

岩棉夹芯板检测项目 岩棉板检测如何取样

产品名称	岩棉夹芯板检测项目 岩棉板检测如何取样
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

岩棉夹芯板是由两层金属面板和中间填充的岩棉保温材料组成。岩棉夹芯板具有优异的防火、隔热、隔音性能，广泛应用于工业厂房、仓库、冷库、洁净室等建筑。

按照芯材的分类为：聚苯乙烯夹芯板、硬质聚氨酯夹芯板、岩棉、矿渣棉夹芯板、玻璃棉夹芯板。
按照用途分为墙板、屋面板两类。

夹芯板的外观质量要求

板面平整；无明显凹凸、翘曲、变形；表面清洁、色泽均匀；无胶痕、油污；无明显划痕、磕碰切口；切口平直、切面整齐、无毛刺、面材与芯材之间粘结牢固、芯材密实。

芯板：芯板切面应整齐，无大块剥落，块与块之间接缝无明显间隙。

岩棉夹芯板的剥离性能是指粘结在金属面板上的岩棉材料应均匀分布，并且每个剥离面的粘结面积应不小于85%。

岩棉夹芯板厚度承载力则抽取同类型中不同厚度的板件进行试验。试件应在试验室放置24h后进行试验。

岩棉夹芯板抗弯强度的试件是参照角线的距离进行取样。当压

岩棉夹芯板燃烧性按照GB 8624-2006分级。

岩棉矿渣棉夹芯板，当夹芯板厚度 ≤ 80mm时，耐火极限 ≥ 30min；当夹芯板厚度 > 80mm时，耐火极限

岩棉夹芯板出厂检验项目包括外观、尺寸偏差、剥离性能、抗弯承载力。