

最新计量实训心得 计量员学习心得体会 (优秀5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退，写作可以弥补记忆的不足，将曾经的人生经历和感悟记录下来，也便于保存一份美好的回忆。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面我给大家整理了一些优秀范文，希望能够帮助到大家，我们一起来看一看吧。

计量实训心得篇一

一路走来，步履匆匆，不觉间20__年已悄然向我们挥手作别，迎来了崭新的20__年。在璀璨的“宝石花”照耀下，回首一年来的计量工作和生活，感悟良多。平时忙忙碌碌，没有太多时间和机会坐下来好好总结自己做过的工作，年底了，静下心来总结一年工作中的得失、查找自己的不足，为来年的工作做好安排和计划，是很有必要的。因此，本人就这一年的工作小结：

20__年对公司所有员工来说是不同意义的一年，电子理货的运行，码头罐区和四期罐区工程的完工，还有凝析油的入住。我非常有幸来到业务部计量班工作，虽然工作有时会很苦很累，有时连吃饭的时间都没有，但其中的乐趣只有亲身经历的人才会有体会。更重要的是我从当初的“菜鸟”到砺渐的成熟，让我增长了不少知识，可谓受益匪浅。

来到我们公司工作，从总经理到班组长，提到最多的就是安全问题。“安全责任，重于泰山”。意在提醒进入库区和码头的每一个人员安全第一。一时的疏忽大意，也许会使你终生难忘。

在计量工作的第二事就是开小票。据我自己所体验到的，开发票就是要细心，特别是一些微小的地方，一定要注意到。

稍不小心就会造成很严重的后果。总之，大概要注意这些方面：一，填写检斤量时要区分大小写，空车和重车的重量一定要填写清楚，不能涂改，否则作废。二，小票上面必须有公司的商务章。货主签字等。三，注意所填单位和开发票的日期。开发票还需要讲究速度，要快要准。

集团提倡“店小二”式微笑服务。我们生活不能缺少微笑，服务更离不开微笑。微笑很简单，因为每个人天生都会笑，但要时刻保持微笑，哪怕心情不好的时候也能微笑自如，那恐怕就不易了。如果你不知道该怎么办，那就露出你的八颗牙齿，微笑一下吧！只要我们的微笑能像呼吸那样自然，能像阳光那样灿烂，“店小二”式服务就一定能在大地光芒四射。“奉献能源，创造和谐”。让我们一起用微笑告诉货主，用微笑感动货主，用微笑创造价值。

20__年在业务部计量的工作，学到了很多。无论从理论知识上、实践工作上还是从社会知识上，都有了不小的收获，也许有一天我会调离我心爱的工作岗位，但让我值得感谢的人，给我帮助和教育的人是在我人生中却无法把遗忘的！

20__年我将以崭新的姿态来对待我的工作，学习“铁人”“王进喜的吃苦精神，遵守公司的各种规章制度。一、严禁违反操作规程操作。二、严禁无票证从事危险作业。三、严禁脱岗、睡岗和酒后上岗。四、严禁违反规定运输民爆物品、放射源和危险化学品。五、严禁违章指挥、强令他人违章作业。爱岗敬业，微笑、热情、礼貌的为货主服务，“以人为本”“从”心开始“听从领导安排，服从领导指挥！像一系列违规事件说”不“！领导们看我的实际行动吧！

计量实训心得篇二

后续计量是一项非常重要的工作，在项目实施的过程中，后续计量扮演着至关重要的角色。作为一名项目经理，我在参与一个大型项目后续计量的过程中，积累了一些经验和体会。

本文将就后续计量的重要性、执行计划的制定、数据收集与分析、结果应用和总结改进等方面，分享我的心得体会。

首先，后续计量的重要性不容忽视。后续计量可以帮助项目团队了解项目执行的进度和效果，为项目提供定量的数据支持，有助于评估项目的成功度。通过后续计量，我们可以发现项目执行中的问题和短板，及时进行调整和优化，提高项目的执行效率和成果。因此，在项目实施过程中，我们不能仅仅将目光局限于项目的具体执行过程，更应该关注项目的后续计量工作，以实现项目的最终目标。

其次，执行计划的制定至关重要。在开始后续计量之前，我们需要制定一个明确的执行计划，以确保后续计量工作的顺利进行。首先，我们需要确定计量的目标和指标，明确想了解的信息和数据，并制定相应的测量方法和工具。其次，我们需要确定计量的时间和频率，确定计量的频次，比如每周、每月或每季度进行一次计量。最后，我们还需要确定计量的责任人和团队成员，明确各自的职责和任务。只有制定了一个完整的执行计划，我们才能够有条不紊地开展后续计量工作。

第三，数据收集与分析是后续计量中的核心环节。在进行后续计量时，我们需要收集项目执行过程中产生的数据和信息，并进行深入的分析。数据收集可以通过问卷调查、文档审查、观察等多种方法进行。在收集到数据后，我们需要进行数据分析，对数据进行整理、统计和比较，找出数据中的规律和趋势，并对项目执行情况进行评估。数据分析的结果将为我们指明项目进展的方向，为后续的决策提供依据。

第四，结果应用是后续计量的重要目标之一。通过后续计量，我们得到的数据和分析结果需要得到应用和运用，才能发挥其真正的价值。首先，我们需要将计量结果与项目目标进行对比，了解项目执行是否达到了预期的目标。其次，我们需要将计量结果与之前的计划进行对比，找出差异和偏差，并

分析其原因。最后，我们需要将计量结果和分析结论与项目相关的各方进行分享和沟通，以促进项目的进一步改进和提升。

最后，总结改进是后续计量的一项重要工作。在完成后续计量过程后，我们需要对整个计量工作进行总结和评估，寻找计量工作中的不足和改进的空间。首先，我们需要总结计量过程中的成功经验和好的做法，以便在今后的项目中进行借鉴和应用。其次，我们还需要找出计量过程中存在的问题和不足，寻找改进的方向和方法。通过总结改进，我们可以不断优化和提升后续计量工作的质量和效果，为项目的顺利实施提供支持和保障。

总之，后续计量是项目实施过程中至关重要的一环。在进行后续计量工作时，我们需要制定明确的执行计划，进行数据收集与分析，并将结果应用于项目的改进和提升中。通过总结改进，我们可以不断优化后续计量的质量和效果。相信在今后的工作中，我将更加注重后续计量工作的重要性和实施过程，在项目实施过程中做好后续计量工作，为项目的成功提供有力支持。

计量实训心得篇三

计量是一门重要的科学，它在各个领域都起着至关重要的作用。我在这个领域的学习和探索中，获得了很多知识和心得体会，这些经验不仅有助于我在这个领域的发展，也对我的职业生涯有所助益。以下是我在计量所的心得体会。

二、实践是最好的老师

在计量所的学习和实践中，我发现实践是最好的老师。虽然理论知识对于我们的学习和成长是非常必要的，但是在实践中，我们才能真正地将这些理论知识运用到实际中去。实践不仅能够区分知识的真伪，还能够帮助我们建立自信心，增

强自己的实际操作能力和解决问题的能力。

三、沟通合作能力的重要性

在实践中，很多项目需要团队合作完成。沟通合作能力是非常必要的。我们需要和团队中的各个人员沟通合作，明确各自的职责，协调好各自之间的时间和任务。当然，沟通合作不仅仅是在团队中 useful，它在我们日常生活中也是非常重要的，有了良好的沟通合作能力就能在人际交往中更容易地与他人交流，解决争端和合作完成任务。

四、认真把握数据分析技能

计量规则和计量方法的选择非常重要，计量所管辖内的数据种类非常多、来源也繁多，因此在数据分析处理中，我们需要对不同的数据类型能够对应使用合理的计量方法。此外，我们还要注重数据的精准度，通过分析数据的精准度来判断数据是否有效，在进行实际操作中可以减少错误的概率。

五、持续学习是非常必要的

计量所的实践使我逐渐认识到学习的重要性。我们要不断地学习新知识，适应新的数据结构和新的计量方法。在这个快速变化的时代，能够持续学习新知识、技能和工具以及不断地提高自己，是我们越来越需要关注的。

六、结论

通过实践和学习，我深深地认识到计量这门科学的重要性。仔细学习技能和方法，提高数据分析能力以及发展沟通合作能力，都是我们走向成功的必备技能。因此，我们需要努力学习和探索，并将这些知识应用于实践中，从而更好地为社会做出贡献。

计量实训心得篇四

感谢公司给我这次宝贵的机会，让我有幸参加了计量员培训。为了进一步提计量仪器仪表的管理水平和增强自身的技能，我认真的进行了学习。

这次培训学习了《计量基础知识》，《压力仪表检定》，《温度一二次仪表的检定》，为了使这次培训更加实用，先按照计量器具的检定证书和使用要求，严格检查计量器具，再按操作步骤分步进行，如操作中出现错误，必须现场指出，并立即纠正。培训内容如下：

一：计量仪器的重要性

1计量是产品质量的重要保证。

2计量是节能降耗的重要手段和企业经济核算的重要依据。

3计量对现代社会的影响。

二：法定计量单位

1国际单位制—辅助单位。

2国际单位制—导出单位。

3国际单位制—词头。

4国家选定的非国际单位。

5计量单位使用方法。

6计量值的换算。

三：测量基础知识

1测量方法。

2有效数字。

3误差。

4精度。

5偏差、标准偏差和公差。

6测量不确定度。

四：计量仪器的配备与选择

计量仪器的配备要求：

1物料进、出厂的计量仪器；

2原材料消耗和半成品流转的计量仪器；

3定额指标管理的计量仪器。

计量仪器主要特性：

(1)有关工作范围的特性。

(2)有关工作条件的特性。

(3)有关响应方面的特性。

(4)有关准确度方面的特性。

(5)有关性能方面的特性。

4计量仪器的选择、采购。

五：计量仪器的管理

- 1 计量仪器的验收、入库；
- 2 计量仪器的分类，计量管理体系建立；
- 3 计量器具借用、领用、保管制度；
- 4 计量仪器的正确使用与维护保养；
- 5 计量仪器周期检定、检查制度；
- 6 计量仪器的标志；
- 7 不合格设备及其数据处理。

六：计量仪器校准

- 1 测量标准的基本概念。
- 2 检定、校准、比对的概念。
- 3 强制计量管理(检定)的仪器。
- 4 计量检定规程。
- 5 检定/校准的人员资格要求。
- 6 检定/校准的环境要求。
- 7 校准周期的确定方法。

七：国际质量/环境管理标准对计量的要求

- 1 iso9001标准。

2ts16949标准。

3iso14001标准。

4量规、仪器管理作业常见之缺失。

5体系审核中常见量规仪器管理作业缺失。

通过这次培训，使我进一步了解了仪器仪表的管理和检定，尤其是在实际工作中如何做好仪器仪表的维护和安装学到了很多方法，并且对生产中如何控制仪表和搞好仪表管理做了全面分析。作为一名仪表员工，我感到这次培训非常及时，也很实用。在以后的工作中，我要把这次培训所学到的知识，很好的运用到现实的工作中，为公司更快更好的发展做出最大的努力！

计量实训心得篇五

近年来，随着工程建设的不断发展和复杂程度的提高，工程计量作为一种重要的工作方法和手段，日益受到广大工程师和项目经理的重视。在多年的工作经验中，我深深体会到工程计量重要性和必要性。在此，我将结合自己的实践经验，谈谈对工程计量的心得体会。

首先，工程计量是一种精确的数据分析方法。工程建设过程中，大量的数据需要被收集和分析，以便项目经理能够做出准确的决策。而工程计量正是通过对这些数据的计量、收集和整理，为决策提供了有力的支持。通过工程计量，项目经理能够了解到每个细节数据背后所蕴含的信息，更好地把握项目的进展和风险。同时，工程计量能够提供精确的数据，减少误差和偏差的发生，保证工程项目的质量和安全。

其次，工程计量是一种有效的资源管理手段。在工程建设中，资源的分配和利用是一个不可忽视的问题。通过工程计量，

项目经理能够根据实际情况对资源进行优化配置，以达到资源的最大利用效益。例如，通过对施工设备的计量和监控，项目经理能够及时了解设备的使用情况，及时调整和安排，有效避免设备的空闲或过载，提高资源的利用率和效率。

第三，工程计量是一种组织和管理工具。工程建设项目的工程量庞大，涉及到各种不同的工作和任务。正确合理地组织和管理工作进度是确保项目顺利进行的关键。而在项目管理中，工程计量通过对工作进度和效率的监控和评估，帮助项目经理及时发现问题和隐患，及时调整和优化工作计划，确保工程项目的整体进程和目标得以实现。

第四，工程计量是一种推动工程质量和效益的手段。在一个工程项目中，质量和效益是衡量工程成功与否的重要指标。而在实际工作中，工程计量能够提供有效的数据支持，及时发现和解决问题，优化工作过程，提高工程质量和效益。通过对工程项目各种数据的收集和分析，项目经理能够及时了解工程项目的状况和风险，制定相应的对策和措施，提高工程项目的成功率和效益。

最后，工程计量是一种反思和改进的方式。工程项目的实施过程中，难免会遇到各种困难和问题。而在项目的收尾阶段，通过对整个工程项目的计量和评估，我们可以对项目的各个环节进行全面的反思和分析，找出存在的问题和不足之处，以便在以后的工作中加以改进和提升。

总之，工程计量是一种重要且必要的工作方法和管理手段。它通过精确的数据分析、有效的资源管理、合理的组织和管理、推动工程质量和效益以及反思和改进的方式，为工程师和项目经理提供了有力的支持和保障。因此，我们应该认真对待工程计量工作，不断提升自己的计量水平和应用能力，为工程建设的进步和发展做出自己的贡献。