

## 韶关市妇幼健康精准诊疗中心综合楼建设项目 检测

序号	服务事项	服务费用（元）	备注
1	原材料检测	271794	按《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协〔2015〕8号）计取并下浮40%。 具体服务费用以合同签订为准。
2	实体检测	56160	
3	绿建检测	153960	
合计		481914	

原材料检测费用

工程名称: 韶关市妇幼保健院精准诊疗中心综合楼建设项目

序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合计(元)	单价(下浮40%)	合计(下浮40%)	备注	检测频率	收费标准
1	混凝土试块(标养+同养)	组	98	60	5880	36	3528	抗压强度	同配比每100m <sup>3</sup> 一组,连续浇筑超过1000m <sup>3</sup> 时,同配比每200m <sup>3</sup> 一组,每一楼层不得少于一次	粤建检协[2015]8号4.8.10
2	混凝土试块	组	56	60	3360	36	2016	抗压强度	每浇筑50m <sup>3</sup> 必须至少留置1组试件,当浇筑量不足50m <sup>3</sup> 时,每连续浇筑12h至少留置1组试件;对单柱单桩,每根桩应至少留置1组试件	粤建检协[2015]8号4.8.10
3	混凝土氯离子	组	8	1000	8000	600	4800	氯离子含量	同一配合比的混凝土检测不应少于1次	粤建检协[2015]8号4.8.23
4	混凝土抗渗P8	组	26	600	15600	360	9360	混凝土抗渗等级	连续浇筑混凝土每500m <sup>3</sup> 应留置一组抗渗试件,且每项工程不得少于两组;采用预拌混凝土的抗渗试件,留置组数应视结构的规模和要求而定	粤建检协[2015]8号4.8.19
	混凝土配合比设计	组	8	1000	8000	600	4800	配合比	C20/C25/C30/C35/C40/C45/C35/P8/C40P8	粤建检协[2015]8号4.8.9
	砂浆配合比	组	7	600	4200	360	2520	M7.5、M10、M15、M20等	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010; 按相应产品的取样方法	粤建检协[2015]8号4.9.27
7	抹灰砂浆	组	3	1800	5400	1080	3240	抗压强度、拉伸粘结强度、保水性、2h稠度损失率	按同品种、同规格型号分批,年产量10×10 <sup>4</sup> t以上,不超过800t或1d产量为1批;年产量4×10 <sup>4</sup> t~10×10 <sup>4</sup> t,不超过600t或1d产量为1批;年产量1×10 <sup>4</sup> t~4×10 <sup>4</sup> t,不超过400t或1d产量为1批;年产量1×10 <sup>4</sup> t以下,不超过200t或1d产量为1批	粤建检协[2015]8号4.9.10、4.9.19、4.9.25、4.9.33
8	砌筑砂浆	组	3	1300	3900	780	2340	抗压强度、保水性、2h稠度损失率	按同品种、同规格型号分批,年产量10×10 <sup>4</sup> t以上,不超过800t或1d产量为1批;年产量4×10 <sup>4</sup> t~10×10 <sup>4</sup> t,不超过600t或1d产量为1批;年产量1×10 <sup>4</sup> t~4×10 <sup>4</sup> t,不超过400t或1d产量为1批;年产量1×10 <sup>4</sup> t以下,不超过200t或1d产量为1批	粤建检协[2015]8号4.9.10、4.9.25、4.9.33
9	抗裂砂浆	组	1	1600	1600	960	960	稠度、抗压强度、拉伸粘结强度、保水性	以同一类别产品,50t为一批,不足50t也作为一批	粤建检协[2015]8号4.9.2、4.9.10、4.9.19、4.9.25
10	防水砂浆	组	2	2500	5000	1500	3000	凝结时间、抗压强度、抗折强度、拉伸粘结强度、抗渗压力	以同一类别产品,50t为一批,不足50t也作为一批	粤建检协[2015]8号4.9.6、4.9.10、4.9.17、4.9.19、4.9.22
11	外墙保温砂浆试块	组	12	500	6000	300	3600	抗压强度	以同一类别产品,50t为一批,不足50t也作为一批	粤建检协[2015]8号4.9.10
12	烧结页岩多孔砖	组	4	1100	4400	660	2640	尺寸、外观检查、吸水率、抗压强度	每3万块为一验收批,不足上述数量时按一批计	粤建检协[2015]8号4.2.7.1、4.2.7.2、4.2.7.6、4.2.7.8
13	蒸压加气混凝土块	组	4	1800	7200	1080	4320	抗压强度、干密度、导热系数	每10万块各为一验收批,不足上述数量时按一批计	粤建检协[2015]8号4.2.7.8、4.2.7.11、4.2.7.13
14	灰砂砖	组	2	700	1400	420	840	尺寸、外观质量、抗压强度	每10万块各为一验收批,不足上述数量时按一批计	粤建检协[2015]8号4.2.6.1、4.2.6.2、4.2.6.4
15	砂	组	6	800	4800	480	2880	筛分析、表观密度、紧密堆积密度、紧密密度、含泥量、泥块含量	采用大型工具运输的以400m <sup>3</sup> 或600t为一验收批,采用小型工具运输的以200m <sup>3</sup> 或300t为一验收批	粤建检协[2015]8号4.4.1、4.4.2、4.4.3、4.4.4、4.4.8、4.4.9
16	水泥	组	9	1100	9900	660	5940	强度、安定性、标准稠度、比表面积、初凝和终凝时间、密度	同一厂家、同一品种、同一代号、同一强度等级、同一批号且连续进场的水泥,散装500t、袋装200t、每批抽样数量不应少于一次	粤建检协[2015]8号4.1.5、4.1.4、4.1.2、4.1.7、4.1.1、4.1.8
17	石	组	8	1000	8000	600	4800	筛分析、表观密度、堆积密度、紧密密度、含泥量、泥块含量、针片状颗粒含量	采用大型工具运输的以400m <sup>3</sup> 或600t为一验收批,采用小型工具运输的以200m <sup>3</sup> 或300t为一验收批	粤建检协[2015]8号4.5.1、4.5.2、4.5.3、4.5.4、4.5.8、4.5.9、4.5.11
18	外加剂	组	1	1650	1650	990	990	细度、密度、含固量、氯离子、碱含量、PH值、硫酸钠含量、减水率	同一厂家、同一品种、同一批号50t为一验收批	粤建检协[2015]8号4.1.1.1、4.1.1.2、4.1.1.5、4.1.1.7、4.1.1.10、4.1.1.12、4.1.1.13、4.1.1.15
19	钢筋原材	组	120	380	45600	228	27360	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、重量偏差、强屈比/超强比,最大力下总伸长率、反向弯曲	每批由同一牌号、同一炉罐号、同一规格的钢筋组成。每批重量不大于60吨	粤建检协[2015]8号4.1.6.1、4.1.6.2、4.1.7、4.1.6.4、4.1.6.6
20	钢筋焊接	组	95	100	9500	60	5700	抗拉强度	同一施工条件下采用同一批材料的同等级、同型式、同规格接头,以300个为一验收批,不足300个也作为一个验收批	粤建检协[2015]8号4.1.7.1
21	钢筋机械连接	组	60	100	6000	60	3600	抗拉强度	同一施工条件下采用同一批材料的同等级、同型式、同规格接头,以500个为一验收批,不足500个也作为一个验收批	粤建检协[2015]8号4.1.8.1
22	防水涂料	组	5	2000	10000	1200	6000	固体含量、粘结强度、拉伸强度、断裂伸长率、不透水性	10t为一批,不足10t也作一批	粤建检协[2015]8号4.4.0.2、4.4.0.6、4.4.0.5、4.1.2.5、4.4.0.9
23	防水卷材	组	5	2300	11500	1380	6900	外观、尺寸、拉伸性能、不透水性、低温弯折性、可溶物含量	以10000 m同类型、同规格的卷材为一批,不满此数亦按一批计	粤建检协[2015]8号4.3.9.1、4.3.9.2、4.3.9.3、4.3.9.7、4.3.9.5、4.3.8.2
24	装饰涂料	组	5	1800	9000	1080	5400	容器中状态、干燥时间、施工性、贮存稳定性、初期干燥抗裂性、耐水性、耐碱性、粘结强度	同一生产厂家相同包装的产品为一批	粤建检协[2015]8号4.3.5.24、4.3.5.7、4.3.5.26、4.3.5.31、4.3.5.2、4.3.5.17、4.3.5.15、4.3.5.14
25	腻子粉	组	3	1600	4800	960	2880	容器中状态、施工性、初期干燥抗裂性、打磨性、耐水性、干燥时间、粘结强度	同一生产厂家相同包装的产品为一批	粤建检协[2015]8号4.3.5.24、4.3.5.26、4.3.5.2、4.3.5.4、4.3.5.17、4.3.5.7、4.3.5.14
26	挤塑板	组	1	6800	6800	4080	4080	压缩强度、导热系数、吸水率、密度、燃烧性能B1级	不同品牌不同规格各1组	粤建检协[2015]8号4.5.2.2、4.5.2.3、4.5.2.7、4.5.2.1、4.6.6.4
27	岩棉毡	组	1	7700	7700	4620	4620	压缩强度、导热系数、吸水率、密度、燃烧性能A1级	不同品牌不同规格各1组	粤建检协[2015]8号4.5.2.2、4.5.2.3、4.5.2.7、4.5.2.1、4.6.6.3
28	YT无机活性保温材料	组	1	2300	2300	1380	1380	导热系数、抗压强度、干密度	不同品牌不同规格各1组	粤建检协[2015]8号4.1.4.7、4.1.4.10、4.1.4.6
29	瓷砖	组	12	2400	28800	1440	17280	尺寸和外观质量、吸水率、破坏强度、断裂模数、外观质量、耐磨性	同一材料每1000m <sup>2</sup> 划为一批,不足1000m <sup>2</sup> 也为一批计	粤建检协[2015]8号4.1.5.1、4.1.5.2、4.1.5.3、4.1.5.4、4.1.5.12、4.1.5.20
30	土工布	组	1	2300	2300	1380	1380	单位面积质量偏差、厚度、撕破强力、CBR顶破强力、刺破试验、断裂强度、标准强度对应伸长率	短纤针刺非织造土工布:按交货批号的同一品牌、同一规格的产品为检验批。长丝纺粘针刺非织造土工布:同规格100卷为一批	粤建检协[2015]8号10.18.1、10.18.2、10.18.3、10.18.4、10.18.5、10.18.8、10.18.9
31	耐碱玻璃网布	组	1	1400	1400	840	840	单位面积质量,断裂伸长率,耐碱断裂强力,耐碱性	同一品种、同一规格、同一生产工艺,稳定连续生产的一定数量的单位产品为一个检查批	粤建检协[2015]8号4.5.0.6、4.5.0.4、4.5.0.7

0.6

砖胎膜、底砖顶砖

6800

7700

32	镀锌钢丝网	组	1	900	900	540	540	尺寸偏差、焊点抗拉力、镀锌层质量	不同品牌不同规格各1组	粤建检协(2015)8号 4.29.1、4.29.16、 4.29.10
33	铝合金门窗三性	组	2	7500	15000	4500	9000	气密性、水密性、抗风压性, 2.0m*2.0m以内	同规格的窗100樘为一批或建筑面积10000㎡为一批	粤建检协(2015)8号5.2.1、 5.2.2、5.2.3
34	中空玻璃	组	2	6000	12000	3600	7200	可见光透射比、遮阳系数、传热系数、中空露点	同规格的窗100樘为一批或建筑面积10000㎡为一批	粤建检协(2015)8号6.5.1、 6.5.9、6.5.10、6.5.11
35	铝合金型材	组	2	1000	2000	600	1200	韦氏硬度、壁厚、膜厚、拉伸	同一牌号、状态、规格、同一表面处理方法为一批	粤建检协(2015)8号 4.29.2、4.29.3、4.29.4、 4.29.5
36	内衬塑钢复合管	组	4	850	3400	510	2040	外观、尺寸、结合强度、弯曲/压扁试验	同厂家、同批次、同型号、同规格的, 每批至少抽取1个样本	粤建检协(2015)8号 4.44.1、4.44.2、4.44.7、 4.44.5
37	PVC-U塑料管材	组	3	1300	3900	780	2340	外观、尺寸、拉伸屈服强度、维卡软化温度、落锤冲击试验、纵向回缩率	同一原料配方、同一工艺和同一规格连续生产的管材作为一批, 每批数量不超过50t, 如果生产7天尚不足50t, 则以7天产量为一批	粤建检协(2015)8号 4.43.1、4.43.2、4.43.3、 4.43.4、4.43.6、 4.43.8
38	HPDE双壁波纹管	组	3	1600	4800	960	2880	外观、尺寸、环刚度、环柔性、烘箱试验、冲击试验	同一原料配方、同一工艺、同一规格下连续生产的产品为一批	粤建检协(2015)8号 10.17.1、10.17.2、 4.43.10、4.43.12、 4.44.9
39	PP-R管材	组	3	1550	4650	930	2790	外观、尺寸、简支梁冲击试验、纵向回缩率、静液压试验	同一原料、配方和工艺连续生产的同一规格管材作为一批, 每批数量不超过50t	粤建检协(2015)8号 4.43.1、4.43.2、4.43.3、 4.43.13
40	给水/排水/雨水管件	组	7	1150	8050	690	4830	外观、尺寸、静液压试验	当 dn < 75mm 时, 每批数量不超过 10000 件, 当 dn ≥ 75mm 时, 每批数量不超过 5000 件	粤建检协(2015)8号 4.43.1、4.43.2、4.43.13
41	面板开关	组	4	1350	5400	810	3240	防触电保护、温升试验、电气间隙、爬电距离、耐潮、工频耐压、绝缘电阻、耐热、灼热丝	100 个及以下取样一组; 100 个以上按照每 100 个取样一组, 不少于二组	粤建检协(2015)8号 4.57.2、4.57.4、4.57.5、 4.57.6、4.57.7、 4.57.8、4.57.9、4.57.13、 4.57.14
42	插座	组	4	1250	5000	750	3000	防触电保护、温升试验、电气间隙、爬电距离、耐潮、工频耐压、绝缘电阻、灼热丝	100 个及以下取样一组; 100 个以上按照每 200 个取样一组, 不少于二组	粤建检协(2015)8号 4.57.2、4.57.4、4.57.5、 4.57.6、4.57.7、 4.57.8、4.57.9、4.57.14
43	电线电缆(2芯)	组	3	2460	7380	1476	4428	标志检验、结构尺寸、老化前机械性能、导体直流电阻、绝缘电阻、电压试验、燃烧性能	同一生产厂家、同一生产工艺、同一规格型号取样不少于一组	粤建检协(2015)8号 4.55.1、4.55.2、4.55.3、 4.55.6、4.55.7、 4.55.8、4.65.1
44	电线电缆(3芯)	组	5	2990	14950	1794	8970	标志检验、结构尺寸、老化前机械性能、导体直流电阻、绝缘电阻、电压试验、燃烧性能	同一生产厂家、同一生产工艺、同一规格型号取样不少于一组	粤建检协(2015)8号 4.55.1、4.55.2、4.55.3、 4.55.6、4.55.7、 4.55.8、4.65.1
45	电线电缆(4芯)	组	6	3520	21120	2112	12672	标志检验、结构尺寸、老化前机械性能、导体直流电阻、绝缘电阻、电压试验、燃烧性能	同一生产厂家、同一生产工艺、同一规格型号取样不少于一组	粤建检协(2015)8号 4.55.1、4.55.2、4.55.3、 4.55.6、4.55.7、 4.55.8、4.65.1
46	电线电缆(5芯)	组	15	4050	60750	2430	36450	标志检验、结构尺寸、老化前机械性能、导体直流电阻、绝缘电阻、电压试验、燃烧性能	同一生产厂家、同一生产工艺、同一规格型号取样不少于一组	粤建检协(2015)8号 4.55.1、4.55.2、4.55.3、 4.55.6、4.55.7、 4.55.8、4.65.1
47	PVC地胶板	组	2	4900	9800	2940	5880	燃烧性能B1	不同品牌不同规格各1组	粤建检协(2015)8号 4.66.3
48	镀锌钢管	组	6	1000	6000	600	3600	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲、镀锌层厚度或重量、镀锌层附着量	同厂家、同批次、同型号、同规格的, 每批至少抽取1个样本	粤建检协(2015)8号 4.25.3、4.25.7、4.25.9
49	击实(土)	组	1	800	800	480	480	最大干密度、最佳含水量	每料源、每5000㎡或土质发生变化时重新检测	粤建检协(2015)8号 1.20.3
50	回填(土)	组	114	150	17100	90	10260	压实度	每层100㎡测一点	粤建检协(2015)8号 10.1.4
<b>合计</b>					<b>452990</b>		<b>271794</b>			

271794

2460

2990

3520

4050

## 实体检测费用

工程名称：韶关市妇幼健康精准诊疗中心综合楼建设项目									
序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合计(元)	单价(下浮40%)	合计(下浮40%)	检测频率	收费标准
1	楼板厚度	构件	20	150	3000	90	1800	按GB/T50344-2019第3.3.10条的有关规定确定受检构件数量。	粤建检协 [2015]8号2.2.3
2	钢筋保护层	构件	72	500	36000	300	21600		粤建检协 [2015]8号2.2.1
3	混凝土强度回弹	构件	71	600	42600	360	25560		粤建检协 [2015]8号2.4.1
4	植筋抗拔试验	根	9	1200	10800	720	6480		粤建检协 [2015]8号2.9.1
5	节能构造抽芯	组	1	1200	1200	720	720	<b>每组3个点</b>	粤建检协 [2015]8号6.12.1
<b>合计</b>					<b>93600</b>		<b>56160</b>		

56160

梁980 (32)、柱500 (20)、楼板432 (20)      地下室梁8墙柱5承台6      0.6

### 检测项目报价单

工程名称：韶关市妇幼保健精准诊疗中心综合楼建设项目									0.6
序号	检测项目	单位	数量	单价(元)	合计(元)	单价(下浮40%)	合计(下浮40%)	检测频率	收费标准
1	分户墙空气声隔声	处	1	14000	14000	8400	8400	DBJ15-65-2021: 每单位工程每种构造不少于一处	粤建检协[2015]8号6.1.3
2	外墙的空气声隔声	处	1	14000	14000	8400	8400	DBJ15-65-2021: 每单位工程每种构造不少于一处	粤建检协[2015]8号6.1.3
3	外窗的空气声隔声	处	1	14000	14000	8400	8400	DBJ15-65-2021: 每单位工程每种构造不少于一处	粤建检协[2015]8号6.1.3
4	楼板空气声隔声	处	1	14000	14000	8400	8400	DBJ15-65-2021: 每单位工程每种构造不少于一处	粤建检协[2015]8号6.1.3
5	撞击声隔声	处	1	14000	14000	8400	8400	DBJ15-65-2021: 每单位工程每种构造不少于一处	粤建检协[2015]8号6.1.3
6	室内噪声	点	12	1400	16800	840	10080	DBJ/T15-234-2021: 每种典型功能的房间或场所抽检不应少于2点; GB 50118-2010: 房间面积小于30mm <sup>2</sup> 检测1个点, 房间面积大于等于30mm <sup>2</sup> 且小于100mm <sup>2</sup> 检测3个点。	粤建检协[2015]8号6.1.1
7	温度、湿度、风速、新风量检验	间	51	1200	61200	720	36720	JGJ/T177-2009: 1、设有集中采暖空调系统; 相同系统的20%; 每系统不应少于总房间的10%2、未设置集中采暖空调系统; 检测数量不少于总房间数量的10%	粤建检协[2015]8号11.2.1、11.2.2、11.2.3、11.2.4
8	各风口的风量检验	个	20	970	19400	582	11640	DBJ/T15-234-2021: 按不同功能系统数量各抽查10%。以单一系统风口数量为受检样本基数, 最小抽样数量不得少于本规范第3.0.3条的规定。	粤建检协[2015]8号6.7.1
9	风管漏风量	系统	1	6000	6000	3600	3600	DBJ15-65-2021: 公共建筑每种规格型号的系统不应少于1个	粤建检协[2015]8号6.7.4
10	平均照度与功率密度	处	30	2500	75000	1500	45000	DBJ15-65-2021: 每个典型功能区域不少于2处, 且均匀分布, 并具有代表性	粤建检协[2015]8号6.11.5、6.11.6
11	风道系统单位风量耗功率	系统	1	<b>4700</b>	4700	<b>2820</b>	2820	DBJ15-65-2021: 按不同功能系统数量各抽查10%。最小抽样数量不得少于本规范第3.4.3条的规定	粤建检协[2015]8号6.7.3
12	光伏系统的光电转换效率	系统	1	<b>3500</b>	3500	<b>2100</b>	2100	DBJ15-65-2021: 同一类型系统的5%, 且不得少于1套	粤建检协[2015]8号6.13.1
<b>合计</b>					<b>256600</b>		<b>153960</b>		

153960

