

水上塑料筒水电厂大坝专用的拦污浮筒

产品名称	水上塑料筒水电厂大坝专用的拦污浮筒
公司名称	宁波柏泰塑料科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	材质:PE 款式:圆柱形浮筒 用途:拦截垃圾
公司地址	浙江省慈溪市慈东滨海区香山东路155号
联系电话	13777987961 13777987961

产品详情

水源保护区是指国家对某些特别重要的水体加以特殊保护而划定的区域。1984年的《中华人民共和国水污染防治法》第12条规定，县级以上的人民可以将下述水体划为水源保护区：生活饮用水水源地、风景名胜区分区水体、重要渔业水体和其他有特殊经济文化价值的水体。随着目前环境遭到的人为破坏，许多河床式低水头水电站污物加重。

拦污导漂；河道挡垃圾装置质量控制措施

(1) 施工前进行技术交底，明确拦污浮体安装质量目标：杜绝一切质量事故，工程总体质量等级为优良。

(2) 在拦污导漂安装过程中，做好工序施工记录和质量检验报告，把施工过程真实记录下来。文件和资料是工程项目进行交接验收的主要依据，应按招标文件和业主的规定要求做细做好。在记录表格上签字后方可进二期混凝土浇筑或继续施工。

(3) 在检验过程中，如果发现质量不合格的项目，应及时分析原因，提出控制办法，避免质量不合格的情况在个别项目上重复出现，同时，研究处理办法，一次处理合格。

(4) 加强技术管理的基础工作，施工中每道工序严格执行施工质量“三检制”和“联检

制”，坚持施工作业队施工人员自检、作业队质检员复检、项目部专职质检人员终检制度，在三检合格的情况下由项目部质检人员将检验结果呈交监理人，并在监理人指定的时间里，质检人员与监理人一起，对申请验收的工程部位进行联检，在联检合格后，监理人在验收合格证上签字后方可进行下道工序的施工作业。

(5) 为了达到过程的有效控制，必须做到质量、成本、工期三位一体，明确各职能人员的任务，进行密切协作，做好技术交底工作。建立关键工序的管理点和控制点。