

华南理工大学大学城校区“一站式”学生社区服务中心原材料检测清单-汇总表

序号	项目名称	审核金额 (元)
1	材料检测工程	127972.00
2	建筑消防材料检测	59380.00
3	建筑幕墙工程检测	33440.00
4	智能建筑检测	24028.00
5	绿化和病虫害检测	23100.00
合计		267920.00

华南理工大学大学城校区“一站式”学生社区服务中心原材料检测清单明细表

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计量单位	检测数量	单价		合价
		序号	名称					
1	水泥	1.1	胶砂强度	组	2		160.00	320.00
2		2.1	凝结时间	组	2		40.00	80.00
3		3.1	安定性	组	2		40.00	80.00
4		4.1	氯离子	组	2		120.00	240.00
5		5.1	比表面积	组	2		80.00	160.00
6		6.1	水泥标准稠度用水量	组	2		40.00	80.00
7		7.1	细度	组	2		60.00	120.00
8	砂	8.1	表观密度	组	2		40.00	80.00
9		9.1	颗粒级配	组	2		80.00	160.00
10		10.1	含泥量	组	2		60.00	120.00
11		11.1	泥块含量	组	2		60.00	120.00
12		12.1	堆积密度	组	2		40.00	80.00

13		13.1	紧密/振实密度	组	2		40.00	80.00
14		14.1	孔隙率	组	2		40.00	80.00
15		15.1	氯离子	组	2		120.00	240.00
16	碎石	16.1	表观密度	组	2		40.00	80.00
17		17.1	颗粒级配	组	2		80.00	160.00
18		18.1	堆积密度	组	2		40.00	80.00
19		19.1	紧密/振实密度	组	2		40.00	80.00
20		20.1	针片状颗粒含量	组	2		80.00	160.00
21		21.1	含泥量	组	2		60.00	120.00
22		22.1	泥块含量	组	2		60.00	120.00
23		23.1	坚固性	组	2		320.00	640.00
24		24.1	压碎指标	组	2		120.00	240.00
25			25.1	需水量比	组	2		80.00
26	26.1		细度	组	2		60.00	120.00
27	27.1		密度	组	2		60.00	120.00
28	28.1		烧失量	组	2		120.00	240.00

29	粉煤灰	29.1	三氧化硫	组	2		120.00	240.00
30		30.1	碱含量	组	2		120.00	240.00
31		31.1	含水量	组	2		60.00	120.00
32		32.1	安定性	组	2		40.00	80.00
33		33.1	游离氧化钙	组	2		120.00	240.00
34	矿渣粉	34.1	活性指数	组	2		320.00	640.00
35		35.1	比表面积	组	2		140.00	280.00
36		36.1	流动度比	组	2		80.00	160.00
37		37.1	三氧化硫	组	2		120.00	240.00
38		38.1	烧失量	组	2		120.00	240.00
39	外加剂	39.1	减水率	组	2		80.00	160.00
40		40.1	泌水率比	组	2		240.00	480.00
41		41.1	抗压强度比	组	2		320.00	640.00

42		42.1	氯离子含量	组	2		120.00	240.00
43		43.1	总碱量	组	2		120.00	240.00
44		44.1	硫酸钠	组	2		120.00	240.00
45	混凝土配合比	45.1	配合比设计/验证	组	5		400.00	2000.00
46	预拌混凝土氯离子	46.1	氯离子含量	组	5		1200.00	6000.00
47	硬化混凝土氯离子含量	47.1	氯离子含量	组	5		400.00	2000.00
48	混凝土试块	48.1	抗压强度	组	300		24.00	7200.00
49	混凝土抗渗	49.1	抗渗等级	组	20		200.00	4000.00
50	砂浆试块	50.1	抗压强度	组	20		20.00	400.00
51	水泥净浆试块抗压	51.1	抗压强度	组	30		20.00	600.00
52	钢筋原材 (抗震)	52.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	200		60.00	12000.00
53		53.1	重量偏差	组	200		20.00	4000.00
54		54.1	强屈比、超强比	组	200		20.00	4000.00
55		55.1	最大力总伸长率	组	200		20.00	4000.00

56		56.1	反向弯曲	组	200		32.00	6400.00
57	钢筋原材 (非抗震)	57.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	5		60.00	300.00
58		58.1	重量偏差	组	5		20.00	100.00
59		59.1	最大力总伸长率	组	5		20.00	100.00
60	钢筋焊接/预埋件	60.1	抗拉强度	组	10		40.00	400.00
61	机械连接	61.1	抗拉强度	组	50		40.00	2000.00
62		62.1	最大力总伸长率	组	5		20.00	100.00
63		63.1	残余变形	组	5		200.00	1000.00
64	钢筋焊接网	64.1	拉伸	组	1		20.00	20.00
65		65.1	弯曲	组	1		32.00	32.00
66		66.1	剪切力	组	1		80.00	80.00
67	钢材原材	67.1	拉伸、弯曲	组	2		30.00	60.00
68	焊接材料	68.1	直径	组	1		80.00	80.00
69		69.1	长度尺寸偏差	组	1		80.00	80.00
70		70.1	偏心(不圆)度	组	1		120.00	120.00

71		71.1	熔敷金属拉伸试验	组	1		480.00	480.00
72	钢管圆管	72.1	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	组	2		200.00	400.00
73	钢材/不锈钢	73.1	化学分析	元素	5		120.00	600.00
74	镀锌钢制品	74.1	镀锌层含量/厚度	组	2		200.00	400.00
75	普通螺栓	75.1	拉力试验	组	2		720.00	1440.00
76		76.1	剪切试验	组	2		200.00	400.00
77	锚固胶/植筋胶	77.1	抗压强度	组	1		200.00	200.00
78		78.1	抗弯强度	组	1		200.00	200.00
79		79.1	劈裂抗拉强度	组	1		200.00	200.00
80		80.1	钢-钢拉伸剪切强度 标准值	组	1		400.00	400.00
81	蒸压加气混凝土砌块/ALC墙板	81.1	抗压强度	组	2		120.00	240.00
82		82.1	干体积密度	组	2		120.00	240.00
83		83.1	导热系数	组	2		400.00	800.00
84		84.1	抗压强度	组	2		120.00	240.00

85	砌墙砖	85.1	密度	组	2		80.00	160.00
86	预拌砂浆	86.1	稠度	组	2		80.00	160.00
87		87.1	抗压强度	组	2		200.00	400.00
88		88.1	保水率	组	2		160.00	320.00
89		89.1	14d拉伸粘结强度	组	2		200.00	400.00
90		90.1	抗压强度	组	2		200.00	400.00
91	保温砂浆	91.1	干密度	组	2		80.00	160.00
92		92.1	导热系数	组	2		640.00	1280.00
93		93.1	可操作时间	组	1		120.00	120.00
94	抗裂砂浆	94.1	压折比	组	1		400.00	400.00
95		95.1	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	组	1		200.00	200.00
96	聚合物水泥 砂浆	96.1	凝结时间	组	1		200.00	200.00
97		97.1	抗渗压力	组	1		200.00	200.00
98		98.1	抗压强度	组	1		200.00	200.00
99		99.1	抗折强度	组	1		200.00	200.00

100		100.1	粘结强度	组	1		200.00	200.00
101	防水卷材	101.1	纵横向拉力、伸长率	组	3		160.00	480.00
102		102.1	撕裂强度	组	3		120.00	360.00
103		103.1	耐热性	组	3		120.00	360.00
104		104.1	低温柔性	组	3		120.00	360.00
105		105.1	搭接剥离强度	组	3		160.00	480.00
106		106.1	搭接缝不透水性	组	3		120.00	360.00
107		107.1	不透水性	组	3		120.00	360.00
108	非固化沥青防水涂料	108.1	固体含量	组	1		80.00	80.00
109		109.1	粘结性能(干燥基面)	组	1		200.00	200.00
110		110.1	粘结性能(潮湿基面)	组	1		200.00	200.00
111		111.1	低温柔性	组	1		120.00	120.00
112		112.1	延伸性	组	1		80.00	80.00
113		113.1	耐热性	组	1		120.00	120.00
114	聚合物水泥	114.1	固体含量	组	1		80.00	80.00
115		115.1	拉伸强度、伸长率	组	1		200.00	200.00

116	防水涂料	116.1	不透水性	组	1		120.00	120.00
117		117.1	粘结强度	组	1		200.00	200.00
118	聚氨酯防水涂料	118.1	固体含量	组	1		80.00	80.00
119		119.1	拉伸强度、伸长率	组	1		200.00	200.00
120		120.1	不透水性	组	1		120.00	120.00
121	水泥渗透结晶防水涂料	121.1	含水率	组	1		40.00	40.00
122		122.1	细度	组	1		60.00	60.00
123		123.1	氯离子	组	1		120.00	120.00
124		124.1	抗压	组	1		320.00	320.00
125		125.1	28d带涂层混凝土抗渗压力(比)	组	1		200.00	200.00
126		126.1	56d带涂层混凝土第二次抗渗压力	组	1		320.00	320.00
127	止水带	127.1	拉伸强度、拉断伸长率	组	1		160.00	160.00
128		128.1	硬度	组	1		80.00	80.00
129	排水板/疏水板	129.1	压缩性能	组	1		160.00	160.00
130	土工材料	130.1	击实试验	组	2		160.00	320.00

131	土工布	131.1	厚度	组	1		40.00	40.00
132		132.1	单位面积质量 偏差	组	1		40.00	40.00
133		133.1	垂直渗透系数	组	1		240.00	240.00
134		134.1	断裂强力	组	1		160.00	160.00
135		135.1	纵、横向标称 强度 对应伸长 率	组	1		160.00	160.00
136	挤塑板	136.1	表观密度	组	2		80.00	160.00
137		137.1	压缩强度	组	2		160.00	320.00
138		138.1	导热系数	组	2		400.00	800.00
139	镀锌电焊网	139.1	焊点抗拉	组	1		120.00	120.00
140		140.1	硫酸铜试验(镀 锌层均匀性)	组	1		120.00	120.00
141	耐碱纤维布	141.1	单位面积质量	组	1		40.00	40.00
142		142.1	耐碱断裂强力	组	1		200.00	200.00
143		143.1	断裂伸长率	组	1		200.00	200.00
144		144.1	耐碱断裂强力 保留 率	组	1		320.00	320.00
145		145.1	壁厚	组	2		40.00	80.00

146	铝合金型材	146.1	膜厚	组	2		80.00	160.00
147		147.1	漆膜硬度	组	2		80.00	160.00
148		148.1	附着性	组	2		120.00	240.00
149		149.1	抗拉强度、伸长率	组	2		200.00	400.00
150	隔声垫	150.1	拉伸强度、伸长率	组	1		160.00	160.00
151	地毯	151.1	总挥发性有机化合物	组	1		400.00	400.00
152		152.1	甲醛	组	1		200.00	200.00
153		153.1	苯乙烯	组	1		400.00	400.00
154		154.1	4-苯基环己烯	组	1		400.00	400.00
155	防静电地板	155.1	均布荷载	组	1		400.00	400.00
156		156.1	集中荷载	组	1		400.00	400.00
157		157.1	极限集中荷载	组	1		400.00	400.00
158		158.1	防静电活动地板对地电阻	组	1		200.00	200.00
159		159.1	外观质量	组	1		120.00	120.00
160		160.1	加工精度（尺寸偏差、形状位置偏差）	组	1		200.00	200.00

161	实木复合地板	161.1	含水率	组	1		120.00	120.00
162		162.1	漆膜表面耐磨	组	1		160.00	160.00
163		163.1	漆膜附着力	组	1		80.00	80.00
164		164.1	漆膜硬度	组	1		80.00	80.00
165		165.1	静曲强度	组	1		160.00	160.00
166		166.1	弹性模量	组	1		160.00	160.00
167		陶瓷砖	167.1	尺寸偏差	组	5		60.00
168	168.1		表面质量	组	5		60.00	300.00
169	169.1		吸水率	组	5		120.00	600.00
170	170.1		破坏强度	组	5		160.00	800.00
171	171.1		断裂模数	组	5		80.00	400.00
172	172.1		釉面抗龟裂	组	5		200.00	1000.00
173	173.1		防滑值	组	2		400.00	800.00
174	174.1		静摩擦系数	组	2		400.00	800.00

175	陶瓷胶粘剂	175.1	拉伸胶粘原强度	组	1		200.00	200.00
176		176.1	晾置时间 $\geq$ 20min拉伸胶粘强度	组	1		240.00	240.00
177	石材	177.1	吸水率	组	1		120.00	120.00
178		178.1	体积密度	组	1		120.00	120.00
179		179.1	干燥压缩强度	组	1		200.00	200.00
180		180.1	水饱和压缩强度	组	1		200.00	200.00
181		181.1	干燥弯曲强度	组	1		200.00	200.00
182		182.1	水饱和弯曲强度	组	1		200.00	200.00
183	内外墙涂料	183.1	容器中状态	组	2		40.00	80.00
184		184.1	施工性	组	2		40.00	80.00
185		185.1	涂膜外观	组	2		20.00	40.00
186		186.1	耐洗刷性	组	2		100.00	200.00
187		187.1	粘结强度	组	2		200.00	400.00
188		188.1	耐碱性	组	2		80.00	160.00
189		189.1	容器中状态	组	2		40.00	80.00
190		190.1	施工性	组	2		40.00	80.00

191	腻子	191.1	干燥时间(表干)	组	2		80.00	160.00
192		192.1	耐水性	组	2		80.00	160.00
193		193.1	耐碱性	组	2		80.00	160.00
194		194.1	打磨性	组	2		100.00	200.00
195		195.1	粘结强度(标准状态)	组	2		200.00	400.00
196	铝单板	196.1	涂层厚度	组	1		80.00	80.00
197		197.1	漆膜硬度	组	1		80.00	80.00
198		198.1	附着性	组	1		120.00	120.00
199		199.1	抗拉强度、伸长率	组	1		200.00	200.00
200	轻钢龙骨	200.1	壁厚	组	1		40.00	40.00
201		201.1	双面镀锌层厚度	组	1		40.00	40.00
202	石膏板	202.1	面密度	组	1		120.00	120.00
203		203.1	断裂荷载	组	1		120.00	120.00
204		204.1	表面吸水量	组	1		120.00	120.00
205		205.1	抗冲击性	组	1		240.00	240.00
206		206.1	抗折强度	组	1		120.00	120.00

207	硅酸钙板/纤维水泥平板	207.1	密度	组	1		120.00	120.00
208		208.1	湿涨率	组	1		120.00	120.00
209	岩棉/玻璃棉	209.1	导热系数	组	1		400.00	400.00
210		210.1	密度	组	1		80.00	80.00
211	橡塑棉	211.1	表观密度	组	1		80.00	80.00
212		212.1	导热系数	组	1		400.00	400.00
213		213.1	真空吸水率	组	1		160.00	160.00
214	HDPE双壁波纹管	214.1	环刚度	组	1		240.00	240.00
215		215.1	环柔性	组	1		120.00	120.00
216		216.1	烘箱试验	组	1		80.00	80.00
217		217.1	冲击性能	组	1		120.00	120.00
218	钢筋混凝土排水管	218.1	裂缝荷载	组	1		800.00	800.00
219		219.1	破坏荷载	组	1		800.00	800.00
220	球墨铸铁管/管件	220.1	拉伸试验(抗拉强度、断后伸长率)	组	1		200.00	200.00
221		221.1	硬度试验(布氏硬度)	组	1		20.00	20.00
222		222.1	抗震连接件构件荷载性能	组	1		450.00	450.00

223	抗震支吊架	223.1	管道连接构件 荷载性能	组	1		450.00	450.00
224		224.1	防腐性能	小时	60		8.00	480.00
225	薄壁不锈钢管	225.1	外观	组	2		20.00	40.00
226		226.1	管子外径	组	2		40.00	80.00
227		227.1	平均壁厚	组	2		40.00	80.00
228		228.1	弯曲(压扁)试 验	组	2		120.00	240.00
229	钢丝网骨架 PE塑料复合 管	229.1	外观	组	2		20.00	40.00
230		230.1	平均外径	组	2		40.00	80.00
231		231.1	受压开裂稳定 性	组	2		120.00	240.00
232		232.1	短期静液压强 度	组	2		240.00	480.00
233	钢塑复合管 (衬塑)	233.1	外观	组	2		20.00	40.00
234		234.1	内衬塑料厚度	组	2		40.00	80.00
235		235.1	弯曲性能或压 扁性能	组	2		120.00	240.00
236		236.1	外观	组	1		20.00	20.00
237		237.1	平均外径	组	1		40.00	40.00
238		238.1	壁厚	组	1		40.00	40.00

239	PE给水管材	239.1	断裂伸长率(壁厚 ≤12mm)	组	1		160.00	160.00
240		240.1	纵向回缩率	组	1		120.00	120.00
241		241.1	静液压强度	组	1.00		240.00	240.00
242	冷热水用PP-R 管材	242.1	外观	组	2		20.00	40.00
243		243.1	平均外径	组	2		40.00	80.00
244		244.1	壁厚	组	2		40.00	80.00
245		245.1	纵向回缩率	组	2		80.00	160.00
246		246.1	简支梁冲击	组	2		80.00	160.00
247		247.1	静液压试验	组	2		400.00	800.00
248	冷热水用PP-R 管件	248.1	外观	组	2		20.00	40.00
249		249.1	承口平均内径	组	2		20.00	40.00
250		250.1	最小承口深度	组	2		40.00	80.00
251		251.1	静液压试验	组	2		400.00	800.00
252		252.1	外观	组	2		20.00	40.00
253		253.1	平均外径	组	2		40.00	80.00

254	PVC-U排水管 材	254.1	拉伸屈服应力	组	2		160.00	320.00
255		255.1	维卡软化温度	组	2		100.00	200.00
256		256.1	落锤冲击	组	2		120.00	240.00
257		257.1	纵向回缩率	组	2		80.00	160.00
258		258.1	断裂伸长率	组	2		160.00	320.00
259		PVC-U排水管 件	259.1	外观	组	2		20.00
260	260.1		承口平均内径	组	2		20.00	40.00
261	261.1		最小承口深度	组	2		40.00	80.00
262	262.1		维卡软化温度	组	2		100.00	200.00
263	263.1		烘箱试验	组	2		80.00	160.00
264	264.1		坠落试验	组	2		80.00	160.00
265	PVC-U管道系 统用塑料 溶剂型胶粘 剂	265.1	溶解性	组	1		40.00	40.00
266		266.1	粘度	组	1		120.00	120.00
267		267.1	粘结强度	组	1		120.00	120.00
268	阀门	268.1	壳体强度试验	组	1		160.00	160.00

269	密封试验	269.1	密封试验	组	1		160.00	160.00
270	镀锌钢管	270.1	镀锌层表面质量	组	1		40.00	40.00
271		271.1	镀锌层的附着力	组	1		80.00	80.00
272		272.1	镀锌层均匀性	组	1		80.00	80.00
273		273.1	力学性能	组	1		200.00	200.00
274		镀锌电线管	274.1	弯曲试验(外径≤25mm)	组	1		80.00
275	275.1		耐腐蚀性试验	组	1		200.00	200.00
276	276.1		压力试验	组	1		80.00	80.00
277	277.1		冲击试验	组	1		120.00	120.00
278	建筑用绝缘 电工套管	278.1	外观	组	1		20.00	20.00
279		279.1	最小壁厚	组	1		40.00	40.00
280		280.1	弯曲性能(外径≤25mm)	组	1		80.00	80.00
281		281.1	冲击性能	组	1		120.00	120.00
282		282.1	绝缘强度	组	1		120.00	120.00
283		283.1	外观	组	1		20.00	20.00

284	电缆桥架	284.1	涂层厚度	组	1		80.00	80.00
285		285.1	附着力	组	1		80.00	80.00
286		286.1	锌层均匀性	组	1		80.00	80.00
287	母线槽	287.1	温升	组	1		2800.00	2800.00
288		288.1	介电性能(绝缘电阻)	组	1		200.00	200.00
289		289.1	介电性能(电气强度)	组	1		200.00	200.00
290		290.1	防护等级	组	1		900.00	900.00
291	电线电缆	291.1	结构尺寸检查(绝缘厚度、外径)	芯	10		32.00	320.00
292		292.1	导体检查(导体种类、导体直流电阻)	芯	10		60.00	600.00
293		293.1	电压试验	芯	10		60.00	600.00
294		294.1	绝缘电阻	芯	10		60.00	600.00
295		295.1	热延伸试验	组	2		160.00	320.00
296		296.1	绝缘层老化前机械性能	组	2		100.00	200.00
297	网络线	297.1	衰减/插入损耗 IL	组	1		120.00	120.00
298		298.1	近端串音衰减 NEXT	组	1		120.00	120.00
299		299.1	近端串音衰减功率和 PS NEXT	组	1		120.00	120.00

300	网络线	300.1	等电平远端串音衰 减ELFEXT	组	1		120.00	120.00
301		301.1	等电平远端串音衰 减和PS ELFEXT	组	1		120.00	120.00
302		302.1	回波损耗RL	组	1		120.00	120.00
303	空气开关	303.1	介电性能	组	2		200.00	400.00
304		304.1	温升试验	组	2		80.00	160.00
305		305.1	时间-(过) 电流特性 试验	组	2		240.00	480.00
306	漏电开关	306.1	介电性能	组	2		200.00	400.00
307		307.1	温升试验	组	2		80.00	160.00
308		308.1	在剩余电流条件下, 验证动作特性	组	2		240.00	480.00
309		309.1	验证试验装置在额定电压极限值时的动作性能	组	2		120.00	240.00
310		310.1	时间-(过) 电流特性 试验	组	2		240.00	480.00
311	开关面板	311.1	防触电保护	组	2		60.00	120.00
312		312.1	温升	组	2		80.00	160.00
313		313.1	耐潮	组	2		120.00	240.00
314		314.1	绝缘电阻	组	2		60.00	120.00
315		315.1	电气强度	组	2		60.00	120.00



华南理工大学大学城校区“一站式”学生社区服务中心建筑消防材料检测清单明细表

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计量单位	检测数量	单价		合价
		序号	名称					
1	建筑材料燃烧性能	1.1	A1级	组	4		1080.00	4320.00
2		2.1	A2级	组	1		2320.00	2320.00
3		3.1	B级	组	4		1960.00	7840.00
4	防火门	4.1	耐火性能	组	1		5600.00	5600.00
5	其他建筑构配件（防火窗，防火玻璃，防火卷帘等）	5.1	耐火性能	组	1		5600.00	5600.00
6	消防水带	6.1	试验压力	组	1		750.00	750.00
7		7.1	最小爆破压力	组	1		750.00	750.00
8		8.1	附着强度	组	1		750.00	750.00
9	室内消火栓	9.1	水压强度	组	1		750.00	750.00
10		10.1	密封性能	组	1		500.00	500.00
11	消防软管卷盘	11.1	耐压试验	组	1		750.00	750.00
12		12.1	密封性能	组	1		500.00	500.00

13	消防水枪	13.1	耐水压强度	组	1		750.00	750.00
14		14.1	密封性能	组	1		500.00	500.00
15	洒水喷头	15.1	水压密封和耐 水压 强度性能	组	1		1000.00	1000.00
16		16.1	静态动作温度	组	1		500.00	500.00
17	应急照明与 疏散指示系统	17.1	充、放电试验	组	1		480.00	480.00
18		18.1	基本功能试验	组	1		480.00	480.00
19		19.1	恒定湿热试验	组	1		480.00	480.00
20	电线电缆燃 烧性能	20.1	耐火性能	组	2		3600.00	7200.00
21		21.1	单根阻燃	组	2		400.00	800.00
22		22.1	低烟性能(烟 密度)	组	2		1200.00	2400.00
23		23.1	无卤性能	组	2		1200.00	2400.00
24	建筑材料放 射性	24.1	内照射指数、 外照射指数	组	2		480.00	960.00
25		25.1	挥发性有机化 合物	组	5		400.00	2000.00
26		26.1	游离甲醛	组	5		400.00	2000.00



华南理工大学大学城校区“一站式”学生社区服务中心建筑幕墙工程检测清单明细表

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计量单位	检测数量	单价		合价
		序号	名称					
1	幕墙 (宽6m×高4.8m以内)	1.1	气密性能、水密性能、抗风压性能、平面内变形性能	件	1		14480.00	14480.00
2	硅酮结构密封胶	2.1	相容性	组	1		1200.00	1200.00
3		3.1	剥离粘结性	组	1		600.00	600.00
4		4.1	邵氏硬度	组	1		200.00	200.00
5		5.1	23℃拉伸粘结性	组	1		400.00	400.00
6		6.1	相容性	组	1		1200.00	1200.00
7		7.1	剥离粘结性	组	1		600.00	600.00
8		8.1	外观	组	1		80.00	80.00
9		9.1	下垂度	组	1		80.00	80.00

10	硅酮耐候密封胶	10.1	表干时间	组	1		80.00	80.00
11		11.1	挤出性	组	1		200.00	200.00
12		12.1	弹性恢复率	组	1		600.00	600.00
13		13.1	拉伸模量	组	1		600.00	600.00
14		14.1	定伸粘结性	组	1		600.00	600.00
15	中空玻璃	15.1	露点	组	3		480.00	1440.00
16	钢化玻璃	16.1	表面应力	组	1		240.00	240.00
17		17.1	碎片状态	组	1		240.00	240.00
18		18.1	抗冲击性	组	1		80.00	80.00
19		19.1	霰弹袋冲击性能	组	1		120.00	120.00
20	化学锚栓	20.1	抗拔	根	5		480.00	2400.00



**华南理工大学大学城校区“一站式”学生社区服务中心智能建筑检测清单明细表**

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		单价				合价
				计量单位	检测数量	单价		
		序号	名称					
1	综合布线	1.1	光纤到户	芯	192		32.00	6144.00
2	计算机网络系统	2.1	网络性能	链路	15		120.00	1800.00
3		3.1	网络管理功能检测	系统	1		1200.00	1200.00
4	视频安防监控系统	4.1	枪式摄像机	台	3		240.00	720.00
5		5.1	电梯专用摄像机	台	3		240.00	720.00
6		6.1	系统管理功能	项	1		800.00	800.00
7	出入口控制系统	7.1	控制器	台	3		120.00	360.00
8		8.1	读卡器	台	3		120.00	360.00
9		9.1	电控锁	台	3		120.00	360.00
10		10.1	开门按钮	台	3		120.00	360.00
11		11.1	系统管理功能	项	1		800.00	800.00



华南理工大学大学城校区“一站式”学生社区服务中心绿化和病虫害检测清单明细表

序号	检测产品/项目	检测项目/参数		计量单位	检测数量	单价	合价
		序号	名称				
1	种植土	1.1	机械组成	样	6	125.00	750.00
2		2.1	全盐量/电导率/EC 值			125.00	750.00
3		3.1	有机质			250.00	1500.00
4		4.1	pH			250.00	1500.00
5		5.1	全氮			250.00	1500.00
6		6.1	全磷			250.00	1500.00
7		7.1	全钾			250.00	1500.00
8	有机肥	8.1	全氮	样	2	250.00	500.00
9		9.1	全磷			250.00	500.00
10		10.1	全钾			250.00	500.00

11	有机质	11.1	水分			250.00	500.00
12		12.1	酸碱度(pH计法)			250.00	500.00
13		13.1	有机质含量			125.00	250.00
14	植物材料	14.1	林高、灌高、 裸干高、干 高、胸径、 基径、地径、 冠幅、主径	点	10	150.00	1500.00
15	植物病虫害	15.1	植物病害、虫 害、寄生性 种子植物	点	197	50.00	9850.00
合计							23100.00