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