

=====
操作者 : 系统 序列行 : 3
仪器 : LC1260 位置 : 样品瓶 18
进样日期 : 2019-5-9 12:26:45 进样次数 : 1
进样量 : 0.000 µl

来自于序列的不同进样量! 实际进样量: 2.000 µl

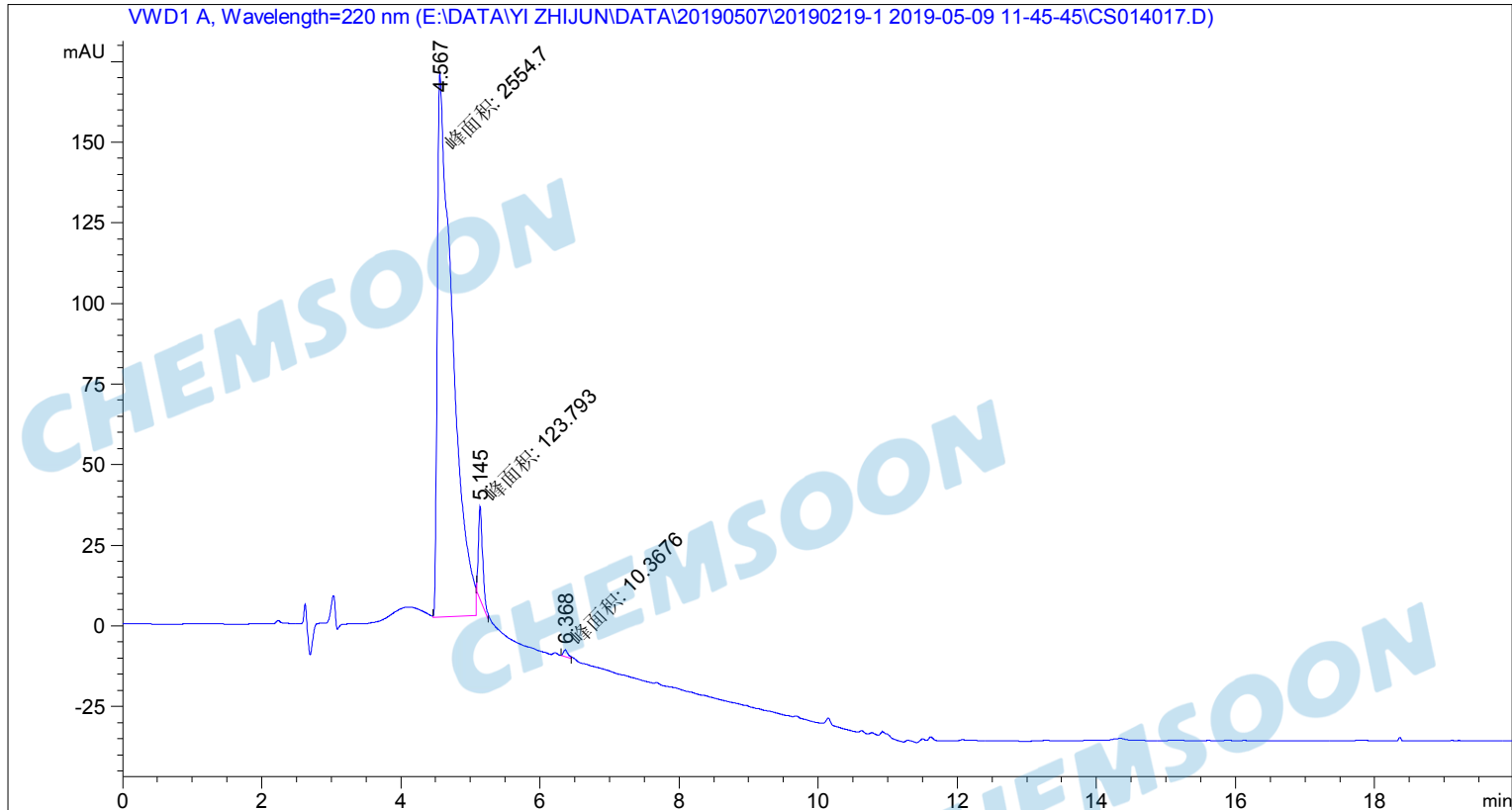
采集方法 : E:\DATA\YI ZHIJUN\DATA\20190507\20190219-1 2019-05-09 11-45-45\10-90 AD 220
20MIN.M

最后修改 : 2019-5-9 11:45:45 : 系统

分析方法 : E:\DATA\YI ZHIJUN\DATA\20190507\20190219-1 2019-05-08 17-28-24\10-90 AD 254
15MIN.M (序列方法)

最后修改 : 2019-5-8 17:28:24 : 系统

附加信息: 峰被手动积分



=====
面积百分比报告
=====

排序 : 信号
乘积因子 : 1.0000
稀释因子 : 1.0000
内标使用乘积因子和稀释因子

信号 1: VWD1 A, Wavelength=220 nm

峰 #	保留时间 [min]	类型	峰宽 [min]	峰面积 [mAU*s]	峰高 [mAU]	峰面积 %
1	4.567	MM	0.2525	2554.70386	168.63850	95.0105
2	5.145	MM	0.0714	123.79305	28.87701	4.6039
3	6.368	MM	0.0800	10.36756	2.16004	0.3856

总量 : 2688.86446 199.67555

=====
*** 报告结束 ***

CHEMSON

CHEMSON

CHEMSON