



JAB



試験所 認定証

認定番号 RTL04310

機 関 名 称 : 株式会社 化研
本社・水戸研究所 技術部試験分析課

所 在 地 : 茨城県水戸市堀町1044

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 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)

認 定 範 囲 : 化学試験, 食品・医薬品試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2020年11月30日

この認定は貴機関が認定範囲において ISO/IEC 17025:2005 の技術的能力要求事項およびマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです。ISO/IEC 17025:2005 のマネジメントシステム要求事項は ISO 9001:2008 の原則を満たし、その関連する要求事項に沿ったものです。

第1回改定日 2017年12月20日

初回認定日 2016年11月22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

試験所認定委員会 委員長

小田哲治

小田哲治

管理番号 : RTL04310-20171220



JAB



認定番号

RTL04310

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	株式会社 化研 本社・水戸研究所 技術部試験分析課
機関所在地	茨城県水戸市堀町 1044

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社化研 本社・水戸研究所 技術部試験分析課	
同 所在地	〒	310-0903
	住所	茨城県水戸市堀町 1044
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.A1/A2/A15
分類名称	環境試料

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
B9.1 放射能分析	Cs-134 Cs-137 I-131	試験対象品目：A1（金属加工品）、A2（環境試料：土壌、水、灰、汚泥、きのこ原木、ほだ木、菌床用培地、菌床）、A15（セメント、原材料、関連製品） -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） （平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） -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法（放射能測定法シリーズ24） （平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） SOP：放射能計測作業手順書(SOP003)
	Sr-90	試験対象品目：A2（土壌、陸水、海水、海底土、灰試料） 放射性ストロンチウム分析法（放射能測定法シリーズ2） （平成15年改訂 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） 環境試料採取法（放射能測定法シリーズ16） （昭和58年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） SOP：放射性ストロンチウム分析手順書(SOP008)



JAB



認定番号

RTL04310

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	株式会社 化研 本社・水戸研究所 技術部試験分析課
機関所在地	茨城県水戸市堀町1044

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	H-3	試験対象品目：A2（水） トリチウム分析法（放射能測定法シリーズ9） （平成14年改訂 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） SOP：トリチウム分析手順書(SOP012)

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1/A4/A20.5
対象品目	食品・飼料・肥料／水／生薬

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	試験対象品目：A1（食品、乳児用食品、牛乳）、A4（飲料水） 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） SOP：放射能計測作業手順書(SOP003)
	Sr-90	試験対象品目：A1（食品、牛乳、乳児用食品、肥料、飼料）、A4（飲料水） 放射性ストロンチウム分析法（放射能測定法シリーズ2） （平成15年改訂 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） 環境試料採取法（放射能測定法シリーズ16） （昭和58年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） SOP：放射性ストロンチウム分析手順書(SOP008)



JAB



認定番号

RTL04310

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	株式会社 化研 本社・水戸研究所 技術部試験分析課
機関所在地	茨城県水戸市堀町1044

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 I-131	試験対象品目：A1（食品、飼料、肥料） -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） （平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） -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法（放射能測定法シリーズ24） （平成4年 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） SOP：放射能計測作業手順書(SOP003)
	I-131	試験対象品目：A1（食品）、A4（飲料水） 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 SOP：放射能計測作業手順書(SOP003)
	I-131 Cs-134 Cs-137	試験対象品目：A20.5（生薬） 生薬等の放射性物質測定ガイドライン （平成23年12月 日本製薬団体連合会） 第3章ゲルマニウム半導体検出器を用いるガンマ線スペクトロメトリーによる放射能測定法 SOP：放射能計測作業手順書(SOP003)
	H-3	試験対象品目：A4（飲料水） トリチウム分析法（放射能測定法シリーズ9） （平成14年改訂 文部科学省 原子力安全課防災環境対策室） SOP：トリチウム分析手順書(SOP012)

公益財団法人 日本適合性認定協会