

洗发露三乙醇胺检测 日用化工三乙醇胺单体检测 未知物成分分析

产品名称	洗发露三乙醇胺检测 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

StingBlade产生的钻屑尺寸更大，油藏性质分析更易操作，钻屑/钻井液分离难度降低，还节约了更换钻井液的费用。。

行业资讯：

应用案例3：某非常规油藏

在定向钻井作业中，导向与磨损一直是常规PDC钻头难以解决的问题，而非常规油藏的定向井作业难度更大。带有滚齿的钻头稳定性低、钻进速率低，作业时间大幅增加，甚至还会发生钻齿丢失的事故。

在一次非常规油藏定向钻井测试中，操作人员对比了StingBlade钻头和常规PDC钻头的表现。两种钻头分别在相邻50ft的井中作业，采用了相同的钻机、导向马达和BHA，操作人员和钻井轨迹也相同。

对比结果显示，StingBlade钻头的造斜率比PDC高23%，钻头扭矩以及产生的振动更小，操作难度低，钻井计划更易完成。测试人员表示，“StingBlade的导向性能实在是让人惊讶，作业时只需要很小的扭矩，钻头方向调整也非常容易。”

应用案例4：哈萨克斯坦

在哈萨克斯坦的Chinarevskoe油田，开发商ZhaikmunaiLLP希望在提高钻井ROP的同时获得井下岩层性质数据。该地区主要为角岩含量高的碳酸盐地层，钻井作业难度大，金刚石钻头耐用性强，往往是该地区常用钻头之一。但是金刚石钻头ROP低、钻屑尺寸小，不利于油藏性质分析；此外，钻屑尺寸小还会使其难与钻井液分离，钻井液密度会持续增加，最终更换钻井液，增加作业成本。

SmithBitsde工程师推荐了StingBlade钻头和PowerV垂直井RSS钻井系统。StingBlade钻头配备有Stinger切削齿，钻进速率更高，钻屑尺寸更大。

与同类作业相比，配备StingBlade钻头的BHAROP提高了166%，为Zhaikmunai节约了6天的作业时间和18万美元的作业成本。此外，

