

油田化学品检测，油田化学品检测缓蚀率

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 油田化学品检测，油田化学品检测缓蚀率 |
| 公司名称 | 安徽方检检测技术有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急 |
| 公司地址 | 新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心 |
| 联系电话 | 13635694394 15856391810 |

产品详情

油田化学品的检测主要包括对其物理性能、化学性能以及特定化合物的含量等方面的检测。

物理性能检测包括外观、密度、粘度、溶解性等方面的检测，这些检测项目可以帮助评估油田化学品的基本性质。

化学性能检测包括酸度、氧化还原潜力、铁含量、钠含量等指标的检测，这些化学性能指标可以反映油田化学品的质量和纯度。

特定化合物含量检测针对油田化学品中的特定化合物或组分进行检测，例如苯胺类指数、硫化物含量等。这些组分的含量反映了油田化学品的纯度和特定性质。

此外，对于油田化学品，还需要进行一些特定性能的检测，例如酸化用缓蚀剂性能试验方法及评价指标、压裂用植物胶通用技术要求等。这些特定性能的检测有助于

评估油田化学品在实际应用中的表现。

检测过程中，需要遵循相关的标准和规范，以确保检测结果的准确性和可靠性。同时，建议选择有资质和经验的第三方检测机构进行检测，以确保检测结果的可信度。

| 油田化学品 | 参数 |
|----------------|-------------------------------------------------------------|
| 表面张力 | 表面活性剂 用拉起液膜法测定表面张力GB/T 5549-2010 (7.3) |
| 洗涤剂发泡力 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 (11) |
| 界面张力 | 表面及界面张力测定方法SY/T 5370-2018 |
| 外观 | 采油用清、防蜡剂技术条件 SY/T 6300-2009 (5.1) |
| 二硫化碳含量 | 油田采出水处理用缓蚀剂性能指标及评价方法SY/T 5273-2014 (4.1) |
| 乳化倾向 | 采油用清、防蜡剂技术条件 SY/T 6300-2009 (附录D) |
| 水溶性试验 | 油田采出水处理用缓蚀剂性能指标及评价方法 SY/T 5273-2014 (4.6) |
| 溶解性 | 油田采出水处理用缓蚀剂性能指标及评价方法 SY/T 5273-2014(4.5) |
| 腐蚀性 | 油田注入水杀菌剂通用技术条件 SY/T 5757-2010 (4.2) |
| 外观 | 油田注入水杀菌剂通用技术条件SY/T 5757-2010 (4.3) |
| 外观 | 泡沫排水采气用起泡剂评价方法SY/T 6465-2000(4.1) |
| pH | 稠化酸用稠化剂 SY/T 6214-2016 (7.1) |
| pH | 酸化用铁离子稳定剂性能评价方法 SY/T 6571-2012(7) |
| 密度 | 水基压裂液性能评价方法 SY/T 5107-2016(7.2) |
| 密度 | 化工产品密度、相对密度的测定 GB/T 4472-2011 (4.3.1) |
| 溶解性 | 水基压裂液性能评价方法 SY/T 5107-2016(7.2) |
| 溶解性 | 压裂酸化用助排剂性能评价法 SY/T 5755-2016(6.2) |
| 交联时间 | 油气田压裂酸化及注水用粘土稳定剂性能评价方法 SY/T 5971-2016(7.1) |
| 脱水率 | 水基压裂液性能评价方法 SY/T 5107-2016(7.3) |
| 静态均匀缓蚀率 | 原油破乳剂通用技术条件SY/T 5280-2018 (8.4) 原油水含量的测定 蒸馏法GB/T 8929-200 |
| 室内动态均匀缓蚀率 | 油田采出水处理用缓蚀剂性能指标及评价方法SY/T 5273-2014 (4.7) |
| 常压静态腐蚀速率、均匀缓蚀率 | 油田采出水处理用缓蚀剂性能指标及评价方法SY/T 5273-2014 (4.8) |
| | 酸化用缓蚀剂性能试验方法及评价指标SY/T 5405-2019 |