



JAB



試験所 認定証

認定番号 RTL00110

機 関 名 称 : 株式会社大同分析リサーチ
知多分析試験室

所 在 地 : 愛知県東海市元浜町39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12月31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9月22日

初回認定日 1997年12月26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

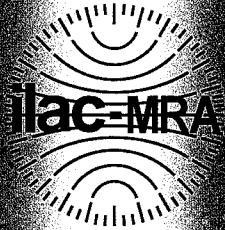
小田哲治



管理番号 : RTL00110-20170922



JAB



認定番号

RTL00110

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	株式会社大同分析リサーチ 知多分析試験室
機関所在地	愛知県東海市元浜町39番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社大同分析リサーチ 知多分析試験室	
同 所在地	〒	477-0035
	住所	愛知県 東海市 元浜町 39 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	

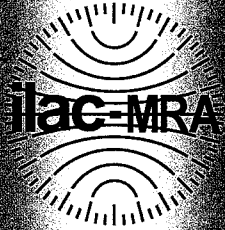
認定範囲

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
B2.1 吸光光度分析： 赤外分光分析	$0.010 \% \leq C \leq 1.33 \%$	JIS G 1211-3 8.4 a), b) を除く
	$0.0005 \% \leq S \leq 0.34 \%$	JIS G 1215-4 7.6.1, 7.6.2 を除く
B4.3 熱伝導度測定	$0.004 \% \leq N \leq 0.050 \%$	JIS G 1228 4 d) 附属書 4
B2.4. 発光分光分析： スパーク放電発光分光分析	$0.002 \% \leq Al \leq 0.070 \%$	JIS G 1253
	$0.0001 \% \leq B \leq 0.0080 \%$	



JAB



認定番号

RTL00110

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	株式会社大同分析リサーチ 知多分析試験室
機関所在地	愛知県東海市元浜町39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
B3.1 蛍光X線分析	$0.01\% \leq \text{Si} \leq 2.90\%$	JIS G 1256
	$0.01\% \leq \text{Mn} \leq 17.00\%$	
	$0.001\% \leq \text{P} \leq 0.150\%$	
	$0.01\% \leq \text{Ni} \leq 30.00\%$	
	$0.01\% \leq \text{Cr} \leq 27.00\%$	
	$0.003\% \leq \text{Mo} \leq 3.40\%$	
	$0.01\% \leq \text{Cu} \leq 4.00\%$	
	$0.001\% \leq \text{V} \leq 0.90\%$	
	$0.001\% \leq \text{Ti} \leq 0.70\%$	
	$0.070\% \leq \text{Al} \leq 5.00\%$	
	$0.001\% \leq \text{Nb} \leq 0.87\%$	
	$0.002\% \leq \text{Ta} \leq 0.20\%$	
	$0.001\% \leq \text{Se} \leq 0.27\%$	

公益財団法人 日本適合性認定協会