

检测食品添加剂成分含量有害限量物质分析中心

产品名称	检测食品添加剂成分含量有害限量物质分析中心
公司名称	广州广分质检技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街105国道大石段586、588三层307A
联系电话	15070428998

产品详情

检测项目：未知物判定、无机物分析、配方还原分析、化工原料成分分析、未知固体配方分析、粉末配方分析、未知材料配方分析、涂料原料配方分析、广东未知物分析、陶化液类产品成分分析、化妆品配方成分分析、清洗剂配方法分析、材料性能分析、活性炭分析

广州市食品添加剂成分分析有害限量物质分析检测中心:

VC是动物机体不可缺少的营养物质。VC具捉鸟鱼虾生产性能，增强免疫力和抗病能力，同时可提高鱼虾抗多种应激能力。王伟应（1996）报道，加适量的VC能有效提高中国对虾的缺氧耐受力。Merchine（1995）采用VC单磷酸酯（AP）培养的zrtemiz nzllptill 饲喂组对盐度应激抵抗力强。Dzbrowskz(1991)也报道，适量的VC会减轻鲤里的应激性损伤。王昆伦等（2000）报道，在受到工业废水污染的水环境中，在试验组的尼罗罗非鱼的饲料中加VC—磷酸酯按130mg/g干饲料，对照组喂基础饵料，试验结果，试验组鱼的发病比对照组下降47.22%，死邛下降64.17%。唐古文（1997）、罗金萑（2000）均报道，VC能很好增强鱼虾对热应激的抵抗力。这两种维生素有增强动物体质、促进生长发育，增强抗低温应激能力。欧阳玉珍（1999）试验报道，在气温7-6 低温情况下，在鲤鱼和罗昨鱼的饵料中添加鱼肝油，试全结果表明，试验组的鱼成活率达99.5%，增重产为8.1%，而对照组鱼成活率为89.7%，增重率为2.9%，说明鱼肝油有较强抗寒应激作用。生物脱霉Biologicaldegradation of mycotoxins生物降解并选择性吸附霉菌毒素Biodegradableand selectice adsorption of mycotoxins提高机体免疫力和抗病力Improveimmunity and disease resistance of the body通过抗菌肽、菌多糖、免疫多糖发挥作用To play role through antimicrobial peptides,polysaccharide and immunepolysaccharides修复生物安全环境和体内微生态平衡Restorethe biological security environment andmicro-ecologicalbalance in the body生物调节菌群平衡，降低体内和养殖环境中病原菌和耐药菌比例Biologicallyregulate flora balance,reduce the pathogensinvivo and in culture environment and the proportion of drug-resistance生命源活性菌的理化指标20

株有益复合菌体，每克粉剂含活菌大于 30×10^8 CFU/g，湿度 25%，形态为棕黄色粉末，具有发酵扩种后特有的酒醇香、酸酵气味。主要成份芽孢杆菌、乳酸菌、酵母菌、微囊营养缓释剂，以及微生物产生的细菌素、纤维素分解酶、蛋白酶、解肽酶、SOD酶、淀粉酶等共同组成。

- 1、促进生长、增加体重：本品刺激动物机体分泌促生长激素等，能显著提高动物的生长速度，增重率可提高25—30%
- 2、提高饲料利用率和转化率：提高消化酶活性，促进消化酶分泌，促进蛋白质合成和沉积。清洗肠胃粘膜，胃肠壁厚度变薄，提高饲料消化吸收率；同时，本品可促进饲料中碳水化合物的分解，非蛋白氮合成转化为高品质蛋白。饲料转化利用率提高18.3%
- 3、提高屠宰率和瘦肉率：降低背膘脂肪厚度，使臀腿肌发达饱满，体形丰满结实，改善胴体品质，提高屠宰瘦肉率。
- 4、保护胃肠道菌群平衡：本品所用复合酶、益生菌，对多种胃肠道致病菌有较强抑制作用，对有益菌有较强保护作用，维护胃肠道菌群平衡，降低畜禽腹泻发生率。
- 5、防治微量元素、维生素缺乏症：如异嗜癖、顽固性拉稀；不明原因引起的流产、死胎；产后瘫痪；
- 6、防治动物疫病：本品可提升机体免疫机能，解除免疫抑制；增强机体抵抗力。预防细菌、病毒性疾病及应激综合症的发生。实验证明：使用本品疾病发病率降低50—70%
- 7、贪吃贪睡：本品可作用于神经肽，释放递质，调控睡眠，促进肠胃蠕动，开胃宽肠，大幅度提高采食量。
- 8、增强免疫力：减少育肥期发病率，如消化不良、腹泻、拉稀、腹胀、酸中毒、胃积食等。

9、提供微量元素：维生素微量元素的全面补充，全面代替预混料，调节肠道，提高吸收率，增加料肉比