

公示稿

养心达瓦依米西克蜜膏

Yangxin Dawayimixike Migao

مەجۇنى داۋايمىشىكى

【处方】	人工麝香	2g	檀香	12g	珍珠	8g
	薰鲁香	4g	肉桂	8g	蓝蓟花	12g
	蚕茧	8g	沉香	8g	西红花	6g
	盒果藤根	8g	天竺黄	12g	苹果	400g
	紫檀香	12g	芫荽子	12g	玫瑰花瓣	8g
	豆蔻	4g	小檗果	16g	克孜力拜合曼	8g
	马齿苋子	12g	金箔	10mg	银箔	260mg
	琥珀	8g	松萝	4g	阿克拜合曼	8g
	余甘子	12g	香青兰	8g		

【制法】以上二十六味，除人工麝香、银箔、金箔外，取玫瑰花瓣、蚕茧、香青兰、松萝、小檗果，加水煎煮二次，第一次 2.5 小时，第二次 2 小时，合并煎液，滤过，滤液浓缩至相对密度为 1.35~1.38 (50 ℃的稠膏，备用。取苹果，去掉果皮及子，加水煎煮 1 小时，滤过，滤液加蔗糖 400g 制成糖浆，备用。其余珍珠等十七味粉碎成细粉，过筛，混匀。取人工麝香、银箔、金箔与上述细粉混匀；加入备用糖浆和稠膏混匀，再加炼蜜适量，混匀，制成 1000g，即得。

【性状】本品为棕色的黏稠状蜜膏；气特异，味甜，微苦。

【鉴别】(1) 取本品，置显微镜下观察：不规则碎块无色，半透明，表面显颗粒性，有数薄层重叠，有时可见细密波状纹理（珍珠）。油细胞类圆形，多见，直径 45-60μm（肉桂）。

(2) 取本品 10g，加硅藻土 5g，研匀，加水 20ml 搅拌，转移至离心管，离心 10 分钟（转速为每分钟 4000 转），弃去上清液，沉淀加浓氨试液 5ml 润湿，加无水乙醇 30ml，超声处理 30 分钟，滤过，滤液作为供试品溶液。另取西红花对照药材 2g，加无水乙醇 20ml，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（中国药典 2015 年版四部通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 10μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以乙酸乙酯-甲酸-水(4:1:1)为展开剂，展开，取出，晾干，在日光下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

(3) 取本品 30g，置 500ml 圆底烧瓶中，加水 100ml，连接挥发油测定器，自测定器上端加水使充满刻度部分，并溢流入烧瓶为止，再加入环己烷 2ml，连接回流冷凝管，加热回流 1 小时，放冷，分取环己烷液，作为供试品溶液。另取肉桂对照药材 2g，同法制成对照药材溶液。再取

桂皮醛对照品，加乙醚制成每 1ml 含 1 μ l 的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（中国药典 2015 年版四部通则 0502）试验，吸取供试品溶液 5~10 μ l、对照药材和对照品溶液各 10 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（20:3）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以二硝基苯肼乙醇试液，在 105 $^{\circ}$ C 热至斑点显色清晰，在日光下检视。供试品色谱中，在与对照药材色谱和对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的斑点。

【检查】 应符合蜜膏剂项下有关的各项规定（卫生部药品标准 维吾尔药分册 附录一）。

【含量测定】 避光操作 照高效液相色谱法（中国药典 2015 年版四部通则 0512）测定。

色谱条件与系统适用性试验 以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂；以甲醇-水（45：55）为流动相；检测波长为 440nm。理论板数按西红花苷-I 计算，应不低于 3500。

对照品溶液的制备 取西红花苷-I 对照品适量，精密称定，加稀乙醇制成每 1ml 含 15 μ g 的溶液，即得。

供试品溶液的制备 取本品 2g，精密称定，置具塞锥形瓶中，精密加入稀乙醇 25ml，密塞，称定重量，超声处理（功率 350W，频率 59kHz）35 分钟，放冷，再称定重量，用稀乙醇补足减失的重量，摇匀，滤过，取续滤液，即得。

测定法 分别精密吸取对照品溶液与供试品溶液各 10 μ l，注入液相色谱仪，测定，即得。

本品每 1g 含西红花以西红花苷-I ($C_{44}H_{64}O_{24}$) 计，不得少于 0.10mg。

【功能与主治】 增强支配器官的功能，健胃爽神。用于心胸作痛，心悸，胃虚，视弱及神经衰弱。

【用法与用量】 口服。一次 3g，一日 2 次。

【规格】 每瓶装 100g

【贮藏】 密封，置阴凉处。