

唇膏三乙醇胺检测 日用化工三乙醇胺单体检测 未知物成分分析

产品名称	唇膏三乙醇胺检测 日用化工三乙醇胺单体检测 未知物成分分析
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	报告用途:科研、研发 检测需要样品量:100g 检测周期:7-10个工作日
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

第二口井的钻进尺寸和ROP分别提高了73%和26%，第三口井分别提高了44%和10%。这三口井共为GMT公司节约了2.5天的作业时间，钻井提速效果显著。。

行业资讯：

抗磨损能力升级

Stinger切削齿采用了业内最先进的金刚石材料，圆锥形的设计使其散热更快，抗磨损能力更强。

在压力为30000psi的条件下进行花岗岩钻进测试，StingBlade的钻进尺寸要比常规PDC钻头多30%，而且测试完成后的Stinger切削齿锋利依旧。

应用案例1：Browse盆地

在澳大利亚海岸Browse盆地，开发商想要钻进一个12in的垂直井段，钻进过程中要通过Dampier、Heywood、BaudinMarl和Wollaston等地层，这些地层的结构非常复杂，包括夹层石灰岩、角岩层（高压压缩强度）等。传统的PDC钻头磨损严重、ROP低，需要起钻更换钻头，作业时间和成本都随之增加。

SmithBits推荐了StingBlade钻头，该钻头上的切削齿布局都经过了IDEAS程序的精心设计。

圆锥形的设计使钻进载荷更集中，对于坚硬地层的钻进非常高效；此外，金刚石材料的胎体也大大提高了钻头的冲击力和耐用性。因此，即使是在PDC钻头经常遇阻的地层，StingBlade钻头也能钻进更长的尺寸。

在StingBlade钻头的应用处女作中，钻进尺寸为1516m，ROP达11m/h。与常规的钻井作业相比，钻进尺寸和ROP分别提高了97%和57%；第二口井的平均ROP更高，达到16m/h，两口井为开发商共节约了5天的时间。

应用案例2：Permian盆地

GMTEExploration计划在Permian盆地的BoneSpring油藏钻探三口水平井，井眼尺寸7 - 7/8in。该油藏地层结构复杂，钻进

过程中会钻遇页岩夹层、石灰岩层、砂岩层等，往往会加速PDC钻头的磨损，也因此容易导致ROP降低。若想要提高ROP，则需要同时使用多个PDC钻头。

SmithBits向作业者推荐了StingBlade钻头。在第一口井的应用中，StingBlade钻进4030ft，平均ROP57ft/h，较PDC钻头相比分别提高了77%和29%。在接下来的作业中，StingBlade延续了高效的表现，