

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
1	新增	扭矩扳子检定仪	(1~1000) Nm	/	0.3级及以下	现场	个	一个传感器 单个扭矩方向	800	/	/	/	/	/	/
2	新增	扭矩扳子检定仪	(1000~3000) Nm	/	0.3级及以下	现场	个	一个传感器 单个扭矩方向	1000	/	/	/	/	/	/
3	新增	差压表	/	/	/	均可	台	/	100	/	/	/	/	/	/
4	新增	活塞式压力计	≤250MPa	/	0.02级	送检	台	/	1000	活塞式压力计 专用砝码(每块)	70	/	/	/	/
5	新增	活塞式压力计	≤250MPa	/	0.01级	送检	台	/	1300	活塞式压力计 专用砝码(每块)	90	/	/	/	/
6	新增	空盒气压表	/	/	/	送检	台	/	700	/	/	/	/	/	/
7	新增	数字压力计	/	/	0.02级	送检	台	/	1000	/	/	/	/	/	/
8	新增	数字压力计	/	绝压(绝对压力)	0.05级及以下	送检	台	/	1000	/	/	/	/	/	/
9	新增	数字压力计	/	>60MPa且≤250MPa	0.05级及以下	送检	台	/	1000	/	/	/	/	/	/
10	新增	无创自动测量血压计	/	/	/	均可	台	/	200	/	/	/	/	/	/
11	新增	压力变送器	/	绝压(绝对压力)	/	均可	台	/	1000	/	/	/	/	/	/
12	新增	压力变送器	(-0.1~250) MPa	表压	0.1级、0.075级	均可	元	/	600	/	/	/	/	/	/
13	新增	压力发生器	/	/	0.02级及以下	送检	台	/	1000	每增加一量程	1000	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
14	新增	压力发生器	/	/	0.01级	送检	台	/	1400	每增加一量程	1400	/	/	/	/
15	新增	压力控制器	/	(-0.1~60)MPa	0.5级及以下	均可	台	/	500	/	/	/	/	/	/
16	新增	电子天平	0.1μg~50g	Max≤50g	I级(d=0.1μg)	均可	台	/	3600	每增加一档加收1000元	1000	/	/	/	/
17	新增	电子天平	1μg~500g	Max≤500g	I级(d=1μg)	均可	台	/	3000	每增加一档加收1000元	1000	/	/	/	/
18	新增	电子天平	>(20~500)kg	/	I级	均可	台	/	3000	每增加一档加收1000元	1000	/	/	/	/
19	新增	电子天平	>500kg	/	I级	均可	台	/	5000	每增加一档加收1000元	1000	/	/	/	/
20	新增	电子天平	>2000kg	/	II级	均可	台	/	3600	每增加一档加收1000元	1000	/	/	/	/
21	新增	砝码	>2000kg	/	M1等级	送检	块	/	900	/	/	/	/	/	/
22	新增	砝码	>2000kg	/	M2等级	送检	块	/	600	/	/	/	/	/	/
23	新增	电子数显百分表	(0~10)mm	(0~10)mm	$U=4\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	100	/	/	/	/	/	/
24	新增	电子数显百分表	(0~30)mm	(0~30)mm	$U=8\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	150	/	/	/	/	/	/
25	新增	电子数显百分表	(0~50)mm	(0~50)mm	$U=10\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	200	/	/	/	/	/	/
26	新增	钢直尺	1500mm	1500mm	$U=0.05\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	100	/	/	/	/	/	/
27	新增	钢直尺	2000mm	2000mm	$U=0.06\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	150	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
28	新增	公法线千分尺	(100~200)mm	(100~200)mm	$U=0.8\mu\text{m} + 6.8 \times 10^{-6}L$	均可	件	/	200	校对杆(块) 70/根	70	/	/	/	/
29	新增	刮板细度计	(50-150) μm	(50-150) μm	MPE: $\pm (1.5\sim 3.5\mu\text{m})$	送检	件	/	200	/	/	/	/	/	/
30	新增	奇数沟千分尺	(0~100)mm	(0~100)mm	$U=1.3\mu\text{m}$ $k=2$	均可	件	/	200	光滑塞规	120	/	/	/	/
31	新增	深度千分尺	(100~200)mm	(100~200)mm	$U=2.4\mu\text{m}k=2$	均可	件	/	400	/	/	/	/	/	/
32	新增	深度指示表	(1~100)mm	(1~100)mm	MPE: $\pm (0.004\sim 0.05)\text{mm}$	送检	件	/	100	/	/	/	/	/	/
33	新增	深度指示表	(100~300)mm	(100~300)mm	MPE: $\pm (0.004\sim 0.05)\text{mm}$	送检	件	/	200	/	/	/	/	/	/
34	新增	数显千分表	(0~10)mm	(0~10)mm	$U=1.2\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	200	/	/	/	/	/	/
35	新增	数显千分表	(10~30)mm	(10~30)mm	$U=1.8\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	300	/	/	/	/	/	/
36	新增	数显外径千分尺	(0~25)mm	(0~25)mm	$U=1.0\mu\text{m} + 3.5 \times 10^{-6}L$ $k=2$	均可	件	/	100	/	/	/	/	/	/
37	新增	数显外径千分尺	(25~100)mm	(25~100)mm	$U=1.0\mu\text{m} + 3.5 \times 10^{-6}L$ $k=2$	均可	件	/	150	校对杆50/根	50	/	/	/	/
38	新增	数显外径千分尺	(100~300)mm	(100~300)mm	$U=1.0\mu\text{m} + 3.5 \times 10^{-6}L$ $k=2$	均可	件	/	160	校对杆70/根	70	/	/	/	/
39	新增	线纹钢直角尺	$\leq 300\text{mm}$	$\leq 300\text{mm}$	$U=0.04\text{mm}$ $k=2$	送检	件	/	120	/	/	/	/	/	/
40	新增	线纹钢直角尺	$\leq 500\text{mm}$	$\leq 500\text{mm}$	$U=0.04\text{mm}$ $k=2$	送检	件	/	150	/	/	/	/	/	/
41	新增	引伸计	(0~50)mm	(0~50)mm	0.5级及以下	现场	个	/	1000	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
42	新增	指针式千分表	(0~3) mm	(0~3) mm	$U=1.8\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	100	/	/	/	/	/	/
43	新增	砖用卡尺	/	/	$U=0.06\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	200	/	/	/	/	/	/
44	新增	标准钢卷尺	(0~50) m	5m/10m/30m/50m	$U=(5+5L)\mu\text{m}$, $k=2$	送检	把	5m及以下	490	每增加1m	15	/	/	/	/
45	新增	电子经纬仪	(0~360) °	/	I级及以下	送检	台	/	600	/	/	/	/	/	/
46	新增	读数显微镜	(0~8) mm	0.01mm/0.05mm/0.0025mm	MPE: 10/5/2.5 μm	送检	台	/	300	/	/	/	/	/	/
47	新增	手持式激光测距仪	(0~192) m	/	0级及以下	送检	台	/	800	/	/	/	/	/	/
48	新增	小角度检查仪	(0~40) '	/	$U=(0.1\sim 0.7)''$, $k=2$	现场	台	指示计为杠杆齿轮比较仪	1500	指示计为光学计	600	指示计为接触干涉仪	1000	/	/
49	新增	三相电子式多功能电能表	3×(57.7~400)V 3×(0.01~100)A	/	0.2S级	送检	台	有功电能	720	增加无功电能项目每台加收160	160			/	/
50	新增	三相电子式多功能电能表	3×(57.7~400)V 3×(0.01~100)A	/	0.5S级	送检	台	有功电能	560	增加无功电能项目每台加收160	160			/	/
51	新增	直流电能表	(0.1~1000) V (0.001~600) A	/	0.2级	均可	台	按规程要求	900	/	/	/	/	/	/
52	新增	直流电能表	(0.1~1000) V (0.001~600) A	/	0.5级	均可	台	按规程要求	700	/	/	/	/	/	/
53	新增	直流电能表	(0.1~1000) V (0.001~600) A	/	1级	均可	台	按规程要求	500	/	/	/	/	/	/
54	新增	直流电能表	(0.1~1000) V (0.001~600) A	/	2级	均可	台	按规程要求	300	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
55	新增	三相组合互感器	电流互感器： (10~500)A/5A；电压互感器：(6、10)kV/100V，(6、10)kV/ $\sqrt{3}$ /100V/ $\sqrt{3}$	/	电流互感器:0.2S级及以下级别，电压互感器：0.2级及以下等级	送检	台	V联接	600	每增加一个变比加收500	500	/	/	/	/
56	新增	三相组合互感器	电流互感器： (10~500)A/5A；电压互感器：(6、10)kV/100V，(6、10)kV/ $\sqrt{3}$ /100V/ $\sqrt{3}$	/	电流互感器:0.2S级及以下级别，电压互感器：0.2级及以下等级	送检	台	Y联接	1000	每增加一个变比加收500	500	/	/	/	/
57	新增	金属探伤仪	/	/	/	送检	台	无	200	/	/	/	/	/	/
58	新增	停车场电子计时收费装置检定装置	(0~99999.99) s	/	$\pm (0.04+5 \times T \times 10^{-6}) s$	现场	台	停车场计时收费，50车位以下	1500	每增加50车位加收1000元	1000				/
59	新增	吨包秤	$\geq 500\text{kg}$	/	1.0级及几下	现场	台	/	4000	/	/	/	/	/	/
60	新增	吨包秤	100kg~500kg	/	1.0级及几下	现场	台	/	2500	/	/	/	/	/	/
61	新增	人体秤(模拟式)	0-120kg	TCS-120	三级及以下	均可	台	/	50	/	/	/	/	/	/
62	新增	滚筒反力式制动检验台	/	/	/	现场	台	摩托车制动检验台	550	/	/	/	/	/	/
63	新增	机动车前照灯检测仪	/	光强(0~60)kcd	/	现场	台	光强(0~60)kcd	800	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
64	新增	平板式制动检验台	/	/	/	现场	台	每个制动平板	550	/	/	/	/	/	/
65	新增	汽车加载制动检验台	/	/	/	现场	台	制动部分	1100	轴重台	600	轮重台	1100	/	/
66	新增	透射式烟度计	/	/	/	均可	台		950	温度传感器	100	转速传感器	250	/	/
67	新增	轴(轮)重仪	/	/	/	现场	台	满量程3t以下	600	/	/	/	/	/	/
68	新增	轴(轮)重仪	/	/	/	现场	台	满量程3t~5t	1100	/	/	/	/	/	/
69	新增	轴(轮)重仪	/	/	/	现场	台	满量程5t~10t	1400	/	/	/	/	/	/
70	新增	轴(轮)重仪	/	/	/	现场	台	满量程10t以上	1700	/	/	/	/	/	/
71	新增	电动通风干湿表	温度: (5~50) °C 湿度: (10~95) %RH	/	$U=0.03^{\circ}\text{C}$ $k=2$ $U=1.3\%RH$ $k=2$	送检	台	/	2000	/	/	/	/	/	/
72	新增	精密露点仪	露点: (-70~20) °C	/	$U=(0.40\sim0.30)^{\circ}\text{C}$ $k=2$	均可	台	/	2500	/	/	/	/	/	/
73	新增	医用电子体温计	(35~44) °C	/	$U=0.07^{\circ}\text{C}$ $k=2$	送检	支	后续检定37 °C, 41 °C两个温度点	120	首次检定35 °C, 36 °C, 37 °C, 38 °C, 40 °C, 41.5 °C六个温度点	120	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
74	新增	液位计(非反射式)	$L \leq 9m$	/	/	送检	台	1m及以下	1200	1m~3m(含), 每增加100mm	35	3m~9m(含), 每增加100mm	15	/	/
75	新增	反射式液位计	$L \leq 100m$	/	/	送检	台	1m及以下	1200	9m(含)以内, 每增加100mm	30	9m以上, 每增加1m	50	/	/
76	新增	车用尿素溶液加注机	(2~40) L/min	/	/	现场	台	/	2000	/	/	/	/	/	/
77	新增	液体石油产品量自动计量控制系统	DN125及以上	/	0.2级	现场	套	汽油、柴油或其他单一油品	4100	乙醇汽油加收1000元	1000	/	/	/	/
78	新增	油介质容积式流量计计量系统	DN50及以下	/	0.2级及以下	现场	台	/	1800	/	/	/	/	/	/
79	新增	油介质容积式流量计计量系统	DN65~DN100	/	0.2级及以下	现场	台	/	2700	DN65以上, 每增加5mm加收90元	90	/	/	/	/
80	新增	油介质容积式流量计计量系统	DN125及以上	/	0.2级及以下	现场	台	/	3500	DN125以上, 每增加5mm加收130元	130	/	/	/	/
81	新增	油介质质量式流量计计量系统	DN50及以下	/	0.2级及以下	现场	台	/	2000	/	/	/	/	/	/
82	新增	油介质质量式流量计计量系统	DN65~DN100	/	0.2级及以下	现场	台	/	3000	DN65以上, 每增加5mm加收100元	100	/	/	/	/
83	新增	油介质质量式流量计计量系统	DN125及以上	/	0.2级及以下	现场	台	/	4000	DN125以上, 每增加5mm加收150元	150	/	/	/	/
84	新增	电子皂膜流量计	(0.01-30)L/min	/	0.5及以下	送检	台	/	800	/	/	/	/	/	/
85	新增	燃气表	$q_{max} \geq 40m^3/h$	G25及以上	1.5级及以下	均可	台	/	285	带附加装置的燃气表加收	125	/	/	/	/
86		液体流量计(差压式)		DN15					950	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
87	新增	式流量计\超声流量计\电磁流量计\涡轮流量计\液体容积式流量计\科里奥利质量流量计\质量流量计\速度式流量计\浮子流量计\涡街流量计)	(0.1~12)m/s	DN20	1.5级及其以下等级或1.0级及其以下等级	现场	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	1000	/	/	/	/	/	/
88				DN25					1050	/	/	/	/	/	
89				DN32					1100	/	/	/	/	/	
90				DN40					1200	/	/	/	/	/	
91	新增	冷水水表	(0.1~12)m/s	DN32	2级及其以下等级	现场	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	500	/	/	/	/	/	/
92				DN40					600	/	/	/	/	/	/
93	新增	微小液体流量计(浮子流量计)	10mL/h~200mL/h	DN2~DN15	0.2级及以下	送检	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	1500	/	/	/	/	/	/
94			200mL/h~4000mL/h	DN2~DN15					1000	/	/	/	/	/	
95			4000mL/h~80000mL/h	DN2~DN15					500	/	/	/	/	/	
96	新增	微小液体流量计(电磁流量计,质量流量计,涡轮流量计)	10mL/h~200mL/h	DN2~DN15	0.2级及以下	送检	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	2000	/	/	/	/	/	/
97			200mL/h~4000mL/h	DN2~DN15					1600	/	/	/	/	/	
98			4000mL/h~80000mL/h	DN2~DN15					1200	/	/	/	/	/	
99	新增	电接风向风速仪	(0.5~40)m/s	/	MPE: ±(0.5m/s+0.02×v) (v: 标准风速)	送检	台	/	340	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
100	新增	流量计二次仪表(在线检定)	视现场参数而定	/	0.2级及以下	现场	台	示值误差、重复性	660	每增加1台压力变送器或差压变送器,增加480元;	480	每增加1台温度变送器,增加500元;	500	每增加积算仪通道1通道,增加660元;	660
101	新增	体积修正仪(现场检定)	视现场参数而定	/	0.2级及以下	现场	台	示值误差、重复性	1000	/	/	/	/	/	/
102	新增	在线标准孔板	DN<1000mm	/	合格/不合格	现场	台	几何法检测	300	DN300(含)以下300元, DN300以上口径每增加1mm,增加1元。	1	/	/	/	/
103	新增	在线流量积算仪	视现场参数而定	/	0.2级及以下	现场	台	示值误差、重复性	660	每增加1通道,增加660元	660	/	/	/	/
104	新增	在线压力变送器	(0~16) Mpa	/	0.2级及以下	现场	台	示值误差、重复性	480	/	/	/	/	/	/
105	调整	活塞式压力计	≤250MPa	/	0.05级	送检	台	/	450	活塞式压力计专用砝码(每块)	30	/	/	/	/
106	调整	压力变送器	(-0.1~250) MPa	表压	0.2级及以下	均可	台	/	300	/	/	/	/	/	/
107	调整	砝码	1000kg	1000kg	M1等级	均可	块	/	360	/	/	/	/	/	/
108	调整	砝码	2000kg	2000kg	M1等级	均可	块	/	480	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
109	调整	半径样板	(1~25) mm	(1~25) mm	MPE: ± (0.02~ 0.042) mm	送检	片	/	5	/	/	/	/	/	/
110	调整	标准平面平晶	Φ150mm	Φ150mm	$U=0.017\mu\text{m}$ $k=2$	送检	块	/	2000	/	/	/	/	/	/
111	调整	带表千分尺	(0~100) mm	(0~100) mm	MPE: ± (0.004~ 0.05) mm	均可	件	/	100	/	/	/	/	/	/
112	调整	刀口形直尺	(0~300) mm	300mm以下	$U=0.50\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	100	/	/	/	/	/	/
113	调整	钢卷尺	/	/	$U=0.11\mu\text{m}$ $+2.9\times 10^{-6}L$ $k=2$	送检	件	5m(含)以下	30	5米以上每增加1米加收5元	5	/	/	/	/
114	调整	钢直尺	500mm以下	500mm以下	$U=0.05\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	30	/	/	/	/	/	/
115	调整	钢直尺	> 500mm~1000m m	> 500mm~1000mm	$U=0.05\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	50	/	/	/	/	/	/
116	调整	杠杆百分表	(0~0.8) mm	(0~0.8) mm	$U=2.0\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	80	/	/	/	/	/	/
117	调整	杠杆千分表	(0~0.2) mm	(0~0.2) mm	$U=1.2\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	80	/	/	/	/	/	/
118	调整	杠杆千分尺	(0~25) mm	(0~25) mm	$U=0.6\mu\text{m} +$ $2.6\times 10^{-6}L$,	均可	件	/	200	/	/	/	/	/	/
119	调整	杠杆千分尺	(25~100) mm	(25~100) mm	$U=0.6\mu\text{m} +$ $2.6\times 10^{-6}L$,	均可	件	/	300	校对杆50/根	50	/	/	/	/
120	调整	高度卡尺	(0~300) mm	(0~300) mm	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	50	/	/	/	/	/	/
121	调整	高度卡尺	(0~500) mm	(0~500) mm	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	80	/	/	/	/	/	/
122	调整	高度卡尺	(0~1000) mm	(0~1000) mm	$U=0.02\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	100	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
123	调整	高度卡尺	(0~2000)mm	(0~2000)mm	$U=0.02\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	300	/	/	/	/	/	/
124	调整	公法线千分尺	(0~25)mm	(0~25)mm	$U=0.8\mu\text{m} + 6.8 \times 10^{-6}L$	均可	件	/	100	/	/	/	/	/	/
125	调整	公法线千分尺	(25~100)mm	(25~100)mm	$U=0.8\mu\text{m} + 6.8 \times 10^{-6}L$	均可	件	/	150	校对杆(块) 50/根	50	/	/	/	/
126	调整	轨距尺	/	/	2级	送检	把	/	100	/	/	/	/	/	/
127	调整	轨距尺	/	/	0,1级	送检	把	/	300	/	/	/	/	/	/
128	调整	焊接检验尺	/	/	$U=0.01\text{mm}$ $k=2$ $U=6'$, $k=2$	均可	件	/	150	/	/	/	/	/	/
129	调整	合像水平仪	(0~100)mm	(0~100)mm	MPE: $\pm 0.02\text{mm/m}$	送检	个	/	300	/	/	/	/	/	/
130	调整	机械比较仪	$\pm 0.06\text{mm}$	$\pm 0.06\text{mm}$	$U=0.06\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	200	/	/	/	/	/	/
131	调整	角度块	(0~360)°	(0~360)°	$U=0.8''$	送检	角	/	50	/	/	/	/	/	/
132	调整	量块	83块, (0.5~100)mm	83块, (0.5~100)mm	$U=0.10\mu\text{m} + 1 \times 10^{-6}l_n$, $k=2$	送检	块	/	80	/	/	/	/	/	/
133	调整	量块	20块, (5.12~100)mm	20块, (5.12~100)mm	$U=0.10\mu\text{m} + 1 \times 10^{-6}l_n$, $k=2$	送检	块	/	80	/	/	/	/	/	/
134	调整	量块	正10块, (1~1.009)mm 负10块, (0.991~1)mm	负10块, (0.991~1)mm	$U=0.10\mu\text{m} + 1 \times 10^{-6}l_n$, $k=2$	送检	块	/	80	/	/	/	/	/	/
135	调整	量块	12块, (10~291.8)mm	12块, (10~291.8)mm	$U=0.20\mu\text{m} + 2 \times 10^{-6}l_n$, $k=2$	送检	块	/	200	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
136	调整	量块	大8块, (125~500)mm	大8块, (125~500)mm	$U = 0.20\mu\text{m} + 2 \times 10^{-6} l_n$, $k=2$	送检	块	/	200	/	/	/	/	/	/
137	调整	量块	大5块, (600~1000)mm	大5块, (600~1000)mm	$U = 0.20\mu\text{m} + 2 \times 10^{-6} l_n$, $k=2$	送检	块	/	500	/	/	/	/	/	/
138	调整	量油尺	/	/	$U = 0.02 \text{ mm} + 4.2 \times 10^{-6} L$ $k=2$	送检	件	5m(含)以下	40	5米以上每增加1米加收5元	5	/	/	/	/
139	调整	螺纹样板	(0.4~6)mm,(4~28)n	(0.4~6)mm,(4~28)n	MPE: \pm (0.010~0.020) mm	送检	片	/	5	/	/	/	/	/	/
140	调整	扭簧比较仪	$\pm 0.06\text{mm}$	$\pm 0.06\text{mm}$	$U = 0.06\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	200	/	/	/	/	/	/
141	调整	平行平晶	I~IV	I~IV	$U = 0.2\mu\text{m}$ $k=2$	送检	块	/	100	/	/	/	/	/	/
142	调整	塞尺	/	300mm	$U = 1.4\mu\text{m}$ $k=2$	送检	片	/	6	/	/	/	/	/	/
143	调整	塞尺	/	(300~500)mm	$U = 1.4\mu\text{m}$ $k=2$	送检	片	/	10	/	/	/	/	/	/
144	调整	塞尺	/	(500~1000)mm	$U = 1.4\mu\text{m}$ $k=2$	送检	片	/	20	/	/	/	/	/	/
145	调整	三等标准金属线纹尺	1m	1m	$U = 4.8\mu\text{m} + 6.5 \times 10^{-7} L$ $k=2$	送检	个	/	600	/	/	/	/	/	/
146	调整	深度千分尺	(0~100) mm	(0~100) mm	$U = 1.6\mu\text{m} k=2$	均可	件	/	300	/	/	/	/	/	/
147	调整	通用卡尺	(0~300) mm	(0~300) mm	$U = 0.01\text{mm}$ $k = 2$	均可	件	/	50	/	/	/	/	/	/
148	调整	通用卡尺	(0~500) mm	(0~500) mm	$U = 0.01\text{mm}$ $k = 2$	均可	件	/	80	/	/	/	/	/	/
149	调整	通用卡尺	(0~1000) mm	(0~1000) mm	$U = 0.01\text{mm}$ $k = 2$	均可	件	/	100	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
150	调整	通用卡尺	(0~1500) mm	(0~1500) mm	$U=0.02\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	180	/	/	/	/	/	/
151	调整	通用卡尺	(0~2000) mm	(0~2000) mm	$U=0.02\text{mm}$ $k=2$	均可	件	/	200	/	/	/	/	/	/
152	调整	外径千分尺	(0~25) mm	(0~25) mm	$U=1.0\mu\text{m}$ $+3.5\times 10^{-6}L$ $k=2$	均可	件	/	60	/	/	/	/	/	/
153	调整	外径千分尺	(25~100) mm	(25~100) mm	$U=1.0\mu\text{m}$ $+3.5\times 10^{-6}L$ $k=2$	均可	件	/	70	校对杆50/根	50	/	/	/	/
154	调整	外径千分尺	(100~300) mm	(100~300) mm	$U=1.0\mu\text{m}$ $+3.5\times 10^{-6}L$ $k=2$	均可	件	/	80	校对杆70/根	70	/	/	/	/
155	调整	外径千分尺	(300~500) mm	(300~500) mm	$U=1.0\mu\text{m}$ $+3.5\times 10^{-6}L$ $k=2$	均可	件	/	100	校对杆100/根	100	/	/	/	/
156	调整	万能角度尺	(0~320)°	(0~320)°	$U=1'$, $k=2$	均可	件	/	100	/	/	/	/	/	/
157	调整	万能角度尺	(0~360)°	(0~360)°	$U=1'$, $k=2$	均可	件	/	200	/	/	/	/	/	/
158	调整	纤维卷尺	/	/	$U=0.3\mu\text{m}$ $+5.3\times 10^{-6}L$ $k=2$	送检	件	5m(含)以下	30	5米以上每增加1米加收5元	5	/	/	/	/
159	调整	研磨面平尺	300mm	300mm	$U=0.027\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	500	/	/	/	/	/	/
160	调整	长平晶	210mm	210mm	/	送检	块	/	2000	/	/	/	/	/	/
161	调整	正多面棱体	(0~360)°	(0~360)°	$U=k\times u_c=2\times 0.14''=0.28''\approx 0.3''$	送检	角	/	40	/	/	/	/	/	/
162	调整	直角尺(线纹钢直角尺除外)	≤300mm	≤300mm	/	送检	件	/	150	/	/	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
163	调整	直角尺(线纹钢直角尺除外)	(300~500)mm	(300~500)mm	/	送检	件	/	300	/	/	/	/	/	/
164	调整	直角尺(线纹钢直角尺除外)	≥500mm	≥500mm	/	送检	件	/	500	/	/	/	/	/	/
165	调整	指针式百分表	(0~5) mm	(0~5) mm	$U=2.6\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	80	/	/	/	/	/	/
166	调整	指针式百分表	(0~10) mm	(0~10) mm	$U=2.8\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	100	/	/	/	/	/	/
167	调整	指针式大量程百分表	(0~30) mm	(0~30) mm	$U=4\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	120	/	/	/	/	/	/
168	调整	指针式大量程百分表	(0~50) mm	(0~50) mm	$U=8\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	150	/	/	/	/	/	/
169	调整	指针式千分表	(0~1) mm	(0~1) mm	$U=1.2\mu\text{m}$ $k=2$	送检	件	/	80	/	/	/	/	/	/
170	调整	竹木直尺	2000mm以下	2000mm以下	MPE: ± (0.8~2.3) mm	送检	支	/	50	/	/	/	/	/	/
171	调整	百分表检定仪	(0~25) mm	/	MPE: 4μm	均可	台	/	500	/	/	/	/	/	/
172	调整	电子水平仪	(0~5) mm/m	/	MPE:± (1+A*2%)Δ	送检	台	0.01mm/m, 0.001mm/m	1500	每增加一分辨力	500	/	/	/	/
173	调整	多齿分度台	(0~360) °	/	0级及以下	送检	台	/	3000	/	/	/	/	/	/
174	调整	光学计	±100μm	/	MPE: ± (0.2~0.25) μm	现场	台	/	800	分度值为0.2 μm	200	分辨力为0.1 μm	400	/	/
175	调整	经纬仪检定装置	(0~360) °	/	分度台最大分度间隔误差0.30"	现场	台	不含多齿分度台	3000	多齿分度台	3000	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
176	调整	平板	(160×100)mm~(500×500)mm	长边小于500mm	0级及以下	均可	块	长边小于500mm	500	/	/	/	/	/	/
177	调整	平板	(500×500)mm~(12000×5000)mm	长边≥500mm	0级及以下	现场	块	长边≥500mm	500	边长每增加100mm	100	/	/	/	/
178	调整	千分表检定仪	(0~2)mm	/	MPE: 1.5μm	均可	台	/	500	/	/	/	/	/	/
179	调整	水平仪示值检定器	(0~1.5)mm/m	/	MPE: ±6%	均可	台	/	1000	/	/	/	/	/	/
180	调整	涂层测厚仪	(12.5~10000)μm	/	B级及以下	均可	台	单一模式	200	每增加一模式	200	/	/	/	/
181	调整	万能工具显微镜	(100×200)mm	(100×200)mm	MPE: ±(1+L/100)μm	现场	台	/	1000	分度台	500	分度头	500	/	/
182	调整	指示表检定仪	10mm	/	MPE: 3μm	均可	台	10mm量程	1000	50mm	500	/	/	/	/
183	调整	自准直仪	10' / (0~5)mm/m	0.2" / 0.005mm/m	2级及以下	送检	台	单轴	2000	每增加1轴或1量程	2000	每增加1量程	2000	/	/
184	调整	充电桩(机)	交流: (10~480)V (10mA~72A) 直流: (30~750)V (5~250)A	/	1级及以下	均可	台	使用中检查	1200	每增加一个检定项目	200	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
185	调整	X射线探伤机	0.01cGy~1999.9cGy	/	$U_{rel}=4.0\%$ ($k=2$)	现场	台	/	800	新设备验收	1000	/	/	/	/
186	调整	超声波探伤仪	0~81dB	/	衰减误差: ($0.5\%A \pm 0.02$)dB A- 衰减量	均可	台	/	850	/	/	/	/	/	/
187	调整	电子秒表	1s~3600s	/	$\pm (2 \times 10E-7 \times T + 3ms)$	送检	台	/	150	/	/	/	/	/	/
188	调整	工业电视 更名为X射线电视系统	0.01cGy~1999.9cGy	/	$U_{rel}=4.0\%$ ($k=2$)	现场	台	/	2600	新设备验收	5400	/	/	/	/
189	调整	机械秒表	1s~3600s	/	$\pm (2 \times 10E-7 \times T + 3ms)$	送检	台	/	120	/	/	/	/	/	/
190	调整	低本底 α 、 β 测量仪	$(1 \sim 10^5)(\min \cdot 2\pi \text{sr})^{-1}$	/	$U_{rel}=10\%$ $k=2$	现场	台	按通道	1000	增加一个通道	300	/	/	/	/
191	调整	氯化钠 γ 谱仪	$(2 \times 10^2 \sim 9 \times 10^3)$ Bq	/	$U_{rel}=15\%$ $k=2$	现场	台	/	1900	/	/	/	/	/	/
192	调整	电子皮带秤	(10-1000) t/h	(10-1000) t/h	0.5级、1.0级、2.0级	均可	台	/	3500	/	/	/	/	/	/
193	调整	机动车前照灯检测仪	/	光强(0~120) kcd	/	现场	台	光强(0~120) kcd	1000	/	/	/	/	/	/
194	调整	滑板式汽车侧滑检验台	/	双转向侧滑台	/	现场	台	双转向侧滑台	1500	/	/	/	/	/	/
195	调整	医用超声诊断仪超声源	(1~500)mW	/	$U_{rel}=10\%, k=2$	现场	台	按台收费	450	每增加一个探头加收300	300	/	/	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
196	调整	医用激光	功率： (0.2~200) mW (波长 632.8nm) 功率： (1~100) mW (波长 1064nm)	/	$U_{rel}=4\%, k=2$	现场	台	按台收费	600	每增加一个探头加收200	200	/	/	/	/
197	调整	工业铂、铜热电阻	(-60~300) ℃	/	$U=(0.020\sim 0.029)^\circ\text{C}$ $k=2$	送检	台	/	300	/	/	/	/	/	/
198	调整	压力式温度计	(-60~300) ℃	/	$U=(0.2\sim 0.9)^\circ\text{C}$ $k=2$	均可	温度点	/	45	/	/	/	/	/	/
199	调整	熔点仪	(室温~300) ℃	/	$U=0.2^\circ\text{C}$, $k=2$	均可	台	/	500	/	/	/	/	/	/
200	调整	示差扫描热量计	(室温~700) ℃	/	A级、B级、 C级	现场	台	温度、热量	1000	/	/	/	/	/	/
201	调整	球形金属罐	(10~2000) m ³	/	$U_{rel}=0.3\%$, $k=2$	现场	个	基价	500	基价基础上, 50m ³ (含) 以 内, 每增加1m ₃	50	50m ³ 以 上, 每增 加1m ³	20	/	/
202	调整	卧式金属罐	(10~200) m ³	/	$U_{rel}=(0.25\sim 0.4)\%$, $k=2$	现场	个	基价	500	基价基础上, 50m ³ (含) 以 内, 每增加1m ₃	50	50m ³ 以 上, 每增 加1m ³	20	/	/
203	调整	液体石油产品量自动计量控制系统	DN100及以下	/	0.2级	现场	套	汽油、柴油 或其他单一 油品	2000	乙醇汽油加收 500元	500	/	/	/	/
204	调整	体积管(活塞式)	$U_{rel}=0.05\%$, $k=2$	/	$U_{rel}=0.05\%$, $k=2$	现场	台	50L及以下	2000	50L~100L (含), 每增 加1L	40	100L以 上, 每增 加1L	10	/	/

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
205	调整	体积管(球式)	$U_{rel}=0.05\%$, $k=2$	/	$U_{rel}=0.05\%$, $k=2$	现场	台	/	2500	500L~1000L(含), 每增加10L	30	1000L~2000L(含), 每增加10L	20	2000L以上, 每增加10L	10
206	调整	液体流量计(差压式流量计; 超声流量计; 电磁流量计; 涡轮流量计; 液体容积式流量计; 科里奥利质量流量计; 质量流量计; 速度式流量计; 浮子流量计; 涡街流量计)	(0.1~12)m/s	DN50	1.5级及其以下等级或1.0级及其以下等级	现场	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	1400	/	/	/	/	/	/
207				DN65					1500	/	/	/	/	/	
208				DN80					1600	/	/	/	/	/	
209				DN100					1700	/	/	/	/	/	
210				DN125					1800	/	/	/	/	/	
211				DN150					1900	/	/	/	/	/	
212				DN200					2000	/	/	/	/	/	
213	调整	冷水水表	(0.1~12)m/s	DN50	2级及其以下等级	现场	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	1000	/	/	/	/	/	/
214				DN65					1400	/	/	/	/	/	
215				DN80					1500	/	/	/	/	/	
216				DN100					1600	/	/	/	/	/	
217				DN125					1700	/	/	/	/	/	
218				DN150					1800	/	/	/	/	/	
219				DN200					2000	/	/	/	/	/	

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
220	调整	差压式液体流量计(系数)(非标)	(0.012~5090)m ³ /h	DN25~DN50	0.5级及其以下等级	送检	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	600	配套附件收费:差压变送器每个加收300元,温度传感器每个加收300元,压力传感器每个加收300元,	300	积算仪每个通道加收400元	400	/	/
221				DN65~DN300	0.5级及其以下等级	送检	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	700	DN65mm以上口径增1mm加收5元;	5	配套附件收费:差压变送器加收300元;温度传感器加收300元;压力传感器加收300元	300	积算仪每个通道加收400元	400
222				DN350~DN1000	0.5级及其以下等级	送检	台	基础检定流量点的个数不多于对应规程规定的检定流量点的个数	3000	DN350mm以上口径增1mm加收10元	10	配套附件收费:差压变送器加收300元;温度传感器加收300元;压力传感器加收300元	300	积算仪每个通道加收400元	400

2021年河北省计量监督检测研究院新增和调整的非强制检定收费标准

序号	新增/调整	项目名称或测量仪器名称	测量范围	规格	准确度等级/测量扩展不确定度	送检、现场检测或均可	收费单位	基础检测情况说明	基础收费	加收规则说明1	加收金额1(元)	加收规则说明2	加收金额2(元)	加收规则说明3	加收金额3(元)
223	调整	皮托管	(5~25) m/s	S型和L型	L型: (5~10) m/s: 系数允许误差±0.04, (10~25) m/s: 系数允许误差±0.01; S型: (5~25) m/s: 系数允许误差±0.05;	送检	台	/	340	/	/	/	/	/	/
224	调整	轻便磁感风向风速表	(0.5~30) m/s	/	MPE: ±(0.5m/s+0.02×v) (v: 标准风速)	送检	台	/	340	/	/	/	/	/	/
225	调整	轻便三杯风向风速表	(0.5~30) m/s	/	MPE: ±(0.5m/s+0.02×v) (v: 标准风速)	送检	台	/	340	/	/	/	/	/	/
226	调整	热球式风速表	(0.5~30) m/s	/	A级、B级	送检	台	/	340	/	/	/	/	/	/