<i>-</i> ,	招标模型确认	1
	1.下载模型	. 1
	2 视图	2
	3 设置	2
	5 测量	<u>-</u> ר
	6.构件信息审核	5

# 一、招标模型确认

### 1.下载模型

	? @\$\$\$B\$	
单位工程 ▲ · □ 工民建 ▲ · □ 土建装饰 ● 二 法地装饰 ● 二 法地关诉 ● 二 装饰 ● □ 装饰	楼层 ■ 王延県 ■ 示高表1 ■ -1层 ■ 01层 ■ 02层 ■ 03层 ■ 04层 ● 04层	
	▶ □ 05层	
全选 反选	全选 反选 下载模型 增星下载模型	

(1)下载:对 BIM 模型进行加载,可加载至单位级

(2) 增量下载:对下载后的模型进行一个增量的下载,比如已经下载了土建的模型,然后可增量下载安装的模型!如果模型较大,一次性下载可能会比较慢,使用增量下载可加快模型加载的速度。

#### 目录



(3) 过滤: 对下载后的模型进行过滤,可过滤至构件级。

### 2.视图



(1) 视图:可以进行各个角度的查看模型

### 3.设置

浏览设置	浏览设置 🛛 🕹	浏览设置 🛛 🕹
<ul> <li>浏览设置</li> <li>ジ滤窗口透明度:</li> <li>90 </li> <li>這染模式:</li> <li>33%這染</li> <li>浏览模式左键选中:</li> <li>正常显示</li> <li></li> <li>※</li> </ul>	<ul> <li>浏览设置</li> <li></li> <li>信息展示</li> <li>几何体:</li> <li>596</li> <li>三角面:</li> <li>680967</li> <li>几何点:</li> <li>2042901</li> <li>构件:</li> </ul>	<ul> <li>浏览设置</li> <li>信息展示</li> <li>交验功能         交验功能         交验功能         运输机器性能测试         结构颜色模式:         标准模式         広库加载模式:         LOD模式         LOD距离(米):         こ          &lt;</li></ul>
信息展示 ≫ 实验功能 ≫	构件: 31432 材质: 596	LOD距离(米): 20 导出Obj

(1)设置:对模型进行浏览设置、信息展示设置、试验功能继续设置

# 4.视点话题创建

◆新潮話题	$-\infty \times$
「「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「「」」」「」」「」」「」」「」」」「」」」「」」」「」」」	
创建活题 ×	
「物理」	
话题内容	
古题创	
紧急情况: 一般 优先级: III >	
附件:无	
<del>为</del> ¥	

## 5.测量





1、正交测量: 可测构件与构件之间正交的距离。



1、任意测量:点击正交测量会出现两个球,移动两个球就可以测量两个球之间的距离。

# 6.构件信息审核

(1) 构件信息审核操作流程

操作流程:点击模型审核按钮→点击构件信息审核按钮→点击需要查看的模型会弹出该模型 的几何、工程量、造价信息→审核量是否正确,是否存在完成操作。



# 7.模型审核任务



话题创建操作流程:鼠标移至你要审核模型的地方→点击模型审核任务按钮→点击新增话题 按钮→输入标题和内容→点击确定完成操作



话题模型内审操作流程:点击模型审核任务按钮→选择已经新增未提交的话题→进入问题讨 论进入问题讨论→进入审核回复界面选择通过或者忽略按钮(需要填写审核回复内容)→点 击发送完成操作。

模型会审、模型修改、模型确认的操作步骤同上面的内审,只是需要前一步完成才能进行后 面的审核。