

5 F901+R91 的屈服强度、抗拉强度和延伸率均符合 GB/T 1591-2018 的要求。在 0.5%Mo-1.59%W 及添加小量的 Ni、Cu、Nb、Ti、B 等元素的 5 F901+R91 的屈服强度、抗拉强度和延伸率均符合 GB/T 1591-2018

的要求。在 0.5%Mo-1.59%W 及添加小量的 Ni、Cu、Nb、Ti、B 等元素的 5 F901+R91 的屈服强度、抗拉强度和延伸率均符合 GB/T 1591-2018 的要求。在 0.5%Mo-1.59%W 及添加小量的 Ni、Cu、Nb、Ti、B 等元素的 5 F901+R91 的屈服强度、抗拉强度和延伸率均符合 GB/T 1591-2018

