科技成果登记汇总表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 完成单位 | 完成人 | 成果完成日期 | 成果完成方式 |
| 氰酸酯树脂研制、工程化及应用 | 中国航空工业集团公司济南特种结构研究所 | 轩立新、王志强、苏韬、梁国正、刘艳明、顾嫒娟、陈丽春、王婧婧、周凯运、门薇薇 | 2018年12月 | 评价 |
| 冰雪用二氧化碳跨临界冷热联供机组 | 山东神州制冷设备有限公司 | 宋明刚、苏晓文、高晨晨、孙承良、张晶、李忠魁、乔方刚、姚莉、朱晓德、张贤菊、刘得欢 | 2022年7月 | 评价 |
| 医学图像处理软件质量评价方法研究 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 郝鹏飞、张克、李瑶、柴蕊、闫相良、董寒冰 | 2023年7月 | 评价 |
| 医用血浆处理设备标准化研究及推广应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 张克、陈甜甜、牟鹏涛、张在爱、蒋硕、田佳、范书健、于晓慧、侯丽 | 2021年12月 | 评价 |
| 车载医用电气设备的电磁兼容检测方法研究 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 朱明健、李得禹、刘萌、刘梦梦 | 2022年11月 | 结题 |
| 临床检验设备使用期限影响因素研究及评价 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 牟鹏涛、张克、徐志洲、蒋硕、张在爱、陈甜甜、于哲、刘铮、范书健 | 2022年4月 | 评价 |
| 血压测量设备质量评价关键技术研究与应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 田 佳、蒋硕、付 丽、陈甜甜、张在爱、张 克、牟鹏涛、刘 铮、魏杰、季升林 | 2021年12月 | 评价 |
| 软组织疼痛治疗设备安全性能评价研究与应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 张在爱、蒋硕、裴晓娟、徐志洲、田佳、付丽、张克、于哲、丁锡燕 | 2022年4月 | 评价 |
| 医用电驱动输注器械安全有效性评价研究及应用 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 张克、陈甜甜、徐志洲、牟鹏涛、田佳、蒋硕、张在爱 | 2021年4月 | 评价 |
| PVC/PVDC复合硬片涂布量及厚度测量方法的初步研究 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 张磊 | 2021年3月 | 结题 |
| 基于患者耦合电极电缆的有源医疗器械电磁兼容性评价方法研究 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 李庆雨、张淑溢、刘美丽、杨姝、朱明健、王美、张敏、徐志洲 | 2022年4月 | 评价 |
| 新型可吸收腹腔内植入再生材料补片质量评价关键技术和标准研究 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 刘成虎、孙晓霞、盖潇潇、林振华、刘佳、屈秋锦、王国伟、阮文婷 | 2023年6月 | 结题 |
| 基于容积的大型有源医疗器械的电磁兼容性现场检测与型号评价研究 | 山东省医疗器械和药品包装检验研究院 | 李庆雨、朱成科、刘萌、张淑溢、刘美丽、朱明健、王美、张敏、杨姝、王晓慧 | 2023年6月 | 评价 |
| 楔形垫块智能加工设备 | 山东电工电气集团有限公司、山东未来智能技术有限公司、山东输变电设备有限公司 | 曲福喜、燕飞东、潘玉华、张锋 | 2023年11月 | 评价 |
| 铁塔用全系列角钢全自动加工生产线 | 山东电工电气集团有限公司、山东未来智能技术有限公司、中电装备青岛豪迈钢结构有限公司、安徽宏源铁塔有限公司 | 燕飞东、潘玉华、王全有、申树云、宋宝璐、张嘉玮、许长伟、宋沛宇、戴宁、汪成龙 | 2023年11月 | 评价 |
| 铁塔棱形钢管自动焊接生产线 | 山东电工电气集团有限公司、山东未来智能技术有限公司、重庆瑜煌电力设备制造有限公司 | 燕飞东、潘玉华、王全有、许长伟、宋宝璐、申树云、宋沛宇、汪成龙 | 2023年11月 | 评价 |
| IIP-6000工业互联网平台 | 山东电工电气集团有限公司、山东未来智能技术有限公司 | 燕飞东、宋宝璐、潘玉华、张鹏、曲福喜、张笛、冯凯、张平、张锋、王全有、白长玉、杨庆明、许长伟、宋沛宇、刘侄涵、张嘉玮、申树云、焦磊磊、汪成龙、王传伟、所世凯、魏斌杰、王帅 | 2023年11月 | 评价 |
| 板材智慧加工中心 | 山东电工电气集团有限公司、山东未来智能技术有限公司、安徽宏源铁塔有限公司、江苏振光电力设备制造有限公司 | 许长伟、杨庆明、王全有、宋宝璐、戴宁 | 2023年11月 | 评价 |
| S Zorb装置在线实时优化技术开发与应用 | 中国石油化工股份有限公司济南分公司、石化盈科信息技术股份有限公司、中石化石油化工科学研究院有限公司、中国石化工程建设有限公司、华东理工大学 | 丁智刚、王建平、张蕾、刘天波、杜文莉、黄福荣、王明恒、陈玉石、刘宪龙、司翔宇、叶贞成、贾松会、许育鹏、蒋荣兴、马加壮、唐磊、薛栋 | 2022年12月 | 鉴定 |