

聚氨酯保温管导热系数防火等级测试

产品名称	聚氨酯保温管导热系数防火等级测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

聚氨酯保温管一直以来都受到用户的赞许，它具有独特的性能优势，被作为一种优良的绝热保温材料而得到迅速发展，那么是什么原因让聚氨酯保温管寿命下降呢？今天我在这里就给大家整理了关于聚氨酯保温管寿命下降的相关资料，下面就跟我一起来看下吧。

- 1、聚氨酯保温管层偏心，即聚氨酯保温层与钢管不同心，形成保温厚薄不均，严重者可使外层塑料软化而被损坏。
- 2、使用不当而遭受破坏，在运输及安装过程中易受损伤，在埋地后距地面深度不够或上部土壤及道路较软，造成载重车辆碾压后被损坏。
- 3、接口处理不当，在管道敷设安装过程中，相接二根管焊接不严密造成渗水，或在“补口”过程中操作不认真而造成外部污水渗入保温层等造成的破坏。
- 4、使用的塑料和聚氨酯保温材料不合理，如经常发现使用分拣杂乱的回收塑料，经过挤出成形后的塑料管不能充分被塑化而致使外管劣化。聚氨酯保温管密度低造成强度低而在搬运过程中就已损坏，另外体系中含有游离酸太高，造成对钢管外壁的腐蚀等。