

浜検 第 2900048431 号
2021 年 05 月 04 日

氏名
YUMINAGA CORPORATION

殿

所在地
SAITAMA KEN
KAWAGUCHI SHI
SHIBA 2-16-13

横浜 検疫所長
(公印省略)

検査結果通知書

2021 年 05 月 25 日 に検査を実施した物件についての検査結果は、下記のとおりであるから通知する。

記

- | | | | |
|----|---|---|--|
| 1 | 届出受付番号及び届出年月日 | 29029289490 - 4 | 2021 年 05 月 21 日 |
| 2 | 品名 | 乾燥にんにく | |
| | 商品名・ブランド名 | DEHYDRATED GARLIC GRANULES | |
| 3 | 検査を実施した食品等の製造所
もしくは加工所の名称、
所在地又は生産地 | CNZZ9999 | LIAOCHENG JIANCHUN FOODS CO., LTD.

TANGYI, LIAOCHENG, SHANDONG, CHINA |
| | 包装者 | | |
| | 包装者住所 | | |
| 4 | 届出数量及び重量 | 100 CT | 2,500.00 kg |
| 5 | 収去年月日 | 2021 年 05 月 25 日 | |
| 6 | 試験品の数量及び重量 | 1,400 g | |
| 7 | 検査実施施設の名称 | 神戸検疫所 輸入食品・検疫検査センター
(一財) 東京顕微鏡院食品衛生検査所 | |
| 8 | 検査結果の概要 | 別紙の通り
別紙で「別表参照」の場合、詳細な検査項目は以下の業務コード集
「輸入食品監視支援業務関連コード」をご覧ください。
https://bbs.naccscenter.com/naccs/dfw/web/system/code/fains-code.html
この場合、検査結果は検出した検査項目のみ記載しており、
記載のない項目は「検出せず」です。 | |
| 9 | 連絡担当者 | 山端 - 宇野 | |
| 10 | その他 | | |
| 11 | 年度 | | |
| 12 | 計画輸入検査実績番号 | | |

検査結果通知書別紙

検査結果

検体番号 2900149504 - 01

検査結果通知書の発行番号 浜検 第 2900048431 号
及び発行日:

2021年06月04日

届出受付番号: 29029289490 - 4

品名: 乾燥にんにく

商品名: DEHYDRATED GARLIC GRANULES

ブランド名:

製造者または CNZZ9999

生産国: LIAOCHENG JIANCHUN FOODS CO., LTD.

輸出者:

検査項目
試験方法

検査結果

検出下限

ソルビン酸

検出せず

0.010 g/kg

R元年0628付薬生食基発0628第2号及び薬生食監発0628第2号「食品中の食品添加物分析法」の改正

検査結果

検体番号 2900149505 - 01

検査結果通知書の発行番号 浜検 第 2900048431 号
及び発行日:

2021年06月04日

届出受付番号: 29029289490 - 4

品名: 乾燥にんにく

商品名: DEHYDRATED GARLIC GRANULES

ブランド名:

製造者または CNZZ9999

生産国: LIAOCHENG JIANCHUN FOODS CO., LTD.

輸出者:

検査項目

検査結果

検出下限

試験方法

放射線(製造・加工・調理基準)

照射を認めず

平成30年11月28日付生食発1128第4号「放射線照射された食品の検知法について」

検査結果

検体番号 2900149503 - 01

検査結果通知書の発行番号 浜検 第 2900048431 号
及び発行日:

2021年06月04日

届出受付番号: 29029289490 - 4

品名: 乾燥にんにく

商品名: DEHYDRATED GARLIC GRANULES

ブランド名:

製造者または CNZZ9999

生産国: LIAOCHENG JIANCHUN FOODS CO., LTD.

輸出者:

検査項目

検査結果

検出下限

試験方法

残留農薬AFN

別表参照

検査結果通知書 別表

包括検査項目一覧

検査結果については、検出した検査項目に限り検査結果通知書に記載しており、検査結果通知書に検査結果の記載がない検査項目については「検出せず」です。

包括検査項目	検査項目名	下限値(ppm)	試験方法
残留農薬AFN	BHC	0.01	平成17年1月24日付食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物または動物用医薬品の成分である物質」
	DDT	0.01	
	アルドリノ	0.005	
	エンドリン	0.005	
	ディルドリン	0.005	
	ヘプタクロル	0.01	
	EPN	0.01	
	アセトクロール(本体のみ)	0.01	
	クロルピリホス	0.01	
	クロルフェナピル	0.01	
	シハロトリン	0.01	
	シベルメトリン	0.01	
	テトラコナゾール	0.01	
	ピリダベン	0.01	
	ピリメタニル	0.01	
	フェンバレート	0.01	
	フルシラゾール	0.01	
	プロシミドン	0.01	
	プロフェノホス	0.01	
	ホレート	0.01	
	マイクロプタニル	0.01	
	イソカルボホス	0.01	
	キノキシフェン	0.01	
	ジスルホトン(本体のみ)	0.01	
	テブコナゾール	0.01	
	ピリダリル	0.01	
	フェナリモル	0.01	
	ヘキサクロロベンゼン	0.01	
	アセタミプリド	0.01	
	アセフェート	0.01	
	イミダクロプリド	0.01	
	エチプロール	0.01	
	オキサジキシル	0.01	
	オキサミル	0.01	
	カルバリル	0.01	
	ジクロン	0.01	
	ジメチフラン	0.01	
	ジフルベンズロン	0.01	
	ジメトモルフ	0.01	
	スピノサド	0.01	
	チアベンダゾール	0.01	
チアメトキサム	0.01		
テブフェノジド	0.01		
トリシクラゾール	0.01		
ピラクロストロピン	0.01		
ファモキサドン	0.01		
フェンブコナゾール	0.01		
フェンプロピモルフ	0.01		
フルジオキシニル	0.01		
フロニカミド	0.01		
ヘキサコナゾール	0.01		
ホキシム	0.01		
ボスカリド	0.01		
メゾミル(本体のみ)	0.01		
メタベンズチアズロン	0.01		
メチオカルブ(本体のみ)	0.01		
メバニピリム(本体のみ)	0.01		
モノクロトホス	0.01		
リニエロン	0.01		
ルフエヌロン	0.01		
イソキサチオン	0.01		
スルホキサフロル	0.01		