

哪个单位负责北京地区幼儿园房屋抗震鉴定

产品名称	哪个单位负责北京地区幼儿园房屋抗震鉴定
公司名称	深圳市建工质量检测鉴定中心有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市南山区桃源街道塘兴路集悦城A26栋102室
联系电话	13926589609

产品详情

哪个单位负责北京地区幼儿园房屋抗震鉴定 *新闻

中国国市控附表21 内容和要求进行抗震措施鉴定(第一级鉴定)。B类钢筋混凝土房屋应依附 抗震承载力验算以站定为不满足抗震鉴定要求, 否则无论各项抗震措施除非在抗震措施鉴定阶段已经被鉴定为全通能张成力验算(第二级鉴定), 乙类框架是否满足要求, B类侧筋混凝土房屋为应进行抗联承载结尚应进行变形验算。应视第一级鉴定时不符合抗震要求的程度来用不同的体系影响系数, 视第一级鉴定时局部连接构造进行抗震承载力验算时, 不符合抗震要求的情况来用不同的局部。如果抗能承载力验算满足要求, 应评定为满足抗震鉴定要求:不满足鉴定要求时应进行加固或采取其他应对措施。虑构造对结构综合抗震能力影响的鉴定。A类与B类钢筋混凝土房屋的抗震鉴定不同之处主要在于三个方面: A类钢筋混凝土房屋在完成第一级鉴定后, 只是在第一级鉴定不符合要求的情况下, 才需要进行第二级鉴定, B类钢筋混凝土房屋在完成第一级鉴定后, 无论第一级鉴定是否符合要求, 都需要进行第级鉴定, 只是整体影响系数取值不同。 第二级鉴定时, A类钢筋混凝土房屋可以通过计算楼层综合抗震能力指数来评定抗震能力, 也可以通过验算抗震承载力来评定抗震能力;而B类钢筋混凝土房屋应通过验算抗震承载力来评定抗震能力。 B类钢筋混凝土房屋鉴定时, 需确定鉴定时所采用的抗震等级, 并对轴压比提出限值要求。3) A类钢筋混凝土房屋的抗震鉴定为便于叙述, 第一级鉴定以7度或8度抗震设防区、现浇或装配整体式混凝土框架结构为例阐述抗震要求, 其他设防烈度、结构形式时需查阅现行《建筑抗震鉴定标准》并相应调整抗震要求。 第一级鉴定A类钢筋混凝土房屋应按附表20的内容和要求进行第一级鉴定。钢筋混凝土房屋满足第一级鉴定各项抗震要求时, 可评定为综合抗震能力满足抗震鉴定要求;钢筋混凝土不能满足第一级鉴定的抗震要求时, 应进行第二级鉴定;但遇下列情况之时, 可不再进行第二级鉴定而直接评定为综合抗震能力不满足要求, 且要求对房屋进行加固或采取其他应对措施:a. 梁柱节点构造不符合要求的框架及乙类单跨框架结构;b.有承重砌体结构与框架 相连且承重砌体结构不符合要求;c. 第一级鉴定中有多项内容明显不符合抗震要求。 第二级鉴定第二级鉴定可采用楼层综合抗震能力指数或抗震承载力验算的方法, 并视第一级鉴定时不符合抗震要求的程度采用不同的体系影响系数, 视第一级鉴定时局部连接构造不符合抗震要求的情况采用不同的局部影响系数。作用分项系数为L.0.承载力抗震调整系数取现行《建筑抗震设计规范》楼层综合抗发能力指数应按楼层的纵横两个方向分别计算, 抗显示较力验算时取地店规定值的0.85倍。由 应评定为满足抗震鉴定要如果楼层综合抗震能力指数 1.(或抗震承载力满足要求, 不满足抗亢震鉴定要求, 求;否则评定的银标土房屋的抗震鉴定” 或8度抗震设防区、现浇或装配整体式B类钢筋混为便于叙述, 抗震措施鉴定以?为例阐述抗震要求, 能眼求。限于篇幅, 抗震承载力验算公式不在, 其他设防烈度、结构形式时期能架结构和根架抗服城结《建筑抗震鉴定

标准》准)并相应调整 抗震措施鉴定告措施鉴定应按房屋结构的抗震等级进行，抗震等级机美B类筋混凝土房屋的抗震构造.