

# 中 国 石 油 学 会

油学标〔2026〕1号

## 中国石油学会团体标准发布公告

根据《中国石油学会团体标准管理办法》，中国石油学会批准《火驱燃烧前缘电磁监测推荐做法》《油田注水用调堵球 树脂类》《石油天然气钻采设备 防喷器监造规范》《二氧化碳驱油与埋存全流程气质要求》《注气稳定重力驱物理模拟实验方法》《裸眼井测井资料采集远程监督规范》《深水钻井隔水管系统配置设计规范》《石油天然气钻采设备 钻机和修井机再制造规范 第1部分：井架与底座》《石油天然气钻采设备 钻机和修井机再制造规范 第2部分：传动部件》《石油天然气钻采设备 钻机和修井机再制造规范 第3部分：钻井泵》《阻燃型防腐涂层技术规范》共11项团体标准（附件）发布，现予公告。

附件：团体标准目录



附件

## 团体标准目录

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
1	T/CPSI 06204-2026 火驱燃烧前缘电磁监测推荐做法	<b>主编单位：</b> 中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司 <b>参编单位：</b> 长江大学、新疆巨诚新能源科技有限公司、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院、中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司	石油工业出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施
2	T/CPSI 06414-2026 油田注水用调堵球树脂类	<b>主编单位：</b> 中国石油天然气股份有限公司辽河油田分公司 <b>参编单位：</b> 中国石油天然气股份有限公司长城钻探工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油化工股份有限公司西南油气分公司、中海石油（中国）有限公司天津分公司、中国海洋石油集团有限公司勘探开发部、中国地质大学（武汉）、中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	石油工业出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
3	T/CPSI 01112-2026 石油天然气钻采设备 防喷器监造规范	<b>主编单位：</b> 中国石油集团川庆钻探工程有限公司 <b>参编单位：</b> 中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司、 四川科特检测技术有限公司、河北华北石油荣盛机 械制造有限公司、中国石油集团工程材料研究院有 限公司、中石油江汉机械研究所有限公司、宝鸡石 油机械有限责任公司、中国石油集团渤海石油装备 制造有限公司、中国石油大学（北京）、上海神开 石油设备有限公司、苏州道森钻采设备有限公司	石油工业 出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
4	T/CPSI 04109-2026 二氧化碳驱油与埋存 全流程气质要求	<b>主编单位：</b> 中国石油集团科学技术研究院有限公司 <b>参编单位：</b> 中海石油（中国）有限公司天津分公司、中国石化股份有限公司石油勘探开发研究院、中国石化天然气股份有限公司吉林油田分公司、大庆油田有限责任公司勘探开发研究院、中国石化天然气股份有限公司长庆油田分公司、中国石化天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石化天然气股份有限公司华北油田分公司、中国石化天然气管道工程有限公司、中国石化天然气股份有限公司大庆石化分公司、中国石化天然气股份有限公司吉林石化分公司	石油工业出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
5	T/CPSI 06205-2026 注气稳定重力驱物理 模拟实验方法	<b>主编单位：</b> 中国石油集团科学技术研究院有限公司 <b>参编单位：</b> 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、 中海油能源发展股份有限公司、中国石油天然气股 份有限公司新疆油田分公司、中国石油天然气股份 有限公司华北油田分公司、中国石油天然气股份有 限公司塔里木油田分公司、中国石油天然气股份有 限公司吉林油田分公司、中国石油天然气股份有限 公司青海油田分公司、中国石油天然气股份有限公 司大庆油田分公司、中国石油天然气股份有限公司 冀东油田分公司、中国石油大学（北京）	石油工业 出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
6	T/CPSI 06304-2026 裸眼井测井资料采集 远程监督规范	<b>主编单位：</b> 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院 <b>参编单位：</b> 中国石油天然气股份有限公司油气和新能源分公司、昆仑数智科技有限责任公司、中国石油化工股份有限公司油田事业部、中海石油（中国）有限公司勘探开发部、中国石油天然气股份有限公司长庆油田分公司、大庆油田有限责任公司、中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司、中国石油天然气股份有限公司吉林油田分公司、中国石油大学（华东）、中国石油天然气股份有限公司新疆油田分公司、中国石油天然气股份有限公司大港油田分公司	石油工业出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施
7	T/CPSI 01204-2026 深水钻井隔水管系统 配置设计规范	<b>主编单位：</b> 中海油研究总院有限责任公司 <b>参编单位：</b> 中海油田服务股份有限公司、中国石油大学（华东）、中海石油深海开发有限公司、宝鸡石油机械有限责任公司	石油工业出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
8	T/CPSI 01111.1-2026 石油天然气钻采设备 钻机和修井机再制 造规范 第1部分：井 架与底座	<b>主编单位：</b> 宝鸡石油机械有限责任公司 <b>参编单位：</b> 中国石油集团工程材料研究院有限公司、南阳二机石油装备集团股份有限公司、中石化四机石油机械有限公司、四川宏华石油设备有限公司、成都国科检测技术有限公司、陕西天元智能再制造股份有限公司、中油国家油气钻井装备工程技术研究中心有限公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司、中海油能源发展装备技术有限公司、四川科特检测技术有限公司、山东大学、中国石油集团渤海钻探工程有限公司	石油工业出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
9	T/CPSI 01111.2-2026 石油天然气钻采设备 钻机和修井机再制 造规范 第2部分：传 动部件	<b>主编单位：</b> 宝鸡石油机械有限责任公司 <b>参编单位：</b> 中国石油集团工程材料研究院有限公司、中石化四 机石油机械有限公司、四川宏华石油设备有限公 司、陕西天元智能再制造股份有限公司、成都国科 检测技术有限公司、中油国家油气钻井装备工程技 术研究中心有限公司、中国石油集团渤海钻探工程 有限公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司、 山东大学、中海油研究总院有限责任公司、中海油 能源发展装备技术有限公司、四川科特检测技术有 限公司	石油工业 出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
10	T/CPSI 01111.3-2026 石油天然气钻采设备 钻机和修井机再制 造规范 第3部分：钻 井泵	<b>主编单位：</b> 宝鸡石油机械有限责任公司 <b>参编单位：</b> 中国石油集团川庆钻探工程有限公司、中石化四机 石油机械有限公司、陕西天元智能再制造股份有限 公司、四川宏华石油设备有限公司、成都国科检测 技术有限公司、中油国家油气钻井装备工程技术研 究中心有限公司、中海油能源发展装备技术有限公 司、四川科特检测技术有限公司、大庆钻探工程有 限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、 山东大学	石油工业 出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施

序号	标准编号及名称	标准研制单位	出版机构	发布实施日期
11	T/CPSI 06305-2026 阻燃型防腐涂层技术规范	<b>主编单位：</b> 中国石油管道局工程有限公司 <b>参编单位：</b> 中油管道防腐工程有限责任公司、中国石油集团工程技术有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司、中国石油天然气管道科学研究院有限公司、中国科学技术大学先进技术研究院、深圳清华大学研究院、中国石油工程建设有限公司北京设计分公司、国家阻燃材料工程技术研究中心、中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司、安徽科赛富新材料科技有限公司、国家管网集团工程技术创新有限公司、中石化胜利油建工程有限公司、中海油常州涂料化工研究院有限公司、中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司	石油工业出版社	2026/03/26 发布 2026/06/01 实施