

衛生福利部感染性生物材料管理作業要點修正對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>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。</p>	<p>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。</p>	本點未修正。
<p>二、感染性生物材料可區分以下三類：</p> <p>(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）。</p> <p>(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）。</p> <p>(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病人陽性檢體（例如：血液、痰液或尿液等）。</p>	<p>二、感染性生物材料可區分以下三類：</p> <p>(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）。</p> <p>(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）。</p> <p>(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病人陽性檢體（例如：血液、痰液或尿液等）。</p>	本點未修正。
<p>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。<u>但通過相關試驗之疫苗株之危險群等級，視為 RG2 微生物。</u></p>	<p>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。</p>	RG3 或 RG4 微生物之疫苗株，如已通過各項安全性試驗，已無原先對人體高度之危害，爰以 RG2 微生物之管理規定規範之，以符合風險分級管理精神。
<p>四、設置單位對於傳染病陽性檢體</p>		一、 <u>本點新增。</u>

<p>應有適當之管理機制。實驗室使用、處分或輸出入附表二至附表四所列以 P620 國際包裝規定之病原體品項之陽性檢體（已去活化者除外），應比照 RG3 以上微生物之管理規定辦理。</p>		<p>二、新增對高危害性陽性檢體之管理規定。</p>
<p>五、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。</p>	<p>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。</p>	<p>點次變更</p>
<p>六、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。</p>	<p>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。</p>	<p>點次變更</p>
<p>七、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：</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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</p>	<p>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：</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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。</p> <p>（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</p>	<p>點次變更</p>

料。	料。	
<p>八、生物毒素之實驗操作，應於 BSL-2 以上實驗室之設施、設備及操作規範進行。當進行大量或高濃度生物毒素之實驗操作，經風險評估確認具高度危害風險，應於 BSL-3 以上實驗室之設施、設備及操作規範進行。</p>		<p>一、<u>本點新增。</u> 二、增訂生物毒素之操作實驗室生物安全等級要求規定</p>
<p>九、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。</p>	<p>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。</p>	<p>點次變更</p>

附表一、第一級危險群（RG1）微生物名單

項次	品項 1	農政單位 管制項目 ⁴	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 1	農政單位 管制項目 ⁴	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 1	農政單位 管制項目 [±]	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	
76	<i>Lactobacillus leichmannii</i>			v	
77	<i>Lactobacillus oris</i>			v	
81	<i>Lactobacillus plantarum</i>			v	
78	<i>Lactobacillus vaginalis</i>			v	
79	<i>Lactococcus garvieae</i>			v	
80	<i>Lactococcus lacti</i>			v	
81	<i>Lautropia spp.</i>			v	
82	<i>Lechevaliera spp.</i>			v	
83	<i>Lentzia spp.</i>			v	
84	<i>Leuconostoc spp.</i>			v	
85	<i>Listeria innocua</i>			v	
86	<i>Listeria welshimeri</i>			v	
87	<i>Luteococcus spp.</i>			v	
88	<i>Macrococcus spp.</i>			v	
89	<i>Maricaulis spp.</i>			v	
90	<i>Megamonas spp.</i>			v	
91	<i>Methylobacterium amnivorans</i>			v	
92	<i>Methylobacterium mesophilicum</i>			v	
93	<i>Micrococcus diversus</i>			v	
94	<i>Micrococcus luteus</i>			v	
95	<i>Micrococcus roseus</i>			v	
96	<i>Micromonas spp.</i>			v	
97	<i>Micromonospora coerulea</i>			v	
98	<i>Mycoplasma orale</i>			v	
99	<i>Nesterenkonia spp.</i>			v	
100	<i>Obesumbacterium proteus</i>			v	
101	<i>Oerskovia spp.</i>			v	
102	<i>Oligella ureolytica</i>			v	
103	<i>Paracoccus spp.</i>			v	
104	<i>Planobispora rosea</i>			v	
105	<i>Pichia haplophila</i>			v	
106	<i>Porphyromonas endodontalis</i>			v	
107	<i>Porphyromonas gulae</i>			v	
108	<i>Pragia fontium</i>			v	

項次	品項 1	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>109</u>	<i>Propioniferax spp.</i>			v	
<u>110</u>	<i>Proteus myxofaciens</i>			v	
<u>111</u>	<i>Rhodospirillum rubrum</i>			v	
<u>112</u>	<i>Rickenella spp.</i>			v	
<u>113</u>	<i>Ruminococcus spp.</i>			v	
<u>114</u>	<i>Ruminococcus productus</i>			v	
<u>115</u>	<i>Saccharomyces carlsbergensis</i>			v	
<u>116</u>	<i>Saccharomyces pastorianus</i>			v	
<u>117</u>	<i>Saccharothrix longispora</i>			v	
<u>118</u>	<i>Saccharothrix mutabilis</i>			v	
<u>119</u>	<i>Sanguibacter spp.</i>			v	
<u>120</u>	<i>Schineria spp.</i>			v	
<u>121</u>	<i>Schizosaccharomyces</i>			v	
<u>122</u>	<i>Sebaldella spp.</i>			v	
<u>123</u>	<i>Shewanella putrefaciens</i>			v	
<u>124</u>	<i>Slackia spp.</i>			v	
<u>125</u>	<i>Solobacterium spp.</i>			v	
<u>126</u>	<i>Sporosarcina ureae</i>			v	
<u>127</u>	<i>Staphylococcus carnosus</i>			v	
<u>128</u>	<i>Staphylococcus lentus</i>			v	
<u>129</u>	<i>Staphylococcus pulvereri</i>			v	
<u>130</u>	<i>Stomatococcus spp.</i>			v	
<u>131</u>	<i>Streptomyces albus</i>			v	
<u>132</u>	<i>Streptomyces corchorusii</i>			v	
<u>133</u>	<i>Streptomyces olivaceoviridis</i>			v	
<u>134</u>	<i>Streptosporangium roseum</i>			v	
<u>135</u>	<i>Tetragenococcus halophilus</i>			v	
<u>136</u>	<i>Terracoccus spp.</i>			v	
<u>137</u>	<i>Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum</i>			v	
<u>138</u>	<i>Thermotoga maritima</i>			v	
<u>139</u>	<i>Thermus spp.</i>			v	
<u>140</u>	<i>Tissaracoccus spp.</i>	-		v	
<u>141</u>	<i>Turicella otitidis</i>			v	
<u>142</u>	<i>Vagococcus fluvialis</i>			v	
<u>143</u>	<i>Vagococcus salmoninarum</i>			v	
<u>144</u>	<i>Xenorhabdus nematophilus</i>			v	
<u>145</u>	<i>Yersinia ruckeri</i>			v	
<u>146</u>	<i>Zoogloea ramigera</i>			v	

項次	品項 1	農政單位 管制項目 [±]	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>147</u>	<i>Zygosaccharomyces bailii</i>			v	
<u>148</u>	<i>Zygosaccharomyces rouxii</i>			v	

備註：

1. 有關列表品項，如屬行政院農業委員會「動物及動物產品輸入檢疫條件」之附表所列病原體者，另應符合該會相關管理規定。
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 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
1	<i>Acidovorax</i> spp.	✖		✓	
2	<i>Acinetobacter</i> spp.			✓	
3	<i>Acinetobacter baumannii</i>			✓	舊稱 <i>Acinetobacter calcoaceticus</i>
4	<i>Acinetobacter baumannii/calcoaceticus</i> complex			✓	
5	<i>Acinetobacter johnsonii</i>			✓	
6	<i>Acinetobacter lwoffii</i>			✓	
7	<i>Acinetobacter lwoffii/haemolyticus</i>			✓	
8	<i>Acremonium falciforme</i>			✓	
9	<i>Acremonium kiliense</i>			✓	
10	<i>Acremonium recifei</i>			✓	
11	<i>Actinobacillus</i> spp.	✖		✓	
12	<i>Actinobacillus parasuis</i>	✖		✓	
13	<i>Actinomyces pyogenes</i>	✖		✓	舊稱 <i>Corynebacterium pyogenes</i>
14	Adenovirus			✓	
15	<i>Aerococcus urinae</i>			✓	
16	<i>Aerococcus viridans</i>			✓	
17	<i>Aeromonas</i> spp.			✓	
18	<i>Aeromonas caviae</i>			✓	
19	<i>Aeromonas hydrophila</i>			✓	
20	<i>Aeromonas salmonicida</i>			✓	
21	<i>Aeromonas sobria</i>			✓	
22	<i>Aeromonas veronii</i>			✓	
23	Akabanevirus	✖		✓	
24	<i>Alcaligenes faecalis</i>			✓	
25	<i>Amycolata autotrophica</i>			✓	
26	<i>Ancylostoma ceylanicum</i>			✓	
27	<i>Ancylostoma duodenale</i>			✓	
28	<i>Arcanobacterium haemolyticum</i>			✓	舊稱 <i>Corynebacterium haemolyticum</i>
29	<i>Arizona hinshawii</i>			✓	
30	<i>Ascaris</i> spp.			✓	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
31	<i>Ascaris lumbricoides</i>			v	
32	<i>Ascaris suum</i>			v	
33	<u><i>Aspergillus flavus</i></u>			v	
34	<u><i>Aspergillus fumigatus</i></u>			v	
35	<u><i>Aspergillus niger</i></u>			v	
36	<i>Babesia divergens</i>			v	
37	<i>Babesia microti</i>			v	
38	<i>Bacillus cereus</i>			v	
39	<u><i>Bacteroides spp.</i></u>			v	
40	<u><i>Bacteroides capillosus</i></u>			v	
41	<u><i>Bacteroides eggerthii</i></u>			v	
42	<u><i>Bacteroides fragilis</i></u>			v	
43	<u><i>Bacteroides ovatus</i></u>			v	
44	<u><i>Bacteroides thetaiotaomicron</i></u>			v	
45	<u><i>Bacteroides ureolyticus</i></u>			v	
46	<u><i>Bacteroides vulgatus</i></u>			v	
47	<u><i>Bartonella spp.</i></u>			v	
48	<i>Bartonella bigemina</i>			v	
49	<i>Bartonella bovis</i>			v	
50	<i>Bartonella henselae</i>			v	
51	<i>Bartonella quintana</i>			v	
52	<i>Bartonella vinsonii</i>			v	
53	Bebaru virus			v	
54	<u><i>Bergeyella zoohelcum</i></u>			v	
55	<i>Blastomyces dermatitidis</i>			v	
56	Bocavirus	✖		v	
57	<i>Bordetella spp.</i>			v	
58	<i>Bordetella bronchiseptica</i>			v	
59	<i>Bordetella parapertussis</i>			v	
60	<i>Bordetella pertussis</i>			v	
61	<u><i>Borrelia spp.</i></u>			v	
62	<i>Borrelia burgdorferi</i>			v	
63	<i>Borrelia recurrentis</i>			v	
64	<u><i>Brevundimonas diminuta</i></u>			v	
65	<i>Brugia spp.</i>			v	
66	<i>Brugia Malayi</i>			v	
67	<i>Brugia timori</i>			v	
68	Buffalopox virus			v	
69	Bunyamwera virus			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
70	<i>Burkholderia</i> spp.			v	<i>Burkholderia mallei</i> 及 <i>Burkholderia pseudomallei</i> 為 RG3
71	<u><i>Burkholderia cepacia</i></u>			v	
72	<u><i>Burkholderia gladioli</i></u>			v	
73	Cache Valley virus	✖		v	
74	Calicivirus			v	
75	California encephalitis virus			v	
76	<u><i>Campylobacter</i> spp.</u>			v	
77	<i>Campylobacter coli</i>	✖		v	
78	<i>Campylobacter fetus</i>			v	
79	<i>Campylobacter jejuni</i>	✖		v	
80	<u><i>Candida</i> spp.</u>			v	
81	<i>Candida albicans</i>			v	
82	<u><i>Candida glabrata</i></u>			v	
83	<u><i>Candida intermedia</i></u>			v	
84	<u><i>Candida krusei</i></u>			v	
85	<u><i>Candida lusitanae</i></u>			v	
86	<u><i>Candida parapsilosis</i></u>			v	
87	<u><i>Candida sake</i></u>			v	
88	<u><i>Candida tropicalis</i></u>			v	
89	<u><i>Cedecea davisae</i></u>			v	
90	<u><i>Cedecea lapagei</i></u>			v	
91	<u><i>Cedecea neteri</i></u>			v	
92	<i>Cellulomonas hominis</i>			v	
93	<i>Chlamydophila pneumoniae</i>			v	
94	<i>Chlamydophila psittaci</i>			v	avian strains 為 RG3
95	<i>Chlamydophila trachomatis</i>			v	
96	<u><i>Chromobacterium violaceum</i></u>			v	
97	<u><i>Chryseobacterium gleum</i></u>			v	
98	<u><i>Chryseobacterium indologenes</i></u>			v	
99	<u><i>Citrobacter</i> spp.</u>			v	
100	<u><i>Citrobacter amalonaticus</i></u>			v	
101	<u><i>Citrobacter braakii</i></u>			v	
102	<u><i>Citrobacter diversus</i></u>			v	
103	<u><i>Citrobacter farmeri</i></u>			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>104</u>	<u>Citrobacter freundii</u>			v	
<u>105</u>	<u>Citrobacter koseri</u>			v	
<u>106</u>	<u>Citrobacter werkmanii</u>			v	
<u>107</u>	<u>Citrobacter youngae</u>			v	
<u>108</u>	<i>Cladosporium bantianum</i>			v	
<u>109</u>	<i>Cladosporium carrionii</i>			v	
<u>110</u>	<i>Cladosporium trichoides</i>			v	
<u>111</u>	<u>Clostridium spp.</u>			v	
<u>112</u>	<u>Clostridium argentinense</u>			v	
<u>113</u>	<u>Clostridium baratii</u>			v	
<u>114</u>	<i>Clostridium botulinum</i>	✖	v(僅培 養物)	v	
<u>115</u>	<u>Clostridium butyricum</u>			v	<u>指產毒株為 RG2</u>
<u>116</u>	<i>Clostridium chauvoei</i>	✖		v	
<u>117</u>	<u>Clostridium clostridioforme</u>			v	
<u>118</u>	<u>Clostridium difficile</u>			v	
<u>119</u>	<i>Clostridium haemolyticum</i>			v	
<u>120</u>	<i>Clostridium histolyticum</i>			v	
<u>121</u>	<i>Clostridium novyi</i>			v	
<u>122</u>	<u>Clostridium perfringens</u>			v	
<u>123</u>	<i>Clostridium septicum</i>			v	
<u>124</u>	<u>Clostridium sporogenes</u>			v	
<u>125</u>	<i>Clostridium tetani</i>			v	
<u>126</u>	<i>Clostridium tertium</i>			v	
<u>127</u>	<i>Coccidia spp.</i>			v	
<u>128</u>	Colorado tick fever virus			v	
<u>129</u>	Coltivirus			v	
<u>130</u>	Coronavirus			v	SARS Coronavirus 為 RG3
<u>131</u>	<u>Corynebacterium spp.</u>			v	
<u>132</u>	<u>Corynebacterium amycolatum</u>			v	
<u>133</u>	<i>Corynebacterium auris</i>			v	
<u>134</u>	<u>Corynebacterium bovis</u>			v	
<u>135</u>	<i>Corynebacterium diphtheriae</i>			v	
<u>136</u>	<u>Corynebacterium jeikeium</u>			v	
<u>137</u>	<u>Corynebacterium matruchotii</u>			v	
<u>138</u>	<i>Corynebacterium propinquum</i>			v	
<u>139</u>	<i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>140</u>	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i>			v	
<u>141</u>	<i>Corynebacterium renale</i>			v	
<u>142</u>	<i>Corynebacterium striatum</i>			v	
<u>143</u>	<i>Corynebacterium urealyticum</i>			v	
<u>144</u>	<i>Corynebacterium xerosis</i>			v	
<u>145</u>	Cowpox virus			v	
<u>146</u>	Coxsackie virus			v	
<u>147</u>	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i>			v	
<u>148</u>	<i>Cryptococcus neoformans</i>			v	
<u>149</u>	<i>Cryptococcus grubii</i>			v	
<u>150</u>	<i>Cryptococcus gatti</i>			v	
<u>151</u>	<i>Cryptosporidium spp.</i>	✖		v	
<u>152</u>	<i>Cryptosporidium parvum</i>	✖		v	
<u>153</u>	<i>Cysticercus cellulosae</i>			v	
<u>154</u>	Cytomegalovirus			v	簡稱 CMV
<u>83</u>	<i>Dactylaria gallopava</i>			✖	
<u>155</u>	Dengue virus (serotypes 1, 2, 3, 4)		v(僅培養物)	v	
<u>156</u>	<i>Dermatophilus congolensis</i>	✖		v	
<u>157</u>	<i>Echinococcus granulosus</i>	✖		v	
<u>158</u>	<i>Echinococcus multilocularis</i>			v	
<u>159</u>	<i>Echinococcus vogeli</i>			v	
<u>160</u>	Echo virus			v	
<u>161</u>	<i>Edwardsiella tarda</i>			v	
<u>162</u>	<i>Eikenella corrodens</i>			v	
<u>163</u>	Elephantpox virus			v	
<u>164</u>	<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>			v	過去被視為 <i>Chryseobacterium meningosepticum</i>
<u>165</u>	<i>Empedobacter brevis</i>			v	
<u>166</u>	<i>Entamoeba histolytica</i>			v	
<u>167</u>	<i>Enterobacter spp.</i>			v	
<u>168</u>	<i>Enterobacter aerogenes</i>			v	
<u>169</u>	<i>Enterobacter asburiae</i>			v	
<u>170</u>	<i>Enterobacter cancerogenus</i>			v	
<u>171</u>	<i>Enterobacter cloacae</i>			v	
<u>172</u>	<i>Enterobacter gergoviae</i>			v	
<u>173</u>	<i>Enterobacter hormaechei</i>			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>174</u>	<u>Enterobacter sakazakii</u>			√	
<u>175</u>	<i>Enterobius spp.</i>			√	
<u>176</u>	<i>Enterococcus spp.</i>			√	
<u>177</u>	<i>Enterococcus avium</i>			√	
<u>178</u>	<i>Enterococcus dispar</i>			√	
<u>179</u>	<i>Enterococcus durans</i>			√	
<u>180</u>	<i>Enterococcus faecalis</i>			√	
<u>181</u>	<i>Enterococcus faecium</i>			√	
<u>182</u>	<i>Enterococcus flavescens</i>			√	
<u>183</u>	<i>Enterococcus hirae</i>			√	
<u>184</u>	<i>Enterococcus raffinosus</i>			√	
<u>185</u>	Enterovirus			√	
<u>186</u>	<u>Epidermophyton spp.</u>			√	
<u>187</u>	<i>Epidermophyton floccosum</i>			√	
<u>188</u>	Epstein-Barr virus			√	簡稱 EBV
<u>189</u>	<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>			√	
<u>190</u>	<i>Escherichia coli</i>	√	√(僅腸致毒性 E.coli 之培養物)	√	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。
<u>191</u>	<u>Escherichia fergusonii</u>			√	
<u>192</u>	<u>Escherichia hermannii</u>			√	
<u>193</u>	<u>Escherichia vulneris</u>			√	
<u>194</u>	Epidermophyton			√	
<u>194</u>	<i>Exophiala castellanii</i>			√	
<u>195</u>	<i>Exophiala dermatitidis</i>			√	
<u>196</u>	<u>Exophiala mansonii</u>			√	
<u>197</u>	<u>Exophiala spinifera</u>			√	
<u>198</u>	<i>Fasciola spp.</i>			√	
<u>199</u>	<i>Fasciola gigantica</i>			√	
<u>200</u>	<i>Fasciola hepatica</i>			√	
<u>201</u>	<i>Fonsecaea pedrosoi</i>			√	
<u>202</u>	<u>Fusarium moniliforme</u>			√	
<u>203</u>	<u>Fusobacterium spp.</u>			√	
<u>204</u>	<u>Fusobacterium necrogenes</u>			√	
<u>205</u>	<u>Fusobacterium nucleatum</u>			√	
<u>206</u>	<u>Gardnerella vaginalis</u>			√	
<u>207</u>	<u>Gemella morbillorum</u>			√	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>208</u>	<i>Giardia spp.</i>			v	
<u>209</u>	<i>Giardia lamblia</i>			v	
<u>210</u>	<i>Haemophilus spp.</i>			v	
<u>211</u>	<i>Haemophilus aegyptius</i>			v	
<u>212</u>	<i>Haemophilus ducreyi</i>			v	
<u>213</u>	<i>Haemophilus influenzae</i>			v	
<u>214</u>	<i>Haemophilus parainfluenzae</i>			v	
<u>215</u>	<i>Hafnia alvei</i>			v	
<u>216</u>	Hazara virus			v	
<u>217</u>	<i>Helicobacter pylori</i>			v	
<u>218</u>	Hepatitis A virus			v	
<u>219</u>	Hepatitis B virus B 型肝炎病毒		v(僅培養物)	v	
<u>220</u>	Hepatitis C virus			v	
<u>221</u>	Hepatitis D virus			v	
<u>222</u>	Hepatitis E virus			v	
<u>223</u>	Herpes simplex viruses (Type 1, 2)			v	為第 1 型及第 2 型
<u>224</u>	Herpesvirus			v	Herpesvirus simiae 為 RG4
<u>225</u>	Herpesvirus zoster			v	
<u>226</u>	<i>Heterophyes spp.</i>			v	
<u>227</u>	Human B lymphotropic virus			v	
<u>228</u>	Human herpesvirus (Type 6, 7, 8)			v	
<u>229</u>	Human metapneumovirus			v	
<u>230</u>	Human rhinovirus			v	
<u>231</u>	<i>Hymenolepis spp.</i>			v	
<u>232</u>	<i>Hymenolepis diminuta</i>			v	
<u>233</u>	<i>Hymenolepis nana</i>			v	
<u>234</u>	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 為 RG2。惟 H5N1 及 H7N9 為 RG3。
<u>235</u>	Influenza virus type A (subtype H5N1 vaccine strain)			v	
<u>236</u>	Influenza virus type A (subtype H7N9 vaccine strain)			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>237</u>	<i>Isospora spp.</i>			√	
<u>238</u>	Japanese encephalitis virus	√	√(僅培養物)	√	
<u>239</u>	<u><i>Kingella spp.</i></u>			√	
<u>240</u>	<u><i>Kingella denitrificans</i></u>			√	
<u>241</u>	<i>Klebsiella spp.</i>			√	<i>Klebsiella terrigena</i> 為 RG1
<u>242</u>	<u><i>Klebsiella oxytoca</i></u>			√	
<u>243</u>	<u><i>Klebsiella ozaenae</i></u>			√	
<u>244</u>	<u><i>Klebsiella pneumoniae</i></u>			√	
<u>245</u>	<u><i>Kluyvera ascorbata</i></u>			√	
<u>246</u>	<u><i>Kluyvera cryocrescens</i></u>			√	
<u>247</u>	<u><i>Kluyvera intermedia</i></u>			√	又稱 <u><i>Enterobacter intermedius</i></u>
<u>248</u>	<u><i>Leclercia adecarboxylata</i></u>			√	
<u>249</u>	<i>Legionella spp.</i>			√	
<u>250</u>	<i>Legionella pneumophila</i>			√	
<u>251</u>	<i>Legionella anisa</i>			√	
<u>252</u>	<i>Legionella birminghamensis</i>			√	
<u>253</u>	<i>Legionella bozemanii</i>			√	
<u>254</u>	<i>Legionella cincinnatiensis</i>			√	
<u>255</u>	<i>Legionella feeleyi</i>			√	
<u>256</u>	<i>Legionella hackeliae</i>			√	
<u>257</u>	<i>Legionella jordanis</i>			√	
<u>258</u>	<i>Legionella lansingensis</i>			√	
<u>259</u>	<i>Legionella longbeachae</i>			√	
<u>260</u>	<i>Legionella parisiensis</i>			√	
<u>261</u>	<i>Legionella sainthelensi</i>			√	
<u>262</u>	<i>Legionella tucsonensis</i>			√	
<u>263</u>	<i>Legionella wadsworthii</i>			√	
<u>264</u>	<i>Leishmania spp.</i>	√		√	
<u>265</u>	<i>Leishmania braziliensis</i>	√		√	
<u>266</u>	<i>Leishmania donovani</i>	√		√	
<u>267</u>	<i>Leishmania ethiopia</i>	√		√	
<u>268</u>	<i>Leishmania major</i>	√		√	
<u>269</u>	<i>Leishmania Mexicana</i>	√		√	
<u>270</u>	<i>Leishmania peruviana</i>	√		√	
<u>271</u>	<i>Leishmania tropica</i>	√		√	
<u>272</u>	<i>Leptospira interrogans</i> (all	√		√	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
	serotypes)				
<u>273</u>	<i>Listeria ivanovii</i>			√	
<u>274</u>	<i>Listeria monocytogenes</i>	√		√	
<u>275</u>	<i>Loa Loa</i>			√	
<u>276</u>	Lymphocytic choriomeningitis virus (non-neurotropic strains)			√	
<u>277</u>	<i>Mannheimia spp.</i>			√	
<u>278</u>	<i>Mannheimia glucosidal</i>			√	
<u>279</u>	<i>Mannheimia granulomatis</i>			√	
<u>280</u>	<i>Mannheimia haemolytica</i>			√	
<u>281</u>	<i>Mannheimia ruminalis</i>			√	
<u>282</u>	<i>Mannheimia varigena</i>			√	
<u>283</u>	Measles virus			√	
<u>284</u>	<i>Microsporium spp.</i>			√	
<u>285</u>	Milker's node virus			√	
<u>286</u>	<i>Moraxella spp.</i>			√	
<u>287</u>	<i>Moraxella catarrhalis</i>			√	又稱 <i>Branhamalla catarrhalis</i>
<u>288</u>	<i>Morganella morganii</i>			√	
<u>289</u>	Mumps virus			√	
<u>290</u>	Murine leukemia virus (包括 amphotropic strain 及 xenotropic strain)			√	
<u>291</u>	<i>Mycobacterium spp.</i>			√	<i>M. tuberculosis</i> complex (包括 <i>M. tuberculosis</i> 、 <i>M. bovis</i>) 為 RG3。
<u>292</u>	<i>Mycobacterium avium</i> complex	√		√	
<u>293</u>	<i>Mycobacterium asiaticum</i>			√	
<u>294</u>	<i>Mycobacterium bovis</i> BCG vaccine strain	√		√	
<u>295</u>	<i>Mycobacterium chelonae</i>			√	
<u>296</u>	<i>Mycobacterium fortuitum</i>			√	
<u>297</u>	<i>Mycobacterium kansasii</i>			√	
<u>298</u>	<i>Mycobacterium leprae</i>			√	
<u>299</u>	<i>Mycobacterium malmoense</i>			√	
<u>300</u>	<i>Mycobacterium marinum</i>	√		√	
<u>301</u>	<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	√		√	
<u>302</u>	<i>Mycobacterium scrofulaceum</i>			√	
<u>303</u>	<i>Mycobacterium simiae</i>			√	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>304</u>	<i>Mycobacterium szulgai</i>			√	
<u>305</u>	<i>Mycobacterium ulcerans</i>			√	
<u>306</u>	<i>Mycobacterium xenopi</i>			√	
<u>307</u>	<i>Mycoplasma spp.</i>	✖		√	<i>Mycoplasma mycoides</i> 及 <i>Mycoplasma agalactiae</i> 除外。
<u>308</u>	<u><i>Myroides odoratus</i></u>			√	
<u>309</u>	<i>Naegleria fowleri</i>			√	
<u>310</u>	<i>Necator spp.</i>			√	
<u>311</u>	<i>Necator americanus</i>			√	
<u>312</u>	<u><i>Neisseria spp.</i></u>			√	
<u>313</u>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i>			√	
<u>314</u>	<u><i>Neisseria lactamica</i></u>			√	
<u>315</u>	<i>Neisseria meningitidis</i>			√	
<u>316</u>	Newcastle disease virus	✖		√	
<u>317</u>	<u><i>Nocardia spp.</i></u>			√	
<u>318</u>	<i>Nocardia asteroides</i>			√	
<u>319</u>	<i>Nocardia brasiliensis</i>			√	
<u>320</u>	<i>Nocardia otitidiscaviarum</i>			√	
<u>321</u>	<i>Nocardia transvalensis</i>			√	
<u>322</u>	Norovirus			√	
<u>323</u>	<u><i>Ochrobactrum anthropi</i></u>			√	
<u>324</u>	<u><i>Ochroconis gallopava</i></u>			√	舊稱 <u><i>Dactylaria gallopava</i></u>
<u>325</u>	<i>Onchocerca spp.</i>			√	
<u>326</u>	<i>Onchocerca volvulus</i>			√	
<u>327</u>	O'Nyong-Nyong virus			√	
<u>328</u>	Orbivirus			√	
<u>329</u>	Orf virus	✖		√	
<u>330</u>	<i>Paenibacillus popilliae</i>			√	
<u>331</u>	<u><i>Pantoea agglomerans</i></u>			√	
<u>332</u>	Papillomavirus			√	
<u>333</u>	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>			√	
<u>334</u>	Parainfluenza virus (Type 1, 2, 3, 4)			√	
<u>335</u>	Human Parvovirus (B19)			√	
<u>336</u>	<i>Pasteurella spp.</i>			√	<i>Pasteurella multocida</i> (包括 B 型水牛株和其他

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
					毒性株) 為 RG3。
337	<i>Penicillium marneffe</i>			v	
338	<i>Peptostreptococcus spp.</i>			v	
339	<i>Peptostreptococcus anaerobius</i>			v	
340	<i>Phialophora verrucosa</i>			v	
341	<i>Photobacterium damsela</i>			v	
342	<i>Plasmodium cynomologi</i>			v	
343	<i>Plasmodium falciparum</i> 惡性瘧原蟲			v	
344	<i>Plasmodium knowlesi</i>			v	
345	<i>Plasmodium malariae</i>			v	
346	<i>Plasmodium ovale</i>			v	
347	<i>Plasmodium vivax</i>			v	
348	<i>Plesiomonas shigelloides</i>			v	
349	Poliovirus (attenuated strain)			v	
350	Poliovirus(vaccine like strain)			v	
351	<i>Porphyromonas asaccharolytica</i>			v	
352	<i>Porphyromonas gingivalis</i>			v	
353	<i>Prevotella spp.</i>			v	
354	<i>Prevotella bivia</i>			v	
355	<i>Prevotella buccae</i>			v	
356	<i>Prevotella melaninoagenica</i>			v	
357	<i>Prevotella oralis</i>			v	
358	<i>Propionibacterium acnes</i>			v	
359	Prospect Hill virus			v	
360	<i>Proteus mirabilis</i>			v	
361	<i>Proteus penneri</i>			v	
362	<i>Proteus vulgaris</i>			v	
363	<i>Providencia spp.</i>			v	
364	<i>Providencia alcalifaciens</i>			v	
365	<i>Providencia rettgeri</i>			v	
366	<i>Providencia stuartii</i>			v	
367	<i>Pseudallescheria boydii</i>			v	
368	<i>Pseudomonas spp.</i>			v	
369	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>			v	
370	<i>Pseudomonas alcaligenes</i>			v	
371	<i>Pseudomonas fluorescens</i>			v	
372	<i>Pseudomonas luteola</i>			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>373</u>	<u><i>Pseudomonas oryzae</i></u>			v	
<u>374</u>	Rabbitpox virus			v	
<u>375</u>	Rabies virus (all strain)	✖	v(僅培 養物)	v	
<u>376</u>	Respiratory syncytial virus			v	簡稱 RSV
<u>377</u>	Rhinovirus			v	
<u>378</u>	<u><i>Rhizopus microsporus</i></u>			v	
<u>379</u>	<i>Rhodococcus equi</i>			v	
<u>380</u>	Rift Valley Fever/ Zinga virus vaccine strain MP-12	✖		v	
<u>381</u>	Ross river virus			v	
<u>382</u>	Rotavirus			v	
<u>383</u>	Rubella virus			v	
<u>384</u>	Rubivirus			v	
<u>385</u>	<i>Salmonella spp.</i>	✖		v	
<u>386</u>	<i>Salmonella arizonae</i>			v	
<u>387</u>	<i>Salmonella choleraesuis</i>			v	
<u>388</u>	<i>Salmonella enteritidis</i>			v	
<u>389</u>	<i>Salmonella gallinarum-pullorum</i>	✖		v	
<u>390</u>	<i>Salmonella meleagridis</i>			v	
<u>391</u>	<i>Salmonella paratyphi</i> (Type A, B, C)			v	
<u>392</u>	<i>Salmonella typhi</i>			v	
<u>393</u>	<i>Salmonella typhimurium</i>			v	
<u>394</u>	Sandfly fever virus			v	
<u>395</u>	<i>Sarcocystis spp.</i>			v	
<u>396</u>	<i>Sarcocystis suis hominis</i>			v	
<u>397</u>	<u><i>Scedosporium prolificans</i></u>			v	
<u>398</u>	<i>Schistosoma spp.</i>			v	
<u>399</u>	<i>Schistosoma haematobium</i>			v	
<u>400</u>	<i>Schistosoma intercalatum</i>			v	
<u>401</u>	<i>Schistosoma japonicum</i>			v	
<u>402</u>	<i>Schistosoma mansoni</i>			v	
<u>403</u>	<i>Schistosoma mekongi</i>			v	
<u>404</u>	<u><i>Serratia liquefaciens</i></u>			v	
<u>405</u>	<u><i>Serratia marcescens</i></u>			v	
<u>406</u>	<u><i>Serratia rubidaea</i></u>			v	
<u>407</u>	<u><i>Shewanella alga</i></u>			v	
<u>408</u>	<u><i>Shigella spp.</i></u>			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>409</u>	<i>Shigella boydii</i>			v	
<u>410</u>	<i>Shigella dysenteriae</i>		v(僅 Type 1 之培養 物)	v	
<u>411</u>	<i>Shigella flexneri</i>			v	
<u>412</u>	<i>Shigella sonnei</i>			v	
<u>413</u>	<i>Sindbis virus</i>			v	
<u>414</u>	<i>Sphaerophorus necrophorus</i>			v	
<u>415</u>	<u><i>Sphingobacterium multivorum</i></u>			v	
<u>416</u>	<u><i>Sphingobacterium spiritivorum</i></u>			v	
<u>417</u>	<u><i>Sphingomonas paucimobilis</i></u>			v	
<u>418</u>	<i>Sphingomonas yanoikuyae</i>			v	
<u>419</u>	<i>Sporothrix schenckii</i>			v	
<u>420</u>	<i>Staphylococcus aureus</i> 金黃色葡萄球菌			v	
<u>421</u>	<i>Staphylococcus caprae</i>			v	
<u>422</u>	<u><i>Staphylococcus epidermidis</i></u>			v	
<u>423</u>	<u><i>Staphylococcus haemolyticus</i></u>			v	
<u>424</u>	<u><i>Staphylococcus hyicus</i></u>			v	
<u>425</u>	<u><i>Staphylococcus intermedius</i></u>			v	
<u>426</u>	<u><i>Staphylococcus lugdunensis</i></u>			v	
<u>427</u>	<u><i>Staphylococcus saprophyticus</i></u>			v	
<u>428</u>	<u><i>Stenotrophomonas maltophilia</i></u>			v	
<u>429</u>	<i>Streptobacillus moniliformis</i>			v	
<u>430</u>	<i>Streptococcus spp.</i>			v	
<u>431</u>	<i>Streptococcus acidominimus</i>			v	
<u>432</u>	<i>Streptococcus agalactiae</i>			v	
<u>433</u>	<i>Streptococcus anginosus</i>			v	
<u>434</u>	<i>Streptococcus bovis</i>			v	
<u>435</u>	<i>Streptococcus canis</i>			v	
<u>436</u>	<i>Streptococcus constellatus</i>			v	
<u>437</u>	<i>Streptococcus difficilis</i>			v	
<u>438</u>	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>			v	
<u>439</u>	<i>Streptococcus equinus</i>			v	
<u>440</u>	<i>Streptococcus equi</i>			v	
<u>441</u>	<i>Streptococcus gallolyticus</i>			v	
<u>442</u>	<i>Streptococcus iniae</i>			v	
<u>443</u>	<i>Streptococcus intermedius</i>			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>444</u>	<i>Streptococcus mitis</i>			v	
<u>445</u>	<i>Streptococcus mutans</i>			v	
<u>446</u>	<i>Streptococcus oralis</i>			v	
<u>447</u>	<i>Streptococcus parasanguinis</i>			v	
<u>448</u>	<i>Streptococcus phocae</i>			v	
<u>449</u>	<i>Streptococcus pneumoniae</i>			v	
<u>450</u>	<i>Streptococcus porcinus</i>			v	
<u>451</u>	<i>Streptococcus pyogenes</i>			v	
<u>452</u>	<i>Streptococcus salivarius</i>			v	
<u>453</u>	<i>Streptococcus sanguinis</i>			v	
<u>454</u>	<i>Streptococcus sobrinus</i>			v	
<u>455</u>	<i>Streptococcus somaliensis</i>			v	
<u>456</u>	<i>Streptococcus suis</i>			v	
<u>457</u>	<i>Streptococcus uberis</i>			v	
<u>458</u>	<i>Strongyloides spp.</i>			v	
<u>459</u>	<i>Strongyloides stercoralis</i>			v	
<u>460</u>	<u>Swine vesicular disease virus</u>			v	
<u>461</u>	Tacaribe virus complex			v	
<u>462</u>	<i>Tatlockia maceachernii</i>			v	
<u>463</u>	<i>Tatlockia micdadei</i>			v	
<u>464</u>	Tick-borne orthomyxovirus			v	
<u>465</u>	Toscana virus			v	
<u>466</u>	<i>Toxocara spp.</i>			v	
<u>467</u>	<i>Toxocara canis</i>			v	
<u>468</u>	<i>Toxoplasma spp.</i>			v	
<u>469</u>	<i>Toxoplasma gondii</i>	✖		v	
<u>470</u>	<i>Treponema carateum</i>			v	
<u>471</u>	<i>Treponema pallidum</i>			v	
<u>472</u>	<u>Trichinella spp.</u>			v	
<u>473</u>	<i>Trichinella spiralis</i>	✖		v	
<u>474</u>	<i>Trichophyton spp.</i>			v	
<u>475</u>	<i>Trypanosoma spp.</i>	✖		v	
<u>476</u>	<i>Trypanosoma brucei brucei</i>	✖		v	
<u>477</u>	<i>Trypanosoma brucei gambiense</i>			v	
<u>478</u>	<i>Trypanosoma brucei rhodesiense</i>			v	
<u>479</u>	<i>Trypanosoma cruzi</i>			v	
<u>480</u>	Vaccinia virus			v	
<u>481</u>	Varicella zoster virus			v	
<u>482</u>	Venezuelan equine			v	

項次	品項 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
	encephalomyelitis virus vaccine strain TC-83				
<u>483</u>	Vesicular stomatitis virus (實驗室馴化株，包括 VSV-Indiana, San Juan, Glasgow)	√		v	
<u>484</u>	<u>Vibrio spp.</u>			v	
<u>485</u>	<i>Vibrio alginolyticus</i>			v	
<u>486</u>	<i>Vibrio cholerae</i>			v	
<u>487</u>	<i>Vibrio cincinnatiensis</i>			v	
<u>488</u>	<i>Vibrio fluvialis</i>			v	
<u>489</u>	<i>Vibrio furnissii</i>			v	
<u>490</u>	<i>Vibrio hollisae</i>			v	
<u>491</u>	<i>Vibrio mimicus</i>			v	
<u>492</u>	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>			v	
<u>493</u>	<i>Vibrio vulnificus</i>			v	
<u>494</u>	<i>Wuchereria bancrofti filaria worms</i>			v	
<u>495</u>	Yabapox virus (Tana and Yaba)			v	
<u>496</u>	Yellow fever virus vaccine strain 17D			v	
<u>497</u>	<u>Yersinia spp.</u>			v	
<u>498</u>	<i>Yersinia enterocolitica</i>			v	
<u>499</u>	<u>Yersinia intermedia</u>			v	
<u>500</u>	<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>			v	

備註：

1. 有關列表品項，如屬行政院農業委員會「動物及動物產品輸入檢疫條件」之附表所列病原體者，另應符合該會相關管理規定。
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 ¹	農政單位管制項目 ³	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
1	<i>Bacillus anthracis</i>	☒	v(僅培養物)	v	
2	Bovine spongiform encephalopathy (prion)	☒		v	簡稱 BSE
3	<i>Brucella spp.</i>	☒	v(僅 B. melitensis 之培養物)	v	
4	<i>Brucella abortus</i>	☒	v(僅培養物)	v	
5	<i>Brucella canis</i>			v	
6	<i>Brucella melitensis</i>		v(僅培養物)	v	
7	<i>Brucella suis</i>	☒	v(僅培養物)	v	
8	<i>Burkholderia mallei</i>	☒	v(僅培養物)	v	舊稱 <i>Pseudomonas mallei</i>
9	<i>Burkholderia pseudomallei</i>		v(僅培養物)	v	舊稱 <i>Pseudomonas pseudomallei</i>
10	<i>Chlamydia psittaci</i> (avian strains)	☒	v(僅培養物)	v	
11	Chikungunya virus			v	
12	<i>Coccidioides immitis</i>		v(僅培養物)	v	
13	<i>Coxiella burnetii</i>	☒	v(僅培養物)	v	
14	Creutzfeldt-Jacob disease (prion)			v	簡稱 CJD
15	Eastern equine encephalomyelitis virus	☒	v(僅培養物)	v	簡稱 EEEV
16	Everglade virus			v	
17	Fatal Familial Insomnia (prion)			v	簡稱 FFI
18	Flexal virus		v		
19	<i>Francisella tularensis</i>	☒	v(僅培養物)	v	
20	Gerstmann-Straussler-Scheinker syndrome (prion)			v	
21	Hanta virus		v(僅引起漢他病毒出血熱者)	v	
22	Hantaan virus		v		可引起韓國出血熱 (Korean haemorrhagic fever)
23	<i>Histoplasma capsulatum</i>			v	

項次	品項 ¹	農政單位管制項目 ¹	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
<u>24</u>	<i>Histoplasma duboisii</i>			v	
<u>25</u>	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
<u>26</u>	Human T-cell lymphotropic viruses (Type 1, 2)			v	簡稱 HTLV
<u>27</u>	Influenza A virus (H5N1, H7N9)	v	v(僅高病原性禽類禽流感病毒之培養物)	v	
<u>28</u>	<u>Influenza virus type A (subtype H7N9 candidate vaccine virus)</u>		v(僅高病原性禽類禽流感病毒之培養物)	v	
<u>29</u>	<u>influenza virus(human H2N2 (1957-1968))</u>		v(僅培養物)	v	
<u>30</u>	<u>Influenza viruses 1918-1919 H1N1 (1918 H1N1)</u>		v(僅培養物)	v	
<u>31</u>	Kuru (Prion)			v	
<u>32</u>	Louping ill virus			v	
<u>33</u>	Lymphocytic choriomeningitis virus (neurotropic strains)			v	簡稱 LCMV
<u>34</u>	Mayaro virus			v	
<u>35</u>	<u>Middle East Respiratory Syndrome Coronavirus</u>			v	簡 稱 MERS-CoV
<u>36</u>	Monkeypox virus		v		
<u>37</u>	Mopeia virus			v	
<u>38</u>	Mucambo virus			v	
<u>39</u>	Murray Valley encephalitis			v	
<u>40</u>	<i>Mycobacterium bovis</i>	v		v	BCG vaccine strain 為 RG2
<u>41</u>	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> 結核分枝桿菌		v(僅培養物)	v	
<u>42</u>	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>		v(僅培養物)	v	
<u>43</u>	Nairobi Sheep Disease	v		v	
<u>44</u>	Ndumu virus			v	
<u>45</u>	Oropouche virus			v	
<u>46</u>	<i>Pasteurella multocida</i> (Type B "buffalo"和其他毒性株)	v		v	
<u>47</u>	Poliovirus (wild strain)		v(僅培養物)	v	
<u>48</u>	<u>Poliovirus(vaccine derived)</u>		v(僅培養物)	v	

項次	品項 ¹	農政單位管制項目 ¹	國際包裝規定 ²		說明
			P620	P650	
	strain ,VDPV)				
49	Powassan virus			v	
50	Puumala virus			v	
51	Rickettsia spp.			v	
52	Rickettsia akari			v	
53	Rickettsia australis			v	
54	Rickettsia Canada			v	
55	Rickettsia conorii			v	
56	Rickettsia prowazakii		v(僅培養物)	v	
57	Rickettsia rickettsii		v(僅培養物)	v	
58	Rickettsia siberica			v	
59	Rickettsia tsutsugamushi			v	學名 <i>Orientia tsutsugamushi</i>
60	Rickettsia typhi (R. mooseri)			v	
61	Rift Valley fever/ Zinga virus		v(僅培養物)	v	疫苗株為 RG2
62	Rocio virus			v	
63	SARS coronavirus			v	簡 稱 SARS-CoV
64	Semliki forest virus			v	
65	Seoul virus			v	
66	Simian immunodeficiency virus			v	簡稱 SIV
67	St. Louis encephalitis virus			v	
68	Tonate virus			v	
69	Variant Creutzfeldt-Jacob disease (Prion)			v	簡稱 vCJD
70	Venezuelan equine encephalomyelitis virus	v	v(僅培養物)	v	
71	Vesicular stomatitis virus	v		v	實驗室馴化株，包括 VSV Indiana、San Juan、Glasgow 等為 RG2。
72	Wesselsbron virus			v	
73	West Nile virus	v	v(僅培養物)	v	
74	Western equine encephalomyelitis virus	v		v	
75	Yellow fever virus (wild strain)		v(僅培養物)	v	
76	<i>Yersinia pestis</i>		v(僅培養物)	v	

備註：

1. 有關列表品項，如屬行政院農業委員會「動物及動物產品輸入檢疫條件」之附表所列病原體者，另應符合該會相關管理規定。
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 ¹	農政單位 管制項目 ⁴	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	Chapare virus		v		
4	Crimean-Congo hemorrhagic fever virus	√	v		
5	Ebola virus 伊波拉病毒		v		
6	Guanarito virus		v		
7	Hanzalova ³		v(僅培養物)	v	
8	Hendra virus (Equine morbillivirus)	√	v		
9	Herpesvirus simiae (Herpes B or Monkey B virus)		v(僅培養物)	v	
10	Hypr virus ³		v(僅培養物)	v	
11	Junin virus		v		
12	Kumlinge virus ³		v		
13	Kyasanur forest disease virus ³		v		
14	Lassa virus		v		
15	Lujo virus		v		
16	Machupo virus		v		
17	Marburg virus		v		
18	Nipah virus	√	v		
19	Omsk hemorrhagic fever ³		v		
20	Russian spring-summer encephalitis ³		v(僅培養物)	v	
21	Sabia virus		v		
22	Tick-borne encephalitis virus complex		v(僅培養物)		
23	Variola (major and minor) virus 天花病毒		v		
24	Whitepox (Variola)		v		

備註：

- 有關列表品項，如屬行政院農業委員會「動物及動物產品輸入檢疫條件」之附表所列病原體者，另應符合該會相關管理規定。

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. <u>mycotoxin</u>	4. T-2 toxin	1000mg
5. Pertussis toxin		
6. Shiga toxin ; shiga-like toxins		
7. <i>Staphylococcus aureus</i> toxins		
8. Tetanus toxin		
9. Verotoxin		
10. <u>Verruculogen</u>		