钢制储罐工程安全监理工作内容和流程索引

[材料验收](钢制储罐材料验收安全监理内容和步骤.docx)

[罐板预制](钢制储罐罐板预制安全监理内容和步骤.doc)

[附件预制](钢制储罐附件预制安全监理内容和步骤.doc)

[基础检查](钢制储罐基础检查安全监理内容和步骤.doc)

[罐底组装](钢制储罐罐底组装安全监理内容和步骤.doc)

[罐壁组装](钢制储罐罐壁组装安全监理内容和步骤.doc)

[固定顶组装](钢制储罐固定顶组装安全监理内容和步骤.doc)

[附件安装](钢制储罐附件安装安全监理内容和步骤.doc)

[焊缝外观检查](钢制储罐焊缝外观检查安全监理内容和步骤.doc)

[无损检测](钢制储罐无损检测安全监理内容和步骤.doc)

[罐体几何形状和尺寸检查](钢制储罐罐体几何形状和尺寸检查安全监理内容和步骤.doc)

[充水试验](钢制储罐充水试验安全监理内容和步骤.doc)

[除锈防腐](钢制储罐除锈防腐安全监理内容和步骤.doc)

流程中可能涉及的安全问题及管控措施：

材料验收：材料管理、起重吊装

罐板预制：材料管理、起重吊装、临时用电、用火作业、气瓶

附件预制：材料管理、起重吊装、临时用电、用火作业、气瓶

基础检查：动土作业、沥青砂用火作业、临时用电

罐底组装：起重吊装、临时用电、用火作业、气瓶

罐壁组装：起重吊装、临时用电、用火作业、气瓶、高处作业、脚手架、受限空间

固定顶组装：起重吊装、临时用电、用火作业、气瓶、高处作业、脚手架、受限空间

附件安装：起重吊装、临时用电、用火作业、气瓶、高处作业、脚手架、受限空间

焊缝外观检查：

无损检测：辐射作业、高处作业、受限空间

罐体几何形状和尺寸检查：

充水试验：

除锈防腐：用火作业、高处作业、受限空间、脚手架

[返回](⑨工作内容及步骤（按类别）.docx)