

# 经营服务性业务参考价格

深圳市质量安全检验检测研究院

## 经营服务性业务参考价格(一)

- 一、整机技术服务、委托检验参考价格
- 二、危险货物汽车运输罐车委托检验参考价格
- 三、罐车油气回收检验参考价格
- 四、电梯部件试验室常规检验试验业务参考价格
- 五、力学性能试验、油品分析委托检测参考价格

## 一、整机技术服务、委托检验参考价格

序号	设备名称	检验项目	参考价格（元）	相关部门	备注
1	塔式起重机(建筑工地用)	监督检验	3000	机电各部	大型及超大型塔式起重机可根据品种、规格协议收费
2		定期检验	2800		
3		复检	1800		
4	施工升降机(建筑工地用)	监督检验	2300	机电各部	
5		定期检验	2000		
6		复检	1380		
7	施工井字架(建筑工地用)	监督检验	2000	机电各部	
8		定期检验	1800		
9		复检	1200		
10	门式起重机(建筑工地用)	监督、定期检验	根据品种、规格协议收费	机电各部	
11	起重机械	型式试验	10000	机电各部	
12		鉴定评审	根据委托项目协议收费		
13	未注册电动葫芦	安全评估	500	机电各部	
14	未注册单梁类起重机	安全评估	1000	机电各部	
15	未注册双梁类起重机	安全评估	1500	机电各部	
16	未注册门吊类起重机	安全评估	2000	机电各部	
17	经评估合格的未注册起重机	初次检验	按验收检验标准收费	机电各部	
18	未注册电梯	安全评估、验收检验	按已注册电梯收费标准加收30%	机电各部	
19	起重机械	制造监检	按总造价1%收费(不少于1000元)	机电各部	
20	电梯整机(含控制柜)	型式试验	8500	机电各部	

21	自动扶梯、自动人行道(含控制屏)	型式试验	6500	机电各部	
22	杂物电梯	型式试验	4500	机电各部	
23	电梯控制柜	型式试验	3500	机电各部	
24	自动扶梯、自动人行道控制屏	型式试验	3500	机电各部	
25	轿箱上行超速保护装置	型式试验	1500	机电各部	
26	电梯型式试验	补充确认	本地检验1500 外地检验2500	机电各部	
27	机械停车设备	委托检验	150元/车位	机电各部	
28	非注册承压设备	监督检验、定期检验、无损检测	参照承压类收费标准核收	承压各部	

## 二、 危险货物汽车运输罐车委托检验参考价格

序号	设备名称	检验项目	参考价格（元）	相关部门	备注
1	新车	整车检验	845	承压部门	每增加一吨加收50元
2		复检	整车检验的30%	承压部门	
3	旧车	整车检验	1345	承压部门	每增加一吨加收50元
4		复检	整车检验的30%	承压部门	
5	新、旧车	整改确认	80元/项	承压部门	呼吸器、阻火器、接地电阻、防腐层等
6	旧车	变更	50元/项	承压部门	单位名称、车牌号、装载介质等变更并重新出具报告

### 三、罐车油气回收检验参考价格

序号	项目内容	参考价格（元）	相关部门	备注
1	油气回收设备质量宏观检查	300元/辆次	承压部门	参考压力容器宏观检查收费
2	油气回收系统密闭性检查（正加压）	180元/仓	承压部门	参考压力容器收费
3	油气回收管线气动阀门密闭性检查（正加压）	120元/仓	承压部门	参考压力容器收费
4	油气回收系统密闭性检查（负加压）	180元/仓	承压部门	参考压力容器收费
5	辅助人工费	160元/仓	承压部门	
6	耗材	150元/辆次	承压部门	包括氮气消耗、密封垫片更换等
7	检测用车辆	150元/辆次	承压部门	参考压力容器检验收费
8	管理费用	120元/辆次	承压部门	按上述费用的10%计算
9	单仓车辆	1360元/单仓辆	承压部门	每增加一仓，加收上述第2至第5项收费内容，即增加640元

#### 四、 电梯部件试验室常规检验试验业务参考价格（元）

序号	类别	项目名称	设备编号	部件名称	执行规程《电梯型式试验规则》	申请编号	参考费用
1	电梯	曳引机	F390	曳引机	电梯曳引机型式试验细则 TSG T7017-2004	DTBJ001	5,000
2		控制柜	F380	电梯控制柜	电梯控制柜型式试验细则 TSG T7016-2004	DTBJ002	3,500
3		安全钳	F320	渐进式安全钳	电梯安全钳型式试验细则 TSG T7010-2004	DTBJ003	4500-6500
4				瞬时式安全钳		DTBJ004	2,000
5		限速器	F310	限速器	电梯限速器型式试验细则 TSG T7009-2004	DTBJ005	1,500
6				双向限速器		DTBJ006	2,000
7		缓冲器	F330	耗能型缓冲器	电梯缓冲器型式试验细则 TSG T7011-2004	DTBJ007	2,000
8				蓄能型缓冲器		DTBJ008	1,200
9				非线性缓冲器		DTBJ009	2,000
10		门锁装置	F340	层门锁闭装置	电梯门锁装置型式试验细则 TSG T7012-2004	DTBJ010	3,500
11		轿箱上行超速保护装置	F350	钢丝绳制动器	轿厢上行超速保护装置型式试验细则	DTBJ011	7,500
12				上行渐进式安全钳	TSG T7013-2004	DTBJ012	7,500
13				双向渐进式安全钳		DTBJ013	21,000-27,000
14				对重渐进式安全钳		DTBJ014	7,500
15				曳引轮附加制动器		DTBJ015	7,500
16				冗余型工作制动器		DTBJ016	7,500
17		电梯玻璃轿厢壁	B350	轿厢壁用玻璃	玻璃门和玻璃轿壁型式试验细则 TSG T7021-2004	DTBJ017	2,000
18		电梯玻璃	B340	轿厢门、层门用玻璃		DTBJ018	2,000
19		绳头组合	B310	绳头组合	电梯绳头组合型式试验细则 TSG T7018-2004	DTBJ019	800
20		电梯导轨	B320	T型导轨	电梯导轨型式试验细则 TSG T7019-2004	DTBJ020	2,000
21				空心导轨		DTBJ021	2,000
22		含电子元件安全电路	F360	印制电路板	含有电子元件的安全电路型式试验细则 TSG T7014-2004	DTBJ022	5,800
23				电子元件、传感器		DTBJ023	5,800
24	主机	B3B0	自动扶梯驱动主机	自动扶梯或自动人行道驱动主机型式试验细则 TSG T7026-2004	DTBJ024	5,000	
25	控制柜	B3E0	自动扶梯控制柜	自动扶梯或自动人行道控制屏型式试验细则 TSG T7029-2004	DTBJ025	3,500	
26	梯级	B380	自动扶梯梯级	自动扶梯梯级和自动人行道踏板型式试验细则 TSG T7024-2004	DTBJ026	8,700	

27	自动扶梯、自动人行道	踏板	B390	自动人行道踏板	自动扶梯梯级和自动人行道踏板型式试验细则TSG T7024-2004	DTBJ027	8,700
28		驱动链	B3A0	自动扶梯梯级/踏板驱动链	梯级或踏板链型式试验细则TSG T7025-2004	DTBJ028	1,500
29		扶手带	B3D0	自动扶梯扶手带	自动扶梯梯级和自动人行道扶手带型式试验细则TSG T7028-2004	DTBJ029	800
30		滚轮	B3C0	梯级/踏板驱动轮	自动扶梯梯级和自动人行道滚轮型式试验细则TSG T7027-2004	DTBJ030	1,500
31				梯级/踏板辅助轮		DTBJ031	1,500
32	液压电梯	泵站	B360	电梯液压泵站	电梯液压泵站型式试验细则TSG T7022-2004	DTBJ032	3,500
33		控制柜	F380	电梯控制柜	电梯控制柜型式试验细则TSG T7016-2004	DTBJ033	3,500
34		限速切断阀	F370	电梯限速切断阀	电梯限速切断阀型式试验细则TSG T7015-2004	DTBJ034	3,600
35	杂物电梯	驱动主机	B370	杂物电梯驱动主机	杂物电梯驱动主机型式试验细则TSG T7023-2004	DTBJ035	5,000
36	施工升降机	防坠安全器校验		防坠安全器	施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器JG121-2000 施工升降机齿轮锥鼓形渐进式防坠安全器定期检验方法 SISE/XZ.QB02-B/0	DTBJ036	500

说明:

- 1、电梯部件型式试验(第1-35项)检测费用不包括试验辅助材料(如导轨等)、英文报告和超出试验细则要求的补充试验等费用
- 2、电梯部件型式试验英文报告费用为人民币500元。
- 3、特殊情况时,可与申请单位针对安装费、误工费、材料费等事项进行协商。



## 五、力学性能试验、油品分析委托检测参考价格

序号	类别	项目内容	参考价格（元）	相关部门	备注
1	力学性能 试验	拉伸	100元/样	承压中心	特殊样品双倍收费
2		冲击	常规：50元/样；低 温：100元/样	承压中心	
3	柴油	色度	80	承压中心	
4		机械杂质	260	承压中心	
5	重油	运动黏度	检测温度为50℃、40 ℃时：130元	承压中心	
6			检测温度为0℃、100 ℃时：150元	承压中心	
7		机械杂质	260	承压中心	
8		灰分	260	承压中心	
9		凝点	80	承压中心	
10		倾点	120	承压中心	
11	润滑油	水分	150	承压中心	
12		机械杂质	260	承压中心	
13		色度	80	承压中心	
14		灰分	260	承压中心	
15		凝点	80	承压中心	
16		倾点	120	承压中心	
17	有机热载体	5%低沸物馏出温 度	194	承压中心	

## 经营服务性业务参考价格(二)

- 一、 电站锅炉水质检测委托类业务参考价格
- 二、 工业锅炉水质检测委托类业务参考价格
- 三、 油品检测委托类业务参考价格
- 四、 安全阀维修委托业务参考价格
- 五、 高压阀门(安全阀、通用阀门等)委托类业务参考价格
- 六、 安全阀在线定压铅封委托业务参考价格
- 七、 呼吸阀校验业务参考价格
- 八、 金属材料理化检验委托类业务参考价格
- 九、 工业锅炉详细能效测试委托业务参考价格
- 十、 工业锅炉简单能效测试委托业务参考价格

## 一、电站锅炉水质检测委托类业务参考价格

序号	检测项目	计费单位	参考价格(元)	备注
1	硬度	项	13	
2	二氧化硅	项	53	
3	铁离子	项	97	DL/T955-2005
4	铜离子	项	97	DL/T955-2005
5	钠离子	项	97	GB/T14640-2008
6	碱度	项	20	
7	磷酸根	项	35	
8	电导率	项	22	
9	pH值	项	20	
10	溶解氧	项	52	便携式在线溶氧仪
11	化学耗氧量	项	33	
12	浊度	项	21	
13	余氯	项	32	
14	联氨	项	32	
15	氯根	项	30	

注1：“电站锅炉水质检测委托类业务参考价格”参照“粤价函[2008]566号文、粤价函[2005]671号文、粤价函[2002]170号文”编制。

注2：额定压力小于等于5.8MPa 电站锅炉基本检验项目：

- ◇ 过滤器出水：浊度、余氯、化学耗氧量；
- ◇ 除盐水出口：硬度、二氧化硅、电导率；
- ◇ 给水：pH值、硬度、溶解氧、铁离子、铜离子；
- ◇ 高压炉水：pH值、电导率、磷酸根；
- ◇ 中压炉水：pH值、电导率、磷酸根；
- ◇ 饱和蒸汽：二氧化硅、钠离子、铁离子、铜离子；
- ◇ 过热蒸汽：二氧化硅、钠离子、铁离子、铜离子；
- ☆ 凝结水：硬度、溶解氧。

注3：额定压力大于5.8MPa电站锅炉基本检验项目：

- ◇ 过滤器出水：浊度、余氯、化学耗氧量；
- ◇ 除盐水出口：硬度、二氧化硅、电导率；
- ◇ 给水：pH值、硬度、溶解氧、铁离子、铜离子、联氨；
- ◇ 高压炉水：pH值、电导率、磷酸根、二氧化硅；
- ◇ 中压炉水：pH值、电导率、磷酸根；
- ◇ 饱和蒸汽：二氧化硅、钠离子、铁离子、铜离子；
- ◇ 过热蒸汽：二氧化硅、钠离子、铁离子、铜离子；
- ◇ 凝结水：硬度、溶解氧。

注4：整改后的复检收费按照定期检验的30%收取；

注5：电站锅炉水质取样、现场检测交通费按有关规定由委托单位负责。

## 二、工业锅炉水质检测委托类业务参考价格

序号	样品类别	检测项目	送样量, mL	计费单位	参考价格(元)
1	锅炉用水	总硬度、pH值、总铁、浊度	500	元/样	150
2	生产回水	总硬度、pH值、总铁、含油量	1000	元/样	300
3	软化器出水	总硬度、氯根、电导率、浊度	500	元/样	150
4	工业循环冷却水	浊度、pH值、钙硬度、甲基橙碱度、总铁、氯根	1000	元/样	300
5	电子级水	二氧化硅、电阻率、铜、锌、钠、钾、镍、氯离子、硝酸根、磷酸根、硫酸根	1000	元/样	1000
6	离子色谱法	氟、氯、溴、硝酸根、亚硝酸根、硫酸根、磷酸根	100	元/项	150
7	原子吸收光谱法	铜、铁、钠、钾、钙、镁、镍、锰、锌	100	元/项	150
8	腐蚀速率	铜腐蚀速率、铁腐蚀速率	2000	元/项	300
9	溶解氧(现场检测)			元/项	300
10	化学耗氧量(COD)	COD <sub>ma</sub> 、COD <sub>c</sub>	1000	元/项	200
11	水中含油		2000	元/项	200
12	其他常规分析	氯根、磷酸根、二氧化硅、碱度、硬度、pH值、浊度	各200	元/项	50

注：单样品的检测费不足100元，按100元收取。

### 三、油品检测委托类业务参考价格

序号	样品类别	检测项目	送样量, mL	参考价格(元)
1	柴油/汽油	密度	50	80
2		运动粘度	200	100
3		硫含量(燃灯法)	80	200
4		馏程(50%;90%;95%)	300	200
5		10%蒸余物残炭(须同时做馏程)	200	100
6		酸度	100	90
7		闪点(闭口)	100	100
8		色度	100	80
9		机械杂质	200	200
10		水分(定性)	200	80
11		水分(微量)	50	150
12		热值(须同时做硫含量)	50	200
13		铜片腐蚀	200	200
14		倾点	200	150
15		凝点	200	80
16		灰分	100	100
17	重油	密度	50	80
18		运动粘度	100	130
19		硫含量(管式炉)	50	200
20		水分	200	100
21		残炭	50	100
22		热值(须同时做水分、硫含量)	50	200
23		闪点(开口)	100	100
24		机械杂质	100	200
25		灰分	100	100
26		倾点	200	150
27		凝点	200	80
28	润滑油	密度	50	80
29		运动粘度(40℃)	100	100
30		运动粘度(100℃)		130
31		黏度指数		200
32		中和值/酸值	50	200
33		水分(微量)	50	150
34		残炭	50	100
35		闪点(闭口)	100	130
36		闪点(开口)	100	100
37		机械杂质	200	200
38		凝点	200	150
39		铜片腐蚀	500	200

序号	样品类别	检测项目	送样量, mL	参考价格(元)
40	润滑油	破乳化度	1000	100
41		泡沫特性	1000	100
42		灰分	100	100
43		倾点	200	150

#### 四、安全阀维修委托业务参考价格

序号	公称压力PN(MPa)	公称通径DN(mm)	收费标准(元/个)	备注
1	0<PN<1.0	≤25	50	安全阀校验后不合格，企业要求进行维修，且维修后合格的安全阀才收取维修费；安全阀校验后不合格，企业要求进行维修，但维修后不合格的安全阀不收取维修费。
2		32	60	
3		40	90	
4		50	110	
5		65	135	
6		80	160	
7		100	250	
8		150	350	
9		≥200	500	
10	1.0<PN≤3.0	≤25	60	
11		32	75	
12		40	100	
13		50	120	
14		65	150	
15		80	200	
16		100	300	
17		150	450	
18		≥200	600	
19	3.0<PN≤6.4	≤25	80	
20		32	100	
21		40	130	
22		50	160	
23		65	250	
24		80	300	
25		100	400	
26		150	500	
27		≥200	800	
28	6.4<PN≤10.0	≤25	125	
29		32	150	
30		40	180	
31		50	200	
32		65	300	
33		80	360	
34		100	500	
35		150	700	
36		≥200	1000	
37	10.0<PN≤18.0	≤25	150	
38		32	280	
39		40	400	
40		50	550	



### 五、 高压阀门(安全阀、通用阀门等)委托类业务参考价格

序号	公称压力PN(MPa)	计费单位	参考价格(元)	备注
1	$10.0 \leq PN < 15.0$		400	
2	$15.0 \leq PN < 25.0$		500	
3	$25.0 \leq PN < 42.0$		650	

## 六、安全阀在线定压铅封委托业务参考价格

安全阀在线定压铅封业务与在线定压铅封单位签定的合同协议价执行。

## 七、呼吸阀校验业务参考价格

呼吸阀校验业务属于委托类业务，参考价格为200元/个。

## 八、金属材料理化检验委托类业务参考价格

项目类别	项目名称	计费单位	参考价格（元）	备注
金属材料力学性能试验	常温拉伸	元/样	100	不含样品加工费。
	高温拉伸(常温~300℃)		协议	
	高温拉伸(300~1000℃)		协议	
	弯曲		70	
	压扁		50	
	常温冲击		50	
	低温冲击(0~-30℃)		120	
	低温冲击(-30~-50℃)		150	
	时效冲击		150	
	显微硬度		元/点	
	硬度(里氏换算)	元/点	20	
	硬度(布氏、洛氏、维氏)	元/项	100	
金属材料元素分析	*低碳钢	元/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/微量元素		200	
	*碳硫仪		50	
	*取样	元/样	100	
金相分析	*宏观	元/项	80	微观金相不含试样取样费； 扫描电镜不含试样加工费；金相分析包含磨样、抛光、侵蚀、分析和2份包含金相照片的分析报告
	*宏观金相		100	
	*微观金相(显微组织、晶粒度)	元/项	500	
	微观金相(非金属夹杂)	元/项	200	
	*现场复型金相	元/点	700	
	*扫描电镜	元/件	900	
光谱分析	电子探针/半定量成分	元/件	350	微区或斑点半定量成分，加收150元/件
	*半定量光谱分析	元/元素	10	现场光谱分析试验加收100%
	直读光谱定量分析	元/样	300	
焊接性能	试板及施焊费	元/项	315	不含样品加工费。
	拉伸、冲击、弯曲	元/项	420	
	晶间腐蚀	元/项	210	
	硬度测试	元/项	600	

注1:带“\*”项目参考价格参照“粤价函[2008]676号文”编制；

注2:加工费一般为根据市场情况酌情收取，参考：标准拉伸试样机加工100元/样；工具钢、铸铁拉伸试样机加工200元/样；冲击试样机加工80元/样；晶间腐蚀试样加工：100元/样；

注3:检验正常周期为7日~10日内出报告，3日~7日加急出报告，加收30%~50%加急费；3日内加急出报告，加收100%加急费；

注4:如需要英文报告，收取100元~200元报告费。

## 九、工业锅炉详细能效测试委托业务参考价格

项 目	燃料总类	锅炉容量 (De, t/h)	参考价格(元/台)		
			化验费	检测费	合计
详细能效测试	煤	$\leq 2$	2000	5000	7000
		$2 < De \leq 4$	2000	7000	9000
		$4 < De \leq 8$	2000	10000	12000
		$8 < De \leq 20$	2000	13000	15000
		$20 < De \leq 35$	2000	16000	18000
		$De > 35$	2000	18000	20000
	油、气	$\leq 2$	2000	4000	5000
		$2 < De \leq 4$	2000	6000	8000
		$4 < De \leq 8$	2000	8000	10000
		$8 < De \leq 20$	2000	10000	12000
		$20 < De \leq 35$	2000	13000	15000
		$De > 35$	2000	16000	18000

注1:蒸汽锅炉容量按额定蒸发量 $De(t/h)$  计,有机热载体锅炉和热水锅炉容量按额定热功率  $Q_e(MW)$  计。额定蒸发量  $De=1t/h$  相当于额定热功率  $Q_e=0.7MW$ , 以此类推。

注2:参考价格为单台锅炉、单次能效测试;

注3:“工业锅炉定型能效测试”委托业务参考价格与本参考价格相同

## 十、工业锅炉简单能效测试委托业务参考价格

项目	燃料总类	项目	参考价格(元/台)
简单能效测试	煤	排烟热损失	560
		固体未完全燃烧损失	700
		气体未完全燃烧损失	280
		散热损失	280
		物理热损失	280
		合计	2100
	油、气	热效率	1400

注：“工业锅炉简单能效测试委托业务参考价格”参照“粤价函[2008]676号文”编制。

## 经营服务性业务参考价格(三)

一、阀门型式试验参考价格

二、起重机械型式试验参考价格

三、电梯型式试验参考价格

四、爆破片与爆破片装置型式试验参考价格

五、特种设备检验检测收费的有关规定

## 一、阀门型式试验参考价格

品种/典型产品	参考价格	备 注
安 全 阀	计费公式： $Y=5000+300P_n+20D_n$ 式 中： Y计费金额，元； P <sub>n</sub> 公称压力，MPa； D <sub>n</sub> 公称直径，mm。	材质试验加收10%；热态排放试验，双方协商收费。
调压阀、闸阀、球阀、蝶阀、 截止阀、止回阀	计费公式： $Y=500+80P_n+10D_n$ 式 中： Y计费金额，元； P <sub>n</sub> 公称压力，MPa； D <sub>n</sub> 公称直径，mm。	压力密封与材质试验加收10%。
非金属材料壳体阀门	1500元/件	
其它各种阀门	5000元/件(常规试验)	其它项目另议



## 二、起重机械型式试验参考价格

类别		参考价格(元/台)
整 机	门座起重机、流动式起重机	10000
安全保护装置	起重力矩限制器、防坠安全器	5000

备注：门座式起重机、流动式起重机，额定起重量大于50吨时，每增加10吨(不足10吨按10吨计)加收500元。

### (三) 电梯型式试验参考价格

类别	品 种	参考价格	品 种	参考价格
整 机	电梯	8700元/台	杂物梯	3600元/台
	自动扶梯	6500元/台	自动人行道	6500元/台
部件及安全 保护装置	渐进式安全钳	6500元/对	绳头组合	870元/套
	瞬时式安全钳	2200元/对	玻璃门(轿壁)	2900元/块
	耗能型缓冲器	2900元/只	导轨	2200元/2根
	蓄能型缓冲器	2200元/只	链条	1500元/根
	非线性缓冲器	4400元/只	梯级或踏板	8700元/只
	限速器	3300元/台	扶手带	870元/根
	门锁	4700元/把	限速切断阀	3600元/只
	曳引机	6500元/台	液压泵站	5800元/台
	扶梯驱动主机	6500元/台	含有电子元件的安全 电路	5800元/块
	控制柜	3600元/台	上行超速保护装置	7500元/台

#### 四、爆破片与爆破片装置型式试验参考价格

规格	参考价格 (元/批次)	规格	参考价格 (元/批次)
$DN \leq 100$	6000	$400 < DN \leq 500$	9500
$100 < DN \leq 200$	7000	$500 < DN \leq 1000$	10000
$200 < DN \leq 300$	8000	$DN > 1000$	12000
$300 < DN \leq 400$	9000		

备注：

1. 本表DN 表示爆破片公称直径，单位为毫米；
2. 蒙特尔合金、康耐尔合金等特种合金材料的，按上述收费标准的150%计收；
3. 高温爆破试验加收2000元，低温爆破试验加收4000元；
4. 试验所用夹持器等附件由制造单位提供。

## 五、特种设备检验检测收费的有关规定

1. 检验机构对特种设备进行检验检测和型式试验时，工作语言为英语或被审核资料为英语（不接受其它外国语种）的，在原收费标准基础上加收60%费用，审查员的往返交通费用由受检单位负担，食宿费用由检验机构负担，不得向受检单位收取食宿费；

2. 对盛装有毒、易燃、易爆等有害介质的特种设备进行检验检测，以及在高温、粉尘环境中对特种设备进行检验检测或型式试验的，在原参考价格基础上加收30%费用。在特种设备检验检测和型式试验过程中因发现问题要求整改的，整改后需检验机构再次赴现场复检的，按原参考价格的10-30%加收复检费；

3. 检验机构对特种设备实施检验检测时，需由检验机构进行除锈、除垢，焊缝打磨，管道及系统隔离，炉墙、保温层、内衬及填充料等内置件的拆装，脚手架的搭拆，耐压试验、气密试验所用介质易燃、易爆、有毒或窒息性介质的置换、中和、消毒、清洗、检测等辅助工作的，所需费用按实际发生情况另行收取；

4. 由于检验机构原因，造成样品丢失或损坏，需重新抽样的，其样品费用由检验机构支付，并免收重新检验检测或型式试验所需的费用。检验机构出具的检验报告或型式试验报告结

果如果发生差错，除按有关规定处理外，应免收相关费用；

5. 由于检验机构的责任，未按规定的时间出具检验报告的，超出规定时间15天以内(含15天)的减半收取检验费；超出规定时间15天以上的不得收取检验费。未按规定的时间出具检验报告而给申请人造成损失的，要依法赔偿；

6. 各检验机构应当在指定的业务范围内从事检验活动，为申请人提供及时有效的检验服务，并对检验结果负责，出具客观、公正的检验报告；

7. 申请人对检验结果有异议的，可在规定期限内提出复检，其复检费用由责任方承担。