

承德市工业厂房楼板承重安全检测鉴定办事处

产品名称	承德市工业厂房楼板承重安全检测鉴定办事处
公司名称	深圳市住建工程检测有限公司-房屋安全检测
价格	.00/件
规格参数	检测范围:工业厂房安全检测 鉴定新闻:厂房荷载鉴定报告 检测时间:3-5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
联系电话	13014623176 13014623176

产品详情

承德市工业厂房楼板承重安全检测鉴定办事处

关于使用中的厂房需在何时进行抗震鉴定?以及进行何种鉴定?我们房屋检测鉴定告诉你。

一、在下列情况下，应进行可靠性鉴定

- 1、达到设计使用年限拟继续使用时;
- 2、用途或使用环境改变时;
- 3、进行改造或增容、改建或扩建时;
- 4、遭受灾害或事故时;
- 5、存在较严重的质量缺陷或者出现较严重的腐蚀、损伤、变形时。

二、在下列情况下，宜进行可靠性鉴定

- 1、使用维护中需要进行常规检测鉴定时;

2、需要进行、大规模维修时;

3、其他需要掌握结构可靠性水平时。

三、当结构存在下列问题且仅为局部的不影响建、构筑物整体时，可根据需要进行专项鉴定

1、结构进行维修改造有专门要求时;

2、结构存在耐久性损伤影响其耐久年限时;

3、结构存在疲劳问题影响其疲劳寿命时;

4、结构存在明显振动影响时;

5、结构需要长期监测时;

6、结构受到一般腐蚀或存在其他问题时。

检测内容：

1、检查确定受损结构构件的材料组成。

2、对结构构件出现的变形或裂缝进行初步分析，必要时应对损坏部位取样，进行微观分析。

3、根据对结构构件组成材料的微观进行综合分析，确定损坏原因。

4、确定结构力学模型，进行结构承载力验算，确定结构度，提出处理建议。

火灾损坏：厂房遭受火灾后，其结构构件损坏范围、程度及残余抗力的检测。

检测内容：

1、根据厂房受害程度，可燃性物的种类、数量、推测火灾范围和规模。

2、对受损结构构件进行外观调查，初步确定构件的温度分布情况和损坏程度及范围。

3、采用现场检测仪器，对受损构件和相应的未受损构件进行对比检测。

4、必要时对受损构件的受损部位材料取样，进行微观，确定结构构件的损坏程度。

5、确定结构力学模型，进行结构承载力验算，确定结构加固方案。