

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG/T 3533—2011
代替 HG/T 3533—2003

工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中 灼烧失重测定方法

Industrial circulating cooling water—Determination of
ignition-loss for sludge and corrosion products

2011-12-20 发布

2012-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 HG/T 3533—2003《工业循环冷却水污垢和腐蚀产物中灼烧失重测定方法》。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会水处理剂分技术委员会(SAC/TC63/SC5)归口。

本标准起草单位:中海油天津化工研究设计院、中国石油化工股份有限公司北京北化院燕山分院、广州市特种承压设备检测研究院、河南清水源科技股份有限公司。

本标准主要起草人:白莹、闫岩、杜玉辉、高刘义、朱传俊。

本标准首次发布于 1985 年,标准号为 HG/T 5-1604—1985。1999 年转化为化工行业标准 HG/T 3533—1985,2003 年第一次修订,本次为第二次修订。