

厦门市宏业工程建设技术有限公司
混凝土标准养护室校验记录

校验编号:

第 1 页 共 3 页

仪器名称		型号规格		仪器编号					
校验依据					校验周期				
校验时间	技术要求	校验数据				校验结果			
	(20±2) °C	干球温度 (°C)							
		湿球温度 (°C)							
	>95%	湿度 (%)							
	试件放置在架子上, 相隔距离 10 mm -20 mm								
	水应雾化, 不能直接用水淋湿试件								
	(20±2) °C	干球温度 (°C)							
		湿球温度 (°C)							
	>95%	湿度 (%)							
	试件放置在架子上, 相隔距离 10 mm -20 mm								
	水应雾化, 不能直接用水淋湿试件								
	(20±2) °C	干球温度 (°C)							
		湿球温度 (°C)							
	>95%	湿度 (%)							
	试件放置在架子上, 相隔距离 10 mm -20 mm								
	水应雾化, 不能直接用水淋湿试件								

厦门市宏业工程建设技术公司检测部
混凝土标准养护室校验记录

校验编号:

第 2 页 共 3 页

校验时间	技术要求	校验数据						校验结果
	(20±2) °C	干球温度 (°C)						
		湿球温度 (°C)						
	>95%	湿度 (%)						
	试件放置在架子上，相隔距离 10 mm -20 mm							
	水应雾化，不能直接用水淋湿试件							
	(20±2) °C	干球温度 (°C)						
		湿球温度 (°C)						
	>95%	湿度 (%)						
	试件放置在架子上，相隔距离 10 mm -20 mm							
	水应雾化，不能直接用水淋湿试件							
	(20±2) °C	干球温度 (°C)						
		湿球温度 (°C)						
	>95%	湿度 (%)						
	试件放置在架子上，相隔距离 10 mm -20 mm							
	水应雾化，不能直接用水淋湿试件							

混凝土标准养护室校验记录

校验编号:

第 3 页 共 3 页

校验时间	技术要求	校验数据						校验结果
	(20±2) °C	干球温度 (°C)						
		湿球温度 (°C)						
	>95%	湿度 (%)						
	试件放置在架子上, 相隔距离 10 mm -20 mm							
	水应雾化, 不能直接用水淋湿试件							
	(20±2) °C	干球温度 (°C)						
		湿球温度 (°C)						
	>95%	湿度 (%)						
	试件放置在架子上, 相隔距离 10 mm -20 mm							
	水应雾化, 不能直接用水淋湿试件							
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	