附件：1.新鲜榅桲果地区性民间习用药材质量标准制定草案公示稿

**新鲜榅桲果**

Xinxianwenpoguo

 CYDONIAE FRUCTUS



本品为蔷薇科植物榅桲*Cydonia oblonga* Mill.的新鲜成熟果实。秋季果实成熟时采收。

**【性状】**本品呈梨状或苹果状，表面黄色或黄绿色，外被棕黄色绒毛，直径5~10 cm。果梗短粗。剖面观，果肉黄白色，果肉厚。中心分隔 5~6室，有种子多粒，种子多数棕黑色。气芳香，味酸甜。

**【鉴别】**（1）本品横切面：外果皮为1列类长方形栅状细胞，排列紧密，外被角质层；外果皮外有时可见非腺毛，多弯曲，有的内含黄棕色物；内果皮为多列薄壁细胞组成，含淀粉粒和草酸钙方晶，网纹导管散在，石细胞单个散离或成群。

（2）取本品适量，切碎，60℃烘干，粉碎，取粉末（过三号筛）2g，加石油醚（60~90℃）10ml，超声处理30分钟，弃去石油醚液，药渣再加石油醚洗涤2次，每次10ml，弃去石油醚液，药渣挥干，加甲醇15ml，超声处理30分钟，滤过，滤液蒸干，残渣加甲醇4ml使溶解，作为供试品溶液。另取熊果酸对照品，加甲醇制成每1ml含1mg的溶液，作为对照品溶液。照薄层色谱法（《中国药典》2020年版通则0502）试验，吸取上述供试品溶液6μl、对照品溶液2μl，分别点于同一硅胶G薄层板上，晾干，用1%碘-二氯甲烷溶液浸板（将薄层板点样端浸入1%碘-二氯甲烷溶液中，使溶液浸过点样点后迅速取出，立即覆盖一玻璃板，30分钟后取下玻璃板，挥去薄层板上残留的溶液），晾干，以甲苯-乙酸乙酯-冰醋酸（20︰4︰0.5）为展开剂，展开，取出，晾干，喷以10%硫酸乙醇溶液，在105℃加热至斑点显色清晰。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。

**【性质】**平。

**【功能与主治】**补脑益心，开胃消食，祛湿利水，止泻解渴，止咳，止血，止痛。用于心悸，恶心，呕吐，热性感冒，咳嗽，咳血、哮喘，结核，口臭，腹泻，胃酸，头痛，胃绞痛，内出血，痤疮。

**【用法与用量】**10～100g。

**【贮藏】**置阴凉通风干燥处，防霉，防蛀。

**【注意】**小心使用。多食可引起呃逆、肌肉抽筋。