

# 试验检测员工作总结 试验检测人员工作总结(通用5篇)

总结是对前段社会实践活动进行全面回顾、检查的文种，这决定了总结有很强的客观性特征。那关于总结格式是怎样的呢？而个人总结又该怎么写呢？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

## 试验检测员工作总结篇一

公路本人毕业于xx学院[]20xx年7月进入xx公司成为该公司的一名员工。我自参加工作以来，始终以“一丝不苟、踏实勤恳”作为工作生活准则，在项目施工生产中用自己的明锐思维和独特工作方式作出了卓越贡献。因为表现优秀，我曾被评为20xx年度xx公司“先进生产工作者”、“优秀团干”以及20xx年度xx公司“优秀团干”[]20xx年7月至20xx年9月，我在xx公司xx合同段从事试验检测工作。在该项目施工期间，面对自己陌生的`公路工程试验，我迎难而上，在认真学习检验检测基础理论、测试操作技能以及公路工程相关基础知识的同时还明确了业主、监理工程师、承包人三者之间的关系与权责，以提高个人的技术水平和业务知识。之后，根据公司的安排[]20xx年10月至20xx年2月，我参与了xx合同段从事试验检测工作[]20xx年3月至20xx年8月安排在xx合同段继续从事试验检测。期间，我不仅对实验检测数据做到了及时准确的整理存档，还积极主动地配合试验工程师投入施工一线，在技术作业、质量检验各方面悉心投入，完成了各项试验检测工作，真正做到了学以致用。通过这几年多在基层施工中的磨练，使我掌握了坚实的理论实践基础，专业知识得到了巩固，施工生产和管理经验也日益丰富。因为这段时间的出色工作表现[]20xx年9月，我被调至xx合同段负责试验检测工作至今。

## 试验检测员工作总结篇二

时间过得真快，转眼到公司都三个月了，在领导们的指导下，在同事们的帮助下，我坚持学习理论知识，熟悉xx的所有文件。通过不断的实践，不断的总结工作经验，使我在短短的一周内接任此工作。至今，已顶岗约三个月，在这三个月里，我严格遵守各项规章制度，严格按照xx的要求完成了自己岗位的各项职责。在这提出转正之际，将我的思想，工作情况总结如下：

我作为一名党员，时刻以党员的标准来衡量和要求自己的言行，注意加强政治修养，加强思想道德建设，进一步提高自己的党性认识。大到拥护党的政策，严保党的机密，小到遵守公司的规章制度，严保公司机密，严格按照xx的要求完成各项工作，严格遵守检验结果，做到数据准确、及时、有效。在工作中，我团结同事，协调的处理好同事与同事之间，同事与工作之间的关系，通过不断的严格要求来提高自己的思想和职业道德。

在很多人看来，取样是一件小事，可药品生产型企业就不一样，取样量，怎样取都有规定。取样之前要做好消毒措施，做好自我保护措施，就比如说去车间取样时，要穿好防护衣服，手要用酒精消毒，取样器具也要消毒等等，去库房取样时，必须在取样车里取样等等。

药品生产不同于其他生产型的企业，它对生产环境，生产用水要求非常严格。

对于生产环境：要对各个生产房间的风速、风量、尘埃粒子、沉降菌、压缩空气进行检测，连续生产时是每半年检测一次（除压缩空气外，它是每个月检测一次），若停产15日，就得重新对环境的所有指标进行检测。至今对车间环境检测了2次，对压缩空气检测了3次。

对于生产用水，每21天对生产用水的所有出口（共15个点）进行检测（包括片剂车间，栓剂车间），每天对纯水站的三个点进行检测。检测项目：性状、酸度、硫酸盐、钙盐、氯离子、硝酸盐、二氧化碳、氨、不易挥发物、电导率等14项理化指标。至今对纯水站的水已检测60余次，对所有的点已检测4次。

药品的生产离不开原辅料、离不开包材，检验完后要出具相应的检验原始记录和检验报告书。至今已检测进厂原料、包材40批次，发现不合格产品2批（一批是：药用固体硬片、一批是：尼扎替丁片说明书）。

公司长期生产的产品有5种，每一种产品都有中间体，半成品，成品。而我就要在每一个过程中去取样检测做好质量控制，每次取样后，都要及时的做出结果来，以免误了车间的生产。产品出来后，要做药品的全检，以免误了产品的出厂时间。至今已检测中间体，半成品40余次，检测成品13批。

在xx的规定里，仪器的使用记录非常重要，它可以在某一段时间里查出来你做的什么产品的检测，是产品检测的凭证，而仪器的维护保养就更重要了，仪器的好使用，仪器的准确性是离不开我对仪器的维护，保养和自校。对仪器的使用是当时做什么就填什么，对于仪器的维护、保养都是一个月一次，每次维护校正完后，都要填写好相应的记录。

我在这个岗位上做了很多工作，但无论做什么工作，我都是以饱满的热情对待自己的工作，勤勤恳恳、尽职尽责、踏踏实实完成自己的本职工作。此岗位的工作纷繁复杂，领导临时交办性的工作比较多，这些都要求员工要具有较强的应变和适应能力。通过近两年来的工作经验，我对此岗位的各项业务工作都有比较全面的了解与掌握！我想这一方面是自己工作的积累，更重要的是自己在这样的工作岗位上、有这样的工作机会，是领导和同事们信任和支持的结果！正因如此，我将更加珍视自己的岗位，以无比的热情与努力争取更大的

进步！

总之，在这个岗位上收获了很多，也学会了很多，这都离不开领导和同事们的支持，我深知自己还存在不足，事情繁杂，有些细节性的过程没有考虑到，在今后的工作中，我将发扬自己的优点，弥补自己的缺点，把工作做得更好。

## 试验检测员工作总结篇三

时光荏苒,20xx年3月6号到达沥青拌和站,转眼这一年的工作又即将结束了。在20xx年一年的工作中,在项目部领导的正确领导下,我本着“严谨管理、主动创新”的工作方针,大力发扬“志存高远、行为先”的企业精神,圆满完成了项目部下达的各项任务,为我项目部创造了一定的经济效益,为我项目部的公路建设与养护做出了应有的贡献。在这一年的工作中,工作积极努力,任劳任怨,认真学习相关试验知识,不断充实完善自己,在自己的工作岗位上付出了最大努力。参加工作以来我坚持不懈的投身于交通建设试验检测工作之中,勤于动手、不懂就问每天不断总结反思自己的工作,在李主任的耐心培养下使我基本掌握了试验检测的基本要领。厂拌热再生设备的顺利投产运营,使我在掌握现有技能的前提下,对自己提出了更高一层的要求,并积极努力的去使之成为现实。回顾这一年的工作,既是忙碌又是充实的一年,在这一年里,有困难也有收获,即完成了个人职责,也加强了自身能力。下面我将就我的实际工作经历进行总结汇报如下:

(1) 工程开工前如果打算将原材资料先出一部分或者全部出完,必须先从监理或业主处落实好表格格式。尤其注意表头、签字区,特别注意监理表格与施工单位表格的区别。

(2) 如果给监理单位出资料其表格样式是按照业主要求填写,而不是按照监理中心试验室要求。一切表格样式统一按业主要求进行。给监理出的资料要做好记录以便最后归档时可以方便查证。(3) 原材石料密度一定要多方求证,出在合理范围

之内以防最后不合理造成不必要的麻烦。

(4) 在出沥青生产配合比资料时, 马歇尔密度需要做完试验段取芯测完密度保证压实度的. 前提下反推得到。一般室内马歇尔需要出小一点, 因为现场压实度如果不够将被判为不合格, 如果超100%仅仅会扣分。如果使用改性沥青理论密度需要计算得到, 原材配比不变只会随油石比的微小变动有很小的变化范围, 所以理论密度也不宜出大。

(5) 水泥稳定碎石基层由质监站验收合格之后才能铺筑沥青层。沥青面层平整度每层都要检测, 出资料时数值不要太接近规范要求值, 上面层平整度一般出在左右。弯沉只做上面层而且是按照分项段落连续检测出资料, 不需要按每天的施工桩号出资料。沥青层压实度检测施工单位与监理单位使用相同数据, 相当于监理与施工单位共同见证试验, 上面层还需要单独出总厚度表并评定。

(6) 如果在生产配合比最佳沥青含量的基础上节省沥青实际马歇尔密度会减小, 所以生产配比出资料时密度考虑与室内实际马歇尔密度相当就可以, 相当于减小了马歇尔密度。

(7) 原材做好进场台账、试验台账、每天施工原材用量统计, 三者构成原材追溯性台账。这三个台账一定要做好方便平时资料整理与最后资料归档。原材料检测频率矿粉100t为一批, 水泥500t为一批, 沥青一车一检、细集料500m<sup>3</sup>为一批、粗集料20xxm<sup>3</sup>为一批。(8) 平时现场自检取芯时紧挨标线取, 最好一半在标线内一半在标线外, 方便以后找点。或者全部取在标线内在旁边喷漆做标记。用米尺准确实测取芯部位距路缘石距离。

(9) 试验人员要定人定岗, 水泥试验、滴定、沥青试验、混合料试验与之相对应的资料要有专人负责, 以增强人员责任心。常规试验优酷视频都有, 观看视频的方式加强对试验人员技术培训, 避免操作不规范导致的数据失真。

(10) 沥青混合料减中间料加细料密度会变大, 减两端料加中间料会变小.3-6mm这档料如果用量较多会导致混合料孔隙率较大, 不易压实容易引起推移。

(11) 原材铣刨料要密切关注粒径变化, 热再生混合料生产时特别注意铣刨料5-10mm粒径与做配比时的变化情况, 及时调整生产配比。铣刨料中沥青含量可以按实际生产的比例掺配适当质量抽提确定混合料沥青含量。把握好沥青含量与铣刨料颗粒级配就可以控制好热再生混合料质量。

在工作的同时我积极的学习试验检测规范知识搜集专家学者学术论文, 不断地提高自己的业务水平, 通过理论学习与实际相结合, 一点一滴的积累实践经验, 全面掌握各项试验检测规范, 熟悉检测规程, 掌握检测过程, 踏实认真的做好每一项检测工作, 保证工程质量, 认真与李主任进行沥青混凝土试验配比; 砂石骨料级配; 水泥各项性能; 沥青各项性能; 水泥混凝土配比等各项学习。

总结一年的试验工作, 尽管有了一定的进步和成绩, 但距离领导和同事们的要求还有不少的差距, 比如主动创新意识、有预见性的工作思路还不是很多, 沥青混凝土配比调试工作做的还不够熟练, 与其他科室同事之间的配合还不是很默契等等, 这有待于明年的工作中加以改进。在明年的工作中, 我将开拓思路, 努力使思想觉悟和工作效率方面进入一个新水平。克服不足, 以对工作高度负责的态度, 脚踏实地, 尽职尽责地做好各项工作。做事多换位思考, 多为同事考虑, 积极地向领导的思路靠拢, 尽自己的全力为项目部添砖加瓦, 与全体职工共同努力开创我们项目部更大的成绩。

## 试验检测员工作总结篇四

公路试验检测人员工作总结本人毕业于xx学院[]20xx年7月进入xx公司成为该公司的一名员工。我自参加工作以来, 始终以

“一丝不苟、踏实勤恳”作为工作生活准则，在项目施工生产中用自己的明锐思维和独特工作方式作出了卓越贡献。因为表现优秀，我曾被评为20xx年度xx公司“先进生产者”、“优秀团干”以及20xx年度xx公司“优秀团干”□20xx年7月至20xx年9月，我在xx公司xx合同段从事试验检测工作。在该项目施工期间，面对自己陌生的公路工程试验，我迎难而上，在认真学习检验检测基础理论、测试操作技能以及公路工程相关基础知识的同时还明确了业主、监理工程师、承包人三者之间的关系与权责，以提高个人的技术水平和业务知识。之后，根据公司的安排□20xx年10月至20xx年2月，我参与了xx合同段从事试验检测工作□20xx年3月至20xx年8月安排在xx合同段继续从事试验检测。期间，我不仅对实验检测数据做到了及时准确的整理存档，还积极主动地配合试验工程师投入施工一线，在技术作业、质量检验各方面悉心投入，完成了各项试验检测工作，真正做到了学以致用。通过这几年多在基层施工中的磨炼，使我掌握了坚实的理论实践基础，专业知识得到了巩固，施工生产和管理经验也日益丰富。因为这段时间的出色工作表现□20xx年9月，我被调至xx合同段负责试验检测工作至今。

## 试验检测员工作总结篇五

回顾这将近一年的工作，我感觉这一年既是忙碌又是充实的，以前在学校课本上所学的知识都是理论性的知识，而从实践中点点滴滴积累起来的经验，才是我我一生的财富和珍藏。

在这一年里，有困难也有收获，认真工作的结果，是完成了个人的职责，也加强了自身能力。现将工作简要总结如下：

本着强烈的主人翁意识，我从做好日常工作入手，从我做起，从现在做起，并持之以恒在本职工作中尽心尽力地做出成绩，我要不断提高自己的岗位业务，精通本职位的岗位知识，做本职工作的骨干手，脚踏实地的做好本职工作。

无论在工作还是生活当中，我一直相信一分耕耘，一分收获，所以我一直在努力，不断努力学习，不断努力工作。热爱自己的本职工作能够使我对待每一项工作，工作投入，按时出勤，有效利用工作时间，坚守岗位。

工期紧，人员少，试验项目多，能够做到跟班作业，保证按时完成检测任务，保证工程检测畅通，表现出我们试验人员的动手能力强，发扬了我们试验人员连续工作、吃苦耐劳的精神。

认真贯彻国家有关标准化，质量管理体系，产品质量监督检验以及研究开发的方针政策，履行本岗位负责监督检测的工程产品的有关标准、试验方法及有关规定，做到所做每项检测都有章可依。

做好委托单接受，项目检验，资料，反馈等工作，做好跟踪台帐，便于日后查阅。

由于试验检测项目多，项目检测时间不一，提前将工作做到位，避免施工单位技术人员不了解工程检测要求及技术指标而延误工期，影响进度。作为试验人员，应本着贯彻质量方针，落实质量目标，遵守规章制度，全心全意服务与施工现场。

我所从事的工作主要是对一些工程土建类材料（水泥、砂、碎石、钢材、减水剂等）及成品（钢筋焊件、混凝土试块等）进行试验、检测；参与进行混凝土配合比试配试验；对搅拌站混凝土的搅拌进行监督；对现场混凝土及回填土进行控制工作等。

我刚参加工作时首先接触到的是换填土检验，换填土虽然单一、枯燥，一般人都觉得那不就是换填土，有什么好做的，但我干了一段时间，其实并不是那么简单：

地基强度是否达到规定要求，土的材料对最小干密度的要求，虚铺厚度及压实系数是否已确定，回填夯实达不到要求，那就要造成塌方，下沉，甚至造成更大的危害。

所以在后来逐渐接触的其他材料检验前，在我心中已奠定干什么事情都不是那么简单，不能有一丝含糊。

对于不合格的钢材要及时进行双倍复检，等试验报告出来后方可使用，如还不合格就要及时做退场处理。对于应经合格的钢材做好试验台帐，以便检阅核对。

我刚到项目部时对试验也是一知半解，在各位同事的帮助下，我很快融入到工作中去了，不断要求自己，不断督促自己提高。

作为一名试验工作者，对待工作我丝毫不敢懈怠，要求自己做到把工作中的得失和每次出现的问题记下来作为教训，遇到疑难问题或者工作中的困难就向同事和领导请教，耐心的听取他们的意见和建议。

因为我所在的部门大部分时间只限在一个小圈工作，我不能坐以待毙，我要及时与工长、技术接触，了解工程程序、步骤，便于今后更好的服务于工作。

这一年当中我虽然取得了一些小小的成绩，但但相对于公司及上级领导对我们的重托还相差甚远。在以后的工作中，我会更加的努力，不断提高自己的专业技术水平，更好的完成领导交给的任务。拓宽思路，深化细化本职工作，努力为公司，更为自己的胜利做出更大贡献。