



安全论证报告

湖南睿笙科技服务有限公司

二零二五年十月



委 托 书

委托人： 湖南合安栢盛科技有限公司

联系人： 李文海 19376673299

受委托人： 湖南睿笙科技服务有限公司

联系人： 熊学飞 15072878287

现委托湖南睿笙科技服务有限公司组织相关专家对我司研发的，《烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）》进行安全论证评审工作，并恳请贵单位出具论证报告。

委托人(签章)：湖南合安栢盛科技有限公司



日期：2025年8月8日



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91430181MA7ADSHU7D



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多信息、
备案、许可、监
管信息。

副本编号: 1-1

名称 湖南睿笙科技服务有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 傅学飞

经营范围 科技中介服务; 安全技术防范工程; 安全技术咨询及培训; 安全培训; 花炮新设备设计、施工, 安全技术防范系统设计、施工、维修; 花炮机械加工设备、花炮新材料的设计、施工; 花炮节能及环保产品工程的设计、施工; 花炮机械销售; 花炮新材料技术开发; 科技项目评估服务; 科技成果鉴定服务; 科技信息咨询; 大型活动安全评估, 企业管理服务; 企业管理咨询; 企业管理咨询服务; 质量技术的研发及其相关的技术服务; 标准化服务; 品牌策划咨询服务; 品牌推广广告销。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 贰佰万元整
成立日期 2021年07月13日
营业期限 长期

住所 浏阳市关口街道工业园小区远大路8号(浏阳市网泰花炮机械厂三楼)

登记机关

2022



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

安全论证报告

睿笙字【2025】021号

项目名称：烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）

安全论证

研发单位：湖南合安栢盛科技有限公司

委托单位：湖南合安栢盛科技有限公司

hu nan rui sheng ke ji fu wu
湖南睿笙科技服务有限公司



湖南睿笙科技服务有限公司

睿笙字【2025】021号

烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具） 安全论证报告

湖南合安栢盛科技有限公司：

根据国务院安委会办公室《关于加强烟花爆竹生产机械化自动化工作提升本质安全水平的通知》（安委办〔2018〕22号）、《烟花爆竹生产经营安全规定》（安监总局93号令）第九条等有关规定。应你单位申请，2025年8月23日，湖南睿笙科技服务有限公司组织专家组对你们公司研制的《烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）》进行了安全论证。专家组审阅了研发单位提供的安全论证资料，察看了其研发的设施设备成品，观看了研发单位现场演示，听取了研发单位、试用单位的有关情况汇报，专家组作出了补充完善整改相关资料后通过安全论证的意见，2025年10月15日你单位送交了补充完善整改的相关资料，专家组对整改情况进行了复审，认为已经整改到位。现同意你公司研制的《烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）》通过安全论证。

- 一、项目研制单位提供的技术资料符合要求。
- 二、《烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）》经湖

南省烟花爆竹产品安全质量检验中心检测（报告编号：NO. WAY20242250、WAY20250601、WAY20250602、WAY20250603、WAY20250598、WAY20250599、WAY20250600），所检项目符合标准 AQ 4115-2011 的要求，防静电设施经信息产业防静电产品质量监督检验中心检测（报告编号：2024AS4656AP、2025AS4099AP），所检项目中静电衰减时间符合 WJ2146-2016 的要求、表面静电电压符合 SJ/T 10694-2022 的要求、接地系统电阻符合 GB50161-2022 导静电要求、其余检测项目符合 GB50161-2022 防静电要求，经用户试用、反应良好。

三、项目研制单位《烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）》已通过湖南省科技成果评价（浏技协评字[2025]第 13 号）。

四、项目研制单位提供了企业标准（Q/HABS-FJD01-2025），请严格按照企业标准和安全操作规程执行。

五、项目研制单位出具了安全论证材料真实性承诺书。

六、《烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）》在加工生产、推广使用升级过程中，请你公司严格执行你单位制定的企业标准（Q/HABS-FJD01-2025）、AQ 4115-2025，安全操作规程和国家相关法律法规，及时改进完善生产过程中的未知缺陷，防止安全事故发生，此《烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）》加工生产或配方如有改进或升级，需再次组织专家组进行安全论证。

七、我单位依据《中华人民共和国安全生产法》、国务院安委会办公室《关于加强烟花爆竹生产机械化自动化工作提升本质安全水平的通知》（安委办〔2018〕22号）、《烟花爆竹生产经营安全规定》（安监总局93号令）。严格按照GB50161、GB10631、GB11652和《烟花爆竹涉药机械设备安全论证规程》（DB43/T1606-2019）的有关规定和要求，秉承客观、公正、独立的原则，聘请行业资深专家对该项目进行了安全论证。专家组成员廉洁奉公。其安全论证过程不存在任何违反上述有关法律法规和国家、行业标准规定的情形。其结论以科学、公平、公正、客观事实为依据。

安全论证结论不具有行政效能。生产经营单位委托我单位提供安全生产技术、管理服务的，保证安全生产的责任仍由委托研制、使用单位负责。

附件1 专家组安全论证意见。

附件2 安全论证出具的不符合项意见整改后报告表。

附件3 湖南合安栢盛科技有限公司企业标准（Q/HABS-FJD01-2025）。

附件4 科技成果证书。

湖南睿笙科技服务有限公司

2025年10月16日



附件 1-1

烟花爆竹新型防静电设备设施 安全论证意见

2025 年 8 月 23 日，湖南睿笙科技服务有限公司受湖南合安栢盛科技有限公司委托，组织专家组（名单附后）在浏阳市对其研发的“烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）”进行安全论证，专家组审阅了安全论证资料，察看了其研发的设施设备成品，观看了研发单位现场演示，听取了研发单位、试用单位的有关情况汇报，经质询、讨论，形成专家组论证意见如下：

一、研发单位提交的资料满足安全论证要求。

二、该研发成果于 2025 年 7 月 11 日通过了湖南省科技成果评价（浏技协评字[2025]第 13 号），烟花爆竹新型防静电设施设备（含工器具）经湖南省烟花爆竹产品安全质量检验中心检测（报告编号：NO. WAY20242250、WAY20250601、WAY20250602、WAY20250603、WAY20250598、WAY20250599、WAY20250600），所检项目符合标准 AQ 4115-2011 的要求，防静电设施经信息产业防静电产品质量监督检验中心检测（报告编号：2024AS4656AP、2025AS4099AP），所检项目中静电衰减时间符合 WJ2146-2016 的要求、表面静电电压符合 SJ/T 10694-2022 的要求、接地系统电阻符合 GB50161-2022 导静电要求、其余检测项目符合 GB50161-2022 防静电要求，经用户试用反应良好。

三、该研发成果具有以下安全技术特点：

1、研发的静电监测装置，能对作业空间环境中地面、台面和垫板的静电实时监测。

2、研发的防静电橡胶板工作台面、硅基不发火防静电地面、硅基防静电剪刀、筛网、包装袋、药勺、涂层模具采用了碳基防静电技术制作，具有防静电特性。

3、研发的新型防静电设施设备（含工器具）具备表面防腐、耐磨性能，提升了使用寿命。

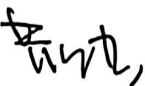
四、建议：

1、完善试生产报告的审批，试生产方案、记录、总结。

2、修改完善企业标准、研究报告、用户意见等相关资料。

3、补充完善安全操作规程，安装、维修、维护、保养等管理制度。

综上所述，按照以上建议整改后，专家组一致同意复审通过安全论证，复审时间为二个月后。

专家组组长：

副组长：

成员：  

2025年8月23日



附件 1-2

湖南合安栢盛科技有限公司
 烟花爆竹新型防静电设施、设备安全论证
 专家组签字表



时间: 2025年8月28日

序号	论证会 职务	姓名	工作单位	职称/职务	现从事专业	联系电话	签名
1	组长	黄茶香	全国烟花标准化技术委员会	教授	化学, 烟花爆竹标准 化	13507442529	黄茶香
2	副组长	肖湘杰	国家安全生产监督管理总局 烟花爆竹检测 检验中心	高级工艺美术师	烟花爆竹 检验检测	13807412488	肖湘杰
3	组员	朱玉平	国家烟花爆竹产品质量 监督检验中心	正高级工程师	机械、烟花爆竹标准 化	13875872025	朱玉平
4	组员	颜颂华	浏阳市烟花爆竹总会	正高级工艺美术 师	化工、烟花爆竹工 艺、烟花标准	13975834459	颜颂华
5	组员	贺利辉	浏阳市烟花爆竹技术协会	高级工艺美术师	烟花爆竹	13549652938	贺利辉

附件 2

烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）
安全论证专家出具的不符合项意见整改后报告表

项目单位	湖南合安栢盛科技有限公司	
项目名称	烟花爆竹新型防静电设备设施（含工器具）	
序号	专家出具的不符合项意见	实际整改情况
1	完善试生产报告的审批，试生产方案、记录、总结	已完善试生产报告的审批，试生产方案、记录、总结
2	修改完善企业标准、研究报告、用户意见等相关资料	已修改完善企业标准、研究报告、用户意见等相关资料
3	补充完善安全操作规程，安装、维修、维护、保养等管理制度	已补充完善安全操作规程，安装、维修、维护、保养等管理制度

项目申请单位负责人（签名）：



专家组复核意见：

Handwritten signatures of the expert group members.

复核结论：通过 ；不通过 。

