质量监造

免责声明:上海矿山破碎机网: http://www.jawcrusher.biz本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网,若有侵权请联系我们删除!

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们:您可以通过在线咨询与我们取得沟通!周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题,生产线配置,设备报价,设备参数等问题可以免费咨询在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线 一分钟解决您的疑惑



点击咨询

质量监造

年月至日,中心在西安组织开展光伏组件全过程质量监造培训,相关企业与检测机构的0余名代表参加。

培训采取集中面授与现场观摩相结合的方式,主要针对组件监造工厂核查组件监造测试要求组件安装注意事项以及组件监造报告编写等内容进行了系统全面地讲解,期间组织参观了陕光伏光伏电站黄河光伏电池组件生产及烽火光伏太阳能电池等项目。(培训中心供稿)《大型电力设备质量监造暂行规定》(电办99537号)大型电力设备质量监造暂行规定》(电办99537》(电办大型电力设备质量监造暂行规定一总则.为了提高电力设备的安全可靠性和经济运行,根据《中华人民共和国产品质量法》《国务院关于全民所有制企业转变经营机制条例》;国务院国家计委国家经贸委国家技术监督局有关质量管理和质量监督的文件及原水电机械两部下达的水电计字第2号文精神,对电力设备合同产品实施质量监造。质量监造是以电力设备制造厂和用户双方签订的合同为依据,生产者对其生产的产品质量负责,用户单位负责质量监造。作为用户的主管部门电力部,在设备制造厂相对集中的地区设置总代表组,代表用户主管部门,协调和组织质量监造工作。

主要包括:火电为单机万kW及以上的汽轮机发电机锅炉以及冷凝器高低压加热器除氧器及水箱水水热交换器化水设备锅炉给水泵凝结水泵循环水泵磨煤机风机电除尘器等主要辅机及其质量监造大型压力容器等;水电单机

质量监造

为万kW或转轮直径.m及以上的水轮机水轮发电机变压器开关互感器。质量监造的目的是促进和协助制造厂严格把好设备的质量关,把产品的缺陷消除在制造厂内,防止不合格的产品出厂。

二监造的项目内容对合同产品关键部件关键工序的制造质量实施监督,对其主要监造内容设置监造检查点。监造的主要项目和内容列在附表?(略)之中,实施监造的内容,由设备制造厂家与用户双方协商,并在合同中确定。

三监造依据的技术标准监造依据的技术标准应在订货合同中予以明确,一般国产设备以国家标准和合同中的技术协议规定为依据。浅谈如何进行产品的质量监造摘要对采购重要产品的质量监造,是保证质量的一个重要手段,质量监造是一个综合性过程,必须根据产品特点,全面考虑,才能确保产品的质量水平。要实现高效的驻厂监造工作,应该做好以下基础工作:对委托方而言.须做好以下几点.自身完善的制度保证对涉及重要设备和关键设备,制定相应的强制监造的工作制度,对监造方进行筛选和准入许可,保证关键和重要设备都在具备相应监造能力的监造方的监造下进行设计制造和安装调试。自身坚强的组织保证委托方应该设立负责监造工作管理的相应部门,对各监造方的监造工作进行监督管理考评考核,保证各参与监造的单位资质和能力符合设备监理的要求。对监理方坚强的支持保证作为委托方,应该对监造方进行充分合理的书面授权,告知被监造方(制造商)并积极支持监造方的工作,对技术争议问题进度保证问题等及时回复,为监造方有序开展监理工作创造条件。对监造方而言.须做好以下几点.1加强内部管理,创建高效的学习型监理机构人是各项活动中最活跃同时更是决定性的因素。要取得良好的监理成效,监理机构从监理项目总部到监理项目组,需配备胜任工作具备足够组织协调能力和专业技能的人员。要根据工作的特点,根据每位监理人员的专业技术工作经验监理素质性格特点工作特点等,对各监理人员进行合理组合,充分发挥所有人员的工作能力和工作积极性。

正确行使监理职权,履行监理义务实现规范监理监理工作本身就是一项高技术高智能的服务性工作,只有通过自身的守法诚信严格监理热情服务,才能真正作到公正公平,才能实现规范监理。在监理交底会上,要运用自己的知识和经验,重点明确监理工作的依据监理工作的内容及目标监理人员的职责划分相关方的关系主要监理程序(如原材料进场签认程序设计变更程序分项分部质量验收控制程序等)监理发出文件的格式旁站监理的部位项目相关方之间的行文形式制造单位需报监理的资料及格式等有关事项,阐述监理对制造项目的控制概念与指导思想,表明公正监理严格监理的立场与态度。项目监理机构的所有成员,依据法律法规规范条例及相关规定,从开工前的准备制造全过程到设备验收都要以监理依据作为准绳。通过熟悉设备图纸和制造工艺编制监理规

质量监造

划及实施细则,并依据监理规划及实施细则,以例会巡视旁站见证取样送检检查验收签证等手段,实现关键过程受控。控制程序(如分部分项制造验收程序等)是用来指导与规范监理人员进行监理活动的指导性文件,监理人员开展工作时必须严格执行;指令性文件(如监理不符合通知单),主要用来指出制造单位存在的问题,规范制造行为;此类文件在编写时应注意字斟句酌反复推敲言简意赅,要抓住关键与实质问题。

原文地址:http://jawcrusher.biz/scpz/V3JdZhiLiangsQeOy.html