

## 工程特性表

B	345. 260	死水位	
m	354. 000	正常蓄水位	程
	356. 396	设计洪水位	水位高
	357. 124	校核洪水位	
B	320. 000	坝基高程	
B	348. 000	排水廊道高程	
Ħ	322. 000	灌浆廊道高程	
Ħ	327. 361	挑流鼻坎高程	
Ħ	19. 000	溢流堰长度	
Ħ	354. 000	溢流堰顶高程	程
ш	90	右岸非溢流坝长度	坝体工
B	70	左岸非溢流坝长度	
B	37. 124	非溢流坝高度	
B	29. 700	非溢流坝底宽度	
B	6	非溢流坝顶宽度	
B	357. 124	非溢流坝顶高程	
单位	数值	项目工程	

## 说明: 1、图中高程均采用黄海高程系统

2
图中尺寸单位、
高程以米计

指导老师	班级	图名	毕业设计单位
梁心蓝	水电02	平面布置图	水利水电学院
图纸编号	姓名		
2/6	李雲鹤		
设计日期	号~		本业
2025. 5. 1	202106365		水利水电工程