

厦门市宏业工程建设技术有限公司  
**贝克曼梁路面弯沉仪校验记录**

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	
	3.6m 梁	5.4m 梁			
外观	贝克曼梁路面弯沉仪》(JT/T 120—2008) 4.1 条款规定。				
弯沉测量范围 (mm)	0~10				
测量最大允许误差	±0.01				
杠杆比及其误差	2: 1, ≤0.008				
测头尺寸(mm)	长	50±0.5, 100±1.0, 150±1.5, 200±2.0			
	宽	15±0.5			
	厚	10±0.5			
仪器长度(mm)	测头端	2400±4.0	3600±6.0		
	指示端	1200±2.0	1800±3.0		
	有效长	3600±6.0	5400±9.0		
竖向挠度 (mm)	≤0.05	≤0.1			
横向顺直度 (mm)	≤15	≤15			
结 论					
备 注					
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	