附件四

申請案號：

**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) | 泵入出水口徑(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(m3/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(m3/min) | 最佳效率點揚程(m) | 三負載點輸入電功率(kW) | 最佳效率點效率(%) | 三負載點轉速(rpm) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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者免填)**

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)