

2023年测量员职责及工作范围 工程测量员的工作职责(优秀8篇)

文明礼仪不仅仅限于形式上的规范，更要体现在我们的言行举止中。文明礼仪的学习需要注重实践，通过模仿和观察他人的行为来培养自己的文明素养。来自各个行业的专家都分享了他们在文明礼仪方面的心得体会，以下是他们的观点。

测量员职责及工作范围篇一

- 2、对产品进行三坐标测量，按时提交给内、外部客户测量报告
- 3、根据三坐标测量结果分析问题，并推动相关部门采取纠正预防措施
- 4、负责检查三坐标的测量系统以及日常维护以确保测量结果的准确性
- 5、对工艺改进提供测量支持
- 6、对质量保证如统计过程控制的数据收集及计算等提供支持。

测量员职责及工作范围篇二

- 2、负责测量设备的使用、维护、校验规范的编制和实施，精度的日常管理
- 3、负责产品战术测量设备、检具的设计、制作和验证
- 4、负责产品检验规范和知道文件的编制
- 5、负责复杂产品的检验和检验人员的培训

- 6、 利用相关软硬件对测试需求进行光学建模及仿真
- 7、 对测试数据进行分析并提供制定改善优化措施
- 8、 搭建光学检测平台对光学系统，相机，光源等模组进行功能测试
- 9、 撰写sop并指导技工对设备进行日常使用和维护

测量员职责及工作范围篇三

- 2、 负责矿区测量工作，矿区控制点，矿界点的校正、复核及巡查工作。
- 3、 负责矿区测量、绘图、测绘资料的管理工作；
- 4、 负责矿山储量核实、尾矿库的库容的测绘核算工作；
- 5、 检查、测试、维护、保养矿区测量设备、仪器
- 6、 努力提高业务水平，技术上精益求精；
- 7、 积极配合其他岗位的工作和领导交办的其他事宜。

测量员职责及工作范围篇四

1. 贯彻、执行项目适用的测量规程、规范及标准，协助项目总工进行测量管理体系的组建、运行及管理，全面负责项目的测量管理工作。
2. 负责工程测量方案的策划和编制，并负责方案的具体实施。
3. 参加图纸会审，全面了解设计意图、熟悉相关图纸，及时掌握有关的工程设计变更，保证测量放样数据的准确。

4. 负责测量基准点的校核，负责做好控制测量工作，负责控制点的保护及定期复测。
5. 负责做好施工放样工作，对关键部位的放样，必须实行一种方法测量、多种方法复核的观测程序，做好记录存档。
6. 负责向外施或分包队测量人员交付现场测量标志和成果，实行现场测量交底签认制度，并对外施队及分包队的测量工作进行检查和指导。
7. 负责原始地形、地貌的测定，为工程量确认提供准确的数据
8. 负责测量仪器及用具日常管理工作，及时建立台帐。
9. 配合质检员进行现场验收工作。
10. 完成领导交办的其它工作。

测量员职责及工作范围篇五

2. 负责检测工作的实施，记录及报告的编制、输入；
3. 会编制三坐标的运行程序，严格按照操作规程进行；
4. 按照设备要求认真做好三坐标的日常保养、点检、检修工作；
5. 负责检测室环境条件的维护和监控；
6. 其他相关的工作。

测量员职责及工作范围篇六

- 1、紧密配合施工，坚持实事求是、认真负责的工作作风，听从工作安排，按时完成各项施工测量、放线任务。
- 2、熟悉施工图纸，根据有关规定、标准的要求编制好从测量方案，准备好测量所需的工具的表格。
- 3、测量好仔细认真安设、调整仪器。读数准确，记录整洁，并使用法定计量单位。
- 4、测量前需了解设计意图，学习和校核图纸；了解施工部署，制定测量放线方案。
- 5、会同建设单位仪器对红线桩测量控制点进行实地校测。
- 6、测量仪器的核定、校正。
- 7、熟悉所使用测量仪器的性能，管好测量仪器按时进行仪器周检。
- 8、与设计、施工等方面密切配合，并事先做好充分的准备工作，制定切实可行的与施工同步的测量放线方案。
- 9、须在整个施工的各个阶段和各主要不为做好放线、验线工作，并要在审查测量放线方案和指导检测放线工作等方面加强工作，避免返工。
- 10、验线工作要主动、验线工作要从审核测量放线方案开始，在各主要阶段施工前，对测量放线工作提出预防性要求，真正做到防患于未然。
- 11、准确地测设标高。

12、负责垂直观测、沉降观测，并记录整理观测结果(数据和曲线图表)。

13、负责及时整理完善基线复核、测量记录等测量资料、

14、协助施工工长做好测量方面的技术复核工作。

测量员职责及工作范围篇七

(2)、负责对甲方及施工班组的验工计价；

(3)、负责项目施工的质量管理；

(4)、负责隧道围岩的动态设计变更；

(5)、负责接收甲方的各类技术交底；

(6)、负责向甲方签认合同内的其他工程量；

(7)、负责向公司上报各类表格及数据。

测量员职责及工作范围篇八

2、根据产品图纸和数模，制订测量方案。确认测量报告，分析测量结果；

3、负责与相关部门沟通测量相关问题，改进测量方法；

4、负责日常产品精密测量及新项目的样件测量；

5、负责实验室设备的日常维护，保养及5s工作；

6、测量工装夹具方案制定、导入跟进；

- 7、负责检测仪器及设备的校验；
- 8、原材料的来料检验；
- 9、完成部门安排的其他工作；