

# 水下支座垫石调平胶巧力支座临时调平胶恶劣环境施工防水防腐蚀

产品名称	水下支座垫石调平胶巧力支座临时调平胶恶劣环境施工防水防腐蚀
公司名称	上海巧力新材料科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:巧力 型号:QL-906 粘度:结构修补
公司地址	上海市真南路3423号
联系电话	021-65872017 13761000045

## 产品详情

粘贴碳纤维布应尽量避免障碍物，如遇无法清除的障碍物而截断时，在截断部位要予以适当的处理，具体措施应视不同情况而定。

3)在表面处理和粘贴纤维布之前，应按加固设计部位放线定位。

4)原材料的保存必须严格按照厂商提供的说明书进行妥善运输和保存。

### 3.临时脚手架搭设

在进行加固作业过程中，应搭设临时登高脚手或登高脚手，确保操作人员的安全。临时脚手架搭设应遵循JGJ130-2001有关规定。

#### 第三部分 管理措施1.质量检查与验收

1) 在开始加固施工之前，应确认加固材料及粘结材料的产品合格证以及相关测试报告，确保使用的材料各项指标达到设计要求。

2) 碳纤维布粘贴之前，应对原有结构表面进行隐蔽工程验收。

3) 碳纤维材料与原有结构物之间的粘结必须密实，有效粘结面积不得低于95%。

#### 4) 工程验收：

a) 施工完毕，以目测或小锤轻击进行检查，每平方米纤维布内空鼓数量不得超过10个。当纤维布的单个空鼓面积小于1000mm<sup>2</sup>时，采用针管注胶的方式进行补救，如果空鼓面积超过1000mm<sup>2</sup>时，应将该处纤维布切除，重新搭接粘贴同等型号的纤维布。

b) 每个构件测得的异常点不应大于总测点的5%，如大于此数，应对所有加固区进行检测，记录所有异常区域，并对所有异常区域进行有效处理。（参照上条）

c) 底胶层厚度不应大于2mm，纤维布层间胶厚度不应大于1mm。

5) 每一道工序结束后均应按工艺要求进行检查，作好相关的验收记录，如出现质量问题，应立即返工。

6) 如对现场施工质量或粘结剂质量有怀疑时，可在现场进行正拉粘结试验。对于纤维布来说，破坏面应发生于混凝土，不得发生于粘结面。

7) 加固工程竣工时应提交如下资料：

a) 碳纤维布、胶粘剂材料的产品合格证及相应测试报告。

b) 碳纤维布粘贴部位、数量及空鼓检查记录。

## 2.安全技术措施2.1通用部分

1) 进入施工现场必须戴好安全帽。

2) 登高作业时必须佩戴安全带。

3) 工地严禁吸游烟。如需动火作业，必须通过现场业主及有关部门批准后，在规定的时间内动火，动火时现场管理人员必须现场监护，同时，现场备用一定数量的灭火器械。

4) 用电专人专管，不得随意接电。

5) 现场操作人员应懂得自我劳动保护，并应遵守施工现场其他如总包单位的安全规定。若发现违反安全规定施工的人员予以清退出场。

## 2.2加固部分

由于纤维布、纤维板为导电材料，裁剪及使用纤维布