## OD-CP-04 电器产品性能认证收费标准

根据国家计划委员会、国家技术监督局及认证行业主管部门的相关规定,确定本机构自愿性产品性能认证的收费标准如下:

<b>60 4.4.7.0</b>		16 <del>45</del> 1- 74	认证类型			
序号	<b>收费项目</b>	<b>收费标准</b>	初次	扩大	监督	再认证
1	申请费	1000 元/认证单元	•	•		
2	批准与注册费	2000 元/认证单元	•	•		•
3	工厂检查费	3000 元×检查人·日数	•		•	•
4	年金	3000 元/类			•	

#### 说明:

1. 依据下表核算工厂检查人·日数。

#### 工厂检查人日表

序号	工厂雇员人数 (人)	初次检查(人日)	监督检查 (人日)
1	100 人以下	2	1
2	100~1000	3	1.5
3	1000 人以上	4	2

- 注 1: 雇员人数包括与认证产品有关的管理人员、技术人员、操作工人(含季节工)。
- 注 2: 产品类别数为 2 个,增加 0.5 人/日;产品类别数为 3~4 个,增加 1 人/日。
- 2. 在实施认证过程中的产品检测费,将按 HIC 签约实验室检测收费标准收取(参考费用详见本文件的附表 1-11,如有调整以实验室实际收取费用为准)。
  - 3. 获证组织使用认证标志的,应当按照如下规定缴纳使用费。
    - 1) 购买不干胶标志:

规格 (mm)	直径 70	直径 60	直径 50	直径 40	直径 30	直径 20	直径 10
单价 (元) /枚	0.15	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04

2) 自行在产品铭牌或外包装上印制标志:

每类产品每种印刷方式 2000 元/年。

4. 在国家有关收费政策调整时,本公司将保留调整费用的权利,届时将及时予以通报。

附表 1: 洗衣机"性能认证"检测参考费用(A标志):

序号	检测项目名称	参考费用 (元)
1	洗净性能	3000
2	漂洗性能	750
3	脱水性能	750
4	进、排水管弯曲性能	500
5	振动性能	500
		8000 (双桶)
6	无故障运行	10000 (全自动)
		11000 (滚筒)
7	一般结构	200
8	材料	200
9	用电量	0
10	用水量	0
11	噪声	1800
12	洗净均匀度	3000
13	能效等级	0
14	节能评价指标	0

附表 2: 洗衣机"羊毛洗涤专项性能认证"检测参考费用(羊毛洗标志):

序号	检测项目名称	参考费用 (元)	2M 00 -
1	洗净比	3000	<b>说明:</b>
2	缩水比	1500	· 洗衣机羊毛洗涤专项性能认证检测费 · 用合计: 6000 元。
3	磨损比	1500	加西川: 0000元。

附表 3: 洗衣机"性能等级认证"检测参考费用(6A标志):

序号	检测项目名称	参考费用(元)	
1	洗净比	3000	
2	含水率	750	说明:
3	噪 声	1500	1.双桶洗衣机检测费用合计:21000元;
4	洗净均匀度	3000	2.全自动洗衣机检测费用合计:39000
5	用水量	750	元;
		12000 (双桶)	3.滚筒洗衣机检测费用合计:49000 元。
6	无故障运行	30000 (全自动)	
		40000(滚筒)	

## 附表 4: 冷藏冷冻箱"性能认证"检测参考费用:

序号	检测项目名称	参考费用(元)	说明:
1	总有效容积	752	1.冷藏箱不包括 7, 检测费用合计:

2	储藏温度	3384	15800 元。
3	制冰能力	940	2.冷冻箱不包括 3、5,检测费用合计:
4	耗电量	3760	16920 元。
5	化霜性能	940	3.无霜电冰箱不包括 5,检测费用合计:
6	负载温度回升时间	940	17860 元。
7	冷冻能力	3000	4.冷藏冷冻箱检测费用合计: 18800 元。
8	绝热性能和防凝露	940	5.不同类产品按实际检测项目核算。
9	门封气密性	188	
10	门铰链和把手的耐久性	2256	
11	搁架及类似部件的机械	100	
11	强度	188	
12	噪声和振动	760	
13	制冷系统密封性能	564	
14	外观要求	188	

附表 5: 电磁灶"性能认证"检测参考费用

序号	检测项目名称	参考费用 (元)	
1	外观要求	100	
2	对高低温、高湿环境的适应性	1000	
3	倾跌性能	200	
4	自动关机性能	200	
5	最大输入功率	500	
6	功率调整范围	500	说明:
7	热效率	1500	电磁灶按以上检测项目核算,检测
8	大小件物品加热性能	200	费用合计: 9000 元。
9	噪声	1000	
10	连续工作时间	500	
11	卸载性能	1000	
12	温度控制及控制精度要求	500	
13	待机状态功率	800	
14	耐候性能	1000	

附表 6: 电冰箱用全封闭型电动机-压缩机"性能认证"检测参考费用

序号	检测项目名称	参考费用(元)	W 05
1	标志	80	<b>说明:</b> 按以上检测项目核算,检测费用合
2	使用说明书	80	计:2860 元。
3	制冷量、性能系数、输入功率和工作电流	1000	★以下情况将产生额外费用: 1.申请方提出明示要求。
4	启动性能	500	1.中頃刀旋山奶小安水。   2.在主检产品基础上扩展产品。
5	噪声	600	

|--|

附表 7: 干衣机"性能认证"检测参考费用

序号	检测项目名称	参考费用 (元)	
1	最终含水率	3800	说明:
2	耗电量	750	1.排气型干衣机不包括 3、5,检测
3	耗水量	750	→ 费用合计: 9550 元。 - 2.冷凝式干衣机检测费用合计:
4	干燥均匀度	3000	11300 元。
5	凝结效率	1000	3.不同类产品按实际检测项目核
6	噪声	1800	算。
7	分等分级	200	

附表 8: 房间空气调节器"性能认证"检测参考费用

序号	检测项目名称	参考费用 (元)	
1	制冷系统密封性	840	
2	制冷量、制冷消耗功率、能效比	4032	
3	热泵制热量、热泵制热消耗功 率、性能系数	4032	i,
4	电热制热功率	1680	7
5	最大运行制冷	1008	7
6	最小运行制冷	1008	
7	热泵最大运行制热	1008	
8	热泵最小运行制热	1008	
9	冻结	804	<u> </u>
10	凝 露	972	
11	凝结水排除能力	804	
12	自动除霜	804	
13	噪声	1000	

附表 9: 储水式电热水器"性能认证"检测参考费用

序号	检测项目名称	参考费用(元)	说明:
1	标志	80	1.检测费用合计: 11460 元。
2	使用说明书	80	2.以下情况将产生额外费用:
3	额定容量	800	1) 若申请方提出明示要求,则实验
4	加热效率	1500	室需对相关的检测项目增加检测次
5	24 小时固有能耗	2000	数和检测费用,以进一步确认明示
6	热水输出率	1500	指标的等级。

7	刻度误差	1000	2) 在获证产品基础上扩展产品,按
8	温度回差	1000	300 元/型号收取检测费。若同时申
9	容器脉冲压力	3500	请5个以上产品,第6个产品以后
10	安全使用年限	暂不定	按照 200 元/型号收取检测费。

# 附表 10: 吸油烟机"性能认证"检测参考费用

序号	检测项目名称	参考费用 (元)	
1	外观	400	
2	标志和说明	40	
3	结构要求	350	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4	风量		<b>说明:</b> 按以上检测项目核算,检测费用合
5	风压	650	计: 2440 元。
6	全压效率		
7	噪声	750	
8	调速	100	
9	照明	150	

## 附表 11: 电热毯、电热垫和电热褥垫"性能认证"检测参考费用

序号	检测项目名称	参考费用 (元)	
1	外观	100	说明: 按以上检测项目核算,检测费用合计:6100(7500)元。其中括号内的价格是控制型器具的价格。
2	尺寸及形状误差	200	
3	电源线及连接软线的长度	100	
4	电磁辐射要求	3000	
5	温升及其均匀性	1500	
6	控制装置	100 (1500)	
7	清洗	1000	
8	安全使用年限	100	