

行政院原子能委員會令

中華民國111年6月22日

會物字第11170000291號

修正「低放射性廢棄物盛裝容器使用申請書導則」部分規定，並自即日生效。

附修正「低放射性廢棄物盛裝容器使用申請書導則」部分規定

主任委員 謝曉星

低放射性廢棄物盛裝容器使用申請書導則部分規定修正規定

第六章 盛裝容器於放射性廢棄物作業各階段之技術可行性評估

- 一、容器於處理階段之技術可行性評估。
- 二、容器於貯存階段之技術可行性評估。
- 三、容器於運送作業階段之技術可行性評估。
- 四、容器於最終處置階段之技術可行性評估。

第七章 其他相關資料

- 一、容器之設計具備運送包件功能者，應依其所盛裝之放射性包容物之數量、性質及包裝之設計，指明容器所屬的包件種類，並於申請書各章節內敘明放射性物質安全運送規則對該包件的相關要求及符合情形。
- 二、容器之設計具備屏蔽功能者，應於申請書各章節內敘明欲盛裝之放射性廢棄物之類別、輻射特性及屏蔽之設計，並檢附相關屏蔽之計算書。
- 三、參考文獻：詳列撰寫本申請書所引用的法規及文獻，包括名稱、來源、日期及引用頁數等資料。
- 四、相關分析報告及計算書：應提供第二章相關設計及分析之詳細計算書，包括設計人員資格、使用程式之驗證及說明、輸入之參數及輸出之報告。
- 五、其他國家認證資料：若所申請之容器已獲得其他國家核准者，應檢附其評估結果、核發之符合認證文件及其附加條件。