

## 玻璃粉激光粒径 主成分含量测试

产品名称	玻璃粉激光粒径 主成分含量测试
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

3000目玻璃粉特性：

玻璃粉是一种无定型硬质微细颗粒，生产中将二氧化硅及多种电子级原料混合均匀后，再高温进行固相反应，形成无序结构的玻璃均质体。因其自身的化学惰性，不论处在多成份化学系统中或恶劣的环境中，其性能都非常稳定。玻璃粉是一种高透明粉体，具有粒径小、粒度分布范围非常窄、易打磨、分散性好、抗划伤性好及防沉降易处理等特性。

玻璃粉经过多次表面改进，在涂料体系中具有良好的亲油性，与涂料体系的其它成分亦具有良好的亲和能力，并且有较强的位阻能力，能很好的分散在涂料体系中，可均匀的分布在涂膜中,大大提高涂膜的硬度、耐磨性、抗划伤等性能。玻璃粉主要推荐。

3000目玻璃粉技术指标：还不如

外观	白色粉末	PH值	6-7
白度	96	吸油量(g/100g)	30
密度(g/cm)	2.7	灼烧失量(%)	0.1
粒径(D50) μm	4.0	折射率	1.49
莫氏硬度	7.8	比表面积(m/g)	2.8

3000目玻璃粉添加量：

亮光使用方面，建议添加量：3%-6%。

哑光使用方面，建议添加量：4%-15%。