

# 表三：各組樣本得出的流體動力效率 (FDE) 數值概要

風速設定	拉趟式樣本 (機身闊度約60厘米)				煙囪式樣本							
					(機身闊度約70厘米至75厘米)				(機身闊度約90厘米)			
	FDE數值											
	最高	最低	平均	最多相差	最高	最低	平均	最多相差	最高	最低	平均	最多相差
最低風速檔	17.8	11.0	13.2	38%	20.4	6.3	12.2	69%	27.7	10.7	20.0	61%
最高風速檔 (持續運轉)	25.2	17.5	22.0	31%	31.0	12.3	22.8	60%	36.5	21.6	27.5	41%
最高風速檔 (短暫運轉「Boost」)	26.6	23.6	25.0	11%	31.9	31.5	31.7	1%	35.8	22.5	28.2	37%

註 FDE數值愈高，代表排氣能源效率愈高、愈省電。