

附件

广州市 2024 年第十二期科技成果登记 公示项目汇总表

序号	成果名称	承担单位	审核结果
1	PU/PVC 耐高温双牵引刮涂输送带生产线	广州顶顺机电设备有限公司	通过
2	丝瓜苦味遗传机理及相关基因差异表达研究	广州市农业科学研究院	通过
3	关于大数据在农业无人机上的应用研究	广州思谋信息科技有限公司	通过
4	垂直电梯高安全高可靠关键技术研发及产业化	日立电梯（中国）有限公司	通过
5	基于 MTBI 数据智能分析建模的数字审计一体化平台	广东铭太信息科技有限公司	通过
6	基于片区网格化精细管理的超大城市供水管网数智化运营关键技术与应用	广州市自来水有限公司	通过
7	基于边缘计算的水面自主无人船关键技术研究与应用	广州工业智能研究院	通过
8	基于高质量发展理念的高（快）速路存量土地盘活利用策略研究	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	通过
9	大数据与人工智能驱动下的安全测试数据采集与管理系統研究	广东白杨网络科技有限公司	通过
10	大数据时代网络安全等级保护测评中网络安全现场测评方法探索	广州赛度检测服务有限公司	通过

11	广东炭步芋头试管芋的诱导与种苗繁育研究	广州市农业科学研究院	通过
12	广东蔬菜种质资源库（圃）（2015年）	广州市农业科学研究院	通过
13	广东蔬菜种质资源库（圃）（2016年）	广州市农业科学研究院	通过
14	广东蔬菜种质资源库（圃）（2017年）	广州市农业科学研究院	通过
15	废旧锂电池自动精细拆解关键技术研发及应用	广州工业智能研究院	通过
16	新一代高速公路数智化运营关键技术研究及应用	广东利通科技投资有限公司	通过
17	沥青再生公路路面施工技术研究	广东恒大路桥建设有限公司	通过
18	面向云服务系统的网络安全系统评测方法	广州思谋信息科技有限公司	通过
19	高强度高耐磨性输送带	广州顶顺机电设备有限公司	通过
20	大型城市管网压力监测点评估、优化布局关键技术研究及应用	广州市自来水有限公司	通过
21	领扣型人工角膜产业化及人工角膜植入术	广东佳悦美视生物科技有限公司	通过