



华禹食安

深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

ShenZhen HuaYu Food Safety Third Party Technical Service Co., Ltd.

快速检测报告

报告编号 WTF20250806

委托单位 深圳市伟泰发餐饮管理有限公司

委托方地址 深圳市龙岗区新生社区新围田路 9 号

承检单位 深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

承检方地址 深圳市宝安区新安街道宝城 71 区 E 地段 L 栋厂房五楼 C

检测地址 深圳市龙岗区新生社区新围田路 9 号

样品接收日期 2025.08.06

报告签发日期 2025.08.06

检测人 蒋桐菲

审核人 胡雅平

批准人 孙明登

声明:

- 1、本报告不具有对社会的证明作用, 仅供委托方内部质量控制使用。
- 2、本报告仅对委托样品负责, 对未检样本或未检项目不承担任何责任。
- 3、委托单位对样本的代表性和资料的真实性负责, 否则本公司不承担任何相关责任。
- 4、本报告涂改、增删无效; 无主检人签名, 无签发人签名, 无加盖报告专用章无效。
- 5、委托单位对本报告有异议, 请在收到报告之日或指定领取报告之日起, 4小时内提出申诉, 逾期不予受理。

本报告全部或部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它任何形式篡改的行为均属无效, 本公司不承担由上述情形导致的任何直接、间接或潜在的经济损失或法律责任, 并且本公司将对上述行为追究相应的法律责任。



深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

ShenZhen HuaYu Food Safety Third Party Technical Service Co., Ltd.

地址: 深圳市宝安区新安街道宝城 71 区 E 地段 L 幢厂房一楼、五楼、六楼之五楼 C

Add: C Room, 5/F., L Building, E Block, Baocheng 71 District, Xinan Street, Baoan

District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86(755)23205089

Fax: +86(755)23205089

E-mail: report-center@tpsfoodsafety.com

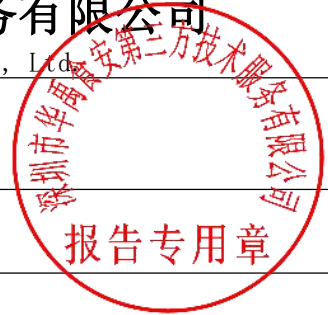


华禹食安

深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

ShenZhen HuaYu Food Safety Third Party Technical Service Co., Ltd.

快速检测报告



样品状态	鲜样正常			
检测依据	GB/T 5009.199-2003			
样品编号	样品名称	检测项目	检测方法	检测结果
20250806001	蒜米	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806002	姜肉	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806003	小葱	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806004	京包菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806005	蒜苗	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806006	香芹	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806007	大白菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806008	红尖椒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806009	湖南椒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806010	白洋葱	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806011	红洋葱	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806012	红萝卜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806013	西兰花	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806014	去皮土豆	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806015	红湖南椒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806016	红心红薯	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806017	散花菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806018	螺丝椒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806019	青尖椒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806020	小红心薯	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806021	去皮红洋葱	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806022	去皮白萝卜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806023	去蒂青尖椒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806024	去头蒜苗	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806025	去皮红萝卜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806026	去皮淮山	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806027	土豆丝	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806028	砂葛	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806029	蒜心	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806030	荷兰土豆	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806031	莲藕	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806032	国产西芹	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性

深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

ShenZhen HuaYu Food Safety Third Party Technical Service Co., Ltd.

地址: 深圳市宝安区新安街道宝城71区E地段L幢厂房一楼、五楼、六楼之五楼C Add: C Room, 5/F., L Building, E Block, Baocheng 71 District, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China Tel: +86(755)23205089 Fax: +86(755)23205089 E-mail: report-center@tpsfoodsafety.com



华禹食安

深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

ShenZhen HuaYu Food Safety Third Party Technical Service Co., Ltd.

20250806033	西红柿	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806034	小南瓜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806035	苦瓜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806036	茄瓜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806037	冬瓜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806038	春菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806039	生菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806040	油麦菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806041	空心菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806042	箱装生菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806043	箱装油麦菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806044	葱苗	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806045	香葱	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806046	韭菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806047	蕃薯叶	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806048	芥菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806049	甜玉米粒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806050	带皮甜玉米棒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806051	沙姜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806052	去头去皮甜玉米棒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806053	手工蒜米	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806054	玉米棒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806055	玉米粒	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806056	春菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806057	生姜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806058	80#水晶苹果	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806059	绿豆芽	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806060	雪梨	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806061	油桃	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806062	上海青	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806063	芥兰	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806064	小白菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806065	香菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806066	奶白菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806067	菜心	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性
20250806068	早白菜	有机磷及氨基甲酸酯类	酶抑制率法	阴性



深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

ShenZhen HuaYu Food Safety Third Party Technical Service Co., Ltd.

地址:深圳市宝安区新安街道宝城71区E地段L幢厂房一楼、五楼、六楼之五楼C

Add: C Room, 5/F., L Building, E Block, Baocheng 71 District, Xinan Street, Baoan

District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86(755)23205089

Fax: +86(755)23205089

E-mail: report-center@tpsfoodsafety.com



华禹食安

深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

ShenZhen HuaYu Food Safety Third Party Technical Service Co., Ltd.

伟泰发胶体金快速检测报告



样品状态	鲜样正常		
取样时间	2025. 08. 06	取样人员	蒋湘菲
检测依据	参考 GB/T 31650-2022		
样品名称	检测项目	检测方法	检测结果
螺丝椒	噻虫嗪	胶体金法	阴性
	噻虫胺	胶体金法	阴性
	啉虫脒	胶体金法	阴性
	氟虫腈	胶体金法	阴性
	克百威	胶体金法	阴性
豆角	噻虫嗪	胶体金法	阴性
	噻虫胺	胶体金法	阴性
	啉虫脒	胶体金法	阴性
	氟虫腈	胶体金法	阴性
	克百威	胶体金法	阴性
散花菜	噻虫嗪	胶体金法	阴性
	噻虫胺	胶体金法	阴性
	啉虫脒	胶体金法	阴性
	氟虫腈	胶体金法	阴性
	克百威	胶体金法	阴性
小白菜	噻虫嗪	胶体金法	阴性
	噻虫胺	胶体金法	阴性
	啉虫脒	胶体金法	阴性
	氟虫腈	胶体金法	阴性
	克百威	胶体金法	阴性
芥兰	噻虫嗪	胶体金法	阴性
	噻虫胺	胶体金法	阴性
	啉虫脒	胶体金法	阴性
	氟虫腈	胶体金法	阴性
	克百威	胶体金法	阴性
奶白菜	噻虫嗪	胶体金法	阴性
	噻虫胺	胶体金法	阴性
	啉虫脒	胶体金法	阴性
	氟虫腈	胶体金法	阴性
	克百威	胶体金法	阴性

深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司

ShenZhen HuaYu Food Safety Third Party Technical Service Co., Ltd.

地 址:深圳市宝安区新安街道宝城 71 区 E 地段 L 幢厂房一楼、五楼、六楼之五楼 C

Add: C Room, 5/F., L Building, E Block, Baocheng 71 District, Xinan Street, Baoan

District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86(755)23205089

Fax: +86(755)23205089

E-mail: report-center@tpsfoodsafety.com



伟泰发胶体金快速检测报告


样品状态	鲜样正常		
取样时间	2025. 08. 06	取样人员	蒋湘菲
检测依据	参考 GB/T 31650-2022		
样品名称	检测项目	检测方法	检测结果
精品鸡蛋	多西环素	胶体金法	阴性
	氟苯尼考	胶体金法	阴性
	氟喹诺酮	胶体金法	阴性
	地美硝唑	胶体金法	阴性
	甲氧苄啶	胶体金法	阴性
	恩诺沙星	胶体金法	阴性
	甲硝唑	胶体金法	阴性
	磺胺类	胶体金法	阴性
备注：本报告数据结果仅作为委托方内部食品安全质量控制用途。			





通道	名称	吸光度	抑制率	判定
1		0.639	32.0%	合格
2		0.440	7.8%	合格
3		0.607	7.8%	合格
4		0.706	7.2%	合格
5		0.649	1.4%	合格
6		0.560	15.0%	合格
7		0.582	11.6%	合格
8		0.661	3.4%	合格
9		0.644	2.2%	合格
10		0.598	10.7%	合格
11		0.645	2.0%	合格
12		0.640	2.8%	合格
13		0.662	0.5%	合格
14		0.637	3.3%	合格
15		0.556	15.5%	合格
16		0.630	4.3%	合格
17		0.498	24.4%	合格
18		0.676	2.7%	合格
19		0.625	5.0%	合格
20		0.622	5.5%	合格
21		0.609	7.5%	合格
22		0.600	8.9%	合格
23		0.640	2.8%	合格
24		0.735	11.6%	合格

执行标准:GB/T5009.199-2003
参考范围:<50%
检测时间:2025-08-06 00:29:15



通道	名称	吸光度	抑制率	判定
2		0.630	4.2%	合格
3		0.591	10.2%	合格
4		0.535	18.7%	合格
5		0.575	12.6%	合格
6		0.540	17.5%	合格
7		0.603	8.1%	合格
8		0.647	1.7%	合格
9		0.644	2.2%	合格
10		0.715	8.5%	合格
11		0.677	2.5%	合格
12		0.641	2.7%	合格
13		0.640	2.7%	合格
14		0.717	8.9%	合格
15		0.659	0.1%	合格
16		0.715	8.6%	合格
17		0.665	1.0%	合格
18		0.677	2.9%	合格
19		0.660	3.4%	合格
20		0.636	3.4%	合格
21		0.600	8.5%	合格
22		0.629	4.5%	合格
23		0.635	3.5%	合格
24		0.650	1.2%	合格

执行标准:GB/T5009.199-2003
参考范围:<50%
检测时间:2025-08-06 00:21:17

