

图纸问题汇总

1、所有主立柱基础做法是混凝土独立基础还是螺旋地桩 76*3.0，请明确一种，如果是混凝土独立基础，基础露出地面高度，或者室外标高是多少；如果是螺旋地桩请明确螺旋地桩长度？

答：采用螺旋地桩，深度 1.5m，桩顶高度-0.3m，室内地坪比路面底 150mm。

2、所有侧副立柱如何固定？

答：侧副立柱固定在墙裙基础混凝土垫层。

3、1#棚 JG-02 图中 R-A 轴侧副立柱每个轴距 2 根，JG-12 中 R-A 轴立面图中每个轴距 1 根，请确认。

答：此范围已修改，详见图纸 JG-02。

4、1#棚 JG-02 图中 A-G 轴/16 轴无侧副立柱，JG-12 中 A-G 立面图中有侧副立柱，请具体确认。

答：此范围已修改，详见图纸 JG-02。

5、1#棚 JG-02 图中 15-16 轴/A-G 轴有主立柱，而 JG-11 剖面图中此位置无主立柱，请明确。

答：此范围图已修改，详见图纸 JG-02。

6、1#棚 JG-11 中缺 16-1 轴立面图，但有 25~11 轴立面图，此图有水帘立面，但轴距等与平面图不符。

答：此范围图已修改，详见图纸 JG-02。取消水帘。

7、所有桁架腹杆立面图为 3#角钢、平面大样图为 40*40*3 角钢，请明确。

答：按照平面大样图施工。

8、所有棚请明确立面墙膜在地面处如何固定？

答：按照 JD-02-1 图纸大棚放风口与砖墙立面做法详图施工。

9、所有棚电气图中设置湿帘开窗机组，建筑总说明 5.1 条温室四周墙膜和顶棚设置放风口，请明确湿帘开窗处是否设置放风口及防虫网，如有明确具体做法。

答：取消湿帘。顶放风口及侧面放风口位置详见 JD-02-1 图纸大棚放风口与砖墙立面做法详图施工，仅为预算计量。防虫网具体安装由厂家细化。

10、所有棚请具体内遮阳、外遮阳及内保温系统具体详图做法，（具体到驱动轴、A 型齿轮齿条、推杆、支撑滚轮、边型材、托压幕线及面层材料规格型号等）。

答：厂家业主未定，仅提供设备功率、材料性能。详见 DQ-02 外遮阳网及内保温详图。

11、所有棚总平面图温室棚有门洞示意，具体到各个棚平立面图均无，请明确有无门，如果有，请明确具体做法；

答：温室棚有门洞示意参照各大棚水槽平面和立面图，贴副立柱安装，采用塑钢推拉门。

12、水槽平面尺寸为 475*2.0 镀锌，详图中展开尺寸为 690*2.0，具体以哪个为准；

答：以详图为准。

13、所有图示的内遮阳、外遮阳及内保温幕布图为收缩示意，具体计量是否按顶棚满铺计算，幕布两侧下垂部分请明确下垂高度。

答：只计取外遮阳和内保温幕布工程量，图示为收缩，按照展开面积计算，两侧各增加 1000mm 下垂。

14、请明确所有外墙雨水管、雨水口具体规格型号。

答：雨槽每端超出墙面 20cm, 端头设置 $\Phi 110$ 雨水斗, 连接 DN110PVC 落水管接入原始排水管网。

15、所有湿帘风机在墙面如何固定, 请明确。

答：取消湿帘风机。

16、2#棚 11~12 轴/A、M 轴端副立柱在平面图 JG-14 中是 3 根, 在 JG-23 立面图中是 4 根, 请明确。

答：3 根副立柱, 详见 JG-14。

17、3#棚 7~8 轴/A、N 轴端副立柱在平面图 JG-26 中是 3 根, 在 JG-35 立面图中是 4 根, 请明确。

答：3 根副立柱, 详见 JG-26。

18、4#棚 15~16 轴/A、M 轴端副立柱在平面图 JG-38 中是 3 根, 在 JG-47 立面图中是 4 根, 请明确。

答：3 根副立柱, 详见 JG-26。

19、5#棚 1~8/M 轴在 JG-50 平面图中无端副立柱, 在 JG-59 立面图中有端副立柱, 请明确。

答：此范围已修改, 详见图纸 JG-50。

20、5#棚 F~G/5 轴在 JG-50 平面图中无侧副立柱, 在 JG-59 立面图中有侧副立柱, 请明确。

答：此范围已修改, 详见图纸 JG-50。

21、6#棚平面图和立面图轴号不对应, 16 轴/A-G 轴在 JG-62 平面图中无侧副立柱, 在 JG-71 立面图中有侧副立柱, 请修改并明确。

答：此范围已修改, 详见图纸 JG-62、71。

22、6#棚 16-25 轴/G-H 轴斜三角处立面、顶棚如何处理? 平面、立面不对应, 请明确。

答：此范围已修改, 详见图纸 JG-62、71。

23、所有大棚的钢柱接地是什么做法? 请明确。

答：副立柱和侧立柱预埋钢板, 如下图, 钢筋锚固深度 80mm。主立柱直接焊接在螺旋地桩上。

