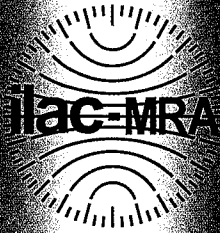




JAB



# 試験所 認定証

認定番号 RTL00100

機 関 名 称 : 山陽特殊製鋼株式会社  
品質保証部 試験・研究課

所 在 地 : 兵庫県姫路市飾磨区中島字一文字3007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10月31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

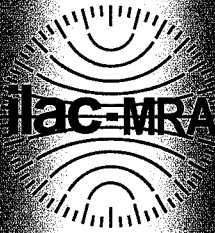
小田哲治 

小田哲治

管理番号 : RTL00100-20171031



JAB



認定番号

RTL00100

# 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	山陽特殊製鋼株式会社 品質保証部 試験・研究課
機関所在地	兵庫県姫路市飾磨区中島字一文字 3007 番地

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	山陽特殊製鋼株式会社 品質保証部 試験・研究課	
同 所在地	〒	672-8677
	住所	兵庫県姫路市飾磨区中島字一文字 3007 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	

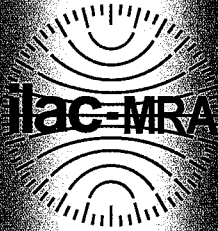
## 認定範囲

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	$0.0047\% \leq C \leq 4.73\%$	JIS G 1211-3 (8.4 a,b を除く)
	$0.0007\% \leq S \leq 0.346\%$	JIS G 1215-4 (7.6.1, 7.6.2 を除く)
B4.3 熱伝導度測定	$0.0027\% \leq N \leq 0.0444\%$	JIS G 1228 4 d)
	$0.0027\% \leq N \leq 0.417\%$	JIS G 1228 4 e) (7.5.1, 7.5.2, 7.5.3 を除く)
B2.4 発光分光分析:スパー ク放電発光分光分析	* 1	JIS G 1253
B3.1 蛍光 X 線分析	* 2	JIS G 1256



JAB



認定番号

RTL00100

# 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	山陽特殊製鋼株式会社 品質保証部 試験・研究課
機関所在地	兵庫県姫路市飾磨区中島字一文字3007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 :		
0.045 % ≦	C ≦ 1.00 %	0.008 % ≦ Cu ≦ 0.40 %
0.006 % ≦	Si ≦ 0.74 %	0.001 % ≦ Sn ≦ 0.057 %
0.011 % ≦	Mn ≦ 1.00 %	0.0024 % ≦ Al ≦ 0.060 %
0.003 % ≦	P ≦ 0.049 %	0.001 % ≦ Pb ≦ 0.020 %
0.003 % ≦	S ≦ 0.040 %	0.0005 % ≦ Ti ≦ 0.045 %
0.014 % ≦	Ni ≦ 1.00 %	0.01 % ≦ V ≦ 0.30 %
0.013 % ≦	Cr ≦ 1.50 %	0.009 % ≦ Nb ≦ 0.20 %
0.01 % ≦	Mo ≦ 0.03 %	0.00012 % ≦ B ≦ 0.0031 %
* 2 :		
0.006 % ≦	Si ≦ 3.00 %	0.002 % ≦ Pb ≦ 0.024 %
0.011 % ≦	Mn ≦ 7.00 %	0.0010 % ≦ Ti ≦ 2.000 %
0.003 % ≦	P ≦ 0.060 %	0.01 % ≦ V ≦ 3.00 %
0.014 % ≦	Ni ≦ 73.00 %	0.01 % ≦ W ≦ 9.40 %
0.013 % ≦	Cr ≦ 27.00 %	0.009 % ≦ Nb ≦ 3.50 %
0.004 % ≦	Mo ≦ 8.50 %	0.01 % ≦ Co ≦ 9.45 %
0.01 % ≦	Cu ≦ 3.70 %	0.060 % ≦ Al ≦ 0.99 %

公益財団法人 日本適合性認定協会