



試験所 認定証

認定番号 RTL00120

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 17025:2018 (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 : 2025年12月31日

改定日 2023年8月1日

更新日 2022年1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



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テクノロジー株式会社 福山事業部 工程分析部
機関所在地	広島県福山市銅管町1番地

(1) 試験を実施する事業所

事業所名称	JFEテクノロジー株式会社 福山事業部 工程分析部	
同 所在地	〒721-0931	
住所	広島県福山市銅管町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

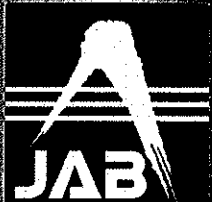
分野	M26 化学試験
分類コード	M26.A1
分類名称	金属：鉄鋼

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 吸光光度分析 (赤外分光分析)	$0.001\% \leq C \leq 4.5\%$	JIS G 1211-3 (10.1 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 (10.1、10.2 を除く)
	$0.0005\% \leq O \leq 0.06\%$	JIS G 1239 一部変更 (定量範囲の上限を拡大)
B2.4 発光分光分析： $\lambda^{\text{ナ}}$ 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 1228-3(11.2 を除く)
	$0.00002\% \leq H \leq 0.0012\%$	JIS G 0320 4.3 b) 1) 不活性ガス融解法を用いた 熱伝導度法

【注記】

※1：

$0.020\% \leq C \leq 1.00\%$ 、 $0.01\% \leq Si \leq 2.00\%$ 、 $0.09\% \leq Mn \leq 1.80\%$ 、
 $0.002\% \leq P \leq 0.150\%$ 、 $0.002\% \leq S \leq 0.040\%$ 、 $0.005\% \leq Cu \leq 1.00\%$ 、
 $0.005\% \leq Cr \leq 3.00\%$ 、 $0.01\% \leq Mo \leq 1.00\%$ 、 $0.005\% \leq Nb \leq 0.055\%$ 、
 $0.001\% \leq V \leq 0.150\%$ 、 $0.01\% \leq Ni \leq 4.00\%$ 、 $0.0001\% \leq B \leq 0.0080\%$ 、
 $0.002\% \leq Ti \leq 0.25\%$ 、 $0.002\% \leq Al \leq 0.095\%$ 、 $0.002\% \leq Sn \leq 0.045\%$



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
※2 :	0.01 % ≤ Si ≤ 0.60 %、0.01 % ≤ Mn ≤ 2.00 %、0.003 % ≤ P ≤ 0.10 %、 0.01 % ≤ Cu ≤ 0.50 %、0.01 % ≤ Cr ≤ 3.00 %、0.01 % ≤ Mo ≤ 1.20 %、 0.002 % ≤ V ≤ 0.50 %、0.01 % ≤ Ni ≤ 4.00 %、0.001 % ≤ Ti ≤ 0.30 %、 0.004 % ≤ Al ≤ 0.10 %、0.003 % ≤ Co ≤ 0.20 %	
※3 :	0.08 % ≤ Si ≤ 1.00 %、0.01 % ≤ Mn ≤ 3.00 %、0.002 % ≤ P ≤ 0.050 %、 0.03 % ≤ Cu ≤ 0.45 %、0.01 % ≤ Cr ≤ 23.00 %、0.01 % ≤ Mo ≤ 3.85 %、 0.001 % ≤ Nb ≤ 1.50 %、0.001 % ≤ V ≤ 0.35 %、0.01 % ≤ Ni ≤ 15.00 %、 0.001 % ≤ Ti ≤ 0.45 %	

公益財団法人
日本適合性認定協会