

專利讓與明細：

標號	專利名稱	專利領域	專利性質	證書號碼	核准國家	專利說明
11501	利於垃圾焚化飛灰再利用之系列處理方法	環境工程領域	發明	I532705	中華民國	廢棄物焚化易產生有害飛灰主要係 TCLP-Pb 及/或 Cd 逾法規限值。目前絕大多數將有害飛灰固化+掩埋處置,實不符減量化及資源化。本發明係包括水萃取、CO2 穩定化及去除戴奧辛之系列處理方法,處理後無害化飛灰水溶性氯離子更可降至三 1%,並可進一步製成陶瓷、紅磚、地磚、混凝土等。
※起標價：新台幣 70 萬元，以出價最高者為得標。						

專利讓與明細：

標號	專利名稱	專利領域	專利性質	證書號碼	核准國家	專利說明
11502	垃圾焚化飛灰再利用製成玻璃之方法	環境工程領域	發明	I665171	中華民國	廢棄物焚化易產生有害飛灰(主要係 TCLP-Pb 及/或 Cd 逾法規限值),目前絕大多數將有害飛灰固化+掩埋處置,實不符減量化及資源化。本發明僅需備料+高溫熔融,即可將飛灰燒製成玻璃或水晶玻璃,並符合國際玻璃容器溶出標準(ISO 7086)。
※起標價：新台幣 100 萬元，以出價最高者為得標。						

專利讓與明細：

標號	專利名稱	專利領域	專利性質	證書號碼	核准國家	專利說明
11503	快速去除垃圾焚化飛灰有害物質的方法	環境工程領域	發明	CN 102416395 B	中華人民共和國	廢棄物焚化產生之飛灰,經 TCLP 溶出試驗,重金屬 Pb 及/或 Cd 常逾規規值,故為有害事業廢棄物。唯目前絕大多數採用固化+掩埋處置,實不符減量化及資源化。本發明創新處為用清水快速萃取,處理後飛灰已達無害化,且可進一步製成陶瓷、紅磚、地磚、無筋混凝土等。
※起標價：新台幣 30 萬元，以出價最高者為得標。						

專利讓與明細：

標號	專利名稱	專利領域	專利性質	證書號碼	核准國家	專利說明
11504	驅動裝置及運用該驅動裝置之電動機車驅動系統	普利盤馬達設計	發明	I561411	中華民國	本發明作品「驅動裝置及運用該驅動裝置之電動機車驅動系統」乃將電動機與CVT共構，具有無段變速且不需額外電能供應變速系統的性能，使電動機車也能因應地形變化自動做機械性變速動作，兼顧動力與環保需求屬新的電動機車動力架構。
※起標價：新台幣 100 萬元，以出價最高者為得標。						

專利讓與明細：

標號	專利名稱	專利領域	專利性質	證書號碼	核准國家	專利說明
11505	差分分層影像壓縮方法	工程	發明	I502550	中華民國	本發明之主要目的即在提供一種可解決前揭缺失之差分分層影像壓縮方法，其不需使用乘法器，可大量減少運算的時間與系統資源，硬體需求甚低，相較於習知影像壓縮演算法，顯然效果更佳、甚具實用價值。尤其針對傳輸速度慢的無線網路或運算資源缺乏的獨立小系統的需求，此技術既不需複雜的運算也不需要額外的儲存記憶體，其壓縮比可比 JPEG。
※起標價：新台幣 80 萬元，以出價最高者為得標。						