

加固公司 谷城加固 鹏驰加固

产品名称	加固公司 谷城加固 鹏驰加固
公司名称	襄阳鹏驰建筑加固工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区王寨工业园12号
联系电话	13972200944 13972200944

产品详情

2)主固结沉降：主固结沉降是指荷载作用在地基上后，随着时间的延续，外荷不变而地基土中的孔隙水不断排除过程中所发生的沉降，它起于荷载施加之时，止于荷载引起的孔隙水压力完全消散之后，是地基沉降的主要部分。次固结沉降在固结沉降稳定之前就可以开始，粘钢加固，一般计算时可认为在主固结完成(固结度达到....)时才出现。(3)次固结沉降：次固结沉降量常比主固结沉降量小得多，大都可以忽略。但对极软的粘性土，如淤泥、淤泥质土，尤其是含有腐殖质等有机质时，或当深厚的高压缩性土层受到较小的压力增量比作用时，次固结沉降会成为总沉降量的一个主要组成部分，应给以重视。

6. 粘贴碳纤维 贴碳纤维材料时须符合下述条件：a、碳纤维材料应按规定裁切。b、气温、空气湿度、构件表面含水率等符合要求。c、底层涂料及腻子达到指触干燥（树脂表面达到固化硬结）。d、粘结树脂的类型与施工时的气温适合，主剂和固化剂、固化促进剂应按规定的比例称量准确，装入容器，用搅拌机搅拌均匀，一次调和量应在规定时间内用完。碳纤维粘贴的质量检验标准。a、下涂和上涂渗入碳纤维束良好。b、碳纤维粘结严实。c、对于直径在10mm以上30mm以下的空鼓，每平方米少于10个可认为合格；若每平方米在10个以上，则认为不合格，需进行补修。对于直径在30mm以上的空鼓，地基加固，只要出现，即认为不合格，需进行补修。d、顺纤维方向搭接长度不小于20cm，各层之间的搭接部位不得位于同一条直线上，层间必须错开至少50cm。e、碳纤维材料规格，粘贴位置、长度、宽度、纤维方向、层数符合规定。

3.涂刷底胶：将按比列混合均匀的MT-202碳纤维底胶直接涂刷到混凝土基层上，混凝土的表面应含胶饱满。硬化后进行下一道工序。

??4.粘贴碳纤维：

?? 用硬毛刷将调好的MT-202浸渍胶均匀地涂刷到粘贴结面上，胶量充足、饱满。涂刷量约300～500g / m²。

?? 将裁好的碳纤维布贴于混凝土粘贴面，使用硬或塑料刮板往复碾压，促使碳纤维平直、延展，粘合

剂充分渗透。碳纤维布长向上接头搭长度应为10-20cm。

?? 在碳纤维表面部分涂刷粘合剂，谷城加固，继续往复刮涂碾压，加固公司，赶出气泡，并使粘合剂均匀覆盖碳纤维布。涂刷量约 $200\text{ g} / \text{m}^2$ 。

?? 静置1-2小时至指干，重复碾压消除因碳纤维浮起或错开可能引起的气泡、粘结布实等。

?? 多层粘粘，可重复以上操作。

?? 粘合剂固化后，在被粘贴的碳纤维表面上再刮涂一层胶。

加固公司-谷城加固-鹏驰加固由襄阳鹏驰建筑加固工程有限公司提供。襄阳鹏驰建筑加固工程有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 襄樊 的工程施工等行业积累了大批忠诚的客户。鹏驰加固带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！