

2021/10/18

〒543-0045
大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2
アークビル5F
株式会社 ヤベツジャパン
営業企画室
李在成様
Fax 06-7635-8280

一般財団法人
日本食品分析センター
〒151-0062
東京都渋谷区元代々木町52番1号
レポートセンター

送付枚数 24枚(送付状含む)

書類送付のご案内

拝啓 毎々格別のご高配に預り厚く御礼申し上げます。
下記のとおり書類をお送りいたしますのでご査収の上、
宜しくお取り計らい下さいますようお願い申し上げます。

敬具

記

受付番号 21087639
送付書類 成績書

お問い合わせ先電話番号:

東京本部 03-3469-7131 大阪支所 06-6386-1851 名古屋支所 052-261-8651
九州支所 092-291-1256 多摩研究所 042-372-6711 千歳研究所 0123-28-5911

以上

〈お知らせ〉
危険物等に該当する検体のご依頼をお考えの場合、事前にその旨をお知らせください。
なお、検体の種類や量によっては、試験終了までの期日が延びることがございます。ご理解のほどよろしくお願いいたします。
詳しくはホームページをご覧ください。
https://www.jftrl.or.jp/storage/file/KIKENBUTU_annnai.pdf



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0101 号

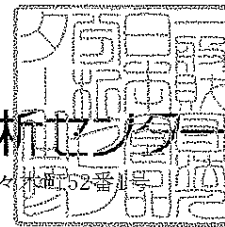
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6-52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国、製造所名又は包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	電話番号	*****
電話番号	06-6777-5224	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
検査に関する連絡担当者電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Support Pump+
材質:POM(Black)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(4.4 µg/mL)
個別規格(ホルムアルデヒド)を製造原料とする合成樹脂)
溶出試験
ホルムアルデヒド	適
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0201 号

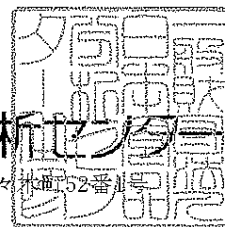
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Top Cap+
材質:PP(Khaki)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリプロピレン)
溶出試験
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

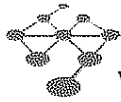
当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0301 号

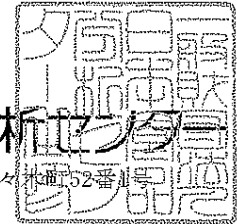
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6-52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名 又は 包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名 電話番号	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	見本持出許可申請書又は 見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	06-6777-5224	検体採取者	*****
検査に関する連絡担当者 電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131		
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Filter-Module_A
材質:ABS (HI121H) (White)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適 (0.5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0401 号

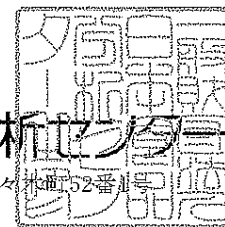
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Filter-Module_A
材質:ABS (HI121H) (White)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
個別規格(ポリスチレン)
材質試験
揮発性物質	適
スチレン	780 µg/g
トルエン	60 µg/g
エチルベンゼン	70 µg/g
イソプロピルベンゼン	検出せず	30 µg/g
プロピルベンゼン	検出せず	30 µg/g
溶出試験
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品, 添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から, 第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0501 号

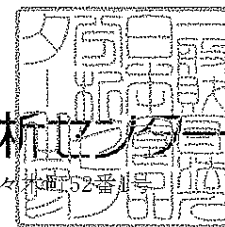
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名 又は 包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名 電話番号	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	見本持出許可申請書又は 見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	06-6777-5224	検体採取者	*****
検査に関する連絡担当者 電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131		
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Base-Pump
材質:PP(J-560S)(Black)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(1.0 µg/mL)
個別規格(ポリプロピレン)
溶出試験
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

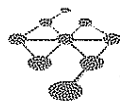
当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0601 号

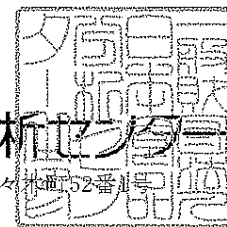
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国、製造所名又は包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	電話番号	*****
電話番号	06-6777-5224	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
検査に関する連絡担当者電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Cap-Bottom
材質:PP(J-560S)(Khaki)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリプロピレン)
溶出試験
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0701 号

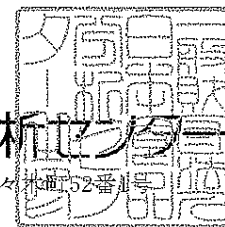
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6-52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国、製造所名又は包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	電話番号	*****
電話番号	06-6777-5224	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
検査に関する連絡担当者電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Inner Bottle-Body 材質:Copolyester (TX1001Tritan) (Transparent)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.7 µg/mL)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0801 号

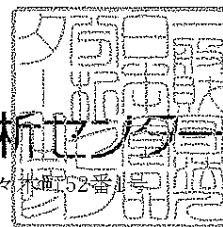
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6-52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Cap top-Filter
材質:ABS (HF380) (White)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適 (0.5 µg/mL以下)

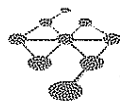
当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-0901 号

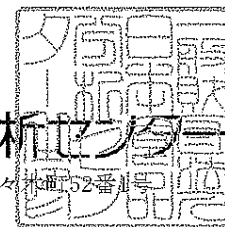
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Cap top-Filter
材質:ABS (HF380) (White)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
個別規格(ポリスチレン)
材質試験
揮発性物質	適
スチレン	890 µg/g
トルエン	80 µg/g
エチルベンゼン	70 µg/g
イソプロピルベンゼン	検出せず	30 µg/g
プロピルベンゼン	検出せず	30 µg/g
溶出試験
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品, 添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から, 第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1001 号

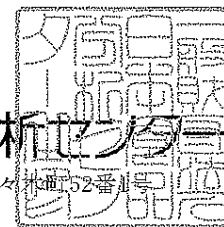
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Retainer-Filter
材質:PP(J150)(White)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.9 µg/mL)
個別規格(ポリプロピレン)
溶出試験
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1101 号

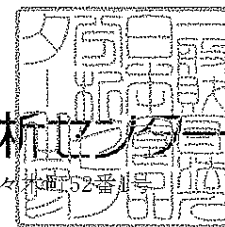
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6-52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Silicon Cover+ 材質:Silicone rubber (SH5160U) (Black)
器具及び容器包装規格試験 [ゴム (ほ乳器具を除く)]	1
材質試験
カドミウム及び鉛	2
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
フェノール	適
ホルムアルデヒド	適
亜鉛	適
重金属	適
蒸発残留物(水)	適 (5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3^号製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. アルカリ熔融法

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1201 号

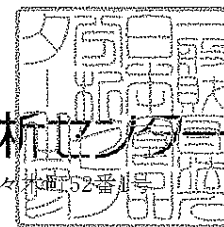
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Valve-Pump
材質:EPDM(KEP) (Black)
器具及び容器包装規格試験 [ゴム (ほ乳器具を除く)]	1
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
フェノール	適
ホルムアルデヒド	適
亜鉛	適
重金属	適
蒸発残留物(水)	適 (5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3ゴム製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1301 号

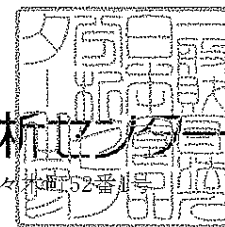
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Oring:AN019 ORING(φ23.9x1.8)
材質:Silicone rubber(Red)
器具及び容器包装規格試験[ゴム(ほ乳器具を除く)]	1
材質試験
カドミウム及び鉛	2
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
フェノール	適
ホルムアルデヒド	適
亜鉛	適
重金属	適
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

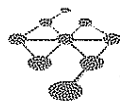
本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3ゴム製の器具又は容器包装。区分:使用温度、100℃以下

注2. アルカリ熔融法

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1401 号

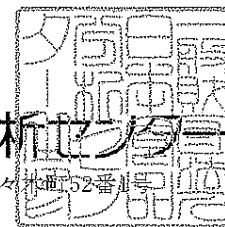
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Pad-Cap bottom 材質:Silicone rubber (SH5160U) (Gray)
器具及び容器包装規格試験 [ゴム (ほ乳器具を除く)]	1
材質試験	2
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
フェノール	適
ホルムアルデヒド	適
亜鉛	適
重金属	適
蒸発残留物(水)	適 (5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3^号製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. アルカリ熔融法

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1501 号

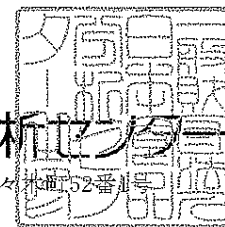
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6-52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Hose 材質:Silicone rubber
(SH5160U) (Natural/白色半透明)
器具及び容器包装規格試験[ゴム (ほ乳器具を除く)]	1
材質試験
カドミウム及び鉛	2
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
フェノール	適
ホルムアルデヒド	適
亜鉛	適
重金属	適
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3^号製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. アルカリ熔融法

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1601 号

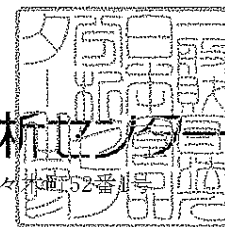
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国、製造所名又は包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	電話番号	*****
電話番号	06-6777-5224	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
検査に関する連絡担当者電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Body Ring_Top
材質:Silicone rubber (Black)
器具及び容器包装規格試験 [ゴム (ほ乳器具を除く)]	1
材質試験
カドミウム及び鉛	2
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
フェノール	適
ホルムアルデヒド	適
亜鉛	適
重金属	適
蒸発残留物(水)	適 (5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

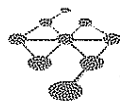
本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3^oゴム製の器具又は容器包装。区分:使用温度、100℃以下

注2. アルカリ熔融法

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1701 号

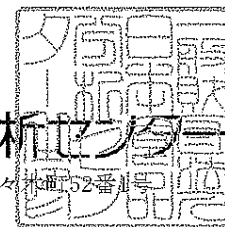
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Moulding-Filter 材質:Urethane (PE-2004A) (Light yellow transparent)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.6 µg/mL)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1801 号

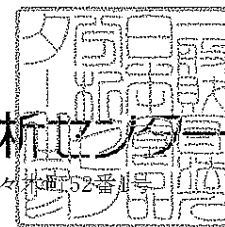
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国、製造所名又は包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	電話番号	*****
電話番号	06-6777-5224	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
検査に関する連絡担当者電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
UF-Filter 材質:Polysulfone (S6010) (White)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験	2
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.6 µg/mL)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. 溶出割合:みかけの表面積1cm² 当たり2mL

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-1901 号

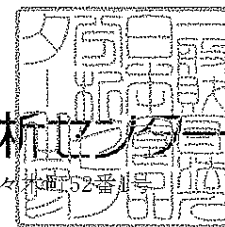
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国、製造所名又は包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	電話番号	*****
電話番号	06-6777-5224	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
検査に関する連絡担当者電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ACF Carbon-Filter ACTIVATED	1
CARBON FIBER(活性炭)
活性炭
性状	適
確認試験(1)	適
確認試験(2)	適
純度試験
塩化物	適
硫酸塩	適
亜鉛	適
鉛	適	
ヒ素	適	

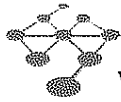
当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第2添加物。

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から、第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-2001 号

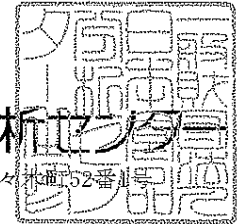
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木5-2番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国、製造所名又は包装者名	韓国 U2 System, Inc.
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	通関業者名	*****
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	電話番号	*****
電話番号	06-6777-5224	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
検査に関する連絡担当者電話番号	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳 03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Mesh-Filter 材質:NY-6(White)
器具及び容器包装規格試験(合成樹脂)	1
一般規格
材質試験
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験	2
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(0.5 µg/mL以下)
個別規格(ポリプロピレン)
溶出試験	2
カプロラクタム	適
蒸発残留物(水)	適(5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. 溶出割合:みかけの表面積1cm² 当たり2mL

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から,第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-2101 号

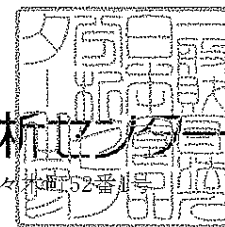
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木52番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Ion Exchange Resin TRILITE Ion (SM210) [陽イオン交換樹脂(粒状)]
イオン交換樹脂(粒状) [陽イオン交換樹脂]	1
性状	適
確認試験
陽イオン交換樹脂	適
純度試験
固形分	適 (51 %)
水可溶物	適 (0.20 %以下)
鉛	適
ヒ素	適
総イオン交換容量	適 (5.2 ml当量/g)

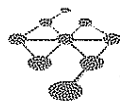
当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品, 添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第2添加物。

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から, 第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639001-2201 号

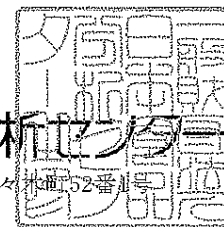
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6番1号



2021年08月16日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Ion Exchange Resin TRILITE Ion (SM210) [陰イオン交換樹脂(粒状)]
イオン交換樹脂(粒状) [陰イオン交換樹脂]	1
性状	適
確認試験
陰イオン交換樹脂	適
純度試験
固形分	適(63%)
水可溶物	適(0.20%以下)
鉛	適
ヒ素	適
総イオン交換容量	適(2.7 ml当量/g)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品, 添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第2添加物。

輸入食品等試験成績証明書第21087639001-0101号から, 第21087639001-2201号まで(計22枚)

以上



JFRL 輸入食品等試験成績証明書

第 21087639002-0101 号

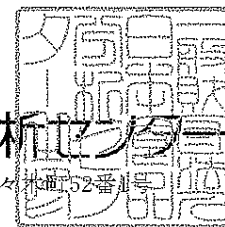
2021年10月18日

依頼者 株式会社 ヤベツジャパン

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木6-52番1号



2021年08月20日 当センターに提出された検体について分析試験した結果は次のとおりです。

品名及びブランド名	PURIS00+ 品番:PC21-Series JANコード:-	貨物の記号及び番号	*****
輸入数重量	*****	着港年月日	*****
船名又は航空機名	*****	生産国, 製造所名	韓国
輸入業者名	株式会社 ヤベツジャパン	又は包装者名	U2 System, Inc.
住所	大阪府大阪市天王寺区寺田町2-6-2-5F	通関業者名	*****
電話番号	06-6777-5224	電話番号	*****
検査に関する連絡担当者	一般財団法人日本食品分析センター 東京本部 受託サービス部 吉川淳	見本持出許可申請書又は見本持出包括申請書番号	*****
電話番号	03(3469)7131	検体採取者	*****
その他	検体送付元:U2 System, Inc. (製造者)		

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
Sealring-Filter
材質:Silicone rubber (Red)
器具及び容器包装規格試験 [ゴム (ほ乳器具を除く)]	1
材質試験
カドミウム及び鉛	2
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験
フェノール	適
ホルムアルデヒド	適
亜鉛	適
重金属	適
蒸発残留物(水)	適 (5 µg/mL以下)

当機関に直接送付された未開封検体について、添付情報が当該検体に係るものであることを確認した上で試験した。

本結果は当機関が認可を受けた業務規定に準じ厚生労働省令で定める基準に適合する方法で実施した検査によるものです。

注1. 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの3^oゴム製の器具又は容器包装。区分:使用温度, 100℃以下

注2. アルカリ熔融法

以上