



报告编号:RPSPW250400690



正本

检 验 报 告

样品名称: 美好酥香带鱼

检验类别: 委托检验

委托单位: 莒南新希望六和食品有限公司

山东安谱检测科技有限公司



声 明

- 1、检验报告无“检验检测专用章”及无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 2、对检验检测结果如有异议，请于收到检验结论或结果报告之日起在异议期(食品类：7个工作日；农产品：5个工作日；其他产品：15日；动物尿液：5日)内以书面形式提出复核申请，逾期不予受理。
- 3、委托单位办理完毕上述手续后，本公司会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本公司将退还委托单位的复测费。
- 4、涉及微生物检验项目、超过保质期或异议期、以及法律法规和国家有关文件规定不予复检的样品，不得复检。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责。
- 6、委托检验检测报告仅对所测试样品负责，报告数据仅反映对所测试样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所检样品，如客户在合同中注明样品处理方式（此方式必须符合相关法律要求），按客户要求处理。如没有则按本公司规定对样品进行处理。
- 8、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 9、除全文复制外，未经本公司书面批准不得部分复制报告。未经本公司书面批准私自转让、盗用、冒用、涂改或以其他任何形式篡改的均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
- 10、本报告分为正本和副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

通讯地址：山东省泰安高新区泰山科技产业园 8 号楼

邮政编码：271000

联系电话：0538-8065666

传 真：0538-8065666

主 页：<http://www.sdapjc.com/>

邮 箱：anpujiance@163.com

山东安谱检测科技有限公司

检验报告

报告编号: RPSPW250400690

共 2 页第 1 页

委托协议书编号	YSP2504031	样品编号	SPW250400690
样品名称	美好酥香带鱼	检验类别	委托检验
委托单位	莒南新希望六和食品有限公司	规格型号	/
委托单位地址	山东省莒南县崂山路东段南侧	生产日期/批号	2025.04.10
生产单位	山东中典食品科技有限公司	样品数量	2 袋
样品状态	固态, 完好	接样日期	2025.04.15
质量等级	/	委托人	邱月
检测日期	2025.04.15-2025.04.18	委托人联系方式	/
检测环境	温度湿度符合环境要求		
检测项目	见下页		
检验依据	SB/T 10379-2012, GB 10136-2015, GB 2762-2022, GB 2760-2024		
所用主要仪器	序号	仪器名称	仪器编号
	1	电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	AP-M-010
	本栏以下空白		
检验结论	经检验, 所检项目符合 SB/T 10379-2012, GB 10136-2015, GB 2762-2022, GB 2760-2024 要求。 		
备注	1. 样品为客户送检, 检测结果仅代表送检样品。 2. 符号“/”表示该项无内容。		

详细检验结果见下页

编制人:

王菲

审核人:

戴雯雯

授权签字人:

孙洁

山东安谱检测科技有限公司

检验报告

报告编号：RPSPW250400690

共 2 页第 2 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测结果	单项判定
1	形态	SB/T 10379-2012	/	具有该产品应有的形态	具有该产品应有的形态	合格
2	色泽	SB/T 10379-2012	/	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	合格
3	组织结构	SB/T 10379-2012	/	符合该类产品的组织要求	符合该类产品的组织要求	合格
4	滋气味	SB/T 10379-2012	/	具有该产品特有的滋气味	具有该产品特有的滋气味	合格
5	杂质	SB/T 10379-2012	/	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	合格
6	铅 (以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第二法)	mg/kg	≤0.5	0.0610	合格
7	总砷 (以 As 计)	GB 5009.11-2024	mg/kg	/	未检出 (<0.005)	/
8	镉 (以 Cd 计)	GB 5009.15-2023	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.005)	合格
9	总汞 (以 Hg 计)	GB 5009.17-2021	mg/kg	/	未检出 (<0.01)	/
10	磷酸盐 (以磷酸根计)	GB 5009.256-2016	g/kg	≤1.0	0.0835	合格
11	过氧化值 (以脂肪计)	GB 5009.227-2023 (第一法)	g/100g	/	0.035	/
备注	“/”表示无标准要求，不作判定。					

报告结束