

製 品 規 格

規格番号 : PG-002
 制定記号 : AHG20
 製品コード : 27000785

製品名 : 塩酸(20%)

(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)	-	無色透明	目視法
3	含 量 (HCl)	%	2 0 . 0 ~ 2 1 . 0	滴定法
4	蒸発残分	ppm	2 以下	重量法
5	強熱残分(硫酸塩)	ppm	1 以下	重量法
6	臭化物 (Br)	ppm	5 以下	滴定法
7	よう化物 (I)	ppm	1 以下	滴定法
8	硫酸塩 (SO ₄)	ppm	0 . 1 以下	比濁法
9	アンモニウム(NH ₄)	ppm	0 . 5 以下	蒸留-インドフェノール青法
10	遊離塩素	ppm	0 . 1 以下	比色法
11	よう素還元性物質(SO ₃ として)	ppm	0 . 5 以下	滴定法
12	ひ 素 (As)	ppb	1 以下	N,N-ジエチルチオカルバミド酸銀法
13	カドミウム (Cd)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
14	コバルト (Co)	ppb	2 以下	ICP質量分析法
15	クロム (Cr)	ppb	1 以下	ICP質量分析法
16	銅 (Cu)	ppb	2 以下	ICP質量分析法
17	鉄 (Fe)	ppb	1 0 以下	ICP質量分析法
18	水 銀 (Hg)	ppb	1 以下	AAS還元気化法
19	カリウム (K)	ppb	5 0 以下	ICP質量分析法
20	マンガン (Mn)	ppb	2 以下	ICP質量分析法
21	ナトリウム (Na)	ppb	5 0 以下	ICP質量分析法
22	ニッケル (Ni)	ppb	5 以下	ICP質量分析法
23	鉛 (Pb)	ppb	5 以下	ICP質量分析法
24	亜 鉛 (Zn)	ppb	5 以下	ICP質量分析法
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				

備考