
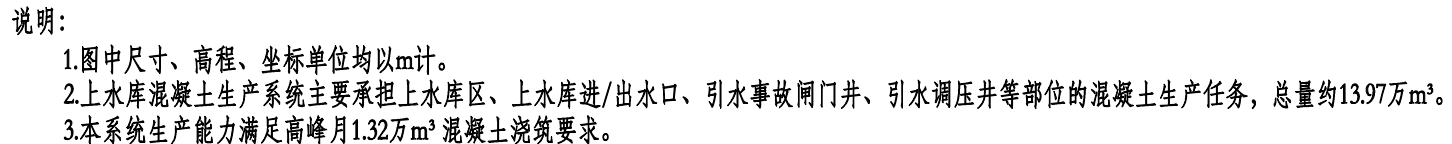


比例尺 



项目名称	单位	数量	备注
土石方开挖	m ³	2102	
土石方回填	m ³	22576	
混凝土(含场地硬化)	m ³	1894	
钢筋	t	44	
钢材	t	21	

项 目		单 位	指 标	备 注
设计生产能力		m ³ /h	40	
拌和楼额定能力		m ³ /h	90	一座HZS90拌和楼
骨料仓容量	粗骨料	m ³	2341	满足高峰期5天用量
	细骨料	m ³	1332	满足高峰期5天用量
胶凝材料储量	水泥	t	738	满足高峰7天用量
	粉煤灰	t	148	满足高峰7天用量
系统总功率		kW	350	
胶带输送机	台数	台	2	B = 800mm
	总长	m	220	
压气站规模		m ³ /min	10	
用水量		m ³ /h	12	混凝土拌和用水
建筑面积		m ²	800	
占地面积		m ²	7000	
生产班制		班/日	3	

项 目	坐标点	X	Y	备 注
上水库混凝土 生产系统	A	3876590	39540630	
	B	3876590	39540800	
	C	3876460	39540630	

批准			枣庄山亭抽水蓄能电站工程	可研设计
核定	吴翔同 王世伟	2024.07		施工部分
审查	程伟强	2024.07	上水库混凝土生产系统平面布置图	
校核	明捷	2024.07		
设计	王红红	2024.07		
制图	王红红	2024.07		
设计证号	A111009293		合同编号	日期 2024.07
			图号	BJ1306K-P5-4