

樽検 第 1100009595 号
2020 年 11 月 27 日

氏名
SANSHO CO., LTD.

殿

所在地
MIE KEN
SUZUKA SHI
NOMACHINISHI 3-1-3

小樽 検疫所長
(公印省略)

検査結果通知書

2020 年 11 月 19 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 | 11004034380 - 4 | 2020 年 11 月 16 日 |
| 2 | 品名 | 漬け物：しょうゆ漬け野菜 | |
| | 商品名・ブランド名 | 味胡瓜(AJK-6) | |
| 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 | CNTI0136 | TIANJIN SANSHANG FOOD CO., LTD. ERJING ROAD, NINGHE ECONOMIC DEVELOPMENT AREA , TIANJIN, CHINA |
| | 包装者 | | |
| | 包装者住所 | | |
| 4 | 届出数量及び重量 | 347 CT | 5,552.00 kg |
| 5 | 収去年月日 | 2020 年 11 月 19 日 | |
| 6 | 試験品の数量及び重量 | 12,000 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 | 鳶谷 | |
| 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 1100024802 - 01

検査結果通知書の発行番号 樽検 第 1100009595 号
及び発行日:

2020 年 11 月 27 日

届出受付番号: 11004034380 - 4

品名: 漬け物: しょうゆ漬け野菜

商品名・ 味胡瓜(AJK-6)

ブランド名:

製造者または CNTI0136

生産国: TIANJIN SANSHANG FOOD 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 I 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IV | EPN | 0.2 | 平成20年3月7日付事務連絡「食品中に残留する有機リン系農薬に係る試験法について」 |
| | アジンホスエチル | 0.2 | |
| | アジンホスメチル (グチオン) | 0.2 | |
| | アセフェート | 0.2 | |
| | イソフェンホス | 0.2 | |
| | IBP (イプロベンホス) | 0.2 | |
| | エチオン | 0.2 | |
| | エディフェンホス (EDDP) | 0.2 | |
| | エトプロホス (モキキャップ) | 0.2 | |
| | エトリムホス | 0.2 | |
| | オメトエート | 0.2 | |
| | カズサホス | 0.2 | |
| | キナルホス | 0.2 | |
| | クマホス | 0.2 | |
| | クロルビリホス | 0.2 | |
| | クロルビリホスメチル | 0.2 | |
| | クロルフェンビンホス | 0.2 | |
| | サリチオン (ジオキシベンゾホス) | 0.2 | |
| | シアノフェンホス (CYP) | 0.2 | |
| | シアノホス (CYAP) | 0.2 | |
| | ジクロフェンチオン (ECP) | 0.2 | |
| | ジクロルボス (DDVP) | 0.2 | |
| | エチルチオメトン (ジスルホトン) | 0.2 | |
| | ジメチルビンホス | 0.2 | |
| | ジメトエート | 0.2 | |
| | スルプロホス | 0.2 | |
| | ダイアジノン | 0.2 | |
| | チオメトン | 0.2 | |
| | テルブホス | 0.2 | |
| | トルクロホスメチル | 0.2 | |
| | バミドチオン | 0.2 | |
| | バラチオン | 0.2 | |
| | バラチオンメチル | 0.2 | |
| | ピラクロホス | 0.2 | |
| | ピリダフェンチオン | 0.2 | |
| | ピリミホスメチル | 0.2 | |
| | フェナミホス | 0.2 | |
| | フェニトロチオン (MEP) | 0.2 | |
| | フェンスルホチオン | 0.2 | |
| | フェンチオン (MPP) | 0.2 | |
| | フェントエート (PAP) | 0.2 | |
| ブタミホス | 0.2 | | |
| プロチオホス | 0.2 | | |
| プロバホス | 0.2 | | |
| プロフェノホス | 0.2 | | |
| プロモホスエチル | 0.2 | | |
| ホサロン | 0.2 | | |
| ホスチアゼート | 0.2 | | |
| ホスファミドン | 0.2 | | |
| ホスメット (PMP) | 0.2 | | |
| ホルモチオン | 0.2 | | |
| ホレート | 0.2 | | |
| マラチオン (馬拉ソン) | 0.2 | | |
| メタミドホス | 0.2 | | |
| メチダチオン (DMTP) | 0.2 | | |
| モノクロトホス | 0.2 | | |