



关于特种设备检验检测收费标准 有关问题的通知

宿价费〔2014〕74号

市质量技术监督局，各县区物价局、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）和《安徽省物价局、财政厅〈关于我省特种设备监督检验收费标准有关问题的通知〉》（皖价费〔2014〕145号）等精神，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、降低市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。

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。

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、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。



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

本通知自 2015 年 1 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：宿州市市级特种设备检验检测收费标准

宿州市物价局 宿州市财政局

2014 年 12 月 8 日



宿州市市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	135	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	320	
3	D>10(吨/时)	元/套	530	
(二)	锅炉房设计图样审查费			
1	2<D≤4(吨/时)	元/套	13	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	40	
3	D>10(吨/时)	元/套	70	
(三)	安装修理改造方案审查费			
1	D≤4(吨/时)	元/套	25	
2	4<D≤10(吨/时)	元/套	110	
3	D>10(吨/时)	元/套	240	
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0.6%	
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	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1.0%	
2	D>4(吨/时)	元/台	按安装、改造费的1.2%	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(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。
1	外部检验费			
(1)	$P \leq 1.25\text{MPa}$			
a	$D \leq 1$ (吨/时)	元/台	60	
b	$1 < D \leq 2$ (吨/时)	元/台	90	
c	$2 < D \leq 4$ (吨/时)	元/台	120	
d	$4 < D \leq 6$ (吨/时)	元/台	140	
e	$6 < D \leq 10$ (吨/时)	元/台	150	
f	$D > 10$ (吨/时)	元/台	$150 + 5(D - 10)$	
(2)	$1.25 < P \leq 2.45 \text{ MPa}$	元/台	按相应蒸发量的 $P \leq 1.25\text{Mpa}$ 加收 15%	
(3)	$P > 2.45 \text{ MPa}$	元/台	按相应蒸发量的 $P \leq 1.25\text{Mpa}$ 加收 30%	
2	内部检验费			
(1)	$P \leq 1.25\text{MPa}$			
a	$D \leq 1$ (吨/时)	元/台	100	
b	$1 < D \leq 2$ (吨/时)	元/台	130	
c	$2 < D \leq 4$ (吨/时)	元/台	150	
d	$4 < D \leq 6$ (吨/时)	元/台	170	
e	$6 < D \leq 10$ (吨/时)	元/台	200	
f	$D > 10$ (吨/时)	元/台	$200 + 5(D - 10)$	
3	$1.25 < P \leq 2.45 \text{ MPa}$	元/台	按相应蒸发量的 $P \leq 1.25\text{Mpa}$ 加收 15%	
4	$P > 2.45 \text{ MPa}$	元/台	按相应蒸发量的 $P \leq 1.25\text{Mpa}$ 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	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(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	35	
(2)	1<D≤2(吨/时)	元/件	35	
(3)	2<D≤4(吨/时)	元/件	70	
(4)	4<D≤6(吨/时)	元/件	85	
(5)	6<D≤10(吨/时)	元/件	105	
(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	80	
(2)	2<D≤4(吨/时)	元/件	110	
(3)	4<D≤6(吨/时)	元/件	140	
(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	14	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
2	溶解固形物	元/项	30	
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	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	7	
12	相对碱度（单项测定）	元/项	18	
13	水垢定性	元/次	35	
14	水垢定量	元/次	40	
15	树脂交换容量分析	元/项	60	
16	树脂中毒原因鉴定	元/项	60	
17	树脂中毒复苏	元/项	230	
18	热水锅炉包干化验	元/月·台	90	
19	有机热载体化验	元/项·次	75	
20	水处理设备检验调试	元/台	160	
三、锅炉热工试验				
(一)	$D \leq 1$	元/台	2000	锅炉容量 D (1T/h=0.7WM)
(二)	$2 < D \leq 4$	元/蒸吨	1500	
(三)	$4 < D \leq 10$	元/蒸吨	800	
(四)	$10 < D \leq 20$	元/蒸吨	600	
(五)	$D \geq 35$	元/蒸吨	500	
四、电站锅炉检验检测				
(一)	产品安全性能监督检验费	元/台		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
(二)	安装监督检验费			
1	$D \leq 35$	元/吨	950	
2	$35 < D \leq 75$	元/吨	780	
3	$75 < D \leq 150$	元/吨	700	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
4	150<D≤440	元/吨	470	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》执行。
5	440<D≤670	元/吨	440	
6	670<D≤1410	元/吨	410	
7	1410<D≤2000	元/吨	400	
8	D>2000	元/吨	380	
(三)	维修、改造监督检验费	元/台	按工程费的0.8%	
(四)	定期检验费			
1	外部检验			
(1)	D≤35	元/吨	45	注：每台电站锅炉水汽取样需12个样品，取样量1000ml。
(2)	35<D≤75	元/吨	40	
(3)	75<D≤150	元/吨	40	
(4)	150<D≤440	元/吨	35	
(5)	440<D≤670	元/吨	32	
(6)	670<D≤1410	元/吨	30	
(7)	1410<D≤2000	元/吨	26	
(8)	D>2000	元/吨	21	
2	内部检验			
(1)	D≤35	元/吨	125	
(2)	35<D≤75	元/吨	126	
(3)	75<D≤150	元/吨	130	
(4)	150<D≤440	元/吨	180	
(5)	440<D≤670	元/吨	200	
(6)	670<D≤1410	元/吨	190	
(7)	1410<D≤2000	元/吨	185	
(8)	D>2000	元/吨	180	
3	辅机附件检查	元/件	35	
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	45	
2	二氧化硅（分光光度法）	元/项	45	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注	
3	铜离子（分光光度法）	元/项	45		
4	氢电导率	元/项	24		
5	钠离子	元/项	40		
6	总有机碳的(TOC)	元/项	40		
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	40		
11	联氨（分光光度法）	元/项	40		
12	浊度	元/项	35		
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	35		
2	5≤V<20 m ³	元/套	45		
3	20≤V<40 m ³	元/套	55		
4	40≤V<50 m ³	元/套	90		
5	V≥50 m ³	元/套	115		
(二)	二类容器修理改造费	元/套	160		
(三)	三类容器修理改造费	元/套	190		
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、m ³ 6以上（含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0.6%		
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0.6%		
b	V≥30 m ³	元/台	按产品出厂价的0.6%		
(2)	二类容器	元/台	按产品出厂价的0.6%		
(3)	三类容器	元/台	按产品出厂价的0.6%		
4	液化气钢瓶	元/台	按产品出厂价的0.55%		



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

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 1.0%	
2	车用气瓶	元/只.车	90	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 1.5%	
(四)	进口容器监督检验	元/台	按产品到岸价的 0.8%	
(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	
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	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。 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。



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
b	$10 \leq V < 50 \text{ m}^3$	元/台	50	
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	$V < 1 \text{ m}^3$	元/台	35	
b	$1 \leq V < 10 \text{ m}^3$	元/台	70	
c	$10 \leq V < 40 \text{ m}^3$	元/台	140	
d	$40 \leq V < 50 \text{ m}^3$	元/台	165	
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	0.39	
(2)	$5 < V \leq 10 \text{ m}^3$	万元/台	0.58	
(3)	$10 < V \leq 15 \text{ m}^3$	万元/台	0.78	
(4)	$V > 15 \text{ m}^3$	万元/台	0.93	
2	年度检验			
(1)	$V \leq 5 \text{ m}^3$	万元/台	0.31	
(2)	$5 < V \leq 10 \text{ m}^3$	万元/台	0.39	
(3)	$10 < V \leq 15 \text{ m}^3$	万元/台	0.48	
(4)	$V > 15 \text{ m}^3$	万元/台	0.56	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

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 0.45%	
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	320	
(2)	多人舱	元/座	240	
5	全面检验（3年1次）			
(1)	单、双人舱（含婴儿舱）	元/座	400	
(2)	多人舱	元/座	290	
(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	35	
(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	75	
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	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(4)	水压试验	元/m ³	22	
(5)	气密试验	元/m ³	24	
(6)	安全阀校验	元/只	28	
(7)	液面计校验	元/只	35	
(8)	紧急切断装置校验	元/只	46	
(9)	球阀调试	元/只	24	
(10)	置换处理	元/m ³	23	
(11)	容积测定	元/m ³	22	
3	在用常压汽车罐车检验			
(1)	抽取残液	元/m ³	13	
(2)	置换清洗	元/m ³	15	
(3)	内外检验	元/m ³	10	
(4)	气密试验	元/m ³	16	
(5)	充氮置换	元/m ³	17	
(6)	导静电测试	元/台	25	
(7)	软管试压	元/根	11	
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	1.5	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	1.5	
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	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	1.5	
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	
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	1.5	
(3)	溶解乙炔气瓶	元/只		
(4)	低温绝热气瓶	元/只		



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注	
(5)	非金属材料气瓶	元/只	4		
5	耐压试验				
(1)	焊接气瓶、无缝气瓶	元/只	4		
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	3		
(3)	低温绝热气瓶、非金属材料气瓶	元/只	4		
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	4		
(2)	液化石油气钢瓶	元/只	3		
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	1.5		
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	1.5		
9	干燥处理				
(1)	焊接气瓶	元/只	2		
(2)	无缝气瓶	元/只	1.5		
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）。
1	元件制造监督检验	元/件	按元件出厂价的 0.4%		
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				



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
4	管道元件检查			
(1)	GB类、GC2级、GC3级	元/件	35	
(2)	GA类、GC1级	元/件	60	
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	4.5	
7	压力管道在线检验费		4.5	
九、电梯检验				
(一)	电梯监督检验费			1. 电梯限速器校核检验 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。
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	470	
(2)	楼层 6~9 层	元/台	620	
(3)	楼层数 ≥ 10	元/台	$720+30(n-10)$	
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 0.2%	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	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
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	160	
(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	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
			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	1400	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	2000	
(三)	700—1000 米(含 1000 米)	元/条	3000	
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 1.0%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	35	
2	基础	元/场地	35	
(三)	游乐设施			



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

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	70	
2	电池车类游艺机	元/台	70	
3	水上游艺设施	元/台	70	
4	赛车类游艺机	元/台	80	
5	小火车类游艺机	元/台	90	
6	滑行类游艺机	元/台	300	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	300	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	300	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	300	轨道高角 $\geq 5\text{m}$ 每台加收 30%
10	观览车类游艺机	元/台		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	400	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	400	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	430	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	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	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(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(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 $1 m^2$)按 1 米(或 $1 m^2$)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	35	
(2)	钢板	元/ m^2	45	
3	磁粉探伤			
(1)	焊缝	元/米	25	
(2)	钢板、钢管	元/ m^2	30	
(3)	高压螺栓	元/根	15	
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	
(3)	$100 < \Phi \leq 150mm$ 管接头	元/个	20	
(4)	$150 < \Phi \leq 200mm$ 管接头	元/个	20	
(5)	$200 < \Phi \leq 300mm$ 管接头	元/个	25	
(6)	$\Phi > 300mm$ 管接头	元/个	27	
(7)	焊缝	元/米	25	
(8)	钢板	元/ m^2	30	
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	25	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
7	内窥镜检查	元/次	63	
8	钢丝绳探伤	元/米	3	
(二)	理化试验费			
1	力学性能试验			
(1)	σ_b 、 σ_s 、 $\sigma_{0.5}$	元/项	10	
(2)	弯曲	元/项	3	
(3)	冲击试验常温	元/件	6	
(4)	冲击试验低温	元/件	60	
(5)	冲击试验时效	元/件	28	
(6)	压扁	元/件	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	10	
(2)	合金钢	元/元素	20	
(3)	光谱分析	元/元素	15	
3	金相试验			
(1)	碳钢组织	元/点	30	
(2)	合金钢、铸铁组织	元/点	35	
(3)	脱(渗)碳层	元/点	30	
(4)	喷金	元/张	50	
(5)	照片	元/张	3	
(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	



宿州市发展和改革委员会行政规范性文件

序号	收费项目	计费单位	收费标准	备注
(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，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	20	
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	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>	<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 20%。</p>