|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 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 |