

玻璃纤维毡检测标准有哪些？

产品名称	玻璃纤维毡检测标准有哪些？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

产品详情

玻璃纤维表面毡作为胶衣层的增强毡，是一种各向分布的纤维,其柔软性能使其适用于有棱角、形状不规则体以及复杂的曲面，且适用多种复合材料工艺，能与EP、VE、UP和PU多种树脂快速相溶，在纤维空隙之间形成一个富树脂层，赋予光滑平整的制品表面,有效避免成形后出现的凹坑以及纤维纹路，突出了层间剪切强度加强、表面韧性和优良的抗化学及抗腐蚀性。

玻璃纤维毡试验项目：

碱金属氧化物含量、织物密度、纤维直径、拉伸断裂强力、单位质量、透气率、外观疵点、拉伸断裂强力等;

玻璃纤维毡试验标准(部分)

ASTM C800-2014 玻璃纤维毡绝热材料(飞行器型)的规格

ASTM C1559-2004(2009) 测定玻璃纤维毡绝缘材料芯吸性的试验方法

GB/T 6006.1-2013 玻璃纤维毡试验方法 第1部分：苯乙烯溶解度的测定

JB/T 12167-2015 电气绝缘用不饱和聚酯玻璃纤维毡层压板

TAPPI T 1006 SP-2006 R2010

玻璃纤维毡的测试:使用改进的TAPPI程序进行取样和批量验收、硬度、抗撕裂性和厚度

GB/T 6006.2-2013 玻璃纤维毡试验方法 第2部分：拉伸断裂强力的测定

GB/T 20309-2006 玻璃纤维毡和织物覆模性的测定

GB/T 6006.3-2013 玻璃纤维毡试验方法 第3部分：厚度的测定

TAPPI T 1008 SP-2015 玻璃纤维毡试验方法的试验条件

TAPPI T 1012 OM-2015 玻璃纤维毡的含水量

TAPPI T 1013 OM-2006 R2010 玻璃纤维毡的着火损失

TAPPI T 1014 OM-2006 R2010 玻璃纤维毡的湿敏性