外加剂匀质性试验报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 试验单位 | |  | | | 试验编号 | | |  |
| 型号名称 | |  | | | 试验日期 | | | 年 月 日 |
| 生产厂家 | |  | | | 样品状态 | | |  |
| 代表批量 | |  | | | 掺 量 | | | 占水泥质量的 % |
| 主要仪器设备 | |  | | | 试验温、湿度 | | | ℃ % |
| 执行标准 | |  | | | | | | |
| 试验项目 | | | 标准要求 | | | 试验结果 | | |
| 细度(%) | | |  | | |  | | |
| 密度(g/mL) | | |  | | |  | | |
| 固体含量(%) | | |  | | |  | | |
| PH值 | | |  | | |  | | |
| 用水量 mL时，  水泥净浆流动度mm | | | 初始 |  | |  | | |
| 30min |  | |  | | |
| 60min |  | |  | | |
| 水泥砂浆减水率(%) | | |  | | |  | | |
| 结  论 | 试验单位（章）： 年 月 日 | | | | | 备  注 |  | |
| 试验人： 审核人： 技术负责人： | | | | | | | | |