

# 医工设计院 压力管道设计 思明管道设计

产品名称	医工设计院 压力管道设计 思明管道设计
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，思明管道设计，技术服务、技术咨询。

编制设计说明书

设计说明书，是设计人员在完成本车间工艺(装置)设计后，为了阐明本设计时所采用的先进技术、工艺流程、设备、操作方法、控制指标及设计者需要说明的问题而编制的。

车间工艺设计的最终产品是设计说明书、附图(总平面布置图、流程图、设备布置图、设备图等)和附表(设备一览表、材料汇总表等)。

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，管道设计院，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。

耐寒性检测，通常是将涂膜按产品标准规定放入低温箱中，压力管道设计，保持一定时间，取出观察涂膜变化情况。温变性检测通常是在高温60 保持一定时间后，再在低温如—20 放置一定时间，如此反复若干次循环，管道设计压力，最后观察涂膜变化情况。耐水性测定常温浸水法，按国家标准《GB1733—（79）88漆膜耐水性测定法》规定将涂漆样板的2/3面积放入温度为（25±1） 的蒸馏水中，待达到产品标准规定的浸泡时间后取出，目测评定是否有起泡、失光、变色等想象，也可用仪器来测定失光率和附着力的下降程度。

## 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。

盐雾试验是普遍用来检验涂膜耐腐蚀性的方法。按国家标准《GB1771—91色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定》规定执行。涂膜样板在具有一定温度[（40±2）℃]、一定盐水浓度（3.5%）的盐雾试验箱内每隔45min喷盐雾15min，经一定时间试验后，观察样板外观破坏程度。按GB1740—79的规定来评定等级。

医工设计院(图)-压力管道设计-思明管道设计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](http://www.ygsjy-xm.com)）位于厦门市吕岭路22#必利达大厦30B。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前医工设计院在建筑图纸、模型设计中享有良好的声誉。医工设计院取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。医工设计院全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。