

洛阳市公共安全防范设施 验收表

设施名称_____

建设单位_____ (公章)

联系人_____电 话_____

设计、施工单位_____ (公章)

联系人_____电 话_____

验收时间_____

填 表 说 明

- 1、本表由验收委员会或验收小组填写。
- 2、在检查结果栏，按实际情况在相应空格内打“√”（左列打“√”，视为合格，中列打“√”，视为基本合格；右列打“√”，视为不合格）。
- 3、检查结果统计： $K_j(\text{合格率}) = [\text{合格数} + \text{基本合格数} \times 0.6] / \text{项目检查数}$ （项目检查数如无要求或实际缺项未检查的，不计在内）。
- 4、检查结论： $K_j(\text{合格率}) \geq 0.8$ ，判于通过； $0.8 > K_j \geq 0.6$ ，判为基本通过； $K_j < 0.6$ ，判为不通过，必要时作简要说明。
- 5、在技术验收表中，带“★”的为重点项目，检查结果只要有一项不合格，即判为不通过。
- 6、对三级安全防范工程，序号第 3、4、10 项内容可简略。
- 7、验收结论一律填写“通过”或“基本通过”或“不通过”。

验收结论汇总表

施工质量 验收结论		验收组负责人签名： 年 月 日
技术验收 结 论		验收组负责人签名： 年 月 日
资料审查 结 论		审查组负责人签名： 年 月 日
系统验收 结 论		验收委员会主任签名： 副主任签名：
建议与要求：		

施工质量抽查验收

项目		要求	方法	检查结果			抽查百分数
				合格	基本合格	不合格	
设备 安装 质量	前端 设备	1. 安装位置 (方向)	合理, 有效	现场抽查观察			抽查
		2. 安装质量 (工艺)	牢固、整洁、美观、规范	现场抽查观察			
		3. 线缆连接	视频电缆一线到位, 接插件可靠, 电源线与信号线、控制线分开、走向顺直, 无扭绞	复核、抽查或对照图纸			
		4. 通电	工作正常	现场通电检查			100%
	控制 设备	5. 机架、操作台	安装平稳、合理、便于维护	现场观察			抽查
		6. 控制设备安装	操作方便、安全	现场观察			
		7. 开关、按钮	灵活、方便、安全	现场观察、询问			
		8. 机架、设备接地	接地规范、安全	现场观察、询问			
		9. 接地电阻及雷电防护措施	符合第 3.9.3 及 3.9.5 条相关要求	对照检验报告、第 6.3.6 条, 核对检验报告, 现场观察			
		10. 机架电缆线扎及标识	整齐, 有明显编号、标识并牢靠	现场检查			抽查
		11. 电源引入线缆标识	引入线端标识清晰、牢靠	现场检查			抽查
		12. 通电	工作正常	现场通电检查			100%
管线 敷设 质量	13. 明敷管线	牢固美观、与室内装饰协调, 抗干扰	现场观察、询问			抽查 1~2 处	
	14. 接线盒、线缆接头	垂直与水平交叉处有分线盒, 线缆安装固定、规范	现场观察、询问			抽查 1~2 处	
检查结果 K _s (合格率) 统计:			施工质量验收结论:				
施工验收组 (人员) 签名:			验收日期:				

技 术 验 收

序 号	检 查 项 目	检查要求与方法	检 查 结 果		
			合格	基本合格	不合格
基本要求	1*	系统主要技术性能	第 8. 3. 2 条第 2 款		
	2	设备配置	第 8. 3. 2 条第 3 款		
	3	主要技防产品、设备的质量保证	第 8. 3. 2 条第 4 款		
	4	备用供电	第 8. 3. 2 条第 5 款		
	5	重要防护目标的安全防范效果	第 8. 3. 2 条第 6 款		
	6	系统集成功能	第 8. 3. 2 条第 7 款		
报警	7	误、漏报警，防护范围与防拆保护抽查	第 8. 3. 2 条第 8 款		
	8*	系统布防、撤防、旁路、报警显示	第 8. 3. 2 条第 8 款		
	9	联动功能	第 8. 3. 2 条第 8 款		
	10	直接或间接联网功能，联网紧急报警响应时间	第 8. 3. 2 条第 8 款		
视频安防监控	11	主要技术指标	第 8. 3. 2 条第 9 款		
	12*	监视与回放图像质量	第 8. 3. 2 条第 9 款		
	13	操作与控制	第 8. 3. 2 条第 9 款		
	14	字符标识	第 8. 3. 2 条第 9 款		
	15	电梯厢监控	第 8. 3. 2 条第 9 款		
出入口控制	16	系统功能与信息存储	第 8. 3. 2 条第 10 款		
	17	控制与报警	第 8. 3. 2 条第 10 款		
	18	联网报警与控制	第 8. 3. 2 条第 10 款		
访客对讲	19	系统功能	第 8. 3. 2 条第 11 款		
	20	通话质量	第 8. 3. 2 条第 11 款		
	21	图像质量	第 8. 3. 2 条第 11 款		
电子巡查	22	数据显示、归档、查询、打印	第 8. 3. 2 条第 12 款		
	23	即时报警	第 8. 3. 2 条第 12 款		
停车库	24	紧急报警装置	第 8. 3. 2 条第 13 款		
	25	电视监视	第 8. 3. 2 条第 13 款		
	26	管理系统工作状况	第 8. 3. 2 条第 13 款		
监控中心	27	通信联络	第 8. 3. 2 条第 14 款		
	28	自身防范与防火措施	第 8. 3. 2 条第 14 款		
检查结果 K_j (合格率):		技术验收结论:			
技术验收组 (人员) 签名:		验收日期:			

资料审查

序号	审查内容	审查情况					
		完整性			准确性		
		合格	基本合格	不合格	合格	基本合格	不合格
1	设计任务书				/		
2	合同（或协议书）		/		/		
3	初步设计论证意见 （含评审委员会、小组人员名单）		/		/		
4	通过初步设计论证的整改落实意见						
5	正式设计文件和相关图纸						
6	系统试运行报告						
7	工程竣工报告						
8	系统使用说明书 （含操作说明及日常简单维护说明）						
9	售后服务条款				/		
10	工程初验报告 （含隐蔽工程随工验收单）						
11	工程竣工核算报告				/		
12	工程检验报告				/		
13	图纸绘制规范要求	合格		基本合格		不合格	
审查结果 K_z （合格率）统计：		审查结论：					
审查组（人员）签名：		验收日期：					

安全防范设施验收委员会（小组）人员名单

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)

验收意见整改回复附后。