

天津HIC抗氢致开裂检测

产品名称	天津HIC抗氢致开裂检测
公司名称	江苏容大材料腐蚀检验有限公司天津分公司
价格	1.00/1
规格参数	资质:CMA和CNAS
公司地址	天津市南开区二纬路聚英里2号楼11门501
联系电话	022-58710757 13102238283

产品详情

天津HIC抗氢致开裂检测

王先生：13102238283（微信同号），QQ：3144667033，

邮箱：182@rd-test.com

江苏容大材料腐蚀检验有限公司专业从事产品检测、鉴定、测试及认证服务，测试项目有：金属成分分析，金属理化分析，物理性能检测，SSC+HIC双抗试验，晶间腐蚀，盐雾腐蚀，无损探伤等等.....
获得客户的好评！专注、专业、高效、想客户所想，让我们有了与客户共同成长的机会！

SSC测试标准：NACE TM0177-2005，GB/T 4157-2006。

氢致开裂HIC：NACE TM0284-2011，GB/T 8650-2006。

硫化氢是石油和天然气中具腐蚀作用的有害介质之一，在天然气输送过程中，硫化氢对输送管线的应力腐蚀占很大比重。在湿硫化氢环境中使用时，硫化氢能导致碳钢内部出现氢鼓泡（HB）、氢致开裂（HIC）和应力导向的氢致开裂（SOHIC）。

管材在含硫化氢等酸性环境中，因腐蚀产生的氢侵入钢内而产生的裂纹成为氢致开裂（HIC）

国标GB/T8650-2006《管线钢和压力容器钢抗氢致开裂评定方法》，规定了管线钢和压力容器钢板在含有硫化物水溶液的腐蚀环境中，由于腐蚀吸氢引起的HIC的评定方法