

杭州厂房承重鉴定单位楼面承载力检测

产品名称	杭州厂房承重鉴定单位楼面承载力检测
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区/龙岗区都有办事处
联系电话	0755-29650875 13590406205

产品详情

杭州厂房承重鉴定单位楼面承载力检测

厂房专项检测报告，主要是厂房专项项目检测，比如，厂房混凝土强度检测，厂房楼板厚度检测，钢筋保护层厚度等等。专项检测的内容在前面的四种检测报告里或多或少地有所涉及，只是现在单独拿出来作为一项检测内容。大体而言，厂房检测分为以上五方面的内容。但依据实际需要，厂房检测报告还会有其他形式，不仅仅限于这五方面的内容，这就要我们根据现实情况作出相应的调整。二：仅以结构系统为评定单元的综合鉴定评级，可按照本条第二款执行。注： 承重结构系统包括地基基础及结构构件。 传力树是由基本构件和非基本构件组成的传力系统，树表示构件与系统失效之间的逻辑关系。基本构件是指当其本身失效时会导致传力树中其它构件失效的构件；非基本构件是指其本身失效是孤立事件，它的失效不会导致其它主要构件失效的构件。 传力树中各种构件包括构件本身及构件间的连接节点。检测项目：针对承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目。厂房综合鉴定是根据厂房的结构系统、工艺布置、结构现状、使用条件和鉴定目的，将厂房的整体、结构或区段系统划分为一个或多个评定单元进行综合评定。适用范围：需要进行厂房可靠性检测、厂房第三方竣工验收的。检测内容：倾斜、沉降、裂缝、地基基础、砌体结构构件、木结构构件、混凝土结构构件、钢结构构件等，各参数的检测一般为现场检测。钢结构构件检测中，钢材抗拉强度试验法检测钢材试件抗拉强度，钢材弯曲强度试验方法检测钢材试件弯曲变形能力。检测过程：1、调查厂房的使用历史和结构体系。2、采用文字、图纸、照片或录像等方法，记录厂房主体结构和承重构件。3、厂房结构材料力学性能的检测项目，应根据结构承载力验算的需要确定。4、必要时应根据厂房结构特点，建立验算模型，按房屋结构材料力学性能和使用荷载的实际状况，根据现行规范验算厂房结构的安全储备。5、综合判断厂房结构现状，确定厂房安全程度。

二、一般厂房屋顶可承受压力是多少？1、厂房屋面承受的力，建筑学上叫活荷载，一般分为上人屋面和不上人屋面，绝大部分的厂房屋面为不上人屋面。屋面活荷载主要考虑了：检修荷载、风荷载、雪荷载、积灰荷载等，其中风荷载与地面粗糙度有关系，与厂房高度有关系；2、而雪荷载则与厂房所在地的雪荷载40年大值有关，设计厂房时应该满足国家《雪荷载设计标准》的要求；积灰荷载以及其他特殊荷载应该根据实际需要设定。3、假设一个厂房的风荷载值为0.5kN/m²,雪荷载值为0.4kN/m²,积灰荷载为0.4kN/m²,则这个屋面大承受压力值为1.3kN/m²，也就是说130kg/m²。具体数据你还是要去咨询一下当地的建筑设计部门。三、本公司除办理佛山厂房承重检测鉴定，还承接以下全国业务范围：01.房屋质量检测房屋质量鉴定02.危房鉴定，危房检测03.房屋司法鉴定，质量司法鉴定04.厂房安全质量检测鉴定05.房屋

质量第三方检测06.房屋检测报告，房屋安全报告07.火灾灾后房屋检测，过火检测08.房屋墙体裂缝安全检测09.宾馆酒店房屋安全报告