附件

江苏省特种设备检验检测收费标准

1. **锅炉**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）电站锅炉定期检验、监督检验** | | | | | | | | | | |
| **锅炉蒸发量 收费 D（t / h）**  **标准**  **（元/吨）**  **检验项目** | | **D≤35** | **35＜D≤75** | **75＜D≤100** | **100＜D≤220** | **220＜D≤400** | **400＜D≤670** | **670＜D≤1000** | **1000＜D≤2000** | **D＞2000** |
| **定期**  **检验** | **外部检验** | 66 | 63 | 60 | 57 | 53 | 50 | 45 | 36 | 35 |
| **内部检验** | 190 | 190 | 190 | 200 | 270 | 315 | 290 | 280 | 270 |
| **水（耐）压试验** | 6.6 | 6.3 | 6.0 | 5.7 | 5.3 | 5.0 | 4.5 | 3.6 | 3.5 |
| **监督检验** | **制造** | 500 | 350 | 320 | 280 | 270 | 250 | 230 | 210 | 200 |
| **安装** | 1600 | 1230 | 1160 | 790 | 720 | 700 | 680 | 620 | 610 |
| **修理、改造** | 按修理、改造总费用的1.2%～1.5%收费 | | | | | | | | |
| 说明：  1.省级以下检验机构可以在此收费标准的基础上下浮，下浮幅度不得超过30%；进口电站锅炉安装监督检验收费，可以在此收费标准的基础上上浮，上浮幅度不得高于20%。  2.内部检验、外部检验、水（耐）压试验三项在同期进行检验的，按三项收费总额的90%收费。  3.检验规则规定的表面探伤和非破坏性、破坏性检查均不得另行收费。  4.检验机构在检验过程中发现危及安全的缺陷，依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测的，按本通知无损检测、理化金相等检验收费标准另行收费。  5.修理、改造监督检验中的产品设计审查，在本通知锅炉设计文件鉴定收费标准的基础上上浮50%，另行收费。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（二）电站锅炉化学清洗验收检验** | | | | | | | | | |
| **锅炉蒸发量 收费 D（t / h）**  **标准**  **（元/台）**  **检验项目** | **D≤35** | **35＜D≤75** | **75＜D≤100** | **100＜D≤220** | **220＜D≤400** | **400＜D≤670** | **670＜D≤1000** | **1000＜D≤2000** | **D＞2000** |
| **锅炉内部** | 880 | 1470 | 1760 | 2900 | 5800 | 8800 | 13000 | 29000 | 29000+  20（D－2000） |
| **管道、阀门** | 380 | 630 | 750 | 1260 | 2500 | 3700 | 5600 | 12600 | 12600+  10（D－2000） |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（三）电站锅炉水质处理定期检验** | | | | | |
| **序号** | **检验内容** | **收费标准**  **（元/项**·**次）** | **序号** | **检验内容** | **收费标准**  **（元/项**·**次）** |
| 1 | PH值 | 20 | 10 | 磷酸根 | 15 |
| 2 | 电导率 | 20 | 11 | 氯离子 | 15 |
| 3 | 溶解氧 | 15 | 12 | 余氯 | 15 |
| 4 | 钠离子 | 20 | 13 | 联氨 | 15 |
| 5 | 二氧化硅 | 45 | 14 | 浊度 | 25 |
| 6 | 铁离子 | 45 | 15 | 总含盐量 | 40 |
| 7 | 铜离子 | 45 | 16 | 化学耗氧量 | 25 |
| 8 | 硬度 | 15 | 17 | 含油量 | 20 |
| 9 | 碱度 | 15 | 18 | 配制分析溶液  和标准曲线 | 15 |
| 说明：现场取样检测的，在此收费标准的基础上加收50%。 | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（四）电站锅炉以外的锅炉定期检验、监督检验、验收检验** | | | | | | | | |
| **收费标准 锅炉蒸发量**  **（元/台） D（t/h）**  **检 验 项 目** | | | **D≤1** | **1＜D≤2** | **2＜D≤4** | **4＜D≤10** | | **D＞10** |
| **4＜D≤6** | **6＜D≤10** |
| **定期检验** | **锅炉本体内部检验** | | 134 | 161 | 188 | 286 | | 286+10（D－10） |
| **锅炉点火升压检验** | | 67 | 85 | 94 | 143 | | 143+5（D－10） |
| **锅炉水（耐）压试验** | | 67 | 85 | 94 | 143 | | 143+5（D－10） |
| **锅炉强度校核** | | 每个核算项目（分部位）收36～54 | | | | | |
| **锅炉水处理设备检查** | | 18 | 27 | 36 | 45 | | 45+2（D－10） |
| **燃油（气）锅炉自控保护系统检查** | | 89 | | | 179 | | 179+2（D－10） |
| **锅炉辅机附件检查** | | 18 | 27 | 36 | 45 | | 45+5（D－10） |
| **监督检验** | **制造** | **D＜4t/h（Q＜2.8MW）** | 按被检产品出厂价格的0.6%～0.7%收费 | | | | | |
| **D≥4t/h（Q≥2.8MW）** | 按被检产品出厂价格的0.55%～0.65%收费 | | | | | |
| **进口锅炉制造国现场** | 按被检产品出厂价格的0.9%～1.4%收费 | | | | | |
| **安装** | **整装锅炉** | 按锅炉造价的0.5%～0.8%收费 | | | | | |
| **组装锅炉** | 按锅炉造价的0.3%～0.8%收费 | | | | | |
| **散装锅炉** | 按锅炉造价的0.8%～1.3%收费 | | | | | |
| **修理、改造（受压元件）** | | 按修理、改造总费用的0.8%～1.3%收费 | | | | | |
| **验收检验** | **化学 清洗** | **锅炉内部** | 230 | | 250 | 300 | 400 | 400+20（D－10） |
| **管道、阀门** | 40 | | 80 | 130 | 170 | 170+10（D－10） |
| 说明：  1.热水锅炉和有机热载体锅炉按热功率（Q）0.7MW（60×104kcal/h）折算为蒸发量1t/h，余热锅炉按受热面积每30 m2折算为蒸发量1t/h。  2.锅炉外部检验收费为锅炉本体内部检验收费的50%。  3.产品出厂价格应当扣除随锅炉本体供应的送风机、引风机、烟囱等费用，其中散装锅炉产品出厂价格还应当扣除平台扶梯、炉排等费用。  4.依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测的，按本通知无损检测、理化金相等检验收费标准另行收费。 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（五）电站锅炉以外的锅炉水质处理定期检验** | | | | | | | | | | | | | |
| **检验**  **内容** | **水垢**  **分析** | **树脂交换容量分析** | **碱度** | **硬度** | **PH值** | **溶 解 固形物** | **悬浮物** | **相对 碱度** | **磷酸根** | **含油量** | **溶解氧** | **氯根** | **标准 溶液 标定** |
| **收费**  **标准**  **（元/项·次）** | 50 | 40 | 15 | 10 | 10 | 23 | 18 | 6 | 8 | 18 | 9 | 10 | 15 |
| 说明：多台锅炉用一个水源的，只取一个给水水样，不得重复取样收费。 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **（六）有机热载体锅炉介质处理定期检验** | | | | |
| **检验内容** | **闪点（闭口）** | **运动粘度** | **酸值** | **残碳** |
| **收费标准**  **（元/单样）** | 110 | 90 | 120 | 120 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（七）锅炉设计文件鉴定** | | | | | | | | |
| **蒸 汽 锅 炉** | | | | | | | | |
| **蒸发量**  **D(t/h)** | **D＜1** | **1≤D≤2** | **2＜D≤4** | **4＜D≤6.5** | **6.5＜D≤10** | **10＜D≤20** | **20＜D≤35** | **D＞35** |
| **收费标准**  **（元/台）** | 190 | 380 | 475 | 570 | 760 | 950 | 1235 | 1900 |
| 说明：   1. 热水锅炉和有机热载体锅炉按热功率（Q）0.7MW（60×104 kcal/h）折算为蒸发量1t/h，余热锅炉以受热面积每30m2折算为蒸   发量1t/h。  2.备案审查不合格再次报审的，按此标准的30%～50%收费。 | | | | | | | | |

**二、压力容器**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（一）固定式压力容器定期检验、监督检验** | | | | | | | |
| **收费标准 检验内容**  **（元/台）**  **检 验 项 目** | | | **宏观检验** | **外部检查** | **耐压试验** | **气密性试验** | **强度校核** |
| **定期检验** | **第一类压力容器** | V＜5 | 140 | 按宏观检验收费标准的30%收费 | 2PV+50 | 4PV+100 | 每个校核项目或者部位 20～30 |
| 5≤V＜10 | 200 |
| 10≤V＜20 | 240 |
| 20≤V＜30 | 290 |
| 30≤V＜40 | 330 |
| 40≤V＜50 | 450 |
| V≥50 | 450+2（V-50） |
| **监督检验** | **第一类压力容器制造** | | 按被检产品出厂价格的0.7%～0.75%收费 | | | | |
| **第二类压力容器制造** | | 按被检产品出厂价格的0.8%～0.85%收费 | | | | |
| **第三类压力容器制造** | | 按被检产品出厂价格的0.85%～0.9%收费 | | | | |
| **压力容器现场制造、现场组焊、现场粘接** | | 按产品造价的0.9%～1.1%收费 | | | | |
| **进口压力容器制造国现场** | | 按产品造价的0.9%～1.4%收费 | | | | |
| **压力容器修理、改造（受压元件）** | | 按修理、改造总费用的0.8%～1.3%收费 | | | | |
| 说明：  1.V—容积（m3），P—压力（MPa）。  2.第二类压力容器宏观检验收费标准为同容积第一类压力容器的1.5倍。  3.第三类压力容器宏观检验收费标准为同容积第一类压力容器的1.7倍，塔器、球罐以及超高压容器宏观检验收费标准为同容积第一类压力容器的2倍。  4.依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测的，按本通知无损检测、理化金相等检验收费标准另行收费。 | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（二）移动式压力容器（铁路罐车）定期检验、监督检验** | | | | | | | | | |
| **收费 检验内容**  **标准（元）**  **检验项目** | **外部表面**  **宏观检验（立方米）** | **内外部表面宏观检验**  **（立方米）** | **安全阀 校验**  **（只）** | **紧急切断阀校验**  **（只）** | **罐内清理除锈**  **（平方米）** | **焊缝**  **打磨（米）** | **测定厚度硬度**  **（点）** | **耐压**  **试验**  **（立方米）** | **气密性**  **试验**  **（立方米）** |
| **定期检验** | 9 | 18 | 72 | 90 | 9 | 9 | 4 | 27 | 35 |
| **监督检验** | 按每台铁路罐体（包括受压部件和安全附件）出厂价格的0.8%～0.9%收费 | | | | | | | | |
| 说明：依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测的，按本通知无损检测、理化金相等检验收费标准另行收费。 | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（三）移动式压力容器（汽车罐车）定期检验、监督检验** | | | | | | | | | | |
| **收费 检验内容**  **标准（元）**  **检验项目** | **抽残液**  **（立方米）** | **清洗**  **置换**  **（立方米）** | **外部 检验**  **（立方米）** | **内外部 检验**  **（立方米）** | **耐压**  **试验**  **（立方米）** | **气密性**  **试验**  **（立方米）** | **安全阀**  **性能试验**  **（只）** | **液面计、紧急切断装置及其它附件**  **（只）** | **除锈**  **（平方米）** | **喷漆**  **（平方米）** |
| **定期检验** | 20 | 20 | 50 | 100 | 50 | 100 | 35 | 55 | 5 | 6 |
| **监督检验** | 按每辆汽车罐体（包括受压部件和安全附件）出厂价格的0.85%收费 | | | | | | | | | |
| 说明：  1.卸车管路检验收费标准为30元/根。  2.依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测的，按本通知无损检测、理化金相等检验收费标准另行收费。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（四）气瓶定期检验、监督检验** | | | | | | | | | | | | | |
| **检验 收费标准 内容**  **（元/只）**  **检验项目** | | **除锈** | **余气 回收 与 处理** | **抽残液置换**  **清洗** | **外（内）部检验** | **壁厚 检验** | **填料 检验** | **油毯**  **活性炭等物件检验** | **瓶阀**  **易熔塞**  **检验** | **阀座塞座护罩等**  **检验** | **气密 试验** | **耐压 试验** | **喷漆**  **刷字**  **打钢印等** |
| **定期检验** | **压缩气体无缝气瓶** | 2 | / | / | 3 | 3 | / | / | 1 | 1 | 7 | 5 | 5 |
| **有毒、易燃压缩气体**  **无缝气瓶** | 2 | / | 5 | 7 | 5 | / | / | 1 | 1 | 7 | 5 | 5 |
| **一般焊接气瓶** | 2 | / | / | 5 | 5 | / | / | 1 | 1 | 5 | 5 | 5 |
| **有毒、易燃焊接气瓶 （充装量小于0.5吨）** | 5 | 4 | 5 | 7 | 5 | / | / | 3 | 1 | 7 | 7 | 5 |
| **溶解乙炔气瓶** | 3 | 2 | / | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | / | 5 | / | 5 |
| **民用液化石油气钢瓶** | 3 | / | 2 | 7 | 5 | / | / | 1 | / | 3 | 1 | 5 |
| **监督检验** | **高压气瓶制造** | 按被检产品出厂价格的0.75%～0.9%收费 | | | | | | | | | | | |
| **液化石油气钢瓶制造** | 按被检产品出厂价格的 0.4%～0.5%收费 | | | | | | | | | | | |
| **溶解乙炔气钢瓶制造** | 按被检产品出厂价格的 0.7%～0.8%收费 | | | | | | | | | | | |
| **焊接气瓶制造** | 按被检产品出厂价格的0.65%～0.8%收费 | | | | | | | | | | | |
| **其他气瓶制造** | 按被检产品出厂价格的0.8%～0.9%收费 | | | | | | | | | | | |
| 说明：  1.气瓶设计文件鉴定收费标准为160元/套。备案审查不合格再次报审的，按此标准的30%～50%收费。  2.有毒、易燃焊接气瓶充装量大于0.5吨的，每增加0.5吨，各项收费标准增加1倍。  3.依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测的，按本通知无损检测、理化金相等检验收费标准另行收费。 | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（五）医用氧舱定期检验、监督检验** | | | | | | |
| **收费 产品**  **标准 分类**  **（元/台）**  **检验项目** | | **婴幼儿氧 舱** | **单人**  **氧舱** | **多　人　氧　舱** | | |
| **小型舱** | **中型舱** | **大型舱** |
| **直径＜2000mm** | **2000mm≤直径≤3000mm** | **直径＞3000mm** |
| **定**  **期**  **检**  **验** | **一年期** | 420 | 840 | 1260 | 1260～1680（不含） | 1680 |
| **三年期** | / | 1680 | 2100 | 2100～2520（含） | 2520 |
| **监督检验** | | 800 | 2520 | 3150 | 3150～3780（含） | 3780 |
| 说明：  1.中型舱以舱体直径2000mm为基数，在上表区间内，直径每增加200mm，检验费用增加10％。  2.大型舱以舱体直径3000mm为基数，直径每增加200mm，检验费用增加10％。  3.依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测的，按本通知无损检测、理化金相等检验收费标准另行收费。 | | | | | | |

**三、压力管道**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **压力管道定期检验、施工监督检验** | | | | | | |
| **管道外径**  **收费标准 Φ（mm）**  **（元/米）**  **检验项目** | | **Φ≤100** | **100＜Φ≤300** | **300＜Φ≤500** | **500＜Φ≤1000** | **Φ＞1000** |
| **定期检验** | **宏观检查** | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **压力试验** | 2 | | | | |
| **泄漏性试验** | 2 | | | | |
| **施工监督检验** | | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 |
| 说明：  1.此收费标准为GA、GC3类管道收费标准；GB、GC2类管道按此收费标准的1.2倍收费；GC1、GCD类管道按此收费标准的1.4倍收费。  2.压力管道在线检验收费在上述收费标准的50%以内，由委托单位与检验机构协商确定。  3.管道高度超过3米的，按GA、GC3类管道收费标准加收30％；管道高度超过7米的，按GA、GC3类管道收费标准加收50％。  4.埋地压力管道按GA 、GC3类管道收费标准加收20%。  5.施工监督检验最低收费标准为1500元/工程。  6.依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测和安全阀校验的，按本通知无损检测、理化金相等检验、安全附件（安全阀）的收费标准另行收费。 | | | | | | |

**四、压力管道元件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **压力管道元件监督检验、型式试验** | | | | | | | |
| **1.监督检验** | | | | | | | |
| **出厂价格**  **收费标准 总值w （万元/件·批） （万元）**  **检验方式** | | **w≤100** | | **100＜w≤500** | | **w＞500** | |
| **逐件检验** | | 按出厂价格总值的0.9%收费 | | 按出厂价格总值的0.8%收费 | | 按出厂价格总值的0.7%收费 | |
| **批量抽样检验** | | 按出厂价格总值的0.4%收费 | | | | | |
| **2.型式试验** | | | | | | | |
| **收费标准 规 格Φ**  **（元/件） （mm）**  **品种、材质** | | | **Φ≤100** | **100＜Φ≤250** | **250＜Φ≤400** | | **400＜Φ≤500** |
| **异径接头（大小头）、**  **弯头、金属管子** | **碳素钢** | | 1400 | 1800 | 2600 | | 3300 |
| **合金钢、不锈钢** | | 1500 | 1900 | 3000 | | 3700 |
| **三通、四通** | **碳素钢** | | 1600 | 1900 | 3300 | | 4100 |
| **合金钢、不锈钢** | | 1700 | 2200 | 3700 | | 4800 |
| **金属波纹管膨胀节** | **B2级** | | 3700 | | | | |
| **B1级** | | 5900 | | | | |
| **金属软管** | | | 2600 | | | | |

**五、电梯**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **电梯定期检验、监督检验、型式试验** | | | | |
| **1.定期检验** | | | | |
| **设备类别** | **收费标准**  **（元/台）** | | **备 注** | |
| **载人电梯** | 400 | | 1.载人电梯、载货电梯、杂物电梯的层站不超过5层（含）、额定速度不超过1m/s（含）、额定载重量不超过1000kg（含）的，按此收费标准收费。层站超过5层的，每增加一层加收50元。以实际层站收费金额为基准收费标准（下同），额定速度为1m/s～1.75m/s（含）的，加收10%，额定速度为1.75m/s～2.5m/s（含）的，加收15%，额定速度为2.5m/s以上的，加收20%；额定载重量为1000kg～2000kg（含）的，加收10%，额定载重量为2000kg以上的，加收20%。  2.自动扶梯的提升高度不超过6m（含）且使用区域长度不超过12m（含）的，按此收费标准收费。提升高度超过6m的，加收20%；使用区域长度超过12m的，每增加12m，加收20%。公共交通型自动扶梯加收10%。  3.自动人行道的使用区域长度不超过12m（含）的，按此收费标准收费。使用区域长度超过12m的，每增加12m加收10%。公共交通型自动人行道加收10%。  4.特种电梯（防爆、消防员电梯等）按相应收费标准的1.5倍收费。 | |
| **载货电梯** | 300 | |
| **杂物电梯** | 200 | |
| **自动扶梯与**  **自动人行道** | 500 | |
| **2.监督检验** | | | | |
| 电梯安装过程监督检验收费按定期检验收费标准的 2 倍收费，改造或者重大修理过程监督检验收费按定期检验收费标准的 1.5 倍收费。 | | | | |
| **3.型式试验** | | | | |
| **设备类别** | | **收费标准**  **（元/台）** | | **备 注** |
| **载人电梯** | | 5000 | | 1.额定速度不超过1m/s（不含）的，按此收费标准收费。额定速度为1m/s～2.5m/s（含）的，加收10%；额定速度为2.5m/s以上的，加收40%。额定载重量不超过500kg（不含）的，按此收费标准收费。额定载重量为500kg～1000kg（含）的，加收10%；额定载重量为1000kg以上的，加收20%。  2.特种电梯（防爆、消防员电梯等）按相应收费标准的1.5倍收费。 |
| **载货电梯** | | 4500 | |
| **杂物电梯** | | 4000 | |
| **自动扶梯与**  **自动人行道** | | 5500 | |

**六、起重机械**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **起重机械定期检验、监督检验、型式试验** | | | | | | |
| **1.定期检验** | | | | | | |
| **（1）桥（门）式起重机** | | | | | | |
| 额定起重量T（吨） | T＜5 | 5≤T＜10 | 10≤T＜30 | 30≤T＜50 | 50≤T＜100 | T≥100 |
| 收费标准（元/台） | 300 | 400 | 450 | 500 | 700 | 1000 |
| **（2）塔式起重机** | | | | | | |
| 起重力矩N（吨·米） | N＜25 | 25≤N＜40 | 40≤N＜60 | 60≤N＜80 | 80≤N＜100 | N≥100 |
| 收费标准（元/台） | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 1000 |
| **（3）流动式起重机** | | | | | | |
| 额定起重量T（吨） | T＜5 | | | T≥5 | | |
| 收费标准（元/台） | 200 | | | 每增加1吨加收15元 | | |
| **（4）门座式起重机** | | | | | | |
| 额定起重量T（吨） | T＜5 | 5≤T＜10 | | 10≤T＜30 | | T≥30 |
| 收费标准（元/台） | 400 | 500 | | 600 | | 800 |
| **（5）升降机** | | | | | | |
| 类 别 | 单 笼 | | 双 笼 | | 简 易 | |
| 收费标准（元/台） | 500 | | 600 | | 400 | |
| **（6）桅杆式起重机** | | | | | | |
| 起重力矩N（吨·米） | N＜100 | | | N≥100 | | |
| 收费标准（元/台） | 600 | | | 每增加100吨·米加收10% | | |
| **（7）机械式停车设备：**100元/车位。 | | | | | | |
| 说明：  1.装卸桥按此收费标准加收40%。  2.抓斗、电磁吸盘起重机械按此收费标准加收30%。  3.有副钩的起重机械按此收费标准加收20%。  4.双小车起重机械按此收费标准加收20%。  5.起重机械的轨道检验收费标准为150元/台。  6.防爆型起重机械按相应收费标准的1.5倍收费。  7.首次检验按相应收费标准的2倍收费。 | | | | | | |
| **2.监督检验** | | | | | | |
| 起重机械安装过程监督检验收费按定期检验收费标准的2倍收费，改造或者重大修理过程监督检验收费按定期检验收费标准的1.5倍收费。 | | | | | | |
| **3.型式试验** | | | | | | |
| **额定起重量**  **T（吨）** | **收费标准**  **（元/台）** | **备 注** | | | | |
| **T＜5** | 4000 | 1.表列标准适用于桥式起重机、门式起重机、门座式起重机、塔式起重机、桅杆式起重机、缆索式起重机和升降机的型式试验。  2.额定跨度不超过12.5m（含）的，按此收费标准收费。额定跨度为12.5m～22.5m（含）的，加收10%；额定跨度为22.5m以上的，加收15%。  3.有抓斗、电磁吸盘、双小车或者副钩的起重机械加收20%。  4.按规定需要做应力测试的桥式起重机、缆索式起重机和桅杆式起重机每台加收2000元；门式起重机、塔式起重机和门座式起重机每台加收4000元。  5.按规定需要做安全监控系统检验的起重机械，每台加收3000元。  6.机械式停车设备型式试验收费标准为1500元/车位。 | | | | |
| **5≤T＜10** | 5000 |
| **10≤T＜30** | 6000 |
| **30≤T＜50** | 7000 |
| **50≤T＜100** | 8000 |
| **100≤T＜200** | 9000 |
| **T≥200** | 10000 |

**七、大型游乐设施**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大型游乐设施定期检验、监督检验、型式试验** | | | | | | |
| **1.定期检验** | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **检验内容** | | **计费单位** | **收费标准（元）** | **备 注** |
| **1** | **观览车类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 400 | 高度超过30m （含）或者摆角超过30°（含），按不高于1.5倍收费。 |
| 2 | 场地基础部分 | 个 | 200 |
| 3 | 立柱和主轴 | 台 | 100 |
| 4 | 转盘 | 台 | 100 |
| 5 | 吊厢 | 台 | 100 |
| 6 | 机械传动系统 | 台 | 350 |
| 7 | 液压和气动系统 | 台 | 350 |
| 8 | 电气系统 | 台 | 300 |
| 9 | 安全装置 | 台 | 300 |
| 10 | 场地安全栅栏、站台、阶梯及操作室 | 个 | 100 |
| **2** | **滑行类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 400 | 速度超过30km/h（含）或者轨道高度超过5m（含），按不高于1.5倍收费；轨道高度超过10m（含），按不高于2倍收费。 |
| 2 | 场地基础部分 | 个 | 200 |
| 3 | 轨道 | 个 | 150 |
| 4 | 车辆 | 台 | 200 |
| 5 | 提升及传动系统 | 台 | 350 |
| 6 | 液压和气动系统 | 台 | 450 |
| 7 | 电气系统 | 台 | 300 |
| 8 | 安全装置 | 台 | 300 |
| 9 | 场地安全栅栏、站台、阶梯及操作室 | 个 | 200 |
| **序号** | **产品名称** | **检验内容** | | **计费单位** | **收费标准（元）** | **备 注** |
| **3** | **架空**  **游览车类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 400 | 高度超过8m（含），按不高于1.5倍收费。 |
| 2 | 场地基础部分 | 个 | 300 |
| 3 | 轨道 | 个 | 200 |
| 4 | 车轮和车体 | 台 | 100 |
| 5 | 机械传动系统 | 台 | 400 |
| 6 | 电气系统 | 台 | 300 |
| 7 | 安全装置 | 台 | 300 |
| 8 | 场地安全栅栏、站台、阶梯及操作室 | 个 | 150 |
| **4** | **陀螺类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 300 | 倾角超过45°（含）或者回转直径超过10m（含）,按不高于1.5倍收费。 |
| 2 | 场地基础部分 | 个 | 150 |
| 3 | 下支承部分和上转盘 | 台 | 100 |
| 4 | 乘人部分 | 台 | 50 |
| 5 | 机械传动系统 | 台 | 300 |
| 6 | 液压和气动系统 | 台 | 300 |
| 7 | 电气系统 | 台 | 250 |
| 8 | 安全装置 | 台 | 150 |
| 9 | 场地安全栅栏、站台、阶梯及操作室 | 个 | 100 |
| **5** | **飞行塔类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 350 | 塔身高度超过30m（含）或者飞行高度超过5m（含），按不高于1.5倍收费。 |
| 2 | 场地基础部分 | 个 | 150 |
| 3 | 塔身 | 台 | 100 |
| 4 | 回转部分 | 台 | 150 |
| 5 | 吊舱 | 台 | 150 |
| 6 | 升降和回转传动系统 | 台 | 200 |
| 7 | 液压和气动系统 | 台 | 300 |
| **序号** | **产品名称** | **检验内容** | | **计费单位** | **收费标准（元）** | **备 注** |
| **5** | **飞行塔类** | 8 | 电气系统 | 台 | 300 |  |
| 9 | 安全装置 | 台 | 200 |
| 10 | 场地安全栅栏、站台、阶梯及操作室 | 个 | 100 |
| **6** | **转马类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 200 | 直径超过10m（含），按不高于1.5倍收费。 |
| 2 | 场地基础部分 | 个 | 100 |
| 3 | 支承部分 | 台 | 100 |
| 4 | 轨道 | 个 | 50 |
| 5 | 转动平台 | 台 | 150 |
| 6 | 乘人部分 | 台 | 30 |
| 7 | 机械传动系统 | 台 | 200 |
| 8 | 液压和气动系统 | 台 | 200 |
| 9 | 电气系统 | 台 | 150 |
| 10 | 安全装置 | 台 | 50 |
| 11 | 场地安全栅栏、站台、阶梯及操作室 | 个 | 100 |
| **7** | **自控**  **飞机类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 250 | 回转直径超过12m （含）或者飞行高度超过5m（含），按不高于1.5倍收费。 |
| 2 | 场地基础部分 | 个 | 150 |
| 3 | 支承面与水平面 | 台 | 100 |
| 4 | 机械传动系统 | 台 | 200 |
| 5 | 液压和气动系统 | 台 | 300 |
| 6 | 电气系统 | 台 | 250 |
| 7 | 安全装置 | 台 | 150 |
| 8 | 场地安全栅栏、站台、阶梯及操作室 | 个 | 100 |
| **8** | **赛车类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 80 |  |
| 2 | 车道 | 个 | 30 |
| **序号** | **产品名称** | **检验内容** | | **计费单位** | **收费标准（元）** | **备 注** |
| **8** | **赛车类** | 3 | 车辆 | 台 | 20 |  |
| 4 | 机械传动系统 | 台 | 100 |
| 5 | 操作与控制部分 | 台 | 70 |
| 6 | 安全装置 | 台 | 50 |
| 7 | 覆盖物与防冲装置 | 台 | 50 |
| **9** | **小火车类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 80 |  |
| 2 | 场地路基 | 个 | 50 |
| 3 | 轨道 | 个 | 50 |
| 4 | 车辆 | 台 | 50 |
| 5 | 车轮 | 台 | 50 |
| 6 | 机械传动系统 | 台 | 100 |
| 7 | 电气系统 | 台 | 100 |
| 8 | 安全装置 | 台 | 50 |
| 9 | 场地安全栅栏、站台、阶梯和操作室 | 个 | 50 |
| **10** | **碰碰车类** | 1 | 场地基本规定 | 个 | 20 |  |
| 2 | 场地基础部分 | 个 | 20 |
| 3 | 车场 | 个 | 20 |
| 4 | 车辆 | 台 | 10 |
| 5 | 机械传动系统 | 台 | 30 |
| 6 | 电气系统 | 台 | 20 |
| 7 | 缓冲装置 | 台 | 20 |
| 8 | 操作与控制 | 台 | 30 |
| 9 | 场地安全栅栏和操作室 | 个 | 20 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **检验内容** | | | | **计费单位** | **收费标准（元）** | | **备 注** |
| **11** | **水上**  **游乐设施** | 1 | | 场地基本规定 | | 个 | 50 | | 高度超过6m（含）或者速度超过30km/h（含），按不高于1.5倍收费。 |
| 2 | | 场地基础部分 | | 个 | 30 | |
| 3 | | 车船部分 | | 台 | 50 | |
| 4 | | 电气系统 | | 台 | 100 | |
| 5 | | 安全装置 | | 台 | 100 | |
| 说明：  1.在用大型游乐设施的验收检验按不高于上表所列收费标准的1.2倍收费。  2.重要的轴类零部件、焊缝的定期无损检测按本通知无损检测的收费标准另行收费。 | | | | | | | | | |
| **2.监督检验** | | | | | | | | | |
| **工程总造价**  **收费标准 W（万元） （万元）**  **检验项目** | | | **W≤100** | | **100＜W≤300** | **300＜W≤500** | | **W＞500** | |
| **安装过程** | | | 按工程总造价的1.1%～1.3%收费 | | 按工程总造价的0.9%～1.1%收费 | 按工程总造价的0.7%～0.9%收费 | | 按工程总造价的  0.5%～0.7%收费 | |
| **改造和重大维修** | | | 按改造、重大维修实际总费用（含材料）的5%收费 | | | | | | |
| 说明：  1.工程总造价由设备购价和安装费用组成，不包括运输、装卸、保险等费用。  2.安装过程监督检验最低收费标准为1000元/工程。 | | | | | | | | | |
| **3.型式试验** | | | | | | | | | |
| 整机的型式试验收费标准为5800元/台。 | | | | | | | | | |

**八、场（厂）内专用机动车辆**

|  |
| --- |
| **场（厂）内专用机动车辆定期（首次）检验** |
| 收费标准：200元/辆。 |

**九、安全附件（安全阀）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **安全附件（安全阀）校验** | | | | | |
| **型式、压力 收费标准 P（MPa）**  **（元/只）**  **通径Φ（mm）** | **弹簧式和单杆式** | | | | **净重式** |
| **P＜1.6** | **1.6≤P＜3.9** | **3.9≤P＜5.0** | **P≥5.0** |
| **Φ＜32** | 25 | 30 | 35 | 40 | 35 |
| **32≤Φ＜50** | 44 | 49 | 54 | 58 |
| **50≤Φ＜80** | 69 | 74 | 79 | 84 |
| **Φ≥80** | 80 | 85 | 90 | 100 |
| 说明：  1.双杆式安全阀的校验收费标准为单杆式安全阀的2倍。  2.到现场校验的收费标准为此标准的2倍。  3.螺纹式安全阀的校验收费标准为此标准的70%。  4.分解、清洗，阀芯、阀座车削研磨，阀杆校直、装配的收费不超过此标准的2倍。 | | | | | |

**十、燃油加油机税控功能改造**

|  |
| --- |
| **燃油加油机税控功能改造整机防爆检验** |
| 1.收费标准：200元/台。 |
| 2.说明：  （1）燃油加油机税控功能改造整机防爆检验为改造后一次性检验。  （2）一次检验3台（不含）以上，按收费标准的80%收费。  （3）技术资料审查费按收费标准的10%收费。 |

**十一、在用汽车运输液体危险货物常压容器（罐体）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **在用汽车运输液体危险货物常压容器（罐体）定期检验** | | | | | | | | | | |
| **收费 检验**  **标准（元） 内容**  **介质类别** | **抽残液（立方米）** | **清洗**  **置换**  **（立方米）** | **蒸汽**  **吹扫**  **（立方米）** | **导静电**  **检验（次）** | **内外部 检验**  **（立方米）** | **水压**  **试验**  **（立方米）** | **气密性 试验　（立方米）** | **通气阀 性能**  **试验**  **（只）** | **除锈**  **（平方米）** | **喷漆**  **喷字**  **（平方米）** |
| **轻度危害** | 20 | 18 | / | 20 | 90 | 50 | 100 | 40 | 8～10 | 10～12 |
| **中度危害** | 20 | 20 | / | 20 | 100 | 50 | 100 | 40 | 8～10 | 10～12 |
| **高度危害** | 20 | 22 | 22 | 20 | 110 | 50 | 100 | 40 | 8～10 | 10～12 |
| **极度危害** | 20 | 24 | 24 | 20 | 120 | 50 | 100 | 40 | 8～10 | 10～12 |
| 说明：  1.卸车管路检验收费标准为30元/根。  2.通气阀、液面计及其它附件的修理、零件更换等按不高于市场价格另行收费，更换时的再次检验不再收费。  3.依据特种设备安全技术规范，应当进行无损检测、理化试验、金相检测的，按本通知无损检测、理化金相等检验收费标准另行收费。  4.使用单位抽残液、清洗置换已达检验要求的，抽残液、清洗置换、蒸汽吹扫不得另行收费。 | | | | | | | | | | |

**十二、无损检测**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检验**  **内容** | **X射线拍片** | | | **超声检测** | | | | | **磁粉检测**  **（非荧光/荧光）** | | | | | **渗透检测** | | | | | | | **测**  **厚** |
| **出**  **机**  **费** | **检**  **验**  **单**  **位**  **内** | **外**  **出** | **出**  **机**  **费** | **焊缝** | | **钢板** | | **出**  **机**  **费** | **焊缝** | | **钢板** | | **焊**  **缝** | **接管外径Φ（mm）** | | | | | |
| **检**  **验**  **单**  **位**  **内** | **外**  **出** | **检验**  **单**  **位**  **内** | **外**  **出** | **检**  **验**  **单**  **位**  **内** | **外**  **出** | **检**  **验**  **单**  **位**  **内** | **外**  **出** | **Φ＜50** | **50≤Φ＜100** | **100≤Φ＜ 150** | **150≤Φ＜200** | **200≤Φ＜300** | **Φ≥300** |
| **计费**  **单位** | 次 | 片 | 片 | 次 | 米 | 米 | 平方米 | 平方米 | 次 | 米 | 米 | 平方米 | 平方米 | 米 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 个 | 点 |
| **收费**  **标准（元）** | 100 | 35 | 50 | 80 | 23 | 30 | 18 | 23 | 80 | 20/ 30 | 26/ 39 | 28/ 38 | 35/ 45 | 40 | 10 | 18 | 21 | 32 | 42 | 52 | 4 |
| 说明：  1.外出检测出机费为台班最低收费，当按照“单价×数量”计算的检测费用超过出机费时，按计算金额收费，免收出机费。  2.检测部位距地面高度超过3米（不含）的，加收30%；检测部位距地面高度超过7米（不含）的，加收50%。  3.射线检测和超声检测，厚度为20mm（不含）～40mm（含）的，加收50%；厚度超过40mm（不含）的，加收100%。  4.进入有毒介质压力容器内部检测的，加收20%。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**十三、理化、金相等检验**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检验**  **内容** | **机械**  **性能** | **化学元素**  **分析** | **硬 度** | | | | **金相** | **宏观**  **分析** | **宏观形貌拍片** | **电镜**  **分析** | **内窥镜** |
| **洛氏** | **布氏** | **里氏** | **维氏** |
| **计费单位** | 项 | 项 | 点 | 点 | 点 | 点 | 张 | 张 | 张 | 张 | 台次 |
| **收费标准**  **（元）** | 13 | 13 | 2 | 3 | 29 | 19 | 48 | 20 | 9 | 100 | 100 |