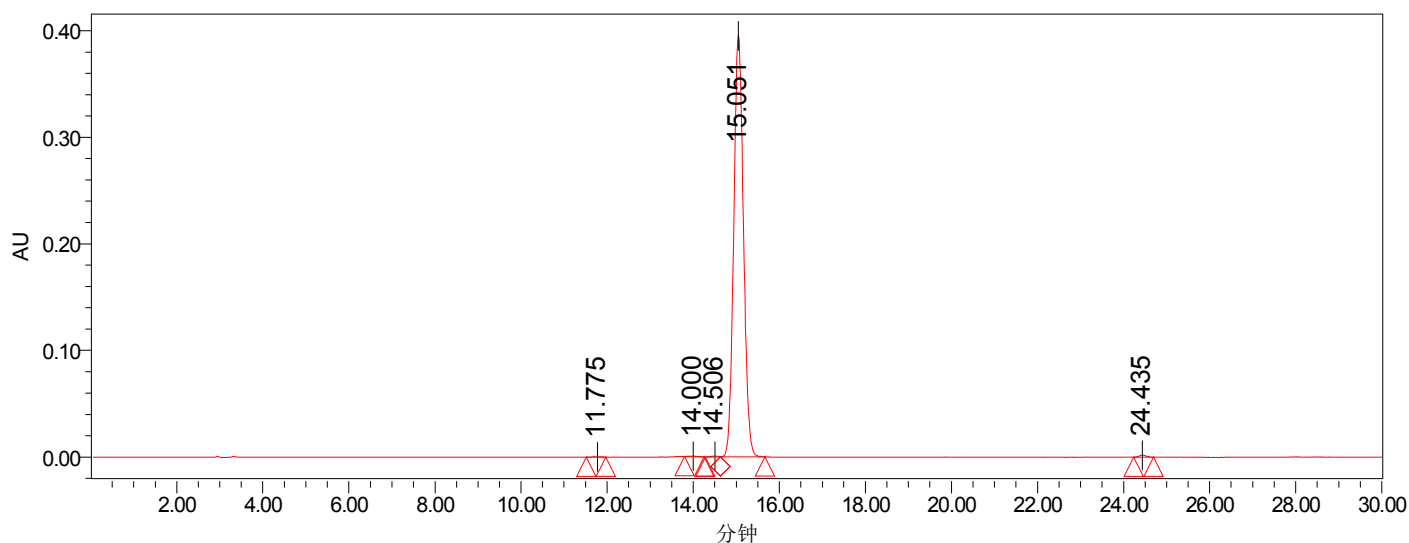


## 样品信息

样品名称:	汉黄芩苷	采集者:	System
样品类型:	未知	采集时间:	2017/6/13 16:25:09 CST
瓶号:	84	采集方法组:	乙腈原梯度
进样次数:	1	处理日期:	2017/6/15 9:22:57 CST
进样体积:	2.00 ul	处理方法:	1
运行时间:	30.0 Minutes	通道名称:	275.0 纳米
样品组名称:	黄芩	处理通道注释:	W2996 PDA 275.0 纳米 (PDA 200.0 到

### 自动标尺色谱图



SampleName 汉黄芩苷; Vial 84; Injection 1; Channel 275.0 纳米; Date Acquired 2017/6/13 16:25:09 CST

### 处理通道: W2996 PDA 275.0 纳米 (PDA 200.0 到 400.0 纳米 (在 1.2 纳米))

Retention Time (min)	Area	Height	Width	Integration
11.775	2358	0.04	170	W2996 PDA 275.0 纳米 (PDA 200.0 到 400.0 纳米 (在 1.2 纳米))
14.000	9387	0.15	666	W2996 PDA 275.0 纳米 (PDA 200.0 到 400.0 纳米 (在 1.2 纳米))
14.506	8263	0.13	652	W2996 PDA 275.0 纳米 (PDA 200.0 到 400.0 纳米 (在 1.2 纳米))
15.051	6214397	99.32	395382	W2996 PDA 275.0 纳米 (PDA 200.0 到 400.0 纳米 (在 1.2 纳米))
24.435	22587	0.36	1830	W2996 PDA 275.0 纳米 (PDA 200.0 到 400.0 纳米 (在 1.2 纳米))