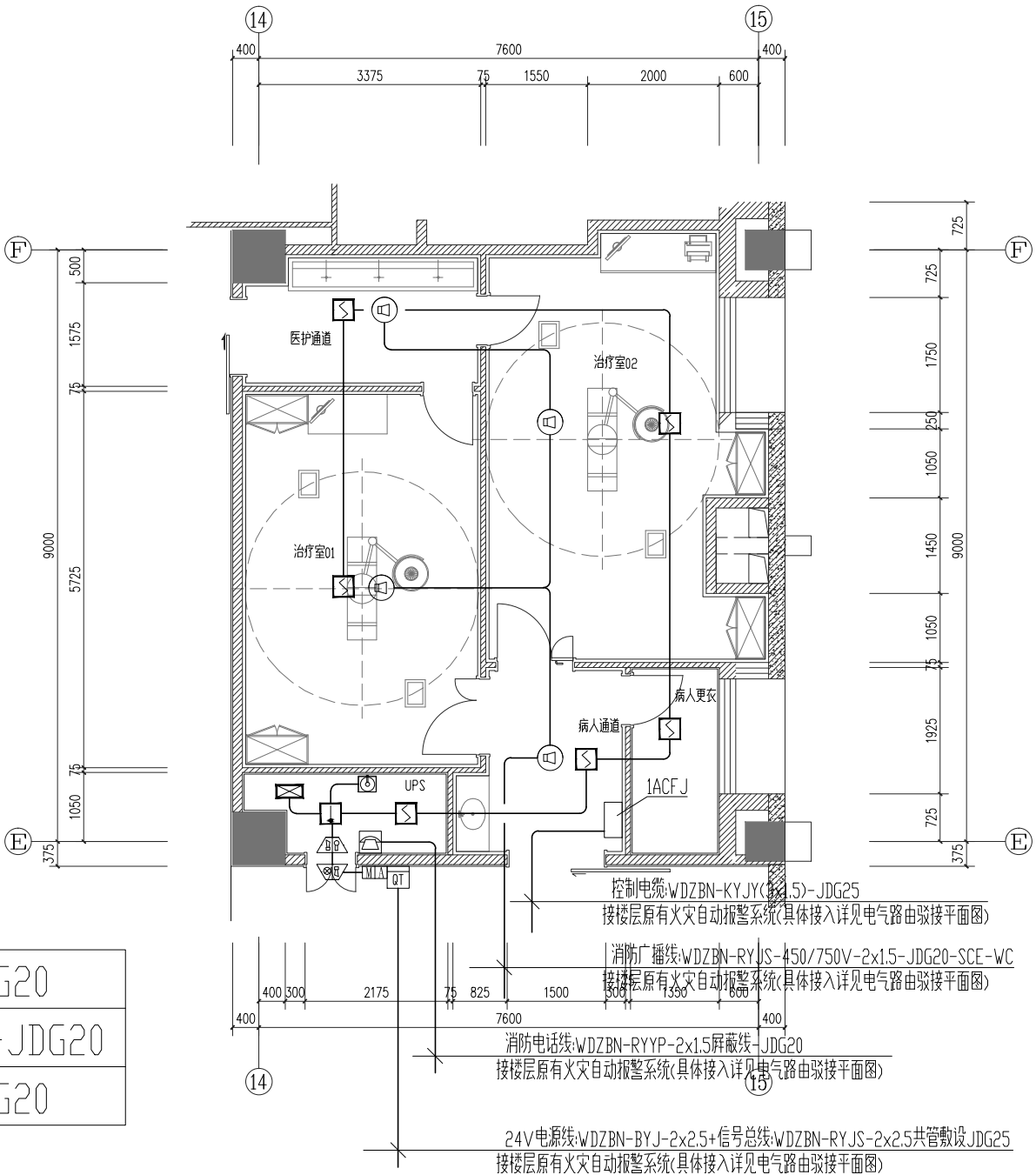


气体灭火控制系统图

选型标注:






A	信号线:WDZBN-RYJS-2×1.5-JDG20
	24V电源线:WDZBN-BYJ-2×2.5-JDG20
B	信号线:WDZBN-RYJS-2×1.5-JDG20

注：在人员密集场所疏散通道采用的火灾自动报警系统的报警总线，应选择燃烧性能B1级的电线、电缆；其他场所的报警总线应选择燃烧性能不低于B2级的电线、电缆。消防联动总线及联动控制线应选择耐火铜芯电线、电缆。电线、电缆的燃烧性能应符合现行国家标准《电缆及光缆燃烧性能分级》GB 31247的规定。



治疗室电气消防平面图 1:100

图例	设备名称	安装方式
	气体灭火控制器	壁挂安装、离地1.6米
	火灾声光报警器(气体灭火场所专用) 该声信号应与防护区外的有明显区别	门框上20cm壁挂安装
	带有语音提示功能的放气指示灯	门框上20cm壁挂安装
	气体喷放紧急控制按钮	壁挂安装、离地1.6米
	气体灭火瓶	见给排水专业图纸
	防火阀	见暖通专业图纸
	消防对讲电话分机	壁挂安装、离地1.4米
	智能型光电感烟探测器	吸顶安装
	智能型差定温感温探测器	吸顶安装
	消防广播扬声器	吸顶安装

注册师执业章	设计出图专用章	<div><div></div><div>广东启源建筑工程设计院有限公司</div><div>建筑工程甲级设计证书号 A144019089</div></div>							
		审 定	梁永青		建 设 单 位 工 程 名 称 图 纸 内 容	中山大学孙逸仙纪念医院	工程号	2025-W048	
		项目负责	潘静丽汤艳波				专 业	电 气	
		审 核	田俊莉				阶 段	施工图	
		校 对	肖化云				版 次	第 1 版	
		专业负责	肖化云				日 期	2025. 12	
		设 计	张小远				图 号	DS-11	
		逸仙楼整形外科治疗室改造项目							
		治疗室电气消防平面图							