

美国对进口水产品的质量控制要求 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/32/2021\\_2022\\_\\_E7\\_BE\\_8E\\_E5\\_9B\\_BD\\_E5\\_AF\\_B9\\_E8\\_c28\\_32823.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/32/2021_2022__E7_BE_8E_E5_9B_BD_E5_AF_B9_E8_c28_32823.htm) 美国FDA对进口水产品实施严格的抽样检测制度，其中致病菌单胞增生李斯特菌、霍乱弧菌不得检出，细菌总数、沙门氏菌、致病性大肠杆菌、金黄色葡萄球菌有限量指标，土霉素为0.1ppm、铅1.5ppm（甲壳纲类）、镉3ppm（甲壳纲类）、砷76ppm（甲壳纲类）、甲基汞1.0ppm、DDT5.0ppm、多氯联苯2.0ppm、组胺50ppm、腹泻性贝类毒素0.8ppm、麻痹性贝类毒素5.0ppm，二氧化硫100ppm。2002年5月15日美国从我国进口的虾产品中检出氯霉素（2ppb）后，十分关注我国出口的动物源性食品安全问题。美国食品药品监督管理局（FDA）对动物源性产品（包括水产品）中要抽查检测221类农药、抗生素、兴奋剂类残留，禁止在动物源性食品中使用的药物有11种。主要是氯霉素、盐酸克伦特罗、乙烯雌酚、二甲硝基咪唑、其它硝基咪唑类、异烟酰咪唑、呋喃西林、呋喃唑酮、磺胺类药、氟乙酰苯醌和糖肽等。从2001年7月1日起，美国FDA对来自中国的水产品氯霉素的检测加大了抽样比例，每只货柜抽6 - 12个样，不做混合样，检测结果全部合格，才能通关，只要有1个样检测结果为阳性，整批产品就判为不合格。而且氯霉素的限量从原来的1ppb提高到0.3ppb，目前正在研究灵敏度更高的方法，其限量要求可能会提高到0.1ppb。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)