附件

宁夏回族自治区特种设备检验检测收费标准

1.工业锅炉检验收费标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 容量  收费标准 D(t/h)  项目 | | | | D≤1 | 1＜D≤2 | 2＜D≤4 | | 4＜D≤6 | 6＜D≤10 | D＞10 |
| 1 | 定期检验 | 内部检验（元/台） | | 200 | 250 | 350 | | 400 | 400+20×（D-4） | |
| 2 | 外部检验（元/台） | | 按同容量锅炉内部检验费的0.5倍收取 | | | | | | |
| 3 | 水压试验（元/台） | | 按同容量锅炉内部检验费的1.2倍收取 | | | | | | |
| 4 | 水处理设备检验（元/台）  （在用检验） | | | 100 | | | 150 | | 200 | |
| 5 | 产品质量监督检验（元/台） | | 锅炉（按产品出厂价的％） | 1 | | | 0.8 | | 0.6 | |
| 水处理设备 | 按水处理设备（包括电器部分）出厂价的3-4％计收 | | | | | | |
| 6 | 安 装  监督检验 | | 锅炉 | ＜1t/h，800元/台；≥1t/h，1000D/台 | | | | | | |
| 水处理设备 | 同产品质量监督检验收费 | | | | | | |
| 7 | 重大维修、改造质量监督检验  （修理改造费用的）（元/台） | | | 2.3％ | | | | | 1.8％ | |
| 单台监检费用低于200元的按200元收取 | | | | | | |
| 8 | 化学清洗效果检验（元/台） | | | 按同容量锅炉内部检验费标准的50％收取 | | | | | | |
| 9 | 强度校核（元/台） | | | D≤6t/h，每台200元；D＞6t/h，每台260元 | | | | | | |
| 备  注 | 1.锅炉容量（D）单位为吨/小时（t/h）,热水锅炉容量按每0.7MW折算为1t/h蒸发量；  2.表中所列为工作压力≤1.25MPa的锅炉收费标准，工作压力＞1.25MPa的锅炉加收50％；  3.修理改造费用包括材料费、工程施工费；  4.水压试验使用被检单位的试压设备，收费减半。 | | | | | | | | | |

2.电站锅炉（含热电联产锅炉）检验收费标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 容量D(t/h)  收费标准  项目 | | | | D≤100 | D≤250 | ≤500 | D＞500 |
| 1 | 定  期  检  验 | 内部检验（元/台） | | 180D | 160D | 130D | 90D |
| 2 | 外部检验（元/台） | | 50D | | | |
| 3 | 水压试验（元/台） | | 按内部检验费的50％收取 | | | |
| 4 | 安装质量监督检验（元/台）  （按锅炉购置价％） | | | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.2 |
| 5 | 重大维修、改造质量监督检验  （元/台） | | | 按维修改造费用的1％收取 | | | |
| 6 | 水处理设备检验（元/台） | | 在用检验 | 按同容积压力容器全面检验费的45％收取 | | | |
| 产品监检 | 按水处理设备出厂价的3％计收 | | | |
| 7 | 强度校核（元/项） | | | 每项300元 | | | |
| 备注 | 维修改造费用包含工程施工费、材料费。 | | | | | | |

3.进出口锅炉、压力容器安全质量监督检验收费标准

（1）进口锅炉、压力容器安全性能监督检验费按该设备到岸价的0.8-1.0％收取。

（2）出口锅炉、压力容器安全性能监督检验费按国内同类产品出厂价格的0.8-1.0％收取。

（3）单台进出口锅炉、压力容器监督检验费低于260元的按260元收取。

4.锅炉水质分析收费标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | | 计费单位 | 收费标准（元） |
| 1 | 悬浮物 | 元/项·次 | 30 |
| 2 | 含油量 | 元/项·次 | 30 |
| 3 | 硬度 | 元/项·次 | 20 |
| 4 | 氯根 | 元/项·次 | 30 |
| 5 | PH值（电极法） | 元/项·次 | 20 |
| 6 | 相对碱度 | 元/项·次 | 20 |
| 7 | 总碱度 | 元/项·次 | 20 |
| 8 | 溶解固形物 | 元/项·次 | 35 |
| 9 | 溶解氧 | 元/项·次 | 35 |
| 10 | 磷酸根 | 元/项·次 | 20 |
| 11 | 硫酸根 | 元/项·次 | 30 |
| 12 | 水垢分析（定性） | 元/次 | 100 |
| 13 | 树脂交换容量分析 | 元/次 | 80 |
| 14 | 树脂中毒原因鉴定 | 元/次 | 60 |
| 15 | 树脂中毒复苏（不含药品费） | 元/吨 | 280 |
| 16 | 水处理设备调试 | 元/台 | 330 |
| 备注 | 1.现场进行分析检测时，按表列标准的1.2倍计收；  2.表中所列水质指标化验项目按国家有关标准的要求进行。 | | |

5.压力容器检验收费标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 容积V(m3)  收费标准  项目 | | | | V≤1 | V≤5 | V≤30 | V≤50 | V≤80 | V≤100 | V＞100 |
| 1 | 定 期 检 验 | 内外部检验  （元/台） | | 90 | 130 | 230 | 360 | 450 | 650 | 650+1.5(V-100) |
| 3 | 耐压试验  （元/台） | | 90 | 100 | 200 | 280 | 360 | 550 | 550+1.5(V-100) |
| 4 | 气密、气压试验  （元/台） | | 90 | 120 | 240 | 360 | 400 | 650 | 650+1.5(V-100) |
| 5 | 产品质量  监督检验  （元/台） | | Ⅰ、Ⅱ类 | 按产品出厂价的0.8％计收，且不低于50元 | | | | | | |
| Ⅲ类 | 按产品出厂价的1％计收，且不低于100元 | | | | | | |
| 气瓶 | 按产品出厂价的1％计收，且不低于5元 | | | | | | |
| 6 | 现场安装（含组装）监督检验（元/台） | | | 按设备购置价的0.8％收取,且单台收费不低于200元。 | | | | | | |
| 7 | 重大维修、改造监督检验  （元/台） | | | 按维修改造费用的1.2％收取，且单台收费不低于200元。 | | | | | | |
| 8 | 强度校核  （元/项） | | | V≤10㎥，每项100元；V＞10㎥，每项200元。 | | | | | | |
| 备  注 | 1.表中V为压力容器设计或标定容积（㎥）；  2.表列定期检验收费为Ⅰ类容器收费标准，Ⅱ类容器按上述标准加收30％，Ⅲ类容器按上述标准  加收50％；  3.检验高度大于3米小于等于7米时，按上述标准加收30％，检验高度大于7米，按上述标准加收50％的费用；  4.塔类、球罐的检验费按上述标准加收50％的费用；  5.耐压试验和气密性试验使用被检单位的试压设备，收费减半；  6.超高压容器的检验费，当设计压力100MPa≤P＜200MPa时，按上述标准的3倍收取；当设计压力200MPa≤P＜500MPa时，按上述标准的5倍收取；当设计压力P≥500MPa时，按上述标准的8倍收取；  7.维修改造费用包含施工费、材料费。 | | | | | | | | | |

6.罐车检验收费标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类 别  收费标准  项 目 | | 汽车罐车 | 协作检验 |
| 1 | 内外部检验(元/m3) | 70 | 100％ |
| 2 | 耐压试验(元/m3) | 30 | 50％ |
| 3 | 气密性试验(元/m3) | 45 | 50％ |
| 4 | 排残液(元/台) | 270 |  |
| 5 | 喷漆(元/m2) | 15 | 10％ |
| 6 | 除锈打磨(元/m) | 25 |  |
| 7 | 充氮置换(元/次·m3) | 25 | 10％ |
| 8 | 蒸汽吹扫(元/次·m3) | 20 |  |
| 9 | 液面计、紧急切断装置及  其它附件检验(元/台) | 70 | 50％ |
| 备 注 | 1.铁路罐车检验在以上基础上增加20％，低温罐车在以上基础上增加40％，常压罐车（除喷漆外），按以上收费标准的50％收取；  2.只作外部宏观检验时，按定期检验费的40％计收；  3.零配件收费按原材料购进价另收；  4.协作检验为检验单位与修理单位对罐车协作检验时，收取相应项目费用的比例数。 | | |

7.医用氧舱检验收费标准

（1）现场安装质量监督检验费每台按工程总造价的1％计收；

（2）一年期定期检验按舱容人数（n），100（9+ n）元/台收取；

（3）三年期检验，配套压力容器按压力容器收费标准执行。

8.气瓶检验收费标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 气瓶类别  收费标准 | | 无缝  气瓶 | 焊接  气瓶 | 溶解乙  炔气瓶 | 复合材  料气瓶 | 低温绝  热气瓶 | 民用液  化石油  气钢瓶 | 车载气瓶 | | 其它特  种气瓶 |
| ≤60 | ＞60 |
| 1 | 定 期 检 验  (元/只) | 50 | 55 | 84 | 55 | 50 | 24 | 100 | 120 | 50 |
| 2 | 产品制造监督检验(元/只) | 按气瓶出厂价格的1％收取 | | | | | | | | |
| 备 注 | 1.容积＞40升时，每增加1升增加1％的检验费；  2.气瓶、车载气瓶修理、更换零件按实际价格收取；  3.盛装有毒、易燃介质的各类气瓶（民用液化石油气钢瓶、车载气瓶除外）按以上标准的1.3倍收取；  4.报废气瓶按实际检验项目计收。 | | | | | | | | | |

9.压力管道检验收费标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 规 格（mm）  项 目 | | DN≤100 | 100＜DN≤300 | DN＞300 |
| 1 | 安装监督检验（元/m） | 3 | 4 | 5 |
| 2 | 定期检验（元/m） | 4 | 5 | 6 |
| 3 | 在线检验（元/m） | 按定期检验的0.5倍收取 | | |
| 4 | 管道元件制造质量监督检验费（元/个） | 按产品出厂价的1％收取 | | |
| 备 注 | 1.DN为管道公称直径；  2.检验费低于500元的按500元收取；  3.定期检验管道高度大于3米小于等于7米时，按上述标准加收30％，检验高度大于7米，按上述标准加收50％的费用；  4.表列收费标准以GA、GB类管道为基准，GC类管道收费标准是以上基准的2倍。  5.管道元件制造质量监督检验使用被检验单位工具、设施、设备的，收费减半。 | | | |

10.电梯检验收费标准（调整电梯备注的表述和序号）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 别  项 目 | | 乘客及载货电梯≤6层 | 自动扶梯（自动人行道） | 杂物电梯 |
| 1 | 定期检验（元/） | 500 | 400 | 300 |
| 2 | 监督检验（元/台） | 按定期检验的2.5倍收取 | | |
| 3 | 型式试验（元/台） | 电梯加速度及  舒适性参数 | 导轨垂直度参数 | 液压系统参数 |
| 800 | 400 | 150 |
| 备 注 | 1.定期检验电梯6层以上，每增加一层加50元；  2.载货电梯额定载荷2吨以上，每增加1吨加收10％；  3.自动扶梯提升高度大于6m、自动人行道长度大于20m，每增加2m(不足2m按2m计)加收10％；  4.改造、重大维修后的电梯按定期检验的1.5倍收取；  5.防爆电梯、消防电梯和液压电梯按定期检验的1.5倍收取；  6.检验不合格的设备，整改复检一次，费用按检验费的30％收取。 | | | |

11.起重机械检验收费标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 别  项 目 | | 桥、门式  起重机  ≤5吨 | 流动式  起重机  ≤8吨 | 塔式起  重机械  ≤16吨·米 | 施工  升降机  ≤20米 | 简易  升降机  ≤10米 | 立体停  车设备  ≤10车位 |
| 1 | 定期检验  （元/台） | 400 | 300 | 450 | 400 | 260 | 400 |
| 门座式  起重机 | 缆 索  起重机 | 桅杆式  起重机 |  | | |
| 门式起重机对应起重量收费标准的1.5倍 | | |
| 2 | 监督检验 | 按定期检验的2倍收取 | | | | | |
| 备  注 | 1.桥、门式起重机额定起重量每增加5吨，加收100元检验费，不足5吨按5吨计算；对于额定起重量200吨以上的，每增加100吨，加收500元，不足100吨按100吨计算，其中架桥机按门式起重机相应起重量的1.5倍费用收取；  2.流动式起重机额定起重量每增加5吨，加收60元检验费，不足5吨按5吨计算；  3.塔式起重机额定起重力矩每增加5吨·米，增加100元，不足5吨米按5吨米计算；大于100吨·米，不再增加；异地安装检验按监督检验收取；  4.施工升降机双笼升降机按相应检验项目的类别增加50％收取，异地安装检验按监督检验收取；  5.安装高度以20m为基数，每增加10m其相应检验项目的费用增加20％；  6.立体停车设备每增加一个车位，增加50元；  7.冶金起重机、吊运熔融金属的起重机、防爆起重机和绝缘起重机按监督或定期检验的1.5倍收取；跨度大于42m的起重机，每增加10m其相应检验费用增加20％，不足10米的以10米计算；  8.有毒、有害及高温作业场所按相应额定起重量定期检验的1.2倍收取；  9.改造、重大维修后的检验按监督检验收取；  10.检验不合格的设备，整改复检，费用按检验费的30％收取。 | | | | | | |

12.厂内机动车辆检验收费标准（根据目录合并项目）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设 备 种 类 | 机动工业车辆 | 非公路用旅游观光车辆 |
| 定期检验（元/台） | 240 | 200 |
| 备注：1.厂内机动车牌照每付收费70元，含固定扣。  2.检验不合格的设备，整改复检，费用按定期检验费的30％收取； | | |

13.客运架空索道检验收费标准

（1）单线固定抱索器监督检验5000元/台；

（2）单线固定抱索器定期检验按监督检验的50％收取；

注：改造、重大维修后的检验按相应类别的检验标准收取。

14.游艺机及游乐设施检验收费标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项 目  类 别 | | 定期检验（元／台） | 监督检验（元／台） |
| 转马类 | | 700 | 按定期检验的2.0倍收取 |
| 滑行车类 | | 700 |
| 陀螺类 | | 600 |
| 赛车类 | | 80 |
| 飞行塔类 | | 800 |
| 观览车类 | | 700 |
| 小火车类 | | 800 |
| 滑道类 | | 1000 |
| 碰碰车类 | | 60 |
| 自控飞机类 | | 600 |
| 架空游览车类 | | 500 |
| 水上游乐设施类 | 峡谷漂流 | 1000 |
| 水滑梯 | 1000 |
| 碰碰船 | 500 |
| 无动力类 | 蹦极类 | 500 |
| 滑索类 | 1500 |
| 系留式观光气球 | 1000 |
| 备 注 | | 1.改造、重大维修后的检验按监督检验收取；  2.游乐设施的危险等级分为A级、B级、C级，本标准为B级的  收费标准。A级加收30％，C级减收30％；  3.检验不合格的设备，整改复检，费用按检验费的30％收取。 | |

15.无损探伤收费标准

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 检测部位 | | | 收费标准 | |
| 1 | 射线  探伤 | γ射线拍片 （元/片） | | | 80 |  |
| X射线拍片 （元/片） | | | 60 |  |
| 2 | 超声波  探 伤 | 焊 缝（元/米） | | 单 面 单 侧 | 40 | 双面加倍 |
| 轴 类、管 材、板 材 （元/米2） | | | 60 |
| 特种设备钢丝绳（Φ≥14 mm）（元/米） | | | 20 |  |
| 天然气转化管探伤 （元/米） | | | 70 |  |
| 衍射波时差法超声检测 （元/米） | | | 400 |  |
| 3 | 磁 粉  探 伤 | 焊缝 （元/米） | | | 25 | 双面加倍 |
| 钢板、钢管 （元/米2） | | | 60 |
| 高压螺栓 （元/根） | | | 20 |  |
| 4 | 着 色 探 伤 | 焊缝 （元/米） | | | 50 | 双面加倍 |
| 板材、管材 （元/米2） | | | 100 |
| 管接头  外径Φ  (mm) | Φ＜50 （元/个） | | 10 | 管板焊接管口收费减半；  萤光着色探伤加收50％。 |
| 50≤Φ＜100 （元/个） | | 20 |
| 100≤Φ＜150 （元/个） | | 30 |
| 150≤Φ＜200 （元/个） | | 40 |
| 200≤Φ＜300 （元/个） | | 50 |
| Φ≥300 （元/个） | | 70 |
| 5 | 裂 纹  测 深 | 长度h  (mm) | h≤10 （元/个） | | 20 |  |
| 10＜h≤20 （元/个） | | 40 |
| h＞20 （元/个） | | 60 |
| 6 | 涡 流  检 测 | 管外径Φ  (mm) | Φ＜100 （元/米） | | 50 |  |
| Φ≥100 （元/米） | | 60 |
| 7 | 声发射技术 | | 3个探头 （元/次） | | 400 | 每增加1对探头，加收50％。 |
| 8 | 热像/红外检测 | | 每次 | | 400 |  |
| 备注 | 1.γ射线Co60探伤，每片200元；  2.X光底片计费基准为300mm×80mm，低于该基准的按一张计，超过该基准的每平方厘米加收1.0元；  3.无损检测高度大于3米小于等于7米时，超过部分加收检验费30％，检验高度大于7米，超过  部分加收检验费的50％（加收部分不含出机费）；  4.超声波和表面检测面积不足1㎡的按1㎡计算；其它检测方法不足1米的按1米计。 | | | | | |

16.理化金相试验收费标准

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 1 | | | | 2 | | | | |
| 项 目 | 机械性能试验 | | | | 冲击试验 | | | | |
| 拉伸 | 弯曲 | 压扁 | 扩口 | 常温 | 失效 | | 低温 | |
| (元/样) | (元/样) | (元/样) | (元/样) | (元/样) | (元/样) | | (元/样) | |
| 收费标准 | 40 | 30 | 30 | 30 | 30 | 50 | | 80 | |
| 序号 | 3 | | 4 | | | | | | |
| 项 目 | 化学成份分析 | | 金相实验 | | | | | | |
| 碳钢 | 合金钢  不锈钢 | 宏观金相 | 微观金相 | | | | | |
| 复膜 | 实验室 | | 现场 | | 制样 |
| (元/每元素) | (元/每元素) | (元/件) | (元/点) | (元/点) | | (元/点) | | (元/样) |
| 收费标准 | 40 | 60 | 50 | 100 | 350 | | 500 | | 100 |
| 序号 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | | |
| 项 目 | 光谱分析 | 测厚 | 硬度测试 | 电镜 | 应力应变测试 | | 内窥镜检查 | | |
| (元/每元素) | (元/点) | (元/点) | (元/张) | (元/点) | | (元/每小时) | | |
| 收费标准 | 30 | 4 | 10 | 协议收费 | 50 | | 200 | | |
| 备 注 | 1.硬度检测高度4米≤设备高度＜7米，超过部分加收30％费用，设备高度≥7米，超过部分加收50％费用；  2.拉伸、弯曲试样厚度超过20mm，每增加1mm，加收1元；  3.硬度值为一组测点的平均值，每组测点至少测3点；  4.内窥镜检查需要拍照片的，每张照片40元。  5.元素分析取样费每次100元。 | | | | | | | | |

附则

1.本通知中特种设备指《中华人民共和国特种设备安全法》和《特种设备安全监察条例》中所指涉及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器（含气瓶）、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、场（厂）内专用机动车辆。

2.特种设备现场安装、组装监督检验分段检验的，安装竣工后的检验不另行收费。

3.检验现场的准备与清理及无损探伤表面的清理工作的费用由受检单位承担。

4.凡使用受检验单位工具、设施、设备进行检验、检测、试验的，收费减半。

5.特种设备检验机构在单程200公里以外检验时发生的差旅费按财政部门规定的现行差旅费标准由受检单位支付。

6.特种设备检验收费中不包括厚度测定、硬度测定、理化金相试验、无损检测、安全附件校验等费用。

7.检验单位按照年度计划的安排，应在检验前通知受检单位做好准备工作，如因受检单位的原因而不能开展工作，受检单位应付给一定的误工费。

8.检验单位在检验工作全部结束后规定或约定的时间内向受检单位出具检验检测结果、鉴定结论。超过规定或约定的时间，每推延一日，受检单位可少交纳检验费用的1％。