



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 2024 年 2 月 8 日

更新日 2023 年 10 月 1 日

初回認定日 2019 年 9 月 25 日

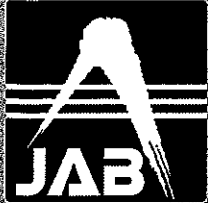
公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

(1/5 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

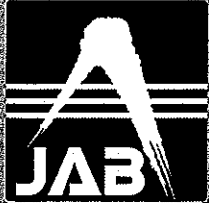
1) 試験を実施する事業所

事業所名称	浜松アスベスト事業部	
同 所在地	〒	430-0837
	住所	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	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input checked="" type="checkbox"/> 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) 試料採取：JIS K 3850-1 5 アスベストモニタリングマニュアル 2.1、3.1.1、4.1
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) 試料採取：JIS K 3850-1 5 アスベストモニタリングマニュアル 2.1、3.1.1、4.1



認定番号

RTL04660

認定証 附属書

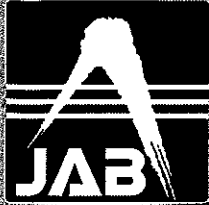
(2/5 頁)

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	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）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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） 試料採取：JIS A 1481-15、石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル 1.7、1.8
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）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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） 試料採取：JIS A 1481-15、石綿則に基づく事前調査のアスベスト分析マニュアル 1.7、1.8
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）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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） 試料採取：JIS A 1481-15、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

(3/5 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

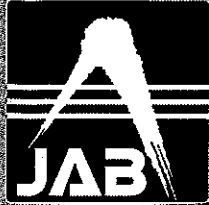
1) 試験を実施する事業所

事業所名称	福島分析センター	
同 所在地	〒	960-1108
	住所	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	<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	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

(4/5 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

(5/5 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)

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	首都圏アスベスト事業部 首都圏営業グループ	
同 所在地	〒	192-0081
	住所	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
事業所が実施する主たる活動 (該当項目にチェック)	<input type="checkbox"/> 方針の作成 <input type="checkbox"/> プロセス及び/又は手順の開発 <input checked="" type="checkbox"/> 契約内容の確認 <input type="checkbox"/> 試験の計画 <input type="checkbox"/> 試験結果のレビュー <input type="checkbox"/> 試験結果の承認及び決定	

【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