

依頼者 Shanghai YongLi Belting Co., Ltd

検体名 White TPU Conveying Belt

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1丁目52番1号



2021年02月02日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
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 (7.4 µg/mL)

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

以 上

依頼者 Shanghai YongLi Belting Co.,ltd

検体名 Silicon conveyor belt

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町52番1号



2021年02月02日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
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	2
カドミウム及び鉛
カドミウム	適
鉛	適
溶出試験	3
重金属	適
過マンガン酸カリウム消費量	適(1.9 µg/mL)

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. 試験層:全層

注3. 試験面:シリコン面

以 上

依頼者 Shanghai YongLi Belting Co., ltd

検体名 TPEE conveyor belt

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1-52番1号



2021年02月02日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
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(8.3 µg/mL)

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

以 上

依頼者 Shanghai YongLi Belting Co.,ltd

検体名 TPO conveyor belt

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町52番1号



2021年02月02日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
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(0.8 µg/mL)

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

以 上

依頼者 Shanghai YongLi Belting Co., ltd

検体名 速利潔 MAX/HygienePro Max:blue

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町52番1号



2021年02月02日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
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(1.6 µg/mL)

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

以 上

依頼者 Shanghai YongLi Belting Co.,ltd

検体名 速利潔 MAX/HygienePro Max:White

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町52番1号



2021年02月02日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
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(2.7 µg/mL)

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

以上

依頼者 Shanghai YongLi Belting Co.,ltd

検体名 速利潔 Pro/HygienePro Plus:White

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1丁目62番1号



2021年02月02日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
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(2.5 µg/mL)

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

以 上

分析試験成績書

依頼者 Shanghai YongLi Belting Co.,ltd

検体名 速利潔 Pro/HygienePro Plus:Dark Blue

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1丁目52番1号



2021年02月02日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
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(2.2 µg/mL)

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

以 上

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Shanghai YongLi Belting Co., Ltd
Unit 502 Block A, Vantone Center, No. 333 SuHong Rd Shanghai, China

Sample name: White TPU Conveying Belt

Received date: February 02, 2021

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Specifications for Implements, Containers and Packaging <Synthetic Resin>	1	
General standards		
Materials test		
Cadmium and lead		
Cadmium	Conform		
Lead	Conform		
Elution test		
Heavy metal	Conform		
Quantity of KMnO_4 consumed	Conform (7.4 $\mu\text{g/mL}$)		

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1: Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.," issued by the Ministry of Health and Welfare. Type: used at the temperature not exceeding 100 °C.



Signed for and on behalf of JFRL

T. Arai

Takeko Arai

Section of Analysis Documentation

Feb. 17, 2021

Date

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Shanghai YongLi Belting Co., Ltd
Unit 502 Block A, Vantone Center, No. 333 SuHong Rd Shanghai, China

Sample name: Silicon conveyor belt

Received date: February 02, 2021

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Specifications for Implements, Containers and Packaging <Synthetic Resin>	1	
General standards		
Materials test	2	
Cadmium and lead		
Cadmium	Conform		
Lead	Conform		
Elution test	3	
Heavy metal	Conform		
Quantity of KMnO_4 consumed	Conform (1.9 $\mu\text{g/mL}$)		

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1: Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.," issued by the Ministry of Health and Welfare. Type: used at the temperature not exceeding 100 °C.

2: Test layer: all layers.

3: Test surface: silicone surface.



Signed for and on behalf of JFRL

T. Arai
Takeko Arai
Section of Analysis Documentation

Feb. 17, 2021
Date

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Shanghai YongLi Belting Co., Ltd
Unit 502 Block A, Vantone Center, No. 333 SuHong Rd Shanghai, China

Sample name: TPEE conveyor belt

Received date: February 02, 2021

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Specifications for Implements, Containers and Packaging <Synthetic Resin>	1	
General standards		
Materials test		
Cadmium and lead		
Cadmium	Conform		
Lead	Conform		
Elution test		
Heavy metal	Conform		
Quantity of KMnO ₄ consumed	Conform (8.3 µg/mL)		

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1: Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.," issued by the Ministry of Health and Welfare. Type: used at the temperature not exceeding 100 °C.



Signed for and on behalf of JFRL

T. Arai

Takeko Arai

Section of Analysis Documentation

Feb. 17, 2021

Date

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Shanghai YongLi Belting Co., Ltd
Unit 502 Block A, Vantone Center, No. 333 SuHong Rd Shanghai, China

Sample name: TPO conveyor belt

Received date: February 02, 2021

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Specifications for Implements, Containers and Packaging <Synthetic Resin>	1	
General standards		
Materials test		
Cadmium and lead		
Cadmium	Conform		
Lead	Conform		
Elution test		
Heavy metal	Conform		
Quantity of KMnO_4 consumed	Conform (0.8 $\mu\text{g/mL}$)		

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1: Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.," issued by the Ministry of Health and Welfare. Type: used at the temperature not exceeding 100 °C.



Signed for and on behalf of JFRL

T. Arai

Takeko Arai

Section of Analysis Documentation

Feb. 17, 2021

Date

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Shanghai YongLi Belting Co., Ltd
Unit 502 Block A, Vantone Center, No. 333 SuHong Rd Shanghai, China

Sample name: 速利潔 MAX/HygienePro Max:blue

Received date: February 02, 2021

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Specifications for Implements, Containers and Packaging <Synthetic Resin>	1	
General standards		
Materials test		
Cadmium and lead		
Cadmium	Conform		
Lead	Conform		
Elution test		
Heavy metal	Conform		
Quantity of KMnO ₄ consumed	Conform (1.6 µg/mL)		

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1:Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.," issued by the Ministry of Health and Welfare. Type: used at the temperature not exceeding 100 °C.



Signed for and on behalf of JFRL

T. Arai

Takeko Arai
Section of Analysis Documentation

Feb. 17, 2021

Date

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Shanghai YongLi Belting Co., Ltd
Unit 502 Block A, Vantone Center, No. 333 SuHong Rd Shanghai, China

Sample name: 速利潔 MAX/HygienePro Max:White

Received date: February 02, 2021

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Specifications for Implements, Containers and Packaging <Synthetic Resin>	1	
General standards		
Materials test		
Cadmium and lead		
Cadmium	Conform		
Lead	Conform		
Elution test		
Heavy metal	Conform		
Quantity of KMnO ₄ consumed	Conform (2.7 µg/mL)		

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1:Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.," issued by the Ministry of Health and Welfare. Type: used at the temperature not exceeding 100 °C.



Signed for and on behalf of JFRL

T. Arai

Takeko Arai
Section of Analysis Documentation

Feb. 17, 2021

Date

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Shanghai YongLi Belting Co., Ltd
Unit 502 Block A, Vantone Center, No. 333 SuHong Rd Shanghai, China

Sample name: 速利潔 Pro/HygienePro Plus:White

Received date: February 02, 2021

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Specifications for Implements, Containers and Packaging <Synthetic Resin>	1	
General standards		
Materials test		
Cadmium and lead		
Cadmium	Conform		
Lead	Conform		
Elution test		
Heavy metal	Conform		
Quantity of KMnO ₄ consumed	Conform (2.5 µg/mL)		

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1:Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.," issued by the Ministry of Health and Welfare. Type: used at the temperature not exceeding 100 °C.



Signed for and on behalf of JFRL

T. Arai

Takeko Arai

Section of Analysis Documentation

Feb. 17, 2021

Date

CERTIFICATE OF ANALYSIS

Client: Shanghai YongLi Belting Co., Ltd
Unit 502 Block A, Vantone Center, No. 333 SuHong Rd Shanghai, China

Sample name: 速利潔 Pro/HygienePro Plus:Dark Blue

Received date: February 02, 2021

This is to certify that the following result(s) have been obtained from our analysis on the above-mentioned sample(s) submitted by the client.

Test Result(s)

Test Item	Result	QL	N	M
Specifications for Implements, Containers and Packaging <Synthetic Resin>	1	
General standards		
Materials test		
Cadmium and lead		
Cadmium	Conform		
Lead	Conform		
Elution test		
Heavy metal	Conform		
Quantity of KMnO ₄ consumed	Conform (2.2 µg/mL)		

QL: Quantitation limit N: Notes M: Method

Notes

1: Notification No. 370 (1959) "Specifications and Standards for Foods, Food Additives, etc.," issued by the Ministry of Health and Welfare. Type: used at the temperature not exceeding 100 °C.



Signed for and on behalf of JFRL

T. Arai

Takeko Arai

Section of Analysis Documentation

Feb. 17, 2021

Date