

次氯酸钠消毒 次氯酸钠 南京棕糖树化工

产品名称	次氯酸钠消毒 次氯酸钠 南京棕糖树化工
公司名称	南京棕糖树环境技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市鼓楼区和燕路63号
联系电话	17092557109

产品详情

2017年6月23日，土耳其KKDIK法规由环境与城市规划部正式发布，新法规将于2017年12月23日正式生效。KKDIK法规是欧盟REACH法规用土耳其语表述的简称，因此KKDIK法规又称为土耳其的REACH法规。

自2005年开启加入欧盟的谈判以来，土耳其一直紧跟欧盟化学品管理步伐，逐步修订本国化学品管理法规，次氯酸钠消毒液，以保持与欧盟一致。此次发布的KKDIK法规是的一部化学品管理法规，此法规原定于2015年年底发布，期间遭遇土耳其大选引发的管理部门职责变化，次氯酸钠，才导致该法规推迟到今年才发布。

次（NaClO）作用：广泛应用于饮用水、医院污水、城市污水、工业循环水、化工环保废水、水产养殖、纸浆生产、家禽宰杀、室内空气、啤酒制造、食品加工、泳池水循环、器具洗涤等众多领域的杀菌、消毒、灭藻、剥泥、漂白、脱色、除臭、氧化、防腐、保鲜、抗霉、破酚等。

使用次消毒剂杀菌有以下优点：A、快速持久 B、安全无害 C、广谱好效 D、成本低廉 E、不受PH值影响

次氯酸钠折点氯化法主要优点是可通过正确控制加氯量和对流量进行均化，使废水中全部氨氮降为零，同时使废水达到消毒的目的。对于氨氮浓度低（小于50mg/L）的废水来说，用这种方法较为经济。为了克服单独采用折点加氯法处理氨氮废水需要大量加氯的缺点，常将此法与生物硝化连用，先硝化再除微量残留氨氮。氯化法的处理率达90%~，处理效果稳定，不受水温影响，在寒冷地区此法特别有吸引力。投资较少，次氯酸钠消毒，但运行费用高，副产物和氯化有机物会造成二次污染，氯化法只适用于处理低浓度氨氮废水。次氯酸钠消毒-次氯酸钠-南京棕糖树化工由南京棕糖树环境技术有限公司提供。南京棕糖树环境技术有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。南京棕糖树——您值得信赖的朋友，公司地址：南京市鼓楼区和燕路63号，联系人：张生。同时本公司还是从事，江苏供应

商，南京的厂家，欢迎来电咨询。