锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录

010204□□

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位(子单位)工程名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 分部(子分部)工程名称 | | | |  | | | | | 验收部位 | |  | | |
| 施工单位 | | |  | | | | | | 项目经理 | |  | | |
| 分包单位 | | |  | | | | | | 分包项目经理 | | |  | |
| 施工执行标准名称及编号 | | | |  | | | | | | | | | |
| 施工质量验收规范的规定 | | | | | | | | 施工单位检查评定记录 | | | | | 监理（建设）单位验收记录 |
| 主控项目 | 1 | 锚杆土钉长度 | | | | ±30mm | |  | | | | |  |
| 2 | 锚杆锁定力 | | | | 设计要求 | |  | | | | |
| 一  般  项  目 | 1 | 锚杆或土钉位置 | | | | ±100mm | |  | | | | |  |
| 2 | 钻孔倾斜度 | | | | ±1º | |  | | | | |
| 3 | 浆体强度 | | | | 设计要求 | |  | | | | |
| 4 | 注浆量 | | | | 大于理论  计算浆量 | |  | | | | |
| 5 | 土钉墙面厚度 | | | | ±10mm | |  | | | | |
| 6 | 墙体强度 | | | | 设计要求 | |  | | | | |
| 施工单位检查评定结果 | | | | | 专业工长(施工员) | |  | | | 施工班组长 | | |  |
| 项目专业质量检查员： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 监理(建设)单位验收结论 | | | | | 专业监理工程师：  （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日 | | | | | | | | |