

# 创新 · 唯实 · 奉献 · 诚信

- 首页
- 概况
- 研究队伍
- 科研成果
- 人才教育
- 院地合作
- 国际交流
- 文化
- 产业
- 期刊
- 图书情报
- 所务内网
- 论坛

## 回 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- 图片新闻
- 头条新闻
- 综合新闻
- 学界瞭望
- 上光简讯
- 科研动态
- 通知公告
- 媒体扫描

## 机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
综合管理处	69
所办公室	63
科研管理处	48
人事教育处	34
信息管理中心	27
质量管理处	14
大恒公司	13
资产基建处	12
财务处	3

## 研究室信息宣传得分

研究室	得分
高功率激光物理联合实验室	44
中科院强激光材料重点实验室	28
空间激光信息技术研究中心	24
信息光学与光电技术实验室	23
强场激光物理国家重点实验室	21
高功率激光单元技术研发中心	18
中科院量子光学重点实验室	7
高密度光存储技术实验室	5

以上数据统计时间:

2010. 11. 1--2011. 9. 30

## 上海光机所顺利通过GJB9001B-2009质量管理体系换标审核

信息来源: 质量管理处 发布时间: 2011年07月13日 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

2011年7月6日至8日上午, 由中国新时代质量认证中心专家陈蕾、李兆军、刚民3人组成的审核组对上海光机所进行GJB9001B-2009质量管理体系换标审核。经过近3天的审核, 上海光机所顺利通过本次质量管理体系换标审核。

根据中国新时代认证中心关于国军标GJB9001B-2009质量管理体系标准转换审核要求, 上海光机所本次GJB9001B-2009质量体系换标审核结合本年度质量监督审核进行, 审核目的在于评价研究所质量管理体系是否符合GJB9001B-2009标准和相关认证要求, 并保持有效运行。

以国军标GJB9001B-2009、上海光机所2010年度新版质量体系文件及相关法律法规等为依据, 审核组对包括所领导、所办公室、科研管理处、人事教育处、财务处、资产基建处、质量管理处、大恒公司、高功率激光物理联合实验室、中科院强激光材料重点实验室、空间激光信息技术研究中心、高功率激光单元技术研发中心、恒益公司等质量管理体系范围内的所有部门, 以及本次申请认证的项目产品进行了全面深入的审核。专家们通过听取部门负责人质量相关情况介绍、询问交谈、查阅文件资料和质量记录、查看生产现场等方式对与审核部门相对应的质量职责所涉及的标准条款内容进行了详细审查, 并就本次现场审查中发现的问题及时与部门领导进行了沟通与确认。本次质量管理体系换标审核, 审核组专家一致认为, 上海光机所领导重视产品质量和质量管理体系的持续改进, 职责和承诺得到落实, 全员意识不断提高; 上海光机所根据GJB9001B-2009要求修改和完善的新版所质量体系文件符合标准要求且具可操作性, 制定的质量方针、质量目标适宜, 具有实现质量目标的能力; 增加了硬件和软件的投入, 资源配置能满足需要; 过程得到确认且基本受控, 产品满足顾客的要求, 产品和服务质量得到军方的肯定; 研究所按新版标准计划开展了管理评审和内部审核, 具有一定的自我完善能力; 认证注册以来, 质量体系对研究所完成国家重点项目起到了保证作用。通过审核证实, 研究所质量管理体系符合GJB9001B-2009标准的要求, 运行正常, 总体有效。本次换标审核共提出六项一般不符合项, 主要涉及与产品有关要求的评审、采购信息、设计和开发评审、监视和测量设备的控制等条款。

上海光机所李儒新所长、祝如荣副所长、陈卫标副所长参加了本次质量换标审核的末次会议。祝如荣对各位专家的审核表示了感谢, 他强调, 尽管专家们对上海光机所的质量体系运行总体上予以肯定, 但是要清醒认识到审核提出的不符合项中存在的共性问题, 一定要举一反三的对发现的所有问题进行整改, 用更高的要求, 更强的责任心来对待质量工作。随着研究所军工项目的不断增加, 质量工作需要质量部门和各项目组等共同努力和协作, 相关制度程序等要真正落到实处, 确保产品符合顾客要求, 满足国家的需求。李儒新指出, 上海光机所的质量体系还在迈向成熟的过程中, 要做到质量体系的真正有效, 一定要贯穿落实到细节实施和制度的有效执行上, 在掌握方法的基础上, 采取实际措施加以贯彻落实。

根据本次质量体系换标审核要求, 质量管理处下一步将组织各相关职能部门针对本次审核中发现的不符合项及相关问题, 认真分析原因, 进行纠正和整改措施的落实实施, 并举一反三, 及时纠正改进, 确保上海光机所质量管理体系按GJB9001B-2009标准要求有效运行, 提供产品质量的有效保障。



>> 文章评论

发表评论

>> 附件列表:



版权所有 ©2009 中国科学院上海光学精密机械研究所 沪ICP备05015387号  
主办：中国科学院上海光学精密机械研究所 上海市嘉定区清河路390号 (201800)