

# 学校预制剪力墙施工 山东乾元泽孚质量可靠 聊城预制剪力墙施工

产品名称	学校预制剪力墙施工 山东乾元泽孚质量可靠 聊城预制剪力墙施工
公司名称	山东乾元泽孚科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市历下区解放路43号银座数码广场20层
联系电话	18678893359 18678893359

## 产品详情

### 吊装施工现场

保温材料及连接件介绍：本工程采用挤塑聚保温板，是一种能持久保持保温性能的材料。内、外叶板连接件采用纤维增强材料（FRP）连接件附加少量不锈钢连接件，FRP连接件起到在生产、施工及使用期间内、外叶板的稳固作用；不锈钢连接件主要是为在作用或火灾状况下发生极限破坏时、避免连接件失效时内叶墙板坠落。

根据客户需求，通过CS软件设计系统，建立三维可视化模型，综合分析出受力、用量、规格等数据，然后将这些数据导入生产程序进行智能化标准化工业化的生产，聊城预制剪力墙施工，同时进行可视化模拟施工，别墅预制剪力墙施工，在现场进行科学的装配。其优势在于：一、快速算量，建筑用预制剪力墙施工，精度提升；二、数据调用，决策支持；三、计算，减少浪费；四、多算对比，有效管控。山东乾元泽孚科技股份有限公司山东乾元泽孚科技股份有限公司

### 施工阶段荷载（C）

预制墙板在脱模、吊运、运输、安装等环节的施工验算，学校预制剪力墙施工，应将构件自重标准值乘以脱模吸附系数或动力系数作为等效荷载标准值，并应符合下列规定：脱模吸附系数宜取1.5；

构件吊运、运输时，动力系数宜取1.5；构件翻转及安装过程中就位、临时固定时，动力系数可取1.2。

### 2.2.2荷载组合

预制墙板采用基于极限状态的设计方法，包括承载里极限状态设计、正常使用极限状态设计和施工阶段设计。

承载力极限状态：

无作用组合时：Y0S R

有作用组合时：SE R/YRE

正常使用极限状态的荷载组合有：

(1) 1.0D

(2) 1.0DL+1.0WL

(3) 1.0DL+1.0Ehp

施工阶段的荷载组合有：

(1) 1.0C

学校预制剪力墙施工-山东乾元泽孚质量可靠-聊城预制剪力墙施工由山东乾元泽孚科技股份有限公司提供。“ZDB预应力叠合板，CS预制挂板，CS预制外墙”选择山东乾元泽孚科技股份有限公司，公司位于：山东省济南市历下区解放路43号银座数码广场20层，多年来，山东乾元泽孚坚持为客户提供好的服务，联系人：崔经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。山东乾元泽孚期待成为您的长期合作伙伴！