附件3

特种设备检验检测相关岗位专业目录

第一类：与机电类特种设备检验检测相关岗位专业：

**1.机械类：**机械工程，机械设计制造及其自动化，机械设计制造及自动化，机械电子工程，机械电子工程技术，机械工程及自动化，制造自动化与测控技术，机械制造及自动化，机械制造与自动化，机械设计及理论，机械设计与制造，机械制造工艺及设备，机电一体化工程（技术），机电一体化技术，智能机电技术，电机与电器，电机与电器技术，计算机辅助设计与制造，机电技术应用，电梯工程技术，智能控制技术，机械

**2.电气自动化类：**电气工程及其自动化，电气工程及自动化，自动化，自动控制，电气工程与自动化，电气工程与智能控制，电气工程，电气技术教育，电机与电器，电力系统及其自动化，电气信息工程，控制工程，控制科学与工程，检测技术与自动化装置，电气自动化，电气自动化技术，控制理论与控制工程

第二类：与承压类特种设备检验检测相关岗位专业：

**3.材料类：**材料科学与工程，金属材料工程，焊接技术与工程，材料学，材料加工工程，材料工程，金属材料与热处理（技术），金属材料检测技术，金属材料质量检测，焊接技术与自动化

**4.机械类：**过程装备与控制工程，材料成型及控制工程，金属材料与热处理技术，焊接技术及自动化，焊接质量检测技术，智能焊接技术，焊接技术与自动化

**5.仪器仪表类**：测控技术与仪器（无损检测方向）

**6.能源动力类：**能源与环境系统工程，能源与动力工程，新能源科学与工程，工程热物理，热能工程，动力机械及工程，流体机械及工程，流体机械及流体工程，化工过程机械，动力工程，动力工程及工程热物理，热能与动力工程，热能动力设备与应用

**7.电气自动化类：**无损检测技术

**8.管道运输类：**油气储运工程、油气储运技术

**9.物理学类：**物理学，应用物理学，能源与材料物理

**10工程力学类：**理论与应用力学，工程力学，工程结构分析，一般力学与力学基础，固体力学，流体力学

**11.化学类：**化学，应用化学，化学分析技术，分析化学

**12.环境生态类**：环境科学，环境工程，环境工程技术，环境科学与工程

**13.化工与制药类：**化学工程与工艺，化学工程

注：以上专业参考《福建省机关事业单位招考专业指导目录（2024年）》