

# 試験所 認定証

認定番号 RTL00090



JAB



機 関 名 称 : 日鉄住金テクノロジー株式会社  
広畑事業所

所 在 地 : 兵庫県姫路市広畑区富士町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11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9月26日

初回認定日 1997年11月5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 : RTL00090-20170926



JAB



認定番号

RTL00090

# 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	日鉄住金テクノロジー株式会社 広畑事業所
機関所在地	兵庫県姫路市広畑区富士町1番地

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	日鉄住金テクノロジー株式会社 広畑事業所	
同 所在地	〒	671-1123
	住所	兵庫県姫路市広畑区富士町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：加熱重量分析	$0.82\% \leq Si \leq 2.89\%$	JIS G 1212 4(1)
B1.1 重量分析：メッキ付着量試験	溶融亜鉛めっき付着量	JIS H 0401 5.2
	電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯のめっき付着量	JIS G 3313 附属書 JF
B1.2 容量分析 I：錯滴定	$1.00\% \leq Ni \leq 24.20\%$	JIS G 1216 4(2)
B1.2 容量分析 I：電位差滴定	$1.03\% \leq Cr \leq 24.19\%$	JIS G 1217 4 b)
B2.1 吸光光度分析：紫外・可視分光分析	$0.0002\% \leq B \leq 0.0102\%$	JIS G 1227 4 e)
B2.2 原子吸光分析：フレイム原子吸光分析	$0.01\% \leq Pb \leq 0.24\%$	JIS G 1257-12-1
B2.4 発光分光分析：スパーク放電発光分光分析	※1	JIS G 1253



JAB



認定番号

RTL00090

# 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	日鉄住金テクノロジー株式会社 広畑事業所
機関所在地	兵庫県姫路市広畑区富士町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
B2.4 金属：鉄鋼 発光分光分析：ICP-AES	※2	JIS G 1258-2
	※3	JIS G 1258-3
	電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯のめっき付着量	JIS G 3313 附属書 JI
B3.1 蛍光 X 線分析	熔融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯のめっき付着量	JIS G 3302 附属書 JC
	ぶりきのすず付着量	JIS G 3303 附属書 AA.4.2
	電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯のめっき付着量	JIS G 3313 附属書 JD
	熔融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯のめっき付着量	JIS G 3323 附属書 C
	めっきの厚さ	JIS H 8501 13
B4.3 熱伝導度測定	0.0027 % ≤ N ≤ 0.0444 %	JIS G 1228 4 d)
	0.0027 % ≤ N ≤ 0.417 %	JIS G 1228 4 e) (附属書 5 7.5.1, 7.5.2, 7.5.3 を除く)

### 【注記】

- ※ 1 : 0.014 % ≤ C ≤ 0.312 % , 0.004 % ≤ Si ≤ 0.80 % , 0.032 % ≤ Mn ≤ 1.69 % ,  
0.002 % ≤ P ≤ 0.16 % , 0.0032 % ≤ S ≤ 0.041 %
- ※ 2 : 0.019 % ≤ Mn ≤ 9.16 % , 0.017 % ≤ Ni ≤ 24.20 % , 0.014 % ≤ Cr ≤ 24.19 % ,  
0.011 % ≤ Mo ≤ 8.35 % , 0.011 % ≤ Cu ≤ 3.39 % , 0.020 % ≤ Co ≤ 16.10 % ,  
0.004 % ≤ Ti ≤ 2.12 % , 0.0101 % ≤ Nb ≤ 2.99 % , 0.10 % ≤ W ≤ 6.20 % ,  
0.011 % ≤ V ≤ 1.94 %
- ※ 3 : 0.105 % ≤ Si ≤ 1.05 % , 0.003 % ≤ P ≤ 0.076 % , 0.005 % ≤ Al ≤ 1.23 %

## 公益財団法人 日本適合性認定協会