



中国电力建设企业协会
CHINA ELECTRIC POWER CONSTRUCTION ASSOCIATION

电力建设土建工程 施工、试验及验收标准表式

第1部分 施工

中国电力建设企业协会 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS



中国电力建设企业协会
CHINA ELECTRIC POWER CONSTRUCTION ASSOCIATION

电力建设土建工程 施工、试验及验收标准表式

第1部分 施工

中国电力建设企业协会 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

图书在版编目（CIP）数据

电力建设土建工程施工、试验及验收标准表式. 第1部分,
施工 / 中国电力建设企业协会编. —北京：中国电力出版社，
2013.9

ISBN 978-7-5123-4883-7

I. ①电… II. ①中… III. ①电力工程—工程施工—
标准—中国 IV. ①TM7-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 209924 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>）

北京丰源印刷厂印刷

各地新华书店经售

*

2013 年 9 月第一版 2013 年 9 月北京第一次印刷

880 毫米×1230 毫米 16 开本 16.75 印张 532 千字

印数 0001—2000 册 定价 **80.00** 元

敬告读者

本书封底贴有防伪标签，刮开涂层可查询真伪

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

关于印发《电力建设土建工程施工、 试验及验收标准表式》的通知

火电建标〔2013〕1号

各会员单位：

为了规范和统一电力建设土建工程施工、试验及验收等项目文件的编制，电力行业火电建设标准化技术委员会依据《电力建设施工技术规范 第1部分：土建建筑工程》(DL 5190.1—2012)、《电力建设施工技术规范 第9部分：水工建筑工程》(DL 5190.9—2012)、《建筑工程检测试验技术管理规范》(JGJ 190—2010)、《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》(GB 50618—2011)、《电力建设工程施工质量验收及评价规程 第1部分：土建工程》(DL/T 5210.1—2012)等和国家现行相关标准的规定，组织编制了《电力建设土建工程施工、试验及验收标准表式》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：《电力建设土建工程施工、试验及验收标准表式》

电力行业火电建设标准化技术委员会

2013年6月26日

编 制 说 明

本部分为《电力建设土建工程施工、试验及验收标准表式 第1部分 施工》。

本部分是与《电力建设施工质量验收及评价规程 第1部分：土建工程》(DL/T 5210.1—2012)要求对应的、反映施工质量形成过程的、必要的施工记录表式。

编写组对目前大部分电力建筑施工企业所采用的相应表式在汇总、讨论、分析的基础上，进行了分类梳理、完善和补充。表式中的相关项目不仅考虑了常规施工内容的需要，而且考虑了《电力建设施工质量验收及评价规程 第1部分：土建工程》(DL/T 5210.1—2012)定稿以来颁布的国家及行业标准的相关要求。本部分共16类197张表，其中隐蔽工程记录为13张。表式内容完整，信息全面，格式设置合理、规范，能够满足电力建设土建工程施工各环节质量记录的需要。

本部分由中国电力建设企业协会组织编写，河南省电力建设工程质量监督中心站主编，上海电力建筑工程公司、西北电力建设第四工程公司参编。

主要起草人：陈栎、陈霞、刘明、张首刚、须牧、郭建修、管学增、王伟、王会江、楼海英、倪斌、邱军平。

主要审查人：范幼林、孙东海、张孝谦、高德荣、沈铭曾、金麟、杨榮、叶柏金。

本部分自 2013 年 6 月 26 日起实施。

本部分在执行过程中的意见或建议反馈至中国电力建设企业协会（北京市西城区南线阁路甲 39 号院内，邮编 100053）。

填 写 说 明

一、报审表的填写

申报表应在申报内容符合申报要求的基础上，在规定时间内由施工项目专业技术员、质量检查员按照申报表内容填写，施工单位项目经理签字确认后报项目监理部。项目监理部专业工程师根据施工单位申报的内容严格按规定程序进行审核，在审核栏中填写审核情况及结论（手写），在规定时间内反馈给施工单位。

填写要求：

1. “编号”：按现场资料管理要求确定。
2. “表号”：与中国电力建设企业协会“施工记录表”的表号一致。
3. 表头部分。

工程名称：应填写工程名称全称，要与合同(或招标)文件中的工程名称一致。

施工许可证：应填写当地建设行政主管部门批准发给的施工许可证（开工证）的编号。

建设单位、设计单位、监理单位、施工单位：应与合同签章上的单位名称一致，应填写全称。

项目负责人、项目经理、总监理工程师：应以合同规定或经正式文件变更后的人员为准。

表头部分必须打印。

4. 施工组织设计、施工方案报审表填写说明。

本表由总承包施工单位根据工程项目特点及建设单位的施工要求，编制施工组织设计（方案），经过施工单位技术负责人审查批准，项目经理签名后，与施工组织设计（方案）一并报项目监理部审查。

项目监理部接到后，由专业或总监理工程师进行审查，认为可以指导施工，或需要提出具体的审查意见，但一定要给出施工单位能否据此组织施工的结论性意见。专业/总监理工程师签认后，注明日期。如果需要修改的应提出具体修改意见，施工单位修改后再次申报、审查，审查合格后方可组织施工。

5. 分包单位资格报审表填写说明。

本表由总承包单位拟将其所承包工程中的部分工程进行分包，初步选定分包单位后，分包合同签订之前，将初选分包单位的情况报项目监理部审查，经项目经理签名后，并附上拟分包的“工程名称、工程数量、合同额及占全部工程的比例”等内容的相关资料。其附件资料包括：分包单位资质材料复印件、分包单位业绩材料（同类型工程、质量情况等）、分包单位专职管理人员和特种作业人员的资格证及上岗证。

项目监理部专业（总）监理工程师审查后提出审查意见。审查意见应明确是否同意选择该分包单位。签署名字、日期后交建设单位审批。

6. 其他的报审表参照上述 4、5 点的说明。

7. 项目监理部审核意见要总/专业监理工程师手写。用简述的方式填写，意见要明确。

8. 签字栏必须手写。

二、施工记录表的填写

规范中明确规定的部分重要施工过程，除了施工日记外还有填写施工记录。施工记录要真实反映施工过程情况，是质量验收的依据之一，由施工班组长或施工员每天根据实际情况，按施工记录表中内容如实填写，专业监理工程师根据实际施工情况确认内容的真实性并签字。

表的填写要求：

- (1) 表头部分必须打印；
- (2) 施工记录内容部分手写；
- (3) 签字栏必须手写。

三、施工检查、检验记录表的填写

规范中明确的部分施工内容完工后，施工单位根据规范在检验批、分项工程验收前要求进行检查、检验，并形成记录作为质量验收依据。施工单位质量员、施工员根据检查、检验记录表中的内容如实填写，

专业监理工程师根据实际检查、检验情况确认内容的真实性并签字。

表的填写要求：

- (1) 表头部分必须打印；
- (2) 施工检查、检验内容部分手写；
- (3) 签字栏必须手写。

四、抄件的处理

钢筋、水泥等质量证明的复印件经签署“原件存放处”“签名”“日期”〔钢筋质量证明复印件还需标明“（炉）批号”及“进货数量”〕等五个要素并加盖单位公章后，视为合格抄件，满足归档要求。以上五个要素统一采用如下方式签署：在复印件的相对空白处加盖红色方章，手写签署。

原件存放处			
（炉）批号		进货数量	
签 名			
日 期			

目 录

编制说明

填写说明

► 第一部分 施工记录表式

1 综合管理类.....	2
电土施表 1-1 施工组织设计/方案/措施报审表.....	3
电土施表 1-2 施工组织设计/施工方案（作业指导书）技术交底记录表.....	4
电土施表 1-3 专业工程达标、创优策划实施细则报审表	5
电土施表 1-4 专业强制性条文实施计划报审表	6
电土施表 1-5 单位工程强制性条文执行情况检查表	7
电土施表 1-6 专业绿色施工、节能减排的管理措施和实施记录.....	8
电土施表 1-7 专业技术标准、规程、规范清单登记表	9
电土施表 1-8 分包单位/检测单位主要工程管理人员报审表	10
电土施表 1-9 特殊工种/特种人员资质报审表.....	11
电土施表 1-10 分包单位资格报审表.....	12
电土施表 1-11 施工现场第三方金属/土建试验检测单位资格报审表.....	13
电土施表 1-12 混凝土搅拌站资质报审表.....	14
电土施表 1-13 主要施工机械/工器具/安全用品/计量器具及试验设备检验报验表.....	15
电土施表 1-14 混凝土结构实体检验计划报审表	16
电土施表 1-15 图纸会检记录	17
电土施表 1-16 工程质量/安全问题（事故）记录台账	18
电土施表 1-17 工程质量/安全问题（事故）报告	19
电土施表 1-18 工程质量/安全问题（事故）技术处理方案报审表	20
电土施表 1-19 工程变更单	21
电土施表 1-20 工程变更执行报验单.....	22
电土施表 1-21 材料代用通知单.....	23
电土施表 1-22 原材料跟踪台账（钢筋/水泥）	24
电土施表 1-23 半成品（预制混凝土构件、钢构件、预拌混凝土等）	
出厂质量证明文件统计台账.....	25
电土施表 1-24 工程材料/构配件/设备报审表.....	26
电土施表 1-25 单位工程设备、材料出厂试验报告及质量证明材料登记表	27
电土施表 1-26 建、构筑物构件或设备消缺记录	28
电土施表 1-27 施工现场质量管理检查记录	29
电土施表 1-28 重要工序交接检查记录	30
电土施表 1-29 单位工程概况表.....	31
电土施表 1-30 单位工程开工报审表.....	32
电土施表 1-31 单位工程竣工申请单.....	33
电土施表 1-32 单位工程（工程项目）竣工报告	34
电土施表 1-33 设备开箱检验记录表.....	35
电土施表 1-34 施工日记	36

电土施表 1-35	危险性较大分部分项工程施工方案论证记录表	37
电土施表 1-36	报审表（通用）	38
电土施表 1-37	施工检查记录（通用）	39
2 工程测量施工记录		40
电土施表 2-1	单位工程定位测量记录	41
电土施表 2-2	工程沉降观测记录（附：沉降观测示意图）	42
电土施表 2-3	建筑物标高、垂直度（全高）测量记录	44
3 深基坑、地基处理及桩基工程施工记录		45
3.1 深基坑		46
电土施表 3-1	喷锚支护施工记录	46
电土施表 3-2	基坑支护变形监测记录	47
3.2 地基处理		48
电土施表 3-3	地基处理记录	48
电土施表 3-4	地基钎探记录	49
电土施表 3-5	地基验槽检查记录	50
电土施表 3-6	高压喷射注浆地基施工记录	51
电土施表 3-7	振冲地基施工记录	52
电土施表 3-8	土和灰土挤密桩桩孔施工记录	53
电土施表 3-9	土和灰土挤密桩桩孔分层填压施工记录	54
电土施表 3-10	强夯施工记录（汇总）表	55
电土施表 3-11	强夯施工（原始）记录表	56
电土施表 3-12	重锤夯实施试夯记录	57
电土施表 3-13	重锤夯实施工记录	58
电土施表 3-14	水泥搅拌桩施工记录	59
3.3 桩基工程		60
电土施表 3-15	试打桩记录	60
电土施表 3-16	灌注桩基施工记录	61
电土施表 3-17	人工挖孔桩施工记录	62
电土施表 3-18	钻孔施工记录表	63
电土施表 3-19	钻孔灌注桩清孔记录表	64
电土施表 3-20	钻孔灌注桩成孔施工旁站监理记录表	65
电土施表 3-21	钻孔灌注桩水下混凝土灌注记录表	66
电土施表 3-22	沉管灌注桩施工旁站监理记录表	67
电土施表 3-23	灌注桩施工记录汇总表	68
电土施表 3-24	钻孔灌注桩混凝土灌注施工旁站监理记录表	69
电土施表 3-25	扩头灌注桩施工记录表	70
电土施表 3-26	振动灌注桩施工记录表	71
电土施表 3-27	锤击钢筋混凝土（钢）桩施工记录	72
电土施表 3-28	静压预应力管桩（预制桩）施工记录	73
电土施表 3-29	锤击静压桩施工旁站监理记录表	74
电土施表 3-30	混凝土（钢）桩接头施工记录	75
电土施表 3-31	桩基工程验收记录	76
4 混凝土结构工程施工记录		77
电土施表 4-1	混凝土开盘鉴定（施工配合比）表	78
电土施表 4-2	混凝土搅拌记录	79

电土施表 4-3 混凝土生产质量水平统计记录表	80
电土施表 4-4 混凝土生产强度统计评定记录	81
电土施表 4-5 混凝土浇筑申请单	82
电土施表 4-6 预拌混凝土现场坍落度测试记录	83
电土施表 4-7 混凝土施工记录	84
电土施表 4-8 混凝土结构工程蓄热养护测温记录	85
电土施表 4-9 施加预应力施工记录	86
电土施表 4-10 预应力筋张拉记录	87
电土施表 4-11 预应力孔道灌浆记录	88
电土施表 4-12 现场钢筋直螺纹丝头加工质量检验记录表	89
电土施表 4-13 现场钢筋直螺纹接头连接质量检验记录表	90
电土施表 4-14 混凝土结构实体钢筋保护层厚度检验记录	91
电土施表 4-15 结构实体同条件养护混凝土试块强度统计、评定记录	92
电土施表 4-16 同条件混凝土养护温度记录（单位工程汇总）	93
电土施表 4-17 混凝土试块强度统计、评定记录表	94
电土施表 4-18 混凝土结构工程养护记录	95
5 砌体工程施工记录	96
电土施表 5-1 砌筑（抹灰）砂浆施工记录	97
电土施表 5-2 砌体垂直度测量记录	98
电土施表 5-3 水平灰缝砂浆饱满度检测记录	99
电土施表 5-4 砌筑砂浆试块抗压强度统计、评定记录	100
6 钢结构工程施工记录	101
电土施表 6-1 柱脚及网架支座检查记录	102
电土施表 6-2 钢结构预拼装施工记录	103
电土施表 6-3 钢结构安装施工准备记录	104
电土施表 6-4 钢结构吊装记录	105
电土施表 6-5 焊接材料（焊条、焊剂、药芯焊丝、熔嘴等）烘焙记录	106
电土施表 6-6 钢结构焊接施工记录	107
电土施表 6-7 焊缝外观检查和实测记录	108
电土施表 6-8 钢结构高强度螺栓连接施工记录	109
电土施表 6-9 钢柱垂直度检测记录	110
电土施表 6-10 钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等垂直度检测记录	111
电土施表 6-11 钢屋（托）架、桁架、钢梁、吊车梁等侧向弯曲检测记录	112
电土施表 6-12 网架施工记录	113
电土施表 6-13 网架工程挠度测量记录	114
电土施表 6-14 钢结构防火涂料涂层厚度检测记录	115
电土施表 6-15 钢结构防火涂料涂层裂纹检查记录	116
7 烟囱工程施工记录	117
电土施表 7-1 烟囱筒壁施工实测记录	118
电土施表 7-2 烟囱钢内筒内衬（防腐涂料）施工记录	119
电土施表 7-3 烟囱航标漆、航标灯施工记录	120
8 冷却塔工程施工记录	121
电土施表 8-1 冷却水塔筒壁防水、防腐施工记录	122
电土施表 8-2 冷却水塔筒壁堵孔记录	123
电土施表 8-3 冷却水塔筒壁施工缝处理记录	124

电土施表 8-4 冷却水塔爬模施工筒壁实测记录	125
电土施表 8-5 冷却水塔翻模施工筒壁实测记录	126
电土施表 8-6 斜支柱的位置和尺寸检查记录	127
电土施表 8-7 爬梯、障碍灯施工记录	128
9 大直径预应力混凝土管道工程施工记录	129
电土施表 9-1 大直径预应力混凝土成品管外观质量记录	130
电土施表 9-2 大直径预应力混凝土输水管安装记录	131
电土施表 9-3 大直径预应力混凝土输水管接头水压试验记录	132
10 沉井及管井工程施工记录	133
电土施表 10-1 沉井下沉施工记录	134
电土施表 10-2 管井施工记录	135
电土施表 10-3 管井抽水记录	136
11 贮灰场及灰坝工程施工记录	137
电土施表 11-1 坝基与岸坡处理记录	138
电土施表 11-2 贮灰坝巡视检查记录	139
电土施表 11-3 贮灰坝（子坝）回填碾压施工记录	140
12 防水及防腐工程施工记录	141
电土施表 12-1 防水（防腐）层施工记录	142
电土施表 12-2 刚性保护层与防水层之间隔离层施工记录	143
电土施表 12-3 卷材、涂膜防水层的基层施工记录	144
电土施表 12-4 屋面卷材和附加层施工记录	145
电土施表 12-5 屋面涂膜防水层和附加层施工记录	146
电土施表 12-6 屋面淋水（蓄水）试验记录	147
电土施表 12-7 有防水要求的楼地面蓄水试验记录	148
电土施表 12-8 地下工程防水效果检查记录	149
电土施表 12-9 保温层厚度实测记录	150
电土施表 12-10 屋面（找平层、防水层、保温层、细部构造）施工记录	151
13 建筑安装工程施工记录	152
13.1 建筑电气	153
电土施表 13.1-1 电缆敷设及绝缘电阻测试记录	153
电土施表 13.1-2 室内外低于 2.4m 灯具绝缘性能测试记录	154
电土施表 13.1-3 电气接地电阻测试记录（通用）	155
电土施表 13.1-4 线路绝缘电阻测试记录	156
电土施表 13.1-5 漏电保护器模拟动作试验记录	157
电土施表 13.1-6 漏电开关模拟试验记录	158
电土施表 13.1-7 建筑物照明全负荷通电试运行记录	159
电土施表 13.1-8 线路、插座、开关接线检查记录	160
13.2 采暖、通风、空调	161
电土施表 13.2-1 采暖管道（通风管道）保温施工记录	161
电土施表 13.2-2 设备（含水泵、风机、空调机组和制冷设备等）安装记录	162
电土施表 13.2-3 设备单机试运转及调试记录	163
电土施表 13.2-4 空调系统联合试运转及测试记录	164
电土施表 13.2-5 空调机组漏风检测记录	165
电土施表 13.2-6 制冷机组、单元式空调机组试运转记录	166
电土施表 13.2-7 通风空调系统无生产负荷联合试运转记录	167

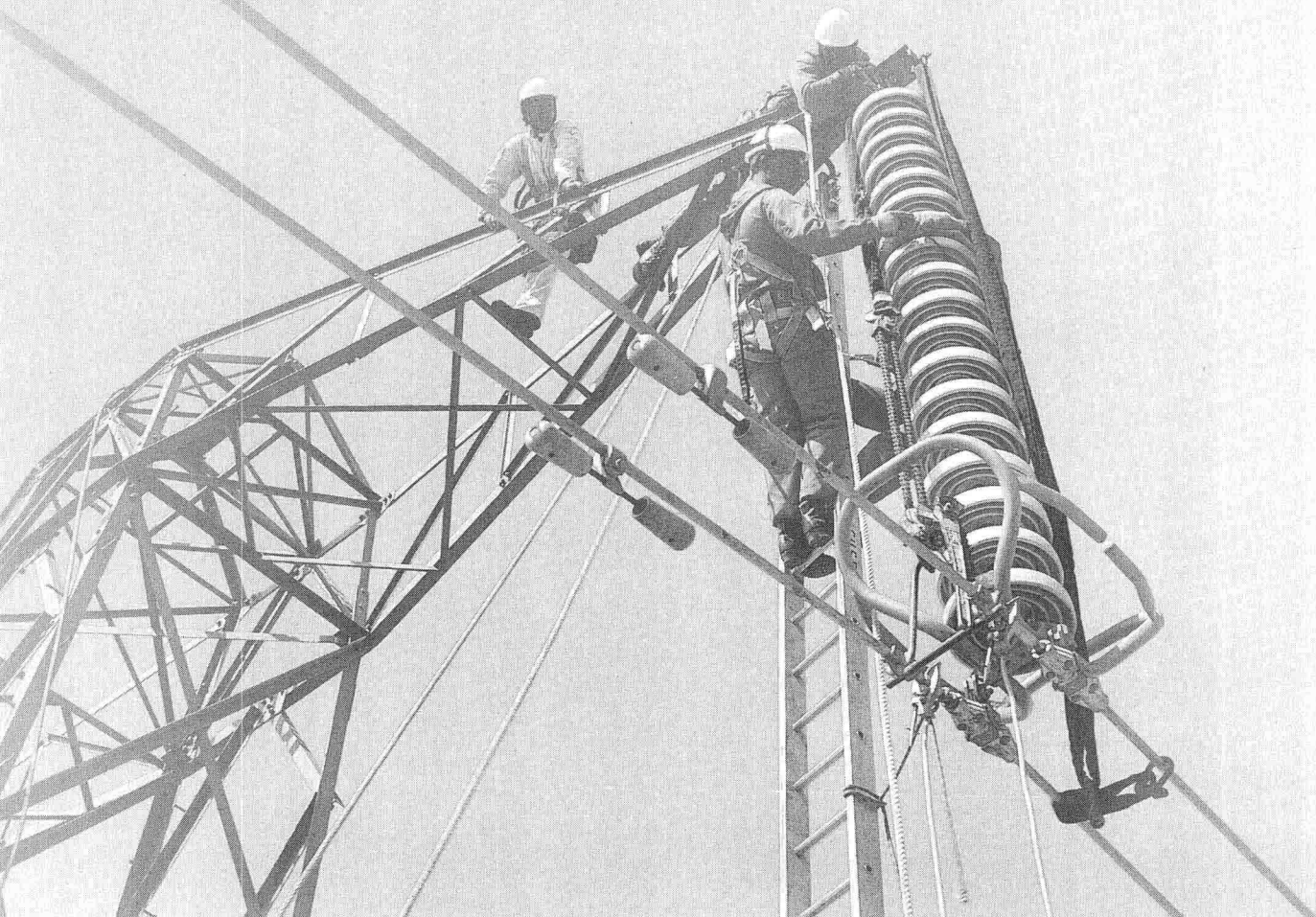
电土施表 13.2-8	采暖系统调试记录	168
电土施表 13.2-9	风管及系统严密性检测记录	169
电土施表 13.2-10	风管漏光检测记录	170
电土施表 13.2-11	烟道、风道、垃圾道检查记录	171
13.3 给排水、消防及卫生器具		172
电土施表 13.3-1	主要管道施工及管道穿墙、穿楼板套管安装施工记录	172
电土施表 13.3-2	各种穿墙、穿楼板管道防火（水）封堵施工记录	173
电土施表 13.3-3	水泵试运转记录	174
电土施表 13.3-4	管道（设备）冲洗/消毒试验记录	175
电土施表 13.3-5	管道（设备）强度（严密性）试验记录	176
电土施表 13.3-6	给水管道通水试验记录	177
电土施表 13.3-7	排（雨）水管道灌水（通水）试验记录	178
电土施表 13.3-8	排（雨）水立（干）管通球试验记录	179
电土施表 13.3-9	卫生器具满水（通水）试验记录	180
电土施表 13.3-10	消火栓系统试射试验记录	181
电土施表 13.3-11	补偿器预拉伸（预压缩）记录	182
电土施表 13.3-12	地漏及地面清扫口排水试验记录	183
电土施表 13.3-13	阀门强度及严密性试验记录	184
13.4 电梯安装工程		185
电土施表 13.4-1	电梯承重梁、起重吊环埋设检查记录	185
电土施表 13.4-2	电梯机房、井道建筑、安装交接检查记录	186
电土施表 13.4-3	电梯层门安全装置检验记录	187
电土施表 13.4-4	轿厢平层准确度测量记录	188
电土施表 13.4-5	电梯运行试验记录（附：运行试验曲线图）	189
电土施表 13.4-6	电梯噪声测试记录	191
电土施表 13.4-7	电梯验收整体功能检验记录	192
13.5 智能建筑工程		193
电土施表 13.5-1	智能系统施工现场质量管理检查记录表	193
电土施表 13.5-2	智能系统工序交接检查记录表	194
电土施表 13.5-3	智能系统子系统检测记录表	195
电土施表 13.5-4	智能系统试运行记录	196
14 建筑装修工程施工记录		197
电土施表 14-1	吊顶、幕墙、外墙饰面砖（板）各种预埋件的安装记录	198
电土施表 14-2	幕墙注胶检查记录	199
15 建筑节能		200
电土施表 15-1	围护结构节能构造施工现场检验记录	201
电土施表 15-2	外墙节能工程施工工序交接检查记录	202
16 隐蔽工程验收记录		203
电土施表 16-1	隐蔽工程验收记录（地基验槽）	204
电土施表 16-2	隐蔽工程验收记录（地下混凝土结构工程）	205
电土施表 16-3	隐蔽工程验收记录（地下防水、防腐工程）	206
电土施表 16-4	隐蔽工程验收记录（钢筋工程）	207
电土施表 16-5	隐蔽工程验收记录（埋件、埋管、螺栓）	208
电土施表 16-6	隐蔽工程验收记录（混凝土工程施工缝）	209
电土施表 16-7	隐蔽工程验收记录（屋面工程）	210

电土施表 16-8 隐蔽工程验收记录（避雷装置）	211
电土施表 16-9 隐蔽工程验收记录（幕墙及金属门窗避雷装置）	212
电土施表 16-10 隐蔽工程验收记录（装饰装修工程）	213
电土施表 16-11 隐蔽工程验收记录（智能系统）	214
电土施表 16-12 隐蔽工程验收记录（人工挖孔桩）	215
电土施表 16-13 隐蔽工程验收记录（通用）	216

► 第二部分 施工记录填写样表

电土施表 1-27 施工现场质量管理检查记录	219
电土施表 1-34 施工日记	220
电土施表 2-1 单位工程定位测量记录	221
电土施表 2-2 工程沉降观测记录（附：沉降观测示意图）	222
电土施表 2-3 建筑物标高、垂直度（全高）测量记录	224
电土施表 4-5 混凝土浇筑申请单	225
电土施表 4-14 混凝土结构实体钢筋保护层厚度检验记录	226
电土施表 5-2 砌体垂直度测量记录	227
电土施表 6-4 钢结构吊装记录	228
电土施表 6-6 钢结构焊接施工记录	229
电土施表 6-7 焊缝外观检查和实测记录	230
电土施表 8-4 冷却水塔爬模施工筒壁实测记录	231
电土施表 8-6 斜支柱的位置和尺寸检查记录	232
电土施表 12-1 防腐（防水）层施工记录（一）	233
电土施表 12-1 防腐（防水）层施工记录（二）	234
电土施表 12-7 有防水要求的楼地面蓄水试验记录	235
电土施表 12-8 地下工程防水效果检查记录	236
电土施表 12-9 保温层厚度实测记录	237
电土施表 12-10 屋面（找平层、防水层、保温层、细部构造）施工记录	238
电土施表 13.2-10 风管漏光检测记录	239
电土施表 13.3-2 各种穿墙、穿楼板管道防火（水）封堵施工记录	240
电土施表 13.3-4 管道（设备）冲洗、消毒试验记录	241
电土施表 13.3-5 管道（设备）强度（严密性）试验记录	242
电土施表 13.3-6 给水管道通水试验记录	243
电土施表 13.3-9 卫生器具满水（通水）试验记录	244
电土施表 13.3-12 地漏及地面清扫口排水试验记录	245
电土施表 15-1 围护结构节能构造现场施工检验记录	246
电土施表 15-2 外墙节能工程施工工序交接检查记录	247
电土施表 16-1 隐蔽工程验收记录（地基验槽）	248
电土施表 16-2 隐蔽工程验收记录（地下混凝土结构工程）	249
电土施表 16-3 隐蔽工程验收记录（地下防水、防腐工程）	250
电土施表 16-4 隐蔽工程验收记录（钢筋工程）	251
电土施表 16-5 隐蔽工程验收记录（埋件、埋管、螺栓）	252
电土施表 16-6 隐蔽工程验收记录（混凝土工程施工缝）	253

第一部分 施工记录表式





1 综合管理类

施工组织设计/方案/措施报审表

工程名称:

编号:

电土施表 1-1

致_____ (项目监理单位):

我方根据施工合同要求及有关技术标准规定, 现已完成了_____施工组织设计/方案/措施的编制, 请予以审核。

附:

承包商 (章)

项目经理:

年 月 日

项目监理单位意见

项目监理单位 (章)

专业监理工程师:

总监理工程师:

年 月 日

本表由施工单位填写, 经监理单位批复后, 建设单位、监理单位、施工单位各保存一份 (含方案及措施)。

施工组织设计/施工方案（作业指导书）技术交底记录表

工程名称：

编号：

电土施表 1-2

施工单位名称			单位工程名称	
施工组织设计/施工方案 （作业指导书） 技术交底记录	分部分项工程名称		作业名称	
	交底日期	年 月 日	第____页 共____页	

交底内容：

签字栏	交底技术人员	签字：
		签字：
	接受交底人	
	受交底人数	

本表由施工单位填写并保存。