

《**进出境集装箱场站建设和管理要求**》解读

《进出境集装箱场站建设和管理要求》已于2023年8月30日发布，于2023年10月1日实施，现就编制背景、主要内容解读如下：

一、项目背景

集装箱场站是整个集装箱调配过程中的重要场所，是集装箱供应链的重要纽带。经过几十年的发展，集装箱场站在集装箱堆存业务需求的基础上，逐渐发展修洗箱、拆装箱、仓储、运输、查验等附加服务功能，由单一性走向多元化运作，成为整个进出境集装箱流转体系中的核心部分。深圳是世界重要的港口城市，集装箱吞吐量连续二十多年稳居全国各港口城市前三，拥有全球集装箱吞吐量最大的单港盐田港。港口经济是全市GDP的重要组成部分，内贸外贸都非常发达。深圳城市建设中，存在“重港口建设，轻场站建设”现象，深圳集装箱场站行业的现状与港口吞吐量不相称。制定适合深圳港口经济发展现状的集装箱场站建设和管理要求，不但可以提升深圳市场站建设和管理水平，还能保障港口集装箱运输的顺利进行，增强港口的竞争力，对于进一步提升深圳的城市竞争力、促外贸稳增长惠民生都有着十分重要的意义。

二、主要条款说明

本文件规定了深圳地区进出境集装箱场站的建设要求、运作要求、生态安全要求等，制定过程中严格按照我国现行

有效的国家标准和行业标准，参考国际上集装箱行业的规范做法要求，主要包括6个章节和3个附录。以下对标准中的主要条款进行简要说明。

（一）范围

本章节界定了文件的内容和适用对象，指明文件的适用范围。

（二）规范性引用文件

本章节列出了标准编制过程中规范性引用的相关标准。

（三）术语和定义

本章节主要引用自国际植物检疫措施标准 ISPM 5—2019《植物检疫术语表》和 GB/T 17271—2023《集装箱运输术语》给出了文件编制过程中涉及到的术语和定义，包括集装箱场站、单一型堆场、集装箱货运站、综合型堆场、有害生物等。

（四）建设要求

本章节主要讲述了作为物流供应链的地理节点和枢纽，海运集装箱场站不仅应当具有适当的场地、设施、设备等硬件配置，其人员、信息系统和专业技术力量等软技术条件也必不可少，以保证其服务质量是可靠的。本章节中的场地要求主要参考了 GB/T 12419—2005《集装箱公路中转站级别划分、设备配备和建设要求》、GB/T 13145—2018《冷藏集装箱堆场技术管理要求》；设施要求参考 JT/T 1407—2022《系列2 集装箱堆场技术管理要求》等，并根据深圳市集装箱场站管理实际情况进行编写。

（五）运作要求

本章节主要讲述了集装箱场站应该建立集装箱的堆存、交接、检查、清洗和维修要求。本章节中的集装箱交接要求主要参考了 GB/T 11601—2023《集装箱进出港站检查交接要求》、GB 11602—2007《集装箱港口装卸作业安全规程》、GB/T 16561—2023《集装箱设备交接单》；集装箱检查要求参考了集装箱装载操作指南（CTU Code）、GB/T 11601—2023《集装箱进出港站检查交接要求》；集装箱清洗要求参考了 IICL 集装箱清洗一般指南（GGCC）；集装箱维修要求参考了 IICL 检验手册（GCEI）、IICL 钢制集装箱修理手册（RMSFC）、GB/T 12418—2001《钢质通用集装箱修理技术要求》等，并根据深圳市集装箱场站管理实际情况进行编写。

（六）生态安全要求

本章节包括环保要求、动植物防疫要求和卫生防疫要求。本章节中的环保要求根据深圳市的环保要求进行编写，卫生防疫要求主要参考了 SN/T 1415—2018《国境口岸医学媒介生物控制标准》等，并根据深圳市集装箱场站管理实际情况进行编写。

（七）附录 A：防疫台账

本章节给出了防疫台账的格式。包括植物防疫、动物防疫及卫生防疫需要填写的内容。

（八）附录 B：典型的植物防疫监测设备及药剂清单、工具和装备清单

为帮助植物防疫监测的实施，附录 B 给出了典型的植物防疫监测设备、药剂清单、监测工具及装备清单。

（九）附录 C：动物检疫防疫处理方式及药剂推荐清单
为帮助动物防疫监测的实施，附录 C 给出了动物检疫防疫处理方式及药剂推荐清单。

三、附则

本文件由中华人民共和国深圳海关提出和归口，起草单位有深圳市检验检疫科学研究院、中华人民共和国深圳海关、中华人民共和国深圳海关后勤管理中心、中华人民共和国观澜海关、中华人民共和国深圳湾海关、深圳珉丰集装箱服务有限公司。