

针对外企验厂安全检测报告主要有哪些环节

产品名称	针对外企验厂安全检测报告主要有哪些环节
公司名称	深圳市中正建筑技术有限公司
价格	3.00/平方米
规格参数	住建新闻动态:外商验厂检测鉴定收费标准 房屋安全检测:房屋抗震设防烈度 全国房屋检测:房屋鉴定新闻
公司地址	深圳龙岗区宝雅路23号
联系电话	13760437126

产品详情

针对外企验厂安全检测报告主要有哪些环节

一、针对外企验厂安全检测报告主要内容有哪些呢：

1. 采用钻芯法检测梁、柱的混凝土强度。
2. 采用钢筋探测仪检测梁、板、柱的钢筋配置情况和钢筋保护层厚度，同时适量选取梁、柱凿槽验证钢筋截面尺寸。
3. 检测钢筋混凝土梁、柱的截面尺寸及楼板的厚度。
4. 检测构件混凝土碳化深度及钢筋是否锈蚀。
5. 截取构件中的钢筋作钢筋力学工艺性能试验。
6. 查看结构布置是否合理、构件传力是否直接等。
7. 检测整栋建筑物的轴线尺寸、层高。
8. 检测整栋湖州建筑物的梁、板、柱等构件是否有裂缝，并分析裂缝产生的原因、裂缝是否已造成对结构承载力的影响。
9. 检测墙体与框架柱是否按规范要求设置拉结筋,墙体是否按规范要求设置构造柱及圈梁。
10. 检测围护结构变形、裂缝、渗漏情况。
11. 采用钻芯法检测基础混凝土强度等级，检测基础尺寸，查看基础混凝土是否存在开裂、酥松等质量缺陷。
12. 用经纬仪检测整栋湖州建筑物是否有倾斜。
13. 根据检测结果及国家现行规范对该建筑物作出结构安全性鉴定。

二、厂外验资厂竣工验收检测报告中心——房屋承重结构体系分类：

- (1) 墙承重结构 用墙体来承受由屋顶、&&楼板传来的荷载的建筑，称为墙承重受力建筑。如砖混结构的住宅楼、办公楼、宿舍楼。
- (2) 排架结构 采用柱和屋架构成的排架作为其承重骨架，外墙起围护作用，单层厂房是其典型。
- (3) 框架结构 以柱、梁、板组成的空间结构体系作为骨架的建筑。
- (4) 剪力墙结构 楼板与墙体均为现浇或预制钢筋混凝土结构，多被用于高层住宅楼和公寓建筑。

(5) 框架-剪力墙结构 在框架中设置部分剪力墙，使框架和剪力墙两者结合起来，共同抵抗水平荷载的空间结构。

(6) 筒体结构 框架内单筒结构、单筒外移式框架外单筒结构、框架外筒结构、筒中筒结构和成组筒结构。

(7) 大跨度空间结构 该类建筑中间没有柱子，而通过网架等空间结构把荷重传到建筑四周的墙、柱上

三、针对外企验厂安全检测报告，厂房评定单元的承重结构系统的评级可按下列规定确定：

1. 一级：a级传力树且不大于30%；不含b级；b级传力树等；二级：a级传力树且不大于15%；不含b级传力树；c级传力树且不大于10%；不含d级；d级传力树；e级传力树；f级传力树；g级传力树；h级传力树；i级传力树；j级传力树；k级传力树；l级传力树；m级传力树；n级传力树；o级传力树；p级传力树；q级传力树；r级传力树；s级传力树；t级传力树；u级传力树；v级传力树；w级传力树；x级传力树；y级传力树；z级传力树。