



試験所 認定証

認定番号 RTL00130



機 関 名 称 : 日鉄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 17025:2018 (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 2021年11月17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



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	鉄鋼：鉄鋼

技術分類コード及び 名称	試験規格（項目）又は 標準作業手順書（項目）	試験条件等
B2.4 発光分光分析： スパーク放電発光分 析方法	※	JIS G 1253
【注記】 ※1 $0.001\% \leq C \leq 1.0\%$ 、 $0.002\% \leq Si \leq 1.85\%$ 、 $0.01\% \leq Mn \leq 2.98\%$ 、 $0.0005\% \leq P \leq 0.12\%$ 、 $0.0002\% \leq S \leq 0.057\%$ 、 $0.002\% \leq Ni \leq 4.08\%$ 、 $0.002\% \leq Cr \leq 3.98\%$ 、 $0.005\% \leq Mo \leq 2.06\%$ 、 $0.01\% \leq Cu \leq 2.12\%$ 、 $0.001\% \leq V \leq 0.63\%$ 、 $0.001\% \leq Ti \leq 0.55\%$ 、 $0.001\% \leq Al \leq 0.8\%$ 、 $0.0001\% \leq B \leq 0.0072\%$ 、 $0.001\% \leq Nb \leq 0.29\%$ 溶湯試料に限る		

公益財団法人
日本適合性認定協会