**2022 年度广东省科学技术奖公示表**

**（科技进步奖）**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 节能环保半预制型耐用跑道及其一体化施工技术 |
| **主要完成单位** | 单位1：广东川奥高新科技有限公司 |
| 单位2：湖北民族大学 |
| 单位3：宁波格林美孚新材料科技有限公司 |
| **主要完成人（职称、完成单位、工作单位）** | 1.郎小丽（职称：未取得；完成单位：广东川奥高新科技有限公司；工作单位：广东川奥高新科技有限公司；主要贡献：项目主要负责人，整体项目技术的把控与研发。） |
| 2.[陈朝辉](https://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/proposal/view-prp?posCodeStr=v4nvXRMQOxX9xZKvVD3XXW9%2B5mr1lDgxT4aXPibLAkM%3D&grantCodeStr=TDRquvRk6a2jRJ0MBrrYqCDYHZMgoaLB&subGrantCodeStr=%2FcWSr1Q9111vfuZq9ZQ4MU%2BGlz4mywJD&ctrCodeStr=undefined&Action=view###)（职称：副教授；完成单位：广东川奥高新科技有限公司；工作单位：华南理工大学；主要贡献：参与项目研发与技术咨询顾问。） |
| 3.李时东（职称：教授；完成单位：湖北民族大学；工作单位：湖北民族大学；主要贡献：参与项目研发与技术指导。） |
| 4.[秦柳](https://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/proposal/view-prp?posCodeStr=v4nvXRMQOxX9xZKvVD3XXW9%2B5mr1lDgxT4aXPibLAkM%3D&grantCodeStr=TDRquvRk6a2jRJ0MBrrYqCDYHZMgoaLB&subGrantCodeStr=%2FcWSr1Q9111vfuZq9ZQ4MU%2BGlz4mywJD&ctrCodeStr=undefined&Action=view###)（职称：教授；完成单位：宁波格林美孚新材料科技有限公司；工作单位：宁波格林美孚新材料科技有限公司；主要贡献：参与项目研发与技术指导。） |
| 5.[马文良](https://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/proposal/view-prp?posCodeStr=v4nvXRMQOxX9xZKvVD3XXW9%2B5mr1lDgxT4aXPibLAkM%3D&grantCodeStr=TDRquvRk6a2jRJ0MBrrYqCDYHZMgoaLB&subGrantCodeStr=%2FcWSr1Q9111vfuZq9ZQ4MU%2BGlz4mywJD&ctrCodeStr=undefined&Action=view###)（职称：工程师；完成单位：宁波格林美孚新材料科技有限公司；工作单位：宁波格林美孚新材料科技有限公司；主要贡献：参与项目研发与技术指导。） |
| 6.[郎金平](https://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/proposal/view-prp?posCodeStr=v4nvXRMQOxX9xZKvVD3XXW9%2B5mr1lDgxT4aXPibLAkM%3D&grantCodeStr=TDRquvRk6a2jRJ0MBrrYqCDYHZMgoaLB&subGrantCodeStr=%2FcWSr1Q9111vfuZq9ZQ4MU%2BGlz4mywJD&ctrCodeStr=undefined&Action=view###)（职称：工程师；完成单位：广东川奥高新科技有限公司；工作单位：广东川奥高新科技有限公司；主要贡献：参与项目研究及工艺优化。） |
| 7.[孙滟](https://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/proposal/view-prp?posCodeStr=v4nvXRMQOxX9xZKvVD3XXW9%2B5mr1lDgxT4aXPibLAkM%3D&grantCodeStr=TDRquvRk6a2jRJ0MBrrYqCDYHZMgoaLB&subGrantCodeStr=%2FcWSr1Q9111vfuZq9ZQ4MU%2BGlz4mywJD&ctrCodeStr=undefined&Action=view###)（职称：未取得；完成单位：广东川奥高新科技有限公司；工作单位：广东川奥高新科技有限公司；主要贡献：负责收集国内外新技术动向的信息，协助配合项目外联工作，完成外联合作项目的部分实验环节。） |
| 8.[詹凌嵛](https://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/proposal/view-prp?posCodeStr=v4nvXRMQOxX9xZKvVD3XXW9%2B5mr1lDgxT4aXPibLAkM%3D&grantCodeStr=TDRquvRk6a2jRJ0MBrrYqCDYHZMgoaLB&subGrantCodeStr=%2FcWSr1Q9111vfuZq9ZQ4MU%2BGlz4mywJD&ctrCodeStr=undefined&Action=view###)（职称：未取得；完成单位： 广东川奥高新科技有限公司;工作单位：广东川奥高新科技有限公司；主要贡献：参与设备自动化技术研究。） |
| 9.[王玉芬](https://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/proposal/view-prp?posCodeStr=v4nvXRMQOxX9xZKvVD3XXW9%2B5mr1lDgxT4aXPibLAkM%3D&grantCodeStr=TDRquvRk6a2jRJ0MBrrYqCDYHZMgoaLB&subGrantCodeStr=%2FcWSr1Q9111vfuZq9ZQ4MU%2BGlz4mywJD&ctrCodeStr=undefined&Action=view###)（职称：未取得；完成单位：广东川奥高新科技有限公司；工作单位：广东川奥高新科技有限公司；主要贡献：财务预算、测算、经济效益分析与整体把控。） |
| [10.郎梓涵](https://pro.gdstc.gd.gov.cn/egrantweb/proposal/view-prp?posCodeStr=v4nvXRMQOxX9xZKvVD3XXW9%2B5mr1lDgxT4aXPibLAkM%3D&grantCodeStr=TDRquvRk6a2jRJ0MBrrYqCDYHZMgoaLB&subGrantCodeStr=%2FcWSr1Q9111vfuZq9ZQ4MU%2BGlz4mywJD&ctrCodeStr=undefined&Action=view###)（职称：未取得；完成单位：广东川奥高新科技有限公司；工作单位：广东川奥高新科技有限公司；主要贡献：参与工艺研发，按规程进行新产品的小试和中试，专利申报。） |
| **代表性论文专著目录** | 无 |
| **识产权名称** | 专利1： <一种预制型卷材及其制备方法> (ZL202010006892.1、郎小丽、广东川奥高新科技有限公司） |
| 专利2： <一种半预制型橡胶跑道>（ZL 2022022107611.X、郎小丽、郎金平、广东川奥高新科技有限公司） |
| 专利3： < 一种运动场弹性地面结构>（ZL 201922497582.X、郎小丽、广东川奥高新科技有限公司） |
| 专利4： < 水性卷材(预制) > (ZL201930382966.X、郎小丽、广东川奥高新科技有限公司） |