

河湖健康评估师证书 证书的可靠性和可查性

产品名称	河湖健康评估师证书 证书的可靠性和可查性
公司名称	广东昊霖企业管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务优势:流程熟悉，一对一服务 办理资料:企业简介 服务保障:证书全国可查
公司地址	广东省深圳市宝安区松岗街道芙蓉路9号
联系电话	19867388811

产品详情

。开展资料、数据收集与踏勘，根据本指南确定河湖健康评价指标，自选指标还应研究制定评价标准，提出评价指标专项调查监测方案与技术细则，形成河湖健康评价工作大纲。(2)调查监测。组织开展河湖健康评价调查与专项监测。(3)报告编制。系统整理调查与监测数据，根据本指南对河湖健康评价指标进行计算赋分，评价河湖健康状况，编制河湖健康评价报告。四、报告内容1.河湖健康资料收集。流域概况和水文气象资料搜集与复核主要包括：河湖所在流域内的地形、地质、植被、土壤分布、水系、降水、蒸发、气温、风向、风力等基本资料；河湖所在流域与相关区域的暴雨、洪水、冰情特征等资料，相关雨量站的降雨资料，相关水文(位)站历年实测洪水资料及人类活动对水文参数的影响资料；河湖上、下游其他水利工程基本情况资料。2.基本情况。概要说明自然地理、河湖水系及历史演变、水文气象及经济社会状况，概要分析水资源及开发利用状况、水环境、水生态等方面的主要特点及存在的主要问题；概要说明河湖健康评价工作过程；3.河湖健康评价方案。说明选用的评价指标体系、评价方法与评价标准；重点针对新增加的自选指标，说明其内涵及选用的必要性与依据、与其它指标的关系，论述新增指标评价标准的制定依据与合理性；说明评价河湖范围，河流给出分段评价方案(评价河段)，湖泊给出分区评价方案，并说明分段或分区的合理性；说明各评价河段或评价湖泊区地形地貌、水文地质、河湖物理形态、水环境及水生态的分区(段)特点，以图表结合方式，说明各评价河段或评价湖泊区的空间位置与物理参数(河流包括起始与终止断面经纬度、河长、河宽、多年平均径流量等，湖泊包括水面面积、水深及水位特征参数等)；4.河湖健康调查监测。说明专项勘察、专项调查、专项监测方案，详细说明各评价指标数据来源；以图表结合方式，说明专项监测方案监测点位、监测断面布置方案，并说明监测点位的代表性

广东昊霖企业管理有限公司主营认证项目范围有：

- 1、五星清洁服务认证 颁发部门 证书有效期
- 2、SBT10962商品经营服务认证 证书颁发部门

- 3、商品经营服务认证 SBT10962标准证书申办要求
- 4、商品经营服务认证须知 证书适用范围
- 5、SBT27925商业信誉评价3A认证 证书办理注意事项
- 6、商业信誉评价认证办理 3A证书颁发机构
- 7、SJT31002设备维护保养服务认证 证书申报须知
- 8、设备维护保养服务认证 2022新版证书颁发机构
- 9、GBT39604社会责任管理体系认证 证书申报须知
- 10、社会责任管理体系认证 证书颁发部门 GBT39604标准
- 11、社会责任管理体系认证证书 2022新版证书简介
- 12、生鲜农产品供应商星级认证 GBT33219 GBT35105标准证书
- 13、生鲜农产品供应商五星级认证 证书申报须知
- 14、生鲜农产品配送服务认证 2022新版证书办理
- 15、生鲜农产品供应商认证申报 GBT33219 GBT35105标准证书
- 16、生鲜农产品供应商认证 5星证书办理注意事项
- 17、GBT24359物流服务认证证书 办理须知
- 18、物流服务认证办理 2022新版5星证书内容
- 19、学校热水系统服务认证 证书有效期
- 20、学校热水系统服务认证证书 申办条件和流程
- 21、学校热水系统服务认证 2022新版证书颁发部门
- 22、学校热水系统服务认证费用 证书认监委备案查询
- 23、GBT37228应急预案管理能力认证 证书简介

河湖健康评价是河湖管理的重要内容，是检验河长制湖长制“有名”“有实”的重要手段。结合我国的国情、水情和河湖管理实际，基于河湖健康概念从生态系统结构完整性、生态系统抗扰动弹性、社会服务功能可持续性三个方面建立河湖健康评价指标体系与评价方法，从“盆”、“水”、生物、社会服务功能等4个准则层对河湖健康状态进行评价，有助于快速辨识问题、及时分析原因，帮助公众了解河湖真实健康状况，为各级河长湖长及相关主管部门履行河湖管理保护职责提供参考。

二、原则科学性原则：评价指标设置合理，体现普适性与区域差异性，评价方法、程序正确，基础数据来源客观、真实，评价结果准确反映河湖健康状况。实用性原则：评价指标体系符合我国的国情水情与河湖管理实际，评价成果能够帮助公众了解河湖真实健康状况，有效服务于河长制湖长制工作，为各级河长湖长及相关主管部

门履行河湖管理保护职责提供参考。可操作性原则：评价所需基础数据应易获取、可监测。评价指标体系具有开放性，既可以对河湖健康进行综合评价，也可以对河湖“盆”、“水”、生物、社会服务功能或其中的指标进行单项评价；除必选指标外，各地可结合实际选择备选指标或自选指标。

三、工作流程

- (1)技术准备。开展资料、数据收集与踏勘，根据本指南确定河湖健康评价指标，自选指标还应研究制定评价标准，提出评价指标专项调查监测方案与技术细则，形成河湖健康评价工作大纲。
- (2)调查监测。组织开展河湖健康评价调查与专项监测。
- (3)报告编制。系统整理调查与监测数据，根据本指南对河湖健康评价指标进行计算赋分，评价河湖健康状况，编制河湖健康评价报告。

四、报告内容

- 1.河湖健康资料收集。流域概况和水文气象资料搜集与复核主要包括：河湖所在流域内的地形、地质、植被、土壤分布、水系、降水、蒸发、气温、风向、风力等基本资料