

附 录

附录 A

类属和未另作规定的正式运输名称一览表

第 3.2 章危险货物一览表中未具体提到其名称的物质或物品，必须按照 3.1.1.2 分类。因此，必须使用危险货物一览表中最恰当描述物质或物品的名称做正式运输名称。现将危险货物一览表中列出的主要类属条目和所有未另作规定的条目列于下表。当危险货物一览表第 6 栏列出条目须适用特殊规定 274 时，正式运输名称之外必须附加技术名称。

在本一览表中，类属名称和未另作规定的名称都按照其危险的类或项归类。在每一危险性类或项内，类属名称和未另作规定的名称分为下列三组：

- 特定条目，包括一组具有某一特定化学或技术性质的物质或物品；
- 农药条目，第 3 类和 6.1 项；
- 一般条目，包括一组具有一种或多种一般危险性质的物质或物品。

务必使用最明确的适用名称。

附录 A: 类属或未另作规定的正式运输名称一览表

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 1 类
1		0190	爆炸性物质样品, 引爆炸药除外
			1.1 项
1.1A		0473	爆炸性物质, 未另作规定的
1.1B		0461	火药系部件, 未另作规定的
1.1C		0462	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1C		0474	爆炸性物质, 未另作规定的
1.1C		0497	液态推进剂
1.1C		0498	固态推进剂
1.1D		0463	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1D		0475	爆炸性物质, 未另作规定的
1.1E		0464	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1F		0465	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1G		0476	爆炸性物质, 未另作规定的
1.1L		0354	爆炸性物品, 未另作规定的
1.1L		0357	爆炸性物质, 未另作规定的
			1.2 项
1.2B		0382	火药系部件, 未另作规定的
1.2C		0466	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2D		0467	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2E		0468	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2F		0469	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2K	6.1	0020	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.2L		0248	水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.2L		0355	爆炸性物品, 未另作规定的
1.2L		0358	爆炸性物质, 未另作规定的
			1.3 项
1.3C		0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金属盐, 未另作规定的
1.3C		0470	爆炸性物品, 未另作规定的
1.3C		0477	爆炸性物质, 未另作规定的
1.3C		0495	液态推进剂
1.3C		0499	固态推进剂
1.3G		0478	爆炸性物质, 未另作规定的
1.3K	6.1	0021	毒性弹药, 带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.3L		0249	水激活装置, 带有起爆装置、发射剂或推进剂
1.3L		0356	爆炸性物品, 未另作规定的
1.3L		0359	爆炸性物质, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			1.4 项
1.4B		0350	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4B		0383	火药系部件, 未另作规定的
1.4C		0351	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4C		0479	爆炸性物质, 未另作规定的
1.4C		0501	固态推进剂
1.4D		0352	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4D		0480	爆炸性物质, 未另作规定的
1.4E		0471	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4F		0472	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4G		0353	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4G		0485	爆炸性物质, 未另作规定的
1.4S		0349	爆炸性物品, 未另作规定的
1.4S		0384	火药系部件, 未另作规定的
1.4S		0481	爆炸性物质, 未另作规定的
			1.5 项
1.5D		0482	非常不敏感爆炸性物质, 未另作规定的
			1.6 项
1.6N		0486	极端不敏感爆炸性物品

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 2 类
			2.1 项
			<u>特定条目</u>
2.1		1964	压缩烃类气体混合物, 未另作规定的
2.1		1965	液化烃类气体混合物, 未另作规定的
2.1		3354	气体杀虫剂, 易燃, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
2.1		1954	压缩气体, 易燃, 未另作规定的
2.1		3161	液化气体, 易燃, 未另作规定的
2.1		3167	未压缩气体样品, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体
2.1		3312	冷冻液态气体, 易燃, 未另作规定的
			2.2 项
			<u>特定条目</u>
2.2		1078	制冷气体, 未另作规定的
2.2		1968	气体杀虫剂, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
2.2		1956	压缩气体, 未另作规定的
2.2		3163	液化气体, 未另作规定的
2.2		3158	冷冻液态气体, 未另作规定的
2.2	5.1	3156	压缩气体, 氧化性, 未另作规定的
2.2	5.1	3157	液化气体, 氧化性, 未另作规定的
2.2	5.1	3311	冷冻液态气体, 氧化性, 未另作规定的
			2.3 项
			<u>特定条目</u>
2.3		1967	气体杀虫剂, 毒性, 未另作规定的
2.3	2.1	3355	气体杀虫剂, 毒性, 易燃, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
2.3		1955	压缩气体, 毒性, 未另作规定的
2.3		3162	液化气体, 毒性, 未另作规定的
2.3		3169	未压缩气体样品, 毒性, 未另作规定的, 非冷冻液体
2.3	2.1	1953	压缩气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的
2.3	2.1	3160	液化气体, 毒性, 易燃, 未另作规定的
2.3	2.1	3168	未压缩气体样品, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 非冷冻液体
2.3	2.1 + 8	3305	压缩气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	2.1 + 8	3309	液化气体, 毒性, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	5.1	3303	压缩气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的
2.3	5.1	3307	液化气体, 毒性, 氧化性, 未另作规定的
2.3	5.1 + 8	3306	压缩气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	5.1 + 8	3310	液化气体, 毒性, 氧化性, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	8	3304	压缩气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的
2.3	8	3308	液化气体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 3 类
			<u>特定条目</u>
3		1224	液态酮类, 未另作规定的
3		1268	石油馏出物, 未另作规定的或石油产品, 未另作规定的
3		1987	醇类, 未另作规定的
3		1989	醛类, 未另作规定的
3		2319	砜烃, 未另作规定的
3		3271	醚类, 未另作规定的
3		3272	酯类, 未另作规定的
3		3295	液态烃类, 未另作规定的
3		3336	液态硫醇, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 未另作规定的
3		3343	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 易燃, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油不超过 30%
3		3357	液态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油不大于 30%
3	6.1	1228	液态硫醇, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	1986	醇类, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	1988	醛类, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	2478	异氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另作规定的或异氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	3248	液态医药, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	6.1	3273	腈类, 易燃, 毒性, 未另作规定的
3	8	2733	胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的或聚胺, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
3	8	2985	氯硅烷, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
3	8	3274	醇化物酒精溶液, 未另作规定的
3		3379	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的
			<u>杀虫剂</u>
3	6.1	2758	液态氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2760	液态含砷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2762	液态有机氯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2764	液态三嗪农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2772	液态硫代氨基甲酸酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2776	液态铜基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2778	液态汞基农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2780	液态取代硝基苯酚农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2782	液态联吡啶农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	2784	液态有机磷农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
3	6.1	2787	液态有机锡农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	3021	液态农药, 易燃, 毒性, 未另作规定的, 闪点低于 23°C
3	6.1	3024	液态香豆素衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	3346	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
3	6.1	3350	液态拟除虫菊酯农药, 易燃, 毒性, 闪点低于 23°C
			<u>一般条目</u>
3		1993	易燃液体, 未另作规定的
3		3256	高温液体, 易燃, 未另作规定的, 闪点高于 60°C, 温度等于或高于其闪点
3	6.1	1992	易燃液体, 毒性, 未另作规定的
3	6.1+8	3286	易燃液体, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的
3	8	2924	易燃液体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 4 类
			4.1 项
			<u>特定条目</u>
4.1		1353	纤维或纤维制品, 浸过轻度硝化的硝化纤维素, 未另作规定的
4.1		3089	金属粉, 易燃, 未另作规定的
4.1		3182	金属氢化物, 易燃, 未另作规定的
4.1		3221	B 型自反应液体
4.1		3222	B 型自反应固体
4.1		3223	C 型自反应液体
4.1		3224	C 型自反应固体
4.1		3225	D 型自反应液体
4.1		3226	D 型自反应固体
4.1		3227	E 型自反应液体
4.1		3228	E 型自反应固体
4.1		3229	F 型自反应液体
4.1		3230	F 型自反应固体
4.1		3231	B 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3232	B 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3233	C 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3234	C 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3235	D 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3236	D 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3237	E 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3238	E 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3239	F 型自反应液体, 控制温度的
4.1		3240	F 型自反应固体, 控制温度的
4.1		3319	固态硝化甘油混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按重量含硝化甘油 2%至 10%
4.1		3344	固态季戊四醇四硝酸酯(季戊四醇四硝酸酯; PETN)混合物, 减敏的, 未另作规定的, 按质量含季戊四醇四硝酸酯 10%至 20%
4.1		3380	固态减敏爆炸物, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
4.1		1325	有机易燃固体, 未另作规定的
4.1		3175	含易燃液体的固体, 未另作规定的
4.1		3176	有机熔融易燃固体, 未另作规定的
4.1		3178	无机易燃固体, 未另作规定的
4.1		3181	有机化合物的金属盐, 易燃, 未另作规定的
4.1	5.1	3097	易燃固体, 氧化性, 未另作规定的
4.1	6.1	2926	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的
4.1	6.1	3179	有机易燃固体, 毒性, 未另作规定的
4.1	8	2925	有机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.1	8	3180	无机易燃固体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			4.2 项
			<u>特定条目</u>
4.2		1373	动物或植物或合成的纤维或纤维制品, 未另作规定的, 含油
4.2		1378	金属催化剂, 湿的, 含有可见的过量液体
4.2		1383	发火金属, 未另作规定的, 或发火合金, 未另作规定的
4.2		2006	塑料, 以硝化纤维素为基料, 自热性, 未另作规定的
4.2		2881	金属催化剂, 干的
4.2		3189	自热金属粉, 未另作规定的
4.2		3205	碱土金属醇化物, 未另作规定的
4.2		3313	有机颜料, 自热性
4.2		3342	黄原酸盐
4.2		3391	固态有机金属物质, 发火
4.2		3392	液态有机金属物质, 发火
4.2		3400	固态有机金属物质, 自热性
4.2	4.3	3393	固态有机金属物质, 发火, 遇水反应,
4.2	4.3	3394	固态有机金属物质, 发火, 遇水反应,
4.2	8	3206	碱金属醇化物, 自热性, 腐蚀性, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
4.2		2845	有机发火液体, 未另作规定的
4.2		2846	有机发火固体, 未另作规定的
4.2		3088	有机自热固体, 未另作规定的
4.2		3183	有机自热液体, 未另作规定的
4.2		3186	无机自热液体, 未另作规定的
4.2		3190	无机自热固体, 未另作规定的
4.2		3194	无机发火液体, 未另作规定的
4.2		3200	无机发火固体, 未另作规定的
4.2	5.1	3127	自热固体, 氧化性, 未另作规定的
4.2	6.1	3128	有机自热固体, 毒性, 未另作规定的
4.2	6.1	3184	有机自热液体, 毒性, 未另作规定的
4.2	6.1	3187	无机自热液体, 毒性, 未另作规定的
4.2	6.1	3191	无机自热固体, 毒性, 未另作规定的
4.2	8	3126	有机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.2	8	3185	有机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.2	8	3188	无机自热液体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.2	8	3192	无机自热固体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			4.3 项
			<u>特定条目</u>
4.3		1389	碱金属汞齐, 液态
4.3		1390	氨基碱金属
4.3		1391	碱金属分散体或碱土金属分散体
4.3		1392	碱土金属汞齐, 液态
4.3		1393	碱土金属合金, 未另作规定的
4.3		1409	金属氢化物, 遇水反应, 未另作规定的
4.3		1421	液态碱金属合金, 未另作规定的
4.3		3208	金属物质, 遇水反应, 未另作规定的
4.3		3395	固态有机金属物质, 遇水反应,
4.3		3398	液态有机金属物质, 遇水反应,
4.3		3401	固态碱金属汞齐
4.3		3402	固态碱土金属汞齐
4.3	3	3399	液态有机金属物质, 遇水反应, 易燃
4.3	3	3482	碱金属分散体, 易燃, 或 碱土金属分散体, 易燃
4.3	3+8	2988	氯硅烷, 遇水反应, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的
4.3	4.1	3396	固态有机金属物质, 遇水反应, 易燃
4.3	4.2	3209	金属物质, 遇水反应, 自热性, 未另作规定的
4.3	4.2	3397	固态有机金属物质, 遇水反应, 自热性
			<u>一般条目</u>
4.3		3148	遇水反应液体, 未另作规定的
4.3		2813	遇水反应固体, 未另作规定的
4.3	4.1	3132	遇水反应固体, 易燃, 未另作规定的
4.3	4.2	3135	遇水反应固体, 自热性, 未另作规定的
4.3	5.1	3133	遇水反应固体, 氧化性, 未另作规定的
4.3	6.1	3130	遇水反应液体, 毒性, 未另作规定的
4.3	6.1	3134	遇水反应固体, 毒性, 未另作规定的
4.3	8	3129	遇水反应液体, 腐蚀性, 未另作规定的
4.3	8	3131	遇水反应固体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 5 类
			5.1 项
			<u>特定条目</u>
5.1		1450	无机溴酸盐, 未另作规定的
5.1		1461	无机氯酸盐, 未另作规定的
5.1		1462	无机亚氯酸盐, 未另作规定的
5.1		1477	无机硝酸盐, 未另作规定的
5.1		1481	无机高氯酸盐, 未另作规定的
5.1		1482	无机高锰酸盐, 未另作规定的
5.1		1483	无机过氧化物, 未另作规定的
5.1		2627	无机亚硝酸盐, 未另作规定的
5.1		3210	无机氯酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3211	无机高氯酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3212	无机次氯酸盐, 未另作规定的
5.1		3213	无机溴酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3214	无机高锰酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3215	无机过硫酸盐, 未另作规定的
5.1		3216	无机过硫酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3218	无机硝酸盐水溶液, 未另作规定的
5.1		3219	无机亚硝酸盐水溶液, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
5.1		1479	氧化性固体, 未另作规定的
5.1		3139	氧化性液体, 未另作规定的
5.1	4.1	3137	氧化性固体, 易燃, 未另作规定的
5.1	4.2	3100	氧化性固体, 自热性, 未另作规定的
5.1	4.3	3121	氧化性固体, 遇水反应, 未另作规定的
5.1	6.1	3087	氧化性固体, 毒性, 未另作规定的
5.1	6.1	3099	氧化性液体, 毒性, 未另作规定的
5.1	8	3085	氧化性固体, 腐蚀性, 未另作规定的
5.1	8	3098	氧化性液体, 腐蚀性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			5.2 项
			<u>特定条目</u>
5.2		3101	液态 B 型有机过氧化物
5.2		3102	固态 B 型有机过氧化物
5.2		3103	液态 C 型有机过氧化物
5.2		3104	固态 C 型有机过氧化物
5.2		3105	液态 D 型有机过氧化物
5.2		3106	固态 D 型有机过氧化物
5.2		3107	液态 E 型有机过氧化物
5.2		3108	固态 E 型有机过氧化物
5.2		3109	液态 F 型有机过氧化物
5.2		3110	固态 F 型有机过氧化物
5.2		3111	液态 B 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3112	固态 B 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3113	液态 C 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3114	固态 C 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3115	液态 D 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3116	固态 D 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3117	液态 E 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3118	固态 E 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3119	液态 F 型有机过氧化物，控制温度的
5.2		3120	固态 F 型有机过氧化物，控制温度的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 6 类
			6.1 项
			<u>特定条目</u>
6.1		1544	固态生物碱，未另作规定的，或固态生物碱盐类，未另作规定的
6.1		1549	固态无机铋化合物，未另作规定的
6.1		1556	液态砷化合物，未另作规定的
6.1		1557	固态砷化合物，未另作规定的
6.1		1564	钡化合物，未另作规定的
6.1		1566	铍化合物，未另作规定的
6.1		1583	三氯硝基甲烷混合物，未另作规定的
6.1		1588	固态无机氟化物，未另作规定的
6.1		1601	固态消毒剂，毒性，未另作规定的
6.1		1602	液态染料，毒性，未另作规定的，或液态染料中间产品，毒性，未另作规定的
6.1		1655	固态烟碱化合物，未另作规定的，或固态烟碱制剂，未另作规定的
6.1		1693	液态催泪性毒气物质，未另作规定的
6.1		1707	铊化合物，未另作规定的
6.1		1851	液态医药，毒性，未另作规定的
6.1		1935	氟化物溶液，未另作规定的
6.1		2024	液态汞化合物，未另作规定的
6.1		2025	固态汞化合物，未另作规定的
6.1		2026	苯汞化合物，未另作规定的
6.1		2206	异氰酸盐(酯)，毒性，未另作规定的，或异氰酸盐(酯)溶液，毒性，未另作规定的
6.1		2291	可溶铅化合物，未另作规定的
6.1		2570	镉化合物
6.1		2788	液态有机锡化合物，未另作规定的
6.1		2856	氟硅酸盐(酯)，未另作规定的
6.1		3140	液态生物碱，未另作规定的或液态生物碱盐类，未另作规定的
6.1		3141	液态无机铋化合物，未另作规定的
6.1		3142	液态消毒剂，毒性，未另作规定的
6.1		3143	固态染料，毒性，未另作规定的或固态染料中间产品，毒性，未另作规定的
6.1		3144	液态烟碱化合物，未另作规定的或液态烟碱制剂，未另作规定的
6.1		3146	固态有机锡化合物，未另作规定的
6.1		3249	固态医药，毒性，未另作规定的
6.1		3276	腈类，毒性，液态，未另作规定的
6.1		3278	有机磷化合物，毒性，液态，未另作规定的
6.1		3280	有机砷化合物，液态，未另作规定的
6.1		3281	液态，羰基金属，未另作规定的
6.1		3282	液态，有机金属化合物，毒性，未另作规定的
6.1		3283	硒化合物，固态，未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1		3284	碲化合物, 未另作规定的
6.1		3285	钒化合物, 未另作规定的
6.1		3439	固态腈类, 毒性, 未另作规定的
6.1		3440	液态硒化合物, 未另作规定的
6.1		3448	固态催泪性毒气物质, 未另作规定的
6.1		3464	固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的
6.1		3465	固态有机砷化合物, 未另作规定的
6.1		3466	固态羰基金属, 未另作规定的
6.1		3467	固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的
6.1	3	3071	液态硫醇, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或液态硫醇混合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3	3080	异氰酸酯, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 或异氰酸酯溶液, 毒性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3	3275	腈类, 毒性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3	3279	有机磷化合物, 毒性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3 + 8	2742	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的
6.1	3 + 8	3362	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的
6.1	8	3277	氯甲酸酯, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	3361	氯硅烷, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的
			<u>杀虫剂</u>
			(a) <u>固体</u>
6.1		2588	固态农药, 毒性, 未另作规定的
6.1		2757	固态氨基甲酸酯农药, 毒性
6.1		2759	固态含砷农药, 毒性
6.1		2761	固态有机氯农药, 毒性
6.1		2763	固态三嗪农药, 毒性
6.1		2771	固态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性
6.1		2775	固态铜基农药, 毒性
6.1		2777	固态汞基农药, 毒性
6.1		2779	固态取代硝基苯酚农药, 毒性
6.1		2781	固态联吡啶农药, 毒性
6.1		2783	固态有机磷农药, 毒性
6.1		2786	固态有机锡农药, 毒性
6.1		3027	固态香豆素衍生物农药, 毒性
6.1		3345	固态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性
6.1		3349	固态拟除虫菊酯农药, 毒性
			(b) <u>液体</u>
6.1		2902	液态农药, 毒性, 未另作规定的
6.1		2992	液态氨基甲酸酯农药, 毒性
6.1		2994	液态含砷农药, 毒性
6.1		2996	液态有机氯农药, 毒性

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1		2998	液态三嗪农药, 毒性
6.1		3006	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性
6.1		3010	液态铜基农药, 毒性
6.1		3012	液态汞基农药, 毒性
6.1		3014	液态取代硝基苯酚农药, 毒性
6.1		3016	液态联吡啶农药, 毒性
6.1		3018	液态有机磷农药, 毒性
6.1		3020	液态有机锡农药, 毒性
6.1		3026	液态香豆素衍生物农药, 毒性
6.1		3348	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性
6.1		3352	液态拟除虫菊酯农药, 毒性
6.1	3	2903	液态农药, 毒性, 易燃, 未另作规定的, 闪点不低于 23°C
6.1	3	2991	液态氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	2993	液态含砷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	2995	液态有机氯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	2997	液态三嗪农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3005	液态硫代氨基甲酸酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3009	液态铜基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3011	液态汞基农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3013	液态取代硝基苯酚农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3015	液态联吡啶农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3017	液态有机磷农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3019	液态有机锡农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3025	液态香豆素衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3347	液态苯氧基乙酸衍生物农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
6.1	3	3351	液态拟除虫菊酯农药, 毒性, 易燃, 闪点不低于 23°C
			<u>一般条目</u>
6.1		2810	有机毒性液体, 未另作规定的
6.1		2811	有机毒性固体, 未另作规定的
6.1		3172	液态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的
6.1		3243	含有毒性液体的固体, 未另作规定的
6.1		3287	无机毒性液体, 未另作规定的
6.1		3288	无机毒性固体, 未另作规定的
6.1		3315	化学样品, 毒性
6.1		3381	吸入毒性液体, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1		3382	吸入毒性液体, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
6.1		3462	固态毒素, 从生物体提取的, 未另作规定的
6.1	3	2929	有机毒性液体, 易燃, 未另作规定的
6.1	3	3383	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	3	3384	吸入毒性液体, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	3+8	3488	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	3+8	3489	吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	4.1	2930	有机毒性固体, 易燃, 未另作规定的
6.1	4.2	3124	毒性固体, 自热性, 未另作规定的
6.1	4.3	3123	毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的
6.1	4.3	3125	毒性固体, 遇水反应, 未另作规定的
6.1	4.3	3385	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	4.3	3386	吸入毒性液体, 遇水反应, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	4.3+3	3490	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	4.3+3	3491	吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1,000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	5.1	3387	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	5.1	3388	吸入毒性液体, 氧化性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	5.1	3122	毒性液体, 氧化性, 未另作规定的
6.1	5.1	3086	毒性固体, 氧化性, 未另作规定的
6.1	8	2927	有机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	2928	有机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	3289	无机毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	3290	无机毒性固体, 腐蚀性, 未另作规定的
6.1	8	3389	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	8	3390	吸入毒性液体, 腐蚀性, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1,000 毫升/立方米, 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀
6.1	8 + 3	3492	吸入毒性液体, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 500 LC ₅₀
6.1	8 + 3	3493	吸入毒性液体, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的, 吸入毒性低于或等于 1,000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于 10 LC ₅₀

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			6.2 项
			<u>特定条目</u>
6.2		3291	医院诊所废弃物，未具体说明的，未另作规定的，或(生物)医学废弃物，未另作规定的，或管制的医学废弃物，未另作规定的
6.2		3373	B 类生物物质
			<u>一般条目</u>
6.2		2814	感染性物质，对人感染
6.2		2900	感染性物质，只对动物感染

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 7 类
			<u>一般条目</u>
7		2908	放射性物质, 例外包件—空容器
7		2909	放射性物质, 例外包件—天然铀、贫化铀或天然钍制造的物品
7		2910	放射性物质, 例外包件—物质数量有限
7		2911	放射性物质, 例外包件—仪器或物品
7		2912	放射性物质, 低比活度(LSA-I), 不裂变或例外的易裂变
7		2913	放射性物质, 表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 不裂变或例外的易裂变
7		2915	放射性物质, A 型包件, 非特殊形式, 不裂变或例外的易裂变
7		2916	放射性物质, B(U)型包件, 不裂变或例外的易裂变
7		2917	放射性物质, B(M)型包件, 不裂变或例外的易裂变
7		2919	放射性物质, 按特殊安排运输, 不裂变或例外的易裂变
7		3321	放射性物质, 低比活度(LSA-II), 不裂变或例外的易裂变
7		3322	放射性物质, 低比活度(LSA-III), 不裂变或例外的易裂变
7		3323	放射性物质, C 型包件, 不裂变或例外的易裂变
7		3324	放射性物质, 低比活度(LSA-II), 易裂变
7		3325	放射性物质, 低比活度(LSA-III), 易裂变
7		3326	放射性物质, 表面污染物体(SCO-I 或 SCO-II), 易裂变
7		3327	放射性物质, A 型包件, 易裂变, 非特殊形式
7		3328	放射性物质, B(U)型包件, 易裂变
7		3329	放射性物质, B(M)型包件, 易裂变
7		3330	放射性物质, C 型包件, 易裂变
7		3331	放射性物质, 按特殊安排运输, 易裂变
7		3332	放射性物质, A 型包件, 特殊形式, 不裂变或例外的易裂变
7		3333	放射性物质, A 型包件, 特殊形式, 易裂变

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 8 类
			<u>特定条目</u>
8		1719	苛性碱液体, 未另作规定的
8		1740	固态二氟化物, 未另作规定的
8		1903	液态消毒剂, 腐蚀性, 未另作规定的
8		2430	固态烷基苯酚, 未另作规定的(包括 C2-C12 的同系物)
8		2693	酸式亚硫酸盐水溶液, 未另作规定的
8		2735	液态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的
8		2801	液态染料, 腐蚀性, 未另作规定的, 或液态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的
8		2837	硫酸氢盐水溶液
8		2987	氯硅烷, 腐蚀性, 未另作规定的
8		3145	液态烷基苯酚, 未另作规定的(包括 C2-C12 的同系物)
8		3147	固态染料, 腐蚀性, 未另作规定的或固态染料中间产品, 腐蚀性, 未另作规定的
8		3259	固态胺, 腐蚀性, 未另作规定的或固态聚胺, 腐蚀性, 未另作规定的
8	3	2734	液态胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的或液态聚胺, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的
8	3	2986	氯硅烷, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的
8	6.1	3471	二氟化物溶液, 未另作规定的
			<u>一般条目</u>
8		1759	腐蚀性固体, 未另作规定的
8		1760	腐蚀性液体, 未另作规定的
8		3244	含腐蚀性液体的固体, 未另作规定的
8		3260	无机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的
8		3261	有机酸性腐蚀性固体, 未另作规定的
8		3262	无机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的
8		3263	有机碱性腐蚀性固体, 未另作规定的
8		3264	无机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的
8		3265	有机酸性腐蚀性液体, 未另作规定的
8		3266	无机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的
8		3267	有机碱性腐蚀性液体, 未另作规定的
8	3	2920	腐蚀性液体, 易燃, 未另作规定的
8	4.1	2921	腐蚀性固体, 易燃, 未另作规定的
8	4.2	3095	腐蚀性固体, 自热性, 未另作规定的
8	4.2	3301	腐蚀性液体, 自热性, 未另作规定的
8	4.3	3094	腐蚀性液体, 遇水反应, 未另作规定的
8	4.3	3096	腐蚀性固体, 遇水反应, 未另作规定的
8	5.1	3084	腐蚀性固体, 氧化性, 未另作规定的
8	5.1	3093	腐蚀性液体, 氧化性, 未另作规定的
8	6.1	2922	腐蚀性液体, 毒性, 未另作规定的
8	6.1	2923	腐蚀性固体, 毒性, 未另作规定的

类或项	次要危险性	联合国编号	正式运输名称
			第 9 类
			<u>一般条目</u>
9		3077	对环境有害的固态物质, 未另作规定的
9		3082	对环境有害的液态物质, 未另作规定的
9		3245	基因改变的微生物或基因改变的生物体
9		3257	高温液体, 未另作规定的, 温度等于或高于 100℃、低于其闪点(包括熔融金属、熔融盐类等)
9		3258	高温固体, 未另作规定的, 温度等于或高于 240℃
9		3334	空运受管制的液体, 未另作规定的
9		3335	空运受管制的固体, 未另作规定的

附录 B

术语汇编

注意：本词汇中的说明仅供参考，不能作为危险性分类的依据。

气袋充气器，或气袋模件，或安全带预拉装置

装有烟火物质并用作救生车辆气袋或安全带的物品。

弹药

这是通称，主要涉及军用物品，包括所有种类的炸弹、手(枪)榴弹、火箭、地(水)雷，射弹和其它类似的装置或器械。

照明弹药，带或不带起爆装置、发射剂或推进剂

这种弹药用于产生单一的强烈光源，以照亮一片地区。这个名称包括照明弹药筒、手(枪)榴弹和射弹；以及照明炸弹和目标识别炸弹。这个名称不包括以下另外列出的物品：信号弹药筒；手提信号装置；遇险求救信号器；空投照明弹和地面照明弹。

燃烧弹药

这种弹药含有可能是固体、液体或胶体的燃烧物质，包括白磷。除了其成分本身是爆炸品的情况外，这种弹药也含有以下一种或多种物品：带有起爆器或点燃剂的推进剂；带有起爆装置或发射剂的引信。这个名称包括：

燃烧弹药，液体或胶体，带有起爆装置、发射剂或推进剂；

燃烧弹药，带有或不带起爆装置、发射剂或推进剂；

白磷燃烧弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂。

练习用弹药

这种弹药没有主要的爆炸装药，带有起爆装置或发射剂。通常它也包含一个引信和推进剂。这个名称不包括另外列出的下列物品：练习用手(枪)榴弹。

测试用弹药

这种弹药含有烟火物质，用来测试新弹药、武器部件或组件的性能或威力。

发烟弹药

这种弹药含有如氯磺酸混合物、四氯化钛或白磷的发烟物质，或以六氯乙烷或红磷为基料的发烟烟火成分。除了物质本身是爆炸品的情况外，它也含有以下一种或多种物质：带有起爆器或点燃剂的推进剂；带有起爆装置或发射剂的引信。这个名称包括发烟手(枪)榴弹，但不包括另外列出的发烟信号器。这个名称包括：

发烟弹药，带或不带起爆装置、发射剂或推进剂；

白磷发烟弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂。

催泪弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂

这种弹药含有催泪物质。它也含有以下一种或几种物质：烟火物质；带有起爆器和点燃剂的推进剂；带有起爆装置或发射剂的引信。

毒性弹药，带有起爆装置、发射剂或推进剂

这种弹药含有毒性物剂。它也含有以下一种或几种物质：烟火物质；带有起爆器和点燃剂的推进剂；带有起爆装置或发射剂的引信。

极端不敏感的爆炸性物品

这种物品仅含有极端不敏感的起爆物质，其意外引发或传播的概率可忽略不计(在正常运输条件下)，并且已通过试验系列七的试验。

发火物品

这种物品含有发火物质(与空气接触能自发着火)和爆炸性物质或成分。本名称不包括含有白磷的物品。

专用烟火制品

这种制品含有烟火物质，作专门用途，如用于产生热、气体和戏剧效果等。这个名称不包括以下另外列出的物品：所有弹药；信号弹药筒；爆炸式电缆切割器；烟火；空中照明弹；地面照明弹；爆炸式释放装置；爆炸式铆钉；手提信号装置；遇险求救信号器；爆炸式铁路轨道用信号器；发烟信号器。

黑火药(火药)

这种物质的成分是木炭或其它碳和硝酸钾或硝酸钠的均匀混合物，含硫或不含硫。它可能是粉状或颗粒状，压制的或做成丸状的。

炸 弹

这是从飞机投掷的爆炸性物品。可能含有一种带爆炸装药的易燃液体，一种摄影闪光成分或一种爆炸装药。这个名称不包括空投鱼雷，但包括：

摄影闪光炸弹；

炸弹，带有爆炸装药；

装有易燃液体的炸弹，带有爆炸装药。

助爆管

这种物品含有一定量的起爆炸药，带或不带引发装置，用来增强雷管或导爆索的引发能力。

爆炸性起爆装置

这种物品含有少量爆炸装药，用来打开射弹或其它弹药，使其内装物散开。

弹药筒，无弹头

这种物品包括一个弹药筒壳、中心或边缘装有起爆器和密闭的无烟火药或黑火药装药，但没有射弹。用于训练、鸣礼炮，或起动手枪等。

闪光弹药筒

这种物品由一个外壳、一个起爆器和闪光火药组成，已装配成件，随时可以发射。

武器弹药筒

- (1) 装配好的或半装配好的弹药，需用武器发射。每个弹药筒都装有开动一次武器所需的全部组件。本名称和说明应适用于不能称为“轻武器弹药筒”的轻武器弹药筒。本名称和说明包括分开装载的弹药，如推进剂和射弹是包装在一起时(也见“弹药筒，无弹头”)。
- (2) 燃烧、发烟、毒性和催泪弹药筒，在本词汇中列在燃烧弹药等的说明下。

武器弹药筒，带惰性射弹

这种弹药包含射弹，不带爆炸装药但带有推进剂。在危险性分类上可以不计所存在的曳光剂，但条件是推进剂是主要的危险。

油井用弹药筒

这种物品有一个薄纤维、金属或其它材料制成的外壳，其中只装有投射一个淬硬射弹的发射药。本名称不包括另外列出的下列物品：聚能装药。

动力装置用弹药筒

这种物品是为了完成机械运动设计的，由装有一定量爆燃炸药的外壳和引燃装置组成。爆燃释放的气体产生膨胀、或直线或旋转运动，或开动闸板、阀门或开关，抛射紧固装置或灭火剂。

信号弹药筒

这种物品是为了用信号手枪等发射彩色闪光或其它信号设计的。

轻武器弹药筒

这种弹药带有中心或边缘装有起爆器的外壳，并装有推进剂和实心射弹，用于在口径不大于19.1毫米的武器中发射。任何口径的猎枪弹药筒都包括在这一说明。本名称不包括：危险货物一览表中另列的轻武器弹药筒，无弹头；以及列在武器弹药筒，带惰性射弹下的一些轻武器弹药筒。

空弹药筒壳，带有起爆器

这种物品带有由金属、塑料或其它非易燃材料制作的弹药筒壳，其中唯一的爆炸性成分是起爆器。

可燃空弹壳，无起爆器

这种物品是部分或全部由硝化纤维素制造的弹药筒壳。

爆炸装药

这种物品含有一定量的起爆炸药，如黑克索利特炸药、奥克托利特炸药或塑料胶结炸药，用于产生爆炸或碎裂效果。

爆破炸药

这种物品是在纤维板、塑料、金属或其它材料制造的外壳内装进一定量的起爆炸药。本名称不包括另外列出的下列物品：炸弹、地(水)雷等。

深水炸药

这种物品是在圆桶或射弹里装有一定量的起爆炸药，用于在水下起爆。

发射剂

这种物品是用于将有效载负从母体物品上射出而没有破坏作用的爆燃炸药装药。

商品爆炸装药，不带雷管

这种物品包含一定量的起爆炸药，不带引发装置，用于爆炸式焊接、接合、成形和其它冶金工序。

推进剂

这种物品是任何物理形状的推进火药，带有或不带外壳，用作火箭发动机的组成部分或用于减少射弹的阻力。

火炮推进剂

这种物品是用于火炮的任何形状的推进火药，带有或不带外壳。

聚能装药，不带雷管

这种物品有一个装有一定量起爆炸药的外壳，炸药中有空腔，空腔内嵌有坚固的材料，无引发装置，用以产生强大的穿透喷射效果。

柔软线状聚能装药

这种物品是 V 型起爆炸药芯被柔性金属外皮包覆着的物品。

补助性炸药

这种物品是在射弹内引信和爆炸装药之间的空腔内所用的可拆装的小型助爆管。

火药系部件，未另作规定的

这种物品含有用于在一个火药系内传递引爆或爆燃的炸药。

水激活装置，带有起爆装置、发射剂或推进剂

这种物品的作用取决于其内装物与水所起的物理化学反应。

导爆索，软的

这种物品有用棉纱包扎的起爆炸药芯，带有塑料或其它外包物，除非棉纱是防筛漏的。

导爆索(信管)，包金属的

这种物品有用金属软管包装的起爆炸药芯，带有或不带保护外套。若芯体内装的炸药量很少时，本名称可加上“弱效应”几字。

点燃导火索

这种物品由黑火药或其它速燃烟火成分覆盖的纱线和柔性保护外套组成；或由柔性纺织品包着一个黑火药芯组成。它点燃时有外部火焰渐渐地沿着引线燃烧，用来将点燃从一个装置传到装药或起爆器上。

爆炸式电缆切割器

这种物品有刀刃装置，由少量爆燃炸药驱动刀刃进入砧座。

非电引爆雷管组件，爆破用

由安全导火索、震动管、闪光管或导爆索等装置组成并激发的非电引爆雷管。可以设计成瞬时的，或装有定时器。装有导爆索的起爆继电器包括在内。其它起爆继电器列入“非电引爆雷管”内。

雷 管

这种物品是装有如叠氮铅、季戊炸药等炸药或炸药混合物的小型金属管或塑料管，用于引发起爆系统。可以是瞬时起爆的，也可以装有定时器。本名称包括：

弹药用雷管和

电引爆和非电引爆雷管，爆破用。

不带软导爆索的起爆继电器包括在内。

整个载荷和全部内装物

“整个载荷”和“全部内装物”是指，比例很大以致评估实际危险性时必须假定载荷或包件的全部内装爆炸物同时爆炸。

爆 炸

这个动词是用于表示，能够通过冲击波、热辐射和射体喷射危害生命和财产的那些爆炸效应。它包括爆燃和起爆。

全部内装物爆炸

“全部内装物爆炸”这个短语用在单一物品或单个包件或者一小堆物品或包件进行的试验中。

爆破炸药

用于采矿、建筑和类似作业的起爆炸药。爆破炸药划分为五种类型。除了列出的成分以外，爆破炸药也可能含有惰性成分(例如硅藻土)和少量的配料，如染色剂和稳定剂。

A 型爆破炸药

系指含有液态有机硝酸盐的物质。液态有机硝酸盐系指硝化甘油或硝化甘油与一种或几种下列成分的混合物：硝化纤维素；硝酸铵或其它无机硝酸盐；芳香族硝基衍生物，或可燃物，如木粉填料和铝粉。这类炸药应是粉状、凝胶状、或弹性体。

本名称包括胶质硝化甘油炸药、爆炸胶和胶质炸药。

B 型爆破炸药

这种物质是 (a) 硝酸铵或其它无机硝酸盐与爆炸品(如三硝基甲苯)的混合物, 含有或不含其它物质, 例如木粉填料或铝粉; 或 (b) 硝酸铵或其它无机硝酸盐与其他非爆炸性可燃物质的混合物。这种炸药不应含有硝化甘油、类似的液态有机硝酸盐或氯酸盐。

C 型爆破炸药

这种炸药是氯酸钾或氯酸钠或者是高氯酸钾、高氯酸钠或高氯酸铵与有机硝基衍生物或可燃物(例如木粉填料、铝粉或碳氢化合物)的混合物。这种炸药不应含有硝化甘油或类似的液态有机硝酸盐。

D 型爆破炸药

这种炸药是硝酸盐化合物和可燃物(例如碳氢化合物、铝粉)的混合物。这种炸药不应含有硝化甘油或类似的液态有机硝酸盐、氯酸盐或硝酸铵。本名称一般包括塑性炸药。

E 型爆破炸药

这种炸药的主要成分是水, 还有高比例的硝酸铵或其它氧化剂, 其中有些或全部是在溶液中。其它成分可包括硝基衍生物, 例如三硝基甲苯, 碳氢化合物或铝粉。

本名称包括乳胶炸药; 浆状炸药和水凝胶炸药。

爆燃炸药

这种炸药按一般方式点燃和使用时, 起爆燃作用而不是起爆炸作用, 如推进剂便是这种物质。

起爆炸药

这种炸药按一般方式引发和使用时, 是起爆炸作用而非爆燃作用。

爆炸品, 极端不敏感起爆物质

这种物质虽然能够起爆, 但试验证明它非常不敏感以致意外引发的概率非常小。

一级炸药

这种爆炸性物质是为产生爆炸的实际效果而制造的, 它对热、撞击或摩擦非常灵敏, 而且即使物质量很少, 爆炸或燃烧都是很快的。它能够将起爆(如引爆炸药)或爆燃传递给邻近的二级炸药。主要的一级炸药有雷酸汞、叠氮化铅和收敛酸铅。

二级炸药

这种炸药与一级炸药相比较不敏感，通常是在有或没有用助爆器或辅助炸药的情况下由一级炸药引发。这种炸药可以象爆燃炸药或象起爆炸药一样起反应。

烟火

用于娱乐的烟火制品。

照明弹(闪光弹)

含有烟火物质的制品，用于照明、识别、发信号或警告。本名称包括：

空中照明弹；

地面照明弹。

闪光粉

这是烟火物质，点燃时产生强烈的光。

爆炸式压裂装置，油井用，不带雷管

这种装置在外壳中装有一定量的起爆炸药，不带引发装置，用于压裂钻井周围的岩石，使石油从岩石缝里流出来。

导火索/引信(Fuse/Fuze)

虽然这两个词有共同的来源(法文为 *fusée*, *fusil*)，有时被认为是不同的拼法，但是按习惯使用这两个词是有用的：“导火索”(fuse)指的是线状点燃装置，而“引信”(fuze)指的是弹药中所用的装有机械的、电的、化学的或液压的部件通过爆燃或爆炸引发火药系的装置。

点火管，包金属的

这种物品是装有爆燃炸药芯的金属管。

非起爆瞬时导火索(速燃导火索)

这种物品是浸透细黑火药的棉纱线。它燃烧时有外部火焰，用于烟火的引燃导火索等。

安全导火索

这种物品由柔软的纺织品包着细粒黑火药芯体和一层或几层保护外套组成。点燃时，按预定的速度燃烧而不会发生任何外部爆炸效果。

引 信

这种物品用于启动弹药的爆炸或爆燃。它们装有机械的、电的、化学的或液压的部件，一般有保护装置。本名称包括：

起爆引信；

起爆引信，带有保护装置；

点火引信。

手榴弹或枪榴弹

是用手投掷或步枪发射的装置。本名称包括：

手榴弹或枪榴弹，带有爆炸装药；

练习用手榴弹或枪榴弹。

本名称不包括列在发烟弹药条目下的发烟榴弹。

点火器

这种物品含有一种或几种爆炸性物质，用于启动火药系的爆燃。可用化学、电的或机械方式激发。本名称不包括另外列出的下列物品：点燃导火索；点火管；非起爆导火索；点火引信；导火索点火器；帽型起爆器；管状起爆器。

点火装置

与点燃爆燃火药系或烟火物质系所使用的方法有关的通称(例如：推进剂的起爆器；火箭发动机的点火器；点火引信)。

引发装置

- (1) 用于引起炸药爆炸的装置(例如雷管、弹药雷管、起爆引信)。
- (2) “自身带有引发装置”是指设备装有其标准的引发装置。该装置被认为在运输时有相当大的危险性，但没有大到不能进行运输的程度。不过本名称不适用于同其引发装置包装在一起的设备，但其包装方式必须能消除引发装置意外启动时引起设备爆炸的危险。引发装置甚至可以装在设备上，但须配备有保护装置使引发装置在运输条件下极不可能引起设备爆炸。
- (3) 为了分类目的，没有两种有效保护装置的任何引发装置应视为配装组 B；自身带有引发装置、但没有两种有效保护装置的物品属于配装组 F。另一方面，本身具有两种有效保护装置的引发装置将是配装组 D；带有具备两种有效保护装置的引发装置的物品将是配装组 D 或 E。被判定具有两种有效保护装置的引发装置应得到国家主

管当局核可。一般取得必要保护程度的有效方法是使用装有两种以上独立安全装置的引发装置。

装药的喷射式钻孔枪，油井用，不带雷管

这种物品是钢管或带状金属，里面放进与导爆索连接的聚能装药，不带引发装置。

导火索点火器

这种物品有不同设计，可由摩擦、撞击或电激发，用来点燃安全导火索。

整体爆炸

几乎瞬时地影响到差不多整个载荷的爆炸。

地(水)雷

这种物品通常由金属贮器或组合贮器和爆炸装药组成。它们用于在船只、车辆或人员通过时起爆。本名称包括“爆破筒”。

化学氧气发生器

化学氧气发生器是装有化学品的装置，启动后即释放由化学反应产生的氧气。化学氧气发生器用于产生氧气帮助呼吸，例如用在飞机、潜水艇、航天器、防空掩蔽所和呼吸器内。化学氧气发生器所用的氧化性盐类，例如锂、钠、钾的氯酸盐和高氯酸盐，加热时即放出氧气。这些盐类与一种燃料、通常是铁粉混合(掺合)形成氯酸盐焯，可连续起反应产生氧气。燃料是用于通过氧化作用产生热。一旦反应开始，热盐即因热分解而放出氧气(发生器须用隔热屏围着)。放出的一部分氧气与燃料起反应产生更多的热，因此产生更多的氧气，如此继续下去，可以用撞击装置、摩擦装置或电线来引发反应。

块状火药(糊状火药)，湿的

这种物质是用不超过 60%的硝化甘油、其它液态有机硝酸盐或它们的混合物浸透的硝化纤维素。

无烟火药

这种物质以硝化纤维素为基料，用作推进剂。本名称包括单一基料(只有硝化纤维素)、两种基料(例如硝化纤维素、硝化甘油)和三种基料(例如硝化纤维素、硝化甘油、硝基胍)的推进剂。浇注、压制或袋装的无烟火药列在“推进剂”或“火炮推进剂”条目下。

帽型起爆器

这种物品是装有少量一级炸药混合物的金属或塑料火帽，这种混合物很容易由冲击点燃。这种起爆器用作轻武器弹药筒的点燃部件，或推进剂的撞击起爆器。

管状起爆器

这种物品包括点燃用的起爆器和诸如黑火药一类的爆燃性辅助装药，用来点燃火炮弹药筒壳内的推进剂等。

射 弹

用火炮或其它大炮、步枪或其它轻武器发射的物品，如炮弹或子弹。射弹可能是惰性的、带有或不带曳光剂，也可能装有起爆装置或发射剂或爆炸装药。本名称包括：

射弹，惰性带曳光剂；

射弹，带起爆装置或发射剂；

射弹，带爆炸装药。

推进剂

用于产生推力或减少射弹阻力的爆燃性炸药。

液态推进剂

这种物质是爆燃性液态炸药，用于产生推力。

固态推进剂

这种物质是爆燃性固态炸药，用于产生推力。

爆炸式释放装置

装有带引发装置的少量炸药，用于割断杆或链，以便迅速使装置松脱。

火箭发动机

这种物品是一个装配一个或几个喷射管的圆筒里装有固体、液体或双组分燃料，用来推进火箭或导弹。本名称包括：

火箭发动机；

双组分液体燃料火箭发动机，带有或不带发射剂；

液体燃料火箭发动机。

火 箭

这种物品由火箭发动机和可能为爆炸性弹头或其它装置的有效负载组成。本名称包括导弹和：

抛绳用火箭；

液体燃料火箭，带有爆炸装药；

火箭，带有爆炸装药；

火箭，带有发射剂；

火箭，带有惰性弹头。

信号器

这种物品含有烟火物质，用来产生音响、火焰或烟雾作为信号，或上述效果的某种组合作为信号。本名称包括：

手提信号装置；

遇险求救信号器，船舶用；

爆炸式铁路轨道信号器；

发烟信号器。

爆炸式声测装置

这种物品装有一定量的起爆炸药，用于从船上投到海里，当达到预定的深度或海床时便起爆。

稳定的

稳定的是指物质处于不可能发生无控制反应的状态，这可以通过添加抑制化学品、除去物质中溶解的氧、将惰性气体装入包件的空隙或将物质保持在温度控制下等方法做到。

非常不敏感爆炸性物质，未另作规定的

这种物质具有整体爆炸危险，但非常不敏感以致引发或从燃烧变成爆炸的概率非常小（在正常运输条件下），并且已通过试验系列 5 的试验。

鱼雷

这种物品装有爆炸性或非爆炸性推进系统，用于在水中受推力作用前进，可装有惰性弹头或作战弹头。本名称包括：

液体燃料鱼雷，带惰性弹头；

液体燃料鱼雷，带有或不带爆炸装药；

鱼雷，带有爆炸装药。

弹药曳光剂

含有烟火物质的密封物品，用于显示射弹的轨道。

弹头

含有起爆炸药的物品，用于装在火箭、导弹或鱼雷上。弹头可装有起爆装置或发射剂或爆炸装药。本名称包括：

火箭弹头，带有起爆装置或发射剂；

火箭弹头，带有爆炸装药；

鱼雷弹头，带有爆炸装药。