



# 产品手册

PRODUCT MANUALS



# 联网平台图像上传

相关准备（本文档以用硬盘录像机 NVR 上传为例）

监控中心 ID: 180.166.128.182(技防平台服务器 IP)

技防平台账号

NVR 的检测报告类型与报告编号（需向设备厂家询问）

NVR 需要带硬盘并且图像在录像状态

## 技防平台 Agent ID 绑定与申请

首先进入上海安防网的技防监管平台 v2 的从业单位应用系统



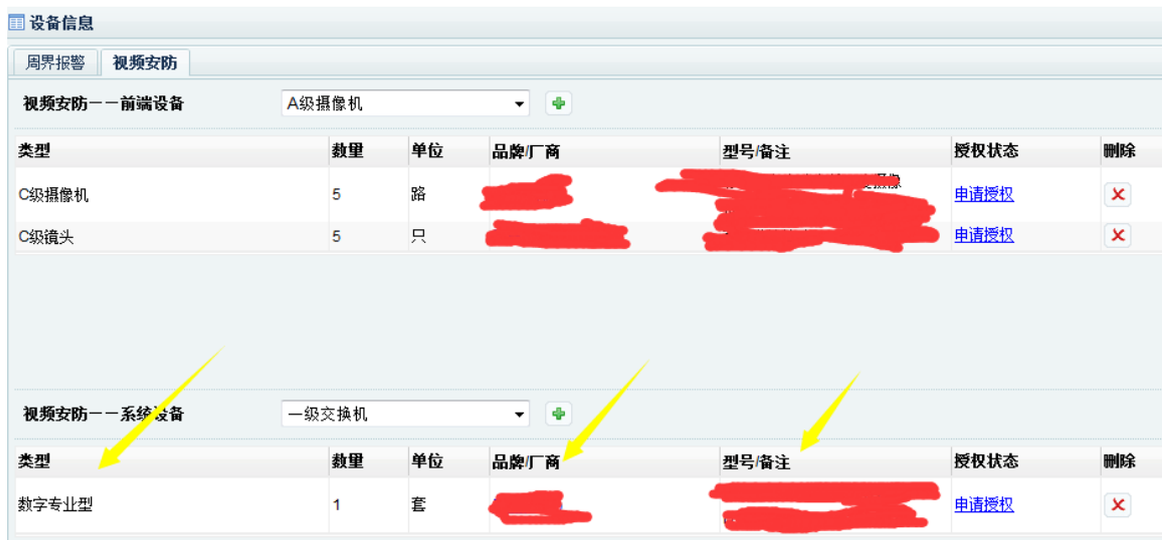
进入项目管理的项目编辑点击检索选择项目信息进入



## 进入设备信息



注意箭头指向记住 NVR 的类型，厂商和型号，然后退出设备信息



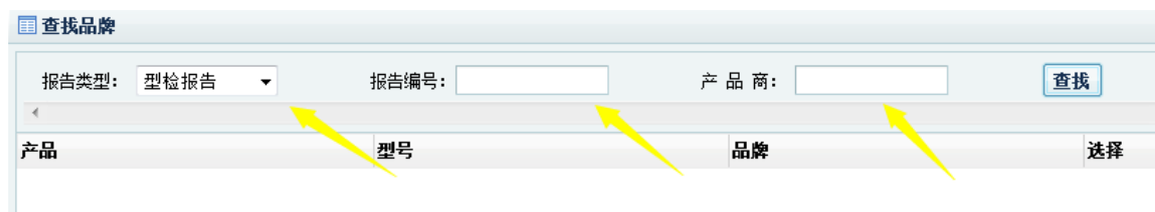
## 进入绑定信息



设备类型选择刚才查看到的设备类型，设备路数的填写应与现场 NVR 添加的图像路数相符合，然后点击放大镜



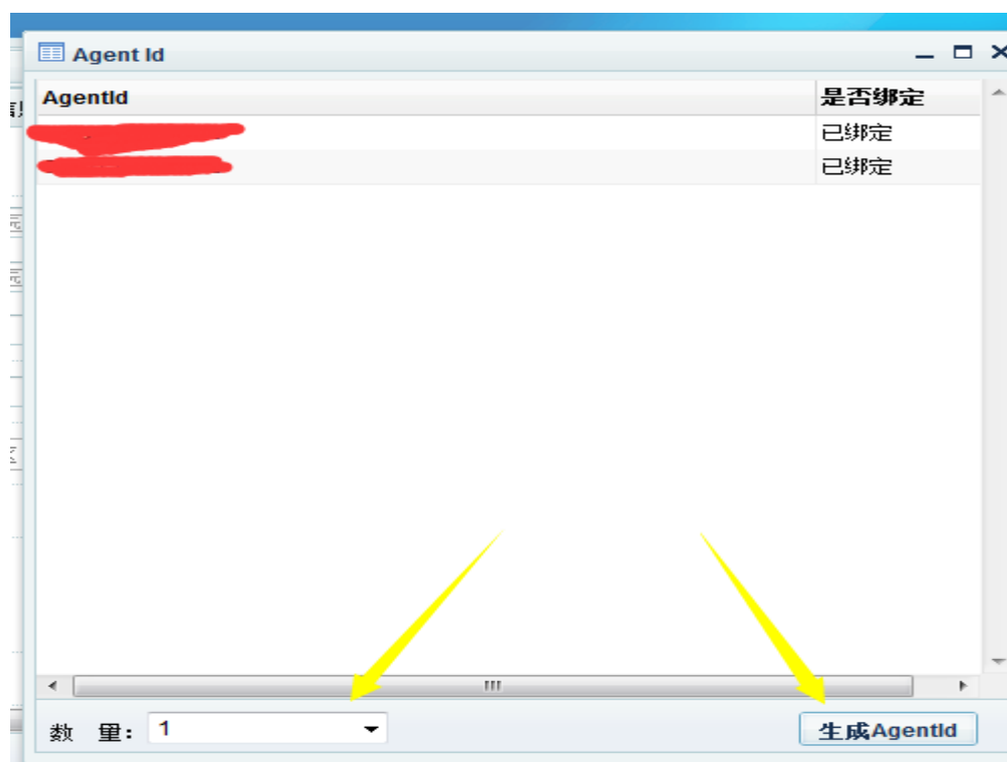
输入从产品商询问的报告类型，编号和产品商后点击查找，核对设备型号后在选择处点√，然后点击新增设备，有多少 NVR 就重复新增多少台（注意每台设备的路数填写）



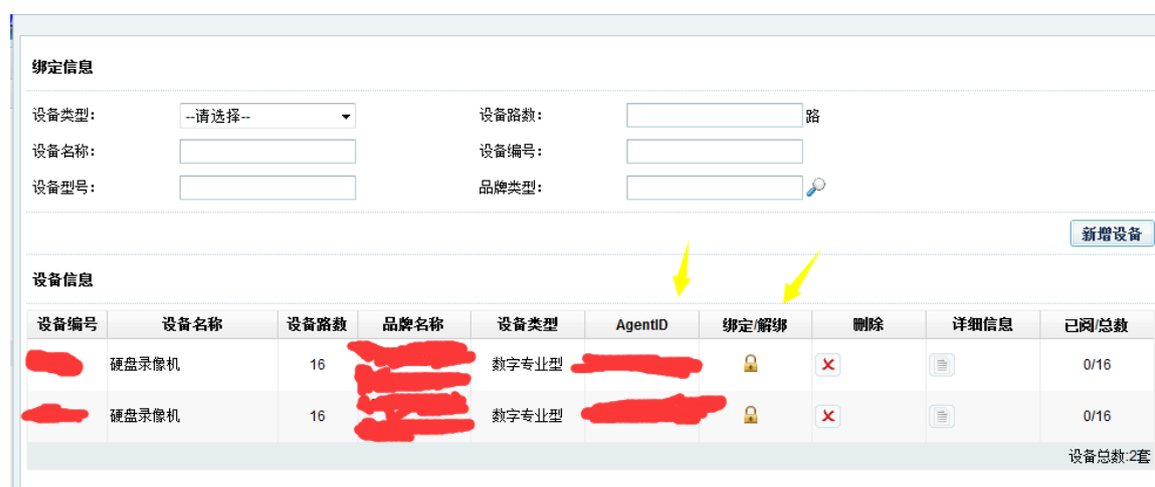
新增完成后退出绑定信息，进入 Agent ID



生成 Agent ID(注意箭头)并记住，有多少 NVR 就申请多少个，如果 NVR 数量超过 5 台（一次性最多申请 5 个 ID），可以重复申请，比如现场有 7 台 NVR，可先申请 5 个，再申请 2 个



申请完成后再次退出 AgentID,再次进入绑定信息，把刚生成的 AgentID 填入 AgentID 栏内然后点击绑定下面的锁（没绑定的时候锁是开着的，图为已绑定），



此时 AgentID 的申请和绑定就设置完成了

## NVR 的设置

A. 首先把 NVR 设置可以通外网, 如果监控局域网就可以直接通外网, 可以不用设置。如果局域网不能通外网, 就要设置 NVR 的网口二来通外网, NVR 网络设置里, 网卡选择选网口二, 默认路由选网口二, IP 地址输入可以通外网的 IP, 子网, 网关。注意: 网口一和网口二不能使用同一网段。



设置好测试 NVR 能不能上外网, 打开浏览器, 输入 NVR 的 IP 地址, 进入 NVR 设置, 系统设置——系统管理——系统调试——网络测试, ping 地址输入: 180.166.128.182, 再点击 开始 Ping, 如提升打开成功, 能显示如下数据, 即可以通外网的。

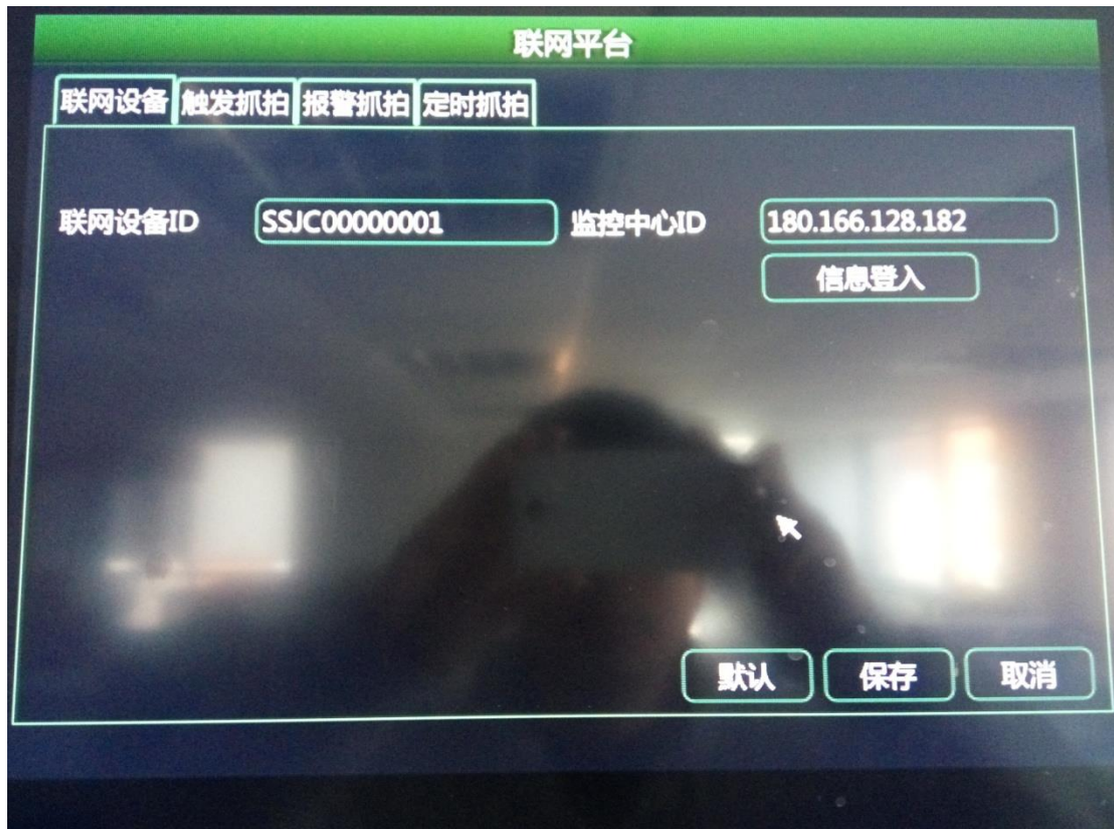


B.进入主菜单——>高级选项——>联网平台

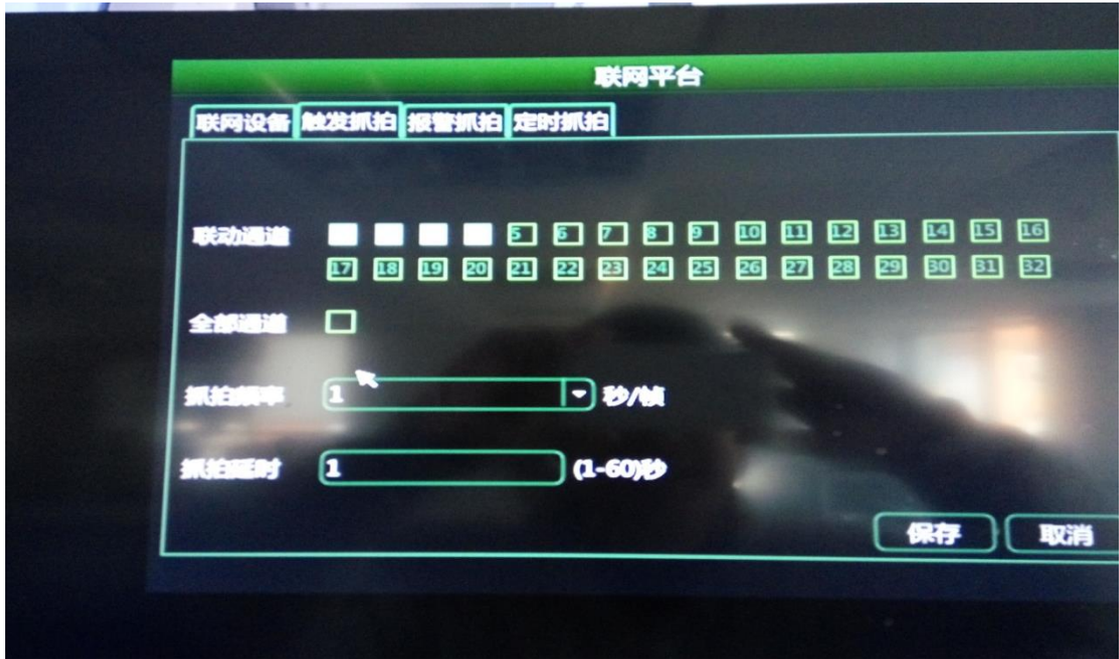
设置联网设备 ID，即前面申请的 AgentID，区分大小写

监控中心 ID: 180.166.128.182

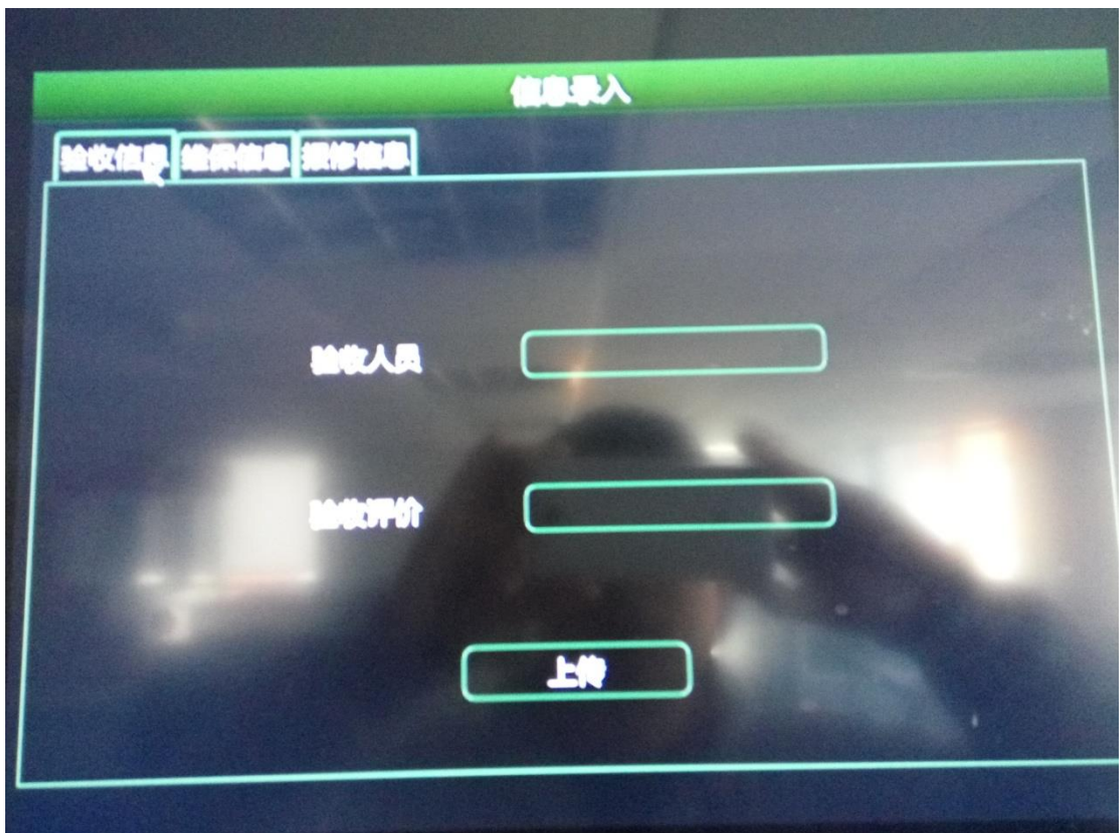
保存.如下图



C.再次进入联网平台后进入触发抓拍（选中需要上传的通道），设置好后点击保存，如下（白色代表选中，透明代表没选中）：

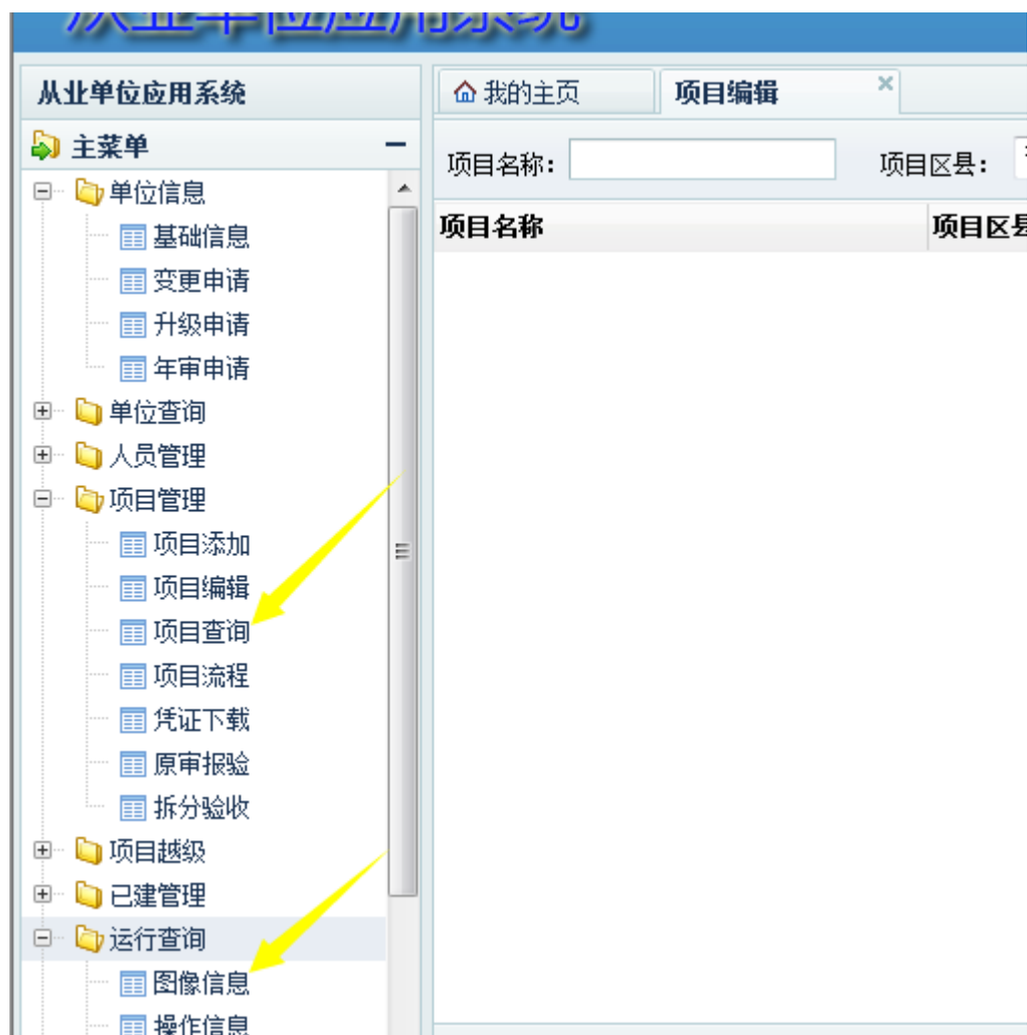


然后回到联网设备，点击信息登入在验收信息里点击上传（验收人员和验收评价不需要填写）。1分钟左右可以去技防平台查看是否上传成功。



## 技防平台图像查看步骤和信息完善步骤

还是进入到前面申请 AgentID 的从业单位应用系统，登录进去，此处有两个地方可以查询图像是否上传，其中任意一个地方有图像即为上传成功，如图下箭头所指的两个地方



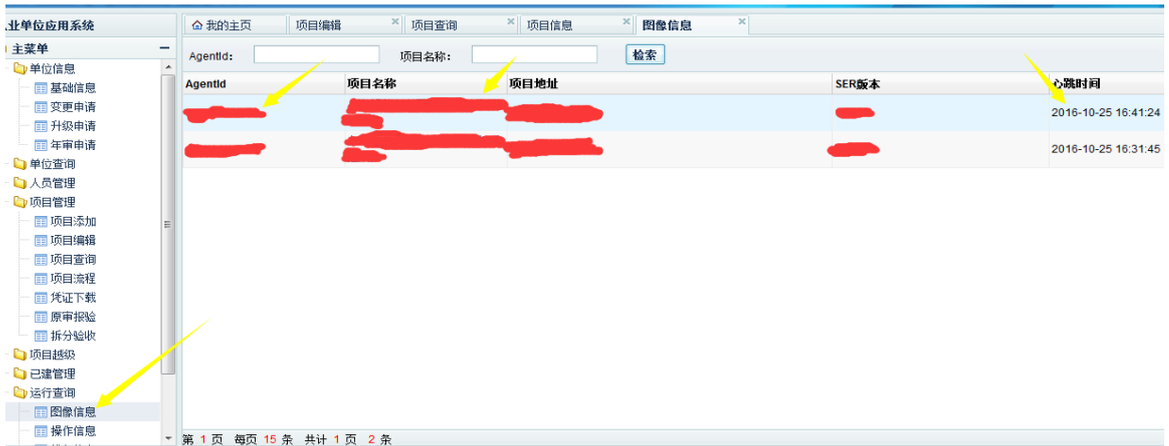
A.项目查询里看需要先检索项目信息，进入到相应的项目内，点击绑定信息，进入后点击详细信息，再点击通道号

绑定信息											
设备信息											
设备编号	设备名称	设备路数	品牌厂商	设备类型	AgentID	详细信息	已阅总数				
[REDACTED]	硬盘录像机	16	[REDACTED]	数字专业型	[REDACTED]	[REDACTED]	0/16				
[REDACTED]	硬盘录像机	16	[REDACTED]	数字专业型	[REDACTED]	[REDACTED]	0/16				
设备总数: 2套											
摄像头信息											
通道号	图纸编号	安装位置	字符叠加	焦距	光圈	安装方式	安装高度	品牌类型	摄像机类型	摄像机像素	通讯协议
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	5-50mm	自动	立杆	4.5m	[REDACTED]	高清摄像机	1080P	ONVIF协议
2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2.8-12mm	自动	壁挂	4.5m	[REDACTED]	高清摄像机	1080P	ONVIF协议
3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	2.8-12mm	自动	壁挂	4.5m	[REDACTED]	高清摄像机	1080P	ONVIF协议

在下图界面上看到在验收上有接收时间和图像，即上传成功  
 （如有接收时间而图像是空白的，可以点击图像框，查看，  
 有则上传成功，无则需要再次上传）

通道号:	1	字符叠加:	[REDACTED]
验收时间:		接收时间:	2016-10-25 16:40:46.671108
无验收图像		<input checked="" type="radio"/> 验收 <input type="radio"/> 日常 <input type="radio"/> 测试	
清晰度: <input type="radio"/> 较好 <input type="radio"/> 一般 <input checked="" type="radio"/> 较差 逆光现象: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 轻微 <input checked="" type="radio"/> 严重		图像质量: <input type="radio"/> 较好 <input type="radio"/> 一般 <input checked="" type="radio"/> 较差 色彩层次: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 有点 <input checked="" type="radio"/> 较多 图像干扰: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 有点 <input checked="" type="radio"/> 较多 其他问题: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 有点 <input checked="" type="radio"/> 较多	
侧视现象: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 轻微 <input checked="" type="radio"/> 严重 俯视现象: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 轻微 <input checked="" type="radio"/> 严重		监视画面: <input type="radio"/> 较好 <input type="radio"/> 一般 <input checked="" type="radio"/> 较差 有效画面: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 轻微 <input checked="" type="radio"/> 严重 图像遮挡: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 有点 <input checked="" type="radio"/> 较多 其他问题: <input type="radio"/> 没有 <input type="radio"/> 有点 <input checked="" type="radio"/> 较多	

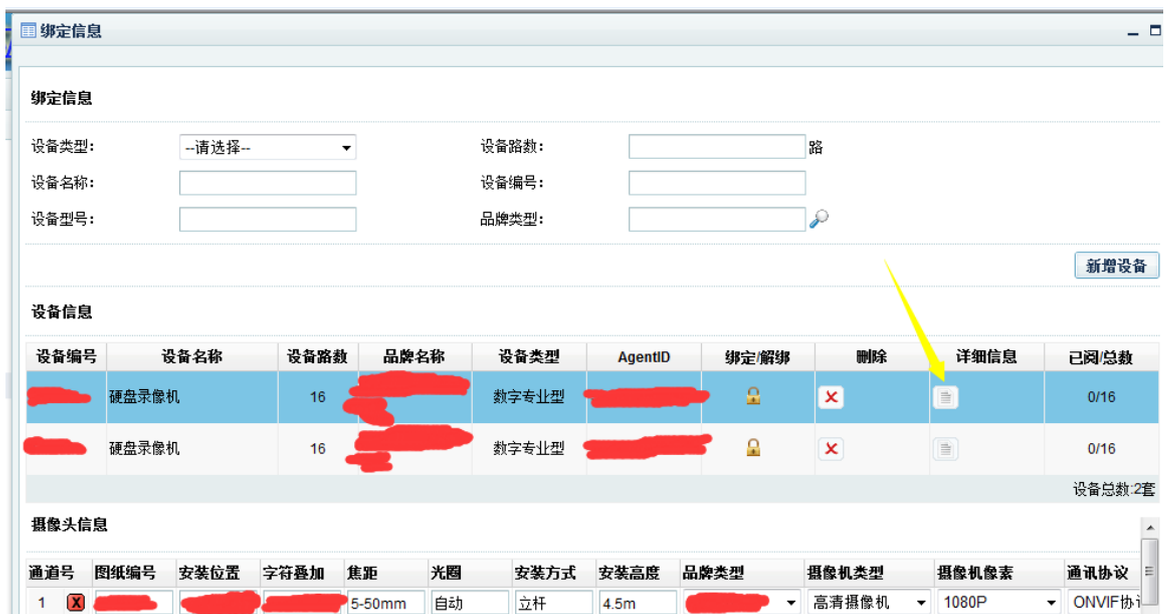
B. 图像信息里查看需进去后点击检索，如果上传成功，则能检索到 AgentID，项目名称，地址，版本和上传时候的（心跳时间）时间（没有成功则检索不到），检索到后点击 AgentID



点击检索会出现相应上传的通道号和事件名称（核对通道号防止漏传），点击查看图片下的图标则可查看上传图像

事件名称	通道号	发送时间	备注信息	查看图
验收上传图像	2	2016-10-25 16:40:20	验收人员-验收评价:	
验收上传图像	1	2016-10-25 16:40:14	验收人员-验收评价:	
验收上传图像	16	2016-10-25 16:39:07	验收人员-验收评价:	
验收上传图像	15	2016-10-25 16:39:02	验收人员-验收评价:	
验收上传图像	14	2016-10-25 16:38:56	验收人员-验收评价:	
验收上传图像	13	2016-10-25 16:38:54	验收人员-验收评价:	
验收上传图像	12	2016-10-25 16:38:45	验收人员-验收评价:	
验收上传图像	11	2016-10-25 16:38:36	验收人员-验收评价:	

检查图像完成后，再次进入项目编辑→绑定信息→详细信息，根据提示完善图像信息



## 上传失败原因

- (1) 网络缓慢或者 NVR 无法上外网
- (2) 联网设备 ID 未和项目进行绑定，或填写错误
- (3) NVR 没装硬盘，或不在录像状态
- (4) 重启 NVR，再试如果还不行，就换个时间段再来上传。