

TSG 特种设备安全技术规范

TSG D2001-2006

压力管道元件制造许可规则

Pressure Piping Components Manufacture Appraisal Regulation

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局颁布

2006年10月27日

TSG 特种设备安全技术规范

TSG D2001-2006

压力管道元件制造许可规则

Pressure Piping Components Manufacture Appraisal Regulation

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局颁布

2006年10月27日

前 言

2004年1月,国家质量监督检验检疫总局(以下简称国家质检总局)特种设备安全监察局(以下简称特种设备局)提出《压力管道元件制造许可规则》起草意向,委托有关专家就本规则的重点内容及主要问题组织调研工作。2004年4月,特种设备局正式向中国特种设备检测研究中心(以下简称中国特检中心)下达了本规则的起草任务书,中国特检中心委托中国特种设备检验协会负责起草。2004年6月,中国特种设备检验协会组织有关专家成立了起草组,先后召开4次工作会议,形成了《压力管道元件制造许可规则》征求意见稿。2005年12月,特种设备局以质检特函[2006]4号文对外征求基层部门、有关单位和专家及公民的意见。2006年4月,起草组在北京再次召开会议进行修改并形成送审稿。2006年5月,特种设备局将送审稿提交给国家质检总局特种设备安全技术委员会审议。2006年10月27日,由国家质检总局批准颁布。

本规则对压力管道元件制造许可的实施方法做出了具体规定,根据压力管道元件制造单位特点与产品特点,按不同产品规定了许可级别、条件与要求,并确定了许可方式、许可程序,满足了规范压力管道元件制造许可工作、保证压力管道元件安全性能的需求。

本规则主要起草单位和人员如下:

中国特种设备检验协会	刘金山
中国特种设备检测研究中心	张永生
上海市质量技术监督局	王善江
江苏省特种设备安全监督检验研究院	缪春生
浙江省特种设备检验中心	马夏康
山东省特种设备检验研究院	郭怀力
合肥通用机械产品检测所	王晓钧、吴素云
中国工业防腐蚀技术协会	忻英娣、王国琨
中国石油天然气集团公司管材研究所	杨红兵
兰州石油机械研究所	周文学
国家油气田井口设备质量监督检验中心	文志雄