

## 國立臺灣大學研究成果申請專利費用分攤協議書

- 一、發明名稱：利用微波回收污泥中之重金屬之方法
- 二、本校編號：97工609
- 三、申請國別：中華民國
- 四、發明人專利申請費用分攤說明：

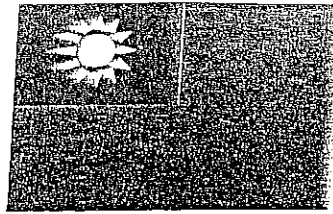
經本研發成果所衍生之相關權益義務，將依「國立臺灣大學研究成果及技術移轉管理要點」辦理。請發明人自行決定專利申請費用分攤比例方案（共有甲、乙、丙、丁四種，請擇一），日後有關發明人專利申請費用分攤及權益收入分配，將依此協議辦理。

專利費用 分攤比率 方案	專利申請費用分攤 (%)			權益收入分配比例 (%)		
	校	發明人	院系所	校	發明人	院系所
甲	90	5	5	70	20	10
乙	85	10	5	40	50	10
丙	65	30	5	30	60	10
丁	45	50	5	20	70	10

五、本案經所有發明人一致同意選擇 乙 案為專利費用分攤比率辦理。

提案人： 孫志奇 (簽章)

97年8月11日



# 中華民國專利證書

發明第 I 266753 號

發明名稱：利用微波回收污泥中之重金屬之方法

專利權人：國立臺灣大學

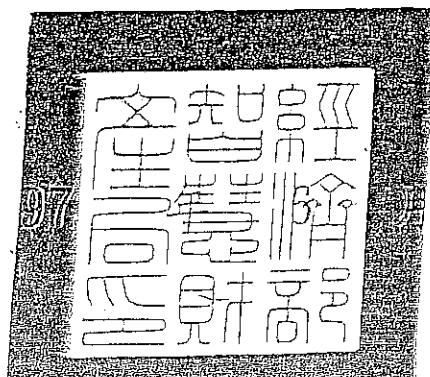
發明人：吳忠信、郭昭吟、駱尚廉

專利權期間：自 2006 年 11 月 21 日至 2024 年 12 月 8 日止

上開發明業經專利權人依專利法之規定取得專利權

經濟部智慧財產局

局長 **王美花**



中華民國

17 日 (換發)

