

# 澳柯玛 2020 年科技成果登记公示

## 各相关单位:

现对澳柯玛“末端大回热降压及小组分工质对在超低温冷柜中的应用”等 9 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：2021 年 07 月 16 日-2021 年 07 月 26 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 208 室

附件：成果登记汇总表

澳柯玛股份有限公司科技管理部

2021 年 07 月 16 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	末端大回热降压及小组分工质对在超低温冷柜中的应用	澳柯玛股份有限公司	徐玉峰、丁广龙、朱阳春、郭硕、黄玉杰、薛亮、朱承磊、刘悦超、王桂杰、梁超、贺俊	管伟琴 0532-86765024	鉴定
2	基于边缘计算的图像识别技术与无线通信模块技术在冷柜的应用		徐玉峰、丁广龙、王光日、张济南、郭硕、管伟琴、田健		鉴定
3	基于图像识别技术在食材管理和追溯方面的应用		李冬冬、王树强、孙晓彬、姬鹏举、崔世名		鉴定
4	三重自洁和互补式动态视觉技术在智能零售终端的应用		汪允华、高迎彬、王岱、李晓贺、徐以涛、崔振光、王育宝		鉴定
5	微风立体云冷和轻启劲推铰链开门技术在冷柜上应用		徐玉峰、丁广龙、薛亮、徐光建、孙祥、郭硕、管伟琴		鉴定
6	增效杀菌技术及模块化低噪深冷技术在风冷冰箱上的应用		姬鹏举、隋红军、刘悦超、程燃、徐玉峰、李刚、任克民、陈新龙、管伟琴、叶瑞堂、崔世名、滕焕杰、陈建鹏、刘明		鉴定
7	集中蓄冷太阳能疫苗保存箱的研究及产业化	青岛澳柯玛超低温冷冻设备有限公司	单波、李培荣、赵冲、张金坡、李强、隋刘丽、段国忠	赵冲 15192781707	鉴定
8	一种智能化血液冷藏箱		单波、李培荣、张金坡、赵冲、王永伟、李强、隋刘丽、段国忠		鉴定
9	G+AIOT 态势感知识别技术在商用冷链产品上的应用	青岛澳柯玛商用电器有限公司	刘金彬、李俊杰、薛宁、李莎莎、王育宝、孙玮丽、常冲、周诚志	李莎莎 17685581521	鉴定