附件3

知识产权分析评议项目形式审查结果

| **序号** | **单位名称** | **项目名称/评议方向** | **形式审查结果** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 广州汽车集团股份有限公司 | 知识产权信息分析利用项目-知识产权分析评议项目 | 通过 |  |
| 2 | 广东省科技图书馆（广东省科学院信息研究所） | “深紫外固态光源关键技术及创新应用研究”项目知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 3 | 广州船舶及海洋工程设计研究院（中国船舶工业集团公司第六0五研究院） | 内河LNG单燃料动力散货船知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 4 | 工业和信息化部电子第五研究所 | 高端芯片可靠性与可信任性评价分析关键技术”项目知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 5 | 广东省科学院新材料研究所 | 知识产权信息分析利用项目 | 通过 |  |
| 6 | 华南理工大学 | 面向微型化高速长距离传输的可见光通信系统研究知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 7 | 广州白云山和记黄埔中药有限公司 | 板蓝根系列制剂的至少产权分析评议 | 通过 |  |
| 8 | 广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂 | “临床亟需广谱抗肿瘤‘篮子药物’的研制与产业化”项目知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 9 | 瑞博奥（广州）生物科技股份有限公司 | 蛋白芯片在肿瘤诊断领域的研究与应用 | 通过 |  |
| 10 | 广州欧欧医疗科技有限责任公司 | 知识产权信息分析利用项目 | 通过 |  |
| 11 | 中科院长春应化所黄埔先进材料研究院 | 光刻胶材料知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 12 | 清华珠三角研究院 | 高端放疗设备知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 13 | 生物岛实验室 | 细胞图谱超微结构高通量分析系统知识产权分析评议项目 | 通过 |  |
| 14 | 中船黄埔文冲船舶有限公司 | 船舶智能制造关键共性工艺应用知识产权信息分析利用项目 | 通过 |  |
| 15 | 广州威溶特医药科技有限公司 | 溶瘤病毒M1精准治疗产品技术知识产权分析评议项目 | 通过 |  |
| 16 | 广州机械科学研究院有限公司 | 高端装备橡塑密封关键技术知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 17 | 中国科学院广州生物医药与健康研究院 | 干细胞多能性维持的种间差异研究项目知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 18 | 广州蚁比特区块链科技有限公司 | 规模化工业互联网标识新链接平台项目（SCM方向）知识产权分析评议项目 | 通过 |  |
| 19 | 广州视源电子科技股份有限公司 | 重要人才项目知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 20 | 广州粤芯半导体技术有限公司 | 半导体铜制程工艺知识产权分析评议项目 | 通过 |  |
| 21 | 广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院 | 温敏纳米凝胶材料技术知识产权分析评议 | 通过 |  |
| 22 | 广州智慧城市发展研究院 | 移动支付芯片研发与产业化 | 通过 |  |