

水产品检测 水产品检测项目及标准

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 水产品检测 水产品检测项目及标准 |
| 公司名称 | 国联质检 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天(特殊项目除外) |
| 公司地址 | 沔东新城协同创新港8号楼 |
| 联系电话 | 18092379637 17792359878 |

产品详情

水产品主要为动物性水产品。分为淡水鱼、淡水虾、淡水蟹、海水鱼、海水虾、海水蟹、贝类和其他水产品。

淡水鱼类包括青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼、鲤鱼、鳊鱼、鲑(大马哈鱼)、鳊鱼、团头鲂、长春鳊、鳊(三角鳊)、银鱼、乌鳢(黑鱼)、泥鳅、鲶鱼、鲈鱼、黄鳝、罗非鱼、虹鳟、鳊、鲟鱼、鳊鱼和其他淡水鱼类。

淡水虾类包括青虾、河虾、草虾、白虾、小龙虾和其他淡水虾类。

淡水蟹类包括螃蟹、毛蟹(大闸蟹)等。

海水鱼类包括大黄鱼、小黄鱼、黄姑鱼、白姑鱼、带鱼、鲳鱼、鲈鱼(马鲛鱼)、鲑鱼、鳊鱼、鲈鱼、鲱鱼、蓝圆鲹、马面鲀、石斑鱼、鲷鱼、蝶鱼、沙丁鱼、鳀鱼、鳕鱼、海鳗、鳊鱼、鲨鱼、鲷鱼、金线鱼和其他海水鱼类。

水产品检测依据标准

GB 2733 食品安全国家标准 鲜、冻动物性水产品

GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准

GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量

GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定

GB/T 19857 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定

GB/T 20361 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 高效液相色谱荧光检测法

SN/T 3235 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法

农业部781号公告-4-2006 动物源食品中硝基咪唑类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法

农业部1025号公告-23-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法

农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法

农业部1077号公告-5-2008 水产品中喹乙醇代谢物残留量的测定 高效液相色谱法

农业部公告第235号 动物性食品中兽药@高残留限量

农业部公告第560号 兽药地方标准废止目录

水产品检测项目（日常监督抽检项目）

挥发性盐基氮

铅（以Pb计）

镉（以Cd计）

甲基汞（以Hg计）

无机砷（以As计）

孔雀石绿b

氯霉素

甲砒霉素

氟苯尼考

呋喃唑酮代谢物

呋喃它酮代谢物

海水虾类包括东方对虾、日本对虾、长毛对虾、斑节对虾、墨吉对虾、宽沟对虾、鹰爪虾、白虾、毛虾、龙虾和其他海水虾类。

海水蟹类包括梭子蟹、青蟹、蟳(海蟹)等。

贝类包括贻贝、蛤、蛭、三角帆蚌、皱纹冠蚌、背角无齿蚌、河蚬、中华园田螺、铜锈环梭螺、大瓶螺等贝类。

其他水产品包括甲鱼、牛蛙、鱿鱼、章鱼、墨鱼、海参、海肠等。