

深圳市质量安全检验检测研究院

行政事业性收费公示

执收单位:深圳市质量安全检验检测研究院
 定价方式:政府定价
 收费对象:特种设备检验检测费:特种设备受检单位
 收费监督举报电话:0755-25926958 12315

序号	收费项目	计算单位	收费标准 (元)	批准机关及文号	备 注
	特种设备检验检测收费			粤价[2002]170号、粤价函[2005]217号、粤价函[2005]671号、深价管字[2006]7号、粤价函[2008]566号、粤价函[2011]249号	
一	机电类特种设备				
(一)	电梯				
1	电梯类定期检验(一)			粤价函[2008]566号	见备注一
(1)	轨道表面质量,安装质量检查	对	6		
(2)	钢丝绳表面质量检查	根	4.5		
(3)	滑轮表面质量,装配质量检查	套	2.5		
(4)	减速度或联轴器安装质量检查	套	9.5		
(5)	制动器	套	17.5		
(6)	安全保护装置装设情况检查	项	6.5		
(7)	电气系统安全保护装置检查	项	9.5		
(8)	液压系统	台	12.5		
(9)	机房安全设施检查	台	2.5		
(10)	井道安全装置性能测定	台	10		
(11)	曳引机	台	15.5		
(12)	轿厢及对重安全装置检查	台	10.5		
(13)	限速器或安全钳触发装置	套	24.5		
(14)	安全钳	套	16.5		
(15)	缓冲器	台	20		
(16)	层门安全装置检查	层	8.5		
(17)	停层保护安全装置检查	台	8.5		
(18)	液压提升系统	台	46.5		
(19)	开式齿轮或齿轮齿条检查	副	6.5		
(20)	载荷试验	项	51.5		
(21)	检验数据整理	台	15		
(22)	轨道倾斜度、轨距、接头间隙、台阶;钢丝绳端部连接、滑轮轮径—绳径比、防跳装置与滑轮间隙;限速	点	3		

	器轮径-绳径比；曳引机轮径-绳径比；制动轮与制动瓦间隙；支承架与轨道面间隙；平层地坎高差；缓冲器高度差；缓冲器与轿厢距离；梯、栏杆、轿厢、层门、井道；电路安全间隙,钢丝绳,滑轮磨损尺寸测定；信号；接地连通性；安全防护空间尺寸；安全警示标志或图案；扶梯围裙板接头间隙、梯级踏板与围裙板间隙；梳齿与踏板齿槽啮合深度、梳齿与齿槽底面间隙；扶手带支承架与轨道面间隙；护壁板间隙及厚度。				
(23)	栏杆承载抗压试验	项	10		
(24)	曳引机噪声测定	项	51.5		
(25)	轿门或层门关门抗力测定	项	10		
(26)	钢丝绳抗拉强度或端部连接抗拉强度检验	项	6		
(27)	绝缘电阻测定	项	7		
(28)	接地电阻测定	项	7		
(29)	电机电流-负载或转速-负载特性曲线测定	项	90		
2	电梯类定期检验（二）			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	见备注二
(1)	超速保护装置试验	项	24		
(2)	导线与电缆检查或补偿装置检查	台	10		
(3)	切断电动机电流或制动器电流的电气装置试验	项	24		
(4)	玻璃门、玻璃层门、玻璃板装设情况检查	层或套	6		
(5)	强制驱动电梯使用条件、制动部件情况检查	项	8		
(6)	电动机运行时间限制器或监控装置试验	台	24		
(7)	沉降试验或耐压试验	项	41		
(8)	台阶；滑轮磨损、检修门、护脚板尺寸测定；信号；安全门；旋转部件防护检查；旋转部件防护检查接地连通性；安全防护空间尺寸；安全警示标志或图案；扶梯围裙板接头间隙、梯级踏板与围裙板间隙；梳齿与踏板齿槽啮合深度、梳齿与齿槽底面间隙；扶手带支承架与轨	点	3		

	道面间隙；护壁板间隙及厚度。				
(9)	液压站及附属设备安装情况检查	台	24		
(10)	单向阀或下行阀或限速切断阀检查	项	10		
(11)	液压油缸安装及运行情况检查	个	17		
(12)	油温监控装置试验	台	13		
(13)	扶手带安全检查	条	10		
(14)	检修装置检查	台	24		
(15)	扶梯桁架结构	台	50		
(16)	光照度测量	点	17		
(17)	紧急救援装置	台	8		
(18)	空载试验	台	20		
(19)	限速器动作速度校验（现场）	只	240		
(20)	超载装置性能测试	台	168		
(21)	消防功能	台	41		
(22)	技术资料检查	台	24		
(23)	钢丝绳张力测试	根	6		
(24)	速度测试	项	24		
(25)	开关门及运行噪声	点	7		
(26)	自动扶梯制停距离试验	项	41		
3	电梯安装、改造、重大维修监督检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	见备注三
(1)	电梯（所有规格）		电梯总造价的 1.5%		
4	电梯产品质量监督检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	见备注四
(1)	图纸资料审查（整梯）	套	1680		
(2)	图纸资料审查（部件）	套	112		
(3)	各元件基本性能检验	套	1680		
(4)	装置基本性能检验	套	1960		
(5)	接线端子净拉力试验	套	280		
(6)	电气间隙和爬电距率	次	56		
(7)	防护等级	次	56		
(8)	漏电起痕指数	台	224		
(9)	硬度测试	项	112		
(10)	绝缘电阻	台	87		
(11)	接地电阻	台	85		
(12)	耐电压强度	台	95		
(13)	焊接质量检测	台	364		
(14)	振动试验	台	1204		
(15)	动载试验	台	296		

(16)	超载荷试验	台	257		
(17)	稳态电流	态	168		
(18)	零部件尺寸	个	84		
(19)	照度	点	17		
(20)	位置误差	项	45		
(21)	形状误差	项	45		
(22)	粗糙度误差数值	个	112		
(23)	零部件其它项目	项	22		
(24)	液压系统试验	台	1366		
(25)	静载试验	台	296		
(26)	密封性能试验	台	496		
(27)	振动试验	台	1204		
(28)	制动距率测定	台	168		
(29)	可靠性试验	台	6916		
(30)	安全装置检测	台	325		
(31)	外观质量	台	112		
(32)	铭牌、标志检查	台	28		
(33)	合格证	台	22		
(34)	分组制动能力	台	112		
(35)	噪声	台	280		
(36)	转速测量	台	224		
(37)	效率	台	493		
(38)	承载能力	台	1232		
(39)	减速机渗漏	台	168		
(40)	电梯层门	件	49		
(41)	轿壁机械性能	件	50		
(42)	制动性能试验	台	584		
(43)	钢丝绳的实测破断拉力试验	绳	840		
(44)	液压泵超载试验	台	2615		
(45)	温升试验	台	1398		
(46)	链条抗拉强度	条	711		
(47)	链长偏差、链长同步精度、梯级距同步	条	711		
(48)	泵站运转检验	台	1064		
(49)	泵站满载检验	台	1288		
(50)	泵站调速特性试验	台	649		
(二)	起重机				
1	起重机类定期检验			粤价函[2008]566号	见备注五
(1)	起重机金属机构	台	62		
(2)	轨道表面质量、安装质量检查	对	6		
(3)	吊钩表面质量、装配质量检查	个	4.5		
(4)	钢丝绳表面质量检查	根	4.5		
(5)	钢丝绳卷筒	个	6.5		

(6)	滑轮表面质量、装配质量检查	套	2.5		
(7)	减速器或联轴器安装质量检查	套	9.5		
(8)	制动器	套	17.5		
(9)	车轮安装质量检查	台	4.5		
(10)	司机室安全设施检查	台	2		
(11)	安全保护装置装设情况检查	项	6.5		
(12)	电气系统安全保护装置检查	项	9.5		
(13)	液压系统	台	12.5		
(14)	缓冲器	台	20		
(15)	液压提升系统	台	20		
(16)	回转支承装置检查	台	15.5		
(17)	防风及锚定装置检查	个	4.5		
(18)	开式齿轮或齿轮齿条检查	副	6.5		
(19)	载荷试验	项	51.5		
(20)	检测数据整理	台	15		
(21)	轨道高低差、弯曲度、倾斜度、轨距、接头间隙、钢丝绳端部连接、钢丝绳卷筒直径—绳径比、卷筒凸缘、滑轮轮径—绳径比、防跳装置与滑轮间隙、制动轮与制动瓦间隙、扫轨板、车轮椭圆度、缓冲器高度差、司机室、梯、栏杆、走台、电路安全间隙、钢丝绳、卷筒、滑轮、车轮、吊钩磨耗尺寸测定；高强度螺栓联接预紧力检查；轨道中心偏差检查；轨道压板检查；电气设备接地检查；作业环境安全距离；信号；制动轮磨损；吊臂、支腿间的间隙；安全警示标志	点	3		
(22)	司机室、检修吊笼、梯、栏杆、走台的承载抗压试验	项	10		
(23)	钢丝绳抗拉强度或端部连接抗拉强度	项	6		
(24)	绝缘电阻测定	项	7		
(25)	接地电阻测定	项	7		
(26)	起重机超载限制器，力矩限制器	台	210		
	幅度指示器	台	70		
	风速测量报警仪器	台	34		
(27)	电线、电缆敷设或馈电装置检查	台	9.5		
(28)	集装箱吊具	个	56.5		
(29)	技术资料检查	台	15		
2	起重机监督检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、	级别D（¥万元） 见备注六

				粤价函[2011]249号	
(1)	桥(门)式				
①	$D \leq 20$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的1.1%		
②	$20 < D \leq 100$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的1.0%		
③	$100 < D \leq 500$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的0.7%		
④	$D > 500$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的0.5%		
(2)	电动单梁(悬挂)				
①	$D \leq 20$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的1.3%		
②	$20 < D \leq 100$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的1.0%		
(3)	塔式				
①	$D \leq 20$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的1.1%		
②	$20 < D \leq 100$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的1.0%		
③	$100 < D \leq 500$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的0.7%		
④	$D > 500$		制造(出厂价) 或安装维修改造 (总造价) 的0.5%		

(4)	流动式				
①	$D \leq 20$		制造（出厂价） 的1.1%		
②	$20 < D \leq 100$		制造（出厂价） 的1.0%		
③	$100 < D \leq 500$		制造（出厂价） 的0.7%		
④	$D > 500$		制造（出厂价） 的0.5%		
(5)	门座（固定）式				
①	$D \leq 20$		制造（出厂价） 或安装维修改造（总造价） 的1.1%		
②	$20 < D \leq 100$		制造（出厂价） 或安装维修改造（总造价） 的1.0%		
③	$100 < D \leq 500$		制造（出厂价） 或安装维修改造（总造价） 的0.7%		
④	$D > 500$		制造（出厂价） 或安装维修改造（总造价） 的0.5%		
(6)	施工升降机				
①	$D \leq 20$		制造（出厂价） 或安装维修改造（总造价） 的1.1%		
②	$20 < D \leq 100$		制造（出厂价） 或安装维修改造（总造价） 的1.0%		
③	$100 < D \leq 500$		制造（出厂价） 或安装维修改造（总造价） 的0.7%		
3	起重机械防坠安全器检验			粤价函[2008]566号	
(1)	金属结构	台	62		
(2)	限速器触发装置	台	24.5		
(3)	安全钳检验	台	16.5		
(4)	开式齿轮检查	点	6.5		

(5)	电气系统安全保护装置检查	台	14		
(6)	尺寸测定（制动行程测量）	点	2		
(7)	载荷试验	项	51.5		
(8)	安全保护装置检查装设情况检查	台	6.5		
4	升降机类检验			粤价函[2008]566号	见备注七
(1)	金属结构	台	62		
(2)	导轨表面质量、安装质量检查	对	6		
(3)	吊具表面质量、装配质量检查	个	4.5		
(4)	钢丝绳表面质量检查	根	4.5		
(5)	滑轮表面质量，装配质量检查	套	2.5		
(6)	减速器或联轴器安装质量检查	套	9.5		
(7)	制动器	套	17.5		
(8)	安全保护装置装设情况检查	项	6.5		
(9)	电气系统安全保护装置检查	项	9.5		
(10)	曳引机	台	15.5		
(11)	轿厢及对重	台	16.5		
(12)	缓冲器	台	20		
(13)	层门安全装置	层	8.5		
(14)	齿轮齿条检查	副	6.5		
(15)	载荷试验	项	51.5		
(16)	数据整理	台	15		
(17)	导轨倾斜度；轨道接头间隙；钢丝绳端部连接；缓冲器与吊笼距离；层门；钢丝绳磨损；滑轮磨损；吊钩磨损；安全警示标志；接地连通性	点	3		
(18)	噪音测定	项	51.5		
(19)	绝缘电阻测定	项	7		
(20)	接地电阻测定	项	7		
(21)	电机电流-负荷测定	台	90		
(22)	停层保护装置检查	台	8.5		
(23)	运动部件与固定物之间距离	层	4		
(24)	基础及基础防护	台	16.5		
(25)	吊笼坠落试验	项	51.5		
(26)	电线电缆敷设	台	9.5		
(27)	附墙装置检查	个	3		
(28)	技术资料检查	台	15		
5	机械式停车设备类特种设备检验费			粤价函[2005]671号、深价管字[2006]7号、粤价函[2011]249号	以停层数7层、14个车位、载重量500kg为基数，每增加一个车位加收6%，每增加500kg加收10%。

(1)	轨道表面质量、安装质量检查	对	6		
(2)	钢丝绳表面质量检查	根	5		
(3)	钢丝绳卷筒	个	7		
(4)	滑轮表面质量、装配质量检查	套	3		
(5)	减速器或联轴器安装质量检查	套	10		
(6)	制动器	套	17		
(7)	安全保护装置装设情况检查	项	6		
(8)	电气系统安全保护装置	项	9		
(9)	液压系统	台	12		
(10)	机房安全设施检查	台	3		
(11)	井道安全装置性能测定	台	10		
(12)	曳引机	台	15		
(13)	缓冲器	台	20		
(14)	层门安全装置检查	层	9		
(15)	停层保护安全装置检查	台	9		
(16)	液压提升系统	台	47		
(17)	回转支承装置检查	台	16		
(18)	开式齿轮或齿条齿轮检查	台	7		
(19)	载荷试验	项	51		
(20)	数据整理	台	15		
(21)	轨道倾斜度、轨距、接头间隙；钢丝绳端部连接；钢比绳卷筒直径-绳径比；卷筒凸缘；滑轮轮径-绳径比；制动轮与制动瓦间隙；支承架与轨面间隙；平层地坎高差；缓冲器与轿厢距离；司机室、梯、栏杆、走台、层门、井道；电路安全间隙；钢丝绳卷筒、滑轮、磨耗尺寸测定	点	4		
(22)	司机室、梯、栏杆、走台的承载抗压试验	项	10		
(23)	曳引机噪音测定	项	100		
(24)	钢丝绳抗拉强度或端部连接抗拉强度检验	项	6		
(25)	绝缘电阻测定	项	12		
(26)	接地电阻测定	项	48		
(27)	电机电流-负荷或转速-负荷特性曲线测定	项	90		
(28)	金属结构	台	124		
(29)	超载限制器性能测试	台	210		
(30)	空载试验	台	26		
(31)	技术资料检查	台	30		
6	机械式停车设备监督检验费			粤价函[2005]671号、深价管字[2006]7号、	载重量(T)规格(长*宽*高)

				粤价函[2011]249号	见备注八
(1)	X小型1.3T(4.4m*1.7m*1.45m)	台	制造出厂价或 安装总造价的 1.1%		
(2)	Z中型1.5T(4.7m*1.8m*1.45)	台	制造出厂价或 安装总造价的 1.1%		
(3)	D大型1.5T(5m*1.85m*1.55m)	台	制造出厂价或 安装总造价的 1.1%		
(4)	K小客车1.85T(5m*1.85m*2.05m)	台	制造出厂价或 安装总造价的 1.0%		
(5)	T特大型2.3T(5.3m*1.9m*1.55m)	台	制造出厂价或 安装总造价的 0.8%		
(6)	C超大型2.55T(5.6m*2.05m*1.55m)	台	制造出厂价或 安装总造价的 0.6%		
7	起重机械产品质量监督检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	
(1)	起重举升类汽车				
①	准备试验(外观检查、空载试验)	台	224		
②	安全装置检测	台	324		
③	质量质心参数测量	台	784		
④	几何及操纵参数测量(行驶状态,作业状态,操纵参数)	台	638		
⑤	起重作业性能参数测定	台	224		
⑥	额定载荷试验	台	207		
⑦	动载试验	台	207		
⑧	静载试验	台	207		
⑨	密封性能试验	台	347		
⑩	稳定性试验(静稳定性、后翻稳定性)	台	588		
⑪	支承反力测定	台	392		
⑫	噪声测定	台	784		
⑬	行驶性能及参数测定	台	2094		
⑭	液压系统试验	台	862		
⑮	结构试验	台	1680		
⑯	振动试验	台	184		
⑰	排放试验	台	246		
⑱	作业可靠性试验	台	7392		

⑰	行驶可靠性试验	台	5236		
⑱	性能复试(起升速度、密封性能)	台	224		
㉑	样机拆检	台	336		
㉒	抽样费	台	560		
㉓	样机验收	台	168		
㉔	运行性能	台	224		
㉕	起重性能系数K值	台	100		
㉖	涂漆质量	台	117		
㉗	支腿抬腿量	台	246		
㉘	传动系统工作情况	台	184		
㉙	安全标志检查	台	112		
㉚	主要零部件测量	台	784		
(2)	索道绞盘机				
①	额定牵引力	台	84		
②	钢丝绳速度	台	56		
③	容绳量	台	35		
④	制动器操纵力	台	56		
⑤	卷筒制动鼓温升	台	35		
⑥	卷筒制动器制动性能	台	112		
⑦	司机耳旁噪声台	台	112		
⑧	密封性	台	70		
⑨	主要零部件检验	台	448		
⑩	变速箱清洁度	台	196		
⑪	工作泵总成密封性	台	70		
⑫	外观质量	台	84		
⑬	油漆涂层质量	台	35		
(3)	挖掘机				
①	样机验收	台	300		
②	外形尺寸及作业参数测定	台	480		
③	液压油缸移动速度测定	台	190		
④	质量及质心位置测定	台	1120		
⑤	接地 比压测定	台	200		
⑥	操纵装置操作力测定	台	230		
⑦	司机视野测定	台	230		
⑧	轮胎挖掘机支腿试验	台	130		
⑨	倾翻力矩测定	台	280		
⑩	挖掘力测定	台	480		
⑪	行驶性能试验	台	850		
⑫	爬坡能力试验	台	800		
⑬	制动性能试验	台	610		
⑭	履带挖掘机行驶直线性试验	台	294		
⑮	回转试验	台	843		
⑯	噪声测定	台	1130		

⑰	振动试验	台	685		
⑱	挖掘机作业试验	台	574		
⑲	强度试验	台	3420		
⑳	液压系统试验	台	1720		
㉑	实际挖掘试验	台	318		
㉒	工作装置液压系统密封性试验	台	183		
㉓	可靠性（工作性）试验	台	1150		
㉔	性能初试	台	1150		
㉕	性能复试	台	1150		
㉖	拆检	台	1150		
(4)	轮式装载机				
①	磨合试验	台	556		
②	验收样机	台	320		
③	几何尺寸测定（工作装置基本运动学参数、外形尺寸、角度）	台	112		
④	铲斗容量测定	台	392		
⑤	质量、质心及稳定性测定	台	1800		
⑥	作用力测试（掘起力、铲斗下插力、静态倾翻载荷、提升能力）	台	2102		
⑦	工作装置动作时间测定（动臂提升、铲斗前倾、动臂下降、油缸沉降量）	台	993		
⑧	司机劳动条件考核（操纵力及行程、视野和照明）	台	802		
⑨	动力性能试验（行驶速度，加速性能、爬坡能力、滑行试验）	台	2400		
⑩	制动性能试验	台	560		
⑪	通过性能指标测定（转向半径和通过半径、轮胎接地比压）	台	610		
⑫	牵引试验（牵引性能、最大牵引力）	台	3900		
⑬	技术经济指标考核（技术生产率，作业周期统计、铲装满斗系数）	台	842		
⑭	噪声	台	960		
⑮	可靠性（工业性）试验	台	11500		
⑯	整机外观质量及涂漆质量	台	183		
⑰	最大卸载高度及其卸载距离	台	283		
⑱	行车制动距离及行车、转向操纵	台	442		
⑲	整机密封性	台	698		
㉑	液压系统综合热平衡	台	670		
㉒	液压系统空载压力损失	台	586		
㉓	液压系统清洁度	台	352		
㉔	变矩器、变速器系统清洁度	台	352		
㉕	司机乘坐舒适性	台	346		
㉖	发动机排气烟度值	台	410		

②⑥	主机质量等级与部件质量等级相适应性	台	80		
②⑦	用户对产品评价和服务情况满意度	台	67		
②⑧	抽样费	台	560		
(5)	起重滑车				
①	无载试验	台	13		
②	静载试验	台	67		
③	动载试验	台	116		
④	静强度试验	小时	15		
⑤	磨损试验	小时	15		
⑥	吊钩钩口变形	台	85		
⑦	员环变形	台	61		
⑧	链环变形	台	61		
⑨	合页变形	台	61		
⑩	员钩、链环及螺母的螺纹精度	台	98		
⑪	吊具材质	台	240		
⑫	吊具截面	台	29		
⑬	外观质量	台	4		
⑭	包装要求	台	130		
⑮	用户评价和用户服务	台	13		
(6)	手动立式油压千斤顶				
①	结构性a	台	7		
②	结构性b	台	9		
③	静载试验a	台	10		
④	静载试验b	台	33		
⑤	动载试验a	台	16		
⑥	动载试验b	台	32100		
⑦	调整检查a	台	8		
⑧	调整检查b	台	12		
⑨	提把检查a	台	1		
⑩	提把检查b	台	7		
⑪	偏心加载检验a	台	16		
⑫	偏心加载检验b	台	38		
⑬	高低温性能a	台	63		
⑭	高低温性能b	台	100		
⑮	下降量a	台	14		
⑯	下降量b	台	15		
⑰	活塞压下力a	台	4		
⑱	活塞压下力b	台	12		
⑲	容积效率a	台	19		
⑳	容积效率b	台	27		
㉑	寿命试验a	台	400		
㉒	寿命试验b	台	589		

⑳	手柄操作力a	台	6		
㉑	手柄操作力b	台	13		
㉒	内部杂质含量a	台	95		
㉓	内部杂质含量b	台	155		
㉔	外观质量a	台	1		
㉕	包装质量a	台	3		
㉖	包装质量b	台	5		
㉗	其它a	台	8		
(三)	场(厂)内专用机动车辆			粤价函[2008]566号	
1	机动车辆基本检验费	台	35		
2	液压提升系统	项	46.5		
3	液压系统管路检查	台	12.5		
4	安全阀动作检查	台	16.5		
5	电气系统安全保护装置检查	台	14		
6	安全保护装置检查锁止机件齐全等	项	6.5		
7	绝缘电阻或接地电阻测定	点	7		
8	起重部分金属结构	台	62		
9	各类专用机械滑轮表面质量, 装配质量检查	个	2.5		
10	专用机械吊钩硬度检验	个	11		
11	专用机械吊钩表面质量, 装配质量检查	副	4.5		
12	挖掘机, 履带机回转支撑装置检查	副	15.5		
13	载荷实验	项	51.5		
二	承压类特种设备				
(一)	锅炉				
1	工业锅炉检验费(一)			粤价函[2008]566	蒸发量D(吨/时) 见备注九
(1)	内部检验				
①	D<1	台	180+20D		
②	1≤D<10	台	220+20D		
③	10≤D<35	台	240+20D		
(2)	外部检验				
①	D<1	台	150+20D		
②	1≤D<10	台	180+20D		
③	10≤D<35	台	200+25D		
(3)	水压试验				
①	D<1	台	180+20D		
②	1≤D<10	台	220+20D		
③	10≤D<35	台	240+25D		
(4)	安装质量监检				
①	D<1		安装总造价 0.6%		

②	$1 \leq D < 10$		安装总造价 0.5%		
③	$10 \leq D < 35$		安装总造价 0.4%		
(5)	产品制造监检				
①	$D < 1$		出厂价 0.8%		
②	$1 \leq D < 10$		出厂价 0.7%		
③	$10 \leq D < 35$		出厂价 0.6%		
(6)	设计文件鉴定				
①	$D < 1$	套	出厂价 0.5%		
②	$1 \leq D < 10$	套	出厂价 0.4%		
③	$10 \leq D < 35$	套	出厂价 0.3%		
(7)	进出口锅炉检验				
①	$D < 1$		销售价 1%		
②	$1 \leq D < 10$		销售价 1%		
③	$10 \leq D < 35$		销售价 1%		
(8)	强度校核计算				
①	$D < 1$	项	80		
②	$1 \leq D < 10$	项	100		
③	$10 \leq D < 35$	项	10D		
(9)	水处理设备检验				
①	$D < 1$	台	50		
②	$1 \leq D < 10$	台	80		
③	$10 \leq D < 35$	台	10D		
2	工业锅炉(二)			粤价[2002]170号、粤 价函[2005]217号	参照《广东省产品质量监督检验收费标准》
(1)	额定蒸发量或功率	台	560		
(2)	热效率	台	1400		
(3)	排烟损失	台	560		
(4)	固体未完全燃烧损失	台	700		
(5)	气体未完全燃烧损失	台	280		
(6)	散热损失	台	280		
(7)	物理热损失	台	280		
(8)	蒸汽品质	台	280		
3	电站锅炉检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	蒸发量D(吨/时) 见备注十
(1)	内部检验				
①	$D \leq 130$	吨	180		
②	$130 < D \leq 220$	吨	150		
③	$220 < D \leq 480$	吨	150		
④	$480 < D \leq 1050$	吨	120		

⑤	D>1050	吨	120		
(2)	水压试验				
①	D≤130	吨	35		
②	130<D≤220	吨	25		
③	220<D≤480	吨	25		
④	480<D≤1050	吨	20		
⑤	D>1050	吨	20		
(3)	外部检验				
①	D≤130	吨	70		
②	130<D≤220	吨	50		
③	220<D≤480	吨	50		
④	480<D≤1050	吨	40		
⑤	D>1050	吨	40		
(4)	安装质量抽检				
①	D≤130		出厂价的0.9%		
②	130<D≤220		出厂价的0.8%		
③	220<D≤480		出厂价的0.7%		
④	480<D≤1050		出厂价的 0.65%		
⑤	D>1050		出厂价的0.6%		
(5)	产品制造抽检				
①	D≤130		出厂价的0.8%		
②	130<D≤220		出厂价的0.7%		
③	220<D≤480		出厂价的0.6%		
④	480<D≤1050		出厂价的0.5%		
⑤	D>1050		出厂价的0.4%		
(6)	设计文件鉴定				
①	D≤130	套	出厂价的0.5%		
②	130<D≤220	套	出厂价的0.4%		
③	220<D≤480	套	出厂价的0.3%		
④	480<D≤1050	套	出厂价的0.2%		
⑤	D>1050	套	出厂价的0.1%		
(7)	进出口锅炉检验				
①	D≤130		销售价的1%		
②	130<D≤220		销售价的1%		
③	220<D≤480		销售价的1%		
④	480<D≤1050		销售价的1%		
⑤	D>1050		销售价的1%		
(8)	锅炉工艺图纸审查				
①	D≤130	套	安装费的0.2%		
②	130<D≤220	套	安装费的0.2%		
③	220<D≤480	套	安装费的0.2%		
④	480<D≤1050	套	安装费的0.1%		

⑤	D>1050	套	安装费的0.1%		
(9)	强度计算				
①	D≤130	项	500		
②	130<D≤220	项	700		
③	220<D≤480	项	700		
④	480<D≤1050	项	1000		
⑤	D>1050	项	1000		
(10)	水处理设备检验				
①	D≤130	吨	20		
②	130<D≤220	吨	20		
③	220<D≤480	吨	20		
④	480<D≤1050	吨	20		
⑤	D>1050	吨	20		
(二)	压力容器				
1	常规压力容器检验费			粤价函[2008]566	容积(V:立方米) 见备注十一
I类容 器					
(1)	年度检查				
①	V<5	台	130+10V		
②	V≥5	台	160+10V		
(2)	全面检验				
①	V<5	台	130+10V		
②	V≥5	台	160+10V		
(3)	水压试验				
①	V<5	台	130+10V		
②	V≥5	台	130+10V		
(4)	气密性试验				
①	V<5	台	130+10V		
②	V≥5	台	160+10V		
(5)	强度校核计算				
①	V<5	项	100		
②	V≥5	项	10V		
(6)	产品制造监检				
①	V<5			出厂价 0.8%	
②	V≥5			出厂价 0.7%	
(7)	安装监检				
①	V<5			安装总造价 0.7%	
②	V≥5			安装总造价 0.6%	
(8)	瓶类容器产品监检				
①	V<5			出厂价 1%	

②	$V \geq 5$		出厂价 1%		
(9)	进出口压力容器检验				
①	$V < 5$		合同价 1%		
②	$V \geq 5$		合同价 1%		
II 类容器	年度检查、全面检验、水压试验、气密性试验、强度校核计算、产品制造监检和安装监检按同容积 I 类压力容器检验费的 1.3 倍计收；瓶类容器产品监检出厂价 1%；进出口压力容器检验合同价 1%。				
III 类容器	年度检查、全面检验、水压试验、气密性试验、强度校核计算、产品制造监检和安装监检按同容积 I 类压力容器检验费的 1.5 倍计收；瓶类容器产品监检出厂价 1%；进出口压力容器检验合同价 1%。				
2	低温绝热(超高压)压力容器检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	见备注十二
(1)	低温绝热压力容器				
①	原始资料审查				
a	容器容积 $\leq 5\text{m}^3$	台	400		
b	气瓶	台	40		
②	外部检验				
a	容器容积 $\leq 5\text{m}^3$	台	1200		
b	气瓶	台	80		
③	内外部检验				
a	容器容积 $\leq 5\text{m}^3$	台	2000		
b	气瓶	台	320		
④	气密性试验				
a	容器容积 $\leq 5\text{m}^3$	台	400		
b	气瓶	台	200		
⑤	强度校核计算				
a	容器容积 $\leq 5\text{m}^3$	项	400		
b	气瓶	项	80		
⑥	产品出厂监检				
a	容器容积 $\leq 5\text{m}^3$		出厂价的 1.2%		
b	气瓶		出厂价的 1.2%		
⑦	进出口压力容器检验				
a	容器容积 $\leq 5\text{m}^3$		销售价的 1%		
b	气瓶		销售价的 1%		
(2)	超高压容器				
①	原始资料审查				
a	$100 \leq P < 200$	台	400		
b	$200 \leq P < 500$	台	640		
c	$P \geq 500$	台	800		
②	外部检验				
a	$100 \leq P < 200$	台	800		
b	$200 \leq P < 500$	台	1600		

c	$P \geq 500$	台	3200		
③	内外部检验				
a	$100 \leq P < 200$	台	2400		
b	$200 \leq P < 500$	台	3600		
c	$P \geq 500$	台	4800		
④	液压试验				
a	$100 \leq P < 200$	台	1280		
b	$200 \leq P < 500$	台	1760		
c	$P \geq 500$	台	2400		
⑤	强度校核计算				
a	$100 \leq P < 200$	项	400		
b	$200 \leq P < 500$	项	800		
c	$P \geq 500$	项	1600		
⑥	产品出厂监检				
a	$100 \leq P < 200$			出厂价的1.2%	
b	$200 \leq P < 500$			出厂价的1.2%	
c	$P \geq 500$			出厂价的1.2%	
⑦	进出口压力容器检验				
a	$100 \leq P < 200$			销售价的1%	
b	$200 \leq P < 500$			销售价的1%	
c	$P \geq 500$			销售价的1%	
3	医用氧舱定期检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	见备注十三
(1)	婴儿舱	台	1360		
(2)	单人舱	台	2040		
(3)	双人舱	台	2720		
(4)	小型舱	台	3570		
(5)	中型舱	台	4590		
(6)	大型舱	台	6885		
(三)	压力管道				
	压力管道元件制造检验及压力管道 安装检验和定期检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	Dn: 公称直径 单位: mm 见备注十四
1	GC3, GB2				
(1)	内、外部检验				
①	$D_n \leq 89$	米	7		
②	$89 < D_n \leq 150$	米	8		
③	$150 < D_n \leq 500$	米	9		
④	$D_n > 500$	米	10		
(2)	安装监检				
①	$D_n \leq 89$	米	8		
②	$89 < D_n \leq 150$	米	9		

③	150<Dn≤500	米	10		
④	Dn>500	米	10		
(3)	元件制造监检		产品出厂价的 1.0%		
(4)	进出口压力管道元件制造检验		产品销售价的 1.2%		
2	GC2, GB1				
(1)	内、外部检验, 安装监检				按相同公称直径 GC3、GB2级检验费 的1.3倍计收
(2)	元件制造监检		产品出厂价的 1%		
(3)	进出口压力管道元件制造检验		产品销售价的 1.2%		
3	GC1, GA				
(1)	内、外部检验, 安装监检				按相同公称直径 GC3、GB2级检验费 的1.5倍计收
(2)	元件制造监检		产品出厂价的 1.0%		
(3)	进出口压力管道元件制造检验		产品销售价的 1.2%		
(四)	安全阀				
	安全阀定压铅封			粤价函[2008]566号	规格(mm) 说明: 1、喉径Dn 指公称直径(毫 米); 2、公称压力Pg≥ 1.0MPa、Pg≥ 2.4MPa安全阀按上 表的120%收取; 3、运行状态下定压 铅封收费,按同类 收费标准的100%计 收。
1	Dn≤40	个	70		
2	40<Dn≤50	个	80		
3	50<Dn≤80	个	120		
4	80<Dn≤100	个	150		
5	100<Dn≤150	个	180		
6	Dn>150	个	200		
(五)	液压(气动)系统检验费			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	

1	缸体与柱塞	付	64		
2	连接管件与接头	付	10		
3	压力表	个	16		
4	安全保护阀	个	88		
5	密封性能	套	29		
6	油缸体固定	个	10		
7	液压油温升	点	48		
8	系统性能测试	套	264		
(六)	无损检测费 (一)			粤价函[2005]671号、 深价管字[2006]7号、 粤价函[2011]249号	见备注十五
1	内窥镜				检测长度不足1米的按1米计收。
(1)	内窥镜测头接管长度L(m) ≤ 2	米	150		
(2)	内窥镜测头接管长度L(m) $2 < L \leq 5$	米	300		
(3)	内窥镜测头接管长度L(m) $5 < L \leq 15$	米	500		
(4)	内窥镜拍片	片	60		
2	声发射检验				II类容器声发射检验收费按同容积I类容器的1倍计收； III类容器声发射检验收费按同容积I类容器的1.5倍计收； 采用声发射检验进行缺陷评定的，按上述收费标准加收同容积I类声发射检验收费数额。 采用声发射检验进行在线监测检验的，在上述收费标准基础上与用户协商确定费用。
(1)	I类压力容器				
①	$V \leq 10$	台	4000		
②	$10 < V \leq 20$	台	6000		
③	$20 < V \leq 50$	台	8000		
④	$50 < V \leq 100$	台	10000		
⑤	$100 < V \leq 200$	台	12000		
⑥	$200 < V \leq 400$	台	$12000 + 40(V - 200)$		

⑦	400<V≤1000	台	20000+50(V-400)		
⑧	>1000	台	50000+60(V-1000)		
3	涡流探伤	米	80		检测长度不足1米的按1米计收。
4	热像/红外检测	米	90		同上
5	电磁检测	米	500		同上
6	金属材料元素分析				
(1)	低碳钢	元素	100		微量样品是指样品量不足以进行常规分析的样品。
(2)	合金钢	元素	100		同上
(3)	微量样品	元素	200		同上
(4)	碳硫仪	元素	50		同上
(5)	取样	样	100		同上
7	金相分析				
(1)	宏观	张	80		微观金相不含试样取样费； 扫描电镜不含试样加工费；金相分析包括磨样、抛光、侵蚀、分析核2份包括金相照片的分析报告。
(2)	宏观金相	张	100		同上
(3)	微观金相	项	500		同上
(4)	现场复型金相	点	700		同上
(5)	扫描电镜	件	900		同上
8	应力测试				
(1)	应变片纸基	点	30		
(2)	应变片胶基	点	50		
(3)	应变花纸基	点	60		
(4)	应变花胶基	点	90		
9	光谱分析				
(1)	半定量光谱分析	元素	10		现场光谱分析试验加收100%。
10	钢丝绳探伤				
(1)	钢丝绳(直径Φ8~22)	米	10		检测长度不足1米的按1米计收。
(2)	钢丝绳(直径Φ20~60)	米	42		同上
11	其它理化项目				
(1)	铁素体含量	点	15		

(2)	缺陷照相	张	50		
(3)	蠕变测量	点	300		
(七)	无损检测费 (二)			粤价函[2008]566号	
1	射线探伤				1、底片规格: 300mm×80 mm; 2、透照厚度大于 30 mm 时, 每增加 5mm, 加收 20%。
(1)	板(壁)厚≤16mm X射线	张	60		
(2)	板(壁)厚≤16mm γ射线	张	70		
(3)	16mm<板(壁)厚≤30mm X射线	张	75		
(4)	16mm<板(壁)厚≤30mm γ射线	张	75		
2	超声波探伤				1. 检测部位不连续, 每处不足 1 米(平方米)的按 1 米(平方米)计收; 2. 需双面双侧检测的部位, 检验费加收 20%; 3. 探测面厚度小于 12 mm 时, 加收 20%; 4. 有色金属工件、奥式体钢锻件及高压螺栓加收 20%;
(1)	焊缝 板(壁)厚≤25mm	米	60		
(2)	焊缝 板(壁)厚>25mm	米	70		
(3)	钢板	平方米	140		
(4)	锻件(螺栓、轴)		100		
3	磁粉检测				不足 1 米(平方米)的按 1 米(平方米)计收;
(1)	焊缝	米	45		
(2)	钢板	平方米	90		
(3)	螺栓、螺母、法兰、弹簧	件	30		
4	渗透探伤				不足 1 米(平方米)的按 1 米(平方米)计收;
(1)	焊缝	米	50		
(2)	钢板等面状检测面	平方米	70		
(3)	螺栓、螺母、法兰、弹簧	件	30		
5	超声波测厚				

(1)	单壁：热态（500℃左右）	点	5		
(2)	单壁：冷态（40℃以下）	点	5		
(3)	堆焊层：热态（500℃左右）	点	5		
(4)	堆焊层：冷态（40℃以下）	点	5		
6	硬度测定	点	5		
(八)	水质检测费（一）			粤价函[2005]671号、深 价管字[2006]7号、粤价 函[2011]249号	有机热载体炉导热油 检测收费按相关收费 标准执行。
1	含铁量	项	53		
2	亚硫酸根	项	31		
3	浊度	项	21		
4	含盐量	项	54		
5	电导率	项	22		
6	二氧化硅	项	53		
7	钠离子	项	21		
8	铜离子	项	53		
9	联氨	项	32		
10	余氯	项	32		
11	化学耗氧量	项	33		
12	固氯比	项	30		
13	有机热载体炉导热油换油指标检验			粤价[2002]170号、粤价 函[2005]217号	参照《广东省产品质 量监督检验收费标 准》：柴油机、汽油 机润滑油换油指标
(1)	正戊烷不溶物	次	392		
(2)	开口闪点	次	455		
(3)	运动粘度变化率(100℃)	次	546		
(4)	酸值	次	287		
(5)	水分	次	231		
(九)	水质检测费（二）			粤价函[2008]566号	
1	悬浮物	项	40		
2	含油量	项	25		
3	碱度	项	20		
4	硬度	项	13		
5	PH值	项	20		
6	溶解固形物	项	50		
7	相对碱度	项	20		
8	溶解氧	项	30		
9	氯根	项	30		
10	磷酸根	项	35		

《新增特种设备检验检测项目收费标准》粤价函[2005]671号有关问题的说明

一、特种设备新增各检验项目，检验单位均须按国务院《特种设备安全监察条例》以及国家质量监督检验检疫总局颁布的有关规程、规则、规范、标准进行，保证检验质量，检验后出具检验报告并对其完整性、正确性负责。

二、本标准中的电站锅炉、医用氧舱、超高压及低温压力容器、压力管道的内外部检验，均为宏观检验，不包括测厚、测硬度、无损探伤、理化、金相检验、电气电控系统和安全附件的检验等；本标准中的电梯（指电梯Ⅰ（乘客电梯、载货电梯、液压电梯、杂物电梯）和电梯Ⅱ（自动扶梯、自动人行道）的总称，下同）检验，均为宏观检验，不包括加·减速度·水平振动测试、液压系统压力测试、自动启动·停止装置检验等。

三、本标准的收费均不包括检验工作前后所需的现场准备（如载荷试验的配载等）清理、设备清洗置换、焊缝除锈打磨、脚手架的搭拆以及耐压气密试验介质、设备、器材等费用均由受检单位承担，并安排做好相应配合工作。

四、销售价是指使用单位购买该特种设备的合同到岸价。

五、检验人员的交通费用由受检单位负担。如检验单位出车，可双方协商适当收回成本。

六、检验人员到现场，由于受检单位原因不能开展检验的，其误工费由双方协商定，并由受检单位负担，复检收费按照项目标准的60%计收。

七、要登高检验工作的，最高作业面 ≥ 7 米的，加收20%检验费，并按每递增5米，加收5%的检验费，最高不超过60%。

八、特种设备运行5万小时后的定期检验，加收30%的检验费；以后每增加5万小时，再加收20%的检验费。

九、本标准中，产品制造监检、图纸鉴定费用由制造单位缴纳；安装、修理、改造质量监检费用由承担单位缴纳；安装工艺图纸审查费由设计单位缴纳；特种设备安全性能检验费，由用户向检验单位缴纳。检验单位委托第三方检验的收费，若超过本标准的，超过部分由检验单位支付。

十、若有未列入本收费标准的检测项目收费，在国家和省未有新的规定前，由检验和受检单位协商决定。

十一、提供检验机构查阅、审核的设备资料应为中文资料，若需非中文资料，则按设备检验费的30%另行收取资料译读费。

十二、对中小学校，托儿所，幼儿园，福利养老院开展检验检测，按50%收费。

十三、受检单位提供检验仪器设备的，按本标准的50%收费。

《特种设备检验检测收费标准》粤价函[2008]566号有关问题的说明

一、特种设备等各检验项目，检验单位均须按国务院《特种设备安全监察条例》以及国家质量监督检验检疫总局颁布的有关规程、规则、规范、标准进行，保证检验质量，检验后出具检验报告并对其完整性、正确性负责。

二、销售价是指使用单位购买该特种设备的合同到岸价。

三、设备整改后的复检收费按照定期检验的30%计收；设备每运行6年的定期检验，加收20%的检验费。

四、检验人员的市外交通费用由受检单位负担，如检验单位出车，按本市出租车收费标准的80%收取。

五、本标准中，产品制造监检、设计文件鉴定费用由制造单位缴纳；安装、修理、改造质量监检费用由承担单位缴纳；特种设备安全性能检验费，由用户向检验单位缴纳。检验单位委托第三方检验的收费，若超过本标准的，超过部分由检验单位支付。

六、对中小学校、托儿所、幼儿园、福利养老院开展检验检测，按本标准的50%收费。

七、受检单位提供检验仪器设备的，按本标准的50%收费。

备注一：

1、500kg<载重量 \leq 3000kg的电梯按收费标准逐项累加收费，500kg \leq 载重量的电梯减收6%，载重量 $>$ 3000kg的电梯加收6%；

2、停层数以7层为基数，每增加一层加收6%。

备注二：

1、检验依据：

①《电梯监督检验规程》-2002；

②《自动扶梯和自动人行道监督检验规程》-2002;

③《杂物电梯监督检验规程》-2003;

④《液压电梯监督检验规程(试行)》-2002;

2、电梯载重量 $\leq 500\text{kg}$ 的电梯按收费标准逐项累加收费,载重量大于 500kg 的,每增加 500kg 加收 10% ;

3、停层数以7层为基数,每增加一层加收 6% 。

备注三:

1、电梯总造价为电梯的销售价、安装材料费及安装人工费之和;

2、质量监督检验收费总额少于 1000 元的,按 1000 元收取;

3、电梯安装(移装)、组装、改造和重大维修的工艺图纸审查费按工程总造价的 1.5% 计收;

4、国家电梯监督检验规程(规范)对相应的检验项目变更名称时,而该项目的检验内容基本不变时参照本标准实行。

备注四:

检验依据:《电梯型式试验规程》(试行)

由于电梯产品质量监督检验的检验项目是根据电梯型式试验规程制定的,检验方法以及检验设备相同,所以电梯型式试验收费可参照电梯产品质量监督检验收费标准执行。

备注五:

1、检验收费总额按实际检验检测收费标准逐项累加收费;

2、桥式、门式、门座式、流动式起重机起重量以 5t 为基础,每增加 5t 加收 10% ;跨度大于(或幅度)以 16.5m 为基数, $> 16.5\text{m}$ 加收 10% ;

3、塔式起重机起重力矩大于 400Nm 的,每增加 50Nm 加收 10% ;塔身高度 20m 为基数,塔高大于 20m 的,每增加 5m 加收 3% ;轨道式塔式起重机加收 20% 。

备注六:

1、检验依据:

①《起重机械监督检验规程》;

②《起重机安全规程》GB6067-85;

2、制造出厂价为起重机出厂的价格;

3、质量监督检验收费总额少于 1000 元的,按 1000 元收取;

4、改造、重大维修的起重机监督检验收费标准同制造监督检验收费标准一样,出厂价以该厂同型号规格的起重机现行出厂价计算;

5、安装总造价为出厂价与安装工程价的总和。

备注七:

1、 1000kg 载重量的升降机按实际检验检测项目收费标准逐项累加收费,载重量大于 1000kg 的,每增加 500kg 加收 10% ;

2、导轨架高度以 20m 为基数,每增加 2m 加收 3% 。

备注八:

1、制造出厂价为起重机出厂有效合同为准;

2、安装总造价为出厂价与安装工程价的总和与有效合同为准;

3、质量监督检验收费总额少于 1000 元的,按 1000 元收取。

备注九:

1、D:表示蒸汽锅炉额定蒸发量(吨/时);

2、热水锅炉、有机热载体炉按 0.7MW 相当 1 吨/时折算;

3、锅炉化学清洗监督检验及锅炉重大修理、改造质量检验收费按同等级内部检验费计收;

4、额定蒸汽压力 $P \geq 1.0\text{MPa}$ 、 $P \geq 2.4\text{MPa}$ 的锅炉内、外部检验、安装检验和水压试验检验费分别按上表所列标准的 1.2 倍计收;

5、锅炉出厂价包括锅炉本体(含燃烧设备、自控仪表、水位表)但应为扣除随锅炉供应的辅机、烟囱、水处理设备的价格;

- 6、锅炉安装总造价为锅炉销售价、安装材料费及安装人工费之和；
- 7、散装锅炉安装监检收费按上表收费标准加收 20%；
- 8、单台锅炉的产品监检费或安装监检费低于 200 元的按 200 元计收。

备注十：

1. 检验依据：

- ①《锅炉定期检验规则》-1999
- ②《锅炉安装监督检验规则》TSGG7001-2004
- ③《锅炉压力容器产品安全性能监督检验规则》-2004
- ④《锅炉设计文件鉴定管理规则》TSGG1001-2004
- ⑤《进出口锅炉压力容器监督管理办法》-1985
- ⑥《锅炉压力容器制造监督管理办法》-2003

2. 本表同时适用于热电(汽电)联产锅炉检验；

3. 定期检验，安装监检资料审查不得收费；锅炉修理、改造质量监督检验收费按工程总造价的 3%计收，工程总造价包括材料费和工程施工费；

4. 额定蒸汽压力 $P \geq 9.8\text{MPa}$ 、 $P \geq 13.7\text{MPa}$ 、 $P \geq 22\text{MPa}$ 的电站锅炉内、外部检验和水压试验检验费分别按表列标准的1.6倍、2倍和2.2倍收取；

5. 产品制造监检费和设计文件鉴定中锅炉出厂价系指包括锅炉本体（含燃烧设备、烟道和风道、自控仪表）及钢架、平台、扶梯在内的设备出厂价，安装质量监检费中锅炉出厂价还包括炉墙、保温、锅炉辅机及管道附件的出厂价。

备注十一：

1、V：表示为压力容器设计或标定容积值（立方米）；

2、压力容器重大改造、维修的监督检验收费按产品出厂监检计收；

3、产品出厂价指：容器为本体及安全附件的销售价格，不包括附属部件，瓶类容器包括阀门、附件；

4、单台压力容器产品监检费低于 50 元的按 50 元计收；单台压力容器安装监检费低于 200 元的按 200 元计收；

5、压力容器安装总造价为销售价、安装材料费及安装人工费之和；

6、材质为有色金属、奥氏体钢压力容器的年度检查、全面检验、水压试验、气密性试验、强度校核计算，在上述标准基础上加收 20%计收。

备注十二：

1、检验依据：

- ①《压力容器安全技术监察规程》-1999；
- ②《非金属压力容器安全技术监察规程》TSGR0001-2004；
- ③《超高压容器安全监察规程》(试行)-2003；
- ④《压力容器产品安全质量监督检验规则》1990劳动部劳锅字[1990]10号；
- ⑤《压力容器定期检验规则》TSGR7001-2004；

2、P：工作压力（Mpa）；

3、压力容器安装（移装）的质量监检费按工程总造价的1.5%计收，单台收费低于300元的按300元收取，压力容器现场本体组焊的，组焊质量监检费按工程总造价的3%计收；

4、低温绝热压力容器容积 $>5\text{m}^3$ 时，内外部检验每增加 5m^3 的容积加收1500元；

5、产品出厂价指：一般容器为本体及安全附件的销售价格，不包括附属部件，瓶类容器包括阀门、附件。

备注十三：

1、检验依据：

- ①《医用氧舱安全管理规定质技监局锅[1999]218号》；
- ②《压力容器安全技术监察规程》；
- ③《压力容器定期检验规则》；

2、该标准是一年定期检验收费标准，安装监检和三年定期检验收费标准为一年定期检验收费标准的1.5倍。三年定期检验婴

儿舱的按1360元收取；

- 3、制造质量监督检验收费按其出厂价的1%；
- 4、维修、改造质量监督检验收费为工程总造价的5%计收。

备注十四：

1、检验依据：

- ①《在用工业管道定期检验规程》(试行)(国质检锅[2003]108号)；
- ②《压力管道安装安全质量监督检验规则》(国质检锅[2002]83号)；

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；

3、压力管道改造、重大修理质量监督检验收费按工程施工费用及改造、修理材料费总和的2%计收，每项工程监检收费不足500元的，按500元计收；

4、不锈钢、合金钢等特殊材质压力管道的检验费用在上述标准基础上加收50%；

5、检验中若国家检验规程必须使用管道爬行器则另行收费。

备注十五：

1、需携设备外出进行无损检测的，加收出机台班费：金相分析均为200元/台班，内窥镜检测、光谱分析、声发射检验、应力测试均为800元/台班，磁粉、渗透探伤均为150元/台班；

2、在有毒、易燃、窒息、助燃介质的环境中检测，在上述标准基础上加收 20%。