



编号: 0027-2020

测量过程控制检查表

测量过程 (参数)名称	弯曲度测量		企业部门	质控部	
被测参数 要求	参数 M	≤6mm	导出计量要求	最大允许误差	2mm
	公差 T	6mm		允许不确定度	0.67mm
	其他要求	无		其他要求	无
测量过程要素控制状况:					
过程要素	计量特性				是否满足 计量要求
测量设备名称	测量范围	测量不确定度	测量误差	其他特性	满足
钢直尺	(0-1000)mm	$U=0.05\text{mm};$ $k=2$	±0.27mm	/	
测量过程控制规范编号	FXGM-CLGF-201901 《水泥管弯曲度测量过程控制规范》				满足
测量方法编号	依据 GB/T16752-2017 《混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法》				满足
环境条件	常温				满足
操作人员姓名	柳耀忠, 培训后上岗				满足
测量不确定度评定方法	见《弯曲度测量过程不确定评定报告》附录 A				满足
有效性确认方法	见《高度控制测量过程有效性确认记录》附录 B				满足
测量过程监视方法、 监视记录及控制图绘制	见《测量过程监视方法、监视记录及控制图》附录 C				满足
综合评价	审核记录: 1.查《水泥管弯曲度测量过程控制规范》明确了该测量过程需控制的测量设备、测量方法、测量环境条件、测量人员能力、测量过程监视方法和监视频次, 满足该测量过程要求。 2.查该测量过程要素: 测量设备、测量方法、环境条件、人员操作技能等均受控。 3.查该测量过程不确定度评定方法正确。 4.查该测量过程有效性确认方法正确, 满足测量过程控制要求。 5.查该测量过程监视记录, 在控制限内。测量过程控制图绘制方法正确。 审核结论: ☒ 符合 ☐ 有缺陷 ☐ 不符合 (注: 在选项上打√, 只选一项。)				

审核日期: 2020 年 2 月 29 日

审核员: 刘复荣

企业部门代表: 马卿