

海丝泉州国潮文化节新闻通气会在晋江召开

本报讯（记者 杨静雯）昨日下午,海丝泉州国潮文化节新闻通气会召开。晋江市领导黄少伟介绍相关情况。

本次国潮文化节围绕“打造世界知名旅游目的地”思路,以2024年福建省文旅经济发展大会在泉州召开为契机而策划开展。活动将为市民和游客呈现“国潮品牌之都”人文底蕴,以及国际化创新型品质城市的魅力。会议就泉州国潮文化节的特点、选择晋江作为举办地的原因、如何借助文化节推动工业旅游发展等方面答记者问。

2024年半导体陶瓷产业论坛在晋江举行

本报讯（记者 柯雅雅）昨日,2024年半导体陶瓷产业论坛在晋江举行。晋江市领导张健龙参加活动。

据悉,本次论坛共有12个主题报告,围绕半导体陶瓷的原材料技术、成型技术、加工工艺技术的国内外最新研究进展、未来发展趋势及应用前景等方面展开。300多名相关领域产业链上下游企业管理人员、高校学者、专家参与,为行业发展赋能。

此次论坛的举办为晋江市、泉州市,乃至全省的半导体材料企业搭建了一个高端的交流与合作平台,提供了深化产学研合作、推动产业跃升的契机。

马来西亚霹雳州政府行政议员郑国霖一行来晋江考察

本报讯（记者 王云霏）日前,马来西亚霹雳州政府行政议员郑国霖一行来晋考察,活动将持续至15日。晋江市领导林庆峰参加相关活动。

其间,考察团一行先后参观福建美天环保科技有限公司、安踏集团、三创园等,深入了解晋江优秀企业的发展历程、经营理念和企业文化。考察团还来到晋江体验馆,通过聆听讲解、观看图片和影像,深入感受晋江文化变迁、城市规划、产业布局等情况,以及经济社会发展成就。

郑国霖表示,此次重点关注、考察晋江的环保设备,期待未来在环境、绿色科技等领域与晋江达成更多合作。

晋江城市管理

晋江市机动车违停乱停专项整治行动启动

本报讯（记者 杨静雯）昨日,记者从相关部门了解到,4月8日开始,晋江市停车办联合晋江市自然资源局、市住房和城乡建设局、市城市管理局、市交警大队,在全市范围内开展机动车违停乱停专项整治行动。

此次专项整治行动将持续至2024年12月底,重点整治青阳街道、梅岭街道、罗山街道、池店镇、陈埭镇行政区域内违停乱停的机动车,将对在法律法规规定的禁止停车路段停车,在道路上临时停车妨碍其他车辆、行人通行,在停车场内未将车辆停放在停车位内,未按照标识方向或者道路顺行方向停放,在道路、广场、公共和临时停车场及其他公共区域停放废弃、闲置机动车等行进行整治规范。同时,将重点整治影响消防通道及交通安全的机动车停车场及停车泊位,包含设置停车场出入口占用人行道,存在人、车通行安全隐患,以及随意设置停车泊位影响消防通道等情形。

晋江市停车办相关负责人表示,此次专项整治行动旨在全面推动全市机动车有序停放,提升城市精细化管理水平。接下来,将每月开展一次联合整治行动,坚持疏堵结合,合理释放停车空间,做到整治乱停乱放和引导规范停车有机结合。

晋江市城市管理局开展餐饮油烟污染整治

本报讯（记者 杨静雯 通讯员 纪荣思）连日来,晋江市城市管理局持续开展餐饮油烟污染整治督导行动,落实大气污染防治治理工作,提升大气环境质量,助推人居环境整改提升。

“自3月20日起,我们每周至少组织一场督导行动,先后对万达广场、宝龙城市广场、梅园路等场所周边餐饮单位开展检查,共抽查餐饮油烟单位30家。”晋江市城市管理局相关负责人介绍,此次行动重点检查餐饮单位的油烟净化设施使用、日常维护清洗、清洗台账建立等情况,并现场提出整改意见,督促经营者按照要求限期整改,提升油烟污染治理的成效。

下一步,晋江市城市管理局将不断完善常态化督导机制,督促各镇(街道)、经济开发区通过不间断巡查,紧盯薄弱环节和关键时段,严格监督、及时处置、消除隐患,形成闭环。同时,呼吁广大餐饮商户按时清洗油烟净化设施、做好清洗记录台账,共同保护大气环境,携手共建美好家园。

院士、专家为晋江半导体产业发展建言献策—— 晋江发展半导体产业优势凸显

本报讯（记者 柯雅雅）昨日,一场围绕半导体陶瓷产业发展的论坛在晋江举行,300多名相关领域产业链上下游企业管理人员、高校学者、专家参与。

作为此次论坛协办方的福建华清电子材料科技有限公司,是国内首家专业从事高热导率氮化铝陶瓷基板研发、生产和销售的高科技企业,也是晋江重点培育的集成电路产业链上的明星企业之一。“我们在晋江举办此次论坛,希望促进半导体陶瓷产业同行与专家交流学习的同时,在晋江营造浓厚的半导体氛围。”福建华清电子材料科技有限

公司董事长施纯锡告诉记者,半导体陶瓷是新材料领域的重要分支,在电子信息、航空航天、新能源等领域的应用日益广泛,是推动产业转型升级、实现高质量发展的重要力量。“福建省拥有众多半导体陶瓷产业链上下游知名企业,晋江也在大力发展集成电路产业。希望参与此次论坛的企业,可以看到晋江半导体产业的发展潜力,在今后有更多合作的机会。”

“晋江是一个民营经济非常活跃的地区,以传统优势产业为主导,同时在高技术领域特别是半导体陶瓷领域也有良好的基础。”中国工程

西滨镇企业与福大合作推进光催化技术产业化 中国工程院院士到场验收考察



本报讯（记者 蔡培仁 董严军）昨日上午,中国工程院院士、福州大学原校长付贤智和中国工程院院士吕剑一行,来到晋江西滨镇,开展“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目验收考察。

据悉,近30年来,晋江的

鞋业与印刷业发展迅速,但随着国家对生态环保要求的不断提高,工业挥发性有机废气的处理和排放成为制约行业发展的难题。2008年,经国家科技部批准成立的福州大学环境光催化国家工程技术研究中心(以下简称“光催化中心”),成为中国光催化领域唯一的国家

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。

2022年10月,在西滨镇政府与镇商会的牵线搭桥之下,东亿鞋业和光催化中心达成“鞋业与印刷业的工业有机废气的深度治理技术开发及装备产业化”项目合作,该项目被列为省级重大专项清源创新实验室项目。项目完工后,经第三方检测:工业废气进口原始浓度(非甲烷总烃)202mg/m³,出口排放浓度(非甲烷总烃)35.6mg/m³,甲苯10.4mg/m³,非甲烷总烃去除率82.37%;目前已稳定运行21个月。

昨日上午9时许,付贤智、吕剑一行来到晋江东亿鞋业有限公司生产车间,了解废气抽取排放情况,并实地检查全套

级工程技术研究平台。该中心研制出的一系列新型、高效、可见光诱导的光催化剂,开发出提高光催化过程效率的多种新技术、新方法和新装置,解决了光催化技术产业化实施的一系列关键技术问题。