

認定識別	JNLA 050209JP Testing
認定された事務所の名称	株式会社大同分析リサーチ 法人番号 9180001042239
所在地	〒457-8545 愛知県名古屋市南区大同町二丁目30番地
認定範囲	2ページ目以降に記載の4区分
認定発効日	2020年1月17日
認定の有効期限	2021年12月7日
初回認定発効日	2005年12月8日
最新交付日	2020年1月17日
問い合わせ窓口	品質保証部 電話 052-611-9434 / FAX 052-611-9948 HP: http://www.daido.co.jp/dbr/ E-mail: tfujii@dbr.daido.co.jp
認定規格	ISO/IEC 17025:2017 (試験)

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 : マネジメントシステムの運営、試験実施、結果の報告(全認定範囲)

<株式会社大同分析リサーチの認定範囲>

認定発効日：2020年1月17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
				試験方法規格	引用する規格	
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	JIS G 1211-3	-	[試験範囲 質量分率(%)] 0.005以上 4.7以下
				JIS G 1215-4	-	[試験範囲 質量分率(%)] 0.0007以上 0.34以下
		吸光光度分析	成分含有量	JIS G 1212 附属書3	-	-
				JIS G 1214 附属書1	-	-
		ICP発光分光分析	成分含有量	JIS G 1258-2	-	[定量成分] 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、チタン及びニオブ
				JIS G 1258-3	-	[定量成分] アルミニウム
				JIS G 1258-7	-	[定量成分] ほう素
蛍光X線分析	成分含有量	JIS G 1256	-	注		

注： [試験範囲 質量分率 (%)]

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

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。

(以上)