附件

 压力管道设计、校核、审批人员设计答辩专业能力评价申请表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请类别 | □审批 □校核 □设计 | 照片 |
| 申报项目 | □SGA（A1）□SGA（A2） □SGB1 □SGB2 □SGC（C1） □SGC（C2）□ SGCD |
| 申请人姓名 |  | 性别 |  |
| 身份证件类型 |  | 证件编号 |  |
| 学历 |  | 专业 |  |
| 工作单位 |  | 现任职务 |  |
| 技术职称 |  | 岗位相关工作年限 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 邮政编码 |  | 传真 |  |
| 通信地址 |  | 固定电话 |  |
| 个人简介(含教育学习经历、工作经历) |  |
| 主要工作业绩、 科研项目、标准、论文 |  |
| 申请人声明 | 本人声明以上填写信息及所提交的资料均合法、真实、有效，并承诺对填写的内容负责。申请人(签字): 申请日期： |
| 单位意见 | 单位盖章 年 月 日 |

注 ：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 压力管道设计审批人员能力 评价考核级别表示方式 | 《特种设备生产单位许可目录》(TSG 07-2019)要求 设计许可 |
| 1 | SGA | GA1:设计压力大于4.0MPa(表压，下同)的长输输油输气管道 |
| GA2:GA1级以外的长输管道 |
| 2 | SGB1 | GB1:燃气管道 |
| 3 | SGB2 | GB2:热力管道 |
| 4 | SGC | GC1:1.输送《危险化学品目录》中规定的毒性程度为急性毒性类别1介质、急性毒 性类别2气体介质和工作温度高于其标准沸点的急性毒性类别2液体介质的工 艺管道 ；2.输送GB50160《石油化工企业设计防火规范》、GB50016《建筑设计防火规范》 中规定的火灾危险性为甲、乙类可燃气体或者甲类可燃液体(包括液化烃),并且 设计压力大于或者等于4.0 MPa的工艺管道；3.输送流体介质，并且设计压力大于或者等于10.0 MPa,或者设计压力大于 或者等于4.0 MPa.且设计温度高于或者等于400°C的工艺管道。GC2:1.GC1级以外的工艺管道2.制冷管道 |
| 5 | SGCD | 动力管道 |