

化学分析試験依頼書 (兼指図書)

一般財団法人 ボーケン品質評価機構

BOKEN

化学分析センター

〒540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-18-15

TEL:06-6762-5875 / FAX:06-6762-5895

貴社依頼番号
試験基準

年 月 日

会社名	(株)ボーケン	TEL	(06) 6762-5875	報告書様式	一般・統一・専用・英文
部課名	営業部 営業1課	FAX	(06) 6762-5895	発行形式	一括・品番別
住所	〒540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-18-15	依頼担当者	紡検太郎	発行部数	正 1 部 ・ 副 部
品名	①<●●●●●●●●●●> YO12 C/#00 ②<●●●●●●●●●●> YO12 C/#30	材質	合板	受付区分	普通・特急
アイテム		品番数	1	残試料	返却・不要
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]		
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]		
試験項目	測定物質	試験後試料	要・不要・生		
		区分	X(織・編)・製品(A・B・C)		
		製品破壊	可・不可		
		WEB・直送等情報公開	可・不可		

小形チャンパー試験では、原則品番別の報告書になります。

通常は正1部になります。副が必要な場合に記入下さい。(+3,000円)

※基本的に着払いにて返却させていただきます。

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)

試験片を御社にてカットされた日を記載して下さい。(報告書に記載致します)

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。(規格では表面のみ測定することになっています)

速報御希望の場合は記載してください。

部	試験項目	測定物質	点数
有機化合物分析	○ 小形チャンパー法	アルデヒド類 (ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド)	2
	試料設置時室内濃度	VOC6物質 (トルエン・キシレン・エチルベンゼン・パラジクロロベンゼン・スチレン・テトラデカン)	
	デシケーター法	フタル酸エステル類 (DEHP・DBP) 農薬類 (クロロピリホス・フェノプロカルブ・ダイアジノン) TVOC その他 ()	
金属分析	RoHS簡易測定	規格通り	
	RoHS精密測定	その他 ()	
	EN71-3	・EN71-3:1995 (重金属8元素対象) ・EN71-3:2013 (重金属17元素対象)	
	EN1811	・ニッケルの溶出量測定試験	
	CPSC	・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)	

製造日：2014年5月10日
(小形チャンパー法及びデシケーター法対象)

カット日：2014年5月12日
(小形チャンパー法及びデシケーター法対象)

測定日数：1, 3, 7 日後
(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、サンプルに時間が掛かりますので、一度ご相談下さい。

測定は、黒い面をお願いします。

速報はメールをお願いします。
●●●●@boken.or.jp

小形チャンパー法で、ホルムアルデヒド・VOC6物質についての1日後と7日後の依頼を希望される例

【試料】
ホート類 (16.5cm×16.5cm 2枚)

■太枠内 □ をご記入ください。
ご依頼いただきました試験の報告書についての速報方法(メール・FAX等)について、ご希望がございましたら、空欄にご記入下さい。
■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い。依頼書をコピーし、控えとしてお持ちください。
ご不明な点がございましたら、化学分析センターまでお気軽にお尋ね下さい。(TEL 06-6762-5875, FAX 06-6762-5895)

樹脂鑑別	
油脂分	
溶剤抽出物	定性・定量 ()
水蒸気蒸留法	ホルムアルデヒド
フタル酸エステル類	・食品衛生法 食品、添加物等の規格基準 (昭和34年厚生省告示第370号) ・玩具安全基準 ST-2012 第3部 1.9及び2.10 ・その他 ()
芳香族アミン	(繊維製品対象) ・EN 14362 (22成分) ※日本繊維産業連盟自主基準 ・EN 14362準拠 (24成分) ・GB/T 17592 (24成分) (皮革製品対象) ・ISO 17234 (22成分) ※混合は同素材のみ3色まで可能 ※混合で基準値を超えた場合、各色ごとの再試験を推奨します。 ※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)
その他	

内部連絡
チャンパー番号：
試験開始日：

内部処理欄	受付責任者	発行責任者	発行担当者	出来上り予定日	TEL・FAX・MAIL	月 日	送料返却	報告書発送	月 日
					連絡先		連絡者	1. 郵送 2. 宅配便 3. 引取 4. 持参	

試験回数は提出試料の範囲内で行う
※納入先等へ情報を公開する場合があります
試験番号



貴社依頼番号
試験基準

化学分析試験依頼書 (兼指図書)

一般財団法人 ボーケン品質評価機構
BOKEN
化学分析センター
〒540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-18-15
TEL.06-6762-5875 / FAX.06-6762-5895

年 月 日

会社名 (株)ボーケン	TEL (06) 6762-5875	報告書様式 一般・統一・専用・英文 発行形式 一括・ 品番別
部課名 営業部 営業1課	FAX (06) 6762-5895	発行部数 正1部・ 副部
住所 540-0005 大阪府大阪市中央区上町1-18-15	依頼担当者 紡検太郎	受付区分 普通 ・特急
品名 <●●●●●●●●> ①S11 ②S13	材質 合板	残試験料 返却 ・不要
品番数 2	試験後試験料 要 ・不要・不要	染堅台紙 要・不要・生
アイテム 必須項目 生地検査	依頼者指定項目 製品検査	区分 X(織・編)・製品(A・B・C)
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]	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]	製品破壊 可・不可
		WEB・直送等 情報公開※ 可・不可

試験設置時室内濃度試験では、原則品番別の報告書になります。

通常は正1部になります。副が必要な場合に記入下さい。(+3,000円)

※原則返却となります。(着払いにて返却させて頂きます。)

部	試験項目	測定物質	点数
有機化合物分析	小形チャンバー法	アルデヒド類 (ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド)	2
	○ 試験設置時室内濃度	VOG6物質 (トルエン・キシレン・エチルベンゼン・パラジクロロベンゼン・スチレン・テトラデカ)	
	デシケーター法	フタル酸エステル類 (DEHP・DBP) 農薬類 (クロロピリホス・フェノカルブ・ダイアジノ) TVOC その他 ()	
金属	RoHS簡易測定	規格通り	
	RoHS精密測定	その他 () ・EN71-3:1995 (重金属8元素対象) ・EN71-3:2013 (重金属17元素対象)	

製造日:
(小形チャンバー法及びデシケーター法対象)

カット日:
(小形チャンバー法及びデシケーター法対象)

測定日数: 1, 3, 7 日後
(小形チャンバー法対象、ご希望の日数に○をご記入下さい。)

※小形チャンバー法において、フタル酸エステル類及び農薬類分析をご希望の場合は、サンプルに時間がかかりますので、一度ご相談下さい。

(※1 試験例) 参照

■太枠内 をご記入ください。
 ご依頼いただきました試験の報告書についての速報方法(メール・FAX等)について、ご希望がございましたら、空欄にご記入下さい。
 ■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い。依頼書をコピーし、控えとしてお持ちください。
 ご不明な点がございましたら、化学分析センターまでお気軽にお尋ね下さい。(TEL 06-6762-5875, FAX 06-6762-5895)

(試験体到着予定日) 2014年5月22日
 (宅配業者) ボーケン運輸

お分かりであれば、記載してください。

医療用不織布	鉛・カドミウム・過マンガン酸カリウム消費量・重金属
薬局方	蒸発残留物・着色料・その他 ()
樹脂鑑別	
油脂分	
溶剤抽出物	定性・定量 ()
水蒸気蒸留法	ホルムアルデヒド
フタル酸エステル類	・食品衛生法 食品、添加物等の規格基準 (昭和34年厚生省告示第370号) ・玩具安全基準 ST-2012 第3部 1.9及び2.10 ・その他 ()
芳香族アミン	(繊維製品対象) ・EN 14362 (22成分) ※日本繊維産業連盟自主基準 ・EN 14362準拠 (24成分) ・GB/T 17592 (24成分) (皮革製品対象) ・ISO 17234 (22成分) ※混合は同素材のみ3色まで可能 ※混合で基準値を超えた場合、各色ごとの再試験を推奨します。 ※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)
その他	

(試験体返却先)
 541-0048
 大阪市中央区瓦町2-3-2 第一住建瓦町ビル4階
 (株)ボーケン 本町センター 担当者 本町次郎
 TEL 06-4707-3051

組立必要無し

速報はメールをお願いします。
 ●●●●@boken.or.jp

試験返却先が依頼者住所と異なる場合、
 ①返却先住所
 ②返却先名、担当者名
 ③返却先電話番号
 を記載してください。

組立の必要が無い場合は記載してください。
 組立有りの場合は、¥1,000/10分毎

試験(家具等)設置時室内濃度試験で、
 ホルムアルデヒド・VOG6物質・TVOC・フタル

内部連絡
 チャンバー番号:
 試験開始日:

速報御希望の場合は記載してください。

内部処理欄	受付責任者	発行責任者	発行担当者	出来上り予定日	TEL・FAX・MAIL	月	日	試験返却	報告書発送	月	日
					連絡先			月	1. 郵送 2. 宅配便 3. 引取 4. 持参		

試験回数は提出試験の範囲内で行う
 ※納入先等へ情報を公開する場合があります

試験番号

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

受付担当

※1 試験例



試験基準

年 月 日

依頼者情報 (株)ボーケン, TEL 6762-5875, FAX 6762-5895, 住所 大阪府大阪市中央区上町1-18-15, 依頼者 紡検太郎, 品名 SH111, VA555, 品番数 2, 試験枚数 2

デシケター試験では、原則品番別の報告書になります。

通常は正1部になります。副が必要な場合に記入下さい。

※基本的には着払いにて返却させて頂きます。

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] 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]

試験項目表: 小形チャンバー法, デシケター法, アルデヒド類 (ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド), VOC6物質, フタル酸エステル類, 農薬類, TVOC, RoHS簡易測定, RoHS精密測定, EN71-3, EN1811, CPSC, 一般金属分析

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)

試験片を御社にてカットされた日を記載して下さい。(報告書に記載致します)

■太枠内 [] をご記入ください。ご依頼いただきました試験の報告書についての速報方法(メール・FAX等)について、ご希望がございましたら、空欄にご記入下さい。■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い。依頼書をコピーし、控えとしてお持ちください。ご不明な点がございましたら、化学分析センターまでお気軽にお尋ね下さい。(TEL 06-6762-5875, FAX 06-6762-5895)

試験はn=1測定でお願いします。 速報はメールでお願いします。 ●●●●@boken.or.jp

JIS、JAS規格共に原則n=2測定となります。 ※n=1測定御希望の場合は記載してください。

速報御希望の場合は記載してください。

デシケター法で、ホルムアルデヒド放散量試験についての依頼を希望される例

【試料】 パーティクルボード・MDF n=2測定(150mm×50mm 26枚) 合板・LVL n=2測定(150mm×50mm 20枚) 集成材 n=2測定(450cm²×2枚)



試験項目詳細表: 油脂分, 溶剤抽出物, 水蒸気蒸留法, フタル酸エステル類, 芳香族アミン, 性能評価, その他

内部処理欄: 受付責任者, 発行責任者, 発行担当者, 出来上り予定日, TEL・FAX・MAIL, 送料返却, 報告書発送

試験回数: 試験回数は提出試料の範囲内で行う ※納入先等へ情報を公開する場合があります 試験番号