







test项目122701

工勘报告 (报价版)

报告ID: _EcoMOD_lite_v1.0 生成日期: 2023年12月28日



主要参数汇总

项目名称	test项目122701		勘测员	qi ji	ejie (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? (如否, 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

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 1/11



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

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 2/11



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			

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 3/11



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)	C侧开门方式(轿厢) 无

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 4/11



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?			

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 5/11



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)	-

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 6/11



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)	-		

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 7/11



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	-		

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 8/11



方案推荐

方案推荐	推荐描述三
总体建议	

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 9/11

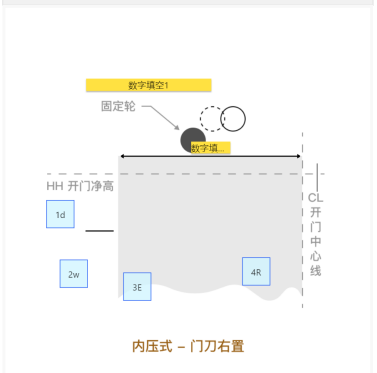


其他勘测数据汇总

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		
一种		

画布扩展题目





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
			1				
canves_sing	<mark>居上</mark>	顶部机房 顶部侧机房 压部侧机房 底部侧机房		canves _	_dou	· 连 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	下机房 下机房 底部侧机房 底部侧机房

画布填空题

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 10/11



其他勘测数据汇总



小组件标注	值
数字填空1	3666 KG
数字填空2	558 KG

报告ID: _EcoMOD 报价版_v1.0 生成日期: 23年12月28日 11/11