

毒性化學物質核可文件

臺北市毒核字第000363號

一、運作人

- (一)管制編號：A4304240
- (二)名稱：東吳大學
- (三)地址：臺北市士林區臨溪路70號
- (四)負責人姓名：潘維大

二、運作場所

- (一)管制編號：A4304240
- (二)名稱：東吳大學
- (三)地址：臺北市士林區臨溪路70號

依毒性及關注化學物質管理法核定證明登記內容

局長劉銘龍



中華民國 110 年 3 月 17 日 發證 (變更)
本證有效期間 至 113 年 3 月 25 日

附件註記事項在後

審查通過之環境影響評估書件案號：

附件、許可運作事項及毒性化學物質：

列管編號 及序號	中文名稱	毒性 分類	濃度 (w/w%)	運作行為	使用用途	貯存場所	簽審 編號	初始 核准日期	異動 日期	異動 事項	備註
00701	五氯酚	1,3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
00801	五氯酚鈉	3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2019/01/31			
03501	2-萘胺	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2020/12/14			
03601	聯苯胺	2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
03706	硝酸鎘	2,3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
03707	氯化鎘	2,3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
03801	苯胺	3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
03903	對-甲苯胺	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
04001	1-萘胺	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
04101	二甲氧基聯苯 胺	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2017/12/28			
04601	氯化鈉	3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
05001	丙烯醯胺	2,3	30~35	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
05001	丙烯醯胺	2,3	40~45	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
05001	丙烯醯胺	2,3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
05201	苯	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			



列管編號 及序號	中文名稱	毒性 分類	濃度 (w/w%)	運作行為	使用用途	貯存場所	簽審 編號	初始 核准日期	異動 日期	異動 事項	備註
05401	三氯甲烷	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
05502	重鉻酸鉀	2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
05518	鉻酸鉀	2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
05602	2,4,5 三氯酚	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2012/05/15			
06001	二溴乙烷(二溴 乙烯)	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2020/12/14			
06101	環氧乙烷	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2020/12/14			
06201	1,3-丁二烯	2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2020/12/14			
06601	甲醛	2,3	35~40	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
06801	鄰苯二甲酸二 (2-乙基己基)酯	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2011/02/11			
06823	鄰苯二甲酸單 (2-乙基己基)酯	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2020/12/14			
06824	鄰苯二甲酸單 丁酯	4	90~95	使用、貯存		A4304240		2012/05/29			
07501	1,2-二氯乙烷	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2020/12/14			
07901	二氯甲烷	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
08001	鄰苯二甲酸二 甲酯	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2001/04/26			

列管編號 及序號	中文名稱	毒性 分類	濃度 (w/w%)	運作行為	使用用途	貯存場所	簽審 編號	初始 核准日期	異動 日期	異動 事項	備註
08002	鄰苯二甲酸二 丁酯	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2011/02/11			
08201	環己烷	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
08701	次乙亞胺	2,3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2020/12/14			
08901	二硫化碳	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
09001	氯苯	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
09101	十溴二苯醚	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2016/05/18			
09301	1,4-二氧陸園	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2021/03/17			依110年3月17日北市環水字第11 06016491號函辦理；新申請。
09501	碘甲烷	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
09701	吡啶	1	25~30	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2021/03/17			依110年3月17日北市環水字第11 06016491號函辦理；新申請。
09701	吡啶	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
09801	二甲基甲醯胺	2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
09802	甲醯胺	1,2	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2016/05/12			
10101	丙烯醇	3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2020/12/14			
10501	乙腈	4	90~100	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
10601	苯甲氯	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2020/12/14			
11201	間-甲酚	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2020/12/14			

列管編號 及序號	中文名稱	毒性 分類	濃度 (w/w%)	運作行為	使用用途	貯存場所	簽審 編號	初始 核准日期	異動 日期	異動 事項	備註
11501	二苯胺	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2020/12/14			
11601	乙苯	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2020/12/14			
11901	三乙酸基氨	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
12101	三乙胺	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
12301	蔥	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2000/09/29			
12401	二溴甲烷	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2020/12/14			
14001	炔丙醇(2-丙炔-1-醇)	3	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2020/12/14			
14401	硫脲	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
16001	甲基第三丁基 醚	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
16401	聯胺	4	60~65	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
16401	聯胺	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2011/02/11			
16501	壬基酚	1	85~90	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2008/04/21			
16501	壬基酚	1	95~100	使用、貯存	1.研究、試驗、教育。	A4304240		2008/04/21			
16601	雙酚A	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2012/05/24			
17501	孔雀綠	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2018/05/21			
17601	順丁烯二酸(馬 來酸)	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2019/01/31			

列管編號 及序號	中文名稱	毒性 分類	濃度 (w/w%)	運作行為	使用用途	貯存場所	簽審 編號	初始 核准日期	異動 日期	異動 事項	備註
17602	順丁烯二酸酐	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2018/05/21			
17801	溴酸鉀	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2018/05/21			
18201	玫瑰紅B	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2018/05/21			
18707	蘇丹黑B	4	95~100	使用、貯存		A4304240		2019/01/31			

學術及研究機構毒性化學物質實際運作場所列管清冊

運作地點名稱	實際運作場所 (實驗室編號)	運作毒性化學物質及濃度
微生物學系	超庸館 M101 實驗室	040-01 : 1-萘胺(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M102 實驗室	050-01 丙烯醯胺(95-100%W/W)、050-01 丙烯醯胺(30-35%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、055-02 重鉻酸鉀(95-100%W/W)、056-02 : 2,4,5 三氯酚(95-100%W/W)、066-01 甲醛(35-40%W/W)、098-01 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、119-01 三乙酸基胺(95-100%W/W)、187-07 蘇丹黑 B(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M201 實驗室	050-01 丙烯醯胺(95-100%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、066-01 甲醛(35-40%W/W)、10501 乙腈(95-100%)
微生物學系	超庸館 M202 實驗室	037-07 氯化鎘(95-100%W/W)、050-01 丙烯醯胺(95-100%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、055-02 重鉻酸鉀(95-100%W/W)、055-18 鉻酸鉀(95-100%W/W)、066-01 甲醛(35-40%W/W)、098-01 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、121-01 三乙胺(95-100%W/W)、144-01 硫脲(95-100%W/W)、176-01 順丁烯二酸(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M203 實驗室	054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、066-01 甲醛(35-40%W/W)、121-01 三乙胺(95-100%W/W)、165-01 壬基酚(95-100%W/W)、175-01 孔雀綠(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M204 實驗室	008-01 五氯酚鈉(95-100%W/W)、050-01 丙烯醯胺(95-100%W/W)、052-01 苯(95-100%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、066-01 甲醛(35-40%W/W)、079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、080-02 鄰苯二甲酸二丁酯(95-100%W/W)、098-01 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、160-01 甲基第三丁基醚(95-100%W/W)、165-01 壬基酚(85-90%W/W)、166-01 雙酚 A(95-100%W/W)、175-01 孔雀綠(95-100%W/W)、182-01 玫瑰紅 B(95-100%W/W)、07001 五氯酚(95-100%W/W)、04101 二甲氧基聯苯胺(95-100%W/W)、09802 甲醯胺(95-100%W/W)、10101 丙烯醇(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M205 實驗室	054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M206 實驗室	036-01 聯苯胺(95-100%W/W)、038-01 苯胺(95-100%W/W)、050-01 丙烯醯胺(95-100%W/W)、050-01 丙烯醯胺(30-35%W/W)、052-01 苯(95-100%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、055-18 鉻酸鉀(95-100%W/W)、068-24 鄰苯二甲酸單丁酯(90-95%W/W)、079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、082-01 環己烷(95-100%W/W)、089-01 二硫化碳(95-100%W/W)、097-01 吡啶(95-100%W/W)、098-01 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、119-01 三乙酸基胺(95-100%W/W)

微生物學系	超庸館 M207 實驗室	050-01 丙烯醯胺(95-100%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、066-01 甲醛(35-40%W/W)、098-01 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、06801 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(95-100%)、06823 鄰苯二甲酸單-2-乙基己酯(95-100%)、07901 二氯甲烷(95-100%)、08002 鄰苯二甲酸二丁酯(95-100%)、09701 吡啶(95-100%)、09802 甲醯胺(95-100%)、10501 乙腈(95-100%)、11501 二苯胺(95-100%)、11901 三乙酸基氫(95-100%)、14401 硫脲(95-100%)、16001 甲基第三丁基醚(95-100%)
微生物學系	超庸館 M209 實驗室	054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M210 實驗室	079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、05001 丙烯醯胺(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M214 實驗室	068-01 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(95-100%W/W)、079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、080-01 鄰苯二甲酸二甲酯(95-100%W/W)、080-02 鄰苯二甲酸二丁酯(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M309 實驗室	054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、055-02 重鉻酸鉀(95-100%W/W)
微生物學系	超庸館 M315 實驗室	050-01 丙烯醯胺(40-45%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、055-02 重鉻酸鉀(95-100%W/W)、066-01 甲醛(35-40%W/W)、091-01 十溴二苯醚(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、10501 乙腈(90-95%)
化學系	光道廳 I204 實驗室	055-02 重鉻酸鉀(95-100%W/W)、055-18 鉻酸鉀(95-100%W/W)、178-01 溴酸鉀(95-100%W/W)
化學系	超庸館 M301 實驗室	037-06 硝酸鎘(95-100%W/W)、046-01 氰化鈉(95-100%W/W)、052-01 苯(95-100%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、055-02 重鉻酸鉀(95-100%W/W)、066-01 甲醛(35-40%W/W)、079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、082-01 環己烷(95-100%W/W)、098-01 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、121-01 三乙胺(95-100%W/W)
化學系	超庸館 M302 實驗室	105-01 乙腈(90-95%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)
化學系	超庸館 M304 實驗室	037-06 硝酸鎘(95-100%W/W)、052-01 苯(95-100%W/W)、054-01 三氯甲烷(95-100%W/W)、079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、098-01 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、121-01 三乙胺(95-100%W/W)、164-01 聯胺(95-100%W/W)
化學系	超庸館 M401 實驗室	079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、080-02 鄰苯二甲酸二丁酯(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)
化學系	超庸館 M402 實驗室	079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、123-01 蒽(95-100%W/W)、176-02 順丁烯二酸酐(95-100%W/W)

化學系	超庸館 M405 實驗室	03501 : 2-萘胺(95-100%W/W)、03801 苯胺(95-100%W/W)、03903 對-甲苯胺(95-100%W/W)、04001 : 1-萘胺(95-100%W/W)、05201 苯(95-100%W/W)、05401 三氯甲烷(95-100%W/W)、06001 二溴乙烷(二溴乙烯)(95-100%W/W)、06101 環氧乙烷(95-100%W/W)、06201 : 1, 3-丁二烯(95-100%W/W)、07501 : 1, 2-二氯乙烷(95-100%W/W)、07901 二氯甲烷(95-100%W/W)、08201 環己烷(95-100%W/W)、08701 次乙亞胺(95-100%W/W)、09001 氯苯(95-100%W/W)、09501 碘甲烷(95-100%W/W)、09701 吡啶(95-100%W/W)、09801 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、10101 丙烯醇(95-100%W/W)、10501 乙腈(95-100%W/W)、10601 苯甲氯(95-100%W/W)、11201 間-甲酚(95-100%W/W)、11601 乙苯(95-100%W/W)、12101 三乙胺(95-100%W/W)、12401 二溴甲烷(95-100%W/W)、14001 炔丙醇(95-100%W/W)
化學系	超庸館 M409 實驗室	079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、05201 苯(95-100%W/W)、05401 三氯甲烷(95-100%W/W)、07501 : 1, 2-二氯乙烷(95-100%W/W)、09301 : 1, 4-二氧陸圈(95-100%W/W)、09701 吡啶(25-30%W/W)、09701 吡啶(95-100%W/W)、09801 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)
化學系	超庸館 M410 實驗室	079-01 二氯甲烷(95-100%W/W)、09701 吡啶(95-100%W/W)、09801 二甲基甲醯胺(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)、144-01 硫脲(95-100%W/W)、164-01 聯胺(60-65%W/W)、166-01 雙酚 A(95-100%W/W)
化學系	超庸館 M411 實驗室	080-02 鄰苯二甲酸二丁酯(95-100%W/W)、105-01 乙腈(95-100%W/W)