

试验检测人员半年工作总结 试验检测人员工作总结(模板5篇)

总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况加以总结和概括的书面材料，它可以明确下一步的工作方向，少走弯路，少犯错误，提高工作效益，因此，让我们写一份总结吧。什么样的总结才是有效的呢？下面是小编带来的优秀总结范文，希望大家能够喜欢！

试验检测人员半年工作总结篇一

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。

试验检测人员半年工作总结篇二

随着科学技术的发展，检测技术更新。为了更好的完成工作，积极利用业余时间收集并学习最新的检测方法和了解最新仪器。在公司里积极参加每周五下午组织iso/iec17025体系的学习及实验室安全常识等培训活动。

总结这一年来的工作，尽管有了一定的进步和成绩，但是一些方面还存在着不足。比如部分实验只是停留在简单的操作而忽视了工作原理；个别实验做得不够熟练，不够完善，这有待于在今后的工作中加以改进。

我热爱自己的本职工作，正确认真对待每一项工作，在开展工作之前做好个人工作计划，有主次的先后及时完成各项工作。热心为大家服务，认真遵守劳动纪律，保证按时出勤。有效利用工作时间，坚守岗位，需要加班完成工作按时加班加点，保证工作能按时完成。

再挥手昨天的时刻，将迎来新的一年。对过去取得的成绩，将不骄不躁，脚踏实地一步一个脚印走下去；对过去的不足，将不懈的努力争取做到最好。我将会用行动来证明我的努力，我更加清楚获取不是靠辉煌的方式，而是靠不断的努力。全新的一年，也是自我挑战的一年，我将努力改正过去一年工作中的不足，把新一年的工作做的更好。争取成为一名更加优秀全面实验检测人员，为公司的发展献出自己的一份力量！

试验检测人员半年工作总结篇三

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。

试验检测人员半年工作总结篇四

本人xxx[]20xx年3月入工程检测有限公司，先后在工地试验室从事试验检测工作[]20xx工作快要接近尾声，现对本人入职至今的工作情况进行以下总结汇报：

工地试验室期间[]20xx[]04—20xx[]05[]20xx[]10—20xx[]11[]本人迅速的.适应新工作环境并且很好的融入新的工作团队之中，负责与参与的工作有：水泥混凝土原材料试验及混凝土配合比试验；迎接各级检查；工地试验室临时资质验收；路面各结构层配合比设计等工作[]s20五克项目属于新开工建设项目，工地试验室的建设和管理也处于不断完善的过程中，而且试验室目前许多工作都是为项目正式施工做准备工作。虽然没有从一开始参与试验室建设，但是在s20五克项目工作当中对试验室的前期建设、工地试验室的日常管理和施工前期的准备工作都是有了一定的了解和认识，这对本人在今后项目正式施工中从事相应的工作有很大的帮助，便于自己很

好的配合领导及同事完成相关的工作。

工地试验室工作期间[20xx]05—20xx]09]很好的拓宽了自己的试验检测工作范围，学习和接触到了许多以前接触很少甚至没有接触过的工作，而且实际参与其中，学习和提高相关试验检测业务能力，参与的主要工作有：迎接各级检查；土工试验；基层、底基层配合比设计以及前场、后场施工质量控制；沥青原材料试验检测以及沥青配合比设计；现场试验检测等相关工作。在此期间本人在原来已有工作经验的基础上学习新的试验检测知识，与本人之前的工作相比来说，工地试验室的试验检测工作直接体现在工程实体建设当中，如何去合理的控制现场施工质量等问题需要不断的在工作过程当中积累和学习。在省道工地s316项目试验室工作期间最大的收获就是学习了路面试验检测，将这一方面的理论知识真正的与实际工作结合了起来。一项工程项目的建设离不开各个部门的相互些协作，由于之前没有在工地试验室的工作经历，在省道s316项目工作的期间，对整个项目各个单位、部门之间的工作任务以及协作机制得到了一定的认识。

在20xx年的工作当中，我很荣幸参加了检测中心组织的各种培训学习，通过这些培训学习，我学了解熟悉了更多的检测知识与检测技术，拓宽了自己的现有对检测知识范围，同时也让我深刻认识到基础试验知识和基础试验在试验检测工作中的重要性。

当然在20xx年的工作还存在许多的不足，理论知识缺乏，现场质量控制缺乏经验，基础知识掌握不足，对工作的熟悉程度远不够，对试验过程中存在部分不规范操作，缺少学习主动性，工作进度拖延滞后等问题。因此，在以后的工作中努力改正和克服以上存在的问题并防止其他不好的问题出现，在来年工作中多看、多问、多学、多练来不断的提高自己的岗位技能不断积累经验，提高自身各个方面的素质，工作中态度端正，踏实负责，积极主动参与各项试验，制定并实施

工作学习计划，努力成为一个具备严谨职业素养的试验检测人员。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

试验检测人员半年工作总结篇五

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500m³为一批、粗集料20xxm³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。