

3602.00 1. 調製された爆発物

本品は、硝酸アンモニウム（98%以上）（窒素含有量 34%以上）、硝酸マグネシウム（1.0%～1.6%）、可燃性物質（0.2%以下）を含有し、高密度で、かつ高純度（非多孔性）の白色の高品質顆粒である。

本品は、不活性の鉱物油中で乳化されており、爆薬として使用されることを意図したものである。1,250 キログラムの袋入りにされている。

通則 1 を適用

3602.00 2. 調製された爆発物

本品は、硝酸アンモニウム（98%以上）（窒素含有量 34%以上）、可燃性物質（0.2%以下）、コーティング剤（0.1%以下）を含有する白色の多孔性顆粒である。

本品は、民生用爆薬（採掘あるいは民生土木現場）に使用される ANFO (Ammonium Nitrate Fuel Oil) を製造するための基材である。1,250 キログラムの袋入りにされている。

通則 1 を適用

3602.00 3. ゲル状硝酸アンモニウム

本品は、鉱山や採石場で使用される爆薬の製造工程で用いられる。

サンプルの分析結果によると、本品は、硝酸アンモニウム（69%）、炭酸カルシウム又は炭酸マグネシウム（0.0125%）、硫酸塩（0.4%）、塩化物（0.014%）及び有機物（6%）を含んでおり、pH は 4.93 である。

通則 1 を適用

3602.00 4. ゲル状硝酸アンモニウム

本品は、鉱山や採石場で使用される爆薬の製造工程で用いられる。

サンプルの分析結果によると、本品は、硝酸アンモニウム（78%）、炭酸カルシウム又は炭酸マグネシウム（0.0110%）、硫酸塩（0.2%）、塩化物（0.0053%）及び有機物（4.5%）を含んでおり、pH は 4.7 である。

通則 1 を適用

3602.00 5. 多孔質粒状硝酸アンモニウム

本品は、鉱山や採石場で使用される爆薬の製造工程で用いられる。サンプルの分析結果によると、本品は、硝酸アンモニウム（96%）、炭酸カルシウム又は炭酸マグネシウム（0.0096%）、硫酸塩（0.14%）、塩化物（0.025%）及び有機物（1.5%）を含んでおり、pHは6.03である。

通則1を適用

3602.00 6. 多孔質粒状硝酸アンモニウム

本品は、鉱山や採石場で使用される爆薬の製造工程で用いられる。サンプルの分析結果によると、本品は、硝酸アンモニウム（96%）、炭酸カルシウム又は炭酸マグネシウム（0.01024%）、硫酸塩（0.12%）、塩化物（0.014%）及び有機物（0.9%）を含んでおり、pHは5.76である。

通則1を適用

3602.00 7. 多孔質粒状硝酸アンモニウム

本品は、鉱山や採石場で使用される爆薬の製造工程で用いられる。サンプルの分析結果によると、本品は、硝酸アンモニウム（98%）、炭酸カルシウム又は炭酸マグネシウム（0.0064%）、硫酸塩（0.16%）、塩化物（0.028%）及び有機物（1.3%）を含んでおり、pHは5.62である。

通則1を適用