**HPLC-CAD测定导赤丸中糖类成分的方法**

色谱条件与系统适用性试验 照高效液相色谱法（中国药典2020年版四部通则0512）测定，以乙腈：水（75:25）为流动相，柱温：30℃，流速：1ml/min；进样量：1μl；CAD参数：5hz，3.6s，50℃。

对照品溶液的制备 取葡萄糖、果糖、蔗糖、麦芽糖对照品适量，分别加水溶解并制成每1ml含果糖5mg、葡萄糖4mg、蔗糖0.5mg、麦芽糖0.5mg的混合溶液，摇匀，即得对照品溶液。

供试品溶液的制备 取本品水蜜丸，研细，或取大蜜丸适量，剪碎，取约1g，精密称定，至100ml量瓶中，加水适量，超声处理30分钟，放冷，加水至度，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1µl，注入液相色谱仪，测定，即得。