



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3307

正本

检 验 报 告

报告编号: FQI06065904316

样 品 名 称 : 青芥辣

委 托 单 位 : 大连金达调味品有限公司

检 验 类 型 : 委托检验

青岛中一监测有限公司



扫码预览报告

青岛中一监测有限公司
Qingdao ZhongYi Monitoring Co., Ltd.

地址: 山东省青岛市崂山区株洲路3号3号楼
邮箱: ct-h@ct-h.com 网址: www.zhongyijiance.com
TEL: 86-0532-66750531 66750532





青岛中一监测有限公司
检 验 报 告

报告编号: FQI06065904316

第 1 页, 共 2 页

样品名称	青芥辣	样品编号	FI061104316	
生产日期	/	批号	/	
样品规格	3g*10	商标	/	
等级	/	贮存条件	常温	
样品数量	300g	样品状态	半固态	
委托单位	大连金达调味品有限公司			
委托单位地址	辽宁省大连高新技术产业园区凌水街道庙岭村 200 号			
收样日期	2024.06.07	检测周期	2024.06.14~2024.07.04	
检测项目	详见下页			
判定依据	Q/DJD 0001S-2022、国家市场监督管理总局令第 70 号			
检验结论	经检验，该样品所检项目符合 Q/DJD 0001S-2022、国家市场监督管理总局令第 70 号的要求。			
备注	/			



编制:

邵 涛

审核:

曹 广 英

批准:

刘 英 学



青岛中一监测有限公司 检 验 报 告

报告编号: FQI06065904316

第 2 页, 共 2 页

序号	检测项目	检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
1	净含量*	JJF 1070-2005	g	≥27.3	30.3	符合
2	水分	GB 5009.3-2016	%	≤36.0	23.0	符合
3	氯化物(以 NaCl 计)	GB 5009.44-2016	%	≤9.5	4.00	符合
4	酸价(以脂肪计)	GB 5009.229-2016 第二法	mg/g	≤3.0	0.49	符合
5	过氧化值 (以脂肪计)	GB 5009.227-2023 第一法	g/100g	≤0.25	0.0082	符合
6	总砷 (以 As 计)	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.040)	符合
7	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 第二法	mg/kg	≤0.9	未检出 (<0.05)	符合
8	菌落总数	GB 4789.2-2022	CFU/g	≤10000	<10	符合
9	大肠菌群*	GB/T 4789.3-2003	MPN/100g	≤30	<30	符合
10	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	/25g	n=5 c=0 m=0	未检出 未检出 未检出 未检出	符合
11	金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016 第二法	CFU/g	n=5 c=1 m=100 M=1000	<10 <10 <10 <10 <10	符合
以下空白						

报告结束

声明:

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 检验报告未经本公司书面批准不得复制 (全文复制除外), 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起七个工作日内对保质期内样品向检验单位提出, 逾期不予受理。
6. 检验结果仅对本批次送检产品负责。未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行宣传。
7. 对于送检样品, 样品信息由委托方声称, 本公司不对其真实性负责。
8. 除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任 (若有), 本公司不承担亦不接受任何其他义务或责任。
9. *表示该项目不在CNAS的认可范围内。





序号	检测项目		检测方法	单位	标准指标	检测结果	单项判定
1	感官	色泽	Q/DJD 0001S-2022	/	深绿色至浅绿色或黄色，色泽均匀	浅绿色，色泽均匀	符合
		气味			具有青草的芳香味，辛辣味，无异味	具有青草的芳香味，辛辣味，无异味	
		组织形态			半固体膏状，因配方差异或有原料颗粒、纤维	半固体膏状，有原料颗粒、纤维	
		滋味			辛辣味，冲味，无异味	辛辣味，冲味，无异味	
		杂质			无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	
2	辣度（以异硫氰酸烯丙酯计）		Q/DJD 0001S-2022 附录 B	%	≥0.25	0.31	符合
以下空白							

