附件

巴基斯坦输华植物源性中药材及检疫性有害生物名单

| 序号 | 名称 | 产品描述 | 检疫性有害生物 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 睡莲花 | 睡莲科植物雪白睡莲*Nymphaea candida*的干燥花蕾。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 2 | 破布木果 | 紫草科植物破布木*Cordia dichotoma*的干燥成熟果实。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 3 | 阿拉伯胶 | 豆科植物金合欢属*Acacia Senegal*或同属近似树种的枝干得到的干燥胶状渗出物。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 4 | 白花丹 | 白花丹科植物白花丹*Plumbago zeylanis*的干燥全草。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  吹绵蚧*Icerya purchasi* |
| 5 | 牛舌草 | 紫草科植物意大利牛舌草*Anchusa italica* 的干燥全草。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 6 | 欧菝葜根 | 百合科植物马兜铃叶菝葜*Smilax aristolochiaefolia*的干燥根茎。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  无花果蜡蚧*Ceroplastes rusci* |
| 7 | 欧龙胆 | 龙胆科植物欧龙胆*Gentiana lutea*的干燥根及根茎。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 8 | 盒果藤 | 旋花科植物盒果藤*Operculina turpethum*的干燥根茎。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 9 | 铁线蕨 | 铁线蕨科植物细叶铁线蕨*Adiantum venustum* 的干燥全草。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  西非垒粉蚧*Rastrococcus invadens*  七角星蜡蚧*Vinsonia stellifera* |
| 10 | 欧矢车菊 | 菊科植物欧矢车菊*Centaurea behen*的干燥根。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  三叶斑潜蝇*Liriomyza trifolii*  隐地疫霉菌*Phytophthora cryptogea* |
| 11 | 铁力木 | 藤黄科植物铁力木*Mesua ferrea*的干燥花蕾。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  两色材小蠹*Xylosandrus discolor* |
| 12 | 芦荟 | 百合科植物库拉索芦荟*Aloe barbadensis*、好望角芦荟*Aloe ferox* 或其他同属近源植物叶的汁液浓缩干燥物。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 13 | 鞣漆树果 | 漆树科植物鞣漆树*Rhus coriaria*的干燥近成熟果实。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  尖镰孢*Fusarium oxysporum* |
| 14 | 牛至 | 唇形科植物牛至*Origanum vulgare*的干燥全草。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  无花果蜡蚧*Ceroplastes rusci* |
| 15 | 没药 | 橄榄科植物地丁树*Commiphora myrrha*或哈地丁树*Commiphora molmol*的干燥树脂。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 16 | 对叶大戟果 | 大戟科植物对叶大戟*Euphorbia sororia*的干燥成熟果实。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 17 | 大戟脂 | 大戟科植物多脂大戟*Euphorbia resinifera*的树脂状分泌物。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  飞蓬圆盾蚧*Aspidiotus excisus*  尖镰孢*Fusarium oxysporum* |
| 18 | 香桃木果 | 桃金娘科植物香桃木*Myrthus communis*的干燥近成熟果实。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  飞蓬圆盾蚧*Aspidiotus excisus*  尖镰孢*Fusarium oxysporum* |
| 19 | 奇诺 | 豆科植物马拉巴紫檀*Pterocarpus marsupium*的干燥浆汁。 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  紫红短须螨*Brevipalpus phoenicis* |
| 20 | 胖大海 | 梧桐科植物*Sterculia lychnophora*的干燥成熟种子 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus*  坡面方胸小蠹*Euwallacea interjectus* |
| 21 | 黑芝麻 | 脂麻科植物脂麻*Sesamum* *indicum* 的干燥成熟种子 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  鹰嘴豆象*Callosobruchus analis*  柠檬螺原体*Spiroplasma citri*  大丽花轮枝孢*Verticillium dahliae* |
| 22 | 乳香 | 橄榄科植物乳香树*Boswellia* *carterii* 及同属植物*Boswellia* *bhaw*-*dajiana* 树皮渗出的树脂 | 双钩异翅长蠹*Heterobostrychus aequalis* |
| 23 | 肉苁蓉 | 列当科植物肉苁蓉*Cistanche* *deserticola* 或管花肉苁蓉*Cistanche* *tubulosa*的干燥带鳞叶的肉质茎 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 24 | 甘草 | 豆科植物甘草*Glycyrrhiza* *uralensis*、胀果甘草*Glycyrrhiza* *inflata* 或光果甘草*Glycyrrhiza* *glabra* 的干燥根和根茎 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 25 | 苦杏仁 | 蔷薇科植物山杏*Prunus* *armeniaca* 、西伯利亚杏*Prunus* *sibirica* 、东北杏*Prunus* *mandshurica* 或杏*Prunus* *armeniaca* 的干燥成熟种子 | 苹果茎沟病毒*Apple stem grooving virus*（ASGV）  番茄环斑病毒*Tomato ringspot virus*(ToRSV)  大丽花轮枝孢*Verticillium dahliae* |
| 26 | 紫草 | 紫草科植物新疆紫草*Arnebia* *euchroma* 或内蒙紫草*Arnebia* *guttata* 的干燥根 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 27 | 大腹皮 | 棕榈科植物槟榔*Areca* *catechu* 的干燥果皮 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 28 | 黑种草子 | 毛茛科植物腺毛黑种草*Nigella glandulifera*的干燥成熟种子 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |
| 29 | 槟榔 | 棕榈科植物槟榔*Areca* *catechu* 的干燥成熟种子 | 谷斑皮蠹*Trogoderma granarium*  四纹豆象*Callosobruchus maculatus* |