

# 广东省质量技术监督局文件

粤质监财〔2006〕4号

## 转发省物价局关于特种设备检验检测 新增项目收费问题的复函的通知

各地级以上市质监局，省特检院：

现将省物价局《关于特种设备检验检测新增项目收费问题的复函》（粤价函〔2005〕671号）转发给你们，请遵照执行。新增项目收费标准试行过程中有何意见及建议，请及时向省局计财处反映。



主题词：特种设备 检验 检测 收费 通知

广东省质量技术监督局办公室

2006年1月17日印发

校对：陈扬扬

打字：黄海珠

# 广东省物价局

粤价函〔2005〕671号

## 关于特种设备检验检测 新增项目收费问题的复函

省质量技术监督局：

你局《关于提请制定特种设备检验检测新增项目收费标准的函》（粤质监财函〔2005〕221号）悉。根据国务院《特种设备安全监察条例》（国务院令 第373号）、《财政部、国家计委关于锅炉等特种设备审查及检验收费有关问题的通知》（财综〔2001〕10号）等有关规定，经研究，现复如下：

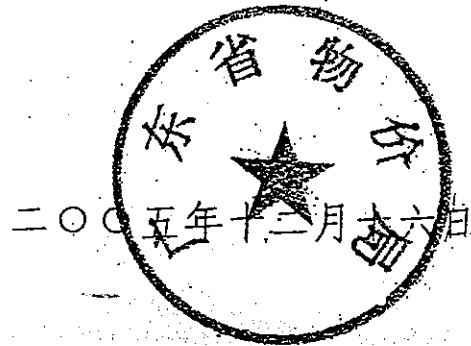
- 一、同意试行特种设备检验检测新增项目收费标准（详见附件）。
- 二、各级检验机构应严格按照《特种设备安全监察条例》及国家质量监督检验检疫总局颁布的相关规程进行检验，保证检验质量，并出具检验报告。检验机构出具各类检验合格证书、检验（检测）报告、验收检验报告、设计审查报告、型式试验报告不得另行收费。

三、各级检验机构应严格按照规定收费，不得自立收费项目、扩大收费范围、提高收费标准或只收费不检验，并自觉接受物价和财政部门监督。

四、本收费标准从2006年1月1日起试行，试行期为二年，试行期间，国家有相关规定按国家规定执行。试行期满前2个月，请

你局根据试行情况按有关规定向我局申请正式收费标准。

附件：特种设备检验检测新增项目收费标准



抄送：国家发展改革委，省人大办公厅，省政府办公厅，省财政厅，  
各市物价局，省物价局检查分局。

主办：收费管理处

电话：83134127

（共印 33 份）

附件:

## 特种设备检验检测新增项目收费标准

### 目 录

表一	电站锅炉检验收费标准.....	4
表二	低温绝热(超高压)压力容器检验收费标准.....	4
表三	医用氧舱定期检验收费标准.....	5
表四	压力管道元件制造检验及压力管道安装检验和定期检验收费标准.....	5
表五	电 梯.....	6
	(一) 电梯类定期检验项目收费标准.....	6
	(二) 电梯安装、改造、重大维修监督检验收费标准.....	7
	(三) 电梯产品质量监督检验收费标准.....	7
表六	起重机.....	9
	(一) 起重机监督检验收费标准.....	9
	(二) 机械式停车设备类特种设备检验收费标准.....	9
	(三) 机械式停车设备监督检验收费标准.....	10
	(四) 起重机械产品质量监督检验收费标准.....	11
表七	游乐设施.....	15
	(一) 游乐设施检验收费标准.....	15
	(二) 客运索道检验收费标准.....	22
	(三) 游乐设施监督检验收费标准.....	26
	(四) 客运索道监督检验收费标准.....	26
表八	液压(气动)系统检验收费标准.....	26
表九	无损检测项目收费标准.....	27
表十	水质检测项目收费标准.....	28
	《新增特种设备检验检测项目收费标准》有关问题的说明.....	29

表一 电站锅炉检验收费标准

收费 标准 蒸发量 D (吨/时)	项 目 内部检 验 (元/ 吨)	水压试 验 (元/ 吨)	外部检验 (元/吨)	安装质量 监检 (出厂价 %)	产品制造 监检 (出厂价%)	设计文 件鉴定 (套) (出厂 价%)	进出口 锅炉检 验(销售 价%)	锅炉工艺 图纸审查 (套) (安装费 %)	强度 计算 (元/ 项)	水处 理设 备检 验 (元/ 吨)
D < 130	180	35	70	0.9	0.8	0.5	1	0.2	500	20
130 < D < 220	150	25	50	0.8	0.7	0.4	1	0.2	700	20
220 < D < 480	150	25	50	0.7	0.6	0.3	1	0.2	700	20
480 < D < 1050	120	20	40	0.65	0.5	0.2	1	0.1	1000	20
D > 1050	120	20	40	0.6	0.4	0.1	1	0.1	1000	20

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。

表二 低温绝热(超高压)压力容器检验收费标准

容器类别	类 型	原始资料 审查 (元/台)	外部检验 (元/台)	内外部检 验 (元/台)	液压 试验 (元/台)	气密性 试验 (元/台)	强度校 核计算 (元/项)	产品出厂 监检 (出厂价%)	进出口压力 容器检验 (销售价%)
低温绝热压 力容器	容器容积 $\leq 5\text{m}^3$	400	1200	2000	--	400	400	1.2	1
	气瓶	40	80	320	--	200	80	1.2	1
超高压 容器	$100 < P < 200$	400	800	2400	1280	--	400	1.2	1
	$200 < P < 500$	640	1600	3600	1760	--	800		1
	$P > 500$	800	3200	4800	2400	--	1600		1

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 > 5m<sup>3</sup> 时, 内外部检验每增加 5m<sup>3</sup> 的容积加收 1500 元;
- 5. 产品出厂价指: 一般容器为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。

表三 医用氧舱定期检验收费标准

规格	婴儿舱	单人舱	双人舱	小型舱	中型舱	大型舱
收费标准(元/台)	1360	2040	2720	3570	4590	6885

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. 表三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;

表四 压力管道元件制造检验及压力管道安装检验和定期检验收费标准

管线类别	Dn: 公称直径 单位: mm	内、外部检验(元/米)	安装监检(元/米)	元件制造 监检	进出口压力管道元 件制造检验
GC3 GB2	Dn < 89	7	8	产品出厂价 的 1%	产品销售价的 1.2%
	89 < Dn < 150	8	9		
	150 < Dn < 500	9	10		
	Dn > 500	10	10		
GC2 GB1	按相同公称直径 GC3、GB2 级检验费的 1.3 倍计收				
GC1 GA	按相同公称直径 GC3、GB2 级检验费的 1.5 倍计收				

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;  
 ① 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,

- 每项工程检验收费不足 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；

表五 电 梯

(一) 电梯类定期检验项目收费标准

序号	检验项目名称	计算单位	收费标准(元)
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；扶手带支架与轨道面间隙；护壁板间隙及厚度。	点	3
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

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 < 500kg 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%;
  4. 未列入的检验项目按《关于职业安全卫生检验等收费问题的复函》(粤价费(1)函[1993]37号)文执行。

## (二) 电梯安装、改造、重大维修监督检验收费标准

收费 规格	项目或 标准 类别	电梯 (总造价)
电梯(所有规格)		电梯总造价的 1.5%

- 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。

## (三) 电梯产品质量监督检验收费标准

序号	项目名称	计算单位	收费标准(元)
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
	照度	点	17



序号	项目名称	计算单位	收费标准(元)
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

※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

表六 起重机

(一) 起重机监督检验收费标准

标准 级别 D (¥万元)	桥(门)式		电动单梁 (悬挂)		塔式		流动式	门座(固定)式		施工升降机	
	制造 (出厂 价%)	安装维 修改造 (总造 价%)	制造 (出厂 价%)	安装维 修改造 (总造 价%)	制造 (出厂 价%)	安装维 修改造 (总造 价%)	制造 (出厂 价%)	制造 (出厂 价%)	安装维 修改造 (总造 价%)	制造 (出厂 价%)	安装维 修改造 (总造 价%)
D < 20	1.1	1.1	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
20 < D < 100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100 < D < 500	0.7	0.7	---	---	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
> 500	0.5	0.5	---	---	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	---	---

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。

(二) 机械式停车设备类特种设备检验收费标准

序号	检验项目名称	计算单位	收费标准(元)
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

序号	检验项目名称	计算单位	收费标准(元)
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	数器整理	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、磨损尺寸测定	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

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%。

### (三) 机械式停车设备监督检验收费标准

收费标准 载重量(T) 规格(长*宽*高)	项目名称	机械式停车设备(元/台)	
		制造 出厂价%	安装 总造价%
X 小型 1.3T(4.4m*1.7m*1.45m)		1.1	1.1
Z 中型 1.5T(4.7m*1.8m*1.45)		1.1	1.1
D 大型 1.5T(5m*1.85m*1.55m)		1.1	1.1
K 小客车 1.85T(5m*1.85m*2.05m)		1	1
T 特大型 2.3T(5.3m*1.9m*1.55m)		0.8	0.8
C 超大型 2.55T(5.6m*2.05m*1.55m)		0.6	0.6

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。

#### (四) 起重机械产品质量监督检验收费标准

产品名称	项目名称	计算单位	收费标准(元)
起重 举升 类 汽 车	准备试验(外观检查、空载试验)	台	224
	安全装置检测	台	324
	质量质心参数测量	台	784
	几何及操纵参数测量(行驶状态,作业状态,操纵参数)	台	638
	起重作业性能参数测定	台	224
	额定载荷试验	台	207
	动载试验	台	207
	静载试验	台	207
	密封性能试验	台	347
	稳定性试验(静稳定性、后翻稳定性)	台	588
	支承反力测定	台	392
	噪声测定	台	784
	行驶性能及参数测定	台	2094
	液压系统试验	台	862
	结构试验	台	1680
	振动试验	台	184
	排放试验	台	246
	作业可靠性试验	台	7392
	行驶可靠性试验	台	5236
	性能复试(起升速度、密封性能)	台	224
	样机拆检	台	336
	抽样费	台	560
	样机验收	台	168
运行性能	台	224	
起重性能系数K值	台	100	
涂漆质量	台	117	
支腿抬腿量	台	246	

产品名称	项目名称	计算单位	收费标准(元)
	传动系统工作情况	台	184
	安全标志检查	台	112
	主要零部件测量	台	784
索道绞盘机	额定牵引力	台	84
	钢丝绳速度	台	56
	容绳量	台	35
	制动器操纵力	台	56
	卷筒制动鼓温升	台	35
	卷筒制动器制动性能	台	112
	司机耳旁噪声台	台	112
	密封性	台	70
	主要零部件检验	台	448
	变速箱清洁度	台	196
	工作泵总成密封性	台	70
	外观质量	台	84
	油漆涂层质量	台	35
挖掘机	样机验收	台	300
	外形尺寸及作业参数测定	台	480
	液压油缸移动速度测定	台	190
	质量及质心位置测定	台	1120
	接地 比压测定	台	200
	操纵装置操作力测定	台	230
	司机视野测定	台	230
	轮胎挖掘机支腿试验	台	130
	倾翻力矩测定	台	280
	挖掘力测定	台	480
	行驶性能试验	台	850
	爬坡能力试验	台	800
	制动性能试验	台	610
	履带挖掘机行驶直线性试验	台	294
	回转试验	台	843
噪声测定	台	1130	
振动试验	台	685	

产品名称	项目名称	计算单位	收费标准(元)
	挖掘机作业试验	台	574
	强度试验	台	3420
	液压系统试验	台	1720
挖掘机	实际挖掘试验	台	318
	工作装置液压系统密封性试验	台	183
	可靠性(工作性)试验	台	1150
	性能初试	台	1150
	性能复试	台	1150
	拆检	台	1150
轮式装载机	磨合试验	台	556
	验收样机	台	320
	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
	铲斗容量测定	台	392
	质量、质心及稳定性测定	台	1800
	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
	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
	司机劳动条件考核(操纵力及行程、视野和照明)	台	802
	动力性能试验(行驶速度、加速性能、爬坡能力、滑行试验)	台	2400
	制动性能试验	台	560
	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
	牵引试验(牵引性能、最大牵引力)	台	3900
	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
	噪声	台	960
	可靠性(工业性)试验	台	11500
	整机外观质量及涂漆质量	台	183
	最大卸载高度及其卸载距离	台	283
	行车制动距离及行车、转向操纵	台	442
	整机密封性	台	698
	液压系统综合热平衡	台	670
	液压系统空载压力损失	台	586
	液压系统清洁度	台	352
	变矩器、变速器系统清洁度	台	352
司机乘坐舒适性	台	346	
发动机排气烟度值	台	410	

产品名称	项目名称		计算单位	收费标准(元)
	主机质量等级与部件质量等级相适应性		台	80
	用户对产品评价和服务情况满意度		台	67
	抽样费		台	560
起重滑车	无载试验		台	13
	静载试验		台	67
	动载试验		台	116
	静强度试验		小时	15
	磨损试验		小时	15
	吊钩钩口变形		台	85
	员环变形		台	61
	链环变形		台	61
	合页变形		台	61
	员钩、链环及螺母的螺纹精度		台	98
	吊具材质		台	240
	吊具截面		台	29
	外观质量		台	4
	包装要求		台	130
	用户评价和用户服务		台	13
手动立式油压千斤顶	结构性	a	台	7
		b	台	9
	静载试验	a	台	10
		b	台	33
手动立式油压千斤顶	动载试验	a	台	16
		b	台	32100
手动立式油压千斤顶	调整检查	a	台	8
		b	台	12
手动立式油压千斤顶	提把检查	a	台	1
		b	台	7
手动立式油压千斤顶	偏心加载检验	a	台	16
		b	台	38
手动立式油压千斤顶	高低温性能	a	台	63
		b	台	100
手动立式油压千斤顶	下降量	a	台	14

产品名称	项目名称		计算单位	收费标准(元)
手动立式油压千斤顶	活塞压下力	b	台	15
		a	台	4
		b	台	12
	容积效率	a	台	19
		b	台	27
	寿命试验	a	台	400
		b	台	589
	手柄操作力	a	台	6
		b	台	13
	内部杂质含量	a	台	95
		b	台	155
	外观质量	a	台	1
	包装质量	a	台	3
		b	台	5
	其它	a	台	8

表七 游乐设施

(一) 游乐设施检验收费标准

序号	收费项目名称	计算单位	收费标准(元)
1	资料检查和建档	套	15
2	基础	处	13
3	地脚螺栓连接	点	13
4	重要零部件间螺栓、销轴连接	件	13
5	焊缝外部质量检验	处	13
6	中心轴对水平面的垂直度	处	15
7	回转支承面倾斜度	处	15
8	转盘桁架外端检查	点	13
9	塔节对角线精度	处	13
10	塔身弦杆和腹杆精度	根	13
11	桁架端面滑轮中心线对水平面高差	对	13
12	支承臂垂直精度	处	13
13	两立柱中心线精度	处	13



序号	收费项目名称	计算单位	收费标准(元)
14	主轴倾斜度	处	13
15	转盘径向圆和端面圆跳动	点	13
16	转盘可调拉筋检查	处	13
17	经常和水接触的零部件检查	台	13
18	轨道	处	13
19	驱动轮、支承轮对轨面位置	轮	13
20	轨距误差	处	13
21	轨道支承间距	10米	13
22	轨道晃动检查	10米	13
23	轨道磨损	点	13
24	防止车辆逆行装置及疏导乘客措施	次	13
25	车道	50米	13
26	允许超车路面检查	处	13
27	不允许超车路面检查	处	13
28	道路内障碍物、支线及两侧拦挡物检查	处	13
29	路基检查	10米	13
30	路基顶宽	次	13
31	道床顶宽	次	13
32	单轨轨道	次	13
33	轨道立柱	10米	13
34	游艇、碰碰船、快艇等不在同一水域内行驶	个	13
35	车速大于5km/h 电池车道或车场检查	个	13
36	车场使用规定	个	13
37	车场	个	13
38	液压和气动系统的设置	套	13
39	液压油温检查	次	18
40	系统过压保护装置	个	18
41	油箱密封检查	个	13
42	系统渗漏检查	点	15
43	油缸保险装置	个	15
44	汽油机油箱密封检查	个	13
45	消声器工作状态检查	个	13

序号	收费项目名称	计算单位	收费标准(元)
46	油箱密封检查(内燃小火车)	个	13
47	内燃机车	台	13
48	电动机、减速机和联轴器的安装检查	组	13
49	齿轮传动	对	13
50	皮带和滚子链传动	组	13
51	轴承温度和温升	次	13
52	润滑及渗漏	处	13
53	重要轴、销轴材料及其表面硬度	轴	13
54	重要轴、销轴磨损和锈蚀	轴	13
55	电动机、减速机连接检查	组	13
56	减速机及摩擦离合器检查	组	13
57	提升装置	次	13
58	提升链条	组	13
59	钢丝绳检查	米	13
60	提升皮带	组	15
61	提升皮带导向装置	组	15
62	制动装置	次	15
63	提升段停车后启动	次	15
64	赛车与小火车制动装置	次	13
65	飞行塔制动装置	次	13
66	转向机构	组	13
67	乘人部分与障碍物间安全距离	处	13
68	乘客可触及之处检查	处	13
69	安全把手、安全带(安全压杆)	组	13
70	乘人部分框架材料	舱	13
71	乘人部分尺寸	点	13
72	转动平台面	个	13
73	转动平台与固定部分间隙	次	13
74	进出口检查	个	13
75	吊厢进出口距踏台高	个	13
76	车辆连接器及保险装置	组	13
77	座舱门锁紧装置	舱	13

序号	收费项目名称	计算单位	收费标准(元)
78	吊挂乘人部分保险措施	舱	13
79	吊舱吊挂保险措施	舱	13
80	赛车覆盖物检查	车	13
81	车辆防冲撞缓冲装置	车	13
82	防冲撞装置在同一高度上检验	车	13
83	座舱牵引杆保险措施	舱	13
84	吊厢吊挂轴的保险装置	舱	13
85	非封闭式吊厢吊挂轴的安全措施或安全距离	处	13
86	防止吊厢摆动装置	舱	13
87	吊厢门窗拦挡物	舱	13
88	吊厢门窗玻璃检查	舱	13
89	小火车车辆连接器	处	13
90	车轮及轮缘磨损	处	13
91	侧轮或轮缘与轨道间隙	处	13
92	防撞缓冲装置	车	13
93	缓冲轮胎	车	13
94	车场缓冲拦挡物	处	13
95	车轮装置	车	13
96	车轮磨损	轮	13
97	橡胶充气轮胎压力检查	车	13
98	玻璃钢件表面检查	处	13
99	玻璃钢件与受力件直接连接时, 应预埋金属件	处	13
100	电池车缓冲装置	车	13
101	赛车的转弯半径、爬坡度	次	13
102	架空游览车制动距离	次	13
103	电池车转弯半径	次	13
104	低压配电系统的接地型式	套	13
105	接地要求和接地电阻	点	13
106	电动机起动时其端电压	次	13
107	工作电压不大于 50V 的电源变压器	次	13
108	电气设备安装	处	13
109	电动机满载电流	次	13

序号	收费项目名称	计算单位	收费标准(元)
110	装饰照明	套	13
111	控制系统检查	次	13
112	手动和自动控制	次	13
113	控制元件及操作按钮、信号标志灯等颜色检查	次	13
114	乘客操作电器开关	次	13
115	音响和信号装置	次	13
116	紧急事故开关及开关形式检查	次	13
117	集电器	处	13
118	操作室	套	13
119	路轨与导电轨间的绝缘电阻	点	15
120	车辆间电缆连接电器插头检查	点	13
121	防止车辆相互碰撞的自动控制装置	次	15
122	大臂升降限位装置	次	15
123	吊舱升降限位控制装置	次	15
124	座舱升降支承臂限位控制装置	舱	15
125	防止超速的控制装置	次	13
126	轨道电压	点	13
127	电压及安全栅栏检查	点	13
128	潮湿场所电气设备漏电保护装置	点	13
129	人工照明水面照度检查	点	13
130	摩电弓和正极板(网)接触检查	辆	13
131	车上短路保护装置	辆	13
132	馈电电压检查	套	13
133	滑接器与电极板接触检查	辆	15
134	电源用蓄电池	辆	13
135	主电路短路保护	辆	13
136	车场基本要求	套	13
137	上、下电极板间高度	点	13
138	下极板检查	点	13
139	上极板检查	点	13
140	车场面积	套	13
141	车场防雨	套	13

序号	收费项目名称	计算单位	收费标准(元)
142	地板铺设正负极板馈电车场	点	13
143	碰碰车受阻不能运行时, 电动机检查	辆	13
144	电池车受阻不能前进时, 电动机检查	次	13
145	绝缘电阻	点	15
146	安全栅栏出入口、站台设置	套	13
147	安全栅栏尺寸	次	13
148	阶梯	次	13
149	疏导乘客措施	舱	15
150	事故状态座舱降落措施	舱	15
151	救生措施	套	15
152	风速计	套	15
153	提升钢丝绳断绳保护	处	15
154	避雷装置	套	15
155	便于车辆维修的辅助设施	套	13
156	车厢进出口外踏板距站台高度	次	13
157	安全标识	处	13
158	整机运行检查	次	13
159	空载运行试验	次	13
160	满、偏载运行试验	次	13
161	零部件异常现象检查、应力测试	件	15
162	圆周速度、大臂倾角	次	13
163	运行速度	次	13
164	提升速度	次	15
165	大臂升降	次	13
166	立柱导向装置	次	13
167	吊舱着地缓冲装置	处	13
168	座舱升降检查	次	13
169	碰碰车运行检查	次	13
170	电池车运行检查	次	13
171	马拉式电池车及类似游乐设施安全检查	车	13
172	车速大于 5km/h 时, 安全设施检查	车	13
173	车速大于 50km/h 时, 制动装置	车	13

序号	收费项目名称	计算单位	收费标准(元)
174	各游船稳性、渗漏检验(每艘)	艘	13
175	各类游船保护装置	艘	13
176	各类无动力船的操纵杆、脚踏曲柄检查	次	13
177	各类游船安全扶手及座位检查	艘	13
178	船速大于15km/h应配备救生衣	船	13
179	额定载荷试验	次	13
180	偏载试验	船	13
181	碰撞试验	次	13
182	发动机检查	次	13
183	螺旋桨轴线至船舶空载水平面距离	船	13
184	快艇最大行驶度	次	13
185	碰碰船最大行驶速度	次	13
186	碰碰船浮圈充气压力	个	13
187	碰碰船水池	次	13
188	机动船动力和传动部分遮挡物检查	船	13
189	满负荷时车轮吃水深度	次	13
190	满负荷时脚蹬距水面高度	次	13
191	池壁、池底及棱角、底角检查	池	13
192	进水口、泄水口	池	13
193	池沿	次	13
194	淋浴消毒装置及浸脚消毒	处	13
195	各类游乐池的设置	池	13
196	游乐池水深	池	13
197	水深标志	处	13
198	流水池池宽	点	13
199	游乐池过滤净化设备	套	13
200	造波池波高、坡度	次	13
201	漂流河	套	13
202	润滑水流量检查	道	13
203	滑道材料	道	13
204	滑道剖面尺寸	道	13
205	滑道护板、护栏及侧面加高	道	13

序号	收费项目名称	计算单位	收费标准(元)
206	滑道相关尺寸	道	13
207	滑梯刚度、强度检查	道	13
208	滑道表面检查	道	15
209	下滑方式标牌检查	道	13
210	滑道改变角度时, 游客滑行检查	次	13
211	最外侧滑道中心线距水池侧壁水平距离(成人、儿童)	道	13
212	滑梯池长	道	13
213	起点处横杆高度	道	13
214	滑道末端距水池水面高度(成人、儿童)	道	13
215	上抛入水滑梯末端距水池面高度及上抛角度	道	13
216	曲线滑梯下滑速度	次	13
217	儿童滑梯高度及倾角	道	13

1. 检验依据:

- ① 《游艺机和游乐设施安全》
- ② 《游乐设施监督检验规程》(试行)

2. 需进行无损检测的按照无损检测收费标准计算。

## (二) 客运索道检验收费标准

序号	检验项目名称	计算单位	收费标准(元)
1	资料检查和建档	套	101
2	设计参数校核	套	101
3	线路的立交和避让	套	55
4	钢丝绳倾角	套	55
5	横向摆动通过性	套	55
6	纵向摆动通过性	套	55
7	线路索距	套	55
8	离地最大距离	套	55
9	离地最小距离	套	55
10	运行速度	套	47
11	检修速度	套	47
12	客车间隔时间	套	49
13	夜间运行站内及线路上照明	套	47
14	救护设备	套	47

序号	检验项目名称	计算单位	收费标准(元)
15	沿线路人行便道	套	49
16	救护组织	套	47
17	救护演习	套	64
18	钢丝绳与导向轮关系	套	55
19	钢丝绳状态	套	64
20	钢丝绳接头长度	套	49
21	钢丝绳接头形状	套	55
22	压绳轮靠帖	套	55
23	支架结构	套	49
24	支架防腐	个	47
25	支架连接	个	47
26	支架防护	个	47
27	支架安装	个	47
28	基础情况	个	4
29	地脚螺栓	个	47
30	托压索轮结构	组	47
31	托压索轮状态	组	47
32	托压索轮转动	组	47
33	索距	组	49
34	支架防雷接地	组	49
35	站内设施安全性	套	49
36	司机室要求	套	47
37	噪音	套	49
38	防雷接地	套	49
39	防火措施	套	47
40	电源及备用动力	套	51
41	站台坡度、长度、高度	套	53
42	吊具进站	个	47
43	防护网	套	47
44	检修空间和工具设备	套	47
45	驱动迂回轮	套	55
46	驱动轮防滑	套	55
47	电机	台	64



序号	检验项目名称	计算单位	收费标准(元)
48	工作制动器	套	55
49	紧急制动器	套	55
50	制动液压站	台	55
51	减速机	台	51
52	辅助驱动系统	套	51
53	张紧索固定	套	49
54	张紧索状态	套	49
55	重锤重量及张力和	套	47
56	重锤运动及重锤井	套	49
57	阻车器	套	47
58	行程标尺限位开关	套	49
59	导向轮及卷筒	套	51
60	绞车	套	47
61	油压及张力和	套	51
62	油缸	个	47
63	液压站	个	55
64	行程标尺限位开关	个	49
65	吊具结构	个	47
66	吊具容量及车厢有效面积	个	47
67	吊架	组	49
68	抱索器结构	个	47
69	抱索器防滑力	组	55
70	抱索器位移	套	47
71	抱索器状况	个	47
72	安全电路	套	55
73	停车按钮	套	47
74	电路保护	套	55
75	脱索保护	组	49
76	张紧小车重锤油缸行程保护	套	47
77	超速保护	套	55
78	运行指示信号	套	47
79	风向风速仪	套	47
80	支架、吊具编号及警示语	个	47

序号	检验项目名称	计算单位	收费标准(元)
81	乘客须知及站台上下车线	套	47
82	吊篮、吊厢内说明	个	47
83	与道路交叉时交通标志	处	47
84	电话	套	47
85	线路中通讯	套	47
86	对讲机	套	47
87	空载试验	次	55
88	重上空下试验	次	55
89	重下空上试验	次	55
90	重上重下试验	次	55
91	辅机试验	次	55
92	进站减速信号	套	47
93	进站速度保护	套	55
94	越位保护	套	55
95	开车信号	套	47
96	轮胎	个	47
97	皮带拉紧	组	47
98	运转情况	套	51
99	取速轮	个	47
100	电磁离	个	47
101	吊厢进出站情况	个	47
102	车辆在车库轨道运行情况	个	47
103	道岔动作情况	套	47
104	道岔闭锁安全监控装置	套	51
105	备用道岔	套	49
106	发车间隔	套	51
107	钢丝绳位置检测	套	49
108	开关门检测	个	47
109	速度核对	套	51
110	挂结前抱索器未打开检测	个	49
111	抱索器未脱开检测	个	49
112	抱紧力检测	个	49
113	抱索器钳口抱锁状态检测	个	49

序号	检验项目名称	计算单位	收费标准(元)
114	抱锁器挂结状态检测	个	49
115	防撞系统	套	49

### (三) 游乐设施监督检验收费标准

收费 标准 级 别	项 目	制造监督检验 (出厂价)	改造、重大维修、安装监督检验 (总造价)
		C 级	1.5%
B 级		1.5%	1.8%
A 级		1.3%; 出厂价超过 100 万的按 1% 收取	1.3%; 总造价超过 100 万的按 1% 收取

3. 监督检验收费总额少于 1000 元的, 按 1000 元收取;
4. 游乐设施改造和重大维修总造价按同类新产品总造价计算。

### (四) 客运索道监督检验收费标准

收费 标准 名 称	项 目	制造监督检验	改造、重大维修、安装监督检验 (总造价)
		客运架空索道	—

客运架空索道改造和重大维修总造价按同类新产品总造价计算。

表八 液压(气动)系统检验收费标准

序号	项 目 名 称	计算单位	检验费(元)
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

表九 无损检测项目收费标准

项目	检测部位		计算单位	收费标准 (元)	备注
内窥镜	内窥镜测头接管长度 L (m)	< 2	检测长度 (米)	150	检测长度不足 1 米的按 1 米计收。
		2 < L < 5		300	
		5 < L < 15		500	
内窥镜拍片, 每片收 60 元。					
声发射检验	I 类压力容器	V < 10	台	4000	
		10 < V < 20		6000	
		20 < V < 50		8000	
		50 < V < 100		10000	
		100 < V < 200		12000	
		200 < V < 400		12000+40(V-200)	
		400 < V < 1000		20000+50(V-400)	
		> 1000		50000+60(V-1000)	
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。					
涡流探伤		米	80		
热像/红外检测		米	90		检测长度不足 1 米的按 1 米的按 1 米计收。
电磁检测		米	500		
金属材料元素分析	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。
	合金钢			100	
	微量样品			200	
	碳硫仪			50	
	取样		样	100	
金相分析	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。
	宏观金相		张	100	
	微观金相		项	500	
	现场复型金相		点	700	
	扫描电镜		件	900	
应力测试	应变片	纸基	点	30	
		胶基		50	
	应变花	纸基		60	
		胶基		90	
光谱分析	半定量光谱分析		元素	10	现场光谱分析试验加收 100%。
钢丝绳探伤	钢丝绳 (直径 $\Phi 8 \sim 22$ )		米	10	检测长度不足 1 米的按 1 米计收
	钢丝绳 (直径 $\Phi 20 \sim 60$ )			42	
其它理化项目	铁素体含量		点	15	
	缺陷照相		张	50	
	蠕变测量		点	300	

- 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%。

表十 水质检测项目收费标准

项目	计费单位	收费标准(元)
含铁量	项	53
亚硫酸根	项	31
浊度	项	21
含盐量	项	54
电导率	项	22
二氧化硅	项	53
钠离子	项	21
铜离子	项	53
联氨	项	32
余氯	项	32
化学耗氧量	项	33
固氯比	项	30

注：有机热载体炉导热油检测收费按相关收费标准执行。

## 《新增特种设备检验检测项目收费标准》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 $\geq 7$ 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、若有新增项目未列入本收费标准的，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。

主题词：特种设备 检验 检测 收费 通知

---

广东省质量技术监督局办公室

2006年1月17日印发

---

校对：陈扬扬

打字：黄海珠