管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、抽样计划 | 涉及条款 | 受审核部门：系统集成部 主管领导：尚君武 陪同人员：郝永华 | 判定 |
| 审核员：吉洁 审核时间：2022年10月26日  |
| 审核条款：5.3/6.2/7.1.3/7.1.4/7.1.5/8.1/8.3/8.5/8.6/8.7 |
| 组织的岗位、职责权限 | 5.3 | ●系统集成部负责人：尚君武●手册规定了系统集成部职责：1集成项目的设计 ；集成项目物资到场验收工作；项目的现场安装、调试等及项目的后期服务工作；2 相关维护工作：进行日常数据维护、系统巡查、及时处理各种故障；3针对客户需求进行技术讲解，提供技术支持；4收集竞争对手产品的功能、性能信息，分析比较本公司产品的优缺点，提出比较报告5.对分析系统新产品，根据市场变化提出合理应对措施及研发方案；6熟练运用公司产品，并能从机理上进行全面解释；7解答客户、代理商所涉及产品的技术问题等；●负责人清楚其职责。 | Y |
| 质量目标 | 6.2 | ●部门质量目标：设计项目一次通过评审率≥98%工程及时完工率100%项目交验合格率≥99%●每季度进行考核，查看2022年2-3季度目标考核表；经查显示目标均已完成。 | Y |
| 设施设备管理 | 7.1.3 | ●办公设施：租赁河北省石家庄市桥西区金石工业园软件大厦C411；●设施：熔纤机、台式电脑、笔记本电脑、打印机、老虎钳、网线钳、偏口钳、工具包、锂电锤、工程宝等●基本满足安防系统集成、计算机系统集成服务要求。●办公室设备的日常维护，主要为局域网维护、灰尘清扫、电脑杀毒和一些设备的耗材更换。对施工用工具进行了日常保养维护，使用前进行。内容主要是检查、清洁等。 | Y |
| 过程运行环境管理 | 7.1.4 | ●租赁河北省石家庄市桥西区金石工业园软件大厦C411，办公区域面积：100平米；包括办公室，会议室等，采用无仓储经营，集成服务过程无特殊环境要求。●现场查看：1. 办公现场环境整洁，秩序良好。

2、软件大厦内有消防器材，由大厦物业统一管理，在有效期内。●工作环境可满足需要。工作环境可满足需要。 | Y |
| 监视和测量资源 | 7.1.5 | 公司的监视和测量设备主要为万用表、网络线缆测试仪、钢卷尺等，公司监视和测量设备可满足项目的需要。网络线材测试仪主要进行网线通路的测量，网线通路还可通过直接将交换机等网络设备与电脑连接的方式进行检测。根据企业目前服务的检测和客户要求，现有检测器具基本满足测量要求。按照监视测量管理要求，公司安排人员进行日常维护保养，定期进行校准，确保计量器具的有效使用。使用的监视测量设备由系统集成部负责保管，检验用的测量设备由使用人员专人负责，防止潮湿、磕碰和损坏。无强检计量仪器。 | Y |
| 运行的策划和控制 | 8.1 | ●公司对产品质量目标、产品研发实现过程、产品所要求的检验和试验活动以及产品接收准则进行了策划，并规定了所需的记录。1. 本公司的产品为：安防信息系统集成、计算机信息系统集成

2、服务流程：勘察现场-技术方案-施工准备-采购调货-进场施工（线路敷设、设备安装、软件安装）-内部测试-试运行-客户终验3、公司主要办公、服务设施: 熔纤机、台式电脑、笔记本电脑、打印机、老虎钳、网线钳、偏口钳、工具包、锂电锤、工程宝等，基本满足集成服务要求。4、检测设备：万用表、网络线缆测试仪、钢卷尺，基本满足目前检测要求。5、编制了《生产和服务提供控制程序》、《基础设施和过程运行环境控制》等6、相关法律法规要求《网络安全法》、《产品质量法》、《计量法》、《消费者权益保护法》等7、产品执行标准：《安全防范工程技术规范》 GB 50348-2018《入侵报警系统工程设计规范》 GB 50394-2007视频安防监控系统工程设计规范 GB 50395-2007出入口控制系统工程设计规范 GB 50396-2007《城市轨道交通公共安全防范系统工程技术规范》 GB 51151-2016民用闭路监视电视系统工程技术规范 GB 50198-2011综合布线系统工程设计规范 GB/T50311-2016综合布线系统工程验收规范 GB/T50312-2016 数据中心设计规范 GB50174-2017数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求 GB/T 22239-2008等 | Y |
| 总则设计和开发策划 | 8.3.18.3.2 | 提供“2022.9.12**石家庄吒卡教育咨询有限公司水育中心安防系统集成、计算机系统集成**项目”设计项目的设计资料。提供设计计划书计划设计完成时间：2022.9.25阶段名称 责任人 设计结果 完成期限 现场勘查 尚君武 郝永华 草图 2022.9.21绘制图纸 尚君武 郝永华 绘制图纸 2022.9.22方案设计 尚君武 郝永华 工程方案 2022.9.23施工进度安排 尚君武 郝永华 图纸 2022.9.23设计评审 郝永亮 尚君武、任鹏飞 对设计方案、示意图评审 2022.9.24设计验证 郝永亮 尚君武、任鹏飞 竣工后内部验收 2022.9.24确认 郝永亮 客户评审 2022.9.25  | Y |
| 设计和开发输入 | 8.3.3 | 提供设计任务书：项目名称：2022.9.12**吒卡水育中心安防系统集成、计算机系统集成**项目设计内容：客户提供建筑图、甲方功能要求、现场实地勘察、工程主要内容、其他要求：根据顾客的要求提供服务。 执行的法规：GB/T 50311-2000《建筑与建筑群综合布线工程》、GB/T50312-2000《建筑与建筑群综合布线工程系统施工与验收规范》、YD/T926-2001《大楼通信综合布线系统》、GA/308-2001《安全防范系统验收规则》评审结果：以上要求均能满足，同意设计。评审人：郝永亮 尚君武、陈中2022.9.20 | Y |
| 设计和开发输出 | 8.3.5 | 查设计输出记录：输出内容包括：预算表 图纸 规范 标准；2022.9.12**吒卡水育中心安防系统集成、计算机系统集成**项目设计全套文件；引用标准：GB/T 50311-2000《建筑与建筑群综合布线工程》、GB/T50312-2000《建筑与建筑群综合布线工程系统施工与验收规范》、YD/T926-2001《大楼通信综合布线系统》、GA/308-2001《安全防范系统验收规则》等 | Y |
| 设计和开发控制 | 8.3.4 | 查：设计和设计的评审记录：评审内容：施工方案、系统图纸、施工图纸等，输入信息能满足要求。输出评审记录：设计方案、系统图纸等设计合理，能够满足施工需要。评审人：尚君武， 评审日期：2022.9.23查设计验证报告：（附试验、检测报告）名称：现场模拟测试、内部测试、验收。要求：按项目组织设计方案中的质量标准验收；验收结论：网络系统符合要求。 验证人：郝永亮、尚君武、任鹏飞 日期 2022.9.24又查“2022年名厨亮灶互联网智慧监管平台项目”项目的设计资料，有设计计划书—包括项目名称，设计输入，设计输入的评审，阶段划分及主要内容，完成时间，责任人，有编制人签名、审批人签名。设计输出资料：施工方案等。设计评审记录—对方案的评审，参加人员符合要求等。设计验证确认报告-对功能性、安全性、可靠性、环境适应性、经济适用性、兼容性、可扩展性等方面与相关方面专家验证、确认。 | Y |
| 设计和开发更改 | 8.3.6 | 质量手册中对设计开发更改作出了规定，目前基本未发生供设计变更，未提供相关记录，应加强对设计变更的控制。经查问，以上的设计没有更改。 | Y |
| 生产和服务提供的控制 | 8.5.1 | 编制《生产和服务提供控制程序》，对安装施工过程进行控制a) 获得规定以下内容的文件化信息：1） 生产的产品、提供的服务或执行的活动的特征：①与组织的产品及服务有关的法律法规：产品质量法、合同法、计量法、消费者权益保护法、环境保护法等；②编制了《原材料检验规范》、《成品检验规范》、《设备管理制度》、《设备操作规程》、《安装施工》等工艺文件和二十余种记录。2）要达到的结果：生产的产品能够符合国家、行业标准及客户要求，满足相关法律法规要求及产品使用性能/功能要求及售后服务承诺。b) 获得和使用适宜的监视和测量资源：提供的主要监视和测量设备有：万用表、网络线缆测试仪、钢卷尺等，基本满足目前检测要求。c) 在适当阶段进行监视和测量，以验证过程或输出的控制及产品和服务的接收准则已得到满足；查过程控制（2022年名厨亮灶互联网智慧监管平台项目）—集成系统安装工序，使用设备：穿管器、电锤、手枪钻、冲击钻、偏口钳、扳手、老虎钳、网线钳、工具箱、熔接机、手持式网络分析仪、光纤识别仪、光功率、梯子、数字多用表、布卷尺，满足安装施工需求。 —布线工序，使用设备：穿管器、手动工具、电锤等，操作工4人，控制要求：牢固、不位移、位置准确—接线工序：使用设备：手工工具，操作工2人，控制要求：准确、牢固--测试工序：使用设施：测试软件，测试人： 尚君武 测试时间：2022.9.28--竣工验收：该项目由客户进行了竣工验收验收日期：2022.10.12，其余内容详见8.6条款审核及项目验收单复印件抽查工艺执行检查记录（施工日志），包括产品名称、个数、工序、操作人、检验人时间等，检查主要是尺寸要求等，记录清晰完整，符合要求。d) 使用适宜的设备和过程环境；主要生产设备：主要生产设备有穿管器、电锤、手枪钻、冲击钻、偏口钳、扳手、老虎钳、网线钳、工具箱、熔接机、手持式网络分析仪、光纤识别仪、光功率、梯子、数字多用表、布卷尺，满足安装施工需求等，基本满足要求。设备精度保证，维修及时，有设备日常保养记录.过程环境：详见 7.1.4 审核记录e）指派胜任的人员，经确认符合要求——抽姓名：郝永华，证号：130705198911163018，专业：系统集成项目管理工程师，批准日期：2017.11.11f) 需确认过程：集成服务对分析设施（软件）、人员、开发流程等进行了确认确认时间：2022.5.20，确认人员：尚君武g) 实施防止人为错误的措施：体系文件中明确规定了不合格品控制要求：包括原材料的不合格品，生产加工中的不合格品、组装过程中产生的不良品均不准转序，必须按照相关文件、制度执行。现场查验：原材料进货检验均有检验员签字后方可放行；生产过程的控制由各自工序检验合格后，方可放行；竣工项目的检验必须经主管质量负责人确认签字后方可交付。对不影响使用功能的产品必须经总经理授权后，方可放行。上述措施实施有效。h) 实施产品和服务的放行、交付和交付后的活动：查产品交付：根据合同要求进行产品交付。查交付后的活动：产品交付后的活动直接由技服部负责改进落实。 --查在建项目：●项目现状工程名称：吒卡水育中心项目开工日期： 2022.10.8安装现场：维明南大街民心广场负一层，距离公司15分钟车程工程内容：勘测现场、技术交底、安全交底、穿管布线、设备安装、单机设备测试、系统设备联调、验收 提供该现场安装施工资料资料，目前该项目已进入单机调试阶段 ●现场询问项目负责人清楚工程内容，并负责协调各方面关系，按时完成工程内容，并交付验收。a提供的服务特性和要达到的结果，编制了《技术文件管理制度》、《设备管理制度》、《安全生产管理制度》、《线缆敷设作业指导书》等工艺文件和记录。相关法律法规要求：产品质量法、合同法、标准化法、招标投标法及GB/T 50311-2000《建筑与建筑群综合布线工程》、GB/T50312-2000《建筑与建筑群综合布线工程系统施工与验收规范》、YD/T926-2001《大楼通信综合布线系统》、GA/308-2001《安全防范系统验收规则》等。b获得和使用适宜的监视测量资源：手持式网络分析仪、光纤识别仪、光功率、数字多用表、钢卷尺。C该项目使用的设备和过程环境：主要设备：穿管器、电锤、手枪钻、冲击钻、偏口钳、扳手、老虎钳、网线钳、工具箱、熔接机、手持式网络分析仪、光纤识别仪、光功率、梯子、数字多用表、布卷尺，满足安装施工需求。查见施工现场设有警示牌、警示绳等防护措施。d系统集成部所有人员岗前经过专业培训及安全培训，有相关工作经验，符合公司岗位能力需求。e需要确认的过程：编制了《特殊过程确认准则》，目前该项目经识别的需确认过程为集成服务。f现场通过对客户要求登记评审、区域标识，专人负责专区管理，批次归档保存等措施防止人为差错的发生g抽查过程监视和测量情况，由项目经理对项目实施过程进行抽检，提供有工作日志；  --现场勘测：该工序主要是对照施工图进行现场勘测验证2022.9.26，勘测人：尚君武、郝永华  --安装前进行了安全、技术交底：交底人：尚君武 接受交底人：何鹏飞、李刚、陈笛 2022.9.27--穿线布管；施工人员：何鹏飞、李刚、陈笛等 日期：2022.10.10--设备安装：安装人员：何鹏飞、李刚、陈笛等 日期：2022.10.11-现场查看正在进行摄像头、音像、显示屏的安装。 | Y |
| 标识和可追溯性 | 8.5.2 | 标识：状态标识：进行中/完成/未开始 测试：未确认、未解决、已解决、未指派等可追溯性：合同--系统集成方案--安装施工控制资料--原材料检验--测试报告--验收报告施工过程：对施工过程，通过施工检查验收记录、施工记录、施工日志等形式体现对施工过程及进度的标识和可追溯性。工程材料、构配件和设备的现场管理有效，发放皆有记录并具有可追溯性。通过工程例会、监理通知等形式保持与工程建设有关方的沟通。 | Y |
| 产品防护 | 8.5.4 | 安装施工过程中，主要是对现场顾客财产的防护，避免损坏，以此实现防护的目的。避免挤压、磕碰，工序完工后，做好标识，安装过程中轻拿轻放等措施。 | Y |
| 变更的控制 | 8.5.6 | 企业目前主要提供的产品和服务为计算机系统集成、安防信息系统集成，服务实现流程未发生变化。从其施工方案、操作规程和施工记录、检验记录等形成文件的信息来看未发生更改。若产品和服务发生变更，由系统集成部填写《产品/服务变更通知单》，由领导进行评审，并下发至施工和检验相关部门。系统集成部存档。 | Y |
| 产品和服务的放行 | 8.6 | ●编制了《工程验收规范》，收集了相关标准：产品质量法、GB/T 50311-2000《建筑与建筑群综合布线工程》、GB/T50312-2000《建筑与建筑群综合布线工程系统施工与验收规范》、YD/T926-2001《大楼通信综合布线系统》、GA/308-2001《安全防范系统验收规则》等。●抽已竣工工程：2022年名厨亮灶互联网智慧监管平台项目（包括计算机系统集成、安防信息系统集成）。项目验收证书： | Y |
| 不合格输出的控制 | 8.7  | 编制《不合格品控制程序》，其规定了不合格品的识别、隔离、标识、评审及处置方面的要求。在产品进货检验中出现的不合格可进行退货处理，在产品交付后出现不合格可进行换货或返工处理。目前没有发生不合格的情况。经查，符合要求。 | Y |

说明：不符合标注N