

云南省建筑工程 施工资料表格 填写范例

[第三版]

万方建筑图书建筑资料出版中心 编著

新增

云南省建筑工程施工质量验收统一规程 (DBJ 53/T—23—2008)
云南省建筑工程质量优良等级评定标准 (DBJ 53/T—24—2008)
建筑节能工程检验批表格
分户验收资料表格

清华同方光盘电子出版社



云南省建筑工程施工资料表格填写范例

(第三版)

万方建筑图书建筑资料出版中心 编

清华同方光盘电子出版社

内部资料 翻印必究

**云南省建筑工程施工资料表格填写范例
(第三版)**

万方建筑图书建筑资料出版中心
清华同方光盘电子出版社出版、发行
地址:北京清华大学东门液晶大楼 4216 室
发行电话:010-63971232
010-63976012
传真号码:010-63979038
北京义飞福利印刷厂

787×1092 16 开 52.625 印张 1345 千字
2009 年 1 月第三版 2009 年 1 月第一次印刷

编 委 会 成 员

主编单位：万方建筑图书建筑资料出版中心
北京筑业新技术有限责任公司

主 审：王占良 姚亚亚

主 编：齐宪坤 史宏伟

副 主 编：张雪荣 赵 伟

编 写 人：陈 松 高 松 高 田 郝建军
金丽娟 李学军 刘 伟 王 荣
王显龙 王永安 吴 号 于萌哲
袁 蒙 张 渝

前 言

为更好地贯彻执行《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300)及各专业工程施工质量验收规范,指导相关人员正确填写工程建设用表,加强工程建设的过程控制,使工程资料的编整更为规范化、标准化,提高工程技术水平和管理水平,保证工程实体质量,体现工程资料为工程质量验收的重要组成部分,本书编委会在昆明市聘请了多名有丰富施工经验和理论知识的技术专家,结合《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》(DBJ 53/T-23-2008)、《云南省建筑工程质量优良等级评定标准》(DBJ 53/T-24-2008)及现行国家有关法律、法规、规范、标准和规定,编写了《云南省建筑工程施工资料表格填写范例》一书。

本书分两个部分,共9章。包括:第1章,云南省建筑工程施工质量验收统一规定;第2章,云南省建筑工程质量优良等级评定标准;第3章,监理资料;第4章,工程施工管理资料;第5章,施工物资资料;第6章,施工记录;第7章,施工试验记录;第8章,施工质量验收记录;第9章,分户验收资料。

本书内容详实、对照鲜明、语言简洁、重点突出,具有较强的指导作用和使用价值,是建筑施工企业各级工程技术人员、建筑工程监理人员、建筑工程监督人员的必备工具书,它有助于提高建筑施工企业工程技术人员整体素质及业务水平。

此次修订,增加了《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》(DBJ 53/T-23-2008)、《云南省建筑工程质量优良等级评定标准》(DBJ 53/T-24-2008)的新规定和新表格,力求做到全面。但限于时间,也限于编者的水平,本书难免有疏漏和错误之处,恳请读者批评指正,并望共同交流,以便改进。

本书在编写的过程中,得到地方单位和专家的鼎力支持和帮助,对此我们表示衷心地感谢和敬意。此外,还要感谢支持和参与本书出版工作的所有朋友。

编 者

2009年1月

目 录

第一部分 云南省工程建设地方标准

第 1 章 云南省建筑工程施工质量验收统一规定	3
1.1 基本规定	3
1.2 建筑工程质量验收的划分	7
1.3 建筑工程质量验收	14
1.4 建筑工程质量验收程序和组织	50
第 2 章 云南省建筑工程质量优良等级评定标准	51
2.1 基本规定	51
2.2 地基与基础工程质量优良评定	54
2.3 主体结构工程质量优良评定	56
2.4 建筑装饰装修工程质量优良评定	57
2.5 建筑屋面工程质量优良评定	59
2.6 建筑给水排水及采暖工程质量优良评定	60
2.7 建筑电气工程质量优良评定	61
2.8 通风与空调工程质量优良评定	62
2.9 电梯工程质量优良评定	63
2.10 智能建筑工程质量优良评定	64
2.11 建筑节能工程质量优良评定	65
2.12 建筑工程质量优良等级控制申请	66
2.13 分部、单位工程质量优良等级评定	67
2.14 建筑工程观感质量评定	78

第二部分 建筑工程施工资料表格填写范例

第 3 章 监理资料	81
3.1 监理工作记录	81
表 3-1-1 工程技术文件报审表	81
表 3-1-2 施工测量放线报验表	82
表 3-1-3 施工进度计划报审表	83
表 3-1-4 工程物资进场报验表	84
表 3-1-5 工程动工报审表	85
表 3-1-6 分包单位资质报审表	86
表 3-1-7 分项/分部工程施工报验表	87
表 3-1-8 ()月工、料、机动态表	88
表 3-1-9 工程复工报审表	89
表 3-1-10 ()月工程进度款报审表	90

表 3-1-11	工程变更费用报审表	91
表 3-1-12	费用索赔申请表	92
表 3-1-13	工程款支付申请表	93
表 3-1-14	工程款支付证书	94
表 3-1-15	工程延期申请表	95
表 3-1-16	监理通知回复单	96
表 3-1-17	监理通知	97
表 3-1-18	监理抽检记录	98
表 3-1-19	不合格项处置记录	99
表 3-1-20	工程暂停令	100
表 3-1-21	工程延期审批表	101
表 3-1-22	费用索赔审批表	102
表 3-1-23	旁站监理记录	103
3.2	竣工验收资料	104
表 3-2-1	单位工程竣工预验收报验表	104
表 3-2-2	竣工移交证书	105
3.3	其他资料	106
表 3-3-1	工作联系单	106
表 3-3-2	工程变更单	107
第 4 章	工程施工管理资料	108
4.1	工程管理资料	108
表 4-1-1	工程概况表	108
表 4-1-2	建设工程质量事故调(勘)查记录	109
表 4-1-3	建设工程质量事故报告书	110
表 4-1-4	工程施工安全事故报告表	111
表 4-1-5	室内环境检测报告	113
4.2	施工管理资料	118
表 4-2-1	施工现场质量管理检查记录(A.0.1)	118
表 4-2-2	有见证取样和送检见证人备案书	119
表 4-2-3	见证记录	120
表 4-2-4	有见证试验汇总表	121
表 4-2-5	施工日志	122
4.3	施工技术资料	123
表 4-3-1	技术交底记录	123
表 4-3-2	图纸会审记录	130
表 4-3-3	设计变更通知单	131
表 4-3-4	工程洽商记录	132
4.4	施工测量记录	133
表 4-4-1	工程定位测量记录	133
表 4-4-2	基槽验线记录	136

表 4-4-3	楼层平面放线记录	137
表 4-4-4	楼层标高抄测记录	138
表 4-4-5	建筑物垂直度、标高观测记录	139
表 4-4-6	钢结构主体结构整体垂直度、平面弯曲、标高观测记录	141
表 4-4-7	建(构)筑物沉降观测记录	142
表 4-4-8	建筑工程沉降观测点、基准点专用水准点平面位置布置图	145
第 5 章	施工物资资料	146
5.1	通用表格	146
表 5-1-1	材料、构配件进场检验记录	146
表 5-1-2	材料试验报告(通用)	147
表 5-1-3	设备开箱检验记录	148
表 5-1-4	设备及管道附件试验记录	149
5.2	建筑与结构工程	150
表 5-2-1	_____ 出厂合格证、复试报告汇总表	150
表 5-2-2	_____ 合格证、复试报告汇总表	152
表 5-2-3	半成品钢筋出厂合格证	157
表 5-2-4	预制混凝土构件出厂合格证	158
表 5-2-5	构件结构性能检测报告	159
表 5-2-6	钢构件出厂合格证	160
表 5-2-7	预拌混凝土出厂合格证	161
表 5-2-8	木构件出厂合格证	162
表 5-2-9	钢材试验报告	165
表 5-2-10	钢型材物理性能试验报告	166
表 5-2-11	水泥试验报告	167
表 5-2-12	砂试验报告	168
表 5-2-13	碎(卵)石试验报告	169
表 5-2-14	混凝土外加剂试验报告	170
表 5-2-15	混凝土早强、减水类外加剂试验报告	171
表 5-2-16	混凝土引气剂试验报告	172
表 5-2-17	混凝土缓凝剂试验报告	173
表 5-2-18	混凝土泵送剂试验报告	174
表 5-2-19	混凝土防水剂试验报告	175
表 5-2-20	混凝土防冻剂试验报告	176
表 5-2-21	混凝土膨胀剂试验报告	177
表 5-2-22	混凝土速凝剂试验报告	178
表 5-2-23	混凝土掺合料试验报告	179
表 5-2-24	防水涂料试验报告	180
表 5-2-25	防水卷材试验报告	181
表 5-2-26	砖(砌块)试验报告	182
表 5-2-27	烧结普通砖试验报告	183

表 5-2-28	烧结空心砖、空心砌块、多孔砖试验报告	184
表 5-2-29	粉煤灰砖试验报告	185
表 5-2-30	蒸压灰砂砖、蒸压灰砂空心砖试验报告	186
表 5-2-31	粉煤灰砌块试验报告	187
表 5-2-32	普通混凝土小型空心砌块试验报告	188
表 5-2-33	聚苯乙烯泡沫塑料板试验报告	189
表 5-2-34	外墙涂料试验报告	190
表 5-2-35	合成树脂乳液内墙涂料试验报告	191
表 5-2-36	水溶性内墙涂料试验报告	192
表 5-2-37	胶粉 EPS 颗粒浆料试验报告	193
表 5-2-38	苯板胶粘剂性能试验报告	194
表 5-2-39	耐碱玻璃纤维网格布试验报告	195
表 5-2-40	密封材料试验报告	196
表 5-2-41	轻集料试验报告	197
表 5-2-42	预应力钢材力学性能试验报告	198
表 5-2-43	预应力锚具、夹具和连接器试验报告	199
表 5-2-44	门窗性能检测报告(力学性能)	200
表 5-2-45	门窗性能检测报告(物理性能)	201
表 5-2-46	门窗性能检测报告(保温性能)	202
表 5-2-47	外墙饰面砖试验报告	203
表 5-2-48	饰面砖粘结力检测报告	204
表 5-2-49	金相试验报告	205
表 5-2-50	钢结构用钢材力学性能试验报告	206
表 5-2-51	钢结构用钢材化学分析试验报告	207
表 5-2-52	钢结构涂料试验报告	208
表 5-2-53	焊接材料试验报告	209
表 5-2-54	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数试验报告	210
表 5-2-55	扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力试验报告	211
表 5-2-56	螺栓实物最小载荷试验报告	212
表 5-2-57	抗滑移系数检测报告	213
表 5-2-58	幕墙用铝塑板试验报告	214
表 5-2-59	幕墙用石材试验报告	215
表 5-2-60	硅酮结构密封胶物理力学性能试验报告	216
5.3	建筑给水、排水及采暖工程	217
表 5-3-1	建筑给水、排水及采暖工程材料、设备出厂合格证及检(试)验报告汇总表 ..	217
表 5-3-2	材料、构配件进场检验记录	218
表 5-3-3	设备及管道附件检验记录	219
表 5-3-4	_____合格证、试验报告汇总表	220
表 5-3-5	卫生监督检验报告书	223
表 5-3-6	××省卫生防疫站检验报告	224

表 5-3-7	塑料管材检验报告	225
表 5-3-8	塑料复合管材检验报告	226
5.4	建筑电气工程	227
表 5-4-1	建筑电气工程材料、设备、成品、半成品出厂合格证及进场检(试)验报告 汇总表	227
表 5-4-2	电气设备进场验收记录	228
表 5-4-3	电力电缆试验记录	229
表 5-4-4	交流电动机试验记录	230
表 5-4-5	变压器试验记录	231
表 5-4-6	开关试验报告	232
表 5-4-7	插座试验报告	233
表 5-4-8	建筑用绝缘电线(电缆)导管试验报告	234
表 5-4-9	聚氯乙烯绝缘电(缆)试验报告	235
表 5-4-10	电缆在火焰条件下燃烧的试验报告	236
5.5	通风与空调工程	237
表 5-5-1	通风与空调工程材料、设备出厂合格证及进场检(试)验报告汇总表	237
表 5-5-2	通风与空调设备进场验收记录	238
5.6	电梯工程	239
表 5-6-1	电梯设备开箱检验记录	239
第 6 章	施工记录	240
6.1	通用表格	240
表 6-1-1	隐蔽工程检查记录	240
表 6-1-2	预检记录	260
表 6-1-3	施工检查记录(通用)	270
表 6-1-4	交接检查记录	271
6.2	建筑结构工程	275
表 6-2-1	试打桩情况记录	275
表 6-2-2	钢筋混凝土预制桩施工记录	276
表 6-2-3	人工挖孔灌注桩单桩施工记录	277
表 6-2-4	振动冲击沉管灌注桩施工记录	278
表 6-2-5	套管成孔灌注桩施工记录	279
表 6-2-6	泥浆护壁成孔灌注桩施工记录	280
表 6-2-7	干作业成孔灌注桩施工记录	281
表 6-2-8	井点施工记录(通用)	282
表 6-2-9	轻型井点降水记录	283
表 6-2-10	深井井点降水记录	284
表 6-2-11	重锤夯实施工记录	285
表 6-2-12	深层搅拌桩施工记录	286
表 6-2-13	钢结构防腐(火)涂料施工记录	287
表 6-2-14	钢结构制作记录	288

表 6-2-15	钢结构安装记录	289
表 6-2-16	钢结构焊接记录	290
表 6-2-17	钢结构焊接记录附图	291
表 6-2-18	地基验槽检查记录	292
表 6-2-19	地基处理记录	293
表 6-2-20	地基钎探记录	294
表 6-2-21	混凝土浇灌申请书	295
表 6-2-22	预拌混凝土运输单	296
表 6-2-23	混凝土开盘鉴定	297
表 6-2-24	混凝土施工记录	298
表 6-2-25	混凝土外观质量严重缺陷处理记录	299
表 6-2-26	混凝土外观质量一般缺陷处理记录	300
表 6-2-27	混凝土试块留置统计表	301
表 6-2-28	混凝土拆模申请单	302
表 6-2-29	混凝土搅拌测温记录	303
表 6-2-30	混凝土养护测温记录	304
表 6-2-31	冬期施工转入常温 28d 混凝土试件抗压强度汇总表	307
表 6-2-32	大体积混凝土养护测温记录	308
表 6-2-33	构件吊装记录	309
表 6-2-34	焊工合格证检查记录	310
表 6-2-35	焊接材料烘焙记录	311
表 6-2-36	地下工程防水效果检查记录	312
表 6-2-37	防水工程试水检查记录	313
表 6-2-38	幕墙淋水检查记录	314
表 6-2-39	通风(烟)道、垃圾道检查记录	315
表 6-2-40	预应力筋张拉记录	316
表 6-2-41	预应力筋封锚记录	318
表 6-2-42	有粘结预应力结构灌浆记录	319
表 6-2-43	钢结构安装检查记录	320
表 6-2-44	钢网架结构挠度值检查记录	321
表 6-2-45	幕墙打胶检查记录	322
表 6-2-46	幕墙打胶养护环境的温度、湿度记录	323
表 6-2-47	保温、保护层施工记录	324
表 6-2-48	涂料施工记录	325
6.3	专业施工记录	326
表 6-3-1	_____ 施工检测记录	326
表 6-3-2	设备安装记录	327
表 6-3-3	焊缝外观质量检查记录	330
表 6-3-4	管内穿线质量检查记录	331
表 6-3-5	电梯承重梁、起重吊环埋设隐蔽工程检查记录	332

表 6-3-6	电梯钢丝绳头灌注隐蔽工程检查记录	333
表 6-3-7	电梯导轨、层门的支架、螺栓埋设隐蔽工程检查记录	334
表 6-3-8	电梯电气装置安装检查记录	335
表 6-3-9	电梯机房、井道预检记录	338
表 6-3-10	自动扶梯、自动人行道安装与土建交接预检记录	339
表 6-3-11	自动扶梯、自动人行道的相邻区域检查记录	340
表 6-3-12	自动扶梯、自动人行道电气装置检查记录	341
表 6-3-13	自动扶梯、自动人行道整机安装质量检查记录	343
第 7 章	施工试验记录	344
7.1	通用表格	344
表 7-1-1	施工试验记录(通用)	344
表 7-1-2	设备单机试运转记录	345
表 7-1-3	系统试运转调试记录	346
7.2	建筑与结构工程	347
表 7-2-1	土工击实试验报告	347
表 7-2-2	回填土试验报告	348
表 7-2-3	检验报告	351
表 7-2-4	钢筋连接试验报告	354
表 7-2-5	砂浆配合比申请单、通知单	356
表 7-2-6	砂浆抗压强度试验报告	357
表 7-2-7	砌筑砂浆试块强度统计、评定记录	358
表 7-2-8	混凝土配合比申请单、通知单	359
表 7-2-9	混凝土试块试压报告汇总表	360
表 7-2-10	混凝土抗压强度试验报告	361
表 7-2-11	结构实体检验用同条件养护试件测温记录	363
表 7-2-12	混凝土试块强度统计、评定记录	364
表 7-2-13	回弹法检测混凝土强度报告	367
表 7-2-14	钻芯法检测混凝土强度报告	369
表 7-2-15	混凝土抗渗试验报告汇总表	370
表 7-2-16	混凝土抗渗试验报告	371
表 7-2-17	混凝土抗冻试验报告汇总表	372
表 7-2-18	混凝土抗冻试验报告	373
表 7-2-19	饰面砖粘结强度试验报告	374
表 7-2-20	节能、保温测试记录	375
表 7-2-21	螺栓拉拔检测报告	376
表 7-2-22	超声波探伤报告	377
表 7-2-23	钢构件射线探伤报告	379
表 7-2-24	钢结构焊缝磁粉、渗透探伤报告	380
表 7-2-25	墙体传热系数检测报告	381
表 7-2-26	双组份硅酮结构胶的混匀性试验记录及拉断试验记录	382

7.3 建筑给水、排水及采暖工程	383
表 7-3-1 建筑给水、排水及采暖工程施工试验调试记录汇总表	383
表 7-3-2 灌(满)水试验记录	384
表 7-3-3 敞口水箱满水试验记录	389
表 7-3-4 强度严密性试验记录	390
表 7-3-5 密闭水箱(罐)压力试验记录	395
表 7-3-6 太阳能集热器压力试验记录	396
表 7-3-7 热交换器压力试验记录	397
表 7-3-8 散热器压力试验记录	398
表 7-3-9 金属辐射板压力试验记录	399
表 7-3-10 低温热水地板盘管压力试验记录	400
表 7-3-11 室内采暖系统压力试验记录	401
表 7-3-12 地漏及地面清扫口排水试验记录	402
表 7-3-13 通水试验记录	403
表 7-3-14 吹(冲)洗(脱脂)试验记录	408
表 7-3-15 室内生活给水管道消毒记录	409
表 7-3-16 通球试验记录	410
表 7-3-17 污水管道渗水量试验记录	412
表 7-3-18 补偿器安装记录	413
表 7-3-19 室内消火栓给水系统压力试验记录	414
表 7-3-20 消火栓试射记录	415
表 7-3-21 安全附件安装检查记录	417
表 7-3-22 锅炉封闭及烘炉(烘干)记录	418
表 7-3-23 锅炉煮炉试验记录	419
表 7-3-24 锅炉试运行记录	420
表 7-3-25 减压阀调试记录	421
表 7-3-26 安全阀调试记录	422
表 7-3-27 自动喷水灭火系统试压记录	423
表 7-3-28 自动喷水灭火喷淋系统冲洗试验记录	424
表 7-3-29 自动喷水灭火喷淋系统联动试验记录	425
表 7-3-30 系统试运转调试记录	426
7.4 建筑电气工程	427
表 7-4-1 建筑电气工程施工试验调试记录汇总表	427
表 7-4-2 电气接地电阻测试记录	428
表 7-4-3 电气接地装置隐检与平面示意图表	429
表 7-4-4 电气绝缘电阻测试记录	430
表 7-4-5 电气器具通电安全检查记录	431
表 7-4-6 电气设备空载试运行记录	432
表 7-4-7 建筑物照明通电试运行记录	433
表 7-4-8 大型照明灯具承载试验记录	434

表 7-4-9	漏电开关模拟试验记录	435
表 7-4-10	大容量电气线路结点测温记录	436
表 7-4-11	避雷带支架拉力测试记录	437
表 7-4-12	低压电气设备交接试验记录	438
表 7-4-13	系统功能测定记录	439
表 7-4-14	设备调试记录	440
表 7-4-15	综合布线测试记录	441
表 7-4-16	光纤损耗测试记录	442
表 7-4-17	视频系统末端测试记录	443
表 7-4-18	幕墙等电位联结测试记录	444
表 7-4-19	幕墙接地电阻测试记录	445
7.5	通风与空调工程	446
表 7-5-1	风管漏光检测记录	446
表 7-5-2	风管漏风检测记录	447
表 7-5-3	现场组装除尘器、空调机漏风检测记录	448
表 7-5-4	风机盘管机组三速试运转记录	449
表 7-5-5	通风空调机组调试报告	450
表 7-5-6	风机盘管机组水压检漏试验记录	451
表 7-5-7	制冷系统吹污记录	452
表 7-5-8	空调水系统冲洗记录	453
表 7-5-9	空调水系统水压试验记录	454
表 7-5-10	空调凝结水系统充水试验记录	455
表 7-5-11	各房间室内风量温度测量记录	456
表 7-5-12	管网风量平衡记录	457
表 7-5-13	空调系统试运转调试记录	459
表 7-5-14	空调水系统试运转调试记录	460
表 7-5-15	通风空调系统调试报告	461
表 7-5-16	制冷系统气密性试验记录	462
表 7-5-17	净化空调系统测试记录	463
表 7-5-18	防排烟系统联合试运行记录	464
7.6	建筑电梯工程	465
表 7-6-1	轿厢平层准确度测量记录	465
表 7-6-2	电梯层门安全装置检验记录	466
表 7-6-3	电梯电气安全装置检验记录	467
表 7-6-4	电梯整机功能检验记录	468
表 7-6-5	电梯主要功能检验记录	469
表 7-6-6	电梯负荷运行试验记录	470
表 7-6-7	电梯负荷运行试验曲线图	471
表 7-6-8	电梯噪声测试记录	472
表 7-6-9	自动扶梯、自动人行道安全装置检验记录	473

表 7-6-10	自动扶梯、自动人行道整机性能、运行试验记录	475
第 8 章	施工质量验收记录	476
8.1	结构实体检验	476
表 8-1-1	结构实体混凝土强度验收记录	476
表 8-1-2	结构实体钢筋保护层厚度验收记录	477
表 8-1-3	钢筋保护层厚度试验报告	478
8.2	分部(子分部)工程质量验收记录	480
表 8-2-1	_____分部工程质量验收记录(K. 0. 1)	480
表 8-2-2	_____子分部工程质量验收记录(K. 0. 2)	481
8.3	分项质量验收记录	482
表 8-3-1	_____分项工程质量验收记录表(K. 0. 3)	482
8.4	检验批质量验收记录	485
表 8-4-1	土方开挖工程检验批质量验收记录表	485
表 8-4-2	土方回填工程检验批质量验收记录表	486
表 8-4-3	排桩墙支护工程检验批质量验收记录	487
表 8-4-4	降水与排水工程检验批质量验收记录	489
表 8-4-5	地下连续墙工程检验批质量验收记录	490
表 8-4-6	锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录	491
表 8-4-7	水泥土桩墙支护工程检验批质量验收记录	492
表 8-4-8	沉井与沉箱工程检验批质量验收记录	493
表 8-4-9	钢或混凝土支撑系统工程检验批质量验收记录	494
表 8-4-10	灰土地基工程检验批质量验收记录表	495
表 8-4-11	砂和砂石地基工程检验批质量验收记录	496
表 8-4-12	土工合成材料地基工程检验批质量验收记录	497
表 8-4-13	粉煤灰地基工程检验批质量验收记录	498
表 8-4-14	强夯地基工程检验批质量验收记录	499
表 8-4-15	振冲地基工程检验批质量验收记录	500
表 8-4-16	砂桩地基工程检验批质量验收记录	501
表 8-4-17	预压地基工程检验批质量验收记录	502
表 8-4-18	高压喷射注浆地基工程检验批质量验收记录	503
表 8-4-19	土和灰土挤密桩地基工程检验批质量验收记录	504
表 8-4-20	注浆地基工程检验批质量验收记录	505
表 8-4-21	水泥粉煤灰碎石地基工程检验批质量验收记录	506
表 8-4-22	夯实水泥土桩复合地基工程检验批质量验收记录	507
表 8-4-23	水泥土搅拌桩地基工程检验批质量验收记录	508
表 8-4-24	静力压桩工程检验批质量验收记录	509
表 8-4-25	先张法预应力管桩工程检验批质量验收记录	510
表 8-4-26	混凝土预制桩工程检验批质量验收记录	511
表 8-4-27	钢桩(成品)工程检验批质量验收记录	513
表 8-4-28	钢桩施工工程检验批质量验收记录	514

表 8-4-29	混凝土灌注桩(钢筋笼)工程检验批质量验收记录表	515
表 8-4-30	混凝土灌注桩工程检验批质量验收记录	516
表 8-4-31	防水混凝土工程检验批质量验收记录表	517
表 8-4-32	水泥砂浆防水层工程检验批质量验收记录表	518
表 8-4-33	卷材防水层工程检验批质量验收记录表	519
表 8-4-34	涂料防水层工程检验批质量验收记录表	520
表 8-4-35	金属板防水层工程检验批质量验收记录表	521
表 8-4-36	塑料板防水层工程检验批质量验收记录表	522
表 8-4-37	细部构造检验批质量验收记录表	523
表 8-4-38	锚喷支护工程检验批质量验收记录表	524
表 8-4-39	复合式衬砌工程检验批质量验收记录表	525
表 8-4-40	地下连续墙工程检验批质量验收记录表	526
表 8-4-41	盾构法隧道工程检验批质量验收记录表	527
表 8-4-42	渗排水、盲沟排水工程检验批质量验收记录表	528
表 8-4-43	隧道、坑道排水工程检验批质量验收记录表	529
表 8-4-44	预注浆、后注浆工程检验批质量验收记录表	530
表 8-4-45	衬砌裂缝注浆工程检验批质量验收记录表	531
表 8-4-46	模板安装工程检验批质量验收记录表	532
表 8-4-47	预制构件模板工程检验批质量验收记录表	533
表 8-4-48	模板拆除工程检验批质量验收记录表	534
表 8-4-49	钢筋加工工程检验批质量验收记录表	535
表 8-4-50	钢筋安装工程检验批质量验收记录表	536
表 8-4-51	混凝土原材料及配合比设计检验批质量验收记录表	537
表 8-4-52	混凝土施工工程检验批质量验收记录表	538
表 8-4-53	预应力原材料检验批质量验收记录表	539
表 8-4-54	预应力制作与安装工程检验批质量验收记录表	540
表 8-4-55	预应力张拉、放张、灌浆及封锚工程检验批质量验收记录表	541
表 8-4-56	现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表	542
表 8-4-57	混凝土设备基础外观及尺寸偏差检验批验收记录表	543
表 8-4-58	预制构件检验批质量验收记录表	544
表 8-4-59	装配式结构施工工程检验批质量验收记录表	545
表 8-4-60	砖砌体工程检验批质量验收记录表	546
表 8-4-61	混凝土小型空心砌块砌体工程检验批质量验收记录表	547
表 8-4-62	石砌体工程检验批质量验收记录表	548
表 8-4-63	填充墙砌体工程检验批质量验收记录表	549
表 8-4-64	配筋砖砌体工程检验批质量验收记录表	550
表 8-4-65	钢结构制作(安装)焊接工程检验批质量验收记录表	551
表 8-4-66	焊钉(栓钉)焊接工程检验批质量验收记录表	552
表 8-4-67	普通紧固件连接工程检验批质量验收记录表	553
表 8-4-68	高强度螺栓连接工程检验批质量验收记录表	554

表 8-4-69	钢结构零件、部件加工工程检验批质量验收记录表	555
表 8-4-70	钢网架制作工程检验批质量验收记录表	556
表 8-4-71	单层钢结构安装工程检验批质量验收记录表	557
表 8-4-72	多层及高层钢结构安装工程检验批质量验收记录表	558
表 8-4-73	钢构件组装工程检验批质量验收记录表	559
表 8-4-74	钢构件预拼装工程检验批质量验收记录表	560
表 8-4-75	钢网架安装工程检验批质量验收记录表	561
表 8-4-76	压型金属板工程检验批质量验收记录表	562
表 8-4-77	钢结构防腐涂料涂装工程检验批质量验收记录表	563
表 8-4-78	钢结构防火涂料涂装工程检验批质量验收记录表	564
表 8-4-79	木屋盖工程检验批质量验收记录表	565
表 8-4-80	胶合木工程检验批质量验收记录表	566
表 8-4-81	轻型木结构(规格材、钉连接)工程检验批质量验收记录表	567
表 8-4-82	木结构防腐、防虫、防火工程检验批质量验收记录表	568
表 8-4-83	基土垫层工程检验批质量验收记录表	569
表 8-4-84	灰土垫层工程检验批质量验收记录表	570
表 8-4-85	砂垫层和砂石垫层工程检验批质量验收记录表	571
表 8-4-86	碎石垫层和碎砖垫层工程检验批质量验收记录表	572
表 8-4-87	三合土垫层工程检验批质量验收记录表	573
表 8-4-88	炉渣垫层工程检验批质量验收记录表	574
表 8-4-89	水泥混凝土垫层工程检验批质量验收记录表	575
表 8-4-90	找平层工程检验批质量验收记录表	576
表 8-4-91	隔离层工程检验批质量验收记录表	577
表 8-4-92	填充层工程检验批质量验收记录表	578
表 8-4-93	水泥混凝土面层工程检验批质量验收记录表	579
表 8-4-94	水磨石面层工程检验批质量验收记录表	580
表 8-4-95	水泥钢(铁)屑面层工程检验批质量验收记录表	581
表 8-4-96	防油渗面层工程检验批质量验收记录表	582
表 8-4-97	不发火(防爆)面层工程检验批质量验收记录表	583
表 8-4-98	砖面层工程检验批质量验收记录表	584
表 8-4-99	大理石和花岗石面层工程检验批质量验收记录表	585
表 8-4-100	预制板块面层工程检验批质量验收记录表	586
表 8-4-101	料石面层工程检验批质量验收记录表	587
表 8-4-102	塑料板面层工程检验批质量验收记录表	588
表 8-4-103	活动地板面层工程检验批质量验收记录表	589
表 8-4-104	地毯面层工程检验批质量验收记录表	590
表 8-4-105	实木地板面层工程检验批质量验收记录表	591
表 8-4-106	实木复合地板面层工程检验批质量验收记录表	592
表 8-4-107	中密度(强化)复合地板面层工程检验批质量验收记录表	593
表 8-4-108	竹地板面层工程检验批质量验收记录表	594