



JAB



試験所 認定証

認定番号 RTL00130

機 関 名 称 : 日鉄住金テクノロジー株式会社
名古屋事業所

所 在 地 : 愛知県東海市東海町五丁目3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 : RTL00130-20171031



JAB



認定番号

RTL00130

認定証 附属書

(1/1 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 名古屋事業所
機関所在地	愛知県東海市東海町五丁目3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 名古屋事業所	
同 所在地	〒	476-8686
	住所	愛知県東海市東海町五丁目3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
B2.4 発光分光分析： スパーク放電発光分光分析	※1	JIS G 1253
【注記】 ※1 0.001% ≤ C ≤ 1.0%、0.002% ≤ Si ≤ 1.85%、0.01% ≤ Mn ≤ 2.98%、0.0005% ≤ P ≤ 0.12%、 0.0002% ≤ S ≤ 0.057%、0.002% ≤ Ni ≤ 4.08%、0.002% ≤ Cr ≤ 3.98%、 0.005% ≤ Mo ≤ 2.06%、0.01% ≤ Cu ≤ 2.12%、0.001% ≤ V ≤ 0.63%、 0.001% ≤ Ti ≤ 0.55%、0.001% ≤ Al ≤ 0.8%、0.0001% ≤ B ≤ 0.0072%、 0.001% ≤ Nb ≤ 0.29% 溶湯試料に限る		

公益財団法人 日本適合性認定協会