

陕西观源景观设计公司 农业观光亲子体验 固原农业观光

产品名称	陕西观源景观设计公司 农业观光亲子体验 固原农业观光
公司名称	陕西观源景观工程设计有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市高新区锦业二路逸翠尚府北区2栋5单元3层
联系电话	18291497470

产品详情

雨水湿地/塘是另一类具有良好滞洪、净化等生态功能的雨洪控制利用设施(图3)。这些雨洪控制利用设施已成为奥克兰北岸市亮丽的生态景观(图中可见其吸引了当地大量鸟类)。(图4、5)所示的加拿大多伦多市雨水塘，它不仅是净化雨水(图4)是雨水干管出口的前置塘，对雨水进行预处理后进入(图5)的主塘进一步净化、保护安大略湖的有效措施，也是市民散步、锻炼的好地方，还是、野鸭等各种鸟类的栖息繁殖场所，在这里能充分感受到人与自然的和谐，并得到美的享受。

在土地资源紧缺、水涝灾害严重的城市，雨洪多功能调蓄设施是一种，要的雨洪控制与景观设计相结合的措施。它能暂时滞留暴雨、有效削减雨洪峰值、减轻城市洪涝灾害。非雨季可以作为公园、运动场等设施，既能控制洪涝又能有效地利用宝贵的土地资源，充分发挥土地的价值。(图6、7)是日本广泛采用的雨洪多功能调蓄与景观公园相结合的典型案例之一，农业观光亲子体验，它用来调控新开发区的雨洪，同时营造出一个优美的生态公园。(图8)是加拿大多伦多市购物区大型停车场雨水调蓄景观水池，在非雨季节是一个漂亮的街区景观。

对我国近 200 个城市1983-2012 年日降雨量统计分析，分别得到各城市年径流总量控制率及其对应的设计降雨量值关系。基于上述数据分析，本指南将我国大陆地区大致分为五个区，并给出了各区年径流总量控制率 的区域值。

即 I 区 (85% 90%)、II 区 (80% 85%)、III 区 (75% 85%)、IV 区 (70% 85%)、V 区 (60% 85%)，各地应参照此限值，因地制宜的确定本地区径流总量控制目标。

同一场降雨，林地、农村、一般城镇和大都市因为其开发程度和开发方式不一样，水资源的构成比例有很大区别。

海绵城市设计的主旨就是要维持土地开发前后的水文特征基本不变，如地表产流量、地表汇流时间

、汇流流量、流速、洪峰大小和峰现时间等。同时，通过与城市市政管网的对接，农业观光规划设计，与城市所在流域水系的连通，保证城市防洪排涝安全。通过蓄滞雨水，补充地下水，提高城市水资源存储量，缓解用水压力。

雨洪资源化的首先是存储。海绵城市开发中的雨洪滞蓄设施种类较多，如，雨水花园、蓄水湿地、湿塘、生物滞留池、调节塘以及广泛应用于居住区、公共建筑物的蓄水罐等等。

国内外的研究与工程实践已表明，新型雨洪控制利用与风景园林设计有密切关系，固原农业观光，它的许多设计理念和控制利用措施都可以或应该被设计师运用和采纳。笔者试图通过“表”概要地表述它们之间的关系。但需要说明，(表只是一种简化、直观和平面的表达方式，而且是按单一措施建立关系，并没有列出雨洪控制利用涉及的所有措施，不能完全反映出雨洪控制利用系统全貌及其与景观规划设计多层次、立体的复杂关系。

如(表1)中一些措施与风景园林设计的直接关系虽小，但在雨洪控制利用系统实施方案中常常是多种措施组合并由此与景观产生密切的间接联系。由(表1)也大致可见雨洪控制利用主要子系统之间的相互联系与交叉。

陕西观源景观设计公司(图)-农业观光亲子体验-固原农业观光由陕西观源景观工程设计有限公司提供。陕西观源景观工程设计有限公司位于西安市高新区锦业二路逸翠尚府北区2栋5单元3层。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前陕西观源景观设计在创意设计中享有良好的声誉。陕西观源景观设计取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。陕西观源景观设计全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。