

# 品質表

## 高純度しゅう酸ナトリウム Sodium Oxalate (COONa)<sub>2</sub>

試験項目 Parameter	単位 Unit	定量下限 detection limit	実測値 Result
純度(JIS K8005にて測定)	%	99.95	99.96
水溶状	-	試験適合	試験適合
酸性塩 (NaHC2O4として)	%	0.01	0.01 max
塩基 (Na2CO3として)	%	0.015	0.015 max
塩化物	Cl	ppm	1.0 max
硝酸塩	NO <sub>3</sub>	ppm	1.0 max
リン酸塩	PO <sub>4</sub>	ppm	2.0 max
けい酸塩	SiO <sub>2</sub>	ppm	1.0 max
硫酸塩	SO <sub>4</sub>	ppm	1.0 max
カリウム	K	ppm	10.0 max
アンモニウム	NH <sub>4</sub>	ppm	1.0 max
リチウム	Li	ppb	50.0 max
マグネシウム	Mg	ppb	100.0
アルミニウム	Al	ppb	200.0 max
チタン	Ti	ppb	10.0 max
バナジウム	V	ppb	10.0 max
クロム	Cr	ppb	10.0 max
マンガン	Mn	ppb	5.0 max
鉄	Fe	ppb	20.0
コバルト	Co	ppb	5.0 max
ニッケル	Ni	ppb	50.0 max
銅	Cu	ppb	20.0
亜鉛	Zn	ppb	20.0 max
ガリウム	Ga	ppb	5.0 max
ゲルマニウム	Ge	ppb	10.0 max
ヒ素	As	ppb	50.0 max
セレン	Se	ppb	50.0 max
ルビジウム	Rb	ppb	5.0 max
ストロンチウム	Sr	ppb	10.0 max
ジルコニウム	Zr	ppb	10.0 max
モリブデン	Mo	ppb	5.0 max
銀	Ag	ppb	5.0 max
カドミウム	Cd	ppb	10.0 max
インジウム	In	ppb	10.0 max
スズ	Sn	ppb	20.0 max
アンチモン	Sb	ppb	5.0 max
テルル	Te	ppb	10.0 max
セシウム	Cs	ppb	5.0 max
バリウム	Ba	ppb	5.0 max
タングステン	W	ppb	10.0 max
金	Au	ppb	200.0 max
タリウム	Tl	ppb	5.0 max
鉛	Pb	ppb	20.0 max
ビスマス	Bi	ppb	5.0 max

品質例(実測値)につき、保証値ではありません。