

02 现场勘测 评分标准表

序号	分项	主要评分因素	得分		
			学生	教师	企业
一、知识目标达成度（30分）	1. 能够了解和掌握装配式施工现场测量和拍照的技巧和方法（10分）	正确对装配式施工现场进行勘测，步骤标准、过程规范、安全帽佩戴正确			
	2. 掌握手绘原始结构图的绘制步骤和方法（10分）	标注清晰、过程规范 （1）尺量尺寸： 框架结构尺寸 垂直高度尺寸 机电部分尺寸 （2）校准（总尺寸） （3）拍照（关键部分）			

	3. 能够了解绘制 CAD 原始结构图的要点 (10 分)	原始结构图应比例准确、图例清晰、层次分明、标注齐全、含文字说明			
二、能力目标达成度 (20 分)	1. 能够解决现场勘测中所遇困难, 对装配式施工现场精准勘测 (10 分)	能够正确应对现场勘测过程中发生的突发问题			
	2. 能够按照施工标准用 CAD 精准、细致地绘制原始结构图 (10 分)	图中应包含原始尺寸、墙体的厚度; 层高、梁、门、窗的位置; 电箱、管道、地漏、空调口的位置			
三、素质目标达成度 (30 分)	1. 通过现场精细的勘测活动, 培养学生认真、细心、可靠的匠人品质, 培养学生的行为美 (15 分)	现场勘测过程中勘测数据是否准确、是否遵守勘测中复尺的环节等			

	2. 通过现场勘测加强学生的安全意识、规范操作意识(15分)	有无正确佩戴安全帽，勘测过程中有无按照勘测规范进行测量，作图过程中有无按照施工制图规范进行标注			
合计					