

## 迴轉動力水泵容許耗用能源基準登錄申請表

填表日期：中華民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 一、申請廠商基本資料

廠商名稱：\_\_\_\_\_

廠商地址：\_\_\_\_\_

負責人：\_\_\_\_\_ 統一編號：\_\_\_\_\_

連絡人：\_\_\_\_\_ 部門：\_\_\_\_\_ 職稱：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_ 手機：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_

電子郵件：\_\_\_\_\_

### 二、製造廠名稱及地址

同申請廠商

製造廠名稱：\_\_\_\_\_

製造廠地址：\_\_\_\_\_

### 三、登錄內容(註1)

編號	型號	名稱 / 登錄方式 (註2)	電動機額定功率 (kW)	電動機種類廠牌/型號/極數	額定電壓 (V) / 額定頻率 (Hz)	泵入/出口徑 (mm)	最大(全)葉輪(三負載點) (註3)(註4)					最小削減葉輪(註3)(註5)					泵機組能源效率指標 EEI	泵體尺寸	生產國別或地區
							直徑 (mm)	流量 (m <sup>3</sup> /min)	揚程 (m)	輸入電功率 (kW)	效率 (%)	轉速 (rpm)	直徑 (mm)	最佳效率點流量 (m <sup>3</sup> /min)	最佳效率點揚程 (m)	三負載點輸入電功率 (kW)			
1.																			
2.																			

註：1. 廠商應登入管理系統填寫本申請資料後，列印下載檢送予中央主管機關。

2. 登錄方式係指採單一機型或系列機型登錄。

3. 採系列機型登錄者，須填最大(全)葉輪及最小削減葉輪資料。

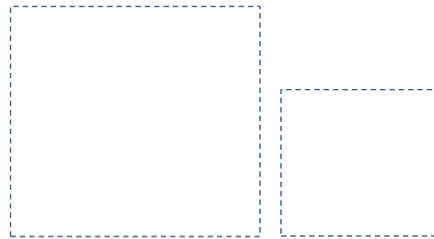
4. 三負載點係指最佳效率點流量之 75%、100%、110% 時之負載點，在此負載點下之直徑、流量、揚程、輸入電功率、效率及轉速。

5. 若無削減，則免填最小削減葉輪資料。

#### 四、申請聲明與切結

茲向中央主管機關切結本廠商登錄申請所附各項資料記載一切屬實，如有錯誤由切結廠商自行負責，並負法律上一切責任；市售產品使用之能源效率標示內容與申請檢附資料一致，如有虛偽不實情事，願受撤銷登錄及能源管理法規定之處分絕無異議，合具切結為憑。

申請廠商用印：



(廠商及負責人印鑑)

#### 五、委託代理授權(申請廠商自行申請登錄作業免填)

申請登錄作業係委託辦理者，其受任人應取得申請廠商之授權。

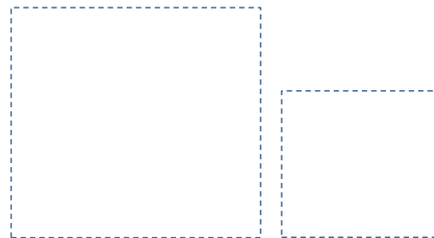
受任人(公司)名稱：

負責人：

地 址：

統 編：

電 話：



(受任人之公司及負責人印鑑)