



JAB



試験所 認定証

認定番号 RTL00050

機 関 名 称 : 株式会社 コベルコ科研
加古川事業所

所 在 地 : 兵庫県加古川市金沢町 1 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 17025:2005 (ISO/IEC 17025:2005)

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 : 2021 年 9 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 6 回更新日 2017 年 8 月 8 日

初回認定日 1997 年 9 月 11 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 : RTL00050-20170808



JAB



認定番号

RTL00050

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 コベルコ科研 加古川事業所
機関所在地	兵庫県加古川市金沢町1番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社 コベルコ科研 加古川事業所	
同 所在地	〒	675-0137
	住所	兵庫県加古川市金沢町1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 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：鉄鋼

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
B1.1 重量分析： 増量・減量測定	$0.1\% \leq \text{Si} \leq 2.0\%$	JIS G 1212 附属書 1
B1.2 容量分析 I： 錯滴定	$0.1\% \leq \text{Ni} \leq 13.0\%$	JIS G 1216 附属書 2
B2.1 吸光光度分析： 赤外分光分析	$0.001\% \leq \text{C} \leq 1.3\%$	JIS G 1211-3 [8.4 b) を除く]
	$0.0003\% \leq \text{C} \leq 0.010\%$	JIS G 1211-4
	$0.0005\% \leq \text{S} \leq 0.048\%$	JIS G 1215-4 (7.6.1、7.6.2 を除く)
B2.1 吸光光度分析： 可視・近赤外分光分析	$0.01\% \leq \text{Si} \leq 1.0\%$	JIS G 1212 附属書 3
B2.1 吸光光度分析： 近赤外分光分析	$0.005\% \leq \text{P} \leq 0.12\%$	JIS G 1214 附属書 1
B2.1 吸光光度分析： 紫外・可視分光分析	$0.0001\% \leq \text{B} \leq 0.010\%$	JIS G 1227 附属書 2



JAB



認定番号

RTL00050

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 コベルコ科研 加古川事業所
機関所在地	兵庫県加古川市金沢町1番地

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
B2.2 原子吸光分析： フレイム原子吸光分析	$0.001\% \leq \text{Al} \leq 0.010\%$	JIS G 1257-10-3
	$0.0006\% \leq \text{Ca} \leq 0.0027\%$	JIS G 1257-14
B2.2 原子吸光分析： フレイムレス原子吸光分析	$0.0005\% \leq \text{Sn} < 0.0050\%$	JIS G 1257-11-2
B2.4 発光分光分析： スパーク放電発光分光分析	※1	JIS G 1253
B2.4 発光分光分析： 高周波誘導結合プラズマ 発光分光分析	※2	JIS G 1258-1
	$0.004\% \leq \text{Nb} \leq 0.50\%$	JIS G 1258-4
	$0.0001\% \leq \text{B} \leq 0.0090\%$	JIS G 1258-7
B4.3 熱伝導度測定： ガス分析	$0.0009\% \leq \text{N} \leq 0.050\%$	JIS G 1228 附属書 4



JAB



認定番号

RTL00050

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 コベルコ科研 加古川事業所
機関所在地	兵庫県加古川市金沢町1番地

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
【注記】		
※1		
0.01 % ≤ C ≤ 0.30 %、0.001 % ≤ V ≤ 0.330 %、0.005 % ≤ Si ≤ 1.95 %、 0.001 % ≤ Ti ≤ 0.32 %、0.03 % ≤ Mn ≤ 2.00 %、0.001 % ≤ Al ≤ 0.35 %、 0.001 % ≤ P ≤ 0.100 %、0.001 % ≤ Sn ≤ 0.032 %、0.003 % ≤ S ≤ 0.045 %、 0.0001 % ≤ B ≤ 0.0107 %、0.01 % ≤ Ni ≤ 13.0 %、0.001 % ≤ Zr ≤ 0.044 %、 0.01 % ≤ Cr ≤ 2.79 %、0.001 % ≤ Nb ≤ 0.073 %、0.01 % ≤ Mo ≤ 1.24 %、 0.0006 % ≤ Ca ≤ 0.0030 %、0.01 % ≤ Cu ≤ 2.32 %		
※2		
0.01 % ≤ Si ≤ 0.60 %、0.01 % ≤ Mn ≤ 2.00 %、0.003 % ≤ P ≤ 0.10 %、 0.01 % ≤ Ni ≤ 4.00 %、0.01 % ≤ Cr ≤ 3.00 %、0.01 % ≤ Mo ≤ 1.20 %、 0.01 % ≤ Cu ≤ 0.50 %、0.002 % ≤ V ≤ 0.50 %、0.003 % ≤ Co ≤ 0.20 %、 0.001 % ≤ Ti ≤ 0.30 %、0.004 % ≤ Al ≤ 0.10 %		

公益財団法人 日本適合性認定協会