

附件:

湖北省科学技术奖公示信息

项目名称: 高端手机用微晶玻璃核心制备技术及大规模应用

提名者: 宜昌市人民政府

提名奖项: 科学技术进步奖二等奖

主要知识产权和标准规范目录:

序号	知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准实施)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
1	发明专利	Li ₂ O-Al ₂ O ₃ -SiO ₂ 系统微晶玻璃的制备方法和应用	中国	ZL201610735292.2	2019-10-11	3555023	湖北戈碧迦光电科技股份有限公司	李亮	有效
2	发明专利	一种玻璃电熔窑炉	中国	ZL201910258869.9	2021-10-22	4749268	湖北戈碧迦光电科技股份有限公司	杨景顺	有效
3	发明专利	玻璃实用软化点软化点温度的测量方法	中国	ZL201911264612.0	2022-04-15	5078646	湖北戈碧迦光电科技股份有限公司	华凯; 欧玲	有效
4	国家标准	车载显示用盖板玻璃	中国	GB/T 46022-2025	2026-02-01	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会	中国国检测试控股集团股份有限公司、福耀玻璃工业集团股份有限公司、重庆鑫景特种玻璃有限公司、河南旭阳光电科技有限公司、河南豫科光学科技股份有限公司、河南曲显光电科技有限公司、湖南兴怀新材料科技有限公司、株洲旗滨集团股份有限公司、中建材科创新技术研究院(山东)有限公司、彩虹集团有限公司、四川虹科创新科技有限公司、凯盛科技股份有限公司、苏州新吴光电股份有限公司、湖北戈碧迦光电科技股份有限公司绍兴旗滨玻璃有限公司、广东睿华光电科技有限公司、常熟佳合显示科技有限公司。	赵文、李俊杰、俞建钊、黄昊、左辉霞、许威、李青、雷丛瑄、斯沿阳、李爽、尚苏平、石琳、王东江、杨平平、王靖、宋述远、施妍、李要辉、邝纲、于原、程俊华、涂昊、闫伟志、件小曦、王培错、何华超、樊黎虎、张雨琪、王丹、张轲、刘胜、林荣茂、蔡华、张福军、李心意、苏明明、徐佳欣、杨青、徐玲玲、李明	有效

5	国家标准	移动显示盖板用透明微晶玻璃	中国	GB/T 45822-2025	2026-02-01	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会	中国检测控股集团股份有限公司、重庆鑫景特种玻璃有限公司、彩虹显示器件股份有限公司、浙江罗克光电科技股份有限公司、成都光明光电股份有限公司、中建材玻璃新材料研究院集团有限公司、株洲旗滨集团有限公司、成都拓米双都光电有限公司、杭州乾智坤达新材料科技有限公司、武汉理工大学、小米通讯技术有限公司、浙江百盛光电科技有限公司、湖北联新显示科技有限公司、中建材国际工程集团有限公司、彩虹集团有限公司、湖北戈碧迦光电科技股份有限公司、常熟佳合显示科技有限公司、四川虹科创新科技有限公司、深圳市新世纪拓佳光电技术有限公司、维达力科技股份有限公司、北京工业大学。	李俊杰、刘亚茹、丁佐鑫、石琳、王黎、韩松、周靖鹏、李森、潘芳琳、刘振禹、蒋焘、孙仕忠、李要辉、韦新颖、程俊华、陆平、王婷、谈宝权、陈时兴、黄钧、刘尧龙、储静远、李子沛、张轲、张福军、徐国梁、张坤、许仁、田英良、袁坚、赵文、杨平平、施妍、许威、张雨琪、涂昊、李心意、包霖、尹巧云、杨学东、杜大艳	有效
6	国家标准	玻璃黏度测定 旋转黏度计法	中国	GB/T 42414-2023	2023-10-01	国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会	齐鲁工业大学、山东力诺特种玻璃股份有限公司、北京市药品包装材料检验所、泰山玻璃纤维有限公司、清远南玻节能新材料有限公司、湖北戈碧迦光电科技股份有限公司、山东华鹏玻璃股份有限公司	刘世权、张海翔、袁春梅、刘红刚、李永艳、吴林海、赵寿建、单志涛、刘莎莎、平文亮、李辉	有效

主要完成人：李亮、张继红、谢俊、殷官超、虞国强、杨景顺、张轲、肖轩、李鑫涛、赵建林

主要完成单位：湖北戈碧迦光电科技股份有限公司、武汉理工大学