附件:

2014年第二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 20140628	页岩气地震资料处理解释和预 测技术规范	基础	制定		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	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院、中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司物探研究院、中国石油集团川庆钻探工程有限公司地球物理勘探公司、中国石油东方地球物理勘探公司		
2	能源 20140629	页岩气开发评价资料录取规范	基础	制定	2015	公司	能源行业页岩气标准化技术委 员会	可		
3	能源 20140630	页岩气井试气作业规范	基础	制定	2015	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	中石化江汉石油工程有限公司井下测试公司、中国石化华东油田分公司井下作业公司		
4	能源 20140631	页岩气水平井钻井工程设计推 荐作法	工程建设	制定	2015	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	中国石油川庆钻探工程有限公司钻采工程技术研究院、中国石油集团川庆钻探工程有限公司安全环保质量监督检测研究院		
5	能源 20140632	页岩气水平井及井组钻井安全作业及井眼质量控制推荐作法	方法	制定	2015	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	中国石油川庆钻探工程有限公司钻采工程技术研究院、中国石油集团川庆钻探工程有限公司川西钻探公司、中国石油集团川庆钻探 工程有限公司川东钻探公司		
6	能源 20140633	页岩气录井技术规范	基础	制定	2015	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	中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院、中国石油化工股份有限公司胜利石油工程技术研究院、中国石油化工股份有限公司胜利石油工程有限公司地质录井公司江汉石油工程有限公司江汉机械公司、中国石油化工股份有限公司西南石油工程公司、中国石油化工股份有限公司、中国石油化工股份有限公司、对油田分公司		
7	能源 20140634	页岩气钻井液使用推荐作法 油基钻井液	产品	制定	2015	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	中国石油集团川庆钻探工程有限公司钻井液 技术服务公司、中国石油川庆钻探工程有限 公司工程技术处、中国石油化工股份有限公 司石油工程技术研究院		
8	能源 20140635	页岩气 射孔 第4部分: 水平 井钻磨桥塞作业要求	方法	制定	2015	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	中国石油集团川庆钻探工程有限公司井下作业公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司工程技术处、中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆井下技术服务公司		
9	能源 20140636	页岩气 工具及设备 第7部 分:复合桥塞	产品	制定	2015	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	中国石油化工股份有限公司石油工程技术研究院、中国石油川庆钻探工程有限公司测井公司、国家能源页岩气研发(实验)中心、中国石油集团川庆钻探工程有限公司井下作业公司、中国石油集团川庆钻探工程有限公司装备处、中国石油集团川庆钻探工程有限公司长庆井下技术服务公司、中国石油西南油气田公司采气工程研究院		

1

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
10	能源 20140637	页岩气工厂化压裂作业要求	方法	制定	2015	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	中国石油川庆钻探工程有限公司井下作业公司、中国石油川庆钻探工程有限公司工程技术处、中国石油西南油气田分公司采气工程 研究院		
11	能源 20140638	催化裂化催化剂磨损指数的测 定 直管法	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	中国石化石油化工科学研究院		
12	能源 20140639	重整催化剂铂含量测定法	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	中国石化石油化工科学研究院	SH/T 0570-1993	ASTM D4642-04, MOD
13	能源 20140640	承压设备用焊接材料订货技术 条件 第1部分: 采购通则	方法	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	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	NB/T 47018.1-2011	
14	能源 20140641	承压设备用焊接材料订货技术 条件 第2部分: 钢焊条	方法	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	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	NB/T 47018.2-2011	
15	能源 20140642	承压设备用焊接材料订货技术 条件 第3部分: 气体保护电弧 焊钢焊丝和填充丝	方法	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	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	NB/T 47018.3-2011	
16	能源 20140643	承压设备用焊接材料订货技术 条件 第4部分: 埋弧焊钢焊丝 和焊剂	方法	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	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	NB/T 47018.4-2011	
17	能源 20140644	承压设备用焊接材料订货技术 条件 第5部分: 堆焊用不锈钢 焊带和焊剂	方法	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	全国锅炉压力容器标准化技术委员会	NB/T 47018.5-2011	
18	能源 20140645	板式热交换器	产品	修订	2016	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	上海蓝滨石化设备有限责任公司、全国锅炉 压力容器标准化技术委员会	NB/T 47004-2009	IS015547-1: 2005
19	能源 20140646	工业锅炉系统能源利用效率指 标及分级	基础	制定	2016	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		
20	能源 20140647	冷凝式锅炉热工性能试验方法	方法	制定	2016	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		
21	能源 20140648	回转式空气预热器	产品	制定	2016	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	上海发电设备成套设计研究院		
22	能源 20140649	生物质成型燃料锅炉	产品	制定	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	上海工业锅炉研究所		
23	能源 20140650	配电网初步设计文件内容深度 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	上海电力设计院有限公司、沈阳电力设计院 、天津电力设计院、广州市电力工程设计院		
24		配电网施工图设计文件内容深 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	上海电力设计院有限公司、沈阳电力设计院 、天津电力设计院、广州市电力工程设计院		
25	能源 20140652	电力工程电缆勘测技术规程	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	华东电力设计院、江苏省电力设计院		
26	能源 20140653	核电厂常规岛仪表与控制系统 设计规程	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	中科华核电技术研究院有限公司、国核电力 规划设计研究院	DL/T 5423-2009	
27	能源 20140654	交流变电站接地安全导则	安全	制定	2016	中国电力企业联合会	全国高压电气安全标准化技术 委员会	中国电力科学研究院、四川中光防雷科技股份有限公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院		
28	能源 20140655	电力应急单兵通信装备技术要 求	产品	制定	2016	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		
29	能源 20140656	高压直流工程外绝缘海拔校正 导则	方法	制定	2016	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	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
30	能源 20140657	高压直流架空送电线路技术导 则	方法	修订		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	中国电力科学研究院	DL/T 436-2005	
31	能源 20140658	标称电压高于1000V架空线路 绝缘子使用导则 第4部分: 直 流系统用复合绝缘子	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业绝缘子标准化技术委员会	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 贵阳局、中国电力科学研究院		
32		交、直流架空线路用长棒形瓷 绝缘子串元件使用导则	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业绝缘子标准化技术委员会	中国电力科学研究院、江苏省电力科学研究 院、南方电网有限责任公司、比彼西(无 锡)绝缘子有限公司		
33	能源 20140660	湿式冷却塔塔芯塑料部件质量 标准	产品	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、金坛市塑料厂	DL/T 742-2001	
34	能源 20140661	热电联产机组能效指标计算方法	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	电力行业节能标准化技术委员 会	中国国际工程咨询公司、中国电力企业联合 会		
35	能源 20140662	架空输电线路山火预报系统	产品	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 会线路运行分技术委员会	国网湖南省电力公司电力科学研究院		
36	能源 20140663	电力建设施工质量验收规程 第2部分:锅炉机组	工程建设	修订	2016	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	DL/T 5210. 2-2009 DL/T 5210. 8-2009	
37	能源 20140664	电力建设施工质量验收规程 第3部分:汽轮发电机组	工程建设	修订	2016	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	DL/T 5210. 3-2009 DL/T 5210. 5-2009 DL/T 5210. 6-2009	
38	能源 20140665	电力建设施工质量验收规程 第4部分:热工仪表及控制装 置	工程建设	修订	2016	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	DL/T 5210.4-2009	
39	能源 20140666	火力发电厂凝汽器化学清洗及 成膜导则	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	西安热工研究院有限公司	DL/T 957-2005	
40	能源 20140667	电力设备局部放电现场设备测 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	国网四川省电力公司电力科学研究院	DL/T 417-2006	
41	能源 20140668	电力系统序列控制接口技术规 范	产品	制定	2016	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	南瑞集团公司、南方电网调度控制中心、浙 江省电力调度控制中心		
42		智能电网调度控制系统技术规 范-调度管理	管理	制定	2016	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	国家电网公司、南瑞集团公司、南方电网公司		
43	能源 20140670	电力调度自动化系统运行管理 规程	管理	修订	2016	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	国家电网公司、南方电网公司、华中电网公司、华北电网公司、广东电网公司、四川省电力公司	DL/T 516-2006	
44	能源 20140671	电力系统消息总线接口规范	产品	制定	2016	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	河北电力调度控制中心		
45	能源 20140672	智能电网调度控制系统软件测试及验收规范	方法	制定	2016	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	中国电力科学研究院		
46	能源 20140673	智能电网调度控制系统硬件设备测试规范	方法	制定	2016	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			
47	能源 20140674	智能电网调度控制系统实用化 标准	方法	制定	2016	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	中东电网公司、		
48		智能电网调度控制系统技术规范-基础平台	产品	制定	2016	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	国家电网华中电力调控分中心、南方电力调度控制中心、北京科东电力系统公司、四川 电力调度控制中心、中国电力科学研究院		
49	能源 20140676	电力系统数字调度交换机	产品	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	国网河北省电力公司	DL/T 795-2001	

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
50		智能电网调度控制系统技术规范-电网运行驾驶舱	方法	制定		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	南方电网公司、华中电网公司		
51		智能变电站监控数据(信息)与接口技术规范	产品	制定	2016	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	国家电力调度控制中心、南方电网调度控制中心、国网电力科学研究院、浙江电力公司、天津电力公司、福建电力公司、甘肃电力公司、广东电力公司、贵州电力公司、许继集团、平高电气、南瑞继保、北京四方、华东电力设计院		
52	能源 20140679	电力系统告警直传技术规范	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	四川省电力公司、北京科东电力控制系统有限责任公司、南方电网电力调度控制中心		
53	能源 20140680	电力系统远程浏览技术规范	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	四川省电力公司、国电南瑞科技股份有限公司、南方电网电力调度控制中心		
54		智能电网调度控制系统技术规范-实时监控与预警	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	华北电力调度控制分中心、广东电力调度控制中心、南瑞集团、华中电力调度控制分中心		
55	能源 20140682	带电作业用绝缘斗臂车使用导则	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、国网江苏省电力公司	DL/T 854-2004	IEC TS 61813- 2000, MOD
56		220kV~500kV输电线路带电作业用导线飞车	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、国网江苏省电力公司	DL/T 636-2006	
57		同塔多回输电线路带电作业技 术导则	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、国网江苏省电力公司	DL/T 1126-2009	
58		电力变压器绕组变形的电抗法 监测判断导则	方法	修订	2016	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	中国电力科学研究院	DL/T 1093-2008	
59	能源 20140686	电力变压器用绝缘油选用指南	产品	修订	2016	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	中国电力科学研究院	DL/T 1094-2008	
60	能源 20140687	变压器油带电度现场测试导则	方法	修订	2016	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	国网湖北省电力公司电力科学研究院	DL/T 1095-2008	
61	能源 20140688	变压器油中颗粒度限值	产品	修订	2016	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	广东电网公司电力科学研究院	DL/T 1096-2008	
62		发电设备可靠性评价规程 第2 部分: 燃煤机组	管理	制定	2016	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		
63	能源 20140690	智能变电站监控系统测试规范	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交 换标准化技术委员会	国网河南省电力公司电力科学研究院		
64	能源 20140691	电力大屏幕显示系统技术规范	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		DL/T 411-1991 DL/T 631-1997 DL/T 632-1997	
65		电力企业应用集成 配电管理的系统接口 第2部分: 术语	基础	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	上海交通大学、国网电力科学研究院	DL/Z 1080. 2-2007	IEC 61968-2: 2011, IDT
66	能源 20140693	智能变电站监控系统建设规范	工程建设	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	国网河南省电力公司电力科学研究院		
67	20140694	电力架空光缆接头盒 第1部分:光纤复合架空地线接头盒	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、江苏中天科技股份有限公司、江东金具设备有限公司、国网信息 通信有限公司		
68	能源 20140695	电力架空光缆接头盒 第2部 分:全介质自承式架空光缆接 头盒	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、江苏中天科技股份有 限公司、京东金具设备有限公司、国网信息 通信有限公司		

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
69	能源 20140696	电力架空光缆接头盒 第3部 分:光纤复合架空相线接头盒	产品	制定		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、江苏中天科技股份有限公司、江东金具设备有限公司、国网信息 通信有限公司		
70	能源 20140697	电力系统继电保护整定计算数 据交换格式规范	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	国家电网华中电力调控分中心等	DL/T 1011-2006	
71	能源 20140698	智能变电站继电保护信息规范	产品	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	国网浙江电力调度控制中心、国家电力调度 控制中心、南京南瑞继保电气有限公司等		
72	能源 20140699	智能变电站继电保护在线监视 和智能诊断技术导则	产品	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	国网浙江电力调度控制中心、国家电力调度 控制中心、南京南瑞继保电气有限公司等		
73	能源 20140700	沙漠地区输电线路杆塔基础工 程技术规范	工程建设	制定	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		
74	能源 20140701	电力工业焊接操作技能教师资 格考核规则	管理	修订	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站焊接标准化技术 委员会	中国能源建设集团天津电力建设公司	DL/T 816-2003	
75	能源 20140702	发电厂轴瓦补焊技术条件	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	电力行业电站焊接标准化技术 委员会	中国电力科学研究院		
76	能源 20140703	隔离开关及接地开关状态检修 导则	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、国网浙江电力公司		
77		隔离开关及接地开关状态评价 导则	方法	制定	2016	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、国网浙江电力公司		
78	能源 20140705	配网设备状态检修试验规程	方法	制定	2016	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	国网浙江电力金华供电公司		
79	能源 20140706	变电设备在线监测装置技术规 范 第1部分:通则	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、国网浙江省电力公司、广东电网公司电力科学研究院等		
80	能源 20140707	电能计量装置检验规程	方法	修订	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	SD 109-1983	
81	能源 20140708	电力用油透明度测定法	方法	修订	2016	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	DL/T 429.1-1991	
82	能源 20140709	电厂用抗燃油自燃点测定方法	方法	修订	2016	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	DL/T 706-1999	
83	能源 20140710	电力用油油泥析出测定方法	方法	修订	2016	中国电力企业联合会	全国电气化学标准化技术委员	国网陕西省电力公司电力科学研究院	DL/T 429.7-1991	
84	能源 20140711	火电厂烟气脱硫工程施工及验 收评价规程	工程建设	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	中国华电工程(集团)公司	DL/T 5417-2009	
85	能源 20140712	电力设备监造技术导则	方法	修订	2016	中国电力企业联合会		西安热工研究院有限公司	DL/T 586-2008	
86	能源 20140713	智能变电站施工技术规范	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	国网河南省电力公司		
87	+	智能变电站预制光缆技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国网河南省经济技术研究院		
88		输电线路张力架线用防扭钢丝	产品	修订	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院	DL/T 1079-2007	
89		光伏发电单元工程质量评定标	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	中国水利水电第四工程局有限公司		
90	能源	生物质发电厂固体燃料中氯、 氟含量测定方法	方法	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、华北电力大 学、西安热工研究院有限公司、武汉大学		

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
91	能源 20140718	垃圾发电站监控系统技术规范	方法			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、北京恒泰实达科技股份有限公司		
92		垃圾发电站焚烧飞灰二噁英降 解技术规程	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、中国恩菲工程技术有限公司、中国环境保护公司		
93	能源 20140720	垃圾发电站灰渣处理技术规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国电力发展促进会、光大环保(中国)有限公司		
94	能源 20140721	垃圾发电站渗滤液处理设施技 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	中国电力发展促进会、光大环保(中国)有限公司、中国环境保护公司		
95	能源 20140722	垃圾发电站干法烟气净化系统 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	中国电力发展促进会、中国恩菲工程技术有 限公司		
96	能源 20140723	风光储联合发电站运行导则	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国网新源张家口风光储示范电站有限公司		
97		核电厂汽轮发电机的检测与控 制技术条件	产品	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	华北电力设计院工程有限公司、中广核工程 有限公司、苏州热工研究院有限公司、国核 电力规划设计研究院		
98	能源 20140725	核电厂氢油水控制系统技术要求	产品	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司、上海电气电站设备有 限公司汽轮机厂、东方汽轮机有限公司、哈 尔滨汽轮机厂有限公司		
99		压水堆核电厂常规岛用直流/ 交流逆变器技术要求	产品	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司、苏州热工研究院有限公司、国核电力规划设计研究院、厦门科华恒盛股份有限公司、厦门普罗太克科技有限公司、宝星(佛山)科技发展有限公司		
100	能源 20140727	核电厂汽轮机叶片用钢技术要求	产品	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中电投核电技术中心(北京)有限公司		
101		核电厂常规岛金属材料选用导则	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、中广核工程有限 公司、中电投核电技术中心(北京)有限公 司、中国能源建设集团安徽省电力建设第一 工程公司、国核电力规划设计研究院		
102		核电厂常规岛及BOP机械设备 工程建设阶段腐蚀管理导则	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司、苏州热工研究院有限 公司、国核电力规划设计研究院		
103		核电厂海港工程混凝土结构防 腐蚀技术规范	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国核电力规划设计研究院、苏州热工研究院 有限公司		
104		核电厂海工构筑物防腐蚀施工 及验收规范	工程建设	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、国核电力规划设 计研究院、中广核工程有限公司		
105	能源 20140732	核电厂常规岛焊接工艺评定规 程	方法	修订	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、中国能源建设集 团江苏省电力建设第三工程公司、中国能源 建设集团安徽省电力建设第一工程公司	DL/T 1117-2009	
106	能源 20140733	核电厂常规岛焊接技术规程	方法	修订	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、中国能源建设集 团江苏省电力建设第三工程公司、中国能源 建设集团安徽省电力建设第一工程公司	DL/T 1118-2009	
107	能源 20140734	核电厂常规岛建设施工焊接检 验及评级	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、中国能源建设集 团安徽省电力建设第一工程公司		
108	能源	核电厂常规岛设备、管道防腐 蚀工程质量验收规范	工程建设	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、国核电力规划设 计研究院		
109		核电厂常规岛和BOP涂装技术	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国核工业二四建设有限公司、苏州热工研究院有限公司、中广核工程有限公司、中 投核电技术中心(北京)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
110	能源 20140737	氢冷发电机供氢系统防爆安全 验收导则	方法			中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司、国核电力规划设计研究院、中国东方电气集团有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司		
111	能源 20140738	核电厂非核级设备维修质量保证	方法	修订	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司	DL/T 1026-2006	
112		核电厂水处理用离子交换树脂 动力学性能试验方法	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司、苏州热工研究院有限公司、武汉大学、国核电力规划设计研究院		
113	能源 20140740	核电厂水处理用离子交换树脂 有机溶出物的测定方法	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、中广核工程有限 公司、武汉大学		
114	能源 20140741	核电厂水处理用离子交换树脂 中金属含量的测定方法	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、武汉大学		
115		核电厂汽水管道与支吊架维修	方法	修订	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	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、国核电力规划设计 研究院		
116	能源 20140743	核电厂常规岛水泵定期试验规 范	方法	修订	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、国核电力规划设 计研究院	DL/T 1072-2007	
117	能源 20140744	核电厂管道振动测量与评估	方法	修订	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	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、国核电力规划设计 研究院		
118		核电厂混凝土蜗壳循环水泵叶 轮技术要求	产品	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司、国核电力规划设计研 究院		
119		核电厂电力变压器、油浸电抗 器、互感器施工及验收规范	工程建设	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司、特变电工沈阳变压器 集团有限公司、广东火电工程总公司、东北 电力第一工程公司		
120		压水堆核电厂常规岛用全绝缘 中压浇注母线技术要求	产品	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司、上海梵地电气科技有 限公司、江苏威腾母线有限公司		
121	能源 20140748	核电厂真空泵选型技术要求	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中广核工程有限公司		
122	能源 20140749	核电厂超音速火焰喷涂修复技术规范	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司		
123		核电厂汽轮发电机组隔振基础 测试技术导则	方法	制定	2016	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、中广核工程有限 公司、国核电力规划设计研究院		
124	能源 20140751	IEC61850工程电能计量模型	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	贵州电网有限责任公司		
125	能源 20140752	数字化变电站时间同步系统检 测规范	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	贵州电网有限责任公司		
126		数字化电能计量装置现场检测	管理	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	贵州电网责任有限公司		
127	能源	智能变电站录波及网络分析一体化装置技术规范	产品	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	贵州电网有限责任公司		
128		智能变电站网络交换机测试规	方法	制定	2015	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	贵州电网有限责任公司		
129	能源	露天煤矿境界内井采采空区勘 查与治理技术规范	安全	制定	2015	中国煤炭工业协会	煤炭行业煤矿安全标准化技术 委员会	煤炭科学研究总院		
130	44、酒	矿用限矩型磁力偶合器	产品	制定	2015	中国煤炭工业协会	煤炭行业煤矿安全标准化技术 委员会	煤科集团沈阳研究院有限公司		

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
131	能源 20140758	煤矿矿图信息化 第1部分: 术 语和分类	基础	制定		中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	神华集团有限责任公司等		
132		煤矿矿图信息化 第2部分: 图 式	基础	制定	2015	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	神华集团有限责任公司等		
133	能源 20140760	煤矿矿图信息化 第3部分: 图 形符号	基础	制定	2015	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	神华集团有限责任公司等		
134	能源 20140761	煤矿矿图信息化 第4部分: 计 算机辅助设计	基础	制定	2015	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	神华集团有限责任公司等		
135	能源 20140762	煤矿矿图信息化 第5部分:信息化管理	基础	制定	2015	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	神华集团有限责任公司等		
136	能源 20140763	煤矿矿图信息化 第6部分:矿 图管理	基础	制定	2015	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	神华集团有限责任公司等		
137	能源 20140764	煤矿设备油液铁谱分析方法	方法	制定	2016	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	神华神东煤炭集团公司等		
138	能源 20140765	内置校准线圈的振动与冲击传 感器校准规范	方法	制定	2015	中国电器工业协会	全国量度继电器和保护设备标 准化技术委员会	许昌开普电气研究院、云南电网公司技术分公司等		
139	能源 20140766	铝管支撑型扩径母线	产品	制定	2016	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		
140	能源 20140767	3.6 kV~40.5 kV交流金属封 闭开关设备和控制设备试验导则	方法	制定	2015	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		
141	能源 20140768	高压交流断路器合成试验导则	方法	制定	2015	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		
142	能源 20140769	生物质水冷振动炉排锅炉技术 条件	产品	制定	2015	中国电器工业协会	能源行业生物质能发电设备标 准化技术委员会	无锡华光锅炉股份有限公司		
143	能源 20140770	燃料电池供氢系统技术要求	产品	制定	2016	中国电器工业协会	全国燃料电池标准化技术委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、上海神 力科技有限公司、上海攀业氢能源科技有限 公司、武汉众宇动力系统科技有限公司等		
144	能源 20140771	高压直流断路器	产品	制定	2016	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、南方电 网公司、浙江大学、西安交通大学		
145	能源 20140772	晶体硅太阳电池组件用聚烯烃 (POE)封装绝缘胶膜	产品	制定	2016	中国电器工业协会	全国绝缘材料标准化技术委员	机械工业电工材料产品质量监督检测中心、 中利腾晖光伏科技有限公司		
146	能源 20140773	冷却塔节能水轮机技术规范	产品	制定	2016	中国电器工业协会	能源行业小水电机组标准化技 术委员会	天津电气科学研究院有限公司		
147	能源 20140774	交流-直流开关电源反馈环路 技术规范	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	深圳市航嘉驰源电气股份有限公司、威凯检 测技术有限公司等		
148	能源 20140775	交流-直流开关电源电子组件 降额 技术规范	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	深圳市航嘉驰源电气股份有限公司、威凯检 测技术有限公司等		
149		交流-直流开关电源高加速寿 命试验方法	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	威凯检测技术有限公司、深圳市航嘉驰源电 气股份有限公司等		
150		家用和类似用途低压电路用的 连接器件 汇流排	产品	制定	2016	中国电器工业协会	全国低压电器标准化技术委员 会	上海电器科学研究院、乐清市高科环保电子 有限公司、威凯检测技术有限公司等		
151	能源 20140778	全钒液流电池 电堆测试方法	方法	制定	2016	中国电器工业协会	能源行业液流电池标准化技术 委员会	机械工业业方由工技术公汶研究所 由国科		

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
152		全钒液流电池用电解液 技术条件	产品	制定		中国电器工业协会	能源行业液流电池标准化技术 委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、大连博融新材料有限公司、大连融科储能技术发展有限公司、中国科学院大连化学物理研究所等		
153	能源 20140780	全钒液流电池 管理系统技术 条件	产品	制定	2016	中国电器工业协会	能源行业液流电池标准化技术 委员会	机械工业北京电工技术经济研究所、中国科学院金属研究所等		
154		锌溴液流储能电池通用技术条 件	基础	制定	2016	中国电器工业协会	能源行业液流电池标准化技术 委员会	能储能系统有限公司等		
155		汽轮发电机组轴系扭振监测和 保护装置技术要求	产品	制定	2015	中国电器工业协会	全国量度继电器和保护设备标 准化技术委员会	北京四方继保自动化股份有限公司、许昌开 普电气研究院、上海发电设备成套设计研究 院等		
156	能源 20140783	无线测温装置技术要求	品	制定	2015	中国电器工业协会	全国量度继电器和保护设备标 准化技术委员会	许昌开普电气研究院、云南电网公司技术分 公司等		
157	能源 20140784	合并单元测试仪技术规范	品	制定	2016	中国电器工业协会	全国量度继电器和保护设备标 准化技术委员会	许昌开普检测技术有限公司、国家电网公司 国家电力调度控制中心等		
158	能源 20140785	继电保护故障信息系统子站技术规范	品	制定	2016	中国电器工业协会	全国量度继电器和保护设备标准化技术委员会	许昌开普检测技术有限公司、国家电网公司 国家电力调度控制中心等		
159		并网光伏电站用关键设备性能 检测与质量评估技术规范	方法	制定	2016	中国电器工业协会	中国电器工业协会	中国质量认证中心、机械工业北京电工技术 经济研究所		
160	能源 20140787	光伏发电系统电气安全要求	基础	制定	2016	中国电器工业协会	中国电器工业协会	中国质量认证中心、机械工业北京电工技术 经济研究所		
161	能源 20140788	户外型光伏逆变成套装置技术 规范	产品	制定	2016	中国电器工业协会	中国电器工业协会	中国质量认证中心、机械工业北京电工技术 经济研究所		
162		地面用晶体硅光伏组件一般环 境条件下技术要求和试验方法	产品	制定	2016	中国电器工业协会	中国电器工业协会	中国质量认证中心、机械工业北京电工技术 经济研究所		
163		智能电网用户端能源管理系统 第1部分: 技术导则	基础	制定	2015	中国电器工业协会	全国电器设备网络通信接口标 准化技术委员会	上海电器科学研究院		
164		智能电网用户端能源管理系统第2部分:主站系统技术规范	基础	制定	2015	中国电器工业协会	全国电器设备网络通信接口标 准化技术委员会	上海电器科学研究院		
165	能源 20140792	瓷绝缘子产品耗能限额标准	环保	制定	2016	中国电器工业协会	全国绝缘子标准化技术委员会	西安高压电器研究院有限责任公司、中国新时代国际工程公司、苏州电瓷厂有限公司		
166	能源 20140793	变频调速设备的能效限定值及 能效等级	行标	制定	2016	中国电器工业协会	全国变频调速设备标准化技术 委员会	天津电气科学研究院有限公司		
167	能源 20140794	数据机房用不间断电源能源标准	品	制定	2017	中国电器工业协会	全国电力电子学标准化技术委 员会	广东志成冠军集团有限公司		
168	能源 20140795	大容量不间断电源能源标准	产品	制定	2017	中国电器工业协会	全国电力电子学标准化技术委 员会	/ 尔芯风旭牛朱图有帐公司		
169	能源 20140796	模块化不间断电源能源标准	产品	制定	2017	中国电器工业协会	全国电力电子学标准化技术委员会	广东志成冠军集团有限公司		
170	能源 20140797	一体化不间断电源能源标准	能效	制定	2017	中国电器工业协会	全国电力电子学标准化技术委员会	广东志成冠军集团有限公司		
171	能源 20140798	架空导线生产企业能效指数计 算导则	能效	制定	2017	中国电器工业协会	全国裸电线标准化技术委员会	上海电缆研究所等		
172	能源 20140799	架空导线单位产品能源消耗限 额	能效	制定	2017	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
173	能源 20140800	电弧焊机能效测试方法	能效	制定	2015	中国电器工业协会	全国电焊机标准化技术委员会	成都三方电气有限公司		
174	能源 20140801	电阻焊机能效限定值及能效等 级	能效	制定	2016	中国电器工业协会	全国电焊机标准化技术委员会	成都三方电气有限公司		
175	能源 20140802	电阻焊机能效测试方法	能效	制定	2016	中国电器工业协会	全国电焊机标准化技术委员会	成都三方电气有限公司		
176	能源 20140803	水电枢纽工程等级划分及设计 安全标准	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	水电水利规划设计总院 、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	DL 5180-2003	
177	能源 20140804	水电水利工程水库区工程地质 勘察技术规程	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	水电水利规划设计总院 、长江水利委员会 长江规划勘测设计研究院、中国电建集团昆 明勘测设计研究院有限公司	DL/T 5336-2006	
178	能源 20140805	水电水利工程地质测绘规程	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	水电水利规划设计总院 、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国电建集团 贵阳勘测设计研究院有限公司	DL/T 5185-2004	
179		水电水利工程边坡工程地质勘 察技术规程	工程 建设	修订	2017	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 、中国电建集团中 南勘测设计研究院有限公司、三峡大学	DL/T 5337-2006	
180	能源 20140807	水电工程钻孔压水试验规程	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	水电水利规划设计总院、中国电建集团华东 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵 阳勘测设计研究院有限公司	DL/T 5331-2005	
181		水电工程岩溶工程地质勘察技 术规程	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	水电水利规划设计总院、中国电建集团昆明 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵 阳勘测设计研究院有限公司	DL/T 5338-2006	
182	能源 20140809	水电工程预应力锚固设计规范	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	水电水利规划设计总院、中国电建集团西北 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团成 都勘测设计研究院有限公司、中国电建集团 北京勘测设计研究院有限公司、东北勘测设 计研究院	DL/T 5176-2003	
183		水电工程岩土工程施工及岩体 测试造孔规程	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	水电水利规划设计总院、中国电建集团西北 勘测设计研究院有限公司、中国科学院武汉 岩土力学研究所	DL/T 5125-2009	
184	能源 20140811	水电工程项目档案专项验收规 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		
185	能源 20140812	水电工程地球物理测井技术规 程	工程建设	制定	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	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司		
186	能源 20140813	水电工程钻孔抽水试验规程	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	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	DL/T 5213-2005	
187	能源 20140814	水电工程钻探规程	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	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	DL/T 5013-2005	

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
188	能源 20140815	水工隧洞设计规范	工程建设	修订		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	公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有 限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院 有限公司	DL/T 5195-2004	
189	能源 20140816	水电工程沟水处理设计规范	工程建设	制定	2016	水电水利规划设计总 院	能源行业水电勘测设计标准化 技术委员会	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
190	能源 20140817	水电工程环境边坡危岩体工程 地质勘察技术规程	工程 建设	制定	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	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
191	能源 20140818	水电工程注水试验规程	工程 建设	制定	2016	院	能源行业水电勘测设计标准化 技术委员会	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
192		水电工程水库库岸防护工程勘 察技术规程	工程 建设	制定	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	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
193	能源 20140820	水电工程GNSS测量技术规程	工程建设	制定	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	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
194		水电工程水库专项复建勘察技术规定	工程建设	制定	2016	院	能源行业水电勘测设计标准化 技术委员会	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
195		水电工程钻孔振荡式渗透试验 规程	工程建设	制定	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	、河海大学		
196		水电水利工程天然建筑材料勘 察规程	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	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	DL/T 5388-2007	
197		山区风电场风机布置及微观选 址设计导则	工程 建设	制定	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	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司 、中国水电顾问集团投资有限公司		
198	能源 20140825	光热发电工程规划报告编制规 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	水电水利规划设计总院、中国电建集团西北 勘测设计研究院有限公司、河北省电力勘测 设计研究院		
199	能源 20140826	太阳能发电工程光资源评估办法	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、中国电建集团西北 勘测设计院有限公司、上海电力设计院有限 公司		
200	能源 20140827	光伏发电站直流发电系统设计 标准	工程建设	制定	2015	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、上海电力设计院有 限公司、中国电建集团西北勘测设计院有限 公司		
201	能源 20140828	生物质能发电工程勘察规范	工程 建设	制定	2015	院	能源行业水电勘测设计标准化 技术委员会	中国电廷某团平尔勋则及计研先院有限公司		
202	能源 20140829	生物质燃料锅炉房设计规范	工程建设	制定	2016	水电水利规划设计总 院	能源行业水电勘测设计标准化 技术委员会	水电水利规划设计总院、吉林省电力勘测设 计院		
203	20140830	生物质能集中供热工程可行性 研究报告编制规程	工程建设	制定	2015	院	能源行业水电勘测设计标准化 技术委员会	订阮、中国电廷集团四北砌则设订研究阮有 限公司		
204	20140831	生物质锅炉供热燃料产品贮运 技术规范	管理	制定	2015	院	能源行业水电勘测设计标准化 技术委员会	农业部规划设订研允阮		
205	能源 20140832	生物质成型燃料工程设计规范	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	农业部规划设计研究院		

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
206	能源 20140833	生物质成型燃料工程运行管理 规范	管理	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	农业部规划设计研究院		
207	能源 20140834	生物质锅炉供热燃料术语	基础	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	农业部规划设计研究院		
208		生物质锅炉供热燃料试验方法 通则	方法	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	农业部规划设计研究院		
209		水电工程勘察资料内业整理技 术规程	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	水电水利规划设计总院、中国电建集团北京 勘测设计研究院有限公司	DL/T 5351-2006	
210	能源 20140837	水电工程物探规范	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	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	DL/T 5010-2005	
211	能源 20140838	水电工程水文地质勘察规程	工程建设	制定	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	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、河海大学		
212	能源 20140839	水电工程电磁法勘探技术规程	工程建设	制定	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	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
213	能源 20140840	光伏发电工程勘察设计收费标 准	管理	制定	2015	水电水利规划设计总 院	能源行业水电工程技术经济标 准化技术委员会	水电水利规划设计总院、中国电建集团西北 勘测设计研究院有限公司		
214	能源 20140841	水力发电厂水力机械辅助系统 流量监视测量技术工程	产品	制定	2016	水电水利规划设计总 院	能源行业水电水力机械标准化 技术委员会	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 、北京万瑞达监控技术有限公司、三峡集团 公司工程局		
215	能源 20140842	多声路超声波流量计基本技术 条件	产品	制定	2016	水电水利规划设计总 院	能源行业水电水力机械标准化 技术委员会	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司;南京南瑞集团公司		
216	能源 20140843	水轮机进水球阀选用、试验及 验收导则	产品	制定	2016	水电水利规划设计总 院	能源行业水电水力机械标准化 技术委员会	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司		
217		水电站油系统设备选用、试验 及验收规范	工程 建设	制定	2016	水电水利规划设计总 院	能源行业水电水力机械标准化 技术委员会	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
218	能源 20140845	流域梯级水电站通信设计技术 规范	工程建设	制定	2017	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、中国电建集团成都 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团北 京勘测设计研究院有限公司		
219	能源 20140846	水电工程通信设计内容和深度 规定	工程建设	修订	2016	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	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	DL/T 5184-2004	
220	能源 20140847	QP型卷扬式启闭机系列参数	工程建设	修订	2016	水电水利规划设计总 院	能源行业水电金属结构及启闭 机标准化技术委员会	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	DL/T 898-2004	
221	能源 20140848	水电工程水生生态调查与影响 评价技术规范	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、中国电建集团北京 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团昆 明勘测设计研究院有限公司		
222		河流水电梯级开发流域环境监测实施方案编制规程	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、中国电建集团昆明 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵 阳勘测设计研究院有限公司		
223	能源 20140850	水电工程环境保护总体设计规 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、中国电建集团昆明 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵 阳勘测设计研究院有限公司		
224		水电工程陆生生态调查与影响 评价技术规范	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、中国电建集团昆明 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵 阳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
225	能源 20140852	水电工程升鱼机设计规范	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、中国电建集团昆明 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵 阳勘测设计研究院有限公司、中国电建集团 成都勘测设计研究院有限公司		
226		水电工程集运鱼系统过鱼技术 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、中国电建集团昆明 勘测设计研究院有限公司、中国电建集团贵 阳勘测设计研究院有限公司、中国电建集团 成都勘测设计研究院有限公司		
227	能源 20140854	水电工程水文预报规范	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、中国电建集团中南 勘测设计研究院有限公司		
228	能源 20140855	梯级水库群风险防控设计导则	工程建设	制定	2017	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、中国水电工程顾问 集团有限公司、中国电建集团西北勘测设计 研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设 计研究院有限公司		
229	能源 20140856	潮汐电站水能规划设计规范	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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
230	能源 20140857	潮汐电站资源调查规范	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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
231	能源 20140858	水电工程水土保持监测技术规 程	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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司		
232	能源 20140859	水电工程水利计算规范	工程建设	修订	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	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	DL/T 5105-1999	
233	能源 20140860	太阳能不锈钢常压蓄热水箱	产品	制定	2016	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	杭州佳偶太阳能电器有限公司		
234	能源 20140861	供暖搪瓷储热水箱	产品	制定	2016	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	江苏迈能高科技有限公司		
235	能源 20140862	南荻盐碱地高产栽培技术标准	方法	制定	2016	中国农业大学	能源行业非粮生物质原料标准 化技术委员会	湖南农业大学		
236	能源 20140863	南荻滩涂地高产栽培技术标准	方法	制定	2016	中国农业大学	能源行业非粮生物质原料标准 化技术委员会	湖南农业大学		
237	能源 20140864	木薯机械化种植技术规范	方法	制定	2016	中国农业大学	能源行业非粮生物质原料标准 化技术委员会	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所		
238	能源 20140865	柴油合成调和组分 聚甲氧基 二甲醚	产品	制定	2016	中国神华煤制油化工 有限公司	能源行业煤制燃料标准化技术 委员会	北京东方红升新能源应用技术研究院有限公司、石油大学(华东)		
239	能源 20140866	海上风电场测量规程	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	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东测绘地理信息有限公司、浙江华东建设工程有限公司		
240	能源 20140867	海上风电场钻探规程	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 会风电场规划设计分技术委员 会	中国电建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		
241	能源 20140868	海上风电场岩土试验与测试规程	工程建设	制定	2015	国家能源局		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 、浙江华东建设岩土测试有限公司、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
242		风电场工程等级划分及设计安 全标准	工程建设	制定		国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电场规划设计分技术委员 会	水电水利规划设计总院、中国电建集团北京 勘测设计研究院有限公司		
243	能源 20140870	风电机组招标文件编制导则	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 会风电场规划设计分技术委员 会	吉林省电力勘测设计院		
244	能源 20140871	风电场工程竣工图文件编制规 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 会风电场规划设计分技术委员 会	中国水电工程顾问集团有限公司		
245	能源 20140872	风能资源评价技术规定	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电场规划设计分技术委员 会	中国气象局公共气象服务中心(中国气象局风能太阳能资源中心)		
246	能源 20140873	风电场润滑油运行检测规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电场运行维护分技术委员 会	广东电网公司电力科学研究院、广州机械科 学研究院有限公司设备状态检测检测所		
247	能源 20140874	风电场调度运行信息交换规范	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电场并网管理分技术委员 会	国家电力调度控制中心、中国电力科学研究院		
248	能源 20140875	风电场有功功率调节与控制技 术规定	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分技术委员会/能源行业风电标准化技术委员会风电场运行维护分技术委员会	中国电力科学研究院		
249	能源 20140876	风电机组高电压穿越测试规程	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电场并网管理分技术委员 会	中国电力科学研究院		
250	能源 20140877	直驱永磁风力发电机组偏航、 变桨轴承型式试验技术规范	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电机械设备分技术委员会	新疆金风科技股份有限公司		
251	能源 20140878	直驱永磁风力发电机组主轴轴 承挂机测试技术规范	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电机械设备分技术委员会	新疆金风科技股份有限公司		
252	能源 20140879	直驱永磁风力发电机组主轴轴 承台架试验技术规范	方法	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电机械设备分技术委员会	新疆金风科技股份有限公司		
253	能源 20140880	风力发电机组制动器 摩擦块	产品	制定	2015	国家能源局	能源行业风电标准化技术委员 会风电机械设备分技术委员会	焦作市制动器有限公司		