

**材料检测工程清单**  
**(华南理工大学大学城校区研究生宿舍(二期)项目原材料检测服务)**

序号	项目	检测项目/参数	计费单位	检测数量	单价(元)			合价
<b>一、土建装修工程常规材料及其他</b>								
1	水泥	凝结时间	项	2			35.00	70.00
2		标准稠度用水量	项	2			35.00	70.00
3		胶砂强度	项	2			140.00	280.00
4		比表面积	项	2			70.00	140.00
5		密度	项	2			52.50	105.00
6		三氧化硫	项	2			105.00	210.00
7		氯离子	项	2			105.00	210.00
8		安定性(沸煮法)	项	2			35.00	70.00
9	砂	表观密度	项	2			35.00	70.00
10		空隙率	项	2			35.00	70.00
11		堆积密度	项	2			35.00	70.00
12		紧密/振实密度	项	2			35.00	70.00
13		含泥量	项	2			52.50	105.00
14		泥块含量	项	2			52.50	105.00
15		颗粒级配	项	2			70.00	140.00
16		石	含泥量	项	2			52.50
17	泥块含量		项	2			52.50	105.00
18	颗粒级配(筛分)		项	2			70.00	140.00
19	表观密度		项	2			35.00	70.00
20	堆积密度		项	2			35.00	70.00
21	紧密/振实密度		项	2			35.00	70.00
22	针片状颗粒含量		项	2			70.00	140.00
23	压碎指标		项	2			105.00	210.00
24	轻骨料	筛分析(颗粒级配)	项	2			70.00	140.00
25		堆积密度	项	2			35.00	70.00
26		表观密度	项	2			35.00	70.00
27		空隙率	项	2			35.00	70.00
28		吸水率	项	2			35.00	70.00
29		含泥量	项	2			52.50	105.00
30		泥块含量	项	2			52.50	105.00
31		筒压强度	项	2			175.00	350.00
32	混凝土	凝结时间(差)	项	2			70.00	140.00
33		胶砂抗压强度比	项	2			175.00	350.00

34	上 水	碱含量	项	2			105.00	210.00
35		氯化物	项	2			70.00	140.00
36	混 凝 土	稠度（坍落度与坍落扩展度）	项	30			70.00	2100.00
37		表观密度	项	10			70.00	700.00
38		混凝土配合比设计	项	10			350.00	3500.00
39		抗渗	组	10			175.00	1750.00
40		氯离子含量（硬化后）	组	10			350.00	3500.00
41		氯离子含量（预拌）	组	10			1050.00	10500.00
42		砼试件抗压强度 15×15×15cm	组	1000			21.00	21000.00
43	砂 浆 / 保 温 砂 浆	密度	项	10			70.00	700.00
44		稠度	项	10			70.00	700.00
45		抗压强度（普通砂浆只做抗压强度则收费50元）	组	10			17.50	175.00
46		拉伸粘结强度	项	5			175.00	875.00
47		2h 稠度损失率	项	10			140.00	1400.00
48		砂浆试件抗压	组	150			17.50	2625.00
49	灌 浆 材 料	凝结时间	项	2			175.00	350.00
50		流动度	项	2			70.00	140.00
51		抗压强度	项	2			175.00	350.00
52		竖向膨胀率	项	2			280.00	560.00
53	外 加 剂	密度	项	2			35.00	70.00
54		含固量/含气量	项	2			70.00	140.00
55		含水率	项	2			52.50	105.00
56		氯离子	项	2			105.00	210.00
57		三氧化硫	项	2			105.00	210.00
58		碱含量（总碱量）	项	2			105.00	210.00
59		pH 值	项	2			35.00	70.00
60		减水率	项	2			70.00	140.00
61		泌水率比	项	2			210.00	420.00
62		凝结时间/凝结时间差	项	2			175.00	350.00
63		抗压强度/抗压强度比	项	2			280.00	560.00
64		浸涂材料含固量	项	5			70.00	350.00
65		低温柔性	项	5			105.00	525.00
66		低温弯折	项	5			105.00	525.00

67	建筑 防水	耐热性	项	5			105.00	525.00
68		抗裂性	项	5			105.00	525.00
69		热老化	项	5			280.00	1400.00
70		拉伸	项	5			87.50	437.50
71		不透水性	项	5			105.00	525.00
72	无机 防水 涂料	细度	项	2			52.50	105.00
73		抗压强度（比）	项	2			280.00	560.00
74		抗渗压力	项	2			175.00	350.00
75		粘结强度	项	2			175.00	350.00
76		潮湿基面粘结强度	项	2			525.00	1050.00
77	掺合 料	细度	项	8			52.50	420.00
78		含水量（率）	项	8			52.50	420.00
79		需水量比	项	8			70.00	560.00
80		流动度比	项	8			70.00	560.00
81		活性指数/28天抗压强度比	项	8			280.00	2240.00
82		烧失量	项	8			105.00	840.00
83		三氧化硫含量	项	8			105.00	840.00
84		游离氧化钙	项	8			105.00	840.00
85		碱含量	项	8			105.00	840.00
86		氯离子	项	8			105.00	840.00
87	建筑 保温 系统 及材 料	密度、堆积密度、干密度、表观密度	项	5			70.00	350.00
88		导热系数	项	5			560.00	2800.00
89		抗压强度	项	5			175.00	875.00
90	陶瓷 砖	断裂模数	项	8			70.00	560.00
91		表面质量	项	8			52.50	420.00
92		尺寸偏差	项	8			52.50	420.00
93		吸水率	项	8			105.00	840.00
94		放射性	项	3			420.00	1260.00
95		无釉砖耐磨深度	项	4			350.00	1400.00
96		有釉砖表面耐磨性	项	4			350.00	1400.00
97	镀锌 钢板 、钢 材、 钢管	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	160			52.50	8400.00
98		重量偏差	组	160			17.50	2800.00
99		强屈比/超强比	组	160			17.50	2800.00
100		取大下总伸长率	组	160			17.50	2800.00
101		冲击	组	4			350.00	1400.00
102		反向（反复）弯曲	组	160			28.00	4480.00
103		Z 向断面收缩率	组	6			350.00	2100.00
104		镀层厚度或重量	组	6			70.00	420.00

105	钢筋	力学性能检验	组	6			52.50	315.00
106		C	元素	6			105.00	630.00
107		P	元素	6			105.00	630.00
108		Si	元素	6			105.00	630.00
109		Mn	元素	6			105.00	630.00
110	钢材及钢筋焊接接头	抗拉强度	组	120			35.00	4200.00
111	钢筋机械连接	抗拉强度	组	150			35.00	5250.00
112		残余变形	组	12			175.00	2100.00
113	钢结构用高强度螺栓及连接副	屈服强度、抗拉强度、伸长率	组	5			315.00	1575.00
114		螺栓拉力载荷	组	5			630.00	3150.00
115		连接副扭矩系数	组	5			350.00	1750.00
116		连接副紧固轴力	组	5			350.00	1750.00
117		连接副摩擦面抗滑移系数	组	5			420.00	2100.00
118	紧固件	屈服强度、抗拉强度、伸长率	组	6			315.00	1890.00
119		实物拉力试验	组	6			630.00	3780.00
120	钢绞线	抗拉强度/最大力、屈服力、最大力总伸长率	组	2			262.50	525.00
121		弹性模量	组	2			175.00	350.00
122	预应力筋用锚具、	静载锚固性能（锚具效率系数、总应变）	孔	40			525.00	21000.00
123	用锚具、	硬度（布、洛、维）	个	100			17.50	1750.00
124	钢管/不锈钢	外观	项	8			35.00	280.00
125	钢管、管配件铜管	尺寸	项	8			35.00	280.00
126		屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	8			175.00	1400.00
127		压扁	项	6			175.00	1050.00
128		镀锌层厚度或重量	项	6			105.00	630.00
129		镀锌层均匀性	项	6			70.00	420.00

130	砌墙 砖	抗折强度	项	8			105.00	840.00
131		抗压强度	项	8			105.00	840.00
132		吸水率和饱和系数	项	8			105.00	840.00
133	砌块	干体积密度	项	8			105.00	840.00
134		抗压强度	组	8			175.00	1400.00
135		导热系数	项	8			350.00	2800.00
136	建筑 板材	尺寸	项	6			70.00	420.00
137		密度	项	6			105.00	630.00
138		吸水率	项	6			105.00	630.00
139		断裂荷载	项	6			105.00	630.00
140	铝合 金型 材、 铝塑 板、 电焊 网	尺寸允许偏差	项	20			35.00	700.00
141		抗拉强度、伸长率	项	20			175.00	3500.00
142		基材硬度、压痕硬度	项	20			70.00	1400.00
143		壁厚/铝材厚度	项	20			35.00	700.00
144	建筑 用龙 骨	外观质量	项	5			35.00	175.00
145		形状及外观尺寸	项	5			35.00	175.00
146		静载试验	项	5			210.00	1050.00
147	焊接 材料	拉伸试验	项	5			420.00	2100.00
148		冲击试验	项	5			350.00	1750.00
149		化学成分	元素	25			70.00	1750.00
150		焊缝射线探伤	项	5			175.00	875.00
151	建筑 涂料 、 腻子	在容器中状态	项	10			35.00	350.00
152		施工性	项	10			35.00	350.00
153		涂膜外观	项	10			17.50	175.00
154		干燥时间	项	10			70.00	700.00
155		耐水性	项	10			70.00	700.00
156		耐碱性	项	10			70.00	700.00
157		耐洗刷性	项	10			87.50	875.00

158		初期干燥抗裂性	项	10			87.50	875.00
159		粘结强度	项	10			175.00	1750.00
160		有害物质（测甲醛）	项	5			175.00	875.00
161	建筑密封材料	表干时间	项	3			70.00	210.00
162		耐热性	项	3			105.00	315.00
163		低温柔性	项	3			105.00	315.00
164		拉伸粘结性(A法)	项	3			210.00	630.00
165		定伸粘结性能(A法)	项	3			175.00	525.00
166		相容性	项	3			1050.00	3150.00
167	胶粘剂与密封材料	外观	项	5			35.00	175.00
168		粘结强度	项	5			105.00	525.00
169		流动性/下垂度	项	5			70.00	350.00
170		拉伸胶粘原强度	项	5			175.00	875.00
171	沥青防水卷材	不透水性	项	10			105.00	1050.00
172		耐热性	项	10			105.00	1050.00
173		拉伸性能（拉力、延伸率）	项	10			140.00	1400.00
174		撕裂强度	项	10			105.00	1050.00
175		钉杆撕裂强度	项	10			105.00	1050.00
176		低温柔度	项	10			105.00	1050.00
177	高分子防水卷材	拉伸性能	项	5			140.00	700.00
178		拉伸强度	项	5			140.00	700.00
179		拉断伸长率	项	5			140.00	700.00
180		低温弯折温度	项	5			105.00	525.00
181		不透水性	项	5			105.00	525.00
182	无机	固体含量	项	5			70.00	350.00
183		耐热度	项	5			105.00	525.00
184		拉伸强度	项	5			87.50	437.50
185		伸长率	项	5			87.50	437.50

186	有机防水涂料	不透水性	项	5			105.00	525.00
187		干燥时间	项	5			35.00	175.00
188		抗裂性	项	5			105.00	525.00
189		耐碱性	项	5			280.00	1400.00
190		加热伸缩率	项	5			105.00	525.00
191	嵌缝密封材料	硬度	项	3			70.00	210.00
192		撕裂强度	项	3			105.00	315.00
193		低温弯折	项	3			105.00	315.00
194		粘结剪切强度	项	3			105.00	315.00
195	塑料排水板	复合体抗拉强度、伸长率	项	2			140.00	280.00
196		滤膜拉伸强度（干拉和湿拉）	项	2			105.00	210.00
197		纵向通水量	项	2			280.00	560.00
198		尺寸	项	2			35.00	70.00
199	耐碱玻璃纤维网布	外观质量	项	2			35.00	70.00
200		耐碱强度保留率 / 拉伸	项	2			175.00	350.00
201		耐碱性、耐碱保留率	项	2			280.00	560.00
202		单位面积质量	项	2			35.00	70.00
203	岩棉	导热系数	项	2			350.00	700.00
204		密度	项	2			70.00	140.00
205		吸水率	项	2			105.00	210.00
206		压缩强度	项	2			140.00	280.00
207	泡沫塑料与隔热材料	表观密度	项	5			70.00	350.00
208		体积密度	项	5			70.00	350.00
209		导热系数	项	5			350.00	1750.00
210	建筑门窗	建筑外门窗（气密性、水密性、抗风压检测）规格 2.1m×2.1m 以内	每件试件	4			1400.00	5600.00
211	建筑用硅酮密	外观	项	3			70.00	210.00
212		下垂度	项	3			70.00	210.00
213		挤出性	项	3			175.00	525.00

214	密封胶	拉伸模量	项	3			525.00	1575.00
215	建筑 防护 栏杆	抗水平荷载性能	项	4			3500.00	14000.00
216		抗软重物撞击性能 (3个测点)	项	4			3500.00	14000.00
<b>小计</b>							<b>263532.50</b>	
<b>二、机电安装工程常规材料</b>								
217	建筑 用PVC 塑料 管材 、管 件	外观	项	12			17.50	210.00
218		压扁试验	项	12			105.00	1260.00
219		纵向回缩率	项	12			70.00	840.00
220		烘箱试验	项	12			70.00	840.00
221		酸浸损失	项	12	80.00			960.00
222		维卡软化温度	项	12			87.50	1050.00
223		落锤冲击试验	项	12			105.00	1260.00
224		交联度	项	12			70.00	840.00
225	塑料 管材 、管 件	拉伸(屈服)强度、 断裂伸长率	项	10			140.00	1400.00
226		落锤冲击试验 冲击强度/冲击性能	项	10			105.00	1050.00
227		简支梁冲击试验	项	10			70.00	700.00
228		环刚度	项	10			140.00	1400.00
229		静液压试验/ 静液压状态下的 热稳定性	项	10			350.00	3500.00

230	波纹管(塑料管)	扁平试验	项	5			105.00	525.00
231		落锤冲击	项	5			105.00	525.00
232		维卡软化强度	项	5			87.50	437.50
233		刚性试验	项	5			105.00	525.00
234	钢管	≤50mm冷弯	项	15			43.75	656.25
235		镀锌量	组	10			105.00	1050.00
236		>50mm压扁	组	15			175.00	2625.00
237		尺寸测定	组	10			35.00	350.00
238	复合管材、管件	外观/表面质量	项	5			17.50	87.50
239		尺寸	项	5			35.00	175.00
240		静液压试验、爆破试验(1h)	项	5			210.00	1050.00
241		冲击试验	项	5			105.00	525.00
242	电工套管及配件	外观	项	6			17.50	105.00
243		结构	项	6			17.50	105.00
244		尺寸	项	6			35.00	210.00
245		跌落性能	项	6			70.00	420.00
246		弯扁(折)性能	项	6			70.00	420.00
247		抗压性能	项	6			70.00	420.00
248		冲击性能	项	6			105.00	630.00
249		绝缘强度	项	6			105.00	630.00
250		绝缘电阻	项	6			105.00	630.00
251		阻燃性能	项	6			42.00	252.00
252	自熄性	项	6			105.00	630.00	
253	电线槽及配件	尺寸	项	10			35.00	350.00
254		耐热性能	项	10			70.00	700.00
255		耐电压测试	项	10			105.00	1050.00
256		绝缘电阻	项	10			70.00	700.00
257		镀锌层均匀性	项	10			70.00	700.00
258		镀/涂层附着力	项	10			70.00	700.00
259	负载变形性能	项	10			70.00	700.00	
260	电缆导管	外观	项	5			17.50	87.50
261		落锤冲击	项	5			70.00	350.00
262		环/环向刚度	项	5			105.00	525.00
263		拉伸性能/拉伸强度	项	5			175.00	875.00
264		纵向回缩率	项	5			105.00	525.00
265		维卡软化温度	项	5			70.00	350.00
266	电线	外观	项	2			17.50	35.00

267	电缆用软	拉伸强度、断裂伸长率	项	2			140.00	280.00
268	阀门	上密封试验 (DN ≤ 50mm)	项	5			140.00	700.00
269		壳体试验 (DN ≤ 50mm)	项	5			140.00	700.00
270		上密封试验 (2.50mm < DN ≤ 80mm)	项	5			140.00	700.00
271		壳体试验 (2.50mm < DN ≤ 80mm)	项	5			140.00	700.00
272		上密封试验 (3.80mm < DN ≤ 150mm)	项	5			525.00	2625.00
273		壳体试验 (3.80mm < DN ≤ 150mm)	项	5			140.00	700.00
274			标志	项	20			17.50
275	电线电缆	结构尺寸检查 (绝缘厚度测量、护套厚度测量、外径测量等)	项	20			28.00	560.00
279		安装后的电气试验	项	20			350.00	7000.00
280		导体电阻	套	20			52.50	1050.00
281		绝缘电阻	套	20			52.50	1050.00
282		电压试验	套	20			52.50	1050.00
283		不延燃试验	套	20	50.00			1000.00
284		结构尺寸 (有护套)	套	20			63.00	1260.00
285		导体电阻 (有护套)	套	20			52.50	1050.00
286		绝缘电阻 (有护套)	套	20			52.50	1050.00
287		护套老化前拉力试验	项	20			43.75	875.00
288		绝缘老化前拉力试验 (有护套)	项	20			43.75	875.00
289		护套老化前拉力试验 (有护套)	项	20			43.75	875.00
290		绝缘老化前拉力试验 (导体截面积 > 50mm <sup>2</sup> )	项	20			43.75	875.00
291		护套老化前拉力试验 (导体截面积 > 50mm <sup>2</sup> )	项	20			43.75	875.00
292		绝缘老化前拉力试验 (有护套、导体截面积 > 50mm <sup>2</sup> )	项	20			43.75	875.00

293	绝缘老化后拉力试验（芯电缆芯数超过1芯时，每组加收（芯数-1）×50元）	项	20			70.00	1400.00
294	护套老化后拉力试验（芯电缆芯数超过1芯时，每组加收（芯数-1）×50元）	项	20			70.00	1400.00
295	电气间隙	项	12			35.00	420.00
296	爬电距离	项	12			35.00	420.00

297	低压 电器	试验表直在额定电压极值的动作性能	项	12			105.00	1260.00
298		在剩余电流条件下验证动作特性	项	12			210.00	2520.00
299		时间-(过)电流特性试验	项	12			210.00	2520.00
300		功耗测量	项	12			70.00	840.00
301		耐潮	项	12			105.00	1260.00
302		介电性能	项	12			175.00	2100.00
303		灼热丝试验(额定电流 $I_n > 50A$ )	套	12			35.00	420.00
304		开关 插座 及电 气附 件	标志检验	项	10			17.50
305	接地措施		项	10			52.50	525.00
306	温升试验		项	10			70.00	700.00
307	电气间隙		项	10			35.00	350.00
308	爬电距离		项	10			35.00	350.00
309	耐潮		项	10			105.00	1050.00
310	工频耐压		项	10			52.50	525.00
311	分断容量		项	10			28.00	280.00
312	耐热		项	10			35.00	350.00
313	照明 器具	外观	项	10			17.50	175.00
314		标记	项	10			17.50	175.00
315		接地规定	项	10			52.50	525.00
316		内部接线	项	10			17.50	175.00
317		外部接线	项	10			17.50	175.00
318		爬电距离	项	10			35.00	350.00
319		潮湿试验	项	10			105.00	1050.00
320		电气强度	项	10			52.50	525.00

321		热试验（正常工作）	项	10			70.00	700.00
322		电气长度	项	5			17.50	87.50
323		传播延迟/延迟偏差	项	5			52.50	262.50
324		传播时延偏差	项	5			52.50	262.50
325	通信 电缆	近端串音（NEXT）/近端串扰	项	5			105.00	525.00
326		近端串音功率和（PSNEXT）/近端串扰功率和	项	5			105.00	525.00
327		线对与线对之间的衰减串音比（ACR）/衰减串扰比	项	5			105.00	525.00
328		ACR 功率和（PSACR）/衰减串扰比功率和	项	5			105.00	525.00
329		线对与线对之间等电平远端串音衰减（ELFEXT）/等电平远端串扰衰减	项	5			105.00	525.00
330		等电平远端串音功率和（PSELFEXT）/等电平远端串扰功率和	项	5			105.00	525.00
331		低压 成套 开关 设备 和控 制设 备/ 母 线 槽	一般检查（外观）	项	3			11.67
332	一般检查（产品铭牌）		项	3			11.67	35.00
333	一般检查（结构尺寸）		项	3			11.67	35.00
334	介电性能的验证		项	3			175.00	525.00
335	电气间隙		项	3			87.50	262.50
336	爬电距离的验证		项	3			87.50	262.50
337	电线电缆防火	单根电线或电缆燃烧	次	5			350.00	1750.00
338	建筑 电气 工程 质量 检测	绝缘电阻	回路 · 组	20			175.00	3500.00
339		接地电阻	测点	20			105.00	2100.00
340		漏电保护开关动作特性试验	个/台	20			105.00	2100.00

341	检测	柴油发电机组负荷试验(含300KW及以上)	台	1			2800.00	2800.00
342	计算机网络系统	连通性检测,路由检测,传输时延,吞吐率,丢包率,无线局域网信道信号强度	链路	60			105.00	6300.00
343		容错功能检测	系统	10			1050.00	10500.00
344		网络管理功能检测	系统	10			1050.00	10500.00
345		暖通空调监控系统功能检测	台	30			700.00	21000.00
346	建筑设备监控系统	变配电监测系统功能检测	点	30			175.00	5250.00
347		公共照明监控系统功能检测	回路	30			140.00	4200.00
348		给排水监控系统功能检测	台	18			175.00	3150.00
349		电梯和自动扶梯监测系统功能检测	台	12			140.00	1680.00
350		智能化集成系统	接口检测;集中监视、储存和统计功能;报警监视及处理功能;控制和调节功能;联动配路及管理功能	系统	1			5250.00
351	安全防范系统	视频安防监控系统-摄像机	台	80			210.00	16800.00
352		视频安防监控系统-系统管理功能	项	1			700.00	700.00
353		入侵报警系统-探测器	台	30			87.50	2625.00
354		入侵报警系统-按钮	台	30			87.50	2625.00
355		入侵报警系统-系统管理功能	项	1			700.00	700.00
356		出入口控制系统-出入口控制器	台	18			105.00	1890.00
357		出入口控制系统-系统管理功能	项	1			700.00	700.00
358		巡更管理系统-巡更点	点	30			42.00	1260.00
359		巡更管理系统-系统管理功能	项	1			700.00	700.00

360		停车场管理系统-前端设备	套	6			210.00	1260.00
361		停车场管理系统-系统管理功能	项	1			700.00	700.00
362	广播系统	广播系统性能	区域	6			1400.00	8400.00
363		广播系统功能	系统	1			350.00	350.00
364	可视对讲系统	门口主机	台	12			70.00	840.00
365		室内分机	台	30			52.50	1575.00
366	综合布线系统	双绞线电气性能	点	80			21.00	1680.00
367		光纤特性	芯	60			28.00	1680.00
368	综合布线系统	光纤	芯	708			28.00	19824.00
369	信息及发	LCD、DLP 显示屏等	台	6			210.00	1260.00
370		系统控制功能	系统	1			525.00	525.00
371	防雷与接地	系统功能	系统	1			1750.00	1750.00
372	防雷及接地系统检测	各智能化系统的防雷与接地应全数检测	系统	1			1750.00	1750.00
373	机房工程	系统功能	系统	1			1750.00	1750.00
小计							242072.25	
三、市政和交通工程常规材料								
374	路基	压实度（灌砂法）	点	9			52.50	472.50
375	基层、底基层	压实度（灌砂法）	点	33			52.50	1732.50
376	路面	厚度（水泥路面）-钻芯法	点	6			175.00	1050.00
377		压实度（沥青路面）-钻芯法	点	6			52.50	315.00
378	交通安全设施-标线	标线厚度-厚度计等	处	2			7.00	14.00
379		反光标线逆反射系数-逆反射系数测量仪	处	2			70.00	140.00

380	工程 管网	管道（渠箱）病 害检测（鉴定、 评估）- （CCTV）	m	1252			23.80	29797.60
381	矿渣 粉	密度	项	2			35.00	70.00
382		比表面积	项	2			122.50	245.00
383		流动度比	项	2			70.00	140.00
384		活性指数	项	2			280.00	560.00
385		三氧化硫	项	2			105.00	210.00
386		烧失量	项	2			105.00	210.00
387	沥青	蒸发残留物针入 度、延度、溶解 度	项	2			70.00	140.00
388		针入度指数	项	2			105.00	210.00
389	沥青 混合 料	与矿料密度、沥 青用量（油石 比）试验及矿料 级配检验	项	2			623.00	1246.00
390	沥青 及沥 青混 合料	沥青针入度	样	2			70.00	140.00
391		沥青延度	样	2			70.00	140.00
392		沥青延度（改性 沥青）	样	2			105.00	210.00
393		沥青软化点	样	2			52.50	105.00
394	无机 结合 料稳 定土	碎石配合比设计	组	1			1225.00	1225.00
395	无机 结合 料稳	稳定土击实试验	样	2			280.00	560.00
396		稳定土无侧限抗 压强度(13个)	组	1			175.00	175.00
397	路面 砖	抗压强度	项	2			105.00	210.00
398		抗折强度	项	2			70.00	140.00
399		吸水率	项	2			105.00	210.00
400	路缘 石	外观质量	项	2			70.00	140.00
401		抗压强度	项	2			105.00	210.00
402		抗折强度	项	2			70.00	140.00
403	井盖 和雨 水篦	承载能力	项	5			315.00	1575.00
404		残余变形	项	5			175.00	875.00

405	波纹管	外观、尺寸	项	3			35.00	105.00
406		环刚度(DN≤800mm 时)	项	3			210.00	630.00
407		环刚度(800<DN≤1500mm 时)	项	2			280.00	560.00
408		局部横向荷载	项	3			105.00	315.00
409		径向刚度性能	项	3			105.00	315.00
410	波纹管(塑料管)	扁平试验	项	3			105.00	315.00
411		落锤冲击	项	3			105.00	315.00
412		纵向回缩	项	3			70.00	210.00
413		维卡软化强度	项	3			87.50	262.50
414		刚性试验	项	3			105.00	315.00
415	土工合成材料	撕破强力	项	3			175.00	525.00
416		断裂强力/ 断裂强度/ 拼接强度/ 缝制强度/ 定伸长负荷/ 条带拉伸/ 纵横向断裂伸长率/ 标准强度对应伸长率/ 最大负荷下伸长率/ 定负荷伸长率/ 屈服伸	项	3			140.00	420.00
417		拉伸强度	项	3			105.00	315.00
418		单位面积重量试验	项	3			140.00	420.00
419		厚度试验	组	3			35.00	105.00
420	土工合成材料	顶破试验(CBR顶破试验)	组	3			175.00	525.00
421		刺破试验	组	3			140.00	420.00
422		击实试验	样	2			280.00	560.00
423	混凝土管	外观质量	项	3			175.00	525.00
424		尺寸允许偏差	项	3			175.00	525.00
425		外压荷载	项	3			700.00	2100.00
426	集料	粗集料筛分试验	样	3			70.00	210.00
427		粗集料密度及吸水率试验(网篮法)	样	3			35.00	105.00
428		粗集料含水率试验	样	3			35.00	105.00
429		粗集料含泥量及泥块含量试验	样	3			105.00	315.00
430		粗集料针片状颗粒含量试验	样	3			70.00	210.00
431								

432		粗集料坚固性试验	样	3			280.00	840.00
433		粗集料压碎值试验	样	3			105.00	315.00
434		粗集料磨耗试验(洛杉矶法)	样	3			175.00	525.00
435		细度	样	2			52.50	105.00
436	粉煤灰	需水量比	样	2			70.00	140.00
437		含水量	样	2			52.50	105.00
438		安定性	样	2			35.00	70.00
439		密度	样	2			52.50	105.00
小计							55645.10	
<b>四、园林绿化常规材料</b>								
440	建筑材料有害物质含量	游离甲醛	项	15			350.00	5250.00
441		乙苯	项	15			420.00	6300.00
442	建筑材料放射性	内照射、外照射指数	项	15			420.00	6300.00
443	植物材料	株高、准高、株干高、干高、胸径、茎径、虫径	株	86			105.00	9030.00
444	植物病虫害	植物病害、虫害、寄生性种子植物	点	772			35.00	27020.00
445	种植土	水分	项	14			87.50	1225.00
446		pH	项	14			175.00	2450.00
447		机械组成	样	14			87.50	1225.00
448		全盐量	样	14			87.50	1225.00
449		有机质	样	14			175.00	2450.00
450	有机肥	全氮	样	2			175.00	350.00
451		全磷	样	2			175.00	350.00
452		全钾	样	2			175.00	350.00
453		水分	样	2			175.00	350.00
454		酸碱度	样	2			175.00	350.00
455		有机质含量	样	2			87.50	175.00
小计							64400.00	
合计							625649.85	