



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

检验鉴定报告

一、检验鉴定事项

1. 委托单位: 陆丰市财政局
2. 检验鉴定时间: 2025 年 12 月 16 日、2026 年 1 月 12 日、2026 年 1 月 13 日
3. 检验鉴定地点: 汕尾市陆丰市瀛顺冷冻厂、陆丰市公安局
4. 检验鉴定标的: 鱼胶、酒、化妆品、茶叶等
5. 检验鉴定目的: 为委托单位提供检验鉴定标的的鉴定结论

二、检验过程

根据委托要求(委托单号: 39174412601040193), 我司人员在委托方相关人员的见证下, 现场对以上委托鉴定标的按照 GB/T 2828.1-2012 计数抽样检验程序 第 1 部分: 按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划, 一般检验水平 II 的标准, 随机抽取代表性样品, 对所抽样品的包装、标签、标识、品名、标称品牌、标称型号/规格、标称灌装日期/生产日期、标称有效日期、标称产地、外观是否符合品牌商公示的技术信息与特征和数量等项目进行现场勘查、检验和鉴定; 对不能在现场检验的项目随机抽取代表性样品, 送至有资质的实验室进行检测。

三、检验鉴定结果

具体检验鉴定情况和结果, 详见附页《检验鉴定明细表》。

四、报告限定条件

1. 本鉴定报告结论依据委托方提供的材料及现场检验鉴定的情况。
2. 本鉴定报告鉴定物品的数量由委托方提供。
3. 委托方应对所提供资料的真实性负责。
4. 本鉴定报告结论中“外观是否符合品牌商公示的技术信息与特征”的判定, 基于对委鉴标的与品牌商公示的技术信息、工艺特征、品质特征等的符合性做出的技术鉴定, 未考虑品牌商授权等非技术因素。

中国检验认证集团深圳有限公司
CCIC SHENZHEN CO., LTD.

地址(Add.): 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区科技南
十二路006号中检大厦20层、21层、22层
20th, 21st and 22nd Floor, Zhongjian Building, No.6 Keji'nan
12th Rd. High-Tech Zone, Yuehai Street, Nanshan District,
Shenzhen, Guangdong, China
电话(Tel.): 86-755-88286188 传真(Fax): 86-755-88286288
网址(Website): www.ccicshenzhen.com.cn

统一社会信用代码: 9144030019223795XR





证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

五、其他说明

1. 本报告书原件有效，复印件无效。责任人单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，我司拥有免责的权利。
2. 本鉴定报告结论仅对本次鉴定有效，报告送达之后，委鉴物品因人为原因或保存不当等因素造成的结果导致与鉴定报告不符，我司拥有免责的权利。
3. 报告无审核人、签发人签字无效。
4. 对报告若有异议，请于收到检验鉴定报告之日起 15 日内，向我公司提出，逾期不予受理。

----- 结束 -----

审核人：

陈攀 张吉

签发人：

王强

日期：2026 年 02 月 09 日



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

表一:

序号	品名	标称品牌	标称型号/规格	数量	标称产地	外观是否符合 品牌商公示的 技术信息与特征	标称灌装/ 生产日期	备注
1	白兰地	HENNESSY	XO 1.5L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	不符合	不详	轻微少酒, 英文版
2	白兰地	HENNESSY	XO 1.5L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	2013.9.19	中文版
3	白兰地	HENNESSY	XO 1.5L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	2017.10.4	中文版
4	白兰地	HENNESSY	红书册 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	不详	严重少酒, 英文版
5	白兰地	HENNESSY	XO 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	不详	严重少酒, 英文版
6	白兰地	HENNESSY	XO 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	不详	严重少酒, 英文版
7	白兰地	MARTELL	L'OR DE JEAN 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	不详	严重少酒, 英文版
8	白酒	贵州茅台	飞天 3L/瓶 53%vol	1 瓶	中国	不符合	2014.8.25	/
9	白酒	贵州茅台	飞天 1L/瓶 53%vol	1 瓶	中国	不符合	2007.11.3 0	/
10	白酒	贵州茅台	飞天 1L/瓶 53%vol	1 瓶	中国	不符合	2008.7.26	/
11	白酒	贵州茅台	飞天 1L/瓶 53%vol	1 瓶	中国	不符合	2010.4.13	/
12	白酒	贵州茅台	15 年 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	2010.11.1 5	/
13	白酒	贵州茅台	30 年 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	2015.8.13	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

表一:

序号	品名	标称品牌	标称型号/规格	数量	标称产地	外观是否符合 品牌商公示的 技术信息与特征	标称灌装/ 生产日期	备注
14	白酒	贵州茅台	50 年 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	2010.6.26	严重少酒
15	白酒	贵州茅台	铁盖 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	1996.1.27	封膜开裂、正 标破损, 出口 版
16	白酒	贵州茅台	飞天 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	1997.8.22	出口版
17	白酒	贵州茅台	飞天 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	1996.10.1 5	出口版
18	白酒	贵州茅台	铁盖 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	1996.3.25	严重少酒, 出 口版
19	白酒	贵州茅台	铁盖 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	1995.9.21	轻微少酒, 出 口版
20	白酒	贵州茅台	飞天 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	2000.2.14	出口版
21	白酒	贵州茅台	飞天 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	/	2016	已开封, 空瓶
22	白酒	贵州茅台	飞天 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	/	2018	已开封, 空瓶
23	白酒	贵州茅台	飞天 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	/	2009	已开封, 空瓶
24	白兰地	HENNESSY	X0 1L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	不符合	不详	英文版
25	白兰地	HENNESSY	X0 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	不详	严重少酒, 英 文版
26	白兰地	HENNESSY	X0 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	2012.6.4	轻微少酒, 中 文版



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

表一:

序号	品名	标称品牌	标称型号/规格	数量	标称产地	外观是否符合 品牌商公示的 技术信息与特征	标称灌装/ 生产日期	备注
27	白兰地	HENNESSY	X0 1.5L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	不详	英文版
28	白兰地	MARTELL	CORDON BLEU 3L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	2011.7.7	正标破损, 英文版
29	白兰地	MARTELL	CORDON BLEU 1L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	不符合	2012.6.27	英文版
30	白兰地	MARTELL	CORDON BLEU 1L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	不符合	2016.12.9	英文版
31	白兰地	MARTELL	CORDON BLEU 1L/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	2017.10.9	英文版
32	白兰地	MARTELL	CORDON BLEU 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	不符合	2021.5.26	中文版
33	白兰地	MARTELL	CORDON BLEU 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	不符合	2019.9.10	中文版
34	白兰地	MARTELL	CORDON BLEU 700ml/瓶 40%vol	1 瓶	法国	符合	2017.2.17	中文版
35	白酒	贵州茅台	百年金奖辉煌 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	/	2019.7.29	瓶口封膜已开
36	白酒	贵州茅台	庚子鼠年 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	不符合	2020.3.6	/
37	白酒	贵州茅台	15 年 500ml/瓶 53%vol	1 瓶	中国	符合	2007.12.2 6	轻微少酒
38	白酒	贵州茅台	珍藏 2.5L/瓶 53%vol	1 瓶	中国	不符合	不详	/
39	白酒	贵州茅台酒 厂保健酒业	锦绣东方 1.5L/瓶 52%vol	1 瓶	中国	不符合	不详	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

表一:

序号	品名	标称品牌	标称型号/规格	数量	标称产地	外观是否符合品牌商公示的技术信息与特征	标称有效日期
40	白酒	贵州茅台酒厂保健酒业	锦绣东方 1.5L/瓶 52%vol	1 瓶	中国	不符合	2012.6.7
41	口红	GIVENCHY	LE ROUGE SHEER VELVET 37 3.4g/支	46 支	法国	符合	2024 年 10 月 1 日
42	眼膜	ESTEE LAUDER	STRESS RELIEF EYE MASK 1 对/包	34 包	法国	符合	2023 年 12 月 1 日
43	口红	GIVENCHY	LE ROUGE SHEER VELVET 37 3.4g/支	66 支	法国	符合	2024 年 10 月 1 日
44	一条根擦擦 乐精华露	鸿振	120ml/瓶	14 瓶	中国 台湾	无法判定	2024 年 4 月 9 日
45	面膜	ESTEE LAUDER	MICRO ESSENCE	40 张	日本	符合	2024 年 1 月 1 日
46	面膜	SHISEIDO	VITAL-PERFECTION 2 片/对	80 对	日本	符合	2023 年 2 月 3 日
47	面霜	ESTEE LAUDER	RE-NUTRIV 7ml/瓶	30 瓶	英国	符合	2023 年 1 月 1 日
	眼霜	ESTEE LAUDER	RE-NUTRIV 5ml/瓶	30 瓶	英国	符合	2023 年 4 月 1 日
48	面霜	ESTEE LAUDER	RE-NUTRIV 7ml/瓶	15 瓶	英国	符合	2023 年 1 月 1 日
	洁面乳	ESTEE LAUDER	RE-NUTRIV 30ml/支	15 支	日本	符合	2022 年 12 月 1 日
49	面霜	ESTEE LAUDER	RE-NUTRIV 7ml/瓶	10 瓶	英国	符合	2023 年 7 月 1 日
	精华水	ESTEE LAUDER	RE-NUTRIV 30ml/瓶	10 瓶	英国	符合	2023 年 1 月 1 日



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

表一：

序号	品名	标称品牌	标称型号/规格	数量	标称产地	外观是否符合品牌商公示的技术信息与特征	标称有效日期
50	精华水	ESTEE LAUDER	REVITALIZING SUPREME+ 200ml/瓶	5 瓶	韩国	符合	2024 年 5 月 1 日
51	精华水	ESTEE LAUDER	MICRO ESSENCE 200ml/瓶	3 瓶	日本	符合	2024 年 8 月 1 日
	精华液	ESTEE LAUDER	ADVANCED NIGHT REPAIR 20ml/瓶	3 瓶	美国	符合	2022 年 12 月 1 日
	眼霜	ESTEE LAUDER	ADVANCED NIGHT REPAIR EYE CONCENTRATE MATRIX 15ml/瓶	3 瓶	美国	符合	2024 年 5 月 1 日
	眼霜	ESTEE LAUDER	ADVANCED NIGHT REPAIR EYE SUPERCHARGED COMPLEX 15ml/瓶	3 瓶	英国	符合	2024 年 2 月 1 日
52	洁面乳	ESTEE LAUDER	RE-NUTRIV 30ml/支	15 支	日本	符合	2022 年 12 月 1 日
53	晚霜	SHISEIDO	FUTURE SOLUTION LX NIGHT/NUIT 1.5ml/包	28 包	日本	符合	2023 年 5 月 27 日
54	普洱熟茶	不详	散装茶	10.75 千克	不详	/	/
55	普洱熟茶	不详	散装茶	10.75 千克	不详	/	/
56	大红袍	幔亭	武夷岩茶、散装茶	6.9 千克	中国	/	/
57	侧柏	不详	散装木屑 科属名称：柏科侧柏属	5.9 千克	不详	/	/

备注：

- 1.表一第 57 项货物检验结果仅对样品负责。
- 2.表一第 57 项货物所述货物样品已送具备 CMA 资质的实验室（广州木科木材检测有限公司，编号：202519010309）进行检测，本证书引用的检测数据均来自以上实验室。



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

表二：第 58 项

箱号	编号	品名	标称品牌	规格	标称产地	数量 (净重)	备注
5	5-1	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	15.4 千克	存在部分发霉现象
	5-2	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 50-80 头	不详	10.3 千克	存在部分发霉现象
6	6	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 50-80 头	不详	25.25 千克	存在部分发霉现象
7	7	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	26.3 千克	存在部分发霉、虫蛀现象
8	8	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	17.5 千克	存在部分发霉现象
9	9	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	18.6 千克	存在部分发霉现象
11	11	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	13.45 千克	存在部分发霉现象
12	12	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	31.1 千克	存在部分发霉现象
13	13	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	16.65 千克	存在部分发霉现象
14	14	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	16.85 千克	存在部分发霉现象
16	16-1	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 120 头以上	不详	8.2 千克	存在部分发霉现象
	16-2	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 50-80 头	不详	14.2 千克	存在部分发霉现象
17	17	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 50-80 头	不详	28.15 千克	存在部分发霉现象
18	18	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 50-80 头	不详	27.85 千克	存在部分发霉现象
19	19	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	19.25 千克	存在部分发霉现象



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

表二：第 58 项

箱号	编号	品名	标称品牌	规格	标称产地	数量 (净重)	备注
20	20	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 50-80 头	不详	28.1 千克	存在部分发霉现象
21	21-1	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 50-80 头	不详	19.05 千克	存在部分发霉现象
	21-2	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 120 头以上	不详	2.3 千克	存在部分发霉现象
	21-3	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	3.9 千克	存在部分发霉现象
22	22	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 50-80 头	不详	28.7 千克	存在部分发霉、虫蛀现象
23	23-1	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	4.6 千克	未发现发霉、虫蛀现象
	23-2	花胶	不详	淡黄色、角质状、略有光泽, 约 20-50 头	不详	12.55 千克	存在部分发霉现象



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表二第 58 项的花胶随机抽取 6 个样品进行物种鉴定, 其结果如下:

箱号	编号	品名	检测方法	检测结果	保护级别	
					CITES	国家保护
5	5-2	花胶	GB/T 43650-2024	施氏犬牙石首鱼 (Cynoscion stolzmanni)	未列入	未列入
11	11	花胶	GB/T 43650-2024	施氏犬牙石首鱼 (Cynoscion stolzmanni)	未列入	未列入
12	12	花胶	GB/T 43650-2024	施氏犬牙石首鱼 (Cynoscion stolzmanni)	未列入	未列入
19	19	花胶	GB/T 43650-2024	施氏犬牙石首鱼 (Cynoscion stolzmanni)	未列入	未列入
21	21-2	花胶	GB/T 43650-2024	施氏犬牙石首鱼 (Cynoscion stolzmanni)	未列入	未列入
23	23-1	花胶	GB/T 43650-2024	无法判定*	/	/

备注: 1.鉴定结果以拉丁名为准, 中文名供参考。

2.保护级别信息供参考, “CITES”指《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录(2023), “国家保护”指《国家重点保护野生动物名录》(2021)。

3.*号表示数据库缺乏比对的标准序列, 无法确定具体物种。

4.检验结果仅对样品负责。

5.所述货物样品已送具备 CNAS 和 CMA 资质的实验室(深圳海关动植物检验检疫技术中心, 编号: 170000128317)进行检测, 本证书引用的检测数据均来自以上实验室。



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

对表一第 54 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
1	三氟硝草醚, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
2	西玛津, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
3	三氯杀螨醇, mg/kg	≤0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
4	丙溴磷, mg/kg	≤0.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
5	乐果, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
6	乙螨唑, mg/kg	≤15	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
7	乙酯杀螨醇, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
8	乙酰甲胺磷, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
9	二溴磷, mg/kg	≤0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
10	克百威, mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.121-2021	克百威及 3-羟基克百威之和, 以克百威表示
11	六六六, mg/kg	≤0.2	未检出 (定量限: α-六六六、β-六六六、δ-六六六、γ-六六六均为 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
12	内吸磷, mg/kg	≤0.05	未检出 (检出限: 0.0200mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
13	哒螨灵, mg/kg	≤5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
14	啉氧菌酯, mg/kg	≤20	未检出 (检出限: 0.0100mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
15	啶螨醚, mg/kg	≤15	未检出 (检出限: 0.0050mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
16	噻嗪酮, mg/kg	≤10	未检出 (检出限: 0.0100mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 54 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
17	杀扑磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
18	杀虫畏, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
19	杀螟硫磷, mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
20	毒死蜱, mg/kg	≤ 2	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
21	毒虫畏, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	毒虫畏 (E 型和 Z 型异构体之和)
22	氟氯氟菊酯和高效氟氯氟菊酯, mg/kg	≤ 1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
23	氟氰戊菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
24	氟虫脲, mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.0150mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
25	氧乐果, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
26	氯唑磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
27	氯氟氟菊酯和高效氯氟氟菊酯, mg/kg	≤ 15	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
28	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
29	氯苯甲醚, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
30	氯菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
31	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯, mg/kg	≤ 0.1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
32	水胺硫磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 54 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚，西玛津，三氯杀螨醇，丙溴磷，乐果，乙螨唑，乙酯杀螨醇等 50 项检验，其结果如下：

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
33	溴氰菊酯, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
34	溴虫腈(虫螨腈), mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.1000mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
35	滴滴涕, mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限: p,p'-DDT、o,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDD 均为 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
36	灭线磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
37	特丁硫磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	特丁硫磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以特丁硫磷表示
38	甲基对硫磷, mg/kg	≤ 0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
39	甲基异柳磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
40	甲拌磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	甲拌磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以甲拌磷表示
41	甲氧滴滴涕, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
42	甲氰菊酯, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
43	甲胺磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
44	硫丹, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
45	硫环磷, mg/kg	≤ 0.03	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
46	联苯菊酯, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
47	苯醚甲环唑, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

对表一第 54 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚，西玛津，三氯杀螨醇，丙溴磷，乐果，乙螨唑，乙酯杀螨醇等 50 项检验，其结果如下：

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
48	莠去津，mg/kg	≤0.1	未检出（定量限： 0.01mg/kg）	合格	GB 23200.113-2018	/
49	速灭磷，mg/kg	≤0.05	未检出（定量限： 0.02mg/kg）	合格	GB 23200.113-2018	/
50	铅（以 Pb 计）， mg/kg	≤5.0	0.469	合格	GB 5009.12-2023(第 二法)	/

检验结论：经检验，抽取的表一第 54 项标的所检项目符合 GB 2763-2021、GB 2762-2022 要求。

备注：

抽取的表一第 54 项标的已送具备 CNAS 和 CMA 资质的实验室（中检溯源华南技术服务（深圳）有限公司，编号：202419000085）进行检测，本证书引用的检测数据均来自以上实验室。



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 55 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
1	三氟硝草醚, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
2	西玛津, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
3	三氯杀螨醇, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
4	丙溴磷, mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
5	乐果, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
6	乙螨唑, mg/kg	≤ 15	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
7	乙酯杀螨醇, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
8	乙酰甲胺磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
9	二溴磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
10	克百威, mg/kg	≤ 0.02	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.121-2021	克百威及 3-羟基克百威之和, 以克百威表示
11	六六六, mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限: α -六六六、 β -六六六、 δ -六六六、 γ -六六六均为 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
12	内吸磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (检出限: 0.0200mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
13	哒螨灵, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
14	啉氧菌酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.0100mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
15	啉螨醚, mg/kg	≤ 15	未检出 (检出限: 0.0050mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
16	噻嗪酮, mg/kg	≤ 10	未检出 (检出限: 0.0100mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 55 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
17	杀扑磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
18	杀虫畏, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
19	杀螟硫磷, mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
20	毒死蜱, mg/kg	≤ 2	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
21	毒虫畏, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	毒虫畏 (E 型和 Z 型异构体之和)
22	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯, mg/kg	≤ 1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
23	氟氰戊菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
24	氟虫脲, mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.0150mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
25	氧乐果, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
26	氯唑磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
27	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, mg/kg	≤ 15	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
28	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
29	氯苯甲醚, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
30	氯菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
31	氟戊菊酯和 S-氟戊菊酯, mg/kg	≤ 0.1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
32	水胺硫磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 55 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
33	溴氰菊酯, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
34	溴虫腈(虫螨腈), mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.1000mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
35	滴滴涕, mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限: p,p'-DDT、o,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDD 均为 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
36	灭线磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
37	特丁硫磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	特丁硫磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以特丁硫磷表示
38	甲基对硫磷, mg/kg	≤ 0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
39	甲基异柳磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
40	甲拌磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	甲拌磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以甲拌磷表示
41	甲氧滴滴涕, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
42	甲氰菊酯, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
43	甲胺磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
44	硫丹, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
45	硫环磷, mg/kg	≤ 0.03	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
46	联苯菊酯, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
47	苯醚甲环唑, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 55 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚，西玛津，三氯杀螨醇，丙溴磷，乐果，乙螨唑，乙酯杀螨醇等 50 项检验，其结果如下：

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
48	莠去津, mg/kg	≤0.1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
49	速灭磷, mg/kg	≤0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
50	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤5.0	0.448	合格	GB 5009.12-2023(第 二法)	/

检验结论：经检验，抽取的表一第 55 项标的所检项目符合 GB 2763-2021、GB 2762-2022 要求。

备注：

抽取的表一第 55 项标的已送具备 CNAS 和 CMA 资质的实验室（中检溯源华南技术服务（深圳）有限公司，编号：202419000085）进行检测，本证书引用的检测数据均来自以上实验室。



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

对表一第 56 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
1	三氟硝草醚, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
2	西玛津, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
3	三氯杀螨醇, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
4	丙溴磷, mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
5	乐果, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
6	乙螨唑, mg/kg	≤ 15	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
7	乙酯杀螨醇, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
8	乙酰甲胺磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
9	二溴磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
10	克百威, mg/kg	≤ 0.02	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.121-2021	克百威及 3-羟基克百威之和, 以克百威表示
11	六六六, mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限: α -六六六、 β -六六六、 δ -六六六、 γ -六六六均为 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
12	内吸磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (检出限: 0.0200mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
13	哒螨灵, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
14	啶氧菌酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.0100mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
15	啶螨醚, mg/kg	≤ 15	未检出 (检出限: 0.0050mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
16	噻嗪酮, mg/kg	≤ 10	未检出 (检出限: 0.0100mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 56 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
17	杀扑磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
18	杀虫脒, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
19	杀螟硫磷, mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
20	毒死蜱, mg/kg	≤ 2	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
21	毒虫畏, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	毒虫畏 (E 型和 Z 型异构体之和)
22	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯, mg/kg	≤ 1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
23	氟氰戊菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
24	氟虫脲, mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.0150mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
25	氧乐果, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
26	氯唑磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
27	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, mg/kg	≤ 15	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
28	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
29	氯苯甲醚, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
30	氯菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
31	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯, mg/kg	≤ 0.1	0.42	不合格	GB 23200.113-2018	/
32	水胺硫磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 56 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
33	溴氰菊酯, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
34	溴虫腈(虫螨腈), mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.1000mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
35	滴滴涕, mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限: p,p'-DDT、o,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDD 均为 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
36	灭线磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
37	特丁硫磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	特丁硫磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以特丁硫磷表示
38	甲基对硫磷, mg/kg	≤ 0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
39	甲基异柳磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
40	甲拌磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	甲拌磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以甲拌磷表示
41	甲氧滴滴涕, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
42	甲氰菊酯, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
43	甲胺磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
44	硫丹, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
45	硫环磷, mg/kg	≤ 0.03	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
46	联苯菊酯, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
47	苯醚甲环唑, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 56 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
48	莠去津, mg/kg	≤ 0.1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
49	速灭磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
50	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 5.0	0.155	合格	GB 5009.12-2023(第 二法)	/

检验结论: 经检验, 抽取的表一第 56 项标的所检项目氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯不符合要求, 检验结论为不合格。

备注:

抽取的表一第 56 项标的已送具备 CNAS 和 CMA 资质的实验室 (中检溯源华南技术服务 (深圳) 有限公司, 编号: 202419000085) 进行检测, 本证书引用的检测数据均来自以上实验室。



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

对表一第 57 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
1	三氟硝草醚, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
2	西玛津, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
3	三氯杀螨醇, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
4	丙溴磷, mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
5	乐果, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
6	乙螨唑, mg/kg	≤ 15	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
7	乙酯杀螨醇, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
8	乙酰甲胺磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
9	二溴磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
10	克百威, mg/kg	≤ 0.02	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.121-2021	克百威及 3-羟基克百威之和, 以克百威表示
11	六六六, mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限: α -六六六、 β -六六六、 δ -六六六、 γ -六六六均为 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
12	内吸磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (检出限: 0.0200mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
13	哒螨灵, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
14	啶氧菌酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.0100mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
15	啶螨醚, mg/kg	≤ 15	未检出 (检出限: 0.0050mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
16	噻嗪酮, mg/kg	≤ 10	未检出 (检出限: 0.0100mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 57 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
17	杀扑磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
18	杀虫畏, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
19	杀螟硫磷, mg/kg	≤ 0.5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
20	毒死蜱, mg/kg	≤ 2	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
21	毒虫畏, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	毒虫畏 (E 型和 Z 型异构体之和)
22	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯, mg/kg	≤ 1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
23	氟氰戊菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
24	氟虫脲, mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.0150mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
25	氧乐果, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
26	氯唑磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
27	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯, mg/kg	≤ 15	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
28	氯菊酯和高效氯菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
29	氯苯甲醚, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
30	氯菊酯, mg/kg	≤ 20	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
31	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯, mg/kg	≤ 0.1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
32	水胺硫磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 57 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
33	溴氰菊酯, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
34	溴虫腈(虫螨腈), mg/kg	≤ 20	未检出 (检出限: 0.1000mg/kg)	合格	GB/T 23204-2008	/
35	滴滴涕, mg/kg	≤ 0.2	未检出 (定量限: p,p'-DDT、o,p'-DDT、p,p'-DDE、p,p'-DDD 均为 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
36	灭线磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
37	特丁硫磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	特丁硫磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以特丁硫磷表示
38	甲基对硫磷, mg/kg	≤ 0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
39	甲基异柳磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
40	甲拌磷, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	甲拌磷及其氧类似物 (亚砷、砷) 之和, 以甲拌磷表示
41	甲氧滴滴涕, mg/kg	≤ 0.01	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
42	甲氰菊酯, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
43	甲胺磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
44	硫丹, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
45	硫环磷, mg/kg	≤ 0.03	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
46	联苯菊酯, mg/kg	≤ 5	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
47	苯醚甲环唑, mg/kg	≤ 10	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表一第 57 项标的随机抽取样品 1 个进行三氟硝草醚, 西玛津, 三氯杀螨醇, 丙溴磷, 乐果, 乙螨唑, 乙酯杀螨醇等 50 项检验, 其结果如下:

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
48	莠去津, mg/kg	≤ 0.1	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
49	速灭磷, mg/kg	≤ 0.05	未检出 (定量限: 0.02mg/kg)	合格	GB 23200.113-2018	/
50	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤ 5.0	0.129	合格	GB 5009.12-2023(第 二法)	/

检验结论: 经检验, 抽取的表一第 57 项标的所检项目符合 GB 2763-2021、GB 2762-2022 要求。

备注:

抽取的表一第 57 项标的已送具备 CNAS 和 CMA 资质的实验室 (中检溯源华南技术服务 (深圳) 有限公司, 编号: 202419000085) 进行检测, 本证书引用的检测数据均来自以上实验室。



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检验鉴定明细表

对表二第 58 项中委托方送检的 17 个样品（箱号为 5、6、7、8、9、11、12、13、14、16、17、18、19、20、21、22、23）进行五氯酚酸钠（以五氯酚计）、呋喃唑酮代谢物、呋喃妥因代谢物等 10 项检验，其结果如下：

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
1	五氯酚酸钠（以五氯酚计）， $\mu\text{g/kg}$	不得检出	未检出（定量限： $1.0\mu\text{g/kg}$ ）	合格	GB 23200.92-2016	/
2	呋喃唑酮代谢物， $\mu\text{g/kg}$	不得检出	未检出（定量限： $0.5\mu\text{g/kg}$ ）	合格	农业部 781 号公告-4-2006	/
3	呋喃妥因代谢物， $\mu\text{g/kg}$	不得检出	未检出（定量限： $0.5\mu\text{g/kg}$ ）	合格	农业部 781 号公告-4-2006	/
4	呋喃它酮代谢物， $\mu\text{g/kg}$	不得检出	未检出（定量限： $0.5\mu\text{g/kg}$ ）	合格	农业部 781 号公告-4-2006	/
5	呋喃西林代谢物， $\mu\text{g/kg}$	不得检出	未检出（定量限： $0.5\mu\text{g/kg}$ ）	合格	农业部 781 号公告-4-2006	/
6	多氯联苯， $\mu\text{g/kg}$	≤ 20	未检出（定量限： $0.5\mu\text{g/kg}$ ）	合格	GB 5009.190-2014（第二法）	多氯联苯以 PCB 28、PCB 52、PCB 101、PCB 118、PCB 138、PCB 153 和 PCB 180 总和计。
7	氯霉素， $\mu\text{g/kg}$	不得检出	未检出（测定低限： $0.1\mu\text{g/kg}$ ）	合格	GB/T 22338-2008（液相色谱-质谱/质谱法）	/
8	甲基汞（以 Hg 计）， mg/kg	≤ 0.5	未检出（定量限： 0.01mg/kg ）*	合格	GB 5009.17-2021（第一篇 第一法）	检测结果为总汞结果
9	水分， $\text{g}/100\text{g}$	/	22.1	/	GB 5009.3-2016（第一法）	/
10	霉菌和酵母，CFU/g	/	3.3×10^4	/	GB 4789.15-2016（第一法）	/

检验结论：

1.经检验，委托方送检的 17 个样品所检项目水分、霉菌和酵母结果见上表，其余所检项目符合农业农村部公告第 250 号、GB 2762-2022 要求。

2.检验结果仅对样品负责。

3.所述货物样品已送具备 CNAS 和 CMA 资质的实验室（中检溯源华南技术服务（深圳）有限公司，编号：202419000085）进行检测，本证书引用的检测数据均来自以上实验室。



证书编号 No. : 263501470507286

签证日期 Date : 2026 年 02 月 09 日

(附页)

检 验 鉴 定 明 细 表

对表二第 58 项中委托方送检的 17 个样品（箱号为 5、6、7、8、9、11、12、13、14、16、17、18、19、20、21、22、23）进行黄曲霉毒素 B₂，黄曲霉毒素 M₂，黄曲霉毒素 B₁等 6 项检验，其结果如下：

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验方法	备注
1	黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	/	未检出（定量限：0.10 μg/kg）	/	GB 5009.22-2016(第 一法)	/
2	黄曲霉毒素 M ₂ , μ g/kg	/	未检出（定量限：0.015 μg/kg）	/	GB 5009.24-2016(第 一法)	/
3	黄曲霉毒素 B ₁ , μg/kg	/	未检出（定量限：0.10 μg/kg）	/	GB 5009.22-2016(第 一法)	/
4	黄曲霉毒素 G ₁ , μg/kg	/	未检出（定量限：0.10 μg/kg）	/	GB 5009.22-2016(第 一法)	/
5	黄曲霉毒素 G ₁ , μg/kg	/	未检出（定量限：0.10 μg/kg）	/	GB 5009.22-2016(第 一法)	/
6	黄曲霉毒素 M ₁ , μg/kg	/	未检出（定量限：0.015 μg/kg）	/	GB 5009.24-2016(第 一法)	/

备注：

- 1、检验结果仅对样品负责。
- 2、所述货物样品已送具备 CNAS 和 CMA 资质的实验室（中检溯源华南技术服务（深圳）有限公司，编号：202419000085）进行检测，本证书引用的检测数据均来自以上实验室。

（以下空白）