

洛阳市安全防范设施方案 评审表

设施名称_____

设施地址_____

建设单位_____ (公章)

联系人_____ 电话_____

施工单位_____ (公章)

法人代表_____

联系人_____ 电话_____

填表说明

1. 本表由方案论证评审委员会填写。
2. 序号栏内打“*”表示重要论证内容。
3. 根据论证意见（合格、基本合格、不合格），在论证意见栏内选择相应空格打“√”。

①在合格栏内打“√”是指所论证的内容能够完全达到要求，计算得分时每个“√”得1分；②在基本合格栏打“√”是指所论证的内容不能完全达到要求，在计算得分时，每个“√”得0.6分；③在不合格栏打“√”是指所论证的内容达不到要求，在计算得分时，每个“√”不得分。
4. “得分”栏填写所论证内容的得分数，即合格栏内的总分+基本合格栏内的总分。
5. “论证合格率”栏填写所论证内容的得分率，即得分数÷所论证内容的项目数×100%。
6. 论证结论的评判规则为：在无重要内容不合格的条件下，论证合格率 $\geq 80\%$ 为通过； $\geq 60\%$ 为基本通过； $< 60\%$ 或有重要论证内容不合格的为不通过。

根据评判规则，在论证结论“通过”、“基本通过”、“不通过”栏内选择相应的空格打“√”。
7. “建议与要求”栏由方案论证评审委员会根据在方案论证中发现的问题或不足填写“建议与要求”。
8. 施工单位根据评审委员会“建议与要求”提出整改措施，并经建设单位签署认可意见。

评审意见书

得 分		评 审 合 格 率		%	有无重要论证 内容不合格	有	无
		通 过	基本通过	不 通 过	评审委员会主任、副主任委员签名：		
评 审 结 论							
<p>建议和要求：</p>							

论证主要内容登记表

类别	序号	论证内容	论 证 要 求	论 证 意 见		
				合 格	基本合格	不合格
设计依据	1*	设计任务书	应有任务来源、项目内容、系统建成后达到的预期效果			
	2	合同复印件	具有合同签约单位、金额、合同双方约定的有关事项			
	3	设计依据	有关标准、政府的规定要求、风险等级认定、设计任务书提供设计依据的及现场勘察情况			
	4	技术指标	应符合国家及行业标准中的有关规定和要求			
系统组成及功能	5*	系统组成	应根据设计任务书、有关标准、管理规定和要求，并结合防护目标的实际要求设计的（子）系统构成			
	6	系统框图	系统总体框图及各分（子）系统关联的原理图框图、各分（子）系统电原理图			
	7*	系统总体功能	应达到设计任务书和有关规定的要求			
	8	各分系统功能	各分系统的设备配置和结构形式应合理、可行，具有较好的安全防范作用			
	9*	主要设备的性能	选用设备的性能满足系统技术指标的需要			
	10	主要设备配置表	应包括设备的编号、名称、型号、数量、产地			
	11	联动对应表	应包括联动对应设备的编号、名称、部位等			

系统组成及功能	12	前端设备平面布防图及布位表	应包括各系统前端设备的平面布防图，并标明各设备的安装位置、方向、编号并附上布位表（编号、设备名称、安装位置）			
	13*	前端设备的安装施工图	提供前端设备安装立面图、平面图			
	14	重要部位或目标的设防	应选用二种以上不同原理的入侵探测器进行重点设防			
	15	防范区域的报警联动功能	根据需要，在条件许可的情况下，实现防盗报警与视频安防监控的联动			
	16	控制室的布局及平面布置图	遵循布局合理，便于操作和维护的原则，并提供控制室布局和设备布置图			
	17	控制室的自身防护和通讯	控制室应有自身防护设施和通讯设备			
系统先进性	18*	各种信号的传输方式	应根据传输距离、设备数量、设备分布、信号种类等对传输方式做出合理选择（如有线、无线、多线、总线、视频电缆、光缆等）			
	19	线路敷设工艺	对路由、敷设方式、防火防破坏能力、管道径口及接头处等提出工艺要求			
	20	抗干扰措施	对强电系统等辐射可能给系统信号造成干扰的因素采取的相应措施			

续前表

系统 先进 性	21*	系统设计余量	系统应留有可扩展的余量			
	22	系统的集中控制能力和先进性	能采用计算机多媒体技术进行集中控制，在某些技术的应用上具有先进水平			
	23	系统的优化设计	系统的配置和结构属于优化设计			
	24	无线传输	无线频点、发射功率、信号传输的可靠性必须达到技防要求，前端装置处于欠压工作时应有欠压指示			
	25	图像切换的同步方式	在视频安防监控的方案中应介绍图像切换时的同步方式			
	26	供电及备用电源	应有系统供电方式。防盗报警及出入口控制系统必须有备用电源，电源的容量及其它参数应满足使用要求			
	27	防雷与接地	应有可靠的系统接地和防雷措施			
	28	产品质量证明	已列入发证目录的产品，应持有国家管理部门或国家认证中心颁发的生产、销售许可证或认证证书			
	29	售后服务	对操作培训、设备的保修期及今后的维修服务做出承诺			
设计 文件	30	方案内容的完整性	方案的文本内容完整，图表齐全，质量证明文件齐备			
	31	图、文、表相关内容的一致性	设计方案中，图、文、表涉及的相关内容应一致			
	32	图、文数据的规范和准确性	图形符号的绘制、文本的编写应规范，内容应准确			

评审委员会名单

单 位	职 务/职 称	签 名
洛 阳 安 防 协 会 验 收 专 委 会	意见： 年 月 日 (印)	意见： 年 月 日 (印)

评审意见整改回复附后。