

The background of the book cover features a grayscale aerial photograph of a dense urban landscape, likely a financial district, with many tall, modern skyscrapers and a river or body of water visible in the distance.

建筑工程质量控制要点便携系列手册

电梯工程



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

建筑工程质量控制要点便携系列手册

电梯工程

主编 陈点 邵英杰
参编 李晓颖 白雅君
编 绍 杨



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

内 容 提 要

本书为《建筑工程质量控制要点便携系列手册》丛书之一，主要根据 GB 50310—2002《电梯工程施工质量验收规范》编写完成。将电梯工程所涉及的质量控制与施工技术要求等内容按统一编写要求，进行了系统地分析和叙述，实用性和可操作性强。

主要内容包括建筑工程施工质量验收要求，电梯工程施工质量验收要求，电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程的质量控制，液压电梯工程的质量控制，自动扶梯、自动人行道安装工程的质量控制。

本书可供电梯工程的施工人员、运行人员和质量检测人员参考并使用，也可作为相关院校、职高技校的培训教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

电梯工程/陈占主编. —北京：中国电力出版社，2010.8

(建筑工程质量控制要点便携系列手册)

ISBN 978-7-5123-0694-3

I. ①电… II. ①陈… III. ①电梯-建筑安装工程-工程施工-技术手册②电梯-建筑安装工程-工程验收-技术手册 IV. ①TU857-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 142573 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

汇鑫印务有限公司印刷

各地新华书店经售

*

2011 年 2 月第一版 2011 年 2 月北京第一次印刷

850 毫米×1168 毫米 32 开本 13.125 印张 373 千字

印数 0001—3000 册 定价 28.00 元

敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

前 言

随着我国国民经济的快速发展，高层楼宇如雨后春笋般拔地而起。如今，电梯已成为高层楼宇不可缺少的运输设备。因此，做好电梯工程施工的质量验收工作，对我国建筑施工水平的促进和提高能产生积极的作用。

在本书编写的过程中，严格遵循现行的 GB 50310—2002《电梯工程施工质量验收规范》，系统而清晰地阐述了电梯工程所涉及的质量控制与施工技术要求等内容。本书可供电梯工程的施工人员、运行人员和质量检测人员参考并使用，也可作为相关大专院校、职高技校学生的参考教材。

本套系列丛书编写内容力求做到资料翔实、措施可靠、使用面广。在本手册编写过程中，刘艳君、彭萧扬、吕文静、孙丽娜和乔路等同志做了大量辅助性的工作，谨向他们表示诚挚的谢意。

由于编者水平有限，错漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

编 者

2010年7月

目 录**前言**

第一章 建筑工程施工质量验收要求	1
第一节 建筑工程施工质量验收术语	1
第二节 建筑工程质量验收的划分	3
第三节 建筑工程质量验收	12
第四节 建筑工程质量验收程序和组织	25
第五节 建筑工程施工质量验收规范体系及特点	29
第二章 电梯工程施工质量验收要求	34
第一节 现场质量管理规定	34
第二节 电梯安装质量控制	40
第三节 电梯工程质量验收	45
第三章 电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程 的质量控制	55
第一节 设备进场验收	55
第二节 土建交接检验	59
第三节 驱动主机	84
第四节 导轨	107
第五节 门系统	123
第六节 轿厢	141
第七节 对重（平衡重）	157
第八节 安全部件	161
第九节 悬挂装置、随行电缆、补偿装置	181
第十节 电气装置	209
第十一节 整机安装验收	224

第四章 液压电梯工程的质量控制	258
第一节 液压电梯概述	258
第二节 设备进场验收	267
第三节 土建交接检验	268
第四节 液压系统	295
第五节 导轨、门系统、轿厢、平衡重、 安全部件、电气装置	319
第六节 悬挂装置、随行电缆	322
第七节 整机安装验收	328
第五章 自动扶梯、自动人行道安装工程的质量控制	356
第一节 设备进场验收	356
第二节 土建交接检验	359
第三节 整机安装验收	367
参考文献	414

第一章 建筑工程施工质量 验收要求

为了加强建筑工程质量管理，统一建筑工程施工质量的验收，保证工程质量，制定了GB 50300—2001《建筑工程施工质量验收统一标准》。此标准适用于建筑工程施工质量的验收，并作为建筑工程各专业工程施工质量验收规范编制的统一准则。

第一节 建筑工程施工质量验收术语

术语是学科中的专门用语，也是一种专业定义。为了方便工作的交流与沟通，并且能对术语含义有统一的认识和理解，在编制各类技术标准、规范和通则时，通常会对相关术语作统一的定义和释义，以及专业术语的英文翻译。

根据GB 50300—2001《建筑工程施工质量验收统一标准》，建筑工程施工质量验收的常用术语及其含义见表1-1。

表1-1 建筑工程施工质量常用术语

序号	术 语	英 文 名 称	含 义
1	建筑工程	building engineering	为新建、改建或扩建房屋建筑物和附属构筑物设施所进行的规划、勘察、设计和施工、竣工等各项技术工作和完成的工程实体
2	建筑工程质量	quality of building engineering	反映建筑工程满足相关标准规定或合同约定的要求，包括其在安全、使用功能及其在耐久性能、环境保护等方面所有明显和隐含能力的特性总和

续表

序号	术 语	英文名称	含 义
3	验收	acceptance	建筑工程在施工单位自行质量检查评定的基础上，参与建设活动的有关单位共同对检验批、分项、分部、单位工程的质量进行抽样复验，根据相关标准以书面形式对工程质量合格与否作出确认
4	进场验收	site acceptance	对进入施工现场的材料、构配件、设备等按相关标准规定要求进行检验，对产品合格与否作出确认
5	检验批	inspection lot	按统一的生产条件或按规定的方式汇总起来供检验用的，由一定数量样本组成的检验体
6	检验	inspection	对检验项目中的性能进行量测、检查、试验等，并将结果与标准规定要求进行比较，以确定每项性能是否合格所进行的活动
7	见证取样检测	evidential testing	在监理单位或建设单位监督下，由施工单位有关人员现场取样，并送至具备相应资质的检测单位所进行的检测
8	交接检验	handing over inspection	由施工的承接方与完成方经双方检查并对可否继续施工作出确认的活动
9	主控项目	dominant item	建筑工程中的对安全、卫生、环境保护和公众利益起决定性作用的检验项目
10	一般项目	general item	除主控项目以外的检验项目
11	抽样检验	sampling inspection	按照规定的抽样方案，随机地从进场的材料、构配件、设备或建筑工程检验项目中，按检验批抽取一定数量的样本所进行的检验
12	抽样方案	sampling scheme	根据检验项目的特性所确定的抽样数量和方法
13	计数检验	counting inspection	在抽样的样本中，记录每一个体有某种属性或计算每一个体中的缺陷数目的检查方法

续表

序号	术语	英文名称	含义
14	计量检验	quantitative inspection	在抽样检验的样本中，对每一个体测量其某个定量特性的检查方法
15	观感质量	quality of appearance	通过观察和必要的量测所反映的工程外在质量
16	返修	repair	对工程不符合标准规定的部位采取整修等措施
17	返工	rework	对不合格的工程部位采取的重新制作、重新施工等措施

第二节 建筑工程质量验收的划分

根据 GB 50300—2001《建筑工程施工质量验收统一标准》的要求，建筑工程质量验收应划分为单位（子单位）工程、分部（子分部）工程、分项工程和检验批。

一、单位（子单位）工程的划分

单位（子单位）工程的划分应按下列原则确定：

(1) 具备独立施工条件并能形成独立使用功能的建筑物及构筑物为1个单位工程。

(2) 建筑规模较大的单位工程，可将其能形成独立使用功能的部分为1个子单位工程。

二、分部（子分部）工程的划分

分部工程的划分应按下列原则确定：

(1) 分部工程的划分应按专业性质、建筑部位确定。

(2) 当分部工程较大或较复杂时，可按材料种类、施工特点、施工程序、专业系统及类别等划分为若干子分部工程。

当分部工程量较大且较复杂时，可将其中相同部分的工程或能形成独立专业系统的工程划分为若干子分部工程：

1) 地基与基础分部工程划分为无支护土方、有支护土方、地基处理、桩基、地下防水、混凝土基础、砌体基础、劲钢（管）混凝土、钢结构等子分部工程。

2) 主体结构分部工程按材料不同划分为混凝土结构、劲钢(管)混凝土结构、砌体结构、钢结构、木结构、网架和索膜结构等子分部工程。

3) 建筑装饰装修分部工程又划分为地面工程、抹灰工程、门窗、吊顶、轻质隔墙、饰面板(砖)、幕墙、涂饰、裱糊与软包、细部等子分部工程。

4) 建筑屋面分部工程又划分为卷材防水屋面、涂膜防水屋面、刚性防水屋面、瓦屋面和隔热屋面等子分部工程。

5) 建筑给水排水及采暖分部工程又划分为室内给水系统、室内排水系统、室内热水供应系统、卫生器具安装、室内采暖系统、室外给水管网、室外排水管网、室外供热管网、建筑中水系统及游泳池系统、供热锅炉及辅助设备安装等子分部工程。

6) 建筑电气分部工程,为了适应应用范围的变化,按照专业系统和不同区域、用途等划分为室外电气、变配电室、供电干线、电气电力、电气照明安装、备用和不间断电源安装、防雷及接地安装等子分部工程。

7) 智能建筑分部工程是新增加的分部工程,即常称的弱电部分,由于各种设备管线的增多,从电气安装工程中分离出来,并进行了完善。其按用途又划分为通信网络系统、办公自动化系统、建筑设备监控系统、火灾报警及消防联动系统、安全防范系统、综合布线系统、智能化集成系统、电源与接地、环境、住宅(小区)智能化系统等子分部工程。

8) 通风与空调分部工程按系统又划分为送排风系统、防排烟系统、除尘系统、空调风系统、净化空调系统、制冷设备系统、空调水系统等子分部工程。

9) 电梯安装分部工程按其种类又划分为电力驱动的曳引式或强制式电梯安装、液压电梯安装、自动扶梯、自动人行道安装等子分部工程。

三、分项工程的划分

分项工程应按主要工种、材料、施工工艺、设备类别等进行划分。

建筑工程分项工程的划分应按主要工种工程划分，但也可按施工程序的先后和使用材料的不同划分，如瓦工的砌砖工程、钢筋工的钢筋绑扎工程、木工的木门窗安装工程、油漆工的混色油漆工程等。也有一些分项工程并不限于一个工种，而是由几个工种配合施工的，如装饰工程的护栏和扶手制作与安装。这是由于其材料可以是金属的、木质，不一定由一个工种来完成。

根据 GB 50300—2001《建筑工程施工质量验收统一标准》的要求，建筑工程的分部（子分部）工程、分项工程可按表 1-2 划分。

表 1-2 建筑工程分部（子分部）工程、分项工程划分

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
1	地基与基础	无支护土方	土方开挖、土方回填
		有支护土方	排桩、降水、排水、地下连续墙、锚杆、土钉墙、水泥土桩、沉井与沉箱、钢及混凝土支撑
		地基及基础处理	灰土地基、砂和砂石地基、碎砖三合土地基，土工合成材料地基，粉煤灰地基，重锤夯实地基，强夯地基，振冲地基，砂桩地基，预压地基，高压喷射注浆地基，土和灰土挤密桩地基，注浆地基，水泥粉煤灰碎石桩地基，夯实水泥土桩地基
		桩基	锚杆静压桩及静力压桩，预应力离心管桩，钢筋混凝土预制桩，钢桩，混凝土灌注桩（成孔、钢筋笼、清孔、水下混凝土灌注）
		地下防水	防水混凝土，水泥砂浆防水层，卷材防水层，涂料防水层，金属板防水层，塑料板防水层，细部构造，喷锚支护，复合式衬砌，地下连续墙，盾构法隧道；渗排水，盲沟排水，隧道、坑道排水；预注浆，后注浆，衬砌裂缝注浆
		混凝土基础	模板、钢筋、混凝土，后浇带混凝土，混凝土结构缝处理
		砌体基础	砖砌体，混凝土砌块，配筋砌体，石砌体
		劲钢（管）混凝土	劲钢（管）焊接、劲钢（管）与钢筋的连接，混凝土
		钢结构	焊接钢结构、栓接钢结构，钢结构制作，钢结构安装，钢结构涂装

续表

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
2	主体结构	混凝土结构	模板, 钢筋, 混凝土, 预应力, 现浇结构, 装配式结构
		劲钢(管)混凝土结构	劲钢(管)焊接、螺栓连接、劲钢(管)与钢筋的连接, 劲钢(管)制作、安装, 混凝土
		砌体结构	砖砌体, 混凝土小型空心砌块砌体, 石砌体, 填充墙砌体, 配筋砖砌体
		钢结构	钢结构焊接, 紧固件连接, 钢零部件加工, 单层钢结构安装, 多层及高层钢结构安装, 钢结构涂装、钢构件组装, 钢构件预拼装, 钢网架结构安装, 压型金属板
		木结构	方木和圆木结构、胶合木结构、轻型木结构、木构件防护
		网架和索膜结构	网架制作、网架安装、索膜安装、网架防火、防腐涂料
3	建筑装饰装修	地面	整体面层: 基层、水泥混凝土面层、水泥砂浆面层、水磨石面层、防油渗面层、水泥钢(铁)屑面层、不发火(防爆的)面层; 板块面层: 基层、砖面层(陶瓷锦砖、缸砖、陶瓷地砖和水泥花砖面层)、大理石面层和花岗岩面层, 预制板块面层(预制水泥混凝土、水磨石板块面层)、料石面层(条石、块石面层)、塑料板面层、活动地板面层、地毯面层; 木竹面层: 基层、实木地板面层(条材、块材面层)、实木复合地板面层(条材、块材面层)、中密度(强化)复合地板面层(条材面层)、竹地板面层
		抹灰	一般抹灰, 装饰抹灰, 清水砌体勾缝
		门窗	木门窗制作与安装、金属门窗安装、塑料门窗安装、特种门安装、门窗玻璃安装
		吊顶	暗龙骨吊顶、明龙骨吊顶
		轻质隔墙	板材隔墙、骨架隔墙、活动隔墙、玻璃隔墙
		饰面板(砖)	饰面板安装、饰面砖粘贴
		幕墙	玻璃幕墙、金属幕墙、石材幕墙
		涂饰	水性涂料涂饰、溶剂型涂料涂饰、美术涂饰
		裱糊与软包	裱糊、软包
		细部	橱柜制作与安装, 窗帘盒、窗台板和暖气罩制作与安装, 门窗套制作与安装, 护栏和扶手制作与安装, 花饰制作与安装

续表

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
4	建筑屋面	卷材防水屋面	保温层, 找平层, 卷材防水层, 细部构造
		涂膜防水屋面	保温层, 找平层, 涂膜防水层, 细部构造
		刚性防水屋面	细石混凝土防水层, 密封材料嵌缝, 细部构造
		瓦屋面	平瓦屋面, 油毡瓦屋面, 金属板屋面, 细部构造
		隔热屋面	架空屋面, 蓄水屋面, 种植屋面
5	建筑给水、排水及采暖	室内给水系统	给水管道及配件安装、室内消火栓系统安装、给水设备安装、管道防腐、隔热
		室内排水系统	排水管道及配件安装、雨水管道及配件安装
		室内热水供应系统	管道及配件安装、辅助设备安装、防腐、隔热
		卫生器具安装	卫生器具安装、卫生器具给水配件安装、卫生器具排水管道安装
		室内采暖系统	管道及配件安装、辅助设备及散热器安装、金属辐射板安装、低温热水地板辐射采暖系统安装、系统水压试验及调试、防腐、隔热
		室外给水管网	给水管道安装、消防水泵接合器及室外消火栓安装、管沟及井室
		室外排水管网	排水管道安装、排水管沟与井池
		室外供热管网	管道及配件安装、系统水压试验及调试、防腐、隔热
6	建筑电气	建筑中水系统及游泳池系统	建筑中水系统管道及辅助设备安装、游泳池水系统安装
		供热锅炉及辅助设备安装	锅炉安装、辅助设备及管道安装、安全附件安装、烘炉、煮炉和试运行、换热站安装、防腐、隔热
	室外电气		架空线路及杆上电气设备安装, 变压器、箱式变电站安装, 成套配电柜、控制柜(屏、台)和动力、照明配电箱(盘)及控制柜安装, 电线、电缆导管和线槽敷设, 电线、电缆穿管和线槽敷设, 电缆头制作、导线连接和线路电气试验, 建筑物外部装饰灯具、航空障碍标志灯和庭院路灯安装, 建筑照明通电试运行, 接地装置安装

续表

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
6 建筑电气		变配电室	变压器、箱式变电站安装，成套配电柜、控制柜（屏、台）、动力、照明配电箱（盘）安装，裸母线、封闭母线、插接式母线安装，电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设，电缆头制作、导线连接和线路电气试验，接地装置安装，避雷引下线和变配电室接地干线敷设
		供电干线	裸母线、封闭母线、插接式母线安装，桥架安装和桥架内电缆敷设，电缆沟内和电缆竖井内电缆敷设，电线、电缆导管和线槽敷设，电线、电缆穿管和线槽敷线，电缆头制作、导线连接和线路电气试验
		电气动力	成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）及安装，低压电动机、电加热器及电动执行机构检查接线，低压电气动力设备检测、试验和空载试运行，桥架安装和桥架内电缆敷设，电线、电缆导管和线槽敷设，电线、电缆穿管和线槽敷线，电缆头制作、导线连接和线路电气试验，插座、开关、风扇安装
		电气照明安装	成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装，电线、电缆导管和线槽敷设，电线、电缆导管和线槽敷线，槽板配线，钢索配线，电缆头制作、导线连接和线路电气试验，普通灯具安装，专用灯具安装，插座、开关、风扇安装，建筑照明通电试运行
		备用和不间断电源安装	成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装，柴油发电机组安装，不间断电源的其他功能单元安装，裸母线、封闭母线、插接式母线安装，电线、电缆导管和线槽敷设，电线、电缆导管和线槽敷线，电缆头制作、导线连接和线路电气试验，接地装置安装
		防雷及接地安装	接地装置安装，避雷引下线和变配电室接地干线敷设，建筑物等电位连接，接闪器安装

续表

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
7	智能建筑	通信网络系统	通信系统、卫星及有线电视系统、公共广播系统
		办公自动化系统	计算机网络系统、信息平台及办公自动化应用软件、网络安全系统
		建筑设备监控系统	空调与通风系统、变配电系统、照明系统、给排水系统、热源和热交换系统、冷冻和冷却系统、电梯和自动扶梯系统、中央管理工作站与操作分站、子系统通信接口
		火灾报警及消防联动系统	火灾和可燃气体探测系统、火灾报警控制系统、消防联动系统
		安全防范系统	电视监控系统、入侵报警系统、巡更系统、出入口控制（门禁）系统、停车管理系统
		综合布线系统	缆线敷设和终接、机柜、机架、配线架的安装，信息插座和光缆芯线终端的安装
		智能化集成系统	集成系统网络、实时数据库、信息安全、功能接口
		电源与接地	智能建筑电源、防雷及接地
		环境	空间环境、室內空调环境、视觉照明环境、电磁环境
8	通风与空调	住宅（小区）智能化系统	火灾自动报警及消防联动系统、安全防范系统（含电视监控系统、入侵报警系统、巡更系统、门禁系统、楼宇对讲系统、住户对讲呼救系统、停车管理系统）、物业管理系统（多表现场计量及与远程传输系统、建筑设备监控系统、公共广播系统、小区网络及信息系统、物业办公自动化系统）、智能家庭信息平台
		送排风系统	风管与配件制作、部件制作、风管系统安装、空气处理设备安装、消声设备制作与安装、风管与设备防腐、风机安装、系统调试
		防排烟系统	风管与配件制作、部件制作、风管系统安装、防排烟风口、常闭正压风口与设备安装、风管与设备防腐、风机安装、系统调试

续表

序号	分部工程	子分部工程	分项工程
8	通风与空调	除尘系统	风管与配件制作、部件制作、风管系统安装、除尘器与排污设备安装、风管与设备防腐、风机安装、系统调试
		空调风系统	风管与配件制作、部件制作、风管系统安装、空气处理设备安装、消声设备制作与安装、风管与设备防腐、风机安装、风管与设备绝热、系统调试
		净化空调系统	风管与配件制作、部件制作、风管系统安装、空气处理设备安装、消声设备制作与安装、风管与设备防腐、风机安装、风管与设备绝热、高效过滤器安装、系统调试
		制冷设备系统	制冷机组安装、制冷剂管道及配件安装、制冷附属设备安装、管道及设备的防腐与绝热、系统调试
		空调水系统	管道冷热水系统安装、冷却水系统安装、冷凝水系统安装、阀门及部件安装、冷却塔安装、水泵及附属设备安装、管道与设备的防腐与绝热、系统调试
9	电梯	电力驱动的曳引式或强制式电梯安装工程	设备进场验收、土建交接检验、驱动主机、导轨、门系统、轿厢、对重（平衡重）、安全部件、悬挂装置、随行电缆、补偿装置、电气装置、整机安装验收
		液压电梯安装工程	设备进场验收、土建交接检验、液压系统、导轨、门系统、轿厢、平衡重、安全部件、悬挂装置、随行电缆、电气装置、整机安装验收
		自动扶梯、自动人行道安装工程	设备进场验收、土建交接检验、整机安装验收

四、检验批的划分

分项工程可由一个或若干检验批组成，检验批可根据施工及质

量控制和专业验收需要按楼层、施工段、变形缝等进行划分。

检验批是工程验收的最小单位，是分项工程乃至整个建筑工程质量验收的基础。检验批在施工过程中条件相同并有一定数量的材料、构配件或安装项目，由于其质量基本均匀一致，因此可以作为检验的基础单位，并按批验收。

将分项工程划分成检验批进行验收有助于及时纠正施工中出现的质量问题，确保工程质量，也符合施工实际需要。多层及高层建筑工程中主体分部的分项工程可按楼层或施工段来划分检验批，单层建筑工程中的分项工程可按变形缝等划分检验批；地基基础分部工程中的分项工程一般划分为1个检验批，有地下层的基础工程可按不同地下层划分检验批；屋面分部工程中的分项工程不同楼层屋面可划分为不同的检验批，其他分部工程中的分项工程，一般按楼层划分检验批；对于工程量较少的分项工程可统一划为1个检验批。安装工程一般按1个设计系统或设备组别划分为1个检验批。室外工程统一划分为1个检验批。散水、台阶、明沟等含在地面检验批中。

地基基础中的土石方、基坑支护子分部工程及混凝土工程中的模板工程虽不构成建筑工程实体，但也是建筑工程施工不可缺少的重要环节和必要条件，其施工质量如何，不仅关系到能否施工和施工安全，也关系到建筑工程的质量，因此必须将其列入施工验收内容。

特别应该注意的是，不论如何划分检验批、分项工程，都要有利于质量控制，以便取得较完整的技术数据；而且要防止造成检验批、分项工程的大小过于悬殊，这是由于抽样方法按一定的比例抽样，过于悬殊会影响质量验收结果的可比性。

五、室外工程的划分

为了加强室外工程的管理和验收，促进室外工程质量的提高，根据专业类别和工程规模将室外工程划分为室外建筑环境和室外安装两个单位工程。

根据GB 50300—2001《建筑工程施工质量验收统一标准》的要求，室外单位（子单位）工程、分部（子分部）工程可按表1-3