

许昌市新厂房验厂检测鉴定报告办理公司名单

产品名称	许昌市新厂房验厂检测鉴定报告办理公司名单
公司名称	安徽京翼建筑工程检测有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:安徽京翼 河南省:第三方机构
公司地址	合肥市滨湖万达银座A栋4205
联系电话	0551-65853661 15958990544

产品详情

许昌市厂房检测,许昌市厂房鉴定,许昌市新厂房验厂检测鉴定报告办理,安徽京翼建筑工程检测有限公司承接许昌市:房屋检测鉴定、厂房检测鉴定、钢结构检测鉴定、广告牌检测鉴定等业务,我公司资质齐全,出具的鉴定报告具有法律效应,公司成立于2005年,至今已完成上万份房屋检测鉴定业务,经验丰富,设备先进,值得信赖!

验厂又叫工厂审核。一般分为人权验厂(社会责任验厂)、品质验厂(质量技术验厂)、反恐验厂(供应链安全验厂)等。很多客户希望供应商在质量、社会责任(人权)、反恐等方面的管理体系达到一定的要求,因此在下订单之前会自己或者委托第三方公证行检查工厂状况,在确认工厂没有大的、严重的问题存在后,才能够将工厂纳入为合格供应商名单,才会下订单并长期合作。

欧美客户在进行验厂时要求厂方提交《房屋竣工验收证明》,但大多数由于建筑投入使用年久等无法提供。这时候厂方即可委托正规的第三方房屋安全鉴定检测机构针对厂区建筑结构现状安全性能进行检测及安全评定,出具具有权威性的房屋结构安全鉴定报告书。

按照国家相关规范标准,主厂房钢屋架选用《梯形钢屋架》(05G511)(简称钢屋架图集)中GWJ33-6,设计允许屋面荷载为6.0kN/m²(屋面实际荷载为4.74kN/m²);屋面板选自《1.5m×6.0m预应力混凝土屋面板》(G410-1~2),型号为Y-WB-3II,设计允许荷载为3.65kN/m²(实际荷载为2.85kN/m²);钢屋架支座处混凝土局部受压承载力设计值为2200kN(实际压力为530kN);钢屋架支撑体系及连接构造均采用钢屋架图集的有关规定。

厂房改造注意事项(1)对框架节点的设计是关键,必须使其具有可靠的强度和刚度,保证改造后的建筑。满足地震作用下的位移和承载力要求,保证原结构与新增梁板共同作用。(2)单层厂房的基础一般是独立基础,一般不能满足增层后的承载力要求,可通过锚杆静压桩提高地基基础的承载力,或新增条形基础与原基础相连提高基础的整体性和承载力,多层厂房的基础一般是条形基础,可根据实际情况验算

，决定是否需要加固。设计时尽可能减小增层结构的荷载，zui有效地利用原有基础，降低成本。

(3) 原有的排架结构或装配整体式框架结构，一般具有明显的主框架方向(横向)和次框架方向(纵向)。厂房的主框架方向一般能满足改造后的承载力要求，但在厂房的次框架方向一般不能满足地震作用下的承载力和位移要求，需要提高次框架方向的刚度，如增加该方向的框架梁或局部增加抗震墙，使改造后的结构成为双向框架结构。

(4) 由于这类厂房的空间整体性较差，因此改造宜与抗震加固相结合。

当厂房结构出现问题时，首先应委托相关检测鉴定单位进行检测鉴定，明确各种缺陷的特点及出现的原因，给予结构的安全性评价，出具相关检测鉴定报告，然后委托设计单位进行加固设计。在加固设计中除了满足相关加固规范外，检测鉴定报告是重要的加固设计资料。加固设计时应根据检测鉴定报告进行加固设计，同时要充分结合现场情况，制定加固方案。加固施工时应委托具有相关资质的施工单位进行加固施工，在施工过程中应严格按照施工管理手册进行管理，保证施工质量，并严格按照验收规范进行验收，以确保加固后结构的安全性。

安徽京翼建筑工程检测有限公司专业办理：许昌市新厂房验厂检测鉴定报告办理、许昌市房屋检测鉴定报告办理、许昌市钢结构检测鉴定报告办理、许昌市广告牌检测鉴定报告办理等。我司是一家专业的房屋安全鉴定公司，是政府认可资质并提供建筑物检测与鉴定技术服务的高新技术服务性机构，安全放心！