

表B (进口表)

I	I	II
组别	货物名称	澳门对外贸易货物分类表/协调制度编号(N. C. E. M. /S. H.) (第七修订版)
B2	根据第12/2022号法律《危险品监管法律制度》第三条第二款所指经公布的危险品子分类和编码当中属于第6.1类危险品(有毒物质),但不包括B1所已列明者。	ex. 2806、ex. 2827、ex. 2828、ex. 2833、ex. 2902、ex. 2903、ex. 2904、ex. 2905、ex. 2907、ex. 2908、ex. 2909、ex. 2910、ex. 2912、ex. 2913、ex. 2914、ex. 2915、ex. 2916、ex. 2917、ex. 2919、ex. 2920、ex. 2921、ex. 2922、ex. 2930、ex. 2931、ex. 2932、ex. 2933、ex. 2939
H	一氧化碳和氧气混合物	ex. 27050000
	丙烷(化学文摘社编号:74-98-6)	27111200 • ex. 27112900
	正丁烷(化学文摘社编号:106-97-8)	27111300, ex. 29011000
	乙烯(化学文摘社编号:74-85-1)	ex. 27111400、ex. 27112900、29012100
...H	丙烯(化学文摘社编号:115-07-1)	ex. 27111400、ex. 27112900、29012200
	甲烷(化学文摘社编号:74-82-8)	ex. 27111900 • ex. 27112900
	氯(化学文摘社编号:7782-50-5)	28011000
	氟(化学文摘社编号:7782-41-4)	ex. 28013000
	氧(化学文摘社编号:1333-74-0)	28041000
	氩[压缩的或液化的](化学文摘社编号:7440-371)	28042100
	氦[压缩的或液化的](化学文摘社编号:7440-597)	ex. 28042900
	氖[压缩的或液化的](化学文摘社编号:7439-909)	ex. 28042900
	氦[压缩的或液化的](化学文摘社编号:7440-019)	ex. 28042900
	氙[压缩的或液化的](化学文摘社编号:7440-633)	ex. 28042900
	氮[压缩的或液化的](化学文摘社编号:7727-379)	28043000

氧[压缩的或液化的](化学文摘社编号:7782-447)	28044000
白磷(化学文摘社编号:12185-10-3)	ex. 28047090
的(化学文摘社编号:7440-23-5)	28051100
金属粉(化学文摘社编号:7440-70-2)	ex. 28051200
铈合金	ex. 28051200
金属 (化学文摘社编号:7440-46-2)	ex. 28051900
锂(化学文摘社编号:7439-93-2)	ex. 28051900
钾合金	ex. 28051900
钟的合金(化学文摘社编号:11135-81-2)	ex. 28051900
金属蚰(化学文摘社编号:7440-17-7)	ex. 28051900
卸(化学文摘社编号:7440-09-7)	ex. 28051900
发烟硝酸(化学文摘社编号:52583-42-3)	28080010 • ex. 28080090
硝酸混合物(化学文摘社编号:51602-38-1)	ex. 28080090
硝酸(化学文摘社编号:7697-37-2)	ex. 28080090
氟化氧[无水](化学文摘社编号:7664-39-3)	ex. 28111100
氧氟酸(化学文摘社编号:7664-39-3)	28111100
溴化氧(化学文摘社编号:10035-10-6)	ex. 28111990
硫化氢(化学文摘社编号:7783-06-4)	ex. 28111990
碘化氧[无水](化学文摘社编号:10034-85-2)	ex. 28111990
硒化氧[无水](化学文摘社编号:7783-07-5)	ex. 28111990
高氯酸[浓度50%-72%](化学文摘社编号:760190-3)	ex. 28111990
二氧化碳[压缩的或液化的](化学文摘社编号:124-38-9)	28112100
四氧化二氮(化学文摘社编号:10544-72-6)	28112910
一氧化碳(化学文摘社编号:630-08-0)	ex. 28112990
二氧化氮(化学文摘社编号:10102-44-0)	ex. 28112990
一氧化二氮[压缩的或液化的](化学文摘社编号:10024-97-2)	ex. 28112990
二氧化硫(化学文摘社编号:7446-09-5)	ex. 28112990

一氧化氮(化学文摘社编号:10102-43-9)	ex. 28112990
二氧化氧(化学文摘社编号:7783-41-7)	ex. 2811299C
三氧化二氮(化学文摘社编号:10544-73-7)	ex. 2811299c
氧化氯(化学文摘社编号:10049-04-4)	ex. 28112990
碳酰氯(化学文摘社编号:75-44-5)	28121100
亚硝酰氯(化学文摘社编号:2696-92-6)	ex. 28121990
三氯化硼(化学文摘社编号:10294-34-5)	ex. 28121990
氯化溴(化学文摘社编号:13863-41-7)	ex. 28121990
六氟化硫(化学文摘社编号:2551-62-4)	28129010
三氟化氮(化学文摘社编号:7783-54-2)	28129020
三氟化氯(化学文摘社编号:7790-91-2)	28129030
三氟化硼(化学文摘社编号:7637-07-2)	ex. 28129090
四氟化矽(化学文摘社编号:7783-61-1)	ex. 28129090
叁氟化磷(化学文摘社编号:7783-55-3)	ex. 28129090
硫酰氟(化学文摘社编号:2699-79-8)	ex. 28129090
六氟化硒(化学文摘社编号:7783-79-1)	ex. 28129090
六氟化碲(化学文摘社编号:7783-80-4)	ex. 28129090
五氟化磷(化学文摘社编号:7647-19-0)	ex. 28129090
羰基氟(化学文摘社编号:353-50-4)	ex. 28129090
四氟化硫(化学文摘社编号:7783-60-0)	ex. 28129090
五氟化氯(化学文摘社编号:13637-63-3)	ex. 28129090
过氯酰氟(化学文摘社编号:7616-94-6)	ex. 28129090
四氟代肼(化学文摘社编号:10036-47-2)	ex. 28129090

五氟化溴(化学文摘社编号:7789-30-2)	ex. 28129090
三氟化溴(化学文摘社编号:7787-71-5)	ex. 28129090
五氟化碘(化学文摘社编号:7783-66-6)	ex. 28129090
二硫化碳(化学文摘社编号:75-15-0)	28131000
氨(化学文摘社编号:7664-41-7)	28141000
过氧化钾(化学文摘社编号:17014-71-0)	ex. 28153000
过氧化钠(化学文摘社编号:1313-60-6)	ex. 28153000
水合肼[含肼≤64%](化学文摘社编号:10217-524)	ex. 28251012
无水肼[含肼>64%](化学文摘社编号:302-012)	ex. 28251090
肼水溶液[含肼≤64%](化学文摘社编号:302-012)	ex. 28251090
超氧化钠(化学文摘社编号:12034-12-7)	ex. 28259000
六氟化锦(化学文摘社编号:7783-82-6)	ex. 28261990
氰基硼氧化钠(化学文摘社编号:25895-60-7)	ex. 28372000
氘(化学文摘社编号:7782-39-0)	ex. 28459010
碳化锆(化学文摘社编号:75-20-7)	28491000
乙硼烷(化学文摘社编号:19287-45-7)	ex. 28500000
砷化氢(化学文摘社编号:7784-42-1)	ex. 28500000
锆烷(化学文摘社编号:7782-65-2)	ex. 28500000
甲矽烷(化学文摘社编号:7803-62-5)	ex. 28500000
铈化氧(化学文摘社编号:7803-52-3)	ex. 28500000
硼氧化锯(化学文摘社编号:16962-07-5)	ex. 28500000
氧化锆(化学文摘社编号:7789-78-8)	ex. 28500000
氧化银(化学文摘社编号:13477-09-3)	ex. 28500000
氢化钾(化学文摘社编号:7693-26-7)	ex. 28500000
氧化锯鲤(化学文摘社编号:16853-85-3)	ex. 28500000
硼氧化鲤(化学文摘社编号:16949-15-8)	ex. 28500000

氧化锂(化学文摘社编号:7580-67-8)	ex. 28500000
硼氧化钠(化学文摘社编号:16940-66-2)	ex. 28500000
氧化钠(化学文摘社编号:7646-69-7)	ex. 28500000
硼氢化钾(化学文摘社编号:13762-51-1)	ex. 28500000
氧化钱(化学文摘社编号:7693-27-8)	ex. 28500000
氢化锯(化学文摘社编号:7784-21-6)	ex. 28500000
氯化氰(化学文摘社编号:506-77-4)	28531000
空气 [压缩的]	ex. 28539090
氰(化学文摘社编号:460-19-5)	ex. 28539090
二氯矽烷(化学文摘社编号:4109-96-0)	ex. 28539090
磷化氢(化学文摘社编号:7803-51-2)	ex. 28539090
羰基硫(化学文摘社编号:463-58-1)	ex. 28539090

超氧化钾(化学文摘社编号:12030-88-5)	ex. 28539090
乙烷(化学文摘社编号:74-84-0)	ex. 29011000
异丁烷(化学文摘社编号:75-28-5)	ex. 2901100C
2, 2-二甲基丙烷(化学文摘社编号:463-82-1)	ex. 29011000
-丁烯(化学文摘社编号:106-98-9)	ex. 29012300
2-丁烯(化学文摘社编号:107-01-7)	ex. 29012300
异丁烯(化学文摘社编号:115-11-7)	ex. 29012300
1, 3-丁二烯[稳定的](化学文摘社编号:106-990)	ex. 29012400
2-甲基-1, 3-丁二烯[稳定的](化学文摘社编号: 78-79-5)	ex. 29012400
乙炔(化学文摘社编号:74-86-2)	29012910
丙二烯[稳定的](化学文摘社编号:463-49-0)	ex. 29012990
-丁炔[稳定的](化学文摘社编号:107-00-6)	ex. 29012990
2-丁炔(化学文摘社编号:503-17-3)	ex. 29012990
环丙烷(化学文摘社编号:75-19-4)	ex. 29021900
环丁烷(化学文摘社编号:287-23-0)	ex. 29021900
氯乙烷(化学文摘社编号:75-00-3)	ex. 29031100
氯甲烷(化学文摘社编号:74-87-3)	ex. 2903110C
氯乙烯[稳定的](化学文摘社编号:75-01-4)	29032100

2-氯-1,3-丁二烯[稳定的](化学文摘社编号:12699-8)	ex. 29032990
四氟甲烷(化学文摘社编号:75-73-0)	29034910
六氟乙烷(化学文摘社编号:76-16-4)	29034920
八氟丙烷(化学文摘社编号:76-19-7)	29034930
氟乙烷(化学文摘社编号:353-36-6)	ex. 29034990
四氟乙烯[稳定的](化学文摘社编号:116-14-3)	ex. 29035990
六氟丙烯(化学文摘社编号:116-15-4)	ex. 29035990
氟乙烯[稳定的](化学文摘社编号:75-02-5)	ex. 29035990
八氟异丁烯(化学文摘社编号:382-21-8)	ex. 29035990
八氟-2-丁烯(化学文摘社编号:360-89-4)	ex. 29035990
溴乙烯[稳定的](化学文摘社编号:593-60-2)	ex. 29036900
三氟氯乙烯[稳定的](化学文摘社编号:79-389)	ex. 29037799
三氟溴乙烯(化学文摘社编号:598-73-2)	ex. 29037800
八氟环丁烷(化学文摘社编号:115-25-3)	29038920
,3,5-三硝基苯(化学文摘社编号:99-35-4)	ex. 29042090
乙醇鈷(化学文摘社编号:141-52-6)	ex. 29051990
2,4,6-三硝基苯酚铵[含水 \geq 10%](化学文摘社编号:131-74-8)	ex. 29089990
2,4-二硝基苯酚[含水 \geq 15%](化学文摘社编号:51-28-5)	ex. 29089990
2,5-二硝基苯酚[含水 \geq 15%](化学文摘社编号:329-71-5)	ex. 29089990
2,6-二硝基苯酚[含水 \geq 15%](化学文摘社编号:573-56-8)	ex. 29089990
二硝基间苯二酚(化学文摘社编号:519-44-8)	ex. 29089990
2,4,6-三硝基苯酚(化学文摘社编号:88-89-1)	ex. 29089990
二甲醚(化学文摘社编号:115-10-6)	ex. 29091990
甲乙醚(化学文摘社编号:540-67-0)	ex. 29091990
甲基乙烯醚[稳定的](化学文摘社编号:107-255)	ex. 29091990

三氟甲基三氟乙烯基醚(化学文摘社编号:1187-	ex. 29091990
--------------------------	--------------

93-5	
全氟乙基乙烯基醚(化学文摘社编号:10493-433)	ex. 29091990
二乙烯基醚[稳定的](化学文摘社编号:109-933)	ex. 29091990
乙烯基乙醚[稳定的](化学文摘社编号:109-922)	ex. 29091990
环氧乙烷(化学文摘社编号:75-21-8)	29101000
1,2-环氧丙烷(化学文摘社编号:75-56-9)	29102000
乙醛(化学文摘社编号:75-07-0)	29121200
六氟丙酮(化学文摘社编号:684-16-2)	ex. 29147990
甲酸甲酯(化学文摘社编号:107-31-3)	ex. 29151300
三氟乙酰氯(化学文摘社编号:354-32-5)	ex. 29159090
过氧化二异丁酰[32%<含量≤52%·含B型稀释剂 ≥48%](化学文摘社编号:3437-84-1)	ex. 29159090
叔丁基过氧异丁酸酯[52%<含量≤77%·含B型稀释剂≥23%](化学文摘社编号:109-13-7)	ex. 29159090
乙酰过氧化磺酰环己烷[含量≤82%,含水≥12%](化学文摘社编号:3179-56-4)	ex. 29159090
-(2-甲基苯甲酰)过氧化物[含量≤87%](化学文摘社编号:3034-79-5)	ex. 2916390
对苯二甲酰氯(化学文摘社编号:100-20-9)	ex. 2917390
间苯二甲酰氯(化学文摘社编号:99-63-8)	ex. 29173900
亚硝酸甲酯(化学文摘社编号:624-91-9)	ex. 29209000
过氧化二碳酸二异丙酯[52%<含量≤100%](化学文摘社编号:105-64-6)	ex. 29209000
二甲胺[无水](化学文摘社编号:124-40-3)	ex. 29211110
一甲胺[无水](化学文摘社编号:74-89-5)	ex. 29211190

三甲胺[无水](化学文摘社编号:75-50-3)	ex. 29211190
三甲胺溶液(化学文摘社编号:75-50-3)	ex. 29211190
乙胺(化学文摘社编号:75-04-7)	ex. 29211990
2-丙烯腈[稳定的](化学文摘社编号:107-13-1)	29261000
重氮甲烷(化学文摘社编号:334-88-3)	ex. 29270000
甲硫醇(化学文摘社编号:74-93-1)	ex. 29309099
乙硫醇(化学文摘社编号:75-08-1)	ex. 29309099
三甲基硼(化学文摘社编号:593-90-8)	ex. 29319090
甲基氯矽烷(化学文摘社编号:993-00-0)	ex. 29319090
呋喃(化学文摘社编号:110-00-9)	ex, 29321906
镇催化剂[干燥的]	ex. 38151100
二氧化碳和环氧乙烷混合物	ex. 38249990
丙炔和丙二烯混合物[稳定的](化学文摘社编号:59355-75-8)	ex. 3824999
四磷酸六乙酯和压缩气体混合物	ex. 38249990
二氧化碳和氧气混合物	ex. 38249990
一氧化氮和四氧化二氮混合物	ex. 38249990
氧气和甲烷混合物	ex. 38249990
硝基盐酸(化学文摘社编号:8007-56-5)	ex. 38249990
氯甲烷和二氯甲烷混合物	ex. 38279000
辞尘(化学文摘社编号:7440-66-6)	79031000
辞粉(化学文摘社编号:7440-66-6)	ex. 79039000
镁(化学文摘社编号:7439-95-4)	8104