

三坐标操作员

一、主要工作任务

- 1、掌握三坐标测量要求，明确测量方法。
- 2、编制三坐标测量程序，严格按操作规程进行。
- 3、正确使用三坐标测量机，并负责日常维护与保养，定期填写点检表。
- 4、负责室内温湿度控制并做好记录。
- 5、禁止非三坐标测量室人员，非工作原因进入三坐标测量室。外来人员必须得到测量室管理员许可，并由有关人员带领方可进入。
- 6、每天操作三坐标前，应对机器进行点检，检查设备状态是否正常，如发现异常，应立即停机并反馈部门主管，严禁强行运行三坐标测量机。
- 7、禁止在工作台、导轨上放置任何物品，禁止任何工件、工具及手等接触悬浮导轨。
- 8、每天清洁三轴导轨面及过滤系统的清理检查。
- 9、按测量标准要求进行数据处理，准确出具测量报告，对测量结果负责，对测量数据进行整理存档。尺寸出现较大波动，及时向上级反映。
- 10、编制新产品测量程序，做好记录。
- 11、外来产品经领导批准方可准许测量。
- 12、负责本公司使用的检具定期测量标定工作。
- 13、测量室严格执行“7S”管理要求，室内环境应保持清洁、卫生、整齐、安全的良好状态，不得存放与检验无关的物品，不得堆积待检品，检验完毕及时清理，不得长久放置在测量室；检验设备的周围保持足够的空间，以保证操作方便和安全。
- 14、三坐标禁止安装与工作无关的任何软件或文件，禁止更改任何可能影响使用性能的内部参数。
- 15、严禁在测量室或其它与检测无关的事情。
- 16、按公司规定要求，上班穿工作服，不迟到、不早退，不串岗，进入生产现场按要求穿戴劳保用品。
- 17、完成上级交代的临时加测任务。

二、需要具备的能力

1. 具备良好的职业道德，遵守产品质量检验制度。
2. 具备对量具、检具、仪器、设备及辅助工具进行正确使用及维护和保管的能力。
3. 具备计量器具的选用能力。
4. 具备零件检验方案的制定能力。
5. 具备数据误差分析与处理能力。
6. 具备团队合作能力、管理能力。