

新增校准项目收费标准

序	号	收费名称	最大允许误差/不确定度	测量范围	单位	建议周期 (月)	收费标准 (元)	检定规程或校准规范编号	备注
1	1	望远镜式测距仪	±1m	(24~1032) m	台	12	800	JJF 1704-2018	
2	2	金相显微镜	物镜放大倍率: ±5%。示值误差: ±(0.002mm+5*10-	物镜放大倍率: (0~100) 示值误差: (0~10) mm	台	12	1500	金相显微镜校准规范 JJF1914-2021	
3	3	倾角仪	最大允许误差 10角秒 +0.03%当前值 5角秒	(0~360)° 分辨力: 0.01°	台	12	680	JJF1915-2021 倾角仪校准规范	
4	4	回弹仪检定装置	最大允许误差: ±0.02mm	(0~100) mm	台	12	1500	JJF(新)84-2022 回弹仪检定装置校准规范	
5	5	钻孔测斜仪	最大允许误差: ±0.025%FS	±30°	台	12	1500	JJF 1550-2015 钻孔测斜仪校准规范	
6	1	磁强计	MPE: 0.2%及以下	1mT~2.5T	台	12	1000	JJF1832-2020 (1mT~2.5T) 磁强计校准规范	
7	2	磁通计	MPE: 0.1%及以下	0.1mWb~10Wb	台	12	1000	JJF1905-2021磁通计校准规范	
8	3	并行多通道压力数据采集装置	±0.01%	(-30~30)mA (-12~12)V	台	12	6000	JJF1472-2014过程仪表校验仪校准规范	
9	4	交流充电桩	1级及以下	ACV: 10V~380V ACI: 0.1A~100A	台	36	2000	JJG1148-2022电动汽车交流充电桩检定规程	
10	5	直流充电桩	1级及以下	DCV: 1mV~1150V DCI: 1mA~300A	台	36	2000	JJG1149-2022电动汽车非车载充电机检定规程	
11	6	直流电能表	0.2级及以下	DCV: 0.5mV~1000V DCI: 1mA~600A	台	12	800	JJG842-2017直流电能表检定规程	
12	1	金属探伤仪	±0.2mm或±20%	(0~2) mm	台	12	500	JJF(新)83-2022	
13	2	电筒式酒精筛查棒	±10mg/100mL	(0~100) mg/100mL	台	6	500	JJG 657-2019	
14	3	电梯限速器测试仪	±1.0%	(0~5) m/s	台	12	1000	JJF1374-2012	
15	4	机动车尾气遥感检测系统	尾气: ±10%, 不透光: ±2%	尾气: (0~5000) × 10 ⁻⁶ , 不透光: (0~100) %	台	12	9000	JJF1835-2020	
16	5	零气发生器	CO<1×10 ⁻⁶ , CO ₂ <2×10 ⁻⁶ , HC<1×10 ⁻⁶ , NO<1×10 ⁻⁶ , NO ₂ <1×10 ⁻⁶	(0~1000) × 10 ⁻⁶	台	12	1500	JJF1227-2009	

序	号	收费名称	最大允许误差/不确定度	测量范围	单位	建议周期 (月)	收费标准 (元)	检定规程或校准规范编号	备注
17	1	超声流量计声速核查	1.0级	/	台	12	5000	JJG1030-2007《超声流量计》	
18	2	油气回收检测仪	2.5级	(0.016~16) m ³ /h	台	12	2500	JJF 1948-2021《油气回收检测仪校准规范》	
19	1	高精度数字温度计	常规	(-60~300) °C		12	3000	JJF1366-2012温度数据采集仪校准规范 JJF1379-2012热敏电阻测温仪校准规范	
20	2	热敏电阻器	常规	(-60~300) °C		12	600	JJF1379-2012热敏电阻测温仪校准规范	
21	3	双金属温度计	常规	(-80~500) °C		12	150	JJF 1908-2021《双金属温度计校准规范》	
22	4	巡检仪(温湿度传感器)	常规	(-10~50) °C, (5~95) %RH		12	600/每通道 (每增加一个温/湿度点增加200元)	JJF1076-2020《数字温湿度计校准规范》	
23	5	温湿度巡检仪(湿度)	常规	(-10~50) °C, (5~95) %RH		12	300(每通道)	JJF1076-2020《数字温湿度计校准规范》	
24	6	冰箱温度计(机械式)	常规	(-40~20) °C		12	110(每增加一个温度点增加50)	JJF1366-2012温度数据采集仪校准规范 JJF1379-2012热敏电阻测温仪校准规范	
25	7	冰箱(冷链)温度计(数字式)	常规	(-40~20) °C		12	300(每增加一个温度点增加100)	JJF1366-2012温度数据采集仪校准规范 JJF1379-2012热敏电阻测温仪校准规范	
26	8	温湿度变送器	常规	(-10~50) °C, (5~95) %RH		12	600	JJF1076-2020《数字温湿度计校准规范》	
27	9	水分仪	常规	DP (-70~20) °C		12	1800	JJF1272-2011《阻容法露点湿度计校准规范》	
28	10	灰熔点测定仪	常规	弱还原性: 1161°C, 1235°C, 1278°C, 1357°C, 氧化性: 1373°C, 1392°C, 1397°C, 1413°C		12	1600	JJF(新)05-2017《煤灰熔融性测定仪校准规范》	

序	号	收费名称	最大允许误差/不确定度	测量范围	单位	建议周期 (月)	收费标准 (元)	检定规程或校准规范编号	备注
29	11	管材耐压测试仪	常规	(-80~300) °C (0~2.5) MPa		12	1700 (每增加一个压力通道增加800元)	JJF1628-2017 《塑料管材耐压试验机校准规范》 JJF2019-2022 《液体恒温设备温度性能测试	
30	12	原油蜡含量测定仪	常规	(-60~300) °C		12	1200	JJF(新)08-2017 《电热恒温水浴锅校准规范	
31	13	石油产品密度测定仪	常规	(-60~300) °C		12	1200	JJF1030-2010 《恒温槽技术性能测试规范》	
32	14	高温高压岩电分析仪	常规	(0~60) MPa (0~450) °C		12	3600	JJG875-2019 《数字压力计检定规程》	
33	15	高温高压岩心多参数测量系统	常规	(0~60) MPa (0~450) °C		12	2400	JJG875-2019 《数字压力计检定规程》	
34	16	高温高压稠化仪	常规	(0~300) °C, (0~200) MPa		12	3000 (单缸)	JJG875-2019 《数字压力计检定规程》 JJF2019-2022 《液体恒温设备温度性能测试规	
35	17	孔隙度仪	常规	(0~600) kPa		12	1600	JJG875-2019 《数字压力计检定规程》	
36	18	玻璃露点测定仪	常规	(-60~0) °C		12	1200	JJF1101-2019环境试验设备温度、湿度校准规	
37	19	二等标准铂电阻	常规	(0~419) °C		12	1000	JJG160-2007 《标准铂电阻温度计检定规程》	
38	20	一等标准热电偶	常规	(300~1300) °C		12	1000	JJG75-1995 《标准铂铑10-铂热电偶检定规程	
39	21	压力变送器 (0.025级)	常规	(-0.1~60) MPa		12	2000	JJG882-2019 《压力变送器检定规程》	
40	22	压力变送器 (0.05级)	常规	(-0.1~60) MPa		12	1500	JJG882-2019 《压力变送器检定规程》	
41	23	数字压力变送器 (0.5级)	常规	(-0.1~60) MPa		12	800	JJG882-2019 《压力变送器检定规程》	
42	24	指重表	常规	(0~10) MPa		12	1200	JJG(石油)03-1999 石油钻井指重表检定规程	

序	号	收费名称	最大允许误差/不确定度	测量范围	单位	建议周期 (月)	收费标准 (元)	检定规程或校准规范编号	备注
43	25	玻璃棒温度计	常规	(-80~300) °C		12	50 (每个温度点)	JJG130-2011《工作用玻璃液体温度计检定规程》	
44	26	0.05级活塞式压力计专用砝码	常规	(-0.1~10) MPa , (0.05~6) kg		12	100 (每片)	JJG99-2006《砝码检定规程》	
45	27	0.02级活塞式压力计专用砝码	常规	(-0.1~10) MPa , (0.05~6) kg		12	150 (每片)	JJG99-2006《砝码检定规程》	
46	1	总氮测定仪	±5%	(0-20)mg/L	台	12	1800	JJF1321-2011	
47	2	总磷测定仪	±5%	(0-20)mg/L	台	12	1800	JJF1321-2011	
48	3	盐含量测定仪	±5%	(0-100)mg/L (NaCl)	台	12	1800	JJF1321-2011	
49	4	大气采样器	±5%		台	12	650, 每增加一通道增加	JJG956-2013	
50	5	分光光度法流动分析仪	±5nm		台	12	1800, 每增加一通道增加	JJF1568-2016	
51	6	氟化氢气体检测报警器	±10%	(0-100) μmol/mol	台	12	1200	JJF1433-2013	
52	7	渗透压摩尔浓度测定仪			台	12	1340	JJG 1089-2013	
53	8	氰化氢气体检测报警器	±10%	(0-100) μmol/mol	台	12	1200	JJF(新) 54-2021	
54	9	手持式合金分析仪			台	12	1200	JJG768-2005	
55	11	盐含量测定仪(油品)	±5%	(0-100)mg/L (NaCl)	台	12	1800		
56	12	总氮测定仪	±5%	(0-20)mg/L	台	12	1800		
57	13	马氏漏斗粘度计	±0.5s	26s	台	12	200		
58	14	渗透压摩尔浓度测定仪	±6mOsmol·kg ⁻¹ 或±1.5%	(0-700) mOsmol·kg ⁻¹	台	12	1340	JJG1089-2013	
59	15	水溶性酸测定仪		(0-14) PH	台	12	1200	JJG119-2018	
60	16	酸值测定仪	±3%	(0-2) mg/gKOH	台	12	1400	JJF(新)69-2021	
61	17	液相色谱-原子荧光联用仪	≤±5%/30min	一甲基砷、二甲基砷、五价砷	台	12	2300	JJF1568-2016	
62	18	ORP仪	±0.1		台	12	300	JJG119-2018	
63	19	流变仪	±3		台	12	1600	JJG1002-2005	
64	20	水质色度仪	±5 (0-40) ±10[40-70]		台	12	750	JJF1689-2018	
65	21	直读光谱仪	±0.03nm		台	12	1200	JJG768-2005	
66	22	四氢噻吩气体检测仪	±10%	(0-100) μmol/mol	台	12	600	XJL/QCJG70-2020	
67	23	工作用毛细管黏度计	/	0.4~6.0 mm	支	24	450	JJG 155-2016 工作毛细管黏度计检定规程	

调整校准项目收费标准

序号	序号	收费名称	最大允许误差/ 不确定度	测量范围	单位	建议周期 (月)	收费标准 (元)	检定规程或校准规范编号	备注
1	1	绝缘电阻表（兆欧表）			台	12	97.5	JJG622-1997绝缘电阻表（兆欧表）	
2	2	机械秒表			台	12	78	JJG237-2010《秒表》	
3	3	直流电桥			台	12	494	JJG125-2004《直流电桥》	双臂电桥741；单双臂电桥1235；
4	4	直流电阻箱			点	12	13	JJG982-2003《直流电阻箱》	
5	5	石英晶体振荡器			台	12	1820	JJG180-2002《电子测量仪器内石英晶体振荡器》	
6	1	热电阻温度校验仪	常规	(-200~850) °C	台	12	1500	JJF1309-2011《温度校验仪校准规范》	
7	2	热电偶温度校验仪	常规	(-200~1800) °C	台	12	1500	JJF1309-2011《温度校验仪校准规范》	
8	3	正压空气呼吸器	常规	(3~30000) kPa		12	800	JG(新)14-2014《自给开路式压缩空气呼吸器检定规程》	