

嘉兴玻璃可见光透射比检测 保温性能检测

产品名称	嘉兴玻璃可见光透射比检测 保温性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

玻璃露点测试 可见光透射比检测 建筑玻璃检测

随着时代的发展，许多建筑都开始推广建筑节能，那么这些工程需要满足哪些国家要求的建筑节能标准呢？

1、墙体节能工程

主要验收内容：

主体结构基层；保温材料；饰面层灯

主控项目：

4.2.2 墙体节能工程使用的保温隔热材料，其导热系数、密度、抗压强度或压缩强度、燃烧性能应负荷设计要求

4.2.7 墙体节能工程的施工，应符合下列规定：

（2）保温材料与基层及各构造层之间的粘贴或连接必须牢固。粘贴强度和连接方式应符合设计要求。保温板材与基层的粘贴强度应做现场拉拔试验。

（4）当墙体节能工程的保温层采用预埋或后置锚固件数量、位置、锚固深度和拉拔力应符合设计要求。后置锚固件应进行锚固力现场拉拔试验。

2、幕墙节能工程

主体结构基层；隔热材料；保温材料；隔汽层；幕墙玻璃；单元式幕墙板块；通风换气系统；遮阳设施；冷凝水收集排放系统等

5.2.2 幕墙节能工程使用的保温隔热材料，其导热系数、密度、燃烧性能应符合设计要求。幕墙玻璃的传热系数、遮阳系数、可见光透射比、中空玻璃露点应符合设计要求。

3、门窗节能工程

门；窗；玻璃；遮阳设施等

6.2.2 建筑外窗的气密性、保温性能、中空玻璃露点、玻璃遮阳系数和可见光投射比应符合设计要求。

4、屋面节能工程

基层；保温隔热层；保护层；防水层；面层等

7.2.2 屋面节能工程使用的保温隔热材料，其导热系数、密度、抗压强度或压缩强度、燃烧性能应符合设计要求。

5、地面节能工程

基层；保温层；保护层；面层等

8.2.2

地面节能工程使用的保温材料，其导热系数、密度、抗压强度或压缩强度、燃烧性能应符合设计要求。