



# test项目122701

工勘报告（报价版）

主要参数汇总

项目名称	test项目122701		勘测员	qi jiejie (EXT)	
工勘类型	501电气改造包		工勘方案		
楼宇性质		电梯类型		工勘ID	
群控台数		梯号		载重	
速度		建筑楼层		服务楼层(电梯停靠的层数)	
顶层高度(SH)		行程(m)		底坑深度(PT)	
井道宽WW=A1+A2+LL		井道深WD=C_A+SAC		开门方式	
开门宽度		开门高度		轿厢类型	
机房位置		曳引比		对重位置	
轿内设施		轿厢宽(BB)		轿厢深(DD)	
轿厢高(CH)		是否有对重安全钳		底坑下是否有人行空间?	
是否有紧急电池驱动			5m长的导轨是否能顺利进入井道? (如若, 请拍照并给出建议)		
控制柜编号 (通力)					

注意事项

请勿修改27	无
数据复用测试	无
导入	无
方案推荐	推荐描述三

厅外

群控台数		梯号	
是否有消防开关		A侧轿门宽度	
C侧轿门宽度		5m导轨确认	
轿厢类型			
A侧厅门开门方式	无	C侧厅门开门方式	无

机房

机房位置	无		
到达机房通道的最小宽度*高度	*	原制造商	
整梯型号		制造年份	
曳引比		速度	
机房宽*深	*	机房高	
机房对监控室对讲方式		对讲线是否到机房	
对讲线型号或者规格		是否有紧急电池驱动	
是否有对重安全钳			

轿厢

轿厢类型		轿厢宽(BB)*深	
轿厢高(CH)		A侧开门宽度（轿厢）	
A侧开门高度（轿厢）		C侧开门宽度（轿厢）	
C侧开门高度（轿厢）		载重	
建筑楼层		服务楼层(电梯停靠的层数)	
COP数量		残疾人COP	
轿内设施			
A侧开门方式（轿厢）	无	C侧开门方式（轿厢）	无

井道&底坑

顶层高度(SH)		行程(m)	
底坑深度(PT)		是否有对重安全钳	
对重位置	无		
是否可安全进入底坑？（是否有底坑安全门？）		井道内是否有障碍物？（若有，请拍照并标注位置和尺寸）	
进入底坑的安全门或者墙边是否有接入安全回路的闭锁装置		是否可安全进入底坑？（是否有底坑安全门？）	
底坑下是否有人行空间？			

保留地坎门套

A侧 厅门地坎尺寸(小组件13)	-	C侧 厅门地坎尺寸(小组件13 追加)	-
井道尺寸(小组件19)	-		
A侧门头梁材质		C侧门头梁材质	
A侧 厅门尺寸(小组件10)	-	C侧 厅门尺寸(小组件10 追加)	-

保留厅门

A侧门刀位置		A侧门球位置	
C侧门刀位置		C侧门球位置	
A侧门刀类型	无	C侧门刀类型	无
A侧门球组件(小组件12)	-	C侧门球组件尺寸(小组件12)	-
井道尺寸(小组件19)	-	A侧厅门地坎尺寸(小组件13)	-
C侧厅门地坎尺寸(小组件13 追加)	-		



保留轿厢导轨+对重导轨

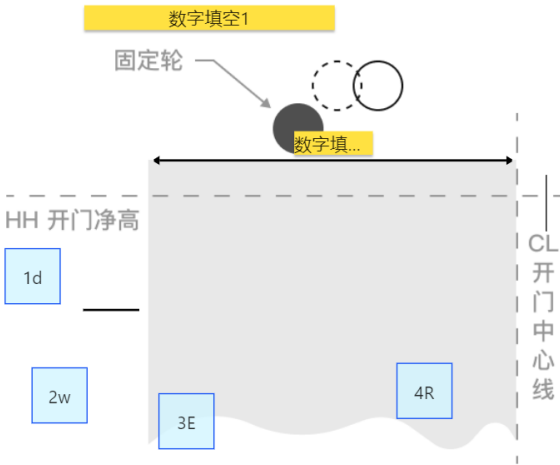
轿厢导轨(小组件22)	-	对重导轨(小组件22)	-
井道尺寸(小组件19)	-	对重框尺寸(小组件17)	-
对重上梁小组件	-		

方案推荐

方案推荐	推荐描述三
总体建议	

其他勘测数据汇总

数字填空1		数字填空2	
单选		多选	
数字填空题四		数字填空题五	
填空_3			
画布扩展题目			
位置			



题目	数字填空1	数字填空2	数量	位置	样式	数字填空1	数字填空2		
			1						
canves_singl				canves_dou					

画布填空题

其他勘测数据汇总

