



六边形水泥框护坡

设计说明:

- 1、图纸中标注单位为毫米;
- 2、超大流量曝气造流机集曝气推流于一体,一方面能营造庞大活水流,实现“流水不腐”,另一方面又能实现高效曝气充氧,保证全流域内溶解氧量均匀分布,一种机器同时解决了两个问题。该设备可直接置于水下安装,其位置可根据需求及水底情况做适当调整。水深不宜低于0.8m,设备需完全淹没于水下运行。
- 3、超大流量曝气造流机设备顶端距水面至少为20~30cm,下方有可调整支架,支架高度约为10~30cm,施工时可根据实际水深情况进行定制。
- 4、吸气管管口高出常水位约10cm。
- 5、设备采用专用水下电缆,电控系统设置在岸边。
- 6、安装时由专业施工人员对设备位置及固定方式进行确定和调整,以达到最优化的效果。
- 7、护坡采用六边形水泥框护坡,护坡总面积为1319m²,六边形护坡砖边长为200mm,厚度为100mm,需要13190块。

 <div>中图设计有限公司 ZT DESIGN Co., LTD 市政行业乙级设计证书 A452007943</div>	项目名称 PROJECT TITLE	XXXXXXXXXX工程	项目负责人 AUTHORIZED BY	王洁	王洁	专业负责人 AUTHORIZED BY	陈立学	陈立学	图纸名称 DRAWING TITLE	工程编号 PROJECT NO.	20XX-SZXXX	图号 DRAWING NO.	S.DL-1-3
	建设单位 CLIENT	XXXXXXXXXX公司	审定 AUTHORIZED BY	王洁	王洁	校对 CHECKED BY	陈立学	陈立学	进水口断面剖面图	专业 SPECIALTY	给排水	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
			审核 EXAMINED BY	王洁	王洁	设计/制图 DESIGN/DRAWING BY	唐铁锋	唐铁锋		版本 VERSION	第1版	日期 DATE	2021.6

本图纸版权归本公司所有,未加盖本公司出图专用章无效,不得用于本工程以外范围。