国家环境保护总局关于印发《2006年三峡库区回水区水华预警和应急监测方案》的通知 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/323/2021\_2022\_\_E5\_9B\_BD\_ E5\_AE\_B6\_E7\_8E\_AF\_E5\_c80\_323376.htm 国家环境保护总局 关干印发《2006年三峡库区回水区水华预警和应急监测方案 》的通知(环办〔2006〕38号)重庆市、湖北省环境保护局: 为加强三峡库区回水区水华预警和应急监测工作,探索三峡 水库蓄水后次级河流回水区"水华"出现的规律,我局制定 了《2006年三峡库区回水区水华预警和应急监测方案》,现 印发给你们,请遵照执行。附件:2006年三峡库区回水区水 华预警和应急监测方案 二 六年三月二十四日 附件: 2006 年三峡库区回水区水华预警和应急监测方案 2003年三峡水库 二期蓄水后,三峡库区部分次级河流出现了多次不同程度的 "水华"现象。针对这一问题,国家环境保护总局发出了《 关于开展三峡库区水质预警和应急监测的通知》(环办函 〔2004〕281号)。按照通知要求,自2004年起,中国环境监 测总站组织三峡库区各有关环境监测站对三峡库区次级河流 回水区和坝前水流较缓区域开展"水华"预警和应急监测工 作,并对上述水域定期进行巡查。 2006年10月三峡水库将开 始三期蓄水,水位将升至156米。为继续探索三峡水库蓄水后 次级河流回水区"水华"出现的规律,及时获得有效的监测 监视数据,掌握河流水质状况和水体营养状态,提早发现, 提早防控,对库区次级河流回水区开展长期的"水华"预警 和应急监测,特制定本监测方案。一、监测范围 2006年,三 峡库区回水区"水华"预警和应急监测范围为库区139米水位

线下的回水区域,主要涉及31条长江一级支流和坝前长江干流木鱼岛库湾。31条一级支流中,重庆库区23条,包括巫山县5条(大宁河、官渡河、抱龙河、大溪河、三溪河)、奉节县3条(梅溪河、朱衣河、草堂河)、云阳县4条(长滩河、澎溪河、汤溪河、磨刀溪)、万州区4条(五桥河、石桥河、渡河、苎溪河)、忠县4条(汝溪河、黄金河、东溪河、玉溪河)、丰都县2条(龙河、赤溪河)、涪陵区1条(渠溪河);湖北库区8条,包括宜昌市2条(黄柏河、太平溪)、兴山县1条(香溪河)、秭归县4条(童庄河、九畹溪、叱溪河、青干河)、巴东县1条(神农溪)。二、断面布设2006年,三峡库区回水区"水华"预警和应急监测共布设63个监测断面(附表1),具体布设情况为:100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com