

附件 2

ECT (AUTO) - II 级培训考试涉及的相关法规和标准

| 序号 | 法规/标准 |
|----|---|
| 1 | TSG Z8001-2019 《特种设备无损检测人员考核规则》 |
| 2 | NB/T 47013.1-2015 《承压设备无损检测 第 1 部分：通用要求》 |
| 3 | NB/T 47013.6-2015 《承压设备无损检测 第 6 部分：涡流检测》 |
| 4 | GB/T 7735-2016 《无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管缺欠的自动涡流检测》 |
| 5 | GB/T 40080-2021 《钢管无损检测 用于确认无缝和焊接钢管（埋弧焊除外）水压密实性的自动电磁检测方法》 |
| 6 | YB/T 4083-2020 《钢管、钢棒自动涡流检测系统综合性能测试方法》 |

UT (AUTO) - II 级培训考试涉及的相关法规和标准

| 序号 | 法规/标准 |
|----|--|
| 1 | TSG Z8001-2019 《特种设备无损检测人员考核规则》 |
| 2 | NB/T 47013.1-2015 《承压设备无损检测 第 1 部分：通用要求》 |
| 3 | NB/T 47013.3-2015 《承压设备无损检测 第 3 部分：超声检测》 |
| 4 | GB/T 5777-2019 《无缝和焊接（埋弧焊除外）钢管纵向和/或横向缺欠的全圆周自动超声检测》 |
| 5 | GB/T 31925-2015 《厚壁无缝钢管超声波检验方法》 |
| 6 | YB/T 4082-2020 《钢管、钢棒自动超声检测系统综合性能测试方法》 |