

附件

2022 年能源资源计量服务示范项目和 入围项目名单

一、2022 年能源资源计量服务示范项目（10 个）

序号	项目名称	申报单位	推荐单位
1	磁悬浮节能降碳 计量服务	山东天瑞重工有限公司	山东省市场监管局 山东省发展改革委
2	天然气能源“三全 一前”计量服务	浙江省计量科学研究院	浙江省市场监管局 浙江省发展改革委
3	基于“双碳”目标的 地热多能互补智慧 能源计量管控系统	华清安泰能源股份有限 公司	北京市市场监管局
4	北京绿色出行 碳普惠计量体系创新	北京交通发展研究院	北京市市场监管局
5	服务于汽柴油移动 在线检测云平台的 远程智慧计量体系 建设	中国计量科学研究院 中国环境科学研究院 北京易兴元石化科技 有限公司	中国节能协会
6	基于碳监测及清洁 能源综合利用的 “零碳景区”	南京市计量监督检测院 南京大学环境规划设计 研究院集团股份公司 江苏电力信息技术有限 公司	江苏省市场监管局 江苏省工业和 信息化厅

7	开展碳电耦合及碳实测的碳排放精准计量体系示范应用场景实践	国网浙江省电力有限公司湖州供电公司	浙江省市场监管局 浙江省发展改革委
8	新疆能耗大数据分析及碳计量研究应用平台建设	新疆维吾尔自治区计量测试研究院	新疆维吾尔自治区市场监管局
9	高压电能直接计量技术创新	烟台东方威思顿电气有限公司	山东省市场监管局 山东省发展改革委
10	碳追迹—碳达峰智慧计量监控平台建设	苏州集成校准检测认证有限公司暨苏州产研院智能集成测试技术中心	江苏省市场监管局

二、2022年能源资源计量服务示范入围项目（20个）

序号	项目名称	申报单位	推荐单位
1	建筑能源与双碳物联网平台	珠海派诺科技股份有限公司	广东省市场监管局
2	基于物联网的能源管理关键技术及其在现代化中药制造中的示范应用	江西省检验检测认证总院计量科学研究院	江西省市场监管局
3	碳计量在线监测与应用公共平台	福建省计量科学研究院	福建省市场监管局

4	基于南方电网电能量数据平台的电碳监测与能效服务	南方电网数字电网集团有限公司	广东省市场监管局
5	高耗能特种设备节能低碳环保检测监测与评价关键技术创新应用	广东省特种设备检测研究院顺德检测院 国家工业锅炉质量检验检测中心（广东）	广东省市场监管局
6	智慧能源计量在南京卷烟厂的成熟应用	江苏中烟工业有限责任公司南京卷烟厂	江苏省市场监管局 江苏省工业和信息化厅
7	数据港绿色节能 IDC 解决方案	上海数据港股份有限公司	上海市市场监管局
8	基于残留励磁技术的电磁水表精准计量和精准检漏	杭州水表有限公司	浙江省市场监管局 浙江省发展改革委
9	供水管网漏损监控大数据分析系统	山东潍微科技股份有限公司	山东省市场监管局 山东省发展改革委
10	智能水量计量助力供水企业产销差控制	深圳市水务（集团）有限公司	广东省市场监管局 深圳市市场监管局
11	基于科学计量体系下的绿色智慧供热	淄博热力有限公司	山东省市场监管局 山东省发展改革委
12	北京市清洁取暖能源计量服务	北京创今智能科技有限公司	中国节能协会

13	基于碳计量边缘一体机的数字化碳计量技术及应用推广	江苏擎天工业互联网有限公司 南京市计量监督检测院	江苏省市场监管局 江苏省工业和信息化厅
14	30000m ³ /h撬装喷嘴组与标准表组合式气体流量标准装置在大口径流量计量领域的实践应用	镇江市计量检定测试中心(江苏省质量技术监督气体流量计量检测中心)	江苏省市场监管局 江苏省工业和信息化厅
15	循环经济各环节的精准计量控制与应用	山东泓达生物科技有限公司	山东省市场监管局 山东省发展改革委
16	雄安新区智慧能源及碳排放综合服务	国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司	河北省市场监管局 河北省发展改革委
17	燃料计量智能化系统的研制和应用	长沙开元仪器有限公司	湖南省市场监管局
18	能源中心智能化能源计量管控平台	上海市第十人民医院	上海市市场监管局
19	变压器能耗计量仪器溯源研究与能效提升应用	河南省计量测试科学研究院	河南省市场监管局 河南省发展改革委
20	直流电能计量技术创新服务光伏空调节能增效	湖南省计量检测研究院	湖南省市场监管局