

附件 3:

铁路沿线塑料大棚安全隐患排查整治工作指南

(试行)

为进一步规范铁路沿线安全环境管理，加强铁路沿线塑料大棚安全隐患排查、风险研判、隐患整治和验收销号等工作，制定本工作指南。

一、塑料大棚分类

塑料大棚主要有 5 种类型，主要分为：钢架式日光温室、木架式日光温室，钢架式塑料大棚、钢木混合式塑料大棚和钢木混合式中小拱棚。



钢架式日光温室



木架式日光温室



钢架式塑料大棚



钢木混合式塑料大棚



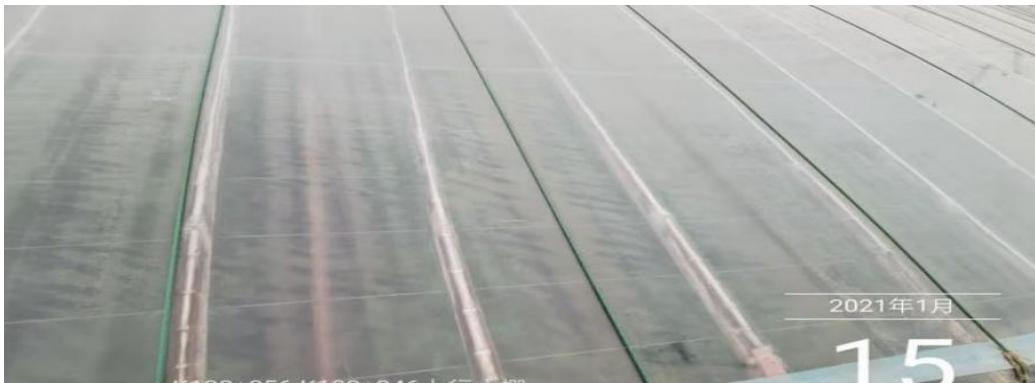
钢木混合式中小拱棚

二、塑料大棚整治方案

1. 铁路沿线两侧 500 米范围内，对坍塌严重、无法恢复生产的棚室，必须予以拆除清理；对部分损坏，经修复后可恢复生产或正在生产的棚室，所在区相关部门责令大棚所有人限期完成维修改造，达到安全标准。

2. 铁路沿线两侧 500 米范围内的设施大棚，其所有人应及时按标准要求对老旧棚膜进行更换，安装使用新棚膜，切实消除安全隐患。

3. 对正常使用的塑料大棚，需按标准实施加固。在塑料大棚每侧挖深 70~80cm 的土坑，埋入地桩（间距 1~1.5m），在棚体处拉包塑钢丝绳（规格 2.6mm~2.8mm），每道间距 1~1.5m，固定塑料大棚。



加固范例

三、待用料和废旧料管理

在大棚周边设立封闭式网箱，待用棚布和废旧棚布以及破损棚布和各种塑料布（袋）、编织袋等轻飘浮物要全部收集并放入封闭式网箱内保存，不得随意丢弃。

