

公示稿

散寒药茶

Sanhan Yaocha

【处方】高良姜	105g	荜 菱	105g	肉桂子	105g
丁香	105g	草 果	105 g	小豆蔻	105g
肉 桂	70g	小茴香	70g	茴芹果	70g
芹菜子	70 g	欧缬草	17g	梔 子	70g

【制法】以上十二味，粉碎成粗粉，过筛，混匀，灭菌，即得。

【性状】本品为棕色的粉末；气香，味辛。

【鉴别】(1) 本品粉末棕色，淀粉粒呈棒槌状、瓶形、长椭圆形、长卵形或类圆形，脐点点状，层纹多不明显（高良姜）；内果皮细胞表面观呈长多角形，垂周壁不规则连珠增厚，常与棕色种皮细胞连结（荜菱）；内种皮细胞黄棕色至红棕色，壁厚，表面观类圆形，内含硅质块（草果）；纤维大多单个散在，长梭形，长 195~920 μ m，直径约至 50 μ m，壁厚，木化，纹孔不明显（肉桂）；种皮石细胞黄色或淡棕色，长多角形、长方形或形状不规则，直径 60~112 μ m，长至 230 μ m，壁厚，纹孔甚大，胞腔棕红色（梔子）。

(2) 取本品 0.5g，加乙醚 5ml，振摇 10 分钟，滤过，滤液置水浴上蒸干，残渣滴加 5%香草醛硫酸溶液 2 滴，即显深紫红色。

(3) 取本品 5g，加乙醚 10ml，振摇 30 分钟，滤过，滤液挥干，残渣加乙醚 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取丁香酚对照品，加乙醚制成每 1ml 含 16 μ l 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典 2015 年版通则 0502）试验，吸取供试品溶液及对照品溶液各 2 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以石油醚（60~90 $^{\circ}$ C）-乙酸乙酯（17：3）为展开剂，展开，取出，晾干，喷 5%香草醛硫酸溶液，105 $^{\circ}$ C 烘约 10 分钟。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

(4) 取本品 5g，加三氯甲烷 30ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加三氯甲烷 1ml 使溶解，作为供试品溶液。另取胡椒碱对照品，置棕色试管中，加三氯甲烷制成每 1ml 含 2mg 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典 2015 年版通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 5 μ l，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以环己烷-乙酸乙酯（3：2）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以稀碘化铋钾溶液，置日光下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

(5) 取本品粉末 15g, 加甲醇 50ml, 超声处理 40 分钟, 滤过, 滤液作为供试品溶液。另取栀子对照药材 1g, 加甲醇 10ml, 同法制成对照药材溶液。再取栀子苷对照品, 加乙醇制成每 1ml 含 4mg 的溶液, 作为对照品溶液。照薄层色谱法(中国药典 2015 年版通则 0502)试验, 吸取上述三种溶液各 2 μ l, 分别点于同一硅胶 G 薄层板上。以乙酸乙酯-丙酮-甲酸-水(5:5:1:1)为展开剂, 展开, 取出, 晾干。再喷以 10%硫酸乙醇溶液, 在 110℃加热至斑点显色清晰。供试品色谱中, 在与对照药材及对照品色谱相应的位置上, 显相同颜色的斑点。

【检查】 应符合茶剂项下有关的各项规定(中国药典 2015 年版通则 0188)。

【功能与主治】 调解寒性气质, 养胃, 助食, 爽神。用于湿寒所致的消化不良, 关节骨痛, 腰腿痛, 头痛神疲等。

【用法与用量】 口服, 一次 5g, 一日 3~5 次。与茶叶混合后, 开水沏泡或温火煨煮片刻均可, 连服 30 天以上。

【注意】 老少体弱者服用量酌减。

【规格】 (1) 每袋装 100g (2) 每袋装 5g

【贮藏】 密闭, 置阴凉干燥处。

起草单位: 新疆维吾尔药业有限责任公司

复核单位: 新疆维吾尔自治区食品药品检验所