

河道水库（水域）清淤服务企业资质证书可加急下证

产品名称	河道水库（水域）清淤服务企业资质证书可加急下证
公司名称	遵义卓驰企业管理有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	贵州省遵义市新蒲新区二号还房小区23栋64室
联系电话	15085604163 15085604163

产品详情

在河道岸滩建设绿化景观与园林景观，不断改善河道周边的环境质量

我国许多人口密集的乡村都坐落在河道两岸，因此，在河道生态治理的过程中，相关部门应该综合利用河道为周边群众服务的功能，在河道岸滩种植大量的草坪与一些疏林，并在其间铺置景观小径，搭建休息亭以及观水平台等多种绿化景观和园林景观。这样既可以防止将路面大面积硬化，阻碍岸滩植被的健康生长，又可以美化环境，服务周边居民。

河道断面规划。

城市河道在运行过程中具有行洪排涝、引水灌溉以及生态景观等多种功能，所以在城市河道治理过程中要根据其所具备的功能来合理选择河道断面形式。设计人员一般要根据河道过流能力的需求来进行断面设计，并在这个基础上结合河道槽蓄能力来对其进行优化设计，这样才能为广大城市居民设计出内容丰富、占地空间合理的河道断面。

再者，本文认为，设计人员在城市河道断面设计阶段应坚持生态水利的理念，不仅要确定其行洪排涝与引水灌溉能力可以满足区域的实际需求，同时也要通过合理的河道断面设计来为广大城市居民营造一个绿色景观，所以防洪工程与景观设计相结合是城市河道断面规划中的关键原则。

疏浚河道。对淤积严重的小沟(生产沟)进行集中连片、整村疏浚；整理河道两侧堆堤、青坎、边坡，清除违章搭建；实施岸坡植草栽树，减少水土流失；有条件的地区建设一批生态河道。

实施主体：纪检、审计、财政所、农经中心、农服中心、水务站、村建中心、国土所等部门。

水系连通。填埋无引水排涝作用的废沟、废塘。清除河道明坝暗埂，拆坝建桥、建涵闸，打通断头河道，实现水系相通、水流循环。

实施主体：纪检、审计、财政所、农经中心、农服中心、水务站、村建中心、国土所、公路站等部门。

生态河道治理从适宜生物栖息的角度出发，全面考虑工程对水文、水深、流速、底质、河道形态、断面形式及材料等多方面生境因子的影响，构建适宜生物栖息及繁殖的生境条件。

生态河道治理宜尽量保留河道天然的形态及断面，控制截弯取直，河道断面宽度及形式避免均一化、单一化。

考核机构区河道保洁工作领导小组定期不定期组织开展河道保洁监督考核工作，具体由区水利局会同区有关部门做好河道保洁监督考核工作。

考核内容主要包括组织机构、工作经费、工作制度、人员配备、工作台帐、保洁质量及举报投诉、安全生产等方面，根据不同项目设定不同的分值，实行百分制考核。

以实施河道垃圾面上处置、集中打捞为抓手，确保各行政区域内河道垃圾不出境。强化垃圾源头控制，各县市区负责本地河道保洁范围内水域垃圾清理及沿线河岸(含迎水面和背水面)垃圾清理，包括生活垃圾、建筑垃圾、堆积物

取缔河岸两侧的无证堆场、废旧回收点，定期组织开展清理行动，并加大垃圾资源化利用、无害化处理力度，实现城市生活垃圾资源化利用率、城乡生活垃圾收运率、农村垃圾无害化处理率全面达标;强化河道保洁责任，切实明晰河道保洁部门责任

健全完善县城以上城区河段保洁考评体系，做到化清理队伍全覆盖，城镇河道保洁明确专人负责，实现全市各责任段河道河面有专人定时进行清理;强化河道垃圾清理打捞，重点是饮用水源地、县城以上城区河道水域、岸线周边区域垃圾和城镇水域岸线周边区域垃圾，清除影响防洪航运安全的采砂尾堆、水体障碍物，实现河道两岸无垃圾堆、水面无漂浮废