

热喷涂层检测 附着力测试

产品名称	热喷涂层检测 附着力测试
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

热喷涂层检测项目

外观、性状、结合强度/附着力、硬度、孔隙率、热震性、摩擦系数、辐射率、介电系数等

热喷涂层检测标准

GB/T 11374-2012 热喷涂涂层厚度的无损测量方法

ASTM C633-2013 热喷射涂层附着力或粘结强度试验方法

GB/T 37421-2019 热喷涂 热喷涂涂层的表征和试验

ASTM E2109-2001(2014) 测定热喷镀涂层孔隙率面积百分比的试验方法

ASTM F1978-2012 用泰伯耐磨性测试仪测量金属热喷射涂层抗磨损性的试验方法

BS EN 582-1994 热喷涂层的试验.胶粘剂抗拉强度的测定

BS EN ISO 14923-2003 热喷射 热喷射涂层的特征化和试验

BS EN ISO 17834-2003 热喷涂.高温腐蚀和氧化防护涂层

DIN EN 582-1994 热喷涂层粘附抗拉强度测定

HB 5474-1991 热喷涂涂层剪切强度试验方法

HB 5475-1991 热喷涂涂层抗拉强度试验方法

HB 5476-1991 热喷涂涂层结合强度试验方法

HB 5486-1991 热喷涂涂层硬度试验方法

HB 6738-1993 热喷涂耐磨涂层质量检验

HB 7236-1995 热喷涂封严涂层质量检验

HB 7269-1996 热喷涂热降涂层质量检验

DIN EN ISO 14921-2001 热喷.工程部件热喷涂层应用程序

YS/T 541-2006 金属热喷涂层表面洛氏硬度试验方法

YS/T 542-2006 热喷涂层抗拉强度的测定

YS/T 550-2006 金属热喷涂层剪切强度的测定

YY/T 0988.15-2016 外科植入物涂层第15部分：金属热喷涂涂层耐磨性能试验方法