

证券代码：002967

证券简称：广电计量

公告编号：2023-070

广电计量检测集团股份有限公司 关于公司及全资子公司取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

广电计量检测集团股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司于近日取得由国家知识产权局颁发的七项专利证书，具体情况如下：

（一）一种勃氏粘度计连续校准装置

专利类型：实用新型专利

发明人：吴兵泉、张鸿昌、李鑫、陈祥星、李魁、汤亚泥、庄奕、张杜贤、赵振飞

专利号：ZL 2022 2 3438980.2

专利申请日：2022年12月21日

专利权人：广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测（南宁）有限公司

授权公告日：2023年11月24日

授权公告号：CN 220084642 U

专利权期限：自申请日起算十年

（二）一种测定兰科药材中多种活性成分的方法

专利类型：发明专利

发明人：蓝梦哲、林绪、郭楚红、李芸

专利号：ZL 2022 1 0680430.7

专利申请日：2022年6月16日

专利权人：广电计量检测集团股份有限公司

授权公告日：2023 年 10 月 27 日

授权公告号：CN 115097030 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（三）一种城市场景基站无线电传播电磁环境仿真方法及装置

专利类型：发明专利

发明人：李庆颖

专利号：ZL 2021 1 0927245.9

专利申请日：2021 年 8 月 12 日

专利权人：广电计量检测集团股份有限公司

授权公告日：2023 年 11 月 17 日

授权公告号：CN 113613282 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（四）一种紧固件组件防松性能测定方法及其装置

专利类型：发明专利

发明人：明志茂、熊铃华、刘伟

专利号：ZL 2021 1 1387897.4

专利申请日：2021 年 11 月 22 日

专利权人：广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测（湖南）有限公司

授权公告日：2023 年 11 月 24 日

授权公告号：CN 114112266 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（五）一种空气中氢氟醚溶剂的热解析-气相色谱-质谱检测方法

专利类型：发明专利

发明人：何毅华、张兰兰、陈礼懿、丁恩恩

专利号：ZL 2020 1 1445621.2

专利申请日：2020 年 12 月 11 日

专利权人：广电计量检测集团股份有限公司

授权公告日：2023年11月24日

授权公告号：CN 113156033 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（六）一种异丙基化磷酸三苯酯的液相串联质谱仪检测方法

专利类型：发明专利

发明人：林炼锋、罗富智、郑春玲、李支薇

专利号：ZL 2021 1 1403552.3

专利申请日：2021年11月24日

专利权人：广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测（无锡）有限公司、广州广电计量检测（上海）有限公司

授权公告日：2023年11月3日

授权公告号：CN 114113389 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（七）一种中等应变率拉伸实验装置

专利类型：发明专利

发明人：熊铃华、刘伟、赵可沧、明志茂

专利号：ZL 2021 1 1424283.9

专利申请日：2021年11月26日

专利权人：广电计量检测集团股份有限公司、广电计量检测（沈阳）有限公司

授权公告日：2023年11月3日

授权公告号：CN 114152506 B

专利权期限：自申请日起算二十年

上述专利证书的取得不会对公司及相关子公司生产经营产生重大影响，但有利于充分发挥公司自主知识产权优势，不断丰富公司先进技术储备，进一步完善公司知识产权保护体系，从而提升公司的核心竞争力，是公司持续创新能力的具

体体现。

特此公告。

广电计量检测集团股份有限公司

董 事 会

2023 年 12 月 20 日