

附件

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）（征求意见稿）

设施类型		冷库规格 (立方米)	库容补助 (元/立方米)	冷库投影面 积补助 (元/ 平方)	制冷机组 功率 (匹)	冷风机换 热面积 (m ²)	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		933		
		≤ 800	150		833		
		≤ 1000	140		800		
		> 1000	130		767		
	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		1100		
		≤ 800	180		1000		
		≤ 1000	160		933		
		> 1000	150		900		
	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		1300		
		≤ 800	230		1167		
		≤ 1000	210		1100		
		> 1000	200		1067		
气调库	≤ 200	270	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	1233	
	≤ 400	230		1100			
	≤ 800	190		967			
	≤ 1000	180		933			
	> 1000	170		900			

设施类型	冷库规格 (立方米)	库容补助 (元/立方米)	冷库投影面 积补助 (元/ 平方)	制冷机组 功率 (匹)	冷风机换 热面积 (m ²)	折算后单位造 价 (元/立方)
预冷库	≤ 200	320	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	1400
	≤ 400	270		1233		
	≤ 800	230		1100		
	≤ 1000	220		1067		
	> 1000	200		1000		
通风 贮藏库	地上通风 贮藏库	≤ 60	/			
	地窖	≤ 70				

有关说明:

(一) 计算方式

1. 《广东省 2022 年农产品产地冷藏保鲜设施建设补助限额标准 (试行)》中为指导参考限额补助标准。各地可结合实际经测算、专家论证、公示等程序予以调整。

计算方式: 最高限额补助金额=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%; 如实际造价×30%所得金额小于最高限额补助金额, 则按实际造价×30%所得金额予以兑付补助。

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助,

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、高温库及气调库冷库保温材料厚度须不小于 100mm, 低温库冷库保温材料厚度不小于 150mm;

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。