奎屯厂房验厂验收第三方检测鉴定单位

产品名称	奎屯厂房验厂验收第三方检测鉴定单位
公司名称	深圳中正建筑技术有限公司
价格	2.00/平方米
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区南湾街道丹竹头社区宝雅路23号三 楼
联系电话	13590461208

产品详情

奎屯厂房验厂验收第三方检测鉴定单位

厂房评定单元的承重结构系统的评级可按下列规定确定:

a级含b级传力树且不大于30%;不含c级、d级传力树; b级含c级传力树且不大于15%;不含d级传力树; c级含d级传力树且小于5%; d级含d级传力树且大于或等于5%。

仅以结构系统为评定单元的综合鉴定评级,可按照本条*二款执行。注:

承重结构系统包括地基基础及结构构件。 传力树是由基本构件和非基本构件组成的传力系统,树表示构件与系统失效之间的逻辑关系。基本构件是指当其本身失效时会导致传力树中其它构件失效的构件; 非基本构件是指其本身失效是孤立事件,它的失效不会导致其它主要构件失效的构件。

传力树中各种构件包括构件本身及构件间的连接节点。厂房评定单元的综合鉴定评级分为一、二、三、四四个级别,应包括承重结构系统、结构布置和支撑系统、围护结构系统三个组合项目,以承重结构系统为主,按下列规定确定评定单元的综合评级:一、当结构布置和支撑系统、围护结构系统与承重结构系统的评定等级相差不大于一级时,可以承重结构系统的等级作为该评定单元的评定等级;二、当结构布置和支撑系统、围护结构系统比承重结构系统的评定等级低二级时,可以承重结构系统的等级降一级作为该评定单元的评定等级;三、当结构布置和支撑系统、国护结构系统比承重结构系统的评定等级低三级时,可根据上述原则和具体情况,以承重结构系统的等级降一级或降二级作为该评定单元的评定等级;四、综合评定中宜结合评定单元的重要性、耐久性、使用状态等综合判定,可对上述评定结果作不大干一级的调整。

工业厂房常见的几种隐患1.1屋顶处隐患屋顶部分的隐患主要包含以下几方面,比如,屋顶积灰太多以至于*过了可以承载的压力、大型屋顶的面板发生裂缝、屋顶防水层老化、屋顶天沟发生锈蚀或破损等,以及屋面漏雨、钢屋顶架脱焊、屋顶卸灰斗被堵塞、钢筋雨遮破损、联接板安装螺丝松动、脱落等均是工业厂房屋顶处的常见隐患。1.2墙体处隐患墙体处隐患一般包括墙体裂缝、气楼挡风板受损、玻璃钢挡雨片受损、墙皮骨架柱变形、挡水板破损或脱落、落水管破损、墙体渗水、以及天窗玻璃破损等。1.3吊车梁处隐患吊车梁的隐患,即吊车梁的损坏现象,比如吊车梁发生破损、露筋、轨道螺丝破损等现象,又如钢制吊车梁的发生变形、锈蚀、以及脱焊等现象。1.4厂房立柱处隐患立柱的隐患指立柱麻面、

或发生撞损、露筋、锈蚀等现象。1.5走台处隐患走台踏面锈蚀穿孔、或栏杆脱焊松动等现象。

- 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、柱凿槽验证钢筋直径。
- 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的危害等。
- 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. 根据检测结果及地区现行规范对该建筑物作出结构安全性鉴定。