

视频监控系统升级工程

技术文件

一、工程说明

本次升级改造采用兼容数字模拟信号输入的混合型硬盘录像机淘汰模拟硬盘录像机，原有正常模拟摄像机暂时不做更换。本案采用同轴高清技术，在不改变原有线路的情况下对模拟系统至数字系统升级改造。沿袭模拟标清传输的路径和方法，降低施工难度，节约成本，便于日后维护。

在中控调度中心，建设视频监控系统综合管理平台，把生产装置区视频图像、语音、报警信息通过专用网络传输到中控调度中心，以达到建设成覆盖整个辖区的综合视频监控系统管理平台，实现对所有接入的视频数据统一管理。采用中心集中存储方式，存储时长不低于 90 天，考虑到视频监控存储安全，要求采用目前行业内安全性最高云存储方案。建设一套基于 SNMP 网管协议管理功能的智能运维平台，对系统设备进行自动故障检测，通过报表形式每天输出系统各设备工作状态。另外对电视墙配套矩阵进行改造，使用带解码功能的拼接控制服务器在满足原有监控系统外的其它功能的同时用自带的解码功能实现前端摄像机视频信号的上墙调用。

- 1) 部署综合安防管理平台后，各应用系统都可以通过安防管理平台的接口调用视频。原通过矩阵在电视墙上展示的其他业务模块必须不受影响。
- 2) 实现多级用户管理，满足监控中心的使用需要。各部门可以根据业务需求获得相应的管理权限和设备权限。
- 3) 预留接口，实现视频共享。目前国内的视频监控系统对接标准有 GB/T 28181、GB/T 28059、DB33 等，本系统建设要求符合国标 GB/T 28181 协议，还支持其他行业标准，可以接入其他系统视频图像共享；保证符合 GB/T28181 标准设备无条件接入，便于后续扩展、升级和信息共享。
- 4) 建设运维管理系统支持基于 SNMP 网管协议管理功能，对全网前端、平台、存储等识别统一管理，支持能够自动搜索、检测查询联网系统内设备数量、在线情况、运行状态、当发现设备故障或出现异常时，能够发出告警信息；前端设备的视频丢失、视频恢复、网络断开和录像错误等设备异常状态可自动上传到监控中心服务器并形成日志备查。

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

二、工程范围

智能监控子系统从逻辑上可分为监控前端系统、传输系统、视频存储系统、监控中心系统、智慧园区视频统合管理平台、智能运维系统等几部分。本次项目涉及以下几个部分的改造与建设：

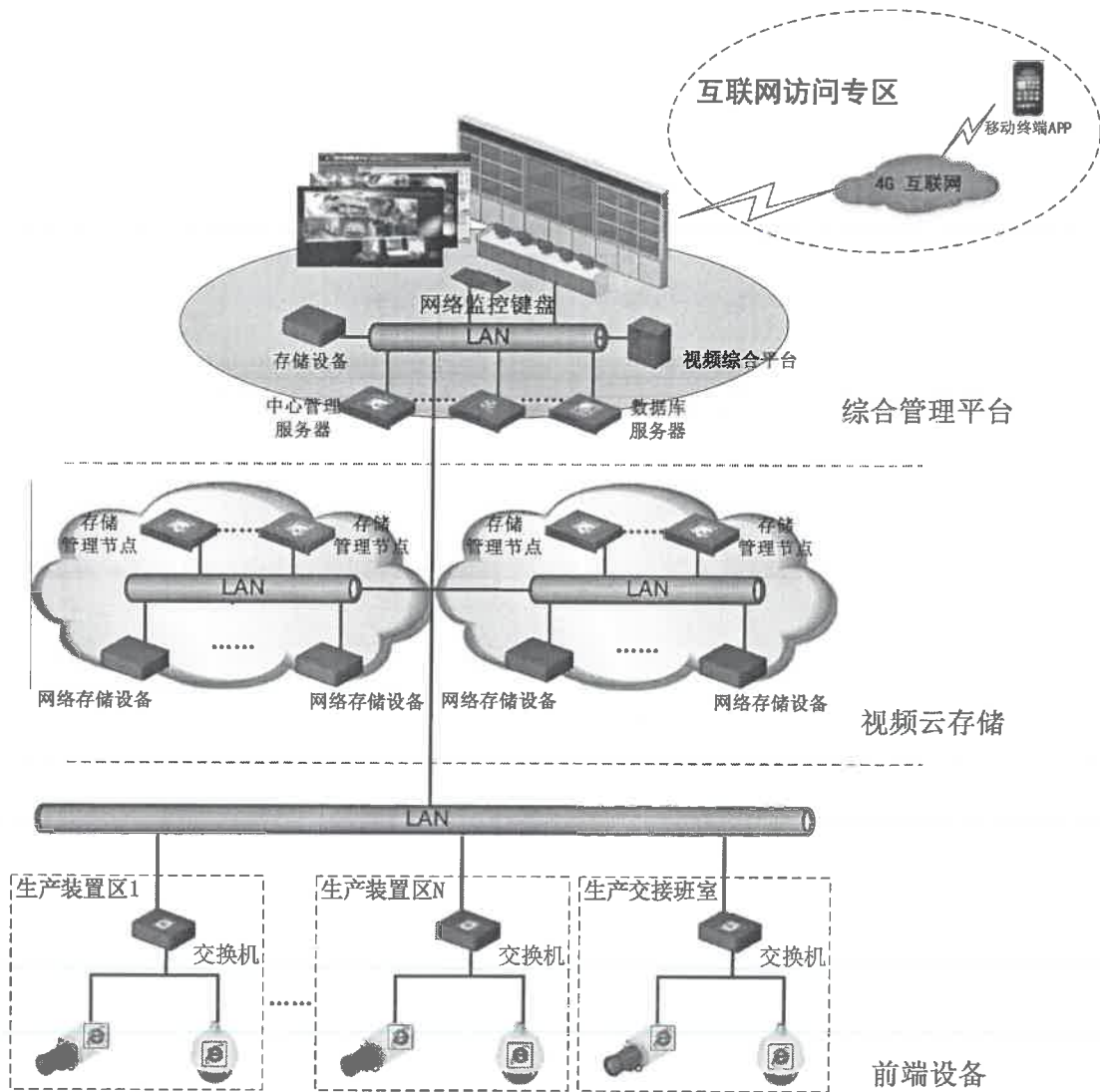


图1. 系统整体结构拓扑图

高空瞭望: 在芳烃部33单元、43单元防爆电梯顶部各架设一台高空瞭望360° 防爆云台，保证装置区最大监控范围覆盖。并将视频信号通过光纤传输至机柜间。

交接班监控: 各个变电站建设前端视频监控、本地存储；变电站前端视频监控通过互联

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

网接入云眸平台；领导通过云眸平台监控相应值班室情况。

监控前端：系统监控前端支持多种类型的摄像机接入，系统配置高清网络枪机、球机等网络设备，按照标准的音视频编码格式及标准的通信协议，可直接接入网络并进行音视频数据的传输。

存储系统：视频存储系统负责对视频数据进行存储，系统配置前端混合 DVR 采用自带硬盘独立存储，中心控制室采用视频云技术进行数据集中存储。

监控中心：视频解码拼控完成视频的解码、拼接、上墙控制，方案配置视频综合平台实现对前端所有种类视频信号的接入，完成视频信号以多种显示模式的输出。监控中心大屏显示接收视频综合平台输出的视频信号，完成视频信号的呈现。

视频综合管理平台：为了使智能监控系统更加稳定和方便管理，将多个监控子系统合为一套监控系统，由统一的服务器来管理。监控中心可以对所有图像进行实时浏览、云台控制、录像查询和回放、录像资料下载。其他分控中心只有实时监控本区域图像的权限。在网络上的任何一台计算机只需经管理员授权登陆服务器完成对网络中各监控点的控制及浏览。

系统运维平台：利用视频质量诊断系统，实现设备资源的综合管理与运维，通过配置巡检计划，定期对监控资源进行信息采集，实现信息的展现与异常报警。通过以事件管理为中心的管理功能和流程，提高管理人员对设备的实时监控运维能力。该系统提供完善的网络及服务统计分析、趋势分析功能，并具备合理、完善、可靠、综合、智能的配置、性能、故障、安全管理功能。

三、系统功能要求

此次系统升级改造主要针对监控中心进行升级改造，主要由图像拼接控制系统、存储系统、服务器管理系统等组成。

监控中心系统可管理整个厂区的所有设备，接收由所辖前端系统的视频、告警等信息，满足对视频查看、厂区设备控制的需求，符合国标设备无条件接入，便于后续扩展、升级和信息共享。

1、图像拼接控制系统

解码拼控部分采用一体化视频综合平台，设备集所有控制解码设备于一体，实现模拟及数字视频的矩阵切换、视频图像行为分析、视音频编解码、集中存储管理、网络实时预览、

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

视频拼接上墙等功能，集图像处理、网络功能、日志管理、用户和权限管理、设备维护于一体。

1) 视频综合平台设计

视频综合平台采用一体化设计，可插入各类输出接口类型的增强型解码板，进行上墙显示，并可进行拼接、开窗、漫游等各类功能。也可插入各类信号输入板，可将电脑信号输入并切换上墙；除此之外，还也可接入模拟、数字（HD-SDI）或光信号的信源接入，允许同时接入不低于 1000 路信号源。

2) 视频综合平台功能

视频综合平台支持网络编码视频输入、VGA 信号输入，支持 DVI/HDMI/VGA 接口输出，可进行实时视频、历史录像回放视频解码上墙和报警联动上墙，并支持动态解码上墙云台控制功能。

视频综合平台支持画面风割、开窗漫游等拼控功能，集成视频输入、输出，视频编码、解码，大屏拼接控制、视频开窗、漫游等其他功能。

2、存储系统

在中控调度中心，生产装置区视频图像、语音、报警信息一起通过专用网络传输到中控调度中心，实现对所有接入的视频数据统一管理，机柜间就地硬盘录像机存储、中控云存储方案。

2.1 机柜间就地存储系统

根据厂区智能化发展需求，拟将机柜原有模拟硬盘录像机拆除，更换成混合型硬盘录像机。系统架构如下：

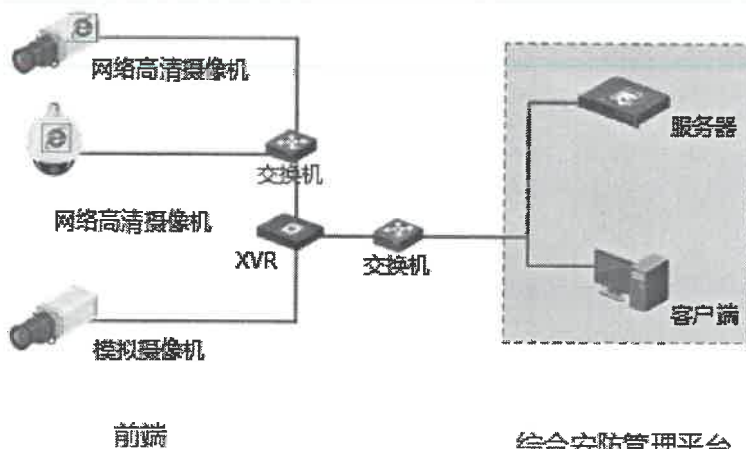


图2. 机柜间存储技术架构图

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

混合硬盘录像(以下简称 XVR)采用嵌入安装,遵循 HDTVI 标准规范,自适应接入 HDTVI 及模拟 CVBS 摄像机,可本地实现独立高清监控,也可联网组成一套安全防范系统。

2.2 云存储系统

1) 云存储设计

云存储通过集中式的存储方式安装在厂区中心控制室电信机房,用于存储管理所有前端监控摄像头的视频、图像及结构化数据。通过集中式存储方案实现数据的大规模共享和应用。

2) 视频云存储逻辑架构

视频云存储系统采用前端摄像机直写存储设备的方式,使用集群方案解决单节点失效问题,并利用负载均衡技术充分利用各存储节点的性能;采用统一接口与平台对接,降低平台维护和用户管理的复杂度。

平台管理中心仅和云存储系统中的云存储管理集群完成各种具体业务的信令交互工作,其他数据存储和读取工作直接由存储节点完成。采用信令和视频数据的完全分离,降低整个系统的网络压力,提高整体性能。

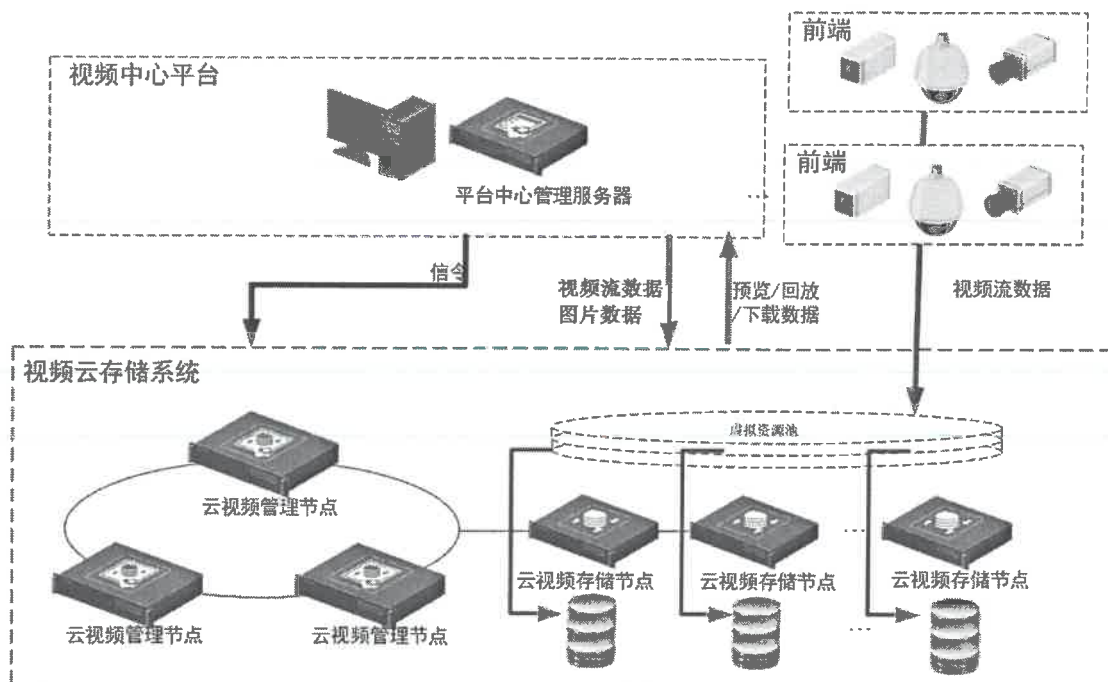


图3. 视频云存储逻辑架构图

3) 视频云存储物理架构

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

视频云存储系统主要由存储管理节点（视频云存储管理服务器）和存储节点（视频云存储主机）、运维节点（视频云存储运维服务器）三部分组成。该系统可以组建海量的存储资源池，容量分配不受物理硬盘数量的限制，并且存储容量可进行线性在线扩容，性能和容量的扩展都可以通过在线扩展完成。

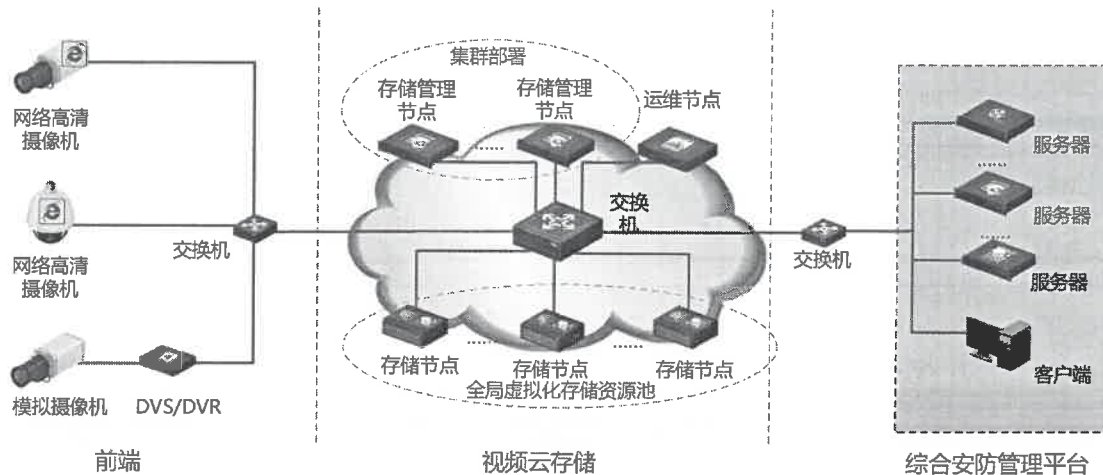


图4. 云存储物理架构示意图

视频云存储管理节点：部署存储管理服务器，是视频云存储系统的核心节点，作为云存储系统的调度中心负责云存储系统资源管理、索引管理、计划管理、策略调度等，还需要负责集群内部的负载均衡，失败替换等管理职能。

视频云存储节点：作为云存储系统业务的具体执行者负责视频数据存储、读取、存储设备管理、存储空间管理等。前端高清视频信号编码后以视频流的方式直接写入存储节点，录像回放有存储节点直接回放至用户和解码器，录像和回放不通过中转环节；同时存储节点可内嵌流媒体软件模块，集成部分转发功能。

运维节点：负责对整个云存储系统进行运维管理，包括系统信息获取、故障告警、设备告警等，提升系统运维管理水平。

4) 存储容量计算

在计算存储空间时需先计算出所有路数存储一定的时间所需的存储总空间，用总路数乘以每路码流大小，再乘以总的存储时间即可算出总的存储空间，在计算过程中保持单位的一致性。

3、服务器管理系统

平台服务器可以分布式部署、独立运行，各服务器都可以 支持应用集群的方式冗余进行配置和在线扩充，具备彼此的应用服务器接管能力。

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

服务器统一采用 PC 服务器；服务器应具备多 CPU 系统、高带宽系统总线、I/O 总线，具有高速运算和联机事务处理（OLTP）能力，具备集群技术和系统容错能力；服务器应支持双路独立电源输入，采用机架式安装。

3.1 中心管理服务器

中心管理服务器包含远程网路综合监控平台的核心单元，实现前端设备、后端设备、各单元的信令转发控制处理，报警信息的接受和处理以及业务支撑信息管理，同时也需要提供用户的认证、授权业务以及提供网络设备管理的应用支持，包括配置管理、安全管理、计费管理、故障管理、性能管理等等。

监控中心系统的中心管理服务器可实现全厂区视频资源的接入和平台设备的管理。

3.2 流媒体服务器

流媒体服务器包含监控中心系统的媒体处理单元，实现客户端对音视频的请求、接受、分发，流媒体服务器仅接受本域管理服务器的管辖，在管理服务器的控制下为用户或其他域提供服务。

流媒体服务器要求实现集群部署，可实现分布式部署，即可向前端或其他流媒体服务器发起会话请求，也可以接受客户端设备或其他流媒体服务器的会话请求。

流媒体服务器能接受并缓存媒体流，进行媒体流分发，将一路音视频流复制成多路。

3.3 数据库服务器

数据库服务器建立在数据库系统基础上，具有数据库系统的特性，且有其独特的一面。

主要功能如下：

数据库管理功能，包括系统配置与管理、数据存取与更新管理、数据完整性管理和数据安全性管理；

数据库的查询和操纵功能，该功能包括数据库检索和修改；

数据库维护功能，包括数据导入/导出管理，数据库结构维护、数据恢复功能和性能监测；

数据库并行运行，由于在同一时间，访问数据库的用户不止一个，所以数据库服务器必须支持并行运行机制，处理多个事件的同时发生。

3.4 校时服务器

时钟服务器采用精密的校时精度，实现系统数据查询的同时性；支持 GPS、北斗、CDMA 校时，没有信号的情况下可以自行授时，超高守时能力，支持多网域校时，授时容量大。嵌

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

入式 ARM 处理器架构，更高可靠性、可用性、功耗更低，为用户的各项应用提供更高的性能。

3.5 运维管理服务器

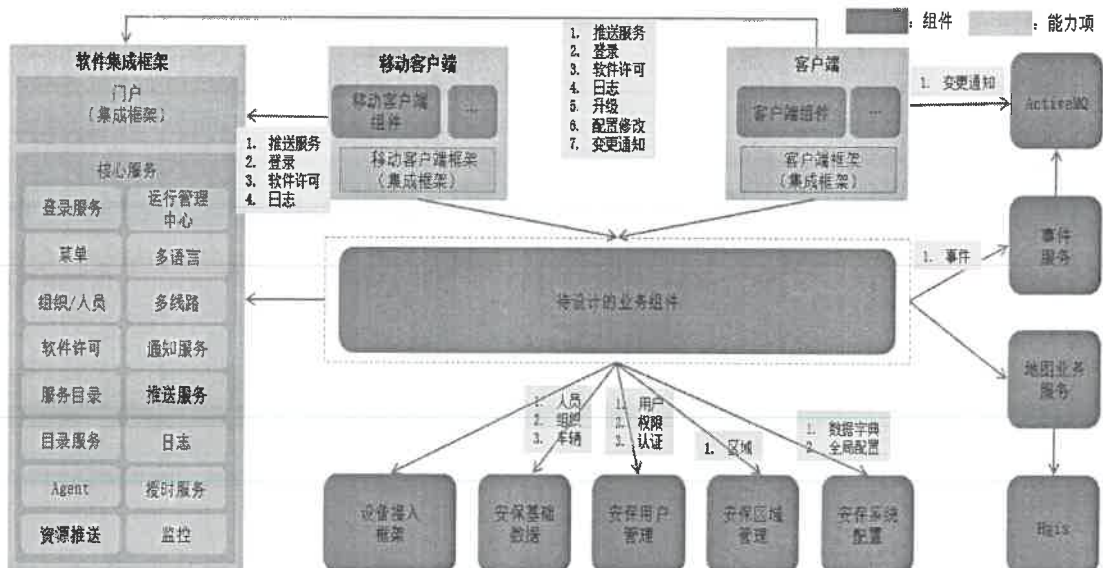
运维服务器必须能够实现视频质量诊断功能，视频质量诊断能够对前端设备的图像质量进行智能分析，并对视频图像的清晰度（图像模糊）、噪声干扰（雪花点、条纹、滚屏）、亮度异常（过量、过暗）、偏色、画面冻结、视频丢失、云台失控等常见摄像机故障进行检测。

四、平台功能要求

通过门户、客户端、移动客户端可以访问平台，各类设备由设备接入框架、智能接入框架接入，运行管理中心提供平台运维能力。

平台基于软件集成框架和统一规范，通过 Web Service 及 http 接口提供基础服务，实现应用接口的开放，支持第三方应用快速集成，接口遵循 RESTful 规范。平台通过动态新增设备接入驱动，实现对第三方设备的接入。

架构如下：



1、视频监控子系统

➤ 实时监控

1. 支持 WEB 浏览器和 CS 客户端两种方式进行监控点实时画面预览；
2. 支持视频监控点资源数上展示监控点在线/离线状态；
3. 支持视频播放窗口布局切换，个性化画面分割以及走廊分割模式；支持辅屏预览；

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

-
- 4. 支持监控点预览画面进行抓图、打开/关闭声音、电子放大、主子码流切换、查看码流信息等操作；
 - 5. 支持在视频预览画面中进行紧急录像，用于异常问题的记录和举证；
 - 6. 支持在实时预览时进行即时回放，用于预览发现异常状况时快速确认；
 - 7. 支持监控点分组轮巡，用根据预先设定的轮巡时间间隔、轮巡分组中的监控点顺序、默认窗口布局等对监控点视频画面进行轮巡显示。

➤ 录像回放

- 1. 支持 WEB 浏览器和 CS 客户端两种方式对监控点历史录像画面进行回放；
- 2. 支持按录像类型进行查询；支持按录像存储类型进行查询，包括设备存储和中心存储；
- 3. 支持对录像回放画面进行抓图、打开/关闭声音、电子放大、查看码流信息等操作；
- 4. 支持对录像回放画面进行流控操作包括正放、倒放、倍速播放、倍速倒放、慢放、慢速倒放、单帧步进、单帧步退等。
- 5. 支持对录像片段进行锁定和解锁，锁定的录像时间段和锁定时长可选，锁定后的录像片段将不能被覆盖或删除。锁定时长按照日、周、月、年的颗粒度可选；

➤ 录像管理

- 1. 支持录像下载，可自定义录像片段范围，下载地址。支持对录像下载任务进行查找、删除、暂停、继续操作。支持批量对下载任务进行开始下载和全部暂停操作。
支持对根据下载任务状态进行过滤；
- 2. 支持录像剪辑，可自定义剪辑录像片段大小，保存地址；
- 3. 支持单个录像下载/剪辑片段大小设置，设置项包含 256M、512M、1G、2G。

➤ 云台控制

- 1. 支持对具有云台功能的监控点进行云台控制。在监控预览状态下，通过开启云台或点击监控点预览工具栏的云台控制按钮进行云台的上下左右等 8 个方向控制；
- 2. 通过云台控制支持实现倍率的控制，焦点、光圈的调整，灯光控制、雨刷控制、一键聚焦、3D 放大等功能；
- 3. 支持预制点的设置和启动，并根据设置的预制点进行巡航路径设置和预制点巡航控制。支持进行轨迹录制和轨迹播放；

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

-
- 4. 支持云台等级权限配置，高等级的用户可抢占低等级用户的云台权限。支持云台操作权限时长配置，用户停止操作云台后，在该限定时长内，低等级或同等级的用户将无法操作该设备的云台；

2、电子地图子系统

提供电子地图功能，可以查看设备的属性信息，打开实时视频，在地图上显示报警提示等。

功能要求：

1) 资源数上图

支持静态地图的上传，支持 jpg、png 等图片格式，为保证标注的资源点在多张地图上的位置不偏移，上传图片的分辨率需一致；

支持谷歌和高德的 GIS 地图配置，可配置初始视野，支持在线地图和离线地图；

支持将资源点添加到地图上，资源类型有监控点、门禁点、停车场、出入口、环境量、园区卡口、防区、报警输入、报警输出；

2) 参数配置

支持设置 GIS 地图的数据来源：高德地图/谷歌地图，谷歌地图还支持 API 秘钥配置；

支持离线地图配置。

3、报警管理子系统

支持根据安保区域、报警子系统状态对报警子系统进行筛选，支持通过客户端对报警子系统进行布放、撤防、消警操作；

支持根据安保区域、防区状态对防区进行筛选，支持通过客户端对防区进行旁路、旁路恢复操作。

支持入侵报警事件实时接收，包含报警子系统布撤防、消警，防区旁路、旁路恢复和防区报警等事件；

支持按照时间、事件源、事件类型查询和导出历史报警事件。

4、组织权限管理子系统

支持对用户组进行管理，包括：新增、修改、删除、导入、导出、同级上下移动；

支持对用户进行管理，包括：新增、修改、删除、导入、导出、启用、禁用、实名人员、

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

重置密码;

支持从 Windows 域同步用户; 支持对角色进行管理, 包括: 新增、修改、删除、分配角色;

支持对系统管理权限、应用权限进行管理分配;

系统管理权限包括: 管理菜单权限、安保区域权限、组织权限;

应用权限包括: 功能菜单权限、业务资源权限管理;

5、存储管理子系统

支持中心存储存储资源的集中管理, 包括硬盘录像机、云存储。存储资源管理可通过不同的逻辑进行域划分, 创建存储域, 单个域内需网络连通。物理资源中的各类存储设备, 根据实际地域、类型, 分别添加到创建的存储域中。管理员可在域中创建存储资源池, 将存储资源虚拟化, 并为用户配置对资源池的读写权限, 被赋权的用户可正常查询、使用存储资源池。中心存储管理包含了物理资源管理、存储域管理和存储资源池管理。

➤ 物理资源管理

支持硬盘录像机、云存储的增、删、改、查操作, 支持设备的导入;

支持存储设备状态展示, 包括在线状态, 存储容量、剩余容量、通道接入路数、CPU 使用率, 内存使用率等;

支持存储设备磁盘信息和状态查看。

➤ 存储域管理

存储域用于物理存储资源的虚化操作, 并为资源池分配存储资源用于视频存储。

支持存储域的增、删、改、查操作, 存储于 XVR、云存储域;

XVR、云存储用来管理 XVR、云存储资源, 一个 XVR、云存储域智能关联一个 XVR、云存储资源;

支持存储的状态展示, 包括域类型、设备数量、总容量和剩余容量;

➤ 资源池管理

资源池为对业务层展现的中心存储资源, 监控点配置中心存储时, 将录像计划下发到指定资源池进行录像存储管理;

支持资源池的增、删、改、查操作;

支持资源池的状态展示, 包括存储状态、资源池类型, 使用率, 接入路数等。

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

6、电视墙管理子系统

电视墙应用于中心大屏幕，专注视频上墙，调度解码资源将前端编码设备的视频画面在电视墙上显示。电视墙提供解码资源管理、视墙资源管理、电视墙/窗口的控制及内容上墙等功能。

➤ 解码资源管理

支持对电视墙进行增、删、改、查操作，电视墙类型包括 LED 和 LCD 两种类型；

支持对解码资源进行增、删、改、查操作，解码资源接入协议包括国标 GB/T 28181 协议及其他视频行业其他同用协议；

支持电视墙关联解码器通道，一个解码器通道只能关联一个监视器，已关联的解码器通道无法拖动；

支持对解码器窗口设置视频制式及分辨率。

➤ 窗口操作

支持开窗功能，窗口上开启一个图层，用来显示监控点画面。

支持窗口漫游，可进行窗口拖动改变窗口位置和窗口大小；支持窗口放大和还原；

支持窗口分割，分割数量以设备能力集的形式获取；支持窗口拼接；

支持窗口置顶置底操作，当有多个开窗窗口层叠时，可针对窗口置顶/底，该窗口会在最顶/底层显示；

支持虚拟 LED 设置，包括长度，内容，透明度，文字滚动速度等设置；

支持报警窗口设置，可将窗口按高、中、低等设为报警窗口，当有系统中有相应等级的报警上报时，在该窗口自动上墙；

支持查看解码设备的解码状态；支持显示智能规则信息。

➤ 场景应用

支持场景的增、删、改及配置操作。电视墙场景就是电视墙的一组状态的集合，包括窗口的分割、拼接等布局，及窗口上的监控点、预览轮巡、告警窗口、是否自动启停及启停时间；

支持场景切换及场景切换计划的配置；场景切换计划支持按“天”和按“周”为周期切换；

支持在场景中配置监控点轮巡计划。在轮巡执行时，可对某轮巡进行启停及执行上下一

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

页的操作，包括开始、暂停、结束等；

支持轮巡窗口配置，轮巡间隔配置，轮巡监控点顺序的调整。

➤ 其他业务应用

支持主子码流切换，键点击客户端上墙的窗口，可显示切换主子码流的菜单，点击菜单可实现对上墙码流类型的切换；

支持强制子码流设置，可配置当窗口分割大于一定数量时，上墙自动使用子码流；

支持声音控制，可操作打开窗口相应输出通道的声音输出；

支持本地监控点预览和回放；支持显示监控点在线状态；

支持对接网络键盘，实现键盘控制上墙；支持 PAD 客户端控制电视墙大屏上墙

7、运维管理子系统

运维管理子系统通过网络可直接到前端设备，流媒体上获取实时码流，采用视频质量诊断算法，对视频图像进行分析，并及时提供告警信息和通知。该子系统支持对 15 种常见摄像头故障进行诊断，并根据视频质量诊断情况，生成视频质量诊断报告及视频质量故障统计报表。

➤ 运维概况

运维概况展现运维状态概览统计、区域资源运行情况、点位运行情况趋势图、视频异常情况统计。

按区域以统计图方式展示监控点总数、监控点在线率、图像正常率、录像完整率；

以图形方式展示近 24 小时、近一周、近一月的点位运行情况趋势，统计指标项包括监控点在线率、图像正常率；

➤ 状态巡检

状态巡检包含对监控点、编码设备、解码设备、存储设备的在线状态巡检。

1) 监控点状态巡检

系统通过统计图和列表方式分别展现了监控点在线率、高清率、监控明细信息。

在线率统计图通过不同的颜色展现了点位离线数、点位在线数、点位未检测数，并计算出监控点在线率。

支持将巡检结果导出到文件中；

2) 编码设备状态巡检

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

支持以统计图、列表方式展现编码设备巡检结果；

统计图展现项包括设备总数、在线数、离线数、未检测数，并计算出设备在线率。

支持将巡检结果导出到文件中；

3) 解码设备状态巡检

支持以统计图、列表方式展现解码设备巡检结果；

统计图展现项包括设备总数、在线数、离线数、未检测数，并计算出设备在线率。

支持将巡检结果导出到文件中；

4) 存储设备状态巡检

支持以统计图、列表方式展现存储设备巡检结果；

统计图展现项包括设备总数、在线数、离线数、未检测数，并计算出设备在线率。

支持将巡检结果导出到文件中；

➤ 录像检查

对已配置录像计划的视频监控点前一天录像的完整性进行检查；

统计图页面展现了监控点总数、录像完整数、录像丢失数、巡检失败数、未检测数，并计算出录像完整率。

支持将录像检查结果导出到文件中；

➤ 视频诊断

对接入系统的视频设备图像进行诊断，检测各安保区域下图像正常和异常（包括图片偏色、噪声干扰、图像过暗、图像过亮、画面冻结、视频抖动、对比度、条纹干扰、视频遮挡、信号丢失、图像黑白、图像模糊、场景变化、视频剧变）的设备数量；

➤ 告警查询

系统按巡检计划对监控点、编码设备、解码设备、存储设备进行巡检，记录告警。

支持将告警数据导出到文件中；

➤ 统计报表

系统支持对监控点在线率、视频质量、录像完整情况的巡检结果进行统计、打分，生成统计报表，分为区域运维统计、视频质量统计、录像情况统计、取流情况统计。

五、主要设备技术要求

视频监控系统升级工程材料清单

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

序号	产品分类	设备名称	技术要求	单位	数量
1		云存储管理节点	1. 机架式机箱设计; 2. 配置≥2 颗 Intel Xeon E5-2630 V3,主频≥2.4GHz, 八核心; 3. 配置≥4 个 16GBDDR4 ECC 内存; 4. 配置≥3 个 800G SSD 硬盘, 1 个 150G SSD 硬盘; 5. 集成 3008 SAS 卡; 6. 配置≥2 个 RJ45 千兆网口; 7. 具备冗余电源; 支持 Centos 操作系统;	台	3
2		云存储运维节点	1. 机架式机箱设计; 2. 配置≥2 颗 Intel Xeon E5-2620 V2,主频≥2.1GHz, 六核心; 3. 配置≥1 个 16GBDDR4 ECC 内存; 配置≥2 个 1TB SATA 硬盘,支持热拔插; 4. 配置≥2 个 RJ45 千兆网口; 5. 具备冗余电源; 支持 Centos 操作系统;	台	1
3	云存储	网络存储设备	1. 单设备应配置≥两颗 64 位多核处理器, ≥8GB 内存, 内存支持扩展到≥256GB, 需配置冗余金牌电源 2. 应支持 FCSAN、IPSAN、NAS 存储功能; 可接入硬盘≥48 块 SATA/SAS 硬盘 3. 支持前端设备和存储设备之间直接存储, 采用块级存储, 不生成文件(即不使用文件系统), 无碎片。 4. 支持按毫秒级自定义时间段进行视频精准检索、回放、下载, 回放支持毫秒级定位回放、关键帧回放、回放暂停、倍速快放、慢放等。 5. 支持根据业务需要配置重构速度, 支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置; 6. 支持对管理节点和存储节点的硬件信息、云服务进程、服务软件版本、磁盘信息、系统容量进行实时监控, 并对存储节点的风扇、温度、块设备信息进行实时监控。 7. 设备可同时支持视频、图片、智能流和文件直写存储。	台	5
4		3.5 寸企业级硬盘	SEAGATE,ENTERPRISE CAPACITY 3.5 HDD,6TB,7200RPM, 256MB, SATA 6Gb/s	个	130
5		视频云存储系统 软件	1. 集成容量虚拟化管理功能、集群化管理功能; 2. 负责视频录像资源分配、计划管理、索引管理, 负载均衡调度; 3. 支持管理 License 授权控制, 可限制云存储系统的授权时间、最大接入计划数量、存储节点数量、存储容量、资源池数量等; 支持账户冻结、有效期、有效时间段及 MAC 地址绑定等安全属性的设定; 支持对用户(组)设定各设备节点的访问权限以及各业务功能的应用权限。 4. 提供数据查询、回放、下载、锁定等功能;	套	1

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

			5. 支持录像计划从前端取流直存到虚拟化容量空间，提供视频、图片的统一存储。		
6		视频云存储运维软件	集成视频云存储的运维系统，可进行软件、硬件、系统的运维。	套	1
7	摄像机	星光级网络摄像机	1. 具有 200 万像素 CMOS 传感器。 2. 内置 GPU 芯片 3. 内置红外与白光补光灯。 4. 低照度彩色：0.0005 lx，灰度等级不小于 11 级。 5. 同一静止场景相同图像质量下，设备在 H.265 编码方式时，开启智能编码功能和不开启智能编码相比，码率节约 80%。	台	30
8	硬盘录像机	≥4 盘位	1. 19 英寸 2U 标准机箱； 2. 可接入模拟、HDTVI 模拟同轴、AHD、HDCVI、网络五种摄像机，插拔后不需要更改设置或重启设备； 3. 支持 32 路模拟（HDTVI/CVBS/AHD/CVI）视频输入，16 路音频输入； 4. 支持 ≥16 路 IPC（最大 800W），支持模数互转(禁用模拟增加网络)，最大支持 48 路 IPC； 5. 模拟通道支持 ≥1080P 实时编码，H.265 和 smart265 编码； 6. 模拟通道支持 ≥2 路智能侦测（越界、区域入侵）报警及联动；	台	13
9	视频综合平台	视频综合平台	1. ≥10 槽位机箱，双电源适配器，单主控板设备；支持 ≥8 路视频输入（≥4 个 VGA 及 4 个 DVI 输入接口），支持 ≥48 路视频输出接口； 2. 多设备之间的视频数据通过光纤级联传输延时 ≤ 100ms。 3. 支持 1、2、4、6、8、9、12、16、25、32、36、48、64 画面分割显示。 4. 支持虚拟云台控制功能，具备虚拟云台控制按键，可调整球机和云台的运行速度和方向，并且支持多用户云台抢占、云台控制锁定功能； 5. 支持手动视频切换功能，支持将选定的视频输入切换到选定的视频输出，支持视音频同步切换、异步切换，画面切换时不出现黑屏。 6. 支持多个视频输出拼接画面上编辑字符信息功能。 7. 通过光纤级联交换机和多块光纤级联板进行总线扩容，实现多台设备之间数据调用和跨设备拼接。 8. 支持走廊模式显示功能。 9. 信号源采集后经过高速背板总线到输出显示所用时间应 ≤ 35ms；图像切换时间应 < 20ms。 10. 支持接入具备 ≥2 个万兆光口及 ≥20 个千兆电口板卡，并且支持 VLAN 配置功能。	套	1

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

10	网络键盘	网络监控键盘	<ul style="list-style-type: none"> 1. 支持$\geq 128 \times 64$点阵显示屏；支持RS232、RS485和RS422接口 2. 支持≥ 1个USB接口 3. 支持摇杆，具有上下、左右、变倍等控制功能 4. 连接云台设备时，支持通过摇杆和按键实现云台转动、预置点、巡航和轨迹路径的设置/调用、光圈调节、变焦和变倍功能。 5. 支持接入DVR/NVR等设备，做远程菜单控制 6. 支持接入视频综合平台、矩阵接入网关等设备实现电视墙切换功能。 7. 支持通过U盘进行设备升级及导入/导出配置文件功能 8. 支持管理至少1000台 9. 支持通过web方式配置键盘参数，支持批量导入和编辑设备通道列表； 10. 支持抓图功能，图片可保存至外接U盘。 	台	1
11	综合管理平台	视综合管理平台	<ul style="list-style-type: none"> 1. 最大支持用户≥ 10000个，最大支持并发登陆≥ 500个用户； 2. 支持用户密码有效时间段进行设置管理，支持用户IP绑定，指定IP地址用户才能登陆平台； 3. 支持运行管理中心提供统一的认证、授权管理机制，支持HTTPS以及密码安全加密访问认证；支持AD域； 4. 要求支持以中心管理服务为核心的网络拓扑结构，支持对系统中的分组、服务器、组件等统计概览、查看； 5. 支持视频质量诊断，接收信号丢失、图像黑白等异常情况的报警信息； 6. 支持BS客户端、CS客户端、移动客户端(Android、iOS)视频预览，支持多浏览器实时预览； 7. 支持在线和离线GIS地图、静态地图导入，同时支持对一个区域添加多张静态地图； 8. 支持按不同等级的报警显示报警数，并显示报警列表； 9. 支持在地图上对监控点进行预览、回放。 	套	1
12	传输产品	核心交换机	<p>品牌：H3C。1.配置：可用千兆电接口数量≥ 48，万兆光接口数量≥ 4，QSFP+接口数量≥ 2；</p> <p>2.管理口：支持独立的console管理串口和miniUSB；</p> <p>3.交换容量$\geq 598\text{Gbps}$，转发性能$\geq 252\text{Mpps}$；</p> <p>4.MAC地址表$\geq 32\text{K}$；</p> <p>5.产品符合CQC31-452422-2013<<以太网交换机节能认证规则>>认证；</p> <p>6.支持链路聚合；支持基于端口的VLAN；支持OSPF/BGP；支持OSPFv3/BGP4+；</p> <p>7.支持端口镜像；</p> <p>8.支持ARP入侵检测功能、支持防Dos攻击、IP+MAC+端口的绑定功能；</p>	台	1

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

			9. 支持组播、IGMP 协议；支持生成树协议； 10. 支持 SNMPV1/V2/V3。		
13	数据中心	中心管理服务器	1. 配置物理 CPU 核数≥10, 主频≥2.2GHz; 2. 配置≥128GB DDR4 内存，支持≥16 根内存插槽； 3. 配置≥4 个 480G SSD；配置≥2 个 RJ45 千兆网口； 4. 高效能 550W 铂金 1+1 冗余电源； 5. 集成显示控制器； 6. 标配 Windows server 2016 正版操作系统；	台	1
14		数据库服务器	1. 配置物理 CPU 核数≥10, 主频≥2.2GHz; 2. 配置≥128GB DDR4 内存，支持≥16 根内存插槽； 3. 配置≥4 个 480G SSD；配置≥2 个 RJ45 千兆网口； 4. 高效能 550W 铂金 1+1 冗余电源； 5. 集成显示控制器； 6. 标配 Windows server 2016 正版操作系统；	台	1
15		校时服务器	1. 根据授时信号的强度，支持 GPS/北斗/CDMA 自动切换校时； 2. 守时能力：精度 24 小时<28us 3. 授时容量：单端口≥7000 次/秒 4. 高授时精度：<5 us	台	1
16		NTP 天线	内导体材料：裸铜丝； 绝缘材料：聚乙烯； 外导体：材料铜丝	套	1
17		运维管理服务器	1. 配置物理 CPU 核数≥10, 主频≥2.2GHz; 2. 配置≥128GB DDR4 内存，支持≥16 根内存插槽； 3. 配置≥4 个 480G SSD；配置≥2 个 RJ45 千兆网口； 4. 高效能 550W 铂金 1+1 冗余电源； 5. 集成显示控制器； 6. 标配 Windows server 2016 正版操作系统；	台	1
18		流媒体服务器	1. 配置物理 CPU 核数≥10, 主频≥2.2GHz; 2. 配置≥128GB DDR4 内存，支持≥16 根内存插槽； 3. 配置≥4 个 480G SSD；配置≥2 个 RJ45 千兆网口； 4. 高效能 550W 铂金 1+1 冗余电源； 5. 集成显示控制器； 6. 标配 Windows server 2016 正版操作系统；	台	1
19	防爆高清球机		200w 像素、≥20 倍变焦、304 不锈钢、RJ45 网口、报警、音频、BNC 模拟视频输出、Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP68 T80℃ 等其他常用功能	台	20
20	网络智能球形摄像机		200 万像素逐行扫描、支持 H.265 高效压缩算法，可较大节省存储空间、支持超低照度，0.05Lux/F1.6(彩色),0.01Lux/F1.6(黑白)、支持 30 倍光学变倍，16 倍数字变倍、支持 1 路音频输入和 1 路音频输出、内置 2 路报警输入和 1 路报警输出，支持报警联动功能、等其他常用功能	台	10

福建福海创石油化工有限公司

FuJian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

21	防爆枪机	240 万像素逐行扫描 1/2.8" CMOS、最大分辨率可达 1920 × 1080、支持 ICR 红外滤片式自动切换、支持 3D 降噪、支持 H.265 编码、支持掉电记忆、断网续传、焦距 4.7-94mm，20 倍光学变倍、支持 poE 供电、通讯接口采用 RS485 网口。	台	20
22	网络高清星光级防爆云台摄像机	≥300 万像素逐行扫描 1/1.8" CMOS；最大分辨率可达 1920 × 1080；最低照度：彩色 0.0002lux@F1.5；支持 ICR 红外滤片式自动切换；支持宽动态、3D 降噪；焦距 5.6-208 mm，≥35 倍光学变倍；支持 3D 定位，支持 360° 水平旋转，垂直方向-90° -90° ；通讯接口可选网口 RS485 及 FC 口；具有智能雨刷功能；支持 H.265 编码；红外≥1000 m、Ex d IIC T6 Gb/Ex tD A21 IP68 T80°C	套	2
23	交换机	H3C/S3100V2 Series	台	5
24	光纤跳线	ST-SC 镀装 3m	条	50
25		SC-SC 镀装 3m	条	100
26		FC-ST 镀装 3m	条	100
27		FC-SC 镀装 3m	条	100
28		LC-SC 镀装 3m	条	30
29	HDMI 高清线		条	30
30	超五类网线	AMP	箱	20
31	监控专用硬盘	WD/西部数据 WD60EIRX	个	26
32	网络水晶头	AMP	盒	15
33	光纤收发器	TP-LINK TL-FC314B-20 (单模)	对	100
34	14 槽光纤收发器专用机架	TL-FC1400	套	30
35	热镀锌钢管	G25	批	1

视频监控系统升级工程量清单

序号	施工内容	单位	数量	备注
----	------	----	----	----

福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

1	将机柜原有模拟硬盘录像机拆除，更换成混合型硬盘录像机	台	13	
2	生产交接班室视频监控摄像机安装	套	30	
3	中控楼电信机房内原有硬盘录像机及附属设备拆除、新系统设备及附属设备安装并将视频监控信号接入	项	1	
4	各个机柜间光纤，中控楼电源线梳理，有需要熔接的重新熔接。	项	1	具体数量，现场勘查
5	新装 33 单元、43 单元防爆电梯顶部安装防爆云台摄像机，将视频信号引致机柜间	套	2	
6	二级客户端软件安装	套	20	
7	矩阵连接中控大屏调试	项	1	
8	绘制厂区监控点位电子地图、测试	项	1	
9	视频监控系统调试	项	1	
10	人员培训	项	1	IP 地址设置、系统设备日常维护管理、系统设备故障分析、系统功能使用及操作
11	出具工程竣工、调试报告、	套	1	纸质报告一式三份；电子版。
12	设备资料交接（厂家证明原件、第三方检测报告复印件、原件备查）	套	1	提交原件和电子档
13	系统维保	年	1	

设备选用说明：1.为了系统稳定兼容，方便后期扩容和系统运维，主要设备需采用海康威视或浙江大华品牌进行系统升级。

2. 设备清单参数表、工程量表仅供参考。参与厂商根据系统需求提供产品名称、品牌、型号、产品用途彩页功能说明，经过技术交流达成最终清单。
3. 《工程量清单》、《工程材料清单》仅供参考。承揽商报价前，需现场确认工程量和工程材料，决购后不得以任何理由要求追加。

六、资质和工期要求

- 1、资质：电子与智能化工程专业承包资质二级。
- 2、注册资金：1000 万元以上。
- 3、提供近三年大型石化项目业绩证明文件。

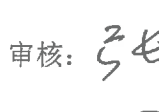
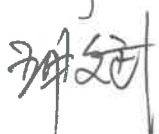
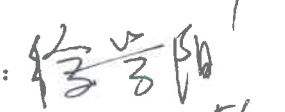
福建福海创石油化工有限公司

Fujian FuHaiChuang Petrochemicals Co., Ltd.

4、工期要求：合同签订后 60 天内完成。

七、系统维护要求

- 1、主要设备质保三年，工程质保一年。
- 2、承包人必须在福建省内设有售后服务维修机构(或保证在 2 小时内可到达用户现场)。
- 3、质保期内，若因设备质量或施工质量问题发生故障，厂商须派技术人员到现场维修及更换，直到用户满意或达到设备自身性能要求。

电气团队经办:  审核:  核准: 
设备管理部经办:  审核:  核准: 
5/20 - 2019