

DB12

天津市地方标准

DB12/T 3012—2018

代替 DB12/T 560—2015

冷链物流 温湿度要求与测量方法

Cold chain logistics Temperature-Humidity requirements and measurements

2018 - 04 - 12 发布

2018 - 06 - 01 实施

天津市市场监督管理委员会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 温湿度环境要求	1
4 测量方法	1
5 测量仪器	2
6 测量要求	2
7 测量位置	3
附录 A（规范性附录） 各类物品环境要求	5
附录 B（规范性附录） 十天内贮存可以混装的果蔬	9
附录 C（规范性附录） 长途运输可混装的果蔬	10

前 言

为推进京津冀协同战略发展实施，天津市商务委员会、北京市商务委员会、河北省商务厅、天津市市场和质量管理委员会、北京市质量技术监督局、河北省质量技术监督局共同组织制定本地方标准，在京津冀区域内适用，现予以发布。

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准代替了DB12/T 560—2015，与DB12/T 560—2015相比主要技术变化如下：

- 修改了圆盘温度计为双金属温度计（见 5.1.2，DB12/T 560—2015 的 3.1.2）；
- 增加了测温钻孔装备（见 5.1.4）；
- 修改为在-40℃~50℃范围内，最大误差不超过 0.5℃（见 5.2.3，DB12/T 560—2015 的 3.2.2）；
- 增加了环境空气温度的测量要求（见 6.3）；
- 修改了运输车辆测量位置的选择（见 7.2，DB12/T 560—2015 的 6.2）；
- 修改了冷柜测量位置的选择（见 7.3，DB12/T 560—2015 的 6.3）。

本标准由天津市商务委员会提出并归口。

本标准起草单位：天津市标准化研究院、北京物流协会、河北省标准化研究院、天津市交通与物流协会、天津交通职业学院、天津商业大学、中国仓储与配送协会、廊坊市标准化所、太古冷链物流（廊坊）有限公司。

本标准主要起草人：高丽梅、孙彩英、高玉斌、郑广远、申娜娜、王晓阔、唐梅、李长霞、燕翔江、王国丰、林有来、黄少阳、张永慧、李庆岱、张艳莉、王少然、马文杰、万凤。