

試験所

認定証

認定番号 RTL04660

機 関 名 称 : ユーロフィン日本総研株式会社

所 在 地 : 静岡県浜松市中央区西島町 1325 番地

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 : 化学試験, 食品・医薬品試験, 生物科学試験
(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 2026 年 4 月 15 日

更新日 2023 年 10 月 1 日

初回認定日 2019 年 9 月 25 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

管理番号 : RTL04660-20260415



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

(1/8頁)

試験所・校正機関の別		試験所
機関名称	ユーロフィン日本総研株式会社	
機関所在地	静岡県浜松市中央区西島町1325番地	

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	浜松アスベスト事業部
〒	430-0837
所在地	静岡県浜松市中央区西島町1325番地
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	☒ 恒久的施設で行う試験 ☐ 現地試験

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A2
分類名称	環境試料（空気）

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
B2.6 顕微鏡画像分析Ⅰ： 位相差顕微鏡測定	総繊維数	JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法—第1部： 光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法 6.1 アスベストモニタリングマニュアル (第4.2版) 2.3.2、3.1.3.2、4.3.2 (環境省 令和4年 3月)
B2.7 顕微鏡画像分析Ⅱ： 走査型電子顕微鏡測定	繊維状粒子及び、繊維 状のけい酸塩鉱物(ク リソタイル)及び角閃 石の群に属する繊維 状のけい酸塩鉱物(ア モサイト、クロシドラ イト、トレモライト、 アクチノライト及び アンソフィライト)	JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法—第1部： 光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法 6.3 アスベストモニタリングマニュアル(第4.2版) 2.3.3、3.1.3.3、4.3.3 (環境省 令和4年3月)



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

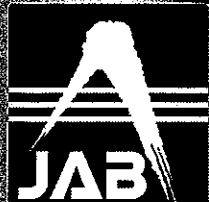
(2/8頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	ユーロフイン日本総研株式会社
機関所在地	静岡県浜松市中央区西島町1325番地

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A10
分類名称	建設材料

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
B2.6 顕微鏡画像分析Ⅰ： 偏光顕微鏡測定	繊維状のけい酸塩鉱物（クリソタイル）及び角閃石の群に属する繊維状のけい酸塩鉱物（アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト及びアンソフィライト）	・ JIS A 1481-1 建材製品中のアスベスト含有率測定方法－ 第1部：市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法 ・ 石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル【第2版】第3章（厚生労働省 令和4年3月）
B2.7 顕微鏡画像分析Ⅱ： 走査型電子顕微鏡測定	繊維状のけい酸塩鉱物（クリソタイル）及び角閃石の群に属する繊維状のけい酸塩鉱物（アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト及びアンソフィライト）	・ JIS A 1481-1 建材製品中のアスベスト含有率測定方法－ 第1部：市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法 ・ 石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル【第2版】第7章（厚生労働省 令和4年3月）
B3.2 X線回折分析	繊維状のけい酸塩鉱物（クリソタイル）及び角閃石の群に属する繊維状のけい酸塩鉱物（アモサイト、クロシドライト、トレモライト、アクチノライト及びアンソフィライト）	・ JIS A 1481-5 建材製品中のアスベスト含有率測定方法－ 第5部：X線回折法によるアスベストの定量分析方法（第1部の定性的判定方法を用いる場合の方法） ・ 石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル【第2版】第5章（厚生労働省 令和4年3月）



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

(3/8頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	ユーロフィン日本総研株式会社
機関所在地	静岡県浜松市中央区西島町1325番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	カスタマソリューション事業部 技術グループ 浜松技術チーム
〒	430-0837
所在地	静岡県浜松市中央区西島町 1325 番地
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	☐ 恒久的施設で行う試験 ☒ 現地試験

認定範囲

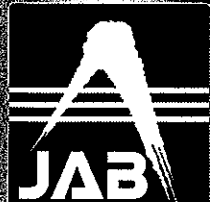
分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A2
分類名称	環境試料（空気）

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
B10.3 試料採取	空気試料採取	JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法－第1部： 光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法 5 アスベストモニタリングマニュアル (第4.2版) 2.1、3.1.1、4.1 (環境省 令和4年3月)

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A10
分類名称	建設材料

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
B10.3 試料採取	建材試料採取	・ JIS A 1481-1 建材製品中のアスベスト含有率測定方法－ 第1部：市販バルク材からの試料採取及び定性 的判定方法 5 ・ 石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マ ニュアル【第2版】 1.7、1.8



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

(4/8頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	ユーロフィン日本総研株式会社
機関所在地	静岡県浜松市中央区西島町1325番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	カスタマソリューション事業部 技術グループ 首都圏技術チーム
〒	183-0034
所在地	東京都府中市住吉町 1-1-10
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	☐ 恒久的施設で行う試験 ☒ 現地試験

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A2
分類名称	環境試料（空気）

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
B10.3 試料採取	空気試料採取	JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法—第1部： 光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法 5 アスベストモニタリングマニュアル (第4.2版) 2.1、3.1.1、4.1 (環境省 令和4年3月)

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A10
分類名称	建設材料

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
B10.3 試料採取	建材試料採取	・ JIS A 1481-1 建材製品中のアスベスト含有率測定方法— 第1部：市販バルク材からの試料採取及び定性 的判定方法 5 ・ 石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニ ュアル【第2版】 1.7、1.8



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

(5/8頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	ユーロフィン日本総研株式会社
機関所在地	静岡県浜松市中央区西島町1325番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	福島分析センター
〒	960-1108
所在地	福島県福島市成川字上谷地 1-1
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	☒ 恒久的施設で行う試験 ☐ 現地試験

認定範囲

分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A2
分類名称	環境試料：水（環境水、排水）、 土壌、底質、廃棄物

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
B9.1 放射能分析	I-131 Cs-134 Cs-137	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (放射能測定法シリーズ 7) (令和 2 年 9 月改訂 原子力規制庁監視情報課) 緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理方法 (放射能測定法シリーズ 24) (平成 31 年 3 月改訂 原子力規制庁監視情報課)
B9.1 放射能分析	Cs-134 Cs-137	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (放射能測定法シリーズ 7) (令和 2 年 9 月改訂 原子力規制庁監視情報課) 緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理方法 (放射能測定法シリーズ 24) (平成 31 年 3 月改訂 原子力規制庁監視情報課) 放射能濃度等測定方法ガイドライン (平成 25 年 3 月第 2 版 環境省)



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

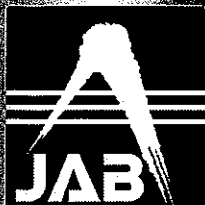
(6/8頁)

試験所・校正機関の別		試験所
機関名称	ユーロフィン日本総研株式会社	
機関所在地	静岡県浜松市中央区西島町1325番地	

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1/A20
対象品目	食品・飼料・肥料・医薬品・ 医薬部外品・化粧品

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
B17.1 放射能分析	Cs-134 Cs-137	対象品目：A1（食品、乳児用食品、牛乳）、A20（化粧品、化粧用原料、医薬品、医薬品原料） 食品中の放射性セシウム検査法 （平成24年3月15日 厚生労働省食安発0315 第4号 別添）
B17.1 放射能分析	I-131	対象品目：A1（食品）、A20（化粧品、化粧用原料、医薬品、医薬品原料） 緊急時における食品の放射能測定マニュアル （平成14年3月 厚生労働省） 第2章 食品中の放射能の各種分析法 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法
B17.1 放射能分析	I-131 Cs-134 Cs-137	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー （放射能測定法シリーズ7） （令和2年9月改訂 原子力規制庁監視情報課） 緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理方法 （放射能測定法シリーズ24） （平成31年3月改訂 原子力規制庁監視情報課） 水道水等の放射能測定マニュアル （平成23年10月 厚生労働省健康局水道課）



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

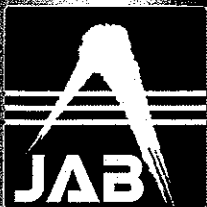
(7/8頁)

試験所・校正機関の別		試験所
機関名称	ユーロフィン日本総研株式会社	
機関所在地	静岡県浜松市中央区西島町1325番地	

認定範囲

分野	M32 生物科学試験
分類コード	M32.A3
分類名称	植物

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
B2.11 放射能分析	I-131 Cs-134 Cs-137	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (放射能測定法シリーズ 7) (令和 2 年 9 月改訂 原子力規制庁監視情報課) 緊急時におけるガンマ線スペクトロメトリーのための試料前処理方法 (放射能測定法シリーズ 24) (平成 31 年 3 月改訂 原子力規制庁監視情報課)



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

(8/8頁)

試験所・校正機関の別		試験所
機関名称	ユーロフィン日本総研株式会社	
機関所在地	静岡県浜松市中央区西島町 1325 番地	

2) 1) 以外の事業所で主たる活動を行う事業所

事業所名称	カスタマーソリューション事業部 営業グループ 浜松営業チーム
〒	430-0837
所在地	静岡県浜松市中央区西島町 1325 番地

事業所名称	カスタマーソリューション事業部 営業グループ 首都圏営業チーム
〒	192-0081
所在地	東京都八王子市横山町 25-6 ザイマックス八王子ビル 6 階

【認定証に係る注記】

1) 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。

2) 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。

3) 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