

序号 Number	能效标识授权校准/检测 项目或参数名称 Items or parameters of authorized calibration/test	测量范围 Measurement range	准确度等级或 测量扩展不确定度 Accuracy or expanded measurement uncertainty	依据技术文件 名称及编号 Name and number of technical document referred to
1	房间空气调节器	(1) 制冷量 (2) 输入功率 (3) 能效比	(1) 制冷量: $U_{rel}=2.7\% (k=2)$ (2) 输入功率: $U_{rel}=0.7\% (k=2)$ (3) 能效比: $U_{rel}=2.8\% (k=2)$	房间空气调节器能源效率 计量检测规则 JJF1261.2
2	家用电磁灶	(1) 热效率 (2) 待机状态 功率	(1) 热效率: $U_{rel}=0.7\% (k=2)$ (2) 待机状态功率: $U_{rel}=1.0\% (k=2)$	家用电磁灶能源效率计 量检测规则 JJF1261.3
3	转速可控型房间空气调 节器	(1) 制冷量 (2) 制冷消耗 功率 (3) 制冷季节 耗电量 (4) 制冷季节 能源消耗效率 (5) 制热量 (6) 制热消耗功 率 (7) 制热季节耗 电量 (8) 全年能源 消耗效率 (9) 待机功率	(1) 制冷量: $U_{rel}=2.6\% (k=2)$ (2) 制冷消耗功率: $U_{rel}=0.7\% (k=2)$ (3) 制冷季节耗电量: $U_{rel}=3.0\% (k=2)$ (4) 制冷季节能源消耗效 率: $U_{rel}=3.1\% (k=2)$ (5) 制热量: $U_{rel}=1.0\% (k=2)$ (6) 制热消耗功率: $U_{rel}=0.7\% (k=2)$ (7) 制热季节耗电量: $U_{rel}=3.3\% (k=2)$ (8) 全年能源消耗效率: $U_{rel}=1.8\% (k=2)$ (9) 待机功率: $U=0.01W (k=2)$	转速可控型房间空气调 节器能源效率计量检测 规则 JJF1261.4
4	自动电饭锅	(1) 热效率值 (2) 待机能耗 (3) 保温能耗 (4) 保温温度	(1) 热效率值: $U_{rel}=0.9\% (k=2)$ (2) 待机能耗: $U_{rel}=1.0\% (k=2)$ (3) 保温能耗: $U_{rel}=4.5\% (k=2)$ (4) 保温温度: $U=0.3^{\circ}C (k=2)$	自动电饭锅能源效率计 量检测规则 JJF1261.5
5	计算机显示器	(1) 亮度一致性 (2) 能源效率 (3) 关闭状态 能耗	(1) 亮度一致性: $U_{rel}=5.0\% (k=2)$ (2) 能源效率: $U_{rel}=4.0\% (k=2)$ (3) 关闭状态能耗: $U_{rel}=1.0\% (k=2)$	计算机显示器能源效率 标识计量检测规则 JJF1261.6
6	平板电视	(1) 能效指数 (2) 被动待机 功率 (3) 外部电源 平均效率 (4) 外部电源空 载状态有功功率	(1) 能效指数: $U_{rel}=5.0\% (k=2)$ (2) 被动待机功率: $U=0.020W (k=2)$ (3) 外部电源平均效率: $U_{rel}=2.0\% (k=2)$ (4) 外部电源空载状态有 功功率: $U=0.020W (k=2)$	微型计算机能源效率计 量检测规则 JJF1261.7
7	微型计算机	(1) 典型能源消 耗	(1) 典型能源消耗: $U_{rel}=3.0\% (k=2)$	微型计算机能源效率计 量检测规则 JJF1261.12