中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司

混凝土抗渗检测记录表

委托编号«委托编号»样品编号«样品编号»

（第1页 共1页）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | «委托单位» | 构建部位 | «构建部位» | 检测日期 | «检测日期» |
| 工程名称 | «工程名称» | 强度等级 | «强度等级» | 抗渗等级 | «抗渗等级» |
| 施工单位 | «施工单位» | 成型日期 | «成型日期» | 龄期（d） | «龄期» |
| 检测依据 | «检测依据» |
| 试件编号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 外观检查 | «外观检查1» | «外观检查2» | «外观检查3» | «外观检查4» | «外观检查5» | «外观检查6» |
| 次数 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11- | 12 | 13 | 14 | 渗水高度 |
| 加压时间 | «加压时间1» | «加压时间2» | «加压时间3» | «加压时间4» | «加压时间5» | «加压时间6» | «加压时间7» | «加压时间8» | «加压时间9» | «加压时间10» | «加压时间11» | «加压时间12» | «加压时间13» | «加压时间14» |
| 加水压力(N/mm2) | «加水压力1» | «加水压力2» | «加水压力3» | «加水压力4» | «加水压力5» | «加水压力6» | «加水压力7» | «加水压力8» | «加水压力9» | «加水压力10» | «加水压力11» | «加水压力12» | «加水压力13» | «加水压力14» |
| 渗水情况 | 试件1 | «试件1-1» | «试件1-2» | «试件1-3» | «试件1-4» | «试件1-5» | «试件1-6» | «试件1-7» | «试件1-8» | «试件1-9» | «试件1-10» | «试件1-11» | «试件1-12» | «试件1-13» | «试件1-14» | «试件1-渗水高度» |
| 试件2 | «试件2-1» | «试件2-2» | «试件2-3» | «试件2-4» | «试件2-5» | «试件2-6» | «试件2-7» | «试件2-8» | «试件2-9» | «试件2-10» | «试件2-11» | «试件2-12» | «试件2-13» | «试件2-14» | «试件2-渗水高度» |
| 试件3 | «试件3-1» | «试件3-2» | «试件3-3» | «试件3-4» | «试件3-5» | «试件3-6» | «试件3-7» | «试件3-8» | «试件3-9» | «试件3-10» | «试件3-11» | «试件3-12» | «试件3-13» | «试件3-14» | «试件3-渗水高度» |
| 试件4 | «试件4-1» | «试件4-2» | «试件4-3» | «试件4-4» | «试件4-5» | «试件4-6» | «试件4-7» | «试件4-8» | «试件4-9» | «试件4-10» | «试件4-11» | «试件4-12» | «试件4-13» | «试件4-14» | «试件4-渗水高度» |
| 试件5 | «试件5-1» | «试件5-2» | «试件5-3» | «试件5-4» | «试件5-5» | «试件5-6» | «试件5-7» | «试件5-8» | «试件5-9» | «试件5-10» | «试件5-11» | «试件5-12» | «试件5-13» | «试件5-14» | «试件5-渗水高度» |
| 试件6 | «试件6-1» | «试件6-2» | «试件6-3» | «试件6-4» | «试件6-5» | «试件6-6» | «试件6-7» | «试件6-8» | «试件6-9» | «试件6-10» | «试件6-11» | «试件6-12» | «试件6-13» | «试件6-14» | «试件6-渗水高度» |
| 结论 | «结论» | 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» |

校核：«校核»检验：«检验»