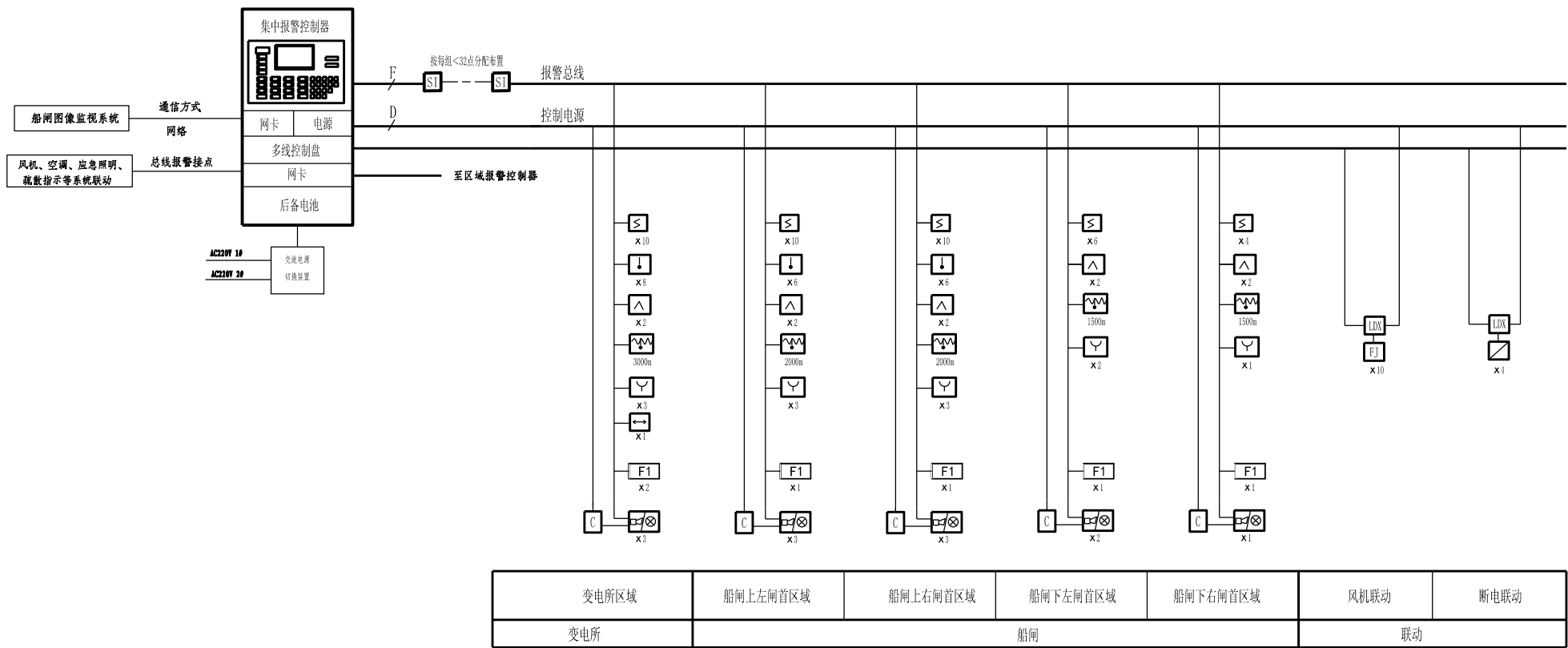














象山 1# 船闸火灾报警系统原理图



符 号 说 明					
	—— 感烟探测器		—— 缆式感温探测器		—— 声光报警器
	—— 感温探测器		—— 火焰探测器		—— 驱动模块
	—— 火灾显示盘		—— 手报		—— 红外对射
					—— 隔离模块
					—— 断电联动控制箱
					—— 风机联动控制箱

说明:

1. 本图为象山1#船闸火灾报警系统原理图。本图设备的布点位置为示意，具体布点详见招标技术条款。

长江勘测规划设计研究有限责任公司			
核准			招 标 设计
核定			机电二次 部分
审查			赣江下游尾间综合整治工程
校核			
设计			主支象山枢纽 1#船闸火灾报警系统原理图
制图			
比例		日期	2021. 09
设计证号	A142000843	图号	GJWL-ZB-主支-EC-CZ09
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。			