

水泥净浆标准稠度与凝结时间测定仪校验记录

校验编号：

第 1 页 共 1 页

仪器名称		型号规格		仪器编号	
校验依据				校验周期	
校验项目	技术要求	校验数据		校验结果	
外观 材质	有铭牌 滑动杆、试杆、试锥表面光滑平整 试杆由耐腐蚀金属制成 试针由钢制成，试锥由黄铜制成 标尺刻度清晰，符合 P=33.4-0.185S				
标准 稠度 试杆	有效长度：50 mm±1 mm 直径：Ø10 mm±0.05 mm 偏离度≤1.5 mm 滑动杆加试杆总质量：300g±1g	有效长度： 直径： 偏离度： 滑动杆加试杆总质量：			
初凝针	有效长度：50 mm±1 mm 直径：Ø1.13 mm±0.05 mm 偏离度≤1.5 mm 滑动杆加初凝针总质量：300g±1g	有效长度： 直径： 偏离度： 滑动杆加初凝针总质量：			
终凝针	有效长度：30 mm±1 mm 直径：Ø1.13 mm±0.05 mm 偏离度≤1.5 mm 滑动杆加终凝针总质量：300g±1g	有效长度： 直径： 偏离度： 滑动杆加终凝针总质量：			
试锥	角度：43° 36' ±4° 高度：50 mm±1.5 mm 偏离度≤1.5 mm 滑动杆加试锥总质量：300g±1g	锥底直径： 试锥高度： 试锥角度： 偏离度： 滑动杆加试锥总质量：			
锥模	角度：43° 36' ±6° 工作高度：75 mm±1.5 mm 总高度：82 mm±1.5 mm	锥底直径： 锥模高度： 锥模角度： 工作高度： 总高度：			
圆模	顶内径：Ø65 mm±0.5 mm 底内径：Ø75 mm±0.5 mm 高：40 mm±0.2 mm	顶内径： 底内径： 高：			
结 论					
校验用标准器具编号（名称）：					
校验人：			复核人：		
校验日期：		年 月 日	下次校验日期：		年 月 日
批准人：		批准日期：		年 月 日	