

上海市地方标准

DB31/ 595—2021

代替 DB31/ 595—2012

冷库单位产品能源消耗指标

Energy consumption index unit product for cold store

地方标准信息服务平台

2021-07-27 发布

2021-10-01 实施



上海市市场监督管理局 发布

上海市地方标准
冷库单位产品能源消耗指标
DB31/ 595- 2021

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238

读者服务部:(010)68523946

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 0.75 字数 22 千字
2021年10月第--版 2021年10月第-次印刷

*

书号: 155066·5 3551 定价 16.00 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)68510107

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 DB31/ 595—2012《冷库单位产品耗电量限定值及能源效率等级》，与 DB31/ 595—2012 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 增加了规范性引用文件(见第 2 章,2012 年版的第 2 章)；
- 更改了冷库分类(见第 4 章,2012 年版的第 4 章)；
- 增加了冷间的类型(见 5.2,2012 年版的 5.2)；
- 更改了部分产品的单位产品耗电量(见 5.4,2012 年版的 5.4)；
- 更改了冷库能效等级指标(见 6.2,2012 年版的 6.2)；
- 增加了“冷库容积换算吨位的计算方法”(见附录 A)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由上海市经济和信息化委员会、上海市发展和改革委员会共同提出，由上海市经济和信息化委员会组织实施。

本文件由上海市能源标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：上海交通大学、上海市能效中心、上海海洋大学、农业农村部冷库及制冷设备质量监督检验测试中心(上海)、上海冷链装备性能测试与节能检测评价公共服务平台、上海市质量监督检验技术研究院、上海节能技术服务有限公司。

本文件主要起草人：谢晶、任世瑶、秦宏波、张浩、侯震寰、孙斌、谢珮玲。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2012 年首次发布 DB31/ 595—2012；
- 本次为第一次修订。

地方标准信息服务平台