



可能液化或動態分離的固體散貨的水分含量取樣、測量及控制程序的制定及審批指南

致：船東、船舶經理人、船舶經營人和船長

概要

本文旨在公布可能液化或動態分離的固體散貨的水分含量取樣、測量及控制程序的制定及審批指南。本文取代 2013 年 10 月 8 日發出的香港商船資訊第 37/2013 號。

1. 國際海事組織（IMO）海上安全委員會（MSC）在 2023 年 6 月舉行的第 107 次會議上通過載於 IMO 通函 MSC.1/Circ.1454/Rev.2 附件的「可能液化或動態分離的固體散貨的水分含量取樣、測量及控制程序的制定及審批指南」。
2. 該指南的主要目的是協助托運人按《國際海運固體散貨規則》（《IMSBC 規則》）第 4.3.3 段所載規定擬訂水分含量取樣、測量及控制程序，以及協助裝貨港主管機關審批有關程序和檢查程序的實施情況。
3. 該通函取代 MSC.1/Circ.1454/Rev.1，而有關指南的詳情已載於通函 MSC.1/Circ.1454/Rev.2，並見於海事處網頁（<https://www.mardep.gov.hk/hk/msnote/msin.html>）本文的附件。
4. 《IMSBC 規則》第 06-21 套修正案將由 2023 年 1 月 1 日開始自願實施，並訂於 2023 年 12 月 1 日起強制實施。香港註冊船舶的船東、船舶經理人、船舶經營人和船長務須留意上述指南。
5. 本文取代 2013 年 10 月 8 日發出的香港商船資訊第 37/2013 號。

海事處船舶事務科
2023 年 9 月 4 日