混凝土收缩试验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验单位 | | |  | | 试验编号 | | |  | |
| 工程名称 | | |  | | 成型日期 | | | 年 月 日 | |
| 使用部位 | | |  | | 试验日期 | | | 年 月 日 | |
| 设计强度等级 | | |  | | 龄 期 | | | d | |
| 配合比（重量比） | | |  | | 水泥品种强度等级 | | |  | |
| 水胶比 | | |  | | 砂子种类、规格 | | |  | |
| 胶凝材料用量 | | |  | | 石子种类、规格 | | |  | |
| 坍落度mm | | |  | | 外加剂品种掺量 | | |  | |
| 养护条件 | | |  | | 掺合料品种掺量 | | |  | |
| 主要仪器设备 | | |  | | 试件规格 | | |  | |
| 执行标准 | | |  | | | | | | |
| 试 验 结 果 | | | | | | | | | |
| 试件  编号 | 初始长度mm | | | 天长度mm | | 天收缩值 | | | 天平均收缩值 |
| 1 |  | | |  | |  | | |  |
| 2 |  | | |  | |  | | |
| 3 |  | | |  | |  | | |
| 评 语 | | 试验单位（章）： 年 月 日 | | | | | 备 注 | |  |
| 试验人： 审核人： 技术负责人： | | | | | | | | | |