

深圳功能纤维测试报告办理技术

产品名称	深圳功能纤维测试报告办理技术
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

功能纤维检测

功能纤维测试范围

带磁功能纤维，抑菌功能纤维，作用聚酯纤维面料，网状结构功能纤维，胶原蛋白功能纤维，作用蛋白质纤维，导电性功能纤维等。

功能纤维测试报告

热缓存检测，吸附性检测，纳米二氧化钛成分检测，空气负离子检测，吸湿排汗检测，远红外线检测，降解检测，抑菌消臭检测，光致变色检测，银含量检测，吸波功能测试等。

功能纤维检测标准

SB/T 10587-2011 多功能性纺织品非织布商品验收技术标准

SN/T 1690.3-2019 新式纺织品纤维成分统计分析方法 第3一部分：石墨烯材料有机纤维的判定辨别

热障涂层检测热障涂层测试范围

持续高温热障涂层，叶子热障涂层，***热障涂层，碳化铬热障涂层，喷漆热障涂层，热障陶瓷涂层，氧化锆陶瓷热障涂层等。

热障涂层测试报告

导热系数测试，抗压强度测试，导热系数检测，粘合力检测，融合强度测试，力学性能测试，火苗热震检测，气孔率检测，线膨胀系数检测，热冲击测试，持续高温三点弯曲检测等。

热障涂层检测标准

HB 20115-2012 航空公司发动机叶片热障涂层测厚方式涡旋法

HB 7269-1996 电弧喷涂热障涂层产品质量检验

GB/T 31568-2015 电弧喷涂热障ZrO₂镀层晶粒大小的测量 谢乐公式法

JIS H8453-2010 热障涂层的传热系数用测量法

JIS H8454-2010 热障涂层竖向需求弹性用测试方法

JIS H8453-2018 热障涂层的传热系数用测量法

JIS H8451-2008 热障涂层热力循环和耐热冲击性用测试标准

JIS H8455-2010 热障涂层的热膨胀系数用测试方法

ISO 18555:2016 金属和别的无机涂层 - 热障涂层的传热性测量

ISO 24449:2021 金属和别的无机涂层.高温环境热障涂层导热系数的测量

ISO 18555-2016 金属和别的无机物涂层. 热障涂层热传导的测量

ISO 22680-2020 金属和别的无机涂层 热障涂层热膨胀系数的测量

EN ISO 13123-2011 金属材料及其它无级镀层.在温度场下热障涂层能量循环加温

BS EN ISO 13123-2011 金属材料及其它无机涂层.在温度场下热障涂层能量循环加温实验法

ISO 13123-2011 金属材料及其它无机涂层.在温度场下热障涂层能量循环加温实验法

高硅氧玻璃化学纤维检测