

衛生福利部感染性生物材料管理作業要點

(民國 104 年 02 月 25 日修正)

- 一、為確保感染性生物材料及實驗室生物安全管理之有效性，對於感染性生物材料管制對象與運輸包裝、實驗室生物安全等級要求，以及實驗室生物安全意外事件等級與處置等規定，特訂定本要點。
- 二、感染性生物材料可區分以下三類：
 - (一) 具感染性之病原體：指造成人類感染或疾病之病原微生物（例如：細菌、病毒、真菌及寄生蟲等）及其培養物（液）。
 - (二) 病原體之衍生物：指經純化及分離出病原體組成成份（例如：核酸、質體、蛋白質等）或其分泌產物（例如：生物毒素等）。
 - (三) 經確認含有病原體或其衍生物之物質：指經檢驗確認含有某種病原體、或其組成成份或其分泌產物之傳染病人陽性檢體（例如：血液、痰液或尿液等）。
- 三、感染性生物材料為病原體者，依其致病性、感染途徑、宿主範圍、有無預防及治療方法等因素，區分為第一級危險群（Risk Group 1，RG1）至第四級危險群（Risk Group 4，RG4）微生物。有關各級危險群微生物名單，如附表一至附表四。
- 四、感染性生物材料為生物毒素者，依作為生物戰劑之可能性，予以分類及管制，如附表五。
- 五、運送感染性生物材料應依附表六進行適當包裝及標示，以避免運送途中發生洩漏情事。
- 六、實驗室係指使用感染性生物材料之場所，依其操作規範、人員防護裝備、安全設備及設施等，區分為生物安全第一等級（Biosafety level 1，BSL-1）至生物安全第四等級

(Biosafety level 4 , BSL-4) 實驗室，如附表七：

- (一) 生物安全第一等級(BSL-1)實驗室：主要使用於操作已知不會造成人類疾病之感染性生物材料。
- (二) 生物安全第二等級(BSL-2)實驗室：主要使用於操作經由皮膚傷口、食入、黏膜暴露，造成人類疾病之感染性生物材料。
- (三) 生物安全第三等級(BSL-3)實驗室：主要使用於操作可能經由吸入途徑暴露，造成人類嚴重或潛在致命疾病之感染性生物材料。
- (四) 生物安全第四等級(BSL-4)實驗室：主要使用於操作可能產生高感染性氣膠，造成人類嚴重致命疾病且無疫苗或治療方法之感染性生物材料。

七、實驗室生物安全意外事件依感染性生物材料洩漏範圍及程度等，區分為高度、中度及低度危害等級。各危害等級之實驗室生物安全意外事件通報、範例及處理等規定，如附表八。

附表一、第一級危險群（RG1）微生物名單

| 項次 | 品項 | 農政單位 管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|----|--|---------------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| 1 | <i>Actinoalloteichus spp.</i> | | | v | |
| 2 | <i>Actinosynnema mirum</i> | | | v | |
| 3 | Adeno-associated virus (Type 1, 2, 3, 4)腺相關病毒第一型至第四型 | | | v | |
| 4 | <i>Aeromicrobium spp.</i> | | | v | |
| 5 | <i>Alicyclobacillus spp.</i> | | | v | |
| 6 | <i>Alishewanella spp.</i> | | | v | |
| 7 | <i>Aneurinibacillus spp.</i> | | | v | |
| 8 | <i>Aquabacterium commune</i> | | | v | |
| 9 | <i>Aquabacterium citratiphilum</i> | | | v | |
| 10 | <i>Aquabacterium parvum</i> | | | v | |
| 11 | <i>Aquaspirillum itersonii</i> | | | v | |
| 12 | <i>Aquifex aeolicus</i> | | | v | |
| 13 | <i>Aquifex pyrophilus</i> | | | v | |
| 14 | <i>Arthrobacter globiformis</i> | | | v | |
| 15 | <i>Azomonas macrocytogenes</i> | | | v | |
| 16 | <i>Bacillus choshinensis</i> | | | v | |
| 17 | <i>Bacillus coagulans</i> | | | v | |
| 18 | <i>Bacillus cohnii</i> | | | v | |
| 19 | <i>Bacillus formosus</i> | | | v | |
| 20 | <i>Bacillus parabrevis</i> | | | v | |
| 21 | <i>Bacillus pumilus</i> | | | v | |
| 22 | <i>Bacillus reuszeri</i> | | | v | |
| 23 | <i>Bacillus thermocloacae</i> | | | v | |
| 24 | <i>Blastomonas spp.</i> | | | v | |
| 25 | <i>Brachybacterium spp.</i> | | | v | |
| 26 | <i>Brochothrix spp.</i> | | | v | |
| 27 | <i>Brevibacillus spp.</i> | | | v | |
| 28 | <i>Brevibacterium spp.</i> | | | v | |
| 29 | <i>Brevundimonas vesicularis</i> | | | v | |
| 30 | <i>Buttiauxella agrestis</i> | | | v | |
| 31 | <i>Butyrivibrio crossotus</i> | | | v | |
| 32 | <i>Carnobacterium pisciola</i> | | | v | |
| 33 | <i>Carnobacterium divergens</i> | | | v | |
| 34 | <i>Caulobacter spp.</i> | | | v | |
| 35 | <i>Cellulomonas cellulans</i> | | | v | |
| 36 | <i>Clostridium butyricum</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位 管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|----|---|---------------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| 37 | <i>Clostridium tetanomorphum</i> | | | v | |
| 38 | <i>Collinsella intestinalis</i> | | | v | |
| 39 | <i>Collinsella spp.</i> | | | v | |
| 40 | <i>Collinsella stercoris</i> | | | v | |
| 41 | <i>Comomonas acidovorans</i> | | | v | |
| 42 | <i>Corynebacterium accolens</i> | | | v | |
| 43 | <i>Corynebacterium afermentans</i> | | | v | |
| 44 | <i>Corynebacterium argentoratense</i> | | | v | |
| 45 | <i>Corynebacterium genitalium</i> | | | v | |
| 46 | <i>Corynebacterium macginleyi</i> | | | v | |
| 47 | <i>Corynebacterium tuberculostearicum</i> | | | v | |
| 48 | <i>Deinococcus spp.</i> | | | v | |
| 49 | <i>Delftia spp.</i> | | | v | |
| 50 | <i>Dermacoccus nishinomiyaensis</i> | | | v | |
| 51 | <i>Desemzia spp.</i> | | | v | |
| 52 | <i>Dietzia spp.</i> | | | v | |
| 53 | <i>Dysgonomonas spp.</i> | | | v | |
| 54 | <i>Escherichia blattae</i> | | | v | |
| 55 | <i>Escherichia coli</i> K-12 大腸桿菌 K12 型 | | | v | |
| 56 | <i>Exiguobacterium spp.</i> | | | v | |
| 57 | <i>Fibrobacter spp.</i> | | | v | |
| 58 | <i>Filifactor spp.</i> | | | v | |
| 59 | <i>Fingoldia spp.</i> | | | v | |
| 60 | <i>Flavobacterium capsulatum</i> | | | v | |
| 61 | <i>Flavobacterium psychrophilum</i> | | | v | |
| 62 | <i>Fusobacterium prausnitzii</i> | | | v | |
| 63 | <i>Glycomyces tenuis</i> | | | v | |
| 64 | <i>Gracilibacillus spp.</i> | | | v | |
| 65 | <i>Granulicatella spp.</i> | | | v | |
| 66 | <i>Halobacterium salinarium</i> | | | v | |
| 67 | <i>Helicobacter hepaticus</i> | | | v | |
| 68 | <i>Helicobacter muridarum</i> | | | v | |
| 69 | <i>Holdemania spp.</i> | | | v | |
| 70 | <i>Intrasporangium calvum</i> | | | v | |
| 71 | <i>Klebsiella terrigena</i> | | | v | |
| 72 | <i>Kocuria spp.</i> | | | v | |
| 73 | <i>Kocuria rosea</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位 管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| 74 | <i>Kurthia gibsonii</i> | | | v | |
| 75 | <i>Kytococcus spp.</i> | | | v | |
| 76 | <i>Lactobacillus casei</i> | | | v | |
| 77 | <i>Lactobacillus delbrueckii</i> | | | v | |
| 78 | <i>Lactobacillus fermentum</i> | | | v | |
| 79 | <i>Lactobacillus leichmannii</i> | | | v | |
| 80 | <i>Lactobacillus oris</i> | | | v | |
| 81 | <i>Lactobacillus plantarum</i> | | | v | |
| 82 | <i>Lactobacillus vaginalis</i> | | | v | |
| 83 | <i>Lactococcus garvieae</i> | | | v | |
| 84 | <i>Lactococcus lacti</i> | | | v | |
| 85 | <i>Lautropia spp.</i> | | | v | |
| 86 | <i>Lechevaliera spp.</i> | | | v | |
| 87 | <i>Lentzia spp.</i> | | | v | |
| 88 | <i>Leuconostoc spp.</i> | | | v | |
| 89 | <i>Listeria innocua</i> | | | v | |
| 90 | <i>Listeria welshimeri</i> | | | v | |
| 91 | <i>Luteococcus spp.</i> | | | v | |
| 92 | <i>Macrococcus spp.</i> | | | v | |
| 93 | <i>Maricaulis spp.</i> | | | v | |
| 94 | <i>Megamonas spp.</i> | | | v | |
| 95 | <i>Methylobacterium amnivorans</i> | | | v | |
| 96 | <i>Methylobacterium mesophilicum</i> | | | v | |
| 97 | <i>Micrococcus diversus</i> | | | v | |
| 98 | <i>Micrococcus luteus</i> | | | v | |
| 99 | <i>Micrococcus roseus</i> | | | v | |
| 100 | <i>Micromonas spp.</i> | | | v | |
| 101 | <i>Micromonospora coerulea</i> | | | v | |
| 102 | <i>Mycoplasma orale</i> | | | v | |
| 103 | <i>Nesterenkonia spp.</i> | | | v | |
| 104 | <i>Obesumbacterium proteus</i> | | | v | |
| 105 | <i>Oerskovia spp.</i> | | | v | |
| 106 | <i>Oligella ureolytica</i> | | | v | |
| 107 | <i>Paracoccus spp.</i> | | | v | |
| 108 | <i>Planobispora rosea</i> | | | v | |
| 109 | <i>Pichia haplophila</i> | | | v | |
| 110 | <i>Porphyromonas endodontalis</i> | | | v | |
| 111 | <i>Porphyromonas gulae</i> | | | v | |
| 112 | <i>Pragia fontium</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位 管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| 113 | <i>Propioniferax spp.</i> | | | v | |
| 114 | <i>Proteus myxofaciens</i> | | | v | |
| 115 | <i>Rhodospirillum rubrum</i> | | | v | |
| 116 | <i>Rickenella spp.</i> | | | v | |
| 117 | <i>Ruminococcus spp.</i> | | | v | |
| 118 | <i>Ruminococcus productus</i> | | | v | |
| 119 | <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> | | | v | |
| 120 | <i>Saccharomyces pastorianus</i> | | | v | |
| 121 | <i>Saccharothrix longispora</i> | | | v | |
| 122 | <i>Saccharothrix mutabilis</i> | | | v | |
| 123 | <i>Sanguibacter spp.</i> | | | v | |
| 124 | <i>Schineria spp.</i> | | | v | |
| 125 | <i>Schizosaccharomyces</i> | | | v | |
| 126 | <i>Sebaldella spp.</i> | | | v | |
| 127 | <i>Shewanella putrefaciens</i> | | | v | |
| 128 | <i>Slackia spp.</i> | | | v | |
| 129 | <i>Solobacterium spp.</i> | | | v | |
| 130 | <i>Sporosarcina ureae</i> | | | v | |
| 131 | <i>Staphylococcus carnosus</i> | | | v | |
| 132 | <i>Staphylococcus lentus</i> | | | v | |
| 133 | <i>Staphylococcus pulvereri</i> | | | v | |
| 134 | <i>Stomatococcus spp.</i> | | | v | |
| 135 | <i>Streptomyces albus</i> | | | v | |
| 136 | <i>Streptomyces corchorusii</i> | | | v | |
| 137 | <i>Streptomyces olivaceoviridis</i> | | | v | |
| 138 | <i>Streptosporangium roseum</i> | | | v | |
| 139 | <i>Tetragenococcus halophilus</i> | | | v | |
| 140 | <i>Terracoccus spp.</i> | | | v | |
| 141 | <i>Thermoanaerobacterium spp.</i> | | | v | |
| 142 | <i>Thermosaccharolyticum spp.</i> | | | v | |
| 143 | <i>Thermotoga maritima</i> | | | v | |
| 144 | <i>Thermus spp.</i> | | | v | |
| 145 | <i>Tissaracoccus spp.</i> | | | v | |
| 146 | <i>Turicella otitidis</i> | | | v | |
| 147 | <i>Vagococcus fluvialis</i> | | | v | |
| 148 | <i>Vagococcus salmoninarum</i> | | | v | |
| 149 | <i>Xenorhabdus nematophilus</i> | | | v | |
| 150 | <i>Yersinia ruckeri</i> | | | v | |
| 151 | <i>Zoogloea ramigera</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位 管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|---------------------------------|---------------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| 152 | <i>Zygosaccharomyces bailii</i> | | | v | |
| 153 | <i>Zygosaccharomyces rouxii</i> | | | v | |

備註：

1. 輸出入該項微生物時，應同時向中央農政單位申請之。
2. 國際 P620 及 P650 包裝規定，請依附表六規定包裝。

附表二、第二級危險群（RG2）微生物名單

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|----|-------------------------------------|-----------------------|---------------------|------|---|
| | | | P620 | P650 | |
| 1 | <i>Acidovorax</i> spp. | v | | v | |
| 2 | <i>Acinetobacter baumannii</i> | | | v | 舊稱 <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> |
| 3 | <i>Actinobacillus</i> spp. | v | | v | |
| 4 | <i>Actinobacillus parasuis</i> | v | | v | |
| 5 | <i>Actinomyces pyogenes</i> | v | | v | 舊稱 <i>Corynebacterium pyogenes</i> |
| 6 | Adenovirus | | | v | |
| 7 | <i>Aeromonas hydrophila</i> | | | v | |
| 8 | <i>Akabanevirus</i> | v | | v | |
| 9 | <i>Amycolata autotrophica</i> | | | v | |
| 10 | <i>Ancylostoma ceylanicum</i> | | | v | |
| 11 | <i>Ancylostoma duodenale</i> | | | v | |
| 12 | <i>Arcanobacterium haemolyticum</i> | | | v | 舊稱 <i>Corynebacterium haemolyticum</i> |
| 13 | <i>Arizona hinshawii</i> | | | v | |
| 14 | <i>Ascaris</i> spp. | | | v | |
| 15 | <i>Ascaris lumbricoides</i> | | | v | |
| 16 | <i>Ascaris suum</i> | | | v | |
| 17 | <i>Babesia divergens</i> | v | | v | |
| 18 | <i>Babesia microti</i> | | | v | |
| 19 | <i>Bacillus cereus</i> | | | v | |
| 20 | <i>Bartonella bigemina</i> | | | v | |
| 21 | <i>Bartonella bovis</i> | v | | v | |
| 22 | <i>Bartonella henselae</i> | | | v | |
| 23 | <i>Bartonella quintana</i> | | | v | |
| 24 | <i>Bartonella vinsonii</i> | | | v | |
| 25 | Bebaru virus | v | | v | |
| 26 | <i>Blastomyces dermatitidis</i> | | | v | |
| 27 | Bocavirus | v | | v | |
| 28 | <i>Bordetella</i> spp. | | | v | |
| 29 | <i>Bordetella bronchiseptica</i> | v | | v | |
| 30 | <i>Bordetella parapertussis</i> | | | v | |
| 31 | <i>Bordetella pertussis</i> | | | v | |
| 32 | <i>Borrelia burgdorferi</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|----|----------------------------------|-----------------------|---------------------|------|---|
| | | | P620 | P650 | |
| 33 | <i>Borrelia recurrentis</i> | | | v | |
| 34 | <i>Burgia spp.</i> | | | v | |
| 35 | <i>Brugia Malayi</i> | | | v | |
| 36 | <i>Brugia timori</i> | | | v | |
| 37 | Buffalopox virus | v | | v | |
| 38 | Bunyamwera virus | | | v | |
| 39 | <i>Burkholderia spp.</i> | v | | v | <i>Burkholderia mallei</i> 及 <i>Burkholderia pseudomallei</i> 為 RG3 |
| 40 | Cache Valley virus | v | | v | |
| 41 | Calicivirus | v | | v | |
| 42 | California encephalitis virus | | | v | |
| 43 | <i>Campylobacter coli</i> | v | | v | |
| 44 | <i>Campylobacter fetus</i> | v | | v | |
| 45 | <i>Campylobacter jejuni</i> | v | | v | |
| 46 | <i>Candida albicans</i> | v | | v | |
| 47 | <i>Cellulomonas hominis</i> | | | v | |
| 48 | <i>Chlamydophila pneumoniae</i> | | | v | |
| 49 | <i>Chlamydophila psittaci</i> | v | | v | avian strains 為 RG3 |
| 50 | <i>Chlamydophila trachomatis</i> | | | v | |
| 51 | <i>Cladosporium bantianum</i> | | | v | |
| 52 | <i>Cladosporium carrionii</i> | | | v | |
| 53 | <i>Cladosporium trichoides</i> | | | v | |
| 54 | <i>Clostridium botulinum</i> | v | v(僅培養物) | v | |
| 55 | <i>Clostridium chauvoei</i> | v | | v | |
| 56 | <i>Clostridium haemolyticum</i> | v | | v | |
| 57 | <i>Clostridium histolyticum</i> | | | v | |
| 58 | <i>Clostridium novyi</i> | v | | v | |
| 59 | <i>Clostridium septicum</i> | v | | v | |
| 60 | <i>Clostridium tetani</i> | v | | v | |
| 61 | <i>Clostridium tertium</i> | | | v | |
| 62 | <i>Coccidia spp.</i> | | | v | |
| 63 | Colorado tick fever virus | v | | v | |
| 64 | Coltivirus | v | | v | |
| 65 | Coronavirus | v | | v | SARS Coronavirus 為 RG3 |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|---|-----------------------|---------------------|------|--------|
| | | | P620 | P650 | |
| 66 | <i>Corynebacterium auris</i> | | | v | |
| 67 | <i>Corynebacterium diphtheriae</i> | | | v | |
| 68 | <i>Corynebacterium propinquum</i> | | | v | |
| 69 | <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i> | v | | v | |
| 70 | <i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> | | | v | |
| 71 | <i>Corynebacterium renale</i> | v | | v | |
| 72 | <i>Corynebacterium urealyticum</i> | | | v | |
| 73 | Cowpox virus | v | | v | |
| 74 | Coxsackie virus | v | | v | |
| 75 | <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> | | | v | |
| 76 | <i>Cryptococcus neoformans</i> | | | v | |
| 77 | <i>Cryptococcus grubii</i> | | | v | |
| 78 | <i>Cryptococcus gatti</i> | | | v | |
| 79 | <i>Cryptosporidium spp.</i> | v | | v | |
| 80 | <i>Cryptosporidium parvum</i> | v | | v | |
| 81 | <i>Cysticercus cellulosae</i> | v | | v | |
| 82 | Cytomegalovirus | | | v | 簡稱 CMV |
| 83 | <i>Dactylaria gallopava</i> | | | v | |
| 84 | Dengue virus (serotypes 1, 2, 3, 4) | | v(僅培養物) | v | |
| 85 | <i>Dermatophilus congolensis</i> | v | | v | |
| 86 | <i>Echinococcus granulosus</i> | v | | v | |
| 87 | <i>Echinococcus multilocularis</i> | v | | v | |
| 88 | <i>Echinococcus vogeli</i> | v | | v | |
| 89 | Echo virus | v | | v | |
| 90 | <i>Edwardsiella tarda</i> | v | | v | |
| 91 | Elephantpox virus | v | | v | |
| 92 | <i>Empedobacter brevis</i> | | | v | |
| 93 | <i>Entamoeba histolytica</i> | v | | v | |
| 94 | <i>Enterobius spp.</i> | | | v | |
| 95 | <i>Enterococcus spp.</i> | | | v | |
| 96 | <i>Enterococcus avium</i> | | | v | |
| 97 | <i>Enterococcus dispar</i> | | | v | |
| 98 | <i>Enterococcus durans</i> | | | v | |
| 99 | <i>Enterococcus faecalis</i> | | | v | |
| 100 | <i>Enterococcus faecium</i> | | | v | |
| 101 | <i>Enterococcus flavescens</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|------|----------------------------------|
| | | | P620 | P650 | |
| 102 | <i>Enterococcus hirae</i> | | | v | |
| 103 | <i>Enterococcus raffinosus</i> | | | v | |
| 104 | Enterovirus | v | | v | |
| 105 | <i>Epidermophyton floccosum</i> | | | v | |
| 106 | Epstein-Barr virus | | | v | 簡稱 EBV |
| 107 | <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> | v | | v | |
| 108 | <i>Escherichia coli</i> | v | v(僅腸致毒性 E.coli 之培養物) | v | 包括所有腸致病性、腸致毒性、腸侵襲性及攜帶有 K1 抗原之菌株。 |
| 109 | <i>Epidermophyton</i> | | | v | |
| 110 | <i>Exophiala dermatitidis</i> | | | v | |
| 111 | <i>Fasciola spp.</i> | | | v | |
| 112 | <i>Fasciola gigantica</i> | | | v | |
| 113 | <i>Fasciola hepatica</i> | | | v | |
| 114 | <i>Fonsecaea pedrosoi</i> | | | v | |
| 115 | <i>Giardia spp.</i> | | | v | |
| 116 | <i>Giardia lamblia</i> | | | v | |
| 117 | <i>Haemophilus ducreyi</i> | | | v | |
| 118 | <i>Haemophilus influenzae</i> | | | v | |
| 119 | Hazara virus | | | v | |
| 120 | <i>Helicobacter pylori</i> | | | v | |
| 121 | Hepatitis A virus | | | v | |
| 122 | Hepatitis B virus B 型肝炎病毒 | | v(僅培養物) | v | |
| 123 | Hepatitis C virus | | | v | |
| 124 | Hepatitis D virus | | | v | |
| 125 | Hepatitis E virus | | | v | |
| 126 | Herpes simplex viruses (Type 1, 2) | | | v | 為第 1 型及第 2 型 |
| 127 | Herpesvirus | v | | v | Herpesvirus simiae 為 RG4 |
| 128 | Herpesvirus zoster | | | v | |
| 129 | <i>Heterophyes spp.</i> | | | v | |
| 130 | Human B lymphotropic virus | | | v | |
| 131 | Human herpesvirus (Type 6, 7) | | | v | |
| 132 | Human metapneumovirus | | | v | |
| 133 | Human rhinovirus | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|---|-----------------------|---------------------|------|--------------------------------------|
| | | | P620 | P650 | |
| 134 | <i>Hymenolepis spp.</i> | | | v | |
| 135 | <i>Hymenolepis diminuta</i> | | | v | |
| 136 | <i>Hymenolepis nana</i> | | | v | |
| 137 | Influenza virus (Type A, B, C) | v | v(僅高病原性禽類禽流感病毒之培養物) | v | 包括 H1N1、H5N2、H6N1；H5N1 及 H7N9 為 RG3。 |
| 138 | <i>Isospora spp.</i> | v | | v | |
| 139 | Japanese encephalitis virus | v | v(僅培養物) | v | |
| 140 | <i>Klebsiella spp.</i> | | | v | <i>Klebsiella terrigena</i> 為 RG1 |
| 141 | <i>Legionella spp.</i> | | | v | |
| 142 | <i>Legionella pneumophila</i> | | | v | |
| 143 | <i>Legionella anisa</i> | | | v | |
| 144 | <i>Legionella birminghamensis</i> | | | v | |
| 145 | <i>Legionella bozemanii</i> | | | v | |
| 146 | <i>Legionella cincinnatiensis</i> | | | v | |
| 147 | <i>Legionella feeleeii</i> | | | v | |
| 148 | <i>Legionella hackeliae</i> | | | v | |
| 149 | <i>Legionella jordanis</i> | | | v | |
| 150 | <i>Legionella lansingensis</i> | | | v | |
| 151 | <i>Legionella longbeachae</i> | | | v | |
| 152 | <i>Legionella parisiensis</i> | | | v | |
| 153 | <i>Legionella sainthelensi</i> | | | v | |
| 154 | <i>Legionella tucsonensis</i> | | | v | |
| 155 | <i>Legionella wadsworthii</i> | | | v | |
| 156 | <i>Leishmania spp.</i> | | | v | |
| 157 | <i>Leishmania braziliensis</i> | v | | v | |
| 158 | <i>Leishmania donovani</i> | v | | v | |
| 159 | <i>Leishmania ethiopia</i> | v | | v | |
| 160 | <i>Leishmania major</i> | v | | v | |
| 161 | <i>Leishmania Mexicana</i> | v | | v | |
| 162 | <i>Leishmania peruvania</i> | v | | v | |
| 163 | <i>Leishmania tropica</i> | v | | v | |
| 164 | <i>Leptospira interrogans</i> (all serotypes) | v | | v | |
| 165 | <i>Listeria ivanovii</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|---|-----------------------|---------------------|------|--|
| | | | P620 | P650 | |
| 166 | <i>Listeria monocytogenes</i> | v | | v | |
| 167 | <i>Loa Loa</i> | | | v | |
| 168 | Lymphocytic choriomeningitis virus (non-neurotropic strains) | v | | v | |
| 169 | <i>Mannheimia spp.</i> | | | v | |
| 170 | <i>Mannheimia glucosidal</i> | | | v | |
| 171 | <i>Mannheimia granulomatis</i> | | | v | |
| 172 | <i>Mannheimia haemolytica</i> | | | v | |
| 173 | <i>Mannheimia ruminalis</i> | | | v | |
| 174 | <i>Mannheimia varigena</i> | | | v | |
| 175 | Measles virus | | | v | |
| 176 | <i>Microsporium spp.</i> | | | v | |
| 177 | Milker's node virus | | | v | |
| 178 | <i>Moraxella spp.</i> | | | v | |
| 179 | Mumps virus | | | v | |
| 180 | Murine leukemia virus (包括 amphotropic strain 及 xenotropic strain) | | | v | |
| 181 | <i>Mycobacterium spp.</i> | | | v | <i>M. tuberculosis</i> complex (包括 <i>M. tuberculosis</i> 、 <i>M. bovis</i>) 為 RG3。 |
| 182 | <i>Mycobacterium avium</i> complex | v | | v | |
| 183 | <i>Mycobacterium asiaticum</i> | v | | v | |
| 184 | <i>Mycobacterium bovis</i> BCG vaccine strain | v | | v | |
| 185 | <i>Mycobacterium chelonae</i> | v | | v | |
| 186 | <i>Mycobacterium fortuitum</i> | v | | v | |
| 187 | <i>Mycobacterium kansasii</i> | | | v | |
| 188 | <i>Mycobacterium leprae</i> | | | v | |
| 189 | <i>Mycobacterium malmoense</i> | | | v | |
| 190 | <i>Mycobacterium marinum</i> | v | | v | |
| 191 | <i>Mycobacterium paratuberculosis</i> | | | v | |
| 192 | <i>Mycobacterium scrofulaceum</i> | | | v | |
| 193 | <i>Mycobacterium simiae</i> | v | | v | |
| 194 | <i>Mycobacterium szulgai</i> | | | v | |
| 195 | <i>Mycobacterium ulcerans</i> | v | | v | |
| 196 | <i>Mycobacterium xenopi</i> | v | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|---------------------------------------|-----------------------|---------------------|------|---|
| | | | P620 | P650 | |
| 197 | <i>Mycoplasma spp.</i> | v | | v | <i>Mycoplasma mycoides</i> 及 <i>Mycoplasma agalactiae</i> 除外。 |
| 198 | <i>Naegleria fowleri</i> | | | v | |
| 199 | <i>Necator spp.</i> | | | v | |
| 200 | <i>Necator americanus</i> | | | v | |
| 201 | <i>Neisseria gonorrhoeae</i> | | | v | |
| 202 | <i>Neisseria meningitidis</i> | | | v | |
| 203 | Newcastle disease virus | v | | v | |
| 204 | <i>Nocardia asteroides</i> | v | | v | |
| 205 | <i>Nocardia brasiliensis</i> | v | | v | |
| 206 | <i>Nocardia otitidiscaviarum</i> | v | | v | |
| 207 | <i>Nocardia transvalensis</i> | | | v | |
| 208 | Norovirus | | | v | |
| 209 | <i>Onchocerca spp.</i> | | | v | |
| 210 | <i>Onchocerca volvulus</i> | | | v | |
| 211 | O'Nyong-Nyong virus | | | v | |
| 212 | Orbivirus | v | | v | |
| 213 | Orf virus | v | | v | |
| 214 | <i>Paenibacillus popilliae</i> | | | v | |
| 215 | Papillomavirus | | | v | |
| 216 | <i>Paracoccidioides brasiliensis</i> | | | v | |
| 217 | Parainfluenza virus (Type 1, 2, 3, 4) | v | | v | |
| 218 | Human Parvovirus (B19) | | | v | |
| 219 | <i>Pasteurella spp.</i> | v | | v | <i>Pasteurella multocida</i> (包括 B 型水牛株和其他毒性株) 為 RG3。 |
| 220 | <i>Penicillium marneffeii</i> | | | v | |
| 221 | <i>Plasmodium cynomolgi</i> | | | v | |
| 222 | <i>Plasmodium falciparum</i> 惡性瘧原蟲 | v | | v | |
| 223 | <i>Plasmodium knowlesi</i> | | | v | |
| 224 | <i>Plasmodium malariae</i> | | | v | |
| 225 | <i>Plasmodium ovale</i> | | | v | |
| 226 | <i>Plasmodium vivax</i> | | | v | |
| 227 | Poliovirus (attenuated strain) | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|---|-----------------------|---------------------|------|--------|
| | | | P620 | P650 | |
| 228 | <i>Porphyromonas asaccharolytica</i> | | | v | |
| 229 | <i>Porphyromonas gingivalis</i> | | | v | |
| 230 | Prospect Hill virus | | | v | |
| 231 | <i>Prevotella spp.</i> | | | v | |
| 232 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | v | | v | |
| 233 | <i>Pseudomonas alcaligenes</i> | | | v | |
| 234 | Rabbitpox virus | v | | v | |
| 235 | Rabies virus (all strain) | v | v(僅培養物) | v | |
| 236 | Respiratory syncytial virus | | | v | 簡稱 RSV |
| 237 | Rhinovirus | v | | v | |
| 238 | <i>Rhodococcus equi</i> | v | | v | |
| 239 | Rift Valley Fever/ Zinga virus vaccine strain MP-12 | v | | v | |
| 240 | Ross river virus | | | v | |
| 241 | Rotavirus | v | | v | |
| 242 | Rubella virus | | | v | |
| 243 | Rubivirus | | | v | |
| 244 | <i>Salmonella spp.</i> | | | v | |
| 245 | <i>Salmonella arizonae</i> | v | | v | |
| 246 | <i>Salmonella cholerasuis</i> | v | | v | |
| 247 | <i>Salmonella enteritidis</i> | | | v | |
| 248 | <i>Salmonella gallinarum-pullorum</i> | v | | v | |
| 249 | <i>Salmonella meleagridis</i> | v | | v | |
| 250 | <i>Salmonella paratyphi</i> (Type A, B, C) | | | v | |
| 251 | <i>Salmonella typhi</i> | | | v | |
| 252 | <i>Salmonella typhimurium</i> | v | | v | |
| 253 | Sandfly fever virus | | | v | |
| 254 | <i>Sarcocystis spp.</i> | | | v | |
| 255 | <i>Sarcocystis sui hominis</i> | v | | v | |
| 256 | <i>Schistosoma spp.</i> | | | v | |
| 257 | <i>Schistosoma haematobium</i> | | | v | |
| 258 | <i>Schistosoma intercalatum</i> | | | v | |
| 259 | <i>Schistosoma japonicum</i> | | | v | |
| 260 | <i>Schistosoma mansoni</i> | | | v | |
| 261 | <i>Schistosoma mekongi</i> | | | v | |
| 262 | <i>Shigella boydii</i> | | | v | |
| 263 | <i>Shigella dysenteriae</i> | | v(僅 Type | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| | | | 1 之培養物) | | |
| 264 | <i>Shigella flexneri</i> | | | v | |
| 265 | <i>Shigella sonnei</i> | | | v | |
| 266 | <i>Sindbis virus</i> | | | v | |
| 267 | <i>Sphaerophorus necrophorus</i> | | | v | |
| 268 | <i>Sphingomonas yanoikuyae</i> | | | v | |
| 269 | <i>Sporothrix schenckii</i> | | | v | |
| 270 | <i>Staphylococcus aureus</i> 金黃色葡萄球菌 | | | v | |
| 271 | <i>Staphylococcus caprae</i> | | | v | |
| 272 | <i>Streptobacillus moniliformis</i> | | | v | |
| 273 | <i>Streptococcus spp.</i> | | | v | |
| 274 | <i>Streptococcus acidominimus</i> | | | v | |
| 275 | <i>Streptococcus agalactiae</i> | v | | v | |
| 276 | <i>Streptococcus anginosus</i> | | | v | |
| 277 | <i>Streptococcus bovis</i> | v | | v | |
| 278 | <i>Streptococcus canis</i> | v | | v | |
| 279 | <i>Streptococcus constellatus</i> | | | v | |
| 280 | <i>Streptococcus difficilis</i> | v | | v | |
| 281 | <i>Streptococcus dysgalactiae</i> | v | | v | |
| 282 | <i>Streptococcus equinus</i> | | | v | |
| 283 | <i>Streptococcus equi</i> | v | | v | |
| 284 | <i>Streptococcus gallolyticus</i> | | | v | |
| 285 | <i>Streptococcus iniae</i> | v | | v | |
| 286 | <i>Streptococcus intermedius</i> | | | v | |
| 287 | <i>Streptococcus mitis</i> | | | v | |
| 288 | <i>Streptococcus mutans</i> | | | v | |
| 289 | <i>Streptococcus oralis</i> | | | v | |
| 290 | <i>Streptococcus parasanguinis</i> | v | | v | |
| 291 | <i>Streptococcus phocae</i> | | | v | |
| 292 | <i>Streptococcus pneumoniae</i> | | | v | |
| 293 | <i>Streptococcus porcinus</i> | v | | v | |
| 294 | <i>Streptococcus pyogenes</i> | | | v | |
| 295 | <i>Streptococcus salivarius</i> | | | v | |
| 296 | <i>Streptococcus sanguinis</i> | | | v | |
| 297 | <i>Streptococcus sobrinus</i> | | | v | |
| 298 | <i>Streptococcus somaliensis</i> | | | v | |
| 299 | <i>Streptococcus suis</i> | v | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|---|-----------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| 300 | <i>Streptococcus uberis</i> | | | v | |
| 301 | <i>Strongyloides spp.</i> | | | v | |
| 302 | <i>Strongyloides stercoralis</i> | v | | v | |
| 303 | Tacaribe virus complex | | | v | |
| 304 | <i>Tatlockia maceachernii</i> | | | v | |
| 305 | <i>Tatlockia micdadei</i> | | | v | |
| 306 | Tick-borne orthomyxovirus | | | v | |
| 307 | Toscana virus | | | v | |
| 308 | <i>Toxocara spp.</i> | v | | v | |
| 309 | <i>Toxocara canis</i> | v | | v | |
| 310 | <i>Toxoplasma spp.</i> | v | | v | |
| 311 | <i>Toxoplasma gondii</i> | v | | v | |
| 312 | <i>Treponema carateum</i> | v | | v | |
| 313 | <i>Treponema pallidum</i> | v | | v | |
| 314 | <i>Trichinella spiralis</i> | v | | v | |
| 315 | <i>Trichophyton spp.</i> | v | | v | |
| 316 | <i>Trypanosoma spp.</i> | v | | v | |
| 317 | <i>Trypanosoma brucei brucei</i> | v | | v | |
| 318 | <i>Trypanosoma brucei gambiense</i> | v | | v | |
| 319 | <i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i> | v | | v | |
| 320 | <i>Trypanosoma cruzi</i> | v | | v | |
| 321 | Vaccinia virus | v | | v | |
| 322 | Varicella zoster virus | | | v | |
| 323 | Venezuelan equine encephalomyelitis virus vaccine strain TC-83 | | | v | |
| 324 | Vesicular stomatitis virus (實驗室馴化株，包括 VSV-Indiana, San Juan, Glasgow) | | | v | |
| 325 | <i>Vibrio alginolyticus</i> | v | | v | |
| 326 | <i>Vibrio cholera</i> | | | v | |
| 327 | <i>Vibrio cincinnatiensis</i> | | | v | |
| 328 | <i>Vibrio fluvialis</i> | | | v | |
| 329 | <i>Vibrio furnissii</i> | | | v | |
| 330 | <i>Vibrio hollisae</i> | | | v | |
| 331 | <i>Vibrio mimicus</i> | | | v | |
| 332 | <i>Vibrio parahaemolyticus</i> | v | | v | |
| 333 | <i>Vibrio vulnificus</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|-----|---|-----------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| 334 | <i>Wuchereria bancrofti filaria worms</i> | | | v | |
| 335 | Yabapox virus (Tana and Yaba) | v | | v | |
| 336 | Yellow fever virus vaccine strain 17D | | | v | |
| 337 | <i>Yersinia enterocolitica</i> | | | v | |
| 338 | <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> | v | | v | |

備註：

1. 輸出入該項微生物時，應同時向中央農政單位申請之。
2. 國際 P620 及 P650 包裝規定，請依附表六規定包裝。

附表三、第三級危險群（RG3）微生物名單

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|----|---|-----------------------|--------------------------|------|---|
| | | | P620 | P650 | |
| 1 | <i>Bacillus anthracis</i> | v | v(僅培養物) | v | |
| 2 | Bovine spongiform encephalopathy (prion) | v | | v | 簡稱 BSE |
| 3 | <i>Brucella spp.</i> | v | v(僅 B. melitensis 之培養物) | v | |
| 4 | <i>Brucella abortus</i> | v | v(僅培養物) | v | |
| 5 | <i>Brucella canis</i> | v | | v | |
| 6 | <i>Brucella suis</i> | v | v(僅培養物) | v | |
| 7 | <i>Burkholderia mallei</i> | v | v(僅培養物) | v | 舊稱 <i>Pseudomonas mallei</i> |
| 8 | <i>Burkholderia pseudomallei</i> | v | v(僅培養物) | v | 舊稱 <i>Pseudomonas pseudomallei</i> |
| 9 | <i>Chlamydophila psittaci</i> (avian strains) | v | v(僅培養物) | v | |
| 10 | Chikungunya virus | | | v | |
| 11 | <i>Coccidioides immitis</i> | | v(僅培養物) | v | |
| 12 | <i>Coxiella burnetii</i> | v | v(僅培養物) | v | |
| 13 | Creutzfeldt-Jacob disease (prion) | | | v | 簡稱 CJD |
| 14 | Eastern equine encephalomyelitis virus | v | v(僅培養物) | v | 簡稱 EEEV |
| 15 | Everglade virus | | | v | |
| 16 | Fatal Familial Insomnia (prion) | | | v | 簡稱 FFI |
| 17 | Flexal virus | | v | | |
| 18 | <i>Francisella tularensis</i> | v | v(僅培養物) | v | |
| 19 | Gerstmann-Straussler-Scheinker syndrome (prion) | | | v | |
| 20 | Hanta virus | v | v(僅引起漢他病毒出血熱者) | v | |
| 21 | Hantaan virus | v | v | | 可引起韓國出血熱 (Korean haemorrhagic fever) |
| 22 | <i>Histoplasma capsulatum</i> | v | | v | |
| 23 | <i>Histoplasma duboisii</i> | | | v | |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|----|--|-----------------------|---------------------|------|----------------------------------|
| | | | P620 | P650 | |
| 24 | Human Immunodeficiency virus (Type 1, 2) 人類免疫缺乏病毒第一型及第二型 | | v(僅培養物) | v | 簡稱 HIV |
| 25 | Human T-cell lymphotropic viruses (Type 1, 2) | | | v | 簡稱 HTLV |
| 26 | Influenza A virus (H5N1, H7N9) | v | v(僅高病原性禽類禽流感病毒之培養物) | v | |
| 27 | Kuru (Prion) | | | v | |
| 28 | Louping ill virus | v | | v | |
| 29 | Lymphocytic choriomeningitis virus (neurotropic strains) | v | | v | 簡稱 LCMV |
| 30 | Mayaro virus | | | v | |
| 31 | Monkeypox virus | v | v | | |
| 32 | Mopeia virus | | | v | |
| 33 | Mucambo virus | v | | v | |
| 34 | Murray Valley encephalitis | | | v | |
| 35 | <i>Mycobacterium bovis</i> | v | | v | BCG vaccine strain 為 RG2 |
| 36 | <i>Mycobacterium tuberculosis</i> 結核分枝桿菌 | v | v(僅培養物) | v | |
| 37 | <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> | v | v(僅培養物) | v | |
| 38 | Nairobi Sheep Disease | v | | v | |
| 39 | Ndumu virus | | | v | |
| 40 | Oropouche virus | | | v | |
| 41 | <i>Pasteurella multocida</i> (Type B "buffalo"和其他毒性株) | v | | v | |
| 42 | Poliovirus (wild strain) | | v(僅培養物) | v | |
| 43 | Powassan virus | | | v | |
| 44 | Puumala virus | | | v | |
| 45 | Rickettsia akari | | | v | |
| 46 | Rickettsia australis | | | v | |
| 47 | Rickettsia Canada | | | v | |
| 48 | Rickettsia conorii | | | v | |
| 49 | Rickettsia prowazakii | | v(僅培養物) | v | |
| 50 | Rickettsia rickettsii | v | v(僅培養物) | v | |
| 51 | Rickettsia siberica | | | v | |
| 52 | Rickettsia tsutsugamushi | | | v | 學名 <i>Orientia tsutsugamushi</i> |

| 項次 | 品項 | 農政單位管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|----|---|-----------------------|---------------------|------|--|
| | | | P620 | P650 | |
| 53 | Rickettsia typhi (R. mooseri) | v | | v | |
| 54 | Rift Valley fever/ Zinga virus | v | v(僅培養物) | v | 疫苗株為 RG2 |
| 55 | Rocio virus | | | v | |
| 56 | SARS coronavirus | | | v | 簡稱 SARS-CoV |
| 57 | Semliki forest virus | | | v | |
| 58 | Seoul virus | v | | v | |
| 59 | Simian immunodeficiency virus | v | | v | 簡稱 SIV |
| 60 | St. Louis encephalitis virus | v | | v | |
| 61 | Tonate virus | | | v | |
| 62 | Variant Creutzfeldt-Jacob disease (Prion) | v | | v | 簡稱 vCJD |
| 63 | Venezuelan equine encephalomyelitis virus | v | v(僅培養物) | v | |
| 64 | Vesicular stomatitis virus | v | | v | 實驗室馴化株，包括 VSV Indiana、San Juan、Glasgow 等為 RG2。 |
| 65 | Wesselsbron virus | | | v | |
| 66 | West Nile virus | v | v(僅培養物) | v | |
| 67 | Western equine encephalomyelitis virus | v | | v | |
| 68 | Yellow fever virus (wild strain) | v | v(僅培養物) | v | |
| 69 | Yersinia pestis | v | v(僅培養物) | v | |

備註：

1. 輸出入該項微生物時，應同時向中央農政單位申請之。
2. 國際 P620 及 P650 包裝規定，請依附表六規定包裝。

附表四、第四級危險群（RG4）微生物名單

| 項次 | 品項 | 農政單位 管制項目 ¹ | 國際包裝規定 ² | | 說明 |
|----|---|---------------------------|---------------------|------|----|
| | | | P620 | P650 | |
| 1 | Absettarov ³ | | v(僅培養物) | v | |
| 2 | Central European encephalitis ³ | | v(僅培養物) | v | |
| 3 | Crimean-Congo hemorrhagic fever virus | v | v | | |
| 4 | Ebola virus 伊波拉病毒 | v | v | | |
| 5 | Guanarito virus | v | v | | |
| 6 | Hanzalova ³ | | v(僅培養物) | v | |
| 7 | Hendra virus (Equine morbillivirus) | v | v | | |
| 8 | Herpesvirus simiae (Herpes B or Monkey B virus) | v | v(僅培養物) | v | |
| 9 | Hypr virus ³ | | v(僅培養物) | v | |
| 10 | Junin virus | v | v | | |
| 11 | Kumlinge virus ³ | | v | | |
| 12 | Kyasanur forest disease virus ³ | | v | | |
| 13 | Lassa virus | v | v | | |
| 14 | Machupo virus | v | v | | |
| 15 | Marburg virus | v | v | | |
| 16 | Nipah virus | v | v | | |
| 17 | Omsk hemorrhagic fever ³ | | v | | |
| 18 | Russian spring-summer encephalitis ³ | | v(僅培養物) | v | |
| 19 | Sabia virus | | v | | |
| 20 | Tick-borne encephalitis virus complex | | v(僅培養物) | | |
| 21 | Variola (major and minor) virus 天花病毒 | | v | | |
| 22 | Whitepox (Variola) | | v | | |

備註：

1. 輸出入該項微生物時，應同時向中央農政單位申請之。
2. 國際 P620 及 P650 包裝規定，請依附表六規定包裝。
3. 屬於 Tick-borne encephalitis virus complex。

附表五、生物毒素分類、項目及管制總量

| 分類 | | |
|--|--|--------|
| 一般性生物毒素 | 管制性生物毒素 | |
| 項目 | 項目 | 管制總量 |
| 1. Cholera toxin 霍亂毒素 | 1. Botulinum neurotoxins 肉毒桿菌神經毒素 | 0.5mg |
| 2. Clostridium perfringens toxins | 2. Diacetoxyscirpenol | 1000mg |
| 3. Corynebacterium diphtheriae toxin | 3. Staphylococcal enterotoxins(Subtypes : A、B、C、D 及 E) | 5mg |
| 4. Pertussis toxin | 4. T-2 toxin | 1000mg |
| 5. Shiga toxin ; shiga-like toxins | | |
| 6. <i>Staphylococcus aureus</i> toxins | | |
| 7. Tetanus toxin | | |
| 8. Verotoxin | | |

附表六、感染性生物材料之三層包裝規定

| 項目 | 國際包裝規定 | P620 | P650 | 豁免 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| 第一層（主）容器 | | 有（防滲漏） | 有（防滲漏） | 有（防滲漏） |
| 第二層容器 | | 有（防滲漏） | 有（防滲漏） | 有（防滲漏） |
| 外層包裝 | | 有 | 有 | 有 |
| 第一層與第二層容器之間吸收性材料 | | 有 | 有 | 有 |
| 1.2 公尺落地測試（完整包裝） | | — | 必須通過 | — |
| 9 公尺落地測試（第二層容器） | | 必須通過 | — | — |
| 7 公斤穿刺強度測試（第二層容器） | | 必須通過 | — | — |
| 95 KPa 壓力測試（第一層或第二層容器） | | 必須通過 | 必須通過 | — |
| P620 圖例 | | | | |
| 豁免圖例 | | | | |

說明：屬於病原體之衍生物，例如核酸、蛋白質等（生物毒素除外），符合以豁免規定進行包裝運送。

附表七、實驗室之生物安全等級規定

| 等級 \ 項目 | 操作規範 | 個人防護裝備及安全設備 | 設施 |
|----------------------|---|--|---|
| 生物安全第一等級 (BSL-1) 實驗室 | 標準微生物規範。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 初級屏障：不需要。 2. 個人防護裝備：實驗衣及手套，眼部及面部防護裝備視需要配戴。 | 實驗工作台及水槽 |
| 生物安全第二等級 (BSL-2) 實驗室 | 同 BSL-1 加上： <ol style="list-style-type: none"> 1. 限制進入； 2. 張貼生物危害標誌； 3. 尖銳物品預防措施； 4. 生物安全手冊規定必要之廢棄物除汙或醫學監視政策。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 初級屏障：使用生物安全櫃或其他物理性防護裝置，進行病原體操作可能產生之噴濺或氣膠。 2. 個人防護裝備：實驗衣及手套，眼部及面部防護裝備視需要配戴。 | 同 BSL-1 加上：最好有滅菌器。 |
| 生物安全第三等級 (BSL-3) 實驗室 | 同 BSL-2 加上： <ol style="list-style-type: none"> 1. 管制進入； 2. 所有廢棄物應進行除汙； 3. 實驗衣清洗前應進行除汙。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 初級屏障：使用生物安全櫃進行病原體之所有操作。 2. 個人防護裝備：防護衣及手套，眼部、面部及呼吸防護裝備視需要配戴。 | 同 BSL-2 加上： <ol style="list-style-type: none"> 1. 物理性區隔入口走道。 2. 自動關閉之雙門入口； 3. 排氣不可循環； 4. 設施內設置高溫高壓滅菌器； 5. 實驗室向內負壓氣流； 6. 經由前室或氣鎖區進入； 7. 洗手槽靠近實驗室出口。 |
| 生物安全第四等級 (BSL-4) 實驗室 | 同 BSL-3 加上： <ol style="list-style-type: none"> 1. 進入前更換實驗衣物 2. 出去前淋浴； 3. 所有物質應經除汙再移出設施。 | 初級屏障：所有操作於第 III 級生物安全櫃，或是第 II 級生物安全櫃加上連身式正壓防護衣。 | 同 BSL-3 加上： <ol style="list-style-type: none"> 1. 分離之建築物或獨立區域； 2. 專屬進氣與排氣、真空及除汙系統。 |

附表八、實驗室生物安全意外事件危害等級、說明、通報及處理

| 危害等級 | 說明 | 通報 | 範例 | 處理 |
|------|--|---|--|--|
| 高度 | 擴及實驗室以外區域，對實驗室人員、其他部門或週遭社區民眾，有感染或危害之虞。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 當事人或發現者應立即向實驗室主管報告，並留存書面紀錄備查。 2. 實驗室主管應立即向設置單位生安會（或生安專責人員）報告。 3. 設置單位應於二十四小時內向所在地主管機關及中央主管機關通報。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 地震、水災等災害造成感染性材料逸散出實驗室以外區域。 2. 工作人員因操作不當或防護不足，遭受感染卻不自知，將病原體帶出實驗室。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依設置單位之實驗室生物安全緊急應變計畫處理。 2. 對疑似遭受感染人員進行必要之處置，經檢驗或症狀觀察確認已遭受感染時，應對其進行醫學治療。 3. 中央主管機關得統籌指揮相關機關配合處理。 4. 設置單位應回報中央主管機關有關意外事件之處理及改善措施。 |
| 中度 | 局限於實驗室以內區域，對實驗室人員可能有感染或危害之虞。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 當事人應立即向實驗室主管報告，並留存書面紀錄備查。 2. 實驗室主管應向設置單位生安會（或生安專責人員）報告。 3. 設置單位疑似有實驗室人員感染時，應向地方主管機關通報，並副知中央主管機關。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 於生物安全櫃操作感染性材料過程中，因風機異常產生正壓，造成感染性材料逸散到實驗室區域。 2. 操作感染性材料不慎噴濺至人員身上。 3. 拿取感染性材料時，不慎掉落地板並濺灑出來。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 依設置單位之實驗室生物安全緊急應變計畫處理。 2. 對疑似遭受感染人員進行必要之處置，經檢驗或症狀觀察確認已遭受感染時，應對其進行醫學治療。 3. 主管機關得要求設置單位回報實驗室感染事件之處理及改善措施。 |
| 低度 | 局限於實驗室防護設備內，對實驗室人員較少有感染或危害之虞。 | 當事人應向實驗室主管報告，並留存書面紀錄備查。 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 於生物安全櫃內操作感染性材料之溢出或翻灑。 2. 離心時，發生離心管破裂。 | 依設置單位之實驗室生物安全緊急應變計畫處理。 |