



試験所 認定証

認定番号 RTL00880

機 関 名 称 : 株式会社 堀場テクノサービス
分析技術本部

所 在 地 : 京都府京都市南区吉祥院宮の東町2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6月30日

改定日 2023年12月8日

更新日 2021年7月1日

初回認定日 2001年6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

RTL00880

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	株式会社 堀場テクノサービス 分析技術本部
機関所在地	京都府京都市南区吉祥院宮の東町2番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社 堀場テクノサービス 分析技術本部	
同 所在地	〒	601-8305
	住所	京都府京都市南区吉祥院宮の東町2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：鉄鋼及び関連製品

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	$0.001\% \leq C \leq 5.0\%$	JIS G 1211-3(8.2c)を除く)
	$0.0005\% \leq S \leq 0.70\%$	JIS G 1215-4
	$0.0010\% \leq O \leq 0.020\%$	JIS G 1239
B4.3 熱伝導度測定	$0.0010\% \leq N \leq 0.050\%$	JIS G 1228-3

公益財団法人
日本適合性認定協会