

邯郸客户要求验厂检测分析报告

产品名称	邯郸客户要求验厂检测分析报告
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:住建检测 服务项目:外企验厂检测中心 检测时间:10-15个工作日
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三楼
联系电话	13590461208

产品详情

检测常用规范1设计类主要规范1、《混凝土结构设计规范》GB500102、《砌体结构设计规范》GB500033、《木结构设计规范》GB500054、《钢结构设计规范》GB500175、《建筑地基基础设计规范》GB500072
验收类主要规范1、《建筑工程施工质量验收统一标准》GB503002、《木结构工程施工质量验收规范》GB50206-20023、《钢结构工程施工质量验收规范》GB502054、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB502045、《砌体工程施工质量验收规范》GB50203-20026、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB502023。

随着现代化建设的不断发展，工业厂房逐渐向大跨度、大型厂房转变。这些厂房大多采取的双肢柱构件，水平联系梁结构形成一个整体体系，一方面可以减轻结构承重，且利用双肢柱中间的孔洞设置走廊或管道通路，另一方面却给混凝土浇注等带来难度。工业厂房建筑施工时常出现一些问题，主要表现在以下几个方面。（一）工业厂房建筑主体结构施工技术有待进一步加强目前工业厂房建筑主体结构主要有钢筋绑扎、柱模板支设、混凝土建筑等，任何一个步骤施工不当，则可能影响到整个厂房施工质量。为此提高工业厂房建筑主体结构施工质量至关重要。但在实际施工过程中，由于施工技术不当或不熟练，难免出现一些质量问题。加上为了赶进度，很多施工环节没有做到位，遗留一些安全隐患。此外，混凝土配比量不合理，混凝土结构质量劣质等，都会影响到施工质量。（二）施工人员整体素质参差不齐施工人员作为工业厂房建筑施工的参与者，其素质高低在很大程度上直接关系到施工质量，为此加强施工人员培训，提高其施工技术和专业能力。此外，还要加强施工人员安全教育及质量教育，提高其工作责任感，严格按照施工技术要求安全施工。当下工业厂房建筑施工人员素质整体参差不齐，需进一步提高。（三）安全施工相关规章制度要进一步明确实施

工业厂房建筑一般跨度大，高层施工难度大，为此必须完善安全施工、责任制度等相关规章制度，让施工人员有章可循，树立安全意识，减少或避免安全事故。同时制定全面的施工流程，并严格执行，保证工业厂房建筑主体结构施工每一道工序的正确性。