



試験所 認定証

認定番号 RTL02990



機 関 名 称 : 株式会社 山梨県環境科学検査センター
試験所

所 在 地 : 山梨県甲斐市竜王新町2277番地12

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 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025年11月30日

改定日 2021年9月27日

更新日 2021年12月1日

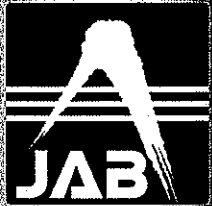
初回認定日 2009年11月27日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RTL02990

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 山梨県環境科学検査センター 試験所
機関所在地	山梨県甲斐市竜王新町 2 2 7 7 番地 1 2

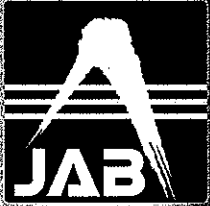
1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社 山梨県環境科学検査センター 試験所	
同 所在地	〒	400-0111
	住所	山梨県甲斐市竜王新町 2277-12
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
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
B2.1 金属 吸光光度分析： 紫外・可視分光分析	Cr (VI) $\geq 0.02 \mu\text{g}/\text{cm}^2$	IEC 62321-7-1
B3.7 金属 質量分析Ⅱ： ICP-MS	Ni $\geq 0.02 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{week}$	EN 1811



認定番号

RTL02990

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 山梨県環境科学検査センター 試験所
機関所在地	山梨県甲斐市竜王新町2277番地12

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
B3.1 蛍光 X 線分析法	20 mg/kg \leq Cd \leq 2000 mg/kg 20 mg/kg \leq Pb \leq 2000 mg/kg 20 mg/kg \leq Hg \leq 2000 mg/kg 20 mg/kg \leq Cr \leq 2000 mg/kg 20 mg/kg \leq Br \leq 2000 mg/kg	IEC 62321-3-1
B3.7 質量分析Ⅱ： ICP-MS	1 mg/kg \leq Hg 2 mg/kg \leq Cd 2 mg/kg \leq Pb 2 mg/kg \leq Cr	IEC 62321-4:2013 + IEC62321-4 Amd.1 Ed 1.0 IEC 62321-5

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1、A4
対象品目	食品・飼料・肥料、飲料水

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 通知食安発0315第4号 別添) SOP： SOP-RI-102 ゲルマニウム半導体検 出器を用いた食品中の放射性セシウ ム測定法



認定番号

RTL02990

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 山梨県環境科学検査センター 試験所
機関所在地	山梨県甲斐市竜王新町2-2-7 7番地12

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A3
対象品目	水道用器具

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
B12 誘導結合プラズマ発光分光 分析法 ICP/MS	$Cd \geq 0.0003 \text{ mg/L}$ $Se \geq 0.001 \text{ mg/L}$ $Pb \geq 0.001 \text{ mg/L}$ $As \geq 0.001 \text{ mg/L}$ $Cr(VI) \geq 0.002 \text{ mg/L}$ $Zn \geq 0.001 \text{ mg/L}$ $Al \geq 0.01 \text{ mg/L}$ $Cu \geq 0.001 \text{ mg/L}$	JIS S 3200-7 JIS K 6743 SOP : SOP-EQ-101 水道用器具-浸出性能 試験方法 SOP-EQ-102 水道用硬質ポリ塩化 ビニル管継手の浸出性能試験方法 SOP-MA-007 飲料水中の金属類 分析-誘導結合プラズマ-質量分析 装置 (ICP-MS) による一斉分析

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A4
対象品目	水道水および原水

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
B1 規格試験	$0.0003 \text{ mg/L} \leq Cd$ $0.001 \text{ mg/L} \leq Se$ $0.001 \text{ mg/L} \leq Pb$ $0.001 \text{ mg/L} \leq As$ $0.002 \text{ mg/L} \leq Cr(VI)$ $0.001 \text{ mg/L} \leq Zn$ $0.01 \text{ mg/L} \leq Al$ $0.001 \text{ mg/L} \leq Cu$	誘導結合プラズマ-質量分析装置による 一斉分析法 (厚生労働省告示第261号 別表第6) SOP : SOP-MA-007 飲料水中の金属類分析- 誘導結合プラズマ-質量分析装置 (ICP-MS) による一斉分析

公益財団法人

日本適合性認定協会