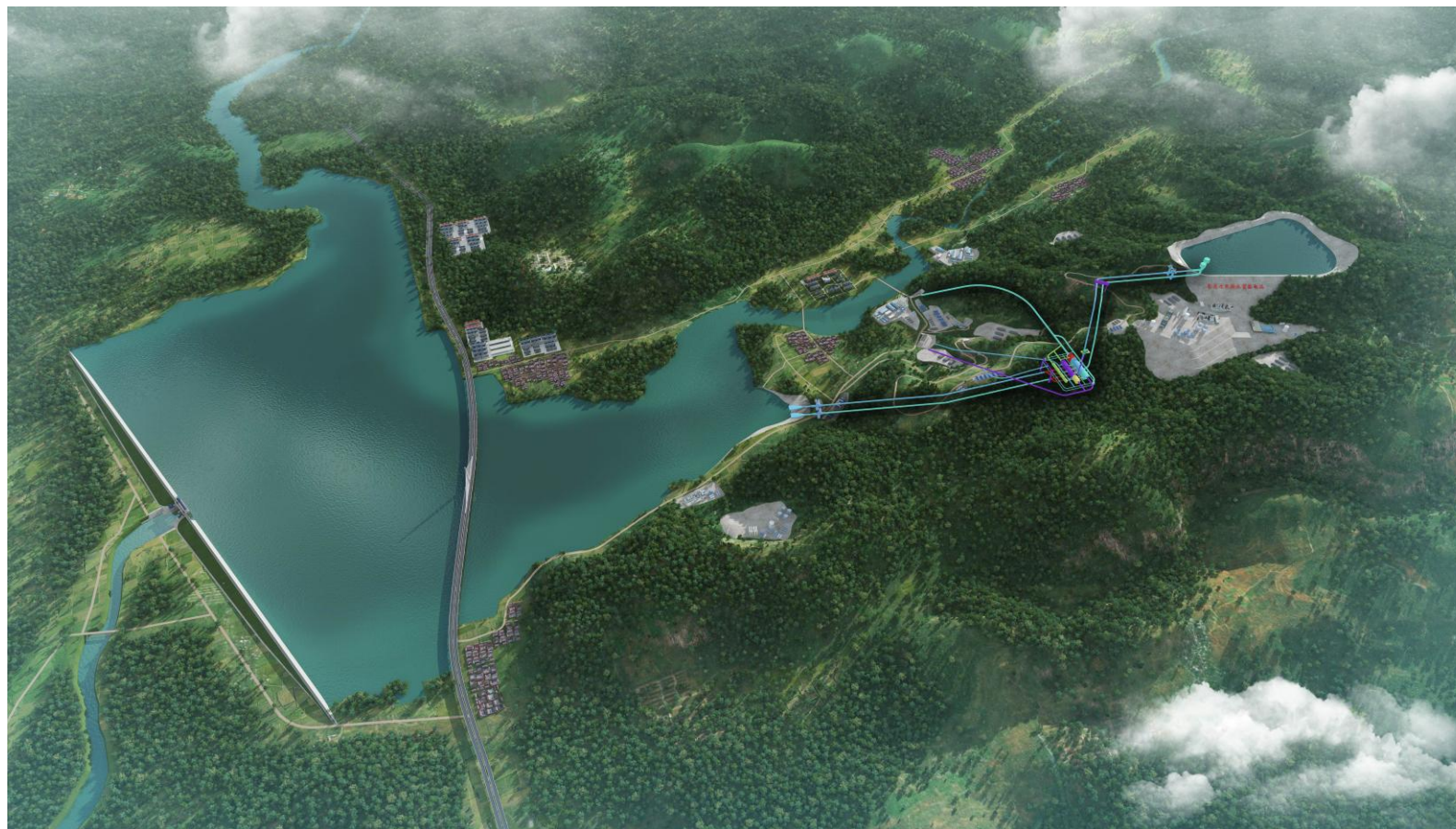


山东枣庄山亭抽水蓄能电站

可行性研究报告图册

(枢纽建筑物、施工组织设计)

(审定本)



设计证书编号：A111009293

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

二〇二四年七月

山东枣庄山亭抽水蓄能电站可行性研究报告图册目录

序号	图纸名称	图号	序号	图纸名称	图号
	枢纽建筑物				
1	枢纽布置平面图（TBM）	BJ1306K-H1-1			
2	上水库布置图	BJ1306K-H2-1-1~5			
3	上水库进出水口布置图	BJ1306K-H4-2-1~3			
4	引水闸门井布置图	BJ1306K-H4-3-1~2			
5	引水调压室布置图	BJ1306K-H4-4-1~2			
6	尾水事故闸门室布置图	BJ1306K-H4-7-1~3			
7	尾水调压室布置图	BJ1306K-H4-9-1~2			
8	下水库进出水口布置图（含尾水检修闸门）	BJ1306K-H4-10-1~5			
9	下水库进出水口尾水明渠布置图	BJ1306K-H4-11-1~2			
10	地下洞室群三维轴测图（TBM）	BJ1306K-H5-1-3）			
11	地下厂房开挖支护图	BJ1306K-H5-3-1~3			
12	地下厂房出线系统建筑物布置图	BJ1306K-H5-5-1~3			
13	地下厂房排风系统建筑物布置图	BJ1306K-H5-6-1			
14	交通洞纵剖面图	BJ1306K-H5-7-1			
15	通风兼安全洞纵剖面图	BJ1306K-H5-8-1			
16	地面开关站布置图	BJ1306K-H6-1-1~2			
17	水道系统纵剖面图	BJ1306K-H4-1-2~3			

序号	图纸名称	图号	序号	图纸名称	图号
	施工组织设计				
1	施工总布置图	BJ1306K-P3-1			
2	掘进路线平面示意图	BJ1306K-P2-5-1			
3	输水及地下厂房系统施工支洞布置图	BJ1306K-P3-2-1			
4	下水库砂石加工系统及下水库混凝土生产系统平面布置图	BJ1306K-P5-2-1			
5	上水库垫层料加工系统平面布置图	BJ1306K-P5-2-1			
6	上水库沥青混凝土骨料二次加工系统及沥青混凝土生产系统平面布置图	BJ1306K-P5-3-1			
7	上水库混凝土生产系统平面布置图	BJ1306K-P-5-4			
8	下水库表土堆存场规划及防护布置图 1~2	BJ1306K-T-3-2-1~2			
9	下水库转存料场规划及防护布置图（1-3）~（3-3）	BJ1306K-T-3-3-1~3			
10	上水库坝后压坡、表土堆存场规划及防护布置图（1-4）~（4-4）	BJ1306K-T-3-4-1~4			
11	路线平面图+剖面图+断面图+工程量表	BJ1306K-P7-R-01~04			