

证券代码:002967

证券简称:广电计量

公告编号: 2023-027

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二十三项专利证书，具体情况如下：

（一）一种用于测试机载空气增压装置的进气系统

专利类型：实用新型专利

发明人：李玲、明志茂、林和平、宋静、王柯

专利号：ZL 2022 2 2466765.7

专利申请日：2022年9月15日

专利权人：广电计量检测（成都）有限公司、广电计量检测（沈阳）有限公司

授权公告日：2022年12月2日

授权公告号：CN 217950821 U

专利权期限：自申请日起算十年

（二）一种用于机载空气增压装置的测试系统

专利类型：实用新型专利

发明人：李玲、明志茂、林和平、宋静、王柯

专利号：ZL 2022 2 2450204.8

专利申请日：2022年9月15日

专利权人：广电计量检测（重庆）有限公司、广电计量检测（成都）有限公司

授权公告日：2022 年 12 月 2 日

授权公告号：CN 217945561 U

专利权期限：自申请日起算十年

（三）一种用于测定塑料制品中塑化剂迁移量的全玻璃模拟装置

专 利 类 型：实用新型专利

发 明 人：刘勤、郭良起、吴昊、王艳丽、张晓莉、张静、陈海婷、任瑞竹

专 利 号：ZL 2022 2 2118937.1

专利申请日：2022 年 8 月 11 日

专 利 权 人：河南广电计量检测有限公司

授权公告日：2023 年 1 月 3 日

授权公告号：CN 218212513 U

专利权期限：自申请日起算十年

（四）一种适用于交流单相或直流供电的一体化军标 LISN 系统

专 利 类 型：实用新型专利

发 明 人：李贤灵

专 利 号：ZL 2022 2 2328081.0

专利申请日：2022 年 8 月 31 日

专 利 权 人：广电计量检测（成都）有限公司

授权公告日：2023 年 1 月 3 日

授权公告号：CN 218213237 U

专利权期限：自申请日起算十年

（五）一种锅式装备模拟抗风试验装置

专 利 类 型：实用新型专利

发 明 人：果仕达、魏开利、冯涛

专 利 号：ZL 2022 2 2257477.0

专利申请日：2022 年 8 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（天津）有限公司、广电计量检测（北京）有限公司、广电计量检测（杭州）有限公司

授权公告日：2022年12月23日

授权公告号：CN 218122237 U

专利权期限：自申请日起算十年

（六）一种用于水质环保监测的设备

专利类型：实用新型专利

发明人：刘新、夏莹莹、李欢欢、张北、张闪烁、崔保玉

专利号：ZL 2022 2 1637800.0

专利申请日：2022年6月28日

专利权人：河南广电计量检测有限公司、广电计量检测集团股份有限公司

授权公告日：2022年12月23日

授权公告号：CN 218121936 U

专利权期限：自申请日起算十年

（七）功率计（通过式）

专利类型：外观设计专利

设计人：沈海燕、叶少强、王广西

专利号：ZL 2022 2 0585041.7

专利申请日：2022年9月5日

专利权人：广州山锋测控技术有限公司

授权公告日：2023年1月10日

授权公告号：CN 307781911 S

专利权期限：自申请日起算十五年

（八）一种天线感应强电磁脉冲耦合效应的仿真测试方法及装置

专利类型：发明专利

发明人：王媛

专 利 号：ZL 2020 1 1520105.1

专利申请日：2020 年 12 月 21 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 1 月 24 日

授权公告号：CN 112505464 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（九）一种云服务数据采集设备校准方法及系统

专 利 类 型：发明专利

发 明 人：王卓念

专 利 号：ZL 2020 1 1093939.9

专利申请日：2020 年 10 月 14 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 1 月 24 日

授权公告号：CN 112291309 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（十）一种分布式柔性压力传感器校准设备及方法

专 利 类 型：发明专利

发 明 人：郭鑫鑫、胡劲标、黎明

专 利 号：ZL 2020 1 1558368.1

专利申请日：2020 年 12 月 24 日

专 利 权 人：广电计量检测（重庆）有限公司、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、广电计量检测（武汉）有限公司、广电计量检测（西安）有限公司

授权公告日：2023 年 1 月 24 日

授权公告号：CN 112539877 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（十一）一种手术机器人主从控制延迟时间测试系统

专利类型：实用新型专利

发明人：黎明、郭鑫鑫、李平、陈亚东、孙仲达、李俊杰、胡劲标

专利号：ZL 2021 2 3333641. 3

专利申请日：2021 年 12 月 28 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（北京）有限公司、广电计量检测（重庆）有限公司、广电计量检测（青岛）有限公司

授权公告日：2023 年 1 月 24 日

授权公告号：CN 218356375 U

专利权期限：自申请日起算十年

（十二）一种实现堆肥条件控制及监测二氧化碳释放量的装置及方法

专利类型：发明专利

发明人：卿萌、余昆朋、潘健宁、钟留墉

专利号：ZL 2021 1 1622505. 8

专利申请日：2021 年 12 月 28 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（重庆）有限公司

授权公告日：2023 年 2 月 24 日

授权公告号：CN 114315445 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（十三）一种氢氟醚溶剂的气相色谱-质谱检测方法

专利类型：发明专利

发明人：张兰兰、何毅华、丁恩恩、陈礼懿

专利号：ZL 2020 1 1445728. 7

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 2 月 24 日

授权公告号：CN 112379025 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（十四）一种螺杆刚度确定方法

专利类型：发明专利

发明人：赵海新、明志茂、陈宁

专利号：ZL 2019 1 1006549.0

专利申请日：2019年10月22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3月3日

授权公告号：CN 110795800 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（十五）一种超声波换能器定位安装装置

专利类型：实用新型专利

发明人：李浩威、吴振清、吴少聪、刘东、李壮、赵雪驰

专利号：ZL 2022 2 3137888.2

专利申请日：2022年11月24日

专利权人：广电计量检测（湖南）有限公司

授权公告日：2023年3月14日

授权公告号：CN 218628463 U

专利权期限：自申请日起算十年

（十六）一种汽车淋雨试验装置

专利类型：实用新型专利

发明人：余云加、余琳、陈旭波、余加毅、戴丁、刘兴峰

专利号：ZL 2021 2 2710336.5

专利申请日：2021年11月5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（武汉）有限公司

授权公告日：2023年3月14日

授权公告号：CN 218628809 U

专利权期限：自申请日起算十年

（十七）一种用于超声波声强测量仪的校准系统

专利类型：实用新型专利

发明人：赵莹、韦家挥、郑浩锐、张映广

专利号：ZL 2022 2 2439121. 9

专利申请日：2022 年 9 月 4 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（杭州）有限公司

授权公告日：2023 年 3 月 14 日

授权公告号：CN 218628629 U

专利权期限：自申请日起算十年

（十八）一种离心管

专利类型：实用新型专利

发明人：刘勤、郭良起、张晓莉、师敬敬、王艳丽、陈海婷、张静、辛莹

专利号：ZL 2022 2 3001753. 3

专利申请日：2022 年 11 月 9 日

专利权人：河南广电计量检测有限公司

授权公告日：2023 年 3 月 24 日

授权公告号：CN 218689617 U

专利权期限：自申请日起算十年

（十九）寿命评估方法及装置

专利类型：发明专利

发明人：徐立立、杨静、吴超云

专利号：ZL 2018 1 1406496. 7

专利申请日：2018 年 11 月 23 日

专利权人：广电计量检测（北京）有限公司

授权公告日：2023年3月21日

授权公告号：CN 109857974 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（二十）通信综合测试仪（3G）

专利类型：外观设计专利

设计人：沈海燕、王广西、钟声亮

专利号：ZL 2022 3 0822355.4

专利申请日：2022年12月8日

专利权人：广州山锋测控技术有限公司

授权公告日：2023年4月7日

授权公告号：CN 307956783 S

专利权期限：自申请日起算十五年

（二十一）横风向下的桅杆响应计算方法、装置、计算机设备

专利类型：发明专利

发明人：赵海新

专利号：ZL 2018 1 1449969.1

专利申请日：2018年11月30日

专利权人：广电计量检测集团股份有限公司、广州广电计量检测（上海）有限公司

授权公告日：2023年3月28日

授权公告号：CN 109635392 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（二十二）顺风向流场中的桅杆响应仿真方法、装置、计算机设备

专利类型：发明专利

发明人：赵海新

专 利 号：ZL 2018 1 1457566.1

专利申请日：2018 年 11 月 30 日

专 利 权 人：广电计量检测集团股份有限公司、广州广电计量检测（上海）有限公司

授权公告日：2023 年 3 月 31 日

授权公告号：CN 109657302 B

专利权期限：自申请日起算二十年

（二十三）桅杆响应计算方法、装置、计算机设备及存储介质

专 利 类 型：发明专利

发 明 人：赵海新

专 利 号：ZL 2018 1 1451791.4

专利申请日：2018 年 11 月 30 日

专 利 权 人：广电计量检测集团股份有限公司、广州广电计量检测（上海）有限公司

授权公告日：2023 年 3 月 28 日

授权公告号：CN 109376480 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 4 月 12 日