

检查井模板施工方案-检查井模板加固方法

产品名称	检查井模板施工方案-检查井模板加固方法
公司名称	山东国海木业有限公司
价格	89.00/平方米
规格参数	品牌:国海 规格:可定制 产地:山东临沂
公司地址	临沂市兰陵县矿坑镇单家庄村村西518号
联系电话	18854451800

产品详情

圆形检查井模板是也是施工过程中经常用到的一种通道井的浇筑模板，浇筑效果良好，所以深受施工单位的青睐，相对于预制检查井。

现场浇筑的模板更加的灵活坚固，那么井模板还有那些优势呢

建筑模板是一种临时性支护结构，按设计要求制作，使混凝土结构、构件按规定的位置、几何尺寸成形，保持其正确位置，并承受建筑模板自重及作用在其上的外部荷载。

进行模板工程的目的，是保证混凝土工程质量与施工安全、加快施工进度和降低工程成本。

我国建筑模板钢竹木材用量巨大，建筑模板是混凝土结构工程施工的重要工具。专家指出，在现浇混凝土结构工程中，模板工程一般占混凝土结构工程造价的20%~30%，

占工程用工量的30%~40%，占工期的50%左右。模板技术直接影响工程建设的质量、造价和效益，因此它是推动我国建筑技术进步的一个重要内容。

圆形检查井模板建设宜采用中型组合建筑模板，由于梁，柱截面变化多，不宜用多层板切割，因此适合。

墙模可用中型组合建筑模板，由于一般同类型的高层建筑群体要求统一，中型组合建筑模板有助于确保

有较高的使用周转率。

圆形检查井模板爬模工艺综合了大模板和滑动模板的各自优点，它可以随着结构施工逐层上升，施工速度较快，节省场地和塔吊吊次，高空作业安全，不搭外脚手架，施工方面，尤其适用于钢结构的混凝土内筒的施工作业。

楼板建筑模板建议采用整张多层板，尽量采用酚醛覆面的15~18MM厚的多层建筑模板。该种建筑模板经多次使用后边缘受损，要及时进行切割，确保多层板边缘平整。

建筑模板的施工必须根据该地区的气候特点进行，路基填筑施工必然会跨越雨季。如果降雨量大，好停止施工。施工必须根据该地区的气候特点进行。

路基填筑施工必然要过雨季。如果降雨量大，必须停止填土，同时准备排水设施。雨季施工时，施工作业区应设置雨棚，以免影响正常施工作业。