

REPORT NO. JP/2020/101215

DATE: November 5,2020

PAGE: 1 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

THE FOLLOWING SAMPLE(S) WAS/WERE SUBMITTED AND IDENTIFIED BY/ON BEHALF OF THE APPLICANT AS: 以下のサンプルは顧客により提供され、顧客に代わって確認を行いました:

SAMPLE NAME

: X-71-8015A

CLIENT REF.NO

Shin-Etsu-704

SAMPLE RECEIVED

2020/10/27

TESTING DATE

2020/10/27 TO 2020/11/05

TEST REQUESTED

分析項目

SELECTED TEST(S) AS REQUESTED BY CLIENT.

分析項目は顧客の要求によります。

TEST METHOD(S)

分析方法

: PLEASE REFER TO THE NEXT PAGE(S).

以下のページをご参照願います。

TEST RESULT(S)

分析結果

PLEASE REFER TO THE NEXT PAGE(S).

以下のページをご参照願います。

Fumitaka Maruyama / Quality Officer Central Chemical Laboratory SGS Japan Inc.

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn This Test Report is issued by the Company under its General Constitutions of Service printed overlead in a decessing a constitution of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested. This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or faisification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. この検査報告書店と表行されます。そりらに開記されている弊社の負うべき債務・制度の範囲及び司法管轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ぎんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を請じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan t +81(0) 45 330 1100 f +81(0) 45 330 1108 URL: www.sgsgroup.jp



REPORT NO. JP/2020/101215

DATE: November 5,2020

PAGE: 2 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

TEST RESULT(S)

ITEM(S)	UNIT	RESULT	METHOD	INST./PLACE	MDL
ANTIMONY(Sb)	mg/kg	N.D.	EPA3052	ICP-OES	2
HALOGEN					
CHLORINE(CI)	mg/kg	60	BS EN14582(2016)/ Combustion	IC	50
BROMINE(Br)	mg/kg	N.D.	BS EN14582(2016)/ Combustion	IC	50

NOTES: mg/kg = ppm, N.D. = Not Detected, INST. = INSTRUMENT, MDL = Method Detection Limit



REPORT NO. JP/2020/101215

DATE: November 5,2020

PAGE: 3 OF 5

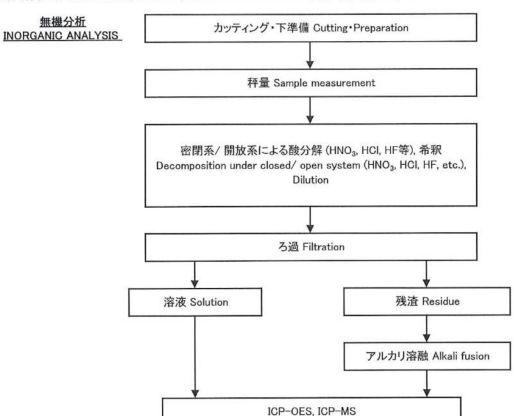
SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART

1)酸分解前処理において試料を完全分解しています。

The sample was dissolved/ decomposed totally by acid pre-conditioning method according to below flow chart. 2)分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 府川 亮平 Ryohei Fukawa 3)分析責任者 Name of the person responsible for measurement: 大谷 真由美 Mayumi Otani



This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested. This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. この検査報告書きは裏面に記載された。もしくはthtp://www.sgs.comで人子が可能をサービスに関する一般的条件に関して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び司法管轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ることを、複製することを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ぎ人することは違法であり、違反者に対しては法的手段を請じることとなります。



REPORT NO. JP/2020/101215

DATE: November 5,2020

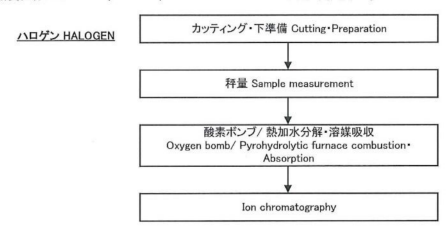
PAGE: 4 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART

1)分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 府川 亮平 Ryohei Fukawa 2)分析責任者 Name of the person responsible for measurement: 大谷 真由美 Mayumi Otani



This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. この検査報告書は表面に記載された。もしくはhttp://www.sgs.com/C.4.F.が可能をサビスに関する一般的条件に関して発行されます。そららに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び司法會轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ぎんすることは違法であり、違反者に対しては法的予較を講じることとなります。



REPORT NO. JP/2020/101215

DATE: November 5,2020

PAGE: 5 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

SAMPLE IMAGE

JP/2020/101215



(END)

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested. This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Copを重視音音は実面に記載された。もしくはhttp://www.sgs.com/C.4.-fo/可能セターピスに関する一般的条件に則して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び司法管轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを結じます。この検査報告書を無折で変更、偽造、改ぎんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を請じることとなります。



REPORT NO. JP/2020/101216

DATE: November 5,2020

PAGE: 1 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

THE FOLLOWING SAMPLE(S) WAS/WERE SUBMITTED AND IDENTIFIED BY/ON BEHALF OF THE APPLICANT AS: 以下のサンプルは願客により提供され、顧客に代わって確認を行いました:

SAMPLE NAME

: X-71-8015B

CLIENT REF.NO

Shin-Etsu-704

SAMPLE RECEIVED

2020/10/27

TESTING DATE

2020/10/27 TO 2020/11/05

TEST REQUESTED

分析項目

SELECTED TEST(S) AS REQUESTED BY CLIENT.

分析項目は顧客の要求によります。

TEST METHOD(S)

分析方法

PLEASE REFER TO THE NEXT PAGE(S).

以下のページをご参照願います。

TEST RESULT(S)

分析結果

PLEASE REFER TO THE NEXT PAGE(S).

以下のページをご参照願います。

Fumitaka Maruyama / Quality Officer Central Chemical Laboratory SGS Japan Inc.

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested. This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. この検査報告書きは裏面に記載された。もしくはhttp://www.sgs.comで人子が可能をサビスに関する一般的条件に関して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び司法管轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ることを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ぎ人することは違法であり、違反者に対しては法的手段を請じることとなります。



REPORT NO. JP/2020/101216

DATE: November 5,2020

PAGE: 2 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

TEST RESULT(S)

ITEM(S)	UNIT	RESULT	METHOD	INST./PLACE	MDL
ANTIMONY(Sb)	mg/kg	N.D.	EPA3052	ICP-OES	2
HALOGEN					
CHLORINE(CI)	mg/kg	60	BS EN14582(2016)/ Combustion	IC	50
BROMINE(Br)	mg/kg	N.D.	BS EN14582(2016)/ Combustion	IC	50

NOTES: mg/kg = ppm, N.D. = Not Detected, INST. = INSTRUMENT, MDL = Method Detection Limit



REPORT NO. JP/2020/101216

DATE: November 5,2020

PAGE: 3 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

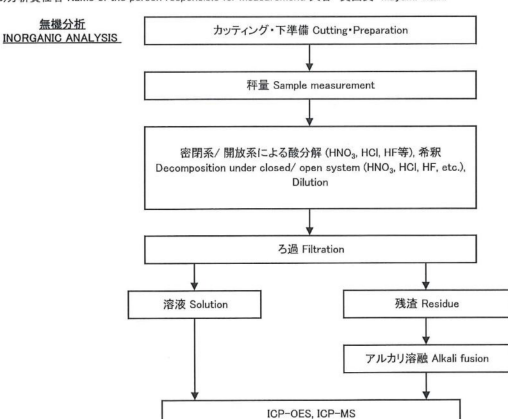
2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART

1)酸分解前処理において試料を完全分解しています。

The sample was dissolved/ decomposed totally by acid pre-conditioning method according to below flow chart.

- 2)分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 府川 亮平 Ryohei Fukawa
- 3)分析責任者 Name of the person responsible for measurement: 大谷 真由美 Mayumi Otani



This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested. This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. この検査報告書は表面に記載された。もしくはhttp://www.sps.com/で入手が可能なサービスに関する一般的条件に関して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び司法管轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ぎんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を請じることとなります。



REPORT NO. JP/2020/101216

DATE: November 5,2020

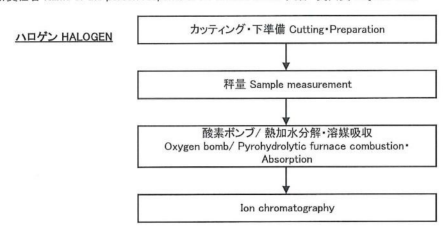
PAGE: 4 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART

1)分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 府川 亮平 Ryohei Fukawa 2)分析責任者 Name of the person responsible for measurement: 大谷 真由美 Mayumi Otani



This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn This fest Report is issued by the Company under its Centerial Continuous of Service printed overlead of a variable of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested. This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. この検査報告書は表演に記載された、もしくはhttp://www.sps.com/で人手が可能をクーピスに関する一般的条件に関して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び司法言語の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製技外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ぎんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を請じることとなります。



REPORT NO. JP/2020/101216

DATE: November 5,2020

PAGE: 5 OF 5

SHIN-ETSU CHEMICAL CO.,LTD.

2-13-1 ISOBE ANNAKA-SHI GUNMA JAPAN

SAMPLE IMAGE

JP/2020/101216



(END)

This Test Report is issued by the Company under its General Conditions of Service printed overleaf or available on request and accessible at http://www.sgs.com. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Unless otherwise stated the results shown in this Test Report refer only to the samples(s) tested This Test Report cannot be reproduced except, in full, without prior approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this test report is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. この検査報告言は異面に記載された、もしくはhttp://www.sgs.comで入手が可能なサービスに関する一般的条件に関して発行されます。そちらに明記されている弊社の負うべき債務・補償の範囲及び司法管轄の項目をご注意ください。他に特に明記のない限り、この検査報告書に記載された結果は、検査した試料のみに属します。この書面全体の複製以外には、弊社からの事前の許可を得ること無く複製することを替じます。この核査報告書を無断で変更、偽造、改ぎんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を請じることとなります。