

登録番号	050209JP
認定識別	JNLA 050209JP Testing
試験所の名称	株式会社大同分析リサーチ
法人番号	9180001042239
お問い合わせ窓口	部署名 : 品質保証部 電話 : 052-611-9434 E-mail : itanaka@daido-dbr.com URL : https://daido-dbr.com



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA 050209JP Testing

試験所の名称： 株式会社大同分析リサーチ

試験所の所在地： 愛知県名古屋市南区大同町二丁目 30 番地

法人の名称： 株式会社大同分析リサーチ

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2029年12月7日

試験所名 : 株式会社大同分析リサーチ
 試験所所在地 : 愛知県名古屋市南区大同町二丁目30番地
 実施する業務 : 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲)

<認定範囲>

認定発効日：2025年12月8日					
分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号	特記事項
鉄鋼・非鉄金属	鉄鋼・非鉄金属	燃焼-赤外線吸収法	成分含有量	試験方法規格 JIS G 1211-3 ^{注1 1)} JIS G 1215-4 ^{注1 2)}	-
		吸光光度分析	成分含有量	試験方法規格 JIS G 1212-2 JIS G 1214-1	-
		発光分光分析	成分含有量	試験方法規格 JIS G 1258-2 ^{注2 1)} JIS G 1258-3 ^{注2 2)} JIS G 1258-7 ^{注2 3)}	-
		蛍光X線分析	成分含有量	試験方法規格 JIS G 1256 ^{注3}	-

備考：認定の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

注1 [試験範囲 (単位：質量分率 (%))]

- 1) 炭素 0.005以上 4.7以下
- 2) 硫黄 0.0007以上 0.34以下

注2 [定量成分]

- 1) マンガン、ニッケル、クロム、モリブデン、銅、タングステン、バナジウム、コバルト、チタン、ニオブ
- 2) アルミニウム
- 3) ほう素

注3 [試験範囲 (単位：% (m/m))]

けい素	0.01以上 4.0以下	マンガン	0.01以上 20.0以下
りん	0.002以上 0.045以下	ニッケル	0.01以上 40.0以下
クロム	0.01以上 30.0以下	モリブデン	0.01以上 5.0以下
銅	0.01以上 3.0以下	タングステン	0.01以上 2.0以下
バナジウム	0.01以上 2.0以下	コバルト	0.01以上 0.50以下
チタン	0.001以上 1.0以下	アルミニウム	0.10以上 1.0以下
ニオブ	0.01以上 1.0以下	タンタル	0.01以上 0.20以下

(以上)