

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“双焓变自分离增压高效制冷技术在深冷冰箱上的应用”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 5 月 14 日-2024 年 5 月 20 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：公示项目信息

澳柯玛股份有限公司科技管理部

2024 年 5 月 14 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 |
|----------------------------------|-----------|---|-----------|--------|
| 双焓变自分离增压高效制冷技术在深冷冰箱上的应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰、杜华东、万彦斌、黄玉杰、管伟琴、韩明阳、王涛(2020080012)、孙英暖、隋红军、李卓厉、朱阳春、李倩、王涛(2021120017)、高攀、孙雨茜 | 2024.4.2 | 成果评价 |
| 基于泡沫陶瓷材料的新型回热器节能降噪技术在制冷产品上的产业化应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 徐玉峰、徐震、隋红军、白涛、鱼剑琳、刘雷训、郭硕、朱阳春、薛亮、滕焕杰、崔世名、黄玉杰、刘悦超 | 2024.5.14 | 成果评价 |
| 商用冷柜主动服务及智慧运维关键技术研发与应用 | 澳柯玛股份有限公司 | 汪允华、高迎彬、李熔盛、薛宁、王岱、李莎莎、李晓贺、张济南、杨子龙、孙玮丽、张兰青、崔梦珊、刘嘉欣、张争辉、刘洪禄 | 2024.5.14 | 成果评价 |