

# 製 品 規 格

 規格番号 : EL-017-18  
 制定記号 : CBJ21  
 製品コード : 51045165

製品名 : 硝酸 (1.42)

 (別 名 : )  
 規 格 : UP  
 容 量 : 500mL  
 分 類 : 医薬用外劇物

〒540-0037 大阪市中央区内平野町3-2-12

**林 純 薬 工 業 株 式 有 限 公 司**

No.	試 験 項 目	(単位)	規 格 値	試 験 方 法
1	含 量	%	69 ~ 70	滴定法
2	色 相 (APHA)	-	5 以下	目視法
3	強熱残分	ppm	1 以下	重量法
4	塩化物 (Cl)	ppm	0.05 以下	イオンクロマトグラフ法
5	硫酸塩 (SO <sub>4</sub> )	ppm	0.05 以下	イオンクロマトグラフ法
6	りん酸塩 (PO <sub>4</sub> )	ppm	0.05 以下	イオンクロマトグラフ法
7	銀 (Ag)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
8	アルミニウム (Al)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
9	ヒ素 (As)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
10	金 (Au)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
11	バリウム (Ba)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
12	ベリリウム (Be)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
13	ビスマス (Bi)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
14	カルシウム (Ca)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
15	カドミウム (Cd)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
16	コバルト (Co)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
17	クロム (Cr)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
18	銅 (Cu)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
19	鉄 (Fe)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
20	ガリウム (Ga)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
21	ゲルマニウム (Ge)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
22	インジウム (In)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
23	カリウム (K)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
24	リチウム (Li)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
25	マグネシウム (Mg)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
26	マンガン (Mn)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
27	モリブデン (Mo)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
28	ナトリウム (Na)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
29	ニオブ (Nb)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
30	ニッケル (Ni)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
31	鉛 (Pb)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
32	白金 (Pt)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
33	アンチモン (Sb)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
34	けい素 (Si)	ppb	5 以下	ICP発光分析法
35	すず (Sn)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
36	ストロンチウム (Sr)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
37	タンタル (Ta)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
38	チタン (Ti)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
39	タリウム (Tl)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
40	バナジウム (V)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法
41	亜鉛 (Zn)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
42	ジルコニウム (Zr)	ppb	0.5 以下	ICP質量分析法

備考