

試験所 認定証

認定番号 RTL00120



JAB



機 関 名 称 : JFE テクノリサーチ株式会社
福山事業部 工程分析部

所 在 地 : 広島県福山市鋼管町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14回改定日 2017年12月4日

第6回更新日 2017年9月1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 : RTL00120-20171204



JAB



認定番号

RTL00120

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	JFE テクノリサーチ株式会社 福山事業部 工程分析部
機関所在地	広島県福山市鋼管町 1 番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	JFE テクノリサーチ株式会社 福山材料事業部 工程分析部	
同 所在地	〒	721-0931
	住所	広島県福山市鋼管町 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
B2.1 吸光度分析 (赤外分光分析)	$0.001 \% \leq C \leq 5.0\%$	JIS G 1211-3 (8.5.1 を除く)
	$0.0003 \% \leq C \leq 0.010\%$	JIS G 1211-4
	$0.0005 \% \leq S \leq 0.35\%$	JIS G 1215-4 (7.6.1、7.6.2 を除く)
	$0.0005 \% \leq O \leq 0.06\%$	JIS G 1239
B2.4 発光分光分析： λ° - λ 放電発光分光分析	※1	JIS G 1253
B2.4 発光分光分析： ICP-AES	※2	JIS G 1258-1
	$0.001 \% \leq Nb \leq 2.5\%$	JIS G 1258-4
B3.1 蛍光 X 線分析：XRF	※3	JIS G 1256
B4.3 熱伝導度測定	$0.0009 \% \leq N \leq 0.050\%$	JIS G 1228 4 d)
	$0.00002 \% \leq H \leq 0.0012\%$	JIS Z 2614 不活性ガス融解法を用いた 熱伝導度法



JAB



認定番号

RTL00120

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	JFE テクノリサーチ株式会社 福山事業部 工程分析部
機関所在地	広島県福山市鋼管町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 : 0.020 % \leq C \leq 1.00 %、0.01 % \leq Si \leq 2.00 %、0.09 % \leq Mn \leq 1.80 %、 0.002 % \leq P \leq 0.150 %、0.002 % \leq S \leq 0.040 %、0.005 % \leq Cu \leq 1.00 %、 0.005 % \leq Cr \leq 3.00 %、0.01 % \leq Mo \leq 1.00 %、0.005 % \leq Nb \leq 0.055 %、 0.001 % \leq V \leq 0.150 %、0.01 % \leq Ni \leq 4.00 %、0.0001 % \leq B \leq 0.0080 %、 0.002 % \leq Ti \leq 0.25 %、0.002% \leq Al \leq 0.095%、0.002% \leq Sn \leq 0.045%		
※2 : 0.01 % \leq Si \leq 0.60 %、0.01 % \leq Mn \leq 2.00 %、0.003 % \leq P \leq 0.10 %、 0.01 % \leq Cu \leq 0.50 %、0.01 % \leq Cr \leq 3.00 %、0.01 % \leq Mo \leq 1.20 %、 0.002 % \leq V \leq 0.50 %、0.01 % \leq Ni \leq 4.00 %、0.001 % \leq Ti \leq 0.30 %、 0.004 % \leq Al \leq 0.10 %、0.003 % \leq Co \leq 0.20 %		
※3 : 0.08 % \leq Si \leq 1.00 %、0.01 % \leq Mn \leq 3.00 %、0.002 % \leq P \leq 0.050 %、 0.03 % \leq Cu \leq 0.45 %、0.01 % \leq Cr \leq 23.00 %、0.01 % \leq Mo \leq 3.85 %、 0.001 % \leq Nb \leq 1.50 %、0.001 % \leq V \leq 0.35 %、0.01 % \leq Ni \leq 15.00 %、 0.001 % \leq Ti \leq 0.45 %		

公益財団法人 日本適合性認定協会