

六安市发展和改革委员会 六安市财政局 文件

六发改价格〔2020〕238号

六安市发展和改革委员会 六安市财政局 关于降低我市特种设备检验检测 收费标准的通知

市市场监督管理局，各县(区)发改委、财政局：

为进一步减轻企业负担，促进经济健康平稳发展，经研究，我市特种设备检验检测收费标准在《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）收费标准基础上整体下降10%。现就有关问题通知如下：

一、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，不包括安装和维修（改造）设备的本体费用。

二、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、市要求，开展安全监督、检查和验收的项目；

（二）国家和省、市要求抽检的项目；

（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。

三、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。

四、特种设备检验检测收费属政府非税收入，实行“收支两条线”管理，收费时使用省财政厅统一设制的财政票据。同时，主动接受市场监管、财政、审计部门的监督检查。

五、收费单位应按有关部门要求严格执行收费公示制度，在单位网站和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、收费范围及价格举报电话 12315 等，自觉接受服务对象和社会监督。严格执行收费单位情况和收支状况报告制度，每年 5 月底前向同级价格、财政部门报送年度收费情况报告。

本通知自 2020 年 9 月 1 日起执行。此前我市有关规定与本通知不一致的，一律以本通知为准。执行期间，国家、省出台新的规定，从其规定。

附件：六安市特种设备检验检测收费标准



抄送：省发改委。

六安市发展和改革委员会办公室

2020年8月28日印发

附件

六安市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	171	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	410	
3	D>10(吨/时)	元/套	680	
(二)	锅炉房设计图样审查费			
1	2<D≤4(吨/时)	元/套	18	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	50	
3	D>10(吨/时)	元/套	90	
(三)	安装修理改造方案审查费			
1	D≤4(吨/时)	元/套	36	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	140	
3	D>10(吨/时)	元/套	311	
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	按产品出厂价的 0.59%	
2	D>4(吨/时)	元/台	按产品出厂价的 0.5%	
(二)	安装监督检验费			
1	D≤2(吨/时)	元/台	135	
2	2<D≤4(吨/时)	元/台	234	
3	4<D≤6(吨/时)	元/台	324	
4	D>6(吨/时)	元/台	按安装费的 1.3%	
(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%	
2	D>4(吨/时)	元/台	按安装、改造费的 1.3%	
(四)	定期检验费			
1	外部检验费			
(1)	P≤1.25MPa			
a	D≤1(吨/时)	元/台	54	
b	1<D≤2(吨/时)	元/台	81	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
c	2<D≤4(吨/时)	元/台	108	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。
d	4<D≤6(吨/时)	元/台	126	
e	6<D≤10(吨/时)	元/台	135	
f	D>10(吨/时)	元/台	$[150+5(D-10)] \times 90\%$	
(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	90	
b	1<D≤2(吨/时)	元/台	117	
c	2<D≤4(吨/时)	元/台	135	
d	4<D≤6(吨/时)	元/台	153	
e	6<D≤10(吨/时)	元/台	180	
f	D>10(吨/时)	元/台	$[200+5(D-10)] \times 90\%$	
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 加收30%	
(五)	锅炉辅机附件检验费			
1	P≤1.25MPa			
(1)	D≤1(吨/时)	元/件	13	
(2)	1<D≤2(吨/时)	元/件	13	
(3)	2<D≤4(吨/时)	元/件	16	
(4)	4<D≤6(吨/时)	元/件	24	
(5)	6<D≤10(吨/时)	元/件	36	
(6)	D>10(吨/时)	元/件	$[40+3(D-10)] \times 90\%$	
2	蒸汽锅炉 1.25<P≤2.45 MPa	元/台	按蒸发量的P≤1.25Mpa 加收15%	
3	蒸汽锅炉 P>2.45 MPa	元/台	按蒸发量的P≤1.25Mpa 加收30%	
(六)	锅炉强度校核费			
1	P≤1.25MPa			
(1)	D≤1(吨/时)	元/件	36	
(2)	1<D≤2(吨/时)	元/件	36	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(3)	2<D≤4(吨/时)	元/件	72	因，并应附加强度校核计算书。
(4)	4<D≤6(吨/时)	元/件	90	
(5)	6<D≤10(吨/时)	元/件	108	
(6)	D>10(吨/时)	元/件	[120+5(D-10)]×90%	
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	81	
(2)	2<D≤4(吨/时)	元/件	108	
(3)	4<D≤6(吨/时)	元/件	144	
(4)	D>10(吨/时)	元/件	[160+5(D-10)]×90%	
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	14	
2	溶解固形物	元/项	30	
3	硬度	元/项	6	
4	全碱度	元/项	6	
5	PH值	元/项	6	
6	氯根	元/项·次	6	
7	磷酸根	元/项·次	14	
8	亚硫酸根	元/项·次	14	
9	含油量	元/项	14	
10	溶解氧	元/项	14	
11	相对碱度(联合测定)	元/项	6	
12	相对碱度(单项测定)	元/项	18	
13	水垢定性	元/次	38	
14	水垢定量	元/次	45	
15	树脂交换容量分析	元/项	59	
16	树脂中毒原因鉴定	元/项	59	
17	树脂中毒复苏	元/项	230	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
18	热水锅炉包干化验	元/月·台	90	
19	有机热载体化验	元/项·次	74	
20	水处理设备检验调试	元/台	216	
三、锅炉热工试验				
(一)	D≤1	元/台	2160	锅炉容量 D(1T/h=0.7WM)
(二)	2<D≤4	元/蒸吨	1530	
(三)	4<D≤10	元/蒸吨	900	
(四)	10<D≤20	元/蒸吨	720	
(五)	D≥35	元/蒸吨	630	
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 0.45%	<p>1. D—蒸发量, P—额定压力。下同。</p> <p>2. 水压试验监泵费按水压试验费的 20%收取。</p> <p>3. 锅炉化学清洗检验费, 按内部检验费的 30%收取。</p> <p>4. 电站锅炉检验周期按照《锅炉定期检验规则》执行。</p>
(二)	安装监督检验费			
1	D≤35	元/吨	990	
2	35<D≤75	元/吨	792	
3	75<D≤150	元/吨	720	
4	150<D≤440	元/吨	522	
5	440<D≤670	元/吨	450	
6	670<D≤1410	元/吨	432	
7	1410<D≤2000	元/吨	423	
8	D>2000	元/吨	387	
(三)	维修、改造监督检验费	元/台	按工程费的 0.7%	
(四)	定期检验费			
1	外部检验			
(1)	D≤35	元/吨	45	
(2)	35<D≤75	元/吨	41	
(3)	75<D≤150	元/吨	38	
(4)	150<D≤440	元/吨	36	
(5)	440<D≤670	元/吨	32	
(6)	670<D≤1410	元/吨	29	
(7)	1410<D≤2000	元/吨	25	
(8)	D>2000	元/吨	21	
2	内部检验			
(1)	D≤35	元/吨	122	
(2)	35<D≤75	元/吨	124	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(3)	75<D≤150	元/吨	126	
(4)	150<D≤440	元/吨	176	
(5)	440<D≤670	元/吨	203	
(6)	670<D≤1410	元/吨	189	
(7)	1410<D≤2000	元/吨	185	
(8)	D>2000	元/吨	176	
3	辅机附件检查	元/件	36	
4	强度校核	元/台	[160+5(D-10)]×90%	
5	水压试验	元/台	[160+5(D-10)]×90%	
(五)	电站锅炉水汽化验			注：每台电站锅炉水汽取样需12个样品，取样量1000ml。
1	全铁（分光光度法）	元/项	50	
2	二氧化硅（分光光度法）	元/项	50	
3	铜离子（分光光度法）	元/项	50	
4	氢电导率	元/项	24	
5	钠离子	元/项	41	
6	总有机碳的(TOC)	元/项	41	
7	水汽取样	元/台	32	
8	PH（电极法）	元/项	24	
9	溶解氧（电极法）	元/项	24	
10	磷酸盐（分光光度法）	元/项	41	
11	联氨（分光光度法）	元/项	41	
12	浊度	元/项	36	
五、压力容器修理改造方案审查				
(一)	一类容器修理改造费			
1	V<5m ³	元/套	36	
2	5≤V<20 m ³	元/套	45	
3	20≤V<40 m ³	元/套	57	
4	40≤V<50 m ³	元/套	90	
5	V≥50 m ³	元/套	117	
(二)	二类容器修理改造费	元/套	158	
(三)	三类容器修理改造费	元/套	189	
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
1	元件制造监督检验	元/件	按产品出厂价的0.59%	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
2	产品制造监督检验			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)	一类容器			
a	$V < 30m^3$	元/台	按产品出厂价的 0.59%	
b	$V \geq 30 m^3$	元/台	按产品出厂价的 0.59%	
(2)	二类容器	元/台	按产品出厂价的 0.5%	
(3)	三类容器	元/台	按产品出厂价的 0.5%	
4	液化气钢瓶	元/台	按产品出厂价的 0.5%	
(二)	安装监督检验			
1	固定式压力容器	元/台	按安装工程费的 1.4%	
2	车用气瓶	元/只.车	108	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 1.49%	
(四)	进口容器监督检验	元/台	按产品到岸价的 0.86%	
(五)	定期检验费			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。
1	内外部检验			
(1)	一类容器			
a	$V < 1m^3$	元/台	45	
b	$1 \leq V < 5m^3$	元/台	54	
c	$5 \leq V < 10m^3$	元/台	68	
d	$10 \leq V < 20m^3$	元/台	90	
e	$20 \leq V < 30m^3$	元/台	117	
f	$30 \leq V < 40m^3$	元/台	131	
g	$40 \leq V < 50m^3$	元/台	162	
h	$V \geq 50 m^3$	元/台	$[180+3(V-50)] \times 90\%$	
(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	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(4)	球罐和塔器	元/台	按一类容器的 1.8 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的原因, 并应附加强度校核计算书。
(5)	超高压容器	元/台		
a	V<1m ³	元/台	14×P×90%	
b	V≥1m ³	元/台	14×P×V×90%	
2	强度校核			
(1)	一类容器			
a	V<10m ³	元/台	23	
b	10≤V<50m ³	元/台	50	
c	V≥50 m ³	元/台	[60+(V-50)]×90%	
(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	
3	耐压(气密)试验			
(1)	一类容器			
a	V<1m ³	元/台	36	
b	1≤V<10m ³	元/台	68	
c	10≤V<40m ³	元/台	135	
d	40≤V<50m ³	元/台	162	
e	V≥50 m ³	元/台	[190+(V-50)]×90%	
(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≤5 m ³	万元/台	0.38	
(2)	5<V≤10 m ³	万元/台	0.55	
(3)	10<V≤15 m ³	万元/台	0.76	
(4)	V>15 m ³	万元/台	0.9	
2	年度检验			
(1)	V≤5 m ³	万元/台	0.3	
(2)	5<V≤10 m ³	万元/台	0.38	
(3)	10<V≤15 m ³	万元/台	0.46	
(4)	V>15 m ³	万元/台	0.54	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(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 0.5%	
2	安装监督检验	元/台	按安装工程费的 1.4%	
3	修理改造监督检验	元/台	按安装工程费的 1.4%	
4	年度检验			
(1)	单、双人舱（含婴儿舱）	元/座	324	
(2)	多人舱	元/座	243	
5	全面检验（3年1次）			
(1)	单、双人舱（含婴儿舱）	元/座	405	
(2)	多人舱	元/座	288	
(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	18	
(2)	残液处理	元/m ³	14	
(3)	内外部检验	元/m ³	18	
(4)	水压试验	元/m ³	20	
(5)	气密试验	元/m ³	24	
(6)	安全阀校验	元/只	29	
(7)	液面计校验	元/只	36	
(8)	紧急切断装置校验	元/只	50	
(9)	球阀调试	元/只	24	
(10)	置换处理	元/m ³	20	
(11)	容积测定	元/m ³	20	
(12)	装卸软管检验	元/根	77	
2	铁路罐车定期检验			
(1)	清洗蒸煮	元/m ³	18	
(2)	残液处理	元/m ³	14	
(3)	内外部检验	元/m ³	11	
(4)	水压试验	元/m ³	23	
(5)	气密试验	元/m ³	24	
(6)	安全阀校验	元/只	29	
(7)	液面计校验	元/只	36	
(8)	紧急切断装置校验	元/只	47	
(9)	球阀调试	元/只	24	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(10)	置换处理	元/m ³	23	
(11)	容积测定	元/m ³	23	
3	在用常压汽车罐车检验			
(1)	抽取残液	元/m ³	14	
(2)	置换清洗	元/m ³	27	
(3)	内外检验	元/m ³	23	
(4)	气密试验	元/m ³	27	
(5)	充氮置换	元/m ³	20	
(6)	导静电测试	元/台	27	
(7)	软管试压	元/根	12	
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、非金属材料气瓶）	元/只	1.8	1. 零配件、填料、检验标记等按原材料购进价收取； 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	1.8	
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	2.7	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	1.8	
4	瓶口螺纹检验、重量容积测定			
(1)	焊接气瓶、无缝气瓶	元/只	2.3	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	1.8	
(3)	溶解乙炔气瓶	元/只	5（含填料检验）	
(4)	低温绝热气瓶	元/只	9（含真空度检验）	
(5)	非金属材料气瓶	元/只	4.5	
5	耐压试验			
(1)	焊接气瓶、无缝气瓶	元/只	4.5	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	3.6	
(3)	低温绝热气瓶、非金属材料气瓶	元/只	5	
6	气密性试验			
(1)	焊接气瓶、溶解乙炔气瓶、低温绝热气瓶、非金属材料气瓶	元/只	5	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	3.6	
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	1.8	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
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	1.8	
9	干燥处理			
(1)	焊接气瓶	元/只	2.7	
(2)	无缝气瓶	元/只	1.8	
八、压力管道检验				
(一)	产品安全性能监督检验费			<p>1. 配套压力容器的检验费按压力容器收费标准计收;</p> <p>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。</p> <p>1. 压力管道在线检验周期,按照《在用工业管道定期检验规程》执行。</p> <p>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)。</p>
1	元件制造监督检验	元/件	按元件出厂价的 0.5%	
2	安装监督检验			
(1)	GB 类、GC2 级、GC3 级	元	按安装工程费的 0.86%	
(2)	GA 类、GC1 级	元	按安装工程费的 0.86%	
3	定期检验费			
4	管道元件检查			
(1)	GB 类、GC2 级、GC3 级	元/件	36	
(2)	GA 类、GC1 级	元/件	59	
5	管道外观检查			
(1)	GB 类、GC2 级、GC3 级	元/米	1.5	
(2)	GA 类、GC1 级	元/米	3.0	
6	埋地压力管道检验费	元/米	4.7	
7	压力管道在线检验费		3.8	
九、电梯检验				
(一)	电梯监督检验费			<p>1. 电梯限速器校验 2 年 1 次;</p> <p>2. n 为楼层数;</p> <p>3. 电梯检验周期,按照《电梯监督检验和定期检验规则》执行。</p>
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。	
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	423	
(2)	楼层 6~9 层	元/台	558	
(3)	楼层数 ≥ 10	元/台	$[700+30(n-10)] \times 90\%$	
2	自动扶梯(自动人行道)			
(1)	提升(行)高(长)度 ≤ 5 米	元/台	423	
(2)	提升(行)高(长)度 > 5 米	元/台	558	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
3	电梯限速器测试	元/台	153	
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 0.36%	<p>1. 机构式立体停车设备按单位车位提升系统为计算单位。</p> <p>2. 起重机械检验同期, 按照《起重机械 监督检验规程》执行。</p> <p>3. 门式起重机按桥式起重机检验费标准加收 20%。</p>
(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	270	
b	起重量≤10 吨	元/台	324	
c	起重量>10 吨	元/台	369	
(2)	双梁桥式起重机			
a	起重量≤10 吨	元/台	405	
b	起重量≤30 吨	元/台	459	
c	起重量≤50 吨	元/台	558	
d	起重量≤100 吨	元/台	639	
e	起重量>100 吨	元/台	720	
2	电动葫芦			
(1)	起重量≤2 吨	元/台	135	
(2)	2 吨<起重量≤5 吨	元/台	149	
(3)	起重量>5 吨	元/台	162	
3	塔式起重机			
(1)	起重力矩≤25(吨·米)	元/台	279	
(2)	起重力矩≤40(吨·米)	元/台	315	
(3)	起重力矩≤60(吨·米)	元/台	342	
(4)	起重力矩≤80(吨·米)	元/台	378	
(5)	起重力矩>80(吨·米)	元/台	432	
(6)	臂架绞点在 40 米以上	元/台	558	
(7)	自升塔式起重机	元/台	585	
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	279	
(2)	提升高度≤40(米)	元/台	333	
(3)	提升高度≤60(米)	元/台	396	
(4)	提升高度>60(米)	元/台	468	
5	流动式起重机			
(1)	最大起重量≤8(吨)	元/台	279	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(2)	最大起重量≤16(吨)	元/台	342	
(3)	最大起重量≤32(吨)	元/台	387	
(4)	最大起重量≤80(吨)	元/台	459	
(5)	最大起重量>80(吨)	元/台	540	
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	90	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	1.4	
2	轨道离地面高度≤8	元/米	1.8	
3	轨道离地面高度≤12	元/米	2.3	
4	轨道离地面高度≤15	元/米	2.7	
(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	1530	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	2250	
(三)	700—1000米(含1000米)	元/条	3060	
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1.4%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	36	
2	基础	元/场地	36	
(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	81	
2	电池车类游艺机	元/台	72	
3	水上游艺设施	元/台	81	
4	赛车类游艺机	元/台	99	
5	小火车类游艺机	元/台	99	
6	滑行类游艺机	元/台	329	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	297	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	329	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	329	轨道高角 $\geq 5\text{m}$ 每台加收30%
10	观览车类游艺机	元/台	437	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	401	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	401	当塔身高度 $\geq 30\text{m}$ 或飞行高度 $\geq 5\text{m}$ 时,每台加收30%
13	无动力类游乐设施	元/台	437	当高度 $\geq 30\text{m}$ 或摆角 ≥ 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	216	
(2)	搬运车类	元/辆	207	
(3)	牵引车类	元/辆	234	
(4)	推顶车类	元/辆	207	
2	旅游观光车辆			
(1)	旅游观光车辆(内燃)	元/辆	288	
(2)	旅游观光车辆(蓄电池)	元/辆	252	
(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			

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(1)	叉车类	元/辆	180	检验规程要求进行。 2. 检验周期每年1次。 3. 对第一次检验不合格的厂内机动车辆第一次复检不收费, 第二次及以上复检的, 按同类型收费标准减半收取。
(2)	搬运车类	元/辆	171	
(3)	牵引车类	元/辆	189	
(4)	推顶车类	元/辆	171	
2	旅游观光车辆			
(1)	内燃旅游观光车	元/辆	234	
(2)	蓄电池旅游观光车	元/辆	216	
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	24	
(2)	$20 < \delta \leq 50mm$ (底片规格 $300 \times 60mm$)	元/张	32	
(3)	管对接焊缝	元/张	29	
2	超声波探伤			
(1)	焊缝	元/米	29	
(2)	钢板	元/ m^2	45	
3	磁粉探伤			
(1)	焊缝	元/米	21	
(2)	钢板、钢管	元/ m^2	32	
(3)	高压螺栓	元/根	16	
4	渗透探伤			
(1)	$\Phi \leq 50mm$ 管接头	元/个	8	
(2)	$50 < \Phi \leq 100mm$ 管接头	元/个	11	
(3)	$100 < \Phi \leq 150mm$ 管接头	元/个	18	
(4)	$150 < \Phi \leq 200mm$ 管接头	元/个	18	
(5)	$200 < \Phi \leq 300mm$ 管接头	元/个	23	
(6)	$\Phi > 300mm$ 管接头	元/个	24	
(7)	焊缝	元/米	23	
(8)	钢板	元/ m^2	32	
5	超声波测厚			
(1)	碳钢、低合金钢	元/点	2.1	
(2)	不锈钢、有色金属、铸铁	元/点	3.6	
(3)	高温测厚	元/点	73	
6	应力应变测定	元/点	29	
7	内窥镜检查	元/次	57	

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
8	钢丝绳探伤	元/米	4.5	
(二)	理化试验费			
1	力学性能试验			
(1)	σ_b 、 σ_s 、 $\sigma_{0.5}$	元/项	11	
(2)	弯曲	元/项	4.5	
(3)	冲击试验常温	元/件	7	
(4)	冲击试验低温	元/件	59	
(5)	冲击试验时效	元/件	29	
(6)	压扁	元/件	5.9	
(7)	硬度试验 HB	元/点	4.5	
(8)	硬度试验 HR	元/点	2.7	
(9)	硬度试验 HV	元/点	14	
(10)	硬度试验 HL	元/点	11	
2	化学成份分析			
(1)	低碳钢	元/元素	11	
(2)	合金钢	元/元素	23	
(3)	光谱分析	元/元素	18	
3	金相试验			
(1)	碳钢组织	元/点	32	
(2)	合金钢、铸铁组织	元/点	37	
(3)	脱(渗)碳层	元/点	32	
(4)	喷金	元/张	51	
(5)	照片	元/张	3.6	
(三)	安全阀校验费			
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	25	安全阀维修、零部件更换、旧安全阀解体清洗收费另计。
(2)	公称通径 $32 < D_g \leq 50 \text{ mm}$	元/只	32	
(3)	公称通径 $50 < D_g \leq 80 \text{ mm}$	元/只	59	
(4)	公称通径 $D_g > 80 \text{ mm}$	元/只	69	
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	25	
(2)	公称通径 $32 < D_g \leq 50 \text{ mm}$	元/只	37	
(3)	公称通径 $50 < D_g \leq 80 \text{ mm}$	元/只	57	
(4)	公称通径 $D_g > 80 \text{ mm}$	元/只	90	
3	公称压力 $P_g > 3.9 \text{ MPa}$			
(1)	公称通径 $D_g \leq 32 \text{ mm}$	元/只	25	
(2)	公称通径 $32 < D_g \leq 50 \text{ mm}$	元/只	45	

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	69	
(4)	公称通径 $D_g > 80\text{mm}$	元/只	105	
4	公称压力 $P_g > 10\text{MPa}$	元/只	131	

十五、培训考试费

1	理论培训	元/人·课时	3.6	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，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。 3. 培训资料由学员自愿选择，按资料的定价（或成本）收费。 4. 理论考试除收取规定费用外不得再收取其他任何费用。
2	理论考试	元/人·项	18	
3	操作实习	元/人·课时	14	
4	操作考试	元/人·次	45	

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%。