

# 福建省发展和改革委员会

闽发改服价函〔2020〕107号

## 福建省发展和改革委员会 福建省财政厅关于重新制定特种设备检验检测费收费标准的函

省市场监管局：

你局《关于商请重新核定特种设备检验项目收费标准的函》（闽市监函〔2020〕70号）收悉。根据执收期间我省特种设备检验检测费收费的收支情况，并结合特种设备检验检测实际，经研究，现就重新制定特种设备检验检测费收费标准及有关问题明确如下：

一、我省特种设备检验检测费收费标准详见附件。检验单位应严格遵照法律法规和相应的技术规范开展检验检测业务，按照《福建省特种设备检验收费管理暂行办法》（闽价费〔2009〕9号）中的有关规定，规范计费 and 收费。

二、收费使用省财政厅统一印制的非税收入票据，纳入全省统一的非税收入系统收缴，收费资金全额上缴国库，实行收支两条线管理。

三、收费单位应认真做好收费报告和收费公示工作，向省发改委、省财政厅报告本单位基本情况、收费项目变动情况和

年度收费情况，在收费场所醒目位置公示收费项目、范围、对象、标准、期限、程序、依据、减免规定、执收方式。

四、本函自 2020 年 4 月 20 日起执行，有效期 3 年。在执行期满之前 2 个月，由你局按规定程序向省发改委、省财政厅重新申报。《福建省物价局 福建省财政厅关于降低液化气钢瓶检验费收费标准的通知》（闽价〔2004〕费 524 号）同时废止。

附件：福建省特种设备检验检测费收费标准表



（此件主动公开）

## 附件

# 福建省特种设备检验检测费收费标准表

## 第一部分 承压类特种设备检验收费标准

### 一、锅炉检验收费标准

#### (一) 锅炉监督检验收费标准

##### 1. 工业锅炉产品制造过程监督检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	蒸汽锅炉监督检验			
(1)	$D < 4$ t/h	元/台	按受检产品设备价的0.7%	D为蒸汽锅炉蒸发量,下同
(2)	$D \geq 4$ t/h	元/台	按受检产品设备价的0.5%	
2	热水锅炉监督检验			
(1)	$Q < 2.8$ MW	元/台	按受检产品设备价的0.7%	Q为热水锅炉供热量,下同
(2)	$Q \geq 2.8$ MW	元/台	按受检产品设备价的0.7%	

##### 2. 工业锅炉安装过程、改造过程、修理监督检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	整组装锅炉安装 监督检验			
(1)	$\leq 2$	元/台	1000	
(2)	$2 < D \leq 4$	元/台	1300	
(3)	$4 < D \leq 6$	元/台	安装工程费的4%,但不 低于1800元。	
(4)	$6 < D \leq 10$	元/台	安装工程费的4%,但不 低于2500元。	
(5)	$10 < D \leq 20$	元/台	安装工程费的4%,但不 低于3500元。	
(6)	$D > 20$	元/台	安装工程费的4%,但不 低于5500元。	
2	整组装锅炉修理、 改造监督检验			

(1)	$D \leq 2$	元/台	650	
(2)	$2 < D \leq 4$	元/台	1100	
(3)	$4 < D \leq 6$	元/台	安装工程费的4%，但不低于1300元。	
(4)	$6 < D \leq 10$	元/台	安装工程费的4%，但不低于1800元。	
(5)	$10 < D \leq 20$	元/台	安装工程费的4%，但不低于2800元。	
(6)	$D > 20$	元/台	安装工程费的4%，但不低于4500元。	
3	散装锅炉安装监督检验			
(1)	$D \leq 4t/h$	元/台	安装工程费的4%	
(2)	$D > 4t/h$	元/台	安装工程费的4%，但不低于6000元。	
4	散装锅炉修理、改造监督检验			
(1)	$D \leq 4t/h$	元/台	修理、改造费的4%	
(2)	$D > 4t/h$	元/台	修理、改造费的4%，但不低于3000元。	
说明	热水锅炉按0.7W折合1t/h蒸汽锅炉收费。			

### 3. 电站锅炉安装过程、改造过程、修理监督检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准		备注
			安装监督检验	修理、改造监督检验	
1	$D \leq 35t/h$	元/吨	1350	修理、改造费的4%，但不低于10000元。	电站锅炉检验收费标准，以锅炉蒸发量为基础，按差额累进加价法计算。
2	$D \leq 75t/h$	元/吨	950		
3	$D \leq 130t/h$	元/吨	850		
4	$D \leq 220t/h$	元/吨	750		
5	$D \leq 400t/h$	元/吨	650		
6	$D \leq 670t/h$	元/吨	550		
7	$D \leq 1000t/h$	元/吨	550		
8	$D \leq 2000t/h$	元/吨	450		
9	$D > 2000t/h$	元/吨	450		

## (二) 锅炉定期检验收费标准

### 1. 工业锅炉定期检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准				备注
			外部检验	内部检验	水压试验	炉墙检验	
1	$D \leq 1$	元/台	340	460	160	20	热水锅炉按 0.7MW 折合 1t/h 蒸汽锅炉收费。
2	$1 < D \leq 2$	元/台	400	550	170	30	
3	$2 < D \leq 4$	元/台	450	660	180	50	
4	$4 < D \leq 6$	元/台	560	800	200	70	
5	$6 < D \leq 10$	元/台	670	980	210	90	
6	$10 < D \leq 20$	元/台	830	1320	230	150	
7	$D > 20$	元/台	1050	1800	350	$150 + 8(D - 20)$	

### 2. 电站锅炉定期检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准			备注
			外部检验	水压试验	内部检验	
1	$D \leq 35$	元/吨	65	25	350	1. 电站锅炉检验收费标准，以锅炉蒸发量为基础，按差额累进加价法计算； 2. 内部检验、外部检验、水压试验三项在同期进行检验的，按三项收费总额的 90% 收取。
2	$D \leq 75$	元/吨	63	25	250	
3	$D \leq 130$	元/吨	60	22	400	
4	$D \leq 220$	元/吨	60	20	450	
5	$D \leq 400$	元/吨	55	11	450	
6	$D \leq 670$	元/吨	50	4	500	
7	$D \leq 1000$	元/吨	30	3	450	
8	$D > 1000$	元/吨	15	1	270	

### 3. 垃圾焚烧发电锅炉定期检验

序号	收费项目	计费单位	收费标准			备注
			外部检验	水压试验	内部检验	
1	$D \leq 35$	元/吨	130	50	700	1. 收费标准以锅炉蒸发量为基础，按差额累进加价法计算； 2. 内部检验、外部检验、水压试验三项在同期进行检验的，按三项收费总额的 90% 收取。
2	$D \leq 75$	元/吨	126	50	500	
3	$D \leq 130$	元/吨	120	44	800	
4	$D \leq 220$	元/吨	120	40	900	
5	$D \leq 400$	元/吨	110	22	900	
6	$D \leq 670$	元/吨	100	8	1000	
7	$D \leq 1000$	元/吨	60	6	900	
8	$D > 1000$	元/吨	30	2	540	
说明	1. 收费标准以锅炉蒸发量为基础，按差额累进加价法计算； 2. 内部检验、外部检验、水压试验三项在同期进行检验的，按三项收费总额的 90% 收取。					

### (三) 锅炉化学清洗监督检验收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	整组装锅炉			
(1)	$D \leq 1$	元/台	300	
(2)	$1 < D \leq 2$	元/台	600	
(3)	$2 < D \leq 4$	元/台	化学清洗工程费的 4%, 但不低于 1300 元。	
(4)	$4 < D \leq 6$	元/台	化学清洗工程费的 4%, 但不低于 1800 元。	
(5)	$6 < D \leq 10$	元/台	化学清洗工程费的 4%, 但不低于 2500 元。	
(6)	$10 < D \leq 20$	元/台	化学清洗工程费的 4%, 但不低于 3500 元。	
(7)	$D > 20$	元/台	化学清洗工程费的 4%, 但不低于 5500 元。	
2	电站锅炉	元/台	化学清洗工程费的 4%, 但不低 10000 元。	

### (四) 锅炉能效测试收费标准

#### 1. 工业锅炉定型产品热效率测试收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	$D \leq 1$	元/台	4400	收费标准含燃料、灰、渣等取样收费和分析化验测试费用, 但不含热工测试所需的辅助工作费用。
2	$1 < D \leq 2$	元/台	11000	
3	$2 < D \leq 4$	元/台	12000	
4	$4 < D \leq 6$	元/台	18000	
5	$6 < D \leq 10$	元/台	26000	
6	$10 < D \leq 20$	元/台	28000	
7	$D > 20$	元/台	33000	

#### 2. 工业锅炉运行工况热效率测试收费

序号	收费项目	计量单位	收费标准				备注
			简单测试		详细测试		
			蒸汽(热水)	有机热载体	蒸汽(热水)	有机热载体	
1	$D \leq 1$	元/台	1000	1200	3500	4250	收费标准含燃料、灰、渣等取样收费和分析化验测试费用, 但不含热工测试所需的辅助工作费用。
2	$1 < D \leq 2$	元/台	1200	1400	3500	4250	
3	$2 < D \leq 4$	元/台	1500	1700	6000	6750	
4	$4 < D \leq 6$	元/台	1800	2000	9000	9750	
5	$6 < D \leq 10$	元/台	2200	2400	13500	14250	
6	$10 < D \leq 20$	元/台	3000	3200	18000	18750	
7	$D > 20$	元/台	4000	4200	23000	23750	

### 3. 电站锅炉能效测试收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	D≤35	元/台	36000	
2	D≤75	元/台	47000	
3	D≤130	元/台	57000	
4	D≤220	元/台	67000	
5	D≤400	元/台	77000	
6	D≤670	元/台	87000	
7	D≤1000	元/台	97000	
8	D≤2000	元/台	107000	

## 二、压力容器检验收费标准

### (一) 压力容器监督检验收费标准

#### 1. 压力容器产品制造过程监督检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	一、二、三类压力容器	元/台	按受检产品设备价的 1.0% 收取	
2	无缝钢瓶	元/台		
3	焊接钢瓶	元/台		
4	液化石油气钢瓶	元/台	按受检产品设备价的 0.8% 收取	
5	溶解乙炔钢瓶	元/台	按受检产品设备价的 0.9% 收取	
6	槽车	元/台	按受检产品设备价的 1.5% 收取	
7	其它设备	元/台	按受检产品设备价的 1.0% 收取	

#### 2. 压力容器安装过程、改造过程及修理过程监督检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	大型压力容器和球形容器（含同一装置内的容器连接管道）	元/台	1. 大型压力容器和球形容器现场组装按工程总造价的 1.3% 收取； 2. 修理及改造按修理、改造费的 2% 收取，单台监督检验收费低于 2000 元的，按 2000 元收取。	
2	液化气体储配站压力容器	元/台	按安装工程费的 4% 收费，修理、改造按修理改造费 2% 收取。	

3	非大型压力容器、超高压容器	元/台	1. 非大型压力容器安装按工程总造价的 1.0%收取；修理、改造按修理、改造费 2%收取，单台收费低于 400 元的按 400 收取。 2. 超高压容器安装过程监督检验收费按工程总造价的 1.0%收取，超高压水晶釜安装过程监督检验费 1500 元/台。
说明	1. 大型压力容器是指 100 米 <sup>3</sup> 以上或需要在现场完成最后环节焊缝焊接和整体需要在现场组焊的压力容器； 2. 非大型容器则是不需要在现场完成最后环节焊缝焊接和整体不需要在现场组焊的压力容器。		

## (二) 压力容器定期检验收费标准

### 1. 一、二、三类压力容器定期检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(1)	一类容器年度检查			
①	$V < 1$	元/台	120	V 为压力容器设定或标定容积，单位为 m <sup>3</sup> ，下同。
②	$1 \leq V < 10$	元/台	150	
③	$10 \leq V < 20$	元/台	200	
④	$20 \leq V < 50$	元/台	250	
⑤	$50 \leq V < 100$	元/台	350	
⑥	$V \geq 100$	元/台	$5 \times V$	
(2)	一类容器全面检验			
①	$V < 1$	元/台	300	
②	$1 \leq V < 10$	元/台	470	
③	$10 \leq V < 20$	元/台	520	
④	$20 \leq V < 50$	元/台	720	
⑤	$50 \leq V < 100$	元/台	1000	
⑥	$100 \leq V < 300$	元/台	$10 \times V$	
⑦	$V \geq 300$	元/台	$13 \times V$	
(3)	一类容器耐压试验			
①	$V < 1$	元/台	150	
②	$1 \leq V < 10$	元/台	170	
③	$10 \leq V < 20$	元/台	180	
④	$20 \leq V < 50$	元/台	200	
⑤	$50 \leq V < 100$	元/台	300	



⑥	$V \geq 100$	元/台	$3 \times V$	
(4)	一类容器气密性试验			
①	$V < 1$	元/台	50	
②	$1 \leq V < 10$	元/台	80	
③	$10 \leq V < 20$	元/台	130	
④	$20 \leq V < 50$	元/台	190	
⑤	$50 \leq V < 100$	元/台	320	
⑥	$V \geq 100$	元/台	$4 \times V$	
(5)	二类压力容器	元/台	按同容积一类压力容器的 1.3 倍收费	
(6)	三类压力容器	元/台	按同容积一类压力容器的 1.5 倍收费。	
说明	容器检验部位 $\geq 6m$ 时，全面检验费增收 20%；容器检验部位 $\geq 8m$ 时，全面检验费增收 40%。			

## 2. 超高压容器定期检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准			备注
			全面检验	年度检查	耐压试验	
1	$100 \leq MPa < 200$	元/台	1300	700	1000	MPa 为设计压力，单位为 MPa。
2	$200 \leq MPa < 500$	元/台	1400	800	1200	
3	$MPa \geq 500$	元/台	1600	1000	1400	

### (三) 医用氧舱定期检验及安装监检收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	一年期定期检验			
(1)	单人舱	元/台	580	
(2)	双人舱	元/台	1000	
(3)	小型舱	元/台	1300	
(4)	中型舱	元/台	1500	
(5)	大型舱	元/台	2700	
2	三年期定期检验			
(1)	单人舱	元/台	900	
(2)	双人舱	元/台	1200	
(3)	小型舱	元/台	1500	

(4)	中型舱	元/台	2000	
(5)	大型舱	元/台	3200	
3	安装改造监检			
(1)	小型舱	元/台	按安装工程费的1.2%收取，但不低于2400元。	
(2)	中型舱	元/台		
(3)	大型舱	元/台		

#### (四) 汽车罐车、铁路罐车检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	内外表面检验	元/m <sup>2</sup>	70	
2	耐压试验	元/m <sup>3</sup>	70	
3	气密性试验	元/m <sup>3</sup>	100	
4	除锈喷漆	元/m <sup>2</sup>	6	
5	安全阀性能试验	元/只	30	
6	液面计、紧急切断阀及其它附件检验	元/只	30~60	

### 三、压力管道检验收费标准

#### (一) 压力管道元件制造质量监督检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	压力管道元件制造质量监督检验	元	按受检产品设备价的1.0%收取	单个生产企业产品制造监检费按每年不超过50万元收取。

#### (二) 钢制压力管道安装过程监督检验及全面检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	钢制压力管道安装监检			
(1)	GA			
①	50 ≤ φ ≤ 150	元/米	8	φ为管道公称直径，单位为mm，下同
②	φ > 150	元/米	9	
(2)	GC1、GC2、CD1、GD2			
①	50 ≤ φ ≤ 150	元/米	8	
②	φ > 150	元/米	9	
(3)	GC3			
①	50 ≤ φ ≤ 150	元/米	6	
②	φ > 150	元/米	7	
(4)	GB1、GB2			

①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	8	
②	$\phi > 150$	元/米	9	
2	钢制压力管道全面检验			
(1)	GA			
①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	10	
②	$\phi > 150$	元/米	11	
(2)	GC1、GC2、CD1、GD2			
①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	9	
②	$\phi > 150$	元/米	10	
(3)	GC3			
①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	6	
②	$\phi > 150$	元/米	7	
(4)	GB1、GB2			
①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	9	
②	$\phi > 150$	元/米	10	
说明	1. 架空、埋地的压力管道检验，收费标准上浮 10%； 2. 检验费低于 500 元的按 500 元收取； 3. 对于单项管道检验总长度超过 10 公里，不足 30 公里的，收费标准下浮 10%； 对于单项管道检验总长度超过 30 公里的，收费标准下浮 25%。			

### (三) PE 管压力管道安装过程监督检验及全面检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	PE 管安装监检			
(1)	管径 < 150mm	元/米	5	
(2)	管径 $\geq 150$ mm	元/米	7	
2	PE 管全面检验			
(1)	管径 < 150mm	元/米	6	
(2)	管径 $\geq 150$ mm	元/米	9	
说明	1. 架空、埋地的压力管道检验，收费标准上浮 10%； 2. 检验费低于 500 元的按 500 元收取； 3. 对于单项管道检验总长度超过 10 公里，不足 30 公里的，收费标准下浮 10%； 对于单项管道检验总长度超过 30 公里的，收费标准下浮 25%。			

### (四) 钢制压力管道和 PE 管压力管道在线检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	钢制压力管道在线检验			1. 架空、埋地的压力管道检验，收费标准上浮 10%； 2. 检验费低
(1)	GA			
①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	5	
②	$\phi > 150$	元/米	5	
(2)	GC1、GC2			

①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	4	于500元的按500元收取； 3. 对于单项管道检验总长度超过10公里，不足30公里的，收费标准下浮10%；对于单项管道检验总长度超过30公里的，收费标准下浮25%。
②	$\phi > 150$	元/米	4	
(3)	GC3			
①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	4	
②	$\phi > 150$	元/米	4	
(4)	GB1、GB2			
①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	4	
②	$\phi > 150$	元/米	4	
(5)	GD1、GD2			
①	$50 \leq \phi \leq 150$	元/米	4	
②	$\phi > 150$	元/米	4	
1	PE压力管道在线检验			
(1)	$\phi < 150$	元/米	3	
(2)	$\phi \geq 150$	元/米	5	

#### 四、进口承压类特种设备安全性能监督检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(一)	合格产品收费标准			境外承压类特种设备安全性能监督检验，交通费、住宿费由被检单位支付。
1	燃煤锅炉	元/台	按产品销售价的1.0%	
2	燃油、气锅炉	元/台	按产品销售价的1.0%	
3	不锈钢、衬里多层容器	元/台	按产品销售价的1.0%	
4	一般压力容器	元/台	按产品销售价的1.0%	
5	汽车罐车、铁路罐车	元/台	按产品销售价的1.0%	
6	各类气瓶	元/台	按产品销售价的1.0%	
7	其他设备	元/台	按产品销售价的1.0%	
(二)	不合格产品收费标准			
1	燃煤锅炉	元/台	按产品销售价的2.0%	
2	燃油、气锅炉	元/台	按产品销售价的2.4%	
3	不锈钢、衬里多层容器	元/台	按产品销售价的2.4%	
4	一般压力容器	元/台	按产品销售价的2.0%	
5	汽车罐车、铁路罐车	元/台	按产品销售价的3.0%	
6	各类气瓶	元/台	按产品销售价的1.5%	
7	其他设备	元/台	按产品销售价的2.0%	

## 五、设计技术资料审查收费标准

### (一) 蒸汽锅炉设计技术资料审查

序号	收费项目	计费单位	收费标准						备注
			修理方案审查	改造方案审查	设计技术资料审查	补出受压元件总图	补做强度计算书	强度校核	
1	$D \leq 1$	元	20	35	200	80	40	30	
2	$1 < D \leq 2$	元	30	45	400	160	80	50	
3	$2 < D \leq 4$	元	45	60	500	300	150	100	
4	$4 < D \leq 6$	元	60	75	600	500	180	150	
5	$6 < D \leq 10$	元	80	100	800	650	200	180	
6	$D \leq 20$	元	100	130	1000	800	300	250	
7	$D \leq 35$	元	120	150	1300	1000	500	400	
8	$D > 35$	元	150	200	1800	1500	1000	800	
说明	热水锅炉按 0.7MW 折算成 1t/h 收费								

### (二) 压力容器设计技术资料审查

序号	收费项目	计费单位	收费标准				备注
			设计技术资料审查	补出受压元件总图	补做强度计算书	强度校核	
1	$0.02 \leq PV < 0.2$	元	20	30	40	30	PV 为压力与容积的乘积, 单位为 $\text{MPa} \cdot \text{m}^3$
2	$0.2 \leq PV < 2$	元	50	60	60	50	
3	$2 \leq PV < 5$	元	100	100	75	60	
4	$5 \leq PV < 30$	元	200	150	150	100	
5	$30 \leq PV < 80$	元	350	200	200	120	
6	$PV \geq 80$	元	500	300	250	200	
说明	1. 各类汽车罐车、铁路罐车的 PV 值为相应压力容器 PV 值的 1.5 倍; 2. 各类气瓶的 PV 值为相应压力容器 PV 值的 2.0 倍; 3. 换热器及结构特殊的压力容器, 按《分析篇》设计的容器另议。						

### (三) 锅炉设计鉴定文件及节能审查收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	$D \leq 1$	元	600	
2	$1 < D \leq 2$	元	900	
3	$2 < D \leq 4$	元	1200	
4	$4 < D \leq 6$	元	1400	
5	$6 < D \leq 10$	元	1700	
6	$10 < D \leq 20$	元	2100	
7	$20 < D \leq 35$	元	2700	
8	$D > 35$	元	3200	
说明	锅炉设计文件备案 450 元。			

## 第二部分 机电类特种设备检验收费项目和标准

### 一、电梯类收费标准

#### (一) 定期检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	电梯（乘客、载货）	元/台	540	
2	杂物梯	元/台	310	
3	自动扶梯、自动人行道	元/台	420	
说明	1. 电梯 7 层及以上每层加收 30 元。 2. 检验机构按《电梯监督检验和定期检验规则》进行限速器定期检验，不得另行收费。 3. 自动扶梯提升高度大于 6 米时，提升高度每增加 2 米（不足 2 米的按 2 米计算），或者自动人行道使用长度大于 30 米时，使用长度每增加 5 米，加收 10%。			

## (二) 监督检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	安装过程			
(1)	$X \leq 20$	万元/台	按 X 的 2.0%	X 为电梯单台工程造价, 计费按超额累进制。
(2)	$20 < X \leq 30$	万元/台	按 X 的 1.5%	
(3)	$30 < X$	万元/台	按 X 的 1.0%	
2	修理过程	万元/台	按 X 的 3.5%	X 为电梯单台修理工程费
3	改造过程	万元/台	按 X 的 3.5%	X 为电梯单台改造工程费
4	进口安全性能	万元/台	按 X 的 0.9%	X 为电梯单台设备价
5	制造过程	万元/台	按 X 的 0.7%	X 为电梯单台设备价
说明	1. 安装过程监督检验费, 单台收费少于 2000 元的按 2000 元收取; 改造过程、修理监督检验费少于 1000 元的按 1000 元收取。 2. 杂物电梯的安装、改造、修理监督检验收费按 1000 元/台收取。 3. 业主已入住且无电梯井道、属于居民自住的旧住宅楼加装电梯时, 安装过程监督检验费减半收取。			

## 二、起重机械检验收费标准

### (一) 桥(门)式等起重机定期检验(首次检验)收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(1)	电动单梁(悬挂)起重机			
①	$3 \leq G_n < 5$	元/台	500	G <sub>n</sub> 为额定起重量, 单位为吨, 下同。
②	$5 \leq G_n < 10$	元/台	550	
③	$10 \leq G_n < 16$	元/台	600	
④	$16 \leq G_n < 25$	元/台	650	
⑤	$25 \leq G_n < 40$	元/台	700	

(2)	桥门式、缆索式起重机			
①	$3 \leq G_n < 5$	元/台	600	
②	$5 \leq G_n < 10$	元/台	650	
③	$10 \leq G_n < 16$	元/台	800	
④	$16 \leq G_n < 25$	元/台	900	
⑤	$25 \leq G_n < 40$	元/台	1000	
⑥	$40 \leq G_n < 60$	元/台	1100	
⑦	$60 \leq G_n < 100$	元/台	1200	
(3)	升降机	元/台	600	起升高度 $\leq 20$ 米
(4)	机械式停车设备	元/车位	160	单台停车设备超过 20 个(含)车位的, 超过部分每个车位按收费标准减半收取。
说明	<p>1. 对 <math>G_n \geq 100</math> 吨的起重机, 每增加 10 吨, 每 10 吨加收 100 元。</p> <p>2. 凡有双小车、双司机室、抓斗、起重吸盘、副钩、集装箱吊具等起重机的检验收费按表列收费标准每项加收 10%。</p> <p>3. 对于跨度大于等于 22.5 米的起重机, 每增 6 米 (不足按 6 米计) 加收表列标准的 10%。</p> <p>4. 对于起升高度大于 6 米的起重机, 每增加 3 米 (不足按 3 米计) 加收表列标准的 5%。</p> <p>5. 防爆型起重机加收 100% (含防爆性能检测), 冶金类起重机加收 30%, 非标起重机加收 20%。</p> <p>6. 电动葫芦门式起重机按照同吨位门式起重机收费标准的 70% 收取检验费。</p> <p>7. 采用整机滚装形式出厂的轨道式集装箱门式起重机、轮胎式集装箱门式起重机、岸边集装箱起重机和卸船机等四类起重机在同吨位门式起重机基础上加收 150%; 架桥机、装卸桥和造船门式起重机等在同吨位桥 (门) 式起重机基础上加收 80%。</p> <p>8. 高度大于 20 米的升降机, 每增加 3 米 (不足 3 米的按 3 米计算) 加收 50 元。</p> <p>9. 所有进口起重设备增收 20%。</p> <p>10. 首次检验按定期检验的 1.3 倍收取, 需要做载荷试验的每台按 300 元收取。</p> <p>11. 安全监控管理系统试验验证每台按 600 元收取。</p>			



## (二) 臂架起重机定期检验 (首次检验)

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(1)	流动式起重机	元/台	750	最大起重力矩 ≤ 50 吨·米, 下同。
(2)	门座式起重机	元/台	1000	
(3)	桅杆式起重机	元/台	600	
(4)	塔式起重机	元/台	900	
说明	<p>1. 凡有抓斗、起重吸盘或集装箱吊具的起重机按表列标准分别加收 10%, 凡有副钩、副臂的起重机按表列收费标准分别加收 20%。</p> <p>2. 最大起重力矩大于 50 吨·米的, 每增加 20 吨·米 (不足按 20 吨·米计) 加收表列标准的 5%。起重力矩超过 10000 吨·米的部分, 每增加 50 吨·米 (不足按 50 吨·米计) 加收表列标准的 2.5%。</p> <p>3. 当塔式起重机提升高度超过 10 米时, 每增加 2 米或一个标准节加收表列标准的 10%; 行走式的塔式起重机加收 20%。</p> <p>4. 履带起重机的首次检验按流动式起重机定期检验收费的 1.5 倍收取。</p> <p>5. 所有进口起重设备增收 20%。</p> <p>6. 首次检验按定期检验的 1.3 倍收取, 载荷试验每台按 300 元收取。</p> <p>7. 安全监控管理系统试验验证每台按 600 元收取。</p>			

## (三) 起重机械监督检验

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	安装、改造、修理过程			
(1)	X ≤ 50	万元/台	按 X 的 2.0%	X 为起重机械单台工程造价
(2)	50 < X ≤ 200	万元/台	按 X 的 1.5%	
(3)	200 < X ≤ 500	万元/台	按 X 的 1.0%	
(4)	500 < X	万元/台	按 X 的 0.7%	

2	进口安全性能	万元/台	按 X 的 0.9%	X 为起重机械单台设备价
3	载荷试验	元/台	300	
4	安全监控管理系统试验验证	元/台	1500	
说明	<p>1. 安装、改造、修理过程监督检验费少于 1500 元的按 1500 元收取，其中 5 吨（含）以下的电动单梁（悬挂）起重机的安装、改造、修理监督检验费，少于 1000 元的按 1000 元收取。</p> <p>2. 整机上岸的门座式起重机械按收费标准的 50%收取。</p>			

### 三、厂（场）内机动车辆类收费标准

#### （一）定期检验

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	厂（场）内机动车辆	元/台	260	需要进行工作装置测试的加收 50%。
2	非公路用旅游观光车辆			
(1)	内燃类	元/台	500	
(2)	电动类	元/台	400	

#### （二）首次检验

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	厂（场）内机动车辆	元/台	260	需要进行工作装置测试的加收 50%。
2	非公路用旅游观光车辆			
(1)	内燃类	元/台	600	
(2)	电动类	元/台	600	

## 四、大型游乐设施类收费标准

### (一) 定期检验

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	观览车类	元/台	1000	1. 大型游乐设施按规定分为A级、B级、C级，本标准为B级大型游乐设施收费标准，A级加收30%，C级减收30%。 2. 移动大型式游乐设施加收50%。 3. 进口大型游乐设施加收50%。 4. 需应用无损检测的项目，按无损检测收费标准收费。 5. 验收检验按照定期检验收费标准的1.5倍收取。 6. 碰碰船系列和水上自行车系列定期检验收费：同一使用地点（下同）10台以内的，按照160元/台收取；超过10台小于20台的，超过10台以上的部分，每台按100元收取；超过20台以上的部分，每台按50元收取。
2	飞行塔类	元/台	1200	
3	自控飞机类	元/台	1200	
4	架空游览车类	元/台	800	
5	小火车类	元/台	700	
6	陀螺类	元/台	1200	
7	转马类	元/台	1200	
8	赛车类	元/套	640	
9	碰碰车类	元/套	640	
10	滑行车类			
(1)	滑行车系列	元/台	1500	
(2)	弯月飞车系列	元/道	300	
(3)	激流勇进	元/台	1500	
11	滑道类	元/台	1200	
12	水上游乐设施			
(1)	峡谷漂流系列	元/台	1500	
(2)	水滑梯系列	元/台	400	
(3)	碰碰船系列	元/台	160	
13	无动力游乐设施			
(1)	高空蹦极系列	元/台	2000	
(2)	弹射蹦极系列	元/台	2000	
(3)	小蹦极系列	元/台	1000	
(4)	滑索系列	元/台	1500	
(5)	空中飞人系列	元/台	1200	
(6)	系留式观光气球系列	元/台	1200	

### (二) 监督检验

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	安装过程			X为游乐设施单台工程造价。
(1)	$X \leq 20$	万元/台	按X的2.5%	
(2)	$20 < X \leq 100$	万元/台	按X的2.0%	
(3)	$100 < X \leq 1000$	万元/台	按X的1.2%	
(4)	$1000 < X$	万元/台	按X的1.0%	

2	修理过程	万元/台	按 X 的 4.0%	X 为游乐设施单台修理工程费
3	改造过程	万元/台	按 X 的 4.0%	X 为游乐设施单台改造工程费
4	制造过程	万元/台	按 X 的 0.9%	X 为游乐设施单台设备价
5	进口安全性能	万元/台	按 X 的 0.8%	X 为游乐设施单台设备价

### 第三部分 其他检验收费项目和标准

#### 一、各类气瓶检验收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
(一)	压缩气体无缝钢瓶			1. 阀门检修、更换零附件、溶解乙炔钢瓶补加丙酮费用另计。 2. 气瓶容积超出 40L，耐压试验、气密试验、抽残液置换，收费标准为表内单价乘以 $0.7V_1/V$ ， $V_1$ 为气瓶实际容积、 $V$ 为 40L。内外部检验喷漆刷字收费标准为表内单价乘以 $F_1/F$ ， $F_1$ 为气瓶实际表面积， $F$ 为 40L 气瓶外表面积。 3. 液化气钢瓶定期检验费收费标准为 30 元/只，该收费标准为最高收费标准。
1	内外部检验	元/台	5	
2	耐压试验	元/台	5	
3	喷漆刷字	元/台	7	
4	测厚	元/台	6	
(二)	有毒、易燃压缩气体钢瓶			
1	内外部检验	元/台	8	
2	耐压试验	元/台	5	
3	气密试验	元/台	10	
4	抽残液	元/台	5	
5	喷漆刷字	元/台	7	
6	测厚	元/台	6	
7	真空	元/台	2	
8	蒸汽	元/台	2	
(三)	一般焊接钢瓶			
1	内外部检验	元/台	8	
2	耐压试验	元/台	5	
3	气密试验	元/台	5	
4	抽残液	元/台	3	
5	喷漆刷字	元/台	7	
6	测厚	元/台	6	
(四)	有毒、易燃焊接钢瓶			
1	内外部检验	元/台	8	

2	耐压试验	元/台	5	
3	气密试验	元/台	10	
4	抽残液	元/台	5	
5	喷漆刷字	元/台	7	
6	测厚	元/台	6	
7	真空	元/台	2	
8	蒸汽	元/台	2	
(五)	溶解乙炔气钢瓶			
1	内外部检验	元/台	8	
2	耐压试验	元/台	10	
3	喷漆刷字	元/台	8	
4	测厚	元/台	6	
5	填料检验	元/台	10	
(六)	车用气瓶			1. 收费标准不含气瓶拆装和零配件更换费用。提供气瓶拆装服务的,可另行协议收取。检测气瓶发生零配件更换的,零配件可由用户自行采购,也可由双方协商确定价格后由检验单位提供。 2. 如检验机构代购车用气瓶电子标签的,其费用由被检单位承担。
1	定期检验			
(1)	车用焊接绝热气瓶			
①	容量<250升	元/只	750	
②	250升≤容量<450升	元/只	850	
③	450升≤容量<650升	元/只	950	
(2)	车用CNG气瓶			
①	容量<50升	元/只	230	
②	50升≤容量<80升	元/只	260	
③	容量≥80升	元/只	280	
2	监督检验			
(1)	单只气瓶	元/只	380	单车单瓶(LNG气瓶)
			200	单车单瓶(CNG气瓶)
(2)	气瓶组(由N只气瓶组成)	元/组	70×N	单车多瓶(由N只气瓶组成)

## 二、锅炉水质分析项目收费标准

### 1. 工业锅炉水质分析项目收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	浊度	元/项	25	1. 原水检测的项目共5项,分别为:硬度、总碱度、氯离子、浊度、电导率。
2	硬度	元/项	25	
3	pH值	元/项	25	

4	电导率	元/项	25	2. 给水检测的项目共 9 项，分别为：浊度、硬度、PH 值、氯离子、总碱度、溶解氧、全铁、电导率、油。 3. 锅水检测的项目共 9 项，分别为：溶解固形物、全碱度、酚酞碱度、PH 值、电导率、磷酸根、相对碱度、亚硫酸根、氯离子。 4. 回水检测的项目共 3 项，分别为：硬度、全铁、油。
5	酚酞碱度	元/项	25	
6	全碱度（总碱度）	元/项	25	
7	溶解固形物	元/项	30	
8	磷酸根	元/项	30	
9	油	元/项	30	
10	全铁	元/项	30	
11	亚硫酸根	元/项	30	
12	相对碱度	元/项	30	
13	氯离子	元/项	30	
14	溶解氧	元/项	200	
15	水垢全分析	元/项	60	
16	树脂交换容量分析	元/项	50	

## 2. 电站锅炉水介质定期检验收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	电站锅炉水汽质量检验	元/台	2500	
2	电站锅炉水冷壁管割管垢样定期检验分析	元/台	4800	
说明	电站锅炉水汽质量检验时，如果两台同时进行检验的，按收费总额的 90%收取；三台及以上同时进行检验的，按收费总额的 80%收取。			

## 三、有机热载体炉介质检验收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	运动黏度	元/项	130	
2	酸值	元/项	130	
3	残炭	元/项	130	
4	闭口闪点	元/项	130	
5	水分	元/项	130	
6	5%低沸物馏出温度	元/项	130	
7	水溶性酸碱	元/项	130	
8	密度	元/项	130	

## 四、安全阀检验收费标准

### （一）离线校验

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	DN<32	元/只	25	DN 为安全阀的公称通径,单位为 mm, 下同。 Pg 为安全阀公称压力,单位为 Mpa, 下同。
2	32≤DN<40	元/只	52	
3	40≤DN<80	元/只	115	
4	80≤DN<150	元/只	140	
5	150≤DN<200	元/只	200	
6	DN≥200	元/只	250+3(Φ-200)	
说明	<p>1. 本标准适用于公称压力 Pa≤1.6MPa 的弹簧式安全阀; 1.6MPa&lt;Pg≤9.8MPa 的, 按上表的 200%收费; Pg&gt;9.8MPa 的, 按上表的 300%收费。</p> <p>2. 检验机构到使用单位进行离线校验的, 校验费上浮 50%。</p> <p>3. 先导式安全阀, 由双方协商确定具体收费。</p>			

## (二) 安全阀在线校验

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	Pg<1.6			1. 安全阀现场在线校验系指使用安全阀在线检测仪, 在现场对安全阀整定压力进行校验(含调整)。 2. 进口安全阀按上表的 200%收费。 3. 安全阀密封面的研磨修理按安全阀在线校验费的 150%收费。 4. 需要对安全阀密封面直径进行现场检测计算的, 按安全阀在线校验费的 20%收费。
(1)	Dn<32	元/只	500	
(2)	32≤Dn<40	元/只	800	
(3)	40≤Dn<80	元/只	950	
(4)	80≤Dn<150	元/只	1200	
(5)	Dn≥150	元/只	1500	
2	1.6≤Pg<3.8			
(1)	Dn<32	元/只	750	
(2)	32≤Dn<40	元/只	1200	
(3)	40≤Dn<80	元/只	1425	
(4)	80≤Dn<150	元/只	1800	
(5)	Dn≥150	元/只	2250	
3	3.8≤Pg<5.0			
(1)	Dn<32	元/只	1000	
(2)	32≤Dn<40	元/只	1600	
(3)	40≤Dn<80	元/只	1900	

(4)	$80 \leq D_n < 150$	元/只	2400	5. 使用安全阀在线检测仪进行安全阀在线排放试验, 按安全阀在线校验费的 50% 收费。 6. 用于易燃、易爆、有毒、腐蚀介质的安全阀, 一般不进行在线校验, 如用户需在在线校验的, 双方协商解决收费, 但不超过上表的 300%。 7. 采用实跳方式进行安全阀在线校验的, 可按本表相应收费标准下浮 50% 收费。
(5)	$D_n \geq 150$	元/只	3000	
4	$5.0 \leq P_g < 7.0$			
(1)	$D_n < 32$	元/只	1500	
(2)	$32 \leq D_n < 40$	元/只	2400	
(3)	$40 \leq D_n < 80$	元/只	2850	
(4)	$80 \leq D_n < 150$	元/只	3600	
(5)	$D_n \geq 150$	元/只	4500	
5	$P_g \geq 7.0$			
(1)	$D_n < 32$	元/只	2000	
(2)	$32 \leq D_n < 40$	元/只	3200	
(3)	$40 \leq D_n < 80$	元/只	3800	
(4)	$80 \leq D_n < 150$	元/只	4800	
(5)	$D_n \geq 150$	元/只	6000	

### 五、无损检测和其他检测项目收费标准（现场检测）

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	射线探伤			
(1)	γ 射线	元/片	60	透照厚度大于 30mm, 每增加 2mm, 增收 6 元。
(2)	X 射线	元/片	55	透照厚度大于 20mm, 每增加 5mm, 增收 20%。
2	超声波探伤			
(1)	焊缝	元/米	50	B 级检测加收 25%; C 级检测加收 50%。
(2)	钢板	元/米 <sup>2</sup>	70	
(3)	锻件、管件	面积元/米 <sup>2</sup> 长度 (m)	120	包括轴向、周向
3	磁粉探伤			
(1)	焊缝	元/米	45	双面加倍
(2)	钢板	元/米 <sup>2</sup>	60	双面加倍



(3)	高压螺栓、螺母、弹簧、角接接头	元/个	30	长度大于 L > 300mm 的加收 100%
4	渗透探伤			
(1)	焊缝	元/米	60	
(2)	钢板	元/米 <sup>2</sup>	80	
(3)	角接头			
①	L ≤ 50	元/个	20	L-长度, 单位: mm, 下同。
②	50 < L ≤ 100	元/个	30	
③	100 < L ≤ 200	元/个	40	
④	200 < L ≤ 300	元/个	50	
⑤	L > 300	元/个	60	
5	裂纹测深	元/条	60	
6	应力应变测试			
(1)	应变片			
①	纸基	元/点	30	
②	胶基	元/点	50	
(2)	应变花			
①	纸基	元/点	60	
②	胶基	元/点	80	
7	测厚	元/点	5	
8	打硬度	元/点	8	
9	钢丝绳无损检测			
(1)	直径 ≤ 20mm	元/米	15	
(2)	直径 > 20mm	元/米	30	
10	TOFD 检测	元/米		按抽查长度 1 米起收费, 收费标准为 2400 元, 每增加 1 米, 加收 50 元。

## 六、理化、金相试验收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	机械性能			1. 拉伸、弯曲试样厚度大于 20mm 的, 每增加 1mm,
(1)	拉伸	元/件	50	

(2)	弯曲	元/件	50	加收 20 元。 2. 理化、金相试验的试样加工费另计。金相试验需要现场进行或需要复膜的，收费另计。金相试验需要现场照相的另收 20 元。
(3)	冲击			
①	常温	元/件	30	
②	时效	元/件	40	
③	低温	元/件	100	
(4)	压扁	元/件	40	
(5)	扩口	元/件	50	
2	化学成分分析			
(1)	低碳钢	元/元素	15	
(2)	合金钢、不锈钢	元/元素	20	
3	光谱分析	元/件	120	
4	宏观金相	元/点	120	
5	微观金相	元/点	300	
6	电镜	元/件	400	

### 七、绝热性能测试收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	采用真空度测试	元/台	60	
2	采用日蒸发率测量	元/台	4000	

### 八、汽车运输液体危险货物常压容器（罐体）检验收费标准

序号	收费项目	计量单位	收费标准	备注
1	内外部检验	元/m <sup>3</sup>	50	
2	水压试验	元/m <sup>3</sup>	15	
3	气密性试验	元/m <sup>3</sup>	25	
4	通气阀性能试验	元/m <sup>3</sup>	40	
5	其他附件检查	元/m <sup>3</sup>	10	
	合计	元/m <sup>3</sup>	140	
说明	1. 导静电测试每次按 20 元收取。 2. 盛水试验按照水压试验收费。			



抄送：各设区市发改委、财政局，平潭综合实验区市场监督管理局、  
财政金融局。