



試験所 認定証

認定番号 RTL02340

機 関 名 称 : KOA 株式会社
品質保証イニシアティブ
品質保証センター

所 在 地 : 長野県上伊那郡南箕輪村 1634-17

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 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2027年7月31日

改定日 2023年1月31日

更新日 2023年8月1日

初回認定日 2007年7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

RTL02340

認定証 附属書

(1/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	KOA 株式会社 品質保証イニシアティブ品質保証センター
機関所在地	長野県上伊那郡南箕輪村 1634-17

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	KOA株式会社 品質保証イニシアティブ 品質保証センター	
同 所在地	〒	399-4511
	住所	長野県上伊那郡南箕輪村 1634-17
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 吸光光度分析： 紫外・可視分光分析	$0.02 \mu\text{g}/\text{cm}^2 \leq$ Cr(VI) $\leq 1000 \mu\text{g}/\text{cm}^2$	IEC 62321-7-1
【注記】 ※2：1) 鉄、2) はんだ、3) ステンレス、4) ニクロム、5) 銅		



認定番号

RTL02340

認定証 附属書

(2/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	KOA 株式会社 品質保証イニシアティブ品質保証センター
機関所在地	長野県上伊那郡南箕輪村 1634-17

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-OES	$2 \text{ mg/kg} \leq \text{Hg}$ $\leq 1000 \text{ mg/kg}$	・ IEC 62321-4 Ed1.1 一部変更 (定量下限を拡大)
B2.4 発光分光分析： ICP-OES	$\text{Cd} \geq 3 \text{ mg/kg}$ $\text{Pb} \geq 30 \text{ mg/kg}$ $\text{Cr} \geq 3 \text{ mg/kg}$	・ IEC 62321-5 一部変更 (Cd、Cr の定量下限を拡大)
B3.6 質量分析 I：GC-MS	$50 \text{ mg/kg} \leq \text{PBBs}$ $\leq 2000 \text{ mg/kg}$ $50 \text{ mg/kg} \leq \text{PBDEs}$ $\leq 2000 \text{ mg/kg}$	・ IEC 62321-6 一部変更 (不検出時のマトリックススパイク試験 を省略、内標準を変更、定量下限を拡大)

【注記】

※ 1) PBBs : MonoBB, DiBB, TriBB, TetraBB, PentaBB, HexaBB, HeptaBB, OctaBB, NonaBB, DecaBB,
PBDEs : MonoBDE, DiBDE, TriBDE, TetraBDE, PentaBDE, HexaBDE, HeptaBDE, OctaBDE, NonaBDE, DecaBDE

公益財団法人
日本適合性認定協会