

# 製 品 規 格

規格番号 : PG-023  
 制定記号 : BJB28  
 製品コード : 27001845

製品名 : アンモニア水 (28%)

(別 名 : )  
 等 級 : 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 (APHA)                       | -    | 1 0 以下            | 目視法          |
| 2   | 含 量 (NH <sub>3</sub> )           | %    | 2 8 . 0 ~ 2 9 . 0 | 滴定法          |
| 3   | 強熱残分                             | ppm  | 1 0 以下            | 重量法          |
| 4   | 塩化物 (Cl)                         | ppm  | 0 . 2 以下          | イソクロマトグラフィー法 |
| 5   | 炭酸塩 (CO <sub>3</sub> )           | ppm  | 2 0 以下            | 比濁法          |
| 6   | 硫酸塩 (SO <sub>4</sub> )           | ppm  | 1 以下              | イソクロマトグラフィー法 |
| 7   | りん酸塩 (PO <sub>4</sub> )          | ppm  | 0 . 1 以下          | イソクロマトグラフィー法 |
| 8   | 過マンガン酸還元性物質(SO <sub>2</sub> として) | ppm  | 2 0 以下            | 比色法          |
| 9   | カルシウム (Ca)                       | ppm  | 0 . 1 以下          | ICP質量分析法     |
| 10  | 銅 (Cu)                           | ppm  | 0 . 0 1 以下        | ICP質量分析法     |
| 11  | 鉄 (Fe)                           | ppm  | 0 . 1 以下          | ICP質量分析法     |
| 12  | マグネシウム (Mg)                      | ppm  | 0 . 1 以下          | ICP質量分析法     |
| 13  | ナトリウム (Na)                       | ppm  | 0 . 5 以下          | ICP質量分析法     |
| 14  | ニッケル (Ni)                        | ppm  | 0 . 0 1 以下        | ICP質量分析法     |
| 15  | 鉛 (Pb)                           | ppm  | 0 . 0 0 2 以下      | ICP質量分析法     |
| 16  |                                  |      |                   |              |
| 17  |                                  |      |                   |              |
| 18  |                                  |      |                   |              |
| 19  |                                  |      |                   |              |
| 20  |                                  |      |                   |              |
| 21  |                                  |      |                   |              |
| 22  |                                  |      |                   |              |
| 23  |                                  |      |                   |              |
| 24  |                                  |      |                   |              |
| 25  |                                  |      |                   |              |
| 26  |                                  |      |                   |              |
| 27  |                                  |      |                   |              |
| 28  |                                  |      |                   |              |
| 29  |                                  |      |                   |              |
| 30  |                                  |      |                   |              |
| 31  |                                  |      |                   |              |
| 32  |                                  |      |                   |              |
| 33  |                                  |      |                   |              |
| 34  |                                  |      |                   |              |
| 35  |                                  |      |                   |              |
| 36  |                                  |      |                   |              |
| 37  |                                  |      |                   |              |
| 38  |                                  |      |                   |              |
| 39  |                                  |      |                   |              |
| 40  |                                  |      |                   |              |

備考