



本期贊助者 **DEKRA** Insight

http://www.aiche.org/CCPS/Publications/Beacon/index.aspx 提供給製造業人員的訊息

www.dekra-insight.com

...但是當時溫度低於閃點!

2017年3月號

1986年,某試驗工廠中一台10加侖(~38公升) 正在攪拌的反應器發生爆炸。當時是在壓力250psig (1825KPa)純氧氣的氛圍中進行氧化反應。大家原 以為此反應器氛圍不致於引燃,因為反應器的操作 溫度比裡面在氧氣氛圍中的東西的閃點還低50℃, 而且此燃料之蒸氣濃度低於其爆炸濃度下限(Lower Explosive Limit, LEL)。當爆炸突然發生時,加工條 件已穩定41分鐘了。它使得750 psig (~5200 KPa) 的反應器破裂,對設施造成了嚴重損壞(圖1),並 引發幾次小火災。幸好沒有人受傷。



因為反應器是在低於其內容物閃點的溫度下操作,所以反應器氣體氛圍 中的燃料蒸汽濃度低得不致於點燃。本來不應該有爆炸危險。但是此燃 料可能不僅是以蒸氣的狀態存在(請記得粉塵爆炸)。調查確認反應器 之攪拌器產生了霧狀細液滴(圖2)。估計細液滴的平均尺寸僅約1微米 。相比之下,人類頭髮的直徑比此霧滴大40-50倍。經可燃性測試證明在 空氣中此霧狀物在室溫下就可以點燃,而此霧狀物在純氧氣氛圍中則更 容易點燃。此反應器內有燃料,也有氧氣 - 但是點火源是什麼?雖然通 常難以確定爆炸的點火源,但調查確認最可能的點火源是反應器中之前 實驗留下的污染物,它分解了,並產生足夠的熱量來點燃霧狀物。

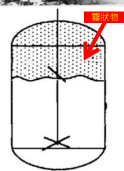


圖2:發生什麼事? 攪拌器產生

[参考文獻:作者 Kohlbrand H.T. Plant / Operations Progress 期刊10 (1) 52-54頁 (1991)]

你知道嗎?

- ▶ 可燃性霧狀液滴在溫度低於液體的閃點時,仍 可能像燃料蒸汽與空氣混合物一樣具有爆炸性 。其爆炸機制類似粉塵爆炸,只是燃料形態是 細液滴而不是細固體顆粒。
- ▶ 有許多方式可以形成霧狀物。在此事故中,攪 拌器葉片在靠近液體表面劇烈攪拌產生了霧狀 物。加壓的管子、容器或其他設備洩漏液體也 會產生霧狀物 (例如, 凸緣法蘭洩漏, 加壓管 子或容器有破孔,或者泵軸封洩漏)。
- ▶ 不要忘記,公用或維修系統的洩漏可能會產生 可燃性霧狀物。 例如:曾經發生過霧狀物點燃 的事故,是來自潤滑油、熱媒油或燃料油的洩 漏。

你可以做什麼?

- ▶ 在處理洩漏或溢出時,要注意霧狀易燃 或可燃性液體的火災或爆炸的可能性。 如果有霧狀物存在,不要因為溫度低於 閃點就認為沒有危險性。要採取如同洩 漏造成易燃性蒸氣雲一樣的預防措施, 以防止點燃和保護人員。
- > 如果您在任何製程設備內觀察到霧狀物 或霧氣,要通知管理階層,以便他們能 確保有採取適當的保護措施。
- ▶ 如果您在廠內看到易燃或可燃性物質(包括公用流體)有任何洩漏,要立即報 告。

記住:霧狀可燃性液體可能會燃燒或爆炸!

®AIChE 2017。保留版權。鼓勵用於教育和非商業目的之複製/複印。但未經AIChE書面授權嚴禁以銷售為目的之複製。 聯絡我們: <u>ccps_beacon@aiche.org</u> 或 (美國) 646-495-1371. 對繁體中文版譯文有問題或賜教: sglin@ms15.hinet.net