**附件3： 危险品的分类和标识**

危险品是根据国联规定的根据物质的不同危险性分为9类，符合其中1类以上的物质均称为危险品。9种分类中,具有多种危险性的物质，进行再次分类，为以下表示。  
 分类及区分的号码是为了方便使用，而非危险性的顺序排列。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表示 分类** | | **分类·区分** | **ICAO/IATA CODE** | **分类· 区分标识** | **主要品名** |
| **1** | | **火药类** | 1.3G(RGX) 1.4S(RXS) 等 | d01 | 放烟筒、花炮、导火线、爆发钉等 （爆发性非常弱的物品可以装载） （只有区分1.4S的物品可装入客机） |
| **2** | | **引火性瓦斯** | 2.1(RFG) | d02 | 小型燃料瓦斯气瓶、抽烟用气体打火机、引火性烟雾气 |
| **非引火性、 非毒性瓦斯** | 2.2(RNG)    (RCL) | d03 | 消化器、压缩酸素、液体窒素、液体氨、非引火性烟雾气、冷冻用瓦斯类等 深冷液化瓦斯(RCL) |
| **毒性瓦斯** | 2.3(RPG) | d04 | 一氧化碳、氧化乙稀、液体氨等 （只有货机可以装载） |
| **3** | | **引火性液体** | 3(RFL) | d05 | 汽油、油漆、印刷墨、香料、灯油、酒精、粘合剂等 |
| **4** | | **可燃性物质** | 4.1(RFS) | d06 | 安全火柴、硝纤象牙、金属粉末、磷、硫黄等 |
| **自燃性物质** | 4.2(RSC) | d07 | 活性炭、硫化钠、金属催化剂等 |
| **与水反应的可燃性物质** | 4.3(RFW) | d08 | 钙、碳化物、镁、钡、碱土金属合金等 |
| **5** | | **氧化性物质** | 5.1(ROX) | d09 | 化学氧气发生器、過氧化水素水、盐素酸盐类、硫酸氨肥料等 |
| **有机过氧化物** | 5.2(ROP) | d10 | 甲醇 已基　酮　醅氧化物（树脂或封印催化剂）等 |
| **6** | | **毒物** | 6.1(RPB) | d11 | 杀虫杀菌剂、消毒剂、染料、水银化合物、医药品等 |
| **易染病毒物质** | 6.2(RIS) | d12 | 细菌、病毒、医药用废弃物等 |
| **7** | **放  射  线  物  質** | **L型运送物国际(Excepted Package)** | 7(\*RRE) \*JAL内CODE | d13 | 空容器、机器内置放射能量非常少的物质、输送物表面最大线量当量率为5μSv/h以下 |
| **A型运送物 （第I类）** | 7(RRW) | d14 | 输送物表面最大线量当量率500μSv/h以下 输送指数0 |
| **A型运送物 （第II类）** | 7(RRY) | d15 | 输送物表面最大线量当量率500μSv/h以下 输送指数0.1～1.0 |
| **A型运送物 （第III类）** | 7(RRY) | d16 | 输送物表面的最大线量当量率2mSv/h以下 输送指数1.1～10.0 |
| **8** | | **腐食性物质** | 8(RCM) | d17 | 酸类、碱类、电池（内含电池液物质）、人的皮肤·金属坏死·腐食物质等 |
| **9** | | **其它的 有害物件** | 9(RMD)  (ICE)  (RSB)  (MAG) | d18 | RMD　除以下的危险物以外的物质、内燃机(车等)、少量化妆品等 ICE　干冰 RSB　 MAG　磁性物质 |
|  | | **微量危险品** | (\*REQ) \*JAL内CODE | d19 | 根据内容物、一包内容量的一定值以下的物质 |
| **使  用  标  识** | | **深冷液化瓦斯专用** | RCL | d20 | 深冷液化过的窒素瓦斯、氩瓦斯等 |
| **货机专用** | CAO | d21 | 内容物、一包的内容量、只有货机可能装载物质 |
| **不可颠倒** | - | d22 | 装液体使用的组合容器. （相对两面） |

**化学品安全标签的样例**

