**电梯监督检验申报表**

记录编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位： 　　 维护保养（施工）单位： | | | |  |
| 设备名称 |  | 检验地点 |  |
| 数 量 |  | 规格型号 |  |
| 使用单位安全管理人员及电话 | |  | |
| 维护保养（施工）单位联系人及电话 | |  | |
| 主要参数 | □ 电梯 | 有机房 □ 无机房 □ | |
| 层站： 层 站， 控制方式： | |
| □ 自动扶梯（人行道） | 额定速度： m/s， 倾斜角度： ° | |
| 梯级宽度： mm， 提升高度： m | |
| 检验类别 | □ 监督检验 | 施工类别： □ 安装， □ 改造， □ 重大维修 | |
| □ 复检 | 上次检验报告编号： | |
| 检验费 |  | 财务确认： | |
| 检验条件 | 1.检验现场（如机房、井道、轿顶、底坑）清洁，没有与电梯工作无关的物品和设备；  2.对井道进行了必要的封闭。 | | |
| 检验单位 | 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报名、报检、收发报告、收费）  受理时间：周一至周五09:00-12:00、14:00-17:00 | | |
| 备 注 | 1.检验申报应提交的资料详见附件；  2、如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。 | | |
| 申报经办人签名： | | 受理经办人签名：  （受理专用章）  财务确认 | |

**电梯监督检验报检材料**

制造资料（制造单位公章或检验专用章）

(1)制造许可证明文件(资质)其范围能够覆盖所提供电梯的相应参数

(2)整机型式试验证书，其参数范围和配置表适用于受检电梯；

(3)产品质量证明文件(合格证以及附件)

(4)1.电梯：1门锁装置型式试验合格证、2缓冲器型式试验合格证、3含有电子元件的安全电路型式试验合格证（如果有）、4轿厢上行超速保护装置型式试验合格证、5驱动主机型式试验合格证、6控制柜等安全保护装置型式试验合格证、7限速器型式试验合格证、调试证书、8安全钳型式试验合格证、调试证书、9其他主要部件型式试验合格证(如果有)、10可编程电子安全相关系统型式试验合格证(如果有)、11轿厢意外移动保护装置型式试验合格证、12层门型式试验合格证、13玻璃轿门型式试验合格证(如果有)

2、扶梯：1含有电子元件的安全电路型式试验合格证（如果有）、2可编程电子安全相关系统型式试验合格证（如果有）、3梯级型式试验合格证、4踏板等承载面板型式试验合格证、5梯级踏板链型式试验合格证、6驱动主机型式试验合格证、7控制屏型式试验合格证、8梯级(踏板)链型式试验合格证、11对于玻璃护壁板，还应当提供采用了钢化玻璃的证明；

3、杂物梯：1驱动主机型式试验合格证、2门锁装置型式试验合格证、3缓冲器型式试验合格证、4控制柜等安全保护装置型式试验合格证、5含有电子元件的安全电路型式试验合格证（如果有）、

(5) 电气原理图，包括动力电路和连接电气安全装置的电路；

(6) 安装使用维护说明书，包括安装、使用、日常维护保养和应急救援等方面操作说明的内容。

安装资料：（安装单位公章或检验专用章）

1. 安装告知书以及接收单
2. 安装许可证（资质）许可证范围能够覆盖所施工电梯的相应参数；
3. 施工方案，审批手续齐全；
4. 施工现场作业人员持有的特种设备作业人员证；T1两个T2两个
5. 施工过程记录和整机制造单位确认的自检报告，检查和试验项目齐全、内容完整，施工和验收手续齐全；
6. 变更设计证明文件，履行了由使用单位提出、经整机制造单位同意的程序；（如果有）
7. 安装质量证明文件，包括电梯安装合同编号、安装单位安装许可证编号、产品出厂编号、主要技术参数等内容，并且有安装单位公章或者检验合格章以及竣工日期。
8. 用于安装该电梯的机房(机器设备间)、井道的布置图或者土建工程勘测图，有安装单位确认符合要求的声明和公章或者检验专用章，表明其通道、通道门、井道顶部空间、底坑空间、楼层间距、井道内防护、安全距离、井道下方人可以到达的空间等满足安全要求；扶梯用于安装该自动扶梯或者自动人行道的驱动站、转向站及总体布置图或者土建工程勘测图，有安装单位确认符合要求的声明和公章或者检验专用章，表明其出入口、高度等满足安全要求；

**注：1、实施电梯安装、改造或者重大维修的施工单位(以下简称施工单位)应当在按照规定履行告知后、开始施工前(不包括设备开箱、现场勘测等准备工作)，向我所申请监督检验。**

1. **如在实际检验中还需要提供其他资料，由检验人员现场检验时提供**
2. **制造单位授权安装单位出具的委托书（一式一委托）**

**电梯定期检验申请单**

编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | |  | | | | 联系人及电 话 | |  | | |
| 制造单位 | |  | | | | 设备地址 | |  | | |
| 施工（维保）单位 | |  | | | | 联系人及电 话 | |  | | |
| 设 备 种 类 | | □ 曳引驱动乘客电梯 （□有机房□无机房）  □ 曳引驱动载货电梯  □ 液压乘客电梯、 □ 液压载货电梯  □ 防爆电梯 □ 杂物电梯  □ 自动扶梯 □ 自动人行道 | | | | | | | | |
| 序号 | 使用登记编号 | | 数量（台） | 主要参数  电梯(层/站）  扶梯（提升高度） | 设备型号 | | 产品编号 | | 是否  贯通 | 检验费 |
| 1 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 2 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 3 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 4 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 5 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 6 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| ... |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 提  交  资  料 | □ 请携带上年度检验报告原件及复印件  □ 有效期内维保合同复印件  □ 本年度自检报告报检 | | | | | | | | | |
| 申报经办人签名： | | | | 受理经办人签名：  （受理专用章）  财务确认： | | | | | | |

注意事项：

1. 根据《中华人民共和国行政许可法》第三十一条“申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。”的规定，申请人对提供材料的真实性负责，并承担因提供不真实材料而产生的法律后果。
2. 如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。

**起重机械监督检验申报表**

记录编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | |  | | | | | | | 检验地点 |  | |
| 使用单位 | |  | | | | | | | 联系人及电话 |  | |
| 安装、改造、维修单位名称 | |  | | | |  | | | | | |
| 资格证号 | |  | | 联系人及电话 | | | |  | |
| 制造单位 | |  | | | | 制造许可证编号 | | | |  | |
| 序号 | 设备名称 | | 数 量 | 规格型号  出厂编号 | | 额定载重量 | | 跨度m  （工作幅度） | | 起升高度m | 冶金防爆  （是/否） |
| 1 |  | |  |  | |  | |  | |  |  |
| 2 |  | |  |  | |  | |  | |  |  |
| 3 |  | |  |  | |  | |  | |  |  |
| 4 |  | |  |  | |  | |  | |  |  |
| **起**  **重**  **机**  **监**  **督**  **检**  **验**  **提**  **供**  **报**  **检**  **资**  **料** | | 起重机械施工单位应当在施工前将拟进行的起重机械安装，改造，修理情况书面告知设备使用地的市级特种设备安全监督管理部门。  **施工单位告知后，填写-起重机械安装改造重大修理监督检验申请表-（见附件E），向检验机构申请检验，并且提交以下资料：**  1.特种设备制造许可证，安装改造维修许可证或者许可受理决定书等许可证明。  2.安全保护装置和电动葫芦型式试验证明。  3.整机型式试验证明或者样机型式试验申请表。  4.特种设备安装改造修理告知书。  5.施工合同和施工方案。  前款要求的资料未复印件的，应当加盖施工单位的公章。提交的资料如有变更，施工单位应当及时通知检验机构。  **施工监检工作过程中，施工单位应当向监检人员提供以下资料：**  **(下述资料也可在申请时一次性提交)**  1.质量计划，施工作业（工艺）文件  2.现场施工的项目负责人，质量保证体系责任人员，专业技术人员，技术工人名单和特种设备作业人员证  3.产品技术资料（设计文件，产品质量合格证明，安装机器维护保养说明等）  4.改造，重大修理的设计文件  5.施工过程的自检记录，验收资料。 | | | | | | | | | |
| 其 他 | | 1.检验现场应清洁，不应有与受检设备工作无关的物品和设备； | | | | | | | | | |
| 2.检验现场环境应符合相关标准中对检验场地的要求， | | | | | | | | | |
| 3.使用单位应为检验工作提供必要的条件（包括试验所需重物）。 | | | | | | | | | |
| 检验费 | |  | | | 财务确认 | |  | | | | |
| 申报经办人签名： | | | | | | | | | | | |
| 受理经办人签名：（受理专用章） | | | | | | | | | | | |
| 检验单位 | | 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报名、报检、收发报告、收费）  受理时间：周一至周五09:00-12:00、14:00-17:00 | | | | | | | | | |

注： 如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。

**起重机械定期（首次）检验申请表**

记录编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | |  | | | | | | | 检验地点 |  | | | | |
| 使用单位 | |  | | | | | | | 联系人及电话 |  | | | | |
| 安装、维  保 单 位 | | 安装、改造、维修单位名称 | | | | | |  | | | | | | |
| 资格证号 | |  | | | | 联系人 |  | | | 电话 |  | |
| 制造单位 | |  | | | | | | 制造许可证编号 | | | |  | | |
| 序号 | 设备名称 | | 数 量 | 规格型号  出厂编号 | | 额定载重量 | | | 跨度m  （工作幅度） | | 起升高度m | | | 冶金防爆  （是/否） |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |
|  |  | |  |  | |  | | |  | |  | | |  |
| **起重机定检提供报检资料** | | | | | | | | **起重机首检提供报检资料（加盖申请单位公章）** | | | | | | |
| □ 上年检验报告原件及复印件。  □ 本年度自检报告。 | | | | | | | | □产品设计文件（总图、主要受力结构件图、电气原理图、液压或者气动系统原理图、使用说明书等）  □产品质量合格证明（合格证、质量证明书等）  □特种设备制造许可证、安装改造维修许可证、整机型式试验证书或报告  □安全保护装置和电动葫芦的型式试验证书或报告  □整机船运证明、照片等资料（整机滚装形式出厂的起重机） | | | | | | |
| 其 他 | | | 1.检验现场应清洁，不应有与受检设备工作无关的物品和设备； | | | | | | | | | | | |
| 2.检验现场环境应符合相关标准中对检验场地的要求， | | | | | | | | | | | |
| 3.使用单位应为检验工作提供必要的条件（包括试验所需重物）。 | | | | | | | | | | | |
| 检验费 | | |  | | 财务确认 | |  | | | | | | | |
| 申报经办人签名： | | | | | | | | | | | | | | |
| 受理经办人签名：（受理专用章） | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验单位 | | | 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报名、报检、收发报告、收费）  受理时间：周一至周五09:00-12:00、14:00-17:00 | | | | | | | | | | | |

注： 如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。

**厂内车辆检验申报表**

编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位： | | | | 检验地点 |  |
| 工作装置 | | □货叉 | | 申报人员及电话 |  |
| 申请检验性质 | | □ 新车验收检验 □ 定期检验  □ 改造（大修）验收检验 □ 专项检验 □ 复检 | | | |
| 设备名称 | 数 量 | 参 数  吨位/座位数 | 型号 | 产品编号 | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
| 检验费 |  | | 财务确认 |  | |
| 检验单位 | 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报名、报检、收发报告、收费）  受理时间：周一至周五09:00-12:00、14:00-17:00 | | | | |
| 携带资料 | 首检所需资料  □ 厂内机动车辆明细表  □ 厂内机动车辆产品合格证复印件（审核原件，收取复印件）  □ 厂内机动车辆型式试验合格证  □ 制造许可证明文件(资质)其范围能够覆盖所提供厂内车的相应参数  □ 使用维修保养手册  定检所需资料  □ 请携带上年度检验报告原件及复印件  □ 本年度自检报告报检 | | | | |
| 申报经办人签名： | 受理经办人签名：  （受理专用章）  财务确认： | | | | |

注：如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。

**锅炉监督检验申报表**

记录编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 | |  | | | | | |  |
| 使用单位地址 | |  | | | | | |
| 安装单位（章） | |  | | | | | |
| 安装许可证编号 | |  | | 联系人及电话 | |  | |
| 锅炉型号 | |  | | 制造单位 | |  | |
| 制造日期 | | 年 月 日 | | 台数 | |  | |
| 额定蒸发量或功率 | | □t/h □MW | | 额定出口压力 | | MPa | |
| 额定出口温度 | | ℃ | | 燃烧方式 | |  | |
| 锅炉安装情况 | | □制造 □新装 □修理 □改造 □移装 | | | | | |
| 设备类别 | | □工业 □电站 □整装 □散装 | | | | | |
| 锅炉安装单位报检资料 | | | | | | | |
| 资料名称 | | | | | | 份数 | 备注 |
| □ 特种设备安装改造维修告知书 | | | | | |  |  |
| □ 制造、安装单位资质证明文件(复印件) | | | | | |  |  |
| □ 特种设备作业人员资质证明（复印件） | | | | | |  |  |
| □ 安装施工方案 | | | | | |  |  |
| □ 产品质量证明书（复印件） | | | | | |  |  |
| □ 新装锅炉（设备购置、安装合同）/改造修理锅炉（施工工程合同） | | | | | |  |  |
| □ 其余资料 | |  | | | |  |  |
| 工程总造价 | |  | 检验费 | |  | | |
| 申报经办人签名： | | | 受理经办人签名：（受理专用章）  财务确认： | | | | |
| 注明：1、锅炉安装单位须持以上资料才能进行报检；  2、对于散装电站锅炉，产品质量证明书可在锅炉整体水压试验前提供；  3、如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。 | | | | | | | |
| 检验单位 | 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报名、报检、收发报告、收费）  受理时间：周一至周五09:00-12:00、14:00-17:00 | | | | | | |

**锅炉、压力容器（含气瓶）检验申报表（定检）**

编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 报 单 位 | |  | | | | | | |
| 组织机构代码证 | |  | | | | | | |
| 设备类型 | | 锅炉 □ 容器 □ 水质 □ 压力管道 □ | | | | | | |
| 联系人及电话 | |  | | | 申请人地址 |  | | |
| 电子邮箱 | |  | | | 邮政编码 |  | | |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 类别（型号） | | | | 检验费 | 备注 |
|  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |
|  |  |  |  | | | |  |  |
| 总计 |  |  |  | | | |  |  |
| 申报经办人签字： | | | | 受理经办人签字：  （受理专用章） | | | | |
| 财务确认： | | | | |
| 检验单位 | | 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报检、收发报告、收费、报名）  受理时间：周一至周五09；00-12:00、14:00-17:00 | | | | | | |

注意事项：

1. 根据《中华人民共和国行政许可法》第三十一条“申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。”的规定，申请人对提供材料的真实性负责，并承担因提供不真实材料而产生的法律后果。
2. 如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。
3. 携带上一年度检验报告。

压力管道安装监督检验申报表

记录编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位：（盖章） | | | | | | | | |  |
| 联系人 | |  | | | 联系电话 | |  | |
| 管道安装地址 | |  | | | 管道安装许可证编号 | |  | |
| 安 装 单 位 | |  | | | 联系人及电话 | |  | |
| 管道规格及  米数 | |  | | | 检验费 | |  | |
| 管道基本情况表 | | | | | | | | |
| 序号 | 管线名称/代号 | 等级  （□GC1□GCD□GC2□GC3□GB1□CB2） | 设计压力（MPa） | 设计温度℃ | 输 送  介 质 | 规格DN | | 长度m |
| 1 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  | |  |
| 备注：管道基本情况可另附表 | | | | | | | | |

以上管道将于 年 月 日开始实施安装，并拟于 年 月 日竣工。现申报呼伦贝尔市特种设备检验所对其进行监督检验。

资 料 验 收 表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 资 料 名 称 | | 份数 | 备 注 |
| □ 特种设备安装改造维修告知书 | |  |  |
| □ 设计图纸(压力管道部分) | |  |  |
| □ 施工方案及计划 | |  |  |
| □ 管道元件、管件产品质量证明材料 | |  |  |
| □ 压力管道安装许可证及人员资质证书 | |  |  |
| □ 其余资料： | | | |
| 备注：以上资料不全不受理,如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。 | | | |
| 申报经办人签名： | 受理经办人签名：　 （受理专用章）  财务确认： | | |
| 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报名、报检、收发报告、收费）  受理时间：周一至周五09:00-12:00、14:00-17:00 | | | |

**压力容器现场组焊（制造）安装维修改造监督检验申报表**

记录编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位：（盖章） | |  | | | | | | | | |
| 许可证级别及编号 | |  | | | | 申报数量 | |  | | |
| 容器使用单位 | |  | | | | 联系人及电话 | |  | | |
| □产品制造 □现场组焊 □安装 □改造维修 | | | | | | | | | | |
| 容器基本参数（换热容器只填壳程数据） | | | | | | | | | | |
| 序  号 | 压力容器名称 | | 类别 | 设计压力MPa | 工作介质 | | 主体材质 | | 容积m3 | 总重量KG |
| 1 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 2 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 3 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 4 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 5 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 6 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 销售价 | | |  | 工程施工费 |  | | 检验费 | |  | |
| 备注：容器基本情况可另附表 | | | | | | | | | | |

该压力容器将于 年 月 日开始（□制造□现场组焊□安装□改造维修），并拟于 年 月 日竣工。现申报呼伦贝尔市特种设备检验所对其进行监督检验。

**资 料 验 收 表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 资 料 名 称 | 份数 | 资 料 名 称 | 份数 |
| □特种设备现场组焊告知书 |  | □特种设备安装改造维修告知书 |  |
| □焊接工艺评定报告 |  | □安装单位资质证明文件(复印件) |  |
| □特种设备作业人员资质证明（复印件） |  | □施工方案及计划 |  |
| □安装合同、维修改造合同、设备购置合同（复印件） |  | □容器产品出厂质量证明书（主要受压元件质量证明书、合格证、监检证书、容器设计图纸） |  |
| □质量管理体系责任人员任命文件 |  | □其他 |  |
| 申报经办人签名： 受理经办人签名： （受理专用章）  财务确认： | | | |
| 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报名、报检、收发报告、收费）  受理时间：周一至周五09:00-12:00、14:00-17:00 | | | |

注： 如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。

**工业锅炉水质检测申请单**

受理单号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 | |  | | | | | |
| 联系人 | |  | | | 联系电话 |  | |
| 锅炉管理部门 | |  | | | 锅炉安装详细地址 |  | |
| 锅炉型号 | |  | | | 锅炉编号 |  | |
| 锅炉设备代码 （见铭牌） | |  | | | 水处理人员数 |  | |
| 锅炉使用登记证编号 | |  | | | 水处理设备 | □有 □无 | |
| 锅内处理药剂 | | □有 □无 | | | 锅炉用途 | □生产 □生活 | |
| 取样冷却器 | | □有 □无 | | | 采用原水 | □井水 □自来水 | |
| 样品类别 | | □自然循环蒸汽锅炉和汽水两用锅炉用水 □贯流和直流蒸汽锅炉用水 □蒸汽锅炉回水 □热水锅炉用水 | | | | | |
|
| 补给水类型 | | □软化水 □除盐水 □无水处理 | | | | | |
| 序号 | 样品名称 | 样品状态 | 取样时间 | 检测项目(序号，不填为默认项) | | 样品编号 | 备注 |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |
| 检测 项目 说明 | 样品类别 | 水处理方式 | 样品名称 | 检测项目 | | | |
| 自然循环蒸汽锅炉和汽水两用锅炉用水 | 锅外处理 | 给水 | **①浊度 ②硬度 ③PH(25℃) ④电导率(25℃)** ⑤溶解氧 **⑥油含量 ⑦铁含量** | | | |
| 锅水 | **①全碱度 ②酚酞碱度 ③PH(25℃)** ④电导率(25℃) **⑤溶解固形物** ⑥磷酸根 ⑦亚硫酸根 **⑧相对碱度** | | | |
| 锅内处理 | 给水 | **①浊度 ②硬度 ③PH(25℃)** **④油含量 ⑤铁含量** | | | |
| 锅水 | **①全碱度 ②酚酞碱度 ③PH(25℃)** ④电导率(25℃) **⑤溶解固形物** ⑥磷酸根 | | | |
| 贯流和直流蒸汽锅炉用水 | 给水 | | **①浊度 ②硬度 ③PH(25℃)** ④溶解氧 **⑤油含量 ⑥铁含量** **⑦全碱度 ⑧酚酞碱度** ⑨电导率(25℃)  **⑩溶解固形物** ⑪磷酸根 ⑫亚硫酸根 | | | |
| 锅水 （仅贯流锅炉） | | **①全碱度 ②酚酞碱度 ③PH(25℃)** ④电导率(25℃) **⑤溶解固形物** ⑥磷酸根 ⑦亚硫酸根 | | | |
| 蒸汽锅炉回水 | / | | **①硬度** **②铁含量** ③铜含量 **④油含量** | | | |
| 热水锅炉用水 | 补给水 | | **①硬度 ②PH(25℃) ③浊度** **④铁含量** ⑤溶解氧 | | | |
| 锅水 | | **①PH(25℃)** ②磷酸根 **③铁含量 ④油含量**  **⑤酚酞碱度** ⑥溶解氧 | | | |
| 附注 | 1.检测项目中加粗项为默认检测项目。 2.溶解氧需现场检测。 3.每份水样至少提交1000mL，取样瓶需粘贴标签，注明名称编号。 4.检测方对样品检测时的状况负责，样品检测完毕保存期两天，超期后将做弃样处理。 5.为保证样品的时效性，申请方所提供样品应是新抽取的水样，检测方应在72小时内化验完毕。 6.申请方保证所提供的相关信息、资料和样品的真实性，并承担相关责任。 | | | | | | |
| 申报经办人签字： | | | | 受理经办人签字：（受理专用章） | | | |
|
| 检验费： | | | | 财务确认： | | | |
|

注：如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。

**压力容器安装委托监检申报表**

记录编号： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位：（盖章） | |  | | | | | | | | |
| 许可证级别及编号 | |  | | | | 申报数量 | |  | | |
| 容器使用单位 | |  | | | | 联系人及电话 | |  | | |
| □安装 □改造 □维修 | | | | | | | | | | |
| 容器基本参数（换热容器只填壳程数据） | | | | | | | | | | |
| 序  号 | 压力容器名称 | | 类别 | 设计压力MPa | 工作介质 | | 主体材质 | | 容积m3 | 总重量KG |
| 1 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 2 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 3 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 4 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 5 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 6 |  | |  |  |  | |  | |  |  |
| 销售价 | | |  | 工程施工费 |  | | 检验费 | |  | |
| 备注：容器基本情况可另附表 | | | | | | | | | | |

该压力容器将于 年 月 日开始（□制造□现场组焊□安装□改造维修），并拟于 年 月 日竣工。现申报呼伦贝尔市特种设备检验所对其进行监督检验。

**资 料 验 收 表**

|  |  |
| --- | --- |
| 资料名称 | 份数 |
| □ 特种设备安装改造维修告知书 |  |
| □ 安装单位资质证明文件(复印件) |  |
| □ 容器产品出厂质量证明书（主要受压元件质量证明书、合格证、监检证书、容器设计图纸、铭牌） |  |
| □ 施工方案及计划 |  |
| □ 特种设备作业人员资质证明（复印件） |  |
| □ 质量管理体系责任人员任命文件 |  |
| □ 安装合同、维修改造合同、设备购置合同（复印件） |  |
| 申报经办人签名： 受理经办人签名： （受理专用章）  财务确认： | |
| 内蒙古自治区特种设备检验研究院呼伦贝尔分院  地址：海拉尔区莫日格勒河大街19号 邮编：021008  电话：3122633（报名、报检、收发报告、收费）  受理时间：周一至周五09:00-12:00、14:00-17:00 | |

注： 如实际检验项目与报检时所填收费项目不符，检验员可按实际项目增加收费。

蒸汽和热水锅炉化学清洗监督检验申请受理表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 | 名 称 |  | | |
| 地 址 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 | |
| 锅炉情况 | 锅炉型号 |  | 使用登记证号 |  |
| 锅炉型式 | □汽包炉 ; □直流炉 ; □其他 | 投运 日期 |  |
| 额定蒸发/t/h 额定热功/MW |  | 额定压/MPa (出水温度/℃) | () |
| 清洗单位 情况 | 名 称 |  | 清洗资质(能力) 级别 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 提交资料 | □锅炉清洗方案,包括主清洗剂和辅助药剂、清洗工艺、缓蚀剂缓蚀性能测试记录、垢样分析记录、  溶垢试验记录、动态模拟清洗试验记录、腐蚀指示片材质数量和悬挂位置、监视管及流量计的安装位 置、部件隔离保护措施、清洗设备配备、清洗循环系统及节流装置、清洗温度及加热方式、废液处理 措施等;  □清洗资质资料,包括清洗单位证书、清洗持证项目负责 人、技 术 人 员、化 验 人 员 及 操 作 人 员 等 证书;  □锅炉状况抽查资料,包括锅炉结垢、腐蚀、过热、泄漏及其它缺陷清洗前检验报告;水冷壁管、省  煤器管割管检验报告;如在受热面发生爆管、泄漏、过热等事故后清洗的,应提供相关说明。  □清洗进度表 | | | |
| 锅炉化学清洗过程监督检验程序 :  申请受理→资料核查→签订监督检验协议 (合同) →清洗前现场核查→清洗过程监督检验→出具监督检验报告 | | | | |
| 申请单位 : | | | | |
| 申请人 (签字) : | | (公章)  年 月 日 | | |
| 方案审核及受理  □同意受理 □不同意受理 (理由) : | | |  | |
|  | | | 检验机构核准证编号 : | |
|  | | | (检验机构检验专用章) | |
| 审核及受理人 (签字) : 年 月 日 | | |  | |

有机热载体锅炉及系统化学清洗监督检验申请受理表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 使用单位 | 名 称 |  | | |
| 地 址 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 锅炉情况 | 锅炉型号 |  | 使用登记证号 |  |
| 额定热功率/MW |  | 额定压力/MPa |  |
| 传热系统型式 | □开式 ; □闭式 | 锅炉及系统容量 | m3 |
| 清洗单位 情况 | 名 称 |  | 清洗资质(能力) 级别 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 提交资料 | □锅炉清洗方案 , 包括主清洗剂 、 清洗工艺 、 清洗药剂数量 、 加温方式和温度控制措施 、 清洗循环系 统装置 、 废液处理措施等 ;  □采用在线清洗的提交在线清 洗 剂 的 相 关 资 料 , 包 括 : 热 稳 定 性 试 验 报 告 (含 最 高 允 许 使 用 温 度) 、 清洗剂产品性能指标 (含 2%馏程温度) 、 使用说明书及安全性承诺书 ;  □清洗专项资质 (能力) 资料 , 包括清洗单位证书 、 清洗持证项目负责人 、 技术人员 、 化验人员及操 作人员等证书 ;  □锅炉及循环系统状况抽查资料 , 包括结焦 、 积炭 、 堵塞 、 腐蚀 、 过热 、 泄漏及其它缺陷 ; 如发生事 故后清洗的 , 应提供相关说明 。  □清洗进度表 | | | |
| 锅炉化学清洗过程监督检验程序 :  申请受理→资料核查→签订监督检验协议 (合同) →清洗前现场核查→清洗过程监督检验→出具监督检验报告 | | | | |
| 申请单位 : | | | | |
| 申请人 (签字) : | | (公章)  年 月 日 | | |
| 方案审核及受理  □同意受理 □不同意受理 (理由) : | | |  | |
|  | | | 检验机构核准证编号 : | |
|  | | | (检验机构检验专用章) | |
| 审核及受理人 (签字) : 年 月 日 | | |  | |

注 : 此申请单一式两份 , 一份返回清洗单位 , 一份检验机构留存 。