

电梯全套资料

目 录 1

单位（子单位）工程名称		技术资料内容		电梯工程
序号	检测项目	份数	编号	备注
1	电梯安装工程分部工程验收记录	1		
2	电力驱动的曳引或强制式电梯安装子分部工程验收记录	1		
3	设备进场分项工程质量记录	1		
4	设备进场验收检验批质量验收记录	1		
5	土建交接分项工程质量记录	1		
6	土建交接检验批质量验收记录	1		
7	驱动主机分项工程质量记录	1		
8	驱动主机检验批质量验收记录	1		
9	导轨分项工程质量记录	1		
10	导轨检验批质量验收记录	1		
11	门系统分项工程质量记录	1		
12	门系统检验批质量验收记录	1		
13	轿厢、对重分项工程质量记录	1		
14	轿厢、对重检验批质量验收记录	1		
15	安全部件分项工程质量记录	1		
16	安全部件检验批质量验收记录	1		
17	悬挂装置、随行电缆、补偿装置分项工程质量记录	1		
18	悬挂装置、随行电缆、补偿装置检验批质量验收记录	1		
19	电气装置分项工程质量记录	1		
20	电气装置检验批质量验收记录	1		
21	整机安装分项工程质量记录	1		
22	整机检验批质量验收记录	1		
23	土建布置图纸会审设计变更	1		
24	开箱检验记录	1		
25	产品出厂合格证	1		
26	隐蔽工程验收记录	1		
27	接地电阻测试记录	1		
28	绝缘电阻测试记录	1		
29	负荷运行试验记录	1		
30	安全装置检查记录	1		
31	电梯平层运行记录	1		
32	电梯噪声检验记录	1		
施工单位复核情况： 技术负责人： 日期： 项目经理： 日期：				
监理单位复查结果： 技术负责人： 日期： 项目经理： 日期：				

特别注明：每一项前面加一页“报验申请表”

目 录 2

单位（子单位）工程名称		技术资料内容		电梯工程
序号	检测项目	份数	编号	备注
33	告知单	1		
34	资质文件，人员岗位证书	7		
35	电梯生产厂家安装委托书	1		
36	特检所检验报告	1		
37	特检所检验使用标志	1		
38	产品质量合格证	1		
39	乘客电梯型式试验报告	1		
40	永磁同步无齿轮引机型式试验报告	1		
41	限速器型式试验报告	1		
42	渐进式安全钳型式试验报告	1		
43	永磁同步无齿轮引机型式试验报告	1		
44	电梯门锁装置型式试验报告	1		
45	引机制动器型式试验报告	1		
46	油压缓冲器型式试验报告	1		
47	全电脑串行控制柜型式试验报告	1		
48	电梯安装自检报告	1		
49	安装平面图	1		
50	电梯安装施工方案（随机文件）	1		
施工单位复核情况：				
技术负责人：_____		日期：_____	项目经理：_____	日期：_____
监理单位复查结果：				
技术负责人：_____		日期：_____	项目经理：_____	日期：_____

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了电梯安装工程分部工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：电梯安装工程分部质量验收记录

承包单位（章） _____
项目经理 _____
日 期 _____

审查意见：

项目监理机构 _____
总/专业监理工程师 _____
日期 _____

电梯安装工程分部（子分部）工程验收记录

(GB50300-2001) 表 F.0.1

编号: 131220001

工程名称			结构类型	框架	层 数	
施工单位			技术部门 负责人			
分包单位		/	分包单位 负责人	/		
序 号	子分部（分项）工程名称	分项数 （检验批数）	施工单位检查评定		监理（建设）单位验收意见	
1	电力驱动的曳引式	1	合格			
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
质量控制资料			完整			
安全和功能检验（检测）报告			完整			
观感质量验收			符合要求			
（由 监理 或 建设 单位 填写） 验收 单位		施工单位项目经理： 年 月 日				
		分包单位项目经理： 年 月 日				
		总监理工程师： （建设单位专业技术负责人） 年 月 日				

报验申请表

工程名称:

编号: 131220001

致: (监理单位)

我单位已完成了电力驱动曳引式电梯安装工程子分部工作, 按设计文件及有关规范进行了自检, 质量合格, 请予以审查和验收。

附件: 电力驱动曳引式电梯安装工程子分部质量验收记录

承包单位 (章) _____
项目经理 _____
日 期 _____

审查意见:

项目监理机构 _____
总/专业监理工程师 _____
日期 _____

电力驱动的曳引式或强制式电梯分部（子分部）工程验收记录

(GB50300-2001) 表 F.0.1

编号: 131220001

工程名称			结构类型	框架	层数	
施工单位			技术部门负责人			
分包单位		/	分包单位负责人	/		
序号	子分部（分项）工程名称	分项数 (检验批数)	施工单位检查评定		监理（建设）单位验收意见	
1	设备进场验收	1	合格			
2	土建交接检验	1	合格			
3	驱动主机	1	合格			
4	导轨	1	合格			
5	门系统	1	合格			
6	轿厢、对重（平衡重）	1	合格			
7	安全部件	1	合格			
8	悬挂装置、随行电缆、补偿装置	1	合格			
9	电气装置	1	合格			
10	整机安装验收	1	合格			
质量控制资料			齐全			
安全和功能检验（检测）报告			齐全			
观感质量验收			齐全			
（由 监理 或建设 单位填写） 验收单位			施工单位项目经理： 年 月 日			
			总监理工程师： （建设单位专业技术负责人） 年 月 日			

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了设备进场分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：设备进场分项、检验批工程 质量验收记录

承包单位（章）
项目经理
日 期

审查意见：

项目监理机构
总/专业监理工程师
日期

设备进场验收 分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1 编号: 131220001

工程名称		结构类型	框架	层 数	24/22
施工单位		项目经理			
分包单位	/	分包单位负责人	/		
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

设备进场检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.1、5.1 编号: 131220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号		130633	梯 号	L1
施 工 单 位			项目负责人	湛维剑
分 包 单 位		/	项目负责人	/
监 理 （建设） 单 位				
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定			施工单位自检记录	监理（建设）单位验收记录
主控项目	1	随机文件必须包括应有的资料齐全。 (第 4.1.1 条、5.1.1 条)	符合要求	
一般项目	1	随机文件还应包括应有的资料齐全。 (第 4.1.2 条、5.1.2 条)	符合要求	
	2	设备零部件应与装箱单内容相符。 (第 4.1.3 条、 5.1.3 条)	符合要求	
	3	设备外观不应存在明显的损坏。 (第 4.1.4 条、 5.1.4 条)	符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整	
质 量 检 查 记 录			完整	
验 收 结 论				
参加验收单位	施工单位		监理（建设）单位	
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日	

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了土建交接分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：土建交接分项、检验批工程质量验收记录

承包单位（章）_____

项目经理 _____

日 期 _____

审查意见：

项目监理机构_____

总/专业监理工程师_____

日期_____

土建交接检验 分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1 编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层数
施工单位		项目经理			
分包单位		分包单位负责人		/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

土建交接检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.2 编号: 031220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号		梯 号	L1	
施 工 单 位		项目负责人		
分 包 单 位		/	项目负责人	/
监 理（建设）单 位				
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定			施工单位自检记录	监理（建设）单位验收记录
主 控 项 目	1	机房内部、井道土建结构及布置必须符合电梯土建布置图的要求。 (第 4.2.1 条)	符合要求	
	2	主电源开关必须符合规定。 (第 4.2.2 条)	符合要求	
	3	井道必须符合规定。 (第 4.2.3 条)	符合要求	
一 般 项 目	1	机房应符合规范规定。 (第 4.2.4 条)	符合要求	
	2	井道应符合规范规定。 (第 4.2.5 条)	符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整	
质 量 检 查 记 录			完整	
验 收 结 论				
参 加 验 收 单 位	施工单位		监理（建设）单位	
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日	

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了电梯驱动主机分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：驱动主机分项、检验批工程质量验收记录

承包单位（章）_____

项目经理 _____

日 期 _____

审查意见：

项目监理机构_____

总/专业监理工程师_____

日期_____

驱动主机 分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1

编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层数
施工单位		项目经理			
分包单位		分包单位负责人		/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

驱动主机检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.3 编号: 131220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号		130633	梯 号	L1
施 工 单 位			项目负责人	
分 包 单 位		/	项目负责人	/
监 理（建设）单 位				
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定			施工单位自检记录	监理（建设）单位验收记录
主控项目	1	紧急操作装置动作必须正常。 (第 4.3.1 条)	符合要求	
一般项目	1	驱动主机承重梁埋入承重墙的长度应超过中心≥20mm,支承长度<75mm。 (第 4.3.2 条)	符合要求	
	2	制动器动作应灵活,制作间隙调整应符合产品设计要求。 (第 4.3.3 条)	符合要求	
	3	驱动主机、驱动主机底座与承重梁的安装应符合产品设计要求。 (第 4.3.4 条)	符合要求	
	4	驱动主机减速箱内油量应在油标所限定的范围内。(第 4.3.5 条)	符合要求	
	5	机房内钢丝绳与楼板孔洞边间隙应为 20~40mm,孔洞四周台高度<50mm。 (第 4.3.6 条)	符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整	
质 量 检 查 记 录			完整	
验 收 结 论				

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了电梯导轨分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：导轨分项、检验批工程质量验收记录

承包单位（章）
项目经理
日 期

审查意见：

项目监理机构
总/专业监理工程师
日期

导轨 分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1
 编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层 数	
施工单位		项目经理				
分包单位		分包单位 负责人		/		
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果			监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格				
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
检验批质量检查记录		完整				
备注						
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位			
	项目负责人： <div> 年 月 日 </div>		专业监理工程师： （项目负责人） <div> 年 月 日 </div>			

导轨检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.4

编号: 131220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号			梯 号	L1
施 工 单 位			项目负责人	
分 包 单 位		/	项目负责人	/
监 理 (建设) 单 位				
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定		施工单位自检记录		监理 (建设) 单位验收记录
主控项目	1	导轨安装位置必须符合土建布置图。 (第 4.4.1 条)	符合要求	
一般项目	1	两列导轨顶面间的距离偏差, 轿厢导轨 0~+2mm。对重导轨 0~+3mm。 (第 4.4.2 条)	符合要求	
	2	导轨支架应安装牢固。 (第 4.4.3 条)	符合要求	
	3	每列导轨工作间与安装基准线每 5m 偏差不应大于 0.6mm 和 1.00mm。 (第 4.4.4 条)	符合要求	
	4	导轨接头处不应有连续缝隙, 接头处台阶不应大于 0.05mm。 (第 4.4.5 条)	符合要求	
	5	不设安全钳的对重导轨接头处缝隙不应大于 1.0mm, 导轨工作面接头处台阶不应大于 0.15mm。 (第 4.4.6 条)	符合要求	
施 工 操 作 依 据		完整		
质 量 检 查 记 录		完整		
验 收 结 论				
参加验收单位	施工单位		监理 (建设) 单位	
	项目负责人: 年 月 日		专业监理工程师: (项目负责人) 年 月 日	

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了电梯门系统分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：门系统分项、检验批工程 质量验收记录

承包单位（章）
项目经理
日 期

审查意见：

项目监理机构
总/专业监理工程师
日期

门系统 分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1

编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层数
施工单位		项目经理			
分包单位		分包单位负责人		/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

门系统检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.5

编号: 131220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号		梯 号		L1
施 工 单 位		项目负责人		
分 包 单 位		项目负责人		/
监 理 (建设) 单 位				
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定			施工单位自检记录	监理 (建设) 单位验收记录
主 控 项 目	1	层门地坎至轿厢地坎之间的水平距离偏差为 0~+3mm。(第 4.5.1 条)	符合要求	
	2	层门强迫关门装置必须动作正常。 (第 4.5.2 条)	符合要求	
	3	动作操纵的水平滑动门在关门开始的 1/3 行程之后, 阻止关门的力严禁超过 150N。(第 4.5.3 条)	符合要求	
	4	层门锁钩必须动作灵活。(第 4.5.4 条)	符合要求	
一 般 项 目	1	门刀与层门地坎、门锁滚轮与轿厢地坎间隙不应小于 5mm (第 4.5.5 条)	符合要求	
	2	层门地坎水平度不得大于 2/1000, 地坎应高出装修地面 2~5mm。 (第 4.5.6 条)	符合要求	
	3	层门指示灯盒、召唤器的消防开关盒应安装牢固、端正。(第 4.5.7 条)	符合要求	
	4	门扇与各处间隙, 乘客电梯>6mm, 货梯>8mm。 (第 4.5.8 条)	符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整	
质 量 检 查 记 录			完整	
验 收 结 论				
参 加 验 收 单 位	施工单位		监理 (建设) 单位	
	项目负责人: 年 月 日		专业监理工程师: (项目负责人) 年 月 日	

报验申请表

工程名称:

编号: 131220001

致: (监理单位)

我单位已完成了电梯轿厢对重分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件: 轿厢对重分项、检验批工程 质量验收记录

承包单位 (章) _____
项目经理 _____
日 期 _____

审查意见:

项目监理机构 _____
总/专业监理工程师 _____
日期 _____

轿厢、对重（平衡重） 分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1 编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层数
施工单位		项目经理			
分包单位		分包单位负责人		/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

轿厢、对重（平衡重）检验批质量验收记录

（GB50310-2002）表 4.6（4.7）

编号：131220001

工程名称					
安装地点					
产品合同号/安装合同号				梯 号	L1
施 工 单 位				项目负责人	
安 装 单 位		/		项目负责人	/
监 理 （建设） 单 位		赤壁市建设监理有限责任公司			
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002			
质量验收规范的规定			施工单位自检记录		监理（建设）单位验收记录
主 控 项 目	1	当轿厢底面 1.1m 下用玻璃轿壁时,必须安装 0.9~1.1m 高度的扶手。 （第 4.6.1 条）		符合要求	
	2				
一 般 项 目	1	当轿厢有反绳轮时, 反绳轮应设置防护装置和挡绳装置。 （第 4.6.2 条）		符合要求	
	2	当轿顶外侧边缘至井道壁水平方向的自由距离大于 0.3mm 时,轿顶应装设防护栏及警示标识。 （第 4.6.3 条）		符合要求	
	3	当对重（平衡重）架有反绳轮时, 反绳轮应设置防护装置和挡绳装置。 （第 4.7.1 条）		符合要求	
	4	对重（平衡重）块应可靠固定。 （第 4.7.2 条）		符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整		
质 量 检 查 记 录			完整		
验 收 结 论					
参 加 验 收 单 位	施工单位			监理（建设）单位	
	项目负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			专业监理工程师： （项目负责人） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了电梯安全部件分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：安全部件分项、检验批工程质量验收记录

承包单位（章）
项目经理
日 期

审查意见：

项目监理机构
总/专业监理工程师
日期

安全部件 分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1

编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层数
施工单位		项目经理			
分包单位		分包单位负责人		/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

安全部件检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.8 编号: 131220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号			梯 号	L1
施 工 单 位			项目负责人	
分 包 单 位		/	项目负责人	/
监 理 (建设) 单 位				
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定			施工单位自检记录	监理 (建设) 单位验收记录
主 控 项 目	1	限速器动作速度整定封记必须完好, 且无拆动痕迹。 (第 4.8.1 条)	符合要求	
	2	当安全钳要调节时, 整定封记应完好, 且无拆动痕迹。 (第 4.8.2 条)	符合要求	
一 般 项 目	1	限速器张紧装置与其限位开关相对位置应正确。 (第 4.8.3 条)	符合要求	
	2	安全钳与导轨的间隙应符合产品的设计要求。 (第 4.8.4 条)	符合要求	
	3	轿厢、对重的缓冲器撞板与缓冲器顶机间的距离应符合布置图的要求, 其中心偏差 $\geq 20\text{mm}$ 。 (第 4.8.5 条)	符合要求	
	4	液压缓冲器柱塞铅垂度 $\geq 0.5\%$, 充液量应正确。 (第 4.8.6 条)	符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整	
质 量 检 查 记 录			完整	
验 收 结 论				

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了电梯悬挂装置、随行电缆、补偿装置分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：悬挂装置、随行电缆、补偿装置分项、检验批工程 质量验收记录

承包单位（章）_____

项目经理 _____

日 期 _____

审查意见：

项目监理机构_____

总/专业监理工程师_____

日期_____

悬挂装置、随行电缆、补偿装置分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1

编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层数
施工单位		项目经理			
分包单位		分包单位负责人		/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

悬挂装置、随行电缆、补偿装置检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.9

编号: 131220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号			梯 号	L1
施 工 单 位			项目负责人	
分 包 单 位		/	项目负责人	/
监 理 (建设) 单 位				
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定			施工单位自检记录	监理 (建设) 单位验收记录
主控项目	1	绳头组合必须安全可靠。(第 4.9.1 条)	符合要求	
	2	钢丝绳严禁有死弯。 (第 4.9.2 条)	符合要求	
	3	轿厢悬挂的两根绳 (链) 发生异常相对伸长时, 电气安全开关动作可靠。(第 4.9.3 条)	符合要求	
	4	随行电缆严禁有打结和波浪扭曲现象。(第 4.9.4 条)	符合要求	
一般项目	1	每根钢丝绳张力与平均值偏差不应大于 5%。(第 4.9.5 条)	符合要求	
	2	随 行 电 缆 安 装 应 符 合 规 定。(第 4.9.6 条)	符合要求	
	3	补 偿 装 置 的 端 部 应 固 定 可 靠。(第 4.9.7 条)	符合要求	
	4	张紧轮、补偿绳张紧的电气安全开关动作可靠, 张紧轮应安装保护装置。(第 4.9.8 条)	符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整	
质 量 检 查 记 录			完整	
验 收 结 论				
参加验收单位	施工单位		监理 (建设) 单位	

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了电梯电气装置分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，
质量合格，请予以审查和验收。

附件：电气装置分项、检验批工程质量验收记录

承包单位（章）_____

项目经理 _____

日 期 _____

审查意见：

项目监理机构_____

总/专业监理工程师_____

日期_____

电气装置分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1

编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层数
施工单位		项目经理			
分包单位		分包单位负责人		/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

电气装置检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.10 编号: 131220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号			梯 号	L1
施 工 单 位			项目负责人	
分 包 单 位		/	项目负责人	/
监 理（建设）单 位		赤壁市建设监理有限责任公司		
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定			施工单位自检记录	监理（建设）单位验收记录
主 控 项 目	1	电气设备接地必须符合规定。 （第 4.10.1 条）	符合要求	
	2	导体之间和导体对地之间的绝缘电阻 必须大于 1000 Ω/V，且其值不得小于 规定。 （第 4.10.2 条）	符合要求	
一 般 项 目	1	主电源开关不应切断有关的供电电路 （第 4.10.3 条）	符合要求	
	2	机房和井道内应按产品要求配线。 （第 4.10.4 条）	符合要求	
	3	导管、线槽的敷设应整齐牢固。 （第 4.10.5 条）	符合要求	
	4	接地支线应采用黄绿相间的绝缘导 线。 （第 4.10.6 条）	符合要求	
	5	控制柜（屏）的安装位置应符合电梯 土建布置图中的要求。（第 4.10.7 条）	符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整	
质 量 检 查 记 录			完整	
验 收 结 论				
参 加 验 收 单 位	施工单位		监理（建设）单位	
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： （项目负责人） 年 月 日	

报验申请表

工程名称：

编号：131220001

致：（监理单位）

我单位已完成了电梯整机分项、检验批工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：整机分项、检验批工程质量验收记录

承包单位（章）_____

项目经理 _____

日 期 _____

审查意见：

项目监理机构_____

总/专业监理工程师_____

日期_____

整机安装验收分项工程质量验收记录表

(GB50300-2001) 表 E.0.1

编号: 131220001

工程名称		结构类型		框架	层数
施工单位		项目经理			
分包单位		分包单位负责人		/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	L1 梯	合格			
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检验批质量检查记录		完整			
备注					
参加验收单位结论	施工单位		监理（建设）单位		
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： (项目负责人) 年 月 日		

整机安装检验批质量验收记录

(GB50310-2002) 表 4.11

编号: 131220001

工程名称				
安装地点				
产品合同号/安装合同号			梯 号	L1
施 工 单 位			项目负责人	
安 装 单 位		/	项目负责人	/
监 理（建设）单 位		赤壁市建设监理有限责任公司		
执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002		
质量验收规范的规定			施工单位自检记录	监理（建设）单位验收记录
主控项目	1	安全保护验收必须符合规定。（4.11.1）	符合要求	
	2	限速器安全钳联动实验必须符合规定。（4.11.2）	符合要求	
	3	层门与轿门的试验必须符合规定。（4.11.3）	符合要求	
	4	曳引式电梯的曳引能力试验必须符合规定。（4.11.4）	符合要求	
一般项目	1	曳引式电梯的平衡系数应为 0.4~0.5（4.11.5）	符合要求	
	2	电梯安装后应进行运行试验。（4.11.6）	符合要求	
	3	噪声检验应符合规定。（4.11.7）	符合要求	
	4	平层准确度检验应符合规定。（4.11.8）	符合要求	
	5	运行速度检验应符合规定。（4.11.9）	符合要求	
	6	观感检查应符合规定。（4.11.10）	符合要求	
施 工 操 作 依 据			完整	
质 量 检 查 记 录（质量证明文件）			完整	
验 收 结 论				
参加验收单位	施工单位		监理（建设）单位	
	项目负责人： 年 月 日		专业监理工程师： （项目负责人） 年 月 日	

报验申请表

工程名称：

致：（监理单位）

我单位已完成了开箱检验记录工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：开箱检验记录 质量验收记录

承包单位（章） _____
项目经理 _____
日 期 _____

审查意见：

项目监理机构 _____
总/专业监理工程师 _____
日期 _____

开箱检验记录

工程名称									
安装地点							梯号	L1	
分包单位		/				质量检验员		石少明	
序号	品名规格	箱号	料号	单位	应发数量	缺少	破损	其它	备注
1	曳引机	A		PC	1	无	无		
2	控制柜	N		PC	1	无	无		
3	轿箱	H		PC	1	无	无		
4	上下梁	L		PC	1	无	无		
5	对重框	E		PC	1	无	无		
6	厅门	G		PC	1	无	无		
7	电线总成	B		PC	1	无	无		
8	门机	C		PC	1	无	无		
9	标准件	M		PC	1	无	无		
10	对重衡铁	J		PC	1	无	无		
11	钢索	S		PC	1	无	无		
12	补偿链	T		PC	1	无	无		
13	乘场部件	D		PC	1	无	无		
14	轿底顶	F		PC	1	无	无		
15	支架	W		PC	1	无	无		
16	导轨	P		PC	1	无	无		
验收结论	施工单位 项目专业质量检验员（签名）： 年 月 日				专业监理工程师（签名）： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日				

报验申请表

工程名称：

致：（监理单位）
我单位已完成了电梯隐蔽工程工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：隐蔽工程质量验收记录

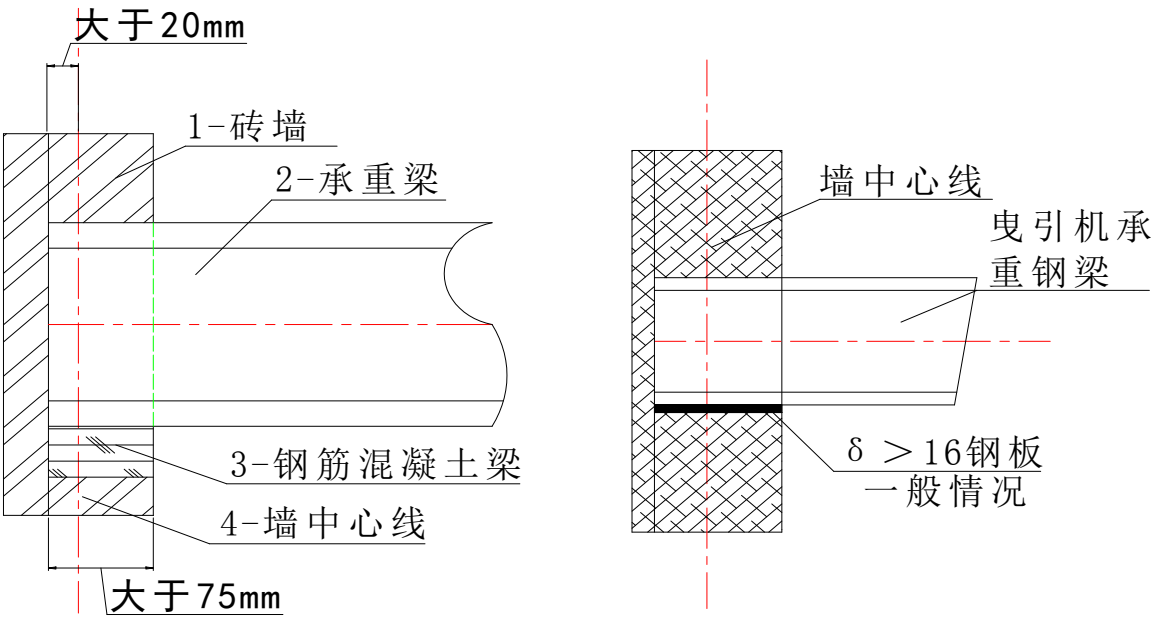
承包单位（章）
项目经理
日 期

审查意见：

项目监理机构
总/专业监理工程师
日期

隐蔽工程检查验收记录

工程名称	分部（子分部）工程名称			电梯工程	
安装地点				梯号	L1
分包单位	/	验收部位	主机承重梁	质量检验员	
施工执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》GB50310-2002			



隐检内容及示意图

验收结论	<div>施工单位 项目专业质量检验员（签名）： 年 月 日</div>	<div>专业监理工程师（签名）： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日</div>
------	--	---

报验申请表

工程名称:

致：

(监理单位)

我单位已完成了电梯电气接地电阻工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：电气接地电阻测试 质量验收记录

承包单位（章）_____

项目经理 _____

日期 _____

审查意见:

项目监理机构_____

总/专业监理工程师_____

日期_____

电梯电气接地电阻测试记录

工程名称				分包单位	/		
测试日期				气温	℃		
仪表型号	IC-8-Z 型			计量单位	Ω（欧姆）		
安装地点				楼号	A	梯号	L1
施工执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002			质量检验员		石少明
接地类型		<u>防雷</u> 接地	<u>保护</u> 接地	<u>重复</u> 接地	备注		
组 别 及 实 测 值	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
设计要求		≤ 4.0 Ω	≤ 4.0 Ω	≤ 10.0 Ω			
验 收 结 论	施工单位 项目专业质量检验员（签名）： 年 月 日			专业监理工程师（签名）： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

报验申请表

工程名称:

致：

监理单位)

我单位已完成了电气绝缘电阻测试工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：电气绝缘电阻测试 质量验收记录

承包单位（章）_____

项目经理 _____

日期 _____

审查意见:

项目监理机构_____

总/专业监理工程师

日期_____

电梯电气绝缘电阻测试记录

工程名称							分包单位	/		
测试日期							气温	℃		
仪表型号	EC-25-C 型						计量单位	MΩ（兆欧）		
安装地点							楼号	A	梯号	L1
施工执行标准名称及编号				《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002			质量检验员			
测试内容	相（线）间			相对零			相（线）对地			零对地
回路名称	L1~ L2	L2~ L3	L3~ L1	L1~ N	L2~ N	L3~ N	L1~ PE	L2~ PE	L3~ PE	N~ PE
	201	202	203	202	201	203	201	205	203	0.6
验收结论	施工单位 项目专业质量检验员（签名）： 年 月 日						专业监理工程师（签名）： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

报验申请表

工程名称：

致：（监理单位）

我单位已完成了负荷运行试验工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：负荷运行试验质量验收记录

承包单位（章）
项目经理
日 期

审查意见：

项目监理机构
总/专业监理工程师
日期

电梯负荷运行试验质量记录

出厂合同号		130633		层站	24/22	额定载荷	1000kg	速度	1.75 m/s
电机功率		11.9kw	电流	27.3A		额定转速	167r/min	电压	380v
仪表型号		电流表：EVO-03		电压表：EVO-01		转速表：FN-IS-01			
安装地点					楼号	A	梯号	L1	
施工执行标准名称及编号				《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002				质量检验员	
工况荷重		运行方向		电压 (V)	电流 (A)	电机转速 (r/min)	轿厢速度 (m/s)		
%	kg								
0	0	上	400	0.2	165	1.73			
		下	400	11.5	165	1.73			
25	250	上	400	2.0	165	1.73			
		下	390	10.3	165	1.73			
50	500	上	390	4.0	165	1.73			
		下	390	4.1	165	1.73			
75	750	上	390	8.2	165	1.73			
		下	390	2.3	166	1.74			
100	1000	上	390	11.2	166	1.74			
		下	400	1.5	165	1.73			
110	1100	上	400	13.2	165	1.73			
		下	400	0.7	166	1.74			
125	下行至端站，及空载上行至端站，分别停层3次以上，轿厢应可靠制停，超载下行时切断供电，轿厢可靠制动								
150	当轿厢面积不能限制额定载荷时，历时10min，曳引绳不能打滑								
验收结论	施工单位 项目专业质量检验员（签名）： 年 月 日				专业监理工程师（签名）： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日				

报验申请表

工程名称：

致：（监理单位）

我单位已完成了安全装置工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：安全装置质量验收记录

承包单位（章）

项目经理

日期

审查意见：

项目监理机构

总/专业监理工程师

日期

电气安全装置质量记录

工程名称				分包单位	/		
施工执行标准名称及编号		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		质量检验员			
安装地点				楼号	A	梯号	L1
序号	项目		规范及标准要求			结果	备注
1	电源主开关		位置合理、容量适中、标志易识别			合格	
2	断相、错相保护装置		断任一相或错相，电梯停止，不能启动			合格	
3	上下限位开关		轿厢越程大于 50mm 时起作用			合格	
4	上下极限开关		轿厢或对重撞缓冲器之前起作用			合格	
5	上下强迫缓速开关		位置符合产品设计要求，动作可靠			合格	
6	停止装置		轿顶、轿内、底坑进入位置≥1m 红色、停止			合格	
7	检修运行开关		轿顶优先、易接近、双稳态、防误操作			合格	
8	限速器电气安全装置		动作速度之前、同时（额定速度 115%时）			合格	
9	开关门和运行方向接触器		机械或电气联锁动作可靠			合格	
10	安全钳电气安全装置		安全钳动作以前或同时使电机断电			合格	
11	限速绳断裂、松弛保护装置		张紧轮下落大于 50mm 时			合格	
12	耗能型缓冲器复位开关		缓冲器被压缩时，安全触点强迫断开			合格	
13	轿厢安全窗安全门锁闭位置		如锁紧失效，应使电梯停止			合格	
14	轿门安全保护装置		安全触板、光电保护、阻止关门力≥150N			合格	
15	轿门锁闭状态及关闭位置		安全触点位置正确，无论是正常、检修或紧急电动操作均不能造成开门运行			合格	
16	层门锁闭状态及关闭位置					合格	
17	补偿链的张紧度及防跳装置		安全触点检查，动作时电梯停止运行			合格	
18	程序转换及消防专用开关		返基站、开门、解除应答、运行、动作可靠			合格	
验收结论	施工单位 项目专业质量检验员（签名）： 年 月 日			专业监理工程师（签名）： （建设单位项目专业技术负责人） 年 月 日			

报验申请表

工程名称:

致: (监理单位)

我单位已完成了运行记录工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：运行记录质量验收记录

承包单位（章）_____

项目经理 _____

日期 _____

审查意见:

项目监理机构_____

总/专业监理工程师_____

日期_____

电梯运行平层检验记录

工程名称		楼号	A	梯号	L1
分包单位	/				
安装地点			质量检验员		
型号规格	TKJ1000/1.75-JXW		检验日期	2013.12. 20	
层站	实测值 (mm)	层站	实测值 (mm)		
-1	0	16	5		
1	5	17	3		
2	\	18	2		
3	\	19	2		
4	2	20	0		
5	1	21	0		
6	2	22	0		
7	0	23	0		
8	0				
9	0				
10	0				
11	0				
12	0				
13	0				
14	0				
15	0				
验 收 结 论	施工单位 项目专业质量检验员 (签名): 年 月 日		专业监理工程师 (签名): (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日		

报验申请表

工程名称：

致：（监理单位）
我单位已完成了噪声记录工作，按设计文件及有关规范进行了自检，质量合格，请予以审查和验收。

附件：电梯噪声质量验收记录

承包单位（章）
项目经理
日 期

审查意见：

项目监理机构
总/专业监理工程师
日期

电梯噪声检验记录

日期：2013 年 12 月 22 日 dB(A)

工程名称			楼号	A	梯号	L1	质量检验员	
分包单位	/			安装地点				
层 站	轿 厢 门		层 站 门		运行时轿厢内		机 房	
	开门	关门	开门	关门	上行	下行		
-1	10	10	20	20	40	40	1	69
1-23	10	10	20	20	40	40	2	70
							3	68
							最大值	70
							备 注	
验收 结论	施工单位 项目专业质量检验员（签名）： <div>年 月 日</div>				专业监理工程师（签名）： （建设单位项目专业技术负责人） <div>年 月 日</div>			