中国建材检验认证集团厦门宏业有限公司

«CMA章»

**水泥强度、物理性能检验报告**

«二维码»

工程名称«工程名称»

报告编号«报告编号»工程编号«工程编号»

（第1页 共1页）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | «委托单位» | 委托日期 | «委托日期» | 委托编号 | «委托编号» |
| 施工单位 | «施工单位» | 合格证编号 | «合格证编号» | 样品编号 | «样品编号» |
| 监理单位 | / | 报告日期 | «报告日期» | 代表数量(t) | «代表数量» |
| 使用部位 | «使用部位» | 出厂日期 | «出厂日期» | 出厂编号 | «出厂编号» |
| 厂别 | «厂别» | 品种 | «品种» | 商标 | «商标» | 强度等级 | «强度等级» |
| 检验日期 | «检验日期» | 包装形式 | «包装形式» | 检验性质 | «检验性质» |
| 见证单位 | «见证单位» | 见证人 | «见证人» | 证书编号 | «证书编号» |
| 检验项目 | 标准要求 | 试验结果 |
| 物理性能 | 细度(cm2 /g) | «细度标准» | «细度结果» |
| 凝结时间 | 初凝 | «初凝标准» | «初凝结果» |
| 终凝 | «终凝标准» | «终凝结果» |
| 安定性（«安定性»） | «安定性标准» | «安定性结果» |
| 保水率 | «保水率标准» | «保水率结果» |
| 强度检验（MPa） | 抗压强度单块值 | 龄期 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 代表值 |
| 3d | «抗压3d1» | «抗压3d2» | «抗压3d3» | «抗压3d4» | «抗压3d5» | «抗压3d6» | «抗压3d代表值» |
| 28d | «抗压28d1» | «抗压28d2» | «抗压28d3» | «抗压28d4» | «抗压28d5» | «抗压28d6» | «抗压28d代表值» |
| 抗折强度单块值 | 龄期 | 1 | 2 | 3 | 代表值 |
| 3d | «抗折3d1» | «抗折3d2» | «抗折3d3» | «抗折3d代表值» |
| 28d | «抗折28d1» | «抗折28d2» | «抗折28d3» | «抗折28d代表值» |
|  | 标准要求 | 检验结果 | 化学检验项目 | 指标要求 | 检验结果 |
| 3d | 抗折强度 | «3d抗折标准» | «3d抗折标准结果» | 不溶物 | «3d抗折指标» | «3d抗折指标结果» |
| 抗压强度 | «3d抗压标准» | «3d抗压标准结果» | 烧失量 | «3d抗压指标» | «3d抗压指标结果» |
| 28d | 抗折强度 | «28d抗折标准» | «28d抗折标准结果» | 三氧化硫 | «28d抗折指标» | «28d抗折指标结果» |
| 抗压强度 | «28d抗压标准» | «28d抗压标准结果» | 氧化镁 | «28d抗压指标» | «28d抗压指标结果» |
| 结论 | «结论» | 氯离子碱含量 | «氯离子指标» | «氯离子指标结果» |
| 保水率 | «保水率指标» | «保水率指标结果» |
| 主要仪器设备 | «主要仪器设备» |
| 依据标准 | «依据标准» |
| 备注 | «备注» |
| 声明 | 1.若为来样检验，本报告的检验检测结果仅对来样负责。2.本报告（含复印件）未盖“检验检测专用章”无效；本报告涂改无效。3.未经本检验检测机构同意不得部分复制、摘抄本报告。4.有关检验检测数据未经本单位或有关行政主管部门允许，任何单位不得擅自向社会发布信息。5.对本报告若有异议，请向本检验检测机构技术质量管理部申诉，申诉电话：5201055。 | 地址 | 地址：厦门市海沧区西园路91号、93号邮编：361026电话：6537968 6537970传真：6537970 |

批准：«批准»审核：«审核»校核：«校核»试验：«试验»