

粘钢环氧结构胶在线咨询

产品名称	粘钢环氧结构胶在线咨询
公司名称	东莞市中安新材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城街道莞长路东城段81号101室
联系电话	13826907055 13826907055

产品详情

粘钢胶干得太慢？看看固化速度都被哪些因素影响粘钢胶作为一款工业结构胶，经常被用来帮助粘钢布和混凝土相粘，实现建筑工程的加固。有不少从事于粘钢布加固工程的施工人员都有一个相同的困惑，为什么有的时候胶体的干固时间快，有的时候干固的时间又会很慢，今天就来给大家介绍一下粘钢胶的固化速度都受到哪些因素的影响。一、固化速度受天气因素影响会影响粘钢胶固化速度的很重要的一个原因就是天气。在冬天天气较寒冷的时候，过低的温度会导致胶体内产生结晶，加固时间延长。同理，当天气比较炎热，温度较高的时候进行施工，胶体的干固时间就会缩短，干固的很快。为了避免冬季施工温度对胶体的改变，可以采用人工物理对施工场地升温的方式，帮助胶体尽快干固。二、受粘钢胶的用量影响如果胶体干固过慢，甚至是很难干固，排除天气影响，就有可能是因为粘钢胶用量过多。通常情况下，每平米的粘钢布所使用的粘钢量不能超过0.8千克，第二次涂抹时尽量不要超过0.6千克。涂得过多或者涂得不均匀不平整，都会导致胶体的干固时间过长，胶体的用量需要按照实际情况，所粘贴的粘钢布的面积进行控制。

粘钢加固是否合格怎么判定呢？在对房屋等建筑物进行加固时，很多朋友会利用粘钢加固这种技术，因为这种技术已经有了多年的发展历史，掌握这项技术的人也比较多，对突发的一些情况，已经有了比较成熟的应对措施。另外这种加固技术在成本上也比较低廉，对于环境的要求也不算太高，种种优势使得它逐渐开来。那么经常有客户跑来问，用粘钢加固来加固建筑物，如何保障或者如何判定加固是否合格呢？那么今天就和大家来分享一下这方面的技巧和策略，粘钢环氧结构胶，希望可以提升大家对于这项加固技术的认知。要想判断粘钢加固工程是否合格，往往需要进行相应的检测那么具体，该如何检测呢？首先

应该从每种型号一致的钢筋中，挑选出3根，把这3根分为一组。如果构造胶批号是一致的，那么应该抽大于等于两组，也就是说要抽6根或者6根以上的钢筋。在抽的过程中需要同时做好相应的记录工作，然后进行相应的粘钢检测，在检测完毕之后需要有资质符合规定的相关单位来出具详细的检测报告，如果检测报告中显示存在某一根钢筋，它的强度没有达到预期要求，或者说够不着设计强度，那么就说明这项试件是不合格的，需要进行重新检测，而且数量要相应的加倍。如果在下一次重新检测中所有的试件都是合格的，那么则可以判定粘钢是合格的，是满足施工要求和设计要求的之后，需要根据现场的实际情况来由相应的监理人员进行确认，有没有必要对不合格的试件进行停止补筋操作。

粘钢加固的过程中如何节约成本？不管是广大的业主还是施工团队，都尤其关注在施工过程当中的工程成本，在建筑加固领域尤其如此。市面上各种加固手段层出不穷，琳琅满目，在粘钢加固的过程当中，经常有客户客户跑来问，如何在施工过程中节约成本呢？公司的资金比较紧张，希望不要花费太多的成本。看来很多朋友都有这样的疑惑，迫切想找到解决办法，那么今天就和大家来聊聊这方面的内容，希望对广大施工人员有一些启发。首先不得不跟大家提到的一点，就是材料的采购方面，因为这是。在粘钢加固的过程当中比较常见的材料或者关键的材料就是钢筋。但是我国建筑加固领域发展比较久，在钢筋方面，品牌和种类也尤其之多，不过好消息是钢筋的价格随着产品发展时间的延长也变得越来越低，即使是质量和规格都比较高的钢筋，在价格上也不那么吓人。广大的施工人员在钢筋的购买上选择价格适中的就可以，不必过于追求格的钢筋。其次从材料自身质量的角度上来说，为了确保粘钢加固的效果符合预期，那么各项材料的质量就显得尤为重要。那可能有人又问了，这和价格有什么关系呢？事实上，如果粘钢材料的质量不过关，那么在后续施工结束之后的拉拔检测当中也是过不了关的，就会造成返工的现象，这无疑又浪费了比较大额的人力成本和材料成本，所以把好材料质量关尤为重要。