

包头市学校房屋安全检测收费标准/公开收费标准

产品名称	包头市学校房屋安全检测收费标准/公开收费标准
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

包头市学校房屋安全检测收费标准/公开收费标准

检查和记录房屋基础承重结构和围护结构的损坏部位范围和程度。调查分析房屋结构的特点结构布置构造等抗震措施，复核抗震承载力。对现有房屋整体抗震能力做出评定，对不符合抗震要求的房屋，按有关技术标准提出必要的抗震加固措施建议和抗震减灾对策。对进行改建加层的房屋应按《建筑抗震设计规范》dbj进行抗震能力检测。--学校幼儿园房屋安全检测鉴定方案一鉴定内容安全鉴定。结合使用寿命等因素，鉴定各幼儿园校舍结构的安全隐患。其结果应符合现行有关标准规定。检验:检查质量证明书和复验报告。焊接球拼装前应除锈并涂刷可焊性防锈涂料。检查:观察检查。网架结构拼装时不得强制变形。检验:观察检查和检查拼装记录。基本项目应符合下列规定:拼装后焊接球螺栓球及杆件的外观质量:合格:球表面局部凹凸不应大于mm,表面油污物等基本应清理干净。优良:球表面局部凹凸不应大于mm,表面油污物等应清理干净。检查数量:按节点数量抽查%,但不应少于个。

A为小震不坏点;B为小震设计点;C为大震不倒设计点;D为坍塌点。(1)AB之间富余程度为结构系统的基本承载力安全储备,其工程意义在于保证结构系统满足正常使用状况下安全和性能的要求。(2)BC之间的富余程度为结构系统的整体安全储备。当结构状态超过屈服点B点,接近大震不倒设计点C点时,结构构件之间非线性作用非常强烈,有些构件已经屈服甚至退出工作,因此在此阶段,应重点研究结构整体性、努力提高结构系统的鲁棒性、整体稳定性和整体牢固性,以保证结构系统的功能。(3)CD之间部分为结构系统的“意外安全储备”,当遇到意外作用(如汶川地震),意外安全储备对保证结构不倒塌具备着决定性作用。而意外安全储备主要取决于结构系统的鲁棒性、整体稳定性和整体牢固性,因此当遇到实际地震强度超过大震设计点时,为了使结构的倒塌临界点D点尽量推迟,应增加结构系统的取决于结构系统的鲁棒性、整体稳定性和整体牢固性。