

国家能源局综合司文件

国能综通科技〔2018〕157号

国家能源局综合司关于下达2018年能源领域 行业标准制（修）订补充计划（第一批）的通知

各有关单位：

经研究，现将2018年能源领域行业标准制（修）订补充计划（第一批共计8项，见附件）下达给你们，请认真组织各有关标准化技术委员会、标准起草单位抓好落实，按时完成任务。

附件：2018年能源领域行业标准制（修）订补充计划（第一批）
项目汇总表

(此页无正文)



(主动公开)

抄送：国家标准化管理委员会

国家能源局综合司

2018年11月2日印发

2018年能源领域行业标准制(修)订补充计划(第一批)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	适用范围和主要内容	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 20180907	液化天然气(LNG)接收站能力核定方法	方法	制定	2018	该标准适用于LNG接收站的能力核定,涵盖了接收站接收和外输等流程,主要技术内容包括:1.液化天然气(LNG)接收站能力的描述;2.影响和限制LNG接收站能力的因素(包括航道和泊位能力、站内外输设备设施能力、储罐周转能力、站外长输管道能力等);3.以上各因素的能力核定方法。	中国石油天然气集团公司	全国石油天然气液化天然气技术委员会	中海石油气电集团有限责任公司		
2	能源 20180908	陆上风电工程工程量清单计价规范	工程建设	制定	2019	内容包括总则、术语、工程量清单编制、工程量清单计价、工程量清单及其计价格式、附录(工程量清单项目及专业设置、工程量清单项目及计算规则)。	水电水利规划设计总院	能源行业风电场规划设计技术委员会	水电水利规划设计总院(可再生能源定额站)、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
3	能源 20180909	海上风电工程工程量清单计价规范	工程建设	制定	2019	内容包括总则、术语、工程量清单编制、工程量清单计价、工程量清单及其计价格式、附录(工程量清单项目及专业设置、工程量清单项目及计算规则)。	水电水利规划设计总院	能源行业风电场规划设计技术委员会	水电水利规划设计总院(可再生能源定额站)、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司		
4	能源 20180910	太阳能光伏发电工程概算定额	工程建设	制定	2020	适用范围:主要适用于国内建设的太阳能光伏发电工程,在国外投资建设的光热发电工程可参照使用,主要技术内容:编制办法:总则、项目划分、费用构成、说明、编制、报告内容、费用标准、附录、定额、总则、说明、章节说明、设备安装工程概算反算、建筑工程概算反算、施工机械台时费定额、附录。	水电水利规划设计总院	水电水利规划设计总院	水电水利规划设计总院(可再生能源定额站)、中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司、中国电力工程有限公司		
5	能源 20180911	石油焦(生焦)	产品	修订	2019	本标准规定了以各种渣油、沥青或重油为原料经过延迟焦化生产的石油焦的分类、要求和试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存,包括石油针状焦(生焦)和普通石油焦(生焦),石油针状焦(生焦)按热膨胀系数和真密度的大小分为1号、2号和3号,普通石油焦(生焦)按硫含量的大小及用途分为1号、2A、2B、3A、3B,本标准适用于作超高功率、高功率石墨电极、铝用炭素的石油针状焦(生焦)和普通功率石墨电极、铝用炭素原料等用途的普通石油焦(生焦)。	中国石油化工集团公司	全国石油产品和润滑油剂标准化技术委员会	中国石化石油化工科学研究院	NB/SH/T 0577-2015	
6	能源 20180912	燃煤耦合生物质发电生物质能电量计算方法第1部分:农林废弃物残余物耦合	工程建设	制定	2019	适用范围:燃煤与农林废弃物耦合生物质气化耦合发电工程设计,主要技术内容:总则、术语和定义、基本条件、生物质能电量计算方法、生物质能电量计算、附录等。	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	电力规划设计总院有限公司、国电长源湖北生物质气化科技有限公司		
7	能源 20180913	燃煤耦合生物质发电生物质能电量计算方法第2部分:农林废弃物耦合	工程建设	制定	2020	适用范围:燃煤与农林废弃物耦合生物质能发电工程设计,主要技术内容:总则、术语和定义、基本条件、生物质能电量计算方法、生物质能电量计算、附录等。	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	电力规划设计总院有限公司		
8	能源 20180914	燃煤耦合生物质发电生物质能电量计算方法第3部分:农林废弃物耦合	工程建设	制定	2020	适用范围:燃煤与农林废弃物耦合生物质能发电工程设计,主要技术内容:总则、术语和定义、基本条件、生物质能电量计算方法、生物质能电量计算、附录等。	电力规划设计总院	能源行业发电设计标准化技术委员会	电力规划设计总院有限公司		

