

附表四 ○○公司（商號）液化石油氣容器補正試驗改善報告書

| | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|
| 依據公文字號 | | 填報日期 | |
| 補正試驗容器批號 | | 容器數量 | |
| 容器編號 | | 規格型號 | |
| 補正項目 | | 1. 補正項目名稱 | 2. 補正項目名稱 |
| | | | 備註 |
| 整批容器篩選作業 | 試驗方法及結果 | | |
| | 試驗單位 | | |
| | 試驗地點 | | |
| | 施作人員 | | |
| | 作業日程 | | |
| 不合格容器補正 | 補正方法 | | |
| | 補正地點 | | |
| | 施作人員 | | |
| | 補正日期 | | |
| 補正後容器試驗作業 | 試驗方法及結果 | | |
| | 試驗單位 | | |
| | 試驗地點 | | |
| | 施作人員 | | |
| | 預定期程 | | |
| | 不合格容器處理 | | |
| 申請人： (簽章) | | 負責人： (簽章) | |
| 備註 | 1. 申請液化石油氣容器個別認可，其試驗不合格容器應整批篩選後進行改善。 2. 篩選出不合格之容器，應明列容器之編號及數量，並述明改善之方式，及再試驗之結果，紀錄於改善報告書，於申請補正試驗時一併檢附。 3. 補正試驗應檢附第四條第一項第六款規定之文件。 4. 進行放射線透過試驗者，應檢附人員姓名及合格證書影本。 | | |

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網 (<http://gazette.nat.gov.tw/>)。