

澳柯玛股份有限公司 2019 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“Cat.1 排面双摄数据分析技术在冷链设备上的应用”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:2020 年 12 月 06 日-2020 年 12 月 14 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

2020 年 12 月 06 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	Cat.1 排面双摄数据分析技术在冷链设备上的应用	澳柯玛股份有限公司	薛宁、孙玮丽、王育宝、李莎莎、常冲、王典浩、周玉江、夏永强、王岱、汪允华、高迎彬	管伟琴 0532-86765024	鉴定
2	多级阶梯锁冷技术和云聚数链信控技术在冷柜上的研究应用	澳柯玛股份有限公司	徐玉峰、丁广龙、薛亮、徐光建、朱阳春、郭硕、王永朝、迟克帅、程贵亮、孙祥		鉴定
3	光波负离子全域鲜净技术在风冷冰箱上的应用	澳柯玛股份有限公司	徐玉峰、刘雷训、隋红军、姬鹏举、陈新龙、任克民、刘悦超、崔世名、李刚、蒋德玉、程然、滕焕杰、游洪港、迟克帅		鉴定
4	双轨自动开关门与磁电互补自助售卖技术在冷柜的应用	澳柯玛股份有限公司	徐玉峰、丁广龙、王光日、张济南、郭硕、管伟琴、马晓程		鉴定
5	微单元生态链及磁重力风门在新零售终端上的应用	澳柯玛股份有限公司	汪允华、高迎彬、王岱、杨子龙、薛宁、朱阳春、孙圣军、张兰青、孙玮丽、王桂杰		鉴定