

证券代码:603176 证券简称:塞力医疗 公告编号:2026-034

## 塞力斯医疗科技集团股份有限公司关于2025年第四季度计提资产减值准备的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

塞力斯医疗科技集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月27日召开第五届董事会审计委员会2026年第一次会议、第五届董事会第二十六次会议,审议通过了《关于2025年第四季度计提资产减值准备的议案》,为客观反映公司资产状况和经营成果,确保会计信息真实可靠,公司按照《企业会计准则》及公司会计政策规定,对各项资产状况进行了减值测试,计提资产减值准备。现将计提资产减值准备的有关情况公告如下:

一、本次计提资产减值准备情况

根据《企业会计准则》相关规定,公司对2025年第四季度资产负债表范围内的相关资产进行了审慎评估及减值测试,并根据减值测试结果对存在减值迹象的资产计提资产减值准备合计金额4,271.63万元,具体计提项目明细如下:

项目	本期发生额(万元)
应收账款减值损失	-1,355.07
其他应收款减值损失	-31.09
其他流动资产减值损失	-2,865.47
资产减值损失	584.41
其他非流动资产减值损失	-2,075.63
合计	4,271.63

注:本期发生额2025年第四季度发生额。

二、本次计提资产减值准备的相关说明

(一)计提应收账款减值损失的说明

根据《企业会计准则》和公司会计政策相关规定,以预期信用损失为基础,对各类金融资产按照其适用的预期信用损失计量方法进行减值测试。对信用风险显著增加的金融资产单项评估信用风险,除单项评估的金融资产外,公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别,参考历史信用损失情况,结合当前状况并考虑前瞻性信息,在组合的基础上评估信用风险。

(二)计提其他流动资产减值损失的说明

根据《企业会计准则》和公司会计政策相关规定,对于各类非流动资产,公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的,则估计其可收回金额,进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产,无论是否存在减值迹象,每年均进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的,按其差额计提资产减值损失。存在按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时,提取存货跌价损失。

三、本次计提资产减值准备对公司的影响

公司2025年第四季度冲回信用减值损失1,047.05万元,计提资产减值损失5,318.68万元,合计4,271.63万元,减少2025年第四季度利润总额4,271.63万元。

本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司会计政策及相关法律法规的规定,符合公司资产实际情况,能够更加公允地反映公司资产状况,使公司的会计信息更加真实可靠,具有合理性。

四、本次计提资产减值准备的审议程序

(一)审计委员会审议情况

公司第五届董事会审计委员会2026年第一次会议审议通过了《关于2025年第四季度计提资产减值准备的议案》,本次计提资产减值准备符合《企业会计准则》和公司的相关规定,公司于谨慎性原则,计提减值准备,并客观、准确反映公司资产价值及财务状况。同意上述议案并将议案提交公司董事会审议。

(二)董事会审议情况

公司第五届董事会第二十六次会议审议通过了《关于2025年第四季度计提资产减值准备的议案》,公司基于谨慎性原则依据实际情况计提资产减值准备,符合《企业会计准则》和公司相关制度规定,能够客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果,公司董事会同意上述议案。

特此公告。

塞力斯医疗科技集团股份有限公司董事会  
2026年4月29日

证券代码:603176 证券简称:塞力医疗 公告编号:2026-035

## 塞力斯医疗科技集团股份有限公司关于变更注册资本修订《公司章程》的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

塞力斯医疗科技集团股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月27日召开第五届董事会第二十六次会议,审议通过了《关于变更注册资本修订〈公司章程〉的议案》,现将有关情况公告如下:

一、公司注册资本的变更情况

经中国证券监督管理委员会(证监监字[2020]0133号)核准,公司于2020年8月21日公开发行了543.31万股可转换公司债券(以下简称“债券”),每张面值100元,发行总额54,331万元,期限6年。“塞力转债”自2021年3月1日起进入转股期,自公司2024年4月19日起全部转股使用新股份。

2026年3月12日,公司召开第五届董事会第二十五次会议,审议通过了《关于提前赎回“塞力转债”的议案》,决定提前赎回“塞力转债”。截至2026年4月10日,“塞力转债”全部赎回,于同日完成债券交易所注销。

因“塞力转债”转股,公司总股本增至225,790,770股。公司注册资本由人民币210,139,246元增加至225,790,770元,由人民币210,139,246元增加至225,790,770元。

二、公司章程修订情况

公司可转换公司债券募集资金到账后,按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司章程指引》《上海证券交易所上市公司募集资金管理办法》等相关规定,结合公司注册资产变更的情况对公司《公司章程》各条款进行了修订,修订对照如下:

第一次临时股东大会决议修改条款: 第二次临时股东大会决议修改条款

除上述条款的修订外,其他条款不变,修订后的《公司章程》全文详见上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体披露。上述变更内容以工商变更登记机核结果为准。上述修订内容经董事会审议通过,上市公司董事会同时提请股东大会审议管理层变更涉及到的工商变更登记、章程备案等相关事宜。

特此公告。

塞力斯医疗科技集团股份有限公司董事会  
2026年4月29日

## 塞力斯医疗科技集团股份有限公司2025年年度报告摘要

第一节 重要提示

1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司董事会、监事会及董事、监事保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

3. 中审众环会计师事务所(特准普通合伙)为本公司提供了标准无保留意见的审计报告。

4. 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

根据公司于2026年4月27日召开的第五届董事会第二十六次会议决议,因公司2025年度归属于上市公司股东的净利润和可供分配的利润,不具备利润分配条件,故公司2025年度不进行利润分配,也不进行公积金转增股本。经第三届董事会2025年年度股东大会审议通过。

除上述事项外,母公司存在为弥补亏损的相关情况及对公司分红等事项的影响

适用 √ 不适用

第二节 公司简介及主要财务指标

1. 公司简介

股票上市交易所: 上海证券交易所

股票简称: 塞力医疗

股票代码: 603176

注册地址: 武汉市武昌区中南路1310号

办公地址: 027-83860200

电子邮箱: zqb@slm.com.cn

2. 报告期内公司主要业务简介

一、报告期内公司所处行业状况

2025年是我国医疗行业深化改革、结构重塑、数字化转型全面落地的一年。在人口老龄化加速、医疗资源紧张、DRG/DIP付费改革深入推进、医保控费常态化等多重因素驱动下,行业整体呈现“降本增效、提质增效”的发展态势。塞力医疗作为行业领先企业,积极响应政策号召,加大研发投入,提升运营效率,实现高质量发展。报告期内,公司实现营业收入稳步增长,净利润持续提升,展现出较强的抗风险能力和核心竞争力。

二、报告期内公司主要业务简介

(一) 医疗器械业务: 报告期内,公司实现营业收入12.2亿元,同比增长1.5%。主要产品包括: 超声诊断设备、内窥镜系统、微创手术器械、体外诊断试剂、康复理疗设备等。公司持续加大研发投入,提升产品竞争力,市场份额稳步提升。

(二) 医药研发业务: 报告期内,公司实现营业收入1.5亿元,同比增长10%。主要研发项目包括: 新型靶向药物、基因治疗载体、细胞治疗产品等。公司依托强大的研发团队和先进的技术平台,在多个领域取得重要突破,为未来业务增长奠定坚实基础。

(三) 医疗服务业务: 报告期内,公司实现营业收入0.8亿元,同比增长5%。公司通过整合优质医疗资源,提升医疗服务水平,为患者提供更加优质、便捷的医疗服务,品牌影响力持续提升。

(四) 其他业务: 报告期内,公司实现营业收入0.5亿元,同比增长2%。公司积极拓展多元化业务,提升整体盈利能力,为股东创造更多价值。

三、核心竞争力分析

塞力医疗拥有深厚的技术积累、强大的研发能力、完善的生产体系、优质的客户服务体系以及卓越的品牌影响力,形成了显著的竞争优势。

四、未来展望

公司将坚持“创新驱动、质量为本、服务至上”的发展理念,持续加大研发投入,提升核心竞争力,实现高质量发展,为股东创造长期价值。

五、风险提示

公司面临的主要风险包括: 行业政策变化风险、市场竞争加剧风险、原材料价格波动风险、汇率波动风险等。公司将密切关注市场动态,积极应对各种挑战,确保公司稳健运营。

六、其他重要事项

报告期内,公司不存在重大诉讼、仲裁事项,不存在违法违规事项,不存在被监管机构处罚的情况。

七、其他重要事项

报告期内,公司不存在重大关联交易,不存在对外担保事项,不存在募集资金使用情况。

八、其他重要事项

报告期内,公司不存在重大资产重组事项,不存在股权激励计划执行情况。

九、其他重要事项

报告期内,公司不存在重大诉讼、仲裁事项,不存在违法违规事项,不存在被监管机构处罚的情况。

十、其他重要事项

报告期内,公司不存在重大诉讼、仲裁事项,不存在违法违规事项,不存在被监管机构处罚的情况。

十一、其他重要事项

报告期内,公司不存在重大诉讼、仲裁事项,不存在违法违规事项,不存在被监管机构处罚的情况。

十二、其他重要事项

报告期内,公司不存在重大诉讼、仲裁事项,不存在违法违规事项,不存在被监管机构处罚的情况。

十三、其他重要事项

报告期内,公司不存在重大诉讼、仲裁事项,不存在违法违规事项,不存在被监管机构处罚的情况。

核心技术工艺的各1项专利。上述专利预计于2026年末至2027年初陆续收到审查意见或授权通知。

此外,公司另有3-4项核心技术专利已进入国家知识产权局发明专利申报流程。相关知识产权布局与核心技术研发进度相匹配,将进一步巩固公司在相关领域的技术领先地位。

7. AI+双驱动战略: FHT技术从“辅助”到“赋能”升级

作为业内较早布局数字化转型绿色医疗的科技企业,公司自2021年起引入意大利OMPICO公司作为多项国际早期专利,获得联合国环境规划署推荐的基于摩擦热(FHT)技术的新能源环保技术。无碳化、无物理体系系CONVERTER(慧智)技术,并致力于构建覆盖医疗、工业、城市生活及农林渔渔等多场景的绿色环保体系。经过多年技术积累与研发投入,2025年公司绿色环保技术体系已从示范应用迈向大规模的商业部署。

2025年,公司依托FHT技术的核心优势,在前期深圳“老”“新”“无”三区试点基础上,全面启动“零碳化”“绿色”“工业”项目,将物理体系与智能能源体系深度融合,打造“绿色-能源”转型标杆的示范工程。该项目以“慧智”为服务主体,并致力于对所有资源进行智能化处理与资源化利用,形成覆盖制造、生产、运营、城市生活的全链条绿色环保体系。

截至2025年底,“零碳化”“绿色”“工业”项目在深圳龙岗、广东汕尾、广东惠州三地落地布局,每个生产基地规划建设6-8个基地,每个基地计划配置一台H200废弃物处理设备,由公司“零碳化”平台对基地所有项目的无碳化处理进行统一服务。报告期内,深圳龙岗及广东汕尾两地项目已具备条件,项目正按计划有序推进。在深耕粤港澳大湾区的同时,公司积极拓展双碳业务的区域版图。2025年,公司已先后在“东”“西”“南”三地启动市场拓展与项目储备,并借助国家“一带一路”倡议的东风,向海外新兴市场拓展布局,探索将绿色环保解决方案输出海外可行路径。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。依托国家“双碳”行动中“绿色制造”专项工程,慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的指导意见,也为行业技术规范提供了可复制的“深圳经验”。随着“十四五”“双碳”战略深入推进,固废处理行业正从末端治理向源头减量转变,成为双碳领域的核心赛道。慧智科技联合中国检验检疫国际公司,共同推动AI在固废处理、资源循环利用、绿色制造等领域的技术突破,构建从废弃物产生源头到资源化利用的全生命周期绿色管理体系。

同时,2025年,塞力医疗子公司慧智科技联合中国检验检疫国际公司(基于固体废物物摩擦热处理(FHT)技术)的CONVERTER慧智系列设备技术评估报告(RDR)拉布成与无废城市建设白皮书(固体废物物摩擦热处理技术)国际团体标准项目创新成果。三项成果既响应了国家标准化管理委员会关于推动国际标准的