液體公共危險物品儲槽延長內部檢查期限評估申請表

申請日期：　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、申請者基本資料 | | | | | | | | |
| 事業單位名稱 |  | | 地址 |  | | | | |
| 代表人或 負責人姓名 |  | | 聯絡人姓名 |  | | 聯絡電話 | |  |
| 二、儲槽基本資料 | | | | | | | | |
| 儲槽編號 | |  | 儲槽型式 | □非壓力儲槽  □壓力儲槽 | | 啟用 日期 | 年 月 日 | |
| 儲槽設置地址 | |  | | | | 材質 |  | |
| 儲槽容量 | | (單位:公秉) | 儲存公共危險 物品名稱 | | |  | | |
| 儲槽鋼板原始厚度 | 側板  厚度＊ | 第一層 | mm | | | 底板厚度＊ | | mm |
| 第二層 | mm | | |
| 第三層 | mm | | |
| 第四層 | mm | | | 底環板厚度＊ | | mm |
| 第五層 | mm | | |
| 第六層 | mm | | |
| 第七層 | mm | | | 頂板厚度＊ | | mm |
| 第八層 | mm | | |
|  |  | | |
| 儲槽內、外部及土壤側防蝕措施 | 外部防蝕措施 | | □柏油 □陰極防蝕 □其他(　　　 ) | | | | | |
| 內部防蝕措施 | | □油漆 □其他(　　　 ) | | | | | |
| 雨水滲入防止措施 | | □無 □有 | | | | | |
| 下次內部檢查時板厚預測值 | 預定下次內部檢查日期 | | 年 月 日 | | | | | |
| 側板厚度預測值＊ | | mm | | 底板厚度預測值＊ | | | mm |
| 修補/變形＊ | 修補 | | □無 □有(　　年　　月　　日) | | | | | |
| 嚴重變形 | | □無 □有 | | | | | |
| 地盤基礎狀況 | | | □正常 □嚴重下陷(沉陷測量日期： 年 月 日) | | | | | |
| 最近五年內有無因儲槽維護管理不當發生事故 | | | □無 □有 | | | | | |
| 三、應檢附資料 | | | | | | | | |
| 項 目 | | | | | | | | 自我審查 |
| (一)表內標示＊之側板厚度、底板厚度、底環板厚度、頂板厚度、側板厚度預測值、底板厚度預測值、修補/變形，相關圖面及紀錄 | | | | | | | | □是 □否 |
| (二)儲槽構造詳圖 | | | | | | | | □是 □否 |
| (三)最近五年外部檢查紀錄 | | | | | | | | □是 □否 |
| (四)最近五年內部檢查紀錄 | | | | | | | | □是 □否 |
| (五)最近五年地盤基礎沉陷紀錄 | | | | | | | | □是 □否 |
| (六)儲槽底板腐蝕率及剩餘壽命計算書 | | | | | | | | □是 □否 |
| (七)近五年內曾因儲槽維護管理不當發生事故者，檢附事故原因檢討、修復紀錄等說明資料。 | | | | | | | | □是 □否 |
| 備註：  一、申請者應備妥應檢附資料，自我審查後予以勾選，依序裝訂並註明相關附件（編號）。  二、所附之文件及填具之資料如有虛偽不實，申請者應負完全法律責任。  三、申請者取得評估報告後，如評估結果可延長內部檢查期限，應將評估報告報請儲槽所在地之直轄市、縣（市）主管機關備查。 | | | | | | | | |
| 事業單位印鑑及代表人（或負責人）印鑑（大小章）：  日期： 年 月 日 | | | | | | | | |

本會之匯款資料如下：

(1)銀行匯款：

　匯款銀行：第一銀行　台南分行

　銀行戶名：中華壓力容器協會

　帳　　號：601-10-053359

(2)郵政劃撥：

　劃撥帳戶：中華壓力容器協會

　劃撥帳號：0521700-7

請於匯款完成後，將匯款明細及匯款收據傳真至06-2986140，謝謝您的合作！

　　　　　　　　　　　　　　中華壓力容器協會

　　　　　　　　　　　　　　TEL：06-2986139

FAX：06-2986140