水泥物理力学性能试验表

承包单位： 合同号：

监理单位： 编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.细度 | | | | | | 4.安定性试验  水泥试样重：  加水重：  标准稠度：  煮沸后试件情况：  试验日期： | | | | |
| 试样重(g) | 筛余干重(g) | | 筛余百分比(%) | | 平均值 |
|  |  | |  | |  |
|  |  | |  | |
| 2.标准稠度 | | | | | | 5.胶砂强度 | | | | |
| 标准法 | | 调整水量法 | | 固定水量法 | | 龄期 | | | 3天 | 28天 |
| 试杆深入净浆5-7mm时：  用水量(G)  水泥质量(G)  标准稠度(%) | | 试样重：  S=28±2mm  加水量：  标准稠度： | | S：  P=33.4-0.185S  = %  注：S若小于13mm,应调整用水量。 | | 试验日期 | | |  |  |
| 抗  折 | 强度  （MPa） | |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 平均强度 | |  |  |
| 3凝结时间：  加水时间：  针距底板3-5mm时间：  初凝：  终凝： | | | | | | 抗  压 | 破坏荷载  （KN） | |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 平均 | 荷载 |  |  |
| 强度 |  |  |
| 水泥品种厂家： | | | | | | 生产日期： | | | | |
| 检评标准： | | | | | | | | | | |
| 结论： | | | | | | | | | | |

试验人： 监理： 年 月 日