

公示稿

青葙子

Qingxiangzi

CELOSIAE SEMEN

【鉴别】 (2) 取本品粉末 2g，加 50%乙醇 40ml，超声处理 30 分钟，离心 10 分钟，取上清液，蒸干，残渣加水 10ml 使溶解，通过 D101 型大孔吸附树脂柱（内径 1cm，柱高 10cm），用水 50ml 洗脱，弃去水液；再用 60%乙醇溶液 50ml 洗脱，收集洗脱液，蒸干，残渣加 50%乙醇溶液 5ml 使溶解，作为供试品溶液。另取青葙子对照药材 1g，同法制成对照药材溶液。照薄层色谱法（通则 0502）试验，吸取上述两种溶液各 2~5μl，分别点于同一硅胶 G 薄层板上，以乙酸乙酯-甲醇-水-甲酸（13:7:2:0.1）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，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。

【检查】水分 不得过 12.0%（通则 0832 第二法）。

总灰分 不得过 13.0%（通则 2302）。

酸不溶性灰分 不得过 9.0%（通则 2302）。

饮片

【炮制】青葙子 除去杂质。

【性状】 【鉴别】 【检查】 同药材。

注：“__”为修订部分。

起草单位：北京市药品检验所

复核单位：大连市药品检验所