中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司

**砂浆、水泥净浆抗压强度检测记录表**

委托编号«委托编号»

(第1页 共2页)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | «委托单位» | 工程名称 | «工程名称» |
| 施工单位 | «施工单位» | 试块尺寸 | «试块尺寸» |
| 拌制方法 | «拌制方法» | 养护方法 | «养护方法» |
| 样品编号 | «样品编号1» | «样品编号2» |
| 砌筑部位 | «砌筑部位1» | «砌筑部位2» |
| 强度等级 | «强度等级1» | «强度等级2» |
| 成型日期 | «成型日期1» | «成型日期2» |
| 检测日期 | «检测日期1» | «检测日期2» |
| 龄期 | «龄期1» | «龄期2» |
| 外观 | «外观1» | «外观2» |
| 检测结果 | 序号 | 尺寸(mm) | 破坏荷载(kN) | 抗压强度(MPa) | 尺寸(mm) | 破坏荷载(kN) | 抗压强度(MPa) |
| 长度 | 宽度 | 长度 | 宽度 |
| 1 | «长度1-1» | «宽度1-1» | «破坏荷载1-1» | «抗压强度1-1» | «长度2-1» | «宽度2-1» | «破坏荷载2-1» | «抗压强度2-1» |
| 2 | «长度1-2» | «宽度1-2» | «破坏荷载1-2» | «抗压强度1-2» | «长度2-2» | «宽度2-2» | «破坏荷载2-2» | «抗压强度2-2» |
| 3 | «长度1-3» | «宽度1-3» | «破坏荷载1-3» | «抗压强度1-3» | «长度2-3» | «宽度2-3» | «破坏荷载2-3» | «抗压强度2-3» |
| 4 | «长度1-4» | «宽度1-4» | «破坏荷载1-4» | «抗压强度1-4» | «长度2-4» | «宽度2-4» | «破坏荷载2-4» | «抗压强度2-4» |
| 5 | «长度1-5» | «宽度1-5» | «破坏荷载1-5» | «抗压强度1-5» | «长度2-5» | «宽度2-5» | «破坏荷载2-5» | «抗压强度2-5» |
| 6 | «长度1-6» | «宽度1-6» | «破坏荷载1-6» | «抗压强度1-6» | «长度2-6» | «宽度2-6» | «破坏荷载2-6» | «抗压强度2-6» |
| 代表值 (MPa) | «代表值1» | «代表值2» |
| 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(℃) | «环境温度» | 检测地点 | «检测地点» |
| 备注 | «备注» |

校核：«校核»检验：«检验»

中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司

**砂浆、水泥净浆抗压强度检测记录表**

委托编号«委托编号»

(第2页 共2页)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | «委托单位» | 工程名称 | «工程名称» |
| 施工单位 | «施工单位» | 试块尺寸 | «试块尺寸» |
| 拌制方法 | «拌制方法» | 养护方法 | «养护方法» |
| 样品编号 | «样品编号3» | «样品编号4» |
| 砌筑部位 | «砌筑部位3» | «砌筑部位4» |
| 强度等级 | «强度等级3» | «强度等级4» |
| 成型日期 | «成型日期3» | «成型日期4» |
| 检测日期 | «检测日期3» | «检测日期4» |
| 龄期 | «龄期3» | «龄期4» |
| 外观 | «外观3» | «外观4» |
| 检测结果 | 序号 | 尺寸(mm) | 破坏荷载(kN) | 抗压强度(MPa) | 尺寸(mm) | 破坏荷载(kN) | 抗压强度(MPa) |
| 长度 | 宽度 | 长度 | 宽度 |
| 1 | «长度3-1» | «宽度3-1» | «破坏荷载3-1» | «抗压强度3-1» | «长度4-1» | «宽度4-1» | «破坏荷载4-1» | «抗压强度4-1» |
| 2 | «长度3-2» | «宽度3-2» | «破坏荷载3-2» | «抗压强度3-2» | «长度4-2» | «宽度4-2» | «破坏荷载4-2» | «抗压强度4-2» |
| 3 | «长度3-3» | «宽度3-3» | «破坏荷载3-3» | «抗压强度3-3» | «长度4-3» | «宽度4-3» | «破坏荷载4-3» | «抗压强度4-3» |
| 4 | «长度3-4» | «宽度3-4» | «破坏荷载3-4» | «抗压强度3-4» | «长度4-4» | «宽度4-4» | «破坏荷载4-4» | «抗压强度4-4» |
| 5 | «长度3-5» | «宽度3-5» | «破坏荷载3-5» | «抗压强度3-5» | «长度4-5» | «宽度4-5» | «破坏荷载4-5» | «抗压强度4-5» |
| 6 | «长度3-6» | «宽度3-6» | «破坏荷载3-6» | «抗压强度3-6» | «长度4-6» | «宽度4-6» | «破坏荷载4-6» | «抗压强度4-6» |
| 代表值 (MPa) | «代表值3» | «代表值4» |
| 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(℃) | «环境温度» | 检测地点 | «检测地点» |
| 备注 | «备注» |

校核：«校核»检验：«检验»