

No.: JER23700159

Date: 20-Jul-2023

RESONAC CORPORATION YAMAZAKI PLANT 4-13-1 HIGASHI-CHO HITACHI-SHI IBARAKI JAPAN

SAMPLE NAME : EN-4900F-1

THE ABOVE SAMPLE(S) AND INFORMATION WERE PROVIDED BY THE APPLICANT.

上記のサンプル並びに情報は顧客により提供されました。

SAMPLE RECEIVED サンプル受領日

06-Jul-2023

TESTING DATE

06-Jul-2023 to 20-Jul-2023

分析期間

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

WITH REFERENCE TO LATEST EDITION OF IEC62321 FOR RoHS 10 SUBSTANCES.

OTHER CHEMICALS WERE TESTED BY EACH APPROPRIATE METHOD.

RoHS10物質の分析は最新版のIEC62321を参照しました。

それ以外の化学物質についてはそれぞれに最適な方法で分析を行いました。

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.

この検査報告書は裏面に記載された、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禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を譲じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp

Page: 1 of 8



No.: JER23700159 Date: 20-Jul-2023

RESONAC CORPORATION YAMAZAKI PLANT 4-13-1 HIGASHI-CHO HITACHI-SHI IBARAKI JAPAN

Test Result(s)

Test Item(s)/ Location	Method	Unit	MDL	Result
Cadmium(Cd)*	IEC62321-5: 2013, ICP-OES	mg/kg	2	N.D.
Lead(Pb)*	IEC62321-5: 2013, ICP-OES	mg/kg	2	N.D.
Mercury(Hg)*	IEC62321-4: 2013+ AMD1: 2017, ICP-OES	mg/kg	2	N.D.
Chromium VI(Cr(VI))*	IEC62321-7-2: 2017, UV-Vis	mg/kg	8	N.D.
PBBs				
Monobromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Dibromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Tribromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Tetrabromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Pentabromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Hexabromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Heptabromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Octabromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Nonabromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Decabromobiphenyl*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
PBDEs				
Monobromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Dibromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Tribromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Tetrabromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Pentabromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Hexabromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Heptabromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Octabromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Nonabromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Decabromodiphenyl ether*	IEC62321-6: 2015, GC/MS	mg/kg	5	N.D.
Di(2-ethylhexyl) phthalate(DEHP)*	IEC62321-8: 2017, GC/MS	mg/kg	50	N.D.
Dibutyl phthalate(DBP)*	IEC62321-8: 2017, GC/MS	mg/kg	50	N.D.
Butylbenzyl Phthalate(BBP)*	IEC62321-8: 2017, GC/MS	mg/kg	50	N.D.
Diisobutyl phthalate(DIBP)*	IEC62321-8: 2017, GC/MS	mg/kg	50	N.D.
Fluorine(F)*	BS EN14582(2016)/ Combustion, IC	mg/kg	50	N.D.
Chlorine(Cl)*	BS EN14582(2016)/ Combustion, IC	mg/kg	50	N.D.
Bromine(Br)*	BS EN14582(2016)/ Combustion, IC	mg/kg	50	N.D.
Iodine(I)*	BS EN14582(2016)/ Combustion, IC	mg/kg	50	N.D.
Antimony(Sb)*	EPA3052, ICP-OES	mg/kg	2	N.D.

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.

この検査報告書は裏面に記載された、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禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp

Page: 2 of 8



No.: JER23700159

Date: 20-Jul-2023

RESONAC CORPORATION YAMAZAKI PLANT 4-13-1 HIGASHI-CHO HITACHI-SHI IBARAKI JAPAN

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

REMARK: * = The test has been conducted in association with SGS Taiwan Ltd.

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.

この検査報告書は裏面に記載された、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禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp

Page: 3 of 8



No.: JER23700159

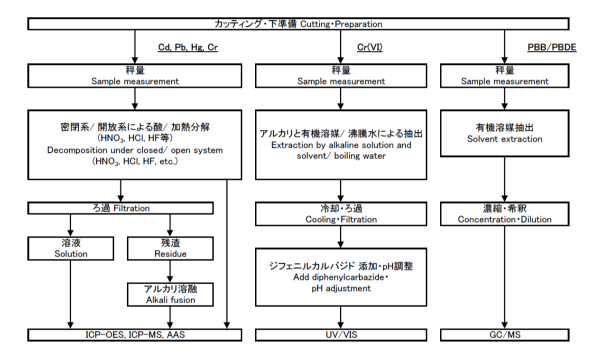
Date: 20-Jul-2023

RESONAC CORPORATION YAMAZAKI PLANT 4-13-1 HIGASHI-CHO HITACHI-SHI IBARAKI JAPAN

分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART

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.



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. この検査報告書上裏面に記載された、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禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp

Page: 4 of 8

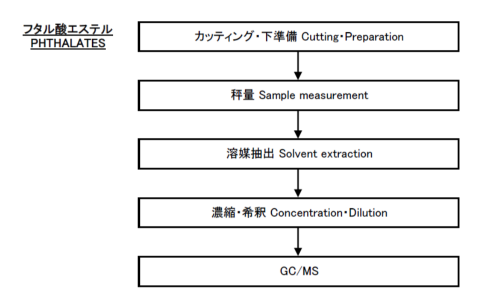


No.: JER23700159

Date: 20-Jul-2023

RESONAC CORPORATION YAMAZAKI PLANT 4-13-1 HIGASHI-CHO HITACHI-SHI IBARAKI JAPAN

分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART



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.

この検査報告書は裏面に記載された、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禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp

Page: 5 of 8

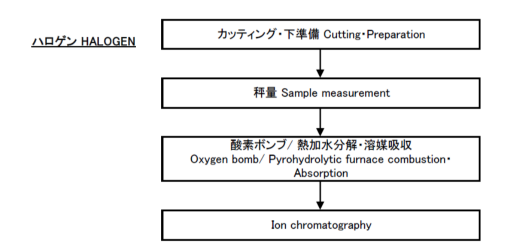


No.: JER23700159

Date: 20-Jul-2023

RESONAC CORPORATION YAMAZAKI PLANT 4-13-1 HIGASHI-CHO HITACHI-SHI IBARAKI JAPAN

分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART



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.

この検査報告書は裏面に記載された、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禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp

Page: 6 of 8



No.: JER23700159

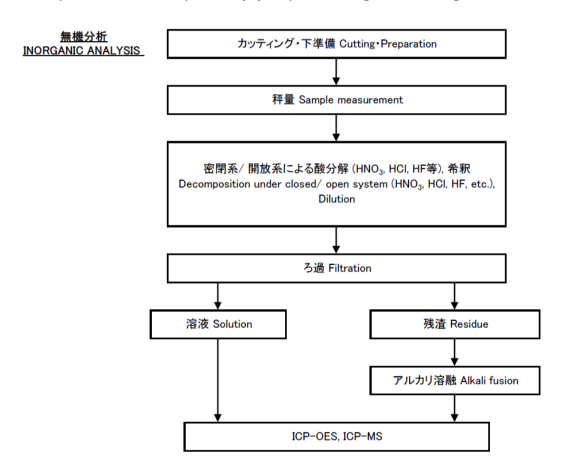
Date: 20-Jul-2023

RESONAC CORPORATION YAMAZAKI PLANT 4-13-1 HIGASHI-CHO HITACHI-SHI IBARAKI JAPAN

分析フローチャート MEASUREMENT FLOW CHART

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.



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. この検査報告書上裏面に記載された、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禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp

Page: 7 of 8



No.: JER23700159

Date: 20-Jul-2023

RESONAC CORPORATION YAMAZAKI PLANT 4-13-1 HIGASHI-CHO HITACHI-SHI IBARAKI JAPAN

Sample Image

JER23700159



** End of Report **

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.

この検査報告書は裏面に記載された、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禁じます。この検査報告書を無断で変更、偽造、改ざんすることは違法であり、違反者に対しては法的手段を講じることとなります。

YBP East Tower 12F, 134 Godo-cho Hodogaya-ku Yokohama 240-0005, Japan URL: www.sgsgroup.jp

Page: 8 of 8