

驗收項目核對表

	項目	完成 (Y/N)	所需證明文件			
			介紹冊	批核信	FS 251	備註
1.	一般(布局與裝置)					
1.1	布置符合批准的圖則					
1.2	抗火門					
1.3	耐火結構物料					
1.4	高／低通風氣窗					
1.5	門檻					
1.6	油槽溢氣管					
2.	電氣設備					
2.1	照明裝置					註 1
2.2	電線					註 1
2.3	電掣					註 2
2.4	信號斷接器(ETL)／防火閘			註 3		
2.5	機械通風系統					註 4
2.6	WR1 (完工證明書)					
2.7	其他：					
3.	滅火設備					
3.1	滅火筒					
3.2	固定霧化滅火器					
3.3	固定消防裝置					
3.4	沙桶					
3.5	火警偵測系統					
4.	告示牌					
4.1.1	所屬危險品類別的「危險品」牌(小型)釘於危險品貯存所門外					
4.1.2	所屬危險品類別的「危險品」牌(大型)釘於危險品貯存所的外牆(如適用)					
4.2	「不准吸煙」告示					
4.3	「危險品名稱」／「危險品類別」告示					
5.	其他					
5.1	最終持牌人／使用人的確認書					
5.2	商業登記證副本					
5.3	油量探測器			註 5		
5.4	加油裝置					註 6
5.5	涉及易燃氣體的喉管式氣體裝置的歧管、控制板					註 7
5.6	氣體喉管裝置測試證書					
5.7	油槽檢驗證明書					

備註：

- 註 1：如屬貯存易燃物品的危險品貯存所(油缸房除外)，須提交由消防處通風系統課發出的電氣系統符合規定通知書；
- 註 2：如電掣安裝於貯存易燃物品的危險品貯存所內，須提交由消防處通風系統課發出的電氣系統符合規定通知書；
- 註 3：如該等設備沒有由消防處發出的批核信，則該等設備必須屬於消防處通風系統課發出的「認可的通風系統物料表」內所列物料；
- 註 4：如果危險品貯存所內設有機械通風系統及附屬電力裝置，須提交由消防處通風系統課發出的通風系統符合規定通知書及電氣系統符合規定通知書；
- 註 5：如該等設備沒有由消防處發出的批核信，須提交相關的防爆證書；
- 註 6：如設有加油裝置，須提交由消防處通風系統課發出的電氣系統符合規定通知書；
- 註 7：如氣體歧管及控制板位於危險品貯存所內，須提交由消防處通風系統課發出的電氣系統符合規定通知書。