附件2

湖南省集中育秧设施分类分档建设标准（试行）

| 分类  （四类） | 基本配置和参数 | 分档（按服务大田面积分为五档） | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 200-500亩（含） | 500-1000亩（含） | 1000-2000亩（含） | 2000-3000亩（含） | 大于3000亩 |
| 轻钢结构厂房  +  塑料大棚育秧 | **1.轻钢结构厂房：**檐口高度≥5m，主立柱采用Φ133×3mm热镀锌圆管或120\*120\*3.5mm热镀锌方管，屋面采用桁架结构，檩条采用120\*50\*20\*2.0mm热镀锌C型钢或80\*40\*2.0mm矩形钢，屋面及四周覆盖材料采用厚度0.426mm以上彩钢瓦。  **2.塑料育秧大棚：**可采用连栋薄膜大棚或单体薄膜大棚。①连栋薄膜大棚，肩高3-4m，跨距8m，开间距4m。骨架采用热镀锌钢材，主立柱采用80\*60\*2.5mm镀锌方管，拱杆、纵杆及米字撑采用Φ32\*1.5mm镀锌圆管，拱杆间距0.8-1m，天沟厚度2.0mm，水平拉杆采用50\*30\*2mm镀锌方管。覆盖材料采用≥0.12mm防滴薄膜。四周及顶部采用卷膜通风，通风口设置40目防虫网。内部布置育秧喷灌设施。②单体薄膜大棚，跨距8m，顶高≥3m，拱杆、纵杆采用Φ32\*1.5mm镀锌圆管，3道纵杆，拱杆间距0.8-1m，卡槽4道。  **3.育秧设施设备:**实施主体按需建设浸种池、催芽室等设施，购置碎土机、筛土机、泥浆机、输送机等设备。 | 轻钢结构厂房面积≥300m2；  塑料育秧大棚面积≥1200m2。 | 轻钢结构厂房面积≥500m2；  塑料育秧大棚面积≥3000m2。 | 轻钢结构厂房面积≥700m2；  塑料育秧大棚面积≥6000m2。 | 轻钢结构厂房面积≥900m2；  塑料育秧大棚面积≥12000m2。 | 轻钢结构厂房面积≥1500m2；  塑料育秧大棚面积≥18000m2。 |
| 连栋薄膜温室  +  塑料大棚育秧 | **1.连栋薄膜温室：**肩高3-4m，跨距8m，开间距4m。骨架采用热镀锌钢材，主立柱采用80\*60\*2.5mm镀锌方管，拱杆、纵杆及米字撑采用Φ32\*1.5mm镀锌圆管，拱杆间距0.8-1m，天沟厚度2.0mm，水平拉杆采用50\*30\*2mm镀锌方管。覆盖材料采用≥0.12mm防滴薄膜。四周及顶部采用卷膜通风，通风口设置40目防虫网。内部布置育秧喷灌设施。  **2.塑料育秧大棚：**可采用连栋薄膜大棚或单体薄膜大棚。①连栋薄膜大棚，肩高3-4m，跨距8m，开间距4m。骨架采用热镀锌钢材，主立柱采用80\*60\*2.5mm镀锌方管，拱杆、纵杆及米字撑采用Φ32\*1.5mm镀锌圆管，拱杆间距0.8-1m，天沟厚度2.0mm，水平拉杆采用50\*30\*2mm镀锌方管。覆盖材料采用≥0.12mm防滴薄膜。四周及顶部采用卷膜通风，通风口设置40目防虫网。内部布置育秧喷灌设施。②单体薄膜大棚，跨距8m，顶高≥3m，拱杆、纵杆采用Φ32\*1.5mm镀锌圆管，3道纵杆，拱杆间距0.8-1m，卡槽4道。  **3.育秧设施设备：**实施主体按需建设浸种池、催芽室等设施，购置碎土机、筛土机、泥浆机、输送机等设备。 | 连栋薄膜温室车间，面积≥300m2；塑料育秧大棚面积≥1200m2。 | 连栋薄膜温室车间，面积≥500m2；塑料育秧大棚面积≥3000m2。 | 连栋薄膜温室车间，面积700m2；塑料育秧大棚面积≥6000m2。 | 连栋薄膜温室车间，面积900m2；塑料育秧大棚面积≥12000m2。 | 连栋薄膜温室车间，面积1500m2；塑料育秧大棚面积≥18000m2。 |
| 轻钢结构厂房  +  露地秧田育秧 | **1.轻钢结构厂房：**檐口高度≥5m，主立柱采用Φ133×3mm热镀锌圆管或120\*120\*3.5mm热镀锌方管，屋面采用桁架结构，檩条采用120\*50\*20\*2.0mm热镀锌C型钢或80\*40\*2.0mm矩形钢，屋面及四周覆盖材料采用厚度0.426mm以上彩钢瓦。  **2.露地秧田：**按需规划布局，满足生产需求即可。  **3.育秧设施设备：**实施主体按需建设浸种池、催芽室等设施，购置碎土机、筛土机、泥浆机、输送机等设备。 | 轻钢结构厂房面积≥300m2；露地秧田，按需配置。 | 轻钢结构厂房面积≥500m2；露地秧田，按需配置。 | 轻钢结构厂房面积≥700m2；露地秧田，按需配置。 | 轻钢结构厂房面积≥900m2；露地秧田，按需配置。 | 轻钢结构厂房面积≥1200m2；露地秧田，按需配置。 |
| 连栋薄膜温室  +  露地秧田育秧 | **1.连栋薄膜温室：**肩高3-4m，跨距8m，开间距4m。骨架采用热镀锌钢材，主立柱采用80\*60\*2.5mm镀锌方管，拱杆、纵杆及米字撑采用Φ32\*1.5mm镀锌圆管，拱杆间距0.8-1m，天沟厚度2.0mm，水平拉杆采用50\*30\*2mm镀锌方管。覆盖材料采用≥0.12mm防滴薄膜。四周及顶部采用卷膜通风，通风口设置40目防虫网。内部布置育秧喷灌设施。  **2.露地秧田**：按需规划布局，满足生产需求即可。  **3.育秧设施设备：**实施主体按需建设浸种池、催芽室等设施，购置碎土机、筛土机、泥浆机、输送机等设备。 | 连栋薄膜温室面积≥300m2；露地秧田，按需配置。 | 连栋薄膜温室面积≥500m2；露地秧田，按需配置。 | 连栋薄膜温室面积≥700m2；露地秧田，按需配置。 | 连栋薄膜温室面积≥900m2；露地秧田，按需配置。 | 连栋薄膜温室面积≥1200m2；露地秧田，按需配置。 |

备注：上述配置及参数均为基本要求，在保证质量和安全的前提下，可结合实际适当调整。