



中华人民共和国国家标准

GB/T 41654—2022/ISO 26146:2012

金属和合金的腐蚀 在高温腐蚀环境下 暴露后试样的金相检验方法

Corrosion of metals and alloys—Method for metallographic examination
of samples after exposure to high-temperature corrosive environments

(ISO 26146:2012, IDT)

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件等同采用 ISO 26146:2012《金属和合金的腐蚀 在高温腐蚀环境下暴露后试样的金相检验方法》。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国钢铁工业协会提出。

本文件由全国钢标准化技术委员会(SAC/TC 183)归口。

本文件起草单位：中国航发北京航空材料研究院、冶金工业信息标准研究院。

本文件主要起草人：张欢欢、张晓云、侯捷、田子健、李倩。