

製 品 規 格

規格番号 : EL-004-24
 制定記号 : CBJ21
 製品コード : 51045136

製品名 : IPA

(別 名 : イソプロピルアルコール、2-プロパノール)
 規 格 : UHP
 容 量 : 1 L
 分 類 : ー

〒540-0037 大阪市中央区内平野町3-2-12

林 純薬工業株式会社

No.	試 験 項 目	(単位)	規 格 値	試 験 方 法
1	色 相 (APHA)	-	5 以下	目視法
2	含 量	%	99.99 以上	ガスクロマトグラフィ法
3	比 重 (20/20°C)	-	0.786 ~ 0.787	浮秤法
4	水 分	%	0.01 以下	カルフィッシャー法
5	水溶状	-	濁りを生じない	目視法
6	遊離酸 (CH ₃ COOHとして)	ppm	5 以下	滴定法
7	n-プロパノール	ppm	50 以下	ガスクロマトグラフィ法
8	塩化物 (Cl)	ppb	5 以下	イオンクロマトグラフィ法
9	硫酸塩 (SO ₄)	ppb	5 以下	イオンクロマトグラフィ法
10	銀 (Ag)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
11	アルミニウム (Al)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
12	ヒ素 (As)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
13	金 (Au)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
14	バリウム (Ba)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
15	カルシウム (Ca)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
16	カドミウム (Cd)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
17	コバルト (Co)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
18	クロム (Cr)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
19	セシウム (Cs)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
20	銅 (Cu)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
21	鉄 (Fe)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
22	ガリウム (Ga)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
23	ゲルマニウム (Ge)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
24	カリウム (K)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
25	リチウム (Li)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
26	マグネシウム (Mg)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
27	マンガン (Mn)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
28	モリブデン (Mo)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
29	ナトリウム (Na)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
30	ニッケル (Ni)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
31	鉛 (Pb)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
32	白金 (Pt)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
33	ルビジウム (Rb)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
34	アンチモン (Sb)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
35	すず (Sn)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
36	ストロンチウム (Sr)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
37	タンタル (Ta)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
38	チタン (Ti)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
39	バナジウム (V)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
40	タングステン (W)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
41	亜鉛 (Zn)	ppt	100 以下	ICP質量分析法
42	ジルコニウム (Zr)	ppt	100 以下	ICP質量分析法

備考