

英文索引

C	
composite intermediate bulk container	2.5
F	
fibreboard intermediate bulk container	2.6
flexible intermediate bulk container, FIBC	2.3
I	
inner coating	2.9
inner liner	2.8
intermediate bulk container, IBC	2.1
M	
metal intermediate bulk container	2.2
R	
rigid plastics intermediate bulk container	2.4
W	
wooden intermediate bulk container	2.7

GB/T 25159—2010/ISO 15867 : 2003



中华人民共和国国家标准

GB/T 25159—2010/ISO 15867:2003

包装术语 非危险货物用中型散装容器

Intermediate bulk containers (IBCs) for
non-dangerous goods—Terminology

(ISO 15867:2003, IDT)



GB/T 25159-2010

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-40649

定价: 14.00 元

2010-09-26 发布

2011-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中文索引

F		R	
复合中型散装容器.....	2.5	内涂层.....	2.9
		R	
G		柔性中型散装容器.....	2.3
刚性塑料中型散装容器.....	2.4	X	
		纤维板中型散装容器.....	2.6
J		Z	
金属中型散装容器.....	2.2	中型散装容器.....	2.1
M			
木质中型散装容器.....	2.7		
N			
内衬.....	2.8		

中华人民共和国
国家标准
包装术语 非危险货物用中型散装容器
GB/T 25159—2010/ISO 15867:2003

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045
网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 7 千字
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

*

书号: 155066·1-40649 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

空载或满载时能保持固有支撑状态。

2.8

内衬 inner liner

以单独的管、筒、袋的形式置于中型散装容器中,与内装物相接触,但不作为中型散装容器的一部分。

2.9

内涂层 inner coating

中型散装容器的内表面涂层,其与内装物直接接触。

示例:低碳钢制中型散装容器可以有一层或多层内涂层。该内涂层设计用于避免低碳钢与内装物相互接触。

前 言

本标准等同采用 ISO 15867:2003《术语 非危险货物用中型散装容器》(英文版)。

本标准由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)提出并归口。

本标准起草单位:中机生产力促进中心、中国包装科研测试中心、国家工程机械质量监督检验中心。

本标准主要起草人:黄雪、刘萍、张晓建、李华、李铁生、周澍。