

附件：

内蒙古自治区特种设备检验检测收费标准

一、机电类特种设备检验

(一) 电梯定期检验

项 目	乘客电梯	载货电梯	自动扶梯 (提升高度≤4米)	自动人行道 (运行长度≤8米)	杂物梯
收费标准 (元/台)	500	300	500	300	150

注：1.电梯6层以上每增加1层按上述收费标准加收10%，超出15层时每增加1层按上述收费标准加收15%；杂物电梯5层以上每增加1层按上述收费标准加收10%；每增加一个贯通门按上述收费标准加收10%；楼层间距大于4米时，每增加4米（不足4米按4米计算）按增加1层计算；
2.自动扶梯提升高度>4米时，每增加1米(不足1米按1米计算)，加收10%；自动人行道运行长度>8米时每增加2米(不足2米按2米计算)，加收10%；公共交通型加收30%；
3.货梯超过2吨时，每增加1吨(不足1吨按1吨计算)加收10%；
4.微机控制的电梯加收10%；集选、并联控制的电梯加收30%；梯群控制的电梯加收40%；
5.特种电梯（船舶、防爆、消防、液压、汽车用电梯等）按相应检验收费的2倍收取；
6.定期检验周期为1年1次。

(二) 起重机械定期检验

1.桥、门、门座式起重机定期检验

项 目	桥、门式起重机	门座式起重机
收费标准 (元/台)	400 (≤5吨)	桥门定期的两倍

注：1.起重机吨位每增加5吨(不足5吨按5吨计算)按上述收费标准加收10%；幅度、跨度大于10.5米时，每增加3米(不足3米按3米计算)按上述收费标准加收10%；起升高度大于4米，每增加2米按上述收费标准加收10%，不足2米按2米计算；
2.架桥机按桥门定期的2倍收取；
3.带有电梯升降结构的按上述收费标准加收20%；
4.凡有副钩、抓斗、电磁吸盘、夹钳、双小车、双司机室等起重机按上述收费标准加收30%；
5.防爆型、冶金型（包括吊运融熔金属、炽热金属、炽热非金属的起重机）、绝缘型、非标起重机按相应检验收费的2倍收取；
6.桥式起重机、门式起重机、门座式起重机定期检验周期每2年1次，吊运熔融金属的起重机，每年1次。

2.塔式起重机定期检验

项目	起重力矩≥40 吨·米
收费标准(元/台)	700

- 注: 1.工作幅度大于 20 米时, 每增加 10 米按上述收费标准加收 10% (不足 10 米按 10 米计算);
 2.起重力矩大于 40 吨·米的, 每增加 20 吨·米, 按上述收费标准加收 10%;
 3.当高度超过 10 米时, 每增加 2.5 米 (不足 2.5 米按 2.5 米计算) 或一个标准节按上述收费标准加收 10%;
 4.自升式塔机按上述收费标准加收 50%, 行走式塔机按上述收费标准加收 30%, 带有电梯升降机的按上述收费标准加收 20%;
 5.定期检验周期为 1 年 1 次。

③其它类型起重机定期检验

项目	流动式起重机	桅杆式起重机	缆索式起重机 (缆索长度≤100m)
收费标准(元/台)	300	200	500

- 注: 1.带有副杆、副钩、双卷筒的按上述收费标准加收 20%;
 2.缆索式起重机缆索长度大于 100 米时, 每增加 30 米按上述收费标准加收 20%, 不足 30 米按 30 米计算; 行走式的按上述收费标准加收 30%; 每增加一个小车按上述收费标准加收 10%;
 3.流动式起重机吨位大于 20 吨时每增加 5 吨按上述收费标准加收 10%, 不足 5 吨按 5 吨计算; 幅度大于 20 米时, 每增加 10 米按上述收费标准加收 10%, 不足 10 米按 10 米计算;
 4.缆索式起重机、桅杆式起重机定期检验周期为每 2 年 1 次, 其中涉及吊运熔融金属的起重机, 每年 1 次;
 流动式起重机定期检验周期为 1 年 1 次。

4.施工升降机、简易升降机、机械式停车设备定期检验

项目	施工升降机	简易升降机	机械式停车设备
收费标准(元/台)	400	320	1000 (≤ 15 车位)

- 注: 1.当高度超过 10 米时, 每增加 2.5 米 (不足 2.5 米按 2.5 米计算) 或一个标准节按上述收费标准加收 10%;
 2.双吊笼升降机、混合型施工升降机按施工升降机收费标准加收 30%;
 3.每台(组)机械式停车设备大于 15 车位时每增加一个车位, 增加 80 元;
 4.施工升降机、简易升降机定期检验周期为 1 年 1 次, 机械式停车设备定期检验周期为 2 年 1 次。

(三) 场(厂)内专用机动车辆定期(首检)检验

项目	机动工业车辆	非公路用旅游观光车辆		车辆牌照
		内燃	其他	
收费标准(元/台)	300	280	140	60

- 注: 1.改装车按上述收费标准加收 50%;
 2.防爆车辆按相应检验收费标准的 2 倍收取;
 3.有起重机构的按上述收费标准加收 50%, 带专用属具的按上述收费标准加收 20%;
 4.载重量大于 2 吨的, 每增加 2 吨按上述收费标准加收 10%, 不足 2 吨按 2 吨计算; 座位数量大于 15 座时, 每增加 2 座, 按上述收费标准加收 10%;
 5.定期检验周期为 1 年 1 次。

(四) 大型游乐设施定期检验

类 别	收费标准(元/台)	备 注
观览车类	840	观览车系列：以设备高度 30 米为基准，每增加 5 米加收 50%，不足 5 米按 5 米计算； 海盗船系列：以乘员 18 人为基准，每增加 1 人加收 10%；单侧摆角以 45° 为基准，每增加 5° 加收 30%，不足 5° 按 5° 计算； 观览车类其他型式：单侧摆角以 45° 为基准，每增加 5° 加收 30%，不足 5° 按 5° 计算；
滑行车类	700	以运行速度 20km/h 为基准，每增加 5km/h 加收 20%，不足 5km/h 按 5km/h 计算；轨道高度以 3 米为基准，每增加 1 米加收 30%，不足 1 米按 1 米计算；
滑道类	2100	大于 50 米时，滑道每增加 20 米加收 10%，不足 20 米按 20 米计算；
架空游览车	840	轨道高度以 3 米为基准，每增加 1 米加收 20%，不足 1 米按 1 米计算；
陀螺类	700	以回转直径 8 米为基准，每增加 1 米加收 20%，不足 1 米按 1 米计算；倾角 45° 为基准，每增加 5° 加收 20%，不足 5° 按 5° 计算；
飞行塔类	840	以运行高度 3 米为基准，每增加 3 米加收 30%，不足 3 米按 3 米计算；
转马类	770	以回转直径 10 米为基准，每增加 1 米加收 20%，不足 1 米按 1 米计算；以运行高度 3 米为基准，每增加 3 米加收 30%，不足 3 米按 3 米计算；
自控飞机类	840	以回转直径 10 米为基准，每增加 1 米加收 20%，不足 1 米按 1 米计算；以运行高度 3 米为基准，每增加 3 米加收 30%，不足 3 米按 3 米计算；
赛车类	场地检验：560 元 车辆：210 元/辆	
碰碰车类		
小火车类	840	以 5 个车厢为基准，每增加 1 个车厢加收 20%；
水上游乐设施	水滑梯：1400 元/套	滑道长度以 10 米为基准，大于 10 米时每增加 3 米加收 10%，不足 3 米按 3 米计算；高度以 5 米为基准，每增加 1 米加收 20%，不足 1 米按 1 米计算；每套以 2 道为基准，每增加 1 道，加收 30%；
	碰碰船：场地检验：560 元，140 元/艘	
	水上自行车：场地检验：560 元，100 元/辆	
无动力 游乐设施	小蹦极类：700 元/套	
	滑索：2100 元/条	大于 100 米时，每增加 30 米加收 10%，不足 30 米按 30 米计算；

注：检验周期为一年一次。

(五)客运索道、缆车定期检验

项 目	客运索道		客运缆车	拖牵索道	
	往复式	循环式		高位	低位
参数	≤1500米	≤1500米	≤1500米	≤150米	≤150米
收费标准(元/条)	3000	2400	1440	1200	900

- 注: 1.客运索道、客运缆车每增加500米按上述收费标准加收20%,不足500米按500米计算;
 2.高位拖牵索道每增加50米按上述收费标准加收10%,不足50米按50米计算;
 3.低位拖牵索道每增加20米按上述收费标准加收10%,不足20米按20米计算;
 4.定期检验周期为1年1次。

(六) 机电类特种设备监督检验

机电类特种设备监督检验按照机电特种设备类定期检验收费的2倍收取。

二、锅炉检验

(一) 锅炉制造监督检验

容量(t/h)	D<10	10≤D<100	100≤D<1000	D≥1000
按出厂价格(元/台)	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%

- 注: 1.表中D为蒸汽锅炉额定蒸发量,单位t/h;
 2.热水锅炉额定功率按0.7MW相当于蒸汽锅炉额定蒸发量1t/h计算;
 3.锅炉产品出厂价系指锅炉本体及其附属设备(包括炉排/布风板/燃烧器、送风机、引风机、平台扶梯、钢架、烟囱、水处理设备、除氧设备、补水泵、循环水泵、除尘设备等与安全有关的部件)的出厂价。

(二) 锅炉安装监督检验

容量(t/h)	D<20	20≤D<100	100≤D<1000	D≥1000
按工程施工费(元/台)	2.0%	1.8%	1.5%	1.0%

- 注: 1.散装锅炉安装检验按上述收费标准加收20%;
 2.锅炉设备安装工程施工费(包括锅炉本体、基础、炉排/布风板/燃烧器、送风机、引风机、平台扶梯、钢架、烟囱、水处理设备、除氧设备、补水泵、循环水泵、除尘设备、压力管道、分汽缸/分、集水器等与安全有关部件的安装工程施工费、安装时购置的材料费及分包项目费);

(三) 锅炉定期检验

容量(t/h)	D<1	1≤D<10	10≤D<40	40≤D<100	100≤D<500	500≤D<1000	D≥1000
资料审查(元/台)	20	80	150	200	300	300	500
内部检验(元/吨)	100	150	150	150	100	80	80
外部检验(元/吨)	80	60	50	40	40	30	30
水压试验(元/吨)	40	30	20	20	20	20	20
强度核算(元/项)	300	300	400	500	600	800	800

注：1.锅炉化学清洗监督检验按内、外部检验收费标准的70%收取；
 2.热水锅炉定期检验按0.7MW相当于蒸汽锅炉1t/h定期检验收费标准收取；
 3.每四台模块锅炉（D≤0.2）为一组，每组检验费按上述收费标准D<1收取；
 4.水处理设备检验收费标准按公称直径φ≤700mm收取150元，φ>700mm收取200元；
 5.耐压试验由受检单位提供试验设备、交通工具和操作人员时，按上述收费标准的30%收取；
 6.检验时增加的规程、规范规定的必要时进行的无损检测、力学性能试验、化学成分分析、金相分析、安全附件校验、安全保护装置检测等项目的费用另行收取；
 7.工作压力小于或等于1.25MPa锅炉定期检验按上述收费标准收取，工作压力大于1.25MPa且小于3.82MPa的锅炉定期检验按上述收费标准加收20%，大于等于3.82MPa且小于9.8MPa的锅炉定期检验按上述收费标准加收30%，大于等于9.8MPa的锅炉定期检验按上述收费标准加收100%；

(四) 锅炉修理、改造质量监督检验

锅炉修理、改造监督检验收费标准按工程施工费（含材料费）的2.0%收取。

(五) 进出口锅炉安全性能监督检验

- 1.进口锅炉安全性能监督检验收费标准按设备到岸价的1.5%收取；
- 2.进口锅炉安装监督检验收费标准按工程施工费（含材料费）的2%收取；
- 3.进口锅炉定期检验费按锅炉定期检验同类产品相应检验收费标准的100%收取；
- 4.出口锅炉按国内同类产品检验收费标准的50%收取。

(六) 锅炉水（介）质处理检验

项目	水质分析	有机热载体分析						
		闪点	运动黏度	残炭	酸值	水分	低沸物	密度
收费标准（元/项）	140	400	400	240	160	120	200	140

注：1.现场抽检按上述收费标准加收20%；
 2.未列入项目参照检测要求和方法相近项目执行；
 3.按照安全技术规范规定的项目检测，以实际检测项目收费，每批次检测低于500元的，按500元收取。

三、压力容器检验

(一) 压力容器制造监督检验

1. 固定式压力容器制造监督检验

固定式压力容器制造监督检验收费标准按压力容器（含零部件）出厂价格的1%收取。

注：1.压力容器出厂价格为本体价格；
 2.单台监督检验收费标准用低于100元的按100元收取。

2. 移动式压力容器制造监督检验

移动式压力容器制造监督检验收费标准按压力容器出厂价格的1%收取。

注：压力容器出厂价格为本体价格。

3. 气瓶制造监督检验

项 目	收费标准(元)
无缝气瓶	按产品出厂价格的0.6%收取
焊接气瓶	按产品出厂价格的 0.6%收取
液化石油气钢瓶	按产品出厂价格的 0.6%收取
溶解乙炔气瓶	按产品出厂价格的 0.6%收取
压缩天然气气瓶	按产品出厂价格的 1%收取
焊接绝热气瓶	按产品出厂价格的 1%收取
工业用非重复充装焊接钢瓶	按产品出厂价格的 1%收取
长管拖车气瓶、管束式集装箱气瓶	按产品出厂价格的 1%收取

注：1. 气瓶产品包括阀门和附件；

2. 呼吸器用复合气瓶制造监督检验参照压缩天然气气瓶执行；

3. 按照国外标准在国内制造并使用的气瓶，按上述收费标准加收20%。

4. 进口压力容器、气瓶制造监督检验

进口压力容器、气瓶制造监督检验收费标准按压力容器到岸价的1.5%收取；

注：1. 压力容器单台监检费低于500元的按500元收取；

2. 容器到岸价包括容器本体价格、保险费及运费；

3. 进口压力容器、气瓶无中文说明书等技术资料时，应收取技术资料翻译费。

5. 临时进口移动式压力容器制造监督检验

临时进口移动式压力容器制造监督检验收费标准按其出厂价格的1.0%收取；

6. 压力容器现场制造质量监督检验

压力容器现场制造质量监督检验收费标准按工程施工费（含材料费）的1.0%收取。

注：单台收费低于300元的按300元收取；

(二) 压力容器安装、修理、改造监督检验

1. 固定式压力容器修理、改造监督检验

固定式压力容器修理、改造质量监督检验收费标准按工程施工费（含材料费）的1.5%收取。

注：单台收费低于300元的按300元收取。

2. 移动式压力容器改造、修理监督检验

移动式压力容器改造、修理监督检验收费标准按照工程施工费（含材料）的0.5%收取。

注：单台收费低于200元的按200元收取。

3. 车用气瓶安装监督检验

车用气瓶安装监督检验收费标准按照每安装一只气瓶150元收取。

4. 医用氧舱安装、修理、改造监督检验

医用氧舱安装监督检验收费标准按工程施工费（含材料费）的2.0%收取；医用氧舱修理、改造监督检验收费标准按工程施工费（含材料费）的3.0%收取。

（二）压力容器定期检验

1. 固定式压力容器定期检验

容积 (m ³)	内外部检验(元)	耐压试验(元)	气密/气压试验(元)
V<1 m ³	100	60	50
V<5 m ³	140	60	70
V<30 m ³	220	110	140
V<50 m ³	400	150	200
V<80 m ³	700	225	250
V<100 m ³	900	300	400
V≥100 m ³	900+1.5(V-100)	300+1.5(V-100)	400+1.5(V-100)

注：1. 表中V为压力容器设计或标定容积；

2. 单台收费低于300元的按300元收取；

3. 需要进行专项无损检测时费用另行收取；

4. II类压力容器定期检验收费按上述标准加收50%收取；

5. III类压力容器定期检验收费按上述标准加收150%收取；

6. 超高压力容器定期检验收费标准按III类压力容器定期检验收费标准加收150%收取；

7. 强度校核收费：V<50m³按500元/台收取，V≥50m³按1000元/台收取；强度校核遇到异型容器时，强度计算收费标准按上述标准双倍收取。

2. 移动式压力容器定期检验

检验项目	内外表面 检验 (元/米 ³)	液位计 校验 (元/台)	紧急切断 装置检验 (元/只)	装卸阀门 (元/只)	气密试验 (元/米 ³)	真空度 测量 (元/台)	水压试验 (元/米 ³)
收费标准	80	20	40	40	70	100	20

注：移动式压力容器年度检验按上述收费标准收取。

3. 气瓶定期检验

项 目	收费标准 (元)
无缝气瓶	56
焊接气瓶	49
液化石油气钢瓶	42
溶解乙炔气瓶	56
压缩天然气气瓶	160
呼吸器用复合气瓶	180
焊接绝热气瓶	1000

注：1. 更换瓶阀的，费用另行收取；
 2. 溶解乙炔气瓶充装丙酮费用另行收取；
 3. 充装有毒、有害、易燃介质的气瓶，按上述收费标准加收 10%；
 4. 压力≤10MPa 的按上述收费标准收取；压力>10MPa 的，每增加 1MPa 按上述收费标准加收 10%；
 5. 容积≤40 升的按上述收费标准收取；容积>40 升的，每增加 10 升按上述收费标准加收 10%，不足 10 升按 10 升计算。

4. 车用气瓶定期检验

项 目	收费标准 (元)
压缩天然气气瓶	200
焊接绝热气瓶	1000

注：1. 更换瓶阀和其它附件费用另行收取；
 2. 车用焊接绝热气瓶无法实现拆装的按以上标准的 1.5 倍计收；
 3. 容积≤80 升的按上述收费标准收取；容积>80 升的，每增加 10 升按上述收费标准加收 10%，不足 10 升按 10 升计算，焊接绝热气瓶除外。

5. 医用氧舱定期检验

检验项目	收费标准 (元/台)
一年期检验	600+50[5(N+1)+D]
三年期检验	一年期检验的130%

注：1.N表示医用氧舱吸氧面罩数量（最多治疗人数），D表示医用氧舱使用年限；

2. 医用氧舱的附属压力容器按同类压力容器定期检验相应收费标准收取；
 3. 医用氧舱20年综合技术鉴定按定期检验费用的2.5倍收取。

三、压力管道检验

(一) 压力管道元件制造监督检验

压力管道元件制造监督检验费按压力管道出厂价格的0.8%收取。

(二) 压力管道安装监督检验

1. 工业管道、公用管道

管道规格 (mm)	DN≤80	80<DN≤150	150<DN≤500	DN>500
GC3、GB2 (元/米)	5.0	6.0	7.0	8.0
GC2、GB1 (元/米)	按相同公称直径GC3、GB2级检验费的1.3倍计收			
GC1 (元/米)	按相同公称直径GC3、GB2级检验费的1.5倍计收			

- 注：1.DN为压力管道的公称直径；
 2.检验收费标准低于1000元，按1000元收取。

2. 长输管道

管道规格 (mm)	DN≤80	80<DN≤150	150<DN≤500	DN>500
GA (元/米)	4.0	5.0	6.0	7.0

- 注：1.DN为压力管道的公称直径；
 2.检验收费标准低于1000元，按1000元收取；
 3.埋地管道、套管按照上述收费标准的1.5倍收取。

(三) 压力管道定期检验

管道规格 (mm)	DN≤80	80<DN≤150	150<DN≤500	DN>500
GC3、GB2 (元/米)	5.0	6.0	7.0	8.0
GC2、GB1 (元/米)	按相同公称直径GC3、GB2级检验费的1.3倍计收			
GC1、GA (元/米)	按相同公称直径GC3、GB2级检验费的1.5倍计收			

- 注：1. 上述收费标准不包含理化试验、无损检测、长输管道检验辅助和内检测费用；
 2. 不锈钢、合金钢、非金属材料等特殊材质压力管道的检验按上述收费标准加收50%。

四、特种设备无损检测

(一) 射线检测

项目	收费标准	出机费 (元/天)
X射线 (元/片)	70	100
γ射线 (元/片)	90	300

注：1. 使用检测时，若透照厚度大于20mm，每增加2mm，每张片加收10元；
2. γ源全景曝光或X射线周向曝光时，每张片按上述收费标准减收20%。

(二) 超声波检测

项目	收费标准	出机费(元/天)
钢板(元/米 ²)	70	100
焊缝(元/米)	55	100

注：1. 双面检测时，按双面收费；
2. 复合钢板检测按上述收费标准加收50%；
3. 探测件小于12mm，按上述收费标准加收20%；
4. 不锈钢堆焊层检测按上述收费标准加收100%；
5. 检测部位焊缝不连续，不足1米的按1米计算；
6. 有色金属工件、奥氏体钢锻件及高压螺栓、孔槽较多的锻件，按上述收费标准加收50%，角焊缝按上述收费标准加收80%。

(三) 磁粉检测

项目	收费标准
钢板(元/米 ²)	40
焊缝(元/米)	50

注：1. 管道焊缝、螺栓检测加收50%；
2. 检测部位焊缝不连续，不足1米的按1米计算；
3. 用油做悬浮剂或用荧光磁粉时加收50%；用其它非黑色磁粉时，加收20%。

(四) 渗透检测

项目	收费标准
面状检测面(元/米 ²)	40
焊缝(元/米)	50

注：1. 检测部位焊缝不连续，不足1米的按1米计算；
2. 水洗法按上述收费标准减收50%，荧光法按上述收费标准加收50%；
3. 钢管焊缝收费：DN≤100mm的单个焊口，其焊缝长度按0.5米计，DN>100mm的焊口，直径每增加100mm，折合焊缝1米。

(五) 涡流检测

项目	收费标准	出机费(元/天)
涡流检测(元/米)	10	400

注：检测长度不足1米的按1米计算。

(六) 声发射检测

容积(m ³)	V≤100	100<V≤500	500<V≤1000	V>1000
声发射检测(元/台)	2000+100×V	100×V	70×V	60×V

注：1. II类压力容器检验收费按上述标准加收30%；
2. III类压力容器检验收费按上述标准加收50%；

3.采用声发射检验进行缺陷评定的，按同容积Ⅰ类声发射检验收费标准收取。

(七) 衍射时差法超声检测(TOFD) 检测

项目	收费标准	出机费(元/天)
1对探头(元/米)	150	400

注：1.每增加一对探头，检测费按上述收费标准加收30%；
2.检测非低碳钢和非低合金钢设备时，按上述收费标准加收50%。

(八) 相控阵检测

项目	收费标准	出机费(元/天)
相控阵检测(元/米)	150	400

注：1.相控阵双面检测时，按上述收费标准的2倍收取；
2.相控阵检测部位焊缝不连续，每处不足1米按1米计算；
3.检测非低碳钢和非低合金钢设备时，按上述收费标准加收50%。

(九) 超声波C-扫描检测

项目	收费标准	出机费(元/天)
超声波C-扫描(元/米)	1500	400

注：检测面积不连续时不足1平米，按1平米计算。

(十) 导波检测

项目	收费标准		出机费(元/天)
导波检测(元/米)	高频频导波检测	100	400
	低频频导波检测	70	

注：1.管道低于地面小于等于0.5米，按上述收费标准加收50%，管道低于地面大于0.5米，按上述收费标准加收80%；
2.管道公称直径DN≤100mm的管道，按上述收费标准收取，400≥DN>100 mm的管道，按上述收费标准加100%，
DN>400 mm的管道，按上述收费标准加收200%。

(十一) 漏磁扫描检测

储罐容积(m ³)	收费标准(元/m ³)
≤500	140
501-1000	120
1001-2000	115
2001-4000	110
4001-5000	105
5001-10000	80
10001-20000	70
20001-50000	65
50001-100000	60
>100000	55

注：如先进行声发射在线检测时，根据检测结果1年内进行漏磁检测时，按上述收费标准的30%收取，若在1~3年内进行漏磁检测时，按上述收费标准的40%~80%收取。

(十二) 真空测漏检测

项目	收费标准	出机费(元)
真空测漏检测(元/米)	60	400

(十三) 热像/红外检测、金属磁记忆检测

项目	收费标准	出机费(元)
热像/红外检测(元/米)	100	100
磁记忆检测(元/米)	50	100

注：检测长度不足1米时，按1米计算。

(十四) 内窥镜检测

项目	收费标准	出机费(元)
内窥镜检测(元/小时)	300	300

注：需拍片，每张片加收60元。

(十五) 测厚检测

项目	收费标准
测厚检测(元/点)	4

注：1. 使用高温探头时，按上述收费标准加收100%；
2. 检测DN80mm以下的管件时，按上述收费标准加收50%。

(十六) 硬度检测

项目	收费标准
硬度检测(元/点)	10

五、锅炉设计文件鉴定审查、锅炉能效测试

(一) 锅炉设计文件鉴定审查

额定蒸发量 D (t/h)	收费标准(元/台)
D≤1	500
1 < D ≤ 10	1100
10 < D ≤ 20	3000
20 < D ≤ 40	3500
40 < D ≤ 65	4000
65 < D ≤ 80	5000
80 < D ≤ 100	5500
100 < D ≤ 1000	6000
D > 1000	10000

注：表中D为蒸汽锅炉的额定蒸发量，热水锅炉按0.7MW折合1蒸吨蒸汽锅炉计算。

(二) 锅炉能效测试

额定蒸发量 D (t/h)	收费标准 (元/台)
D≤1	4000
1 < D ≤ 2	5000
2 < D ≤ 4	6500
4 < D ≤ 6	8000
6 < D ≤ 8	15000
8 < D ≤ 10	17500
10 < D ≤ 15	20000
15 < D ≤ 20	23000
20 < D ≤ 35	24500
35 < D ≤ 40	26000
40 < D ≤ 65	28500
65 < D ≤ 80	29000
80 < D ≤ 100	30000
100 < D ≤ 220	31000

注：1. 煤、灰等化验费用另行收取；

2. D > 220t/h 的锅炉能效测试及其他能效测试，参照上述标准协商确定；

3. 表中 D 为蒸汽锅炉额定蒸发量，单位：t/h；热水锅炉额定热功率安 0.7MW 折合 1t/h 蒸汽锅炉计算。

六、安全阀校验

项 目	收费标准 (元/台)
安全阀校验	1.3 × (DN)

注：1. DN 为安全阀的公称通径，单位：mm；

2. 表中值以螺纹连接的安全阀为基准；

3. 法兰连接安全阀校验，按上述收费标准 120% 收取；

4. 易燃易爆、有毒有害介质的安全阀加倍收费；

5. 安全阀需要更换零件、研磨修理的参照该安全阀的市场价格协商确定；

6. 电站锅炉的锅炉侧和汽机侧等安全阀的在线校验收费标准按照每台 2700 元为参考协商确定；

7. 上述收费标准适用于公称压力 $P_g \leq 1.6 \text{ MPa}$ 的安全阀， $P_g > 1.6 \text{ MPa}$ 的安全阀收费标准协商确定或按招标价格收取；

8. 单台安全阀检验费低于 50 元的按 50 元收取。

七、其它

(一) 设备出厂价格指产品本体(含内件)及附件的出厂价格。安装、改造和重大修理监督检验及相关检验项目检验费的核算，现场工程施工费(含材料费)不包括

设备本体和部件价格。

(二) 检验前后的准备、清理工作均由受检单位负责，如：设备除锈、除垢；管道、系统隔离；炉墙、保温层、容器衬垫的拆装；脚手架的搭拆；耐压试验、气密试验所需介质；盛装易燃、有毒或窒息性介质容器检验前的置换、中和、消毒、清洗及检验过程监测；移动式压力容器抽真空、充氮保护、喷漆等。

(三) 特种设备在安装、修理、改造后经检验不合格及定期检验不合格应当复检的，检验费按收费标准的20%收取。同年度内或同一次改造、重大修理的仅限收取第一次的复检费用，复检费用由责任方承担。对新安装、改造或重大维修的特种设备，收取相关监督检验费用的，同年度内不得再收取定检费用。

(四) 进入有毒有害、易燃易爆、有腐蚀性介质设备内部或高温、粉尘环境检验检测时，按上述收费标准加收20%；检测高度大于地面3米小于7米按上述收费标准加收20%，大于等于地面7米按上述收费标准加收50%。

(五) 射线检测、超声波检测、磁粉检测、渗透检测、涡流检测、热像/红外检测、金属磁记忆检测单项费用低于1000元的，按1000元收取；声发射检测、漏磁扫描检测单项检测费用低于5000元的，按5000元收取。

(六) 对中小学、托儿所、幼儿园、养老院、福利院(不包括企业所属上述单位)的特种设备检验费用，按上述收费标准的50%收取。

(七) 自治区及盟市特种设备检验机构赴驻地以外的旗县(含旗县)单位进行检验时，按上述收费标准加收20%。

(八) 房屋建筑工地、市政工程工地使用的起重机械和场(厂)内专用机动车辆检验按照上述规定的收费标准执行。

(九) 本标准适用于内蒙古自治区境内由特种设备监督管理部门核准或者授权的从事特种设备监督检验、定期检验的法定检验检测机构。