**人间传染的病原微生物名录**

**（卫科教发[2006]15号）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1. 病毒分类名录** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 病毒名称 | | | | | | 危害程度分类 | | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | | | | | | 运输包装分类f | | | 备注 |
| 病毒培养a | | 动物感染实验b | | 未经培养的感染材料的操作c | 灭活材料的操作d | | | 无感染性材料的操作e | A/B | | UN编号 |
| 英文名 | | 中文名 | | 分类学地位 | |
|  | *Alastrim virus* | | 类天花病毒 | | 痘病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Crimean-Congo hemorrhagic fever virus（Xinjiang hemorrhagic fever virus）* | | 克里米亚—刚果出血热病毒（新疆出血热病毒） | | 布尼亚病毒科 | | 第一类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Eastern equine encephalitis virus* | | 东方马脑炎病毒 | | 披膜病毒科 | | 第一类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅培养物A类 |
|  | *Ebola virus* | | 埃博拉病毒 | | 丝状病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Flexal virus* | | Flexal病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Guanarito virus* | | 瓜纳瑞托病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Hanzalova virus ,* | | Hanzalova 病毒 | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Hendra virus* | | 亨德拉病毒 | | 副粘病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Herpesvirus simiae* | | 猿疱疹病毒 | | 疱疹病毒科B | | 第一类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅病毒培养物为A类 |
|  | *Hypr virus* | | Hypr病毒 | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Junin virus* | | 鸠宁病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Kumlinge virus,* | | Kumlinge病毒 | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Kyasanur Forest disease virus* | | 卡萨诺尔森林病病毒 | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Lassa fever virus* | | 拉沙热病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Louping ill virus* | | 跳跃病病毒 | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Machupo virus* | | 马秋波病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Marburg virus* | | 马尔堡病毒 | | 丝状病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Monkeypox virus* | | 猴痘病毒 | | 痘病毒科 | | 第一类 | | BSL-3 | | BSL-3 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Mopeia virus (and other Tacaribe viruses)* | | Mopeia病毒(和其他Tacaribe病毒) | | 沙粒病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Nipah virus* | | 尼巴病毒 | | 副粘病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Omsk hemorrhagic fever virus* | | 鄂木斯克出血热病毒 | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Sabia virus* | | Sabia病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *St.Louis encephalitis virus* | | 圣路易斯脑炎病毒 | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Tacaribe virus* | | Tacaribe病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-2 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Variola virus* | | 天花病毒 | | 痘病毒科 | | 第一类 | | BSL-4 | | ABSL-4 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 有疫苗 |
|  | *Venezuelan equine encephalitis virus* | | 委内瑞拉马脑炎病毒 | | 披膜病毒科 | | 第一类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Western equine encephalomyelitis virus* | | 西方马脑炎病毒 | | 披膜病毒科 | | 第一类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Yellow fever virus* | | 黄热病毒 | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅病毒培养物为A类，有疫苗 |
|  | *Tick-borne encephalitis virusg* | | 蜱传脑炎病毒g | | 黄病毒科 | | 第一类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-3 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅病毒培养物为A类，有疫苗 |
|  | *Bunyamwera virus* | | 布尼亚维拉病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *California encephalitis virus* | | 加利福利亚脑炎病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Chikungunya virus* | | 基孔肯尼雅病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Dhori virus* | | 多里病毒 | | 正粘病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Everglades virus* | | Everglades病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Foot-and-mouth disease virus* | | 口蹄疫病毒 | | 小RNA病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Garba virus* | | Garba病毒 | | 弹状病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Germiston virus* | | Germiston病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Getah virus* | | Getah病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Gordil virus* | | Gordil病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Hantaviruses, other* | | 其它汉坦病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅病毒培养物为A类 |
|  | *Hantaviruses cause pulmonary syndrome* | | 引起肺综合征的汉坦病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅病毒培养物为A类 |
|  | *Hantaviruses cause hemorrhagic fever with renal syndrome* | | 引起肾综合征出血热的汉坦病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-2 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 有疫苗。仅病毒培养物为A类 |
|  | *Herpesvirus saimiri* | | 松鼠猴疱疹病毒 | | 疱疹病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *High pathogenic avian influenza virus* | | 高致病性禽流感病毒 | | 正粘病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅病毒培养物为A类 |
|  | *Human immunodeficiency virus（HIV） typy1 and 2 virus* | | 艾滋病毒（I型和II型） | | 逆转录病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅病毒培养物为A类 |
|  | *Inhangapi virus* | | Inhangapi病毒 | | 弹状病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Inini virus* | | Inini病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Issyk-Kul virus* | | Issyk-Kul病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Itaituba virus* | | Itaituba病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Japanese encephalitis virus* | | 乙型脑炎病毒 | | 黄病毒科 | | 第二类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 有疫苗。仅病毒培养物为A类 |
|  | *Khasan virus* | | Khasan病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Kyzylagach virus* | | Kyz病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Lymphocytic choriomeningitis (neurotropic) virus* | | 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎(嗜神经性的)病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Mayaro virus* | | Mayaro病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Middelburg virus* | | 米德尔堡病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Milker’s nodule virus* | | 挤奶工结节病毒 | | 痘病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Mucambo virus* | | Murcambo病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Murray valley encephalitis virus (Australia encephalitis virus)* | | 墨累谷脑炎病毒 (澳大利亚脑炎病毒) | | 黄病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Nairobi sheep disease virus* | | 内罗毕绵羊病病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Ndumu virus* | | 恩杜姆病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Negishi virus* | | Negishi病毒 | | 黄病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Newcastle disease virus* | | 新城疫病毒 | | 副粘病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2900 |  |
|  | *Orf virus* | | 口疮病毒 | | 痘病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL－1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Oropouche virus* | | Oropouche病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Other pathogenic orthopoxviruses not in BL 1, 3 or 4* | | 不属于危害程度第一或三、四类的其他正痘病毒属病毒 | | 痘病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Paramushir virus* | | Paramushir病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Poliovirush* | | 脊髓灰质炎病毒h | | 小RNA病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 见注 |
|  | *Powassan virus* | | Powassan病毒 | | 黄病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Rabbitpox virus (vaccinia variant)* | | 兔痘病毒 (痘苗病毒变种) | | 痘病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Rabies virus (street virus)* | | 狂犬病毒(街毒) | | 弹状病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Razdan virus* | | Razdan病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Rift valley fever virus* | | 立夫特谷热病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Rochambeau virus* | | Rochambeau病毒 | | 弹状病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Rocio virus* | | 罗西奥病毒 | | 黄病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Sagiyama virus* | | Sagiyama病毒 | | 披膜病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *SARS- associated coronavirus （SARS-CoV）* | | SARS冠状病毒 | | 冠状病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-3 | BSL-2 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Sepik virus* | | 塞皮克病毒， | | 黄病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Simian immunodeficiency virus (SIV)* | | 猴免疫缺陷病毒 | | 逆转录病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Tamdy virus* | | Tamdy病毒， | | 布尼亚病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *West Nile virus* | | 西尼罗病毒 | | 黄病毒科 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅病毒培养物为A类 |
|  | *Acute hemorrhagic conjunctivitis virus* | | 急性出血性结膜炎病毒 | | 小RNA病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Adenovirus* | | 腺病毒 | | 腺病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Adeno-associated virus* | | 腺病毒伴随病毒 | | 细小病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Alphaviruses,other known* | | 其他已知的甲病毒 | | 披膜病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Astrovirus* | | 星状病毒 | | 星状病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Barmah forest virus* | | Barmah森林病毒 | | 披膜病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Bebaru virus* | | Bebaru病毒 | | 披膜病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Buffalo pox virus: 2 viruses (1 a vaccinia variant)* | | 水牛正痘病毒：2种(1种是牛痘变种) | | 痘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Bunyavirus* | | 布尼亚病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Calicivirus* | | 杯状病毒 | | 杯状病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 | 目前人类病毒不能培养 |
|  | *Camel pox virus* | | 骆驼痘病毒 | | 痘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN2814 |  |
|  | *Coltivirus* | | Colti 病毒 | | 呼肠病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Coronavirus* | | 冠状病毒 | | 冠状病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 | 除了SARS-CoV以外,如NL-63, OC-43,229E等 |
|  | *Cowpox virus* | | 牛痘病毒 | | 痘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Coxsakie virus* | | 柯萨奇病毒 | | 小RNA病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Cytomegalovirus* | | 巨细胞病毒 | | 疱疹病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Dengue virus* | | 登革病毒 | | 黄病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 仅培养物为A类 |
|  | *ECHO virus* | | 埃可病毒 | | 小RNA病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Enterovirus* | | 肠道病毒 | | 小RNA病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 | 系指目前分类未定的肠道病毒 |
|  | *Enterovirus 71* | | 肠道病毒-71型 | | 小RNA病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Epstein-Barr virus* | | EB病毒 | | 疱疹病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Flanders virus* | | 费兰杜病毒 | | 弹状病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Flaviviruses known to be pathogenic，other* | | 其他的致病性黄病毒 | | 黄病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Guaratuba virus* | | 瓜纳图巴病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Hart Park virus* | | Hart Park病毒 | | 弹状病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Hazara virus* | | Hazara病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Hepatitis A virus* | | 甲型肝炎病毒 | | 小RNA病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Hepatitis B virus* | | 乙型肝炎病毒 | | 嗜肝DNA病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 | 目前不能培养,但有产毒细胞系。仅细胞培养物为A类。 |
|  | *Hepatitis C virus* | | 丙型肝炎病毒 | | 黄病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 | 目前不能培养 |
|  | *Hepatitis D virus* | | 丁型肝炎病毒 | | 卫星病毒 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 | 目前不能培养 |
|  | *Hepatitis E virus* | | 戊型肝炎病毒 | | 嵌杯病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 | 目前不能培养 |
|  | *Herpes simplex virus* | | 单纯疱疹病毒 | | 疱疹病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Human herpes virus-6* | | 人疱疹病毒6型 | | 疱疹病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Human herpes virus-7* | | 人疱疹病毒7型 | | 疱疹病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Human herpes virus-8* | | 人疱疹病毒8型 | | 疱疹病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Human T- lymphotropic virus* | | 人T细胞白血病病毒 | | 逆转录病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Influenza virus* | | 流行性感冒病毒（非H2N2亚型）  甲型流行性感冒病毒H2N2亚型 | | 正粘病毒科  正粘病毒科 | | 第三类  第三类 | | BSL-2  BSL-3 | | ABSL-2  ABSL-3 | | BSL-2  BSL-2 | BSL-1  BSL-1 | | | BSL-1  BSL-1 | B  B | | UN3373  UN2814 | 包括甲、乙和丙型。A/PR8/34,A/WS/33可在BSL-1操作。根据WHO最新建议，H2N2亚型病毒应提高防护等级。 |
|  | *Kunjin virus* | | Kunjin病毒 | | 黄病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *La Crosse virus* | | La Crosse病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Langat virus* | | Langat病毒 | | 黄病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Lentivirus, except HIV* | | 慢病毒，除HIV外 | | 逆转录病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Lymphocytic choriomeningitis virus* | | 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒 | | 沙粒病毒科 | | 第三类：其他亲内脏性的 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Measles virus* | | 麻疹病毒 | | 副粘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Metapneumovirus* | | Meta肺炎病毒 | | 副粘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Molluscum contagiosum virus* | | 传染性软疣病毒 | | 痘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Mumps virus* | | 流行性腮腺炎病毒 | | 副粘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *O’nyong-nyong virus* | | 阿尼昂-尼昂病毒 | | 披膜病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Oncogenic RNA virus B* | | 致癌RNA病毒B | | 逆转录病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Oncogenic RNA virus C, except HTLV I and II* | | 除HTLV I和 II外的致癌RNA病毒C | | 逆转录病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Other bunyaviridae known to be pathogenic* | | 其他已知致病的布尼亚病毒科病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Papillomavirus（human）* | | 人乳头瘤病毒 | | 乳多空病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 | 目前不能培养 |
|  | *Parainfluenza virus* | | 副流感病毒 | | 副粘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Paravaccinia virus* | | 副牛痘病毒 | | 痘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Parvovirus B19* | | 细小病毒B19 | | 细小病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Polyoma virus, BK and JC viruses* | | 多瘤病毒、BK和JC病毒 | | 乳多空病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Rabies virus(fixed virus)* | | 狂犬病毒(固定毒) | | 弹状病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Respiratory syncytial virus* | | 呼吸道合胞病毒 | | 副粘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Rhinovirus* | | 鼻病毒 | | 小RNA病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Ross river virus* | | 罗斯河病毒 | | 披膜病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Rotavirus* | | 轮状病毒 | | 呼肠孤病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 | 部分（如B组）不能培养 |
|  | *Rubivirus (Rubella)* | | 风疹病毒 | | 披膜病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Sammarez Reef virus* | | Sammarez Reef病毒 | | 黄病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Sandfly fever virus* | | 白蛉热病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Semliki forest virus* | | 塞姆利基森林病毒 | | 披膜病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2814 |  |
|  | *Sendai virus (murine parainfluenza virus type 1)* | | 仙台病毒(鼠副流感病毒1型) | | 副粘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Simian virus 40* | | 猴病毒40 | | 乳多空病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Sindbis virus* | | 辛德毕斯病毒 | | 披膜病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Tanapox virus* | | 塔那痘病毒 | | 痘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Tensaw virus* | | Tensaw病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Turlock virus* | | Turlock病毒 | | 布尼亚病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Vaccinia virus* | | 痘苗病毒 | | 痘病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Varicella-Zoster virus* | | 水痘－带状疱疹病毒 | | 疱疹病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Vesicular stomatitis virus* | | 水泡性口炎病毒 | | 弹状病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | A | | UN2900 |  |
|  | *Yellow fever virus, (vaccine strain,17D)* | | 黄热病毒（疫苗株,17D） | | 黄病毒科 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-2 | | BSL-2 | BSL-1 | | | BSL-1 | B | | UN3373 |  |
|  | *Guinea pig herpes virus* | | 豚鼠疱疹病毒 | | 疱疹病毒科 | | 第四类 | | BSL-1 | | ABSL-1 | | BSL-1 | BSL-1 | | | BSL-1 |  | |  |  |
|  | *Hamster leukemia virus* | | 金黄地鼠白血病病毒 | | 逆转录病毒科 | | 第四类 | | BSL-1 | | ABSL-1 | | BSL-1 | BSL-1 | | | BSL-1 |  | |  |  |
|  | *Herpesvirus saimiri, Genus Rhadinovirus* | | 松鼠猴疱疹病毒, 猴病毒属 | | 疱疹病毒科 | | 第四类 | | BSL-1 | | ABSL-1 | | BSL-1 | BSL-1 | | | BSL-1 |  | |  |  |
|  | *Mouse leukemia virus* | | 小鼠白血病病毒 | | 逆转录病毒科 | | 第四类 | | BSL-1 | | ABSL-1 | | BSL-1 | BSL-1 | | | BSL-1 |  | |  |  |
|  | *Mouse mammary tumor virus* | | 小鼠乳腺瘤病毒 | | 逆转录病毒科 | | 第四类 | | BSL-1 | | ABSL-1 | | BSL-1 | BSL-1 | | | BSL-1 |  | |  |  |
|  | *Rat leukemia virus* | | 大鼠白血病病毒 | | 逆转录病毒科 | | 第四类 | | BSL-1 | | ABSL-1 | | BSL-1 | BSL-1 | | | BSL-1 |  | |  |  |
| **附录：Prion** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 疾病英文名 | | 疾病中文名 | | 危害分类 | | 不同实验活动所需实验室生物安全级别 | | | | | | | 运输包装分类f | | | | 备 注 | | |
| 组织培养 | | 动物感染 | | 感染性材料的检测 | | | A/B | UN编号 | | |
|  | | *Bovine spongiform encephalopathy （BSE）* | | 疯牛病 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | | | B | UN3373 | | | 需要有134℃高压灭菌条件 | | |
|  | | *Creutzfeldt-Jacob disease （CJD）* | | 人克－雅氏病 | | 第二类 | | BSL-2 | | ABSL-3 | | BSL-2 | | | B | UN3373 | | | 需要有134℃高压灭菌条件 | | |
|  | | *Gerstmann-Straussler-Scheinker syndrome （GSS）* | | 吉斯特曼-斯召斯列综合征 | | 第二类 | | BSL-2 | | ABSL-3 | | BSL-2 | | | B | UN3373 | | | 需要有134℃高压灭菌条件 | | |
|  | | *Kuru disease* | | Kuru病 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | | | B | UN3373 | | | 需要有134℃高压灭菌条件 | | |
|  | | *Scrapie* | | 瘙痒病因子 | | 第三类 | | BSL-2 | | ABSL-3 | | BSL-2 | | | B | UN3373 | | | 需要有134℃高压灭菌条件 | | |
|  | | *New variance Creutzfeldt-Jacob disease （nvCJD）* | | 变异型克－雅氏病 | | 第二类 | | BSL-3 | | ABSL-3 | | BSL-2 | | | B | UN3373 | | | 需要有134℃高压灭菌条件 | | |

**注：**BSL-n/ABSL-n：不同生物安全级别的实验室/动物实验室。

1. 病毒培养：指病毒的分离、培养、滴定、中和试验、活病毒及其蛋白纯化、病毒冻干以及产生活病毒的重组试验等操作。利用活病毒或其感染细胞（或细胞提取物），不经灭活进行的生化分析、血清学检测、免疫学检测等操作视同病毒培养。使用病毒培养物提取核酸，裂解剂或灭活剂的加入必须在与病毒培养等同级别的实验室和防护条件下进行，裂解剂或灭活剂加入后可比照未经培养的感染性材料的防护等级进行操作。
2. 动物感染实验：指以活病毒感染动物的实验。
3. 未经培养的感染性材料的操作：指未经培养的感染性材料在采用可靠的方法灭活前进行的病毒抗原检测、血清学检测、核酸检测、生化分析等操作。未经可靠灭活或固定的人和动物组织标本因含病毒量较高，其操作的防护级别应比照病毒培养。
4. 灭活材料的操作：指感染性材料或活病毒在采用可靠的方法灭活后进行的病毒抗原检测、血清学检测、核酸检测、生化分析、分子生物学实验等不含致病性活病毒的操作。
5. 无感染性材料的操作：指针对确认无感染性的材料的各种操作，包括但不限于无感染性的病毒DNA或cDNA操作。
6. 运输包装分类：按国际民航组织文件Doc9284《危险品航空安全运输技术细则》的分类包装要求，将相关病原和标本分为A、B两类，对应的联合国编号分别为UN2814（动物病毒为UN2900）和UN3373。对于A类感染性物质，若表中未注明“仅限于病毒培养物”，则包括涉及该病毒的所有材料；对于注明“仅限于病毒培养物”的A类感染性物质，则病毒培养物按UN2814包装，其它标本按UN3373要求进行包装。凡标明B类的病毒和相关样本均按UN3373的要求包装和空运。通过其他交通工具运输的可参照以上标准进行包装。
7. 这里特指亚欧地区传播的蜱传脑炎、俄罗斯春夏脑炎和中欧型蜱传脑炎。
8. 脊髓灰质炎病毒：这里只是列出一般指导性原则。目前对于脊髓灰质炎病毒野毒株的操作应遵从卫生部有关规定。对于疫苗株按3类病原微生物的防护要求进行操作，病毒培养的防护条件为BSL-2, 动物感染为ABSL-2, 未经培养的感染性材料的操作在BSL－2，灭活和无感染性材料的操作均为BSL-1。疫苗衍生毒株（VDPV）病毒培养的防护条件为BSL-2, 动物感染为ABSL-3, 未经培养的感染性材料的操作在BSL－2，灭活和无感染性材料的操作均为BSL-1。上述指导原则会随着全球消灭脊髓灰质炎病毒的进展状况而有所改变，新的指导原则按新规定执行。

**说明：**

1. 在保证安全的前提下，对临床和现场的未知样本检测操作可在生物安全二级或以上防护级别的实验室进行，涉及病毒分离培养的操作，应加强个体防护和环境保护。要密切注意流行病学动态和临床表现，判断是否存在高致病性病原体，若判定为疑似高致病性病原体，应在相应生物安全级别的实验室开展工作。
2. 本表未列出之病毒和实验活动，由各单位的生物安全委员会负责危害程度评估，确定相应的生物安全防护级别。如涉及高致病性病毒及其相关实验的应经国家病原微生物实验室生物安全专家委员会论证。
3. Prion为特殊病原体，其危害程度分类及相应实验活动的生物安全防护水平单独列出。

4. 关于使用人类病毒的重组体：在卫生部发布有关的管理规定之前，对于人类病毒的重组体（包括对病毒的基因缺失、插入、突变等修饰以及将病毒作为外源基因的表达载体）暂时遵循以下原则：（1）严禁两个不同病原体之间进行完整基因组的重组；（2）对于对人类致病的病毒，如存在疫苗株，只允许用疫苗株为外源基因表达载体，如脊髓灰质炎病毒、麻疹病毒、乙型脑炎病毒等；（3）对于一般情况下即具有复制能力的重组活病毒（复制型重组病毒），其操作时的防护条件应不低于其母本病毒；对于条件复制型或复制缺陷型病毒可降低防护条件，但不得低于BSL-2的防护条件，例如来源于HIV的慢病毒载体，为双基因缺失载体，可在BSL-2实验室操作；（4）对于病毒作为表达载体，其防护水平总体上应根据其母本病毒的危害等级及防护要求进行操作，但是将高致病性病毒的基因重组入具有复制能力的同科低致病性病毒载体时，原则上应根据高致病性病原体的危害等级和防护条件进行操作，在证明重组体无危害后，可视情降低防护等级；（5）对于复制型重组病毒的制作事先要进行危险性评估，并得到所在单位生物安全委员会的批准。对于高致病性病原体重组体或有可能制造出高致病性病原体的操作应经国家病原微生物实验室生物安全专家委员会论证。

5. 国家正式批准的生物制品疫苗生产用减毒、弱毒毒种的分类地位另行规定。

**表2. 细菌、放线菌、衣原体、支原体、立克次体、螺旋体分类名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 病原菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类e | | 备 注 |
| 学名 | 中文名 | 大量活菌操作a | 动物感染实验b | 样本检测c | 非感染性材料的实验d | A/B | UN 编号 |
|  | Bacillus anthracis | 炭疽芽孢杆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
|  | *Brucella spp* | 布鲁氏菌属 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | 其中弱毒株或疫苗株可在BSL-2实验室操作。 |
|  | *Burkholderia mallei* | 鼻疽伯克菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
|  | *Coxiella burnetii* | 伯氏考克斯体 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
|  | *Francisella tularensis* | 土拉热弗朗西丝菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
|  | *Mycobacterium bovis* | 牛型分枝杆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
|  | *Mycobacterium tuberculosis* | 结核分枝杆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
|  | *Rickettsia spp* | 立克次体属 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
|  | Vibrio cholerae | 霍乱弧菌f | 第二类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
|  | *Yersinia pestis* | 鼠疫耶尔森菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
| 1. 2 | *Acinetobacter lwoffi* | 鲁氏不动杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 1. 1 | Acinetobacter baumannii | 鲍氏不动杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 1. + | *Mycobacterium cheloei* | 龟分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Actinobacillus actinomycetemcomitans* | 伴放线放线杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Actinomadura madurae | 马杜拉放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Actinomadura pelletieri* | 白乐杰马杜拉放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Actinomyces bovis | 牛型放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Actinomyces gerencseriae* | 戈氏放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Actinomyces israelii | 衣氏放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Actinomyces naeslundii* | 内氏放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Actinomyces pyogenes* | 酿(化)脓放线菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Aeromonas hydrophila | 嗜水气单胞菌/杜氏气单胞菌/嗜水变形菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Aeromonas punctata | 斑点气单胞菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Afipia spp | 阿菲波菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Amycolata autotrophica | 自养无枝酸菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Arachnia propionica | 丙酸蛛菌/丙酸蛛网菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Arcanobacterium equi* | 马隐秘杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Arcanobacterium haemolyticum* | 溶血隐秘杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bacillus cereus | 蜡样芽胞杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bacteroides fragilis | 脆弱拟杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bartonella bacilliformis | 杆状巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bartonella elizabethae | 伊丽莎白巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bartonella henselae | 汉氏巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bartonella quintana | 五日热巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bartonella vinsonii | 文氏巴尔通体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bordetella bronchiseptica | 支气管炎博德特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Bordetella parapertussis | 副百日咳博德特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Bordetella pertussis* | 百日咳博德特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Borrelia burgdorferi* | 伯氏疏螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Borrelia duttonii | 达氏疏螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Borrelia recurrentis | 回归热疏螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Borrelia vincenti | 奋森疏螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Calymmatobacterium granulomatis* | 肉芽肿鞘杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Campylobacter jejuni* | 空肠弯曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Campylobacter sputorum | 唾液弯曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Campylobacter fetus | 胎儿弯曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Campylobacter coli | 大肠弯曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Chlamydia pneumoniae | 肺炎衣原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Chlamydia psittaci* | 鹦鹉热衣原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 2814 |  |
|  | *Chlamydia trachomatis* | 沙眼衣原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Clostridium botulinum | 肉毒梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 | 菌株按第二类管理 |
|  | *Clostridium difficile* | 艰难梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Clostridium equi* | 马梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Clostridium haemolyticum* | 溶血梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Clostridium histolyticum* | 溶组织梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Clostridium novyi* | 诺氏梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Clostridium perfringens* | 产气荚膜梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Clostridium sordellii* | 索氏梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Clostridium tetani | 破伤风梭菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Corynebacterium bovis* | 牛棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Corynebacterium diphtheriae* | 白喉棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Corynebacterium minutissimum* | 极小棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Corynebacterium pseudotuberculosis* | 假结核棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Corynebacterium ulcerans* | 溃疡棒杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Dermatophilus congolensis* | 刚果嗜皮菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Edwardsiella tarda* | 迟钝爱德华菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Eikenella corrodens | 啮蚀艾肯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Enterobacter aerogenes / cloacae* | 产气肠杆菌 / 阴沟肠杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Enterobacter spp* | 肠杆菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Erlichia sennetsu | 腺热埃里希体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Erysipelothrix rhusiopathiae* | 猪红斑丹毒丝菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Erysipelothrix spp* | 丹毒丝菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Pathogenic Escherichia coli,* | 致病性大肠埃希菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 2814 |  |
|  | *Flavobacterium meningosepticum* | 脑膜炎黄杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Fluoribacter bozemanae* | 博兹曼荧光杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Francisella novicida* | 新凶手弗朗西丝菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Fusobacterium necrophorum | 坏疽梭杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Gardnerella vaginalis* | 阴道加德纳菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Haemophilus ducreyi* | 杜氏嗜血菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Haemophilus influenzae* | 流感嗜血杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Helicobacter pylori* | 幽门螺杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Kingella kingae* | 金氏金氏菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Klebsiella oxytoca* | 产酸克雷伯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Klebsiella pnenmoniae | 肺炎克雷伯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Legionella pneumophila* | 嗜肺军团菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Listeria ivanovii | 伊氏李斯特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Listeria monocytogenes* | 单核细胞增生李斯特菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Leptospira interrogans* | 问号钩端螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mima polymorpha* | 多态小小菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Morganella morganii* | 摩氏摩根菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Mycobacterium africanum | 非洲分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium asiaticum* | 亚洲分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium avium-chester* | 鸟分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium fortuitum* | 偶发分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium hominis* | 人型分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium kansasii* | 堪萨斯分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Mycobacterium leprae | 麻风分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium malmoenes* | 玛尔摩分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium microti* | 田鼠分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium paratuberculosis* | 副结核分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium scrofulaceum* | 瘰疬分支杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium simiae* | 猿分支杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium szulgai* | 斯氏分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium ulcerans* | 溃疡分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycobacterium xenopi* | 蟾分枝杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Mycoplasma pneumoniae* | 肺炎支原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Neisseria gonorrhoeae* | 淋病奈瑟菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Neisseria meningitidis* | 脑膜炎奈瑟菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Nocardia asteroides* | 星状诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Nocardia brasiliensis* | 巴西诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Nocardia carnea | 肉色诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Nocardia farcinica* | 皮诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Nocardia nova* | 新星诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Nocardia otitidiscaviarum* | 豚鼠耳炎诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Nocardia transvalensis* | 南非诺卡菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Pasteurella multocida* | 多杀巴斯德菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Pasteurella pneunotropica* | 侵肺巴斯德菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Peptostreptococcus anaerobius* | 厌氧消化链球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Plesiomonas shigelloides* | 类志贺气单胞菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Prevotella spp* | 普雷沃菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Proteus mirabilis* | 奇异变形菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Proteus penneri* | 彭氏变形菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Proteus vulgaris* | 普通变形菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Providencia alcalifaciens* | 产碱普罗威登斯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Providencia rettgeri | 雷氏普罗威登斯菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Pseudomonas aeruginosa* | 铜绿假单胞菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Rhodococcus equi* | 马红球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Salmonella arizonae* | 亚利桑那沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | Salmonella choleraesuis | 猪霍乱沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Salmonella enterica* | 肠沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Salmonella meleagridis* | 火鸡沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Salmonella paratyphi* A,B,C | 甲、乙、丙型副伤寒沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Salmonella typhi* | 伤寒沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Salmonella typhimurium* | 鼠伤寒沙门菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Serpulina spp* | 小蛇菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Serratia liquefaciens* | 液化沙雷菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Serratia marcescens* | 粘质沙雷菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Shigella spp* | 志贺菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Staphylococcus aureus* | 金黄色葡萄球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Staphylococcus epidermidis* | 表皮葡萄球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Streptobacillus moniliformis* | 念珠状链杆菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Streptococcus pneumoniae* | 肺炎链球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Streptococcus pyogenes* | 化脓链球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Streptococcus spp* | 链球菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Streptococcus suis* | 猪链球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 2814 |  |
|  | *Treponema carateum* | 斑点病密螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Treponema pallidum* | 苍白（梅毒）密螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 373 |  |
|  | *Treponema pertenue* | 极细密螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Treponema vincentii* | 文氏密螺旋体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Ureaplasma urealyticum* | 解脲脲原体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Vibrio vulnificus* | 创伤弧菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Yersinia enterocolitica* | 小肠结肠炎耶尔森菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Yersinia pseudotuberculosis* | 假结核耶尔森菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Human granulocytic ehrlichiae* | 人粒细胞埃立克体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
|  | *Ehrlichia Chaffeensis, EC* | 查菲埃立克体 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |

**注：**BSL-n/ABSL-n：代表不同生物安全级别的实验室/动物实验室

a大量活菌操作：实验操作涉及“大量”病原菌的制备，或易产生气溶胶的实验操作（如病原菌离心、冻干等）。

b动物感染实验：特指以活菌感染的动物实验。

c样本检测：包括样本的病原菌分离纯化、药物敏感性实验、生化鉴定、免疫学实验、PCR核酸提取、涂片、显微观察等初步检测活动。

d非感染性材料的实验：如不含致病性活菌材料的分子生物学、免疫学等实验。

e运输包装分类：按国际民航组织文件Doc9284《危险品航空安全运输技术细则》的分类包装要求，将相关病原和标本分为A、B两类，对应的联合国编号分别为UN2814和UN3373；A类中传染性物质特指菌株或活菌培养物，应按UN2814的要求包装和空运，其他相关样本和B类的病原和相关样本均按UN3373的要求包装和空运；通过其他交通工具运输的可参照以上标准包装。

f因属甲类传染病，流行株按第二类管理，涉及大量活菌培养等工作可在BSL-2实验室进行；非流行株归第三类。

**说明：**

1. 在保证安全的前提下，对临床和现场的未知样本的检测可在生物安全二级或以上防护级别的实验室进行。涉及病原菌分离培养的操作，应加强个体防护和环境保护。但此项工作仅限于对样本中病原菌的初步分离鉴定。一旦病原菌初步明确，应按病原微生物的危害类别将其转移至相应生物安全级别的实验室开展工作。

2. “大量”的病原菌制备，是指病原菌的体积或浓度，大大超过了常规检测所需要的量。比如在大规模发酵、抗原和疫苗生产，病原菌进一步鉴定以及科研活动中，病原菌增殖和浓缩所需要处理的剂量。

3. 本表未列之病原微生物和实验活动，由单位生物安全委员会负责危害程度评估，确定相应的生物安全防护级别。如涉及高致病性病原微生物及其相关实验的，应经国家病原微生物实验室生物安全专家委员会论证。

4. 国家正式批准的生物制品疫苗生产用减毒、弱毒菌种的分类地位另行规定。

**表3. 真菌分类名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 真菌名称 | | 危害程度分类 | 实验活动所需生物安全实验室级别 | | | | 运输包装分类e | | 备 注 |
|  |  | 大量活菌操作a | 动物感染实验b | 样本检测c | 非感染性材料的实验d | A/B | UN编号 |
| 学名 | 中文名 |
| 1 | *Coccidioides immitis* | 粗球孢子菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
| 2 | *Histoplasm farcinimosum* | 马皮疽组织胞浆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
| 3 | Histoplasma capsulatum | 荚膜组织胞浆菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
| 4 | Paracoccidioides brasiliensis | 巴西副球孢子菌 | 第二类 | BSL-3 | ABSL-3 | BSL-2 | BSL-1 | A | UN 2814 |  |
| 5 | Absidia corymbifera | 伞枝梨头霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 6 | *Alternaria* | 交链孢霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 7 | *Arthrinium* | 节菱孢霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 8 | *Aspergillus flavus* | 黄曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 9 | *Aspergillus fumigatus* | 烟曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 10 | *Aspergillus nidulans* | 构巢曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 11 | *Aspergillus ochraceus* | 赭曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 12 | Aspergillus parasiticus | 寄生曲霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 13 | Blastomyces dermatitidis | 皮炎芽生菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 14 | *Candida albicans* | 白假丝酵母菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 15 | *Cephalosporium* | 头孢霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 16 | Cladosporium carrionii | 卡氏枝孢霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 17 | Cladosporium trichoides | 毛样枝孢霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 18 | *Cryptococcus neoformans* | 新生隐球菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 19 | Dactylaria gallopava | 指状菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 20 | Dermatophilus congolensis | 嗜刚果皮菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 21 | Emmonsia parva | 伊蒙微小菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 22 | Epidermophyton floccosum | 絮状表皮癣菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 23 | *Exophiala dermatitidis* | 皮炎外瓶霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 24 | *Fonsecaea compacta* | 着紧密色霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 25 | Fonsecaea pedrosoi | 佩氏着色霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 26 | *Fusarium equiseti* | 木贼镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 27 | *Fusarium graminearum* | 禾谷镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 28 | *Fusarium moniliforme* | 串珠镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 29 | *Fusarium nivale* | 雪腐镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 30 | *Fusarium oxysporum* | 尖孢镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 31 | *Fusarium poae* | 梨孢镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 32 | *Fusarium solani* | 茄病镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 33 | *Fusarium sporotricoides* | 拟枝孢镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 34 | *Fusarium tricinctum* | 三线镰刀菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 35 | Geotrichum.spp | 地霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 36 | Loboa lobai | 罗布罗布芽生菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 37 | Madurella grisea | 灰马杜拉分枝菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 38 | Madurella mycetomatis | 足马杜拉分枝菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 39 | Microsporum.spp | 小孢子菌属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 40 | Mucor.spp | 毛霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 41 | *Penicillium citreoviride* | 黄绿青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 42 | *Penicillium citrinum* | 桔青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 43 | *Penicillium cyclopium* | 圆弧青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 44 | *Penicillium islandicum* | 岛青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 45 | Penicillium marneffei | 马内菲青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 46 | *Penicillium patulum* | 展开青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 47 | *Penicillium purpurogenum* | 产紫青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 48 | *Penicillium rugulosum* | 皱褶青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 49 | *Penicillium versicolor* | 杂色青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 50 | *Penicillium viridicatum* | 纯绿青霉 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 51 | Pneumocystis carinii | 卡氏肺孢菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 52 | *Rhizopus cohnii* | 科恩酒曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 53 | *Rhizopus microspous* | 小孢子酒曲菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 54 | *Sporothrix schenckii* | 申克孢子细菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 55 | *Stachybotrys* | 葡萄状穗霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 56 | *Trichoderma* | 木霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 57 | Trichophyton rubrum | 红色毛癣菌 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 58 | *Trichothecium* | 单端孢霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |
| 59 | Xylohypha bantania | 木丝霉属 | 第三类 | BSL-2 | ABSL-2 | BSL-2 | BSL-1 | B | UN 3373 |  |

**注：**BSL-n/ABSL-n：代表不同生物安全级别的实验室/动物实验室

a大量活菌操作：实验操作涉及 “大量”病原菌的制备，或易产生气溶胶的实验操作（如病原菌离心、冻干等）。

b动物感染实验：特指以活菌感染的动物实验。

c样本检测：包括样本的病原菌分离纯化、药物敏感性实验、生化鉴定、免疫学实验、PCR核酸提取、涂片、显微观察等初步检测活动。

d非感染性材料的实验：如不含致病性活菌材料的分子生物学、免疫学等实验。

e运输包装分类：按国际民航组织文件Doc9284《危险品航空安全运输技术细则》的分类包装要求，将相关病原和标本分为A、B两类，对应的联合国编号分别为UN2814和UN3373；A类中传染性物质特指菌株或活菌培养物，应按UN2814的要求包装和空运，其他相关样本和B类的病原和相关样本均按UN3373的要求包装和空运；通过其他交通工具运输的可参照以上标准包装。

**说明：**

1. 在保证安全的前提下，对临床和现场的未知样本的检测可在生物安全二级或以上防护级别的实验室进行。涉及病原菌分离培养的操作，应加强个体防护和环境保护。但此项工作仅限于对样本中病原菌的初步分离鉴定。一旦病原菌初步明确，应按病原微生物的危害类别将其转移至相应生物安全级别的实验室开展工作。
2. “大量”的病原菌制备，是指病原菌的体积或浓度，大大超过了常规检测所需要的量。比如在大规模发酵、抗原和疫苗生产，病原菌进一步鉴定以及科研活动中，病原菌增殖和浓缩所需要处理的剂量。
3. 本表未列之病原微生物和实验活动，由单位生物安全委员会负责危害程度评估，确定相应的生物安全防护级别。如涉及高致病性病原微生物及其相关实验的，应经国家病原微生物实验室生物安全专家委员会论证。
4. 国家正式批准的生物制品疫苗生产用减毒、弱毒菌种的分类地位另行规定。