

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）尺寸尺寸： 框架结构尺寸 垂直度尺寸 机电分尺寸 （2）校准（总尺寸） （3）拍照（关分） | | | |

| | | | | | |
|------------------|--|---|--|--|--|
| | 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 | | | |
| | 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、梁、窗的位置；电箱、管、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、可贵的匠人品质，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，作图过程中有无按照施工制图规范进行标注 | | | |
| 合计 | | | | | |