附件

福建省特种设备检验检测费收费标准表

第一部分 承压类特种设备检验收费标准

一、锅炉检验收费标准

**（一）锅炉监督检验收费标准**

**1.工业锅炉产品制造过程监督检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 蒸汽锅炉监督检验 |  |  |  |
| ⑴ | D＜4 t/h | 元/台 | 按受检产品设备价的0.7% | D为蒸汽锅炉  蒸发量，下同 |
| ⑵ | D≥4 t/h | 元/台 | 按受检产品设备价的0.5% |
| 2 | 热水锅炉监督检验 |  |  |  |
| ⑴ | Q＜2.8 MW | 元/台 | 按受检产品设备价的0.7% | Q为热水锅炉  供热量，下同 |
| ⑵ | Q≥2.8MW | 元/台 | 按受检产品设备价的0.7% |

**2.工业锅炉安装过程、改造过程、修理监督检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 整组装锅炉安装  监督检验 |  |  |  |
| ⑴ | ≤2 | 元/台 | 1000 |  |
| ⑵ | 2＜D≤4 | 元/台 | 1300 |  |
| ⑶ | 4＜D≤6 | 元/台 | 安装工程费的4％，但不低于1800元。 |  |
| ⑷ | 6＜D≤10 | 元/台 | 安装工程费的4％，但不低于2500元。 |  |
| ⑸ | 10＜D≤20 | 元/台 | 安装工程费的4％，但不低于3500元。 |  |
| ⑹ | D＞20 | 元/台 | 安装工程费的4％，但不低于5500元。 |  |
| 2 | 整组装锅炉修理、  改造监督检验 |  |  |  |
| ⑴ | D≤2 | 元/台 | 650 |  |
| ⑵ | 2＜D≤4 | 元/台 | 1100 |  |
| ⑶ | 4＜D≤6 | 元/台 | 安装工程费的4％，但不低于1300元. |  |
| ⑷ | 6＜D≤10 | 元/台 | 安装工程费的4％，但不低于1800元。 |  |
| ⑸ | 10＜D≤20 | 元/台 | 安装工程费的4％，但不低于2800元。 |  |
| ⑹ | D＞20 | 元/台 | 安装工程费的4％，但不低于4500元。 |  |
| 3 | 散装锅炉安装监督检验 | |  |  |
| ⑴ | D≤4t/h | 元/台 | 安装工程费的4％ |  |
| ⑵ | D＞4t/h | 元/台 | 安装工程费的4%，但不低于6000元。 |  |
| 4 | 散装锅炉修理、改造监督检验 |  |  |  |
| ⑴ | D≤4t/h | 元/台 | 修理、改造费的4% |  |
| ⑵ | D＞4t/h | 元/台 | 修理、改造费的4%，但不低于3000元。 |  |
| 说明 | 热水锅炉按0.7W折合1t/h蒸汽锅炉收费。 | | | |

**3.电站锅炉安装过程、改造过程、修理监督检验收费标准**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | | **备注** |
| 安装监  督检验 | 修理、改造  监督检验 |
| 1 | D≤35t/h | 元/吨 | 1350 | 修理、改造费的4%，但不低于10000元。 | 电站锅炉检验收费标准，以锅炉蒸发量为基础，按差额累进加价法计算。 |
| 2 | D≤75t/h | 元/吨 | 950 |
| 3 | D≤130t/h | 元/吨 | 850 |
| 4 | D≤220t/h | 元/吨 | 750 |
| 5 | D≤400t/h | 元/吨 | 650 |
| 6 | D≤670t/h | 元/吨 | 550 |
| 7 | D≤1000t/h | 元/吨 | 550 |
| 8 | D≤2000t/h | 元/吨 | 450 |
| 9 | D＞2000t/h | 元/吨 | 450 |  |  |

**（二）锅炉定期检验收费标准**

**1.工业锅炉定期检验收费标准**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | | | | **备注** |
| 外部  检验 | 内部  检验 | 水压  试验 | 炉墙检验 |
| 1 | D≤1 | 元/台 | 340 | 460 | 160 | 20 | 热水锅炉按0.7MW折合1t/h蒸汽锅炉收费。 |
| 2 | 1＜D≤2 | 元/台 | 400 | 550 | 170 | 30 |
| 3 | 2＜D≤4 | 元/台 | 450 | 660 | 180 | 50 |
| 4 | 4＜D≤6 | 元/台 | 560 | 800 | 200 | 70 |
| 5 | 6＜D≤10 | 元/台 | 670 | 980 | 210 | 90 |
| 6 | 10＜D≤20 | 元/台 | 830 | 1320 | 230 | 150 |
| 7 | D＞20 | 元/台 | 1050 | 1800 | 350 | 150+8（D-20） |

**2.电站锅炉定期检验收费标准**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | | | **备注** |
| 外部  检验 | 水压  试验 | 内部  检验 |
| 1 | D≤35 | 元/吨 | 65 | 25 | 350 | 1.电站锅炉检验收费标准，以锅炉蒸发量为基础，按差额累进加价法计算； 2.内部检验、外部检验、水压试验三项在同期进行检验的，按三项收费总额的90％收取。 |
| 2 | D≤75 | 元/吨 | 63 | 25 | 250 |
| 3 | D≤130 | 元/吨 | 60 | 22 | 400 |
| 4 | D≤220 | 元/吨 | 60 | 20 | 450 |
| 5 | D≤400 | 元/吨 | 55 | 11 | 450 |
| 6 | D≤670 | 元/吨 | 50 | 4 | 500 |
| 7 | D≤1000 | 元/吨 | 30 | 3 | 450 |
| 8 | D>1000 | 元/吨 | 15 | 1 | 270 |

**3.垃圾焚烧发电锅炉定期检验**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | | | **备注** |
| **外部**  **检验** | **水压**  **试验** | **内部**  **检验** |
| 1 | D≤35 | 元/吨 | 130 | 50 | 700 |  |
| 2 | D≤75 | 元/吨 | 126 | 50 | 500 |  |
| 3 | D≤130 | 元/吨 | 120 | 44 | 800 |  |
| 4 | D≤220 | 元/吨 | 120 | 40 | 900 |  |
| 5 | D≤400 | 元/吨 | 110 | 22 | 900 |  |
| 6 | D≤670 | 元/吨 | 100 | 8 | 1000 |  |
| 7 | D≤1000 | 元/吨 | 60 | 6 | 900 |  |
| 8 | D>1000 | 元/吨 | 30 | 2 | 540 |  |
| 说明 | 1.收费标准以锅炉蒸发量为基础，按差额累进加价法计算; 2.内部检验、外部检验、水压试验三项在同期进行检验的，按三项收费总额的90％收取。 | | | | | |

**（三）锅炉化学清洗监督检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计量**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 整组装锅炉 |  |  |  |
| ⑴ | D≤1 | 元/台 | 300 |  |
| ⑵ | 1﹤D≤2 | 元/台 | 600 |  |
| ⑶ | 2﹤D≤4 | 元/台 | 化学清洗工程费的4%，但不低于1300元。 |  |
| ⑷ | 4﹤D≤6 | 元/台 | 化学清洗工程费的4%，但不低于1800元。 |  |
| ⑸ | 6﹤D≤10 | 元/台 | 化学清洗工程费的4%，但不低于2500元。 |  |
| ⑹ | 10﹤D≤20 | 元/台 | 化学清洗工程费的4%，但不低于3500元。 |  |
| ⑺ | D﹥20 | 元/台 | 化学清洗工程费的4%，但不低于5500元。 |  |
| 2 | 电站锅炉 | 元/台 | 化学清洗工程费的4%，但不低10000元。 |  |

**（四）锅炉能效测试收费标准**

**1. 工业锅炉定型产品热效率测试收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计量单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | D≤1 | 元/台 | 4400 | 收费标准含燃料、灰、渣等取样收费和分析化验测试费用，但不含热工测试所需的辅助工作费用。 |
| 2 | 1＜D≤2 | 元/台 | 11000 |
| 3 | 2＜D≤4 | 元/台 | 12000 |
| 4 | 4＜D≤6 | 元/台 | 18000 |
| 5 | 6＜D≤10 | 元/台 | 26000 |
| 6 | 10＜D≤20 | 元/台 | 28000 |
| 7 | D＞20 | 元/台 | 33000 |

**2. 工业锅炉运行工况热效率测试收费**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计量**  **单位** | **收费标准** | | | | **备注** |
| **简单测试** | | **详细测试** | |
| 蒸汽  （热水） | 有机热  载体 | 蒸汽  （热水） | 有机热  载体 |
| 1 | D≤1 | 元/台 | 1000 | 1200 | 3500 | 4250 | 收费标准含燃料、灰、渣等取样收费和分析化验测试费用，但不含热工测试所需的辅助工作费用。 |
| 2 | 1＜D≤2 | 元/台 | 1200 | 1400 | 3500 | 4250 |
| 3 | 2＜D≤4 | 元/台 | 1500 | 1700 | 6000 | 6750 |
| 4 | 4＜D≤6 | 元/台 | 1800 | 2000 | 9000 | 9750 |
| 5 | 6＜D≤10 | 元/台 | 2200 | 2400 | 13500 | 14250 |
| 6 | 10＜D≤20 | 元/台 | 3000 | 3200 | 18000 | 18750 |
| 7 | D＞20 | 元/台 | 4000 | 4200 | 23000 | 23750 |

**3. 电站锅炉能效测试收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计量**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | D≤35 | 元/台 | 36000 |  |
| 2 | D≤75 | 元/台 | 47000 |  |
| 3 | D≤130 | 元/台 | 57000 |  |
| 4 | D≤220 | 元/台 | 67000 |  |
| 5 | D≤400 | 元/台 | 77000 |  |
| 6 | D≤670 | 元/台 | 87000 |  |
| 7 | D≤1000 | 元/台 | 97000 |  |
| 8 | D≤2000 | 元/台 | 107000 |  |

二、压力容器检验收费标准

**（一）压力容器监督检验收费标准**

**1. 压力容器产品制造过程监督检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 一、二、三类压力容器 | 元/台 | 按受检产品设备价的1.0％收取 |  |
| 2 | 无缝钢瓶 | 元/台 |
| 3 | 焊接钢瓶 | 元/台 |
| 4 | 液化石油气钢瓶 | 元/台 | 按受检产品设备价的0.8％收取 |  |
| 5 | 溶解乙炔钢瓶 | 元/台 | 按受检产品设备价的0.9％收取 |  |
| 6 | 槽车 | 元/台 | 按受检产品设备价的1.5％收取 |  |
| 7 | 其它设备 | 元/台 | 按受检产品设备价的1.0％收取 |  |

**2. 压力容器安装过程、改造过程及修理过程监督检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 大型压力容器和球形容器（含同一装置内的容器连接管道） | 元/台 | 1.大型压力容器和球形容器现场组装按工程总造价的1.3％收取； 2.修理及改造按修理、改造费的2%收取，单台监督检验收费低于2000元的，按2000元收取。 |  |
| 2 | 液化气体储配站压力容器 | 元/台 | 按安装工程费的4％收费，修理、改造按修理改造费2%收取。 |  |
| 3 | 非大型压力容器、超高压容器 | 元/台 | 1.非大型压力容器安装按工程总造价的1.0％收取； 修理、改造按修理、改造费2%收取，单台收费低于400元的按400收取。 2.超高压容器安装过程监督检验收费按工程总造价的1.0%收取，超高压水晶釜安装过程监督检验费1500元/台。 |  |
| 说明 | 1.大型压力容器是指100米3以上或需要在现场完成最后环节焊缝焊接和整体需要在现场组焊的压力容器；  2.非大型容器则是不需要在现场完成最后环节焊缝焊接和整体不需要在现场组焊的压力容器。 | | | |

**（二）压力容器定期检验收费标准**

**1.一、二、三类压力容器定期检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| ⑴ | 一类容器年度检查 |  |  |  |
| ① | V＜1 | 元/台 | 120 | V为压力容器设定或标定容积，单位为m3，下同。 |
| ② | 1≤V＜10 | 元/台 | 150 |
| ③ | 10≤V＜20 | 元/台 | 200 |
| ④ | 20≤V＜50 | 元/台 | 250 |
| ⑤ | 50≤V＜100 | 元/台 | 350 |
| ⑥ | V≥100 | 元/台 | 5×V |
| ⑵ | 一类容器全面检验 |  |  |  |
| ① | V＜1 | 元/台 | 300 |  |
| ② | 1≤V＜10 | 元/台 | 470 |  |
| ③ | 10≤V＜20 | 元/台 | 520 |  |
| ④ | 20≤V＜50 | 元/台 | 720 |  |
| ⑤ | 50≤V＜100 | 元/台 | 1000 |  |
| ⑥ | 100≤V＜300 | 元/台 | 10×V |  |
| ⑦ | V≥300 | 元/台 | 13×V |  |
| ⑶ | 一类容器耐压试验 |  |  |  |
| ① | V＜1 | 元/台 | 150 |  |
| ② | 1≤V＜10 | 元/台 | 170 |  |
| ③ | 10≤V＜20 | 元/台 | 180 |  |
| ④ | 20≤V＜50 | 元/台 | 200 |  |
| ⑤ | 50≤V＜100 | 元/台 | 300 |  |
| ⑥ | V≥100 | 元/台 | 3×V |  |
| ⑷ | 一类容器气密性试验 |  |  |  |
| ① | V＜1 | 元/台 | 50 |  |
| ② | 1≤V＜10 | 元/台 | 80 |  |
| ③ | 10≤V＜20 | 元/台 | 130 |  |
| ④ | 20≤V＜50 | 元/台 | 190 |  |
| ⑤ | 50≤V＜100 | 元/台 | 320 |  |
| ⑥ | V≥100 | 元/台 | 4×V |  |
| ⑸ | 二类压力容器 | 元/台 | 按同容积一类压力容器的1.3倍收费 |  |
| ⑹ | 三类压力容器 | 元/台 | 按同容积一类压力容器的1.5倍收费。 |  |
| 说明 | 容器检验部位≥6m时，全面检验费增收20%；容器检验部位≥8m时，全面检验费增收40%。 | | | |

**2. 超高压容器定期检验收费标准**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | | | **备注** |
| 全面  检验 | 年度  检查 | 耐压  试验 |
| 1 | 100≤MPa＜200 | 元/台 | 1300 | 700 | 1000 | MPa为设计压力，单位为MPa。 |
| 2 | 200≤MPa＜500 | 元/台 | 1400 | 800 | 1200 |
| 3 | MPa≥500 | 元/台 | 1600 | 1000 | 1400 |

**（三）医用氧舱定期检验及安装监检收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 一年期定期检验 |  |  |  |
| ⑴ | 单人舱 | 元/台 | 580 |  |
| ⑵ | 双人舱 | 元/台 | 1000 |  |
| ⑶ | 小型舱 | 元/台 | 1300 |  |
| ⑷ | 中型舱 | 元/台 | 1500 |  |
| ⑸ | 大型舱 | 元/台 | 2700 |  |
| 2 | 三年期定期检验 |  |  |  |
| ⑴ | 单人舱 | 元/台 | 900 |  |
| ⑵ | 双人舱 | 元/台 | 1200 |  |
| ⑶ | 小型舱 | 元/台 | 1500 |  |
| ⑷ | 中型舱 | 元/台 | 2000 |  |
| ⑸ | 大型舱 | 元/台 | 3200 |  |
| 3 | 安装改造监检 |  |  |  |
| ⑴ | 小型舱 | 元/台 | 按安装工程费的1.2%收取，但不低于2400元。 |  |
| ⑵ | 中型舱 | 元/台 |
| ⑶ | 大型舱 | 元/台 |

**（四）汽车罐车、铁路罐车检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 内外表面检验 | 元/m2 | 70 |  |
| 2 | 耐压试验 | 元/m3 | 70 |  |
| 3 | 气密性试验 | 元/m3 | 100 |  |
| 4 | 除锈喷漆 | 元/m2 | 6 |  |
| 5 | 安全阀性能试验 | 元/只 | 30 |  |
| 6 | 液面计、紧急切断阀及其它附件检验 | 元/只 | 30～60 |  |

三、压力管道检验收费标准

**（一）压力管道元件制造质量监督检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 压力管道元件制造质量  监督检验 | 元 | 按受检产品设备价  的1.0％收取 | 单个生产企业产品制造监检费按每年不超过50万元收取。 |

**（二）钢制压力管道安装过程监督检验及全面检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 钢制压力管道安装监检 |  |  |  |
| ⑴ | GA |  |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 8 | φ为管道  公称直径，单位为mm，下同 |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 9 |
| ⑵ | GC1、GC2、CD1、GD2 |  |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 8 |  |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 9 |  |
| ⑶ | GC3 |  |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 6 |  |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 7 |  |
| ⑷ | GB1、GB2 |  |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 8 |  |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 9 |  |
| 2 | 钢制压力管道全面检验 |  |  |  |
| ⑴ | GA |  |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 10 |  |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 11 |  |
| ⑵ | GC1、GC2 、CD1、GD2 |  |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 9 |  |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 10 |  |
| ⑶ | GC3 |  |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 6 |  |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 7 |  |
| ⑷ | GB1、GB2 |  |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 9 |  |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 10 |  |
| 说明 | 1.架空、埋地的压力管道检验，收费标准上浮10％； 2.检验费低于500元的按500元收取； 3.对于单项管道检验总长度超过10公里，不足30公里的，收费标准下浮10％；对于单项管道检验总长度超过30公里的，收费标准下浮25％。 | | | |

**（三）PE管压力管道安装过程监督检验及全面检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | PE管安装监检 |  |  |  |
| ⑴ | 管径＜150mm | 元/米 | 5 |  |
| ⑵ | 管径≥150mm | 元/米 | 7 |  |
| 2 | PE管全面检验 |  |  |  |
| ⑴ | 管径＜150mm | 元/米 | 6 |  |
| ⑵ | 管径≥150mm | 元/米 | 9 |  |
| 说明 | 1.架空、埋地的压力管道检验,收费标准上浮10％； 2.检验费低于500元的按500元收取； 3.对于单项管道检验总长度超过10公里，不足30公里的，收费标准下浮10％；对于单项管道检验总长度超过30公里的，收费标准下浮25％。 | | | |

**（四）钢制压力管道和PE管压力管道在线检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 钢制压力管道在线检验 |  |  | 1.架空、埋地的压力管道检验，收费标准上浮10％； 2.检验费低于500元的按500元收取； 3.对于单项管道检验总长度超过10公里，不足30公里的，收费标准下浮10％；对于单项管道检验总长度超过30公里的，收费标准下浮25％。 |
| ⑴ | GA |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 5 |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 5 |
| ⑵ | GC1、GC2 |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 4 |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 4 |
| ⑶ | GC3 |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 4 |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 4 |
| ⑷ | GB1、GB2 |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 4 |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 4 |
| ⑸ | GD1、GD2 |  |  |
| ① | 50≤φ≤150 | 元/米 | 4 |
| ② | φ＞150 | 元/米 | 4 |
| 1 | PE压力管道在线检验 |  |  |
| ⑴ | φ＜150 | 元/米 | 3 |
| ⑵ | φ≥150 | 元/米 | 5 |

四、进口承压类特种设备安全性能监督检验收费标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| （一） | 合格产品收费标准 |  |  | 境外承压类特种设备安全性能监督检验，交通费、住宿费由被检单位支付。 |
| 1 | 燃煤锅炉 | 元/台 | 按产品销售价的1.0% |
| 2 | 燃油、气锅炉 | 元/台 | 按产品销售价的1.0% |
| 3 | 不锈钢、衬里多层容器 | 元/台 | 按产品销售价的1.0% |
| 4 | 一般压力容器 | 元/台 | 按产品销售价的1.0% |
| 5 | 汽车罐车、铁路罐车 | 元/台 | 按产品销售价的1.0% |
| 6 | 各类气瓶 | 元/台 | 按产品销售价的1.0% |
| 7 | 其他设备 | 元/台 | 按产品销售价的1.0% |
| （二） | 不合格产品收费标准 |  |  |
| 1 | 燃煤锅炉 | 元/台 | 按产品销售价的2.0% |
| 2 | 燃油、气锅炉 | 元/台 | 按产品销售价的2.4% |
| 3 | 不锈钢、衬里多层容器 | 元/台 | 按产品销售价的2.4% |
| 4 | 一般压力容器 | 元/台 | 按产品销售价的2.0% |
| 5 | 汽车罐车、铁路罐车 | 元/台 | 按产品销售价的3.0% |
| 6 | 各类气瓶 | 元/台 | 按产品销售价的1.5% |
| 7 | 其他设备 | 元/台 | 按产品销售价的2.0% |

五、设计技术资料审查收费标准

**（一）蒸汽锅炉设计技术资料审查**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | | | | | |  |
| 修理方  案审查 | 改造方  案审查 | 设计技术  资料审查 | 补出受压  元件总图 | 补做强度  计算书 | 强度  校核 | **备注** |
| 1 | D≤1 | 元 | 20 | 35 | 200 | 80 | 40 | 30 |  |
| 2 | 1＜D≤2 | 元 | 30 | 45 | 400 | 160 | 80 | 50 |  |
| 3 | 2＜D≤4 | 元 | 45 | 60 | 500 | 300 | 150 | 100 |  |
| 4 | 4＜D≤6 | 元 | 60 | 75 | 600 | 500 | 180 | 150 |  |
| 5 | 6＜D≤10 | 元 | 80 | 100 | 800 | 650 | 200 | 180 |  |
| 6 | D≤20 | 元 | 100 | 130 | 1000 | 800 | 300 | 250 |  |
| 7 | D≤35 | 元 | 120 | 150 | 1300 | 1000 | 500 | 400 |  |
| 8 | D＞35 | 元 | 150 | 200 | 1800 | 1500 | 1000 | 800 |  |
| 说明 | 热水锅炉按0.7MW折算成1t/h收费 | | | | | | | | |

**（二）压力容器设计技术资料审查**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | | | | **备注** |
| **设计**  **技术**  **资料**  **审查** | **补出**  **受压**  **元件**  **总图** | **补做**  **强度**  **计算书** | **强度校核** |
| 1 | 0.02≤PV＜0.2 | 元 | 20 | 30 | 40 | 30 | PV为压力与容积的乘积，单位为MPa·m3 |
| 2 | 0.2≤PV＜2 | 元 | 50 | 60 | 60 | 50 |
| 3 | 2≤PV＜5 | 元 | 100 | 100 | 75 | 60 |
| 4 | 5≤PV＜30 | 元 | 200 | 150 | 150 | 100 |
| 5 | 30≤PV＜80 | 元 | 350 | 200 | 200 | 120 |
| 6 | PV≥80 | 元 | 500 | 300 | 250 | 200 |
| 说明 | 1.各类汽车罐车、铁路罐车的PV值为相应压力容器PV值的1.5倍； 2.各类气瓶的PV值为相应压力容器PV值的2.0倍； 3.换热器及结构特殊的压力容器，按《分析篇》设计的容器另议。 | | | | | | |

**（三）锅炉设计鉴定文件及节能审查收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计量**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | D≤1 | 元 | 600 |  |
| 2 | 1＜D≤2 | 元 | 900 |  |
| 3 | 2＜D≤4 | 元 | 1200 |  |
| 4 | 4＜D≤6 | 元 | 1400 |  |
| 5 | 6＜D≤10 | 元 | 1700 |  |
| 6 | 10＜D≤20 | 元 | 2100 |  |
| 7 | 20＜D≤35 | 元 | 2700 |  |
| 8 | D＞35 | 元 | 3200 |  |
| 说明 | 锅炉设计文件备案450元。 | | | |

**第二部分 机电类特种设备检验收费项目和标准**

一、电梯类收费标准

**（一）定期检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计费**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | 电梯（乘客、载货） | 元/台 | 540 |  |
| 2 | 杂物梯 | 元/台 | 310 |  |
| 3 | 自动扶梯、自动人行道 | 元/台 | 420 |  |
| 说明 | 1.电梯7层及以上每层加收30元。  2.检验机构按《电梯监督检验和定期检验规则》进行限速器定期检验，不得另行收费。 3.自动扶梯提升高度大于6米时，提升高度每增加2米（不足2米的按2米计算），或者自动人行道使用长度大于30米时，使用长度每增加5米，加收10%。 | | | |

**（二）监督检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费  单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 安装过程 |  |  |  |
| ⑴ | X≤20 | 万元/台 | 按X的2.0% | X为电梯单台工程造价，计费按超额累进制。 |
| ⑵ | 20＜X≤30 | 万元/台 | 按X的1.5% |
| ⑶ | 30＜X | 万元/台 | 按X的1.0% |
| 2 | 修理过程 | 万元/台 | 按X的3.5% | X为电梯单台修理工程费 |
| 3 | 改造过程 | 万元/台 | 按X的3.5% | X为电梯单台改造工程费 |
| 4 | 进口安全性能 | 万元/台 | 按X的0.9% | X为电梯单台设备价 |
| 5 | 制造过程 | 万元/台 | 按X的0.7% | X为电梯单台设备价 |
| 说明 | 1.安装过程监督检验费，单台收费少于2000元的按2000元收取；改造过程、修理监督检验费少于1000元的按1000元收取。  2.杂物电梯的安装、改造、修理监督检验收费按1000元/台收取。  3.业主已入住且无电梯井道、属于居民自住的旧住宅楼加装电梯时，安装过程监督检验费减半收取。 | | | |

二、起重机械检验收费标准

**（一）桥（门）式等起重机定期检验（首次检验）收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费  单位 | 收费标准 | 备注 |
| ⑴ | 电动单梁（悬挂）起重机 |  |  |  |
| ① | 3≤Gn＜5 | 元/台 | 500 | Gn为额定起重量，单位为吨，下同。 |
| ② | 5≤Gn＜10 | 元/台 | 550 |
| ③ | 10≤Gn＜16 | 元/台 | 600 |
| ④ | 16≤Gn＜25 | 元/台 | 650 |
| ⑤ | 25≤Gn＜40 | 元/台 | 700 |
| ⑵ | 桥门式、缆索式起重机 |  |  |  |
| ① | 3≤Gn＜5 | 元/台 | 600 |  |
| ② | 5≤Gn＜10 | 元/台 | 650 |
| ③ | 10≤Gn＜16 | 元/台 | 800 |
| ④ | 16≤Gn＜25 | 元/台 | 900 |
| ⑤ | 25≤Gn＜40 | 元/台 | 1000 |
| ⑥ | 40≤Gn＜60 | 元/台 | 1100 |
| ⑦ | 60≤Gn＜100 | 元/台 | 1200 |
| ⑶ | 升降机 | 元/台 | 600 | 起升高度≤20米 |
| ⑷ | 机械式停车设备 | 元/车位 | 160 | 单台停车设备超过20个（含）车位的，超过部分每个车位按收费标准减半收取。 |
| 说明 | 1.对Gn≥100吨的起重机，每增加10吨，每10吨加收100元。 2.凡有双小车、双司机室、抓斗、起重吸盘、副钩、集装箱吊具等起重机的检验收费按表列收费标准每项加收10%。 3.对于跨度大于等于22.5米的起重机，每增6米（不足按6米计）加收表列标准的10%。 4.对于起升高度大于6米的起重机，每增加3米（不足按3米计）加收表列标准的5%。 5.防爆型起重机加收100%（含防爆性能检测），冶金类起重机加收30%，非标起重机加收20%。 6.电动葫芦门式起重机按照同吨位门式起重机收费标准的70%收取检验费。 7.采用整机滚装形式出厂的轨道式集装箱门式起重机、轮胎式集装箱门式起重机、岸边集装箱起重机和卸船机等四类起重机在同吨位门式起重机基础上加收150%；架桥机、装卸桥和造船门式起重机等在同吨位桥（门）式起重机基础上加收80%。 8.高度大于20米的升降机，每增加3米（不足3米的按3米计算）加收50元。 9.所有进口起重设备增收20%。 10.首次检验按定期检验的1.3倍收取，需要做载荷试验的每台按300元收取。  11.安全监控管理系统试验验证每台按600元收取。 | | | |

**（二）臂架起重机定期检验（首次检验）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费  单位 | 收费标准 | 备注 |
| ⑴ | 流动式起重机 | 元/台 | 750 | 最大起重力矩≤50吨·米，下同。 |
| ⑵ | 门座式起重机 | 元/台 | 1000 |  |
| ⑶ | 桅杆式起重机 | 元/台 | 600 |  |
| ⑷ | 塔式起重机 | 元/台 | 900 |  |
| 说明 | 1.凡有抓斗、起重吸盘或集装箱吊具的起重机按表列标准分别加收10%，凡有副钩、副臂的起重机按表列收费标准分别加收20%。 2.最大起重力矩大于50吨·米的，每增加20吨·米（不足按20吨·米计）加收表列标准的5%。起重力矩超过10000吨·米的部分，每增加50吨·米（不足按50吨·米计）加收表列标准的2.5%。 3.当塔式起重机提升高度超过10米时，每增加2米或一个标准节加收表列标准的10%;行走式的塔式起重机加收20%。 4.履带起重机的首次检验按流动式起重机定期检验收费的1.5倍收取。 5.所有进口起重设备增收20%。  6.首次检验按定期检验的1.3倍收取，载荷试验每台按300元收取。 7.安全监控管理系统试验验证每台按600元收取。 | | | |

**（三）起重机械监督检验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费  单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 安装、改造、修理过程 |  |  |  |
| ⑴ | X≤50 | 万元/台 | 按X的2.0% | X为起重机械单台工程造价 |
| ⑵ | 50＜X≤200 | 万元/台 | 按X的1.5% |
| ⑶ | 200＜X≤500 | 万元/台 | 按X的1.0% |
| ⑷ | 500＜X | 万元/台 | 按X的0.7% |
| 2 | 进口安全性能 | 万元/台 | 按X的0.9% | X为起重机械单台设备价 |
| 3 | 载荷试验 | 元/台 | 300 |  |
| 4 | 安全监控管理  系统试验验证 | 元/台 | 1500 |  |
| 说明 | 1.安装、改造、修理过程监督检验费少于1500元的按1500元收取，其中5吨（含）以下的电动单梁（悬挂）起重机的安装、改造、修理监督检验费，少于1000元的按1000元收取。  2.整机上岸的门座式起重机械按收费标准的50%收取。 | | | |

三、厂（场）内机动车辆类收费标准

**（一）定期检验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费  单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 厂（场）内机动车辆 | 元/台 | 260 | 需要进行工作装置测试的加收50%。 |
| 2 | 非公路用旅游观光车辆 |  |  |  |
| ⑴ | 内燃类 | 元/台 | 500 |  |
| ⑵ | 电动类 | 元/台 | 400 |  |

**（二）首次检验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费  单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 厂（场）内机动车辆 | 元/台 | 260 | 需要进行工作装置测试的加收50%。 |
| 2 | 非公路用旅游观光车辆 |  |  |  |
| ⑴ | 内燃类 | 元/台 | 600 |  |
| ⑵ | 电动类 | 元/台 | 600 |  |

四、大型游乐设施类收费标准

**（一）定期检验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费  单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 观览车类 | 元/台 | 1000 | 1.大型游乐设施按规定分为A级、B级、C级，本标准为B级大型游乐设施收费标准，A级加收30%，C级减收30%。  2.移动大型式游乐设施加收收50%。  3.进口大型游乐设施加收50%。  4.需应用无损检测的项目，按无损检测收费标准收费。  5.验收检验按照定期检验收费标准的1.5倍收取。  6.碰碰船系列和水上自行车系列定期检验收费：同一使用地点（下同）10台以内的，按照160元/台收取；超过10台小于20台的，超过10台以上的部分，每台按100元收取；超过20台以上的部分，每台按50元收取。 |
| 2 | 飞行塔类 | 元/台 | 1200 |
| 3 | 自控飞机类 | 元/台 | 1200 |
| 4 | 架空游览车类 | 元/台 | 800 |
| 5 | 小火车类 | 元/台 | 700 |
| 6 | 陀螺类 | 元/台 | 1200 |
| 7 | 转马类 | 元/台 | 1200 |
| 8 | 赛车类 | 元/套 | 640 |
| 9 | 碰碰车类 | 元/套 | 640 |
| 10 | 滑行车类 |  |  |
| ⑴ | 滑行车系列 | 元/台 | 1500 |
| ⑵ | 弯月飞车系列 | 元/道 | 300 |
| ⑶ | 激流勇进 | 元/台 | 1500 |
| 11 | 滑道类 | 元/台 | 1200 |
| 12 | 水上游乐设施 |  |  |
| ⑴ | 峡谷漂流系列 | 元/台 | 1500 |
| ⑵ | 水滑梯系列 | 元/台 | 400 |
| ⑶ | 碰碰船系列 | 元/台 | 160 |
| 13 | 无动力游乐设施 |  |  |
| ⑴ | 高空蹦极系列 | 元/台 | 2000 |
| ⑵ | 弹射蹦极系列 | 元/台 | 2000 |
| ⑶ | 小蹦极系列 | 元/台 | 1000 |
| ⑷ | 滑索系列 | 元/台 | 1500 |
| ⑸ | 空中飞人系列 | 元/台 | 1200 |
| ⑹ | 系留式观光气球系列 | 元/台 | 1200 |

**（二）监督检验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费  单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 安装过程 |  |  |  |
| ⑴ | X≤20 | 万元/台 | 按X的2.5% | X为游乐设施单台工程造价。 |
| ⑵ | 20＜X≤100 | 万元/台 | 按X的2.0% |
| ⑶ | 100＜X≤1000 | 万元/台 | 按X的1.2% |
| ⑷ | 1000＜X | 万元/台 | 按X的1.0% |
| 2 | 修理过程 | 万元/台 | 按X的4.0% | X为游乐设施单台修理工程费 |
| 3 | 改造过程 | 万元/台 | 按X的4.0% | X为游乐设施单台改造工程费 |
| 4 | 制造过程 | 万元/台 | 按X的0.9% | X为游乐设施单台设备价 |
| 5 | 进口安全性能 | 万元/台 | 按X的0.8% | X为游乐设施单台设备价 |

第三部分 其他检验收费项目和标准

一、各类气瓶检验收费标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计量**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| （一） | 压缩气体无缝钢瓶 |  |  | 1.阀门检修、更换零附件、溶解乙炔钢瓶补加丙酮费用另计。 2.气瓶容积超出40L，耐压试验、气密试验、抽残液置换，收费标准为表内单价乘以0.7V1/V，V1为气瓶实际容积、V为40L。内外部检验喷漆刷字收费标准为表内单价乘以F1/F，F1为气瓶实际表面积，F为40L气瓶外表面积。 3.液化气钢瓶定期检验费收费标准为30元/只,该收费标准为最高收费标准。 |
| 1 | 内外部检验 | 元/台 | 5 |
| 2 | 耐压试验 | 元/台 | 5 |
| 3 | 喷漆刷字 | 元/台 | 7 |
| 4 | 测厚 | 元/台 | 6 |
| （二） | 有毒、易燃压缩气体钢瓶 |  |  |
| 1 | 内外部检验 | 元/台 | 8 |
| 2 | 耐压试验 | 元/台 | 5 |
| 3 | 气密试验 | 元/台 | 10 |
| 4 | 抽残液 | 元/台 | 5 |
| 5 | 喷漆刷字 | 元/台 | 7 |
| 6 | 测厚 | 元/台 | 6 |
| 7 | 真空 | 元/台 | 2 |
| 8 | 蒸汽 | 元/台 | 2 |
| （三） | 一般焊接钢瓶 |  |  |
| 1 | 内外部检验 | 元/台 | 8 |
| 2 | 耐压试验 | 元/台 | 5 |
| 3 | 气密试验 | 元/台 | 5 |
| 4 | 抽残液 | 元/台 | 3 |
| 5 | 喷漆刷字 | 元/台 | 7 |
| 6 | 测厚 | 元/台 | 6 |
| （四） | 有毒、易燃焊接钢瓶 |  |  |
| 1 | 内外部检验 | 元/台 | 8 |
| 2 | 耐压试验 | 元/台 | 5 |
| 3 | 气密试验 | 元/台 | 10 |
| 4 | 抽残液 | 元/台 | 5 |
| 5 | 喷漆刷字 | 元/台 | 7 |
| 6 | 测厚 | 元/台 | 6 |
| 7 | 真空 | 元/台 | 2 |
| 8 | 蒸汽 | 元/台 | 2 |
| （五） | 溶解乙炔气钢瓶 |  |  |
| 1 | 内外部检验 | 元/台 | 8 |
| 2 | 耐压试验 | 元/台 | 10 |
| 3 | 喷漆刷字 | 元/台 | 8 |
| 4 | 测厚 | 元/台 | 6 |
| 5 | 填料检验 | 元/台 | 10 |
| （六） | 车用气瓶 |  |  | 1.收费标准不含气瓶拆装和零配件更换费用。提供气瓶拆装服务的，可另行协议收取。检测气瓶发生零配件更换的，零配件可由用户自行采购，也可由双方协商确定价格后由检验单位提供。  2. 如检验机构代购车用气瓶电子标签的，其费用由被检单位承担。 |
| 1 | 定期检验 |  |  |
| ⑴ | 车用焊接绝热气瓶 |  |  |
| ① | 容量＜250升 | 元/只 | 750 |
| ② | 250升≤容量＜450升 | 元/只 | 850 |
| ③ | 450升≤容量＜650升 | 元/只 | 950 |
| ⑵ | 车用CNG气瓶 |  |  |
| ① | 容量＜50升 | 元/只 | 230 |
| ② | 50升≤容量＜80升 | 元/只 | 260 |
| ③ | 容量≥80升 | 元/只 | 280 |
| 2 | 监督检验 |  |  |  |
| ⑴ | 单只气瓶 | 元/只 | 380 | 单车单瓶（LNG气瓶） |
| 200 | 单车单瓶（CNG气瓶） |
| ⑵ | 气瓶组（由N只气瓶组成） | 元/组 | 70×N | 单车多瓶（由N只气瓶组成） |

二、锅炉水质分析项目收费标准

**1.工业锅炉水质分析项目收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计量  单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 浊度 | 元/项 | 25 | 1.原水检测的项目共5项，分别为：硬度、总碱度、氯离子、浊度、电导率。  2.给水检测的项目共9项，分别为：浊度、硬度、PH值、氯离子、总碱度、溶解氧、全铁、电导率、油。  3.锅水检测的项目共9项，分别为：溶解固形物、全碱度、酚酞碱度、PH值、电导率、磷酸根、相对碱度、亚硫酸根、氯离子。  4.回水检测的项目共3项，分别为：硬度、全铁、油。 |
| 2 | 硬度 | 元/项 | 25 |
| 3 | pH值 | 元/项 | 25 |
| 4 | 电导率 | 元/项 | 25 |
| 5 | 酚酞碱度 | 元/项 | 25 |
| 6 | 全碱度（总碱度） | 元/项 | 25 |
| 7 | 溶解固形物 | 元/项 | 30 |
| 8 | 磷酸根 | 元/项 | 30 |
| 9 | 油 | 元/项 | 30 |
| 10 | 全铁 | 元/项 | 30 |
| 11 | 亚硫酸根 | 元/项 | 30 |
| 12 | 相对碱度 | 元/项 | 30 |
| 13 | 氯离子 | 元/项 | 30 |
| 14 | 溶解氧 | 元/项 | 200 |
| 15 | 水垢全分析 | 元/项 | 60 |  |
| 16 | 树脂交换容量分析 | 元/项 | 50 |

**2. 电站锅炉水介质定期检验收费标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计费单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 电站锅炉水汽质量检验 | 元/台 | 2500 |  |
| 2 | 电站锅炉水冷壁管割管垢样定期检验分析 | 元/台 | 4800 |  |
| 说明 | 电站锅炉水汽质量检验时，如果两台同时进行检验的，按收费总额的90%收取；三台及以上同时进行检验的，按收费总额的80%收取。 | | | |

三、有机热载体炉介质检验收费标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计量  单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 运动黏度 | 元/项 | 130 |  |
| 2 | 酸值 | 元/项 | 130 |  |
| 3 | 残炭 | 元/项 | 130 |  |
| 4 | 闭口闪点 | 元/项 | 130 |  |
| 5 | 水分 | 元/项 | 130 |  |
| 6 | 5%低沸物馏出温度 | 元/项 | 130 |  |
| 7 | 水溶性酸碱 | 元/项 | 130 |  |
| 8 | 密度 | 元/项 | 130 |  |

四、安全阀检验收费标准

**（一）离线校验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **收费项目** | **计量**  **单位** | **收费标准** | **备注** |
| 1 | DN＜32 | 元/只 | 25 | DN为安全阀的公称通径，单位为mm，下同。 Pg为安全阀公称压力，单位为Mpa，下同。 |
| 2 | 32≤DN＜40 | 元/只 | 52 |
| 3 | 40≤DN＜80 | 元/只 | 115 |
| 4 | 80≤DN＜150 | 元/只 | 140 |
| 5 | 150≤DN＜200 | 元/只 | 200 |
| 6 | DN≥200 | 元/只 | 250+3（φ－200） |
| 说明 | 1.本标准适用于公称压力Pa≤1.6MPa的弹簧式安全阀；1.6MPa＜Pg≤9.8MPa的，按上表的200%收费；Pg＞9.8MPa的，按上表的300%收费。 2.检验机构到使用单位进行离线校验的，校验费上浮50%。 3.先导式安全阀，由双方协商确定具体收费。 | | | |

**（二）安全阀在线校验**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计量单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | Pg＜1.6 |  |  | 1.安全阀现场在线校验系指使用安全阀在  线检测仪，在现场对安全阀整定压力进行校验（含调整）。 2.进口安全阀按上表的200％收费。 3.安全阀密封面的研磨修理按安全阀在线校验费的150％收费。 4.需要对安全阀密封面直径进行现场检测计算的，按安全阀在线校验费的20％收费。  5.使用安全阀在线检测仪进行安全阀在线排放试验，按安全阀在线校验费的50％收费。 6.用于易燃、易爆、有毒、腐蚀介质的安全阀，一般不进行在线校验，如用户需在线校验的，双方协商解决收费，但不超过上表的300%。 7.采用实跳方式进行安全阀在线校验的，可按本表相应收费标准下浮50%收费。 |
| ⑴ | Dn＜32 | 元/只 | 500 |
| ⑵ | 32≤Dn＜40 | 元/只 | 800 |
| ⑶ | 40≤Dn＜80 | 元/只 | 950 |
| ⑷ | 80≤Dn＜150 | 元/只 | 1200 |
| ⑸ | Dn≥150 | 元/只 | 1500 |
| 2 | 1.6≤Pg＜3.8 |  |  |
| ⑴ | Dn＜32 | 元/只 | 750 |
| ⑵ | 32≤Dn＜40 | 元/只 | 1200 |
| ⑶ | 40≤Dn＜80 | 元/只 | 1425 |
| ⑷ | 80≤Dn＜150 | 元/只 | 1800 |
| ⑸ | Dn≥150 | 元/只 | 2250 |
| 3 | 3.8≤Pg＜5.0 |  |  |
| ⑴ | Dn＜32 | 元/只 | 1000 |
| ⑵ | 32≤Dn＜40 | 元/只 | 1600 |
| ⑶ | 40≤Dn＜80 | 元/只 | 1900 |
| ⑷ | 80≤Dn＜150 | 元/只 | 2400 |
| ⑸ | Dn≥150 | 元/只 | 3000 |
| 4 | 5.0≤Pg＜7.0 |  |  |
| ⑴ | Dn＜32 | 元/只 | 1500 |
| ⑵ | 32≤Dn＜40 | 元/只 | 2400 |
| ⑶ | 40≤Dn＜80 | 元/只 | 2850 |
| ⑷ | 80≤Dn＜150 | 元/只 | 3600 |
| ⑸ | Dn≥150 | 元/只 | 4500 |
| 5 | Pg≥7.0 |  |  |
| ⑴ | Dn＜32 | 元/只 | 2000 |
| ⑵ | 32≤Dn＜40 | 元/只 | 3200 |
| ⑶ | 40≤Dn＜80 | 元/只 | 3800 |
| ⑷ | 80≤Dn＜150 | 元/只 | 4800 |
| ⑸ | Dn≥150 | 元/只 | 6000 |

五、无损检测和其他检测项目收费标准（现场检测）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计量  单位 | 收费  标准 | 备注 |
| 1 | 射线探伤 |  |  |  |
| ⑴ | γ射线 | 元/片 | 60 | 透照厚度大于30mm，每增加2mm，增收6元。 |
| ⑵ | X射线 | 元/片 | 55 | 透照厚度大于20mm，每增加5mm，增收20％。 |
| 2 | 超声波探伤 |  |  |  |
| ⑴ | 焊缝 | 元/米 | 50 | B级检测加收25%；C级检测加收50%。 |
| ⑵ | 钢板 | 元/米2 | 70 |  |
| ⑶ | 锻件、管件 | 面积元/米2 长度（m） | 120 | 包括轴向、周向 |
| 3 | 磁粉探伤 |  |  |  |
| ⑴ | 焊缝 | 元/米 | 45 | 双面加倍 |
| ⑵ | 钢板 | 元/米2 | 60 | 双面加倍 |
| ⑶ | 高压螺栓、螺母、弹簧、角接接头 | 元/个 | 30 | 长度大于L＞300mm的加收100% |
| 4 | 渗透探伤 |  |  |  |
| ⑴ | 焊缝 | 元/米 | 60 |  |
| ⑵ | 钢板 | 元/米2 | 80 |  |
| ⑶ | 角接头 |  |  |  |
| ① | L≤50 | 元/个 | 20 | L-长度，单位：mm，下同。 |
| ② | 50＜L≤100 | 元/个 | 30 |  |
| ③ | 100＜L≤200 | 元/个 | 40 |  |
| ④ | 200＜L≤300 | 元/个 | 50 |  |
| ⑤ | L＞300 | 元/个 | 60 |  |
| 5 | 裂纹测深 | 元/条 | 60 |  |
| 6 | 应力应变测试 |  |  |  |
| ⑴ | 应变片 |  |  |  |
| ① | 纸基 | 元/点 | 30 |  |
| ② | 胶基 | 元/点 | 50 |  |
| ⑵ | 应变花 |  |  |  |
| ① | 纸基 | 元/点 | 60 |  |
| ② | 胶基 | 元/点 | 80 |  |
| 7 | 测厚 | 元/点 | 5 |  |
| 8 | 打硬度 | 元/点 | 8 |  |
| 9 | 钢丝绳无损检测 |  |  |  |
| ⑴ | 直径≤20mm | 元/米 | 15 |  |
| ⑵ | 直径＞20mm | 元/米 | 30 |  |
| 10 | TOFD检测 | 元/米 |  | 按抽查长度1米起收费，收费标准为2400元，每增加1米，加收50元。 |

六、理化、金相试验收费标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计量单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 机械性能 |  |  | 1.拉伸、弯曲试样厚度大于20mm的，每增加1mm，加收20元。  2.理化、金相试验的试样加工费另计。金相试验需要现场进行或需要复膜的，收费另计。金相试验需要现场照相的另收20元。 |
| ⑴ | 拉伸 | 元/件 | 50 |
| ⑵ | 弯曲 | 元/件 | 50 |
| ⑶ | 冲击 |  |  |
| ① | 常温 | 元/件 | 30 |
| ② | 时效 | 元/件 | 40 |
| ③ | 低温 | 元/件 | 100 |
| ⑷ | 压扁 | 元/件 | 40 |
| ⑸ | 扩口 | 元/件 | 50 |
| 2 | 化学成分分析 |  |  |
| ⑴ | 低碳钢 | 元/元素 | 15 |
| ⑵ | 合金钢、不锈钢 | 元/元素 | 20 |
| 3 | 光谱分析 | 元/件 | 120 |
| 4 | 宏观金相 | 元/点 | 120 |
| 5 | 微观金相 | 元/点 | 300 |
| 6 | 电镜 | 元/件 | 400 |

七、绝热性能测试收费标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计量单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 采用真空度测试 | 元/台 | 60 |  |
| 2 | 采用日蒸发率测量 | 元/台 | 4000 |  |

八、汽车运输液体危险货物常压容器（罐体）检验收费标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 收费项目 | 计量单位 | 收费标准 | 备注 |
| 1 | 内外部检验 | 元/m3 | 50 |  |
| 2 | 水压试验 | 元/m3 | 15 |  |
| 3 | 气密性试验 | 元/m3 | 25 |  |
| 4 | 通气阀性能试验 | 元/m3 | 40 |  |
| 5 | 其他附件检查 | 元/m3 | 10 |  |
|  | 合计 | 元/m3 | 140 |  |
| 说明 | 1.导静电测试每次按20元收取。 2.盛水试验按照水压试验收费。 | | | |