

集美化工设计 化工设计 医工设计院

产品名称	集美化工设计 化工设计 医工设计院
公司名称	福建医工设计院有限公司厦门分公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市吕岭路22#必利达大厦30B
联系电话	15980884755 15980884755

产品详情

福建医工设计院有限公司

具有化工石化医药行业、建筑行业（建筑工程）、市政（城镇燃气工程）乙级设计资质；压力管道、压力容器设计资质，主要从事化工、石化、医药及民用建筑等设计、工程监理，技术服务、技术咨询。

映性测定仪的关键装置是一系列标准的鲜映性数码板，以数码表示等级，分为0.1、0.2、0.3、0.4、0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0、1.2、1.5、2.0共13个等级，称为DOI值。每个DOI值旁印有几个数字，随着DOI值升高，印的数字越来越小，用肉眼越不易辨认。观察被测表面并读取可清晰地看到的DOI值旁的数字，即为相应的鲜映性。

福建医工设计院有限公司

具有化工石化医药行业甲级、建筑行业（建筑工程）、市政（城镇燃气工程）乙级设计资质；压力管道、压力容器设计资质，主要从事化工、石化、医药及民用建筑等设计、工程监理，技术服务、技术咨询。

一、设计准备工作

1. 熟悉设计任务和设计内容，理解课题提出的设计要求。
2. 了解课题所涉及的相关内容，化工设计软件，排出设计进度计划。
3. 查阅文献资料和工艺路线、工艺流程和重点设备有关资料，并对适用范围进行筛选。
4. 搜集相关设计资料，深入生产现场调查研究、消化、筛选、吸收并归类整理。

福建医工设计院有限公司

具有化工石化医药行业、建筑行业（建筑工程）、市政（城镇燃气工程）乙级设计资质；压力管道、压力容器设计资质，主要从事化工、石化、医药及民用建筑等设计、工程监理，集美化工设计，技术服务、技术咨询。

《GB1770—（79）88底漆、腻子膜打磨性测试法》中规定了DM—1型打磨性测定仪的机械打磨测定方法，试板装于仪器吸盘正中，磨头装上规定型号的水砂纸，仪器可自动进行规定次数的打磨，保证了相同负荷和均匀的打磨速度，所得结果比较准确。重涂性测定重涂性试验是在干燥后的涂膜上按规定进行打磨后，再按规定方法涂上同一种涂料，其厚度按产品规定要求，在涂饰过程中检查涂覆的难易程度。在按规定时间干燥后检查涂膜状况有无缺陷发生，必要时检测其附着力。

集美化工设计-化工设计-医工设计院(诚信商家)由福建医工设计院有限公司厦门分公司提供。福建医工设计院有限公司厦门分公司（www.ygsjy-xm.com）是福建厦门,建筑图纸、模型设计的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在医工设计院领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创医工设计院更加美好的未来。