

墨水三乙醇胺检测 日用三乙醇胺单体检测 配方还原 未知物成分分析

产品名称	墨水三乙醇胺检测 日用三乙醇胺单体检测 配方还原 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

且探头不易耦合。小组成员通过改变磁轮间距，增大探头支架上下位移距离等改进设计方案，制作出理想的扫查器。。

行业资讯：

前瞻思维，谋划研发路，攀登检测技术新高度

尽管中油检测公司对《TOFD技术在压力容器焊缝检测应用研究》课题研究成功充满喜悦，但他们仍保持危机感。

他们发现，在超声波家族中，最早应用于医学、军事领域的相控阵技术，如果应用在工业无损检测中，将比TOFD更先进：除了具备TOFD对人体无伤害、能实时反映检测结果、可存储至计算机等优点外，还能反映焊缝三维图像，而TOFD只显示二维图像；且相控阵对焊缝检测的可达性强、单次扫查即可检测焊缝的全部信息，并能够弥补TOFD检测存在盲区的不足。

能不能将相控阵技术应用于容器焊缝检测装置中的大壁厚管道越来越多，常规X射线检测穿透力有限，采用伽马射线安全防护困难，使用相控阵技术是否可行，经过论证，中油检测公司认为都是可行的。

国内是否有可借鉴的技术，经过技术查新，中油检测公司了解到：国内未见将相控阵应用于壁厚为8~200毫米压力容器对接焊缝、角焊缝的检测记载；也未见将TOFD和相控阵技术应用于压力管道（包括弯头、大小头、三通等处）的对接焊缝检测的记载。

这意味着中油检测公司要成为“第一个吃螃蟹”的先行者，怎么开辟顺畅的研发道路，鉴于TOFD检测和相控阵检测将长期并存的市场认知，单位班子提出：先展开相控阵技术应用于容器焊缝检测研究，随后研究TOFD检测管道技术，积累经验后，再研发相控阵检测管道技术。按照构想，2011年1月、2012年1月、2013年1月，三项技术研发相继启动。

匠心筑梦，勇于吃螃蟹，储备未来竞争新实力

三项科技研发中，难度最大的是适用于管道的检测。

适用于管道检测的扫查器，要能够沿管道圆周方向行走，并jingque记录行走距离。这样的构想在直管上容易实现，但在弯头、大小头、三通表面行走，不仅困难多，