

加 急

国家能源局文件

国能科技〔2014〕298号

国家能源局关于下达 2014 年第一批能源 领域行业标准制(修)订计划的通知

各有关单位：

经研究，现将 2014 年第一批能源领域行业标准制(修)订计划(共计 627 项，见附件 1、2)下达你单位，请组织、监督各有关标准化技术委员会和起草单位抓紧落实和实施，按时完成任务。

附件：1、2014 年第一批能源领域行业标准制(修)订计划项目
汇总表

2、2014 年第一批能源领域核电标准制(修)订和研究计
划项目汇总表

(此页无正文)



抄送：国家发展改革委、国家标准化管理委员会

2014年第一批能源领域行业标准制(修)订计划项目汇总表

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
1	能源 20140001	海上钢质固定石油生产构筑物全浸区的腐蚀控制	方法	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专业标准化技术委员会	中海油研究院	SY/T 10008-2010	NACE SP 0176-2007, IDT
2	能源 20140002	立管干涉设计推荐作法	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专业标准化技术委员会	海洋石油工程有限公司		DNV-RP-F203 2009, IDT
3	能源 20140003	水下泄漏检测系统选型与应用推荐作法	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专业标准化技术委员会	海洋石油工程有限公司		DNV-RP-F302 2010, IDT
4	能源 20140004	海底管道系统完整性管理推荐作法	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专业标准化技术委员会	海洋石油工程有限公司		DNV-RP-F116 2009, IDT
5	能源 20140005	腐蚀管道评估的推荐作法	方法	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专业标准化技术委员会	海洋石油工程有限公司	SY/T 10048-2003	DNV-RP-101 2010, IDT
6	能源 20140006	滩海石油工程通信技术规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专业标准化技术委员会	中油辽河工程有限公司	SY/T 0311-1996	
7	能源 20140007	滩海石油工程注水技术规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专业标准化技术委员会	中油辽河工程有限公司、胜利油田胜利勘察设计院	SY/T 0308-1996	
8	能源 20140008	用超声流量计测量液态烃流量	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司计量测试研究所、中国石化天然气股份有限公司管道分公司、中国石化天然气股份有限公司天津设计院		API MPMS 5.8:2011, NEQ
9	能源 20140009	油气田液化石油气中总硫含量的测定 氧化微库仑法	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气计量及分析专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司西南油气田分公司、中国石化天然气股份有限公司大庆油田工程分公司、中国石化天然气股份有限公司昆仑燃气有限公司	SY/T 7508-1997	
10	能源 20140010	油井管无损检测方法 第5部分: 超声测厚	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油管材专业标准化技术委员会	中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油新疆油田公司、西安三环科技开发总公司、渤海装备第一机械厂	SY/T 5447-1992	
11	能源 20140011	油井管无损检测方法 第6部分: 非铁磁体涡流渗透检测	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油管材专业标准化技术委员会	中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石油新疆油田公司、西安三环科技开发总公司、渤海装备第一机械厂	SY/T 6508-2000	
12	能源 20140012	套管、油管和钻杆使用性能	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油管材专业标准化技术委员会	中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石化长庆油田公司、宝山钢铁股份有限公司、西安三环科技开发总公司、渤海装备第一机械厂	SY/T 6417-2009	
13	能源 20140013	钻具螺纹镀铜和磷化质量检验要求	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油管材专业标准化技术委员会	中国石油集团石油管工程技术研究院、中国石化长庆油田公司、渤海装备第一机械厂、中国石化石油管工程技术研究院、中国石化塔里木油田公司、西安三环科技开发总公司、渤海装备第一机械厂	SY/T 5711-1995	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
24	能源 20140024	石油企业余热资源测量测试与计算规范	方法	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业节能节水专业标准化技术委员会	东北石油大学、中国石油天然气集团公司节能技术监测中心、中国石油天然气集团公司节能技术监测中心、中国石油天然气集团公司节能技术监测中心	SY/T 6767-2009	
25	能源 20140025	水泥胶结组合物	产品	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油仪器仪表专业标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司江汉石油仪器仪表有限公司	SY/T 5996-1994	
26	能源 20140026	钢质油气管道失效抢修技术规范	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气储运专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司管道储运分公司、中国石化管道储运分公司		
27	能源 20140027	输油管道添加减阻剂输送技术规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气储运专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司管道储运分公司、中国石化管道储运分公司	SY/T 6578-2009	
28	能源 20140028	管道压气站天然气过滤滤芯性能试验方法	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气储运专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司管道储运分公司、中国石化管道储运分公司		
29	能源 20140029	原油管道运行规程	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气储运专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司管道储运分公司、中国石化管道储运分公司	SY/T 5536-2004	
30	能源 20140030	管输原油降凝剂技术条件及输送工艺规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气储运专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司管道储运分公司、中国石化管道储运分公司	SY/T 5767-2005	
31	能源 20140031	输油管道加热设备技术规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气储运专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司管道储运分公司、中国石化管道储运分公司	SY/T 6382-2009	
32	能源 20140032	输气管道完整性管理	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气储运专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司管道储运分公司、中国石化管道储运分公司	SY/T 6621-2005	ASMEB31.8S: 2010, IDT
33	能源 20140033	在役油气管道对接接头超声相控阵及多探头检测	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会油气储运专业标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司管道储运分公司、中国石化管道储运分公司	SY/T 6755-2009	
34	能源 20140034	抽油机井综合测试仪校准方法	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会计量校准规范工作组	中国石化天然气股份有限公司大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司		
35	能源 20140035	检波器测试仪检定装置校准方法	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会计量校准规范工作组	中国石化天然气股份有限公司大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司		
36	能源 20140036	补偿中子测井仪校准方法	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会计量校准规范工作组	中国石化天然气股份有限公司大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司	JJG (石油) 52-2000	
37	能源 20140037	钻井液切力计校准方法	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会计量校准规范工作组	中国石化胜利石油工程有限公司钻井工程技术研究中心、中国石化胜利石油工程有限公司井下作业处	JJG (石油) 29-1992	
38	能源 20140038	机械式拉力表校准方法	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会计量校准规范工作组	中国石化胜利石油工程有限公司井下作业处	JJG (石油) 08-1994	
39	能源 20140039	天然气水含量的测定 激光吸收光谱法	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	全国天然气标准化技术委员会	中国石化胜利石油工程有限公司天然气研究院、中国石化胜利石油工程有限公司天然气研究院、中国石化胜利石油工程有限公司天然气研究院、中国石化胜利石油工程有限公司天然气研究院、中国石化胜利石油工程有限公司天然气研究院		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
40	能源 20140040	石油天然气工程可燃气体检测报警系统安全技术规范	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中石化石油工程设计有限公司、中石化中原油田分公司	SY 6503-2008	
41	能源 20140041	稠油注汽热力开采安全技术规程	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中石油新疆油田分公司重油开发公司、中石油新疆油田分公司采油一厂、中石油新疆油田分公司风城油田作业区	SY 6354-2008	
42	能源 20140042	油田注聚合物开采安全规程	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	大庆油田有限责任公司第一采油厂质量安全环保部	SY 6360-2008	
43	能源 20140043	石油企业职业病危害因素检测、评价规范	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	华北石油管理局职业病防治所、吉林油田总公司职业病防治所、辽河油田疾病预防控制中心	SY/T 6284-2008	
44	能源 20140044	大型设备吊装安全规程	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中国石化天然气第一建设公司	SY 6279-2008	
45	能源 20140045	陆上油气田油气集输安全规程	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中国石化辽河油田沈阳采油厂、中国石化辽河油田油气集输公司、中国石化辽河油田分公司安全环保处	SY 6320-2008	
46	能源 20140046	防止静电、闪电和杂散电流引燃的措施	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司	SY/T 6319-2008	API RP 2003: 2008, IDT
47	能源 20140047	海上石油设施施工作业安全规程	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	石油工业安全专业标准化技术委员会秘书处、胜利油田分公司安全环保处、胜利油田分公司海洋采油厂	SY 6303-2008	
48	能源 20140048	浅海石油作业人员安全资格	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	石油工业安全专业标准化技术委员会秘书处、胜利油田分公司安全环保处、辽河油田安全环保处	SY 6345-2008	
49	能源 20140049	浅海采油与井下作业安全规程	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司冀东油田分公司质量安全环保处、中石化胜利油田海洋采油厂、中石化胜利油田井下作业公司	SY 6321-2008	
50	能源 20140050	浅海钻井安全规程	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中石化胜利油田工程技术有限公司QHSE处	SY 6307-2008	
51	能源 20140051	石油射孔、井壁取心民用爆炸物品安全管理规范	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中国石化集团测井有限公司华北事业部、大庆钻探工程公司测井分公司、中石化胜利石油工程股份有限公司测井分公司	SY 6350-2008 SY 5436-2008	
52	能源 20140052	油气田变电站(所)安全管理规范	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中国石化集团河南石油勘探局安全环保监察处、中国石化化工集团河南石油勘探局水电厂	SY 6353-2008	
53	能源 20140053	浅海移动式平台拖带与系泊安全规范	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	中石化胜利石油工程有限公司海洋钻井公司、中石化胜利石油管理局安全环保处、中石化胜利石油工程技术有限公司QHSE处	SY 6346-2008	
54	能源 20140054	石油作业硫化氢防护安全技术规范	安全	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工业安全标准化技术委员会	石油工业安全专业标准化技术委员会秘书处、中石化海上石油工程技术有限公司、中石油冀东油田分公司、中石油辽河油田分公司	SY/T 5087-2005 SY/T 6610-2005 SY/T 6277-2005	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
69	能源 20140069	节流和压井系统规范	产品	修订	2015	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	石油工业井控装置质量监督检验中心、钻井工程技术研究院、宝鸡石油机械有限责任公司、河北华北石油装备制造有限公司	SY/T 5323-2004	
70	能源 20140070	井底游荡落物打捞器	产品	修订	2015	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	贵州高峰石油机械股份有限公司	SY/T 2084-2012	
71	能源 20140071	井口装置和采油树承压件设计计算	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石化石油工程技术有限公司	SY/T 5147-2000	API Standard 6X, MOD
72	能源 20140072	套管用浮箍、浮鞋	产品	修订	2014	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石化石油工程技术有限公司	SY/T 5618-2009	
73	能源 20140073	修井用气动卡盘	产品	修订	2014	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石化石油工程技术有限公司	SY/T 6113-2008	
74	能源 20140074	石油天然气工业 钻井和采油设备 压裂车	产品	制定	2014	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石化石油工程技术有限公司		
75	能源 20140075	石油天然气工业 钻井和采油设备 液氮泵送设备	产品	制定	2014	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石化石油工程技术有限公司		
76	能源 20140076	潜油柱塞泵机组	产品	制定	2014	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石化石油工程技术有限公司		
77	能源 20140077	钻井泵的安装、使用与维护	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石化石油工程技术有限公司		
78	能源 20140078	石油地震资料归档保管规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中国石化石油工程技术有限公司	SY/T 5928-2009	
79	能源 20140079	地震勘探数据转储	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中国石化石油工程技术有限公司	SY/T 6550-2003	
80	能源 20140080	微地震井中监测技术规范	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中国石化石油工程技术有限公司		
81	能源 20140081	节点地震数据采集系统检验项目及技术指标	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中国石化石油工程技术有限公司		
82	能源 20140082	大地电磁深探测理解释技术规范	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中国石化石油工程技术有限公司		
83	能源 20140083	人工源电法勘探处理解释技术规范	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中国石化石油工程技术有限公司		
84	能源 20140084	海洋井场调查规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中海油能源发展股份有限公司	SY/T 6707-2008	
85	能源 20140085	钻井取心作业规程	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中海油能源发展股份有限公司	SY/T 5347-2005	
86	能源 20140086	岩石可钻性测定及分級方法	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油物探专业标准化委员会	中海油能源发展股份有限公司	SY/T 5426-2000	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
87	能源 20140087	定向井测量仪器测量及检验 第1部分: 无线随钻类	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油钻井工程专业标准化委员会	中石化胜利石油工程有限公司钻井工艺技术研究院、中石化西南石油工程有限公司、中海油田技术服务事业部、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司定向井分公司	SY/T 5416.1-2006	
88	能源 20140088	定向井测量仪器测量及检验 第3部分: 陀螺类	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油钻井工程专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司定向井分公司	SY/T 5416.3-2007	
89	能源 20140089	钻井液现场工艺技术规程	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油钻井工程专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司		
90	能源 20140090	储层颗粒荧光分析方法	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司		
91	能源 20140091	有孔虫化石分析及鉴定方法	方法	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司		
92	能源 20140092	钻井取心质量指标	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司	SY/T 5593-1993	
93	能源 20140093	地层测试工具性能检验技术规程	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司	SY/T 5710-2002	
94	能源 20140094	岩石中烃类气体扩散系数测定	方法	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司	SY/T 6129-1995	
95	能源 20140095	岩石薄片鉴定	方法	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司	SY/T 5368-2000	
96	能源 20140096	岩石热解气相色谱分析方法	方法	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油地质勘探专业标准化委员会	中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司、中海油集团渤海钻探工程技术有限公司	SY/T6188-1996	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
97	能源 20140097	岩石中可溶有机物及原油族组分分析	方法	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专业标准化委员会	中国石油化工股份有限公司勘探开发研究院地质研究所、中海油勘探开发研究院实验中心、中海油大庆油田勘探开发研究院、中国石化华北油田分公司、中国石化川庆钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化渤海钻探工程有限公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长庆油田分公司、中国石化川庆钻探工程技术有限公司	SY/T 5119-2008	
98	能源 20140098	连续油管冲砂及气举排液技术规范	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油采气专业标准化委员会	中国石化川庆钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化渤海钻探工程有限公司、中国石化华北油田分公司、中国石化长庆油田分公司、中国石化川庆钻探工程技术有限公司		
99	能源 20140099	井下作业井控技术规程	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油采气专业标准化委员会	中国石化川庆钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化渤海钻探工程有限公司、中国石化华北油田分公司、中国石化长庆油田分公司、中国石化川庆钻探工程技术有限公司	SY/T 6690-2008	
100	能源 20140100	砾石充填防砂水基携砂液性能评价方法	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油采气专业标准化委员会	中国石化川庆钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化渤海钻探工程有限公司、中国石化华北油田分公司、中国石化长庆油田分公司、中国石化川庆钻探工程技术有限公司	SY/T 5185-2008	
101	能源 20140101	砾石充填工具技术要求	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油采气专业标准化委员会	中国石化川庆钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化渤海钻探工程有限公司、中国石化华北油田分公司、中国石化长庆油田分公司、中国石化川庆钻探工程技术有限公司	SY/T 5337-2008	
102	能源 20140102	水平井完井工艺技术要求	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油采气专业标准化委员会	中国石化川庆钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化渤海钻探工程有限公司、中国石化华北油田分公司、中国石化长庆油田分公司、中国石化川庆钻探工程技术有限公司	SY/T 6464-2010	
103	能源 20140103	油、气、水井压裂设计与施工及效果评估方法	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油采气专业标准化委员会	中国石化川庆钻探工程有限公司井下作业分公司、中国石化渤海钻探工程有限公司、中国石化华北油田分公司、中国石化长庆油田分公司、中国石化川庆钻探工程技术有限公司	SY/T 5289-2008	
104	能源 20140104	页岩气储层改造 第1部分：压裂设计规范	工程建设	制定	2014	中国石油天然气集团公司	能源行业页岩气标准化技术委员会	中国石化西南油气田分公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长宁天然气开发有限公司、中国石化四川长宁天然气开发有限公司、中国石化西南油气田分公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长宁天然气开发有限公司、中国石化四川长宁天然气开发有限公司		
105	能源 20140105	页岩气开发概念设计编制规范	工程建设	制定	2014	中国石油天然气集团公司	能源行业页岩气标准化技术委员会	中国石化西南油气田分公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长宁天然气开发有限公司、中国石化四川长宁天然气开发有限公司、中国石化西南油气田分公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长宁天然气开发有限公司、中国石化四川长宁天然气开发有限公司		
106	能源 20140106	页岩气气田集输工程设计规范	工程建设	制定	2014	中国石油天然气集团公司	能源行业页岩气标准化技术委员会	中国石化西南油气田分公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长宁天然气开发有限公司、中国石化四川长宁天然气开发有限公司、中国石化西南油气田分公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长宁天然气开发有限公司、中国石化四川长宁天然气开发有限公司		
107	能源 20140107	页岩气钻完井工艺 第1部分：固井技术规范	工程建设	制定	2014	中国石油天然气集团公司	能源行业页岩气标准化技术委员会	中国石化西南油气田分公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长宁天然气开发有限公司、中国石化四川长宁天然气开发有限公司、中国石化西南油气田分公司、中国石化江汉油田分公司、中国石化长宁天然气开发有限公司、中国石化四川长宁天然气开发有限公司		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
108	能源 20140108	页岩气储层改造第4部分： 水平井泵送桥塞及射孔联作技 术推荐作法	工程建设	制定	2014	中国石油天然气集团 公司	能源行业页岩气标准化技术委 员会	中国石油西南油气田公司采气工程研究院、 中国石化川庆钻探工程有限公司测井分公司、 中国石化石油工程研究院		
109	能源 20140109	压汞一吸附联合测定岩石全孔 径结构分析方法	方法	制定	2014	中国石油天然气集团 公司	能源行业页岩气标准化技术委 员会	中国石化石油工程研究院、中国石化石油工程 研究所、中国石化石油工程研究所、中国石化 石油工程研究所		
110	能源 20140110	页岩气储层改造第3部分： 压裂液回收和处理方法	方法	制定	2014	中国石油天然气集团 公司	能源行业页岩气标准化技术委 员会	中国石化石油工程研究院、中国石化石油工程 研究所、中国石化石油工程研究所、中国石化 石油工程研究所		
111	能源 20140111	页岩气储层改造第2部分： 滑溜水性能指标及评价方法	产品	制定	2014	中国石油天然气集团 公司	能源行业页岩气标准化技术委 员会	中国石化石油工程研究院、中国石化石油工程 研究所、中国石化石油工程研究所、中国石化 石油工程研究所		
112	能源 20140112	页岩气资源评价方法	方法	制定	2014	中国石油天然气集团 公司	能源行业页岩气标准化技术委 员会	中国石化石油工程研究院、中国石化石油工程 研究所、中国石化石油工程研究所、中国石化 石油工程研究所		
113	能源 20140113	液化天然气接收站陆域形成和 土建系统性工程技术指南	方法	制定	2015	中国石油天然气集团 公司	全国石油天然气标准化技术委员会 液化天然气分会	中海油研究总院、中海油研究总院、中海油 研究总院、中海油研究总院、中海油研究总院		
114	能源 20140114	液化天然气管线低温氮气预冷 技术规范	方法	制定	2015	中国石油天然气集团 公司	全国石油天然气标准化技术委员会 液化天然气分会	中海油研究总院、中海油研究总院、中海油 研究总院、中海油研究总院、中海油研究总院		
115	能源 20140115	液化天然气储罐混凝土结构设计和 施工规范	方法	制定	2015	中国石油天然气集团 公司	全国石油天然气标准化技术委员会 液化天然气分会	中海油研究总院、中海油研究总院、中海油 研究总院、中海油研究总院、中海油研究总院		
116	能源 20140116	完井测井总结报告编写规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团 公司	石油工业标准化技术委员会 石油测井专业标准化技术委员会	中国石化石油工程研究院、中国石化石油工程 研究所、中国石化石油工程研究所、中国石化 石油工程研究所	SY/T 5945-2004	
117	能源 20140117	核磁共振成像测井仪刻度规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团 公司	石油工业标准化技术委员会 石油测井专业标准化技术委员会	中国石化石油工程研究院、中国石化石油工程 研究所、中国石化石油工程研究所、中国石化 石油工程研究所	SY/T 6593-2004	
118	能源 20140118	岩样的自然伽马能谱实验室测 量规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团 公司	石油工业标准化技术委员会 石油测井专业标准化技术委员会	中国石化石油工程研究院、中国石化石油工程 研究所、中国石化石油工程研究所、中国石化 石油工程研究所	SY/T 5252-2002	
119	能源 20140119	复合射孔施工技术规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团 公司	石油工业标准化技术委员会 石油测井专业标准化技术委员会	中国石化石油工程研究院、中国石化石油工程 研究所、中国石化石油工程研究所、中国石化 石油工程研究所	SY/T 6549-2003	
120	能源 20140120	电缆式地层测试器作业技术规 范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团 公司	石油工业标准化技术委员会 石油测井专业标准化技术委员会	中海油研究总院、中海油研究总院、中海油 研究总院、中海油研究总院、中海油研究总院	SY/T 5692-2008	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
121	能源 20140121	核磁共振测井资料处理及解释规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油测井专业委员会	中石化胜利石油工程有限公司测井分公司、中海油田服务股份有限公司、中海油田技术服务事业部	SY/T 6617-2005	
122	能源 20140122	水平井射孔施工规范	方法	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油测井专业委员会	中石化江汉石油工程有限公司测录井分公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司	SY/T 6253-2007	
123	能源 20140123	油气井用射孔枪	产品	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油测井专业委员会	中石化石油机械有限公司、中国石化石油测井有限公司	SY/T 5562-2000	
124	能源 20140124	油田含油污泥资源化综合利用污染物控制要求	环保	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程环境保护专业委员会	中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司		
125	能源 20140125	致密气集输设计规范	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	西安长庆科技工程有限公司、中国石化天然气股份有限公司规划总院、中国石化天然气股份有限公司、中国石化天然气股份有限公司、中国石化天然气股份有限公司		
126	能源 20140126	油气管道工程无人机航测规范	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司		
127	能源 20140127	油气输送管道工程悬索跨越设计规范	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司		
128	能源 20140128	非金属管材质量验收规范 第5部分：柔性复合高压输送管	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	大庆油田工程有限公司、河北恒安泰油管有限公司、西安长庆科技工程有限公司		
129	能源 20140129	非金属管道设计、施工及验收规范 第5部分：柔性复合高压输送管	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	大庆油田工程有限公司、河北恒安泰油管有限公司、西安长庆科技工程有限公司		
130	能源 20140130	导热油加热炉系统规范	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司	SY/T 0524-2008	
131	能源 20140131	油气田和管道工程建设设计规范	工程建设	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	新疆石油勘察设计研究院、大庆油田工程有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司	SY/T 0021-2008	
132	能源 20140132	凝析气田地面工程设计规范	工程建设	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	中油辽河工程有限公司、大庆油田工程有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司	SY/T 0605-2005	
133	能源 20140133	石油天然气工程近景扫描技术规范	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	西安长庆科技工程有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司		
134	能源 20140134	高含硫化氢气田集输场站工程施工技术规范	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程委员会	四川石油天然气建设有限责任公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司、中国石化石油测井有限公司	SY 4118-2010	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
135	能源 20140135	高含硫化氢油气田集输管道工程施工技术规范	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	四川石油天然气建设有限责任公司、中国西南石油工程分公司、中国西南石油工程分公司、新疆石油工程分公司	SY/T 4119-2010	
136	能源 20140136	高含硫化氢油气田集输管道焊接技术规范	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	四川石油天然气建设有限责任公司、中国西南石油工程分公司、中国西南石油工程分公司	SY/T 4117-2010	
137	能源 20140137	油气输送管道工程建设项目施工组织设计编制规定	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY/T 4115-2008	
138	能源 20140138	天然气输送管道干燥施工技术规范	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY/T 4114-2008	
139	能源 20140139	加热炉工程施工及验收规范	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY/T 0404-1998	
140	能源 20140140	石油天然气建设工程施工质量验收规范 天然气净化厂建设工程	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY 4209-2008	
141	能源 20140141	石油天然气建设工程施工质量验收规范 输气管道线路工程	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY 4208-2008	
142	能源 20140142	石油天然气建设工程施工质量验收规范 油气集输工程	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局		
143	能源 20140143	油气输送管道线路工程竣工测量规范	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局		
144	能源 20140144	油气田集输管道工程复合管施工技术规范	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局		
145	能源 20140145	钢质储罐罐底外壁阴极保护技术标准	工程建设	修订	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY/T 0088-2006	
146	能源 20140146	钢质管道水泥砂浆衬里技术标准	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY/T 0321-2000	
147	能源 20140147	钢质管道液体涂料内涂层风送挤涂工艺	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY/T 4076-1995	
148	能源 20140148	管道及储罐无溶剂聚氨酯涂料防腐层技术规范	工程建设	修订	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局	SY/T 4105-2005 SY/T 4106-2005	
149	能源 20140149	油气架空管道防腐、保温技术标准	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会石油工程分会	中国石化集团工程局、中国石化集团工程局		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
150	能源 20140150	钢制管道及储罐腐蚀评价标准 应力腐蚀开裂直接评价方法	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专业标准化技术委员会	中石油北京天然气管道有限公司科技信息处、 中国石化管道公司、中国石化西气东输管道公司、 中国石化天然气分公司、中国海油广东大榭液化天然气有限公司		NACE RP0204-2004, NEQ
151	能源 20140151	低温储罐防腐绝热技术规范	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专业标准化技术委员会	中国寰球工程公司、中国石化江苏液化天然气有限公司、 浙江振申绝热科技有限公司		
152	能源 20140152	低温管道与设备防腐保冷技术规范	工程建设	制定	2015	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专业标准化技术委员会	中国石化集团工程设计有限责任公司西南分公司、 浙江振申绝热科技有限公司、中国石化集团工程研究院		
153	能源 20140153	油气输送管道工程地质灾害防治技术规范	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专业标准化技术委员会	中国石化天然气管道工程有限公司、四川省地质工程勘察院、四川省蜀通岩土工程有限公司		
154	能源 20140154	埋地钢质管道聚丙烯防腐层技术标准	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专业标准化技术委员会	中国石化集团工程研究院、中海油能源发展股份有限公司管道工程涂装分公司、 广州鹿山新材料股份有限公司		
155	能源 20140155	油气田工程安全仪表系统设计规范	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专业标准化技术委员会	胜利油田胜利勘察设计院有限公司、大庆油田工程有限公司		
156	能源 20140156	油气田工程数字化系统设计规范	方法	制定	2014	中国石油天然气集团公司	石油工业标准化技术委员会 石油工程建设专业标准化技术委员会	西安长庆科技工程有限公司、大庆油田工程有限公司、 中国石化集团工程研究院有限公司		
157	能源 20140157	架空输电线路工程施工组织大纲设计导则	工程建设	制定	2015	电力规划设计总院	能源行业火电和电网工程技术委员会	中南电力设计院、国家电网公司电力建设定额站		
158	能源 20140158	输变电工程结算审核报告编制导则	工程建设	制定	2015	电力规划设计总院	能源行业火电和电网工程技术委员会	国家电网公司电力建设定额站、中国南方电网有限责任公司电力建设定额站		
159	能源 20140159	架空输电线路采动影响区设计规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电网设计标准化技术委员会	山西省电力勘测设计院、国网山西省电力公司		
160	能源 20140160	变电站给排水设计规范	工程建设	修订	2016	电力规划设计总院	能源行业电网设计标准化技术委员会	华北电力设计院工程有限公司	DL/T 5143-2002	
161	能源 20140161	高压直流换流站接地极设计内容深度规定	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电网设计标准化技术委员会	中南电力设计院		
162	能源 20140162	换流站阀冷系统设计技术规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电网设计标准化技术委员会	中南电力设计院		
163	能源 20140163	直流架空输电线路对无线电台影响防护设计规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电网设计标准化技术委员会	西南电力设计院、中国电力科学研究院		
164	能源 20140164	架空输电线路荷载规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电网设计标准化技术委员会	华东电力设计院、广东省电力设计研究院、 国核电力规划设计研究院、山西省电力勘测设计院		
165	能源 20140165	换流站计算机监控系统设计规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电网设计标准化技术委员会	中南电力设计院		
166	能源 20140166	35kV~220kV城市地下变电站设计规范	工程建设	修订	2016	电力规划设计总院	能源行业电网设计标准化技术委员会	北京电力经济技术研究院	DL/T 5216-2005	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
167	能源 20140167	电力系统次同步谐振及振荡风险评估技术标准	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电力系统规划标准化技术委员会	华北电力设计院工程有限公司、南方电网科学研究院		
168	能源 20140168	分布式电源接入及微电网设计规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电力系统规划标准化技术委员会	电力规划设计总院、西北电力设计院、西南电力设计院、江苏省电力设计院、广东省电力设计院		
169	能源 20140169	电力系统调度自动化设计规范	工程建设	修订	2015	电力规划设计总院	能源行业电力系统规划标准化技术委员会	中南电力设计院、江苏省电力设计院、广东省电力设计院	DL/T 5003-2005	
170	能源 20140170	配电网规划研究报告内容深度规定	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业电力系统规划标准化技术委员会	广东省电力设计院、国网北京经济技术研究院、北京经济技术研究院、广西电力工业勘察设计院、天津电力设计院		
171	能源 20140171	火力发电厂循环流化床锅炉系统设计规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	西南电力设计院		
172	能源 20140172	电站除尘选型设计导则	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	华北电力设计院工程有限公司、华东电力设计院、浙江省电力设计院、安徽省电力设计院		
173	能源 20140173	火电厂供排站设计规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	西北电力设计院、华北电力设计院工程有限公司、东北电力设计院		
174	能源 20140174	火力发电厂间接空冷系统设计规范	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	西北电力设计院、东北电力设计院、华北电力设计院工程有限公司、山西省电力勘测设计院		
175	能源 20140175	自然通风冷却塔防腐设计导则	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	华北电力设计院工程有限公司、西北电力设计院、西南电力设计院、国核电力规划设计研究院、北京科技大学腐蚀与防护中心		
176	能源 20140176	粉煤灰试验规程	工程建设	制定	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	山西省电力勘测设计院、华东电力设计院、安徽省电力设计院、国核电力规划设计研究院		
177	能源 20140177	燃气-蒸汽联合循环电厂设计规范	工程建设	修订	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	华东电力设计院、西南电力设计院、华北电力设计院工程有限公司、福建省电力勘测设计院	DL/T 5174-2003	
178	能源 20140178	高压配电装置设计规范	工程建设	修订	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	西北电力设计院、电力规划设计总院	DL/T 5352-2006	
179	能源 20140179	钢-混凝土组合结构设计规范	工程建设	修订	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	华北电力设计院工程有限公司、中南电力设计院	DL/T 5085-1999	EN1994欧洲规范4: 钢-混凝土组合结构设计规范
180	能源 20140180	火力发电厂总图运输设计规范	工程建设	修订	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	西北电力设计院、东北电力设计院、华东电力设计院、华北电力设计院工程有限公司、西南电力设计院、中南电力设计院、电力规划设计总院	DL/T 5032-2005	
181	能源 20140181	电力工程地基处理规程	工程建设	修订	2016	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	华东电力设计院、电力规划设计总院、华北电力设计院工程有限公司、西北电力设计院、山西省电力勘测设计院、新疆电力设计院、河南省电力勘测设计院、广西电力设计院	DL/T 5024-2005	
182	能源 20140182	电力应急指挥通信车技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	能源行业电力应急技术标准化技术委员会	中国电力科学研究院、国网信息通信分公司		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
183	能源 20140183	差动电阻式仪器测量仪表	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	国网南京自动化股份有限公司、葛洲坝集团试验检测有限公司		
184	能源 20140184	直流接地极用烧蚀石油焦炭技术条件	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压直流输电技术标准化技术委员会	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司		
185	能源 20140185	汽轮机调节控制系统试验导则	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司	DL/T 711-1999	
186	能源 20140186	燃气轮机与真空系统运行维护导则	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司	DL/T 932-2005	
187	能源 20140187	亚临界及超临界汽轮机运行导则	方法	修订	2014	中国电力企业联合会	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	天津大唐国际盘山发电有限责任公司	DL/T 608-1996 DL/T 609-1996	
188	能源 20140188	电力企业合同能源管理技术导则	管理	制定	2014	中国电力企业联合会	电力行业节能标准化技术委员会	国网甘肃省电力公司、中国电力科学研究院、大唐科技产业有限公司		
189	能源 20140189	火力发电厂吸收式热泵工程验收规范	其他	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业节能标准化技术委员会	中国大唐科学技术研究院有限公司		
190	能源 20140190	采用热泵技术的热电联产项目技术措施计算	方法	制定	2014	中国电力企业联合会	电力行业节能标准化技术委员会	大唐国际发电股份有限公司、西安热工研究院有限公司		
191	能源 20140191	架空输电线路导线补修导则	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	全国架空线路标准化技术委员会 会线路运行分技术委员会	中国电力科学研究院、国网黑龙江省电力公司、国网山东省电力公司检修公司、东北电力设计院、四平线路器材厂	DL/T 1069-2007	
192	能源 20140192	输电线路涉鸟故障等级及分布图绘制	其他	制定	2015	中国电力企业联合会	全国架空线路标准化技术委员会 会线路运行分技术委员会	中国电力科学研究院、国网河南省电力公司、国网山西省电力公司、国网江西省电力公司、国网辽宁省电力公司		
193	能源 20140193	碳纤维复合材料芯铝绞线运行维护技术导则	其他	制定	2015	中国电力企业联合会	全国架空线路标准化技术委员会 会线路运行分技术委员会	国网冀北电力有限公司、华北电力科学研究院有限公司、国网山西省电力公司、中国电力科学研究院		
194	能源 20140194	火力发电厂高幅筛	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	河南威猛振动设备股份有限公司、四川白马循环流化床示范电站有限责任公司、电力工业产品质量标准研究所		
195	能源 20140195	火力发电厂双齿辊碎煤机	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	四川皇龙智能破碎技术股份有限公司、开滦协鑫发电有限公司、电力工业产品质量标准研究所		
196	能源 20140196	火力发电厂圆形筒仓环式布料机通用技术条件	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	华电郑州机械设计研究院有限公司		
197	能源 20140197	堆取料机使用维护规程	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国大唐科技工程有限公司机械输送分公司		
198	能源 20140198	火力发电厂回转式翻车机运行维护规程	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	大唐国际发电股份有限公司		
199	能源 20140199	高压架空输电线路可听噪声测量方法	方法	修订	2014	中国电力企业联合会	全国电磁兼容标准化技术委员会 会	中国电力科学研究院	DL 501-1992	
200	能源 20140200	直流电场测量仪校准规范	方法	制定	2014	中国电力企业联合会	全国电磁兼容标准化技术委员会 会	中国电力科学研究院		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
201	能源 20140201	直流换流站阀厅电磁兼容导则	工程建设	制定	2014	中国电力企业联合会	全国电磁兼容标准化技术委员会	南方电网科学研究院有限责任公司		
202	能源 20140202	变电站辅助降噪装置及材料技术条件	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电磁兼容标准化技术委员会	国网智能电网研究院		
203	能源 20140203	高压架空输电线路对短波测向台防护距离要求	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电磁兼容标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
204	能源 20140204	高压架空输电线路对空情报雷达站防护距离要求	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电磁兼容标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
205	能源 20140205	高压输电线路和变电站噪声的声源阵列测量方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电磁兼容标准化技术委员会	国网陕西省电力公司电力科学研究院、西北工业大学		
206	能源 20140206	电力信息通信设备选型测试规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业信息标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
207	能源 20140207	嵌入式电力二次系统现场测控设备的信息安全 第1部分：安全技术要求	基础	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业信息标准化技术委员会、全国电网运行与控制标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
208	能源 20140208	电力电缆线路沿线土壤热阻系数测量方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力电缆标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
209	能源 20140209	高压电缆选用导则	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力电缆标准化技术委员会	中国电力科学研究院	DL/T 401-2002	
210	能源 20140210	水平定向钻敷设电力管线路技术规定	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力电缆标准化技术委员会	广东电网公司珠海供电局、国网山西省电力公司		
211	能源 20140211	水电水利施工机械安全操作规程 履带式布料机	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第八工程有限公司		
212	能源 20140212	水电水利工程导流建筑物封堵施工规范	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第八工程有限公司、桂冠电力股份有限公司		
213	能源 20140213	水工混凝土掺用硅粉技术规范	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业水电施工标准化技术委员会	长江水利委员会长江科学院		
214	能源 20140214	变态混凝土施工规范	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国水利水电第七工程有限公司、大唐云南分公司		
215	能源 20140215	深层搅拌法技术规范	工程建设	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业水电施工标准化技术委员会	北京振冲工程股份有限公司、长江工程建设局	DL/T 5425-2009	
216	能源 20140216	水工混凝土用速凝剂技术规范	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业水电施工标准化技术委员会	长江水利委员会长江科学院		
217	能源 20140217	火力发电机组性能试验导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业火电建设标准化技术委员会	中国电力建设企业协会		
218	能源 20140218	火力发电厂化学调试导则	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电厂化学标准化技术委员会	东北电力科学研究院、国网安徽省电力公司电力科学研究院	DL/T 1076-2007	
219	能源 20140219	发电机内冷水处理导则	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电厂化学标准化技术委员会	武汉大学、国网安徽省电力公司电力科学研究院、大唐贵州发电厂、大唐贵州发电有限公司、大唐贵州发电有限公司、神华国华（北京）电力研究院	DL/T 1039-2007	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
220	能源 20140220	火力发电厂水、汽试验方法 铜、铁的测定 石墨炉原子吸 收法	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电厂化学标准化技术 委员会	西安热工研究院有限公司、江苏方天电力技 术有限公司	DL/T 955-2005	
221	能源 20140221	苯乙烯系离子交换树脂有机溶 出物测定方法	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电厂化学标准化技术 委员会	上海电力学院、西安热工研究院有限公司、 武汉大学	DL/T 1077-2007	
222	能源 20140222	飞灰和炉渣样品的采集和制备	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电厂化学标准化技术 委员会	西安热工研究院有限公司、内蒙古电力科学 研究院、国网安徽省电力公司电力科学研究 院、长沙友欣仪器制造有限公司、大唐陕西 发电有限公司	DL/T 567.3-1995 DL/T 567.4-1995 DL/T 926-2005	
223	能源 20140223	煤中钾、钠测定方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电厂化学标准化技术 委员会	西安热工研究院有限公司、江苏方天电力技 术有限公司、新疆电力公司电力科学研究院		
224	能源 20140224	发电厂水处理用阴离子交换树 脂动力学性能试验方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电厂化学标准化技术 委员会	武汉大学、上海电力学院、西安热工研究院 有限公司	ASTM D 6302- 1998 (2009), MOD	
225	能源 20140225	电厂水处理设备用不锈钢钢管 技术要求	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电厂化学标准化技术 委员会	西安热工研究院有限公司		
226	能源 20140226	六氟化硫电气设备中绝缘气体 湿度测量方法	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压开关设备及直流 电源标准化技术委员会	广东电网公司电力科学研究院、中国电力科 学研究院	DL/T 506-2007	
227	能源 20140227	电力用直流电源监控装置	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压开关设备及直流 电源标准化技术委员会	中国电力科学研究院、深圳奥特迅电力设备 有限公司	DL/T 856-2004	
228	能源 20140228	高压/低压预装式变电站选用 导则	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压开关设备及直流 电源标准化技术委员会	中国电力科学研究院	DL/T 537-2002	IEC62271- 202:2006, MOD
229	能源 20140229	发电厂汽轮机控制系统验收测 试规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业热工自动化与信息标 准化技术委员会	西安热工研究院有限公司、湖北省汉新发电 有限公司、大唐陕西发电有限公司	DL/T 656-2006 DL/T 1012-2006	
230	能源 20140230	火力发电厂开关量控制系统验 收测试规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业热工自动化与信息标 准化技术委员会	华能国际电力股份有限公司、西安热工研究 院有限公司	DL/T 658-2006	
231	能源 20140231	火力发电厂分散控制系统验收 测试规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业热工自动化与信息标 准化技术委员会	西安热工研究院有限公司、华能国际电力股 份有限公司	DL/T 659-2006	
232	能源 20140232	火力发电厂厂级监控信息系统 技术条件	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业热工自动化与信息标 准化技术委员会	西安热工研究院有限公司、华北电力大学	DL/T 924-2005	
233	能源 20140233	火力发电厂锅炉炉膛安全监控 系统验收测试规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业热工自动化与信息标 准化技术委员会	浙江省电力公司电力科学研究院、西安热工 研究院有限公司	DL/T 655-2006	
234	能源 20140234	电力电容器噪声测量及评价方 法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力电容器标准化技 术委员会	中国电力科学研究院、南方电网科学研究 院有限责任公司		
235	能源 20140235	防火电力电容器使用技术条件	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力电容器标准化技 术委员会	中国电力科学研究院、国网江苏省电力公 司、中网电气有限公司、南方电网科学研 究院有限责任公司		
236	能源 20140236	接地装置特性参数测量导则	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压试验技术标准化 技术委员会	国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院、 广东电网公司电力科学研究院、国网湖南电 力科学研究院	DL/T 475-2006	
237	能源 20140237	现场绝缘试验实施导则 第1部 分：绝缘电阻、吸收比和极化 指数试验	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压试验技术标准化 技术委员会	华北电力科学研究院有限责任公司、国网冀 北电力有限公司	DL/T 474.1-2006	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
238	能源 20140238	现场绝缘试验实施导则 第2部分: 直流高压试验	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	华北电力科学研究院有限责任公司、国网冀北电力有限公司	DL/T 474.2-2006	
239	能源 20140239	现场绝缘试验实施导则 第3部分: 介质损耗因数tanδ试验	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	华北电力科学研究院有限责任公司、国网冀北电力有限公司	DL/T 474.3-2006	
240	能源 20140240	现场绝缘试验实施导则 第4部分: 交流耐压试验	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	华北电力科学研究院有限责任公司、国网冀北电力有限公司	DL/T 474.4-2006	
241	能源 20140241	现场绝缘试验实施导则 第5部分: 避雷器试验	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	华北电力科学研究院有限责任公司、国网冀北电力有限公司	DL/T 474.5-2006	
242	能源 20140242	换流变压器现场绕组更换关键工艺控制导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	中国南方电网超高压输电公司		
243	能源 20140243	电力系统设备命名规范	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会	国家电网控制中心、中国南方电网有限责任公司、国家电网公司西北分部、国网冀北电力有限公司、国网山东省电力公司、国网四川省电力公司、国网福建省电力有限公司、广东省电网公司、国网上海市电力公司等	SD 240-1987	
244	能源 20140244	发电厂、变电站辅助变频器高、低电压穿越技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会	中国南方电网有限责任公司、国家电网控制中心、中国南方电网调度控制中心等		
245	能源 20140245	电网自动电压控制系统运行技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会	国家电网华东电力调控分中心、国家电网调度控制中心		
246	能源 20140246	配电网调度控制技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会	国家电网科学研究院、国家电网调度控制中心、江苏省电力公司、浙江省电力公司		
247	能源 20140247	小水电站并网接入系统运行技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电网运行与控制标准化技术委员会	云南电网公司、贵州电网公司、四川省电力公司、湖南电力公司、武汉大学		
248	能源 20140248	带电作业工具、装置和设备预防性试验规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	全国带电作业标准化技术委员会	中国电力科学研究院	DL/T 976-2005	
249	能源 20140249	带电作业用绝缘导线剥皮器	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国带电作业标准化技术委员会	国网北京市电力公司、中国电力科学研究院		
250	能源 20140250	带电作业用工具库房	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	全国带电作业标准化技术委员会	中国电力科学研究院	DL/T 974-2005	
251	能源 20140251	农村电网35kV配电自动化技术导则	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
252	能源 20140252	循环流化床锅炉煤制备系统选型导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、大唐国际发电有限公司		
253	能源 20140253	除灰除渣系统调试导则	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	华北电力科学研究院有限责任公司、北京京能电力股份有限公司、石景山热电厂、大唐科技产业集团有限公司	DL/T 894-2004	
254	能源 20140254	火力发电厂锅炉机组检修导则 第2部分: 锅炉本体检修	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	中电投河南电力有限公司技术信息中心、中电投河南电力检修工程有限公司、中电投河南电力平顶山发电分公司、大唐豫春发电有限公司	DL/T 748.2-2001	
255	能源 20140255	火力发电厂锅炉机组检修导则 第4部分: 制粉系统检修	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	天津大唐国际盘山发电有限公司技术信息中心、中电投河南电力有限公司技术信息中心、中电投河南电力检修工程有限公司	DL/T 748.4-2001	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
256	能源 20140256	火力发电厂锅炉机组检修导则 第10部分：脱硝装置检修	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	中投河南电力技术有限公司信息中心、中投河南电力检修工程有限公司、中投河南电力有限公司平顶山发电分公司、天津大唐国际盘山发电有限责任公司、河北大唐国际张家口热电有限责任公司	DL/T 748.10-2001	
257	能源 20140257	回转式空气预热器运行维护规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	天津大唐国际盘山发电有限责任公司	DL/T 750-2001	
258	能源 20140258	燃煤电厂电除尘器运行维护导则	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司	DL/T 461-2004	
259	能源 20140259	电除尘器	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站锅炉标准化技术委员会	兰州电力修造厂	DL/T 514-2004	
260	能源 20140260	大型接地网状态评估技术导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业过电压与绝缘配合标准化技术委员会	广东电网公司电力科学研究院、国网陕西电力科学研究院、国网江苏电力科学研究院、国网辽宁电力科学研究院		
261	能源 20140261	架空输电线路防雷电防护导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业过电压与绝缘配合标准化技术委员会	国家电网公司、中国电力科学研究院、南瑞集团公司		
262	能源 20140262	电站调节阀选用导则	管理	制定	2014	中国电力企业联合会	电力行业电站阀门标准化技术委员会	哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司、天津大唐国际盘山发电有限责任公司		
263	能源 20140263	电站止回阀选型及使用规程	产品	制定	2014	中国电力企业联合会	电力行业电站阀门标准化技术委员会	哈电集团哈尔滨电站阀门有限公司、天津大唐国际盘山发电有限责任公司		
264	能源 20140264	电站高压截止阀间阀技术条件	管理	修订	2014	中国电力企业联合会	电力行业电站阀门标准化技术委员会	哈尔滨电力设备总厂、哈尔滨电站阀门有限公司	DL/T 531-94	
265	能源 20140265	变压器低压侧绝缘铜管母使用技术条件	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电力变压器标准化技术委员会	国网安徽省电力公司电力科学研究院、中国电力科学研究院		
266	能源 20140266	电力可靠性管理代码规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业可靠性管理标准化技术委员会	中电联可靠性管理中心		
267	能源 20140267	电力可靠性管理信息系统数据接口规范 第3部分：发电设备可靠性管理信息系统数据接口要求	管理	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业可靠性管理标准化技术委员会	中电联可靠性管理中心		
268	能源 20140268	电力自动化通信网络和系统 第10部分：一致性测试	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力科学研究院	DL/T 860.10-2006	IEC 61850-10:2011, IDT
269	能源 20140269	电力系统时间同步系统 第1部分：技术规范	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网电力科学研究院、国网江苏电力公司	DL/T 1100.1-2009	
270	能源 20140270	电力自动化通信网络和系统 第4部分：系统和项目管理	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	许继集团有限公司	DL/T 860.4-2004	IEC 61850-4:2011, IDT
271	能源 20140271	变电站视频及辅助监控系统技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网电力科学研究院		
272	能源 20140272	电力系统时间同步系统 第4部分：测试技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	国网电力科学研究院等		
273	能源 20140273	电力光纤传感器 第1部分：通用规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力科学研究院		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
274	能源 20140274	配电通信网安全防护技术规范 第1部分: 无线电网	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电力系统管理及其信息安全 标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
275	能源 20140275	带电设备红外诊断应用规范	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	中国电力科学研究院、国家电网公司华东分 部	DL/T 664-2008	
276	能源 20140276	电力试验/检测车 第2部分: 互感器校验车	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	中国电力科学研究院、国网安徽省电力公司 、苏州华电电气有限公司		
277	能源 20140277	高压电气设备放电监测用紫外 电晕监测仪技术条件	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	中国电力科学研究院、国网湖北省电力公司 、江苏南大五维科技有限公司		
278	能源 20140278	特高频局部放电在线监测装置 校准规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	国网浙江省电力公司电力科学研究所、广东 电网公司电力科学研究所、中国电力科学研 究院		
279	能源 20140279	电力变压器分接开关测试仪检 定方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	中国电力科学研究所、国网安徽省电力公司		
280	能源 20140280	高压开关动作特性测试仪检定 规程	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	中国电力科学研究所、国网浙江省电力公司		
281	能源 20140281	高压试验仪器设备选配导则	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	中国电力科学研究所、国网山东省电力公司		
282	能源 20140282	绝缘油耐压测试仪检定方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	中国电力科学研究所、国网湖南省电力公司		
283	能源 20140283	氧化锌避雷器阻性电流测试仪 检定方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国高电压试验技术和绝缘配 合标准化技术委员会	中国电力科学研究所、国网浙江省电力公司		
284	能源 20140284	比率差动保护技术规范	产品	修订	2014	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术 委员会	南京南瑞继电电气有限公司、国网南京自动 化股份有限公司、北京四方继电自动化股份 有限公司、许继电气股份有限公司等	SD 276-1988	
285	能源 20140285	反时限电流保护技术规范	产品	修订	2014	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术 委员会	南京南瑞继电电气有限公司、北京四方继电保 护股份有限公司、北京四方继电自动化股份 有限公司、许继电气股份有限公司等	DL/T 823-2002	
286	能源 20140286	功率方向保护技术规范	产品	修订	2014	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术 委员会	国网南京自动化股份有限公司、南京南瑞继 电电气有限公司、许继电气股份有限公司、 北京四方继电自动化股份有限公司等	SD 277-1988	
287	能源 20140287	过激磁保护技术规范	产品	修订	2014	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术 委员会	国网南京自动化股份有限公司、南京南瑞继 电电气有限公司、北京四方继电自动化股份 有限公司、许继电气股份有限公司等	SD 278-1988	
288	能源 20140288	距离保护技术规范	产品	修订	2014	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术 委员会	南京南瑞继电电气有限公司、国网南京自动 化股份有限公司、许继电气股份有限公司等 北京四方继电自动化股份有限公司等	DL/T 479-1992	
289	能源 20140289	继电保护和自动装置运行 管理规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术 委员会	东北电力调控分中心、国家电网调度通信中 心、南方电网电力调控中心等	DL/T 587-2007	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
290	能源 20140290	继电保护和安自动装置检验规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术委员会	华北电力调控分中心、国家电网电力调控中心、南方电网电力调控中心等	DL/T 995-2006	
291	能源 20140291	继电保护光纤通道检验规程	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术委员会	国网河南省电力公司电力科学研究院等		
292	能源 20140292	超(特)高压直流输电控制保护系统检验规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业继电保护标准化技术委员会	国家电网调度控制中心、中国南方电网超高压输电公司、国家电网公司运检部、国网运行分公司、南京南瑞继保电气有限公司		
293	能源 20140293	电力金具制造质量第5部分: 铝制件	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电力架空线路标准化技术委员会	中国电力科学研究院、四平线路器材厂	DL/T 768.5-2002	
294	能源 20140294	电力金具制造质量第3部分: 冲压件	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电力架空线路标准化技术委员会	中国电力科学研究院、辽宁锦兴电力金具科技股份有限公司	DL/T 768.3-2002	
295	能源 20140295	电力金具制造质量第2部分: 锻制件	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电力架空线路标准化技术委员会	中国电力科学研究院、成都电力金具总厂	DL/T 768.2-2002	
296	能源 20140296	电力金具制造质量第1部分: 可锻铸件	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电力架空线路标准化技术委员会	中国电力科学研究院、中国能源建设集团南京线路器材厂	DL/T 768.1-2002	
297	能源 20140297	电力金具制造质量第4部分: 球墨铸钢件	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电力架空线路标准化技术委员会	中国电力科学研究院、江苏捷凯电力器材有限公司	DL/T 768.4-2002	
298	能源 20140298	变电设备在线监测装置检验规范第5部分: 变压器铁心接地电流在线监测装置	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
299	能源 20140299	变压器铁心接地电流在线监测装置技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
300	能源 20140300	电容型设备及金属氧化物避雷器绝缘在线监测装置技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
301	能源 20140301	电能计量设备用超级电容器技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电测量标准化技术委员会	中国电力科学研究院、广州电子五所		
302	能源 20140302	低压计量箱技术条件	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电测量标准化技术委员会	中国电力科学研究院		
303	能源 20140303	变电站互感器端子箱配置技术导则	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电测量标准化技术委员会	国网江苏省电力公司		
304	能源 20140304	电网回歇性电源与电动汽车充电协同调度技术导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	国网山东省电力公司		
305	能源 20140305	超高压气体绝缘金属封闭输电线路工程施工及验收规范	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业气体绝缘金属封闭电器标准化技术委员会	中国葛洲坝集团股份有限公司、葛洲坝集团机电建设有限公司		
306	能源 20140306	气体绝缘金属封闭开关设备运行及维护规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业气体绝缘金属封闭电器标准化技术委员会	华东电网有限公司、中国电力科学研究院	DL/T 603-2006	
307	能源 20140307	电力用油颜色测定法	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会	福建省电力有限公司电力科学研究院、西安热工研究院有限公司	DL/T 429.2-1991	ASTM 1500-2007 ISO 2049-1996
308	能源 20140308	变压器油腐蚀性硫处理设备技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会	国网湖南电力公司电力科学研究院		
309	能源 20140309	磷酸酯抗燃油油质含量的测定(能量色散X射线能谱法)	方法	制定	2014	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会	国网浙江省电力公司电力科学研究院		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
310	能源 20140310	变压器油储存管理导则	管理	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会	国网福建省电力公司电力科学研究院、国网南平供电公司		
311	能源 20140311	磷酸酯抗燃油 闭口杯老化测定方法	方法	制定	2014	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司		
312	能源 20140312	磷酸酯抗燃油 氧化安定性试验方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司		EN 14832
313	能源 20140313	超高压直流输电换流变运行油质量	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员会	广东电网公司电力科学研究院、南方电网超高压输电公司检修试验中心、中国石油克拉玛依润滑油研究所		
314	能源 20140314	湿法烟气脱硫工艺性能检测技术规范	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	国电环境保护研究院	DL/T 986-2005	
315	能源 20140315	火力发电厂环保设施运行状况评价技术规范	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	国电科学技术研究院	DL/T 362-2010	
316	能源 20140316	火力发电厂烟气中SO ₃ 采样方法	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	国电环境保护研究院		
317	能源 20140317	火电厂烟气脱硝装置技术监督导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	国网山东省电力公司电力科学研究院		
318	能源 20140318	火电厂粉煤灰及炉渣中汞含量的测定	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	广东电网公司电力科学研究院、广东省环境监测中心		
319	能源 20140319	火力发电厂烟气中铅测试技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	广东电网公司电力科学研究院、广东省环境监测中心		
320	能源 20140320	燃煤电厂用电袋复合除尘器	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	福建龙净环保股份有限公司、南京龙源环保有限公司		
321	能源 20140321	袋式除尘器滤袋离线移动清灰技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	厦门三维丝环保股份有限公司、华侨大学工学院		
322	能源 20140322	火力发电厂袋式除尘器用滤料技术要求	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	厦门三维丝环保股份有限公司、南京龙源环保有限公司		
323	能源 20140323	火力发电厂烟气脱硝调试导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	国网河北省电力公司电力科学研究院、华能国际电力股份有限公司、国电环境保护研究院、北京龙源环保工程有限公司		
324	能源 20140324	石灰石-石膏法烟气脱硫调试导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	国网河北省电力公司电力科学研究院		
325	能源 20140325	活性焦干法脱硫技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	中电投远达环保工程有限公司		
326	能源 20140326	火力发电厂烟气脱硝用催化剂技术条件	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	神华(北京)电力研究院有限公司、重庆远达催化剂制造有限公司、江苏龙源催化有限公司		
327	能源 20140327	湿式电除尘技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业环境保护标准化技术委员会	中电投远达环保工程有限公司		
328	能源 20140328	火力发电厂金属材料技术监督规程	方法	修订	2014	中国电力企业联合会	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司、阳城国际发电有限责任公司	DL/T 438-2009	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
329	能源 20140329	火力发电厂锅炉受热面管监督检验技术标准	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	西安热工研究院有限公司、阳城国际发电有限责任公司	DL/T 939-2005	
330	能源 20140330	汽轮机主轴焊缝超声波探伤规程	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	国网山东省电力公司电力科学研究院、徐州电力试验中心	DL/T 505-2005	
331	能源 20140331	电站弯管	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	电力工业产品质量标准研究所	DL/T 515-2004	
332	能源 20140332	铝及铝合金电力设备对接接头超声波检测方法	方法	制定	2014	中国电力企业联合会	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	国网湖南省电力公司电力科学研究院		
333	能源 20140333	城市中低压配电网改造技术规范	方法	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业供用电标准化技术委员会	国网北京市电力公司	DL/T 599-2005	
334	能源 20140334	电力营销现场移动作业终端技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业供用电标准化技术委员会	中国电力科学研究院、南瑞集团公司		
335	能源 20140335	电能质量技术监督规程	管理	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	华北电力科学研究院有限责任公司、国网福建电力科学研究院	DL/T 1053-2007	
336	能源 20140336	电能质量评估技术规范 电压波动和闪变	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	国网智能电网研究院		
337	能源 20140337	超高压磁控式可控并联电抗器技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	国网智能电网研究院、特变电工集团沈变集团有限公司		
338	能源 20140338	柔性直流配电系统用户侧电压源换流器技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	深圳供电局有限公司、浙江大学、清华大学、荣信电力电子股份有限公司		
339	能源 20140339	电力建设工程监理规范	工程建设	修订	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力建设企业协会	DL/T 5434-2009	
340	能源 20140340	火力发电企业设备点检定修管理导则	管理	修订	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力国际有限公司、中电电力检修工程有限公司、天津大唐国际盘山发电有限责任公司	DL/Z 870-2004	
341	能源 20140341	火力发电厂机组检修监理规范	管理	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力国际有限公司、中电电力检修工程有限公司、中电投河南电力有限公司		
342	能源 20140342	电力行业统计编码规范	基础	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会、北京中电普华信息技术有限公司、国家电网公司、中国南方电网有限公司、中国华电集团公司、中国大唐集团公司、中国电力投资集团公司		
343	能源 20140343	电力行业统计数据接口规范	基础	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会、北京中电普华信息技术有限公司、国家电网公司、中国南方电网有限公司、中国华电集团公司、中国大唐集团公司、中国电力投资集团公司		
344	能源 20140344	分布式光伏发电系统接入低压配电网安全保护装置技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	内蒙古电力科学研究院、中国电力科学研究院、南京南瑞继保电气有限公司、国网南瑞科技股份有限公司、许继集团有限公司、国网浙江电力公司、北京群菱能源科技有限公司		
345	能源 20140345	垃圾发电厂运行指标评价规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力发展促进会、中国环境保护协会、深圳市能源环保有限公司		
346	能源 20140346	光伏发电工程建设监理规范	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国三峡新能源公司、长江三峡技术经济发展有限公司、北京国电德胜工程项目管理有限公司		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定年份	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
347	能源 20140347	发电厂燃气系统安全规范	安全	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中海福建燃气发电有限公司、中海石油气电集团、惠州天然气发电有限公司、中海油田化工研究院		
348	能源 20140348	电力器材质量监督检验技术规程	管理	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国家电网公司		
349	能源 20140349	干式绝缘管型母线	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	河南省电力勘测设计院		
350	能源 20140350	电力作业用软梯技术要求	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国家电网公司		
351	能源 20140351	输变电工程接地装置选材导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国网陕西电力科学研究院、中国电力科学研究院、国网山东电力科学研究院、西北电力设计院、陕西省电力设计院、国网西藏电力科学研究院		
352	能源 20140352	水力发电厂设备防结露技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	大唐岩滩水力发电有限责任公司、国网新源控股有限公司		
353	能源 20140353	垃圾发电厂危险源辨识和评价规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力发展促进会、中国环境保护公司、光大环保(中国)有限公司、深圳市能源环保有限公司		
354	能源 20140354	智能变电站工程调试质量评定规程	工程建设	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	广东电网公司电力科学研究院		
355	能源 20140355	输变电设备物联网监测装置通用技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	云南电网公司、南瑞集团公司、重庆大学、华南理工大学、湖南大唐一科技公司		
356	能源 20140356	输变电设备物联网监测装置及系统测试通用技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	云南电网公司、南瑞集团公司、重庆大学、华南理工大学		
357	能源 20140357	基于电力物联网业务的信息安全规范	安全	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	云南电网公司、中国电力科学研究院、重庆大学、华南理工大学、南瑞集团公司		
358	能源 20140358	电力物联网体系架构规范	基础	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	云南电网公司、南瑞集团公司、湖南大学、长沙湖大电气科技有限公司、国网宁夏电力公司、湖南大唐一公司		
359	能源 20140359	燃机余热锅炉设备启动试验规程	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业联合循环标准化技术委员会	大唐苏州热电有限责任公司		
360	能源 20140360	燃机余热锅炉监造导则	管理	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业联合循环标准化技术委员会	大唐苏州热电有限责任公司		
361	能源 20140361	燃机卧式自然循环余热锅炉检修与维护规程	管理	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业联合循环标准化技术委员会	大唐国际发电股份有限公司北京高井热电厂		
362	能源 20140362	燃机余热锅炉安装验收规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业联合循环标准化技术委员会	大唐苏州热电有限责任公司		
363	能源 20140363	燃机卧式自然循环余热锅炉运行规程	管理	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业联合循环标准化技术委员会	大唐国际发电股份有限公司北京高井热电厂		
364	能源 20140364	电力建设工程工程量清单计价规范—输电线路工程	管理	修订	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	电力工程造价与定额管理总站	DL/T 5205-2011	
365	能源 20140365	电力建设工程工程量清单计价规范—变电工程	管理	修订	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	电力工程造价与定额管理总站	DL/T 5341-2011	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
366	能源 20140366	电力建设工程工程量清单计价规范—火力发电工程	管理	修订	2017	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	电力工程造价与定额管理总站	DL/T 5369-2011	
367	能源 20140367	3号仪表润滑油	产品	修订	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院	SH/T 0385-92	
368	能源 20140368	采棉机润滑油	产品	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院		
369	能源 20140369	液体燃料中硫含量的测定 单波长色散X射线荧光光谱法	方法	修订	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院	NB/SH/T 0842-2010	ASTM D7039-13, MOD
370	能源 20140370	润滑油金属清净剂浊度测定法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院		
371	能源 20140371	石油馏分沸程分布测定法 气相色谱法	方法	修订	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院、中国天然气股份有限公司石油化工研究院	SH/T 0558-93	ASTM D2887-13, MOD
372	能源 20140372	催化裂化催化剂中稀土含量的测定 X射线荧光光谱法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院		
373	能源 20140373	催化裂化催化剂粒度分布测定法 激光散射法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院		ASTM D4464-10, MOD
374	能源 20140374	催化裂化催化剂微反活性测定法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院		ASTM D3907-03 (2008), MOD
375	能源 20140375	催化裂化催化剂灼烧减量测定法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院		
376	能源 20140376	催化裂化催化剂表现松密度测定法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院		
377	能源 20140377	催化裂化催化剂水滴孔体积测定法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司研究院		
378	能源 20140378	润滑油轴承磨损性能的测定 FE8法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司兰州润滑油研发中心		DIN 51819. 2-1999, MOD
379	能源 20140379	传动系统润滑油低温黏度的测定 恒剪切应力黏度计法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司兰州润滑油研发中心		ASTM D6821-12, MOD
380	能源 20140380	透明和不透明石油产品运动黏度测定法 自动折管式黏度计法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司大连润滑油研发中心		ASTM D7279-08, MOD
381	能源 20140381	发动机油液液稳定性测定法	方法	制定	2015	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司兰州润滑油研发中心		ASTM D7563-10, MOD
382	能源 20140382	汽油沸程分布的测定 大口径毛细管气相色谱法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石化石油化工有限公司石油化工学院		ASTM D7096-10, MOD
383	能源 20140383	轻质油品中砷含量的测定 原子荧光光谱法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会	中国石化天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石化石油化工有限公司石油化工学院		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
384	能源 20140384	柴油和喷气燃料中芳烃和多环芳烃含量的测定 超临界流体色谱法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司石油化工有限公司		ASTM D5186-03 (2009), MOD
385	能源 20140385	SAP0-11分子筛相对结晶度测定 粉末X射线衍射法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司石油化工有限公司		
386	能源 20140386	SAP0-11分子筛晶胞参数测定 粉末X射线衍射法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司石油化工有限公司		
387	能源 20140387	成型催化剂和载体机械强度堆积密度测定法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司石油化工有限公司、中国石油化工股份有限公司抚顺石化分公司、中国石油化工科学研究院		ASTM D4164-13, MOD
388	能源 20140388	催化裂化催化剂比表面积的测定 静态氮吸附容量法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石化催化剂有限公司		
389	能源 20140389	催化裂化催化剂、助剂和吸附剂采样法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石化催化剂有限公司		
390	能源 20140390	催化裂化催化剂中氧化铝含量的测定 EDTA容量法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石化催化剂有限公司		
391	能源 20140391	催化裂化催化剂中氧化铝含量的测定 火焰光度法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石化催化剂有限公司		
392	能源 20140392	催化裂化催化剂中氧化铝含量的测定 邻菲罗啉分光光度法	方法	制定	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石化催化剂有限公司		
393	能源 20140393	精密铸造专用蜡	产品	制定	2015	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	江苏泰尔新材料科技有限公司		
394	能源 20140394	溶剂型汽车防护蜡	产品	制定	2015	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	江苏泰尔新材料科技有限公司		
395	能源 20140395	工业白油	产品	修订	2015	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工有限公司	SH/T 0006-2002	JIS K2231-1993, MOD
396	能源 20140396	液体石蜡和其他石油产品溴价和溴指数的测定 电位滴定法	方法	制定	2015	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司		
397	能源 20140397	润滑油痕量沉淀测定法	方法	制定	2015	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司润滑油重庆分公司		ASTM D2273-2008, MOD
398	能源 20140398	运行润滑油中颗粒的显微表征 分析式铁谱法	方法	修订	2016	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油标准化技术委员会	中国石油化工股份有限公司润滑油研发(上海)中心	SH/T 0573-1993	ASTM D7690-11, MOD
399	能源 20140399	煤用振动器转弧形筛	产品	制定	2014	中国煤炭工业协会	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中煤科工集团唐山研究院有限公司、威海市润泽矿山洗选设备有限公司、唐山国选精煤有限责任公司		
400	能源 20140400	矿用冷水机组	产品	制定	2015	中国煤炭工业协会	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	北京中煤矿山工程有限公司、山西兰花煤炭实业集团有限公司、山东名世矿业科技有限公司		
401	能源 20140401	避难硐室用防护密闭门	产品	制定	2015	中国煤炭工业协会	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	北京中煤矿山工程有限公司、山西兰花煤炭实业集团有限公司、中天高科特种车辆有限公司		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
402	能源 20140402	连续采煤机变频牵引调速装置通用技术条件	产品	制定	2015	中国煤炭工业协会	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中国煤炭科工集团太原研究院有限公司、深圳市英威腾电气股份有限公司、神东煤炭集团公司技术研究院		
403	能源 20140403	煤制烯烃水相中含氧化合物的测定方法	方法	制定	2016	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会	北京低碳清洁能源研究所、煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院		
404	能源 20140404	干煤粉气床床气化炉性能评价方法	方法	制定	2016	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会	航天长征化学工程股份有限公司		
405	能源 20140405	干煤粉气床床气化炉通用技术条件	产品	制定	2016	中国煤炭工业协会	全国煤炭标准化技术委员会	航天长征化学工程股份有限公司		
406	能源 20140406	煤炭工业企业档案分类规则	基础	制定	2014	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会档案分会		
407	能源 20140407	单一低透突出煤层二氧化碳相变致裂技术规范	方法	制定	2015	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	平顶山天安煤业股份有限公司、煤炭信息研究院、中煤科工集团沈阳研究院、重庆研究员、中国矿业大学		
408	能源 20140408	煤矿防治水钻探用防喷装置	产品	制定	2015	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会生产促进中心、杭州祥龙钻探设备有限公司、皖北煤电集团公司		
409	能源 20140409	高压交流开关设备用盆式绝缘子	产品	制定	2014	中国电器工业协会	全国高压开关设备标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司		
410	能源 20140410	3.6kV~40.5kV智能交流金属封闭开关设备和控制设备	产品	制定	2014	中国电器工业协会	全国高压开关设备标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司、天水长城开关厂有限公司		
411	能源 20140411	真空断路器开合容性电流老炼试验导则	方法	制定	2014	中国电器工业协会	全国高压开关设备标准化技术委员会	国网浙江省电力公司绍兴供电公司、西安高压电器研究院有限责任公司		
412	能源 20140412	螺杆膨胀机包装、运输、贮存技术规范	产品	制定	2015	中国电器工业协会	全国螺杆膨胀机标准化技术委员会	江西华电力有限公司		
413	能源 20140413	螺杆膨胀机与被驱动机械连接尺寸	产品	制定	2015	中国电器工业协会	全国螺杆膨胀机标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司		
414	能源 20140414	螺杆膨胀机主机、转子超声波探伤方法	方法	制定	2015	中国电器工业协会	全国螺杆膨胀机标准化技术委员会	合肥通用机电产品检测院有限公司		
415	能源 20140415	电力系统用固定型铅酸蓄电池安全运行使用技术规范	安全	制定	2015	中国电器工业协会	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会	沈阳蓄电池研究所、双登集团股份有限公司等		IEC 62485-2, NEQ
416	能源 20140416	特高压户外用绝缘子及材料的电老化性能评定方法	方法	制定	2015	中国电器工业协会	全国电气绝缘材料与绝缘系统评定标准化技术委员会	西安西电高压套管有限公司、中国电器工业协会智能电网设备工作委员会、机械工业出版社、北京电工技术经济研究所、深圳旭生三益科技有限公司等		
417	能源 20140417	起重及冶金用三相异步电动机能效限值及能效等级	能效	制定	2015	中国电器工业协会	全国旋转电机标准化技术委员会	佳木斯防爆电机研究所		
418	能源 20140418	机房走线架	产品	制定	2016	中国电器工业协会	全国电器附件标准化技术委员会	广州市番禺天虹工业开发有限公司、中国电器科学研究院有限公司等		
419	能源 20140419	家用和类似用途插头插座桌面插座	产品	制定	2016	中国电器工业协会	全国电器附件标准化技术委员会	浙江恒泰电气有限公司、中国电器科学研究院有限公司等		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
420	能源 20140420	全封闭电动机—压缩机用电动机 子式低功耗及无功耗起动机	产品	制定	2015	中国电器工业协会	全国家用自动控制电器标准化技术委员会	中国电器科学研究院有限公司、常熟市天银机电股份有限公司、广州森宝电器有限公司、成都宏明电子股份有限公司等		
421	能源 20140421	电用火法精炼高导电铜杆	产品	制定	2015	中国电器工业协会	全国裸电线标准化技术委员会	上海电缆研究所		
422	能源 20140422	3.6kV~40.5kV高压交流负荷开关试验导则	方法	制定	2014	中国电器工业协会	能源行业短路试验技术标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司		
423	能源 20140423	煤粉工业锅炉及系统	方法	制定	2014	中国电器工业协会	中国电器工业协会	上海工业锅炉研究所、山西蓝天环保设备有限公司、西安西能控股投资有限公司、机械工业出版社等		
424	能源 20140424	晶体硅光伏组件加速老化测试标准	方法	制定	2014	中国电器工业协会	中国电器工业协会	北京鉴衡认证中心		
425	能源 20140425	承压设备用碳素钢和低合金钢锻件	基础	修订	2015	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院	NB/T 47008-2010	
426	能源 20140426	低温承压设备用低合金钢锻件	基础	修订	2015	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院	NB/T 47009-2010	
427	能源 20140427	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件	基础	修订	2015	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	中国特种设备检测研究院	NB/T 47010-2010	
428	能源 20140428	水力发电工程水库地震监测总体规划编制规程	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	水电工程技术有限公司、中国水电工程顾问集团有限公司		
429	能源 20140429	可再生能源工程水库塌岸及清淤治理技术规程	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院有限公司		
430	能源 20140430	可再生能源工程水库影响区界定专题报告编制规程	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		
431	能源 20140431	可再生能源工程勘察基本术语标准	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电工程顾问集团有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		
432	能源 20140432	可再生能源工程三维激光扫描测量技术规程	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		
433	能源 20140433	地下埋藏式月牙肋岔管设计规程	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团北京勘测设计研究院有限公司		
434	能源 20140434	水电工程弃渣场设计规程	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司		
435	能源 20140435	堆石混凝土筑坝技术导则	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、清华大学		
436	能源 20140436	水电工程施工机械选择设计导则	工程建设	修订	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司	DL/T 5133-2001	
437	能源 20140437	潮汐发电工程勘察规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东建设工程有限公司		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
438	能源 20140438	可再生能源工程软土地基加固处理技术规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司		
439	能源 20140439	水电工程层析成像技术规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东工程安全技术有限公司		
440	能源 20140440	碾压混凝土拱坝设计规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
441	能源 20140441	水电水利工程钻孔土工试验规程	工程建设	修订	2016	水电水利规划设计总院	能源行业水电勘测设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团贵阳勘测设计研究院有限公司	DL/T 5354-2006	
442	能源 20140442	水电水利工程水轮机机械制图标准	工程建设	修订	2014	水电水利规划设计总院	能源行业水电水轮机机械标准化技术委员会	中国水电顾问集团北京勘测设计研究院有限公司	DL/T 5349-2006	
443	能源 20140443	水轮机筒形阀选型设计导则	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电水轮机机械标准化技术委员会	中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司、华能澜沧江水电有限公司、电大渡河流域水电开发有限公司		
444	能源 20140444	水力发电厂机电设计规范	工程建设	修订	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电电气设计标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团北京勘测设计研究院有限公司	DL/T 5186-2004	
445	能源 20140445	水力发电厂门禁系统设计导则	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电电气设计标准化技术委员会	中国水电顾问集团北京勘测设计研究院有限公司		
446	能源 20140446	水电水利工程电气制图标准	工程建设	修订	2014	水电水利规划设计总院	能源行业水电电气设计标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团北京勘测设计研究院有限公司	DL/T 5350-2006	
447	能源 20140447	水电工程水土保持验收规程	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		
448	能源 20140448	水电工程环境保护设计规范	工程建设	修订	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司	DL/T 5402-2007	
449	能源 20140449	水电工程环境保护设施竣工验收调查技术规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		
450	能源 20140450	水电工程环境影响后评价技术规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		
451	能源 20140451	水电工程水土保持设计规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		
452	能源 20140452	水电工程水温计算规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		
453	能源 20140453	水电工程蓄水验收环保调查技术规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团北京勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院有限公司		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
454	能源 20140454	水生生物栖息地保护设计规范	工程建设	制定	2016	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团 黄阳勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问 集华东勘测设计研究院有限公司		
455	能源 20140455	喷混植生生态护坡技术规范	工程建设	制定	2015	水电水利规划设计总院	能源行业水电规划水库环保标准化技术委员会	三峡大学		
456	能源 20140456	太阳能光伏灌溉系统	产品	制定	2015	中国农村能源行业协会	能源行业农村能源标准化技术委员会	中国农村能源行业协会小型电源专业委员会		
457	能源 20140457	家用空气源热泵热水器搪瓷水箱	产品	制定	2015	中国农村能源行业协会	能源行业农村能源标准化技术委员会	江苏光芒新能源股份有限公司、中国农村能源 行业协会太阳能综合利用协调整组		
458	能源 20140458	家用太阳能热水器支架技术条件	产品	制定	2015	中国农村能源行业协会	能源行业农村能源标准化技术委员会	浙江省太阳能产品质量检验中心、中国农村 能源行业协会太阳能综合利用协调整组		
459	能源 20140459	太阳能光伏水泵系统用逆变器	产品	制定	2015	中国农村能源行业协会	能源行业农村能源标准化技术委员会	中国农村能源行业协会小型电源专业委员会		
460	能源 20140460	煤层气水两相相对渗透率非稳态测定方法	方法	制定	2015	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司	能源行业煤层气标准化技术委员会	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司 、中国石油勘探开发研究院廊坊分院		
461	能源 20140461	煤层气定向井井身质量控制要求	管理	制定	2015	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司	能源行业煤层气标准化技术委员会	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司 、中石化华东分公司石油工程技术研究院		
462	能源 20140462	煤层气井小型压裂测试设计及评价规范	方法	制定	2015	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司	能源行业煤层气标准化技术委员会	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司 、西南石油大学		
463	能源 20140463	煤层气开发前期评价规范	方法	制定	2014	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司	能源行业煤层气标准化技术委员会	中国石油勘探开发研究院廊坊分院、中国石 油天然气股份有限公司华北油田分公司、中 石油煤层气有限责任公司		
464	能源 20140464	煤层气录井资料解释及验收规范	管理	制定	2014	中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司	能源行业煤层气标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公 司、中国石油勘探开发研究院廊坊分院		
465	能源 20140465	小桐子毛油	产品	制定	2016	中粮集团有限公司	能源行业生物液体燃料加工转化标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究 院、云南神宇新能源有限公司		
466	能源 20140466	小桐子精炼油	产品	制定	2016	中粮集团有限公司	能源行业生物液体燃料加工转化标准化技术委员会	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究 院		
467	能源 20140467	生物质燃料乙醇的生产工艺与装备选用导则	工程建设	制定	2016	中粮集团有限公司	能源行业生物液体燃料加工转化标准化技术委员会	天津大学石油化工技术开发中心		
468	能源 20140468	生物柴油(BD100)原料废弃油脂检测方法及要求	基础	制定	2015	中粮集团有限公司	能源行业生物液体燃料加工转化标准化技术委员会	全国生物柴油行业协作者组		
469	能源 20140469	正构烷烃溶剂油	产品	制定	2015	国家能源局	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	北京低碳清洁能源研究所、中国神华煤制油 化工有限公司		
470	能源 20140470	煤基费托合成油、合成蜡铁含量的测定电感耦合等离子体发射光谱法	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	北京低碳清洁能源研究所		
471	能源 20140471	煤间接液化合成油中正构醇测定方法	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	北京低碳清洁能源研究所		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
472	能源 20140472	风电机组地基基础设计规定	工程建设	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场规划设计工作组	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团 西北勘测设计研究院有限公司		
473	能源 20140473	风电场工程风能资源测量与评估技术规范	工程建设	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场规划设计工作组	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团 西北勘测设计研究院有限公司、中国水电顾问 集团华东勘测设计研究院有限公司		
474	能源 20140474	海上风电场升压变电站设计技术规范	工程建设	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场规划设计工作组	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团 华东勘测设计研究院有限公司		
475	能源 20140475	风电场工程可行性研究报告编制规程	工程建设	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场规划设计工作组	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团 北京勘测设计研究院有限公司、吉林省电力 勘测设计院、中国水电顾问集团华东勘测设计 研究院有限公司		
476	能源 20140476	风电场建设项目社会稳定风险分析技术规范	工程建设	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场规划设计工作组	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团 华东勘测设计研究院有限公司、中国水电顾 问集团西北勘测设计研究院有限公司		
477	能源 20140477	风电场工程施工安装技术规范	工程建设	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场施工与安装工作组	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团 华东勘测设计研究院有限公司、中国水电顾 问集团西北勘测设计研究院有限公司		
478	能源 20140478	海上风电场交流海底电缆选型敷设技术规范	工程建设	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场施工与安装工作组	水电水利规划设计总院、中国水电顾问集团 华东勘测设计研究院有限公司		
479	能源 20140479	风电建设项目档案专项验收规程	工程建设	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场施工与安装工作组	中国水电工程顾问集团有限公司、中国水电 顾问集团中南勘测设计研究院有限公司		
480	能源 20140480	风力发电机组设备监造导则	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场运行维护管理工作组	中国大唐集团技术经济研究院、华能新能源 股份有限公司、中唐电工程咨询有限公司、华创 风能有限公司、北京国电德胜工程项目管理 有限公司		
481	能源 20140481	海上风电场风电机组混凝土基础运行防腐技术规范	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场运行维护管理工作组	华能新能源股份有限公司、北京鉴衡认证中 心有限公司、中国大唐集团新能源股份有限 公司		
482	能源 20140482	风力发电场监控自动化技术监督规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场运行维护管理工作组	中国华能集团公司、西安热工研究院有限公 司、华能新能源股份有限公司、中国大唐集团新 能源股份有限公司		
483	能源 20140483	风力发电机组主控制系统测试规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场运行维护管理工作组	中国电力科学研究所		
484	能源 20140484	海上风电场风机基础维护技术规范	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场运行维护管理工作组	中广核风电有限公司		
485	能源 20140485	风力发电场风力机技术监督规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场运行维护管理工作组	中国华能集团公司、西安热工研究院有限公 司、华能新能源股份有限公司、中国大唐集团新 能源股份有限公司		
486	能源 20140486	风力发电机电叶片检修规范	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场运行维护管理工作组	华能新能源股份有限公司、中复连众复合材 料集团有限公司、中国大唐集团新能源股份 有限公司		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
487	能源 20140487	风力发电场塔筒建造导则	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场运行维护工作组	大唐集团技术经济研究院、中唐工程咨询有限公司、华创风能有限公司、北京国电德胜工程项目管理有限公司		
488	能源 20140488	风电功率预测系统设计规范	工程建设	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	东北电力设计院、福建省电力勘测设计院		
489	能源 20140489	风力发电场化学技术监督规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
490	能源 20140490	风力发电场继电保护技术监督规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
491	能源 20140491	风力发电场金属技术监督规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
492	能源 20140492	风力发电场绝缘技术监督规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
493	能源 20140493	海上风力发电场机组制基桩及承台技术规范	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
494	能源 20140494	电励磁同步风力发电电机技术条件	产品	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
495	能源 20140495	风力发电电机高效板式冷却器第1部分：技术条件	产品	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
496	能源 20140496	风力发电电机高效板式冷却器第2部分：试验方法	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
497	能源 20140497	风力发电电机绕组电机电用烧结磁线第1部分：技术条件	产品	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
498	能源 20140498	风力发电电机绕组电机电用烧结磁线第2部分：试验方法	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
499	能源 20140499	直驱永磁风力发电电机组主控制系统软件技术规范	产品	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组	中能集团、西安热工研究院有限公司、华能新能源股份有限公司、大唐集团新能源股份有限公司		
500	能源 20140500	海上用风力发电设备关键部件环境耐久性评价：发电机	方法	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组/全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国电器科学研究院有限公司、中国电器工业协会		
501	能源 20140501	海上用风力发电设备关键部件环境耐久性评价：控制系统	方法	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组/全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国电器科学研究院有限公司、中国电器工业协会		
502	能源 20140502	海上用风力发电设备关键部件环境耐久性评价：变流器	方法	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电场并网管理技术工作组/全国电工电子产品环境条件与环境试验标准化技术委员会	中国电器科学研究院有限公司、中国电器工业协会		

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	制定/修订	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主要起草单位	代替标准	采标号
503	能源 20140503	海上用风力发电设备关键部件 环境耐久性评价; 结构件	方法	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电设备工作组/全国 电工电子产品环境条件与环境 试验标准化技术委员会	中国电器科学研究院有限公司、中国电器工 业协会		
504	能源 20140504	高原风力发电机组电控产品结 构防腐技术要求	基础	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电设备工作组/全国 高原电工产品环境技术标准化 技术委员会	北京天诚同创电气有限公司、昆明电器科学 研究所等		
505	能源 20140505	高原风力发电机组用全功率变 流器试验方法	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电设备工作组/全国 高原电工产品环境技术标准化 技术委员会	北京天诚同创电气有限公司、昆明电器科学 研究所等		
506	能源 20140506	高原风力发电机组用全功率变 流器液体冷却散热技术要求	产品	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电设备工作组/全国 高原电工产品环境技术标准化 技术委员会	北京天诚同创电气有限公司、昆明电器科学 研究所等		
507	能源 20140507	高原风力发电机组主控制系统 技术规范	基础	制定	2016	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电设备工作组/全国 高原电工产品环境技术标准化 技术委员会	北京天诚同创电气有限公司、昆明电器科学 研究所等		
508	能源 20140508	高原双馈风力发电电机制造技术 规范	产品	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电设备工作组/全国 高原电工产品环境技术标准化 技术委员会	湘潭电机股份有限公司、昆明电器科学研究所、机 械工业出版社电气设备研究所有限公司、机 械工业出版社电气技术研究所以、西安盾安电气 动力技术有限公司等		
509	能源 20140509	高原永磁同步风力发电电机制造 技术规范	产品	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员会 风电设备工作组/全国 高原电工产品环境技术标准化 技术委员会	湘潭电机股份有限公司、昆明电器科学研究所、机 械工业出版社电气设备研究所有限公司、机 械工业出版社电气技术研究所以、西安盾安电气 动力技术有限公司等		
510	能源 20140510	国家石油储备地面库防雷设计 管理规范	管理	制定	2016	国家能源局	国家能源局油气司	中国石油天然气管道工程有限公司、中国石 油集团安全环保技术研究院		

2014年第一批能源领域核电标准制(修)订和研究计划项目汇总表

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
1	能源 20140511	核电厂运行辐射防护规定	安全	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核核电运营有限公司	中国辐射防护研究院、中核核电运行管理有限公司	EJ/T 270-2005		认可试点项目
2	能源 20140512	压水堆核电厂设计基准事故源项分析准则	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、中国核动力工程研究院	环保部核与辐射安全中心			认可试点项目
3	能源 20140513	压水堆核电厂乏燃料组件贮存临界安全分析准则	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、中国核动力工程研究院				认可试点项目
4	能源 20140514	应用于核电厂的概率安全评价第1部分:功率运行内部事件一级PSA	安全	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司、上海核工程研究院	中国核电工程有限公司	NB/T 20037.1-2011		认可试点项目
5	能源 20140515	应用于核电厂的概率安全评价第X部分:一级PSA总体要求	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、苏州热工研究院有限公司	中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司			认可试点项目
6	能源 20140516	应用于核电厂的概率安全评价第X部分:功率运行内部事件二级PSA	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司	苏州热工研究院有限公司、上海核工程研究院			认可试点项目
7	能源 20140517	应用于核电厂的概率安全评价第X部分:功率运行强风事件一级PSA	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司、上海核工程研究院	中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司			认可试点项目
8	能源 20140518	应用于核电厂的概率安全评价第X部分:其他外部灾害的筛选和保守分析要求	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司、苏州热工研究院有限公司	上海核工程研究院、中广核工程有限公司			认可试点项目
9	能源 20140519	核电电子文件元数据	基础	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核工业档案管、中广核核电运营有限公司	中广核工程有限公司	EJ/T 1224-2008		认可试点项目
10	能源 20140520	压水堆核电厂安全壳过滤排放系统设计准则	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、中国核动力工程研究院	中国核动力工程研究院、中国核动力工程研究院			认可试点项目
11	能源 20140521	轻水堆核电厂假想管道破损事故防护设计准则	安全	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核动力工程研究院、中国核动力工程研究院	EJ/T 335-1998		认可试点项目
12	能源 20140522	压水堆核电厂主蒸汽系统设计要求	安全	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核动力工程研究院	上海核工程研究院、中广核工程有限公司	EJ/T 1189-2005		认可试点项目
13	能源 20140523	与反应堆冷却剂压力边界相连的低压系统的超压保护	安全	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核动力工程研究院、中广核工程有限公司、核工业标准化研究所	EJ/T 667-1992		认可试点项目
14	能源 20140524	核电厂软件验证和确认	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中核控制系统工程有限公司、北京广利核系统工程有限公司	上海核工程研究院、中广核工程有限公司、中国核动力工程研究院		IBEE 1012-2004, IEEB 1012-2012	
15	能源 20140525	核电厂各用电源用柴油发电机组准则	基础	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核工业标准化研究所	上海核工程研究院、中国核动力工程研究院、中广核工程有限公司	EJ/T 625-2004	IBEE 387-1995 (R2007)	认可试点项目

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
16	能源 20140526	核电厂应急柴油发电机组的燃油系统的设计准则	安全	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院有限公司 中国核电工程有限公司	中广核工程有限公司	EJ/T 972-2005		认可试点项目
17	能源 20140527	压水堆核电厂核岛机械设备焊接另一规范 第1部分: 通用要求	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司 苏州热工研究院有限公司	中国核动力研究院设计、上海核工程研究院设计、中广核工程有限公司、中国核动力研究院设计、上海核工程研究院设计、苏州热工研究院有限公司、东方电气(广州)重型机器有限公司、哈尔滨焊接研究所			
18	能源 20140528	压水堆核电厂核岛机械设备焊接另一规范 第2部分: 焊接材料	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院有限公司 中国核电工程有限公司	中国核动力研究院设计、上海核工程研究院设计、苏州热工研究院有限公司、东方电气(广州)重型机器有限公司、哈尔滨焊接研究所			
19	能源 20140529	压水堆核电厂核岛机械设备焊接另一规范 第3部分: 焊接工艺评定	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司 上海核工程研究院有限公司	中广核工程有限公司、中国第一重型机械集团公司、上海电气核电设备有限公司、中国核动力研究院设计、苏州热工研究院有限公司			
20	能源 20140530	压水堆核电厂核岛机械设备焊接另一规范 第4部分: 产品焊接和热处理	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司 上海核工程研究院有限公司	中广核工程有限公司、中国核动力研究院设计、中国第一重型机械集团公司、上海电气核电设备有限公司、东方电气(广州)重型机器有限公司、山东核电设备有限公司			
21	能源 20140531	压水堆核电厂核岛机械设备焊接另一规范 第5部分: 焊接检验	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、中国核电工程有限公司	上海核工程研究院设计、中国核动力研究院设计、中国第一重型机械集团公司、上海电气核电设备有限公司、苏州热工研究院有限公司、东方电气(广州)重型机器有限公司			
22	能源 20140532	核空气和气体处理规范 工艺气体处理 第3部分: 惰性气体处理设备	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、上海核工程研究院有限公司	中国核辐射防护研究院、中国核工程研究院有限公司			
23	能源 20140533	核电厂安全级控制仪表盘(屏)和机架设计与鉴定	基础	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核动力研究院设计院 上海核工程研究院有限公司	上海核工程研究院设计、中国核工程研究院有限公司	EJ/T 574-2006	IEEE 420-2001	
24	能源 20140534	核电厂安全级电缆及现场接头的型式试验	安全	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院设计院 中国核电工程有限公司	中国核工程研究院有限公司	EJ/T 705-2006	IEEE 383-2003	
25	能源 20140535	核电厂安全重要电缆状态监测方法 第1部分: 总则	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核核电运营有限公司	中国核工程研究院有限公司、苏州热工研究院有限公司、上海核工程研究院设计院		IEC/IEEE 62582-1: 2011, MOD	

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
26	能源 20140536	核电厂安全重要电缆状态监测方法第2部分: 压痕模量	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核核电运营有限公司	上海核工程研究院、中国核电工程有限公司、核动力运行研究所		IEC/IEEE 62582-2: 2011, MOD	
27	能源 20140537	核电厂安全重要电缆状态监测方法第3部分: 断裂伸长率	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核核电运营有限公司	上海核工程研究院、中国核电工程有限公司、核动力运行研究所		IEC/IEEE 62582-3: 2012, MOD	
28	能源 20140538	核电厂安全重要电缆状态监测方法第4部分: 氧化诱导技术	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核核电运营有限公司	上海核工程研究院、中国核电工程有限公司、核动力运行研究所		IEC/IEEE 62582-4: 2011, MOD	
29	能源 20140539	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢第x部分: 蒸汽发生器用17Mn锻件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、中国核动力研究设计院	中广核工程有限公司			
30	能源 20140540	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢第x部分: 蒸汽发生器用24Mn螺母材料	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、中广核工程有限公司	中国核动力研究设计院			
31	能源 20140541	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢第x部分: 控制棒驱动机构用10、25钢管	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海第一机床厂有限公司	中国核动力研究设计院、中广核工程有限公司、上海核工程研究院			
32	能源 20140542	压水堆核电厂用碳钢和低合金钢第x部分: 安全壳机械贯穿件用15Mn钢管	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核动力研究设计院、上海核工程研究院	中广核工程有限公司			
33	能源 20140543	压水堆核电厂用合金钢第x部分: 反应堆压力容器非堆芯区用19MnNiMo锻件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、中广核工程有限公司	中国核动力研究设计院、中国第一重型机械集团公司、上海电气核电设备有限公司			
34	能源 20140544	压水堆核电厂用合金钢第x部分: 反应堆压力容器堆芯区用19MnNiMo锻件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、中国核动力研究设计院	中广核工程有限公司、中国第一重型机械集团公司、上海电气核电设备有限公司			
35	能源 20140545	压水堆核电厂用合金钢第x部分: 蒸汽发生器用10CrMnNi钢管	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、上海核工程研究院	中国核动力研究设计院			
36	能源 20140546	压水堆核电厂用合金钢第x部分: 蒸汽发生器用10Cr2MnMo棒材	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、上海核工程研究院	中国核动力研究设计院			
37	能源 20140547	压水堆核电厂用合金钢第x部分: 蒸汽发生器用10CrMnNi锻制管配件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、上海核工程研究院	中国核动力研究设计院			
38	能源 20140548	压水堆核电厂用合金钢第x部分: 堆芯补水箱用19MnNiMo锻件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国第一重型机械集团公司、上海核工程研究院	中国核动力研究设计院、中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司			
39	能源 20140549	压水堆核电厂用不锈钢第x部分: 蒸汽发生器用0Cr13Al1不锈钢板	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、中国核动力研究设计院	中广核工程有限公司			
40	能源 20140550	压水堆核电厂用不锈钢第x部分: 蒸汽发生器用0Cr13Al1不锈钢抗振条材料	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、上海电气核电设备有限公司	中国核动力研究设计院			

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
41	能源 20140551	压水堆核电厂用不锈钢 ×部分: 压簧弹性环境 038Cr13Ni4MnMoSi马氏体不锈 钢软件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核动力研究院、上海核工程有限公司、上海第一机床厂有限公司			
42	能源 20140552	压水堆核电厂用其他材料第 ×部分: 安全级设备用NS3105 合金锻件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核动力研究院、上海核工程有限公司、中国核电工程有限公司			
43	能源 20140553	压水堆核电厂用其他材料第 ×部分: 安全级设备用NS3105 合金板材及带材	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核动力研究院、上海核工程有限公司、中国核电工程有限公司			
44	能源 20140554	压水堆核电厂用其他材料第 ×部分: 安全级设备用NS3105 合金管	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核动力研究院、上海核工程有限公司、中国核电工程有限公司			
45	能源 20140555	压水堆核电厂用其他材料第 ×部分: 安全级设备用NS3105 合金棒材	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核动力研究院、上海核工程有限公司、中国核电工程有限公司			
46	能源 20140556	压水堆核电厂用其他材料第 ×部分: 控制棒驱动机构用 NS3306合金板	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核动力研究院、上海核工程研究院	中广核工程有限公司、上海第一机床厂有限公司			
47	能源 20140557	压水堆核电厂用其他材料第 ×部分: 控制棒驱动机构用 Co20Cr15W10Ni合金棒材	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核动力研究院	上海第一机床厂有限公司、上海核工程研究院、中广核工程研究院			
48	能源 20140558	压水堆核电厂用其他材料第 ×部分: 控制棒驱动机构用 QT500-7铸件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海第一机床厂有限公司	中国核动力研究院、上海核工程研究院、中广核工程研究院			
49	能源 20140559	压水堆核电厂用其他材料第 ×部分: 控制棒驱动机构用 Co29Cr4.5W铸件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海第一机床厂有限公司	中国核动力研究院、上海核工程研究院、中广核工程研究院			
50	能源 20140560	压水堆核电厂用焊接材料第 ×部分: 安全级设备镍基合金 焊管用焊带和焊剂	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、哈尔滨焊接研究所	中国核动力研究院、中广核工程研究院、上海核工程研究院、上海电气核电设备有限公司、苏州热工研究院有限公司			
51	能源 20140561	核电工程施工信息化管理通用 要求	管理	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程研究院、国核工程研究院	中国核工业二三建设有限公司、北京中核华辉科技发展有限公司、中国核工业中原建设有限公司、中国核工业工程总公司			
52	能源 20140562	核电工程安全管理技术规程	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核工业二三建设有限公司、中广核工程研究院	中国核工业华兴建设有限公司、国核工程总公司			
53	能源 20140563	非能动压水堆核电厂主冷却剂 管道安装技术规程	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、中国核工业总公司	国核工程总公司			

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
54	能源 20140564	核电厂培训体系要求	管理	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核动力运行研究所	中电投核电技术中心(北京)有限公司、中广核核电运营有限公司、中核核电运行管理有限公司	EJ/T 1208-2006		
55	能源 20140565	核电厂运行绩效评估准则	管理	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核动力运行研究所	中电投核电技术中心(北京)有限公司	EJ/T 1207-2006		
56	能源 20140566	核电厂培训领域业绩目标和评估准则	管理	修订	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核动力运行研究所	中电投核电技术中心(北京)有限公司	EJ/T 1209-2006		
57	能源 20140567	核电厂钢制安全壳老化管理指南	管理	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	国核电站运行服务技术有限公司	上海核工程研究院、中电投核电技术中心(北京)有限公司			
58	能源 20140568	核电厂设备老化机理分析技术要求	管理	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核动力研究院、苏州热工研究院有限公司、中电投核电技术中心(北京)有限公司			
59	能源 20140569	压水堆核电厂非能动氢气复合器鉴定规程	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核动力研究院	中国核动力工程有限公司、上海核工程研究院			
60	能源 20140570	核电厂用水过滤器滤芯通用技术条件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核动力工程有限公司、中国辐射防护研究院	中广核工程有限公司、河南核洁净技术有限公司			
61	能源 20140571	核电厂安全联锁设备无损检验人员资格鉴定	管理	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核动力运行研究所	苏州热工研究院有限公司、中国核动力研究院、国核电站运行服务技术有限公司			
62	能源 20140572	核电厂用金属软管通用技术条件	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核动力工程有限公司	中广核工程有限公司、上海核工程研究院、航天晨光股份有限公司			
63	能源 20140573	核电厂钢板混凝土结构施工及质量验收规程	其他	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海斯耐迪工程咨询有限公司	中国核工业华兴建设有限公司、中国核工业第二二四建设有限公司、中国核工业第二四建设有限公司			
64	能源 20140574	非能动压水堆核电厂蒸汽发生器安装及质量验收规程	其他	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核工业第五建设有限公司、上海斯耐迪工程咨询有限公司	国核工程有限公司			
65	能源 20140575	非能动压水堆核电厂钢制安全壳部件制造及质量验收规程	其他	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海斯耐迪工程咨询有限公司	山东核电设备制造有限公司			
66	能源 20140576	核岛厂房建造阶段清洁度管理要求	管理	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司	中国核工业华兴建设有限公司、中国核工业二三建设有限公司、国核工程公司			
67	能源 20140577	非能动压水堆核电厂钢制安全壳底封头灌浆技术规程	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核工业第二二建设有限公司	中国核工业第二四公司、国核工程公司			
68	能源 20140578	核电厂工程现场安全标准化实施指南	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核工业华兴建设有限公司	中国核工业二三建设有限公司			

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
69	能源 20140579	压水堆乏燃料组件干式贮存设施设计准则	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、上海核工程研究院			ANSI/ANS 57.9-1992	认可试点项目
70	能源 20140580	压水堆乏燃料组件干式贮存流体力学计算方法	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司				
71	能源 20140581	压水堆乏燃料组件转运与干式贮存设施的安全分级	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司				认可试点项目
72	能源 20140582	核电厂老化与寿命管理设备筛选和分级指南	管理	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司	上海核工程研究院、中国核电站运行服务技术有限公司、核动力运行研究所			
73	能源 20140583	核电厂蒸汽发生器在役氨检漏试验	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	国核电站运行服务技术有限公司	上海核工程研究院、中国核电站运行服务技术有限公司、核动力运行研究所			
74	能源 20140584	核电厂淘汰品管理指南	管理	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核核电运营有限公司	中核核电运行管理有限公司		IEC 62402: 2007	
75	能源 20140585	核电厂蒸汽发生器二次侧管板水力清洗和清洁度视频检查	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核动力运行研究所	苏州热工研究院有限公司、国核电站运行服务技术有限公司			
76	能源 20140586	核电厂堆芯中子通量测量套接管漏流检测	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核动力运行研究所	苏州热工研究院有限公司			认可试点项目
77	能源 20140587	压水堆核电厂反应堆保护系统调试技术导则	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司	中国核工程技术有限公司、三门核电厂工程技术有限公司、核动力运行研究所			
78	能源 20140588	压水堆核电厂甩负荷试验技术导则	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司	中国核工程技术有限公司、三门核电厂工程技术有限公司、核动力运行研究所			
79	能源 20140589	核电厂移动式应急柴油发电机组调试技术导则	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司	中国核工程技术有限公司、三门核电厂工程技术有限公司、核动力运行研究所			
80	能源 20140590	压水堆核电厂失去厂外电源试验技术导则	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司	中国核工程技术有限公司、三门核电厂工程技术有限公司、核动力运行研究所			
81	能源 20140591	核电厂选址假想事故源项确定准则	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核工程技术有限公司	上海核工程研究院、中国核电站运行服务技术有限公司			认可试点项目
82	能源 20140592	核电厂限流孔板设置要求	其他	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核工程技术有限公司	上海核工程研究院、中国核电站运行服务技术有限公司			
83	能源 20140593	核电厂内部火灾概率安全评价开发方法	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司、上海核工程研究院	中国核工程技术有限公司			
84	能源 20140594	核电厂内部水淹概率安全评价开发方法	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院、苏州热工研究院有限公司	中国核工程技术有限公司			

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
85	能源 20140595	核设施结构基于性能抗震设计方法	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司、中国核动力研究院			
86	能源 20140596	非能动压水堆核电厂厂用水系统设计准则	基础	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院	中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司			
87	能源 20140597	核电厂事件调查与根本原因分析方法	方法	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司	中国核电工程有限公司、上海核工程研究院			
88	能源 20140598	压水堆核电厂沉积物在检修期间监测的要求	其他	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国辐射防护研究院	中国核电工程有限公司			
89	能源 20140599	压水堆核电厂辅助管道和设备保温层	产品	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司	上海核工程研究院、中广核工程有限公司			
90	能源 20140600	压水堆核电厂核岛工艺管道布置设计准则	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、中国核电工程有限公司	上海核工程研究院、中广核工程有限公司			认可试点项目
91	能源 20140601	核电厂应急柴油发电机组压缩空气启动系统设计准则	安全	制定	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、上海核工程研究院	中国核电工程有限公司			认可试点项目
92	能源 20140602	核电厂继电保护设计技术规范	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司	中国核电工程有限公司、上海核工程研究院			
93	能源 20140603	核电厂耐辐照工业电视系统设计导则	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司	中国核电工程有限公司、上海核工程研究院			
94	能源 20140604	核电厂优先电源可靠性实现方法	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核工业标准化研究所、中广核工程有限公司	上海核工程研究院、中国核电工程有限公司、北京广利核系统工程系统工程有限公司、中国核动力研究院			
95	能源 20140605	核电安全级软件危险性分析指南	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司	上海核工程研究院、中国核系统工程系统工程有限公司、北京广利核系统工程系统工程有限公司、中国核动力研究院			
96	能源 20140606	国内核电建设项目费用科目与IAEA账户对比研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司				
97	能源 20140607	核电厂建设项目临时设施配置与计费研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司				
98	能源 20140608	核电厂建设项目物资分类与编码标准化研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司				
99	能源 20140609	高温气冷堆机械设备在役检查规则研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核动力运行研究所				
100	能源 20140610	液态金属钠冷快堆机械设备在役检查规则研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核动力运行研究所				
101	能源 20140611	核电厂放射性废物焚烧处理技术标准研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司				

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
102	能源 20140612	压水堆核电厂调试术语标准研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司	核工业标准化研究所、中国核电工程有限公司、江苏核电有限公司			
103	能源 20140613	压水堆核电厂调试标准体系修订和建设规划研究	基础	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核工业标准化研究所、中国核电工程有限公司、中国核工业工程有限公司、三门核电工程有限公司、苏州热工研究院有限公司、上海核工程研究院设计有限公司、江苏核电有限公司				
104	能源 20140614	核电厂结构隔震设计技术规范	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院设计有限公司、中广核工程有限公司	中国核电工程有限公司			
105	能源 20140615	核电厂超设计基准飞机撞击事件评估准则	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院设计有限公司、中广核工程有限公司	中国核电工程有限公司			
106	能源 20140616	核电厂地震概率安全评价开发方法研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	苏州热工研究院有限公司、上海核工程研究院设计有限公司	中国核电工程有限公司			
107	能源 20140617	核电厂防火准则	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院设计有限公司、中国核电工程有限公司				
108	能源 20140618	反应堆压力容器注量率分析准则	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司、中科华核电技术研究院有限公司	中国核动力研究院设计、上海核工程研究院设计			
109	能源 20140619	适用于混凝土安全壳的压水堆核电厂非能动安全壳热量导出系统设计	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司	中广核工程有限公司			
110	能源 20140620	压水堆核电厂汽轮机飞射物概率分析研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、上海核工程研究院设计有限公司	中国核电工程有限公司、东方汽轮机有限公司、上海汽轮机厂、哈尔滨汽轮机厂有限责任公司			
111	能源 20140621	核电厂人因工程运行经验评审	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院设计有限公司	中国核电工程有限公司、中广核工程有限公司			
112	能源 20140622	核电厂严重事故管理导则格式内容标准化研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中科华核电技术研究院有限公司、中广核仿真实验有限公司	环境保护部核与辐射安全中心、中电投核电技术中心、上海核工程研究院设计有限公司、中国核工业集团有限公司			
113	能源 20140623	小型模块化动力堆技术标准体系研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中国核电工程有限公司、上海核工程研究院设计有限公司	中电投核电技术中心（北京）、中电投核电技术中心（北京）、中核华核电技术研究院有限公司、中国核动力研究院设计有限公司			
114	能源 20140624	寒冷地区核电厂防冻标准研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	中广核工程有限公司、中国核电工程有限公司	上海核工程研究院设计有限公司			

序号	计划编号	标准项目名称	标准类别	类型	完成年限	标准化管理机构	技术委员会或技术归口单位	主编单位	参编单位	代替标准	采标号	备注
115	能源 20140625	压水堆核电厂反应堆弹棒事故分析准则	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	上海核工程研究院				
116	能源 20140626	中国核电用户要求文件编制实施方案研究	其他	研究	2016.6	核工业标准化研究所	能源行业核电标准化技术委员会	核工业标准化研究所、中国核电股份有限公司、中国广核电力股份有限公司	中国核电工程有限公司、上海核工程研究院、中广核工程有限公司、中国核动力研究院			
117	能源 20140627	核电厂汽轮发电机组系统及布置设计规范	工程建设	制定	2016.6	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	华东电力设计院	东北电力设计院、国核电力规划设计研究院			

