

附 录 C
(规范性附录)
产品能效要求

产品	采纳标准	能效等级
电压力锅	《电压力锅能效限定值及能效等级》(GB 39177—2020)	3 级
家用电磁灶	《家用电磁灶能效限定值及能效等级》(GB 21456—2014)	2 级
饮水机	《饮水机能效限定值及能效等级》(GB 30978—2014)	2 级
电饭锅	《电饭锅能效限定值及能效等级》(GB 12021.6—2017)	3 级
电水壶	《电水壶性能要求及试验方法》(GB/T 22089—2008)	热效率 B 级
注水式足部按摩器	《注水式足部按摩器》(GB/T 26206—2020)	热效率 II 级
电热毯、电热垫	《电热毯、电热垫能效限定值及能效等级》(QB/T 4978—2016)	3 级
电炒锅	《电炒锅》(QB/T 1237—2012)	分体式电炒锅, 热效率 70%
		整体式铁锅体及不锈钢锅体电炒锅, 热效率 75%
		整体式铝锅体电炒锅, 热效率 80%
加湿器	《加湿器》(GB/T 23332—2018)	加湿效率 B 级

附录 D
(规范性附录)
产品水效要求

产品	采纳标准	水效等级
反渗透净水机	《反渗透净水机水效限定值及水效等级》(GB 34914—2017)	2 级



附录 E
(规范性附录)
产品可再生利用率计算方法

产品可再生利用率按公式 (E.1) 进行计算:

$$R_{\text{cyc}} = \frac{\sum_{i=1}^n m_{\text{cycl}i}}{M_v} \times 100\% \quad (\text{E.1})$$

式中: R_{cyc} ——产品可再生利用率;

$m_{\text{cycl}i}$ ——第 i 种预期能够被再使用部分与再生利用部分的质量, kg;

M_v ——产品总质量, kg;

n ——预期能够被再使用部分与再生利用部分的类别总数。

注: 不同类型小型家用电器产品“预期能够被再使用部分与再生利用部分的质量”按照各自企业设定的物料清单确定并计算。