

吉林省物价局吉林省财政厅

关于降低部分计量检定收费和特种设备 检验检测收费标准的通知

吉省价收〔2016〕221号

各市（州）、长白山管委会、各县（市）物价局（发展改革委、局，价格监督检查局）、财政局：

为进一步改善投资营商软环境，落实“三去一降一补”任务，切实解决企业反映比较突出的问题，减轻企业负担，经省政府同意，决定再次降低部分计量检定收费和特种设备检验检测收费标准。现将有关事项通知如下：

一、将44项计量检定收费标准在现行收费标准基础上降低20%（详见附件1），将31项特种设备检验检测收费标准在现行收费标准基础上降低10%（详见附件2）。

二、相关执收部门和单位要高度重视，认真贯彻落实本通知规定，不得以任何理由拖延或拒绝执行，并及时将降低后的收费标准向社会公示。

三、各级价格主管部门、财政部门要加强对本通知落实情况的监督检查，对不按规定执行的部门和单位，应按照有关规

定予以查处。

四、本通知自 2016 年 10 月 1 日起执行。吉林省物价局、吉林省财政厅、吉林省质量技术监督局《关于降低计量检定收费标准及有关问题的通知》(吉省价收联〔2010〕43号)、《关于核定新增计量检定项目收费标准的通知》(吉省价收字〔2012〕25号),吉林省发展改革委、吉林省财政厅《关于制定吉林省特种设备检验检测和作业人员考核收费标准的函》(吉发改审批联字〔2008〕10号),吉林省物价局、吉林省财政厅《关于继续执行锅炉能效测试收费标准的函》(吉省价收函〔2014〕229号)中与本通知对应项目的标准同时废止。

- 附件: 1. 计量检定收费标准
2. 特种设备检验检测收费标准

吉林省物价局

吉林省财政厅

2016年9月29日

附件 1

计量检定收费标准

序号	标准代码	计量器具名称	准确度等级 或允许误差	测量范围	单位	降标后标准 (元)
1	BL-45-114	涡轮流量计	MPE: $\pm(0.2\sim 2.5)\%$	DN: $\leq 100\text{mm}$	台	1444
2				$100\text{mm}<\text{DN}\leq 200\text{mm}$	台	1786
3				$200\text{mm}<\text{DN}\leq 300\text{mm}$	台	2508
4				$300\text{mm}<\text{DN}\leq 600\text{mm}$	台	3230
5				$600\text{mm}<\text{DN}\leq 900\text{mm}$	台	3952
6				$900\text{mm}<\text{DN}\leq 1200\text{mm}$	台	4674
7				$1200\text{mm}<\text{DN}\leq 1400\text{mm}$	台	5396
8				DN: $>1400\text{mm}$	台	6118
9	BL-46-115	涡街流量计	MPE: $\pm(0.2\sim 2.5)\%$	$600\text{mm}<\text{DN}\leq 900\text{mm}$	台	3952
10	BWH-5-144	永停滴定仪	MPE: $\pm 0.5\%$	(0~10) mL	台	1368
11	BWH-9-148	渗透压摩尔浓度测定仪	MPE: $\pm 1.0\%$	(0~2000) mOsm/kg	台	540
12	BWH-11-150	密度仪	工作用	(0~2000) kg/m ³	台	722
13	BWH-21-160	生物安全柜	二级		台	3572
14	R-14-175	标准水银温度计	二等	(-30~300) °C	点	57
15	L-3-215	天平	I 1~ I 3	(2~20) g	台	171
16				(100~200) g	台	220
17				(1~5) kg	台	251
18				(10~50) kg	台	323
19			I 4~ I 6	(1~5) kg	台	186
20				(10~50) kg	台	217
21				(100~500) kg	台	346
22				(1000~2000) kg	台	722

23				(100~200) g	台	122
24				(1~5) kg	台	122
25			I 7~ II 10	(10~50) kg	台	144
26				(100~500) kg	台	315
27				(1000~2000) kg	台	524
28	L-4-216	电子天平	II级-III级	(100~200) kg	台	794
29			II级-III级	>1000kg	台	1227
30	L-6-218	架盘天平			台	27
31	L-42-254	谷物容重器		1000g	台	137
32	L-43-255	密度计	二等	(0.65~2.00) g/cm ³	点	34
33	L-44-256	石油密度计	二等	(0.65~1.01) g/cm ³	点	34
34	L-46-258	酒精计	实验室用	0~100%	点	42
35			工作用	0~100%	点	23
36	L-119-331	容积式流量计(油)	0.2%~1.5%	DN: ≤100mm	台	342
37				DN: ≥300mm	台	760
38	L-120-332	质量流量计(油)	0.1%~0.25%	DN: 150mm	台	1520
39	L-131-343	水表	2%	DN: (15~25) mm	块	19
40	L-192-404	微量进样器	2%	(0.005~0.1) mL	支	144
41	S-15-629	超声测厚仪			台	353
42	WH-25-692	(氧弹)热量计	0.20%	(15000~32000) J	台	418
43	WH-79-746	总有机碳分析仪	3%		台	323
44	WH-100-767	定氮仪	/	(0-100) %	台	380

特种设备检验检测收费标准

一	特种设备定期检验	降标后标准
1	固定式压力容器（第一类）强度校核	每个核算项目 162 元
二	锅炉水质监测化验和锅炉化学清洗	
	锅炉水质监测化验	降标后标准（元）
2	总硬度	12
3	永久硬度	4
4	暂时硬度	4
5	负硬度	4
6	钙离子	12
7	镁离子	4
8	钠离子	12
9	铁离子	37
10	铜离子	28
11	铁铝氧化物	28
12	全碱度	12
13	氢氧根	4
14	碳酸根	8
15	重碳酸根	8
16	磷酸根	20
17	硫酸根	20
18	氯根	12
19	二氧化硅	37
20	钠钾含量	41
21	亚硫酸盐	24
22	电导率测定	24
23	电导	16
24	二氧化碳	32
25	溶解氧	49
26	PH 值	4
27	全固形物	41
28	溶解固形物	24
29	灼烧碱量	24
30	含油量	32
31	相对碱度	4