砂试验报告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 试验单位 |  | 试验编号 |  |
| 产 地 |  | 试验日期 |  年 月 日 |
| 品 种 |  | 代表批量 |  |
| 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 | 试验项目 | 标准要求 | 试验结果 |
| 含泥量（%） |  |  | 表观密（kg/m³） |  |  |
| 泥块含量（%） |  |  | 松散堆积密度（kg/m³） |  |  |
| 有机物含量（%） |  |  | 紧密堆积密度（kg/m³） |  |  |
| 云母含量（%） |  |  | 含水率（%） |  |  |
| 坚固性（%） |  |  | 吸水率（%） |  |  |
| 碱活性化学法（%） |  |  | 轻物质含量（%） |  |  |
| 碱活性砂浆长度法 |  |  | 硫酸盐硫化物（%） |  |  |
| 颗粒级配 |
| 筛孔公称粒径（mm）（方孔筛筛孔边长） | 10.00(9.50) | 5.0(4.75) | 2.50(2.36) | 1.25(1.18) | 0.630(0.060) | 0.315(0.300) | 0.16(0.150) |
| Ⅰ区 | 累计筛余（%） | 0 | **10-0** | 35-5 | 65-35 | **85-71** | 95-80 | 100-90 |
| Ⅱ区 | 0 | **10-0** | 25-0 | 50-10 | **70-41** | 92-70 | 100-90 |
| Ⅲ区 | 0 | **10-0** | 15-0 | 25-0 | **41-16** | 85-55 | 100-90 |
| 试验结果 | 累计筛余 |  |  |  |  |  |  |  |
| 细度模数 |  | 级 配 区 |  |
| 评 语 | 试验单位（章）： 年 月 日 | 备 注 |  |
| 试验人： 审核人： 技术负责人： |