

附件一

检测项目名称

序号	工程类别	检测项目
1	房建、房屋 修缮、市政 基础设施、 绿化、民防 工程	结构材料；周转材料；装饰装修材料；加固材料；防水材料；工程管材；主体结构；地基基础；钢结构材料；钢结构无损；室内环境污染物；变形测量；节能材料；节能设备；节能现场；通风与空调；建筑幕墙与门窗；园林工程；套内质量；防静电工程；市政道路；建筑机械；能效测评；安全防护用品；修缮工程材料；雷电防护装置；民防工程防护设备
2	公路工程	桥隧；道路；交通
3	水运工程	材料；结构与地基
4	水利工程	岩土；混凝土；金属结构；机械电气；量测

备注：本表范围外的检测项目可自行填写。

附件二

委托检测的检测项目、标准一览表

第 页 共 页

序号	检测项目	检测参数	检测单价 (元)	数量	合计	报告交付 时 间
1	石膏板	燃烧性能	9000	1	9000	
2	电线	截面积、电阻值	950	2	1900	
3	墙地砖	内照射指数;外照射指数	1500	1	1500	
4	实木复合地板	燃烧性能	3450	1	3450	
		甲醛(环境)	6000	1	6000	
5	铝合金窗	抗风压性能;气密性能;水密性能, 传热系数	7000	1	7000	
6	挤塑板保温	密度、导热系数、抗压强度	1900	1	1900	
		燃烧性能 B1 级	9800	1	9800	
7	真空绝热板保温	密度、导热系数	1300	1	1300	
		燃烧性能 A2 级	9000	1	9000	
8	防水卷材	剥离强度(卷材与铝板); 不透水性;低温柔性;拉力; 耐热性;最大拉力时延伸率	1300	1	1300	
9	防水涂料	不透水性;断裂伸长率(无 处理);固体含量;拉伸强度 (无处理);外观;粘结强度 (无处理)	1200	1	1200	
10	钢筋	重量偏差;下屈服强度;抗 拉强度;最大力总延伸率; 反向弯曲性能;强屈比;超 屈比;	240	10	2400	
11	混凝土	抗压强度	80	3	240	
12	干混砂浆	拉伸粘结强度;抗压强度; 保水率;含水率	1100	1	1100	
13	砂浆试块	抗压强度	50	2	100	

14	碳纤维布	抗拉强度、受拉弹性模量、 伸长率	3000	1	3000	
15	碳纤维专用胶	抗压强度、抗折强度、抗弯 强度	3000	1	3000	
16	灌注胶	抗压强度、抗折强度、抗弯 强度	3000	1	3000	
16	植筋胶	抗压强度、抗折强度、抗弯 强度	3000	1	3000	
1617	PVC 纺织地毯	甲醛	1500	1	1500	
		燃烧性能 B1 级	3450	1	3450	
18	防火涂料	抗压强度、粘结强度	3000	1	3000	
19	加气块	强度、干密度	800	1	800	
20	钢板	拉伸、弯曲	370	3	1110	
21	植筋拉拔	拉力值	2500	10	25000	
22	玻璃	遮阳系数、可见光透射 比、露点	4300	1	4300	
23	化学锚栓（拉拔）	拉力值	2500	1	2500	
24	界面剂	拉伸强度、粘结强度	750	1	750	
25	室内环境	氨、甲醛、苯、甲苯、 二甲苯、TVOC、氡。	600	10	6000	
26	BRB 屈曲约束支撑	屈服承载力	30000	1	30000	
	合计				147600	

备注：如果填写内容超过表格的容量，可另附页。