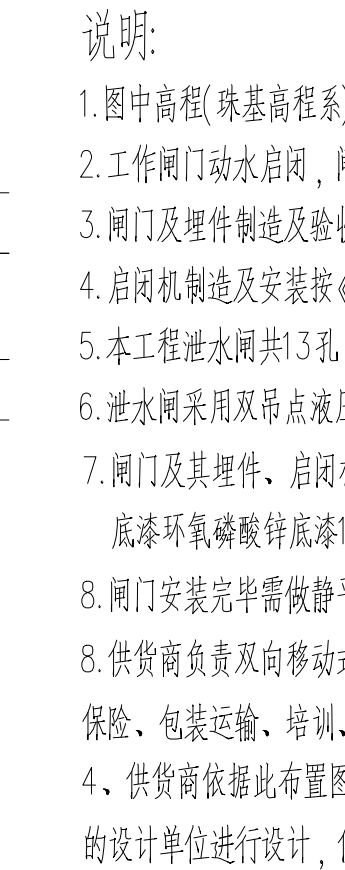
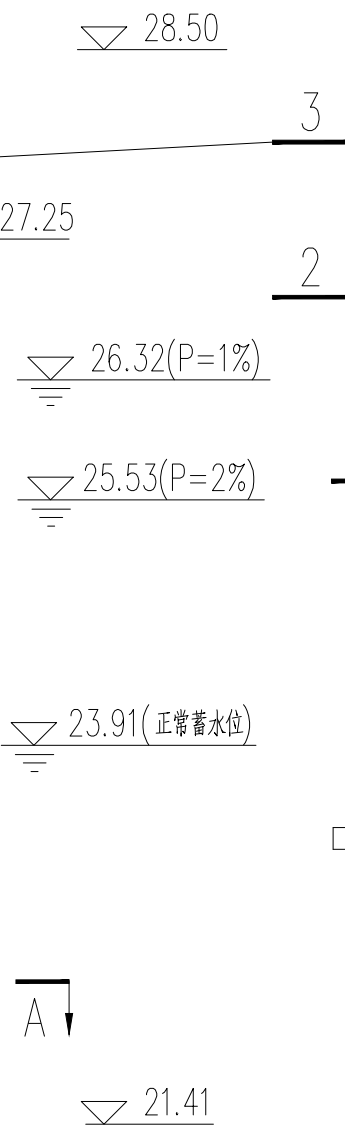


0-893273-73-1



吊钩机		起升机构		大车行走		小车行走	
额定功率	2×250kW	葫芦型号	MD1-1H	行走速度	A3	行走速度	A3
工步频率	Q2 - 般	工步频率	10%~13%	行走速度	2~20m/min	行走速度	1~10m/min
起升速度	1.45m/min	起升重量	100kN	轨距	8600mm	轨距	2600mm
起升高度		起升速度	8/0.8m/min ZDS-0.8/7.5	轮距	1300mm	轮距	
垂直行程		起升速度	电动机速度	电动机速度		电动机速度	
减载百分比		电动机速度	减载电动机	减载电动机		减载电动机	
电动机容量		电动机容量	手推车的容量	手推车的容量		手推车的容量	
电动机效率		电动机效率	额定电压	额定电压		额定电压	
电动机转速		电动机转速	制动	制动		制动	
最大电动机功率							
电 源				3相 380V 50Hz			
控制方式				地面操纵			

6		无线液压应急操作器	外购件	1			厂家供货
5		启闭机安全运行智能保障系统	外购件	1			厂家供货
4		2×250 kN双向移动式启闭机	外购件	1			厂家供货
3	2×500 kN-3.0m	液压启闭机	外购件	1			厂家供货
2	2300T-SGT-JJ-01-6	泄水闸埋件总图	装配件	1	3149.23	3149.23	
1	2300T-SGT-JJ-01-1	泄水闸闸门总图	装配件	1	18244.29	18244.29	
编号	代号或图号	名称及规格	材料	数量	单重 重量 (kg)	总重	备注

 广州市水务规划勘测设计研究院有限公司 Guangzhou Water Planning & Design Institute Co., Ltd.				项目名称		广州市大塱排洪闸坝加固改造工程				
批准	校核	蔡积翔	项目负责人	陈汉杰	阶段	施工图	泄水闸与启闭机总布置图			
核定	设计	卢颖颖	专业负责人	卢颖颖	专业	金属结构				
审查	欧镇财	制图	卢颖颖	日期	2023.07	1	比例	1:50	图号	23007-SGT-JJ-01

声明：未经授权，不得翻印（录）、传播或他用。对于侵权行为，我公司将保留追究其法律责任的权利。