

石化设计公司 石化设计 医工设计院

产品名称	石化设计公司 石化设计 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、及民用建筑等设计、工程监理，技术服务、技术咨询。

涂膜的硬度测定方法很多，石化设计，常用的有4种方法，即摆杆阻尼硬度法、铅笔硬度法、划痕硬度法和压痕硬度法。采用《GB1730—93漆膜硬度的测定摆杆阻尼试验》和《GB/T6739—2006/ISO 15184:1998色漆和清漆 铅笔法则测定漆膜硬度》。耐冲击性《GB1732—79（88）漆膜耐冲击性测定法》规定重锤质量（ 1000 ± 1 ）g，冲头进入凹槽的深度为（ 2 ± 0.1 ）mm，滑筒刻度等于（ 50 ± 0.1 ）cm。

福建医工设计院有限公司

具有化工石化行业、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、及民用建筑等设计、工程监理，技术服务、技术咨询。

、《GB9266—88建筑涂料涂层耐洗刷性》规定测试时使用洗刷试验机，试板用夹子固定后使用鬃刷以每分钟固定的往复频率在漆膜表面上来回摩擦，同时不断滴加洗涤剂，试验连续进行直到漆膜为止，或按产品标准规定的次数进行。耐热耐寒性测定耐热性方法是采用鼓风恒温烘箱或高温炉，石化设计公司，在达到产品标准规定的温度和时间后，对漆膜表面状况进行检查，或者在耐热试验后进行其他性能测试。

福建医工设计院有限公司

具有化工石化行业、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、及民用建筑等设计、工程监理，石化设计公司，技术服务、技术咨询。

塑性是指金属材料在载荷作用下，石化设计公司，产生塑性变形(变形)而不破坏的能力。硬度硬度是衡量金属材料软硬程度的指针。生产中测定硬度方法的是压入硬度法，它是用一定几何形状的压头在一定载荷下压入被测试的金属材料表面，根据被压入程度来测定其硬度值。常用的方法有布氏硬度(HB)、洛氏硬度(HRA、HRB、HRC)和维氏硬度(HV)等方法。

石化设计公司-石化设计-医工设计院由福建医工设计院有限公司厦门分公司提供。“工程设计”选择福建医工设计院有限公司厦门分公司，公司位于：厦门市吕岭路22#必利达大厦30B，多年来，医工设计院坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。医工设计院期待成为您的长期合作伙伴！