

(2014年版)

电力建设工程现行标准 及管理文件名录

电力工程质量监督总站 编

电力建设工程现行标准 及管理文件名录

电力工程质量监督总站 编



中国电力出版社
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

图书在版编目（CIP）数据

电力建设工程现行标准及管理文件名录：2014年版 / 电力
工程质量监督总站编. —北京：中国电力出版社，2014.6

ISBN 978-7-5123-5939-0

I. ①电… II. ①电… III. ①电力工程—国家标准—
中国 IV. ①TM7-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2014）第 108645 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>）

航远印刷有限公司印刷

各地新华书店经售

*

2014 年 6 月第一版 2014 年 6 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 7.25 印张 123 千字

印数 0001—3000 册 定价 **30.00** 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

编 委 会

主任委员 孙玉才

副主任委员 张天文 丁瑞明

委 员 范景元 陈发宇 张盛勇 徐爱生

白洪海 付诗禧 林钢松 刘凤梅

周德福 熊 非 李培源 余 英

杜元和 李树榕 贾秋枫 李 真

李 辉 杜 洋 张 宁

前 言

工程建设标准与管理文件是保障工程建设顺利进行的基础，也是工程建设技术、管理和质量监督人员在工作中必须掌握的工具性资料。为方便广大工程质量管理人员及时了解、掌握现行标准规范的更新与替代情况，确保工程建设标准与管理文件全面、有效，2013年，电力工程质量监督总站（简称总站）组织编写出版了《电力建设工程现行标准及管理文件名录》（2013年版），受到了各专业人士的好评。根据计划安排，总站在密切跟踪电力建设工程所涉及的标准和管理性文件的更新和变化情况的基础上，又完成了2014年版《电力建设工程现行标准及管理文件名录》，现已通过专家审查，予以出版发行。本名录共收录与电力建设施工关系密切的国家标准、电力行业标准，以及工程建设强制性条文涉及的其他行业标准和管理性文件2700余个。

为方便读者查询和使用，本名录延续了2013年版名录的分类方式，将电力建设工程所涉及的工程建设标准和管理文件划分为电网工程、火电工程、水电工程、核电工程和新能源工程五大类。在每一大类中，又根据不同类别工程的专业，将建设标准和管理文件进行了归类、排序。读者在使用和查询时，可以快速查找到对应专业的标准条目。

随着近年来国家和社会在环境保护、节能减排、社会保障和施工质量安全等方面的要求日趋严格，各行各业每年都会发布和修订大量的标准或颁布新的管理性文件。总站今后将把该项工作制度化，每年对名录进行修订，并定期出版发行。

由于电力建设工程所涉及的标准、管理文件种类繁多、数量庞大，编者水平有限，本书内容难免存在不足之处，敬请广大读者批评指正。

编 者

2014年5月

目 录

前言

1	电网工程	1
1.1	建筑工程	3
1.2	安装工程	13
1.3	工程建设管理性文件和规定	17
2	火电工程	23
2.0	综合性技术管理规程、规定	25
2.1	建筑工程	25
2.2	安装工程	36
2.3	工程建设管理性文件和规定	44
3	水电工程	51
3.0	综合性技术管理规程、规定	53
3.1	建筑工程	53
3.2	安装工程	56
3.3	工程建设管理性文件和规定	58
4	核电工程	63
4.1	建筑工程	65
4.2	安装工程	76
4.3	工程建设管理性文件和规定	84
5	新能源工程	89
5.0	综合性技术管理规程、规定	91
5.1	建筑工程	91
5.2	安装工程	102
5.3	工程建设管理性文件和规定	103

1

电网工程



编号	标准名称	标准号/文号	替代标准
1.1 建筑工程			
1.1.1 通用技术管理规程、规定			
1	建筑施工组织设计规范	GB/T 50502—2009	
2	建筑工程施工质量验收统一标准	GB 50300—2013	GBJ 50300—2001
3	建筑工程施工质量评价标准	GB/T 50375—2006	
4	建设工程质量检测管理办法	建设部令第 141 号（2005）	
5	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	
6	房屋建筑与市政基础设施工程检测分类标准	JGJ/T 181—2009	
7	建筑工程检测试验技术管理规范	JGJ 190—2010	
8	建筑结构检测技术标准	GB/T 50344—2004	
9	房屋建筑工程和市政基础设施工程实行见证取样和送检的规定	建建〔2000〕211 号	
10	建筑工程冬期施工规程	JGJ/T 104—2011	JGJ 104—1997
11	混凝土质量控制标准	GB 50164—2011	GB 50164—1992
12	混凝土强度检验评定标准	GB/T 50107—2010	GBJ 107—1987
13	钢筋焊接及验收规程	JGJ 18—2012	JGJ 18—2003
14	钢筋机械连接技术规程	JGJ 107—2010	JGJ 10—2003、 JGJ 108—1996、 JGJ 109—1996
15	智能建筑工程施工规范	GB 50606—2010	
16	智能建筑工程质量验收规范	GB 50339—2013	GB 50339—2003
17	建筑工程节能工程施工质量验收规范	GB 50411—2007	
18	节能建筑评价标准	GB/T 50668—2011	
19	绿色建筑评价标准	GB/T 50378—2006	
20	绿色工业建筑评价标准	GB/T 50878—2013	
21	建筑工程绿色施工评价标准	GB/T 50640—2010	
22	种植屋面工程技术规程	JGJ 155—2013	
23	±800kV 及以下直流换流站土建工程施工质量验收规范	GB 50729—2012	
1.1.2 施工及验收技术标准			
1.1.2.1 工程测量			
1	工程测量规范	GB 50026—2007	GB 50026—1993
2	电力工程施工测量技术规范	DL/T 5445—2010	
3	建筑变形测量规范	JGJ 8—2007	

续表

编号	标准名称	标准号/文号	替代标准
4	变形测量成果质量检测技术规程	CH/T 1028—2012	
1.1.2.2 基础工程			
1	土方与爆破工程施工及验收规范	GBJ 50201—2012	GBJ 201—1983
2	建筑地基处理技术规范	JGJ 79—2012	JGJ 79—2002
3	建筑地基基础工程施工质量验收规范	GB 50202—2002	
4	复合地基技术规范	GB/T 50783—2012	
5	强夯地基处理技术规程	CECS 279—2010	
6	组合锤法地基处理技术规程	JGJ/T 290—2012	
7	刚—柔性桩复合地基技术规程	JGJ/T 210—2010	
8	现浇混凝土大直径管桩复合地基技术规程	JGJ/T 213—2010	
9	电力工程地基处理技术规程	DL/T 5024—2005	
10	建筑桩基技术规范	JGJ 94—2008	
11	大直径扩底灌注桩技术规程	JGJ/T 225—2010	
12	建筑桩基检测技术规范	JGJ 106—2003	JGJ 106—1997
13	预制钢筋混凝土方桩	JC 934—2004	
14	建筑基坑支护技术规程	JGJ 120—2012	
15	建筑基坑工程检测技术规范	GB 50497—2009	
16	建筑边坡工程技术规范	GB 50330—2013	GB 50330—2002
17	建筑边坡工程鉴定与加固技术规范	GB 50843—2013	
18	膨胀土地区建筑技术规范	GB 50112—2013	
1.1.2.3 混凝土工程			
1	混凝土工程施工规范	GB 50666—2011	
2	混凝土结构后锚固技术规程	JGJ 145—2013	
3	混凝土结构现场检测技术标准	GB/T 50784—2013	
4	混凝土工程施工质量验收规范(2010版)	GB 50204—2002	
5	高强混凝土结构技术规程	CECS 104—1999	
6	高强混凝土强度检测技术规程	JGJ/T 294—2013	
7	钢筋焊接网混凝土结构技术规程	JGJ 114—2003	
8	冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规程	JGJ 95—2011	JGJ 95—2003
9	钢管混凝土结构设计与施工规程	CECS 28—2012	
10	空心与实心钢管混凝土结构技术规程	CECS 254—2012	
11	钢管混凝土工程施工质量验收规范	GB 50628—2010	
12	轻骨料混凝土结构技术规程	JGJ 12—2006	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
13	高强混凝土应用技术规程	JGJ/T 281—2012	
14	高性能混凝土应用技术规程	CECS 207—2000	
15	自密实混凝土应用技术规程	JGJ/T 283—2012	
16	清水混凝土应用技术规程	JGJ 169—2009	
17	海砂混凝土应用技术规程	JGJ 206—2010	
18	人工砂混凝土应用技术规程	JGJ/T 241—2011	
19	粉煤灰混凝土应用技术规范	GBJ 146—1990	
20	纤维混凝土应用技术规程	JGJ/T 221—2010	
21	磷渣混凝土应用技术规程	JGJ/T 308—2013	
22	钢铁渣粉混凝土应用技术规范	GB 50912—2013	
23	补偿收缩混凝土应用技术规程	JGJ/T 178—2009	
24	蒸压加气混凝土建筑应用技术规程	JGJ/T 17—2008	
25	轻骨料混凝土技术规程	JGJ 51—2002	
26	大体积混凝土施工规范	GB 50496—2009	
27	混凝土耐久性检验评定标准	JGJ/T 193—2009	
28	混凝土中钢筋检测技术规程	JGJ/T 152—2008	HG/T 21574—1994
29	混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119—2013	GB 50119—2003
30	混凝土结构用钢筋间隔件应用技术规程	JGJ/T 219—2010	
31	组合钢模板技术规范	GB/T 50214—2013	
32	建筑工程大模板技术规程	JGJ 74—2003	
33	钢框胶合板模板技术规程	JGJ 96—2011	
34	滑动模板工程技术规范	GB 50113—2005	
35	预拌混凝土	GB 14902—2012	GB 14902—2003
36	泡沫混凝土	JG/T 266—2011	
37	预防混凝土碱骨料反应技术规范	GB/T 50733—2011	
38	建筑结构体外预应力加固技术规程	JGJ/T 279—2012	
39	建筑结构加固工程施工质量验收规范	GB 50550—2010	
40	混凝土结构加固用聚合物砂浆	JG/T 289—2010	
41	混凝土基层喷浆处理技术规程	JGJ/T 238—2011	
42	混凝土泵送施工技术规程	JGJ/T 10—2011	
43	混凝土结构防火涂料	GB 28375—2012	
1.1.2.4 水工混凝土工程			
1	水工建筑物地下工程开挖施工技术规范	DL/T 5099—2011	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
2	水工混凝土施工规范	DL/T 5144—2001	SDJ 207—1982 第1、4、5、6、8章及附录
3	水工混凝土钢筋施工规范	DL/T 5169—2013	
4	水工建筑物水泥灌浆施工技术规范	DL/T 5148—2012	
5	水工建筑物化学灌浆施工规范	DL/T 5406—2010	
6	水工混凝土耐久性技术规范	DL/T 5241—2010	
7	水工混凝土外加剂技术规程	DL/T 5100—1999	
8	水工混凝土掺用粉煤灰技术规范	DL/T 5055—2007	DL/T 5055—1996
9	水工混凝土掺用磷渣粉技术规范	DL/T 5387—2007	
10	水工混凝土抑制碱骨料反应技术规范	DL/T 5298—2013	
1.1.2.5 钢(铝)结构工程			
1	钢结构施工规范	GB 50755—2012	
2	钢结构工程施工质量验收规范	GB 50205—2001	GB 50205—1995、 GB 50221—1995
3	塔桅钢结构工程施工质量验收规程	CECS 80—2006	
4	拱形钢结构技术规程	JGJ/T 249—2011	
5	预应力钢结构技术规程	CECS 212—2006	
6	钢管结构技术规程	CECS 280—2010	
7	空间网格结构技术规程	JGJ 7—2010	JGJ 7—1991
8	钢结构现场检测技术标准	GB/T 50621—2010	
9	钢结构钢材选用与检验技术规程	CECS 300—2011	
10	钢结构高强度螺栓连接技术规程	JGJ 82—2011	JGJ 82—1991
11	紧固件扭矩—夹紧力试验	GB/T 16823.3—2010	
12	钢结构用高强度大六角头螺栓	GB/T 1228—2006	
13	钢结构用高强度大六角头螺母	GB/T 1229—2006	
14	钢结构用高强度垫圈	GB/T 1230—2006	
15	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角头螺母、垫圈技术条件	GB/T 1231—2006	
16	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副	GB/T 3632—2008	GB/T 3632—1995
17	钢结构焊接规范	GB 50661—2011	
18	钢结构焊接热处理技术规程	CECS 330—2013	
19	电力钢结构焊接通用技术条件	DL/T 678—2013	DL/T 678—1999
20	建筑钢结构防腐蚀技术规程	JGJ/T 251—2011	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
21	钢结构防腐蚀涂装技术规程	CECS343—2013	
22	建筑用钢结构防腐涂料	JG/T 224—2007	
23	建筑钢结构防火技术规范	CECS 200—2006	
24	钢结构防火涂料应用技术规范	CECS 24—1990	
25	钢结构防火涂料	GB 14907—2002	
26	铝合金结构工程施工规程	JGJ/T 216—2010	
27	铝合金结构工程施工质量验收规范	GB 50576—2010	
1.1.2.6 砌筑及屋面、楼地面工程			
1	蒸压加气混凝土砌块砌体结构技术规范	CECS 289—2011	
2	蒸压加气混凝土用砌筑砂浆和抹面砂浆	JC 890—2001	
3	混凝土砖建筑技术规范	CECS 257—2009	
4	混凝土小型空心砌块建筑技术规程	JGJ/T 14—2011	
5	砌体结构工程施工质量验收规范	GB 50203—2011	GB 50203—2002
6	砌体工程现场检测技术标准	GB/T 50315—2011	
7	屋面工程技术规范	GB 50345—2012	GB 50345—2004
8	屋面工程施工规范	DG/TJ 08—2002—2005	
9	屋面工程质量验收规范	GB 50207—2012	GB 50207—2002
10	坡屋面工程技术规范	GB 50693—2011	
11	木结构工程施工规范	GB/T 50772—2012	
12	木结构工程施工质量验收规范	GB 50206—2012	GB 50206—2002
13	建筑地面工程施工质量验收规范	GB 50209—2010	GB 50209—2002
14	环氧树脂自流平地面工程技术规范	GB/T 50589—2010	
15	地面用水泥基自流平砂浆	JC/T 985—2005	
16	抹灰砂浆技术规程	JGJ/T 220—2010	
17	预拌砂浆应用技术规程	JGJ/T 223—2010	
18	预拌砂浆	GB/T 25181—2010	
19	环氧树脂砂浆技术规程	DL/T 5193—2004	
20	建筑用砌筑和抹灰干混砂浆	JG/T 291—2011	
21	房屋裂缝检测与处理技术规程	CECS 293—2011	
1.1.2.7 防水、防腐、防雷工程			
1	地下工程防水技术规范	GB 50108—2008	GB 50108—2001
2	地下防水工程质量验收规范	GB 50208—2011	GB 50208—2002
3	地下工程渗漏治理技术规程	JGJ/T 212—2010	

续表

编号	标准名称	标准号/文号	替代标准
4	建筑外墙防水工程技术规程	JGJ/T 235—2011	
5	聚合物水泥防水砂浆	JC/T 984—2011	
6	建筑工程现场检测技术规范	JGJ/T 299—2013	
7	建筑防腐蚀工程施工及验收规范	GB 50212—2002	GB 50212—1991
8	建筑防腐蚀工程施工质量验收规范	GB 50224—2010	GB 50224—1995
9	电力工程地下金属构筑物防腐技术导则	DL/T 5394—2007	
10	建筑物防雷工程施工与质量验收规范	GB 50601—2010	
11	建筑物防雷装置检测技术规范	GB/T 21431—2008	
1.1.2.8 装修、装饰工程			
1	建筑涂饰工程施工及验收规程	JGJ/T 29—2003	
2	建筑装饰装修工程质量验收规范	GB 50210—2001	GBJ 210—1983
3	建筑室内吊顶工程技术规程	CECS 255—2009	
4	外墙饰面砖工程施工及验收规程	JGJ 126—2000	
5	建筑工程饰面砖粘贴强度检验标准	JGJ 110—2008	
6	外墙内保温工程技术规程	JGJ/T 261—2011	
7	建筑保温砂浆	GB/T 20473—2006	
8	外墙保温用锚栓	JG/T 366—2012	
9	建筑外墙外保温防火隔离带技术规程	JGJ 289—2012	
10	铝塑复合板幕墙工程施工及验收规程	CECS 231—2007	
11	玻璃幕墙工程技术规范	JGJ 102—2003	
12	玻璃幕墙工程质量检验标准	JGJ/T 139—2001	
13	金属与石材幕墙工程技术规范	JGJ 133—2001	
14	建筑门窗工程检测技术规程	JGJ/T 205—2010	
15	塑料门窗工程技术规程	JGJ 103—2008	
16	铝合金门窗工程技术规范	JGJ 214—2010	
17	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法	JG/T 211—2007	
1.1.2.9 水、暖、电工程			
1	给水排水构筑物工程施工及验收规范	GB 50141—2008	GBJ 141—1990
2	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范	GB 50242—2002	
3	给水排水管道工程施工及验收规范	GB 50268—2008	GB 50268—1997
4	埋地硬聚氯乙烯给水管道工程技术规程	CECS 17—2000	
5	通风与空调工程施工规范	GB 50738—2011	
6	通风与空调工程施工质量验收规范	GB 50243—2002	GB 50243—1997、 GBJ 304—1988

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
7	采暖通风与空气调节工程检测技术规程	JGJ/T 260—2011	
8	建筑工程施工质量验收规范	GB 50303—2011	GB 50303—2002
9	建筑电气照明装置施工与验收规范	GB 50617—2010	
1.1.2.10 配合比设计规程及性能试验方法标准			
1	土工试验方法标准(2007版)	GB/T 50123—1999	
2	普通混凝土配合比设计规程	JGJ 55—2011	JGJ 55—2000
3	普通混凝土力学性能试验方法标准	GB/T 50081—2002	
4	早期推定混凝土强度试验方法标准	JGJ/T 15—2008	JGJ 15—1983
5	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 23—2011	JGJ/T 23—2001
6	拔出法检测混凝土强度技术规程	CECS 69—2011	
7	后锚固法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 208—2010	
8	剪压法检测混凝土抗压强度技术规程	CFCs 278—2010	
9	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS 03—2007	
10	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准	GB 50082—2009	
11	纤维混凝土试验方法	CECS 13—2009	
12	蒸压加气混凝土性能试验方法	GB/T 11969—2008	
13	水工混凝土配合比设计规程	DL/T 5330—2005	
14	水工混凝土试验规程	DL/T 5150—2001	
15	水工塑性混凝土试验规程	DL/T 5303—2013	
16	水泥土配合比设计规程	JGJ/T 233—2011	
17	砌筑砂浆配合比设计规程	JGJ 98—2010	JGJ 98—2000
18	建筑砂浆基本性能试验方法标准	JGJ/T 70—2009	JGJ 70—1990
19	择压法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程	JGJ/T 234—2011	
20	钢筋混凝土用钢材试验方法	GB/T 28900—2012	
21	钢筋焊接接头试验方法标准	JGJ/T 27—2001	
22	轻集料及其试验方法 第2部分: 轻集料试验方法	GB/T 1734.2—2010	
23	混凝土结构试验方法标准	GB/T 50152—2012	
24	砌体基本力学性能试验方法标准	GB/T 50129—2011	
25	建筑防水涂料试验方法	GB/T 1677—2008	
26	水泥取样方法	GB/T 12573—2008	
1.1.2.11 主要原材料及其检验方法标准			
1	通用水泥质量等级	JC/T 452—2009	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
2	通用硅酸盐水泥	GB 175—2007/XG1—2009	GB 175—1999、 GB 1344—1999、 GB 12958—1999
3	中热硅酸盐水泥、低热硅酸盐水泥、低热矿渣 硅酸盐水泥	GB 200—2003	
4	铝酸盐水泥	GB 201—2000	GB 201—1981
5	钢渣硅酸盐水泥	GB 13590—2006	
6	抗硅酸盐水泥	GB 748—2005	
7	低热微膨胀水泥	GB 2938—2008	
8	砌筑水泥	GB/T 3183 —2003	
9	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋	GB 1499.1—2008	
10	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋	GB 1499.2—2007	GB 1499—1998
11	钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网	GB 1499.3—2010	
12	混凝土结构用成型钢筋	JGJ/T 226—2008	
13	混凝土结构用成型钢筋制品	GB/T 29733—2013	
14	预应力混凝土螺纹钢筋	GB/T 20065—2006	
15	钢筋混凝土用余热处理钢筋	GB 13014—2013	
16	钢筋混凝土用环氧涂层钢筋	GB/T 25826—2010	
17	冷轧带肋钢筋	GB 13788—2008	
18	钢筋阻锈剂应用技术规程	JGJ/T 192—2009	
19	低碳钢热轧圆盘条	GB/T 701—2008	
20	冷轧带肋钢筋用热轧盘条	GB/T 28899—2012	
21	优质碳素钢热轧盘条	GB/T 4354—2008	
22	预应力混凝土用钢丝	GB/T 5223—2002	
23	预应力混凝土用钢绞线	GB/T 5224—2003	GB/T 5224—1995
24	不锈钢钢绞线	GB/T 25821—2010	
25	耐候结构钢	GB/T 4171—2008	
26	碳素结构钢	GB/T 700—2006	
27	建筑结构用钢板	GB/T 25821—2010	
28	建筑用压型钢板	GB/T 12755—2008	
29	建设用卵石、碎石	GB/T 14685—2011	GB/T 14685— 2001
30	再生骨料应用技术规程	JGJ/T 240—2011	
31	混凝土和砂浆用再生细骨料	GB/T 25176—2010	

续表

编号	标 准 名 称	标准号/文号	替代标准
32	混凝土用再生粗骨料	GB/T 25177—2010	
33	水工混凝土砂石骨料试验规程	DL/T 5151—2001	
34	建设用砂	GB/T 14684—2011	GB/T 14684—2001
35	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准	JGJ 52—2006	
36	用于水泥和混凝土中粒化高炉矿渣粉	GB/T 18046—2008	
37	用于水泥和混凝土中的钢渣粉	GB/T 20491—2006	
38	混凝土用水标准	JGJ 63—2006	
39	墙体材料应用统一技术规范	GB 50574—2010	
40	烧结普通砖	GB 5101—2003	GB 5101—1998
41	烧结空心砖和空心砌块	GB 13545—2003	
42	烧结多孔砖和多孔砌块	GB 13544—2011	
43	粉煤灰砖	JC 239—2001	
44	蒸压粉煤灰多孔砖	GB 26541—2011	
45	轻集料及其试验方法 第1部分：轻集料	GB/T 17431.1—2010	
46	轻集料混凝土小型空心砌块	GB/T 15229—2011	
47	蒸压加气混凝土砌块	GB 11968—2006	GB/T 494—1998
48	蒸压泡沫混凝土砖和砌块	GB/T 29062—2012	
49	普通混凝土小型空心砌块	GB 8239—1997	SH 0522—2000
50	混凝土小型空心砌块试验方法	GB/T 4111—1997	
51	混凝土小型空心砌块和混凝土砖砌筑砂浆	JC 860—2008	
52	水泥基灌浆材料应用技术规程	GB/T 50448—2008	
53	水泥基灌浆材料	JC/T 986—2005	
54	混凝土裂缝用环氧树脂灌浆材料	JC/T 1041—2007	
55	混凝土裂缝修复灌浆树脂	JG/T 264—2010	
56	钢筋连接用套筒灌浆料	JG/T 408—2013	
57	建筑石油沥青	GB/T 494—2010	GB/T 494—1998
58	道路石油沥青	SH/T 0522—2010	SH 0522—2000
59	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	GB/T 1596—2005	
60	混凝土外加剂	GB 8076—2008	
61	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077—2012	
62	混凝土防冻剂	JC 475—2004	
63	水泥砂浆防冻剂	JC/T 2031—2010	
64	混凝土泵送剂	JC 473—2001	