貴社体	<b>太頼番号</b>		化学分析試験	依頼書(兼捐	書図音	) 一般財団法人ボーケン品質評価機構	
試験基	基準		年	月	日	<ul><li>化学分析センター 〒540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-18-15</li></ul>	√小形チャンパー試験では、原則品番別の
	会社名 (世) 主	ーケン	<u>'</u>	TEL	(06)	TEL:06-6762-5875 / FAX:06-6762-5895 報告書様式 一般・統一・専 <u>用・</u> 英文	報告書になります。
依	部課名 ※ ※	<b>ー</b> リン		TEL	6762 -	- 5875 発行形式 一括・ 品番別   発行部数 正 1 部・ 副 部	
頼	部 常業音	営業部 営業1課			6762 -		通常は正1部になります。 副が必要な場合に記入下
者(	住所〒 540-0005			依 頼 担当者	紡検	大郎	さい。(+3,000円)
Ė	大阪府大阪市中央区上町1-18-15 品名			材 質: 1	<b>全板</b>	染堅台紙 要 · 不 要 · 生	
77A. 3			YO12 C/#00 YO12 C/#30	品番数: 1		区 分 X(織・編)・製品(A・B・C)     製品破壊   可 ・ 不 可	却させて頂きます。
			1012 C/#30	叩笛奴。	-	製品収数 可 · 不 可	
	アイテム:		4	武料数: 2	<u> </u>	1	
料_	必須・		队积石旧足快日		又はし報	告書の宛名を依頼者名から変更する場合は記入] 	対象サンプルを製造した日を記入して下さい。(報告書に記載致します)
₹r0 (	生地					求書の宛名を依頼者名から変更する場合は記入] ■_	CTC S (TREE MITTERS OF 77
部(	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		測 定 アルデヒド類 (ホルムアルデヒ	物 質 <b>シ</b> ド・アセトアルデヒド)	点数	製造日:2014年5月10日	
有機		侍室内濃度	VOC6物質 (トルエン)キ	シレンエチルベンゼン	>	(小形チャンバー法及びデシケーター法対象)	試験片を御社にてカットされた日を記載して下さい。(報告書に記入致します)
化	デシケー	ーター法		チレン・テトラデカン		カット日:2014年5月12日	
合 物			フタル酸エステル類(DEF 農薬類(クロルピリホス・フェノ			(小形チャンバー法及びデシケーター法対象)	
分 析			TVOC	,,,,,,,,,			
			その他(		)	測定日数: (1,) 3, (7) 日後	
			規格通り		\	(小形チャンパー法対象、ご希望の日数に○をご記入下さい。) ※小形チャンパー法においてフクル酸エステル類及び農	
金		密測定	その他( ・EN71-3:1995(重金属8元	素対象)	/	薬類分析をご希望の場合は、サンプリングに時間	
属	EN7	1-3	・EN71-3:2013(重金属17元			がかかりますので、一度ご相談下さい。	
分	EN1		・ニッケルの溶出量測定試験			御点は 田いてやお庭い レネキ	✓ 試料の表面と裏面が異なる場合は、どちらの面を 測定するのか記載してください。
析 -	CP	SC	・鉛の含有量測定試験 ・蛍光X線分析(EDX) ・ICP発光分析	・原子吸光分析(AAS)		測定は、黒い面でお願いします。	(規格では表面のみ測定することになっています 
	太枠内□	ーをこ	記入ください。			ii	
			と試験の報告書につい	ての速報方法(メール	•F	速報はメールでお願いします。	速報御希望の場合は
			望がございましたら、3			●●●@boken. or. jp	記載してください。
	■ご記入後、依頼書をFAXして頂くか、試験体に同封してくださ						
			ハ控えとしてお持ちくだ ましたら、化学分析セン		<u> </u>	小形チャンバー法で、ホルムアルデ <sup>*</sup> ヒド・	
			-6762-5875, FAX 06-			VOC6物質についての1日後と7日後	【試料】
<b>-</b>		鑑別	,	•		の依頼を希望される例	
	油朋						ポード類 (16.5cm×16.5cm 2枚)
	溶剤抽		定性・定量( 		)		
般	小無人	※田仏	・食品衛生法 食品、添加物等の規格基i	準(昭和34年厚生省告示第370号)			
分	フタル酸コ	エステル類	・玩具安全基準 ST-2012	第3部 1.9及び2.10			
析		***************************************	・その他 (	)			
-			<ul><li>〈繊維製品対象〉</li><li>・EN 14362 (22成分) ※目</li></ul>	本繊維産業連盟自主基準	<u> </u>		
			・EN 14362準拠 (24成分)				
			・GB/T 17592 (24成分)				
-	芳香族	アミン	〈皮革製品対象〉 • ISO 17234 (22成分)		***************************************	内部連絡	
-			※混合は同素材のみ3色まで	で可能			
			※混合で基準値を超えた場合、各色、			チャンバー番号:	
	DI. Ale	※製品にて御依頼の場合、試験する部位をご指定下さい 性能評価 国土交通省大臣認定(ホルムアルデヒド)		0	試験開始日:		
		砂他	国工父連有天臣認定(ホルム	a / ルアピド)			
		,					
内	受付責任者	発行責任	者 発行担当者 出来上り	予定日 TEL・FAX・MAII	. 月	日 試料返却 報告書発送 月 日 1.郵 送	
部処					連	月 2. 宅配便	
理欄					絡 者	日 3.引取	
						4. 持 参   受付担当	-
試馬	験回数は提出記	試料の範囲	内で行う ⇒ト	験 番 号			
※納,	入先等へ情報で	を公開する	場合があります	伙 笛 万			
				-			

貴社依頼番号	化学分析試験依頼	<b>小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小小</b>	:) - 般財団法人 ボーケン品質評価機構	
試験基準	年	月 日	ア540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-18-1	5 / 試料設置時室内濃度試験では、原則品
依然は一体がボーケン	•	TEI. (06)	TEL:06-6762-5875 / FAX:06-6762-588 報告書様式 一般・統一・専 <u>用・</u> 英文	番別の報告書になります。
依部課名がある。		(0.6)	- 5875 発行形式 - 括・(品番別)   発行部数 正 1 _部 · 副 音	☆ 通常は正1部になります。
新課名 <b>営業部 営業</b> 者 住所〒 540-0005	[1課		- 5895 受付区分 普通・特急	副が必要な場合に記入下 さい。(+3,000円)
大阪府大阪市	中央区上町1-18-15	1534	太郎 試験後試料 要・不要	※原則返却となります。
品名	①S11	材質: 合板	染堅台紙   要 · 不 要 · 生   区 分 X(織・編)・製品(A・B・C)	(着払いにて返却させて
試	②S 1 3	品番数: 2	製品破壊 可・不可	IRCS 7 o /
アイテム:		試料数: 2	WEB·直送等 情報公開※ 可 · 不 可	
料必須項目	依頼者指定項目 報告書宛名	: [同上] 又は [報	告書の宛名を依頼者名から変更する場合は記入]	1
生 地 検 査	製 品 検 査 請求書宛名	: [同上] 又は [請	求書の宛名を依頼者名から変更する場合は記入]	(W.4. 5440 M) 45 M
部 〇印 試験項目 小形チャンバー	測 定 物 質	トアルデヒド)	製造日:	(※1 試料例)参照
有	♥ VOC6物質 (トルエンキシレンエ	チルベンゼン 2	(小形チャンバー法及びデシケーター法対象)	
化 デシケーター注	プラジクロロベンゼン スチレン・テフタル酸エステル類 DEHP DB	トラデカン	カット日:	
物分		ダイアジノン	(小形チャンバー法及びデシケーター法対象)	
析	TVOC			
RoHS簡易測定	その他(   規格通り	)	(小形チャンパー法対象、ご希望の日数に○をご記入下さい。)	
金 RoHS精密測定	その他(	)	※小形チャンパー法においてワタル酸エステル類及び農 薬類分析をご希望の場合は、サンプリンク゚に時間	
属 EN71-3	・EN71-3:1995 (重金属8元素対象) ・EN71-3:2013 (重金属17元素対象)		がかかりますので、一度ご相談下さい。	
			(AND ALL THE THE TOTAL THE	/ <mark>*</mark>
■太枠内■■を	ご記人ください。 た試験の報告書についての速報:	方法は一ル・F	(試験体到着予定日)2014年5月22日	お分かりであれば、
	た望がございましたら、空欄にご <b>言</b>		』 (宅配業者) ボーケン運輸 ┃ ┃	記載してください。
	をFAXして頂くか、試験体に同封	してくださ	(試料返却先)	<u> </u>
	し、控えとしてお持ちください。 vましたら、化学分析センターまで	<b>か信权に</b> や	-i	試料返却先が依頼者住所と異なる場合、
	- よこにら、16 <del>- </del> カ 初 1 と ファー よ C 1 6-6762-5875, FAX 06-6762-589		』 541-0048 』 大阪市中央区瓦町2-3-2 第一住建瓦町ビル4階	┃
医療用不織布	が かい	当費量・重全属		
薬局方	- 素発残留物・着色料・その他(	)	TEL 06-4707-3051	
樹脂鑑別油脂分				③返却先電話番号
- 福旭万 溶剤抽出物	定性・定量(	)	組立必要無し	を記載してください。
般水蒸気蒸留法	ホルムアルデヒド		"  -	組立の必要が無い場合は記載してくださ
分 フタル酸エステル	<ul><li>・食品衛生法 食品、添加物等の規格基準(昭和34年厚</li><li>・玩具安全基準 ST-2012 第3部 1.1</li></ul>			L'.
析	・その他(	)	●●●@boken.or.jp	組立有りの場合は、¥1,000/10分毎
	<ul><li>〈繊維製品対象〉</li><li>・EN 14362 (22成分) ※日本繊維産業</li></ul>	*連盟自主基準	試料(家具等)設置時室内濃度試験	速報御希望の場合は
	・EN 14362準拠(24成分)	X III I I I I I I	で、	記載してください。
**チャマンン	・GB/T 17592 (24成分)		ホルムアルデ・ヒト・・VOC6物質・TVOC・フタル	
芳香族アミン	〈皮革製品対象〉 ・ISO 17234 (22成分)		内部連絡	
	※混合は同素材のみ3色まで可能	L Marie V	- チャンバー番号:	
	※混合で基準値を超えた場合、各色ごとの再試験: ※製品にて御依頼の場合、試験する部位を		試験開始日:	
性能評価	国土交通省大臣認定(ホルムアルデヒ			
その他				
内 受付責任者 発行員	↓ 賃任者 発行担当者 出来上り予定日 TE	EL・FAX・MAIL 月	日 試料返却 報告書発送 月 目	1
部処	道		1. 郵 送 月 2. 宅配便	
理欄	新 		日 3.引取 4.持参	
			受付担当	
試験回数は提出試料の匍	試 験 番	号		
※ 納入先等へ情報を公開す	る場合があります			
				_
※1 試料例				
77 77 11				





