



图 3 大黄酸、芦荟大黄素、1,8-二羟基蒽醌、大黄素、大黄酚和大黄素甲醚的紫外光谱图

参考文献

[1] 黄泰康. 常用中药成分与药理手册 [M]. 北京: 中国医药科技出版社, 1994: 228.

[2] 温枫. 大黄药理作用及临床应用 [J]. 山西中医, 2000, 6 (3): 53-54.

[3] 黎海彬, 方昆阳, 李续娥, 等. 中药决明子蒽醌类成分含量测定的研究 [J]. 食品科学, 2007, 28 (7): 427-429.

[4] 魏玉辉, 武新安, 陈岚, 等. 大黄蒽醌类成分含量测定方法实验研究 [J]. 兰州大学学报 (医学版), 2005, 31 (1): 13-15.

[5] 王新春, 胡志林, 袁勇. 黄连复方合剂的质量标准研究 [J]. 时珍国医国药, 2002, 13 (10): 604-605.

[6] 白研, 黄丽玫, 毋福海, 等. 德庆首乌中蒽醌类成分的含量测定 [J]. 广东药学院学报, 2001, 17 (1): 40-41.

[7] 刘颖, 韩曼雪, 张小茜. HPLC测定新清宁片中大黄蒽醌类成分的含量 [J]. 中国中药杂志, 2006, 31 (22): 1899-1901.

[8] 李敏, 李丽霞, 刘渝, 等. HPLC法测定大黄配方颗粒中大黄酸、大黄素、大黄酚的含量 [J]. 现代中药研究与实践, 2005, 19 (5): 32-34.

[9] 温昌泓, 黄静, 林开忠. HPLC法测定解毒降脂胶囊中大黄素的含量 [J]. 贵阳中医学院学报, 2008, 30 (3): 71-72.

[10] 刘三康, 钱广生, 李章万. 反相高效液相色谱法测定首乌及其4种中成药中大黄素的含量 [J]. 药物分析杂志, 1998, 18 (6): 1.

[11] 谢岱, 卢全德, 余南才. 高效液相色谱法测定复方伸筋片中大黄素的含量 [J]. 中国医院药学杂志, 2008, 28 (19): 1725-1726.

请示批复

卫生部办公厅关于饼店行业申办生产经营许可意见的复函

卫办监督函 [2009]1048号

中国焙烤食品糖制品工业协会:

你协会《关于饼店业营业执照无法正常申办的情况反映》收悉。经研究并征求有关部门意见, 现答复如下:

根据《食品安全法》第二十九条的规定, 饼店行业中如果属于在其生产场所销售其生产食品的, 应当按照有关要求取得食品生产许可, 不需要取得食品流通许可; 如果属于食品加工小作坊的, 应由省级人大制定地方性法规, 规定其是否实行许可管理以及相应监管部门。

特此复函。

二 九年十一月三十日