Autodesk Revit Model Review:结果

项目： 建筑整体模型

路径： C:\U se rs\Ad m i n ist rato r'DesktopXM^®2!5^^. rvt

颊的^«：［

通过的6

**果：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **检查** | **类别** | **状态** |
| 房间的闭合边界 | 能量分析 | Passed |
| 玻璃透明度 | 能量分析 | Passed |
| 屋顶边界 | 能量分析 | Passed |
| 房间计箕设置 | 能量分析 | Failed |
| 包含房间的房间 | 能量分析 | Passed |
| 房间内部边界 | 能量分析 | Passed |
| 房间的上限 | 能量分析 | Passed |

房间的闭合边界:通过 未检测到可能缺少房间的"边界“.

玻璃透明度:通过 未使用透明度设置小于3%的玻璃材质。

**屋顶边界:**iSist

所有屋顶供检查了 0个）都已设置为"屋顶边界”.

房间计算设置:通过

为了使能量分析正常运行，必须选择*"房间和面积”/ "面积和聞计 算'*下的“面积和体积”选项

Area and Volume Computations

Computations 高「“ Schemes

Volume Computations

Volumes are computed at finish faces.

.Areas only (faster)

■o- Areas and Volumes

Room Area Computation

C) At wall finish

3気.方.副..師帰

At wall core layer

\ - At wall core center

包含房间的房间:通过

没有房间供检查了 0个）包含其他房间。

房间内部边界:通过

此项目中没有包含内部边界的房间。

房间的上限:曜

所有房间供检查了 0个）至少到达此检査所要求的下一标高的高度。

Autodesk Revit Model Review:结果

项目： 建筑整体模型

路径： C:\U se rs\Ad m i n ist rato r'DesktopXM^®2!5^^. rvt

颊的^«：［

通过的0

**果:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **类别** | 瞬 |
| 族内容大小 | 内容标准 | Skipped |
| 杳找导入的.dwg文件 | 内容标准 | Failed |
| 制造商数据 | 内容标准 | Skipped |
| 符合Seek模型命名约宁 | 内容标准 | Skipped |
| 橙型文件大小 | 标准 | ReportOnly |
| 模型名称 | 内容标准 | ReportOnly |
| 模型类型 | 内容标准 | ReportOnly |
| 平面/天花板平面视图中末晶示实体 | 内容标准 | Skipped |

此检査已跳过，因为它仅适用于以下文件类型：族（.RFA）。

査找导入的.dwg文件:失败 有7个.dwg （共检查了 2357个图元）。请查阅此列表以确保仍然需要 所放置的文件。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **獭!1** | **ID** | **图元** | **标 高** | **值** | **问题** |
| 二层建筑平 面.dwg | 339573 | 施〈未共 享〉 | NA | 二层建筑平 面.dwg | 确设 置值 |
| 三层建筑平 面.dwg | 379121 | 施〈未共 享〉 | NA | 三层建筑平 面.dwg | 确设 置值 |
| 四层建筑平 面.dwg | 412421 | 施〈未共 享〉 | NA | 四层建筑平 面.dwg | 确设 置值 |
| 源建筑平 面.dwg | 436405 | v未共 享〉 | NA | 型建筑平 面.dwg | 检确设 置值 |
| 六层建筑平 面.dwg | 456096 | v未共 享〉 | NA | 六层建筑平 面.dwg | 检确设 置值 |
| 七层建筑平 面.dwg | 476025 | v未共 享〉 | NA | 七层建筑平 面.dwg | 检确设 置值 |
| 一层建筑平 面.dwg | 681493 | {Sfi〈未共 享〉 | NA | 一层建筑平 面.dwg | 确设 置值 |

此检査已跳过，因为它仅适用于以下文件类型：族（.RFA）。

This check was Skipped because 条件不符合！

模型文件大小:仅报告

文件大小：19.1 MB

模型名称:仅报告

模型名称:建筑够模型

模型类型:仅报告

模型类型:Revit族（RFA）

此检査已跳过，因为它仅适用于以下文件类型:

族(■ RFA) o