

江苏省计量科学研究院产品检测与能源计量研究所收费标准

序号	产品名称	检测依据	收费项目	收费标准（元）	收费单位	定价方式	备注
T-1	单相、三相电能表		全性能试验	40000	只	市场调节价	宽量程电能表，每增加一个电压或电流量程，收费标准增加1倍；多回路电能表，每增加一个回路，收费标准增加1倍。
T-2	单相、三相电能表		电磁兼容全项目	12000	只	市场调节价	
T-3	单相、三相电能表		准确度及影响量试验	20000	只	市场调节价	
T-4	单相、三相电能表		阳光辐射	10000	只	市场调节价	
T-5	单相、三相电能表		耐久性	20000	只	市场调节价	
T-6	单相、三相电能表		脉冲电压	600	只	市场调节价	
T-7	单相、三相电能表		交流电压	600	只	市场调节价	
T-8	单相、三相板面安装式电能表		全性能试验	52000	只	市场调节价	
T-9	单相、三相板面安装式电能表		电磁兼容全项目	15600	只	市场调节价	
T-10	单相、三相板面安装式电能表		准确度及影响量试验	26000	只	市场调节价	
T-11	单相、三相板面安装式电能表		阳光辐射	13000	只	市场调节价	
T-12	单相、三相板面安装式电能表		耐久性	26000	只	市场调节价	
T-13	单相、三相板面安装式电能表		脉冲电压	780	只	市场调节价	

T-14	单相、三相板面安装式电能表		交流电压	780	只	市场调节价	
T-15	家用和类似用途电器的安全		全项	15000	台	市场调节价	
T-16	家用和类似用途电器的安全		输入功率和电流	600	台	市场调节价	
T-17	家用和类似用途电器的安全		发热	1200	台	市场调节价	
T-18	家用和类似用途电器的安全		泄漏电流	600	台	市场调节价	
T-19	家用和类似用途电器的安全		电气强度（介电强度）	600	台	市场调节价	
T-20	家用和类似用途电器的安全		接地电阻	600	台	市场调节价	
T-21	家用和类似用途电器的安全		电气间隙、爬电距离和固体绝缘	600	台	市场调节价	
T-22	家用和类似用途电器的安全		耐热和耐燃（本费用针对3块试样，如有增加费用另计）	800	台	市场调节价	
T-23	信息技术设备		全项	15000	台	市场调节价	
T-24	信息技术设备		接地和连接保护措施	600	台	市场调节价	
T-25	信息技术设备		电气间隙爬电距离和绝缘穿透距离	600	台	市场调节价	
T-26	信息技术设备		接触电流保护导体电流	600	台	市场调节价	
T-27	信息技术设备		抗电强度	600	台	市场调节价	

T-28	信息技术设备		发热要求	1200	台	市场调节价	
T-29	信息技术设备		耐热和耐燃（本费用针对3块试样，如有增加费用另计）	800	台	市场调节价	
T-30	医用电气设备		安规全项	15000	台	市场调节价	
T-31	医用电气设备		电磁兼容全项	15000	台	市场调节价	单一工作模式，多模式的每增加一个模式，试验费增加15000元。
T-32	医用电气设备		环境试验全项	10000	台	市场调节价	大型样品，价格上浮100%。
T-33	医用电气设备		输入功率	600	台	市场调节价	
T-34	医用电气设备		剩余电压	600	台	市场调节价	
T-35	医用电气设备		保护接地阻抗	600	台	市场调节价	
T-36	医用电气设备		对地漏电流	600	台	市场调节价	
T-37	医用电气设备		外壳漏电流	600	台	市场调节价	
T-38	医用电气设备		患者漏电流	600	台	市场调节价	
T-39	医用电气设备		患者辅助电流	600	台	市场调节价	
T-40	医用电气设备		爬电距离和电气间隙	600	台	市场调节价	
T-41	医用电气设备		保护接地端子和连接的要求	600	台	市场调节价	

T-42	医用电气设备		绝缘	600	台	市场调节价	
T-43	测量、控制和实验室用电气设备		全项	15000	台	市场调节价	
T-44	测量、控制和实验室用电气设备		电网电源、输入和输出电压	600	台	市场调节价	
T-45	测量、控制和实验室用电气设备		温度试验	1200	台	市场调节价	
T-46	测量、控制和实验室用电气设备		电气间隙和爬电距离	600	台	市场调节价	
T-47	测量、控制和实验室用电气设备		介电强度试验	600	台	市场调节价	
T-48	测量、控制和实验室用电气设备		耐热试验（本费用针对3块试样，如有增加费用另计）	800	台	市场调节价	
T-49	测量、控制和实验室用电气设备		接触电流的测量	600	台	市场调节价	
T-50	电磁灶		能源效率等级-热效率（测三次取平均）	2000	台	市场调节价	
T-51	电磁灶		能源效率等级-待机状态功率（测三次取平均）	500	台	市场调节价	
T-52	自动电饭锅		电饭锅热效率	1500	台	市场调节价	
T-53	自动电饭锅		待机能耗	1500	台	市场调节价	

T-54	自动电饭锅		保温能耗	1500	台	市场调节价	
T-55	自动电饭锅		输入功率偏差	500	台	市场调节价	
T-56	家用和类似用途微波炉		微波功能的能效值	1500	台	市场调节价	
T-57	家用和类似用途微波炉		烧烤功能的能耗试验	1500	台	市场调节价	
T-58	家用和类似用途微波炉		待机功耗和关机功耗	500	台	市场调节价	
T-59	家用和类似用途微波炉		热效率	1500	台	市场调节价	
T-60	家用和类似用途微波炉		加热均匀性	500	台	市场调节价	
T-61	非金属材料试验		球压试验（含不少于24h预处理）	500	台	市场调节价	
T-62	非金属材料试验		灼热丝试验（含不少于24h预处理）	700	台	市场调节价	
T-63	非金属材料试验		针焰试验（含不少于24h预处理）	800	台	市场调节价	
T-64	非金属材料试验		耐电痕化指数PTI（含不少于24h预处理）	800	台	市场调节价	
T-65	非金属材料试验		相比电痕化指数CTI（含不少于24h预处理）	800	台	市场调节价	

T-66	电子电气产品		谐波电流	<16A:600; >16A:1000	小时	市场调节价	
T-67	电子电气产品		电压变化、电压波动和闪烁	<16A:600; >16A:1000	小时	市场调节价	
T-68	电子电气产品		静电放电抗扰度	600	小时	市场调节价	
T-69	电子电气产品		射频电磁场辐射抗扰度	80MHz~3GHz: 1200	小时	市场调节价	
T-70	电子电气产品		射频电磁场辐射抗扰度	3GHz~6GHz: 1500	小时	市场调节价	
T-71	电子电气产品		射频电磁场辐射抗扰度	6GHz~18GHz: 1800	小时	市场调节价	
T-72	电子电气产品		电快速瞬变脉冲群抗扰度	<16A:600; >16A:1000	小时	市场调节价	
T-73	电子电气产品		浪涌(冲击)抗扰度	<16A:600; >16A:1000	小时	市场调节价	
T-74	电子电气产品		射频场感应的传导骚扰抗扰度	600	小时	市场调节价	
T-75	电子电气产品		电压暂降、短时中断和电压变化 抗扰度	<16A:600; >16A:1000	小时	市场调节价	
T-76	电子电气产品		振铃波抗扰度	600	小时	市场调节价	
T-77	电子电气产品		阻尼振荡波抗扰度	600	小时	市场调节价	

T-78	电子电气产品		工频磁场抗扰度	600	小时	市场调节价
T-79	电子电气产品		谐波、谐间波抗扰度	<16A:600; >16A:1000	小时	市场调节价
T-80	电子电气产品		电压波动抗扰度	<16A:600; >16A:1000	小时	市场调节价
T-81	电子电气产品		工频频率变化抗扰度	1000	小时	市场调节价
T-82	电子电气产品		直流电源输入端口纹波抗扰度	1000	小时	市场调节价
T-83	电子电气产品		脉冲磁场抗扰度	600	小时	市场调节价
T-84	电子电气产品		阻尼振荡磁场抗扰度	600	小时	市场调节价
T-85	电子电气产品		0-150kHz共模传导骚扰抗扰度	1000	小时	市场调节价
T-86	电子电气产品		2kHz-150kHz差模传导骚扰抗扰度	1000	小时	市场调节价
T-87	电子电气产品		雷击涌流	2000	小时	市场调节价
T-88	电子电气产品		传导骚扰	600（屏蔽室）； 1000（暗室）	小时	市场调节价
T-89	电子电气产品		辐射骚扰	800（3m暗室）	小时	市场调节价
T-90	电子电气产品		辐射骚扰	1500（10m暗室）	小时	市场调节价
T-91	电子电气产品		传导杂散	600	小时	市场调节价

计时收费时，每个项目分别计时，1小时起计，最低计费时间间隔为0.5小时。计费时间包括试验前和试验期间各种准备工作（如试验布置、软件设置等）时间。

T-92	电子电气产品		辐射杂散	800（3m暗室）	小时	市场调节价
T-93	电子电气产品		辐射杂散	1500（10m暗室）	小时	市场调节价
T-94	电子电气产品		谐波电流	<16A:600； >16A:1000	小时	市场调节价
T-95	电子电气产品		电压波动和闪烁	<16A:600； >16A:1000	小时	市场调节价
T-96	汽车电子产品		静电放电抗扰度	900	小时	市场调节价
T-97	汽车电子产品		电源线传导抗扰度	900	小时	市场调节价
T-98	汽车电子产品		信号线传导抗扰度	900	小时	市场调节价
T-99	汽车电子产品		电源线瞬态发射	900	小时	市场调节价
T-100	汽车电子产品		传导发射	900	小时	市场调节价
T-101	汽车电子产品		辐射发射	900	小时	市场调节价
T-102	汽车电子产品		辐射抗扰度（自由场法）	900	小时	市场调节价
T-103	汽车电子产品		辐射抗扰度（大电流注入）	900	小时	市场调节价

T-104	汽车电子产品		辐射抗扰度（带状线）	900	小时	市场调节价	
T-105	汽车电子产品		辐射抗扰度（低频磁场）	900	小时	市场调节价	
T-106	汽车电子产品		辐射抗扰度（便携式天线）	900	小时	市场调节价	
T-107	汽车电子产品		辐射抗扰度（雷达波）	900	小时	市场调节价	
T-108	电工电子产品		温度变化	90	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ 温变速率 $\leq 1^{\circ}C/min$ ，200W 以内。 X 为温箱体积，下同。（开机费500元，含4小时测试时间）
T-109	电工电子产品		温度变化	100	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ 温变速率 $\leq 1^{\circ}C/min$ ，2000W 以内（开机费500元，含4小时测试时间）
T-110	电工电子产品		温度变化	180	小时	市场调节价	$1m^3 < X \leq 25m^3$ 温变速率 $\leq 1^{\circ}C/min$ ，1500W 以内（开机费500元，含1小时测试时间）
T-111	电工电子产品		温度变化	500	小时	市场调节价	$25m^3 < X \leq 77m^3$ 温变速率 $\leq 1^{\circ}C/min$ ，5000W 以内（开机费1000元，含1小时测试时间）
T-112	电工电子产品		温度变化	160	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ 温变速率 $\leq 15^{\circ}C/min$ ，3000W 以内（开机费500元，含1小时测试时间）
T-113	电工电子产品		温度变化	240	小时	市场调节价	$1m^3 < X \leq 2m^3$ 温变速率 $\leq 15^{\circ}C/min$ ，2000W 以内（开机费500元，含1小时测试时间）

T-114	电工电子产品		低温试验	90	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ ，200W 以内，（开机费500元，含4小时测试时间）
T-115	电工电子产品		低温试验	100	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ ，2000W以内 （开机费500元，含4小时测试时间）
T-116	电工电子产品		低温试验	90	小时	市场调节价	$1m^3 \leq X \leq 5m^3$ ，200W以内 （开机费500元，含4小时测试时间）
T-117	电工电子产品		低温试验	180	小时	市场调节价	$5m^3 \leq X \leq 25m^3$ ，1500W 以内 （开机费500元，含1小时测试时间）
T-118	电工电子产品		低温试验	500	小时	市场调节价	$25m^3 \leq X \leq 77m^3$ ，5000W 以内 （开机费1000元，含1小时测试时间）
T-119	电工电子产品		高温试验	50	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ ，200W 以内（开机费500元，含8小时测试时间）
T-120	电工电子产品		高温试验	55	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ ，2000W以内（开机费500元，含8小时测试时间）
T-121	电工电子产品		高温试验	50	小时	市场调节价	$1m^3 \leq X \leq 5m^3$ ，200W以内（开机费500元，含8小时测试时间）
T-122	电工电子产品		高温试验	100	小时	市场调节价	$5m^3 \leq X \leq 25m^3$ ，1500W 以内（开机费500元，含4小时测试时间）
T-123	电工电子产品		高温试验	300	小时	市场调节价	$25m^3 \leq X \leq 77m^3$ ，5000W 以内（开机费500元，含1小时测试时间）

T-124	电工电子产品		恒定湿热/交变湿热	80	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ 200W以内（开机费500元，含4小时测试时间）
T-125	电工电子产品		恒定湿热/交变湿热	90	小时	市场调节价	$X \leq 1m^3$ 2000W 以内（开机费500元，含4小时测试时间）
T-126	电工电子产品		恒定湿热/交变湿热	150	小时	市场调节价	$1m^3 \leq X \leq 25m^3$ 1500W 以内（开机费500元，含1小时测试时间）
T-127	电工电子产品		恒定湿热/交变湿热	400	小时	市场调节价	$25m^3 \leq X \leq 77m^3$ 1500W 以内（开机费1000元，含1小时测试时间）
T-128	电工电子产品		正弦振动	300	小时	市场调节价	$\leq 1T$ ，开机费：500元，含1小时测试时间
T-129	电工电子产品		正弦振动	450	小时	市场调节价	$1T < T \leq 3T$ ，开机费：1000元，含1小时测试时间
T-130	电工电子产品		正弦振动	1000	小时	市场调节价	$3T < T \leq 10T$ ，开机费：2000元，含1小时测试时间
T-131	电工电子产品		随机振动	300	小时	市场调节价	$\leq 1T$ ，开机费：500元，含1小时测试时间
T-132	电工电子产品		随机振动	450	小时	市场调节价	$1T < T \leq 3T$ ，开机费：1000元，含1小时测试时间
T-133	电工电子产品		随机振动	1000	小时	市场调节价	$3T < T \leq 10T$ ，开机费：2000元，含1小时测试时间

T-134	电工电子产品		冲击	600	样件	市场调节价	100kg以下（冲击台），≤5次/面，500G以内，冲击600次以内按每批次600元收费，600次以上，按照0.5元/次增加检测费
T-135	电工电子产品		冲击	800	样件	市场调节价	100~200kg（振动台），≤5次/面，冲击600次以内按每批次800元收费，600次以上，按照0.5元/次增加检测费
T-136	电工电子产品		冲击	1500	样件	市场调节价	200kg以上（振动台），≤5次/面，冲击600次以内按每批次1500元收费，600次以上，按照1元/次增加检测费
T-137	电工电子产品		碰撞	600	样件	市场调节价	最长边600m及以下，>5次/面，碰撞600次以内按每批次600元收费，600次以上，按照0.5元/次增加检测费
T-138	电工电子产品		跌落	600	样件	市场调节价	自由跌落，91kg以内
T-139	电工电子产品		恒定盐雾（中性盐雾）	600	样件	市场调节价	$X \leq 0.5m^3$ ，8小时以内按每批次600元收费，8小时以上，按照40元/小时增加检测费
T-140	电工电子产品		三综合试验（温湿度+振动）	800	小时	市场调节价	振动台<3吨台； $X \leq 2m^3$
T-141	电工电子产品		三综合试验（温湿度+振动）	1500	小时	市场调节价	振动台≥3吨台； $2m^3 < X \leq 8m^3$
T-142	电工电子产品		防水IPX1~IPX8	600	样件	市场调节价	IPX8试验时间<8小时

T-143	电工电子产品		防水IPX8	1000	样件	市场调节价	试验时间8小时
T-144	电工电子产品		防水IPX8	1600	样件	市场调节价	试验时间72小时
T-145	电工电子产品		防尘IP5X	800	样件	市场调节价	$X \leq 1m^3$ 第二种外壳
T-146	电工电子产品		防尘IP5X	1000	样件	市场调节价	$X \leq 1m^3$ 第一种外壳
T-147	电工电子产品		防尘IP6X	1000	样件	市场调节价	$X \leq 1m^3$ 第一种外壳
T-148	电工电子产品		阳光辐射	50	小时	市场调节价	
T-149	包装		1A	2500	样件	市场调节价	
T-150	包装		2A	3750	样件	市场调节价	
T-151	报告费		/			市场调节价	如需出具试验报告加收：中文报告，500元/份；中英文报告，1000元/份。

说明：

1、本收费目录中定价方式为“市场调节价”的委托检验可视业务具体情况在收费标准基础上浮动±50%。其中检验资源紧张的可上浮5%～50%，长期合作的可下调5%～50%。有减免政策规定的按照有关规定执行。

如检验费用超出收费标准浮动范围，应在客户认可的基础上，经过报批程序方可收费。

2、本收费目录按照检验市场情况定期调整，具体收费以业务受理时间公示的收费目录为准。

3、本收费目录解释权在江苏省计量科学研究院。