|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫   * 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 | |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫   * 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 |
| |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 | |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 |
| |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 | |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 |
| |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 | |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 |
| |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 | |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 |
| |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 | |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：□ 嘉德技術開發股份有限公司  □ 日友環保科技股份有限公司 |   貯存溫度：□ 常溫  □ 5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 |
| |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：嘉德技術開發股份有限公司  /日友環保 |   儲存溫度：□常溫  □5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | 事業名稱：國立臺灣大學 | | 產源單位： | | 儲存日期： 年 月 日 | | 重量： 公斤 | | 清除機構：嘉德技術開發股份有限公司 | | 處理機構：嘉德技術開發股份有限公司  /日友環保 |   儲存溫度：□常溫  □5℃以下冷藏 □0℃以下冷凍 |