



根源除臭 拒绝掩盖

# 卡松除臭剂产品画册

根源除臭,分解臭味源 / CMA专业机构检测 / 浓缩原液,可稀释

济南卡松化工有限公司

# 目录

## CONTENTS

01

企业简介

ENTERPRISE BRIEF INTRODUCTION



02

厂区介绍

ENTERPRISE BRIEF INTRODUCTION



03

发展历程

ENTERPRISE BRIEF INTRODUCTION



04

荣誉资质

ENTERPRISE BRIEF INTRODUCTION



05

产品展示

ENTERPRISE BRIEF INTRODUCTION



06

合作案例

ENTERPRISE BRIEF INTRODUCTION



## INTRODUCTION TO CASSON CHEMICAL

## 卡松简介&gt;&gt;&gt;

济南卡松化工自创立以来，先后推出多款化工产品。凭借十余年的经验和技术，使产品不断完善和优化，并被广泛的运用在化工，环保，油田，冶金，造纸，电力，印染等领域。目前公司仍在不断研发新产品，均采用进口技术，使产品不断完善升级，适用范围更广，使用效果更好。

在对产品进行升级和研发的同时，济南卡松化工更是把“让每一个客户都成为卡松的样板工程”作为服务目标。并一直秉承“科技创新，立足诚信，感恩于心”的理念。在销售方面公司采用互联网+传统化工企业的营销模式，在全国建立了最健全的营销服务体系，给每一位客服提供最优质的售后服务。公司多种渠道拓展企业地位，目前济南卡松化工已经成为国内知名品牌，并占有较大的市场份额，销售业绩飞速增长！

在客户的鼎力支持下，济南卡松化工有限公司将不断提高产品质量，创造出更加辉煌的明天！

20000T

年产量

10000+

客户案例

8000+

解决方案

40+

研发团队



关注每一滴  
药剂的品质

FACTORIES AND LABORATORIES

## 工厂以及实验室 >>>

济南卡松化工建立与2014年，生产基地占地近千亩，是一家集多种化工助剂产品的加工、销售、贸易及咨询服务于一体的专业现代化企业。目前卡松化工依托山东省内的化工产业基地及全省物流基地，已一跃成为国内知名的现代化化工生产厂家。

公司自成立以来，始终秉承“客户至上，诚信为本”的原则，以客户满意为标准，制定一系列检验标准，严格把控产品生产销售中的各个环节。凭借过硬的产品质量、公道的产品价格、多年来始终如一的优质服务和丰富的市场经验，卡松化工公司多年来快速发展，获得众多行业客户的一致好评和信赖。未来，济南卡松化工有限公司仍将不断自我批判、自我完善，持续为客户提供信得过的产品和服务。

济南卡松化工拥有先进的生产实验室和检测实验室，均采用国际先进试验设备。实验室现有固定人员71人，其中研究人员60人、实验技术人员10人、管理人员1人。固定人员中40岁以下的青年研究骨干25人，占40%。经过多年努力，实验室所形成的研究方向包括产品安全保障技术、废水生物处理技术等。实验室以满足客户需求为牵引，以“固本、拓展、交叉”为总体发展思路，以“生产高品质产品”为研究重点，以“让客户满意”为宗旨，把实验室建设成为国内先进的化工生产基地。志存高远，海纳百川。在未来的几年中，实验室继续保持环保精细化工研究优势的基础上，进一步强化基础研究和技术创新能力，在更高的起点上引领和支撑我国精细化工领域的科学创新和产业发展。



### 技术性人才

**60**

研究人员

**10**

实验技术人员

**1**

管理人员

**40%**

青年研究骨干



THE HISTORY OF CASSON

## 发展历程>>>

2014

### 济南卡松化工成立

自成立伊始，卡松公司便树立了“科技兴企，管理强企”的经营管理理念，全心致力于化工产品的研发与生产。

2016

### 发展阶段

公司不断完善研发、经营、研发、质量等方面的管理，在提高了产品质量的同时也形成了良好的企业文化，荣获“企业资信等级”称号。

2018

### 持续发展阶段

公司提出了“目标导向的个人成就驱动，体系支持的小团队作战”的管理理念，在员工的不懈努力下深受市场及客户认可，荣获“重合同守信用企业”称号。

2019

### 公司成立五年

公司已经建立了化工行业的产品研发团队，拥有了科研能力与生产设备，形成了高效的现代经营管理体系，荣获“中国诚信企业家”奖。

2020

### 公司立足新时代

面对新机遇，统领再发展，全面自身建设，紧紧围绕做强做优做大这一目标，坚持客户至上，实现高质量发展，荣获“重质量重服务企业”的称号。





INTRODUCTION TO CASSON CHEMICAL

## 荣誉资质>>>



## INTRODUCTION TO CASSONE DEODORANT

# 除臭剂简介>>>

产品名称	规格	外观	使用方法
植物液除臭剂	25KG/桶	深绿色液体	<p>1、垃圾中转站除臭： 每立方米垃圾用0.1公斤除臭剂，稀释10倍后喷洒在垃圾上。每次运进新垃圾都要进行喷洒。</p> <p>2、垃圾填埋场除臭： ①现存垃圾强化除臭：在常规处理前对垃圾场现存垃圾进行一次性强化除臭处理。用10倍除臭剂稀释液进行喷洒，每平方米垃圾裸露面喷洒0.5公斤。10天内须喷洒3次； ②作业面（垃圾裸露面）除臭：将除臭剂稀释100倍，在填埋场作业面（裸露面）及渗滤液流淌面喷洒，每平方米喷洒稀释液0.5公斤。夏季（或华南地区）每天喷洒1~2次；华北（华南冬季）每2~3天喷洒1次。</p> <p>3、渗滤液除臭处理： ①原有渗滤液（池）一次性除臭：按渗滤液收集池的渗滤液存量，每立方米用0.1公斤除臭剂，稀释10倍后喷（泼）洒入池中。10天内须喷洒3次，以后每5~7天喷洒一次； ②维持性除臭：根据新垃圾渗滤液的产生量，每天按每吨加0.05公斤的比例稀释10倍后进行喷洒； ③垃圾渗滤液添加除臭剂并结合工程措施进行处理，可达到国家相关排放标准。</p>
微生物除臭剂	25KG/桶	红褐色液体	<p>4、养殖场除臭抑蝇 ①圈舍除臭 将除臭剂稀释100倍，用喷雾器均匀喷洒圈舍各部位（包括地面、角落、笼具、粪尿槽等）。初期7天喷一次，连续喷洒2~3次后，待臭味减轻可10~15天喷一次。 ②化粪池除臭 （1）现有粪便除臭：根据化粪池现有粪便的容量，按千分之一的比例（每立方米添加1公斤除臭剂）稀释10倍后，均匀喷（泼）洒入池中。3天内须连续喷洒3次，以后按万分之一的比例（每立方米添加0.1公斤除臭剂），每5~7天喷洒一次。 （2）新排入粪便除臭：根据化粪池每天收集的新粪便的数量，每立方米粪便加0.1公斤除臭剂，稀释10倍后喷洒。 （3）经除臭处理后的畜禽粪便和人粪尿再经简单加工就成为固（液）态生物有机肥。</p> <p>5、富营养化污水除臭 小型河湖、坑塘、沟渠、景观水域等，根据水质，以一定浓度的除臭净化剂均匀喷洒。每吨水的菌剂用量为0.01~0.05公斤之间，7天内连续处理三次。三次后，水质明显好转时，20~30天处理一次。</p>
污水除臭剂	25KG/桶	无色透明液体	
垃圾除臭剂	25KG/桶	红褐色液体	

产品名称	规格	外观	使用方法
复合型除臭剂	25KG/桶	无色透明液体	<p>6、有机污水除臭 屠宰业、食品加工业、皮革加工业等有机污水除臭处理。按每吨污水加入0.01~0.1公斤除臭净化剂稀释10倍进行喷洒或从污水排出口均匀加入。5~7天后臭气基本消除，水质明显好转。污泥沉淀物减少，尤其是油脂含量明显减少，有利于污泥的收集、运输和消纳。</p> <p>7、厕所及下水道除臭 将本品稀释5~10倍后，直接喷洒在公共厕所的地面或坑内，或倒入抽水马桶和下水道中即可。</p>
			  
			  

**CASON CUSTOMER CASE**
**客户案例>>>**

**衡安工程** 衡水安路工程橡胶有限公司  
污水除臭剂 | 污水产生的各种异味

使用情况：沥青烟味可经呼吸道和污染皮肤而引起中毒，发生皮炎、视力模糊、眼结膜炎、胸闷、腹痛、心悸、头痛等症状。经科学试验证明，沥青和沥青烟中所含的3,4苯并芘是引起皮肤癌、肺癌、胃癌和食道癌的主要原因之一。德蓝蓝净除臭剂通过吸附中和可将沥青烟味迅速消除，降解臭味源中的有机物质，抑制臭味。蓝净除臭剂对人体无毒无害，是符合国际健康标准的环保产品。

2021.08.25

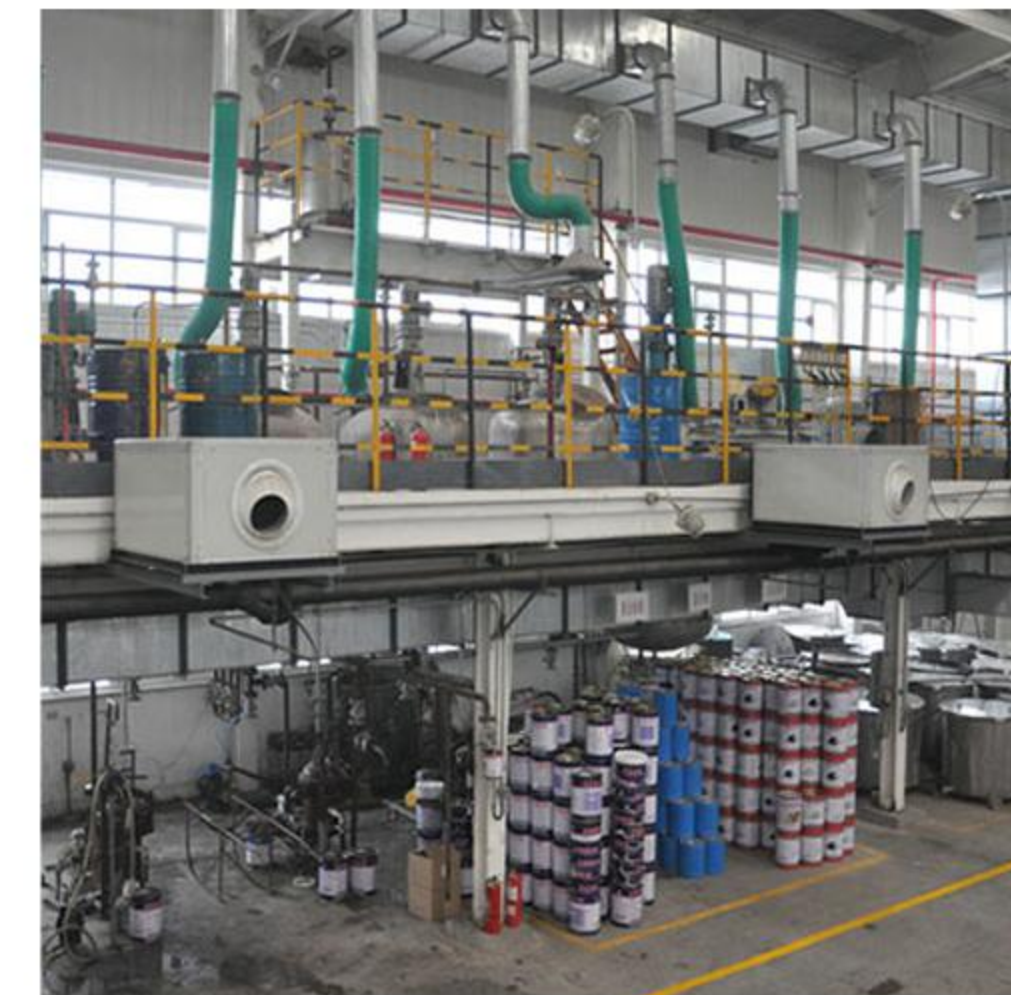
使用时间

河北衡水

使用地点

100m<sup>2</sup>

使用面积


**信达建材** 山东信达建材有限公司  
植物液除臭剂 | 空间除臭

山东信尔建材有限公司是集科研、生产、销售、加工为一体的综合性龙头建材企业。产品涉及天然真石漆、多彩仿石漆、内外墙乳胶漆、防水涂料、装饰辅料等产品，先后荣获中国驰名品牌、中国名优产品、行业十大品牌、中国节能环保产品等荣誉。研发生产过程中产生的大量异味充斥着厂房，大大影响了工人的日常工作及健康，蓝净除臭在解决异味问题的同时，也给工人们的工作空间留下了一缕芬芳。

2020-03-13

使用时间

山东临沂

使用地点

2000m<sup>2</sup>

使用面积

**徐州工业** 徐州某工业污水厂  
污水除臭剂 | 污水产生的各种异味

徐州某工业污水处理厂占地 2000 余亩，随着国家环保的检查力度加强，污水异味达标排放的治理迫在眉睫，我公司污水项目的经理在实地考察后给该厂制定了一套合理的除臭方案。污水植物液是从不同种类的植物中提取出来的，因此它具有广谱性，即对很大范围的恶臭物质都具有高效的除臭作用。



2019.11.23

使用时间

江苏徐州

使用地点

2000余亩

使用面积

**污水厂** 北京第三污水处理厂  
复合型除臭剂 | 臭气处理

随着科技的迅速发展，生活越来越方便，生活污水、工业污水也越来越多。关于污水产生的空气污染问题也备受关注。北京第三污水处理厂在污水处理过程中会产生一定的恶臭，主要来自于污水处理与收集过程中微生物的还原代谢产物。恶臭气体成分复杂多变，主要由氨、硫化氢、甲硫醇及其他 VOCs 组成。为了达到排放要求及解决厂区恶臭问题，德蓝化工产品经理提供了相应解决方案。

2019-12-31

使用时间

北京

使用地点

100m<sup>2</sup>

使用面积

