



厉味净™

LI WEI JING

厉味净异味除味剂

苏州捷嘉环境科技有限公司

服务热线：400-880-9209

目录 CONTENTS

PART 01

—
公司简介
业务范围

PART 02

—
公司资质


PART 03

—
核心优势

PART 04

—
产品介绍
相关案例

PART 01: 公司简介



苏州捷嘉环境有限公司是一家集生产、研发、销售于一体的工业废气治理及环境异味控制净化的高新技术企业；专注于从事工业废气治理及工业恶臭异味污染治理及异味控制环保处理；是企业、市政工程、公共环境等领域提供各类工业废气及恶臭治理系列智能环保设备及除臭产品、运维服务和系统解决方案的综合服务商。

一站式提供工业废气治理及环境异味治理及工商业、家居领域异味净化系列产品服务。创新研发突破传统方法，采用行业最前沿异味净化技术，异味控制率可高达92%。安全、无毒，符合国家相关标准。

PART 01：业务范围




市政行业：适用于餐厨垃圾处理站、垃圾中转站、城市垃圾处理厂、垃圾填埋场、粪便处理厂、城市污水处理厂、污水收泵站、格栅间、污泥池、污泥处理间以及其它产生异味场所的臭味治理。




工厂企业：适用于工业园区、工厂及企事业单位、，喷涂、橡胶厂、轮胎厂、造纸厂、食品厂、烟草、印刷、养殖场、皮革、制鞋、家具、卷烟厂、化工厂、制药厂、皮革厂、制鞋厂、轮胎厂、食品厂等工厂的工业臭味治理。



商用行业：写字楼、商场、医院、酒店宾馆、剧场影院、会展中心、体育场馆、机场车站、候车室、娱乐场所、公厕、餐厅、海鲜及肉类加工车间、屠宰车间、饲养车间、动物园以及其它产生异味的场合的异味控制与公共场所的空气净化。

 家居净化：个人护理杀菌消毒、居家防护、厨房、卫生间、浴室、宠物、二手烟、汽车内、垃圾篓、地毯、沙发、床垫等一切家居室内空间场所的异味净化除臭。

 捷嘉环境秉承“诚信第一、服务至上、锐意创新、共同发展”的宗旨，注重知识产权管理，投入产品研发应用实验室进行产品新型技术研发，并拥有多项发明专利。工程师二十余名，可以根据客户的特定需求开展针对性的研发工作，提出定制、先进、系统性的解决方案。



分解型工业废气除臭剂

源头分解 长效除臭
100倍高浓缩配方
安全无毒 无二次污染

3分钟快速除臭见效
废气除臭、污水污泥除臭

PART 02: 公司资质 --- 注册商标



PART 02: 公司资质 --- 检测报告

① 甲醛去除率等
 甲醛去除率: 90.9% 氨去除率: 90.8%
 甲苯去除率: 88.7% TVOC去除率: 88.4%

广检测
Guan Testing

广东省微生物检测中心
Guangdong Microbiology Testing Center

分析检测成果
Analysis Test Results

测试项目	检测标准	检测结果	判定结果	备注
甲醛	GB 18580-2019	0.08	合格	
氨	GB 18580-2019	0.02	合格	
甲苯	GB 18580-2019	0.05	合格	
TVOC	GB 18580-2019	0.15	合格	

报告日期: 2023-10-10

② 氨浓度测试
 氨去除率: 91.7%

广检测
Guan Testing

广东省微生物检测中心
Guangdong Microbiology Testing Center

分析检测成果
Analysis Test Results

测试项目	检测标准	检测结果	判定结果	备注
氨	GB 18580-2019	0.02	合格	

报告日期: 2023-10-10

① 多次皮肤刺激性/腐蚀性检测
 无刺激性

广检测
Guan Testing

广东省微生物检测中心
Guangdong Microbiology Testing Center

分析检测成果
Analysis Test Results

项目	检测标准	检测结果	判定结果	备注
皮肤刺激性	GB 16886.1-2015	无刺激性	合格	

报告日期: 2023-10-10

② 急性眼刺激性/腐蚀性
 无刺激性

广检测
Guan Testing

广东省微生物检测中心
Guangdong Microbiology Testing Center

分析检测成果
Analysis Test Results

项目	检测标准	检测结果	判定结果	备注
急性眼刺激性	GB 16886.1-2015	无刺激性	合格	

报告日期: 2023-10-10

③ 硫化氢浓度测试
 硫化氢去除率: 90.8%

广检测
Guan Testing

广东省微生物检测中心
Guangdong Microbiology Testing Center

分析检测成果
Analysis Test Results

测试项目	检测标准	检测结果	判定结果	备注
硫化氢	GB 18580-2019	0.02	合格	

报告日期: 2023-10-10

④ 悬液定量杀菌试验
 杀灭率 > 99.9999%

广检测
Guan Testing

广东省微生物检测中心
Guangdong Microbiology Testing Center

分析检测成果
Analysis Test Results

项目	检测标准	检测结果	判定结果	备注
悬液定量杀菌	GB 15481-2015	> 99.9999%	合格	

报告日期: 2023-10-10

③ 急性经口毒性试验
 属于实际无毒

广检测
Guan Testing

广东省微生物检测中心
Guangdong Microbiology Testing Center

分析检测成果
Analysis Test Results

项目	检测标准	检测结果	判定结果	备注
急性经口毒性	GB 15190-2014	属于实际无毒	合格	

报告日期: 2023-10-10

④ 急性吸入毒性
 属于实际无毒

广检测
Guan Testing

广东省微生物检测中心
Guangdong Microbiology Testing Center

分析检测成果
Analysis Test Results

项目	检测标准	检测结果	判定结果	备注
急性吸入毒性	GB 15190-2014	属于实际无毒	合格	

报告日期: 2023-10-10

PART 03: 核心优势 --- 技术优势

技术领先:

“厉味净”除味产品是采用最先进的技术研发而成的无香型除味剂，只针对异味等有毒有害气体进行分解，对于人们所喜爱的芳香剂和芳香精油等气味不会起分解作用；

突破传统:

区别于传统的“香氛遮盖法”和“活性炭吸附法”，净化剂雾化成分子吸附异味分子使之沉降，并氧化生成无毒无味产物，同时保留香气；

天然萃取:

萃取纯天然植物元素，高效分解吸收异味，安全健康；



PART 03: 核心优势 --- 产品优势

传统方法:

通常的除味产品是使用“遮盖法”用比异气更强的芳香剂来包裹异味，或者使用吸附法用活性炭来吸附异气，但在高温潮湿等环境下会被再次释放出来。

厉味净优势:

厉味净产品采用先进的净化技术，能有效地改组异味分子结构，达到惊异的除味效果，不会有再度释放的后顾之忧。根据厉味净的检测数据证明，使用本产品1小时后可去除室内92%的异味；针对氨气，醋酸，三甲胺的实验也可以到达同样效果。针对烟臭，使用10分钟后就可以达到去除92%的惊奇效果。

全方位解决:

工业生产车间异味、废气异味、污水污泥处置异味、养殖场恶臭、新装修甲醛、TVOC超标、卫生间异味、客房异味、冰箱异味、二手烟、车内异味等异味问题。

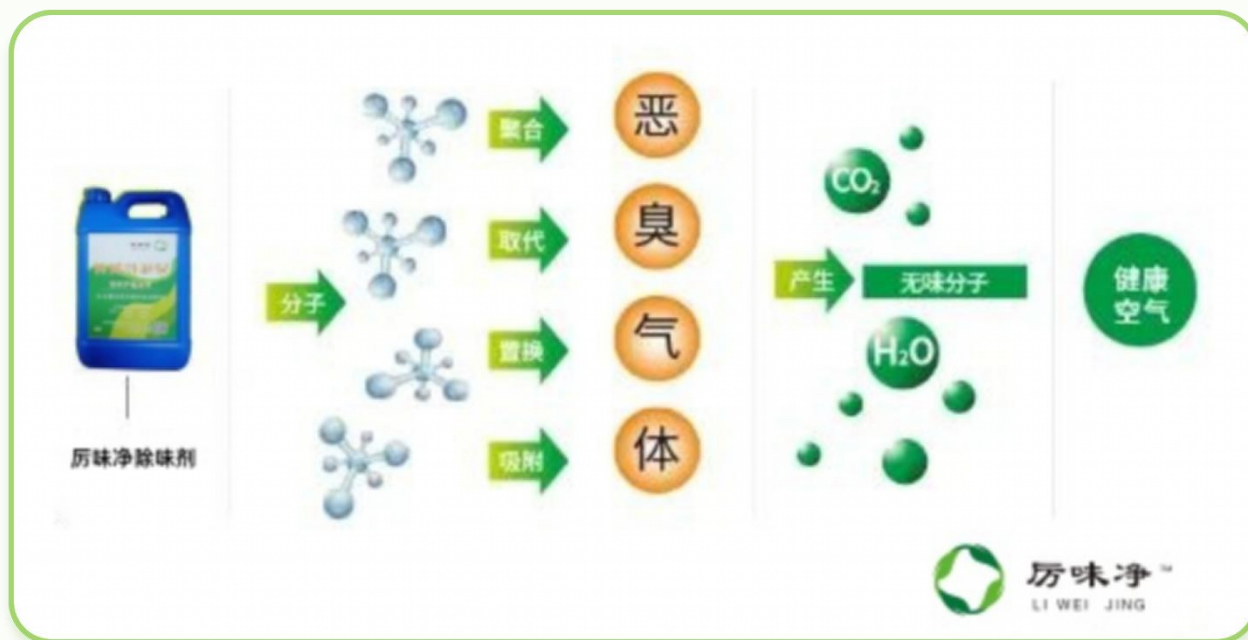


PART 04: 产品介绍

快速消除异味（不是掩盖遮蔽而是消除）

根源除臭：一是分解异味，二是从根源上杀菌灭菌

重合法新型技术：采取聚合--取代--置换--吸附--分解化学反应



PART 04: 产品介绍



区别于传统香味掩盖剂、以及市面上普通的各类除臭剂，厉味净不断提升技术、优化除臭剂配方，创新自主研发出“功能分解型除臭剂”，能达到更好的除臭效果；具有从根源治理除臭、从源头分解异味成分；且无二次污染、无腐蚀等优势；我们还为企业提供定制化的除臭产品，更具针对性治理工业环境异味。



厉味净研发“功能分解型”工业除臭剂，是无香型的。区别于传统“气味掩盖剂”，真正起除臭作用的是除臭液中含有反应活性很高的功能团化合物和砧类化合物（双键、羰基等活性基团），通过分子间力的作用结合后气相溶解，然后发生一系列化学反应；快速分解异味分子，最后将其变成无害无味的小分子、无机盐等，能达到快速除臭目的。而且安全无毒、无可燃性，更不会造成二次污染。当然，也可以根据客户提出的喜好，加入适量香味。



PART 04: 产品介绍

搭配厉味净---高压喷雾除臭设备

- 空间---喷雾除臭：应用在空间、车间除臭；快速除臭，覆盖全域除臭，分解异味分子，营造清新、舒适的生产环境；且起到降尘、降温等作用。
- 烟囱---喷雾除臭：应用在烟囱喷雾除臭、排放口尾端除臭；解决废气排放异味的难题，能通过厉味净除味剂分解异味，有效地降低恶臭异味浓度，避免周边投诉。
- 加入喷淋塔水箱除臭：将厉味净除味剂按一定比例添加到喷淋塔水箱中；能起到增效除臭作用；在喷淋塔的高速驱动下，厉味净除味剂快速分解异味；最终起到了“高除臭效率、降低设备运行成本投入”等作用。
- 特殊严格环境-干雾除臭：搭配厉味净异味聚解净化干雾除臭设备；应用在特殊、严格环境要求的行业除臭；比如，印刷车间、食品车间、五金车间、数控加工车间等等；无滴水、无水雾；各类恶臭气体主动性吸入设备内，经处理后，转变成清新、洁净、低温、湿润的新鲜空气吹出；整个除臭过程，不向外界排出有害物质，无二次污染产生。



PART 04: 相关案例

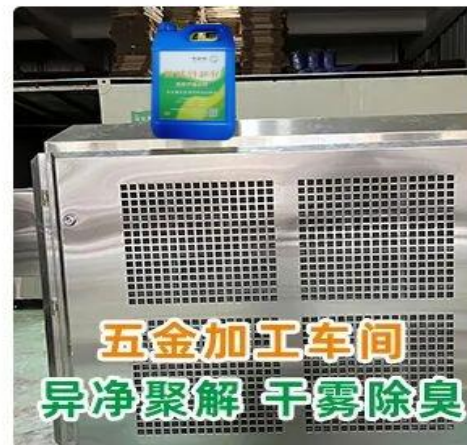


厉味净™
LI WEI JING

一站式服务解决方案
精准治理企业恶臭



PART 04: 相关案例



PART 04: 相关案例



工业园区除臭



污水污泥除臭



炼油石化除臭



橡塑生产除臭



印刷油墨除臭



喷涂喷漆除臭



金属冶炼除臭



制药生产除臭



食品加工除臭



饲料生产除臭



养殖场除臭



更多行业除臭