

# 上海新高桥凝诚建设工程检测有限公司

## 节能材料取样检测须知

材料名称	常规检测项目		取样数量, /组
保温板 (EPS、XPS、岩棉板等)	表观密度、导热系数、抗压强度		9 块 / 2 m <sup>2</sup>
无机保温砂浆	干密度、导热系数、抗压强度		50 kg /3 袋
水泥基保温砂浆 同条件试块	导热系数		300 mm×300 mm×30 mm 2 块
	抗压强度、干密度		70.7 mm×70.7 mm×70.7 mm 12 块
胶粘剂	拉伸粘结强度 (与保温板、与水泥砂浆)	原强度	2.5 kg /3 袋
		浸水强度	
抹面胶浆	拉伸粘结强度 (与保温板、与水泥砂浆)	原强度	2.5 kg /3 袋
		浸水强度	
面砖粘结砂浆	拉伸粘结强度		2.5 kg /3 袋
	压剪粘结强度	原强度	
		耐水强度	
面砖胶粘剂	拉伸粘结强度	原强度	2.5 kg /3 袋
		耐水强度	
	横向变形		
面砖填缝剂	抗折强度、横向变形		2.5 kg /3 袋
界面砂浆	拉伸粘结强度	原强度	2.5 kg /3 袋
		耐水强度	
抗裂砂浆	拉伸粘结强度	原强度	2.5 kg /3 袋
		浸水强度	
柔性耐水腻子	容器中状态、施工性		2.5 kg /3 袋
	拉伸粘结强度	标准状态	
耐碱网格布	拉伸断裂强力		3 卷 / 5 m <sup>2</sup>
	耐碱断裂强力及保留率		
	断裂伸长率		
混凝土界面剂	拉伸粘结强度	原强度	2.5 kg /3 袋
		浸水强度	
	压剪粘结强度 (7d、14d)		
镀锌电焊网	焊点抗拉力、镀锌层质量		3 卷 / 1 m <sup>2</sup>

材料名称	常规检测项目	取样数量, /组
塑料锚栓	单个锚栓抗拉承载力标准值	10 个 / 3 袋
电线电缆	截面积、电阻	1.5 m 3 根
橡塑保温板	导热系数 (40℃)、表观密度	300 mm×300 mm / 9 块
橡塑保温管	导热系数 (40℃)、表观密度	1 m / 9 根, 同管厚度的板 3 块 300 mm×300 mm / 3 块
门窗	气密性	3 樘带副框 1 樘不带副框
	水密性	
	抗风压	
	传热系数	
中空玻璃	露点	100×100 3 块 510×360 3 块
	可见光透射比	
	遮阳系数	