

《安徽省计量科学研究院经营服务性项目服务清单》

序号	器具名称	型号规格	准确度等级	测量范围	检测方式	检测周期	检测费	附加费	收费备注	其他备注
1	机械式比较仪	/	分度值 $\geq 0.5\mu\text{m}$ m: $U=0.06\mu\text{m}$ ($k=2$)	0~±100分度	送检	1年	150	0		
2	扭簧表	/	分度值 $\geq 0.5\mu\text{m}$ m: $U=0.06\mu\text{m}$ ($k=2$)	0~±100分度	送检	1年	150	0		
3	杠杆百分表	/	$U=3.3\mu\text{m}$ ($k=2$)	量程: (0~1)mm	送检	1年	70	130	校准收费200元	
4	杠杆千分表	/	$U=1.7\mu\text{m}$ ($k=2$)	量程: (0~0.4)mm	送检	1年	70	130	校准收费200元	
5	内径百分表	/	$U=3.3\mu\text{m}$ ($k=2$)	(2~450)mm	送检	1年	70	0		
6	内径千分表	/	$U=1.7\mu\text{m}$ ($k=2$)	(10~400)mm	送检	1年	70	0		
7	内径千分尺	/	$U=(2.3\sim 11)\mu\text{m}$ ($k=2$)	(50~3000)mm	送检	1年	65	65	每根加长杆加收65元, 校对规加收65元	cnas授权增加到3000mm, 法定机构为2000mm
8	百分表(指针式)	/	分度值: 0.01mm, 0.001mm, 0.002mm,	10mm<行程 ≤ 50 mm	送检	1年	100	0		
9	百分表(数显式)	/	分度值: 0.01mm	行程 ≤ 10 mm	送检	1年	80	0		
10	百分表(数显式)	/	分度值: 0.01mm	10mm<行程 ≤ 50 mm	送检	1年	160	0		
11	千分表(数显式)	/	分度值: 0.001mm, 0.002mm,	行程 ≤ 10 mm	送检	1年	100	0		
12	千分表(数显式)	/	分度值: 0.001mm, 0.002mm,	10mm<行程 ≤ 50 mm	送检	1年	200	0		0.001mm分辨率资质范围到30mm
13	千分表(指针式)	/	分度值: 0.001mm, 0.002mm,	3mm<行程 ≤ 10 mm	送检	1年	55	0		
14	百分表(指针式)	/	分度值: 0.01mm	3mm<行程 ≤ 10 mm	送检	1年	55	0		
15	千分表(指针式)	/	分度值: 0.001mm, 0.002mm,	行程 ≤ 3 mm	送检	1年	45	0		
16	百分表(指针式)	/	分度值: 0.01mm	行程 ≤ 3 mm	送检	1年	45	0		
17	焊接检验尺	/	/	(0~60)mm	送检	1年	300	200	非标焊缝规500元/把	
18	混凝土碳化深度测量仪	/	$U=(0.01\sim 0.08)\text{mm}$, ($k=2$)		送检	1年	500	0		
19	厚度表	/	$U=1.9\mu\text{m}$ ($k=2$)	(0~30)mm	送检	1年	330	0		
20	针片状规准仪	/	$U=0.05\text{mm}$ ($k=2$)	(0~100)mm	送检	1年	500	0		
21	带表外卡规	/	$U=1.9\mu\text{m}$ ($k=2$)	(5~100)mm	送检	1年	330	0		
22	半径样板	R (1~25)mm	MPE: $\pm(0.020\sim 0.042)\text{mm}$	R (1~25)mm	送检	1年	10	10	按片计算, 每片收费10元	
23	环规	$\Phi(5\sim 200)\text{mm}$		(5 \leq 直径 $\leq 100)$ mm	送检	1年	100	100	每增加一只加收100元	
24	环规	$\Phi(5\sim 200)\text{mm}$		(100<直径 $\leq 200)$ mm	送检	1年	200	200	每增加一只加收200元	

25	圆柱螺纹环规	螺纹标注为M、G、UN系列		(4≤公称直径≤100) mm	送检	1年	100	100	每增加1只加收100元
26	圆柱螺纹环规	螺纹标注为M、G、UN系列		(100<公称直径≤200) mm	送检	1年	200	200	每增加1只加收200元
27	圆柱螺纹塞规	螺纹标注为M、G、UN系列等		(2≤公称直径≤100) mm	送检	1年	200	200	每增加一副加收200元, 每副含通端和止端, 送单个端价格减半。
28	圆柱螺纹塞规	螺纹标注为M、G、UN系列等		(100<公称直径≤200) mm	送检	1年	400	400	每增加一副加收400元, 每副含通端和止端, 送单个端价格减半。
29	锥螺纹环规	螺纹标注为NPT、R、RB、RC、RP、Pt、Pz		(10~160) mm	送检	1年	200	200	每增加一只加收200元
30	锥螺纹塞规	螺纹标注为NPT、R、RB、RC、RP、Pt、Pz		(10~150) mm	送检	1年	200	200	每增加1只加收200元
31	螺纹样板	60°, 55°	MPE: ±(0.010~0.020) mm	螺距: (0.4~6.35) mm	送检	2年	10	10	按片数计算, 每片10元
32	塞规	Φ(1~100) mm		(1≤直径≤100) mm	送检	1年	200	200	每增加一副加收200元, 每副(含通端和止端, 送单个端价格减半)
33	塞规	Φ(100~200) mm		(100<直径≤200) mm	送检	1年	400	400	每增加一副加收400元, 每副(含通端和止端, 送单个端价格减半)
34	三针	Φ(0.118~6.585) mm		Φ(0.118~6.585) mm	送检	1年	300	300	每组(一组3根针), 每增加一组加收300元
35	针规	Φ(0.1~25) mm		(0.1≤直径≤10) mm	送检	1年	100	100	按支计算, 每支收费100元
36	针规	Φ(0.1~25) mm		(10<直径≤25) mm	送检	1年	200	200	按支计算, 每支收费200元
37	三爪内径千分尺	(6~100) mm		(6~100) mm	送检	1年	200	200	按支计算, 每支收费200元, 增加环规加收100
38	内测千分尺	/		(0-150)mm	送检	1年	200	100	增加环规加收100
39	量块	/	3等及以下	0.5mm<L≤100mm	送检	1年	40	40	每块40元
40	量块	/	4等及以下	100mm<L≤500mm	送检	1年	80	80	每块80元
41	量块	/	4等及以下	500mm<L≤1000mm	送检	1年	120	120	每块120元
42	量块	/	3等	100mm<L≤500mm	送检	1年	120	120	120元/块
43	量块	/	3等	500mm<L≤1000mm	送检	1年	200	1200	200元/块
44	位移传感器	/		(0~500)mm	送检	1年	500	500	按只收费, 100mm以内每只收费500元。大量程根据检测精度及难度800-3000不

45	表面粗糙度比较样块	Ra: μm		Ra:(0.012~6.3) μm	送检	1年	800	0		
46	量棒	/		(25~2000)mm	送检	1年	100	100	每多一根加收100	
47	游标卡尺(深度卡尺/高度卡尺)	/		0mm<量程 \leq 300mm	送检	1年	80	120	校准收费200	
48	游标卡尺(深度卡尺/高度卡尺)	/		300mm<量程 \leq 600mm	送检	1年	120	0		
49	游标卡尺(深度卡尺/高度卡尺)	/		600mm<量程 \leq 1000mm	送检	1年	200	0		
50	游标卡尺(深度卡尺/高度卡尺)	/		1000mm<量程 \leq 2000mm	送检	1年	300	0		
51	内测卡尺	/		(0-300)mm	送检	1年	200	0		
52	中心距卡尺	/		(0-150)mm	送检	1年	200	0		
53	公法线千分尺	/		(0-100)mm	送检	1年	60	0		
54	千分尺	/		0mm<量程 \leq 100mm	送检	1年	50	100	量棒每个加收100元	
55	千分尺	/		100mm<量程 \leq 200mm	送检	1年	70	100	量棒每个加收100元	
56	千分尺	/		200mm<量程 \leq 300mm	送检	1年	100	100	量棒每个加收100元	
57	千分尺	/		300mm<量程 \leq 500mm	送检	1年	160	100	量棒每个加收100元	
58	千分尺	/		500mm<量程 \leq 700mm	送检	1年	220	100	量棒每个加收100元	
59	千分尺	/		700mm<量程 \leq 1500mm	送检	1年	350	100	量棒每个加收100元	
60	千分尺	/	/	1500mm<量程 \leq 2000mm	送检	1年	450	60	1000mm~1200mm收费300元,每增加200mm加收60	
61	轮胎花纹尺	/		(0-50)mm	送检	1年	200	0		
62	齿厚游标卡尺	/		M1-18	送检	1年	200	0		
63	深度千分尺	/		(0-150)mm	送检	1年	50	30	每增加一个测杆加30元	
64	外径尖头千分尺	/		0-25mm	送检	1年	200	0		
65	砖用卡尺	/		/	送检	1年	200	0		
66	试验筛(网孔)	(0-125)mm	/	(0-125)mm	送检	1年	200	0		
67	试验筛(穿孔板)	(0-125)mm	/	(0-125)mm	送检	1年	80	0		
68	正弦规	/			送检	1年	500	500	按件计算,每件收费500元	
69	标准沥青测试针	/		/	送检	1年	300	300	按根计算,每根收费300元	
70	几何量尺寸	/			送检	1年	50	0	根据实物的测量参数、测量精度、测量方案议价	变更收费备注。
71	试模	/			送检	1年	50	50	每增加一个尺寸加收50元	
72	环刀	/			送检	1年	100	50	每增加一个尺寸加收50元	
73	漆膜划格器	/			送检	1年	600	200	超过三个刀头每刀头加收200元	
74	面差尺	/			送检	1年	600	100	片状面差尺每片100元	
75	圆锥尺	/			送检	1年	500	0		
76	坍落度筒	/			送检	1年	500	0		
77	铁路轨距尺	/			送检	1年	300	0		
78	湿膜厚度规	/			送检	1年	50	50	每尺寸50元	
79	铁路支距尺	/			送检	1年	300	0		

80	轮对内距尺	/			送检	1年	500	0		
81	轮径测量仪	/			送检	1年	500	0		
82	铁路机车车辆 车轮检查器	/			送检	1年	500	0		
83	车钩中心高度 尺	/			送检	1年	500	0		
84	灌砂筒	/			送检	1年	600	0		
85	超声波探伤试 块	/			送检	1年	100	100	每尺寸100元	
86	焦度计	/			现场	1年	280	0		
87	验光镜片箱	/			现场	1年	696	102	232型, 3元一 片, 266型加收 102	
88	验光仪	/			现场	1年	315	0		
89	轮对内距尺检 具	/			送检	1年	2000	0		
90	坐标测量球	/		(10-50) mm	送检	1年	600	0		
91	瞳距仪	/	/	(50~80)mm	送检	1年	180	0		
92	标准球棒	/	U=(0.4+1.3L/ 1000)μm, L-	(0-1500) mm	送检	1年	800	300	超过2个点加 收300/点	
93	步距规	/	U=(0.4+1.2L/ 1000)μm, L-	(0~1000) mm	送检	1年	100	100	100/点	
94	射线分辨率测 试计	/	/	(0~5) LP/mm	送检	1年	800	800	800/片	
95	钢筋楼板厚度 块	/	MPE: ±0.3mm	(0-450) mm	送检	1年	400	400	每块400元, 每增加一块加 收400元。 (一体式按测 量数量收费)	
96	直角尺	500mm		500mm	送检	1年	120	0		
97	直角尺	400mm		400mm	送检	1年	100	0		
98	直角尺	315mm		315mm	送检	1年	80	0		
99	直角尺	/	00级及以下	250mm以下 (含)	送检	1年	60	0		
100	方尺	0-500mm	00级及以下	0-500mm	送检	1年	600	0		
101	平板	(500×500) mm及以	0级及以下	(500×500)mm 以下	现场	1年	400	0		
102	平板	(1000×100 0)mm以下	0级及以下	(1000×1000)m m以下	现场	1年	800	0		
103	平板	(2000×200 0)mm以下	0级及以下	(2000×2000)m m以下	现场	1年	1200	0		
104	平板	(3000×300 0)mm以下	0级及以下	(3000×3000)m m以下	现场	1年	1600	0		
105	平尺	/	00级及以下	尺寸≤	现场	1年	200	0		
106	平尺	/	00级及以下	1000mm<尺 寸≤2000mm	现场	1年	400	0		
107	平尺	/	00级及以下	2000mm<尺 寸≤3000mm	现场	1年	600	0		
108	刀口尺	500mm以 下	MPE: (1.0- 4.0) μm	0-500mm	送检	1年	100	0		
109	平面平晶	/	U =0.02μm ,(k=2)	D0-150mm	送检	1年	100	0		
110	平行平晶	/	U =0.02μm ,(k=2)	0-100mm	送检	1年	400	100	100元/块	
111	角度块	七块组	1级及以下	15°10' -90°	送检	1年	600	60	60元/角	
112	万能角度尺	0-320°	U	0-320°	送检	1年	100	0		
113		0-360°	U =3' ,(k=2)	0-360°	送检	1年	100	0		
114	电子水平仪	/	U =0.001mm/m,(k=2)	/	送检	1年	600	0		
115	合橡水平仪	/	U =0.01mm/m,(k =2)	/	送检	1年	400	0		
116	框式水平仪	/	U	/	送检	1年	200	0		
117	条式水平仪	/	U	/	送检	1年	200	0		
118	水平尺	/	U =0.2mm ,(k=2)	/	送检	1年	100	0		

119	数显倾角仪	4×90°	U	4×90°	送检	1年	300	0		
120	工程检测尺	2m	U=0.1mm/m ,(k=2)	0-2m	送检	1年	200	0		
121	塔式标尺	5m	U=1.4mm ,(k=2)	0-5m	送检	1年	200	0		
122	楔形塞尺	0-15mm	U=0.04mm ,(k=2)	0-15mm	送检	1年	100	0		
123	间隙尺	0-15mm	U=0.01mm ,(k=2)	0-15mm	送检	1年	100	0		
124	光学象限(倾斜)仪	JJ4	U=16" (k=2)	0o~330o	送检	1年	240	0		
125	宽座角尺	/			送检	1年	60	20	200mm以内60元, 每增加100mm加收20元	
126	建筑工程检测器	/			送检	1年	200	0		
127	水平尺校准装置	/			现场	1年	2000	0		
128	线缆计米器	/	U _{rel} =0.18%	(0.01~9999.99)m	送检	1年	500	0		
129	阿贝折射仪	WAY	MPE: ±3×10-	n=0 ~ 1.7	送检	1年	480	0		
130	读数显微镜	JC-10	U=1.9 μm (k=2)	(0~8) mm	送检	1年	200	0		
131	光学计	LG-1	U=0.08 μm? (k=2)	(-100~+100) μm	现场	1年	300	0		
132	接触式干涉仪	JDS-A	U=0.01 μm? (k=2)	(-10~+10) μm	现场	1年	400	0		
133	镜向光泽度计	BYK	U=1.0 GU, (k=2)	(0~150) 光泽单位	送检	1年	140	140	每多一个角度加收140	
134	千(百)分表检定仪	SB-3	U=0.3 μm? (k=2)	(0~5~25) mm	送检	1年	300	0		
135	水平仪检定器	101A	U _{rel} =2.2%(k=2)	(0.005~1) mm/m	送检	1年	400	0		
136	万能工具显微镜	19JA	MPE:±(1μm+L/100)	(200×100) mm	现场	1年	450	0		
137	电感测微仪	DGB-5B	U=(0.06~0.3)μm	(-30~+30) μm	送检	1年	800	700	多量程按1500收费	
138	水平仪零位检定器	C26	U=0.8" (k=2)	(300X300) mm	现场	1年	400	0		
139	逆反射测量仪	MQN-1	U _{rel} =3.3%(k=2)	(3~300)	送检	1年	1000	0		
140	表面粗糙度仪	SJ-210	U=(2~5)%(k=2)	(0.02~10.0) μm	送检	1年	500	0		
141	测长机	JD21	U=(1.1μm+1.3×10-6L), (k=2)	(0~3000) mm	现场	1年	800	500	1米以上每多1米加收500	
142	测长仪	JD18	U=0.2 μm (k=2)	(0~100) mm	现场	1年	480	0		
143	干涉显微镜	6J	U=2.1%	H:(0.1~1.0)μ	现场	2年	800	0		
144	光栅式指示表检定仪	SJ3000	U=0.3μm? (k=2)	(0~50) mm	送检	1年	500	0		
145	引伸计标定器	WB-200	U=(0.09~0.19) μm? (k=2)	(0.5~100) mm	送检	1年	1000	0		
146	金相显微镜	/	U=1% (k=2)	(25~100)	现场	1年	450	0		
147	生物显微镜	/	U=1.2% (k=2)	(10~1000) X	现场	1年	450	0		
148	影像测量仪	/	U=(0.5+4.0L) μm(k=2), L-m	(0~200) mm;	现场	1年	500	0	编程测量2组 Exy值 按1500收费。	
149	影像测量仪	/	U=3 μm (k=2)	(0~400) mm;	现场	1年	800	0	编程测量2组 Exy值 按1500收费。	
150	影像测量仪	/	U=(4+3L) μm(k=2), L-m	(0~1000) mm;	现场	1年	1500	0	编程测量2组 Exy值 按1500收费。	

151	测量显微镜	/	$U=2.3\mu$	(0~50)mm	现场	1年	250	0		
152	投影仪	/	$U=1.3\mu$	(0~200)	现场	1年	480	0		
153	齿轮螺旋线测量仪	/	$U=1.2\mu$ $m(k=2)$	$\beta:$ (0°,15°,30°)	现场	1年	1500	0		
154	齿轮渐开线测量仪	/	$U=1.5\mu$ $m(k=2)$: (29mm, 105mm, 197mm)	现场	1年	1500	0		
155	跳动检查仪	/	$U=1.3\mu$ $m(k=2)$	(0~1000) mm	现场	1年	450	0		
156	直角尺检查仪	/	$U=0.7\mu$	(0~500)	现场	1年	800	0		
157	圆度、圆柱度仪	/	U_{rel} $=3.5\%(k=2)$	(0.3~10.5) μ m	现场	1年	1300	460	加测圆柱度加收460	
158	坐标测量机	/	$U=0.3\mu$ $m+0.7\times 10^{-6}L$	(0~6) m	现场	1年	2700	1500	激光干涉仪单轴测量加收1500, 双悬臂联机加收1350	
159	涂层测厚仪	/	A级以下	(0~25) mm	送检	1年	250	250	双功能加收250元	
160	钢筋保护层厚度测量仪	HC-GY20	$U=1\text{mm}(k=2)$	(30~80) mm	送检	1年	600	600	带一部小车增加收费600	增加附加收费点
161	楼板厚度检测仪	HC-HD90	$U=1\text{mm}(k=2)$	(50~450) mm	送检	1年	600	0		
162	裂缝宽度观测仪	ZBL-F800、HC-CK101	$U=0.02\text{mm}(k=2)$	(0.04~3) mm	送检	1年	600	0		
163	照度计	TES1330A	$U_{rel}=1.7\%$ ($k=2$)	(10~3000) lx	送检	1年	600	0		
164	覆层测厚仪标准厚度片	/	A级及以下	(0~25) mm	送检	1年	100	100	每片100元, 每增加1片加收100元	
165	超声波测厚仪	/	$U=(0.02\sim 0.04)$	(0.5~200) mm	送检	1年	300	150	每加一个探头加收150元	
166	斜块式测微仪检定器	/	$U=(0.12\sim 0.6)\mu\text{m}(k=2)$	(0~200) μ m	送检	1年	800	0		
167	烟草填充值测定仪	/	$U=0.02\text{mm}(k=2)$	(0~100) mm	现场	1年	600	0		
168	气动测量仪	/	$U=(0.3\sim 3.0)\mu\text{m}(k=2)$	(20~160) μ m	现场	1年	100	0		
169	小角度检查仪	/	$U=0.1''(k=2)$	(0~40)'	现场	1年	600	0		
170	等厚干涉仪	/	$U=0.013\mu\text{m}(k=2)$	$\Phi(0\sim 150)\text{mm}$	现场	1年	600	0		
171	数显测高仪	/	$U=(0.2\sim 1.6)\mu\text{m}(k=2)$	(0~1000) mm	现场	1年	1500	0		
172	数控机床	/	" $U=(1.1+1.3L/1000)\mu\text{m}$ "	(0~10) m	现场	1年	2500	0		
173	光学数显分度头	/	$U=0.9''(k=2)$	(0~360)°	现场	1年	1500	0		
174	自准直仪	/		(0~5)mm/m	送检	1年	500	0		
175	量块比较仪	/			现场	1年	1500	0		
176	管道机器人	$U=0.02\text{m}+0.002L(k=2)$		(0~150) m	送检	1年	2500	0		
177	粗糙度轮廓仪	/			现场	1年	1300	0		
178	光栅式测微仪	$U=(0.10\sim 0.16)\mu\text{m}$		(0~50) m	送检	1年	1200	0		
179	三维蓝光(白光)扫描仪	/			送检	1年	3500	0		
180	测角仪	/			送检	1年	3500	0		
181	阿贝比长仪	/			现场	1年	1500	0		
182	光学轴类测量仪	/			现场	1年	3500	0		
183	齿轮测量中心	/			现场	1年	4500	0		

184	显微标尺	/	$U=1.0\mu\text{m}$, $k=2$	(0~50) mm	送检	1年	800	700	(0~50) mm, 含CNAS, 校准费用800. (50~400) mm, 无CNAS, 校准费用1500
185	扫描电镜(长度部分)	/	(100~250) nm: $U=3.0\text{nm}$ ($k=2$); (250~1000) nm: $U=4.0\text{nm}$ ($k=2$)	(0~1000) nm	现场	1年	4500	0	仅长度参数
186	标准光源箱	/	照度: $U_{\text{rel}}=5\%$ ($k=2$); 色温: $U_{\text{rel}}=0.8\%$ ($k=2$)	照度: (30~4000)lx; 色温: (2500~7800)K	现场	1年	500	500	照度加色温, 每增加一个光源加收500
187	反射率测定仪	/	$U=2.3$	(0~80)	送检	1年	500	0	
188	雾度计	/			送检	1年	800	0	
189	澄明度检测仪	/	$U_{\text{rel}}=11\%$ ($k=2$)	(1000~4000)lx	送检	1年	1000	0	
190	经纬仪(电子经纬仪)	/	J2、J6	0~360°	送检	1年	800	0	
191	全站型电子速测仪	/	测角精度: 2" 以上	0~360°	送检	1年	1800	0	
192	全站型电子速测仪	/	测角精度: 2" 及以下	0~360°	送检	1年	1500	0	
193	光学水准仪	/	DS3、DSZ3	2m~∞	送检	1年	350	0	
194	光学水准仪	/	DS1、DSZ1	2m~∞	送检	1年	1200	0	
195	电子水准仪	/	/	2m~∞	送检	1年	1400	0	
196	水准仪检定装置	/	1、2、3级	-25" ~+25"	现场	1年	2500	0	
197	GPS接收机	/			送检	1年	1600	0	
198	垂准仪	/		2m~∞	送检	1年	1000	0	
199	经纬仪检定装置	/			现场	1年	2500	0	
200	三维激光扫描仪	/			现场	1年	9800	0	
201	多齿分度台	/			送检	1年	2500	0	
202	手持式激光测距仪	/		(0~10) m	送检	1年	500	0	
203	水准仪经纬仪综合检验仪	JSJ-IIZ			现场	1年	5000	0	
204	正多面棱体	/	3等及以下	(0-360)°	送检	1年	100	100	100元/面
205	激光标线仪	/							
206	塞尺	17片 (0.02-1.00) mm			送检	半年	8	8	每多一片加收8元
207	钢直尺	500mm及以下		500mm及以下	送检	1年	100	0	
208	钢直尺	500mm-1000mm		500mm-1000mm	送检	1年	150	0	
209	钢直尺	1500mm		1500mm	送检	1年	200	0	
210	钢直尺	2000mm		2000mm	送检	1年	300	0	
211	刮板细度计	/		(0~150) μ	送检	1年	150	0	
212	丁字尺	1000mm			送检	1年	100	0	
213	π尺	/			送检	1年	500	0	
214	钢卷尺	(0-5) m		(0-5) m	送检	半年	50	3	 I 级钢卷尺请备注或提供往年证书, 5m以上每米加收3元。
215	量油尺	20m			送检	1年	115	0	
216	纤维卷尺	5m			送检	1年	50	3	5m以上每米加收3元

217	裂缝深度测量仪	U=2mm(k=2)		(20~100)mm	送检	1年	600	0		
218	超声波测厚仪厚度块	/	H: (0~25), U=3μm(k=2); H: (50~200), U=5μm(k=2)	(0~200)mm	送检	1年	100	100	每块100元, 每增加1块加收100元	
219	方箱	/					300	0		
220	组合式角度尺	/					100	0		
221	压力表	/	(1~4)级	(0~250)MPa	送检/现场检测	6个月	55	0	医用40元, 车用气瓶配套压力表30元	
222	真空压力表	/	(1~4)级	(-0.1~0)MPa	送检/现场检测	6个月	90	0	医用每台60元	
223	轮胎压力表(指针式)	/	(1~4)级	(0~2.5)MPa	送检/现场检测	6个月	100	0		
224	精密压力表	/	(0.25~0.4)级	(0~250)MPa	送检	12个月	100	130	大于60MPa每台130元	
225	标准真空表	/	(0.25~0.4)级	(0.1~0)MPa	送检	12个月	155	0		
226	差压表(指针式)	/	(1~4)级	0.5 Pa~2kPa	送检/现场检测	12个月	245	0		
227	液体活塞式压力计(0.05级及以下)	/	0.05级	(0.04~50)MPa	送检	24个月	430	640	大于50MPa每台640元	
228	液体活塞式压力计(0.02级及以上)	/	0.02级及以上	(0.04~100)MPa	送检	24个月	1500	0		
229	单双活塞真空计	/	0.05级	(-0.1~0.25)MPa	送检	24个月	510	0		
230	补偿式微压计	/	二等	(-2.5~2.5)	送检	24个月	260	300	二等: 300	
231	倾斜式微压计	/	0.5级及以下	(-2~2) kPa	送检	12个月	250	0		
232	液体压力计	/	1级及以下	(-20~20)	送检	24个月	100	0		
233	数字压力计(0.1级及以下)	/	0.1级及以下	(-0.1~250)MPa	送检/现场检测	12个月	380	380	多量程段按每个量程区间380元收取	
234	数字压力计(0.05级)	/	0.05级	(-0.1~250)MPa	送检/现场检测	12个月	530	530	多量程段按每个量程区间530元收取	
235	数字压力计(0.02级及以上)	/	0.02级及以上	(-0.1~100)MPa	送检	12个月	3000	3000	多量程段按每个量程区间3000元收取	
236	压力变送器(0.2级及以下)	/	0.2级及以下	(-0.1~250)MPa	送检/现场检测	12个月	245	0		
237	压力变送器(0.1级)	/	0.1级	(-0.1~250)MPa	送检/现场检测	12个月	530	0		
238	压力变送器(0.075级及以上)	/	0.075级及以上	(-0.1~100)MPa	送检	12个月	1000	0		
239	空盒气压表	/	MPE: ±2.5hPa	(800~	送检	12个月	340	0		
240	数字气压计(0.05级)	/	0.05级及以下	(100~1200)hPa	送检/现场检测	12个月	530	0		
241	数字气压计(0.02级及以上)	/	0.02级及以上	(100~1200)hPa	送检/现场检测	12个月	3000	0		
242	压力控制器(指针式)	/	(0.5~4.0)级	(-0.1~60)MPa	送检/现场检测	12个月	530	0		
243	热传导真空计	/	MPE: ±(20~50)%	1Pa~100kPa	送检/现场检测	12个月	850	0		
244	电离真空计	/	年变化MPE: ±10%	0.5Pa~100kPa	送检/现场检测	12个月	850	0		
245	压阻真空计	/	MPE: ±20%	100Pa~100kPa	送检/现场检测	12个月	850	0		
246	压力式六氟化硫气体密度计	/	(1.0~2.5)级	(-0.1~0.9)MPa	送检/现场检测	12个月	530	0		
247	带弹簧管压力表的带气体减压	/	2.5级	(0~25)MPa	送检	12个月	530	0		
248	压力表校验器	/	U=(0.00008~0.04)MPa	(-0.1~80)MPa	送检	12个月	3000	0		
249	压力数据采集仪	/			送检	13个月	1000	0		
250	SF6气体密度控制器校验仪	/			送检	14个月	1000	0		

251	数字式温湿度计(温湿度传感器、温湿度变送器、温湿度存储器)	/		湿度(10%~90%)RH 温度(5~50)℃	送检	1年	285	95	一般检40%、60%、80%、20℃,增加温、湿度点按95元/点累计
252	机械式温湿度计	/		湿度(10%~90%)RH 温度(5~50)℃	送检	1年	285	95	台 一般检40%、60%、80%、20℃,增加温、湿度点按95元/点累计
253	温湿度记录仪	/		湿度(10%~90%)RH 温度(5~50)℃	送检	1年	530	100	台 一般检40%、60%、80%、20℃,增加温、湿度点按100元/点累计
254	湿度发生器	/		湿度(10%~90%)RH 温度(5~50)℃	送检	1年	3000	3000	台 检测温度为20℃下的湿度。检测温度为0~50℃时,加测一组湿度(10%~90%按照整10点计量)加收
255	精密露点仪(投入式)	/		露点: (-90~90)℃DP	送检	1年	3000	0	台 样气流量为投入式
256	工作用辐射温度计(-50~550)℃	/	工作用	(-20~550)℃	送检	1年	710	150	550℃以下,5个温度点之内(含5个点)收费710元,每增加一个温度点加收150
257	工作用辐射温度计(550~3000)℃	/		(550~1500)℃	送检	1年	2000	200	550℃以上,5个温度点之内(含5个点)收费2000元,每增加一个温度点加收200
258	热像仪	/	工作用	(-20~450)℃	送检	1年	2000	200	5个温度点之内(含5个点)收费2000元,每增加一个温度点加收200元
259	测量人体温度红外温度计	/	MPE:±0.2℃及以下	(35~42)℃	送检	1年	710	0	
260	红外耳温计	/			送检	2年	710	0	
261	黑体辐射源	/		(50~200)℃和(230~450)	送检	1年	3000	0	
262	精密露点仪	/	二级	(-75~-5)℃	送检	1年	1590	0	
263	标准铂铑10-铂热电偶	/	一等 二等	(419.527~1084.62)℃	送检	1年	720	0	支
264	工作铂铑10-铂热电偶	/	II级以下	(300~1300)	送检	半年	360	0	支
265		/	I级	(300~1300)	送检	半年	360	0	支
266	铠装热电偶	/		(-40~1100)℃	送检	1年	290	50	支。含3个温度点。每增加1个常规温度点加收50元,特殊温度计加收100
267	温度校准仪	/		(-200~1600)℃	送检	1年	415	0	按参数收费
268	温度显示器(数字温度指示调节仪)	/		(-200~1600)℃	送检	1年	530	0	按参数收费。含5个温度点
269	廉金属热电偶	/		(-40~1200)℃	送检	1年	290	100	支。含3个温度点。每增加1个温度点加收100

270	工作铂铑30-铂铑6热电偶	/	Ⅱ级以下	(1100~1500)℃	送检	半年	530	0	支	
271	工作用铜-铜镍热电偶	/	Ⅱ级以下	(-80~300)℃	送检	1年	290	800	支	-50℃及以下, 每支加收800元
272	工作用数字温度计	/		(-80~1100)℃	送检	1年	530/通道	800		含5个温度点, 每增加一个温度点加收100元; -50℃及以下负温每支加收800元
273	工作用玻璃液体温度计	/	(0.1~5)℃	(-80~550)℃	送检	1年	30/点	800		(-50~-80)℃每支加收800元
274	标准水银温度	/		(-60~300)	送检	2年	45/点	0		
275	温度变送器	/		(-200~850)℃	送检	1年	500/支	100		含5个温度点, 每增加一个温度点加收100元; 带传感器低于-50℃及以下负温, 每支加收800元
276	工业铂、铜热电阻温度计	/	AA级及以下	(-80~550)℃	送检	1年	300/支	100		低于-50℃及以下负温, 每支加收800元; 包含2个点, 每增加一个点加收100元
277	压力式(双金属)温度计	/	(1.0~4.0)级	(-80~550)℃	送检	1年	15/点	800		低于-50℃及以下负温, 每支加收800元
278	表面温度计	/		(50~450)℃	送检	1年	400/台	0		
279	干式校验炉	/		(-80~1300)	送检	1年	500/点	0		
280	医用电子体温	/		(35~42)℃	送检	1年	300/支	0		
281	零度恒温器	/			送检	1年	500/点	0		
282	温度采集仪(记录仪)	/		(-80~500)℃	送检	1年	530/通道	100		含5个温度点。带传感器-50℃及以下负温, 每台加收800元; 每增加一个点加收100元
283	WBGT温度指数仪	/			送检	1年	1000/台	0		
284	温湿度巡回检测仪	/		温度: (-80~1200)℃湿度: (10~90)%RH	送检	1年	530/通道	100		按参数检测, 温度含5个温度点, 每增加一个温度点加收100元; -50℃及以下负温, 每台加收800元。湿度含3个湿度点, 每增加一个湿度点加收100元
285	烙铁温度计	/		(50~600)℃	送检	1年	500/台	100		含3个温度点, 每增加一个温度点加100元

286	变压器用油面/绕组温控器	/			送检	1年	4000	100	示值误差检测: 1000/台, 含4个温度点, 每加一个点加100元。环境温度影响量快速测量2000/台;接点动作误差试验和切换差测量1000/台;热模拟特性试验	
287	恒温槽	/		(-80~300)			380	380	点	
288	卧式检定炉(箱式电阻)	/		(0~1700) °C			400	400	点	
289	恒温恒湿箱	/		(-80~300) °C			580	580	点	
290	培养箱(干燥箱)	/		(-80~300) °C			450/点	450	点	
291	高低温试验箱	/		(20~90)			580/点	580	点	
292	温湿度检定箱	/		(5~50) °C (20~90)			580	580	点	
293	压力灭菌器	/		(100~140)			450	450	点	
294	PCR仪	/		(30~95) °C			3000	0	台	
295	闪点仪	/		闭口(70~160) °C, 开口(115~220)			3000	0	台	
296	全自动工业分析仪	/		/			3000	0	台	
297	热电偶检定炉	/		(300~1300)			800/点	800	点	
298	液体恒温设备	/		(-80~300)			450/点	450	点	
299	恒温恒湿实验室	/		(15~30) °C, (30~			100	100	平方	
300	混凝土抗渗仪	/		(0.8~4) MPa			530	0	台	
301	水泥细度负压筛析仪	/		(-100~-20) hPa			530	0	台	
302	纸板(张)耐破度仪	/		(0.3~5.6) MPa			2000	0	台	
303	防水卷材不透水仪	/		(0~0.6) MPa			530	0	台	
304	混凝土含气量测定仪	/		(0~0.25) MPa			530	0	台	
305	真空干燥箱	/		(40~140) °C, (-			1000	0	台	
306	热电偶热电阻自动测量系统	/		/			5000	0	台	
307	倾点浊点仪	/		/			3000	0	台	
308	盐雾试验箱	/		(5~60) °C, (1~2) mL/(h.80cm ²)			1500	0	台	
309	无源医用冷藏	/		/			450	0	台	
310	医用产品冷链物流温控设备	/		(-30~40) °C			2000	0	台	
311	门窗保温性能检测装置	/		冷室: -20°C, 热室: 20°C			1000	0	台	
312	大型医用灭菌设备	/		(100~140) °C			2000	0	台	
313	水三相点瓶	/		0°C			2000/台	0		
314	标准铂电阻温度计	/		(-189~420) °C			1000/台	1000	含一个温区。增加一个温区加收1000元	
315	沥青混合料理论最大相对密度仪	/					500	0		
316	工作玻璃浮计	(0~100) %; (0.65~1.84)	工作级	(0~100) %; (0.65~1.84) g/cm ³ 等	送检	1年	120元/支	40	含3个点, 每增加一个点增收40元, 土壤计200元每支	
317	标准玻璃浮计	(0~100) %; (0.65~1.50)	标准计	(0~100) %; (0.65~1.50) g/cm ³	送检	3年	600元/支	0		

318	转速表	/	(0.05~2)级	(20~30000) r/min	送检	1年	350元/台	0	频闪式560元/台	
319	转速标准装置	/	0.01级: 0.005级	(20~30000) r/min	送检	1年	1000元/台	0		
320	转速装置	/	/	(20~30000) r/min	送检/现场	1年	400元/台	100	起步400元/台, 每增加一个点加收100元	
321	出租汽车计价器检定装置	/	/	/	送检/现场	1年	420元/台		出租汽车使用误差检定装置800元/台	
322	手持糖量(含量)计及手持折光仪	/	/	(0~80)%	送检/现场	1年	405元/台	0		
323	毛细管粘度计	/	/	/	送检	2年	1323元/台	0		
324	流出杯式粘度计	/	/	/	送检	1年	350元/台	0		
325	旋转粘度计	/	/	/	送检	1年	300元/转子	300	一个转子300元, 每增加一个转子加收300元	
326	恩式粘度计	/	/	/	送检	1年	600元/台	0		
327	漫透射视觉密度计	/	/	/	送检/现场	1年	600元/台	0		
328	振动传感器	/	加速度参考点 $U_{rel}=1.1\%$, 通频带 $U_{rel}=2.1\%$ ($k=2$)	(20~2000)Hz	送检	1年	637	637	单轴传感器637元, 多轴传感器每多一轴增加637元	
329	便携式振动校准器	/	加速度 $U_{rel}=2.6\%$	(20~2000)Hz	送检	1年	460	0		
330	水泥软练设备测量仪	/	加速度 $U_{rel}=2.6\%$	(20~100)Hz	送检	1年	460	0		
331	测振仪	/	加速度 $U_{rel}=2.4\%$ ($k=2$)	(20~2000)Hz	送检	1年	460	460	在检测能力频段内, 加速度、速度、位移检测每项460元; 多通道测振仪每通道	
332	基桩动测仪	/	加速度 $U_{rel}=3\%$ ($k=2$)	(20~2000)Hz	送检	1年	800	0		
333	机械振动台	/	加速度 $U_{rel}=2.6\%$	(10~150)Hz	现场	1年	630	0		
334	冲击、碰撞试验台	/	加速度 $U_{rel}=5\%$ ($k=2$)	(0.5~10 ⁴)m/s ²	现场	1年	630	0		
335	电动振动试验系统	/	加速度 $U_{rel}=1.4\%$ ($k=2$)	(10~2000)Hz	现场	1年	1000	400	除正弦振动的频率、加速度参数外, 每增加一组参数, 附加费400元	
336	动态信号分析仪	/	频率 $U_{rel}=1.2*10^{-5}$ ($k=2$); 电压 $U_{rel}=0.2\%$	(1~200k)Hz; 10mV~10V	送检	3年	500	500	每通道500元	
337	运势包装件水平冲击试验系	/	$U_{rel}=1.5\%$ ($k=2$)	(0.5~10)m/s	现场	1年	1000	0		
338	TSI传感器	/	$U_{rel}=3\%$	(20~2000)Hz	送检	1年	500	0		
339	电子天平	/	I	(2~500)g (1~20)kg	现场	1年	420	0		启用
340	电子天平	/	II	(100~500)g (1~20)	现场	1年	350	0		启用
341	电子天平	/	III	(100~500)g (1~20)	现场	1年	250	0		启用
342	质量比较仪	/					600	0		启用
343	水分测定仪	/			送检		500	0		启用
344	托盘天平	/					20	0		启用
345	分析天平	TG328					600	0		启用
346	砝码F1-kg	/	F1等	(1~20)kg	送检	1年	150	0		启用
347	砝码F1	/	F1等	(1~500)mg (1~500)	送检	1年	100	0		启用
348	砝码F2-kg	/	F2等	(1~20)kg	送检	1年	125	0		启用
349	砝码F2	/	F2等	(1~500)mg (1~500)	送检	1年	75	0		启用
350	砝码M1-kg	/	M1等	(1~20)kg		1年	60	0		启用
351	砝码M1	/	M1等	(1~500)mg (1~500)		1年	40	0		启用

352	砝码M2	/	M2等			1年	30	0		启用
353	砝码m3	/	M3等	>1kg		1年	25	0		启用
354	砝码	/	M1等	1000kg		1年	420	0		启用
355	砝码	/	M1等	500kg		1年	280	0		启用
356	砝码E2	/	E2				200	0		启用
357	专用砝码	/					5	5		启用
358	拉力、压力和万能材料试验机	/	1~2	(2.5~500)kN		1年	540	0		
359	拉力、压力和万能材料试验机	/	1~2	(100~1000)kN	现场	1年	730	0		
360	拉力、压力和万能材料试验机	/	1~2	(100~600)kN	现场	1年	580	0		
361	拉力、压力和万能材料试验机	/	1~2	(200~2000)kN	现场	1年	865	0		
362	拉力、压力和万能材料试验机	/	1~2	(300~3000)kN	现场	1年	1085	0		
363	拉力、压力和万能材料试验机	/	1~2	(500~5000)kN	现场	1年	1820	0		
364	中小力试验机	/	(0.5~2)级	(10~2500)N	现场	1年	436	0		
365	拉力、压力和万能材料试验机	/	1级	(10~2500)N	现场	1年	540	0		
366	摆锤式、简支梁冲击试验机	/	/	/	现场	1年	260	500	能量块一组加500	
367	引伸计	/	1级, 2级	(0~25)mm	现场	1年	800	0		
368	水泥胶砂搅拌机	/		(57~135)r/min	现场	1年	400	0		
369	水泥净浆搅拌机	/		(57~135)r/min	现场	1年	400	0		
370	砂浆稠度仪	/	/	/	现场	1年	400	0		
371	马歇尔电动击实仪	/	/	/		1年	400	0		
372	土工电动及手动击实仪	/	/	/		1年	400	0		
373	土壤液塑限测定仪	/	/	/		1年	400	0		
374	水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪	/	/	/	现场	1年	400	0		
375	离心式沥青抽提仪	/	/	/	现场	1年	400	0		
376	水泥胶砂振实台	/			现场	1年	400	0		
377	雷氏夹测定仪	/			现场	1年	400	0		
378	洛杉矶磨耗试验机	/			现场	1年	400	0		
379	涂料耐洗刷仪	/			现场	1年	400	0		
380	漆膜冲击仪	/			现场	1年	400	0		
381	单卧轴强制式混凝土搅拌机	/			现场		400	0		
382	混凝土振动台	/			现场		400	0		
383	维勃稠度仪	/			现场		400	0		
384	加速磨光机	/			现场		400	0		
385	砂当量试验仪	/			现场		400	0		
386	震击式标准筛筛机	/			现场		400	0		
387	振动压实成型机	/			现场		400	0		
388	水泥胶砂流动度测定仪	/			现场	1年	400	0		
389	砂浆搅拌机	/			现场		400	0		
390	金属硬度计	/			现场		490	0		

391	拉力、压力和 万能材料试验机	/	0.5级	10N~1000kN	现场		1100	0		
392	杠杆固结仪	/			现场		400	0		
393	气压固结仪	/			现场		1600	0		
394	标准测力仪 (检定/校准)	/	0.1级以下	(10~10000)N	送检	1年	400(0.1级 1000)	0		
395		/	0.1级以下	(10~100)kN		1年	500(0.1级 1000)	0		
396		/	0.3级以下	(100~ 1000)kN		1年	1100	0		
397		/	0.3级以下	(1000~ 6000)kN		1年	4500	0		
398	工作测力仪 (检定/校 准)	/	1.0级及以下 0.1级(FS) 及以下	(10N~ 60kN)		1年	500	0		
399		/	1.0级及以下 0.1级(FS) 及以下	(100kN~ 1000kN)		1年	1100	0		
400		/	1.0级及以下 0.1级(FS) 及以下	(1000kN~ 6000kN)		1年	4500	0		
401	锚杆拉拔仪	/	(A~B)	(250kN~ 500kN)		半年	500	0		
402	钢钻	/	/	/		/	500	0		
403	扭矩扳子	/	(1~10)级	600N·m以下单 向	送检	1年	120	0		启用
404	扭矩扳手	/	(1~10)级	600N.m以上	送检	1年	560	0		启用
405	扭矩扳手检定 装置(单向)	/	(0.5~2)级	(1~3000) N.m		1年	735	0		启用
406	扭矩传感器	/				1年	1100	0		启用
407	里氏硬度计	/					500	0		启用
408	邵氏硬度计	/				1年	500	0		启用
409	扭矩仪(双)	/	0.5级及以上				1470	0		启用
410	扭矩传感器 (0.3级双向)	/	0.3级				2200	0		启用
411	扭矩扳子	/		600Nm以下双			180	0		启用
412	标准扭矩仪 (待建)	/	0.1级~2.0级				2000	0		待启用
413	1/3倍频程滤波	/	1、2级		送检	1年	540	0		启用
414	倍频程滤波器	/	1、2级		送检	1年	450	0		启用
415	声校准器 (1点)	/	1级, 2级		送检	1年	170	0		启用
416	个人声暴露计 、噪声剂量计	/			送检	1年	800	0		启用
417	音波式皮带张 力计	/			送检		800	0		启用
418	工作标准传声	/			送检	1年	500	0		启用
419	混凝土回弹仪	/			送检	半年	400	0		启用
420	1级声级计	/			送检	1年	620	0		启用
421	2级声级计	/			送检	1年	530	0		启用
422	纯音听力计	/			送检	1年	900	0		启用
423	回弹仪	/			送检		400	0		启用
424	多功能声级计	/	1级		送检	1年	620	0		启用
425	多功能声级计	/	2级		送检	1年	530	0		启用
426	噪声统计分析	/	1级		送检	1年	620	0		启用
427	噪声统计分析	/	2级		送检	1年	530	0		启用
428	积分声级计	/	1级		送检	1年	620	0		启用
429	积分声级计	/	2级		送检	1年	530	0		启用
430	脉冲声级计	/	1级		送检	1年	620	0		启用
431	脉冲声级计	/	2级		送检	1年	530	0		启用
432	传声器单元	/			送检		500	0		启用
433	测听室	/			现场		3000	0		启用
434	消声室、半消 声室	/			现场		8000	0		启用
435	声校准器 (2点)	/	1级, 2级		送检	1年	340	0		启用
436	声校准器 (4点)	/	1级, 2级		送检	1年	680	0		启用
437	多通道声分析 仪(8通道)	/			现场		9600	0		启用
438	多通道声分析 仪(1通道)	/			现场	1年	1200	0		启用

439	多通道声分析仪(2通道)	/			现场		2400	0		启用
440	多通道声分析仪(3通道)	/			现场		3600	0		启用
441	多通道声分析仪(4通道)	/			现场		4800	0		启用
442	多通道声分析仪(6通道)	/			现场		7200	0		启用
443	环境噪声自动监测仪	/	1级, 2级		现场	1年	1800	0		启用
444	全消声室	/			现场		16000	0		启用
445	噪声统计分析仪(含倍频程滤波器)	/	2级		送检	1年	980	0		启用
446	噪声统计分析仪(含倍频程滤波器)	/	1级		送检	1年	1070	0		启用
447	千斤顶	/			送检			100t以下 500元100t 以上500元 起每增加一t	0	启用
448	力传感器	/			送检			全量程 4000元 (没有附	0	启用
449	称重传感器	/			送检			全量程 4000元 (没有附	0	启用
450	单相电能表检定装置	/	(0.05~0.1)级	220V (0~100)A	现场	1年	900	0	每台	/
451	单相电能表检定装置	/	(0.2~0.3)级	220V (0~100) A	现场		700	0	每台	/
452	便携式单相电能表检定装置	/	(0.1~0.3)级	220V; (0~100)A	送检	1年	600	0	每台	/
453	单相电能表	/	2.0级	ACA: (0~100) A	送检	10年	10	0	每台	/
454	单相电子式电能表	/	1.0级	ACA: (0~100) A	送检	8年	20	0	每台	/
455	单相电子式电能表	/	2.0级	ACA: (0~100) A	送检	8年	8	0	每台	/
456	单相多费率电能表、预付费电能表	/	0.5级以下	ACA: (0-100A)	送检	6年	75	0	每台	/
457	全电子式单相电能表(2级)	/	2级	220V, (0~100)A	送检	8年	45	0	每台	/
458	单相数字标准电能表	/	(0.1~0.2)级	220V, 100V (1~5) A	送检	1年	155	38	基本量限。每增加一个测量点加收38元	/
459	单相数字标准电能表	/	0.05级	220V, 100V (1~5) A	送检	1年	220	38	基本量限。每增加一个测量点加收38元	/
460	标准功率电能表	/	0.05级及以下	交流电压: (0.01~1000)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: (0~360)°; 功率因数: (-1~	送检	1年	900	0	每台	/
461	电流互感器	/	(0.01~0.05)级	5kA以下	送检	2年	230	60	基本量限。每增加一个量限加收60元	/
462	电流互感器	/	(0.1~0.5)级	5kA以下	送检	2年	190	60	基本量限。每增加一个量限加收60元	/
463	电压互感器	/	(0.01~0.05)级	(0~35)kV	送检	2年	200	60	基本量限。每增加一个量限加收60元	/
464	电压互感器	/	0.1级以下	(0~35)kV	送检	2年	70	60	基本量限。每增加一个量限加收60元	/
465	多功能电能表	/	0.5级以下	ACA: (0-100A)	送检	1年	145	0	每台	/
466	全电子式三相电能表(1~2)	/	1~2级	3×220/380V 0~100A	送检	8年	150	0	每台	/
467	三相电能表	/	2.0级	ACA: (0~100) A	送检	6年	40	0	每台	/
468	三相电子式电能表	/	0.5级	ACA: (0~100) A	送检	6年	70	0	每台	/

469	三相电子式电能表	/	1.0级	ACA: (0~100)A	送检	8年	50	0	每台	/
470	三相多费率电能表、预付费电能表	/	0.5级以下	ACA: (0-100A)	送检	6年	140	0	每台	/
471	三相标准电能表	/	0.02级、0.05级	3×220/380V 3×5A	送检	1年	200	45	基本量限。每增加一个测量点加收45元	/
472	三相标准电能表	/	0.1级、0.2级	3×220/380V 3×5A	送检	1年	155	38	基本量限。每增加一个测量点加收38元	/
473	导轨式电能表	/	0.2级及以下	交流电压: (57.7~380)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: 0°~360°; 频	送检	1年	500	500	单相200元, 三相500元。增加无功电能项目, 加收500元	/
474	多功能电力仪表	/	0.2级及以下	交流电压: (57.7~380)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: 0°~360°; 频	送检	1年	1700	500	单相850, 三相1700, 增加有功电能项目, 加收500元, 增加无功电能项目, 加收500元	/
475	多功能电力仪表(电能)	/	0.2级及以下	交流电压: (0.01~1000)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: (0~360)°; 功率因数: (-1~	送检	1年	500	500	基本项目为有功电能参数, 多加一个项目多加收500元, 每个多加的项目不超过8个测量点	/
476	电能表现场校验仪	/	0.05级及以下	交流电压: (30~630)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.005~100)A,(45~65)Hz; 频率: (45~65)Hz; 相位: 0°~	送检	1年	4500	1000	基本项目包含电压、电流、功率、频率、电能(直接和SA钳表), 每增加一个项目或一套钳表加收1000	/
477	单相电能表现场校验仪	/	0.05级及以下	交流电压: (30~630)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.005~100)A,(45~65)Hz; 频率: (45~65)Hz; 相位: 0°~	送检	1年	1500	0	每台	/
478	三相电能表检定装置	/	(0.05~0.1)级	60V,100V,220V,380V,(0~	现场	1年	2500	0	每台	/
479	三相电能表检定装置	/	0.03级	60V,100V,220V,380V,(0~100)A	现场	1年	4500	500	基本项目。增加日计时误差项目加收500元	/
480	三相电能表检定装置	/	0.02级	60V,100V,220V,380V,(0~100)A	现场	1年	6000	500	基本项目。增加日计时误差项目加收500元	/
481	多功能标准功率源(单相)	/	0.02级及以下	交流电压: (0.01~1000)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: (0~360)°; 功率因数: (-1~1); 频率: (45~65)Hz; 直流电压: (0.01~1000)V; 直流	送检	1年	3000	500	基本项目: 交流电压输出、交流电流输出、有功功率、频率、功率因数/相位、直流电压输出、直流电流输出; 另多加一个项目多加500元, 每个项目测量点不能超过6个, 每增加一个项目加收500元	/

482	多功能标准功率源	/	0.02级及以下	交流电压: (0.01~1000)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: (0~360)°; 功率因数: (-1~1); 频率: (45~65)Hz; 直流电压: (0.01~1000)V; 直流	送检	1年	5000	500	基本项目: 交流电压输出、交流电流输出、有功功率、频率、功率因数/相位、直流电压输出、直流电流输出; 另多加一个项目多加500元, 每个项目测量点不能超过6个, 每增加一个项目加收500元	/
483	继电保护测试仪(单通道)	/	0.05级及以下	交流电压: (1~1000)V,10Hz~1000Hz; 交流电流: (0.01~50)A,10Hz~1000Hz; 直流电压: (0.1~1000)V; 直流电流: 0.01A~50A; 相位: 0°	送检	1年	1600	500	基本项目: 交流电压、交流电流、相位、直流电压、直流电流, 价格1600, 多加一个项目加收500	/
484	继电保护测试仪(三通道)	/	谐波电压: $U_{rel}=0.05\%-0.24\% (k=2)$	交流电压: (1~1000)V,10Hz~1000Hz; 交流电流: (0.01~50)A,10Hz~1000Hz; 直流电压: (0.1~1000)V; 直流电流: 0.01A~50A; 相位: 0°	送检	1年	3200	500	基本项目: 交流电压、交流电流、相位、直流电压、直流电流, 价格3200, 多加一个项目加收500	/
485	继电保护测试仪(六通道)	/	0.05级及以下	交流电压: (1~1000)V,10Hz~1000Hz; 交流电流: (0.01~50)A,10Hz~1000Hz; 直流电压: (0.1~1000)V; 直流电流: 0.01A~50A; 相位: 0°	送检	1年	4800	500	基本项目: 交流电压、交流电流、相位、直流电压、直流电流, 价格4800, 多加一个项目加收500	/
486	单相试验装置	/	0.05级及以下	交流电压: (1~1000)V,10Hz~1000Hz; 交流电流: (0.01~50)A,10Hz~1000Hz; 直流电压: (0.1~1000)V; 直流电流: 0.01A~50A; 相位: 0°	送检	1年	1500	0	每台	/
487	电能质量分析仪	/	谐波电压: $U_{rel}=0.05\%-0.24\% (k=2)$	电压: (1~1008)V,16Hz~850Hz; 谐波: 100次以内; 闪变: (0.1~30)%; 不平衡度: (0.1~	送检	1年	5000	1000	基本项目: (三个及以下通道)电压、电流、频率、谐波电压、谐波电流, 价格5000, 增加一	/
488	功率分析仪(谐波)	/	0.05级及以下	谐波: 100次以内	送检	1年	1300	0	每台	/
489	变压器容量特性测试仪	/	0.05级及以下	交流电压: (57.7~380)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: 0°~360°; 频	送检	1年	2550	0	每台	/

490	电动汽车交流充电桩校验仪	/	0.05级及以下	交流电压: (57.7~380)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: 0°~360°; 频率: (45~65)Hz; 时钟时	送检	1年	8000	1000	基本价包含交流电压、交流电流、有功功率、频率、相位、有功电能, 每增加一个项目加收1000	/
491	电动汽车非车载充电机校验仪	/	0.05级及以下	直流电压: 0.1V~1000V; 直流电流: 1A~500A; 时钟时刻: (-86400~	送检	1年	8000	1000	基本价包含直流电压、直流电流、直流功率、直流电能, 每增加一个项目加收	/
492	电能表和PT二次压降综合测试仪	/	0.05级及以下	交流电压: (0.01~1000)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: (0~360)°; 功率因数: (-1~1); 频率: (45~65)Hz; 直流电压: (0.01~1000)V; 直流	送检	1年	5500	0	每台	/
493	互感器负载箱	/	3级及以下	阻抗: (0.10~500)VA; 导纳: (0.10~	送检	1年	500	80	基本量限。每增加一个测量点加收80	/
494	互感器校验仪	/	1级及以下	比值差: $\pm(0.01\sim10)\%$; 相位差: $\pm(0.5\sim500)'$	送检	1年	3430	0	每台	/
495	互感器综合测试仪	/	变比: $U_{rel}=0.05\%$ ($k=2$)	CT变比: (5~2000)A/(5、1)A; PT变比: (2~10)kV/100V	送检	1年	2500	0	包含CT变比、PT变比, 只检测一个项目1500元	/
496	CT参数测试分析系统	/	0.05级及以下	交流电压: (57.7~380)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: 0°~360°; 频	送检	1年	2500	0	每台	/
497	三相组合互感器	/	0.2级及以下	(10~35)kV/100V, (10/ $\sqrt{3}$ ~35/ $\sqrt{3}$)kV/100/ $\sqrt{3}$ V, (5~600)A/(5A、1A	送检	10年	3000	0	每台	/
498	功率变送器	/	0.2级以下	有功: (0.01~5000)W; 无功: (0.01~	送检	1年	1000	1000	基本通道。每增加一通道加收1000	/
499	电压变送器	/	0.2级以下	(0.1~750)V,45Hz~	送检	1年	500	500	基本通道。每增加一通道加	/
500	电流变送器	/	0.2级以下	(0.1~100)A,45Hz~	送检	1年	500	500	基本通道。每增加一通道加	/
501	频率变送器	/	0.2级以下	(45~65)Hz	送检	1年	500	500	基本通道。每增加一通道加	/
502	无线高压核相	/	/	/	送检	1年	510	0	每台	/
503	工频单相相位表	/	(1~5.0)级	3.39、50Hz	送检	1年	50	45	基本量限。每增加一个量限加收45	/

504	多参数测量仪	/	0.05级及以下	交流电压: (0.01~1000)V,(45~65)Hz; 交流电流: (0.01~100)A,(45~65)Hz; 相位: (0~360)°; 功率因数: (-1~1); 频率: (45~65)Hz; 直流电压: (0.01~1000)V; 直流	送检	1年	500	50	基本价包含5个测量点, 每增加一个测量点加收50	/
505	万用表(指针式)	/	1.5级以下	(0~1000)V, (0~10)A,0~10MΩ	送检	1年	80	0	每台	/
506	直流电流表(指针式)	/	(0.2~0.5)级	(0~30)A	送检	1年	70	38	交直流两用检定加收基本量限20%, 每加一个量限加收	/
507	直流电流表(指针式)	/	0.1级	(0~30)A	送检	1年	100	45	交直流两用检定加收基本量限20%, 每加一个量限加收	/
508	交流电流表(指针式)	/	1.0级及以下	(0~10)A	送检	1年	70	0	每台	/
509	交流电压表(指针式)	/	1.0级以下	(0~1000)V	送检	1年	30	0	每台	/
510	直流电压表(指针式)	/	0.2级以下	(0~600)V	送检	1年	70	38	基本价包含一个量限, 交直流两用检定加收基本量限20%, 每加一个量限加收38	/
511	交流电流表(指针式)	/	0.1级	(0~10)A	送检	1年	100	53	基本价包含一个量限, 每加一个量限加收	/
512	交流电流表(指针式)	/	(0.2~0.5)级	(0~10)A	送检	1年	100	38	基本价包含一个量限, 每加一个量限加收	/
513	交流电压表(指针式)	/	(0.2~0.5)级	(0~1000)V	送检	1年	100	38	基本价包含一个量限, 每加一个量限加收	/
514	交流电压表(指针式)	/	0.1级	(0~1000)V	送检	1年	100	53	基本价包含一个量限, 每加一个量限加收	/
515	直流电压表(指针式)	/	0.1级	(0~600)V	送检	1年	100	45	基本价包含一个量限, 交直流两用检定加收基本量限20%, 每加一个量限加收45	/
516	低频信号发生	/	0.1	20Hz~1MHz	送检	1年	500	0	每台	
517	电秒表	/	±6ms	(1~600)s	送检	1年	55	0	每台	
518	电子毫秒表	/	1×10^{-7}	0.1ns~10s	送检	1年	300	0	每台	
519	电子秒表	/	1×10^{-4}	1ns~1s	送检	1年	200	0	每台	
520	数字式电秒表	/	1×10^{-4}	1ms~600s	送检	1年	90	0	每台	
521	机械秒表	/	0.01s	1s~1h	送检	1年	100	0	每台	
522	电视图像信号发生器	/	0.01	PLAL-D, NTSC	送检	1年	1200	1000	检测PLAL-D制式 NTSC制式以外种类信号加收1000元	
523	电子表校验仪	/	1×10^{-7}	1s~1h	送检	1年	430	0	每台	
524	高稳定(石英)晶体振荡	/	1×10^{-9}	1MHz,5MHz,10MHz	送检	1年	800	0	每台	
525	函数信号发生器	/	(5~0.1)%	DC 20MHz	送检	1年	570	570	每增加一通道加收570元	
526	失真度测量仪	/	±(5~10)%	2Hz~200kHz	送检	1年	300	0	每台	
527	时间间隔发生	/	1×10^{-9}	1ns~1s	送检	1年	800	0	每台	
528	示波器	/	±3% 二通道	DC; (100~1000)MHz; 5mV~20V 1000MHz	送检	1年	530	0	每台	
529	数字示波器	/	0.005	1000MHz	送检	1年	1550	0	每台	
530	数字示波器	/	0.02	DC 500MHz	送检	1年	780	0	每台	

531	数字多用表	/	4位半及以下	电流: 1 μ A~10A,电压: 0~1000V,电阻: 100 Ω ~22M Ω	送检	1年	385	0	每台	
532	数字多用表	/	5位半	电流: 1 μ A~10A,电压: 0~1000V,电阻: 100 Ω ~20M Ω	送检	1年	485	0	每台	
533	数字多用表	/	6位半及以上	电流: 1 μ A~10A,电压: 0~1000V,电阻: 100 Ω ~21M Ω	送检	1年	1000	0	每台	
534	数字多用表	/	8位半	电流: 1 μ A~10A,电压: 0~1000V,电阻: 100 Ω ~21M Ω	送检	1年	5000	0	每台	
535	直流数字电压	/	0.0005级	(0~1000) V	送检	1年	750	0	每台	
536	数字式频率计	/	10 ⁻⁸ 以下	10Hz~1MHz	送检	1年	1000	0	每台	
537	数字式频率计	/	1 \times 10 ⁻⁹ 以上	1MHz~1GHz	送检	1年	1500	0	每台	
538	通用电子计数	/	10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁸	DC	送检	1年	1800	0	每台	
539	时间间隔计数	/	1 \times 10 ⁻⁹	1ns~1s	送检	1年	800	0	每台	
540	心电图检测仪	/	\pm 1%	(0.05~200)Hz, 8 μ v~30v	送检	1年	560	0	每台	
541	直流分压箱	/	(0.01~0.005)级	电压上限 \leq 1.5kV	送检	1年	300	60	每台	基本点为10点, 超过10点, 每点加收
542	LCR测试仪	/	(0.02%~0.05%)	(1~1000000) pF	送检	1年	1175	0	每台	
543	LCR测试仪	/	0.1%以下	(1~1000000) pF	送检	1年	900	0	每台	
544	标准电容	/	0.05级	(1~1000000) pF	送检	1年	200	0	每台	
545	标准电容	/	0.1级以下	(1~1000000) pF	送检	1年	160	0	每台	
546	标准电容箱	/	0.05级以下	(1~1000000) pF	送检	1年	25	25	每台	每增加一个测量点加收25元
547	标准电容箱	/	0.1级以下	(1~1000000) pF	送检	1年	15	15	每台	每增加一个测量点加收15元
548	标准电感	/	0.05级	10000mH	送检	1年	200	0	每台	
549	标准电感	/	0.1级以下	10000mH	送检	1年	160	0	每台	
550	标准电感箱	/	0.05级以下	10000mH	送检	1年	25	25	每台	每一个测量点收费为25元
551	标准电感箱	/	0.1级以下	10000mH	送检	1年	15	15	每台	每一个测量点收费为15元
552	绕组匝间绝缘冲击电压试验	/	电压: $U_{rel}=3.6\%(k=2)$	0~15kV	送检	1年	1000	1000	每台	电压大于15kV额外加收1000
553	冲击电压试验	/	\pm 3%及以下	(0~40)kV	送检	1年	2000	0	每台	
554	冲击电流试验	/	\pm 3%及以下	(0~4)kA	送检	1年	2000	0	每台	
555	直流电子负载	/	0.01级及以下	(0.1~1000)V	送检	1年	1000	800	每台	每增加一个模块加收800元
556	交流电子负载	/	0.01级及以下	(0.1~1000)V	送检	1年	1000	800	每台	每增加一个模块加收800元
557	磁通表	/	0.2级及以下	(0.1~10)mWb	送检	1年	1000	0	每台	
558	磁强计	/	0.2级及以下	(0.000001~	送检	1年	1000	0	每台	
559	电池内阻测试	/	\pm 0.05%及以下	1m Ω ~3k Ω	送检	1年	1200	0	每台	
560	多功能标准源	/	0.01级及以上	(0.001~	送检	1年	12000	0	每台	
561	多功能校准仪	/	0.01以下	0~1000V	送检	1年	5000	0	每台	
562	功率放大器	/	20dB及以上	\geq 20dB	送检	1年	3000	2000	每台	增益高于40dB加收2000元
563	人工电源网络	/	\pm 20%	50 Ω +50 μ H+5 Ω 型、50 Ω +50 μ H型、50 Ω +5 μ	送检	1年	2600	0	每台	
564	电压暂降、短时中断和电压变化试验发生	/	\pm 5%	(1~1000)V	送检	1年	3000	2400	每台	交直流功能一体的试验发生器加收附加费
565	工频磁场模拟	/	\pm 2%及以下	(1~1000)A/m	送检	1年	2800	0	每台	
566	静电放电模拟	/	\pm 10%	(0.1~40)kV	送检	1年	3000	0	每台	
567	电快速瞬变脉冲群发生器	/	\pm 10%	(0.25~15)kV	送检	1年	3000	0	每台	
568	电快速瞬变脉冲群耦合去耦网络	/	\pm 10%	(0.25~15)kV	送检	1年	1000	1000	每台	单端口, 每增加一个端口加1000元
569	电快速瞬变脉冲群容性耦合	/	\pm 20%	(0.25~15)kV	送检	1年	2000	0	每台	
570	振铃波发生器	/	\pm 10%	(0.1~8)kV	送检	1年	3000	0	每台	

571	阻尼振荡波发生器	/	±10%	(0.1~8)kV	送检	1年	3000	0	每台	
572	浪涌(冲击)模拟器	/	±10%	(0.1~8)kV	送检	1年	3000	0	每台	
573	浪涌(冲击)模拟器耦合去耦网络	/	±10%	(0.1~8)kV	送检	1年	2000	2000	每增加一相加收2000元	
574	同轴衰减器	/	±(0.02~1.5)dB	(0~100)dB	送检	1年	2000	0	每台	
575	示波器电压探	/	±2%	衰减比(1~	送检	1年	1120	0	每台	
576	电压探头	/	0.5级及以下	0~1000V	送检	1年	600	0	每台	
577	声波检测仪	/	±0.5%及以下	1μs~10ms	送检	1年	1000	1000	每增加一通道加收1000元	
578	高压开关特性测试仪	/	0.5级及以下	(10~1000)ms	送检	1年	3000	0	每台	
579	频率表	/	0.02级及以下	10Hz~200kHz	送检	1年	800	0	每台	
580	时间间隔测量	/	1×10 ⁻⁷	(1~3600)s	送检	1年	1800	0	每台	
581	交流峰值电压	/	0.5级及以下	(1~1400)V	送检	1年	560	0	每台	
582	时钟测试仪	/	±2×10 ⁻⁷	1Hz~10MHz	送检	1年	1800	0	每台	
583	脉冲计数器	/	±1	1~1000000	送检	1年	1800	0	每台	
584	微波频率计数	/	10 ⁻⁶ ~10 ⁻⁹	100kHz~	送检	1年	2450	0	每台	
585	电池充电放电试验系统	/	0.02级及以下	0~1000V	送检	1年	1000	600	每增加一个通道加收600元	
586	数字钳形表	/	±1%	(0~2000)A	送检	1年	435	0	每台	
587	双通道毫伏表	/	0.2级	10mV~1000V	送检	1年	800	0	每台	
588	检定电导率仪专用交流电阻	/	0.05以下	(1~100)kΩ	送检	1年	2000	0	每台	
589	检定电导率仪专用交流电阻	/	0.1以下	(1~100)kΩ	送检	1年	30	30	每个测量点费用30元	
590	示波器校准仪	/	上升时间 MPE: ±4ps	DC~50GHz	送检	1年	5000	0	每台	
591	网络分析仪	/	功率MPE: ±(0.5~2)dB	9kHz~ 26.5GHz	送检	1年	1825	1000	频率范围超过18GHz加收1000元	
592	频谱分析仪	/	功率: $U_{ref}=9\%(k=2)$	9kHz~ 26.5GHz	送检	1年	1825	1000	超过18GHz频率范围加收	
593	信号发生器	/	功率MPE: ±(0.5~2)dB	9kHz~26.5GHz	送检	1年	3000	3000	每增加一通道, 额外增加	
594	心电图监护仪检定仪	/	电压: MPE±1%	0.1Hz~100Hz	送检	1年	1000	0	每台	
595	射频与微波功率计	/	校准因子: $U_{ref}=0.9\%~3\%(k=2)$	9kHz~40GHz	送检	1年	2000	1000	18GHz以上额外加收1000元	
596	电磁骚扰测量接收机	/	电平: $U=0.6dB(k=2)$	9kHz~1GHz	送检	1年	5000	0	每台	
597	射频与微波功率传感器	/	校准因子: $U_{ref}=0.9\%~3\%(k=2)$	9kHz~40GHz	送检	1年	1000	1000	18GHz以上功率传感器额外加收1000元	
598	电流探头电流注入钳	/	插损: $U=(0.8~1.4)$ dB($k=2$)	9kHz~ 350MHz	送检	1年	1000	0	每台	
599	直流分流器	/	0.01级	0~10000A	送检	1年	800	1000	以1000A为参考, 量程每增加1000A加收1000元	
600	高精度电流传感器	/	0.01级	0~10000A	送检	1年	2000	1000	以1000A为参考, 量程每增加2000A增加1000元	
601	直流分压箱	/	(0.001~0.002)级	电压上限≤ 1.5kV	送检	1年	300	75	基本点为10点, 超过10点, 每点加收	
602	过程校验仪	/	0.03%及以下	电流: 1μA~ 1A, 电压: 0~ 1000V, 电阻: 0.1Ω~10MΩ	送检	1年	700	300	含直流电源部分加收300元	
603	特稳便携式校验	/	0.01级	0~1000V	送检	1年	1000	0	每台	
604	多通道采集仪	/	0.01以下	0~1000V	送检	1年	2000	0	每台	
605	电参数多功能测量仪	/	±0.2%、±0.5%	ACV: (0~ 400) V ACI: (0~ 20) A f: (45~55) Hz PF: 0.5~1.0 ACW: (0~	送检	1年	850	850	每通道(单相)	

606	电气安全性能综合测试仪	/	±3%以下	V: (0~10000) V I: (0~30) A Ω: (0~106)	1年	2000	0	每台	
607	安全性能综合测试仪	/	U: 5级; R: 10级; I: 5级	(0~10)kV, 0.1mA~30A, 0.01Ω~	1年	2000	0	每台	
608	回路电阻测试仪	/	0.1%及以下	(0~100)A/(0~2000)μΩ	1年	1000	0	每台	
609	交、直流火花试验机	/	±3%以下	(0~10) kV	1年	280	0	每台	
610	接地导通电阻测试仪	/	2级及以下	(0~30)A/(0~10)Ω	1年	480	0	每台	
611	绝缘电阻测试仪	/	1级及以下	(0.1~10 ³) MΩ, 0~5kV	1年	490	0	每台	
612	高阻计	/	1级及以下	(10 ² ~10 ¹²)Ω	1年	490	0	每台	
613	耐压测试仪 (高压试验台)	/	±3%以下	(0~10) kV	1年	320	320	交流或直流, 若交流直流都包含, 按2倍收取	
614	泄漏电流测试	/	±3%以下	1μA~100mA	1年	380	0	每台	
615	直流功率表	/	0.1级、0.2级	(0~600)V, (0~30)A	1年	100	0	每台	
616	直流功率表	/	1.0级以下	(0~600)V, (0~30)A	1年	40	0	每台	
617	直流功率表	/	0.5级	(0~600)V, (0~30)A	1年	100	0	每台	
618	变压器直流电阻测试仪	/	0.5级及以下	(0~50)A/(0~20)kΩ	1年	1000	0	每台	
619	耐压绝缘测试仪	/	5级及以下	(0~10)kV, 0.1mA~100mA, 0.1MΩ~2000MΩ, 1~500s	1年	810	0	每台	
620	耐压绝缘接地综合测试仪	/	5级及以下	(0~10)kV, 0.1mA~30A, 0.1MΩ~2000MΩ, 1~500s	1年	1290	0	每台	
621	耐压泄漏接地综合测试仪	/	5级及以下	(0~10)kV, 0.1mA~30A, 1mΩ~600mΩ, 1~	1年	980	0	每台	
622	氧化锌避雷器阻性电流测试	/	1级及以下	(0~250)V, (0~20)mA	1年	3000	0	每台	
623	线圈圈数测试	/	0.1级及以下	(1~10000)圈	1年	800	0	每台	
624	变比测试仪	/	0.05级及以下	(0~10000)	1年	3000	0	每台	
625	安规综合点检工装	/	2级及以下	(0~10)mA; (0~120)MΩ	1年	1400	0	每台	
626	静电测试仪	/	10级及以下	(0~20)kV	1年	400	0	每台	
627	表面电阻测试仪	/	5级及以下	(0~250)V; (0~10 ¹²)Ω	1年	400	0	每台	
628	静电腕带/脚盘测试仪	/	10级及以下	750kΩ, 10MΩ,	1年	800	0	每台	
629	漏电开关测试仪	/	5级及以下	(0~1500)mA; (0~2000)ms	1年	1000	0	每台	
630	压敏电阻测试	/	0.05级及以下	(0~50)kV	1年	490	0	每台	
631	钢筋锈蚀测量	/	1级及以下	(0.01~2)V	1年	640	0	每台	
632	负载电阻箱	/	0.005级及以下	(0~2)MΩ	1年	800	0	每台	
633	高压静电电压	/	1级及以下	(0~100) kV	1年	1200	0	每台	
634	数字高压表	/	0.5级及以下	(0~100) kV	1年	1200	0	每台	
635	交直流分压器	/	0.5级及以下	(0~100) kV	1年	1880	0	每台	
636	交、直流稳压电源	/	0.05级以下	(0~1000) V	1年	460	0	每台	
637	变频电源	/	0.05级以下	(0~1000) V	1年	360	0	每台	
638	试验变压器	/	3级及以下	(0~10)kV	1年	350	15	0~10kV, 超过10kV每增加1kV, 加收15	
639	高压试验台	/	3级及以下	(0~10)kV	1年	350	15	0~10kV, 超过10kV每增加1kV, 加收15	
640	直流高压发生器	/	1级及以下	(0~10)kV	1年	350	15	0~10kV, 超过10kV每增加1kV, 加收15	
641	高压介质损耗因数测试仪	/	0.5级及以下	(100pF~500nF)、损耗因数: 0.0001	1年	3000	0	每台	

642	电机定子综合测试仪	/	5级及以下	(0~10)kV, 0.1mA~100mA, 0.1MΩ~2000MΩ, 1~500s	1年	2000	0	每台	
643	带电绕组温升测试仪	/	0.2级及以下	(0.1~5000)Ω	1年	480	0	每台	
644	耐压测试仪校验仪	/	0.5级及以下	(0~15)kV, 0.1mA~400mA, 1~500s, (0~	1年	5000	0	每台	
645	静电环测试仪	/	5级及以下	700kΩ~10MΩ		400	0	每台	
646	变频串联谐振试验装置	/	1级及以下	(0~100)kV		2000	0	每台	
647	雷击计数器	/	1级及以下	(0~2)kV		350	0	每台	
648	静电消除分析	/	1级及以下	(0~1)kV		980	0	每台	
649	墒检房智能测试台	/	0.5级及以下	(0~1000)V, 0.1mA~20A		10000	0	每台	包含多个电参数
650	混凝土电阻率测试仪	/	1级及以下	(0.1~2000)kΩ·cm		800	0	每台	
651	大电流发生器	/	1级及以下	(0~2000)A		1000	0	每台	
652	标准电池组	/	0.001级	(1.01855V~1.01868)V	1年	400	0	每台	
653	标准电池	/	二等	(1.018600~1.018670)V	1年	160	0	每台	
654	标准电池	/	(0.005~0.01)级	(1.01855V~1.01868)V	1年	100	0	每台	
655	低电阻表(毫欧表)	/	0.05级及以下	(0.0001~10 ⁷)Ω, 0~30A	1年	480	0	每台	
656	直流电阻表(微欧计)	/	0.05级以下	(0.0001~1000000)Ω	1年	480	0	每台	
657	高值电阻箱	/	0.1%及以下	(0~100)GΩ	1年	25	25	电阻每点25元, 包含5000V电压表	
658	高值电阻箱	/	0.2级以下	(0~100)GΩ	1年	20	20	电阻每点20元, 包含5000V电压表	
659	检流计	/	电流分度值: $U_{rel}=3.9\%(k=2)$	0.1×10^{-10} 安/格	1年	20	0	每台	
660	检双桥用电阻箱ZY4、ZX71	/	0.01%及以下	(0.0001~10 ⁵)Ω	1年	500	0	每台	
661	(指针式)接地电阻表	/	±3%以下	(0~1111.11)Ω	1年	30	0	每台	
662	数字式接地电阻表	/	1级及以下	(0~1111.11)Ω	1年	510	0	每台	
663	直流标准电阻器	/	0.01级	(0.001~100000)Ω	1年	100	0	每台	
664	直流标准电阻器	/	二等	(0.001~100000)Ω	1年	160	0	每台	
665	QJ18a电桥	/	0.0002级	(0.01~10 ⁵)Ω	1年	500	0	每台	
666	直流电桥	/	(0.01~0.02)级	(0.00001~1000000)Ω	1年	360	0	每台	
667	直流电桥	/	0.05级及以下	(0.00001~1000000)Ω	1年	150	0	每台	
668	直流电桥	/	0.02级	(0~10000)Ω	1年	15	15	每校准点	
669	直流电位差计	/	0.1级以下	(0.01~2)V	1年	135	0	每台	
670	直流电位差计	/	0.01级及以下	(0.01~2)V	1年	10	10	每校准点	
671	直流电位差计	/	(0.01~0.02)级	(0.01~2)V	1年	250	0	每台	
672	直流电位差计	/	(0.001~0.002)	(0.01~2)V	1年	600	0	每台	
673	直流电位差计	/	0.005级	(0.01~2)V	1年	300	0	每台	
674	直流比较仪电位差计	/	0.0001级	(0~2.111111)V	1年	780	0	每台	
675	直流电阻箱	/	(0.01~0.02)级	(0.01~100000)	1年	15	15	每校准点	
676	直流电阻箱	/	(0.001~0.005)	(0.01~100000)	1年	25	25	每校准点	
677	直流电阻箱	/	(0.1~0.2)级	(0.01~100000)	1年	10	10	每校准点	
678	电阻应变仪	/	0.1级及以下	1με~100000με	1年	200	200	每一通道每一方向收费为200	
679	绝缘电阻表	/	1级及以下	ACU: (0~5000)V; R:	1年	510 (包含交流电压)	0	每台	
680	绝缘电阻表	/	1级及以下	ACU/DCU: (0~5000)V; R: (0~100)	1年	750 (包含交直流电压)	0	每台	
681	绝缘电阻表(手摇式)	/	(5~20)级	(0~5)kV, 100Ω~100GΩ	1年	30	0	每台	

682	可见分光光度计	/	波长: $U=(0.1\sim 0.8)\text{nm}$ ($k=2$) 透射比: 可见光区 $U_{\text{rel}}=0.5\%$ ($k=2$)紫外光区 $U_{\text{rel}}=1.0\%$ ($k=2$)	波长: (190~900)nm 透射比: (1~100) %	客户现场或省院实验室	1年	600	0	/台	
683	紫外可见分光光度计 (单光束)	/				1年	700	0		
684	紫外可见分光光度计 (双光束)	/				1年	800	0		
685	原子吸收分光光度计 (火焰)	/	铜 (Cu): $U_{\text{rel}}=1\%$ ($k=2$)	铜 (Cu): (0~5.00) $\mu\text{g/mL}$	客户现场	2年	700	0	/台	
686	原子吸收分光光度计 (石墨炉)	/	镉 (Cd): $U_{\text{rel}}=2\%$ ($k=2$)	镉 (Cd): (0~5.00) ng/mL		2年	1000	0		
687	原子荧光光度计	/	砷: $U=1\mu\text{g/mL}$ ($k=2$) $U_{\text{rel}}=1\%$ ($k=2$)	砷元素: (0~1000) $\mu\text{g/mL}$ 镉元素: (0~100) $\mu\text{g/mL}$	客户现场	1年	600	0	/台	
688	荧光分光光度计	/	/	/	客户现场	1年	600	0	/台	
689	气相色谱仪	/	$U_{\text{rel}}=3\%$ ($k=2$)	FID、ECD、FPD、TCD、NPD检测器	客户现场	2年	1000	1000	/检测器	
690	液相色谱仪	/	萘-甲醇: $U_{\text{rel}}=3\%$ ($k=2$) ($1.00\times 10^{-4}\text{g/mL}$)、 $U_{\text{rel}}=3\%$ ($k=2$) ($1.00\times 10^{-7}\text{g/mL}$), 甲醇 中胆固醇: $U_{\text{rel}}=5\%$ ($k=2$) ($5.0\mu\text{g/mL}$) 、 $U_{\text{rel}}=2\%$ ($k=2$) ($200\mu\text{g/mL}$)	萘-甲醇: $1.00\times 10^{-4}\text{g/mL}$ 、 $1.00\times 10^{-7}\text{g/mL}$ 甲醇中胆固醇: $5.0\mu\text{g/mL}$ 、 $200\mu\text{g/mL}$	客户现场	2年	1100	1100	1100/检测器	
691	离子色谱仪	/	氯离子: $U_{\text{rel}}=1.2\%$ ($k=2$)锂离子: $U_{\text{rel}}=1.4\%$ ($k=2$)	氯离子: (0.5~200) mg/L 锂离子: (0.5~50) mg/L	客户现场	2年	1000	1000	1000/检测器	
692	等离子体发射光谱仪 (ICP)	/	$U_{\text{rel}}=2\%$ ($k=2$)	Cu、Mn、Ba: (0~2.5) $\mu\text{g/mL}$, Cr、Ni、Zn: (0~5.0) $\mu\text{g/mL}$	客户现场	2年	1565	0		
693	直读光谱仪	/	C: $U=0.01\%$ ($k=2$)Si: $U=0.02\%$ ($k=2$)Mn: $U=0.02\%$ ($k=2$)Cr: $U=0.04\%$ ($k=2$)Ni: $U=0.03\%$ ($k=2$)Mo: $U=0.005\%$ ($k=2$)	C: (0.194~1.00) % Si: (0.179~1.24) % Mn: (0.24~1.23) % Cr: (0.066~12.39) % Ni: (0.029~1.47) % Mo: 0.174%	客户现场或省院实验室	2年	1565	0	/台	
694	叶变换红外光	/	$U=0.53\text{cm}^{-1}$ ($k=2$)	$4000\text{cm}^{-1}\sim 400\text{cm}^{-1}$	客户现场	1年	400	0	/台	

695	气相色谱-质谱联用仪(GC-MS)	/	/	异辛烷中八氟萘标准物质: 100pg/ μ L; 异辛烷中二苯甲酮标准物质: 10.0ng/ μ L; 异辛烷中六氯苯标准物质: 10.0ng/ μ L; 异辛烷中硬脂酸甲酯标准物质: 10.0ng/ μ L; 气质联用仪校准用混合溶液标准物质: 八氟萘: 3.01 μ g/mL、六氯苯: 3.00 μ g/mL、硬脂酸甲酯: 3.00	客户现场	2年	2450	2450	2450元/离子源	
696	液相色谱-质谱联用仪(LC-MS)	/	$U_{rel}=2\%$ ($k=2$)	异丙醇-水溶液中利血平溶液标准物质: 1ng/ μ L	客户现场	1年	2450	2450	2450元/离子源	
697	四级杆电感耦合等离子体质谱仪(ICP-MS)	/	$U_{rel}=6.0\%$ ($k=2$)	铍、钢、铋: (1.0~10.0) μ g/L	客户现场	1年	2450	0	2450元/台	
698	pH(酸度)计	/	0.0006级	(0~14)pH	客户现场或省院实验室	1年	3000	0	300元/台	
699	离子计	/	0.0006级; $U_{rel}=0.09\%$ ($k=2$)	电位: (-2000~2000)mV; pX: (0~14)pX	客户现场或省院实验室	1年	470	0	470元/台	
700	电导率仪	/	电导率标准物质 $U_{rel}=0.25\%$ ($k=2$)	电导率标准物质: 133.2 μ S/cm、1274 μ S/cm	客户现场或省院实验室	1年	565	0	565元/台	
701	旋光仪	/	$U=0.003^\circ$ ($k=3$)	旋光标准石英管: $\pm 5^\circ$ 、 $\pm 17^\circ$ 、 $\pm 35^\circ$	客户现场或省院实验室	1年	450	0	450元/台	
702	酶标分析仪	/	$U=0.004A$ ($k=2$)	吸光度: (0~1.5)A	客户现场或省院实验室	1年	450	0	450元/台	
703	超声探伤仪	/	/	/	省院实验室	1年	600	0	600元/台	
704	白度计	/	U (R457)=1.1($k=2$)	蓝光白度: 0.0~100.0	客户现场或省院实验室	1年	360	0	360元/台	
705	测汞仪	/	$U_{rel}=0.8\%$ ($k=2$)	(0~100) μ g/mL	客户现场	1年	600	0	600元/台	
706	低本底 α 、 β 测量仪	/	α 标准平面源: $U_{rel}=2.9\%$ ($k=2$); β 标准平面源: $U_{rel}=2.3\%$ ($k=2$)	α 标准平面源: 6.328 $\times 10^4$ (min $\cdot 2\pi$ sr) $^{-1}$; β 标准平面源: 2.524 $\times 10^4$ (min $\cdot 2\pi$ sr) $^{-1}$	客户现场	2年	2000	1000	2000元/2通道(每增加2通道, 多增加1000元)	
707	熔点测定仪	/	熔点: $U=0.05^\circ C$ ($k=2$); 毛细管熔点: $U=0.11^\circ C$ ($k=2$) (升温速率: 0.2 $^\circ C$ /min); $U=0.20^\circ C$ ($k=2$) (升温速率: 1.0 $^\circ C$ /min)	(50~300) $^\circ C$	客户现场	1年	600	0	600元/台	
708	pH计检定仪	/	$U_{rel}=8.5\times 10^{-6}$ ($k=2$)	(-2000~2000)mV	省院实验室	1年	800	0	800元/台	

709	溶解氧测定仪	/	$U=0.10\text{mg/L}$ ($k=2$)	(0~20) mg/L	省院实验室	1年	1000	0	1000元/台	
710	水中油分浓度分析仪	/	$U_{\text{rel}}=2.4\%$ ($k=2$)	(0~1000) mg/L	客户现场	1年	500	0	500元/台	
711	卡尔费休库伦法微量水分测定仪	/	$U_{\text{rel}}=1.3\%$ ($k=2$)	水分: (10~5000) μg	客户现场	1年	1100	0	1100元/台	
712	卡尔费休容量法微量水分测定仪	/	$U=0.0031\%~0.013\%$ ($k=2$)	1mg~20mg	客户现场	1年	1300	0	1300元/台	
713	火焰光度计	/	K: (10.0~200) $\mu\text{mol/L}$ 、Na: (50.0~1000) $\mu\text{mol/L}$; $U_{\text{rel}}=2\%$ ($k=2$)	K: (0~200) $\mu\text{mol/L}$; Na: (0~1000) $\mu\text{mol/L}$	客户现场	1年	500	0	500元/台	
714	自动电位滴定仪	/	盐酸标准物质: $U_{\text{rel}}=0.05\%$ ($k=2$); 氢氧化钠标准物质 $U_{\text{rel}}=0.20\%$ ($k=2$)	滴定管容量: (0~20) mL	客户现场或省院实验室	1年	1000	0	1000元/台	
715	汽车检测设备用标准中性滤光片	/	分光光度计: 1级 (B段)	波长: (340~900) nm, 透射比:	省院实验室	1年	250	250	250元/片	
716	光谱光度计标准滤光器 (滤光片)	/	波长MPE: $\pm 0.2\text{nm}$; 特征波长点透射比MPE:	波长: (190~900) nm; 透射比:	省院实验室	1年	250	250	250元/片	
717	连续流动/注射分析仪	/	/	各、总磷、总氮	客户现场	1年	1600	1600	1600元/成分模块	
718	测色色差计	/	一级	刺激值Y: 0.0~100.0; 色品坐标x, y: 全色域	省院实验室	1年	530	0	530元/台	
719	总有机碳分析仪	/	有机碳: $U_{\text{rel}}=2\%$ ($k=2$); 无机碳: $U_{\text{rel}}=2\%$ ($k=2$)	有机碳: (0~1000)mg/L; 无机碳: (0~1000)mg/L	客户现场	2年	400	0	400元/台	
720	液相色谱-原子荧光联用仪	/	$U_{\text{rel}}=5.3\%$ ($k=2$)	(3~200) ng/mL	客户现场	1年	1600	0	1600元/台	
721	定碳定硫分析仪	/	/	/	客户现场	1年	600	0	600元/台	
722	在线pH计	/	pH标准物质: $U=0.01\text{pH}$	0: (0~14) pH	客户现场	1年	1000	0	1000元/台	
723	浊度计	/	$U_{\text{rel}}=3\%$ ($k=2$)	(0~400)NTU	客户现场或省院实验室	1年	350	0	350元/台	
724	氧弹热量计	/	$U_{\text{rel}}=0.1\%$ ($k=2$)	(26450~26470)J/g	客户现场	2年	600	0	600元/台	
725	煤中全硫测定仪	/	/	/	客户现场	2年	600	0	600元/台	
726	余氯测定仪	/	游离余氯: $U_{\text{rel}}=2\%$ ($k=2$); 总余氯: $U_{\text{rel}}=1.5\%$ ($k=2$)	游离余氯: (0~10)mg/L; 总余氯: (0~10)mg/L	客户现场或省院实验室	1年	1000	0	1000元/台	
727	元素分析仪	/	/	/	客户现场	1年	1500	0	1500元/台	

728	(自动)核酸提取仪	/	小牛胸腺DNA含量标准物质: $U_{rel}=3.0\%$ ($k=2$) 鲑鱼精DNA含量标准物质: $U_{rel}=2.4\%$ ($k=2$)	核酸标准物质: 小牛胸腺DNA含量标准物质, 浓度: 1024mg/kg 鲑鱼精DNA含量标准物质, 浓度: 1024mg/kg	客户现场	1年	2800	0	2800元/台	
729	洁净工作台	/	风速: MPE: $\pm 0.015\text{m/s}$ 或示值的 $\pm 3\%$ (取较大值) 照度: MPE: $\pm 10\%$; 尘埃粒子计数误差: MPE: $\pm 30\%$ FS 洁净度: MPE: $\pm 20\%$ FS 噪声: I级 振动幅值线性度	风速: (0.2~2) m/s 照度: (0~2000) lx 尘埃粒子径测量范围: (0.3~10) μm 噪声: (25~140) dB 振动: (0~50) μm	客户现场	1年	2800	0	2800元/台	
730	II级生物安全柜	/	/	风速: (0~2) m/s; 照度: (0~2000) lx; 尘埃粒子: (0.3~10) μm ; 噪声: (25~140)	客户现场	1年	2800	0	2800元/台	
731	菌落计数器	/	36CFU: $U_{rel}=1\%$ ($k=2$) 120CFU: $U_{rel}=2\%$ ($k=2$) 180CFU: $U_{rel}=2\%$ ($k=2$)	菌落总数: (36~290)CFU	客户现场或省院实验室	1年	900	0	900元/台	
732	麦氏细菌浊度分析仪	/	1.00 MCF $U=0.05$ MCF ($k=2$) 2.00 MCF $U=0.16$ MCF ($k=2$) 3.00 MCF $U=0.21$ MCF ($k=2$) 4.00 MCF $U=0.22$ MCF	(0~4.00) MCF	客户现场或省院实验室	1年	900	0	900元/台	
733	能量色散X射线荧光光谱仪	/	/	/	客户现场	1年	1500	0	1500元/台	
734	化学需氧量(COD)测定仪	/	$U_{rel}=(1\sim 2)\%$ ($k=2$)	(50~1000) mg/L	客户现场或省院实验室	1年	800	0	800元/台	
735	硅酸根分析仪	/	$U_{rel}=2.6\%$ ($k=2$)	(0~100) $\mu\text{g/m}$	客户现场	1年	800	4000	800元/台 (不含24小时稳定性。增加24小时稳定性项目加收4000元。)	
736	磷酸根分析仪	/	$U_{rel}=0.9\%$ ($k=2$)	(0~1000) mg/L	客户现场	1年	800	0	800元/台	
737	水质色度仪	/	$U_{rel}=1.1\%$ ($k=2$)	(0~500) 度;	客户现场或省院实验室	1年	900	0	900元/台	

738	高锰酸盐指数水质在线自动监测仪	/	$U_{rel}=3.0\%$ ($k=2$)	(0~235) mg/L	客户现场	1年	1600	0	1600元/台	
739	高锰酸盐指数分析仪	/	/	/	客户现场	1年	1600	0	1600元/台	
740	紫外分光测油仪	/	/	/	客户现场	1年	600	0	600元/台	
741		/	/	/	客户现场	1年	700	0	700元/台	
742		/	/	/	客户现场	1年	800	0	800元/台	
743	医用超声诊断仪超声源	/	MPE: ($\pm 10\%$ 读数)	功率: (1~100) mW	客户现场/送检	1年	565元/台	0	565元/台	
744		/	电流: 1级	电流: (1~200) μ A						
745	医用诊断X射线辐射源	/	$U_{rel}=3.2\%$ ($k=2$)	空气比释动能率: ($6\times 10^{-5}\sim 1$) Gy/min	客户现场	1年	3150	0	3150/台	
746	血压计(表)	/	0.1级	(0~40) kPa	客户现场/送	半年	30	0	30/台	
747	毫瓦级超声功率源	/	MPE: $\pm 5\%$	(1~500) mW	送检	1年	1500	0	1500/台	做为计量标准器使用是强检
748	无创电子自动血压计	/	MPE: $\pm 0.1\%$ FS	(0~40) kPa/(0~300) mmHg	客户现场/送检	1年	55	0	55/台	
749	浮标式氧气吸入器	/	MPE: ± 0.4 FS	压力: (0~25)Mpa	客户现场	半年	115	0	115/台	
750		/	1.0级	流量: (1~10)L/min						
751	多参数监护仪	/	MPE: $\pm 2\%$	电压(峰峰值): (0.5~2.0)mV	客户现场/送检	1年	900	0	900/台	
752		/	MPE: \pm (示值的1%+1)次/min	心率: (30~300)次/min						
753		/	MPE: ± 0.8 mmHg	压力: (0~300)mmHg						
754		/	MPE: $\pm 2\%$, 重复性 $\leq 1\%$	血氧饱和度: (35~100)%						
755		/	MPE: \pm (示值的1%+1)次/min	脉率: (30~250)次/min						
756		/	MPE: ± 1 次/min	呼吸率: (3~60)次/min						
757		/								
758	医用注射泵和输液泵	/	流量(5, 20) ml/h MPE: $\pm(2\%$ 读数+1个分度	流量: (5~1000)mL/h	客户现场/送检	1年	545	545	545/通道	
759		/	流量(20,200) ml/h MPE: $\pm(1\%$ 读							
760		/	流量(200,1000) ml/h MPE: $\pm(2\%$ 读数+1个分度							
761		/	MPE: ± 2.0 kPa							
762	呼吸机	/	MPE: $\pm 3\%$ 或者 ± 10 mL	潮气量: (0~2000)mL	客户现场	1年	1920	0	1920/台	
763		/	MPE: $\pm 3\%$	流量: (0.5~180)L/min						
764		/	MPE: $\pm 3\%$	呼吸频率: (1~80)次/分						
765		/	MPE: ± 0.1 kPa	压力: (0~10)kPa						

766		/	MPE: $\pm 2\%$ (体积分数)	氧浓度: 21%~100%						
767	医用数字摄影 (CR、DR)系 统X射线辐射	/	$U_{rel}=3.5\%$ ($k=2$)	($6 \times 10^{-5} \sim$ 1) Gy/min	客户现场	1年	3150	0	3150/台	
768	肺功能仪	/	MPE: $\pm 0.5\%$ (大于2L) $\pm 20\text{mL}$ (小于 2L);	体积: (0~ 10) L	送检	1年	1200	0	1200/台	
769		/	MPE: $\pm 2.0\%$	流量: (2~ 14) L/s						
770	血液透析装置	/	MPE: $\pm 0.1\text{mS/cm}$	电导率: (12.5~	客户现场	1年	1820	0	1820/台	
771		/	MPE: $\pm 0.1^\circ\text{C}$	温度: (25~ 100) $^\circ\text{C}$						
772		/	MPE: $\pm 0.27\text{kPa}$	压力: (-40~ 60)kPa						
773		/	MPE: $\pm 0.02\text{pH}$	pH: (0~ 14)pH						
774		/	MPE: $\pm 1.5\%$	流量: (0~ 2000)mL/min						
775		/	MPE: $\pm 0.2^\circ\text{C}$	温度: (20~ 50) $^\circ\text{C}$						
776	婴儿培养箱	/	MPE: $\pm 3\%\text{RH}$	相对湿度: (0 ~100)%RH	客户现场	1年	1075	0	1075/台	
777		/	2级	声级计: (30 ~100)dB						
778		/	$U_{rel}=1\%$ ($k=3$)	氮中氧气体标 准物质浓度: (30%~40%)						
779		心脏除颤器	/	测量值的 $\pm 5\%$ 或 $\pm 2\text{J}$ (二者 取较大值)						
780	医用诊断螺旋 计算机断层摄 影装置 (CT) X射线	/	$U_{rel}=3.2\%$ ($k=2$)	剂量指数: (0.1~ 1000) mGy	客户现场	1年	3150	0	3150/台	
781	高频电刀	/	MPE: $\pm 1\text{W}$ 或 $\pm 5\%$	功率: (0~ 500) W	客户现场	1年	1400	0	按电极收费 1400/电极	
782		/	MPE: $\pm 2\%$	电流: (0~ 1000) mA						
783	医用诊断全景 牙科X射线辐 射源	/	$U_{rel}=3.2\%$ ($k=2$)	空气比释动能 率: $1\mu\text{Gy/s} \sim$ 1Gy/min	客户现场	1年	3150	0	3150/台	
784		/	$U_{rel}=4\%$ ($k=2$)	管电压: (60 ~120)kV						
785		/	栅条宽度相对 误差 $< \pm 20\%$	空间分辨力: (1.6~8.0) Lp/mm						
786	医用注射泵和 输液泵检测仪	/	MPE: $\pm 0.30\%$	流量: (5~ 1000)mL/h	送检	1年	3600	0	3600/台	做为计量 标准 器使用是 强检
787		/	MPE: $\pm 0.30\%$	累积流量: (20~200) mL/h的范围 内, 测量累积 流量20mL						
788		/	0.05级	阻塞压力: (0 ~200)kPa						
789	血液灌流装置	/	MPE: $\pm 2\%$	流量: (0~ 1000)	客户现场	1年	1820	0	1820/台	
790		/	MPE: $\pm 0.1^\circ\text{C}$	温度: (25~ 50) $^\circ\text{C}$						
791		/	MPE: $\pm 0.9\text{kPa}$	压力: (-40 ~60) kPa						
792		/	2级	噪声: (30~ 150) dB						

793	血液黏度计	/	(1.0~2.0) mPa·s	$U_{rel}=0.5\%$ ($k=2$)	客户现场	1年	1820	0	1820/台	
794		/	(4.0~6.0) mPa·s	$U_{rel}=0.5\%$ ($k=2$)						
795		/	(8.0~10.0) mPa·s	$U_{rel}=0.6\%$ ($k=2$)						
796		/	(15.0~ 20.0) mPa·s	$U_{rel}=0.6\%$ ($k=2$)						
797	医用诊断数字 减影血管造影 (DSA)系统 X射线辐射源	/	空气比释动能 率: 1 μ Gy/s~ 1Gy/min	$U_{rel}=3.2\%$ ($k=2$)	客户现场	1年	3150	0	3150/台	
798		/	管电压: (60 ~120)kV	$U_{rel}=4\%$ ($k=2$)						
799		/	空间分辨力: (1.6~8.0) Lp/mm	栅条宽度相对 误差 $\leq\pm 20\%$						
800	彩色多普勒超 声诊断仪(血 流测量部分)	/	MPE: $\pm 2.5\%$	(2~1300) ml/min	客户现场	1年	1800	1800	按探头收费	
801	电解质分析仪	/	K ⁺ : 7.02 mmol/L, $U=0.16$ ($k=2$) 4.41 mmol/L, $U=0.11$ ($k=2$) 1.194 mmol/L, $U=0.056$ ($k=2$)	K ⁺ : (1.5~ 7.5)mmol/L	客户现场/送 检	1年	800/台	0		
802		/	Na ⁺ : 110.7 mmol/L, $U=3.1$ ($k=2$) 146.9 mmol/L, $U=2.6$ ($k=2$) 161.7 mmol/L, $U=3.2$	Na ⁺ : (100~ 180) mmol/L						
803		/	Cl ⁻ : 99.0 mmol/L, $U=2.8$ ($k=2$) 113.2 mmol/L , $U=3.2$ ($k=2$) 133.5 mmol/L , $U=3.7$ ($k=2$)	Cl ⁻ : (80~ 160)mmol/L						
804	半自动生化分 析仪	/	$U=0.002$ ($k=2$)	吸光度: 0.5 ~1	客户现场/送 检	1年	2000	0		
805		/	$U=0.5nm$ ($k=2$)	波长: (200 ~700) nm						
806	医用吸引器	/	0.4级	(-0.1~0) Mpa	客户现场	半年	105	0		
807	心、脑电图机	/	MPE: $\pm 0.5\%$	电压(峰峰 值): 8 μ V~ 30V	客户现场/送 检	1年	200	0	心电图机	200/台
808		/	MPE: $\pm(0.1\%$ 信号周期+2 μ	频率: (20m ~1000)Hz						300/台
809		/	MPE: $\pm(0.1\%$ 信号周期+2 μ	时间: (2m~ 50)s						(脑电图

810		/	MPE: $\pm(0.1\%$ 信号周期 $+2\text{ms})$	心率: (10~ 500)次/分			300	0	脑电图机	机)
811	血氧饱和度模 拟仪	/	MPE: $\pm 0.5\%$	血氧饱和度 值: 30%~ 100%	送检	1年	3000	0	按模拟曲线数 收费	做为计量 标准器 使用是强 检
812		/	MPE: $\pm 0.3\%$ /分	脉搏频率值: (30~300) 次/分						
813	多参数生理模 拟仪	/	MPE: $\pm 1\%$	电压幅度: 10mV~5V	送检		3000	0		做为计量 标准器 使用是强 检
814		/	MPE: $\pm 0.5\%$	阻抗: $1\Omega\sim$ 100k Ω						
815		/	MPE: $\pm 0.1\%$	直流电压: 0.1mV~30V						
816		/	MPE: $\pm 0.1\%$	频率: (0.5 ~100) Hz						
817	血压模拟器	/	MPE: $\pm 0.025\text{kPa}$	静态压力: (0~60) kPa	送检		2000	0		做为计量 标准器 使用是强 检
818		/	MPE: $\pm 3\%$	电压: (0~ 5) V						
819		/	MPE: $\pm 0.1\%$	频率: (0~ 100) Hz						
820	磁共振	/	(1~5)Lp/cm, MPE: $\pm 5\%$ (5~11)Lp/cm, MPE: $\pm 10\%$	(1~11)lp/cm	客户现场	1年	6000	0		
821		/	MPE: $\pm 1\text{mT}$	0.13T~0.48T, 0.46T~1.50T, 1.40T~4.80T						
822	无创呼吸机	/	流量 MPE: $\pm 3\%$, 潮气量 MPE: $\pm 3\%$ 或 者 $\pm 10\text{mL}$, 呼吸频率: MPE: $\pm 3\%$, 压力 MPE: $\pm 0.1\text{kPa}$, 氧浓度 MPE: $\pm 2\%$ (体积分数)	流量: (0.5~180) L/min, 潮气量: (0~2000) mL, 呼吸频率: (1~80) 次/ 分, 压力: (0~10) kPa, 氧浓度: 21%~100% (体积分数)	客户现场	1年	1920	0		
823	急救和转运呼 吸机	/	流量 MPE: $\pm 3\%$, 潮气量 MPE: $\pm 3\%$ 或 者 $\pm 10\text{mL}$, 呼吸频率: MPE: $\pm 3\%$, 压力 MPE: $\pm 0.1\text{kPa}$, 氧浓度 MPE: $\pm 2\%$ (体积分数)	流量: (0.5~180) L/min, 潮气量: (0~2000) mL, 呼吸频率: (1~80) 次/ 分, 压力: (0~10) kPa, 氧浓度: 21%~100% (体积分数)	客户现场	1年	1920	0		
824	呼吸机检测仪	/	体积: $\pm 20\text{mL}$	体积: (0~10) L	送检	1年	4800	0		做为计量 标准器 使用是强 检
825		/	峰值流量: $\pm 2.0\%$	峰值流量: (2~14) L/S						
826		/	0.025级	(0~40) kPa						
827		/	$U_{\text{rel}}=1\% (k=3)$	50.1×10^{-2} (mol/mol)						

828	全自动生化分析仪	/	U = 0.15 mmol/L (k=2)	6.80 mmol/L	客户现场/送检	1年	2000	0		
829	尿液分析仪	/	pH: Urel=4% (k=2); 尿蛋白: Urel=4% (k=2); 尿糖: Urel=2% (k=2); 比重: U=0.003 (k=2)	pH: (5~8); 尿蛋白: (0~3.0) g/L; 尿糖: (0~42) mmol/L; 比重: (1.005~1.025)	客户现场/送检	1年	2000	0		
830	血细胞分析仪	/	WBC:U=2.5% (k=2); RBC:U=2.0% (k=2); PLT:U=3.0% (k=2); HGB:U=2.0% (k=2)	/	客户现场/送检	1年	2000	0		
831	便携式X、γ辐射周围剂量当量(率)仪和监测仪	/	-15%~+22%	80keV~1.5MeV	送检	1年	1000 (只校准X场或者γ场)		JJG 393	/
832							1500 (检定或者同时校准X、γ场)			
833	X、γ辐射个人剂量当量Hp(10)监测仪	/	-17%~+25%	80keV~1.5MeV	送检	1年	1000	0	1000 (只校准X场或者γ场)	/
834							1500	0	1500 (检定或者同时校准X、γ场)	
835	高压电离室	/	-15%~+22%	80keV~1.5MeV	送检	1年	2500	0	JJG 521	/
836	治疗水平剂量计(工作级)	/	工作级	027 mm Al~3.0	送检	1年	2000	0	JJG 912	/
837	X射线探伤机(现场)	/	/	(150~400) kV	现场	1年	2000	0	JJG 40	/
838	X射线探伤机(送检)	/	/	(150~400) kV	送检	1年	1200	0	JJG 40	/
839	α、β表面污染仪	/	MPE:±25%	±03~1.0E+06	送检	1年	900	0	JJG 478	/
840	测氦仪	/	MPE:±20%	±02~1.0E+05	送检	1年	1800	0	JJG 825	/
841	放射性活度计(现场工作级)	/	MPE:±5%	±05~3.7E+10	现场	2年	2000	0	JJG 377	/
842	医用诊断螺旋计算机断层摄影装置(CT) X射线辐射源	/	/	(0~1)Gy	现场	1年	3150	0	JJG 961	/
843	医用数字摄影(CR、DR)系统X射线辐射源	/	MPE:±10%	5×10 ⁻⁵ ~1)Gy/mi	现场	1年	3150	0	JJG 1078	/
844	医用诊断全景牙科X射线辐射源	/	MPE:±10%	5×10 ⁻⁵ ~1)Gy/mi	现场	1年	3150	0	JJG 1101	/
845	诊断水平剂量计	/	空气比释动能率:U _{rel} =3.2%; 空气比释动能长度乘积:U _{rel} =3.5%	空气比释动能率:(6×10 ⁻⁵ ~1)Gy/min; 空气比释动能长度乘积:(6×10 ⁻⁵ ~1)Gy·cm	送检	1年	5800	0	JJF 1621	kV+RF+CT; 600+2400+2800

846	诊断水平剂量计 (RF探头测4个辐射质)	/	空气比释动能率: $U_{rel}=3.2\%$; 空气比释动能长度乘积: $U_{rel}=3.5\%$	空气比释动能率: $(6\times 10^{-5}\sim 1)\text{Gy}/\text{min}$; 空气比释动能长度乘积: $(6\times 10^{-5}\sim 1)\text{Gy}\cdot\text{cm}$	送检	1年	2400	0	JJF 1621	/
847	诊断水平剂量计 (RF探头测9个辐射质)	/	空气比释动能率: $U_{rel}=3.2\%$; 空气比释动能长度乘积: $U_{rel}=3.5\%$	空气比释动能率: $(6\times 10^{-5}\sim 1)\text{Gy}/\text{min}$; 空气比释动能长度乘积: $(6\times 10^{-5}\sim 1)\text{Gy}\cdot\text{cm}$	送检	1年	3900	0	JJF 1621	/
848	诊断水平剂量计 (CT探头)	/	空气比释动能率: $U_{rel}=3.2\%$; 空气比释动能长度乘积: $U_{rel}=3.5\%$	空气比释动能率: $(6\times 10^{-5}\sim 1)\text{Gy}/\text{min}$; 空气比释动能长度乘积: $(6\times 10^{-5}\sim 1)\text{Gy}\cdot\text{cm}$	送检	1年	2800	0	JJF 1621	/
849	医用诊断X射线非介入式管电压表	/	/	(40~150)kV	送检	1年	600	0	JJF 1474	/
850	医用诊断X射线非介入式曝光时间表	/	/	(50~5000)ms	送检	1年	1000	0	JJF 1432	/
851	X射线工业实时成像系统	/	/	0.01~10)Gy/min	现场	1年	2500	0	JJF 1596	/
852	闪烁体探测器γ谱仪 (现场)	/	MPE:±20%	9 keV~3000 keV	现场	2年	3000	0	JJF 1744	/
853	DAP剂量面积乘积仪	/	/	$5\times 10^{-5}\sim 1)\text{Gy}\cdot\text{cm}$	送检	1年	2000	0	JJF 1479	/
854	医用磁共振成像系统	/	/	(0~5) T	现场	1年	6000	0	JJF 2151	/
855	呼出气体酒精含量检测仪	/	0.1mg/L处: $U_{rel}=3.4\%$, $k=2$ 0.4mg/L处: $U_{rel}=1.6\%$, $k=2$ 0.6mg/L处: $U_{rel}=1.0\%$, $k=2$	BrAC: (0.05~1.5)mg/L 或 BAC:(10~550) mg/100ml	送检	6个月	500	0	JJG 657	启动
856	二氧化硫气体检测仪 (分析仪)	/	(1~300) μmol/mol: $U_{rel}=1.4\%$ ($k=2$); (≥300~500) μmol/mol: $U_{rel}=1.7\%$ ($k=2$)	二氧化硫气体分析仪 (1~300) μmol/mol; 二氧化硫气体检测报警器 (1~500) μmol/mol	客户现场或送检	1年	720	0	JJG 551	启动
857	氯气检测报警器	/	$U_{rel}=2.4\%$ ($k=2$)	(0~10) μmol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJF 1433	启动
858	氨气检测报警仪	/	$U_{rel}=2.4\%$ ($k=2$)	(0~200) μmol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJG 1105	启动
859	六氟化硫检测报警仪	/	$U_{rel}=1.6\%$ ($k=2$)	(0~1000) μmol/mol	客户现场或送检	1年	600	0	JJF1263	启动
860	丙烯腈气体检测报警仪	/	$U_{rel}=2\%$ ($k=2$)	(0~100) μmol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJG (皖) 56	启动
861	挥发性有机化合物光离子化检测仪	/	$U_{rel}=1.9\%$ ($k=2$)	(0~500) μmol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJF 1172	启动
862	氯乙烯气体检测报警仪	/	$U_{rel}=2.4\%$ ($k=2$)	(0~100) μmol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJF 1125	启动

863	氢氰酸气体检测报警仪	/	$U_{rel}=2\%(k=2)$	(0-30) μ mol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJG (皖) 60	启动
864	苯气体检测报警器	/	$U_{rel}=2.1\%(k=2)$	(0-100) μ mol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJF 1674	启动
865	乙腈气体检测报警仪	/	MPE: $\pm 10\%$ FS	(0-500) μ mol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJG (皖) 58	启动
866	硫化氢气体检测仪(报警)	/	$U_{rel}=2\%(k=3)$	(0-100) μ mol/mol	客户现场或送检	1年	900	0	JJG 695	启动
867	烟气分析仪/烟气成分测试仪器	/	SO ₂ : $U_{rel}=2\%(k=3)$ 、 NO: $U_{rel}=1\%(k=3)$ 、 CO: $U_{rel}=1\%(k=2)$ 、 O ₂ : $U_{rel}=1\%(k=2)$	SO ₂ : (0~500) μ mol/mol; NO: (0~500) μ mol/mol; CO: (0~500) μ mol/mol; O ₂ : (0~25)%	客户现场或送检	1年	1300	0	JJG 968	启动
868	一氧化碳、二氧化碳红外气体分析仪	/	$U_{rel}=1.7\%(k=2)$	一氧化碳红外气体分析仪: (0~200) μ mol/mol; 二氧化碳红外气体分析仪:	客户现场或送检	1年	770	0	JJG 635	启动
869	一氧化碳检测报警器(测定仪)	/	$U_{rel}=1.5\%(k=2)$	(0-1000) μ mol/mol	客户现场或送检	1年	860	0	JJG 915	启动
870	固定污染源烟气排放连续监测系统	/	非工况状态下: 吸收比: $U=0.5\%$ ($k=2$); 差压: $U=0.05$ kPa ($k=2$); SO ₂ : $U_{rel}=1.5\%$ ($k=2$); NO: $U_{rel}=2\%$ ($k=2$); O ₂ : $U_{rel}=1\%$ ($k=3$); 工况状态下: 颗粒物采样流量: $U_{rel}=0.6\%$ ($k=2$); 气态污染物(SO ₂): MPE: $\pm 5\%$; 气态污染物(NO): MPE: $\pm 5\%$; O ₂ : MPE: $\pm 5\%$; 流速: $U_{rel}=0.7\%$	非工况状态下: 吸收比: (0~100) %; 差压: (-3~3) kPa; SO ₂ : (0~3000) μ mol/mol; NO: (0~1000) μ mol/mol; O ₂ : (0~25) %; 工况状态下: 颗粒物: (0~1000) mg/m ³ ; 气态污染物(SO ₂): (0~3000) μ mol/mol; 气态污染物(NO): (0~1000) μ mol/mol; O ₂ : (0~25) %; 流速: (5~30) m/s; 温度:	客户现场或送检	1年	30000	0	JJF 1585	启动
871	臭氧气体分析仪	/	$U_{rel}=2.1\%(k=2)$	(0-30) μ mol/mol	客户现场或送检	1年	600	0	JJG 1077	启动
872	电化学氧测定仪	/	$U_{rel}=1.5\%(k=2)$	(0-30) %	客户现场或送检	1年	600	0	JJG 365	启动
873	可燃气体检测报警器	/	$U_{rel}=1\%(k=2)$ (甲烷、丙烷、氢气); $U_{rel}=2\%(k=2)$ (异丁烷)	(0-100) %LEL	客户现场或送检	1年	600	0	JJG 693	启动
874	氨氮水质在线自动分析仪	/	$U_{rel}=2\%(k=2)$	(0-100) mg/L	客户现场或送检	1年	2800	0	JJG 631	启动
875	高锰酸盐指数分析仪	/	$U_{rel}=3\%(k=2)$	(0~235) mg/L	客户现场或送检	1年	1600	0	JJF 1875	启用
876	总磷在线分析仪	/	$U_{rel}=2\%(k=2)$	(0-100) mg/L	客户现场或送检	1年	3000	0	JJG 1094 (总磷总氮规程相同)	启用
877	化学需氧量(COD)在线自动监测仪	/	$U_{rel}=1.2\%(k=2)$	(16-1000) mg/L	客户现场或送检	1年	2800	0	JJG 1012	启用
878	氯化氢气体检测报警器	/	$U_{rel}=2\%(k=2)$	(0-100) mg/L	客户现场或送检	1年	900	0	JJF 1888	启用

879	氮氧化物分析仪	/	$U_{rel}=1.5\%(k=2)$	一氧化氮： (0-500) μ mol/mol; 二氧化氮：50 μ	客户现场或送 检	1年	900	0	JJG 801	启用
880	CNG加气机	/	1.0级	(1~30) kg/min	检定、校准	半年	750	750	/枪/次	
881	LNG加气机	/	1.5级	(20~80) kg/min	检定、校准	半年	8800	8800	/枪/次	
882	便携式气体、 粉尘烟尘采样 器综合校验装 置(皂膜、皮 膜或罗茨、小 孔口)	皂膜 (100~ 6000) mL/min、 皮膜(5 ~80) L/min、 小孔口 (80~ 100) L/min、 大孔口	皂膜 $U_{rel}=0.3\%(K=2)$ 皮膜或罗 茨 $U_{rel}=0.3\%(K=2)$ 孔口 $U_{rel}=0.72\%(K=2)$	皂膜(100~ 6000) mL/min 、皮膜(5~ 80) L/min、 小孔口(80~ 100) L/min、 大孔口(800 ~1200) L/min	校准	1年	3850	800	按通道,通常 出(皂膜、皮 膜或罗茨、小 孔口)3通 道,如需其它 流量,每增加 1通道加800元	
883	标准玻璃量器	(0~5000) mL	二等	(0~5000)mL	检定、校准	1年	150	150	150元每点/可 打折	
884	常用玻璃量器	(0.5~200 0)mL	A级、B级	(0.5~2000)mL	检定、校准	1年	60	60	60元每点(检 定)/100元每 点(校准)可 打折	
885	超声波流量计	/	(0.5~5.0) 级	(0.02~ 1033) m ³ /h	检定、校准	1年	2000	2000	按照探头组 数,每组探头 2000元	
886	尘埃粒子计数 器	(0~ 100) L/min	2.5%~5.0%	(0~100) L/min	校准	1年	1400	0	/	
887	大气采样器	(0.05~ 50) L/min	MPE: $\pm 5.0\%$	(0.05~50) L/min	检定、校准	1年	410	225	按通道,每增 加1通道加225 元	
888	定量灌装机	单头	$\pm(1\sim 5)\%$	2mL~50L 2g~50kg	检定、校准	1年	760	0	/	
889	定量灌装机	(2~ 50)头	$\pm(1\sim 5)\%$	2mL~50L 2g~50kg	检定、校准	1年	1420	0	/	
890	定量灌装机	50头以上	$\pm(1\sim 5)\%$	2mL~50L 2g~50kg	检定、校准	1年	2000	0	/	
891	粉尘采样器	(0.1~ 1200) L/min	MPE: $\pm 3.0\sim$ $\pm 5.0\%$ FS	(0.1~ 1200) L/min	检定、校准	1年	410	225	按通道,每增 加1通道加225 元	
892	粉尘浓度测漏 仪	/	$U_{rel}=8\%, k=2$	(0.01~10) mg/m ³	校准	1年	2000	0	/	
893	风速仪	(0.2~ 30) m/s	$U=0.13\text{m/s},$ $k=2$	(0.2~30) m/s	校准	1年	400	0	/	
894	浮游菌采样器 (微生物采样 器)	(50~ 100) L/min	$U_{rel}=0.44\%$ $K=2$	(50~100) L/min	校准	1年	800	0	/	
895	罐和桶	(1~50)L	/	(1~50)L	校准	1年	100	100	按点收费, 10L(不含)以 内100元每 点,10L到20L (不含)200 元每点,20L 及以上300元 每点。	
896	加气机检定装 置	(1~50) kg/min	$U_{rel}=0.2\%,$ $k=2$	(1~50) kg/min	校准	1年	2700	0	/	
897	加注机	/	/	/	校准	1年	800	0	/	
898	金属管浮子流 量计	DN(15~ 40)	(1.5~5)级	$\leq 7\text{m}^3/\text{h}$	检定、校准	1年	400	0	/	
899	金属管浮子流 量计	DN(50~ 150)	(1.5~5)级	$> 7\text{m}^3/\text{h}$	检定、校准	1年	800	0	/	
900	金属量器	(1~20)L	二等、三等	(1~20)L	检定、校准	2年	500	0	/	
901	金属量器	(200~100 0)L	二等、三等	(200~1000)L	检定、校准	2年	1400	0	/	
902	金属量器	100L	二等、三等	100L	检定、校准	2年	1000	0	/	
903	金属量器	50L	二等、三等	50L	检定、校准	2年	800	0	/	

904	金属量器	>1000L	二等、三等	>1000L	检定、校准	2年	1400	0	/	
905	科里奥利质量流量计	DN (65~100) mm	0.15级	(0.02~560) m ³ /h	检定、校准	1年	2250	0	/	
906	科里奥利质量流量计	≤DN40mm	0.15级	(0.02~560) m ³ /h	检定、校准	1年	1260	0	/	
907	科里奥利质量流量计	DN50mm	0.15级	(0.02~560) m ³ /h	检定、校准	1年	1800	0	/	
908	科里奥利质量流量计	>DN100mm	0.15级	(0.02~560) m ³ /h	检定、校准	1年	3000	0	/	
909	科里奥利质量流量计	DN (10~100) mm	(0.2~0.5)%	(0.02~1033) m ³ /h	检定、校准	1年	1250	0	/	
910	科里奥利质量流量计	≥DN100mm	(0.2~0.5)%	(0.02~1033) m ³ /h	检定、校准	1年	1850	0	/	
911	空气综合采样器(大气采样+总悬浮颗粒物采样)	大气(0.05~50) L/min 总悬浮(0.1~1200)	MPE: ±5.0%	大气(0.05~50) L/min 总悬浮(0.1~1200) L/min	检定、校准	1年	1435	0	/	
912	空气综合采样器(双路大气采样)	(0.05~50) L/min	MPE: ±5.0%	(0.05~50) L/min	检定、校准	1年	635	0	/	
913	空气综合采样器(总悬浮颗粒物采样)	(0.1~1200) L/min	MPE: ±5.0%	(0.1~1200) L/min	检定、校准	1年	800	0	/	
914	孔口流量校准器	(10~1200) L/min	$U_{rel}=0.72\%(K=2)$	(10~1200) L/min	校准	1年	800	800	按通道, 每增加1通道加800	
915	冷媒灌注机	/	/	/	检定、校准	1年	600	0	/	
916	李氏比重瓶	250mL	$U_{rel} \geq 0.03\%$	250mL	校准	1年	300	0	/	
917	立式金属计量罐	(20~100000) m ³	$U_{rel}=(0.1~0.3)\%, k=2$	(20~100000) m ³	检定、校准	3年	500	1.5	按罐容积, 500元基价, 1.5元/m ³	
918	淋雨试验台	/	/	/	校准	1年	900	0	/	
919	流量积算仪	/	/	直流电流(DCA): (4~24) mA; 直流电压(DCV): 1mV~12V; 频率(F): 5Hz~50kHz; 电阻(R): 100Ω~10kΩ;	检定、校准	1年	600	0	/	
920	卤素检漏仪	(1.7~42.3)	0.2	(1.7~42.3) g/a	校准	1年	800	0	/	
921	毛细管流量检测仪	(50~120) L/min	/	(50~120) L/min	校准	1年	1000	0	/	
922	明渠流量计	≤50m ³ /h	/	≤50m ³ /h	校准	1年	2200	0	/	
923	明渠流量计	>50m ³ /h	/	>50m ³ /h	校准	1年	4500	0	/	
924	皮托管	(5~30) m/s	/	(5~30) m/s	校准	1年	600	0	/	
925	瓶口分液器	(0~200) mL	$U \geq 0.03\text{mL}$	(0~200) mL	校准	1年	350	0	/	
926	其他玻璃量器	(0~5100) mL	$U \geq 0.02\text{mL}$	(0~5100) mL	校准	1年	100	100	100元每点/可打折	
927	气体流量计	DN (15~100) mm	1.0级及以下	(1~7000) m ³ /h	检定、校准	1年	2500	0	/	
928	气体流量计	DN125mm	1.0级及以下	(1~7000) m ³ /h	检定、校准	1年	2800	0	/	
929	气体流量计	DN150mm	1.0级及以下	(1~7000) m ³ /h	检定、校准	1年	3100	0	/	
930	气体流量计	DN200mm	1.0级及以下	(1~7000) m ³ /h	检定、校准	1年	3700	0	/	
931	气体流量计	DN250mm	1.0级及以下	(1~7000) m ³ /h	检定、校准	1年	4300	0	/	
932	气体流量计	DN300mm	1.0级及以下	(1~7000) m ³ /h	检定、校准	1年	4900	0	/	

933	汽车计量罐车	(1~100) m ³	$U_{rel}=0.25\%$, $k=2$	(1~100) m ³	检定、校准	2年	450	35	按罐容积, 450元基价, 35元/m ³	
934	燃气表	最大流量 ≥10m ³ /h	1.5级	最大流量≥ 10m ³ /h	检定、校准	3年	450	0	/	
935	燃气表	最大流量 ≤10m ³ /h 以下	1.5级	最大流量≤ 10m ³ /h以下	检定、校准	10年	20	0	首检, 到期更 换。	
936	燃气表	最大流量 ≤10m ³ /h 以下	1.5级	最大流量≤ 10m ³ /h以下	检定、校准	10年	45	0	首检, 到期更 换。	
937	燃油加油机	(0~ 100) L/min	MPE: ±0.3%	(0~100) L/min	检定、校准	半年	80	80	/枪/次	
938	热量表检定装 置	DN (10~ 150) mm	$U_{rel}=0.2\%$, $k=2$	DN (10~ 150) mm	校准	1年	3150	0	/	
939	热能表	≤DN50mm	1级、2级、3 级	≤30m ³ /h	检定、校准	1年	50	0	/	
940	水表	≤DN25mm	A级、B级	≤16m ³ /h	检定、校准	6年	15	0	首检, 到期更 换。 远传水表、超 声水表、电磁 水表、IC卡水 表加收15元。	
941	水表	≥DN50mm	A级、B级	>16m ³ /h	检定、校准	2年	4	4	按照口径, 4 元/mm	
942	塑料容器	(0~5100) mL	$U_{rel}≥0.03\%$	(0~5100)mL	校准	1年	100	100	100元每点/可 打折	
943	微量进样器	(0.01~100 0) μL	/	(0.01~1000) μL	校准	1年	120	120	120元每点/可 打折	
944	微水测试仪 (流量计)	/	/	/	校准	1年	800	0	/	
945	卧式金属计量 罐	/	(0.1~0.5)%	(10~200)m ³	检定、校准	3年	350	1.5	按罐容积, 350元基价, 1.5元/m ³	
946	吸烟机	1.05L/mi n	/	1.05L/min	校准	1年	500	0	/	
947	氧气吸入器检 定装置(流量 计)	(1~ 10) L/min	/	(1~10) L/min	校准	1年	800	0	/	
948	液体流量标准 装置(水表检 定装置)	DN (15~50)m m	(0.05~0.5)级	DN(15~50)mm	检定、校准	2年	1500	0	/	
949	液体流量标准 装置(水表检 定装置)	DN(200~3 00)mm	(0.05~0.5)级	DN(200~300)m m	检定、校准	2年	2500	0	/	
950	液体流量标准 装置(水表检 定装置)	DN(80~15 0)mm	(0.05~0.5)级	DN(80~150)mm	检定、校准	2年	2000	0	/	
951	液体流量计	DN (10~ 125) mm	0.15级及以下	(0.02~ 1033) m ³ /h	检定、校准	1年	1050	0	/	
952	液体流量计	DN150mm	0.15级及以下	(0.02~ 1033) m ³ /h	检定、校准	1年	1200	0	/	
953	液体流量计	DN200mm	0.15级及以下	(0.02~ 1033) m ³ /h	检定、校准	1年	1600	0	/	
954	液体流量计	DN250mm	0.15级及以下	(0.02~ 1033) m ³ /h	检定、校准	1年	2000	0	/	
955	液体流量计	DN300mm	0.15级及以下	(0.02~ 1033) m ³ /h	检定、校准	1年	2400	0	/	
956	液体流量计 (现场)	DN (10~ 3000) mm	$U_{rel}=1.6\%$, $k=2$	DN (10~ 3000) mm	校准	1年	1050	8	按口径收费, ≤DN100mm, 1050元/台 >DN100mm, 8元/mm	
957	液位计	(0~ 20) m、 (0~ kPa	/	(0~20) m、 (0~600) kPa	检定、校准	1年	800	0	按台次	
958	医用注射器	(0~200)m L	/	(0~200)mL	检定、校准	1年	120	60	60元每点(检 定)/120元每 点(校准)可 打折	

959	移液器	(0~10000	/	(0~10000) μL	检定、校准	1年	200	200	200元每通道/ 可打折	
960	音速喷嘴法气 体流量标准装 置	DN (10~ 300) mm	$U_{rel}=0.33\%$, $k=2$	DN (10~ 300) mm	校准	1年	3600	0	/	
961	音速喷嘴式燃 气表检验装置	(0.016~ 6)	$U_{rel}=0.5\%$, $k=2$	(0.016~6) m ³ /h	校准	1年	2700	0	/	
962	油耗仪	(0.3~ 300) L/h (0.2~ 200)	$U_{rel}=0.1\%$, $k=2$	(0.3~300) L/h (0.2~200) kg/h	校准	1年	880	0	按台次	
963	油流量计	DN (10~ 200) mm	(0.2~1.50)%	DN (10~ 200) mm	检定、校准	1年	305	10	按口径收费, ≤DN50mm: 305元/台 >DN50mm: 10元/mm	
964	油气回收多参 数检测仪	/	/	/	校准	1年	2700	0	/	
965	雨量筒	(1.5708~ 314.16)m L	/	(1.5708~314. 16)mL	校准	1年	100	100	100元每点/可 打折	
966	雨量校准仪	(0~5100) mL	$U_{rel} \geq 0.04\%$	(0~5100)mL	校准	1年	800	0	/	
967	皂膜流量计	(0.05~ 50) L/min	1.0级及以下	(0.05~50) L/min	检定、校准	1年	550	550	按通道,每增 加1通道加550 元	
968	皂膜气体流量 标准装置	(500~600 0)mL	(0.5~2.0)级	(500~6000)mL	检定、校准	1年	550	0	按台次	
969	皂膜气体流量 标准装置	(10~250) mL	(0.5~2.0)级	(10~250)mL	检定、校准	1年	210	0	按台次	
970	质量流量控制 器(环保类)	50mL/min ~200L/min	$U_{rel}=0.3\%$ (K =2)	50mL/min~200 L/min	检定、校准	1年	850	0	/	
971	智能测漏仪	(1~ 10)	/	(1~10) L/min	校准	1年	800	0	/	
972	智能高精度综 合校准仪	小流量 (100~ 6000) mL/min、 中流量 (20~ 100) L/min、 大孔口 (800~ 1200)	$U_{rel}=0.48\%$ (K =2)	小流量(100 ~6000) mL/min、中流 量(20~ 100) L/min、 大孔口(800 ~1200) L/min	校准	1年	3300	800	按通道,通常 出小流量和中 流量2通道, 如需其它流 量,每增加1 通道加800元	
973	智能双路烟气 采样器	(50~ 5000) mL/min	MPE: ±5.0%	(50~5000) mL/min	检定、校准	1年	635	225	按通道,每增 加1通道加225 元	
974	钟罩气体流量 标准装置	20L	(0.2~1)%	20L	检定、校准	2年	800	0	/	
975	钟罩气体流量 标准装置	100L	(0.2~1)%	100L	检定、校准	2年	1200	0	/	
976	钟罩气体流量 标准装置	200L	(0.2~1)%	200L	检定、校准	2年	1400	0	/	
977	钟罩气体流量 标准装置	500L	(0.2~1)%	500L	检定、校准	2年	1800	0	/	
978	钟罩气体流量 标准装置	50L	(0.2~1)%	50L	检定、校准	2年	1000	0	/	
979	专用玻璃量器	(0.5~100)mL	A级、B级	(0.5~100)mL	检定、校准	1年	60	60	60元每点(检 定)/100元每 点(校准)/ 可打折	
980	转子流量计	DN (6~150)m m	(1.5~5)级	≤6m ³ /h	检定、校准	1年	150	0	/	
981	转子流量计	DN (6~150)m m	(1.5~5)级	>6m ³ /h	检定、校准	1年	300	0	/	
982	自动烟尘测试 仪	(0.1~ 120) L/min	MPE±5.0%	(0.1~120) L/min	检定、校准	1年	1500	0	/	

983	水表	DN (25~50) mm	A级、B级	$\leq 16\text{m}^3/\text{h}$	检定、校准	4年	30	15	首检，到期更换。 远传水表、超声水表、电磁水表、IC卡水表加收15元。
984	水表（使用中检查）	$\leq \text{DN}25\text{mm}$	A级、B级	$\leq 16\text{m}^3/\text{h}$	检定、校准	延续首检有效期	30	15	远传水表、超声水表、电磁水表、IC卡水表加收15元。
985	燃气表（使用中检查）	最大流量 $\leq 10\text{m}^3/\text{h}$ 以下	1.5级	最大流量 $\leq 10\text{m}^3/\text{h}$ 以下	检定、校准	延续首检有效期	40	0	/
986	燃气表（使用中检查）	最大流量 $\leq 10\text{m}^3/\text{h}$ 以下	1.5级	最大流量 $\leq 10\text{m}^3/\text{h}$ 以下	检定、校准	延续首检有效期	65	0	/
987	数字指示秤、模拟指示秤、非自行指示秤、杆秤	电子秤Max $\leq 60\text{kg}$	III级及以下、III级及以下、III级及以下	$(0\sim 200)\text{t}$ 、 $(0\sim 150)\text{kg}$ 、 $(0\sim 30)\text{t}$ 、 $(0\sim 200)\text{kg}$	现场/送检	6个月	180	0	电子秤Max $\leq 60\text{kg}$ 180
988		电子秤Max $> 60\text{kg}$					280	0	电子秤Max $> 60\text{kg}$ 280
989		地中衡、地上衡Max $\leq 1\text{t}$					500	0	地中衡、地上衡Max $\leq 1\text{t}$ 500
990		地中衡、地上衡 $1\text{t}<\text{Max}\leq$					850	0	$1\text{t}<\text{Max}\leq 20\text{t}$ 850
991		地中衡、地上衡20t以上					850	35	20t以上，每吨加收35元
992	非连续累计自动衡器（累计料斗秤）	/	0.2级、0.5级、1级、2级	$(0\sim 100)\text{t}$	现场	6个月	900	0	Max $\leq 10\text{t}$ 900
993		/					1500	0	Max $> 10\text{t}$ 1500
994	重力式自动装料衡器	/	X(0.1)级、X(0.2)级、X(0.5)级、	0g~6000kg	现场	6个月	895	0	Max $\leq 50\text{kg}$ 895
995		/					1345	0	Max $> 50\text{kg}$ 1345
996	动态公路车辆自动衡器	/	单轴和轴组载荷：A级及以下；整车总重量：0.2级及以下	单轴和轴组载荷计量： $(0\sim 50)\text{t}$ ；整车总重量计量： $(0\sim 150)\text{t}$	现场	6个月	2970	2970	每车道
997	高速预检自动衡器	/	单轴载荷：D级及以下；车辆总质量：2级及以下	单轴载荷： $(0\sim 50)\text{t}$ ；车辆总质量： $(0\sim 150)\text{t}$	现场	6个月	2970	2970	每车道
998	连续累计自动衡器	/	0.2级、0.5级、1级、2级	$(0\sim 3000)\text{t/h}$	现场	6个月	1350	0	Max $\leq 10\text{t/h}$ 1350
999		/					2100	0	Max $> 10\text{t/h}$ 2100
1000	便携式动态轴重仪	/	静态： $U=0.58\text{kg}\sim 12\text{kg}$ ， $k=2$ ；动态：轴重： $U=0.2\%\sim 1.2\%$ ， $k=2$ ；总重： $U=0.2\%\sim 1.4\%$ ， $k=2$	静态： $(0\sim 50000)\text{kg}$ ；动态：单轴 $(0\sim 30000)$ ；总重： $(0\sim 50000)\text{kg}$	现场	6个月	500	500	每台
1001	固定式机动车雷达测速仪	/	模拟测速误差： $(-4\sim 0)\text{km/h}$ ；现场测速误差： $< 100\text{km/h}$ $(-6\sim 0)\text{km/h}$ ； $\geq 100\text{km/h}$ $(-6\sim 0)\%$	$(20\sim 180)\text{km/h}$	现场	1年	700	700	每车道
1002	移动式机动车雷达测速仪	/	模拟测速误差： $(-4\sim 0)\text{km/h}$ ；现场测速误差： $< 100\text{km/h}$ $(-6\sim 0)\text{km/h}$ ； $\geq 100\text{km/h}$ $(-6\sim 0)\%$	$(20\sim 180)\text{km/h}$	现场/送检	1年	700	700	每台；已固定安装无法拆卸送检的，按固定式机动车雷达测速仪检定

1003	机动车地感线圈测速系统	/	模拟测速误差: <100km/h (-4~0) km/h ≥100km/h (-4~0) % 现场测速误差: <100km/h (-6~0) km/h ≥100km/h (-6~0) %	(20~180) km/h	现场	1年	700	700	每车道	
1004	区间测速监测系统	/	现场测速误差: <100km/h (-6~0) km/h ≥100km/h (-6~0) %	(20~180) km/h	现场	1年	2500	2500	每车道;单方向	
1005	滚筒式车速表检验台	/		(50~10000)r/min	现场	1年	750	0	按台件收费	
1006	滤纸式烟度计	/		(0~10)BSU	现场	1年	500	0	按台件收费	
1007	机动车驻车制动性能测试装置	/		(1~100) kN	现场	1年	580	0	按台件收费	
1008	汽车排气污染物检测用底盘测功机	/		转速: (0~10000)r/min 扭力: (0~10000)N	现场	1年	3000	0	按台件收费	
1009	机动车方向盘转向力转向角检测仪	/		角度: 1、可测圈数0~25圈, 角度显示值为360°×圈数 2、可测-360°~+360°内任意圈数 力值: 0~	送检	1年	580	0	按台件收费	
1010	汽车用透光率计	/		透射比约为: 50%、70%、80%	送检	1年	400	0	按台件收费	
1011	便携式制动性能测试仪	/		角度: 0°~180° 速度: (5.0~180) km/h 距离: (1.0~999.9) m	送检	1年	580	0	按台件收费	
1012	汽车制动操纵力计	/		(0~100) kg	送检	1年	300	300	按台件收费	
1013	机动车发动机转速测量仪	/		(480~10000)r/min	送检	1年	580	0	按台件收费	
1014	平板式制动检验台	/		制动力: (0~30)kN; 轮重: (0~5000) kg	现场	1年	1980	0	按台件收费	
1015	机动车检测专用轴(轮)重	/		(0~100)kN	现场	1年	650	0	按台件收费	
1016	滚筒反力式制动检验台	/		静态: (0~5000)daN, 动态: (0~300)daN	现场	1年	700	0	按台件收费	
1017	汽车加载制动检验台	/		举升高度: (0~500) mm 制动性能: 静态: (0~5000) daN 动态: (0~400*2) daN 轴重性能: 测量范	现场	1年	1600	0	按台件收费	
1018	汽车排放气体测试仪	/		C3H8: (200~3200)×10-6; CO: (0.5~4.80)×10-2; CO2: (3.6~12.0)×10-2; O2: (0.5~20.9)×10-2; NO:	现场或送检	1年	1200	0	按台件收费	

1019	汽车侧滑检验台	/		位移测量范围：0~30m/km 力值测量范	现场	1年	650	0	按台件收费	
1020	汽车外廓尺寸检测仪	/		(0~50)m	现场	1年	3000	0	按台件收费	
1021	机动车前照灯检测仪	/		发光强度：(5~60)kcd，光轴偏移角：上、下、左、右(0~3)	现场	1年	900	0	按台件收费	
1022	透射式烟度计	/		吸收比：(0~100)%	现场	1年	650	0	按台件收费	
1023	柴油车氮氧化物(NOx)检测仪	/		NO：(0~4000)×10 ⁻⁶ ； NO ₂ ：(0~1000)×10 ⁻⁶ ； CO ₂ ：(0.0~18.0)×10 ⁻²	现场	1年	1200	0	按台件收费	
1024	黑烟车电子抓拍系统	/		黑度等级：0.00级、0.75级、1.00级、1.25级、1.50级、1.75级、2.00级、3.00级、4.00级、	现场	1年	4500	0	按台件收费	
1025	机动车尾气遥感检测系统	/		气体摩尔分数：CO：(0.50~5.00)×10 ⁻² ； CO ₂ ：(11.3~14.7)×10 ⁻² ； 1, 3-丁二烯：(0~160)×10 ⁻⁶ ； C ₃ H ₈ ：(500~4000)×10 ⁻⁶ ； NO：(0~3000)×10 ⁻⁶ ； 不透光度：(0~100)%； 速度：(5~100)km/h； 加速度：(-6~6)m/s ² ； 坡度：(-15.0~15.0)°； 温度：(-30~50)℃； 相对湿度：0~95%； 大气压力：(70~100)kPa	现场	1年	8000	0	按台件收费	
1026	焓差试验室	/	/	/	现场校准	1年	19575		含1个电参数测量仪，1个变频电源，4个标准铂电阻，40个热电偶通道，1个温湿度变送器，4个数字压力计，2个风速。增加1个电参数测量仪收850元，1个变频电源收360元，1个标准铂电阻收1000元，1个热电偶通道收290元，1个温湿度变送器首285元，1个数字压力计收530元，一个风速点收180元	/

1027	电冰箱性能实验室	/	/	/	现场校准	1年	15445		含6个电参数测量仪，1个变频电源，1个标准铂电阻，30个热电偶通道，1个温湿度变送器。增加1个电参数测量仪收850元，1个变频电源收360元，1个标准铂电阻收1000元，1个热电偶通道收290元，1个温湿度变送器首	/
1028	洗衣机性能实验室	/	/	/	现场校准	1年	14915		含4个电参数测量仪，1个变频电源，1个标准铂电阻，20个热电偶通道，1个温湿度变送器，2个压力表，1个风速计，一个流量计，一个电子天平，一个滴定仪，一个白度计。增加1个电参数测量仪收850元，1个变频电源收360元，1个标准铂电阻收1000元，1个热电偶通道收290元，1个温湿度变送器首285元，一个压力表收530元，一个流量计收1050元，一个电子天平收420元，一个滴定仪收1000元，	/
1029	家用电冰箱(无霜)	/	/	/	检测	1年	18000		/	/
1030	家用电冰箱(直冷)	/	/	/	检测	1年	5000		/	/
1031	电动洗衣机	/	/	/	检测	1年	8000		/	/
1032	电风扇	/	/	/	检测	1年	2500		/	/
1033	电饭锅	/	/	/	检测	1年	1500		/	/
1034	家用电磁灶	/	/	/	检测	1年	3000		/	/
1035	家用和类似用途微波炉	/	/	/	检测	1年	2500		/	/
1036	计算机显示器	/	/	/	检测	1年	4500		/	/
1037	平板电视	/	/	/	检测	1年	4500		/	/
1038	能源计量咨询	/	/	/	/	/	市场调节价		/	/
1039	射频电磁场辐射抗扰度	/	/	/	送检	/	2500/合同约定		项	整改测试按照1000元/小时累计
1040	射频场感应的传导骚扰抗扰度试验(150kHz-80MHz)	/	/	/	送检	/	1500/合同约定		项	整改测试按照1000元/小时累计
1041	静电放电抗扰度试验	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计

1042	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1043	浪涌（冲击）抗扰度试验	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1044	电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1045	辐射骚扰	/	/	/	送检	/	2000/合同约定		项	整改测试按照1000元/小时累计
1046	传导骚扰	/	/	/	送检	/	1500/合同约定		项	整改测试按照1000元/小时累计
1047	电压波动/闪烁	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1048	工频磁场	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1049	谐波电流	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1050	振铃波	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1051	脉冲磁场抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1052	阻尼震荡波抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1053	阻尼震荡磁场抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1054	交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1055	电压波动抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1056	直流电源输出端口纹波抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1057	工频率抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1058	直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1059	低频共模传导骚扰抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计

1060	差模传导骚扰抗扰度	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按照800元/小时累计
1061	保护车外接收机的辐射发射试验	/	/	/	送检	/	8000/合同约定		项	整改测试按2000元/小时累计
1062	电动车辆的电磁场发射强度试验	/	/	/	送检	/	20000/合同约定		项	整改测试按3000元/小时累计
1063	保护车载接收机的辐射发射试验	/	/	/	送检	/	8000/合同约定		项	整改测试按2000元/小时累计
1064	整车辐射抗扰度试验	/	/	/	送检	/	25000/合同约定		项	整改测试按3000元/小时累计
1065	整车载发射机模拟抗扰度试验	/	/	/	送检	/	25000/合同约定		项	整改测试按3000元/小时累计
1066	整车大电流注入抗扰度试验	/	/	/	送检	/	10000/合同约定		项	整改测试按2000元/小时累计
1067	整车低频磁场抗扰度试验	/	/	/	送检	/	15000/合同约定		项	整改测试按2000元/小时累计
1068	整车静电放电试验	/	/	/	送检	/	10000/合同约定		项	整改测试按2000元/小时累计
1069	EMC其他协议项目	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按1000元/小时累计
1070	电源线传导发射试验	/	/	/	送检	/	1500/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1071	辐射发射试验	/	/	/	送检	/	2500/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1072	辐射抗扰度试验	/	/	/	送检	/	3500/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1073	大电流注入抗扰试验	/	/	/	送检	/	3000/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1074	电源线瞬态传导发射试验	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1075	电源线瞬态传导抗扰试验	/	/	/	送检	/	2000/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1076	信号线瞬态传导抗扰试验	/	/	/	送检	/	1000/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1077	静电放电试验	/	/	/	送检	/	1500/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1078	低频磁场抗扰度试验	/	/	/	送检	/	2500/合同约定		项	整改测试按900元/小时累计
1079	CE101	/	/	/	送检	/	1300/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计

1080	CE102	/	/	/	送检	/	1300/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计
1081	CE107	/	/	/	送检	/	1300/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计
1082	CS101	/	/	/	送检	/	1500/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计
1083	CS102	/	/	/	送检	/	1500/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计
1084	CS106	/	/	/	送检	/	1500/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计
1085	CS112	/	/	/	送检	/	2000/合同约定		项	整改测试按1000元/小时累计
1086	CS114	/	/	/	送检	/	2000/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计
1087	CS115	/	/	/	送检	/	2000/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计
1088	CS116	/	/	/	送检	/	2000/合同约定		线	整改测试按1000元/小时累计
1089	RE101	/	/	/	送检	/	1500/合同约定		位置点	整改测试按1000元/小时累计
1090	RE102	/	/	/	送检	/	5000/合同约定		项	整改测试按2000元/小时累计
1091	RE103	/	/	/	送检	/	5000小于50V/合同约定；8000小于200V/合同约定		项	整改测试按2000元/小时累计
1092	低温	/	/	/	送检	/	时长≤2h, 500/合同约定 时长>2h, 100/合同约定		时	按时长累计收费
1093	高温	/	/	/	送检	/	时长≤2h, 500/合同约定 时长>2h, 100/合同约定		时	按时长累计收费
1094	恒定湿热	/	/	/	送检	/	时长≤2h, 500/合同约定 时长>2h, 150/合同约定		时	按时长累计收费
1095	交变湿热	/	/	/	送检	/	4000/合同约定		周期(24h)	/

1096	温度变化	/	/	/	送检	/	时长≤2h, 600 (两箱法)/合同约定 时长>2h, 200 (两箱法)/合同约定	时	按时长累计收费
1097	冲击试验	/	/	/	送检	/	非重复性冲击: 100 (开机费500元) 重复性冲击: 100/100次 (开机费500元)/合	次	/
1098	跌落试验	/	/	/	送检	/	500/合同约定	项	/
1099	振动试验 (10t振动台)	/	/	/	送检	/	1000 (开机费2000元)/合同约定	时	按时长累计收费
1100	盐雾试验 (中性)	/	/	/	送检	/	60 (开机费500元)/合同约定	时	按时长累计收费
1101	IP防护等级	/	/	/	送检	/	2000/合同约定	件	/
1102	电动汽车交流充电桩型式试验	/	/	/	送检	/	50000/合同约定	全项	/
1103	电动汽车非车载充电机型式试验	/	/	/	送检	/	100000/合同约定	全项	/
1104	交流供电设备 (交流桩, 板载A+6mA, 塑料外壳, 连接方式C, 输出: 220VAC, 32A) CCC认证	/	/	/	送检	/	70000/合同约定	台	GB 39752-2024、GB44263-2024 CCC认证全项。 1. 盐雾试验: 60元/小时; 光老化试验: 100元/小时; 该两项试验实际收费以实际试验时间为准; 2. 此检测费仅适用于单一型号/配置。对于同一认证单元的不同型号/配置, 视具体情况补充差异试

1105	交流供电设备 (IC-CPD, 板 载A+6mA, 输 出: 220VAC, 8A/16A) CCC 认证	/	/	/	送检	/	90000/合 同约定	台	GB 39752- 2024、 GB44263- 2024 CCC 认证全项。 1. 盐雾 试验:60 元/小时; 光老化试 验:100元 /小时;该 两项试验 实际收费 以实际试 验时间为 准; 2. 此检测 费仅适用 于单一型 号/配置。 对于同一 认证单 元的不同 型号/配 置, 视具 体情况补 充差异试
1106	直流供电设备 (20kW≤输出 功率≤ 120kW, 金属外 壳, GB/T 20234.3接 口) CCC认证	1	/	/	送检	/	100000/合 同约定	台	1. 盐雾试 验:60元/ 小时;光 老化试 验:100元 /小时;该 两项试验 实际收费 以实际试 验时间为 准; 2. 仅适用 于20kW≤ 输出功率 ≤120kW 的直流供 电设备。 如输出功 率大于 120kW, 输出功率 每增加 10kW, 检 测费增加 800元; 3. 此检测 费仅适用 于单一型 号/配置。 对于同一 认证单 元的不同 型号/配
1107	电动汽车交流 充电桩CQC认 证	/	/	/	送检	/	80000/合 同约定	台	根据测试 项目不 同, 收费 不同
1108	电动汽车非车 载充电机CQC 认证	/	/	/	送检	/	120000/合 同约定	台	根据测试 项目不 同, 收费 不同
1109	电动汽车交流 充电桩	/	1级及以下等级	3×(57.7/100- 220/380)V;3× (0.5-63)A	送检/现场	3年	1200/合同 约定	枪	/
1110	电动汽车非车 载充电机	/	1级及以下等级	3×(57.7/100- 220/380)V;3× (0.5-63)A	送检/现场	3年	1800/合同 约定	枪	/
1111	电动汽车交流 充电桩	/	1级及以下等级	3×(57.7/100- 220/380)V;3× (0.5-63)A	强制检定	3年	900	台	/

1112	电动汽车非车载充电机	/	1级及以下等级	3×(57.7/100-220/380)V;3×(0.5-63)A	强制检定	3年	900		台	/
1113	动力电池/电池管理系统	/	/	/	送检	/	600/合同约定		时	/
1114	机动车测速仪	/	/	/	送检	/	25000元/合同约定		项	/
1115	型式评价	特殊、复杂	/	/	送检/现场	/	40000	0	同时做计量性能实验、环境实验以及电磁兼容实验的为“特殊、复杂”	
1116	型式评价	特殊、复杂	/	/	送检/现场	/	7000	0	同时做计量性能实验、环境实验以及电磁兼容实验的为“特殊、复杂”	
1117	型式评价	比较特殊、复杂	/	/	送检/现场	/	20000	0	同时做计量性能实验和环境实验的为“比较特殊、复杂”	
1118	型式评价	比较特殊、复杂	/	/	送检/现场	/	5000	0	同时做计量性能实验和环境实验的为“比较特殊、复杂”	
1119	型式评价	一般	/	/	送检/现场	/	6000	0	只做计量性能实验的为“一般”	
1120	型式评价	一般	/	/	送检/现场	/	1000	0	只做计量性能实验的为“一般”	
1121	科学研究	/	/	/	/	/	双方协商确定		/	/
1122	成果转化、推广应用	/	/	/	/	/	双方协商确定		/	/
备注：如客户有特殊需求产生的费用，双方协商确定										