

兵検 第 2900037593 号
2018 年 10 月 24 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

2018 年 10 月 16 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 | 29025205930 - 3 | 2018 年 10 月 11 日 |
| 2 | 品名 | 野草加工品及び香辛料：とうがらし | |
| | 商品名 - ブランド名 | CHILLI CIRCLE(WAGIRI) | |
| 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 | 45 CT | 450.00 kg |
| 5 | 収去年月日 | 2018 年 10 月 16 日 | |
| 6 | 試験品の数量及び重量 | 350 g | |
| 7 | 検査実施施設の名称 | 横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター | |

- | | | | |
|----|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 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・阿川 | |
| 10 | その他 | | |
| 11 | 年度 | | |
| 12 | 計画輸入検査実績番号 | | |

検査結果

検体番号 2900128013 - 01

検査結果通知書の発行番号
及び発行日:

浜検

第 2900037593 号

2018年10月24日

届出受付番号: 29025205930 - 3

品名: 野草加工品及び香辛料: とうがらし

商品名: CHILLI CIRCLE(WAGIRI)

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 Y V

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V	アジンホスメチル	0.01	固相抽出液による一斉分析法
	アゾキシストロビン	0.01	
	アトラジン	0.01	
	アメトリン	0.01	
	アラクロール	0.01	
	インプロチオラン	0.01	
	インドキサカルブ	0.01	
	エチオン	0.01	
	エトフェンブロックス	0.01	
	エンドスルファン	0.01	
	キナルホス	0.01	
	クレソキシムメチル	0.01	
	クロルタルジメチル	0.01	
	クロルデン	0.01	
	クロルプロファム	0.01	
	ジクロラン	0.01	
	ジフェノコナゾール	0.01	
	シフルトリン	0.01	
	シメコナゾール	0.01	
	デルタメトリン及びトラロメトリン	0.01	
	トリアジメノール	0.01	
	トリアゾホス	0.01	
	トリブホス	0.01	
	トリフルラリン	0.01	
	ナプロキサム	0.01	
	バクロブトラゾール	0.01	
	ピテルタノール	0.01	
	ピフェントリン	0.01	
	ピングロゾリン	0.01	
	フェンチオン(本体のみ)	0.01	
	フェンプロバトリン	0.01	
	フルキンコナゾール	0.01	
	プロピコナゾール	0.01	
	プロボキスル(プロボクスル)	0.01	
	ベルメトリン	0.01	
	ベンシクロン	0.01	
	ベンチメタリン	0.01	
	ホスチアゼート	0.01	
	マウチオン	0.01	
	メタラキシル及びメフェノキサム	0.01	
	メトラクロール	0.01	
	イミダクロプリド	0.01	
	シアゾファミド	0.01	
	ジクロトホス	0.01	
	ジノテフラン	0.01	
	ジフルベンズロン	0.01	
	ジメトモルフ	0.01	
	チアクロプリド	0.01	
	チアトキサム	0.01	
	テブフェノジド	0.01	
	テフルベンズロン	0.01	
	トリデモルフ	0.01	
	トリフルミゾール(本体のみ)	0.01	
	ノバルロン	0.01	
	ピラクロストロビン	0.01	
	ピリミカルブ	0.01	
フェンアミドン	0.01		
フェンピロキシメート	0.01		
フルフェノクスロン	0.01		
フルベンジアミド	0.01		
ボスカリド	0.01		
メソミル(本体のみ)	0.01		
トキサシフェノジド	0.01		
メタミドホス	0.01		