

# 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

注：本收费标准中未列的检定、校准、检测项目或超规程/规范检测需求的收费，由双方协商确定

更新日期：2024-10-25

序号	器具名称	器具别名	准确度等级	测量范围	检测部门	检测费	附加费	收费单位	检测费说明
1	钢直尺		MPE:±(0.1~0.35)mm	1m<L≤2m	质量监测科	50		把	
2	钢直尺		MPE:±(0.1~0.35)mm	≤1m	质量监测科	18		件	
3	钢卷尺	带锤钢卷尺	I级及以下	(1~100)m	质量监测科	35	4	件	5米以上每米加4
4	金属量器		三等及以下	(5~100)L	质量监测科	400		台	
5	定量灌装机		定重式： MPE:±0.2%及以下 (定重式：(0.1~60)kg) 定容式： MPE:±1%及以下 (定容式：5ml~50L)	单头	质量监测科	500		台	
6	定量灌装机		定重式： MPE:±0.2%及以下 (定重式：(0.1~60)kg) 定容式： MPE:±1%及以下 (定容式：5ml~50L)	(2~50)头	质量监测科	1000		台	
7	定量灌装机		定重式： MPE:±0.2%及以下 (定重式：(0.1~60)kg) 定容式： MPE:±1%及以下 (定容式：5ml~50L)	50头以上	质量监测科	1200		台	

## 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

8	砝码		$F_2$	(1~500)mg	质量监测科	50		个	
9	砝码		$F_2$	(1~500)g	质量监测科	60		个	
10	砝码		$F_2$	(1~20)kg	质量监测科	130		个	
11	砝码		$M_1$	(10~500)mg	质量监测科	30		个	
12	砝码		$M_1$	(1~500)g	质量监测科	40		个	
13	砝码	链码	$M_1$	(1~20)kg	质量监测科	70		个	
14	砝码	链码	$M_1$	(25~50)kg	质量监测科	150		个	
15	砝码	链码	$M_1$	(50~100)kg	质量监测科	320		个	
16	砝码	链码	$M_1$	(200~500)kg	衡器检测科	380		个	

## 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

17	砝码	链码	M <sub>1</sub>	1000kg	衡器检测科	500		个	
18	砝码		M <sub>2</sub> 、M <sub>3</sub>	(1~500)g	质量监测科	20		个	
19	砝码		M <sub>2</sub> 、M <sub>3</sub>	(1~20)kg	质量监测科	30		个	
20	砝码		M <sub>2</sub> 、M <sub>3</sub>	(25~100)kg	质量监测科	100		个	
21	砝码		M <sub>2</sub> 、M <sub>3</sub>	(200~1000)kg	衡器检测科	400		个	
22	电子天平		I	≤500g	质量监测科	500		台	
23	电子天平		II及以下	≤30kg	质量监测科	300		台	
24	衡器	电子秤、电子台秤、 电子吊秤、模拟指示 秤、非自行指示秤等	III	(0~30) kg	衡器检测科	100		台	最大称量≤30kg

## 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

25	衡器	电子秤、电子台秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	(30~150) kg	衡器检测科	150		台	
26	衡器	电子秤、电子台秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	150kg<m<1000kg	衡器检测科	300		台	
27	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子台秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	1000kg≤m≤3000kg	衡器检测科	700		台	
28	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	5t	衡器检测科	800		台	
29	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子台秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	10t	衡器检测科	1600		台	
30	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	15t	衡器检测科	2000		台	
31	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	20t	衡器检测科	2600		台	

## 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

32	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	30t	衡器检测科	3000		台	
33	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	50t	衡器检测科	3800		台	
34	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	60t	衡器检测科	4200		台	
35	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	70t	衡器检测科	4200		台	
36	衡器	电子汽车衡、电子秤、电子吊秤、模拟指示秤、非自行指示秤等	III	80t~150t	衡器检测科	4500		台	
37	采血电子秤	采血电子秤	(20~50)mL MPE: ±4%、 (100~500)mL MPE: ±3%、 (1~5)L MPE: ±2%及以下	≤2kg	衡器检测科	600		台	
38	累计料斗秤		0.2, 0.5, 1, 2	≤1000t/h	衡器检测科	3000		台	
39	累计料斗秤		0.2, 0.5, 1, 2	>1000t/h	衡器检测科	4000		台	

# 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

40	电子皮带秤		0.2, 0.5, 1, 2	≤1000t/h	衡器检测科	4000		台	
41	电子皮带秤		0.2, 0.5, 1, 2	>1000t/h	衡器检测科	5000		台	
42	重力式装料秤	重力式装料秤	X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50kg以下	衡器检测科	1500		台	
43	重力式装料秤	重力式装料秤	X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50kg以上	衡器检测科	2400		台	
44	配料秤	混凝土配料秤	1%~2%	6个秤以上	衡器检测科	2400		台	
45	配料秤	混凝土配料秤	1%~2%	6个秤及以下	衡器检测科	1200		台	
46	自动检重秤	自动检重秤	X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50kg以下	衡器检测科	1200		台	
47	自动检重秤	自动检重秤	X(0.2), X(0.5), X(1.0)	50kg以上	衡器检测科	1600		台	
48	动态汽车衡	动态汽车衡	(0.2~10)级	单秤台	衡器检测科	4000		台	

## 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

49	动态汽车衡	动态汽车衡	(0.2~10)级	双秤台	衡器检测科	6000		台	
50	动态汽车衡	动态汽车衡	(0.2~10)级	整秤台	衡器检测科	8000		台	
51	便携式动态轴重仪	便携式动态轴重仪	5级、10级	≤100t	衡器检测科	3000		台	
52	质量比较仪			<500kg	衡器检测科	680		台	
53	质量比较仪			500kg	衡器检测科	5000		台	
54	质量比较仪			1000kg	衡器检测科	10000		台	
55	立式金属罐		0.1%~0.3%	(20~100000) m <sup>3</sup>	容量检测科	1100		台	光学垂准线法、光电测距法：基价上，每1m <sup>3</sup> 加收2元

## 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

56	立式金属罐	外浮顶式金属罐	0.1%~0.3%	(20~100000) m <sup>3</sup>	容量检测科	1400		台	光学垂准线法、光电测距法: 基价上, 每1m <sup>3</sup> 加收2元
57	立式金属罐	内浮顶式金属罐	0.1%~0.3%	(20~100000) m <sup>3</sup>	容量检测科	1400		台	光学垂准线法、光电测距法: 基价上, 每1m <sup>3</sup> 加收2元
58	卧式金属罐		0.40%	(10~1000)m <sup>3</sup>	容量检测科	1000		台	几何测量法, 基价上, 每1m <sup>3</sup> 加收2元
59	球形金属罐		0.30%	50m <sup>3</sup> 以上	容量检测科	1000		台	基价上, 每1m <sup>3</sup> 加收2元
60	汽车油罐车		0.25%	大于2m <sup>3</sup>	容量检测科	1200		台	10m <sup>3</sup> 以上每超1m <sup>3</sup> 加收100元



## 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

61	船舶计量舱		0.2%~0.4%	小型舱：单舱总容量 $\leq 300\text{m}^3$ 大型规则舱：单舱总容量 $> 300\text{m}^3$ ； 大型不规则舱：单舱总容量 $> 300\text{m}^3$	容量检测科	1500		台	基价上，每 $1\text{m}^3$ 加收8元
62	燃油加油机		MPE:±0.3%	(0.01~9999.99) L 最大流量： $\leq 100\text{L}/\text{min}$	容量检测科	600		台	
63	车用尿素加注机		MPE:±0.5%	(0.01~9999.99) L 最大流量： $\leq 100\text{L}/\text{min}$	容量检测科	2000		台	
64	液体容积式流量计	腰轮、椭圆齿轮、双转子流量计等	0.2级及以下	公称直径(15~50) mm，流量范围 $\leq 120\text{m}^3/\text{h}$	容量检测科	800		台	
65	液体容积式流量计	腰轮、椭圆齿轮、双转子流量计等	0.2级及以下	公称直径(80~100) mm，流量范围 $\leq 120\text{m}^3/\text{h}$	容量检测科	1000		台	
66	涡轮流量计		0.2级及以下	公称直径(15~50) mm， 流量范围 $\leq 120\text{m}^3/\text{h}$	容量检测科	900		台	

## 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

67	涡轮流量计		0.2级及以下	公称直径(80~100)mm, 流量范围 $\leq 120\text{m}^3/\text{h}$	容量检测科	1300		台	
68	质量流量计	科里奥利质量流量计	0.15级及以下(静态质量法)	公称直径(15~50)mm, 质量法: 流量范围(0.5~29) $\text{m}^3/\text{h}$ ;	容量检测科	800		台	
69	质量流量计		0.2级及以下(容量密度法)	公称直径(15~50)mm, 容量密度法: 流量范围 $\leq 120\text{m}^3/\text{h}$	容量检测科	1200		台	
70	质量流量计		0.2级及以下(容量密度法)	公称直径(80~100)mm, 容量密度法: 流量范围 $\leq 120\text{m}^3/\text{h}$	容量检测科	1500		台	
71	电磁流量计	电磁流量计	0.2级及以下	1. 质量法: 公称直径(15~50)mm 流量范围(0.5~29) $\text{m}^3/\text{h}$ ; 2. 容积法: 公称直径(15~100)mm 流量范围 $\leq 120\text{m}^3/\text{h}$	容量检测科	800		台	

# 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

72	自动收、付油系统	自动收、付油系统	0.2级及以下	容积法：公称直径 (15~100) mm 流量 范围≤120 m <sup>3</sup> /h	容量检测科	15000		台	
73	可燃气体报警器		MPE: ±5%FS及以下	(0~100)%LEL	质量监测科	400		台	
74	硫化氢气体检测仪		摩尔分数≤100×10 <sup>-6</sup> : ± 5umol/mol 摩尔分数>100×10 <sup>-6</sup> : ±5%FS及 以下	(0~100)umol/mol	质量监测科	450		台	
75	一氧化碳检测报警器		MPE: ±5umol/mol或相对误差± 10%及以下	(0~1000)umol/mol	质量监测科	350		台	
76	二氧化硫气体检测仪		MPE: ±5%FS及以下	(0~20)umol/mol	质量监测科	350		台	
77	氯气检测报警器		MPE: ±10%FS及以下	(0~20)umol/mol	质量监测科	900		台	
78	氨气检测报警器		MPE: ±10%FS及以下	(0~100)umol/mol	质量监测科	450		台	
79	容重器		衡器: III 容量筒: MPE: ± 2.0ml	称重系统: 1kg 容 积筒: 1000mL	衡器检测科	300		台	

# 武汉市计量测试检定(研究)所

(武汉市度量衡管理所 湖北省加气机计量检定中心 湖北省港口计量检定中心 湖北省气体燃料产品质量检验检测中心) 经营服务性项目检定、校准收费标准

80	饮用量器		(20~50)mL MPE: ±4%、 (100~500)mL MPE: ±3%、 (1~5)L MPE: ±2%	(20~50)mL、(100~500)mL、(1~5)L	质量监测科	80		台	
81	压缩天然气加气机		MPE: ±1%	流量范围: ≤70 kg/min	质量监测科	600		台	
82	液化石油气加气机		MPE: ±1%	流量范围: ≤50 L/min	质量监测科	10000		台	
83	液化天然气加气机		MPE: ±1.5%	流量范围: (3~80)kg/min	质量监测科	10000		台	
84	加氢机		MPE: ±1.5%	流量范围≤7.2kg/min	质量监测科	10000		台	

1、武汉市内派车交通费收费标准如下：（不包括大型检衡车和流量计上门检测）

第一档：100元，包括汉阳区、武汉经济开发区（不含汉南区）、硚口区、江汉区、江岸区、武昌区、洪山区、东湖高新、东湖风景区、青山区。

第二档：150元，包括汉南区、蔡甸区、黄陂区、江夏区、新洲区、东西湖区（临空港经济开发区）、长江新区。

2、武汉市外派车交通费收费标准如下：（不包括大型检衡车和流量计上门检测）

每公里1.5元（往返计程），路桥费据实结算。

3、大型检衡车派车交通费：武汉市内不分区域按照500元/次收取（同次检测不重复收取），武汉市外按照每公里3.5元（往返计程），路桥费据实结算。

4、流量计上门检测交通费：武汉市内不分区域按照2000元/次收取（同次检测不重复收取）。