

**(南方医科大学第七附属医院医疗服务能力整体提升工程项目—门诊楼部分区域装修工程设计) 第三方检测工程量清单与计价表**

序号	检测项目	检测参数	单位	数量	综合单价(元)	优惠价(元)	金额(元)	备注
<b>一、材料检测</b>								
1	混凝土抗压	抗压强度	组	2				/
2	混凝土配合比	配合比	组	2				/
3	砂浆抗压	抗压强度	组	4				/
4	砂浆配合比	配合比	组	2				/
5	钢管	抗拉强度、弯曲试验或压扁试验	组	6				/
6	钢筋原材	拉伸性能, 弯曲性能, 重量偏差, 最大力总伸长率, 反向弯曲性能	组	3				/
7	钢筋焊接	抗拉强度、弯曲	组	3				/
8	铝合金型材	拉伸性能、壁厚、涂层厚度	组	2				/
9	钢材	力学性能	组	1				/
10	钢材焊接	拉伸性能、弯曲性能	组	1				/
11	灰砂砖	抗压强度、抗折强度	组	1				/
12	混凝土中氯离子含量	氯离子含量(预拌)	组	2				/
13	涂料、腻子	在容器中状态、施工性、干燥时间、耐水性、粘结强度	组	3				/
14	水泥物理性能(ISO)	凝结时间、标准稠度用水量、安定性、强度、比表面积、密度	组	2				/
15	砂子物理性能	筛分析、表观密度、堆积密度、紧密密度、含泥量、泥块含量、氯离子含量	组	1				/
16	石子物理性能	颗粒级配、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量、针片状颗粒总含量、	组	1				/
17	绝缘电工套管	外观、尺寸、弯曲试验、抗压性能、绝缘强度、耐热性能	组	4				/
18	PVC管材	规格尺寸、维卡软化温度、纵向回缩率、拉伸性能、落锤冲击试验	组	2				/
19	PVC管件	规格尺寸、坠落试验、维卡软化温度、烘箱试验	组	4				/
20	PVC胶粘剂	溶解性、粘度、粘结强度、水压爆破强度	组	1				/
21	PPR管材	规格尺寸、静液压试验、纵向回缩率、简支梁冲击试验	组	1				/
22	PPR管件	规格尺寸、静液压试验	组	1				/
23	电线电缆	标志、结构尺寸(绝缘厚度/护套厚度/截面积)、导体直流电阻、电压试验、绝缘电阻、老化前机械性能(绝缘/护套拉伸性能)、燃烧性能	组	2				按2芯计算。
24	开关	标志、防触电保护、接地措施、耐潮、绝缘电阻、电气强度(工频耐压)、温升试验、通断能力、正常操作、机械强度、耐热、爬电距离、电气间隙、耐非正常热、耐电痕化	组	2				/

25	插头插座	标志、尺寸检查、防触电保护、接地措施、端子和端头、耐潮、绝缘电阻、电气强度(工频耐压)、温升试验、分断容量、正常操作、拔出插头所需的力、机械强度、耐热、耐非正常热、耐电痕化、爬电距离、电气间隙	组	1				/
26	小型断路器(空气开关)	标志、电气间隙、爬电距离、温升、瞬时脱扣试验	组	2				/
27	油漆	容器中状态、干燥时间、粘结强度、耐水性(室内)、耐碱性(室外)	组	1				/
28	瓷砖胶	拉伸粘结强度、浸水后拉伸粘结强度	组	1				/
29	瓷砖	尺寸偏差与表面质量、吸水率、破坏强度、断裂模数、放射性	组	2				/
30	镀锌龙骨	尺寸、双面镀锌量、双面镀锌层厚度、龙骨静载试验	组	1				/
31	天然大理石建筑板材	体积密度、吸水率、干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、放射性	组	1				/
32	建筑装饰用铝单板	尺寸偏差、涂层厚度、附着力、耐冲击性、 <b>燃烧性能</b>	组	1				不燃A(A1)级-匀质2700元/组
33	饰面板	<b>燃烧性能</b>	组	1				不燃A(A1)级-非匀质
34	地胶	<b>燃烧性能</b>	组	1				不燃A(A1)级-非匀质
35	硅酸钙板	<b>燃烧性能</b>	组	1				不燃A(A1)级-非匀质
36	应急照明	基本功能试验、充放电试验、恒定湿热试验	组	1				/
37	水带	试验压力下状况、爆破压力、附着强度	组	1				/
38	喷头	水压密封和耐水压强度性能、静态动作温度	组	1				/
39	水枪	密封性能、耐水压强度	组	1				/
合计(元)								/
<b>二、现场检测</b>								
1	室内环境	甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、TVOC和氡	点	5				/
2	植筋	抗拔	根	5				/
合计(元)								/
<b>总价(一+二)(元)含税</b>								