



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2部分 试验

中国电力建设企业协会 编

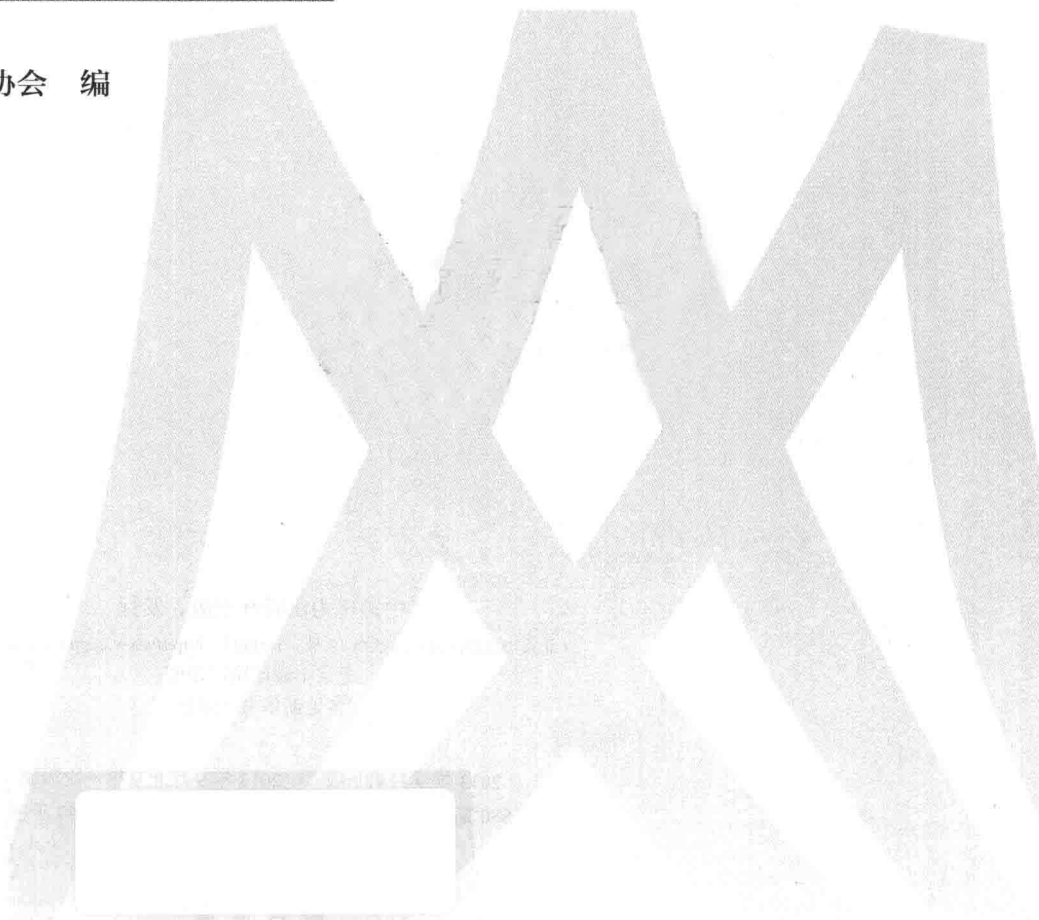


中国电力建设企业协会
CHINA ELECTRIC POWER CONSTRUCTION ASSOCIATION

电力建设土建工程 施工、试验及验收标准表式

第2部分 试验

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2部分,
试验 / 中国电力建设企业协会编. —北京：中国电力出版社，2013.9

ISBN 978-7-5123-4882-0

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 209810 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 17.25 印张 549 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2部分 试验》，主要包括检测委托、检测记录和检测报告的典型表式。各试验室应遵照使用，未列入的试验项目应根据国家现行标准增加相应试验表式。

本部分由土建工程检测委托单、土建工程检测记录、土建工程检测报告三部分表式组成，是对目前大部分试验检测企业所采用的相应表式的汇总、梳理、补充和完善。依据 DL/T 5210.1《电力建设施工质量验收及评定规程 第1部分：土建工程》等现行国家标准、电建质监（2005）56号《电力建设工程土建试验室资质认证管理办法》中一级试验室试验项目的要求，并结合 GB 50618《房屋建筑和市政基础设施工程质量检测技术管理规范》的要求，在收集、整理资料后编写表式，并经过多次讨论、研究、修改而成，满足电力工程建设过程中原材料、构配件、施工过程、工程实体检测等试验检测的需要。本部分表格内容完整、信息全面、格式设置合理、通用性好，能够有效地规范检测资料的填写和格式的统一，促进检测工作的规范化。其所列表式是常用的表式，未列入的试验检测表式可根据国家现行标准另行增加。

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，河南省豫电土建工程质量检测中心、浙江电力建设土建质量检测中心有限公司、西北电建四公司参编。

主要起草人：任德昌、赵云北、余淑芳、李胜利、李宗良、陈霞、秦松鹤、李洛凤、徐敏。

主要审查人：范幼林、孙东海、沈铭曾、金麟、张孝谦、高德荣、楼海英、冯佳昱、夏德春、杨榮、丁瑞明、王淑燕。

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

1. 表式编号为“汉语拼音的声母组合”：委托编号（JCWT）——含义是检测委托，记录编号（JCJL）——含义是检测记录，报告编号（JCBG）——含义是检测报告。
2. 样表中，委托编号、记录编号和报告编号，只作为示例，未作统一规定。
3. 报告中样品状态描述的填写规定。样品的状态描述是表示样品是否有影响检测结果的缺陷，应填写“样品无影响试验结果的缺陷”或者“有影响检测结果的缺陷（缺陷名称、缺陷程度）”。如：水泥、掺合料有（大量、少量）结块现象；外加剂有（少许、严重）沉淀、结晶现象；混凝土、砂浆试件有缺棱掉角、有（严重）的蜂窝现象；钢筋及焊接试件有（严重）烧伤、（严重）划痕现象、对接不在一条轴线上等外观检查时发现的缺陷项。
4. 表式中，“委托单编号、委托日期、委托单位、工程名称、单位工程名称、工程部位、见证单位、见证人及证书编号、取样人及证书编号、送样人”等内容均按委托单信息如实填写。
5. 原材料类的表式中，“生产厂家（产地）、牌号、品种、规格、强度等级、供货单位、出厂编号、质保书编号、炉（批）号、出厂日期、进场日期、取样地点、取样日期、进场数量、代表数量、状态描述”等内容按委托单及厂家质保书信息如实填写。
6. 各类检测（试验）中，检测参数的选择、取样频率、代表数量等均应符合国家现行有关标准要求。
7. 表式内的“年、月、日”常填写为 2013 年 05 月 20 日，这次取消“年、月、日”，以后统一写为 2013.5.20。
8. 结构实体钢筋保护层检测报告中，“梁类构件保护层的允许偏差”、“板类构件保护层的允许偏差”按设计要求填写，无设计要求时依据 GB 50204 中的要求填写。
9. 部分同条件混凝土抗压强度检测，须由监理对试块的取样、养护、送检及检测全过程进行见证。对本部分检测项目，检测记录和检测报告均须经见证人员签字，确认见证检测过程。全过程见证取样检测项目的检测报告，应加盖“见证取样检测专用章”。
10. 用于主体结构验收留置的同条件养护试块，委托单位在填写委托单时，应填写同条件养护“累计温度”，并附有累计温度记录表。
11. 委托、记录、报告的编号，宜按试验种类和年份流水编号，全年连续下来，不得重复和空号。
12. “检测依据”一栏填写检测试验方法、试验规程的编号及名称。
13. “评定依据”一栏填写结论判断依据的标准编号及名称或设计文件，如产品标准、验收规范、设计要求等。
14. “结论”一栏填写检测试验结论。要按相关材料的质量标准、委托方要求、设计文件等给出明确的判定。

目 录

编制说明

填写说明

第一部分 标 准 表 式

1 土建工程检测委托单	2
电土试表 JCWT-001 水泥检测委托单	3
电土试表 JCWT-002 建设用砂检测委托单	4
电土试表 JCWT-003 建设用石检测委托单	5
电土试表 JCWT-004 粉煤灰检测委托单	6
电土试表 JCWT-005 砖（砌块）检测委托单	7
电土试表 JCWT-006 钢筋（材）检测委托单	8
电土试表 JCWT-007 钢筋（材）焊接检测委托单	9
电土试表 JCWT-008 钢筋机械连接检测委托单	10
电土试表 JCWT-009 土壤击实试验委托单	11
电土试表 JCWT-010 回填土检测委托单	12
电土试表 JCWT-011 混凝土配合比设计委托单	13
电土试表 JCWT-012 混凝土拌和物性能检测委托单	14
电土试表 JCWT-013 混凝土性能检测委托单（含抗压、抗折、抗冻、抗水渗透）	15
电土试表 JCWT-014 砂浆配合比设计委托单	16
电土试表 JCWT-015 砂浆拌和物性能检测委托单	17
电土试表 JCWT-016 砂浆性能检测委托单	18
电土试表 JCWT-017 外加剂性能检测委托单	19
电土试表 JCWT-018 混凝土膨胀剂性能检测委托单	20
电土试表 JCWT-019 混凝土拌和用水性能检测委托单	21
电土试表 JCWT-020 水泥基灌浆材料性能检测委托单	22
电土试表 JCWT-021 防水卷材性能检测委托单	23
电土试表 JCWT-022 防水涂料性能检测委托单	24
电土试表 JCWT-023 沥青性能检测委托单	25
电土试表 JCWT-024 回弹法混凝土抗压强度检测委托单	26
电土试表 JCWT-025 钻芯法混凝土抗压强度检测委托单	27
电土试表 JCWT-026 后锚固承载力检测委托单	28
电土试表 JCWT-027 锚杆承载力检测委托单	29
电土试表 JCWT-028 结构实体钢筋保护层厚度检测委托单	30
电土试表 JCWT-029 饰面砖黏结强度检测委托单	31
电土试表 JCWT-030 _____（材料）检测委托单	32
电土试表 JCWT-031 _____（实体）检测委托单	33
电土试表 JCWT-032 _____（过程）检测委托单	34
2 土建工程检测记录	35
电土试表 JCJL-001.1 水泥检测记录（1）	36
电土试表 JCJL-001.2 水泥检测记录（2）	37

电土试表 JCJL-002	建设用砂检测记录	38
电土试表 JCJL-003	建设用石检测记录	39
电土试表 JCJL-004	粉煤灰检测记录	40
电土试表 JCJL-005.1	_____砖检测记录	41
电土试表 JCJL-005.2	_____砌块检测记录	42
电土试表 JCJL-006	钢筋(材)检测记录	43
电土试表 JCJL-007	钢筋(材)焊接检测记录	44
电土试表 JCJL-008	钢筋机械连接检测记录	45
电土试表 JCJL-009	土壤击实试验记录	46
电土试表 JCJL-010.1	回填土检测记录(环刀法)	47
电土试表 JCJL-010.2	回填土检测记录〔灌(砂)水法〕	48
电土试表 JCJL-011	混凝土配合比设计记录	49
电土试表 JCJL-012	混凝土拌和物性能检测记录	51
电土试表 JCJL-013.1	标准养护混凝土抗压强度检测记录	53
电土试表 JCJL-013.2	同条件养护混凝土抗压强度检测记录	54
电土试表 JCJL-013.3	混凝土抗折强度检测记录	55
电土试表 JCJL-013.4	混凝土抗冻(快冻)检测记录	56
电土试表 JCJL-013.5	混凝土抗水渗透检测记录	57
电土试表 JCJL-014	砂浆配合比设计记录	58
电土试表 JCJL-015.1	砂浆拌和物性能检测记录(1)	59
电土试表 JCJL-015.2	砂浆拌和物性能检测记录(2)	60
电土试表 JCJL-016	砂浆抗压强度检测记录	61
电土试表 JCJL-017.1	掺外加剂混凝土检测记录(1)	62
电土试表 JCJL-017.2	掺外加剂混凝土检测记录(2)	64
电土试表 JCJL-017.3	外加剂匀质性检测记录(1)	65
电土试表 JCJL-017.4	外加剂匀质性检测记录(2)	67
电土试表 JCJL-018	混凝土膨胀剂性能检测记录	68
电土试表 JCJL-019	混凝土拌和用水性能检测记录	69
电土试表 JCJL-020	水泥基灌浆材料性能检测记录	70
电土试表 JCJL-021	防水卷材性能检测记录	71
电土试表 JCJL-022.1	防水涂料性能检测记录(1)	72
电土试表 JCJL-022.2	防水涂料性能检测记录(2)	73
电土试表 JCJL-023	沥青性能检测记录	74
电土试表 JCJL-024	回弹法混凝土抗压强度检测记录	75
电土试表 JCJL-025	钻芯法混凝土抗压强度检测记录	76
电土试表 JCJL-026	后锚固承载力检测记录	77
电土试表 JCJL-027	锚杆承载力检测记录	78
电土试表 JCJL-028	结构实体钢筋保护层厚度检测记录	79
电土试表 JCJL-029	饰面砖黏结强度检测记录	80
电土试表 JCJL-030	混凝土结构构件性能检测记录	81
电土试表 JCJL-031	_____防滑性能检测记录	82
电土试表 JCJL-032	砂石碱活性检测记录(砂浆长度法)	83
3 土建工程检测报告		84
电土试表 JCBG-001	水泥检测报告	85
电土试表 JCBG-002	建设用砂检测报告	86

电土试表 JCBG-003	建设用石检测报告	87
电土试表 JCBG-004	粉煤灰检测报告	88
电土试表 JCBG-005.1	_____砖检测报告	89
电土试表 JCBG-005.2	_____砌块检测报告	90
电土试表 JCBG-006	钢筋(材)检测报告	91
电土试表 JCBG-007	钢筋(材)焊接检测报告	92
电土试表 JCBG-008	钢筋机械连接检测报告	93
电土试表 JCBG-009	土壤击实试验报告	94
电土试表 JCBG-010	回填土检测报告	95
电土试表 JCBG-011	混凝土配合比设计报告	96
电土试表 JCBG-012	混凝土拌和物性能检测报告	97
电土试表 JCBG-013.1	标准养护混凝土抗压强度检测报告	98
电土试表 JCBG-013.2	同条件养护混凝土抗压强度检测报告	99
电土试表 JCBG-013.3	混凝土抗折强度检测报告	100
电土试表 JCBG-013.4	混凝土抗冻检测报告	101
电土试表 JCBG-013.5	混凝土抗水渗透检测报告	102
电土试表 JCBG-014	砂浆配合比设计报告	103
电土试表 JCBG-015	砂浆性能检测报告	104
电土试表 JCBG-016	砂浆抗压强度检测报告	105
电土试表 JCBG-017	外加剂性能检测报告	106
电土试表 JCBG-018	混凝土膨胀剂性能检测报告	107
电土试表 JCBG-019	混凝土拌和用水性能检测报告	108
电土试表 JCBG-020	水泥基灌浆材料性能检测报告	109
电土试表 JCBG-021	防水卷材性能检测报告	110
电土试表 JCBG-022	防水涂料性能检测报告	111
电土试表 JCBG-023	沥青性能检测报告	112
电土试表 JCBG-024	回弹法混凝土抗压强度检测报告	113
电土试表 JCBG-025	钻芯法混凝土抗压强度检测报告	116
电土试表 JCBG-026	后锚固承载力检测报告	119
电土试表 JCBG-027	锚杆承载力检测报告	120
电土试表 JCBG-028	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	123
电土试表 JCBG-029	饰面砖黏结强度检测报告	126
电土试表 JCBG-030	混凝土构件结构性能检测报告	127
电土试表 JCBG-031	_____防滑性能检测报告	129

第二部分 填 写 样 表

1 土建工程检测委托单	132	
电土试表 JCWT-001	水泥检测委托单	133
电土试表 JCWT-002	建设用砂检测委托单	134
电土试表 JCWT-003	建设用石检测委托单	135
电土试表 JCWT-004	粉煤灰检测委托单	136
电土试表 JCWT-005	砖(砌块)检测委托单	137
电土试表 JCWT-006	钢筋(材)检测委托单	138
电土试表 JCWT-007	钢筋(材)焊接检测委托单	139
电土试表 JCWT-008	钢筋机械连接检测委托单	140

电土试表 JCWT-009	土壤击实试验委托单	141
电土试表 JCWT-010	回填土检测委托单	142
电土试表 JCWT-011	混凝土配合比设计委托单	143
电土试表 JCWT-012	混凝土拌和物性能检测委托单	144
电土试表 JCWT-013	混凝土性能检测委托单	145
电土试表 JCWT-014	砂浆配合比设计委托单	146
电土试表 JCWT-015	砂浆拌和物性能检测委托单	147
电土试表 JCWT-016	砂浆性能检测委托单	148
电土试表 JCWT-017	外加剂性能检测委托单	149
电土试表 JCWT-018	混凝土膨胀剂性能检测委托单	150
电土试表 JCWT-019	混凝土拌和用水性能检测委托单	151
电土试表 JCWT-020	水泥基灌浆材料性能检测委托单	152
电土试表 JCWT-021	防水卷材性能检测委托单	153
电土试表 JCWT-022	防水涂料性能检测委托单	154
电土试表 JCWT-023	沥青性能检测委托单	155
电土试表 JCWT-024	回弹法混凝土抗压强度检测委托单	156
电土试表 JCWT-025	钻芯法混凝土抗压强度检测委托单	157
电土试表 JCWT-026	后锚固承载力检测委托单	158
电土试表 JCWT-027	锚杆承载力检测委托单	159
电土试表 JCWT-028	结构实体钢筋保护层厚度检测委托单	160
电土试表 JCWT-029	饰面砖黏结强度检测委托单	161
电土试表 JCWT-030	<u>陶瓷砖</u> （材料）检测委托单	162
电土试表 JCWT-031	<u>混凝土构件静载</u> （实体）检测委托单	163
电土试表 JCWT-032	<u>建筑门窗</u> （过程）检测委托单	164
2 土建工程检测记录		165
电土试表 JCJL-001.1	水泥检测记录（1）	166
电土试表 JCJL-001.2	水泥检测记录（2）	167
电土试表 JCJL-002	建设用砂检测记录	168
电土试表 JCJL-003	建设用石检测记录	170
电土试表 JCJL-004	粉煤灰检测记录	171
电土试表 JCJL-005.1	<u>粉煤灰</u> 砖检测记录	172
电土试表 JCJL-005.2	<u>蒸压加气混凝土</u> 砌块检测记录	173
电土试表 JCJL-006	钢筋（材）检测记录	174
电土试表 JCJL-007	钢筋（材）焊接检测记录	175
电土试表 JCJL-008	钢筋机械连接检测记录	176
电土试表 JCJL-009	土壤击实试验记录	177
电土试表 JCJL-010.1	回填土检测记录（环刀法）	178
电土试表 JCJL-010.2	回填土检测记录（灌砂法）	179
电土试表 JCJL-011	混凝土配合比设计记录	180
电土试表 JCJL-012	混凝土拌和物性能检测记录	182
电土试表 JCJL-013.1	标准养护混凝土抗压强度检测记录	184
电土试表 JCJL-013.2	同条件养护混凝土抗压强度检测记录	185
电土试表 JCJL-013.3	混凝土抗折强度检测记录	186
电土试表 JCJL-013.4	混凝土抗冻（快冻）检测记录	187
电土试表 JCJL-013.5	混凝土抗水渗透检测记录	188

电土试表 JCJL-014 砂浆配合比设计记录	189
电土试表 JCJL-015.1 砂浆拌和物性能检测记录（1）	190
电土试表 JCJL-015.2 砂浆拌和物性能检测记录（2）	191
电土试表 JCJL-016 砂浆抗压强度检测记录	192
电土试表 JCJL-017.1 掺外加剂混凝土检测记录（1）	193
电土试表 JCJL-017.2 掺外加剂混凝土检测记录（2）	195
电土试表 JCJL-017.3 外加剂匀质性检测记录（1）	196
电土试表 JCJL-017.4 外加剂匀质性检测记录（2）	198
电土试表 JCJL-018 混凝土膨胀剂性能检测记录	199
电土试表 JCJL-019 混凝土拌和用水性能检测记录	200
电土试表 JCJL-020 水泥基灌浆材料性能检测记录	201
电土试表 JCJL-021 防水卷材性能检测记录	202
电土试表 JCJL-022.1 防水涂料性能检测记录（1）	203
电土试表 JCJL-022.2 防水涂料性能检测记录（2）	205
电土试表 JCJL-023 沥青性能检测记录	206
电土试表 JCJL-024 回弹法混凝土抗压强度检测记录	207
电土试表 JCJL-025 钻芯法混凝土抗压强度检测记录	208
电土试表 JCJL-026 后锚固承载力检测记录	209
电土试表 JCJL-027 锚杆承载力检测记录	210
电土试表 JCJL-028 结构实体钢筋保护层厚度检测记录	211
电土试表 JCJL-029 饰面砖黏结强度检测记录	212
电土试表 JCJL-030 混凝土结构构件性能检测记录	213
电土试表 JCJL-031 <u>大理石地面</u> 防滑性能检测记录	214
电土试表 JCJL-032 砂石碱活性检测记录（砂浆长度法）	215
3 土建工程检测报告	216
电土试表 JCBG-001 水泥检测报告	217
电土试表 JCBG-002 建设用砂检测报告	218
电土试表 JCBG-003 建设用石检测报告	219
电土试表 JCBG-004 粉煤灰检测报告	220
电土试表 JCBG-005.1 <u>蒸压灰砂</u> 砖检测报告	221
电土试表 JCBG-005.2 <u>普通混凝土小型空心</u> 砌块检测报告	222
电土试表 JCBG-006 钢筋（材）检测报告	223
电土试表 JCBG-007 钢筋（材）焊接检测报告	224
电土试表 JCBG-008 钢筋机械连接检测报告	225
电土试表 JCBG-009 土壤击实试验报告	226
电土试表 JCBG-010 回填土检测报告	227
电土试表 JCBG-011 混凝土配合比设计报告	228
电土试表 JCBG-012 混凝土拌和物性能检测报告	229
电土试表 JCBG-013.1 标准养护混凝土抗压强度检测报告	230
电土试表 JCBG-013.2 同条件养护混凝土抗压强度检测报告	231
电土试表 JCBG-013.3 混凝土抗折强度检测报告	232
电土试表 JCBG-013.4 混凝土抗冻检测报告	233
电土试表 JCBG-013.5 混凝土抗水渗透检测报告	234
电土试表 JCBG-014 砂浆配合比设计报告	235
电土试表 JCBG-015 砂浆性能检测报告	236

电土试表 JCBG-016	砂浆抗压强度检测报告	237
电土试表 JCBG-017	外添加剂性能检测报告	238
电土试表 JCBG-018	混凝土膨胀剂性能检测报告	239
电土试表 JCBG-019	混凝土拌和用水性能检测报告	240
电土试表 JCBG-020	水泥基灌浆材料性能检测报告	241
电土试表 JCBG-021	防水卷材性能检测报告	242
电土试表 JCBG-022	防水涂料性能检测报告	243
电土试表 JCBG-023	沥青性能检测报告	244
电土试表 JCBG-024	回弹法混凝土抗压强度检测报告	245
电土试表 JCBG-025	钻芯法混凝土抗压强度检测报告	247
电土试表 JCBG-026	后锚固承载力检测报告	250
电土试表 JCBG-027	锚杆承载力检测报告	251
电土试表 JCBG-028	结构实体钢筋保护层厚度检测报告	254
电土试表 JCBG-029	饰面砖黏结强度检测报告	257
电土试表 JCBG-030	混凝土结构构件性能检测报告	258
电土试表 JCBG-031	<u>大理石地面面层</u> 防滑性能检测报告	262



第一部分 标 准 表 式

1 土建工程检测委托单

电土试表 JCWT-001

水泥检测委托单

委托编号：

委托单位		见证单位	
工程名称		单位工程名称	
水泥厂家、牌号		品种	
强度等级		出厂编号	
出厂日期		进场日期	
代表数量 t		取样数量 kg	
取样地点		样品状态	正常() 异常()
样品编号		检测周期	

委托参数

主要检测参数			其他检测参数									
胶砂强度	安定性	凝结时间	胶砂流动度	不溶物	烧失量	三氧化硫	氧化镁	氯离子	密度	细度、(比表面积)	水化热	碱含量
依据标准	1. 按规定留样 是□ 否□ 2. 按约定留样 是□ 否□											
备注	1. 按规定留样 是□ 否□ 2. 按约定留样 是□ 否□											

见证人：

见证人证书编号：

见证日期：

年 月 日

取样人：

取样人证书编号：

送样日期：

年 月 日

送样人：

收样人：

接收日期：

年 月 日

建设用砂检测委托单

委托编号：

委托单位		见证单位	
工程名称		单位工程名称	
产地		进场日期	
种类		取样日期	
规格		取样地点	
代表数量 m ³		取样数量 kg	
样品状态	正常() 异常()	使用于 _____ 强度等级的混凝土	
样品编号		检测周期	

委托参数

主要检测参数				其他检测参数										
细度模数	含泥量	泥块含量	石粉含量	氯化物	堆积密度	表观密度	贝壳含量	含水率	吸水率	有机物	轻物质	坚固性	碱集料反应	压碎指标
依据标准														
				1. 按规定留样 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 按约定留样 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否										
备注														

见证人：

见证人证书编号：

见证日期： 年 月 日

取样人：

取样人证书编号：

送样日期： 年 月 日

送样人：

收样人：

接收日期： 年 月 日

建设用石检测委托单

委托编号：

委托单位				见证单位							
工程名称				单位工程名称							
产地				进场日期							
种类				取样日期							
规格 mm				取样地点							
代表数量 m ³				取样数量 kg							
样品状态		正常() 异常()		用于强度等级_____的混凝土							
样品编号				检测周期							
委托参数											
主要检测参数					其他检测参数						
颗粒 级配	含泥量	泥块 含量	针、片状 含量	压碎 指标	表观 密度	堆积 密度	含水率	吸水率	坚固性	碱集料 反应	有害 物质
依据标准											
		1. 按规定留样 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 2. 按约定留样 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否									
备注											

见证人：

见证人证书编号：

见证日期： 年 月 日

取样人：

取样人证书编号：

送样日期： 年 月 日

送样人：

收样人：

接收日期： 年 月 日