**附2. 设施栽培**（如适用）

GB/T19630.1-5.9.1

|  |  |
| --- | --- |
| 设施栽培生产方式 | 土壤栽培 基质栽培（包括客土栽培） 其他栽培方式（请说明）： |
| 是否使用禁用物质处理设施农业的建筑材料和栽培容器？ | 是 否 |
| 如使用基质栽培，请说明基质成分： | |
| 基质中使用何种土壤培肥和改良物质： | |
| 使用的基质、栽培容器是否使用禁用物质处理？ | 是 否 |
| 如使用动物粪肥作为肥源，请详细说明无害化处理过程： | |
| 是否使用标准列出的允许使用的土壤培肥和改良物质作为辅助肥源？ | 是 否 |
| 如使用辅助肥源，请列出物质成分： | |
| 是否使用辅助热源和辅助光源？ | 是 否  如是，请说明采用何种辅助热源和辅助光源: |
| 是否采用措施提高环境二氧化碳浓度？ | 是 否 如是，请选择采用何种措施？  火焰 发酵 制作堆肥 使用压缩气体 其他（请说明）： |
| 是否对栽培容器进行清洁和／或消毒处理？ | 是 否 如是，采用何种物质对培养容器和生产场地进行清洁和/或消毒？  蒸汽 清洁剂 消毒剂 其他（请说明）： |
| 是否采取措施调节植物生长和发育？ | 是 否 如是，采取何种方式进行调节？  温度 光照 天然植物生长调节剂 其他  如采用天然植物生长调节剂或其他方式，请说明： |
| 是否采用了土壤再生和循环利用措施？ | 是 否  如是，请说明： |
| 设施栽培采取哪些轮作或轮作替代措施? | 多种作物轮作  与抗病植株的嫁接栽培  夏季和冬季耕翻晒垄  通过施用可生物降解的植物覆盖物（如作物秸秆和干草）来使土壤再生  部分或全部更换温室土壤（但被替换的土壤应再用于其他的植物生产活动）  其他： |
| 用于基质栽培的栽培容器是否循环使用？ | 是 否 |