

上海生物制品检测项目 - 国联质检

| | |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | 上海生物制品检测项目 - 国联质检 |
| 公司名称 | 国联质量检测 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 机构简称:国联质检 服务范围:全国 检测周期:5-7天 特殊项目除外 |
| 公司地址 | 西咸新区沣东新城协同创新港8号楼 |
| 联系电话 | 17792359878 18092379637 |

产品详情

上海生物制品检测项目 - 国联质检 国联质检致力于食品检验检测，对于食品的检验检测服务已经积累了丰富的经验。国联质检为您提供各类食品的检测服务，助力食品安全，能够让您放心经营、放心使用。

| 检测对象 | 检测内容 | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|--|
| 食品 | 感官、铅、总砷、总汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母菌 | GB 16740-2014 | |
| 大豆低聚糖 | 色泽、外观、气味、滋味、杂质、水分、灰分、大豆低聚糖（以干基计）、pH值、总砷、铅、菌落总数、大肠菌群、霉菌和酵母菌总砷、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、净含量、预包装食品标签 | GB/T 22491-2008 | |

生物制品检测

| 产品名称 | 检测项目 | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|
| 生物制品（细胞上清液、血液） | 支原体检测、无菌检测、细胞内毒素检测、牛血清蛋白残留检测、抗生素残留检测、细胞计数（活率）检测、细胞种属鉴定及细胞交叉污染、染色体核型分析、端粒酶活性检测、端粒酶表达检测、PGE2分泌量检测、蛋白含量检测 | | 《中华 |

植物提取检测

| 检测对象 | 检测内容 | | |
|----------|----------------------------------------------------------|-----------|--|
| 植物油酯和提取物 | 溶剂残留、水分、干燥失重、灰分、炽灼残渣、浸出物、鞣质、有关物质、粒度、折光率、鉴别、含量测定、相对密度、旋光度 | 中华人民共和国药典 | |

特膳食品检测

| 检测对象 | 检测内容 | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 辅食营养补充品 | 感官要求、钙、铁、锌、维生素A、维生素D、维生素B1、维生素B2、铅、总砷、盐、亚盐、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、食品添加剂和营养强化剂、脲酶活性定性等 | | |

食品技术变更检测项目：食品稳定性试验、食品卫生学试验、食品功效成分检验、食品毒理学评价试验、食品功能学评价试验、食品试食试验（根据变更内容确定检测项目）海洋鱼低聚肽粉检测：感官特性、总氮（以干基计）、低聚肽（以干基计）、羟脯氨酸、钙、灰分、相对分子质量小于1000 μ 的蛋白质水解物所占比例、干燥失重、无机砷、铅、镉、汞、菌落总数、大肠菌群、霉菌、酵母、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌 一场突如其来的疫情，让所有人措手不及。受影响的不仅是我们的生活日常，更让各行各业迎来了特殊时期的严峻考验。然而，疫情的两面性也倒逼企业快速转型，数字化成为众多企业发展的必经之路。当前形势下，各行各业面临着较高的不确定性，如何借力云服务加快业务模式转型升级，成为每个企业管理者不得不思考的问题。零售业作为与大众生活息息相关的行业，疫情的到来加速着新零售的变革。线下店面延期复工、无人光顾使得数字化几乎成为当前零售业的选择。