

報告書 JP/2013/090362R1-1

日付:2013年9月26日

1 頁全 4 頁

ゼロワンプロダクツ株式会社

大阪府大阪市天王寺区上汐3-6-14 末広ビル3F

THE FOLLOWING SAMPLE(S) WAS/WERE SUBMITTED AND IDENTIFIED BY/ON BEHALF OF THE CLIENT 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:

サンプル名 : Tennage (EH5025) / ゼロワンプロダクツ社製造

御社オーダーNo. IMW2013/9

サンプル受領日 2013/09/11

分析期間 2013/09/11 - 2013/09/25

TEST REQUESTED

SELECTED TEST(S) AS REQUESTED BY CLIENT.

分析項目

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 6 SUBSTANCES.

OTHER CHEMICALS WERE TESTED BY EACH APPROPRIATE METHOD.

RoHS6物質の分析は最新版のIEC62321を参照しました。

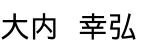
それ以外の化学物質についてはそれぞれに最適な方法で分析を行いました。

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。





品質管理者 / 大内 幸弘 SGSジャパン株式会社 ケミカルラボラトリー

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 sample(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。



報告書 JP/2013/090362R1-1

日付:2013年9月26日

2 頁 全 4 頁

ゼロワンプロダクツ株式会社

大阪府大阪市天王寺区上汐3-6-14 末広ビル3F

分析結果

項目	単位	結果	前処理	機器/場所	MDL
カドミウム(Cd)	mg/kg	検出せず	IEC62321-5: 2013	ICP-OES	2
鉛(Pb)	mg/kg	検出せず	IEC62321-5: 2013	ICP-OES	2
水銀(Hg)	mg/kg	検出せず	IEC62321-4: 2013	ICP-OES	2
六価クロム(Cr(VI))	mg/kg	検出せず	IEC62321: 2008 付属文書C	UV/VIS	2
ポリプロモビフェニル(PBBs) モノブロモビフェニル ジブロモビフェニル トリブロモビフェニル テトラブロモビフェニル ペンタブロモビフェニル ヘキサブロモビフェニル ヘプタブロモビフェニル オクタブロモビフェニル ノナブロモビフェニル デカブロモビフェニル	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	検検検検検検検検検検は出出出出出出出出出出出出出出出ままままままままままままま	IEC62321: 2008 付属文書A	GC/MS	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ポリプロモジフェニル エーテル(PBDEs) モノブロモジフェニル エーテル ジブロモジフェニル エーテル トリブロモジフェニル エーテル テトラブロモジフェニル エーテル ペンタブロモジフェニル エーテル ヘキサブロモジフェニル エーテル オクタブロモジフェニル エーテル オクタブロモジフェニル エーテル ノナブロモジフェニル エーテル	mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg mg/kg	検検検検検検検検検機 出出出出出出出出出出出出出出ますがずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずずず	IEC62321: 2008 付属文書A	GC/MS	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

補足: mg/kg = ppm, MDL(Method Detection Limit) = 方法下限值

注釈: 物理的に分離が困難な複合部材を測定しました。

サンプリングの偏差が結果の再現性に影響を与える場合があります。

この報告書はJP/2013/090362の改訂版となります。(改訂日:2013/09/27)

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 sample(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。



報告書 JP/2013/090362R1-1

日付:2013年9月26日

3 頁全 4 頁

ゼロワンプロダクツ株式会社

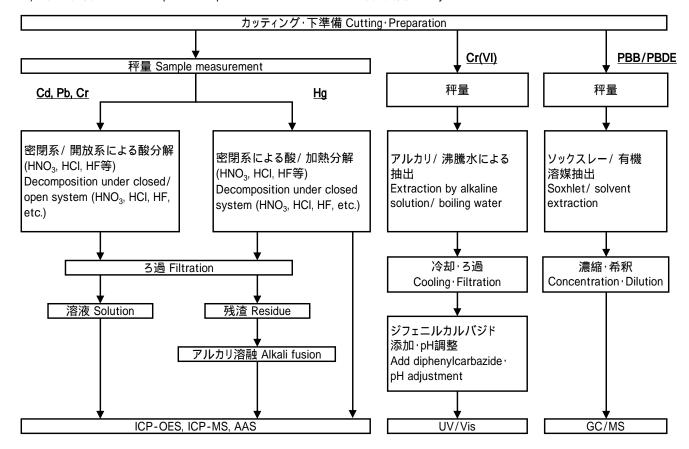
大阪府大阪市天王寺区上汐3-6-14 末広ビル3F

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)Cd, Pb, Hg, Cr, Cr(VI)
- 分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 野田 晴美 Harumi Noda 3)PBB/PBDE
- 分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 大谷 真由美 Mayumi Otani
- 4)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 sample(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。



報告書 JP/2013/090362R1-1

日付:2013年9月26日

4 頁 全 4 頁

ゼロワンプロダクツ株式会社

大阪府大阪市天王寺区上汐3-6-14 末広ビル3F

サンプル画像



*** 以上 ***

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 sample(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かります。