

附件：

2023 年第二批专有技术评价认定名单

序号	专有技术号	申报编号	项目名称	申报单位	持有技术单位	技术合作单位	主要参与人员
1	ZYJS2023-007C	2023-S0101	复杂空间结构水力学模型 高精度快速制作方法	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	中国电建集团中南勘测设 计研究院有限公司	无	1 王立杰、2 许传勇、3 周望武、4 曾少岳、 5 苗宝广、6 顾莉、7 戴晓兵、8 魏杰、9 张昂
2	ZYJS2023-008C	2023-S0102	极寒地区大型水封石油储 备库地下洞室群冬季施工 通风技术	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	中国电建集团中南勘测设 计研究院有限公司	无	1 杨萌、2 许卫、3 童凯、4 魏杰、5 菅玉 峰、6 王立杰、7 王勇辉、8 周佳鹏、9 王 健野、10 张勇、11 郑聪聪、12 杨圭、13 冯升华、14 雷鸣、15 白少奋
3	ZYJS2023-009C	2023-S0105	海上升压站数字化设计建 造关键技术	中国电建集团中南勘测 设计研究院有限公司	中国电建集团中南勘测设 计研究院有限公司	无	1 刘海超、2 王保计、3 黄俊华、4 彭国荣、 5 吴金华、6 罗成喜、7 王军、8 糜文杰、 9 钟耀、10 彭怀风、11 廖锸、12 汪睿、 13 涂威龙、14 杨依锦、15 刘凯
4	ZYJS2023-010C	2023-S0107	能切实解决局部氡气超标 的地下厂房通风系统改造 技术	南方电网储能股份有限 公司	南方电网调峰调频发电有 限公司运行分公司	无	1 罗学宁、2 李晓伟、3 张宜、4 金苗、5 申取林、6 李超、7 苏航、8 周水兵、9 王 元勇、10 黄文浩
5	ZYJS2023-011C	2023-S0109	水利水电工程EPC项目协调 管理掌上平台关键技术	长江勘测规划设计研究 有限责任公司	长江勘测规划设计研究有 限责任公司	无	1 胡维忠、2 鄢双红、3 张治军、4 王仲何、 5 侯卫国、6 张波、7 徐敬新、8 闫军、9 尚钦、10 简兴昌、11 王罗斌、12 陈浩、 13 陈攀、14 沈杨成、15 杨荣峰
6	ZYJS2023-012C	2023-S0110	南方电网水电厂电气主设 备状态检测评估关键技术	南方电网储能股份有限 公司	南方电网储能股份有限公 司西部检修试验分公司	无	1 王能、2 周红斌、3 柯林、4 黄善锋、5 赵保军、6 王德富、7 陆继斌、8 管亚友、 9 陈远政、10 季荣、11 陆青毕、12 潘玉 雄、13 刘浩宇、14 蔡玉琦、15 严天成
7	ZYJS2023-013C	2023-S0213	岩溶水库集中渗漏多元数	中国电建集团贵阳勘测	中国电建集团贵阳勘测设	无	1 余波、2 郑克勋、3 朱代强、4 吴述或 5

序号	专有技术号	申报编号	项目名称	申报单位	持有技术单位	技术合作单位	主要参与人员
			据融合分析与察堵一体化快速治理关键技术	设计研究院有限公司	计研究院有限公司		郭维祥、6 王波、7 韩啸、8 曾树元、9 黄勇、10 钟国华、11 王森林、12 贺睿 13 裴熊伟、14 刘祥刚、15 张丽华
8	ZYJS2023-014C	2023-S0214	基于“天地基-时空间-静动态”的变形监测基准建立技术	长江空间信息技术工程有限公司（武汉）	长江空间信息技术工程有限公司（武汉）	无	1 李双平、2 陈远瞩、3 张斌、4 郑敏、5 舒海翹、6 刘祖强、7 施云江、8 史波、9 冯小磊、10 袁乐先、11 肖玉钢、12 唐朝、13 李永华、14 王峥、15 陈一鸣
9	ZYJS2023-015C	2023-S0215	测量机器人智能变形监测技术	长江空间信息技术工程有限公司（武汉）	长江空间信息技术工程有限公司（武汉）	无	1 李双平、2 陈远瞩、3 张斌、4 郑敏、5 舒海翹、6 刘祖强、7 施云江、8 史波、9 王华为、10 冯小磊、11 袁乐先、12 唐朝、13 李永华、14 王峥、15 李力
10	ZYJS2023-016C	2023-S0216	水垫塘及二道坝廊道智能巡检系统	三峡金沙江川云水电开发有限公司永善溪洛渡电厂	三峡金沙江川云水电开发有限公司永善溪洛渡电厂	清华四川能源互联网研究院	1 侯春尧、2 谭大文、3 宁少庆、4 周益、5 胡长浩、6 夏帆、7 张洪毅、8 夏建华、9 宫玉强、10 田静杰、11 王皓冉、12 李永龙、13 汤坤、14 谢辉、15 李佳龙
11	ZYJS2023-017C	2023-S0217	一种二次设备技术改造安全风险全过程管控作业方法	南方电网储能股份有限公司	南方电网储能股份有限公司西部检修试验分公司	无	1 雍学模、2 柳本林、3 李春朋、4 钟波、5 唐杰、6 卢晓强、7 李刚、8 安生荣、9 黄光丰、10 黄凯、11 叶锐、12 徐高祥、13 余明泽、14 陈楷、15 伍政焯
12	ZYJS2023-018C	2023-S0218	一种基于安全优化设计的 PLC 控制系统	南方电网储能股份有限公司	南方电网储能股份有限公司西部检修试验分公司	无	1 付恩狄、2 柳本林、3 罗勇、4 欧泽波、5 莫理、6 刘永辉、7 曹廷祥、8 张龙浩、9 胡道平 10 邓豪、11 郭旭、12 陈钊、13 董贤、14 高泽勇、15 姚杰
13	ZYJS2023-019C	2023-S0219	全浸没式液冷电池储能系统	南方电网调峰调频（广东）储能科技有限公司	南方电网调峰调频（广东）储能科技有限公司	无	1 汪志强、2 董超、3 刘邦金、4 万晟、5 王劲、6 肖迪、7 吴家声、8 周跃利、9 吴斌、10 张敏
14	ZYJS2023-020C	2023-S0220	高压级联储能系统集成技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司储能科研院	无	1 陈满、2 李勇琦、3 彭鹏、4 万民惠、5 谭启鹏、6 胡振恺、7 李毓烜、8 雷旗开、

序号	专有技术号	申报编号	项目名称	申报单位	持有技术单位	技术合作单位	主要参与人员
							9 孙万洲、10 闻有为
15	ZYJS2023-021C	2023-S0221	钠离子电池储能系统集成技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司储能科研院	无	1 李勇琦、2 陈满、3 彭鹏、4 李乐卿、5 闻有为、6 谭启鹏、7 李毓烜、8 雷旗开、9 万民惠、10 孙万洲、11 胡振恺
16	ZYJS2023-022C	2023-S0222	一种基于大数据适用于电化学储能项目的全生命周期管理专有技术	南方电网调峰调频(广东)储能科技有限公司	南方电网调峰调频(广东)储能科技有限公司	无	1 汪志强、2 董超、3 王晶喆、4 张敏、5 欧阳济凡、6 唐可鉴、7 周良睿、8 徐东星
17	ZYJS2023-023C	2023-S0223	高落差超高压充油电缆终端修复技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司检修试验分公司	无	1 伍家纬、2 李汶航、3 周玉龙、4 郑清、5 侯进贤、6 徐浩、7 周琼佳、8 吴俊锋、9 黄梓亮、10 余争富、11 孙鹏、12 曲晓峰、13 陈光伟、14 于红彬、15 谢煜
18	ZYJS2023-024C	2023-S0224	GIS 关键设备状态评估与故障诊断技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司检修试验分公司	无	1 巩宇、2 凌鹏、3 赵亚康、4 蒋军、5 刘向东、6 李青、7 吴昊、8 陈绪滨、9 黄文汉、10 肖畅 11 吴钊、12 贾亚琳
19	ZYJS2023-025C	2023-S0332	抽水蓄能电站集控中心智能监控技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司运行分公司	无	1 向鸣、2 刘欣、3 张国洋、4 黄晓佳、5 李重阳、6 王军、7 方峻、8 谢国栋、9 李东路、10 梁远城、11 边清淞、12 郑春、13 叶超欣
20	ZYJS2023-026C	2023-S0333	抽水蓄能电站专用智能巡检技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司运行分公司	无	1 刘欣、2 朱宏、3 季怀杰、4 胡劭为、5 邱敏昭、6 李德武、7 蔡喜昌、8 周玉权、9 李德芳、10 姚建超、11 张晖、12 孙建超、13 侯梦龙、14 林杰胜、15 李壮
21	ZYJS2023-027C	2023-S0335	抽水蓄能电站运维模型化和组件化知识库及应用技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司运行分公司	无	1 刘欣、2 朱海锋、3 沈燕、4 王翰龙、5 孙德锁、6 熊照、7 朱峰、8 郭裕达、9 张文振、10 黄志鸿、11 李岩、12 胡红钢、13 白文洋、14 钟兆基、15 屈松焱

序号	专有技术号	申报编号	项目名称	申报单位	持有技术单位	技术合作单位	主要参与人员
22	ZYJS2023-028C	2023-S0325	一种超大型双偏心进水阀门关键制造技术	东方电气集团东方电机有限公司	东方电气集团东方电机有限公司	无	1 罗兰、2 刘学东、3 吴建杰、4 胥海波、5 邵海波、6 付封旗、7 杨王波、8 高星、9 刘念、10 周文科、11 周文凯、12 黄新炜、13 朱建斌、14 汪申武、15 陈家瑞
23	ZYJS2023-029C	2023-S0326	大型座环“工件不动、刀架旋转”车削加工技术	东方电气集团东方电机有限公司	东方电气集团东方电机有限公司	无	1 付封旗、2 王大伦、3 周文凯、4 张少辉、5 罗兰、6 邵海波、7 胥海波、8 刘念、9 周文科 10 尹仲凯、11 杨王波、12 卢双盈、13 汪申武、14 何志萍、15 李悝
24	ZYJS2023-030C	2023-S0327	高水头大容量水轮机大型整体式球形阀高精度加工技术	东方电气集团东方电机有限公司	东方电气集团东方电机有限公司	无	1 刘念、2 付封旗、3 胥海波、4 刘学东、5 尹仲凯、6 罗兰、7 王大伦、8 吴建杰、9 杨王波、10 卢双盈、11 汪申武、12 邵海波、13 周文凯、14 李悝、15 周文科
25	ZYJS2023-031C	2023-S0329	南方电网抽水蓄能机组发电机绝缘状态评估技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司检修试验分公司	无	1 刘向东、2 聂靓靓、3 黄明浩、4 巩宇、5 李青、6 凌鹏、7 蒋军、8 吴昊、9 赵亚康、10 陈绪滨、11 黄文汉、12 肖畅、13 贾亚琳
26	ZYJS2023-032C	2023-S0330	南方电网抽水蓄能机组发电机绝缘故障检测技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司检修试验分公司	无	1 刘向东、2 蒋军、3 黄明浩、4 聂靓靓、5 巩宇、6 凌鹏、7 李青、8 赵亚康、9 吴昊、10 陈绪滨、11 黄文汉、12 肖畅、13 贾亚琳
27	ZYJS2023-033C	2023-S0328	抽水蓄能机组自主可控数智调速系统关键技术	南方电网储能股份有限公司	南方电网调峰调频发电有限公司检修试验分公司	无	1 巩宇、2 杨铭轩、3 于亚雄、4 万波、5 邱小波、6 陈涛、7 梁业全、8 俞家良、9 李青、10 吴昊、11 严汉秋、12 黄中杰、13 徐开炜、14 梁宇杨、15 刘欢