### 附件2

# 2022年广东省农产品产地冷藏保鲜设施

# 建设补助限额标准（试行）

| 设施类型 | | 冷库规格  （立方米） | 库容补贴  （元/立方米） | 冷库投影面积（元/平方） | 制冷机组  功率（匹） | 冷风机换  热面积（m2） | 折算后单位造价（元/立方） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机械  冷库 | 高温库 | ≤200 | 210 | 300 | 每25立方米至少配1匹 | 与制冷机组  功率（匹）相匹配，每匹至少配12平方 | 1033 |
| ≤400 | 180 | 每35立方米至少配1匹 | 933 |
| ≤800 | 160 | 867 |
| ≤1000 | 150 | 833 |
| ＞1000 | 140 | 每40立方米至少配1匹 | 800 |
| 低温库 | ≤200 | 240 | 360 | 每20立方米至少配1匹 | 与制冷机组  功率（匹）相匹配，每匹至少配10平方 | 1200 |
| ≤400 | 210 | 每30立方米至少配1匹 | 1100 |
| ≤800 | 190 | 1033 |
| ≤1000 | 180 | 1000 |
| ＞1000 | 160 | 每40立方米至少配1匹 | 933 |
| 多功能冷库 | ≤200 | 310 | 360 | 每20立方米至少配1匹 | 与制冷机组  功率（匹）相匹配，每匹至少配12平方 | 1433 |
| ≤400 | 270 | 每30立方米至少配1匹 | 1300 |
| ≤800 | 240 | 1200 |
| ≤1000 | 220 | 1133 |
| ＞1000 | 210 | 每40立方米至少配1匹 | 1100 |
| 气调库 | | ≤200 | 275 | 300 | 每25立方米至少配1匹 | 与制冷机组  功率（匹）相匹配，每匹至少配10平方 | 1250 |
| ≤400 | 250 | 每35立方米至少配1匹 | 1167 |
| ≤800 | 220 | 1067 |
| ≤1000 | 200 | 1000 |
| ＞1000 | 190 | 每40立方米至少配1匹 | 967 |
| 预冷库 | | ≤200 | 330 | 300 | 每10立方米至少配1匹 | 与制冷机组  功率（匹）相匹配，每匹至少配12平方 | 1433 |
| ≤400 | 300 | 每15立方米至少配1匹 | 1333 |
| ≤800 | 270 | 1233 |
| ≤1000 | 240 | 1133 |
| ＞1000 | 230 | 每20立方米至少配1匹 | 1100 |
| 通风  贮藏库 | | 地上通风贮藏库 | ≤60 | / | | | |
| 地窖 | ≤70 |

说明：

（一）计算方式

1.《2022年广东省农产品产地冷藏保鲜设施建设补助限额标准（试行）》中为指导参考补助标准，各地可结合实际，经论证、公示后进行调整。

计算方式：最高补助金额=净库容×单位库容补助价格+冷库投影面积×单位面积补助价格+配套设施设备×30%；验收确认补助金额应小于等于最高补助金额。

2.“库中库”形式，需按照大库减去小库容积计算，即同一容积内只计算一种补贴。

如：在通风库中建设了高温库，高温库容积按照实际容积计算，通风库容积按照通风库总容积减去高温库容积。

（二）设施设备要求：

1.预冷库、高温库及气调库保温材料聚氨酯板厚度不小于100mm，直接喷涂厚度不小于80mm，低温库、多功能冷库保温材料聚氨酯板厚度不小于150mm，直接喷涂厚度不小于100mm；

2.冷库保温材料（聚氨酯保温板）防火等级为B1级阻燃；

3.所有冷库建设中压缩机、冷风机、风幕机需购买中高档知名品牌。

5.根据农业农村部的要求,可配备必要的称量、清洗、分级、检测、信息采集等设备以及新建贮藏设施专用的供配电设备，并提供完善的财务资料、合格证等。