

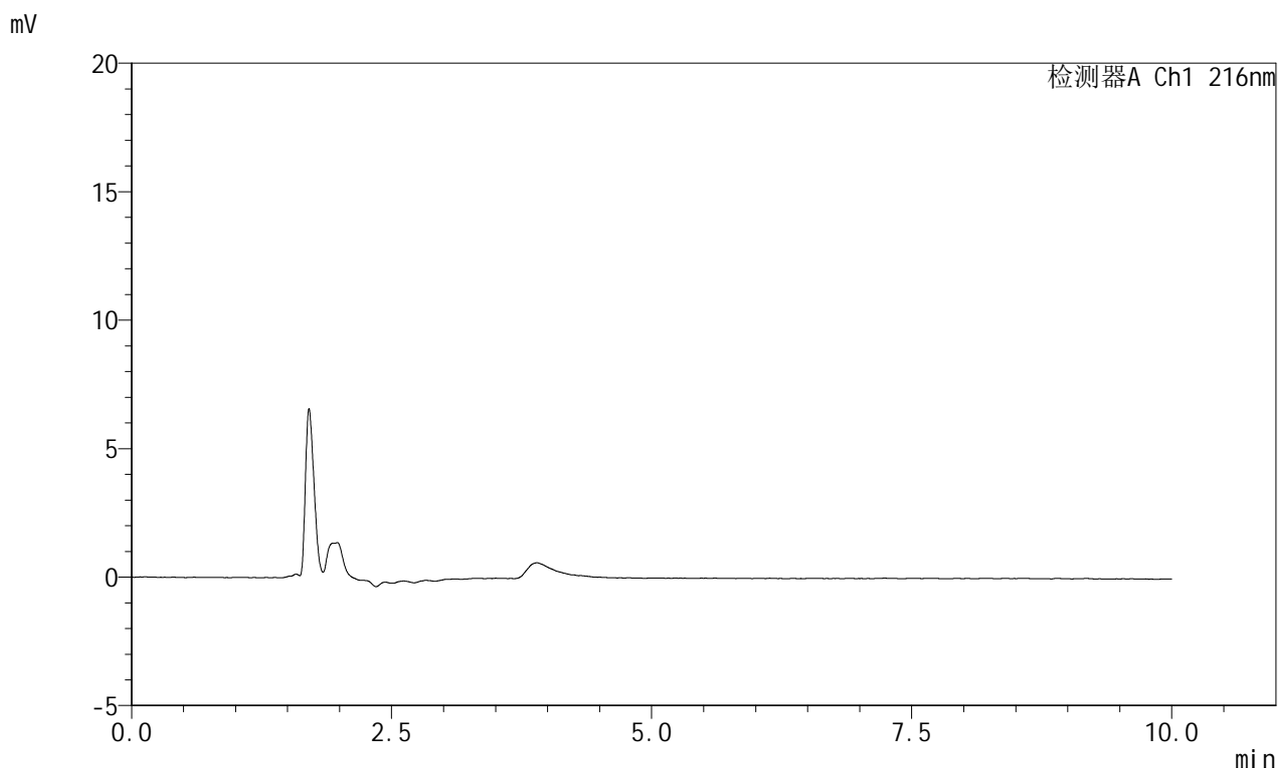


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1234-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:09:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:10:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

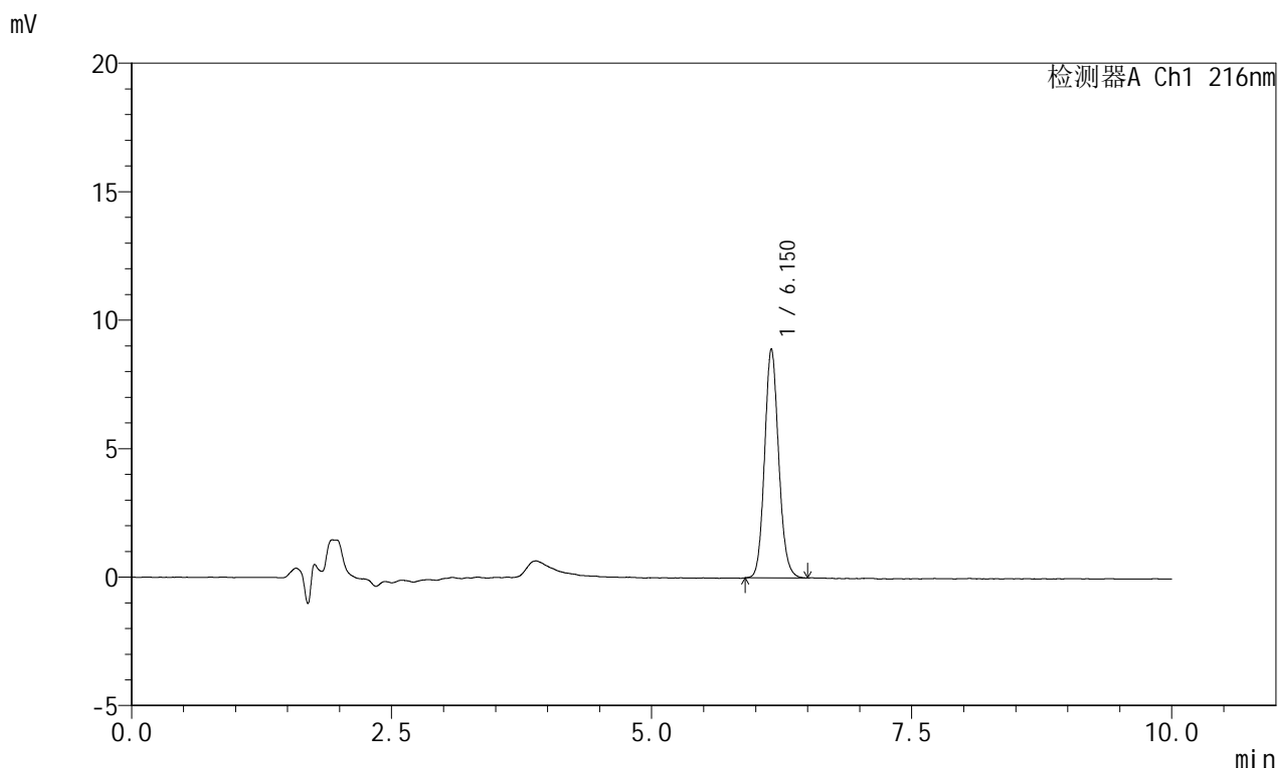


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1235-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:21:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:10:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.150	83888	100.000	8899	10066	1.117	--
总计		83888	100.000	8899			

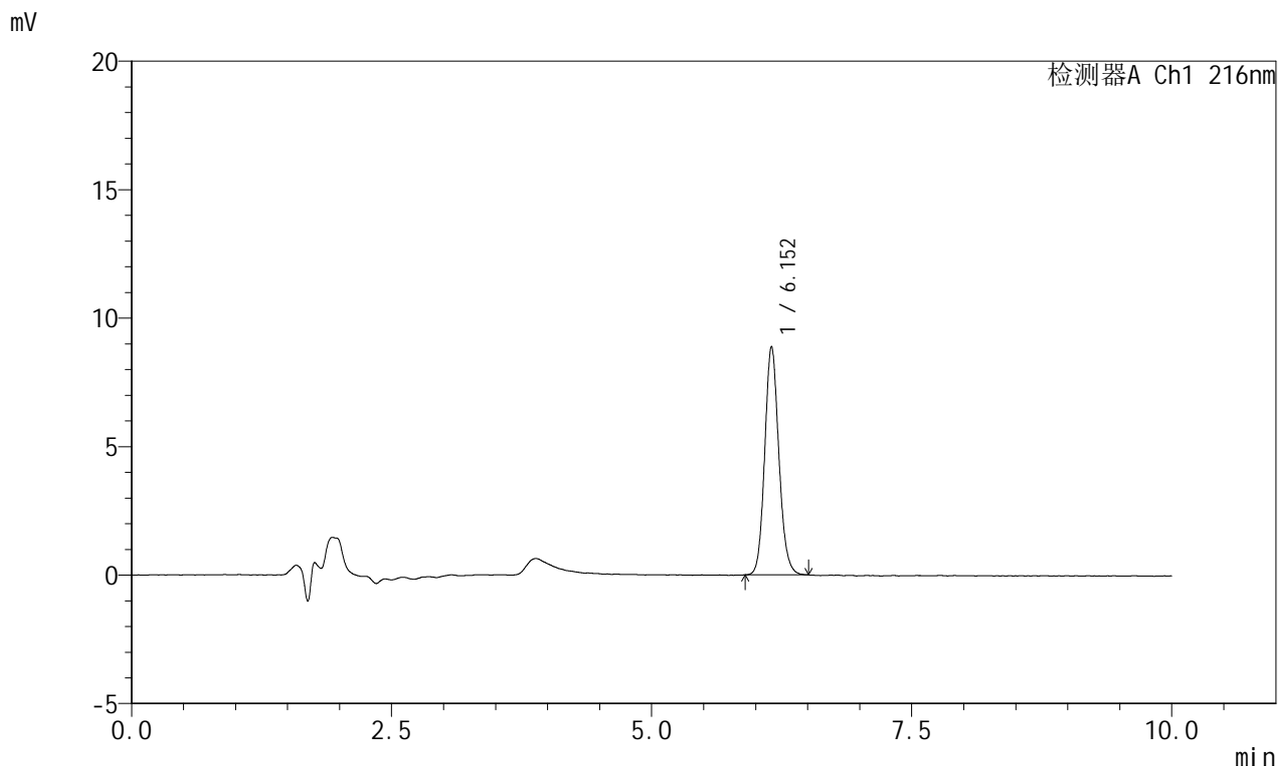


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1236-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:31:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:10:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

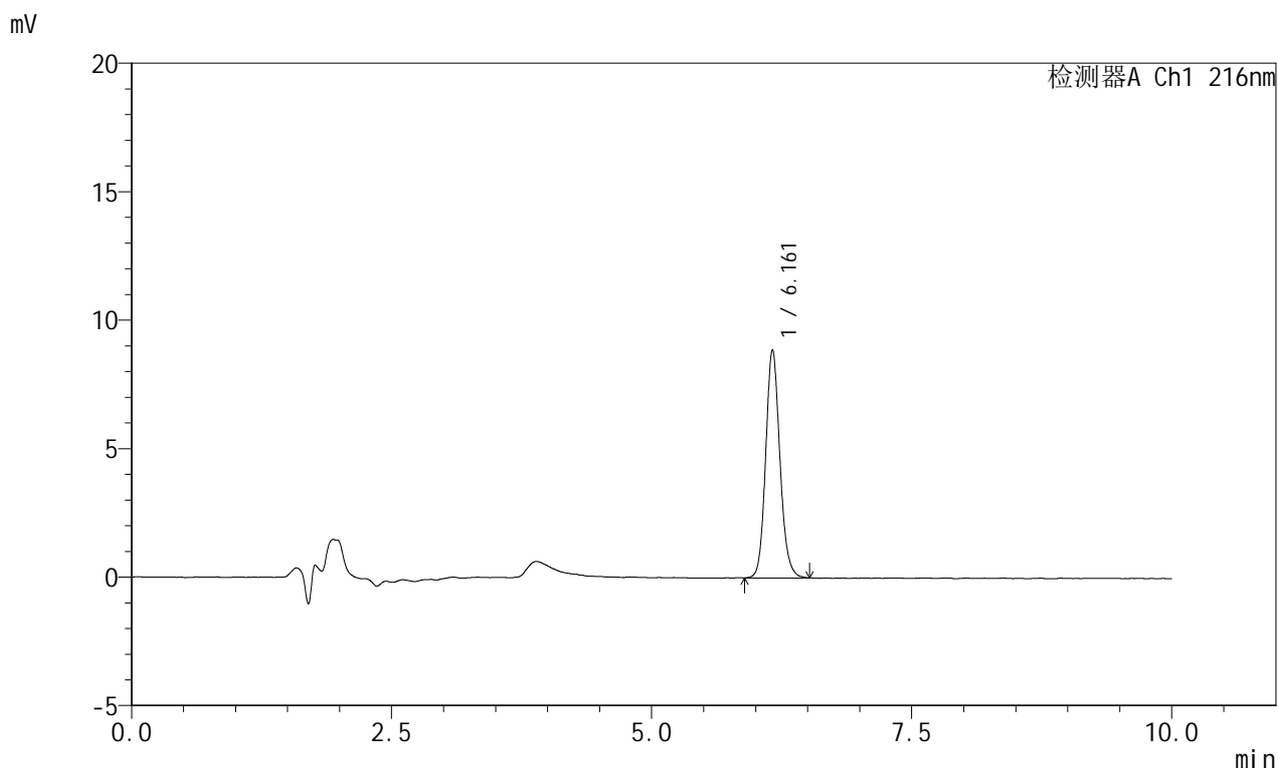
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.152	83914	100.000	8881	10106	1.122	--
总计		83914	100.000	8881			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1237-2-zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/18 13:42:02 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:10:34 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.161	84415	100.000	8880	10066	1.133	--
总计		84415	100.000	8880			

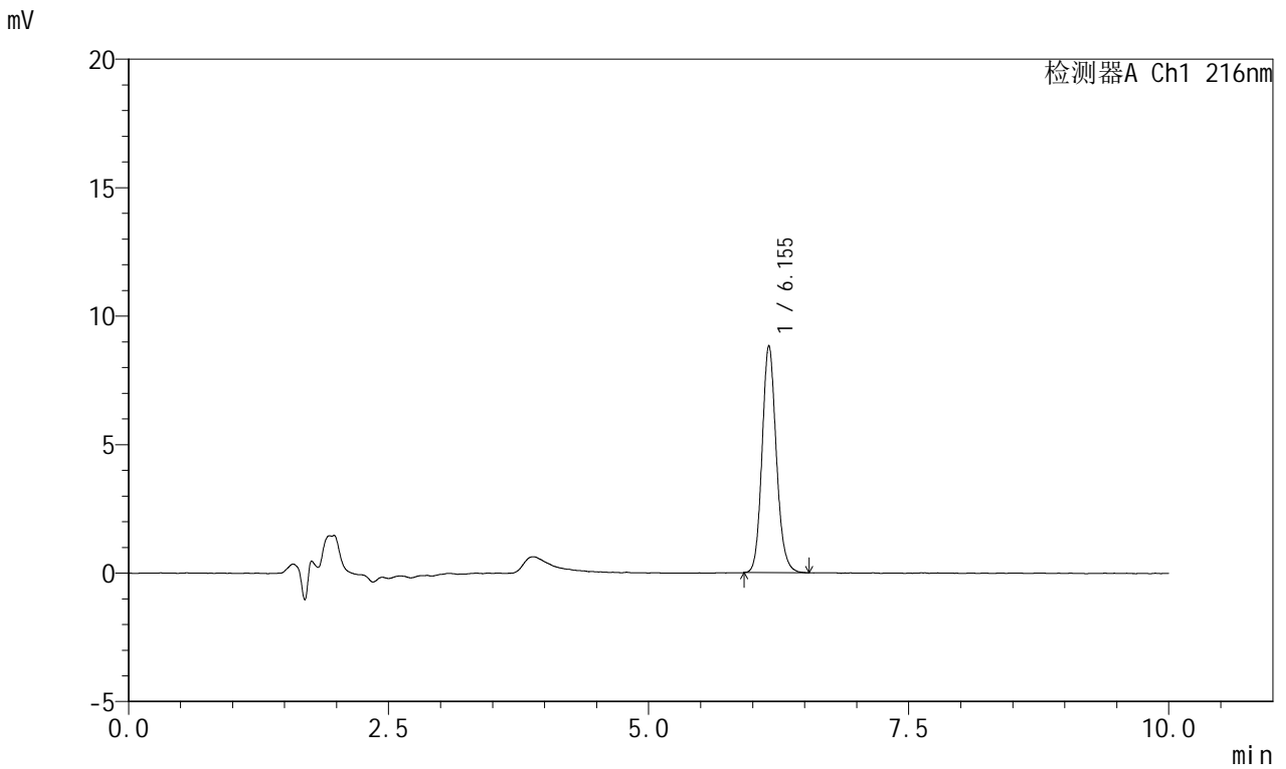


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1238-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 13:52:26 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:10:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

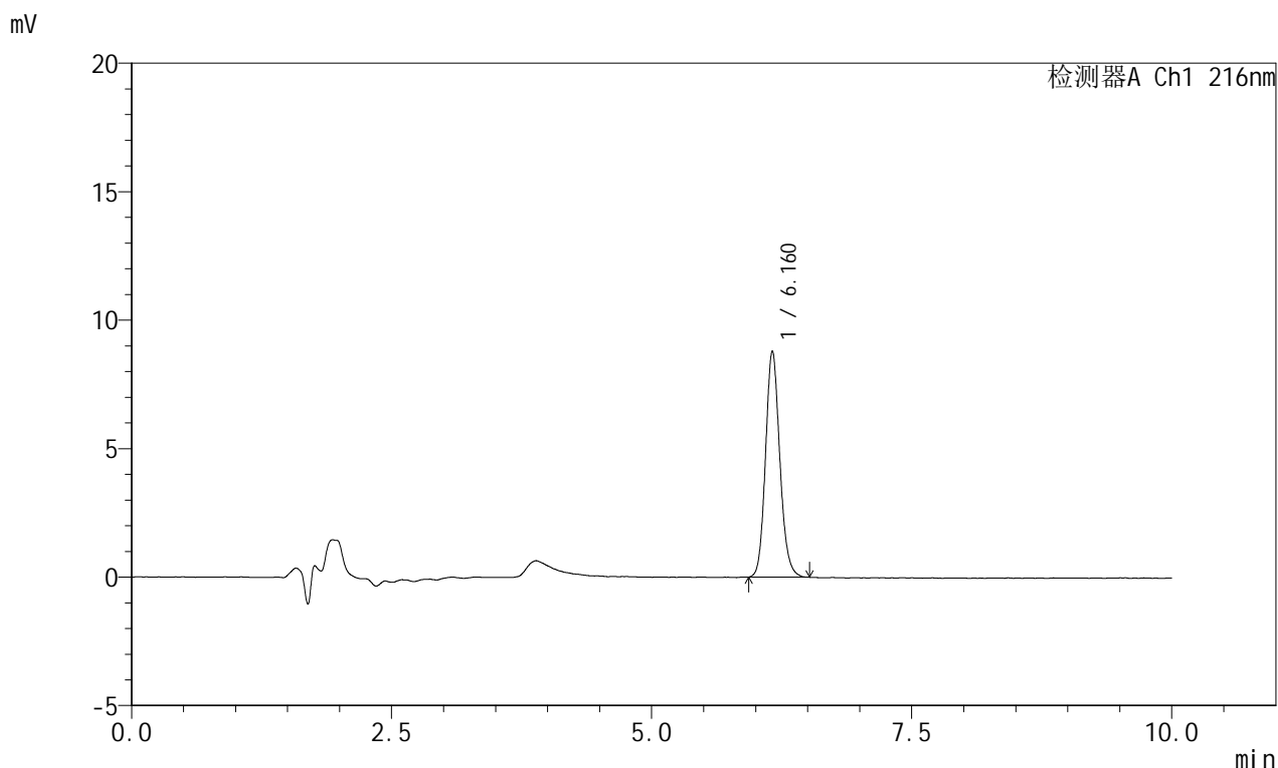
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.155	84221	100.000	8843	9993	1.137	--
总计		84221	100.000	8843			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1239-2-zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/18 14:02:50 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:10:49 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.160	83927	100.000	8789	9911	1.140	--
总计		83927	100.000	8789			

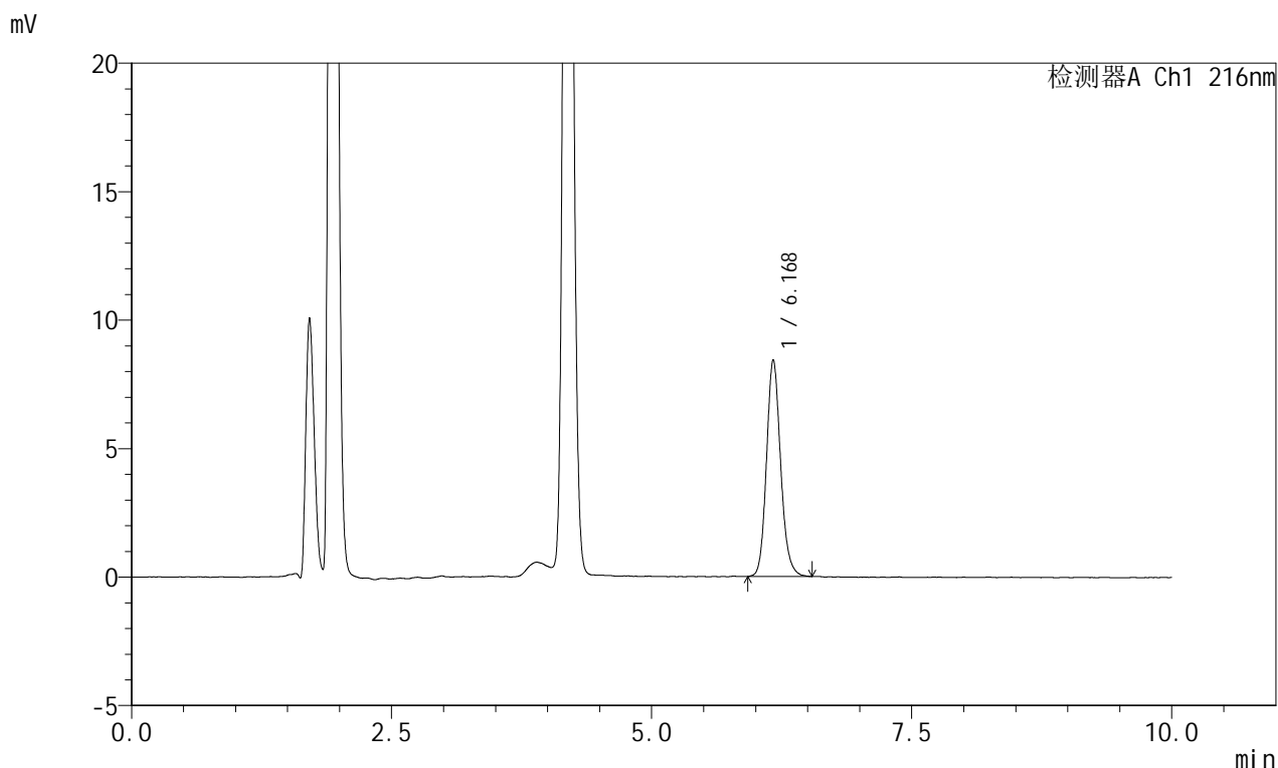


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1240-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:13:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:10:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

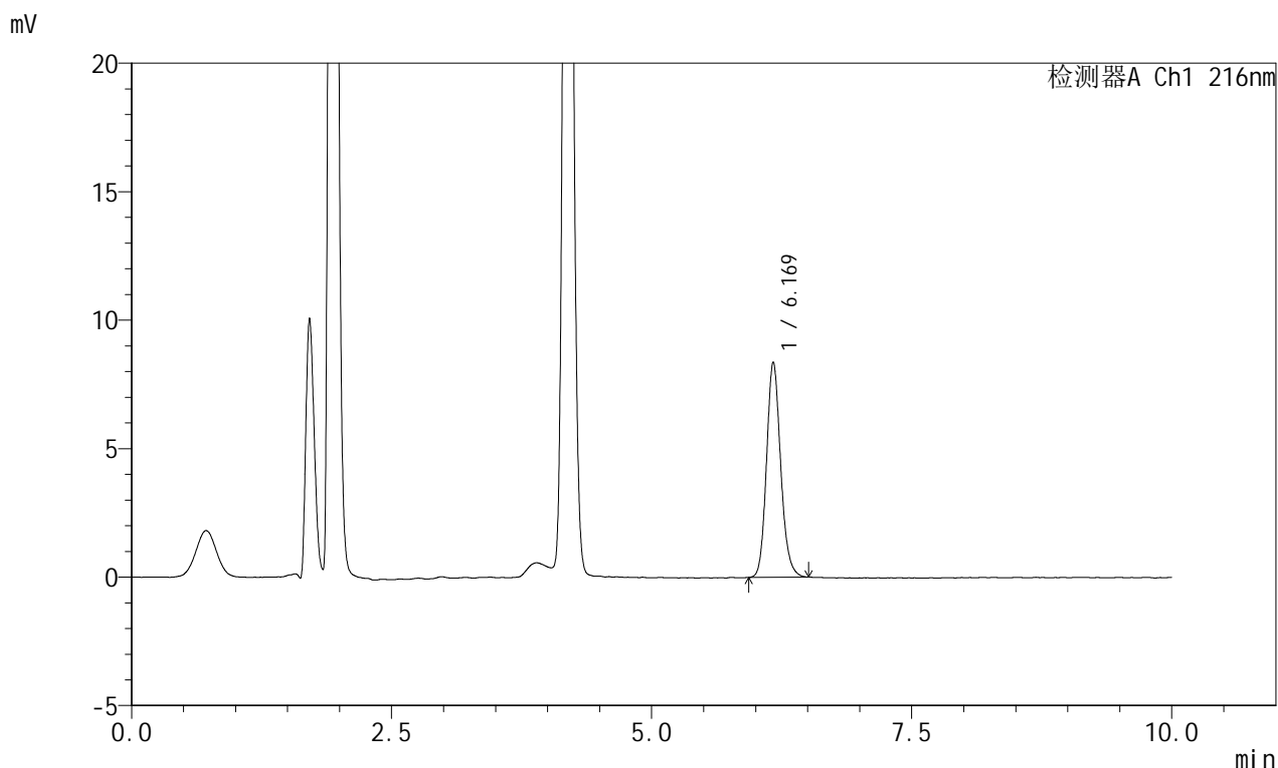
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.168	79551	100.000	8421	10277	1.147	--
总计		79551	100.000	8421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1241-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:23:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:11:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.169	79346	100.000	8375	10212	1.153	--
总计		79346	100.000	8375			

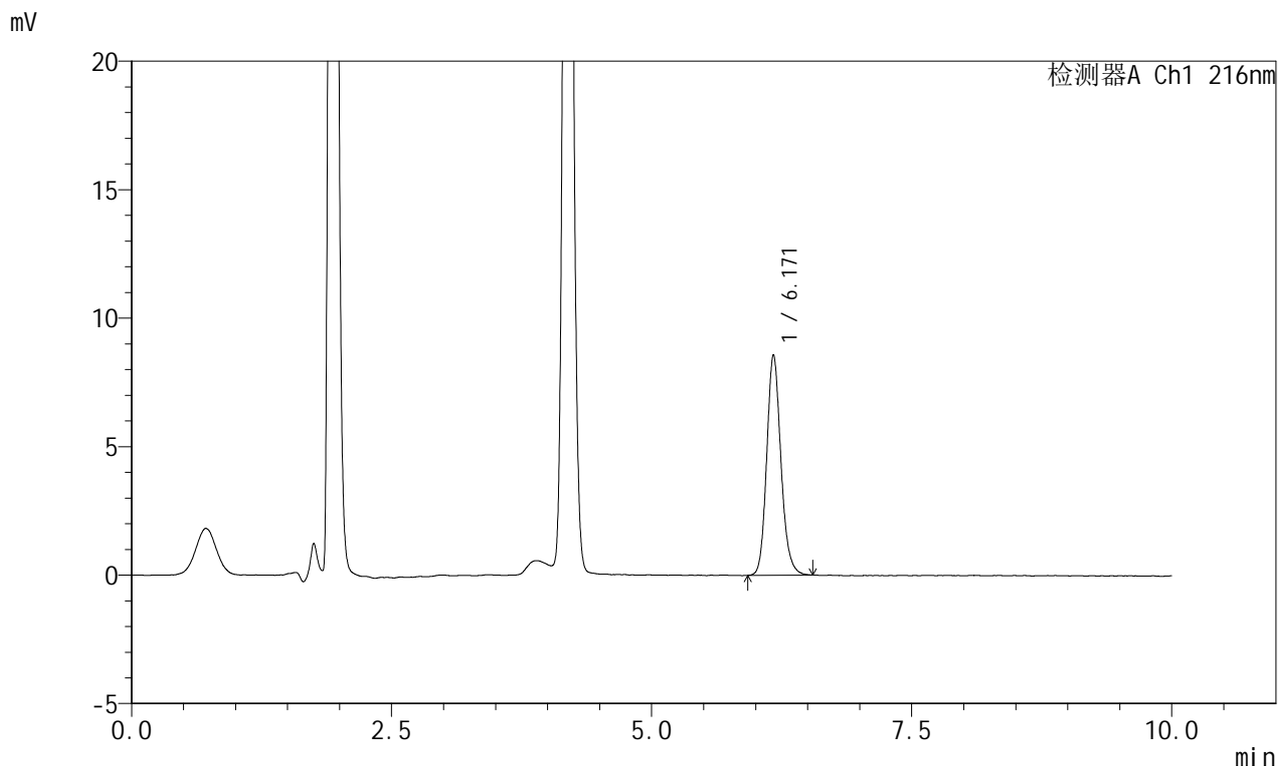


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1242-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:33:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:11:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.171	81591	100.000	8588	10169	1.160	--
总计		81591	100.000	8588			

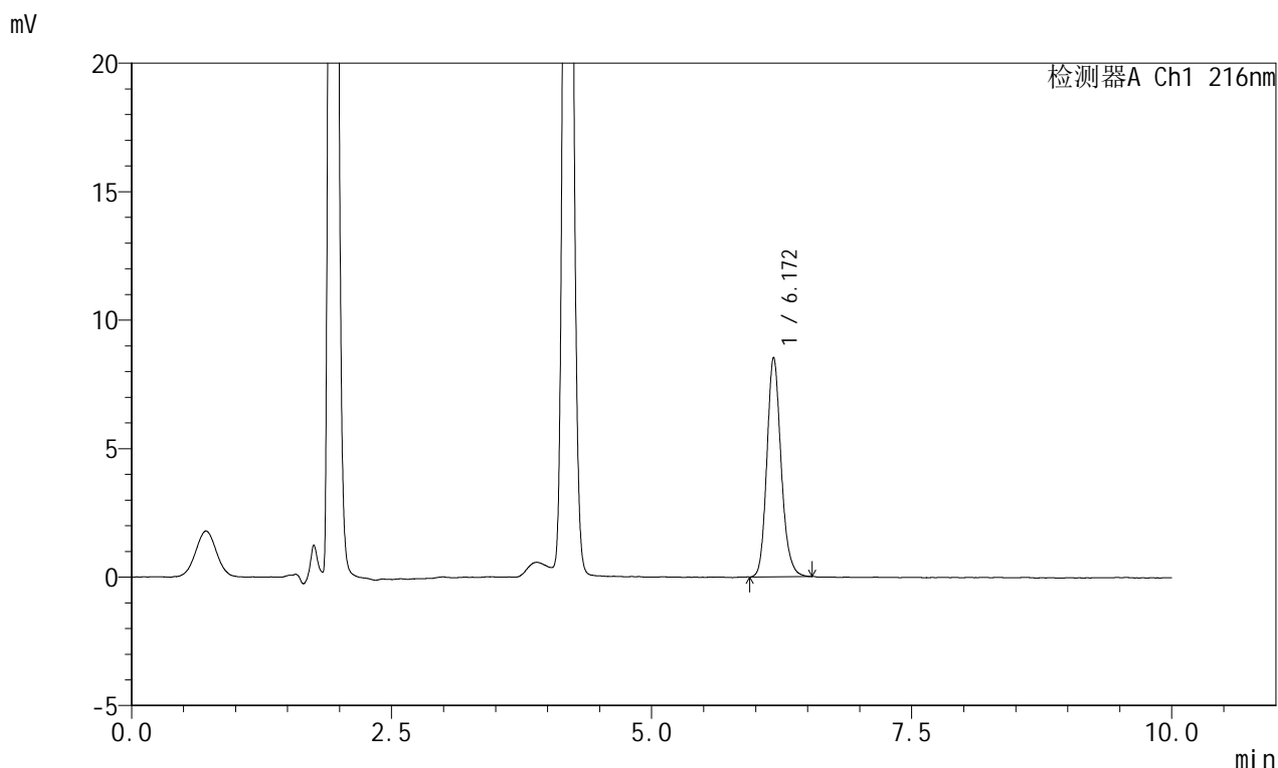


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1243-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:44:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:11:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

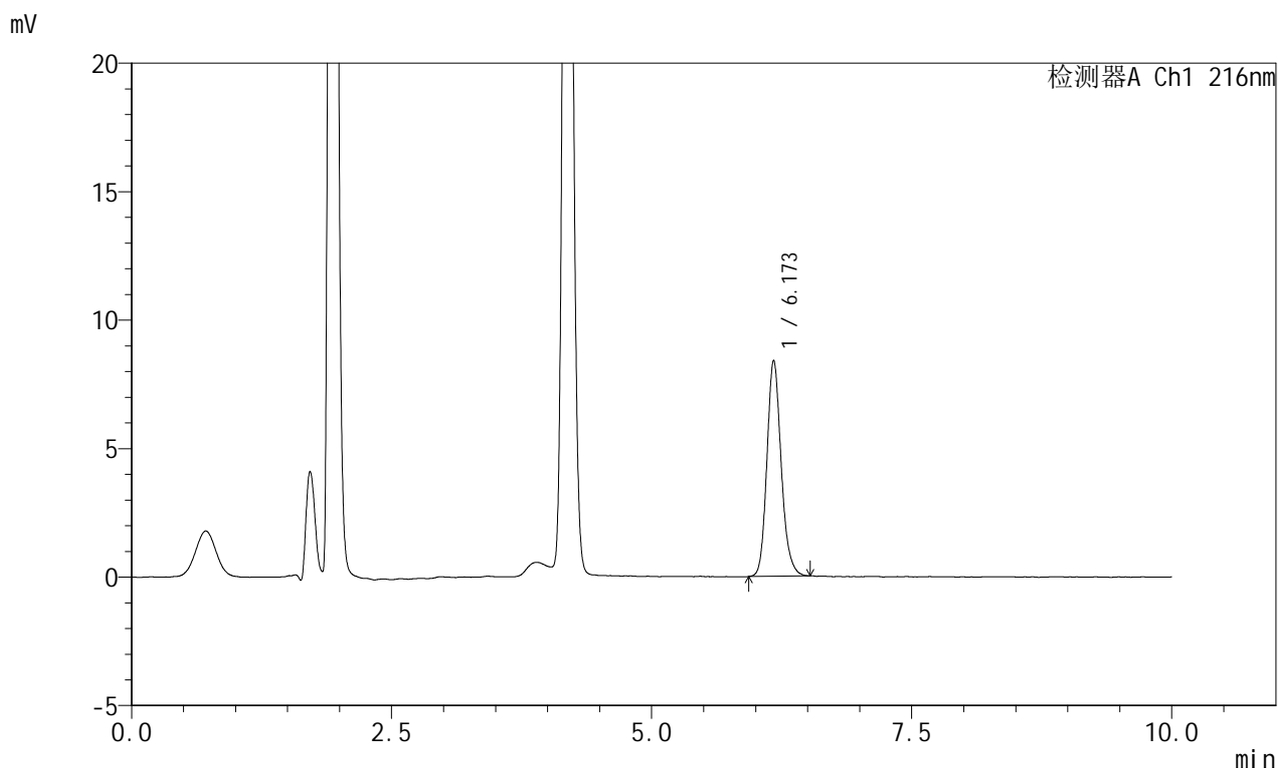
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.172	81071	100.000	8543	10169	1.170	--
总计		81071	100.000	8543			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1244-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 14:54:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:11:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.173	80099	100.000	8403	10059	1.172	--
总计		80099	100.000	8403			

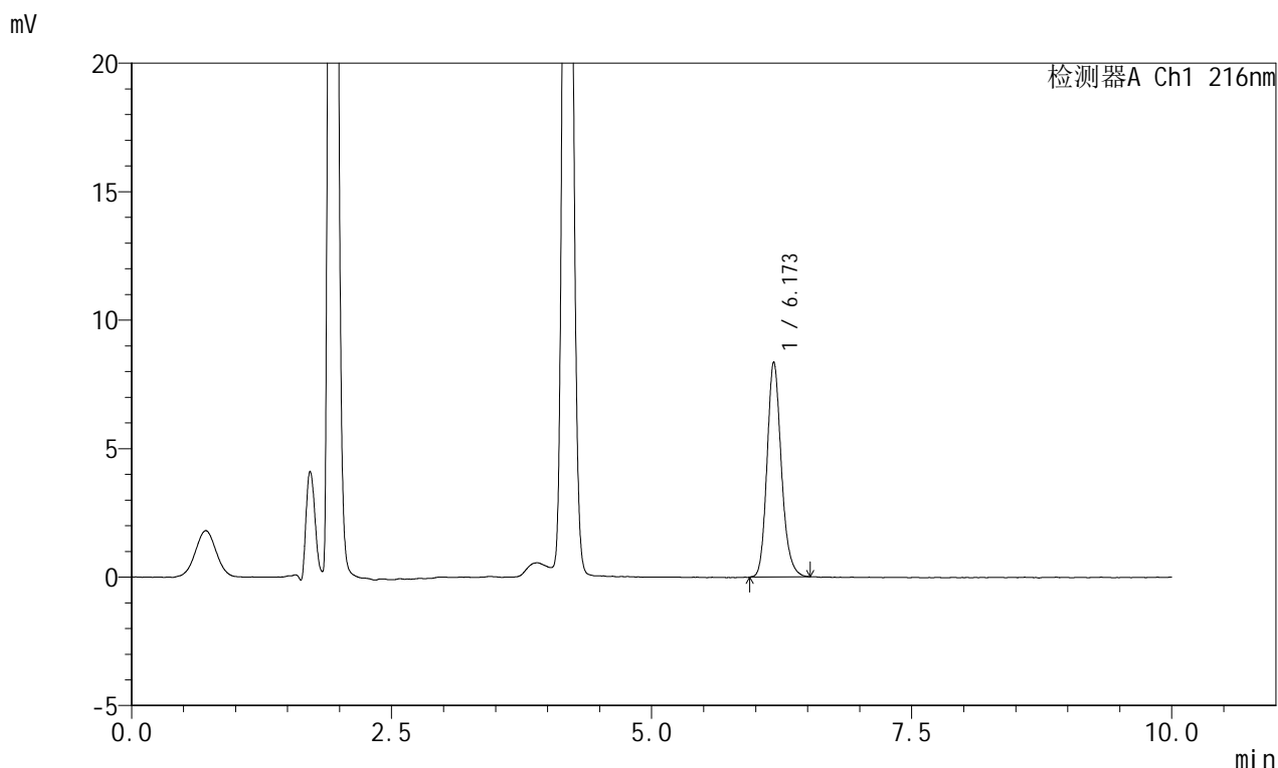


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1245-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:05:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:11:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.173	80003	100.000	8371	10070	1.184	--
总计		80003	100.000	8371			

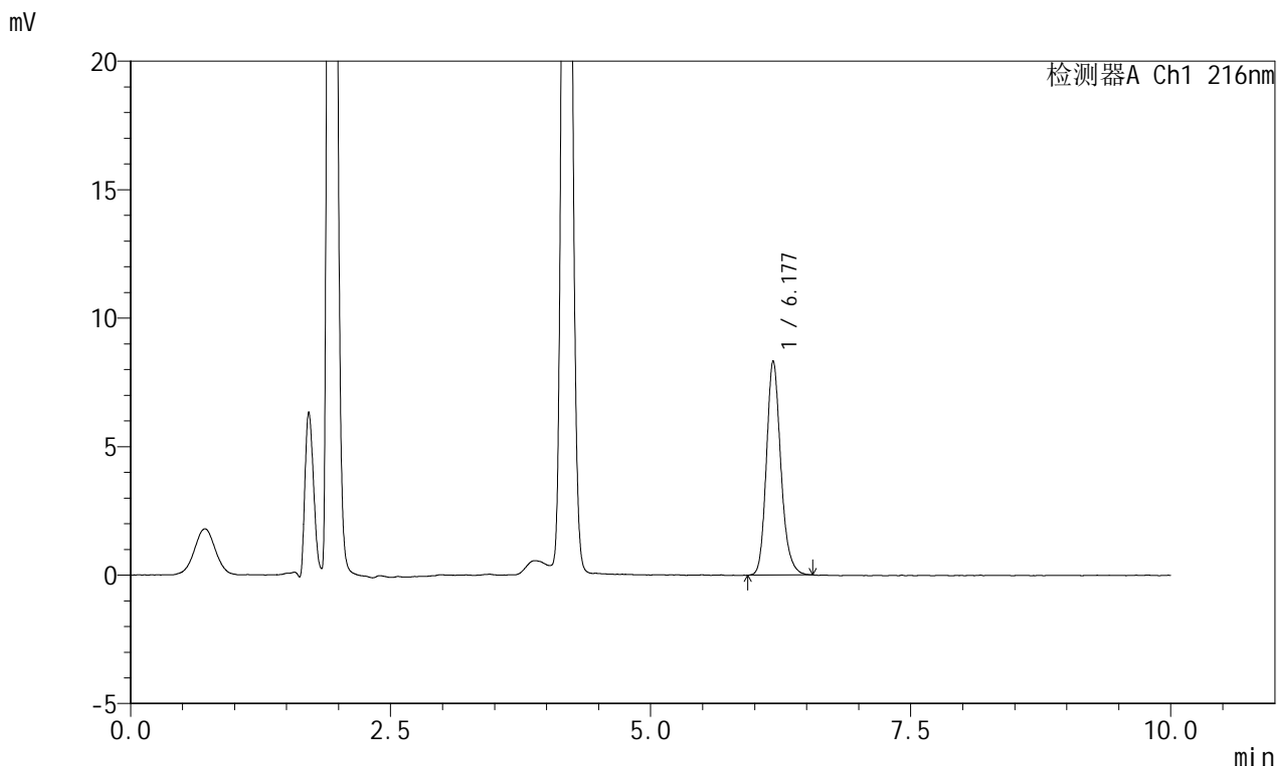


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1246-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:15:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:11:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.177	80178	100.000	8335	9946	1.192	--
总计		80178	100.000	8335			

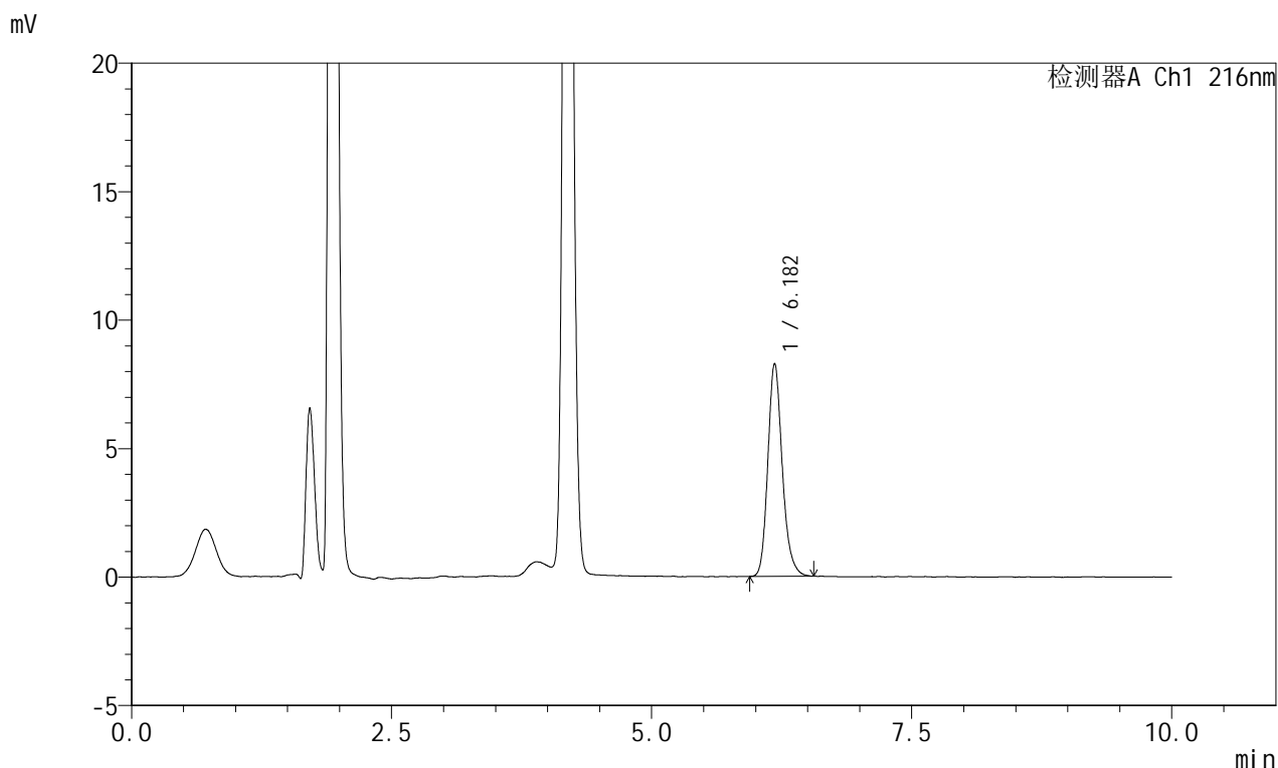


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1247-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:25:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:11:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

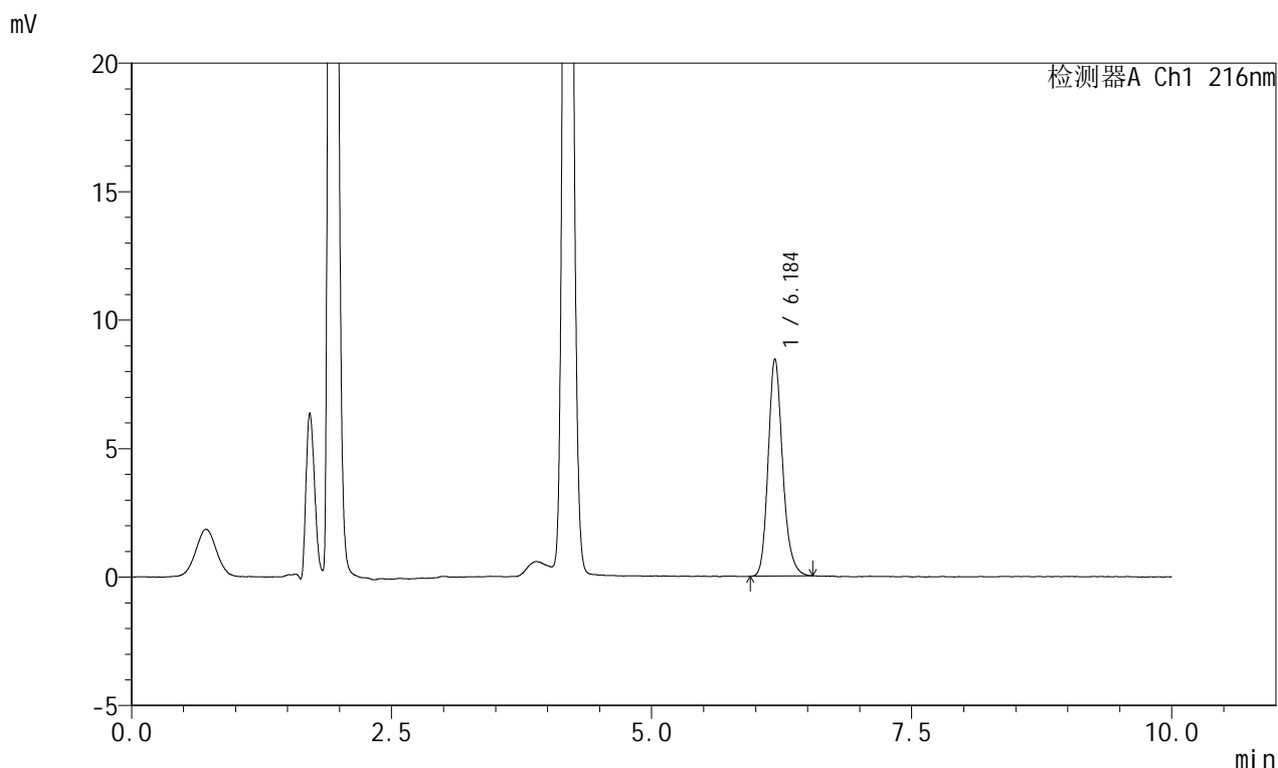
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.182	79926	100.000	8286	9954	1.196	--
总计		79926	100.000	8286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1248-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:36:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:11:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

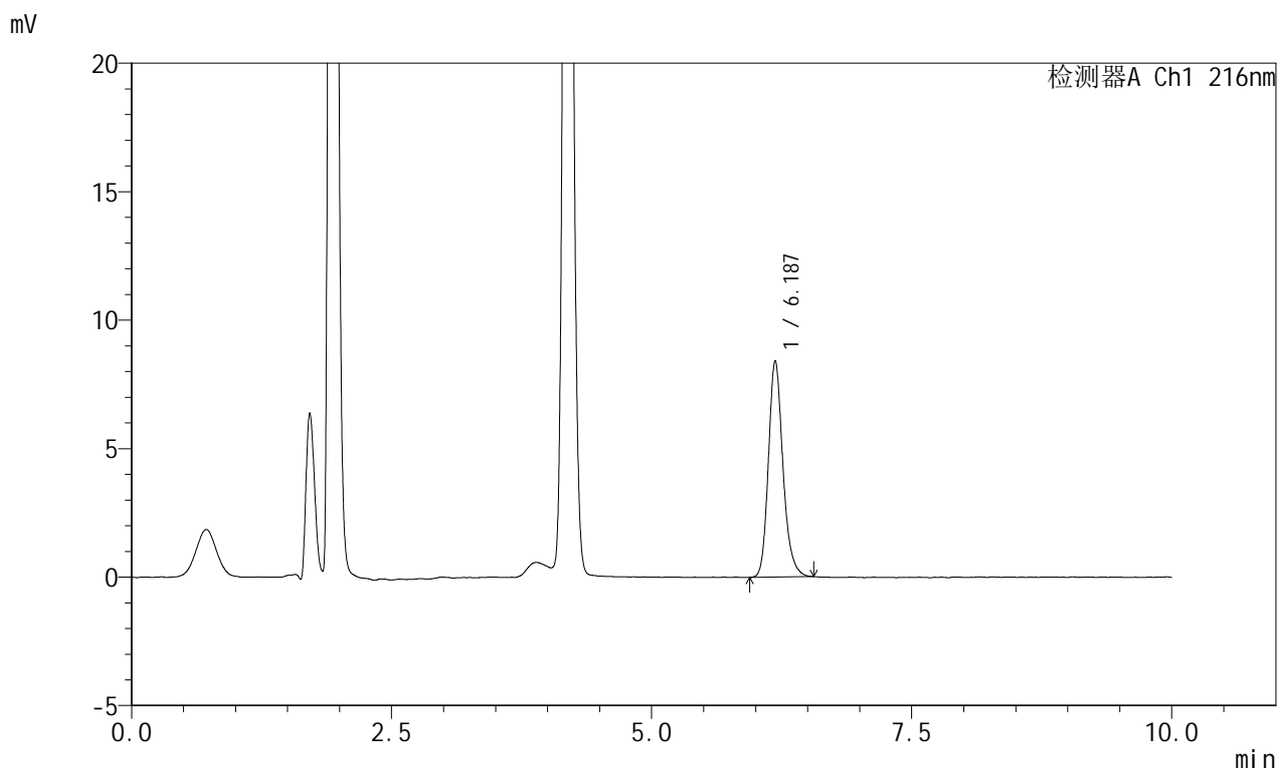
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.184	81729	100.000	8440	9842	1.201	--
总计		81729	100.000	8440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1249-2-zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/18 15:46:38 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:12:03 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.187	81783	100.000	8421	9862	1.201	--
总计		81783	100.000	8421			

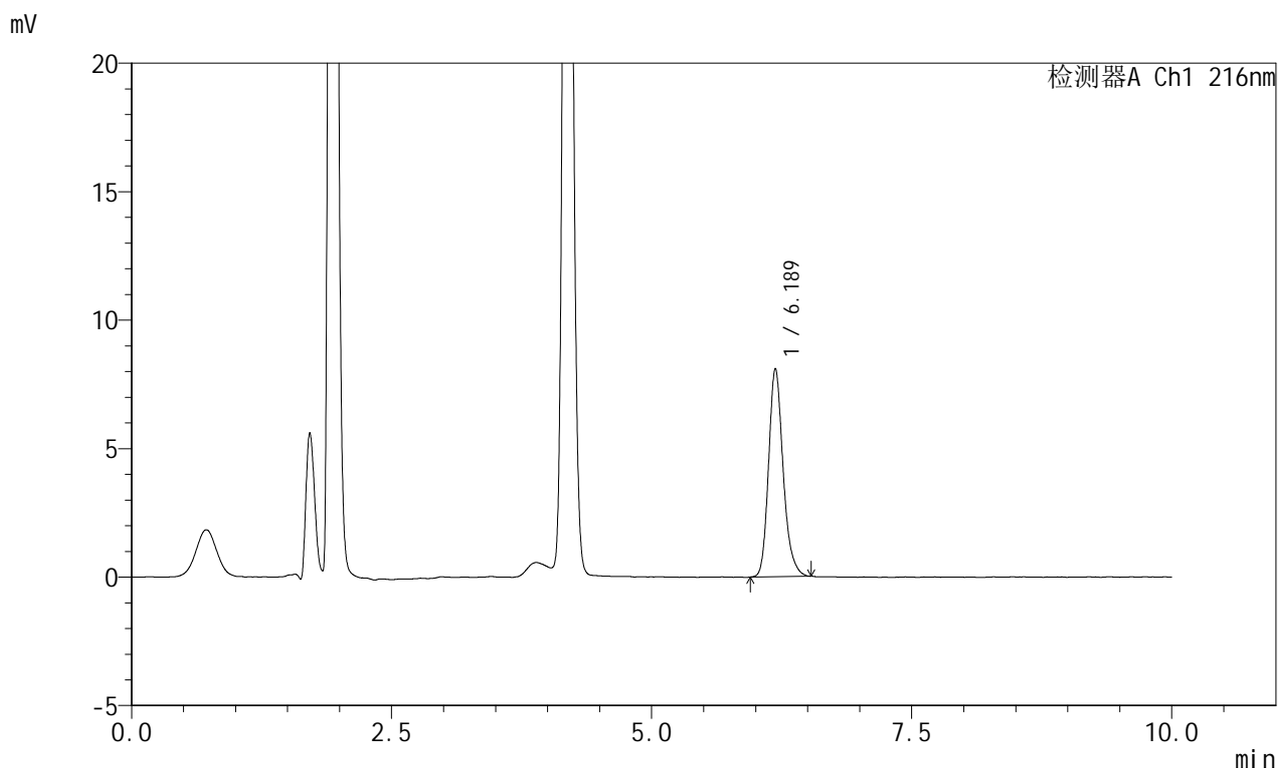


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1250-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 15:57:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:12:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

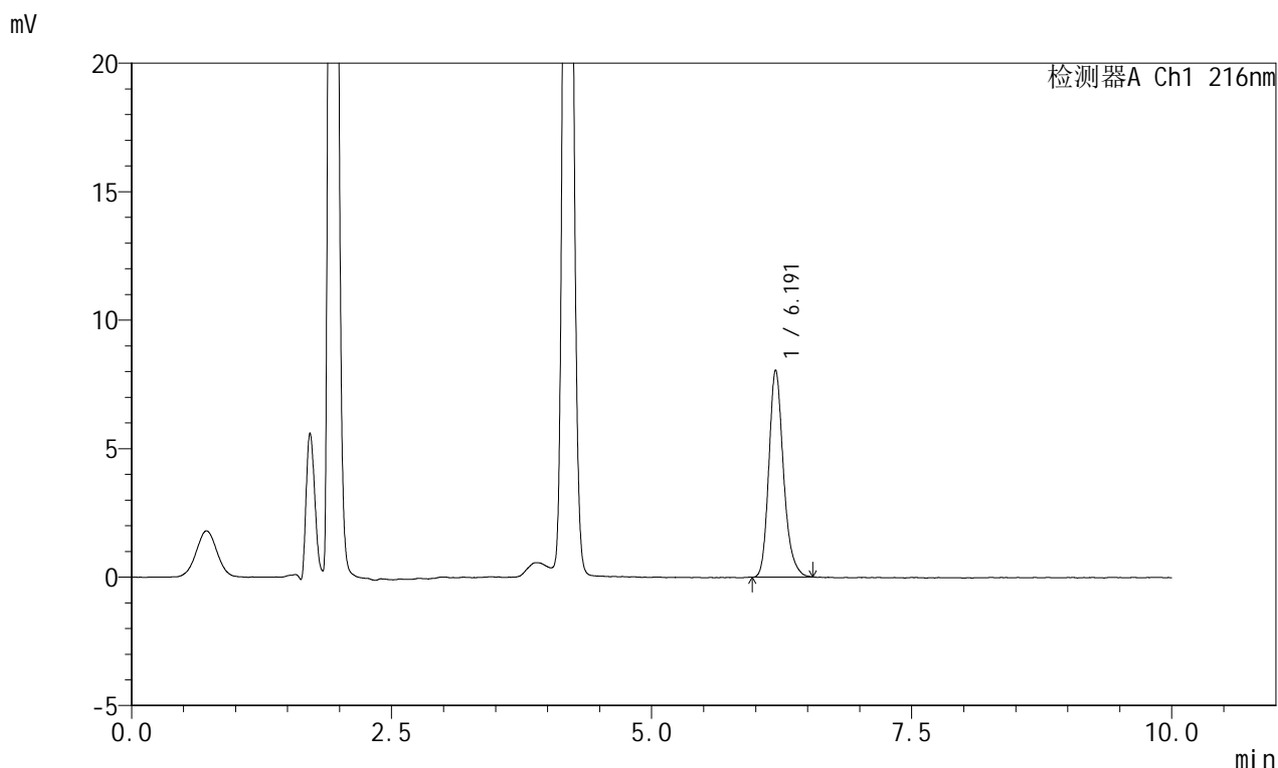
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.189	78809	100.000	8105	9783	1.214	--
总计		78809	100.000	8105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1251-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:07:23 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:12:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.191	78882	100.000	8056	9743	1.226	--
总计		78882	100.000	8056			

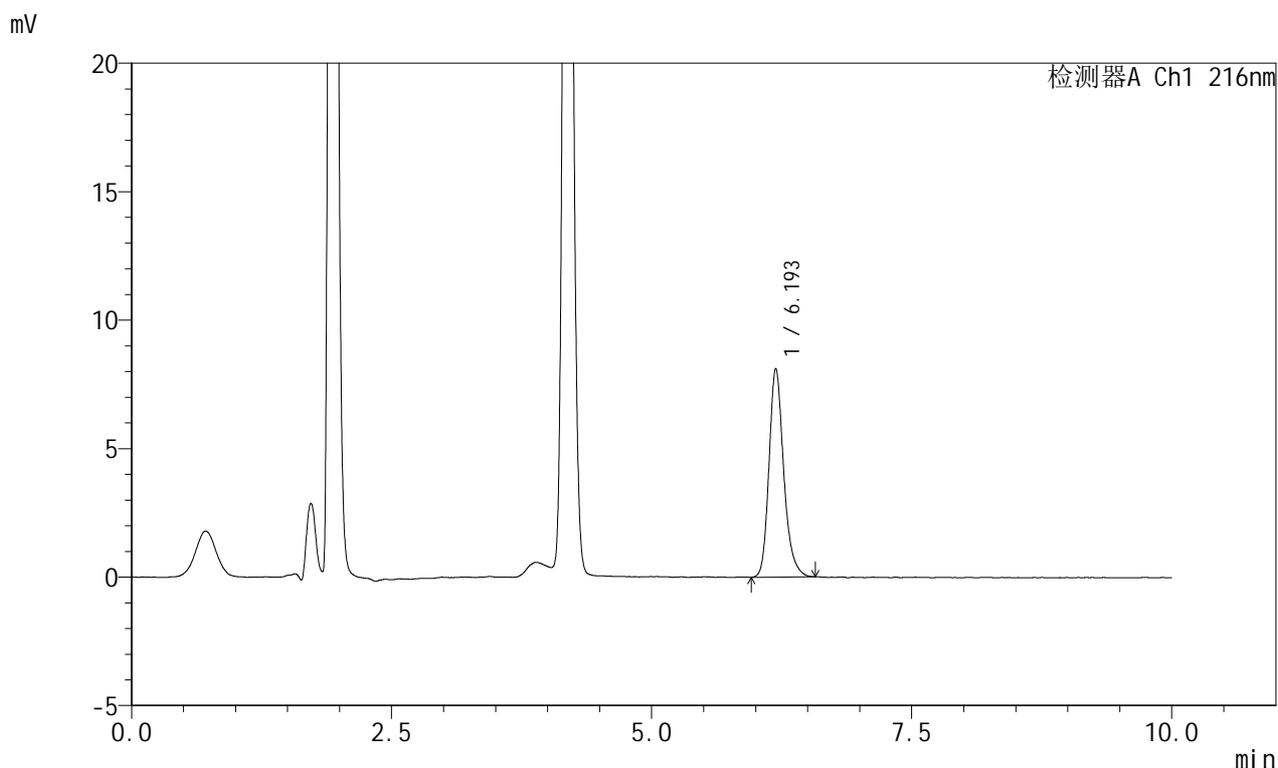


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1252-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:17:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:12:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.193	79832	100.000	8106	9674	1.232	--
总计		79832	100.000	8106			

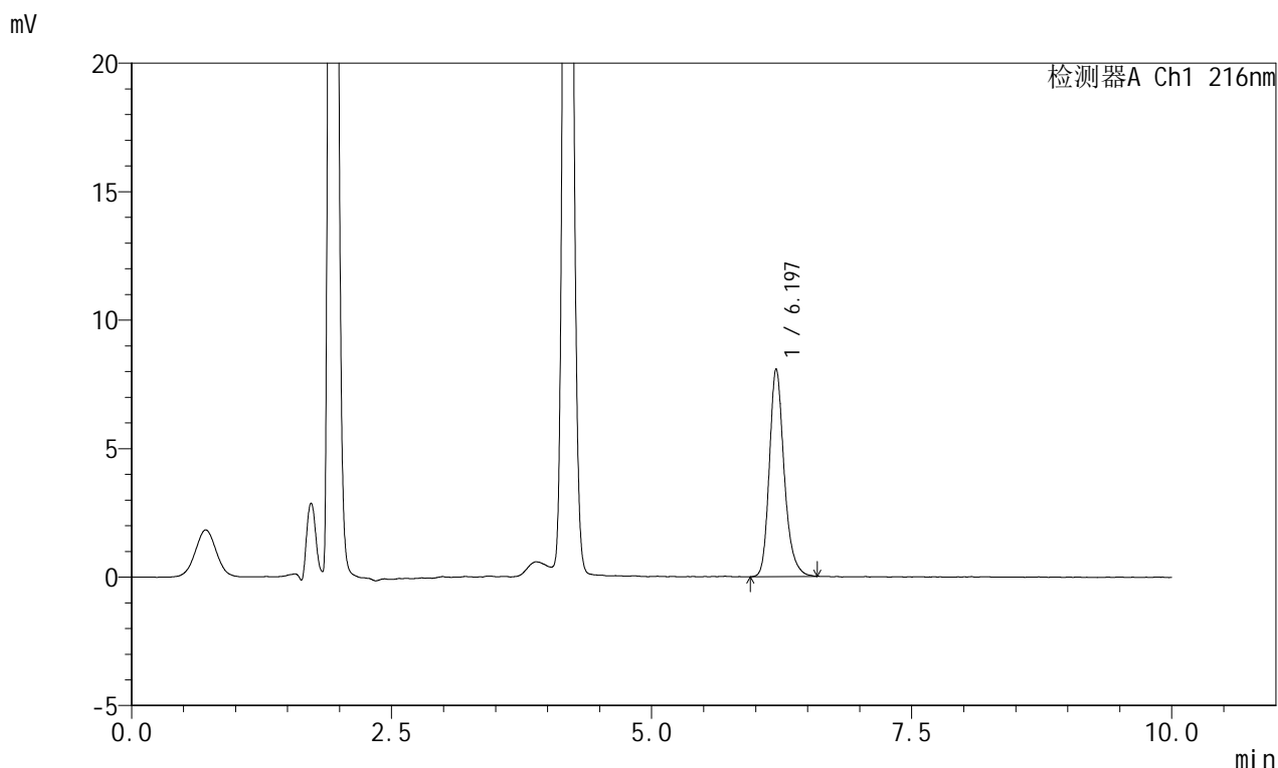


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1253-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:28:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:12:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.197	80080	100.000	8091	9622	1.236	--
总计		80080	100.000	8091			

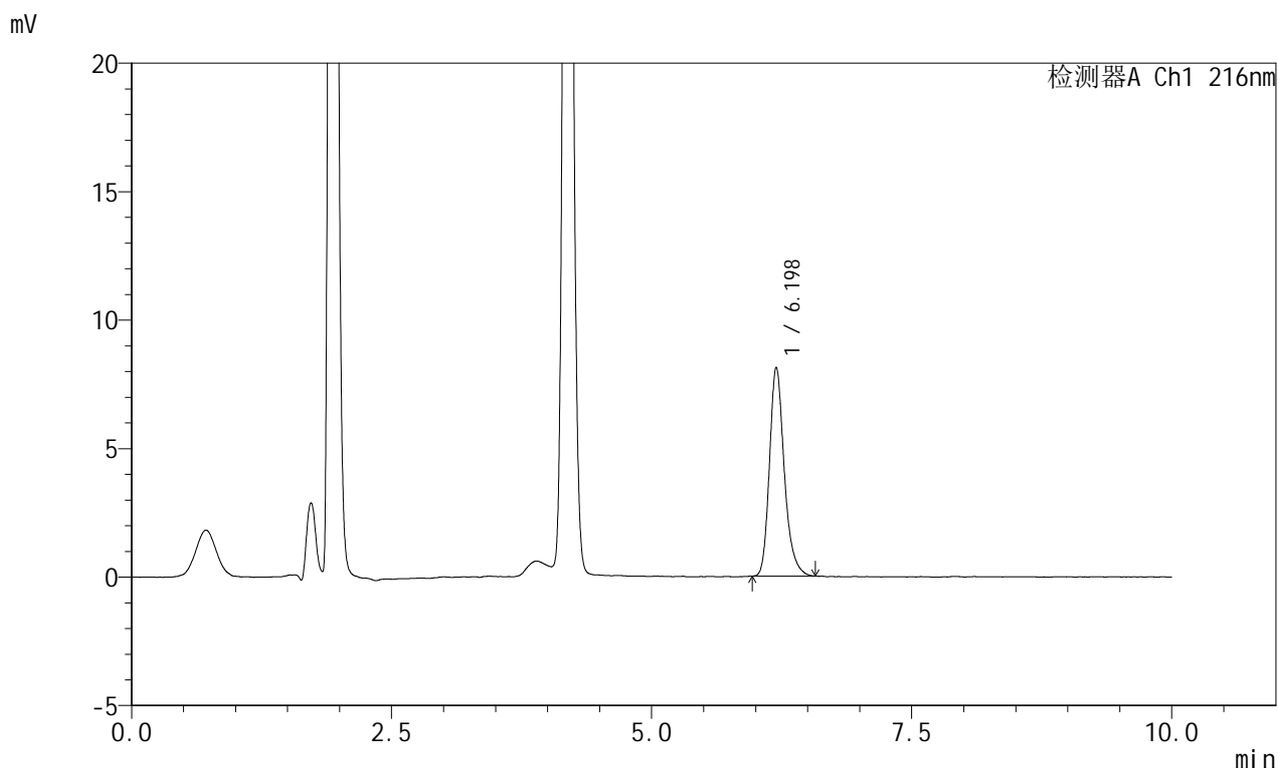


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1254-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:38:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:12:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.198	80619	100.000	8134	9620	1.248	--
总计		80619	100.000	8134			

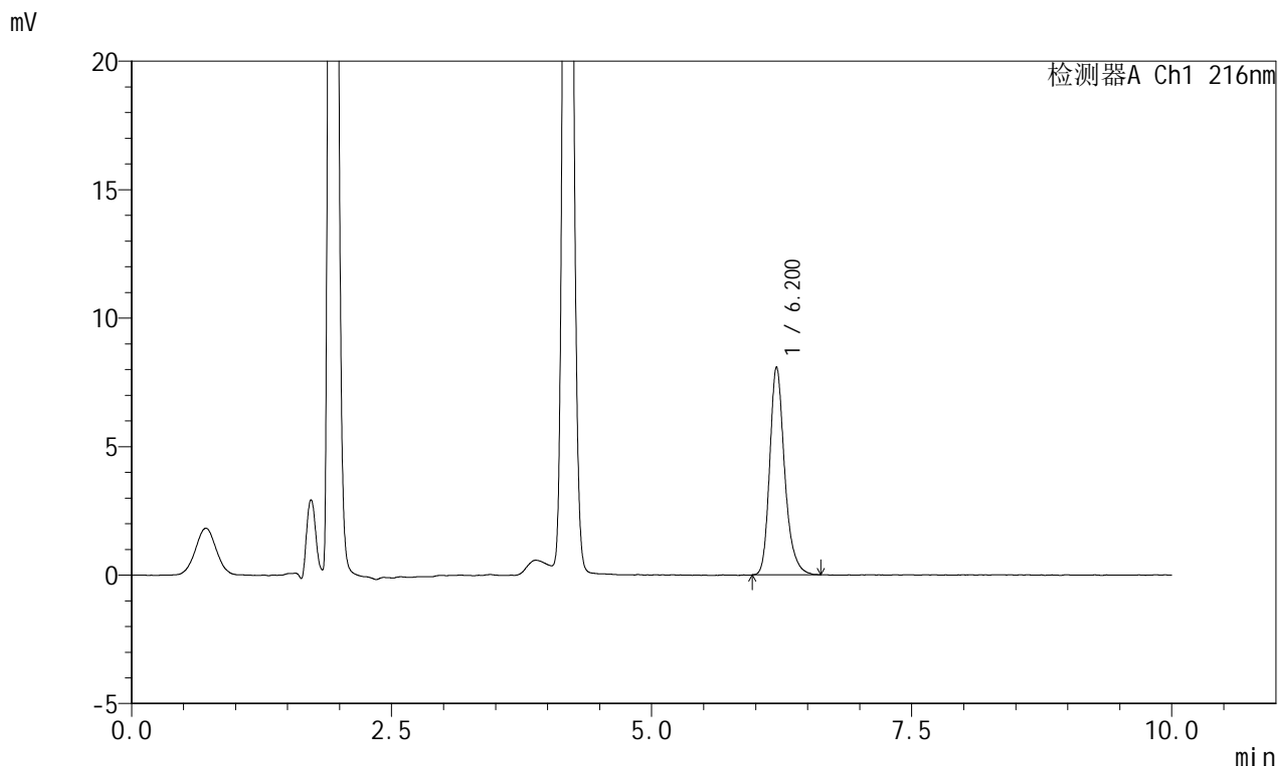


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1255-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:48:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:12:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

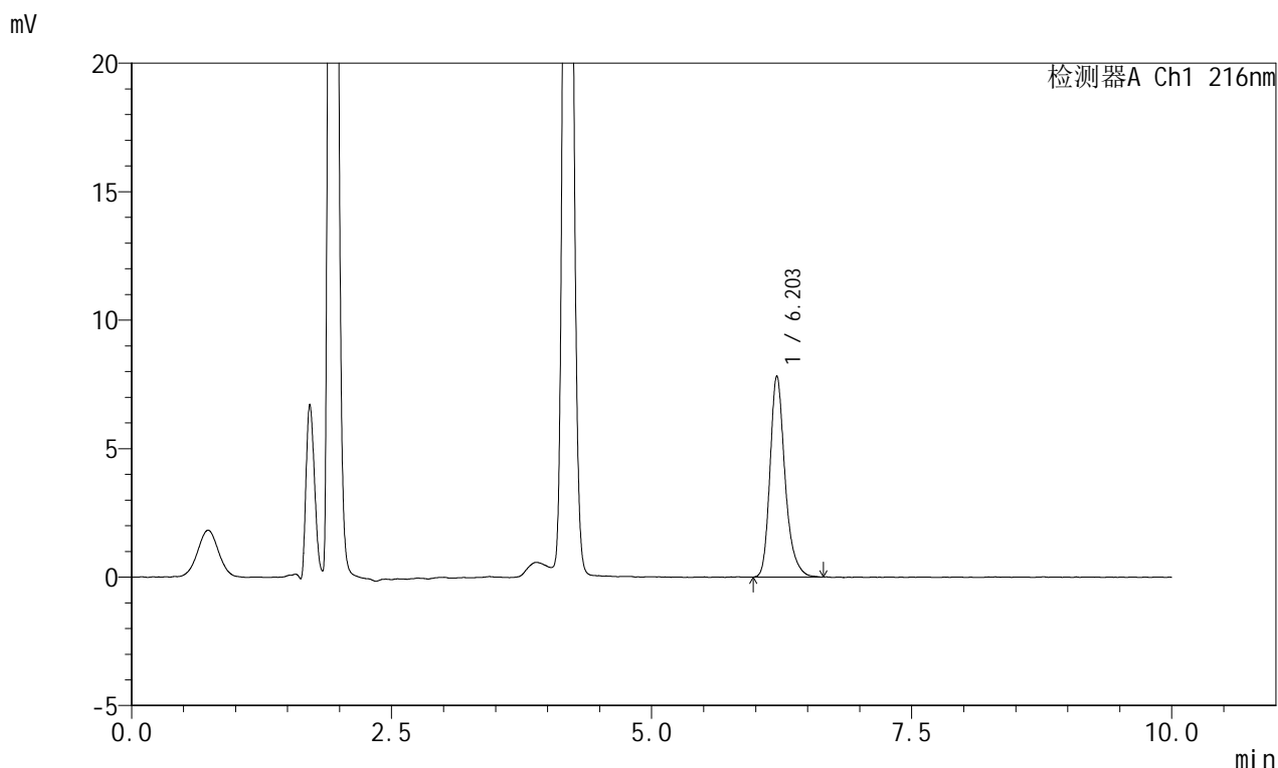
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.200	80772	100.000	8083	9564	1.255	--
总计		80772	100.000	8083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1256-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 16:59:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:12:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

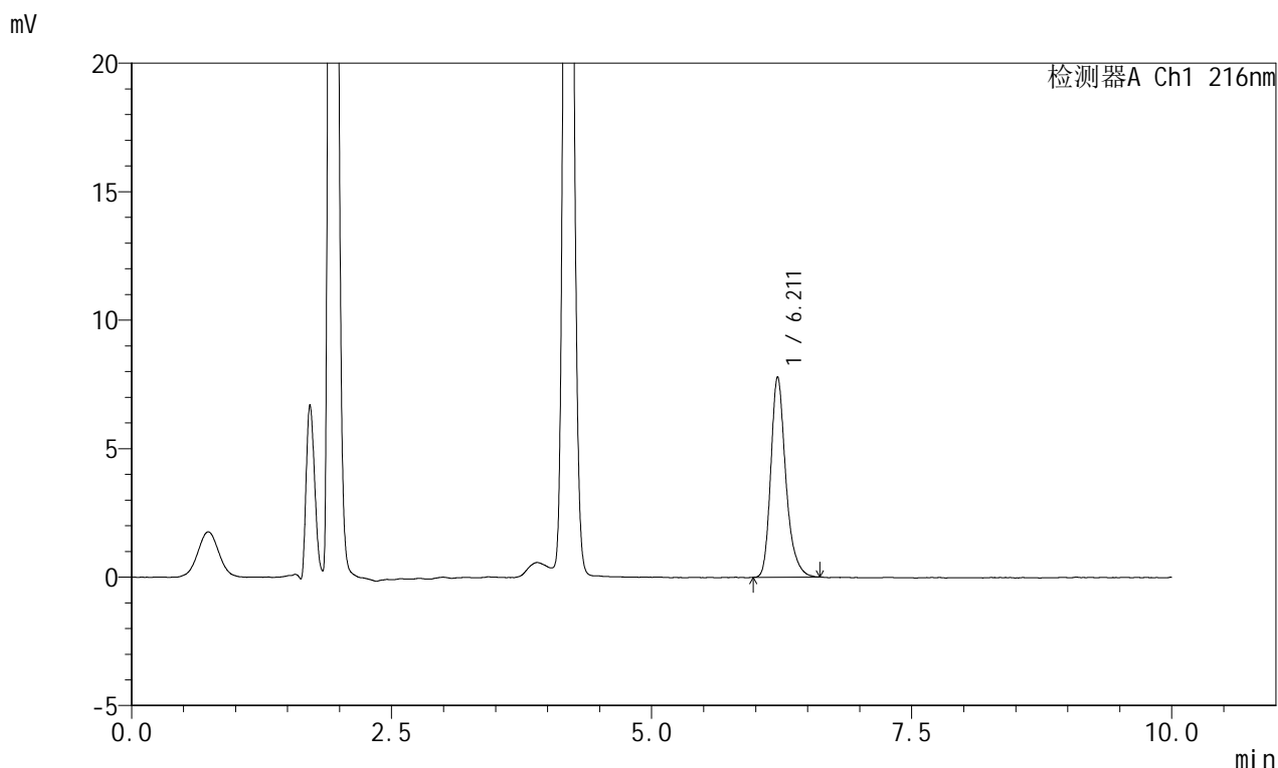
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.203	78580	100.000	7830	9514	1.272	--
总计		78580	100.000	7830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1257-2-zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/18 17:09:38 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:13:03 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.211	78181	100.000	7793	9502	1.276	--
总计		78181	100.000	7793			

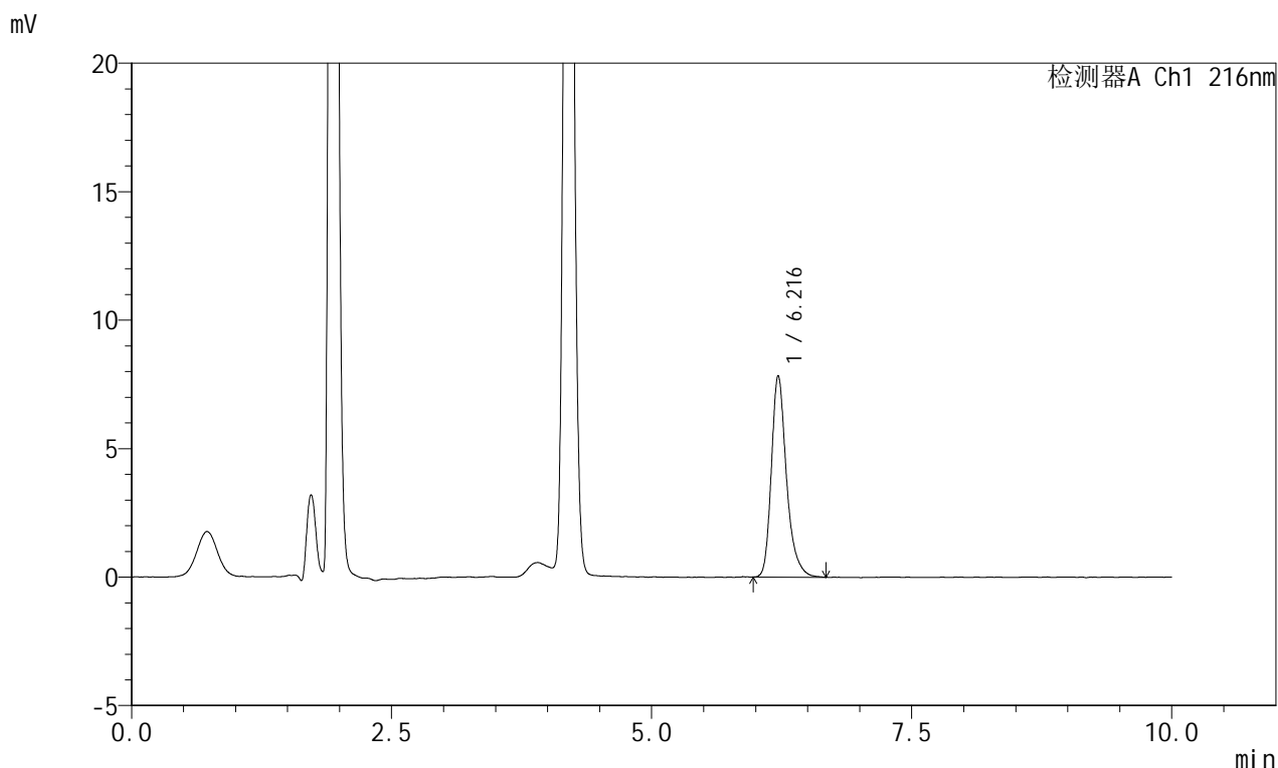


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1258-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:20:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:13:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.216	79295	100.000	7837	9470	1.296	--
总计		79295	100.000	7837			

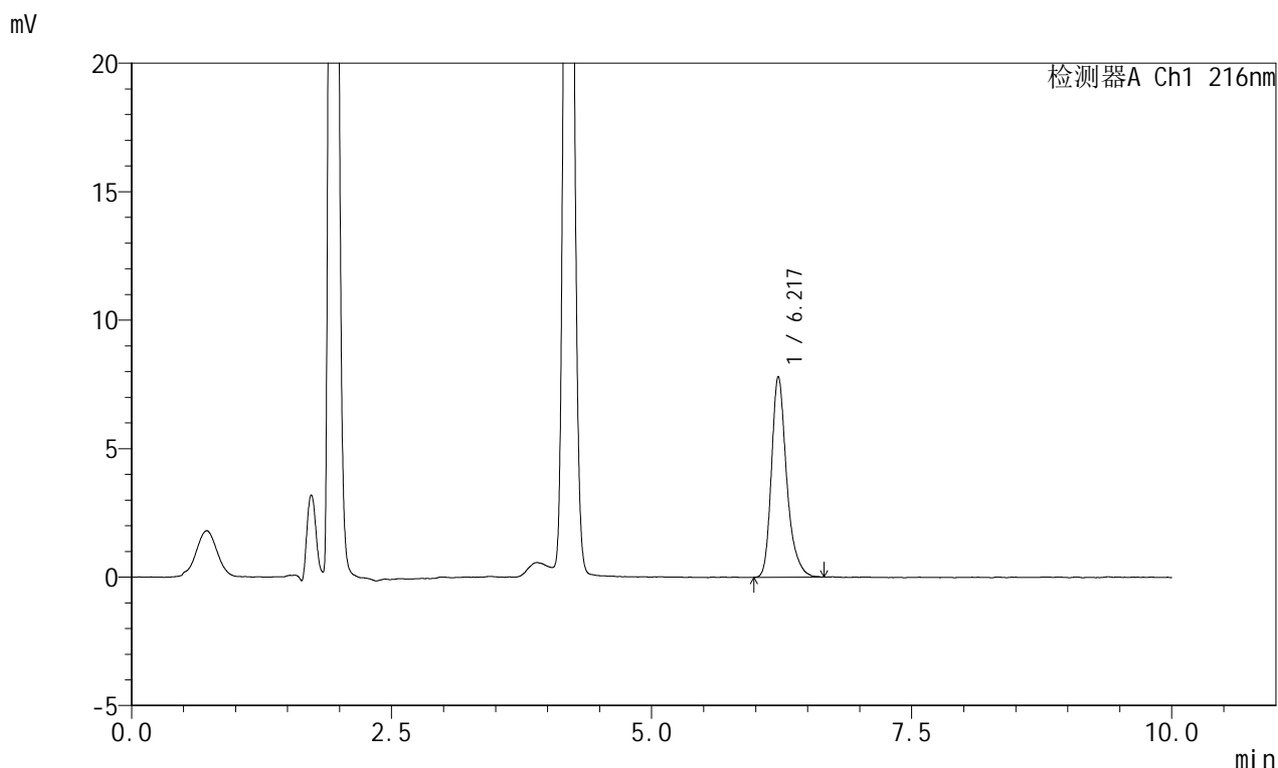


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1259-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:30:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:13:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.217	79318	100.000	7804	9381	1.301	--
总计		79318	100.000	7804			

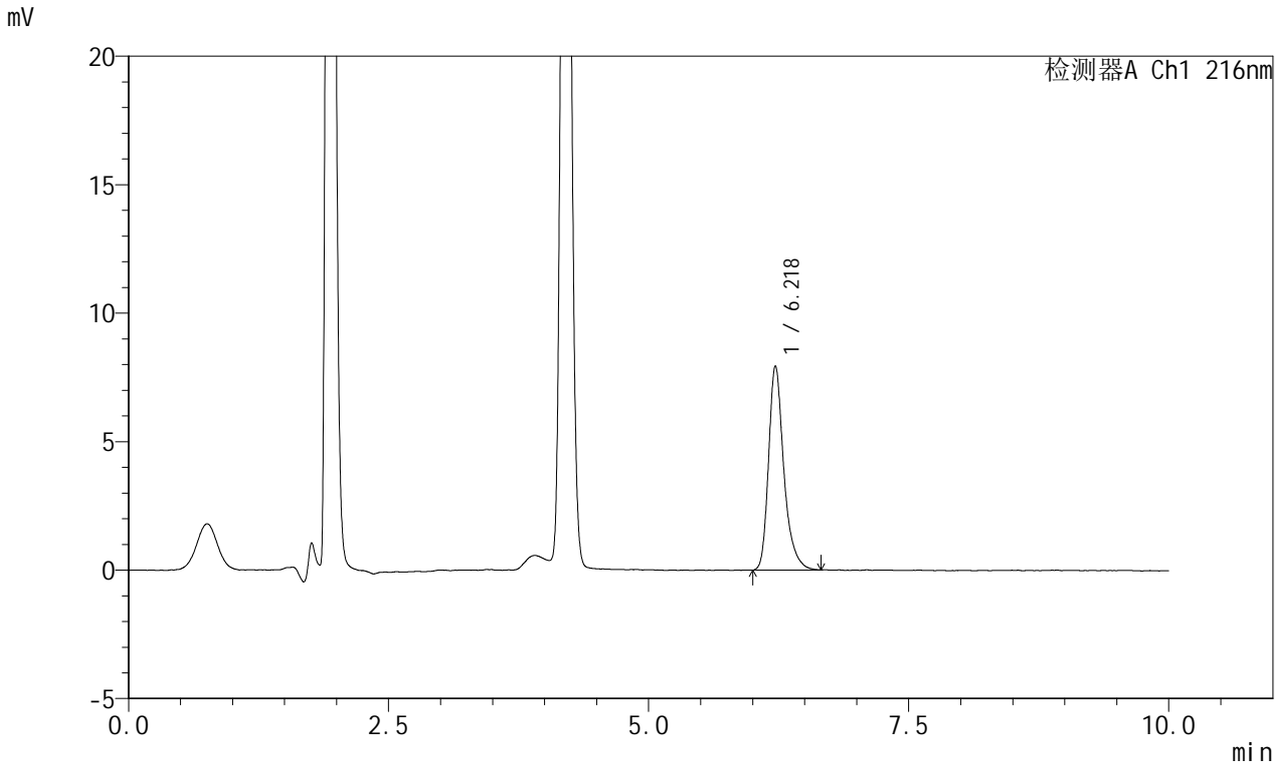


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1260-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:40:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:13:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.218	81125	100.000	7937	9411	1.314	--
总计		81125	100.000	7937			

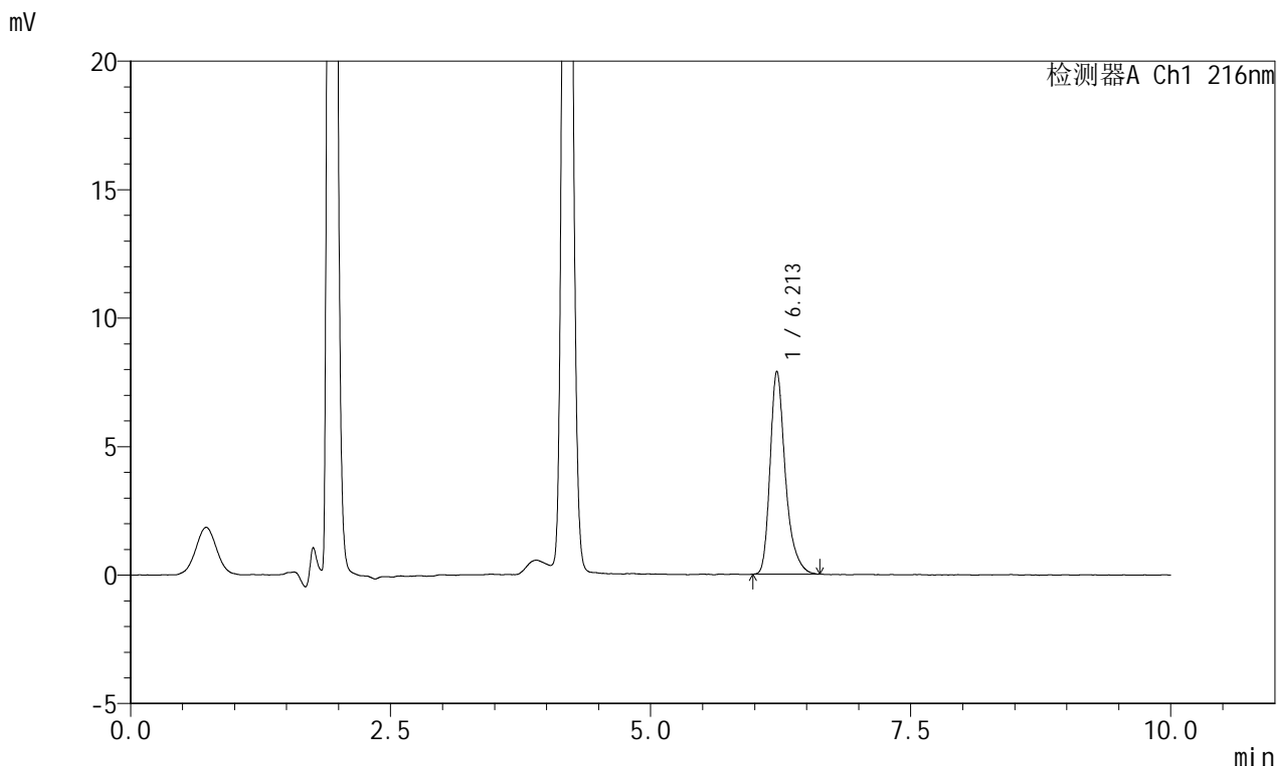


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1261-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 17:51:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:13:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.213	80720	100.000	7899	9259	1.329	--
总计		80720	100.000	7899			

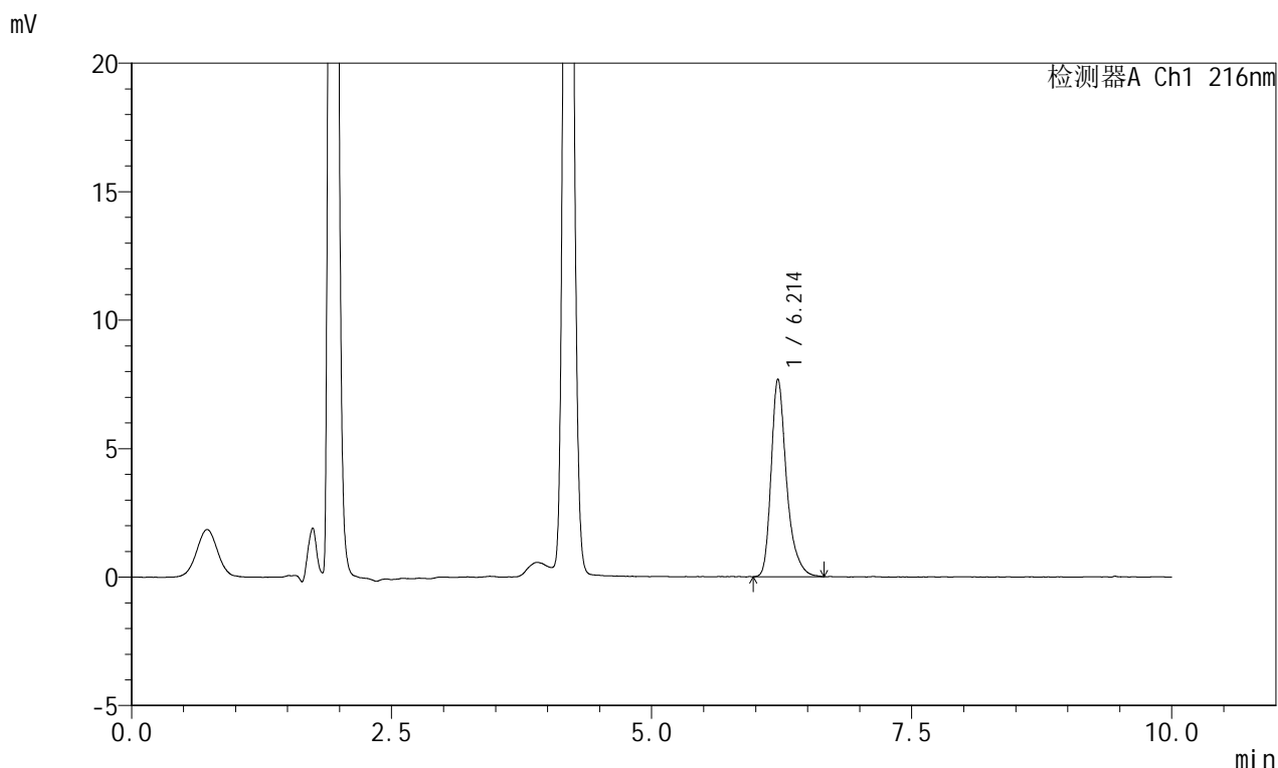


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1262-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:01:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:13:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.214	79343	100.000	7698	9241	1.340	--
总计		79343	100.000	7698			

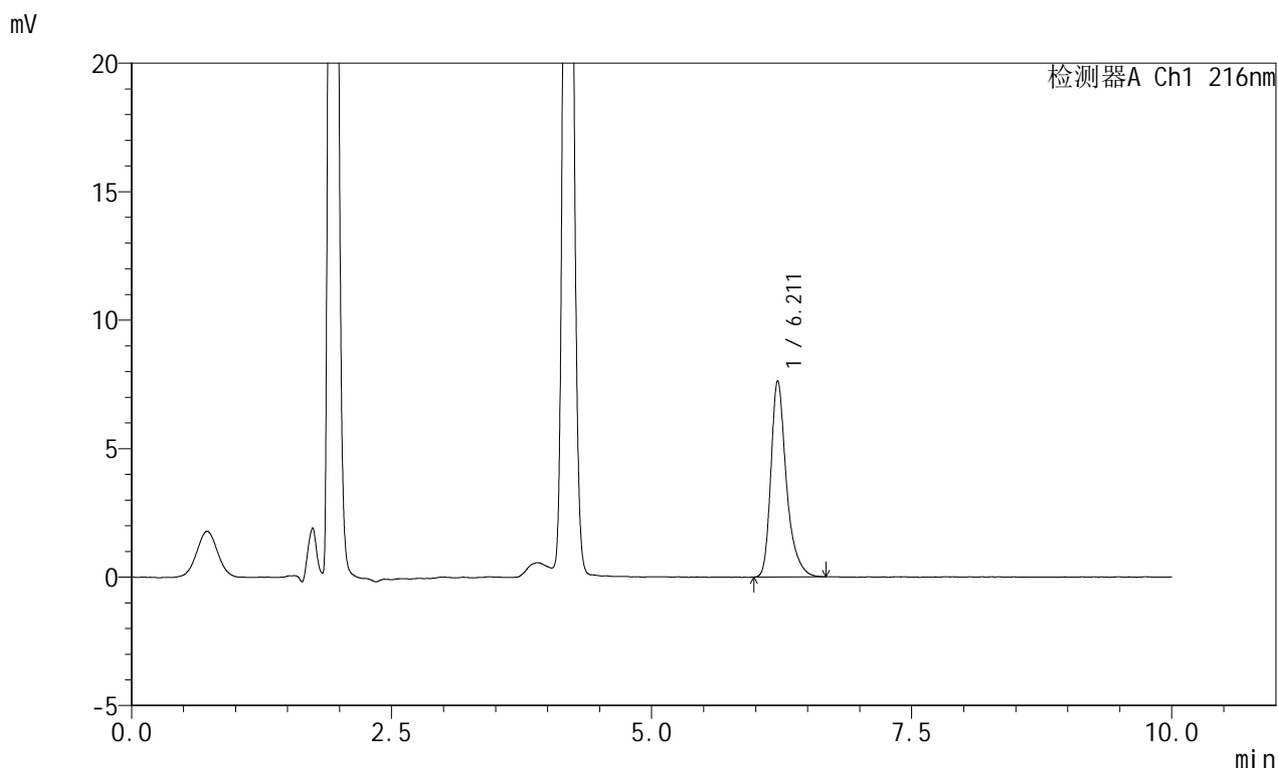


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1263-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:11:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:13:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.211	79036	100.000	7634	9227	1.352	--
总计		79036	100.000	7634			

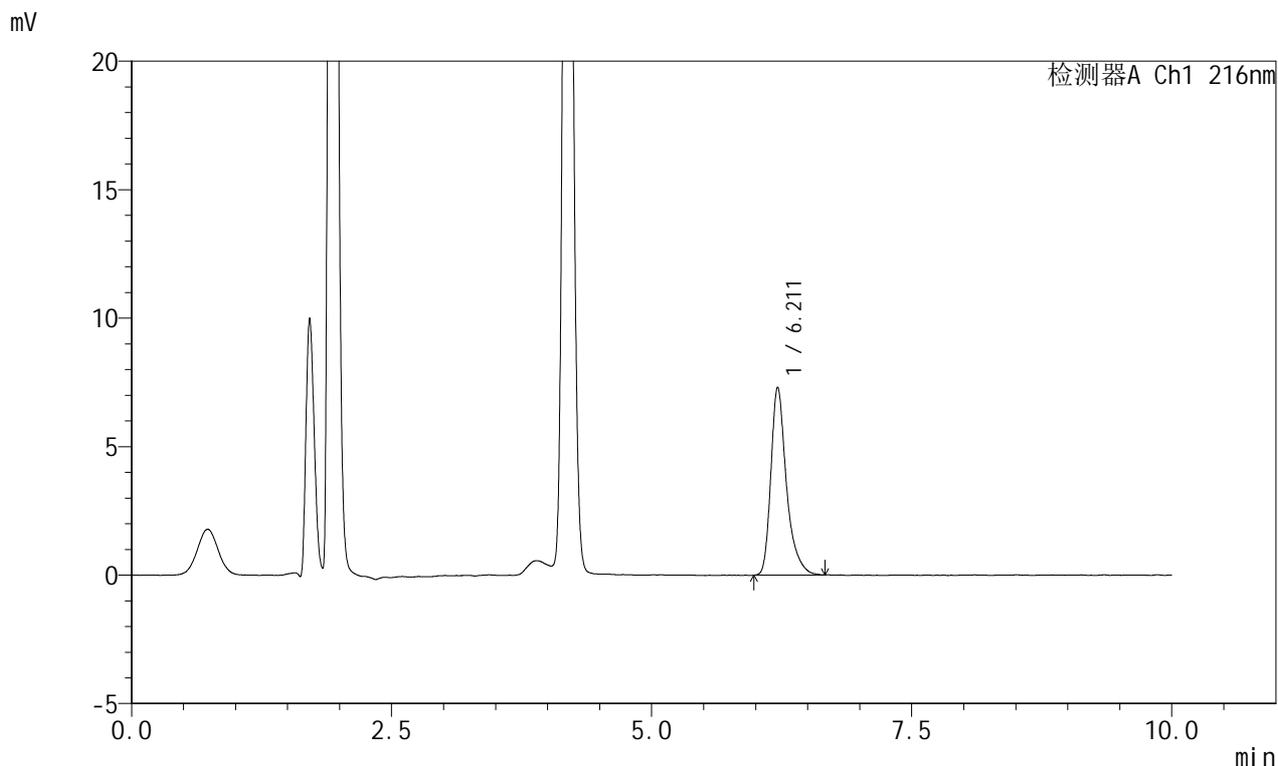


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1264-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:22:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:13:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.211	76183	100.000	7308	9059	1.371	--
总计		76183	100.000	7308			

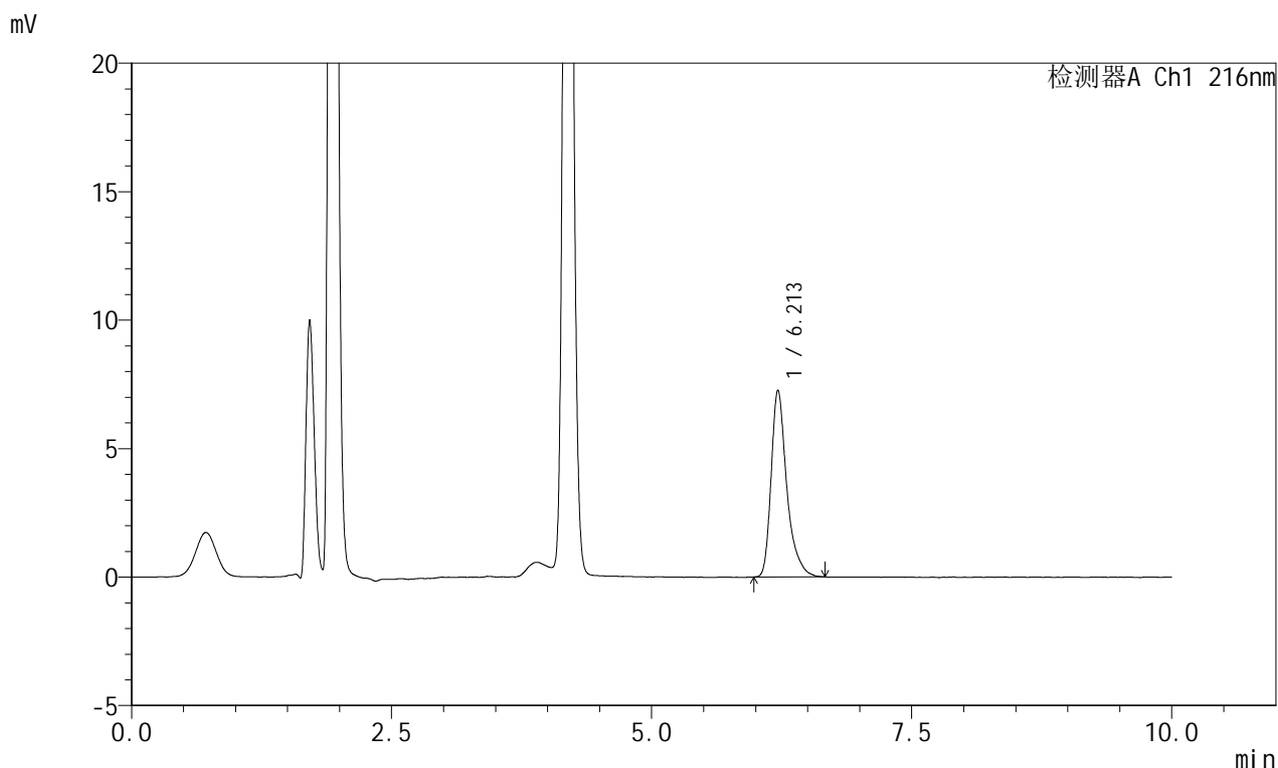


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1265-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:32:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:14:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.213	76030	100.000	7270	9077	1.383	--
总计		76030	100.000	7270			

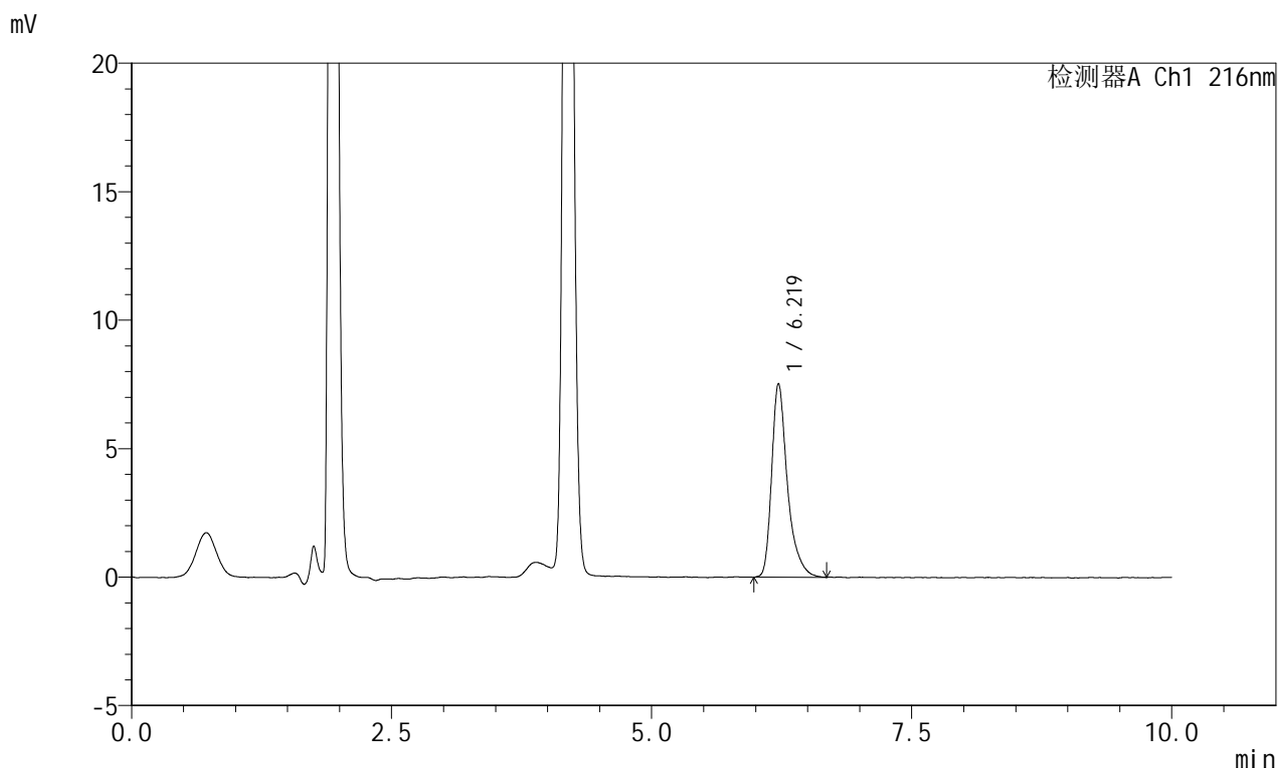


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1266-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 18:43:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:14:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

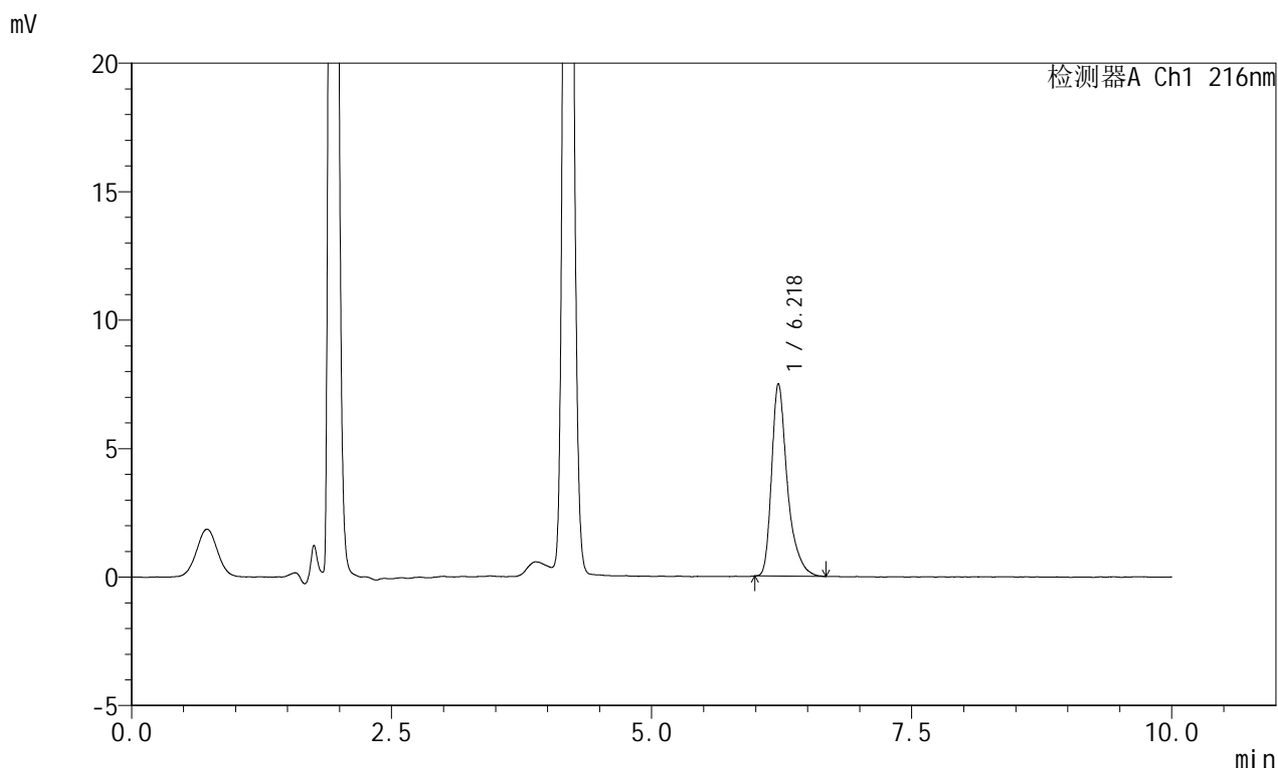
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.219	79566	100.000	7538	9068	1.392	--
总计		79566	100.000	7538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40°C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1267-2-zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/18 18:53:25 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:14:17 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.218	79096	100.000	7482	9005	1.404	--
总计		79096	100.000	7482			

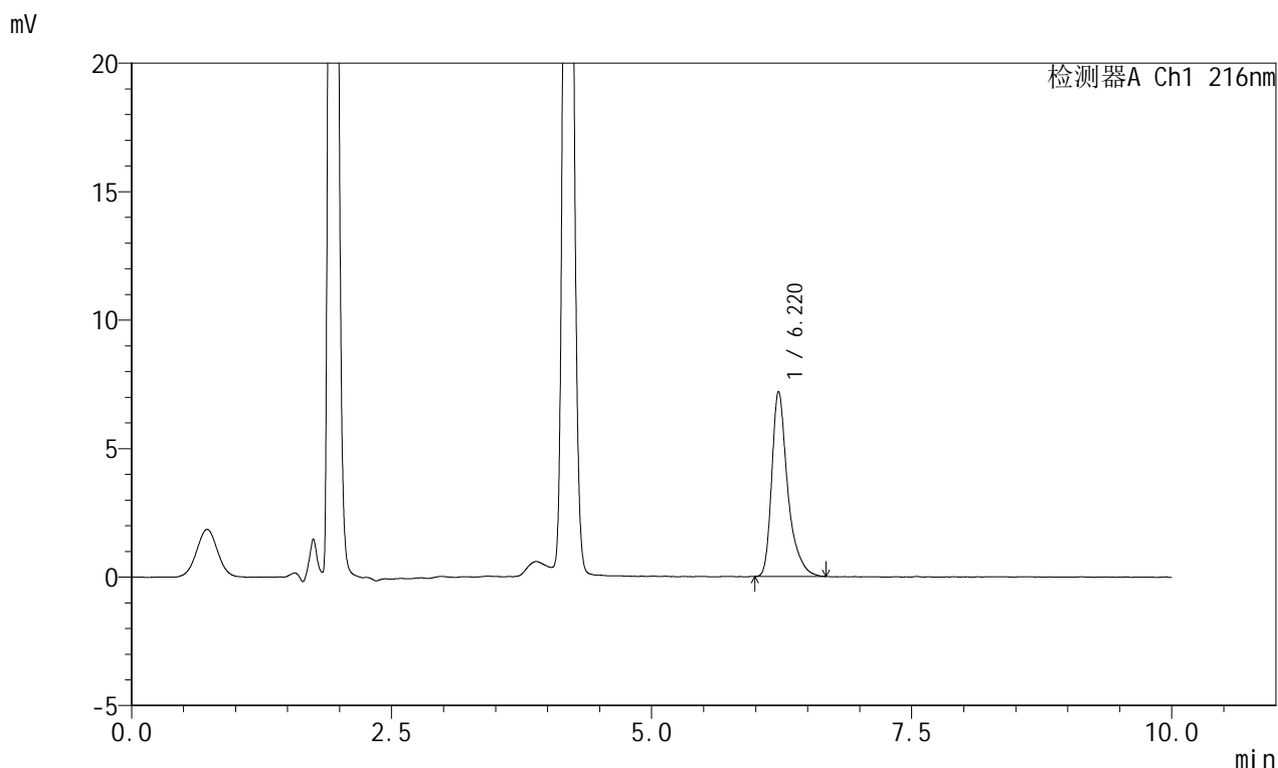


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1268-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:03:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:14:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.220	76665	100.000	7201	8885	1.415	--
总计		76665	100.000	7201			

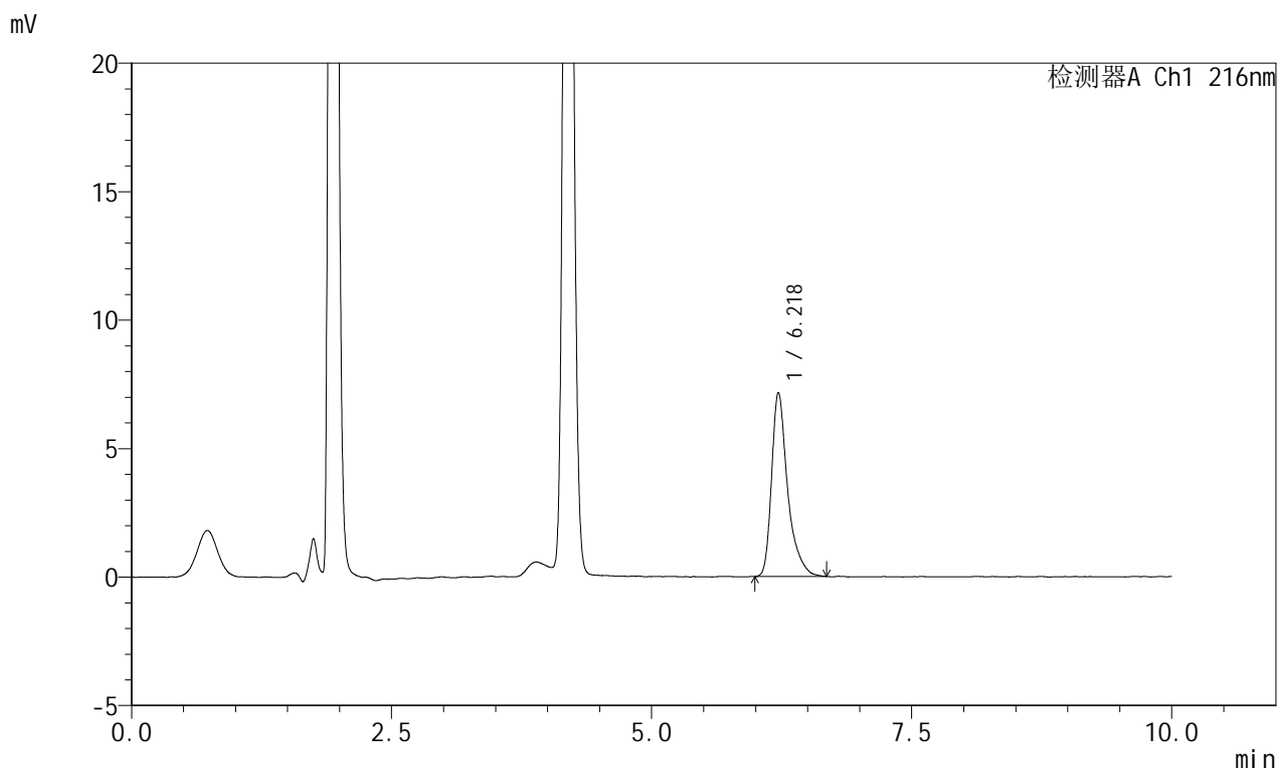


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1269-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:14:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:14:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.218	76778	100.000	7149	8885	1.429	--
总计		76778	100.000	7149			

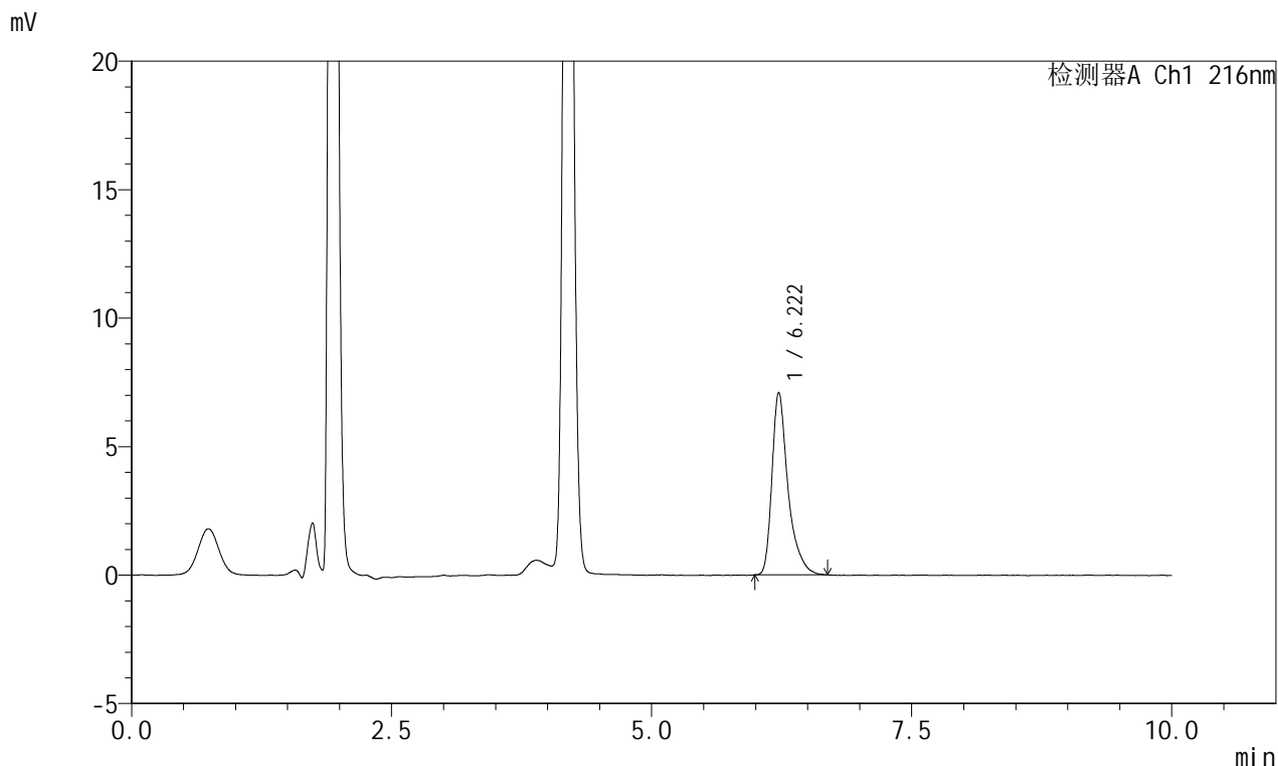


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1270-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:24:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:14:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.222	76395	100.000	7103	8826	1.434	--
总计		76395	100.000	7103			

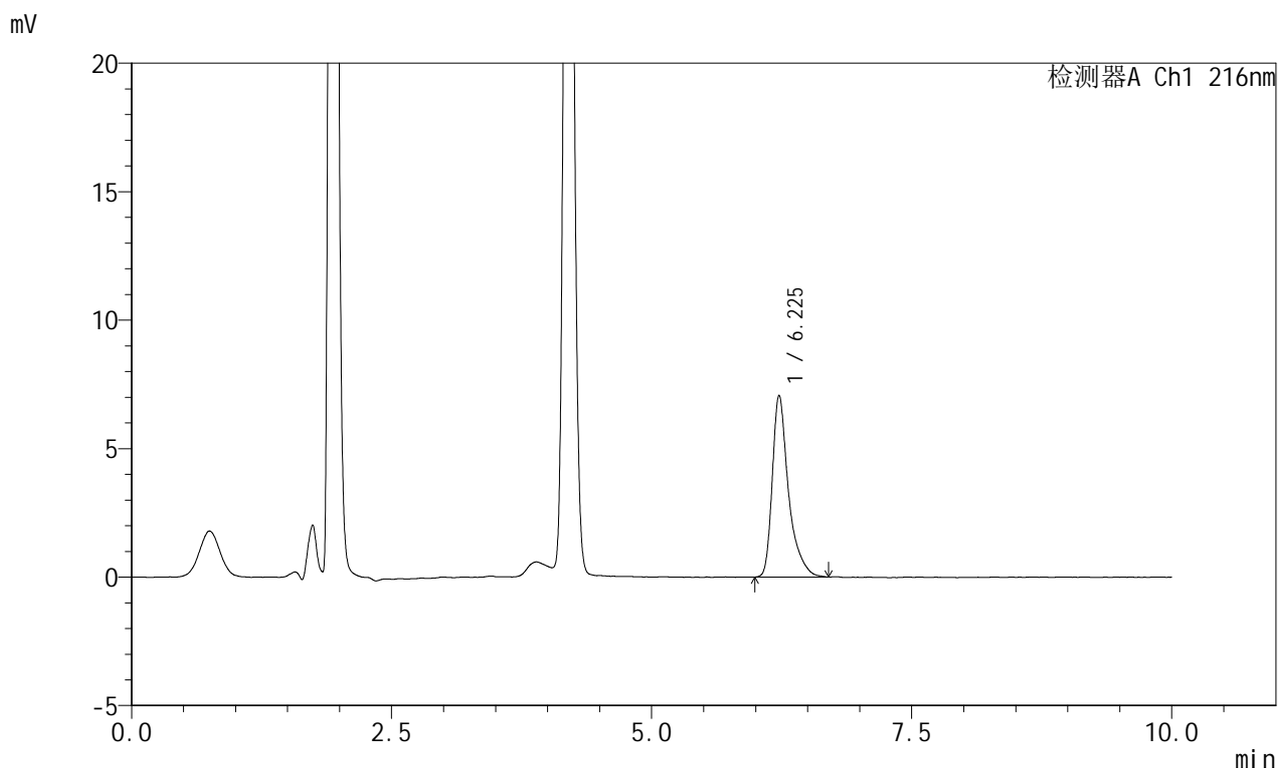


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1271-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:34:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:14:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

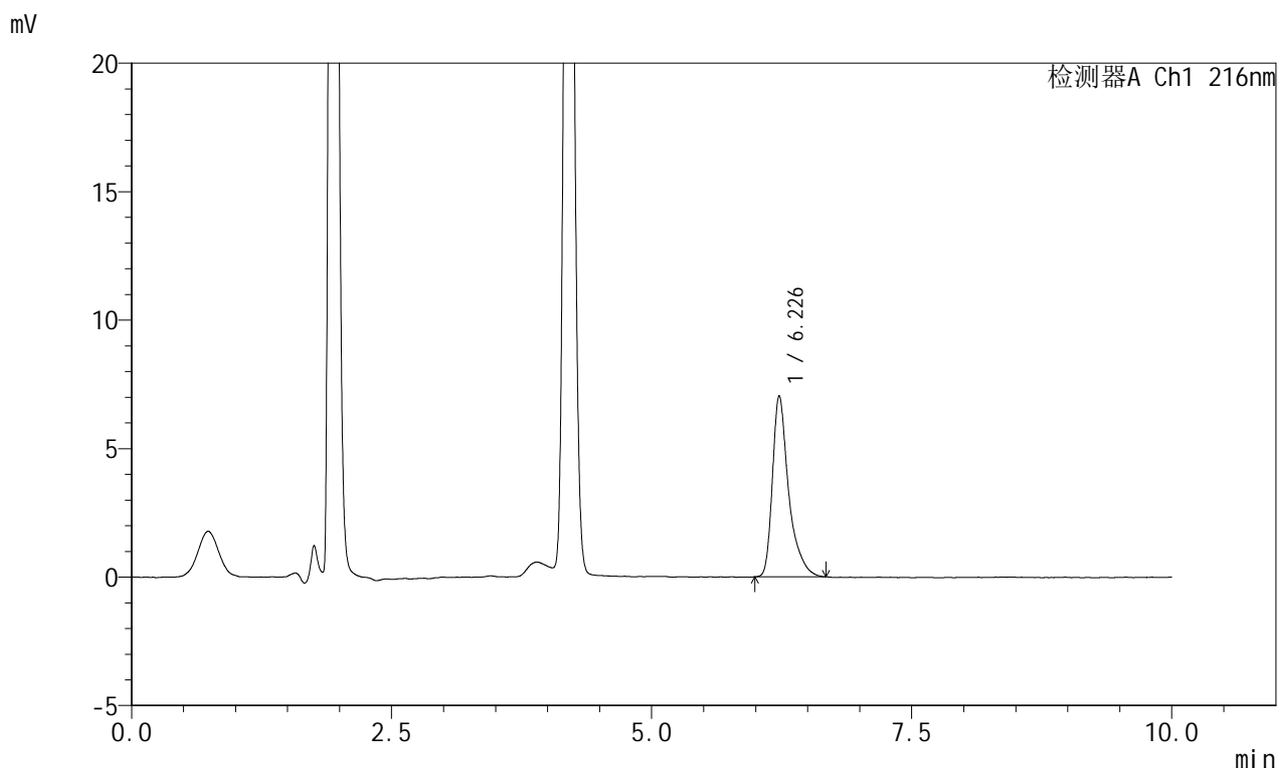
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.225	76914	100.000	7072	8747	1.464	--
总计		76914	100.000	7072			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1272-2-zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/18 19:45:17 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:14:54 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.226	76386	100.000	7032	8751	1.465	--
总计		76386	100.000	7032			

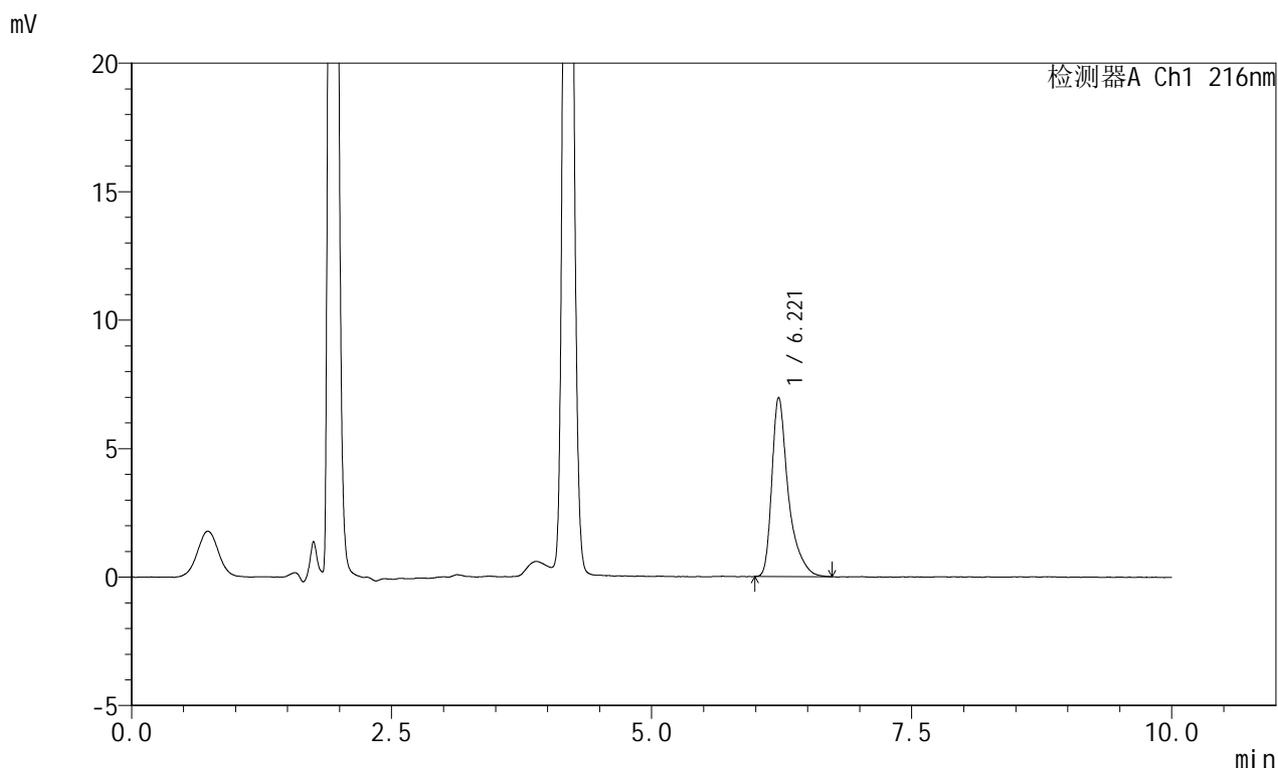


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1273-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 19:55:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:15:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.221	76756	100.000	6976	8648	1.491	--
总计		76756	100.000	6976			

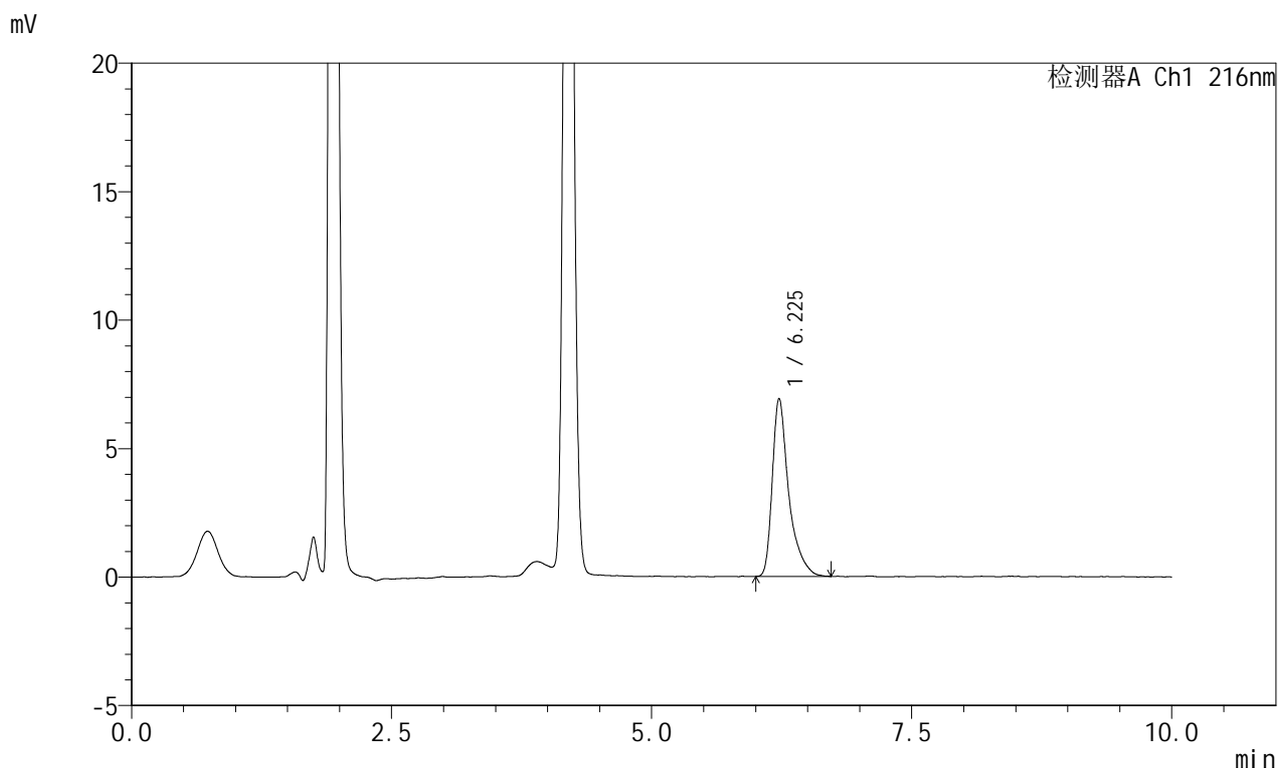


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1274-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:06:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:15:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.225	76347	100.000	6922	8605	1.513	--
总计		76347	100.000	6922			

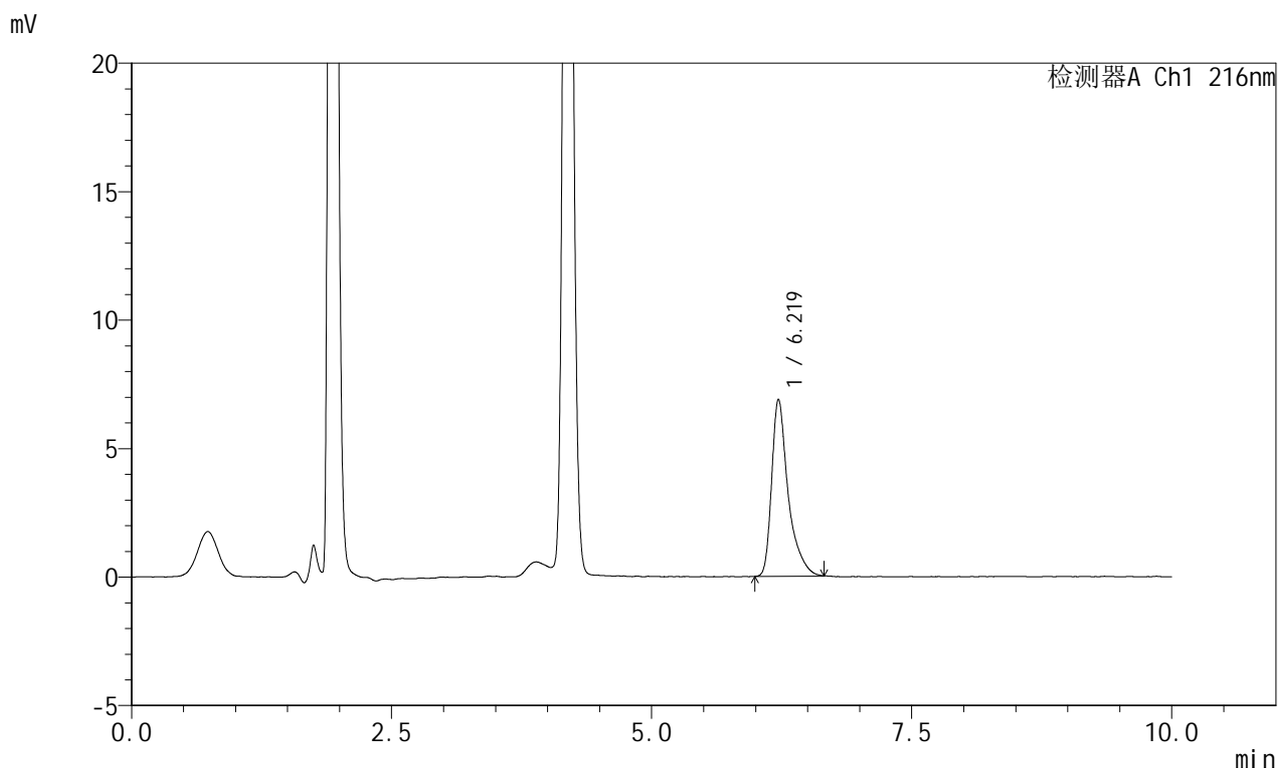


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1275-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:16:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:15:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

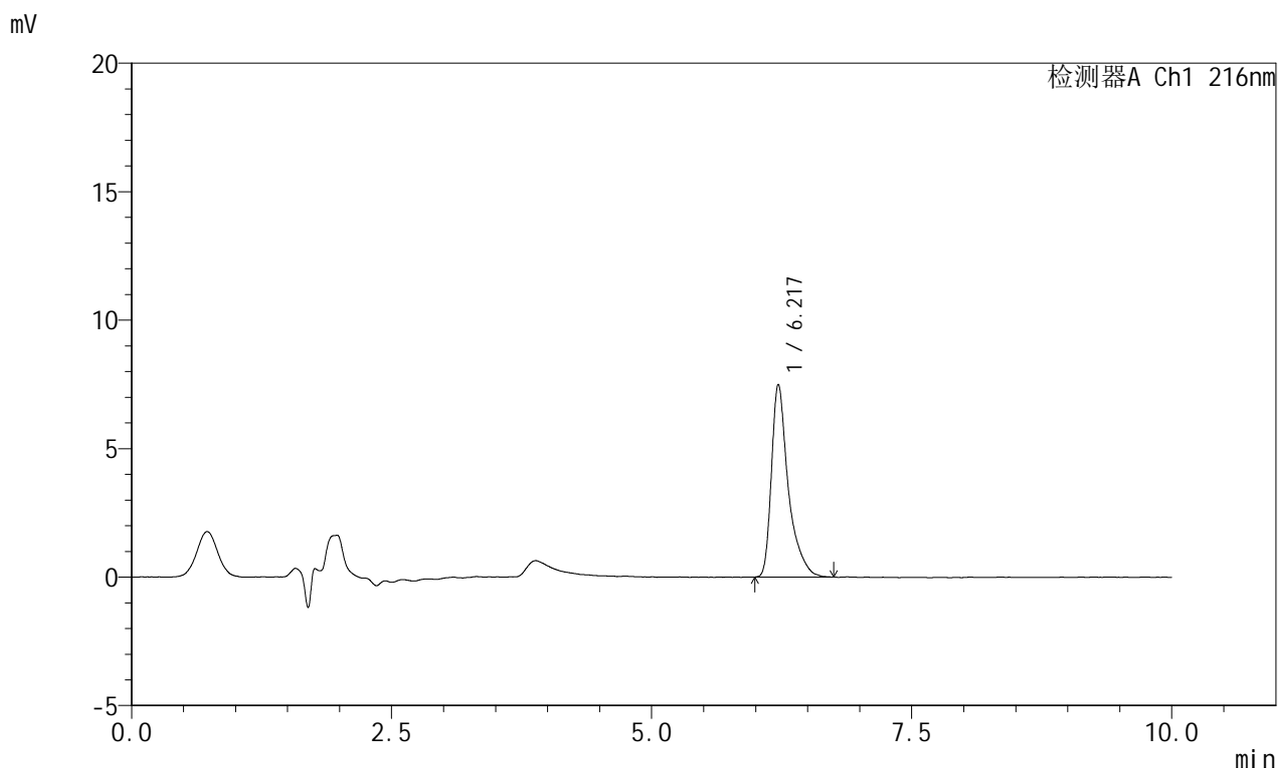
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.219	76129	100.000	6885	8535	1.502	--
总计		76129	100.000	6885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1276-2-zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/18 20:26:47 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:15:23 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.217	84544	100.000	7490	8225	1.518	--
总计		84544	100.000	7490			

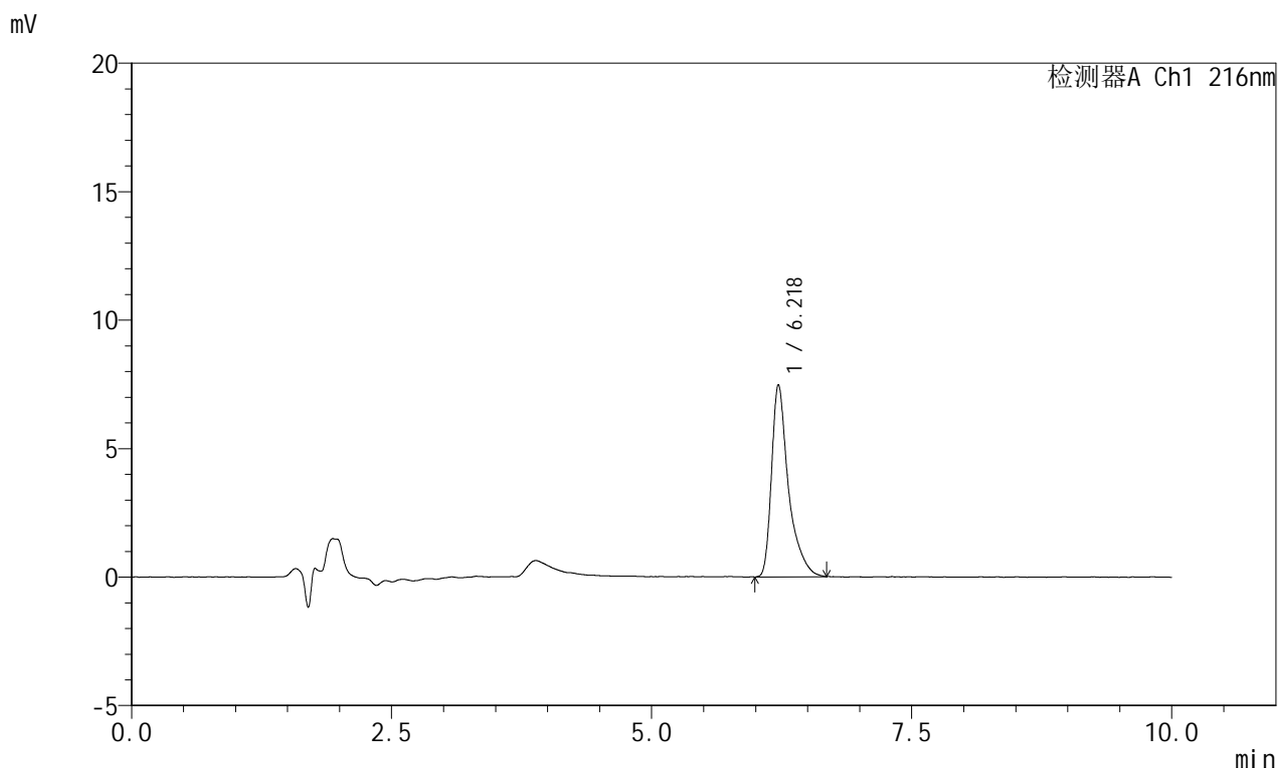


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1277-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 20:37:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:15:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.218	84770	100.000	7472	8184	1.531	--
总计		84770	100.000	7472			

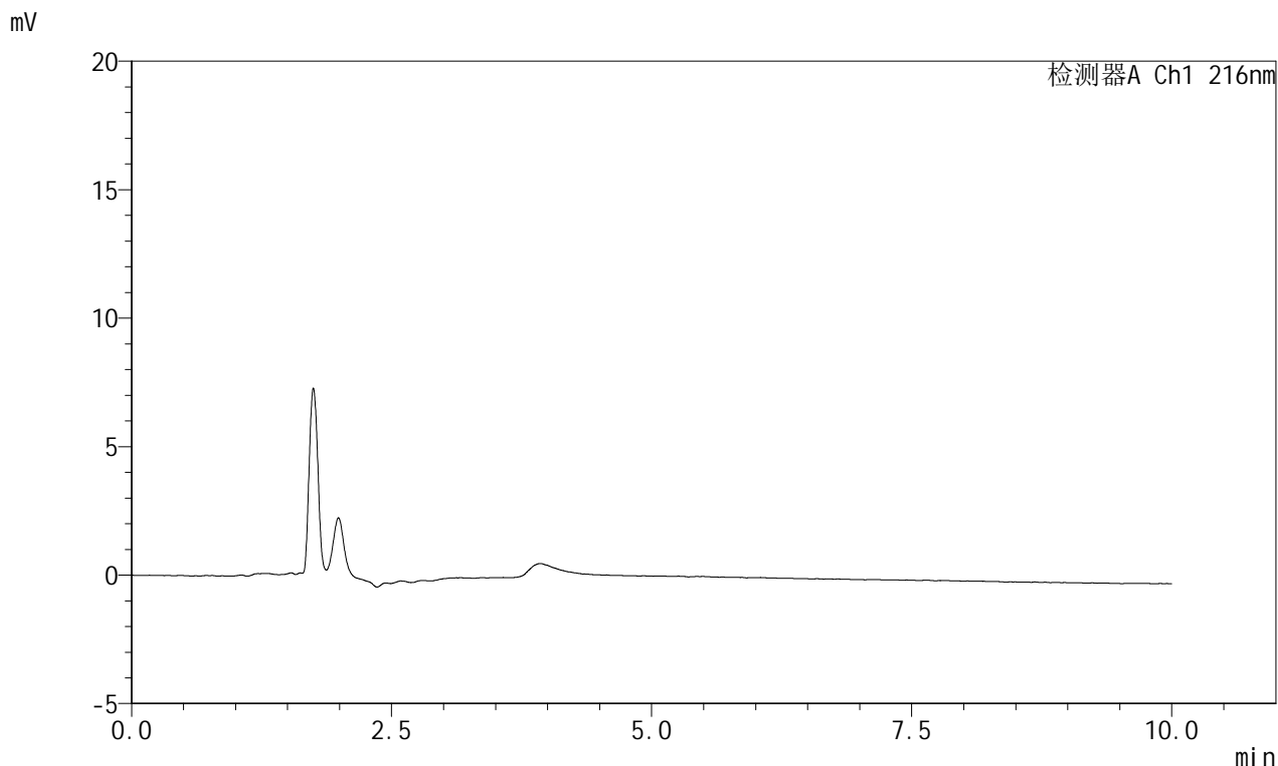


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1279-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 21:54:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:15:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

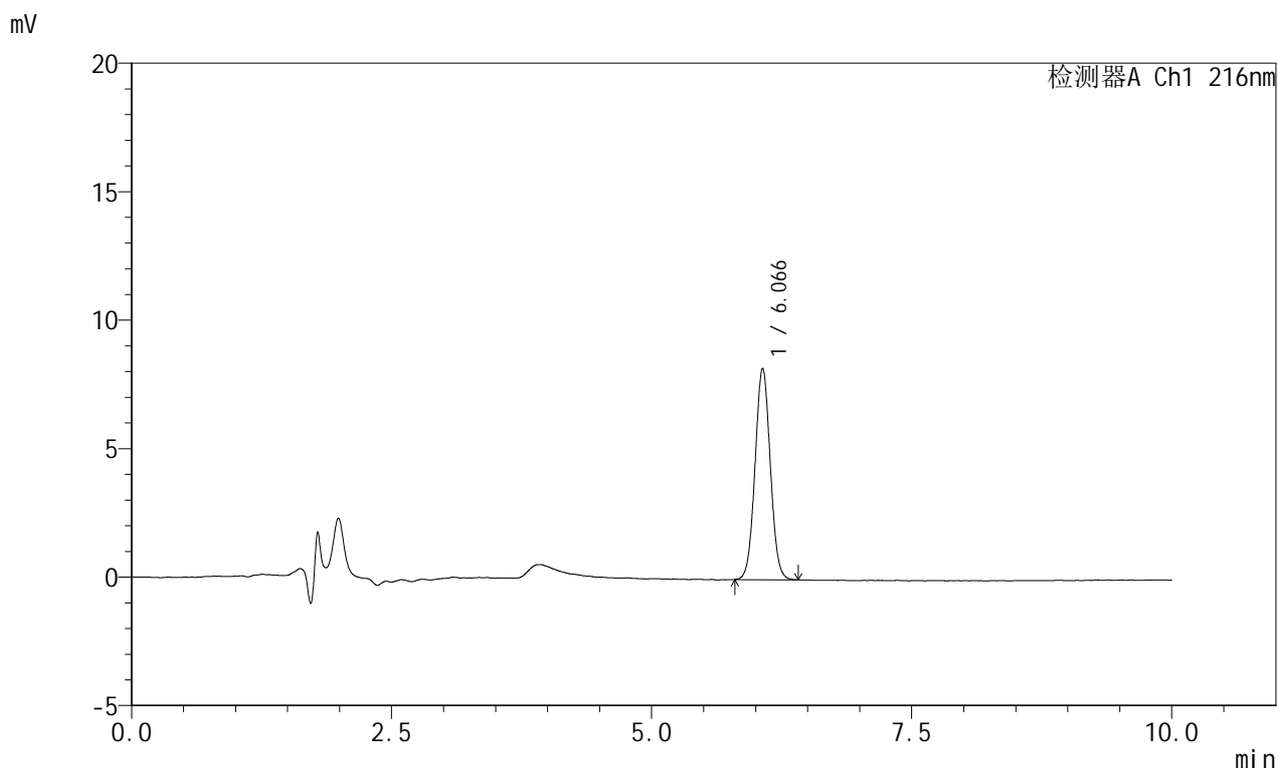


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1280-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:04:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:15:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.066	83842	100.000	8221	8249	1.041	--
总计		83842	100.000	8221			

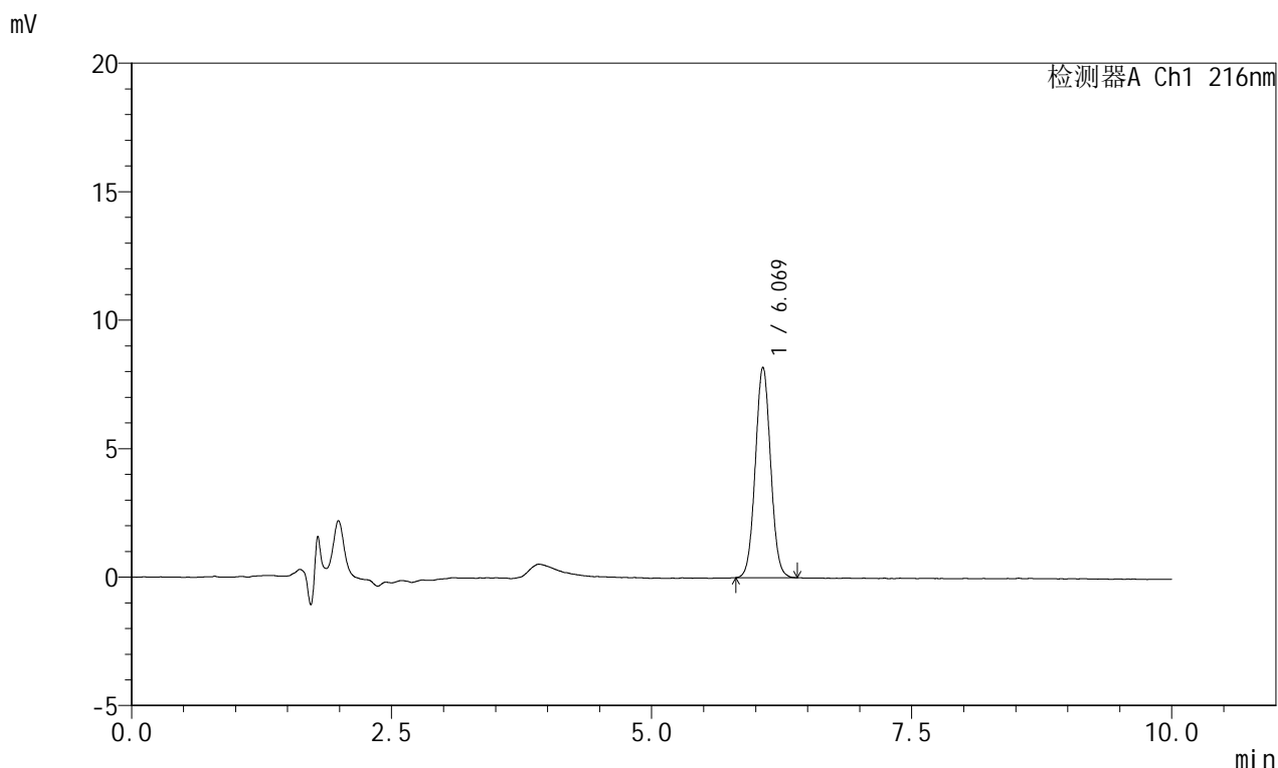


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1281-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:16:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:15:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

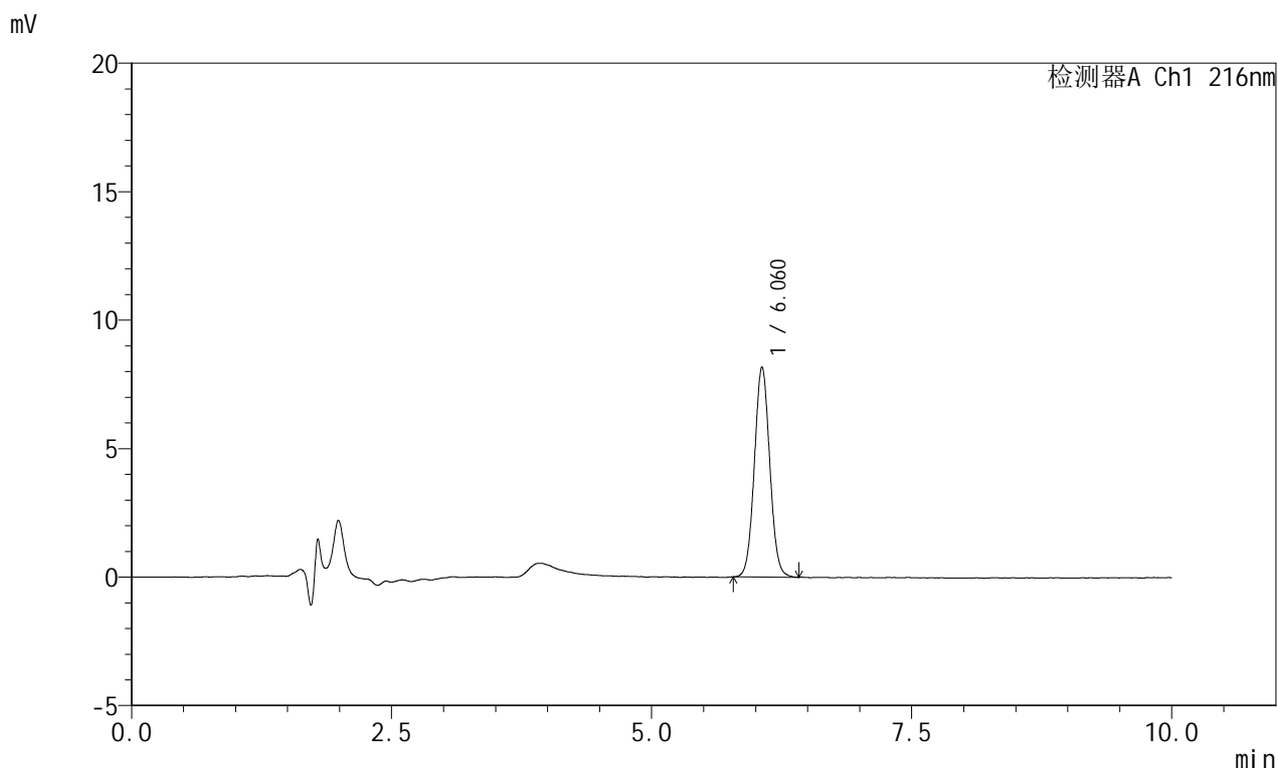
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.069	83793	100.000	8196	8193	1.040	--
总计		83793	100.000	8196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1282-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:26:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:16:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.060	83934	100.000	8165	8077	1.049	--
总计		83934	100.000	8165			

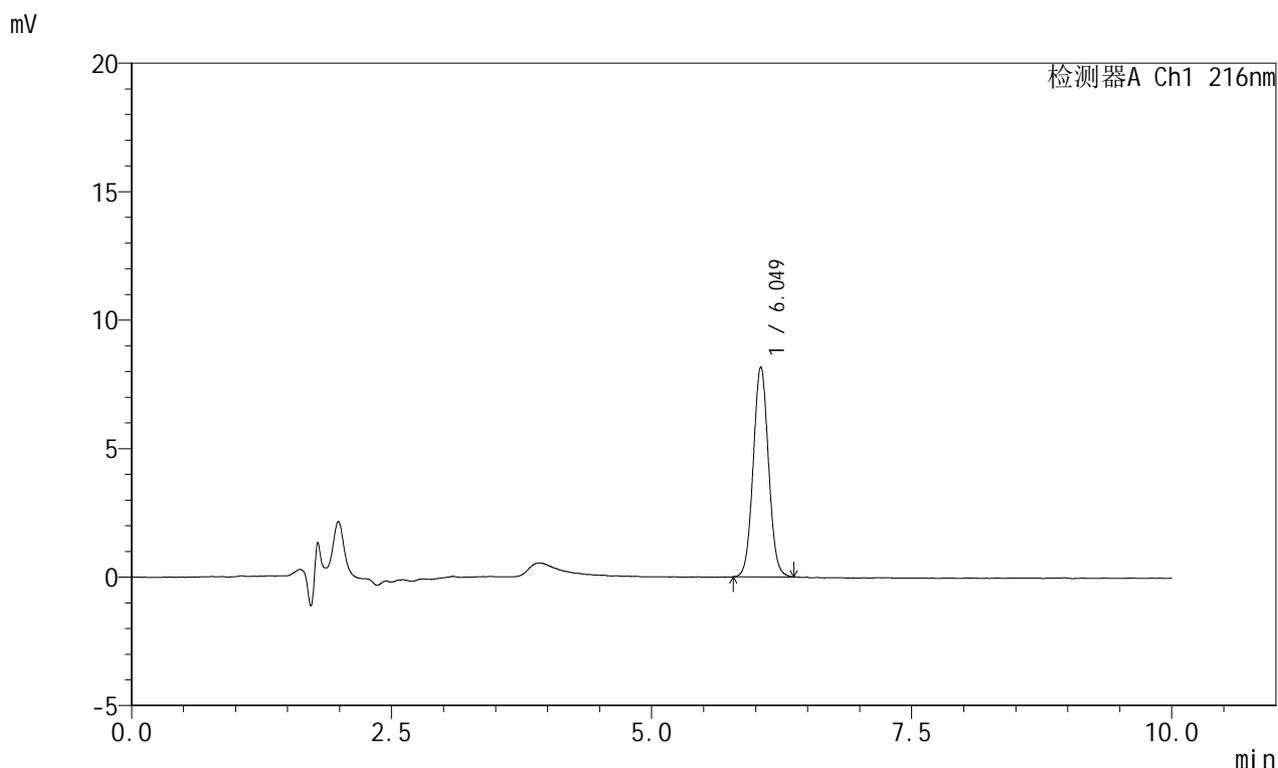


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1283-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:37:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:16:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

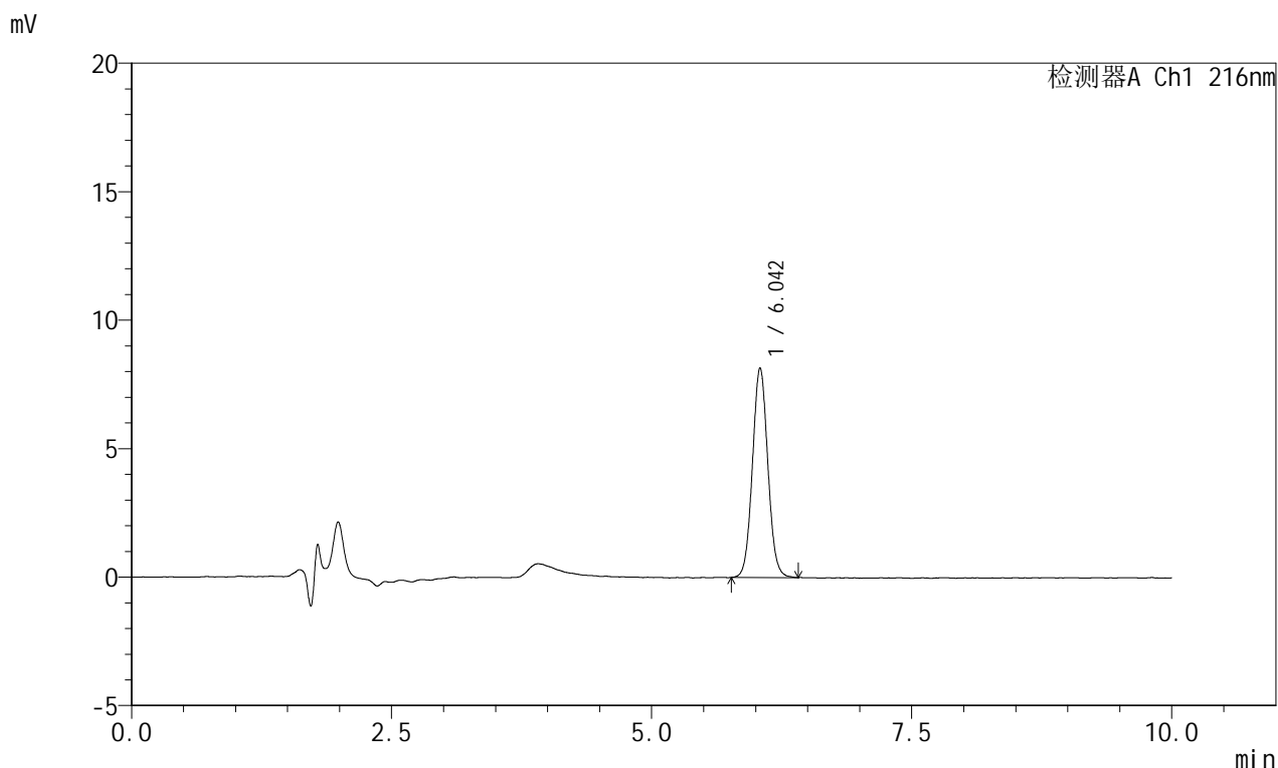
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.049	83567	100.000	8177	8217	1.049	--
总计		83567	100.000	8177			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1284-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:47:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:16:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.042	83892	100.000	8148	8095	1.058	--
总计		83892	100.000	8148			

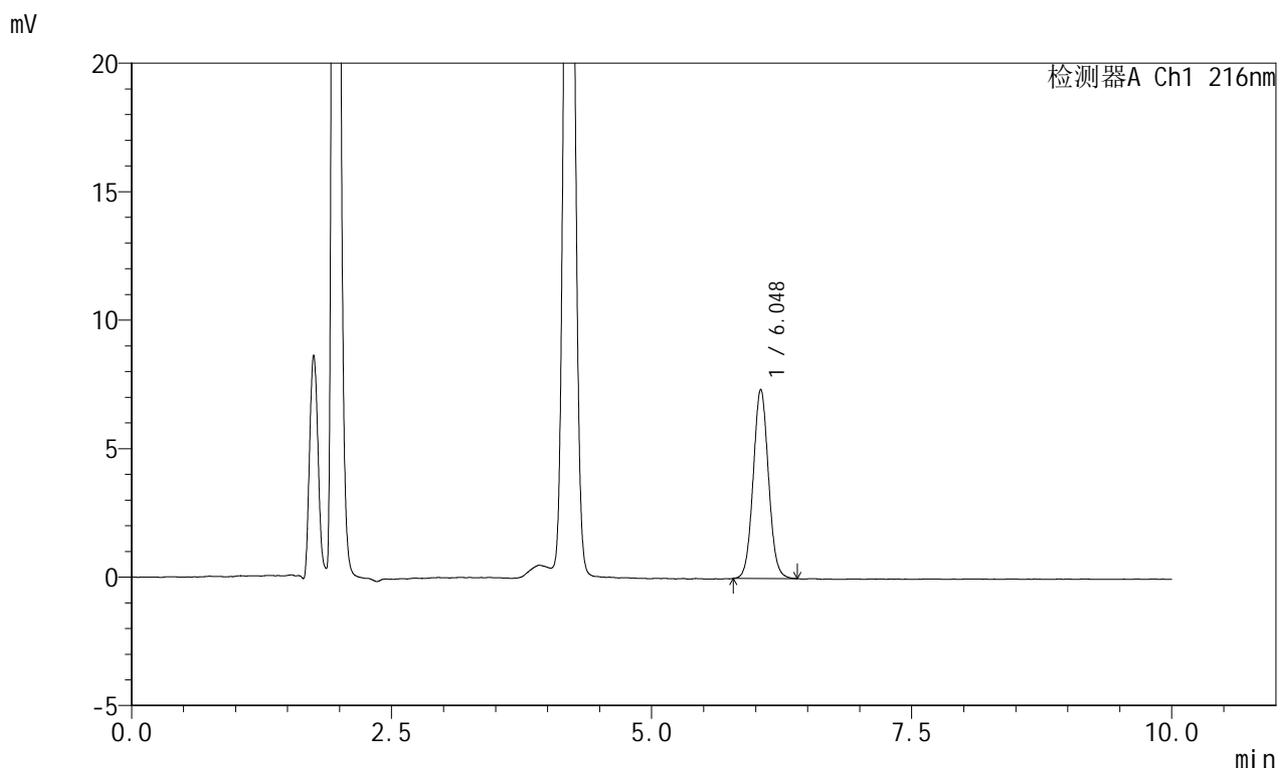


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1285-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 22:57:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:16:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.048	75093	100.000	7363	8242	1.056	--
总计		75093	100.000	7363			

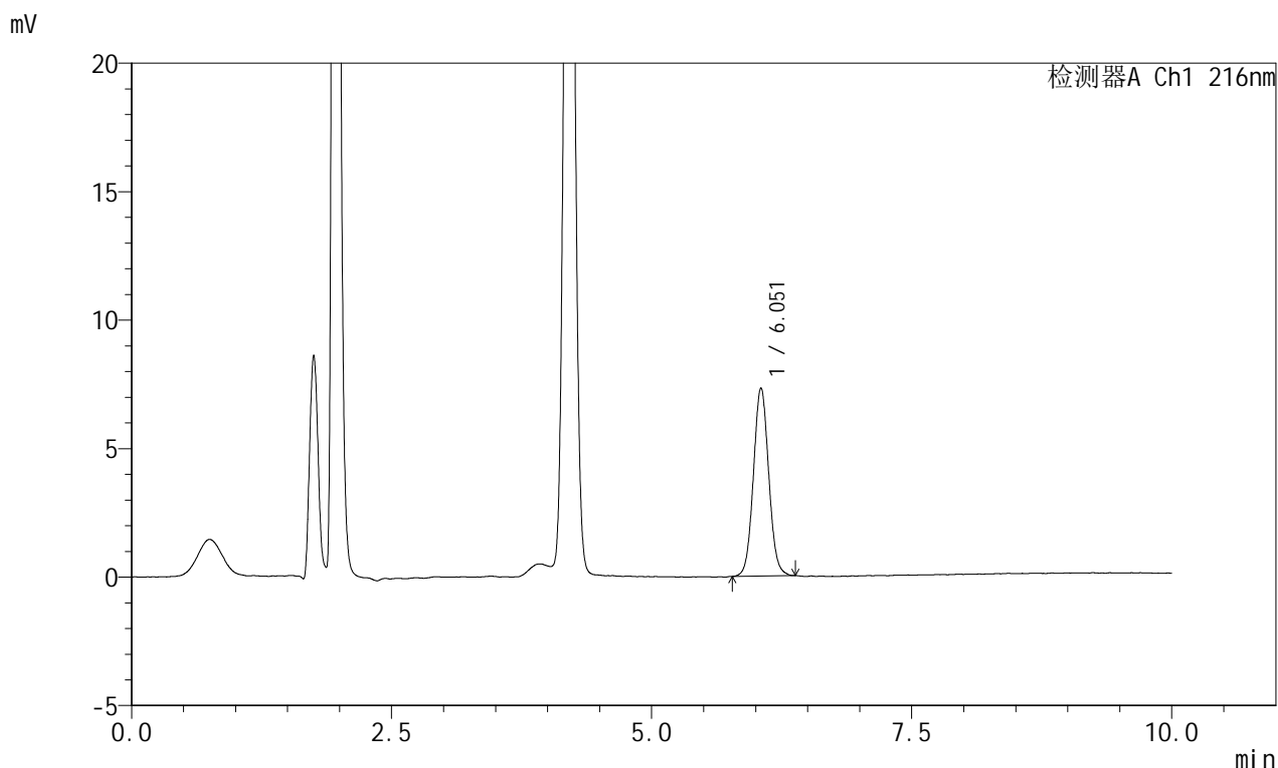


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1286-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:08:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:16:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.051	74955	100.000	7315	8206	1.057	--
总计		74955	100.000	7315			

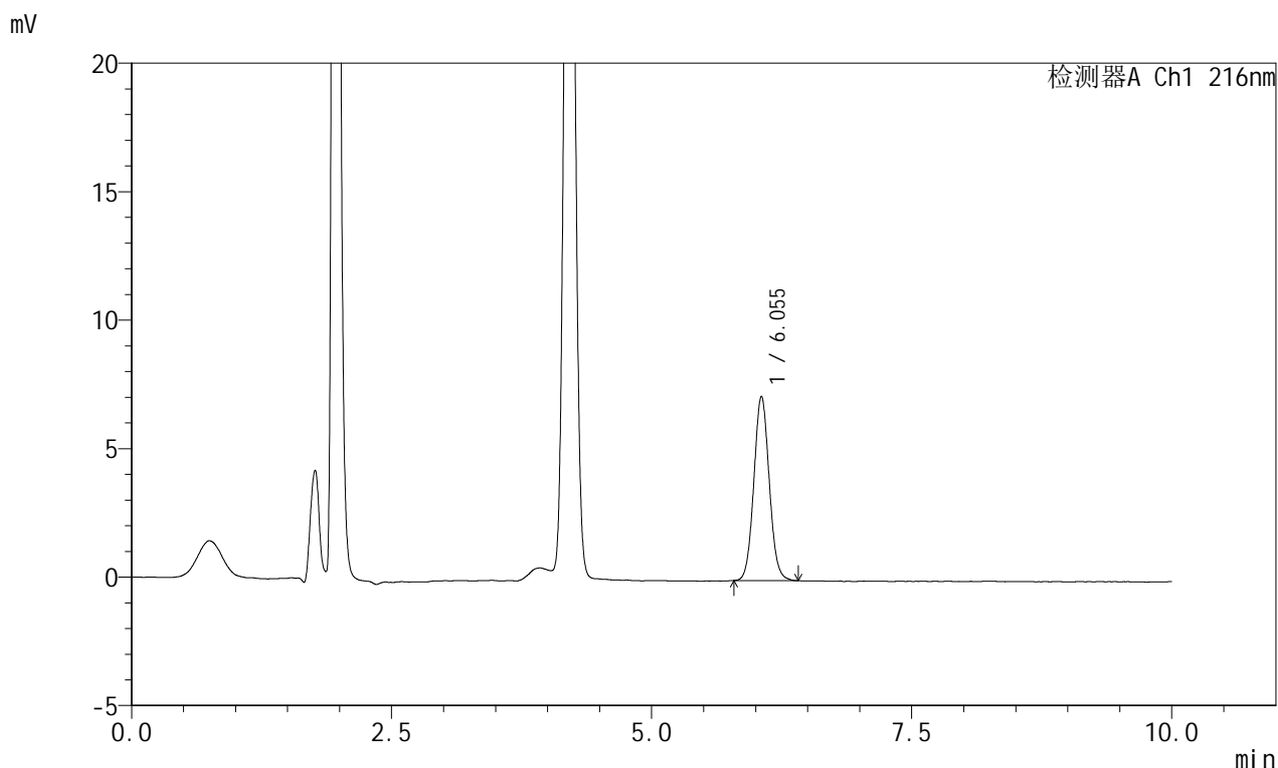


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1287-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:18:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:16:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.055	73795	100.000	7178	8103	1.067	--
总计		73795	100.000	7178			

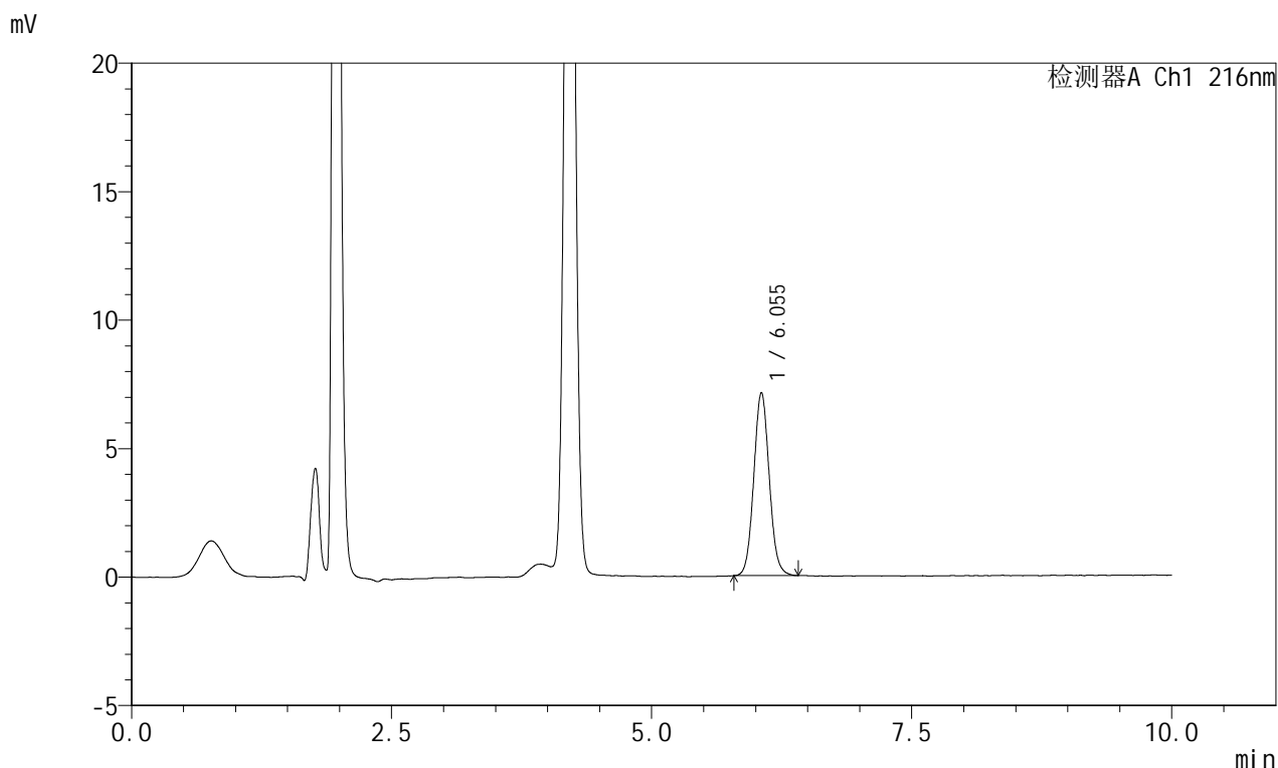


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1288-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:29:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:16:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.055	73501	100.000	7126	8076	1.069	--
总计		73501	100.000	7126			

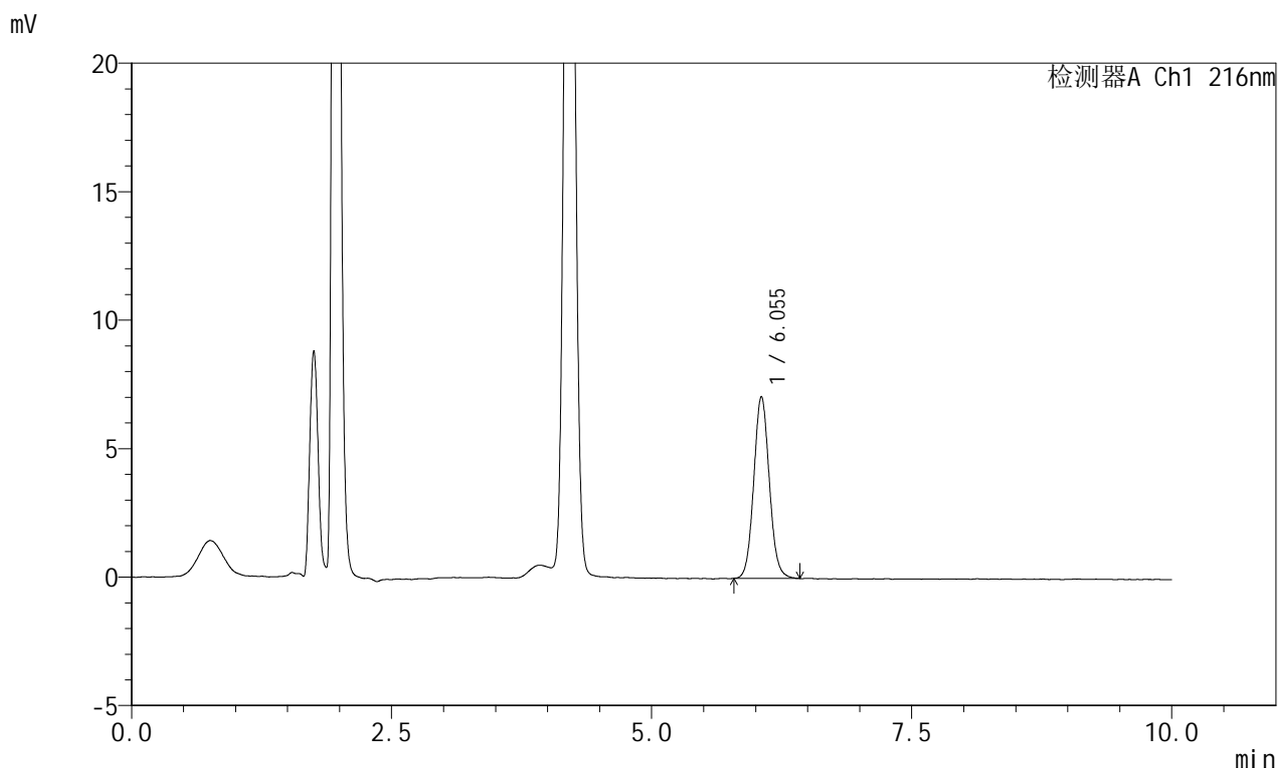


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1289-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:39:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:16:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.055	73469	100.000	7079	8007	1.077	--
总计		73469	100.000	7079			

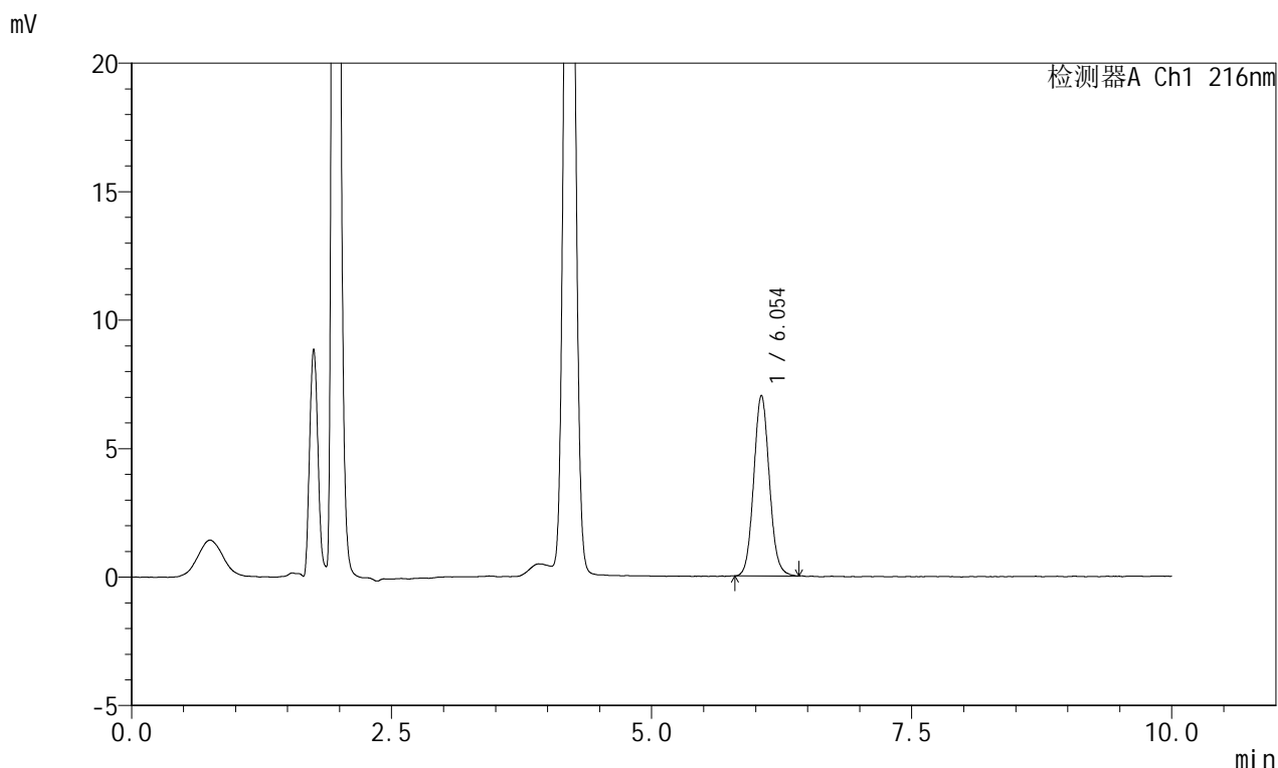


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1290-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/18 23:49:57 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:17:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.054	73437	100.000	7033	7934	1.082	--
总计		73437	100.000	7033			

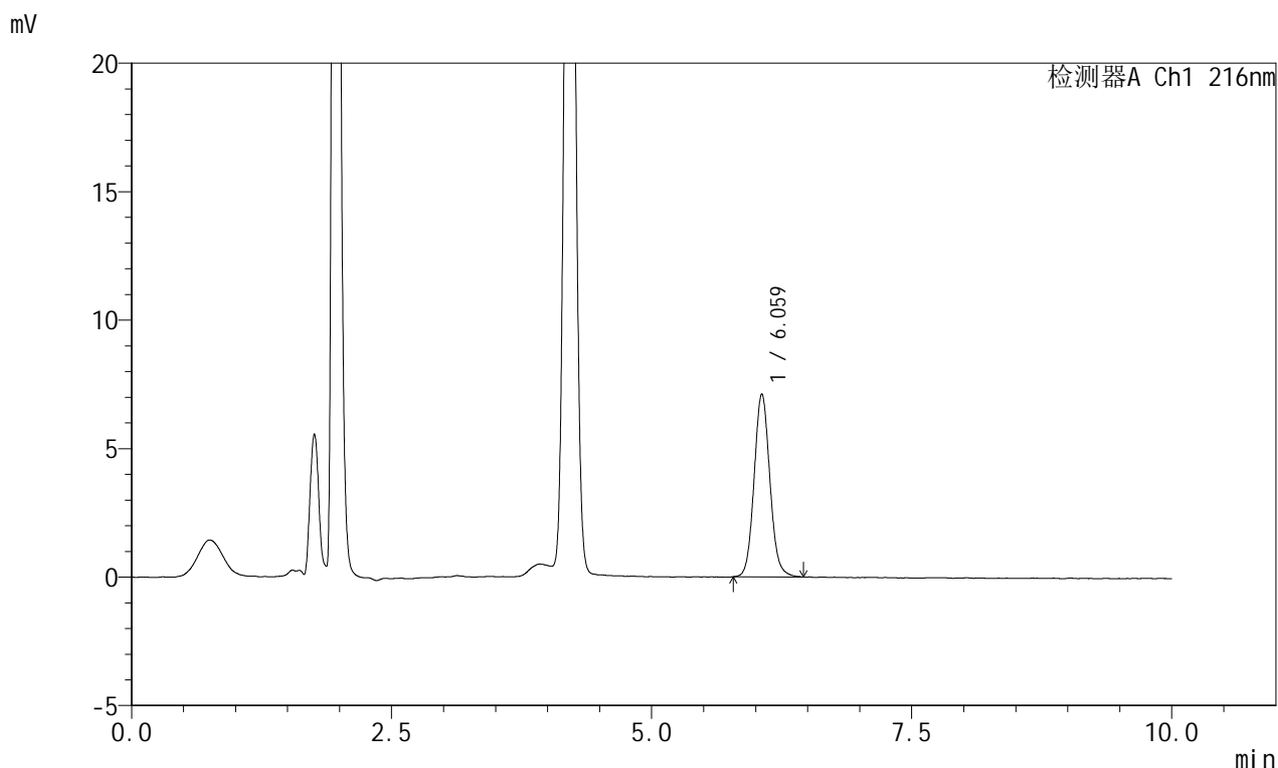


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1291-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:00:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:17:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.059	75012	100.000	7115	7853	1.089	--
总计		75012	100.000	7115			

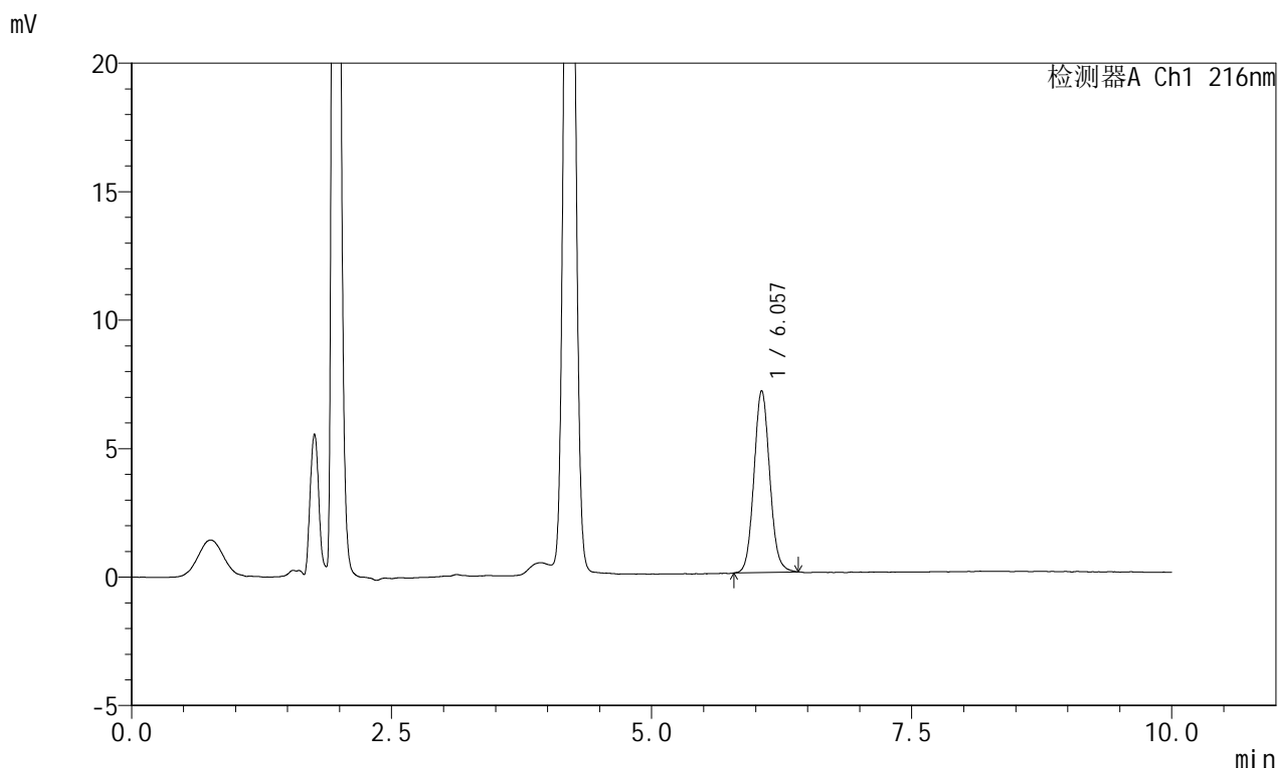


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1292-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:10:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:17:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.057	74520	100.000	7079	7809	1.086	--
总计		74520	100.000	7079			

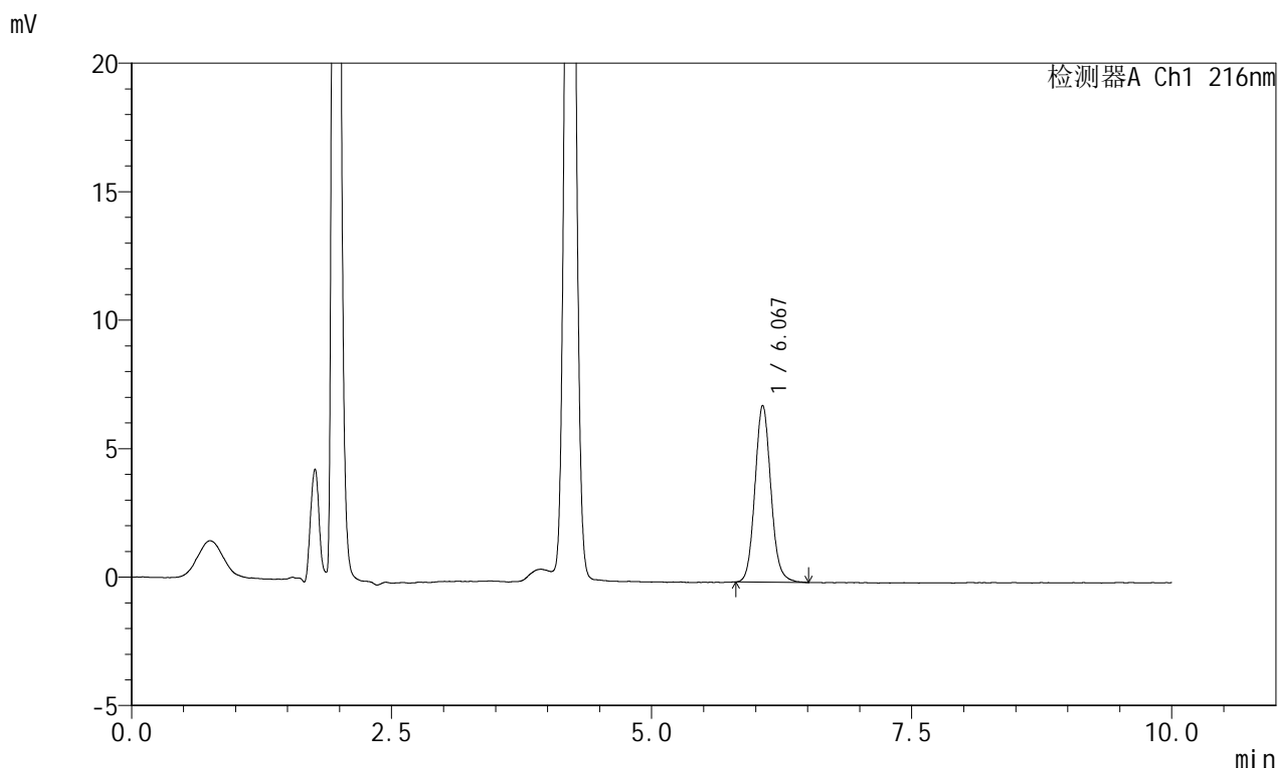


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1293-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:21:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:17:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.067	73248	100.000	6875	7732	1.103	--
总计		73248	100.000	6875			

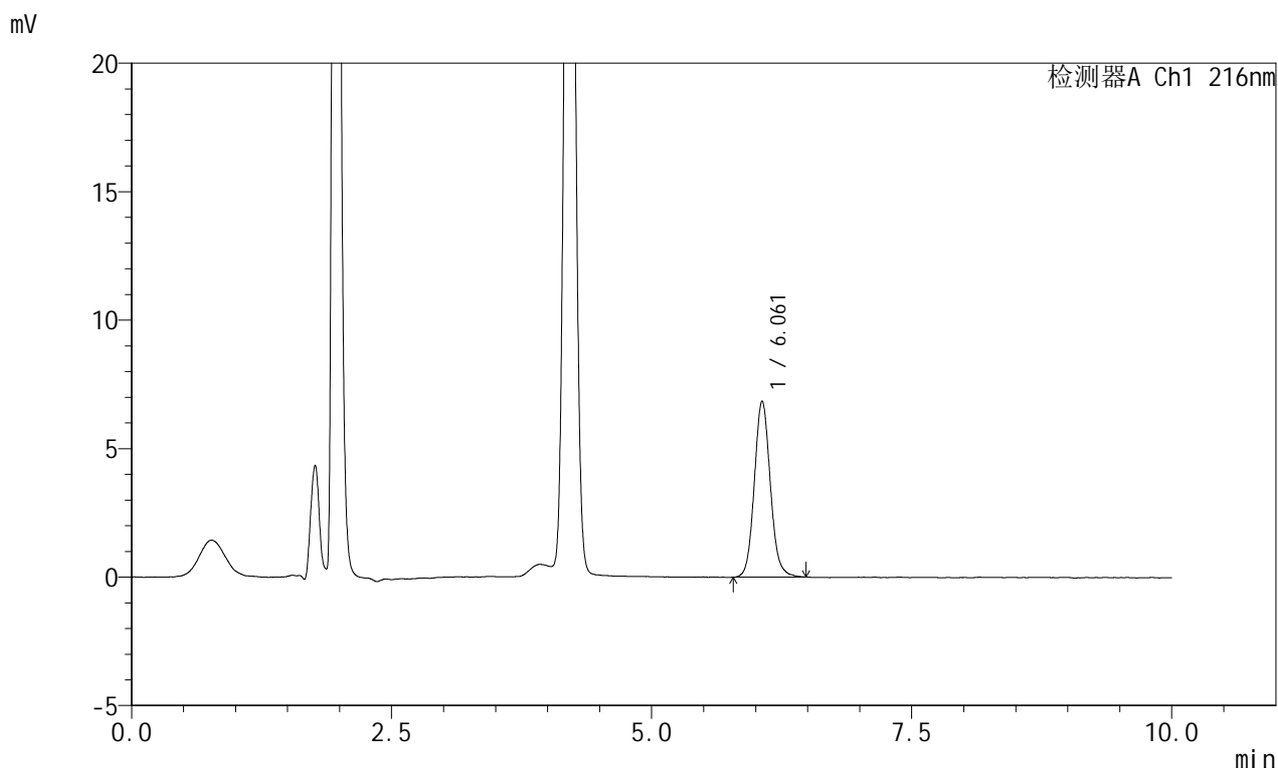


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1294-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:31:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:17:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.061	73211	100.000	6852	7684	1.103	--
总计		73211	100.000	6852			

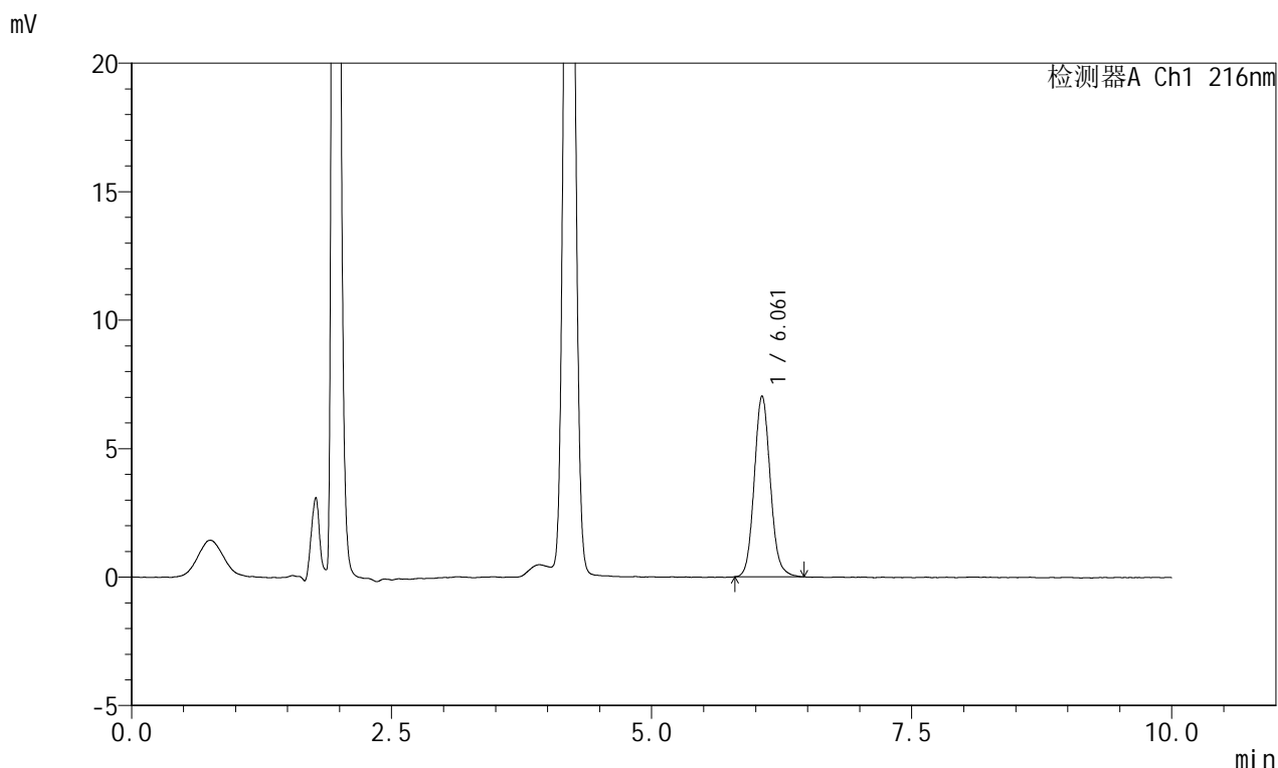


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1295-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:41:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:17:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.061	75466	100.000	7039	7635	1.102	--
总计		75466	100.000	7039			

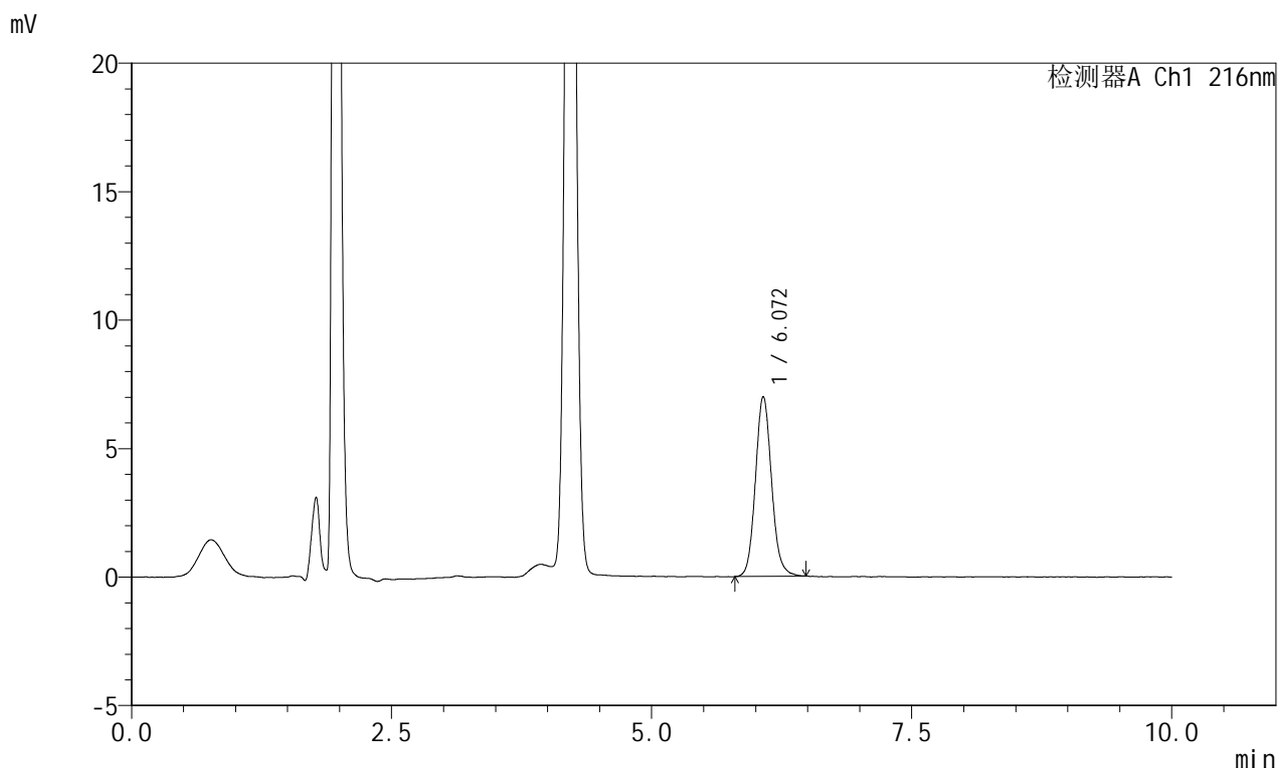


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1296-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 00:52:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:17:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

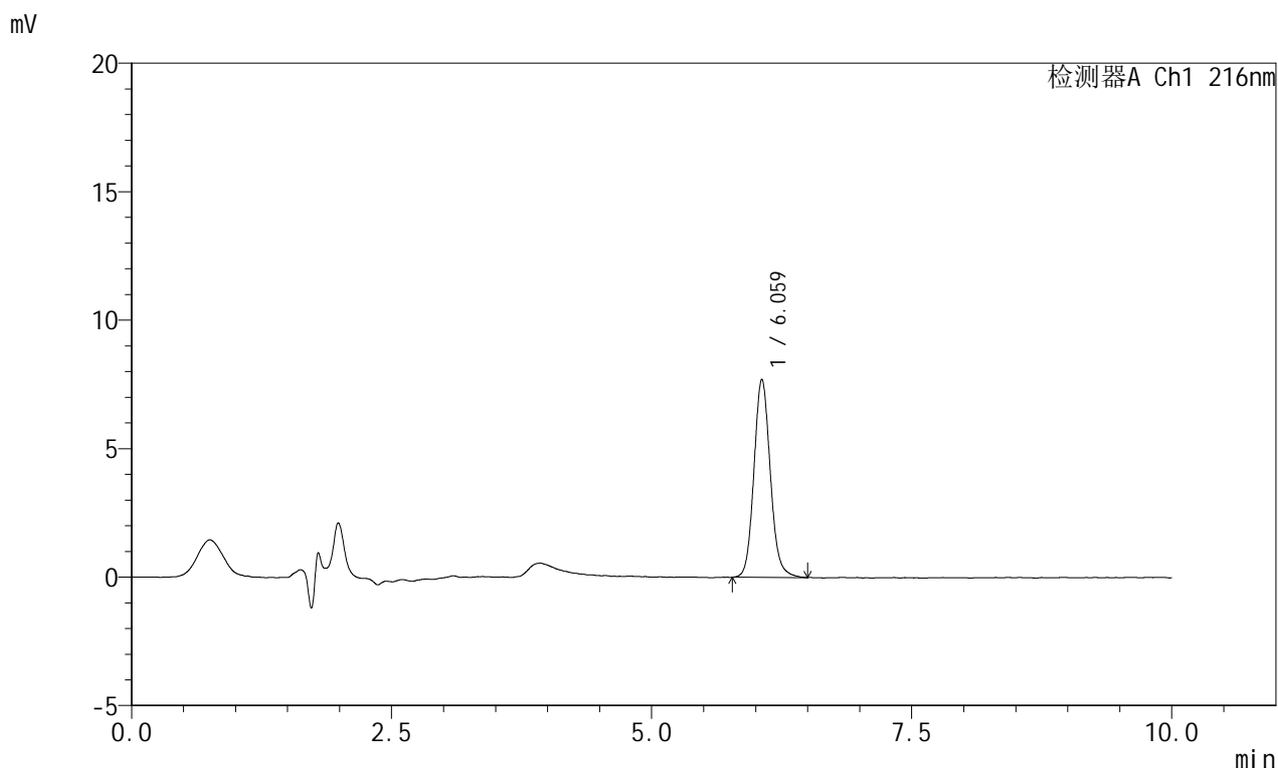
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.072	75413	100.000	7005	7607	1.109	--
总计		75413	100.000	7005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1297-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:02:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:17:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

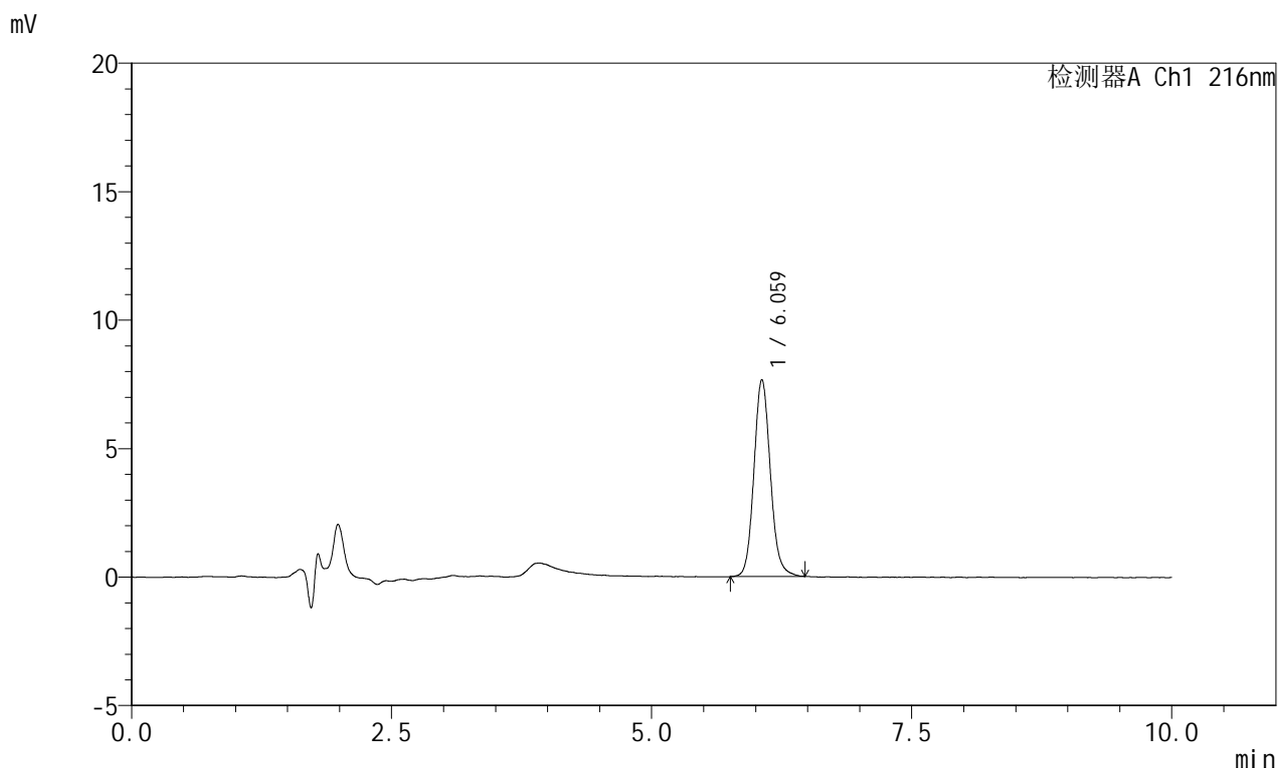
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.059	84423	100.000	7703	7351	1.115	--
总计		84423	100.000	7703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1298-2-zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/19 01:13:09 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:18:00 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.059	84130	100.000	7659	7310	1.114	--
总计		84130	100.000	7659			

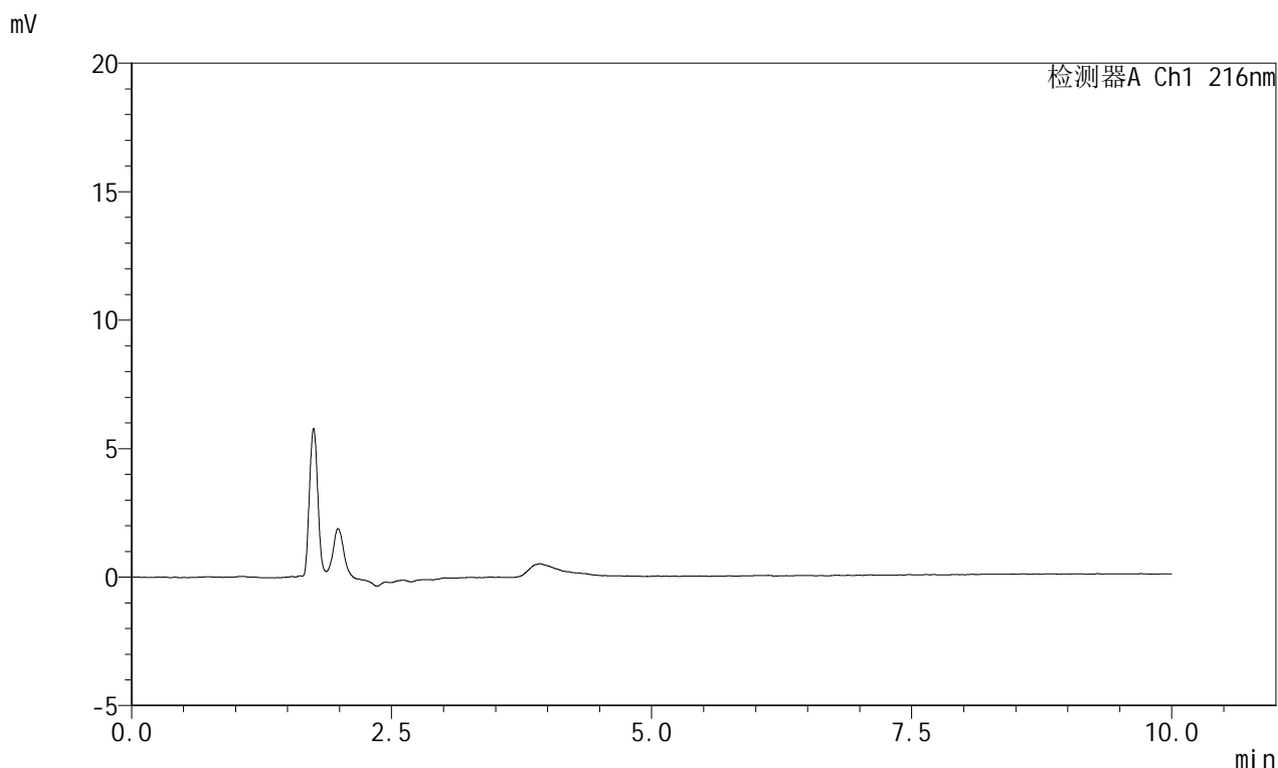


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1299-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:23:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:18:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

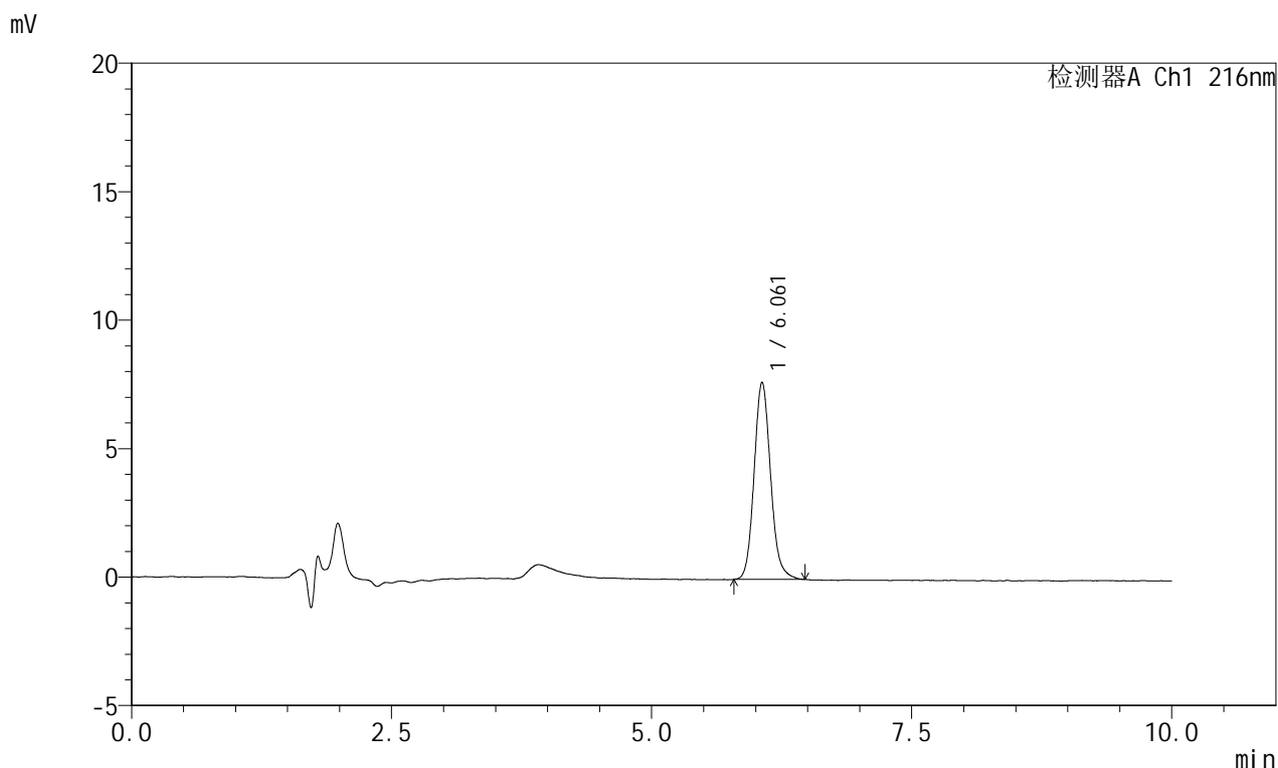
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1300-2-zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
 样品瓶号:3-18
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/19 01:33:55 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V2):2025/10/20 14:18:14 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

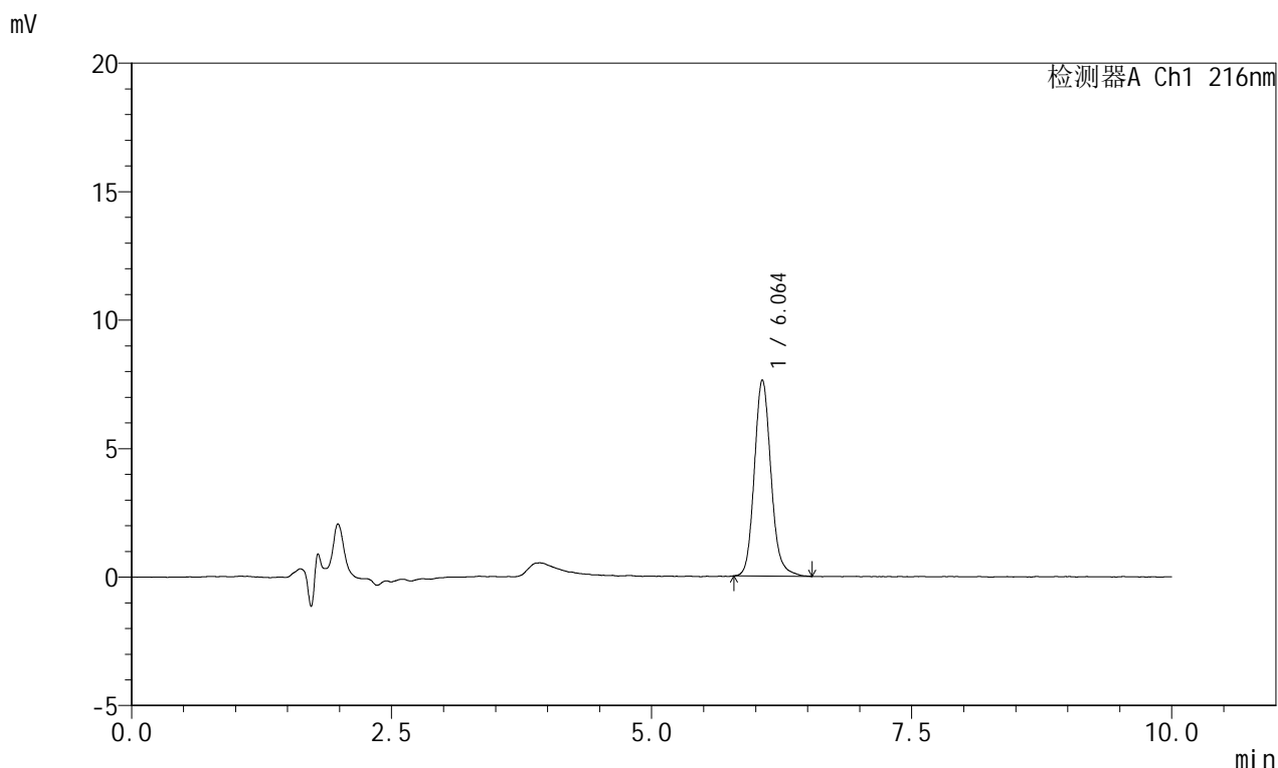
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.061	84421	100.000	7673	7265	1.127	--
总计		84421	100.000	7673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1301-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:44:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:18:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

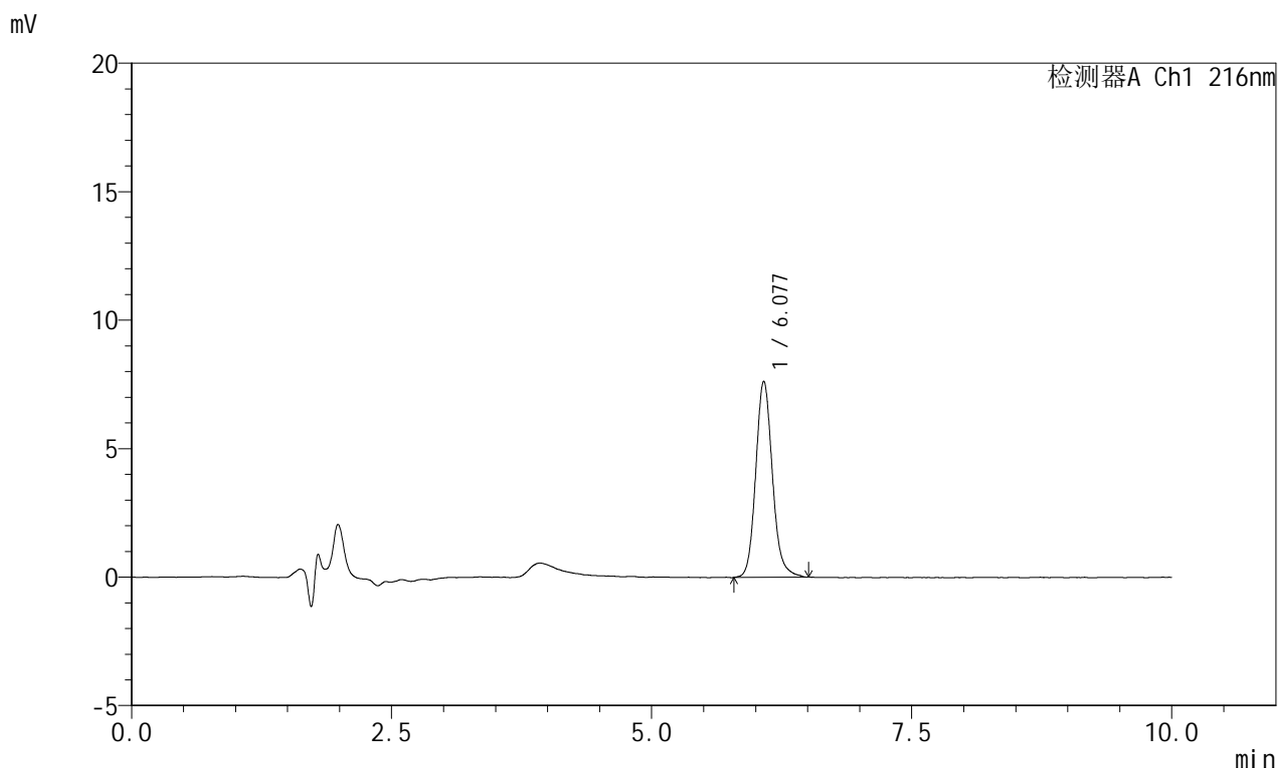
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.064	84891	100.000	7641	7227	1.143	--
总计		84891	100.000	7641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1302-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 01:54:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:18:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.077	85108	100.000	7629	7211	1.137	--
总计		85108	100.000	7629			

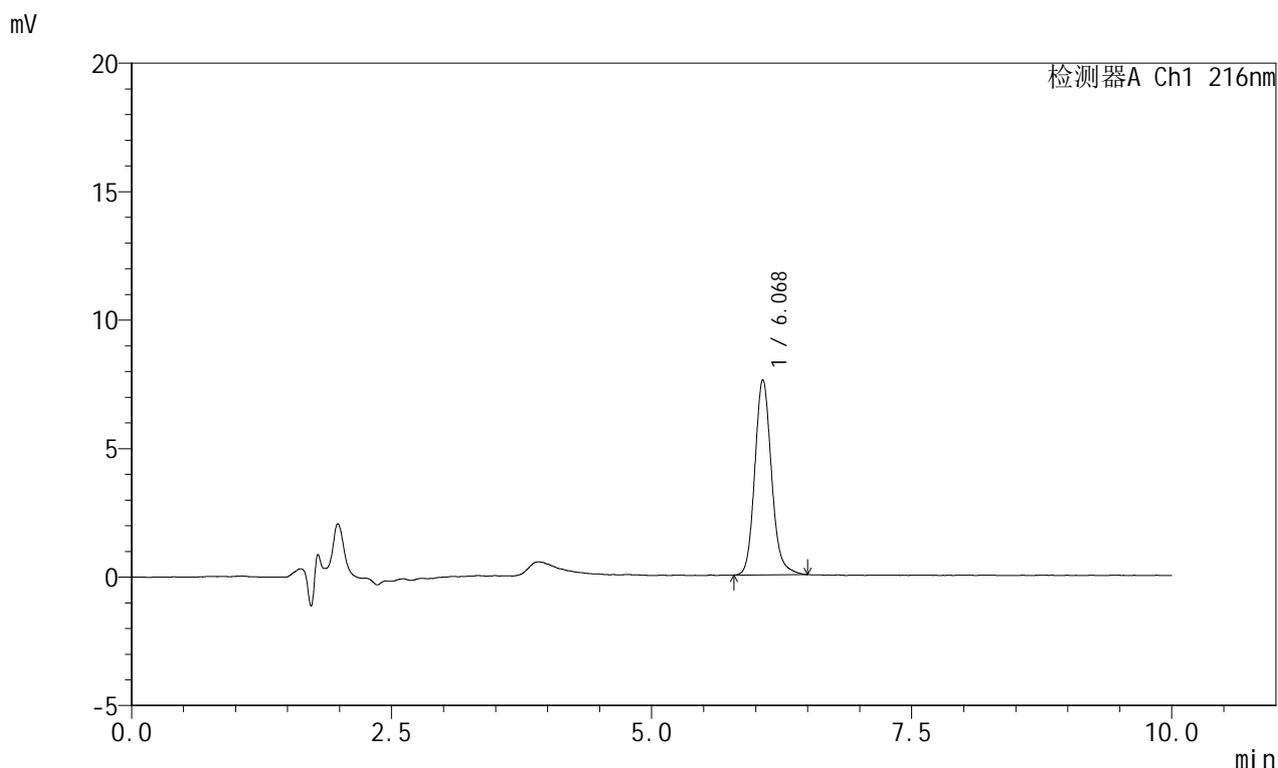


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1303-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:05:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:18:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

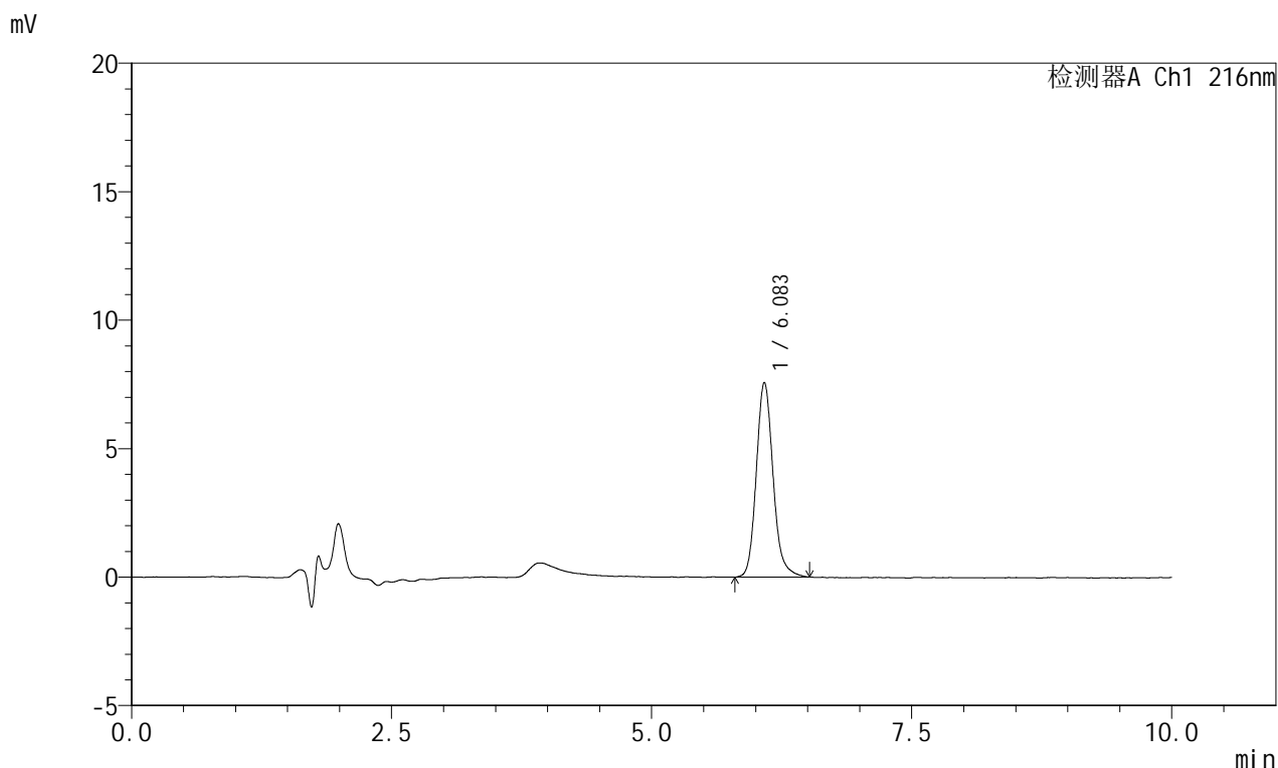
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.068	84591	100.000	7591	7166	1.140	--
总计		84591	100.000	7591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1304-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:15:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:18:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.083	84969	100.000	7575	7173	1.158	--
总计		84969	100.000	7575			

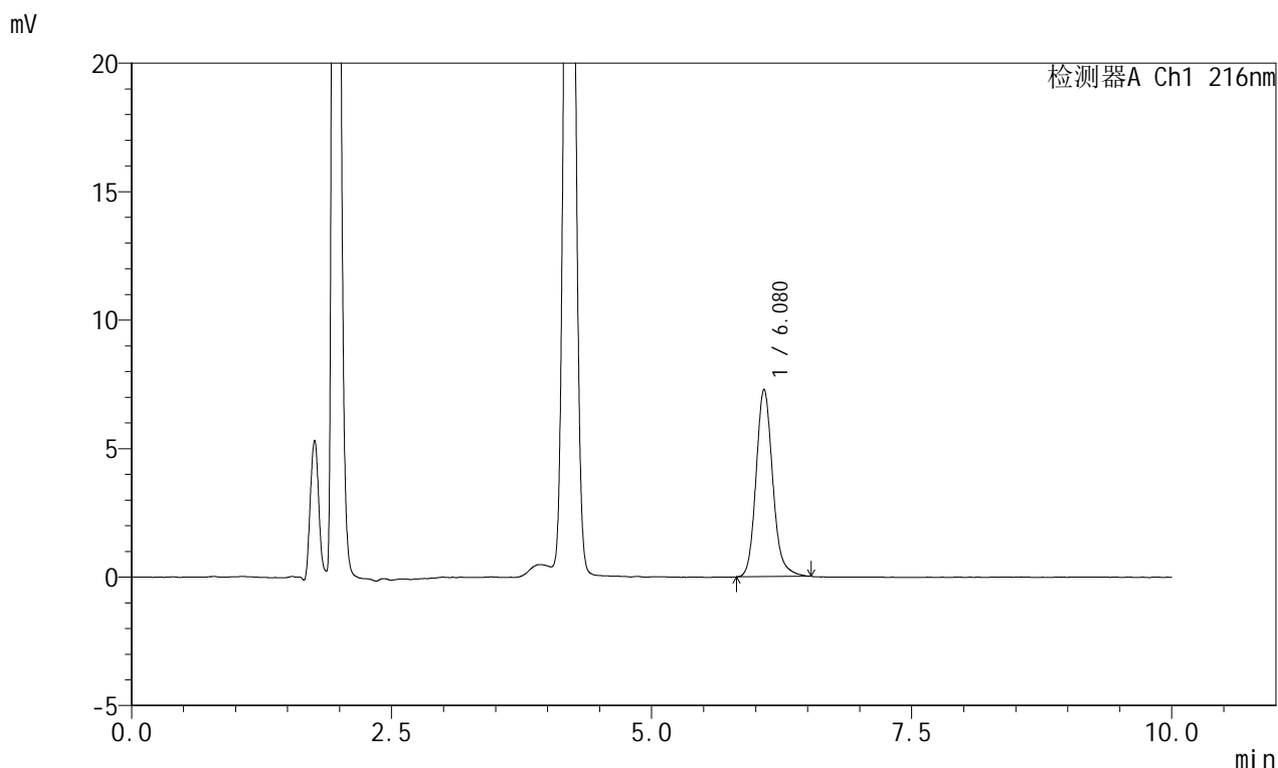


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1305-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:25:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:18:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

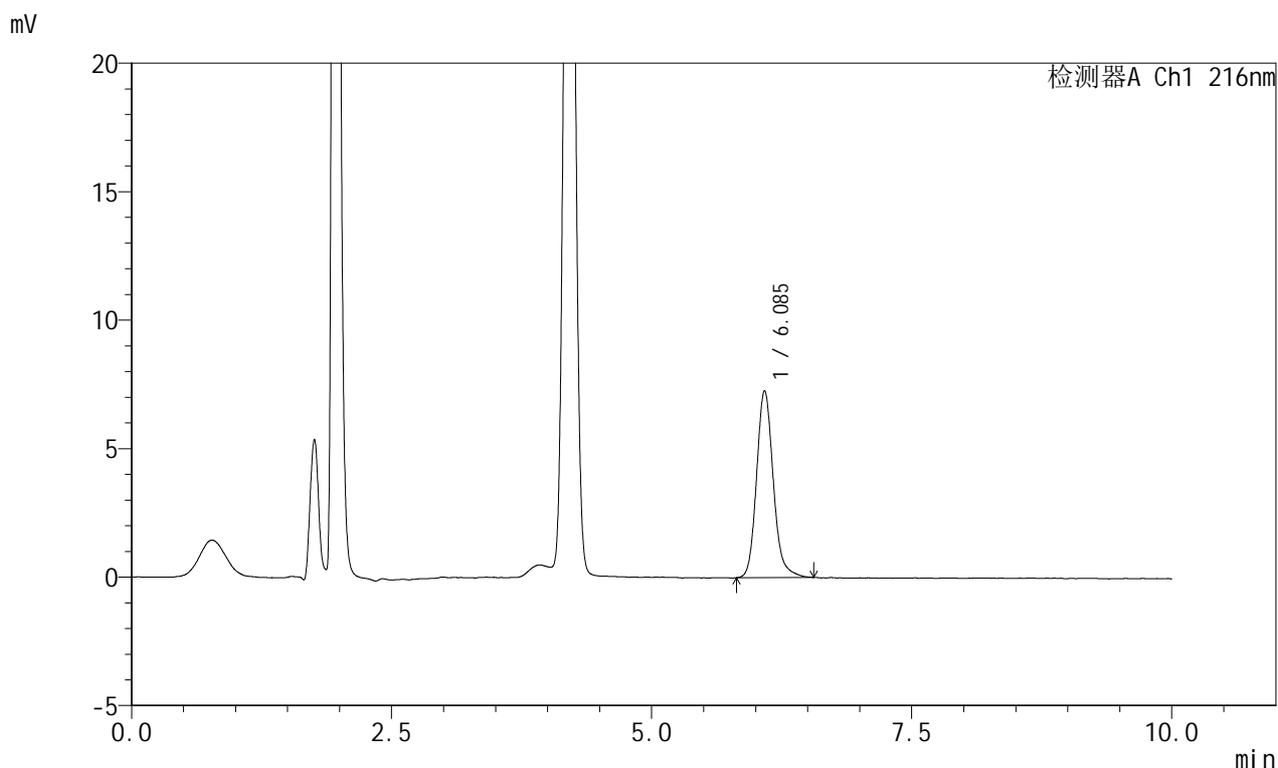
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.080	80974	100.000	7295	7259	1.159	--
总计		80974	100.000	7295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1306-2-zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
 样品瓶号:3-1
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/19 02:36:14 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V2):2025/10/20 14:18:59 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.085	81356	100.000	7273	7246	1.164	--
总计		81356	100.000	7273			

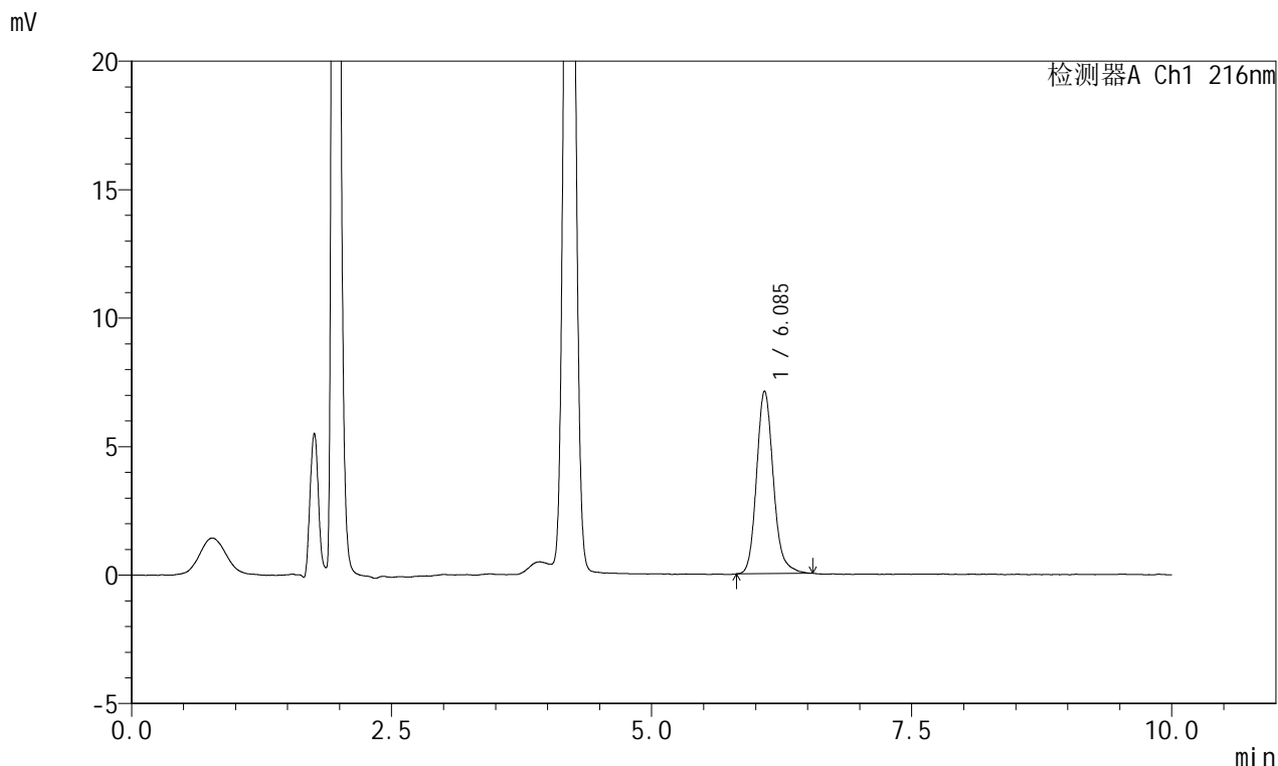


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1307-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:46:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:19:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.085	79662	100.000	7105	7166	1.168	--
总计		79662	100.000	7105			

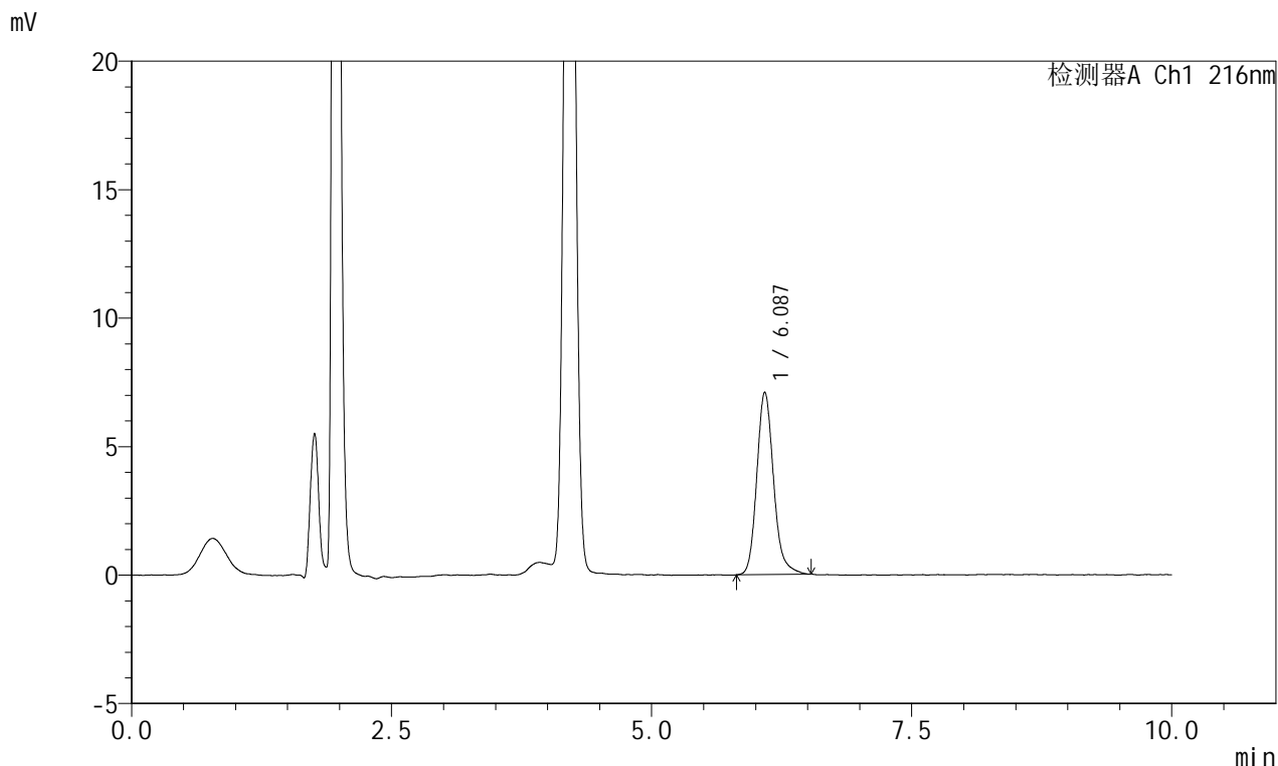


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1308-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 02:56:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:19:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.087	79614	100.000	7104	7149	1.178	--
总计		79614	100.000	7104			

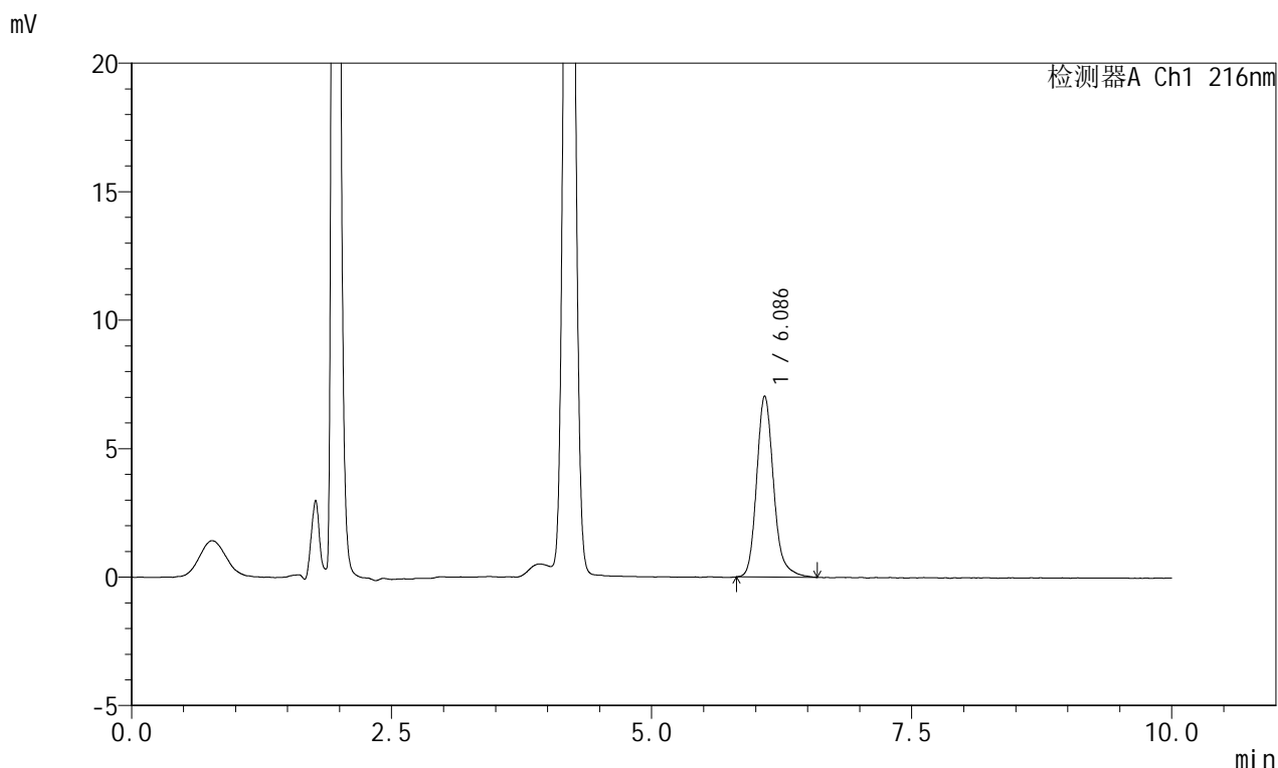


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1309-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 03:07:22 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:19:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.086	79682	100.000	7045	7109	1.193	--
总计		79682	100.000	7045			

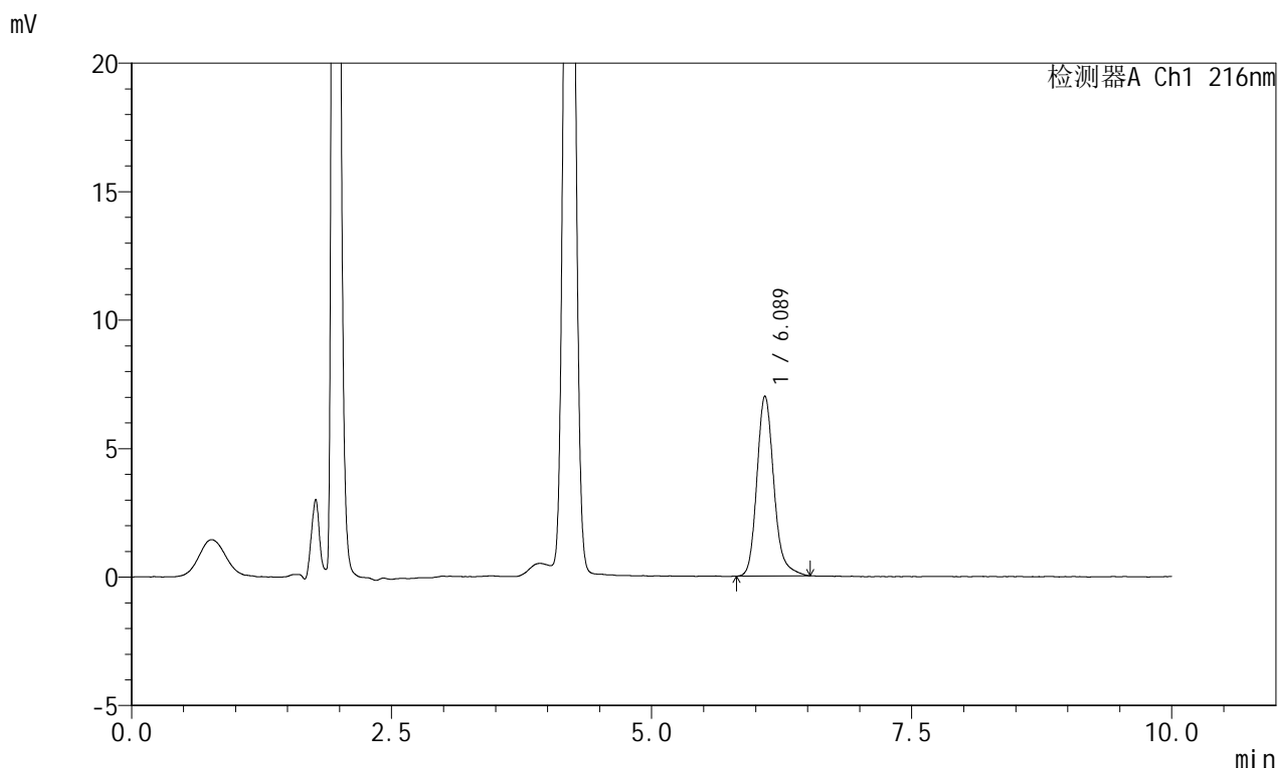


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1310-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 03:17:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:19:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.089	79372	100.000	7005	7124	1.199	--
总计		79372	100.000	7005			

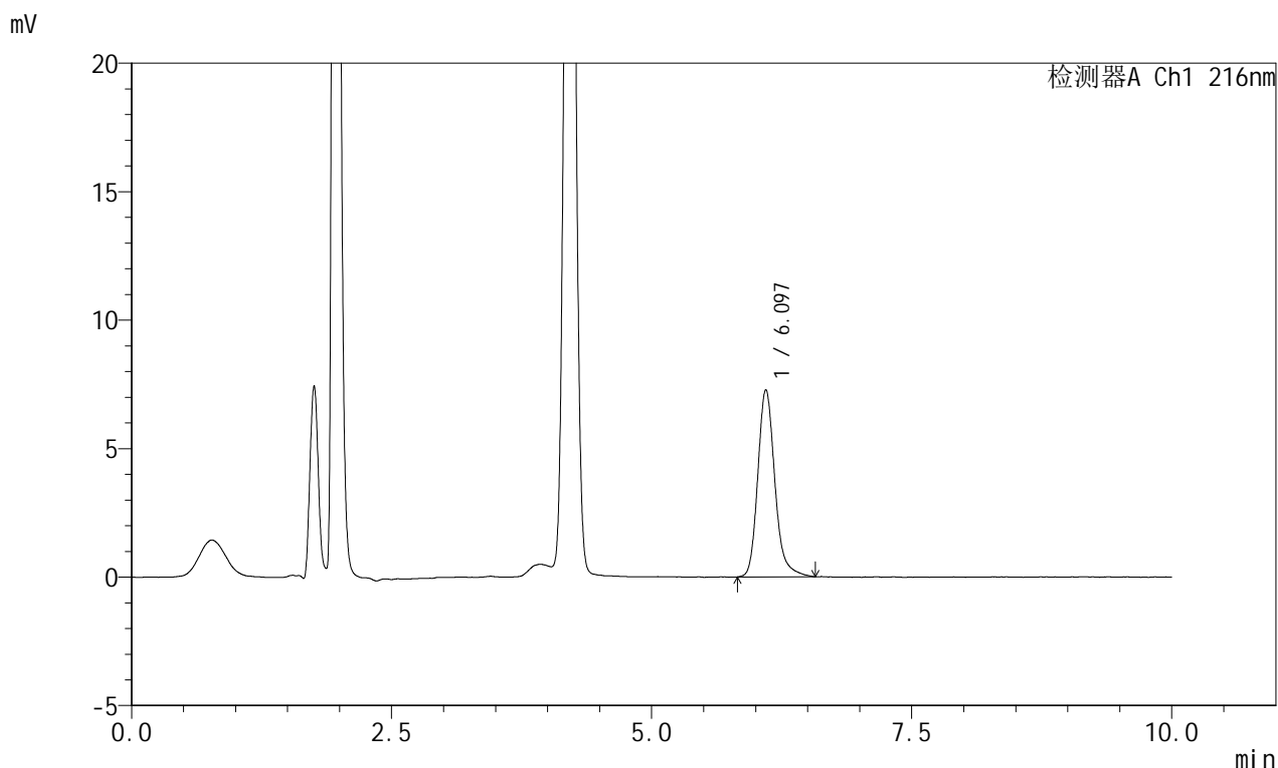


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1311-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 03:28:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:19:36 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.097	83146	100.000	7286	7081	1.210	--
总计		83146	100.000	7286			

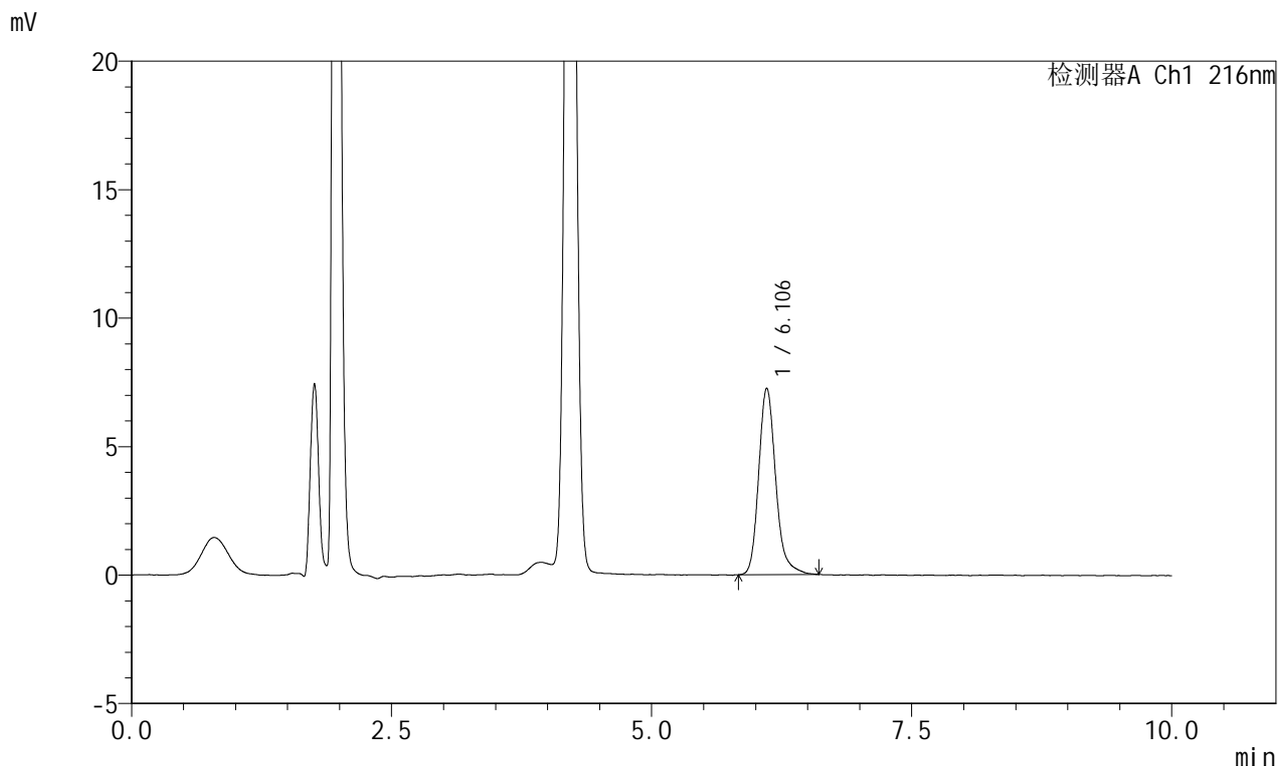


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1312-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 03:38:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:19:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.106	82668	100.000	7262	7086	1.207	--
总计		82668	100.000	7262			

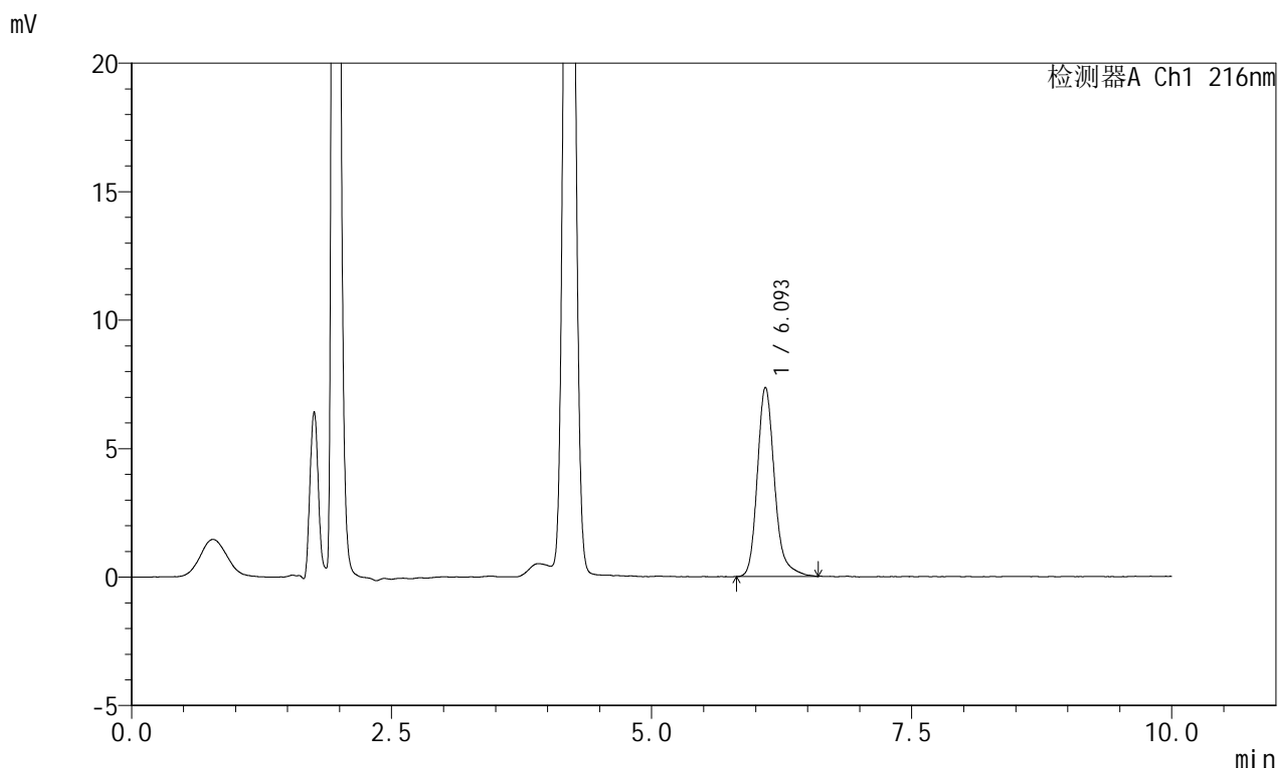


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1313-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 03:48:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:19:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

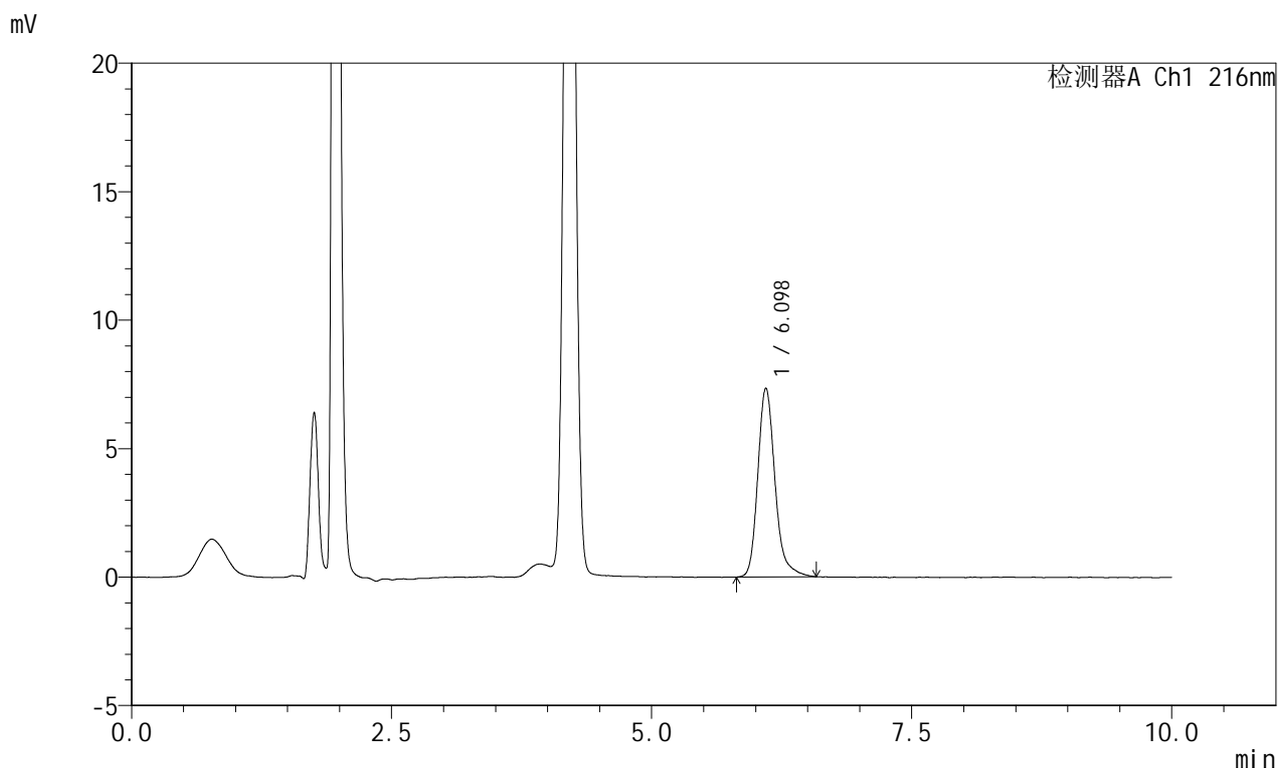
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.093	84481	100.000	7358	7006	1.223	--
总计		84481	100.000	7358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1314-2-zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/19 03:59:15 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:19:58 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.098	84328	100.000	7349	7012	1.235	--
总计		84328	100.000	7349			

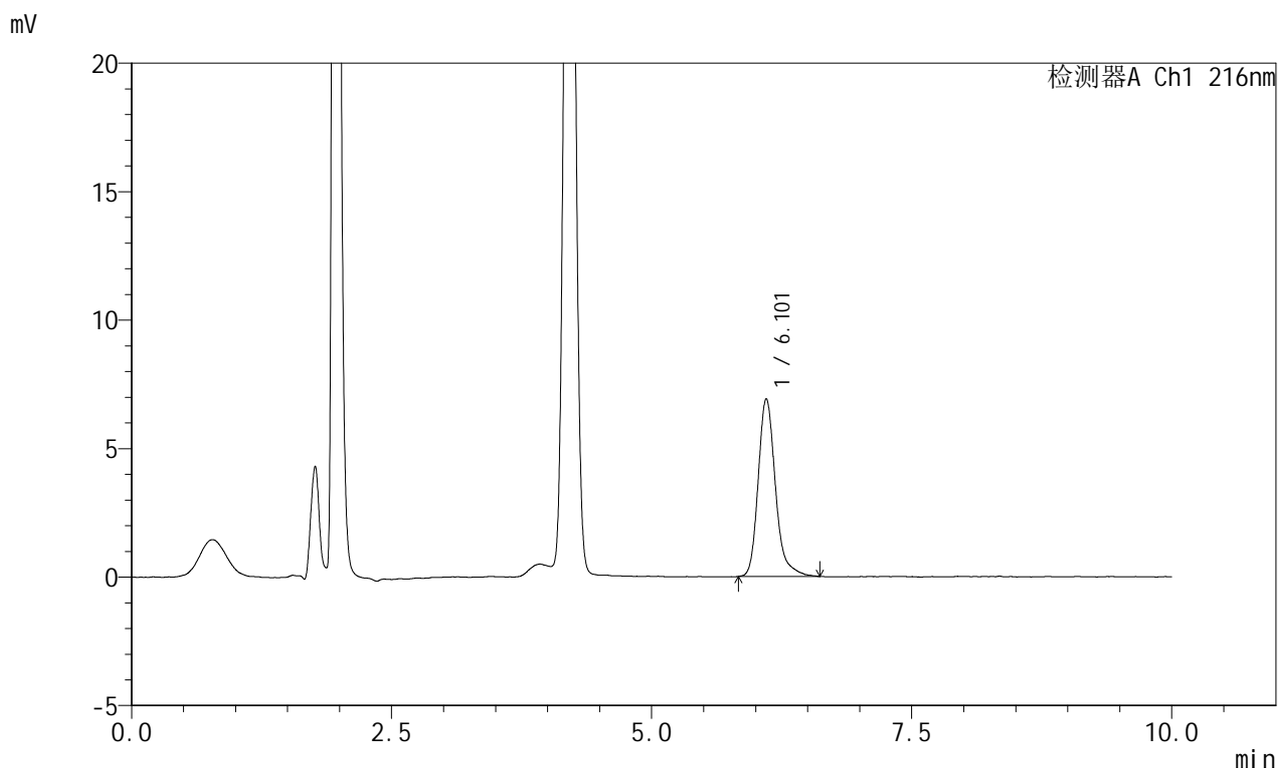


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1315-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:09:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:20:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.101	79837	100.000	6910	6950	1.251	--
总计		79837	100.000	6910			

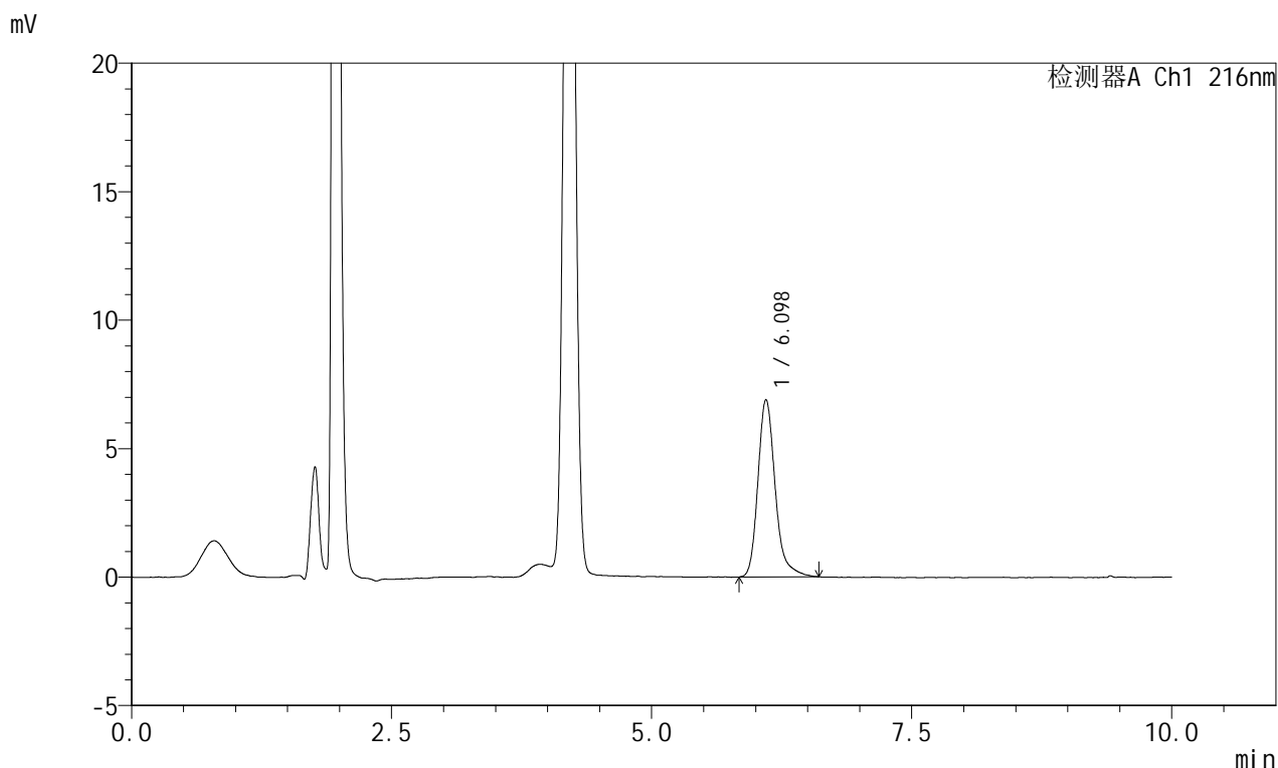


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1316-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:19:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:20:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

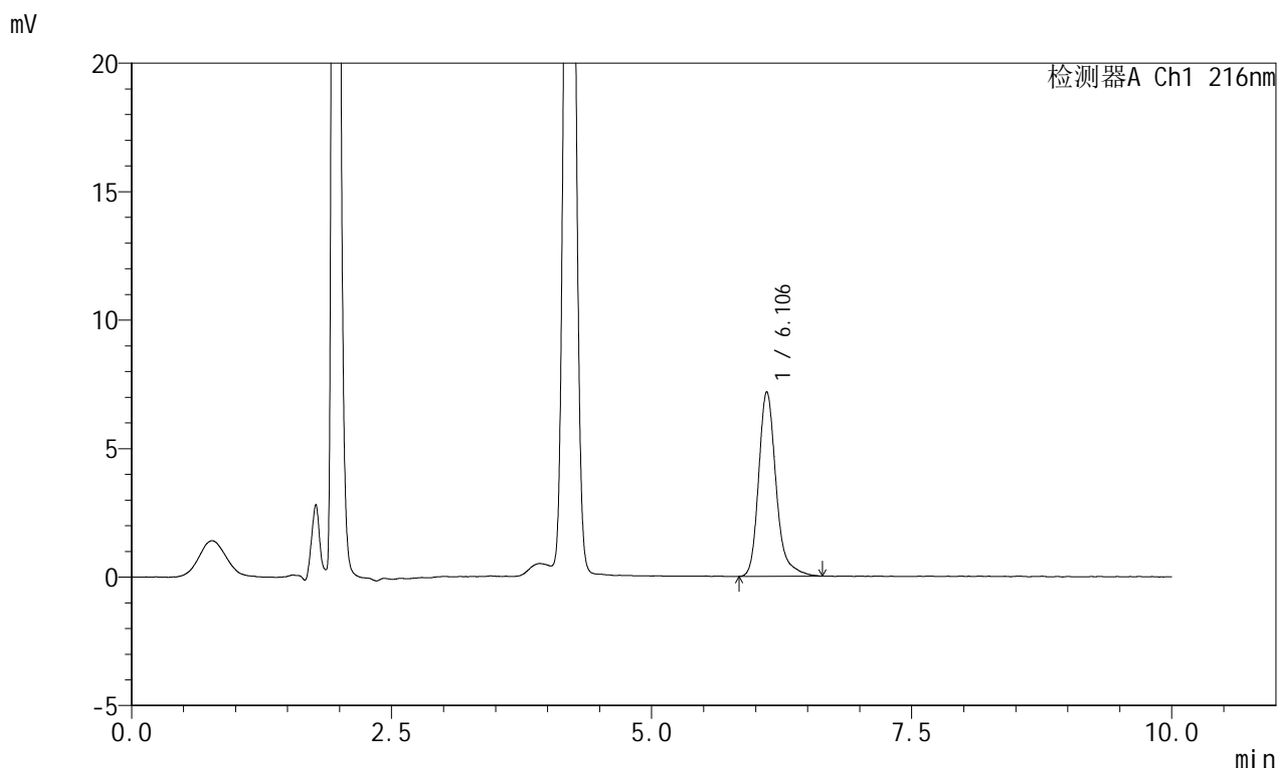
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.098	79710	100.000	6903	6954	1.257	--
总计		79710	100.000	6903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1317-2-zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2025/10/19 04:30:21 实验者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:20:21 处理者:zhanghongxin
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.106	83338	100.000	7183	6980	1.258	--
总计		83338	100.000	7183			

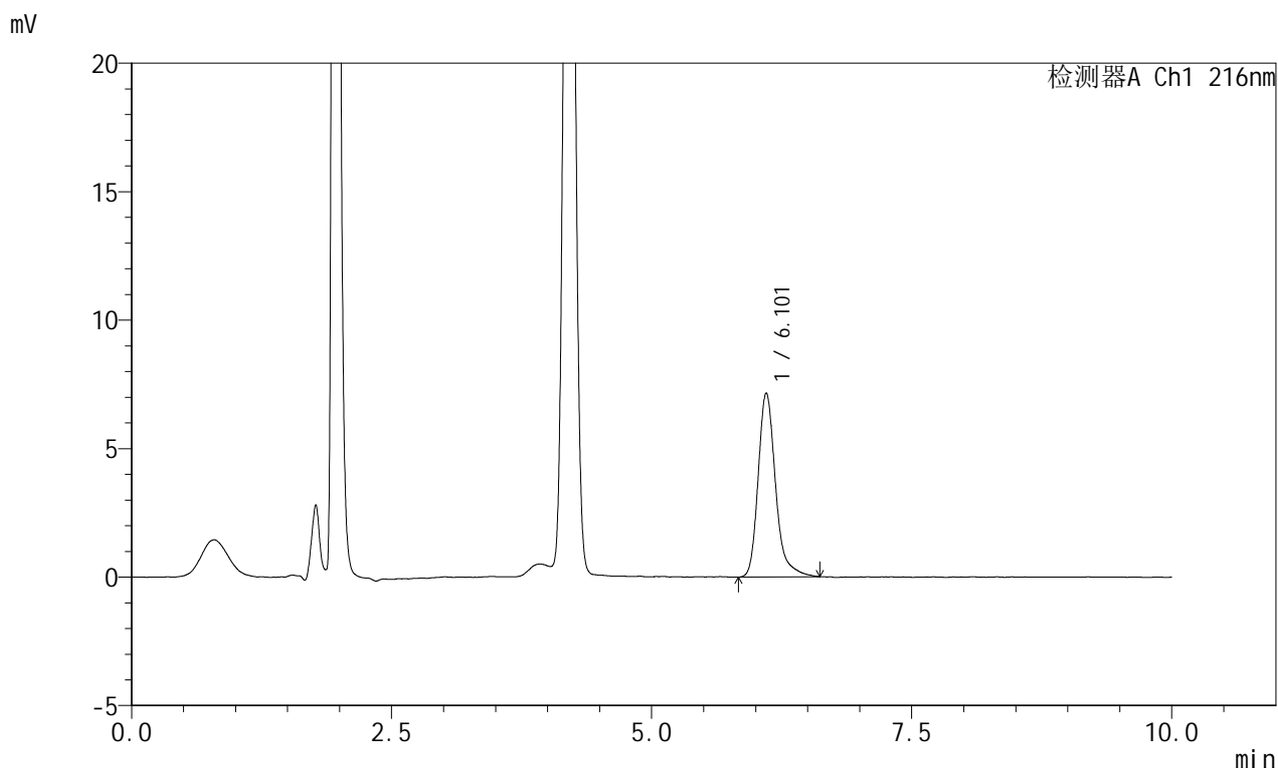


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1318-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:40:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:20:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.101	83313	100.000	7157	6900	1.277	--
总计		83313	100.000	7157			

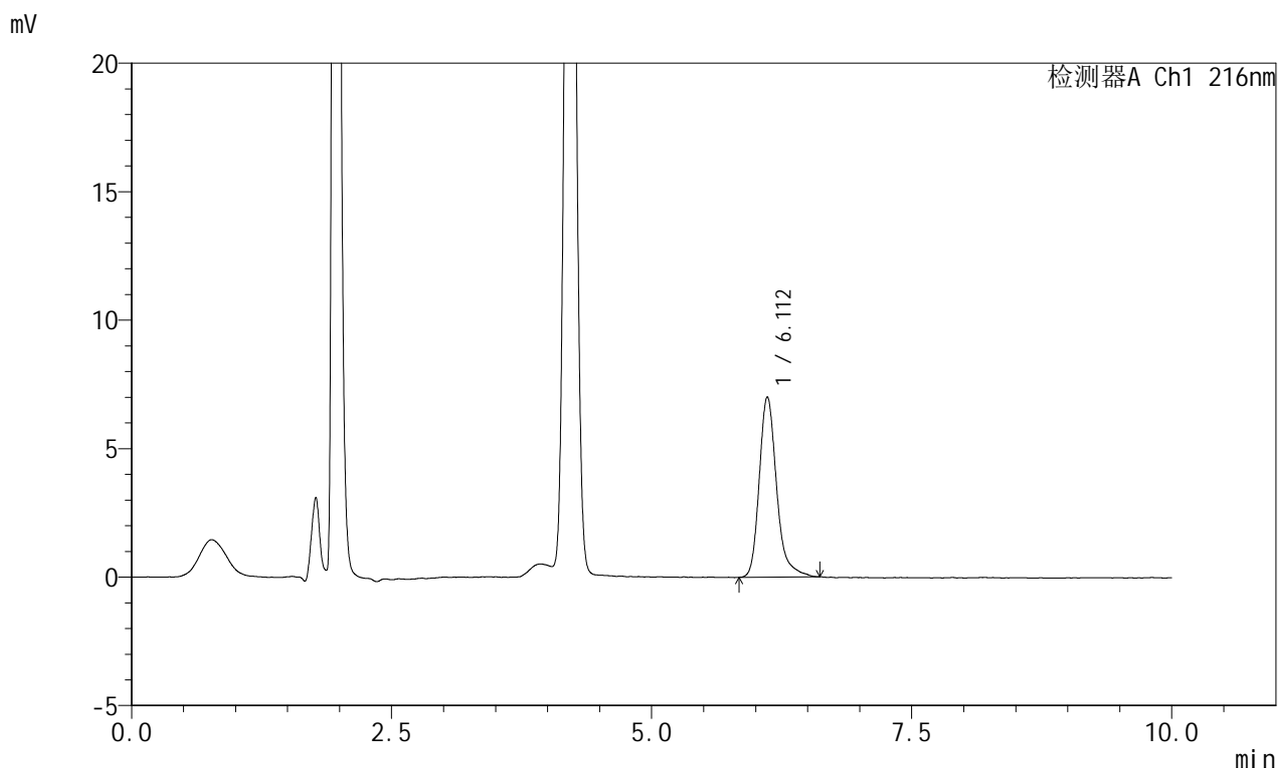


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1319-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 04:51:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:20:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

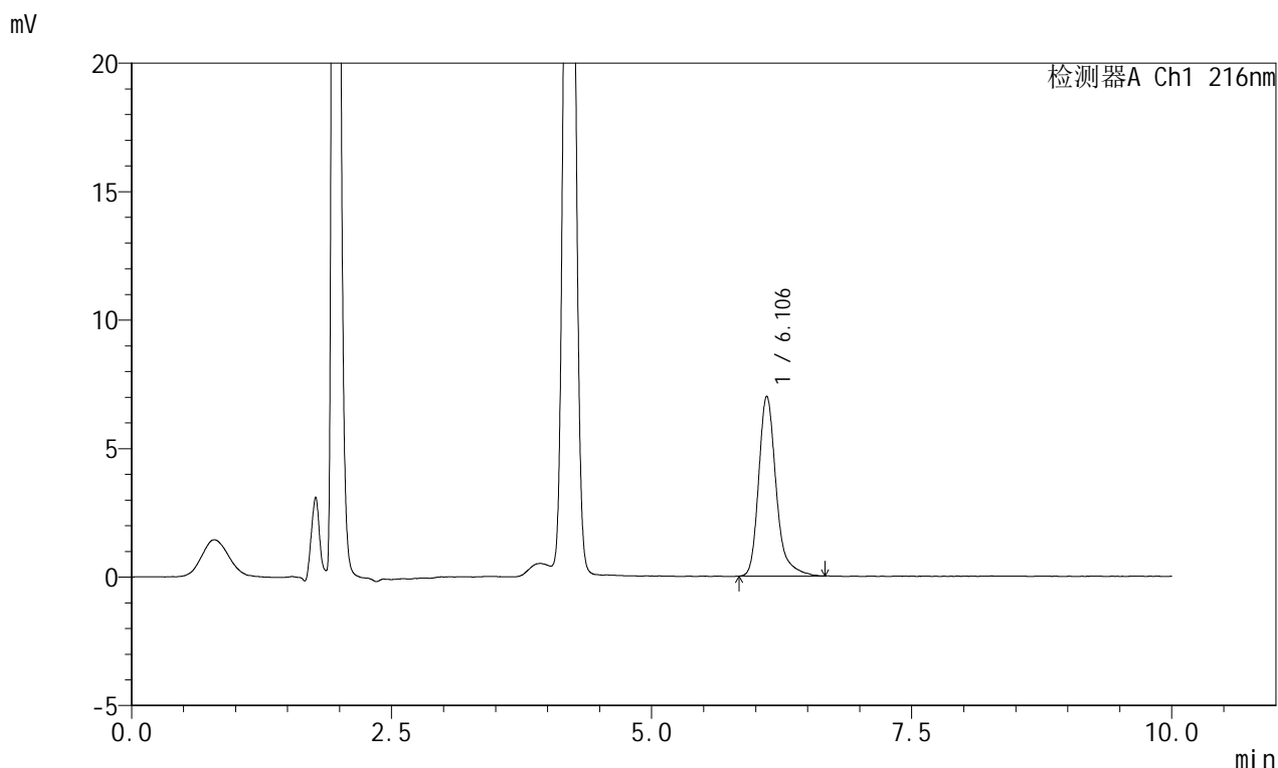
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.112	81446	100.000	7020	6946	1.266	--
总计		81446	100.000	7020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1320-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:01:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:20:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.106	81681	100.000	7001	6949	1.286	--
总计		81681	100.000	7001			

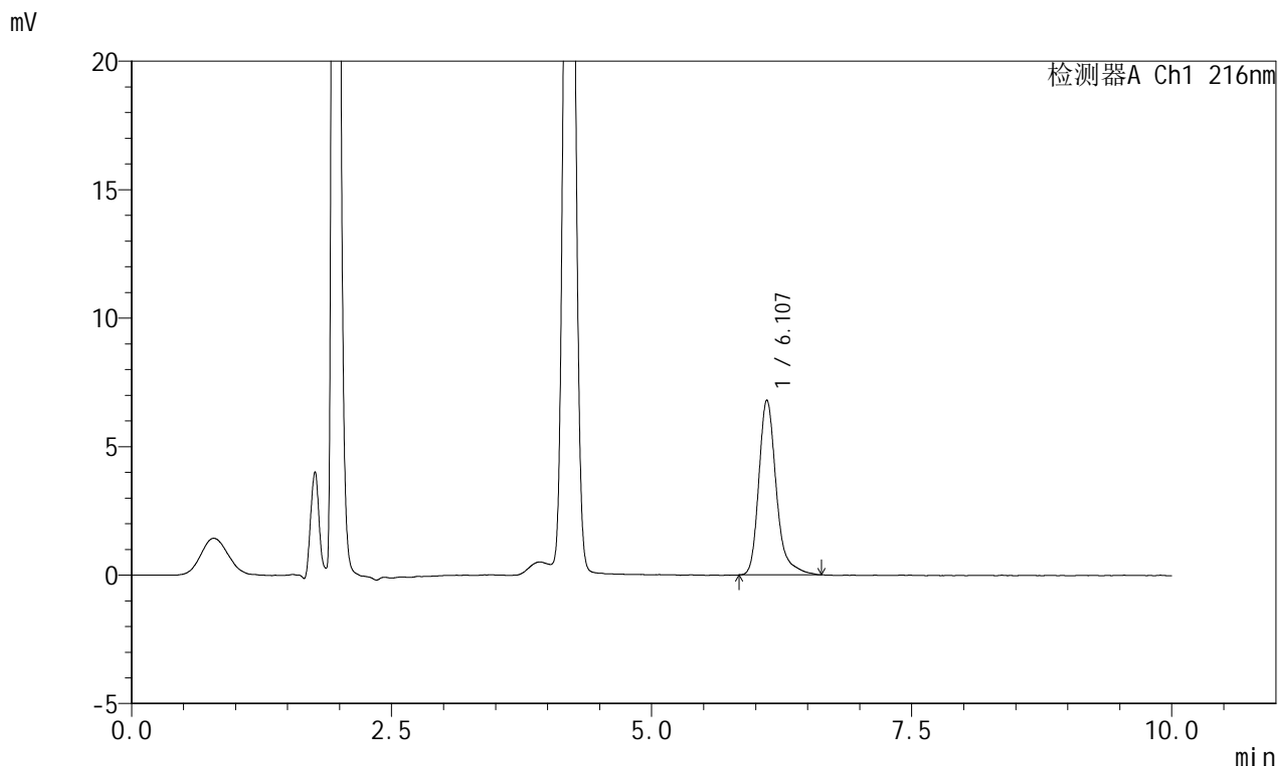


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1321-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:11:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:20:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.107	79298	100.000	6803	6946	1.301	--
总计		79298	100.000	6803			

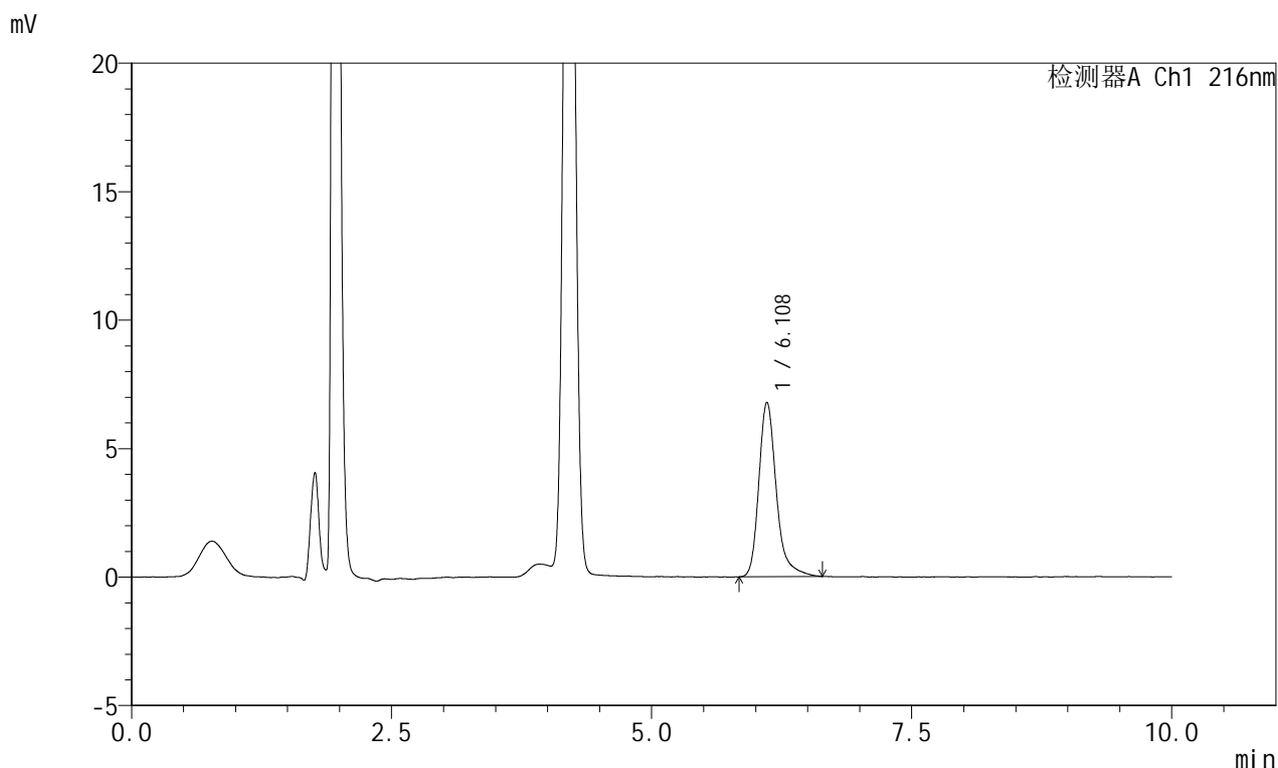


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1322-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:22:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:20:58 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

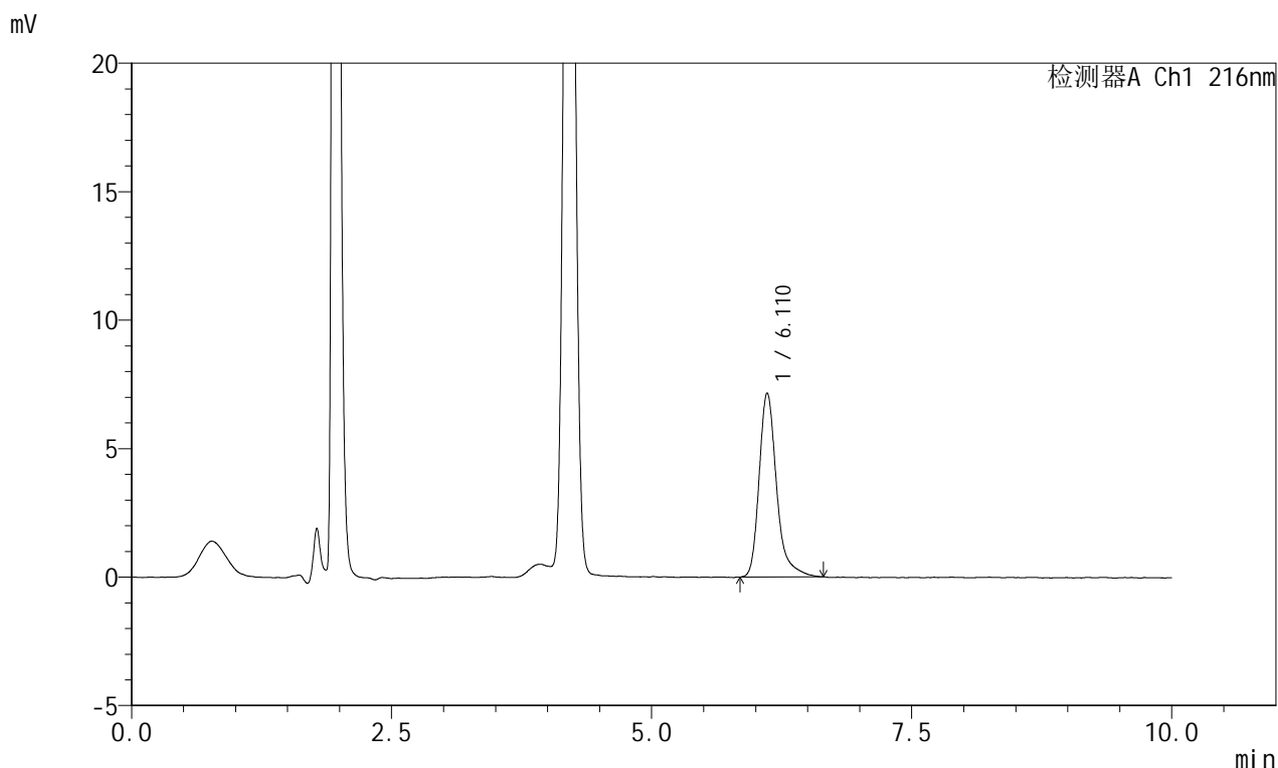
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.108	79551	100.000	6793	6939	1.296	--
总计		79551	100.000	6793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1323-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:32:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:21:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.110	83658	100.000	7161	6990	1.315	--
总计		83658	100.000	7161			

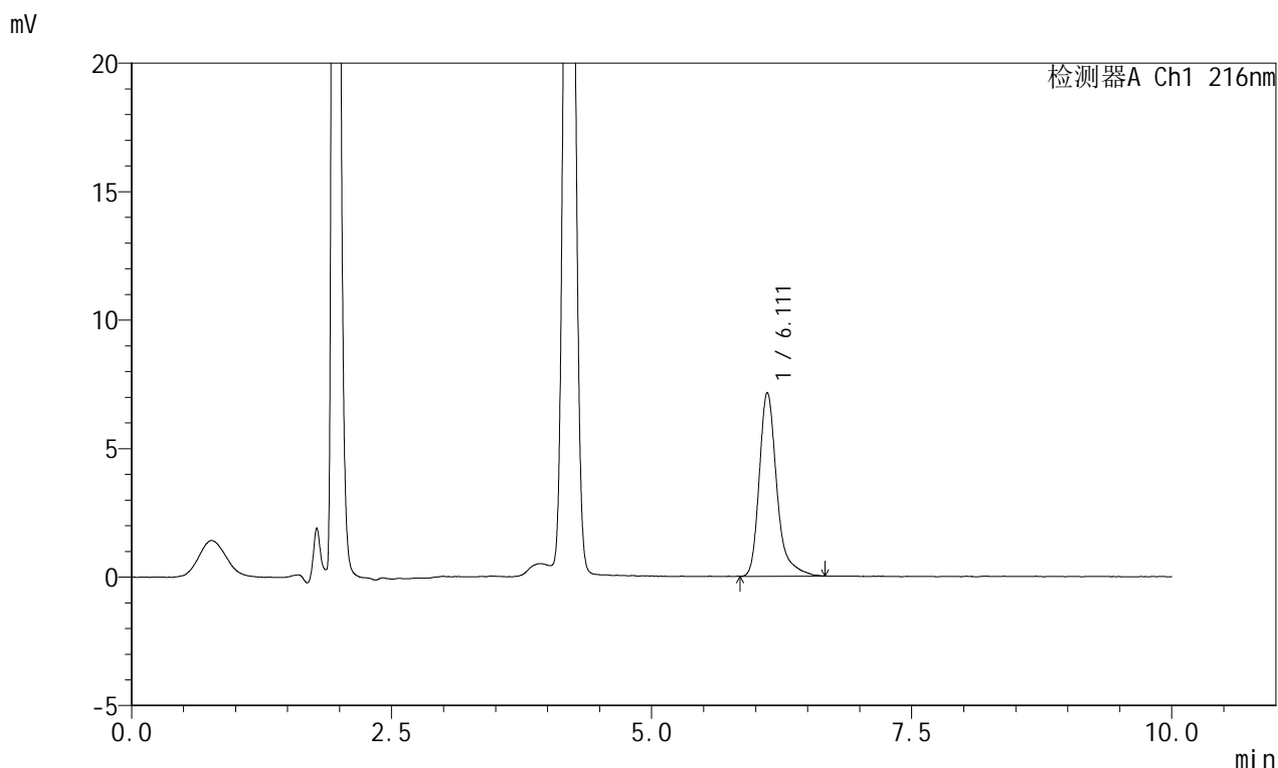


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1324-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:42:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:21:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.111	83882	100.000	7152	6937	1.339	--
总计		83882	100.000	7152			

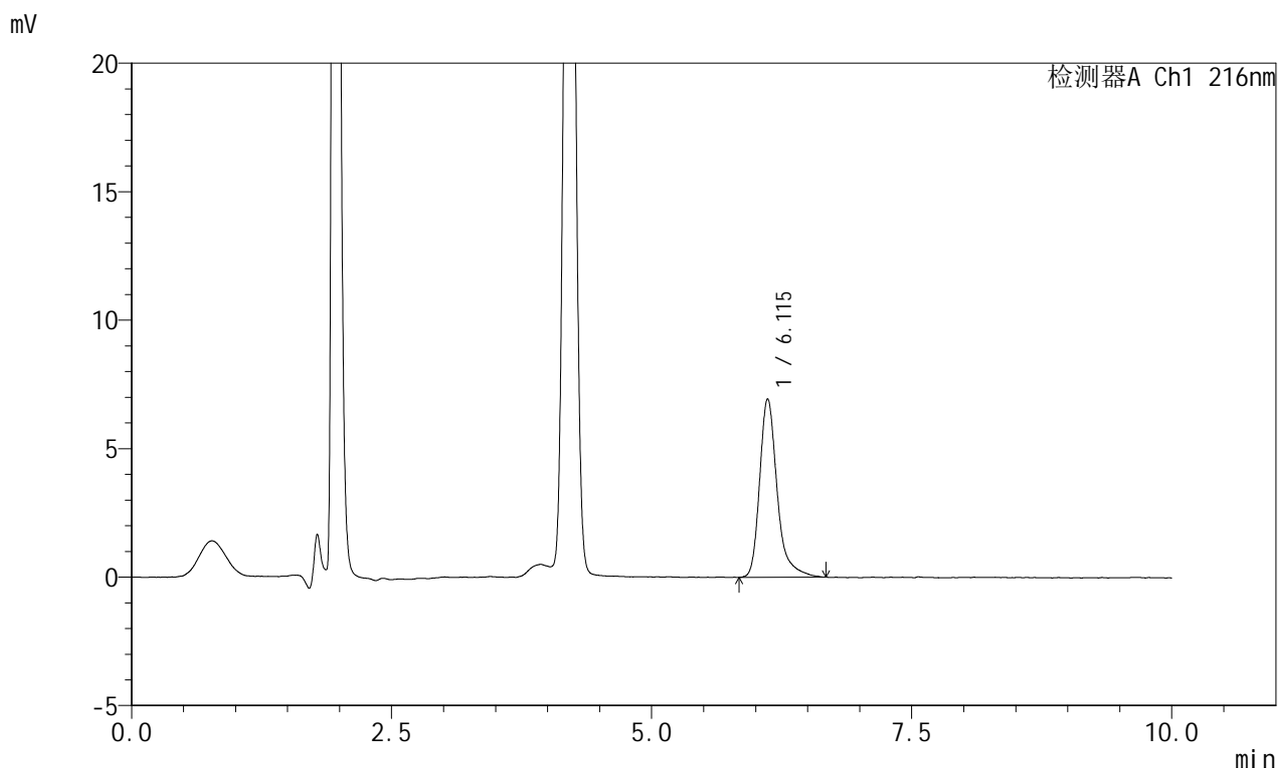


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1325-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 05:53:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:21:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

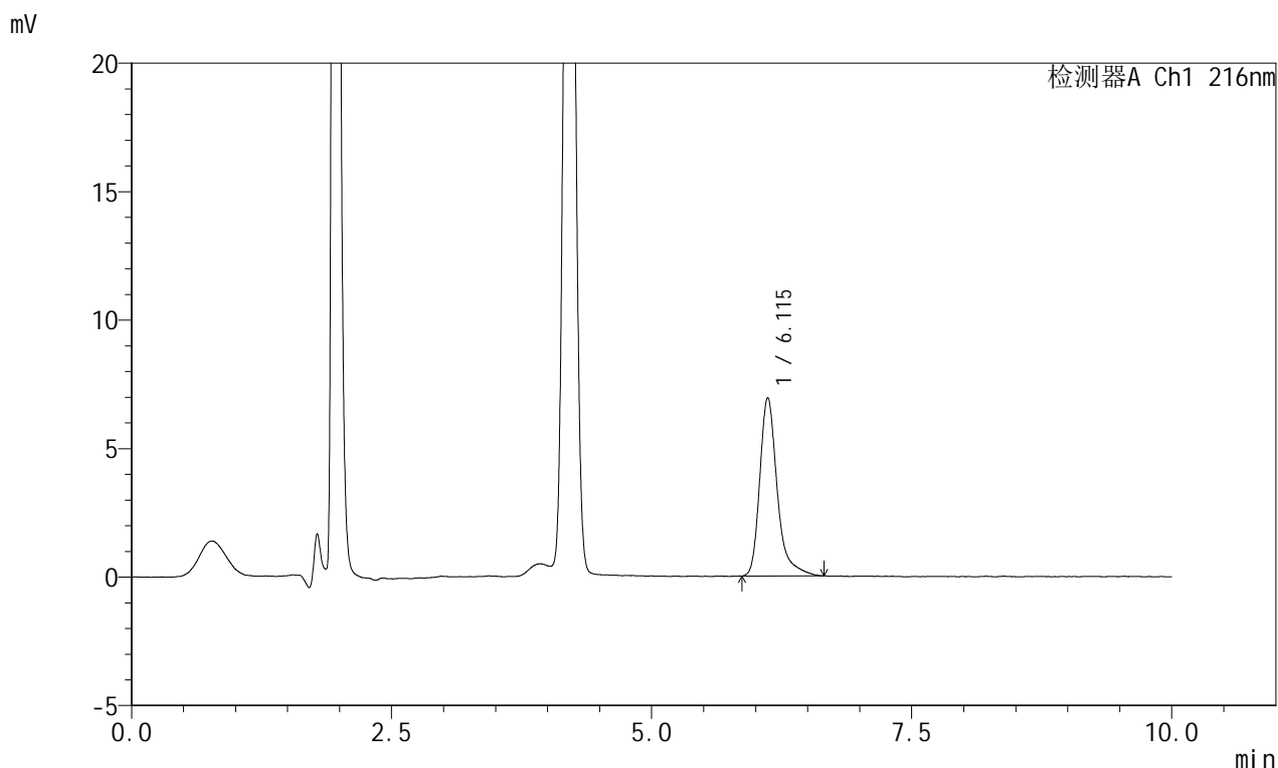
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.115	81506	100.000	6952	7002	1.332	--
总计		81506	100.000	6952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1326-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:03:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:21:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.115	81258	100.000	6945	7006	1.359	--
总计		81258	100.000	6945			

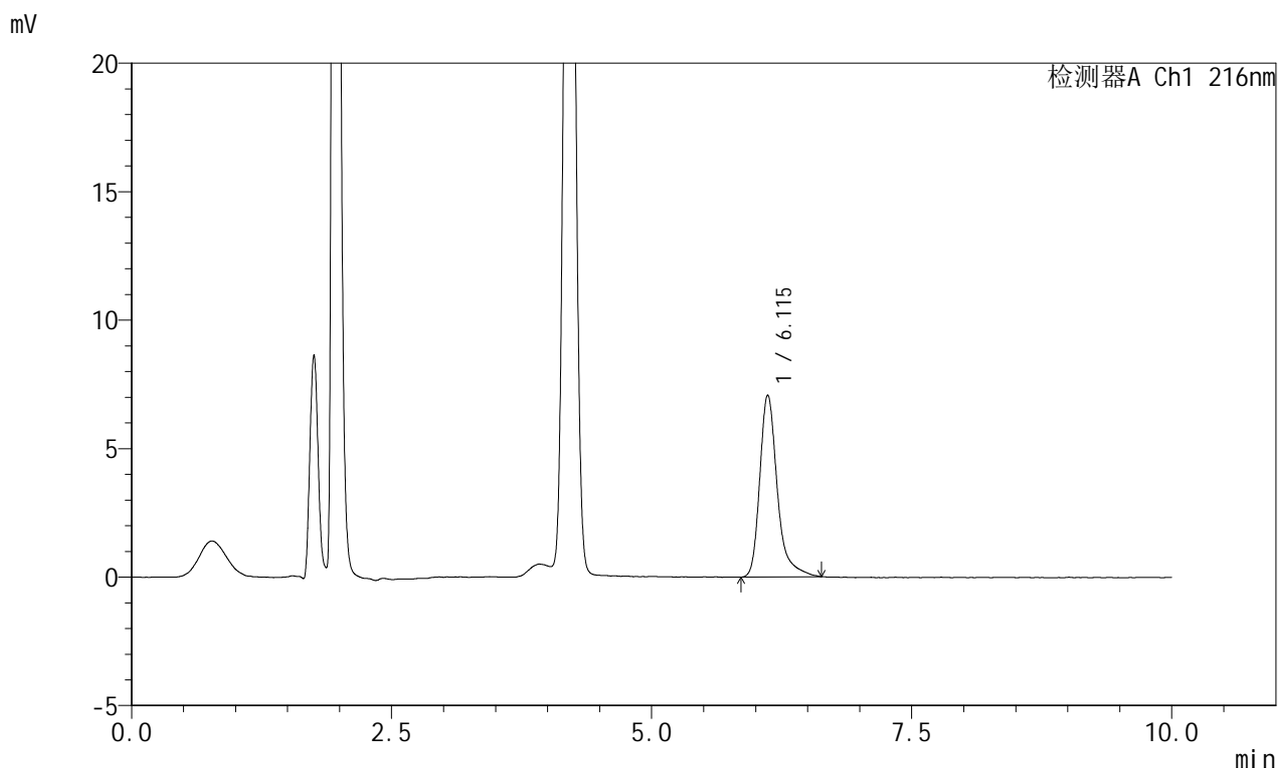


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1327-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:14:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:21:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.115	82985	100.000	7082	7047	1.352	--
总计		82985	100.000	7082			

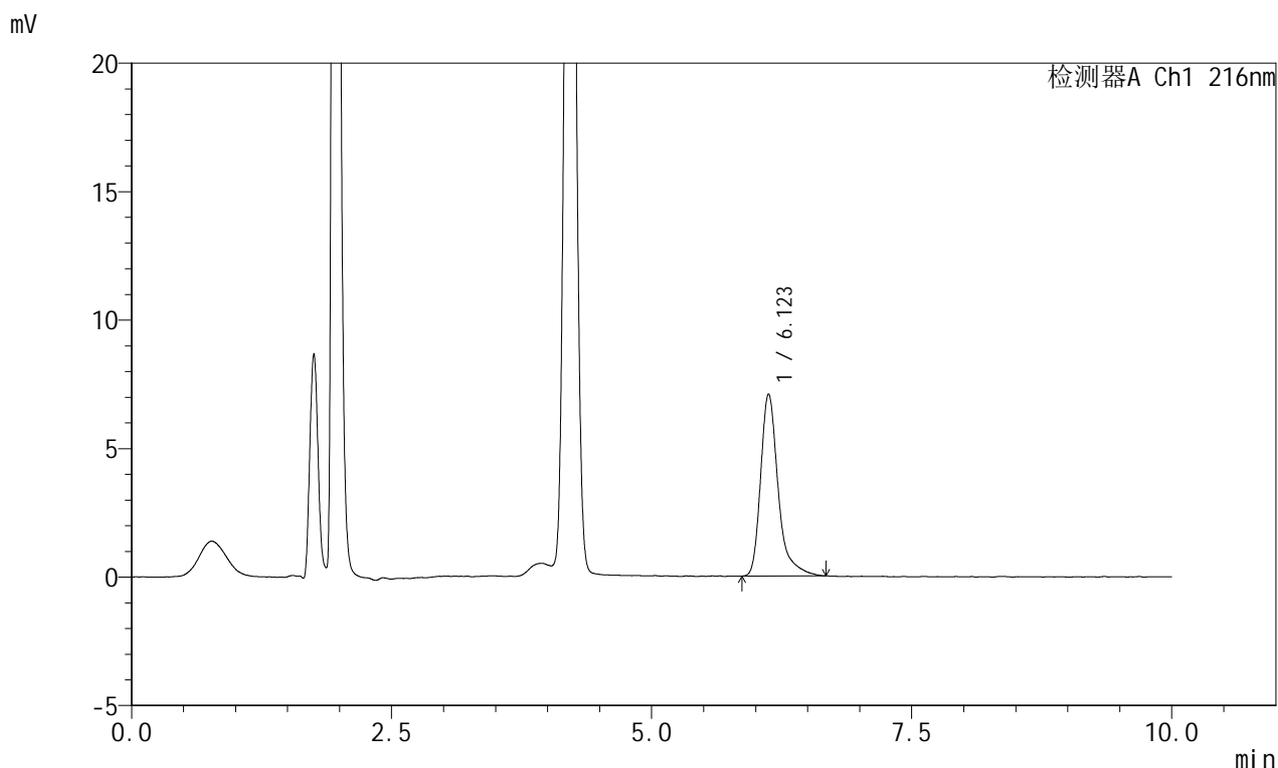


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1328-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-gz-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:24:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:21:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.123	83037	100.000	7086	7087	1.378	--
总计		83037	100.000	7086			

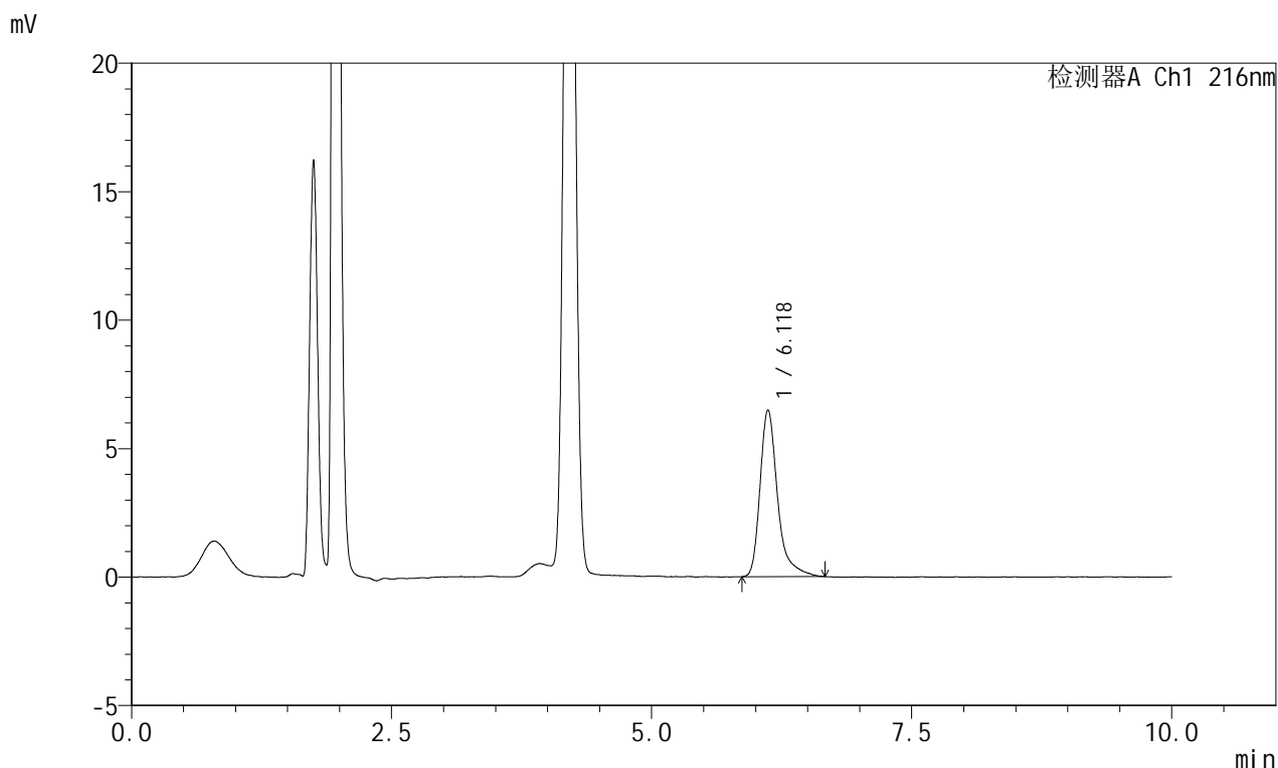


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1329-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:34:46 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:21:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

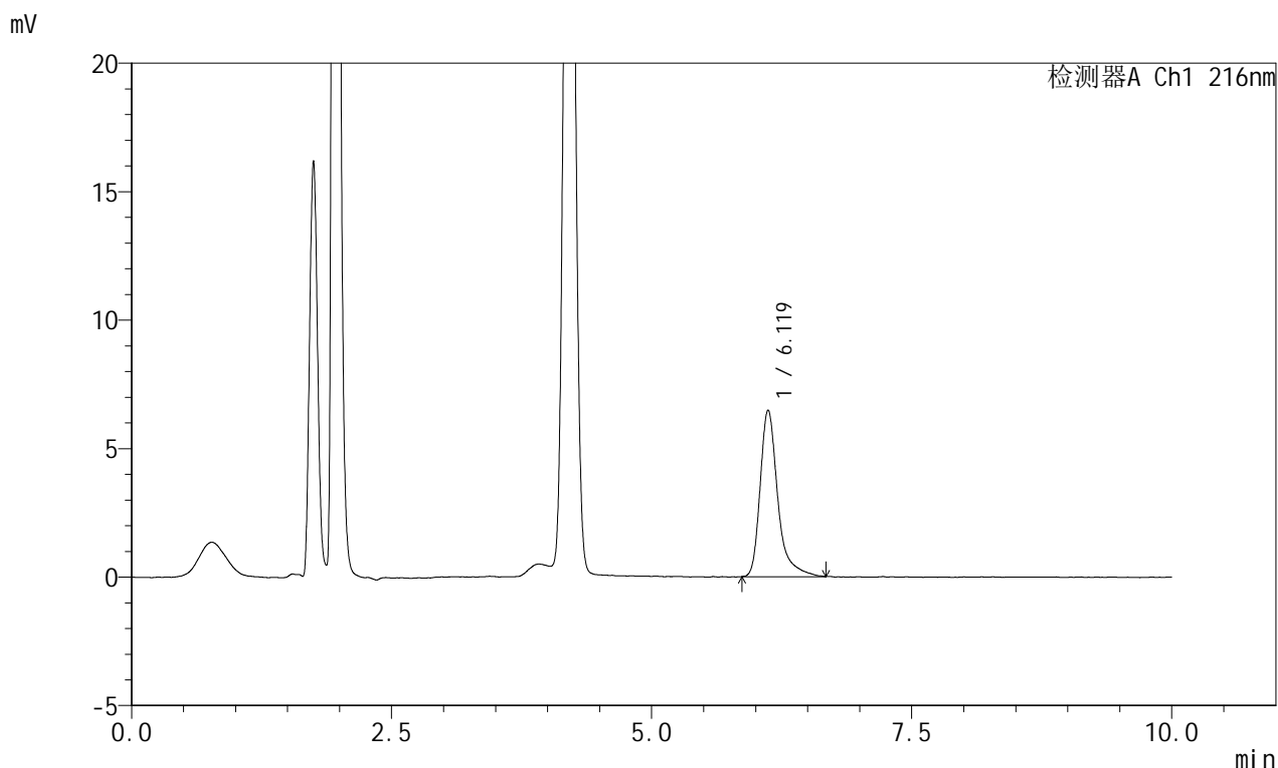
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.118	76065	100.000	6483	7096	1.383	--
总计		76065	100.000	6483			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1330-2-zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
样品瓶号:3-3 版本号:6.115
进样体积:20 μ l 实验者:zhanghongxin
进样时间:2025/10/19 06:45:08 处理者:zhanghongxin
处理时间(V2):2025/10/20 14:21:57
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.119	76354	100.000	6482	7066	1.399	--
总计		76354	100.000	6482			

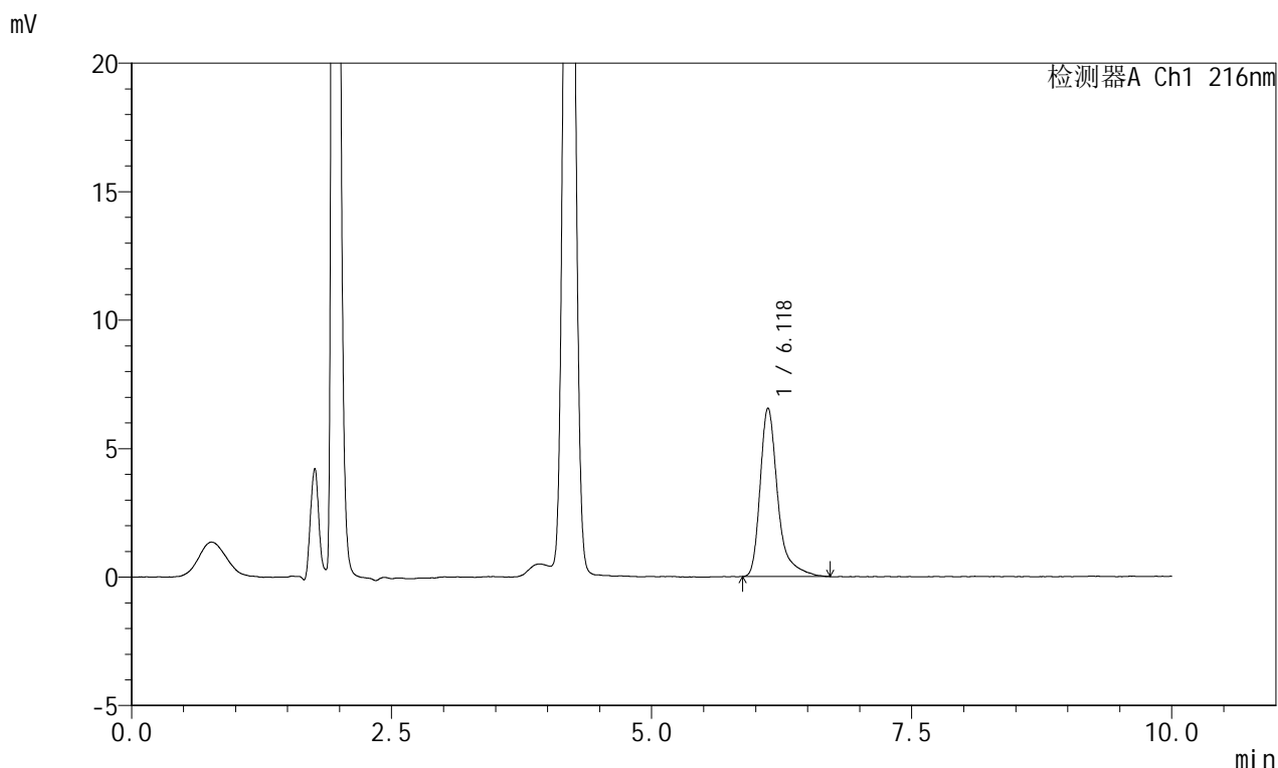


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1331-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 06:55:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:22:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.118	77433	100.000	6555	7053	1.421	--
总计		77433	100.000	6555			

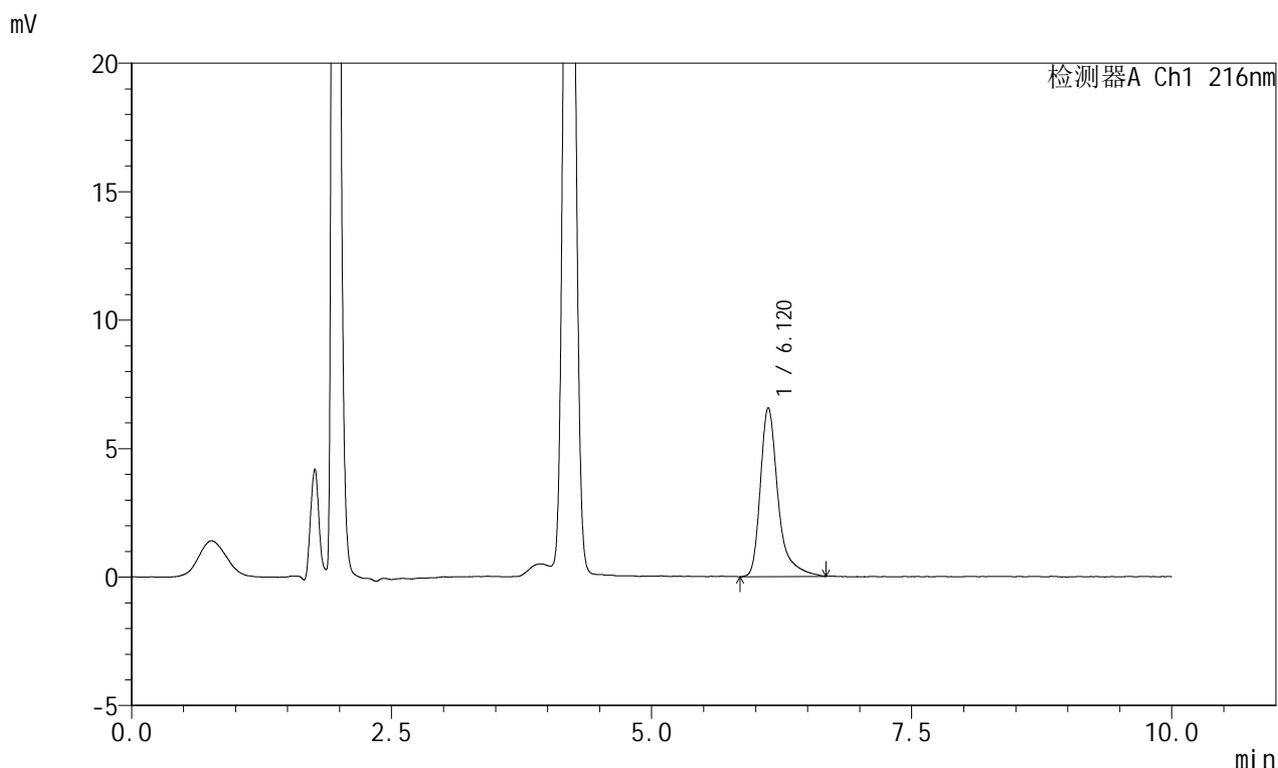


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1332-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 07:05:53 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:22:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.120	77967	100.000	6575	7091	1.425	--
总计		77967	100.000	6575			

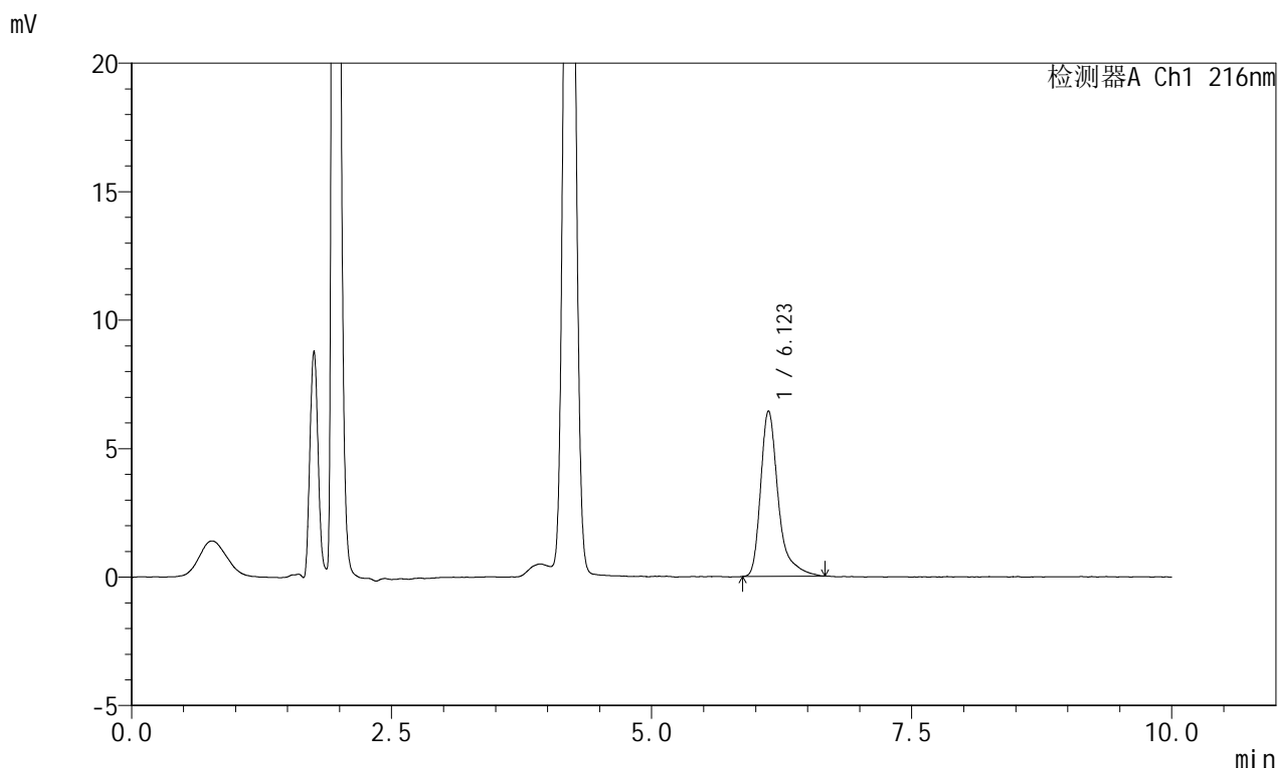


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1333-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 07:16:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:22:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

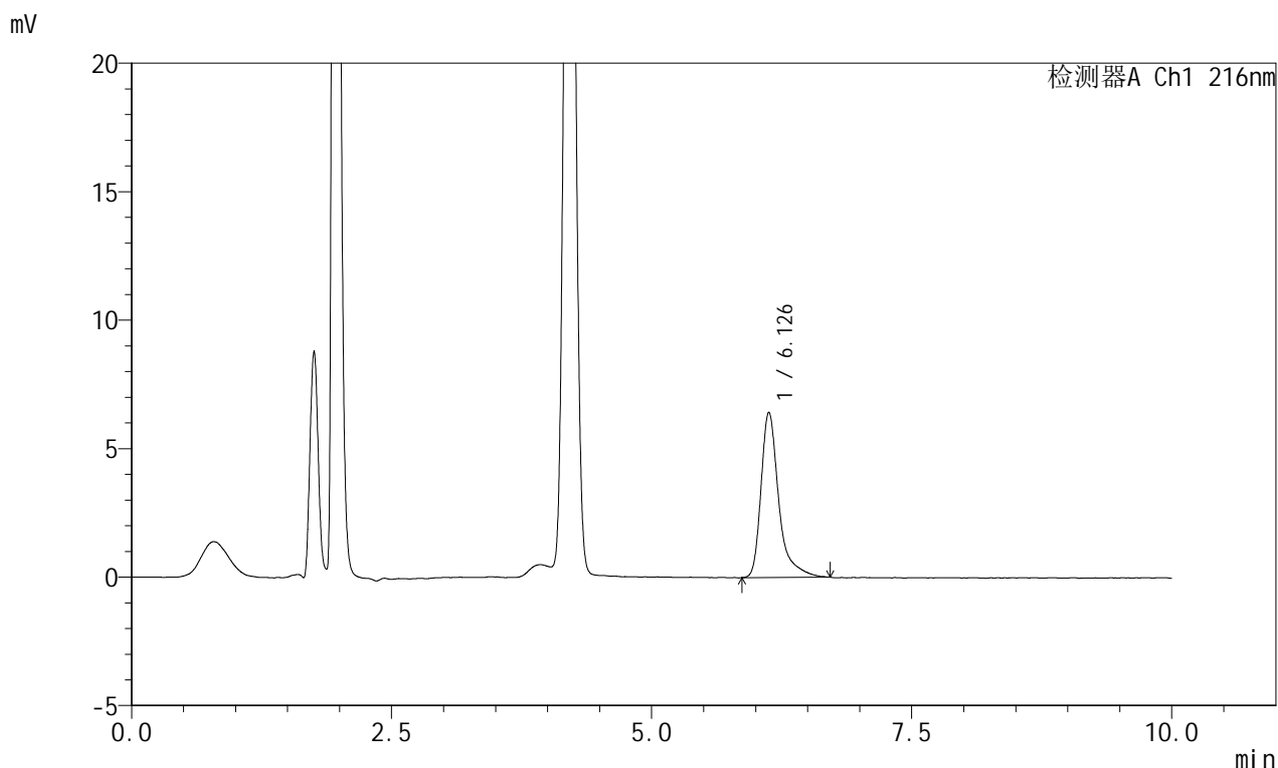
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.123	75752	100.000	6440	7118	1.427	--
总计		75752	100.000	6440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1334-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 07:26:37 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:22:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	76165	100.000	6420	7126	1.458	--
总计		76165	100.000	6420			

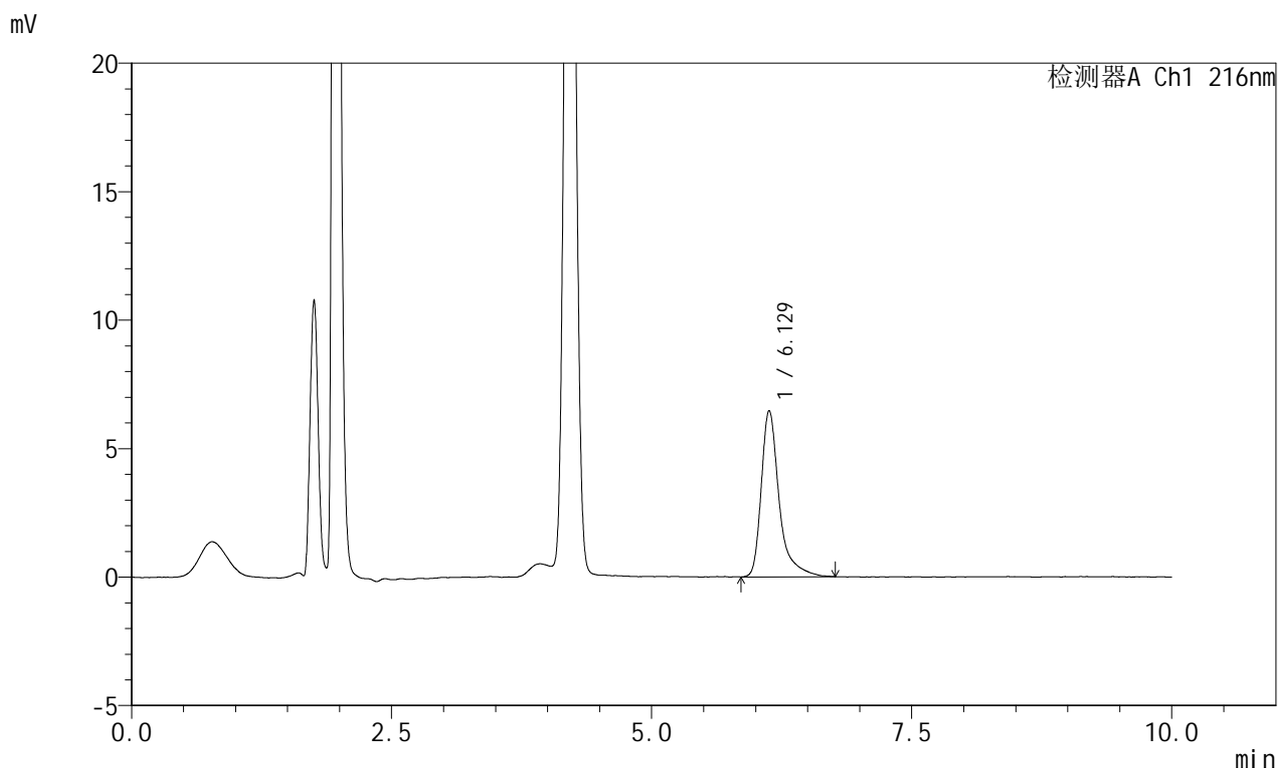


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1335-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 07:36:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:22:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.129	77501	100.000	6477	7100	1.463	--
总计		77501	100.000	6477			

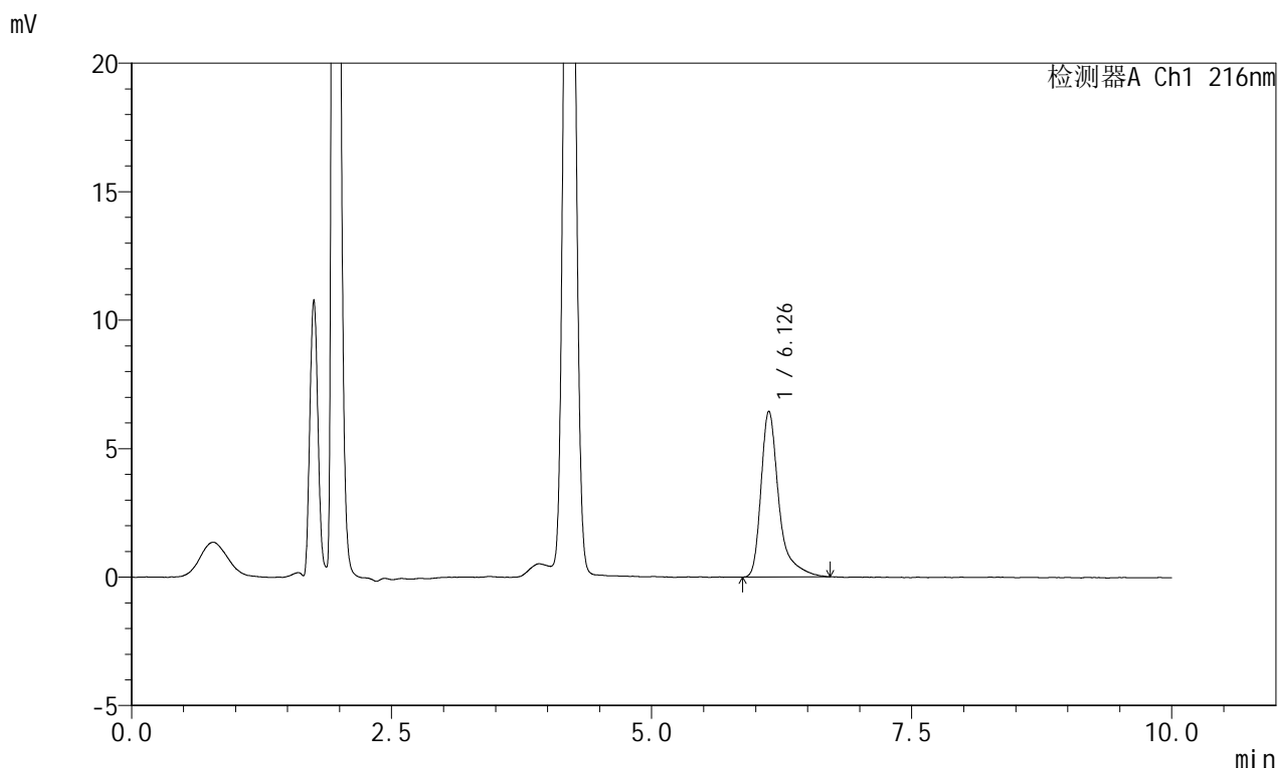


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1336-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 07:47:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:22:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

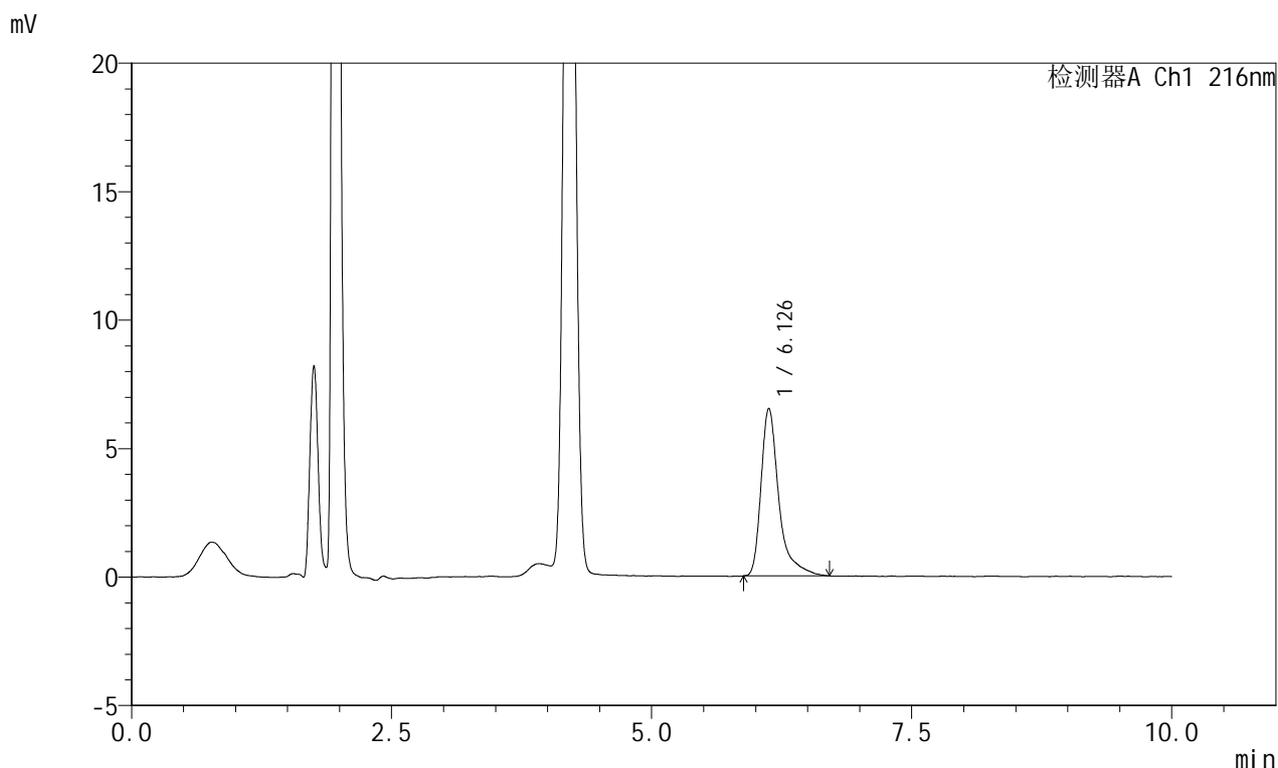
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	76936	100.000	6449	7160	1.488	--
总计		76936	100.000	6449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm
 数据文件名:RC\$JSS-224-0-54/24-1337-2-zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251018-FX273.lcb
 样品瓶号:3-39
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2025/10/19 07:57:44 实验者:zhanghongxin
 处理时间(V2):2025/10/20 14:22:49 处理者:zhanghongxin
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.126	77595	100.000	6510	7105	1.496	--
总计		77595	100.000	6510			

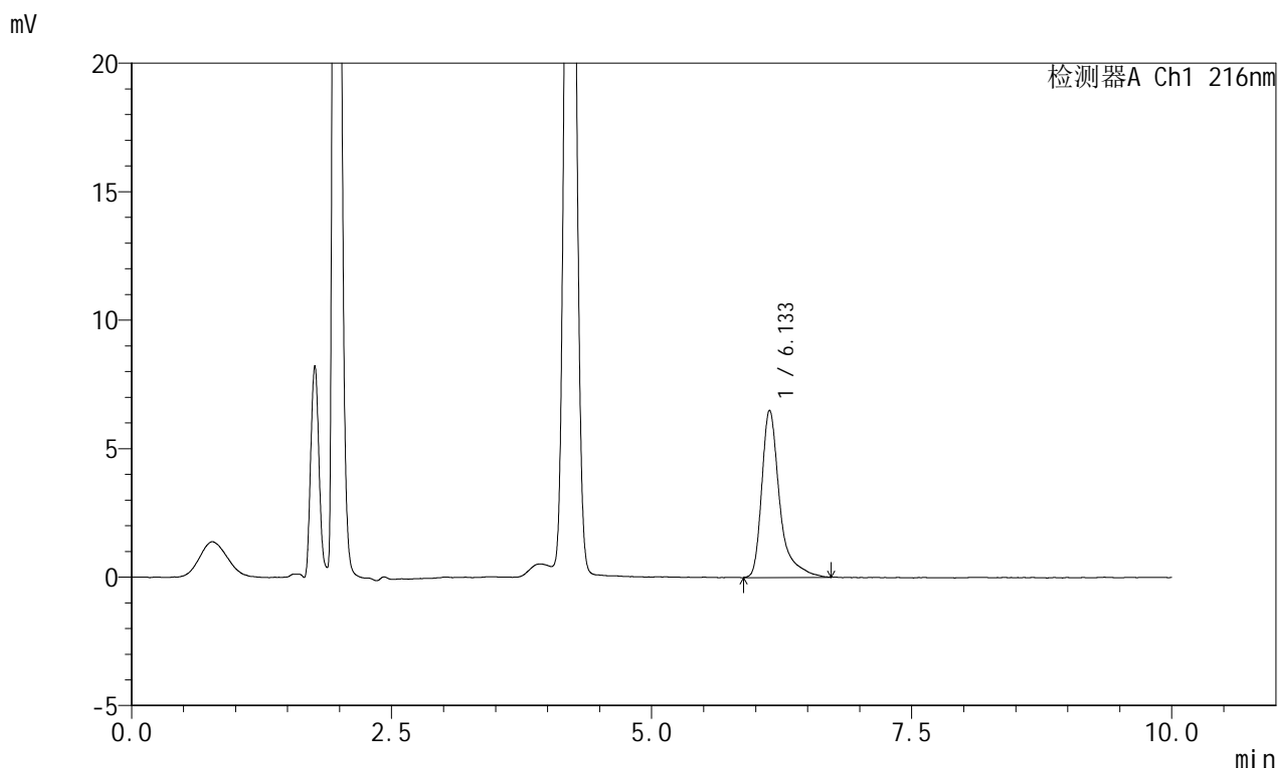


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1338-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 08:08:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:22:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	77962	100.000	6509	7198	1.517	--
总计		77962	100.000	6509			

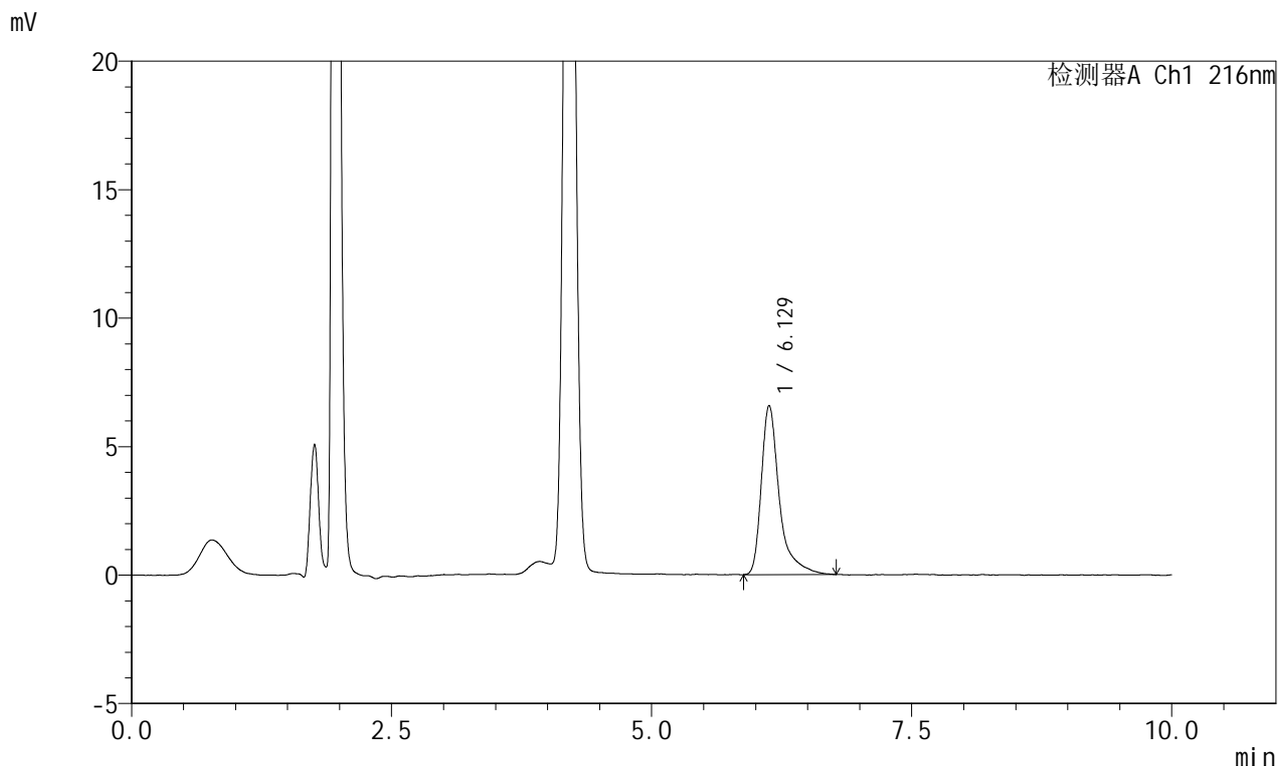


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1339-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 08:18:29 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:23:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.129	79421	100.000	6582	7080	1.522	--
总计		79421	100.000	6582			

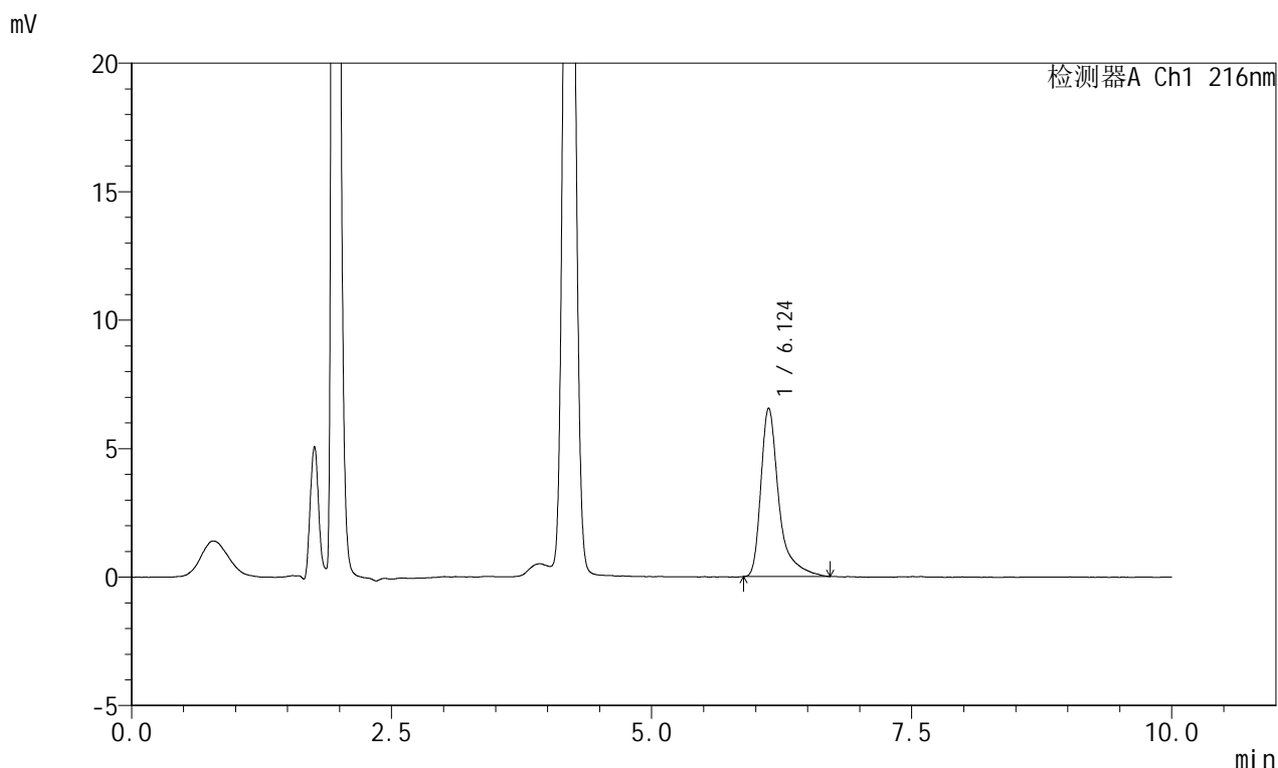


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1340-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-dw-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 08:28:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:23:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.124	78777	100.000	6552	7107	1.520	--
总计		78777	100.000	6552			

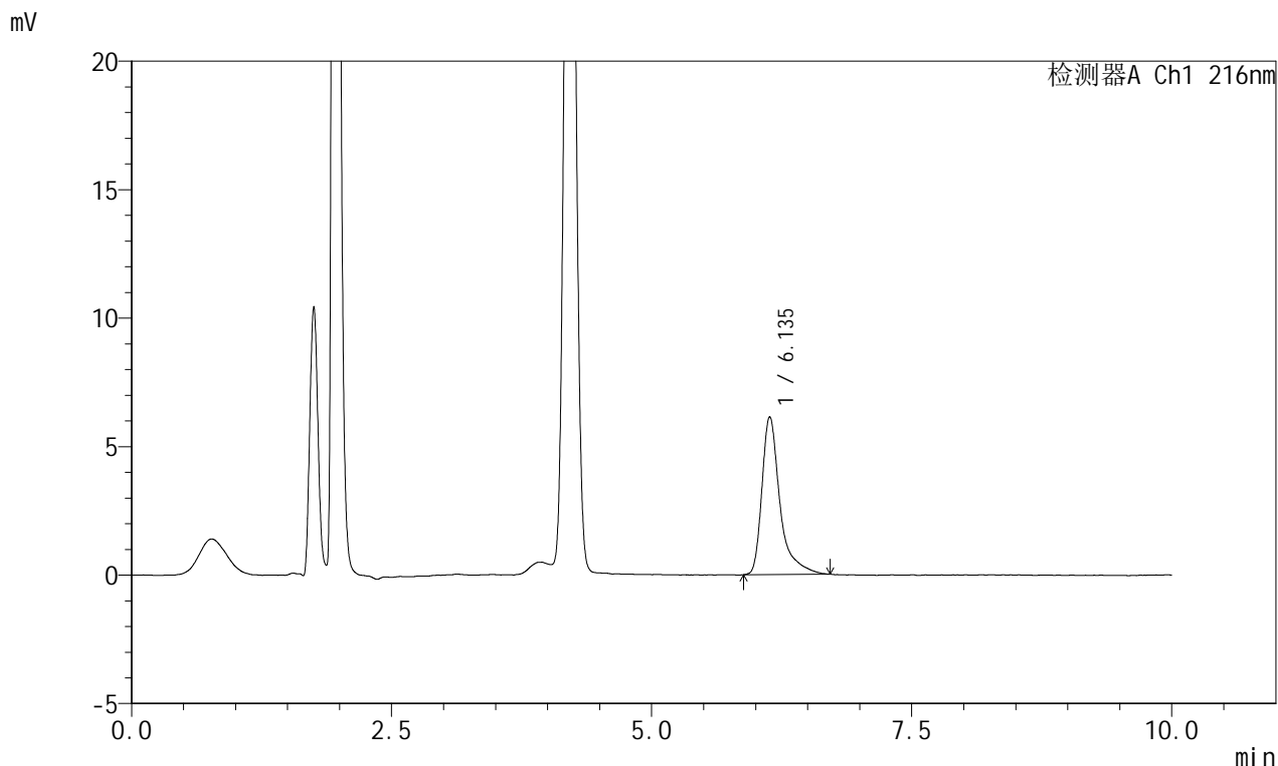


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1341-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 08:39:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:23:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	73962	100.000	6136	7125	1.525	--
总计		73962	100.000	6136			

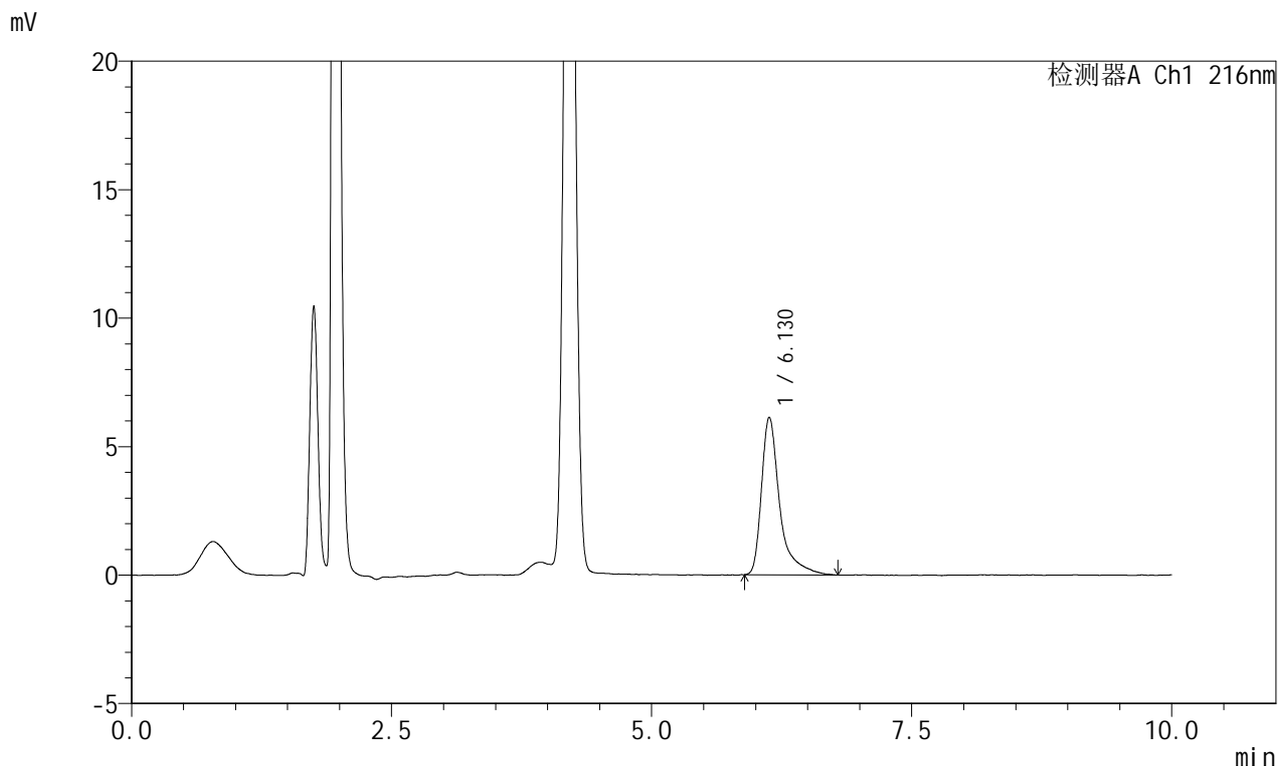


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1342-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 08:49:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:23:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.130	74914	100.000	6136	7051	1.589	--
总计		74914	100.000	6136			

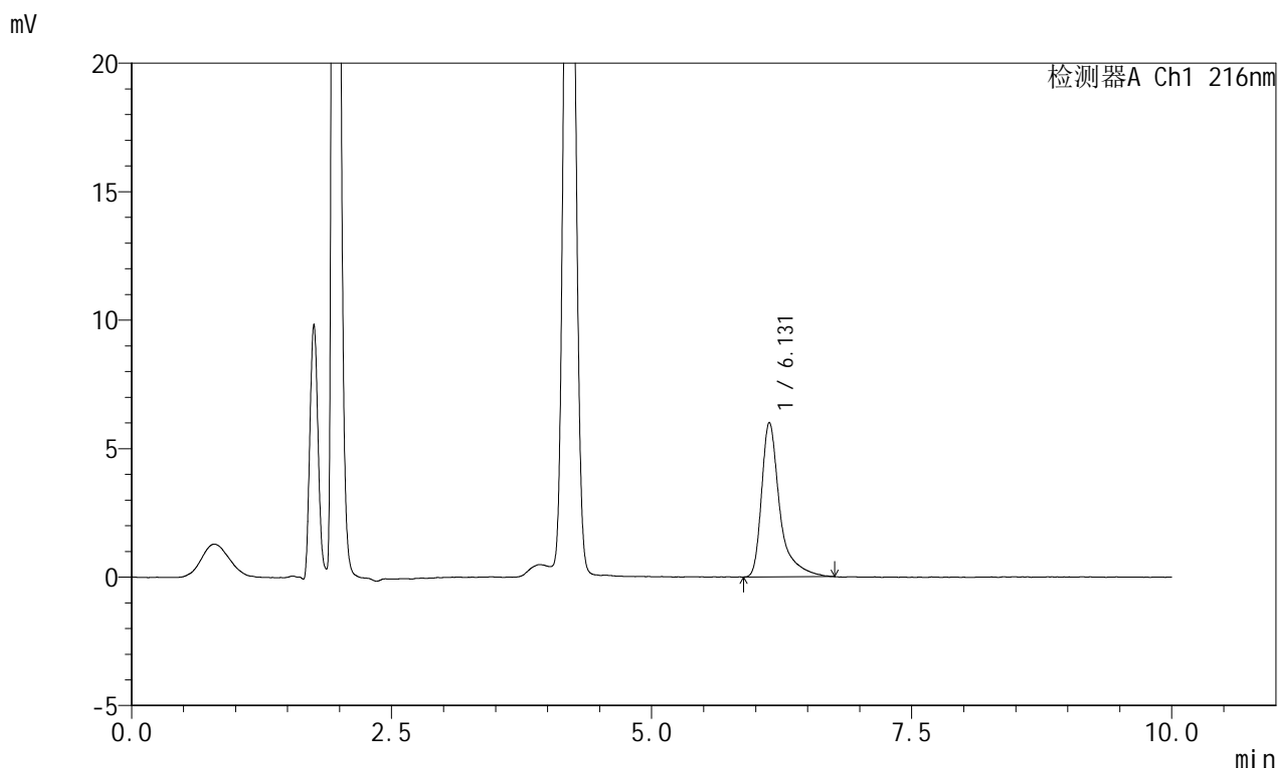


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1343-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 08:59:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:23:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.131	73011	100.000	6014	7095	1.558	--
总计		73011	100.000	6014			

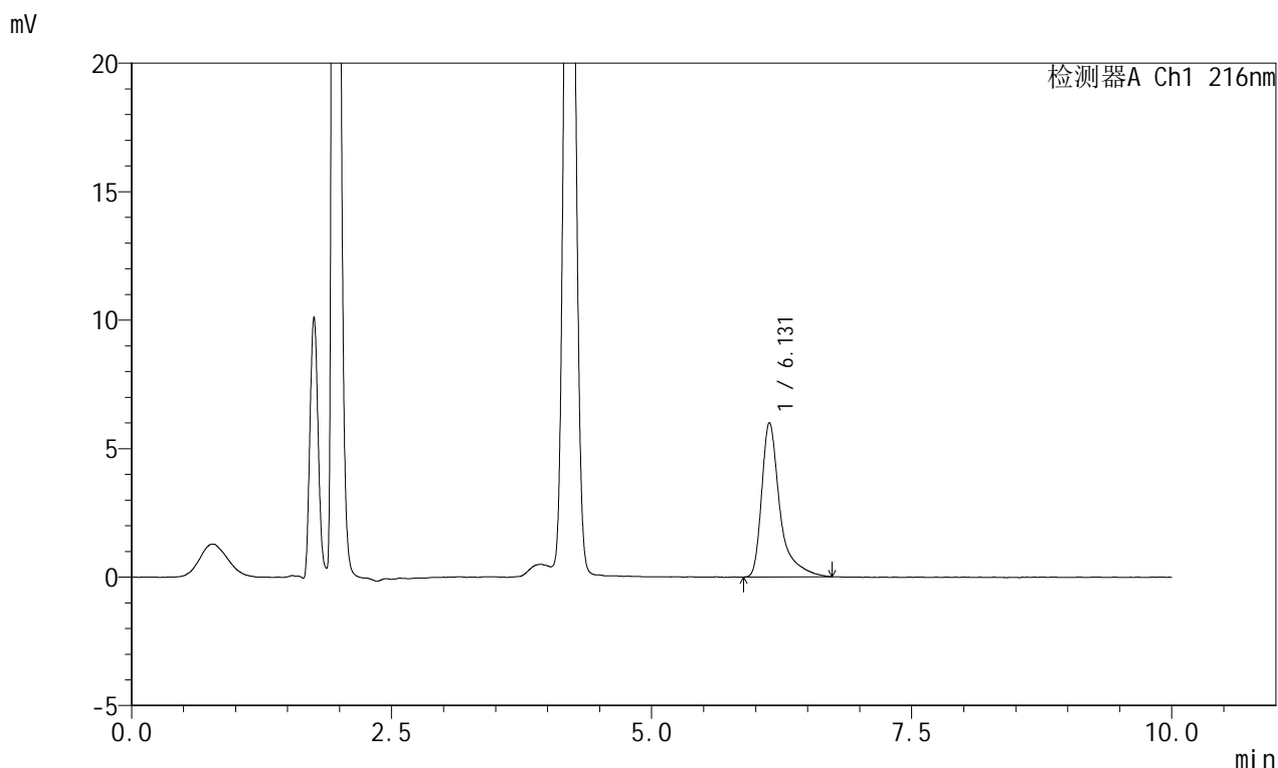


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1344-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 09:10:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:23:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.131	73079	100.000	6005	7026	1.587	--
总计		73079	100.000	6005			

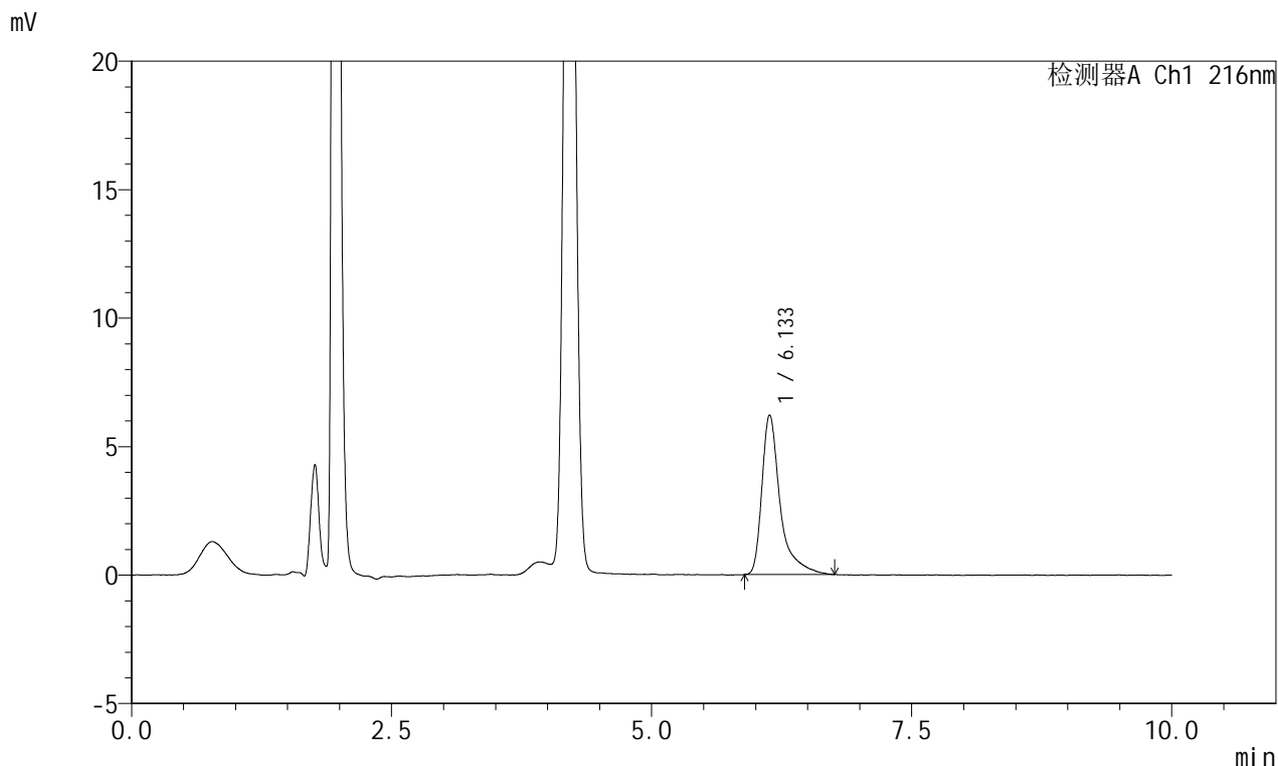


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1345-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 09:20:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:23:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	76034	100.000	6210	7101	1.607	--
总计		76034	100.000	6210			

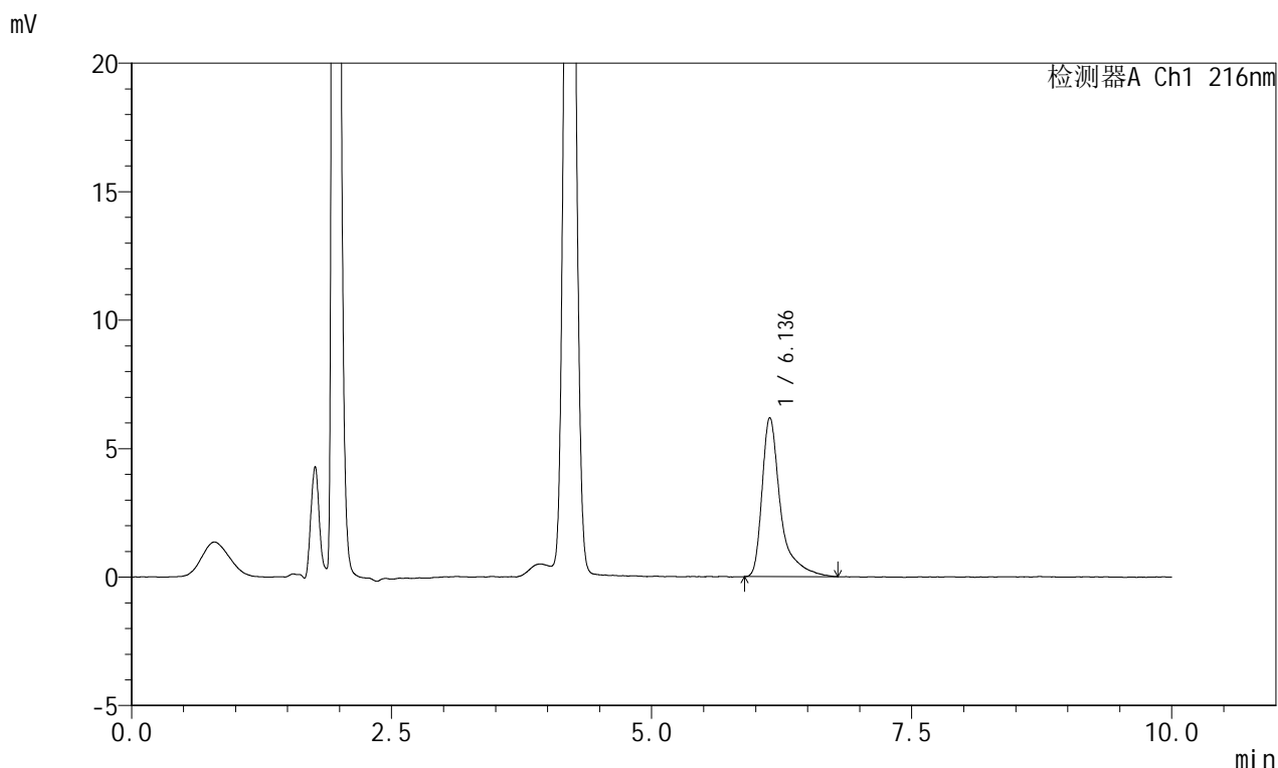


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1346-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 09:31:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:23:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.136	76335	100.000	6188	7024	1.611	--
总计		76335	100.000	6188			

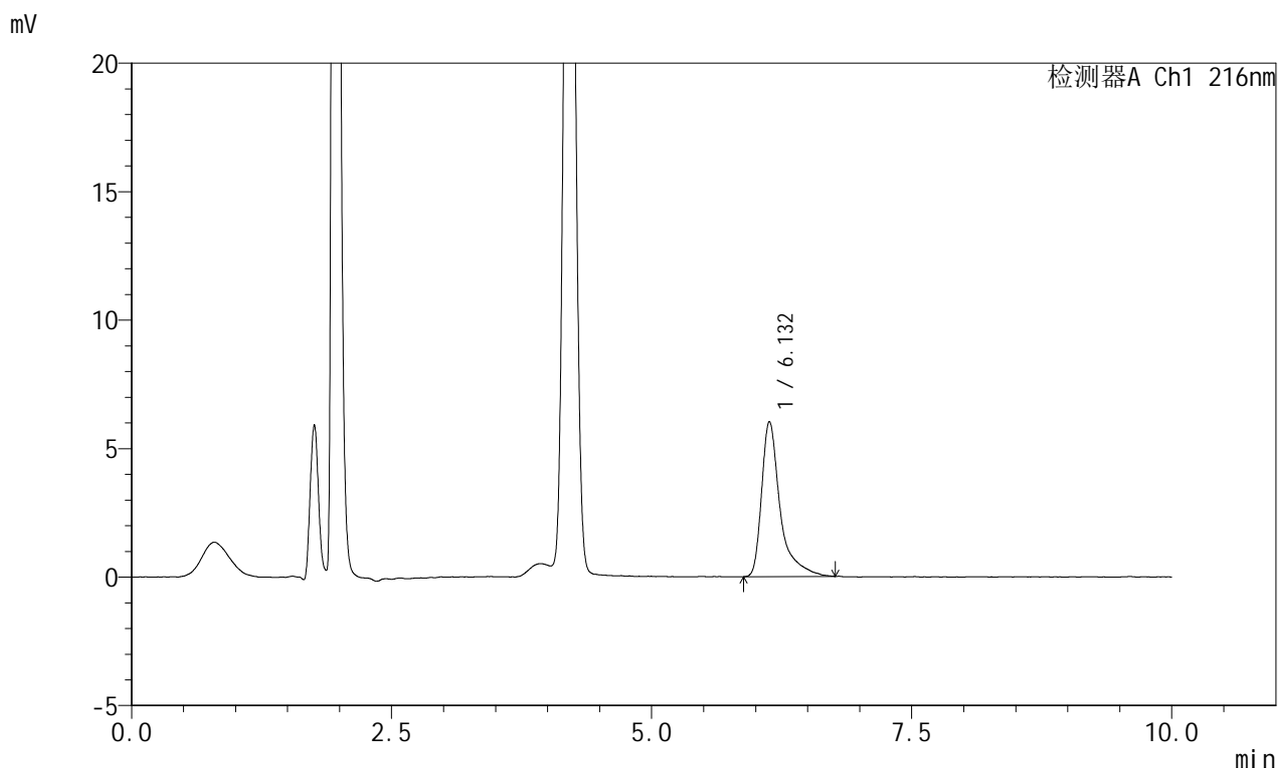


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1347-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 09:41:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:24:03 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

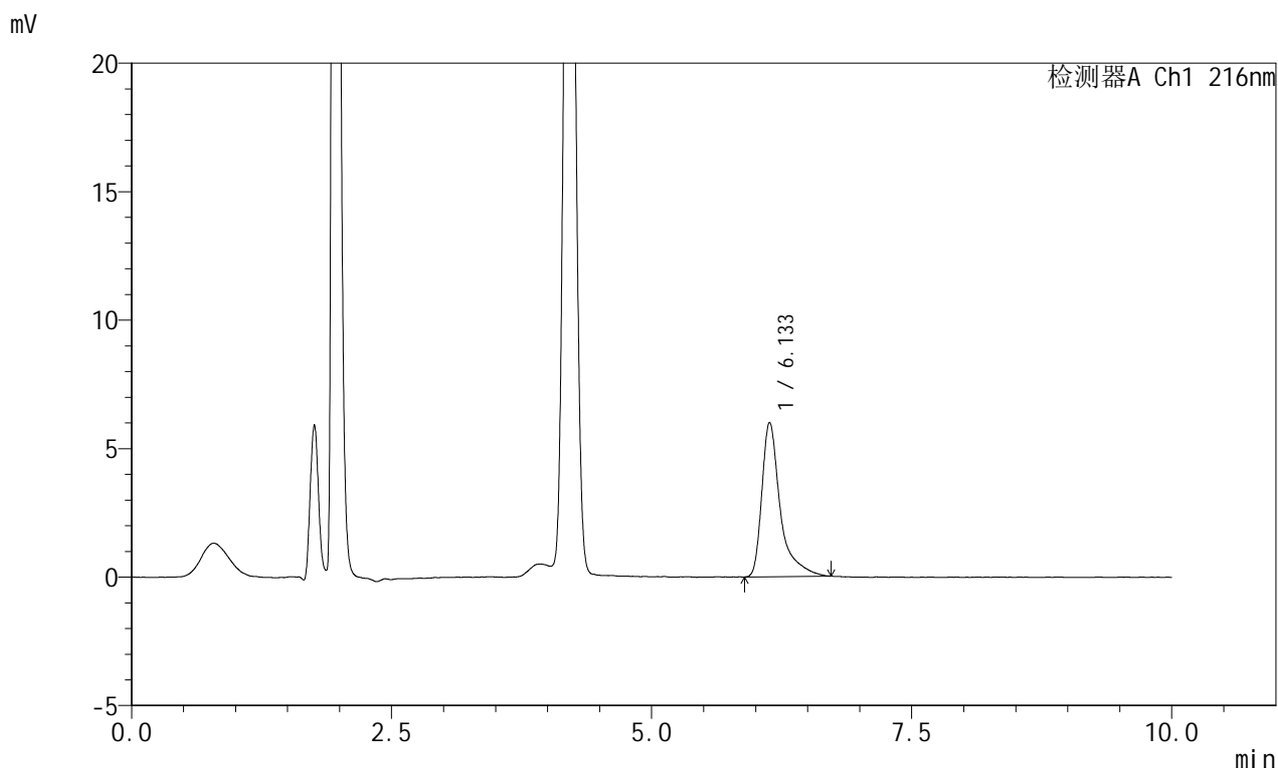
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.132	74766	100.000	6036	6981	1.631	--
总计		74766	100.000	6036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1348-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 09:51:43 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:24:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	73979	100.000	6002	7009	1.625	--
总计		73979	100.000	6002			

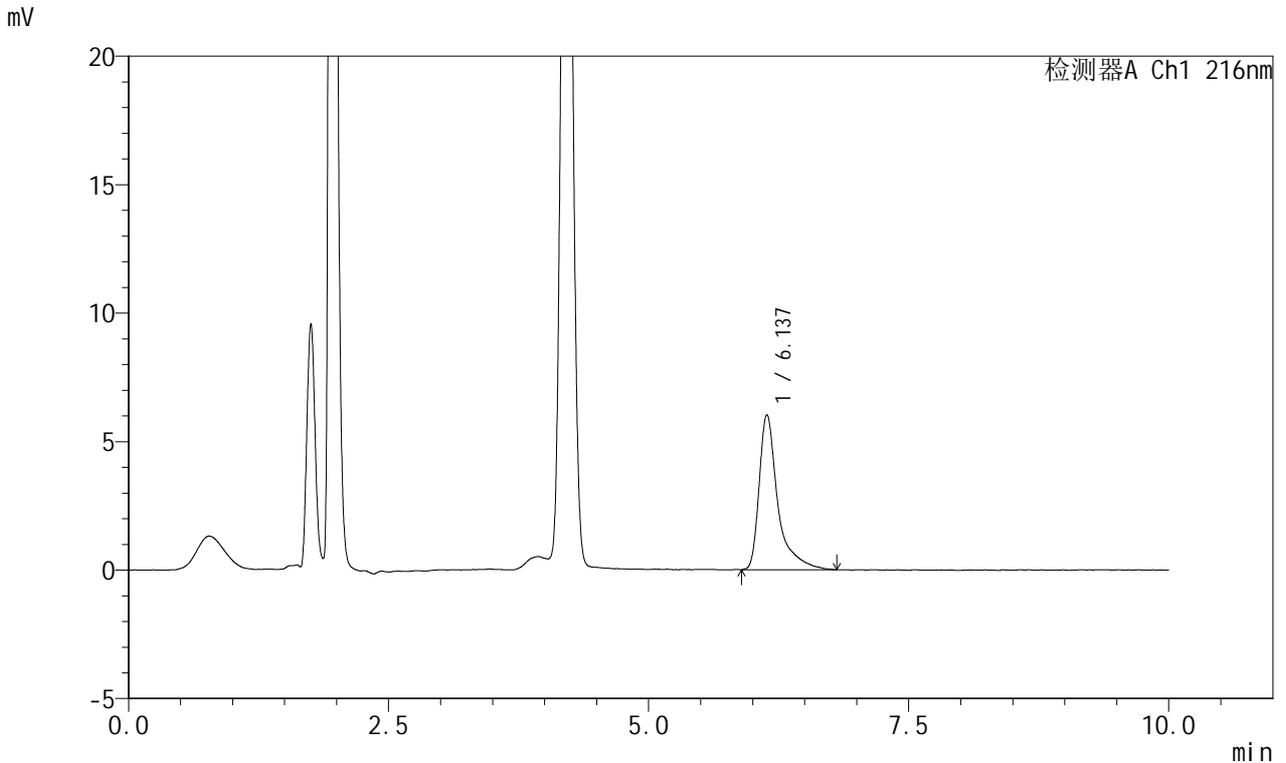


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1349-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:02:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:24:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

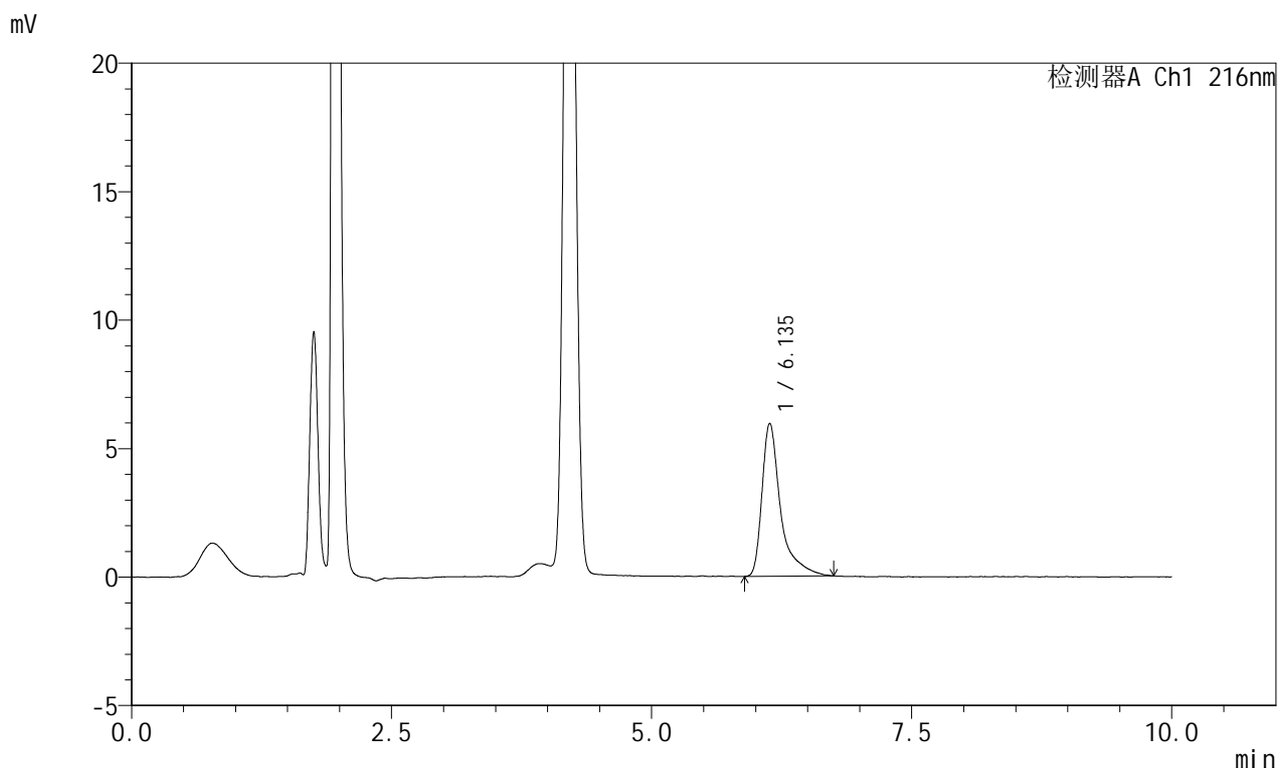
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.137	75285	100.000	6035	7010	1.655	--
总计		75285	100.000	6035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1350-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:12:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:24:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	74223	100.000	5949	6903	1.650	--
总计		74223	100.000	5949			

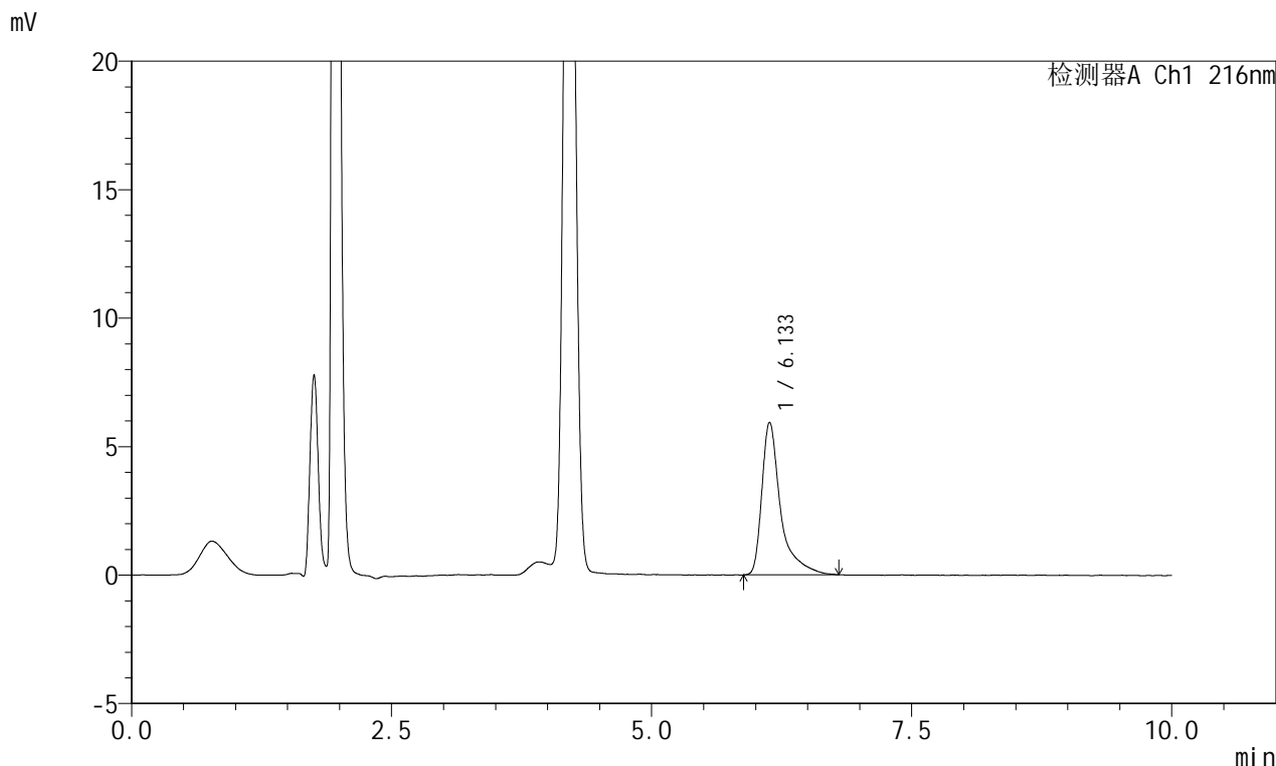


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1351-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:22:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:24:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	74717	100.000	5942	6899	1.693	--
总计		74717	100.000	5942			

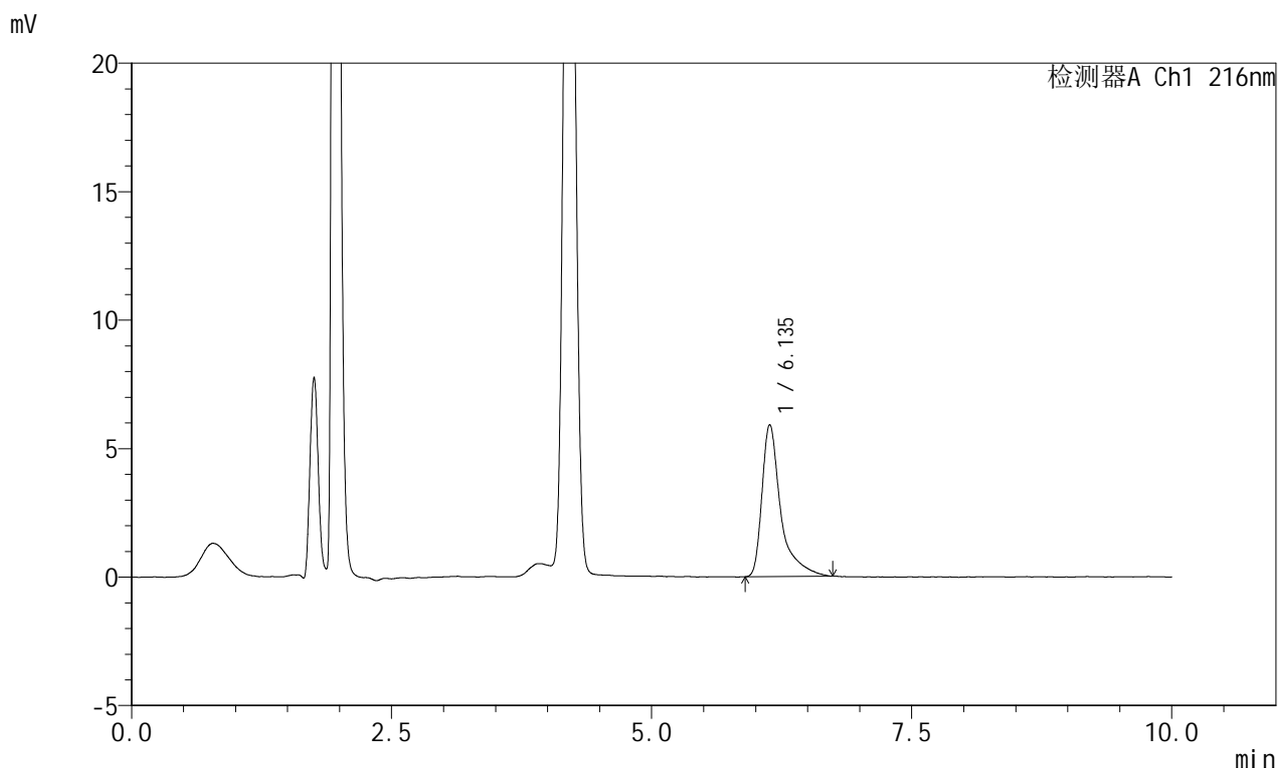


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1352-2 - zzp-2025091551p-drxh1c-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:33:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:24:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

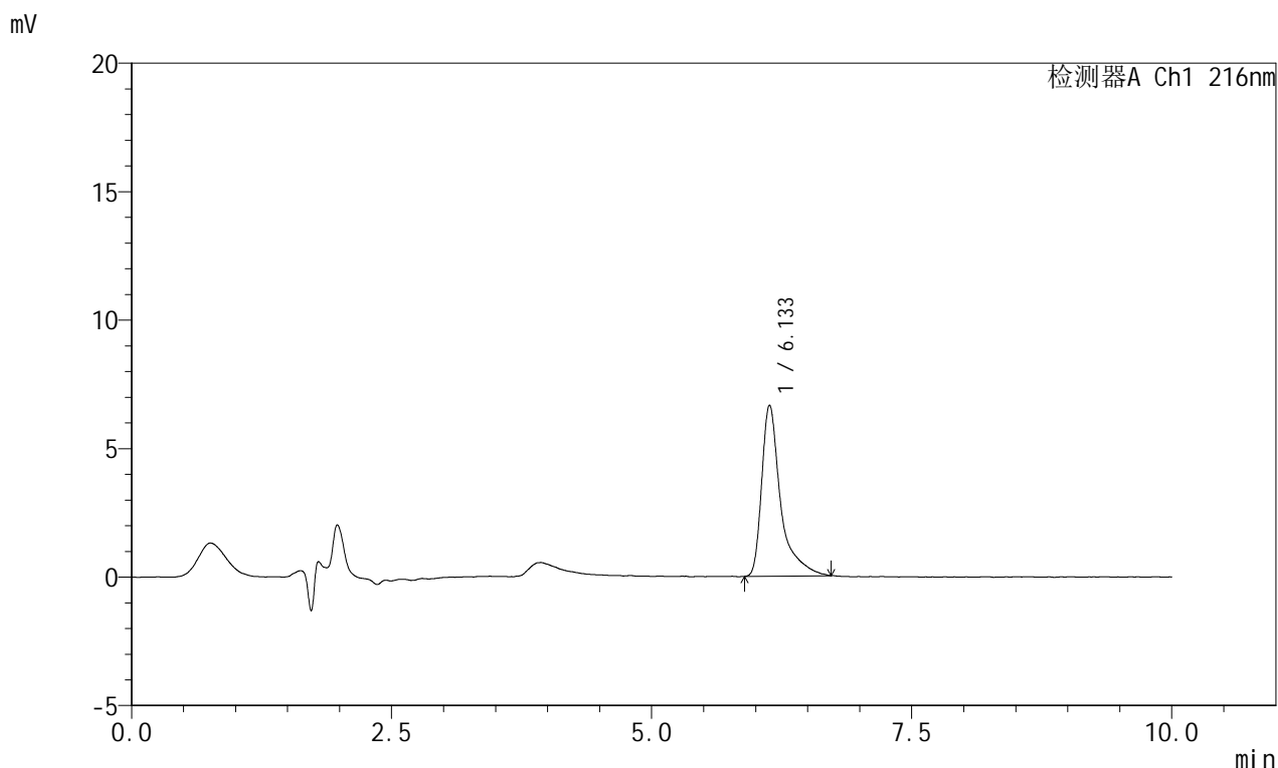
检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.135	74298	100.000	5911	6928	1.677	--
总计		74298	100.000	5911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1353-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:43:34 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:24:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.133	84287	100.000	6658	6795	1.666	--
总计		84287	100.000	6658			

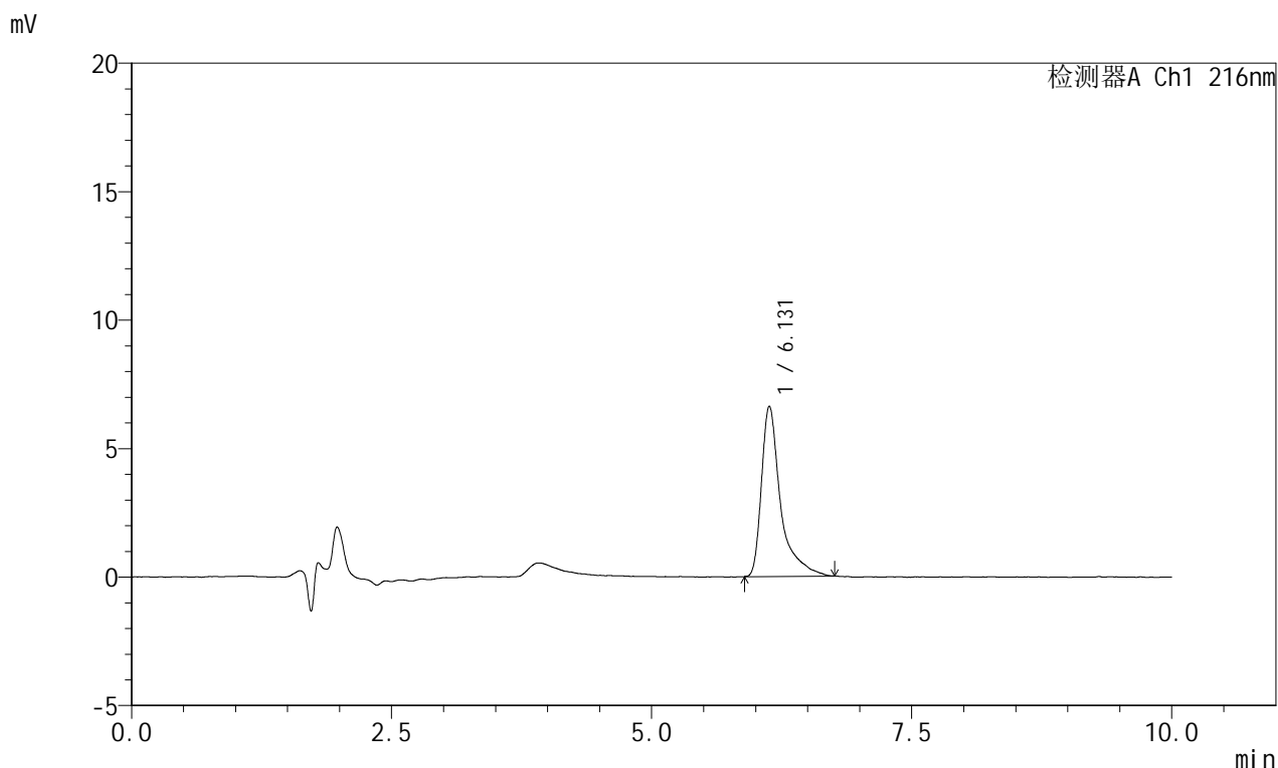


JSS-224

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:40°C 波长: 216nm
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 0-54/24-1354-2 - zzp-2025091551p-yxys5t-rcd-pH4.3jz-jf50z-jxzs-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-xin-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251018-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/19 10:53:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间 (V2): 2025/10/20 14:24:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 216nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.131	84663	100.000	6634	6721	1.687	--
总计		84663	100.000	6634			