

涂料粉煤灰化学品安全技术说明书MSDS编制 海运报告

第三方检测机构

产品名称	涂料粉煤灰化学品安全技术说明书MSDS编制 海运报告 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

产品详情

影响内、外墙防水涂料性能的因素有哪些？

1，粉煤灰掺量对外墙防水涂料性能的影响：随着粉煤灰掺量的增加，防水涂料粘结强度逐渐降低；当粉煤灰掺量超过30%时，强度下降较快。此外，随着粉煤灰掺量的增加，防水涂料施工性能得到了提高。综合考虑，粉煤灰掺量可控制在25%-35%之间。

2，乳胶粉对内、外墙防水涂料性能的影响：随着乳胶粉用量的增加，防水涂料粘结强度逐渐增大；当乳胶粉用量小于3.5%时，防水涂料粘结强度随掺量的增加而明显增大。K11防水涂料用量，当乳胶粉用量大于2.5%时，随着乳胶粉用量的增加，防水涂料粘结强度略有增加。随着防水涂料成本的增加，施工质量变差的可能性增大，乳胶粉用量在2%-3%范围内较好。此外，随着乳胶粉用量的增加，防水涂料质量损失逐渐降低。当乳胶粉用量达到2.5%以上时，腻子膜的质量损失趋于稳定，质量损失很小。这主要是因为当防水涂料用量达到这一水平时，乳胶粉可以分散到乳胶溶液中，并将颜料和填料与基材结合良好。

3，施工中第二个或以后的表面出现起泡时，在去除水印前，应使用刮刀将气泡刮开，以确保防水涂料表面不出现气泡。

4，墙面极为粗糙，一般基材尽量选用厚防水涂料。

5，在墙面过度干燥或强风、强光的环境中，尽量用清水湿润墙面。墙面无清水后，刮腻子层。

