

由於是次測試樣本的品牌、型號以及規格與過往的測試樣本並不相同，此項效能比較只能作為參考。

表三：本會2025年及2023年的壓縮式抽濕機樣本測試量得的抽濕能源效率平均值

樣本類型 (標準環境下的聲稱每日抽濕量)	測試年份 (樣本數量)	能源效率平均值 (升/1度電)
配備HEPA過濾器作空氣淨化的抽濕機 (16升至17升)	2025年(3款)	2.66
配備HEPA過濾器作空氣淨化的抽濕機 (12.5升至14.5升)	2025年(3款)	2.74
配備HEPA過濾器作空氣淨化的抽濕機 (12.5升至14升)	2023年(4款)	2.38
壓縮式抽濕機(19升)	2025年(1款)	2.79
壓縮式抽濕機(16升至18升)	2023年(4款)	2.80
壓縮式抽濕機(12升至14.9升)	2025年(7款)	2.45
壓縮式抽濕機(11升至14.4升)	2023年(3款)	2.34
壓縮式抽濕機(8.5升至9.9升)	2023年(3款)	2.14

註 若抽濕機的HEPA過濾器屬額外贈品或需額外付費購買，將歸入壓縮式抽濕機並計算沒有安裝HEPA過濾器下的能源效率，上述樣本的分類及樣本數量與表一或會不同。

表四：本會2025年、2023年及2020年的配備HEPA過濾器作空氣淨化的抽濕機樣本的空氣淨化表現的比較

測試項目及結果			測試年份 (樣本數量)		
			2025年(8款)	2023年(4款)	2020年(4款)
潔淨空氣量 (CADR) (立方呎/分鐘)	除顆粒物	除煙霧	28.3-141.1	42.7-140.5	45.2-133.7
		除塵埃	32.0-151.0	60.3-166.8	57.3-134.4
		除花粉	37.4-203.4	75.7-200.8	85.2-172.1
		除甲醛	3.1-23.0	5.8-21.7	5.7-16.4
能源效率 (立方呎/瓦特·分鐘) [1]	除顆粒物	除煙霧	1.7-3.6	2.5-4.1	2.1-3.7
		除塵埃	1.8-4.2	2.8-6.1	2.6-5.1
		除花粉	2.2-4.8	2.9-7.8	3.4-5.9
		除甲醛	0.09-0.36	0.1-0.6	0.2-0.4

註 [1] 參考中國國家標準，計算測試樣本去除污染物的平均能源效率。