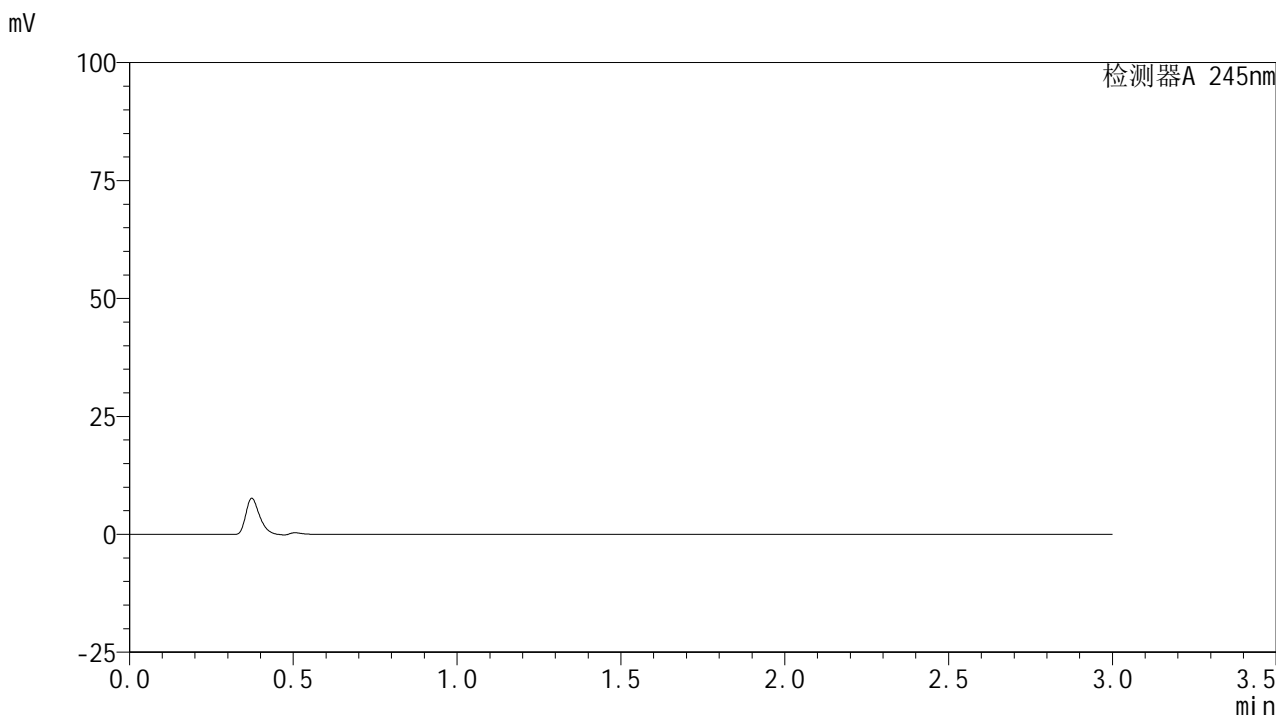


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-440-2 - zzp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:27:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

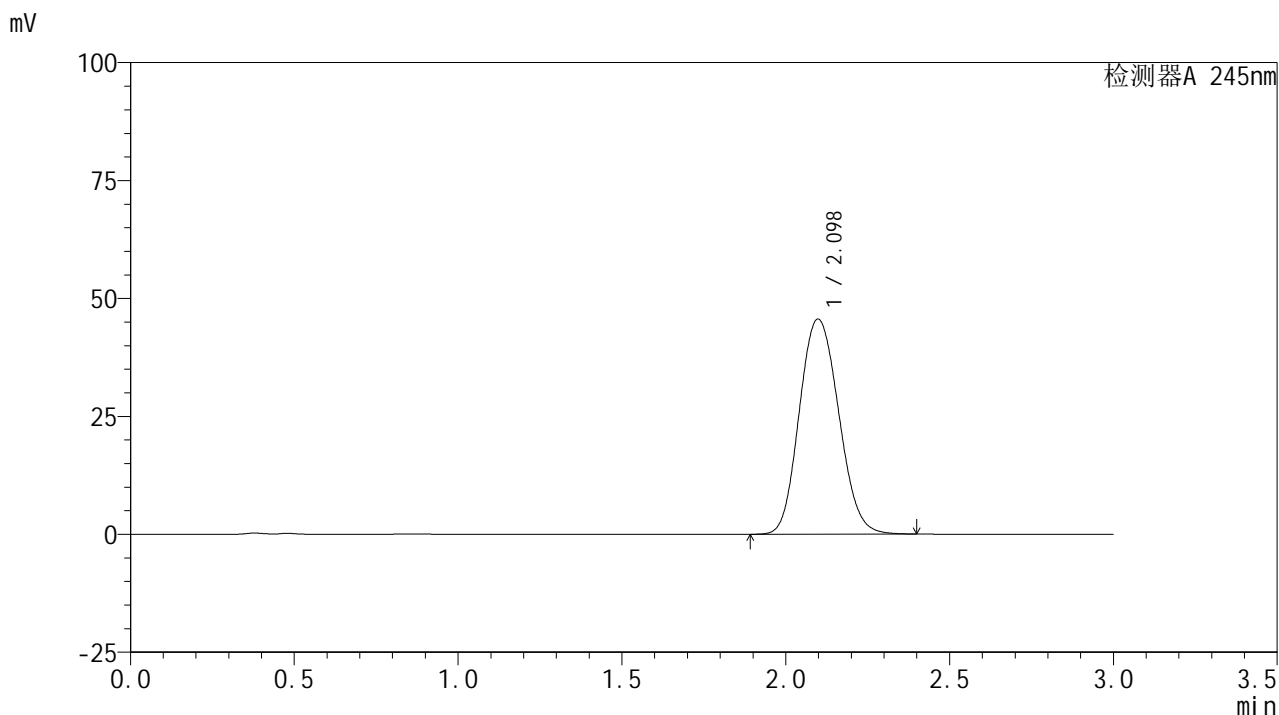
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-441-2 - zzp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:09:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:27:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

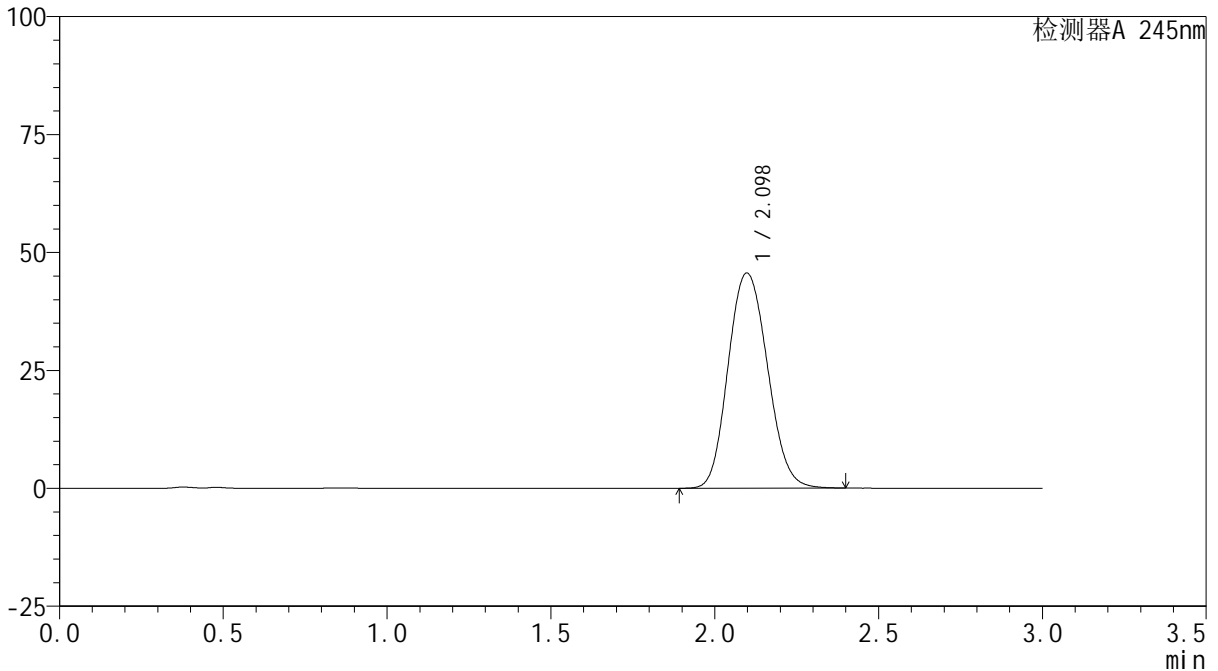
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	381646	100.000	45588	1475	1.123	--
总计		381646	100.000	45588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-442-2 - zzp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:27:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

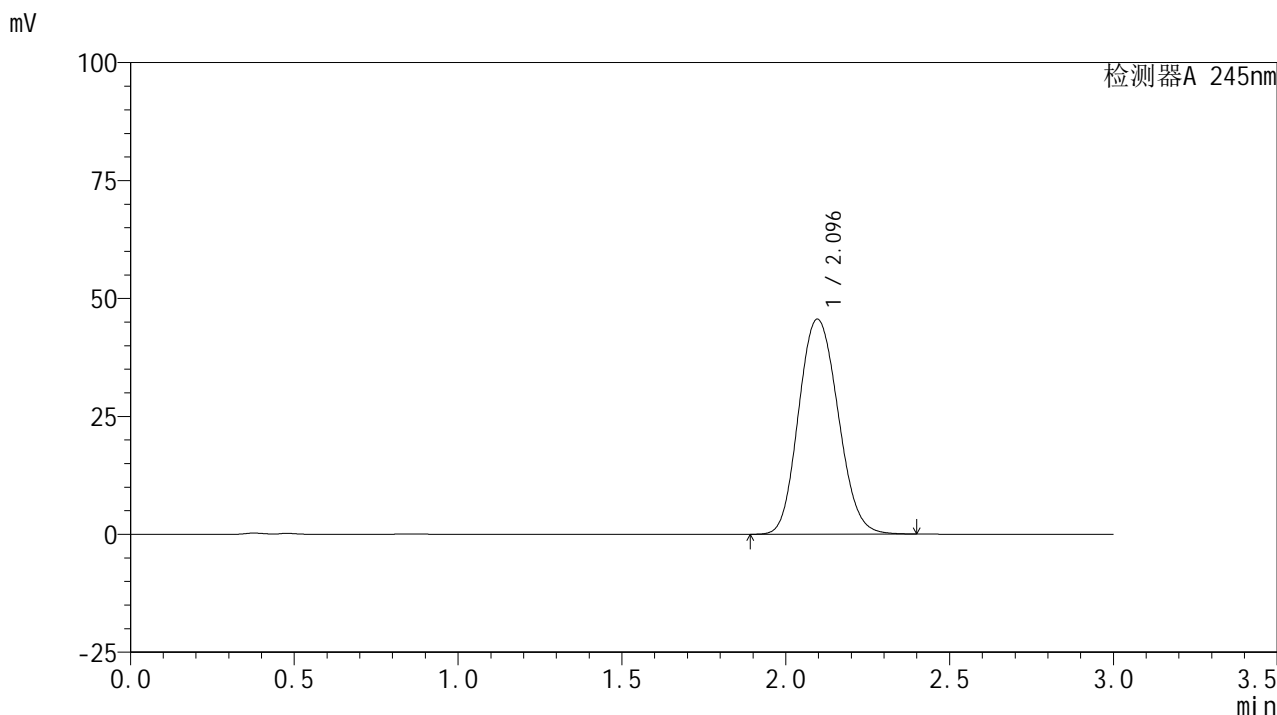
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	381688	100.000	45614	1475	1.123	--
总计		381688	100.000	45614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-443-2 - zzp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	382203	100.000	45596	1468	1.123	--
总计		382203	100.000	45596			

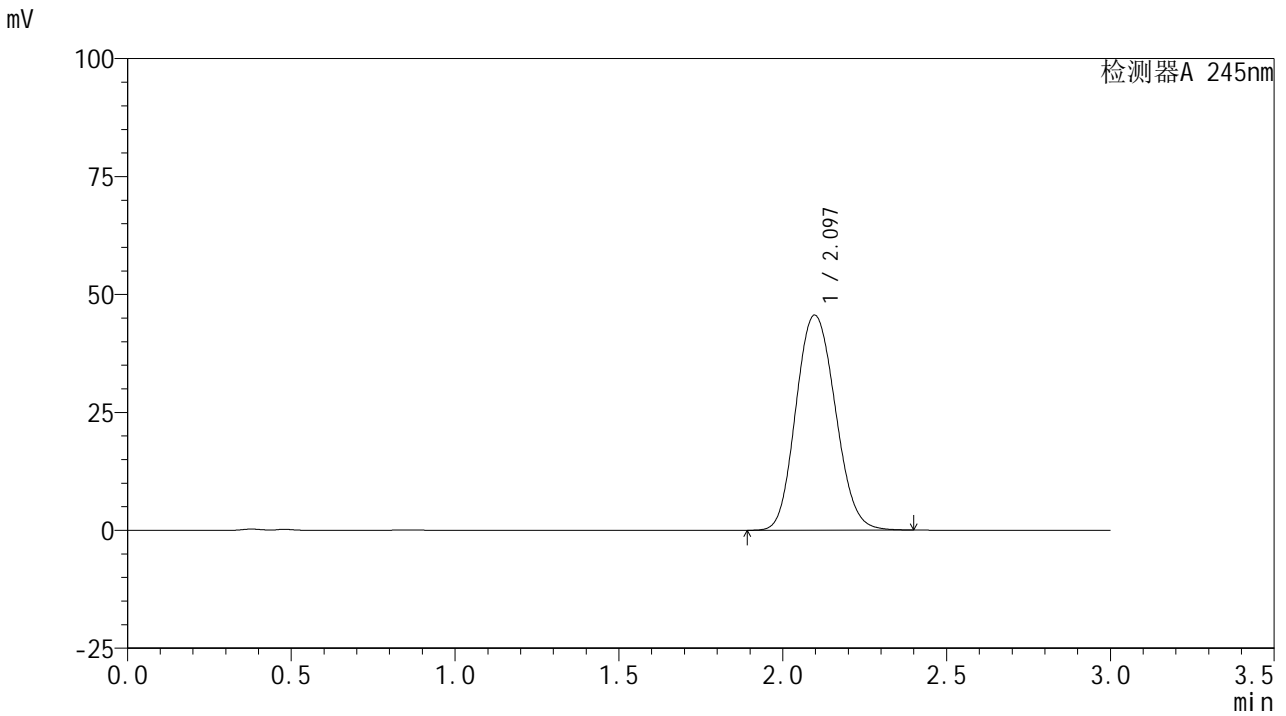


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-444-2 - zzp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:19:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:27:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

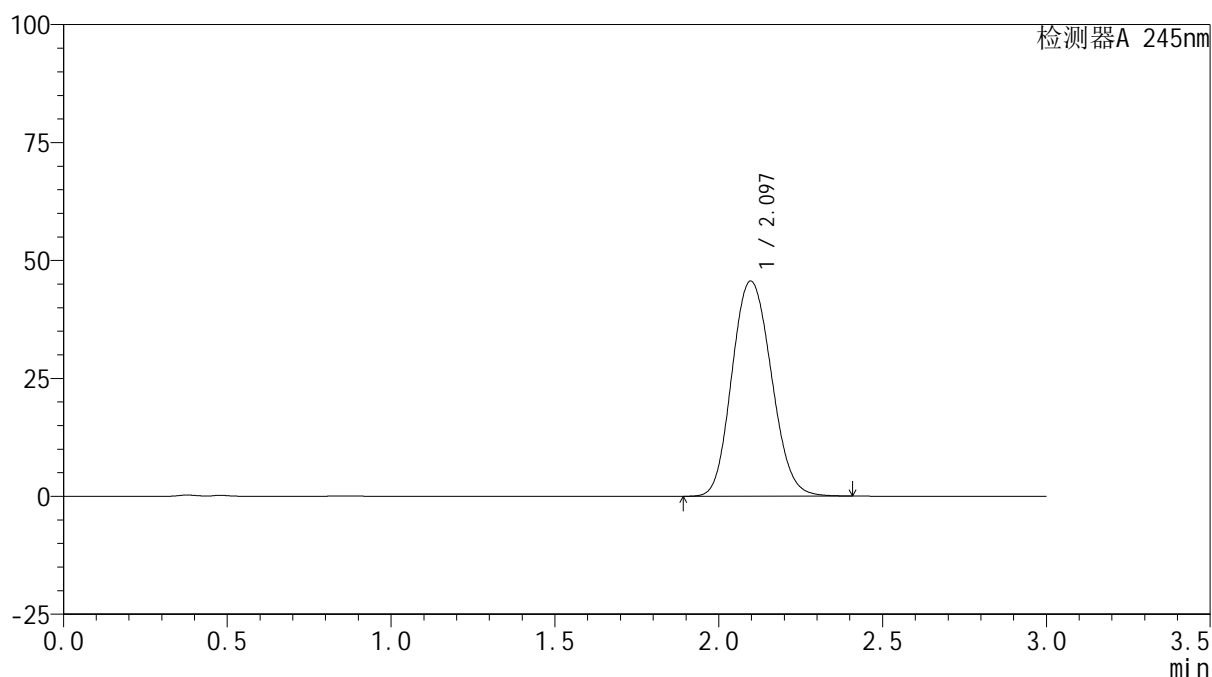
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	382117	100.000	45609	1471	1.122	--
总计		382117	100.000	45609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-445-2 - zzp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:23:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

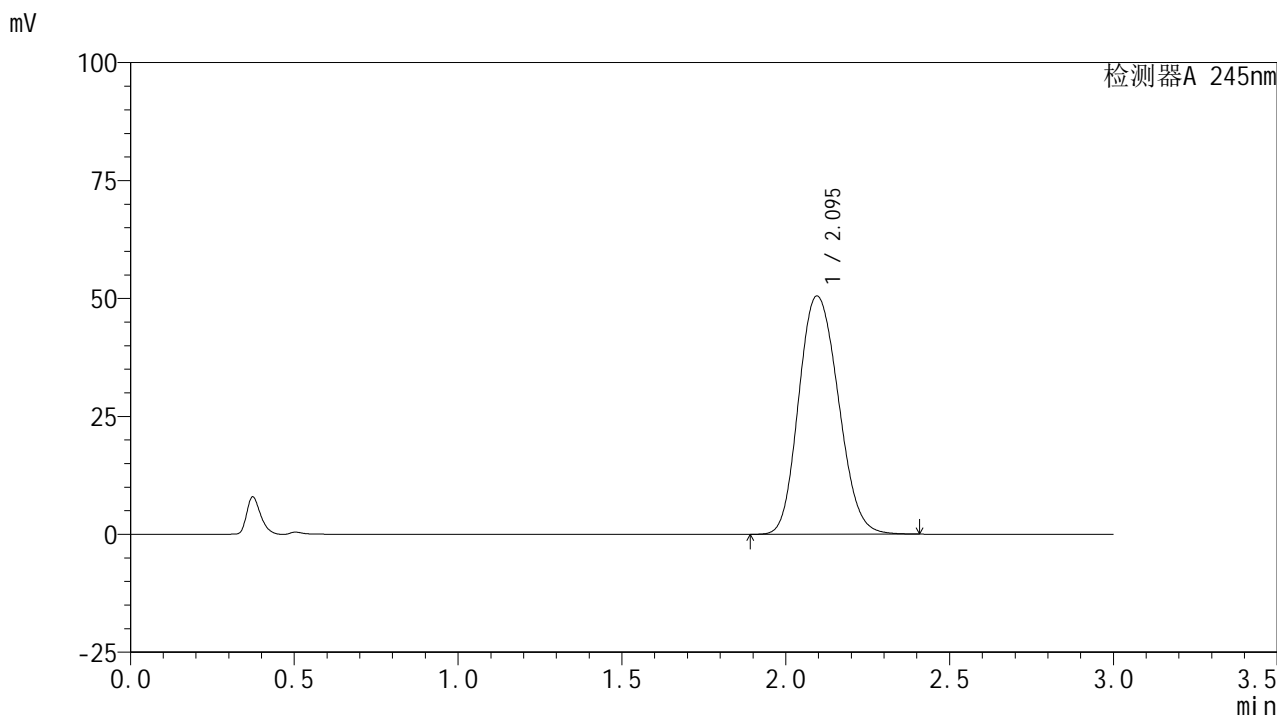
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	382241	100.000	45618	1470	1.123	--
总计		382241	100.000	45618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-446-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:26:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

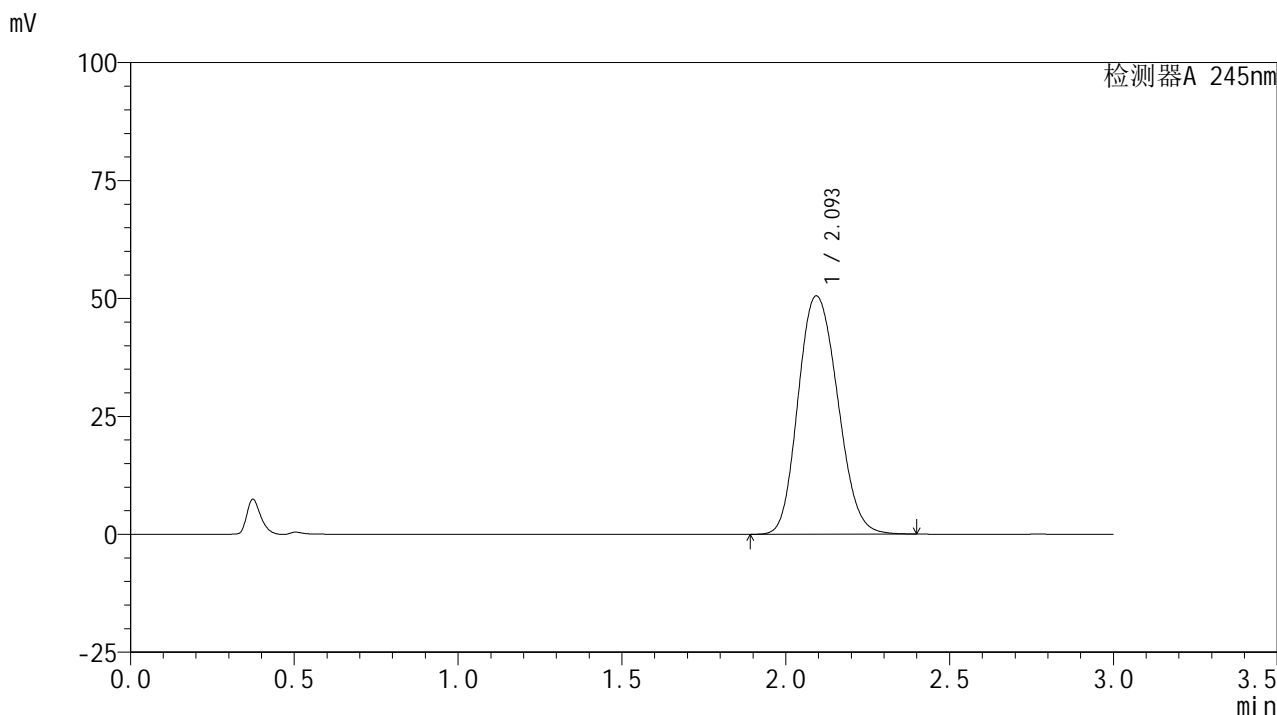
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.095	425403	100.000	50523	1457	1.151	--
总计		425403	100.000	50523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-447-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:29:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

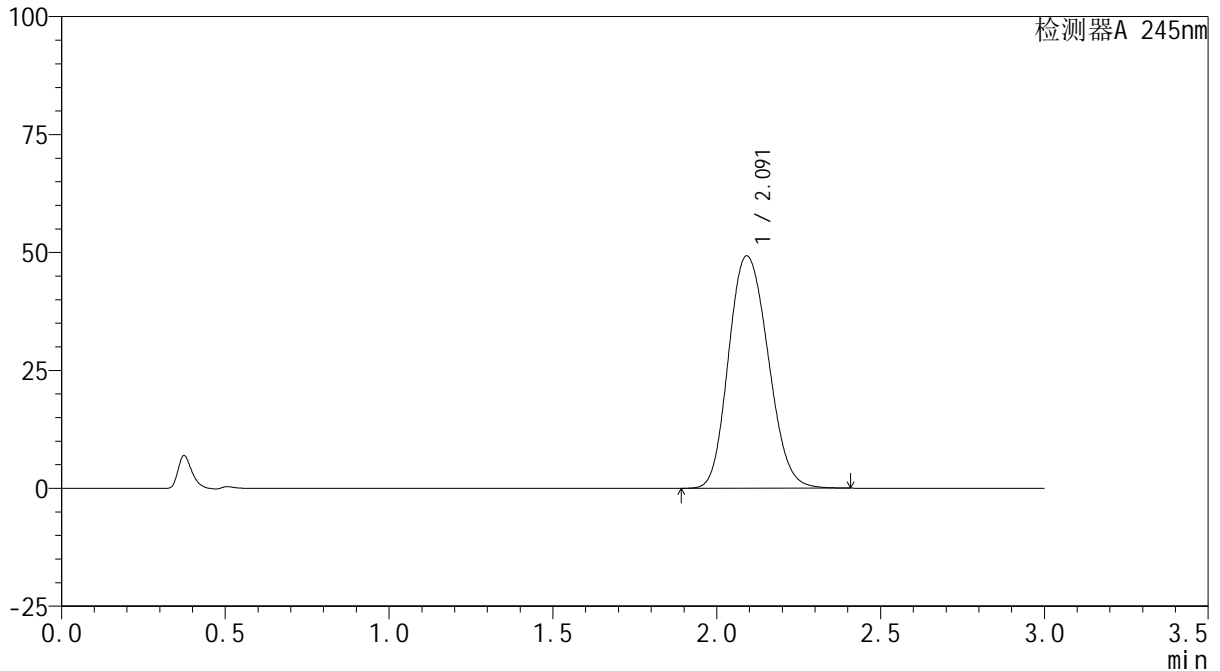
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.093	424903	100.000	50453	1456	1.153	--
总计		424903	100.000	50453			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-448-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:33:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

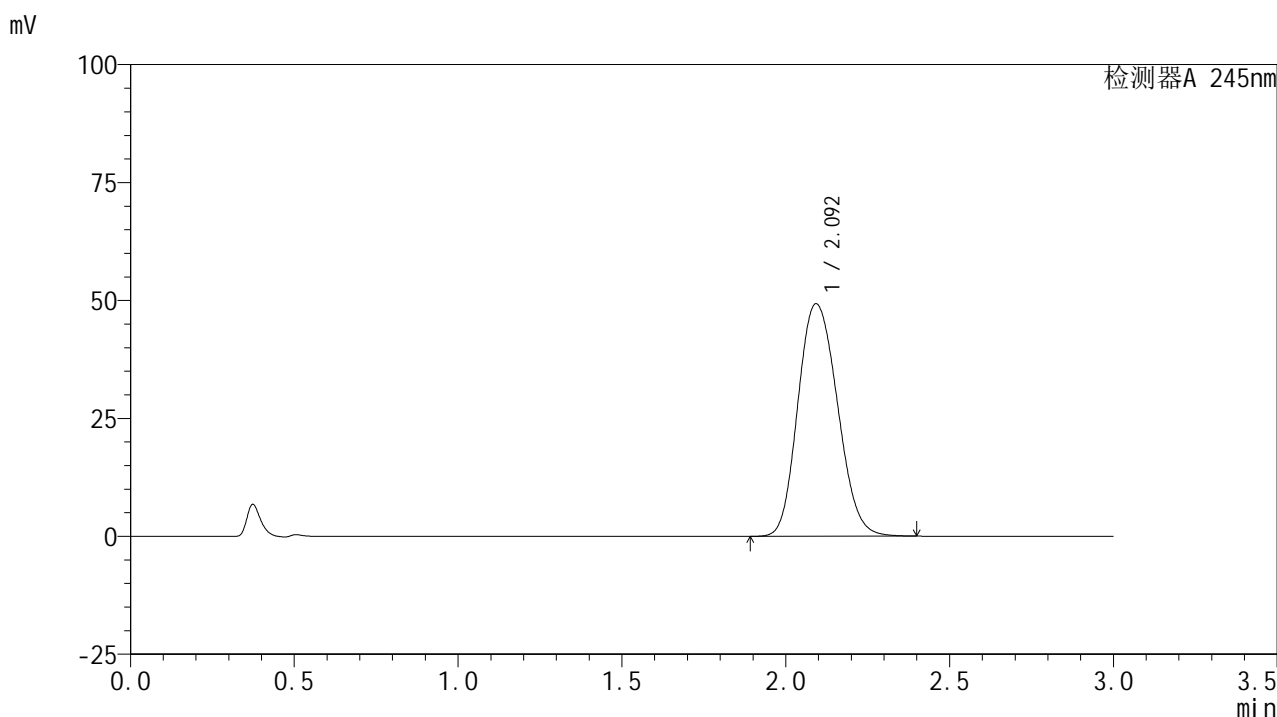
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	414185	100.000	49213	1456	1.153	--
总计		414185	100.000	49213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-449-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:36:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

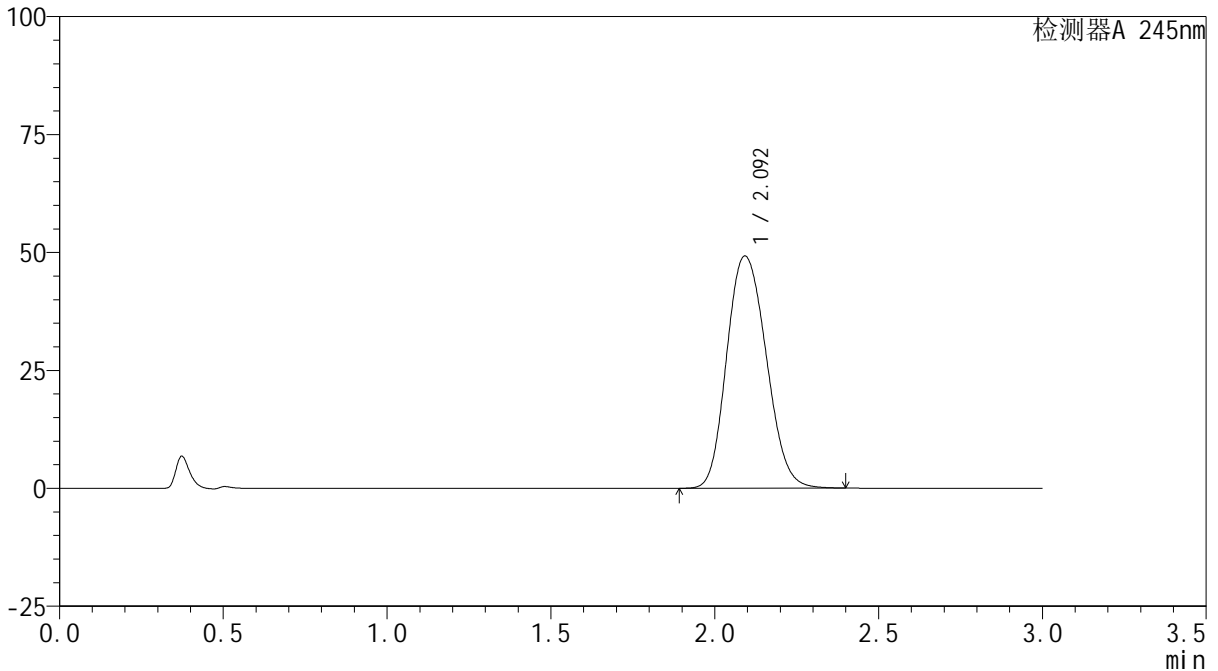
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	414398	100.000	49193	1457	1.154	--
总计		414398	100.000	49193			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-450-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

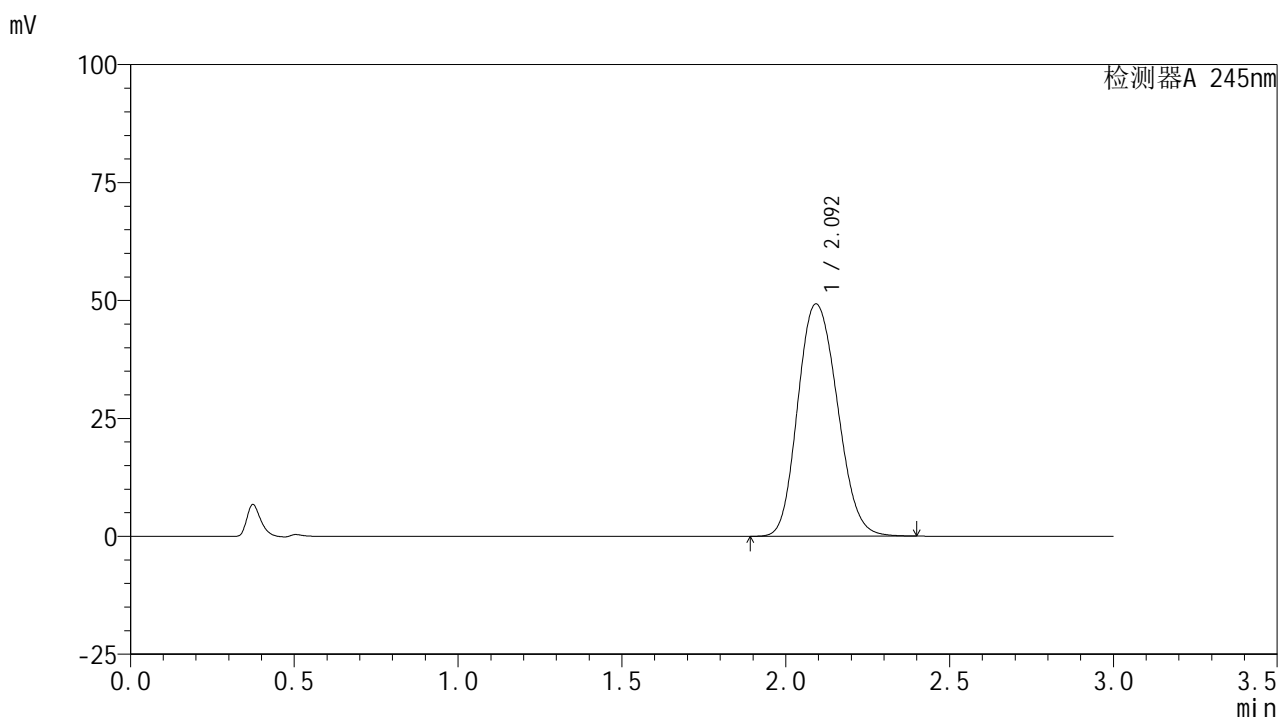
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	414041	100.000	49170	1455	1.153	--
总计		414041	100.000	49170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-451-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:43:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

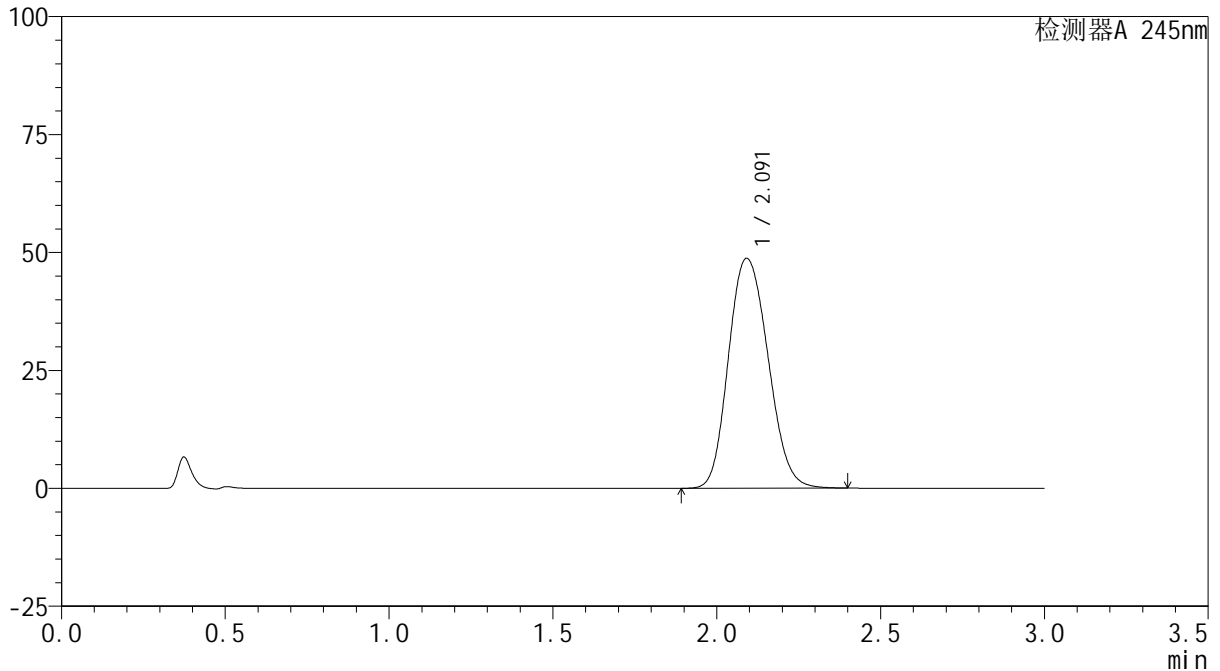
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	414585	100.000	49181	1453	1.154	--
总计		414585	100.000	49181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-452-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:47:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

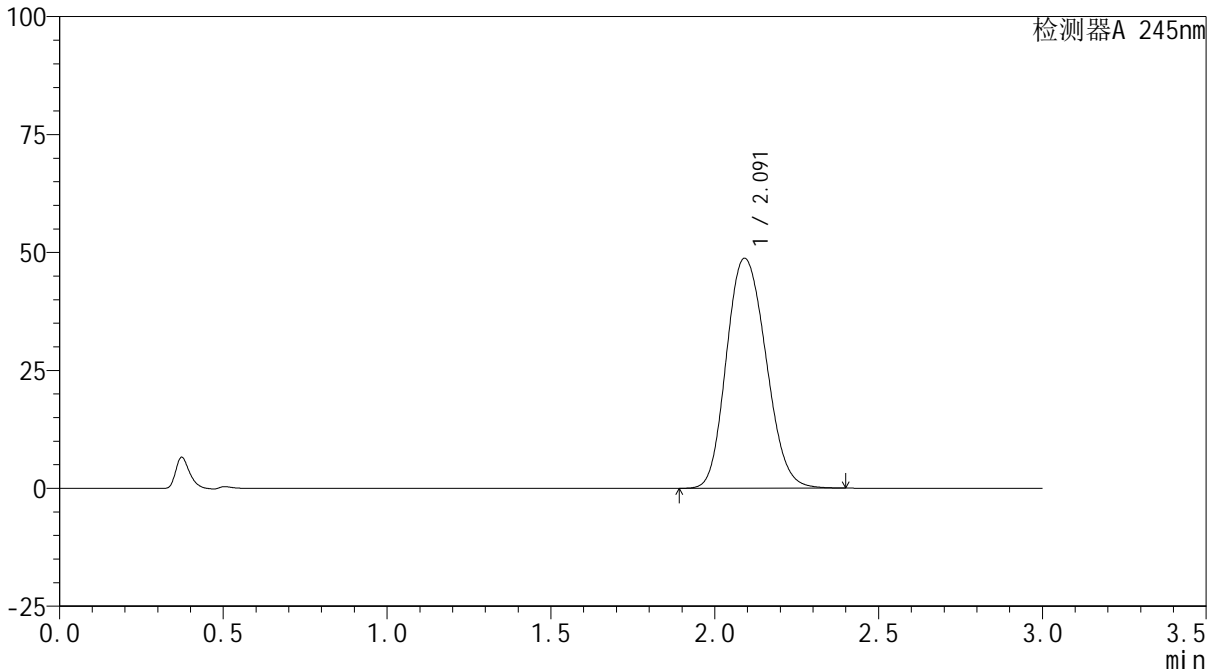
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	410224	100.000	48715	1453	1.154	--
总计		410224	100.000	48715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-453-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

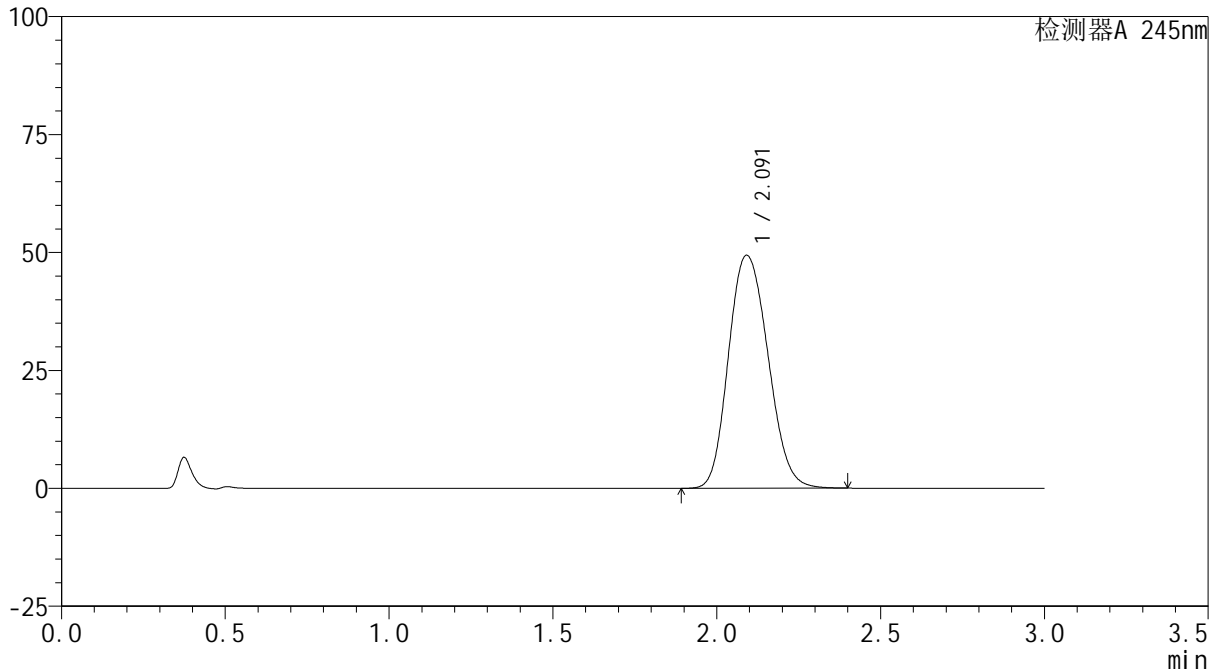
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	409912	100.000	48733	1455	1.153	--
总计		409912	100.000	48733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-454-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 17:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

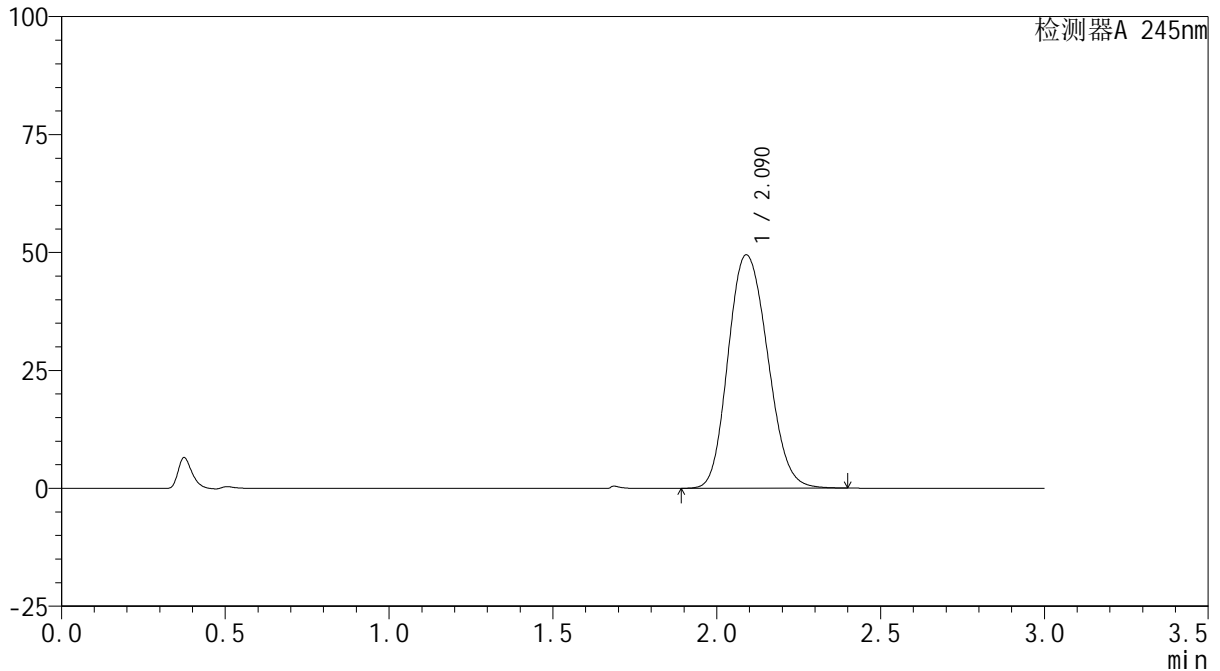
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	415294	100.000	49369	1455	1.154	--
总计		415294	100.000	49369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-455-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:57:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

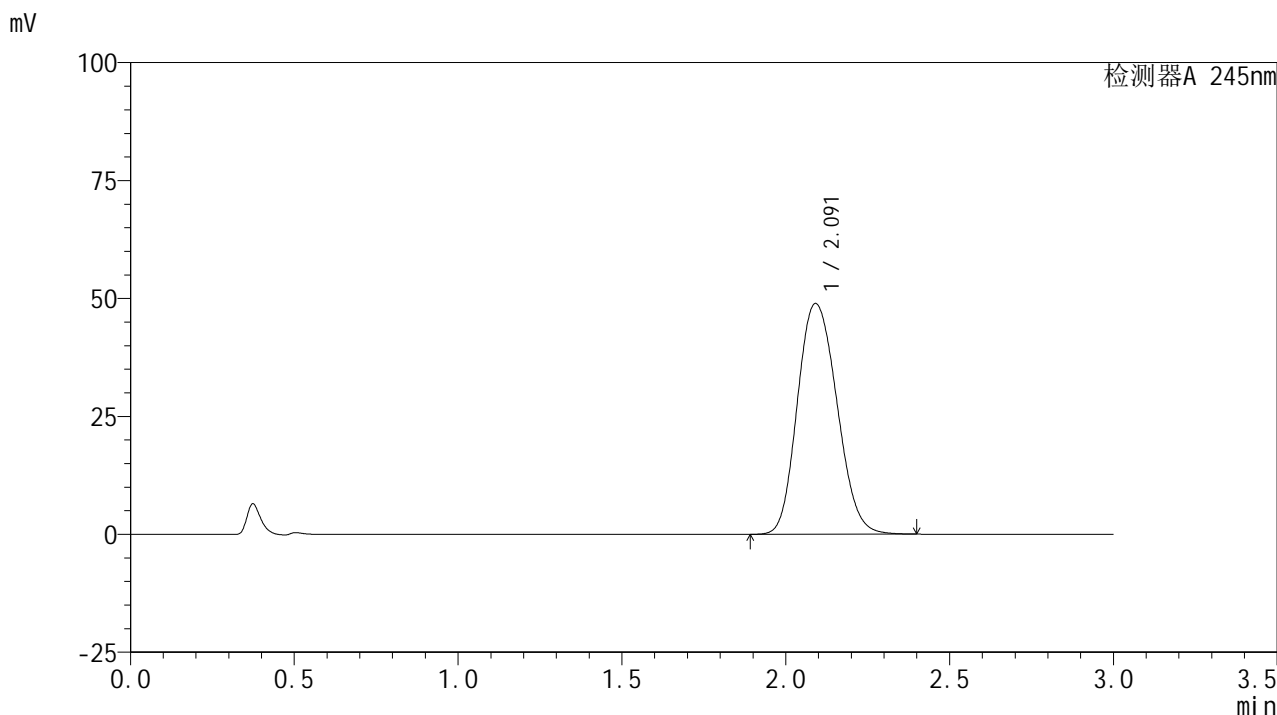
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	415611	100.000	49464	1454	1.154	--
总计		415611	100.000	49464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-456-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:00:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

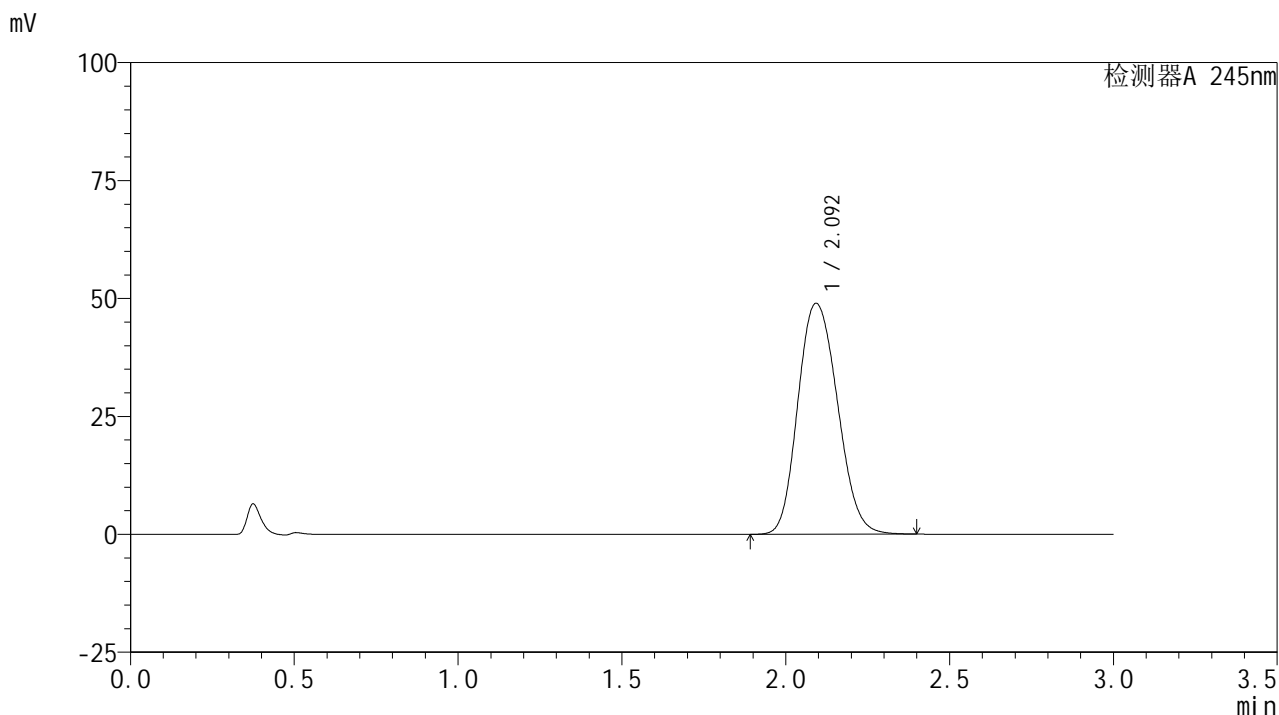
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	411617	100.000	48897	1453	1.154	--
总计		411617	100.000	48897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-457-2 - zzp-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:03:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

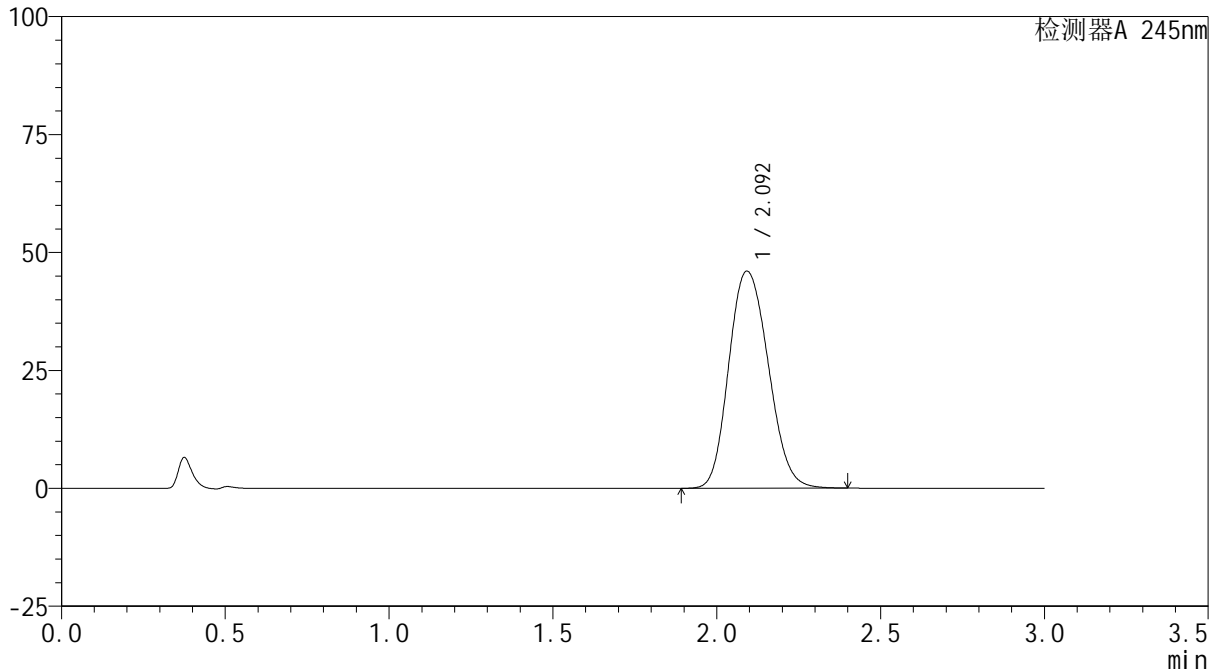
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	412205	100.000	48872	1452	1.154	--
总计		412205	100.000	48872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-458-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 18:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

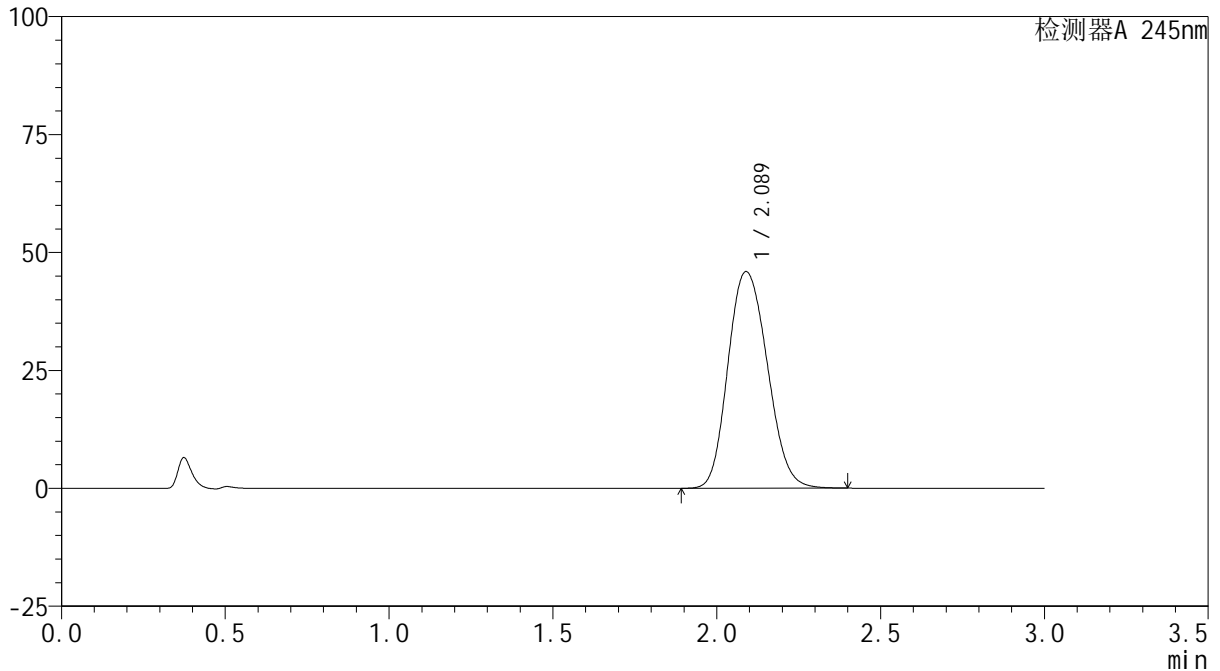
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	386599	100.000	45952	1457	1.154	--
总计		386599	100.000	45952			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-459-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:10:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

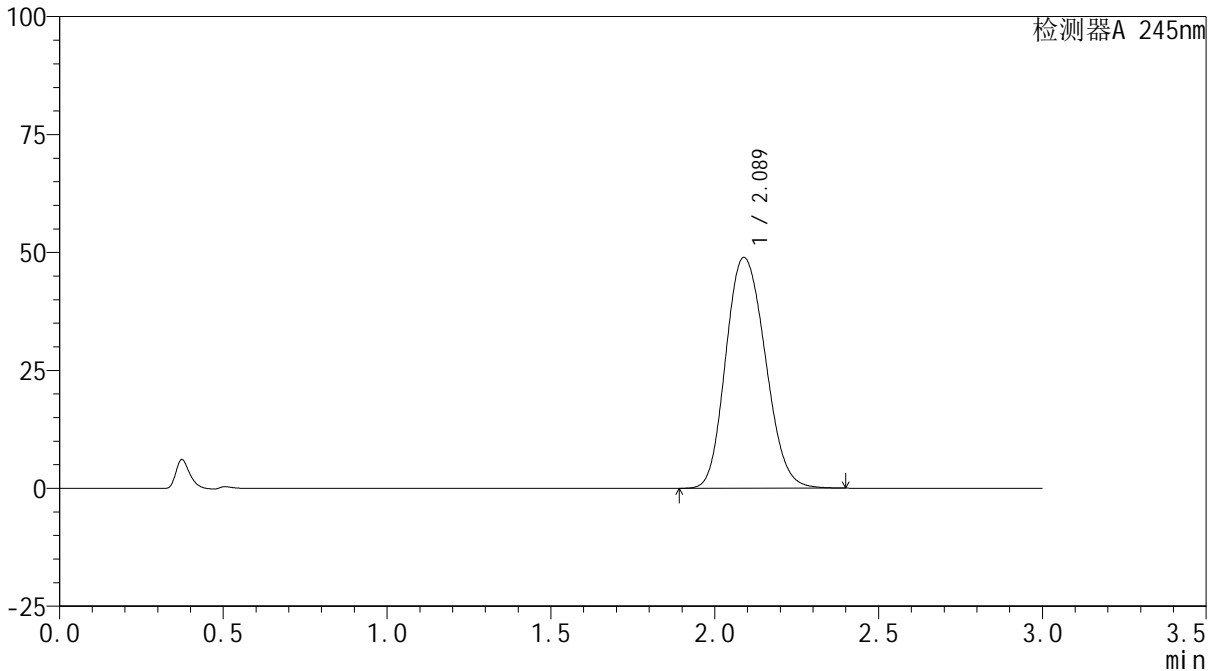
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	384937	100.000	45936	1460	1.153	--
总计		384937	100.000	45936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-460-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

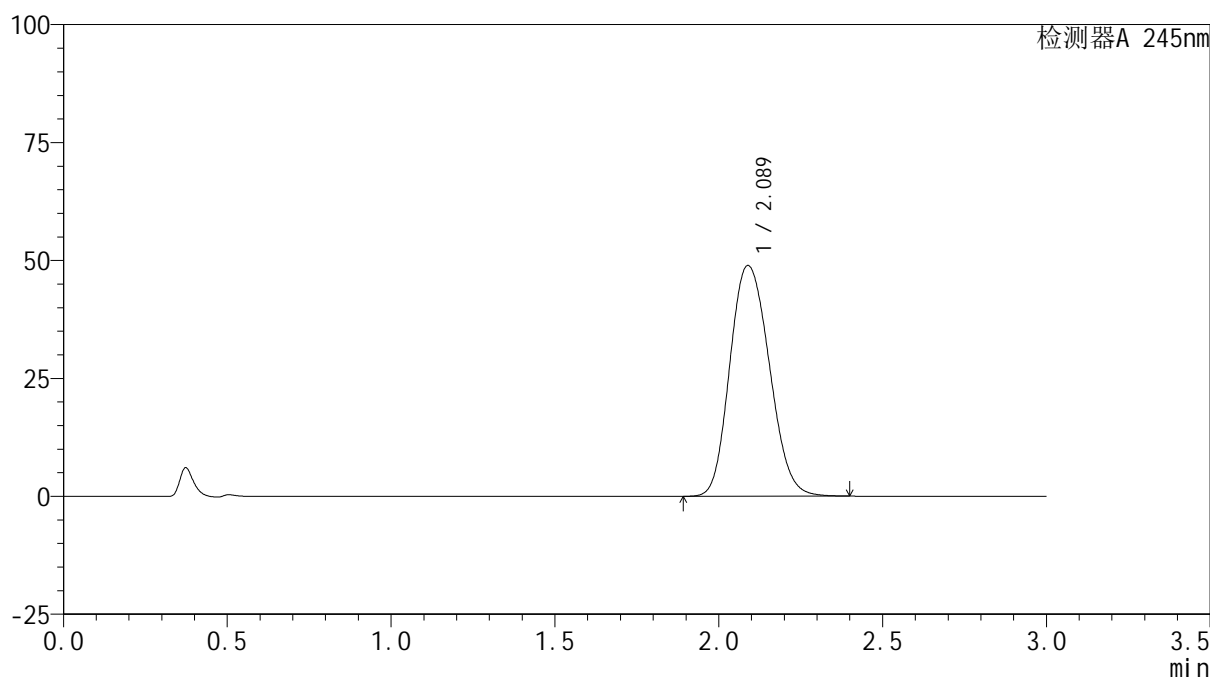
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	411431	100.000	48944	1452	1.154	--
总计		411431	100.000	48944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-461-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:17:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

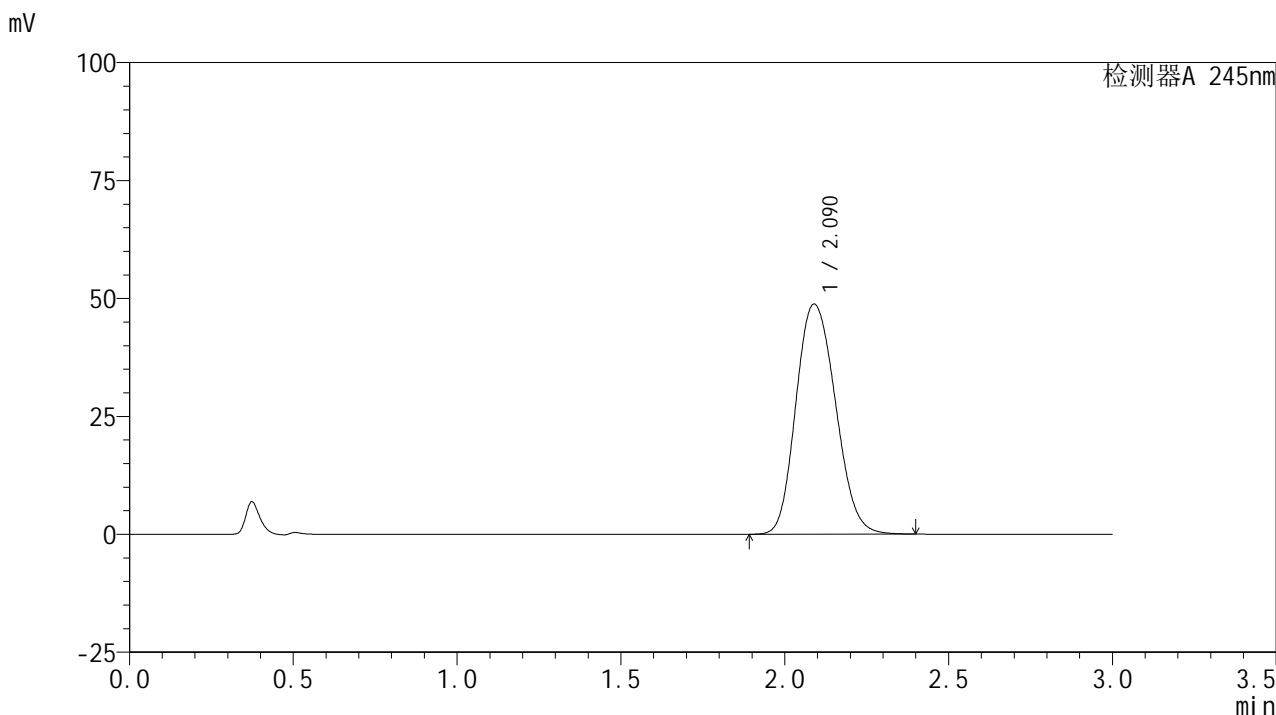
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	411157	100.000	48931	1452	1.155	--
总计		411157	100.000	48931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-462-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:20:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

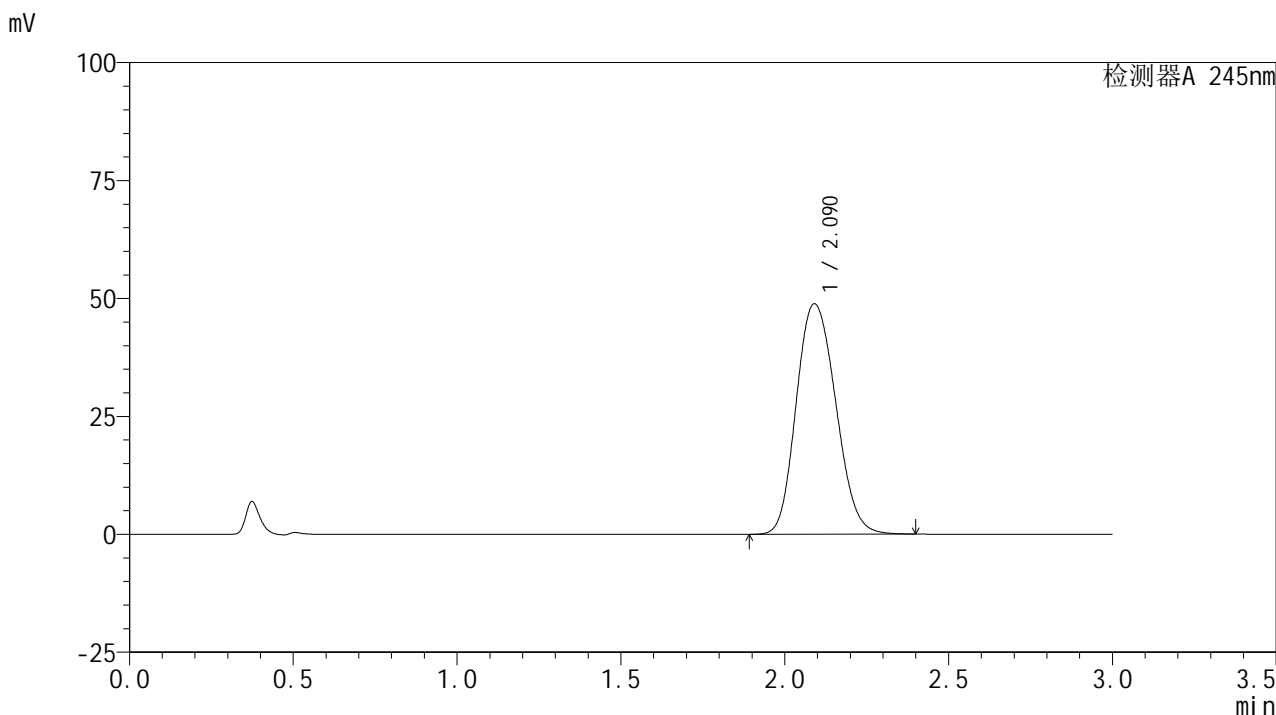
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	410474	100.000	48805	1449	1.155	--
总计		410474	100.000	48805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-463-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

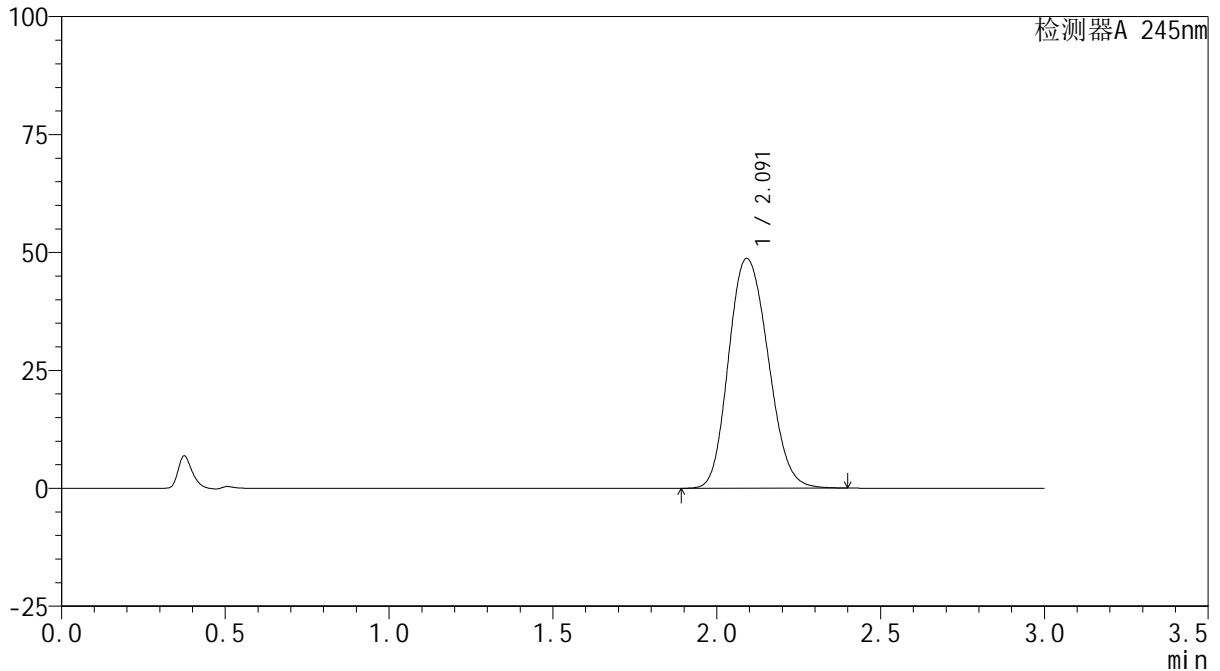
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	410506	100.000	48831	1452	1.155	--
总计		410506	100.000	48831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-464-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:27:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

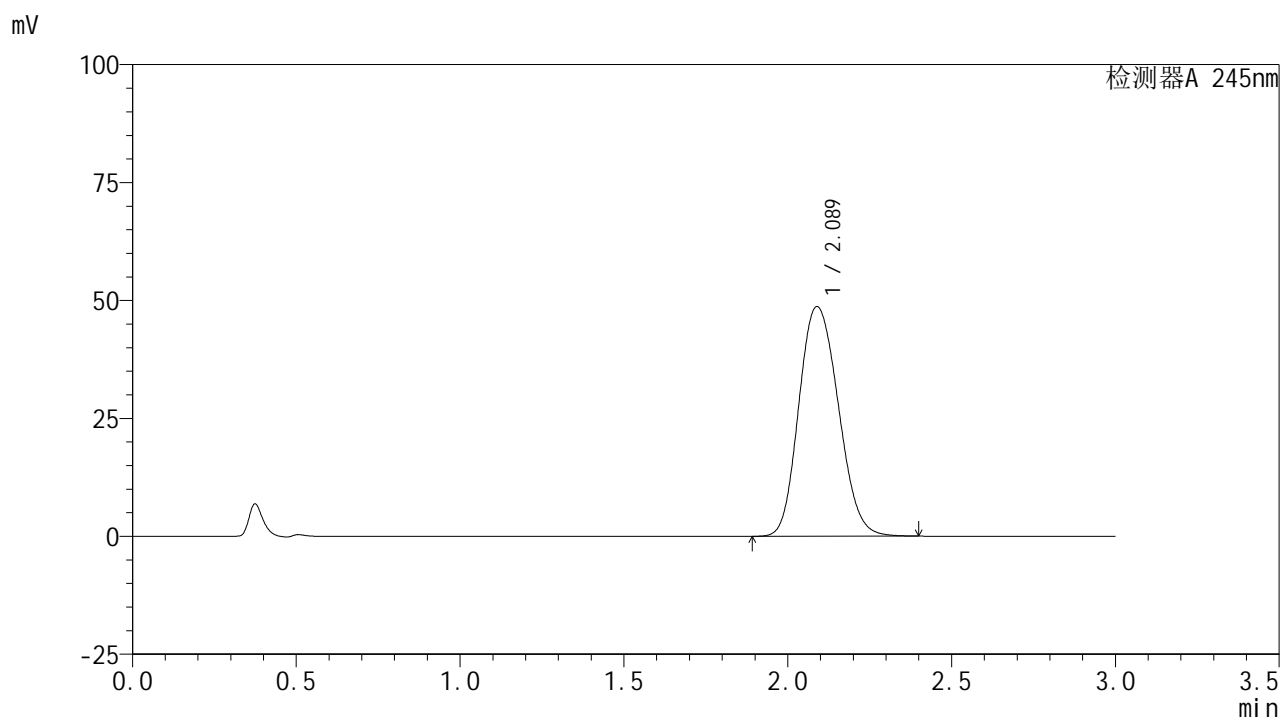
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	409474	100.000	48660	1454	1.156	--
总计		409474	100.000	48660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-465-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

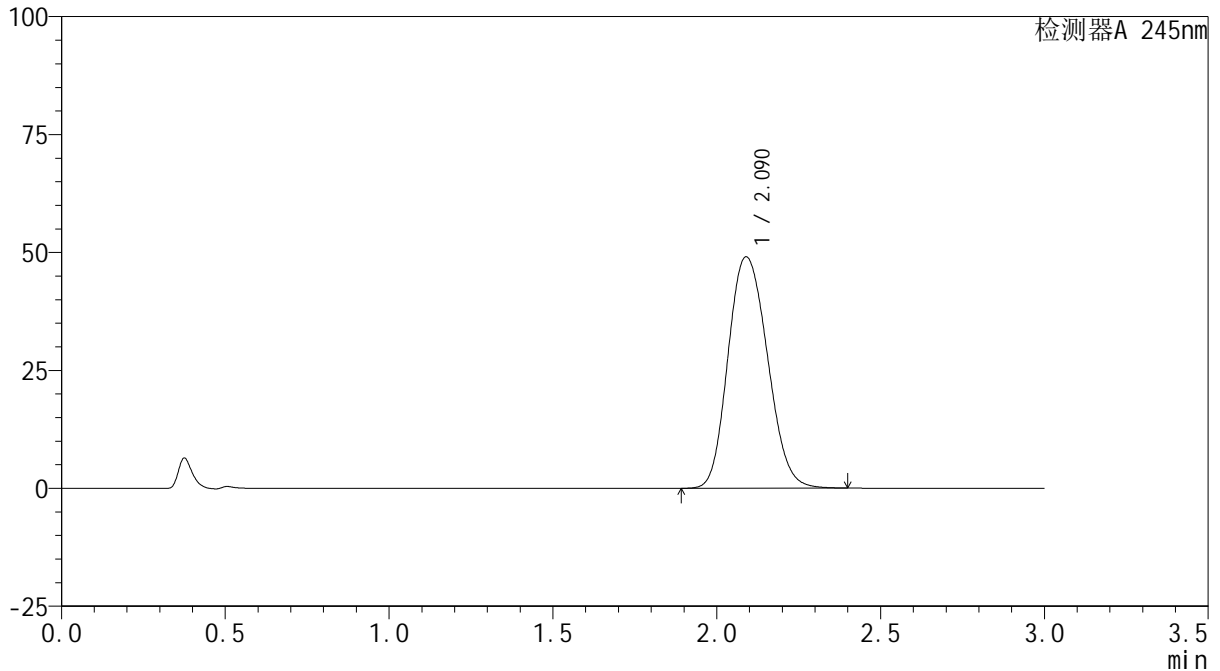
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	409089	100.000	48699	1452	1.155	--
总计		409089	100.000	48699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-466-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:34:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:28:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

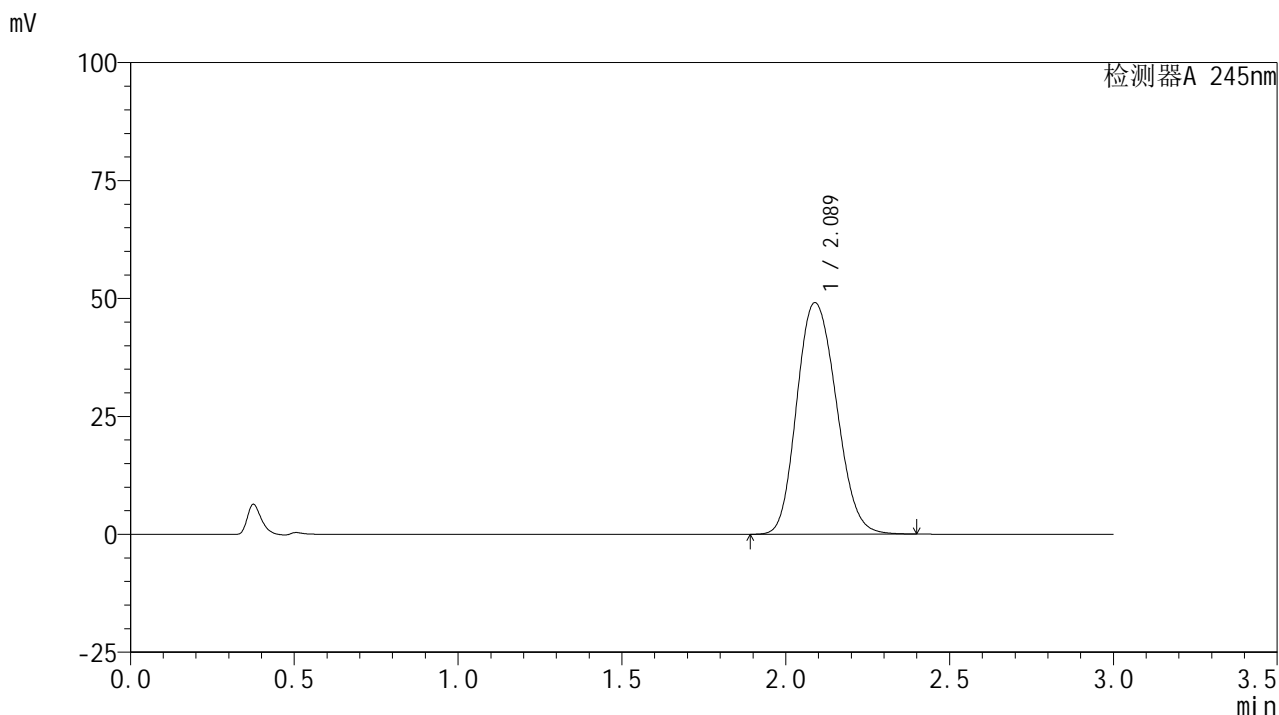
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	411702	100.000	49063	1457	1.155	--
总计		411702	100.000	49063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-467-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

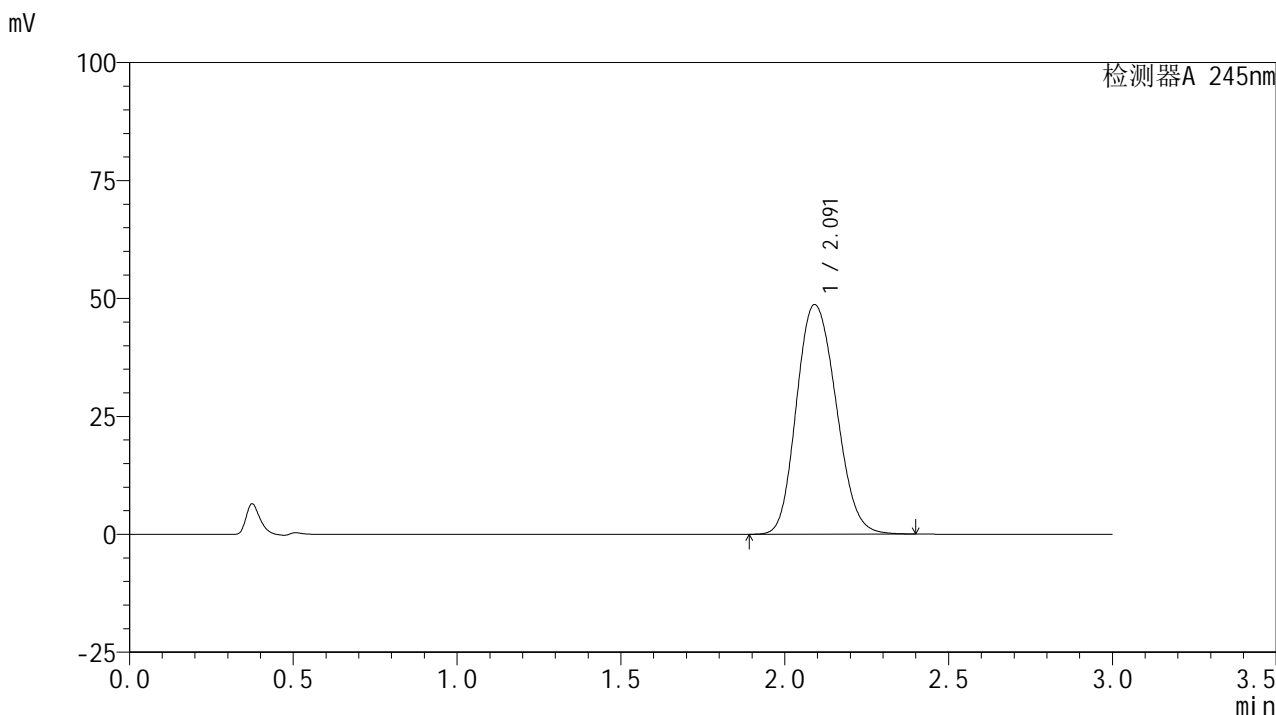
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	412551	100.000	49102	1451	1.156	--
总计		412551	100.000	49102			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-468-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

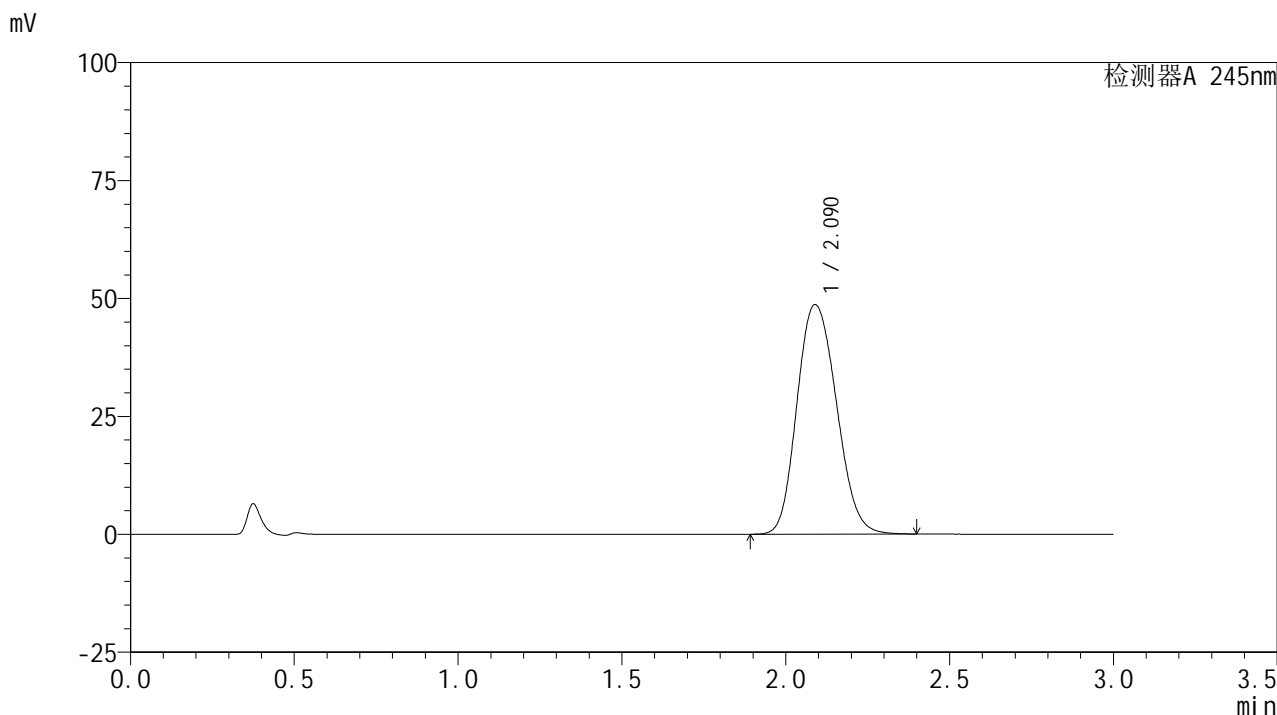
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	409249	100.000	48637	1453	1.156	--
总计		409249	100.000	48637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-469-2 - zzp-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

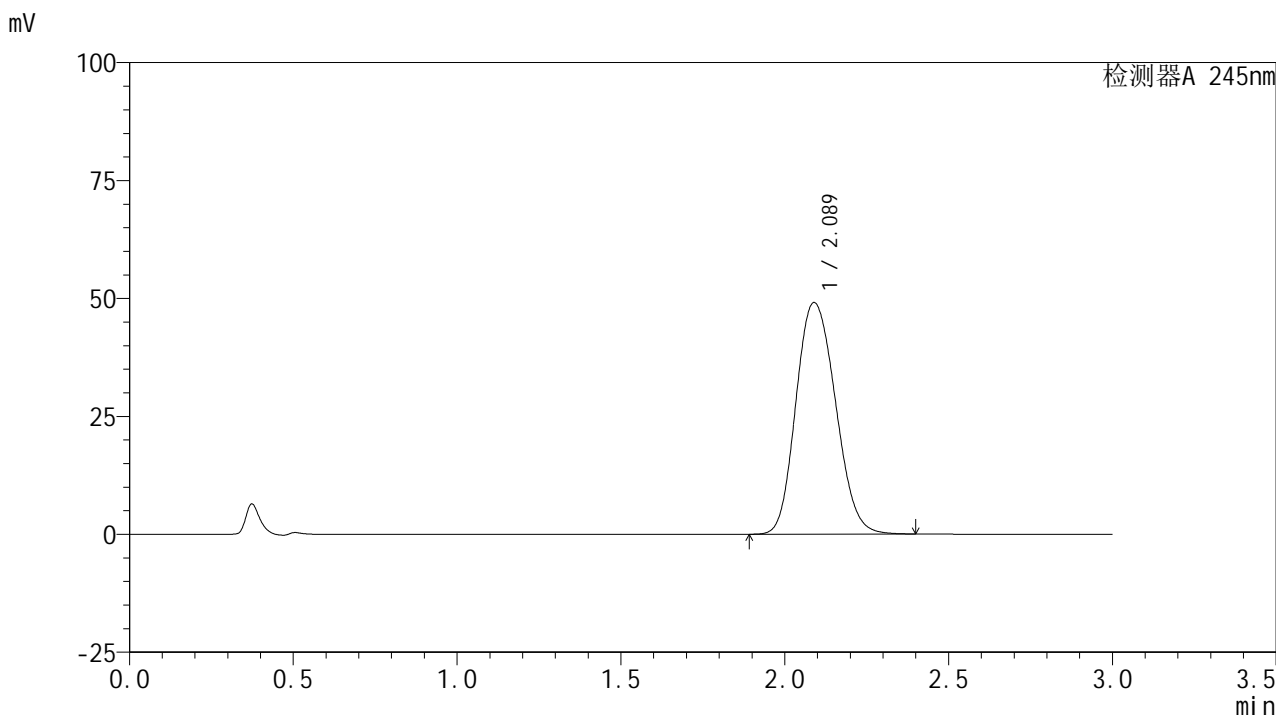
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	408649	100.000	48673	1455	1.155	--
总计		408649	100.000	48673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-470-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:48:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

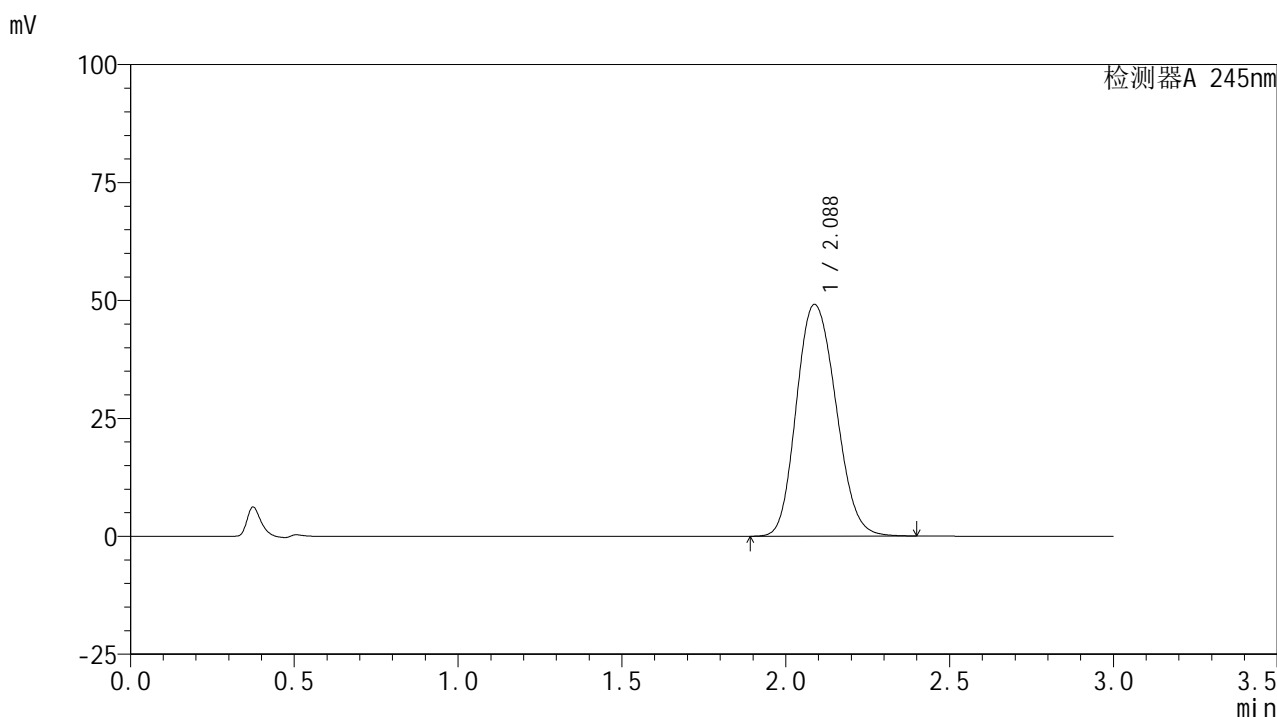
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	412929	100.000	49101	1450	1.155	--
总计		412929	100.000	49101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-471-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

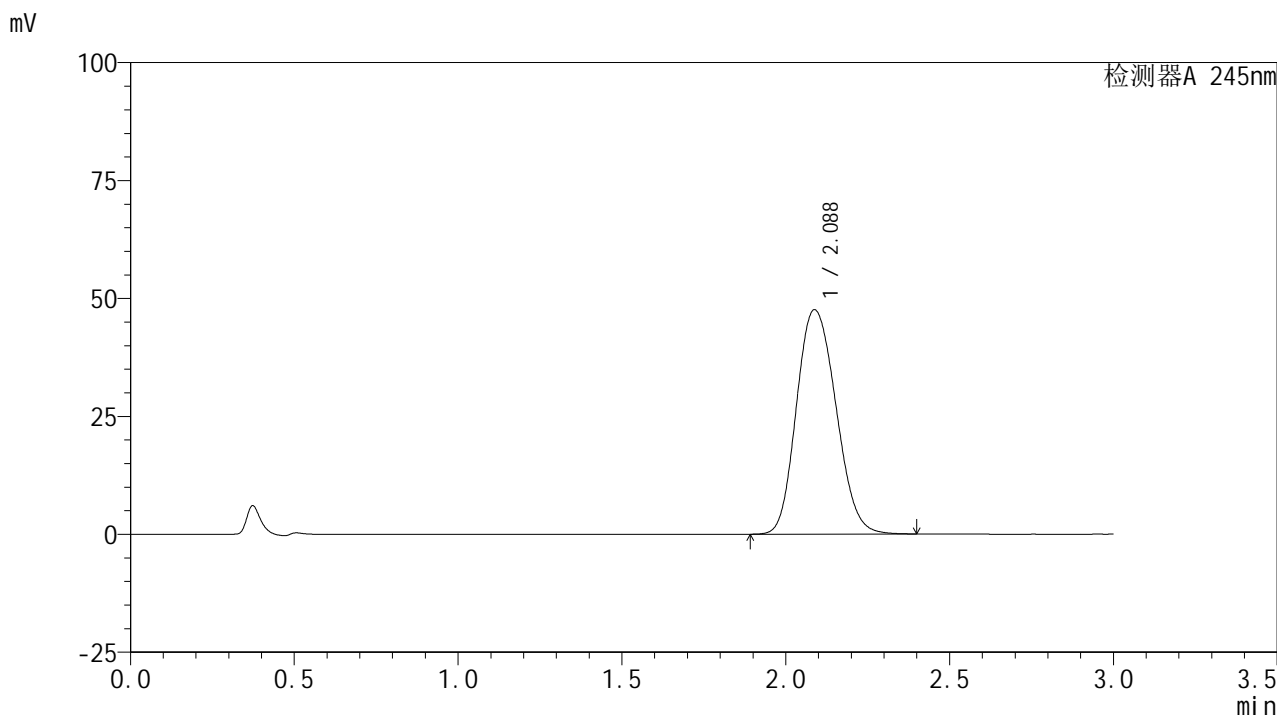
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	412304	100.000	49136	1453	1.156	--
总计		412304	100.000	49136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-472-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

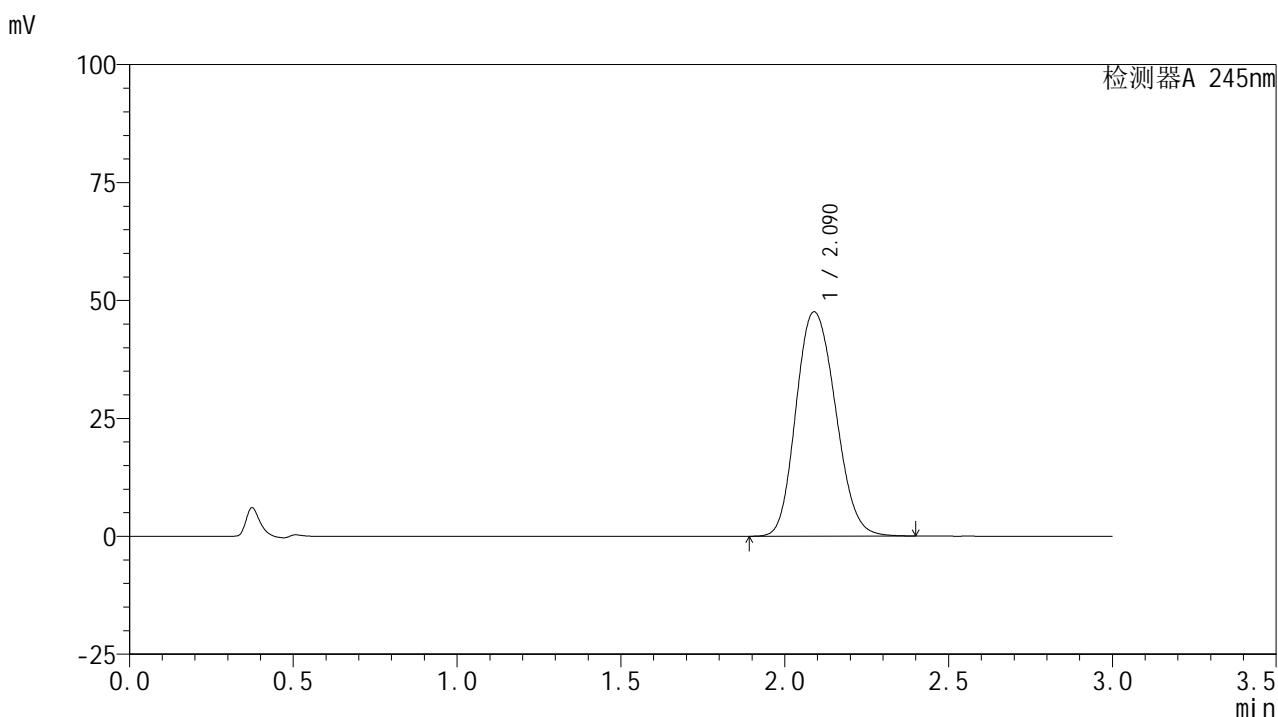
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	399785	100.000	47582	1449	1.156	--
总计		399785	100.000	47582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-473-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 18:58:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	399598	100.000	47572	1453	1.156	--
总计		399598	100.000	47572			

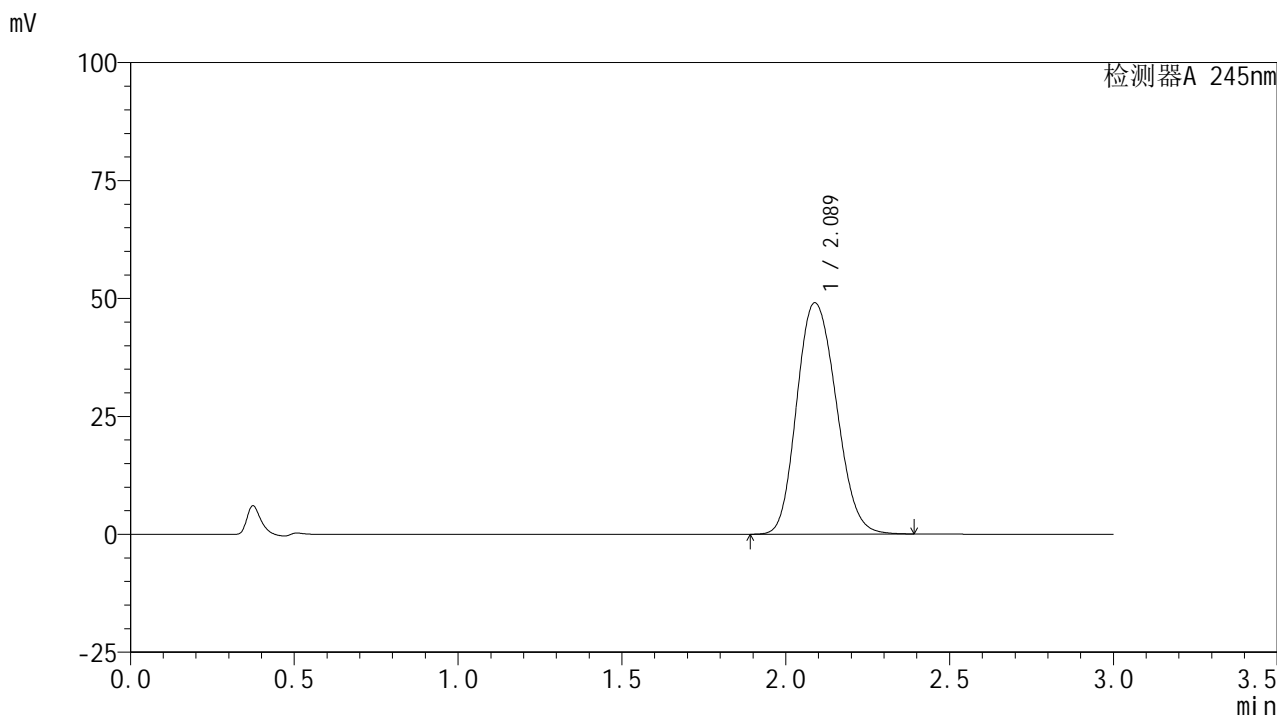


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-474-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:01:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

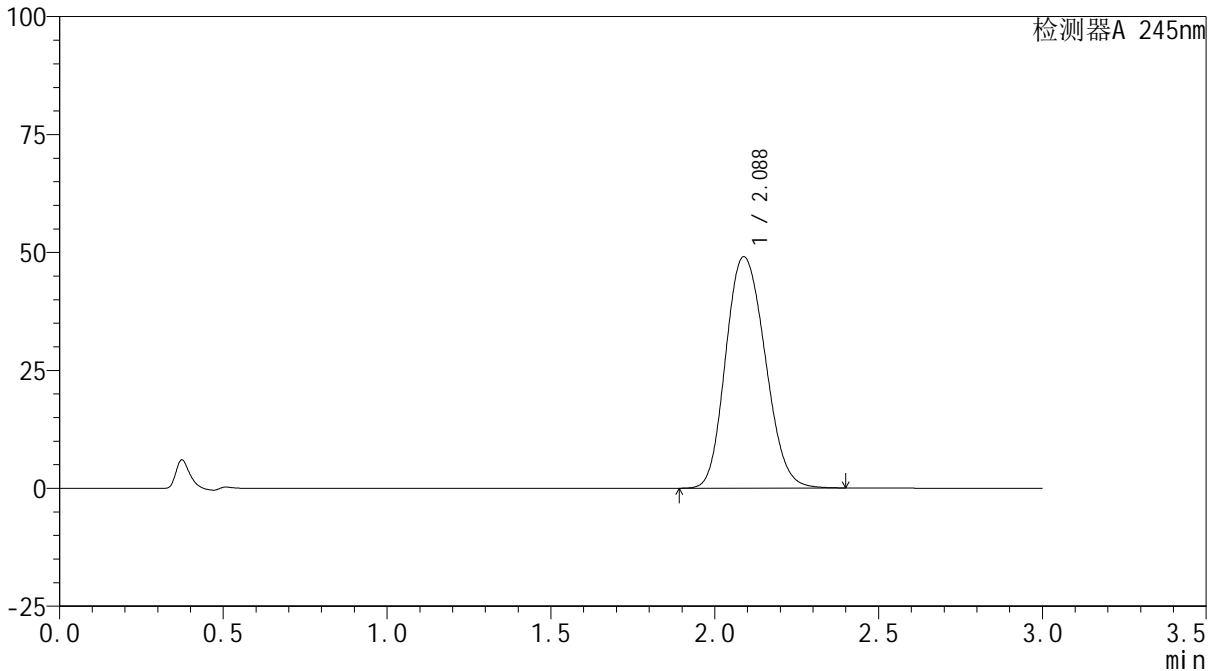
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	411524	100.000	49070	1455	1.156	--
总计		411524	100.000	49070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-475-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

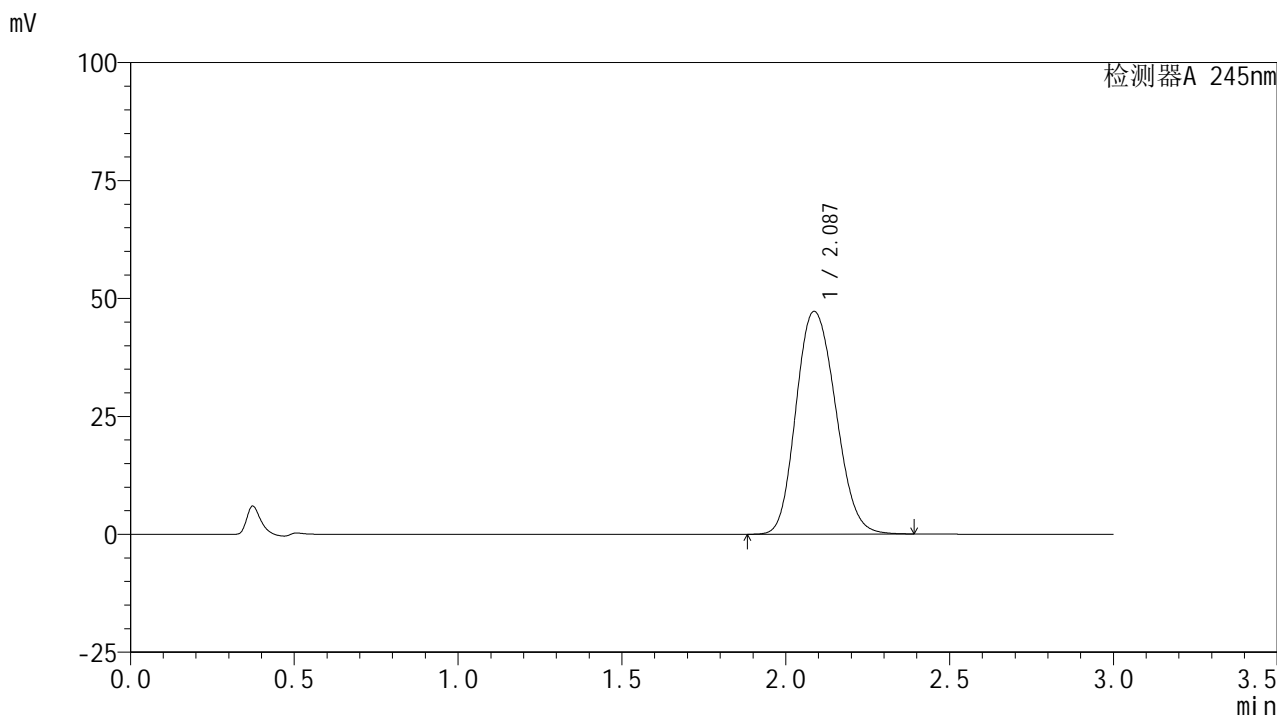
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	411702	100.000	49060	1452	1.156	--
总计		411702	100.000	49060			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-476-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

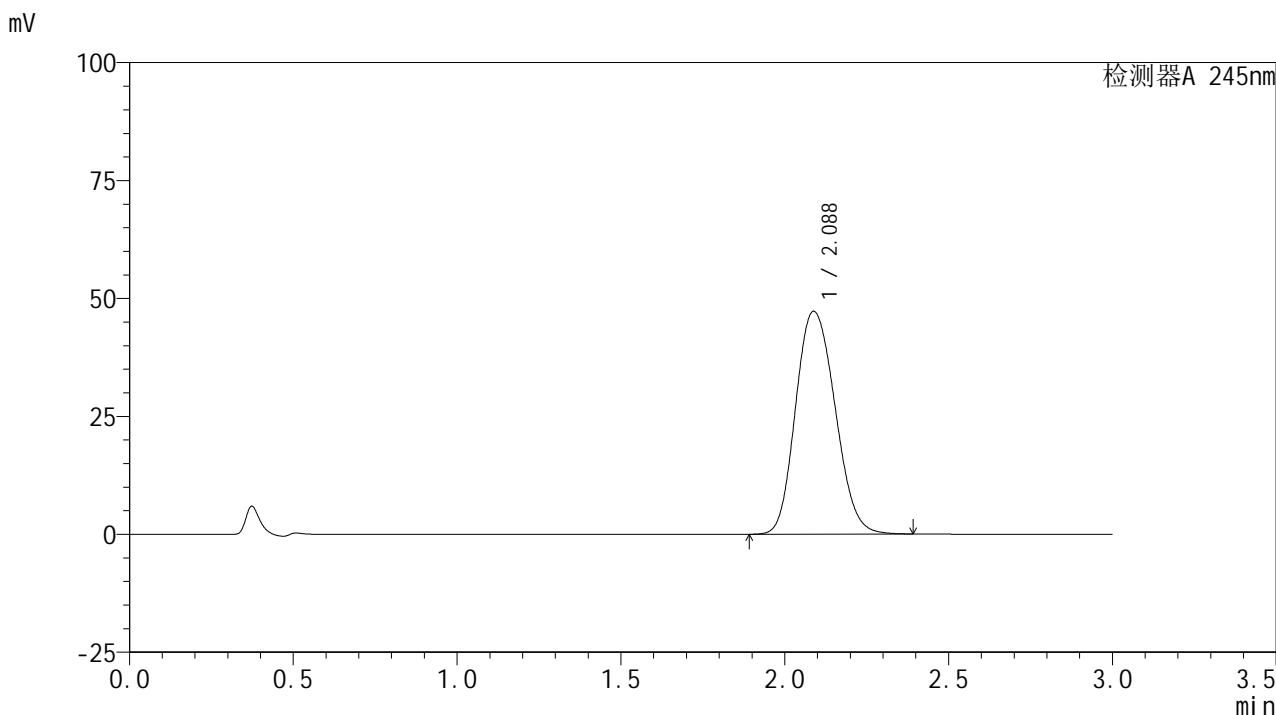
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	397050	100.000	47233	1447	1.156	--
总计		397050	100.000	47233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-477-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

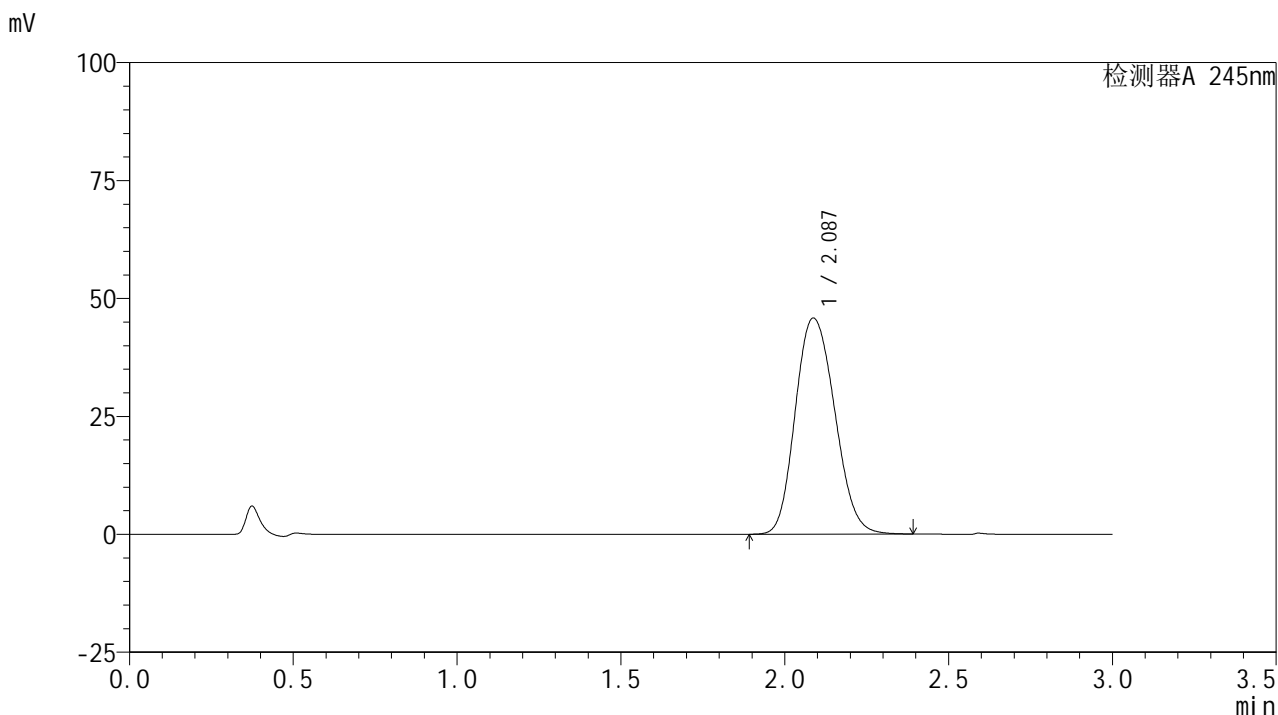
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	396656	100.000	47261	1452	1.155	--
总计		396656	100.000	47261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-478-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:15:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

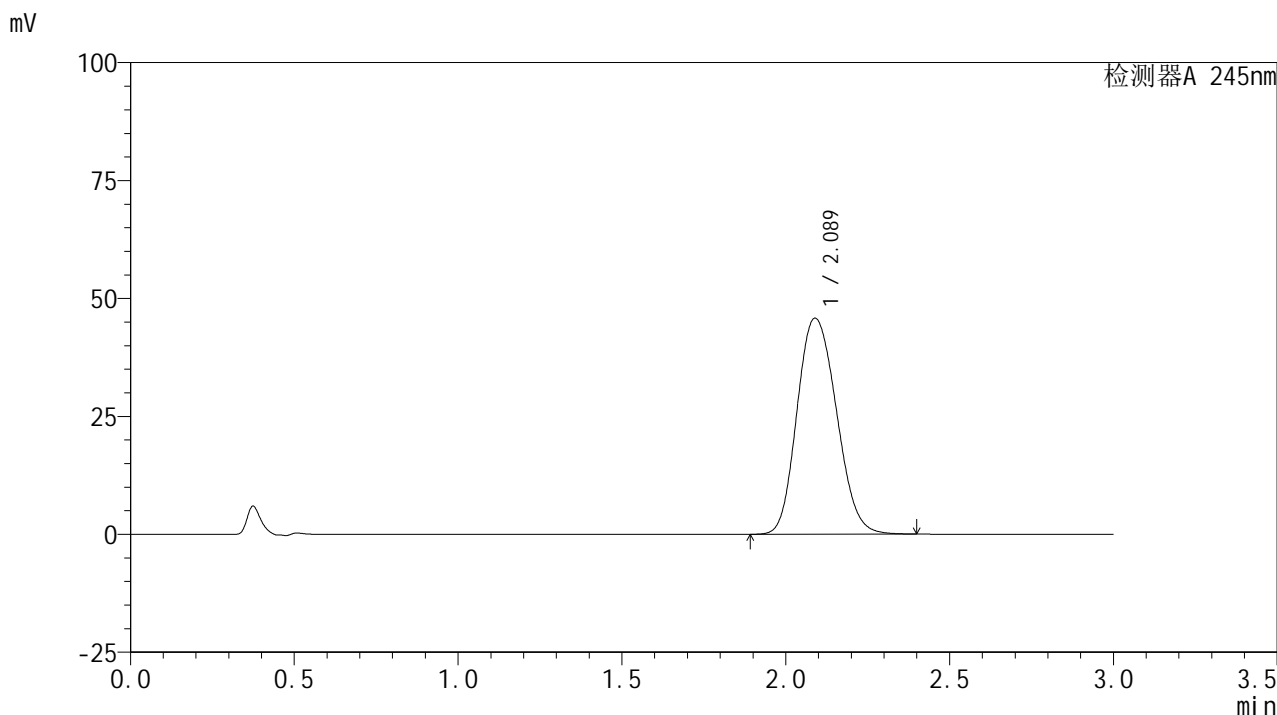
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	384326	100.000	45814	1452	1.156	--
总计		384326	100.000	45814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-479-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:18:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	384425	100.000	45810	1455	1.157	--
总计		384425	100.000	45810			

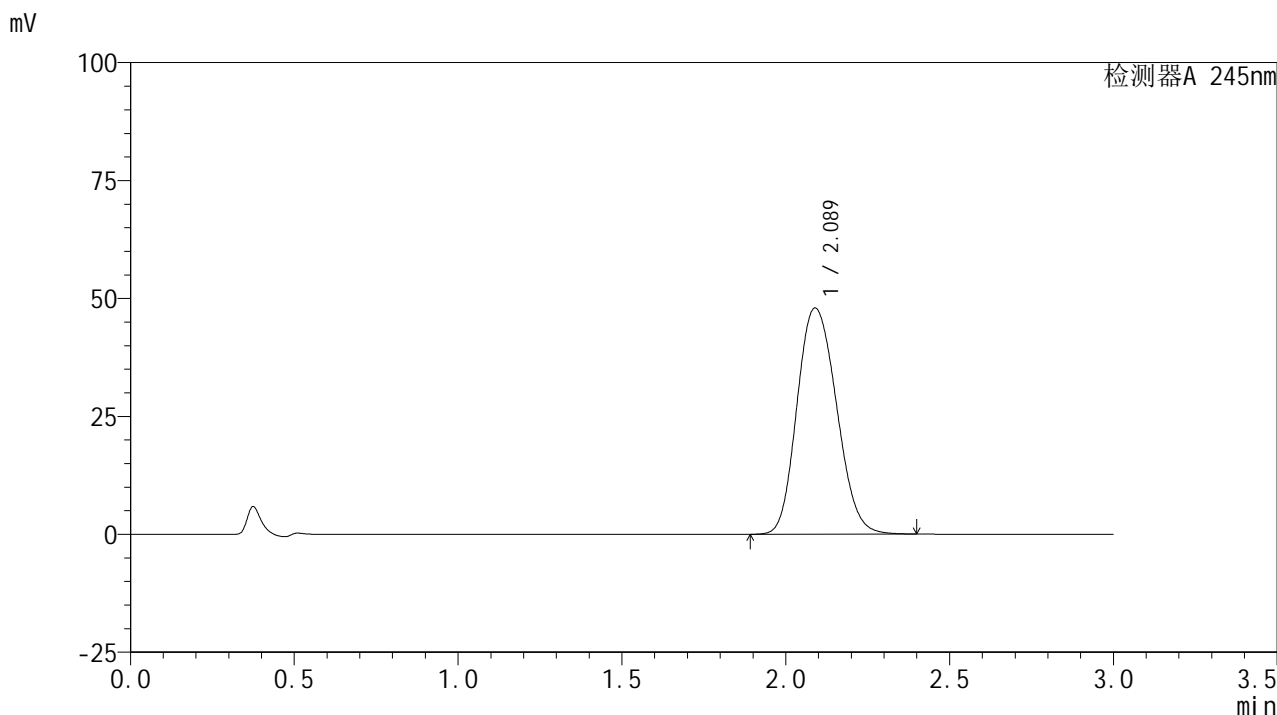


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-480-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 19:22:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

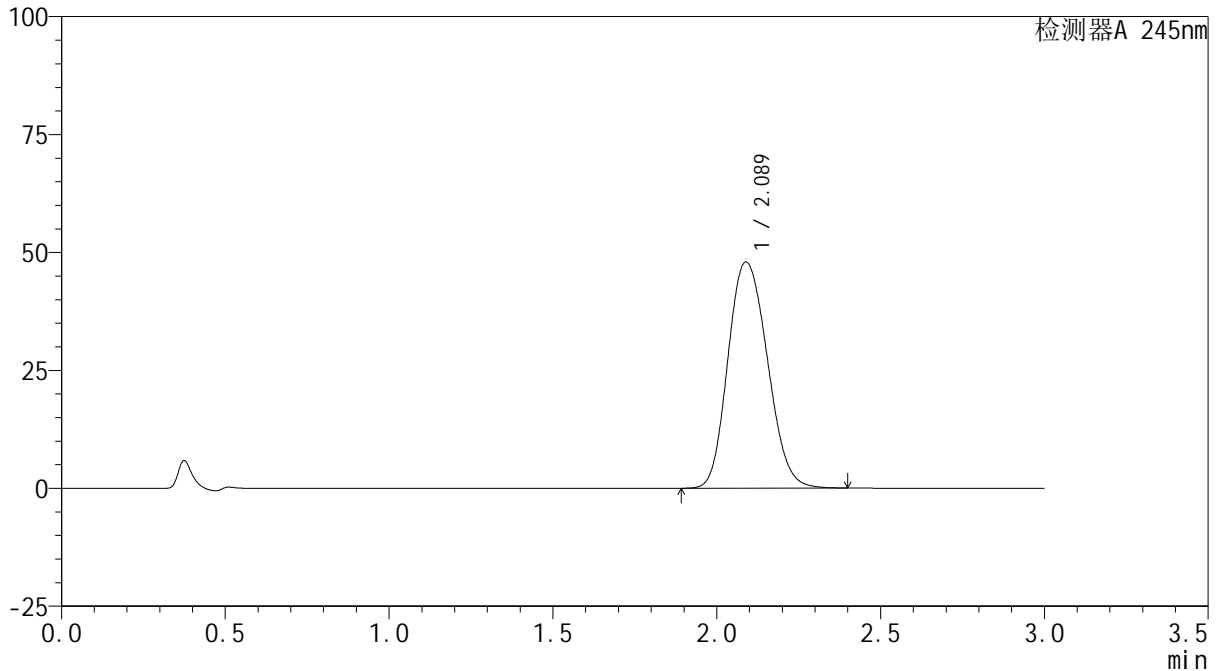
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	403236	100.000	47954	1450	1.157	--
总计		403236	100.000	47954			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-481-2 - zzp-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:25:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

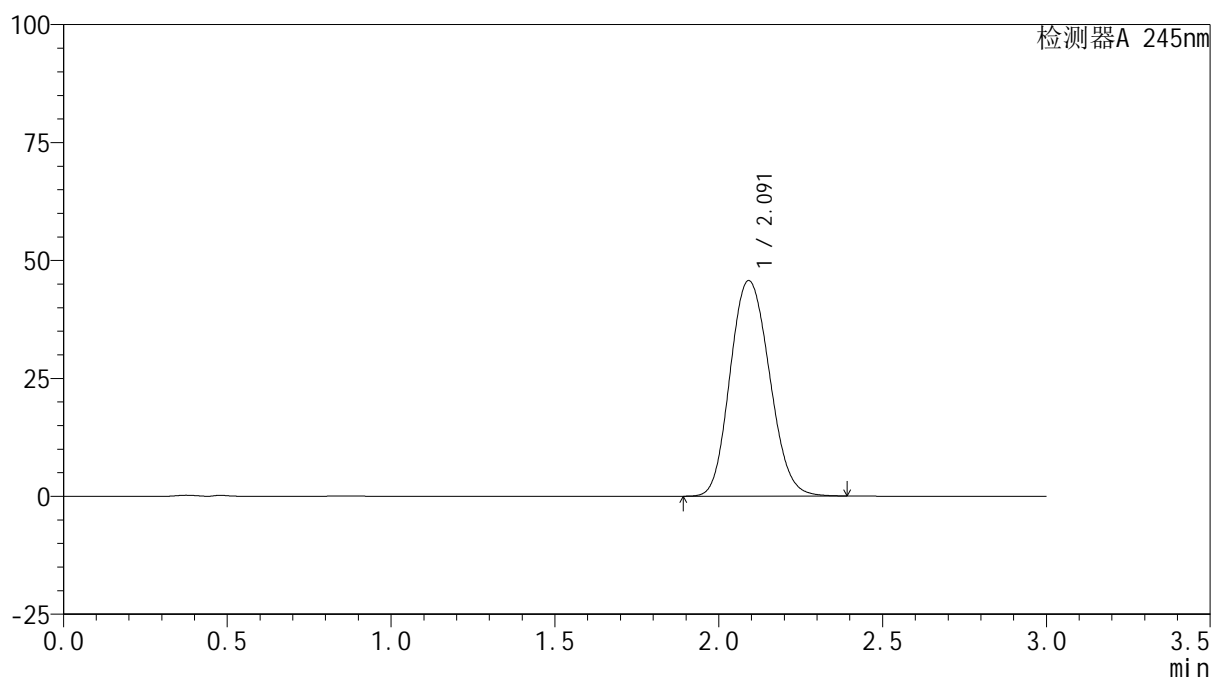
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	402808	100.000	47955	1452	1.157	--
总计		402808	100.000	47955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-482-2 - zzp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

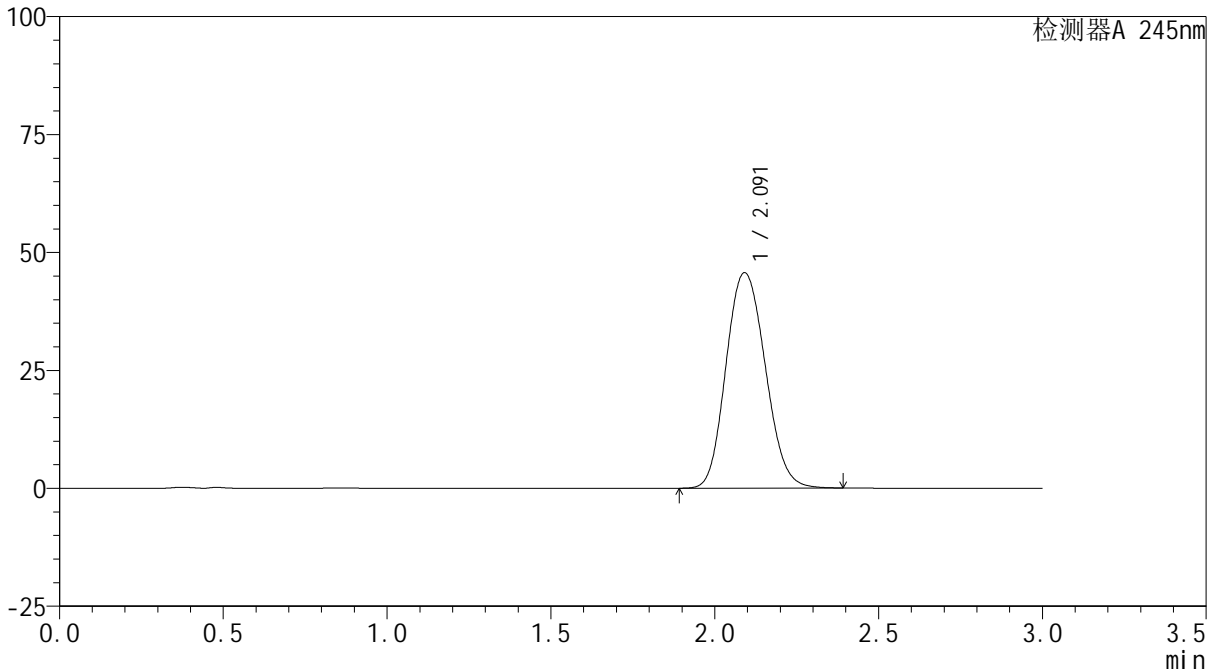
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	382316	100.000	45648	1466	1.128	--
总计		382316	100.000	45648			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-38/26-483-2 - zzp-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:32:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:29:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

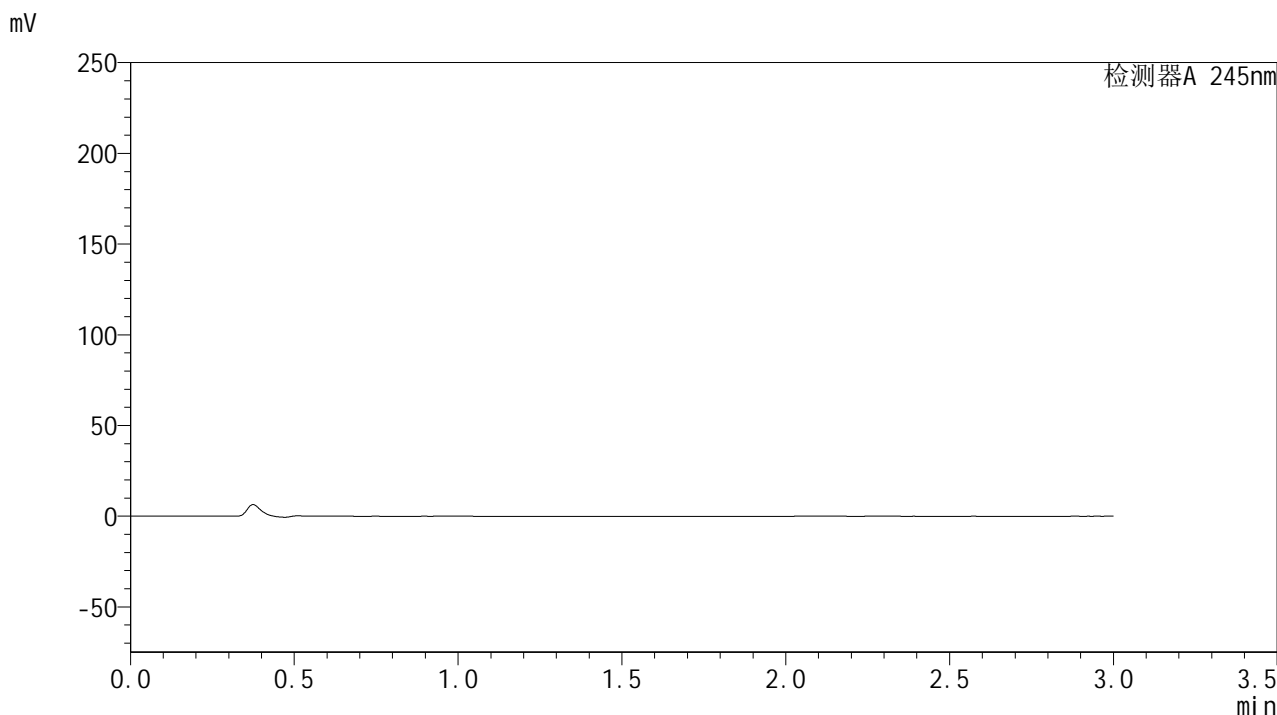
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	381407	100.000	45662	1472	1.128	--
总计		381407	100.000	45662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-484-3 - zzp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:35:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

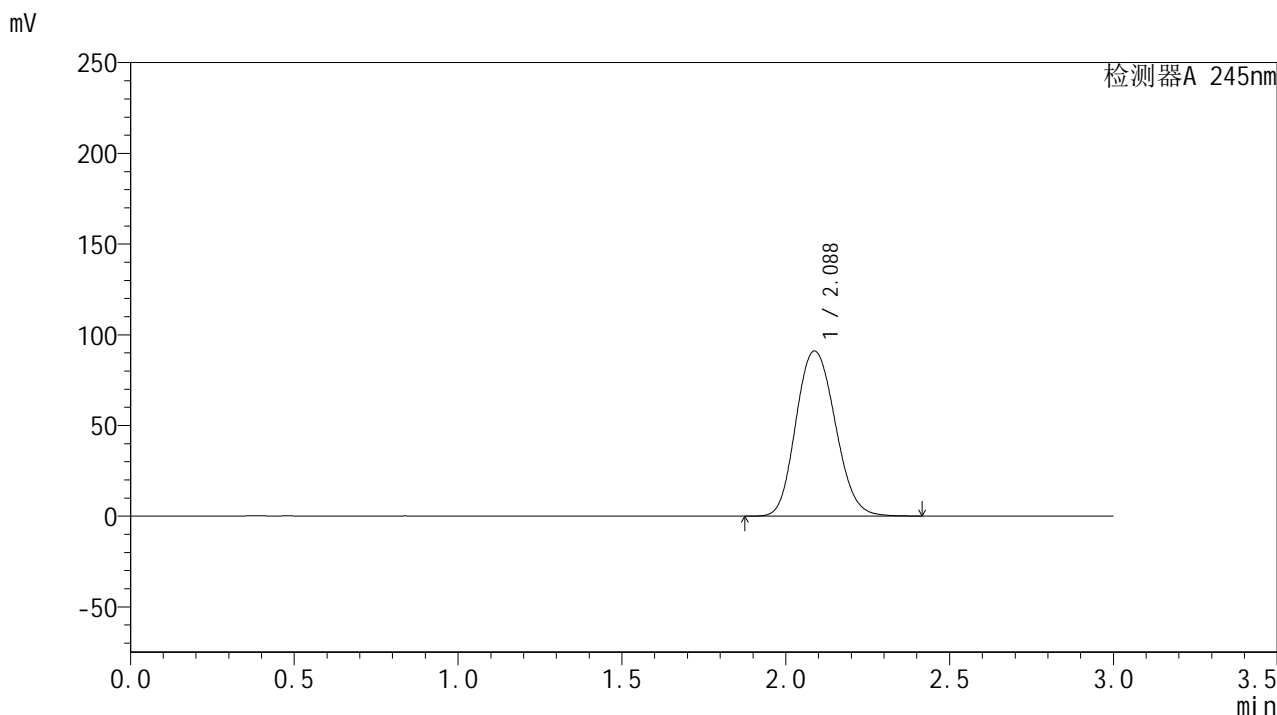
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-485-3 - zzp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

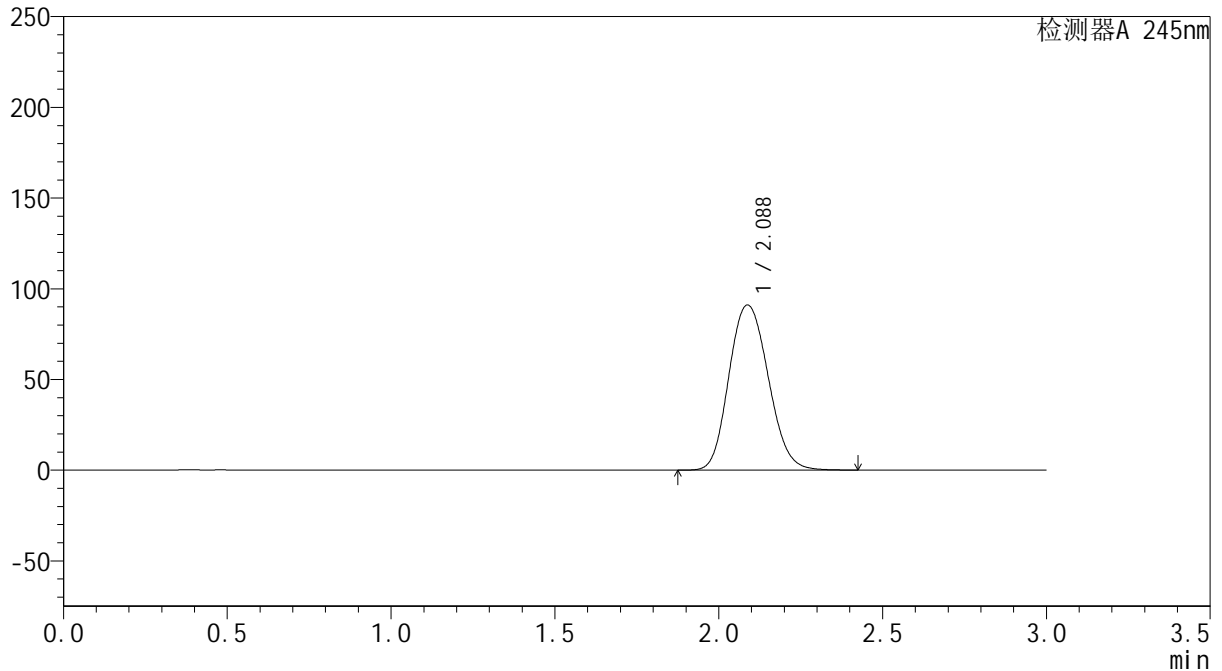
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	761185	100.000	91011	1468	1.134	--
总计		761185	100.000	91011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-486-3 - zzp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:42:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

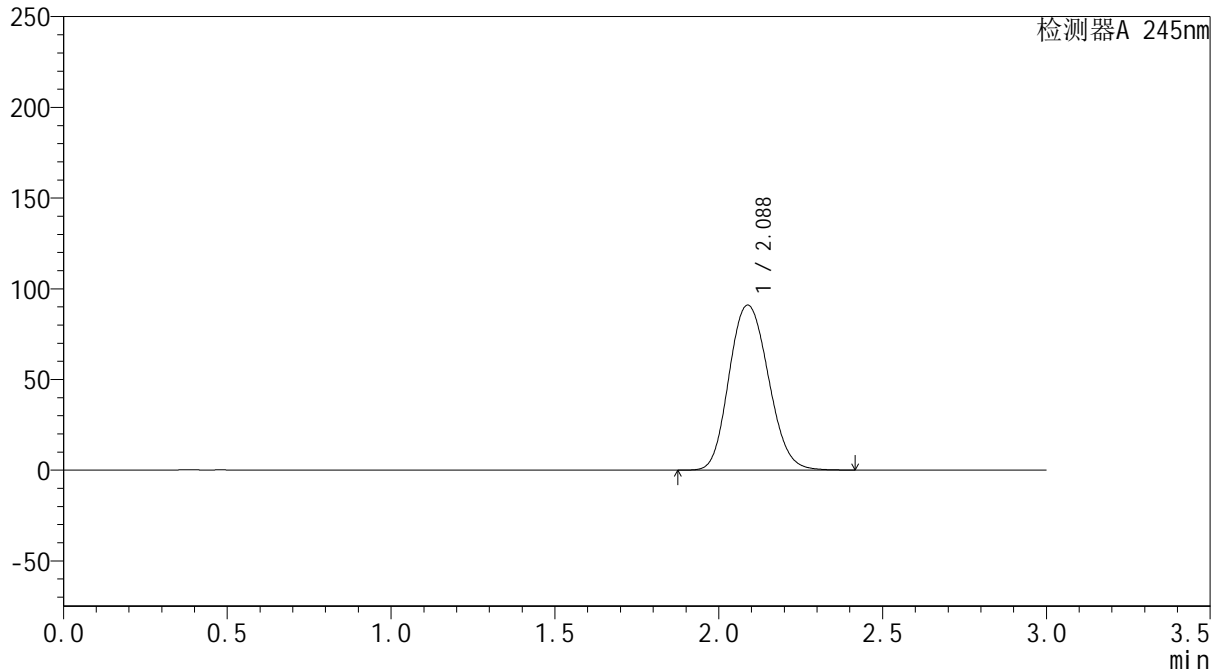
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	761526	100.000	91038	1468	1.134	--
总计		761526	100.000	91038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-487-3 - zzp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:45:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

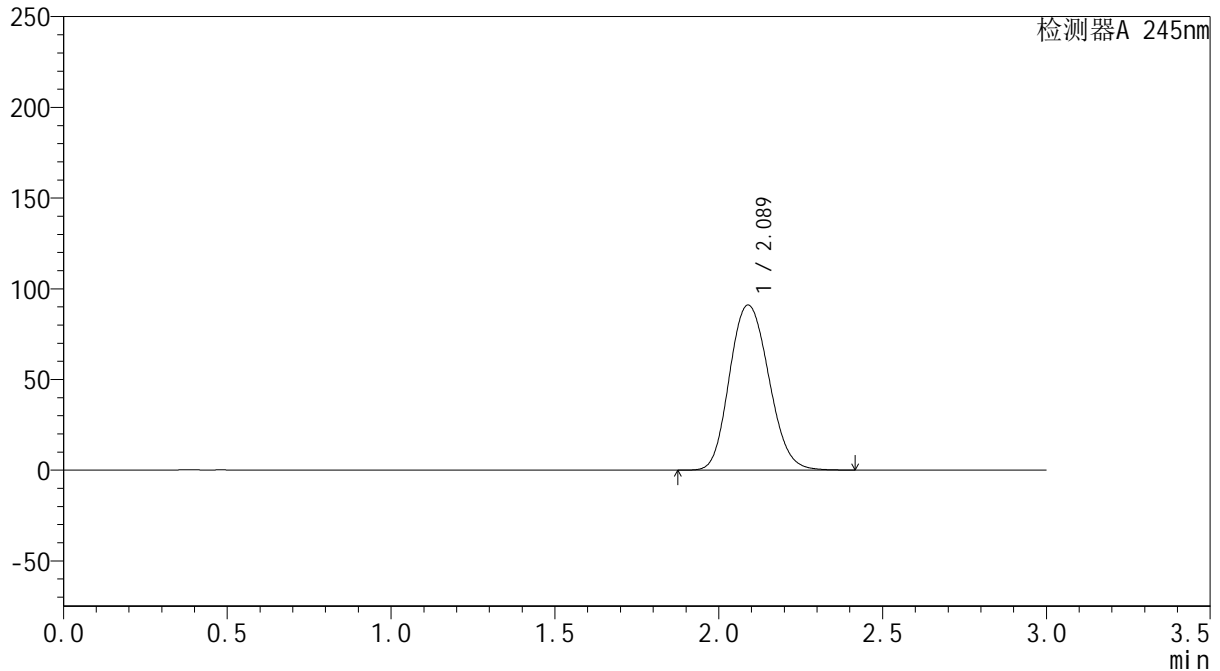
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	761578	100.000	90994	1466	1.134	--
总计		761578	100.000	90994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-488-3 - zzp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

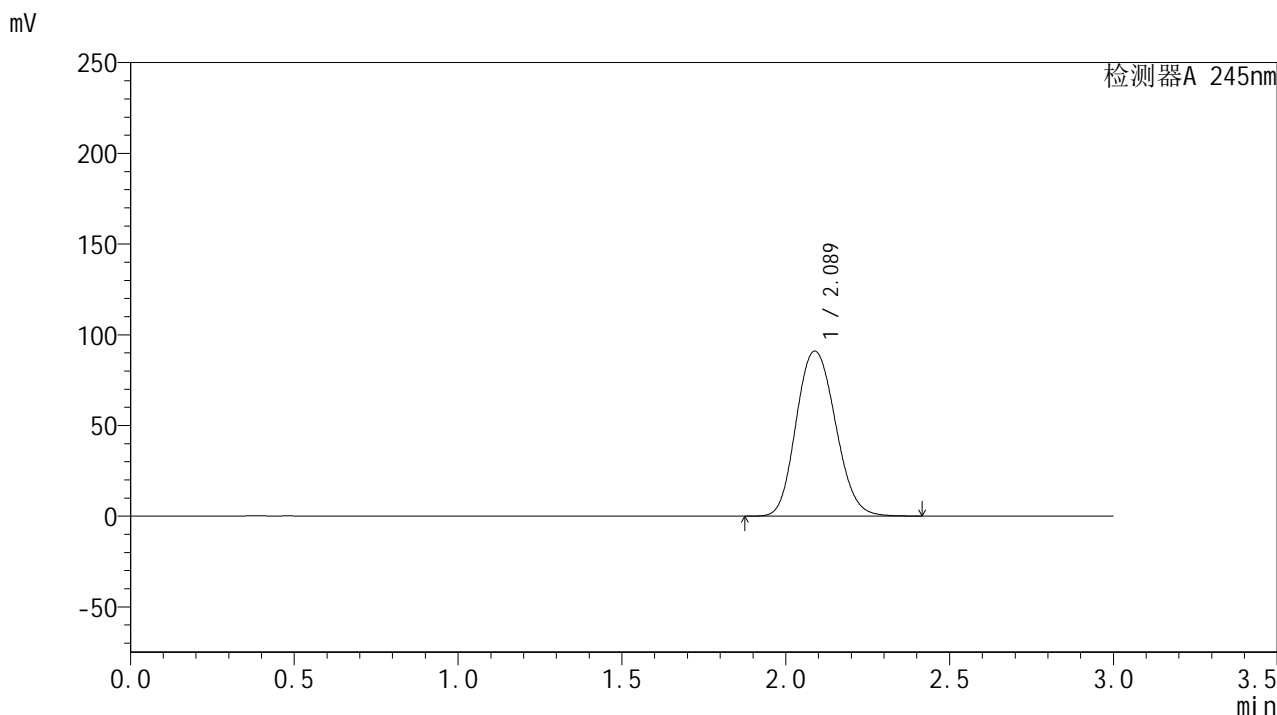
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	760620	100.000	91012	1473	1.134	--
总计		760620	100.000	91012			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-489-3 - zzp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:52:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

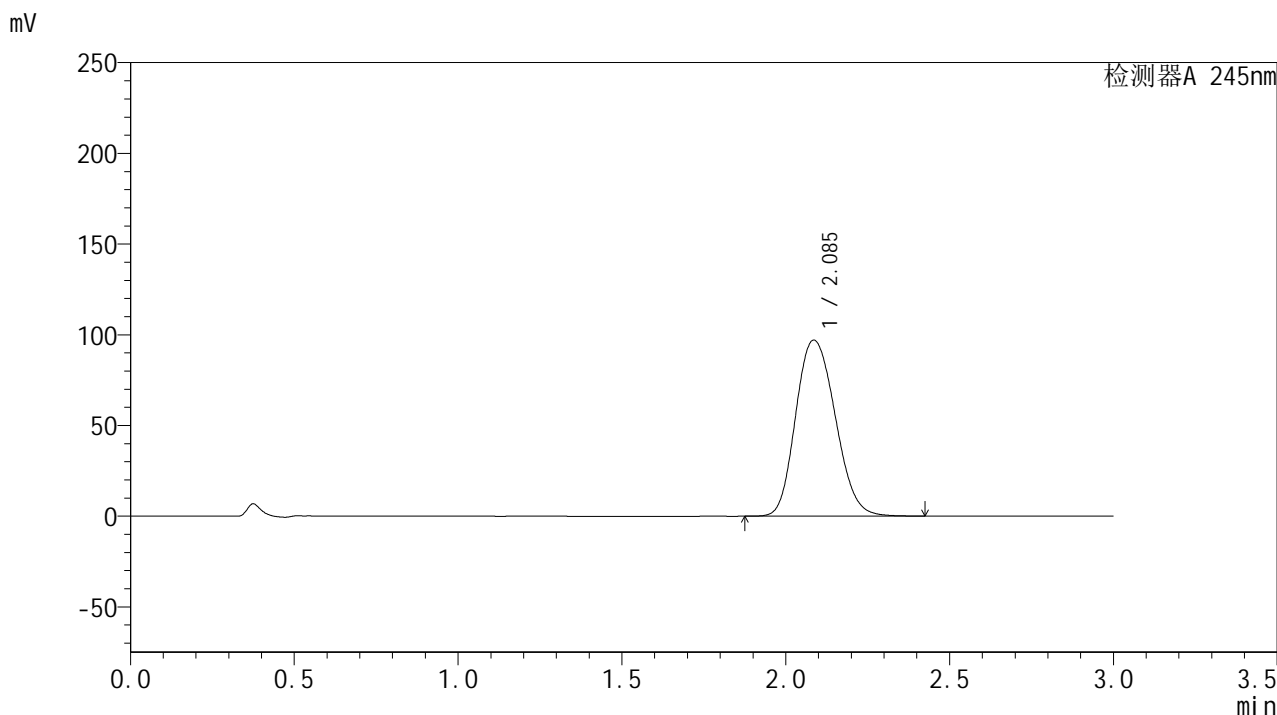
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	760933	100.000	91034	1471	1.133	--
总计		760933	100.000	91034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-490-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:56:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

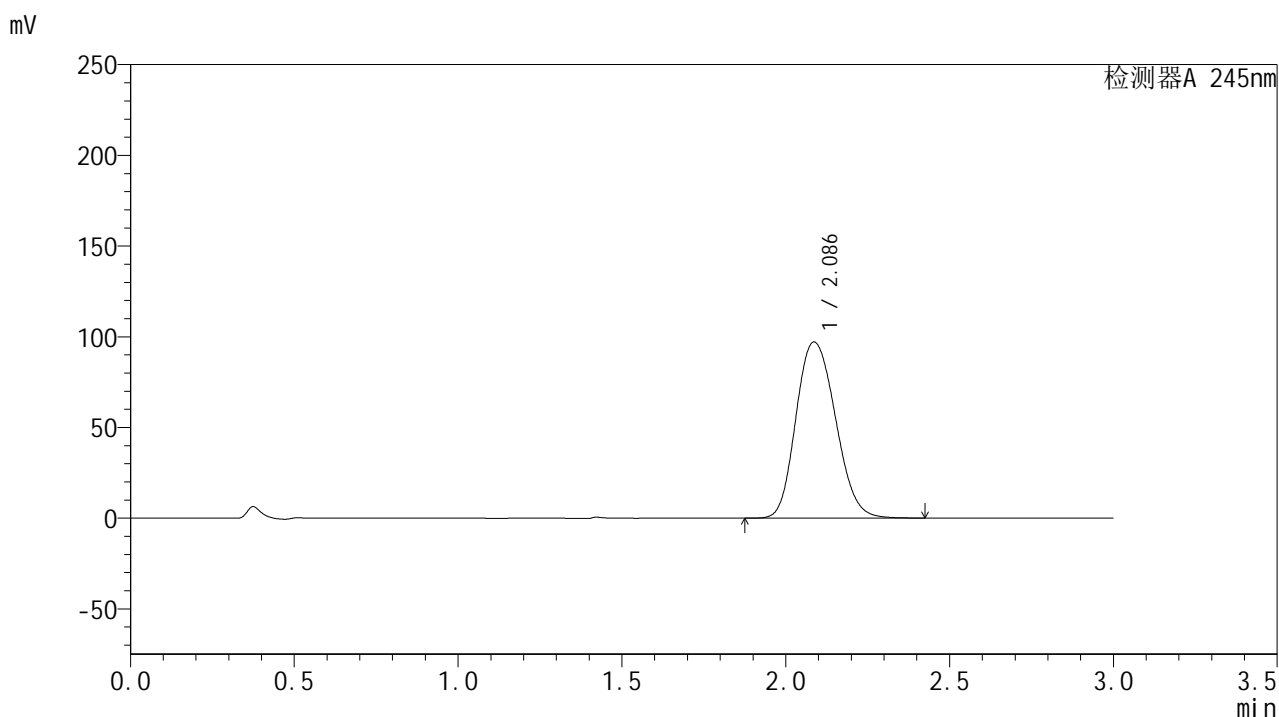
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	816395	100.000	96964	1451	1.166	--
总计		816395	100.000	96964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-40/26-491-4 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 19:59:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V4): 2024/09/05 09:36:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

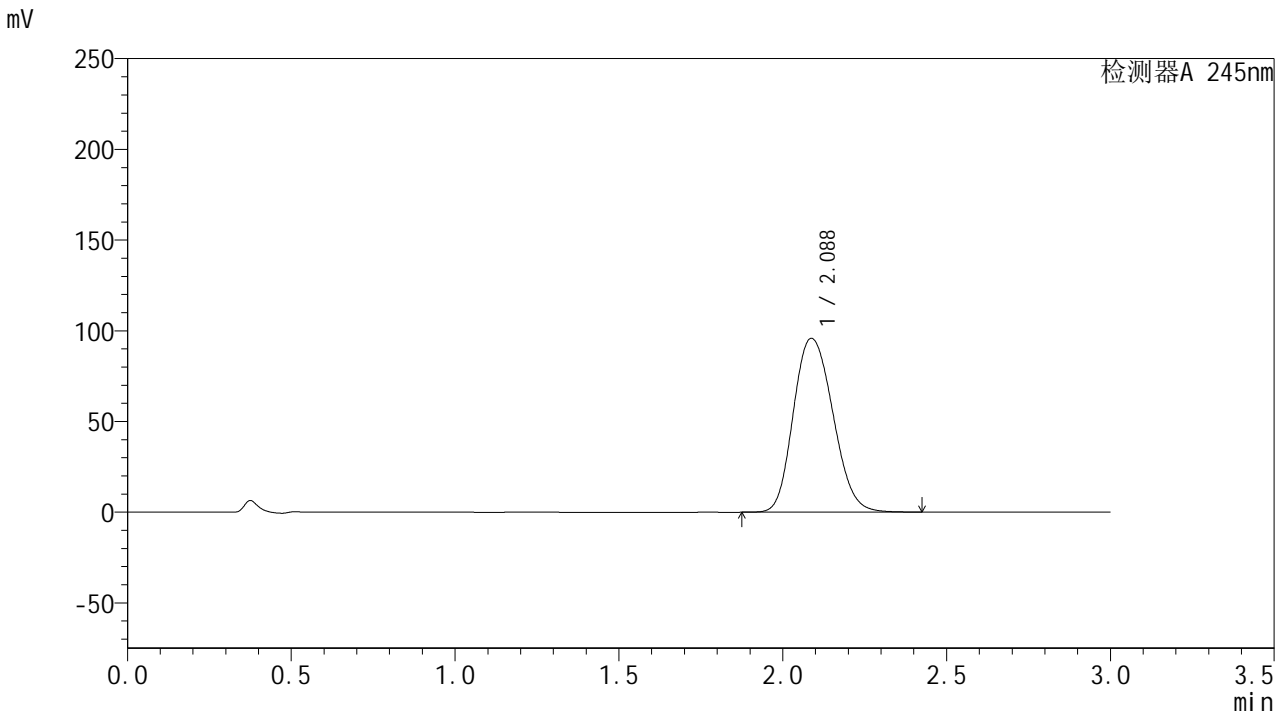
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	816673	100.000	97066	1453	1.166	--
总计		816673	100.000	97066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-492-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:02:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

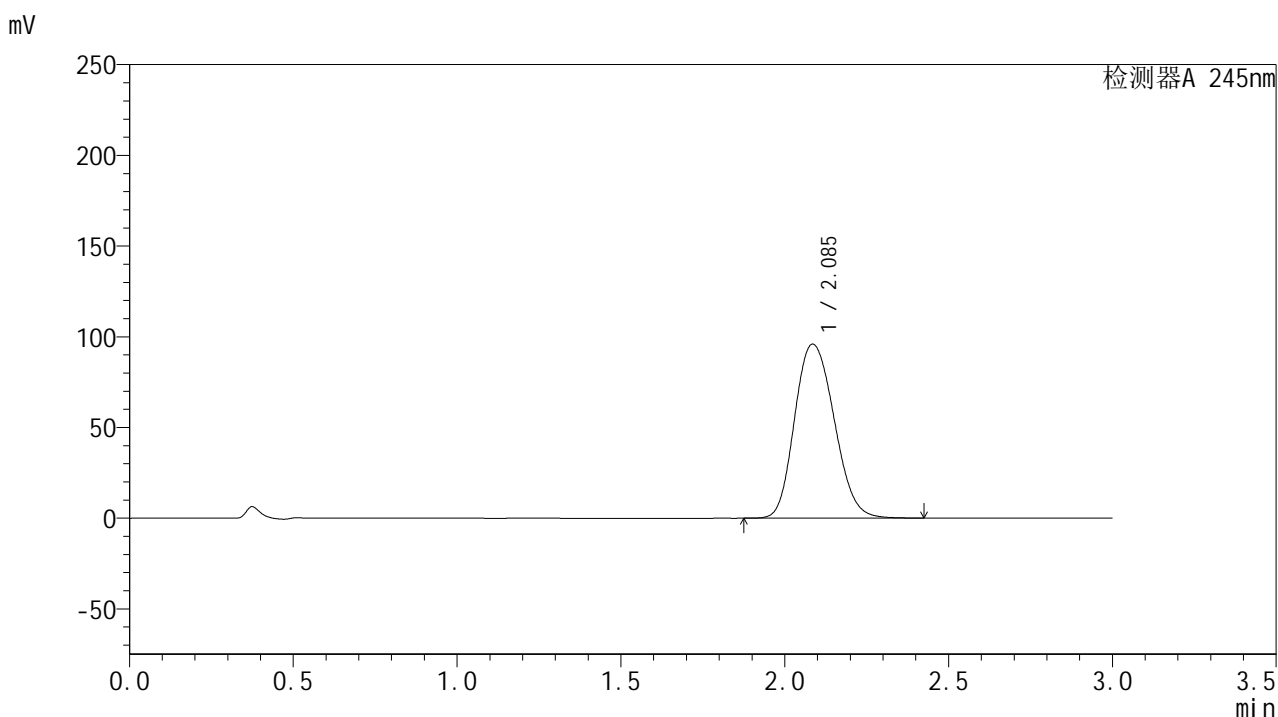
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	806532	100.000	95866	1452	1.165	--
总计		806532	100.000	95866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-493-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:06:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

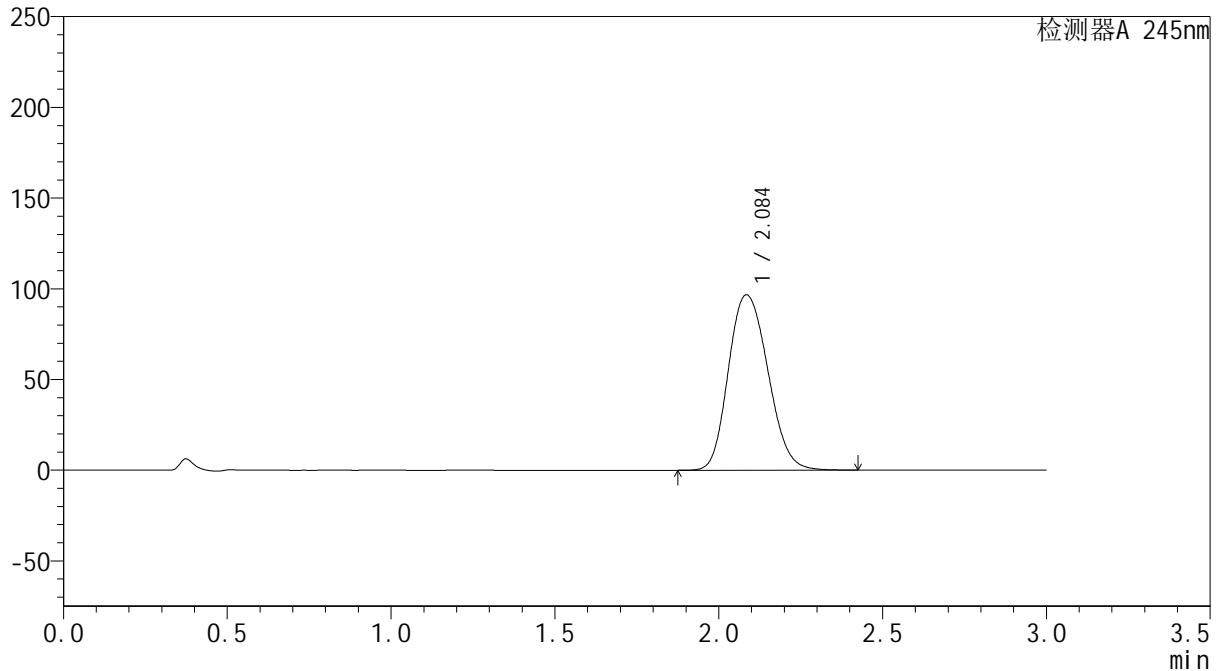
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	807338	100.000	95814	1449	1.167	--
总计		807338	100.000	95814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-494-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:09:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

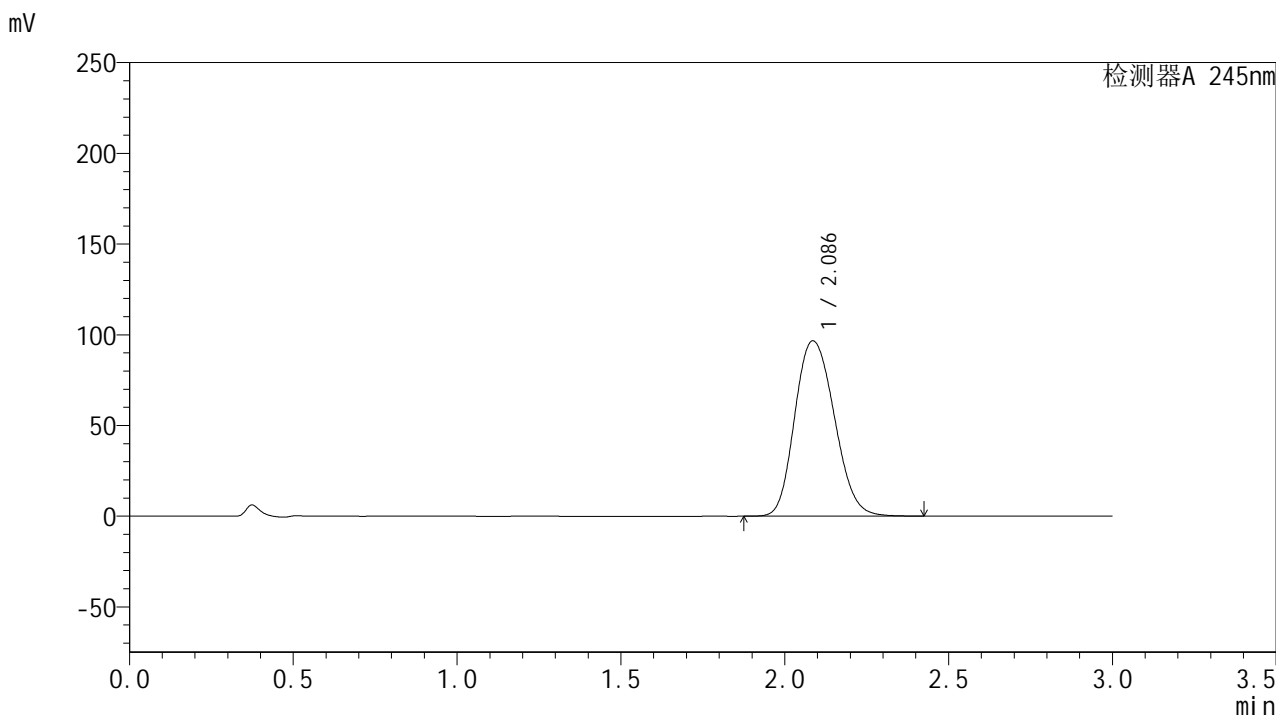
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	811802	100.000	96467	1454	1.168	--
总计		811802	100.000	96467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-495-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:12:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

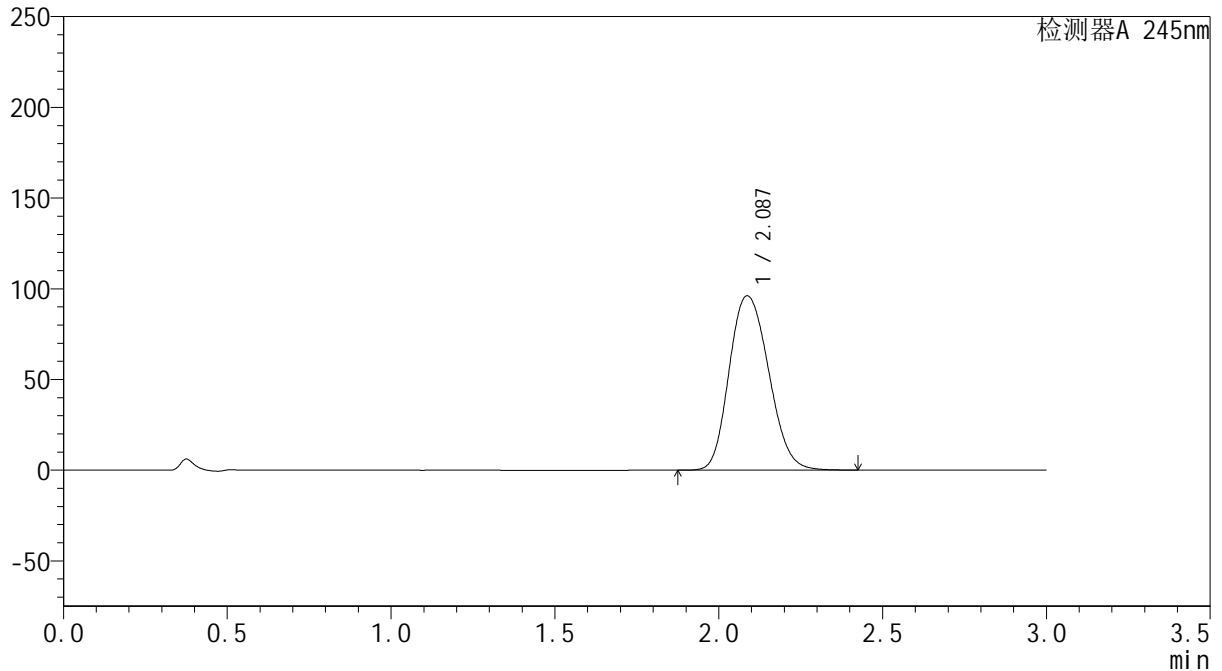
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	813761	100.000	96569	1447	1.166	--
总计		813761	100.000	96569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-496-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:16:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

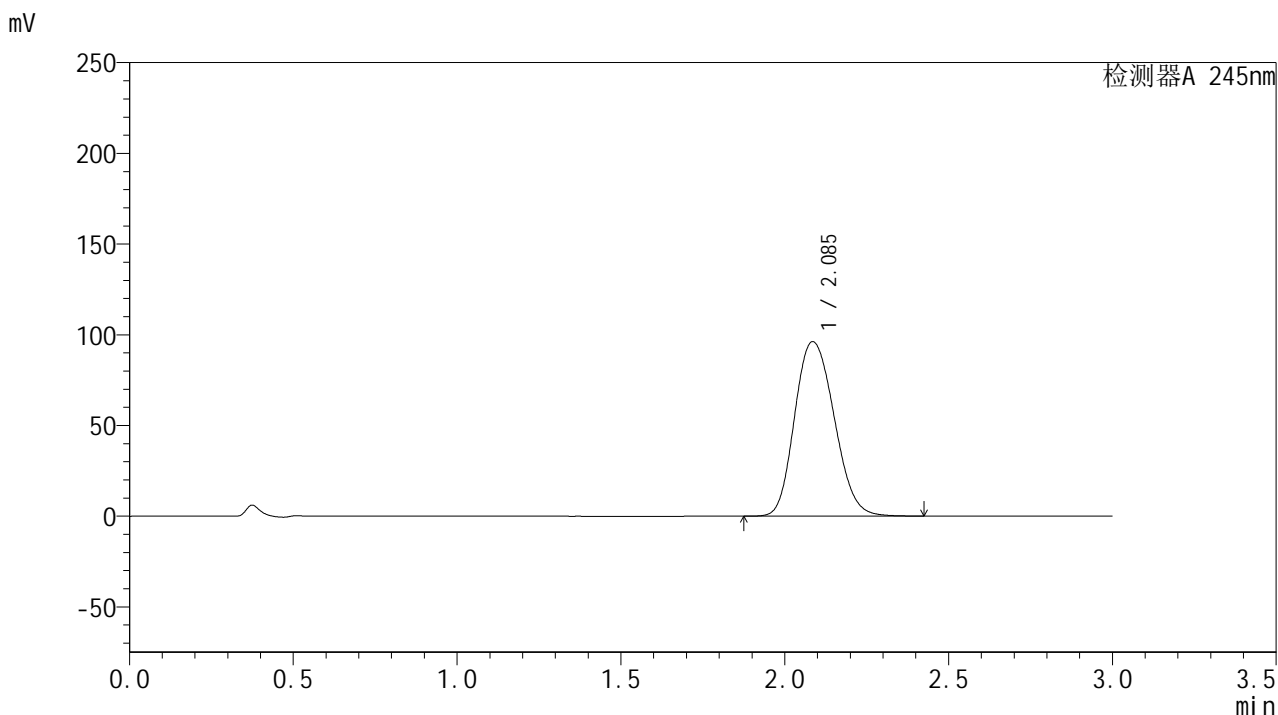
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	808406	100.000	96082	1452	1.167	--
总计		808406	100.000	96082			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-497-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:19:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

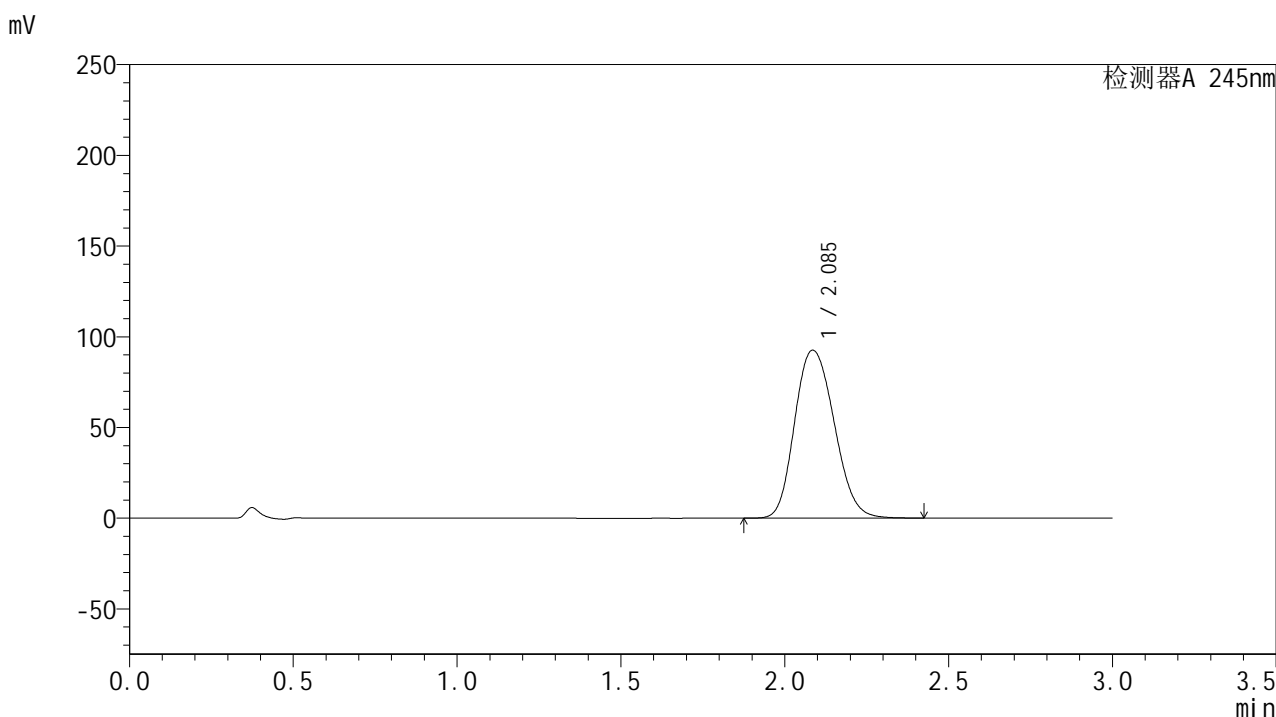
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	808847	100.000	96092	1451	1.166	--
总计		808847	100.000	96092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-498-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:23:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

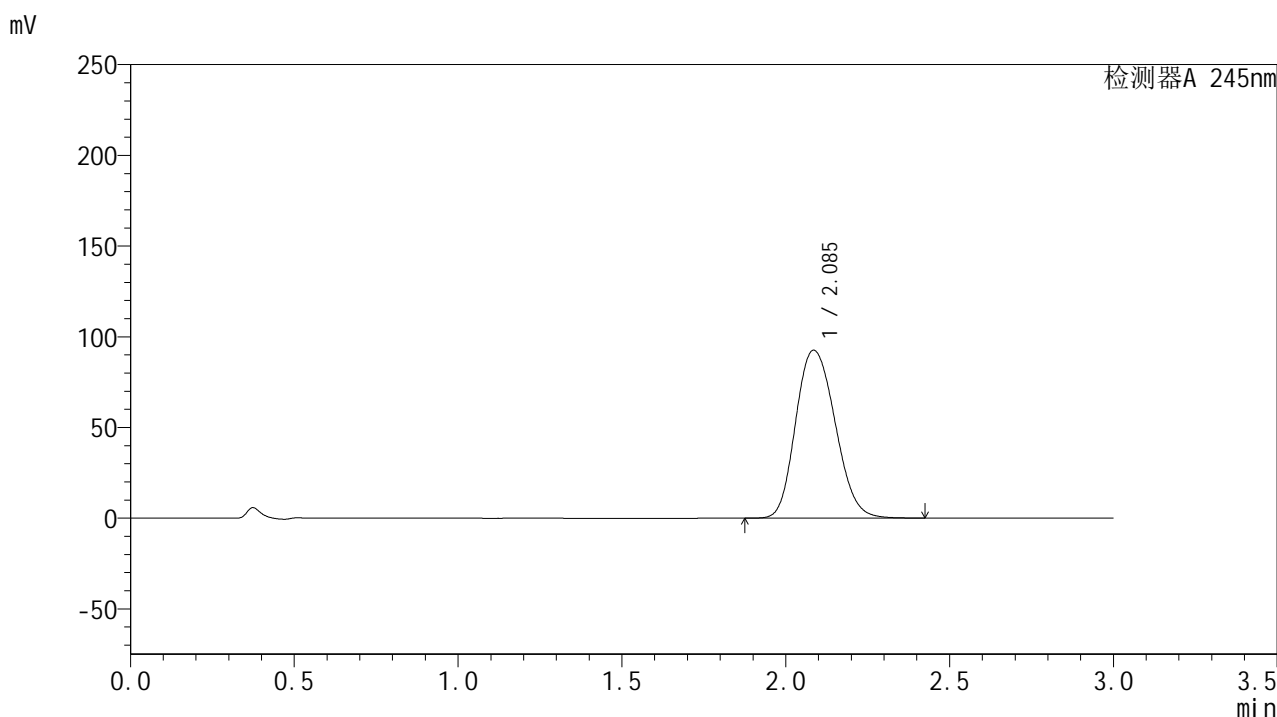
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	778775	100.000	92499	1451	1.167	--
总计		778775	100.000	92499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-499-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:26:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

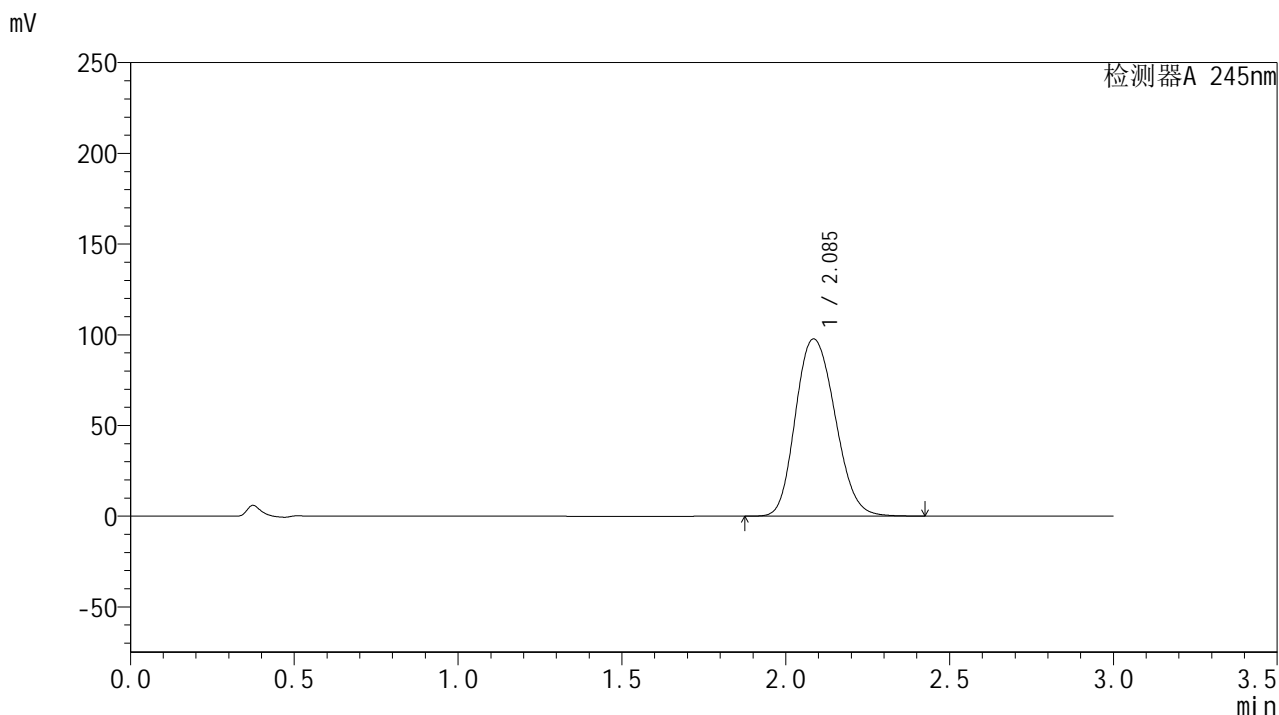
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	778240	100.000	92452	1451	1.168	--
总计		778240	100.000	92452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-500-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:29:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

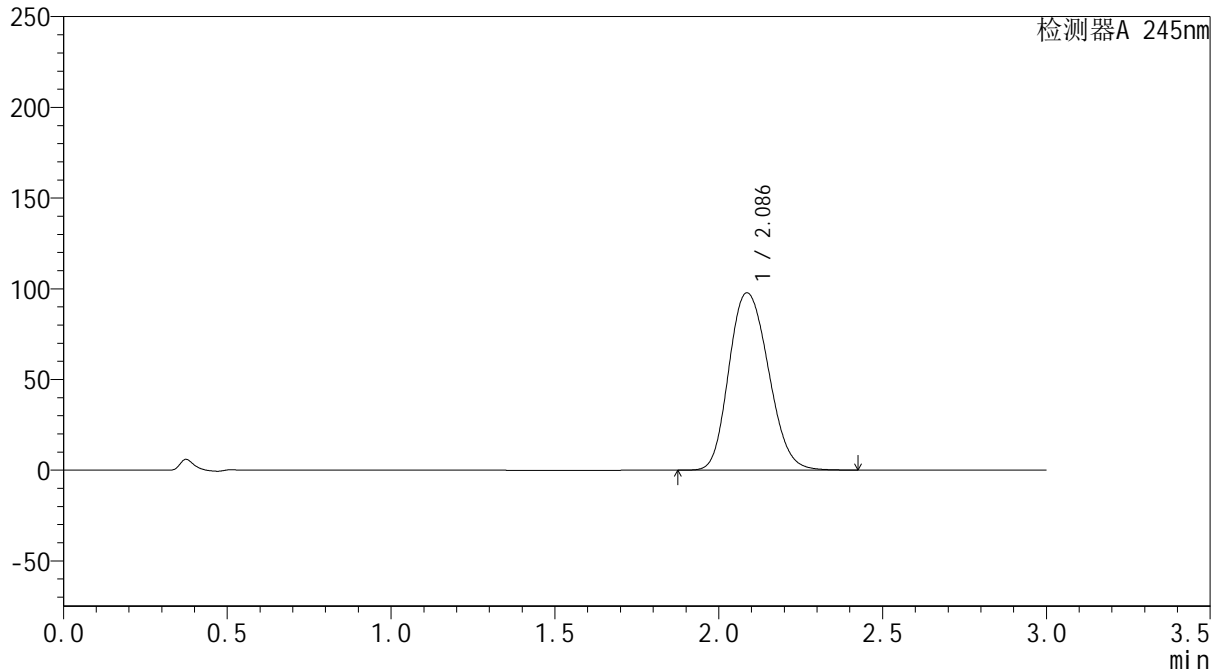
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	822035	100.000	97558	1449	1.168	--
总计		822035	100.000	97558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-501-3 - zzp-20mg-2024072721p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

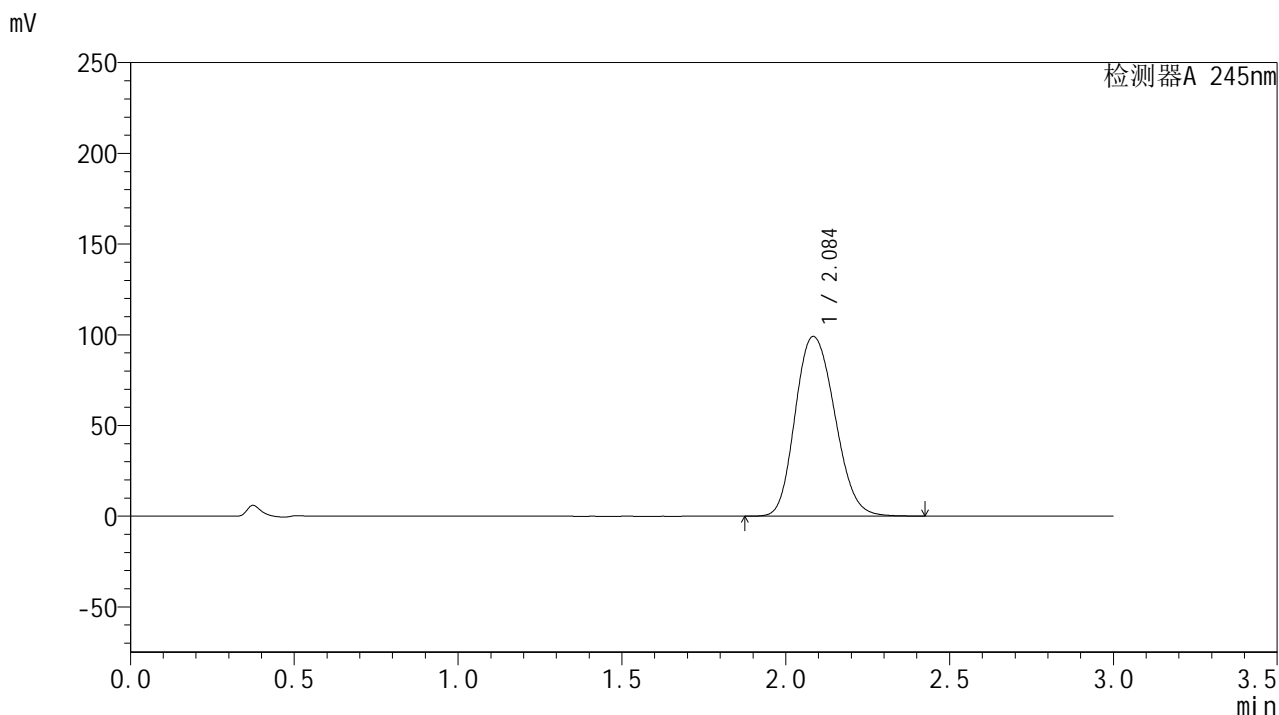
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	822228	100.000	97737	1452	1.167	--
总计		822228	100.000	97737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-502-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:36:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

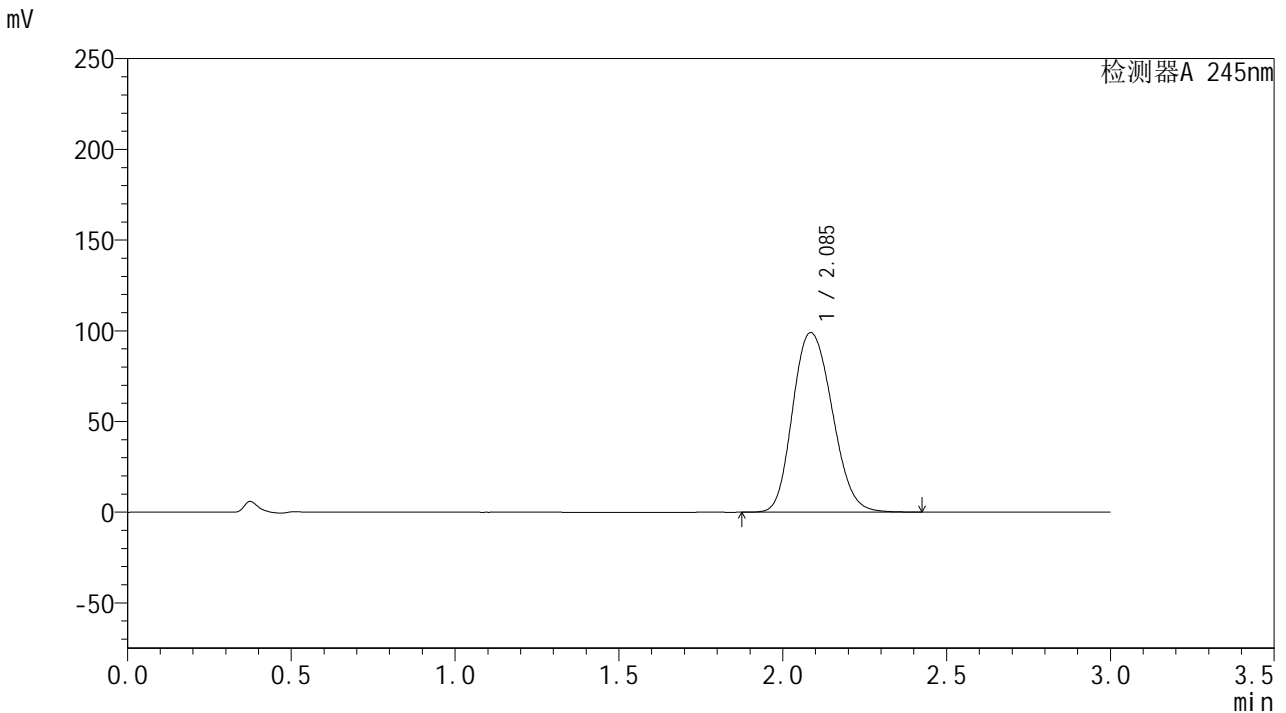
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	832835	100.000	98872	1449	1.169	--
总计		832835	100.000	98872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-503-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:39:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

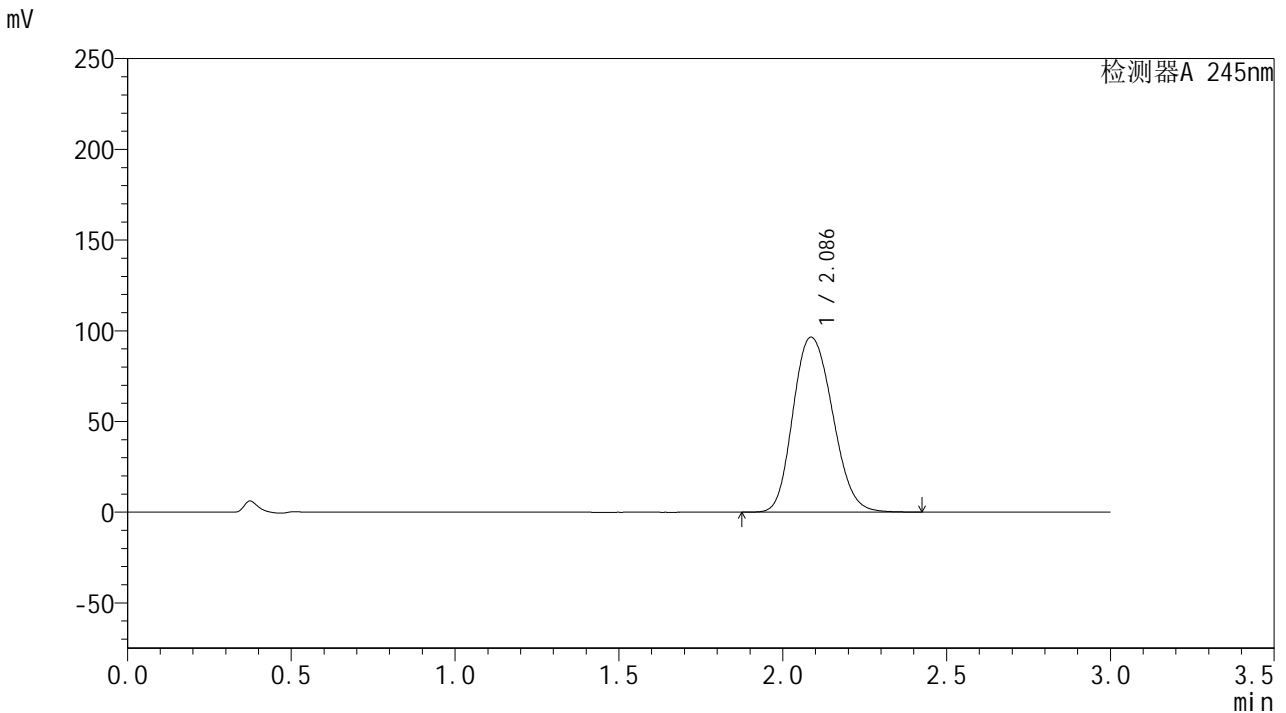
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	832330	100.000	98879	1452	1.168	--
总计		832330	100.000	98879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-504-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:43:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

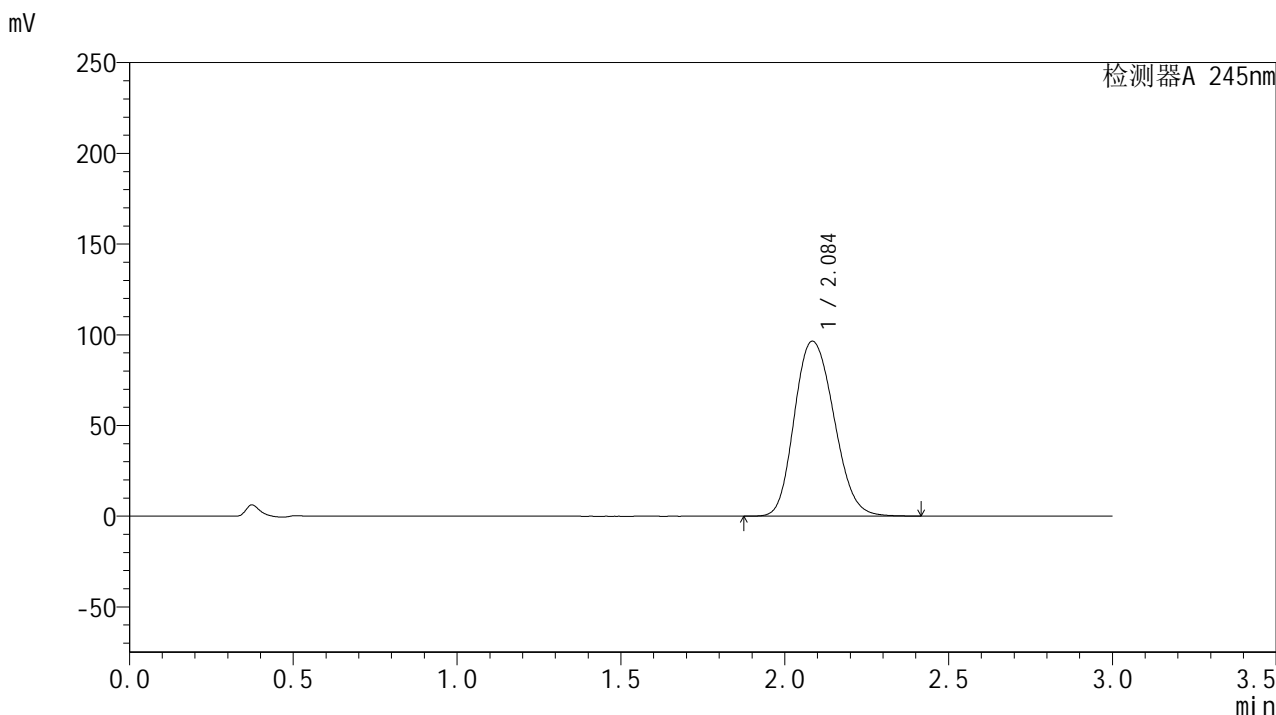
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	811501	100.000	96436	1451	1.167	--
总计		811501	100.000	96436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-505-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:46:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:33:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

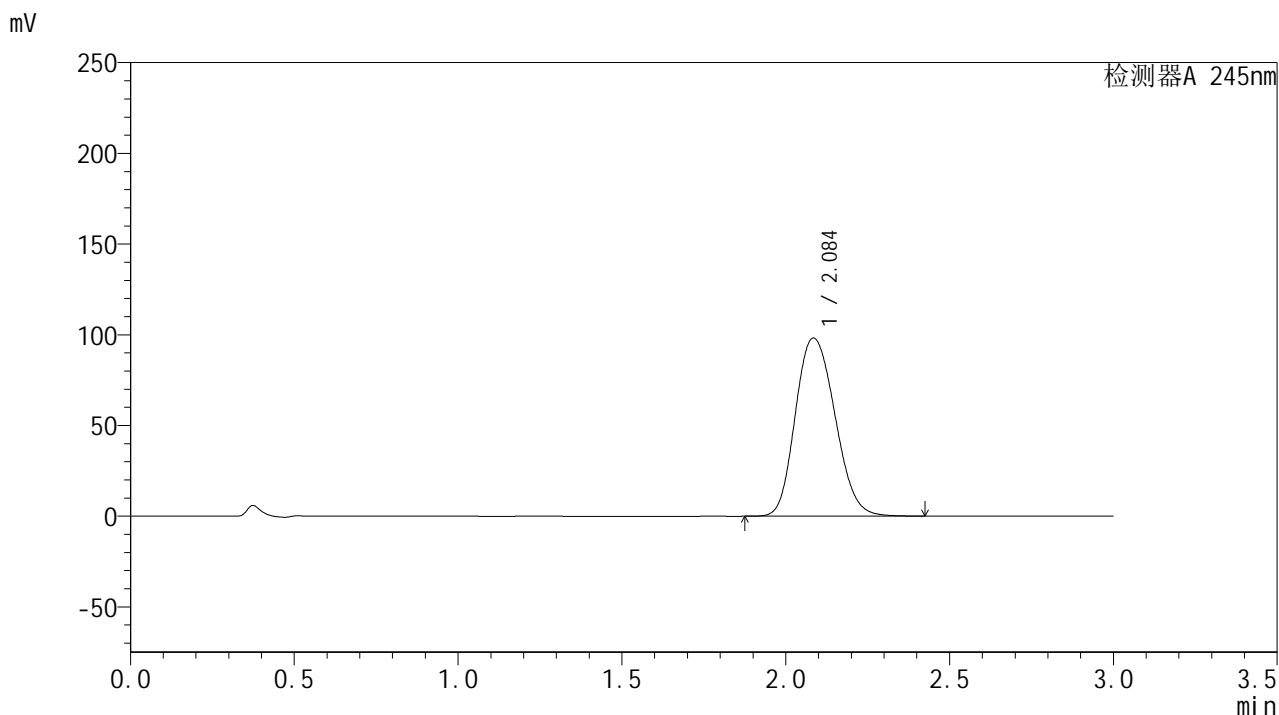
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	810854	100.000	96258	1450	1.168	--
总计		810854	100.000	96258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-506-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:50:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

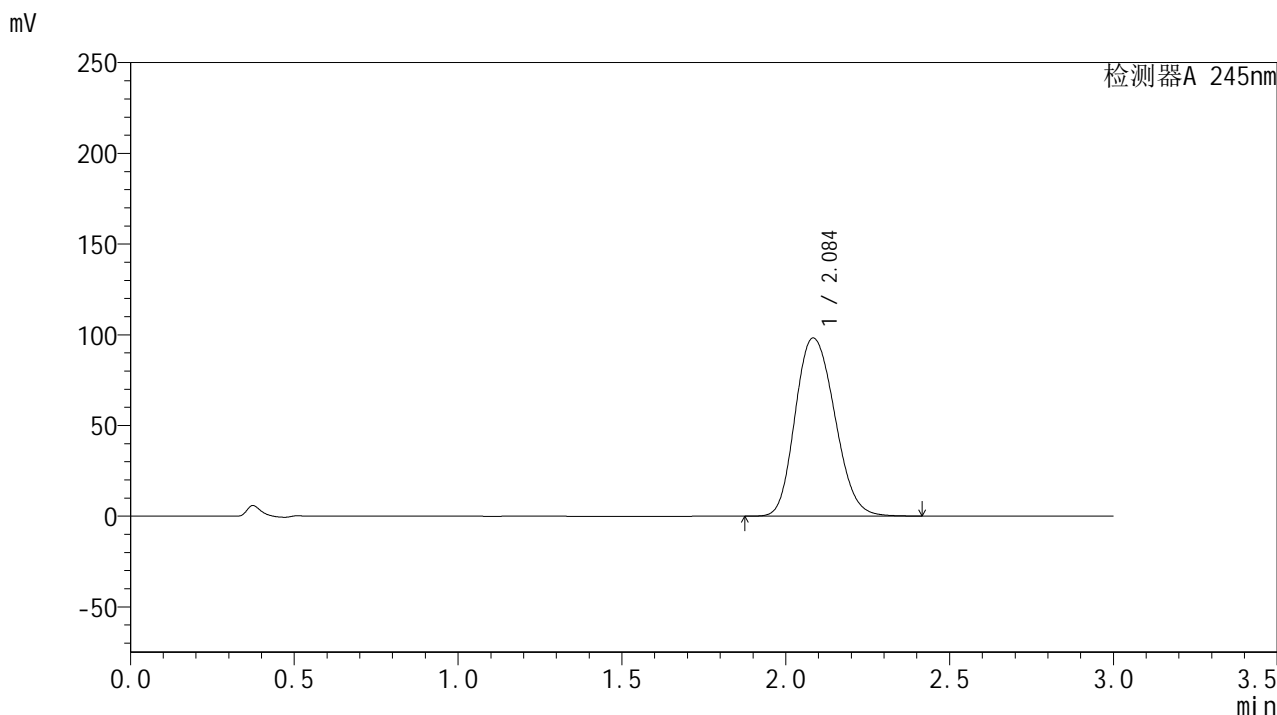
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	826497	100.000	98010	1447	1.169	--
总计		826497	100.000	98010			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-507-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:53:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

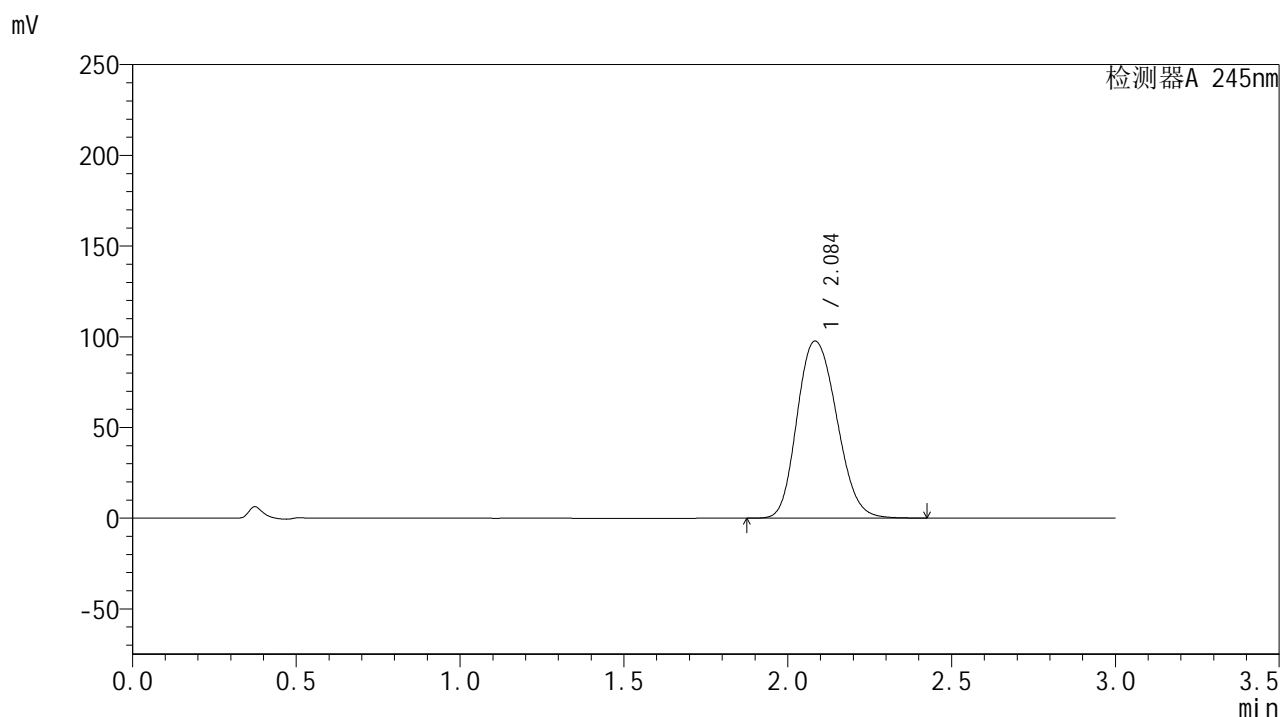
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	825670	100.000	98063	1449	1.169	--
总计		825670	100.000	98063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-508-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 20:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

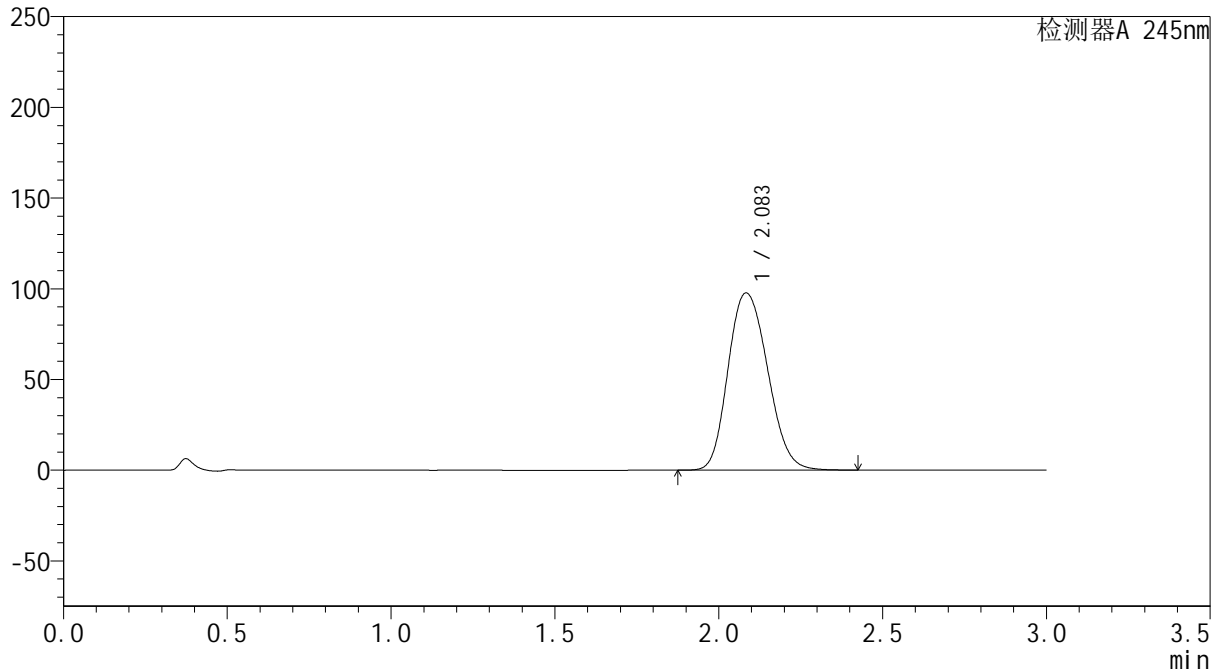
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	822834	100.000	97488	1441	1.169	--
总计		822834	100.000	97488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-509-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:00:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

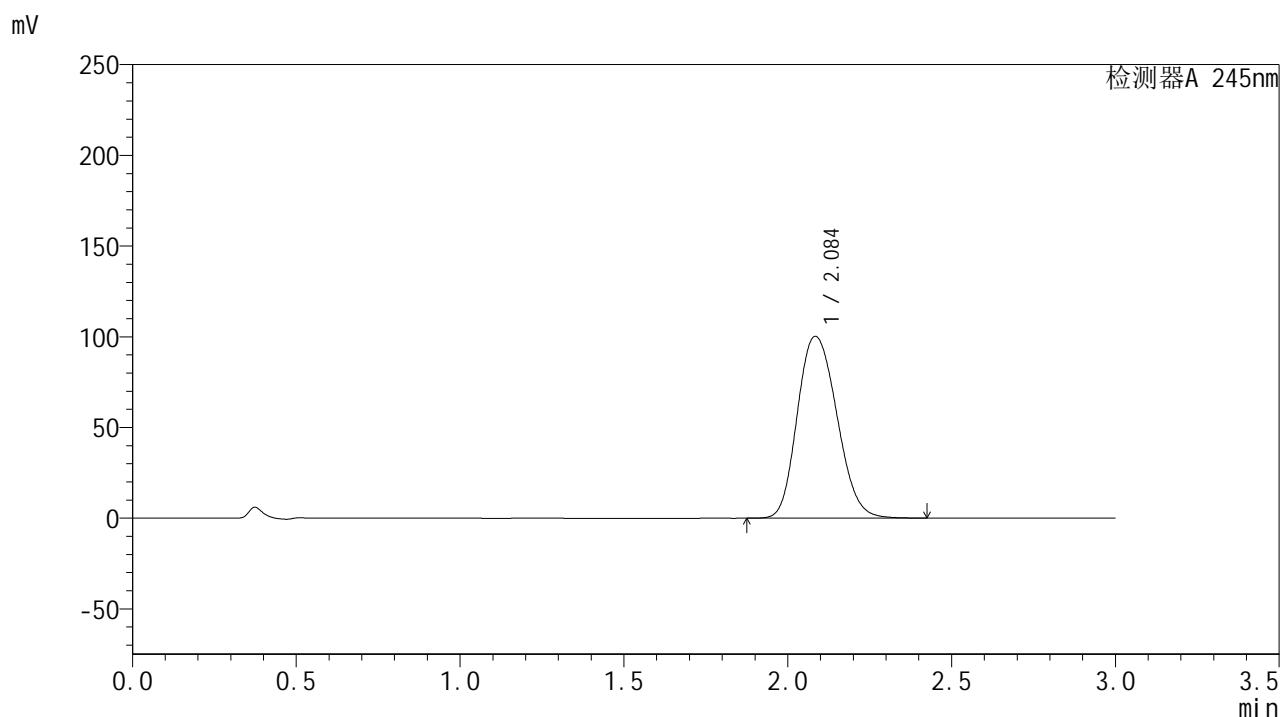
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	822979	100.000	97572	1443	1.170	--
总计		822979	100.000	97572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-510-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

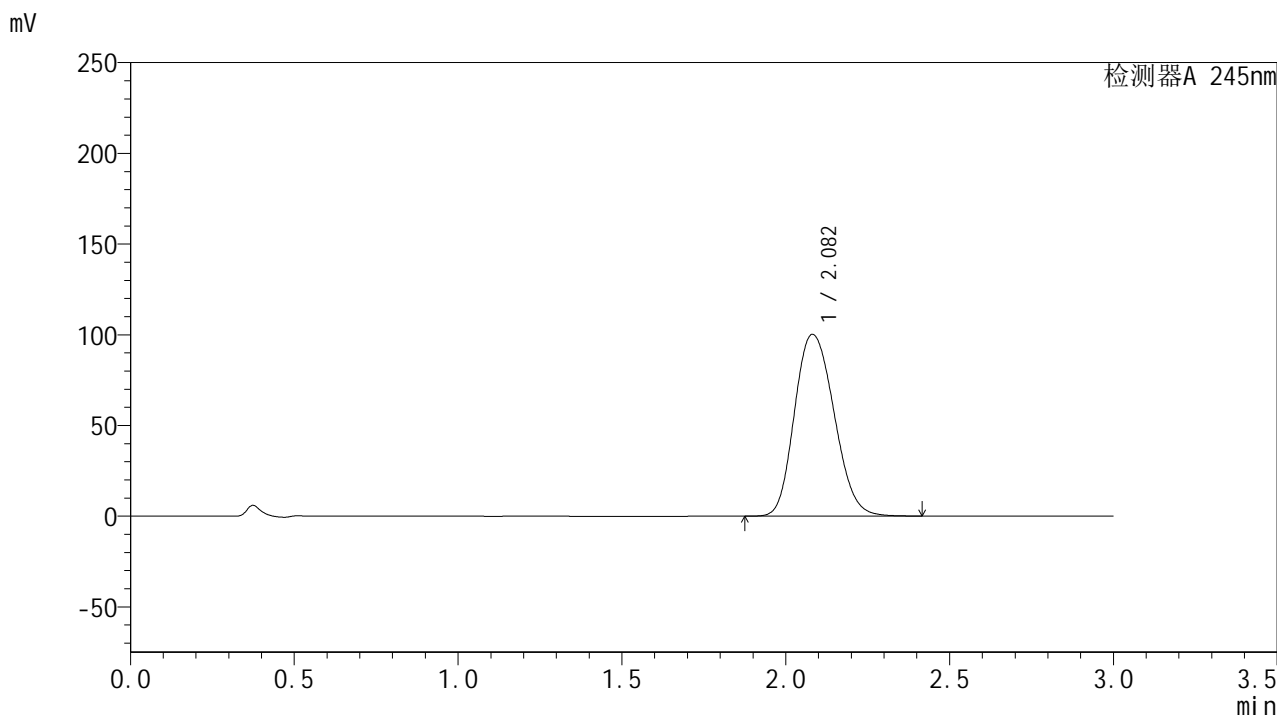
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	843695	100.000	100043	1446	1.171	--
总计		843695	100.000	100043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-511-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:06:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

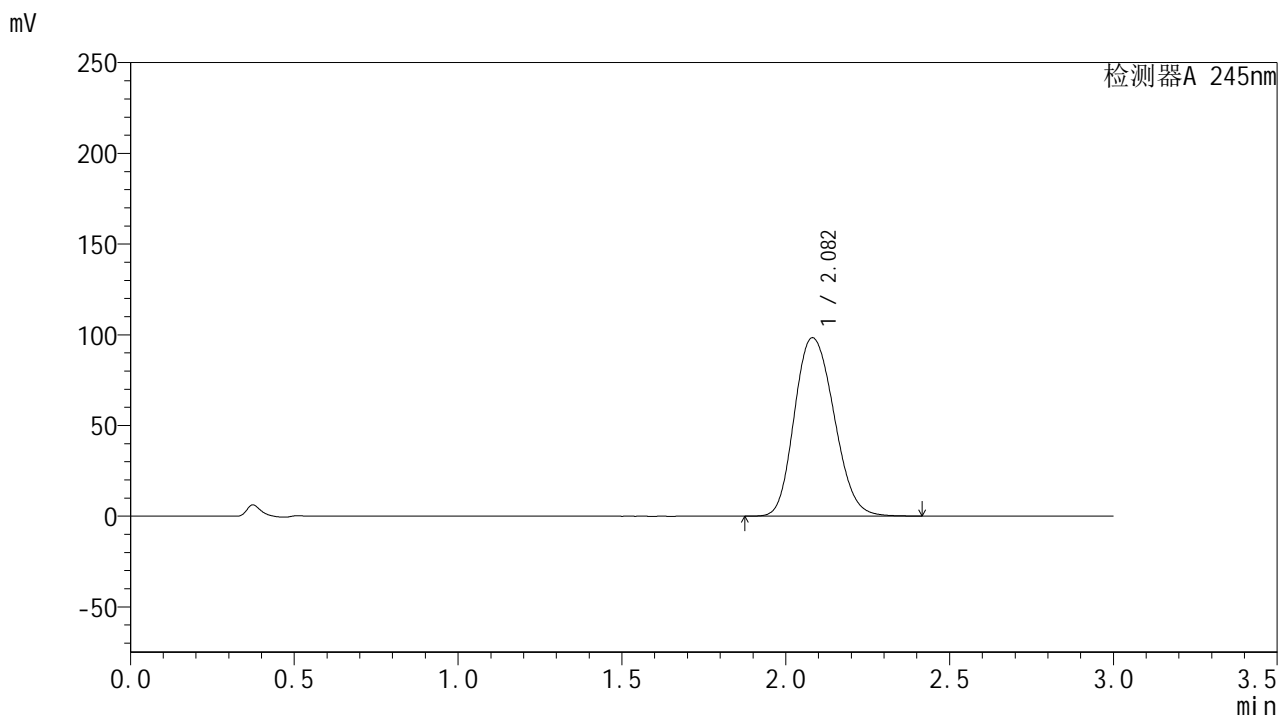
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	843454	100.000	100223	1443	1.169	--
总计		843454	100.000	100223			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-512-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

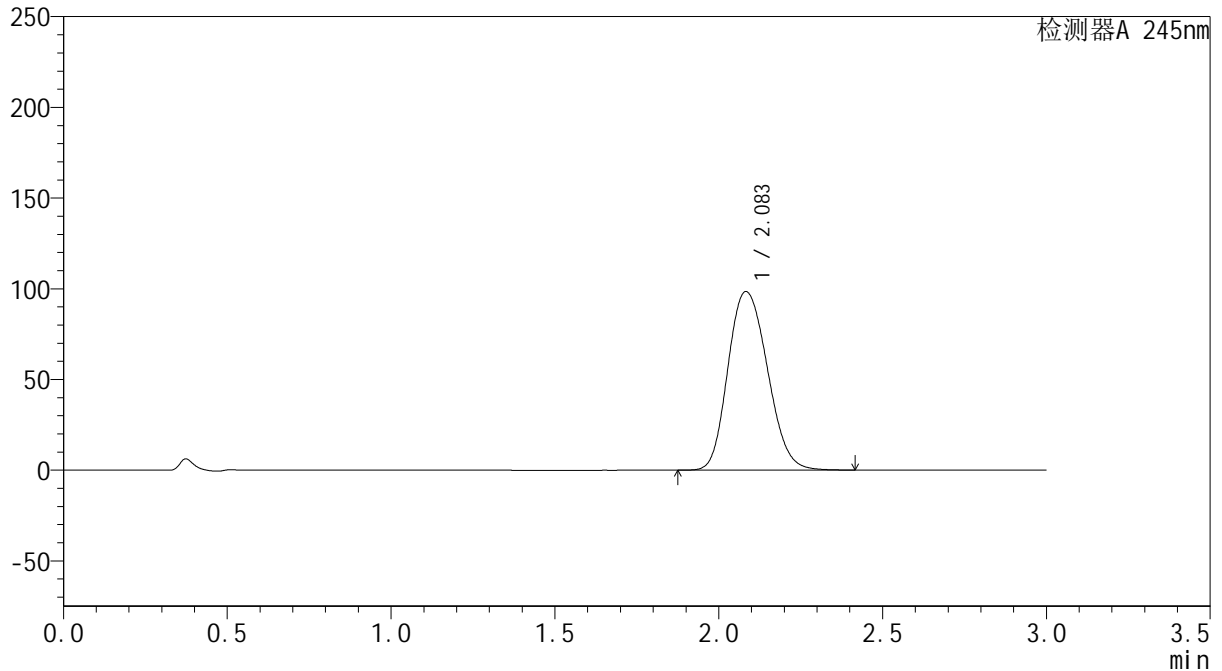
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	828577	100.000	98333	1440	1.170	--
总计		828577	100.000	98333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-513-3 - zzp-20mg-2024072921p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:13:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	826846	100.000	98364	1450	1.169	--
总计		826846	100.000	98364			

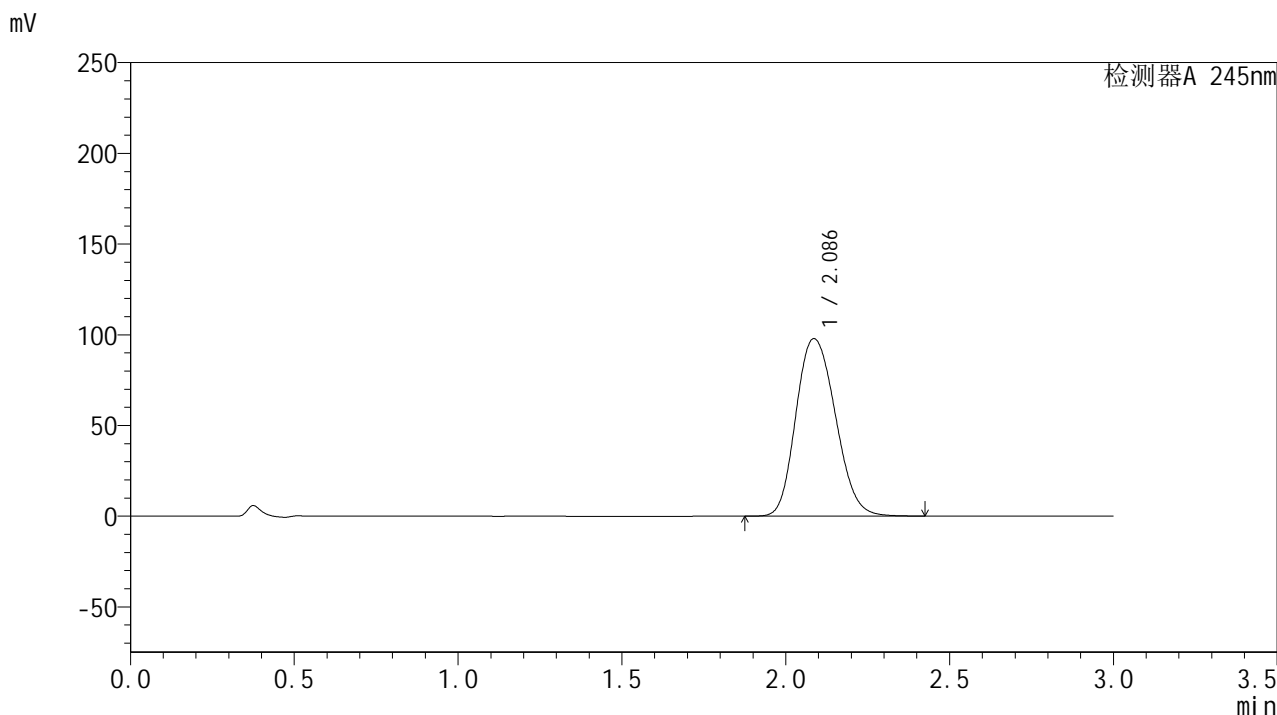


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-514-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.086	822174	100.000	97799	1453	1.170	--
总计		822174	100.000	97799			

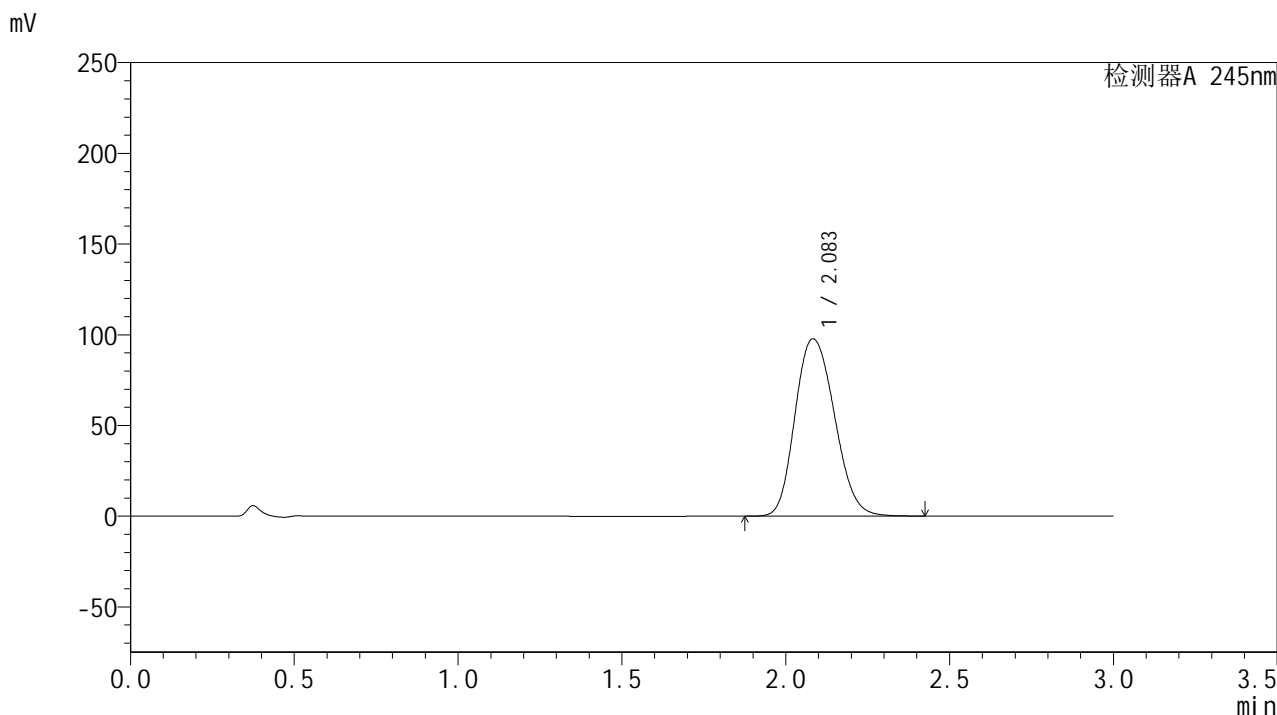


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-515-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/09/05 09:34:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

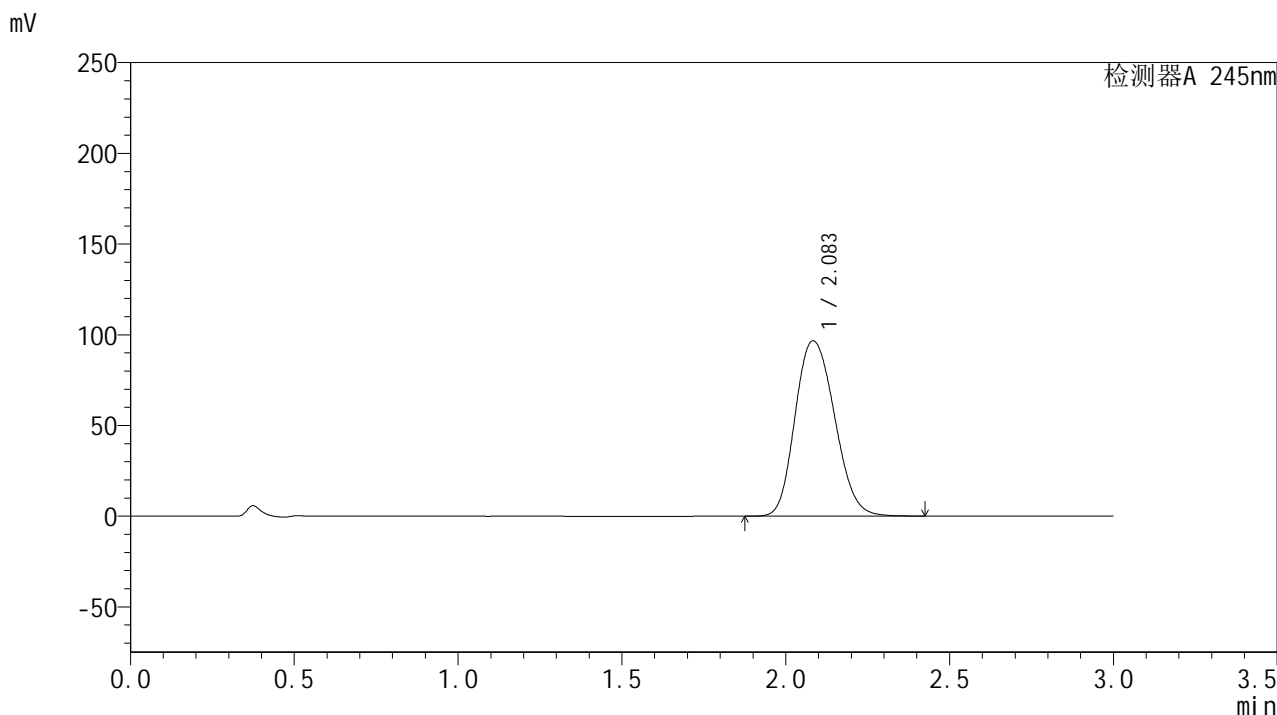
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	820384	100.000	97680	1454	1.170	--
总计		820384	100.000	97680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-516-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:23:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

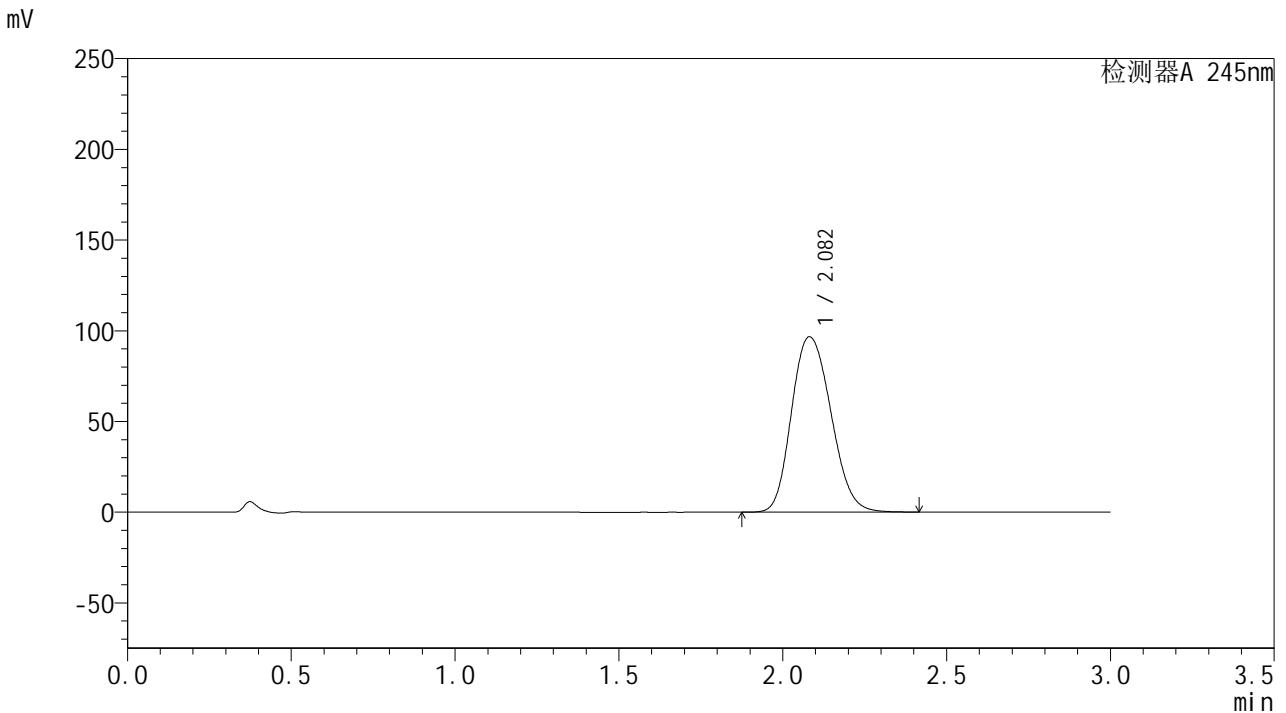
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	812157	100.000	96558	1450	1.170	--
总计		812157	100.000	96558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-517-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:27:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	811061	100.000	96684	1451	1.168	--
总计		811061	100.000	96684			

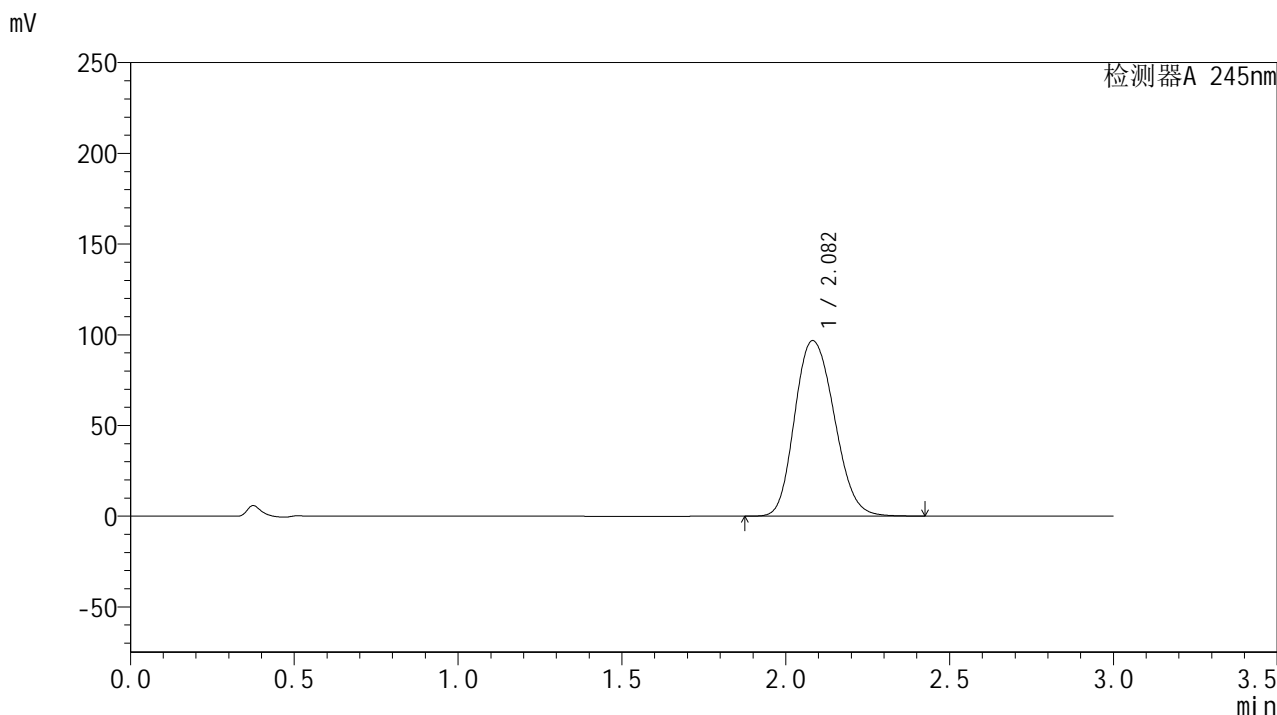


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-518-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 21:30:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

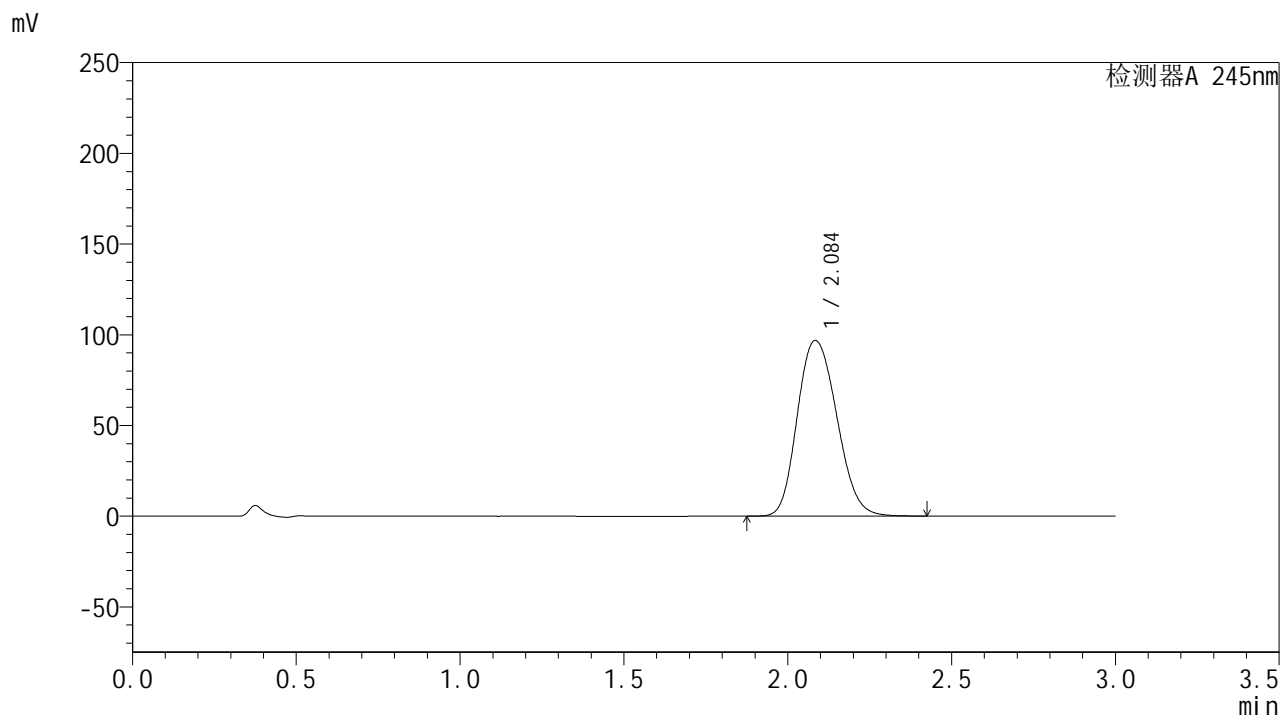
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	815019	100.000	96726	1442	1.169	--
总计		815019	100.000	96726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-519-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

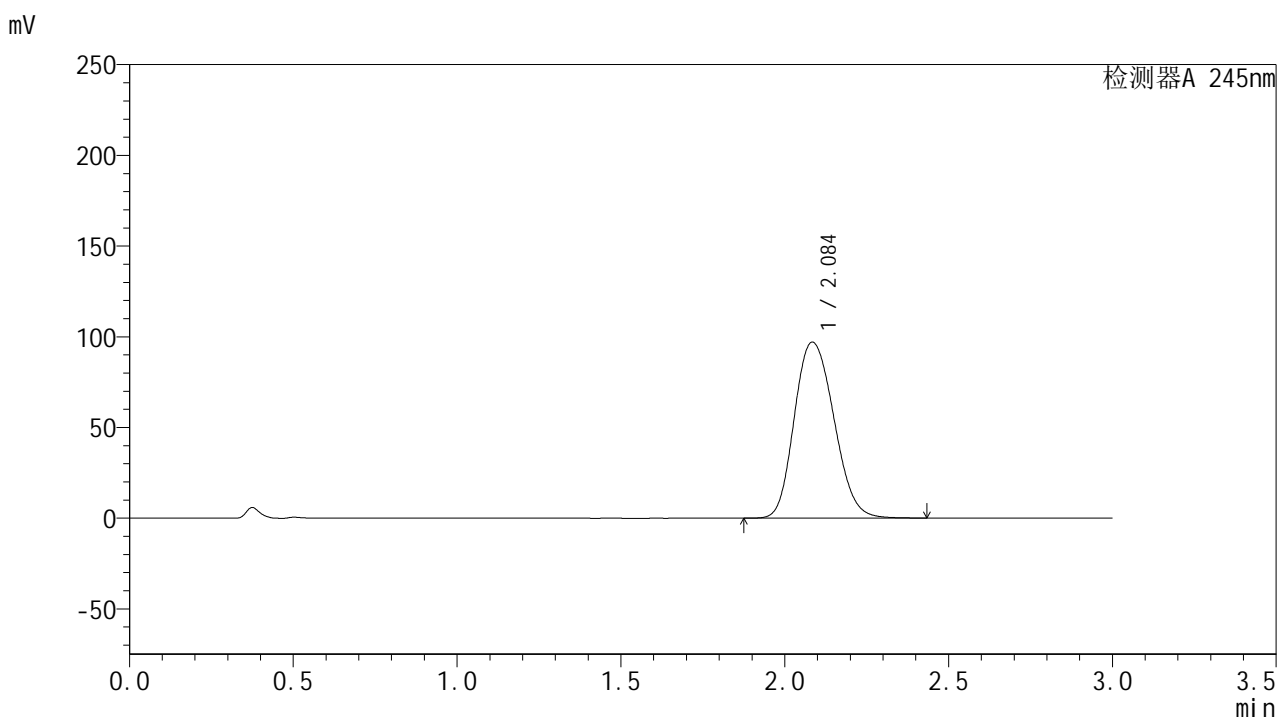
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	813813	100.000	96672	1450	1.171	--
总计		813813	100.000	96672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-520-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

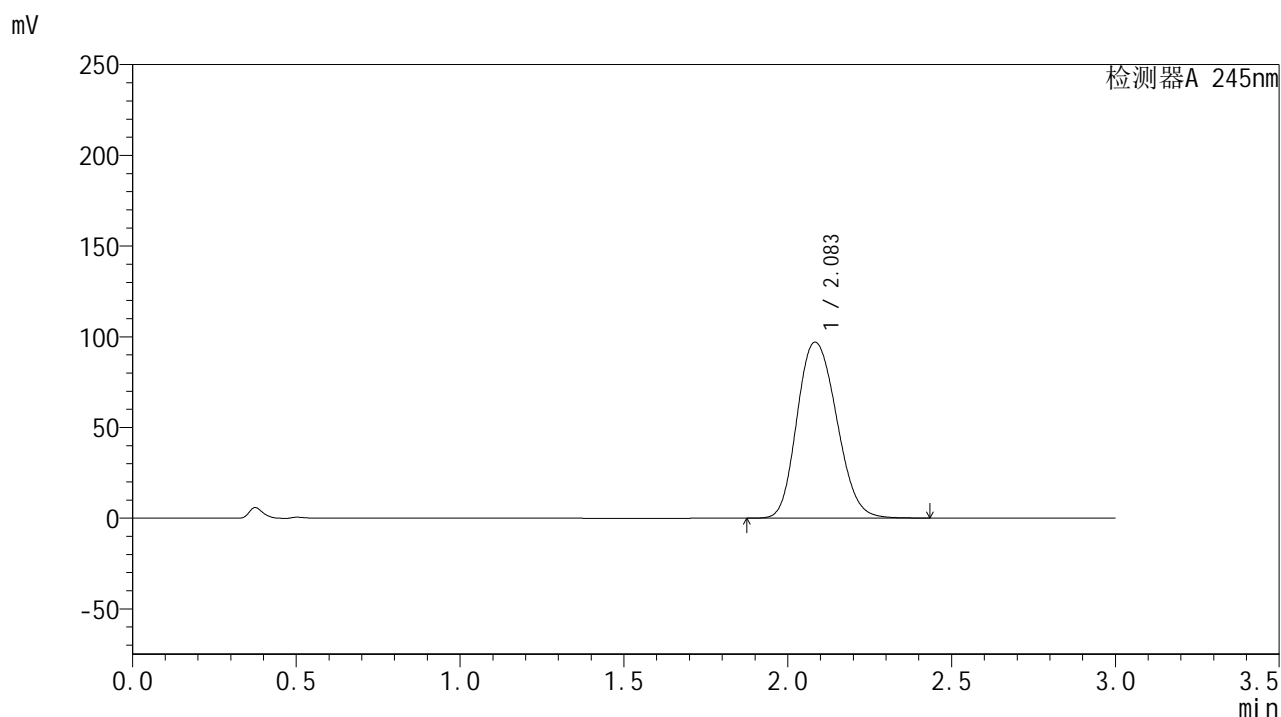
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	817287	100.000	96856	1445	1.170	--
总计		817287	100.000	96856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-521-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:40:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

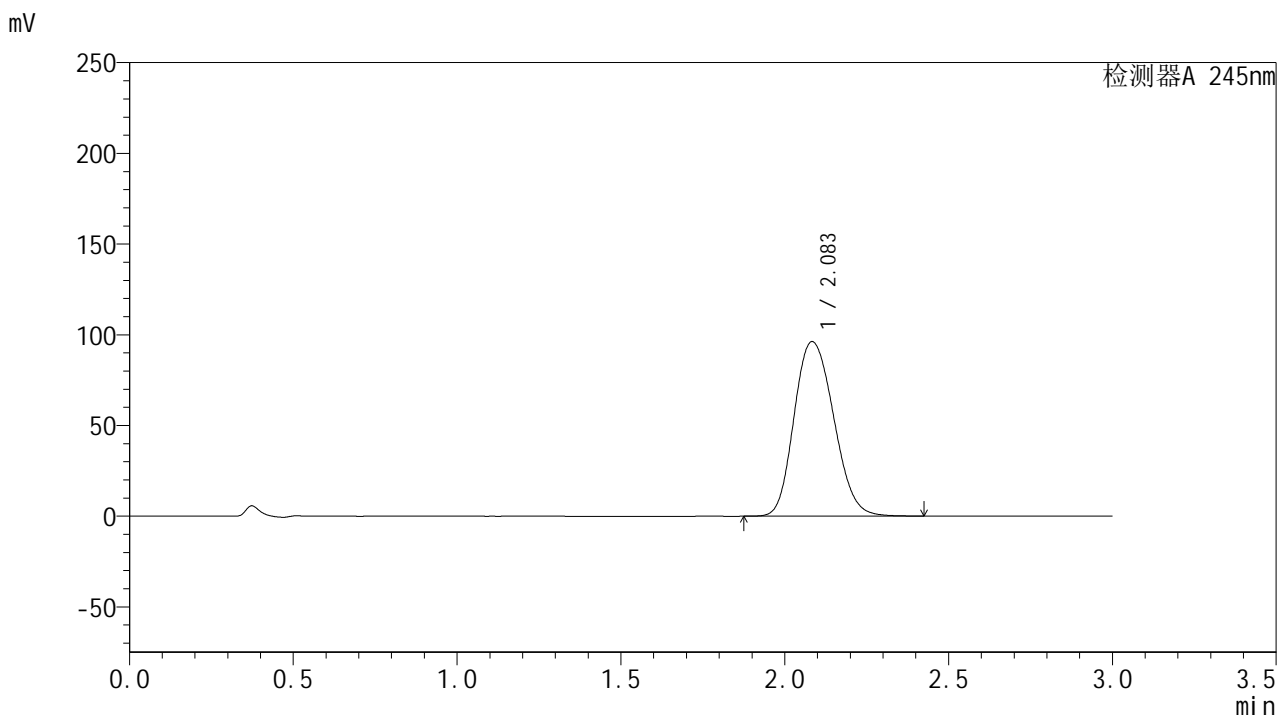
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	816875	100.000	96917	1444	1.170	--
总计		816875	100.000	96917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-522-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:44:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

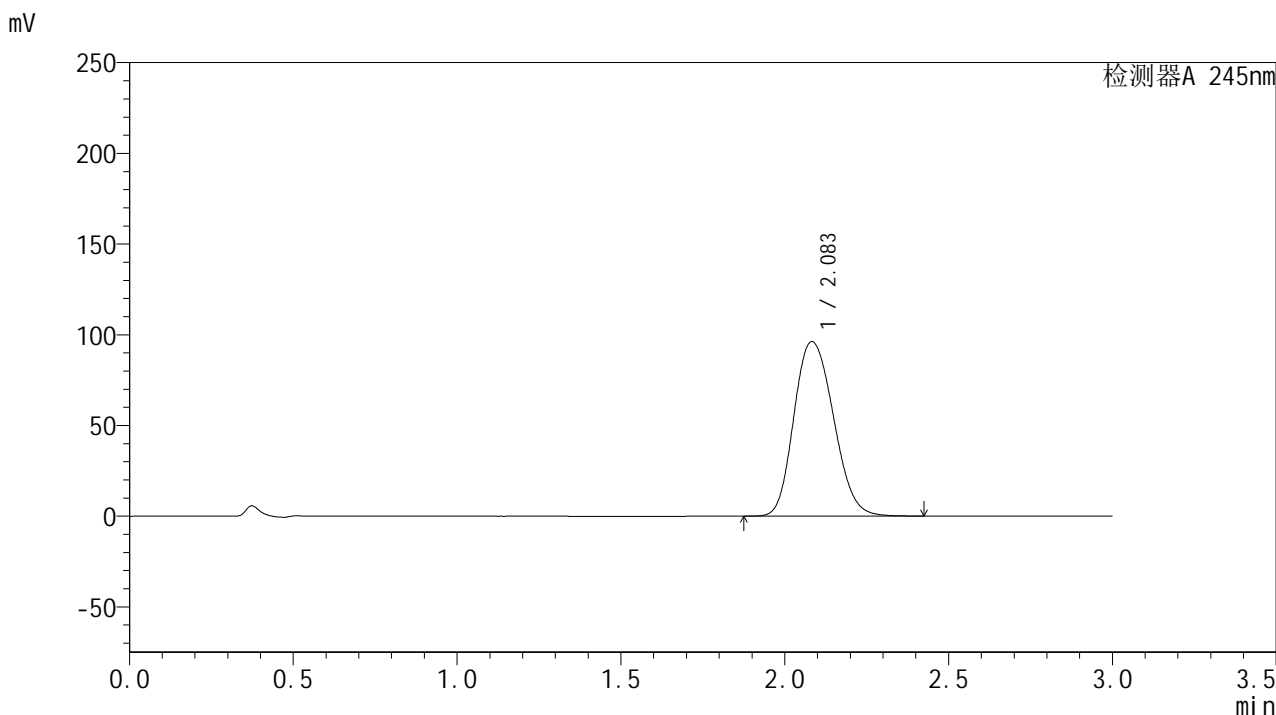
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	809638	100.000	96084	1445	1.171	--
总计		809638	100.000	96084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-523-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:47:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

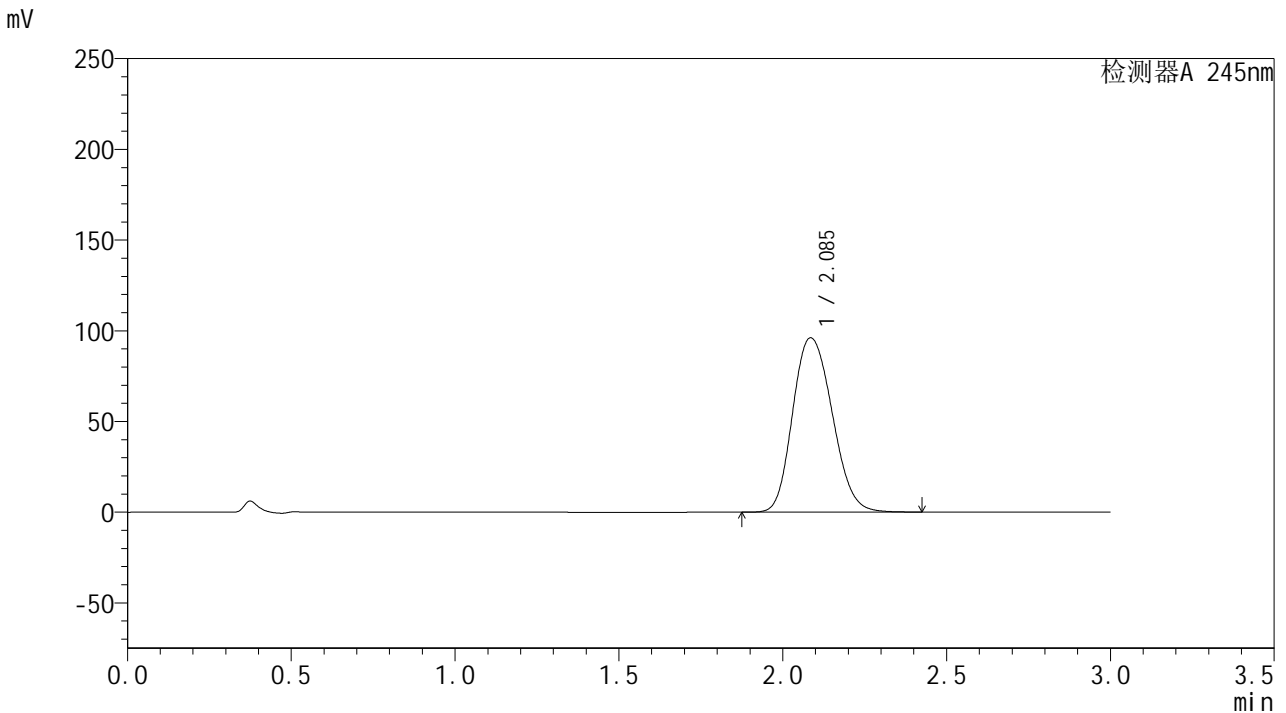
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	810397	100.000	96175	1443	1.171	--
总计		810397	100.000	96175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-524-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:50:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

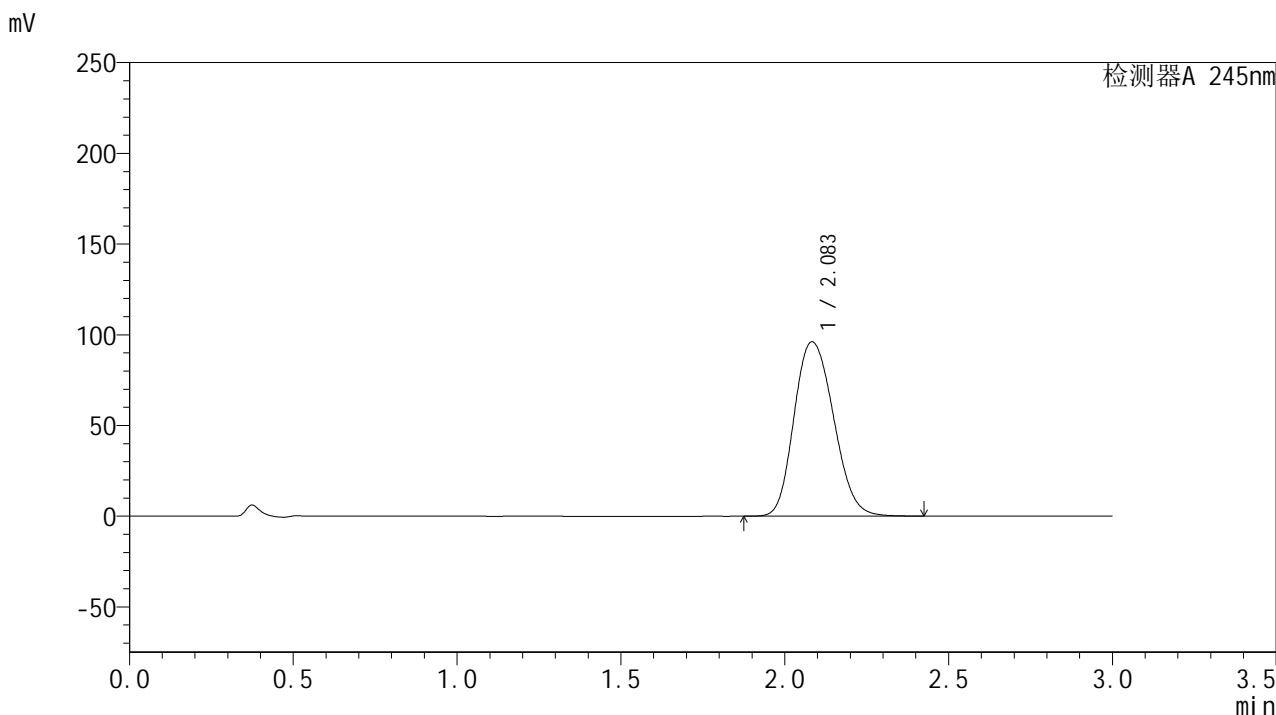
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	808396	100.000	96026	1449	1.170	--
总计		808396	100.000	96026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-525-3 - zzp-20mg-2024073021p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:54:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

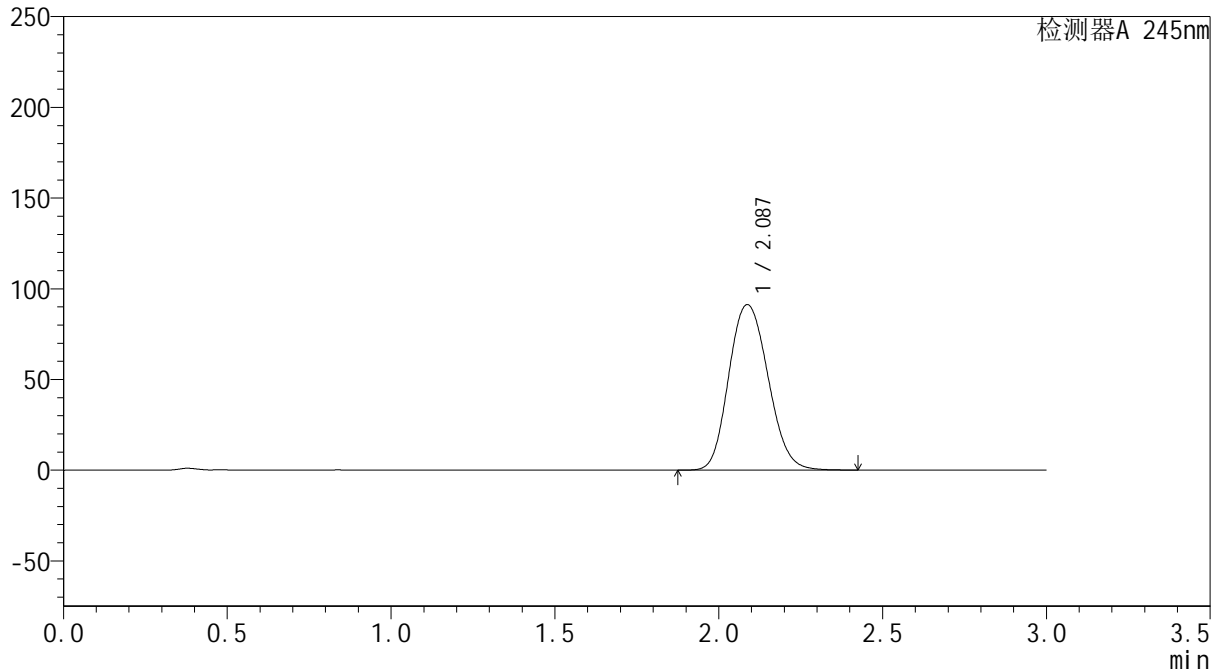
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	807313	100.000	95997	1450	1.171	--
总计		807313	100.000	95997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-526-3 - zzp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 21:57:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

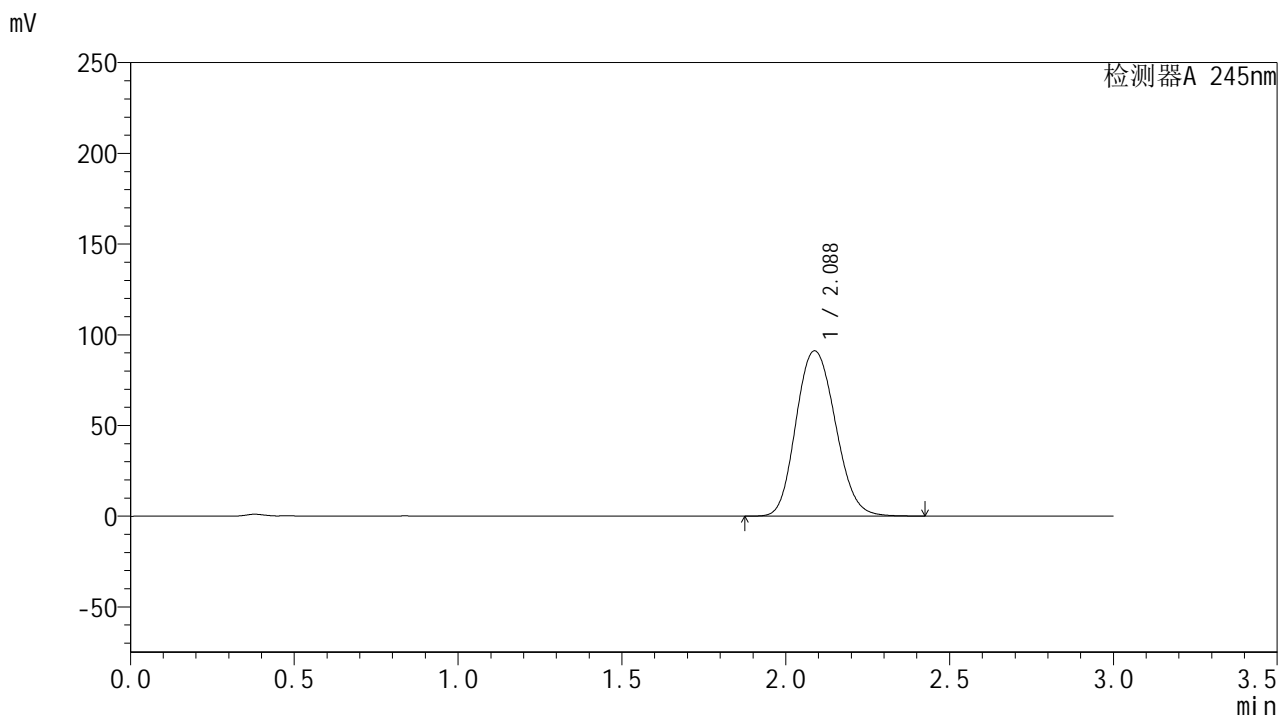
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	762498	100.000	91225	1468	1.138	--
总计		762498	100.000	91225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-39/26-527-3 - zzp-20mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcd-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 22:01:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/09/05 09:34:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	763230	100.000	91140	1463	1.138	--
总计		763230	100.000	91140			