

植筋胶检测项目 高分子材料检测机构

产品名称	植筋胶检测项目 高分子材料检测机构
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

植筋，又叫种筋，是建筑结构抗震加固工程上的一种钢筋后锚固利用结构胶锁键握紧力作用的连接技术，是结构植筋加固与重型荷载紧固应用的选择。

植筋胶具有粘接强度高、如同预埋，常温固化、硬化过程收缩小，耐温性能好、可在埋筋后焊接，耐久性、耐候性好，抗老化、耐介质(酸、碱、水)性能好，固化后韧性、抗冲击能力优异，不含挥发性溶剂、无毒环保，A、B组分配胶比例宽、施工方便等特点。

植筋胶检测内容：1.不挥发物含量不挥发物是指在特定的情况下，物质中的液体或固体不能蒸发或升华变为气体排出的部分，与挥发物意思相反。主要用于化工生产中非固体产品的纯度检验，也有固体产品的纯度检验，做此类检验与干燥失重检验类似，以百分数表示。百分比越高说明植筋胶产品质量越好，国家标准要求植筋胶不挥发物含量大于等于99%。

2.劈裂抗拉强度抗拉强度即表征材料较大均匀塑性变形的抗力，拉伸试样在承受较大拉应力之前，变形是均匀一致的，但超出之后，金属开始出现缩颈现象，即产生集中变形；对于没有（或很小）均匀塑性变形的脆性材料，它反映了材料的断裂抗力。

3.抗弯强度抗弯强度是指材料抵抗弯曲不断裂的能力，主要用于考察陶瓷等脆性材料的强度。

4.热变形温度热变形温度是表达被测物的受热与变形之间关系的参数。对高分子材料或聚合物施加一定的负荷，以一定的速度升温，当达到规定形变时所对应的温度。是衡量聚合物或高分子材料耐热性优劣的一种量度。

众所周知，植筋胶的质量和性能如何会直接影响到加固的终效果，在对建筑物加固的过程中，缺少了的植筋胶和钢筋都无法让客户对加固效果满意。在加固之前，需要将植筋胶送检，检测十几个项目，只有

各项检测项目都符合检测标准要求的植筋胶，才能投入使用。