

榆林市厂房验厂安全检测出具报告

产品名称	榆林市厂房验厂安全检测出具报告
公司名称	深圳市天博检测技术有限公司
价格	.00/平方
规格参数	今日新闻:厂房安全检测
公司地址	深圳市龙华区观澜街道君子布社区兴发路6号厂房二101, 201, 厂房一302 (注册地址)
联系电话	13828755330

产品详情

厂房验收检测流程观感质量检查情况本工程观感质量共检查18项,包括:室外墙面、线角、滴水线,变形缝,水落管、屋面,室内墙面,室内地面,楼梯、踏步、护栏,门窗,散水、台阶,管道接口、坡度、支架,卫生器具、支架、

阀门,检查口、清扫口、地漏,散热器、支架, [配电箱](#)

、接线盒,设备器具、开关、插座,防雷、接地,风管、支架,风机,通风阀门、支架。90%以上观感为好,观感质量总体评定为好。九、分部、分项、检验批质量验收情况1、本次单位工程划分为6个分部(节能工程另列),共55个分项、226个检验批,各检验批、分项、分部工程验收合格,具体数据详见质量验收记录。

分部、分项、检验批质量验收情况表:项、分部工程验收合格,具体数据详见质量验收记录。2、节能工程单独为一个分部,共5个分项、25个检验批,各检验批、分屋面挤塑板,墙面挤塑板、网格布、粘接砂浆、抗裂砂浆, [电线、电缆](#)

,开关、插座,散热器等节能工程主要材料、设备、构件均有建筑节能技术(产品)认定证书和出厂合格证、质量检测报告,并现场见证取样进行复试,经检验均符合标准要求。外保温节能构造钻芯检验该工程外墙外保温节能构造符合设计要求。

一、办理检测单位在具体厂房安全检测实施中,具体做如下检测工作:与《高层民用建筑设计防火规范》中规定的起始高度一致起来,该规范规定以高度大于24m为高层,故本规范也以24m为划分高层与多层的界限。至于单层厂房有的高度虽然超过24m(如机械工厂的装配厂房、钢铁厂的炼钢厂房等),因厂房空间大,耐火等级又多为二、三级,产生火灾危险性较小,故仍按单层厂房对待。高度超过24m的单层厂房内的局部生产操作平台,如炼钢厂房的加料操作平台,仍可算为单层厂房。布置要求1多跨厂房宜等高和等长。2厂房的贴建房屋和构筑物,不宜布置在厂房角部和紧邻防震缝处。3厂房体型复杂或有贴建的房屋和构筑物时,宜设防震缝;在厂房纵横跨交接处、大柱网厂房或不设柱间支撑的厂房,防震缝宽度可采用100~150mm,其它情况可采用50~90mm。4两个主厂房之间的过渡跨至少应有一侧采用防震缝与主厂房脱开。5厂房内上吊车的铁梯不应靠近防震缝设置;多跨厂房各跨上吊车的铁梯不宜设置在同一横向轴线附近。6工作平台宜与厂房主体结构脱开。7厂房的同一结构单元内,不应采用不同的结构型式;厂房端部应设屋架,不应采用山墙承重;厂房单元内不应采用横墙和排架混合承重。8厂房各柱列的侧移刚度宜均匀

二、办理厂房安全检测明细：1) 调查厂房建筑概况：对建筑的年代、布局、功能、风格、环境，以及终要求进行了解和解析。2) 考证厂房历史沿革，重点保护部位及保护要求；3) 建筑结构图纸测绘：重新对厂房的整体布局、结构尺寸等进行测量，并绘成图纸；4) 结构体系复核检测；5) 构件尺寸和配筋复核检测；6) 结构材性检测；7) 厂房完损状况检测；8) 厂房倾斜及沉降测量；9) 结构验算与安全性分析；10) 抗震性能评估；11) 结构维修可行性建议。通过以上检测手段，判断建筑的现阶段状况，安全和质量的综合性评估，保证建筑物的长期和良好的运行状态，在检测中，为建筑物提供安全保障，并出具全面的厂房检测报告和厂房加固建议及方案。