部品環境調査シートの「File name of analysis report」欄の表記内容と分析レポートのPDFファイル名が一致! Notation contents of the "File name of analysis report" column of "Parts environment survey sheet" is matched the PDF file name of the analysis report which you are going to submit!

\*. 分析レポートのPDFファイル名は英数字のみを使用ください。

PDF file name of the analysis report, please use only alphanumeric characters.

**TEST REPORT** 

REPORT NO. レポート番号

DATE: December 17,2013

PAGE: 1 OF 4

分析依頼メーカー名称

分析依頼メーカー住所

Fill in the "Parts environment survey sheet".

Analysis reporrt date (issue date)

「Parts environment survey sheet」へ記入。

・レポート発行日

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:

SAMPLE DESCRIPTION : Adhesive / 分析部材番号

CLIENT REF.NO : E131129

SAMPLE RECEIVED : 2013/12/03

**TESTING DATE** : 2013/12/03 TO 2013/12/17

Fill in the "Parts environment survey sheet".

· Issue number of analysis report

「Parts environment survey sheet」へ記入。

・分析レポート管理番号

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 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。

分析会社の責任者名

分析会社の情報

Fill in the "Parts environment survey sheet".

- Name of analytical agents
- Is agents certified IEC-17025?

「Parts environment survey sheet」へ記入。

- 分析機関の名称
- ・分析機関のIEC-17025認定確認

## **TEST REPORT**

REPORT NO. レポート番号 DATE:December 17,2013 PAGE: 2 OF 4

分析依頼メーカー名称

分析依頼メーカー住所

## TEST RESULT(S)

ITEM(S)	UNIT	RESULT	METHOD	INST./PLACE	MDL	
CADMIUM(Cd)	mg/kg	N.D.	IEC62321-5: 2013	ICP-OES	2	
LEAD(Pb)	mg/kg	N.D.	IEC62321-5: 2013	ICP-OES	2	
MERCURY(Hg)	mg/kg	N.D.	IEC62321-4: 2013	ICP-OES	2	
CHROMIUM VI(Cr(VI))	mg/kg	N.D.	IEC62321: 2008 ANNEX C	UV/VIS	2	
Polybrominated biphenyls(PBBs)		i		1	i	
Monobromobiphenyl	mg/kg	N.D.		i i	5 ;	
Dibromobiphenyl	mg/kg	N.D.			¦ 5 ¦	
Tribromobiphenyl	mg/kg	N.D.		GC/MS	; 5 ;	
Tetrabromobiphenyl	mg/kg	N.D.			5	
Pentabromobiphenyl	mg/kg	N.D.	IEC62321: 2008 ANNEX A		5	
Hexabromobiphenyl	mg/kg	N.D.	1EG02321: 2008 ANNEX A		5	
Heptabromobiphenyl	mg/kg	N.D.			5 ;	
Octabromobiphenyl	mg/kg	N.D.			5	
Nonabromobiphenyl	mg/kg	N.D.			5	
Decabromobiphenyl	mg/kg	N.D.			5	
Polybrominated diphenyl ethers(PBDEs)						
Monobromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.			5 ;	
Dibromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.		GC/MS	5	
Tribromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.			5	
Tetrabromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.			5	
Pentabromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.	IEC62321: 2008 ANNEX A		5 ;	
Hexabromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.	IEC02321: 2008 ANNEX A		; 5 ;	
Heptabromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.			5	
Octabromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.			5	
Nonabromodiphenyl ether	mg/kg N.D.				5 1	
Decabromodiphenyl ether	mg/kg	N.D.			5 ;	

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

Fill in the "Parts environment survey sheet".

- · Result
- \* If an analysis result is not detectable (ND), Fill in the lower limit or method detection limit (Ex.:<2)

「Parts environment survey sheet」へ記入。

- ・分析結果
- \*分析結果が未検出(ND)の場合は検出限界値(例:<2) を記入ください。

Fill in the "Parts environment survey sheet".

- ・Method(Ex.:IPS-OES, AAS, UV-Vis, GC-MS, etc.)
  「Parts environment survey sheet」ヘ記入。
- ・分析方法(例: IPS-OES, AAS, UV-Vis, GC-MS等)

## 分析依頼メーカー名称

分析依頼メーカー住所

## 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。

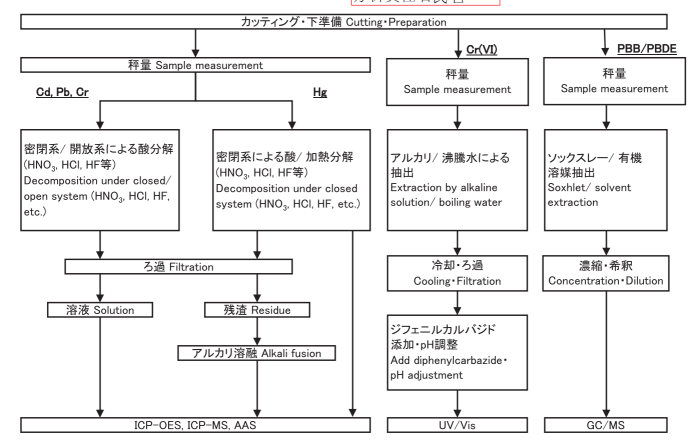
The sample was dissolved/ decomposed totally by acid pre-conditioning method according to below flow chart.

2)Cd, Pb, Hg, Cr, Cr(VI)

分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 分析担当者氏名 3)PBB/PBDE

分析担当者 Name of the person in charge of measurement: 分析担当者氏名

4)分析責任者 Name of the person responsible for measurement: 分析責任者氏名



TEOT			_
		<i>) (</i> ) ( ) (	
11 ()1	LVI E	- ( ) [ \	

REPORT NO. レポート番号 DATE:December 17,2013 PAGE: 4 OF 4

分析依頼メーカー名称

分析依頼メーカー住所

SAMPLE IMAGE

_			
写	真		
	75		

<END>