

淮南市物价局 财政局关于我市特种设备 检验检测收费标准有关问题的通知

淮价费〔2015〕5号

市质量技术监督局，凤台县、各区物价局、财政局：

根据《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）精神，为进一步减轻企业负担，经研究，现就我市特种设备检验检测收费标准及有关问题通知如下：

一、进一步降低我市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），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。

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、收费范围以及价格投诉举报电话 12358 等。收费时,使用财政部门统一印制的政府非税收入票据,实行收支两条线管理。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 6 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。

附件:淮南市特种设备检验检测收费标准

淮南市物价局

淮南市财政局

2015 年 5 月 14 日

附件

淮南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	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			<p>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%。</p> <p>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%。</p> <p>3.水压试验监泵费按水压试验费的50%收取。</p> <p>4.锅炉化学清洗检验费,按内部检验费的50%收取。</p>
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	
f	D > 10(吨/时)	元/台	150 + 5 (D - 10)	
(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 加收 30%	
(五)	锅炉辅机附件检验费			
1	P ≤ 1.25MPa			
(1)	D ≤ 1(吨/时)	元/件	14	
(2)	1 < D ≤ 2(吨/时)	元/件	14	
(3)	2 < D ≤ 4(吨/时)	元/件	18	
(4)	4 < D ≤ 6(吨/时)	元/件	27	
(5)	6 < D ≤ 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≤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			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≤1.25MPa			
(1)	D≤1(吨/时)	元/件	40	
(2)	1<D≤2(吨/时)	元/件	40	
(3)	2<D≤4(吨/时)	元/件	80	
(4)	4<D≤6(吨/时)	元/件	100	
(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	
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	
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
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	

(三)	维修、改造监督检验费	元/台	按工程费的 0.8%	周期按照《锅炉定期检验规则》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	
(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			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	55	
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			
1	$V < 5\text{m}^3$	元/套	40	
2	$5 \leq V < 20\text{m}^3$	元/套	50	
3	$20 \leq V < 40\text{m}^3$	元/套	63	
4	$40 \leq V < 50\text{m}^3$	元/套	100	
5	$V \geq 50\text{m}^3$	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、 $\text{m}^3 6$ 以上(含 $\text{m}^3 6$ 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	$V < 30\text{m}^3$	元/台	按产品出厂价的 0.65%	
b	$V \geq 30\text{m}^3$	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%	
(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			<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3.有毒、易燃介质容器的内外部检验费加收 20%。</p> <p>4.压力容器检验周期，按照《压力容器定期检验规则》执行。</p> <p>5.P—设计压力，MPa；V—容器容</p>
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	
d	$10 \leq V < 20\text{m}^3$	元/台	100	
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)	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	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。
(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	40	
b	1≤V<10m ³	元/台	75	
c	10≤V<40m ³	元/台	150	
d	40≤V<50m ³	元/台	180	
e	V≥50 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≤5 m ³	万元/台	0.42	
(2)	5<V≤10 m ³	万元/台	0.61	
(3)	10<V≤15 m ³	万元/台	0.84	
(4)	V>15 m ³	万元/台	1.00	
2	年度检验			
(1)	V≤5 m ³	万元/台	0.33	
(2)	5<V≤10 m ³	万元/台	0.42	
(3)	10<V≤15 m ³	万元/台	0.51	
(4)	V>15 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）			
(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	
(3)	内外部检验	元/m ³	12	
(4)	水压试验	元/m ³	25	
(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	52	
(9)	球阀调试	元/只	27	
(10)	置换处理	元/m ³	25	

(11)	容积测定	元/m ³	25	
3	在用常压汽车罐车检验			
(1)	抽取残液	元/m ³	16	
(2)	置换清洗	元/m ³	30	
(3)	内外检验	元/m ³	25	
(4)	气密试验	元/m ³	30	
(5)	充氮置换	元/m ³	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、非金属材料气瓶）	元/只	2	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	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、低温绝热气瓶、非金属材料气瓶	元/只	6	
(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			<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则规程》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 0.56%	
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	
(2)	GA 类、GC1 级	元/件	65	
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			<p>1.电梯限速器校检验 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</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			则》执行。
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)			
(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	
(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	
(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			
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 $\geq 10m$ 时,每台加收 30%
12	飞行塔类游乐设施	元/台	445	当塔身高度 $\geq 30m$ 或飞行高度 $\geq 5m$ 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 ≥ 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	
2	旅游观光车辆			
(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
1	射线探伤			

(1)	$\delta \leq 20\text{mm}$ (底片规格 300×60mm)	元/张	27	<p>(板厚+2 倍焊缝余高)。</p> <p>2. 应力应变测试试样加工费 5 元/只。</p> <p>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。</p> <p>4. 力学性能、金相试验的制样费另议。</p> <p>5. 高温测厚温度大于 50℃。</p>
(2)	$20 < \delta \leq 50\text{mm}$ (底片规格 300×60mm)	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)	$\Phi \leq 50\text{mm}$ 管接头	元/个	9	
(2)	$50 < \Phi \leq 100\text{mm}$ 管接头	元/个	12	
(3)	$100 < \Phi \leq 150\text{mm}$ 管接头	元/个	20	
(4)	$150 < \Phi \leq 200\text{mm}$ 管接头	元/个	20	
(5)	$200 < \Phi \leq 300\text{mm}$ 管接头	元/个	25	
(6)	$\Phi > 300\text{mm}$ 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	
(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		
(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

2	理论考试	元/人·项	20	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。
3	操作实习	元/人·课时	15	
4	操作考试	元/人·次	50	
特种设备检验检测收费有关规定				
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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%。</p>				