



試験所 認定証

認定番号 RTL03400

機 関 名 称 : 一般財団法人 日本文化用品安全試験所
東京事業所

所 在 地 : 東京都墨田区東駒形 4 丁目 22 番 4 号

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 電気試験, 化学試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2027 年 9 月 30 日

改定日 2024 年 8 月 13 日

更新日 2023 年 10 月 1 日

初回認定日 2011 年 9 月 2 日

公益財団法人
日本適合性認定協会

理事長

三木幸信

三木 幸信



認定番号

RTL03400

認定証 附属書

(1/3頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 日本文化用品安全試験所 東京事業所
機関所在地	東京都墨田区東駒形4丁目22番4号

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	一般財団法人日本文化用品安全試験所 東京事業所	
同 所在地	〒	130-8611
	住所	東京都墨田区東駒形4丁目22番4号
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

認定範囲

分野	M21 電気試験
----	----------

分類コード及び名称	試験規格
M21.34 家庭用電気 機器等	IEC 60335-1 7,10,11 JIS C 9335-1 7,10,11 J 60335-1 7,10,11

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A1
分類名称	金属

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.4 発光分光分析： ICP-AES	Pb 測定範囲 100 mg/kg 以上	CPSC-CH-E1001-08
		CPSC-CH-E1001-08.1
		CPSC-CH-E1001-08.2
		CPSC-CH-E1001-08.3
		ASTM F963-16 4.3.5.2
		ASTM F963-17 4.3.5.2
ASTM F963-23 4.3.5.2		



認定番号

RTL03400

認定証 附属書

(2/3頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 日本文化用品安全試験所 東京事業所
機関所在地	東京都墨田区東駒形4丁目22番4号

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A8
分類名称	樹脂・ゴム

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.4 発光分光分析： ICP-AES（溶出量）	Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se 測定範囲※1	ISO 8124-3 9.1 ASTM F963-11 4.3.5.1 (2) ASTM F963-16 4.3.5.1 (2) ASTM F963-17 4.3.5.1 (2)
B2.4 発光分光分析： ICP-AES	Cd, Cr, Pb 測定範囲 Cd : 5 mg/kg 以上 Cr : 10 mg/kg 以上 Pb : 10 mg/kg 以上	有機化学材料中のカドミウム、鉛、クロム、 水銀及び臭素の化学分析方法[（社）日本分析 化学会 2010年2月12日] 15 CPSC-CH-E1002-08 CPSC-CH-E1002-08.1 CPSC-CH-E1002-08.2 CPSC-CH-E1002-08.3
	Pb 測定範囲 Pb : 10 mg/kg 以上	ASTM F963-16 4.3.5.2 ASTM F963-17 4.3.5.2 ASTM F963-23 4.3.5.2
【注記】 ※1： Sb, Cd, Cr, Pb, Hg : 5 mg/kg 以上、As : 2.5 mg/kg 以上、Ba, Se : 50 mg/kg 以上		



認定番号

RTL03400

認定証 附属書

(3/3頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人 日本文化用品安全試験所 東京事業所
機関所在地	東京都墨田区東駒形4丁目22番4号

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A11
分類名称	印刷材料

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B2.4 発光分光分析： ICP-AES（溶出量）	Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg, Se 測定範囲※1	ISO 8124-3 9.1 ASTM F963-16 4.3.5.1 (2) ASTM F963-17 4.3.5.1 (2) ASTM F963-23 4.3.5.1 (2)
B2.4 発光分光分析： ICP-AES	Pb 測定範囲 Pb : 10 mg/kg 以上	16 CFR Part1303 に基づく CPSC-CH-E1003-09 16 CFR Part1303 に基づく CPSC-CH-E1003-09.1 ASTM F963-16 4.3.5.1(1) ASTM F963-17 4.3.5.1(1) ASTM F963-23 4.3.5.1(1)
【注記】 ※1： Sb, Cd, Cr, Pb, Hg : 5 mg/kg 以上、As : 2.5 mg/kg 以上、Ba, Se : 50 mg/kg 以上		

【認定証に係る注記】

- この認定は、上記規格に規定されたラボラトリ活動を対象とするものであり、規格に含まれるその他の活動、例えばリスクマネジメント、リスクアセスメントの実施等はラボラトリの認定された能力の範囲には含まない。
- 年号及び/又は版番号の表記がない場合、最新規格の発行後半年以内に最新版に対応した試験・校正・サンプリングを実施する。
- FCC 向け EMC 試験所のみ
本認定は、試験対象品目が FCC 規制による承認を受けたことを意味するものではない。
FCC が承認した試験所の一覧は FCC ウェブサイト(<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/>) を参照のこと。

公益財団法人
日本適合性認定協会