

最新设备试用报告(汇总5篇)

随着社会不断地进步，报告使用的频率越来越高，报告具有语言陈述性的特点。报告书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇报告呢？以下是我为大家搜集的报告范文，仅供参考，一起来看看吧

设备试用报告篇一

螺旋洗矿机提供单位：郑州市鑫海机械制造有限公司

螺旋洗矿机又名洗石机。是洗选矿厂常用设备。螺旋式洗矿机是最常用的一种，内部结构由槽体、减速机、电机、中心轴、螺旋叶片、支架组成。支架焊接在中心轴上，螺旋叶片装好后用螺栓压紧，使叶片不下垂不变形。

螺旋洗矿机工作现场：

跟螺旋洗矿机有异曲同工之处的产品：

1. 水力洗矿筛。

利用水枪在固定条筛上冲洗的洗矿方法，用于易洗的矿石。2. 筒形洗矿机。

包括圆筒筛和圆筒擦洗机。圆筒筛转速较高，筛筒内壁安有纵向扬板、环形挡板及高压喷水装置，以提高碎散能力，用于易洗矿石。3. 圆筒擦洗机。

筒体分为前后两段，前段无孔，用来浸泡和碎散矿石，后段有孔用于泥石分离。4. 槽形洗矿机。

常用于难洗矿石，具有较强的擦洗作用。把矿石预先浸泡，在洗矿过程中设置高压喷水，施加振动，添加少量药剂

（如1%浓度的naoh等，可提高洗矿效率。洗矿效率对选矿有较大影响。

螺旋洗矿机的洗矿过程：

1、洗矿机安装在皮带输送机卸矿口跟球磨机给矿口中间，保持一定的倾斜度。2、给洗矿机内放满水，保证供水水管畅通，给洗矿提供充足水分。

3、粉磨后的矿石经过皮带输送机卸到洗矿机内，有用矿沉入底部，杂质、轻质木屑等随着流动水流浮在表面，逐渐流入到一个带有筛子的槽内，沉入底部的合格矿液被送入带有搅拌槽的浮选机内浮选得到有用矿。螺旋洗矿机的试用效果：

1、合格矿粉能够被全部洗出，有效提高日处理量，初步估算每小时能多处理10%。

2、洗矿机内加入的洗矿要求能够正常作用，不会跟原矿发生反应。3、能够有效防止合格料粉重返磨机内，防止过磨发生，矿量损失减少。郑州市鑫海机械制造有限公司螺旋洗矿机技术参数：

设备试用报告篇二

现有_____公司提供_____设备，由_____医院免费试用，设备安装于_____。

医院不承担购买义务。

试用期_____个月。

试用效果由试用部门做出评估。属于新项目开展的须经_____审批，_____负责办理试用手续。

供货商负责免费安装、培训，并提供完整的资料和设备使用手册，

设备安装调试完成后由使用部门、_____和供货商共同签署设备验收报告，并注明“试用”。

试用期间除人为因素外发生的故障由供货商免费维修。

未尽事宜由双方协商解决。

试用单位（签章）：_____供货商（签章）：_____

设备试用报告篇三

甲方：

乙方：

甲乙双方经自愿、郑重、友好协商，本着“相互信任、互利互惠”的原则，为解决医院目前设备欠缺的问题，就微波多功能治疗机型号□hb-w-d壹台(附件壹套)试用达成以下协议：

一、双方责任

(一)甲方责任：

1、甲方必须负责保证乙方所提供设备的妥善保管，不得人为损坏，不得遗失，否则照价赔偿。

2、若发现设备存在质量问题或技术指标达不到使用标准时，甲方有权终止执行使用协议，另而选择其它产品。

(二)乙方责任：

1、乙方提供医疗设备给甲方试用前，需先经过甲方设备管理部门的同意，不得私自投放给临床科室试用。

2、乙方提供医疗设备给甲方试用前，必须无条件向甲方提供《营业执照》、《医疗设备经营许可证》、《医疗设备生产许可证》、《医疗器械注册证》、授权书等相关文件证明。

3、设备试用期间，乙方要负责培训、指导甲方临床医务人员按照正规的操作程序使用设备。

4、若因产品质量问题而引发的一切医疗事故和纠纷，由乙方承担其相应的法律责任和经济赔偿。

二、该协议由甲乙双方同意以上条款签字后执行。试用期满后，甲方需购置乙方的设备，一切严格按照医院的《采购医疗设备、卫生耗材管理办法》执行。

甲方(公章)：_____乙方(公章)：_____

法定代表人(签字)：_____法定代表人(签字)：_____

_____年___月___日_____年___月___日

设备试用报告篇四

甲方：

单位地址： 电话：

乙方：金典高科(北京)科技有限公司

单位地址： 电话：

甲、乙双方经友好协商，本着平等、自愿、诚实、互惠互利的原则，就甲方对乙方产品_____在指定地区进行产品试用的一系列合作事宜达成如下协议：

一、试用期限和品种

1、授权期限为201__年__月__日至201__年__月__日止。

2、试用产品清单

二、甲方的权利和义务：

1、甲方在试用期间要保证机器的完整性(包括包装、外观)；

2、在试用期届满时，甲方有权不购买试用的产品；

3、甲方承诺保证试用设备依据产品说明书操作使用；

4、甲方可以根据乙方要求，对产品在使用过程中的出现的问题和状况进行总结并反馈给乙方。

三、乙方权利和义务

1、乙方有权在试用期限截止日期收回试用的产品；

3、乙方在试用期限内根据甲方的要求无偿为乙方提供产品使用及维修知识等方面的培训；

4、乙方应当在试用期届满前提前1天通知甲方，试用期届满时，乙方可以取回试用的产品。

五、其他约定

1、以上协议一式二份，甲乙双方各持一份，自甲、乙双方签字、盖章后生效；

2、未尽事宜双方另行协商确定。

甲方(盖章)： 乙方(盖章)：

法定代表人： 法定代表人：

代理人： 代理人：

日期： 日期：

设备试用报告篇五

乙方： _____

甲乙双方本着友好协商、互惠互利、共同参与的原则进行合作，现就有关乙方试用甲方高效节电系统产品一事达成如下协议：

一、甲方责任和权利

1. 甲方负责提供高效节电系统产品及有关产品技术资料，技术规范。
2. 甲方负责对乙方人员进行技术培训和技术咨询。
3. 甲方负责产品售后服务。

二、乙方责任和权利在试用期内，乙方有责任按规定方式操作，避免使用不当造成试用设备及其他设备的损坏。

乙方保证不侵犯甲方在其产品上的专利权、商标权，专有技术及产品相关资料的版权。

三、甲、乙双方合作方式

1. 甲、乙双方在签订正式试用协议前，应向对方出示各自的工商营业执照等必要法律文件。

甲乙双方在签订具体购货协议后，乙方负责提供高效节电系统安装时所需的环境，配合甲方的技术人员安装调试。

2. 甲方提供乙方一台试用设备(_____，功率_____kva□最大输出电流_____a)作为乙方所选定的试用，该回路最大电流不超过_____a甲方负责在签订具体试用协议后一周内把样机发往乙方所在地，甲方负责该样机的运送及与此相关费用，乙方负责高效节电系统试用时的连接电缆及附件。

3. 货物到达后_____日内，乙方保证及时安装到设备上(甲方负责安排安装人员协助、指导、培训、安装)。

电后电压×节电后电流)/原电压×原电流，或者可用电表测量节电率，乙方在安装高效节电系统前先装三相电表一块，用于测量用电量，测试一天，安装节电系统后测试一天，保证用电时间相同，然后依此算出节电率)，乙方接受产品，当即付全款。

该机试用时若节电率达不到上述值(即低于15%)，乙方有权退货，并将该样机交还甲方。

协议执行过程中，乙方不得提出各种不当理由拒绝或延期归还款，如逾期付款，按每日5‰收取乙方滞纳金。

四、甲方对高效节电系统产品保修二年，但如产品因人为使用不当发生故障，由乙方承担相应维修费用。

五、本协议未尽事宜，由双方协商解决或修改补充。

如遇纠纷或争执，可提交_____仲裁委员会仲裁。

六、本协议自甲，乙双方签字盖章之日起生效。