

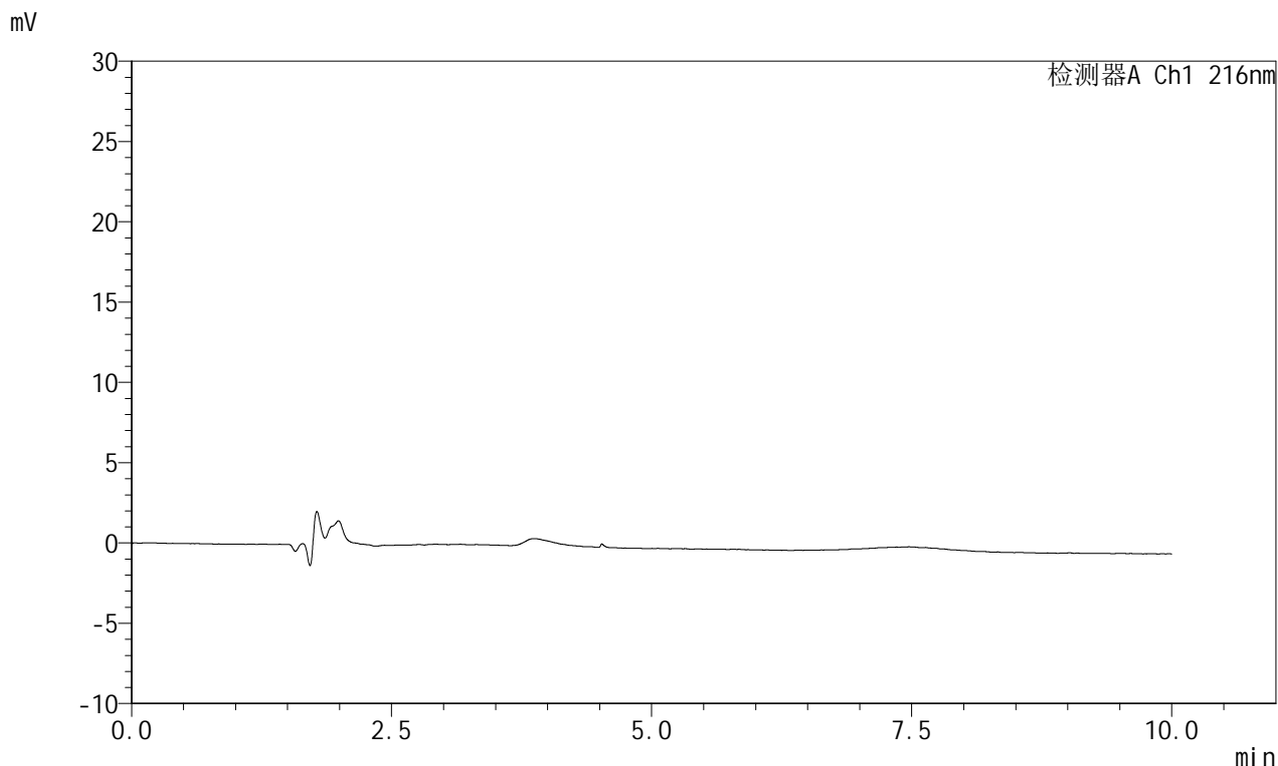


JSS-224

<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 - 30-20/30-686-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 16:30:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

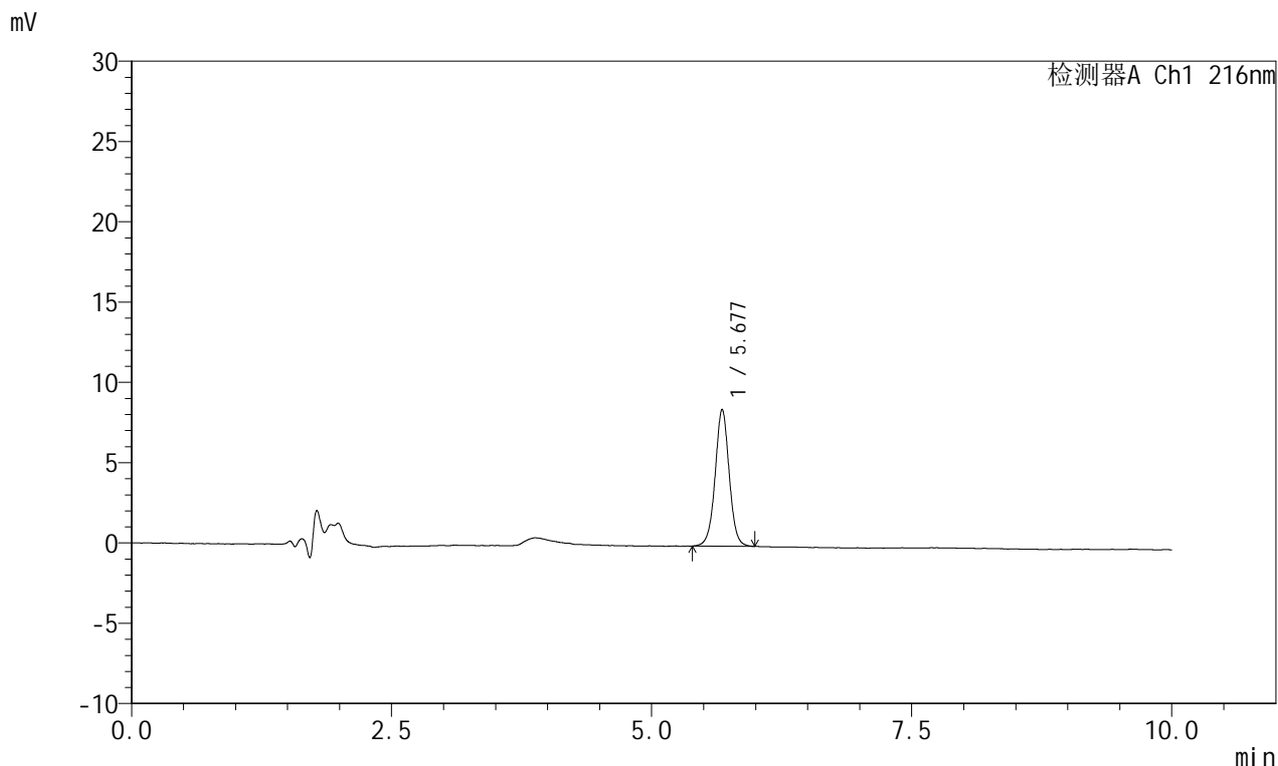


JSS-224

<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 - 30-20/30-687-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 16:40:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:54:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

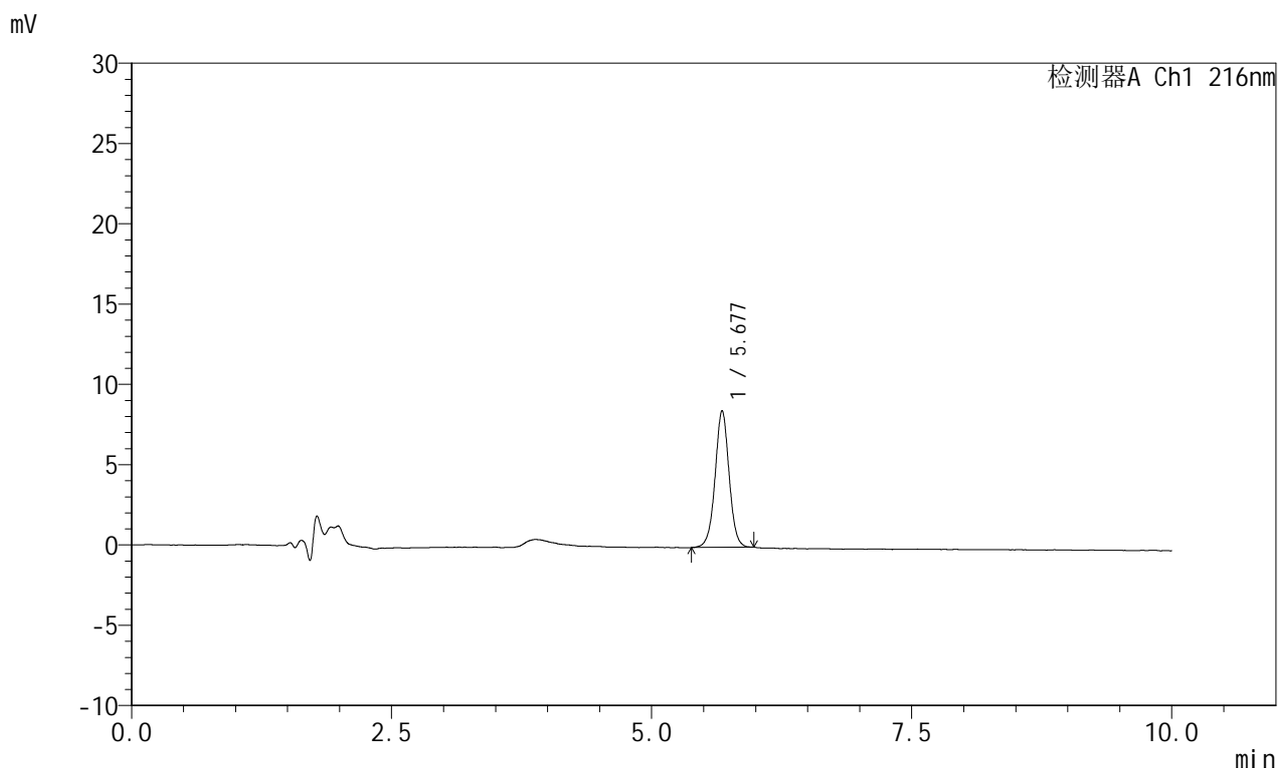
检测器A Ch1 216nm

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	5.677	79796	100.000	8511	8788	1.010	--
总计		79796	100.000	8511			

<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 - 30-20/30-688-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 16:50:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:54:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

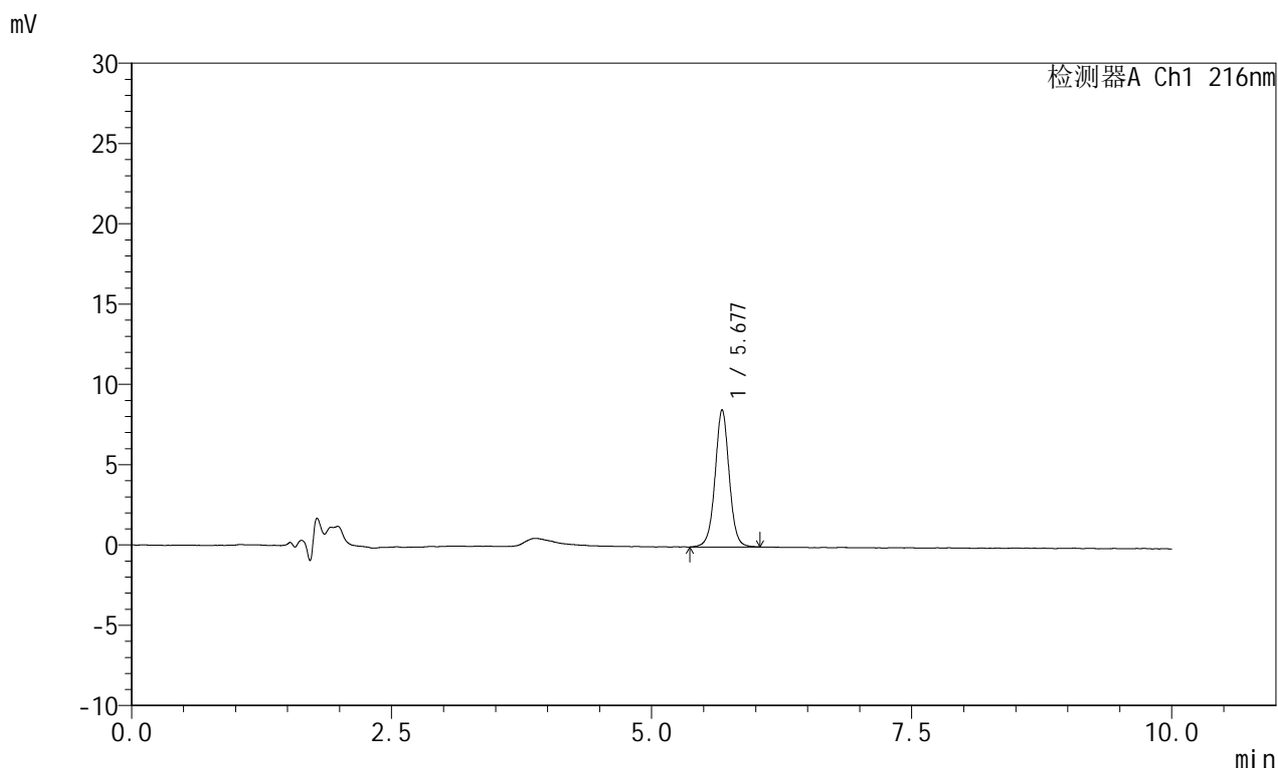
检测器A Ch1 216nm

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	5.677	79625	100.000	8502	8847	1.007	--
总计		79625	100.000	8502			

<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 - 30-20/30-689-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.677	80672	100.000	8540	8753	1.016	--
总计		80672	100.000	8540			

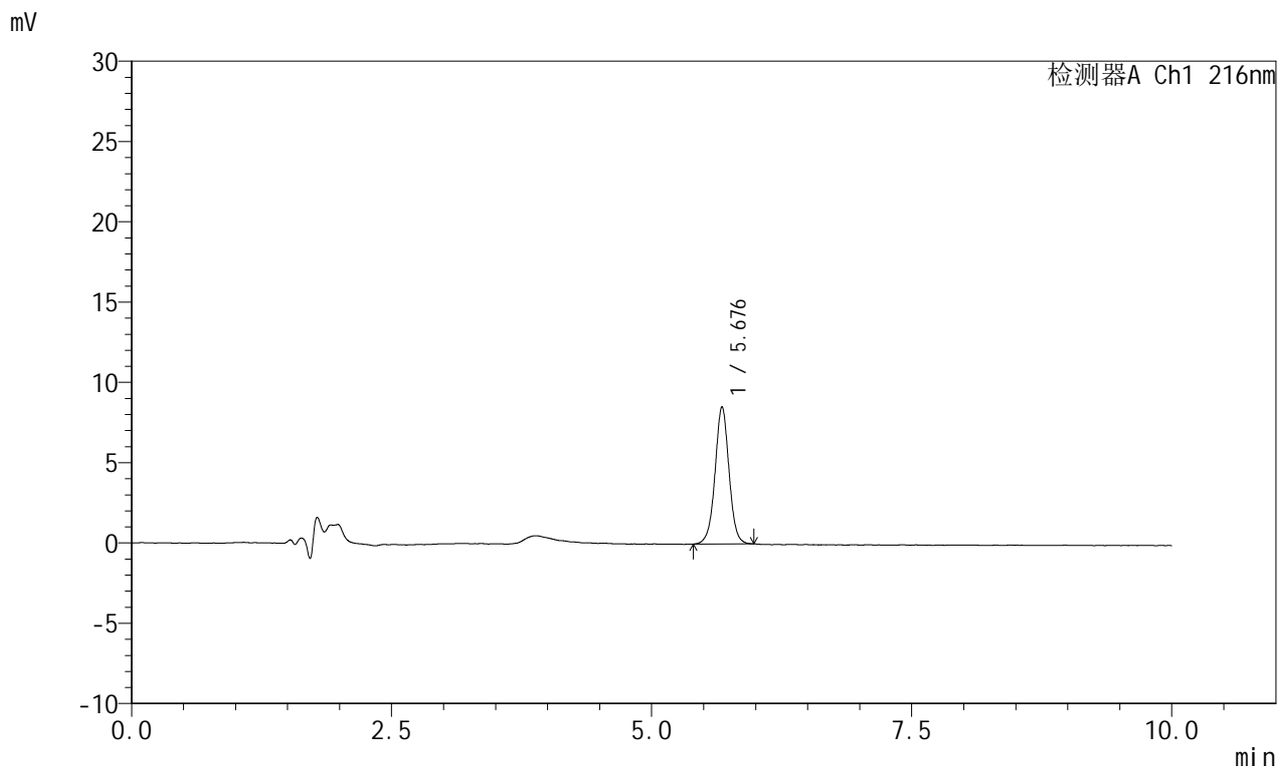


JSS-224

<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 - 30-20/30-690-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.676	79941	100.000	8535	8818	1.007	--
总计		79941	100.000	8535			

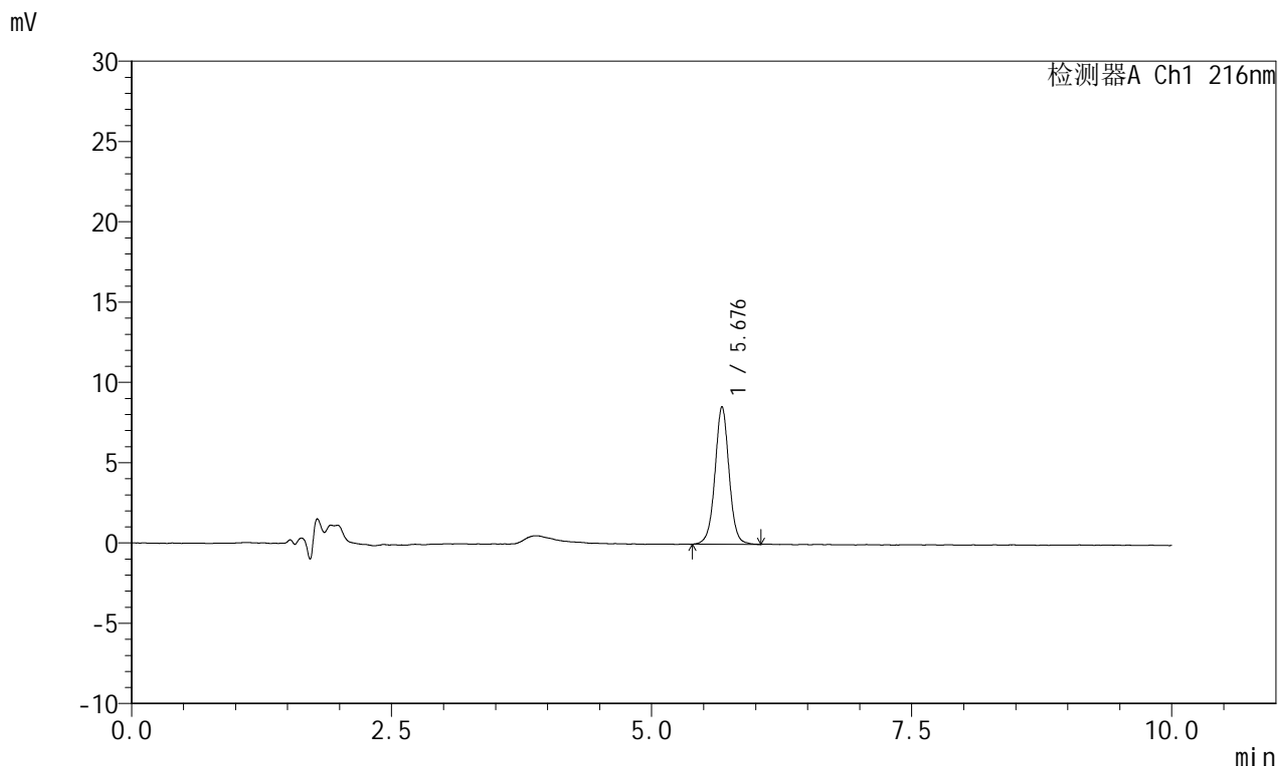


JSS-224

<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 - 30-20/30-691-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:22:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.676	80593	100.000	8548	8831	1.013	--
总计		80593	100.000	8548			

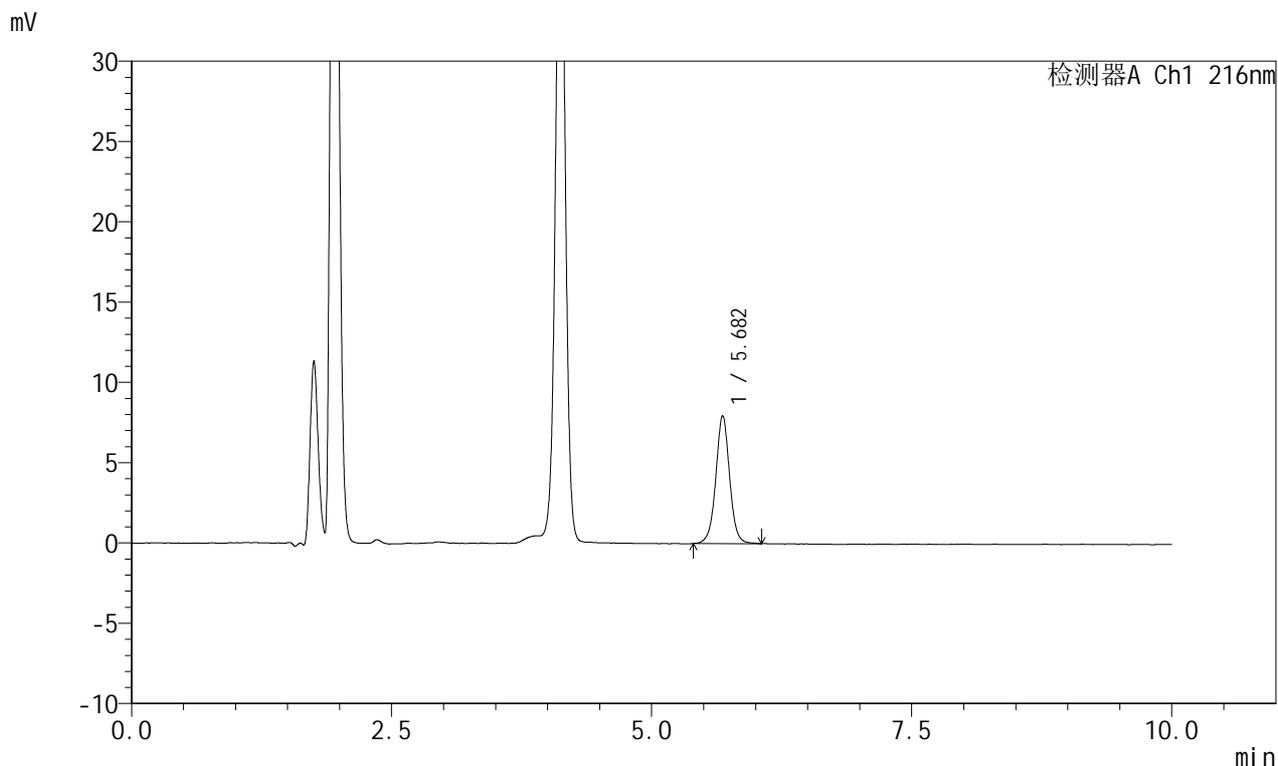


JSS-224

<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 - 30-20/30-692-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:32:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.682	73498	100.000	7960	9191	1.017	--
总计		73498	100.000	7960			

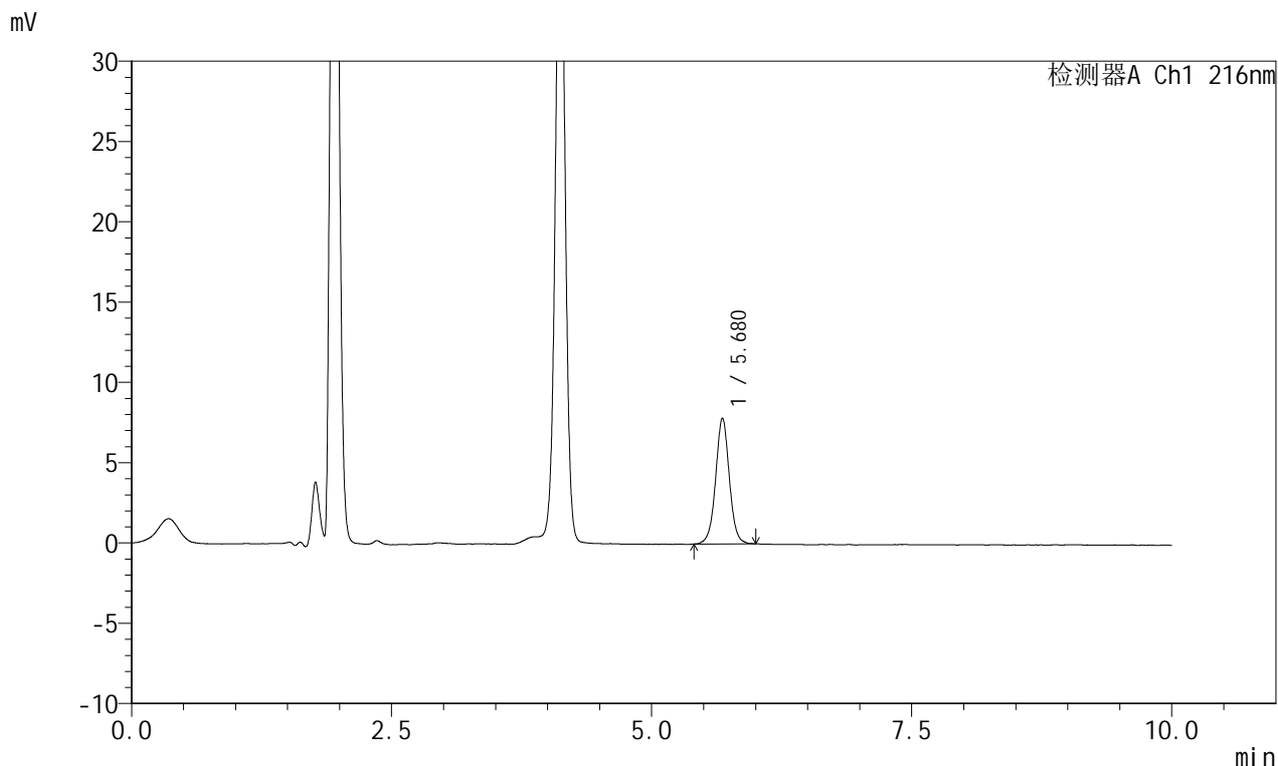


JSS-224

<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 - 30-20/30-693-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:42:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.680	71708	100.000	7841	9320	1.020	--
总计		71708	100.000	7841			

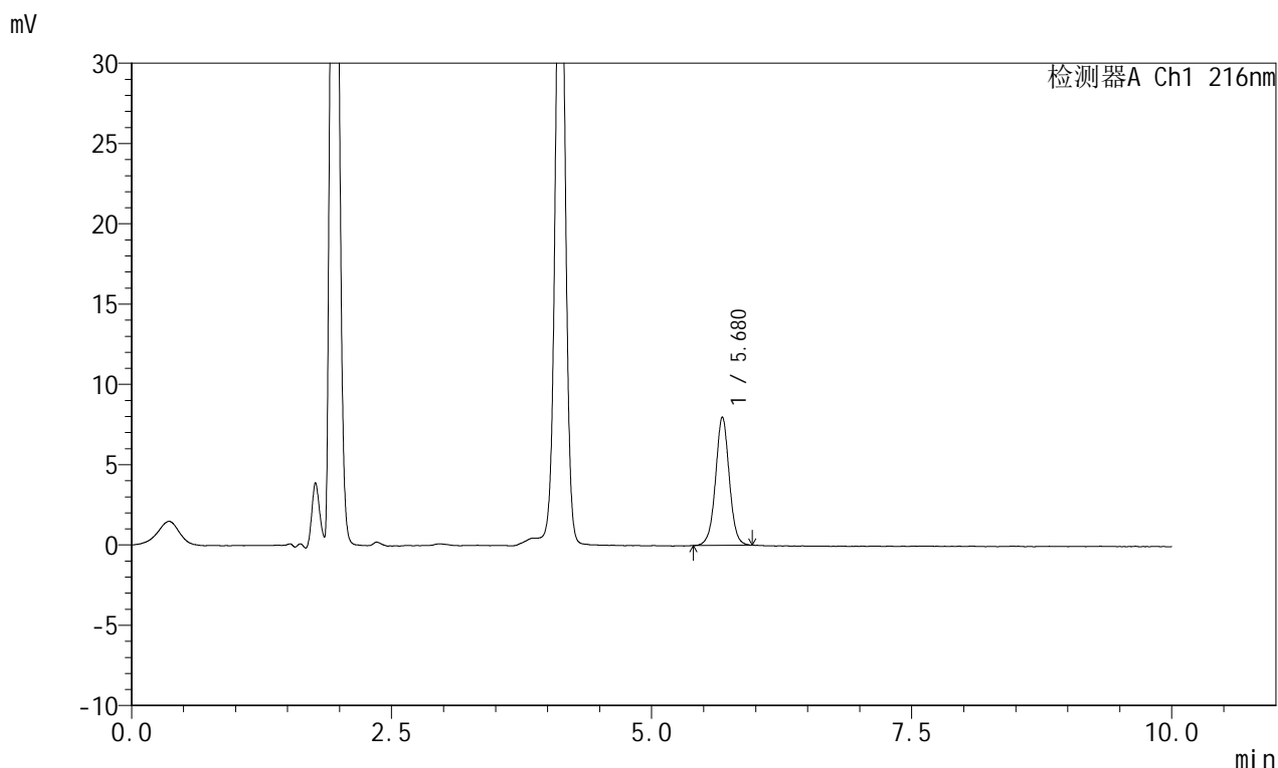


JSS-224

<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 - 30-20/30-694-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 17:53:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.680	73434	100.000	8003	9202	1.014	--
总计		73434	100.000	8003			

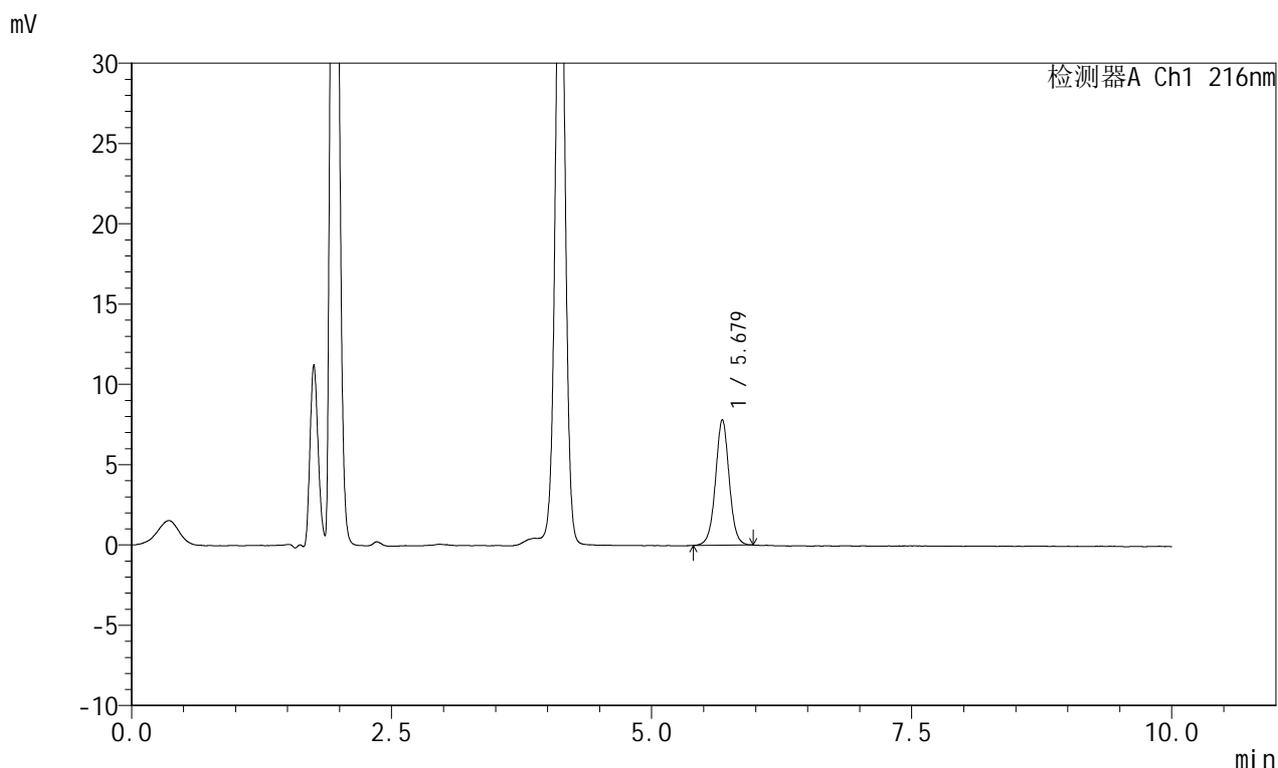


JSS-224

<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 - 30-20/30-695-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:03:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.679	71537	100.000	7818	9293	1.019	--
总计		71537	100.000	7818			

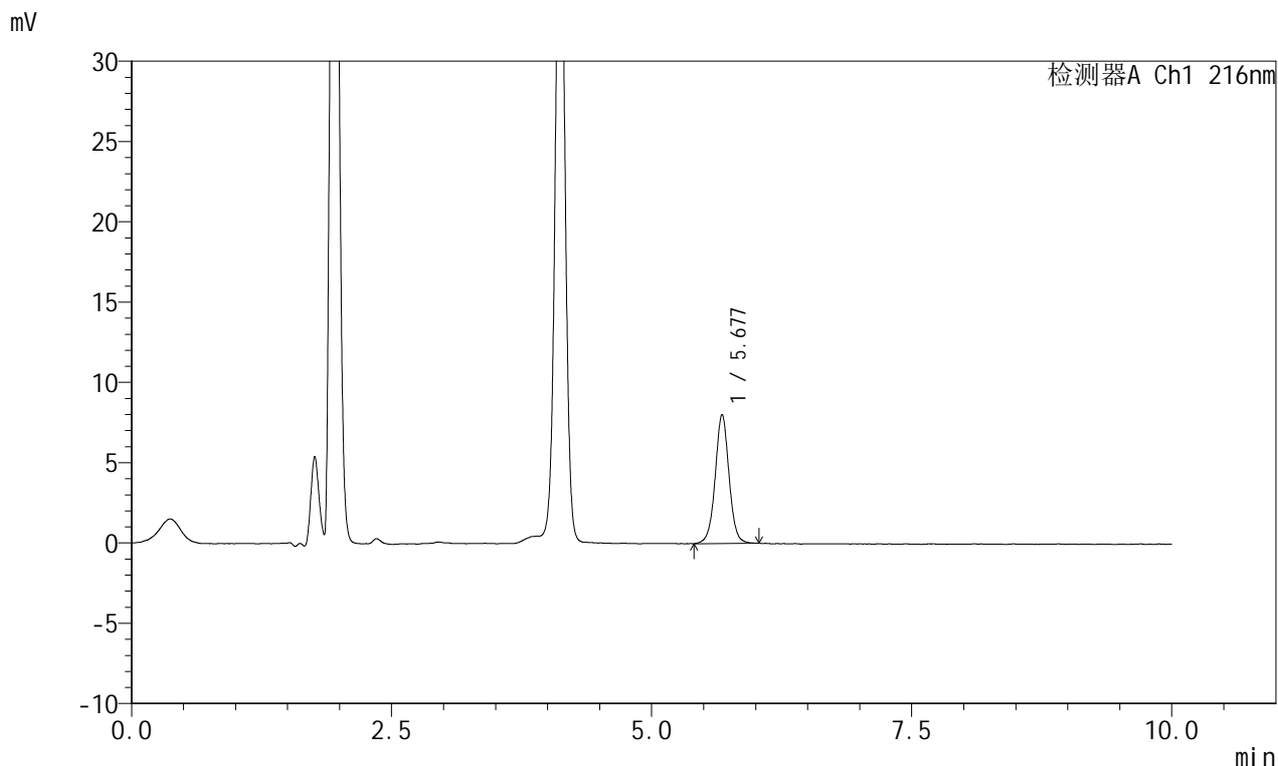


JSS-224

<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 - 30-20/30-696-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.677	74321	100.000	8025	9148	1.015	--
总计		74321	100.000	8025			

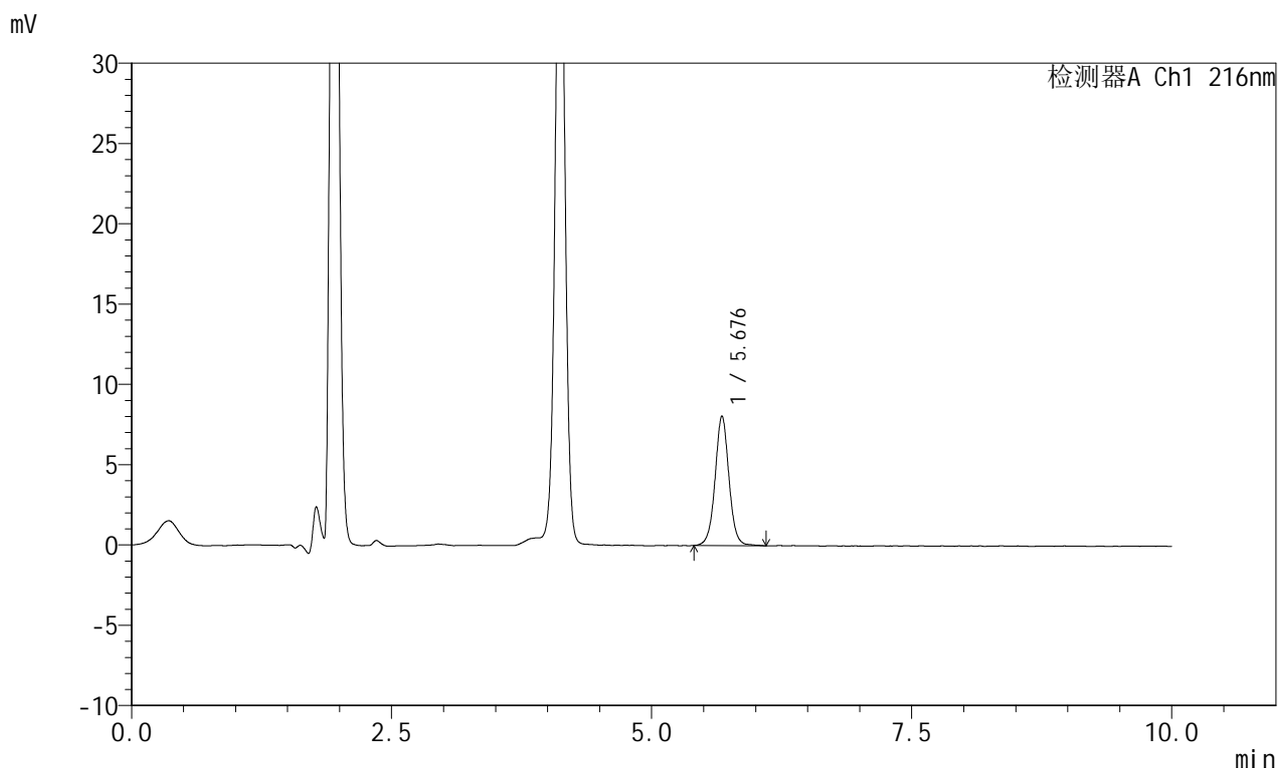


JSS-224

<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 - 30-20/30-697-2 - zzp-25090901p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.676	74713	100.000	8048	9133	1.027	--
总计		74713	100.000	8048			

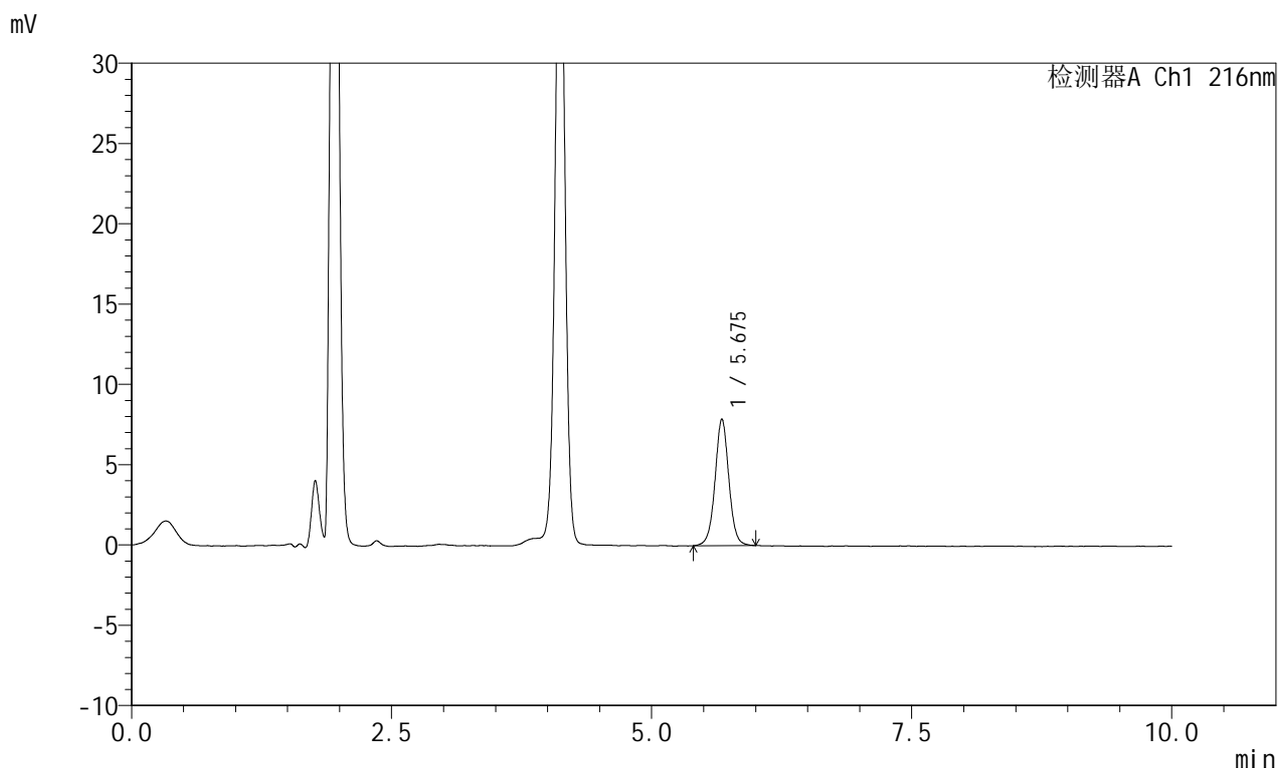


JSS-224

<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 - 30-20/30-698-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

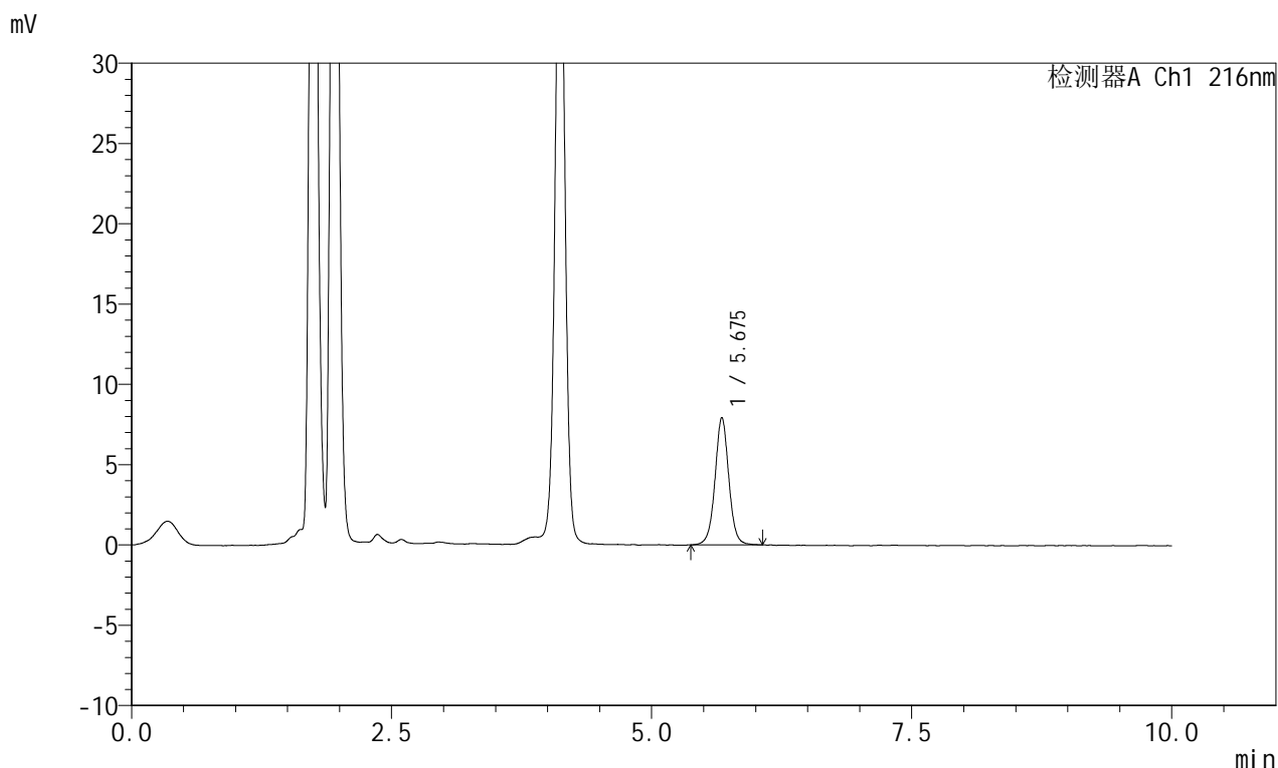
检测器A Ch1 216nm

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	5.675	72670	100.000	7878	9175	1.021	--
总计		72670	100.000	7878			

<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 - 30-20/30-699-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号:1-11
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/26 18:45:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:55:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.675	73272	100.000	7929	9197	1.024	--
总计		73272	100.000	7929			

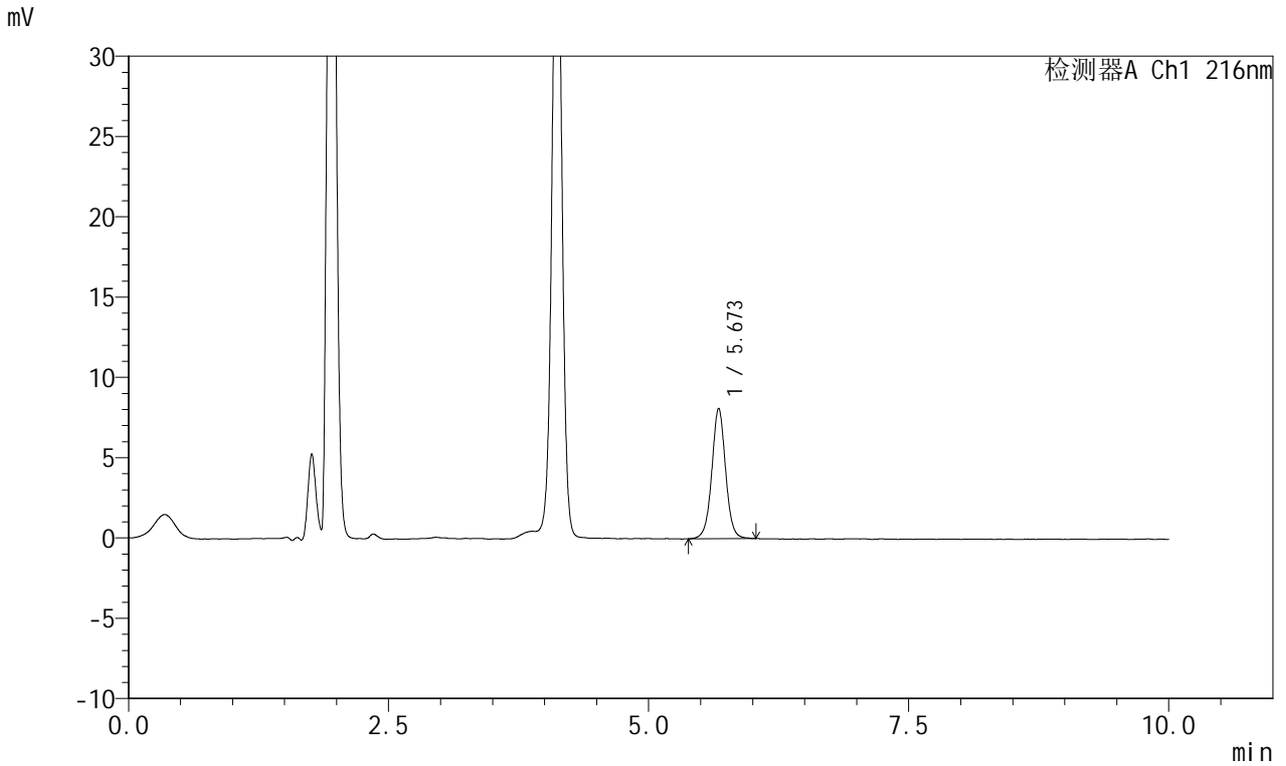


JSS-224

<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 - 30-20/30-700-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 18:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.673	74691	100.000	8119	9206	1.022	--
总计		74691	100.000	8119			

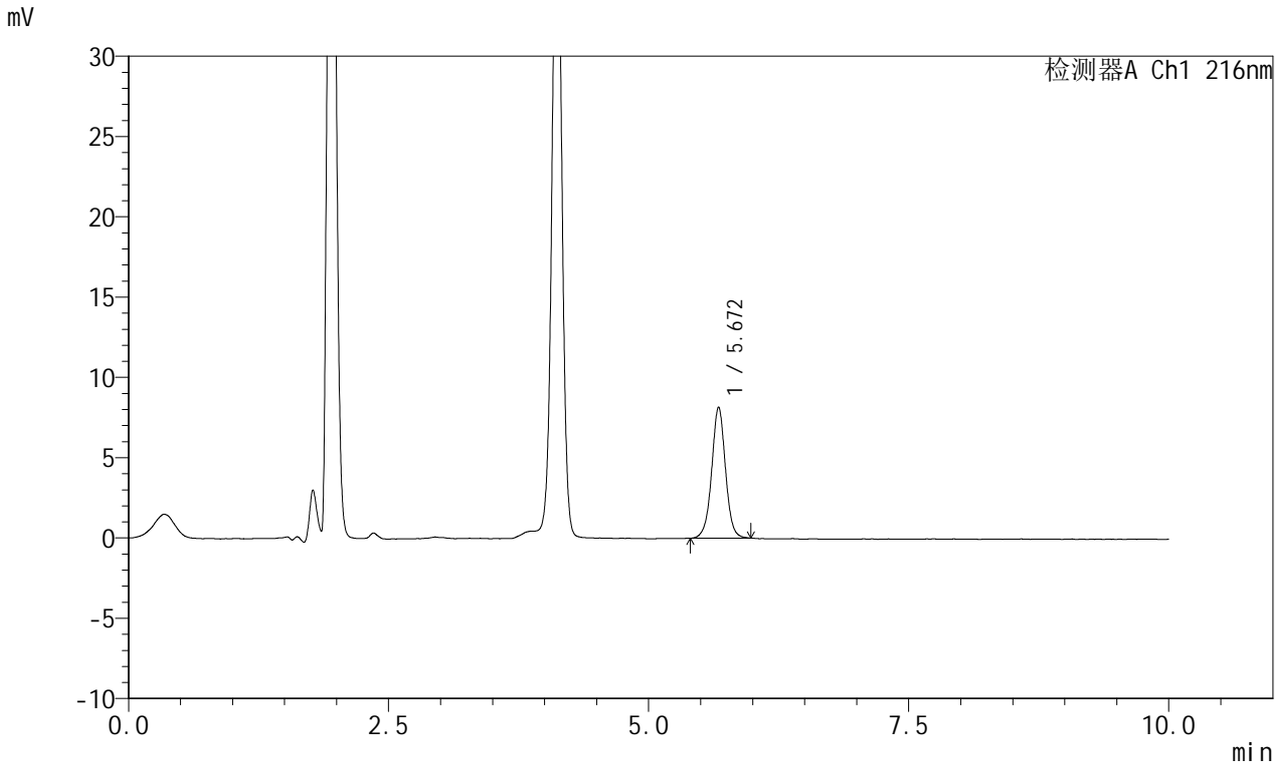


JSS-224

<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 - 30-20/30-701-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.672	75364	100.000	8166	9169	1.005	--
总计		75364	100.000	8166			

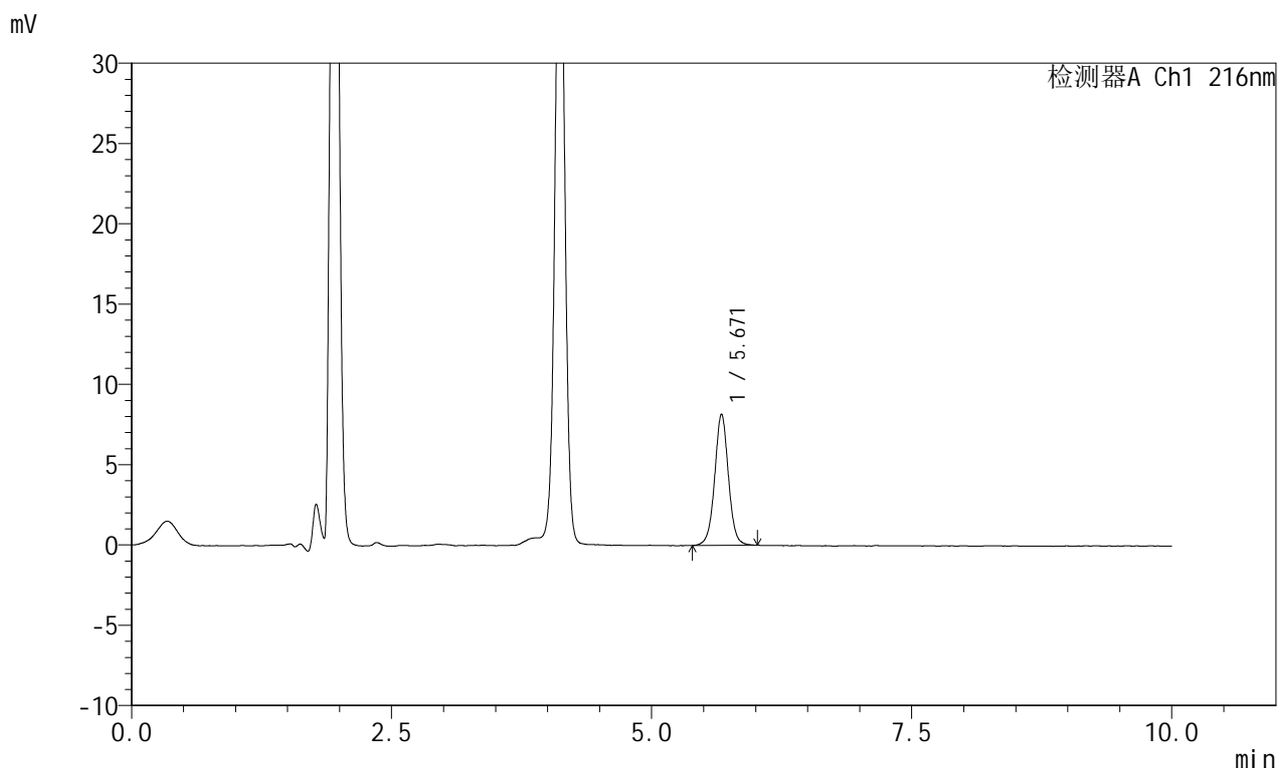


JSS-224

<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 - 30-20/30-702-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:16:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.671	75085	100.000	8182	9232	1.018	--
总计		75085	100.000	8182			

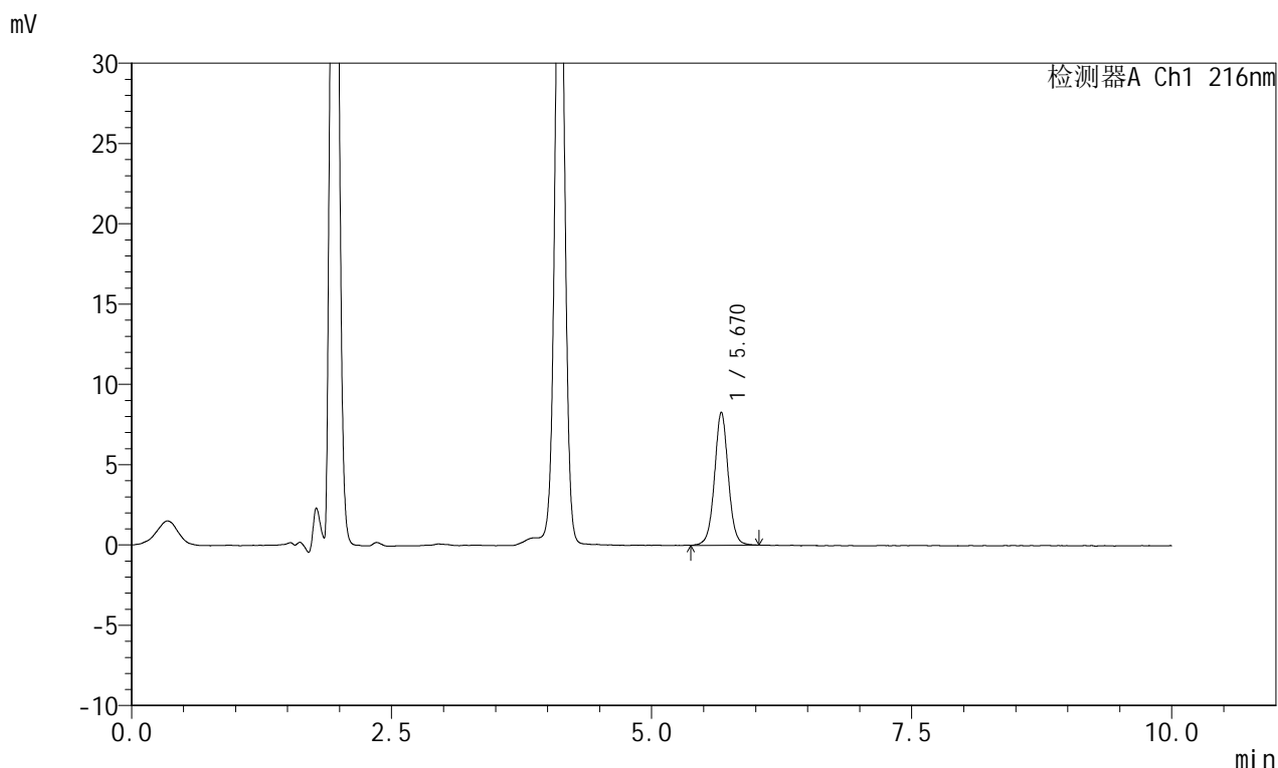


JSS-224

<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 - 30-20/30-703-2 - zzp-25090902p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:26:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.670	76560	100.000	8293	9227	1.031	--
总计		76560	100.000	8293			

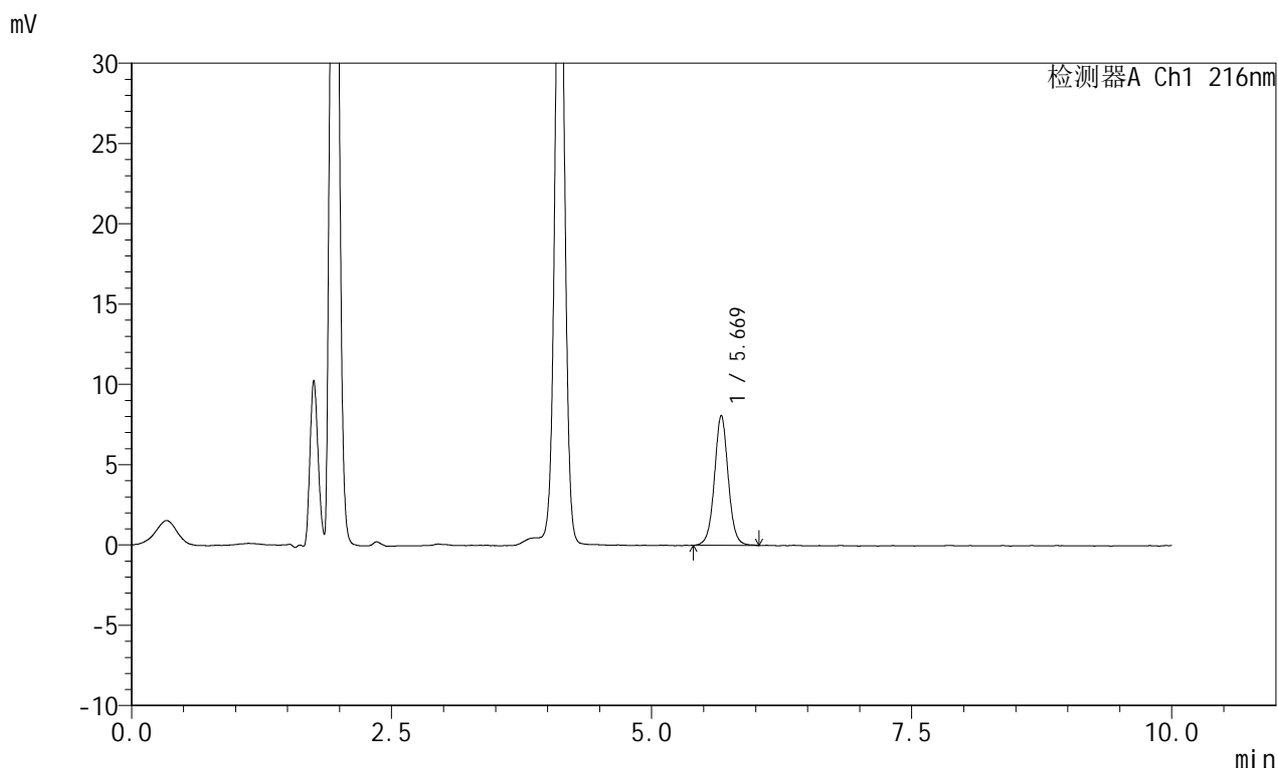


JSS-224

<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 - 30-20/30-704-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.669	74434	100.000	8085	9173	1.036	--
总计		74434	100.000	8085			

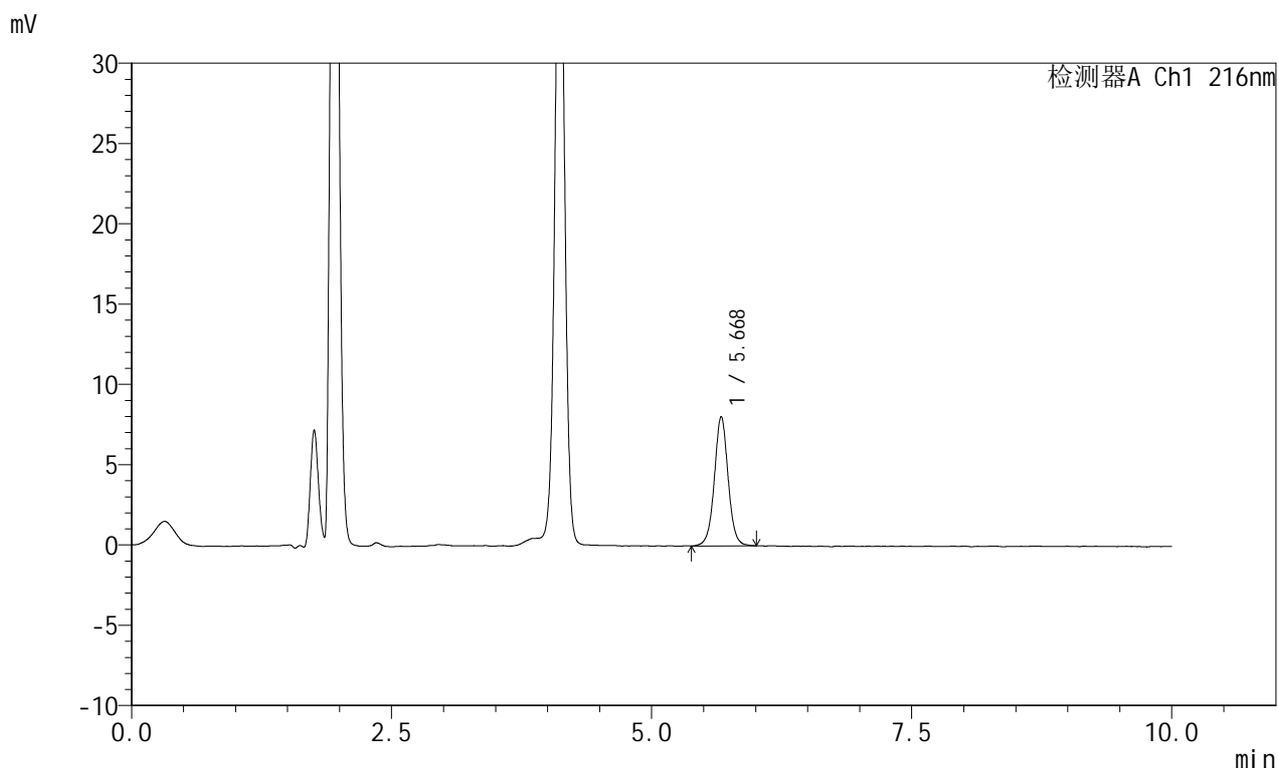


JSS-224

<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 - 30-20/30-705-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:47:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.668	74160	100.000	8040	9214	1.022	--
总计		74160	100.000	8040			

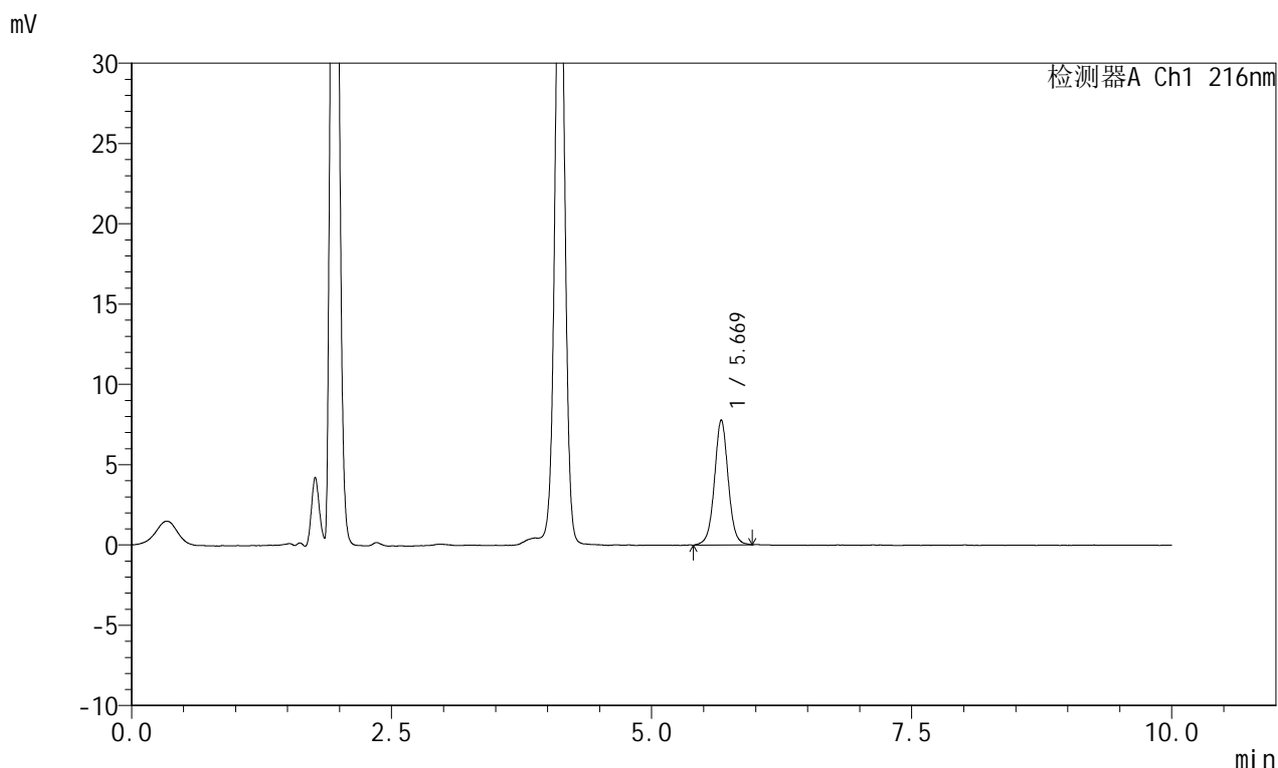


JSS-224

<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 - 30-20/30-706-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 19:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.669	71540	100.000	7782	9232	1.026	--
总计		71540	100.000	7782			

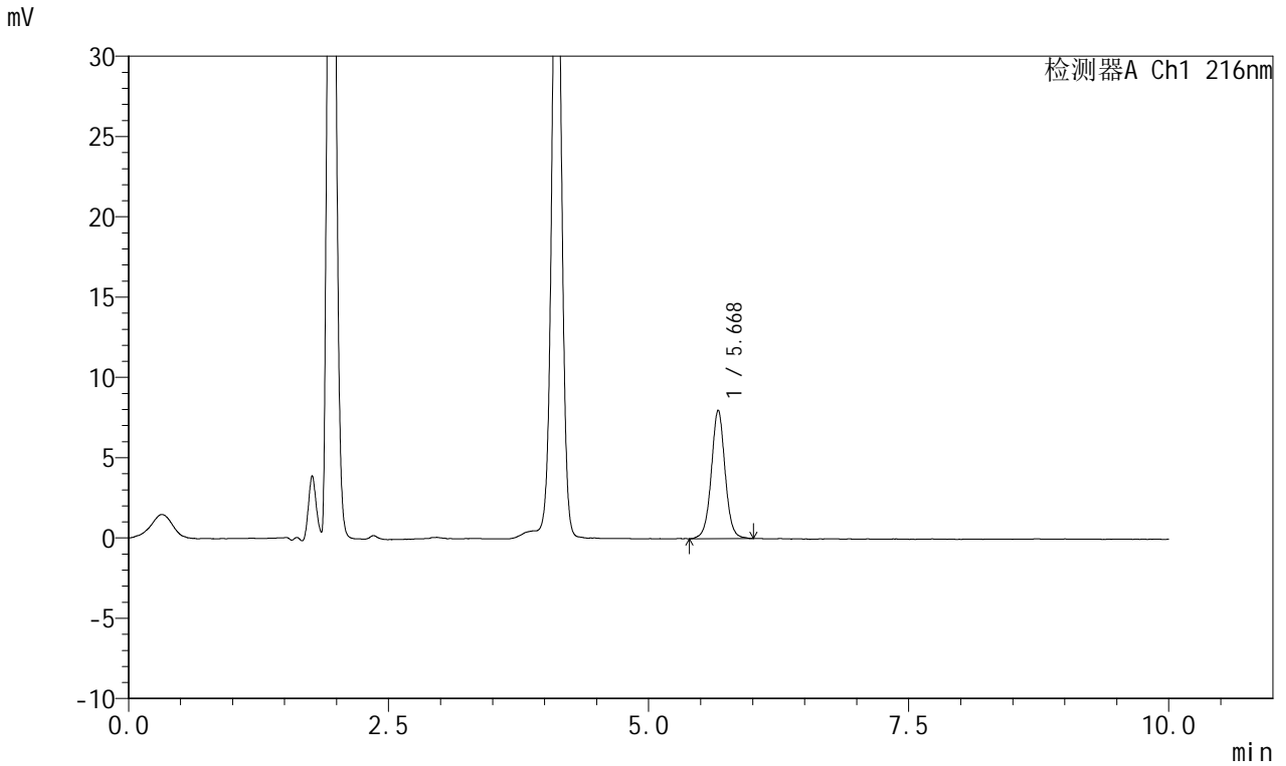


JSS-224

<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 - 30-20/30-707-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.668	73679	100.000	7988	9236	1.024	--
总计		73679	100.000	7988			

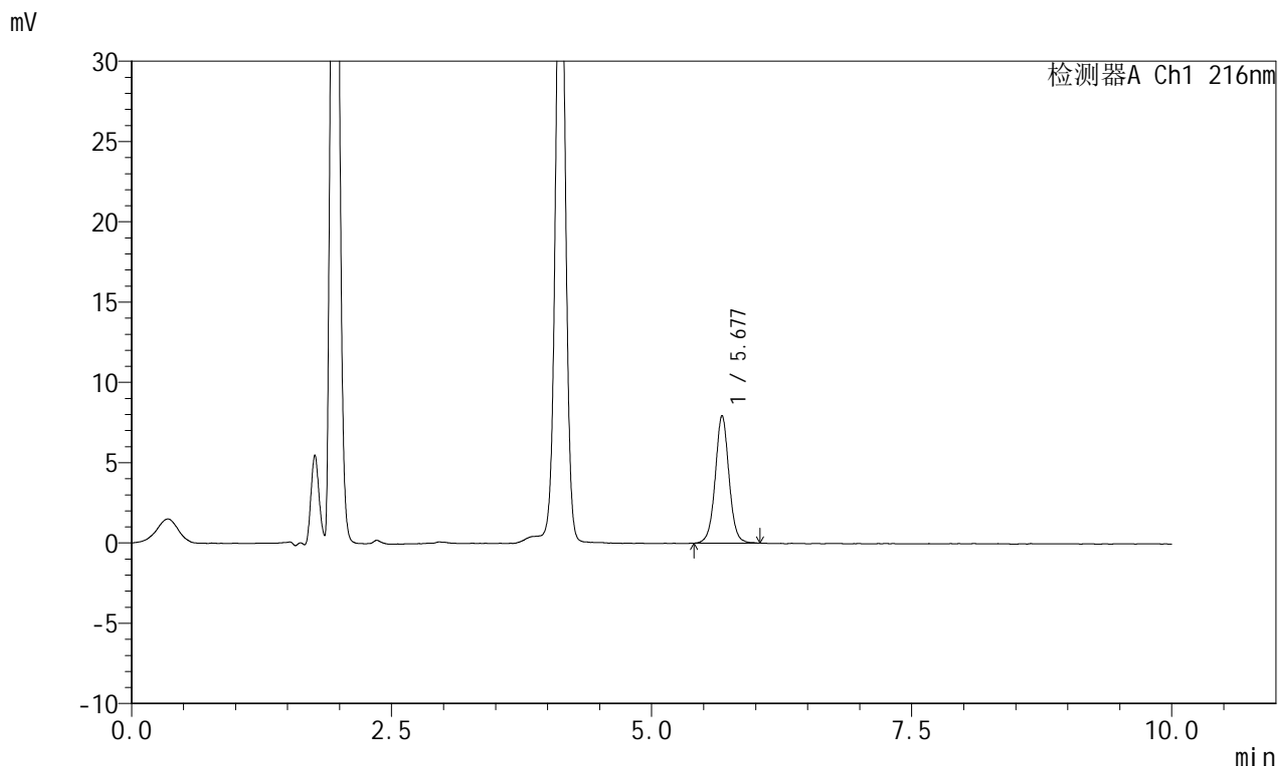


JSS-224

<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 - 30-20/30-708-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:18:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.677	73124	100.000	7936	9249	1.029	--
总计		73124	100.000	7936			

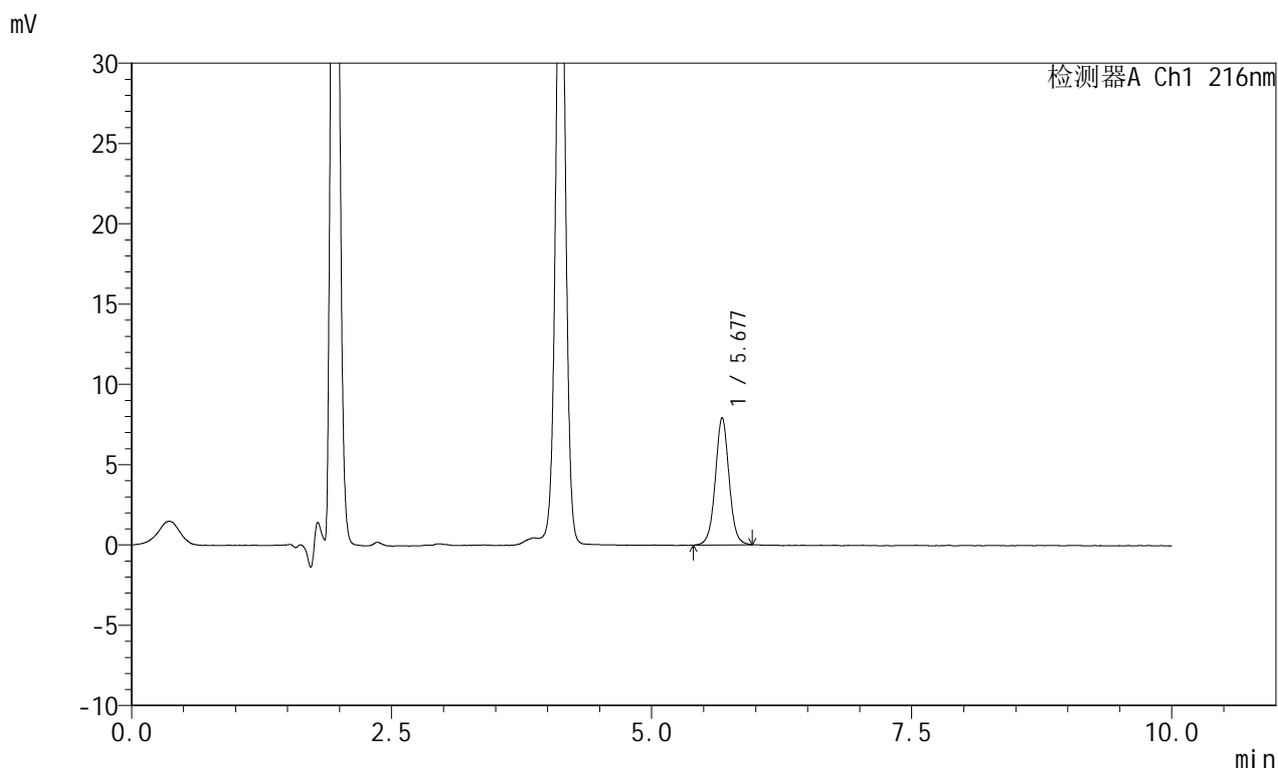


JSS-224

<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 - 30-20/30-709-2 - zzp-25090903p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:28:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.677	72708	100.000	7918	9133	1.028	--
总计		72708	100.000	7918			

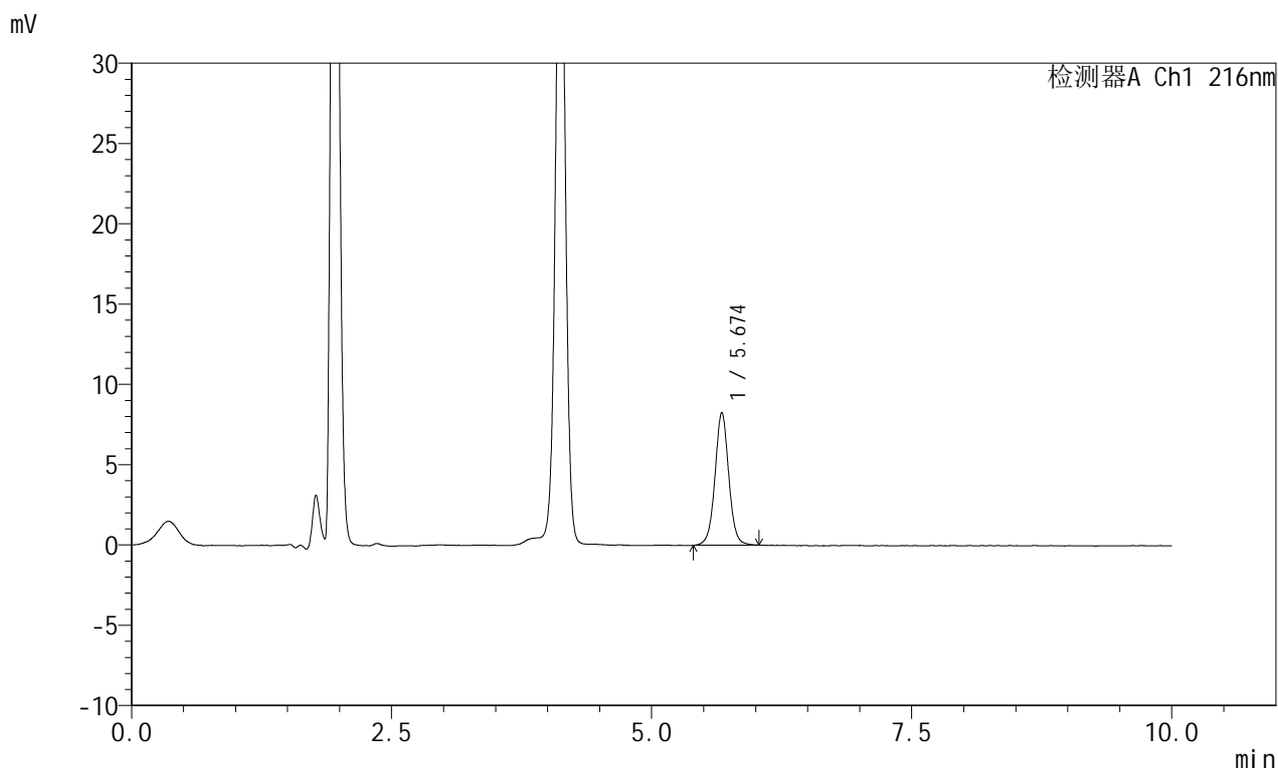


JSS-224

<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 - 30-20/30-710-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.674	76059	100.000	8254	9251	1.028	--
总计		76059	100.000	8254			

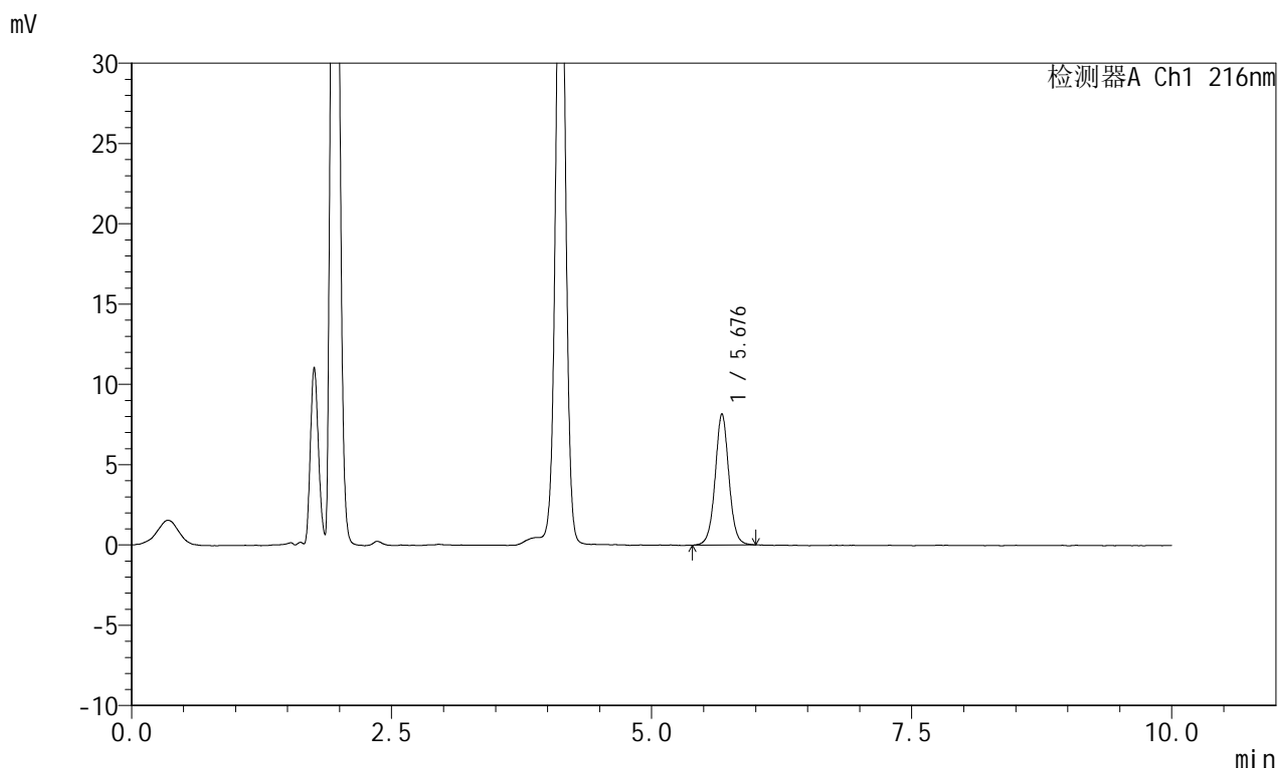


JSS-224

<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 - 30-20/30-711-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 20:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.676	75058	100.000	8153	9233	1.030	--
总计		75058	100.000	8153			

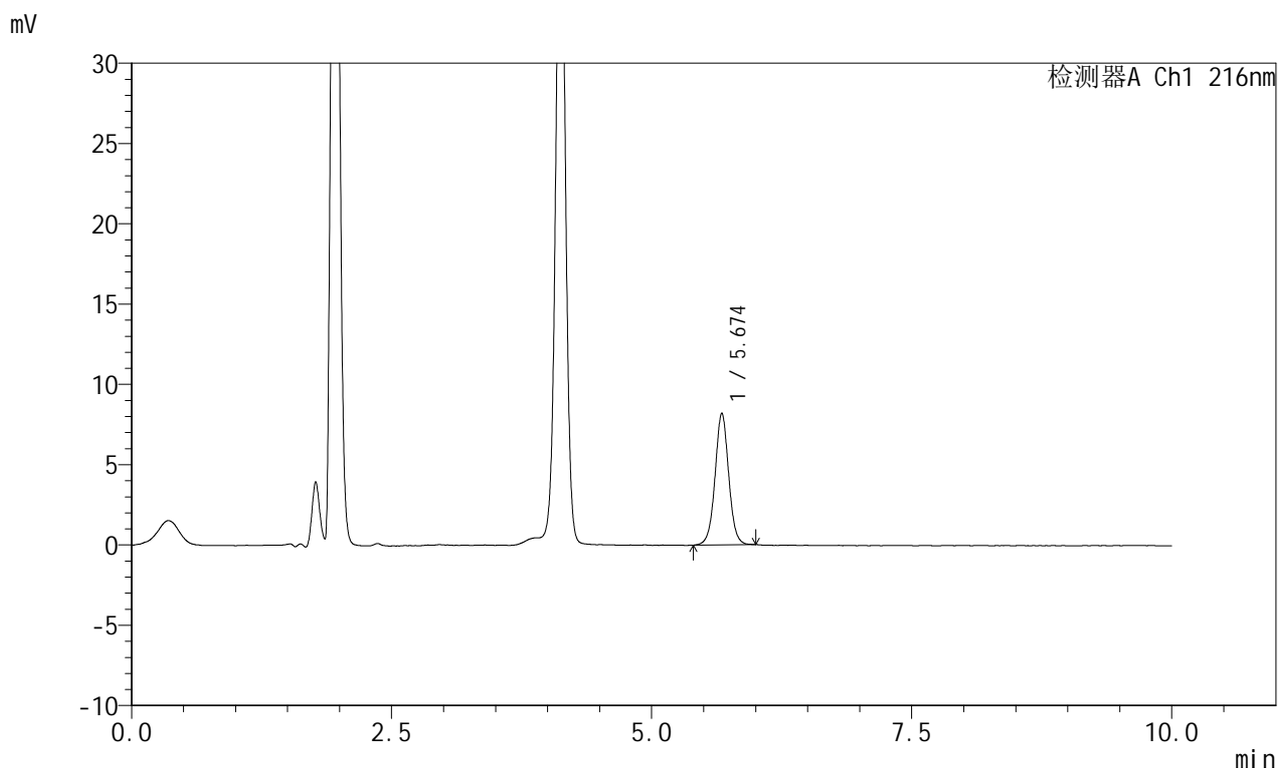


JSS-224

<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 - 30-20/30-712-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:00:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.674	74852	100.000	8191	9261	1.024	--
总计		74852	100.000	8191			

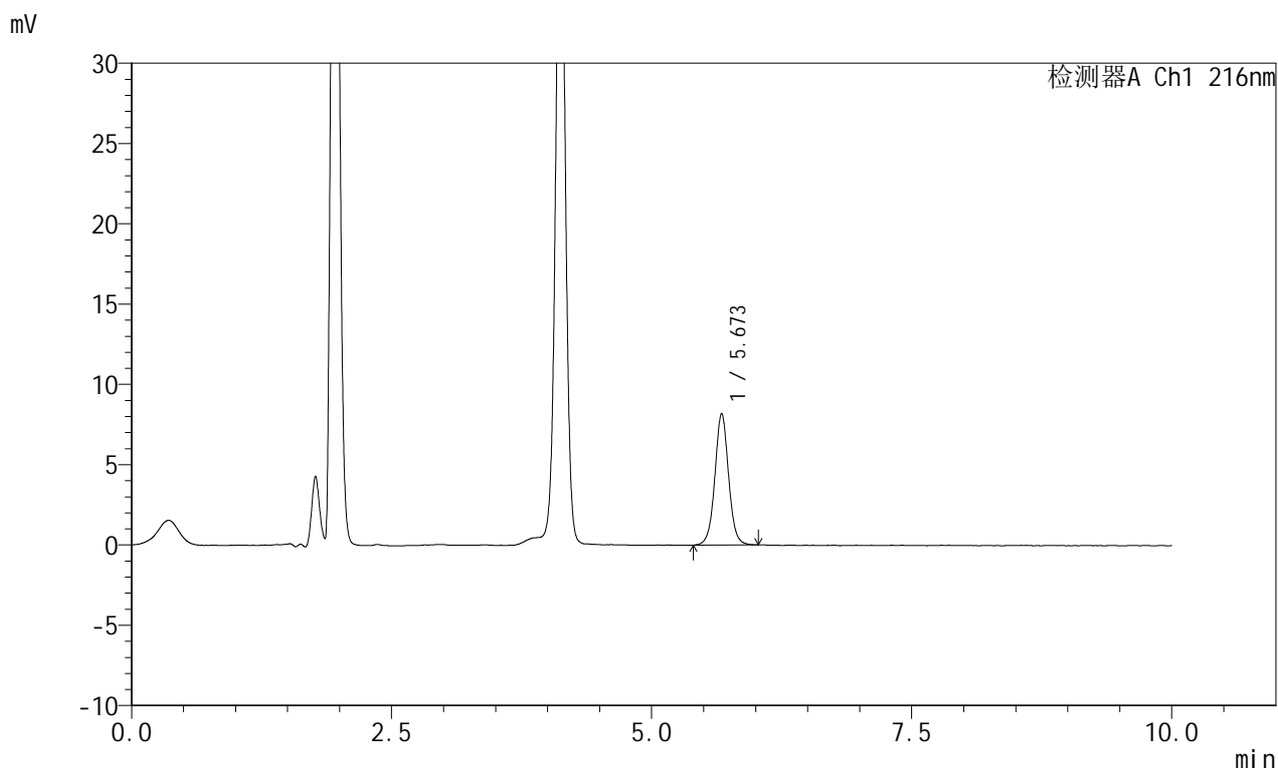


JSS-224

<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 - 30-20/30-713-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:10:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.673	75165	100.000	8198	9330	1.035	--
总计		75165	100.000	8198			

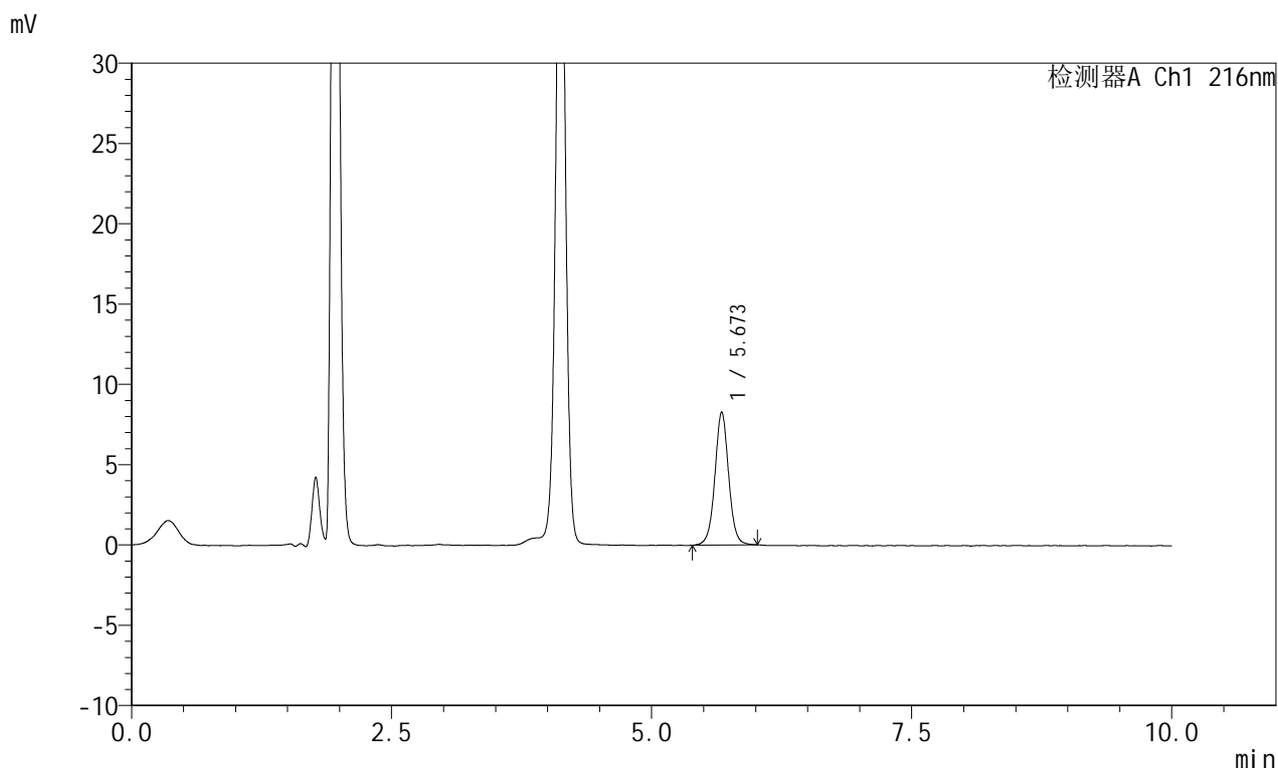


JSS-224

<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 - 30-20/30-714-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:20:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.673	76115	100.000	8287	9248	1.028	--
总计		76115	100.000	8287			

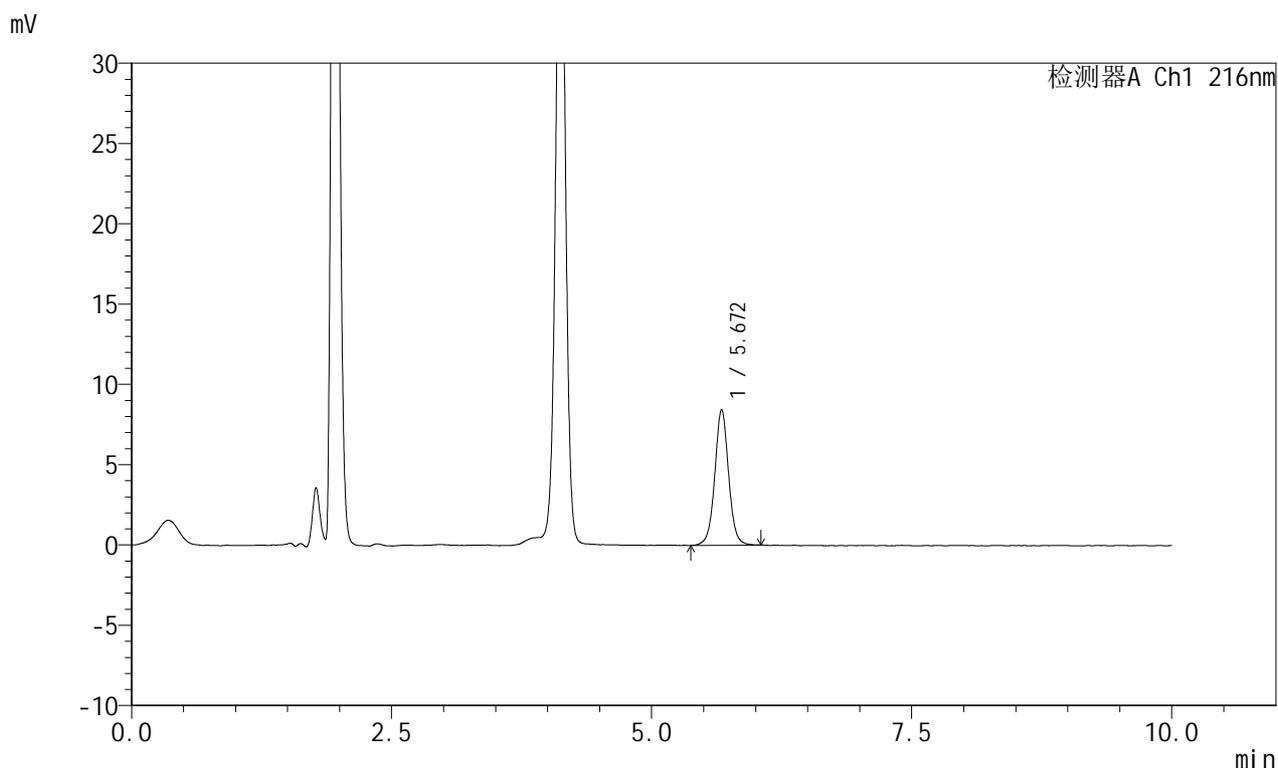


JSS-224

<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 - 30-20/30-715-2 - zzp-25090901p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.672	78058	100.000	8444	9194	1.027	--
总计		78058	100.000	8444			

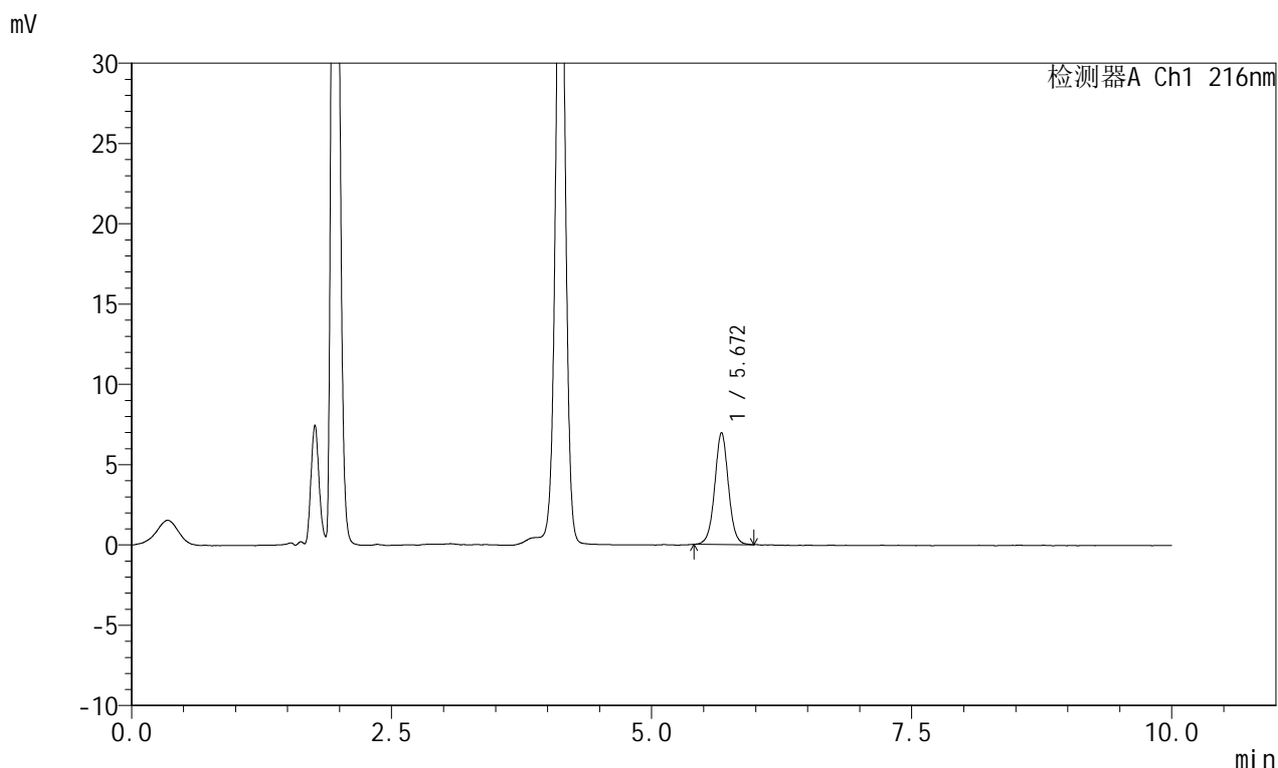


JSS-224

<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 - 30-20/30-716-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:41:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.672	63707	100.000	6968	9221	1.025	--
总计		63707	100.000	6968			

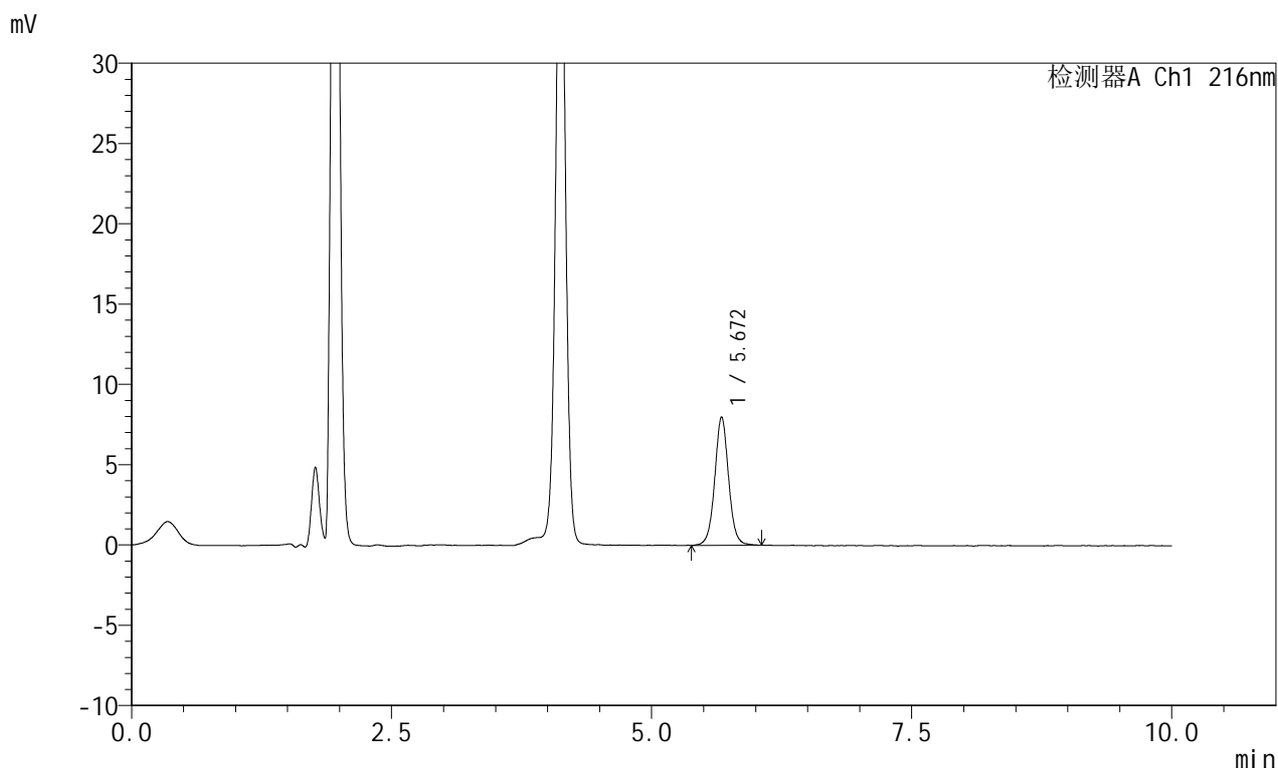


JSS-224

<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 - 30-20/30-717-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 21:51:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.672	74092	100.000	8005	9088	1.036	--
总计		74092	100.000	8005			

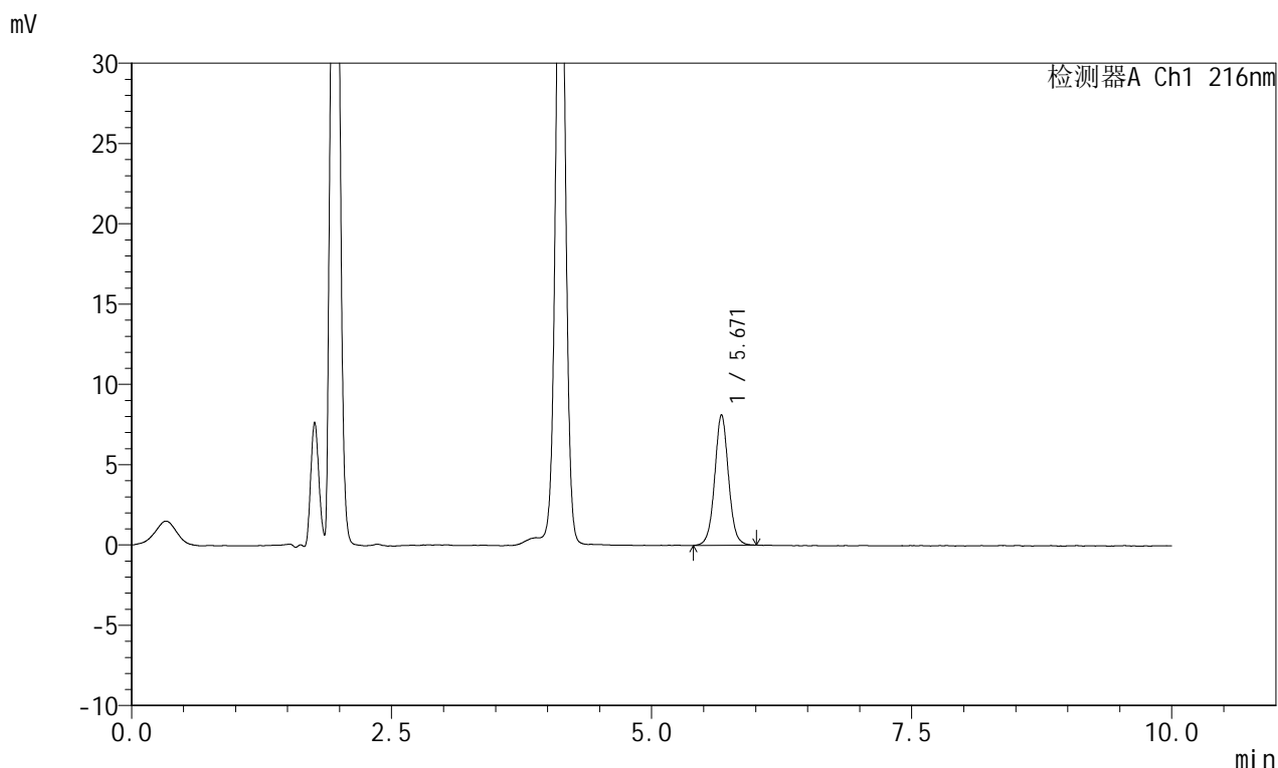


JSS-224

<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 - 30-20/30-718-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

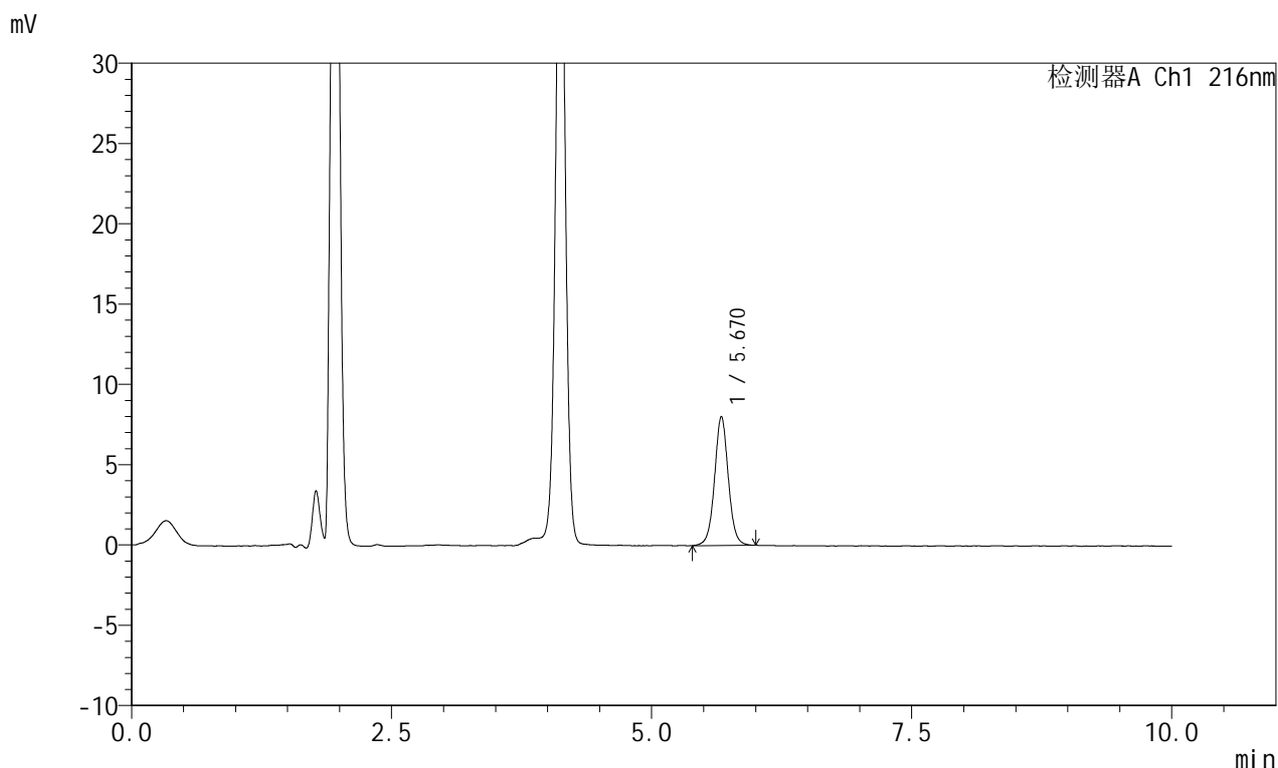
检测器A Ch1 216nm

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	5.671	75195	100.000	8138	9054	1.040	--
总计		75195	100.000	8138			

<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 - 30-20/30-719-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:12:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.670	73837	100.000	8033	9201	1.035	--
总计		73837	100.000	8033			

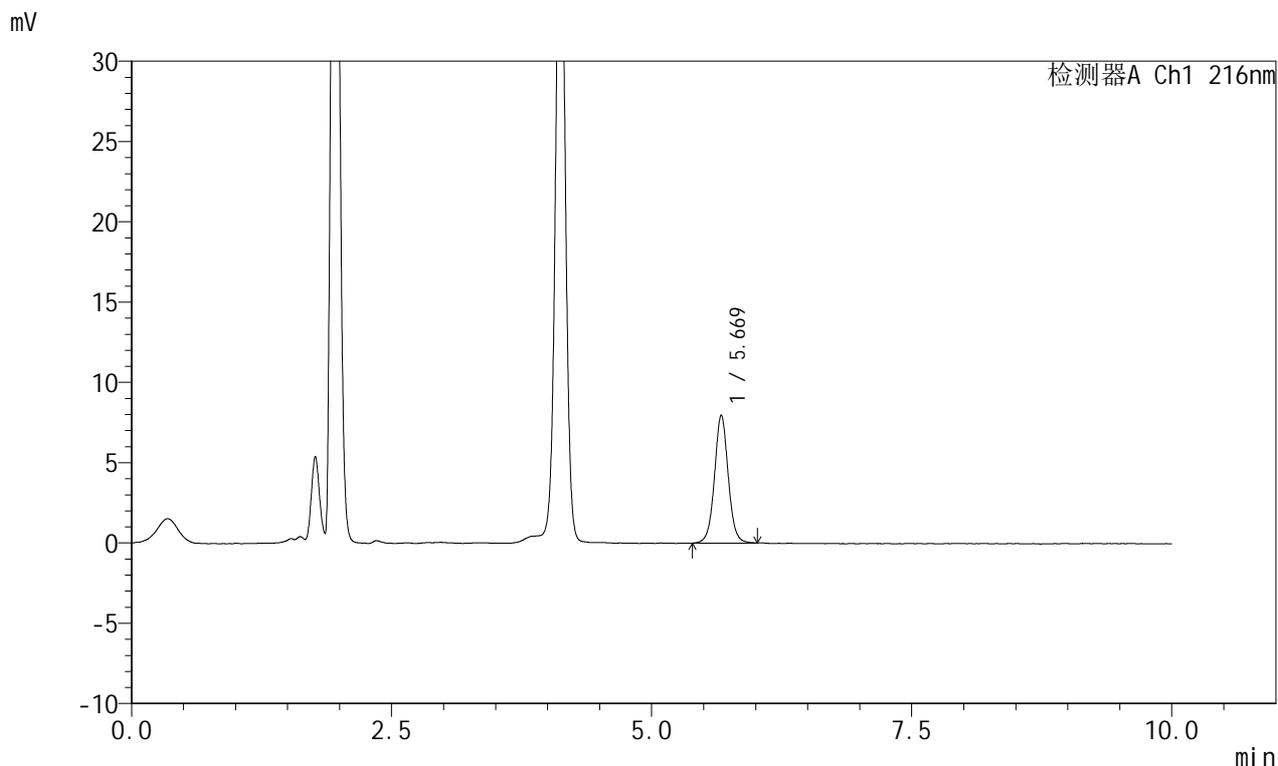


JSS-224

<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 - 30-20/30-720-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.669	73212	100.000	7961	9179	1.039	--
总计		73212	100.000	7961			

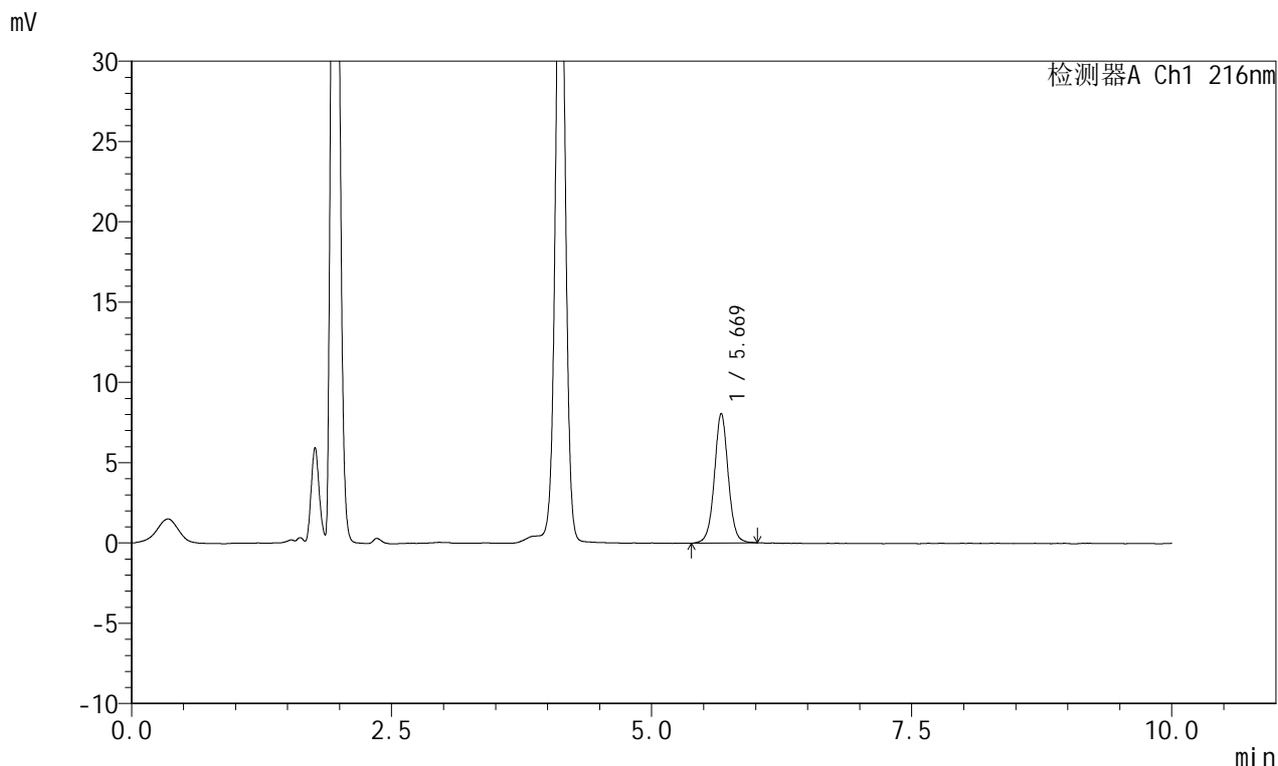


JSS-224

<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 - 30-20/30-721-2 - zzp-25090902p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.669	74707	100.000	8064	9182	1.031	--
总计		74707	100.000	8064			

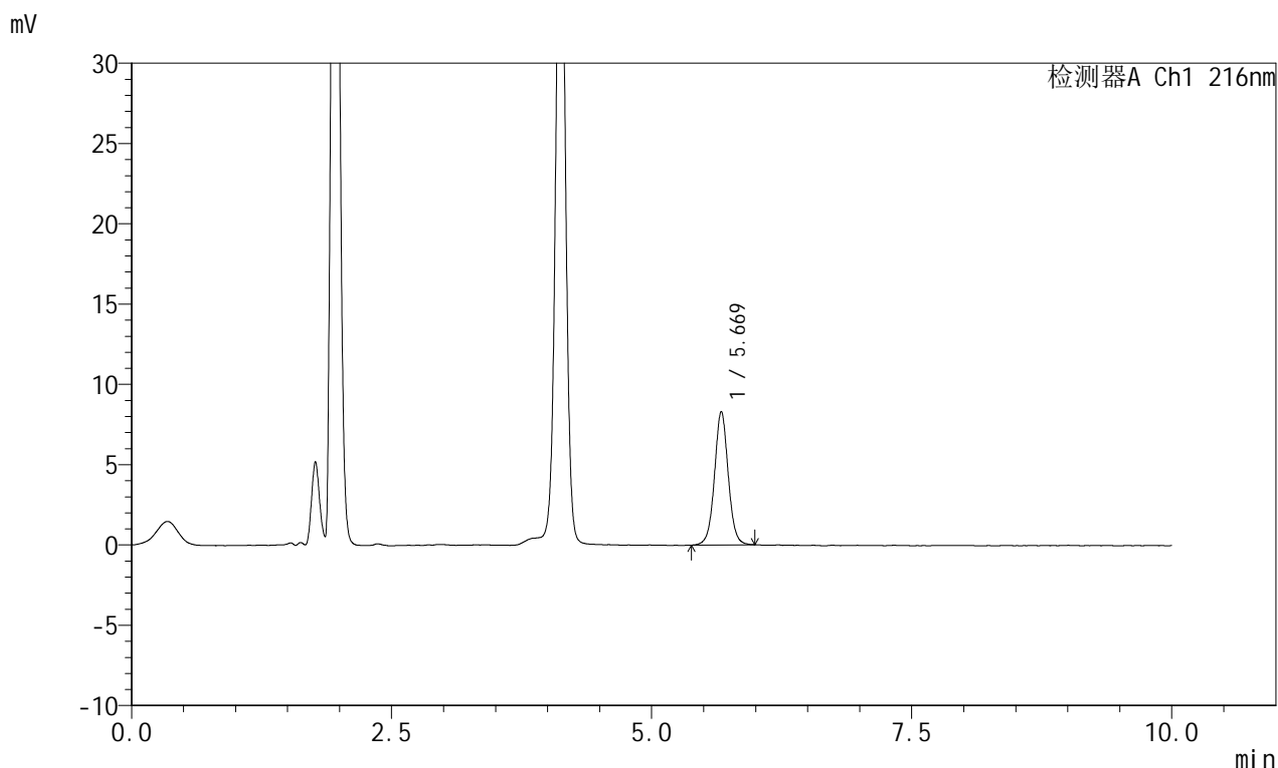


JSS-224

<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 - 30-20/30-722-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

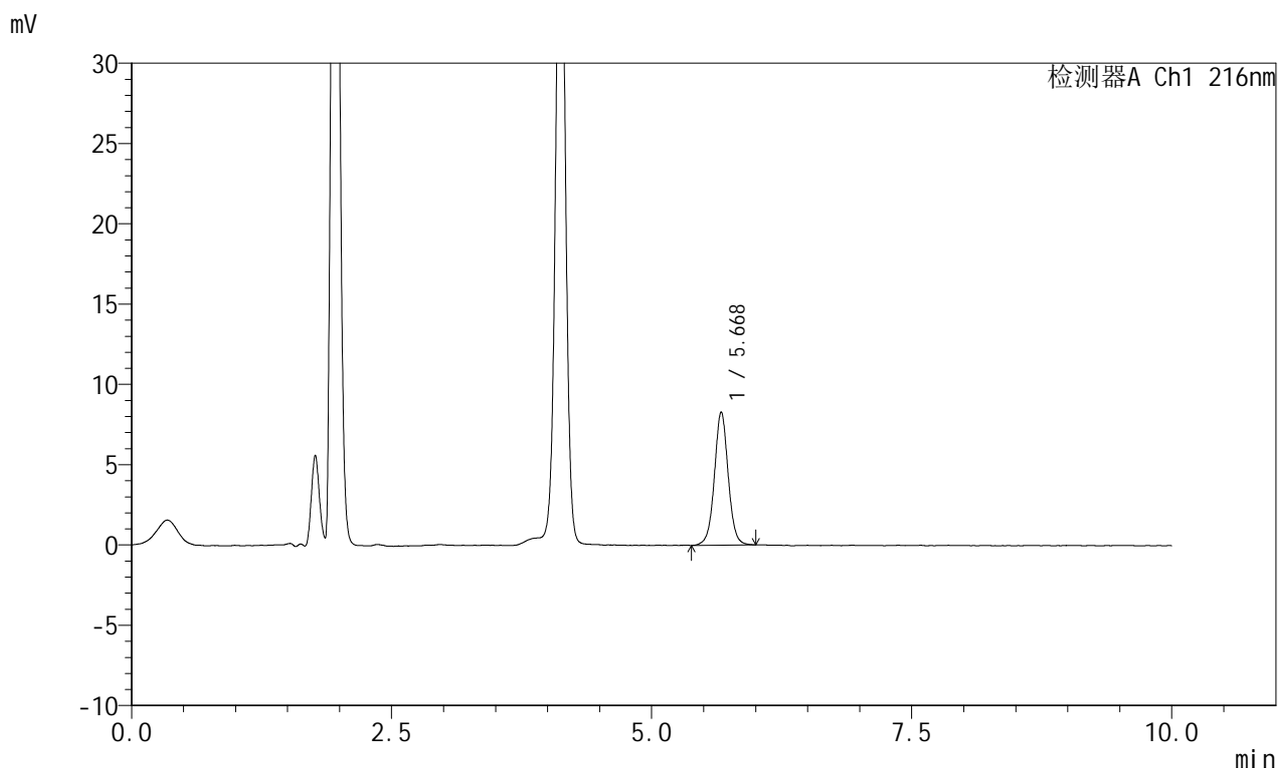
检测器A Ch1 216nm

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	5.669	76215	100.000	8306	9216	1.031	--
总计		76215	100.000	8306			

<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 - 30-20/30-723-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 22:54:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:56:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.668	76482	100.000	8290	9169	1.025	--
总计		76482	100.000	8290			

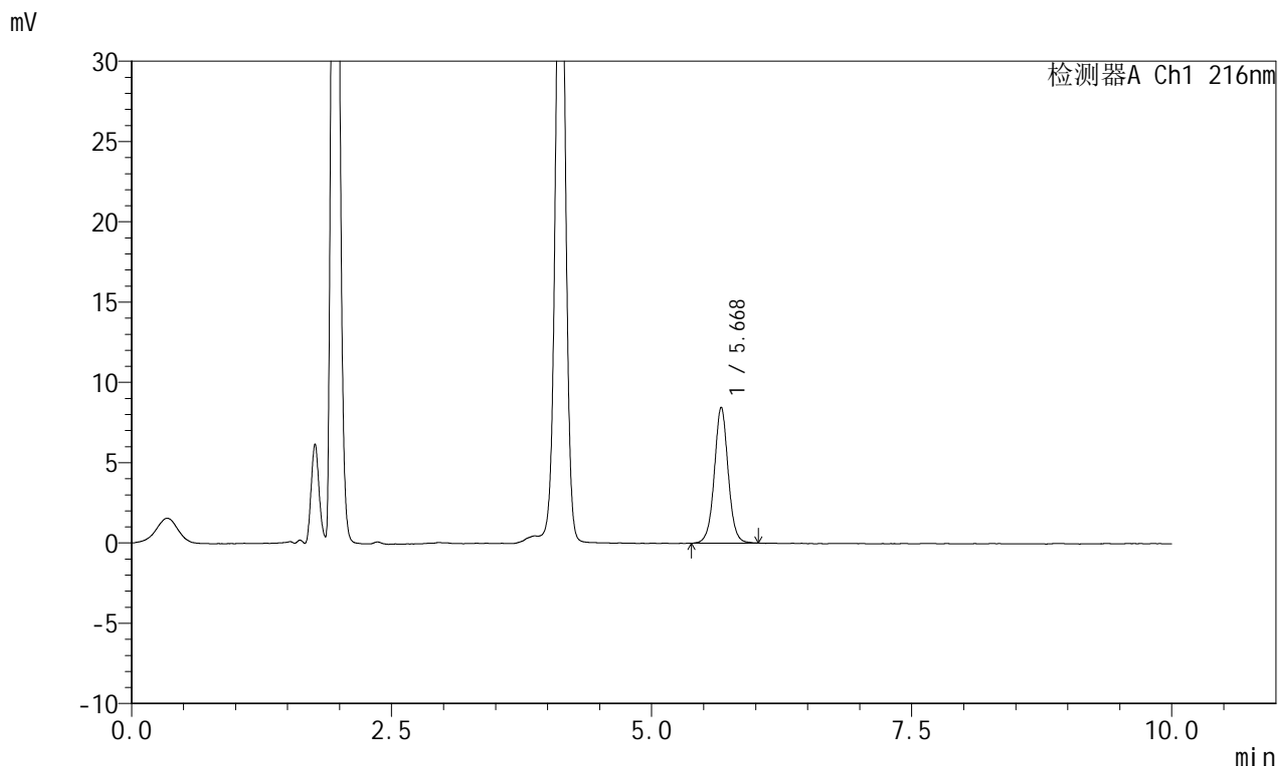


JSS-224

<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 - 30-20/30-724-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:04:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

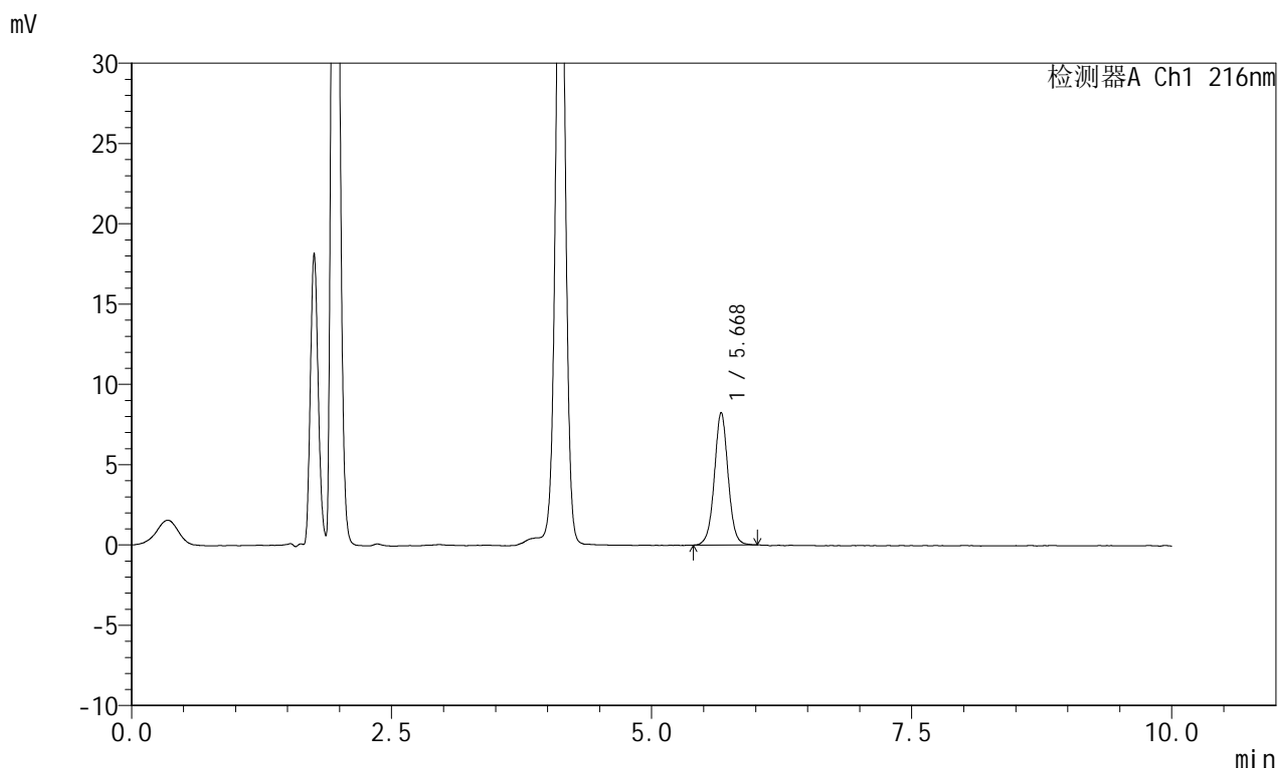
检测器A Ch1 216nm

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	5.668	78105	100.000	8451	9127	1.027	--
总计		78105	100.000	8451			

<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 - 30-20/30-725-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号:1-33
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/26 23:15:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:56:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.668	75758	100.000	8243	9179	1.026	--
总计		75758	100.000	8243			

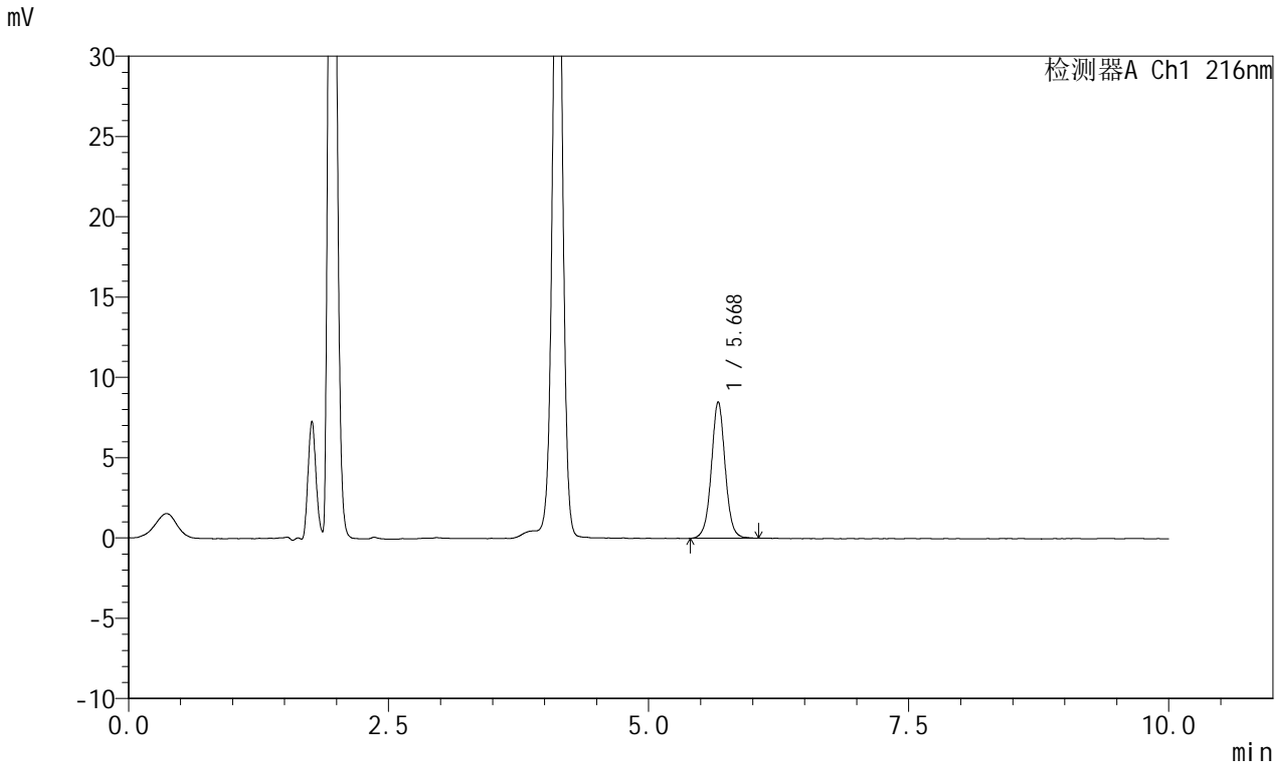


JSS-224

<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 - 30-20/30-726-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:25:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.668	78501	100.000	8487	9189	1.029	--
总计		78501	100.000	8487			

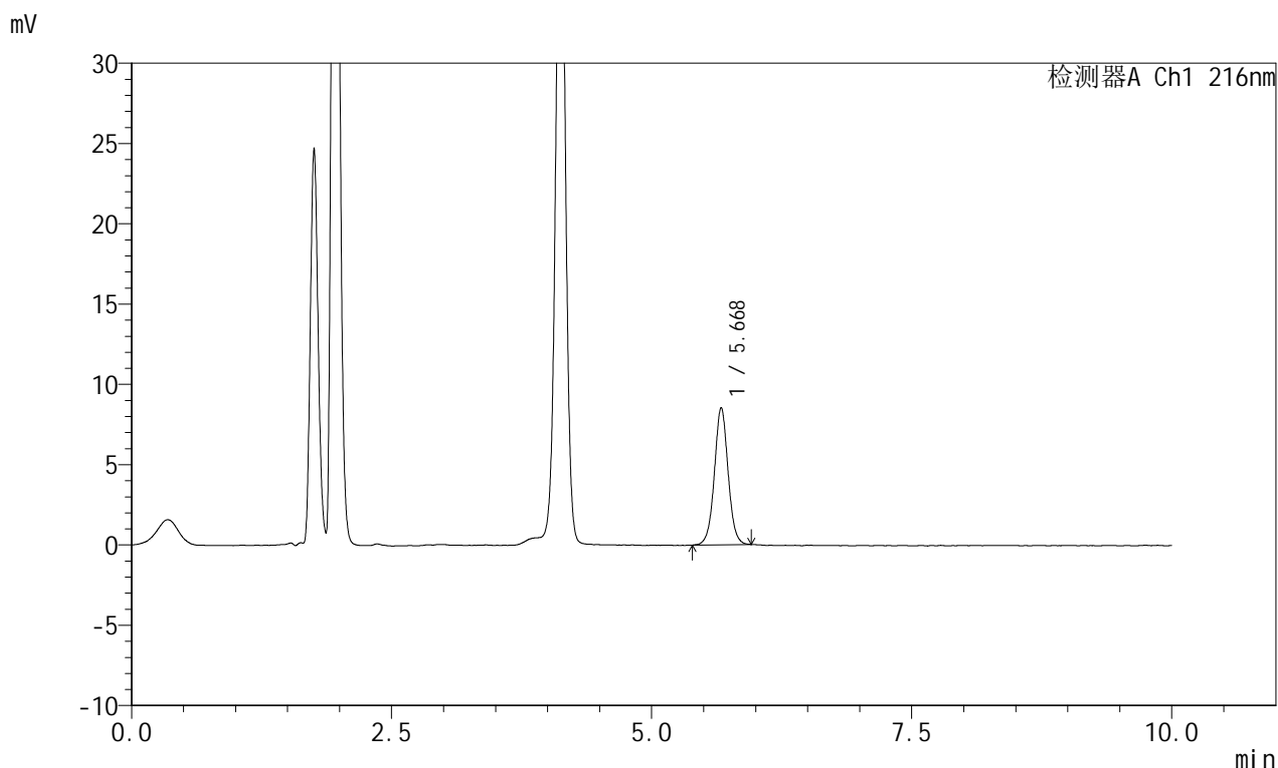


JSS-224

<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 - 30-20/30-727-2 - zzp-25090903p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:35:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.668	78129	100.000	8522	9184	1.031	--
总计		78129	100.000	8522			

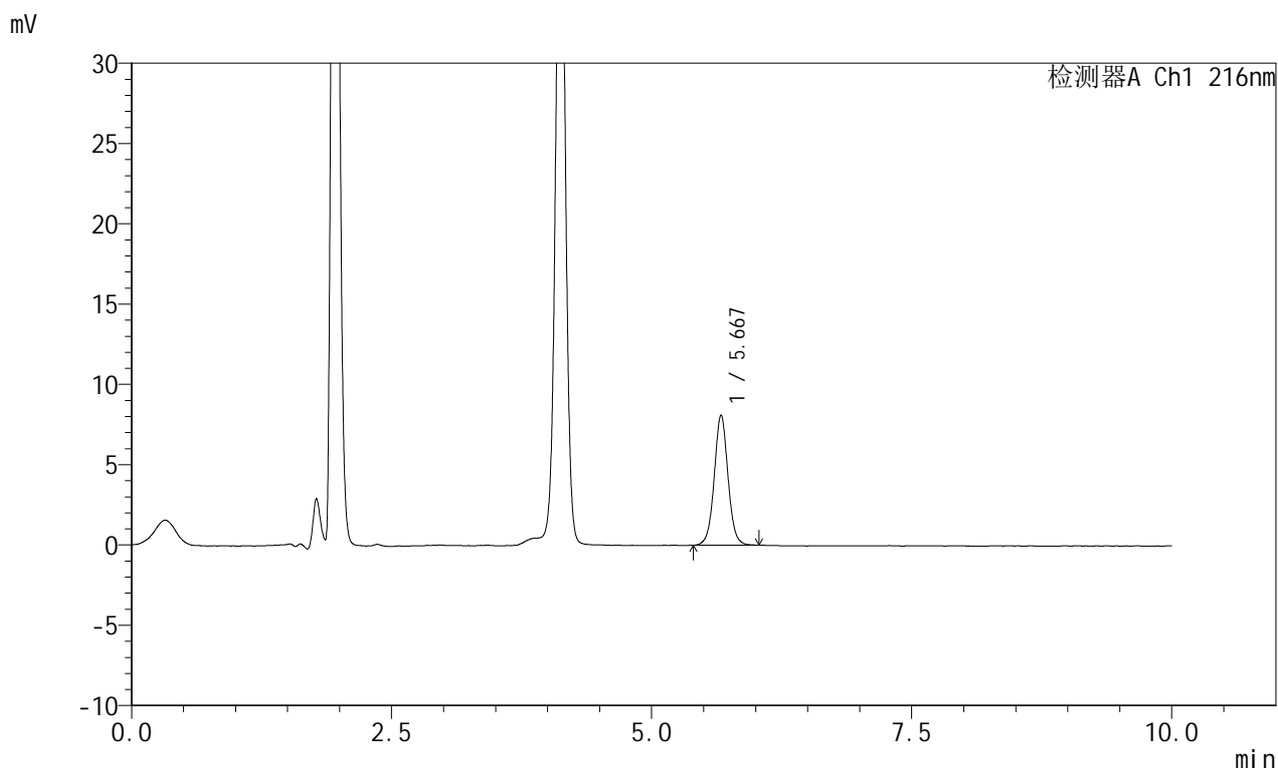


JSS-224

<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 - 30-20/30-728-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:46:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.667	74869	100.000	8102	9083	1.035	--
总计		74869	100.000	8102			

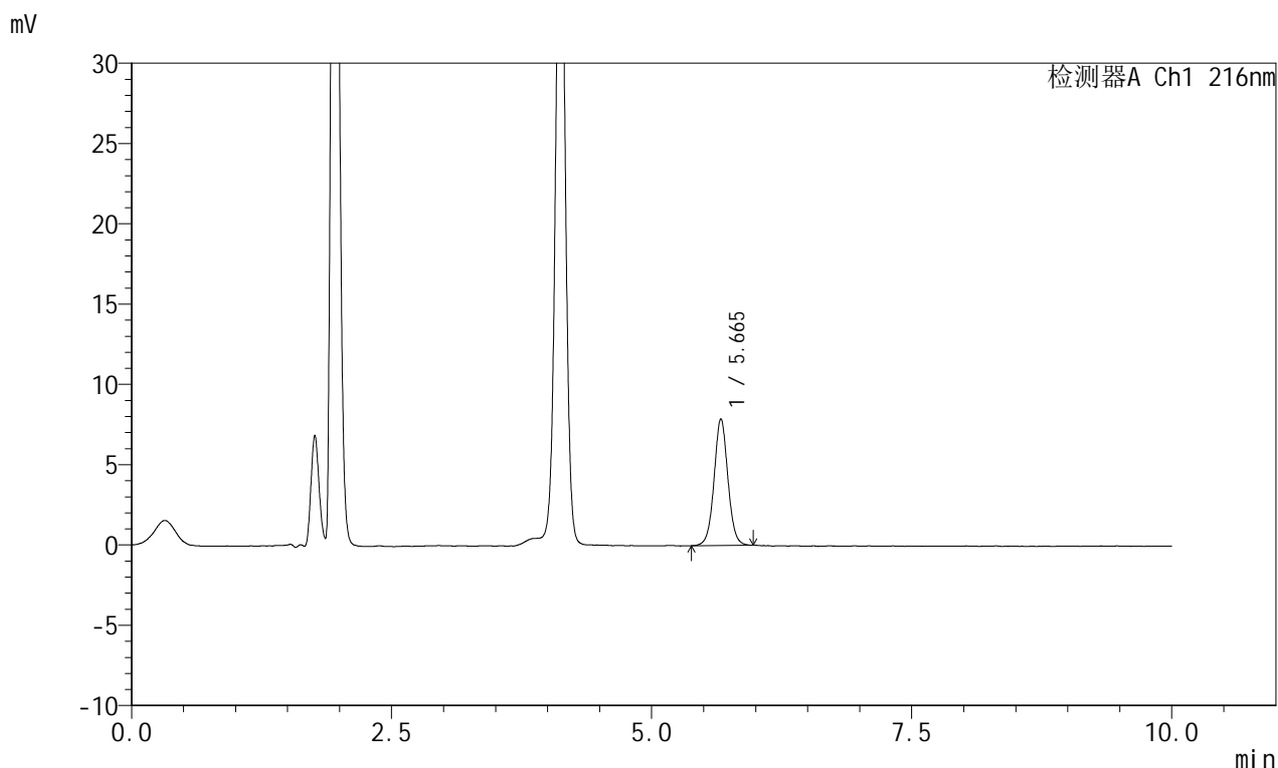


JSS-224

<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 - 30-20/30-729-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/26 23:56:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.665	72853	100.000	7890	9016	1.034	--
总计		72853	100.000	7890			

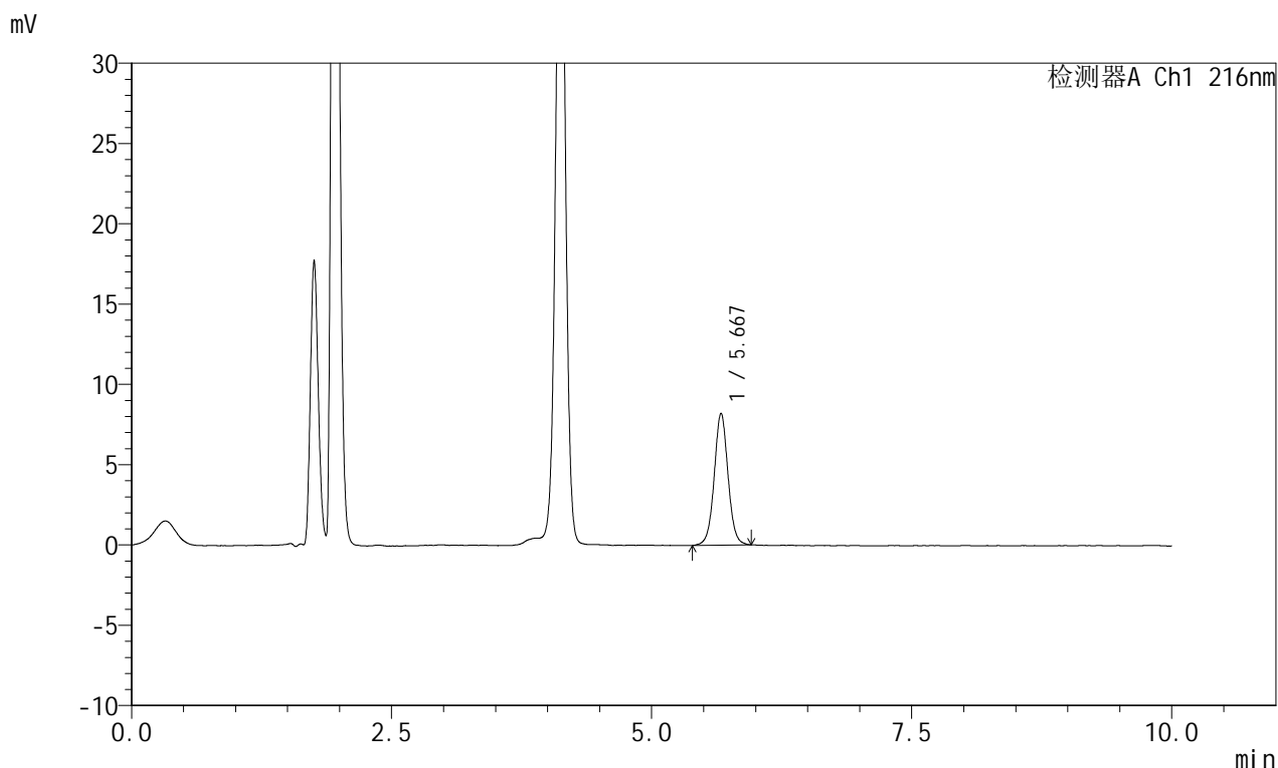


JSS-224

<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 - 30-20/30-730-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.667	75665	100.000	8193	9097	1.032	--
总计		75665	100.000	8193			

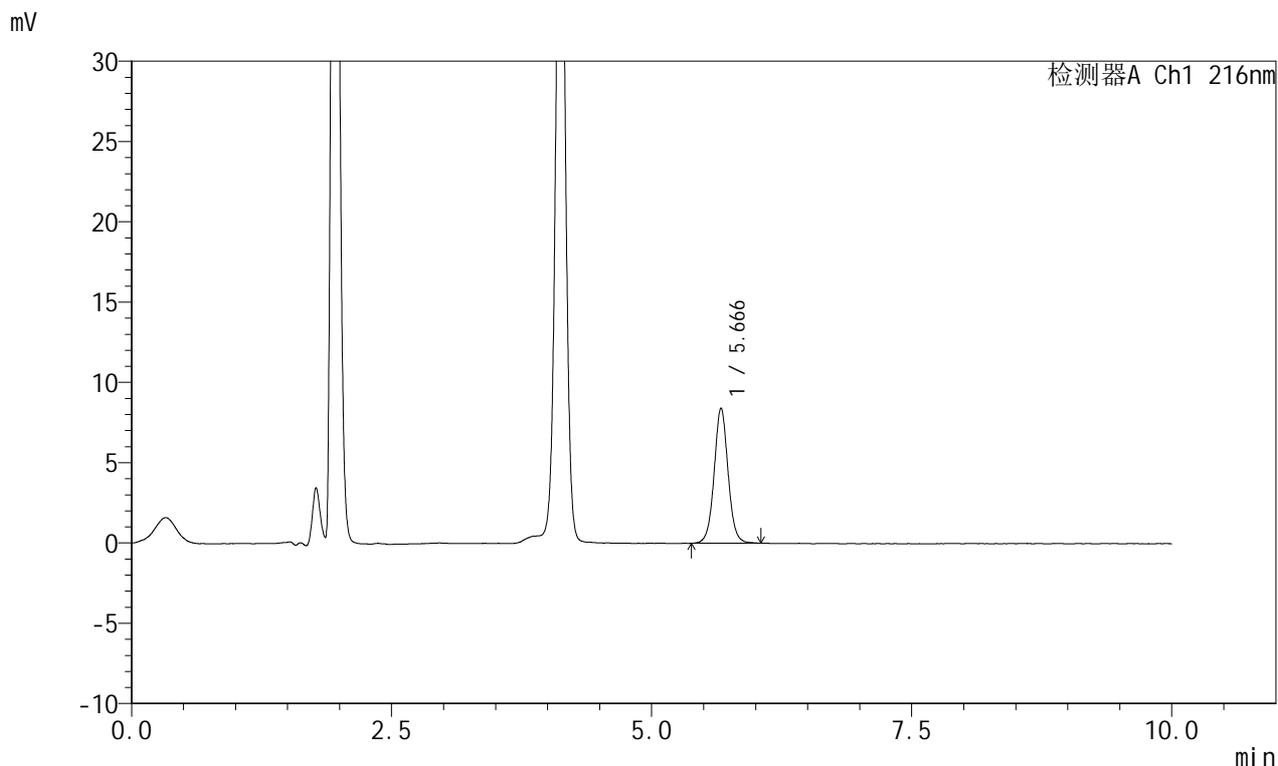


JSS-224

<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 - 30-20/30-731-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.666	78317	100.000	8404	8950	1.041	--
总计		78317	100.000	8404			

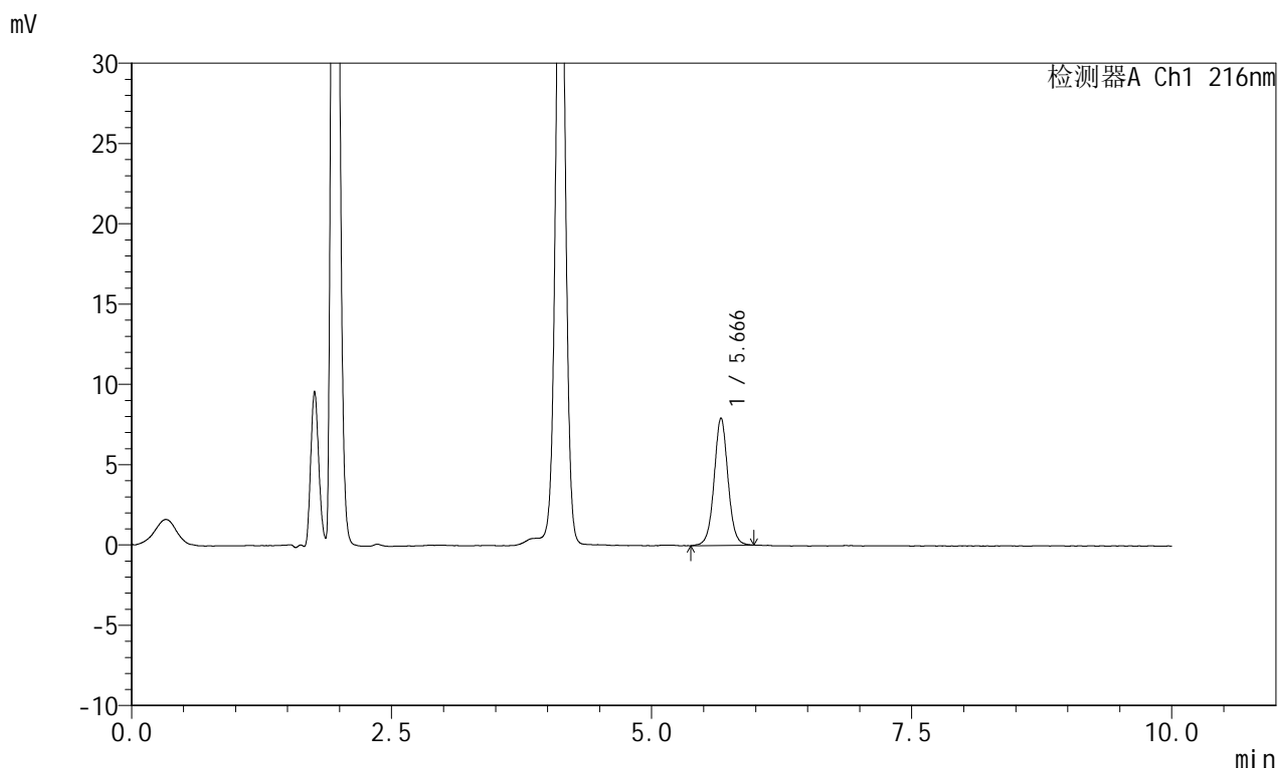


JSS-224

<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 - 30-20/30-732-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

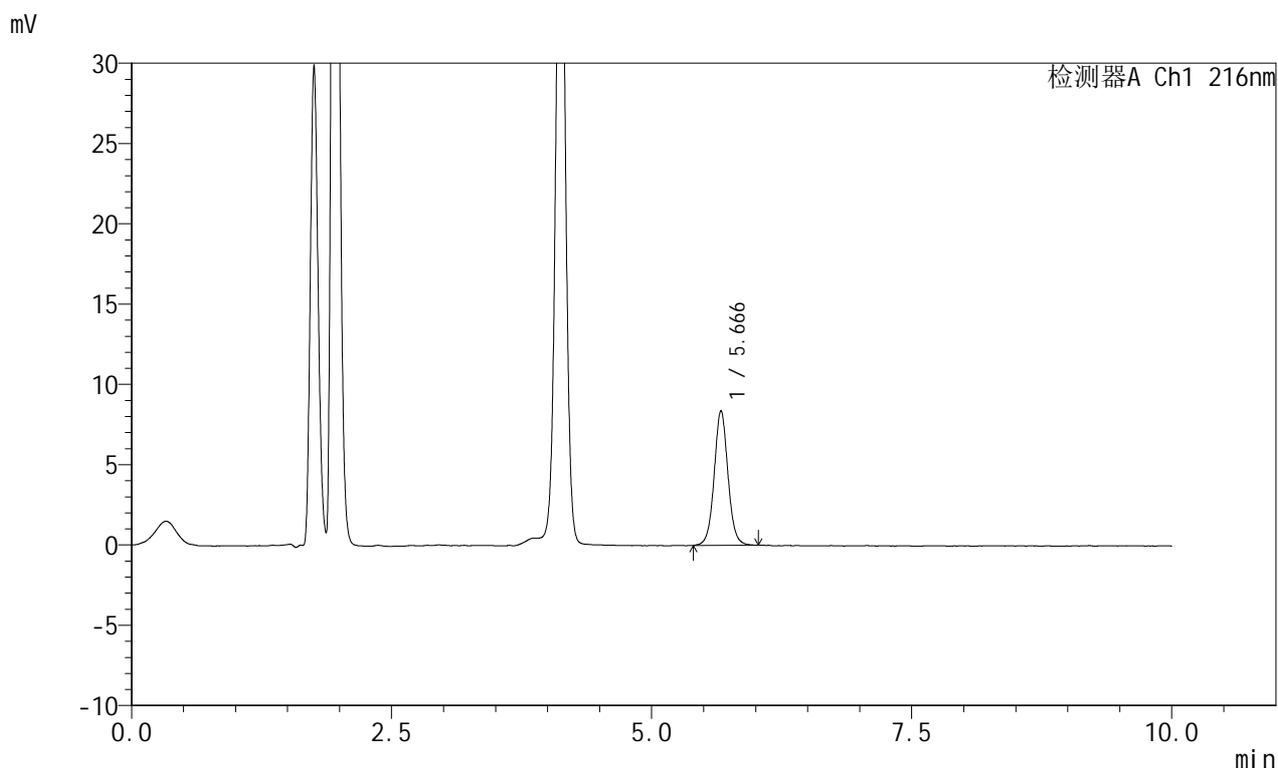
检测器A Ch1 216nm

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	5.666	73572	100.000	7932	9046	1.032	--
总计		73572	100.000	7932			

<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 - 30-20/30-733-2 - zzp-25090901p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名:RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名:RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号:2-46
 进样体积:20 μ l 版本号:6.115
 进样时间:2026/01/27 00:38:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2):2026/01/29 11:56:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.666	77277	100.000	8376	9125	1.049	--
总计		77277	100.000	8376			

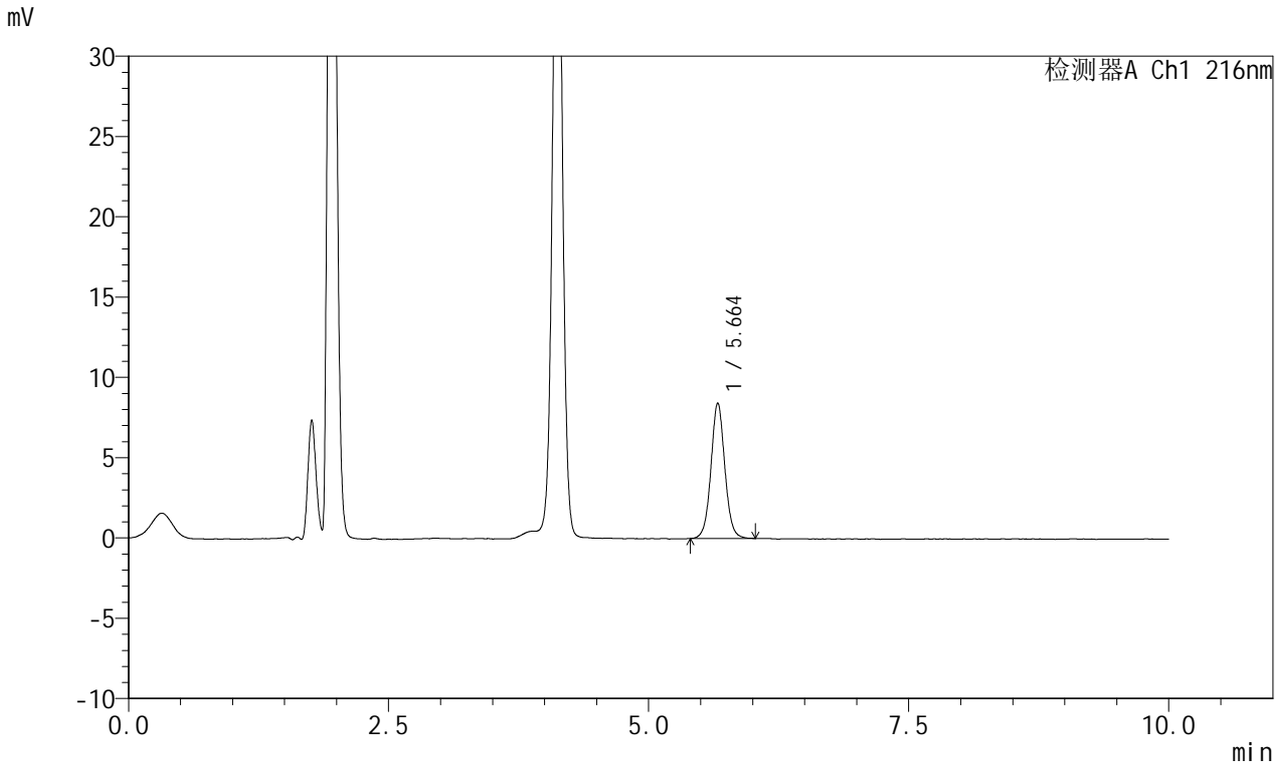


JSS-224

<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 - 30-20/30-734-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:56:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.664	78454	100.000	8447	8928	1.047	--
总计		78454	100.000	8447			

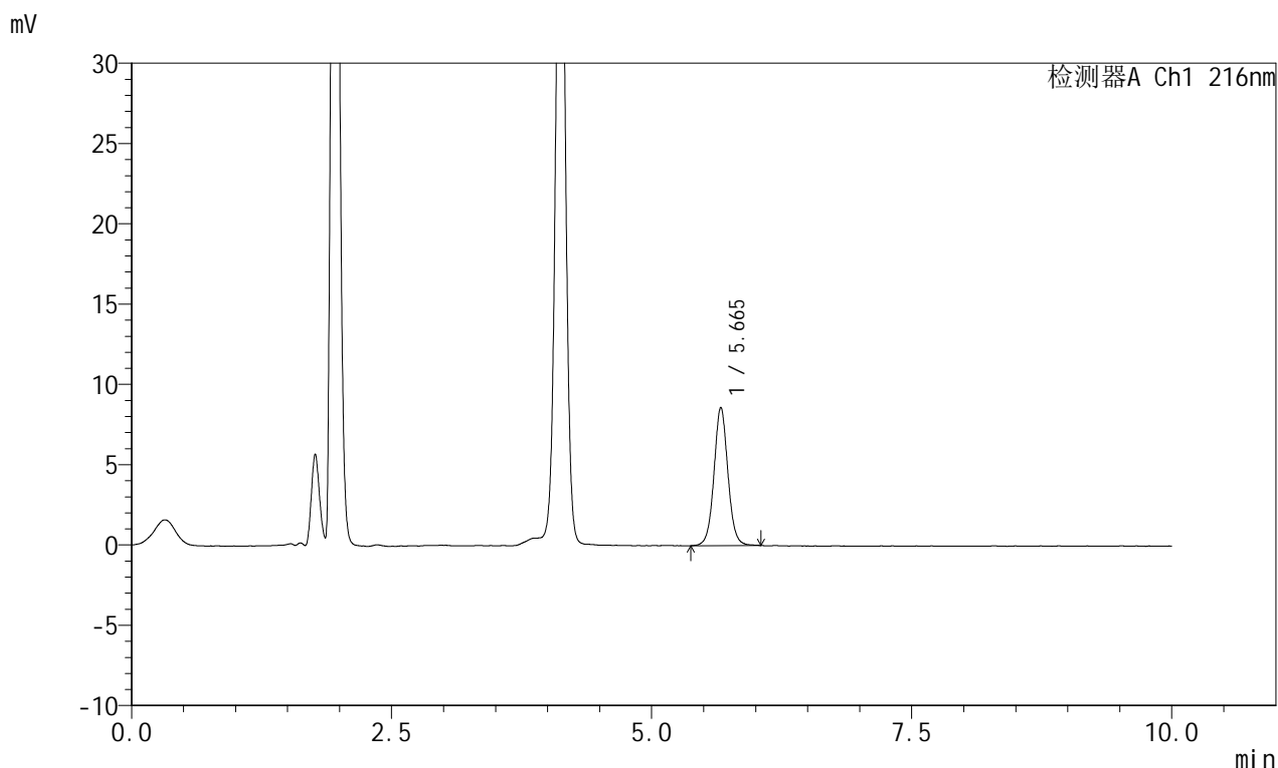


JSS-224

<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 - 30-20/30-735-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 00:58:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.665	80022	100.000	8612	8909	1.049	--
总计		80022	100.000	8612			

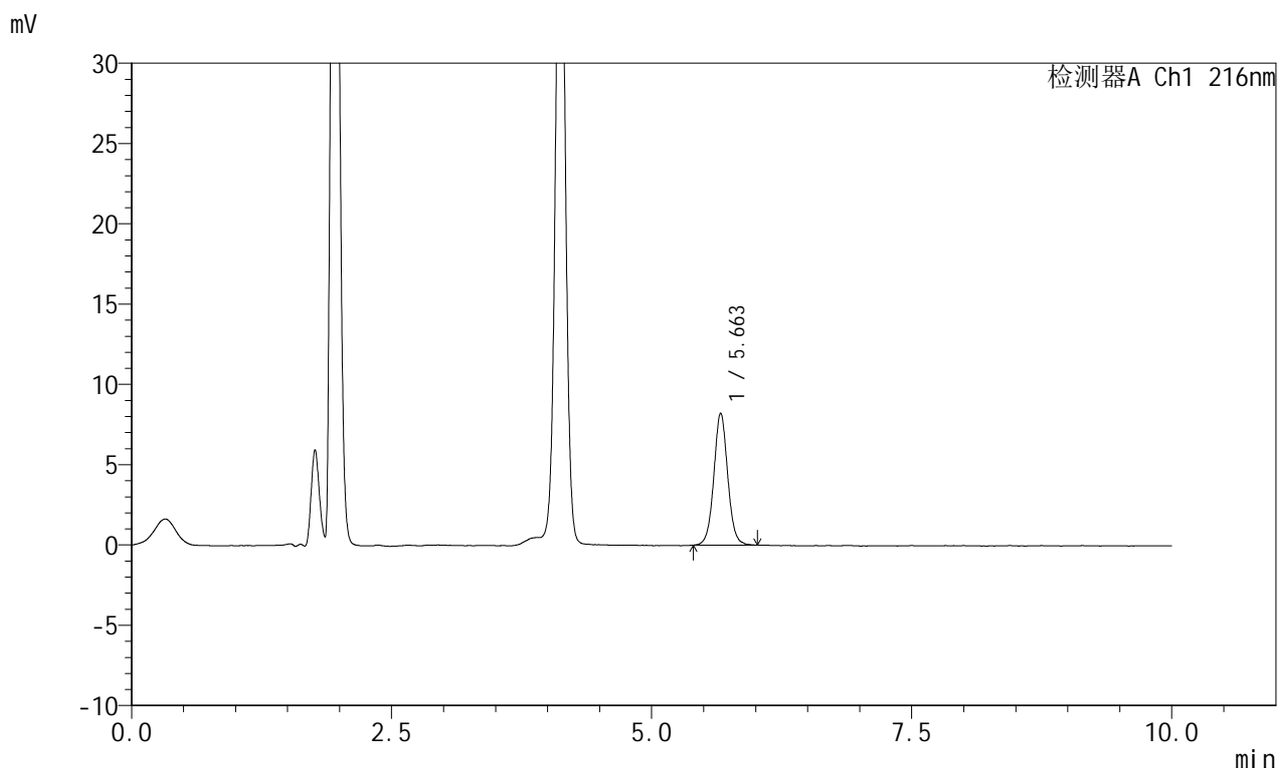


JSS-224

<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 - 30-20/30-736-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.663	76306	100.000	8225	8914	1.045	--
总计		76306	100.000	8225			

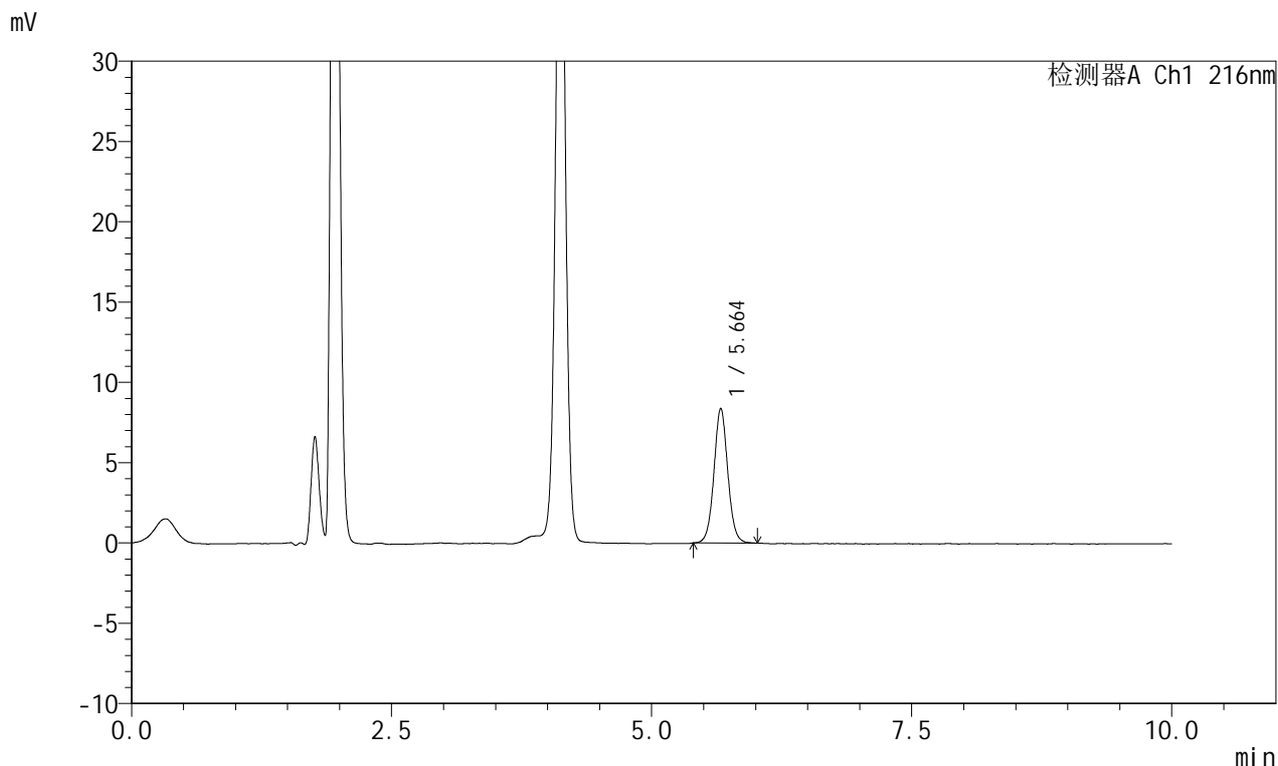


JSS-224

<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 - 30-20/30-737-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:19:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

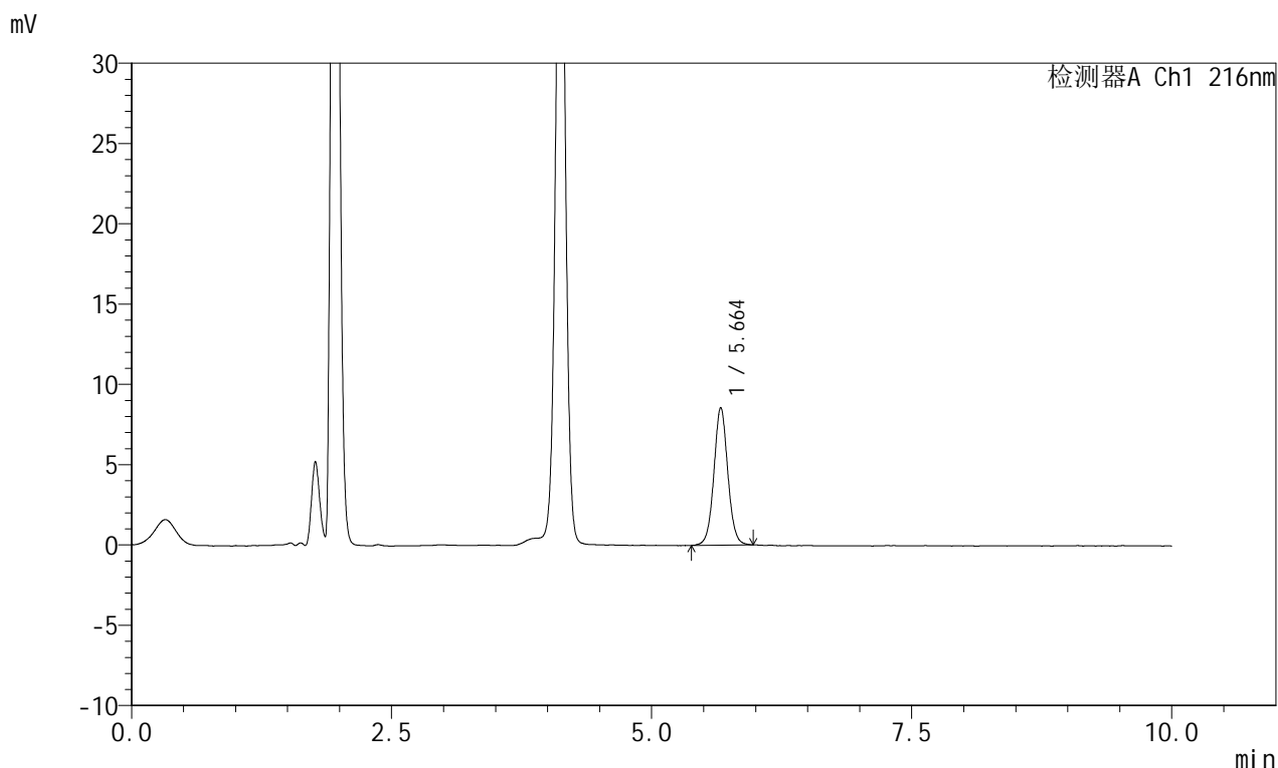
检测器A Ch1 216nm

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	5.664	77654	100.000	8393	8979	1.050	--
总计		77654	100.000	8393			

<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 - 30-20/30-738-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:30:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.664	79651	100.000	8576	8940	1.045	--
总计		79651	100.000	8576			

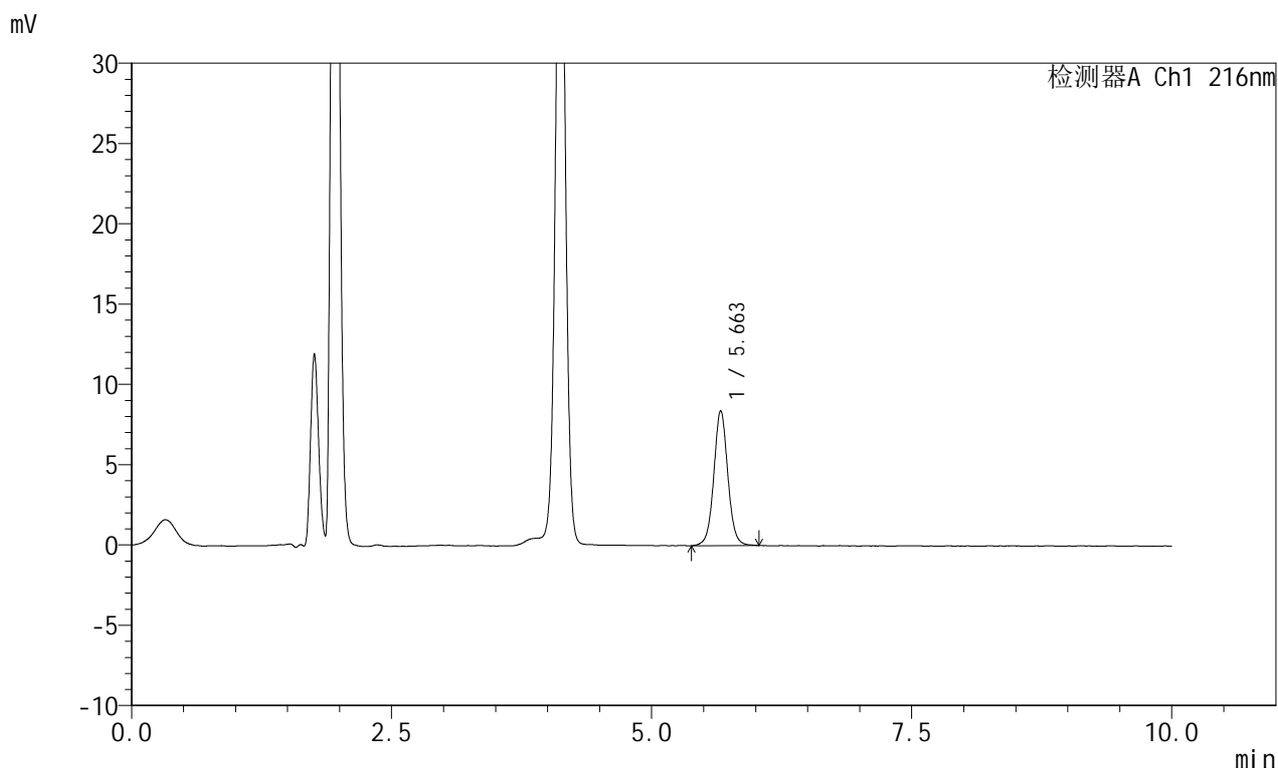


JSS-224

<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 - 30-20/30-739-2 - zzp-25090902p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:40:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.663	78801	100.000	8413	8833	1.039	--
总计		78801	100.000	8413			

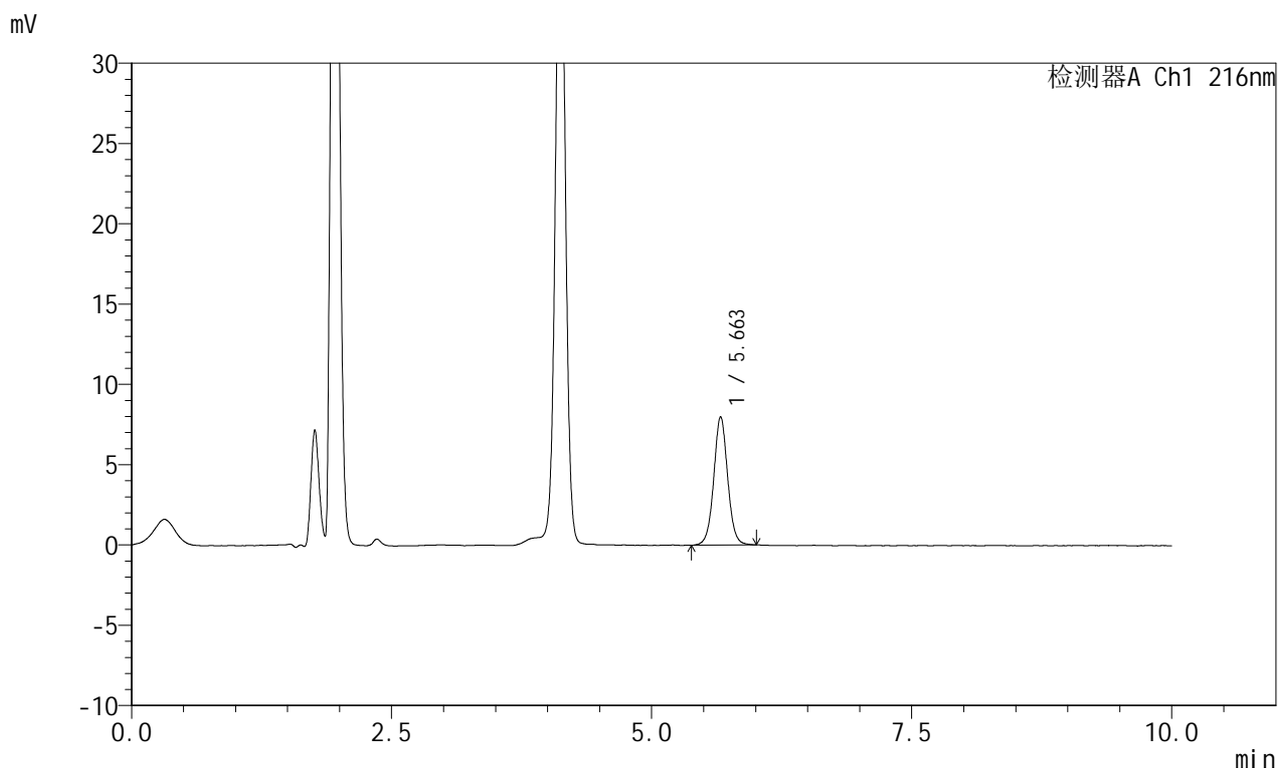


JSS-224

<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 - 30-20/30-740-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 01:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.663	74277	100.000	7997	8972	1.037	--
总计		74277	100.000	7997			

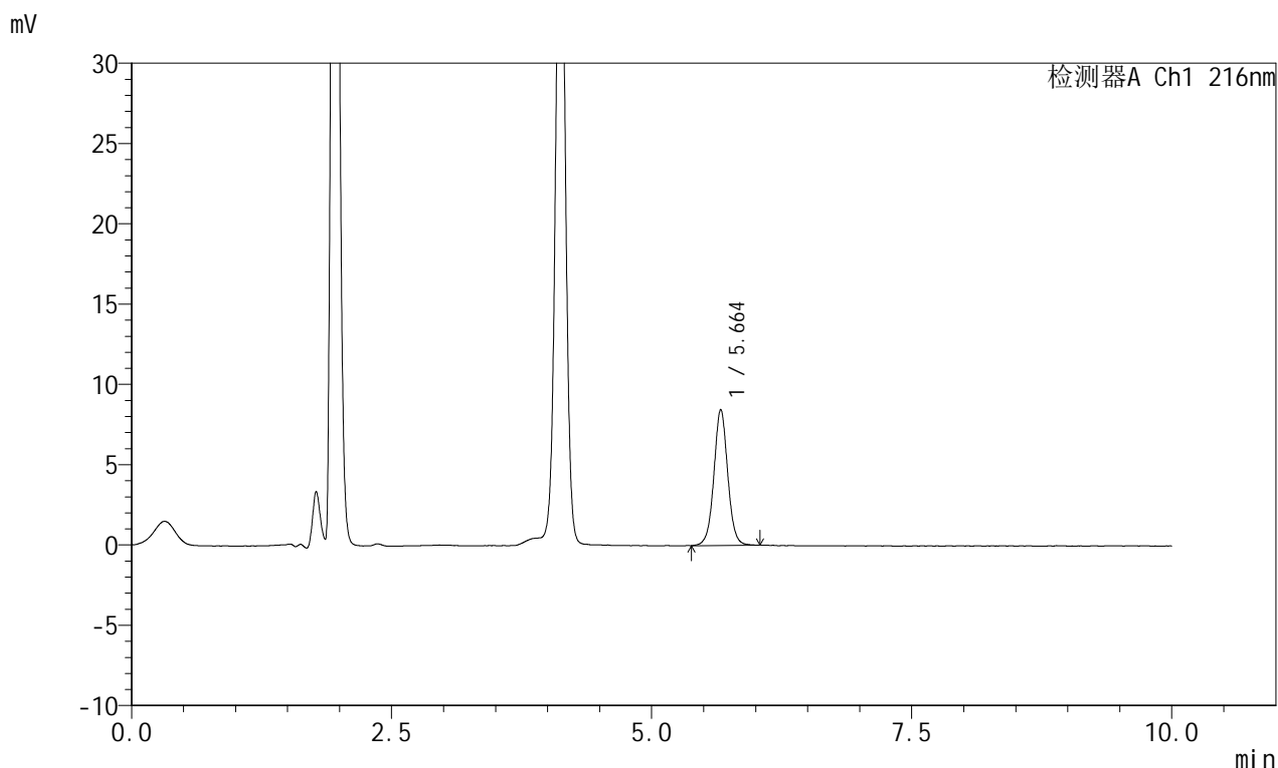


JSS-224

<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 - 30-20/30-741-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:01:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

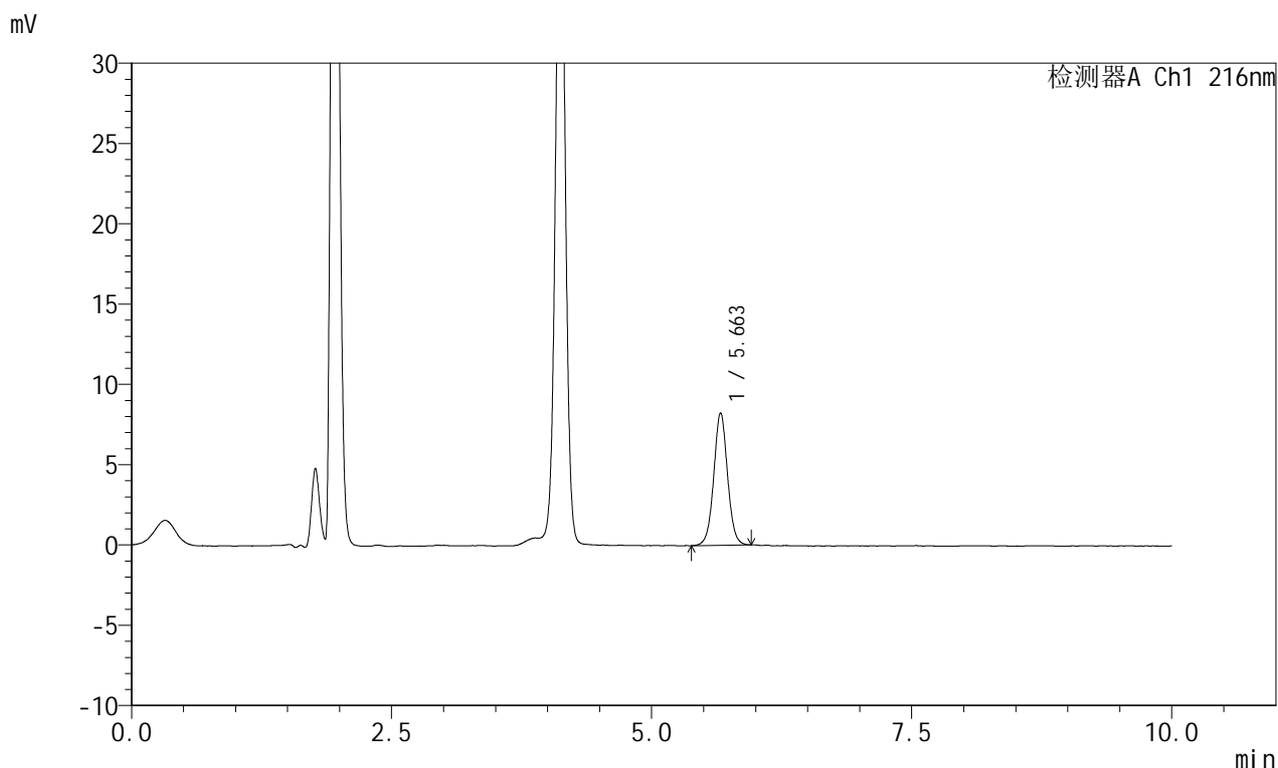
检测器A Ch1 216nm

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	5.664	78439	100.000	8473	9044	1.028	--
总计		78439	100.000	8473			

<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 - 30-20/30-742-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:11:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.663	75913	100.000	8254	9032	1.030	--
总计		75913	100.000	8254			

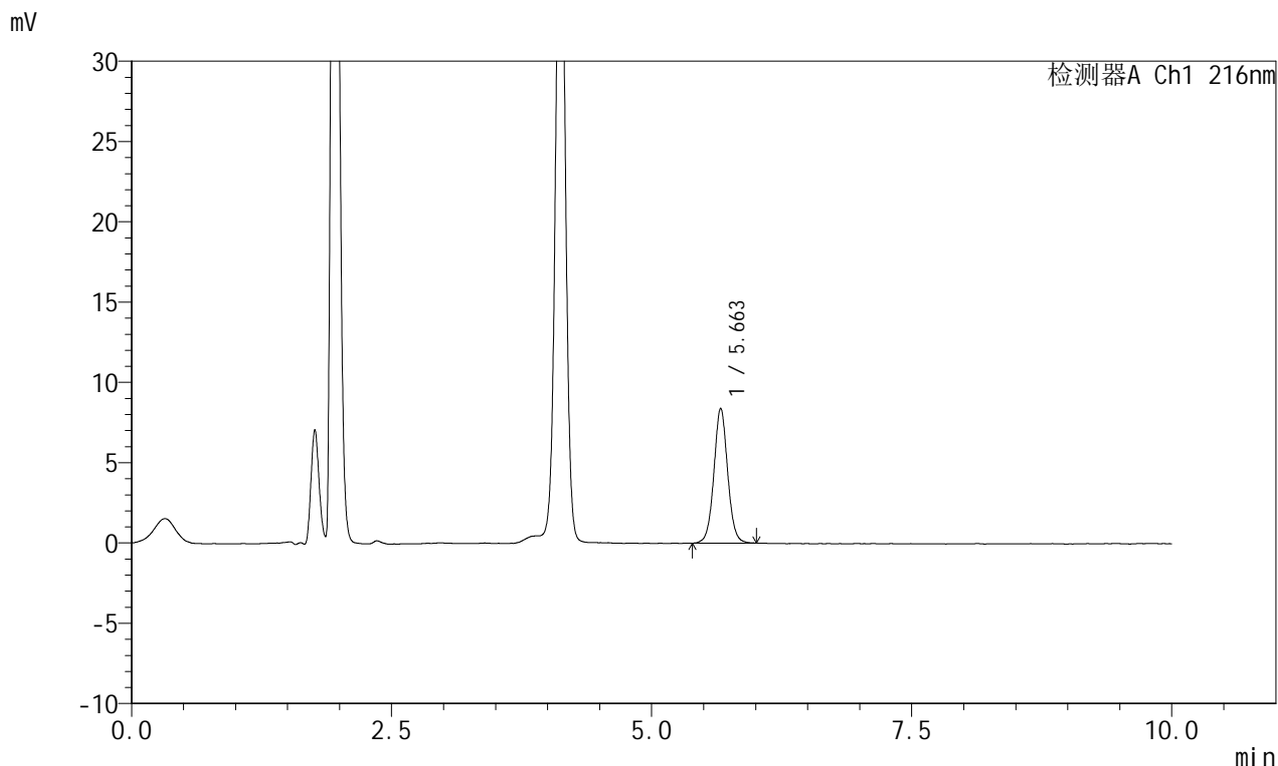


JSS-224

<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 - 30-20/30-743-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.663	77211	100.000	8399	9102	1.044	--
总计		77211	100.000	8399			

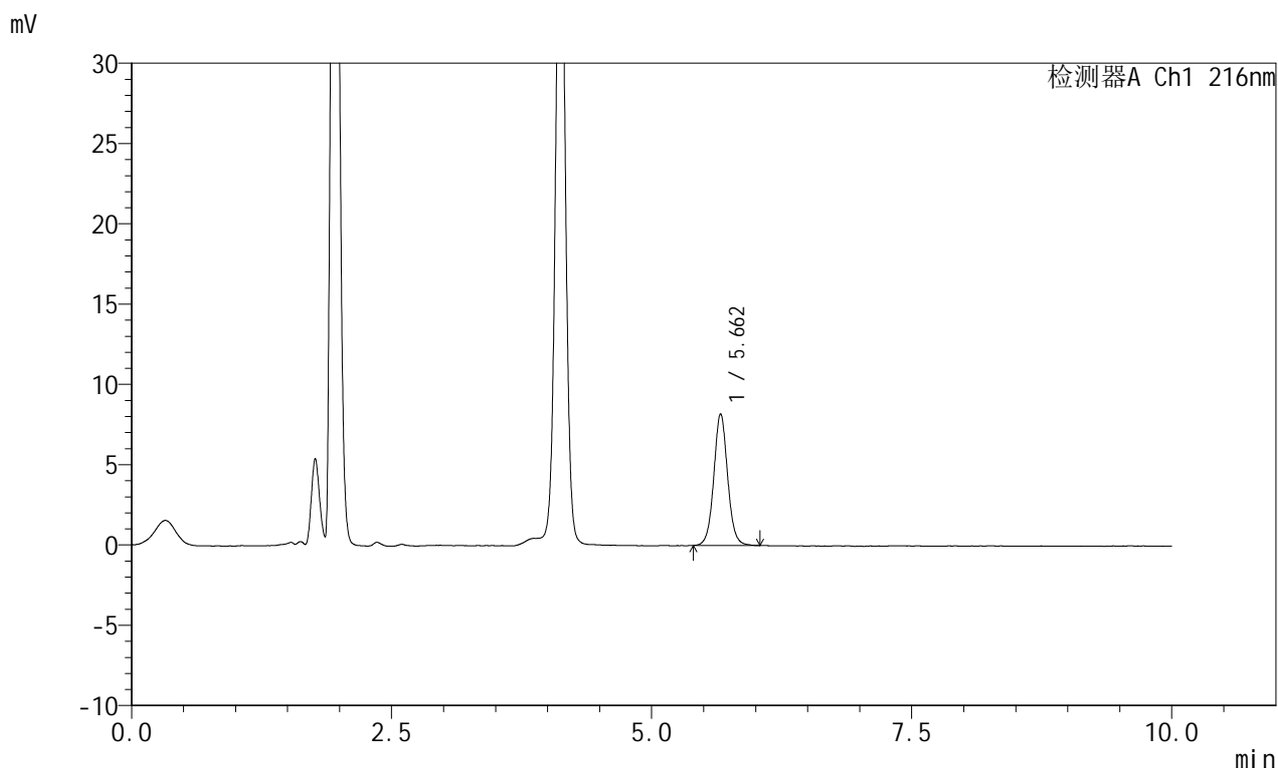


JSS-224

<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 - 30-20/30-744-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.662	75728	100.000	8203	9104	1.055	--
总计		75728	100.000	8203			

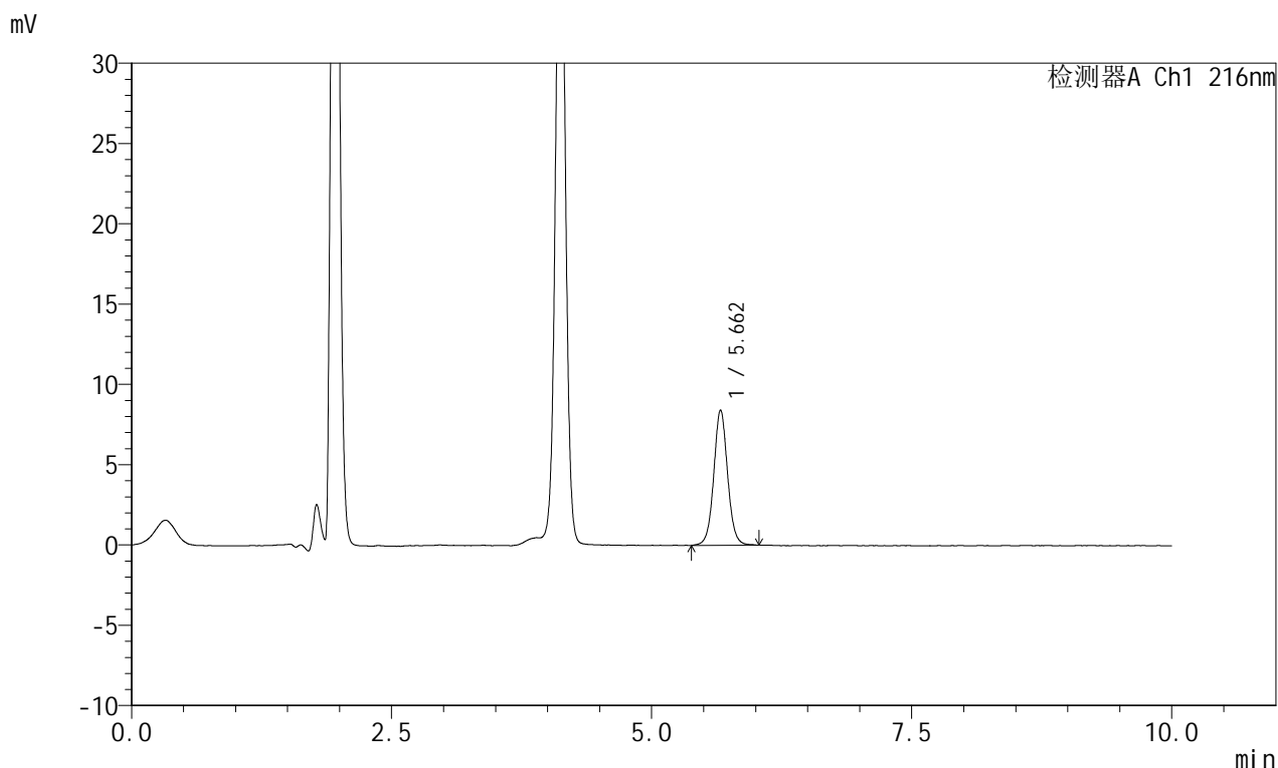


JSS-224

<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 - 30-20/30-745-2 - zzp-25090903p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.662	77950	100.000	8432	9095	1.049	--
总计		77950	100.000	8432			

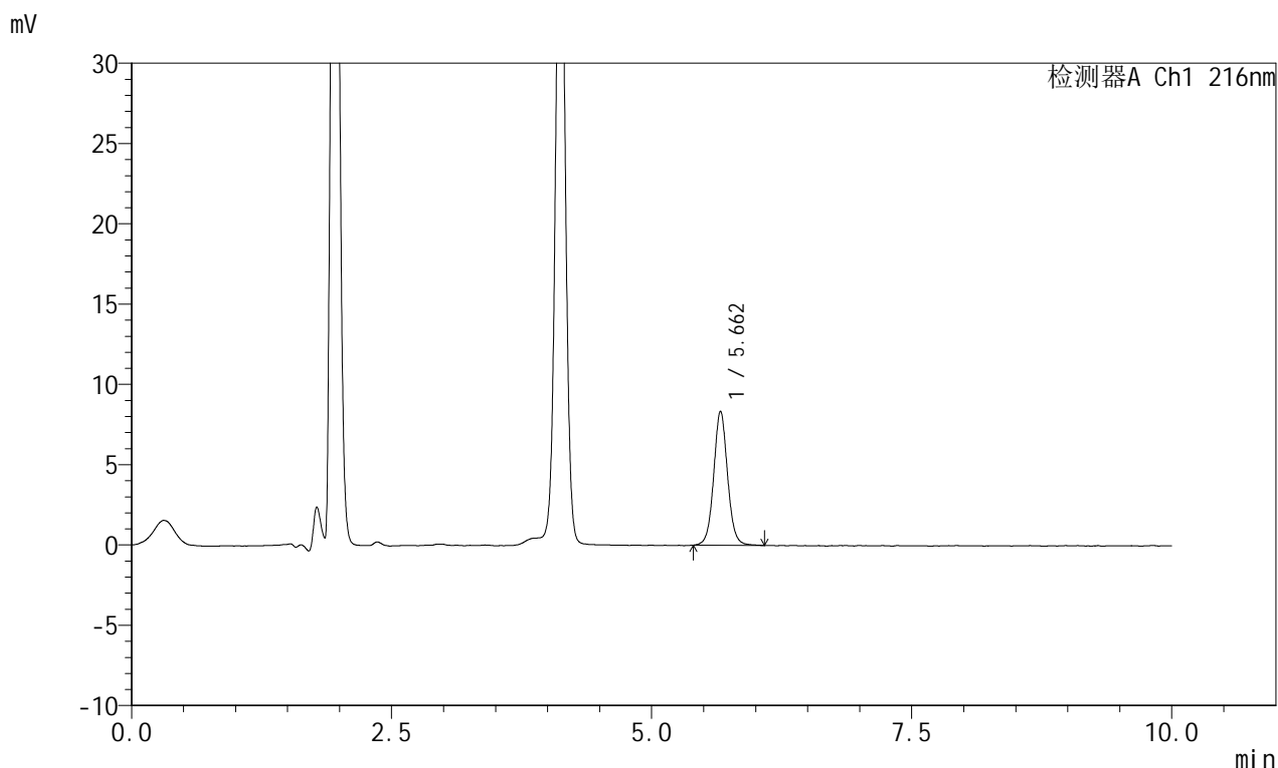


JSS-224

<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 - 30-20/30-746-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 02:53:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.662	77347	100.000	8353	9054	1.053	--
总计		77347	100.000	8353			

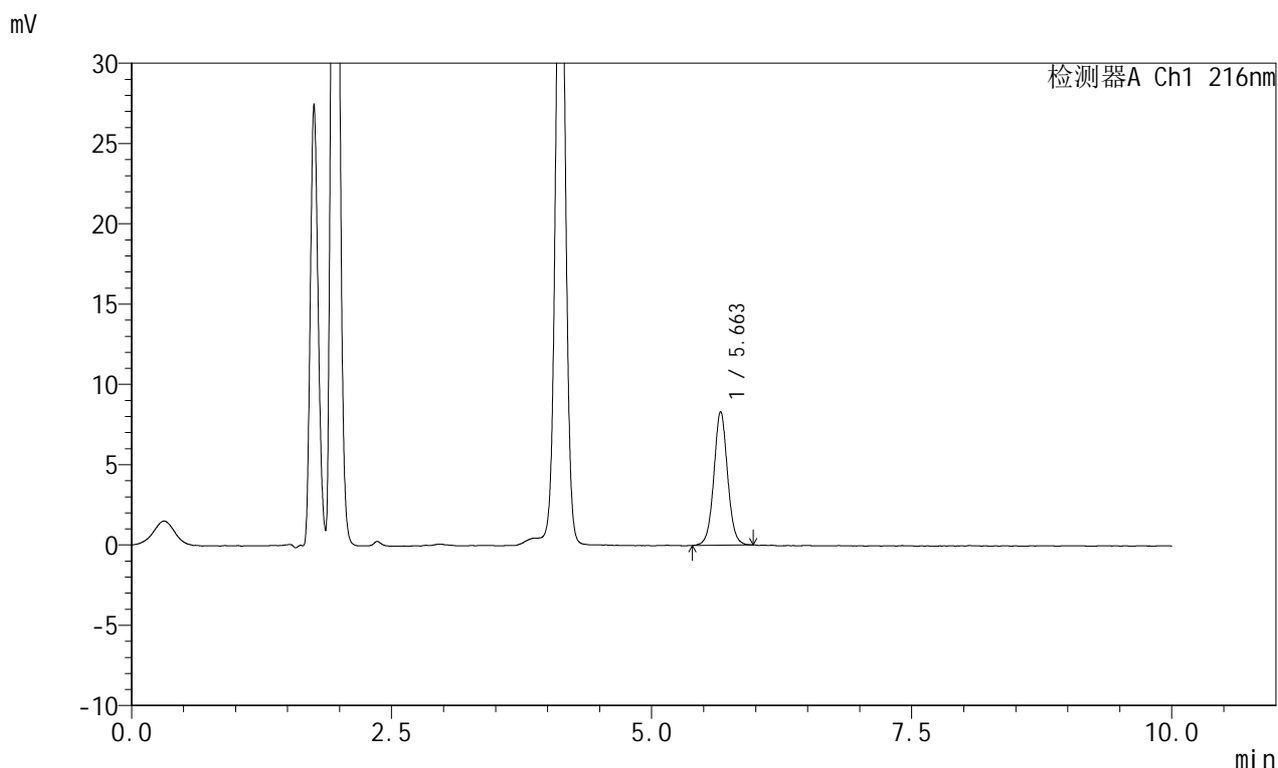


JSS-224

<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 - 30-20/30-747-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

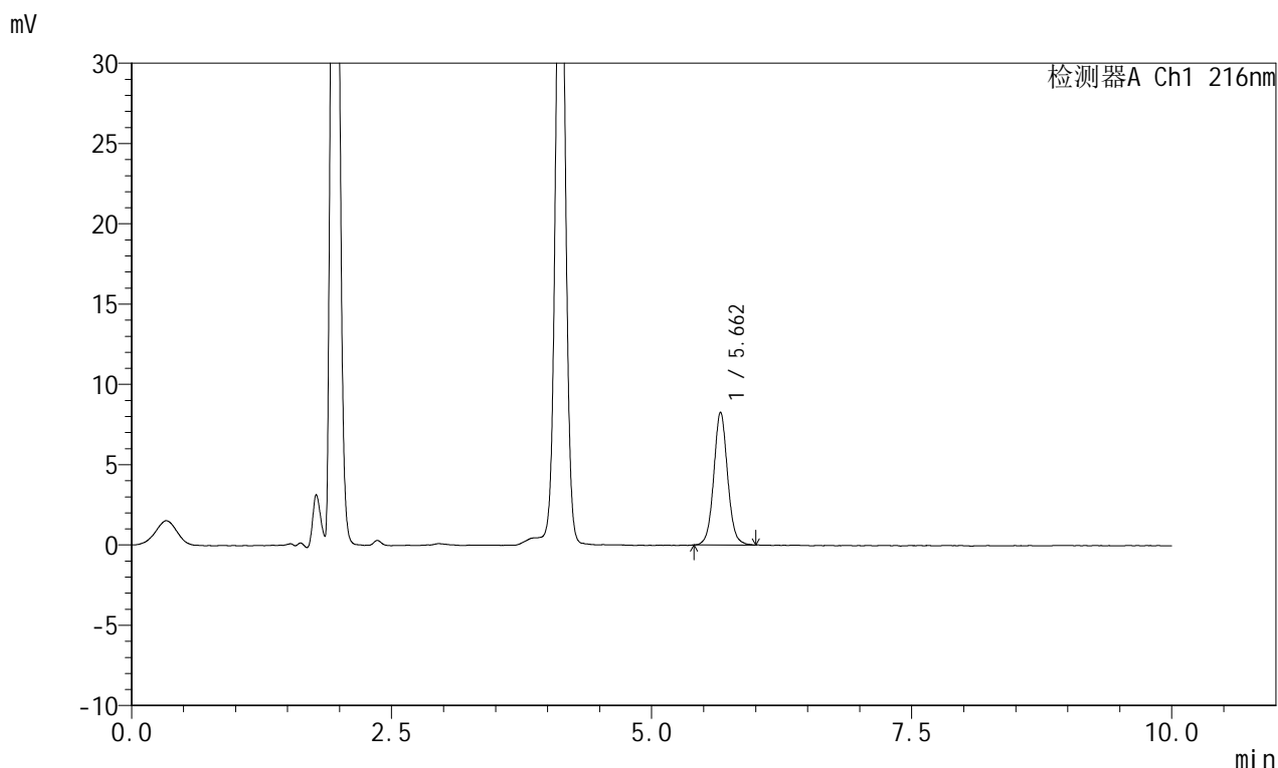
检测器A Ch1 216nm

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	5.663	76246	100.000	8326	9132	1.043	--
总计		76246	100.000	8326			

<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 - 30-20/30-748-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.662	76335	100.000	8275	9087	1.058	--
总计		76335	100.000	8275			

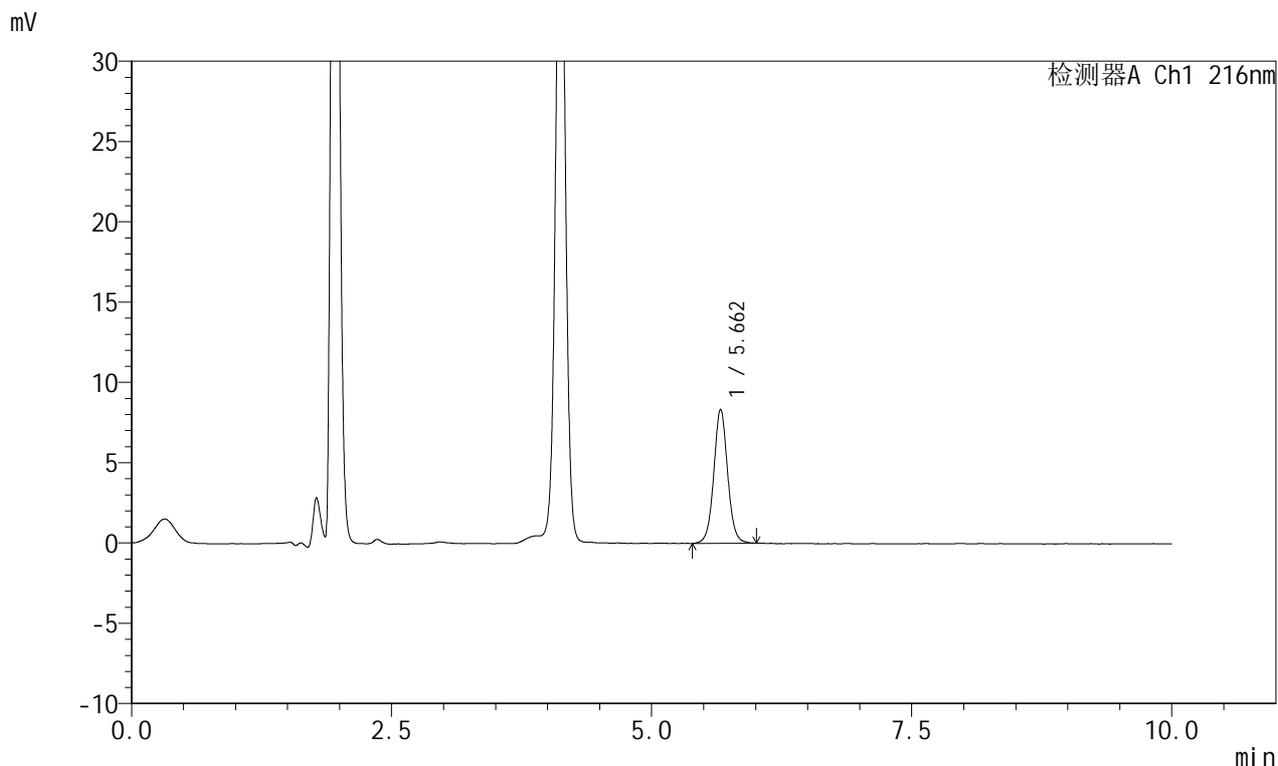


JSS-224

<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 - 30-20/30-749-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.662	77308	100.000	8359	9052	1.047	--
总计		77308	100.000	8359			

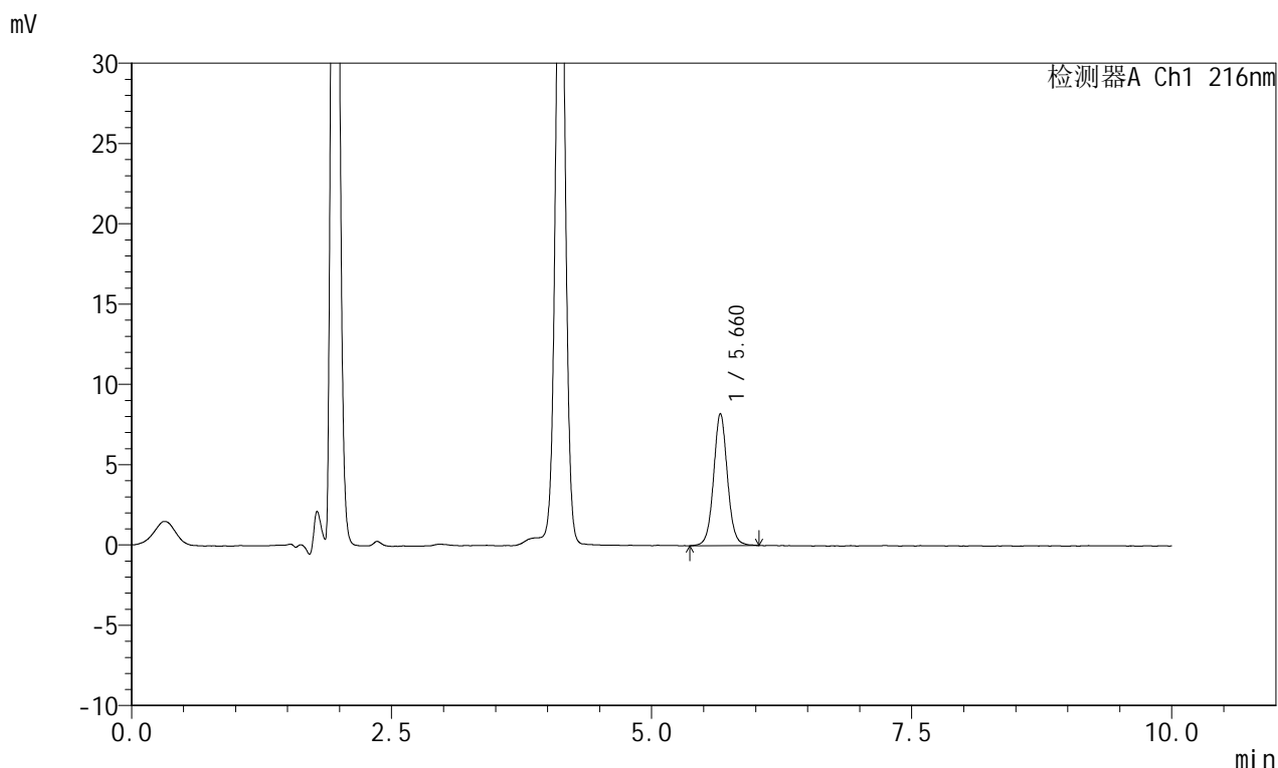


JSS-224

<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 - 30-20/30-750-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:34:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.660	76009	100.000	8216	9063	1.050	--
总计		76009	100.000	8216			

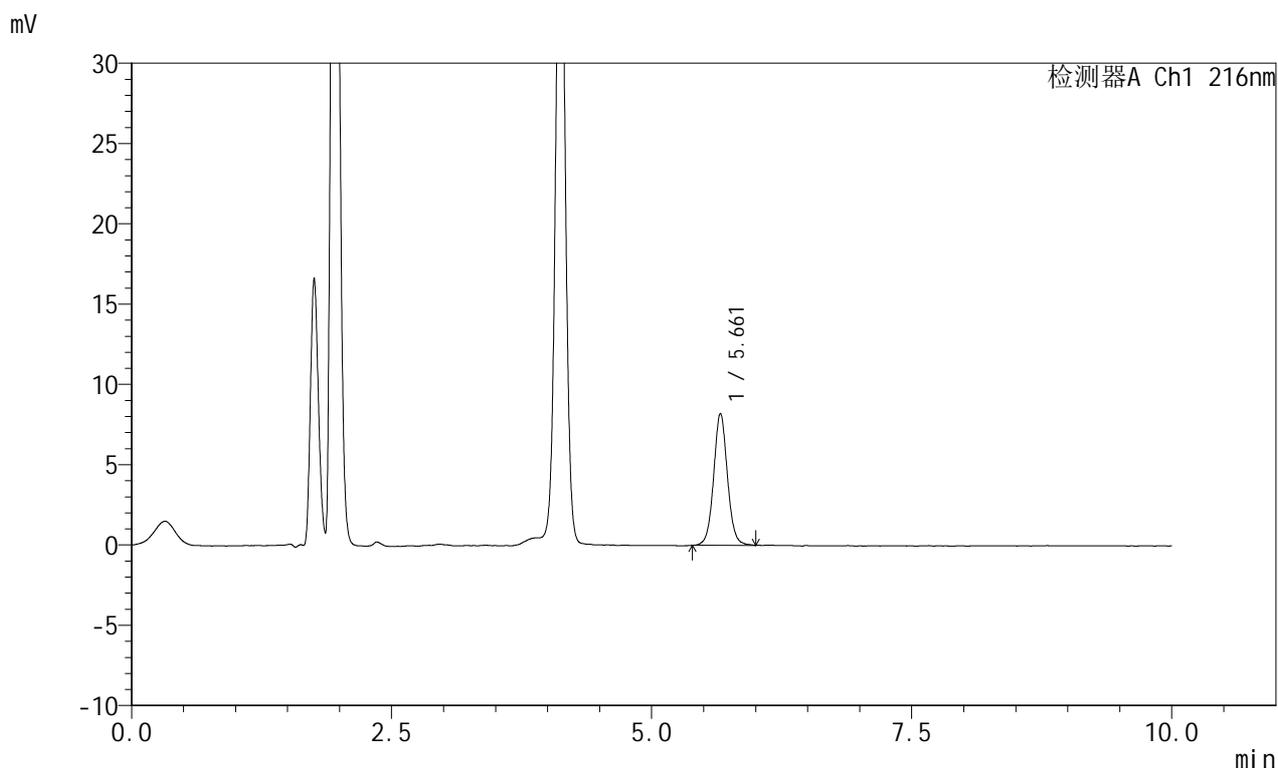


JSS-224

<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 - 30-20/30-751-2 - zzp-2025091551p-rcd-js3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

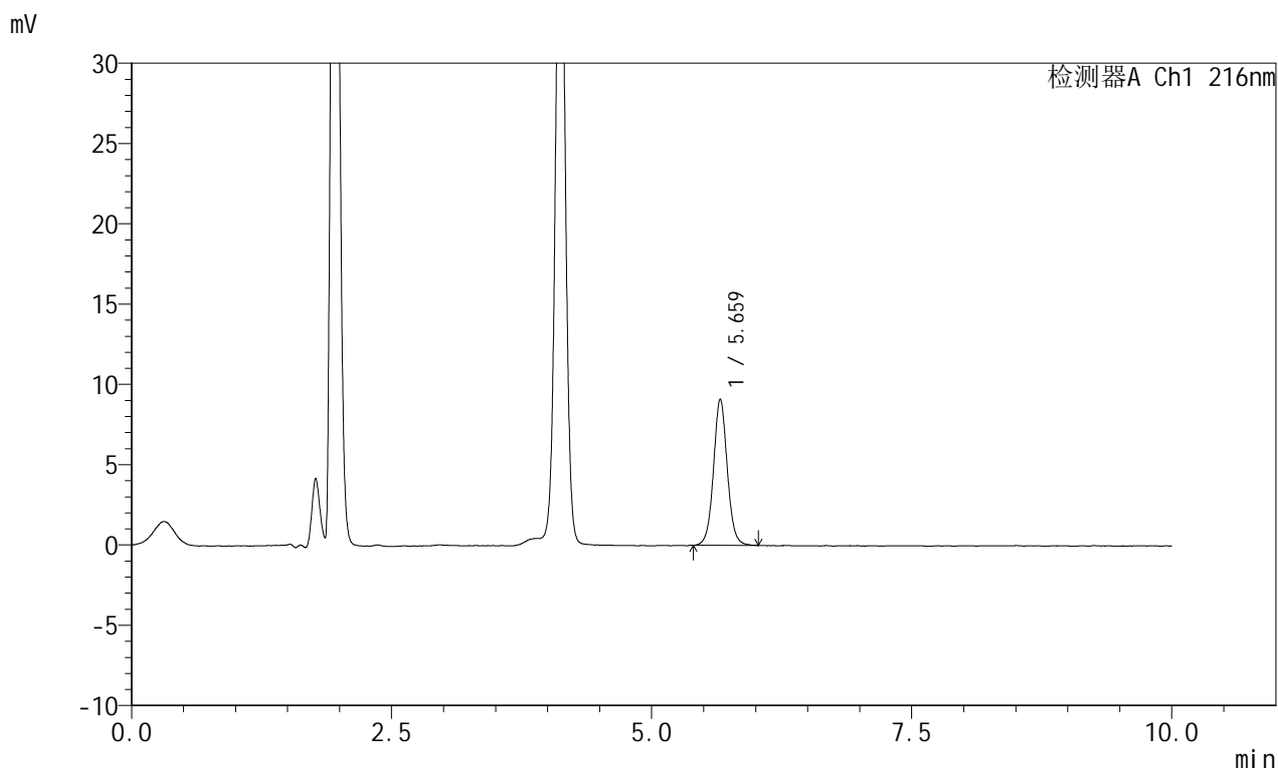
检测器A Ch1 216nm

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	5.661	75646	100.000	8213	9096	1.056	--
总计		75646	100.000	8213			

<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 - 30-20/30-752-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 03:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:57:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.659	83768	100.000	9082	9140	1.053	--
总计		83768	100.000	9082			

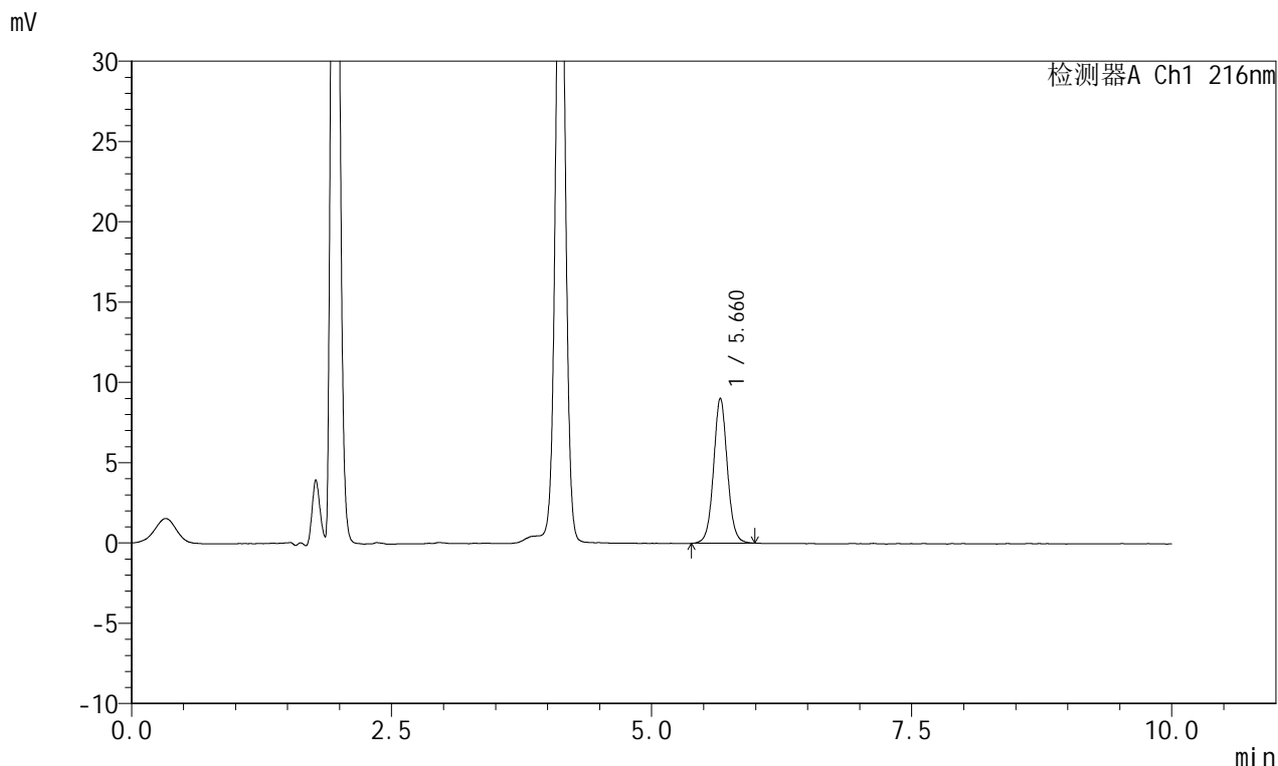


JSS-224

<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 - 30-20/30-753-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.660	83336	100.000	9030	9077	1.054	--
总计		83336	100.000	9030			

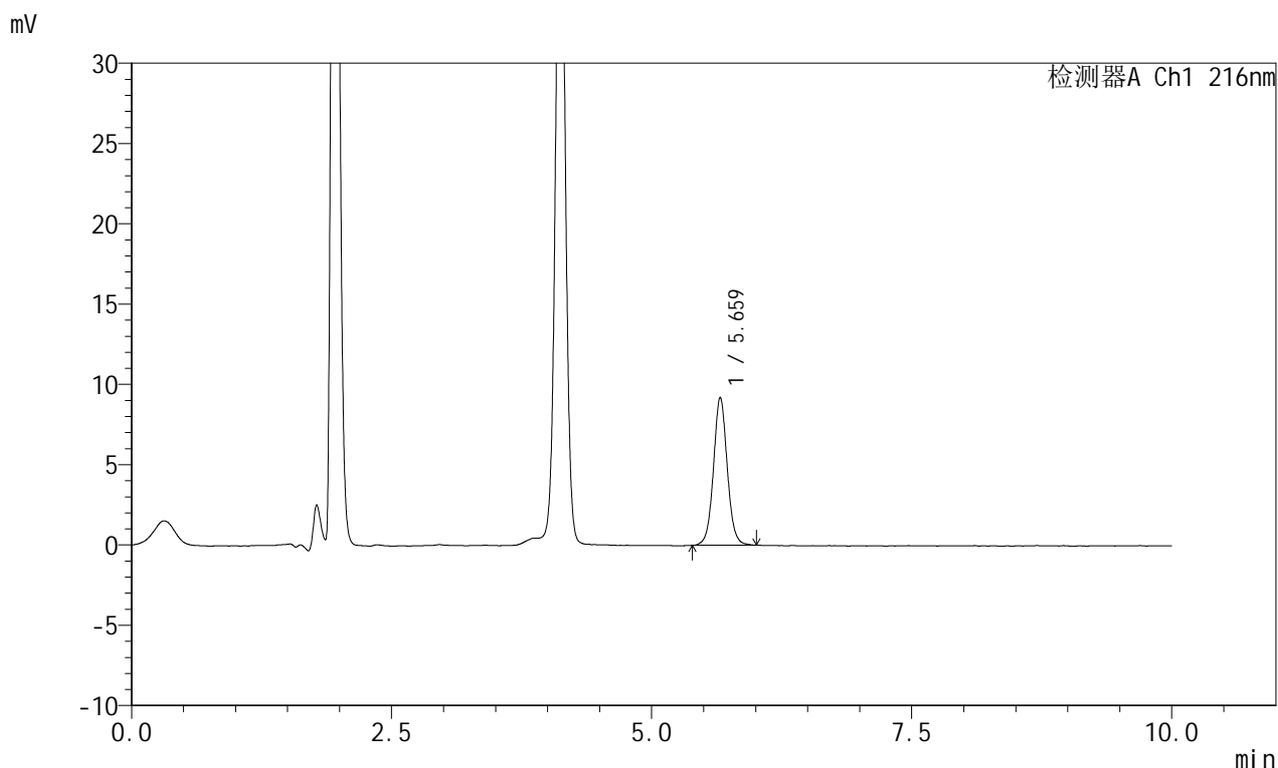


JSS-224

<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 - 30-20/30-754-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:16:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.659	84738	100.000	9189	9094	1.054	--
总计		84738	100.000	9189			

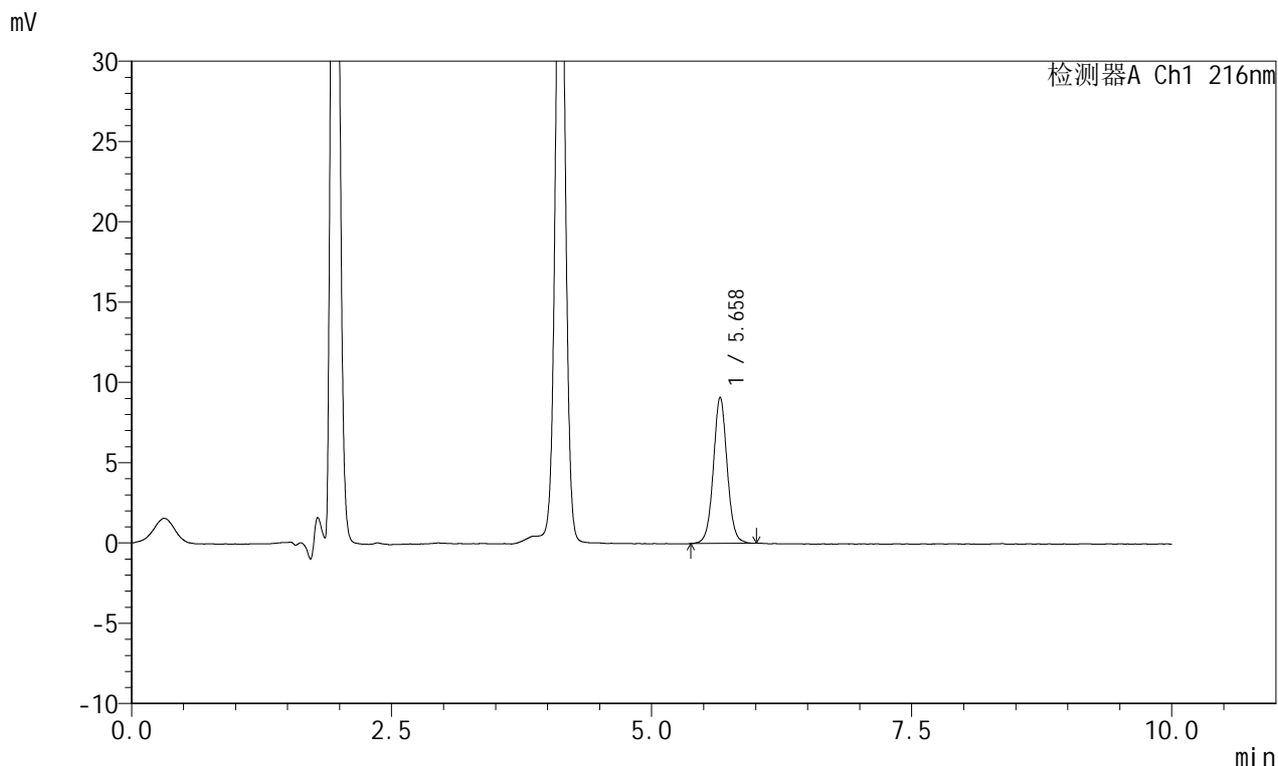


JSS-224

<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 - 30-20/30-755-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:26:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.658	83945	100.000	9097	9058	1.046	--
总计		83945	100.000	9097			

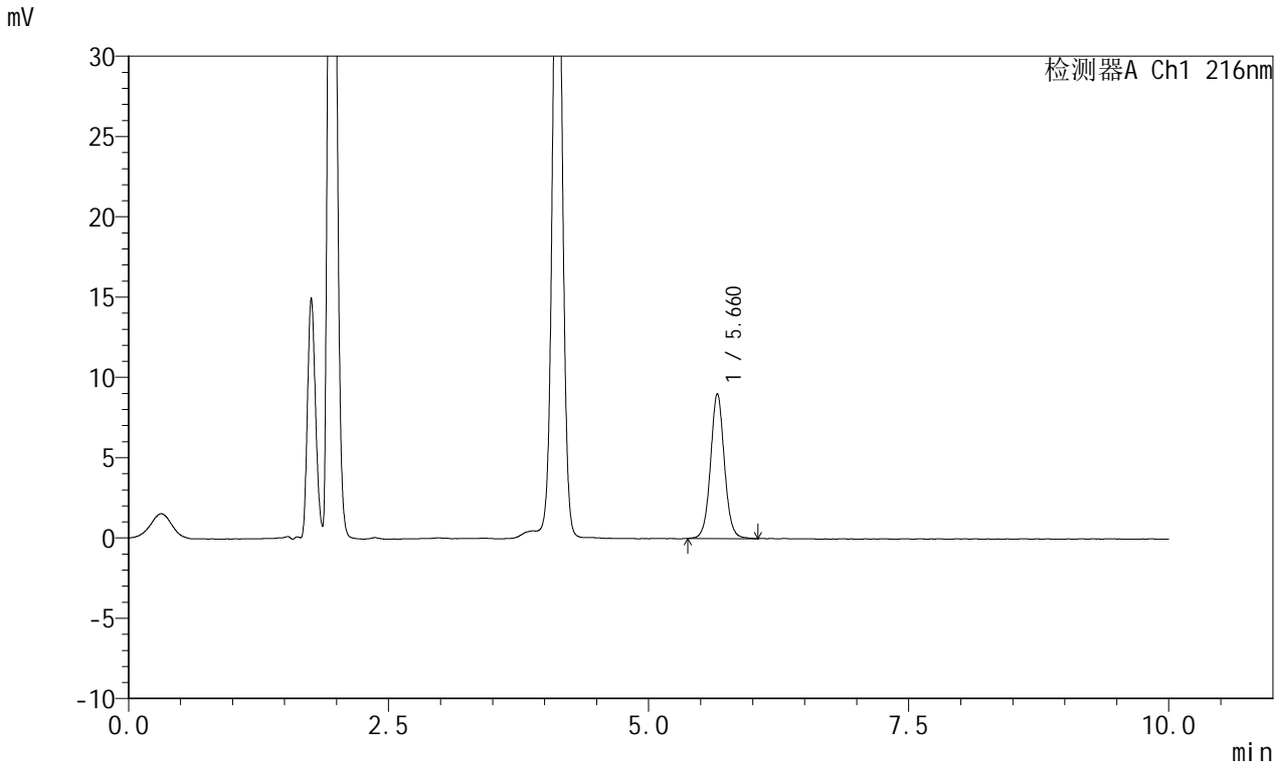


JSS-224

<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 - 30-20/30-756-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.660	83580	100.000	9018	9000	1.047	--
总计		83580	100.000	9018			

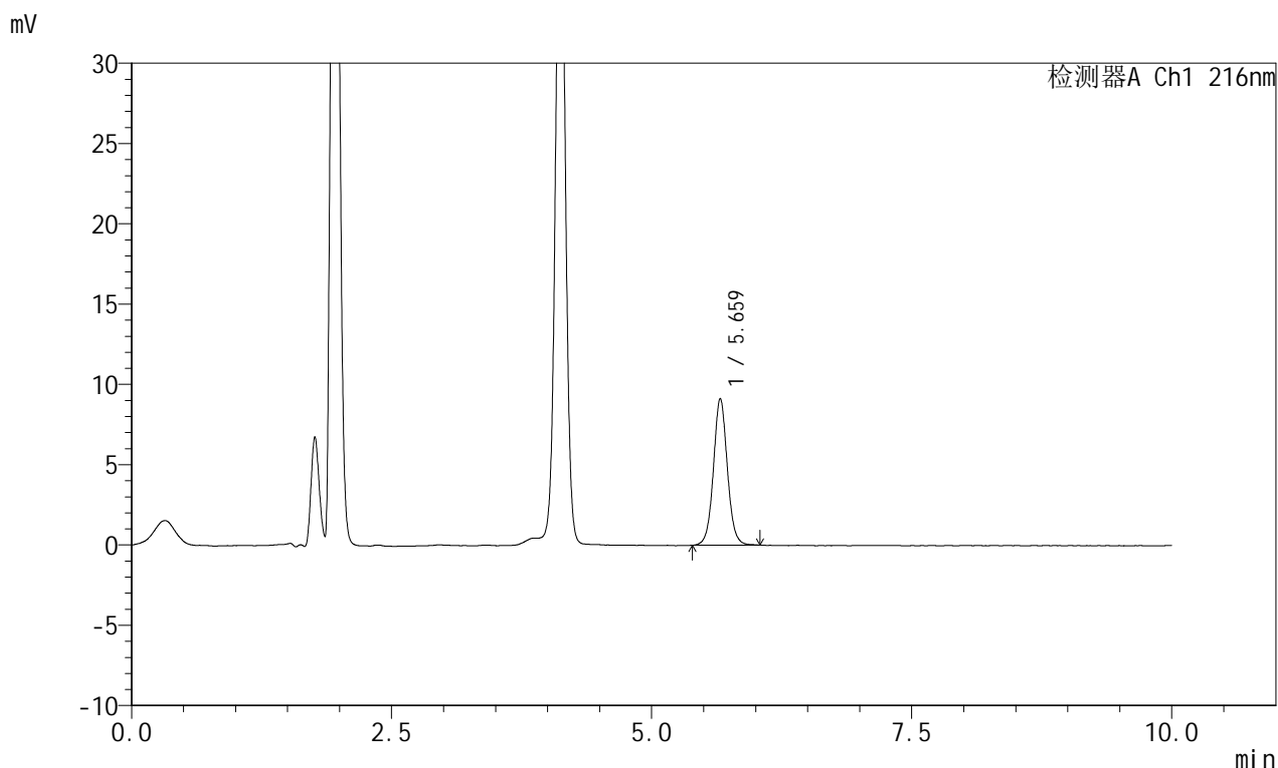


JSS-224

<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 - 30-20/30-757-2 - zzp-2025091551p-rcd-zjtj3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:47:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:57:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

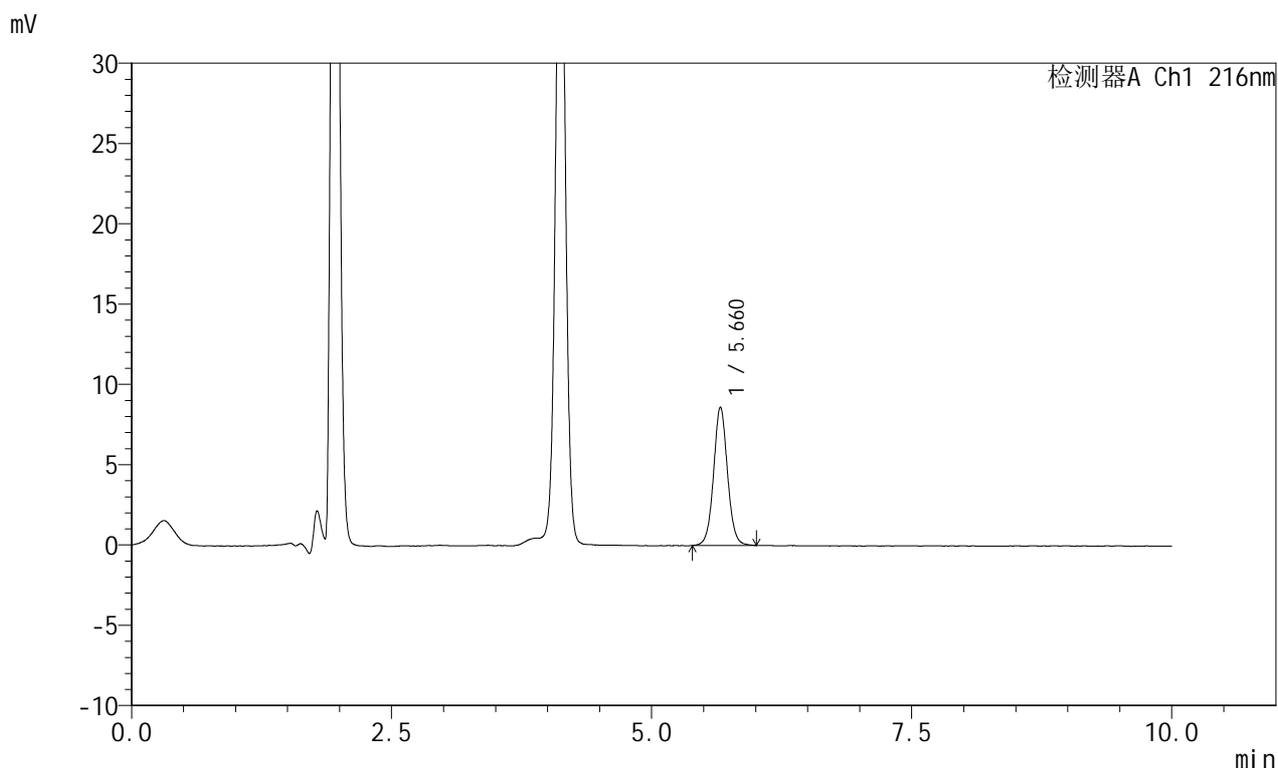
检测器A Ch1 216nm

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	5.659	85069	100.000	9119	8939	1.052	--
总计		85069	100.000	9119			

<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 - 30-20/30-758-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 04:58:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2026/01/29 11:58:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.660	80045	100.000	8615	8967	1.052	--
总计		80045	100.000	8615			

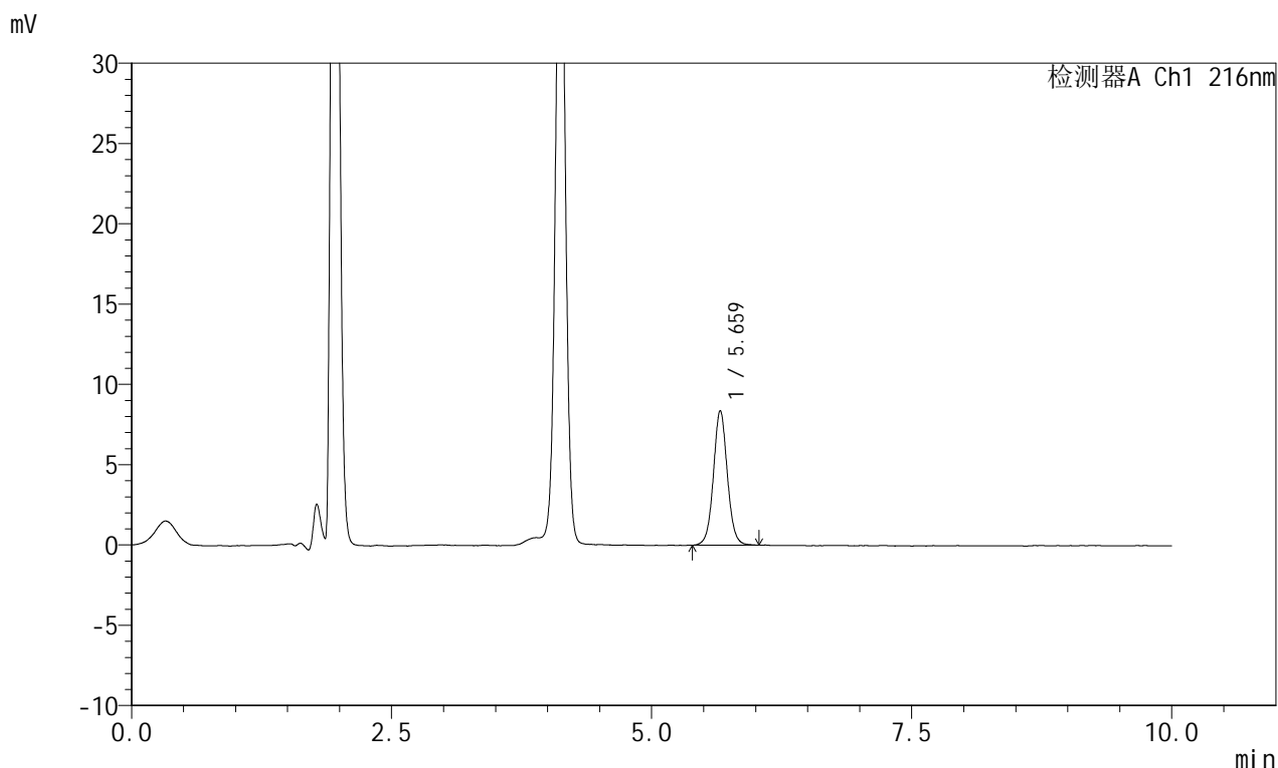


JSS-224

<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 - 30-20/30-759-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:08:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.659	77943	100.000	8366	8945	1.051	--
总计		77943	100.000	8366			

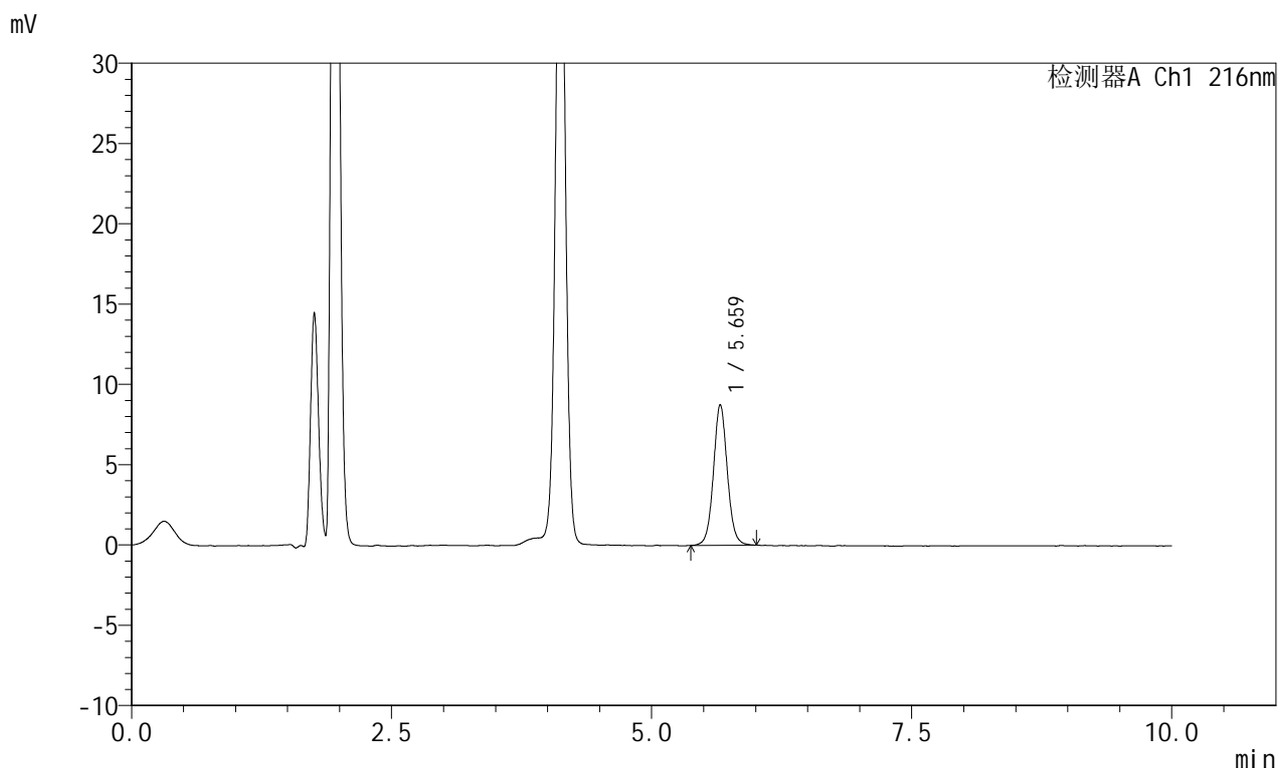


JSS-224

<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 - 30-20/30-760-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.659	81364	100.000	8745	8899	1.056	--
总计		81364	100.000	8745			

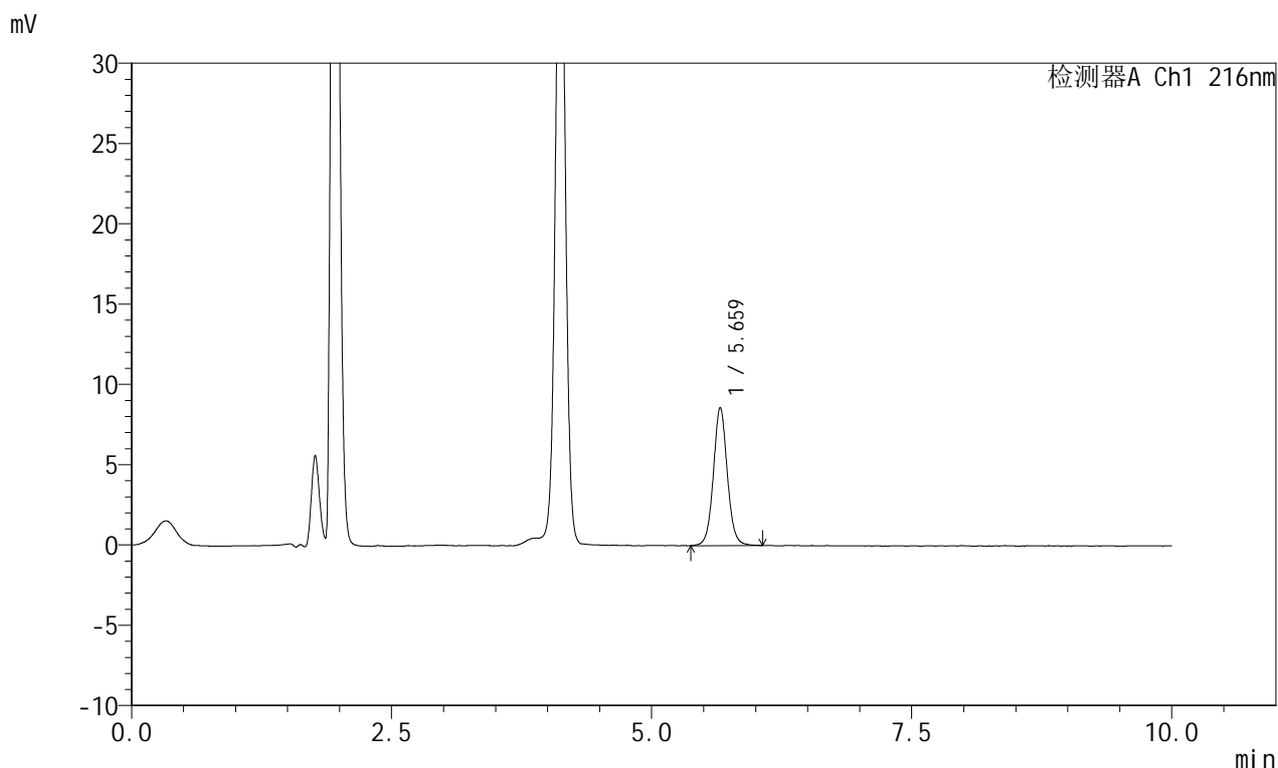


JSS-224

<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 - 30-20/30-761-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.659	79995	100.000	8581	9006	1.057	--
总计		79995	100.000	8581			

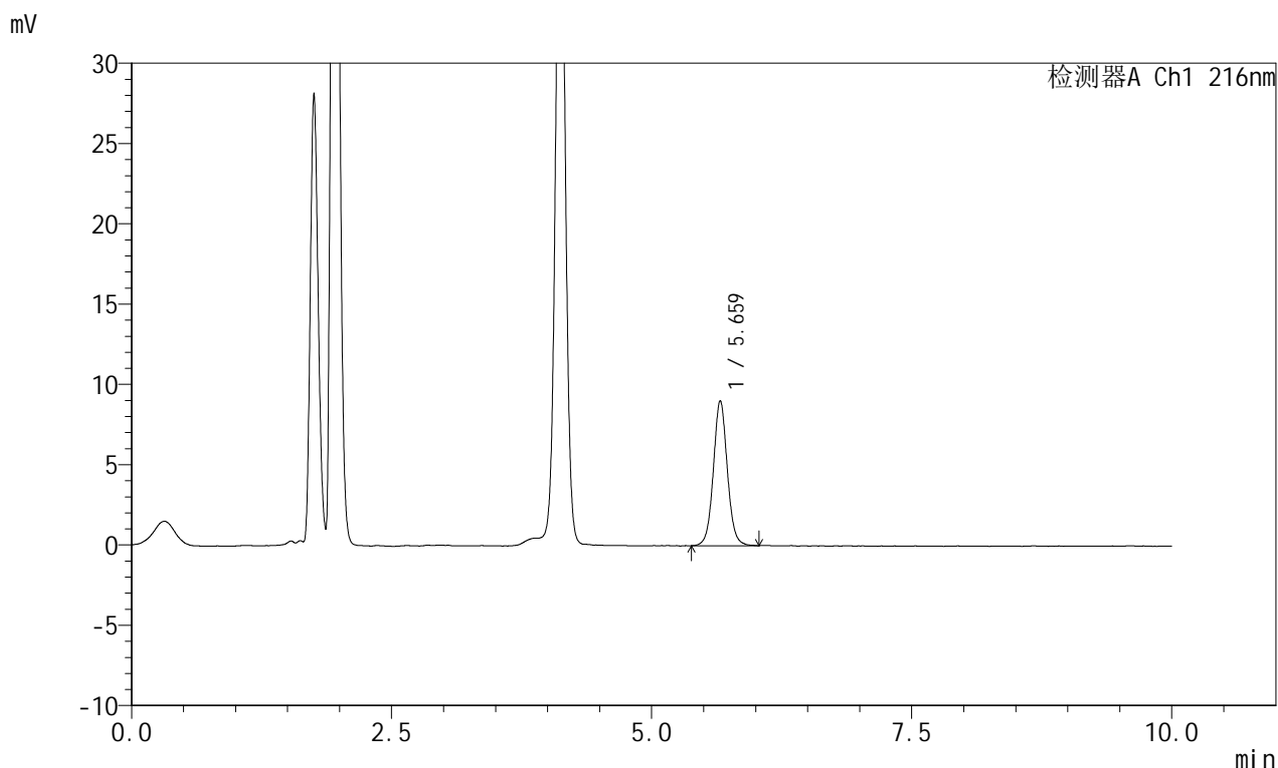


JSS-224

<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 - 30-20/30-762-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.659	84249	100.000	9014	8850	1.055	--
总计		84249	100.000	9014			

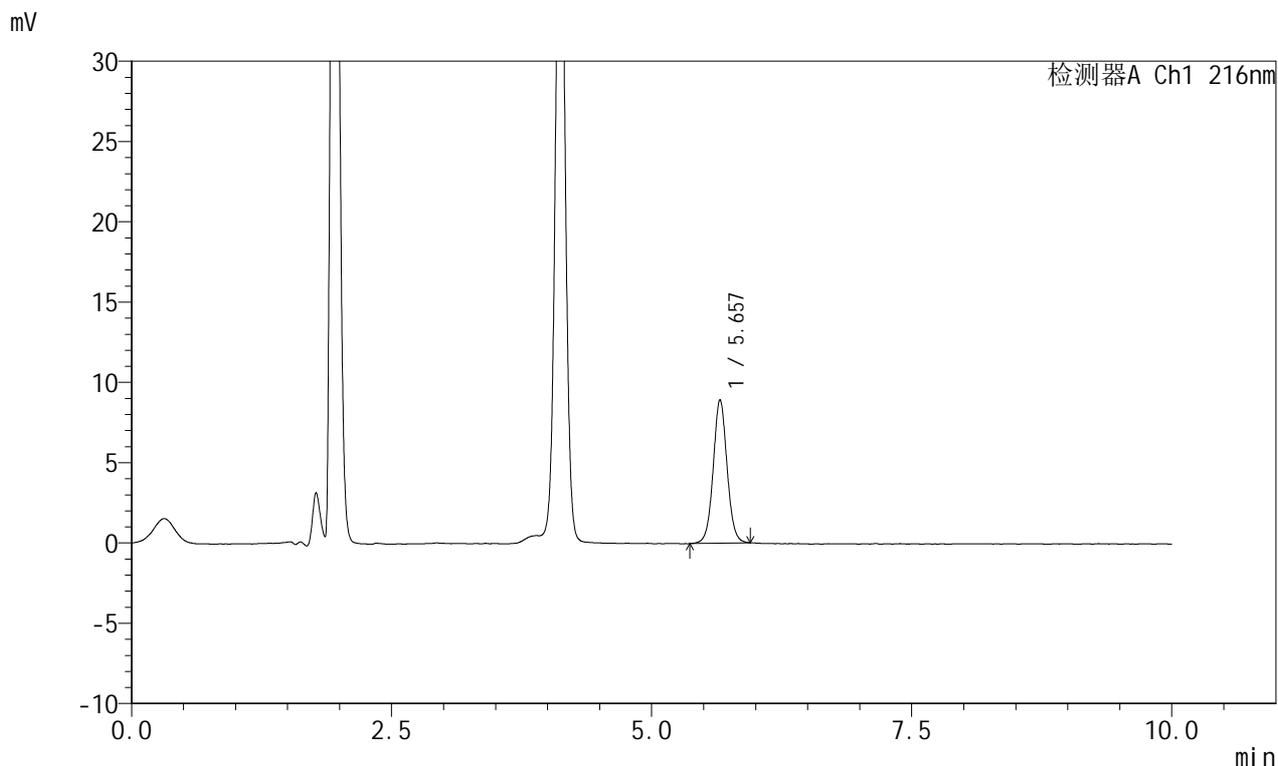


JSS-224

<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 - 30-20/30-763-2 - zzp-2025091551p-rcd-cq3y-pH4.3jz-jx-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 05:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.657	83025	100.000	8932	8889	1.048	--
总计		83025	100.000	8932			

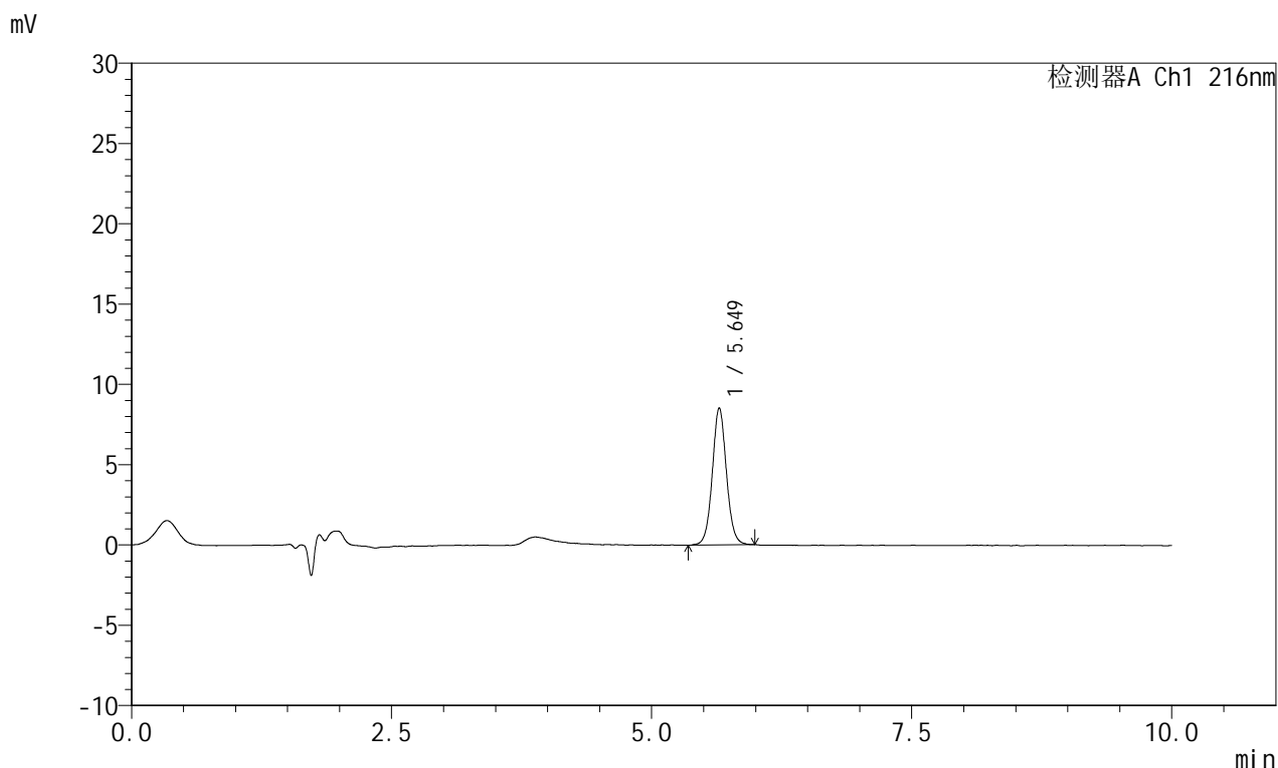


JSS-224

<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 - 30-20/30-764-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 06:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.649	80518	100.000	8530	8615	1.055	--
总计		80518	100.000	8530			

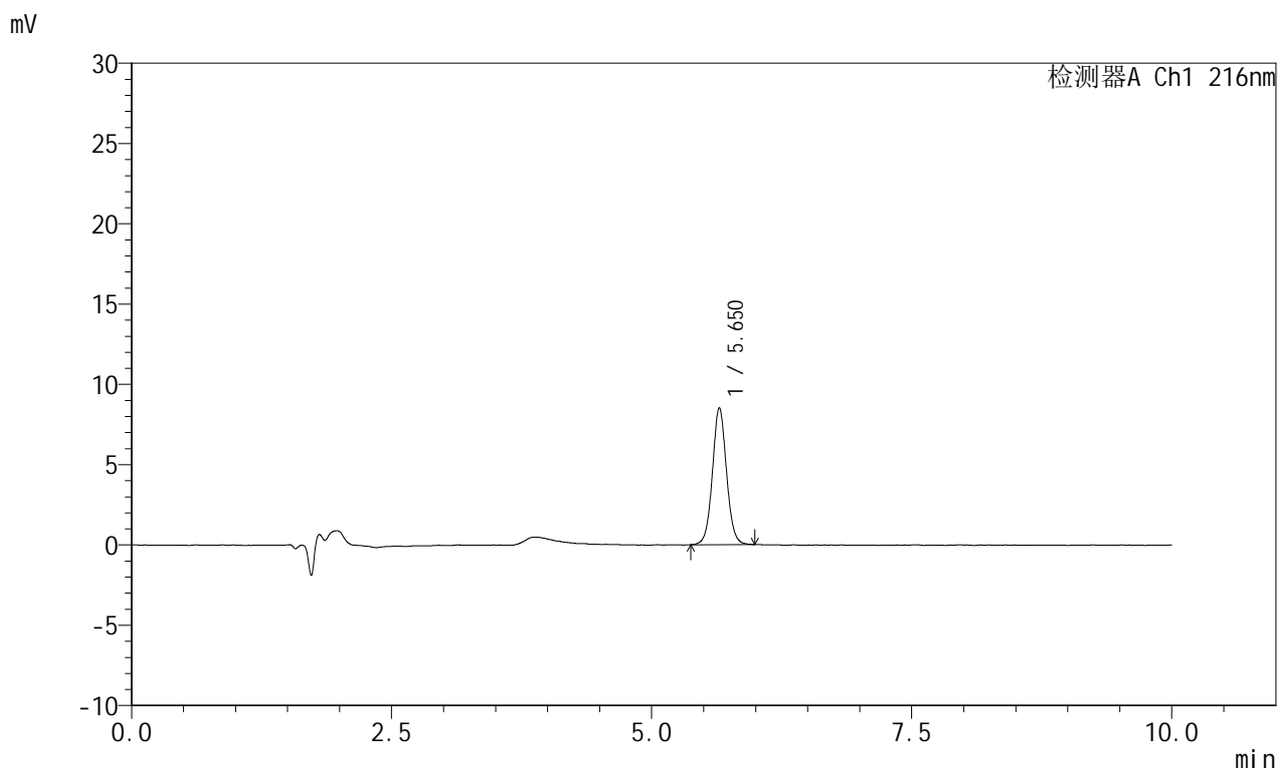


JSS-224

<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 - 30-20/30-765-2 - zzp-rcd-wdx3y-pH4.3jz-jx-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-224 - JSS-224-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-224 - 20260126-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/27 06:10:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/01/29 11:58:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	5.650	80458	100.000	8514	8566	1.054	--
总计		80458	100.000	8514			