**附件：**

**特种设备制造质量保证工程师培训考核申请表**

**□新申请 □换证 请于2024年6月30日前传真、电邮至协会**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **身份证号** |  | **照 片****（一寸）** |
| **工作单位** |  |
| **通讯地址** |  |
| **邮 编** |  | **职称/职务** |  |
| **电 话** |  | **传 真** |  | **手 机** |  |
| **学 历** | **毕 业 院 校** | **所 学 专 业** | **参加工作时间** |
|  |  |  |  |
| **工****作****简****历** |  |
| **相****关****材****料** | □ 身份证和专业技术职务资格（或职称）证书或学历（理工类专业）证书（复印件，各1份）；□ 1寸正面免冠照片（2张），其中1张需粘贴在申请表上；□ 提交约2000字的相关专业技术管理工作总结（或论文）一篇（注明个人手机号码）；声明：单位和本人对所填写的内容和所提交材料实质内容的真实性负责。 申请人(签字)： 日期：2024年 月 日 |
| **申请类别** | □ 非金属压力管道元件制造(G)； □ 非金属压力容器制造(R)；□ 防腐蚀压力管道元件制造(AX)。 |
| **单位意见并盖章** | **质量保证工程师资格考核组意见** |
|  |  |

注：1、申请表一式一份，**复印有效**；

2、申报条件参见相关的特种设备的法规和安全技术规范的规定；

3、请自带《特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》（2009版）、《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019）、《压力管道元件型式试验规则》（TSG D7002-2023）、《压力管道监督检验规则》（TSG D7006-2020）、《固定式压力容器安全技术监察规程》（TSG 21-2016）及本单位产品许可范围相应的标准等，用于培训和考核；

4、身份证、学历证明和技术职称（或职务资格）证书的复印件及相关专业技术管理工作总结可在报到时提交。