

附件

广州市 2025 年第五期科技成果登记 公示项目汇总表

序号	成果名称	承担单位	审核结果
1	4D 打印专用材料与变体结构智能打印调控技术	华南理工大学	通过
2	Ontech800 系列大气预浓缩系统	广东昂泰克科技有限公司	通过
3	低噪音节能环保储能用干式变压器	广州市一变电气设备有限公司	通过
4	公路 II 级荷载无腹筋超高性能混凝土 I 型预制梁桥设计关键技术研究与应用	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	通过
5	基于人工智能与数据安全的行业模型数智运营平台	广东精点数据科技股份有限公司	通过
6	基于无人机和数字钻机保真取芯边坡综合勘察新技术	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	通过
7	应用于 5G 通讯的射频微波陶瓷电容器研发及产业化	广州创天电子科技有限公司	通过
8	德庆县悦城镇防洪方案规划专题论证报告	水利部珠江水利委员会珠江水利综合技术中心	通过
9	整体预制的组合梁斜拉桥建造关键技术研究	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	通过
10	无人机智能巡检安全管控系统的研究与应用	广州中科智云科技有限公司	通过
11	机器人混合码垛系统关键技术研发及应用	广州维希尔智能技术有限公司	通过

12	电源模块精准适配的系列化高导热高可靠性有机硅灌封胶关键技术的研发及产业化	广州回天新材料有限公司	通过
13	移动式多机协同作业一体机的研究与应用	广州中科智云科技有限公司	通过
14	精点数据资产智能管理系统(简称:数据资产智能管理系统) V1.0	广东精点数据科技股份有限公司	通过
15	精点数据银行数智模型赋能平台	广东精点数据科技股份有限公司	通过
16	跨海通道高精度勘测关键技术研究	广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	通过
17	面向光伏的耐久性环保多芯导线研发与批量化生产	广东坚宝电缆有限公司	通过
18	面向新能源汽车的高阻燃高压柔性环保电缆研发与产业化	广东坚宝电缆有限公司	通过
19	面向第五代移动通信技术的新型互补结构波导天线单元及阵列研究	华南理工大学	通过