四川省电力并网运行管理实施细则 (征求意见稿)

第一章 总则

第一条 为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,完整准确全面贯彻新发展理念,做好碳达峰、碳中和工作,构建新型电力系统,深化电力体制改革,持续推动能源高质量发展,保障四川电力系统安全、优质、经济运行和电力可靠供应及电力市场有序运营,促进源网荷储协调发展,维护社会公共利益和电力投资者、经营者、使用者的合法权益,根据《中华人民共和国电力法》《电力监管条例》《电网运行规则(试行)》《电力并网运行管理规定》等法律法规、政策文件及技术标准,制定本细则。

本细则适用于并入四川省电力调度机构调度管辖的接入 35kV及以上电压等级并网主体的考核、结算和监督管理等。35kV 以下的并网主体可根据当地实际情况,在不影响公平合理的前提 下,参照本细则执行。

- 第二条 并网主体包括发电侧并网主体、负荷侧并网主体和新型储能。
- (一)发电侧并网主体是指电力调度机构管辖范围的火电 (含燃煤、燃气及生物质发电等,其中生物质发电包括农林废弃 物直接燃烧和气化发电、垃圾焚烧和垃圾填埋气发电、沼气发电)、

水电(含抽水蓄能)、风电(含配建储能的风电)、光伏(含配建储能的光伏)、自备电厂。

配建式储能应与配建主体作为统一调度单元参与并网运行 考核。

(二)负荷侧并网主体是指能够直接响应调度指令的传统高载能工业负荷、工商业可中断负荷、电动汽车充电网络等直控型可调节负荷(含通过聚合商、虚拟电厂等形式聚合)。

纳入本细则管理的直控型可调节负荷容量不低于 5MW, 向上或向下调节能力不低于 5MW, 持续时间不低于 1小时。

(三)新型储能是指具备独立计量、控制等技术条件,接入调度自动化系统可被电网监控和调度,符合相关标准规范和电力市场运营机构等有关方面要求的电化学储能电站。压缩空气、飞轮等新型储能电站参照执行。纳入本细则管理的新型储能容量不低于10MW/20MWh。

第三条 并网主体并网运行遵循电力系统客观规律、市场经济规律以及国家能源发展战略的要求,实行统一调度、分级管理,贯彻"安全第一、预防为主、综合治理"的电力安全生产方针,坚持公开、公平、公正的原则。

第四条 并网主体完成以下工作之日当月开展并网运行考核 及结算:

- (一)火力发电机组按《火力发电建设工程启动试运及验收规程》(DL/T 5437)要求完成整套启动试运;
- (二)水力发电机组、抽蓄机组分别按照《水电工程验收规程》(NB/T 35048)《可逆式抽水蓄能机组启动试运行规程》

(GB/T18482)要求完成负荷连续运行;

- (三)风电场、光伏电站分别按《风力发电场项目建设工程验收规程》(GB/T 31997)《风力发电机组验收规范》(GB/T 20319)及《光伏发电工程验收规范》(GB/T 50796)完成工程验收,第一台风电机组或光伏逆变器并入电网;
- (四)新型储能按照《电化学储能系统接入电网技术规定》 (GB/T 36547)《电化学储能电站并网运行与控制技术规范》 (DL/T 2246.1~2246.9)《电化学储能系统接入电网测试规范》 (GB/T 36548)《电化学储能电站调度运行管理》(DL/T 2247.1~2247.5)《参与辅助调频的电厂侧储能系统并网管理规范》(DL/T 2313)要求完成并网调试,第一台 PCS 并入电网;
- (五)直控型可调节负荷按照《可调节负荷并网运行与控制技术规范》(DL/T 2473.1~2473.13)要求完成接入电网;
- (六)其他并网主体原则上自基建调试完成交付生产运行。 四川能源监管办依法对四川省区域内的电网企业、电力调度机构、 电力交易机构和并网主体执行本细则情况进行评估和监管。依据 本细则和四川能源监管办授权,电力调度机构负责对辖区内并网 主体开展管理与考核,向电力交易机构推送考核返还结果;电力 交易机构负责披露并网主体考核返还结果,出具结算依据;电网 企业负责对经营范围内并网主体考核与返还结果进行结算。

第二章 并网运行管理

第一节 基本要求

第五条 并网主体应按照国家相关标准和政策开展前期、建设和验收等工作,达到国家规定的并网必备条件方可并网。

电网企业、并网主体均应严格遵守国家法律法规、国家标准、电力行业标准及所在电网的电力调度规程、电气设备运行规则。并网主体应加强并网运行技术管理,保证并网运行满足《电力系统网源协调技术导则》(GB/T 40594)《发电机组并网安全条件及评价》(GB/T 28566)等相关国家、行业标准要求。

第六条 并网主体应在并网前,与电网企业根据平等互利、协商一致和确保电力系统安全运行的原则,参照国家能源局、国家市场监督管理总局联合印发的《并网调度协议示范文本》《电化学储能电站并网调度协议示范文本(试行)》《新能源场站并网调度协议示范文本》《购售电合同》签订并网调度协议和购售电合同,并报四川能源监管办备案,无协议(合同)或过期失效的,不得并网运行。配建式储能应与配建主体作为统一调度单元签订并网调度协议。双方达不成协议的,可向电力监管机构申请调解。因并网主体原因造成并网调度协议(购售电合同)过期或失效的,每过期或失效1个月(不足1个月按1个月计算),按全厂额定容量×10小时计为考核电量。

第七条 并网主体并网后,应按照《电力业务许可证监督管理办法》的相关要求,在规定期限内取得电力业务许可证(发电类)。并网主体因自身原因逾期未取得的,不得继续并网发电,调度机构不予受理其后续机组并网申请,直至其取得电力业务许可证(发电类)。对于发电业务许可证过期或失效的并网主体,每过期或失效1个月,按全厂额定容量×10小时计为考核电量。

第八条 并网主体应在完成整套设备启动试运行时间点后 3 个月(风电、光伏发电项目在首次并网后 6 个月)内具备商业运

营条件,并以正式文件将相关材料报送电网企业。

因并网主体自身原因未按时完成转商运手续而尚未解网的, 每逾期1个月按全厂额定容量×10小时计为考核电量,不足1个 月按1个月计算。

第九条 并网发电厂未向有关部门办理相关手续、未经电力调度机构许可,不得擅自解网转网运行。四川能源监管办将根据相关法律法规对擅自解网转网的并网发电厂开展行政执法,同时,将该并网发电厂纳入不良信用记录。

第十条 电网企业、电力调度机构、并网主体有义务共同维护电力系统安全稳定运行。电力调度机构按其调度管辖范围负责电力系统运行的组织、指挥、指导和协调,按照有关规定组织制定电力调度管理规程和电网运行的接口技术规范,并报四川能源监管办备案后施行。并网主体、电网企业均应严格遵守有关法律法规、规章制度、技术标准以及电力调度管理规程、电气设备运行规程,相互配合,共同维护电力系统安全稳定运行。

第二节 安全管理

第十一条 四川能源监管办根据需要组织对并网主体、电网企业、电力调度机构开展或参与涉网安全管理相关情况进行评估、检查。发现并网主体存在违法违规行为的,四川能源监管办对其采取约谈通报、责令整改、行政处罚等措施或电量考核,考核电量每次按全厂额定容量×5小时,造成涉网安全事故事件的,依据安全生产法等有关法律法规严肃处理;发现电网企业、电力调度机构开展涉网安全管理工作中存在违法违规问题的,四川能源监管办对其采取约谈通报、责令整改、行政处罚等措施。

第十二条 电力调度机构应加强并网主体涉网安全管理工作,在一定周期内实现检查对象、检查内容等全覆盖,同时加大对影响电力系统安全稳定运行的重大、共性问题的检查力度和频次。

第十三条 并网主体应做好涉网安全管理。并网主体并网前应开展涉网安全检查工作,并网后应定期开展涉网安全检查,其中:火电、水电及自备电厂按不超过5年为周期,风电、光伏及新型储能按不超过2年为周期,将检查报告向四川能源监管办报备,并报送电力调度机构。并网主体应落实电力调度机构提出的整改意见及措施,制定整改计划,明确完成期限,并及时将整改计划、完成期限及发现的问题和风险隐患报所属电力调度机构。未在规定时间内完成涉网安全检查并上报检查报告的,每月按全厂额定容量×5小时计为考核电量,直至整改完成。电网方按全厂额定容量×10小时计为考核电量,直至整改完成。电网企业应积极配合并网主体落实相关整改意见及措施。未按计划完成整改且对电力系统运行构成重特大风险隐患的并网主体,不允许并网运行。

第十四条 电网企业及电力调度机构应针对电力系统运行中存在的安全问题、薄弱环节等,及时制定反事故措施。对涉及并网主体一、二次设备的措施,并网主体应制定整改计划并予以落实,并确保计划按期完成。对于未按要求落实反事故措施或未制定整改计划的,每逾期一天,按全厂额定容量×1小时计为考核电量,每月累计考核电量不超过并网主体全厂当月上网电量的5%。造成电力安全事故(事件)的,每次按全厂额定容量×5小

时计为考核电量,在未获得电力调度机构允许前,有关并网主体不得并网运行。

第十五条 电力调度机构应制定防止电网大面积停电事故预案,合理设置黑启动电源,制定黑启动方案,还应针对电网方式变化和特点组织电网联合反事故演习和实施必要的黑启动试验。并网主体应按照所在电网防止大面积停电预案的统一部署,积极配合落实事故处理措施;制定可靠完善的保厂用电措施、全厂停电事故处理预案和内部黑启动方案,定期根据方案开展反事故演习,并按相关电力调度机构要求按期报送。并网主体应按照相关调度机构的要求参加联合反事故演习,以提高并网主体对事故的反应速度和处理能力。对于未按要求制定事故处理预案的并网主体,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量。对于无故不参加电网联合反事故演练的并网主体,每次按全厂额定容量×2小时计为考核电量。

电力调度机构确定为黑启动的并网主体,因并网主体自身原因不能提供黑启动时(不含计划检修),应及时向电力调度机构汇报,无法提供黑启动服务期间,按每小时1MWh计为考核电量,最大考核费用不超过该并网主体年度黑启动辅助服务补偿费用的2倍。

电力调度机构检查发现并网主体不具备黑启动能力且隐瞒不报的,无法提供黑启动服务期间,相应月度不予以补偿并按每小时 2MWh 计为考核电量,直至机组具备黑启动能力。

电力调度机构对提供黑启动的并网主体每年做一次黑启动

测试试验。指定提供黑启动的机组在被调用时(含测试试验), 无法达到合同约定的技术标准,当年不予以补偿,退回本年获得 的全部黑启动辅助服务补偿费用,并按该并网主体 24 个月的黑 启动辅助服务补偿费用予以考核。

第十六条 电力调度机构确定为能够提供切机服务的相关并网主体,因并网主体原因不能提供切机服务时(不含计划检修),并网主体应及时向电力调度机构汇报,无法提供切机服务期间,按每小时 1MWh 计为考核电量,最大考核费用不超过该并网主体全厂当月上网电量的 10%。

第十七条 重大活动、节假日、极端天气等特殊保供电时期, 电网企业、电力调度机构应制定保供电方案,提出安全保障措施。 并网主体应落实相关措施要求,发现未落实相关要求的,每次按 全厂额定容量×1小时计为考核电量。

第十八条 电网企业、电力调度机构、并网主体应按照《国家发展改革委办公厅 国家能源局综合司关于进一步加强电力安全风险分级管控和隐患排查治理工作的通知》(发改办能源[2021]641号)《国家能源局关于印发<电力安全隐患治理监督管理规定>的通知》(国能发安全规[2022]116号)等有关规定和相关法律法规要求,进一步强化涉网安全风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设,科学、规范开展涉网电力安全风险分级管控和隐患排查治理工作。发现未建立和落实电力安全风险分级管控和隐患排查治理工作。发现未建立和落实电力安全风险分级管控和隐患排查治理双重制度的,四川能源监管办依法依规予以处罚。

第十九条 电网企业、电力调度机构应及时向有关并网主体

通报电力安全事故(事件)情况,包括事故(事件)经过、原因及影响分析。并网主体应向电力调度机构报告涉及电网安全稳定运行的有关设备事故(事件)情况,按照有关规定配合相关机构进行事故调查,并按要求落实防范措施。

并网主体发生事故(包括电网事故涉及电厂),继电保护或安全自动装置动作后,并网主体应积极配合,在2小时内向电力调度机构提供所需的保护及安控装置动作报告、故障录波数据、事故时运行状态和有关数据资料。未及时向电力调度机构报告并提供完整的保护动作报告等相关数据而影响事故处理的,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量。拒绝配合调查,或提供虚假材料,或隐瞒保护误动、拒动事实的,按全厂额定容量×2小时计为考核电量。

并网主体发生异常停运、事故跳闸等时,在未获得电力调度 机构允许前,擅自并网的,每次按全厂额定容量×10小时计为考 核电量。

第二十条 电网企业、并网主体应做好电力可靠性管理工作。四川能源监管办对电网企业、并网主体执行电力可靠性管理规章制度的情况进行监督管理,发现并网主体未按规定落实相关措施要求的,四川能源监管办对其采取约谈通报、责令整改、行政处罚等措施或电量考核,考核电量每次按全厂额定容量×1小时;发现电网企业未按要求落实相关措施要求的,四川能源监管办对其采取约谈通报、责令整改、行政处罚等措施。

第三节 运行管理

- 第二十一条 并网主体应严格服从电力调度机构的指挥,迅速、准确执行调度指令,不得以任何借口拒绝或者拖延执行。接受调度指令的并网主体值班人员认为执行调度指令将危及人身、设备或系统安全的,应立即向发布调度指令的电力调度机构值班调度人员报告并说明理由,由电力调度机构值班调度人员决定该指令的执行或者撤销。
- (一)发电侧并网主体出现下列情况的,每次视情节计算考核电量(单次考核电量不超过1000MWh):
- 1.不执行、无故拖延执行调度指令,未造成较大影响的,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量,造成较大影响的,每次按全厂额定容量×5小时计为考核电量。
- 2.在调度管辖设备上发生误操作事故,未在2小时内向电力调度机构汇报事故经过或瞒报、谎报,未造成较大影响的,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量;造成较大影响的,每次按全厂额定容量×5小时计为考核电量。
- 3.未经电力调度机构同意,擅自改变调度管辖范围内一、二次设备的状态或参数,以及与电网安全稳定运行有关的机组调速系统和一次调频、励磁系统(包括 PSS)、高频切机、高频高压解列、低频低压减载、安全稳定控制装置、AGC、AVC、SVG、相量测量装置(PMU)、继电保护和安全自动装置、安全防护设备、自动化远动装置、电量采集终端设备等的状态、参数或整定值(危及人身及主设备安全的情况除外),按全厂额定容量×1小时计为考核电量。
 - 4.风电场、光伏电站因频率、电压、电流等电气保护及继电

保护或安全自动装置动作等导致解列的风电机组或光伏逆变器,不得擅自启动并网,未经电力调度机构值班调度员同意擅自并网的,每次按照全场(站)额定容量×5小时计为考核电量。配建储能运行期间,若发生不限于功率振荡、继电保护、安全自动装置动作等导致解列的情况,应立即向电网调度机构汇报,查明原因并经调度机构同意后方可并网,未经电力调度机构值班调度员同意擅自并网的,每次按照配建储能主体额定容量×5小时计为考核电量。

- 5.光伏电站、风电场集电线系统故障应能快速切除,不符合要求的,每次按全场(站)额定容量×1小时的标准进行考核。
- 6.调度管辖设备发生事故或异常,10分钟内未向电力调度机构汇报(可先汇报事故或异常现象,详细情况待查清后汇报),每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量。
- 7.未如实向电力调度机构报告调度指令执行情况,未造成较大影响的,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量,造成较大影响的,每次按全厂额定容量×2小时计为考核电量。
- 8.未如实向电力调度机构反映一二次设备的运行状态或运行信息,未造成较大影响的,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量,造成较大影响的,每次按全厂额定容量×2小时计为考核电量。
 - (二)新型储能出现下列情况之一者,按以下标准进行考核。
- 1.不执行或无故拖延执行调度指令,每次按额定容量×1小时的标准进行考核。
 - 2.未如实向电力调度机构报告调度指令执行情况,每次按额

定容量×0.3 小时的标准进行考核。

- 3.未如实向电力调度机构反映一、二次设备运行情况或向电力调度机构错误传送设备实时信息,每次按额定容量×0.3 小时的标准进行考核;未如实向电力调度机构传送设备充放电状态、实时存储能力等信息,每次按额定容量×0.5 小时的标准进行考核;导致延误处理的,每次按额定容量×1 小时的标准进行考核。
- 4.未经电力调度机构允许,擅自操作调度管辖的一、二次设备,擅自改变一、二次设备运行状态或参数,每次按额定容量×0.5小时的标准进行考核。
- 5.在调度管辖设备上发生误操作,未造成后果且未在 2 小时内向电力调度机构汇报事故经过或谎报的,每次按额定容量×1小时的标准进行考核;造成后果的,每次按额定容量×5 小时的标准进行考核。
- 6.其他依据有关法律、法规及规程规定认定属于违反调度纪律的事项,未造成后果的,每次按额定容量×1小时的标准进行考核;造成后果的,每次按额定容量×5小时的标准进行考核。
- 第二十二条 并网主体应严格执行电力调度机构下达的日发电计划曲线(含修正),电力调度机构修改调度计划曲线应提前5分钟通知并网主体(紧急情况除外)。

电力调度机构对日发电计划曲线考核按照正常运行时期和 重点保供时期(每年1、7、8、12月及其它重要保电时期)分别 进行考核,其中重点保供时期进行双倍考核。其它重要保电时期 应提前向四川能源监管办备案,并提前向并网主体公示。

计划曲线考核取每分钟整点值计算。

(一)频率正常时

1. 水电(含抽水蓄能)、火电(燃煤、燃气、生物质)、 风电、光伏在频率高于 49.95Hz 且低于 50.05Hz 的情况下,如果:

|P_{计划} - P_{实际}| - max{P_{计划} × 2% (MW)} > 0 ,则考核。

式中: P 对为计划有功出力; P 实际为实际有功出力。

即实际出力允许偏差范围为日发电调度计划曲线±2%,当日发电计划小于50MW时,允许偏差范围为1MW。

考核电量为:

$$W_{\frac{1}{2}} = 2 \times (P_{i+1} - P_{si}) - \max(P_{i+1} \times 2\%, 1(MW))/60(MWh)$$

2. 水电(含抽水蓄能)、火电(燃煤、燃气、生物质)、 风电、光伏在频率介于 49.95~49.93Hz 或 50.05~50.07Hz 的情况下,偏离计划曲线不再设置 2%的死区,实际出力必须与日发电调度计划曲线一致。

考核电量为:

$$W_{\sharp k} = 2 \times \left(\left| P_{i+kl} - P_{sik} \right| \right) / 60 (MWh)$$

(二)频率异常时

当频率小于等于 49.93Hz 及以下时,实低于有功计划曲线而少发电量,按 4 倍计为考核电量。当频率大于等于 50.07Hz 及以下时,超过有功计划曲线而多发电量,按 4 倍计为考核电量。

考核电量为: $W_{**}=4\times |P_{i+1}| - P_{y_{i}}|/60 (MWh)$ 。

(三)免于考核情况

- 1.火电机组开停机过程中出力不足额定容量的 50%, 水电厂 全厂出力计划低于最大单机最低振动区上限。
 - 2.AGC 投入运行期间调频(AUTOR)模式出现的偏差。

- 3.机组发生非计划停运导致偏离发电计划曲线时,已经纳入 非计划停运考核后,不再进行曲线偏差考核。
 - 4.根据系统运行需要,机组按照调度指令紧急调整出力时。
- (四)当并网主体发生一次拒不执行或延迟5分钟以上执行下达的日发电计划曲线(含修正)情况时,不参与当月的日发电计划曲线考核费用返还。
- 第二十三条 新型储能应在规定时间前申报下一日充放电需求曲线,如未按时申报,则下一日最高可调出力默认为当前最高可调出力,电力调度机构于当日的 20:00 前发布次日充放电计划曲线。

新型储能日前信息上报率按月进行统计、考核,上报率应达到 100%,每降低 1 个百分点,按额定容量×0.1 小时的标准考核。 计划曲线考核取每分钟整点值计算。

1. 频率正常时

当频率高于 49.93Hz 且低于四川为 50.07Hz 的情况下,对新型储能的日充、放电计划曲线(含修正)进行考核。实际充、放电力不应超负荷指令电力的 1%(当负荷指令小于 25MW 时,允许偏差范围为 0.25MW),实际充、放电力超过负荷指令允许偏差范围时,按超出部分电力积分电量的 2 倍统计为考核电量。

2. 频率异常时

当频率在49.93Hz及以下时,或当频率在四川为50.07Hz及以上时,对新型储能的日充、放电计划曲线进行考核。实际充、放电力超过负荷指令时,按超出部分电力积分电量的4倍统计为考核电量。

- (二)新型储能如有以下情况之一,可豁免调度计划曲线考核:
 - 1.调度机构下达调度计划曲线 2 分钟内。
 - 2.下达的调度计划曲线超出新型储能实际的可调节范围。
 - 3.AGC 投入运行期间出现的偏差(跟踪计划模式除外)。
 - 4.非自身原因造成的考核。
- 第二十四条 直控型可调节负荷应具备就地和调度端远方的连续可调节功率控制能力(可中断负荷应具备远方实时开断控制),应符合相应的负荷调节响应速率、响应时间等要求。
- (一)直控型可调节负荷计划调节曲线(含修正)执行偏差考核。直控型可调节负荷被调用时段内,电力调度机构以 15 分钟为一个时段开展执行效果评价,计算计划调节曲线执行偏差 Δ_t 。计算公式为:

$$\Delta_{t} = \left| P_{t, \text{id}} \right|_{\text{in}} - P_{t, \text{x}} = \left| / \left| P_{t, \text{id}} \right|_{\text{in}} \right|$$

其中, $P_{t, y k m m t}$ 为直控型可调节负荷在t 时刻的实际调节容量,即t 时刻的实际功率与基准功率之间的差值, $P_{t, i t y m t}$ 为直控型可调节负荷在t 时刻的计划调节容量。 Δ_{λ} 为允许执行偏差率,取为30%,对于实际调节容量小于计划调节容量且 Δ_{t} > Δ_{λ} 的时段,执行计划调节曲线执行偏差考核,若 $P_{t, i t y m t}$ 为 D_{t} ,则 D_{t} 为 D_{t} 。

计划调节曲线执行偏差考核电量 Q_{ij} 计划调节曲线执行偏差考核电量的计算公式如下。

$$Q_{$$
计划调节曲线执行偏差考核电量= \sum ($|P_{t,x}|$ ($|P$

(二)直控型可调节负荷计划调节曲线执行偏差考核豁免条件:

- 1.电力调度机构下达的计划调节曲线变动率超出直控型可调节负荷申报的调节能力范围。
 - 2.其他非并网主体自身原因导致的偏差。

第二十五条 电力调度机构对风电场、光伏电站功率预测结果按日进行统计、考核,发电受限时段、经电力调度机构批准同意的功率预测相关系统检修期间或非电厂原因导致的非计划停运,包括跳闸、稳控装置正确动作切机等,功率预测结果不计入考核。

(一) 目前功率预测

1. 风电场次日 0~24h 日前功率预测准确率应大于等于 83%, 否则按 (83%-日前功率预测准确率)×风电场额定容量×1h 计为 考核电量。第十日 217~240h 日前功率预测准确率应大于等于 70%, 否则按(70%-日前功率预测准确率)×风电场额定容量×0.5h 计为考核电量。

日前准确率=
$$(1-\frac{\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(P_{Mi}-P_{Pi})^{2}}}{C_{ap}\times\sqrt{n}})\times100\%$$

式中, P_{Mi} 为 i 时刻的实际功率, P_{Pi} 为 i 时刻的日前功率预测值, C_{ap} 为风电场可用容量,n 为发电时段样本个数。

2. 风电场次日 0~24h 日前预测与实际功率相关性系数应大于 0.68。次日 0~24h 日前预测与实际功率相关性系数小于 0.68 时计为一次不合格,每次按风电场额定容量×0.2h 计为考核电量。(省调建议改为: 0.4)

相关性系数
$$r = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}[(P_{Mi} - \overline{P}_{M}) \bullet (P_{Pi} - \overline{P}_{P})]}{\sqrt{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}(P_{Mi} - \overline{P}_{M})^{2} \bullet \sum_{i=1}^{n}(P_{Pi} - \overline{P}_{P})^{2}}}$$

式中, P_{Mi} 为 i 时刻的实际功率, P_{Pi} 为 i 时刻的日前功率预测值, P_{Mi} 为所有样本实测功率的平均值, P_{Di} 为所有样本预测功率的平均值, P_{Di} 为所有样本预测功率的平均值, P_{Di} 为发电时段样本个数。

3. 光伏电站次日 0~24h 日前功率预测准确率应大于等于 85%, 小于 85%时按(85%-日前功率预测准确率)×光伏电站额 定容量×1.5h 计为考核电量。

第十日 217~240h 日前功率预测准确率应大于等于 75%, 小于 75%时按 (75%-日前功率预测准确率)×风电场额定容量×1h 计为考核电量。

日前准确率=
$$(1-\frac{\sum_{i=1}^{n}|P_{Mi}-P_{Pi}|}{C_{an}\times n})\times 100\%$$

式中, P_{Mi} 为 i 时刻的实际功率, P_{Pi} 为 i 时刻的日前功率预测值, C_{ap} 为光伏电站可用容量,n 为发电时段样本个数。

(二)超短期功率预测

1. 风电场超短期功率预测第 4 小时的准确率应大于等于 87%。小于 87%时,按 (87%-超短期准确率)×风电场额定容量 ×1h 计为考核电量。

超短期准确率=
$$(1-\frac{\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(P_{Mi}-P_{Pi})^{2}}}{C_{an}\times\sqrt{n}})\times100\%$$

式中,PMi为i时刻的实际功率,PPi为超短期功率预测第4

小时(i 时刻)的预测值, Cap 为风电场可用容量, n 为发电时段样本个数。

2. 光伏电站超短期功率预测第 4 小时的准确率应大于等于 90%, 小于 90%时按 (90%-超短期准确率)×光伏电站额定容量 ×1.5h 计为考核电量。

超短期准确率=
$$(1-\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}|P_{Mi}-P_{Pi}|}{C_{ap}\times n})\times 100\%$$

式中, P_{Mi} 为 i 时刻的实际功率, P_{Pi} 为超短期功率预测第 4小时 (i 时刻)的预测值, C_{ap} 为光伏电站可用容量,n 为发电时段样本个数。

- 第二十六条 电力调度机构对燃煤、燃气、水电机组发电能力考核按照正常运行时期和重点保供时期(每年的1、7、8、12月及其它重要保电时期)分别进行考核。其它重要保电时期应提前向电力监管机构备案,并提前向发电侧并网主体公示。
- (一)第一类发电能力考核: 电厂应每日向电力调度机构申报次日机组的可调出力上限和下限, 当出现机组目前申报出力上限低于机组额定出力(水电为当前水头下的机组技术允许出力)或机组目前申报出力下限高于机组基本调峰能力下限的情况, 即认定为机组基本调峰能力下降。在机组基本调峰能力下降期间, 每天考核电量为:

$$\left|P_{\max} - P_{\max}'\right| imes 1$$
(ህዝታ) $imes lpha_1 + \left|P_{\min} - P_{\min}'\right| imes 1$ (ህዝታ) $imes lpha_2$

式中: Pmax 为机组额定出力上限 (MW);

P_{max}为机组日前申报出力上限(MW);

Pmin 为机组基本调峰能力下限 (MW);

P'min为机组目前申报出力下限(MW);

 α_1 、 α_2 为基本调峰的考核系数,正常运行时期, α_1 =0.2、 α_2 =0.2; 重点保供时期, α_1 =1、 α_2 =1。

若电厂未向电力调度机构申报次日机组的可调出力上限和下限,按照机组出力上限为50%的额定出力、下限为基本调峰能力下限进行考核管理。

(二)第二类发电能力考核:在机组日前申报出力范围内,如果机组不能按调度指令提供基本调峰能力,即当日机组实际出力最高值低于该时段调度指令最高值,机组实际出力最低值高于该时段调度指令所要求的基本调峰出力最低值,则当日的考核电量为:

$$\left|P_1 - P_1'\right| \times 8$$
(৴৸য়ৼ) $\times \alpha_3 + \left|P_2 - P_2'\right| \times 8$ (৴৸য়ৼ) $\times \alpha_4$

式中: P₁ 为当日调度指令出力最高值(MW);

P;为当日机组实际出力最高值(MW);

P₂为当日调度指令所要求的基本调峰出力最低值(MW); P₅为当日机组实际出力最低值(MW);

 α_{3} 、 α_{4} 为基本调峰的考核系数,正常运行时期, α_{3} =0.5、 α_{4} =0.5; 重点保供时期, α_{3} =1、 α_{4} =1。

(三)第三类发电能力考核:调度机构抽查过程中,如果电厂实际最大发电能力无法达到日前申报的可调出力上限,实际最小发电能力无法达到日前申报的可调出力下限,则当日的考核电量为:

 $|P_1 - P_1'| \times 24$ (小时) $\times \alpha_5 + |P_2 - P_2'| \times 24$ (小时) $\times \alpha_6$

式中: P.为机组日前申报出力上限 (MW);

P'为当日机组实际出力最高值(MW);

P₂为机组日前申报出力下限(MW);

P;为当日机组实际出力最低值(MW);

 α_5 、 α_6 为基本调峰的考核系数,正常运行时期, α_5 =0.5、 α_6 =0.5; 重点保供时期, α_5 =1、 α_6 =1。

因检修、网络约束等原因受限情况除外。

第二十七条 新型储能的可用率考核

新型储能性能指标应达到额定功率、额定能量,电力调度机构按日统计各类储能功率可用率($\lambda_{\text{урел}}$)和能量可用率($\lambda_{\text{the d}}$)。

(一)新型储能充电时

1.功率可用率应大于90%, 低于90%时, 按以下公式考核:

$$\lambda_{$$
功率可用 $= \frac{P_{$ 可用}}{P_{NC}} imes 100%

功率可用率日考核电量= (90%- $\lambda_{\text{功率可用}}) \times P_{NC} \times 1$ (小时)

其中: $P_{\text{\tiny PIH}}$ 为新型储能当日最大可用功率; $P_{\text{\tiny NC}}$ 为新型储能额定功率。

2.能量可用率应大于90%, 低于90%时, 按以下公式考核:

$$\lambda_{\text{能量可用}} = \frac{S_{\text{可用}}}{S_{NC}} \times 100\%$$

能量可用率日考核电量= $(90\% - \lambda_{\text{能量可用}}) \times P_{NC} \times 1$ (小时)

其中: $S_{\text{\tiny PIH}}$ 为新型储能当日最大可用能量; S_{NC} 为新型储能额定能量。

(二)新型储能放电时

1.功率可用率应大于80%,低于80%时,按以下公式考核:

$$\lambda_{ ext{ypeq}} = rac{P_{ ext{ol}}}{P_{NC}} imes 100\%$$

功率可用率日考核电量= (80%- $\lambda_{\text{功率可用}}) \times P_{NC} \times 1$ (小时)

其中: $P_{\Pi H}$ 为新型储能当日最大可用功率; P_{NC} 为新型储能额定功率。

2.能量可用率应大于80%,低于80%时,按以下公式考核:

$$\lambda_{\text{thetarm}} = \frac{S_{\text{til}}}{S_{NC}} \times 100\%$$

能量可用率日考核电量= (80%- $^{\lambda_{\text{能量可用}}}) \times P_{NC} \times 1$ (小时)

其中: $S_{\Pi H}$ 为新型储能当日最大可用能量; S_{NC} 为新型储能额定能量。

(三)新型储能功率可用率和能量可用率按日进行统计,按 月进行考核,月度累计考核电量的最大值不超过全场站当月上网 电量的 2%。在计算功率可用率、能量可用率时,扣除因计划检 修和保证设备安全导致的可用率降低的情况。

新型储能功率或能量可用率低于额定值 70%时,则每月按 $P_{NC} \times 5$ 小时进行考核。

第二十八条 发电侧并网主体和新型储能电站必须具备一次调频功能。水电机组调速系统应优先采用开度调节,并禁止采用增强型一次调频功能,即不允许水电机组为了在一次调频死区附近以更快速度、更大幅度调节有功功率而设置独立的调速系统控制参数。

(一)未具备功能考核

发电侧并网主体、新型储能未具备一次调频功能, 月考核计

算方式为:

$$F = W_{\# k} \times T_{\# k} \times P_n$$

式中,F为月考核电量, W_{*k} 为一次调频考核系数,风电、光伏为 2,其它类型并网主体为 1; T_{*k} 为 5 小时, P_n 为并网主体额定容量(详见附件 1)。

(二) 功能投入情况考核

发电侧并网主体和新型储能并网运行时应投入一次调频功能,不得擅自退出。一次调频试验合格的并网主体,首次投入一次调频功能应经电力调度机构同意。一次调频功能未投运,月考核计算方式为:

$$F=W_{\#}\times T_0\times P_n$$

式中,F 为考核电量, W_{**} 为一次调频考核系数(风电、光伏、新型储能为 1%,其它类型并网主体为 2%), T_0 为一次调频当月未投运小时数(经调度同意退出时段可不统计), P_n 为并网主体额定容量(详见附件 1)。

(三)性能考核

对 40MW 及以上水电机组(含抽蓄)、80MW 及以上的火电机组、20MW 及以上的风电场、20MW 及以上的集中式光伏电站、20MW/20MWh 及以上的新型储能实施一次调频性能考核。每项考核包括小扰动考核、大扰动考核和模拟扰动考核,其中电网最大频率偏差 $|\Delta f_{sq}| < 0.1 Hz$ 为小扰动,电网最大频率偏差 $|\Delta f_{sq}| \geq 0.1 Hz$ 为大扰动,频率偏差模拟扰动范围为 $0.1 Hz \sim 0.183 Hz$ 。

一次调频性能考核时原则上以电力调度机构 PMU 数据计算

结果为准,并网主体 PMU 相关信号具备对应接入条件。

1. 小扰动考核

$$F_1 = \delta_{\text{RE},\text{SM}} \times A \times P_n \times N_1$$

式中: F_1 为小扰动考核电量; $\delta_{RE,R,M}$ 为死区系数,火电机组和新型储能取 1,其他发电侧并网主体取 3; A 为 0.03 小时; N_1 为小扰动下的不合格次数; P_n 为并网主体额定容量(详见附件 1)。

2. 大扰动考核

$$F_2 = \delta_{\mathcal{R} \boxtimes \mathcal{R}} \times B \times P_n \times N_2$$

式中: F_2 为大扰动考核电量; $\delta_{\text{RE},8}$ 为死区系数,火电机组和新型储能取 1,其他发电侧并网主体取 2; B为 0.35 小时; N_2 为大扰动下的不合格次数; P_n 为并网主的额定容量(详见附件 1)。

3. 模拟扰动考核

电力调度机构应定期通过一次调频主动在线测试系统对并 网主体进行模拟电网频率扰动测试,验证并网主体的大扰动调频 性能是否满足电网安全稳定运行要求。测试不合格的并网主体参 照大扰动考核办法进行考核。测试应采取随机方式对电力系统所 在控制区并网主体进行抽查,测试周期内的选取应不重复。

模拟扰动测试前须检查各项安全允许条件,测试过程中应保障被测并网主体安全稳定运行。并网主体一次调频主动在线功能未经电力调度机构同意不可擅自退出,测试期间所造成并网主体的 AGC、电网实际一次调频相关考核应免考。

4. 小扰动月度核电量上限

若并网主体当月的一次调频合格率 $Q_{\text{合格率}} \ge 80\%$,其月度考核电量不超过 $P_n \times 1$ 小时;若 $50\% < Q_{\text{合格率}} < 80\%$,则其月度考核电

量不超过 $P_n \times 3$ 小时; 若 $Q_{hap} \le 50\%$, 其月度考核电量不超过 $P_n \times 5$ 小时。

(四)调频动作正确性

对 40MW 以下的水电(含抽蓄)机组、80MW 以下的火电机组、100MW 以下的风电场、100MW 以下的集中式光伏电站、20MW/20MWh 以下的新型储能实施一次调频动作正确性考核。

在调频有效动作事件内,若并网主体的一次调频动作信号未触发或有功功率未向正确的调频方向开始变化,且并网主体当月的一次调频动作正确率小于85%,则按每次考核电量:

$$F = T_{\# k} \times P_n$$

式中,F 为考核电量, T_{**} 为 0.15 小时, P_n 为并网主体额定容量(详见附件 1)。

并网主体月考核电量不超过 Pn×7 小时。

(五)传送虚假信号

发电侧并网主体、新型储能传送虚假一次调频投运、调频动作等相关信号的,一经发现,取消当月一次调频相关补偿,并每次考核电量:

$$F = T_{\# k} \times P_n$$

式中,F 为考核电量, T_{*k} 为 1 小时, P_n 为并网主体额定容量(详见附件 1)。

(六)特殊情况免考

1. 当火电机组实际出力不高于最小技术出力,水电机组实际出力小于额定容量的 20%,风电、光伏实际出力小于全厂额定容量的 20%时,一次调频减出力性能免考核。

- 2. 风电、光伏实际出力已达全厂额定容量的95%时,一次调频增出力性能免考核。
- 3. 新型储能系统已达到当前最大可充或可放功率时,一次调频减出力或增出力性能免考核。
- 4. 小扰动有效调频事件中, 当一次调频与 AGC 指令同时存在, 造成并网主体的一次调频调节精度 T 指数或贡献率 K 指数不合格, 性能免考核; 大扰动有效调频事件中, 当一次调频与 AGC 指令同时存在且同向, 造成并网主体的一次调频调节精度 T 指数不合格, 性能免考核。
- 5. 燃气机组在进入温控运行时,一次调频增出力性能免考核,同时不参与当月一次调频考核费用返还。
- (七)当并网主体不具备一次调频功能时,不参与当月的一次调频考核费用返还。
- 第二十九条 单机 100MW 及以上火电机组、单机容量 40MW 及以上水电机组(含抽水蓄能)、含单机容量 40MW 及以上水电机组(含抽水蓄能)的计划单元、容量 20MW 及以上的风电场及光伏电站、容量 4MW/4MWh 及以上的新型储能应具有 AGC 功能。并网主体 AGC 的投运率和调节速率、调节精度、响应时间、调节上下限值等应满足要求。加装 AGC 设备的发电侧并网主体应保证其正常运行,不得擅自投入或退出 AGC 功能。

对并网主体提供 AGC 服务的考核内容,包括: AGC 的投运率、调节性能等。

(一) 未具备功能考核

并网主体未具备 AGC 功能, 月考核计算方式为:

$$F=T_{\# k}\times P_n$$

式中,F 为考核电量, T_{**} 为 10 小时, P_n 为并网主体容量 (详见表 1)。

(二)投运率考核

具备 AGC 功能的并网主体,应按调度指令要求投入 AGC。 AGC 的月投运率须达到 98%及以上,每低于1个百分点(含不足一个百分点),每次计考核:

式中, T_{**} 为5小时,经电力调度机构同意退出的时间段,不纳入考核范围。

(三)性能指标要求及考核

并网主体运行期间每次响应 AGC 控制指令时,从调节速度、调节精度、响应时间三个方面对并网主体响应 AGC 指令后的动作情况进行评价衡量,具体如下。

1. 调节速度性能指标 K₁

指并网主体响应 AGC 控制指令的速率, 计算公式如下:

$$k_{1} = \frac{\Delta P \times T_{0} \times (P_{z} - P)}{abs(\Delta b_{z}) \times \Delta T \times abs(P_{z} - P)}$$

其中: P为调节过程实际出力 (MW); ΔP_z 为调节过程最终指令-初始出力 (MW); ΔP 为实际调节过程中的调节幅度 (MW); ΔT 为实际调节过程的调节时间 (s); P_z 为调节过程中任意一点的指令, P为该点对应的实际出力; $\frac{\Delta P \times (P_z - P)}{abs(P_z - P)}$ 小于 0,该调节过程为反调节,大于 0,该调节过程为正调节 (调节过程

定义详见附件2)。

调节过程计算参数 To 计算公式为:

$$T_0 = T_1 + \frac{abs(\Delta P_Z) \times 60}{V_0}$$

 T_1 : 调节补偿时间,其中:火电(不含燃机)取0~20秒,燃气取0~10秒、水电(含抽蓄)取0~5秒,其它类型(包括新型储能、风电、光伏)取0~5秒。

V₀: 机组升降速率(对应表 1、表 2 数据要求,管理系统对电厂机组类型进行分类设置,单位: MW/min)。

并网主体标准速度 Vo 按照行业现行标准有关规定执行:

| 并网主体类型 | 并网主体容量 Pn |
|-----------------|------------------|
| 火电 | 单机/全厂并网机组额定容量 |
| 水电 | 全厂或计划单元非退备机组额定容量 |
| 新型储能 | 储能额定容量 |
| 风电(含风储)、光伏(含光储) | 场站并网额定容量 |
| 直控型可调节负荷 | 最大可调节容量 |

表1 各类型并网主体容量 Pn 定义

表 2 火电机组(含燃气)/电厂AGC调节性能要求

| 额定容量 | 调节范围下限 (容量 Pn的百分数) | 调节范围上限 (容量 Pn的百分数) | 标准调节速率 V ₀ |
|------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 100(含)~300MW | 50% | 100% | 1.2%P _n /min |
| 300(含)~600MW | 50% | 100% | 1.5%P _n /min (直吹式制粉系 统机组为 1.2%P _n /min) |
| 600MW 及以上 | 50% | 100% | 1.5%P _n /min(直吹式制粉系 统机组为 1.2%P _n /min) |
| 火电(不含燃机)全 厂方式 | 50% | 100% | 1.5%P _n /min(直吹式制粉系 统机组为 1.2%P _n /min) |

| 额定容量 | 调节范围下限 (容量 Pn的百分数) | 调节范围上限 (容量 Pn的百分数) | 标准调节速率 V ₀ |
|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 燃气 | 50% | 100% | 4%P _n /min |

表 3 火电机组/电厂单独配置优化控制(外挂)系统

AGC 调节性能要求

| 额定容量 | 调节范围下限 (容量 Pn的百分数) | 调节范围上限 (容量 Pn的百分数) | 标准调节速率 V ₀ |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 100(含)~300MW | 50% | 100% | 1.5%P _n /min |
| 300(含)~600MW | 50% | 100% | 1.5%P _n /min |
| 600MW 及以上 | 50% | 100% | 1.5%P _n /min |
| 火电(不含燃机)全 厂方式 | 50% | 100% | 1.5%P _n /min |

机组/电厂单独配置优化控制(外挂)系统适用于:火力发电机组常规控制系统配套使用的单独优化 AGC 控制系统的产品配置与技术应用,并满足电力监控系统网络安全防护(GB/T36572)要求。

表 4 水电厂 AGC 调节性能要求

| 调节形式 | 调节范围下限 (容量 Pn的百分 数) | 调节范围上限 (容量 Pn的百分 数) | 标准调节速率 V ₀ |
|-------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| 全厂方式 | 最低振动区上限 | 100% | 30%Pn/min |
| 单机方式 | 最低振动区上限 | 100% | 50%Pn(单机)/min |
| 转桨式机组 | 最低振动区上限 | 100% | 30%P _n /min |
| 转桨式电厂 | 最低振动区上限 | 100% | 40%P _n /min |

注:根据安全稳定要求,拥有长引水隧洞的引水式和混合式水电厂标准调节速率 V_0 为 5% ~ 20%Pn/min

表 5 新型储能 AGC 调节性能要求

| 调节形式 | 调节范围下限 (容量 Pn 的百分数) | 调节范围上限 (容量 Pn的百分数) | 标准调节速率 V₀ |
|------|------------------------|-----------------------|-----------|
|------|------------------------|-----------------------|-----------|

| 调节形式 | 调节范围下限 (容量 Pn 的百分数) | 调节范围上限 (容量 Pn的百分数) | 标准调节速率 V ₀ |
|------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| 新型储能 | -100% | 100% | 100%P _n /3s |

表 6 风电场、光伏电站 AGC 调节性能要求

| 调节形式 | 调节范围下限 (容量 Pn 的百分数) | 调节范围上限 (容量 Pn 的百分数) | 标准调节速率 V0 |
|------|------------------------|------------------------|-----------|
| 全厂方式 | 20%/ | 100% | 30%Pn/min |

2. 调节精度性能指标 K2

$$K_2 = \begin{cases} 0.01/e, & e \ge AGC调节死区 \\ 1, & e \le AGC调节死区 \end{cases}$$

其中, e 为调节过程调节精度。调节精度算法统计机组有功首次进入调节死区前后的 N 个机组出力点与指令的差值和机组额定容量的比值的平均值,若因新的指令原因,导致本次调节过程不能继续保持,则相应取两个点的均值,若仍然取不到,则取首次进入死区点的比值。

$$e = \frac{\sum_{i=1}^{N} abs(P_{z} - P_{i})/P_{n}}{N}$$
 (1\le N\le 6)

机组指令及机组有功按照不大于5秒的间隔存储。

3. 响应时间性能指标 K₃

调度主站系统指令发出后,AGC 调频单元在原出力点的基础上,可靠地跨出与调节方向一致的调节死区所用的时间。即:

$$K_3 = \begin{cases} T_N/t, & t > T_N \\ 1, & t < T_N \end{cases}$$

$$t=T_E-T_S$$

其中:

t是并网主体调节的实际响应时间;

Tn是并网主体标准响应时间;

Ts和 Ts分别是并网主体调节开始和跨出与调节方向一致的调节死区的时刻。响应时间的单位为秒。

并网主体标准响应时间 TN按以下标准执行:

表8 各类型并网主体 AGC 标准响应时间

| 机组类型 | 标准响应时间(T _N) |
|------------|-------------------------|
| 火电 | 60 秒 |
| 水电 | 10 秒 |
| 风电、光伏、新型储能 | 2 秒 |

4. 调节死区

表9 各类型并网主体 AGC 调节死区

| 机组类型 | 调节死区 |
|---|---|
| 火电 | P _n (最大单机)×0.5% |
| 水电(単机/全厂) | P _n (最大单机)≤200MW: 2MW |
| Ard (1 /w I) | P _n (最大单机) > 200MW: P _n ×1% |
| 新型储能、风电(风储)、光伏(光储) | P _n ≤200MW: 2MW |
| 初至旧比、八巴(八阳)、 九八(九阳) ———————————————————————————————————— | $P_n > 200MW$: $P_n \times 1\%$ |
| 直控型可调节负荷 | P _n ×1.5% |

5. AGC 指令调节死区

表 10 各类型并网主体 AGC 指令调节死区

| 机组类型 | AGC 指令调节死区 |
|--------------------|---|
| 火电 | P _n (最大单机)×(0.6~0.9%) |
| ↑↑ (A和 / \ □) | P _n (最大单机) < 200MW: 2MW |
| 水电(单机/全厂) | P _n (最大单机)≥200MW: P _n ×1.2% |
| 新型储能、风电(风储)、光伏(光储) | P _n < 200MW: 2MW () |

| | P _n ≥200MW: P _n ×1.2% |
|----------|---|
| 直控型可调节负荷 | P _n ×2% |

6. 综合性能指标: k=k₁×k₂×k₃

其中: k 为并网主体的综合性能指标。暂定上限值设为 2, 并视后期运行情况调整。

7. 性能指标分项考核

并网主体(单机或全厂)单次 AGC 调节事件中 k_1 、 k_2 、 k_3 任一项小于 1,对其进行考核。

(1) 并网主体按照当日 AGC 调节速率未达标考核

$$\begin{split} F_1 &= \sum_{i=1}^n (1-k_{1i}) \times P_n \times 0.01h \times \alpha_1 \\ \alpha_1 &= \begin{cases} 0.2, & 0.8 \le k_{1i} < 1 \\ 0.5, & 0.5 \le k_{1i} < 0.8 \\ 0.8, & k_{1i} < 0.5 \end{cases} \end{split}$$

式中: 其中 k_{1i} 为第 i 次调节 k_1 , $k_1 \ge 1$ 按 $k_1 = 1$ 定义; n 为并 网主体 AGC 有效调节过程次数; h 为 1 小时。

(2) 并网主体按照当日 AGC 调节精度未达标考核

$$F_2 = \sum_{i=1}^{n} (1 - k_{2i}) \times P_n \times 0.01 \text{h} \times \alpha_2$$

$$\alpha_2 = \begin{cases} 0.4, & 0.9 \le k_{2i} < 1\\ 1.0, & 0 < k_{2i} < 0.9 \end{cases}$$

式中: 其中 k_{2i} 为第 i 次调节 k_{2} ; n 为并网主体 AGC 有效调节过程次数; h 为 1 小时。

(3) 并网主体按照当日 AGC 响应时间未达标考核

$$F_3 = \sum_{i=1}^{n} (1 - k_{3i}) \times P_n \times 0.01 h \times \alpha_3$$

$$\alpha_3 = \begin{cases} 0.2, & 0.9 \le k_{3i} < 1 \\ 0.5, & 0 < k_{3i} < 0.9 \end{cases}$$

式中: 其中 k_{3i} 为第 i 次调节 k_{3} ; n 为并网主体有效 AGC 调节过程次数; h 为 1 小时。

(四)传送 AGC 错误或虚假信号、数据,一经发现,每次 计考核电量 300MWh。

(五)特殊考核情况

- 1. AGC 投运、可控信号未经调度同意不得擅自退出,若单台机组或全厂 AGC 投运、可控信号未经同意投退,每次 50MWh 计为考核电量;若 AGC 投运、可控信号未经同意的月频繁投退次数之和≥3次,每次计为 200MWh 考核电量。
- 2. 当 AGC 与系统有效一次调频事件同时存在时,一次调频造成并网主体 AGC 性能不合格的事件免考。
- 3. 对于非传统类型机组(如循环流化床机组、灯泡贯流式机组)的 AGC 性能考核指标,以具备技术检验资质的单位出具且电力调度机构认证合格的 AGC 调节试验报告数据为准。
- 4. 发电机组、风电场、光伏电站、新型储能 AGC 子站上行信息应包含有效容量等关键数据,应配置双电源冗余并满足《电力系统调度自动化设计规程》(DL/T 5003)要求。不满足要求的场站每月按照全厂额定容量×1 小时计为考核电量。
- 5.经电力调度机构同意的 AGC 调试期间, 机组 AGC 性能免 考核。
- (六)当并网主体出现以下情况之一时,不参与当月的 AGC 考核费用返还。

- 1. 当月不具备 AGC 功能;
- 2. 当月 AGC 投入率低于 90%;
- 3. 当月调节性能 k 累计平均小于 0.7;
- 4. 当月 AGC 投运、可控信号未经电力调度机构同意的月频繁投退次数之和≥5次。
- 第三十条 风电场、光伏电站在 AGC 功能开环方式下,有功功率变化应满足电力系统安全稳定运行的要求,其限值应根据所接入电力系统的频率调节特性,由电力调度机构确定。

(一) 风电场有功功率变化最大限值

风电场因风速降低或风速超出切出风速而引起的有功功率 变化超出限值的不予考核,10分钟有功功率变化值被考核后将 不再考核此时间段内1分钟有功功率变化值。

| 风电场额定容量/MW | 10min 有功功率变化最大限值 | 1min 有功功率变化最大限值 | | | |
|------------|------------------|-----------------|--|--|--|
| <30 | 10 | 3 | | | |
| 30 ~ 150 | 额定容量/3 | 额定容量/10 | | | |
| >150 | 50 | 15 | | | |

表 11 风电场有功功率变化最大限值

- (二)光伏电站 1 分钟有功功率变化最大限值为电站额定容量的 1/10。光伏电站因为太阳能辐照度降低而引起的有功功率变化超出限值的不予考核。
- (三)10分钟功率变化超出限值按以下公式计算为考核电量:

$$W_{$$
考核 $=$ \sum_{i} $\left(P_{i,c} - P_{lim}\right) \times \frac{1}{6}$ 小时

1分钟功率变化超出限值按以下公式计算考核电量:

$$W_{$$
考核 $=$ \sum_{i} $\left(P_{i,c} - P_{lim}\right) \times \frac{1}{60}$ 小时

式中, $P_{i,c}$ 为i时段内超出限值的功率变化值, P_{lim} 为功率变化限值。

第三十一条 爬坡考核

并网主体应按照调度指令快速调整出力,以维持系统功率平衡,其爬坡性能和爬坡方向均应满足电力调度机构要求。调用过程中未达到相关性能要求的并网主体按以下标准考核,爬坡考核取每分钟整点值计算。爬坡性能计算参照表 13 执行。

(一) 容量及爬坡性能

| 并网主体类型 | 并网主体容量 P _n | | | |
|-------------|-----------------------|--|--|--|
| 火电 | 单机/全厂并网机组额定容量 | | | |
| 水电 | 全厂或计划单元非退备机组额定容量 | | | |
| 含配建储能的风电、光伏 | 配建储能额定容量 | | | |
| 新型储能 | 储能额定容量 | | | |
| 直控型可调节负荷 | 最大可调节容量 | | | |

表 12 各类型并网主体容量 Pn

| 丰 12 | 各类型并网主体基本爬坡性能标准 |
|-------|------------------------|
| 衣 1.5 | 仓尖型开网土体基本爬圾性能标准 |

| 并网主体类型 | 基本爬坡速率 | 爬坡精度 |
|-------------|------------------------|------------------------|
| 煤电(仓储) | > 1.8%Pn/min | ≤1.2%Pn/min |
| 煤电(直吹) | > 1.5%Pn/min | ≤1.2%Pn/min |
| 火储 | ≥3%P _n /min | $\leq 1.2\%P_n/min$ |
| 燃机 | > 5%Pn/min | ≤1.2%Pn/min |
| 水电、抽蓄 | $\geq 30\%P_n/min$ | ≤1%Pn/min |
| 含配建储能的风电、光伏 | ≥100%Pn/s | ≤1%Pn/min |
| 新型储能 | ≥100%Pn/s | ≤1%Pn/min |
| 直控型可调节负荷 | $\geq 1.2\%P_n/min$ | ≤2%P _n /min |

(二)爬坡动作未达标考核

爬坡考核取每分钟整点值计算。

并网主体爬坡过程中存在实际爬坡里程目标或性能均未达标时,按以下方式考核电量:

$$F = \sum_{i=1}^{n} (L_{1i} \times t \times A)$$

式中, F 为考核电量; L_{1i} 为第 i 次下达的爬坡里程, n 为爬坡次数; t 为考核时间, 取 1 小时; A 为爬坡考核系数, 其数值为 2。

(三)反向爬坡考核

并网主体爬坡过程中存在实际爬坡方向与爬坡指令方向相反,按以下方式考核电量:

$$F = \sum_{i=1}^{n} (L_{2i} \times t \times B)$$

式中, F 为考核电量; L_{2i} 为第 i 次反向爬坡里程(下达的爬坡里程指令与反向里程最大值之总和), n 为反向爬坡次数; t 为考核时间,取1小时; B 为反向爬坡考核系数,其数值为 5。

(四)并网主体参与爬坡考核时段,不再进行日发电计划、 功率预测、调峰等考核。

第三十二条 对水电、火电的无功和母线电压按以下条款进行考核:

(一)考核原则

无功考核是根据电力调度机构下达的电压曲线为无功考核的依据,当电厂母线运行电压越电压曲线限定值上限或下限时,

根据电厂机组无功出力和功率因数的要求进行考核。

当所考核的母线电压符合电压曲线要求时,计为一个合格点。对于既有机组、又有全厂进相规定要求的电厂,应根据电力调度机构下发的发电机组和全厂的进相规定进行无功考核。当同一时刻电厂所考核母线接入的各台机组只要一个有考核点时,计为一个全厂不合格点。当同一时刻电厂所考核母线接入的各台机组均无考核点时,计为一个全厂合格点。

机组无功出力或进相深度达到规定的技术要求后,电压仍不 合格,免于考核。机组励磁系统性能包括进相能力达不到规定的 要求,期间电压曲线考核加2倍考核。全厂停电期间,免于考核。

(二) 无功考核

每台机组每 5 分钟一个点按以下规则计算考核点和合格点: 当电厂的母线电压小于电压曲线所要求的母线电压下限时: (1) 如果机组无功出力小于或等于 0, 计为一个考核点。 (2) 如果 机组无功出力大于 0, 其机组功率因数大于要求值 (火电 0.85, 水电 0.9), 计为一个考核点。若机组的功率因数不大于要求值 (火电 0.85, 水电 0.9), 计为一个合格点。

当机组所属电厂的母线电压大于电压曲线所要求的母线电压上限时:

1.当发电机组进相运行时,若机组无功出力的绝对值小于电力调度机构下发的发电机组进相深度绝对值要求,计为一个考核点;机组无功出力的绝对值不小于电力调度机构下发的发电机组进相深度绝对值要求,计为一个合格点。对于既有机组、又有全厂的进相规定要求的,机组和全厂无功出力的绝对值小于电力调

度机构下发的发电机组和全厂进相深度绝对值要求,计为一个考核点;机组和全厂无功出力的绝对值不小于电力调度机构下发的发电机组和全厂进相深度绝对值要求,计为一个合格点。

2.不具备进相能力的机组,机组功率因数小于 0.995 时,计为一个考核点,机组功率因数等于 0.995 则计为一个合格点。

每台机组每日只要有一个考核点就考核,考核值为全厂额定容量×0.2 小时计为考核电量。

(三)母线电压合格率考核

电厂母线电压合格点与不合格点每 5 分钟按以下规则统计: 月度母线电压合格率=月累计全厂合格点数/(月累计全厂合格点数+月累计全厂不合格点数)×100%

月度母线电压合格率应大于等于 99.9%, 每降低 0.05 个百分点, 按全厂额定容量×0.25 小时计为考核电量, 当月电压合格率 考核电量不高于全厂额定容量×2.5 小时。

- (四)机组励磁系统性能包括进相能力达不到规定的要求, 期间考核加倍。
- (五)机组无功出力或进相深度达到规定技术要求后,电压 仍不合格,豁免考核。
 - (六)全厂停电期间,免于考核。

第三十三条 新型储能的母线电压曲线越限时间,统计为不合格时间;合格时间与场站并网运行时间的百分比统计为电压合格率。新型储能母线电压曲线合格范围以电力调度机构根据国家和行业技术标准下达的电压曲线范围或电压值偏差的±4%为标准。

电压合格率以 99.9%为基准,每降低 0.05 个百分点,按当月额定容量×0.25 小时的标准进行考核,当月电压合格率考核电量不高于新型储能额定容量×2.5 小时。全站停电期间,免予考核。非新型储能自身原因造成的母线电压不合格的,该时段免予考核。

第三十四条 电力调度机构对安装 AVC 装置的火电、水电 AVC 投运率(包括 AVC 子站投运率和机组 AVC 投运率)和调节合格率进行考核,对应安装但未安装 AVC 装置的火电、燃气、抽蓄、水电按投运率进行考核。AVC 投运率的统计按照其 AVC 子站、各 AVC 机组分别统计。

(一) AVC 投运率不得低于 85%。月投运率低于标准的,每降低一个百分点(不足一个百分点的按照一个百分点计算)按 AVC 装置对应机组额定容量×0.2 小时计为考核电量,考核电量不高于 AVC 装置对应机组额定容量×2.5 小时。

投运率计算公式如下:

AVC 投运率=(AVC 投入闭环运行时间/AVC 应投入闭环运行时间)×100%)

AVC 投运率免考核时间包括:因修改定值等原因由调度下令退出的时间。特殊方式下,因电网需要由当值调度下令退出AVC 的时间。第一台 AVC 机组自并网至最小技术出力稳定运行的时间。最后一台 AVC 机组自最小技术出力至解列的停机时间。AVC 达到正常闭锁条件。

(二)按月统计考核 AVC 装置调节合格率。电力调度机构 AVC 主站电压或无功指令下达后,AVC 装置在规定时间内按指令调整到位为合格。调节合格率低于 90%标准的,每降低一个百

分点(不足一个百分点的按照一个百分点计算)按AVC装置对应机组额定容量×0.2小时计为考核电量,月考核电量不高于AVC装置对应机组额定容量×2.5小时。

调节合格率计算公式如下:

电厂 AVC 子站调节合格率=子站执行合格点数/主站下发调节指令次数×100%

第三十五条 风电场、光伏电站要充分利用风电机组/逆变器的无功容量及其调节能力; 当风电机组/逆变器的无功容量不能满足系统电压调节需要时,应在风电场、光伏电站集中加装适当容量的无功补偿装置,必要时加装动态无功补偿装置。

- (一)风电场、光伏电站动态无功补偿装置(动态无功补偿装置主要包括 MCR 型、TCR 型 SVC 和 SVG)性能(包括容量配置、响应时间、高低压故障穿越能力、频率电压适应性等)应满足国家标准和电网运行要求,任意一项不满足要求的,按照场站额定容量×1 小时的标准进行考核,月总考核电量不超过全场站当月上网电量的 2%。
- (二)风电场、光伏电站的动态无功补偿装置应投入自动运行,电力调度机构按月统计各风电场、光伏电站的动态无功补偿装置月投入自动可用率 λ_{TH} , 计算公式如下:

λ_{可用}= <u>每台装置投入自动可用小时数之和</u>×100% 每台装置所连接母线带电小时数之和

动态无功补偿装置月投入自动可用率应大于等于 95%, 低于 95%的风电场、光伏电站考核电量按如下公式计算:

$$(95\% - \lambda_{\text{PJH}})/10 \times W_a$$

式中: W_a为该风电场、光伏电站当月上网电量,月考核电量不高于额定容量×2.5 小时。

(三)风电场、光伏电站应按照调度运行要求确保并网点电压(升压站高压侧母线)运行在主站下发的电压曲线范围之内,电力调度机构按月统计各风电场、光伏电站的电压合格率,其计算公式如下:

电压合格率=升压站高压侧母线电压运行在电压曲线范围之内的时间/升压站高压侧母线带电运行时间×100%

电压合格率以 99.9%为合格标准。全月电压合格率低于 99.9%的风电场、光伏电站考核电量按如下公式计算:

$$(99.9\% - \lambda_{\text{BE}})/10 \times W_{\text{a}}$$

式中: λ_{电压}为风电场、光伏电站升压站高压侧母线电压合格率; W_a为该风电场、光伏电站当月上网电量。

根据 GB/T19964、GB/T19963.1 要求,若风电场、光伏电站已经按照最大无功调节能力提供电压支撑,且无功补偿装置满发的情况下,升压站高压侧母线电压仍然不合格,该时段免于考核。

(四)风电场、光伏电站应按要求装设自动电压控制(AVC) 子站,AVC子站各项性能应满足电网运行的需要,不满足要求 的,每月按全场站当月上网电量的2%考核。

风电场、光伏电站应加强 AVC 子站的装置维护工作,电力调度机构对已安装 AVC 子站的风电场、光伏电站进行投运率和调节合格率考核。

1. AVC 投运率

风电场、光伏电站 AVC 装置同所属电力调度机构主站 AVC

闭环运行时,电力调度机构按月统计各风电场、光伏电站 AVC 投运率,其计算公式如下:

AVC 投运率 = (AVC 子站投入闭环运行时间/风电场、光伏电站 AVC 应投入闭环运行时间)×100%

在计算 AVC 投运率时,扣除因电网原因或因新设备投运期间 AVC 子站配合调试原因造成的 AVC 装置退出时间。

AVC 投运率以 95%为合格标准。全月 AVC 投运率低于 95% 的风电场、光伏电站考核电量按如下公式计算:

$$(95\% - \lambda_{$$
投运 $)$ 30 $\times W_a$

式中: λ_{He} 为风电场、光伏电站 AVC 投运率; Wa 为该风电场、光伏电站当月上网电量。

2. AVC 调节合格率

电力调度机构 AVC 主站无功电压指令下达后,AVC 子站在2分钟内调整到位为合格。电力调度机构按月统计风电场、光伏电站 AVC 装置调节合格率,其计算公式如下:

AVC调节合格率 = (子站执行合格点数/主站下发调节指令次数)×100%

AVC 调节合格率以 92%为合格标准。全月 AVC 调节合格率 低于 92%的风电场、光伏电站考核电量按如下公式计算:

$$(92\% - \lambda_{\text{int}})/30 \times W_a$$

式中: λ_{调节}为风电场、光伏电站 AVC 调节合格率; W_a 为该风电场、光伏电站当月上网电量。

第三十六条 新型储能应按国家、行业有关标准规定具备动态无功补偿能力。电力调度机构对安装 AVC 装置的新型储能

AVC 投运率和调节合格率进行考核。

(一)新型储能 AVC 投运率不得低于 90%。全月投运率低于标准的,每降低一个百分点(不足一个百分点按一个百分点计)按新型储能额定容量×0.2 小时的标准进行考核,考核电量最大不超过 AVC 装置对应新型储能额定容量×0.2 小时。

投运率计算公式如下:

AVC 投运率=(AVC 投入闭环运行时间/AVC 应投入闭环运行时间)×100%

AVC 投运率免考核时间包括:因修改定值等原因由调度下令退出的时间。在特殊方式下,因电网需要由当值调度下令退出新型储能 AVC 的时间。AVC 达到正常闭锁条件。储能电站经调度同意退出储能电站 AVC 运行的时间。

(二)按月统计考核 AVC 装置调节合格率。电力调度机构 AVC 主站电压或无功指令下达后,AVC 装置在按指令调整到位 为合格。调节合格率低于 90%的,每降低一个百分点(不足一个百分点按一个百分点计)按机组额定容量×0.2 小时的标准进行考核。考核电量最大不超过 AVC 装置对应新型储能额定容量×2.5 小时。调节合格率计算公式为:

AVC 子站调节合格率=子站执行合格点数/主站下发调节指令次数

第三十七条 风电机组、光伏逆变器、新型储能变流器、无功补偿装置等应具备《风电场接入电力系统技术规定 第一部分:陆上风电》(GB/T 19963.1)《光伏发电站接入电力系统技术规

定》(GB/T 19964)等国家标准要求的频率、电压适应性及故障电压穿越能力。

风电机组、光伏发电单元、新型储能变流器、无功补偿装置的高/低电压穿越能力和频率、电压适应性应满足国家标准要求。若不满足国家标准要求的禁止并网。风电机组、光伏发电单元、新型储能变流器、无功补偿装置在标准要求范围内发生了脱网,自脱网时刻起该风电场同型号机组、光伏电站同型号发电单元、新型储能同型号变流器、无功补偿装置禁止并网,直至完成相关穿越改造并提供合格检测认证报告。在此之前,每月考核电量按以下公式计算:

- 1. (脱网的风电机组、光伏发电单元交流侧、新型储能变流器)容量×12小时。
 - 2.无功补偿装置容量×10 小时×100 元/Mvarh。

若不满足国家标准要求的风电机组、光伏逆变器、新型储能 变流器、无功补偿装置等在当月未发生脱网,则每月考核电量按 以下公式计算:

- 1.(不满足国家标准要求的风电机组、光伏发电单元交流侧、新型储能变流器)容量/电站全厂额定容量×电站当月上网电量。
 - 2.无功补偿装置容量×2 小时×100 元/Mvarh。

第三十八条 电力调度机构对发电侧并网主体、新型储能非计划停运情况进行统计和考核。

非计划停运,是指发电机处于不可用而又不是计划停运状态。 根据机组紧急程度,非计划停运分为以下5类。

第1类非计划停运: 机组跳闸、需立即停运或被迫不能按规

定立即投入运行的状态(如启动失败)。

- 第2类非计划停运: 机组虽不需立即停运, 但需在6小时以内停运的状态。
- 第 3 类非计划停运: 机组可延迟至 6 小时以后, 但需在 72 小时以内停运的状态。
- 第4类非计划停运: 机组可延迟至72小时以后,但需在下次计划停运前停运的状态。
- 第5类非计划停运: 计划停运的机组因故超过计划停运期限的。
- (一)非计划停运依据《发电设备可靠性评价规程》(DL/T 793.2)有关规定进行管理。非计划停运时间为发电侧并网主体处于不可用而又不是计划停运的时间,电力调度机构同意转为计划检修或转备用状态后,非计划停运考核时间统计截止。电力调度机构应向所有发电侧并网主体披露全网计划检修安排,以及全网每台机组的非计划停运、临时检修、非计划停运转计划检修或者转备用、非计划停运免考核的详细情况。
- (二)电力调度机构对发电侧并网主体非计划停运次数、非计划停运时间进行统计和考核,考核按正常运行时期和重点保供时期(每年的1、7、8、12月及重要保电时期)分别进行考核。

考核电量=P_N×1 小时×α+P_n×T×β

其中: P_n 为机组额定容量, α 为非计划停运次数考核系数, β 为非计划停运时长考核系数, T 为非计划停运时长(小时)。具体标准如下:

| 考核 | 次数考核系数α | | 时长考核系数β | |
|-------|---------|------|---------|------|
| 类型 | 正常时期 | 保供时期 | 正常时期 | 保供时期 |
| 第1类 | 1 | 2.5 | 0.02 | 0.1 |
| 第2类 | 0.5 | 1.6 | 0.02 | 0.08 |
| 第3类 | 0.3 | 0.9 | 0.02 | 0.06 |
| 第 4 类 | 0.2 | 0.5 | 0.02 | 0.04 |
| 第5类 | 0.2 | 0.3 | 0.02 | 0.02 |

当非计划停运事件跨月发生时,按照非停截止时间所在月份 进行考核统计,其中α按照非停开始时间所在月份计算、β按照实 际非停时长分月进行计算。

- (三)燃煤机组未在电力调度机构规定的时间后2小时内完成并网(解列)的,按照第1类非计划停运考核管理。非燃煤机组无法按计划并网(解列)的,按照第1类非计划停运考核。
- (四)所有计划检修工作均应纳入经电力调度机构批准的年度、月度或周度检修计划,未纳入计划的检修工作均视为临时检修,从检修工作开工时刻起,按照第3类非计划停运进行考核。因并网主体自身原因导致的计划检修延期,从延期时刻开始按照第5类非计划停运考核。
- (五)保供时期机组临时检修应纳入非计划停运第五类考核。

(六)以下情况免于非计划停运考核:

1.电力调度机构按其调度管辖范围可批准并网发电机组利 用负荷低谷及节假日进行消缺,不计其非计划停运考核。低谷消 缺指并网发电机组在非保供时段,提前6小时以上申请,经电力 调度机构批准,利用夜间负荷低谷时段停机消缺,并于次日7:00前并网,低谷消缺时间不应超过12小时;节假日消缺指在非保供时段,提前6小时以上申请,经电力调度机构批准,利用节假日负荷较低时段停机消缺,并于节假日结束前或节假日后第一个工作日,按照调度指令要求的时间并网,节假日消缺时间不应超过48小时。若工期超出批准期限,全部消缺时间计入第3类非计划停运。

2.生物质机组因燃料供应不稳定或燃料品质差等原因不具 备长期连续稳定运行条件的,不参与非计划停运考核与返还。

第三十九条 风电场、光伏电站因自身原因造成风机、光伏逆变器大面积脱网,若一次脱网总容量达到或超过其电站并网容量的 30%,纳入非计划停运考核范围,每次按照全场站额定容量 ×2 小时计为考核电量。其中,由于电网原因或风电场共同送出线路由其他场站原因导致停运的,免于考核。

风电场在冬季期间应实时报送覆冰停机及融冰运行信息以及因风机覆冰引起的功率损失。不得漏报或不报。漏报或不报按当月上网电量的1%予以考核。

第四十条 因配建主体(火电、新能源等)或自身原因造成配建储能系统或新型储能非计划停运的,若一次停运储能单元容量超过全站储能总容量的30%,纳入储能系统或新型储能非计划停运考核范围。

考核电量=每次按全站(配建储能系统)额定容量×3小时的标准考核。由于电网原因或其他不可抗力因素导致非计划停运的,

免于考核。

第四十一条 抽水蓄能电站、电网企业及其电力调度机构要着眼保障电力供应、确保电网安全、促进新能源消纳等系统需要,合理安排抽水蓄能电站运行,签订年度调度运行协议并通过电力交易机构信息披露平台对外公示,充分发挥抽水蓄能电站综合效益。电力调度机构应按月披露抽水蓄能电站综合利用和优先调用情况,并报四川能源监管办备案。

四川能源监管办加强对抽水蓄能电站综合利用和运行情况的监管和考核,不定期组织对抽水蓄能电站综合利用和运行情况进行检查。发现存在电站综合效益或提供辅助服务能力发挥不充分、虚报瞒报谎报运行信息、未公平合理调用机组等问题,属于抽蓄电站自身原因的,四川能源监管办对其采取约谈通报、责令整改、行政处罚等措施,每次按装机容量×2小时的标准进行考核;属于电网企业或电力调度机构原因的,四川能源监管办对其采取约谈通报、责令整改、行政处罚等措施。

第四节 检修管理

第四十二条 并网主体应按照《发电企业设备检修导则》 (DL/T838)等技术标准、设备健康状况及电力系统调度规程的相关要求,向电力调度机构提出设备年度、月度及日常检修申请。电力调度机构应统筹考虑电网安全、供应安全及设备安全等因素,合理安排调度范围内并网主体设备检修计划。并网主体按照电力调度机构下达的检修计划按时开展并如期完成检修任务。

第四十三条 电力调度机构应统筹安排发电侧并网主体及其

外送输变电设备的检修,尽可能安排发电侧并网主体外送输变电设备与自身检修同时进行。

第四十四条 发电侧并网主体涉网的继电保护和安全自动装置、电力调度自动化及通信、调频、调压等二次设备的检修管理应按照电力调度机构的调度规程和有关规定执行。电力调度机构对发电侧并网主体一次和二次设备的检修在检修工期和停电范围等方面应统筹安排、统一考虑。电力调度机构管辖范围内的二次设备检修应与发电侧并网主体一次设备的检修相配合,原则上不应影响一次设备正常运行。

第四十五条 发电侧并网主体变更检修计划,包括临时取消检修工作、无法按期开工、延长检修工期、增加或减少检修项目等,应提前向电力调度机构申请并说明原因。电力调度机构视电网运行情况和其他发电侧并网主体的检修计划统筹安排,确实无法安排变更检修计划,应及时通知并网主体,并说明原因。

第四十六条 根据电网运行情况需变更发电侧并网主体检修计划的,包括发电侧并网主体检修计划无法按期开工、中止检修工作等,电力调度机构应提前与发电侧并网主体协商。推迟计划检修期间,发电侧并网主体的设备故障或影响本细则规定的指标完成时,不对其进行考核处理;由于推迟计划检修引起的发电设备故障(非发电侧并网主体责任)而需增加计划检修项目、工期时,电力调度机构应视情况批准其延长计划检修工期。

第四十七条 发电侧并网主体对调度管辖范围内设备开展检修工作,并网主体自身原因出现以下情况之一的,水、火电机组按每次 100MWh、新能源机组按每次 10MWh 计为考核电量。

- (一)未按调度规程规定及相关发输变电设备停运管理规定的相关条款报送年、月、周、日检修计划,或计划报送存在遗漏、错误。
- (二)计划检修工作不能按期完工,且未在规定时间内办理 延期手续。
 - (三)检修期间,办理延期申请超过1次。
- (四)检修期间未及时向电力调度机构申请,擅自取消检修工作、调整(增加、减少等)工作内容。
 - (五)未经调度同意开展临时检修工作。
- 第四十八条 新型储能管辖范围内设备检修工作由于新型储能自身原因出现以下情况之一者,每次按额定容量×0.1 小时的标准进行考核。
- (一)计划检修工作不能按期完工,且未在规定时间内办理 延期手续。
 - (二)擅自增加或减少工作内容而未办理申请手续。
- (三)因新型储能自身原因,导致电力调度机构批准的计划检修工作临时取消。
- (四)由于新型储能自身原因造成新型储能输变电设备(出线、开关、联变、母差保护等)重复性检修停电,年度停电次数2次以上(不含2次),每次按额定容量×0.2小时的标准进行考核。

第五节 涉网试验管理

第四十九条 接入 35kV 及以上电压等级的并网主体应按照《电力系统安全稳定导则》(GB 38755)《电网运行准则》(GB/T 31464)《电力系统网源协调技术导则》(GB/T 40594)等标准,在

完成整套设备启动试运行时间点后 3 个月(风电、光伏、新型储能发电项目在第一台风电机组或光伏逆变器或 PCS 并入电网后 6 个月)前,应委托具备资质的第三方试验单位完成相关涉网试验,并向电力调度机构合格的参数实测报告、型式试验报告及相关并网性能检测报告。

水电、火电应完成试验包括: AGC、AVC、励磁系统参数测试及建模试验、调速系统参数测试及建模试验、PSS 整定试验、进相试验、一次调频试验。对于存在孤网/孤岛风险的机组,应配置孤网/孤岛控制模式,并开展相关的仿真分析和试验验证。

风电、光伏应完成试验包括: AGC、AVC、电能质量测试、惯量响应和一次调频测试、无功补偿装置并网性能测试、整站机电与电磁暂态建模与模型验证、故障穿越能力验证、电压频率适应能力验证及保障电力系统安全的其他测试。

储能应完成试验包括: 电网适应性测试、功率控制能力测试、 过载能力测试、高/低电压穿越能力测试、电能质量测试、保护 功能测试、充放电时间测试、充放电转换时间测试、额定能量和 额定功率能量转换效率测试、通信功能测试、一次调频测试、惯 量支撑性能测试、整站机电与电磁暂态建模与模型验证及保障电 力系统安全的其他测试。

并网主体应至少提前3日上报涉网试验方案(包括试验内容、试验步骤、试验进度安排及现场安全措施)及试验申请,电力调度机构原则上应在收到试验申请后2日内回复试验申请。

第五十条 发电侧并网主体应在涉网试验完成后 3 日内向电力调度机构提交试验结论,在涉网试验完成后 30 天内向电力调

度机构提交正式试验报告。

发电侧并网主体大修技改(包括控制系统软硬件变更)、增容扩建后、控制系统变更后 30 天内应按照相关规定或电力调度机构要求重新进行相关涉网试验,提交相关合格试验报告,未按期完成的,每项每超期 1 个月按机组额定容量×1 小时计为考核电量,直至出具正式试验报告。发电侧并网主体应针对运行中出现的新技术、新情况和新问题,制定、修编涉网安全相关规章制度、技术标准和规程规范,组织技术培训和安全教育。

若确因客观原因导致机组不能按时完成涉网试验,发电侧并网主体应书面说明情况并明确后续试验计划,按期完成。

第五十一条 水电、火电应定期委托具备资质的第三方试验单位对发电机组进行励磁系统和调速系统性能复核,复核周期不超过5年。并网发电机组须在上次试验时间5年内完成励磁系统和调速系统性能复核试验,试验完成后30个工作日内提供相应报告,逾期不能完成的,在提供报告前,每项每超期1个月,按全厂额定容量×1小时计为考核电量,直至出具正式报告,不足1个月按1个月计。

第五十二条 风电、光伏、新型储能应定期委托具备资质的第三方试验单位进行频率、电压调节性能复核,复核周期不超过5年。试验完成后30个工作日内提供相应报告,逾期不能完成的,在提供报告前,每项每超期1个月,按全厂额定容量×1小时计为考核电量,直至出具正式报告,不足1个月按1个月计。

相关复核试验内容按《电力系统网源协调技术导则》(GB/T 40594)等标准要求执行。

第五十三条 复核试验表明并网主体性能不满足相关标准要求的,并网主体应向电力调度机构书面提交整改计划,并按期落实整改。逾期未完成整改的,每项每超期1个月,按全厂额定容量×1小时计为考核电量,直至整改完成,不足1个月按1个月计算。

第五十四条 电力调度机构负责统筹管理所管辖范围内发电侧并网主体涉网试验性能复核工作,对在役发电侧并网主体涉网性能复核试验完成情况进行梳理,督促和协调发电侧并网主体按时按质完成。

第六节 技术指导和管理

第五十五条 电力调度机构应按照四川能源监管办的要求和有关规定,组织开展发电侧并网主体技术指导和管理工作。电力调度机构每年应结合电力系统安全稳定需要制定发电侧并网主体技术指导和管理工作方案,明确不同类型发电侧并网主体涉网技术监督重点以及相关管理要求,并报四川能源监管办备案后实施。

第五十六条 发电侧并网主体技术指导和管理的范围包括但不限于:继电保护和安全自动装置、调度通信设备、调度自动化设备、电力监控系统安全防护、励磁系统和 PSS、调速系统和一次调频、AGC 和二次调频、AVC、直流系统、一类辅机变频器、新能源功率预测系统、新能源有功/无功控制系统、新能源无功补偿装置、风电机组和光伏逆变器、同步相量测量单元(PMU)、水电厂水库调度自动化系统设备、高压侧或升压站电气设备、涉及网源协调的有关设备和参数以及电力监控系统网络安全相关

设备和系统等。

并网主体涉及电网安全稳定运行的相关设备应统一纳入四 川电力系统规划、设计、建设和运行管理,其技术性能和参数应 符合国家、行业标准和有关监管要求。

第五十七条 并网主体应建立健全涉网技术监督管理体系,应依托有关专业技术机构及协会等(以下简称支撑单位)规范、有序开展涉网技术监督工作,按照国家、行业标准和电力调度机构技术指导和管理要求,制定本单位年度涉网技术监督工作计划并报电力调度机构备案。发电侧并网主体在涉网技术监督中发现的问题或隐患应及时上报电力调度机构并按要求进行整改。并网主体未制定或报送年度涉网技术监督工作计划、未按要求或年度计划开展涉网技术监督工作、发现问题或隐患不报、迟报、未及时落实相关整改措施等情形,电力调度机构应予以督促改正,并按每次按全厂额定容量×5小时计为考核电量。

第五十八条 电力调度机构可依托支撑单位加强对并网主体涉网技术指导与管理工作,指导制定涉网技术标准和建立信用评价体系,鼓励和支持支撑单位参与行业共建和协同监管,发挥支撑单位在涉网技术监督、安全检查和评估、重大问题论证方面的重要作用。

支撑单位应协助电力调度机构做好发电侧并网主体技术指导和管理工作,主要对发电侧并网主体、涉网技术监督单位的涉网技术监督工作进行管理。

第五十九条 电力调度机构应协同支撑单位做好相关问题或隐患归集汇总和统计分析工作,跟踪并督促相关发电侧并网主体

做好整改工作,并及时将有关情况报四川能源监管办。

四川能源监管办视情况需要对电力调度机构、发电侧并网主体、支撑单位的技术指导和管理工作或涉网技术监督工作情况进行评估。发现并网主体开展涉网技术监督工作中存在违法违规、拒不落实相关措施要求的,四川能源监管办对其采取约谈通报、责令其整改、行政处罚等措施,每次按全厂额定容量×5小时计为考核电量;发现电力调度机构、支撑单位在开展涉网技术指导和管理工作中存在违法违规问题的,四川能源监管办将采取约谈通报、责令其整改、行政处罚等措施。

第六十条 新型储能和负荷侧并网主体涉及的技术指导和管理工作,参照发电侧并网主体技术指导和管理相关要求执行。技术指导和管理的范围可包括:继电保护、调度通信设备、调度自动化设备、调频、调压等。

第六十一条 电力调度机构按其调管范围对并网主体继电保护和安全自动装置(包括发电机组涉及机网协调的保护)开展技术指导和管理工作。

(一)并网主体涉及电网安全稳定运行的继电保护和安全自动装置及其二次回路(包括保护装置、故障录波器、故障信息管理系统、故障测距装置、直流电源、断路器、保护屏柜、二次电缆、电流互感器、电压互感器等),在工程的设备选型、设计、安装、调试、验收、运行维护阶段均应遵循国家、行业标准、规程及反事故措施要求。对于不满足相关标准、规程、规定的,每条按全厂额定容量×0.1小时计为考核电量;造成后果的,每条按全厂额定容量×0.5小时计为考核电量。涉网二次系统规划设计、

设备选型及配置应征求调度机构意见,并满足调度机构相关技术规定及电网反事故措施的有关要求。对于不执行规程规定或调度机构要求的,每条按全厂额定容量×0.1小时计为考核电量。

- (二)并网主体涉及电网安全稳定运行的继电保护和安全自动装置(包括发电机组涉及机网协调保护)的运行管理、定值管理、检验管理、装置管理,应按照所属电力调度机构的调度规程和专业管理规定、细则、准则及相关技术规范执行。不满足调度规程或专业管理规定、细则、准则、技术规范及发文要求的,每条按全厂额定容量×0.1小时计为考核电量,造成后果的,每条按全厂额定容量×0.5小时计为考核电量。
- (三)并网主体应及时对运行中继电保护和安全自动装置的异常信号和缺陷进行处理,若因并网主体运维检修原因未及时处理,造成继电保护和安全自动装置退出运行超过24h,每次按全厂额定容量×0.5小时计为考核电量。由于并网主体继电保护、安全自动装置异常,造成涉网一次设备被迫停运,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量。
- (四)并网主体应配合电网企业及时改造到更换到年限或存在涉网安全隐患的继电保护及安全自动装置,并及时改造到更换年限或存在安全隐患的机组保护。未按规定及时更换的,每月按全厂额定容量×0.5 小时计为考核电量,直至完成更换为止。
- (五)由于并网主体原因导致继电保护及安全自动装置不正确动作,每次按全站额定容量×1小时计为考核电量;造成电网事故的,每次按全站额定容量×3小时计为考核电量。并网主体若发生继电保护及安全自动装置跳闸原因不明的、对保护误动拒

动事故原因隐瞒不报误报的,每次按全厂额定容量×2小时计为考核电量。

(六)并网主体应按国家、行业标准和规定开展继电保护专业技术监督工作。在工程的初设审查、设备选型、设计、安装、调试、运行维护阶段,均必须实施继电保护技术监督。发电侧并网主体应按继电保护技术监督规定按月向电力调度机构报告本单位继电保护技术监督总结的情况,并向电力调度机构报告继电保护动作报表的情况。发电侧并网主体不能按规定时间要求报送并网主体继电保护和安全自动装置运行分析月报,每次按全厂额定容量×0.1 小时计为考核电量。

(七)并网主体继电保护及安全自动装置管理须满足以下要求,未达到要求的,每项按全厂额定容量×0.5 小时计为考核电量:

- 1. 所属继电保护及安全自动装置进行调试并定期进行校验、 维护,使其满足原定的装置技术要求,符合整定要求,并保存完 整的调试报告和记录。
- 2. 与电网运行有关的继电保护及安全自动装置必须与电网继电保护及安全自动装置相匹配。
- 3. 发电侧并网主体内的继电保护及安全自动装置,必须与系统保护相匹配。在系统状态改变时,应按电力调度机构的要求按时修改所辖保护的定值及运行状态。
 - 4. 故障录波或保信系统与主站月联通率≥98%, 计算公式为: LTR=(1-ZDT/ZAT)×100%

式中:LTR 为故障录波或保信系统与主站月联通率; ZAT 为统计周期内总通信时长; ZDT为因厂站端设备原因造成的通信中断时长。

- (八)以下要求未能达标者,每项按全厂额定容量×0.2 小时(单次考核不超过 100MWh) 计为考核电量:
- 1. 继电保护主保护月投运率≥99.5%。继电保护主保护月投运率计算公式为:

RMD= $(TMD/SMD) \times 100\%$

式中: RMD 为主保护月投运率;

TMD 为主保护装置该月处于运行状态的时间;

SMD 为主保护装置该月应运行时间。

2. 安全自动装置月投运率≥99%。安全自动装置月投运率计算公式为:

$RSS= (TSS/SSS) \times 100\%$

式中: RSS 为安全自动装置月投运率;

TSS 为安全自动装置该月处于运行状态时间;

SSS为安全自动装置该月应运行时间。

3. 故障录波月完好率≥98%。故障录波月完好率计算公式为:

RSR= $(NSR/NRE) \times 100\%$

式中: RSR 为故障录波月完好率;

NSR 为该月故障录波完好次数;

NRE为该月故障录波应评价次数。

(九)新型储能因继电保护、安自装置动作等原因解列后, 在未查电压曲线明原因前不得自行并网,查明原因后须向值班调 度员提出申请,并征得同意后方可并网。违反上述规定的,每次 按全站额定容量×5小时的标准进行考核。 第六十二条 并网主体与电网联接的调度通信设备,应遵循国家有关技术规范、标准,并与电网侧的技术参数相匹配,满足安全要求。未经电力调度机构同意,并网主体不得自行改变与电网联接的通信设备的运行状态、接线方式、接口参数。此类设备的改造应经电力调度机构同意后实施。电力调度机构应定期评估并网主体通信设备情况,及时排查并网主体通信设备影响电网安全稳定性和可靠性降低的问题。

第六十三条 通信设备管理考核

(一)载波设备月运行率、光纤设备月运行率、调度程控交换机和调度电话月运行率应不低于99.95%,调度电话月可通率应不低于100%。每降低1个百分点(含不到1个百分点),按全厂额定容量×0.2小时计为考核电量。

载波、光纤、交换机设备运行率(调度电话月可通率)={1-Σ[中断路数(路)×电路故障时间(min)]/[实用路数(路)×全月日历时间(min)]}×100%。

- (二)并网主体通信设备故障引起线路主保护单套运行时间超过8小时,或引起安全自动装置非计划停用时间超过72小时,每次按全厂额定容量×0.5小时计为考核电量。并网主体通信设备故障引起继电保护或安全自动装置误动、拒动,造成电网事故,或造成电网事故处理事件延长、事故范围扩大,每次按全厂额定容量×0.5小时计为考核电量。
- (三)并网主体通信电路非计划停运(不可抗力除外),造成远跳及过电压保护、远方切机(切负荷)装置由双通道改为单通道,时间超过8小时,每次按全厂额定容量×0.5小时计为考核

电量。

- (四)并网主体至电力调度机构不具备两个及以上完全独立的通信传输通道要求的,必须在电力调度机构下达整改通知期限内完成整改,逾期未完成的,每月按全厂额定容量×0.5小时计为考核电量,不足1月按1月计算。
- (五)并网主体通信出现下列情形的(除不可抗力因素), 每次按全厂额定容量×0.5 小时计为考核电量:
- 1. 未经许可对电网调度和发供电设备运行有影响的通信设施进行操作。
- 2. 造成继电保护和安全装置误动、拒动但未造成电网事故或未影响电网事故处理。
 - 3. 引起调度自动化或调度电话业务中断时间 4 小时以上。
 - 4. 造成电网与并网主体通信电路全部中断。
- 5. 与电力调度机构直接关联的通信光缆连续故障时间超过 24h。
 - 6. 通信电源全部中断。
 - 7. 录音设备失灵,影响电网事故分析。
 - 8. 未经电力调度机构许可改变通信系统运行方式。

第六十四条 新型储能通信考核

- (一)未经电力调度机构同意,新型储能不得自行改变与电网联接的通信设备的运行状态、接线方式、接口参数。擅自改变的每次按额定容量×0.1 小时的标准进行考核。
- (二)对新型储能通信装置进行如下考核:新型储能通信装置和调度电话月度紧急重大缺陷消缺及时率 100%、调度电话月

可用率 100%。以上指标(非新型储能原因除外)每降低一个百分点(不足一个百分点按一个百分点计),按额定容量×0.1小时的标准进行考核。

- (三)新型储能生产实时控制业务通信通道中断,中断故障时长小于2小时的,每次按额定容量×0.05小时的标准进行考核;中断故障时长超过2小时(含2小时)的,每次按额定容量×0.5小时的标准进行考核。
- (四)新型储能通信电路非计划停用(不可抗力除外),造成远跳及过电压保护、远方切机(切负荷)装置由双通道改为单通道,且时间超过24小时的,每次按额定容量×0.1小时的标准进行考核。
- (五)若因新型储能侧通信反措未及时执行,造成、新型储能对电网通信业务中断的,每次按额定容量×0.05 小时的标准进行考核。
- (六)新型储能内通信电源全部中断(不可抗力除外),每次按额定容量×0.1小时的标准进行考核。
- (七)新型储能通信设备故障,引起继电保护或安全自动装置误动、拒动,每次按额定容量×0.1 小时的标准进行考核。
- (八)新型储能通信出现下列情形之一的(不可抗力除外), 每次按额定容量×0.1 小时的标准进行考核。造成电网与新型储能 通信电路全部中断 1 小时以上;新型储能通信光缆连续故障时间 超过 24 小时;新型储能内录音设备失灵,影响电网事故分析。
- (九)新型储能通信设备的配置应满足相关规程、规定要求, 并与电网侧的技术参数相匹配,满足安全要求。不满足的,新型

储能应限期整改(最迟不超过12个月)。逾期未完成整改的,则每月按照额定容量×1小时的标准进行考核。

第六十五条 发电侧并网主体并网前应按国家、行业及电力调度机构发布的有关技术规范、标准配备调度自动化设备(含网络和安全防护设备),其功能、设备信息和性能参数的设置应该满足所属调度机构调度自动化的技术要求。并网主体自动化设备(含网络和安全防护设备)配置和运行工况不满足国家、行业相关规定和电网安全运行要求的,应在电力调度机构下达整改通知期限内完成整改,逾期未完成的,按每月全厂额定容量×0.5 小时计为考核电量,不足1月按1月计。

第六十六条 并网主体应按电力调度机构的要求正确及时报送上网电量数据。

- (一)并网主体计量点电量数据(TMR采集)完整率与准确率应达到100%,每降低1%(含不到1个百分点),按全厂额定容量×1小时计为考核电量,考核量低于50MWh的,每次按照50MWh执行。并网主体按照相关规定安装计量点电能采集装置,不符合要求的,每次按全厂额定容量×2小时计为考核电量,考核量低于10MWh的,每次按照100MWh执行。
- (二)按电力调度机构的要求每日 01:00 前报送前日上网电量,未按要求报送信息或者数据错误的,每次全厂额定容量×1小时计为考核电量,考核量低于 50MWh 的,每次按照 50MWh 执行。

第六十七条 并网主体调度自动化管理(包括运行维护管理、缺陷及异常管理、定值管理、试验检验管理、装置管理),应按

照所属电力调度机构的调度规程和专业管理规定、细则、准则及相关技术规范执行。对于未及时执行调度规程或专业管理规定、细则、准则、技术规范及发文要求的,每月按全厂额定容量×1小时计为考核电量;因此造成异常事件或事故的,每次按全厂额定容量×2小时进行考核。

第六十八条 并网主体应及时对超过设计年限或存在涉网安全隐患的调度自动化设备改造更换。对于未及时改造的,每个装置每月按全厂额定容量×1小时计为考核电量;造成异常事件或事故的,每次按全厂额定容量×2小时进行考核。

第六十九条 并网主体自动化设备运行应稳定可靠。对于因发电侧并网主体自身原因导致调度自动化设备运行异常的,进行如下考核:

- (一)并网主体远动链路双通道中断(远动仅有单通道的,若发生通道中断视为双通道中断)时间超过10分钟,按50MWh计为考核电量;后续未及时恢复的,每增加30分钟按50MWh计为考核电量。远动链路单通道中断的,中断时间超过2小时,按50MWh计为考核电量;后续未及时恢复的,每增加2小时按50MWh计为考核电量。考核总量不超过并网主体当月上网电量的2%。
- (二)并网主体处于安全区 I、II 的业务系统的安全防护应满足国家有关规定和电力调度机构的具体要求,应加强网络安全防护,不能出现因并网主体原因造成的电力调度机构业务系统被病毒或黑客攻击、网络异常。如电力调度机构检查发现并网主体不满足要求或擅自改变网络结构,每次按50MWh计为考核电量;

如由于并网主体原因造成电力调度机构业务系统被病毒或黑客攻击、网络异常,每次按全厂额定容量×0.5 小时计为考核电量; 如造成电网事故,每次按全厂额定容量×1 小时计为考核电量。

因并网主体原因造成安防设备离线和故障,影响网安平台月度在线率和密通率的,每下降 0.01%,按 10MWh 计为考核电量。

- (三)并网主体计量点所安装的主、副电能表电量数据采集完整率与准确率应达到100%,每降低1%(含不到1个百分点),按20MWh计为考核电量。
- (四)相量测量装置连续故障(包括但不限于相量数据中断、 子站时钟失步、数据异常)时间超过 4 小时,考核电量按 100MWh 计为考核电量。如设备故障仍未处理解决,每超过 4 小时,按 50MWh 计为考核电量。电网事故时,并网电厂未能正确提供 PMU 量测数据,影响事故分析的,每次按 100MWh 计为考核电量。
- (五)并网主体对自动化信息传输不完整的,限期整改,未 按要求进行整改的,每日按 10MWh 计为考核电量。
- (六)并网主体未经调度许可,擅自退出或检修电力调度机构管辖的自动化设备的,每次按 100MWh 计为考核电量;已办理自动化检修工作票,但未履行电话开工、竣工手续的,每次按20MWh 计为考核电量。
- (七)事故时遥信误动、拒动,每次按 100MWh 计为考核 电量。并网主体正常运行时遥信信号不应该频繁发生变位,若因 并网主体单个遥信信号单日变位次数≥30次或单日同一时刻所

有遥信信号变位次数之和≥8次,按每日 20MWh 计为考核电量。

- (八)遥测量数据跳变且跳变幅度大于 100MW,每次按 20MWh 计为考核电量。
- (九)并网主体自动化设备(含网络和安全防护设备)配置和运行工况不满足国家、行业相关规定和电网安全运行要求的,应在电力调度机构下达整改通知期限内完成整改,逾期未完成的按每日 10MWh 计考核电量。
- (十)并网主体应按时配合调度机构完善调控云一、二次设备台账信息。逾期未完成的按照每日 5MWh 计为考核电量。
- (十一)故障计算时间以电力调度机构主站系统自动记录的 厂站自动化设备实际故障开始时刻为起始时刻,以电力调度机构 主站系统接收到正确自动化信息时刻为截止时刻。

第七十条 励磁系统和 PSS 装置考核

- (一)按要求应配置而未配置 PSS 装置的机组,每月按该机组容量×1 小时计为考核电量。
- (二)发电机组正常运行时 AVR 和 PSS 月投运率应达到 100%。每降低1个百分点(含不足1个百分点)按该机组容量 ×0.1 小时计为考核电量。经电力调度机构同意退出的时间段,不纳入考核范围。
- (三)火电机组自并励静止励磁和交流励磁机励磁顶值电压倍数分别不小于 1.8 倍、2.0 倍,允许顶值电流持续时间不小于 10 秒;水电机组(含抽水蓄能)励磁系统顶值电压倍数不小于 2.0 倍,允许顶值电流持续时间不少于 20 秒,达不到要求的,每月按该机组容量×1 小时计为考核电量。

第七十一条 发电侧并网主体和新型储能的一次调频死区、永态差值系数/转速不等率/调差率、限幅、动态性能等指标,以及频率测量分辨率、一次调频回路运算周期应满足《并网电源一次调频技术规定及试验导则》(GB/T 40595)《水力发电机组一次调频技术要求及试验导则》(DL/T 2194)《电化学储能电站并网运行与控制技术规范》(DL/T 2246)等相关标准要求。

对于已经运行的、但主要技术、性能指标不符合有关技术标准或不满足电网安全稳定运行要求的一次调频相关设备,发电侧并网主体和新型储能电站应向电力调度机构书面提交整改计划,并按期落实整改措施。

第七十二条 发电侧并网主体和新型储能电站应加强一次调频相关设备的运行维护和一次调频参数定值管理,确保一次调频功能的安全可靠运行。

电力调度机构按年度梳理发生一次调频动作不合格的发电侧并网主体和新型储能电站清单,组织相关单位进行针对性核查,相关核查结果报四川能源监管办。

第七十三条 新建的各类型风电机组、光伏发电单元、动态 无功补偿装置应在并网前 3 个月向电力调度机构提交可用于稳 定仿真计算的机电暂态模型与电磁暂态模型,不满足相关标准要 求的,每月按当月全厂额定容量×0.5 小时计为考核电量。

第七十四条 风电场、光伏电站应开展功率预测工作,保证功率预测系统的稳定运行,按要求及时、完整、准确向电力调度机构传送现场气象信息、发电设备运行信息和预测信息。

(一)风电场、光伏电站应按照电力调度机构要求报送调度

侧功率预测建模所需的历史数据,未及时报送或错报、漏报,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量。

- (二)风电场(光伏电站)应安装满足相关技术标准的测风塔(光伏气象站)及其配套设备,按照要求将气象信息数据、场站理论功率、可用功率、单机信息按调度要求传送至电力调度机构,全场站每项数据合格率应大于等于99%。小于99%时,每项数据每降低1%(含不到1个百分点),按全厂额定容量×0.2小时计为考核电量,当月单项数据累计考核电量的最大值不超过全场站当月上网电量的2%。
- (三)风电场、光伏电站应按要求向电力调度机构报送功率预测曲线和超短期功率预测曲线,上报率应达到100%,未及时报送或错报、漏报,每次按全厂额定容量×0.1 小时计为考核电量。超短期功率预测上报率当月累计考核电量最大值不超过全场站当月上网电量的2%。具体报送要求为:
- 1. 每日 9:00 前报送次日 0~240h 发电功率预测曲线, 预测值的时间分辨率为 15min。
- 2. 每 15min 自动向电力调度机构滚动上报未来 15min~4h 的发电功率预测曲线, 预测值的时间分辨率为 15min。
- 第七十五条 新型储能应按电网调度机构将储能充放电时间、充放电速率、可调节范围、最大调节能力等运行信息应接入电力调度机构技术系统,未按要求完成数据或传送的,每月按额定容量×1小时的标准进行考核。
- 第七十六条 新型储能应具备四象限功率控制能力,有功功率和无功功率调节范围和能力应满足国家、行业有关标准要求。

新型储能应同时具备就地和远方充放电功率控制和频率、电压调节功能。在充放电功率为额定功率时,其控制精度为±1.5%。充/放电响应时间应不大于1s; 充/放电调节时间应不大于1.5s; 充/放电转换时间应不大于1s。不满足要求的,按每项每月全站额定容量×0.5 小时的标准进行考核。

第七十七条 新型储能并网电能质量应满足国家、行业有关标准要求。不满足要求的,每月按当月全站额定容量×1小时的标准进行考核。

第七十八条 水电厂水库调度考核

- (一)并网水电站的水库调度管理应满足国家和行业相关规定及电力调度机构的调度规程要求,及时向电力调度机构报告影响机组正常发电运行的水库调度事件,按电力生产组织需要报送气象水文预报结果、年度及丰平枯期运行方式、各时间尺度报表等。每迟报、漏报或错报一项,按50MWh计为考核电量,出现故意谎报等严重情况,按300MWh计为考核电量。
- (二)电力调度机构及并网水电站应做好水调自动化系统的建设管理工作,制定水调自动化系统管理规定,加强水调自动化系统维护,保证系统稳定、可靠运行。并网水电站应向电力调度机构水调自动化系统传送实时水库运行信息,保证上传信息的及时性、完整性和准确性。具备向调度机构水调自动化系统自动传送水库运行相关信息的并网水电厂,按照《电网水调自动化功能规范》(DL/T316)的考核指标(月通信畅通率≥95%,月数据准时率≥90%,月数据合格率≥98%)进行考核。三率均合格不考核电量;三率中任一指标不合格,月度按额定容量×4小时(单次考

核不超过50MWh)) 计为考核电量; 三率中任意两个指标不合格, 月度按额定容量×6小时(单次考核不超过100MWh) 计为考核电量; 三率均不合格, 月度按额定容量×12小时(单次考核不超过200MWh)。

- (三)并网水电站应按照相关规定开展坝址以上流域天然来水预测工作,按电力生产组织需要向电力调度机构报送中长期与短期来水预测结果。每次来水预报精度不满足《水文情报预报规范》(GB/T 22482))要求的水电站,按50MWh计为考核电量。
- (四)发电侧并网主体发生影响水电机组正常运行的水库调度事件后,应及时报告电力调度机构。事件处理完成后,并网水电厂应及时提交处理报告,否则按50MWh计为考核电量。

第七十九条 生物质电站关键数据考核

- (一)生物质电站(含垃圾电站)应每日 09:00、每月 25 日前向调度机构上报垃圾、秸秆库存、及次日、次月垃圾或秸秆 调度计划、燃料经验热值等数据,错报、漏报每次按 50MWh 计 为考核电量。
- (二)农林生物质电站应建设符合当地生态环保部门要求的环保设施,完成烟气排放联系监测系统安装,实时向调控机构传输二氧化硫、氮氧化物、颗粒排放物等实时信息,保证数据的及时性、完整性和准确性。不满足要求的,每次按50MWh计为考核电量。
- **第八十条** 发电侧并网主体高压侧或升压站电气设备管理要求如下:
 - (一)发电侧并网主体高压侧或升压站电气设备应根据《电

力设备预防性试验规程》(DL/T596)的要求按周期进行预防性试验,及时排查消除设备缺陷和安全隐患,确保设备遮断容量等性能达到电力行业规程要求。若不能达到要求,发电侧并网主体应按电力调度机构的要求限期整改,未按期整改的发电侧并网主体,不允许并网运行。

- (二)一次系统和二次系统应相互协调配合,应同步规划、同步设计、同步建设、同步验收、同步运行。一次设备的参数设定及耐受能力应与二次设备相适应。发电侧并网主体高压侧或升压站电气设备的选型设计应满足继电保护、开关、安自装置防拒动和快速切除故障的要求。
- (三)发电侧并网主体要落实相关防污闪管理标准以及制度,按照要求开展防污闪管理工作。高压侧或升压站电气设备外绝缘 爬距应与所在地区污秽等级相适应,不满足污秽等级要求的应予 以调整,受条件限制不能调整的应采取其它的防污闪补救措施。
- (四)发电侧并网主体高压侧或升压站电气设备的接地装置应根据地区短路容量的变化,校核其(包括设备接地引下线)热稳定容量。对于升压站的不接地、经消弧线圈接地、经低阻或高阻接地的系统,必须按异点两相接地校核接地装置的热稳定容量。
- (五)发电侧并网主体升压站主变中性点接地方式应按照电力调度机构的调度命令执行。新能源场站汇集系统接地方式应满足国家标准、电力行业标准、电网安全稳定运行要求,汇集线路故障应能快速切除。
- 第八十一条 电力调度机构按调度管辖范围对发电侧并网主体高压侧或升压站电气设备运行情况进行如下考核:

- (一)因高压侧或升压站电气设备原因引起重特大电网事故或电网侧重特大设备事故的,每次按全厂额定容量×5小时计为考核电量。
- (二)因高压侧或升压站电气设备原因引起一般电网事故或 电网侧一般设备事故的,每次按全厂额定容量×2小时计为考核电 量。
- (三)因高压侧或升压站电气设备原因发生电力系统安全稳定导则规定的N-2事件的,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量。
- (四)发生开关拒动的,每次按全厂额定容量×1小时计为考核电量。
- (五)因发电侧并网主体自身原因造成升压站电气设备主设备发生非计划停运的,每次按全厂额定容量×0.5小时计为考核电量。
- (六)高压侧或升压站电气设备主设备发生影响设备和电网安全运行的缺陷,未按时采取措施或安排检修的,每次按全厂额定容量×0.1小时计为考核电量。
- (七)风电场、光伏电站升压站电气设备主设备因其自身原因未按规定周期或标准进行预试检修,造成设备存在安全隐患,每次按照当月全厂额定容量×0.1小时计为考核电量。
- (八)风电场、光伏电站未按要求落实防污闪管理标准以及制度,每次按照当月全厂额定容量×0.1小时计为考核电量。
- **第八十二条** 电力调度机构对发电侧并网主体设备参数进行如下考核:

- 1. 发电侧并网主体应向电力调度机构提供发电机、变压器、励磁系统、PSS及调速系统的技术资料和实测模型参数,未提供或提供错误信息的,每项按全厂额定容量×1小时计为考核电量。
- 2. 励磁系统及调速系统的传递函数及各环节实际参数,发电机、变压器、升压站电气设备等设备实际参数应满足接入电网安全稳定运行要求,不满足的,每项按全厂额定容量×1小时计为考核电量。

第八十三条 一次调频控制系统保护配置考核

(一)控制信号冗余配置考核

每个独立的一次调频控制单元,其导叶/调门接力器位置反馈信号、频率或转速信号、有功功率信号均应采用"三取中"等冗余配置,冗余输入/输出(I/O)测点应分配在不同的模件上。不满足要求或未按要求整改的每月按并网主体额定容量×1小时计为考核电量。

- (二)控制电源冗余配置考核
- 一次调频控制系统应配置双电源冗余并满足《电力系统调度自动化设计规程》(DL/T 5003)要求。不满足要求或未按要求整改的每月按并网主体额定容量×1小时计为考核电量。

第八十四条 新能源涉网保护管理考核

(一)单机频率/电压保护定值管理

新能源单机及无功补偿装置的频率/电压保护定值应满足最新国家标准,不应限制其故障电压穿越能力、频率/电压适应性。新能源场站修改定值后1个月内需及时报送调度部门。未按要求修改或未及时报送保护定值单的按并网主体额定容量×1小时计

为电量考核。

(二)安全自动装置频率/电压保护定值管理

新能源场站安全自动装置保护定值应依照最新国家标准管理。修改定值后需及时报送调度部门。未按要求修改或未及时报送保护定值单的按全厂额定容量×1小时计为电量考核。

第八十五条 直控型可调节负荷应将电气模拟量、状态量、向上/下调电力与电量、向上/下调速率等运行状态信息实时传输至电力调度机构。电力调度机构可对直控型可调节负荷的调节能力进行调用测试。未通过调用测试的,每次按当月申报最大调节容量×2小时的标准进行考核。

第八十六条 直控型可调节负荷涉及的技术指导和管理工作范围包括但不限于:继电保护、调度通信设备、调度自动化设备、调频等。对于不满足下述条款要求,每条按当月申报最大调节容量×1小时的标准进行考核。

- (一)继电保护、调频等涉网性能参数应满足接入电网安全稳定运行要求。
 - (二)调度通信设备和参数应满足调度通信要求。
- (三)调度自动化设备的功能、性能参数和运行达到国家 和行业有关标准、规定要求。
- (四)直控型可调节负荷技术支持系统应能够实时监控和 回溯负荷侧资源的调节情况,回溯期限不少于6个月,并接受 监管部门的监管核查。
 - (五) 直控型可调节负荷应实现向运营范围内全部负荷终

端下发 APC(Automatic Power Control, APC)指令或计划曲线, 其中具备功率指令或计划值接收能力的负荷终端数量及总容量 占比均不应低于 80%。

- (六)直控型可调节负荷应在确保负荷终端设备安全的前提下尽快实现功率控制目标响应,从聚合平台收到调度总指令到负荷终端收到分解指令的时延应不大于5s。
- (七)直控型可调节负荷确保单体控制目标满足负荷终端 安全约束和负荷用户用电需求双重约束。
- (八)直控型可调节负荷上送调度数据应稳定运行超过15 日。

第三章 考核实施

- **第八十七条** 并网运行考核的基本原则:全网统一标准;每 月按照调度管辖范围分别对并网主体进行考核;考核电量和考核 费用单独计帐。
- 第八十八条 并网运行考核的数据和有效支撑材料包括:并 网调度协议,有资质的机构出具的试验报告,电力调度机构制定 的发电计划曲线(含修正)、检修计划、电压曲线,能量管理系 统(EMS)、发电机组调节系统运行工况在线上传系统、广域测 量系统(WAMS)等调度自动化系统的实时数据,电能量遥测采 集计费系统的电量数据,当值调度员的调度录音、调度日志,保 护启动动作报告及故障录波报告。
- 第八十九条 并网主体的实际考核费用按照四川燃煤发电基准价×H₁×考核电量计算得出。

分类考核系数

| 考核系数 | H_{1} |
|---------|------------------|
| 发电侧并网主体 | 1.0 |
| 新型储能 | 0.8 |
| 直控型可调负荷 | 0.1 |

第九十条 所有项目均按月度进行考核,并按月进行统计和结算,在下一个月度的电费支付环节兑现。月度分项考核费用,按"谁提供、谁获利"进行分项平衡结算。

| 项目 | 考核主体 | 返还主体 | 返还原则 |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| 一次调频 | 发电侧并网主体、 新型储能、可调节 负荷 | 发电侧并网主体、新型 储能、可调节负荷 | 按照一次调频补偿费 用占比进行返还 |
| AGC、APC、 日发电计 划、非计划 停运、发电 能力、爬坡 | 发电侧并网主体、 新型储能、直控型 可调节负荷 | 日调节能力以上的水 电、火电(生物质发电 除外)、独立储能及已 配储的风电、光伏 | 按照并网主体月度上网电量占比进行返还 |
| 功率预测 | 风电、光伏 | 日调节能力以上的水 电、火电(生物质发电 除外)、独立储能及已 配储的风电、光伏 | 按一次调频、二次调 频、调峰、爬坡补偿总 费用占比返还 |
| 第二章第六节 | 发电侧并网主体、 新型储能、直控型 可调节负荷 | 日调节能力以上的水 电、火电(生物质发电 除外)、独立储能及已 配储的风电、光伏 | 按照月度补偿费用占 比进行返还 |
| 其他 | 发电侧并网主体、 新型储能、直控型 可调节负荷 | 发电侧并网主体、新型 储能、直控型可调节负 荷 | 按照月度补偿费用占 比进行返还 |

并网主体月度考核结算费用等于该电厂月度考核返还费用 减去月度考核费用。当出现结算费用为负数,且当期发电上网电费不足以抵扣结算费用时,不足部分在下月结算,以此类推,直至将全部结算费用结清为止。

地县级电力调度机构调度管辖范围统计计算纳入到相应省

级电力调度机构调度管辖范围,费用在全省平衡。

未转入商业运营的并网主体只参与考核,不参与返还。

第四章 信息披露

第九十一条 信息披露应当遵循真实、准确、完整、及时、易于使用的原则,披露内容应包括但不限于考核、返还、补偿、分摊、具体品种、调度单元等信息类型。信息披露主体对其提供信息的真实性、准确性、完整性负责。

第九十二条 电力交易机构负责通过信息披露平台向所有市场主体披露相关考核和返还结果,向相关并网主体开放数据接口。电力调度机构会同电力交易机构制定和完善并网运行考核信息披露标准格式及相关明细表格模板,报四川能源监管办审定后实施。

每日 17:30 前,电力调度机构应向并网主体披露前一日电网运行信息、各并网主体各项考核信息(包括但不限于考核项目、考核电量、考核原因等)。每月 10 日前(节假日顺延节假日后第1天),电力调度机构应向所有并网主体公示上月每台机组并网运行管理统计和考核结果,并提供相关数据供计算核对。

第九十三条 每月 10 日前,电力调度机构应向电力交易机构 推送各并网主体并网运行考核、返还、免考核等信息,电网企业 将相关并网主体上网电量(落地电量)和市场化用户(含电网企 业代理购电用户)用电量推送至电力交易机构,由电力交易机构 向所有市场主体公示。信息披露平台不具备公示条件时,可暂由 电力调度机构在技术支持系统向所有市场主体披露。 第九十四条 并网主体对考核结果有疑问,应在3个工作日内向电力调度机构提出复核。电力调度机构应在接到问询后的3个工作日内予以答复。并网主体经与电力调度机构协商后仍有争议,应在5个工作日内向四川能源监管办提出申诉。

每月25日前,电力调度机构将机组并网运行考核情况明细及分析报告以正式公文报四川能源监管办,经四川能源监管办审核后,并网运行考核结果生效。

发电企业、电网企业和电力交易机构根据四川能源监管办发布结果,随同当月厂网电费一并结算。

第五章 监督管理

第九十五条 四川能源监管办负责监管本细则的实施,组织对电力调度机构和电力交易机构的执行情况进行评估和监管。并网主体可通过12398监管热线、电子邮箱、厂网联席会议等多种方式向四川能源监管办反馈问题和线索。

- (一)建立常态化监督管理机制
- 1. 电力调度机构、电力交易机构每年对上一年执行本细则情况开展自查自纠,并于3月底前形成自查报告报四川能源监管办。
- 2. 四川能源监管办根据监管情况和发现的问题对相关单位 采取约谈、通报、责令整改等措施。
 - (二)不定期组织专项督查核查和重点监管
- 1. 四川能源监管办结合实际情况和相关问题线索,坚持问题导向和目标导向,重点围绕考核豁免、电费结算、安全管理、调度管理、检修管理、涉网试验管理、技术指导与管理以及信息

披露报送等方面,不定期组织对电网企业、电力调度机构、电力交易机构和并网主体执行本细则情况开展专项督查和重点监管,电力调度机构、电网企业、并网主体应予以配合。

- 2. 四川能源监管办视情况需要组织对"两个细则"技术支持系统中有关算法、功能与本规则一致性进行核查。
 - 3.四川能源监管办可依托支撑单位开展并网监督管理。

第九十六条 四川能源监管办负责建立健全并网工作管理协调机制,调解并网运行管理争议。

第九十七条 健全并网调度协议和交易合同备案制度。电力调度机构直接调度的并网主体与电网企业应按要求签订并网调度协议和相关交易合同,并在协议(合同)签订后 10 个工作日内以清单形式书面向四川能源监管办备案。

第九十八条 建立电力调度运行管理情况书面报告制度。电力调度机构每月 25 日前向四川能源监管办报告电力调度运行管理情况,并于 7月 30 日前、次年 1月 30 日前报送半年及年度报告。按监管要求,电力调度机构应在电力调度交易与市场秩序厂网联席会议上通报电力并网运行管理情况。

第九十九条 电网企业、电力调度机构、电力交易机构和并网主体应如实报送与监管事项相关的文件、资料,并按国家规定如实公开有关信息。电网企业、电力调度机构、电力交易机构应将电力并网运行管理技术支持系统向电力监管机构开放,或开放数据接口将电力并网运行管理技术支持系统接入监管信息系统。

第一百条 电网企业、电力调度机构、电力交易机构和并网主体应明确承接本细则相关工作的部门和岗位,规范内部工作和

管理流程。

- 第一百〇一条 电力调度机构应以正式文件向电力监管机构报送上月电力并网运行管理情况,应包括分析报告和考核返还结果、减免考核、检修信息等。其中,减免考核信息应包含考核内容、考核时间、考核原因、并网主体减免考核申请、相关证明材料及减免考核政策依据、公示反馈意见等内容。检修信息应包含计划检修安排,临时检修、非计划停运转计划检修或者转备用等内容。
- 第一百〇二条 电力调度机构应严格按照本细则实施并网主体并网运行管理,不得擅自调整算法和参数,不得无故减免考核,对于细则中没有规定的免考核事项,不得擅自违规免考,确保数据真实、准确和及时,应保存并网运行管理数据至少两年。电力调度机构应每年组织评估本细则执行情况,征求并网主体意见后,向四川能源监管办提出规则调整建议。四川能源监管办根据有关建议和实际情况需要及时调整和完善有关条款及考核标准。经四川能源监管办审核同意,电力调度机构可在电力调度交易与市场秩序厂网联席会议上通报相关分析报告内容。
- 第一百〇三条 四川能源监管办依法履行职责,可以采取定期或不定期的方式对并网考核情况进行现场检查,电力调控机构、电网企业、并网主体应予以配合。现场检查措施包括:
 - (一) 进入被检查单位进行检查。
- (二)询问被检查单位的工作人员,要求其对被检查事项作出说明;
 - (三)查阅、复制与检查事项有关的文件、资料,对可能被

转移、隐匿、销毁的文件、资料予以封存;

- (四)对检查中发现的违法行为,可以当场予以纠正或者要求限期改正。
- 第一百〇四条 电网企业、发电侧并网主体违反本细则相关规定的,不遵守发电厂并网、电网互联有关规章、规则的,由四川能源监管办责令限期改正; 拒不改正的, 按照《电力监管条例》第三十一条的规定进行处罚, 并可对直接负责的主管人员和其他直接责任人员提出处理建议。
- 第一百〇五条 电力企业、电力调度交易机构有下列情形之一的,由四川能源监管办责令限期改正; 拒不改正的,按照《电力监管条例》第三十四条的规定进行处罚,并可对直接负责的主管人员和其他直接责任人员提出处理建议。
- (一)拒绝或者阻碍国家能源局及其派出机构从事电力并 网运行监管工作的人员依法履行监管职责的。
- (二)提供虚假或者隐瞒重要事实的电力并网运行管理信息的。
 - (三)违反本细则相关规定,未按要求公开有关信息。

第六章 附则

- 第一百〇六条 本细则自发布之日起施行。
- 第一百〇七条 本细则由四川能源监管办负责制定、修改和 解释。
- 第一百〇八条 本细则所引用国家和行业技术标准,注日期的,仅所注日期的版本适用于本细则;凡不注日期的,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本细则。