

2811.22 1. シリカフェーム

本品は、超微細な非晶質二酸化けい素粒子（重量比で80%以上）から成るもので、シリコン又はフェロシリコンの合金を製造する際の副産物として得られる。主な不純物として、炭素、けい素、炭化けい素及びアルカリ金属の酸化物を含む。本品は、一般的に90%を超えるシリカを含む。作業条件によっては、より低品質のシリカが得られる。総不純物量は、重量比で20%以下とされる。

通則1（第28類注1（a））及び6を適用

2825.30 1. 高純度の五酸化バナジウム

本品は、商慣習上“溶融酸化バナジウム”と呼ばれる。本品は、カルノー石のような鉱石を機械的方法により選鉱したものを炭酸ナトリウム及び塩化ナトリウムとともにばい焼してバナジン酸ナトリウムとし、水で浸出後硫酸で五酸化バナジウムを沈澱、ろ過、溶融して得られる。

例1

五酸化バナジウム (V ₂ O ₅)	約 98 %
不純物 : SiO ₂	0.13 %
P	0.015%
As	0.04 %

残（塩化ナトリウム及びバナジン酸塩）

例2

五酸化バナジウム (V ₂ O ₅)	約 98 %
不純物 : SiO ₂	0.38%
P	0.06%
As	0.06%

残（塩化ナトリウム及びバナジン酸塩）

2831.10 1. Sodium acetaldehyde sulphonylate

本品は、約8～10%の亜硫酸ナトリウムと約4～7%の硫酸ナトリウムを含有するものである（アンモニアで処理してあるかないかを問わない。）。

2833.11 1. 白色流動性粉末

本品は、無水硫酸二ナトリウムの含有量が全重量の 98.5%を超えるものである。本品は、自然脱水の結果として野外において形成されるミラビライト (mirabilite) (硫酸二ナトリウム・10 水和物) とテナルダイト (thenardite) (無水硫酸二ナトリウム) との混合物を収集した後、工場へ送り、熔融 (水分の除去)、遠心分離及び乾燥処理することにより得られる。

通則 1 及び 6 を適用

2530.90 / 2 参照

2841.90 1. 二酸化コバルトリチウム (LiCoO₂)

本品は、黒色の粉状であり、一般にリチウム・イオン蓄電池の正極に用いられる。

通則 1 及び 6 を適用

2842.10 1. 合成アルミノけい酸ナトリウム

本品は、一定の割合の元素 (ナトリウム、アルミニウム及びけい素) を持つ一種類の分子から成るもので、一つの構造式で表わすことができる。結晶格子は、単位格子の繰返しで表される。

検討された物品

EZA® ZeoliteA

$\text{Na}_2\text{O} : \text{Al}_2\text{O}_3 : 2 (\text{SiO}_2) : 4.5 (\text{H}_2\text{O})$

2842.10 2. 合成アルミノけい酸ナトリウム

本品は、非結晶構造又は結晶構造で、ナトリウム、アルミニウム及びけい素の元素の比率が一定でなく、その構成は、特定の元素割合では定義できない。