

The rainwater reuse system 雨水回收利用系统



盈电环保
RET

One-stop Total Energy Saving Management Service 一站式节能管理服务

社会

经济

环境



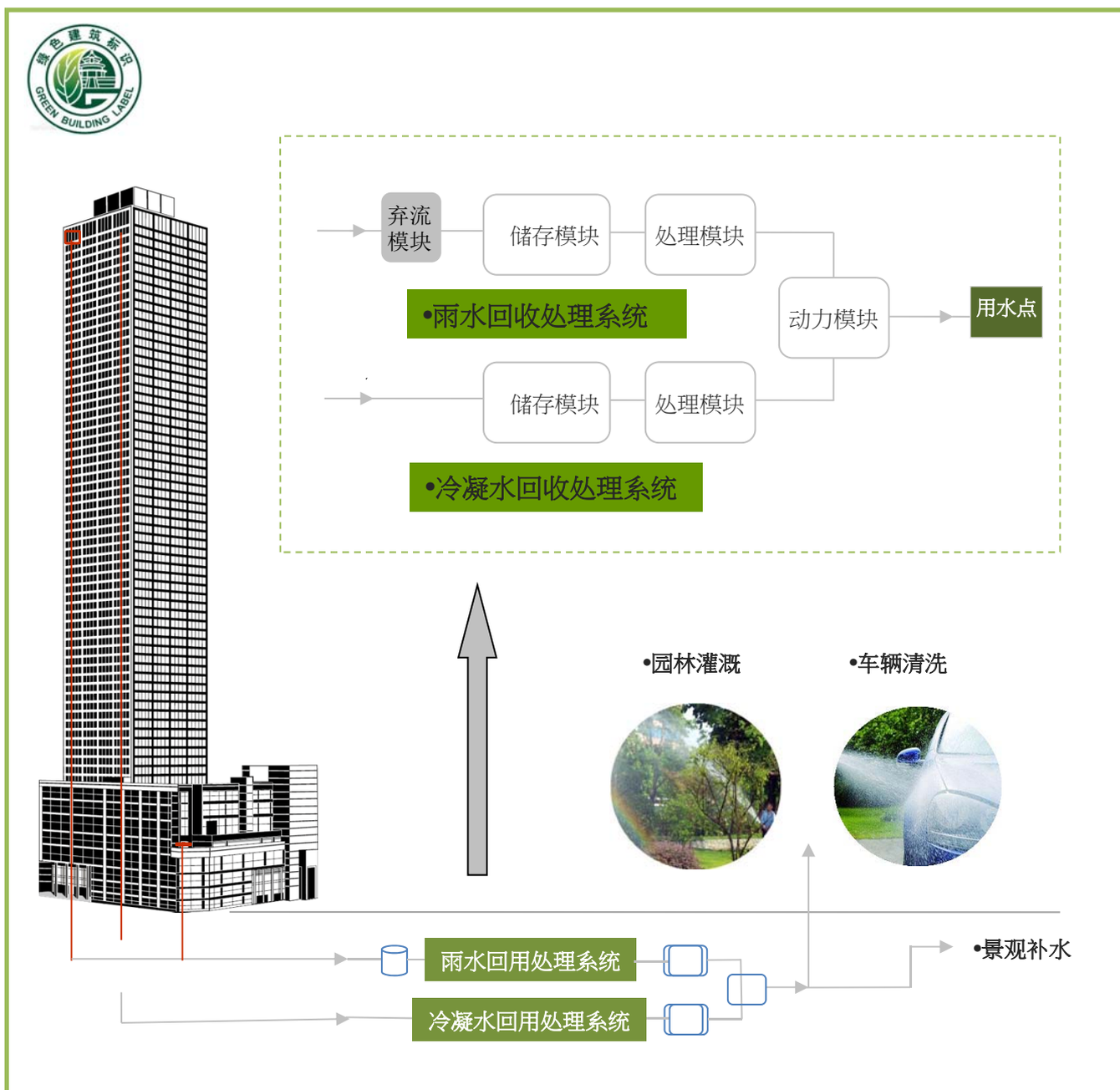
The rainwater reuse system

雨水回收利用系统

有效缓解地区水质性及资源性缺水的问题，一定程度补充地下水量并稍减雨水洪峰对市政雨水排水管网的冲击负荷。

系统流程

根据建筑项目的使用要求，当地资源的状况以及各种环境因素，综合考虑提供有效的解决方案。



The rainwater reuse system

雨水回收利用系统

为区域性水资源问题提供可持续的解决方案。

系统应用

系统使用寿命长，施工方便，工期短，成本较低。

水质性缺水

- 倾向于稍减雨水洪峰，高效利用水资源及减小排水污染的方向考虑。

资源性缺水

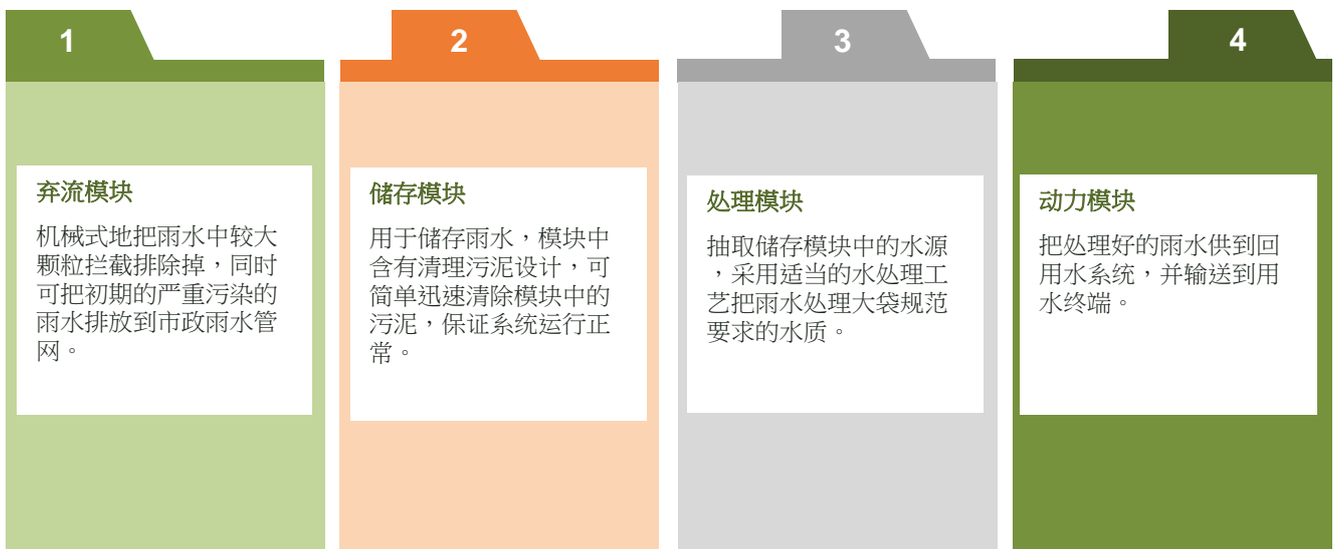
- 倾向于有限水资源的最大化利用的方向考虑。

系统要求

- 整套系统是把从建筑物或小区里收集的雨水/废水，经过适当的水处理工艺，使处理后的水质达到国家规范要求，再把处理后的水回用到建筑中作为绿化用水或景观用水使用。

系统组成

每模块根据具体设计方案调整尺寸规模



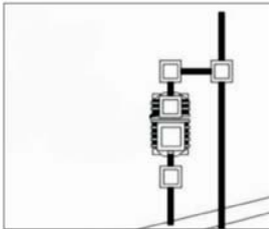
The rainwater reuse system

雨水回收利用系统

科技改变生活，环保创造未来

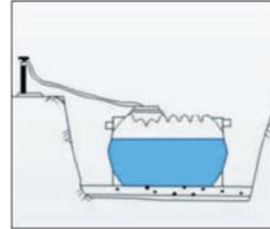
系统安装

简便、快捷



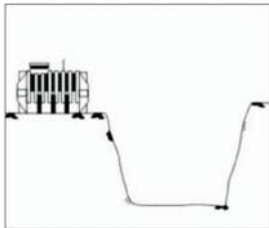
检查

确定位置，检查雨水是否能流入



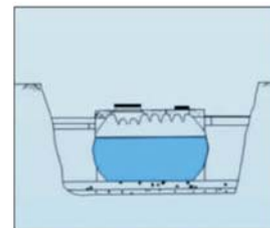
安置

确定入水口与出水口的水平位置无误



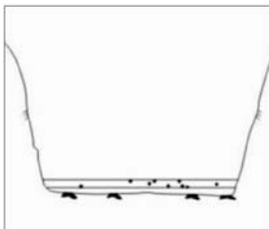
开挖

确定尺寸是否足够放置系统；
检查周围土坡的坡度是否安全



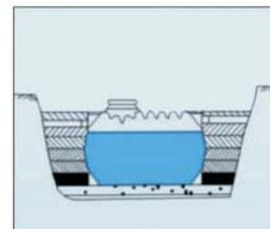
连接

管道安装及连接



基层

混凝土垫层，确保系统平稳安全放置



填土

设备外所余空间用沙填满并均匀挤压至砂层结实

For more information, please contact us via any of the below channels.

如欲查询更多资讯，欢迎与我们联系。

盈电环保节能科技（广州）有限公司

REC Environmental Technology (Guangzhou) Co., Ltd

Tel 电话 : (8620) 8441-1085

Fax 传真 : (8620) 8424-2062

Email 电邮 : ret@rec-eng.com

Website 网址: www.rec-et.com

Address 地址: Room 3208, 32/F., 180 Jiang Nan Avenue

Middle, Hai Zhu District, Guangzhou, China

中国广州市海珠区江南大道中180号

32楼3208室