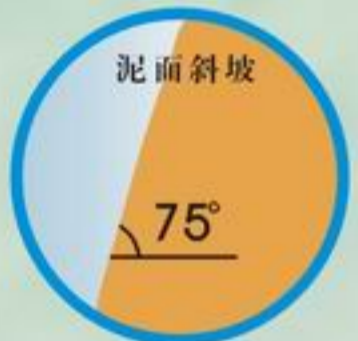




植物景观的目标



泥面斜坡

75°

最大坡度



防止水土流失



防止形成冲刷线沟



预设种子和肥料



无需养护

混凝土斜坡



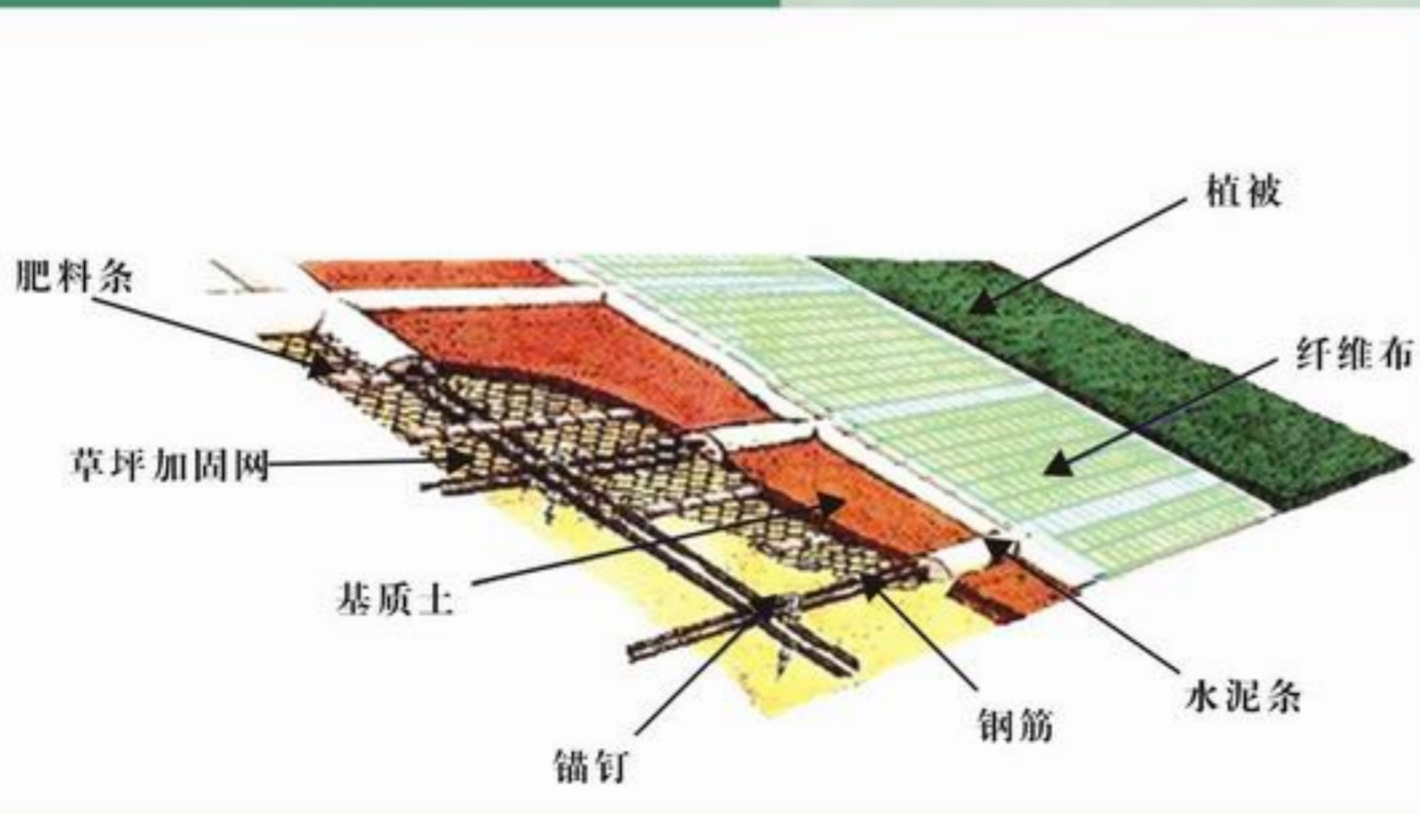
岩石斜坡



泥土斜坡



结构图



型框喷播技术除可绿化斜坡外，还可为斜坡提供结构性保护作用，结合喷浆及硬质斜坡绿化技术元素。

型框喷播技术的优点：

1. 防止浅层斜坡坍塌
2. 陡峭斜坡上施工程序简单
3. 减小地面水土的冲刷
4. 坡面形成一中开放的生态循环系统
5. 能适应本土乔木和灌木的生长
6. 保养成本低
7. 净化水源



施工步骤



1. 清理斜坡表面沙石及杂草



2. 用锚钉及钢筋固定带肥料条的草坪加固网



3. 基质土喷于斜坡面



4. 铺放护土网



5. 一个月后植物已萌芽



6. 三个月后整个斜坡已被绿化

型框喷播技术的规格

草坪加固网	主锚钉	副锚钉	水泥管	攀缘植物幼苗	软钢管
2.5毫米直径 开孔: 50毫米 X 50毫米	16毫米直径 400毫米长	8毫米直径 200毫米长	水泥: 沙: 水 1: 1: 4	150毫米长	8毫米直径

基质土的性质

酸碱值	水份比例	有机物质成份	碳份量	氮份量	碳氮比例	干密度	饱水密度
6.0 - 7.5	30%-35%	50%-90%	40%-60%	0.1%-1.5%	35:1-50:1	400-450 千克/立方米	350-400 千克/立方米

最后更新日期: 2008年07月28日



TOYO GREENLAND CO., LTD.
東陽綠化有限公司

广东省江门市蓬江区育德怡居苑
电话: (86)750-3975 862 传真: (86)750-3975 863
网址: www.toyogreen.com



香港新界上水华山村南段58号
电话: (852)2639 9312 传真: (852)2377 2150
邮箱: enquiry@toyogreen.com