中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司

混凝土立方体抗压强度检测记录表

委托编号«委托编号»

(第1页 共1页)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | | | «工程名称» | | | | | | | | | 拌制单位 | «拌制单位» | |
| 委托单位 | | | «委托单位» | | | | | | | | | 试块尺寸 | «试块尺寸» | |
| 施工单位 | | | «施工单位» | | | 检测类型 | | | «检测类型» | | | 养护方式 | «养护方式» | |
| 样品编号 | | | «$$循环$$:样品»«样品编号1» | | |  | | | | | |  | | |
| 生产流水号 | | | «生产流水号1» | | |  | | | | | |  | | |
| 构件部位 | | | «构件部位1» | | |  | | | | | |  | | |
| 强度等级 | | | «强度等级1» | | |  | | | | | |  | | |
| 制作日期 | | | «制作日期1» | | |  | | | | | |  | | |
| 检测日期 | | | «检测日期1» | | |  | | | | | |  | | |
| 龄期(d) | | | «龄期1» | | |  | | | | | |  | | |
| 外观 | | | «外观1» | | |  | | | | | |  | | |
| 序号 | | | 1 | 2 | 3 | 1 | | 2 | | | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 尺寸(mm) | | 长度 | «长度1-1» | «长度1-2» | «长度1-3» |  | |  | | |  |  |  |  |
| 宽度 | «宽度1-1» | «宽度1-2» | «宽度1-3» |  | |  | | |  |  |  |  |
| 不平整度(mm) | | | «不平整度1-1» | «不平整度1-2» | «不平整度1-3» |  | |  | | |  |  |  |  |
| 不垂直度(°) | | | «不垂直度1-1» | «不垂直度1-2» | «不垂直度1-3» |  | |  | | |  |  |  |  |
| 检测结果 | 破坏荷载(kN) | | «破坏荷载1-1» | «破坏荷载1-2» | «破坏荷载1-3» |  | |  | | |  |  |  |  |
| 抗压强度(MPa) | | «抗压强度1-1» | «抗压强度1-2» | «抗压强度1-3» |  | |  | | |  |  |  |  |
| 代表值  (MPa) | | «代表值1» | | |  | | | | | |  | | |
| 检验依据 | | | «检验依据» | | | | | | | | | | |  |
| 主要仪器设备 | | | | «主要仪器设备» | | | | | | | | | |  |
| 检测过程异常情况 | | | | «检测过程异常情况» | | | 采取控制措施 | | | «采取控制措施» | | | |  |
| 环境温度湿度 | | | | «环境温度湿度» | | | 检测地点 | | | «检测地点» | | | |  |
| 备注 | | | «备注» | | | | | | | | | | |  |

校核：«校核»检验：«检验»