

佛 光 大 學

小型壓力容器(消毒鍋、滅菌釜) 每年定期檢查表

適用場所資料：

| | | | |
|---------|----------|------|---------------------|
| 系(所、中心) | 心理學系 | 場所編號 | U514 |
| 場所名稱 | 生理心理學實驗室 | 財產編號 | 5010108-02-103-0001 |

檢查結果：

檢查日期： 年 月 日

| 項次 | 檢查項目 | 檢 查 基 準 | 檢查方法 | 結果 | 改善措施內容 | 改善追蹤 |
|----|---|------------------|------|----|--------|------|
| 一 | 容器本體 | 1.本體無損傷 | 目視 | | | |
| | | 2.蓋版螺栓完整無鬆動 | 手動測試 | | | |
| | | 3.表面油漆無脫落 | 目視 | | | |
| | | 4.鍋蓋外觀是否變形、裂縫 | 目視 | | | |
| | | 5.門墊圈有無洩漏現象 | 運轉測試 | | | |
| | | 6.上鎖時鍋蓋是否無法開啟 | 手動測試 | | | |
| 二 | 自動控制裝置 | 1.各自動裝置應保持堪用功能 | 操作 | | | |
| 三 | 附屬裝置 | 1.管線無損傷或洩漏 | 運轉測試 | | | |
| | | 2.各旋閥無損傷或洩漏 | 目視 | | | |
| | | 3.保溫(冷)設施無缺失或脫落 | 檢點 | | | |
| | | 4.壓力表正常堪用 | 運轉測試 | | | |
| | | 5.溫度表正常堪用 | 檢點 | | | |
| | | 6.溫度控制裝置運作正常 | 運轉測試 | | | |
| | | 7.已明顯標示最高使用壓力與溫度 | 目視 | | | |
| | | 8.進出口是否正常進氣排氣 | 目視 | | | |
| | | 9.電源線是否良好 | 目視 | | | |
| 四 | 作業環境 | 1.設備附屬之欄杆或平台應牢固 | 手動測試 | | | |
| | | 2.通道無阻塞 | 檢點 | | | |
| 五 | 其他 | 1.耐熱手套是否損傷 | 目視 | | | |
| 說明 | 註：1. 檢查結果:正常V，有必要加以特別保養△，異常須送修或改善x。 2. 本自動檢查表請於 每年3月 完成檢查，請留存三年備查。 3. 小型壓力容器如高溫消毒鍋、高壓滅菌鍋(釜)。 | | | | | |

檢查人員簽章：

實驗場所負責人簽章：