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： | | | | | | | | | | | | | | | |