

苏州市工艺测试 拉伸性能测试

产品名称	苏州市工艺测试 拉伸性能测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

隐石检测提供试板的工艺评定检测，并且提供工艺评定检测报告，根据NB/T47014-2011承压设备用工艺评定等标准的规定进行各种接头的拉伸试验、弯曲试验、冲击试验等

工艺评定的主要目的是证明接头能否获得符合要求的某一工艺，从而判断该工艺的正确性和可行性，而不是评价操作人员的技能水平。工艺评定是保证结构制造质量的重要前提。工艺评定试验：通过接头的拉伸、弯曲、冲击等力学性能试验，可以知道金属材料的性是否良好。如果工艺简单，接头质量高，性能好，则称为性好；否则，称为性差。工艺评定通常按照以下程序进行：

编制工艺指导书。为了避免重复或遗漏，应统计产品中所有接头的类型以及材料、板厚、位置、方法、管径和壁厚等各种相关数据，并确定应通过程序评估的接头类型。对于每种类型的接头，应准备一份程序说明，由负责的工程师

对试样进行审查。要求试件的材质和材料必须符合相应的标准；焊工必须是本单位焊工，操作技能要熟练；设备和仪器应处于正常工作状态。焊工应根据工艺说明书中规定的工艺条件进行试验。

理化检验。根据相关标准，对相关项目进行测试，测试结果填锈试报告

，并编制工艺评定报告。工艺评定报告(PQR)是根据技术标准通过样品和检验样品对工艺进行评定后，通过整理工艺因素和试验记录而编制的综合报告。工艺评定报告由责任工程师审查，并由质量保证工程师(或总工程师或技术负责人)批准。对于评价试验中的不合格项，应分析原因。提出改进措施，修改工艺规程，重新评定合格

技术人员根据合格的工艺评定报告和生产条件制定工艺规程。审核通过后，将工艺规范以工艺卡的形式送至车间，指导产品的。