

理化检验员前半年工作总结

□相关推荐

理化检验员前半年工作总结（通用 9 篇）

时间是箭，去来迅疾，一段时间的工作已经告一段落，回顾这段时间的工作，一定有许多艰难困苦，是时候认真地做好工作总结了。你所见过的工作总结应该是什么样的？以下是小编精心整理的理化检验员前半年工作总结（通用 9 篇），供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

理化检验员前半年工作总结 1

今年是我人生旅途的一个重要转折点。离开学校走向社会，是我一个新生活的起点，新的开始和新的目标。公司给了我一个真正理论实践的机会。在我工作的这段时间同事们对我十分关怀，总是给我鼓励和帮助。经过几个月的质检工作，我总结如下：

第一、工作收获。

在过去的几个月里，作为一名质量检验员，要认真研究学习公司的一套质量控制体系，根据岗位职责的要求，主要有以下收获：

1、物理实物样品的储存工作我严格按照公司物理实物样品的储存要求，做到不泄漏，不少取以及各种型材的合理存储。

2、样品测试检验工作是一项精细的测试过程，所谓“细节决定成败”。在检验工作中要时刻保持严谨的工作态度，认真、审慎地进行每一步测试。现在我已经掌握了大多数物料样品的检测方法。这要十分感谢带我的老师和同事，是你们教会了我这些。

3、数据处理质量检测的数据记录工作也是十分重要的。我要认真、务实地记录每个实验的测量数据，对检测数据进行总结和报告，做到不误报、无谎报。

第二，工作感想与体会。

1、态度决定一切。工作一定要细致，认真。不能总是出错误，必要时候需要对自己的工作进行测试，以确定自己的工作做到万无一失。业余时间，经常要检讨的工作，改正工作缺点，改善工作方法，努力

学习，不断提高自身工作效率，从历来教训当中总结得出的经验。遇到工作中的错误，要虚心听取领导的批评，不要认为犯错误是一件可耻的事，应该认为错误是自己一次成长与锻炼的机会。

2、勤于思考日常工作虽然繁忙繁琐，一周比较枯燥工作下来，周末休息时候在思想上也不能十分松懈，在业余时间应该勤于思考，思考可以提高自己工作质量的方法，思考如何提高效率，如何减少工作时间。

3、不断学习要不断充实自己的专业知识和专业技能，使自己手上的工作越发变得容易。一个人要在他的岗位上有所作为，就必须不断学习专业知识，拓宽他们的知识疆域。我初期进入公司时候，就像一张白纸，需要不断在上面填涂色彩，这样不断填涂，最终让我变成一张美丽的图画。

第三、总结自身工作的不足。

1、工作当中，我偶尔出现思想不集中，思想(详细定稿版)开小差的情况。给工作带来不必要的麻烦。今后我会以认真和严谨的工作态度来完成自己的工作。

2、与其他人打交道，常常不主动、不热情。为了能够尽快完成工作，常常我不会主动与领导和同事进行沟通。这使得我在公司的人际关系处理上存在一定的问题。今后我要在不耽误工作的前提下，积极主动与同事友善沟通，与同事相互学习，互爱互助。以上就是我对过去一年质检工作的工作总结，面对新的一年工作，我要再接再厉，创造更好的工作业绩。

理化检验员上半年工作总结 2

我在 20xx 年下半年的工作中，利用自身所学专业知知识，努力钻研攻坚业务，在工作上，严格要求自己做好每一项事，不辜负领导对我的期望，尽职尽责完成自身本职工作。并在周围科室同事的帮助下取得了长足的进步。现将上半年的工作情况汇报如下。

一、时刻加强自身学习，强化个人能力

要想不断的取得进步，取得成绩，就需要不断的支学习。我做为一名化验人员，深知这个在容易不过的道理了，为了使自身化验专业

水平提高到了一个新的起点。有一个质的变化，我主要加强了以下两点：一是加强岗位练兵，增加自己对实验各个环节的熟练程度，从而提高工作效率，二是加强内部各人员间的团结合作，互相紧密配合，充分挖掘集体的潜力。在日常的工作中我们必须面对现实，不仅仅能够在工作时埋下头去忘我地工作，还要能在回过头的时候，对工作的每一个细节进行检查核对，对工作的经验进行总结分析，从怎样节约时间，如何提高效率，尽量使工作程序化，系统化，条理化，流水化！

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。机遇永远属于那些有所准备的人。正是因为这半年如一日辛勤的工作，才使我获得如此骄人的成绩。但这些成绩的取得与公司和化验室的领导、老师及同志们的培养、支持和鼓励是分不开的，在此向你们表示衷心的感谢！

金无足赤，人无完人。在肯定成绩的同时，我也清醒地认识到自己存在一些不足之处：由于我所学专业与所从事行业的不同，在产品性能指标各方面我不能说我是百分百的认识到了，不过我有信心，并相信勤能补拙，凭着我的年轻，凭着我对新事物的接受能力和敏捷的思维，在今后工作中在同志们的帮助和关怀下我会克服不足，把工作做得更好。

二、加强安全教育，提高安全意识

常言道：安全高于生命，责任重于泰山。化验室的大型分析仪器，有一部分需要用到高压钢瓶，要作好高压钢瓶的管理，氧气、氮气、氢气等高压钢瓶的存放要达到实验环境条件的规定。易燃易爆及有毒物品的保管发放设立一定的程序制度，熟悉事故处理方法。

三、摆正位置，做好配角、当好参谋

首先对本室里的工作，要尽职尽责，向领导提供合理建议和主张，帮助领导正确作出决策。其次，要有统筹兼顾的意识，当好参谋和助手，使做出的决策符合大多数人的意愿。当领导外出时，自己要坚守岗位，妥善处理内部事务工作，能独挡一面，顺利解决各类问题。总而言之，要做到尽职不越权，帮忙不添乱，补台不拆台。

四、团结同志，虚心学习，协作发展

天时不如地利，地利不如人和，团结就是力量。只有团结，工作才能形成合力。协助领导拓宽和疏通民主渠道，遇事和大家商量，虚心真诚地听取同志意见，严于律己，诚恳待人，尊重同志，关心同志，设身处地为同志着想，努力创造宽松、和谐、愉快的工作环境。兼听则明，偏信则暗，做好领导和同志，同志和同志之间的协调工作，多和大家交流思想和感情，做大家的知心朋友，努力营造一个相互信任、相互帮助、心情舒畅的工作氛围。

五、充分利用计算机优势，勇于进取，开拓创新

社会在进步，科技在发展。由于我具有一定计算机先进理论，可以利用计算机进行技术资料的搜索和同行业之间的技术交流。就这样，我从无限繁忙中走进这一年，又到了今天，当新的工作新的挑战来到我面前时，我只想说，来吧，我已从工作中长大！

理化检验员上半年工作总结 3

根据公司制定的建厂任务，经过积极筹备，发扬千秋员工连续奋战，不怕困难，吃苦耐劳的精神。经过两个月奋战。我公司保定二厂，中原厂两个分厂的基础厂房,设备及模具采购、进场、安装、调试等工作基本完成。创造了土地征集、审批、基建建设、设备生产、进场、安装等多项第一。同时由于本次建厂时间紧迫，存在准备工作仓促，方案论证不够充分，落实不够细致等问题。总结出了以下经验教训，为将来建厂提供一些帮助。

一、建厂经验

1、充分吸取了涿州建厂的经验教训，少走了弯路。

(1)、这次建厂时，在充分吸取涿州建厂经验与教训的基础上，经过仔细论证，认真研究，新建厂的生产线工艺布局、设备配置、规格型号、参数等更趋于合理，兼容性更强，同时能生产5米、6米两种长度的PCCP管。

(2)、起重设备基础建设与轨道安装规范化，确保设备运行过程中平稳可靠。提高工作效率，减少意外事故的发生。

(3)、起重设备安全滑触线，裸铜滑线采取了四线制，为设备提供了220伏电源，同时，安全滑触线，裸铜滑线采取了最新工艺、新技

术、新结构形式。裸铜滑线的安装也是按照高标准要求，裸铜滑线在线杆支架的接触点的直线度保持 3CM 以内，最大水平高度差在 5CM 以内。确保了龙门吊集电器与裸铜滑线接触平稳、安全、可靠。

(4)、新厂在建设前，由机电设备处派专人对全厂用电量、变压器容量、主供电系统以及主要设备电源、起重设备滑触线进行了系统设计。对生产车间和主要设备的接地、防雷进行了前期设计，使方案更加合理。

(5)、所有采购进厂的设备安全防护装置齐全，为安全运行提供了保障。

2、设备采购

(1)、建厂前我部门和技术、生产等部门根据生产线工艺布局，对设备配置、设备型号、规格、性能、数量等参数进行了详细论证，同时，参照了行业内成功的生产线配置方案，并依据我公司实际情况和新建厂现场情况，对设备相关参数制定了详细方案。减少了建厂的盲目性，提高了建厂过程中的可操作性。

(2)、设备采购前期，对拟采购设备厂家进行了考察，对设备厂家资质、技术实力、产能、产品质量、信誉等有了深入了解。并对拟购设备的相关资料进行了大量收集。编制了内容详实的招标文件，对所购设备的主要技术性能、主要配置、质量及售后服务等方面提出了明确要求。

(3)、在这次设备采购工作中，采取了可以操作性较强的竞标方式，同时采取了有理、有利、有节的谈判技巧。降低了设备采购成本。(4)、在这次合同签订过程中，对设备型号、规格、主要性能参数、主要配件的规格型号都做出了详细约定。对外购件的品牌、产地、规格型号、数量等也做了详细约定。合同中还对设备的安装要求、验收规范做了详细约定。这为以后的验收及维修提供了条件。

3、设备安装

(1)、在安装过程中，特种设备(如起重设备，锅炉，压力容器等)采取了由生产厂家安装、调试、检测、取证的方式。这加快了我方建厂速度。

(2)、设备及附属配置安装完毕，我部门已经计划组织集团、路桥、生产、技术等部门对设备、设备附属配置、以及主供电系统等，按照采购合同，安装合同，相关图纸等细则逐条认真验收。

二、建厂过程中应汲取的教训

1、建厂前应该成立由主要领导领衔的筹备小组，在学习其他单位先进基础上，组织技术、设备、生产等部门对生产工艺布局、设备配备方案应进行更加严密的论证。以确定生产工艺布局、设备型号、规格、性能、数量等参数。在本公司建厂经验缺乏以及相关部门技术实力较弱的情况下，可以邀请外面专家对我公司建厂方案给予技术支持。由于当时时间紧，这方面做的不充分。

2、我公司确定好新厂生产工艺布局设备参数后，应到现场实地考察，现场进行验证。看生产工艺布局设备参数能不能完全适应现场环境。同时，一定要注意新建厂区内的电力设施，通讯设施。燃气管道以及地下工程等公用设施对工艺布局及设备运行的影响，由于公用设施具有不可移动性，在进行工艺布局布置时一定要避开这些设施。这些没有做好，造成部分设备不能发挥最大作用。

3、在建厂小组工作期间，全体成员应建立联动机制。任何一个部门、成员需要更改数据、或是提出某一方面具体要求时，应写出书面材料，并经相关领导及组长签字后，存档，同时下发到每一个成员处。最后的建厂方案，工艺布局，设备配备，参数设置等应有小组全体成员签字认可，方可下发。否则，造成相关数据资料的混乱。

4、建厂前应主动和当地电力、环保技术监督等相关主管部门取得联系，咨询了解当地的变压器安装，锅炉安装的具体要求，如果环保部门强制要求安装燃气锅炉，则应当仔细考察当地燃气供应情况。如果存在供气不足或不方便情况，就要在技术性与经济性进行权衡。以确定最优方案。

5、设备到场后安装前我方设备负责人员要及时对设备进行初步验收，对发现的问题要及时通知设备厂家，要写出书面验收记录，让设备厂家人员签字，并要求他们进行整改，对于无法整改的部分，应要求对方进行更换，把存在问题让对方解决后才许可进行设备安装。否

则，安装完后发现问题没法整改。这些工作我方做得不足。

6、我方人员应该在设备的安装过程应严格按照安装规范，技术要求对安装质量进行严格要求。确保安装质量。对有安装精度要求的要认真测量或校核，以免安装完毕后发现不合要求没法整改。对部件连接，电线连接等要按相关规范要求。由于设备进场较多，同时多台设备在安装，造成对安装过程监督不到位。

7、在生产专业设备安装过程中，一般是设备厂方指导安装，安装人员由我方提供，这些安装人员应在操作机手中选拔。在安装过程中，我方人员应积极配合，在安装过程中学习安装方法、安装步骤、安装程序，通过安装了解设备结构、原理、部件细节，掌握设备相关知识。虽然公司已提出明确要求，但由于我方招收的新工人所占比重过大，没有成熟的操作经验，这方面我方做得不足。在安装过程中，部分厂家反映，我方部分配合人员工作不积极，消极怠工，有的不懂业务，不知怎么干。

8、建厂是一项综合工程，需要总部较强的统一协调、统筹规划能力。在各厂建设期间，需要工作激情和很强责任感。同时要有正确工作方法和技术措施。各个工作考虑周全，分清事情轻重缓急与先后顺序。

我于 2000 年公司，到做了 xx 多年的车辆生产及检验工作。么多年与车辆打交道的过程中，车辆就像的身体一样，在哪些部位容易出毛病、出问题，都非常地清楚。在一年的检验工作当中，天天都扑在生产线上与工人师傅一起，运用对车辆积累下来的经验，大字技术的新特点，的把关每容易质量问题的地方，比如(项目略)。

1、的工人师傅大以前从事过车辆生产的或从别的车辆制造厂里后厂的，要么不熟悉车辆生产技术要么对的车型不熟悉，在生产过程中了较多的注意到的质量细节，就将工人师傅们注意到的细节给指并督促改进;比如：(举检验过程中要控制的质量点的例子，1-3 个左右)。

2、的车型在国产化的过程中了较多的设计变更，在较多的设计变更的情况下，工人师傅们有时就会遗漏了需要更改的地方，就将设计变更熟记于心，时刻关注变更项目的生产，一旦遗漏马上提改进，否

则流入下一道工序就得返工，不但浪费人力物力，还车辆对客户的按期交付——工人师傅的疏忽，不允许；比如：（举检验过程中要控制的质量点的例子，1-3个左右）。

理化检验员上半年工作总结 4

20xx 年上半年，在医院领导的大力支持和我们自己不断努力下，检验科发生了翻天覆地的变化，科室整体搬至新建的医技大楼，这里实验室布局合理，条件舒适。同时医院还投入巨资，为我科添置了大量先进的检验设备，使我们的检验水平得到了很大的提升。目前我科的工作条件及仪器设施在本市同级的县市医院中首屈一指，我们都为之引以为荣。各种新型仪器的购入，不但能使我科室积极配合临床开展工作，不断增加新的检测项目，以满足临床诊断的需求，而且给医院带来了经济效益，更重要的是提高了检验质量，增加了检验结果的可靠性，落实了医院“以病人为中心，提高服务能力”的理念。

在科室全体同志的大力支持配合下，努力学习、积极工作，转变管理理念，认真落实院、科两级负责制，带领全科同志发扬吃苦耐劳、开拓创新、勇于进取的精神，密切配合医院改革的步伐，在工作中取得了一定成绩，具体如下：

一、努力完成各项经济指标。上半年共完成经济任务 187.5 万元，检查人次 37500 人次，较去年同期增长 50%；试剂耗材开支 349668.8 元，占收入的 18.7%，较去年同期上升 5%。

二、对病人服务态度明显改善。我科门诊每天平均接待病人 80 人次，工作较为繁琐而细致，大家都严格执行查对制度，包括病人的信息、门诊发票号、抽血注意事项等，耐心解释病人的各类报告单，严把分析前质量控制关，病人对我们表现是满意的。

三、劳动纪律明显好转。上班一般是提前五分钟到岗，下班都略有延时，即使碰到晚来的病人也要做好交接班手续才下班，一改以前迟到、早退陋习。

四、注重检验质量，保证检验结果的准确性。规范了临床检验室内质量控制，坚持天天做，同时积极参加湖北省临床检验中心室间质量评价活动，在凝血、免疫、生化、血液、尿液、血型鉴定等六个项

目评价中均取得了优异成绩，充分显示了我科实验项目检测结果的准确性和在各实验室间的可比性。

五、加强与临床沟通。上半年我科积极向临床宣传开展的新项目、新技术，共发出《检验与临床通讯》4期，配合科教科完成院内各类培训讲座3次，同时科内积极加强自身业务培训学习，坚持每月集中学习2次。

六、积极开展院感监测工作。从4月份起，每月对医院各临床科室进行空气、物表、医护人员手、消毒液及无菌物品等标本进行了监测，严格执行无菌操作，确保每一份监测标本的培养结果真实有效，其中空气采样培养48份，合格率89%；物表采样培养48份，合格率91.6%；医护人员手采样培养45份，合格率95.6%；消毒液及无菌物品采样培养45份，合格率100%；共采样186份，总合格率达90%。

七、大力提倡成份输血，确保临床用血安全。上半年输血科用全血3800ml，悬浮红细胞56U，新鲜冰冻血浆150ml，单采血小板4个治疗量，冷沉淀6.25u，普通血浆30755ml，悬浮少白细胞红细胞741.5U，另外县中医院和乡镇医院用红细胞54.5u，血浆5105ml，成份输血率达99.92%，同时严格执行输血前检查、不规则抗体筛查、血型鉴定及交叉配血等实验的操作规程，严格执行并落实输血适应症，未出现一例因输血引起的差错事故和医疗纠纷。

八、建立并实施了急诊检验制度和危急值报告制度。做到及时通知、及时报告、及时沟通，为病人的临床诊断提供了强有力的证据，并赢得了诊治时间。

九、顺利完成了实验室信息管理系统（lis）的建设。上半年在院领导的大力支持下，检验科实验室信息管理系统安装完成启用，lis的建立为检验科的管理和临床科室沟通提供了极大的便利，提高了工作效率，促进了医、检、患三方的和谐。

总之，我科在上半年的工作中虽然取得了一定的成绩，但在科室劳动纪律、制度建设、成本控制、人情检查等方面仍然存在一些不尽人意之处，在下半年的工作中我们将努力改进，取长补短，始终将“一切以病人为中心”作为我们工作的核心和动力，始终将“提高检

完成下半年的各项任务。

5

半年来，在各级领导的关心和支持下，经过全科同志的共同努力，顺利地完成了年初预定的工作计划，取得了良好的经济效益和社会效益。

一. 加强霍乱的防治工作，疾控中心专门召开了肠道门诊腹泻病人检测工作会议，对霍乱病原菌的检查实行送检制度，其中海（水）产品等食品样品 105 份，检出霍乱弧菌 7 例（非 01/非 0139 群），水体样品 60 份，检出霍乱弧菌 5 例（均为非 01/非 0139 群），腹泻病人 62 份，未检出霍乱病原菌。

二. 做好碘缺乏病防治工作，碘盐监测 300 份。

三. 做好突发公共卫生事件的应急采样及检测工作，准备了应急采样箱，里面配备了常见食物中毒、水治、腹泻病，呼吸道及肠道传染病等采样用品及现场快速检测用试剂。

四. 加强食品及饮用水卫生检测工作，保护人民健康，对饮食服务业及公共场所从业人员进行健康体检，截至 20xx 年 6 月 20 日共体检 3310 人份，检测各类食品、水质等样品 105 份，公共场所（空气，公共用具）171 份，食具 1224 份。

五. 加强职业病防护，对辖区内苯接触工人进行职业病体检，共体检 4492 人份，车间空气监测 570 份。

六. 加强鼠防监测工作，血清样品监测 107 份，肝脾 52 份，结果均为阴性。

七. 加强业务学习，不断提高实验室检测水平，积极参加省疾控系统组织的各项实验室能力验证活动，其中抗-HIV 抗体、碘盐及鼠疫血清抗原抗体检测等均为优秀等级。

理化检验员上半年工作总结 6

20xx 年我检验科积极参加医院的各项政治活动和业务学习，提高自身思想认识和服务技能，提高检验队伍素质，在职工中树立全心全意为人民服务的思想，想病人之所想，急病人之所急，围绕我中心发

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/055121033030011332>