

附件:

2012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	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
1	能源 20120367	天然气和气体燃料中硫化化合物的测定 气相色谱-硫化学发光检测器法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	修改采用 ASTM D5504-2008	
2	能源 20120368	重质燃料油和原油稳定性及相容性的测定 光学检测法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	修改采用 ASTM D7112-2009	
3	能源 20120369	轻质石油产品中总氯含量的测定 单波长色散X射线荧光光谱法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院	非等效 ASTM D7536-2009	
4	能源 20120370	风力发电设备传动系统润滑油	产品	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司润滑油分公司	非等效 ISO 12925-1-1998、AGMA9005-E02	
5	能源 20120371	绝缘油中元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油兰州润滑油研究开发中心	修改采用 ASTM D7151-2005	
6	能源 20120372	柴油机油性能的评定 滚子磨损法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油兰州润滑油研究开发中心	修改采用 ASTM D5966-2010	
7	能源 20120373	变速箱油同步器耐久性能的评定 FZG SSP-180法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油兰州润滑油研究开发中心	修改采用 CEC L-66-1999	
8	能源 20120374	内燃机油节能性能的评定 程序VID法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油兰州润滑油研究开发中心	修改采用 ASTM D7589-2011A	
9	能源 20120375	自动传动液氧化安定性的测定 人工老化法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油兰州润滑油研究开发中心	修改采用 CEC L-48-A-2000	
10	能源 20120376	润滑油抗磨损性能的测定 四球法	方法	修订	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油兰州润滑油研究开发中心		SH/T 0189-1992
11	能源 20120377	高活性聚异丁烯	产品	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石油天然气股份有限公司吉林石化分公司		
12	能源 20120378	家禽拔毛专用蜡剥离强度试验方法	方法	制定	2013	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC3)	中国石油化工集团公司	江苏泰尔新材料科技有限公司		
13	能源 20120379	凡士林稠环芳烃试验法	方法	修订	2013	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC3)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司抚顺石油化工研究院	修改采用 英国药典BP-2010	SH/T 0655-1998
14	能源 20120380	乳化沥青残留物和非牛顿流体表现粘度的测定 真空毛细管黏度计法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC4)	中国石油化工集团公司	中国石油大学(华东)重质油研究所	修改采用 ASTM D4957-2008	
15	能源 20120381	乳化沥青筛上剩余量测定法	方法	修订	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC4)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司胜利炼油厂	修改采用 ASTM D6933-2008	SH/T 0099.2-2005
16	能源 20120382	乳化沥青贮存稳定性测定法	方法	修订	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC4)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司胜利炼油厂	修改采用 ASTM D6930-2004	SH/T 0099.5-2005 SH/T 0099.12-2005
17	能源 20120383	电用工合成有机酯绝缘液	产品	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC5)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司润滑油重庆分公司	修改采用 IEC 61099:2010	
18	能源 20120384	多元醇酯或双酯燃气涡轮增压发动机润滑油总酸值的测定 自动电位滴定法	方法	制定	2013	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC5)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司润滑油重庆分公司	修改采用 SAE ARP5088-1998	
19	能源 20120385	润滑油中氯元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	方法	制定	2014	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会(TC280/SC5)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司润滑油重庆分公司		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
20	能源 20120386	航空用合成润滑油与橡胶相容性试验方法	方法	修订	2012	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 (TC280/SC5)	中国石油化工集团公司	中国航空工业集团公司北京航空材料研究院		SH/T 0436-1992
21	能源 20120387	无锌汽轮机油中受阻酚型抗氧化剂含量测定 线性扫描伏安法	方法	制定	2013	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 (TC280/SC6)	中国石油化工集团公司	中国石油化工股份有限公司润滑油研发(上海)中心	修改采用 ASTM D6810-2007	
22	能源 20120388	在用油状态监测用傅立叶变换红外光谱仪的设置和操作规程	方法	制定	2012	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 (TC280/SC6)	中国石油化工集团公司	中国石油兰州润滑油研究开发中心	修改采用 ASTM D7418-2007	
23	能源 20120389	在用油100℃运动黏度测定法	方法	制定	2013	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 (TC280/SC6)	中国石油化工集团公司	中国石油大连润滑油研究开发中心	修改采用 CEC L-83-97	
24	能源 20120390	润滑剂预包装标签通则	方法	制定	2013	全国石油产品和润滑剂标准化技术委员会 (TC280/SC1)	中国石油化工集团公司	中国石化润滑油分公司、中国石油润滑油兰州研发中心、鞍山海华油脂化学有限公司		
25	能源 20120391	承压设备无损检测 第1部分:通用要求	方法	修订	2013	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、合肥通用机械研究院等	参考ASME 锅炉压力容器规范第V卷《无损检测》(2010版)	JB/T 4730.1-2005
26	能源 20120392	承压设备无损检测 第2部分:射线检测	方法	修订	2013	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、江苏省特种设备安全监督检验研究院、合肥通用机械研究院等	参考ISO17636-1-2011《焊缝无损检测-射线检测-第1部分: X射线和γ射线胶片照相技术》和ASME第V卷《无损检测》(2010版)	JB/T 4730.2-2005
27	能源 20120393	承压设备无损检测 第3部分:超声检测	方法	修订	2013	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	合肥通用机械研究院、中国特种设备检测研究院	参考ASME 锅炉压力容器规范第V卷《无损检测》(2010版)和ISO17577-2006《厚度大于等于6mm钢板超声波检测》、JIS G 0801-2008《压力容器用钢板超声波检测》、EN ISO 17640-2010《焊缝无损检测超声检测》、EN 14127-2004《无损检测超声厚度测量》、JIS Z 2355-2005《超声厚度测量方法》等	JB/T 4730.3-2005
28	能源 20120394	承压设备无损检测 第4部分:磁粉检测	方法	修订	2013	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	合肥通用机械研究院、中国特种设备检测研究院、浙江省特种设备检测院	参考美国ASME锅炉及压力容器规范第V卷(2010版)和SE-709《磁粉检验的标准推荐操作方法》(2010版)、EN-1290《焊缝无损检测 磁粉检测》(2001版)等。	JB/T4730.4-2005

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
29	能源 20120395	承压设备无损检测 第5部分: 渗透检测	方法	修订	2013	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	合肥通用机械研究院、中国特种设备检测研究院	参考ASME 锅炉压力容器规范第V卷《无损检测》(2010版)、EN3452.2-2007《无损检验-渗透检验第2部分: 渗透材料试验》、EN3452.3-2007《无损检验. 渗透检验. 第3部分标准试样》、ISO23277-2010《焊缝的无损检测. 焊缝的渗透试验. 验收等级》	JB/T 4730.5-2005
30	能源 20120396	承压设备无损检测 第6部分: 涡流检测	方法	修订	2013	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	合肥通用机械研究院、中国特种设备检测研究院	参考ASME 锅炉压力容器规范第V卷《无损检测》(2010版)、ISO15549-2008《无损检测 涡流检测》	JB/T 4730.6-2005
31	能源 20120397	承压设备无损检测 第10部分: 衍射时差法超声检测	方法	修订	2013	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、合肥通用机械研究院等	参考ASTME2373-2009《采用衍射时差法超声检测的标准实施规程》	NB/T 47013.10-2010 (JB/T 4730.10)
32	能源 20120398	煤制烯烃产品能耗限额及计算方法	管理	制定	2013	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	中国神华煤制油化工有限公司		
33	能源 20120399	煤制烯烃产品取水定额	管理	制定	2013	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	中国神华煤制油化工有限公司		
34	能源 20120400	煤直接液化车用柴油	产品	制定	2013	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	中国神华煤制油化工有限公司		
35	能源 20120401	煤直接液化普通柴油	产品	制定	2013	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	中国神华煤制油化工有限公司		
36	能源 20120402	煤制燃料产品能耗限额及计算方法 第2部分: 间接液化	管理	制定	2014	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	神华集团有限责任公司		
37	能源 20120403	煤制燃料产品取水定额 第2部分: 间接液化	管理	制定	2014	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	神华集团有限责任公司		
38	能源 20120404	煤气化炉制造技术条件 第1部分 水煤浆气化炉	工程建设	制定	2013	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	哈尔滨锅炉厂有限责任公司		
39	能源 20120405	甲醇合成反应器制造技术条件	工程建设	制定	2013	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	哈尔滨锅炉厂有限责任公司		
40	能源 20120406	煤气化炉制造技术条件 第2部分 加压固定床气化炉	工程建设	制定	2013	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	哈尔滨锅炉厂有限责任公司		
41	能源 20120407	煤制燃料产品取水定额 第3部分: 煤制天然气	管理	制定	2014	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	大唐能源化工有限责任公司		
42	能源 20120408	煤制燃料产品能耗限额及计算方法 第3部分: 煤制天然气	管理	制定	2014	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	大唐能源化工有限责任公司		
43	能源 20120409	煤制燃料特大型空气分离设备	产品	制定	2013	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	能源行业煤制燃料标准化技术委员会	杭州杭氧股份有限公司		
44	能源 20120410	水电站地下厂房设计规范	工程建设	制定	2013	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	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
45	能源 20120411	水电站气垫式调压室设计规范	工程建设	制定	2013	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	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院		
46	能源 20120412	水电工程泥石流勘察与防治技术规程	工程建设	制定	2013	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	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院		
47	能源 20120413	水电工程场内交通施工道路设计规范	工程建设	制定	2013	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	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院		
48	能源 20120414	水电工程小流域水文计算规范	工程建设	制定	2013	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	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院		
49	能源 20120415	抽水蓄能电站水能规划设计规范	工程建设	制定	2013	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		
50	能源 20120416	水电工程环境影响评价规范	工程建设	修订	2013	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	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院		SDJ 302-88
51	能源 20120417	水电工程生态流量计算规范	工程建设	制定	2013	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	中国水电顾问集团成都勘测设计研究院		
52	能源 20120418	水电工程水库运行调度设计规范	工程建设	制定	2013	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	中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院、中国水电工程顾问集团公司、中国水电顾问集团中南勘测设计研究院、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院		
53	能源 20120419	可再生能源信息收集与提交技术规定	工程建设	制定	2012	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	国家风电信息管理中心		
54	能源 20120420	风电场工程可行性研究报告编制规程	工程建设	修订	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院、河北省电力勘测设计研究院		DL 5067-1996
55	能源 20120421	高海拔风电场工程风电机组使用导则	工程建设	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国水电顾问集团西北勘测设计研究院等		
56	能源 20120422	风电场项目经济评价导则	工程建设	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	河北省电力勘测设计研究院、国网公司调通中心、吉林省电力设计研究院		
57	能源 20120423	风电场工程安全文明施工规范	工程建设	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	吉林省电力勘测设计院		
58	能源 20120424	壁挂式太阳能热水器设计、安装及验收技术规范	工程建设	制定	2013	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	中国农村能源行业协会太阳能热利用专业委员会、北京市太阳能研究所等		
59	能源 20120425	生物质炊事炉具	产品	制定	2013	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	中国农村能源行业协会节能炉具专业委员会、北京化工大学、中国农业大学等		
60	能源 20120426	太阳能热利用自限温电热带安装规范	工程建设	制定	2013	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	中国农村能源行业协会太阳能综合利用协调组等		
61	能源 20120427	太阳房热水工程联箱通用技术条件	产品	制定	2013	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	中国农村能源行业协会太阳能综合利用协调组、山东淄博诺尔热水器有限公司等		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
62	能源 20120428	风力发电机组内在线状态监测系统技术规范	产品	制定	2014	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	华锐风电科技(集团)股份有限公司		
63	能源 20120429	风力发电设备 海上特殊环境条件与技术要求	产品	制定	2014	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国电器科学研究院有限公司、中国电器工业协会等		
64	能源 20120430	风力发电设备 干热特殊环境条件与技术要求	产品	制定	2015	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国电器科学研究院有限公司、中国电器工业协会等		
65	能源 20120431	风力发电设备 湿热特殊环境条件与技术要求	产品	制定	2015	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国电器科学研究院有限公司、中国电器工业协会等		
66	能源 20120432	风力发电设备 寒冷特殊环境条件与技术要求	产品	制定	2015	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国电器科学研究院有限公司、中国电器工业协会等		
67	能源 20120433	全功率异步风力发电机组主控制系统技术规范	产品	制定	2014	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	浙江众科自动化工程科技有限公司		
68	能源 20120434	风力发电设备 安全通用要求	基础	制定	2014	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	国电联合动力技术有限公司		
69	能源 20120435	家用和类似用途的辅助节能的插座	产品	制定	2013	全国电器附件标准化技术委员会	中国电器工业协会	中国电器科学研究院有限公司等		
70	能源 20120436	宽压输入稳压输出隔离型直流-直流模块电源	产品	制定	2013	全国电器附件标准化技术委员会	中国电器工业协会	中国电器科学研究院有限公司、广州金升阳科技有限公司等		
71	能源 20120437	干熄焦余热锅炉技术条件	产品	制定	2013	能源行业余热利用设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	杭州锅炉集团股份有限公司		
72	能源 20120438	烧结机余热锅炉技术条件	产品	制定	2013	能源行业余热利用设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	杭州锅炉集团股份有限公司		
73	能源 20120439	光伏发电用电缆 第1部分: 要求	产品	制定	2014	中国电器工业协会/全国电线电缆标准化技术委员会	中国电器工业协会	上海电缆研究所		
74	能源 20120440	光伏发电用电缆 第2部分: 人工模拟气候老化试验方法	产品	制定	2014	中国电器工业协会/全国电线电缆标准化技术委员会	中国电器工业协会	上海电缆研究所		
75	能源 20120441	光伏发电用电缆 第3部分: 耐腐蚀性液体试验方法	产品	制定	2014	中国电器工业协会/全国电线电缆标准化技术委员会	中国电器工业协会	上海电缆研究所		
76	能源 20120442	撬装式CNG天然气发电机组减压装置	产品	制定	2013	全国往复内燃燃气发电设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	中国石油集团济柴动力总厂、济柴河北分公司		
77	能源 20120443	撬装式燃气发电机组机房技术要求	产品	制定	2013	全国往复内燃燃气发电设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	中国石油集团济柴动力总厂、济柴柳焊分厂、山东济柴绿色能源动力装备有限公司		
78	能源 20120444	往复内燃燃气发电机组 污染物排放限值	产品	制定	2013	全国往复内燃燃气发电设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	中国石油集团济柴动力总厂、山东济柴绿色能源动力装备有限公司		
79	能源 20120445	中小功率燃气发电机组 技术条件	产品	制定	2013	全国往复内燃燃气发电设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	中国石油集团济柴动力总厂、济柴工程发动机厂		
80	能源 20120446	中小功率燃气发电机组 试验方法	产品	制定	2013	全国往复内燃燃气发电设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	中国石油集团济柴动力总厂、济柴工程发动机厂		
81	能源 20120447	中小功率燃气发电机组 安全性	产品	制定	2013	全国往复内燃燃气发电设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	中国石油集团济柴动力总厂、济柴工程发动机厂		
82	能源 20120448	循环流化床纯烧生物质锅炉技术条件	产品	制定	2013	能源行业生物质能发电设备标准化技术委员会	中国电器工业协会	南通万达锅炉有限公司、无锡华光锅炉股份有限公司		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
83	能源 20120449	国家石油储备地下水封洞库工程项目初步设计概算编制办法	工程建设	制定	2013	国家能源局国家石油储备办公室	国家能源局(暂)	中国国际工程咨询公司等		
84	能源 20120450	氧活化测井资料处理与解释规范	方法	制定	2013	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	中国石油天然气集团公司	大庆钻探工程公司测井公司、大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司、中国石油集团测井有限公司生产测井中心		
85	能源 20120451	碳酸盐岩储层测井资料处理与解释规范	方法	制定	2013	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	中国石油天然气集团公司	中国石油天然气有限公司塔里木油田分公司勘探开发研究院、中国石油集团测井有限公司华北事业部、川庆钻探工程有限公司测井公司		
86	能源 20120452	高分辨率阵列感应测井资料处理及解释规范	方法	制定	2013	石油工业标准化技术委员会石油测井专标委	中国石油天然气集团公司	中海油田服务股份有限公司、中石化集团胜利石油管理局测井公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司测井分公司		
87	能源 20120453	优质钢制对焊管件规范	方法	修订	2013	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气集团公司	中国石油天然气管道工程有限公司、河北沧海管件集团有限公司、中油管道机械制造有限责任公司	MSS SP 75,MOD	SY/T 0609-2006
88	能源 20120454	石油天然气站场管道及设备外防腐层技术规范	方法	制定	2013	石油工业标准化技术委员会石油工程建设专标委	中国石油天然气集团公司	中国石油集团工程设计有限责任公司西南分公司、中国石油天然气管道科学研究院、中国石油集团工程技术研究院、大庆油田工程有限公司		
89	能源 20120455	浮式生产系统规划、设计及建造的推荐作法	方法	修订	2013	石油工业标准化技术委员会海洋石油工程专标委	中国石油天然气集团公司	中海油研究总院	API RP 2FPS: 2011	SY/T 10029-2004
90	能源 20120456	油气田开发图例及编图规范	方法	修订	2013	石油工业标准化技术委员会油气田开发专标委	中国石油天然气集团公司	中国石油辽河油田勘探开发研究院		SY/T 6796-2010
91	能源 20120457	时频电磁法勘探技术规程	方法	修订	2013	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油天然气集团公司	中油东方地球物理公司综合物化探事业部		SY/T 6688-2007
92	能源 20120458	海上拖缆式地震勘探定位导航技术规程	方法	修订	2013	石油工业标准化技术委员会石油物探专标委	中国石油天然气集团公司	中海油田服务股份有限公司物探事业部		SY/T 6839-2011
93	能源 20120459	钻井液高温高压滤失量测试仪校准方法	方法	制定	2012	石油工业标准化技术委员会校准规范工作组	中国石油天然气集团公司	中国石化江苏石油勘探局钻井处、胜利石油管理局钻井技术公司、青岛奥思特石油科技有限公司		
94	能源 20120460	井径规校准方法	方法	制定	2012	石油工业标准化技术委员会校准规范工作组	中国石油天然气集团公司	大庆石油管理局技术监督中心、大庆钻探工程公司测井公司、大庆油田有限责任公司测试技术服务分公司		
95	能源 20120461	石油钻机现场安装及检验	产品	修订	2013	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油天然气集团公司	石油工业井控装置质量监督检验中心、宝鸡石油机械有限责任公司、长城钻探工程公司		SY/T 6586-2011
96	能源 20120462	钻井液循环管汇	产品	修订	2013	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油天然气集团公司	石油工业井控装置质量监督检验中心、宝鸡石油机械有限责任公司		SY/T 5244-2006

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
97	能源 20120463	石油钻机和修井机出厂验收规范	方法	修订	2013	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油天然气集团公司	宝鸡石油机械厂、南阳二机石油装备(集团)有限公司、中国石化集团江汉石油管理局第四机械厂、大庆石油管理局、胜利石油管理局、中国石油集团钻井工程技术研究院江汉机械研究所、辽河油田分公司、中油长城钻井公司、中国石油技术开发公司、兰石国民油井石油工程有限公司		SY/T 6680-2007
98	能源 20120464	石油钻机液压盘式刹车	产品	修订	2013	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油天然气集团公司	中国石油勘探开发研究院采油采气装备研究所、南阳二机石油装备(集团)有限公司、胜利石油管理局渤海钻井总公司、宝鸡石油机械有限责任公司、任丘市博科机电新技术有限公司		SY/T 6727-2008
99	能源 20120465	石油天然气工业柴油/天然气双燃料发动机	产品	修订	2013	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油天然气集团公司	中国石油集团济柴动力总厂、山东济柴绿色能源动力装备有限公司、新疆石油管理局钻井公司		SY/T 6728-2008
100	能源 20120466	油气井射孔测试水力泵排液联作技术规范	方法	制定	2012	石油工业标准化技术委员会石油地质勘探专委会	中国石油天然气集团公司	中国石油集团渤海钻探工程有限公司油气井测试分公司、渤海钻探工程有限公司井下技术服务分公司、辽河油田分公司井下作业公司、冀东油田分公司井下作业公司		
101	能源 20120467	醇胺脱硫溶液中热稳定盐组成分析离子色谱法	方法	制定	2012	全国天然气标准化技术委员会	中国石油天然气集团公司	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司天然气研究院、中国科学院生态环境研究中心		
102	能源 20120468	钻井用天然气发动机及供气站安全规范	安全	制定	2013	石油工业标准化技术委员会安全专委会	中国石油天然气集团公司	中国石油集团济柴动力总厂		
103	能源 20120469	压裂固井泵设计规范	方法	制定	2013	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油天然气集团公司	江汉石油管理局第四机械厂		
104	能源 20120470	连续管作业车	产品	制定	2013	全国石油钻采设备和工具标准化技术委员会	中国石油天然气集团公司	胜利油田高原石油装备有限责任公司		
105	能源 20120471	石油天然气 钻井井控技术规范	方法	修订	2013	石油工业标准化技术委员会石油钻井工程专委会	中国石油天然气集团公司	中石油川庆钻探工程有限公司钻采工程技术研究院		SY/T 5964-2006 SY/T 6616-2005 SY/T 6426-2005
106	能源 20120472	炭化型煤产品技术条件	产品	制定	2013	全国煤炭标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	煤科总院北京煤化工研究分院等		
107	能源 20120473	煤矿节能监测规程	方法	制定	2013	全国煤炭标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	煤炭工业节能技术服务中心、煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院等		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
108	能源 20120474	煤矿用工业锅炉房工序能耗等级划分	基础	制定	2013	全国煤炭标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	煤炭工业节能技术服务中心、煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院等		
109	能源 20120475	煤层气开发工程项目投资估算、概算编制指南	方法	制定	2014	全国煤炭标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院、山西蓝焰煤层气集团有限责任公司等		
110	能源 20120476	煤矿矿井水净化处理超磁分离工艺操作指南	方法	制定	2014	全国煤炭标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院北京煤化工研究分院、四川环能德美科技股份有限公司等		
111	能源 20120477	矿井降温系统工程质量验收规范	基础	制定	2013	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院沈阳研究院、煤矿瓦斯治理国家工程研究中心、中国矿业大学		
112	能源 20120478	矿用保冷管道性能试验方法及判定规则	方法	制定	2013	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	煤炭科学研究总院沈阳研究院、煤矿瓦斯治理国家工程研究中心、中国矿业大学		
113	能源 20120479	旋翼式强制流态化刮壁干燥机	产品	制定	2013	煤炭标委会选煤分会	中国煤炭工业协会	中煤科技集团公司、沈阳禹华环保有限公司、辽宁禹华环保设备有限公司		
114	能源 20120480	煤矿充填开采效果评价方法	方法	制定	2013	中国煤炭工业协会	中国煤炭工业协会	中国矿业大学、新汶矿业集团公司、冀中能源集团公司、山东新正煤矿开采损害鉴定中心		
115	能源 20120481	煤矿风排瓦斯氧化装置	产品	制定	2012	全国煤炭标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	胜利油田胜利动力机械集团有限公司		
116	能源 20120482	煤矿风排瓦斯氧化装置工程应用安全要求	管理	制定	2012	全国煤炭标准化技术委员会	中国煤炭工业协会	胜利油田胜利动力机械集团有限公司		
117	能源 20120483	供电系统低压用户供电可靠性评价规程	方法	制定	2013	电力行业可靠性管理标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会、中国南方电网有限责任公司、国家电网公司、深圳供电局、杭州电力局		
118	能源 20120484	供电企业档案分类导则	管理	制定	2013	电力行业信息标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国南方电网有限责任公司、中国电力建设协会		
119	能源 20120485	电力系统集中式数据灾备系统技术规范 第1部分 系统存储监控	方法	制定	2013	电力行业信息标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司		
120	能源 20120486	电力系统集中式数据灾备系统技术规范 第2部分 信息机房综合监控	方法	制定	2013	电力行业信息标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司		
121	能源 20120487	火电机组煤耗率分析技术导则 基于热力学第二定律法	方法	制定	2013	电力行业节能标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华北电力大学		
122	能源 20120488	发电厂齿轮用油运行及维护管理导则	方法	制定	2013	全国电气化学标准化技术委员会	中国电力企业联合会	西安热工研究院有限公司、内蒙古电力科学研究院	参照：ASTM D 6158-2005	
123	能源 20120489	发电厂在线氢气系统仪表检测规程	方法	制定	2013	全国电气化学标准化技术委员会	中国电力企业联合会	西安热工研究院有限公司		
124	能源 20120490	变压器油再生与使用导则	方法	制定	2013	全国电气化学标准化技术委员会	中国电力企业联合会	湖南省电力公司科学研究院	参照：IEEE Std 637TM - 1985 (R2007)	



序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
125	能源 20120491	油中酚类及胺类抗氧化剂含量测定法 伏安线性扫描法	方法	制定	2013	全国电气化学标准化技术委员会	中国电力企业联合会	东北电力科学研究院	等同采用: ASTM D6971	
126	能源 20120492	变压器油中金属钝化剂含量测定方法	方法	制定	2013	全国电气化学标准化技术委员会	中国电力企业联合会	广东电网公司电力科学研究院		
127	能源 20120493	发电企业生产实时监管系统技术条件	产品	制定	2013	电力行业热工自动化与信息标准化技术委员会	中国电力企业联合会	西安热工研究院有限公司		
128	能源 20120494	火力发电厂分散控制系统故障应急处理导则	方法	制定	2013	电力行业热工自动化与信息标准化技术委员会	中国电力企业联合会	浙江省电力试验研究院、中国电力企业联合会、河南电力试验研究院、大唐盘山发电厂		
129	能源 20120495	数字式励磁调节器入网性能检测导则	方法	制定	2013	电力行业电机标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华北电力科学研究有限责任公司		
130	能源 20120496	隐极发电机转子匝间短故障诊断导则	方法	制定	2013	电力行业电机标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华北电力科学研究有限责任公司		
131	能源 20120497	圆形料场堆取料机技术条件	产品	制定	2013	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华电重工股份有限公司上海分公司		
132	能源 20120498	圆形筒仓环式布料机和卸料机通用技术条件	产品	制定	2013	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华电郑州机械设计研究院有限公司		
133	能源 20120499	电力燃煤机械 变倾角滚轴筛	产品	制定	2013	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国电力企业联合会	沈阳电力机械总厂		
134	能源 20120500	电力燃煤机械 齿板冲击式细碎机	产品	制定	2013	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国电力企业联合会	沈阳电力机械总厂		
135	能源 20120501	电力燃煤机械 惯性共振概率筛	产品	制定	2013	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国电力企业联合会	沈阳电力机械总厂		
136	能源 20120502	电力燃煤机械 固定式耙斗清污机	产品	制定	2013	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国电力企业联合会	沈阳电力机械总厂		
137	能源 20120503	电力燃煤机械 环形给煤机	产品	制定	2013	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国电力企业联合会	沈阳电力机械总厂		
138	能源 20120504	电力燃煤机械 螺旋卸车机	产品	制定	2013	电力行业电力燃煤机械标准化技术委员会	中国电力企业联合会	沈阳电力机械总厂		
139	能源 20120505	火力发电厂空冷岛排汽管道安装及验收标准	方法	制定	2013	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家能源电站空冷系统研发中心、中国电力工程顾问集团公司、哈尔滨空调股份有限公司		
140	能源 20120506	火力发电厂空冷岛钢结构安装及验收标准	方法	制定	2013	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家能源电站空冷系统研发中心、中国电力工程顾问集团公司、哈尔滨空调股份有限公司		
141	能源 20120507	火力发电厂铝制间接空冷散热器	产品	制定	2013	电力行业电站汽轮机标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家能源电站空冷系统研发中心、中国电力工程顾问集团公司、哈尔滨空调股份有限公司		
142	能源 20120508	火力发电厂保温防腐施工技术规范	工程建设	制定	2013	电力行业火电建设标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力建设企业协会		
143	能源 20120509	火力发电厂保温防腐施工质量验收规程	工程建设	制定	2013	电力行业火电建设标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力建设企业协会		
144	能源 20120510	火力发电厂电缆防火封堵施工工艺导则	工程建设	制定	2013	电力行业火电建设标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力建设企业协会		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
145	能源 20120511	循环流化床锅炉耐火防磨层设计与施工导则	方法	制定	2013	循环流化床标准工作组	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会科技开发服务中心、神华神东电力有限公司、西南电力设计院、神华准能矿电有限公司、无锡华光锅炉股份有限公司		
146	能源 20120512	循环流化床锅炉燃烧系统技术条件	产品	制定	2013	循环流化床标准工作组	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会、神华神东电力有限公司、西南电力设计院、无锡华光锅炉股份有限公司		
147	能源 20120513	水的氧化还原电位测量方法	方法	制定	2013	电力行业电厂化学标准化技术委员会	中国电力企业联合会	西安热工研究院有限公司、安徽省电力科学研究院		
148	能源 20120514	发电厂水汽中乙醇胺浓度的测定离子色谱法	方法	制定	2013	电力行业电厂化学标准化技术委员会	中国电力企业联合会	西安热工研究院有限公司		
149	能源 20120515	电厂燃煤烟气脱硝流场模拟技术规范	产品	制定	2013	电力行业环境保护标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中电投远达环保工程有限公司、大唐集团环境技术有限公司		
150	能源 20120516	燃气发电机组噪声防治技术导则	产品	制定	2013	电力行业环境保护标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国华电集团公司科技环保部、北京绿创声学工程股份有限公司、华电新能源发展有限公司、杭州华电半山发电有限公司		
151	能源 20120517	18铬8镍类奥氏体不锈钢锅炉管显微组织老化评级标准	方法	制定	2013	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	中国电力企业联合会	西安热工研究院有限公司		
152	能源 20120518	火力发电厂受热面管超声周向导波检测技术导则	方法	制定	2013	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	中国电力企业联合会	神华国华(北京)电力研究院有限公司、黑龙江省电力科学研究院、中国电力投资集团公司东北分公司、西安热工研究院有限公司、广东电网公司电力科学研究院、河北省电力研究院		
153	能源 20120519	变电站金属材料腐蚀防护技术导则	方法	制定	2013	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	中国电力企业联合会	广东电网公司电力科学研究院、湖南省电力公司科学研究院		
154	能源 20120520	输电线路铁塔防腐保护涂装	方法	制定	2013	电力行业电站金属材料标准化技术委员会	中国电力企业联合会	湖南省电力公司科学研究院、广东电网公司电力科学研究院、中国电力科学研究院		
155	能源 20120521	火力发电厂燃煤机组烟气脱硫技术改造后评估技术导则	方法	制定	2013	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、北京恒功环保科技有限公司		
156	能源 20120522	火力发电厂燃煤机组烟气脱硫技术改造后评估技术导则	方法	制定	2013	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、北京恒功环保科技有限公司		
157	能源 20120523	火力发电厂贮灰场防渗技术导则	方法	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	中国水利水电科学研究院		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
158	能源 20120524	电厂自动准同期装置通用技术条件	产品	制定	2013	电力行业继电保护标准化技术委员会	中国电力企业联合会	南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、国电南京自动化股份有限公司、许继电气股份有限公司、国网电力科学研究院等		
159	能源 20120525	电厂厂用电保护整定计算导则	方法	制定	2013	电力行业继电保护标准化技术委员会	中国电力企业联合会	南京南瑞继保电气有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、国电南京自动化股份有限公司、许继电气股份有限公司、国网电力科学研究院等		
160	能源 20120526	变电站故障解列装置通用技术条件	产品	制定	2013	电力行业继电保护标准化技术委员会	中国电力企业联合会	北京四方继保自动化股份有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、国电南京自动化股份有限公司、许继电气股份有限公司、国家电网华北调控分中心、国网电力科学研究院		
161	能源 20120527	220kV~750kV断路器保护装置通用技术条件	产品	制定	2013	电力行业继电保护标准化技术委员会	中国电力企业联合会	南京南瑞继保电气有限公司、国电南京自动化股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、许继电气股份有限公司、国网电力科学研究院等		
162	能源 20120528	交流滤波器保护装置通用技术条件	产品	制定	2013	电力行业继电保护标准化技术委员会	中国电力企业联合会	南京南瑞继保电气有限公司、国电南京自动化股份有限公司、北京四方继保自动化股份有限公司、许继电气股份有限公司、国网电力科学研究院等		
163	能源 20120529	能量管理系统应用程序接口 第456部分：电力系统状态解子集	方法	制定	2013	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、国家电力调度通信中心、东方电子公司、国网电力科学研究院、清华大学、中国南方电网有限责任公司	等同采用：IEC 61970-456	
164	能源 20120530	电力市场数据通信结构 第301部分：通用信息模型的市场延伸	方法	制定	2013	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院	等同采用：IEC 62325-301	
165	能源 20120531	智能变电站内同步相量测量装置通信接口规范	产品	制定	2013	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华北电力设计院工程有限公司、中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、许继集团有限公司		
166	能源 20120532	能量管理系统应用程序接口 第552部分：CIM XML模型交换格式	方法	制定	2013	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、国家电力调度通信中心、国网电力科学研究院、山东大学、中国南方电网有限责任公司	等同采用：IEC 61970-552	
167	能源 20120533	电力系统无线通信网络及设备安全防护要求	产品	制定	2013	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
168	能源 20120534	电力企业自动化通信网络和系统第80-1部分：基于公用数据类数据模型应用IEC60870-5-101/104进行信息交换导则	方法	制定	2013	全国电力系统管理及其信息交换标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华东电网公司、国网电力科学研究院、中国电力科学研究院	等同采用：IEC 61850-80-1：2008	
169	能源 20120535	直流系统用套管技术规范	产品	制定	2013	电力行业高压直流输电技术标准技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
170	能源 20120536	直流阀冷系统仪表检测导则	方法	制定	2013	电力行业高压直流输电技术标准技术委员会	中国电力企业联合会	中国南方电网超高压输电公司、中国电力科学研究院、中国电力技术装备有限公司		
171	能源 20120537	架空地线复合光缆防雷接地技术导则	方法	制定	2013	全国电网运行及控制标准化技术委员会	中国电力企业联合会	河北省电力公司、中国电力科学研究院、国网北京经济技术研究院		
172	能源 20120538	电网运行数据交换规范	方法	制定	2013	全国电网运行及控制标准化技术委员会	中国电力企业联合会	河北省电力公司、中国电力科学研究院		
173	能源 20120539	电力调度员培训系统验收规范	管理	制定	2013	全国电网运行及控制标准化技术委员会	中国电力企业联合会	河北省电力公司		
174	能源 20120540	电力调度数据网网络设备测试规范	产品	制定	2013	全国电网运行及控制标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院		
175	能源 20120541	地区电网调度控制技术导则	产品	制定	2013	全国电网运行及控制标准化技术委员会	中国电力企业联合会	河北省电力公司邯郸供电公司、河北省电力公司、中国电力科学研究院		
176	能源 20120542	交流输电线路对埋地输油输气管道的电磁影响限值	安全	制定	2013	全国电磁兼容标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
177	能源 20120543	直流输电线路和接地极对埋地输油输气管道的电磁影响限值	安全	制定	2013	全国电磁兼容标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
178	能源 20120544	电动汽车非车载充电装置技术条件	产品	制定	2013	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、许继集团有限公司、万向电动汽车有限公司、一汽海马汽车有限公司、深圳奥特迅股份公司、珠海泰坦科技股份有限公司		
179	能源 20120545	电动汽车车载终端与运营管理系统间通信协议	方法	制定	2013	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、许继集团有限公司、中国长安汽车集团股份有限公司		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
180	能源 20120546	电动汽车快换电池箱电连接器技术规范	产品	制定	2013	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、中国电力科学研究院、许继集团有限公司、浙江省电力公司、国网电力科学研究院、上海电巴科技有限公司、万向电动汽车有限公司、众泰控股集团有限公司、北京普莱德新能源电池科技公司、中信国安盟固利动力科技公司		
181	能源 20120547	电动汽车充换电服务网络运营管理系统通信规约：系统与离散充电桩通信规约	方法	制定	2013	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、许继集团有限公司		
182	能源 20120548	电动汽车充换电服务网络运营管理系统通信规约：系统与站级监控系统通信规约	方法	制定	2013	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、许继集团有限公司		
183	能源 20120549	电动汽车用动力电池检测规范	方法	制定	2013	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、山东电力集团公司、中国电力科学研究院、万向电动汽车有限公司、合肥国轩高科动力能源有限公司、北京普莱德新能源电池科技公司、中信国安盟固利动力科技公司、天津力神电池股份有限公司、中国电器科学研究院		
184	能源 20120550	电动汽车快速更换电池箱通用要求	产品	制定	2013	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、中国电力科学研究院、国网电力科学研究院、许继集团有限公司、浙江省电力公司、上海电巴科技有限公司、一汽海马汽车有限公司、上海申沃客车有限公司		
185	能源 20120551	换流阀现场试验导则	方法	制定	2013	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国南方电网超高压输电公司、中电普瑞工程公司		
186	能源 20120552	750kV及以上交流输电线路绝缘子串分布电压测量导则	方法	制定	2013	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司		
187	能源 20120553	交流输电线路工频电气参数测量导则	方法	制定	2013	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国南方电网超高压输电公司、中国电力科学研究院、河北电力科学研究院		
188	能源 20120554	直流设备不拆引线现场试验导则	方法	制定	2013	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国南方电网超高压输电公司、中国电力科学研究院		
189	能源 20120555	直流输电线路及接地极线路参数测试导则	方法	制定	2013	电力行业高压试验技术标准化技术委员会	中国电力企业联合会	四川电力科学研究院、中国南方电网超高压输电公司		
190	能源 20120556	配电自动化技术导则	方法	制定	2013	电力行业供用电标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
191	能源 20120557	电能表现场服务终端技术规范	产品	制定	2013	电力行业供用电标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
192	能源 20120558	电力应急指挥中心技术导则	方法	制定	2013	能源行业电力应急技术标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
193	能源 20120559	电能计量封印技术规范	产品	制定	2013	电力行业电测量标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
194	能源 20120560	电能计量设备电子标签技术规范	产品	制定	2013	电力行业电测量标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
195	能源 20120561	电能信息采集与管理系统 第4-3部分：低压电力线载波通信协议	产品	制定	2013	电力行业电测量标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、上海市电力公司、福建省电力有限公司、广东电网公司		
196	能源 20120562	电能信息采集与管理系统 第4-4部分：微功率无线通信协议	产品	制定	2013	电力行业电测量标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、北京市电力公司、河南省电力公司、广东电网公司		
197	能源 20120563	电能信息采集与管理系统 第5-1部分：功能测试	产品	制定	2013	电力行业电测量标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、华北电网有限公司、广东电网公司		
198	能源 20120564	电能信息采集与管理系统 第5-2部分：远程通信协议一致性测试	产品	制定	2013	电力行业电测量标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、江苏省电力公司、广东电网公司		
199	能源 20120565	智能高压设备通信技术规范	产品	制定	2013	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、中国电力技术装备有限公司		
200	能源 20120566	气体绝缘金属封闭开关设备状态评价导则	方法	制定	2013	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、浙江省电力公司、北京市电力公司		
201	能源 20120567	气体绝缘金属封闭开关设备状态检修导则	方法	制定	2013	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、浙江省电力公司、北京市电力公司		
202	能源 20120568	电流互感器状态评价导则	方法	制定	2013	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、浙江省电力公司		
203	能源 20120569	电流互感器状态检修导则	方法	制定	2013	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、浙江省电力公司		
204	能源 20120570	高压电缆在线监测装置技术规范	产品	制定	2013	全国电力设备状态维修与在线监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	天津市电力公司、国网电力科学研究院、北京市电力公司、上海市电力公司、北京兴迪仪器有限责任公司		
205	能源 20120571	变压器铁芯接地电流测量装置通用技术条件	产品	制定	2013	全国高电压试验技术标准化分技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院		
206	能源 20120572	超声波局部放电测试仪通用技术条件	产品	制定	2013	全国高电压试验技术标准化分技术委员会	中国电力企业联合会	浙江省电力试验研究院		
207	能源 20120573	油浸式变压器测温装置现场校准规范	方法	制定	2013	全国高电压试验技术标准化分技术委员会	中国电力企业联合会	湖北省电力公司		
208	能源 20120574	油浸式电力变压器（电抗器）局部放电的超高频检测方法	产品	制定	2013	电力行业电力变压器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院		
209	能源 20120575	电子式互感器现场交接验收规范	方法	制定	2013	电力行业电力变压器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	山西省电力公司、国网电力科学研究院、中国电力科学研究院、江苏省电力公司、中国电力技术装备有限公司		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
210	能源 20120576	变压器中性点交直流限流装置技术规范	产品	制定	2013	电力行业电力变压器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华东电网公司、华东电力试验研究院有限公司、国网电力科学研究院等		
211	能源 20120577	110kV及以上油浸式电抗器（变压器）运行检修振动测量方法	方法	制定	2013	电力行业电力变压器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	陕西电力科学研究院、西安交通大学		
212	能源 20120578	电力变压器（电抗器）用高压套管选用导则	产品	制定	2013	电力行业电力变压器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院、西安西电高压套管有限公司		
213	能源 20120579	解体运输电力变压器现场组装和试验规程	方法	制定	2013	电力行业电力变压器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国长江三峡集团公司、国网电力科学研究院等		
214	能源 20120580	电力系统用串联电容器补偿装置技术条件	产品	制定	2013	电力行业电力电容器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	华北电力科学研究院有限责任公司、中电普瑞科技公司		
215	能源 20120581	电力系统用交流滤波电容器技术导则	产品	制定	2013	电力行业电力电容器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院、广东电力设计院、哈尔滨理工大学		
216	能源 20120582	超高压分级式可控并联电抗器选用导则	产品	制定	2013	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、中电普瑞科技有限公司		
217	能源 20120583	优质电力园区供电技术规范	产品	制定	2013	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
218	能源 20120584	非线性用户接入电力系统技术规范	方法	制定	2013	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力企业联合会	福建省电力有限公司电力科学研究院		
219	能源 20120585	电能质量评估技术导则 三相电压不平衡	方法	制定	2013	电力行业电能质量及柔性输电标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
220	能源 20120586	智能变电站智能组件柜技术规范	产品	制定	2013	电力行业高压开关设备及直流电源标准化技术委员会	中国电力企业联合会	四川省电力公司、许继集团有限公司		
221	能源 20120587	气体绝缘金属封闭开关设备局部放电特高频检测技术规范	方法	制定	2013	电力行业气体绝缘金属封闭电器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	广东电网公司、中国电力科学研究院、湖北省电力科学研究院		
222	能源 20120588	电力电缆用导管技术条件 第8部分：改性聚丙烯单壁波纹电缆导管	产品	制定	2013	电力行业电力电缆标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
223	能源 20120589	变电站用接地线绕线装置	产品	制定	2013	全国高压电气安全标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、苏州工业园区金禾电气设备有限公司		
224	能源 20120590	混凝土坝安全监测系统施工技术规范	工程建设	制定	2013	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电力监管委员会大坝安全监察中心、葛洲坝集团试验检测有限公司、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院、中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院、国网电力科学研究院、中国水利水电第三工程局有限公司、中国水利水电第七工程局有限公司、龙滩水电开发有限公司		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
225	能源 20120591	垂线装置基本技术要求	方法	制定	2013	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电力监管委员会大坝安全监察中心、北京木联能工程科技有限公司		
226	能源 20120592	引张线装置基本技术要求	方法	制定	2013	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	北京木联能工程科技有限公司、国家电力监管委员会大坝安全监察中心		
227	能源 20120593	光纤光栅仪器基本技术要求	方法	制定	2013	电力行业大坝安全监测标准化技术委员会	中国电力企业联合会	北京基康科技有限公司		
228	能源 20120594	水电厂非电量变送器、传感器运行管理与检验规程	方法	修订	2013	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国水利水电科学研究院天津水利电力机电研究所		DL/T 862-2004
229	能源 20120595	水轮机调节系统建模及参数实测技术导则	方法	制定	2013	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	陕西电力科学研究院、中国水利水电科学研究院	参照：IEC 61362	
230	能源 20120596	发电机灭磁及转子过电压保护装置技术条件 第3部分 转子过电压保护	方法	制定	2013	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院		
231	能源 20120597	发电机灭磁及转子过电压保护装置技术条件 第4部分 灭磁容量的计算	方法	制定	2013	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院		
232	能源 20120598	智能水电厂基本技术导则	方法	制定	2013	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院		
233	能源 20120599	变电站通信网络和系统 第7-410部分：变电站和馈线设备基本通信结构 水电厂监视和控制通信	方法	制定	2013	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院	等同采用：IEC 61850-7-410	
234	能源 20120600	变电站通信网络和系统 第7-510部分：变电站和馈线设备基本通信结构 水电厂建模原理与应用指导	方法	制定	2013	电力行业水电站自动化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院	等同采用：IEC 61850-7-510	
235	能源 20120601	水工喷射混凝土试验规程	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	长江水利委员会长江科学院		
236	能源 20120602	水工混凝土配合比设计规程	工程建设	修订	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	长江水利委员会长江科学院		DL/T 5330-2005
237	能源 20120603	水工混凝土表面保温施工技术规范	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国葛洲坝集团股份有限公司		
238	能源 20120604	水电水利地下工程施工测量规范	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国葛洲坝集团股份有限公司		
239	能源 20120605	水工新老混凝土结合面密合剂施工技术规程	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国葛洲坝集团股份有限公司		
240	能源 20120606	水电水利工程压力钢管波纹管伸缩节制造安装及验收规范	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国葛洲坝集团股份有限公司		
241	能源 20120607	水电水利工程施工机械安全操作规程 振捣机	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国水利水电第二工程局有限公司		
242	能源 20120608	水电水利工程施工机械安全操作规程 振动碾	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国水利水电第二工程局有限公司		



序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
243	能源 20120609	水电水利接缝灌浆施工技术规范	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国水利水电股份有限公司、水电四局有限公司		
244	能源 20120610	水电水利工程截流施工技术规范	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国电大渡河流域水电开发有限公司、中国水利水电建设集团公司、中国葛洲坝集团公司		
245	能源 20120611	水电水利基础处理工程竣工资料整编及验收规范	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国水利水电第八工程局有限公司		
246	能源 20120612	水工建筑物水泥基灌浆材料试验规范	工程建设	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国水利水电科学研究院、中国水电基础局有限公司		
247	能源 20120613	灌浆记录仪检定规程	方法	制定	2013	电力行业水电施工标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国水电基础局有限公司、长江水利委员会长江科学院		
248	能源 20120614	风力发电场生产准备导则	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中广核风力发电有限公司		
249	能源 20120615	风力发电场监控系统通信信息模型	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	北京岳能科技有限公司、北京科诺伟业科技有限公司、中国电力科学研究院、华电新能源发展有限公司、中国大唐集团新能源股份有限公司、华电电力科学研究院		
250	能源 20120616	风力发电场监控系统通信信息交换模型	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	北京科诺伟业科技有限公司、北京岳能科技有限公司、中国电力科学研究院、华电新能源发展有限公司、中国大唐集团新能源股份有限公司、华电电力科学研究院		
251	能源 20120617	风力发电场监控系统通信映射到通信规约	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	北京科诺伟业科技有限公司、北京岳能科技有限公司、中国电力科学研究院、华电新能源发展有限公司、中国大唐集团新能源股份有限公司、华电电力科学研究院		
252	能源 20120618	风力发电场监控系统通信一致性测试	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	北京科诺伟业科技有限公司、北京岳能科技有限公司、中国电力科学研究院、华电新能源发展有限公司、中国大唐集团新能源股份有限公司、华电电力科学研究院		
253	能源 20120619	风力发电场远程监控系统技术规程	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	北京光耀能源技术股份有限公司、北京岳能科技有限公司、中国电力科学研究院、龙源电力集团股份有限公司、中国大唐集团新能源股份有限公司、中国华电集团新能源股份有限公司、辉腾锡勒风力发电有限公司		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
254	能源 20120620	风力发电机组消防系统运行技术要求	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	杭州青天新能源技术有限公司、龙源电力集团股份有限公司		
255	能源 20120621	风电机组叶轮系统技术监督规程	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国大唐集团新能源股份有限公司		
256	能源 20120622	风力发电场电能质量技术监督规程	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	华电新能源发展有限公司、华电电力科学研究院、中国电力科学研究院		
257	能源 20120623	风力发电场电气设备检修规程	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	华电新能源发展有限公司、华电电力科学研究院		
258	能源 20120624	风力发电仿真机技术规范	产品	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国电力企业联合会、华北电力大学		
259	能源 20120625	风电机组电气仿真模型建模导则	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会	国家能源局	中国电力科学研究院		
260	能源 20120626	风电场工程继电保护配置及整定技术规范	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会、电力行业继电保护标准化技术委员会	中国电力企业联合会	西北电网有限公司、国家电力调度通信中心、南方电网调度通信中心等		
261	能源 20120627	风力发电厂可靠性评价指南	方法	制定	2013	能源行业风电标准化技术委员会、电力行业可靠性标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会		
262	能源 20120628	输电线路检测技术导则	方法	制定	2013	全国架空线路标准化技术委员会线路运行分委会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、河南省电力公司		
263	能源 20120629	输电线路运行状态专家系统技术导则	方法	制定	2013	全国架空线路标准化技术委员会线路运行分委会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、湖北省电力公司		
264	能源 20120630	直升机电力作业安全工作规程	方法	制定	2013	全国架空线路标准化技术委员会线路运行分委会	中国电力企业联合会	国网通用航空有限公司		
265	能源 20120631	直升机激光扫描输电线路作业技术规程	方法	制定	2013	全国架空线路标准化技术委员会线路运行分委会	中国电力企业联合会	国网通用航空有限公司		
266	能源 20120632	架空输电线路等值覆冰厚度监测装置技术导则	产品	制定	2013	全国架空线路标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力技术装备有限公司、华中电力科学研究院		
267	能源 20120633	架空输电线路戈壁碎石土地基掏挖基础设计与施工技术导则	工程建设	制定	2013	全国架空线路标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、国网北京经济技术研究院、国网直流建设分公司、中国电力工程顾问集团中南电力设计院		
268	能源 20120634	架空输电线路跳线技术条件	产品	制定	2013	全国架空线路标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院，南京线路器材厂		
269	能源 20120635	1000kV交流同塔双回输电线路带电作业技术导则	方法	修订	2013	全国带电作业标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院，浙江省电力公司		DL/T 392-2010
270	能源 20120636	750kV交流同塔双回输电线路带电作业技术导则	方法	制定	2013	全国带电作业标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院，国家电网公司西北分部，陕西省电力公司		
271	能源 20120637	500kV输变电设备带电水冲洗作业技术规范	方法	制定	2013	全国带电作业标准化技术委员会	中国电力企业联合会	广东电网公司、武汉大学、国网电力科学研究院		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
272	能源 20120638	电力用车载式带电水冲洗装置	产品	制定	2013	全国带电作业标准化技术委员会	中国电力企业联合会	广东电网公司、武汉大学		
273	能源 20120639	电力安全工器具配置与存放技术要求	方法	制定	2013	全国高压电气安全标准化技术委员会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、陕西省电力公司、广东电网公司、武汉奋进电力技术有限公司		
274	能源 20120640	电力安全工器具预防性试验规程	产品	制定	2013	全国高压电气安全标准化技术委员会	中国电力企业联合会	苏州热工研究院有限公司、国家电力器材产品安全性能质量监督检验中心、河北安电电力器材公司、霍尼韦尔(中国)有限公司		
275	能源 20120641	输电线路大跨越工程质量检验及评定规程	工程建设	制定	2013	电力行业电气施工与调试标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国网交流建设分公司		
276	能源 20120642	智能配变终端技术条件	产品	制定	2013	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
277	能源 20120643	智能低压配电箱技术条件	产品	制定	2013	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
278	能源 20120644	农村住宅电气工程技术规范	产品	制定	2013	电力行业农村电气化标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、甘肃省电力公司、河南省电力公司、华北电网有限公司、江西省电力公司		
279	能源 20120645	常温硫化硅橡胶防污闪涂料现场施工技术规范	工程建设	制定	2013	电力行业绝缘子标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、国家电网公司华北分部		
280	能源 20120646	变电设备外绝缘用防污闪辅助增爬裙技术条件/使用导则	产品	制定	2013	电力行业绝缘子标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、国家电网公司华北分部		
281	能源 20120647	交流系统用盘形悬式瓷或玻璃复合伞裙绝缘子元件	产品	制定	2013	电力行业绝缘子标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、山西省电力公司		
282	能源 20120648	高压直流线路用盘形悬式复合伞裙绝缘子串元件	产品	制定	2013	电力行业绝缘子标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、山西省电力公司		
283	能源 20120649	高压交直流系统用复合绝缘子人工污秽试验	方法	修订	2013	电力行业绝缘子标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院、清华大学、南方电网科学研究院		DL/T 859-2004
284	能源 20120650	标称电压高于1000V架空线路绝缘子使用导则 第2部分: 直流系统用瓷或玻璃绝缘子	方法	修订	2013	电力行业绝缘子标准化技术委员会	中国电力企业联合会	南方电网超高压公司、中国电力科学研究院		DL/T 1000.2-2006
285	能源 20120651	电力企业信用评价规范	管理	制定	2013	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、国家电网公司		
286	能源 20120652	电力企业信用评价指标体系分类及代码	管理	制定	2013	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、国家电网公司		
287	能源 20120653	电力行业供应商信用评价规范	管理	制定	2013	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		
288	能源 20120654	电力行业供应商信用评价指标体系分类及代码	管理	制定	2013	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		
289	能源 20120655	水电工程设备铸锻件检验验收规范	方法	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	华电郑州机械设计研究院有限公司		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
290	能源 20120656	水电工程焊接接头超声相控阵检测方法	方法	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	华电郑州机械设计研究院有限公司		
291	能源 20120657	水电建设项目文件收集及档案整理规范	方法	制定	2013	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、中国水电工程顾问集团公司		
292	能源 20120658	分布式电源孤岛运行控制规范	方法	制定	2013	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、浙江省电力公司		
293	能源 20120659	生物质结渣性的测定方法	方法	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	华北电力大学、生物质发电成套设备国家工程实验室		
294	能源 20120660	生物质着火温度的测定方法	方法	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	华北电力大学、生物质发电成套设备国家工程实验室		
295	能源 20120661	生物质灰熔融性的测定方法	方法	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	华北电力大学、生物质发电成套设备国家工程实验室		
296	能源 20120662	光纤复合线 第2部分：施工及运行管理规范	管理	制定	2013	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		
297	能源 20120663	接地测量仪器设备检测规程	方法	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国网电力科学研究院		
298	能源 20120664	电子式电流互感器选用导则	产品	制定	2013	电力行业电力变压器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
299	能源 20120665	电子式电压互感器选用导则	产品	制定	2013	电力行业电力变压器标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国电力科学研究院		
300	能源 20120666	电网建设货运索道运输施工工艺导则	产品	制定	2013	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		
301	能源 20120667	输电线路钢管杆塔用法兰技术要求	产品	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国家电力器材产品安全性能质量监督检验中心、国家电网公司电力器材安全性能检测技术实验室、北京国网富达科技发展有限公司		
302	能源 20120668	移动式手持电动工具绝缘电阻试验仪技术要求	产品	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国家电力器材产品安全性能质量监督检验中心、国家电网公司电力器材安全性能检测技术实验室		
303	能源 20120669	速差式防坠器疲劳试验装置技术要求	产品	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国家电力器材产品安全性能质量监督检验中心、国家电网公司电力器材安全性能检测技术实验室		
304	能源 20120670	架空绞线用复合芯棒缠绕试验机技术要求	产品	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国家电力器材产品安全性能质量监督检验中心、国家电网公司电力器材安全性能检测技术实验室		
305	能源 20120671	手拉葫芦无载动作试验装置技术要求	产品	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	国家电力器材产品安全性能质量监督检验中心、国家电网公司电力器材安全性能检测技术实验室		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
306	能源 20120672	电力铁塔用钢管制造技术条件	产品	制定	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	电力工业电力设备及线路器材质量检验测试中心		
307	能源 20120673	电动汽车充电站及电池更换站监控系统技术规范	产品	制定	2012	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	中国南方电网有限责任公司、广东省电力设计研究院等		
308	能源 20120674	电动汽车电池箱更换设备通用技术要求	产品	制定	2012	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、许继集团有限公司、中国电力科学研究院等		
309	能源 20120675	电动汽车充电站/电池更换站监控系统与充换电设备通信协议	方法	制定	2012	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、国网电力科学研究院、中国电力科学研究院等		
310	能源 20120676	电动汽车充电设备检验试验规范第1部分：非车载充电机检验试验规范	方法	制定	2012	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、国网电力科学研究院、许继集团有限公司等		
311	能源 20120677	电动汽车充电设备检验试验规范第2部分：交流充电桩检验试验规范	方法	制定	2012	能源行业电动汽车充电设施标准化技术委员会	中国电力企业联合会	国家电网公司、国网电力科学研究院、许继集团有限公司等		
312	能源 20120678	电力设备典型消防规程	工程建设	修订	2013	中国电力企业联合会	中国电力企业联合会	上海市电力公司、上海电力股份有限公司、华东电力设计院、上海电力设计院、上海市消防局、公安部消防研究所、北京市电力公司		DL 5027-1993
313	能源 20120679	煤层气地震资料处理成果验收标准	管理	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	中国石油天然气股份有限公司中石油煤层气有限责任公司、中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司		
314	能源 20120680	煤层气测井资料验收标准	管理	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	中国石油天然气股份有限公司中石油煤层气有限责任公司、中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司		
315	能源 20120681	敏感性评价人工煤心制作方法	方法	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	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		
316	能源 20120682	煤层气评价井地质设计规范	工程建设	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司		
317	能源 20120683	煤层气井水基压裂液评价方法	工程建设	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	中国石油天然气股份有限公司华北油田分公司		
318	能源 20120684	煤层气测井作业规程	工程建设	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	中联煤层气有限责任公司		
319	能源 20120685	煤层气信息化数据结构标准	管理	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	中联煤层气有限责任公司		
320	能源 20120686	煤的多组分气体等温吸附试验方法	方法	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	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、中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司		

序号	计划编号	标准名称	标准类别	制定修订	完成年限	技术委员会或技术归口单位	标准主管机构	主要起草单位	采标号	代替标准
321	能源 20120687	低阶煤含气量测定方法	方法	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	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、中联煤层气国家工程研究中心有限责任公司	ASTM D7569 - 10 Standard Practice for Determination of Gas Content of Coal-Direct Desorption Method; AS3980Guide to the determination of gas content of coal-- Direct desorption method	
322	能源 20120688	煤层气测井资料处理解释规范	管理	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	中国石油化工集团公司华东石油局		
323	能源 20120689	煤层气的取样和组分分析方法	方法	制定	2013	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	中国石油化工集团公司华东石油局		
324	能源 20120690	螺杆增压机操作规程	管理	制定	2014	能源行业煤层气标准化技术委员会	煤层气开发利用国家工程研究中心	山西蓝焰煤层气集团有限责任公司		
325	能源 20120691	生物液体燃料加工转化标准	工程建设	制定	2013	能源行业生物液体燃料加工转化标准化技术委员会	中粮集团有限公司	中粮集团有限公司、中国石油天然气股份有限公司、中国石油化工股份有限公司、河南天冠企业集团、吉林燃料酒精有限公司、中国海洋石油有限公司		