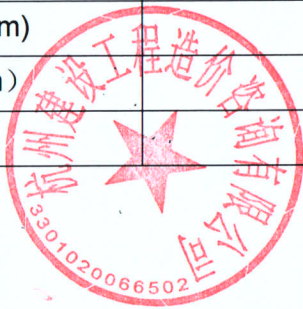


### 电梯技术规格表 1

安装位置		高层部分	
设备类型		有机房电梯	有机房消防电梯
数量(台)		2 台	1 台
布置方式		并联	
载重量(kg)		≥1150	≥1000
速度(m/s)		2.0	2.0
层/站/门		14/14/14	14/14/14
停靠楼层		-1F~13F	-1F~13F
基站		1F	1F
开门方式		中分	中分
井道净尺寸 (宽×深) (mm)		2400x2200	2400x1900
门洞净尺寸 (宽×高)(mm)		1100x2100	1100x2100
左右墙 (砖砌结构) (mm)	左墙	650	650
	右墙	650	650
开门尺寸 (宽×高)(mm)		投标人自行提供, 符合国家标准	投标人自行提供, 符合国家标准
轿厢净尺寸 (宽×深×高)(mm)		投标人自行提供, 符合国家标准	投标人自行提供, 符合国家标准
顶层高度(mm)		≥4500	≥4500
底坑深度(mm)		1500	1500
机房高度(mm)		3900	3900
行程(总) (m)		55.8	55.8
备注			



## 电梯技术规格表 2

安装位置	裙房	
设备类型	有机房电梯	
数量(台)	2 台	
布置方式	群控	
载重量(kg)	≥1000	
速度(m/s)	1.0	
层/站/门	4/4/4	
停靠楼层	-1F~3F	
基站	1F	
开门方式	中分	
井道净尺寸 (宽×深) (mm)	2200x2200	
门洞净尺寸 (宽×高)(mm)	1100x2100	
左右墙 (砖砌结构) (mm)	左墙	550
	右墙	550
开门尺寸 (宽×高)(mm)	投标人自行提供, 符合国家标准	
轿厢净尺寸 (宽×深×高)(mm)	投标人自行提供, 符合国家标准	
顶层高度(mm)	≥4500	
底坑深度(mm)	1500	
机房高度(mm)	4800	
行程(总) (m)	15	
备注		

