

甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

工程量清单报价表

投标总报价人民币 (小写) : 1,900,244.58 元

(大写) : 壹佰玖拾万零贰佰肆拾肆元伍角捌分

供应商名称 江西九丰古建筑工程集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或委托代理人: 平叶印伟 (签字并盖章)

造价工程师: 杨继才 (签字或盖执业专用章)

编制日期: 2025 年 5 月 22 日



总 说 明

工程名称：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

1、工程概况：

1.1 建筑规模：万寿寺木塔占地面积 2525.56 平方米，塔身九层，其中基座面积 462.25 平方米，一层塔檐建筑面积 216.07 平方米，二层塔檐建筑面积 122.32 平方米，三层塔檐建筑面积 94.09 平方米，四层塔檐建筑面积 79.76 平方米，五层塔檐建筑面积 68.22 平方米，六层塔檐建筑面积 60.21 平方米，七层塔檐建筑面积 51.81 平方米，八层建筑面积 40.61 平方米。

1.2 工程特征：

1.3 施工现场实际情况：本工程施工场地宽阔。

1.4 自然地理条件：土壤类别暂定一、二类。

2、工程招标和分包：

2.1 招标范围：屋面、木基层、木构件、墙体、地面、变形监测等文物建筑保护修缮工程。

2.2 拟分包项目：无

3、编制依据：

3.1 依据甘肃经纬工程设计有限责任公司设计的施工图编制。

3.2 《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 及《房屋建筑及装饰工程工程量计算规范》GB50854-2013 《通用安装工程工程量计价规范》GB50856-2013。

3.3 取费文件：《甘肃省建设工程计价规则暨造价管理文件汇编》DBJD25-98-2020。

3.4 定额套用：甘建公告[2020]61 号文件《甘肃省建筑安装工程费用定额》《甘肃省建筑与装饰工程预算定额》DBJD25-67-2019 张掖地区基价，《甘肃省安装工程预算定额》DBJD25-68-2019 张掖地区基价、《甘肃省建筑与装饰工程预算定额（2019 地区基价）》张掖地区基价、《甘肃省建筑抗震加固工程预算定额（2010）》张掖地区基价、《甘肃省市政工程预算定额（2018）甘建价【2019】163 号文件张掖地区基价、《甘肃省文物建筑保护 修缮工程预算定额（2019地区基价）》张掖地区基价

4、工程质量、材料、施工等特殊求：

4.1 工程质量要求：合格

4.2 材料要求：合格

4.3 招标人自行采购材料名称、规格型号、数量：无

4.4 根据甘肃省住房和城乡建设厅文件甘建价【2019】118 号文，税金按 9%计取

5、预留金：无

6、混凝土搅拌方式：商砼。

7、风险及其他

总 说 明

工程名称：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

7.1 本招标控制价暂不考虑风险因素，风险内容及规范（幅度）由承发包双方在施工合同中约定。

8、其他需说明的问题：

8.1 规费其中社会保险费按16%计入、住房公积金按6%计入。

8.2 专业工程暂估价见专业工程暂估价表，材料暂估单价见材料暂估单价表，暂列金额见暂列金额明细表。



分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 1 页 共 31 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	定额人工费	
		台基								
		踏步								
1	020201002002	踏跺	1. 名称:清理踏跺风化面 2. 工程做法及要求:详见施工图	m2	35.32	128.12	4525.2		3738.27	
2	020201002003	踏跺	名称:踏跺孔洞填补共计14.37m2 2. 做法:采用麻刀白灰+环氧树脂+石粉进行填充,最后大麻刀灰匀平缝。 3. 工程做法及要求:详见施工图	处	36	291.01	10476.36		2520	
3	020201008001	垂带	1. 名称:清理垂带风化面 2. 工程做法及要求:详见施工图	m2	3.16	128.12	404.86		334.45	
4	020201008002	垂带	1. 做法:垂带孔洞部位采用麻刀白灰+环氧树脂+石粉进行填充,最后大麻刀灰匀平缝。共计0.23m2 2. 工程做法及要求:详见施工图	处	3	291.01	873.03		210	
5	020201009001	象眼	1. 名称:清理象眼石材面层风化面 2. 工程做法及要求:详见施工图	m2	9.12	64.06	584.23		482.63	
		分部小计					16863.68		7285.35	
		分部小计					16863.68		7285.35	
		台帮								
6	020201002004	台帮	1. 名称:清理须弥座石材风化	m2	77.57	128.12	9938.27		8210.01	
本页小计								26801.95		15495.36

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 2 页 共 31 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	定额人工费	
			层 2. 工程做法及要求：详见施工图							
7	020201002005	台帮	 <p>1. 名称：出现孔洞的石材，采用麻刀白灰+环氧树脂+石粉进行填充。共计23.2 7m² 2. 工程做法及要求：详见施工图</p>	处	45	210.02	9450.9		4500	
8	020201002006	台帮	<p>1. 名称：修补表层剥落 31.03 m² 2. 名称：出现孔洞的石材，采用麻刀白灰+环氧树脂+石粉进行填充。共计23.2 7m² 3. 工程做法及要求：详见施工图</p>	处	63	210.02	13231.26		6300	
		分部小计					32620.43		19010.01	
		栏杆								
9	020202004001	栏板	<p>1. 名称及做法：对于拔榫的斜栏杆、抱鼓石拆卸，清理望柱卯口残渣，重新归安，并采用大麻刀灰勾平缝。 2. 对与未拔榫，但出现与望柱接榫裂缝的部位，剔除原有密实材料，采用大麻刀灰勾平</p>	m ²	8.13	366.97	2983.47		2457.13	
本页小计								25665.63		13257.13

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 3 页 共 31 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	定额人工费
			缝。 2. 工程做法及要求：详见施工图						
10	020202004002	寻仗栏杆	1. 名称：拆寻仗 2. 工程做法及要求：详见施工图	m3	0.02	640.5	12.81		10.58
11	020202004003	寻仗栏杆	1. 名称：更换断裂的寻仗 2. 工程做法及要求：详见施工图	m2	0.15	906.73	136.01		107.6
12	040701008001	栏板裂隙灌浆	1. 名称：对于表层出现裂隙的构件，采用水硬性石灰砂浆+石粉+5%环氧树脂进行灌缝处理。 2. 工程做法及要求：详见施工图	m	63.2	293.17	18528.34		6354.63
13	020510001001	栏板修补表层剥落	1. 名称：对于表层剥落的构件，采用麻刀白灰+5%环氧树脂+石粉修补。 2. 工程做法及要求：详见施工图	处	22	291.01	6402.22		1540
14	020510001002	栏板修补表层剥落	1. 名称：对于表层风化的构件，清理风化面层。对于断裂小龙头，仅清理表层风化面即可。 2. 工程做法及要求：详见施工图	m2	15.25	278.27	4243.62		3497.13
		分部小计					32306.47		13967.07
		台明地面							
15	011605001001	平面块料拆除	1. 饰面材料种	m2	289.61	82.44	23875.45		16943.92
本页小计							53198.45		28453.86

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 4 页 共 31 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	定额人工费
			类：拆除台明现有地面，下挖350mm，素土夯实，夯实系数≥0.93； 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 废料运输：自行考虑						
16	020702001001	糙墁方砖	1. 铺设部位：台明地面 2. 做法：3:7 灰土垫层两步厚300mm，四角抄平，分层夯实，夯实系数≥0.93；50mm厚掺灰泥坐底；230*230*60mm方砖“斜纹”糙墁，四面50*50*60mm方砖冲中，白灰砂土扫缝。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m ²	260.88	529.56	138151.61		33720.82
17	020702001003	糙墁方砖	1. 铺设部位：台明地面-原有青砖重新利用 2. 做法：3:7 灰土垫层两步厚300mm，四角抄平，分层夯实，夯实系数≥0.93；50mm厚掺灰泥坐底；230*230*60mm方砖“斜纹”糙墁，四面	m ²	28.73	320.87	9218.6		4718.85
本页小计							147370.21		38439.67

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 5 页 共 31 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	定额人工费
			500*500*60mm 方砖冲中，白灰砂土扫缝。 3. 工程做法及要求：详见施工图						
18	040504009001	台基排水口疏通	名称：台基排水口疏通	个	8	195.03	1560.24		1200
		分部小计					172805.9		56583.59
		一层							
19	011605001002	平面块料拆除	1. 饰面材料种类：拆除台明现有地面，下挖 350 mm，素土夯实，夯实系数 ≥0.93； 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 废料运输：自行考虑	m ²	70.53	85.87	6056.41		4126.43
20	020702001002	糙墙方砖	1. 铺设部位：一层地面 2. 做法：3:7 灰土垫层两步厚 300mm，四角抄平，分层夯实，夯实系数 ≥0.93；50mm 厚掺灰泥坐底；230*230*60mm 方砖“十字缝”糙墙，整砖冲中，白灰砂土扫缝。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m ²	32.27	252.72	8155.27		2707.06
21	020702001005	糙墙方砖	1. 铺设部位：一层地面-原有青砖重新利用 2. 做法：3:7 灰	m ²	38.26	320.87	12276.49		6284.13
本页小计							28048.41		14317.62

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 6 页 共 31 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	定额人工费
			土垫层两步厚 300mm，四角抄 平，分层夯实， 夯实系数≥0.9 3：50mm 厚掺 灰、泥坐底 230*230*60mm方 砖“十字缝” 铺砌，每砖冲 中，白灰 砂土扫缝。 3. 工程做法及要 求：详见施工图						
22	020206001001	柱顶石	1. 名称：柱顶石 修补及拆安归 位 2. 工程做法 及要求：剔除柱 顶石 水泥砂浆 抹面，对整体 完好， 局部酥碱深度小 于10mm的柱顶 石 可采用环氧 树脂 +石粉 +色料进行修补 。柱抵承面积 小 于3/5时，或 酥 碱严重并 伴随出现层状裂 纹的须予更换 。 补配破损、 缺失 柱顶石， 石材选用青石， 强度等级不低 于 MU50。 3. 柱顶垫层：柱 顶垫层：千斤 顶 将柱上荷载 卸力 后，抽取 柱顶石，下挖 深400mm 基坑 ，原土夯实	只	4	719.91	2879.64		1944.8
本页小计							2879.64		1944.8

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 7 页 共 31 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	定额人工费	
			 <p>, 柱底基础采用 3:7 灰土加 30% 粒径 3-5mm 粗砂夯实取平, 归按修补完成的柱顶石。 4. 废料运输: 自行考虑</p>							
23	050101008001	生物污染清理	 <p>1. 名称: 清理外围梁架抱头梁及穿插枋鸟类排泄物。 2. 工程做法及要求: 详见施工图 3. 废料运输: 自行考虑</p>	m ²	13.67	149.09	2038.06		1543.34	
24	011607001001	拆除塔檐	<p>1. 拆除: 对南侧、东侧、北侧东面次间、西侧明间、四面翼角部位塔檐揭顶 2. 屋面结构: Φ 80-100mm 椽子—20mm 望板(柳叶缝)—30mm 护板灰—80-100mm 灰泥背—50mm 瓦瓦泥—瓦面(筒瓦 240*120*15mm, 板瓦(长 230mm, 宽 170mm, 厚 15mm))。 3. 工程做法及要求: 详见施工图 4. 废料运输: 自行考虑</p>	m ²	180.56	116.85	21098.44		10725.26	
25	011607001002	拆除直椽	<p>1. 拆除: 直椽 2. 废料运输: 自行考虑</p>	根	48	80.09	3844.32		1035.36	
26	011607001004	拆除翼角椽	<p>1. 拆除: 翼角椽</p>	根	56	71.48	4002.88		1394.4	
本页小计								30983.7		14698.36

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 8 页 共 31 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	定额人工费
			2. 废料运输：自行考虑						
27	011607001005	拆除连檐	1. 拆除：连檐 2. 废料运输：自行考虑	m	70.08	80.61	5649.15		1538.96
28	020505002001	更换直椽	1. 木材品种：更换直椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	123.36	38.56	4756.76		1450.71
29	020303018001	翼角椽飞	1. 名称：翼角椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	170.2	96.08	16352.82		5837.86
30	031101016001	翼角椽尾端加固	1. 规格：翼角椽尾端加固 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	处	8	310.04	2480.32		1600
31	020508025001	望板	1. 木材品种：更换望板 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m ²	180.56	93.28	16842.64		1982.55
32	020508016001	连檐	1. 木材品种：大连檐制安，小连檐制安，闸档板制安，筒瓦檐头附件 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	71.08	67.79	4818.51		1114.53
33	020508030001	瓦屋面	1. 瓦面（筒瓦）240*120*15mm，板瓦（长230mm，宽	m ²	144.45	618.4	89327.88		20384.78
本页小计							140228.08		33909.39

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 9 页 共 31 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	定额人工费	
			170mm，厚15mm) 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要求：详见施 							
34	020508030002	瓦屋面-利用原屋面瓦	1. 瓦面（筒瓦）240*120*15mm，板瓦（长230mm，宽170mm，厚15mm） 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m2	36.11	268.75	9704.56		3821.88	
35	020602005001	铤脊	1. 脊件类型、规格尺寸：铤（岔）脊、角脊 无陡板 2. 工程做法及要求：详见施工图	m	18.52	340.17	6299.95		3285.08	
36	020602013001	窑制吻兽	1. 规格尺寸：合角吻（高度）60cm以上	座	4	659	2636		1058.4	
		分部小计					219220.1		71835.53	
		二层								
37	011605001003	平面块料拆除	1. 饰面材料种类：拆除二层外廊现有地面及基层，望板拆除 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 废料运输：自行考虑	m2	117.97	85.87	10130.08		6901.95	
38	020702001006	糙墁方砖	1. 铺设部位：二	m2	117.97	258.8	30530.64		8983.41	
本页小计								59301.23		24050.72

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 10 页 共 31 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	定额人工费
			层楼面 2.做法:望板; 3 0mm 护板灰; 4 mm后聚乙烯丙 纶 防水卷材; 5 0mm灰泥背 mm厚 掺灰泥座 底 230*230*6 0mm青砖 “十字缝”糙 埧。 3. 木材表面防腐 涂刷 4. 工程做法及要 求: 详见施工图						
39	031101016003	四角角梁加固	1. 规格:四角角 梁U螺杆加固 2. 角梁尾端加固 : 待翼角揭顶 后, 归安起翘 角梁 及金 檩, 加固方式采 用采用M16Q235 - AU螺杆将角梁 尾 端、金 檩、抹角梁沿角 梁与金檩两侧 缝 隙交差螺栓 捆扎 固定。 角梁上部螺栓内 衬8mm镀锌钢板 , 抹角梁下部 两 侧棱角 衬50*50*5mm镀 锌角钢, 长500 mm。所有金属 加 固件与木 材解除面均内衬 5mm厚橡胶垫缓 冲, 避免加固 件 对木构	处	4	479.05	1916.2		800
本页小计							1916.2		800

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 11 页 共 31 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	定额人工费	
			件造成损伤。 3. 工程做法及要求：详见施工图							
40	020503001001	圆榫（榫）	1. 构件名称、类别：榫头随角梁加围月安7根，更换条1根。2. 工程做法及要求：详见施工图	m3	0.97	782.96	759.47		627.39	
41	050101008002	生物污染清理	1. 名称：清理外围梁架抱头梁及穿插枋鸟类排泄物。 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 废料运输：自行考虑	m2	9.86	149.09	1470.03		1113.19	
42	011201003001	墙体裂缝灌浆	1. 名称：墙体裂缝灌浆处理 2. 裂缝灌浆：采用底压灌浆，灌浆前使用加固材料对裂缝口两侧面喷洒渗透，然后再用加固材料渗透加固 裂隙两壁，最后再进行裂缝注浆。灌浆材料选用熟石灰、砂子加糯米汁，（熟石灰：细砂=3：7）。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m	2.39	131.77	314.93		196.05	
43	011607001006	拆除塔檐	1. 拆除：对南侧、东侧、北侧东面次间、西侧明间、四面翼角部位塔檐揭顶	m2	122.86	116.85	14356.19		7297.88	
本页小计								16900.62		9234.51

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 12 页 共 31 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	定额人工费	
			2. 屋面结构：Φ8 0-100mm椽子—2 0mm望板（柳叶缝）—3 0mm 护板灰—80-100mm灰泥 背瓦—50mm瓦瓦 筒瓦（筒瓦24 0*120*15mm，板瓦（长230mm，宽 170mm，厚15mm ）。 3. 工程做法及要求：详见施工图 4. 废料运输：自行考虑							
44	011607001007	拆除直椽	1. 拆除：直椽 2. 废料运输：自行考虑	根	119	80.09	9530.71		2566.83	
45	011607001009	拆除连檐	1. 拆除：连檐 2. 废料运输：自行考虑	m	56.92	80.61	4588.32		1249.96	
46	020505002002	更换直椽	1. 木材品种：更换直椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	80.84	38.56	3117.19		950.68	
47	020303018002	翼角椽飞	1. 名称：翼角椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	214.56	96.08	20614.92		7359.41	
48	031101016002	翼角椽尾端加固	1. 规格：翼角椽尾端加固 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	处	8	310.04	2480.32		1600	
49	020508025002	望板	1. 木材品种：更换望板 2. 工程做法及	m ²	122.86	93.28	11460.38		1349	
本页小计								51791.84		15075.88

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 13 页 共 31 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	定额人工费
			要求:详见施工图 3.木材表面防腐 涂刷						
50	020508016002	连檐	1. 木材品种:大连檐制安,小连檐制安,闸板制安,筒瓦槽头,附件 2. 工程做法及要求:详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	56.92	67.79	3858.61		892.51
51	020508030003	瓦屋面	1. 瓦面(筒瓦) 240*120*15mm,板瓦(长230mm,宽170mm,厚15mm) 2. 苫背层,麻刀灰提节夹垄。 3. 工程做法及要求:详见施工图	m ²	98.29	618.4	60782.54		13870.68
52	020508030004	瓦屋面-利用原屋面瓦	1. 瓦面(筒瓦) 240*120*15mm,板瓦(长230mm,宽170mm,厚15mm) 2. 苫背层,麻刀灰提节夹垄。 3. 工程做法及要求:详见施工图	m ²	24.57	268.75	6603.19		2600.49
53	020602005002	戗脊	1. 脊件类型、规格尺寸:戗(岔)脊、角脊 无陡板 2. 工程做法及要求:详见施工图	m	56.92	340.17	19362.48		10096.47
本页小计							90606.82		27460.15

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 14 页 共 31 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	定额人工费	
54	020602013002	兽制吻兽	1. 规格尺寸:合角吻(高度) 60cm以上	座	4	659	2636		1058.4	
		分部小计					204512.2		69514.3	
		三层								
55	011605001004	平面块料拆除	  1. 饰面材料种类: 拆除三层外廊原有地面及基层, 望板拆除 2. 工程做法及要求: 详见施工图 3. 废料运输: 自行考虑	m2	50.75	85.87	4357.9		2969.19	
56	020702001007	糙墁方砖	1. 铺设部位: 楼面 2. 做法: 望板; 30mm 护板灰; 4mm 后聚乙烯丙纶 防水卷材; 50mm 灰泥背; 50mm 厚 掺灰泥座底; 230*230*60mm 青砖 “十字缝” 糙墁。 3. 木材表面防腐涂刷 4. 工程做法及要求: 详见施工图	m2	50.75	275.41	13977.06		4284.82	
57	050101008003	生物污染清理	1. 名称: 清理外围梁架抱头梁及穿插枋鸟类排泄物。 2. 工程做法及要求: 详见施工图 3. 废料运输: 自行考虑	m2	7.23	149.09	1077.92		816.27	
58	011607001010	拆除塔檐	1. 拆除: 对南侧、东侧、北侧东面次间、西侧明间、四面翼角部位	m2	92.59	116.85	10819.14		5499.85	
本页小计								32868.02		14628.53

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 15 页 共 31 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	定额人工费	
			塔 檐揭顶2. 屋面结构：Φ8 0-100mm椽子— 2 0mm望板（柳叶缝）— 30mm 护板灰— 80-100 mm灰泥膏— 5 0mm瓦灰泥— 瓦面—筒瓦240*120*15 mm，板瓦（长23 0mm，宽170mm，厚15mm）。 3. 工程做法及要求：详见施工图 4. 废料运输：自行考虑							
59	011607001011	拆除直椽	1. 拆除：直椽 2. 废料运输：自行考虑	根	134	80.09	10732.06		2890.38	
60	011607001012	拆除连檐	1. 拆除：连檐 2. 废料运输：自行考虑	m2	45.28	80.61	3650.02		994.35	
61	020505002003	更换直椽	1. 木材品种：更换直椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	61.48	38.56	2370.67		723	
62	020303018003	翼角椽飞	1. 名称：翼角椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	153.44	96.08	14742.52		5262.99	
63	020508025003	望板	1. 木材品种：更换望板 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m2	92.59	93.28	8636.8		1016.64	
64	020508016003	连檐	1. 木材品种：大连檐制安，小	m	45.28	67.79	3069.53		709.99	
本页小计								43201.6		11597.35

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 16 页 共 31 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	定额人工费	
			连 檐制安， 闸 档板 制安， 筒 瓦檐头 附件 2. 工程做法及要 求：详见施工图 3. 木材表面防 腐 涂刷 							
65	020508030005	瓦屋面	1. 瓦面（筒瓦） 240*120*15mm ， 板瓦（长230mm， 宽170mm，厚15 mm） 2. 苫背层，麻刀 灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要 求：详见施工图	m ²	74.07	618.4	45804.89		10452.76	
66	020508030006	瓦屋面-利用原 屋面瓦	1. 瓦面（筒瓦） 240*120*15mm ， 板瓦（长230mm， 宽170mm，厚15 mm） 2. 苫背层，麻刀 灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要 求：详见施工图	m ²	18.52	268.75	4977.25		1960.16	
67	020602005003	铤脊	1. 脊件类型、规 格尺寸：铤（岔） 脊、角脊 无 陡 板 2. 工程做法及	m	45.28	340.17	15402.9		8031.77	
本页小计								66185.04		20444.69

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 17 页 共 31 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	定额人工费	
			要求：详见施工图							
		分部小计 四层					139618.66		45612.17	
68	050101008004	生物污染清理	名称：清理外 围梁架抱头梁 及穿插房类 杂物 工程做法及要 求：详见施工图 3. 废料运 输：自行考 虑	m2	6.47	149.09	964.61		730.46	
69	011607001013	拆除塔檐	1. 拆除：对南侧、东侧、北侧东面次间、西侧明间、四面翼角部位塔檐揭顶 2. 屋面结构：Φ80-100mm椽子—20mm望板（柳叶缝）—30mm护板灰—80-100mm灰泥背—50mm瓦瓦泥—瓦面（筒瓦240*120*15mm，板瓦（长230mm，宽170mm，厚15mm）。 3. 工程做法及要求：详见施工图 4. 废料运输：自行考虑	m2	80.88	116.85	9450.83		4804.27	
70	011607001014	拆除直椽	1. 拆除：直椽 2. 废料运输：自行考虑	根	101	80.09	8089.09		2178.57	
71	011607001015	拆除连檐	1. 拆除：连檐 2. 废料运输：自行考虑	m	44	80.61	3546.84		966.24	
72	020505002004	更换直椽	1. 木材品种：更	m	92.59	38.56	3570.27		1088.86	
本页小计								25621.64		9768.4

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 18 页 共 31 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	定额人工费	
			换直椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷							
73	020303018004	翼角椽飞	名称：翼角椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m	160.92	96.08	15461.19		5519.56	
74	020508025004	望板	1. 木材品种：更换望板 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m ²	80.8	93.28	7537.02		887.18	
75	020508016004	连檐	1. 木材品种：大连檐制安，小连檐制安，闸档板制安，筒瓦檐头附件 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m	44	67.79	2982.76		689.92	
76	020508030007	瓦屋面	1. 瓦面（筒瓦）240*120*15mm，板瓦（长230mm，宽170mm，厚15mm） 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垫。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m ²	64.71	618.4	40016.66		9131.88	
77	020508030008	瓦屋面-利用原屋面瓦	1. 瓦面（筒瓦）240*120*15mm，板瓦（长230mm，宽170mm，厚15	m ²	16.17	268.75	4345.69		1711.43	
本页小计								70343.32		17939.97

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 19 页 共 31 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	定额人工费	
			mm) 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要求：详见施工图							
78	020602005004	钱脊	  1. 钱脊类型、规格尺寸或(岔)骨、角骨无陡板 2. 工程做法及要求：详见施工图	m	25	340.17	8504.25		4434.5	
		分部小计					104469.21		32142.87	
		五层								
79	011201003003	裂缝	1. 名称：外檐西北角柱柱根干木条嵌补，并加设两道铁箍。 2. 裂缝嵌补当裂缝宽度小于 3mm 时，可在柱的油饰或断白过程中，采用腻子勾抹严实。当裂缝宽度在 3mm~30mm 时，可用木条嵌补，并用改性结构胶粘剂粘牢。当裂缝宽度大于 30mm 时，除采用木条以改性结构胶粘剂粘补严粘牢外，尚应在柱的开裂段内加铁箍或纤维复合材箍(2~3)道。当柱的开	m	1.24	456.58	566.16		331.2	
本页小计								9070.41		4765.7

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 20 页 共 31 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	定额人工费	
			裂 段较长时，宜适当增加箍的数量。							
80	050101008005	生物污染清理	 <p>1. 名称:清理外廊梁架抱头梁及穿插污粪排泄物 2. 工程做法及要求: 详见施工图 3. 废料运输: 自行考虑</p>	m2	6.47	149.09	964.61		730.46	
81	011201003004	墙体裂缝灌浆	<p>1. 名称:墙体裂缝灌浆处理 2. 裂缝灌浆: 采用底压灌浆, 灌浆前使用加固材料对裂缝口两侧面喷洒渗透, 然后再用加固材料渗透加固 裂隙两壁, 最后再进行裂缝注浆。灌浆材料选用熟石灰、砂子加糯米汁, (熟石灰: 细砂=3:7)。 3. 工程做法及要求: 详见施工图</p>	m	2.89	131.77	380.82		237.07	
82	011607001016	拆除塔檐	<p>1. 拆除:对南侧、东侧、北侧东面次间、西侧明间、四面翼角部位塔檐揭顶 2. 屋面结构: Φ80-100mm椽子—20mm望板(柳叶缝)—30mm</p>	m2	67.84	116.85	7927.1		4029.7	
本页小计								9272.53		4997.23

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 21 页 共 31 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	定额人工费	
			护板灰— 80-10 0 mm灰泥背— 5 0mm瓦瓦泥 — 瓦面（筒瓦24 0 *120*15mm；板 瓦—长230mm，宽 170mm，厚15mm 3. 工程做法及要 求：详见施工图 4. 废料运输： 自 行考虑							
83	011607001017	拆除直椽	1. 拆除：直椽 2. 废料运输：自 行考虑	根	106	80.09	8489.54		2286.42	
84	011607001018	拆除连檐	1. 拆除：连檐 2. 废料运输：自 行考虑	m	40.64	80.61	3275.99		892.45	
85	020505002005	更换直椽	1. 木材品种：更 换直椽 2. 工程做法及要 求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	43.84	38.56	1690.47		515.56	
86	020303018005	翼角椽飞	1. 名称：翼角椽 2. 工程做法及要 求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	170.88	96.08	16418.15		5861.18	
87	020508025005	望板	1. 木材品种：更 换望板 2. 工程做法及要 求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m ²	67.84	93.28	6328.12		744.88	
88	020508016005	连檐	1. 木材品种：大	m	40.64	67.79	2754.99		637.24	
本页小计								38957.26		10937.73

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 22 页 共 31 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	定额人工费	
			连檐制安，小连檐制安，闸档板制安，筒瓦檐头附件 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐、涂漆							
										
89	020508030009	瓦屋面	1. 瓦面（筒瓦） 240*120*15mm , 板瓦（长230mm, 宽170mm, 厚15mm） 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垫。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m ²	54.27	618.4	33560.57		7658.58	
90	020508030010	瓦屋面-利用原屋面瓦	1. 瓦面（筒瓦） 240*120*15mm , 板瓦（长230mm, 宽170mm, 厚15mm） 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垫。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m ²	13.57	268.75	3646.94		1436.25	
91	020602005005	戗脊	1. 脊件类型、规格尺寸：戗（岔）脊、角脊 无陡板 2. 工程做法及要求：详见施工图	m	25.6	340.17	8708.35		4540.93	
本页小计								45915.86		13635.76

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 23 页 共 31 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	定额人工费	
		分部小计					94711.81		29901.92	
92	050101008006	生物污染清理	1. 名称:清理外 围梁架抱头梁 及 穿插枋鸟类 排泄物 2. 工程做法及要 求:详见施工图 3. 废料运输: 自 行考虑	m2	6.47	149.09	964.61		730.46	
93	011607001019	拆除塔檐	1. 拆除:对塔檐 全部揭顶。更 换 糟朽木基层 ,补 配破损、 缺失瓦 件,重 新做苫背 层, 麻刀灰捉节 夹 垄 2. 屋面结构: Φ 8 0-100mm椽子 — 2 0mm望板(柳 叶 缝) — 30mm 护板灰— 80-10 0 mm灰泥背— 5 0mm 瓦瓦泥— 瓦面 (筒瓦240 *120*15 mm, 板 瓦 (长23 0mm, 宽170mm, 厚15mm)。 3. 工程做法及要 求:详见施工图 4. 废料运输: 自 行考虑	m2	67.12	116.85	7842.97		3986.93	
94	011607001020	拆除直椽	1. 拆除:直椽 2. 废料运输: 自 行考虑	根	78	80.09	6247.02		1682.46	
本页小计								15054.6		6399.85

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 24 页 共 31 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	定额人工费	
95	011607001021	拆除连檐	1. 拆除:连檐 2. 废料运输: 自行考虑	m	36.72	80.61	2960		806.37	
96	020505002006	更换直椽	1. 木材品种: 更换直椽 2. 工程做法及要求: 详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m	82.74	38.56	3190.45		973.02	
97	020303018006	翼角椽飞	1. 名称: 翼角椽 2. 工程做法及要求: 详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m	107.28	96.08	10307.46		3679.7	
98	020508025006	望板	1. 木材品种: 更换望板 2. 工程做法及要求: 详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m ²	67.12	93.28	6260.95		736.98	
99	020508016006	连檐	1. 木材品种: 大连檐制安, 小连檐制安, 闸档板制安, 筒瓦檐头附件 2. 工程做法及要求: 详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m	36.72	67.79	2489.25		575.77	
100	020508030011	瓦屋面	1. 瓦面 (筒瓦) 240*120*15mm, 板瓦 (长230mm, 宽170mm, 厚15mm) 2. 苫背层, 麻	m ²	53.7	618.4	33208.08		7578.14	
本页小计								58416.19		14349.98

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 25 页 共 31 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	定额人工费	
			刀 灰捉节夹垄。							
			3. 工程做法及要求：详见施工图							
101	020508030012	瓦屋面-利用原屋面瓦	<div style="text-align: center;"></div> 1. 瓦面（筒瓦）240*120*15mm， 板瓦（长230mm，宽170mm，厚15mm） 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m ²	13.42	268.75	3606.63		1420.37	
102	020602005006	铤脊	1. 脊件类型、规格尺寸：铤（岔）脊、角脊 无陡板 2. 工程做法及要求：详见施工图	m	20.96	340.17	7129.96		3717.88	
		分部小计					84207.38		25888.08	
		七层								
103	050101008007	生物污染清理	1. 名称：清理外围梁架抱头梁及穿插枋鸟类排泄物。 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 废料运输：自行考虑	m ²	6.47	149.09	964.61		730.46	
104	011607001022	拆除塔檐	1. 拆除：对塔檐全部揭顶。更换糟朽木基层，补配破	m ²	30.56	116.85	3570.94		1815.26	
本页小计								15272.14		7683.97

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 26 页 共 31 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	定额人工费	
			损、缺失瓦件，重新做苫背层，麻刀灰捉节夹垄 2. 屋面结构：Φ8-Φ100mm椽子，2.0mm望板（厚度）—30mm护板灰—80-100mm灰泥背—50mm瓦瓦泥—瓦面（筒瓦240*120*15mm，板瓦（长230mm，宽170mm，厚15mm）。 3. 工程做法及要求：详见施工图							
105	011607001023	拆除直椽	1. 拆除：直椽 2. 废料运输：自行考虑	根	75	80.09	6006.75		1617.75	
106	011607001024	拆除连檐	1. 拆除：连檐 2. 废料运输：自行考虑	m	33.68	80.61	2714.94		739.61	
107	020505002007	更换直椽	1. 木材品种：更换直椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m	65.36	38.56	2520.28		768.63	
108	020303018007	翼角椽飞	1. 名称：翼角椽 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐涂刷	m	110.26	96.08	10593.78		3781.92	
109	020508025007	望板	1. 木材品种：更换望板 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防	m ²	30.56	93.28	2850.64		335.55	
本页小计								24686.39		7243.46

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 27 页 共 31 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	定额人工费
			腐 涂刷						
110	020508016007	连檐	1. 木材品种:大 连檐制安,小 连檐制安,闸 档板制安,筒 瓦檐头附件 2. 工程做法及要 求:详见施工图 3. 木材表面防 腐 涂刷	m	33.68	67.79	2283.17		528.1
111	020508030013	瓦屋面	1. 瓦面(筒瓦) 240*120*15mm ;板瓦(长230mm, 宽170mm,厚15 mm) 2. 苫背层,麻刀 灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要 求:详见施工图	m ²	24.45	618.4	15119.88		3450.38
112	020508030014	瓦屋面-利用原 屋面瓦	1. 瓦面(筒瓦) 240*120*15mm ;板瓦(长230mm, 宽170mm,厚15 mm) 2. 苫背层,麻刀 灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要 求:详见施工图	m ²	6.11	268.75	1642.06		646.68
113	020602005007	戗脊	1. 脊件类型、规 格尺寸:戗(岔) 脊、角脊 无 陡板 2. 工程做法及要 求:详见施工图	m	14.56	340.17	4952.88		2582.65
		分部小计					53219.93		16996.99
		本页小计					23997.99		7207.81

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 28 页 共 31 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	定额人工费	
		八、九层								
114	011605001005	平面块料拆除	1. 饰面材料种类：拆除八层外廊现有地面及基层 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 废料运输：自行考虑  	m2	16.75	85.87	1438.32		979.98	
115	020702001008	糙埭方砖	1. 铺设部位：楼面 2. 做法：对八层外廊地面解除松动青砖，重新糙埭。 3. 方砖规格：230*230*60mm青砖“十字缝”糙埭。 4. 工程做法及要求：详见施工图	m2	16.75	411.4	6890.95		1672.62	
116	050101008008	生物污染清理	1. 名称：清理外围梁架抱头梁及穿插枋鸟类排泄物。 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 废料运输：自行考虑	m2	19.34	149.09	2883.4		2183.49	
117	010607004008	金属网栏	1. 名称：防鸟网 2. 材料：防鸟网采用 316 不锈钢丝编织最大为 20mm 菱形网孔 3. 工程做法及要求：详见施工图	m2	8.47	33.01	279.59		84.7	
118	011607001025	拆除塔檐	1. 拆除：对塔檐全部揭顶。更换糟朽木基层，补配破损、缺失瓦件，重新做苫	m2	107.44	116.85	12554.36		6381.94	
本页小计								24046.62		11302.73

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 29 页 共 31 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	定额人工费	
			背 层，麻刀灰 捉节 夹垄 2. 屋面结构：Φ 8 0-100mm椽子 — 2. 0mm望板（ 柳木） 榫 30mm 护板灰：80-10 0mm灰泥膏— 5 0mm 瓦泥泥— 瓦面（筒瓦240 *120*15 mm，板 瓦（长23 0mm， 宽170mm， 厚15mm）。 3. 工程做法及要 求：详见施工图 4. 废料运输：自 行考虑							
119	011607001026	拆除直椽	1. 拆除：直椽 2. 废料运输：自 行考虑	根	171	80.09	13695.39		3688.47	
120	011607001027	拆除连檐	1. 拆除：连檐 2. 废料运输：自 行考虑	m	60.88	80.61	4907.54		1336.92	
121	020505002008	更换直椽	1. 木材品种：更 换直椽 2. 工程做法及要 求：详见施工图 3. 木材表面防腐 涂刷	m	173.1	38.56	6674.74		2035.66	
122	020303018008	翼角椽飞	1. 名称：翼角椽 2. 工程做法及 要求：详见施工 图 3. 木材表面防 腐 涂刷	m	211.68	96.08	20338.21		7260.62	
123	020508025008	望板	1. 木材品种：更 换望板 2. 工程做法及要 求：详见施工图 3. 木材表面防 腐 涂刷	m ²	107.44	93.28	10022		1179.69	
124	020508016008	连檐	1. 木材品种：大	m	60.88	67.79	4127.06		954.6	
本页小计								59764.94		16455.96

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：万寿寺木塔修缮工程

标段：甘州区万寿寺木塔保护修缮工程

第 30 页 共 31 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	定额人工费	
			连檐制安，小连檐制安，闸档板制安，筒瓦檐头附件 2. 工程做法及要求：详见施工图 3. 木材表面防腐  							
125	020508030015	瓦屋面	1. 瓦面（筒瓦）240*120*15mm ；板瓦（长230mm，宽170mm，厚15mm） 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m ²	85.95	618.4	53151.48		12129.26	
126	020508030016	瓦屋面-利用原屋面瓦	1. 瓦面（筒瓦）240*120*15mm ；板瓦（长230mm，宽170mm，厚15mm） 2. 苫背层，麻刀灰捉节夹垄。 3. 工程做法及要求：详见施工图	m ²	21.49	268.75	5775.44		2274.5	
127	020602005008	戗脊	1. 脊件类型、规格尺寸：戗(岔)脊、角脊 无陡板 2. 工程做法及要求：详见施工图	m	43.76	340.17	14885.84		7762.15	
128	010607004009	金属网栏	1. 名称：防鸟网 2. 材料：防鸟网采用 316	m ²	935.61	33.01	30884.49		9356.1	
本页小计								104697.25		31522.01

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

