

中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所
质量管理体系文件

QMS-2018/NIAOT

程序文件汇编

（依据 GB/T19001-2016 和 GJB9001C-2017 标准编制）

编 制：科技处

审 核：宫雪非

批 准：朱永田

受控状态：受 控

版 本：QP2018-01

分发编号：60-

2018-05-31 发布

2018-06-01 实施

中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所

质量管理体系程序文件目录

程序文件编号	程序文件名称
QP2018-4-01	组织环境及相关方管理程序
QP2018-6-01	风险和机遇应对措施控制程序
QP2018-7-01	人力资源管理程序
QP2018-7-02	基础设施和工作环境控制程序
QP2018-7-03	监视和测量设备控制程序
QP2018-7-04	知识管理控制程序
QP2018-7-05	文件控制程序
QP2018-7-06	记录控制程序
QP2018-7-07	质量信息控制程序
QP2018-8-01	产品质量策划控制程序
QP2018-8-02	与顾客有关的过程控制程序
QP2018-8-03	设计和开发控制程序
QP2018-8-04	新产品试制和试验控制程序
QP2018-8-05	采购控制程序
QP2018-8-06	外包（协）过程控制程序
QP2018-8-07	生产和服务提供控制程序
QP2018-8-08	产品的监视和测量控制程序
QP2018-8-09	不合格品控制程序
QP2018-9-01	监视测量分析和评价控制程序
QP2018-9-02	顾客满意度测量程序
QP2018-9-03	质量经济性管理程序
QP2018-9-04	内部审核控制程序
QP2018-9-05	管理评审控制程序
QP2018-10-01	纠正和预防措施控制程序