

品質表

高純度アミド硫酸 Amidosulfuric acid H₂SO₂NH₂

試験項目 Parameter	単位 Unit	定量下限 detection limit	品質例
純度(JIS K8005にて測定)	%	>99.90	99.91
水溶状	-	試験適合	試験適合
水分	%	0.001	0.089
強熱残分	%	0.005	0.005 max
塩化物	Cl	ppm	1.0
硝酸塩	NO ₃	ppm	1.0
硫酸塩	SO ₄	ppm	1.0
ナトリウム	Na	ppm	1.0
カリウム	K	ppm	1.0
マグネシウム	Mg	ppm	0.5
カルシウム	Ca	ppm	0.5
リチウム	Li	ppm	0.50
アルミニウム	Al	ppm	0.50
チタン	Ti	ppm	1.00
バナジウム	V	ppm	0.05
クロム	Cr	ppm	0.05
マンガン	Mn	ppm	0.05
鉄	Fe	ppm	0.02
コバルト	Co	ppm	0.02
ニッケル	Ni	ppm	0.05
銅	Cu	ppm	0.05
亜鉛	Zn	ppm	0.20
ガリウム	Ga	ppm	0.02
ゲルマニウム	Ge	ppm	0.20
ヒ素	As	ppm	0.50
セレン	Se	ppm	0.05
ルビジウム	Rb	ppm	0.02
ストロンチウム	Sr	ppm	0.02
ジルコニウム	Zr	ppm	1.00
モリブデン	Mo	ppm	1.00
銀	Ag	ppm	1.00
カドミウム	Cd	ppm	0.02
インジウム	In	ppm	0.02
スズ	Sn	ppm	0.05
アンチモン	Sb	ppm	0.05
テルル	Te	ppm	0.20
セシウム	Cs	ppm	0.02
バリウム	Ba	ppm	0.10
タンゲステン	W	ppm	0.01
金	Au	ppm	1.00
タリウム	Tl	ppm	0.02
鉛	Pb	ppm	0.02
ビスマス	Bi	ppm	0.05

品質例(実測値)につき、保証値ではありません。