

福州C型钢工程 同盛净化彩钢板 福州C型钢

产品名称	福州C型钢工程 同盛净化彩钢板 福州C型钢
公司名称	福州同盛净化彩钢板有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	闽侯铁岭工业开发区
联系电话	15205032115 15205032115

产品详情

5. 主要技术性能 5.1 粘结性能

金属面硬质聚氨酯夹芯板粘结强度应 0.09MPa ；金属面岩棉、矿渣棉夹芯板粘结强度应 $>0.06\text{MPa}$ 。 5.2 剥离性能试验时，粘结在面材上的芯材应均匀分布，每个剥离的粘结面积应不小于85%。 5.3 抗弯承载力当硬质聚氨酯夹芯板挠度为 $L_0/200$ （ L_0 为支座间的距离）时，夹芯板的抗弯承载力应不小于 0.5kN/m ；当金属面岩棉、矿渣棉夹芯板及金属面聚苯乙烯夹芯板挠度为 $L_0/250$ （ L_0 为支座间的距离）时，夹芯板的抗弯承载力应不小于 0.5kN/m 。

目前，蜂窝纸制品尚未进入替代旺期。蜂窝纸板要想发展，尚需在提高、完善设备工艺和其内在质量的基础上进一步推广。为此，还有很多技术、工艺及行业管理和市场培育等方面的工作要做。

据不完全统计，福州C型钢批发，我国仅彩色显像管行业一天需耗用一次性托盘约5000个；彩电、冰箱、洗衣机、空调器等家电所需包装箱、缓冲衬垫、托盘等，数量更是惊人。电子产品的快速增长，福州C型钢，为我国蜂窝纸板行业的发展提供了广阔的市场空间。

2、纸蜂窝复合板应用领域

纸蜂窝复合板在具有优异性能的同时。使制品成本得到了大幅度降低，从而迅速在建筑、装饰、家具、交通运输、包装等行业获得了广泛的应用，使纸蜂窝及其各种产品成为一种重要的新型建筑、装饰及结构材料。在国外，福州C型钢价格，纸蜂窝复合材料经过60、70年代的发展，福州C型钢工程，现已成为一种重要的、保护环境的新材料。如美国纸蜂窝复合材料的用且每年高达6000万平方米，而我国这种新型材料的开发。应用刚刚处于起步阶段，具有广阔的前景。

福州C型钢工程-同盛净化彩钢板(在线咨询)-福州C型钢由福州同盛净化彩钢板有限公司提供。福州同盛净化彩钢板有限公司（www.fjtongsheng.com）实力雄厚，信誉可靠，在福建福州的隔音、吸声材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领同盛净化彩钢板和您

携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.fzybzy.cn）还是从事纸蜂窝彩钢板，净化彩钢板，岩棉彩钢板的厂家，欢迎来电咨询。