

徐州硅质改性聚苯板厂家直销

产品名称	徐州硅质改性聚苯板厂家直销
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:1-15厘米 密度:80-200千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

徐州硅质改性聚苯板厂家直销

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

5.1 热固复合聚苯板各组份应相容。5.2 D

型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡沫颗粒堆积密度不宜小于 15kg/m³，G

型热固复合聚苯板所使用的聚苯乙烯泡沫颗粒堆积密度不宜小于 12kg/m³、板材表观密度不宜小于

12kg/m³。5.3 当热固复合聚苯板用于内保温时，有害物质限量、放射性应符合国家现行相关标准要求。6

要求6.1 外观不应有裂缝、破损等可见缺陷。6.2

尺寸允许偏差规格尺寸由供需双方商定，尺寸允许偏差应符合表 1 的规定。表 1

热固复合聚苯板尺寸允许偏差 单位为毫米项目 允许偏差长度和宽度 ±2厚度 0 ~ +2对角线差

5板面平整度 2板边平直度

2注：本表的尺寸允许偏差以1200×600为基准，超过基准尺寸供需双方协商。6.3

性能D型、G型热固复合聚苯板性能指标应分别符合表2、表3的要求。表 2 D

型热固复合聚苯板性能指标项目 指标（040级）密度

标称密度 $35\text{kg/m}^3 \sim 50\text{kg/m}^3$ ，密度允许偏差为标称密度的 $\pm 10\%$ 导热系数 $\text{W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ 0.040

外观取3个热固复合聚苯板整板，正常的光照条件下距试样 $0.5\text{m} \sim 1.0\text{m}$

处，采用目测法检查试样是否表面平整及起鼓、裂缝、翘曲变形等可见缺陷情况，3

个试样均表面平整且无可见缺陷为合格，否则为不合格并描述不合格项。7.5 尺寸允许偏差7.5.1

量具量具应符合下列要求：a) 钢直尺：量程 1000mm ，精度 1mm ；b) 卷尺：量程 3000mm ，精度 1

mm ；c) 游标卡尺：量程 200mm ，精度 0.02mm 。7.5.2 试验过程取检测完外观的热固复合聚苯板整板，测

量三个不同位置的长度（ L_1 、 L_2 、 L_3 ）和宽度（ W_1 、 W_2 、 W_3 ）、四个不同点的厚度（ H_1 、 H_2 、 H_3 、

H_4 ）及两个对角线（ T_1 、 T_2 ），试样尺寸的测量位置如图1所示，长度和宽度测量结果为3个测量值的

算术平均值，厚度测量结果为4个测量值的算术平均值，厚度、长度、宽度允许偏差为测量值与标称尺寸

之差，对角线差允许偏差为两对角线差值。板面平整度、板边平直度使用长度为 1m 的靠尺进行测量，板

材尺寸小于 1m 的按实际尺寸测量，板面平整度、板边平直度允许偏差分别为板面、板边凹处最大数值。

徐州km硅质改性聚苯板厂家直销

技术特点：

硅质改性保温板技术与传统保温板技术思路 and 方向完全不同，采用全新的防火隔离分仓颗粒的概念。该

技术保留了原来有机大分子的各项物理性能，与传统的有机保温材料相比，提高了防火等级，其他性能

基本相同。

硅质改性保温板的特点：

1、防火性 运用了高分子防火隔离分仓颗粒技术，遇火焰形成断热阻隔连续蜂窝状结构，阻隔火焰穿透，达到“准不燃”的防火效果。

2、保温隔热性 导热系数 $0.035-0.041W/(m \cdot k)$

3、抗拉压强度 具有良好抗压强度、抗冲击及稳定性，其抗压强度达到 $150-500KPa$

4、抗水性 抗水、防潮、耐冻融、防渗透。

5、质地轻 自重轻，减轻了建筑荷载，提高粘贴安全性。

6、环保 取材环保，无有害物质挥发，不分解不霉变。 A E P S 硅质改性保温板应用范围：

保温一体化创能板系统 外墙外保温薄抹灰系统 外墙外保温贴面砖系统。

徐州硅质改性聚苯板厂家直销