檔 號: 保存年限:

臺中市政府環境保護局 函

地址:40708臺中市西屯區文心路二段588號

承辦人: 技士 曾筠婷 電話: 04-22289111#66443

電子信箱:

受文者: 財團法人亞洲大學

發文日期:中華民國111年8月11日

發文字號:中市環廢字第1110068092號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:

主旨:貴校(管制編號:L0307164,位於本市霧峰區南柳里柳豐路5 00路)申辨事業廢棄物清理計畫書(以下簡稱清理計畫書)變更 一案,本局同意核准,請查照。

說明:

訂

- 一、依據廢棄物清理法第31條規定辦理暨復貴校111年6月23日亞 洲環安字第1110008621號函、111年7月29日亞洲環安字第11 10010073號函(本局收文日期111年8月2日)。
- 二、請貴校依清理計畫書內容確實辦理,本局將不定期派員稽查,如發現有違反情事,將依法處分。
- 三、本清理計畫書有效期限為自核准日起5年,有效期限屆滿仍繼續營運者,應於屆滿前4個月至6個月向本局申請核准展延, 每次展延之有效期限為5年。
- 四、貴校如有產出有害事業廢棄物,貯存以1年為限,其須延長者,應於期限屆滿2個月前向貯存設施所在地之地方主管機關申請延長,並以1次為限,且不得超過1年。
- 五、貴校事業廢棄物產生、清理有關事項涉及下列情形時,應依 規定辦理清理計畫書變更,經核准後始得營運:
 - (一)新增或改變產品製造過程、作業流程或處理流程,致廢棄物性質改變或數量增加逾百分之十。
 - (二)廢棄物回收、貯存、清除、處理、再利用方法或設施改變 者。

- (三)原物料使用量及產品產量或營運擴增及其他改變,足致廢棄物性質改變或數量增加逾百分之十。
- 六、貴校因清理計畫書所載基本資料、專業技術人員、原物料、 產品或營運資料異動或產品製造過程、作業流程或處理流程 新增或改變,而未致廢棄物性質改變或數量增加逾百分之十 者應於事實發生後15日內,辦理清理計畫書異動。

正本:財團法人亞洲大學副本:本局廢棄物管理科

列印日期:2022/7/26 下午 04:01:44 頁次:1/13



工業區代碼

非屬工業區類 (99)

事業管制編號: 一、提報原由: ○新設 ⁶ 變更 ⁶ 重提 ⁶ 異動 ⁶ 新提 ⁶ 展延 填報日期: 2022/7/26 下午 03:58:33 電子郵 事業名稱 財團法人亞洲大學 ching 1978@asia.edu.tw 件信箱 負責人姓名 蔡進發 職稱 校長 身分證字號 Q101019605 環保聯絡 環保聯絡人 04-事業電話 04-23323456 王美青 23323456#3334 人姓名 聯絡電話 環保聯絡人 資本額 事業/工廠 ching1978@asia.edu.tw 407834 680 電子郵件信箱 (萬元) 員工數(人) 事業地址 (413)臺中市霧峰區南柳里柳豐路五○○號 臺中市霧峰區柳樹湳段〇五八三之一三地號 事業地號 臺中市霧峰區柳樹湳段○五八三之一四地號 臺中市霧峰區柳樹湳段〇五八三之一五地號 事業二度分帶座標 TWD97/TM2-X: 217176 TWD97/TM2-Y: 2660415 **素** (TWD97/TM2) **基** 場(廠)地址 (413)臺中市霧峰區南柳里柳豐路五〇〇號 本 臺中市霧峰區柳樹湳段〇五八三之一三地號 資 場(廠)地號 臺中市霧峰區柳樹湳段〇五八三之一四地號 臺中市霧峰區柳樹湳段〇五八三之一五地號 場(廠)二度分帶座標 TWD97/TM2-X : 217176 TWD97/TM2-Y: 2660415 (TWD97/TM2) 電話 04-23323456 電子郵件信箱 ching1978@asia.edu.tw 產出有害事業廢棄物之大專院校或學術研 清理計畫書 公告事業別 1 8550 究機構實驗室 核准字號 L09412300001 行業別代碼 (由審查機關 の是 2 8550 (最多填三類) 是否同時為 填列) 再利用機構 ⑤ 否 3 8550 有效期限

🐼 事業廢棄物清理計畫書

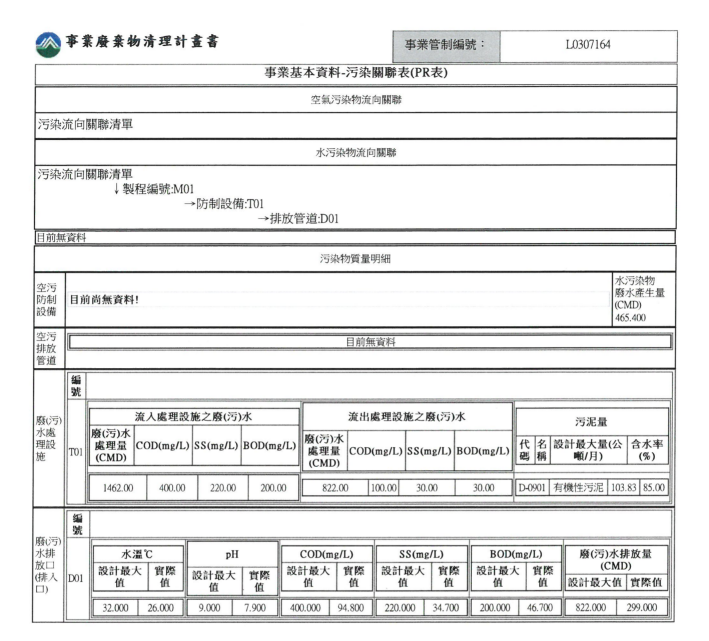
事業管制編號:

L0307164

| | | 三之一、主要原 | 料及添加物之種類及用 | 用量 | | | | | | | | | | |
|------------|------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 項次 | 製程代碼名稱 | 十两匠料化碟夕秤 | 具十年田豊(八幡/日) | 平均使用量(公噸/月) | 重量 | 單位換算 | | | | | | | | |
| 東 入 | 没住 八晦石ー | 主要原料代碼名稱 | 取八使用里(公喇/月) | 干与使用里(公喇/月) | 換算值 | 公噸/單位 | | | | | | | | |
| | 000000 非製造程序產出類別 | 360001 自來水 | 25130 | 25130 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| | 其他原料說明: | | | | | | | | | | | | | |
| | 其他製程說明: | 非製造程序產出類別 | | | | | | | | | | | | |
| | 370001 廢水處理程序 | 180127 次氯酸鈉 | 0.15 | 0.12 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| 2 | 其他原料說明: | 次氯酸鈉 | | | • | | | | | | | | | |
| | 其他製程說明: | | | | | | | | | | | | | |
| | 850001 化學(農化)實驗作業程序 | 180044 氫氧化鋁 | 0.005 | 0.0005 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| 3 | 其他原料說明: | 氫氧化鋁 | | | | | | | | | | | | |
| | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |
| | 850001 化學(農化)實驗作業程序 | 180071 硫酸銅 | 0.005 | 0.002 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| | 其他原料說明: | 硫酸銅 | | | | 1 | | | | | | | | |
| İ | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | 850001 化學(農化)實驗作業程序 | 180102 硝酸銀 | 0.005 | 0.001 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| | 其他原料說明: | 硝酸銀 | | | | | | | | | | | | |
| | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |
| | 850001 化學(農化)實驗作業程序 | 180182 正己烷 | 0.005 | 0.001 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| | 其他原料說明: | 正己烷 | · | | | | | | | | | | | |
| | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |
| | 850001 化學(農化)實驗作業程序 | 180216 二氯甲烷 | 0.005 | 0.001 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| Ī | 其他原料說明: | 二氯甲烷 | | | | | | | | | | | | |
| | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |
| | 850001 化學(農化)實驗作業程序 | 180258 丙酮(DMK) | 0.01 | 0.002 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| | 其他原料說明: | 丙酮(DMK) | | d | | | | | | | | | | |
| | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |
| | 850001 化學(農化)實驗作業程序 | 180266 甲醇 | 0.005 | 0.0005 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| - | 其他原料說明: | 甲醇 | - | - | | | | | | | | | | |
| - | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |
| | | 180267 乙醇 | 0.005 | 0.001 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| | 其他原料說明: | 乙醇 | l | | | | | | | | | | | |
| | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |
| - 1 | | 180295 醋酸乙酯(EAC/乙酸乙酯) | 0.005 | 0.001 | 1 | 公噸 | | | | | | | | |
| ı | 其他原料說明: | 醋酸乙酯(EAC/乙酸乙酯) | | | | | | | | | | | | |
| - Inc | 其他製程說明: | 大專院校實驗作業程序 | | | | | | | | | | | | |

列印日期:2022/7/26 下午 04:01:44 頁次:3/13

| | 850001 化學(農化)實驗作業 | 180355 程序 乙腈(氰甲烷) | | 0.003 | 0.0002 | 1 | 公噸 |
|----|-----------------------------------|----------------------|------|-----------|-------------|-----|-------|
| 12 | 其他原料說明: | 乙腈(氰甲烷) | | | | | |
| | 其他製程說明: | 大專院校實驗作 | =業程序 | | | | |
| | 850001 化學(農化)實驗作業 ⁵ | 360001 程序 自來水 | | 130 | 1 | 公噸 | |
| 13 | 其他原料說明: | 自來水 | | 4 | | | |
| | 其他製程說明: | 大專院校實驗作 | 業程序 | | | | |
| | | | 三之二 | 二、再利用檢核 | | | |
| | | | | 無資料 | | | |
| | | 三之三 | 、主要產 | 品(副產品)種 | 類及產量 | | |
| 項次 | 製程代碼名稱 | 主要產品代碼名稱 | 早七彦 | 出量(公噸/月) | 平均產出量(公噸/月) | 重量」 | 單位換算 |
| 为人 | 农住 [[崎石円 | 工女庄叩八喝石件 | 取八座 | 医山里(公門/月) | 十月庄山里(公明/月) | 換算值 | 公噸/單位 |
| | | | | 無資料 | | | |



事業廢棄物清理計畫書

事業管制編號: L0307164 四、事業廢棄物之清理方式(含自行處理及再利用) 四之一、事業廢棄物之清理方式 廢棄物 廢棄物 (公噸/月) 中 生 利 處 間 終 廢 物 貯 貯 貯存 清 貯存 用 主要 存 除 理 處 處 液 存 設施 除 項 理 有害 製程代碼 有害 設施 管 最大 平均 次 密閉 方 方理 置 製 頻 性 方 特性 地 理 成分 容量 代碼 名稱 月產 月產 式 式 式 方 方 程 點 率 性 質 方式 牛量 生量 式 法 編 號 平均月總產生量:0.015 項 [I4200] 每 廢 其他 1 棄 月 未表 [H08]表 委 焚 委 列無 物 至 列生物 感染性廢棄 固 託 託化 掩 袋 廠 000000 C-0599 0.2 0.015 機化 0.005 密閉 無 M00 少 物混合物 狀 醫療廢 裝 内 清 處 處 埋 合物 再 清 棄物 除 理理 ナキ 利 運 要成 用 1 分 行 次 為 其他製程說明 儲存在冷凍 ※製程:000000 廢棄物:D-0299 廢塑膠混合物 最大月總產生量:50 平均月總產生量:30 項 每 廢 1 棄 月 委託處 焚 物 至 無有 託 化 廢塑膠混合 固無有害 半密 桶 廠 掩 50 小 000000 D-0299 30 害成 1.1 無 M00 裝 閉 狀 特性 内 清 處 埋 2 再 清 分 理 理 除 利 運 用 25 次 行 為 其他製程說明 最終處理 ※製程:000000 **廢棄物:D-06**99 廢紙混合物 最大月總產生量:50 平均月總產生量:30 項 每 廢 棄 月 委 焚 物 無有 至 託 託 化 固無有害 廠 半密 桶 害成 無 1 000000 D-0699 廢紙混合物 50 30 1.1 M00 狀特性 裝 内 清 處 處 閉 埋 3 再 清 分 理理 除 利 運 用 25 次 行 為 其他製程說明 最終處理 ※製程:000000 廢棄物:D-1801 事業活動產生之一般性垃圾 最大月總產生量:80 平均月總產生量:50

列印日期:2022/7/26 下午 04:01:44 頁次:6/13

| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | 夕月. | | 1别 | .20 | 22/1/2 | .0 | 17 | - 0 | |) 1.4 | 44 F | ミジ |
|--|-------------|---|--|--------------|-----------------|--------------|-------|-----------------|-------|----|-----|------|--------|------|------|------------------|---------|-------|------|--------|
| 数型性:000000 内容物:R-0106 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対 | 4 | | | 生之一般性 | 80 | 50 | 固狀 | 無有害特性 | 害成 | 桶裝 | 廠內 | 1.1 | | 委託清除 | 委託處理 | 焚化處理 | 項廢棄物無再利 | 掩埋 | M00 | 月至 |
| 1.5 1 | w/ | | | -D 0100 ET&A | , P. -L- | 日예玄巫 | 3.15 | 77 1 7 F | 160玄月 | 上昌 | . 1 | | | | | | | | | |
| 5 | *: | 段性: 000000 | り 酸果物 | :K-0106 | 取人 | 月綛厍生』 | 頁:1.5 | 平均是 | 一 | 上里 | :1 | T | 1 | | T | مديدا | 1 | Т | T | _ |
| W | 5 | 000000 | R-0106 | 廚餘 | 1.5 | 1 | 泥狀 | 無有害特性 | 害成 | 桶裝 | 廠內 | 0.12 | 半密閉 | 委託清除 | 委託處理 | 項廢棄物無需中間處理者以此代號表 | 利用之一般事業 | 他 (請簡 | M00 | 月至少清運 |
| 6 000000 R-1702 廢食用油 0.2 0.1 泥無有害 無有 廢棄物無需中間處棄物無量終處置方式 上下特性 | | 其他製程說 | 明 | 1 | 寒暑假 | 是不產出 | | | | | | | | | - | | | | | |
| 6 000000 R-1702 廢食用油 0.2 0.1 泥無有害 無有 | * | | 廢棄物 | :R-1702 廢食 | 用油 | 最大月總產 | 生量 | 量:0.2 平 | 均月總 | 產 | 生量 | :0.1 | | | | | | | | |
| | 6 | 000000 | R-1702 | | 0.2 | 0.1 | 泥 | 無有害 | 無有。 | | | | 半密閉 | 委託清除 | 委託處理 | 項廢棄物無需中間處理者以此代號 | 再利用之一 | 項廢棄物 | M00 | 月至少清運1 |
| ※製程:370001 廢棄物:D-0901 有機性污泥 最大月總產生量:103.83 平均月總產生量:0.1 | | *************************************** | - Attacked to the second to the second | | | | | | | | | , - | | | | | | | | |
| | * \$ | 製程:370001 | 廢棄物: | D-0901 有機 | 性污泥 | 最大月總 | 產生 | 量:103.8 | 3 平均 | 月月 | 總產 | 生量 | :0.1 | | | | | | | |

列印日期:2022/7/26 下午 04:01:44 頁次:7/13

| 7 | 370001 | D-0901 | 有機性污泥 | 103.83 | 0.1 | 泥狀 | 無有害特性 | 無有成 | 袋裝 | | 1 | 密閉 | 委託清除 | 委託處理 | 該項廢棄物無需中間處理者以此代號表示 | 該項廢棄物無再利用行為 | 掩 埋 | M00 | 每36月至少清運1次 |
|-------------|---------------------|-----------|--|------------|-------------|-----------|---------------|---------------------|--------|---------|-----------|--------------|--------|------|--------------------|-------------|------------|-------|------------|
| | 其他製程訪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 製程:850001 :0.02 | 廢棄物: | C-0119 其他台 | 含有毒重金 | 仓屬且超过 | 過溶 | 出標準之 | 混合廢 | 棄物 | 勿 j | 最大月 | 總産生 | 上 量 | :0.0 |)6 | 平均 | 勻月 | 總產 | 生 |
| 8 | 850001 | C-0119 | 其他含有毒 重金屬且超 過溶出標準 之混合廢棄 物 | 0.06 | 0.02 | 液狀 | [H03]毒性 | [I2150] 三氯 甲烷 | 桶裝 | 廠內 | 0.02 | 密閉 | 委託清除 | 委託處理 | 焚化處理 | 該項廢棄物無再利用行為 | 掩埋 | M00 | 每12月至少清運1次 |
| */ 4 | 其他製程說 | | 7.0140 ##/#A | ×+144 = 13 | =>1 Hm = +1 | 7 2 Id | 冷山塘油 | : -> :11 | ाचें द | 5 H-/rm | LB | . U /m/3 | c 4L- | , El | 0.06 | ্য | î L | □ 6ta | ×: |
| | 製程:850001 量:0.02 | 廢業物:(| C-0149 其他含 | 的角機駅沿 | 5架物且越 | 道 遊 | 浴出標準 | 乙混合 | 撥井 | 初 | 取入 | 、月總 產 | 生 | 重: | 0.06 | 4 | 4均, | 月總 | 産 |
| 9 | 850001 | C-0149 | 其他含有機 氯污染物且 超過溶出標 準之混合廢 棄物 | 0.06 | 0.02 | 液狀 | [H04]溶 出毒性 | [I2329] 二氯 甲烷 | 桶裝 | 廠內 | 0.02 | 密閉 | 委託清除 | 委託處理 | | 該項廢棄物無再利用行為 | 掩埋 | M00 | 每12月至少清運1次 |
| % fl | 製程:850001 | 廢棄物:(| T-0201 庭液nI | H值大(等) | 於125 | 農大 | 月總產生 | 生量・() | 1 7 | 区均 | 月線 | 産生量: | 0.02 |) | | | - | | |
| /N 7 | ×1±.050001 | 1.01 x xa | 20201 /58/1XPI | · 旧八(寸) | 73 12.J B | X/ | 、/JWORE | L = . V. | | 7 | / J (vic) | 工工工 | 0.02 | | | 該 | | | П |
| 10 | 850001 | C-0201 | 廢液pH值大 (等)於12.5 | 0.1 | 0.02 | 液狀 | [H05]腐 蝕性 | [I4208] 氫氧 化鈉 | 桶裝 | 廠內 | 0.02 | 密閉 | 委託清除 | 委託處理 | 焚化處理 | 項廢棄物 | 掩埋 | | 每12月至少清運1次 |
| | 其他製程說 | 明 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 集 | 製程:850001 | 廢棄物:0 | C-0202 廢液pH | H值小(等) | 於2.0 最 | 大 | 月總產生 | 量:0.1 | 平 | 均月 | 月總產 | 生量:0 | .02 | | | | | | |

列印日期:2022/7/26 下午 04:01:44 頁次:8/13

| personal residence | | | | | | | | 7 آن کر | -11 F | 1 别. | 1.202 | | .0 | | | | | 44 J | マフ |
|--------------------|---------------------|-----------------|--|-------|------------|-----|---------------------|--------------------------|---------|----------|-------------------|-------------|-------|------|------|------------------|----|---------------|--------------------------|
| 11 | 850001 | C-0202 | 廢液pH值小 (等)於2.0 | 0.1 | 0.02 | | [H05]腐 蝕性 | [I4201] 硫酸 | 桶裝 | 廠內 | 0.02 | 密閉 | 委託清除 | 委託處理 | 焚化處理 | 該項廢棄物無再利用行為 | 掩埋 | M00 | 每12月至少清運 1 次 |
| | 其他製程 | 說明 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * | 製程:85000 | 1 廢棄物 | 1:C-0299 其他 | 腐蝕性事 | 3業廢棄物 | 7混合 | 物最大 | (月總產 | 生生 | 量:1 | 平 | 均月總 | 產生 | :量 | :0.5 | | | | |
| 12 | 850001 | C-0299 | 其他腐蝕性 事業廢棄物 混合物 | 1 | 0.5 | 固狀 | [H05]腐 蝕性 | [[4100]] ([4100]] 機合之害成分 | 其他請簡要說明 | 厂 | 50 | 密閉 | 委託清除 | 委託處理 | 焚化處理 | 該項廢棄物無再利用行為 | | M00 | 每12月至少清運1次 |
| | 其他製程語 | | | 裝箱 | | | 1 | | | | l | 1 | | | | | L | | |
| × 5 | 製程:85000 | | .C 0201 図刻法 | | ·於60°C (| 不包 | ムフ耐飓 | 14年)曲 庄 | 11 = 1 | 240 | カーショー | 米百度玄五 | H/m) | | 旦山 | - 11 | 總產 | с. <i>Д</i> . | Pictoria de la constanti |
| | | 月總產生量 | | くして当り | 1); 00 C (| 1.6 | 立し呼吸 | .但辰汉 | \J\\J\ | : 24 / | 0210 | 规版未 | 170) | , | 収力 | (J) | 心。 | : I | |
| 13 | 850001 | C-0301 | 廢液閃火點 小於 60℃(不包 含乙醇體積 濃度小於 24%之酒類 | 1.4 | 0.1 | | [H01]表 列製程 有害 | (醋 | 桶裝 | 廠內 | 0.02 | 密閉 | 委託清除 | 委託處理 | 焚化處理 | 該項廢棄物無再 | 掩埋 | M00 | 每12月至少清運 |
| | ++// | A111 | 廢棄物) | | | | | 西安) | | | | | NAT. | 埋 |) 生 | 利用行為 | | | 1 次 |
| | 其他製程記 | | | | | | | | | | | | | | | 用行為 | | | 1 |
| 114 | 製程:850001 850001 | 1 廢棄物 C-0399 | 廢棄物) :C-0399 其他 :其他易燃性事業廢棄物 混合物 | 1.5 | 0.5 | | [H03]毒 | 月總產[14200] 其未列機合之 | 其他請 | DLF. | .5 ү ү | 均月 線 | 8產生 | 生量 | 建:0. | 7用行為 5 該項廢棄物句 | 掩埋 | M00 | 1 |
| 114 | 製程:850001 | 1 廢棄物 C-0399 | :C-0399 其他。 其他易燃性 事業廢棄物 | 1.5 | | 液 | [H03]毒 | 月總產[14200] 其未列機合之要 | 其他請簡要說 | 廠 | | | 8產生 | 生量 | 置:0. | 用行為 5 該項廢棄物無再利用行 | 掩埋 | M00 | 1次 每12月至少清運1 |

列印日期:2022/7/26 下午 04:01:44 頁次:9/13

| | | | | I | | | | T | | T | | T | T | | | 該 | | ÌŃ |
|----|-------|-------|-------|---|------|----|-------|-------|----|----|-----|----|---|----|------|-------|----|------------|
| 15 | | | 廢油混合物 | | 0.02 | 泥狀 | 無有害特性 | 無有害成分 | 桶裝 | 廠內 | 0.2 | 密閉 | | 託處 | 焚化處理 | 項廢棄物質 | 掩埋 | 每18月至少清運1次 |
| | 其他製程說 | 明 | | 無 | | | | | | | | | | | | | | |

※貯存設施容量單位說明:立方或平方米※

| | | | | | 四之二 | 、事業 | 廢棄物自行處理 | | | | |
|---|----|----|--------|------|--------------|-----|---------|------|-------|------|---|
| 項 | 廢爭 | 手物 | 處理製程代碼 | 廢棄物來 | 最大月處 | 處理方 | 自行處理設備及 | 量能估算 | 是否有產品 | 產品代碼 | 備 |
| 次 | 代碼 | 名稱 | 名稱 | 源 | 理量 (公噸/月) | 法 | 工具 | 說明 | 產出 | 名稱 | 註 |
| | | | | | | 無 | 資料 | | - | | |

| | | | | | 四之 | 之三、事業 | 廢棄物自行再 | 利用 | | | | |
|----|-------------|-----------|--------|------------|----|----------------------|------------------|--------|------------|------|---------------|----|
| | | | | 再 | 利 | 用情形與專 | ^以 程量能 | | 再 | 利用主 | 要產品 | T |
| 項次 | 自行再利 用類型 | 廢棄物 來源 | 廢棄物 名稱 | 製程代碼 名稱 | 用途 | 最大月處 理量 (公噸/月) | 再利用設備 及工具 | 量能估算說明 | 產品代碼 名稱 | 品質規範 | 品質規範內容 或說明 | 備註 |
| | | | | | | 角 | 無資料 | | | | | |

事業廢棄物清理計畫書

事業管制編號: L0307164

| 五 生 咨 源 項 日 | , | 數量7 | 日日 | 此 再 利 | 田方式 |
|---------------------|---|-----|----|--------------|-----|

 再生資源項目、數量及回收再利用方式

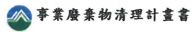
 項次
 製程代碼
 再生資源 代碼
 最大產出量 (公噸/月)
 平均產出量 (公噸/月)
 再使用/再生 利用方式
 其他製程說明 利用方式
 其他再生利用 /再使用說明

 目前無任何資料

| // | 事業廢弃 | 棄物清理計畫書 事 | 業管制編號 : | L0307164 | |
|---------------------|------|------------------------|---|----------|-----|
| 五、遷廠停歇業宣告破產之廢棄物清理計畫 | 如附件三 | | | | |
| 六、有害事業廢棄物緊急應變計畫 | 如附件四 | | | | |
| | 檔案名稱 | 原始檔名 | | | 類別 |
| | 已檢具 | 製程資料-質量平衡流和 | | | 附件一 |
| | 已檢具 | 製程資料-廢水處理流 | 呈圖 | | 附件一 |
| | 已檢具 | 廠區配置圖 | | | 附件二 |
| | 已檢具 | 事業於遷廠停歇業宣告破產之廢 | | | 附件三 |
| | 已檢具 | 有害事業廢棄物緊急應變 | | | 附件四 |
| t | 已檢具 | 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登 | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 附件六 |
| | 已檢具 | 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登 | | | 附件六 |
| 上 | 已檢具 | 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登 | | | 附件六 |
| 傳資 | 已檢具 | 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登 | | | 附件六 |
| 料 | 已檢具 | 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登 | | | 附件六 |
| | 已檢具 | 主管機關或目的事業主管機關核發之相關許可、登 | | 明文件影本 | 附件六 |
| | 已檢具 | 負責人身分證明文件景 | | | 附件七 |
| | 已檢具 | 設置專業技術人員之相關證 | | | 附件八 |
| | 已檢具 | 其他經審核機關指定 | | | 附件十 |
| | 已檢具 | 其他經審核機關指定 | | | 附件十 |
| | 已檢具 | 其他經審核機關指定 | | | 附件十 |
| | 已檢具 | 其他經審核機關指定 | 者 | | 附件十 |

列印日期:2022/7/26 下午 04:01:44 頁次:12/13

| | 事業(公司)印信 | 事業負責人簽章 | 專業技術人員 | 填寫人簽章 |
|-------|----------|---------|--------|--------------|
| 八、用印欄 | | 20 / T | 環安實王美青 | 工美青[[1年]月26日 |



事業管制編號:

L0307164

附註、審查費率計算

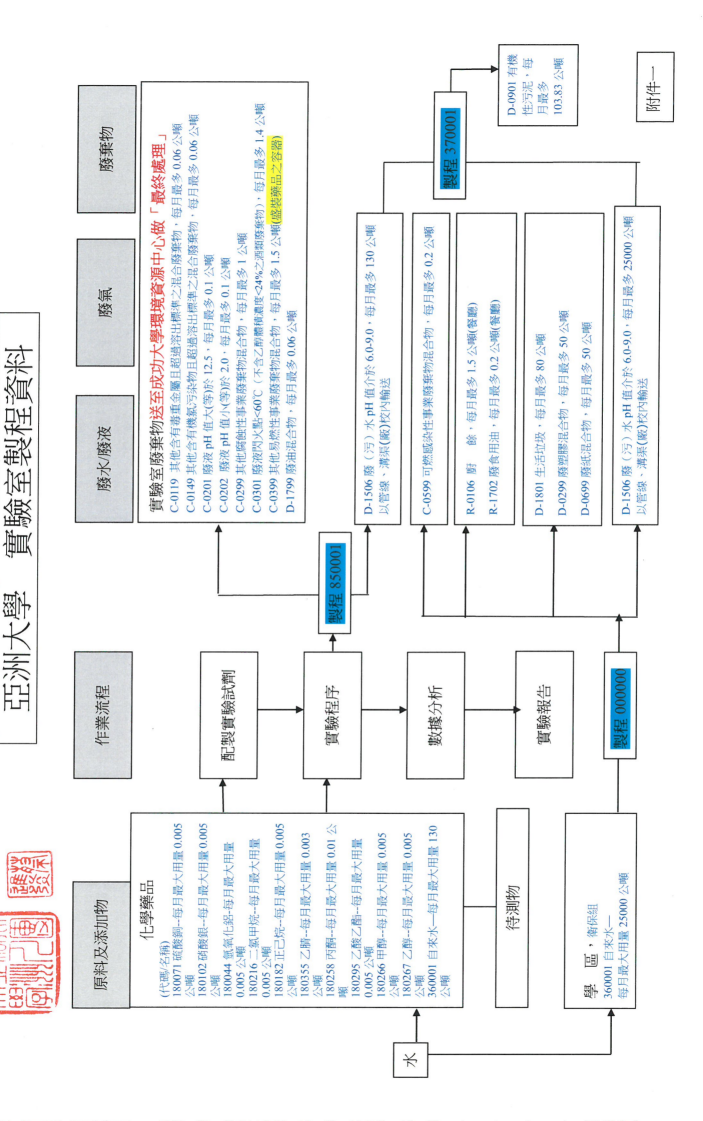
- ●貴事業所申請事業廢棄物清理計畫書審查之案件別為變更
- ●依貴事業網頁提出申請時間為基準,審查費率計算以[環署廢字第1091156439號令]進行計算
- ●依據貴事業所提事業廢棄物清理計畫書內容,貴事業所應繳交之審查費用明細如下表所示,請依送件方式(書面或電子) 繳納審查費:

書面送件

| | 日叫起门 | | - | |
|-----------------|---|----|-------|-----------|
| 事業廢棄物種類 | 代碼及名稱 | 種類 | 審到 | 查費 |
| 于 未放来的侄从 | 10 崎久石冊 | 數 | 書面申請 | 電子簽章 |
| 一般 | D-0299 廢塑膠混合物 D-0699 廢紙混合物 D-0901 有機性污泥 D-1799 廢油混合物 D-1801 事業活動產生之一般性垃圾 R-0106 廚餘 R-1702 廢食用油 | 7 | 600元 | 500元 |
| 有害 | C-0119 其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物 C-0149 其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物 C-0201 廢液pH值大(等)於12.5 C-0202 廢液pH值小(等)於2.0 C-0299 其他腐蝕性事業廢棄物混合物 C-0301 廢液閃火點小於60℃(不包含乙醇體積濃度小於24%之酒類廢棄物) C-0399 其他易燃性事業廢棄物混合物 C-0599 | 8 | 3600元 | 3000元 |
| · | 總計 | | 4200元 | 3500元 |

●敬請貴事業於提報事業廢棄物清理計畫書 變更 審查時一併繳納上列審查費用。





檢附本校區域配置圖

■廢棄物貯存設施位置於第三停車場廢液暫存間

- C-0119 其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物
- C-0149 其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物
- C-0201 廢液 pH 值大(等)於 12.5
- C-0202 廢液 pH 值小(等)於 2.0
- C-0299 其他腐蝕性事業廢棄物混合物
- C-0301 廢液閃火點<60°C(不含乙醇體積濃度<24%之酒類廢棄物)
- C-0399 其他易燃性事業廢棄物混合物
- D-1799 廢油混合物

■廢棄物貯存設施位置於管理大樓一樓衛保組及健康大樓 2、3樓

C-0599 可燃感染性事業廢棄物混合物

■廢棄物貯存設施位置於第二宿舍後方貯存區

- D-0299 廢塑膠混合物
- D-0699 廢紙混合物
- D-1801 生活垃圾

■廢棄物貯存設施位置於動力中心污水處理廠內

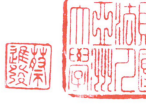




銀箔

校門口照片





亞洲大學附近相關位置圖

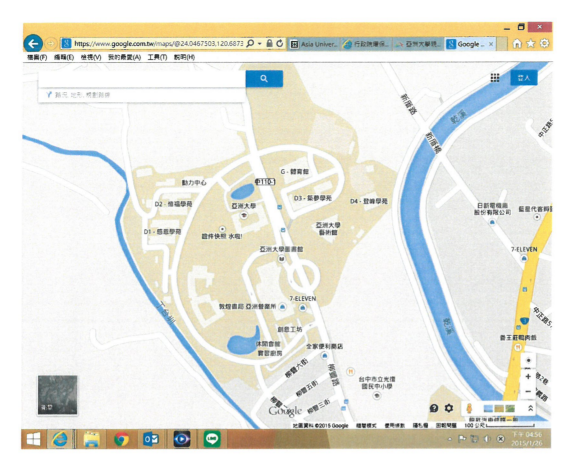
經中投公路: 從「丁台匝道」下,接丁台路連福新路往霧峰市區方向直行,遇柳豐路後右轉即可到達。

經國道三號: (福爾摩沙高速公路)從「霧峰交流道」下,經中二高引道接台三線省道後左轉林森路,至福新路左轉,遇柳豐路左轉即可到達;或接台三線省道後右轉往草屯方向,直行過四個紅綠燈口,遇柳豐路右轉即可到達。

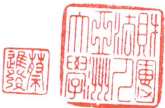


建設に









校門口照片

亞洲大學於遷廠、停(歇)業、宣告破產之廢棄物清理計畫

附件三

(一)停業或遷校,尚未清理完竣之事業廢棄物數量的估算

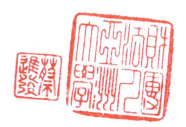
本校如發生停業或遷校之情況,原則上必定於事實發生前,先請長期配合之代 清除處理廠商代為適法處理所有校區堆置之事業廢棄物,才進行停業或遷校工作,如 果仍有未清理之廢棄物,預估其量不會超過一個月之最大量,預估值如下:

- 1. C-0149 其他含有機氯污染物且超過溶出標準之混合廢棄物: 0.06 噸
- 2. C-0119 其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物: 0.06 噸
- 3. C-0201 廢液 pH 值大(等)於 12.5,每月最多 0.1 公噸
- 4. C-0202 廢液 pH 值小(等)於 2.0,每月最多 0.1 公噸
- 5. C-0299 其他腐蝕性事業廢棄物混合物:1 公頓
- 6. C-0301 廢液閃火點小於 60[°]C (不包含乙醇體積濃度小於 24%之酒類廢棄物): 1.4 噸
- 7. C-0399 其他易燃性事業廢棄物混合物:1.5 公噸
- 8. C-0599 可燃感染性事業廢棄物混合物: 0.02 公噸/月(冷凍儲存)
- 9. D-0299 廢塑膠混合物:50 頓
- 10. D-0699 廢紙混合物:50 噸
- 11. D-0901 有機性污泥:103.83 噸
- 12. D-1799 廢油混合物: 0.06 噸
- 13. D-1801 生活垃圾:80 頓
- 14. R-0106 廚餘:1.5 噸
- 15. R-1702 廢食用油:0.2 頓

(二)對於尚未清理完竣之事業廢棄物,所擬清理計畫

本校於停業或遷廠前,對於本校之事業廢棄物未清理完竣之廢棄物,可採取以下措施:

1. 未拆封原物料退回原供應廠商。



- 2. 已拆封原物料依法辦理轉售或轉讓。
- 3. 尚未清理完竣之廢棄物由委託合格代清除業者清理完畢。

(三)清理或處理上述廢棄物所需時間之估算,約二週內可清理完全

本校與代清除處理業者簽訂合約時,皆明訂本校例行性事前通知代清理外,本校 有權通知業者緊急清除,代清理處理業者須於24小時內清運完畢。故估計完全清運 完畢之時程,可於二週內完成,並要求業者於30天內委託處理完畢。

(四)通報機制

本校於遷校,停(歇)業,宣告破產時,,除緊急通知事業主管機關(台中市環保局)報備外,並將依廢棄物事業清理計畫之相關程序進行事業廢棄物之妥善清理。

(另檢附本校區域配置圖,說明圖面上標示廢棄物貯存設施位置)

■廢棄物貯存設施位置於第三停車場廢液暫存間

- C-0119 其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物
- C-0149 其他含有機氣污染物且超過溶出標準之混合廢棄物
- C-0201 廢液 pH 值大(等)於 12.5
- C-0202 廢液 pH 值小(等)於 2.0
- C-0299 其他腐蝕性事業廢棄物混合物
- C-0301 廢液閃火點<60°C (不含乙醇體積濃度<24%之酒類廢棄物)
- C-0399 其他易燃性事業廢棄物混合物
- D-1799 廢油混合物

■廢棄物貯存設施位置於管理大樓一樓衛保組及健康大樓 2、3樓

C-0599 可燃感染性事業廢棄物混合物

■廢棄物貯存設施位置於第二宿舍後方貯存區

- D-0299 廢塑膠混合物
- D-0699 廢紙混合物
- D-1801 生活垃圾

■廢棄物貯存設施位置於動力中心污水處理廠內

D-0901 有機污泥

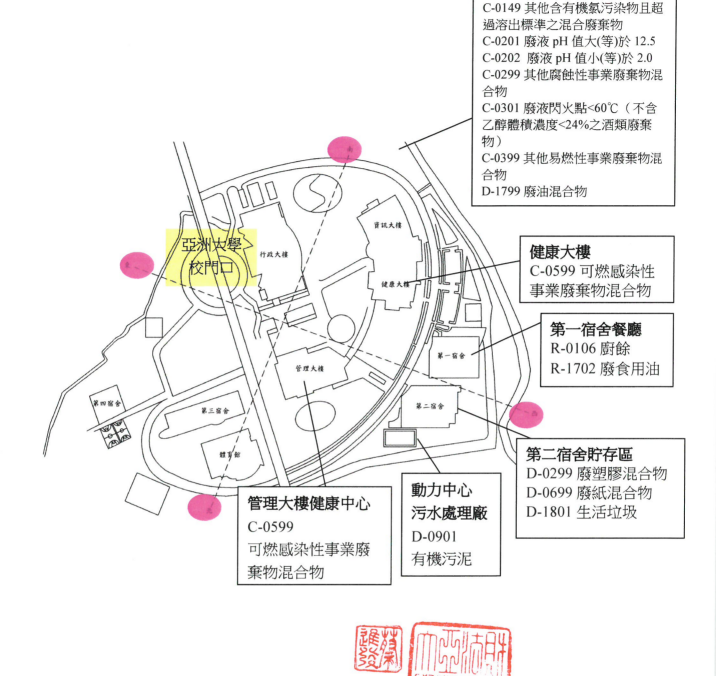
■廢棄物貯存設施位置於第一宿舍餐廳內

R-0106 廚餘

R-1702 廢食用油





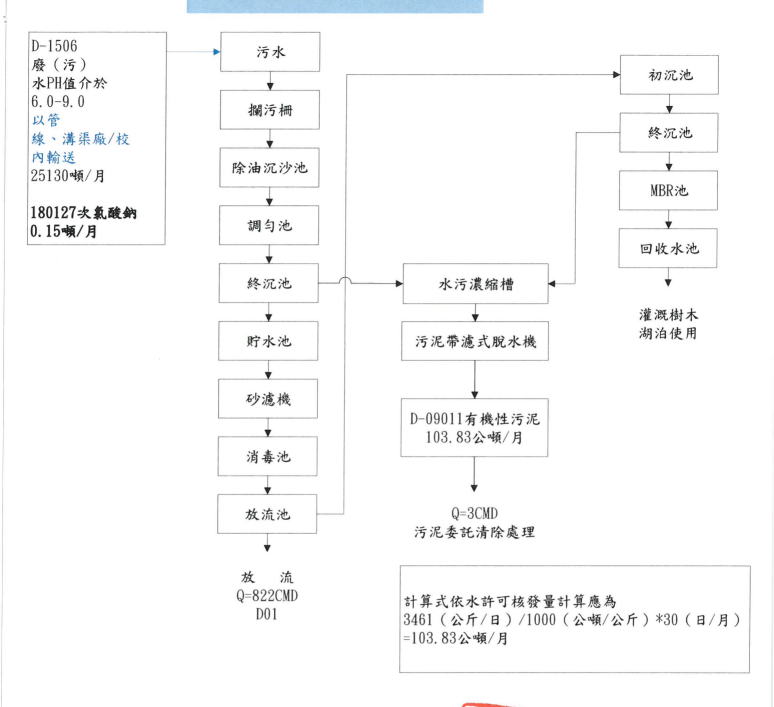


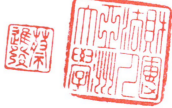
第三停車場暫存間

溶出標準之混合廢棄物

C-0119 其他含有毒重金屬且超過

亞洲大學 廢水處理流程圖





毒性及關注化學物質 專業應變人員訓練合格證書

110A02800777

王美青 君 身分證字號: K221338476 民國 67 年 12 月 24 日生,經核 具有 毒性及關注化學物質專業應變人員管理辦法 【通識級毒性及關注化學物質專業應變人員】之資格 特發此證,以資證明

行政院環境保護署委託[國立雲林科技大學]核發