**压力管道监督检验资料审查确认单**

使用单位名称： 工程名称：

施工单位名称： 联系电话：

|  |
| --- |
| 一、安装单位提供的资料 |
| 序号 | 资料肉容 | 报检确认（有/无） | 符合性确认（检验部门） | 是否需要存档 |
| 1 | 管道设计图纸 |  |  | 否 |
| 2\* | 管道管材材质证明书（制造单位具有相应资质） |  |  | 是 |
| 3\* | 管道元件材质证明书（制造单位具有相应资质） |  |  | 是 |
| 4\* | 管道附属设施材质证明书（制造单位具有相应资质） |  |  | 是 |
| 5 | 管道附属设备 |  |  | 否 |
| 6\* | 安装许可证和安装告知书 |  |  | 是 |
| 7 | 施工现场相关责任人员一览表 |  |  | 否 |
| 8 | 施工合同 |  |  | 否 |
| 9\* | 施工现场特种设备作业人员证 |  |  | 是 |
| 10\* | 焊接工艺评定报告及焊接工艺规程（焊接工艺指导书） |  |  | 是 |
| 11\* | 施工组织设计(方案)和施工工艺文件 |  |  | 施工组织设计(方案) |
| 12\* | 焊接材料质量证明文件 |  |  | 是 |
| 13\* | 无损检测许可证、报告、X射线底片 |  |  | 无损检测许可证、报告 |
| 14 | 安全保护装置合格证 |  |  | 否 |
| 15\* | 管道轴测图（标明管道受压元件的材质和规格、焊缝位置、焊缝编号、抽查无损检测焊缝的位置、并且能够清楚地反映和追溯管道组成件和支承件） |  |  | 是 |
| 16\* | 管道安装竣工资料和管道安装质量证明文件（包括压力管道安装质量证明书、设计变更单、管件验收记录、阀门验收记录、阀门强度试验记录、焊材验收记录、焊接施工检查记录、管道安装质量检查记录、静电接电测试记录、管道强度试验记录、气密性试验记录、管道通球、吹扫、干燥记录、防腐施工记录、绝热施工记录、隐蔽工程施工记录、竣工图等） |  |  | 是 |
| 二、改造、重大修理单位提供的资料 |
| 序号 | 资料肉容 | 报检确认（有/无） | 符合性确认（检验部门） | 是否需要存档 |
| 1\* | 改造、重大修理许可证和告知书 |  |  | 是 |
| 2\* | 改造鉴定图纸、资料，重大修理审查方案 |  |  | 是 |
| 2\* | 管道管材材质证明书（制造单位具有相应资质） |  |  | 是 |
| 3\* | 管道元件材质证明书（制造单位具有相应资质） |  |  | 是 |
| 4\* | 管道附属设施材质证明书（制造单位具有相应资质） |  |  | 是 |
| 5 | 管道附属设备 |  |  | 否 |
| 6 | 施工合同 |  |  | 否 |
| 7 | 施工现场相关责任人员一览表 |  |  | 否 |
| 8\* | 施工现场特种设备作业人员证 |  |  | 是 |
| 9\* | 施工组织设计(方案)和施工工艺文件 |  |  | 施工组织设计(方案) |
| 10\* | 焊接工艺评定报告及焊接工艺规程（焊接工艺指导书） |  |  | 是 |
| 11\* | 焊接材料质量证明文件 |  |  | 是 |
| 12\* | 无损检测许可证、报告、X射线底片 |  |  | 无损检测许可证、报告 |
| 13 | 安全保护装置合格证 |  |  | 否 |
| 14\* | 管道轴测图（标明管道受压元件的材质和规格、焊缝位置、焊缝编号、抽查无损检测焊缝的位置、并且能够清楚地反映和追溯管道组成件和支承件） |  |  | 是 |
| 15\* | 管道改造、重大修理竣工资料和管道改造、重大修理质量证明文件（包括压力管道安装质量证明书、设计变更单、管件验收记录、阀门验收记录、阀门强度试验记录、焊材验收记录、焊接施工检查记录、管道安装质量检查记录、静电接电测试记录、管道强度试验记录、气密性试验记录、管道吹扫记录、防腐施工记录、绝热施工记录、隐蔽工程施工记录、竣工图等） |  |  | 是 |
| 1. 施工前：□经核查，资料完整有效，安装资质符合要求，可以进入下步工序。

□经核查，资料不完整、不齐全。不同意施工。1. 施工后：□经核查，施工资料齐全有效，同意进入下步工序。

□资料不完整、不齐全。不同意进入下步工序。存在问题如下：□资料复查符合要求，同意进入下步工序。 复查人员： 复查日期： 年 月 日 施工单位报检人员： 联系电话： 日期： 年 月 日 资料审查人员： 联系电话： 日期： 年 月 日  |

注：**1、**资料齐全完善√，有缺陷的划ｏ，无资料的划×，不适用的划/；2、上述文件若为复印件则必须加盖公章或者检验合格章；3、带\*号须复印一份后加盖施工单位章给检验单位存档。