

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 1 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		一、弱电室配套						
1	030501005001	插箱、机柜	1. 名称:服务器机柜 2. 规格:600*1200*1200 3. 主要性能指标: 42U-标配机柜附件（包含侧门、轻载滑道、假面板、密封板、理线架、束线圈等） 4. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	10			
2	030501005002	插箱、机柜	1. 名称:PDU 2. 主要性能指标: 输入电压: ≥AC220V 额定工作电流: ≥32A 插座孔位: ≥16A国标2位, ≥10A国标10位。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	20			
3	030701003001	空调器	1. 名称:弱电室空调 2. 主要性能指标: 制冷量 ≥25KW, 风量 ≥6000m <sup>3</sup> /h, 电源: 380v/50HZ, 加热功率 ≤12KW, 加湿量 ≥9KG, 送风方式: 上送风下回风, 室外风机功率 ≤1KW, 电源 ≥380VAC/50HZ 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
4	030411004001	配线	1. 名称:电源线 2. 规格:600V/1000V-ZA-RVV-3x6mm <sup>2</sup> (-黑(3芯:棕, 蓝, 黄/绿)-46A-) 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	230			
5	030502001001	机柜、机架	1. 名称: UPS主机 2. 主要性能指标: UPS类型; 2. 含不少于 ≥1个	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 2 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
本页小计								
			<p>400A/4P双路市电自动切换开关ATS，含≥2个250A/3P UPS输入和输出开关（输出至列头柜A路）、≥1个250A/4P UPS旁路开关（带锁）。市电输出开关：≥1个250A/3P 开关（输出至列头柜B路）、≥6个63A/3P列间空调开关（3+3冗余）、预留≥1个32A/3P开关、≥3个16A/1P开关、≥3个10A/1P开关；</p> <p>3. 含B级防雷，三相智能电表，带主路电量检测，含RS485智能通讯接口；</p> <p>4. 主机容量：不低于120kVA/120kW，配置≥4个30kVA/30kW功率模块30X，支持RS-232/RS-485/USB/SNMP通讯；</p> <p>5. 包含≥120节200AH电池，≥3台电池架，≥1台电池开关汇流箱，内置320A总汇流铜排、≥3个直流维护分开关125A/2P（耐压700V以上）、三组电池汇流铜排，3套电池连接线等等。</p> <p>6. 为确保供电的稳定可靠性，UPS输出稳压精度 S ≤0.55%，三相电压不平衡度≤0.5%，电压动态瞬变范围≤1%，电压瞬变恢</p>					
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 3 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			复时间0ms，三相电压相位偏差≤0.01°，逆变旁路转换时间0ms，输出电流不平衡度≤0.5%，阻性负载下，UPS输出电压波形失真度≤0.4%；非线性负载下，UPS输出电压波形失真度≤2%； 7UPS分别在100%、50%、30%额定阻性负载下，UPS系统效率≥97%，125%额定阻性负载下，UPS过载能力应≥12min； 8. UPS系统的功率模块、监控模块和旁路模块应具有热插拔功能，模块插入和拔出后不影响系统其它部件的正常工作； 9包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
6	030405001001	蓄电池	1. 名称:免维护铅酸蓄电池 2. 容量 (A·h): ≥12V300AH 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	个	80			
7	030404012001	蓄电池屏（柜）	1. 名称:蓄电池柜 2. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	3			
8	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-1×50mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	150			
9	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:ZR-YJV-4×95mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	300			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 4 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
10	030408001003	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZR-YJV-3×4mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	500			
11	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZR-YJV-3×6mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	500			
12	030408001005	电力电缆	1. 名称: 接地电缆 2. 规格: 25mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
13	030404017001	配电箱	1. 名称: 直流配电箱 2. 型号: 400V DC/400A 3. 含熔断器: 1台 4. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
14	030404017002	配电箱	1. 名称: 楼层配电箱 2. 型号: ≥100A进线+多分支 3. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	4			
15	030404016001	控制箱	1. 名称: 配电柜及开关柜 2. 规格参数; 额定电流: ≥400A; 进线方式: 下进下出或上进上出; 主开关: NM1系列塑壳断路器 (400A, 带短路保护); 分路开关: ≥4-6路 250A (供UPS、空调等大负载), ≥12-16路 63A/32A (供服务器机柜、PDU等); 防护等级: ≥IP30;	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 5 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			材质：冷轧钢板（厚度≥1.5mm）。 开关柜： 额定电流：≥100A（三相380V）； 分路配置：≥6路 63A（空调、UPS备份），≥12路 16A-32A（服务器、网络设备）； 支持漏电保护，含浪涌保护器，智能电表。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
16	030408001006	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 规格：YJV4*95+1*50mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
17	030408006001	电力电缆头	1. 名称：电力电缆头 2. 规格：YJV4*95+1*50mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	个	2			
18	030502005001	双绞线缆	1. 名称：六类网线 2. 规格：5米六类跳线 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	1220			
19	030502009001	跳线	1. 名称：六类跳线 2. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	条	300			
20	030502010001	配线架	1. 名称：理线架 2. 规格：24位金属 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	个	20			
21	030502010002	配线架	1. 名称：光纤ODF配线单元 2. 规格：(48)抽屉式光纤	个	10			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 6 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			分线盒(适用于室内光缆) 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
22	030502009002	跳线	1. 名称: 光纤跳线 2. 规格: LC-LC (15米) 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	条	200			
23	030502015001	光缆终端盒	1. 名称: 光缆终端盒 2. 规格: 12芯 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求	个	30			
24	030108003001	轴流通风机	1. 名称: 轴流风机 2. 规格: 风量1500m <sup>3</sup> /h, 排风 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
25	030701003002	空调器	1. 名称: 分控中心空调 2. 规格: 制冷量≥12.5KW, 风量≥3000m <sup>3</sup> /h, 电源: 380v/50HZ, 加热功率≤6KW, 加湿量≥4.5KG, 送风方式: 上送风下回风, 室外风机功率≤0.5KW, 电源≥380VAC/50HZ 2. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	7			
		分部小计						
		二、监控中心配套						
		(一)支队业务楼中控中心						
26	03B002	防尘处理	防尘处理: 1. 混凝土密封固化: 采用专业的混凝土密封固化剂材料, 通过精	平方米	217			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 7 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>细的施工工艺，将固化剂渗透至混凝土内部，与其中的化学成分发生化学反应，形成一个密实的整体，增强混凝土表面的硬度、耐磨性和抗渗性。此过程包括基层清理、材料涂抹、多次研磨等多道工序，确保固化效果均匀、持久。</p> <p>2. 地面打磨：运用打磨设备，对地面进行粗磨、细磨和精磨等多阶段打磨处理。粗磨去除地面的凸起、旧涂层等瑕疵，细磨进一步找平并细化表面纹理，精磨则使地面达到光滑平整的效果，为后续的防尘处理和美观效果奠定基础。根据地面的状况和最终要求，选用不同型号的磨片进行作业。</p> <p>3. 防尘处理：在混凝土密封固化和地面打磨的基础上，进行专业的防尘处理。通过喷洒防尘剂或采用其他防尘工艺，有效抑制地面灰尘的产生，保持工作环境的清洁卫生，减少因灰尘对设备、产品和人员健康造成的不良影响，同时提升地面的整体美观度和耐久性。</p>					
27	011104004001	防静电活动地板	<p>1. 名称：陶瓷防静电地板 2. 主要性能指标：全钢陶瓷（地砖式）防静电地板，支架承载能力不低于200KN，龙骨厚度不低与0.8mm，地板规格600×600×40mm，系统电阻10<sup>5</sup>~10<sup>10</sup>欧姆，防火等级B1级，耐磨性能：≥0.1g/1000转，吸水性：小于0.5%，横梁和自身高度可调的支座用螺钉连结成稳固的下部支承系统。地板集中载荷为≥270KG，均布</p>	m <sup>2</sup>	217			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 8 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			载荷1200KG,安装高度为≥200MM（地面到板面高度）。铺设完成后,覆盖5mm厚高密度保护膜。地板与建筑结构缝隙（如穿线孔、墙边），填充B1级防火密封胶,胶缝宽度≤10mm,表面做圆弧处理。地板与墙边、柱边缝隙,采用定制不锈钢导电收边条（厚度1.5mm,表面拉丝处理），收边条与地板、基层满涂导电胶粘结,并用隐藏式自攻螺钉加固（间距≤200mm）。 3.包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
28	011105006001	金属踢脚线	1.名称:踢脚线 2.材质:≥1mm厚不锈钢板饰面,密度板基层,≥100mm高（选用符合国标要求的304或316不锈钢板,表面经拉丝、镜面或蚀刻等定制处理,板幅按现场排版切割,边缘做倒角、磨边防锈处理。采用E1级以上环保高密度纤维板,密度≥800kg/m <sup>3</sup> ,含水率控制在8%-12%（优质基材保证稳定性,避免后期变形）,按设计尺寸精准裁切,裁切边缘涂刷防潮封闭漆。 3.包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m2	6			
29	030409009001	绝缘垫	1.名称:接地铜箔 2.规格:40*0.2mm铜箔,按600mm*600mm网格敷设 3.包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m2	217			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 9 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
30	030411004002	配线	1. 名称:接地母线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZR-BVR50mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	60			
31	030411004003	配线	1. 名称:专用接地主干线 2. 配线形式:桥架内敷设 3. 规格:ZR-BVR35mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
32	030411004004	配线	1. 名称:专用接地线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZR-BVR16mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
33	030409008001	等电位端子箱、测试板	1. 名称:机房等电位端子联结箱 2. 含配套铜排、接地螺栓螺母等配套五金件。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
		分部小计						
		(二)一楼多媒体中心						
34	03B003	防尘处理	防尘处理: 1. 混凝土密封固化: 采用专业的混凝土密封固化剂材料, 通过精细的施工工艺, 将固化剂渗透至混凝土内部, 与其中的化学成分发生化学反应, 形成一个密实的整体, 增强混凝土表面的硬	平方米	273			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 10 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>度、耐磨性和抗渗性。此过程包括基层清理、材料涂抹、多次研磨等多道工序，确保固化效果均匀、持久。</p> <p>2. 地面打磨：运用打磨设备，对地面进行粗磨、细磨和精磨等多阶段打磨处理。粗磨去除地面的凸起、旧涂层等瑕疵，细磨进一步找平并细化表面纹理，精磨则使地面达到光滑平整的效果，为后续的防尘处理和美观效果奠定基础。根据地面的状况和最终要求，选用不同型号的磨片进行作业。</p> <p>3. 防尘处理：在混凝土密封固化和地面打磨的基础上，进行专业的防尘处理。通过喷洒防尘剂或采用其他防尘工艺，有效抑制地面灰尘的产生，保持工作环境的清洁卫生，减少因灰尘对设备、产品和人员健康造成的不良影响，同时提升地面的整体美观度和耐久性。</p>					
35	011104004002	防静电活动地板	<p>1. 名称：陶瓷防静电地板 2. 主要性能指标：全钢陶瓷（地砖式）防静电地板，支架承载能力不低于200KN，龙骨厚度不低与0.8mm，地板规格600×600×40mm，系统电阻10<sup>5</sup>~10<sup>10</sup>欧姆，防火等级别B1级，耐磨性能：0.1g/1000转，吸水性：小于0.5%，横梁和自身高度可调的支座用螺钉连结成稳固的下部支承系统。地板集中载荷为270KG，均布载荷1200KG，安装高度为200MM（地面到板面高度）。铺设完成后，覆盖5mm 厚高密度保护膜。地板与建筑</p>	m <sup>2</sup>	273			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 11 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			结构缝隙（如穿线孔、墙边），填充B1级防火密封胶，胶缝宽度≤10mm，表面做圆弧处理。地板与墙边、柱边缝隙，采用定制不锈钢导电收边条（厚度1.5mm，表面拉丝处理），收边条与地板、基层满涂导电胶粘结，并用隐藏式自攻螺钉加固（间距≤200mm）。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
36	011105006002	金属踢脚线	1. 名称：踢脚线 2. 材质：≥1mm厚不锈钢板饰面，密度板基层，≥100mm高（选用符合国标要求的304或316不锈钢板，表面经拉丝、镜面或蚀刻等定制处理，板幅按现场排版切割，边缘做倒角、磨边防锈处理。采用E1级以上环保高密度纤维板，密度≥800kg/m <sup>3</sup> ，含水率控制在8% - 12%（优质基材保证稳定性，避免后期变形），按设计尺寸精准裁切，裁切边缘涂刷防潮封闭漆。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m2	7			
37	030409009002	绝缘垫	1. 名称：接地铜箔 2. 规格：40*0.2mm铜箔，按600mm*600mm网格敷设 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m2	273			
38	030411004005	配线	1. 名称：接地母线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 规格：ZR-BVR50mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料	m	90			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 12 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
39	030411004006	配线	1. 名称:专用接地主干线 2. 配线形式:桥架内敷设 3. 规格:ZR-BVR35mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	160			
40	030411004007	配线	1. 名称:专用接地线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZR-BVR16mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
41	030409008002	等电位端子箱、测试板	1. 名称:机房等电位端子联结箱 2. 含配套铜排、接地螺栓螺母等配套五金件。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
		分部小计						
		(三) 第一看守所分控中心						
42	03B004	防尘处理	防尘处理：1. 混凝土密封固化：采用专业的混凝土密封固化剂材料，通过精细的施工工艺，将固化剂渗透至混凝土内部，与其中的化学成分发生化学反应，形成一个密实的整体，增强混凝土表面的硬度、耐磨性和抗渗性。此过程包括基层清理、材料涂抹、多次研磨等多道工序，确保固化效果均匀、	平方米	138			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 13 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			持久。 2. 地面打磨：运用打磨设备，对地面进行粗磨、细磨和精磨等多阶段打磨处理。粗磨去除地面的凸起、旧涂层等瑕疵，细磨进一步找平并细化表面纹理，精磨则使地面达到光滑平整的效果，为后续的防尘处理和美观效果奠定基础。根据地面的状况和最终要求，选用不同型号的磨片进行作业。 3. 防尘处理：在混凝土密封固化和地面打磨的基础上，进行专业的防尘处理。通过喷洒防尘剂或采用其他防尘工艺，有效抑制地面灰尘的产生，保持工作环境的清洁卫生，减少因灰尘对设备、产品和人员健康造成的不良影响，同时提升地面的整体美观度和耐久性。					
43	011104004003	防静电活动地板	1. 名称：陶瓷防静电地板 2. 主要性能指标：全钢陶瓷（地砖式）防静电地板，支架承载能力不低于200KN，龙骨厚度不低与0.8mm，地板规格600×600×40mm，系统电阻105~10欧姆，防火等级别B1级，耐磨性能：≥0.1g/1000转，吸水性：小于0.5%，横梁和自身高度可调的支座用螺钉连结成稳固的下部支承系统。地板集中载荷为270KG，均布载荷≥1200KG，安装高度为≥200MM（地面到板面高度）。铺设完成后，覆盖≥5mm厚高密度保护膜。地板与建筑结构缝隙（如穿线孔、墙边），填充B1级防火密封胶，胶缝宽度≤10mm，表面做圆弧	m2	138			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 14 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			处理。地板与墙边、柱边缝隙，采用定制不锈钢导电收边条（≥厚度 1.5mm，表面拉丝处理），收边条与地板、基层满涂导电胶粘结，并用隐藏式自攻螺钉加固（间距≤200mm）。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
44	011105006003	金属踢脚线	1. 名称：踢脚线 2. 材质：≥1mm厚不锈钢板饰面，密度板基层，≥100mm高（选用符合国标要求的 304 或 316 不锈钢板，表面经拉丝、镜面或蚀刻等定制处理，板幅按现场排版切割，边缘做倒角、磨边防锈处理。采用 E1 级以上环保高密度纤维板，密度≥800kg/m³，含水率控制在 8% - 12%（优质基材保证稳定性，避免后期变形），按设计尺寸精准裁切，裁切边缘涂刷防潮封闭漆。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m2	5			
45	030409009003	绝缘垫	1. 名称：接地铜箔 2. 规格：40*0.2mm铜箔，按600mm*600mm网格敷设 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m2	138			
46	030411004008	配线	1. 名称：接地母线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 规格：ZR-BVR50mm² 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求	m	68			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 15 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			求。					
47	030411004009	配线	1. 名称:专用接地主干线 2. 配线形式:桥架内敷设 3. 规格:ZR-BVR35mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
48	030411004010	配线	1. 名称:专用接地线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZR-BVR16mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
49	030409008003	等电位端子箱、测试板	1. 名称:机房等电位端子联结箱 2. 含配套铜排、接地螺栓螺母等配套五金件。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
		分部小计						
		(四)第一看守所女子监室分控中心						
50	03B005	防尘处理	防尘处理: 1. 混凝土密封固化: 采用专业的混凝土密封固化剂材料, 通过精细的施工工艺, 将固化剂渗透至混凝土内部, 与其中的化学成分发生化学反应, 形成一个密实的整体, 增强混凝土表面的硬度、耐磨性和抗渗性。此过程包括基层清理、材料涂抹、多次研磨等多道工序, 确保固化效果均匀、持久。 2. 地面打磨: 运用打磨	平方米	60			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 16 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>设备，对地面进行粗磨、细磨和精磨等多阶段打磨处理。粗磨去除地面的凸起、旧涂层等瑕疵，细磨进一步找平并细化表面纹理，精磨则使地面达到光滑平整的效果，为后续的防尘处理和美观效果奠定基础。根据地面的状况和最终要求，选用不同型号的磨片进行作业。</p> <p>3. 防尘处理：在混凝土密封固化和地面打磨的基础上，进行专业的防尘处理。通过喷洒防尘剂或采用其他防尘工艺，有效抑制地面灰尘的产生，保持工作环境的清洁卫生，减少因灰尘对设备、产品和人员健康造成的不良影响，同时提升地面的整体美观度和耐久性。</p>					
51	011104004004	防静电活动地板	<p>1. 名称：陶瓷防静电地板                      2. 主要性能指标：全钢陶瓷（地砖式）防静电地板，支架承载能力不低于200KN，龙骨厚度不低与0.8mm，地板规格600×600×40mm，系统电阻10<sup>5</sup>~10<sup>10</sup>欧姆，防火等级别B1级，耐磨性能：≥0.1g/1000转，吸水性：小于0.5%，横梁和自身高度可调的支座用螺钉连结成稳固的下部支承系统。地板集中载荷为270KG，均布载荷≥1200KG，安装高度为≥200MM（地面到板面高度）。铺设完成后，覆盖≥5mm厚高密度保护膜。地板与建筑结构缝隙（如穿线孔、墙边），填充B1级防火密封胶，胶缝宽度≤10mm，表面做圆弧处理。地板与墙边、柱边缝隙，采用定制不锈钢导</p>	m <sup>2</sup>	60			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 17 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			电收边条（≥厚度 1.5mm，表面拉丝处理），收边条与地板、基层满涂导电胶粘结，并用隐藏式自攻螺钉加固（间距≤200mm）。 3.包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
52	011105006004	金属踢脚线	1.名称：踢脚线 2.材质：≥1mm厚不锈钢板饰面，密度板基层，≥100mm高（选用符合国标要求的 304 或 316 不锈钢板，表面经拉丝、镜面或蚀刻等定制处理，板幅按现场排版切割，边缘做倒角、磨边防锈处理。采用 E1 级以上环保高密度纤维板，密度≥800kg/m³，含水率控制在 8% - 12%（优质基材保证稳定性，避免后期变形），按设计尺寸精准裁切，裁切边缘涂刷防潮封闭漆。 3.包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m2	3.5			
53	030409009004	绝缘垫	1.名称：接地铜箔 2.规格：40*0.2mm铜箔，按600mm*600mm网格敷设 3.包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m2	60			
54	030411004011	配线	1.名称：接地母线 2.配线形式：穿管敷设 3.规格：ZR-BVR50mm² 4.包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5.包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	36			
55	030411004012	配线	1.名称：专用接地主干线	m	100			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 18 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 配线形式:桥架内敷设 3. 规格:ZR-BVR35mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
56	030411004013	配线	1. 名称:专用接地线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZR-BVR16mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
57	030409008004	等电位端子箱、测试板	1. 名称:机房等电位端子联结箱 2. 含配套铜排、接地螺栓螺母等配套五金件。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
		分部小计						
		(五) 女子拘留所分控中心						
58	03B006	防尘处理	防尘处理: 1. 混凝土密封固化: 采用专业的混凝土密封固化剂材料, 通过精细的施工工艺, 将固化剂渗透至混凝土内部, 与其中的化学成分发生化学反应, 形成一个密实的整体, 增强混凝土表面的硬度、耐磨性和抗渗性。此过程包括基层清理、材料涂抹、多次研磨等多道工序, 确保固化效果均匀、持久。 2. 地面打磨: 运用打磨设备, 对地面进行粗磨、细磨和精磨等多阶段打磨处理。粗磨去除地面的凸	平方米	44			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 19 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>起、旧涂层等瑕疵，细磨进一步找平并细化表面纹理，精磨则使地面达到光滑平整的效果，为后续的防尘处理和美观效果奠定基础。根据地面的状况和最终要求，选用不同型号的磨片进行作业。</p> <p>3. 防尘处理：在混凝土密封固化和地面打磨的基础上，进行专业的防尘处理。通过喷洒防尘剂或采用其他防尘工艺，有效抑制地面灰尘的产生，保持工作环境的清洁卫生，减少因灰尘对设备、产品和人员健康造成的不良影响，同时提升地面的整体美观度和耐久性。</p>					
59	011104004005	防静电活动地板	<p>1. 名称：陶瓷防静电地板                      2. 主要性能指标：全钢陶瓷（地砖式）防静电地板，支架承载能力不低于200KN，龙骨厚度不低与0.8mm，地板规格600×600×40mm，系统电阻10<sup>5</sup>~10<sup>10</sup>欧姆，防火等级别B1级，耐磨性能：≥0.1g/1000转，吸水性：小于0.5%，横梁和自身高度可调的支座用螺钉连结成稳固的下部支承系统。地板集中载荷为≥270KG，均布载荷1200KG，安装高度为≥200MM（地面到板面高度）。铺设完成后，覆盖5mm厚高密度保护膜。地板与建筑结构缝隙（如穿线孔、墙边），填充B1级防火密封胶，胶缝宽度≤10mm，表面做圆弧处理。地板与墙边、柱边缝隙，采用定制不锈钢导电收边条（厚度1.5mm，表面拉丝处理），收边条与地板、基层满涂导电胶</p>	m <sup>2</sup>	44			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 20 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			粘结，并用隐藏式自攻螺钉加固（间距≤200mm）。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
60	011105006005	金属踢脚线	1. 名称：踢脚线 2. 材质：≥1mm厚不锈钢板饰面，密度板基层，≥100mm高（选用符合国标要求的 304 或 316 不锈钢板，表面经拉丝、镜面或蚀刻等定制处理，板幅按现场排版切割，边缘做倒角、磨边防锈处理。采用 E1 级以上环保高密度纤维板，密度≥800kg/m <sup>3</sup> ，含水率控制在 8% - 12%（优质基材保证稳定性，避免后期变形），按设计尺寸精准裁切，裁切边缘涂刷防潮封闭漆。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m <sup>2</sup>	2.8			
61	030409009005	绝缘垫	1. 名称：接地铜箔 2. 规格：40*0.2mm铜箔，按600mm*600mm网格敷设 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m <sup>2</sup>	44			
62	030411004014	配线	1. 名称：接地母线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 规格：ZR-BVR50mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	30			
63	030411004015	配线	1. 名称：专用接地主干线 2. 配线形式：桥架内敷设 3. 规格：ZR-BVR35mm <sup>2</sup>	m	100			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 21 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
64	030411004016	配线	1. 名称:专用接地线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZR-BVR16mm2 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
65	030409008005	等电位端子箱、测试板	1. 名称:机房等电位端子联结箱 2. 含配套铜排、接地螺栓螺母等配套五金件。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
		分部小计						
		(六) 第三看守所分控中心						
66	03B007	防尘处理	防尘处理：1. 混凝土密封固化：采用专业的混凝土密封固化剂材料，通过精细的施工工艺，将固化剂渗透至混凝土内部，与其中的化学成分发生化学反应，形成一个密实的整体，增强混凝土表面的硬度、耐磨性和抗渗性。此过程包括基层清理、材料涂抹、多次研磨等多道工序，确保固化效果均匀、持久。 2. 地面打磨：运用打磨设备，对地面进行粗磨、细磨和精磨等多阶段打磨处理。粗磨去除地面的凸起、旧涂层等瑕疵，细磨进一步找平并细化表面纹	平方米	138			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 22 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			<p>理，精磨则使地面达到光滑平整的效果，为后续的防尘处理和美观效果奠定基础。根据地面的状况和最终要求，选用不同型号的磨片进行作业。</p> <p>3. 防尘处理：在混凝土密封固化和地面打磨的基础上，进行专业的防尘处理。通过喷洒防尘剂或采用其他防尘工艺，有效抑制地面灰尘的产生，保持工作环境的清洁卫生，减少因灰尘对设备、产品和人员健康造成的不良影响，同时提升地面的整体美观度和耐久性。</p>					
67	011104004006	防静电活动地板	<p>1. 名称：陶瓷防静电地板 2. 主要性能指标：全钢陶瓷（地砖式）防静电地板，支架承载能力不低于200KN，龙骨厚度不低与0.8mm，地板规格600×600×40mm，系统电阻10<sup>5</sup>~10<sup>10</sup>欧姆，防火等级别B1级，耐磨性能：≥0.1g/1000转，吸水性：小于0.5%，横梁和自身高度可调的支座用螺钉连结成稳固的下部支承系统。地板集中载荷为≥270KG，均布载荷1200KG，安装高度为≥200MM（地面到板面高度）。铺设完成后，覆盖5mm厚高密度保护膜。地板与建筑结构缝隙（如穿线孔、墙边），填充B1级防火密封胶，胶缝宽度≤10mm，表面做圆弧处理。地板与墙边、柱边缝隙，采用定制不锈钢导电收边条（厚度1.5mm，表面拉丝处理），收边条与地板、基层满涂导电胶粘结，并用隐藏式自攻螺钉加固（间距≤200mm）</p>	m2	138			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 23 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			)。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
68	011105006006	金属踢脚线	1. 名称：踢脚线 2. 材质：≥1mm厚不锈钢板饰面，密度板基层，≥100mm高（选用符合国标要求的 304 或 316 不锈钢板，表面经拉丝、镜面或蚀刻等定制处理，板幅按现场排版切割，边缘做倒角、磨边防锈处理。采用 E1 级以上环保高密度纤维板，密度≥800kg/m <sup>3</sup> ，含水率控制在 8% - 12%（优质基材保证稳定性，避免后期变形），按设计尺寸精准裁切，裁切边缘涂刷防潮封闭漆。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m <sup>2</sup>	5			
69	030409009006	绝缘垫	1. 名称：接地铜箔 2. 规格：40*0.2mm铜箔，按600mm*600mm网格敷设 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m <sup>2</sup>	138			
70	030411004017	配线	1. 名称：接地母线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 规格：ZR-BVR50mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	68			
71	030411004018	配线	1. 名称：专用接地主干线 2. 配线形式：桥架内敷设 3. 规格：ZR-BVR35mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一	m	100			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 24 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
72	030411004019	配线	1. 名称:专用接地线 2. 配线形式:穿管敷设 3. 规格:ZR-BVR16mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
73	030409008006	等电位端子箱、测试板	1. 名称:机房等电位端子联结箱 2. 含配套铜排、接地螺栓螺母等配套五金件。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
		分部小计						
		(七) 男子拘留所分控中心						
74	03B008	防尘处理	防尘处理：1. 混凝土密封固化：采用专业的混凝土密封固化剂材料，通过精细的施工工艺，将固化剂渗透至混凝土内部，与其中的化学成分发生化学反应，形成一个密实的整体，增强混凝土表面的硬度、耐磨性和抗渗性。此过程包括基层清理、材料涂抹、多次研磨等多道工序，确保固化效果均匀、持久。 2. 地面打磨：运用打磨设备，对地面进行粗磨、细磨和精磨等多阶段打磨处理。粗磨去除地面的凸起、旧涂层等瑕疵，细磨进一步找平并细化表面纹理，精磨则使地面达到光滑平整的效果，为后续的防尘处理和美观效果奠定	平方米	81			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 25 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			基础。根据地面的状况和最终要求，选用不同型号的磨片进行作业。 3. 防尘处理：在混凝土密封固化和地面打磨的基础上，进行专业的防尘处理。通过喷洒防尘剂或采用其他防尘工艺，有效抑制地面灰尘的产生，保持工作环境的清洁卫生，减少因灰尘对设备、产品和人员健康造成的不良影响，同时提升地面的整体美观度和耐久性。					
75	011104004007	防静电活动地板	1. 名称：陶瓷防静电地板 2. 主要性能指标：全钢陶瓷（地砖式）防静电地板，支架承载能力不低于200KN，龙骨厚度不低与0.8，地板规格600×600×40mm，系统电阻10 <sup>5</sup> ~10 <sup>10</sup> 欧姆，防火等级别B1级，耐磨性能：≥0.1g/1000转，吸水性：小于0.5%，横梁和自身高度可调的支座用螺钉连结成稳固的下部支承系统。地板集中载荷为270KG，均布载荷≥1200KG，安装高度为≥200MM（地面到板面高度）。铺设完成后，覆盖≥5mm厚高密度保护膜。地板与建筑结构缝隙（如穿线孔、墙边），填充B1级防火密封胶，胶缝宽度≤10mm，表面做圆弧处理。地板与墙边、柱边缝隙，采用定制不锈钢导电收边条（≥厚度 1.5mm，表面拉丝处理），收边条与地板、基层满涂导电胶粘结，并用隐藏式自攻螺钉加固（间距≤200mm）。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m <sup>2</sup>	81			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 26 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
76	011105006007	金属踢脚线	1. 名称：踢脚线 2. 材质：≥1mm厚不锈钢板饰面，密度板基层，≥100mm高（选用符合国标要求的 304 或 316 不锈钢板，表面经拉丝、镜面或蚀刻等定制处理，板幅按现场排版切割，边缘做倒角、磨边防锈处理。采用 E1 级以上环保高密度纤维板，密度≥800kg/m <sup>3</sup> ，含水率控制在 8% - 12%（优质基材保证稳定性，避免后期变形），按设计尺寸精准裁切，裁切边缘涂刷防潮封闭漆。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m <sup>2</sup>	5			
77	030409009007	绝缘垫	1. 名称：接地铜箔 2. 规格：40*0.2mm铜箔，按600mm*600mm网格敷设 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m <sup>2</sup>	81			
78	030411004020	配线	1. 名称：接地母线 2. 配线形式：穿管敷设 3. 规格：ZR-BVR50mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	60			
79	030411004021	配线	1. 名称：专用接地主干线 2. 配线形式：桥架内敷设 3. 规格：ZR-BVR35mm <sup>2</sup> 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	100			
80	030411004022	配线	1. 名称：专用接地线 2. 配线形式：穿管敷设	m	100			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 27 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 规格:ZR-BVR16mm2 4. 包含配套铜鼻子热缩管、标识签等配套材料 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
81	030409008007	等电位端子箱、测试板	1. 名称:机房等电位端子联结箱 2. 含配套铜排、接地螺栓螺母等配套五金件。 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
		分部小计						
		三、监室摄像机弱电管线改造						
82	030413002001	凿（压）槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:DN25 3. 其他:恢复墙面抹灰 4. 位置: 监室摄像机弱电管线改造 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	6250			
83	030413002002	凿（压）槽	1. 名称:凿槽 2. 规格:DN25 3. 其他:恢复墙面抹灰、墙壁刷白。 4. 位置: 监室摄像机弱电管线改造 5. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	600			
84	030411001001	配管	1. 名称: 砖、混凝土结构暗配 2. 材质: JDG 3. 规格: DN25 4. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	6850			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 28 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
		分部小计						
		四、监所UPS不间断电源						
		第一看守所						
85	080608003001	UPS不间断电源设备	1. 名称:UPS主机 2. 规格:1. 输入输出: 三进三出; 2. 容量: ≥40kVA/40kW; 3. 直流电压: ≥ ±192V/216V/240VDC (32-40节可设置, 默认32节); 4. 在线工作模式: 效率≥97%; 5. 峰值系数: ≥3: 1; 6. 使用环境: 相对湿度0-95%且温度0-40℃ (不结露)。 7. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	2			
86	030405001002	蓄电池	1. 名称: 铅酸蓄电池 2. 容量 (A·h): ≥12V150AH免维护铅酸蓄电池 3. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	个	128			
87	030404012002	蓄电池屏 (柜)	1. 名称: 蓄电池柜 2. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	4			
88	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV4*25mm <sup>2</sup> +1*16mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	300			
89	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV4*25mm <sup>2</sup> +1*16mm <sup>2</sup>	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 29 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
		分部小计						
		第三看守所						
90	080608003002	UPS不间断电源设备	1. 名称:UPS主机 2. 规格:1. 输入输出: 三进三出; 2. 容量: ≥40kVA/40kW; 3. 直流电压: ≥±192V/216V/240VDC (32-40节可设置, 默认32节); 4. 在线工作模式: 效率≥97%; 5. 峰值系数: ≥3: 1; 6. 使用环境: 相对湿度0-95%且温度0-40℃ (不结露)。 7. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
91	030405001003	蓄电池	1. 名称: 铅酸蓄电池 2. 容量 (A·h): ≥12V150AH免维护铅酸蓄电池 3. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	个	64			
92	030404012003	蓄电池屏 (柜)	1. 名称: 蓄电池柜 2. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	2			
93	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: YJV4*25mm <sup>2</sup> +1*16mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容, 需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	150			
94	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 30 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			2. 规格:YJV4*25mm <sup>2</sup> +1*16mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
		分部小计						
		拘留所						
95	080608003003	UPS不间断电源设备	1. 名称:UPS主机 2. 规格:1. 输入输出: 三进三出; 2. 容量: ≥40kVA/40kW; 3. 直流电压: ≥±192V/216V/240VDC (32-40节可设置,默认32节); 4. 在线工作模式: 效率≥97%; 5. 峰值系数: ≥3: 1; 6. 使用环境: 相对湿度0-95%且温度0-40℃ (不结露)。 7. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	1			
96	030405001004	蓄电池	1. 名称:铅酸蓄电池 2. 容量 (A·h): ≥12V150AH免维护铅酸蓄电池 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	个	64			
97	030404012004	蓄电池屏 (柜)	1. 名称:蓄电池柜 2. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	2			
98	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:YJV4*25mm <sup>2</sup> +1*16mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	150			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 31 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
99	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆头 2. 规格:YJV4*25mm <sup>2</sup> +1*16mm <sup>2</sup> 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	个	2			
		分部小计						
		综合布线						
100	030502008001	光纤束、光缆外护套	1. 名称:光缆 2. 规格:单模48芯 3. 安装方式:线槽内布放 4. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	6000			
101	030502008002	光纤束、光缆外护套	1. 名称:光纤 2. 规格:单模24芯 3. 安装方式:线槽内布放 4. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	15000			
102	030502010003	光纤配线架	1. 名称:ODF 光纤配线架 2. 规格:24 3. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	个	132			
103	080806002001	机柜	1. 名称:42U 网络机柜 2. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	40			
104	030411004023	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV2*1.5 3. 配线部位:桥架 4. 包含完成此项工作的一切工作内容,需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	48900			
105	030411004024	双绞线	1. 名称:线槽配线 2. 配线形式:网线 3. 型号:六类非屏蔽双绞线	m	189340			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管—弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 32 页 共 33 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
			4. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。					
106	030411004025	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV5*1.5 3. 配线部位:桥架 4. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	8680			
107	080806002002	综合布线机箱 IDF	1. 名称:小机柜 2. 型号、规格:200mm*800mm 3. 安装形式:落地 4. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	台	58			
108	030411003001	桥架	1. 名称: 桥架 2. 规格: 300*100 3. 材质: 镀锌桥架 4. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求	m	800			
109	030413001001	电缆桥架支撑架 制安	1. 名称: 电缆桥架支撑架 2. 材质: 型钢 3. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求	kg	1209.5			
110	030411001002	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配 4. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	300			
111	030411001003	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG25 3. 配置形式: 暗配 4. 包含完成此项工作的一切工作内容，需满足设计图纸、现场及技术规范要求。	m	300			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：智慧监管--弱电工程

标段：呼和浩特市新建公安监管场所智慧监管工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.85				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。  
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。













