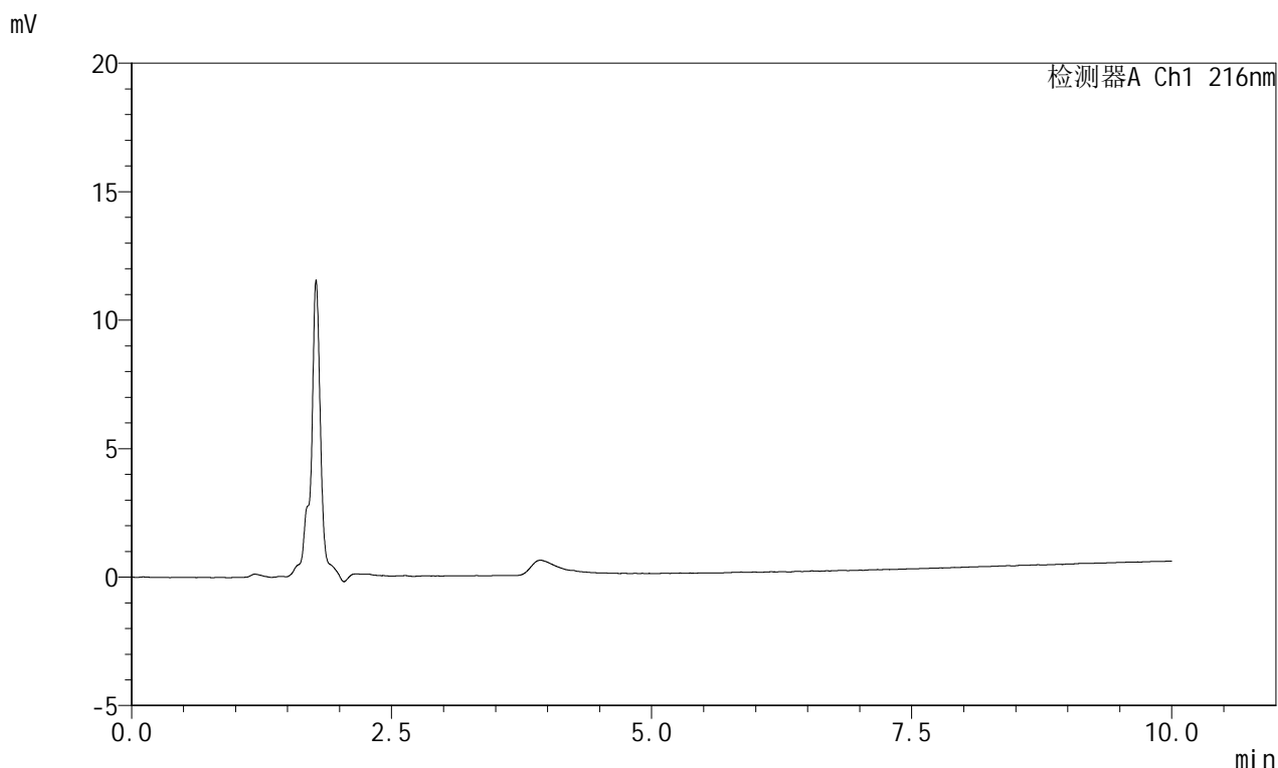


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-1-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/27 20:15:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

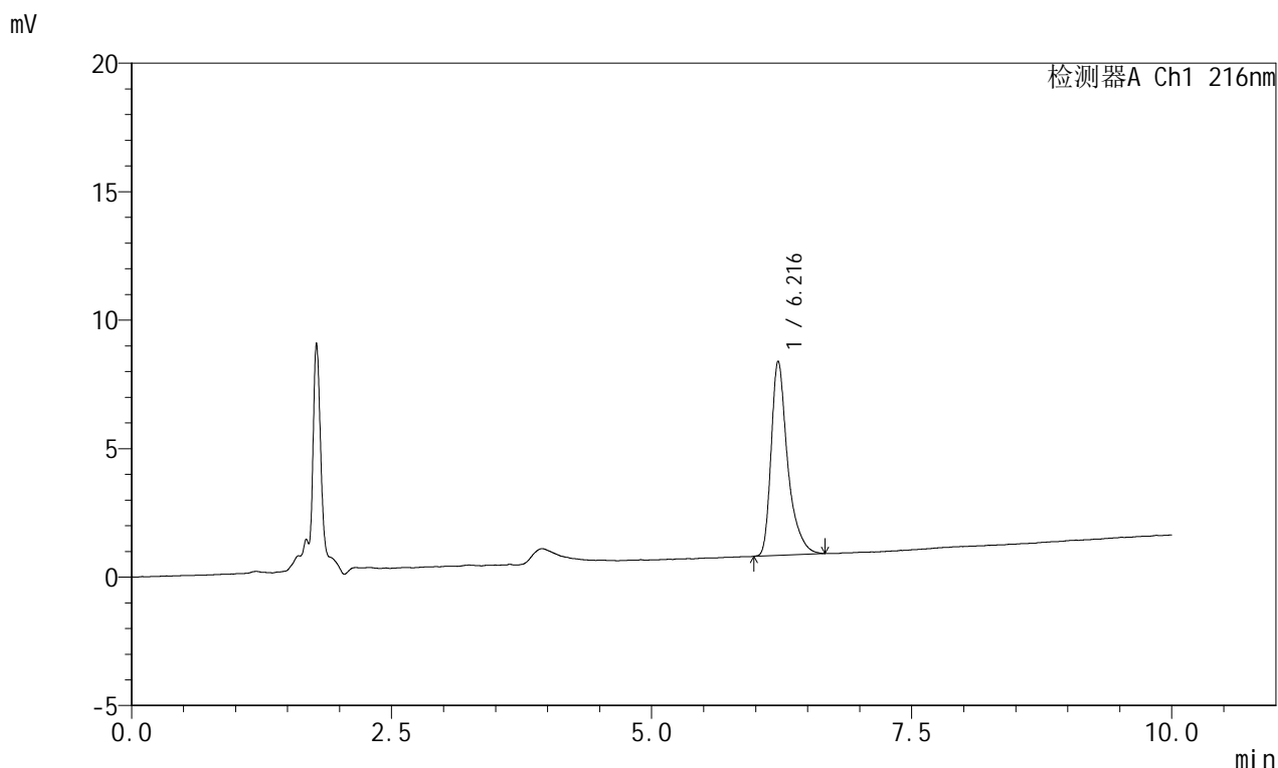
检测器A Ch1 216nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
数据文件名:RC\$JSS-224 - 30-7/26-2-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
样品瓶号:1-18  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/10/27 20:25:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/10/28 13:45:10 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	83182	100.000	7554	8295	1.425	--
总计		83182	100.000	7554			

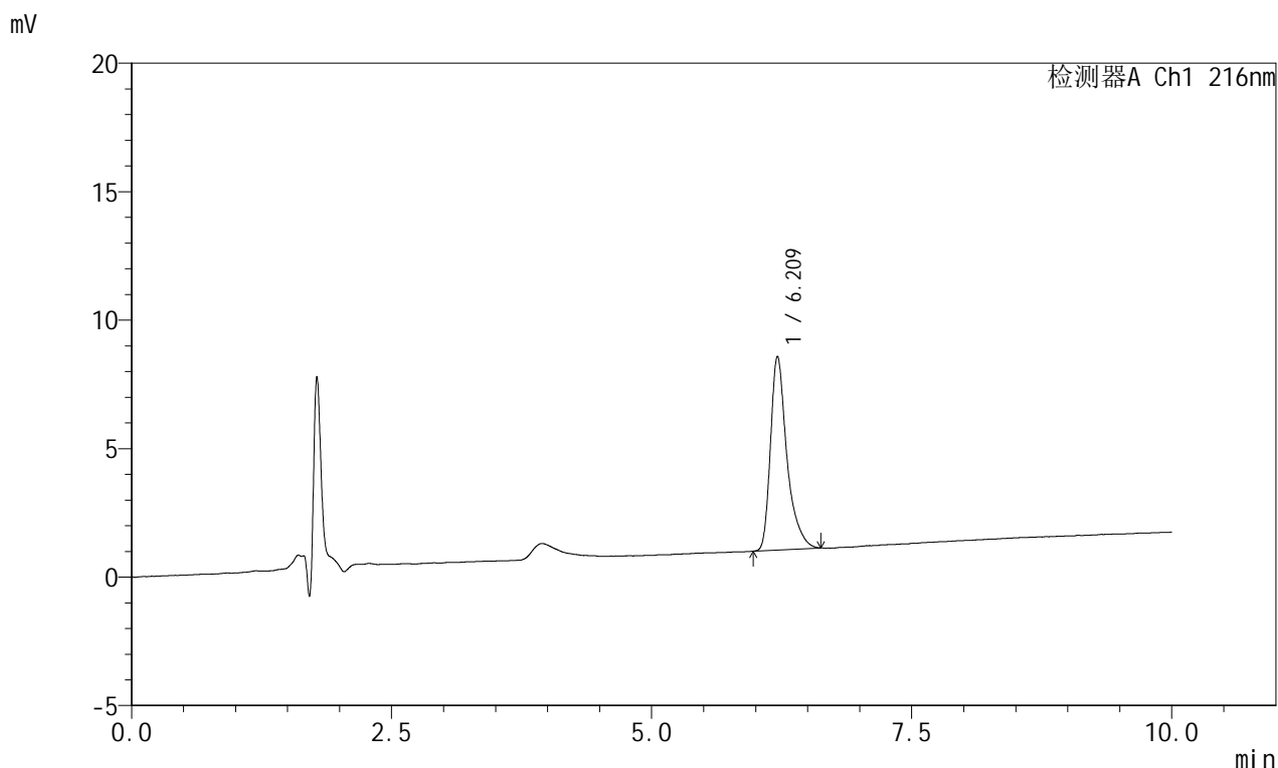


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-3-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 20:39:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.209	82718	100.000	7527	8272	1.430	--
总计		82718	100.000	7527			

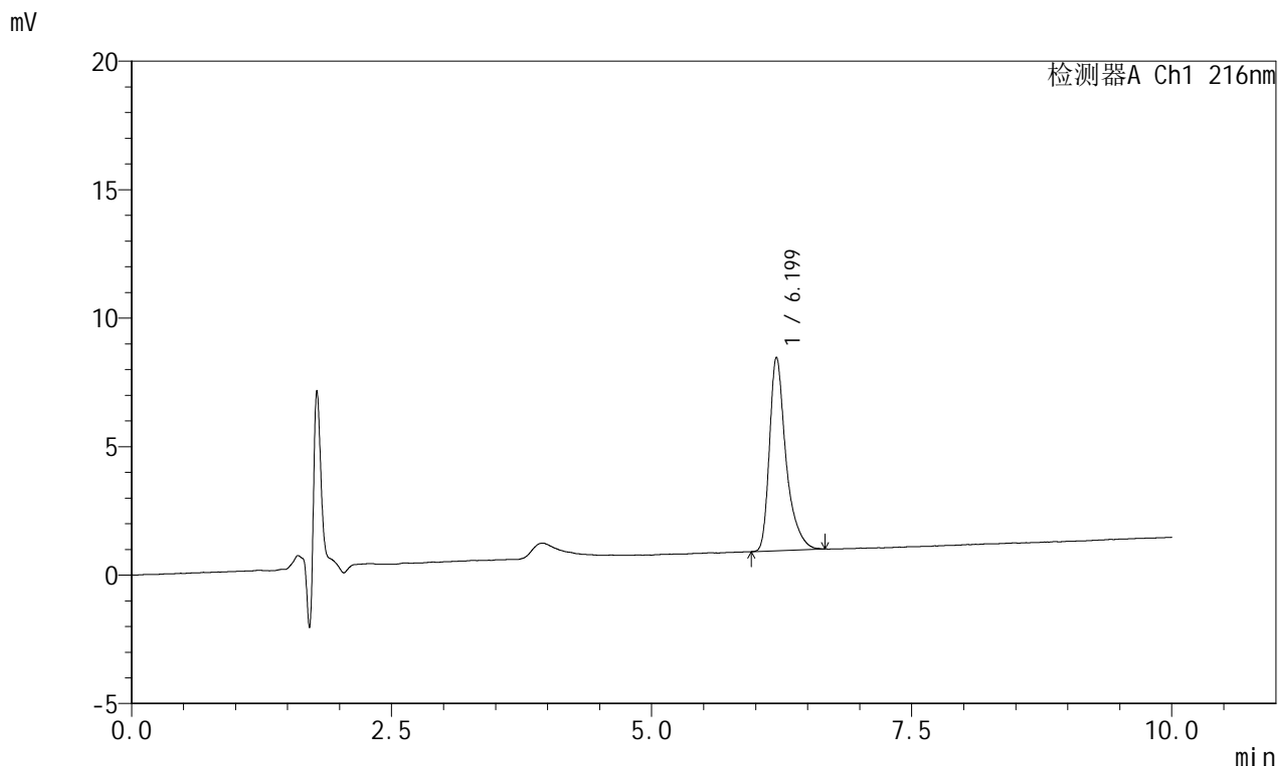


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-4-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 20:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.199	83148	100.000	7531	8259	1.430	--
总计		83148	100.000	7531			

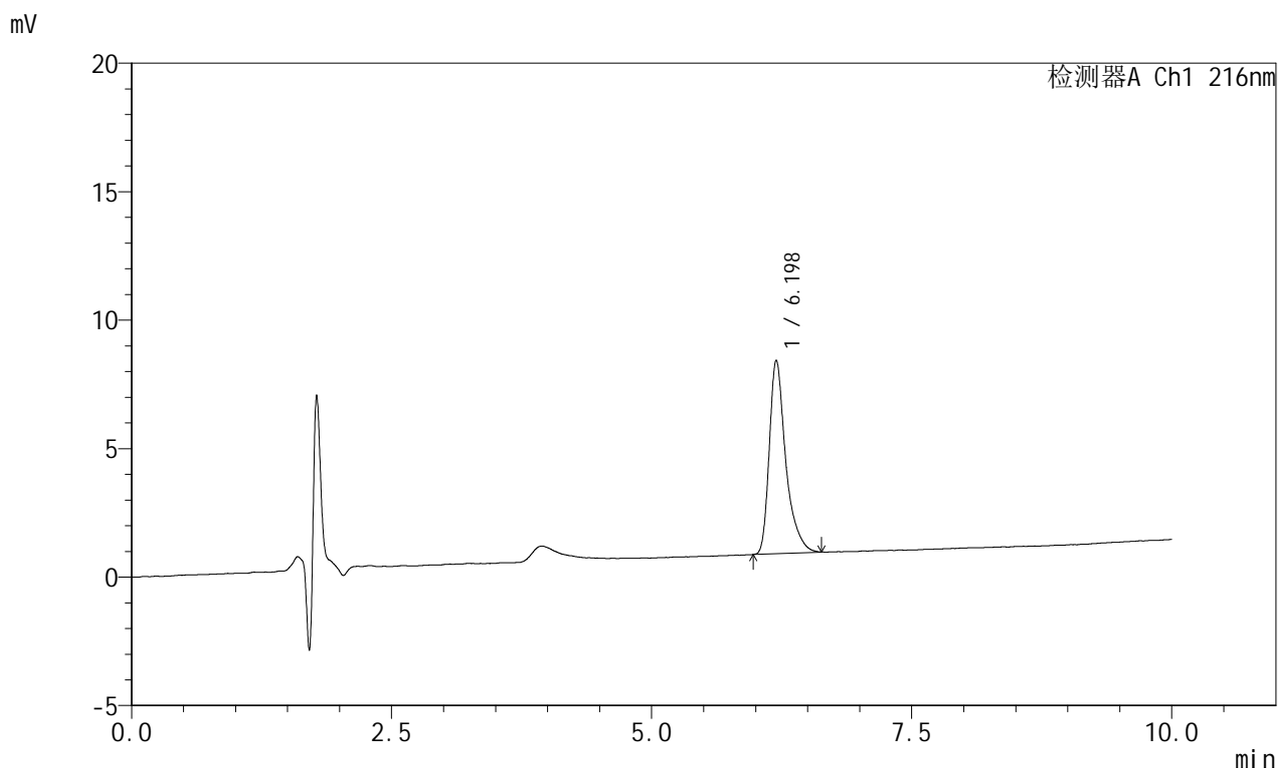


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-5-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 20:59:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	82923	100.000	7530	8215	1.430	--
总计		82923	100.000	7530			

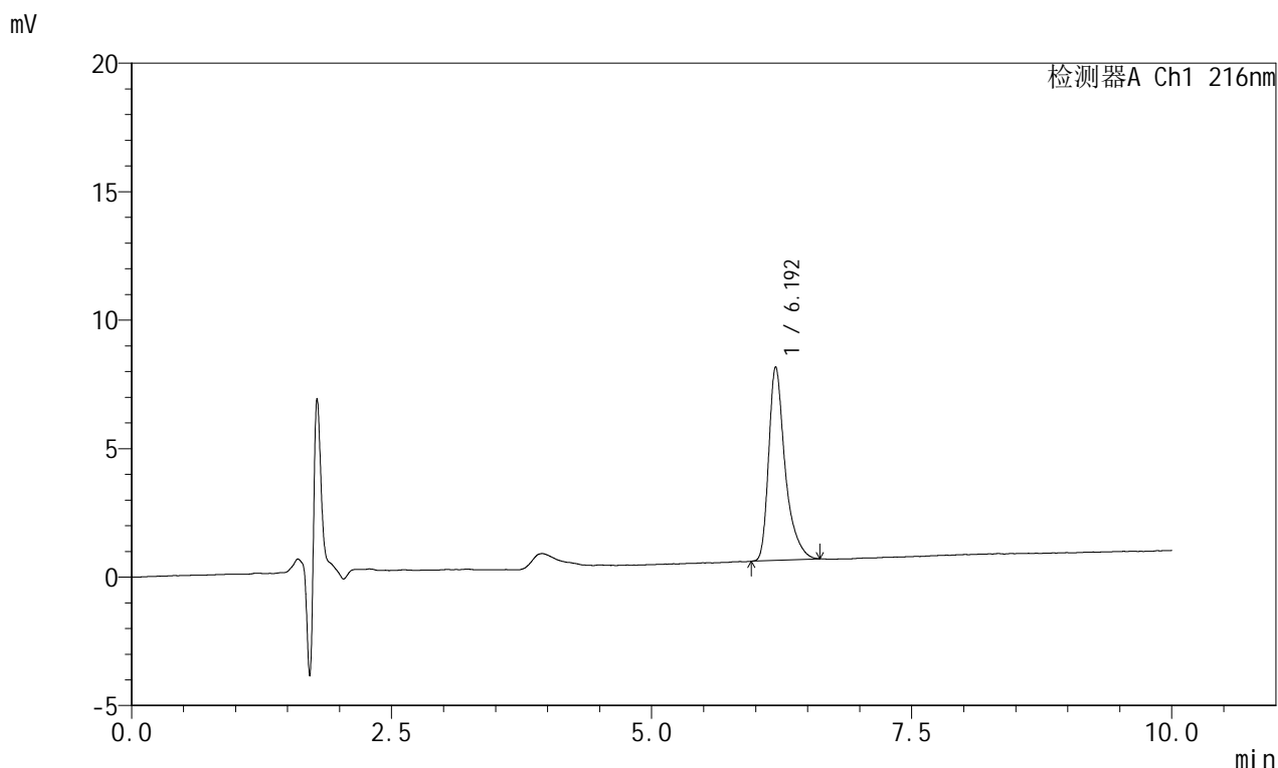


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-6-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 21:10:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

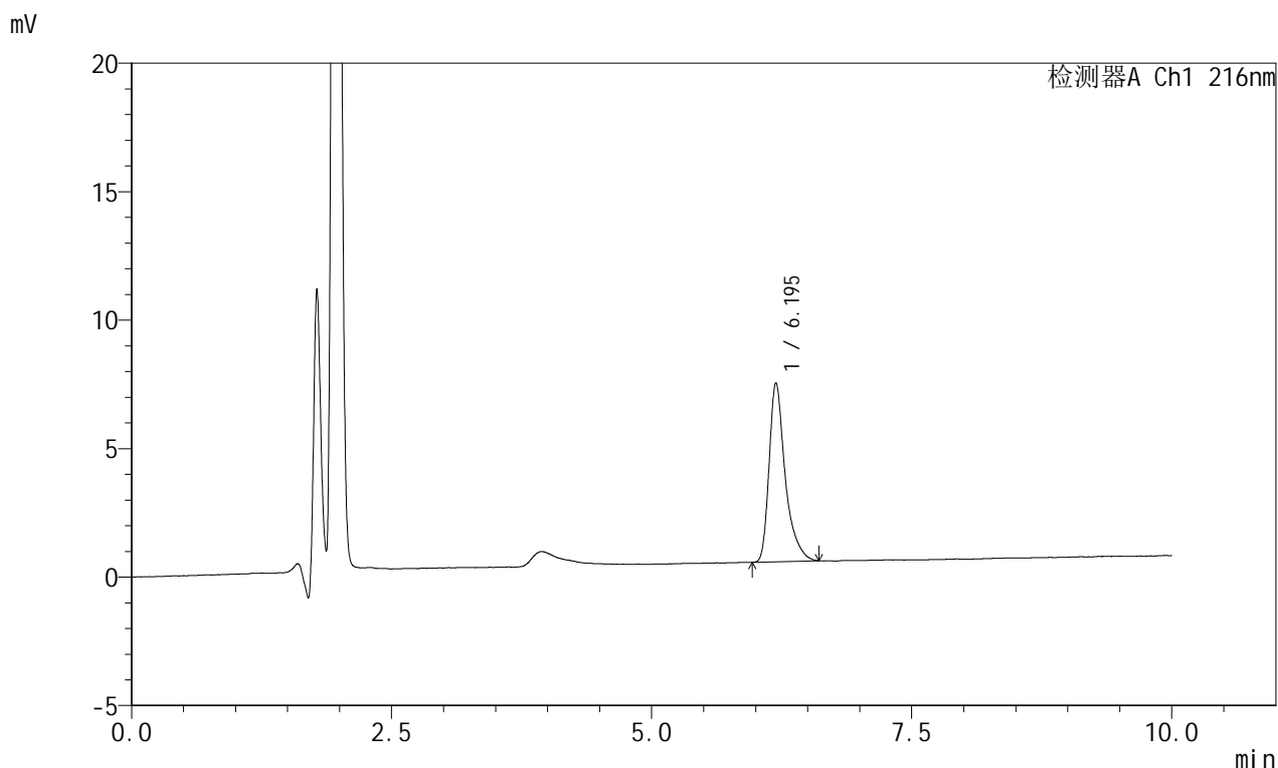
检测器A Ch1 216nm

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	6.192	82744	100.000	7526	8244	1.430	--
总计		82744	100.000	7526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-7-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 21:20:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	6.195	75045	100.000	6963	8622	1.437	--
总计		75045	100.000	6963			

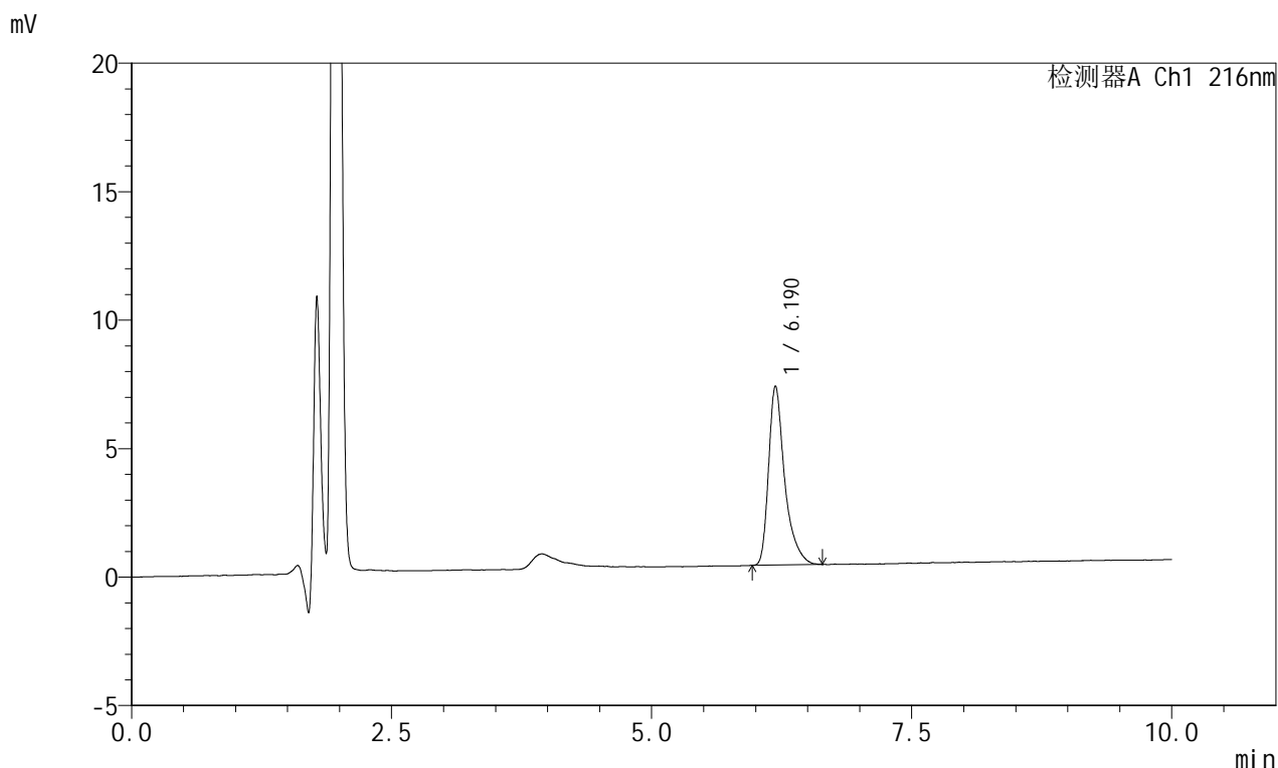


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-8-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 21:31:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.190	75186	100.000	6973	8611	1.436	--
总计		75186	100.000	6973			

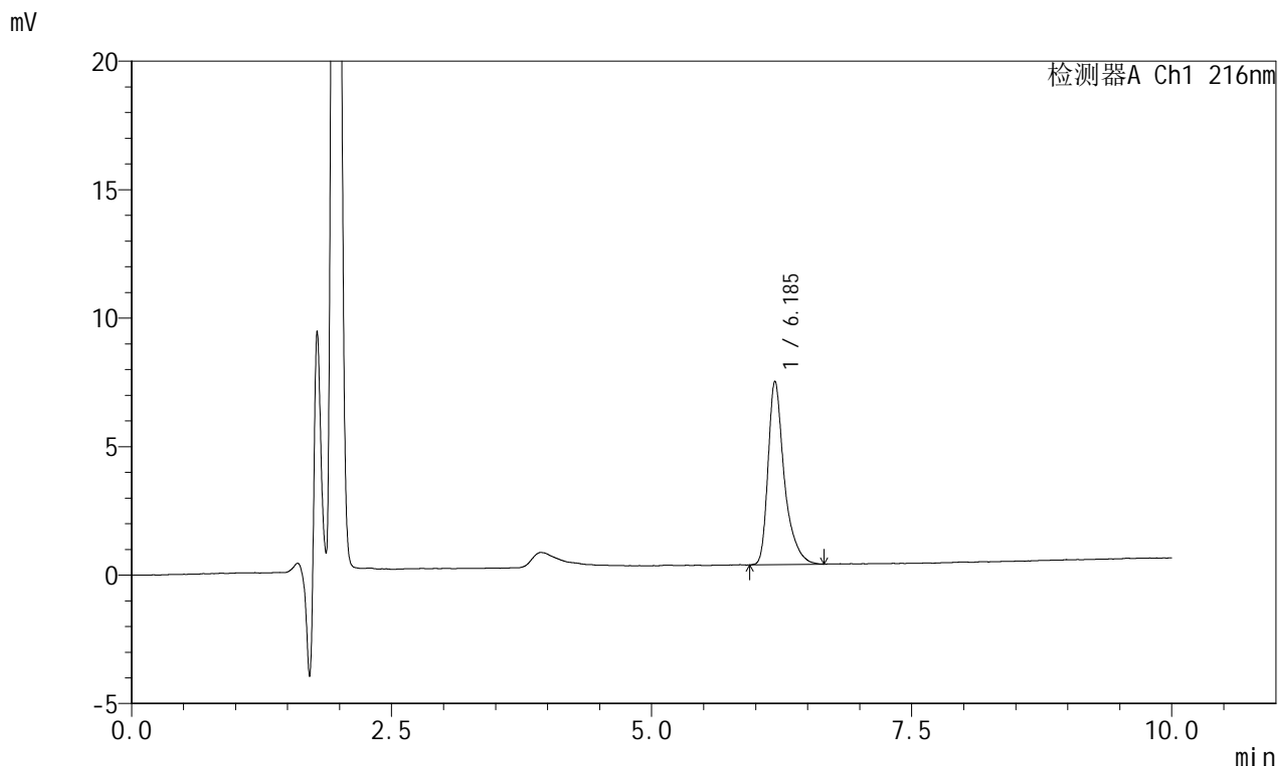


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-9-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 21:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.185	77547	100.000	7134	8555	1.427	--
总计		77547	100.000	7134			

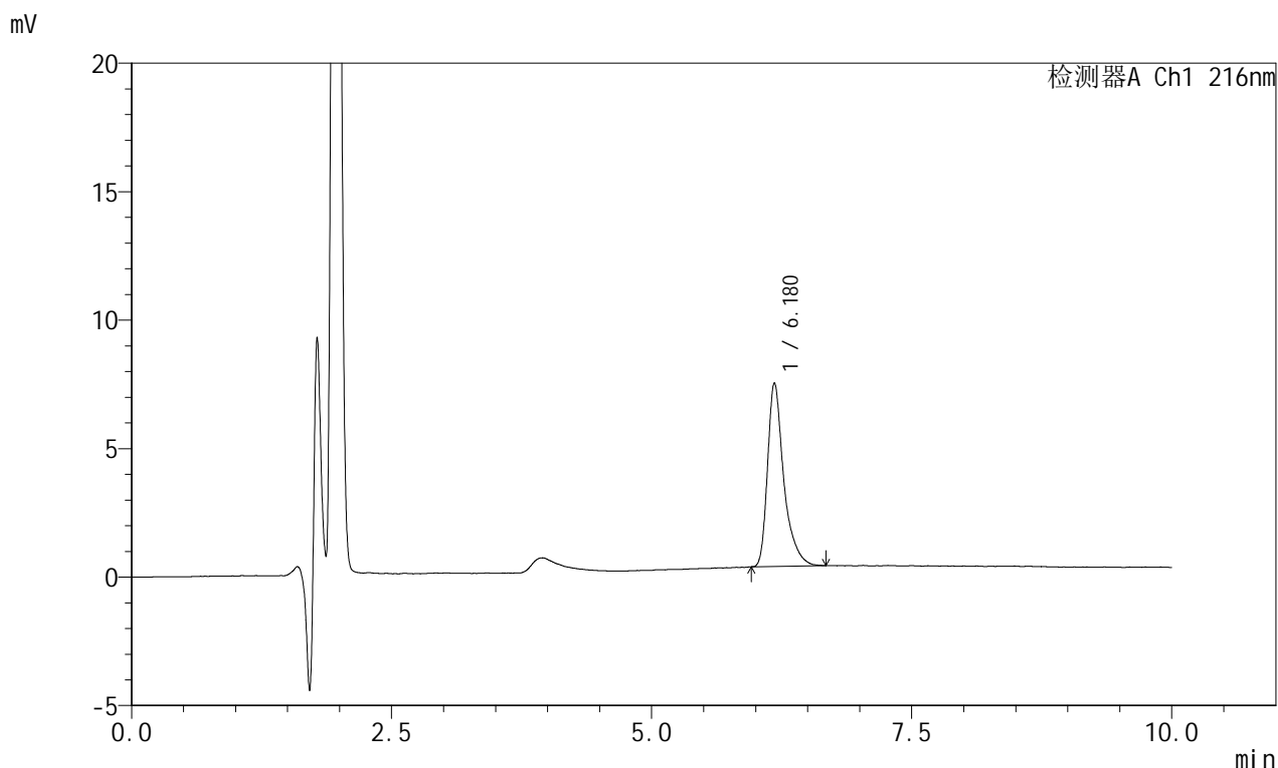


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-10-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 21:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

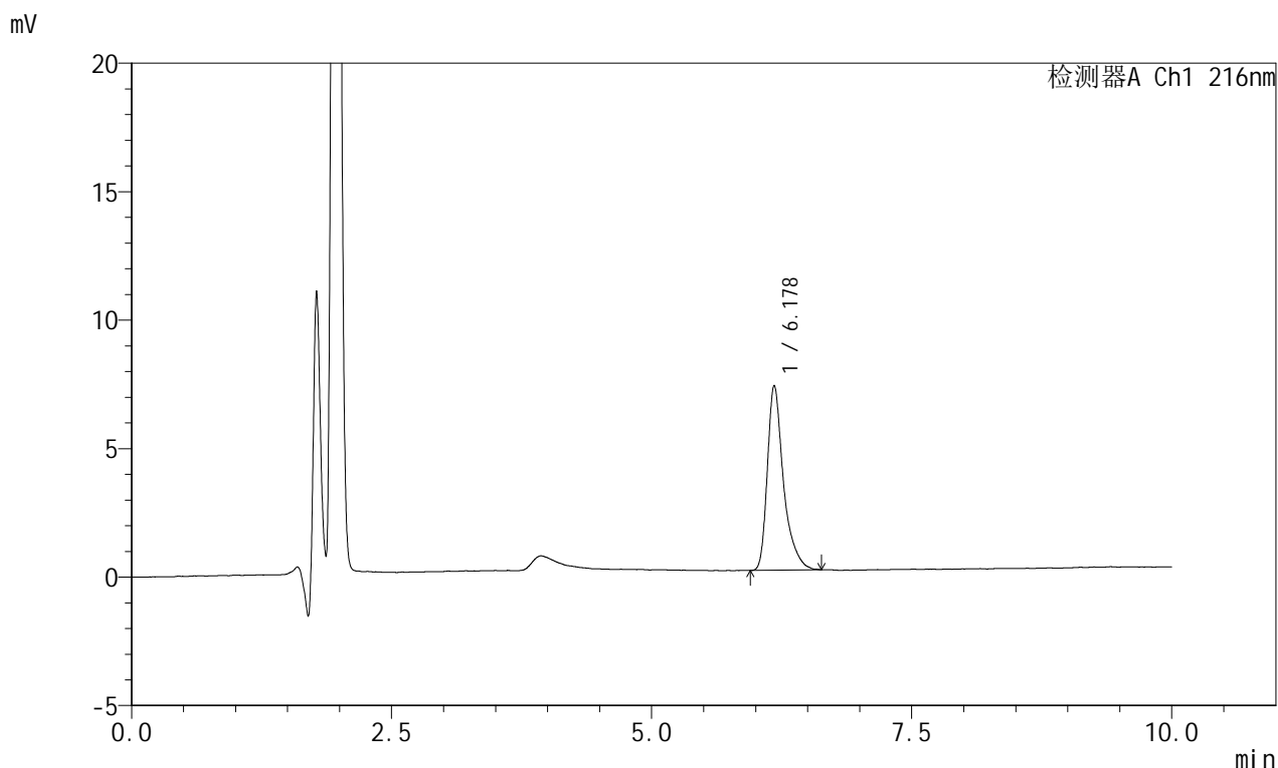
检测器A Ch1 216nm

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	6.180	77465	100.000	7144	8551	1.441	--
总计		77465	100.000	7144			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
数据文件名:RC\$JSS-224-30-7/26-11-2-cbj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb  
样品瓶号:1-19  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/10/27 22:02:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/10/28 13:45:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	6.178	77788	100.000	7193	8555	1.432	--
总计		77788	100.000	7193			

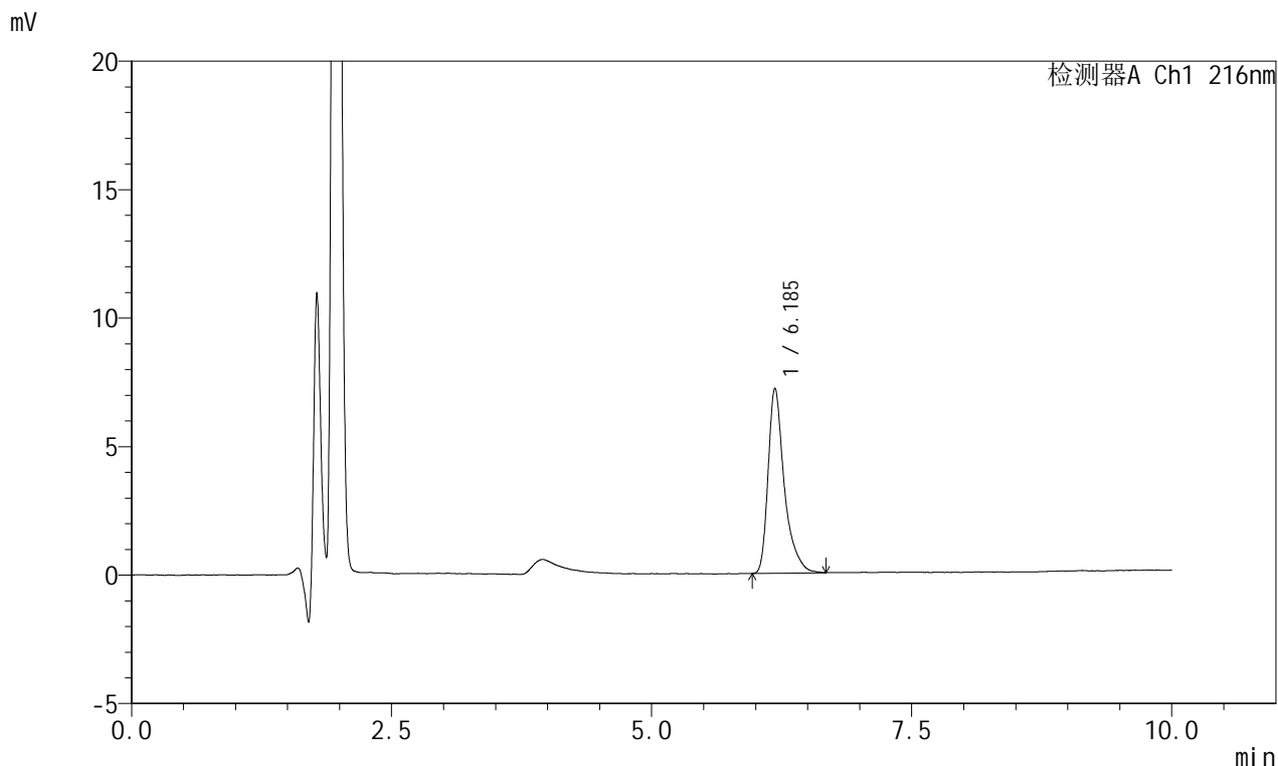


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-12-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 22:12:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.185	78059	100.000	7196	8582	1.441	--
总计		78059	100.000	7196			

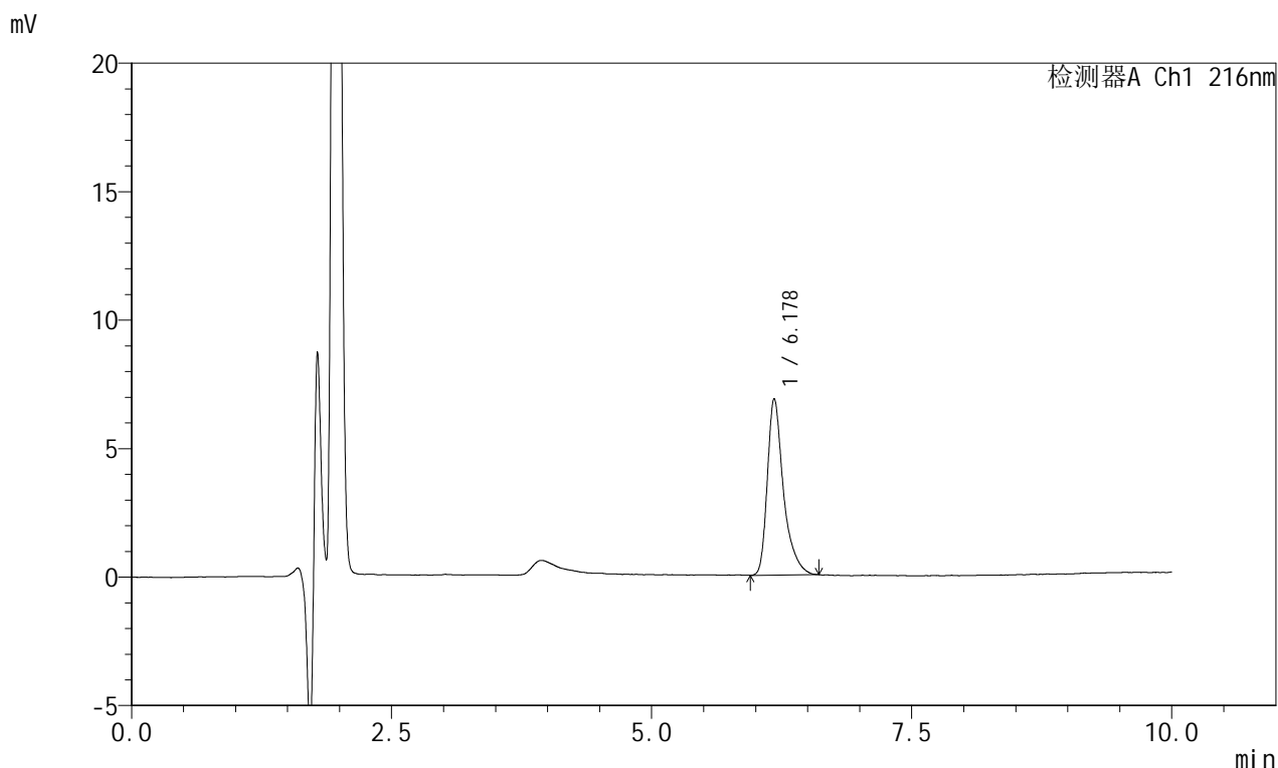


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-13-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 22:22:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.178	74075	100.000	6867	8575	1.423	--
总计		74075	100.000	6867			

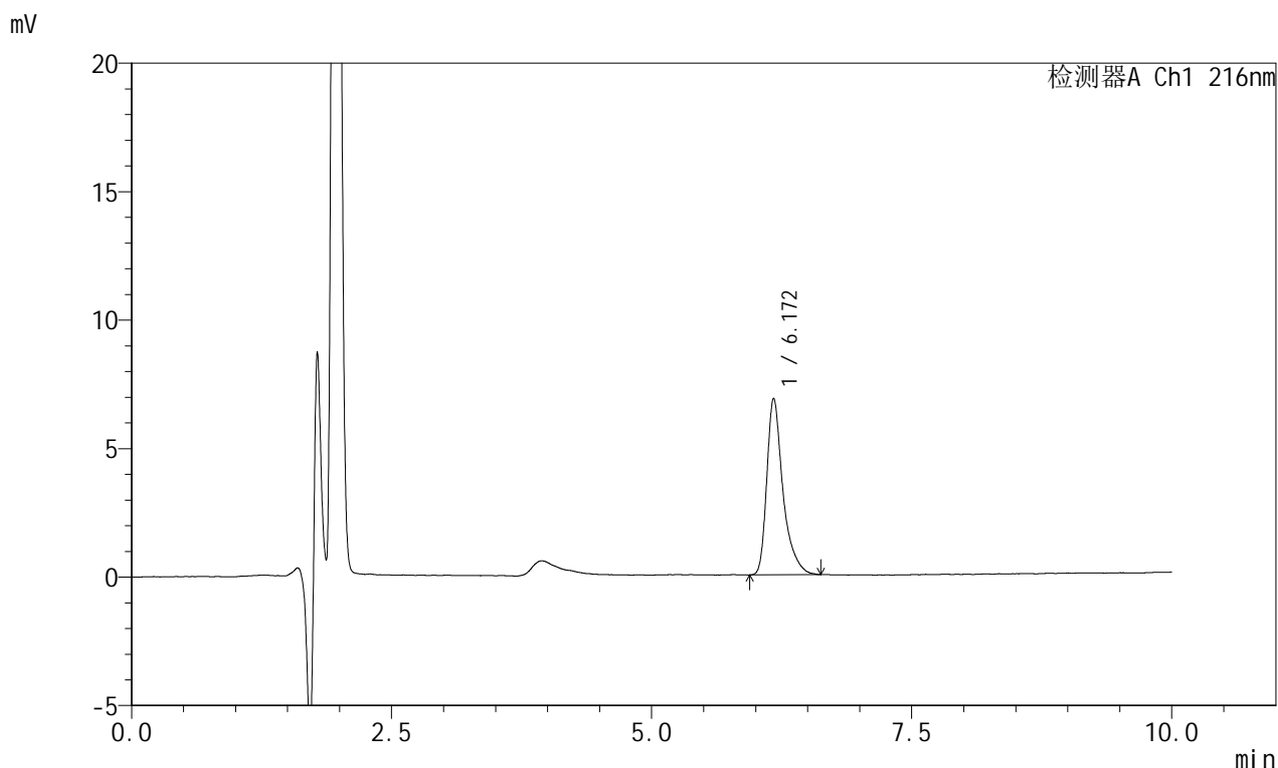


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-14-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 22:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	74152	100.000	6872	8560	1.431	--
总计		74152	100.000	6872			

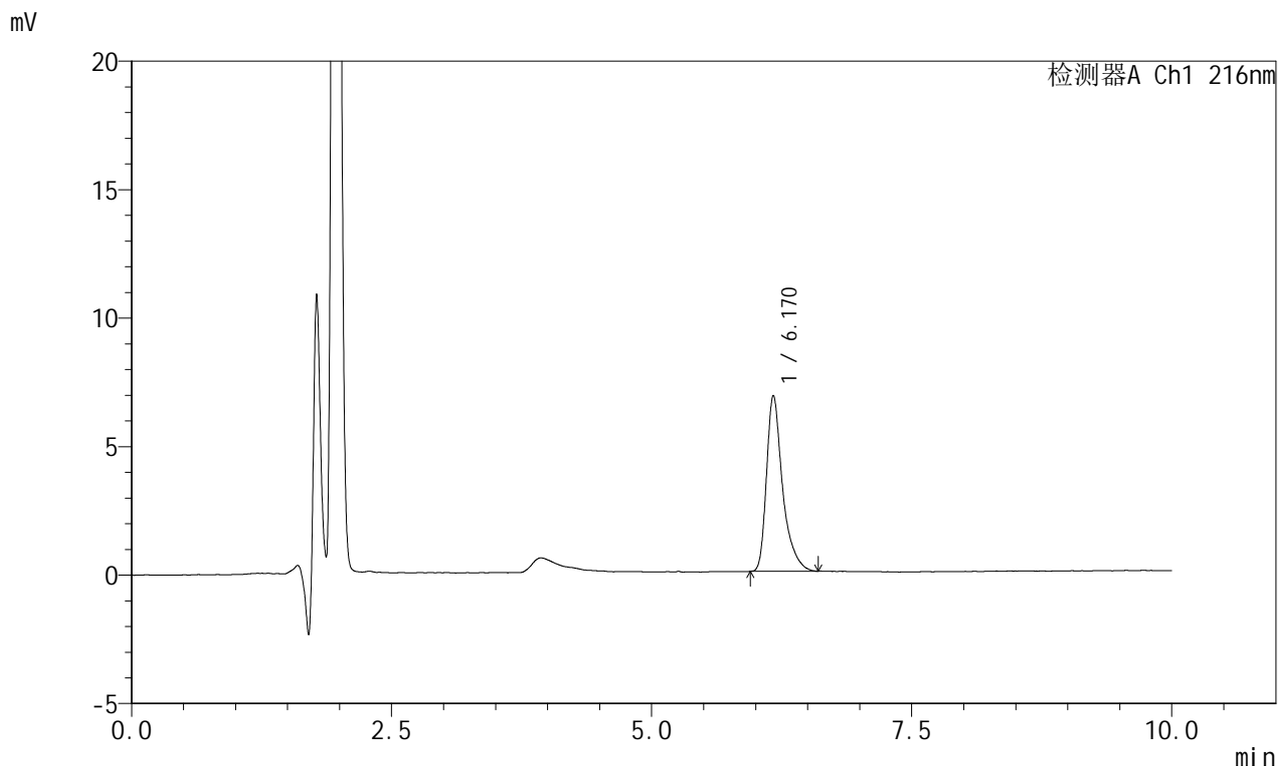


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-15-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 22:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

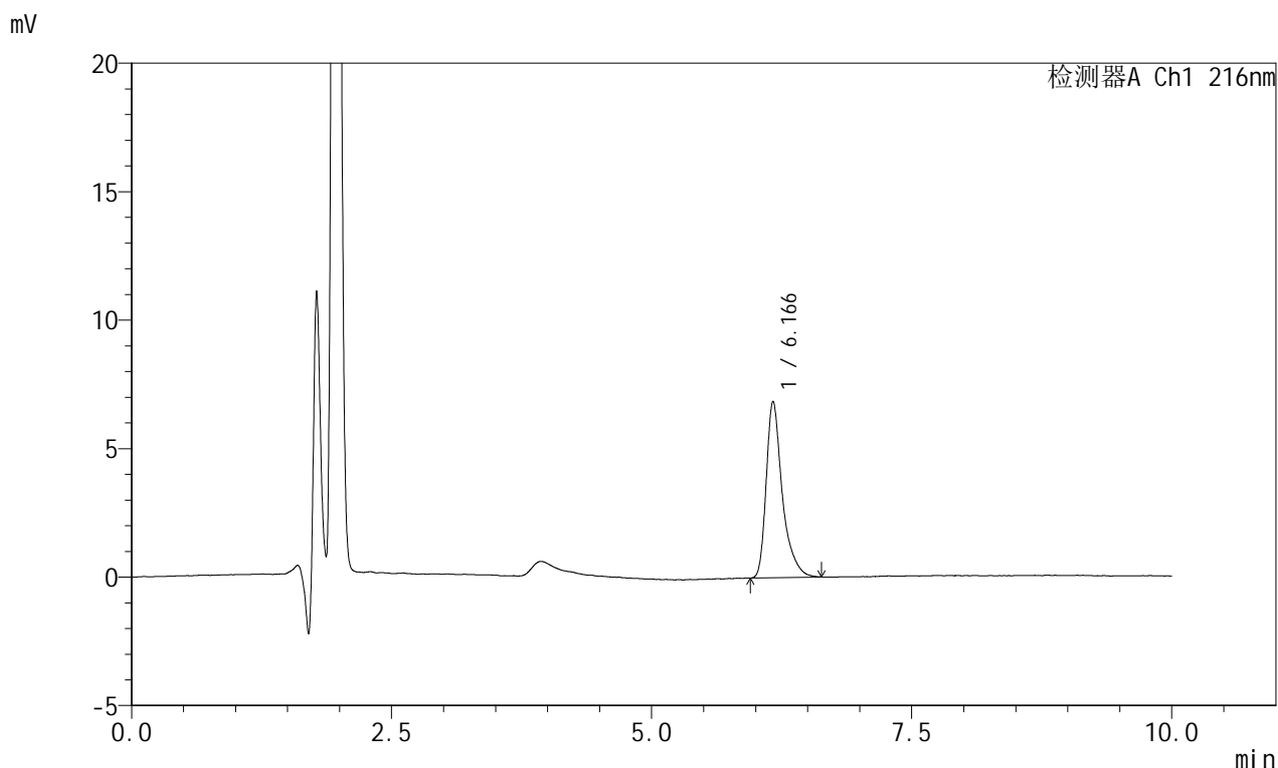
检测器A Ch1 216nm

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	6.170	73453	100.000	6844	8594	1.433	--
总计		73453	100.000	6844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40°C 波长:216nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-30-7/26-16-2-cbjz-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号:1-37  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/10/27 22:54:06 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/10/28 13:45:50 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

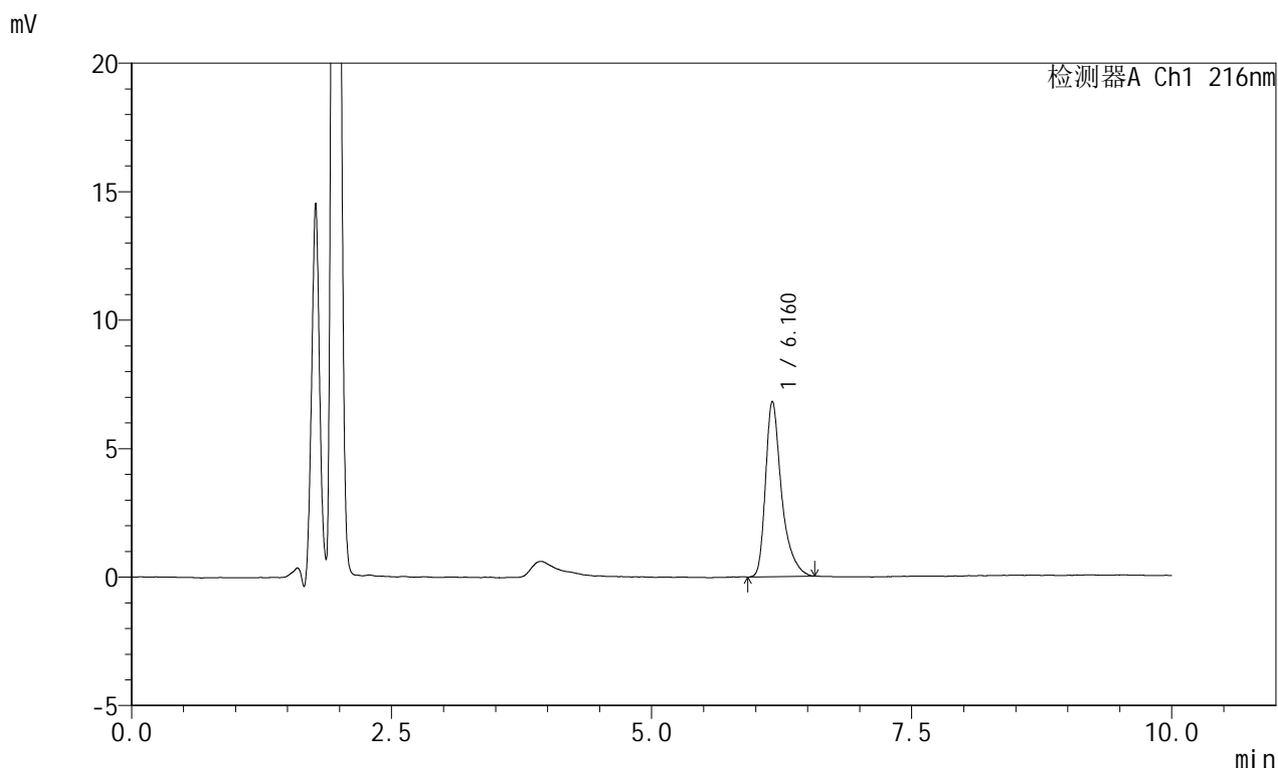
检测器A Ch1 216nm

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	6.166	73832	100.000	6858	8645	1.430	--
总计		73832	100.000	6858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-17-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 23:04:28 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:52 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	73228	100.000	6823	8593	1.425	--
总计		73228	100.000	6823			

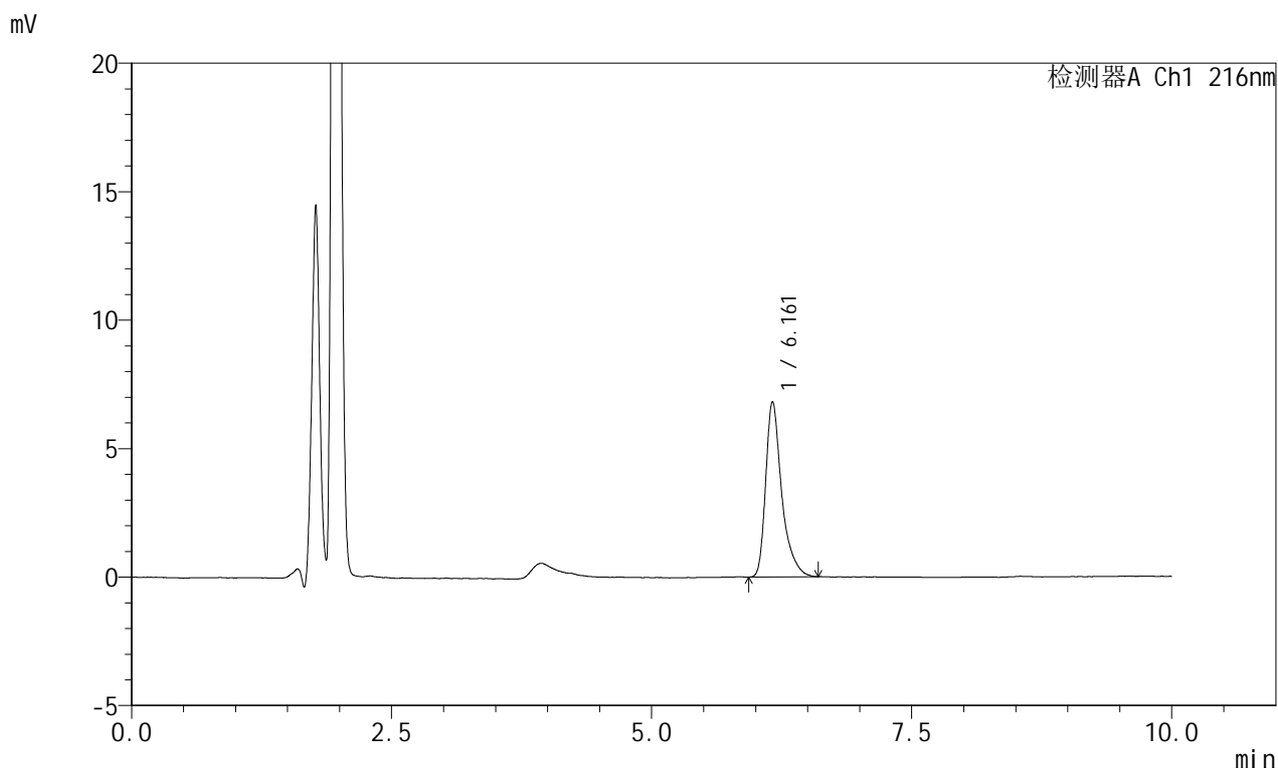


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-18-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 23:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:45:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

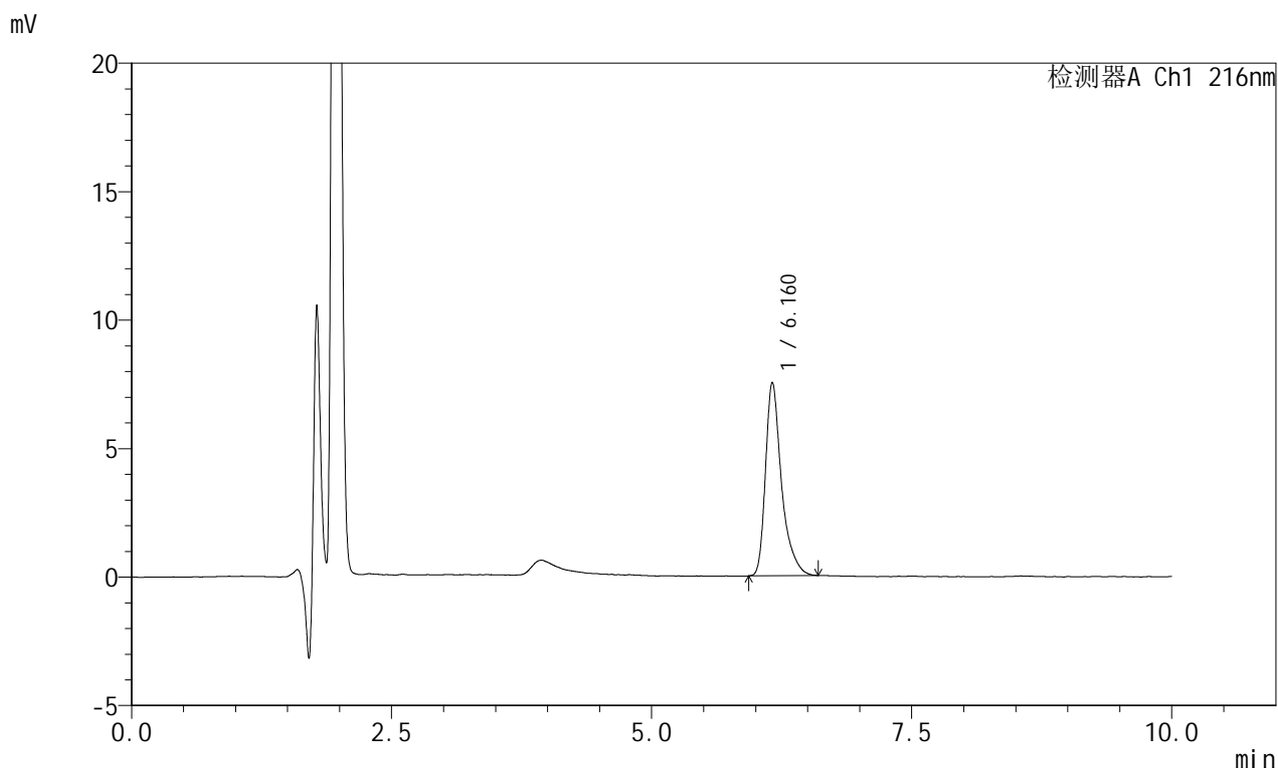
检测器A Ch1 216nm

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	73042	100.000	6822	8632	1.425	--
总计		73042	100.000	6822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
数据文件名:RC\$JSS-224 - 30-7/26-19-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
样品瓶号:1-2  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/10/27 23:25:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/10/28 13:45:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	80674	100.000	7515	8594	1.423	--
总计		80674	100.000	7515			

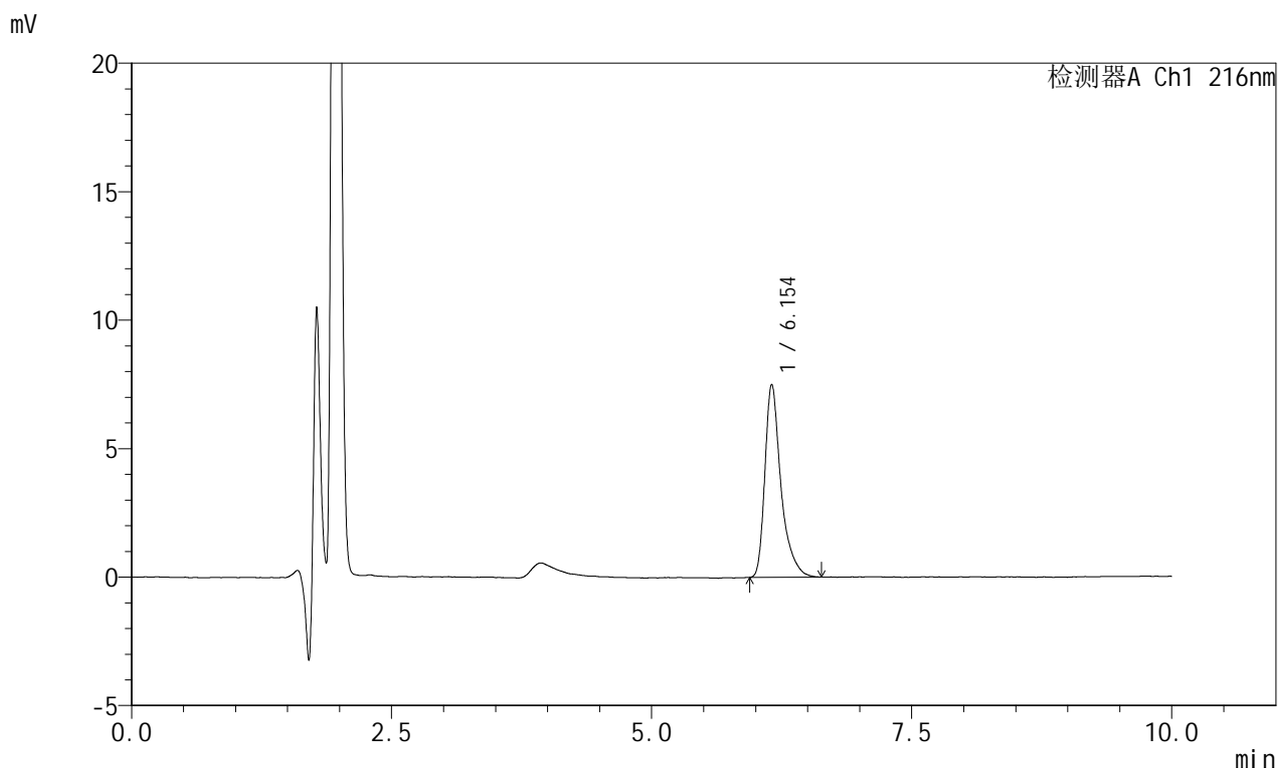


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-20-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 23:35:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

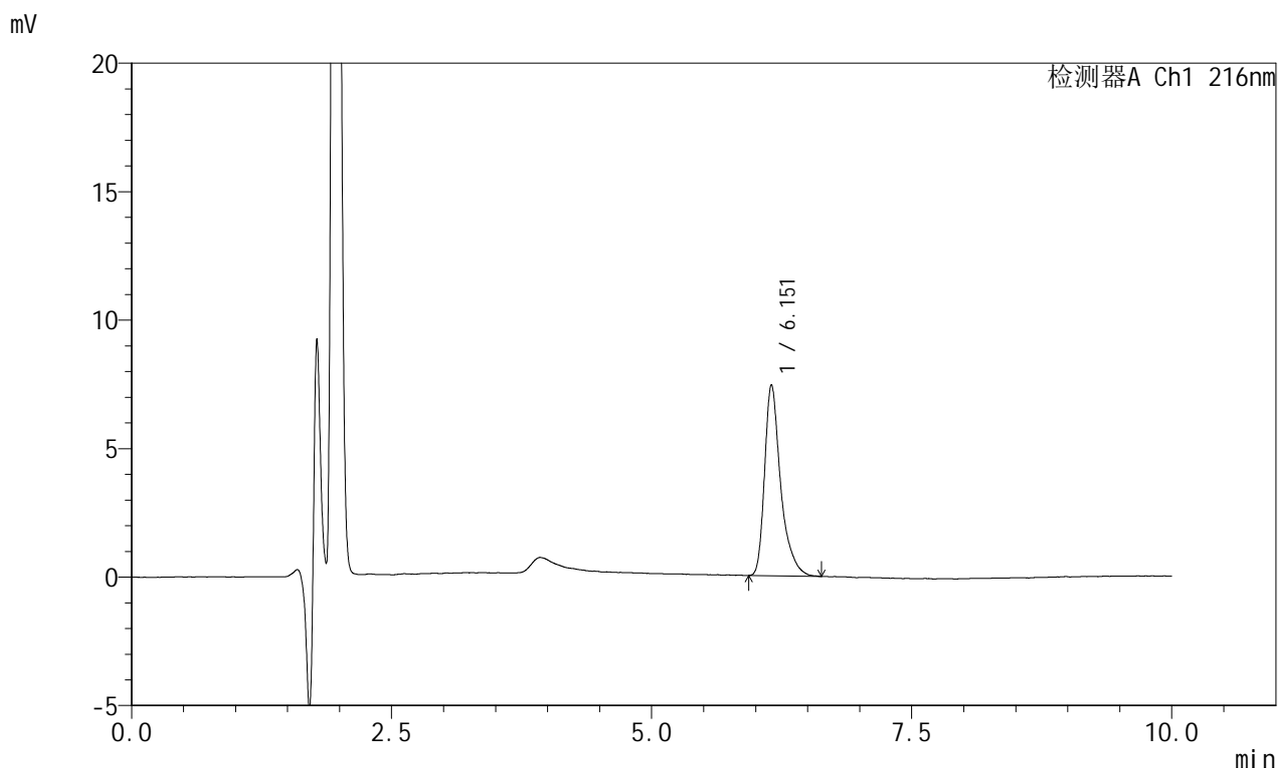
检测器A Ch1 216nm

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	6.154	80727	100.000	7513	8621	1.434	--
总计		80727	100.000	7513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-21-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l  
 进样时间: 2025/10/27 23:46:00 版本号: 6.115  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:03 实验者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275) 处理者: jiangjinwei

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

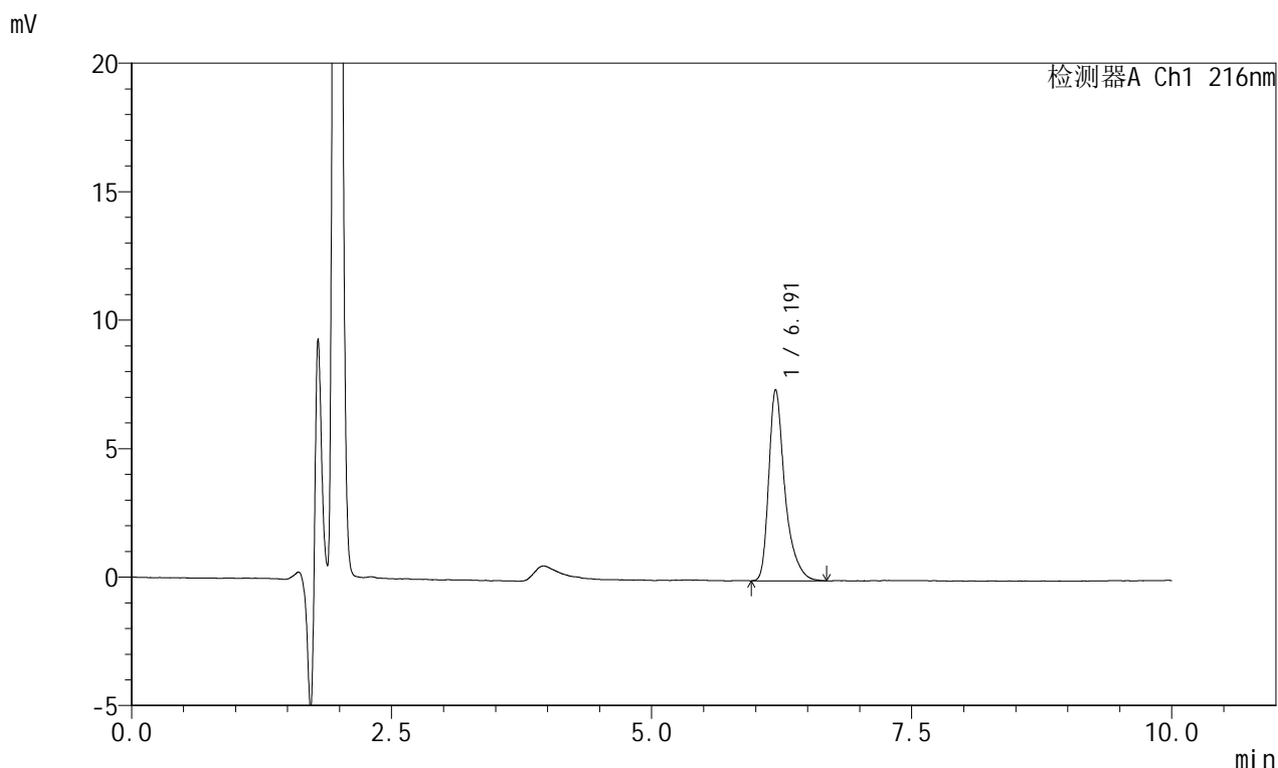
检测器A Ch1 216nm

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	6.151	79796	100.000	7418	8582	1.415	--
总计		79796	100.000	7418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-22-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/27 23:56:24 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	80396	100.000	7437	8619	1.420	--
总计		80396	100.000	7437			

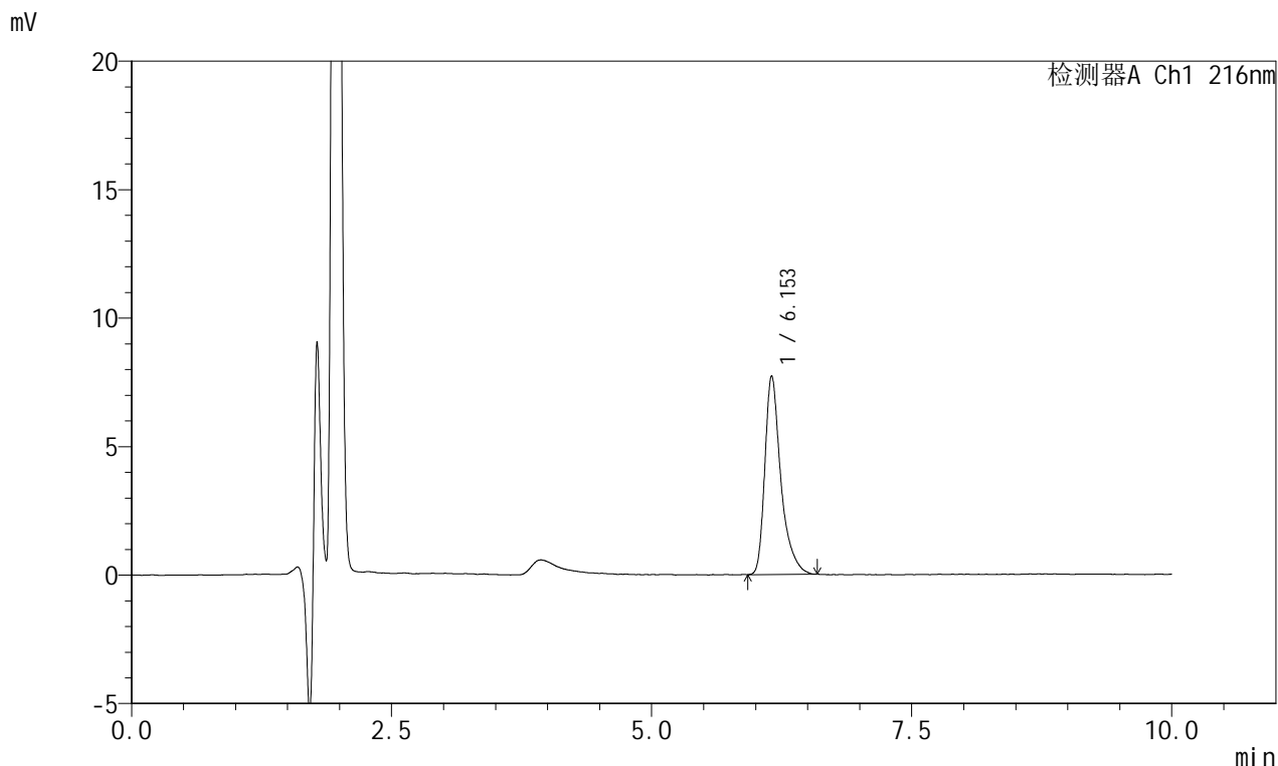


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-23-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 00:06:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.153	82886	100.000	7735	8555	1.427	--
总计		82886	100.000	7735			

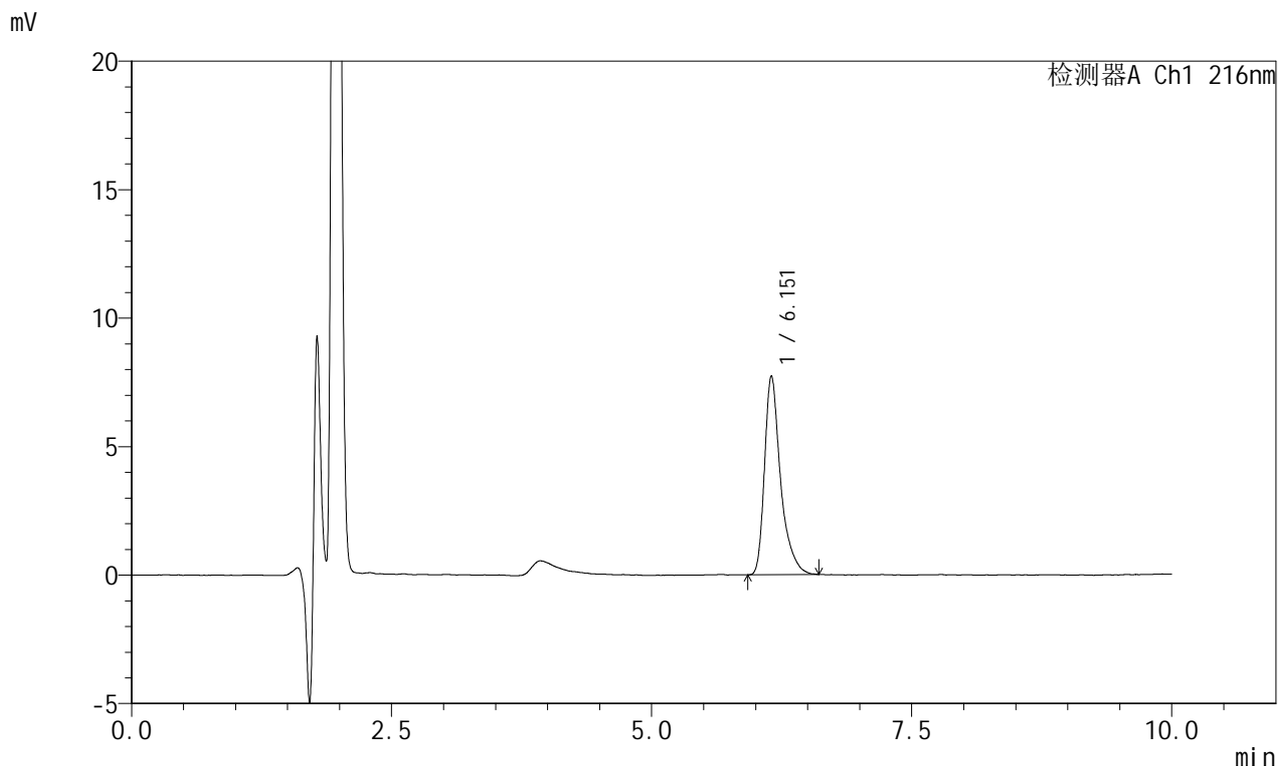


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-24-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 00:17:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.151	82993	100.000	7723	8573	1.421	--
总计		82993	100.000	7723			

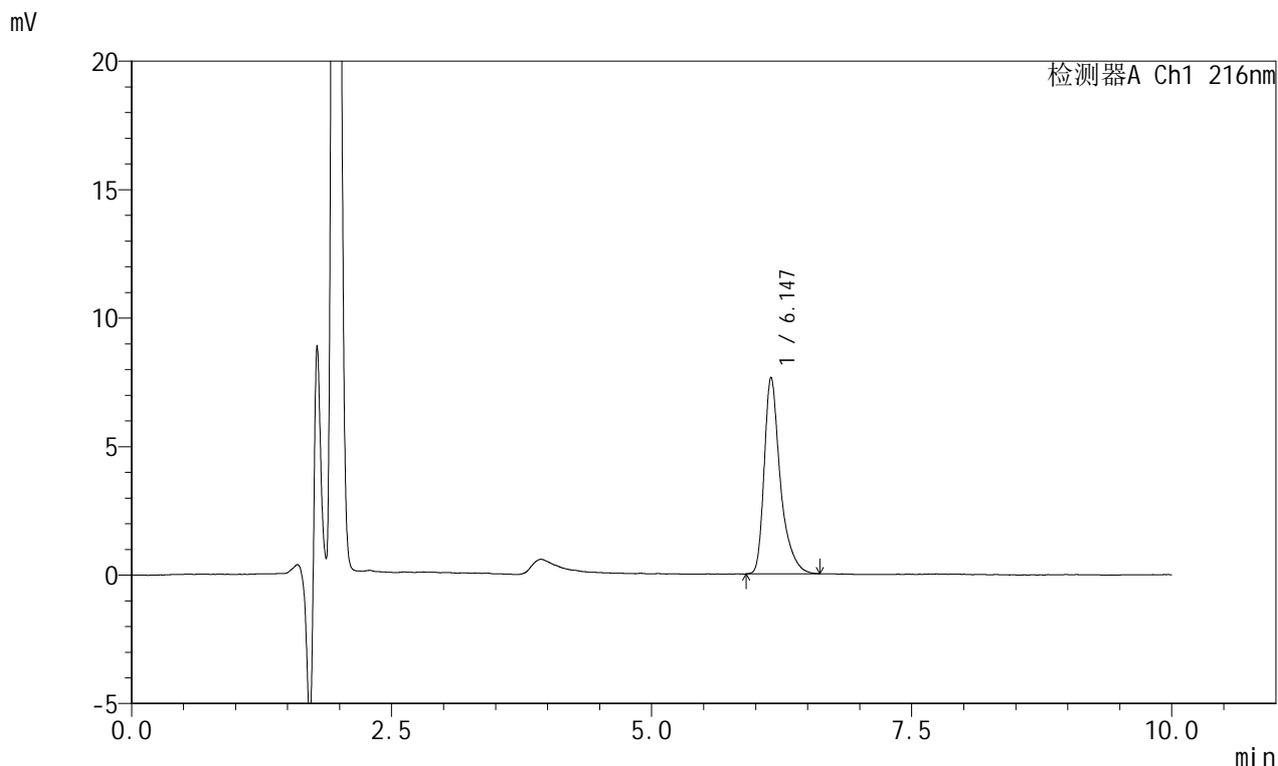


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-25-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 00:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.147	82372	100.000	7650	8529	1.426	--
总计		82372	100.000	7650			

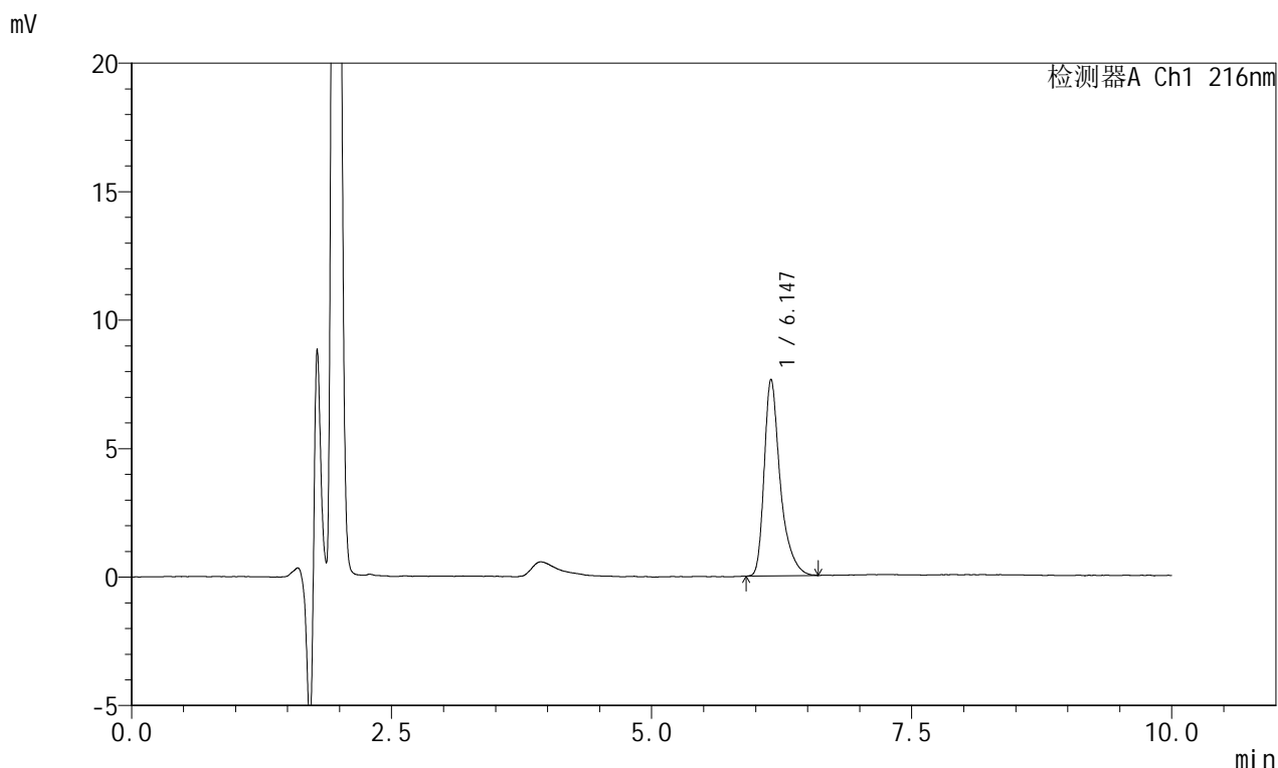


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-26-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 00:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.147	82189	100.000	7655	8531	1.419	--
总计		82189	100.000	7655			

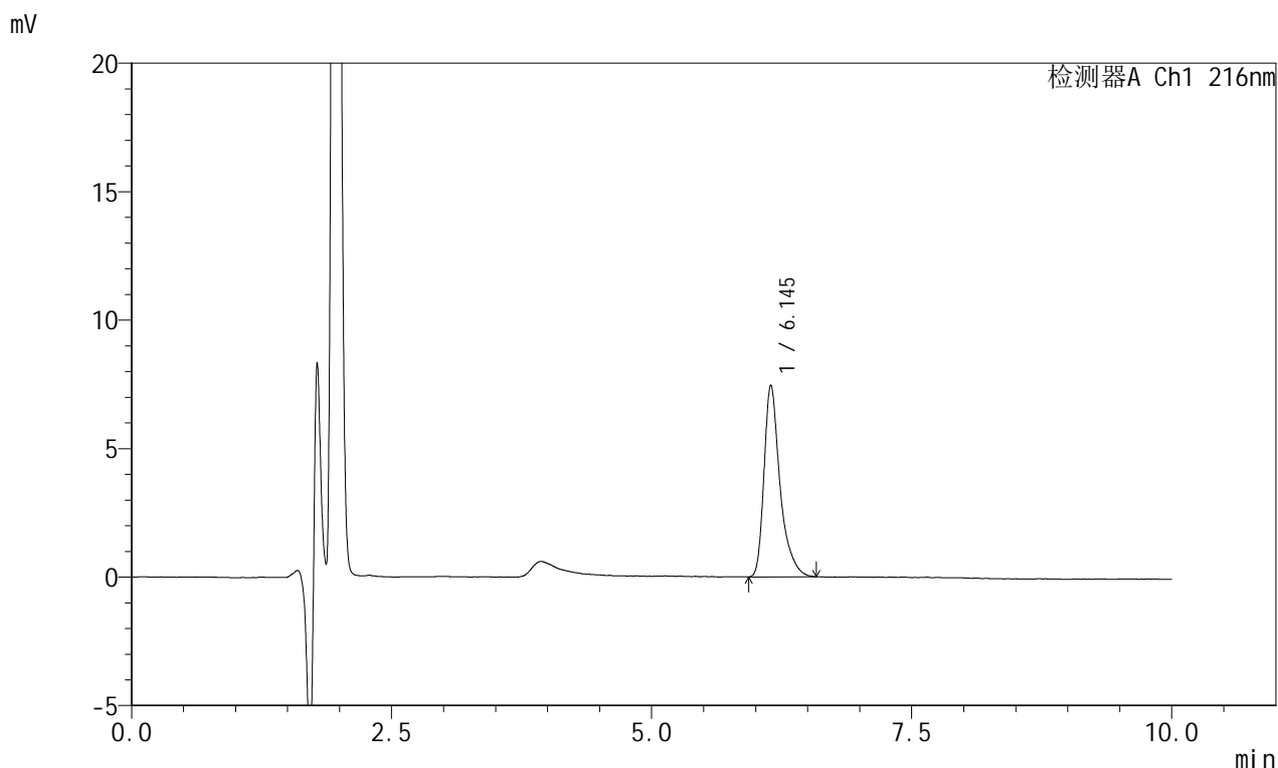


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-27-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 00:48:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.145	80034	100.000	7465	8519	1.421	--
总计		80034	100.000	7465			

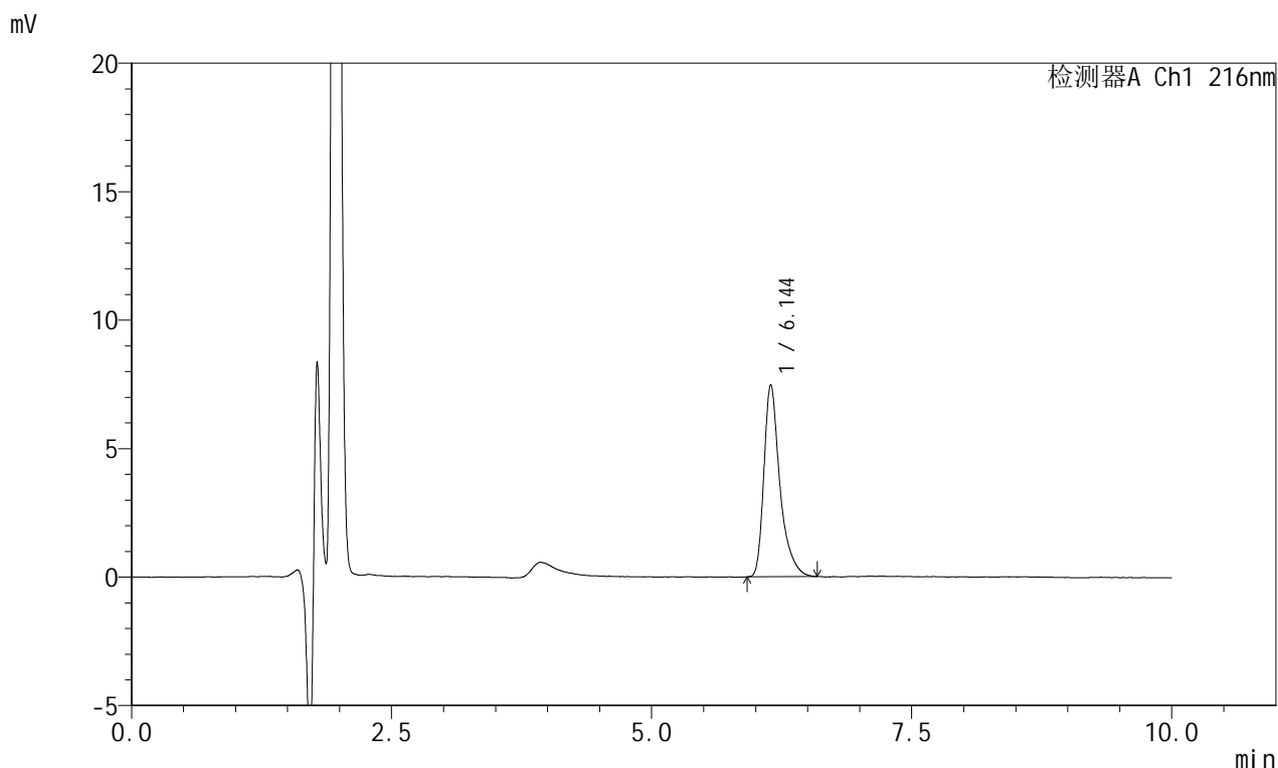


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-28-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 00:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.144	80079	100.000	7471	8507	1.416	--
总计		80079	100.000	7471			

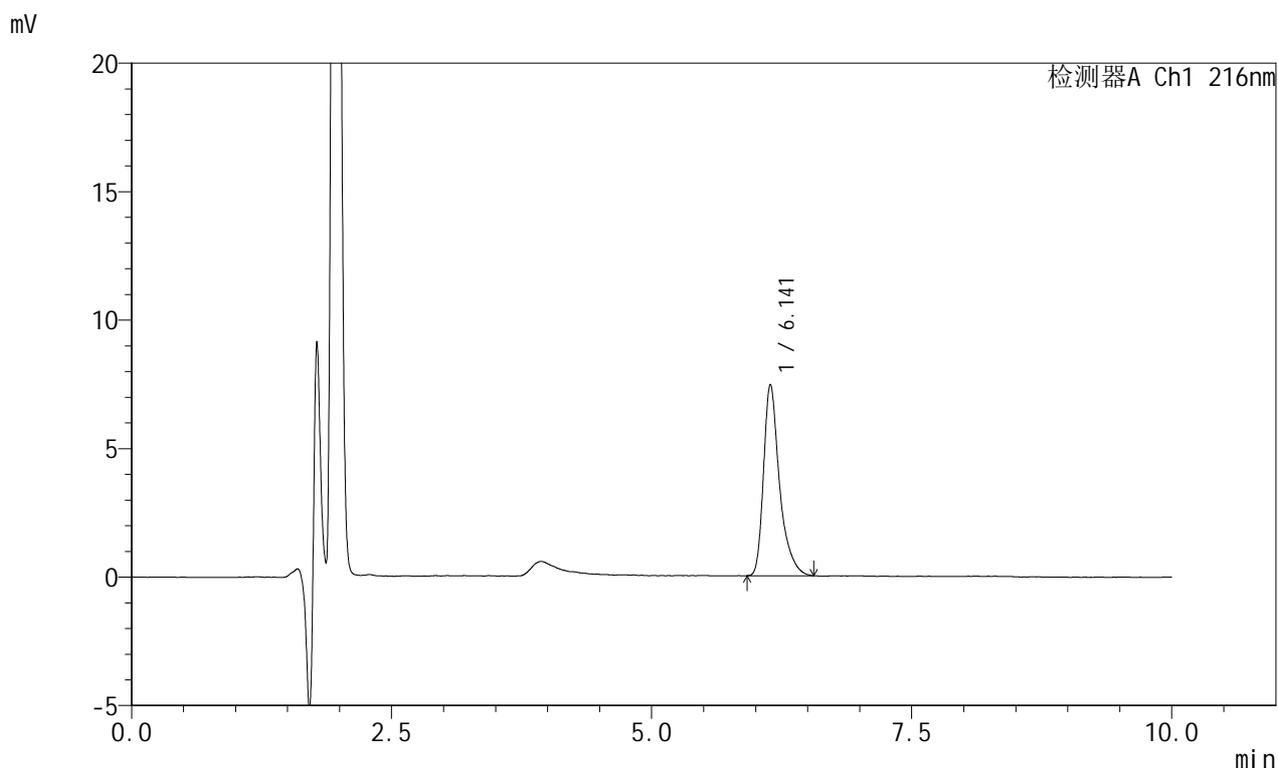


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-29-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 01:09:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.141	79625	100.000	7445	8590	1.411	--
总计		79625	100.000	7445			

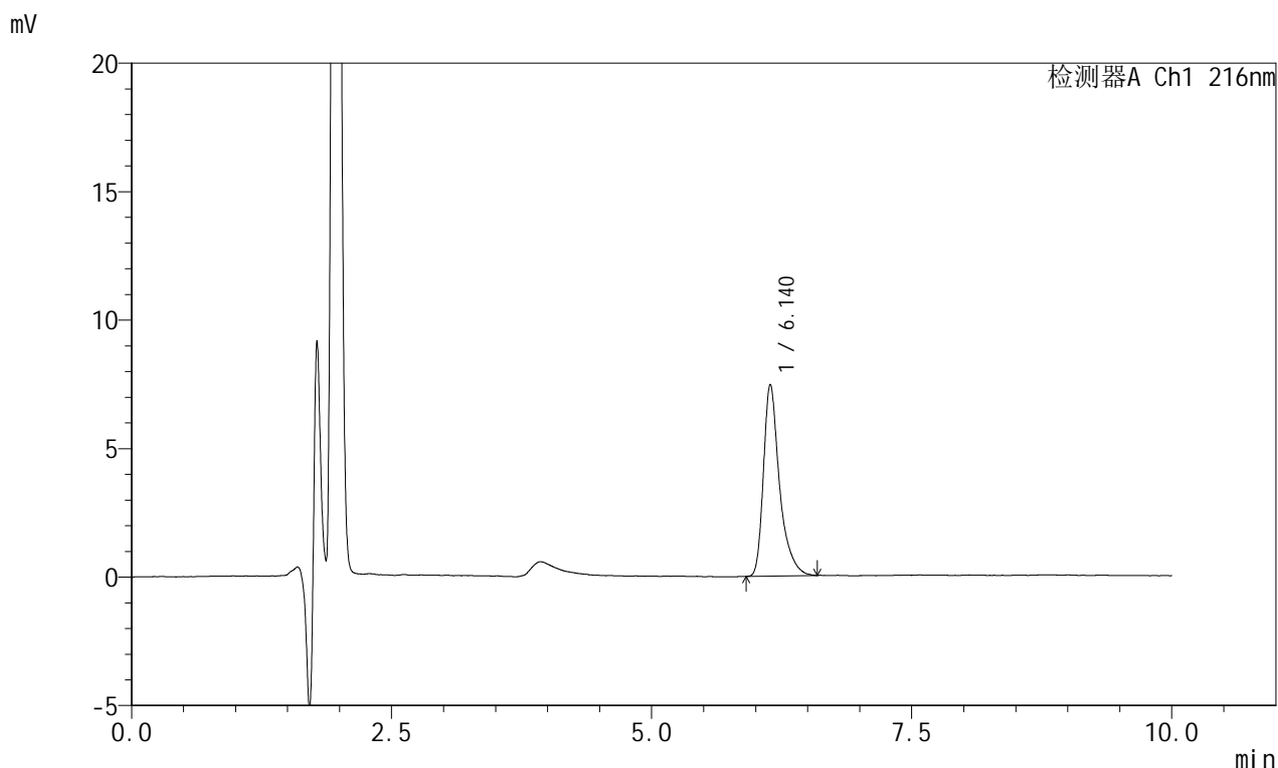


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-30-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-jf50z-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 01:19:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.140	80140	100.000	7463	8475	1.419	--
总计		80140	100.000	7463			

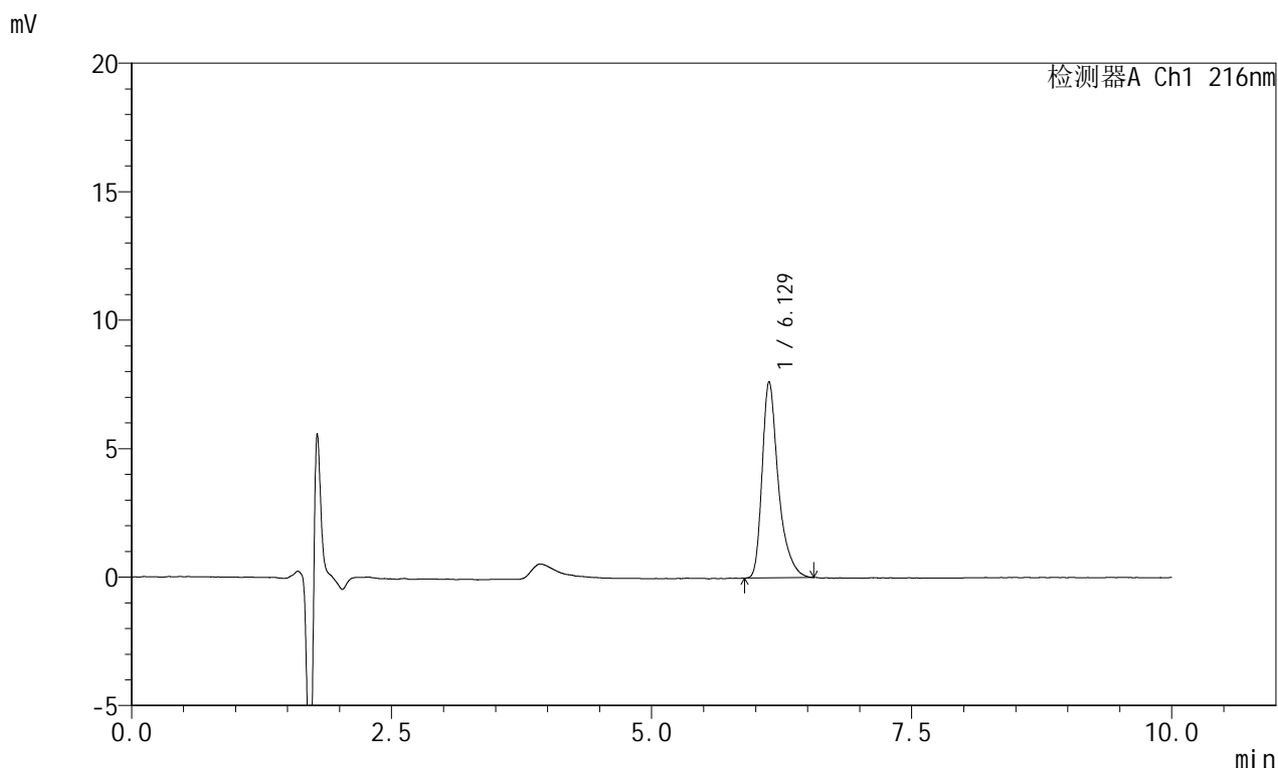


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-31-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 01:29:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	82838	100.000	7634	8170	1.403	--
总计		82838	100.000	7634			

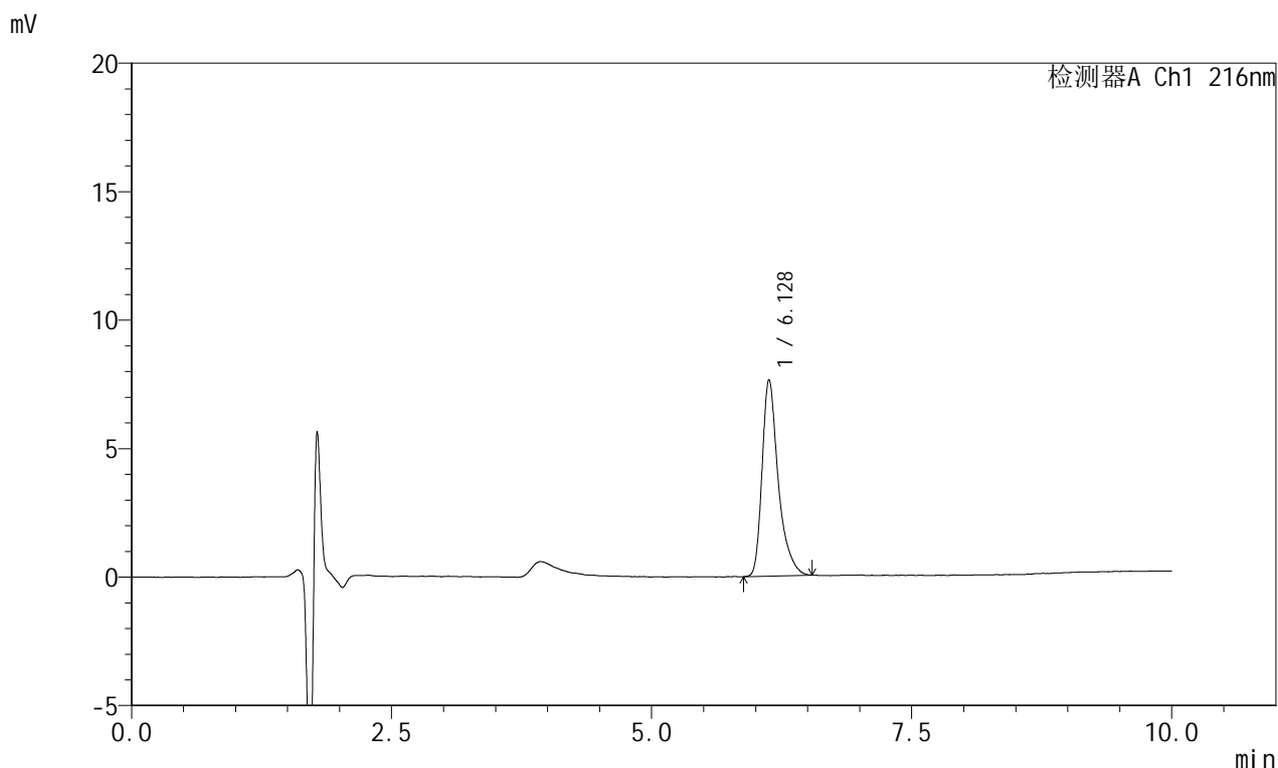


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-32-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 01:40:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.128	82779	100.000	7646	8205	1.396	--
总计		82779	100.000	7646			

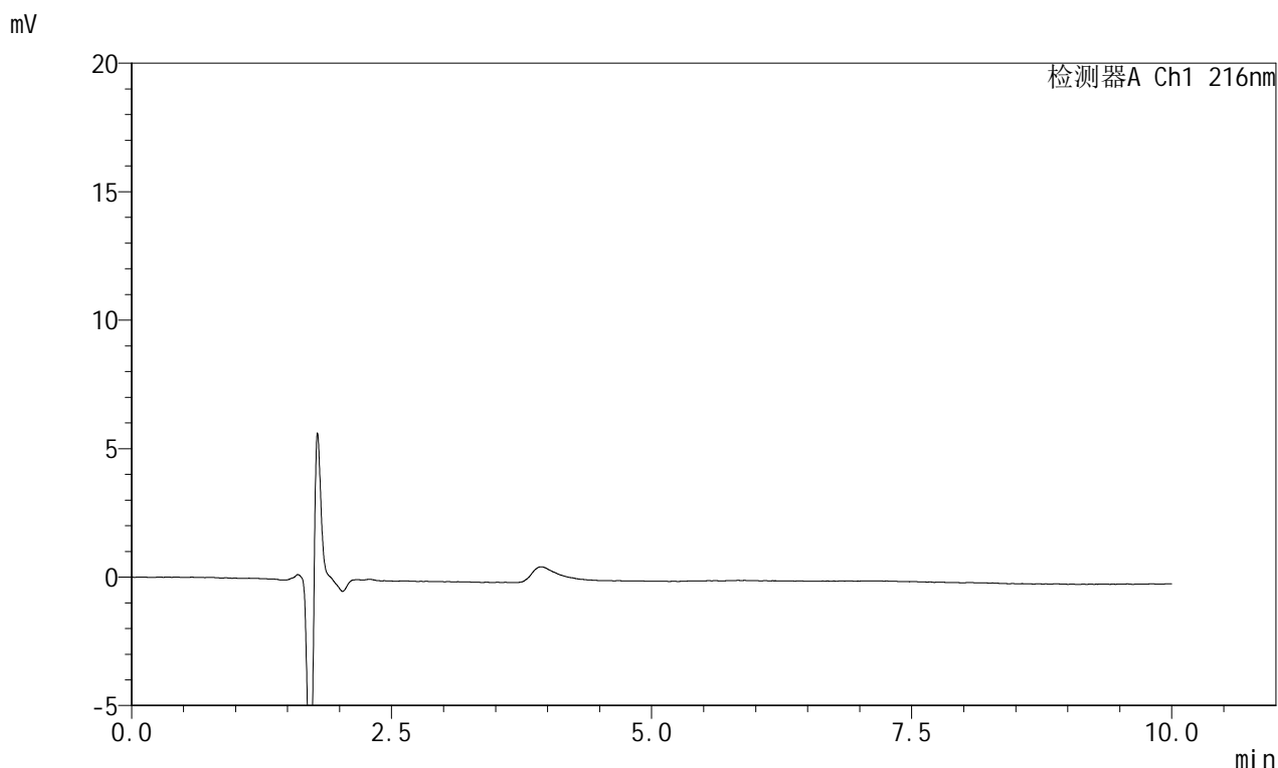


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-33-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 01:50:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

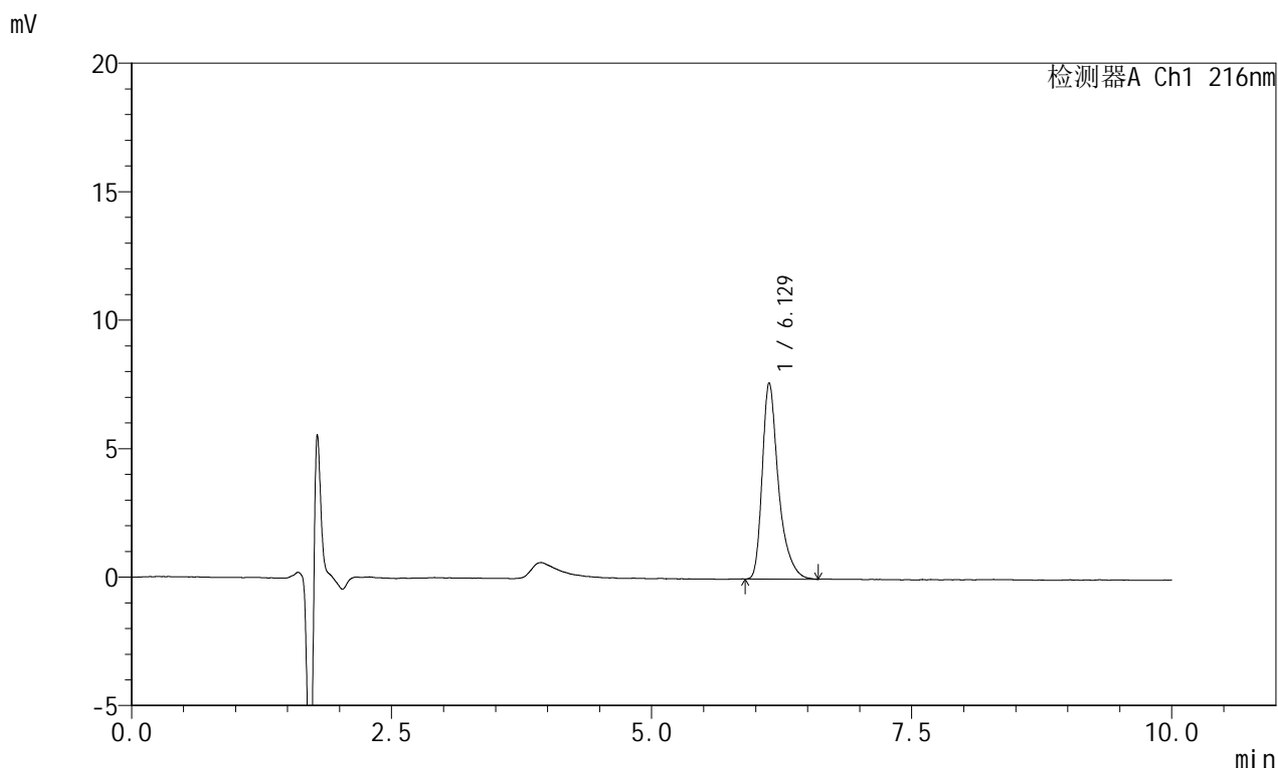
检测器A Ch1 216nm

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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名:RC\$JSS-224-30-7/26-34-2-cbjz-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-1.lcd  
 方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号:2-18  
 进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间:2025/10/28 02:01:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间(V2):2025/10/28 13:46:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	82953	100.000	7641	8218	1.407	--
总计		82953	100.000	7641			

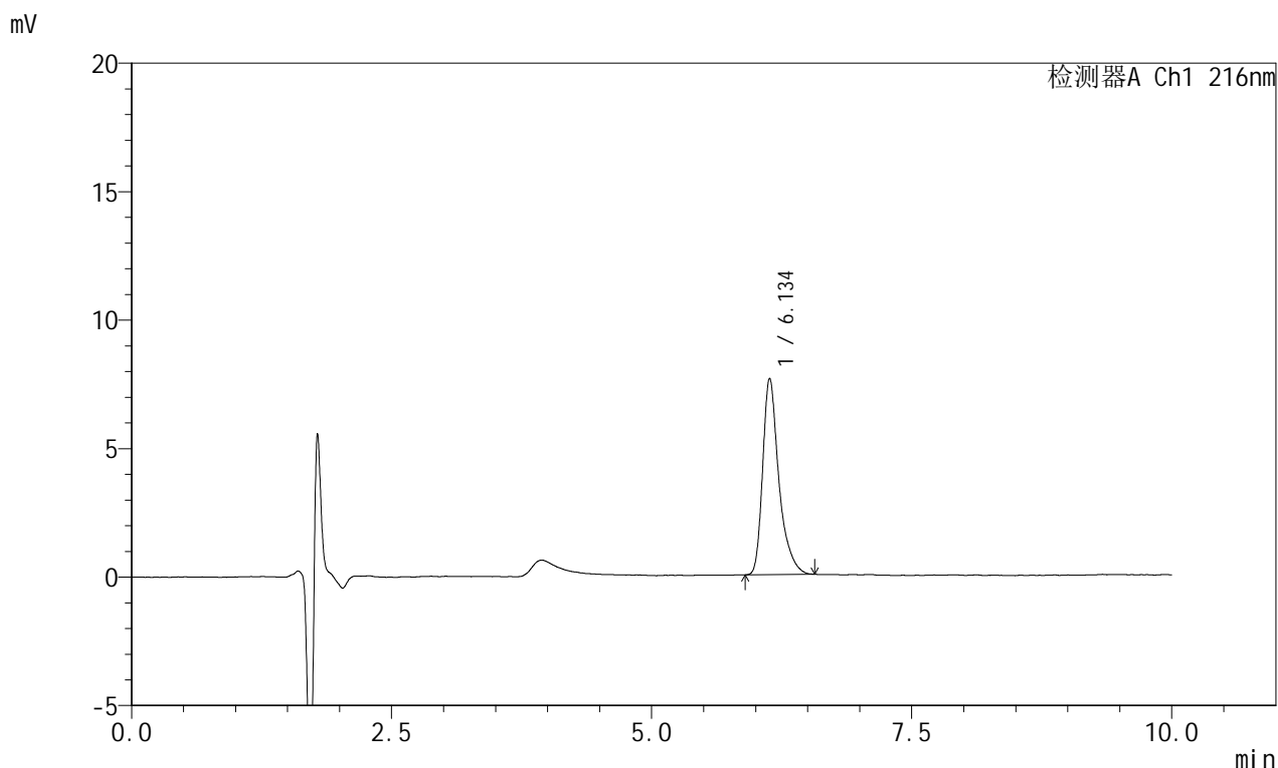


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-35-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 02:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

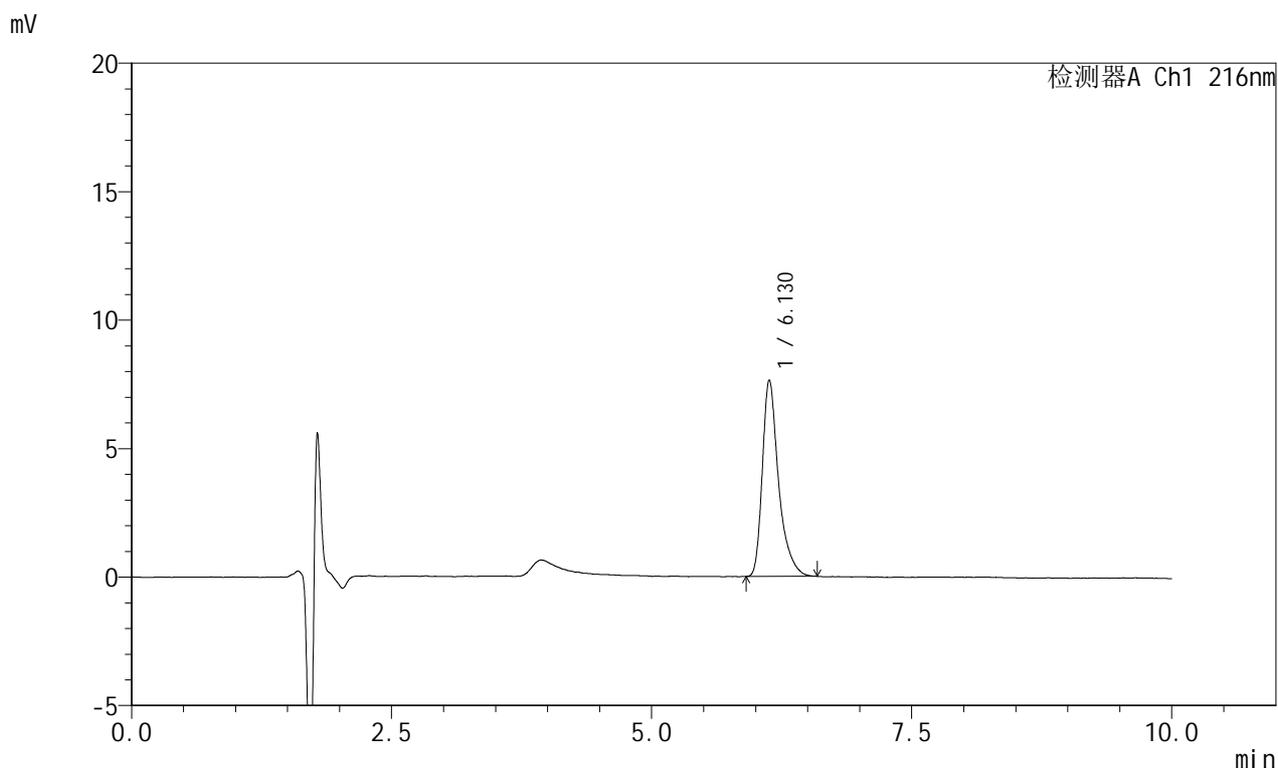
检测器A Ch1 216nm

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	6.134	82824	100.000	7634	8291	1.394	--
总计		82824	100.000	7634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-36-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 02:21:58 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:45 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 216nm

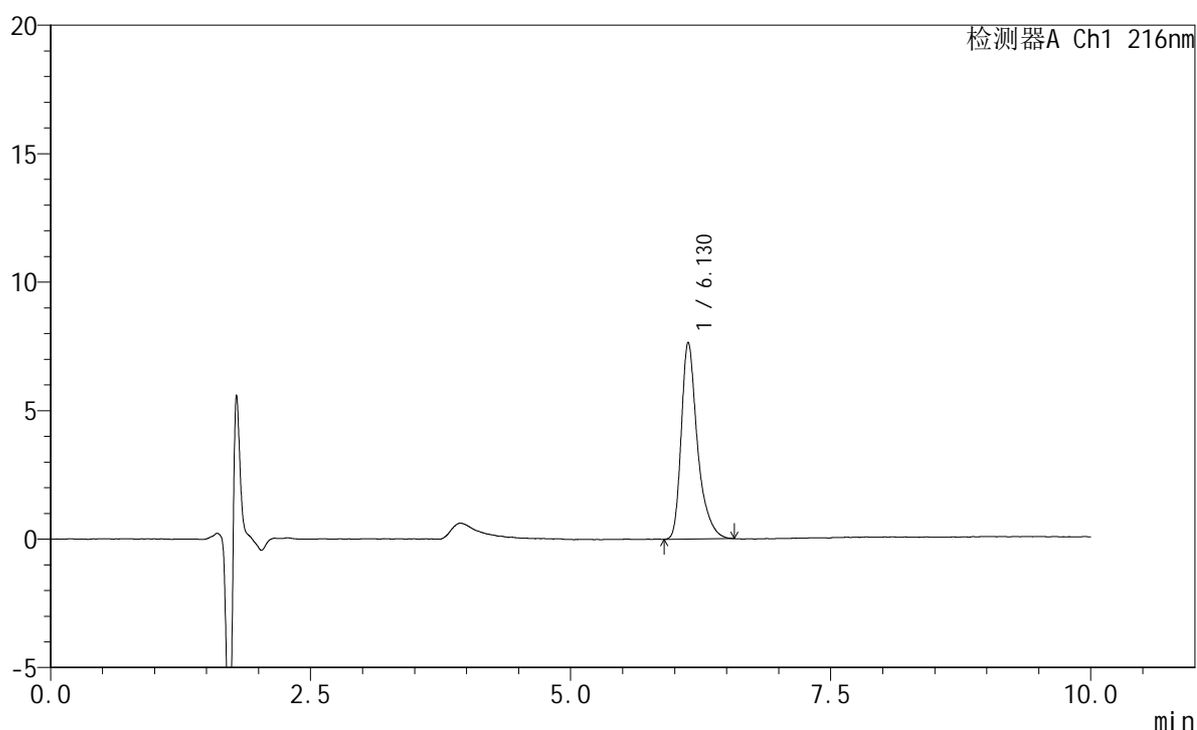
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.130	82885	100.000	7647	8206	1.408	--
总计		82885	100.000	7647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-37-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 02:32:23 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:48 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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	82937	100.000	7665	8269	1.396	--
总计		82937	100.000	7665			

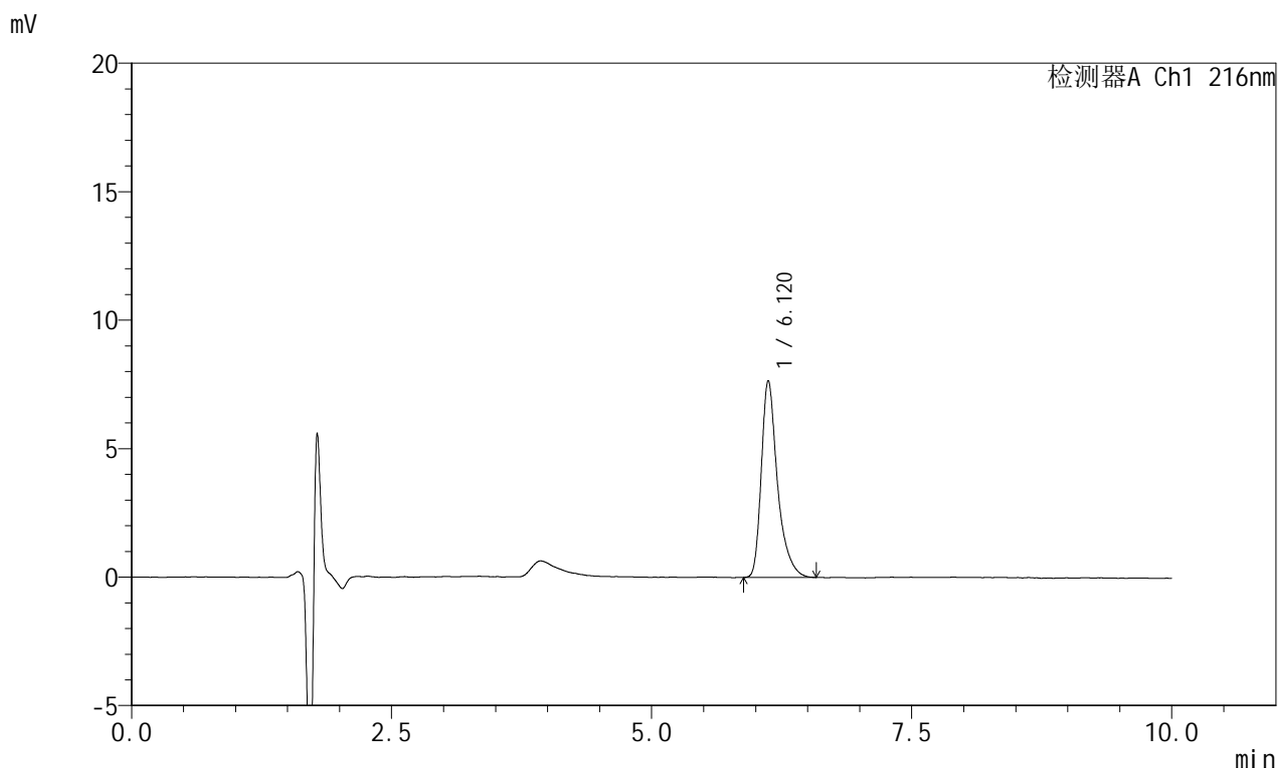


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-38-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 02:42:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	82800	100.000	7667	8272	1.400	--
总计		82800	100.000	7667			

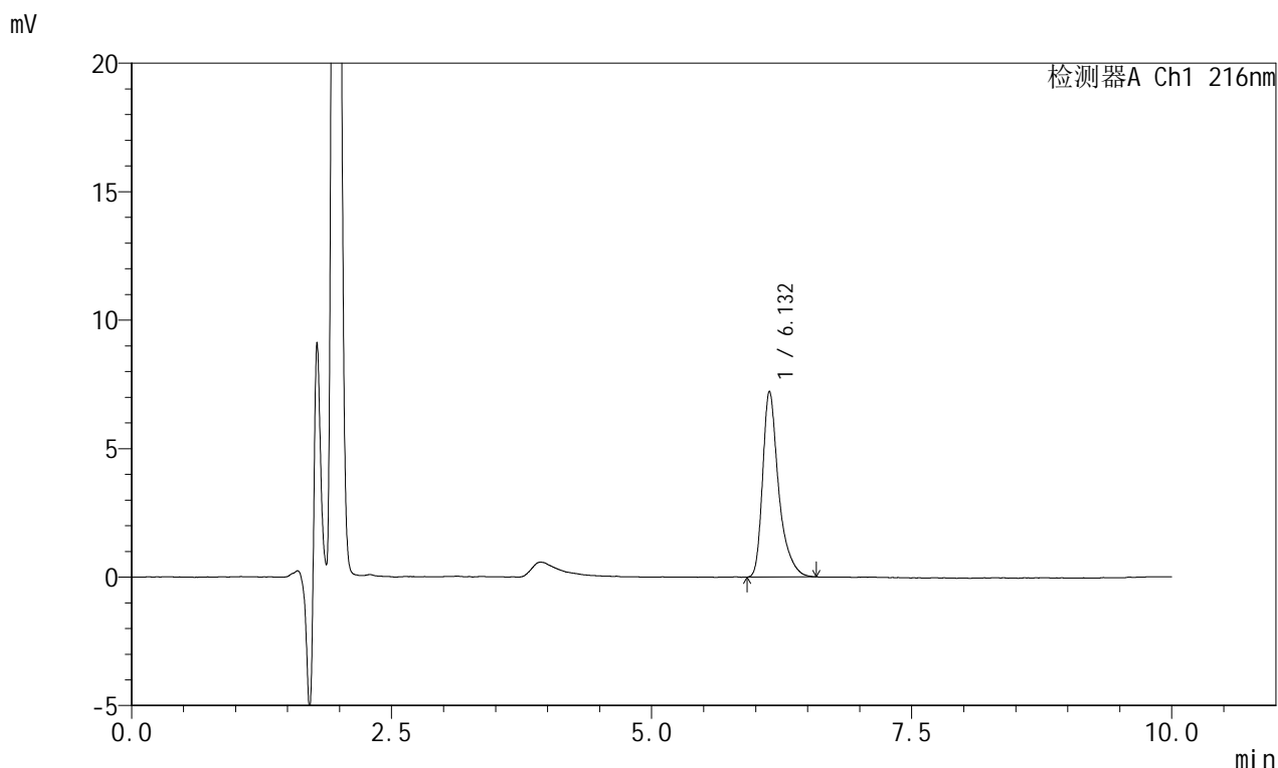


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-39-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 02:53:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	77104	100.000	7226	8607	1.418	--
总计		77104	100.000	7226			

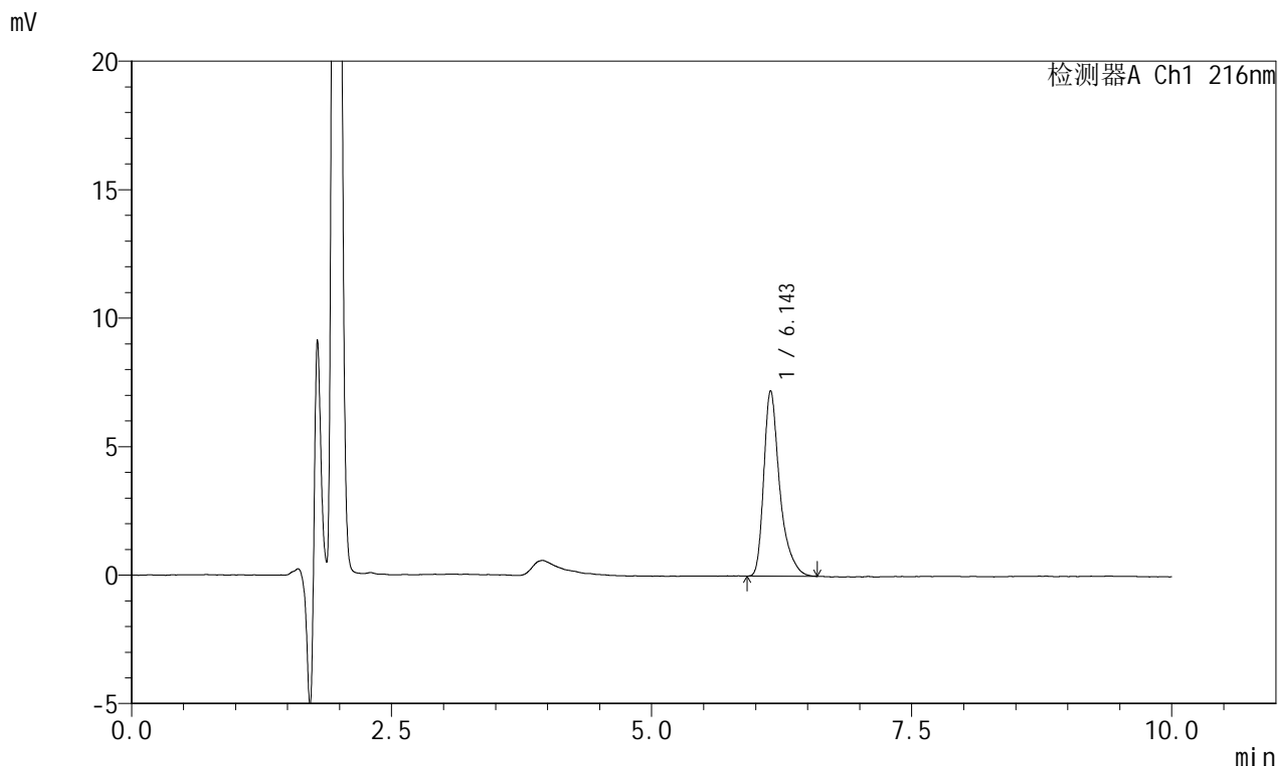


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-40-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 03:03:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:46:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.143	77017	100.000	7208	8595	1.421	--
总计		77017	100.000	7208			

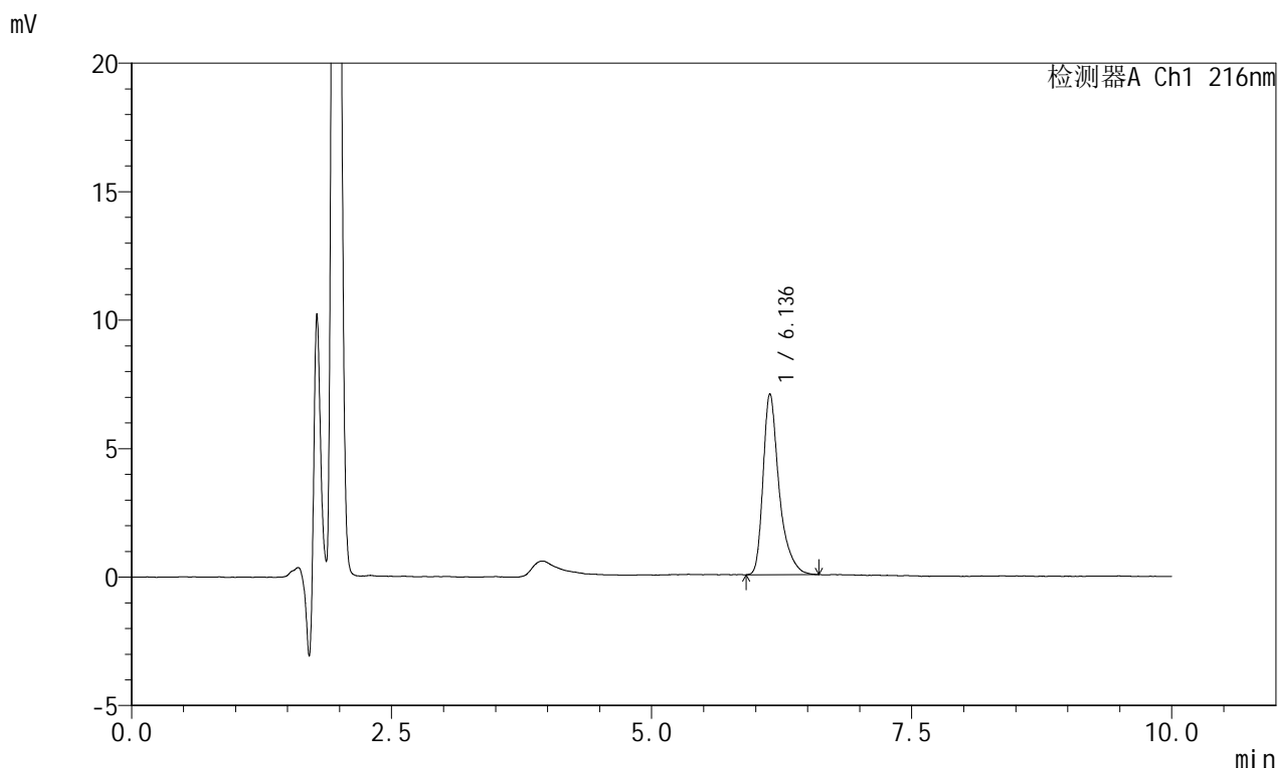


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-41-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 03:14:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:46:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	75512	100.000	7044	8531	1.418	--
总计		75512	100.000	7044			

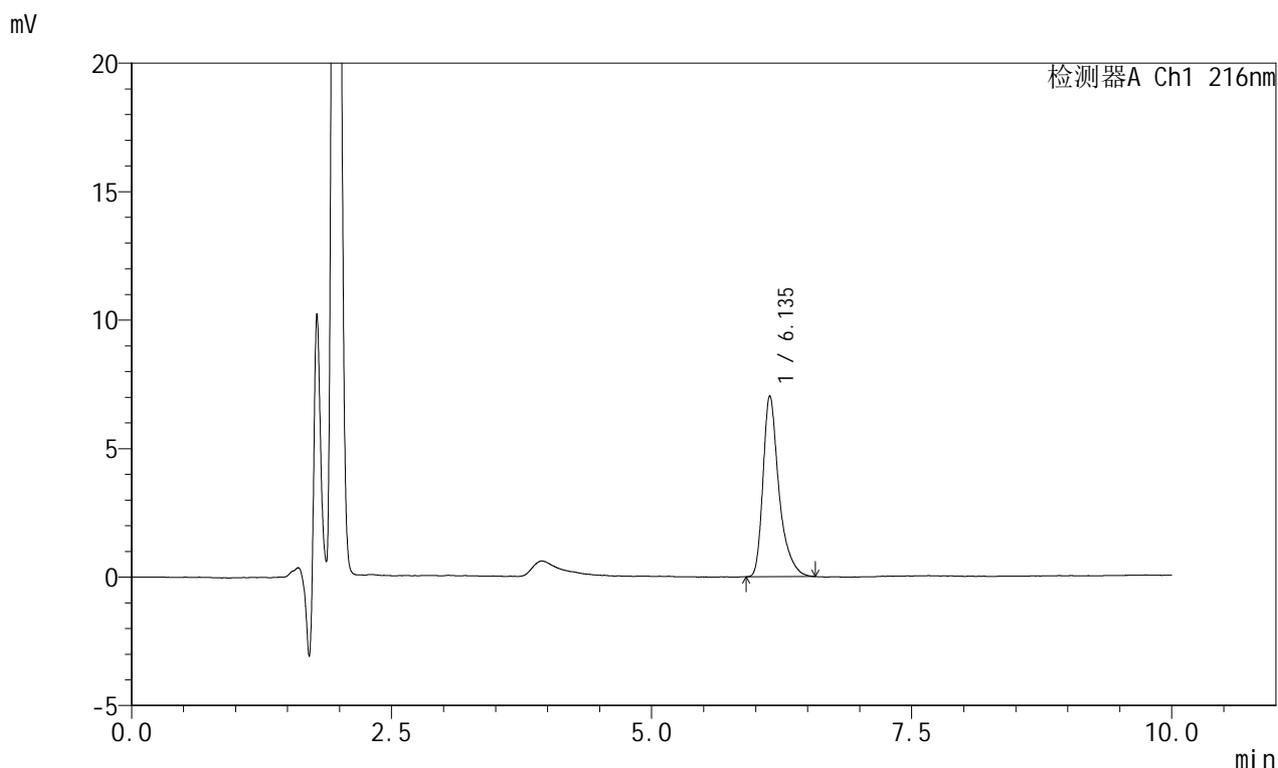


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-42-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 03:24:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	75133	100.000	7039	8577	1.412	--
总计		75133	100.000	7039			

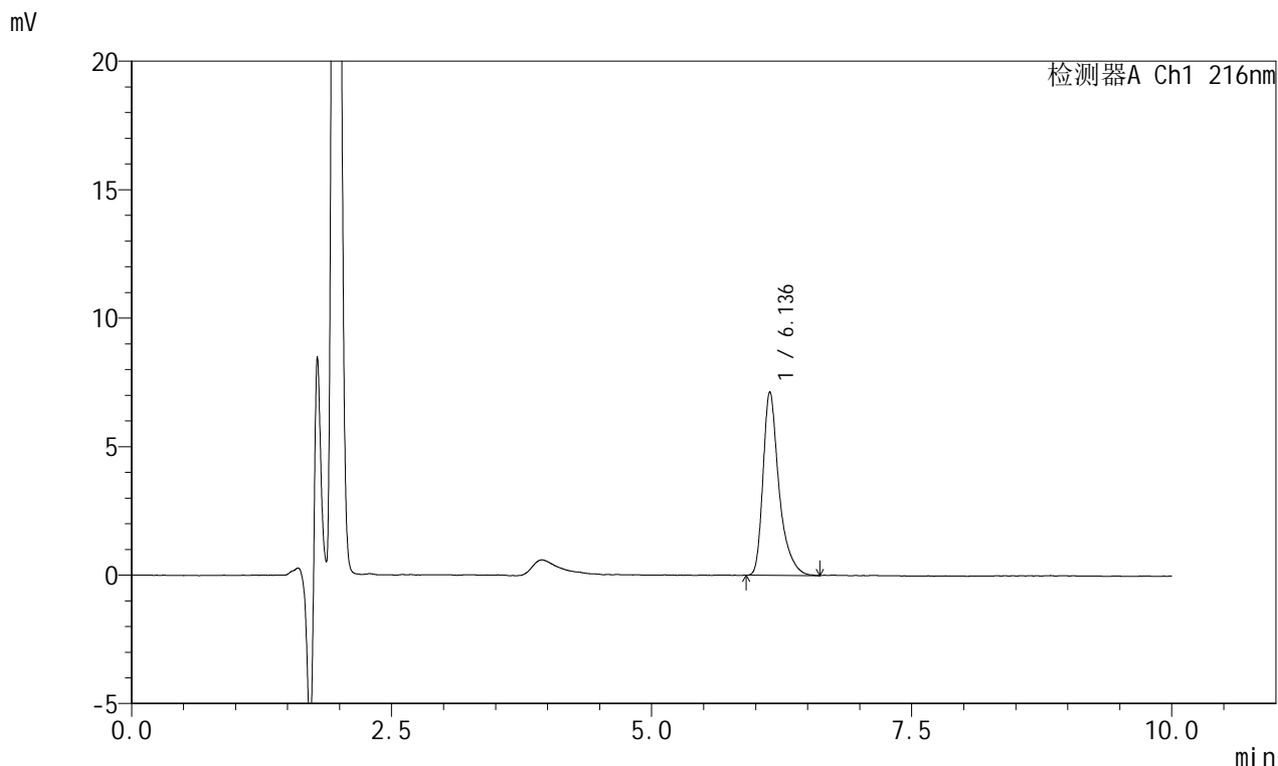


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-43-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 03:34:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	76354	100.000	7140	8559	1.414	--
总计		76354	100.000	7140			

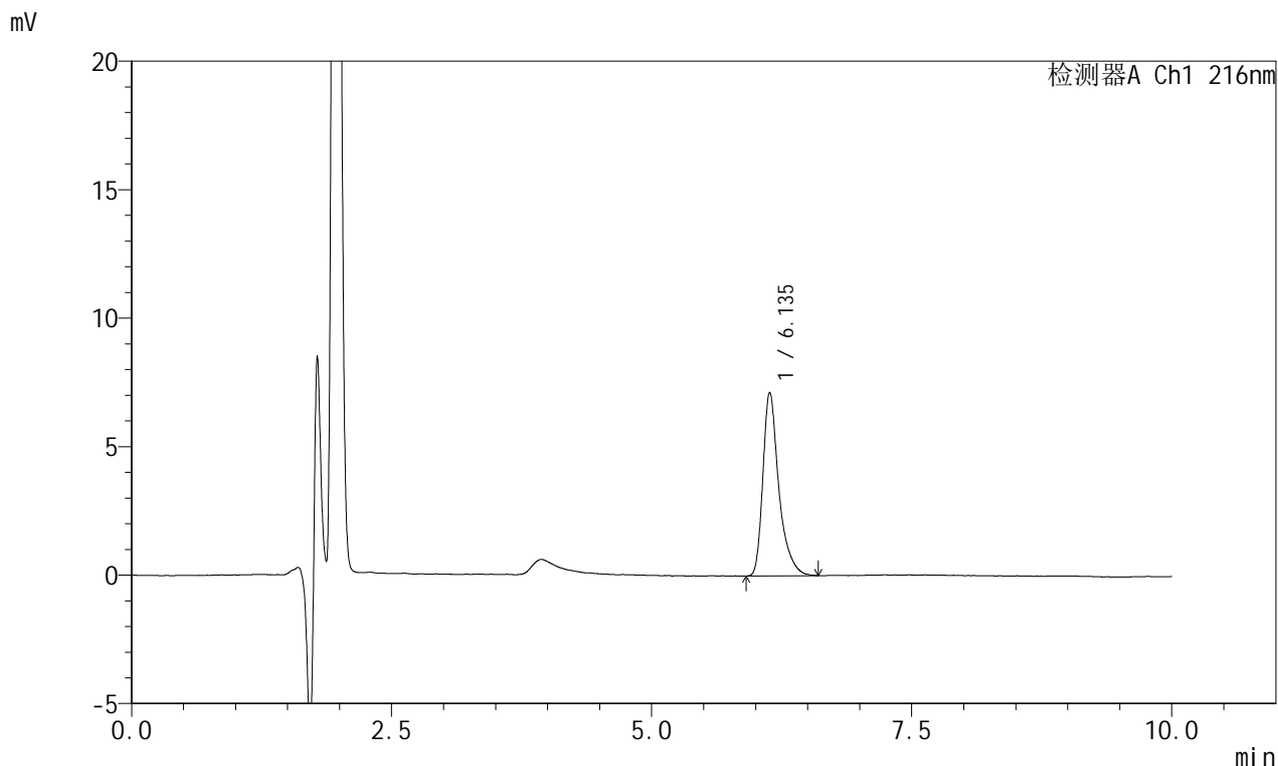


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-44-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 03:45:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

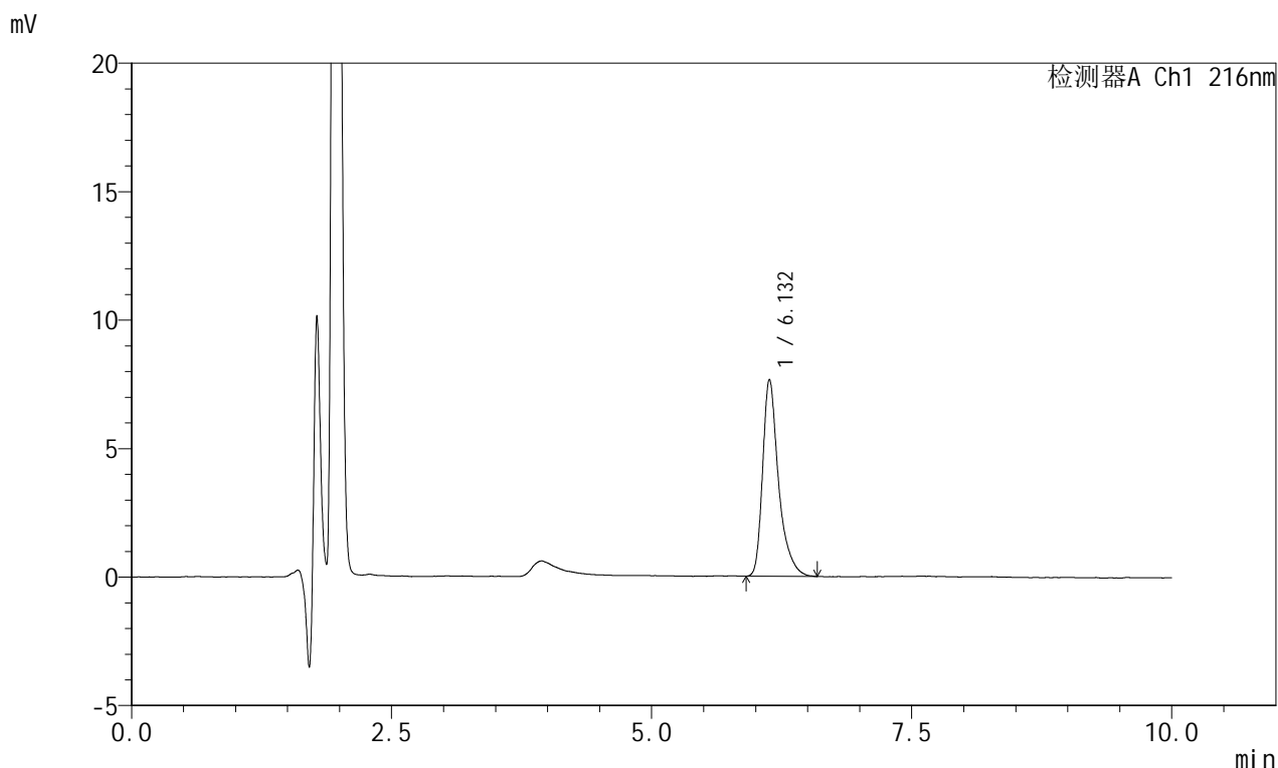
检测器A Ch1 216nm

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	76169	100.000	7132	8625	1.409	--
总计		76169	100.000	7132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
数据文件名:RC\$JSS-224-30-7/26-45-2-cbjz-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P4-1.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb  
样品瓶号:2-28  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/10/28 03:55:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/10/28 13:47:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	81450	100.000	7658	8583	1.407	--
总计		81450	100.000	7658			

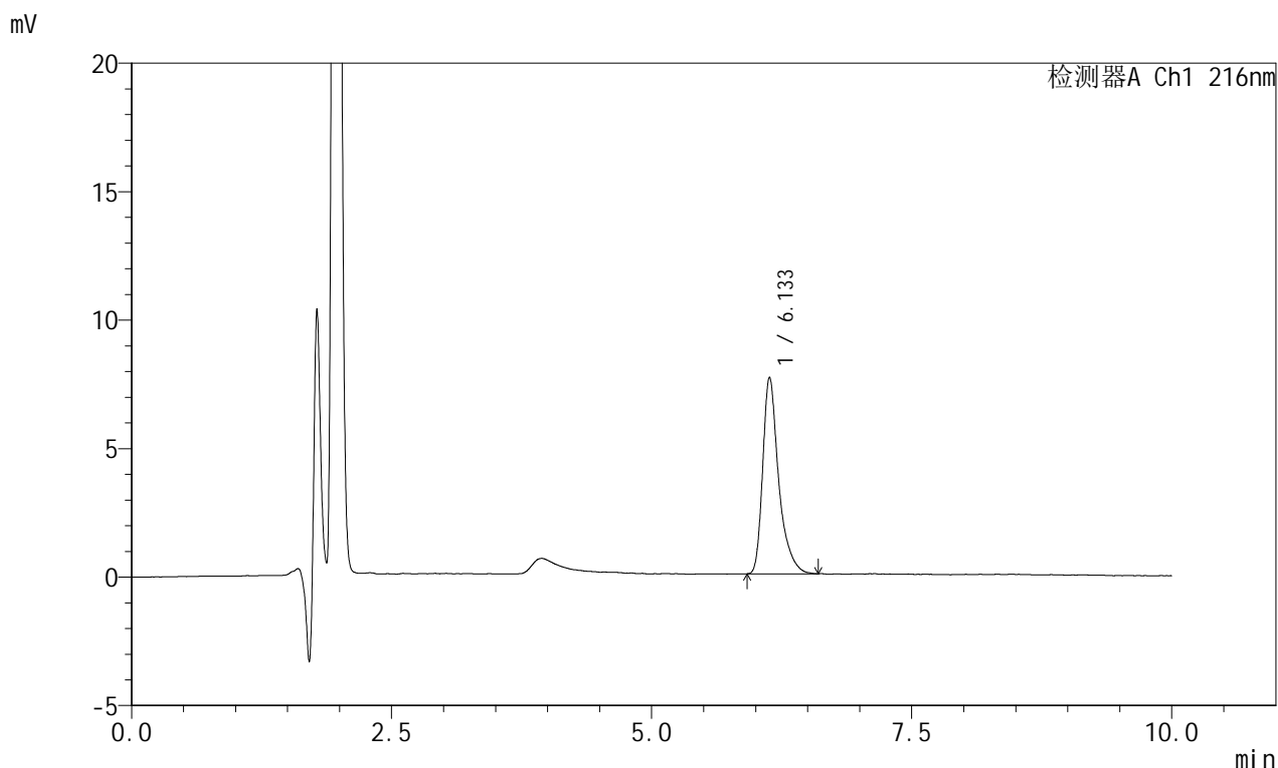


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-46-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 04:06:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	81521	100.000	7646	8660	1.416	--
总计		81521	100.000	7646			

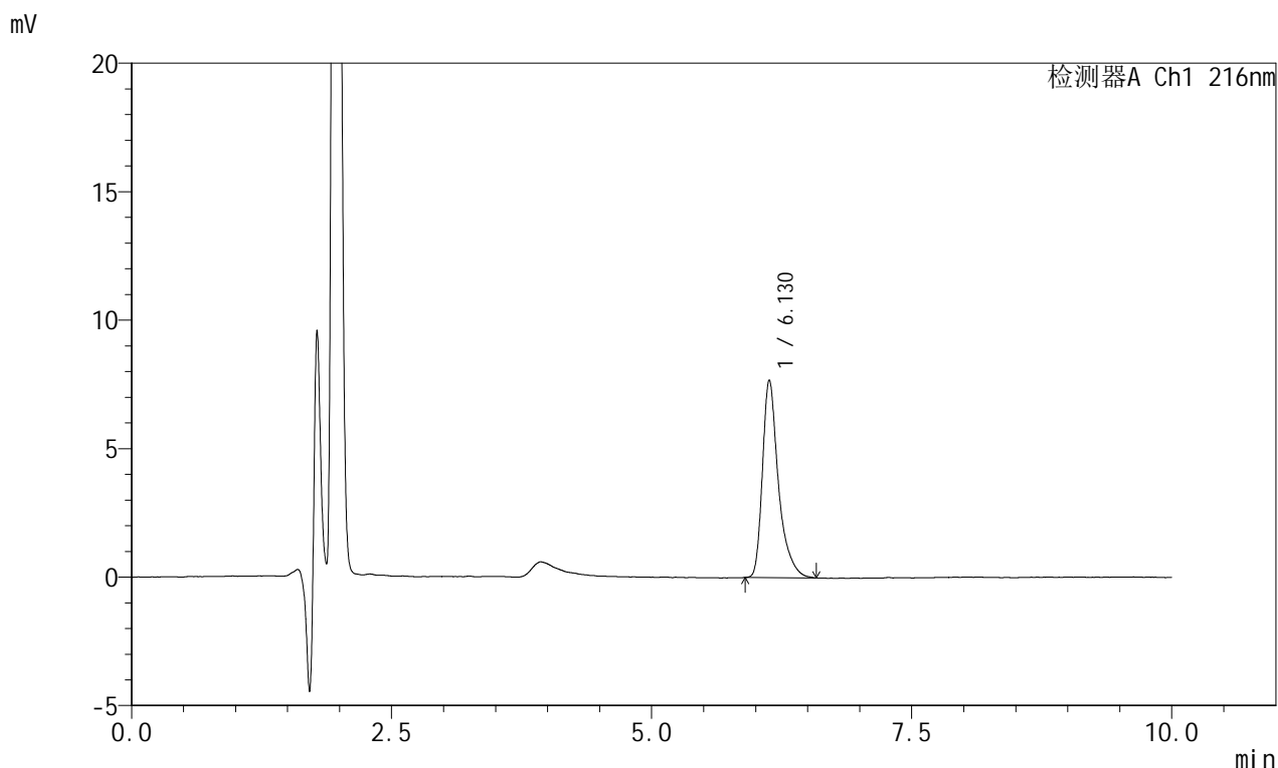


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-47-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 04:16:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	82344	100.000	7697	8581	1.424	--
总计		82344	100.000	7697			

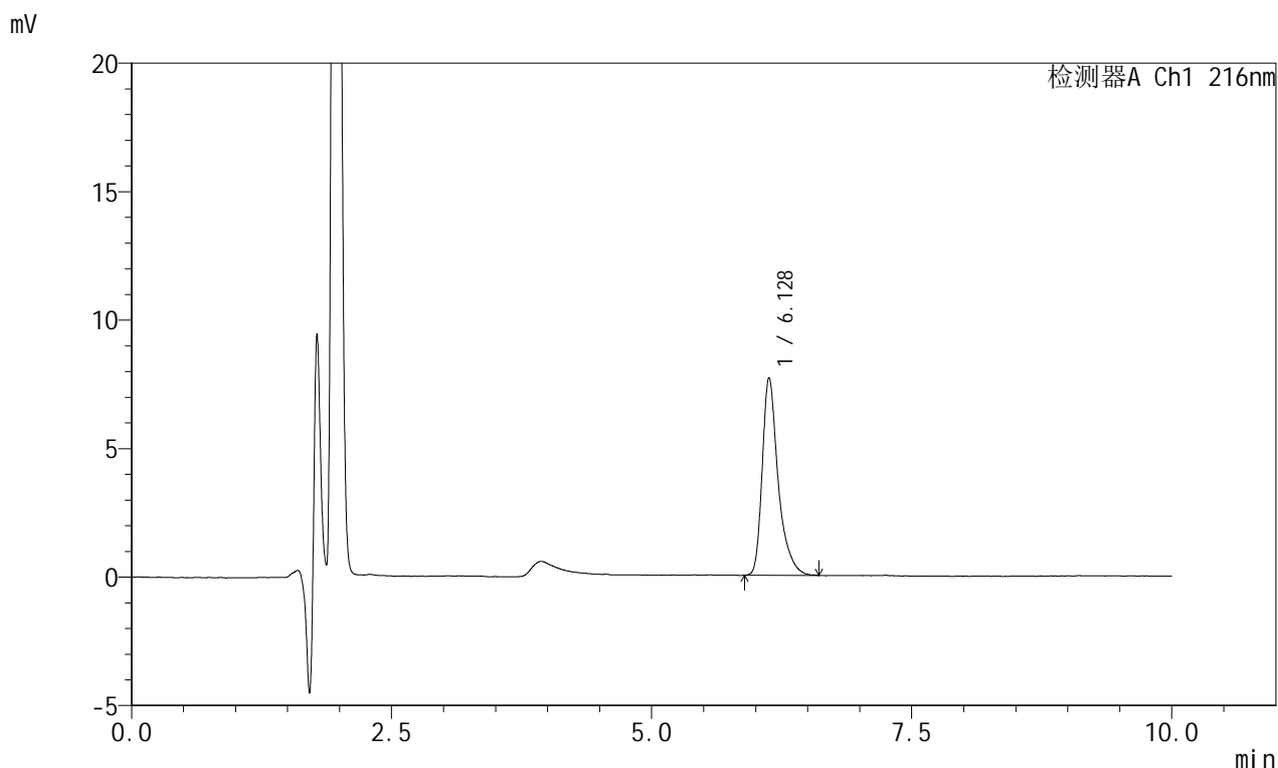


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-48-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 04:26:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.128	81863	100.000	7688	8597	1.406	--
总计		81863	100.000	7688			

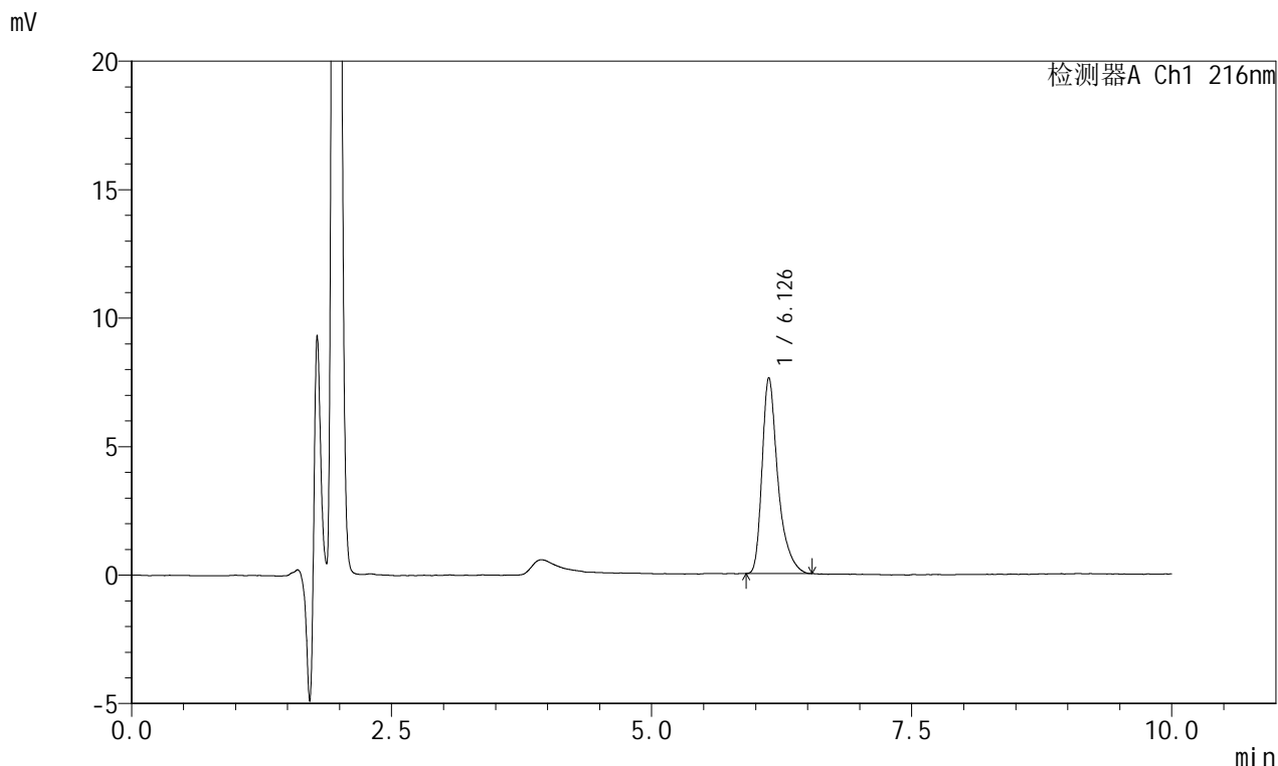


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-49-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 04:37:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	80698	100.000	7614	8648	1.414	--
总计		80698	100.000	7614			

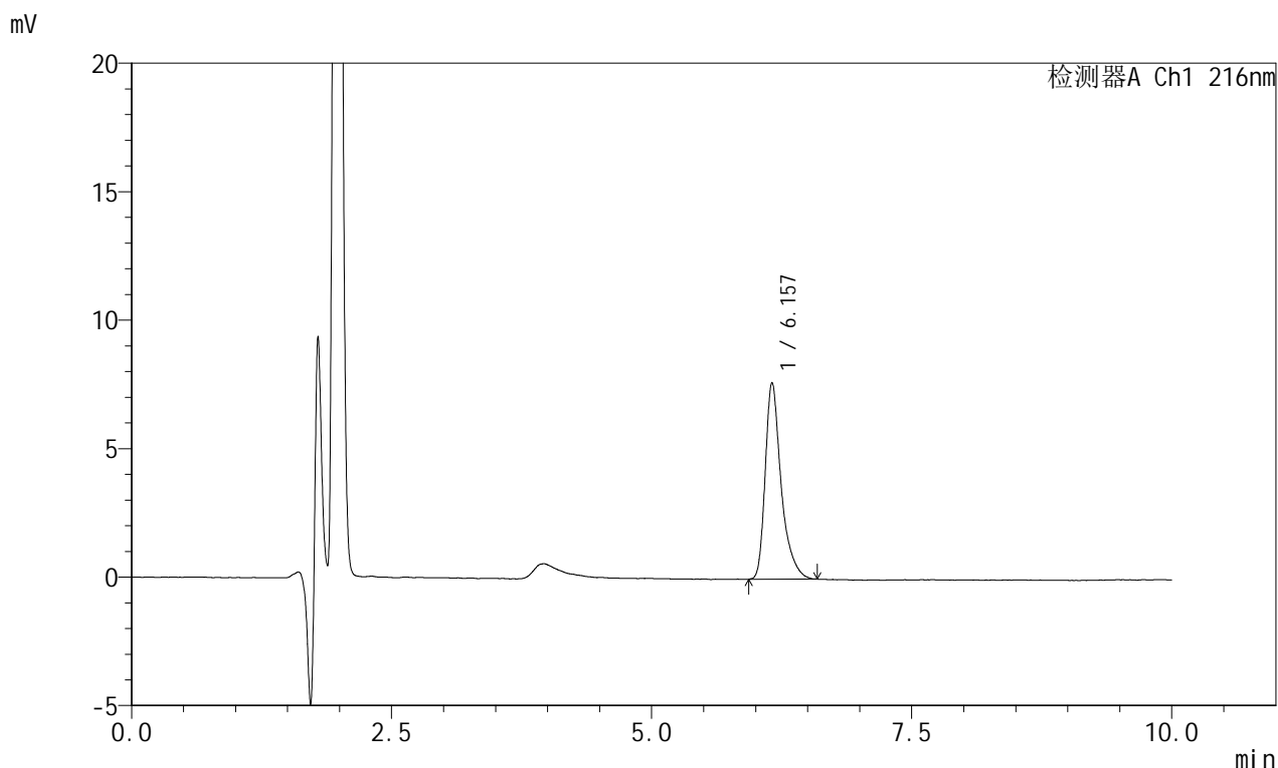


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-50-2 - cbzj-2821374p-rcd-pH4.3jz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 04:47:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

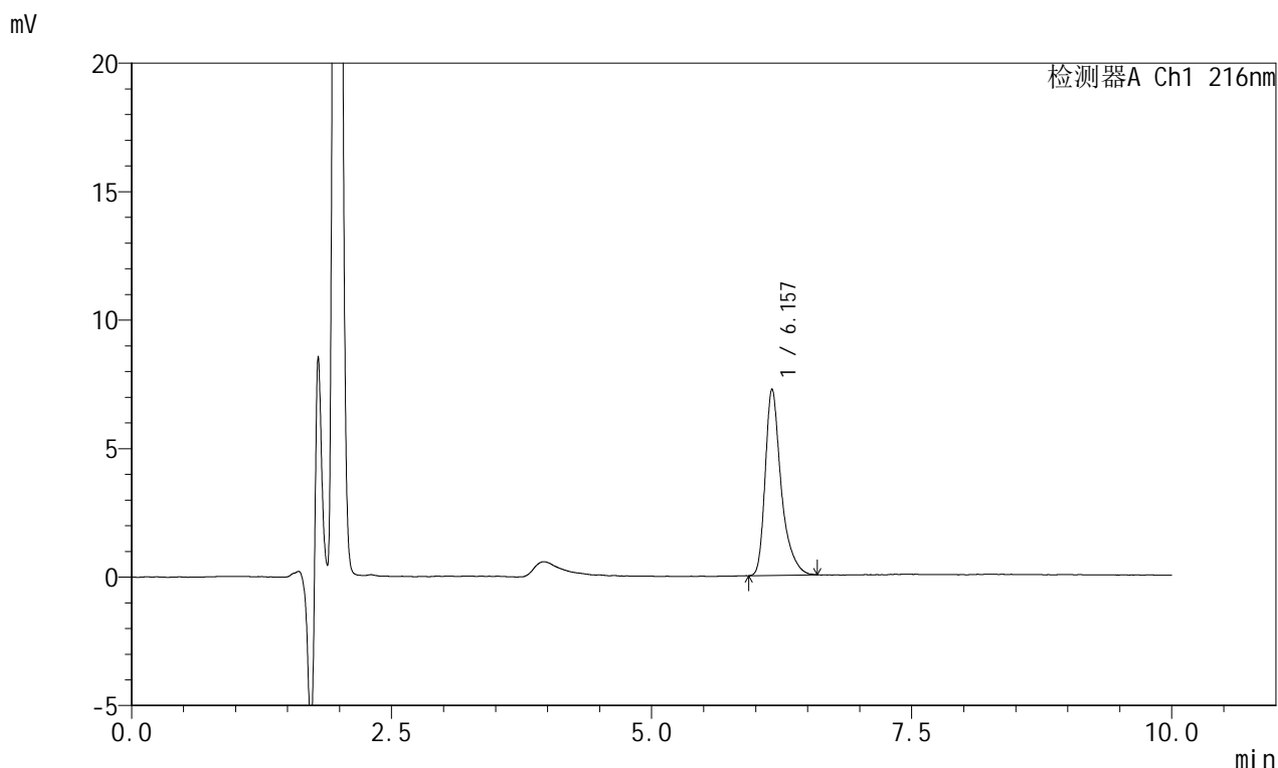
检测器A Ch1 216nm

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	6.157	81546	100.000	7654	8625	1.413	--
总计		81546	100.000	7654			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-51-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 04:57:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:26 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	6.157	77278	100.000	7254	8630	1.405	--
总计		77278	100.000	7254			

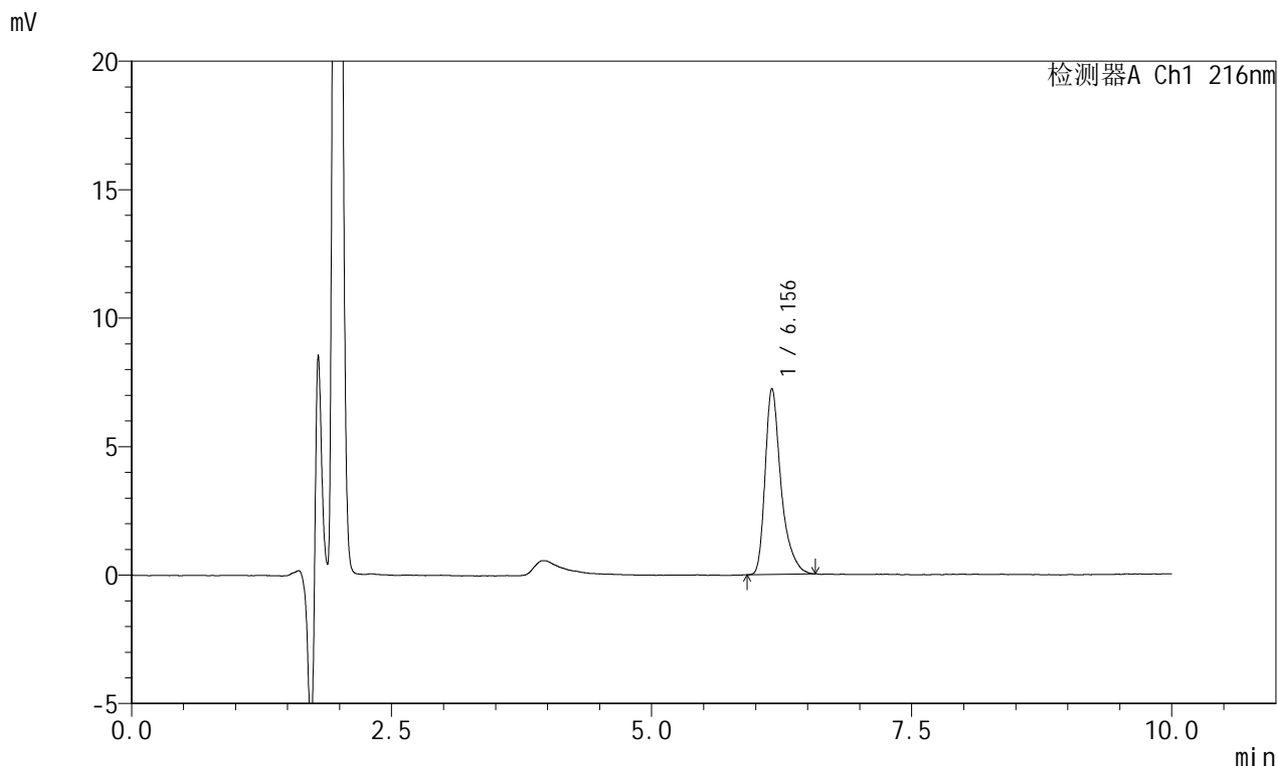


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-52-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 05:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.156	77052	100.000	7241	8671	1.405	--
总计		77052	100.000	7241			

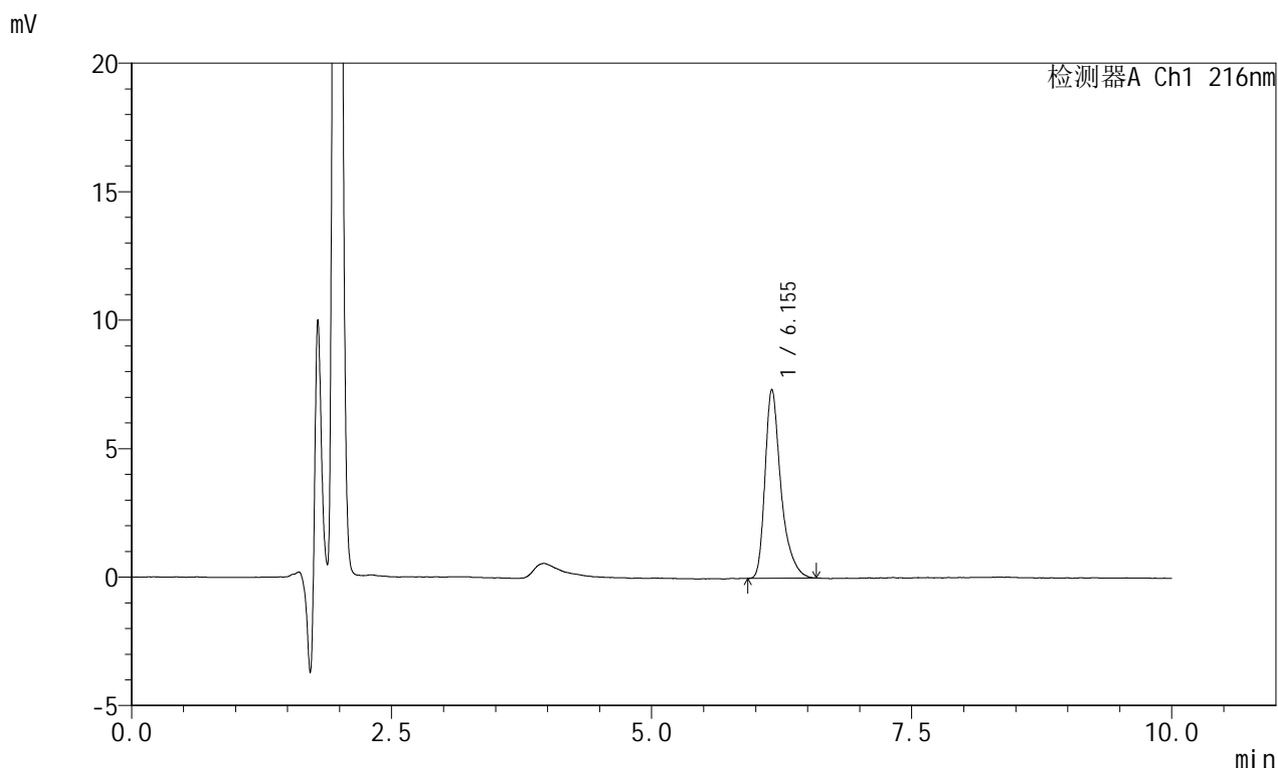


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-53-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 05:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	78433	100.000	7356	8609	1.406	--
总计		78433	100.000	7356			

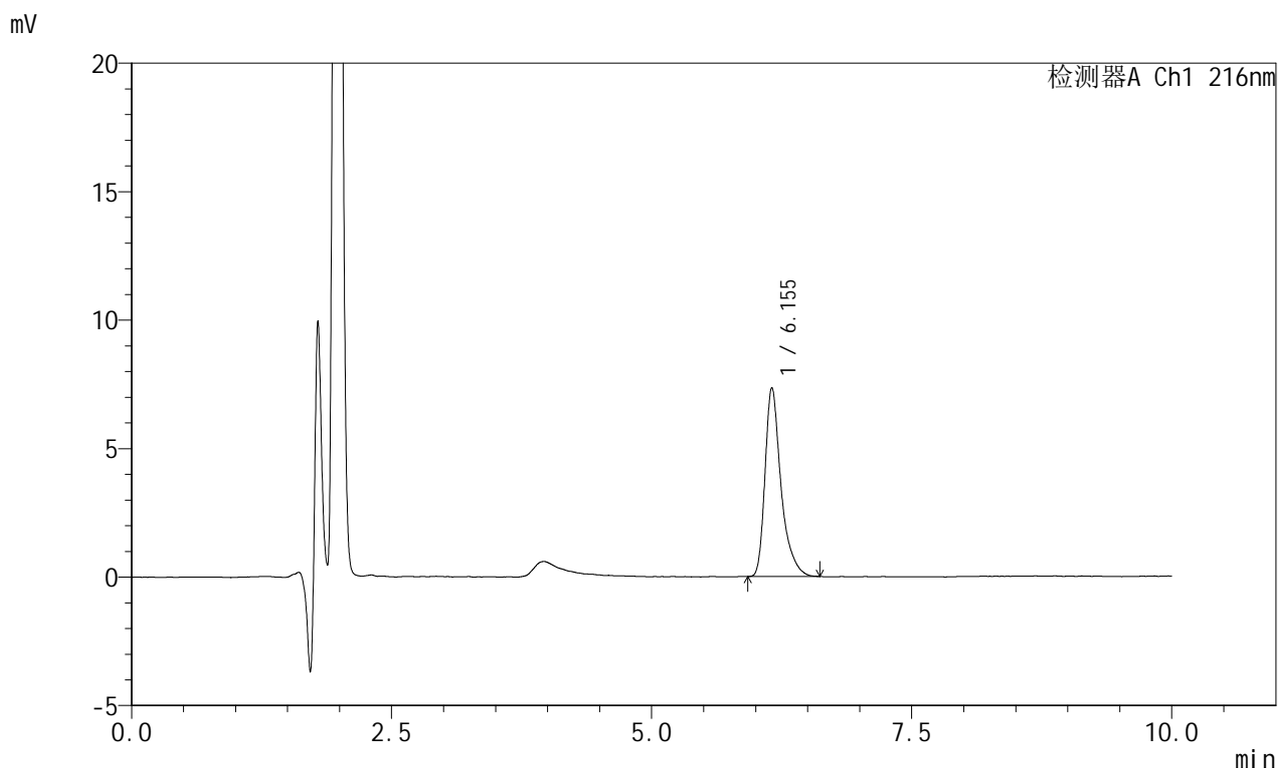


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-54-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 05:29:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

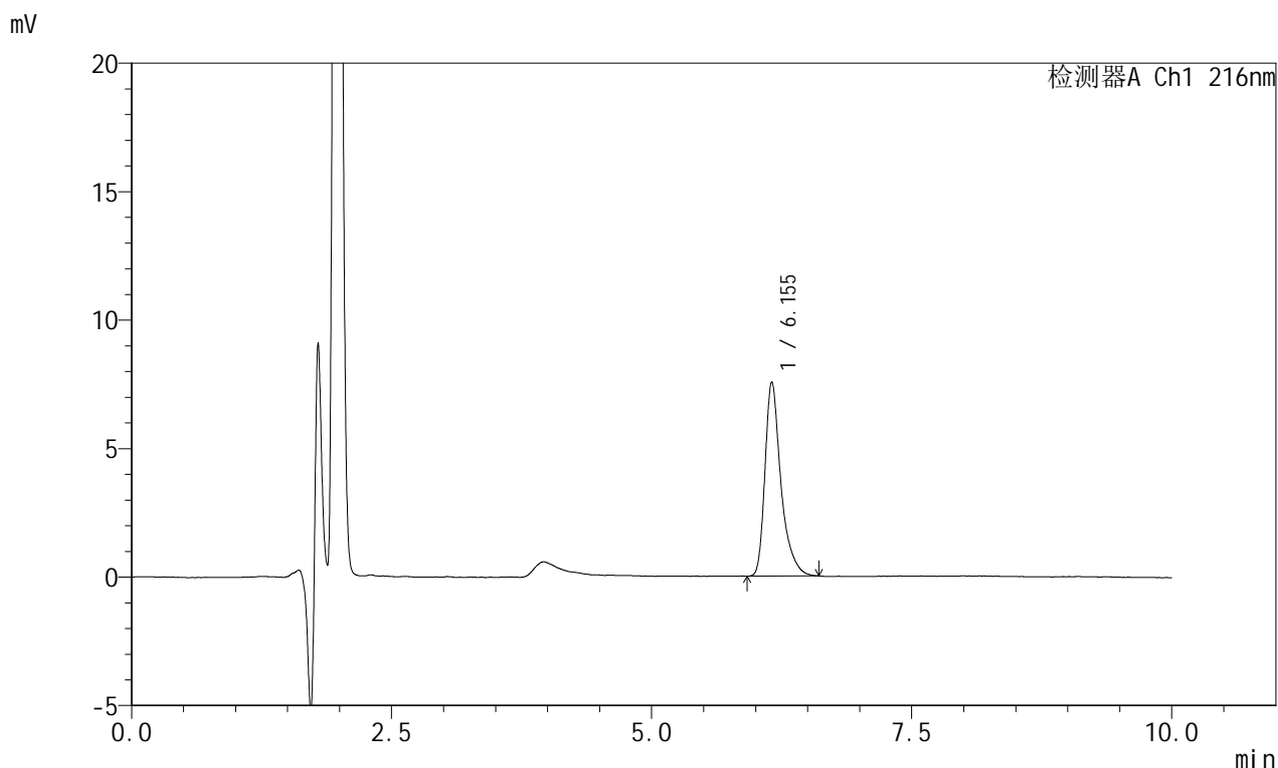
检测器A Ch1 216nm

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	78441	100.000	7353	8587	1.410	--
总计		78441	100.000	7353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-55-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 05:39:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:36 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

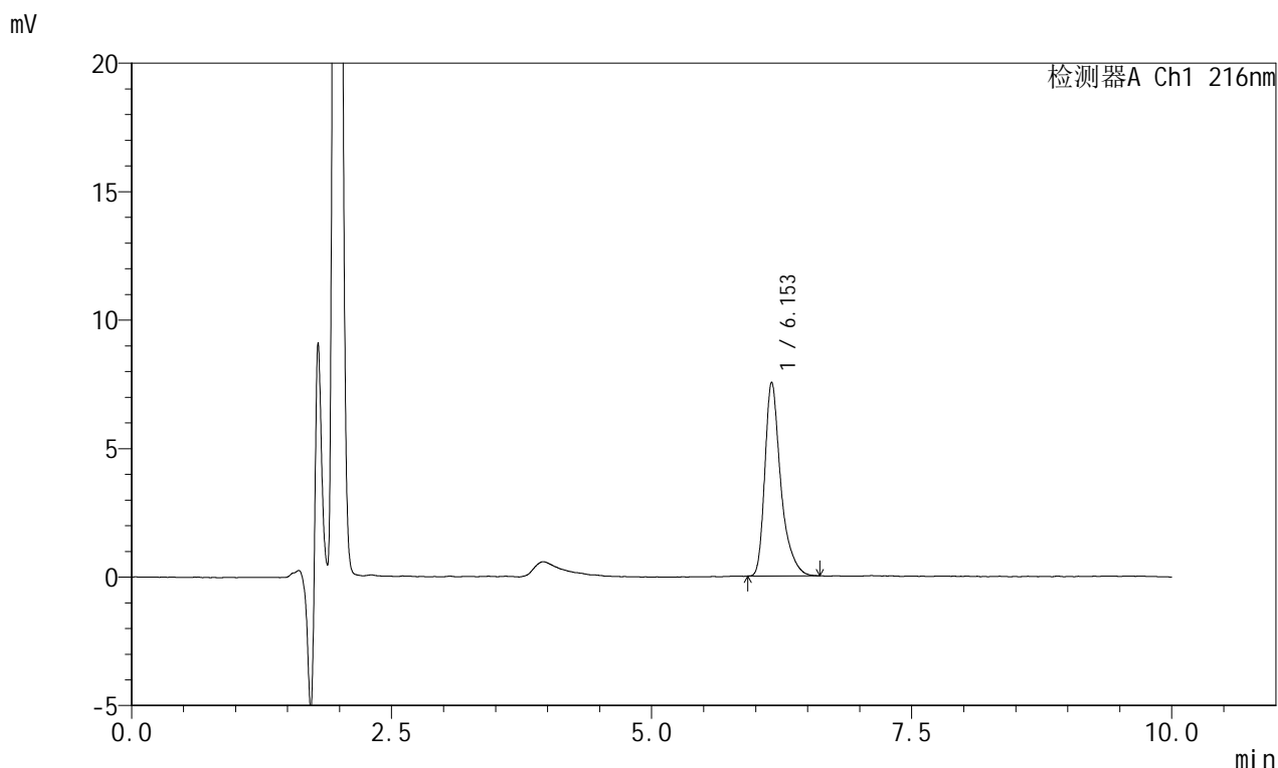
检测器A Ch1 216nm

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	80505	100.000	7561	8638	1.410	--
总计		80505	100.000	7561			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-56-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P3-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 05:49:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:39 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	6.153	80290	100.000	7545	8607	1.406	--
总计		80290	100.000	7545			

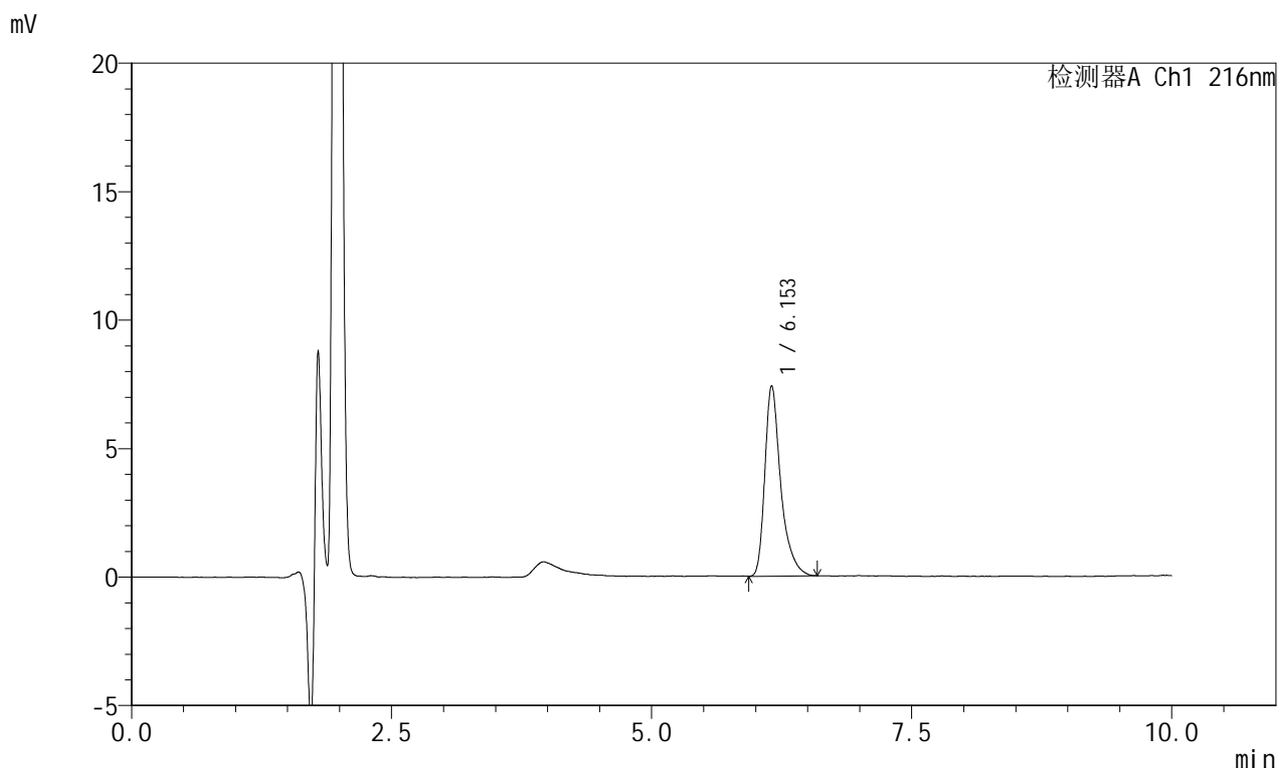


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-57-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P4-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 06:00:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

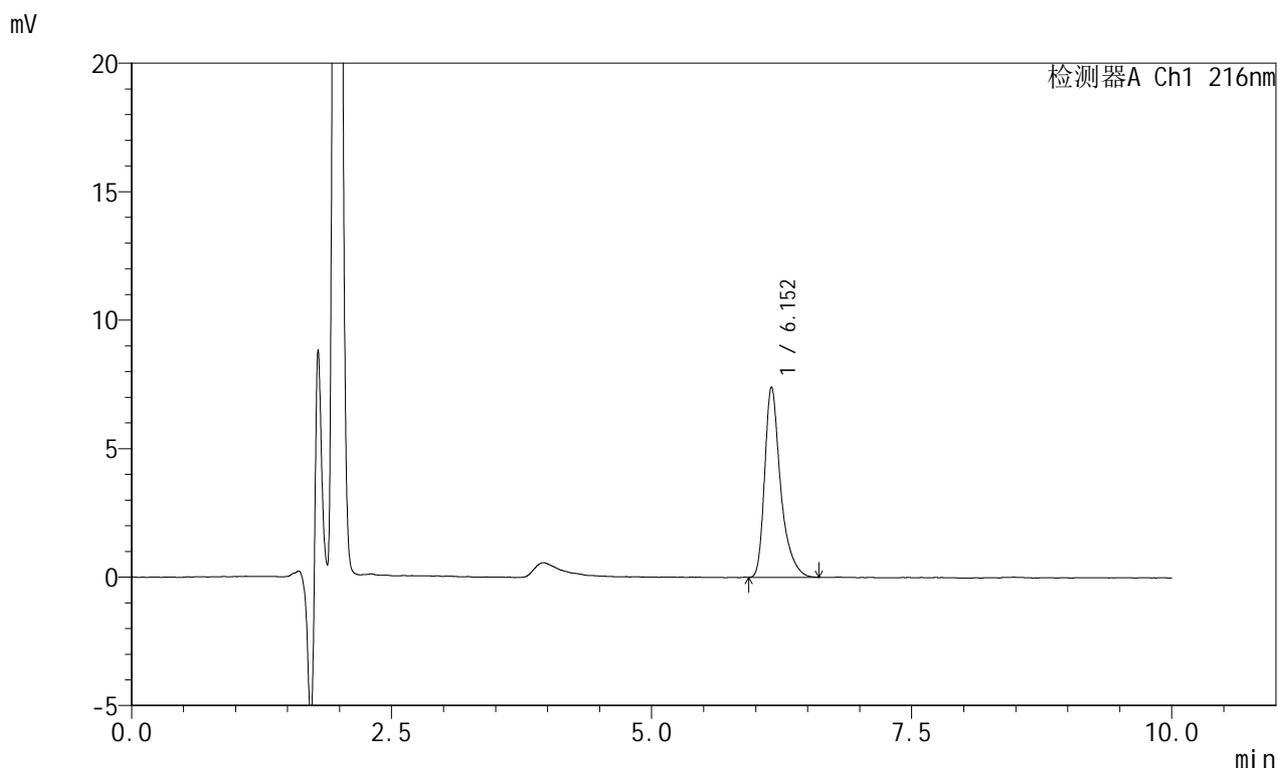
检测器A Ch1 216nm

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	6.153	78978	100.000	7414	8641	1.408	--
总计		78978	100.000	7414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.0ml/min  
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:216nm  
数据文件名:RC\$JSS-224-30-7/26-58-2-cbjz-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P4-2.lcd  
方法文件名:RC\$JSS-224-JSS-224-rcd-FX275.lcm  
批处理文件名:RC\$JSS-224-20251027-FX275.lcb  
样品瓶号:2-29  
进样体积:20  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间:2025/10/28 06:10:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2):2025/10/28 13:47:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	78816	100.000	7397	8671	1.408	--
总计		78816	100.000	7397			

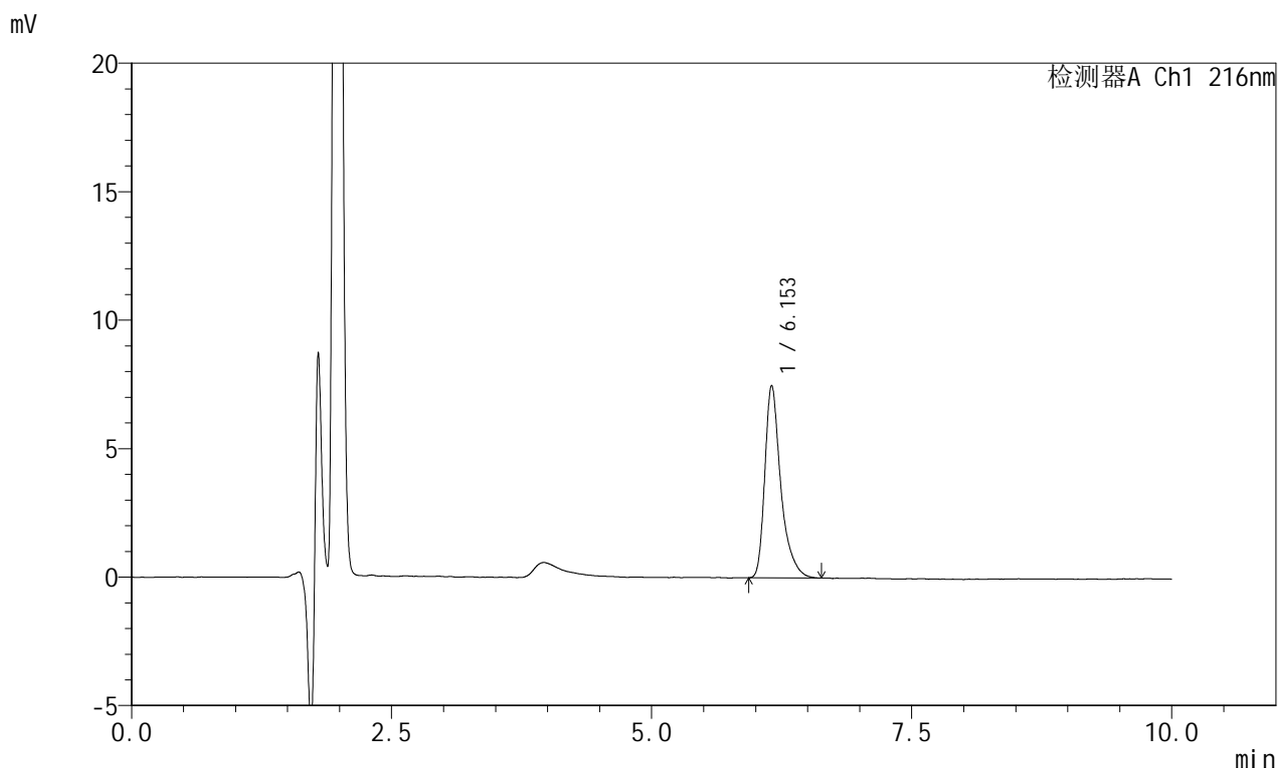


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-59-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 06:21:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.153	80223	100.000	7494	8619	1.415	--
总计		80223	100.000	7494			

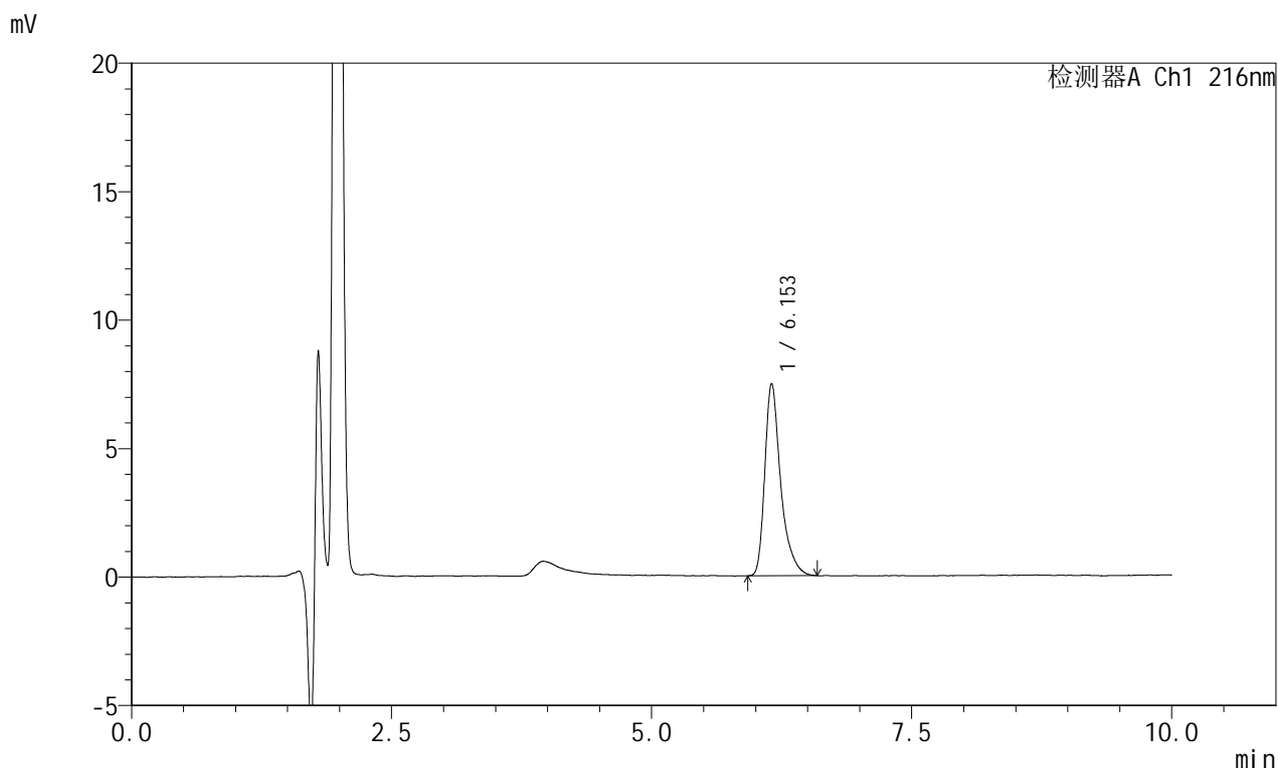


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-60-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P5-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 06:31:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

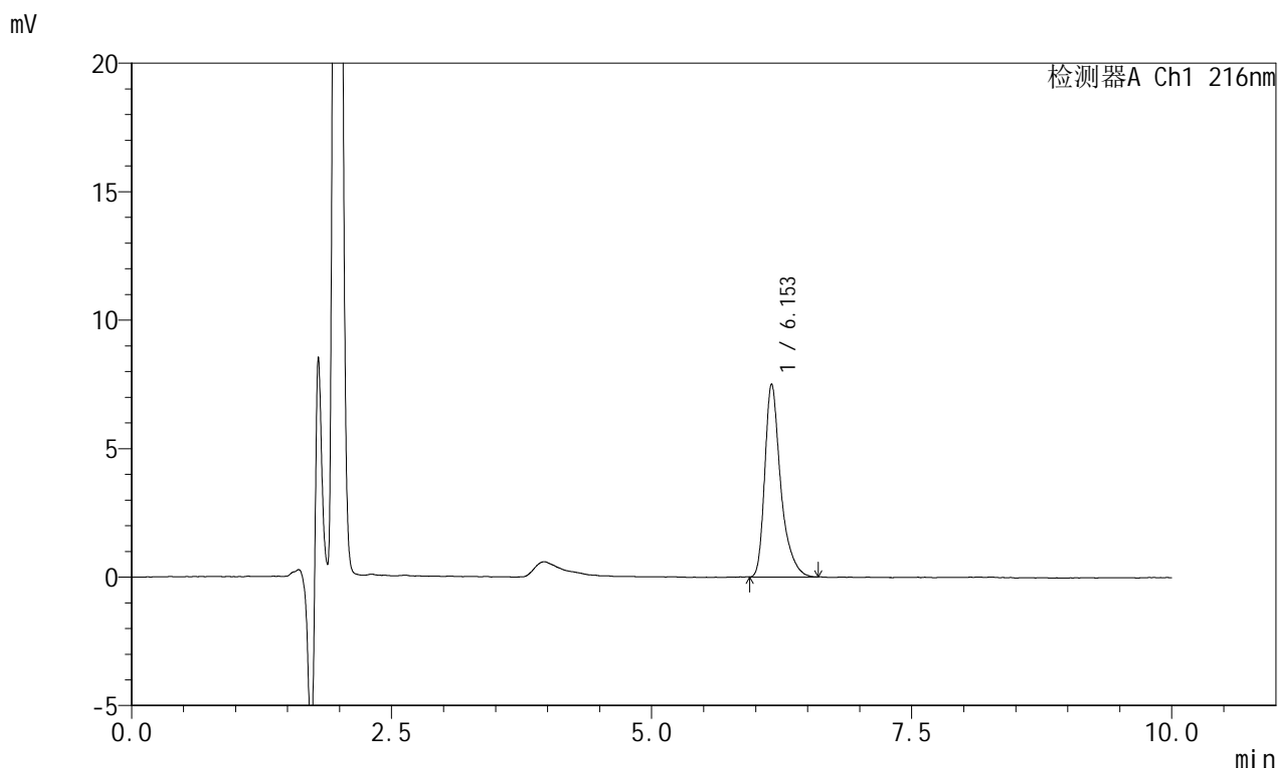
检测器A Ch1 216nm

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	6.153	79585	100.000	7480	8645	1.404	--
总计		79585	100.000	7480			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 216nm  
 数据文件名: RC\$JSS-224 - 30-7/26-61-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 06:41:57 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:47:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

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	6.153	79863	100.000	7512	8660	1.400	--
总计		79863	100.000	7512			

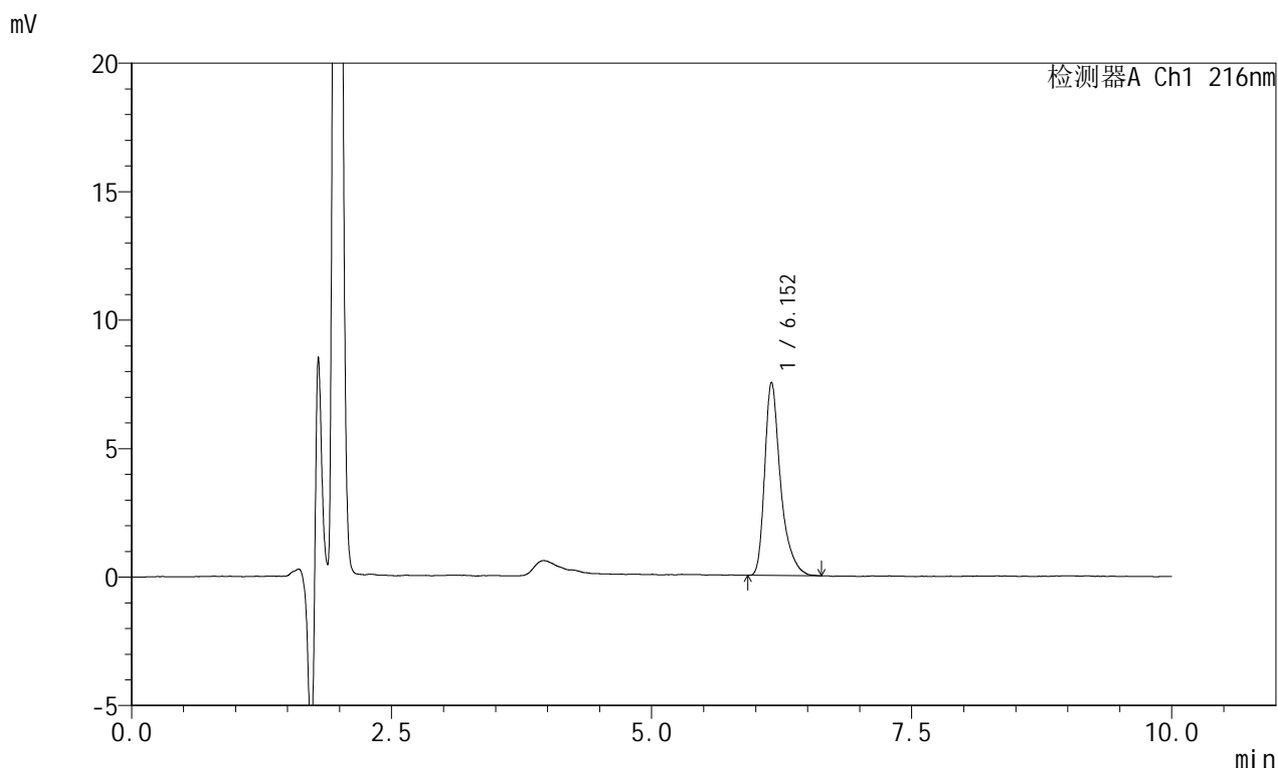


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-62-2 - cbzj-2810778p-rcd-pH4.3jz-JX-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 06:52:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	80027	100.000	7516	8618	1.406	--
总计		80027	100.000	7516			

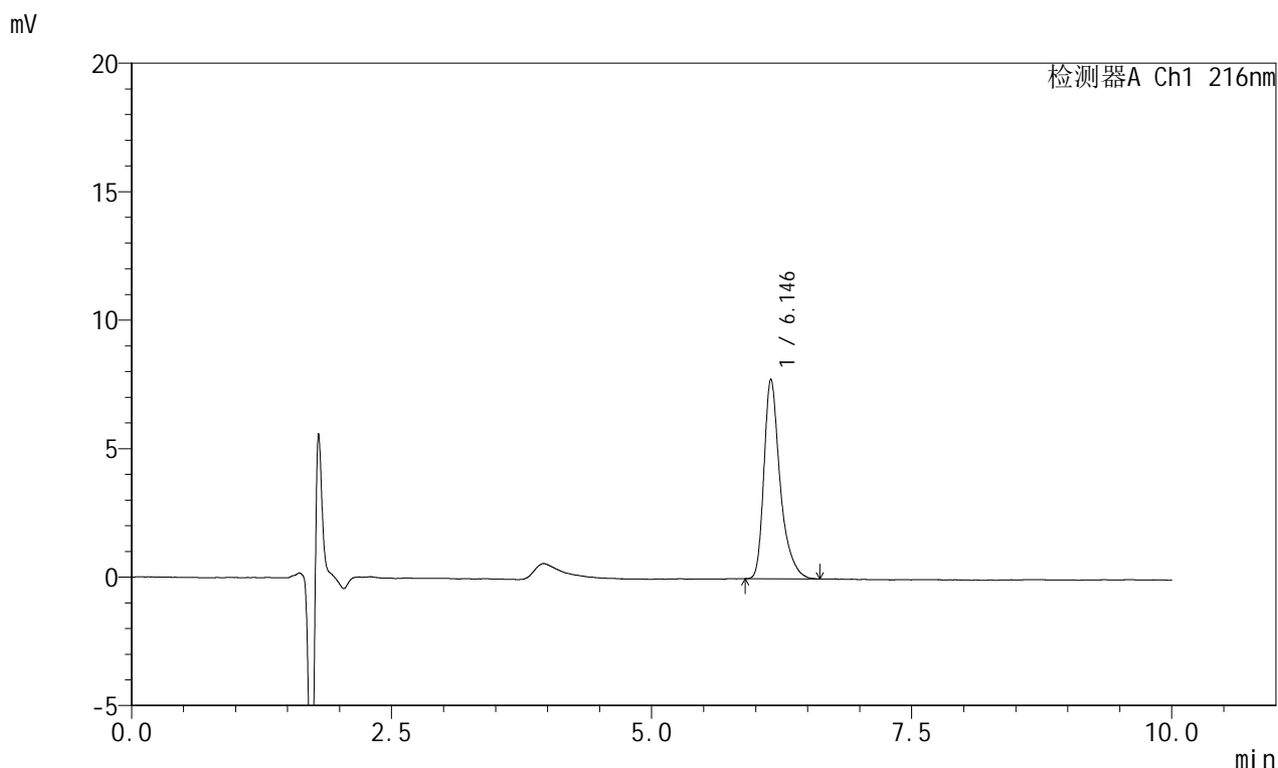


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-63-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 07:02:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/28 13:47:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.146	84088	100.000	7774	8347	1.394	--
总计		84088	100.000	7774			

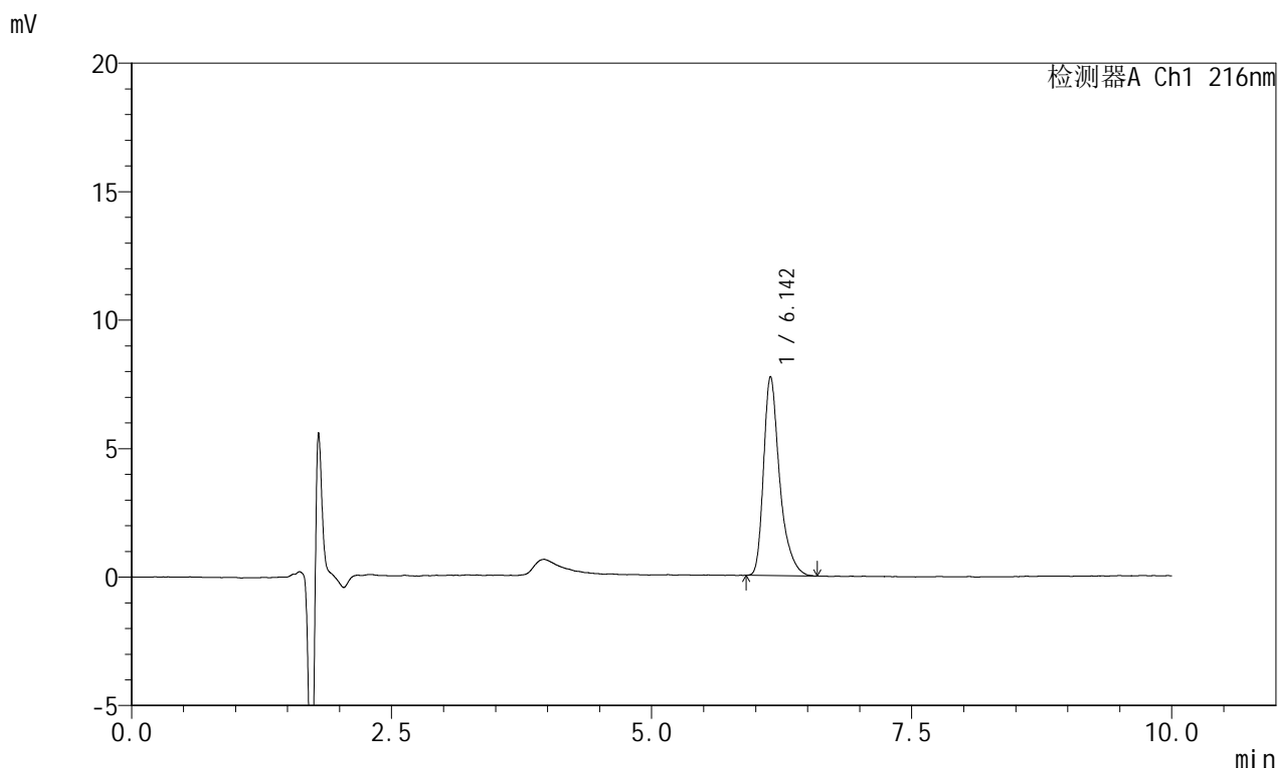


# JSS-224

## <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 - 30-7/26-64-2 - cbzj-rcd-pH4.3jz-JX-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20251027-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/28 07:13:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2): 2025/10/28 13:48:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <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	6.142	83489	100.000	7737	8339	1.391	--
总计		83489	100.000	7737			