

建设工程质量检测费取费指导清单（试行）

一、建筑材料及构配件

序号	检测项目/参数或方法			计价单位	收费标准（元）	备注
（一）	水泥	1	凝结时间	组	525	
		2	安定性	组	试饼法：350 雷氏夹法：650	
		3	胶砂强度	组	600	
		4	细度（比表面积）	组	975	
		5	细度（筛余）	组	225	
		6	流动度	组	375	
		7	标准稠度用水量	组	225	
		8	烧失量	组	300	
		9	抗硫酸盐性	组	1950	
		10	密度	组	225	
		11	硫化物（三氧化硫）	组	600	
		12	三氧化二铝	组	600	
		13	三氧化二铁	组	600	
		14	二氧化硅	组	825	
		15	碱含量（氧化钾和氧化钠）	组	825	
		16	二氧化钛	组	600	
		17	氧化钙	组	600	
		18	氧化镁	组	975	
		19	游离氧化钙	组	600	
		20	不溶物	组	225	

		21	熟料中的 C3A 含量	组	1200	
		22	熟料中的 C4AF 含量	组	1200	
		23	胶凝材料抗蚀系数	组	1950	
		24	干缩率	组	1350	
		25	耐磨性	组	1050	
		26	水化热	组	6000	
		27	氯离子	组	825	
		28	放射性	组	1950	
		29	保水率	组	1125	
		30	水溶性铬 (VI)	组	900	
		31	硅酸二钙	组	750	
(二)	砂	1	颗粒级配	组	225	
		2	含泥量	组	225	
		3	石粉含量	组	225	
		4	泥块含量	组	225	
		5	坚固性 (硫酸钠溶液法)	组	2250	
		6	压碎指标	组	600	
		7	表观密度	组	225	
		8	堆积密度	组	225	
		9	空隙率	组	225	
		10	有机质含量	组	225	
		11	轻物质含量	组	225	
		12	云母含量	组	225	
		13	三氧化硫含量	组	600	
		14	硫酸盐及硫化物含量	组	600	
		15	氯离子含量 (氯化物含量)	组	825	

		16	吸水率	组	225	
		17	砂当量	组	600	
		18	膨胀率	组	1350	
		19	含水率	组	225	
		20	亚甲蓝试验	组	600	
		21	亲水系数	组	600	
		22	塑性指数	组	1350	
		23	加热安定性	组	450	
		24	贝壳含量	组	225	
		25	放射性	组	1950	
		26	饱和面干吸水	组	975	
		27	紧装密度	组	375	
		28	棱角性	组	600	
		29	氯化物	组	825	
		30	碱集料反应（砂浆棒法）	组	4500	
		31	片状颗粒含量	组	300	
		32	人工砂需水量比	组	375	
		33	石粉流动度比	组	375	
		34	微粉含量	组	225	
		35	再生胶砂需水量比	组	375	
		36	再生胶砂强度比	组	1200	
(三)	卵、碎石	1	颗粒级配	组	225	
		2	含泥量（泥粉含量）	组	225	
		3	泥块含量	组	225	
		4	针片状颗粒含量	组	300	
		5	坚固性（硫酸钠溶液法）	组	2250	

		6	岩石抗压强度	组	975	
		7	压碎指标	组	600	
		8	密度（表观密度、表干密度、毛体积密度、表观相对密度、表干相对密度、毛体积相对密	组	各 225	
		9	堆积密度及空隙率	组	450	
		10	有机物含量	组	225	
		11	硫酸盐及硫化物含量	组	600	
		12	碱活性试验	组	4500	
		13	吸水率	组	225	
		14	含水率	组	225	
		15	洛杉矶磨耗值	组	1050	
		16	软弱颗粒	组	1050	
		17	磨光值	组	3750	
		18	破碎砾石含量	组	600	
		19	集料碱值	组	1050	
		20	钢渣活性及膨胀性	组	2700	
		21	氯离子	组	825	
		22	磨耗试验	组	1050	
		23	冲击值	组	1050	
		24	碱集料反应(砂浆棒法或岩石柱法)	组	4500	
		25	不规则颗粒含量	组	300	
		26	沥青黏附性	组	1050	
		27	<0.075mm 颗粒含量	组	225	
		28	微粉含量	组	225	

		29	杂物含量	组	225	
(四)	轻集料	1	颗粒级配	组	225	
		2	堆积密度	组	225	
		3	表观密度	组	225	
		4	空隙率	组	225	
		5	筒压强度	组	600	
		6	强度标号	组	1200	
		7	吸水率	组	225	
		8	软化系数	组	900	
		9	含泥量及粘土含量	组	225	
		10	粒型系数	组	375	
		11	沸煮质量损失	组	300	
		12	硫化物和硫酸盐含量	组	600	
		13	烧失量	组	300	
		14	有机物含量	组	225	
		15	氯化物含量	组	825	
		16	放射性	组	1950	
(五)	掺合料	1	密度	组	225	
		2	含水量	组	225	
		3	烧失量	组	300	
		4	三氧化硫含量	组	600	
		5	二氧化硅含量(硅灰)	组	1200	
		6	二氧化硅含量(其他掺合料)	组	450	
		7	氧化铁含量(三氧化二铁)	组	600	
		8	氧化铝含量(三氧化二铝)	组	600	
		9	活性指数(28天抗压强度比)	组	1200	

		10	需水量比	组	375	
		11	安定性	组	975	
		12	放射性	组	1950	
		13	细度（比表面积）	组	975	
		14	细度（筛余）	组	225	
		15	流动度比	组	375	
		16	碱含量（总碱量）	组	600	
		17	氯离子含量	组	825	
		18	氧化钙	组	600	
		19	氧化镁	组	975	
		20	火山灰性	组	1200	
		21	均匀性	组	1050	
		22	抑制碱骨料反应性	组	4500	
		23	抗氯离子渗透性	组	6000	
		24	碳酸钙	组	600	
		25	MB 值	组	600	
		26	碱度系数（计算）	组	600	
		27	半水亚硫酸钙含量	组	750	
		28	二氧化硅和三氧化二铝和三氧化二铁质量分数	组	1500	
		29	不溶物	组	225	
		30	二氧化钛	组	600	
		31	硫化物	组	600	
		32	氧化锰	组	600	
		33	氧化亚锰	组	600	
		34	五氧化二磷	组	600	

		35	初凝时间比	组	600	
		36	粉化率	组	1200	
		37	压碎值	组	600	
		38	堆积密度	组	225	
(六)	砖及砌块	1	尺寸偏差	组	450	
		2	外观质量	组	450	
		3	抗折强度	组	450	
		4	抗压强度	组	1500	
		5	强度等级	组	450	
		6	抗冻性	单循环	150/循环	
		7	体积密度	组	225	
		8	空心率	组	1500	
		9	石灰爆裂	组	1050	
		10	泛霜	组	3750	
		11	吸水率	组	225	
		12	软化系数	组	900	
		13	饱和系数	组	1050	
		14	孔洞率	组	225	
		15	干燥收缩	组	1350	
		16	放射性	组	1950	
		17	抗风化性能	组	1950	
		18	导热系数\传热系数	组	5250	砌墙费 1500
		19	抗渗性	组	600	
		20	颜色和花纹	组	150	
		21	孔型孔洞率、孔洞排列极其结	组	150	
		22	碳化	组	5850	

		23	耐磨性	组	1050	
		24	断裂荷载	组	450	
		25	表观密度	组	225	
		26	相对含水率	组	750	
		27	欠火砖、酥砖、螺旋纹砖	组	150	
		28	外壁和肋厚	组	150	
		29	耐候性	小时	30/小时	
		30	防锈能力	组	1950	
		31	钢筋粘着力	组	150	
		32	纵线钢筋保护层厚度	组	150	
		33	规格	组	150	
		34	冻融循环	单循环	150/循环	
		35	显气孔率	组	600	
(七)	钢筋原材	1	屈服强度	组	180	$\Phi \geq 36\text{mm}$: 1000 元
		2	抗拉强度	组		
		3	断后伸长率或最大力总延伸率	组		
		4	断裂特征	组		
		5	冷弯	组	80	
		6	尺寸偏差	组	450	
		7	重量偏差	组	100	
		8	超屈比	组	80	
		9	强屈比	组		
		10	反向弯曲	组	300	
		11	反复弯曲	组	300	
		12	锌层质量（重量、厚度、附着性、	组	重量：450	

			耐盐雾性)		厚度：450	
					附着力：600	
					盐雾试验 60/小时	
	精轧螺纹钢	13	抗剪强度	组	850	
		14	屈服强度	组	4500	
		15	抗拉强度			
		16	断后伸长率			
	钢材原材	17	屈服强度	组	450	不含加工费
		18	抗拉强度			
		19	断后伸长率			
		20	冷弯	组	105	
		21	冲击	个	450	
		22	断面收缩率	组	975	
		23	几何尺寸	组	450	
		24	硬度	组	225	
		25	重量偏差	组	150	
			镀锌层厚度（重量、厚度、附着性、耐盐雾性）	组	重量：450	
				组	厚度：450	
				组	附着力：600	
		26		组	盐雾试验 60/小时	
		27	钢材元素含量（碳）	组	450	不含加工费
		28	钢材元素含量（硫）	组	450	
		29	钢材元素含量（硅）	组	450	
		30	钢材元素含量（锰）	组	450	
		31	钢材元素含量（磷）	组	450	
		32	钢材元素含量（钛）	组	450	

(八)		33	钢材元素含量（铌）	组	450	
		34	钢材元素含量（锆）	组	450	
		35	钢材元素含量（镍）	组	450	
		36	钢材元素含量（铬）	组	450	
		37	钢材元素含量（钒）	组	450	
		38	钢材元素含量（钼）	组	450	
		39	钢材元素含量（铜）	组	450	
	钢材焊接工艺 性评定	40	无损探伤	块	450	不含加工费
		41	宏观酸蚀	个	450	
		42	接头拉伸	根	375	
		43	焊缝金属拉伸（1根）：屈服强度、 抗拉强度、断后伸长率	根	600	
		44	接头硬度	个	1125	
		45	冲击	个	450	
		46	面弯	根	225	
		47	背弯	根	225	
		48	侧弯	根	225	
	钢绞线	1	尺寸	组	600	
		2	质量	组	600	
		3	抗拉强度	组	600	
		4	整根钢绞线的最大力	组	600	
		5	规定非比例延伸力	组	525	
		6	最大力总伸长率	组	525	
		7	弹性模量	组	450	
		8	应力松弛	组	12000	
		9	尺寸	组	300	

		10	表面质量	组	150	
(九)	钢管	1	屈服强度	组	450	不含加工费
		2	抗拉强度			
		3	断后伸长率			
		4	冷弯或压扁	组	120	
		5	外观	组	150	
		6	厚度	组	300	
		7	附着力	组	450	
(十)	龙骨及吊顶	1	外观质量	组	150	
		2	尺寸偏差	组	450	
		3	镀锌量	组	750	
		4	镀锌层厚度	组	150	
		5	抗冲击性	组	1050	
		6	静载试验	组	1500	
		7	涂层铅笔硬度	组	150	
		8	耐盐雾性能	组	60/小时	
(十一)	铜及铜合金材料	1	拉伸强度	组	450	
		2	伸长率	组	150	
		3	韦氏硬度	组	150	
		4	厚度	组	150	
(十二)	锚具、夹具和连接器	1	锚具、连接器硬度	个	180	
		2	夹片硬度	副	105	
		3	外观质量（磁粉探伤）	个	750	
		4	尺寸	副	225	
	静载锚固性能试验	5	4孔以下	组	5400	
		6	5孔	组	6900	

		7	6~12 孔	孔	1200	
		8	13~33 孔	孔	1500	
(十三)	钢筋焊接接头	1	抗拉强度及断裂位置及性质	组	180 $\Phi \geq 36\text{mm}$: 1000 元	
		2	抗拉强度及断裂位置及性质 (工艺性)	组	1000	
		3	冷弯	组	120	
		4	焊点抗剪力	组	800	
		5	尺寸偏差	组	450	
		6	最大力下总延伸率	组	300	
(十四)	混凝土及制品	1	表观密度	组	225	
		2	混凝土立方体抗压强度	组	75	
		3	轴心抗压强度	组	225	
		4	弹性模量	组	1500	
		5	劈裂抗拉强度	组	450	
		6	抗渗性能	组	180/0.1MPa	
		7	抗折强度 (抗弯拉强度)	组	450	
		8	外观质量	组	150	
		9	尺寸偏差	组	150	
		10	吸水率	组	225	
		11	抗冻及抗盐冻性	组	195/循环	
		12	静力受压弹性模量	组	1500	
		13	不发火性	组	2400	
		14	放射性	组	1950	

		15	透水系数	组	3000	
		16	透水混凝土抗压强度	组	300	
		17	导热系数	组	975	
		18	装配箱承载力	组	3900	
(十五)	混凝土配合比设计及混凝土性能检测	1	C30 以下配合比设计或验证	个	900	
		2	C35~C45 配合比设计或验证	个	1200	
		3	C50~C60 配合比设计或验证	个	2400	
		4	C60 以上配合比设计或验证	个	面议	
		5	喷射混凝土配合比设计或验证	个	3000	
		6	抗折混凝土配合比设计或验证	个	2250	
		7	自密实混凝土配合比设计或验证 (强度、坍落扩展度、扩展 时间), 若增加此参数:抗离析性能 800 元、 间隙通过性 800	个	6000	
		8	耐热混凝土配合比设计或验证	个	15750	
		9	水稳层配合比设计或验证	个	15000	
		10	普通陶粒混凝土配合比设计或	个	3750	
		11	泵送陶粒混凝土配合比设计或	个	面议	
		12	透水混凝土配合比设计或验证	个	6000	
		13	无砂大孔径配合比设计或验证	个	6000	
		14	水泥土配合比设计或验证	个	9000	
		15	干硬性混凝土配合比设计或验证	个	2250	
		16	纤维混凝土配合比设计或验证	个	3750	
		17	透气混凝土配合比设计或验证	个	8250	
		18	全轻混凝土配合比设计或验证	个	6750	
		19	水下混凝土配合比设计或验证	个	2250	

	20	不发火配合比设计或验证	个	3750	
	21	配重混凝土配合比设计或验证	个	6750	
	22	初始坍落度/mm	组	450	
	23	坍落度 1h 经时损失/mm	组	225	
	24	初始扩展直径/mm	组	675	
	25	粘聚性	组	225	
	26	保水性	组	225	
	27	28d 抗压强度（提供各种原材料 及配合比数据由检测中心检测	组	900	
	28	抗渗性能	个	180/0.1MPa	
	29	凝结时间	个	600	
	30	泌水率	个	600	
	31	压力泌水率	个	600	
	32	含气量	个	600	
	33	表观密度	个	225	
	34	弹性模量	个	1500	
	35	收缩	个	1350	
	36	徐变	个	30000	
	37	抗冻性能	个	195 元/循环	
	38	碳化	个	6000	
	39	抗氯离子渗透	个	6000	
	40	电通量	个	6000	
	41	抗硫酸盐侵蚀	个	195 元/循环	
	42	拌合物配合比分析	个	1950	
	43	早期抗裂性	个	4500	
	44	砼中钢筋锈蚀试验	个	1650	

		45	抗冲磨性	个	5850	
		46	透气系数	个	5850	
		47	烘干强度	个	975	
		48	残余强度	个	975	
		49	线变化率	个	1950	
		50	填充线	个	600	
		51	间隙通过性	个	600	
		52	抗离析性	个	600	
		53	钢筋与砼握裹力试验	个	4950	
		54	14d 水中限制膨胀率	个	2400	
		55	转空气中 28d 收缩	个	1350	
		56	抗分散性	个	1050	
		57	耐磨性	个	1050	
		58	水溶性氯离子	个	1200	
		59	计算混凝土碱含量	个	975	
		60	吸水率	个	225	
		61	软化系数	个	900	
		62	抑制碱-骨料反应有效性		7500	
		63	三氧化硫含量		600	
		64	漏斗试验		450	
		65	扩展时间		450	
		66	均匀性		750	
		67	喷射混凝土粘结强度		1500	
		68	连续孔隙率		1200	
		69	倒置坍落度筒排空时间		300	
		70	硬化混凝土气泡间距系数		9000	

		71	耐流水侵蚀性		6750	
(十六)	普通砂浆、砌筑砂浆、抹面砂浆	1	普通砂浆配合比设计及验证	个	1200	
			灌浆砂浆配合比设计及验证	个	1950	
		2	密度	组	225	
		3	分层度	组	375	
		4	凝结时间	组	600	
		5	立方体抗压强度（普通）	组	75	
			立方体抗压强度（灌浆砂浆）	组	150	
		6	稠度	组	225	
		7	保水性	组	1050	
		8	砌块砌体抗剪强度	组	450 送砌块成型测试后： 2250	
		9	抗冻性	组	195 元/循环	
		10	抗渗压力	组	180/0.1MPa	
		11	放射性	组	1950	
		12	颜色	组	150	
		13	导热系数	组	1050	
		14	抗折强度	组	450	
		15	粘接强度	组	600	
		16	收缩性能	组	1500	
		17	拉伸粘结强度	组	1050	
		18	含气量	组	750	
		19	吸水率	组	150	
		20	静力受压弹性模量	组	1500	
		21	表观密度	组	225	

		22	干密度	组	225	
		23	外观质量	组	150	
		24	堆积密度	组	225	
		25	石棉含量	组	150	
		26	线收缩率	组	450	
		27	压剪粘结强度	组	450	
		28	燃烧性能级别	组	5250	
		29	软化系数	组	150	
		30	稠度损失率	组	300	
		31	可操作时间	组	600	
		32	24h 吸水量	组	750	
		33	膨胀率	组	1350	
		34	弹性模量	组	1500	
		35	表面强度	组	450	
		36	流动度	组	375	
		37	泌水率	组	600	
		38	结石率	组	600	
		39	水陆强度比	组	1200	
		40	压力泌水率	组	600	
		41	保塑时间	组	750	
	预拌砂浆	1	稠度	组	600	
		2	凝结时间	组	600	
		3	保水性	组	1050	
		4	拉伸粘结强度	组	450	
		5	抗渗压力	组	1050	
		6	集料含量偏差	组	600	

		7	抗压强度	组	450	
		8	抗折强度	组	450	
		9	耐磨度比	组	1500	
		10	表面强度	组	450	
		11	颜色	组	150	
		12	剪切粘结强度	组	450 送砌块成型测试后： 2250	
		13	晾置时间	组	600	
		14	压折比	组	450	
		15	耐碱性	组	3000	
		16	耐热性	组	3000	
		17	抗冻性	组	180/次	
		18	收缩率	组	1050	
		19	流动度	组	450	
		20	耐磨性	组	1050	
		21	尺寸变化率	组	1350	
		22	抗冲击性	组	1050	
		23	粒径	组	150	
		24	泌水率	组	600	
		25	竖向膨胀率	组	450	
		26	钢筋握裹强度	组	1950	
		27	对钢筋锈蚀作用	组	3000	
		28	湿表观密度	组	225	
		29	干表观密度	组	225	
		30	导热系数	组	1050	

		31	蓄热系数	组	150	
		32	压剪粘结强度	组	450	
		33	线性收缩率	组	450	
		34	软化系数	组	150	
		35	难燃性	组	5250	
		36	堆积密度	组	225	
	地面用水泥基自流平砂浆	1	流动度	组	150	
		2	拉伸粘结强度	组	450	
		3	耐磨性	组	1050	
		4	尺寸变化率	组	450	
		5	抗压强度	组	450	
		6	抗折强度	组	450	
		7	抗冲击性	组	1050	
		8	外观	组	150	
	水泥基耐磨材料	1	外观	组	150	
		2	骨料含量偏差	组	600	
		3	颜色	组	150	
		4	抗折强度	组	450	
		5	抗压强度	组	450	
		6	耐磨度比	组	450	
		7	表面强度	组	450	
	厚抹面层专用水泥砂浆	1	干体积密度	组	225	
		2	分层度	组	150	
		3	稠度	组	600	
		4	凝结时间	组	600	
		5	强度等级	组	450	

		6	粘结强度	组	450	
		7	干缩值	组	1050	
	饰面砂浆	1	可操作时间	组	150	
		2	初期干燥抗裂性	组	450	
		3	吸水量	组	150	
		4	强度	组	450	
		5	抗泛碱性	组	1050	
		6	耐沾污性	组	450	
		7	耐候性	组	22.5/小时	
		8	柔韧性	组	450	
		9	燃烧性能	组	5250	
	柔性止水砂浆	1	抗拉强度	组	450	
		2	抗折强度	组	450	
		3	拉伸粘结强度	组	450	
		4	涂层抗渗压力	组	600	
		5	试件抗渗压力	组	1050	
		6	压折比	组	450	
	裂缝修补注浆料	1	劈裂抗拉强度	组	450	
		2	抗压强度	组	450	
		3	抗折强度	组	450	
		4	与混凝土的正拉粘结强度	组	1050	
		5	密度	组	225	
		6	初始黏度	组	150	
		7	流动度	组	150	
		8	竖向膨胀率	组	600	
		9	泌水率	组	600	

		10	可操作时间	组	600	
		11	适合注浆的裂缝宽度	组	150	
		12	无约束线性收缩率	组	600	
		13	拉伸抗剪强度	组	600	
(十七)	灌（压、注）浆材料	1	净浆配合比	个	1950	
			水泥-水玻璃双浆液配合比	个	3750	
		2	粒径	组	195	
		3	凝结时间	组	600	
		4	泌水率	组	600	
		5	压力泌水率	组	600	
		6	流动度	组	375	
		7	抗压强度	组	450	
		8	竖向膨胀率	组	1350	
		9	自由膨胀率	组	1350	
		10	钢筋握裹强度	组	1200	
		11	对钢筋锈蚀作用	组	3000	
		12	充盈度	组	975	
		13	含气量	组	600	
		14	弹性模量	组	1500	
		15	浆液浓度	组	600	
		16	浆液密度	组	600	
		17	凝胶时间	组	600	
		18	固结体强度	组	1950	
		19	抗渗压力	组	150/0.1MPa	
		20	渗透压力比	组	1500	
		21	抗折强度	组	450	

(十八)

外加剂

22	与混凝土正拉粘结性	组	1050	
23	氯离子含量	组	825	
24	28d 自干燥收缩	组	1350	
25	24h 体积变化率	组	600	
26	黏度	组	450	
27	可操作时间	组	300	
28	不挥发物含量	组	225	
29	包水性	组	450	
30	亲水性	组	450	
31	发泡率	组	450	
32	遇水膨胀率	组	600	
33	配合比（浆体性能）	组	5250	
34	含水率	组	150	
35	细度	组	225	
36	限制膨胀率	组	1200	
1	减水率	组	1500	
2	泌水率（比）	组	600	
3	含气量	组	600	
4	凝结时间差	组	600	
5	凝结时间	组	600	
6	1d 或 7d 抗压强度	组	450 早做 750 元	
	28d 抗压强度比	组	750	
	90d 抗压强度保留率	组	750	
7	坍落度增加值	组	600	
8	坍落度保留值	组	600	

9	含固量	组	225	
10	含水量（率）	组	225	
11	PH 值	组	450	
12	细度	组	225	
13	水泥净浆流动度	组	375	
14	压力泌水率（比）	组	600	
15	砂浆减水率	组	1500	
16	密度	组	225	
17	净浆安定性	组	225	
18	抗压强度	组	450	
	抗压强度比	组	1200	
19	抗折强度	组	450	
20	限制膨胀率	组	1200	
21	分层度	组	375	
22	对钢筋锈蚀作用	组	1500	
23	收缩率比	组	1350	
24	渗透高度比	组	1950	
25	充盈度	组	975	
26	渗透压力比	组	1950	
27	抗渗压力	组	975	
28	第二次抗渗压力	组	1200	
29	48h 吸水量比	组	600	
30	抗蚀系数	组	1950	
31	膨胀系数	组	1950	
32	净浆凝结时间	组	600	
33	氯离子含量	组	825	

34	总碱量	组	825	
35	硫酸钠含量	组	600	
36	耐盐水浸渍性能	组	1950	
37	耐锈蚀性能	组	1950	
38	自由膨胀率	组	1350	
39	比表面积	组	975	
40	氧化镁	组	975	
41	相对耐久性指标	组	39000	
42	冻融强度损失率比	组	195/循环	
43	外加剂中的释放氨	组	1500	
44	外加剂与水泥的相容性	组	3000	
45	砌体抗压强度比	组	3900	
46	砌体抗剪强度比	组	3900	
47	水泥净浆流动度	组	450	
48	1h 经时变化量	组	450	
49	甲醛含量	组	1050	
50	28d 硬化混凝土气泡间距系数	组	9000	
51	黏度比	组	600	
52	用水敏感度	组	600	
53	扩展度之差	组	600	
54	黏度	组	300	
55	稳定性	组	225	
56	表面干燥成膜时间	组	225	
57	脱模性能	组	600	
58	耐水性能	组	450	
59	混凝土表面二次作业性	组	600	

(十九)

防水卷材

60	对钢模具锈蚀作用	组	600	
61	极限使用温度	组	1200	
1	卷重	组	150	
2	面积及厚度	组	150	
3	外观	组	150	
4	尺寸偏差	组	450	
5	不透水性	组	450	
6	可溶物含量	组	1050	
7	卷材下表面沥青覆盖层厚度	组	450	
8	耐热度	组	450	
9	拉力	组	450	
10	最大拉力时延伸率	组	150	
11	撕裂强度	组	600	
12	人工气候加速老化	组	22.5/小时	
13	断裂延伸率	组	150	
14	柔度	组	450	
15	分层	组	1050	
16	最大拉力	组	450	
17	低温柔度（低温弯折）	组	450	
18	粘结剥离强度	组	1050	
19	拉力保持率	组	450	
20	剪切性能	组	1050	
21	剥离性能	组	600	
22	抗穿孔性	组	1050	
23	水蒸气透湿率盐处理	组	3000	
24	渗油性	组	600	

25	自粘沥青再剥离强度	组	600	
26	直径面积浸涂材料总量	组	1500	
27	吸水率	组	225	
28	膨水土防水毡单位面积质量	组	150	
29	膨润土膨胀指数	组	450	
30	吸蓝量	组	1050	
31	拉伸性能	组	450	
32	最大负荷下伸长率	组	150	
33	渗透系数	组	3000	
34	面积静水压	组	1950	
35	滤失量	组	1200	
36	膨润土耐久性	组	3900	
37	抗剪性能	组	450	
38	持粘性	组	600	
39	钉杆水密性	组	1050	
40	单位面积质量	组	150	
41	浸水后质量增加	组	600	
42	热老化	组	2100	
43	剥离强度（粘结剥离强度、叠层剥离强度、浸水剥离强度、接缝剥离强度、热老化剥离强度、与后浇混凝土剥离强度、与后浇混凝土浸水后剥离强度、卷材与卷材剥离强度、与水泥砂浆浸水后剥离强度）	组	600；与后浇混凝土剥离强度 9000；与后浇混凝土浸水后剥离强度 1500；卷材与卷材剥离强度（无处理 600、热处理 1050）；与水泥砂浆剥离强度（无处理 600、热老化 1500）；	

			与水泥砂浆浸水	
44	钉杆撕裂强度	组	600	
45	矿物粒料粘附性	组	1500	
46	热稳定性	组	750	
47	盐处理	组	1050	
48	紫外线处理	组	4950	
49	粘度	组	450	
50	固体含量	组	150	
51	抗渗性	组	600	
52	耐碱性	组	150	
53	热处理尺寸变化率	组	450	
54	防窜水性	组	1050	
55	规格	组	150	
56	断裂拉伸强度	组	450	
57	扯断伸长率	组	150	
58	热空气老化	组	2100	
59	加热伸缩量	组	600	
60	粘和性能	组	1500	
61	硬度偏差（硬度变化）	组	450	

		62	拉伸强度	组	450	
		63	压缩永久变形	组	1050	
		64	脆性温度	组	1050	
		65	橡胶与金属粘合	组	600	
		66	体积膨胀倍率	组	450	
		67	反复浸水试验	组	3900	
		68	高温流淌性	组	450	
		69	复合强度	组	600	
		70	剪切状态下的粘合性	组	600	
		71	固含量	组	150	
		72	中间胎基上面与树脂层厚度	组	450	
		73	密度	组	225	
		74	下垂度	组	150	
		75	实干厚度	组	750	
		76	剥离强度	组	600	
		77	剥离强度保持率	组	1050	
		78	最终膨胀率	组	1500	
		79	抗静态荷载	组	1500	
		80	抗冲击性能	组	600	
		81	弹性恢复率	组	300	
		82	刺破强度	组	450	
		83	卷材下表面沥青涂盖层厚度	组	300	
		84	恒定变形下的压缩可恢复性	组	450	
		85	恒定变形下的压缩应力	组	450	
		86	橡胶层不挥发物含量	组	1050	
(二十)	防水涂料及防水剂	1	外观	组	150	

		2	拉伸强度	组	450	
		3	断裂时的延伸率	组	150	
		4	撕裂强度	组	600	
		5	加热伸缩量（加热伸缩率）	组	600	
		6	低温柔性	组	450	
		7	不透水性	组	450	
		8	固体含量	组	150	
		9	适用时间	组	450	
		10	涂膜表干时间	组	150	
		11	涂膜实干时间	组	150	
		12	潮湿基面粘结强度	组	450	
		13	拉伸时的老化	组	22.5/小时	
		14	表干时间	组	150	
		15	实干时间	组	150	
		16	定伸时老化	组	14100	
		17	加热处理	组	750	
		18	碱处理	组	750	
		19	酸处理	组	750	
		20	灰分	组	1050	
		21	有害物质含量	组	3300	
		22	老化处理后的拉伸强度保持率	组	22.5/小时	
		23	老化处理后的断裂延伸率	组	22.5/小时	
		24	一次抗渗性	组	600	
		25	二次抗渗性	组	600	
		26	耐热度（耐热性）	组	450	
		27	延伸性	组	150	

	28	柔韧性	组	450	
	29	粘结性	组	450	
	30	抗冻性	组	195/次	
	31	盐处理	组	1050	
	32	热老化	组	2100	
	33	涂料与水泥混凝土粘结性强度	组	600	
	34	耐腐蚀性	组	1500	
	35	干燥性	组	600	
	36	高温抗剪	组	1950	
	37	抗砷酸渗水	组	1950	
	38	浸水处理	组	1500	
	39	紫外线处理	组	4950	
	40	人工气候老化	组	22.5/小时	
	41	潮湿老化	组	22.5/小时	
	42	耐水性	组	450	
	43	可操作时间	组	150	
	44	吸水率	组	150	
	45	燃烧性能	组	5250	
	46	流平性	组	600	
	47	质量损失	组	1050	
	48	抗裂性	组	450	
	49	挥发时有机化合物	组	5850	
	50	游离甲醛	组	1050	
	51	苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和	组	3900	
	52	氨	组	1050	
	53	密度	组	225	

		54	恢复率	组	150	
		55	PH 值	组	450	
		56	吸水率比	组	1050	
		57	闪点	组	1050	
		58	自愈性	组	1050	
		59	抗窜水性	组	1050	
		60	吸水量比、含水量	组	1050	
		61	总碱量	组	1500	
		62	氯离子含量	组	825	
		63	细度	组	150	
		64	凝结时间	组	450	
		65	抗折强度	组	450	
		66	抗压强度	组	450	
		67	减水率	组	1050	
		68	泌水率	组	600	
		69	抗压强度比	组	450	
		70	浸水后拉伸粘结性	组	450	
		71	浸出性	组	1050	
		72	挥发性	组	1050	
		73	下垂值	组	600	
		74	拉伸粘结性	组	450	
		75	浸水拉伸性	组	450	
		76	干缩率	组	1050	
		77	冻融循环	组	195/次	
		78	耐碱性	组	150	
		79	粘接强度	组	450	

		80	浸水 168 小时后拉伸强度	组	450	
		81	浸水 168 小时后断裂伸长率	组	150	
		82	实干厚度	组	750	
		83	体积膨胀倍率	组	450	
		84	长期浸水体积膨胀倍率保持率	组	750	
		85	抗水压	组	1500	
		86	浸泡介质后体积膨胀倍率保持	组	600	
		87	7d 拉伸粘结强度	组	450	
		88	处理后的拉伸强度保持率	组	加热处理后保持率 500; 碱处理后保持率 500; 紫外线处理后保持率 3200	
		89	处理后的断裂伸长率	组	150	
		90	抗渗性 (砂浆背水面、砂浆迎水面)	组	600	
		91	粘结性能	组	450	
		92	耐酸性	组	600	
		93	耐盐性	组	600	
		94	渗油性	组	1050	
		95	涂层抗渗压力	组	1050	
		96	试件抗渗压力	组	1050	
		97	压折比	组	450	
		98	收缩率	组	1050	
		99	硬度	组	150	

		100	耐磨性	组	1050	
		101	耐冲击性	组	450	
		102	接缝动态变形能力	组	3900	
		103	可溶性重金属	组	1950	
		104	与水泥基面的粘结拉伸强度 (常温 7d、耐水性、耐冻性)	组	450	常温 7d
		105			450	耐水性
		106			195/次	耐冻性
		107	剪切状态下的粘合性(卷材与 卷材、 卷材与基顶)	组	1200	
			容器中状态	组	150	
			凝胶时间	组	450	
		108	不粘胎干燥时间	组	450	
		109	低温抗裂	组	600	
		110	凝胶时间	组	300	
		111	含水率	组	225	
		112	施工性	组	150	
(二十一)	天然板材	1	规格尺寸允许偏差	组	450	
		2	平面度允许公差	组	150	
		3	角度允许公差	组	150	
		4	外观质量	组	150	
		5	吸水率	组	150	
		6	压缩强度	组	450	
		7	弯曲强度	组	450	
		8	体积密度	组	225	
		9	镜向光泽度	组	1500	
		10	放射性	组	1950	加工费 200

		11	耐磨性	组	1050	
		12	耐气候性能	组	22.5/小时	
		13	剪切强度	组	600	
		14	抗冻系数	组	195/小时	
		15	组成挂件组合单元挂装强度	组	3000	
		16	组成挂件系统的结构强度	组	19500	
		17	表面吸水值和总吸水值	组	1050	
		18	出石率	组	1500	
		19	真密实度	组	600	
		20	真气孔率	组	1950	
		21	平整度	组	150	
		22	化学性能	组	9750	
		23	抗压强度	组	450	
		24	厚度	组	150	
		25	表观密度	组	225	
		26	耐急冷急热	组	195/次	
	人造材料	1	尺寸	组	450	
		2	外观	组	150	
		3	巴氏硬度	组	150	
		4	荷载性能	组	600	
		5	落球冲击	组	450	
		6	冲击韧性	组	450	
		7	弯曲强度及弹模	组	1050	
		8	耐污染性	组	2400	
		9	耐燃烧性能	组	5250	
		10	耐化学药品性	组	9750	

		11	耐加热性	组	600	
		12	耐高温性	组	1500	
		13	耐水性	组	150	
		14	单块面积	组	150	
		15	厚度	组	150	
		16	单位面积质量	组	150	
		17	吸水率	组	150	
		18	抗冻性	组	195/次	
		19	耐碱性	组	150	
		20	耐温变性	组	195/次	
		21	柔韧性	组	450	
		22	耐沾污性	组	2400	
		23	耐人工气候老化	组	22.5/小时	
		24	水蒸气湿流密度	组	1950	
		25	放射性	组	1950	加工费 200
		26	表面质量	组	150	
		27	色差	组	150	
		28	尺寸偏差	组	450	
		29	表观密度	组	225	
		30	压缩强度	组	450	
		31	光泽度	组	450	
		32	耐磨性	组	1050	
	瓷砖	1	尺寸偏差	组	450	
		2	表面质量	组	150	
		3	吸水率	组	150	
		4	破坏强度和断裂模数	组	750	

		5	抗热震性	组	450	
		6	线性热膨胀系数	组	600	
		7	耐化学腐蚀性	组	9750	
		8	耐污染性	组	2400	
		9	铅和镉的溶出量	组	5850	
		10	抗釉裂性	组	1050	
		11	抗冻性	组	195/次	
		12	耐磨性	组	1050	
		13	抗冲击性	组	450	
		14	湿膨胀	组	600	
		15	摩擦系数	组	1500	
		16	放射性	组	1950	加工费 200
		17	外观质量	组	150	
		18	脱纸时间	组	450	
		19	热稳定性	组	750	
		20	化学稳定性	组	5850	
		21	成联质量	组	450	
		22	吻合度、弧面弯曲偏差、扭曲	组	750	
		23	光泽度	组	150	
		24	色差	组	1050	
		25	弯曲性能	组	450	
		26	剪切性能	组	600	
		27	无釉砖耐磨深度	组	1050	
		28	耐急热急冷	组	195/次	
		29	显气孔率	组	150	
		30	表观相对密度	组	225	

(二十二)	基岩	1	单轴抗压强度	组	975	每组加收试件 制作费 100 元
		2	软化系数	组	1950	
(二十三)	土工	1	密度	组	225	
		2	轻、重型击实	组	1500	
		3	振动击实	组	5250	
		4	含水率	组	450	
		5	比重（比重瓶法）	组	1050	
		6	颗粒分析	组	1050	
		7	液限、塑性、塑性指数	组	4500	
		8	无侧限抗压强度	组	3000	不含试件成型 及养生费用
		9	CBR 值	组	3000	不含试件成型 及养生费用
		10	内摩擦角	组	3900	
		11	粘聚力	组	3000	
		12	压缩模量	组	3000	
		13	碳酸根和重碳酸钙	组	750	
		14	酸碱度	组	150	
		15	易溶盐总量	组	150	
		16	氯根	组	825	
		17	硫酸根	组	600	
		18	钙离子	组	600	
		19	镁离子	组	1050	
		20	钠离子和钾离子	组	825	
		21	有机质含量	组	5850	

		22	硅含量	组	1200	
		23	烧失量	组	300	
		24	不均匀系数	组	750	
		25	曲率系数	组	750	
		26	孔隙率	组	2250	
		27	相对密度	组	1500	
		28	渗透系数	组	1500	
		29	膨胀容	组	1050	
(二十四)	膨润土	1	湿压强度	组	1050	
		2	热湿拉强度	组	1050	
		3	吸蓝量	组	1050	
		4	过筛率	组	750	
		5	水分	组	450	
		6	吸水率	组	450	
		7	膨胀指数	组	1050	
		8	粘度	组	1050	
		9	屈服值/塑性粘度	组	1950	
		10	滤失量	组	1950	
		11	分散后的塑性粘度	组	1950	
		12	分散后的滤失量	组	1950	
(二十五)	种植土	1	pH	组	450	
		2	水分	组	900	
		3	EC 值 (含盐量)	组	1500	
		4	有机质 (有机碳)	组	900	
		5	容重 (密度)	组	600	
		6	石砾含量	组	600	

		7	非毛管孔隙度	组	1500	
		8	阳离子交换量	组	1500	
		9	总镉	组	900	
		10	总铅	组	900	
		11	总铬	组	900	
		12	总汞	组	900	
		13	总砷	组	900	
		14	总铜	组	900	
		15	总锌	组	900	
		16	总镍	组	900	
		17	发芽指数	组	1500	
(二十六)	混凝土预制构件	1	承载力	组	5000 起，依据构 件规格类型协商	
		2	挠度	组		
		3	裂缝宽度	组		
		4	外观质量	组	150	
		5	尺寸偏差	组	150	
(二十七)	结构胶粘剂	1	抗拉强度	组	450	
		2	抗弯强度	组	600	
		3	抗压强度	组	600	
		4	钢-钢拉伸抗剪强度	组	600	
		5	劈裂抗拉强度	组	450	
		6	与混凝土的正拉粘结强度	组	1050	
		7	湿热老化性能	组	19500	
		8	钢-钢粘结抗拉强度	组	600	
		9	剪切粘结强度	组	600	
		10	拉伸粘结强度	组	600	

	11	伸长率	组	600	
	12	钢对钢 T 冲击剥离长度	组	600	
	13	钢对钢对接粘结抗拉强度	组	600	
	14	不挥发物含量	组	225	
	15	弹性模量	组	600	
	16	流动度	组	150	
	17	膨胀率	组	450	
	18	湿热老化现场快速复验方法	组	9750	
	19	蠕变（长期应力）	组	39000	
	20	混合后初黏度	组	675	
	21	触变指数	组	675	
	22	25℃下垂流度	组	675	
	23	耐热老化能力	组	9000	
	24	耐冻融能力	组	9000	
	25	耐盐雾作用	组	9000	
	26	耐海水浸泡作用	组	9000	
	27	耐碱性介质作用	组	9000	
	28	耐酸性介质作用	组	9000	
建筑胶粘剂	1	PH 值	组	450	
	2	粘度	组	1050	
	3	固体含量	组	150	
	4	密度	组	225	
	5	储存稳定性	组	195/次	
	6	适用期	组	150	
	7	涂胶量	组	450	
	8	粘结强度	组	450	

	9	游离甲醛	组	1050	
	10	180 度剥离强度	组	3900	
	11	外观	组	150	
	12	低温稳定性	组	195/次	
	13	环氧当量	组	1050	
	14	软化点	组	1050	
	15	色度	组	600	
	16	无机氯含量	组	3900	
	17	易皂化氯含量	组	3900	
	18	挥发分	组	1050	
	19	钠离子含量	组	3900	
	20	凝胶时间	组	450	
	21	晾置时间	组	450	
	22	调整时间	组	1050	
	23	拉伸胶粘强度（原强度、浸水 强度、 热老化强度、冻融循环 强度）	组	拉伸胶粘原强度 130； 浸水后的拉伸胶 粘强度 130； 热老化后的拉伸 胶粘强度 250； 冻融循环后的拉 伸胶粘强度 1600	
	24	有害物质限量	组	3300	
	25	压剪粘结强度	组	450	
	26	拉伸剪切强度	组	450	
	27	收缩性	组	1050	

		28	抗压强度	组	450	
		29	抗拉强度	组	450	
		30	抗渗压力	组	600	
		31	渗透压力比	组	600	
		32	弯曲弹模	组	600	
		33	冲击强度	组	1050	
		34	涂布性	组	600	
		35	胶结强度	组	1050	
		36	浆液密度	组	1050	
		37	初始粘度	组	1050	
		38	可操作时间	组	450	
		39	木材污染性	组	5850	
		40	最低成膜温度	组	1500	
		41	流动度	组	150	
		42	膨胀率	组	600	
(二十八)	软式透水管	1	钢丝直径	组	150	
		2	钢丝间距	组	150	
		3	钢丝保护层厚度	组	150	
		4	纵向抗拉强度	组	450	
		5	纵向伸长率	组	150	
		6	横向抗拉强度	组	450	
		7	横向伸长率	组	150	
		8	圆球顶破强度	组	1050	
		9	CBR 顶破强力	组	450	
		10	渗透系数	组	1050	
		11	等效孔径	组	450	

		12	耐压扁平率	组	1050	
		13	外观	组	150	
		14	尺寸偏差	组	450	
(二十九)	钢塑格栅	1	尺寸	组	150	
		2	外观	组	150	
		3	纵向标称抗拉强度	组	450	
		4	纵向标称伸长率	组	150	
		5	横向标称抗拉强度	组	450	
		6	横向标称伸长率	组	150	
(三十)	合成树脂瓦	7	炭黑含量	组	6000	
		1	外观	组	150	
		2	尺寸与偏差	组	150	
		3	加热后尺寸变化率	组	450	
		4	加热后状态	组	450	
		5	落锤冲击	组	450	
		6	承载性能	组	600	
(三十一)	内外墙涂料	1	容器中状态	组	150	
		2	施工性	组	150	
		3	干燥时间	组	150	
		4	涂膜外观	组	150	
		5	耐水性	组	150	
		6	耐碱性	组	150	
		7	耐酸性	组	150	
		8	耐沾污性	组	450	
		9	涂层耐温变性	组	195/次	
		10	对比率	组	150	

		11	耐洗刷性	组	450	
		12	低温稳定性	组	195/次	
		13	涂料低温贮存稳定性	组	195/次	
		14	初期干燥抗裂性	组	450	
		15	耐冲击性	组	450	
		16	粘结强度	组	450	
		17	透水性	组	450	
		18	耐候性	组	22.5/小时	
		19	耐温变性	组	195/次	
		20	表干时间	组	150	
		21	热贮存稳定性	组	195/次	
		22	细度	组	150	
		23	不挥发物	组	225	
		24	溶剂可溶物氟含量	组	1950	
		25	遮盖率	组	1050	
		26	适用期	组	150	
		27	重涂性	组	150	
		28	光泽	组	450	
		29	铅笔硬度（擦伤）	组	150	
		30	附着力	组	150	
		31	耐弯曲性	组	450	
		32	耐砂浆性	组	1050	
		33	耐湿冷热循环性	组	195/次	
		34	耐溶剂擦拭性	组	450	
		35	耐湿热性	组	1950	
		36	拉伸强度	组	450	

		37	断裂伸长率	组	150	
		38	拉伸性能	组	450	
		39	抗泛碱性	组	1050	
		40	耐人工气候老化	组	22.5/小时	
		41	表面憎水率	组	1050	
		42	耐盐雾性	组	67.5/小时	
		43	低温成膜性	组	750	
		44	吸水量	组	225	
		45	可溶性重金属（总铅、镉、铬、汞）	组	3600	
		46	耐盐水性	组	150	
		47	与下道涂层的适应性	组	675	
		48	柔韧性	组	450	
		49	耐酸雨性	组	150	
		50	冷热交替试验	组	2250	
		51	耐挥发油性	组	675	
		52	干粉状态	组	225	
	特种涂料	1	容器中状态	组	150	
		2	干燥时间	组	150	
		3	外观与颜色	组	150	
		4	粘结强度	组	450	
		5	耐碱性	组	150	
		6	耐酸性	组	150	
		7	耐冻融循环性	组	195/次	
		8	耐冷热循环性	组	195/次	
		9	密度	组	225	

		10	初期干燥抗裂性	组	450	
		11	抗压强度	组	450	
		12	耐爆热性	组	1950	
		13	耐湿热性	组	1950	
		14	细度	组	150	
		15	附着力（划圈法/划格法）	组	150	
		16	柔韧性	组	450	
		17	耐冲击	组	450	
		18	耐水性	组	150	
		19	抗跌落性	组	450	
		20	耐油性	组	1050	
		21	耐腐蚀性	组	600	
		22	涂层厚度	组	150	
		23	流出时间	组	150	
		24	固体含量	组	450	
		25	闪点	组	1050	
		26	贮存稳定性	组	195/次	
		27	耐候性	组	22.5/小时	
		28	施工性能	组	150	
		29	加热稳定性	组	1050	
		30	不粘胎干燥时间	组	150	
		31	遮盖率（对比率法）	组	450	
		32	色度性能	组	450	
		33	耐磨性	组	1050	
		34	软化点	组	1050	
		35	玻璃珠含量	组	1050	

		36	流动度	组	150	
		37	涂层低温抗裂性	组	1050	
		38	早期耐水性	组	450	
		39	耐燃时间	组	4950	
		40	火烽传播比	组	1950	
		41	耐火性	组	4950	
		42	初凝时间	组	150	
		43	适用期	组	150	
		44	粘度	组	150	
		45	太阳光反射比	组	8850	
		46	近红外反射比	组	3000	
		47	半球发射率	组	3000	
		48	污染后太阳光反射比变化率	组	14700	
		49	人工气候老化后太阳光反射比 变化率	组	23400	
		50	凝胶时间	组	225	
		51	涂层耐温变性	组	195/次	
		52	拉伸强度	组	450	
		53	断裂伸长率	组	150	
		54	拉断伸长率	组	300	
		55	低温柔性	组	450	
		56	不挥发物含量	组	225	
		57	低温稳定性	组	195/次	
		58	涂膜外观	组	150	
		59	耐盐水性	组	150	
		60	弯曲试验	组	1125	

		61	耐盐雾性	组	67.5/小时	
		62	耐人工气候老化性	组	195/次	
		63	抗滑性	组	750	
		64	污染后太阳光反射比保持率	组	14700	
	地板用漆	1	容器中状态	组	150	
		2	涂刷性	组	150	
		3	涂膜颜色及外观	组	150	
		4	耐水性	组	150	
		5	粘度	组	450	
		6	细度	组	150	
		7	干燥时间	组	150	
		8	硬度	组	150	
		9	附着力	组	150	
		10	遮盖力	组	450	
		11	耐磨性	组	1050	
		12	耐洗刷性	组	450	
		13	固体含量	组	450	
		14	适用期	组	150	
		15	柔韧性	组	450	
		16	耐冲击	组	450	
		17	铅笔硬度	组	150	
		18	耐酸、碱、盐	组	1800	
		19	抗压强度	组	450	
		20	拉伸粘结强度	组	450	
		21	施工性	组	150	
		22	耐盐雾性	组	67.5/小时	

		23	不挥发物	组	300	
		24	耐候性	组	67.5/小时	
		25	耐化学性	组	1050	
		26	防滑性	组	1050	
		27	体积电阻	组	1950	
		28	表面电阻	组	1050	
		29	耐弯曲性	组	1050	
		30	燃烧性能	组	5250	
(三十二)	腻子	1	容器中状态	组	150	
		2	施工性	组	150	
		3	干燥时间	组	150	
		4	耐水性	组	150	
		5	耐碱性	组	150	
		6	粘结强度	组	450	
		7	低温贮存稳定性	组	600	
		8	打磨性	组	150	
		9	初期干燥抗裂性	组	450	
		10	吸水量	组	150	
		11	动态抗开裂性	组	450	
		12	PH 值	组	450	
		13	有害物质限量（铅、镉、汞、铬、 甲醛）	组	3300	
		14	柔韧性	组	450	
(三十三)	玻璃纤维增强塑料	1	拉伸强度	组	450	
		2	压缩强度	组	450	
		3	弯曲强度	组	450	

		4	剪切强度	组	450	
		5	冲击强度	组	450	
(三十四)	防腐蚀材料	1	吸水率	组	225	
		2	抗拉强度	组	450	
		3	耐酸率	组	1050	
		4	浸酸安定性	组	1050	
		5	体积安定性	组	1050	
		6	抗压强度	组	450	
		7	耐酸胶泥与耐酸砖粘结强度	组	1050	
		8	储存稳定性	组	600	
		9	表面干燥时间	组	150	
		10	粘结强度	组	450	
		11	耐磨性	组	1050	
		12	耐热性	组	1050	
		13	耐腐蚀性	组	1950	
		14	耐冻融循环	组	195/次	
		15	耐急冷急热	组	195/次	
		16	耐老化	组	195/次	
		17	体积密度	组	225	
		18	凝结时间	组	450	
		19	常温抗压强度	组	450	
		20	耐酸性	组	600	
		21	耐水性	组	450	
		22	体积吸水率	组	600	
		23	抗渗性能	组	1050	
		24	常温导热系数	组	1050	

		25	自然干燥收缩率	组	1950	
		26	烧失量	组	1950	
		27	密度	组	225	
		28	氧化钠	组	1050	
		29	二氧化硅	组	825	
		30	模数	组	1050	
(三十五)	耐火材料	1	体积密度	组	225	
		2	常温耐压强度	组	450	
		3	常温抗折强度	组	450	
		4	显气孔率	组	150	
		5	耐磨性	组	1050	
		6	热膨胀率	组	600	
		7	化学成分 (CaO、Fe ₂ O ₃ 、	组	3000	
		8	烘干耐压强度	组	750	
		9	烘干抗折强度	组	750	
		10	烧后线变化，保温 3 小时，不大于 1%的试验温度	组	1050	
		11	耐火骨料最大粒度	组	450	
		12	加热永久线变化 2%的实验温度	组	1950	
		13	尺寸偏差	组	450	
		14	外观	组	150	
		15	烧后线变化率不大于 1%的试验	组	1050	
		16	冷态抗折粘结强度	组	1050	
(三十六)	纤维材料	1	外观质量	组	150	
		2	抗拉强度	组	450	
		3	弯曲性能	组	450	

		4	弹性模量	组	600	
		5	密度	组	1950	
		6	耐碱性能	组	150	
		7	尺寸	组	450	
		8	断裂强度	组	450	
		9	初始模量	组	600	
		10	断裂伸长率	组	150	
		11	2%伸长率的拉力	组	1050	
		12	似摩擦系数	组	1950	
		13	偏斜率	组	1500	
		14	钢丝的握裹力	组	1050	
		15	熔点	组	450	
		16	热稳定性	组	1950	
		17	抗拉强度	组	450	
		18	层间剪切强度	组	600	
		19	K 数	组	1050	
		20	纤维复合材料与基材的正拉粘结强度	组	1050	
		21	弯曲强度	组	600	
		22	纤维体积含量	组	450	
		23	单位面积质量	组	150	
		24	长度偏差	组	150	
		25	等效直径偏差	组	150	
		26	长径比偏差	组	150 单做 600	
		27	硬度	组	450	

		28	长度	组	150	
		29	直径	组	150	
		30	等效直径	组	150	
		31	弯曲	组	150	
		32	重量（钢纤维）	组	150	
（三十七）	水	1	PH 值	组	450	
		2	不溶物	组	225	
		3	可溶物	组	225	
		4	氯离子（氯化物）	组	825	
		5	硫酸根	组	600	
		6	碱含量	组	825	
		7	凝结时间差	组	600	
		8	抗压强度比	组	1500	
		9	镁离子	组	750	
		10	铵离子	组	750	
		11	侵蚀性二氧化碳	组	975	
		12	钠离子和钾离子	组	825	
		13	游离二氧化碳	组	600	
		14	铜、锰、镉、铅、汞	组	3900	
		15	臭和味	组	225	
		16	肉眼可见物	组	225	
		17	溶解性总固体	组	300	
（三十八）	石灰	1	氧化镁+氧化钙	组	1500	
		2	有效氧化钙	组	525	
		3	有效氧化钙+氧化镁	组	1500	
		4	氧化镁	组	975	

		5	三氧化硫	组	600	
		6	二氧化碳	组	975	
		7	游离水	组	225	
		8	安定性	组	375	
		9	未消化残渣	组	1500	
		10	含水量	组	225	
		11	细度	组	225	
		12	产浆量	组	600	
(三十九)	石膏	1	β 半水硫酸钙	组	600	
		2	细度	组	225	
		3	凝结时间	组	600	
		4	2h 强度	组	600	
		5	附着水	组	225	
		6	结晶水	组	225	
		7	氧化钾和氧化钠	组	825	
		8	氧化镁	组	975	
		9	品位	组	600	
		10	抗压强度	组	450	
		11	抗折强度	组	450	
(四十)	煤	1	水份	组	225	
		2	灰份	组	225	
		3	固定炭	组	375	
		4	全硫	组	1200	
(四十一)	金属材料化学 分析（五大元 素）	1	制样	组	300	
		2	碳 C	组	3900	
		3	硅 Si			

		4	锰 Mn			
		5	硫 S			
		6	磷 P			
		7	钛	组	450	不含加工费
		8	铌	组	450	不含加工费
		9	锆	组	450	不含加工费
		10	镍	组	450	不含加工费
		11	铬	组	450	不含加工费
		12	钒	组	450	不含加工费
		13	钼	组	450	不含加工费
		14	铜	组	450	不含加工费
(四十二)	气泡混合轻质土及发泡剂	1	流动度	组	600	
		2	湿容重	组	450	
		3	适应性	组	750	
		4	表干容重	组	450	
		5	抗压强度	组	450	
		6	气泡群密度	组	1050	
		7	标准气泡柱静置 1h 的沉降距	组	1050	
		8	标准气泡柱静置 1h 的泌水量	组	1050	
		9	配合比设计	个	6000	
		10	配合比验证	个	4500	
		11	相容性	组	2250	
(四十三)	盆式支座（竖向承载力）	1	荷载 1.0MN	组	3900	
		2	荷载 2.0MN	组	3900	
		3	荷载 3.0MN	组	5850	
		4	荷载 4.0MN	组	7800	

	板式支座（极限抗压强度、抗压弹性模量）	5	荷载 5.0MN	组	9750	
		6	荷载 6.0MN	组	11700	
		7	3000KN 以下	组	3000	
		8	3000~5000KN	组	3450	
		9	5000~7000KN	组	4500	
		10	7000~9000KN	组	5850	
（四十四）	膜材	1	经、纬向断裂强力	组	600	
		2	定负荷伸长率	组	300	
		3	撕破强力	组	900	
		4	剥离强力	组	1500	
		5	膜材克重偏差	组	300	
		6	膜材厚度偏差	组	300	
		7	膜材幅宽偏差	组	600	
		8	静水压	组	600	
		9	燃烧性能	组	5250	
（四十五）	钢渣	1	金属铁含量	组	4350	
		2	钢渣浸水膨胀率	组	8850	
（四十六）	道砟	1	粒径级配	组	225	
		2	颗粒形状（针状指数和片状指	组	300	
		3	清洁度	组	225	
		4	洛杉矶磨耗率	组	1050	
		5	风化颗粒和其他杂石含量	组	225	
		6	石粉液塑限	组	4500	
		7	标准集料压碎率	组	600	
		8	石料容重	组	300	
		9	道砟集料压碎率	组	600	

(四十七)		10	硫酸钠溶液浸泡损失率	组	2250	
		11	石料密度	组	300	
		12	渗透系数	组	1050	
	木材料及构配件	1	外观质量	组	450	
		2	含水率	组	150	
		3	尺寸允许偏差	组	450	
		4	抗拉强度	组	750	
		5	抗弯强度	组	750	
		6	弹性模量	组	450	
		7	抗压强度	组	750	
		8	抗剪强度	组	750	
		9	剥离试验	组	750	
		10	剪切强度	组	750	
		11	甲醛释放量	组	干燥器法 1050; 环境舱法 5250	
		12	静曲强度	组	600	
		13	静曲弹性模量	组	450	
		14	药物有效性成分的载药量	组	2250	
		15	透入度	组	2250	
		16	硬度	组	750	
		17	密度	组	750	
		18	握钉力	组	1200	
		19	胶缝抗剪试验	组	1500	
		20	胶缝脱胶试验	组	1500	

		21	抗弯屈服强度	组	2250	
(四十八)	抹灰石膏	1	凝结时间	组	450	
		2	保水率	组	675	
		3	体积密度	组	225	
		4	抗折强度	组	450	
		5	抗压强度	组	450	
		6	拉伸粘结强度	组	450	
		7	硫酸钙含量	组	750	
		8	pH 值	组	450	
		9	放射性	组	1950	
(四十九)	彩色涂层钢板 及钢带	1	涂层厚度	组	150	
		2	60 ° 涂层镜面光泽	组	600	
		3	色差	组	600	
		4	弯曲	组	600	
		5	反向冲击	组	600	
		6	铅笔硬度	组	600	
		7	耐有机溶液试验	组	600	
		8	耐磨性	组	1050	
		9	杯突试验	组	600	
		10	划格试验	组	600	
		11	抗静电性能（表面电阻率）	组	600	
		12	耐水浸泡试验	组	600	
		13	耐中性盐雾性能	组	67.5/小时	
		14	自洁性能（耐炭黑污染试验）	组	600	
		15	表面质量	组	600	
(五十)	电缆桥架	1	外观	组	450	

		2	尺寸精度	组	750	
		3	机械荷载试验	组	750	
		4	撞击试验	组	750	
		5	各种表面防护层的性能试验	组	750	
		6	人工气候防护试验	组	96h: 750 240h: 1500	
		7	保护电路连续试验	组	750	
		8	耐腐蚀	组	750	
二、建筑幕墙工程检测						
(一)	建筑幕墙	1	抗风压性能	樁	6750	需将原尺寸样品送至实验室安装，并自带木工板进行密封
		2	水密性	樁	6750	
		3	气密性	樁	6750	
		4	平面内变形性能	樁	6750	
		5	保温性能	樁	30000	
		6	耐撞击性能	樁	9750	现场试验，需准备脚手架
		7	承载力	樁	5850	
		8	遮阳系数	张	5850	需加工100*100mm 玻璃三张
(二)	建筑密封材料	1	低温柔性	组	450	
		2	拉伸粘结性	组	450	常温
		3	拉伸粘结性能（23℃强度）	组	450	
		4	密度	组	225	
		5	适用期	组	150	

		6	表干时间	组	150	
		7	拉伸压缩循环性能	组	3900	
		8	渗出性指数	组	150	
		9	流变性	组	150	
		10	下垂值	组	150	
		11	热失重	组	150	
		12	初期耐水性	组	450	
		13	低温储存稳定性	组	195/次	
		14	收缩率	组	1050	
		15	挤出性	组	150	
		16	拉伸模量	组	450	常温
		17	污染性	组	3900	
		18	定伸粘结性	组	450	
		19	紫外线辐照后粘结性	组	9750	
		20	冷拉-热压后粘结性	组	450	
		21	浸水后定伸粘结性	组	450	
		22	质量损失率	组	1050	
		23	弹性恢复率	组	150	
		24	外观	组	150	
		25	水蒸气渗透性	组	9750	
		26	针入度	组	1050	
		27	剪切强度	组	450	
		28	紫外线照射发霉性	组	9750	
		29	剥离粘结性	组	1950	
		30	邵氏硬度	组	150	
		31	热老化	组	600	

		32	相容性	组	4950	
三、钢结构检测类						
(一)	高强螺栓连接副、螺栓球、焊接球节点拉伸试验	1	扭矩系数或紧固轴力	组	1650	<M24
					3000	≥M24
		2	抗滑移系数	组	3900	
		3	楔负载试验	组	1950	
		4	保证荷载	组	1950	
		5	螺栓芯部硬度	组	975	
		6	垫圈硬度	组	1950	
		7	螺母硬度	组	975	
四、建筑门窗检测类						
(一)	建筑外窗及、门（包括现场检测）	1	窗框的外形尺寸	组	450	
		2	窗的装配	组	150	
		3	玻璃装配	组	600	
		4	窗的外观	组	150	
		5	开关力	组	450	
		6	悬端吊重	组	150	
		7	翘曲	组	150	
		8	开关疲劳	组	1050	
		9	大力关闭	组	150	
		10	角强度	组	1050	
		11	窗撑试验	组	450	
		12	扭曲	组	1050	
		13	对角线变形	组	150	
		14	弯曲	组	1050	
		15	抗风压性能	组	6000	

	16	水密性			
	17	气密性		0	
	18	表面质量	组	150	
	19	门框外形尺寸	组	150	
	20	门的装配	组	150	
	21	门的外观	组	150	
	22	软物冲击	组	1050	
	23	硬物冲击	组	1050	
	24	起闭性能	组	1050	
	25	表面处理	组	450	
	26	装配要求	组	150	
	27	保温性能	组	4950	
	28	构造	组	150	
	29	防腐处理	组	450	
	30	遮阳性能	组	5850	
	31	采光性能	组	5850	
	32	防盗性能	组	1050	
	33	抗垂直荷载性能	组	1050	
	34	抗静扭曲性能	组	1050	
	35	空气声隔声性能	组	9750	
	36	风压变形性能	组	6000	
	37	空气、雨水渗透性能		0	
	38	材料	组	450	
	39	加工工艺质量	组	450	
	40	开启限位装置	组	450	
	41	(制动器) 受力	组	450	

(二)	建筑用玻璃 (包括施工现场)	1	外观质量	组	150	
		2	尺寸偏差	组	450	
		3	厚度偏差	组	150	
		4	玻璃厚度	组	150	
		5	对角线差	组	150	
		6	对角线长度	组	150	
		7	平面度公差	组	150	
		8	角度公差	组	150	
		9	长度	组	150	
		10	可见光透射比	组	5850	单独一个参数 5850 元
		11	可见光反射比			
		12	遮阳系数			
		13	太阳得热系数			
		14	抗冲击性	组	1050	
		15	落球冲击剥离性能	组	1050	
		16	霰弹袋冲击性能	组	1050	
		17	耐热性	组	600	
		18	耐湿性	组	600	
		19	抗风压性	组	3000	
		20	颜色均匀性	组	150	
		21	耐磨性	组	1050	
		22	耐酸性	组	600	
		23	耐碱性	组	600	
		24	吻合度	组	150	
		25	弧面弯曲偏差	组	150	
		26	扭曲	组	1050	

	27	应力值	组	1050	
	28	露点	组	1050	
	29	边部及圆孔加工质量	组	1050	
	30	弯曲度	组	450	
	31	弯曲强度	组	6750	
	32	耐热冲击	组	1050	
	33	表面应力	组	1050	
	34	压应力层厚度	组	1050	
	35	光泽度	组	150	
	36	板材硬度	组	150	
	37	色差	组	150	
	38	化学稳定性	组	5850	
	39	传热系数	组	4950	
	40	双轮胎冲击性能	组	1050	
	41	耐辐照性	组	13650	
	42	耐有机溶剂性	组	1050	
	43	耐温度变化性	组	1950	
	44	耐燃烧性	组	5850	
	45	粘接强度耐久性	组	3900	
	46	碎片状态	组	600	
	47	膜层耐久性	组	15750/项	
	48	厚薄差	组	150	
	49	操作性能	组	150	
	50	操作力	组	3000	
	51	机械耐久性	组	1950	
	52	加速耐久性	组	1950	

		53	热工性能	组	4950	
(三)	门窗型材	1	外观与颜色	组	150	
		2	尺寸偏差	组	150	
		3	硬度	组	150	
		4	弯曲弹性模量	组	450	
		5	简支梁冲击强度	组	450	
		6	落锤冲击试验	组	450	
		7	维卡软化点	组	150	
		8	加热后状态	组	150	
		9	加热后尺寸变化率	组	150	
		10	老化	组	22.5/小时	
		11	可焊接性	组	600	
		12	拉伸冲击强度	组	450	
		13	型材的直线偏差	组	150	
		14	主型材的质量	组	150	
		15	韦氏硬度	组	150	
		16	维氏硬度	组	150	
		17	抗拉强度	组	450	
		18	伸长率	组	150	
		19	阳极氧化膜厚度	组	150	
		20	阳极氧化膜的封孔质量	组	150	
		21	着色阳极氧化膜颜色和色差	组	150	
		22	阳极氧化膜耐蚀性滴碱试验	组	1050	
		23	阳极氧化膜耐磨性	组	1050	
		24	耐沸水性	组	600	
		25	光泽 60。	组	150	

		26	压痕硬度	组	150	
		27	耐冲击性	组	450	
		28	杯突试验	组	450	
		29	抗弯曲性	组	450	
		30	耐盐酸性	组	150	
		31	耐硝酸性	组	600	
		32	耐砂浆性	组	600	
		33	耐溶剂性	组	600	
		34	耐洗涤剂性	组	600	
		35	耐湿热性	组	15600	
		36	附着力	组	150	
		37	漆膜硬度	组	150	
		38	耐盐雾腐蚀性	组	67.5/小时	
		39	耐候性	组	22.5/小时	
		40	涂层厚度	组	150	
		41	紫外老化	组	5850	
		42	纵向剪切试验	组	1050	
		43	厚度	组	150	
		44	色差	组	150	
		45	耐磨性	组	1050	
		46	铅笔硬度	组	150	
		47	规定非比例延伸强度	组	150	
		48	横向抗拉实验	组	450	
		49	隔热材料变形量	组	450	
		50	前处理	组	150	
		51	彩板涂层性能	组	450	

		52	材料	组	150	
		53	彩板型材表面质量	组	150	
		54	彩板型材尺寸	组	450	
		55	彩板型材弯曲度、扭曲度	组	1350	
		56	彩板型材波浪度	组	1050	
		57	彩板型材弯曲角处涂层附着力	组	150	
		58	热稳定性	组	1050	
		59	纵向弯曲强度	组	1125	
		60	纵向弯曲弹性模量	组	1125	
		61	横向向弯曲强度	组	1125	
		62	覆膜和涂装型材颜色和色差	组	450	
		63	加热后状态	组	225	
		64	沿纤维方向冲击强度	组	1350	
		65	型材的直线偏差（1m 型材直线偏差值）	组	450	
		66	覆膜型材剥离强度	组	675	
		67	覆膜和涂装型材耐老化	组	22. 5/小时	
		68	涂装型材的涂层硬度	组	225	
		69	表观密度	组	225	
		70	导热系数	组	900	
		71	壁厚	组	300	
		72	构造	组	300	
		73	外观	组	150	
		74	直线度	组	450	
		75	型材刚度	组	1125	
（四）	塑料型材	1	拉伸屈服应力及拉伸断裂应变	组	1500	

		2	密度	组	1500	
		3	主型材的传热系数	组	7200	
		4	短期焊接系数	组	1500	
		5	装饰面的落锤冲击	组	600	
		6	装饰面的厚度	组	600	
		7	(150℃) 加热后状态	组	225	
		8	加热后尺寸变化率	组	225	
		9	维卡软化温度	组	225	
		10	弯曲弹性模量	组	450	
		11	简支梁冲击强度(2004 版标准)	组	450	
		12	可焊接性	组	675	
		13	壁厚	组	225	
		14	外观与颜色	组	300	
		15	尺寸和偏差	组	675	
		16	老化(4000h/6000h)	组	22.5/小时	
		17	TZ 型材涂装层的硬度及基材的附着力	组	450	
		18	FM 型材涂装层与基材的剥离强	组	450	
		(五)	隔热条	1	邵氏硬度 D	组
2	抗拉强度（横向、纵向）			组	1050	
3	断后伸长率			组	450	
五、建筑节能检测类						
(一)	内外墙保温系统	1	吸水量	组	600	
		2	抗冲击强度（抗冲击性）	组	1050	
		3	耐冻融性能	组	1950	
		4	抹面层不透水性	组	450	

		5	抗风压值（抗风荷载）	组	9750	
		6	耐候性	组	29250	
		7	水蒸气透过湿流密度	组	1950	
		8	系统抗拉强度	组	450	
		9	面砖粘结强度	组	1050	
		10	不透水性	组	450	
		11	热阻	组	6900	
		12	保护层水蒸气渗透阻	组	3000	
		13	拉伸粘结强度	组	450	
		14	单点锚固力	组	1950	
		15	水蒸气透过性能	组	1950	
		16	石膏板与挤塑聚苯乙烯板粘结	组	450	
		17	粘结石膏与复合板粘结强度	组	450	
		18	燃烧性能	组	5250	
		19	抗震性	组	29250	
		20	火反应性	组	29250	
		21	耐久性	组	43950	
(二)	界面砂浆	1	剪切粘贴强度（7d）	组	150	
		2	剪切粘贴强度（14d）	组	150	
		3	拉伸粘结强度（未处理 7d）	组	150	
		4	拉伸粘结强度（未处理 14d）	组	150	
		5	拉伸粘结强度（浸水处理）	组	150	
		6	拉伸粘结强度（热处理）	组	1050	
		7	拉伸粘结强度（冻融循环处	组	1050	
		8	拉伸粘结强度（碱处理）	组	1050	
		9	压剪粘接强度（原强度）	组	150	

		10	压剪粘接强度（耐水强度）	组	150	
		11	压剪粘接强度（耐冻融强度）	组	1050	
		12	涂覆在聚苯板上后的可燃性	组	5850	
		13	最低成膜温度	组	1500	
		14	拉伸粘结强度比	组	900	
		15	浸水后拉伸粘结强度保持率	组	900	
		16	24h 表面吸水量	组	450	
		17	容器中状态	组	225	
		18	冻融稳定性	组	1125	
		19	贮存稳定性	组	3750	
		20	不挥发物含量	组	225	
	胶粘剂（粘结剂）	1	拉伸粘结强度（原强度）	组	525	
		2	拉伸粘结强度（耐水强度）	组	525	
		3	可操作时间	组	1050	
		4	剪切胶粘强度（原强度）	组	150	
		5	剪切胶粘强度（热老化强度）	组	1050	
		6	剪切胶粘强度（浸水强度）	组	150	
		7	滑移	组	1950	
	抹面胶浆	1	可操作时间	组	150	
		2	拉伸粘结强度（原强度）	组	150	
		3	拉伸粘结强度（耐水强度）	组	150	
		4	拉伸粘结强度（耐冻融强度）	组	1050	
		5	柔韧性	组	450	
		6	压折比	组	450	
		7	吸水量	组	150	
		8	不透水性	组	450	

	抗裂砂浆	1	可操作时间	组	150	
		2	拉伸粘结强度（原强度）	组	150	
		3	拉伸粘结强度（耐水强度）	组	150	
		4	拉伸粘结强度（耐冻融强度）	组	1050	
		5	压折比	组	450	
	热镀锌电焊网	1	尺寸偏差	组	150	
		2	丝径	组	150	
		3	网孔偏差	组	150	
		4	焊点抗拉力	组	450	
		5	工艺	组	150	
		6	网孔大小	组	150	
		7	外观	组	150	
		8	镀锌层质量	组	150	
		9	网边露头	组	150	
		10	弧形边缘波幅	组	150	
		11	经、纬线垂直度	组	150	
		12	断丝和脱焊	组	150	
		13	网面双丝及断目	组	150	
		14	表面镀层	组	150	
		15	镀锌层硫酸铜试验	组	450	
		16	拼卷率	组	150	
		17	网孔尺寸	组	150	
	耐碱玻纤网	1	标称单位面积质量	组	150	
		2	耐碱拉伸断裂强力	组	600	
		3	耐碱断裂强力保留率	组		
		4	氧化锆含量	组	3000	

		5	氧化钛含量	组	3000	
		6	涂塑量	组	1050	
		7	拉伸断裂强力	组	450	
		8	断裂伸长率	组	150	
		9	断裂应变	组	150	
		10	外观	组	150	
		11	长度	组	150	
		12	宽度	组	150	
		13	网孔尺寸	组	150	
		14	断裂强力	组	450	
		15	经纬密度	组	300	
		16	可燃物含量	组	1125	
	塑料锚栓、锚固件、托件、背栓、L型挂件、金属螺栓、锚栓、锚固压板、酚醛板、酚醛制品、保温复合材料	1	塑料套管外径	组	300	
		2	金属件厚度	组	150	
		3	金属螺钉镀层厚度	组	150	
		4	金属扣件镀层厚度	组	150	
		5	单个锚栓抗拉承载力标准值	组	1050	
		6	单个锚栓对系统传热系数增加	组	11700	
		7	塑料圆盘直径	组	300	
		8	拉拔力标准值	组	1050	
		9	悬挂力	组	1050	
		10	尺寸及公差	组	150	
		11	背栓直径	组	150	
		12	挂件板材厚度	组	150	
		13	金属螺栓直径	组	150	
		14	单个背栓抗拉承载力	组	1050	需砌墙费 1050

		15	板材厚度	组	150	
		16	金属托件镀锌层厚度	组	150	
		17	表面镀锌层厚度	组	150	
		18	锚盘强度标准值	组	1500	
		19	锚盘直径	组	450	
		20	膨胀套管外径	组	300	
		21	钉芯直径	组	450	
		22	锚栓直径	组	450	
		23	锚栓长度	组	450	
		24	拉伸强度	组	450	
		25	拉伸延伸率	组	600	
		26	压缩弹性模量	组	1800	
		27	压缩形变	组	4500/24h, 根据 形变时间定价格, 每 24h 收费 4500, 依次递增	
		28	尺寸允许偏差	组	450	
		29	剥离性能	组	1500	
		30	粘结强度	组	1500	
		31	外观质量	组	150	
		32	膨胀套管直径	组	300	
		33	单个锚固件抗拉承载力标准值	组	1050	
		34	托件厚度	组	450	
		35	托架板材厚度	组	150	
		36	连接件板材厚度	组	150	
		37	镀锌层厚度	组	150	

		38	锚栓抗拉承载力标准值	组	1050	
		39	锚栓圆盘抗拔力标准值	组	1050	
		40	抗拉承载力标准值	组	1050	
		41	圆盘强度标准值	组	1050	
		42	圆盘直径	组	300	
		43	塑料套管直径	组	300	
		44	金属芯直径	组	300	
		45	连接杆长度	组	300	
	勾缝料、填缝剂	1	外观	组	150	
		2	颜色	组	150	
		3	凝结时间	组	150	
		4	拉伸粘结强度（常温）	组	150	
		5	拉伸粘结强度（耐水）	组	150	
		6	压折比	组	450	
		7	透水性	组	450	
		8	抗折强度	组	450	
		9	吸水量	组	600	
		10	收缩值	组	1500	
		11	横向变形	组	1500	
		12	抗压强度	组	450	
	面砖粘结砂浆	1	拉伸粘结强度	组	450	
		2	压折比	组	450	
		3	压剪粘接强度（原强度）	组	150	
		4	压剪粘接强度（耐温 7d）	组	450	
		5	压剪粘接强度（耐水 7d）	组	150	
		6	压剪粘接强度（耐冻融）	组	1050	

		7	线性收缩率	组	450	
		8	横向变形	组	1950	
	胶粉聚苯颗粒 保温浆料	1	干表观密度	组	225	
		2	抗压强度	组	150	不含成型费
		3	导热系数	组	750	
		4	软化系数	组	150	
		5	线性收缩率	组	450	
		6	抗拉强度	组	450	
		7	拉伸粘结强度	组	450	
		8	燃烧性能等级	组	5250	
	无机保温砂浆	1	堆积密度	组	225	
		2	外观质量	组	150	
		3	分层度	组	150	
		4	石棉含量	组	150	
		5	干表观密度	组	225	
		6	抗压强度	组	150	不含成型费
		7	导热系数	组	750	
		8	压剪粘接强度	组	150	
		9	线性收缩率	组	450	
		10	软化系数	组	150	
		11	燃烧性能级别	组	5250	
		12	放射性	组	1950	
		13	抗冻性	组	1950	
(三)	1、绝热用用 挤塑（模塑）	1	规格尺寸和允许偏差	组	450	
		2	外观要求	组	150	

泡沫塑料； 2、难燃型挤塑聚苯板 3、难燃型膨胀聚苯板	3	表观密度	组	225	
	4	压缩强度	组	150	
	5	导热系数	组	750	
	6	尺寸稳定性	组	450	
	7	水蒸气透过系数	组	1950	
	8	透湿系数	组	1950	
	9	吸水率	组	150	
	10	熔结性	组	600	
	11	燃烧性能	组	5250	
	12	垂直于板面方向的抗拉强度	组	450	
	13	热阻	组	450	只做热阻不做 导热系数价格 为 1350
	14	弯曲变形	组	600	
	15	表观密度偏差	组	225	
	16	绝热性能	组	900	
	17	弯曲强度	组	450	
	18	烧损深度	组	2250	
	19	密度	组	225	
	20	抗压强度	组	450	
	21	干燥收缩率	组	1125	
	22	抗折强度	组	450	
	23	软化系数	组	150	
	24	体积吸水率	组	150	
	25	氧指数	组	1950	
	26	尺寸允许偏差	组	450	

1、绝热用硬质酚醛泡沫制品；2、复合酚醛泡沫板（聚合物砂浆增强卷材或专用界面砂浆处理剂、硬质酚醛泡沫芯材）；3、铝箔面硬质酚醛泡沫夹芯板	27	外观	组	150	
	1	压缩强度	组	150	
	2	弯曲断裂力	组	450	
	3	压缩蠕变	组	600	
	4	尺寸稳定性	组	450	
	5	导热系数	组	750	
	6	透湿系数	组	1950	
	7	体积吸水率	组	150	
	8	燃烧性能	组	5250	
	9	体积密度允许偏差	组	225	
	10	尺寸允许偏差	组	450	
	11	厚度	组	150	
	12	拉伸粘结强度（与硬质酚醛泡沫板）	组	450	
	13	必须与硬质酚醛泡沫板相容	组	150	
	14	外观	组	150	
	15	规格尺寸及允许偏差	组	450	
	16	垂直于板面的抗拉强度	组	450	
	17	弯曲断裂	组	450	
	18	表观密度	组	225	
	19	表观密度及其允许偏差	组	225	
	20	对角线差允许值	组	225	
	21	平整度	组	225	
	22	直线度	组	225	
	23	垂直度	组	225	
	24	垂直于板面的拉伸强度	组	450	

		25	弯曲强度	组	450	
		26	芯材导热系数	组	750	
	1、复合硬泡聚氨酯板（聚合物砂浆增强卷材或专用界面剂、硬泡聚氨酯芯材）； 2、喷涂硬质聚氨酯泡沫塑料；3、喷涂聚氨酯硬泡体保温材料	1	不透水性（无结皮）0.2MPa，30min	组	1050	
		2	单面厚度	组	150	
		3	拉伸粘结强度（与硬泡聚氨酯	组	450	
		4	表观密度	组	225	
		5	导热系数	组	750	
		6	垂直于板面方向的抗拉强度	组	450	
		7	压缩强度	组	150	
		8	吸水率	组	150	
		9	尺寸稳定性	组	450	
		10	燃烧性能	组	5250	
		11	初始导热系数	组	750	
		12	老化导热系数	组	750	
		13	水蒸气透过率	组	1950	
		14	闭孔率	组	5850	
		15	压缩性能	组	450	
		16	外观	组	150	
		17	表观芯密度	组	225	
		18	水蒸气渗透率	组	6750	
		19	抗拉强度	组	450	
	1、挤塑聚苯乙烯石膏复合板；2、柔性泡沫橡塑绝热制	1	规格尺寸和允许偏差	组	450	
		2	纵向断裂荷载	组	450	
		3	横向断裂荷载	组	450	
		4	拉伸粘结强度	组	450	

	品	5	抗冲击性	组	1050	
		6	面板伸缩率	组	450	
		7	燃烧性能	组	5250	
		8	甲醛释放量	组	1050	
		9	放射性	组	1950	
		10	单位面积质量	组	150	
		11	外观	组	150	
		12	吸水量	组	600	
		13	抗弯荷载	组	1050	
		14	氧指数	组	1950	
		15	耐温变性	组	1050	
		16	面板与保温材料拉伸粘结强度 (原强度、耐水、耐冻融)	组	450; 450; 1125	
		17	表观密度	组	225	
		18	外观质量	组	150	
		19	导热系数	组	750	
		20	透湿性能	组	1950	
		21	真空吸水率	组	150	
		22	尺寸稳定性	点	450	
		23	压缩回弹率	组	600	
		24	抗老化性 (150h)	组	3000	
		25	真空体积吸水率	组	150	
	1、混凝土接 缝密封嵌缝板 2、真空绝热	1	外观	组	150	
		2	规格尺寸及允许偏差	组	450	
		3	表观密度	组	225	

	板	4	压缩强度	组	450	
		5	复原率	组	1125	
		6	挤出量	组	750	
		7	吸水率	组	150	
		8	拉伸强度	组	450	
		9	断裂伸长率	组	150	
		10	垂直于板面方向的抗拉强度	组	450	
		11	尺寸稳定性	组	450	
(四)	1、改性发泡水泥保温板 ;2、玻化微珠无机保温板 ;3、二氧化硅微粉真空隔热保温板 ;4、无机硬质绝热制品;5、真空绝热板	1	密度/干表观密度	组	225	
		2	抗压强度/压缩强度	组	450	
		3	抗折强度	组	450	
		4	吸水率	组	150	
		5	气孔直径	组	150	
		6	导热系数	组	750	
		7	垂直于板面方向的抗拉强度	组	450	
		8	收缩性	组	1050	
		9	抗冻性	组	1950	
		10	碳化系数	组	5850	
		11	软化系数	组	150 单做 600	
		12	放射性	组	1950	
		13	燃烧性能	组	5250	
		14	几何尺寸/尺寸允许偏差	组	450	
		15	外观质量	组	150	
		16	含水率	组	150	
		17	匀温灼烧性能	组	450	

		18	抗拉强度	组	450	
		19	耐老化性	小时	22.5	
		20	耐碱性	组	150	
		21	单位面积质量	组	300	
		22	上、下表面纤维增强层厚度	组	300	
		23	抗冲击强度	组	1500	
	火力发电厂保温材料	1	密度允许偏差	组	225	
		2	导热系数	组	750	
		3	抗压强度	组	450	
		4	抗折强度	组	450	
		5	含水率	组	150	
		6	抗拉强度	组	450	
		7	质量吸湿率	组	150	
		8	吸湿率	组	150	
		9	吸水率	组	150	
		10	憎水率	组	150	
		11	渣球含量	组	600	
		12	加热永久线变化	组	1950	
		13	纤维平均直径	组	450	
		14	压缩回弹率	组	600	
		15	有机物含量	组	1050	
		16	烧失量	组	1050	
		17	燃烧性能	组	5250	
		18	浸出液离子含量	组	3000	
		19	浆体密度	组	450	
		20	浆体 PH 值	组	450	

		21	干密度	组	225	
		22	体积收缩率	组	1050	
		23	粘结强度	组	450	
		24	高温后抗拉强度	组	450	
		25	热荷重收缩温度	组	1950	
	1、岩棉保温装饰复合板 ;2、保温装饰板	1	外观	组	150	
		2	表面铅笔硬度	组	150	
		3	附着力	组	150	
		4	光泽度	组	150	
		5	耐化学稳定性	组	150	耐酸性
				组	150	耐碱性
				组	150	耐水性
				组	450	耐洗刷性
				组	450	耐沾污性
		6	耐人工气候老化 2500h	组	48750	
		7	单位面积质量	组	150	
		8	拉伸粘结强度	组	150	原强度
				组	150	耐水
				组	1050	耐冻融
		9	抗冲击性	组	1050	
		10	涂层厚度	组	150	
		11	抗弯荷载	组	1050	
		12	吸水量	组	600	
		13	不透水性	组	450	
		14	保温材料燃烧性能	组	5250	
		15	保温材料导热系数	组	750	

		16	氧指数	组	1950	
		17	装饰面耐酸性	组	150	
		18	装饰面耐碱性	组	150	
		19	装饰面耐盐雾 500h	组	29250	
		20	装饰面耐老化 2500h	组	48750	
		21	装饰面耐沾污	组	450	
		22	尺寸允许偏差	组	450	
		23	面板（底板）与保温材料拉伸 粘结强度	组	450	
		24	耐温变性	组	1050	
	1、绝热用玻 璃棉及其制 品 ;2、绝热用 硅酸铝棉及其 制品 ;3、膨胀 蛭石及膨胀蛭 石制品	1	含水率	组	150	
		2	尺寸及允许偏差	组	450	
		3	导热系数	组	750	
		4	离子含量	组	3000	
		5	有机物含量	组	1050	
		6	热荷重收缩温度	组	1950	
		7	憎水率	组	150	
		8	质量吸湿率	组	150	
		9	外观	组	150	
		10	吸水性	组	150	
		11	密度/体积密度	组	225	
		12	纤维平均直径	组	150	
		13	渣球含量	组	600	
		14	热阻	组	450	只做热阻不做 导热系数价格 为 1350

		15	甲醛释放量	组	1050	
		16	施工性能	组	150	
		17	加热永久线变化	组	1950	
		18	抗拉强度	组	450	
		19	颗粒级配	组	600	
		20	压缩比	组	900	
		21	直角偏离度	组	225	
		22	平整度	组	225	
		23	弯曲破坏荷载	组	1125	
		24	体积吸水率（吸水性）	组	150	
		25	压缩强度	组	450	
		26	压缩回弹率	组	1125	
		27	柔性	组	450	
		28	刚性	组	450	
		29	振动质量损失率	组	900	
		30	体积吸水率	组	150	
		31	质量吸湿率	组	225	
		32	导热系数	组	900	
		33	燃烧性能(A1)	组	5250	
		34	容器中状态	组	225	
		35	施工性	组	225	
		36	固体含量	组	150	
		37	干燥时间	组	225	
		38	初期干燥抗裂性	组	450	
		39	低温稳定性	组	675	
		40	热贮存稳定性	组	2250	

		41	耐水性	组	225	
		42	耐碱性	组	150	
		43	涂层耐温变性	组	1050	
		44	耐冲击性	组	450	
		45	粘结强度（标准状态下的粘结强度）	组	450	
		46	粘结强度（浸水粘结强度）	组	450	
		47	附加热阻	组	6000	
	1、膨胀珍珠岩 ;2、泡沫玻璃绝热制品 ;3、膨胀珍珠岩绝热制品 ;4、硅酸钙绝热制品 ;5、膨胀玻化微珠	1	堆积密度	组	225	
		2	含水率	组	150	
		3	粒度	组	450	
		4	尺寸及外观	组	450	
		5	导热系数	组	750	
		6	密度	组	225	
		7	抗压强度	组	450	
		8	抗折强度	组	450	
		9	质量含水率	组	150	
		10	透湿系数	组	1950	
		11	憎水率	组	150	
		12	外观质量	组	150	
		13	筒压强度	组	300	
		14	体积吸水率	组	150	
		15	体积漂浮率	组	600	
		16	表面玻化闭孔率	组	5850	
		17	抗冻性	组	3300	
		18	密度允许偏差	组	225	

		19	抗折强度	组	450	
		20	匀温灼烧性能	组	1500	
		21	燃烧性能(A1)	组	5250	
		22	垂直于板面方向的抗拉强度	组	450	
		23	透湿系数	组	1950	
		24	耐碱性	组	150	
		25	尺寸及允许偏差	组	300	
		26	吸水量	组	600	
	1、泡沫混凝土 ;2、泡沫混凝土砌块 ; 3、泡沫混凝土制品	1	干表观密度	组	225	
		2	抗压强度	组	450	
		3	导热系数	组	750	
		4	蓄热系数	组	1200	
		5	体积吸水率	组	150	
		6	燃烧性能	组	5250	
		7	干燥收缩值	组	1050	
		8	抗冻性	组	1050	
		9	放射性	组	1950	
		10	干密度	组	225	
		11	吸水率	组	150	
		12	尺寸偏差	组	450	
		13	外观质量	组	150	
		14	碳化系数	组	5850	
		15	耐火极限	组	9750	
	全轻混凝土	1	干表观密度	组	225	
		2	导热系数	组	750	
		3	吸水率	组	150	

		4	软化系数	组	150	
		5	收缩值	组	1050	
		6	燃烧性能	组	5250	
		7	放射性	组	1950	
		8	抗压强度	组	450	
		9	蓄热系数	组	1200	
	外墙内保温板	1	尺寸偏差	组	450	
		2	外观质量	组	150	
		3	面密度	组	225	
		4	密度	组	225	
		5	含水率	组	150	
		6	主断面热阻	组	5850	需砌墙费 1050
		7	抗弯荷载	组	1050	
		8	抗冲击性	组	1050	
		9	燃烧性能	组	5250	
		10	面板收缩率	组	1050	
	1、建筑外墙 外保温用岩棉 制品； 2、绝热用岩 棉、矿渣棉及 其制品； 3、垂直（平 行）纤维岩棉 板	1	纤维平均直径	组	150	
		2	渣球含量	组	600	
		3	外观	组	150	
		4	尺寸及允许偏差	组	450	
		5	直角偏离度	组	150	
		6	平整度偏差	组	150	
		7	酸度系数	组	3000	
		8	尺寸稳定性	组	450	
		9	质量吸湿率	组	150	
		10	憎水率	组	150	

		11	短期吸水量	组	150	
		12	导热系数	组	750	
		13	垂直于板面方向的抗拉强度	组	450	
		14	压缩强度	组	150	
		15	燃烧性能	组	5250	
		16	密度	组	225	
		17	厚度	组	150	
		18	长期吸水量	组	450	
		19	抗拉强度	组	450	
		20	热荷重收缩温度	组	1950	
		21	密度允许偏差	组	225	
		22	有机物含量	组	1050	
		23	施工性能	组	150	
		24	甲醛释放量	组	1050	
		25	水萃取溶液 PH 值	组	450	
		26	水溶性氯化物含量	组	3000	
		27	水溶性硫酸盐含量	组	3000	
		28	放射性	组	1950	
		29	湿热拉伸强度保留率	组	2400	
		30	剪切强度标准值	组	2400	
		31	剪切模量	组	2400	
		32	吸水量（部分浸入）	组	900	
		33	Na2O 和 K2O 的含量	组	3000	
		34	弯曲破坏荷载	组	1500	
		35	外观质量	组	150	
		36	弯曲破坏载荷	组	1500	

		37	点载荷	组	450	
		38	体积吸水率（吸水性）	组	150	
	1、复合硅酸盐保温隔热材料 ;2、覆盖奥代体不锈钢绝热材料	1	干燥密度	组	225	
		2	导热系数	组	750	
		3	外观质量	组	150	
		4	抗拉强度	组	450	
		5	粘结强度	组	450	
		6	PH 值	组	450	
		7	急冷急热	组	1950	
		8	浆体密度	组	225	
		9	高温后抗拉强度	组	450	
		10	憎水性	组	150	
		11	氯离子	组	750	
		12	体积收缩率	组	1050	
		13	尺寸允许偏差	组	450	
		14	质量含湿率	组	150	
		15	加热永久线变化	组	1950	
		16	压缩回弹率	组	600	
		17	水萃取溶液 PH 值	组	450	
		18	燃烧性能	组	5250	
	聚酯纤维复合卷材	1	密度	组	225	
		2	导热系数	组	900	
		3	蓄热系数	组	1350	
		4	压缩比	组	675	
		5	燃烧性能(B1)	组	5250	
		6	外观质量	组	150	

		7	单位面积质量	组	150	
		8	厚度及偏差	组	225	
		9	拉力	组	450	
		10	最大拉力时延伸率	组	225	
		11	甲醛释放限量 (GB 18587)	组	5250	
		12	燃烧性能(B1)	组	5250	
		13	尺寸偏差(不包含厚度)	组	450	
		14	厚度偏差	组	150	
(五)	保温系统现场	1	保温板材与基层的粘结面积比	组	1500	
		2	保温层与粘结砂浆的粘结强度	组	1500	
		3	粘结砂浆与基层墙体的粘结强	组	1500	
		4	锚固拉拔力	组	1500	
(六)	供配电与照明系统	1	一般显色性指数	点	1200	
		2	光源初始光效	点	1800	
		3	灯具镇流器能效值	点	1800	
		4	照明设备谐波含量值	点	1500	
(七)	暖通空调系统性能	1	新风量	风口	1500	
六、道路工程检测类						
(一)	路基路面	1	构造深度	点	1050	室内成型
		2	渗水系数	点	1050	室内成型
		3	混凝土抗折强度	组	450	
		4	混凝土抗压强度	组	75	
		5	几何尺寸(纵断高程, 中线偏位, 宽度, 横坡, 边坡, 相邻板高差, 纵、横缝顺直度)	点	3000	

		6	水泥混凝土路面强度	点	600	不含钻芯取样 人工费
		7	透层油渗透深度	点	1500	
		8	基层芯样完整性	点	1500	不含钻芯取样 人工费
		9	撒布量	点	1500	
		10	错台	点	1500	
		11	车辙	点	1500	
		12	最大干密度	组	3900	
		13	最佳含水率	组	0	
(二)	无机结合稳定材料	1	配合比设计	个	15000	按交通部标另议
		2	最大干密度	组	3900	单个单数委托 2250
		3	最佳含水率			
		4	含水率	组	150	
		5	无侧限抗压强度	组	3000	不含试件成型 及养生费用
		6	颗粒分析	组	1050	
		7	水泥和石灰剂量	组	3000	
		8	未消化残渣含量	点	1500	
(三)	沥青	1	软化点	组	2250	单个参数委托 1200
		2	延伸度			
		3	针入度			
		4	1.18mm 筛上剩余量	组	1050	
		5	储存稳定性	组	1350	
		6	黏度（标准黏度计法）	组	1050	
		7	蒸发残留物含量	组	450	

		8	密度（相对密度）	组	450	
		9	溶解度	组	1950	
		10	闪点	组	750	
		11	薄膜烘箱老化试验（针入度比、软化点增值、黏度比、老化	组	5850	单个参数委托 1500
		12	蒸发损失	组	1050	
		13	弹性恢复率	组	750	
		14	沥青与集料黏附性等级	组	1050	
		15	含水量	组	1950	
		16	脆点	组	1050	
		17	灰分含量	组	1050	
		18	破乳速度分级	组	1050	
		19	乳化沥青与矿料的拌合试验	组	1050	
		20	离析情况	组	1050	
		21	乳化沥青与水混合稳定性	组	1050	
		22	薄膜烘箱老化试验（质量变	组	3000	
		23	乳化沥青微粒离子电荷试验	组	600	
		24	乳化沥青与粗集料的黏附性试	组	600	
		25	针入度指数	组	600	
		26	乳化沥青与水泥拌和试验（筛上残留物含量）	组	600	
（四）	沥青混合料	1	密度（毛体积密度、表观密	组	1950	
		2	吸水率	组	1950	
		3	马歇尔稳定度	组	2250	
		4	流值			
		5	马歇尔模数	组	1950	

		6	饱水率	组	1950	
		7	渗水系数	组	1050	试件成型费 2000
		8	构造深度	组	1050	试件成型费 2000
		9	析漏损失	组	1050	
		10	沥青含量（油石比）	组	1950	
		11	压实度	个	450	
		12	沥青饱和度	组	150	
		13	飞散损失	组	1950	
		14	冻融劈裂比	组	3900	
		15	动稳定度	组	9750	
		16	矿料级配	组	1050	
		17	空隙率	组	1050	
		18	沥青混合料配合比设计	个	29250	
				个	35100	
				个	39000	
		19	稀浆封层配合比设计	个	29250	
		20	负荷轮碾压试验	组	5850	
		21	湿轮磨耗试验	组	9750	
		22	稠度	组	450	
		23	破乳时间	组	1050	
		24	变形率	组	3900	
		25	车辙深度	组	9750	
		26	可拌合时间	组	1050	
		27	理论最大相对密度（真空法、 燃烧炉法）	组	3000	
		28	矿料间隙率	组	1500	

(五)	土工布	1	单位面积质量	组	150	
		2	厚度	组	150	
		3	幅宽偏差	组	150	
		4	断裂强力	组	450	
		5	断裂伸长率	组	150	
		6	CBR 顶破强力	组	450	
		7	撕破强力	组	600	
		8	经向断裂强力	组	450	
		9	纬向断裂强力	组	450	
		10	长宽偏差	组	450	
		11	抗紫外线(强度保持)	组	600	
		12	碱金属氧化物含量	组	450	
		13	燃烧性能	组	5250	
		14	耐折性能	组	1050	
		15	透光性	组	1500	
		16	粘附强度	组	1050	
		17	自清洁性能	组	1950	
		18	密封性能	组	1500	
		19	耐温性能	组	3900	
		20	耐酸性能	组	3900	
		21	标准强度对应伸长率	组	150	
	土工膜	1	拉伸强度	组	450	
		2	直角撕裂强度	组	600	
		3	尺寸稳定性	组	450	
		4	断裂延长率	组	150	
		5	单位面积质量	组	150	

		6	幅宽	组	150	
		7	断裂强度	组	450	
		8	撕破强力	组	600	
		9	CBR 顶破强力	组	450	
		10	剥离强度	组	600	
		11	耐静水压	组	5850	
		12	标准强度对应伸长率	组	150	
		13	屈服强度	组	450	
		14	屈服伸长率	组	150	
		15	断裂伸长率	组	150	
	土工格栅	1	颜色及外观质量	组	150	
		2	单位面积质量	组	150	
		3	宽度	组	150	
		4	每延米拉伸屈服力	组	450	
		5	屈服伸长率	组	150	
		6	2%伸长率时的拉伸力	组	450	
		7	5%伸长率时的拉伸力	组	450	
		8	焊接处抗拉强度	组	450	
		9	格室片的拉伸屈服强度	组	450	
		10	格室组间连接处抗拉强度	组	450	
		11	尺寸及偏差	组	450	
		12	蠕变性能	组	19500	
		13	碱金属氧化物含量	组	5850	
		14	网眼尺寸	组	150	
		15	网眼数目	组	150	
		16	断裂强力	组	450	

		17	断裂伸长率	组	150	
		18	耐温性能	组	5850	
		19	长度	组	150	
		20	拉伸强度	组	450	
		21	每根的断裂拉力	组	450	
		22	2%伸长率的拉力	组	450	
		23	摩擦系数	组	1950	
		24	光老化等级	组	9750	
		25	偏斜率	组	3900	
		26	钢丝的握裹力	组	1050	
(六)	交通安全设施	1	外形尺寸	点	300	不含检测支架(或高空作业车)
		2	安装高度	点	300	不含检测支架(或高空作业车)
		3	安装距离	点	300	
		4	安装角度	点	300	
		5	立柱竖直度	点	300	
		6	立柱埋深	点	300	过程检查,不含挖桩人工费用
		7	立柱防腐层厚度	点	300	
		8	标线抗滑值	点	300	
七、建筑制品检测类						
(一)	塑料及管件	1	颜色	组	150	
		2	规格尺寸偏差	组	150	
		3	外观质量	组	150	
		4	纵向回缩率	组	150	

		5	拉伸屈服强度	组	450	
		6	断裂伸长率	组	150	
		7	环刚度	组	600	<Φ500
				组	750-2400	Φ600-Φ1400
				组	3900	Φ1500
				组	8850	大于Φ3000
		8	环柔性	组	300	
		9	烘箱试验	组	150	
		10	维卡软化温度	组	150	
		11	扁平试验	组	150	
		12	坠落试验	组	450	
		13	连接密封性能	组	1050	
		14	密度	组	225	
		15	抗冲击性能	组	450	
		16	二氯甲烷浸渍试验	组	450	
		17	内压试验（常温静液压）	组	1500	按 1h 计，每增 加 1h，增加 15 元/h
		18	水密性试验	组	1050	
		19	浸水后弯曲强度	组	600	
		20	巴氏硬度	组	150	
		21	弯曲度	组	450	
		22	环片热压缩力	组	600	
		23	体积电阻率	组	1950	
		24	不透光性	组	450	
		25	耐热	组	450	
		26	耐燃	组	5850	

		27	氯含量	组	1950	
		28	热稳定性	组	3900	
		29	热循环试验	组	195/次	
		30	最小环向拉伸强度	组	450	
		31	最小轴向拉伸强度	组	450	
		32	树脂不可溶份含量	组	1050	
		33	抗压性能	组	450	
		34	弯曲性能	组	450	
		35	弯扁性能	组	450	
		36	阻燃性能	组	2550	
		37	电气性能	组	1050	
		38	出厂含水率	组	150	
		39	吸水率	组	150	
		40	耐外负荷试验	组	费用=1.5*管径	< Φ 1500
				组	3750	Φ 1500
				组	9000	≥ Φ 3000
		41	系统的适用性	组	9750	
		42	局部横向荷载	组	450	
		43	柔韧性	组	300	
		44	蠕变比率	组	39000	
		45	摩擦系数	组	1950	
		46	最小弯曲半径	组	450	
		47	缝的拉伸强度	组	450	
		48	简支梁冲击试验	组	450	
		49	管的挠曲水平性能	组	1950	
		50	撞击性能	组	1050	

		51	卫生性能试验： PH 值 、 铜 、 锰 、 镉 、 铅 、 汞 、 溶解性总固体 (蒸发残渣)	组	3900	
		52	熔体质量流动速率	组	1050	
		53	最大外径	组	150	
		54	最小外径	组	150	
		55	最小内径	组	150	
		56	最小壁厚	组	150	
		57	环段热压缩力	组	675	
		58	构造	组	450	
		59	初始环向拉伸强力	组	750	
		60	初始轴向拉伸强力	组	750	
		61	表面电阻 (率)	组	2250	
		62	剥离强度	组	675	
		63	管材刚度	组	750	
		64	加热后状态	组	225	
		65	炭黑分散 (颜料分散、炭黑分 散性、炭黑分散度)	组	7500	
		66	拉伸性能 (拉伸强度、拉伸弹性 模量、断裂伸长率)	组	450	
		67	弯曲性能 (弯曲强度、弯曲弹性模量)	组	450	
		68	初始环刚度	组	管径≤500： 费用=600	

				组	600≤管径< 1500: 费用=1.5*管 径	
				组	管径≥1500: 费 用=管径+1050	
(二)	金属管材	1	外观	组	150	
		2	构造	组	600	
		3	尺寸及允许偏差	组	150	
		4	重量及其偏差	组	150	
		5	径向刚度	组	600	
		6	抗渗漏性能	组	600	
		7	结合性能检验	组	1050	
		8	耐压试验	组	450	
		9	耐腐蚀试验	组	1950	
		10	耐冷热循环性能试验	组	195/次	
		11	力学性能	组	600	
		12	工艺性能	组	1050	
		13	表面质量	组	150	
		14	抗压要求	组	450	
		15	抗弯要求	组	450	
		16	防护能力	组	750	
		17	静水压	组	1050	
		18	卫生性能试验	组	3900	
		19	电气性能	组	1050	

		20	内外涂覆	根	150	
		21	压环试验	组	450	
		22	切削试验	根	150	
		23	镀锌层的重量	组	150	
		24	抗外荷载性能：局部横向荷载	组	600	
		25	抗外荷载性能：均布荷载	组	600	
		26	抗渗漏性能：局部横向荷载作	组	1200	
		27	抗渗漏性能：规定的弯曲情况	组	1200	
(三)	复合管材	1	颜色	组	150	
		2	外观质量	组	150	
		3	尺寸偏差	组	450	
		4	冲击性能	组	450	
		5	蠕变比率	组	39000	
		6	耐化学性能	组	3900	
		7	管环径向拉力	组	450	
		8	层间粘合强度	组	450	
		9	工作压力	组	1200	
		10	静内压强度	组	1050	
		11	交联度	组	9750	
		12	密度	组	225	
		13	软化系数	组	150	
		14	出厂含水率	组	150	
		15	吸水率	组	150	
		16	正压实验	组	450	
		17	真空试验	组	1950	
		18	耐高温试验	组	1050	

		19	耐低温试验	组	1050	
		20	高低温循环试验	组	195/次	
		21	弯曲试验	组	450	
		22	涂层厚度	组	150	
		23	针孔试验	组	1050	
		24	附着力试验	组	150	
		25	扁平试验	组	150	
		26	爆破压力试验	组	1050	
		27	氧化诱导时间	组	3900	
		28	耐候性	组	22.5/小时	
		29	短期静液压强度	1000	按 1h 计，每增加 1h，增加 15 元/h	
		30	受压开裂稳定性	组	600	
		31	钢管焊接质量	组	1200	
		32	螺纹检验	组	1050	
		33	衬塑层厚度	组	150	
		34	冷热循环试验	组	195/次	
		35	环向抗压强度	组	450	
		36	耐丙酮性能	组	1050	
		37	耐沸水性能	组	600	
		38	体积密度	组	225	
		39	抗弯强度	组	450	
		40	垂直承载	组	450	
		41	抗柔性冲击	组	450	

		42	燃烧性能	组	5250	
		43	表面质量	组	150	
		44	延伸率	组	150	
		45	抗热强度	组	750	
		46	剥离强度	组	600	
		47	不圆度	组	150	
		48	纵向尺寸收缩率	组	600	
		49	密封性能实验	组	1050	
		50	撕裂实验	组	600	
		51	粘结性能	组	450	
		52	表面电阻	组	1050	
		53	静摩擦系数	组	1200	
		54	粘结面孔隙率	组	600	
		55	断面孔隙率	组	600	
		56	抗 2.5°C 弯曲	组	450	
		57	抗 1.5J 冲击	组	450	
		58	体积电阻率	组	1050	
		59	耐磨性	组	1050	
		60	烘箱试验	组	150	
		61	缝的拉伸强度	组	450	
		62	卫生性能	组	3900	
		63	液压试验	组	1050	
		64	最大外径	组	150	
		65	最小外径	组	150	
		66	最小内径	组	150	
		67	最小壁厚	组	150	

		68	压扁试验	组	450	
		69	压力试验	组	750	
		70	冲击试验	组	1125	
		71	破坏性试验	组	750	
		72	抗拉强度试验	组	450	
		73	涂塑层冲击	组	750	
		74	内衬塑结合强度	组	750	
(四)	混凝土管材	1	外观质量	组	150	
		2	规格尺寸	组	150	
		3	体积密度	组	225	
		4	开裂荷载	组	1050	
		5	破坏荷载	组	1050	
		6	外压荷载	组	费用=1.5*管径	
		7	水压试验	组	1050	
		8	垂直荷载试验	组	1050	
		9	吸水率	组	150	
		10	管芯混凝土抗压强度	组	450	
		11	保护层水泥砂浆强度	组	450	
		12	保护层水泥砂浆吸水率	组	150	
		13	耐柔性冲击	组	450	
		14	抗裂内压	组	1050	
		15	抗弯强度	组	450	
		16	抗冲击强度	组	450	
		17	抗柔性冲击性	组	450	
		18	排风量	组	19500	
		19	出口静压要求	组	19500	

		20	抗渗性	组	600	
		21	管体混凝土吸水率	组	150	
(五)	水泥制品及芯模	1	体积密度	组	225	
		2	抗压强度	组	450	
		3	抗弯曲极限强度	组	450	
		4	抗拉极限强度	组	450	
		5	抗冲击强度	组	450	
		6	吸水率	组	150	
		7	抗冻性	组	195/次	
		8	外观质量	组	150	
		9	单位长度质量	组	150	
		10	规格尺寸	组	150	
		11	抗压性能	组	1500	
		12	单位面积重量	组	150	
		13	局部抗压荷载	组	450	
		14	抗振动冲击	组	450	
		15	底板单点吊挂力	组	1050	
		16	燃烧性能	组	5250	
		17	承载力	组	450	
		18	表观密度	组	225	
		19	放射性	组	1950	
		20	自然吸水率	组	150	
		21	气压（充气芯模）	组	750	
(六)	路面砖	1	外观质量	组	150	
		2	尺寸偏差	组	750	
		3	抗压强度	组	450	

		4	耐磨性	组	1050	
		5	抗折强度	组	450	
		6	吸水率	组	150	
		7	抗冻性	组	195/次	
		8	密度等级	组	225	
		9	颜色	组	150	
		10	强度等级	组	450	
		11	保水性	组	225	
		12	透水系数	组	1050	
		13	劈裂抗拉强度	组	450	
		14	防滑性	组	450	
		15	抗盐冻性	组	195/次	
		16	饱和系数	组	1050	
		17	泛霜性能	组	1500	
		18	放射性核素限量	组	1950	
(七)	石膏及其制品	1	尺寸偏差	组	150	
		2	外观质量	组	150	
		3	含水率	组	150	
		4	吸水率	组	150	
		5	单位面积质量	组	150	
		6	断裂荷载(纵向、横向)	组	750	
		7	受潮挠度	组	600	
		8	护面纸与石膏芯的粘结	组	450	
		9	化学组成	组	5850	
		10	强度	组	450	
		11	细度	组	150	

		12	凝结时间	组	300	
		13	可操作时间	组	150	
		14	保水率	组	150	
		15	抗折强度	组	450	
		16	抗压强度	组	450	
		17	剪切粘结强度	组	450	
		18	体积密度	组	225	
		19	绝干强度	组	450	
		20	最小厚度测定	组	150	
		21	面密度	组	225	
		22	抗弯破坏荷载	组	450	
		23	抗冲击性能	组	450	
		24	单点吊挂力	组	1050	
		25	燃烧性能	组	5250	
		26	表面吸水量	组	150	
		27	遇火稳定性	组	19500	
		28	导热系数	组	5250	砌墙费 1050
		29	拉伸粘结强度	组	450	原强度
		30	粘结强度	组	450	
		31	PH 值	组	450	
		32	大于 100 μm 的颗粒	组	1050	
(八)	装饰板	1	尺寸允许偏差	组	150	
		2	外观质量	组	150	
		3	涂层厚度	组	150	
		4	光泽度偏差	组	150	
		5	铅笔硬度	组	150	

		6	涂层柔韧性	组	450	
		7	附着力	组	150	
		8	耐冲击性	组	450	
		9	耐磨耗性	组	1050	
		10	耐沸水性	组	600	
		11	耐化学稳定性	组	3900	
		12	弯曲强度	组	1050	
		13	弯曲弹性模量	组	1050	
		14	贯穿阻力	组	1050	
		15	剪切强度	组	1050	
		16	180 ° 剥离强度	组	1950	
		17	耐温差性	组	1050	
		18	热膨胀系数	组	450	
		19	热变形系数	组	450	
		20	单位面积质量	组	150	
		21	含水率	组	150	
		22	吸水厚度膨胀率	组	450	
		23	吸水率	组	150	
		24	断裂荷载	组	450	
		25	线膨胀	组	600	
		26	抗折强度	组	450	
		27	泛霜	组	1500	
		28	耐磨性磨痕长度	组	1050	
		29	受潮挠度	组	600	
		30	直角偏离度	组	150	
		31	静曲强度	组	600	

		32	内结合强度	组	600	
		33	表面胶合强度	组	600	
		34	表面耐冷热循环	组	195/次	
		35	抗冲击	组	450	
		36	表面耐水蒸汽	组	1050	
		37	表面耐龟裂	组	1050	
		38	表面耐污染腐蚀	组	1050	
		39	表面耐干热	组	1050	
		40	表面耐香烟灼烧	组	1050	
		41	表面耐磨	组	1050	
		42	表面耐划痕	组	1050	
		43	胶合强度	组	600	
		44	静曲弹性模量	组	450	
		45	水煮（浸）-冰冻干燥保存强度	组	1950	
		46	冲击强度	组	1050	
		47	甲醛释放量	组	1050	
		48	尺寸稳定性	组	450	
		49	抗拉强度	组	450	
		50	表观密度	组	225	
		51	抗返卤性	组	1050	
		52	规格	组	150	
		53	拉伸强度	组	450	
		54	烧失量	组	450	
		55	压缩率	组	450	
		56	回弹率	组	150	
		57	导热性	组	5850	

		58	应力松弛率	组	1050	
		59	螺钉拨动力	组	750	
		60	导热系数	组	5250	
		61	不透水性	组	450	
		62	抗冻性	组	195/次	
		63	游离甲醛释放量	组	1050	
		64	弹性模量	组	450	
		65	拉伸屈服强度	组	450	
		66	邵氏硬度	组	150	
		67	热变形温度	组	1050	
		68	线膨胀系数	组	600	
		69	传热系数	组	5250	
		70	透光率	组	450	
		71	落球冲击强度	组	1050	
		72	耐磨度	组	1050	
		73	透气度	组	1950	
		74	抗张强度	组	450	
		75	横向湿伸缩性	组	1050	
		76	水分形状位置偏差	组	3900	
		77	漆板表面耐磨	组	1050	
		78	漆膜硬度	组	150	
		79	平面抗拉强度	组	450	
		80	芯材导热系数	组	5250	
		81	压缩强度变形	组	600	
		82	树脂含量	组	1050	
		83	固化度	组	1200	

		84	水平剪切	组	1500	
		85	浸渍剥离强度	组	600	
		86	集中静载与冲击荷载	组	1050	
		87	均布荷载试验	组	1050	
		88	耐油性	组	600	
		89	耐久性	组	3900	
		90	风荷载	组	29250	
		91	纵横向加热尺寸变化率	组	450	
		92	加热翘曲	组	450	
		93	抗剥离力	组	600	
		94	残余凹陷	组	150	
		95	每米长度重量	组	150	
		96	吸水尺寸变化率	组	450	
		97	漆膜附着力	组	150	
		98	抗滑值	组	600	
		99	蠕变恢复率	组	39000	
		100	老化性能	组	22.5/小时	
		101	有害物质限量	组	3300	
		102	面板厚度	组	150	
		103	热收缩性	组	1050	
		104	燃烧性能等级	组	5250	
		105	板的结构	组	750	
		106	等级与允许缺陷	组	450	
		107	浸渍剥离性能	组	600	
		108	密度	组	225	
		109	堆积密度	组	225	

		110	干缩率	组	1125	
		111	湿胀率	组	675	
		112	强度	组	450	
		113	抗冻融性	组	195/次	
		114	铝材厚度	组	300	
		115	耐湿热性	组	22.5/小时	
		116	吸湿变形率	组	675	
		117	面密度	组	225	
		118	干态抗弯强度	组	450	
		119	吸水饱和状态的抗弯强度	组	450	
		120	握螺钉力	组	750	
		121	地采暖性能（耐热尺寸稳定	组	600	
		122	地采暖性能（耐湿尺寸稳定	组	600	
		123	地采暖性能（表面耐湿热性	组	750	
		124	地采暖性能（表面耐龟裂）	组	450	
		125	地采暖性能（表面耐冷热循	组	1500	
(九)	隔墙板	1	外观质量	组	150	
		2	尺寸偏差	组	150	
		3	面密度	组	225	
		4	干燥收缩值	组	1050	
		5	抗弯破坏荷载	组	1050	
		6	粘结性能	组	450	原强度
		7	抗压强度	组	450	
		8	含水率	组	150	
		9	相对含水率	组	150	
		10	吊挂力	组	1050	

		11	气干面密度	组	225	
		12	放射性核素限量	组	1950	
		13	传热系数	组	5250	
		14	软化系数	组	150	
		15	抗冲击强度	组	1050	
		16	抗折力	组	450	
		17	干缩值	组	1050	
		18	剥离强度	组	600	
		19	结构性能	组	1950	
		20	轴向荷载	组	450	
		21	抗冻性	组	195/次	
		22	抗折荷载	组	450	
		23	面板干缩率	组	1050	
		24	尺寸稳定性	组	450	
		25	燃烧性能	组	5250	
		26	导热系数	组	5250	
		27	抗弯极限强度	组	450	
		28	热阻	组	150	
		29	横向荷载	组	450	
		30	抗冲击性	组	1050	
		31	主断面热阻	组	150	
		32	热桥面积率	组	1050	
		33	吸水率	组	150	
		34	断裂荷载	组	450	
		35	浸水 24 小时抗折强度	组	450	
		36	浸水 24 小时线膨胀	组	600	

		37	受潮挠度	组	600	
		38	受潮变形	组	600	
		39	泛霜试验	组	1500	
		40	耐磨性，磨痕长度	组	1050	
		41	压缩强度变形 10%	组	450	
		42	180 ° 剥离强度（双面同时达	组	600	
		43	弯曲强度	组	450	
		44	甲醛释放量	组	1050	
		45	抗弯比例极限强度	组	450	
		46	体积密度	组	225	
		47	密度	组	225	
		48	湿涨率	组	600	
		49	不透水性	组	450	
		50	不燃性	组	5250	
		51	热收缩率	组	1050	
		52	抗折强度	组	450	
		53	防锈能力	组	9750	
		54	钢筋粘着力	组	600	
		55	纵向钢筋保护层厚度	组	150	
(十)	防静电活动地板	1	尺寸公差	组	150	
		2	活动地板电性能	组	1050	
		3	地板的荷载性能	组	5700	集中荷载 1125；均布荷载 1125；滚动荷载 2250；极限集中荷载 1200
		4	地板抗冲击性能	组	1050	

		5	贴面板耐磨性能	组	1050	
		6	可支撑的允许使用荷载	组	1950	轴向中心荷 450；水平倾覆力 750；横梁承载力 750
		7	地板防火性能	组	5850	
(十一)	密封制品	1	外观质量	组	150	
		2	尺寸	组	150	
		3	硬度	组	150	
		4	拉伸强度和扯断伸长率	组	600	
		5	压缩永久变形	组	1050	
		6	压缩应力松弛	组	1050	
		7	浸水溶胀性能	组	1050	
		8	低温性能	组	450	
		9	接头结合强度	组	600	
		10	热空气老化性能	组	2100	
		11	耐臭氧	组	1050	
		12	耐油性	组	600	
		13	防霉	组	1050	
		14	耐酸碱性	组	600	
		15	低温脆性	组	600	
		16	工艺质量	组	150	
		17	尺寸公差	组	150	
		18	拉伸强度变化	组	450	
		19	最大拉断伸长率	组	150	
(十二)	瓦材	1	外观质量	组	150	
		2	抗折力	组	450	

		3	吸水率	组	150	
		4	抗冻性	组	195/次	
		5	不透水性	组	750	
		6	抗冲击性	组	1050	
		7	尺寸偏差	组	150	
		8	质量偏差	组	150	
		9	承载力	组	750	
		10	抗渗性能	组	600	
		11	纵向抗折	组	450	
		12	横向抗折	组	450	
		13	石灰爆裂	组	1050	
		14	抗弯曲性能	组	450	
		15	耐急冷急热	组	2250	
		16	耐热性	组	450	
		17	放射性	组	1950	
(十三)	井盖和水算	1	规格尺寸	组	150	
		2	最小重量	组	150	
		3	承载能力	组	2400	
		4	弯曲强度	组	450	
		5	冲击强度	组	1050	
		6	压缩强度	组	450	
		7	拉伸强度	组	450	
		8	弹性模量	组	450	
		9	吸水率	组	150	
		10	外观质量	组	150	
		11	抗冻性能	组	195/次	

		12	耐酸性	组	600	
		13	耐碱性	组	600	
		14	耐热性	组	600	
(十四)	塑胶跑道	1	外观及尺寸	组	450	
		2	冲击吸收	组	1050	
		3	拉伸强度	组	450	
		4	拉断伸长率	组	150	
		5	垂直变形	组	450	
		6	抗滑性	组	1050	
		7	阻燃性	组	3900	
		8	硬度	组	150	
		9	压缩回复率	组	450	
		10	回弹值	组	150	
		11	重金属（铅、镉、铬、汞）	组	3600	
		12	甲醛、重金属（铅、镉、铬、	组	4650	
(十五)	卫生洁具	1	冲洗功能	组	1050	
		2	吸水率	组	225	
		3	急冷急热	组	1500	
(十六)	卫生陶瓷	1	外观质量	组	150	
		2	冲洗功能	组	1050	
		3	吸水率	组	225	
		4	抗色裂实验	组	1500	
		5	密封	组	1200	
		6	污水排放稀释率	组	1050	
(十七)	电线电缆	1	截面积	组	195	
		2	直流电阻	组	975	

		3	绝缘层厚度	组	225	
		4	识别标志	组	600	
(十八)	排烟气道(排气道)	1	外观质量	组	150	
		2	尺寸偏差	组	225	
		3	垂直承载力	组	450	
		4	耐软物撞击	组	450	
		5	通风性能	根	主城 15000，主城 周边区县 22500， 较远区县 30000	
八、光环境						
(一)	灯具	1	标志	组	150	
		2	外形尺寸	组	150	
		3	灯功率	组	750	
		4	灯具效率	组	1500	
		5	功率因素	组	900	
		6	初始光效	组	3000	
		7	初始光通量	组	1050	
		8	光通维持率	组	1050	
		9	色温	组	1050	
九、材料有害物质						
(一)	装饰装修材料 有害物质	1	甲醛释放量	组	1050	干燥器法 150*50*50mm2 0 块
		2	甲醛释放量	组	6750	气候箱法 500*500mm 两 块； 气体分析法 400*50*50mm 四块

		3	甲醛释放量	组	5250	卷材 GB18587		
		4	甲苯和二甲苯总和	组	1050			
		5	释放氨量	组	1050			
		6	(可溶性) 重金属 (铅)	组	900			
		7	(可溶性) 重金属 (镉)	组	900			
		8	(可溶性) 重金属 (铬)	组	900			
		9	(可溶性) 重金属 (汞)	组	900			
		10	(可溶性) 重金属 (砷)	组	900			
		11	游离甲苯二异氰酸酯	组	1950			
		12	内照射指数	组	1950			
		13	外照射指数					
		14	氨		1050			
		15	苯	组	1050			
		16	总挥发性有机化合物	组	1050			
		17	游离甲醛	组	1050			
		18	卫生性能 (pH 值、铜、锰、镉、铅、汞、溶解性总固体)	组	3900			
		19	挥发物含量	组	1050	聚乙烯卷材		
		20	总挥发有机物 (TVOC) 释放量	组	1125	卷材		
		21	总挥发有机物 (TVOC) 释放量	组	1125	柔性泡沫橡塑绝热制品		
		十、水质分析						
		(一)	1. 景观环境用水 2. 城市杂用水水质	1	pH 值	样	300	
2	水温			样	150			
3	色度			样	450			
4	浑浊度			样	450			

	3. 绿地灌溉水质 4. 生活饮用水 5. 施工废水和生活污水 6. 地下水 7. 地表水 8. 游泳池水 9. 江河水	5	臭和味	样	225	
		6	肉眼可见物	样	225	
		7	总硬度	样	600	
		8	溶解性总固体	样	600	
		9	化学需氧量	样	1050	
		10	五日生化需氧量	样	1950	
		11	动植物油	样	1950	
		12	总氮	样	1050	
		13	氨氮	样	1050	
		14	总磷	样	1050	
		15	粪大肠菌群	样	1950	
		16	总大肠菌群	样	1950	
		17	菌落总数	样	1950	
		18	悬浮物	样	150	
		19	阴离子合成洗涤	样	600	
		20	硫酸盐	样	600	
		21	氯化物	样	825	
		22	氟化物	样	600	
		23	氰化物	样	1050	
		24	硝酸盐（以氮计）	样	600	
		25	硫化物	样	600	
		26	铁	样	900	
		27	锰	样	900	
		28	铜	样	900	
		29	锌	样	900	
		30	砷	样	900	

		31	硒	样	900	
		32	汞	样	900	
		33	镉	样	900	
		34	铬（六价）	样	900	
		35	铅	样	900	
		36	溶解氧	样	600	
		37	高锰酸钾消耗量	样	600	
		38	游离二氧化碳	样	600	
		39	侵蚀性二氧化碳	样	975	
		40	钙离子	样	600	
		41	镁离子	样	600	
		42	钠离子	样	600	
		43	钾离子	样	600	
		44	余氯	样	600	
		45	石油类	样	1950	
		46	挥发酚	样	1050	
		47	铝	样	900	
		48	耗氧量	样	450	
		49	银	样	900	
		50	甲醛	样	1050	
		51	臭氧	样	750	
		52	二氧化氯	样	750	
		53	亚硝酸盐氮（亚硝酸盐（以	样	750	
		54	电导率	样	450	
		55	尿素	样	600	
		56	游离性余氯	样	450	

		57	化合性余氯	样	450	
		58	氰尿酸	样	750	
		59	过氧化氢	样	600	
		60	氧化还原电位	样	600	
	风机盘管机组	1	外观检查	台	450	
		2	耐压性	台	600	
		3	密封性	台	150	
		4	启动和运转	台	150	
		5	风量	台	1950	
		6	输入功率	台	1950	
		7	供冷量	台	1950	
		8	供热量	台	1950	
		9	水量和水阻	台	1050	
		10	凝露	台	600	
		11	凝结水处理	台	450	
		12	绝缘电阻（冷态、热态）	台	1050	
		13	电气强度	台	600	
		14	电机绕组温升	台	600	
		15	泄漏电流	台	450	
		16	接地电阻	台	450	
		17	湿热试验	台	3900	
		18	标志和包装	台	150	
		19	噪声	台	3900	
十二、建筑机具和安全生产用品						
（一）	砼和砂浆搅拌机	1	转速	组	450	
（二）	2.1 金属脚手	1	抗滑性能	组	900	8 个

	架扣件	2	抗破坏性能	组	900	8 个
		3	扭转刚度性能	组	900	8 个
		4	抗拉性能	组	900	8 个
		5	抗压	组	900	8 个
		6	外观	组	600	8 个
		7	重量	组	600	8 个
		8	附件	组	900	8 个
		9	试压	组	600	8 个
	2.2 碗扣式脚手架构件	1	上碗扣强度	组	750	8 个
		2	下碗扣焊接强度	组	750	8 个
		3	横杆接头强度	组	750	8 个
		4	横杆接头焊接强度	组	750	8 个
		5	可调支座抗压强度	组	750	8 个
	2.3 轮盘插销式钢管模板支撑架	1	连接轮盘焊缝抗剪承载力	组	750	8 个
		2	连接轮盘抗拉承载力	组	750	8 个
		3	直插节点焊缝抗剪承载力	组	750	8 个
		4	可调底座抗压承载力	组	750	8 个
		5	可调顶撑抗压承载力	组	750	8 个
	2.4 承插型盘扣式钢管支架构件	1	连接盘单侧抗剪强度	组	750	8 个
		2	连接盘双侧抗剪强度	组	750	8 个
		3	连接盘抗弯强度试验	组	750	8 个
		4	连接盘抗拉强度试验	组	750	8 个
		5	连接盘内侧环焊缝抗剪强度	组	750	8 个
		6	可调托撑和可调底座抗压强度	组	1500	8 个
(三)	安全网	1	平（立）网的绳结构	组	150	3 张
		2	平（立）网的重量	组	150	3 张

		3	平（立）网的网目边长	组	150	3 张
		4	平（立）网的规格尺寸	组	150	3 张
		5	阻燃性能	组	750	3 张
		6	密目网宽度	组	150	3 张
		7	网目密度	组	150	3 张
		8	耐冲击性	组	1800	3 张
		9	耐贯穿性	组	1800	3 张
		10	系绳间距及长度	组	150	3 张
		11	筋绳间距	组	150	3 张
		12	绳断裂强力	组	450	3 张
		13	系绳断裂强力	组	450	3 张
		14	断裂强力×断裂伸长	组	450	3 张
		15	接缝部位抗拉强力	组	450	3 张
		16	梯形法撕裂强力	组	450	3 张
		17	开眼环扣强力	组	450	3 张
（四）	安全 帽	1	高温冲击吸收性能	组	2250	3 顶
		2	低温冲击吸收性能			
		3	浸水冲击吸收性能			
		4	高温耐穿刺性能	组	2250	3 顶
		5	低温耐穿刺性能			
		6	浸水耐穿刺性能			
		7	辐照冲击吸收性能	组	1500	1 顶
		8	辐照耐穿刺性能	组	1500	1 顶
		9	佩戴高度	顶	150	
（五）	安全 带	1	安全带系统性能	组	4500	2 条
		2	区域限制用安全带性能	组	4500	2 条

		3	围杆作业用安全带性能	组	4500	2 条
		4	坠落悬挂用安全带性能	组	4500	2 条
(六)	建筑施工非特种升降设备设	1	高处作业吊篮安全锁（实验	把	67.5	
		2	施工升降机防坠安全器（实验	个	600	
十三、构件隔声性能检测						
(一)	构件（墙、板、砌块、门窗、玻璃、声屏障等）	1	计权隔声量、隔声性能	组	12000	委托方需自行在实验室砌筑构件，或额外支付1500 元砌 筑费
十四、按建筑面积打包检测						
(一)	常规建筑材料（仅含混凝土立方体抗压、抗渗及配合比设计，砂浆立方体抗压及配合比设计、钢筋原材及接头力学性能，砂石常规检验，水泥常规检验，基岩单轴抗压强度，砖及砌块的抗压强度及密度）	1	建筑面积 20000m2 以下	平方米	6.75	建筑面积不足10000 m²按 10000 m²收费；小于 3000 m²按实际检测项目、频次计算。检测频次超出相应标准规范的部分按本中心收费标准另计。
		2	建筑面积 20000m2～50000m2	平方米	6	
		3	建筑面积 50000m2 以上	平方米	5.25	

(二)	建筑节能材料 (不含系统性能)	1	建筑面积 10000m ² 以下	平方米	7.5	建筑面积不足 10000 m ² 按 10000 m ² 收费;检测频次超出 相应标准规范的部分 按本中心收费标准 另计。
		2	建筑面积 10000m ² ~30000m ²	平方米	6.75	
		3	建筑面积 30000m ² 以上	平方米	6	

第二部分、现场检测项目

序号	检测项目/参数或方法			计价单位	收费标准 (元)	备注
(一)	土石方	1	压实度 (灌砂法、灌水法)	点	300	限于每层填土厚度 小于 50cm 以内
		2	环刀法密度试验	点	300	
		3	土工击实试验 (表面振动台法)	组	4500	
		4	土工击实试验 (重型)	组	1200	
		5	土工击实试验 (轻型)	组	750	

		6	面波检测	条	3000	
		7	剪切波检测	米	150	
(二)	地基承载力	1	轻型动力触探	点	400	适用于贯入深度小于 1 米。当贯入深度大于 1 米时,每增加 1 米检测费用增加 200 元,不足 1 米按 1 米计算
		2	重型动力触探	点	800	适用于贯入深度小于 1 米。当贯入深度大于 1 米时,每增加 1 米检测费用增加 200 元,不足 1 米按 1 米计算

		3	超重型动力触探	点	1000	适用于贯入深度小于 1 米。当贯入深度大于 1 米时,每增加 1 米检测费用增加 200 元,不足 1 米按 1 米计算
		4	土质地基静载荷试验 $Q \leq 500\text{kPa}$	点	5500	Q-试验加载最大值。不含 反力装置、配载等 运输及吊装费
		5	土质地基静载荷试验 $500\text{kPa} < Q \leq 1000\text{kPa}$	点	8000	
		6	土质地基静载荷试验 $Q > 1000\text{kPa}$	点	15000	
		7	岩石地基静载荷试验 (锚桩法)	点	8000	
		8	岩石地基静载荷试验 (平硐法)	点	18000	
		9	复核地基静载荷试验	10kN	100	

(三)	单桩竖向抗压承载力	1	堆载法 $Q \leq 2000\text{kN}$	根	20000	Q 为加载值。不含桩头处理、加载反力，运输及吊装费
		2	堆载法 $2000\text{kN} < Q \leq 5000\text{kN}$	根	35000	
		3	堆载法 $Q > 5000\text{kN}$	吨	100	
		4	锚桩法	吨	100	只包括检测费
		5	自平衡法	吨	80	只包括检测费
		6	高应变法	根	8000	不含运输及配合费
(四)	桩身完整性	1	低应变法，检测数量 ≤ 10	根	350	
		2	低应变法， $10 < \text{检测数量} \leq 30$	根	300	
		3	低应变法， $30 < \text{检测数量} \leq 50$	根	240	

		4	低应变法， $50 < \text{检测数量} \leq 70$	根	200	
		5	低应变法，检测数量 > 70	根	150	
		6	声波透射法（声测管 ≤ 4 ），检测数量 ≤ 15	根	1500	10 米以内， 超过 10 米， 每米增加 80 元
		7	声波透射法（声测管 ≤ 4 ），检测数量 > 15	根	1200	
		8	声波透射法（声测管 > 4 ），检测数量 ≤ 10	根	1000	
		9	声波透射法（声测管 > 4 ），检测数量 > 10	根	800	
		10	钻芯法	米	300	不含芯样钻取费
		11	高应变法	根	2500	不含运输费 及配合费
（五）	抗拔承载力	1	锚杆承载力	孔	1000	根据实际钢筋根数 适量调整

		2	土钉承载力	孔	800	
		3	预应力锚索承载力	吨	80	
		4	锚杆杆体锚固质量	孔	900	
主体工程质量检测类						
(六)	混凝土结构	1	外观质量	构件	250	
		2	裂缝（长度、宽度、深度、形态）	构件	2500	
		3	混凝土缺陷（超声法）	每对点	60	每构件最低 3500
		4	混凝土缺陷（钻芯法）	芯样	400	
		5	尺寸与偏差（楼板厚度）	构件	400	

		6	尺寸与偏差（截面尺寸）	构件	200	
		7	结构荷载试验（预制空心楼板）	块	8000	
		8	结构荷载试验（大型屋面板）	块	18000	
		9	结构荷载试验（雁形板）	块	20000	
		10	结构荷载试验（T型板）	块	20000	
		11	结构荷载试验（预制混凝土梁）	根	15000	
		12	结构荷载试验（屋架）	榀	30000	
		13	结构荷载试验（混凝土现浇板）	榀	20000	
		14	结构荷载试验（混凝土现浇梁）	根	15000	

		15	栏杆/护栏（抗水平反复载荷性能）	处	3500	
		16	栏杆/护栏（抗软重物撞击性能）	处	2500	
		17	栏杆/护栏（抗垂直载荷性能）	处	2500	
		18	栏杆/护栏（抗硬重物撞击性能）	处	2500	
		19	栏杆/护栏（抗风压性能）	处	3500	
		20	栏杆/护栏（竖向立柱刚度）	处	1500	
		21	栏杆/护栏（水平载荷推力试验）	处	3500	
		22	栏杆/护栏（玻璃冲击试验）	处	800	
（七）	混凝土强度	1	回弹法	构件	700	含碳化检测

		2	超声回弹综合法	构件	2500	
		3	钻芯法	个	300	若现场取样 每芯样品加 500 元
		4	拔出法	点	900	
(八)	钢筋配置	1	保护层厚度	构件	250	
		2	钢筋根数	构件	250	
		3	钢筋间距	构件	250	
(九)	锚固件	1	后置钢筋锚固承载力	根	300	
		2	膨胀（化学锚栓）抗拔	颗	600	
		3	膨胀（化学锚栓）抗剪	颗	800	

		4	预埋件抗拉强度	根	800	
(十)	粘接强度	1	钢板与混凝土基材粘接强度	组	2500	
		2	碳纤维与混凝土基材粘接强度	组	2000	
		3	外墙饰面砖	组	1200	单次不低于 3000 元
(十一)	钢筋锈蚀	1	半电池点位法	测区	1500	
(十二)	砌体工程	1	外观	片墙	350	
		2	裂缝	片墙	750	
		3	截面尺寸	构件	550	
		4	原位轴压法测砌体承载力	点	4500	

		5	回弹法检测烧结砖强度	测区	400	
		6	砂浆强度（回弹法）	测区	400	
		7	砂浆强度（电荷载法）	点	800	
		8	砂浆强度（贯入法）	测区	500	
		9	构件倾斜	构件	1500	
(十三)	钢结构工程	1	构件外观	构件	350	
		2	焊缝外观	条焊缝	350	
		3	涂装外观	构件	350	
		4	裂缝	构件	3500	

		5	构件尺寸与偏差	构件	350	
		6	超声法测厚	构件	450	
		7	安装偏差	构件	1500	
		8	裂纹	m	350	不足 1m, 按 1m 算
		9	锈蚀	点	450	
		10	钢梁、屋架挠度	构件/榀	3500	
		11	钢网架（壳）挠度	m ²	45	单次最低 5000
		12	构件垂直度	构件	1500	
		13	终拧扭矩	颗螺栓	300	单次最低 5000

		14	涂层厚度（防腐）	构件	600	
		15	涂层厚度（防火）	构件	600	
		16	焊缝缺陷（超声法）	m	150	不足 1m，按 1m 算 单次检测不低于 3000
		17	焊缝缺陷（射线法）	张	200	单次检测不低于 5000
		18	焊缝缺陷（磁粉法）	m	200	不足 1m，按 1m 算 单次检测不低于 3000
		19	焊缝缺陷（渗透法）	m	100	不足 1m，按 1m 算 单次检测不低于 3000
(十四)	市政道路工程	1	沥青路面压实度（钻芯法）	个芯样	800	
		2	水稳层基层压实度（灌砂法）	点	350	
		3	结构层厚度	点	600	

		4	路面构造深度（铺砂法）	点	450	
		5	路面摩擦系数（摆式仪）	点	500	
		6	路面渗水系数	点	500	
		7	路基路面回弹弯沉（贝克曼梁）	点	80	
		8	路基路面平整度（平整度仪）	100m	350	每车道单计
		9	路基路面平整度（3m 尺）	尺	75	每车道单计
(十五)	建筑装饰 及节能工程	1	饰面材料粘接强度	组	900	
		2	外观及空鼓检测	平米	35	
		3	保温层厚度及构造做法（钻芯）	个	1500	

		4	节能系统抗拉强度	组	750	
		5	保温材料与基材拉伸粘接强度	组	1350	
		6	保温系统抗冲击强度	组	4500	
		7	塑料后置锚固件锚固力	组	1000	
		8	外窗气密性（现场）	樘	4500	
		9	建筑幕墙耐撞击性能	樘	7500	
(十六)	给排水工程	1	管网漏损	单位工程	8000	
		2	水压试验	单位工程	7000	
		3	管道闭水试验	段	4500	

		4	通球试验	段	4500	
		5	CCTV 内窥镜检测	m	60	
(十七)	空气质量	1	土壤中氩/表面析出率	点		
		2	空气中氩	点；	1500	若建筑面积超过 10000 m²则 按照 1.5 元/m²计 费
		3	甲醛			
		4	苯			
		5	氨			
		6	TVOC			
		7	甲苯			

		8	二甲苯			
		9	二氧化碳 CO2	间	800	
		10	一氧化碳 (CO) 浓度	间	800	
		11	二氧化硫	间	900	
		12	二氧化氮	间	900	
		13	氮氧化物	间	500	
		14	非甲烷总烃	间	500	
		17	可吸入颗粒物 PM10	间	2000	
		18	可吸入颗粒物 PM2.5	间	2000	

