

毕节市厂房验收检测鉴定单位怎么办理

产品名称	毕节市厂房验收检测鉴定单位怎么办理
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司检测部
价格	.01/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道大田洋华美路1号1-7号、1号A栋102
联系电话	0755-23011626 15999691719

产品详情

毕节市厂房验收检测鉴定单位怎么办理

该厂房综合鉴定评级为一级。可靠性符合国家现行标准规范要求，可按目前的使用功能正常使用。结构在其整个生命周期中，由于结构损伤的不断累积，将会严重影响结构的安全性和耐久性，并且在结构损伤以后，其恢复力特征也将发生变形。因此，对既有结构进行鉴定时，必须要考虑损伤累积对结构反应的影响。通过对可靠性鉴定的一些注意事项做简单总结，对于一般框架结构厂房的可靠性鉴定，钻取受弯构件混凝土芯样时，由于修补效果难以得到有效监控，应尽量把取样区定在界面受拉区，以降低混凝土损失对抗压的不利影响，且应凿除抹灰层仔细观察表面以便使钻芯位置避开裂缝；对于柱主筋的截取，为将检测对结构造成的不利影响降到，应尽量选取顶层柱进行破损取样。

毕节市厂房验收检测鉴定单位怎么办理实例：1. 工程概况 该厂房建于1998年，为二层框架结构厂房，建筑面积约为678m²。该工程基础为钢筋砼独立基础，砼设计强度等级为C25，该地区抗震设防烈度为6度，结构抗震等级为四级。厂房柱网尺寸为3.8m×5.4m、3.8m×7m，纵向七跨，横向两跨。梁、柱均为现浇钢筋混凝土，楼板为预制混凝土板。梁、柱砼设计强度等级为C20，钢筋采用HPB235()钢及HRB335()钢。构件钢筋保护层厚度：梁、柱为25mm。框架填充墙为MU10标准粘土砖。抗震性能鉴定 根据《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-95)及该地区抗震设防烈度为6度的要求，对该工程进行抗震性能鉴定，鉴定结果如下：1) 该工程的梁、板、柱等承重构件未发现有结构受力裂缝，无露筋、锈蚀，墙体无明显的开裂或与框架脱开，主体结构构件无明显变形、倾斜或歪扭。符合《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-95)的外观和内在质量要求。2) 该工程的结构为双向框架结构，平、立面无突出与缩进，楼层刚度均匀。符合《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-95)的结构体系要求。3) 该厂房框架柱截面宽度>300mm，填充墙、内隔墙厚度>180mm，并与主体结构连接可靠。符合《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-95)的构造要求。综上所述，该工程抗震性能符合《建筑抗震鉴定标准》(GB50023-95)的要求。