

抄件

檔 號：

保存年限：

教育部 書函

地 址：10051臺北市中山南路5號

傳 真：02-2738-6460

聯絡人：許雅雯

電 話：02-7712-9035

受文者：國立成功大學等

發文日期：中華民國108年12月6日

發文字號：臺教資(六)字第1080169607A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：熔融系統審核意見、熔融系統操作許可證(紙本正本另送)

主旨：有關貴校環境資源研究管理中心資源回收廠所提「熔融系統操作許可展延申請資料」1案，經審核同意貴校展延申請，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴校108年7月4日成大環驗字第1083700707號函。
- 二、旨揭報告部分委員之意見，請補充說明(詳如附件)，並儘速提送定稿1式3份(含電子檔光碟1份)到部。
- 三、隨函檢附「教育部共同處理機構熔融系統操作許可證」(證號：臺教資(六)字第1080169607A號)1份。

正本：國立成功大學、國立成功大學環境資源研究管理中心

副本：行政院環境保護署、本部資訊及科技教育司-環境及防災教育科

依分層負責規定授權單位主管決行



教育部共同處理機構 熔融系統操作許可證

機構名稱：國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠

機構地址：臺南市安南區安明路3段500號

負責人姓名：蘇慧貞

地址：臺南市東區中西里25鄰東寧路120巷21號

身分證統一編號：D220038257

場(廠)地點：臺南市安南區安明路3段500號

許可期限：113年12月6日

處理廢棄物之種類、代碼、數量、處理方法：如背頁附表

會員名冊：詳熔融系統操作許可申請文件

部長潘文忠

中華民國

108 年 12 月 5 日



附表：許可處理之教育機構廢棄物種類、代碼、數量、處理方法如下：

廢棄物種類	廢棄物代碼	每月許可數量	處理方法
汞及其化合物（總汞）	C-0101	25 噸/月	熱處理（電漿熔融）
鉛及其化合物（總鉛）	C-0102		
鎘及其化合物（總鎘）	C-0103		
鉻及其化合物（總鉻）	C-0104		
六價鉻化合物	C-0105		
砷及其化合物(總砷)	C-0106		
硒及其化合物(總硒)	C-0109		
污染防治設施或製程產生之含銅污泥(總銅)	C-0110		
其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	C-0119		
含鎘電池	C-0171		
含汞或螢光粉之廢照明光源（燈管、燈泡）（非屬公告應回收廢棄物者）	C-0172		
其他經中央主管機關公告之物質及溶出試驗標準	C-0199		
(不可燃)廢棄之感染性培養物、菌株及相關生物製品	C-0601		
(不可燃)廢棄物之尖銳器具	C-0604		
(不可燃)實驗室廢棄物	C-0607		
(不可燃)透析廢棄物	C-0608		
(不可燃)隔離廢棄物	C-0609		
(不可燃)其他經中央主管機關會同目的事業主管機關認定對人體或環境具危害性，並經公告者	C-0610		
不可燃感染性事業廢棄物混合物	C-0699		
其他有害特性認定之廢棄物	C-9999		
有機性污泥	D-0901		
無機性污泥	D-0902		
污泥混合物	D-0999		
焚化爐飛灰（屬一般事業廢棄物者）	D-1001		
非有害廢棄塵灰或其混合物	D-1099		
焚化爐底渣	D-1103		
一般性飛灰或底渣混合物	D-1199		
含水銀廢料回收產生之殘渣或污泥	A-8101		
廢料回收產生之金屬固體殘留物	A-8201		
廢料回收產生之酸性廢液或污泥	A-8301		
廢電線電纜粉碎分選回收產生之集塵灰	A-8401		
廢料回收產生之螢光粉	A-8501		
電鍍製程之廢水處理污泥	A-8801		

抄件

檔 號：

保存年限：

教育部 書函

地 址：10051臺北市中山南路5號

傳 真：02-2738-6460

聯絡人：許雅雯

電 話：02-7712-9035

受文者：國立成功大學等

發文日期：中華民國108年12月6日

發文字號：臺教資(六)字第1080169607號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：焚化與物化系統審核意見、焚化與物化系統操作許可證(紙本正本另送)

主旨：有關貴校環境資源研究管理中心資源回收廠所提「焚化與物化系統操作許可展延申請資料」1案，經審核同意貴校展延申請，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴校108年7月4日成大環驗字第1083700709號函。
- 二、旨揭報告部分委員之意見，請補充說明(詳如附件)，並儘速提送定稿1式3份(含電子檔光碟1份)到部。
- 三、隨函檢附「教育部共同處理機構焚化與物化系統操作許可證」(證號：臺教資(六)字第1080169607號)1份。

正本：國立成功大學、國立成功大學環境資源研究管理中心

副本：行政院環境保護署、本部資訊及科技教育司-環境及防災教育科

依分層負責規定授權單位主管決行



教育部共同處理機構 焚化與物化系統操作 許可證

機構名稱：國立成功大學環境資源研究管理中心資源回收廠

機構地址：臺南市安南區安明路3段500號

負責人姓名：蘇慧貞

地址：臺南市東區中西里25鄰東寧路120巷21號

身分證統一編號：D220038257

場(廠)地點：臺南市安南區安明路3段500號

許可期限：113年12月6日

處理廢棄物之種類、代碼、數量、處理方法：如背頁附表

會員名冊：詳焚化與物化系統操作許可申請文件

部長潘文忠



中華民國

108 年 12 月 5 日

廢棄物種類	廢棄物代碼	每日可數量	處理方法
廢棄物種類			

廢棄物種類	廢棄物代碼	每月許可數量	處理方法
四氫呋喃	B-0104	B-0104	焚化處理 ZOS 容器部分 以洗淨處理(Z13)
可氯苯	B-0105	B-0105	
四氯苯	B-0106	B-0106	
地特靈	B-0108	B-0108	
安特靈	B-0109	B-0109	
安特靈力松	B-0111	B-0111	
安特靈力松	B-0115	B-0115	
安特靈力松	B-0116	B-0116	
安特靈力松	B-0117	B-0117	
安特靈力松	B-0118	B-0118	
安特靈力松	B-0120	B-0120	
安特靈力松	B-0122	B-0122	
安特靈力松	B-0123	B-0123	
安特靈力松	B-0304	B-0304	
安特靈力松	B-0306	B-0306	
安特靈力松	B-0307	B-0307	
安特靈力松	B-0308	B-0308	
2-(4-甲氧基)4,6-二硝基酚(達諾諾)	B-0311	B-0311	
2-(4-甲氧基)4,6-二硝基酚(達諾諾)	B-0312	B-0312	
其他硝基化學物質混合物或廢棄容器	B-0199	B-0199	
四氯化碳	B-0154	B-0154	
氯苯	B-0155	B-0155	
三氯苯	B-0164	B-0164	
六氯苯	B-0157	B-0157	
五氯酚鈉	B-0158	B-0158	
五氯酚鈉	B-0119	B-0119	
五氯酚鈉	B-0121	B-0121	
三氯乙烷	B-0159	B-0159	
三氯乙烷	B-0160	B-0160	
2,4,5-三氯酚	B-0161	B-0161	
2,4,6-三氯酚	B-0162	B-0162	
二氯苯	B-0103	B-0103	
二氯苯	B-0107	B-0107	
二氯苯	B-0110	B-0110	
二氯乙烷	B-0114	B-0114	
三氯聯苯	B-0127	B-0127	
二氯乙烷(二氯乙烷)	B-0131	B-0131	
2,4-二甲苯(二氯苯)	B-0142	B-0142	
1,2-三氯苯	B-0132	B-0132	
1,2,4-三氯苯	B-0133	B-0133	
二氯苯	B-0154	B-0154	
二氯苯	B-0135	B-0135	
二氯苯	B-0137	B-0137	
二氯苯	B-0138	B-0138	
二氯苯	B-0139	B-0139	
二氯苯	B-0140	B-0140	
二氯苯	B-0141	B-0141	
二氯苯	B-0142	B-0142	
二氯苯	B-0145	B-0145	
二氯苯	B-0146	B-0146	
二氯苯	B-0147	B-0147	
二氯苯	B-0149	B-0149	
二氯苯	B-0152	B-0152	
二氯苯	B-0363	B-0363	
二氯苯	B-0364	B-0364	
二氯苯	B-0351	B-0351	
二氯苯	B-0316	B-0316	
二氯苯	B-0317	B-0317	
二氯苯	B-0318	B-0318	
二氯苯	B-0319	B-0319	
二氯苯	B-0320	B-0320	
二氯苯	B-0322	B-0322	
二氯苯	B-0325	B-0325	
二氯苯	B-0326	B-0326	
二氯苯	B-0327	B-0327	
二氯苯	B-0328	B-0328	
二氯苯	B-0329	B-0329	
二氯苯	B-0330	B-0330	
二氯苯	B-0331	B-0331	
二氯苯	B-0332	B-0332	
二氯苯	B-0333	B-0333	
二氯苯	B-0335	B-0335	
二氯乙烷	B-0338	B-0338	

廢棄物種類	廢棄物代碼	每月許可數量	處理方法
乙二硫醇鹽	B-0339		
鄰苯二甘醇	B-0340		
2,4-二氯氯苯	B-0341		
氯苯二甲酸	B-0342		
三氯苯	B-0343		
1,2-二氯苯	B-0344		
二甲苯二甲酸	B-0345		
1,2-二氯苯胺	B-0347		
1,2-二氯苯胺	B-0349		
氯苯乙酯(結核三乙酯)	B-0350		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0351		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0352		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0353		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0354		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0355		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0356		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0357		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0358		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0359		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0360		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0362		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0369		
氯苯二甲酸二甲酯	B-0370		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0121		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0122		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0123		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0124		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0125		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0126		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0127		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0128		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0129		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0130		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0131		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0132		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0133		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0134		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0135		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0136		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0137		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0138		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0139		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0140		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0149		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0150		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0151		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0152		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0156		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0157		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0158		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0159		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0160		
氯苯二甲酸二甲酯	C-0169		
有機化合物且超過蒸出標準之混合廢棄物 沸點小於60℃(不包含乙醇酒精) 沸點小於24%之酒精廢棄物	C-0301		
因腐蝕性物質反應而引發火災或爆炸之 腐蝕性化學品，直接釋出氣，廢棄物質氧化 後，直接釋出氣，廢棄物質氧化後，直接 釋出氣，廢棄物質氧化後，直接	C-0302		
其他易燃性事業廢棄物混合物 營業之微生物培養物、菌株及相關生物製 品	C-0303		
其他易燃性事業廢棄物混合物	C-0399		
營業之微生物培養物、菌株及相關生物製 品	C-0501		
病理廢棄物	C-0502		
血液廢棄物	C-0503		
廢棄物之尖銳器具	C-0504		
廢棄物之廢膠、廢尿及塑料	C-0505		
手術器械廢棄物	C-0506		
手術器械廢棄物	C-0507		
手術器械廢棄物	C-0508		
手術器械廢棄物	C-0509		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-0510		
其他廢棄物	C-		

原基类	限禁物確認	限禁物代碼	每月許可數量	處理方法
水		B-0213		
錳		B-0220		
氯化錳		B-0203		
亞硫酸錳		B-0204		
亞硫酸錳		B-0205		
亞硫酸錳		B-0206		
亞硫酸錳		B-0207		
亞硫酸錳		B-0208		
三氯化砷(砷酸)		B-0209		
亞硫酸錳		B-0221		
亞硫酸錳		B-0222		
亞硫酸錳		B-0223		
亞硫酸錳		B-0224		
亞硫酸錳		B-0225		
亞硫酸錳		B-0226		
亞硫酸錳		B-0227		
亞硫酸錳		B-0228		
亞硫酸錳		B-0229		
亞硫酸錳		B-0230		
亞硫酸錳		B-0231		
亞硫酸錳		B-0232		
亞硫酸錳		B-0233		
亞硫酸錳		B-0234		
亞硫酸錳		B-0235		
亞硫酸錳		B-0236		
亞硫酸錳		B-0237		
亞硫酸錳		B-0238		
亞硫酸錳		B-0239		
亞硫酸錳		B-0240		
亞硫酸錳		B-0241		
亞硫酸錳		B-0242		
亞硫酸錳		B-0243		
亞硫酸錳		B-0244		
亞硫酸錳		B-0201		
亞硫酸錳		B-0202		
亞硫酸錳		B-0203		
亞硫酸錳		B-0204		
亞硫酸錳		B-0205		
亞硫酸錳		B-0206		
亞硫酸錳		B-0207		
亞硫酸錳		B-0208		
亞硫酸錳		B-0209		
亞硫酸錳		B-0210		
亞硫酸錳		B-0211		
亞硫酸錳		B-0212		
亞硫酸錳		B-0213		
亞硫酸錳		B-0214		
亞硫酸錳		B-0215		
亞硫酸錳		B-0216		
亞硫酸錳		B-0217		
亞硫酸錳		B-0218		
亞硫酸錳		B-0219		
亞硫酸錳		B-0220		
亞硫酸錳		B-0221		
亞硫酸錳		B-0222		
亞硫酸錳		B-0223		
亞硫酸錳		B-0224		
亞硫酸錳		B-0225		
亞硫酸錳		B-0226		
亞硫酸錳		B-0227		
亞硫酸錳		B-0228		
亞硫酸錳		B-0229		
亞硫酸錳		B-0230		
亞硫酸錳		B-0231		
亞硫酸錳		B-0232		
亞硫酸錳		B-0233		
亞硫酸錳		B-0234		
亞硫酸錳		B-0235		
亞硫酸錳		B-0236		
亞硫酸錳		B-0237		
亞硫酸錳		B-0238		
亞硫酸錳		B-0239		
亞硫酸錳		B-0240		
亞硫酸錳		B-0241		
亞硫酸錳		B-0242		
亞硫酸錳		B-0243		
亞硫酸錳		B-0244		
亞硫酸錳		B-0201		
亞硫酸錳		B-0202		
亞硫酸錳		B-0203		
亞硫酸錳		B-0204		
亞硫酸錳		B-0205		
亞硫酸錳		B-0206		
亞硫酸錳		B-0207		
亞硫酸錳		B-0208		
亞硫酸錳		B-0209		
亞硫酸錳		B-0210		
亞硫酸錳		B-0211		
亞硫酸錳		B-0212		
亞硫酸錳		B-0213		
亞硫酸錳		B-0214		
亞硫酸錳		B-0215		
亞硫酸錳		B-0216		
亞硫酸錳		B-0217		
亞硫酸錳		B-0218		
亞硫酸錳		B-0219		
亞硫酸錳		B-0220		
亞硫酸錳		B-0221		
亞硫酸錳		B-0222		
亞硫酸錳		B-0223		
亞硫酸錳		B-0224		
亞硫酸錳		B-0225		
亞硫酸錳		B-0226		
亞硫酸錳		B-0227		
亞硫酸錳		B-0228		
亞硫酸錳		B-0229		
亞硫酸錳		B-0230		
亞硫酸錳		B-0231		
亞硫酸錳		B-0232		