

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：检验科PCR实验室建设工程-装饰工程

第 1 页 共 2 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	
		整个项目							
1	011210006001	彩色复合钢板墙板	1. 骨架、边框材料种类、规格:厚度50mm 2. 隔板材料品种、规格、颜色:硫氧镁彩钢板 3. 嵌缝、塞口材料品种:工字铝	m2	218.16				
2	011302001001	彩色复合钢板顶板	1. 骨架、边框材料种类、规格:厚度50mm 2. 隔板材料品种、规格、颜色:硫氧镁 3. 嵌缝、塞口材料品种:工字铝	m2	101				
3	011103004001	PVC卷材楼地面	1. 粘结层厚度、材料种类:2-3mm厚水泥自流平 2. 面层材料品种、规格、颜色:2mm厚同质透芯PVC	m2	101				
4	010802001001	钢制净化实验室专用密闭门	1. 门代号及洞口尺寸:900*2130 2. 门框或扇外围尺寸:900*2100 3. 门框、扇材质:钢制烤漆	樘	10				
5	010802001002	钢制净化实验室专用密闭门	1. 门代号及洞口尺寸:1500*2130 2. 门框或扇外围尺寸:1500*2100 3. 门框、扇材质:钢制烤漆	樘	2				
6	010807001001	净化不锈钢真空双玻璃密闭观察窗	1. 窗代号及洞口尺寸:1180*1180 2. 框、扇材质:双层全玻璃内饰不锈钢 3. 玻璃品种、厚度:6mm钢化双层	樘	3				
7	010807008001	不锈钢互锁传递窗	1. 窗代号及洞口尺寸:500*500 2. 框外围尺寸:450*450 3. 框、扇材质:不锈钢	个	4				
8	010801006001	门锁安装	1. 锁品种:电子锁 2. 锁规格:电子互锁	套	3				
		分部小计							
		措施项目							
本页小计									

注：为计取规费等的使用，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：检验科PCR实验室建设工程-空调通风工程

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	030701003001	新风机组（恒温恒湿净化机组）	1. 名称:全新风机组 2. 型号:4500m3/h 3. 安装形式:落地安装 4. 隔振垫(器)、支架形式、材质:高强度弹簧	台	1			
2	030701003002	排风机组	1. 名称:高效过滤排风机组 2. 型号:1800m3/h 3. 安装形式:落地安装 4. 隔振垫(器)、支架形式、材质:高强度弹簧	台	3			
3	030702002001	净化通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:320*200 5. 板材厚度:0.6mm 6. 管件、法兰等附件及支架设计要求:按照规范 7. 接口形式:咬口	m2	260			
4	030701010003	过滤器（送风）	1. 名称:高效送风口 2. 型号:1000m3/h 3. 规格:600*600	台	4			
5	030701010004	过滤器	1. 名称:高效送风口 2. 型号:500m3/h 3. 规格:320*320	台	3			
6	030701010005	过滤器（排风）	1. 名称:高效排风口 2. 型号:1000m3. h 3. 规格:600*600	台	4			
7	030701010006	过滤器（排风）	1. 名称:高效排风口 2. 型号:500m3/h 3. 规格:320*320	台	3			
8	030703001001	风量调节阀	1. 名称:风量调节阀 2. 规格:320*200 3. 类型:钢制	个	4			
9	030703001002	风量调节阀	1. 名称:风量调节阀 2. 型号:200*200 3. 规格:200*200 4. 类型:钢制	个	4			
10	030703001003	排风阀门	1. 名称:风量调节阀 2. 型号:630*320 3. 规格:630*320	个	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：检验科PCR实验室建设工程-空调通风工程

第 2 页 共 2 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. 类型:钢制					
11	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:320*200 3. 规格:320*200 4. 类型:钢制	个	4			
12	030702008001	柔性软风管	1. 名称:柔性软管 2. 材质:铝箔保温 3. 规格:DN250 4. 风管接头、支架形式、材质:不锈钢卡箍连接	m	10			
13	030703001004	防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 规格:630*320 3. 类型:钢制	个	1			
14	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2. 规格:630*320 3. 材质:镀锌钢板微穿孔	个	2			
15	031001004001	铜管	1. 安装部位:空调制冷 2. 介质:R410 3. 连接形式:焊接 4. 橡塑保温	m	20			
16	031001004002	铜管	1. 安装部位:空调制冷 2. 介质:R410 3. 连接形式:焊接 4. 橡塑保温	m	20			
17	030703001007	碳钢阀门	1. 名称:电动风阀 2. 规格:630*320	个	1			
18	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1. 名称:防雨百叶 2. 规格:1100*500	个	2			
19	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:止回阀 2. 规格:630*320	个	1			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，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：检验科PCR实验室建设工程-电气工程

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	030404018001	插座箱	1. 名称:插座箱 2. 规格:600*400*300 3. 安装方式:嵌入式	台	1			
2	030404017001	配电箱	1. 名称:PCR总配电箱 2. 规格:1700*600*400 3. 基础形式、材质、规格:槽钢	台	1			
3	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:4*50+1*25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内桥架 5. 电压等级(kV):380v	m	15			
4	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格:5*16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:室内桥架 5. 电压等级(kV):380v	m	15			
5	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:4*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内穿线 5. 电压等级(kV):24v	m	200			
6	030411003001	桥架	1. 名称:电缆桥架 2. 规格:100*50 3. 材质:钢制 4. 接地方式:规范	m	30			
7	030411001001	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:规范	m	300			
8	030411001002	配管	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌软管 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:规范	m	50			
9	030411004001	配线	1. 名称:接地电缆 2. 配线形式:穿管 3. 规格:6mm ² 4. 材质:铜芯	m	100			
1	030411004002	配	1. 名称:插座电缆	m	60			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，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：检验科PCR实验室建设工程-电气工程

第 2 页 共 2 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
0		线	2. 配线形式:穿管 3. 规格:4mm ² 4. 材质:铜芯		0			
11	030411004003	配线	1. 名称:插座电缆 2. 配线形式:穿管 3. 规格:2.5mm ² 4. 材质:铜芯	m	600			
12	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:H86 4. 安装形式:暗装	个	20			
13	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 材质:镀锌钢板 3. 规格:H86 4. 安装形式:明装	个	50			
14	030412005001	LED灯具	1. 名称:LED灯具 2. 规格:48W 3. 安装形式:吸顶	套	15			
15	030404034001	照明开关	1. 名称:照明开关 2. 材质:PVC 3. 规格:H86 4. 安装方式:暗装	个	8			
16	030404035001	插座	1. 名称:岛式实验室专用插座(3电源+1网络) 2. 材质:PVC 3. 规格:H118 4. 安装方式:明装	个	16			
17	030404035002	插座	1. 名称:插座 2. 材质:PVC 3. 规格:H86 4. 安装方式:暗装	个	20			
18	030412005002	紫外线灯(定时遥控)	1. 名称:紫外线灯 2. 规格:40w 3. 安装形式:吊装	套	8			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，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：检验科PCR实验室建设工程-智能化

第 1 页 共 1 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
		空调自控						
1	030404016001	空调自动化控制箱		台	1			
2	030601003001	温湿度传感器	1. 名称:温湿度传感器	台	1			
3	030601002001	压差传感器	1. 名称:压差传感器	台	12			
4	030603001001	电动风阀执行机构	1. 名称:电动风阀传感器	台	5			
5	030408002001	控制电缆	1. 名称:控制电缆RVVP 2. 材质:铜芯 3. 敷设方式、部位:管内	m	300			
6	030411001003	配管	1. 名称:镀锌钢管电线管 2. 材质:热镀锌 3. 规格:DE20 4. 配置形式:暗配 5. 接地要求:规范	m	50			
		分部小计						
		网络电话、综合布线						
7	030502012001	信息插座	1. 名称:双口信息面板	个	16			
8	030411001001	配管	1. 名称:JDG管 2. 规格:DN20	m	100			
9	030502005001	双绞线缆	1. 名称:网线 2. 规格:UTP6	m	300			
10	030411006001	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 规格:86型	个	50			
		分部小计						
		门禁						
11	030507005001	出入口目标识别设备	人体生物特征识别系统采集器	台	3			
12	030507006001	出入口控制设备	出入口控制系统	台	1			
13	030507007001	出入口执行机构设备	电子密码锁	台	3			
		分部小计						
		措施项目						
		分部小计						
本页小计								
合计								

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：检验科PCR实验室建设工程-给排水工程

第 1 页 共 2 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
		整个项目						
1	031001006001	PPR塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热水 3. 材质、规格:PPR, Φ32 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:规范	m	30			
2	031001006002	PPR塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷热水 3. 材质、规格:PPR, Φ20 4. 连接形式:热熔 5. 压力试验及吹、洗设计要求:规范	m	50			
3	031001006003	PVC塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:Φ110 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:规范	m	20			
4	031001006004	PVC塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:Φ75 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:规范	m	15			
5	031001006005	PVC塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:排水 3. 材质、规格:Φ50 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:规范	m	20			
6	031003005001	塑料阀门	1. 规格:DN25 2. 连接形式:热熔	个	2			
7	031003005002	塑料阀门	1. 规格:DN20 2. 连接形式:热熔	个	16			
8	031004004001	洗手盆	1. 材质:陶瓷 2. 附件名称、数量:感应冷热水龙头, 成套排水附件, 成套给水附件	组	4			
9	031004005001	化验盆		组	3			
10	031001001001	镀锌钢管	1. 安装部位:机房暖气 2. 介质:水 3. 连接形式:丝	m	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

