

澳柯玛 2020 年科技成果登记公示

各相关单位:

现对澳柯玛股份有限公司“独立控温保鲜技术及超宽变温技术在风冷冰箱上的应用”等 5 个科技成果登记予以公示，公示期为 7 个工作日。任何单位或个人如有异议，可以书面形式向我单位提出，并提供必要的证明文件。为便于核实、查证，确保实事求是、公正地处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供真实的联系方式。个人提出异议的，应当在书面异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖本单位公章。凡匿名异议不予受理。

公示日期：2022 年 12 月 15 日-2022 年 12 月 23 日

联系人：管伟琴 0532-86765024

通讯地址：青岛市黄岛区前湾港路 315 号澳柯玛股份有限公司 2 号楼 207 室

附件：成果登记汇总表

澳柯玛股份有限公司科技管理部

2022 年 12 月 15 日

附件

成果登记汇总表

序号	成果名称	完成单位	完成人	联系人及电话	成果完成方式
1	独立控温保鲜技术及超宽变温技术在风冷冰箱上的应用	澳柯玛股份有限公司	隋红军、徐玉峰、滕焕杰、刘明、杜华东、叶瑞堂、李红红、任克民、程燃、黄玉杰、管伟琴、刘海洋、崔世名	管伟琴 0532-86765024	鉴定
2	风幕循环式风冷技术与融合式把手在冷柜上的应用		汪允华、丁广龙、张济南、王光日、郭硕、管伟琴、田健		鉴定
3	光散及轨道滑动技术在冷藏展示柜上的研究与应用		汪允华、高迎彬、王岱、杨子龙、徐以涛、张兰青、孙圣军、关钥、崔振光、王桂杰、常冲		鉴定
4	净风精控鲜冷技术和低温分子锁冷技术在卧式冷柜上的应用		徐玉峰、丁广龙、薛亮、徐光建、孙祥、徐良田		鉴定
5	应用双位调节及变负荷冷凝的智变组分混合工质对制冷技术		徐玉峰、朱阳春、黄玉杰、刘悦超、郭硕、贺俊、邓思垒、梁超、张倩倩、程燃、管伟琴		鉴定