

製 品 規 格

規格番号 : PG-006
制定記号 : ABJ21
製品コード : 27001045

製品名 : 硝酸(1.38)

(別 名 :)
規 格 : P G
容 量 : 5 0 0 m L
分 類 : 医薬用外劇物

〒540-0037 大阪市中央区内平野町3-2-12

林 純薬工業株式会社

No.	試 験 項 目	(単位)	規 格 値	試 験 方 法
1	外 観 (形 状)	-	液 体	目視法
2	(色 相) (APHA)	-	1 0 以下	目視法
3	含 量 (HNO ₃)	%	6 0 . 0 ~ 6 2 . 0	滴定法
4	強熱残分(硫酸塩)	ppm	2 以下	重量法
5	塩化物 (Cl)	ppm	0 . 1 以下	比濁法
6	硫酸塩 (SO ₄)	ppb	5 0 以下	比濁法
7	りん酸塩 (PO ₄)	ppb	5 0 以下	比色法
8	アルミニウム (Al)	ppb	2 0 以下	ICP質量分析法
9	ひ 素 (As)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
10	バリウム (Ba)	ppb	5 以下	ICP質量分析法
11	カルシウム (Ca)	ppb	1 0 0 以下	ICP質量分析法
12	カドミウム (Cd)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
13	コバルト (Co)	ppb	5 以下	ICP質量分析法
14	クロム (Cr)	ppb	2 以下	ICP質量分析法
15	銅 (Cu)	ppb	5 以下	ICP質量分析法
16	鉄 (Fe)	ppb	3 0 以下	ICP質量分析法
17	水 銀 (Hg)	ppb	0 . 5 以下	原子吸光還元気化法
18	マンガン (Mn)	ppb	1 0 以下	ICP質量分析法
19	ニッケル (Ni)	ppb	5 以下	ICP質量分析法
20	鉛 (Pb)	ppb	5 以下	ICP質量分析法
21	ストロンチウム (Sr)	ppb	1 0 以下	ICP質量分析法
22	亜 鉛 (Zn)	ppb	1 0 以下	ICP質量分析法
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

備考