

## 工地试验室工作总结（最终版）

### 第一篇：工地试验室工作总结（最终版）

#### 个人年终总结

2016 年已接近尾声，岁月蹉跎，转眼来到 xx 从事试验工作已三年有余，很是庆幸在 xx 一个项目中就接触并掌握到了试验室路基、路面的大部分试验项目，在这过去的的时间里，我不断的自我约束，加强学习，不断提高专业技术水平，为自己技术的进步感到欣慰，但在 2016 年 xx 项目的拌合站管理工作中，让我意识到自己的很多不足之处，现就 2016 年个人情况做如下总结：

在拌合站工作期间，负责技术工作并协调拌合站和运输车队两个队伍，为施工现场提供服务。要想干好此项工作，保证质量是前提，而协调却是关键，而我恰恰沟通协调不够。“人和人交往，不仅是真诚、善意的表达自己的想法，关键是你能不能用真诚去打动对方让对方接纳。”我相信这句话是没错的，在以前也认为确实凭借着亲和力和真实、诚意便可以顺畅交流，至于人与人之间心态、性格的多样化却没有认真去想过。在经历了一些沟通不顺才发觉人与人之间心理具有很大的不确定性，尤其是在工作中出现分歧对自己的想法也会存在犹豫，这个时候就需要沟通，反复的沟通，达到相互的理解和支持。而我在这个方面做得不到位，我的沟通方式比较直接，不太会“引客入境”。我想这与我从事管理工作经历太浅有关。我个人偏向比较直率的沟通方式，不善于迂回地表达自己的意愿和工作想法。在日后的工作，我将时刻提醒自己加强自己沟通技巧的变换，适时运用恰当的方式完成自己在工作中的想法。

其次，工作中缺乏创新思维，看着同事们得到一个个奖项，说不心动是假的，也想着去创新，弄出一点属于自己的东西，但长期工作上的机械服从，使我提高了对工作的谨慎态度，养成了凡事要问清楚，做事前想要有所借鉴的习惯，本来这是件好事，但是却会产生一定反方向的影响，那就是缺少了创新意识。工作中、生活中从来不缺少创新的灵感，缺少的只是一双善于发现创新的眼睛。按部就班地去工作

只是一名称职的职工起码要做到的事，而永远不可能成为一名优秀职工，真正的优秀职工是需要有创新意识，在工作方式、工作效率上的不断革新。对于这一点，我也需要在日后的工作中让自己慢慢转变。

当然在意识到自己的不足，并加以转变的同时，还是要从自己的本职工作入手，以把好质量关，不断提高自己的岗位本领，努力学习本岗位的专业知识为前提，不断加强自我责任感，保证工程质量。不断学习、积累，拓宽知识面，做到对本职工作游刃有余。

总体来说2016年的工作是尽职尽责，虽然存在着诸多的不足，时有找不到工作方向的感觉，但这一切的一切相信也会随着领导同事的支持和我自身的努力下而逝去。在接下来的工作中我会做好新的工作计划，在自己的岗位上贡献出应有的力量，为公司做出更大的贡献。

总结人：xxx 2016 年 xx 月 xx 日

## 第二篇：工地试验室年终工作总结

### 试验室年终工作总结

年终岁尾，一年的时间很快过去了，在项目部领导的关心与帮助下，试验室圆满的完成了各项工作。在工作中我们全面系统地了解以往的情况，明确哪些是应该做的，哪些是应该纠正和避免的，从成功中吸取经验，从失败中吸取教训，以便下一步更好的实践。在铁路工程中试验是一项非常重要的工作，尤其我们施工的是高铁，它对质量要求更高，我们试验任务就更重，在这一年的试验工作中，我们对试验室做以下几方面总结：

1、3月份进场以来，我们试验人员抓紧时间进行试验室建设工作，统计试验仪器，对仪器进行标定，以最快的速度完成了试验人员及试验室资质的认定。

2、严格执行现场试验检测标准规程，做好原材料、成品、半成品、试验检测工作，不能检测的项目按频率及批次要求及时委托中心试验室或有资质的外单位检测。

2、刻苦学习专业技术，工作态度端正，认真负责，及时对现场新材料、钢筋焊接接头、混凝土等进行抽样检测、认真填写各种试验检测记录，建立各种试验检测台账并负责整理各种试验报告。

3、深入施工现场，监督检查工程质量，发现问题及时纠正处理并向上汇报。

4、参加混凝土施工值班，按批准的配合比要求，督促拌和站严格按配合比施工，进行混凝土坍落度和含气量的检测，留置混凝土标准养护和同条件养护试件，保管并养护混凝土试件。

5、配合中心试验室、监理中心试验室现场抽样工作，及时给监理中心试验室送样。

### 第三篇：工地试验室年终工作总结

#### 工地试验室年终工作总结范文

试验检测工作是对材料和构件的性能、工艺参数等进行测试的活动，是为了加强工程施工质量的重要手段，也是实行“政府监督、社会监理、企业自检”的质量保障体系之一。20xx年试验检测工作是在鞭策中逐步规范，在强制下执行新验标，虽如此，试验检测工作仍取得了显著成绩。

#### 一、工程概况

本标段东界路(翔安北路~马巷大桥段)道路工程 a 标起点为翔安北路与丙洲东路交叉处，终点为马巷大桥第六联结束，工程包括桥梁、路基，路面为厦门市政重点工程。

#### 二、工程进度与质量简介

截止 20xx 年 x 月 x 日，路基完成 28 万方，所有软基处理处理完毕，涵洞完成两道，雨水工程已然开始施工，围堰施工完毕，钻孔桩施工完毕，承台施工完毕，桥台施工完毕，墩柱施工完毕，临时桩施工完毕，临时支架系统施工完毕，为箱梁顺利施工竣工了条件。

在工程质量方面，严把原材料进场质量关，杜绝不合格原材料、半成品及成品用于工程施工;同时加强施工的过程控制，把质量隐患消灭在萌芽状态。有效地保证了工程质量合格率达 100% ，重大质量事故率为 0，力争一次性达到验收条件。

#### 三、试验室概况

牛牛文库海量资料分享

试验室现有试验人员 3 人，试验室主任 1 人，试验技术人员 2 人;

试验室占地面积 10m<sup>2</sup>。根据市政工程要求：一切检测项目均委托检测。按要求把试验检测规章制度、试验仪器操作规程以及试验检测人员岗位责任制上墙，从而保证试验检测工作有章可循，检测人员有制度可依，充分发挥试验室在工程建设中的作用。

#### 四、试验检测工作的开展情况

1、施工前主要是对本工程拟用的砷、砂浆配合比进行验证，通过试配，砷、砂浆配合比达到配制强度；检验原材料是否符合标准。选择路基填料料源以满足工程施工需要。

2、施工中主要是加强过程控制。严把原材料进场质量关：对于新进场原材料试验室首先验收其质保书和外观质量，然后按规范要求频率进行抽检，对于常规及非常规试验委托有资质政府检测机构试验；对于质量欠稳定的材料料，首先对母材强度、试验项目进行委外检测。对于路基尽量选用 a 级填料，使用大型压实设备，加强路基现场检测，检测不合格不得进行下道工序施工；对于砷拌合站的管理：试验人员根据砂石料含水率及时调整施工配合比；不定期检测配料秤计量情况；加强拌合机操作人员、捣固人员和焊工岗前培训，并对其操作过程进行监督，对于生产的成品和半成品进行质量检测。其过程为：对进入料斗的砂石进行称量，及时检测砷坍落度；对于焊接接头进行机械力学性能试验；按规范要求留取砷、砂浆试块检测其强度。

3、施工后主要为质量验收检测。主要检测成品的外观有无缺陷，利用非破损检测手段检查其内在质量。具体实施检测手段为：用 2m 直尺检测其平整度；超声波检测桩基完整性；用回弹法检测衬砌砷强度；从而进行综合评定，是否达到牛牛文库海量资料分享

验标要求。

#### 五、试验检测频率及资料管理情况

试验室设兼职资料管理人员 1 名，主要负责原始试验记录、试验检测台帐以及试验报告的填写、归档和发放。同时负责路基填料标准试验、水泥、钢筋、砂、石等原材料的检测，以及混凝土试块抗压强度试验送检。

试验检测工作是试验室的基本职能，为确保工程质量，本项目部

试验室加大检测力度，顺利地完成了检测任务。截止 20xx 年 x 月 x 日，在委外试验方面：钢筋原材试验 104 组，钢筋接头试验 26 组，土工布常规试验 1 组，碎石筛分试验 2 组，标准击实 2 组，砂相对密度 1 组，压实度 1650 个点，砂相对密实度 156 个点，桩基检测 68 根，混凝土抗压强度 265 组，片石保水抗压强度 1 组，验证配合比 6 组。

#### 六、存在的问题

- 1、由于路途远，车辆紧张给送检和取报告带来了一定难度。
- 2、由于本人理解能力有限，对一体化的实行还存在一定问题。

#### 七、来年的工作计划

- 1、加强试验仪器维修和保养，以保证试验仪器的正常工作。
- 2、及时送检试验仪器和计量器具，以保证仪器的精度和数据的准确。

#### 牛牛文库海量资料分享

- 3、加大原材料检测频率，杜绝不合格产品用于本工程。
- 4、对于新材料和新工艺应及时推广和应用。
- 5、不断优化砼配合比设计，在保证砼工作性、耐久性的基础上，成本最省。
- 6、发挥试验检测工作的监督作用，加强施工过程控制。
- 7、调动试验检测人员工作积极性，充分发挥其主观能动性，搞好试验检测工作。
- 8、加强新验标的学习，提高试验检测人员的素质，让试验工作再上新台阶。
- 9、继续学习并贯彻“一体化”方针。

#### 工地试验室年终工作总结 工地试验室上半年工作总结

#### 牛牛文库海量资料分享

#### 第四篇：工地试验室年终工作总结

#### 工地试验室年终工作总结

工地试验室是现场施工中工程质量管理的前哨，是为控制公路工程质量临时组建的，具有临时性的特点。在工程建设中为了加强工程施工质量管理、建立健全工地试验室是至关重要的。试验检测工作是

对材料和构件的性能、工艺参数等进行测试的活动，是为了加强工程施工质量的重要手段。

### 一、工程概况

本合同段位于凤岗县与湄潭县境内,路线起点桩号 k204+000 ， 终点桩号 k223+800 ， ，路线全长 19.8 公里。起点位于凤岗县龙泉镇，经张家坝大桥、六池河大桥、刘里村大桥、刘里村中桥、新疆大桥、彭家沟大桥、老木桥大桥、何坝分离式立交至凤冈互通设立凤冈互通式立交、梁家坝大桥至湄潭县永兴镇，到达本合同段终点，顺接第 10 合同段起点。

### 二、工程进度与质量简介

桥梁方面：张家坝大桥设计桩基 12 根全部完成、墩柱 10 根、六池河大桥设计桩基 46 根，完成 37 根桩基，12 根墩柱、刘里村大桥设计桩基 24 根，完成 24 根桩基，6 根墩柱、刘里村中桥设计桩基 20 根，完成 20 根桩基，4 根墩柱、新疆大桥设计桩基 18 根，完成 18 根桩基，16 根墩柱、彭家沟大桥设计桩基 20 根，完成 20 根桩基，4 根墩柱、老木桥大桥设计桩基 48 根，开工 39 根，完成 25 根桩基、何坝分离式桥设计桩基 40 根，开工 35 根，完成 31 根桩基、凤岗互通主线桥设计桩基 8 根，完成 6 根桩基，2 根墩柱、梁家坝大桥设计桩基 14 根，完成 12 根桩基，12 根墩柱。

### 牛牛文库 海量资料分享

涵洞方面：涵洞总计 66 道，其中 56 道已开工、4 道取消、6 道未开工;开工的 56 道涵洞中 45 道已完成、2 道台帽施工中、2 道台身施工中、7 道基础施工中。

挡墙方面：挡墙 17 段，已开工 6 段，完成 2 段，1 段变更取消，未开工 10 段。

土石方：挖土石方：246.43 万方，利用土石方：209.34 万方，借土石方：29.71 万方；

在工程质量方面，严把原材料进场质量关，杜绝不合格原材料、半成品及成品用于工程施工;同时加强施工的过程控制，把质量隐患消灭在萌芽状态。有效地保证了工程质量合格率达 100% ，重大质量事

故率为 0，力争一次性达到验收条件。

### 三、试验室概况

试验室现有试验人员 6 人，试验室主任 1 人，试验技术人员 2 人；实习生 3 人，试验室占地面积 250m<sup>2</sup>。严格按照要求把试验检测规章制度、试验仪器操作规程以及试验检测人员岗位责任制上墙，从而保证试验检测工作有章可循，检测人员有制度可依，充分发挥试验室在工程建设中的作用。

### 四、试验检测工作的开展情况

1、对本工程需要用到的砼、砂浆配合比进行试验自检及验证，通过试配，砼、砂浆配合比达到配制强度；检验原材料是否符合标准。选择路基填料料源以满足工程施工需要。对内业资料实行规范化管理模式。

#### 牛牛文库 海量资料分享

2、施工中主要是加强过程控制。严把原材料进场质量关：对于新进场原材料试验室首先验收其质保书和外观质量，然后按规范要求频率进行抽检，对于非常规试验委托有资质政府检测机构试验；对于质量欠稳定的材料，首先对母材强度、试验项目进行检测。对于路基尽量选用 a 级填料，使用大型压实设备，加强路基现场检测，检测不合格不得进行下道工序施工；对于砼拌合站的管理：试验人员根据砂石料含水率及时调整施工配合比；不定期检测配料秤计量情况；加强拌合机操作人员、捣固人员和焊工岗前培训，并对其操作过程进行监督，对于生产的成品和半成品进行质量检测。对于焊接接头进行机械力学性能试验；

3、施工后主要为质量验收检测。主要检测成品的外观有无缺陷，利用非破损检测手段检查其内在质量。具体实施检测手段为：用 2m 直尺检测其平整度；用回弹法检测有争议的砼强度；从而进行综合评定，判定是否达到验标要求。

### 五、试验检测频率及资料管理情况

试验室设资料管理人员 3 名，主要负责原始试验记录、试验检测台帐以及试验报告的填写、归档和发放。同时负责路基填料标准试验、

水泥、钢筋、砂、石等原材料的检测，以及混凝土砂浆试件抗压强度试验。试验室仪器设备的管理及维护由专人负责。另外有一人专们负责现场取样工作，保证取样试件真实有效，能有效的反应结构物实际强度。

试验检测工作是试验室的基本职能，为确保工程质量，本项目部试验室加大检测力度，顺利完成了检测任务。在试验方面：钢筋原材试验 120 组，钢筋接头试验 34 组，粗集料筛分试验 165 组，细集料筛分试验 206 组，标准击实 114 组，cbr 48 组，压实度 3500 个点，混凝土抗压强度 1319 组，砂浆抗压强度 913 组，验证配合比 组。外委试验方面：钢绞线 3 组，外加剂 3 组，锚具夹片 5 组，牛牛文库 海量资料分享

波纹管 5 组，粉煤灰 8 组，硅粉 2 组，缓凝高效减水剂 2 组，膨胀剂 2 组，土工格栅 7 组，橡胶支座 2 组。

#### 六、存在的问题

1、本标段路线较长，开工点较多，大多人员都是实习生，业务水平较差，导致工作效率降低。

2、由于管理不善，加上经历有限，很多实际问题没有落实到位，造成项目某些工作的脱节状况。

#### 七、来年的工作计划

1、加强试验仪器维修和保养，以保证试验仪器的正常工作。

2、加大原材料检测频率，杜绝不合格产品用于工程当中。

3、优化砼配合比设计，在保证砼工作性、耐久性及强度的基础上，节约成本。

4、调动试验检测人员工作积极性，充分发挥其主观能动性，搞好试验检测工作。

5、加强规范的学习，提高试验检测人员的素质，让试验工作再上新的台阶。

工地试验室上半年工作总结

牛牛文库 海量资料分享

第五篇：工地试验室工作总结



## 工地试验室工作总结

### 工地试验室工作总结 1

20xx 年初，我接到张总的安排，要求我开始学习和设计关于砂浆的研究工作。3 月和 7 月，我分别去了北京和西安，学习了中级砂浆实验员培训，并以优异成绩获得了证书。在 9 月份，就基本已经拿出普通砂浆，粘接砂浆和部分聚合物砂浆的配方。

标准是我公司试验室去年工作的重点。在去年 7 月份，成功设计出产品“和牌 4008”并送检取得合格。此产品属于全国预先，至今在国内灌浆料企业中有此产品信息的厂家不超过 5 家。取得成功检验报告的仅有我们一家。为公司在占领市场方面打出了名气。在公司产品发展方面看到未来，使我们对公司发展前景更有信心，也促使我对于作为一个沪联人而感到骄傲！

在三门核电站的工作中，我们从来没有遇到过由于水源问题而导致灌浆料流动度 30 分钟保留值出现严重损耗现象。对于这个突如其来的考验，我们试验室全体人员不辞劳苦，日夜加班。在短短两天时间内就研发成功并成功将合格产品送到工地。虽然最后核电站没有采用我们的产品，但是通过这件事，可以发现实验室全体人员对于工作的认真态度以及在关键时刻以公司利益为自己的最大利益，这是公司凝聚力的重要体现，是沪联文化的传承。

由于公司搬迁问题，我们需要为公司节省资源，使用刘玉正的砂可以减少很大一部分运费，故此，我从 20xx 年初就开始进入刘玉正砂的试验和准备阶段，包括自己采购砂网，研究级配，使得公司搬入新厂以后可以顺利的直接采用刘玉正的砂进行生产。没有耽误一天时间，使公司的利益受到最大的保护。这件事教育我们要预判到未来的发展并认真和充分的考虑到发展道路上所需做的准备工作。只有做好充分的准备才能有备无患。

以上工作是 20xx 年成功工作的总结。我们试验室不是工作第一线，不是生产第一线，好多配方设计都研究在前面。我 20xx 年中还做了很多的工作铺垫。

### 一、农业生产工作

## 、搞好大小春生产培训

3月下旬和10月上旬镇农业服务中心分别邀请市农业局有关专家到我镇为社长以上干部进行了大小春生产培训会，参会人员达180余人，发放各种技术资料4000多份，通过两次培训，为我镇今年大小春稳粮增收奠定了坚实的基础。

## 2、开展春修工作

今年年初气候异常干旱，西南多个省份出现严重旱情。服务中心密切关注旱情发展状况，做到未雨绸缪，尽早制定抗旱工作措施，召开村社干部会议，安排工作人员在全镇范围内排查检修提灌和机井等水利设施，机井45口，修掏斗农毛渠120余公里，有效保障了农业春耕期间用水安全。

## 3、抢收抢种，按时完成双抢工作

进入双抢季节以来，服务中心全体工作人员全力投入到此项工作中去，一方面积极和农机局联系外地收割机到我镇帮助农户抢收成熟的小麦；另一方面又和水务局协调水源，力争多泡田。通过大家的努力，我镇在上级规定的时间内完成了大春的栽插任务。

## 4、大小春农作物的田间管理

入夏以来遭遇低温寒潮气候影响，对大春的生长很不利，有很多农户纷纷到服务中心来进行技术咨询，中心工作人员立即与农业局的专家联系，请他们给与技术支持，通过采取清沟排水，降低水位或排水晒田等方法，确保作物正常生长。

## 二、加强农村基础设施建设

### 1、“双低”优质油菜良种繁育基地建设

配合广汉市农业局有关部门继续完善我镇“双低”优质油菜良种繁育基地建设项目的有关工作，包括修建U型渠25公里，硬化观光道路1.7公里，平整机耕道约6公里，调整田块约200亩等工作，目前各项工程量已完成了95%以上（目前还有20xx米U型渠没有完成）。

### 2、农村全安全饮水工程建

今年我镇农村安全饮水工程规模大、人口多和管线长等特点。全年计划解决我镇新城村、场镇和新开共5000人的饮水问题，工程计划

210 余万元，目前工程进度已完成工程总量的 70% ，预计年底工程全部竣工。

### 3、提灌站建设

为了进一步发展新城村的蔬菜基地建设，把基地做大做强，解决制约基地多年的用水问题，今年我镇在市农机局的大力支持下为该基地新建一座提灌站，该工程计划总投资 23 万元，该工程主体工程完成，附属工程正在修建中，目前该工程还没交该基地使用。

### 三、开展科普示范，促进农业科学生产技术普及

我镇按照上级有关部门工作部署，全面开展基层农技推广工作。主要开展“双低”油菜新品种、新技术的推广应用，带动示范户 50 户，辐射带动农户 1000 户，联系市农业局有关专家组织示范户培训 5 场次，发放学习资料 20xx 份，发放化肥 50 余吨，农药 20 余件，腐熟剂 17.8 吨。在市科协领导的关心和持下，今年我镇的“广汉市 XX 镇蔬菜协会”荣获中国科协和财政部的先进“科普示范基地”称号通报表彰，同时给与了 20 万元奖励。

### 四、落实惠农强农政策，维护农民利益

#### 1、今年年初西南石油局物探二队在我镇开展打井放炮工作

对我镇农户生产和生活物资造成了部分损失，在关于给予受损农户补偿赔付问题的工作中，虽然间中经历了种。种曲折，但是通过我镇农业服务中心工作人员在做了大量的资料收集、谈判、协商和说服安抚工作后，顺利解决了给予受损农户赔偿的问题，共给予我镇六个村受损农户赔偿 95864 元，切实维护了我镇农户的切身利益，同时避免了矛盾纠纷隐患的产生。

#### 2、搞好农机管理，加强机械化种植推广应用

我镇农机管理服务站严格按照上级部门的工作部署，配合市农机局组织全镇拖拉机驾驶员和拖拉机（30 余台）的验证、审车工作。在小春收割期间，组织农机服务队（人员）最大限度满足农户收割小春农作物的需要，同时开展了农机生产安全宣传活动，大力宣传农机安全生产知识，使农户懂得农机安全生产的重要性，我镇农机管理服务站还在农业“双抢”工作作业前夕，对农机进行了入户上路安全生产

和农机维护保养状况等问题，发现重大问题要及时上报，对小问题要求农机户及时解决，不能立即整改的要落实防范措施，确保农机操作人员人身安全和农机收割和营运过程中的安全。今年我镇继续贯彻执行中央对四川的购农机惠农政策，全镇共有 32 户农户享受了惠农资金 40 余万元。我镇还在桂红村和农机大户陈福旺的田中进行机插秧示范点（面）的推广工作，实现机插秧面积 1000 亩，有力的促进我镇农业机械化在农业生产中的示范作用。

### 工地试验室工作总结 2

自 7 月 1 日进入公司后，在短短的三个月试用期内，本人服从工地试验室主任的安排，在工作中，自己能够解决的问题，自己及时解决，碰到疑点难点问题，及时向试验室其它经验丰富的同事求教。

通过将近三个月的学习，室内试验、现场试验、内业资料整理等都有了一定的了解。在试验过程中，勤于动手，发现有疑点难点时，悉心向同事们请教，直到明白为止。业余时间，看一些规范及对自己从事的行业有关的书籍，增长自己的知识面。

通过这段时间的接触，我发现我是幸运的，因为我遇上了这么多，这么好的同事。在工作中，我们互帮互助，虽然我们各自管着一面，但我们还是抽空去帮助其他需要帮助的同事。在生活中，我们互相关照，互相帮助。到了这，不管工作、生活多么困难，我都必须坚持下去，因为这里是我的起点，在这里我可以学到很多知识、很多经验，我受益匪浅。

### 工地试验室工作总结 3

年终岁尾，一年的时间很快过去了，在领导的关心与帮助下，大湾试验室圆满的完成了各项工作。在工作中我们全面系统地了解以往的情况，明确哪些是应该做的，哪些是应该纠正和避免的，从成功中吸取经验，从失败中吸取教训，以便下一步更好的实践。在水电工程中试验是一项非常重要的工作，试验工作是工程质量控制的关键。在这一年的试验工作中，我对我们试验室安全做以下几方面总结：

一、试验室安全工作必须坚持“预防为主，安全第一”的方针，

作人员对安全生产重要性的认识，杜绝安全质量事故发生。

二、试验室安全管理工作坚持“谁主管，谁负责”的原则，实行安全责任制。试验室主任全面负责试验室安全管理工作，且是本试验室防火、防盗、防爆、防意外事故的安全管理工作的第一责任人。对不履行各项消防安全职责，造成安全隐患久拖不改，以至养患成灾的个人和领导，将追究当事人和领导的责任。

三、试验室要建立健全本试验室的安全制度，试验室每个房间的安全工作必须做到专人管理，责任到人。试验室要与每个岗位人员签订安全责任书，做到下级对上级负责。

四、应根据试验项目特点制定有针对性的试验操作规程和安全管理制度，并上墙公示。必须遵守试验室操作规程和各项安全管理规定。试验室内应建立仪器设备使用台帐和维修保养台帐，当使用设备时，必须按规程操作，使用及维修保养并按照台帐要求填写和签名。

1. 仪器设备由专人保管，维修保养有专人负责，技术资料齐全，履历书记录完整。

2. 精密仪器设备除专人任何人不得调试，未经技术负责人批准不得搬动仪器位置，更不得拆卸和维修。

3. 仪器设备运行中，人员不得少于2人，更不得擅自离开。

4. 仪器设备必须建立安全操作规程，违章操作造成设备损坏，要追究责任，赔偿部分经济损失。

5. 仪器设备有配置防尘罩要求的必须配置防尘罩，操作人员需配备相应的防护用品。

五、必须将试验室安全工作纳入日常管理工作中，与试验管理工作同计划、同布置、同总结、同评比。工地试验室要定期检查安全工作，做好日常安全工作记录，发现安全隐患及时排除，自己不能解决的问题及时报相关部门。

1. 试验室是工作场所，禁止将与工作无关的物品带入试验室，外来人员、新职员、实习人员，在未熟悉仪器性能、操作方法前不得随意动用仪器设备。禁止无关的外面闲杂人进入试验室。

。 试验室操作人员不得穿拖鞋高跟鞋，须身着工作服，并将拉链拉好，袖口扣紧，长头发的人员必须戴工作帽，并将长发盘好塞进帽内。

3. 单位的配备的机动车必须是专职人员驾驶，试验室人员严禁驾驶。

4. 试验室内消防设备，灭火器应经常检查，任何人不得擅自挪动位置，不得挪作他用。

5. 试验室要加强水、电的管理，不超负荷用电，未经相关管理部门允许，严禁非电工人员乱接、乱拉电线和随意在线路上增加用电设备，电源、电闸下禁止摆放易燃物品，防止电源短路引起火灾，出现问题要及时断开电源。

6. 试验室内的日常工作结束后要检查水、电、门窗是否关闭，防止发生意外。并做好防火防盗工作。在重大事故和被盜案件发生时，要保护现场，并立即向上报告。

#### 7. 测试中断处理办法

(1) 在测试过程中如出现停电情况，应及时通知配电室，立即查找原因。

(2) 测试人员应将停电原因、时间、处理经过等书面记录，附于试验记录后。

(3) 如停电不能立即恢复供电，应通知配电室启动备用电源。

(4) 测试过程中，如仪器设备发生故障，测试人员应立即切断电源并向主任汇报。

(5) 测试中断后，根据不同项目按其操作规程对试样做适当处理。

(6) 测试人员应将设备故障原因、处理措施等记入档案。

8. 仪器设备严禁“带病”使用。试验中若发现仪器设备运转声音异常，或有异味，或遇停电、停水、漏油、漏水时，应立即停止试验，切断电源、水源，进行检修，及时排除故障。

六、加强对易燃易爆、剧毒品的使用和管理。必须严格执行《危险化学品安全管理条例》、《中华人民共和国消防法》和各项法律法规，按规定程序存放的剧毒品须进行集中统一管理，严格执行“四双”

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/075202211331011332>