

澳柯玛 2024 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“变轨双开及高容制冷器具关键技术研究与应用”、“宽域控风阻霜技术和高功率因数变频技术在冷柜中的研究与应用”2 个科技成果及青岛澳柯玛智慧冷链有限公司“空气能分区冷热联供展示柜”等 3 个科技成果登记予以公示，公示期为 5 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：2024 年 12 月 25 日-2024 年 12 月 31 日

联系人：孙雨茜 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：公示项目信息

澳柯玛股份有限公司科技管理部

2024 年 12 月 25 日

附件

公示项目信息

成果名称	完成单位	完成人	成果完成日期	成果完成方式
变轨双开及高容制冷器具关键技术研究与应用	澳柯玛股份有限公司	刘雷训、徐玉峰、陈新龙、杜华东、朱昭沂、马刚、王涛、刘悦超、李宪宝、刘霞、管伟琴、徐晓倩、屈永吉、孙雨茜	2024.4.3	成果评价
宽域控风阻霜技术和高功率因数变频技术在冷柜中的应用	澳柯玛股份有限公司	薛亮、徐玉峰、孙祥、徐光建、崔世名、徐良田、王旭峰	2024.4.2	成果评价
空气能分区冷热联供展示柜	青岛澳柯玛智慧冷链有限公司	汪允华、郭硕、王桂杰、高迎彬、黄健、王岱、杨嘉伟、刘明慧、李晓贺、许书涵、李倩、刘飞、管伟琴、孙雨茜	2024.4.1	成果评价
两相焓变负荷除霜和蓄热反射防凝露技术的研究和应用	青岛澳柯玛智慧冷链有限公司	汪允华、高迎彬、王岱、李晓贺、陈晓伟、许书涵、常冲、周诚志、王桂杰、高攀、潘刚	2024.4.7	成果评价
多维防护门锁系统与无缝集成式软件布局模型在智能售	青岛澳柯玛智慧冷链有限公司	丁广龙、张济南、王光日、李淑园、管伟琴、田健、李志强	2024.4.7	成果评价

