

涂塑管涂层附着力测试 涂膜确定检测

产品名称	涂塑管涂层附着力测试 涂膜确定检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

涂塑管检测六大项目

涂塑管涂层附着力强、防腐性好、耐化学腐蚀，耐阴极剥离。漆膜坚韧、光滑、并具有优异的耐化学稳定性和耐水性。下面小编讲讲涂塑管检测的项目有哪些！

涂塑管检测项目

1.表面处理

在制造涂塑钢管时，表面处理是一项非常重要的工艺环节。它可以提高产品的表面质量。

2.化学成分

涂塑钢管的化学成分主要由组成成分和非成分组成。涂塑钢管中添加的主要化学成分有聚乙烯、聚丙烯、环氧树脂等。非成分主要有氢氧化钙、碳酸钙、氧化镁等。

涂塑管检测六大项目

3.抗冲击性

抗冲击性是涂塑钢管产品重要的性能指标之一，该指标也是涂钢塑复合管的重要性能指标之一。冲击韧

性表示材料受到较大冲击力时，材料是否会断裂或破坏。该指标以抗冲击性为测试标准，在试样弯曲变形时试样不出现裂纹或破坏；

4.内表面质量

涂塑钢管的内外表面质量，包括镀锌层厚度不均匀，的涂有各种颜色涂料的涂层；焊接不均匀，焊接裂纹和夹杂物；涂层与基体之间产生粘结凹陷；涂层粘接力和耐候性差；涂层与基体间存在电化学腐蚀作用等。

5.力学性能

力学性能测试主要是用来评价涂塑钢管的机械性能。

6.耐化学腐蚀性能

化学腐蚀是指介质中的酸、碱、盐对金属或塑料的腐蚀。其中含有有机溶剂的腐蚀。如煤气管道、煤气柜、炼油化工厂。