



一、检测公司拥有良好的内部机制、优良的工作环境以及良好的激励机制，在行业内享有盛誉，赢得了广大客户的广泛认可和赞誉。我们能够提供一站式的检测问题的解决方案。

行业资讯：

人有一双值得骄傲的眼睛，视力所及，山川、湖泊、海滩、沙漠均能一目了然。众所周知，在地面上识别砂子、黏土、砂岩、石灰岩、水和原油绝非难事，只要视力正常稍有常识即可。但同样是这些实物，若埋藏在几千米深的地下，再要我们用这双眼睛去观测一番就勉为其难了。

在地层深处储存着石油、天然气，人类离不开它们。为了寻找和开发这些宝贵资源，我们的视力必须延伸到地球的内部，而且要看得透、看得细、看得全，这就需要有一双特殊的“眼睛”。由此，核测井应运而生。

核测井也称原子核地球物理，是核物理学和地球物理学的交叉科学，是能透视千米岩层探索核奥秘的神奇眼睛。用核测井技术，能揭示地层深处原子和原子核的奥秘，探寻石油、天然气和其他矿藏。

核测井能看得透。透过厚厚的钢套管和水泥环能看到后面的地层，能看清这些地层是砂岩、石灰岩、白云岩还是火山岩，能看清地层的孔隙度有多大，能分辨孔隙中的流体是原油还是水，甚至能看出有多少油能采出来。