附件 鲜薄荷叶地区性民间习用药材质量标准制定草案公示稿

**鲜薄荷叶**

**Xianboheye**

****

**MENTHAE HAPLOCALYCIS FOLIUM**

本品为唇形科植物薄荷*Mentha haplocalyx* Briq.的新鲜叶。夏、秋季茎叶茂盛或花开至3轮时，选晴天采收，除去杂质，鲜用。

**【性状】**本品呈宽披针形、长椭圆形或卵形，长2~7cm，宽1~3cm；先端锐尖或渐尖，基部楔形至近圆形，边缘在基部以上疏生粗大的牙齿状锯齿，侧脉5~6对；上表面深绿色，下表面灰绿色，有凹点状腺鳞，两面具茸毛。有特殊清凉香气，味辛凉。

**【鉴别】**（1）本品表面观：腺鳞头部8细胞，直径约至90μm，柄单细胞；小腺毛头部及柄部均为单细胞。非腺毛1~8细胞，常弯曲，壁厚，微具疣状突起。下表皮气孔多见，直轴式。

（2）取本品少量，剪成碎片，经微量升华得油状物，立即加硫酸2滴及香草醛结晶少量，初显黄色至橙黄色，再加水1~2滴，即变紫色至紫红色。

（3）取本品适量，70℃烘干，研碎，取粉末（过二号筛）1g，加无水乙醇5ml，超声处理20分钟，滤过，取滤液作为供试品溶液。另取薄荷脑对照品，加无水乙醇制成每1ml含2mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2020年版四部通则0502）试验，吸取上述供试品溶液10μl、对照品溶液5μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，以甲苯-乙酸乙酯（9∶1）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以2%对二甲氨基苯甲醛的40%硫酸乙醇溶液，在80℃加热至斑点显色清晰，置紫外光灯（365nm）下检视。供试品色谱中，在与对照品色谱相应的位置上，显相同颜色的荧光斑点。

【检查】杂质不得过 6%（《中国药典》2020年版四部通则 2301）。

【性质】三级干热。

【功能与主治】具有消食，开胃，止痛，利尿，通乳。主要用于恶心，腹痛，腹胀，带血腹泻，乳汁不下，痛经，头痛，牙痛，胃虚之呕等。

【用法与用量】鲜用，3~25g。

【贮藏】置阴凉潮湿处。