

《油井水泥外加剂评价方法标准应用指》

图书基本信息

书名：《油井水泥外加剂评价方法标准应用指南》

13位ISBN编号：9787502153625

10位ISBN编号：7502153624

出版时间：2006-7

出版社：石油工业出版社发行部

作者：沈伟

页数：234

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《油井水泥外加剂评价方法标准应用指》

内容概要

《油井水泥外加剂评价方法标准应用指南(石油天然气行业标准统一宣贯教材)》(作者沈伟)主要针对SY/T 5504.1-2005《油井水泥外加剂评价方法第1部分：缓凝剂》和SY/T 5504.2-2005《油井水泥外加剂评价方法第2部分：降失水剂》两项标准而编写的标准执行辅导教材。详细介绍了油井水泥浆缓凝剂及降失水剂基础知识、标准起草背景及其意义、标准编制思路、标准技术指标来源及标准执行方法、外加剂产品标准的一般要求等。

《油井水泥外加剂评价方法标准应用指南(石油天然气行业标准统一宣贯教材)》适用于从事油井水泥外加剂生产，研究开发人员及质量检测、固井施工作业的技术人员与水泥浆实验人员使用。

《油井水泥外加剂评价方法标准应用指》

书籍目录

第一章 我国固井水泥浆技术标准现状与认识 第一节 现有固井水泥浆技术标准化现状 第二节 对固井水泥浆技术标准化工作中存在问题的原因剖析 第三节 对固井水泥浆标准化管理工作的认识 第四节 修订水泥浆标准体系表建议及水泥浆技术标准发展方向第二章 油井水泥外加剂基础知识 第一节 油井水泥外加剂的基本分类及其功能 第二节 缓凝剂基础知识 第三节 降失水剂基础知识第三章 标准制修订的背景、历程及其意义 第一节 外加剂标准在固井注水泥作业中的作用 第二节 国内外外加剂标准现状及外加剂检验工作存在的问题 第三节 外加剂标准修订任务的来源及主要目标 第四节 标准制修订工作的主要历程 第五节 新旧标准内容对比与增删依据说明 第六节 本次标准修订工作遗留的问题第四章 标准制修订的基本原则、思路及其依据 第一节 标准制修订的原则 第二节 标准修订的具体思路及其依据 第三节 其他几个争议问题的处理与依据第五章 SY / T 5504 . 1—2005执行指南 第一节 检验内容确定依据 第二节 条文解释 第三节 执行实例第六章 SY / T 5504 . 2—2005执行指南 第一节 检验内容确定依据 第二节 条文解释 第三节 执行实例第七章 与产品标准相关的内容及其说明 第一节 检验规则 第二节 标志与标识、产品标准、产品说明书及质量报告单 第三节 外加剂的包装、运输及贮存要求第八章 油井水泥外加剂的安全与环保要求 第一节 油井水泥外加剂的安全健康要求 第二节 外加剂的环保性能附录A 本版标准引用的其他标准摘要 一、GB / T 510—1983石油产品凝点测定法（摘编） 二、GB / T 4472—1984化工产品密度、相对密度测定通则（摘编） 三、GB / T 6678—2003化工产品采样通则（摘要） 四、GB / T 6679—2003固体化工产品采样通则（摘编） 五、GB / T 6680—2003液体化工产品采样通则（摘要） 六、GB / T 8077—2000混凝土外加剂匀质性试验方法（摘编） 七、GB 10238—1998油井水泥（摘要） 八、GB / T 19139—2003油井水泥试验方法（摘编） 九、SY / T 538L—1991钻井液密度计技术条件（摘编）附录B 油井水泥外加剂相关参考标准 一、SY / T 6544—2003油井水泥浆性能要求（摘编） 二、SY / T 5313—1993钻井工程术语（固井部分摘要） 三、SY / T 5406—1999油井水泥减阻剂评价方法 四、SY / T 5548 . 5—1992石油工业常用化工产品验收一般规定附录C 油井水泥外加剂相关法规 一、《中华人民共和国产品质量法》（摘编） 二、工作场所安全使用化学品的规定参考文献

《油井水泥外加剂评价方法标准应用指》

编辑推荐

《油井水泥外加剂评价方法标准应用指南(石油天然气行业标准统一宣贯教材)》(作者沈伟)详细介绍了油井水泥浆缓凝剂及降失水剂基础知识、标准起草背景及其意义、标准编制思路、标准技术指标来源及标准执行方法、外加剂产品标准的一般要求等。本书适合从事相关研究工作的人员参考阅读,全书分为我国固井水泥浆技术标准现状与认识;标准制修订的背景、历程及其意义等数章内容。

《油井水泥外加剂评价方法标准应用指》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com