852	ZY	纸和纸板抗张试验机	/	/	960	台	/	/	JJF（轻工）115 纸和纸板抗张试验机校准规范
853	ZY	道路标线用涂料不粘胎时间测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）126 道路标线用涂料不粘胎时间测定仪检定规程
854	ZY	纸与纸板吸收性测定仪	/	/	550	台	/	/	JJG（轻工）55 纸与纸板吸收性测定仪检定规程

855	ZY	多参数监护仪	/	/	600	台	/	/	JJG 1163 多参数监护仪检定规
856	ZY	高温压力试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.12 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
857	ZY	沥青混合料马歇尔击实仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）065 沥青混合料马歇尔击实仪检定 规程
858	ZY	试模	/	/	60	个	/	/	JJF 1307 试模校准规范
859	ZY	血气分析仪	/	/	800		/	/	JJF 2054 多功能血气分析仪校 准规范
860	ZY	沥青混合料拌和机	/	/	800	台	/	/	JJG（交通）064 沥青混合料拌 和机检定规程
861	ZY	弹击拉簧检定仪	/	/	350	台	/	/	JJG（苏）59 混凝土回弹仪计量 检定装置检定规程
862	ZY	单根绝缘电线电缆垂直燃烧 试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T4278.5-2011 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
863	ZY	漆膜划格器	/	/	350	台	/	/	JJF（冀）137 漆膜划格器校准 规范
864	ZY	心电图机	/	/	420	台	/	/	JJG 543 心电图机检定规程
865	ZY	钢筋保护层测定仪	/	/	650	台	/	/	JJF 1224 钢筋保护层、楼板厚度测量仪 校准规范
866	ZY	佛格式纸与纸板耐磨试验仪	/	/	800	台	/	/	JJG（轻工）70 佛格式纸与纸板耐磨试验仪检 定规程
867	ZY	医用电子加速器辐射源（光 子）	/	/	4200	档	/	/	JJG 589 医用电子加速器辐射源检定规 程
868	ZY	裂缝深度标准块	/	/	350	台	/	/	JJF 1334 混凝土裂缝宽度及深 度测量仪校准规范
869	ZY	成束燃烧试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.15 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

870	ZY	烟草加工在线水分仪	/	/	1700	台	/	/	JJG(烟草) 29 烟草加工在线水分仪检定规程
871	ZY	沥青针入度标准针	/	/	100	支	/	/	JJF 1208 沥青针入度仪校准规范
872	ZY	纸与纸板定量测定仪	/	/	400	台	/	/	JJG(轻工) 54.2 纸与纸板定量 测定仪检定规程
873	ZY	混凝土氯离子含量快速测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通) 134 混凝土氯离子含量快速测定仪 检定规程
874	ZY	纸板戳穿强度测定仪	/	/	800	台	/	/	JJG(轻工) 56 纸板戳穿强度测定仪检定规程
875	ZY	汽车用透光率计	/	? :0~100%	600	台	/	/	JJF 1225 汽车用透光率计校准规范
876	ZY	普通V带(无扭矩)疲劳试验机	/	/	800	台	/	/	JJF(石化) 0169 普通V带(无扭矩)疲劳试验机 校准规范
877	ZY	汽车底盘测功机	/	/	1250	台	/	/	JJF 1221 汽车排气污染物检测用底盘测 功机校准规范
878	ZY	血液灌流装置	/	/	1200	台	/	/	JJF 1633 血液灌流装置校准规范
879	ZY	单根铜芯绝缘细电线电缆垂直燃烧试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.18 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
880	ZY	沥青针入度试验仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通) 067 沥青针入度试 验仪检定规程
881	ZY	实验室用砂浆搅拌机	/	/	350	台	/	/	JJG(苏) 56 实验室用砂浆搅 拌机检定规程
882	ZY	橡胶圆盘摆动硫化仪	/	/	800	台	/	/	JJG(化工) 101 橡胶圆盘摆动硫化仪检定规程
883	ZY	反光膜耐冲击性能测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通) 084 反光膜耐冲击性能测定仪检定 规程
884	ZY	水泥抗压夹具	/	/	350	个	/	/	JC/T 683 40 mm×40 mm 水泥抗压夹具

885	ZY	卷烟纸阴燃性能测定仪	/	/	600	台	/	/	JJG (轻工) 114 卷烟纸阴燃性能测定仪检定规程
886	ZY	室内振动压实机	/	/	500	台	/	/	JJG (交通) 121 室内振动压实机检定规程
887	ZY	低温试验箱	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.8 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
888	ZY	燃烧法沥青含量测试仪	/	/	1050	台	/	/	JJG (交通) 072 燃烧法沥青含量测试仪检定规程
889	ZY	尿液分析仪	/	/	360	台	/	/	JJF 1129 尿液分析仪校准规范
890	ZY	数字脑电图仪	/	/	420	台	/	/	JJG 954 数字脑电图仪检定规程
891	ZY	汽车排放气体测试仪	/	/	1630	台	/	/	JJG 688 汽车排放气体测试仪检定规程
892	ZY	透射式烟度计	/	N: 0~100%	630	台	/	/	JJG 976 透射式烟度计检定规程
893	ZY	高频电刀	/	/	860	台	/	/	JJF 1217 高频电刀校准规范
894	ZY	耐火试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.14-2011 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
895	ZY	心电监护仪	/	/	420	台	/	/	JJG 760 心电监护仪检定规程
896	ZY	实验用平板硫化机	/	/	800	台	/	/	JJF (石化) 015 实验用平板硫化机校准规范
897	ZY	无创呼吸机	/	/	800	台	/	/	JJF (京) 69 无创呼吸机校准规范
898	ZY	叶片振动分选机	/	/	550	台	/	/	JJG (烟草) 23.2 打叶烟叶专用检测仪器-叶片振动分选机检定规程
899	ZY	脉搏血氧计	/	/	420	台	/	/	JJF (京) 31 脉搏血氧计校准规范
900	ZY	砂浆保水率测定仪	/	/	350	台	/	/	YZJ/JZ 012 水泥砂浆保水率测定仪校准方法
901	ZY	纸板挺度测定仪	/	/	800	台	/	/	JJG (轻工) 57 纸板挺度测定仪检定规程
902	ZY	糖化血红蛋白分析仪	/	/	980	台	/	/	JJF 1841 糖化血红蛋白分析仪校准规范

903	ZY	低温卷绕试验机	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.11 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
904	ZY	沥青软化点仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）057 沥青软化点仪 检定规程
905	ZY	混凝土收缩膨胀仪	/	/	350	台	/	/	JJF（冀）139 混凝土收缩膨胀 仪校准规范
906	ZY	婴儿辐射保暖台	/	/	1200	台	/	/	JJF（渝）017 婴儿辐射保暖台 校准规范
907	ZY	无创自动测量 血压计	/	/	48	台	/	/	JJG 692 无创自动测量血压计检 定规程
908	ZY	水泥净浆搅拌机	/	/	500	台	/	/	JJF（建材）104 水泥净浆搅拌 机校准规范
909	ZY	心肺复苏机	/	/	1200	台	/	/	JJF 1748 心肺复苏机校准规范
910	ZY	机动车方向盘 转向力-转向角 检测仪	/	/	240	台	/	/	JJF 1196 机动车方向盘转向力- 转向角检测仪校准规范
911	ZY	轮胎动平衡试 验机	/	/	800	台	/	/	JJF 1840 轮胎动平衡试验机校 准规范
912	ZY	摩托车轮偏检 测仪	/	/	350	台	/	/	JJG 910 摩托车轮偏检测仪检定规程
913	ZY	混凝土抗渗仪	/	/	350	台	/	/	JJF 1812 混凝土抗渗仪校准规 范
914	ZY	压浆剂高速搅 拌机	/	/	350	台	/	/	YZJ/JZ 017 压浆剂高速搅拌机校准方法
915	ZY	汽车排气污染 物检测用底盘 测功机	/	/	1250	台	/	/	JJF 1221 汽车排气污染物检测用底盘测 功机校准规范
916	ZY	医用吸引器	/	/	200	台	/	/	JJF 1810 医用吸引器校准规范
917	ZY	切土环刀	/	/	150	个	/	/	SL 110 切土环刀校验方法
918	ZY	纸和纸板耐破 度测定仪	/	/	550	台	/	/	JJF（轻工）116 纸和纸板耐破度测定仪校准规 范
919	ZY	肠内营养泵	/	/	600	台	/	/	JJF（浙）1147 肠内营养泵校 准规范
920	ZY	裂缝宽度标准 板	/	/	350	台	/	/	JJF 1334 混凝土裂缝宽度及深度测量仪 校准规范

921	ZY	车轮弯曲疲劳试验机	/	/	800	台	/	/	JJF(石化)025 车轮弯曲疲劳试验机校准规范
922	ZY	滤纸式烟度计	/	(1.0~9.0)BSU	550	台	/	/	JJG 847 滤纸式烟度计检定规程
923	ZY	灌砂法密实度仪	/	/	350	台	/	/	JJF(浙)1168 灌砂法密实度仪校准规范
924	ZY	振动压实成型机	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)088 振动压实成型机检定规程
925	ZY	自然通风热老化试验箱	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.6 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法第6部分:自然通风热老化试验箱
926	ZY	雷氏夹	/	/	60	个	/	/	JJG(交通)093 雷氏夹及雷氏夹膨胀测定仪检定规程
927	ZY	动力触探仪	/	/	350	台	/	/	JJG(交通)169 动力触探仪检定规程
928	ZY	橡胶门尼粘度计	/	/	800	台	/	/	YZJ/JZ 022 橡胶门尼粘度计校准方法
929	ZY	加速磨光机	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)054 加速磨光机检定规程
930	ZY	电解质分析仪	/	/	1200	台	/	/	JJG 1051 电解质分析仪检定规程
931	ZY	橡胶测厚计	/	/	300	台	/	/	JJG(化工)104 橡胶测厚计检定规程
932	ZY	橡胶平行板(威廉氏)塑性计	/	/	800	台	/	/	JJG(化)107 橡胶平行板(威廉氏)塑性计检定规程
933	ZY	火花试验机	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.10 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法第10部分:火花试验机
934	ZY	强迫通风热老化试验箱	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.13 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
935	ZY	砂当量测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)137 砂当量测定仪检定规程
936	ZY	沥青混合料轮碾成型机	/	/	800	台	/	/	JT/T 1084 沥青混合料轮碾成型机
937	ZY	车轮径向疲劳试验机	/	/	800	台	/	/	JJF(石化)024 车轮径向疲劳试验机校准规范

938	ZY	医学影像照片观察仪	/	/	800	台	/	/	JJF(冀)071 医学影像照片观察仪校准规范
939	ZY	游离氧化钙测试仪	/	/	350	台	/	/	游离氧化钙测试仪校准方法
940	ZY	沥青标准粘度计	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)055 沥青标准粘度计检定规程
941	ZY	连续流动分析仪	/	/	1700	通道	1700	1700/通道	JJG(烟草)11连续流动分析仪检定规程
942	ZY	呼吸机	/	/	1000	台	/	/	JJF1234呼吸机校准规范
943	ZY	旋转辊筒式磨耗机	/	/	800	台	/	/	JJF(石化)005旋转辊筒式磨耗机校准规范
944	ZY	雷氏夹膨胀测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG(建材)110雷氏夹膨胀测定仪检定规程
945	ZY	神经肌肉刺激器	/	/	800	台	/	/	JJF(渝)015 神经肌肉刺激器校准规范
946	ZY	旋转压实仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)087旋转压实仪检定规程
947	ZY	数字心电图机	/	/	420	台	/	/	JJG1041数字心电图机检定规程
948	ZY	常规分析用吸烟机	/	/	2800	台	/	/	JJG(烟草)13 常规分析用吸烟机检定规程
949	ZY	沥青黏韧性试验仪	/	/	1000	台	/	/	JJG(交通)118沥青黏韧性试验仪检定规程
950	ZY	便携式制动性能测试仪	/	/	400	台	/	/	JJF1168 便携式制动性能测试仪校准规范
951	ZY	滚筒反力式制动检验台	/	/	700	台	/	/	JJG906 滚筒反力式制动检验台检定规程
952	ZY	自由膨胀率测定仪	/	/	350	台	/	/	YZJ/JZ015自由膨胀率测定仪校准方法
953	ZY	漆膜磨耗试验仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)125漆膜磨耗试验仪检定规程
954	ZY	恒温水浴(电线电缆专用)	/	/	450	台	/	/	JB/T4278.7 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法第7部分:恒温水浴
955	ZY	绝缘耐刮磨试验仪	/	/	800	台	/	/	JB/T4278.19 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

956	ZY	透气法比表面积仪	/	/	200	台	/	/	JJG (建材) 107 透气法比表面积仪检定规程
957	ZY	汽车侧滑检验台	/	/	700	台	/	/	JJG 908 汽车侧滑检验台检定规程
958	ZY	汽车转向角检验台	/	/	2500	台	/	/	JJF 1141 汽车转向角检验台校准规范
959	ZY	机动车检测专用轴(轮)重仪	/	/	700	台	/	/	JJG 1014 机动车检测专用轴(轮)重仪检定规程
960	ZY	汽车制动操纵力计	/	(100~1000)N	250	台	/	/	JJF 1169 汽车制动操纵力计校准规范
961	ZY	汽车悬架装置检测台	/	/	800	台	/	/	JJF 1192 汽车悬架装置检测台校准规范
962	ZY	路面材料强度试验仪	/	/	350	台	/	/	JT/T 943 路面材料强度试验仪
963	ZY	混凝土快速冻融试验机校	/	/	800	台	/	/	SL 134 混凝土快速冻融试验机校验方法
964	ZY	混凝土动弹性模量测定仪	/	/	350	台	/	/	SL 135 混凝土动弹性模量测定仪校验方法
965	ZY	砂浆测长仪	/	/	350	台	/	/	TGX 038 混凝土、砂浆测长仪校验方法
966	ZY	混凝土氯离子电通量测定仪	/	/	1500	台	/	/	JJF (闽) 1053 混凝土氯离子电通量和扩散系数测定仪校准规范
967	ZY	混凝土氯离子扩散系数测定仪	/	/	1500	台	/	/	JJF (闽) 1053 混凝土氯离子电通量和扩散系数测定仪校准规范
968	ZY	水泥胶砂搅拌机	/	/	500	台	/	/	JJG (建材) 123 行星式胶砂搅拌机校准规范
969	ZY	胶砂振实台	/	/	500	台	/	/	JJF (建材) 124 水泥胶砂试体成型振实台校准规范
970	ZY	水泥安定性试验用沸煮箱	/	/	450	台	/	/	JJG (建材) 109 水泥安定性试验用沸煮箱检定规程
971	ZY	针状、片状规准仪	/	/	350	台	/	/	JJF 1593 针状、片状规准仪校准规范
972	ZY	路面构造深度仪	/	/	350	台	/	/	JJG (苏) 61 路面构造深度仪检定规程
973	ZY	沥青延度试验仪	/	/	1250	台	/	/	JJG (交通) 023 沥青延度试验仪检定规程
974	ZY	八轮连续式路面平整度测量仪	/	/	1500	台	/	/	JJG (交通) 024 八轮连续式路面平整度测量仪检定规程

975	ZY	水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）050 水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪检定规程
976	ZY	玻璃珠选形器	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）073 玻璃珠选形器检定规程
977	ZY	乳化沥青稀浆混合料黏聚力	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）089 乳化沥青稀浆混合料黏聚力试验仪检定规程
978	ZY	乳化沥青稀浆混合料湿轮磨耗试验仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）090 乳化沥青稀浆混合料湿轮磨耗试验仪检定规程
979	ZY	乳化沥青稀浆混合料负荷轮试验仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）091 乳化沥青稀浆混合料负荷轮试验仪检定规程
980	ZY	水泥胶砂流动度测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）096 水泥胶砂流动度测定仪检定规程
981	ZY	泥浆密度计	/	/	350	台	/	/	JJG 1045 泥浆密度计检定规程
982	ZY	李氏比重瓶	/	/	250	台	/	/	JJG（交通）092 李氏密度瓶检定规程
983	ZY	烟草填充值测定仪	/	/	550	台	/	/	JJF 1281 烟草填充值测定仪校准规范
984	ZY	卷烟和滤棒物理性能测试台	/	/	6000	台	/	/	JJG（烟草）01 卷烟和滤棒物理性能测试台检定规程
985	ZY	卷烟/滤棒圆周仪	/	/	400	台	/	/	JJG（烟草）03 卷烟/滤棒圆周仪检定规程
986	ZY	卷烟含末率测定仪	/	/	850	台	/	/	JJG（烟草）05 卷烟含末率测定仪检定规程
987	ZY	卷烟/滤棒硬度仪	/	/	850	台	/	/	JJG（烟草）06 卷烟/滤棒硬度仪检定规程
988	ZY	纸张透气度测定仪	/	/	550	台	/	/	JJG（烟草）08 纸张透气度测定仪检定规程
989	ZY	卷烟端部落丝量测试仪	/	/	600	台	/	/	JJG（烟草）22.2 卷烟端部落丝量测试仪-旋转箱法检定规程
990	ZY	叶中含梗测定仪	/	/	550	台	/	/	JG（烟草）23.3 打叶烟叶专用检测仪器检-叶中含梗测定仪检定规程
991	ZY	血细胞分析仪	/	/	470	台	/	/	JJG 714 血细胞分析仪检定规程

992	ZY	血压计	/	/	24	台	/	/	JJG 270 血压计和血压表检定规程
993	ZY	浮标式氧气吸入器（气瓶式）	/	/	200	台	/	/	JJG 913 浮标式氧气吸入器检定规程
994	ZY	浮标式氧气吸入器（墙入式）	/	/	150	台	/	/	JJG 913 浮标式氧气吸入器检定规程
995	ZY	麻醉机	/	/	1000	台	/	/	JJG（苏）174 麻醉机检定规程
996	ZY	注射泵、输液泵	/	/	200	通道	/	/	JJF 1259 医用注射泵和输液泵校准规范
997	ZY	心脏除颤器	/	/	600	台	/	/	JJF 1149 心脏除颤器校准规范
998	ZY	医用磁共振成像系统	/	/	3800	台	/	/	JJF（滇）10 医用磁共振成像系统(MRI)校准规范
999	ZY	发光免疫分析仪	/	/	1500		/	/	JJF 1752 全自动封闭型发光免疫分析仪校准规范
1000	ZY	路面渗水系数测量仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）104 路面渗水系数测量仪检定规程
1001	ZY	细集料棱角性试验仪	/	/	350	台	/	/	JJG（苏）66 细集料棱角性试验仪检定规程
1002	ZY	纸箱抗压试验机	/	/	850	台	/	/	JJG（轻工）115 纸箱抗压试验机检定规程
1003	ZY	反光膜附着性能测试仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通）083 反光膜附着性能测试仪检定规程
1004	ZY	烟密度试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.16 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法 第16部分：烟密度试验装置
1005	ZY	非接触式眼压计	/	/	1500	台	/	/	JJG 1143 非接触式眼压计检定规程
1006	ZY	混凝土裂缝宽度及深度测量仪	/	/	450	台	/	/	JJF 1334 混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范
1007	ZY	混凝土坍落度仪	/	/	350	台	/	/	JJF（浙）1093 混凝土坍落度仪校准规范
1008	ZY	压碎值试验仪	/	/	350	台	/	/	JJG（苏）54 压碎值试验仪检定规程
1009	ZY	洗板机	/	/	680	台	/	/	YZJ/JZ 011 洗板机校准方法

1010	ZY	细集料亚甲蓝测定仪	/	/	350	台	/	/	YZJ/JZ 013 细集料亚甲蓝测定仪校准方法
1011	ZY	医用体外压力脉冲碎石机	/	/	1500		/	/	JJF 1753 医用体外压力脉冲碎石机校准规范
1012	ZY	II级生物安全柜	/	/	1600	台	1000	如需做检漏加收1000元	JJF 1815 II级生物安全柜校准规范
1013	ZY	车身反光标识用逆反射系数测量仪	/	/	800	台	/	/	JJF 1747 车身反光标识用逆反射系数测量仪校准规范
1014	ZY	卷烟吸阻和滤棒降压测试仪	/	/	550	台	/	/	JJG (烟草) 02 烟吸阻和滤棒降压测试仪检定规程
1015	ZY	楼板厚度测量仪	/	/	450	台	/	/	JJF 1224 钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范
1016	ZY	汽车外廓尺寸检测仪	/	/	2500	台	/	/	JJF 1749 汽车外廓尺寸检测仪校准规范
1017	ZY	光柱式血压计	/	/	40	台	/	/	JJG (浙) 136 医用光柱式血压计检定规程
1018	ZY	平板电泳仪	/	/	800	台	/	/	JJF 1654 平板电泳仪校准规范
1019	ZY	平板式制动检验台	/	/	850	台	/	/	JJG 1020 平板式制动检验台检定规程
1020	ZY	灌砂仪	/	/	500	台	/	/	JJG (交通) 120 灌砂仪检定规程
1021	ZY	回弹仪检定装置	/	/	850	台	/	/	JJG (浙) 135 回弹仪检定器检定规程
1022	ZY	全自动封闭型发光免疫分析仪	/	/	2000	台	/	/	JJF 1752 全自动封闭型发光免疫分析仪校准规范
1023	ZY	沥青混合料搅拌站配料秤	/	/	1400	台	/	/	JJG (交通) 064 沥青混合料拌和机检定规程
1024	ZY	沥青老化烘箱	/	/	800	台	/	/	JJG (交通) 056 沥青老化烘箱检定规程
1025	ZY	沥青离心式抽提仪	/	/	500	台	/	/	JJG (交通) 132 沥青离心式抽提仪检定规程
1026	ZY	摆式摩擦系数测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG (交通) 053 摆式摩擦系数测定仪检定规程
1027	ZY	碳平衡法汽车燃料消耗量检测仪	/	/	500	台	/	/	JJG (交通) 127 碳平衡法汽车燃料消耗量检测仪检定规程
1028	ZY	橡胶无转子硫化仪	/	/	800	台	/	/	JJF (石化) 023 橡胶无转子硫化仪校准规范

1029	ZY	全自动生化分析仪	/	/	940	台	/	/	JJF 1720 全自动生化分析仪校准规范
1030	ZY	橡胶传动带(有扭矩)疲劳试验机	/	/	800	台	/	/	JJF(石化)014 橡胶传动带(有扭矩)疲劳试验机校准规范
1031	ZY	血液气体酸碱分析仪	/	/	800	台	/	/	JJG 553 血液气体酸碱分析仪检定规程
1032	ZY	动态(可移动)心电图机检	/	/	420	台	/	/	JJG 1042 动态(可移动)心电图机检定规程
1033	ZY	突起路标耐冲击性能测试仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)080 突起路标耐冲击性能测试仪检定规程
1034	ZY	细集料流动时间测定仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)109 细集料流动时间测定仪检定规程
1035	ZY	容量筒	/	/	100	个	/	/	SL 127 容量筒校验方法
1036	ZY	全自动尿沉渣分析仪	/	/	860	台	/	/	JJF 1823 全自动尿沉渣分析仪校准规范
1037	ZY	卧式纸张抗张试验机	/	/	960	台	/	/	JJG(轻工)58.2 卧式纸张抗张试验机检定规程
1038	ZY	纸与纸板撕裂度仪	/	/	650	台	/	/	JJG(轻工)63 纸与纸板撕裂度仪检定规程
1039	ZY	车轮冲击试验机	/	/	800	台	/	/	JJF(石化)026 车轮冲击试验机校准规范
1040	ZY	土壤液塑限检测仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)069 土壤液塑限检测仪检定规程
1041	ZY	脑电图机	/	/	420	台	/	/	JJG 1043 脑电图机检定规程
1042	ZY	回弹仪检定器	/	/	500	台	/	/	JJG(浙)135 回弹仪检定器检定规程
1043	ZY	硫化橡胶回弹性试验机	/	/	800	台	/	/	JJG(化工)105 硫化橡胶回弹性试验机检定规程
1044	ZY	便携式血糖分析仪	/	/	200	台	/	/	JJF 1383 便携式血糖分析仪校准规范
1045	ZY	曲挠试验装置	/	/	800	台	/	/	JB/T 4278.3 橡皮塑料电线电缆试验仪器设备检定方法第3部分: 曲挠试验装置
1046	ZY	抗生素效价测定仪	/	/	800	台	/	/	JJF 1614 抗生素效价测定仪校准规范
1047	ZY	杠杆压力仪	/	/	500	台	/	/	JJG(交通)107 杠杆压力仪检定规程
1048	ZY	婴儿培养箱	/	/	1200	台	/	/	JJF 1260 婴儿培养箱校准规范

1049	ZY	滚筒式车速表 检验台	/	/	280	台	/	/	JJG 909 滚筒式车速表检验台检 定规程
1050	ZY	土工击实仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通） 058 土工击实仪检 定规程
1051	ZY	轮胎强度及脱 圈试验机	/	/	800	台	/	/	JJF 1194 轮胎强度及脱圈试验 机校准规范
1052	ZY	静力触探仪	/	/	500	台	/	/	JJF 1439 静力触探仪校准规范
1053	ZY	风速仪	/	/	550	台	/	/	JJG 613 电接风向风速仪检定规 程； JJG 431 轻便三杯风向风速 表检定规程； JJF 1939 热式风 速仪校准规范； JJF 1971 叶轮 式风速计校准规范； JJF 1934 超声波风向风速测量仪器校准 规范
1054	ZY	轮胎滚动阻力 转鼓试验机	/	/	800	台	/	/	GB/T 29042 汽车轮胎滚动阻力 限值；附录A 轮胎滚动阻力转 鼓试验机（测力法）校准规范
1055	ZY	混凝土裂缝宽 度测量仪	/	/	450	台	/	/	JJF 1334 混凝土裂缝宽度及深度测量仪 校准规范
1056	ZY	乳化沥青稀浆 封层混合料稠 度仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通） 114 乳化沥青稀浆 封层混合料稠度仪检定规程
1057	ZY	砂浆分层度仪	/	/	350	台	/	/	YZJ/JZ 014 砂浆分层度仪校准方法
1058	ZY	反光膜耐弯曲 性能测定器	/	/	500	台	/	/	JJG（交通） 098 反光膜耐弯曲性能测定器检定 规程
1059	ZY	水泥混凝土拌 合物含气量测 定仪	/	/	500	台	/	/	JJG（交通） 094 水泥混凝土拌 合物含气量测定仪检定规程