**建筑工程结构实体检测委托单**

**【碳纤维正拉粘结强度】**

 委托编号: JG

马鞍山中鑫工程质量检测咨询有限公司：

兹委托贵单位对 的工程结构实体质量依据相关标准、规范进行检测。

委托单位： 建设单位 委托人：

联系电话： 委托日期： 年 月 日

**建筑工程结构实体检测委托信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | 工程编号 |  |
| 建设单位 |  | 结构类型 |  |
| 设计单位 |  | 层 数 |  |
| 监理单位 |  | 监理单位确 认 | 盖 章 |
| 施工单位 |  | 见 证 人签 字 |  |
| 检测原因 | □结构实体检验□其它： |
| 检测项目 | **碳纤维正拉粘结强度** |
| 检测项目详细信息 | 检验部位：粘结树脂： 基体材料强度设计值：碳纤维片材生产厂： 混凝土实测抗拉强度标准值：钢标准件粘结面积： 施工日期： |
| 执行标准 | □《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》 CECS146:2003(2007年版)□其它： |
| 报告编号 |  |
| 其它 |  |

注：结构实体检验须经监理单位盖章确认后方可实施。抽检构件由监理单位根据结构实体检验专项方案确定，并见证实施过程。