

农光互补电站的认定标准是什么？

符合标准的光伏复合项目可以按照不改变原用地性质认定，不需要缴纳相关土地费用。那各地的标准都是什么？

天津：

光伏方阵架设在一般耕地或其他农用地上的，光伏组件最低沿应高于地面2.5米，应高于最低水位0.6米；桩基间列间距大于4米，行间距应大于6.5米。

山东：

光伏方阵布置在农用地上的，组件最低沿应高于地面2.5米，桩基列间距应大于4米、行间距应大于10米，除桩基用地外，严禁硬化地面、破坏耕作层，严禁抛荒、撂荒。场内道路用地可按农村道路管理，宽度不得超过4米；光伏方阵布置在水面上的，组件最低沿应高于最高水位0.6米。

浙江：

新建复合地面光伏电站光伏组件安装高度最低处不低于2米，方阵前后阵列中心间距原则上不少于7米，光伏方阵下方可进行机械化农作物耕作。

广西：

农光或林光互补项目。鼓励在既有农林业设施、或养殖大棚上敷设光伏组件，在大棚下面开展农业、苗圃或养殖。农光互补项目的光伏组件最低沿应高于地面2.5米，桩基间距大于4米，行间距应大于6米。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/5159.html>