

果蔬消毒剂价格 星和光环保 介休果蔬消毒剂

产品名称	果蔬消毒剂价格 星和光环保 介休果蔬消毒剂
公司名称	山西星和光环保工程咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市万柏林区千峰北路439号茂华小区
联系电话	18735172556

产品详情

山西星和光环保工程咨询有限公司专注医院污水和生活污水消毒提标；个人、家庭、医院、食品餐饮企业、游泳池等公共场所消毒和清洁；饮用水消毒提标等。致力于用专利产品、完善检测体系、一体化解决方案，解决传统含氯消毒存在的安全、三致、二次污染环境等问题和弊端，践行“绿水青山就是金山银山”的号召，为生态文明建设出力。医院废水一体化处理方案的提供者、实践者。从工程、改造、运营一体化服务。为用户创造价值！立足山西，走向全国。

5月9日上午9时30分许，广西南宁市一污水处理点附近因化学物品氯片泄漏发生火灾，现场火光冲天，烟雾弥漫，事发地点附近2公里民众被紧急疏散。

据相关报道，火灾过火面积约10平方米，燃烧物质为露天临时存放的氯片，因当天上午大雨受潮后燃烧。当时氯片总存量约20吨，燃烧量为3.5吨。

据悉，氯片主要成分为三氯异qing尿酸、过碳suan钠，用来对生活污水进行消毒。但其遇潮、受热后会产生有强烈刺激性气味的三氯化氮。三氯化氮非常容易za，对光、热和有机化合物都非常敏感，且其爆za前无任何迹象，果蔬消毒剂哪家好，都是突然间发生，破坏性很大。

山西星和光环保工程咨询有限公司主要从事在环境修复、环境保护、养殖种植、卫生防疫、食品安全等应用领域的复合过硫酸氢钾系列、复合生物絮团系列等绿色新产品的技术开发和服务，在国内外及上海泰缘生物科技和山西泰缘环保科技的科研专家和的大力支持下，经过多年努力，已形成了具有集环境修

复，环境保护工程分析，技术研发，系统设计，设备制造，工程建设与运营管理服务于一体的全方位高新技术企业。尤其在无氯消毒，生态环境恢复，生物絮团应用上，走在了国内前列。

该复合盐固体状态下较稳定，果蔬消毒剂厂家直销，但其溶液的稳定性易受温度及溶液pH值的影响。在复合盐溶液中，由于硫酸氢根离子 HSO_4^- 的存在，溶液是酸性的，pH值大约为2。过一硫酸根离子 HSO_5^- 在这样的酸性溶液中是稳定的，当pH值超过3且没有稳定剂存在时，过一硫酸氢盐便会发生分解，形成硫酸氢盐，失去大量的活性氧，当PH值低于1时，容易分解生成双氧水和硫酸。

复合过硫酸氢钾的作用机理

从分子结构看，单过硫酸氢钾与过氧乙磺酸极其相似，过氧键分别与硫原子、碳原子连接，其消毒有效成分是单过硫酸根离子（ SO_5H^- ），它可将微生物的蛋白质氧化，介休果蔬消毒剂，导致微生物。

山西星和光环保工程咨询有限公司

复配后的单过钾消毒剂，由于将氯化钠、有机酸与单过硫酸氢钾复合盐复配制成成品消毒剂，在水溶液中，利用单过硫酸氢钾特殊的氧化能力，在水中发生链式反应，不断产生新生态氧（ O ）、次氯酸（ HClO ）、自由羟基（ OH^\cdot ）、过氧化氢（ H_2O_2 ）。

通过新生态氧（ O ）和自由羟基（ OH^\cdot ）的氧化作用可以改变细胞膜的通透性使之，从而失去细胞膜的正常功能，达到杀灭细菌、真菌、原虫和病毒的目的。次氯酸（ HClO ）和过氧化氢（ H_2O_2 ）的氯化、酸化作用，通过抑制致病微生物细胞体内的酶，阻止其蛋白质的合成，从而使细胞分解而死，果蔬消毒剂价格，达到杀灭微生物的作用。由于新生态氧（ O ）、次氯酸（ HClO ）、自由羟基（ OH^\cdot ）三者均可以同时杀灭微生物，故溶解后达到了最大限度的协同杀菌的作用。

同时，杀灭微生物后放出的氯化物又会被过硫酸氢钾的活性氧氧化为次氯酸和自由羟基，持久地发生作用。因此，过硫酸氢钾复合消毒产品相较于其他成分的消毒剂更加高效、广谱、快速、持久、安全。

果蔬消毒剂价格-星和光环保(在线咨询)-介休果蔬消毒剂由山西星和光环保工程咨询有限公司提供。“无氯消毒,医院污水消毒提标,水产养殖消毒,饮用水消毒提标等”就选山西星和光环保工程咨询有限公司（www.xhgyhb.com），公司位于：太原市万柏林区千峰北路439号茂华小区，多年来，星和光环保坚持为客户提供好的服务，联系人：武女士。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。星和光环保期待成为您的长期合作伙伴！