

安徽省物价局安徽省财政厅关于我省特种设备检验检测收费标准有关问题的通知

皖价费〔2014〕145号

省质量技术监督局，各市县物价局、财政局：

为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步加强涉企收费管理减轻企业负担的通知》（国办发〔2014〕30号）和《安徽省人民政府办公厅关于建立省级涉企收费清单制度的通知》（皖政办〔2014〕21号）等精神，进一步简政放权，减轻企业负担，经研究，现就我省特种设备检验检测收费标准及有关问题通知如下：

一、改革我省特种设备检验检测收费标准管理方式。鉴于特种设备检验检测收费直接面向基层、量大面广、由地方管理更加方便有效，经研究决定，将市县特种设备检验检测机构检验检测收费标准审批权委托市级管理，由各市价格主管部门会同同级财政部门，本着补偿成本并兼顾缴费者承受能力的原则核定。检验成本主要包括：材料费、水电燃料费、检验用房维修费、仪器设备折旧费、仪器设备维修费、管理费等六项。

二、降低省级特种设备检验检测收费标准（具体收费标准及有关规

定详见附件），进一步减轻企业负担。锅炉、压力容器、压力管道、起重机械、游乐设施等特种设备安装与维修（改造）

检验检测费的计费单位，不包括被安装和维修（改造）设备的本体费用。

三、检验机构在开展下列监督检验项目时不得收费：

（一）按照国家和省要求，开展安全监督、检查和验收的项目；

（二）国家和省要求抽检的项目；

（三）已有政府拨款的检验检测项目；

（四）不属国家特种设备监督检验范围的项目；

（五）不出具检验检测报告书的项目；

（六）核发的各类检验检测合格证（牌）及出具的检验检测报告书。

四、检验检测机构在开展特种设备检验检测时，应严格按照规定的收费项目和收费标准执行，不得擅自增设检验项目，扩大检测范围，增加检验频次，变相提高收费标准，增加企业负担。各级检验机构的检验检测数据在有效期内实行共享，不得重复检验，重复收费。检验机构对社会福利性机构和特困企业开展的特种设备检验检测，应给予减免收费。

五、收费单位应及时到价格主管部门办理《收费许可证》变更手续，严格执行收费公示制度，在收费场所显著位置通过公示栏、公示牌等方式公布收费项目、收费标准、收费范围以及价格投诉举报电话 12358 等。收费时，使用省财政厅统一印制的政府

非税收入票据，资金全额缴入同级国库,纳入财政预算管理。缴库时，列“政府收支分类科目”103类“非税收入”04款“行政事业性收费收入”16项“质量监督检验检疫行政事业性收费收入”17目“特种设备检验检测费”。主动接受服务对象和社会监督以及价格、财政部门的监督检查。

本通知自2015年1月1日起执行。此前我省有关规定与本通知不一致的，一律以本通知为准。

附件：安徽省省级特种设备检验检测收费标准

安徽省物价局

安徽省财政厅

2014年12月3日

附件

安徽省省级特种设备检验检测收费标准

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
一、锅炉设计、安装、修理(改造)图纸方案审查				
(一)	产品设计图纸审批费			
1	D≤4(吨/时)	元/套	190	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	455	
3	D>10(吨/时)	元/套	755	
(二)	锅炉房设计图样审查费			
1	2<D≤4(吨/时)	元/套	20	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	55	
3	D>10(吨/时)	元/套	100	
(三)	安装修理改造方案审查费			
1	D≤4(吨/时)	元/套	40	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	155	
3	D>10(吨/时)	元/套	345	
二、工业锅炉检验				
(一)	产品安全性能监督检验			
1	D≤4(吨/时)	元/台	按产品出厂	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
			价的 0.65%	
2	D>4(吨/时)	元/台	按产品出厂价的 0.55%	
(二)	安装监督检验费			
1	D≤2(吨/时)	元/台	150	
2	2<D≤4(吨/时)	元/台	260	
3	4<D≤6(吨/时)	元/台	360	
4	D>6(吨/时)	元/台	按安装费的 1.4%	
(三)	修理、改造监督检验费			
1	D≤4(吨/时)	元/台	按安装、改造费的 1.1%	
2	D>4(吨/时)	元/台	按安装、改造费的 1.4%	
(四)	定期检验费			1.锅炉运行抢修定检,炉内温度大于等于 45℃时,使用单位要求的,检验费用应加收 50%。 2.热水锅炉、液相有机热载体炉按 0.7MW 折算成 1 吨/时,余热锅炉按受热
1	外部检验费			
(1)	P≤1.25MPa			
a	D≤1(吨/时)	元/台	60	
b	1<D≤2(吨/时)	元/台	90	
c	2<D≤4(吨/时)	元/台	120	
d	4<D≤6(吨/时)	元/台	140	
e	6<D≤10(吨/时)	元/台	150	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
f	D>10(吨/时)	元/台	150+5 (D—10)	面积 30 平方米折算成 1 吨/时，非定型余热锅炉加收 20%。 3.水压试验监泵费按水压试验费的 50%收取。 4.锅炉化学清洗检验费，按内部检验费的 50%收取。
(2)	1.25<P≤2.45 MPa	元/台	按相应蒸发量的 P≤1.25Mpa 加收 15%	
(3)	P>2.45 MPa	元/台	按相应蒸发量的 P≤1.25Mpa 加收 30%	
2	内部检验费			
(1)	P≤1.25MPa			
a	D≤1(吨/时)	元/台	100	
b	1<D≤2(吨/时)	元/台	130	
c	2<D≤4(吨/时)	元/台	150	
d	4<D≤6(吨/时)	元/台	170	
e	6<D≤10(吨/时)	元/台	200	
f	D>10(吨/时)	元/台	200+5 (D—10)	
3	1.25<P≤2.45 MPa	元/台	按相应蒸发量的 P≤1.25Mpa 加收 15%	
4	P>2.45 MPa	元/台	按相应蒸发量的 P≤1.25Mpa	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
			加收 30%	
(五)	锅炉辅机附件检验费			
1	$P \leq 1.25 \text{MPa}$			
(1)	$D \leq 1$ (吨/时)	元/件	14	
(2)	$1 < D \leq 2$ (吨/时)	元/件	14	
(3)	$2 < D \leq 4$ (吨/时)	元/件	18	
(4)	$4 < D \leq 6$ (吨/时)	元/件	27	
(5)	$6 < D \leq 10$ (吨/时)	元/件	40	
(6)	$D > 10$ (吨/时)	元/件	$40 + 3(D - 10)$	
2	蒸汽锅炉 $1.25 < P \leq 2.45 \text{MPa}$	元/台	按蒸发量的 $P \leq 1.25 \text{Mpa}$ 加收 15%	
3	蒸汽锅炉 $P > 2.45 \text{MPa}$	元/台	按蒸发量的 $P \leq 1.25 \text{Mpa}$ 加收 30%	
(六)	锅炉强度校核费			对需要进行强度校核的设备和部件，检验机构应提出校核的原因，并应附加强度校核计算书。
1	$P \leq 1.25 \text{MPa}$			
(1)	$D \leq 1$ (吨/时)	元/件	40	
(2)	$1 < D \leq 2$ (吨/时)	元/件	40	
(3)	$2 < D \leq 4$ (吨/时)	元/件	80	
(4)	$4 < D \leq 6$ (吨/时)	元/件	100	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(5)	6<D≤10(吨/时)	元/件	120	
(6)	D>10(吨/时)	元/件	120+5 (D—10)	
2	1.25<P≤2.45 MPa	元/台	按蒸发量的 P≤1.25Mpa 加收 15%	
3	P>2.45 MPa	元/台	按蒸发量的 P≤1.25Mpa 加收 30%	
(七)	水压试验			
1	P≤1.25MPa			
(1)	D≤2(吨/时)	元/件	90	
(2)	2<D≤4(吨/时)	元/件	120	
(3)	4<D≤6(吨/时)	元/件	160	
(4)	D>10(吨/时)	元/件	160+5 (D—10)	
2	1.25<P≤2.45 MPa	元/台	按蒸发量的 P≤1.25Mpa 加收 15%	
3	P>2.45 MPa	元/台	按蒸发量的 P≤1.25Mpa 加收 30%	
(八)	工业锅炉水处理（水质监督化验） 费			
1	悬浮物	元/项	16	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
2	溶解固形物	元/项	33	
3	硬度	元/项	7	
4	全碱度	元/项	7	
5	PH 值	元/项	7	
6	氯根	元/项·次	7	
7	磷酸根	元/项·次	16	
8	亚硫酸根	元/项·次	16	
9	含油量	元/项	16	
10	溶解氧	元/项	16	
11	相对碱度（联合测定）	元/项	7	
12	相对碱度（单项测定）	元/项	20	
13	水垢定性	元/次	42	
14	水垢定量	元/次	50	
15	树脂交换容量分析	元/项	65	
16	树脂中毒原因鉴定	元/项	65	
17	树脂中毒复苏	元/项	255	
18	热水锅炉包干化验	元/月·台	100	
19	有机热载体化验	元/项·次	82	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
20	水处理设备检验调试	元/台	240	
三、锅炉热工试验				
(一)	$D \leq 1$	元/台	2400	锅炉容量 $D(1T/h=0.7WM)$
(二)	$2 < D \leq 4$	元/蒸吨	1700	
(三)	$4 < D \leq 10$	元/蒸吨	1000	
(四)	$10 < D \leq 20$	元/蒸吨	800	
(五)	$D \geq 35$	元/蒸吨	700	
四、电站锅炉检验检测				
(一)	产品安全性能监督检验费	元/台	按产品出厂价的 0.5%	
(二)	安装监督检验费			1.D—蒸发量， P—额定压力。 下同。 2.水压试验监泵费按水压试验费的 20%收取。 3.锅炉化学清洗检验费，按内部检验费的 30%收取。 4.电站锅炉检验周期按照《锅炉定期检验规则》
1	$D \leq 35$	元/吨	1100	
2	$35 < D \leq 75$	元/吨	880	
3	$75 < D \leq 150$	元/吨	800	
4	$150 < D \leq 440$	元/吨	580	
5	$440 < D \leq 670$	元/吨	500	
6	$670 < D \leq 1410$	元/吨	480	
7	$1410 < D \leq 2000$	元/吨	470	
8	$D > 2000$	元/吨	430	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(三)	维修、改造监督检验费	元/台	按工程费的0.8%	执行。
(四)	定期检验费			
1	外部检验			
(1)	D≤35	元/吨	50	
(2)	35<D≤75	元/吨	45	
(3)	75<D≤150	元/吨	42	
(4)	150<D≤440	元/吨	40	
(5)	440<D≤670	元/吨	36	
(6)	670<D≤1410	元/吨	32	
(7)	1410<D≤2000	元/吨	28	
(8)	D>2000	元/吨	23	
2	内部检验			
(1)	D≤35	元/吨	135	
(2)	35<D≤75	元/吨	138	
(3)	75<D≤150	元/吨	140	
(4)	150<D≤440	元/吨	195	
(5)	440<D≤670	元/吨	225	
(6)	670<D≤1410	元/吨	210	
(7)	1410<D≤2000	元/吨	205	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(8)	D>2000	元/吨	195	
3	辅机附件检查	元/件	40	
4	强度校核	元/台	160+5 (D—10)	
5	水压试验	元/台	160+5 (D—10)	
(五)	电站锅炉水汽化验			
1	全铁(分光光度法)	元/项	55	注：每台电站锅炉水汽取样需12个样品，取样量1000ml。
2	二氧化硅(分光光度法)	元/项	55	
3	铜离子(分光光度法)	元/项	55	
4	氢电导率	元/项	27	
5	钠离子	元/项	45	
6	总有机碳的(TOC)	元/项	45	
7	水汽取样	元/台	36	
8	PH(电极法)	元/项	27	
9	溶解氧(电极法)	元/项	27	
10	磷酸盐(分光光度法)	元/项	45	
11	联氨(分光光度法)	元/项	45	
12	浊度	元/项	40	
五、压力容器修理改造方案审查				
(一)	一类容器修理改造费			

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	V<5m ³	元/套	40	
2	5≤V<20 m ³	元/套	50	
3	20≤V<40 m ³	元/套	63	
4	40≤V<50 m ³	元/套	100	
5	V≥50 m ³	元/套	130	
(二)	二类容器修理改造费	元/套	175	
(三)	三类容器修理改造费	元/套	210	
六、压力容器检验（含气瓶）				
(一)	产品安全性能监督检验费			压力容器元件包括壳体、封头、膨胀节、设备法兰、球罐的球壳板、换热器的管板和换热管、m36以上(含m36以上)设备主螺柱以及公称直径大于或者等于250MM的接管和管法兰。
1	元件制造监督检验	元/件	按产品出厂价的0.65%	
2	产品制造监督检验			
(1)	一类容器			
a	V<30m ³	元/台	按产品出厂价的0.65%	
b	V≥30 m ³	元/台	按产品出厂价的0.65%	
(2)	二类容器	元/台	按产品出厂价的0.55%	
(3)	三类容器	元/台	按产品出厂价的0.55%	
4	液化气钢瓶	元/台	按产品出厂价的0.55%	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(二)	安装监督检验			
1	固定式压力容器	元/台	按安装工程费的 1.6%	
2	车用气瓶	元/只 车	120	1.安装二只及二只以上气瓶的单台车辆, 以及同时安装二台及二台以上的车辆, 按每只瓶 90 元收取。 2.车辆制造厂和公交公司安装气瓶的车辆, 按每只瓶 70 元收取。
(三)	修理、改造监督检验	元/台	按修理、改造费的 1.65%	
(四)	进口容器监督检验	元/台	按产品到岸价的 0.95%	
(五)	定期检验费			
1	内外部检验			
(1)	一类容器			
a	$V < 1\text{m}^3$	元/台	50	
b	$1 \leq V < 5\text{m}^3$	元/台	60	
c	$5 \leq V < 10\text{m}^3$	元/台	75	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
d	$10 \leq V < 20 \text{m}^3$	元/台	100	1.对无法进入容器内部进行检验的,其内外部检验费减半收取。 2.水压试验、气密试验监泵费,按水压试验、气密试验费的40%收取。
e	$20 \leq V < 30 \text{m}^3$	元/台	130	
f	$30 \leq V < 40 \text{m}^3$	元/台	145	
g	$40 \leq V < 50 \text{m}^3$	元/台	180	
h	$V \geq 50 \text{m}^3$	元/台	$180+3(V-50)$	
(2)	二类容器	元/台	按一类容器的1.2倍	3.有毒、易燃介质容器的内外部检验费加收20%。 4.压力容器检验周期,按照《压力容器定期检验规则》执行。 5.P-设计压力,MPa; V—容器容积, m^3 ;下同。 6.配套压力容器的检验费按压力容器收费标准计收。 7.对需要进行强度校核的设备和部件,检验机构应提出校核
(3)	三类容器	元/台	按一类容器的1.4倍	
(4)	球罐和塔器	元/台	按一类容器的1.8倍	
(5)	超高压容器	元/台		
a	$V < 1 \text{m}^3$	元/台	$14 \times P$	
b	$V \geq 1 \text{m}^3$	元/台	$14 \times P \times V$	
2	强度校核			
(1)	一类容器			
a	$V < 10 \text{m}^3$	元/台	25	
b	$10 \leq V < 50 \text{m}^3$	元/台	55	
C	$V \geq 50 \text{m}^3$	元/台	$60+(V-50)$	
(2)	二类容器	元/台	按一类容器的1.2倍	
(3)	三类容器	元/台	按一类容器	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
			的 1.4 倍	的原因，并应附加强度校核计算书。
(4)	球罐和塔器	元/台	按一类容器的 1.8 倍	
3	耐压（气密）试验			
(1)	一类容器			
a	$V < 1\text{m}^3$	元/台	40	
b	$1 \leq V < 10\text{m}^3$	元/台	75	
c	$10 \leq V < 40\text{m}^3$	元/台	150	
d	$40 \leq V < 50\text{m}^3$	元/台	180	
e	$V \geq 50\text{m}^3$	元/台	$190 + (V - 50)$	
(2)	二类容器	元/台	按一类容器的 1.2 倍	
(3)	三类容器	元/台	按一类容器的 1.4 倍	
(4)	球罐和塔器	元/台	按一类容器的 1.8 倍	
4	年度检验	元/台	按压力容器内外部检验费减半收取	由使用者自检或自愿委托检验，不作强检
(六)	低温容器、低温罐车检验费			
1	全面检验			
(1)	$V \leq 5\text{m}^3$	万元/台	0.42	
(2)	$5 < V \leq 10\text{m}^3$	万元/	0.61	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
		台		
(3)	$10 < V \leq 15 \text{ m}^3$	万元 / 台	0.84	
(4)	$V > 15 \text{ m}^3$	万元 / 台	1.00	
2	年度检验			
(1)	$V \leq 5 \text{ m}^3$	万元 / 台	0.33	
(2)	$5 < V \leq 10 \text{ m}^3$	万元 / 台	0.42	
(3)	$10 < V \leq 15 \text{ m}^3$	万元 / 台	0.51	
(4)	$V > 15 \text{ m}^3$	万元 / 台	0.60	
(七)	医用氧舱(载人压力容器)监督检验费			
1	产品制造监督检验	元/台	按产品出厂价的 0.55%	
2	安装监督检验	元/台	按安装工程费的 1.6%	
3	修理改造监督检验	元/台	按修理改造费的 1.6%	
4	年度检验			
(1)	单、双人舱(含婴儿舱)	元/座	360	
(2)	多人舱	元/座	270	
5	全面检验(3年1次)			

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(1)	单、双人舱（含婴儿舱）	元/座	450	
(2)	多人舱	元/座	320	
(八)	汽车罐车、铁路罐车、在用常压汽车罐车、气瓶（移动式压力容器）检验费			
1	汽车罐车定期检验			
(1)	清洗蒸煮	元/m ³	20	
(2)	残液处理	元/m ³	16	
(3)	内外部检验	元/m ³	20	
(4)	水压试验	元/m ³	22	
(5)	气密试验	元/m ³	27	
(6)	安全阀校验	元/只	32	
(7)	液面计校验	元/只	40	
(8)	紧急切断装置校验	元/只	55	
(9)	球阀调试	元/只	27	
(10)	置换处理	元/m ³	22	
(11)	容积测定	元/m ³	22	
(12)	装卸软管检验	元/根	85	
2	铁路罐车定期检验			
(1)	清洗蒸煮	元/m ³	20	
(2)	残液处理	元/m ³	16	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(3)	内外部检验	元/m3	12	
(4)	水压试验	元/m3	25	
(5)	气密试验	元/m3	27	
(6)	安全阀校验	元/只	32	
(7)	液面计校验	元/只	40	
(8)	紧急切断装置校验	元/只	52	
(9)	球阀调试	元/只	27	
(10)	置换处理	元/m3	25	
(11)	容积测定	元/m3	25	
3	在用常压汽车罐车检验			
(1)	抽取残液	元/m3	16	
(2)	置换清洗	元/m3	30	
(3)	内外检验	元/m3	25	
(4)	气密试验	元/m3	30	
(5)	充氮置换	元/m3	22	
(6)	导静电测试	元/台	30	
(7)	软管试压	元/根	13	
七、气瓶定期检验				
1	内外部宏观检验(焊接气瓶、无缝气瓶、液化石油气钢瓶、溶解乙炔气瓶 低温绝热气瓶、非金属材料	元/只	2	1.零配件、填料、检验标记等按原材料购进价

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
	气瓶)			收取; 2.抽真空每只 3 元; 3.表中各项收费不包括无损探伤费用
2	壁厚测定(焊接气瓶、无缝气瓶、液化石油气钢瓶、溶解乙炔气瓶、低温绝热气瓶)	元/只	2	
3	瓶阀及附件检验			
(1)	焊接气瓶、无缝气瓶、溶解乙炔气瓶、低温绝热气瓶、非金属材料气瓶	元/只	3	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	2	
4	瓶口螺纹检验、重量容积测定			
(1)	焊接气瓶、无缝气瓶	元/只	2.5	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	2	
(3)	溶解乙炔气瓶	元/只	6(含填料检验)	
(4)	低温绝热气瓶	元/只	10(含真空度检验)	
(5)	非金属材料气瓶	元/只	5	
5	耐压试验			
(1)	焊接气瓶、无缝气瓶	元/只	5	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	4	
(3)	低温绝热气瓶、非金属材料气瓶	元/只	6	
6	气密性试验			
(1)	焊接气瓶、溶解乙炔气瓶、低温绝	元/只	6	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
	热气瓶、非金属材料气瓶			
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	4	
7	残液处理(焚烧)(焊接气瓶、液化石油气钢瓶、溶解乙炔气瓶、非金属材料气瓶)	元/只	2	
8	清洗、置换(焊接气瓶、液化石油气钢瓶、溶解乙炔气瓶、低温绝热气瓶、非金属材料气瓶)	元/只	2	
9	干燥处理			
(1)	焊接气瓶	元/只	3	
(2)	无缝气瓶	元/只	2	
八、压力管道检验				
(一)	产品安全性能监督检验费			1.配套压力容器的检验费按压力容器收费标准计收; 2.管道元件包括管子、管件、法兰、阀门、膨胀节、波纹管、密封件等。 1.压力管道在线检验周期,按照《在用工业管道定期检验规
1	元件制造监督检验	元/件	按元件出厂价的0.56%	
2	安装监督检验			
(1)	GB类、GC2级、GC3级	元	按安装工程费的0.95%	
(2)	GA类、GC1级	元	按安装工程费的0.95%	
3	定期检验费			
4	管道元件检查			
(1)	GB类、GC2级、GC3级	元/件	40	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(2)	GA类、GC1级	元/件	65	则规程》执行。 2.阴极保护装置检测每米加收1.5元；天然气泄漏点检测每米加收1.5元；管道内腐蚀检测每米加收2.5元(自愿委托)。
5	管道外观检查			
(1)	GB类、GC2级、GC3级	元/米	1.7	
(2)	GA类、GC1级	元/米	3.3	
6	埋地压力管道检验费	元/米	5.2	
7	压力管道在线检验费		4.2	
九、电梯检验				
(一)	电梯监督检验费			
1	电梯安装监督检验费	元/台	按同类电梯定期检验收费标准加1倍收取。	1.电梯限速器校验检验2年1次； 2.n为楼层数； 3.电梯检验周期，按照《电梯监督检验和定期检验规则》执行。
2	电梯改造、重大维修监督检验费	元/台	按同类电梯定期所检项目收费标准收取。	
(二)	电梯定期检验费			
1	客货梯(客货、病床电梯)			
(1)	楼层数≤5	元/台	470	
(2)	楼层6~9层	元/台	620	
(3)	楼层数≥10	元/台	700+30(n-10)	
2	自动扶梯(自动人行道)			

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(1)	提升(行)高(长)度≤5米	元/台	470	
(2)	提升(行)高(长)度>5米	元/台	620	
3	电梯限速器测试	元/台	170	
十、起重机械检验				
(一)	产品安全性能监督检验费	元/台	按企业生产出厂价的0.4%	1.机构式立体停车设备按单位车位提升系统为计算单位。 2.起重机械检验同期,按照《起重机械 监督检验规程》执行。 3.门式起重机按桥式起重机检验费标准加收20%。
(二)	起重机械定期检验费			
1	桥式起重机检验			
(1)	单梁起重机			
a	起重量≤5吨	元/台	300	
b	起重量≤10吨	元/台	360	
c	起重量>10吨	元/台	410	
(2)	双梁桥式起重机			
a	起重量≤10吨	元/台	450	
b	起重量≤30吨	元/台	510	
c	起重量≤50吨	元/台	620	
d	起重量≤100吨	元/台	710	
e	起重量>100吨	元/台	800	
2	电动葫芦			
(1)	起重量≤2吨	元/台	150	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(2)	2吨<起重量≤5吨	元/台	165	
(3)	起重量>5吨	元/台	180	
3	塔式起重机			
(1)	起重力矩≤25(吨·米)	元/台	310	
(2)	起重力矩≤40(吨·米)	元/台	350	
(3)	起重力矩≤60(吨·米)	元/台	380	
(4)	起重力矩≤80(吨·米)	元/台	420	
(5)	起重力矩>80(吨·米)	元/台	480	
(6)	臂架绞点在40米以上	元/台	620	
(7)	自升塔式起重机	元/台	650	
4	施工升降机和简易升降机(载货升降机)			
(1)	提升高度≤20(米)	元/台	310	
(2)	提升高度≤40(米)	元/台	370	
(3)	提升高度≤60(米)	元/台	440	
(4)	提升高度>60(米)	元/台	520	
5	流动式起重机			
(1)	最大起重量≤8(吨)	元/台	310	
(2)	最大起重量≤16(吨)	元/台	380	
(3)	最大起重量≤32(吨)	元/台	430	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(4)	最大起重量≤80(吨)	元/台	510	
(5)	最大起重量>80(吨)	元/台	600	
6	门座式起重机	元/台	按门式起重机对应起重量的收费标准的1.2倍。	
7	电磁吸盘、桅杆、缆索、浮式、抓斗式起重机等	元/台	按门式起重机对应起重量的收费标准的1.2倍。	
8	双小车、有副钩类起重机	元/台	按桥门式起重机对应起重量的收费标准的1.2倍。	
9	机械式立体停车设备	元/车位	100	2年检验1次
(二)	起重机的轨道检测			
1	轨道离地面高度≤5	元/米	1.5	
2	轨道离地面高度≤8	元/米	2	
3	轨道离地面高度≤12	元/米	2.5	
4	轨道离地面高度≤15	元/米	3	
(三)	起重机械监督检验费			
1	起重机械安装监督检验费	元/台	按同类设备定期检验收	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
			费标准加 1 倍收取。	
2	起重机械改造、重大维修监督检验费	元/台	按同类设备定期所检项目的收费标准收取。	
十一、客运索道检验费				
(一)	500 米以下(含 500 米)	元/条	1700	1.索道斜长大于 1000 米时,每增加 100 米,加收 80 元检验费,最高每条不超过 5000 元; 2、客运索道检验周期,按照《客运架空索道监督检验规程》执行。
(二)	500—700 米(含 700 米)	元/条	2500	
(三)	700—1000 米(含 1000 米)	元/条	3400	
十二、大型游乐设施				
(一)	新装游艺机和游乐设施安装监督检验费	元/台	按安装工程费的 1.6%收取	游乐设施检验周期,按照《游乐设施安全技术监察规程》执行。
(二)	游艺机和游乐设施定期检验费			
1	资料审查	元/类	40	
2	基础	元/场地	40	
(三)	游乐设施			

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
1	碰碰车类游艺机	元/台	90	
2	电池车类游艺机	元/台	80	
3	水上游艺设施	元/台	90	
4	赛车类游艺机	元/台	110	
5	小火车类游艺机	元/台	110	
6	滑行类游艺机	元/台	365	当速度 $\geq 30\text{km/h}$ 或轨道高度 $\geq 5\text{m}$ 时,每台加收30%
7	自控飞机类游艺机	元/台	330	当倾角 ≥ 45 度或旋转直径 $\geq 10\text{m}$ 时,每台加收30%
8	陀螺类游艺机	元/台	365	当倾角高度 ≥ 45 度或旋转直径 $\geq 10\text{m}$ 时,每台加收30%
9	架空浏览车类游艺机	元/台	365	轨道高角 $\geq 5\text{m}$ 每台加收30%
10	观览车类游艺机	元/台	485	当高度 $\geq 30\text{m}$ 或摆角 ≥ 30 度时,每台加收30%
11	转马类游艺机	元/台	445	当旋转直径 $\geq 10\text{m}$ 时,每台加收30%
12	飞行塔类游乐设施	元/台	445	当塔身高度 $\geq 30\text{m}$ 或飞行高

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
				度 \geq 5m时,每台加收30%
13	无动力类游乐设施	元/台	485	当高度 \geq 30m或摆角 \geq 30度时,每台加收30%
十三、场(厂)内专用机动车辆				
(一)	场(厂)内专用机动车辆验收检验费			1.新增、大修、改造的场(厂)内专用机动车辆应验收检验。 2.防爆类场(厂)内机动车辆检验收费按同类车标准的1倍收取。
1	机动工业车辆			
(1)	叉车类	元/辆	240	
(2)	搬运车类	元/辆	230	
(3)	牵引车类	元/辆	260	
(4)	推顶车类	元/辆	230	
2	旅游观光车辆			
(1)	旅游观光车辆(内燃)	元/辆	320	
(2)	旅游观光车辆(蓄电池)	元/辆	280	
(二)	场(厂)内专用机动车辆定期检验费			
1	场(厂)内专用机动工业车辆			
(1)	叉车类	元/辆	200	
(2)	搬运车类	元/辆	190	
(3)	牵引车类	元/辆	210	
(4)	推顶车类	元/辆	190	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
2	旅游观光车辆			次复检不收费，第二次及以上复检的，按同类型收费标准减半收取。
(1)	内燃旅游观光车	元/辆	260	
(2)	蓄电池旅游观光车	元/辆	240	
十四、无损检测、理化试验、安全阀校验				
(一)	无损检测费			1.射线探伤 δ 为射线穿透总厚度(板厚+2倍焊缝余高)。 2.应力应变测试试样加工费5元/只。 3.以米(或 m^2)为单位的,不足1米(或 $1m^2$)按1米(或 $1m^2$)计算。 4.力学性能、金相试验的制样费另议。 5.高温测厚温度大于 $50^{\circ}C$ 。
1	射线探伤			
(1)	$\delta \leq 20mm$ (底片规格 $300 \times 60mm$)	元/张	27	
(2)	$20 < \delta \leq 50mm$ (底片规格 $300 \times 60mm$)	元/张	36	
(3)	管对接焊缝	元/张	32	
2	超声波探伤			
(1)	焊缝	元/米	32	
(2)	钢板	元/ m^2	50	
3	磁粉探伤			
(1)	焊缝	元/米	23	
(2)	钢板、钢管	元/ m^2	36	
(3)	高压螺栓	元/根	18	
4	渗透探伤			
(1)	$\Phi \leq 50mm$ 管接头	元/个	9	
(2)	$50 < \Phi \leq 100mm$ 管接头	元/个	12	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(3)	100< Φ ≤150mm 管接头	元/个	20	
(4)	150< Φ ≤200mm 管接头	元/个	20	
(5)	200< Φ ≤300mm 管接头	元/个	25	
(6)	Φ >300mm 管接头	元/个	27	
(7)	焊缝	元/米	25	
(8)	钢板	元/m ²	36	
5	超声波测厚			
(1)	碳钢、低合金钢	元/点	2.3	
(2)	不锈钢、有色金属、铸铁	元/点	4	
(3)	高温测厚	元/点	81	
6	应力应变测定	元/点	32	
7	内窥镜检查	元/次	63	
8	钢丝绳探伤	元/米	5	
(二)	理化试验费			
1	力学性能试验			
(1)	σ_b 、 σ_s 、 $\sigma_{0.5}$	元/项	12	
(2)	弯曲	元/项	5	
(3)	冲击试验常温	元/件	8	
(4)	冲击试验低温	元/件	65	
(5)	冲击试验时效	元/件	32	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(6)	压扁	元/件	6.5	
(7)	硬度试验 HB	元/点	5	
(8)	硬度试验 HR	元/点	3	
(9)	硬度试验 HV	元/点	16	
(10)	硬度试验 HL	元/点	12	
2	化学成份分析			
(1)	低碳钢	元/元素	12	
(2)	合金钢	元/元素	25	
(3)	光谱分析	元/元素	20	
3	金相试验			
(1)	碳钢组织	元/点	36	
(2)	合金钢、铸铁组织	元/点	41	
(3)	脱(渗)碳层	元/点	36	
(4)	喷金	元/张	57	
(5)	照片	元/张	4	
(三)	安全阀校验费			安全阀维修、零部件更换、旧安全阀解体清洗收费另计。
1	公称压力 $P_g \leq 1.6\text{MPa}$			
(1)	公称通径 $D_g \leq 32\text{mm}$	元/只	28	
(2)	公称通径 $32 < D_g \leq 50\text{mm}$	元/只	36	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注	
(3)	公称通径 $50 < D_g \leq 80\text{mm}$	元/只	65		
(4)	公称通径 $D_g > 80\text{mm}$	元/只	77		
2	公称压力 $1.6 \leq P_g \leq 3.9\text{MPa}$				
(1)	公称通径 $D_g \leq 32\text{mm}$	元/只	28		
(2)	公称通径 $32 < D_g \leq 50\text{mm}$	元/只	41		
(3)	公称通径 $50 < D_g \leq 80\text{mm}$	元/只	63		
(4)	公称通径 $D_g > 80\text{mm}$	元/只	100		
3	公称压力 $P_g > 3.9\text{MPa}$				
(1)	公称通径 $D_g \leq 32\text{mm}$	元/只	28		
(2)	公称通径 $32 < D_g \leq 50\text{mm}$	元/只	50		
(3)	公称通径 $50 < D_g \leq 80\text{mm}$	元/只	77		
(4)	公称通径 $D_g > 80\text{mm}$	元/只	117		
4	公称压力 $P_g > 10\text{MPa}$	元/只	145		
十五、培训考试费					
1	理论培训	元 / 人·课时	4		1.对象范围包括无损检测人员、锅炉等特种设备检验人员、作业人员、安装维修保养人员。 2.参加特种设备从业考试人员，
2	理论考试	元 / 人·项	20		
3	操作实习	元 / 人·课时	15		

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
4	操作考试	元 / 人·次	50	<p>在实际操作实习和考试中所用材料按消耗收取材料的成本费。</p> <p>3.培训资料由学员自愿选择,按资料的定价(或成本)收费。</p> <p>4.理论考试除收取规定费用外不得再收取其他任何费用。</p>

特种设备检验检测收费有关规定

一、受检设备的预处理工作(如除锈、除垢、置换、清洗、消毒)及检验前的准备及配合工作(接电、照明、供水、装拆盲板、人孔盖板、保温层及塔拆脚手架等)由受检单位承担。

二、进口锅炉等特种设备赴制造国进行监造,监造人员的出国费用由收货单位负责支付。

三、压力容器、压力管道、起重机械(不含电梯)、无损检测、理化试验作业高度 ≥ 5 米时其检验加收10%,作业高度 ≥ 8 米时其检验加收15%。