

## 環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法修正總說明

環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法（以下簡稱本公告）於九十五年六月五日公告施行，其後於九十九年九月十五日修正一次。為因應聯合國汞水俣公約(Minamata Convention on Mercury)第四條第一款及附件A 規定含汞產品管制及自一百十年一月一日起禁止生產、進口或出口，爰修正本公告，以加強國內汞之管理，俾維護環境安全、保障民眾健康，修正要點如下：

- 一、環境用藥禁止含有之成分安特靈等均已納入附件，無重複規定必要，爰刪除公告事項一。
- 二、增訂汞及甲基汞為環境用藥禁止含有之成分。（修正公告事項一）

## 環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法修正公告對照表

修正公告	現行公告	說明
主旨：修正「環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法」，並自即日生效。	主旨：修正「 <u>環境用藥禁止含有之成分</u> 」， <u>名稱並修正為「環境用藥禁止含有之成分及檢驗方法</u> 」，並自即日生效。	酌修文字。
依據：環境用藥管理法第七條、第五十七條	依據：環境用藥管理法第七條、第五十七條	未修正。
公告事項：	公告事項：	
	一、增列環境用藥禁止含有之成分： （一）安特靈 （二）六氯苯 （三）滅蟻樂 （四）毒殺芬 （五）十氯酮（克敵康） （六）五氯苯 （七）全氟辛烷磺酸及其鹽類	一、 <u>本項刪除</u> 。 二、現行公告事項禁止含有成分均已納入修正公告事項一附件，無重複規定必要，爰予刪除。
二、環境用藥禁止含有之成分如附件。	二、環境用藥禁止含有之成分如附件。	一、項次變更。 二、配合聯合國水保公約，增訂汞及甲基汞為環境用藥禁止含有之成分。
三、環境用藥標準檢驗方法，有國家標準者，依國家標準， <u>有環境檢測標準方法(NIEA)</u> 者，依 <u>環境檢測標準方法</u> ；未訂國家標準及 <u>環境檢測標準方法</u> 者，可採用下列來源之檢測方法： <u>（一）美國環保署公告方法(USEPA)</u> 。	三、環境用藥標準檢驗方法，有國家標準者，依國家標準；未訂國家標準者，可 <u>依序</u> 採用下列來源之檢測方法： （一）環境檢測標準方法(NIEA)。 （二）美國環保署公告方法(USEPA)。	一、項次變更。 二、現行環境用藥檢測方法優先參照國家標準，惟實務執行時，國家標準所訂之物質檢測標準未含環境用藥禁止成分，均由行政院環境保護署（下稱本署）環境檢驗所依其公告之標準方法檢測，爰將本署環境檢測標準方法(NIEA)

<p><u>(二)</u> 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法 (APHA)。</p> <p><u>(三)</u> 日本工業規格協會之日本工業標準 (JIS)。</p> <p><u>(四)</u> 美國材料試驗協會之方法 (ASTM)。</p> <p><u>(五)</u> 國際公定分析化學家協會之標準方法 (AOAC)。</p> <p><u>(六)</u> 國際標準組織之標準測定方法 (ISO)。</p> <p><u>(七)</u> 歐盟認可之檢測方法。</p>	<p>(三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法 (APHA)。</p> <p>(四) 日本工業規格協會之日本工業標準 (JIS)。</p> <p>(五) 美國材料試驗協會之方法 (ASTM)。</p> <p>(六) 國際公定分析化學家協會之標準方法 (AOAC)。</p> <p>(七) 國際標準組織之標準測定方法 (ISO)。</p> <p>(八) 歐盟認可之檢測方法。</p>	<p>挪至主文，其餘款次配合變更。考量檢測機構之儀器及專業，如未訂國家標準及環境檢測標準方法者，可彈性選擇美國、日本或歐盟認可之檢驗方法進行檢測，爰刪除依序之文字。</p> <p>三、酌修文字。</p>
<p><u>三</u>、依前項檢測方法檢測之檢出含有限值為 10MDL (Method Detection Limit, MDL)。</p>	<p><u>四</u>、依前項檢測方法檢測之檢出含有限值為 10MDL (Method Detection Limit, MDL)。</p>	<p>項次變更。</p>

## 公告事項二附件修正對照表

修正規定					現行規定				說明
附件 一、環境衛生用藥成分禁止含有之化學物質種類					附件「 <u>環境用藥禁止含有之成分</u> 」 一、環境衛生用藥成分禁止含有之化學物質種類				<p>一、環境用藥禁止含有之成分業已明列於公告事項，爰刪除該文字。</p> <p>二、增訂汞及甲基汞為環境用藥成分禁止含有之成分，因其屬化學物質，爰納入附件環境衛生用藥成分禁止含有之化學物質種類。</p> <p>三、環境衛生用藥成分禁止含有之化學物質種類增列序號及公告日期欄位，修正備註欄位；另將百滅寧備註文字移列表格下方呈現。</p> <p>四、環境用藥微生物製劑成分禁止含有之微生物種類未修正。</p>
序號	中文名稱	英文名稱	CAS No.	公告日期	中文名稱	英文名稱	CAS No.	備註	
1	阿特靈	Aldrin	309-00-2	95.06.05	阿特靈	Aldrin	309-00-2		
2	蟲必死	Hexachlorocyclohexane	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7	95.06.05	蟲必死	Hexachlorocyclohexane	319-84-6 319-85-7 319-86-8 6108-10-7		
3	可氣丹	Chlordane	57-74-9	95.06.05	可氣丹	Chlordane	57-74-9		
4	滴滴涕	4,4'-Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT)	50-29-3	95.06.05	滴滴涕	4,4'-Dichlorodiphenyltrichloroethane (DDT)	50-29-3		
5	大利松	Diazinon	333-41-5	95.06.05	大利松	Diazinon	333-41-5		
6	鄰-二氯苯	o-Dichlorobenzene (1,2-	95-50-1	95.06.05	鄰-二氯苯	o-Dichlorobenzene (1,2-Dichlorobe	95-50-1		

		Dichloro benzene)							
<u>7</u>	二氯松	Dichlorvos (DDVP)	62-73-7	<u>95.06.05</u>	二氯松	Dichlorvos (DDVP)	62-73-7		
<u>8</u>	地特靈	Dieldrin	60-57-1	<u>95.06.05</u>	地特靈	Dieldrin	60-57-1		
<u>9</u>	大滅松	Dimethoate	60-51-5	<u>95.06.05</u>	大滅松	Dimethoate	60-51-5		
<u>10</u>	2,4- 二硝基酚	2,4-Dinitrophenol	51-28-5	<u>95.06.05</u>	2,4- 二硝基酚	2,4-Dinitrophenol	51-28-5		
<u>11</u>	二溴乙烷 (二溴乙烯)	Ethylene dibromide	106-93-4	<u>95.06.05</u>	二溴乙烷 (二溴乙烯)	Ethylene dibromide	106-93-4		
<u>12</u>	一品松	EPN	2104-64-5	<u>95.06.05</u>	一品松	EPN	2104-64-5		
<u>13</u>	樂乃松	Fenchlorphos (Ronnell)	299-84-3	<u>95.06.05</u>	樂乃松	Fenchlorphos (Ronnell)	299-84-3		
<u>14</u>	飛佈達	Heptachlor	76-44-8	<u>95.06.05</u>	飛佈達	Heptachlor	76-44-8		
<u>15</u>	靈丹	Lindane ( $\gamma$ -BHC, or $\gamma$ -HCH)	58-89-9	<u>95.06.05</u>	靈丹	Lindane ( $\gamma$ -BHC, or $\gamma$ -HCH)	58-89-9		
<u>16</u>	巴拉松	Parathion	56-38-2	<u>95.06.05</u>	巴拉松	Parathion	56-38-2		
<u>17</u>	溴化甲	Methyl	74-83-9	<u>95.06.05</u>	溴化甲	Methyl	74-83-9		

	烷	bromide						
<u>18</u>	百滅寧 (cis:trans= 40:60) <small>註</small>	Permethrin (cis:trans= 40:60)	52645- 53-1	<u>95.06.05</u>	百滅寧 (cis:trans= 40:60)	Permethrin (cis:trans= 40:60)	52645- 53-1	cis:trans 指順 反式異 構物比
<u>19</u>	安特靈	Endrin	72-20-8	<u>99.09.15</u>	安特靈	Endrin	72-20-8	
<u>20</u>	六氯苯	Hexachlorobenzene	118-74-1	<u>99.09.15</u>	六氯苯	Hexachlorobenzene	118-74-1	
<u>21</u>	滅蟻樂	Mirex	2385-85- 5	<u>99.09.15</u>	滅蟻樂	Mirex	2385-85- 5	
<u>22</u>	毒殺芬	Toxaphene	8001-35- 2	<u>99.09.15</u>	毒殺芬	Toxaphene	8001-35- 2	
<u>23</u>	十氯酮 (克敵康)	Chlordecane	143-50-0	<u>99.09.15</u>	十氯酮 (克敵康)	Chlordecane	143-50-0	
<u>24</u>	五氯苯	Pentachlorobenzene	608-93-5	<u>99.09.15</u>	五氯苯	Pentachlorobenzene	608-93-5	
<u>25</u>	全氟辛烷磺酸及其鹽類	Perfluorooctane sulfonic acid, its salts		<u>99.09.15</u>	全氟辛烷磺酸及其鹽類	Perfluorooctane sulfonic acid, its salts		
<u>26</u>	苯胺	Aniline	62-53-3	<u>95.06.05</u>	苯胺	Aniline	62-53-3	
<u>27</u>	石棉	Asbestos	1332-21- 4	<u>95.06.05</u>	石棉	Asbestos	1332-21- 4	

<u>28</u>	苯	Benzene	71-43-2	<u>95.06.05</u>	苯	Benzene	71-43-2	
<u>29</u>	對-苯二酚	1,4-Benzenediol	123-31-9	<u>95.06.05</u>	對-苯二酚	1,4-Benzenediol	123-31-9	
<u>30</u>	β-丁內酯	Beta-butyrolactone	3068-88-0	<u>95.06.05</u>	β-丁內酯	Beta-butyrolactone	3068-88-0	
<u>31</u>	鎘	Cadmium	7440-43-9	<u>95.06.05</u>	鎘	Cadmium	7440-43-9	
<u>32</u>	鎘化物	Cadmium cocoate	72869-63-7	<u>95.06.05</u>	鎘化物	Cadmium cocoate	72869-63-7	
<u>33</u>	二硫化碳	Carbon disulfide	75-15-0	<u>95.06.05</u>	二硫化碳	Carbon disulfide	75-15-0	
<u>34</u>	四氯化碳	Carbon tetrachloride	56-23-5	<u>95.06.05</u>	四氯化碳	Carbon tetrachloride	56-23-5	
<u>35</u>	氯苯	Chlorobenzene	108-90-7	<u>95.06.05</u>	氯苯	Chlorobenzene	108-90-7	
<u>36</u>	三氯甲烷	Chloroform	67-66-3	<u>95.06.05</u>	三氯甲烷	Chloroform	67-66-3	
<u>37</u>	1,1-二甲肼	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	<u>95.06.05</u>	1,1-二甲肼	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	
<u>38</u>	1,2-二甲肼	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	<u>95.06.05</u>	1,2-二甲肼	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	
<u>39</u>	4,6-二硝基鄰	4,6-Dinitro-	534-52-1	<u>95.06.05</u>	4,6-二硝基鄰甲	4,6-Dinitro-o-	534-52-1	

	甲酚	o-cresol			酚	cresol		
40	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	123-91-1	95.06.05	1,4-二氧陸園	1,4-Dioxane	123-91-1	
41	環氧氣丙烷	Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxypropane)	106-89-8	95.06.05	環氧氣丙烷	Epichlorohydrin (1-Chloro-2,3-epoxypropane)	106-89-8	
42	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	107-06-2	95.06.05	1,2-二氯乙烷	1,2-Dichloroethane (Ethylene dichloride)	107-06-2	
43	乙二醇乙醚	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)	110-80-5	95.06.05	乙二醇乙醚	2-Ethoxyethanol (Ethylene glycol monoethyl ether)	110-80-5	
44	乙二醇乙醚醋酸酯	Ethylene glycol monoethyl ether acetate	111-15-9	95.06.05	乙二醇乙醚醋酸酯	Ethylene glycol monoethyl ether acetate	111-15-9	
45	乙二醇	2-	109-86-4	95.06.05	乙二醇	2-	109-86-4	



	乙 甲 醚	Methoxy ethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)			乙 甲 醚	Methoxyethanol (Ethylene glycol monomethyl ether)		
46	丙 烯 酸 乙 酯	Ethyl acrylate	140-88-5	<u>95.06.05</u>	丙 烯 酸 乙 酯	Ethyl acrylate	140-88-5	
47	乙 烯 硫 脲	1-3-ethyene-2-thiourea	96-45-7	<u>95.06.05</u>	乙 烯 硫 脲	1-3-ethyene-2-thiourea	96-45-7	
48	甲 醛	Formaldehyde	50-00-0	<u>95.06.05</u>	甲 醛	Formaldehyde	50-00-0	
49	六 氯 芬 (2,2'- 二 羥 - 3,3',5, 5',6,6'- 六 氯 二 苯 甲 烷)	Hexachlorophene (2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane)	70-30-4	<u>95.06.05</u>	六 氯 芬 (2,2'- 二 羥 - 3,3',5,5', 6,6'- 六 氯 二 苯 甲 烷)	Hexachlorophene (2,2'-dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane)	70-30-4	
50	聯 胺	Hydrazine	302-01-2	<u>95.06.05</u>	聯 胺	Hydrazine	302-01-2	
51	異 佛 爾 酮	Isophorone	78-59-1	<u>95.06.05</u>	異 佛 爾 酮	Isophorone	78-59-1	

<u>52</u>	鉛	Lead	7439-92-1	<u>95.06.05</u>	鉛	Lead	7439-92-1	
<u>53</u>	鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	18454-12-1	<u>95.06.05</u>	鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	18454-12-1	
<u>54</u>	四氧化三鉛	Lead tetroxide	1314-41-6	<u>95.06.05</u>	四氧化三鉛	Lead tetroxide	1314-41-6	
<u>55</u>	硬脂酸鉛	Lead stearate	7428-48-0	<u>95.06.05</u>	硬脂酸鉛	Lead stearate	7428-48-0	
<u>56</u>	油酸汞	Mercury oleate	1191-80-6	<u>95.06.05</u>	油酸汞	Mercury oleate	1191-80-6	
<u>57</u>	甲基丁基甲酮	2-Hexanone (Methyl-n-butyl ketone)	591-78-6	<u>95.06.05</u>	甲基丁基甲酮	2-Hexanone (Methyl-n-butyl ketone)	591-78-6	
<u>58</u>	氯甲烷	Chloromethane (Methyl chloride)	74-87-3	<u>95.06.05</u>	氯甲烷	Chloromethane (Methyl chloride)	74-87-3	
<u>59</u>	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylene chloride)	75-09-2	<u>95.06.05</u>	二氯甲烷	Dichloromethane (Methylene chloride)	75-09-2	
<u>60</u>	硝基丙烷	2-Nitropropane	79-46-9	<u>95.06.05</u>	硝基丙烷	2-Nitropropane	79-46-9	

61	壬基苯酚	Nonylphenol	25154-52-3	<u>95.06.05</u>	壬基苯酚	Nonylphenol	25154-52-3	
62	仲甲醛；多聚甲醛	Paraformaldehyde	30525-89-4	<u>95.06.05</u>	仲甲醛；多聚甲醛	Paraformaldehyde	30525-89-4	
63	五氯酚	Pentachlorophenol	87-86-5	<u>95.06.05</u>	五氯酚	Pentachlorophenol	87-86-5	
64	四氯乙炔	Tetrachloroethylene	127-18-4	<u>95.06.05</u>	四氯乙炔	Tetrachloroethylene	127-18-4	
65	酚	Phenol	108-95-2	<u>95.06.05</u>	酚	Phenol	108-95-2	
66	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	78-87-5	<u>95.06.05</u>	1,2-二氯丙烷	1,2-Dichloropropane	78-87-5	
67	氧化丙烯	Propylene oxide	75-56-9	<u>95.06.05</u>	氧化丙烯	Propylene oxide	75-56-9	
68	若丹明B；藍光鹼機性蕊香紅	Rhodamine B	81-88-9	<u>95.06.05</u>	若丹明B；藍光鹼機性蕊香紅	Rhodamine B	81-88-9	
69	重鉻酸鈉	Sodium dichromate	10588-01-9	<u>95.06.05</u>	重鉻酸鈉	Sodium dichromate	10588-01-9	
70	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate	131-52-2	<u>95.06.05</u>	五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate	131-52-2	

71	硫脲	Thiourea (Thiocarbamide)	62-56-6	95.06.05	硫脲	Thiourea (Thiocarbamide)	62-56-6		
72	二異氰酸甲苯	Toluene diisocyanate	26471-62-5	95.06.05	二異氰酸甲苯	Toluene diisocyanate	26471-62-5		
73	氧化三丁錫	Tributyltin oxide (TBTO)	56-35-9	95.06.05	氧化三丁錫	Tributyltin oxide (TBTO)	56-35-9		
74	1,1,2-三氯乙烷	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	95.06.05	1,1,2-三氯乙烷	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5		
75	三氯乙烯	Trichloroethylene	79-01-6	95.06.05	三氯乙烯	Trichloroethylene	79-01-6		
76	鄰酸三甲苯脂	Tricresyl phosphate	1330-78-5	95.06.05	鄰酸三甲苯脂	Tricresyl phosphate	1330-78-5		
77	磷酸鄰位三甲苯脂	Tri-ortho-cresyl phosphate	78-30-8	95.06.05	磷酸鄰位三甲苯脂	Tri-ortho-cresyl phosphate	78-30-8		
78	氟氯碳化物	Chlorofluorocarbons (Freon)		95.06.05	氟氯碳化物	Chlorofluorocarbons (Freon)			
79	汞	Mercury	7439-97-6	109.12.10					
80	甲基汞	Methylmercury	22967-1-6	109.12.10					

mercury

92-6

註：「cis:trans」指順反式異構物比。

二、環境用藥微生物製劑成分禁止含有之微生物種類

**1.細菌：**

*Aeromonas salmonicida*

*Agrobacterium tumefaciens*

*Bacillus*            *B. anthracis*

*B. cereus*

(毒素原性株)

*Bartonella bacilliformis*

*Bordetella pertussis*

*Borrelia* 全菌種

*Brucella* 全菌種

*California encephalitis*

*Calymmatobacterium granulomatis*

*Campylobacter jejuni*

*Chlamydia trachomatis*

*Clostridium*    *C. botulinum*

*C. perfringens*

(毒素原性株)

*C. tetani*

*Corynebacterium diphtheriae*

*Coxiella burnetti*

*Erysipelothrix rhusiopathiae*

*Escherichia coli* (腸管病原性株，毒

二、環境用藥微生物製劑成分禁止含有之微生物種類

**1.細菌：**

*Aeromonas salmonicida*

*Agrobacterium tumefaciens*

*Bacillus*            *B. anthracis*

*B. cereus*

(毒素原性株)

*Bartonella bacilliformis*

*Bordetella pertussis*

*Borrelia* 全菌種

*Brucella* 全菌種

*California encephalitis*

*Calymmatobacterium granulomatis*

*Campylobacter jejuni*

*Chlamydia trachomatis*

*Clostridium*    *C. botulinum*

*C. perfringens*

(毒素原性株)

*C. tetani*

*Corynebacterium diphtheriae*

*Coxiella burnetti*

*Erysipelothrix rhusiopathiae*

*Escherichia coli* (腸管病原性株，毒

<p>素原性株，侵入性株)</p> <p><i>Francisella</i>      <i>F. novicide</i>                           <i>F. tularensis</i></p> <p><i>Haemophilus ducreyi</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Rinderpest (vaccine strain)</i> <i>Rota (human, animal)</i> <i>Rs</i> <i>Rubella</i> <i>Semliki Forest</i> <i>SSPE</i> <i>St. Louis encephalitis</i> <i>Tacaribe</i> <i>Tanapox</i> <i>Tick borne encephalitides</i> <i>Vaccinia</i> <i>Varicella</i> <i>Variola major</i> <i>Variola minor</i> <i>Venezuelan equine encephalitis</i> <i>Vesicular stomatitis</i> <i>Western equine encephalitis</i> <i>West Nile</i> <i>Woolly monkey lymphosarcoma</i> <i>Yaba</i> <i>Yellow fever</i> <i>Yersinia</i>            <i>Y. enterocolitica</i>                           <i>Y. pestis</i>                           <i>Y. pseudotuberculosis</i></p>	<p>素原性株，侵入性株)</p> <p><i>Francisella</i>      <i>F. novicide</i>                           <i>F. tularensis</i></p> <p><i>Haemophilus ducreyi</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Rinderpest (vaccine strain)</i> <i>Rota (human, animal)</i> <i>Rs</i> <i>Rubella</i> <i>Semliki Forest</i> <i>SSPE</i> <i>St. Louis encephalitis</i> <i>Tacaribe</i> <i>Tanapox</i> <i>Tick borne encephalitides</i> <i>Vaccinia</i> <i>Varicella</i> <i>Variola major</i> <i>Variola minor</i> <i>Venezuelan equine encephalitis</i> <i>Vesicular stomatitis</i> <i>Western equine encephalitis</i> <i>West Nile</i> <i>Woolly monkey lymphosarcoma</i> <i>Yaba</i> <i>Yellow fever</i> <i>Yersinia</i>            <i>Y. enterocolitica</i>                           <i>Y. pestis</i>                           <i>Y. pseudotuberculosis</i></p>	
---	---	--

<p>及其他病原菌</p> <p><b>2.真菌：</b></p> <p><i>Aspergillus</i>     <i>A. flavus</i>                            (黃麴毒素產                            生株)</p> <p><i>A.</i>                            <i>parasiticus</i>                            (黃麴毒素                            產生株)</p> <p><i>A. toxicarius</i>                            (黃麴毒素                            產生株)</p> <p><i>Blastomyces dermatitidis</i>  <i>Cladosporium bantianum</i> <i>C.</i>  <i>carrionii</i></p> <p><i>Cryptococcus</i>    <i>C. neoformans</i> var.                            <i>neoformans</i>                            <i>C. neoformans</i> var.                            <i>gattii</i></p> <p><i>Coccidioides immitis</i>  <i>Histoplasima</i>    <i>H. capsulatum</i> var.                            <i>capsulatum</i>                            <i>H. capsulatum</i> var.                            <i>duboisii</i>                            <i>H. farciminosum</i></p> <p><i>Paracoccidioides brasiliensis</i>  及其他病原性真菌</p> <p><b>3.病毒 (省略 virus)：</b>  <i>Adeno</i></p>	<p>及其他病原菌</p> <p><b>2.真菌：</b></p> <p><i>Aspergillus</i>     <i>A. flavus</i>                            (黃麴毒素產                            生株)</p> <p><i>A.</i>                            <i>parasiticus</i>                            (黃麴毒素                            產生株)</p> <p><i>A. toxicarius</i>                            (黃麴毒素                            產生株)</p> <p><i>Blastomyces dermatitidis</i>  <i>Cladosporium bantianum</i> <i>C.</i>  <i>carrionii</i></p> <p><i>Cryptococcus</i>    <i>C. neoformans</i> var.                            <i>neoformans</i>                            <i>C. neoformans</i> var.                            <i>gattii</i></p> <p><i>Coccidioides immitis</i>  <i>Histoplasima</i>    <i>H. capsulatum</i> var.                            <i>capsulatum</i>                            <i>H. capsulatum</i> var.                            <i>duboisii</i>                            <i>H. farciminosum</i></p> <p><i>Paracoccidioides brasiliensis</i>  及其他病原性真菌</p> <p><b>3.病毒 (省略 virus)：</b>  <i>Adeno</i></p>	
--	--	--

<p> <i>Avian reticuloendotheliosis</i>  <i>Batai</i>  <i>Chlamydia psittaci</i>  <i>Chikungunya</i>  <i>Congo haemorrhagic fever</i>  <i>Colorado tick fever</i>  <i>Cowpox</i>  <i>Coxsackie (A,B)</i>  <i>Creutzfeldt-Jakob</i>  <i>Cytomegalo (human,animal)</i>  <i>Dengue (1-4)</i>  <i>Eastern equine encephalitis</i>  <i>Ebola</i>  <i>ECHO (1-33)</i>  <i>Ectromelia</i>  <i>Entero 68-71</i>  <i>Equine infectious anemia</i>  <i>Feline leukemia</i>  <i>Gibbon ape lymphosarcoma</i>  <i>Hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS)</i>  <i>Hepatitis A</i>  <i>Hepatitis B</i>  <i>Herpes ateles</i>  <i>Herpes B</i>  <i>Herpes saimir</i>  <i>Herpes simplex (1,2)</i>  <i>Human in fluenza (A.B.C)</i>  <i>Human T-cell lymphotropic virus (HTLV) (I,II,IV)</i>  <i>Japanese Encephalitis</i> </p>	<p> <i>Avian reticuloendotheliosis</i>  <i>Batai</i>  <i>Chlamydia psittaci</i>  <i>Chikungunya</i>  <i>Congo haemorrhagic fever</i>  <i>Colorado tick fever</i>  <i>Cowpox</i>  <i>Coxsackie (A,B)</i>  <i>Creutzfeldt-Jakob</i>  <i>Cytomegalo (human,animal)</i>  <i>Dengue (1-4)</i>  <i>Eastern equine encephalitis</i>  <i>Ebola</i>  <i>ECHO (1-33)</i>  <i>Ectromelia</i>  <i>Entero 68-71</i>  <i>Equine infectious anemia</i>  <i>Feline leukemia</i>  <i>Gibbon ape lymphosarcoma</i>  <i>Hemorrhagic fever with renal syndrome (HFRS)</i>  <i>Hepatitis A</i>  <i>Hepatitis B</i>  <i>Herpes ateles</i>  <i>Herpes B</i>  <i>Herpes saimir</i>  <i>Herpes simplex (1,2)</i>  <i>Human in fluenza (A.B.C)</i>  <i>Human T-cell lymphotropic virus (HTLV) (I,II,IV)</i>  <i>Japanese Encephalitis</i> </p>	
--	--	--



<p> <i>Junin</i>  <i>Kyasanur Forest disease</i>  <i>La Crosse</i>  <i>Lassa fever</i>  <i>LAV/HTLVIII</i>  <i>LCM</i>  <i>Machupo</i>  <i>Marburg disease</i>  <i>Measles</i>  <i>Molluscum contagiosum</i>  <i>Monkeypox</i>  <i>Mumps</i>  <i>Murray vally encephalitis</i>  <i>NDV</i>  <i>Negishi</i>  <i>O'Nyong-Nyong</i>  <i>Papova</i>  <i>Parainfluenza (1-4)</i>  <i>Polio (1-3)</i>  <i>Powassan</i>  <i>Rabies (fixed, attenuated, stress strain)</i>  <i>Rhino</i>  <i>Rift Valley fever</i>  <i>Legionella 全菌種</i>  <i>(包含 legionella-like organisms)</i>  <i>Leptospira interrogans 全血清型</i>  <i>Listeria monocytogenes</i>  <i>Mycobacterium M. africanum</i>  <i>M. avium-intracellular</i>  <i>complex</i>  <i>M. bovis</i> </p>	<p> <i>Junin</i>  <i>Kyasanur Forest disease</i>  <i>La Crosse</i>  <i>Lassa fever</i>  <i>LAV/HTLVIII</i>  <i>LCM</i>  <i>Machupo</i>  <i>Marburg disease</i>  <i>Measles</i>  <i>Molluscum contagiosum</i>  <i>Monkeypox</i>  <i>Mumps</i>  <i>Murray vally encephalitis</i>  <i>NDV</i>  <i>Negishi</i>  <i>O'Nyong-Nyong</i>  <i>Papova</i>  <i>Parainfluenza (1-4)</i>  <i>Polio (1-3)</i>  <i>Powassan</i>  <i>Rabies (fixed, attenuated, stress strain)</i>  <i>Rhino</i>  <i>Rift Valley fever</i>  <i>Legionella 全菌種</i>  <i>(包含 legionella-like organisms)</i>  <i>Leptospira interrogans 全血清型</i>  <i>Listeria monocytogenes</i>  <i>Mycobacterium M. africanum</i>  <i>M. avium-intracellular</i>  <i>complex</i>  <i>M. bovis</i> </p>	
---	---	--

	<i>M. chelonei</i>		<i>M. chelonei</i>
	<i>M. fortuitum</i>		<i>M. fortuitum</i>
	<i>M. kansasii</i>		<i>M. kansasii</i>
	<i>M. leprae</i>		<i>M. leprae</i>
	<i>M. marinum</i>		<i>M. marinum</i>
	<i>M. paratuberculosis</i>		<i>M. paratuberculosis</i>
	<i>M. scrofulaceum</i>		<i>M. scrofulaceum</i>
	<i>M. simiae</i>		<i>M. simiae</i>
	<i>M. szulgai</i>		<i>M. szulgai</i>
	<i>M. tuberculosis</i>		<i>M. tuberculosis</i>
	<i>M. ulcerans</i>		<i>M. ulcerans</i>
	<i>M. xenopi</i>		<i>M. xenopi</i>
<i>Mycoplasma</i>	<i>M. mycoides</i>	<i>Mycoplasma</i>	<i>M. mycoides</i>
	<i>M. pneumoniae</i>		<i>M. pneumoniae</i>
<i>Neisseria</i>	<i>N. gonorrhoeae</i>	<i>Neisseria</i>	<i>N. gonorrhoeae</i>
	<i>N. meningitidis</i>		<i>N. meningitidis</i>
<i>Pasteurella multocida</i>		<i>Pasteurella multocida</i>	
<i>Pseudomonas</i>	<i>P. mallei</i>	<i>Pseudomonas</i>	<i>P. mallei</i>
	<i>P. pseudomallei</i>		<i>P. pseudomallei</i>
<i>Rickettsia</i>	<i>R. prowazekii</i>	<i>Rickettsia</i>	<i>R. prowazekii</i>
	<i>R. rickettsi</i>		<i>R. rickettsi</i>
	<i>R. tsutsugamushi</i>		<i>R. tsutsugamushi</i>
	<i>R. typhi</i>		<i>R. typhi</i>
<i>Salmonella</i> 全菌種		<i>Salmonella</i> 全菌種	
<i>Shigella</i> 全菌種		<i>Shigella</i> 全菌種	
<i>Spiroplasma citri</i>		<i>Spiroplasma citri</i>	
<i>Staphylococcus S. aureus</i>		<i>Staphylococcus S. aureus</i>	
<i>Streptobacillus moniliformis</i>		<i>Streptobacillus moniliformis</i>	
<i>Streptococcus</i>	<i>S. pneumoniae</i>	<i>Streptococcus</i>	<i>S. pneumoniae</i>
	<i>S. phogenes</i>		<i>S. phogenes</i>
<i>Treponema</i>	<i>T. carateum</i>	<i>Treponema</i>	<i>T. carateum</i>

<i>Vibrio</i> <i>T. pallidum</i> <i>T. pertenuae</i> <i>V. cholerae</i> (毒素原性株) <i>V. parahaemolyticus</i> <i>V. mimicus</i> <i>V. vulnificus</i>	<i>Vibrio</i> <i>T. pallidum</i> <i>T. pertenuae</i> <i>V. cholerae</i> (毒素原性株) <i>V. parahaemolyticus</i> <i>V. mimicus</i> <i>V. vulnificus</i>	
---	---	--