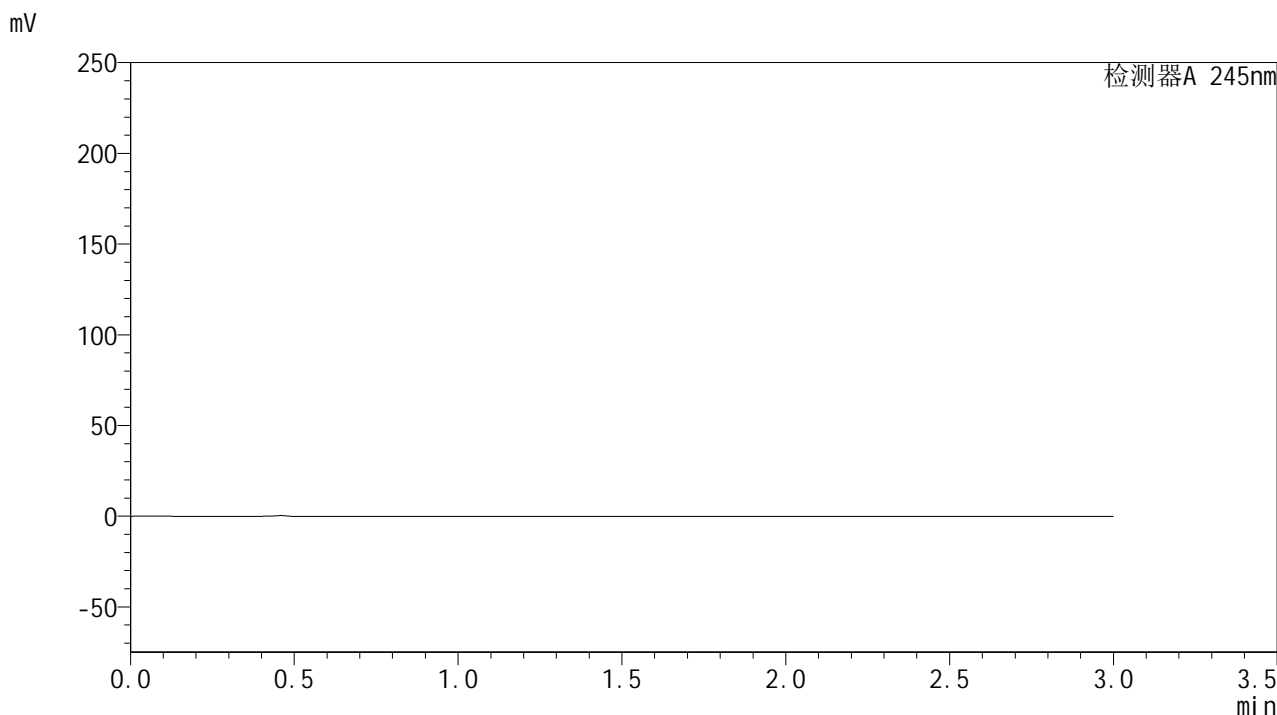


<样品信息>

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 - 0-51/24-1168-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:35:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:35:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							

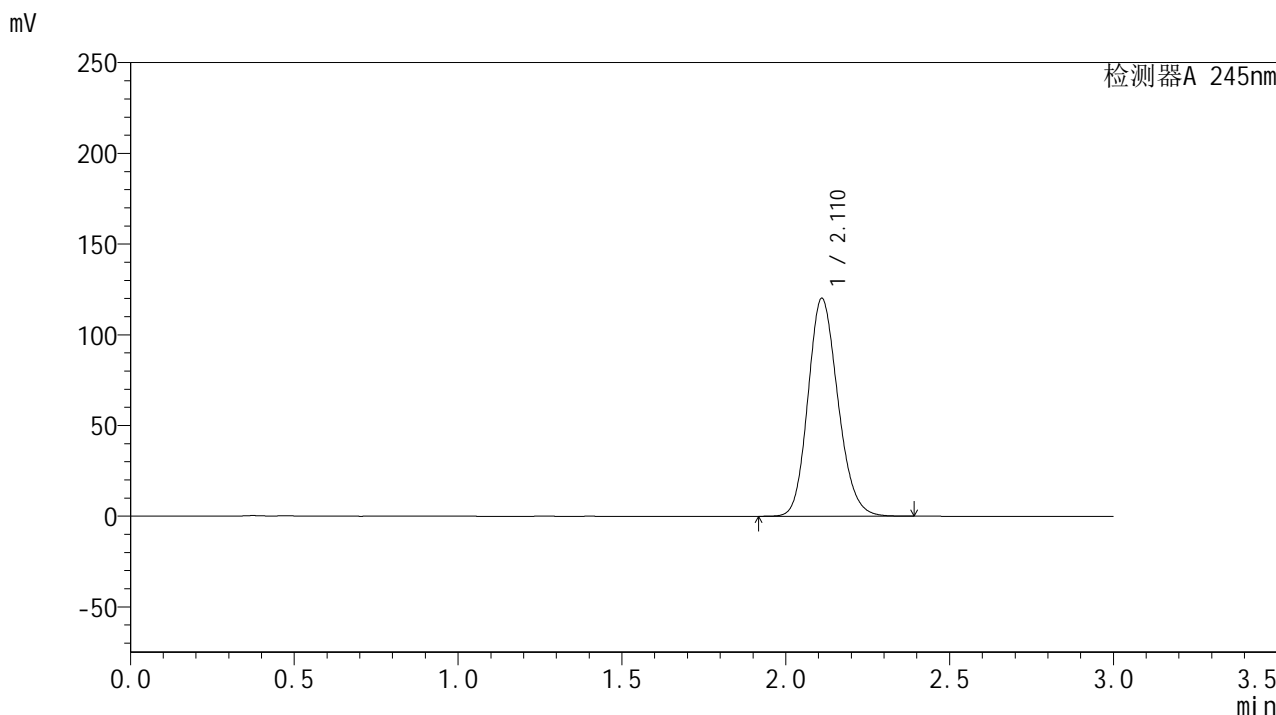


J632

<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 - 0-51/24-1169-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 10:38:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

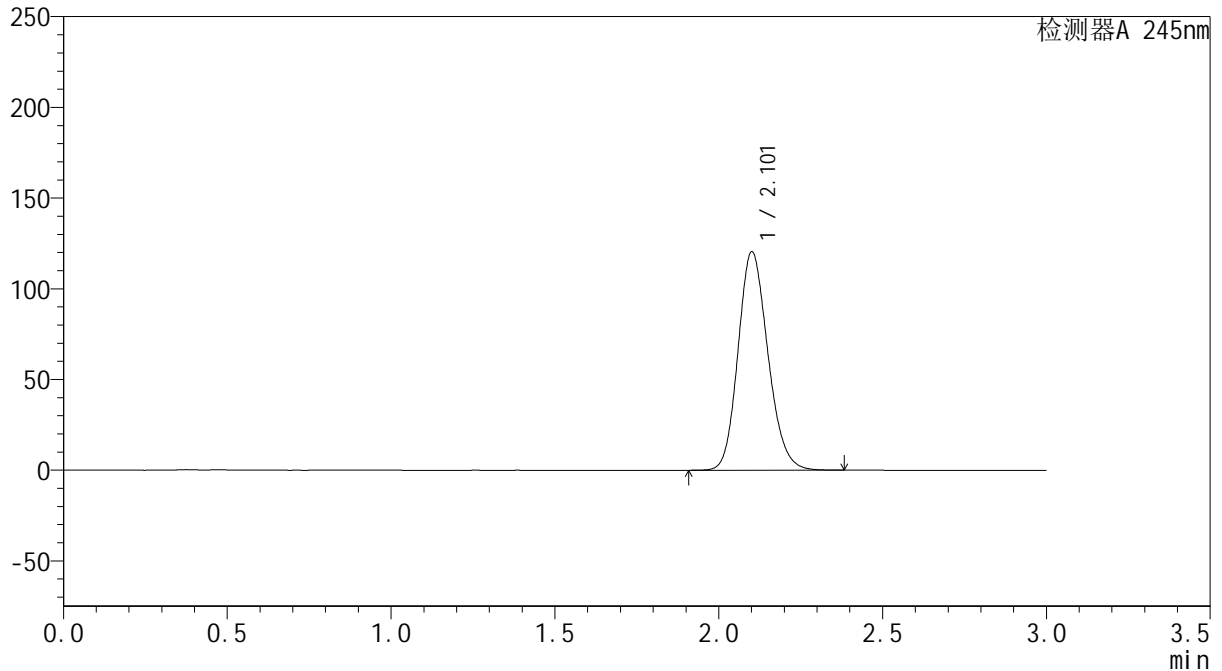
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	763948	100.000	119770	2570	1.166	--
总计		763948	100.000	119770			

<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 - 0-51/24-1170-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

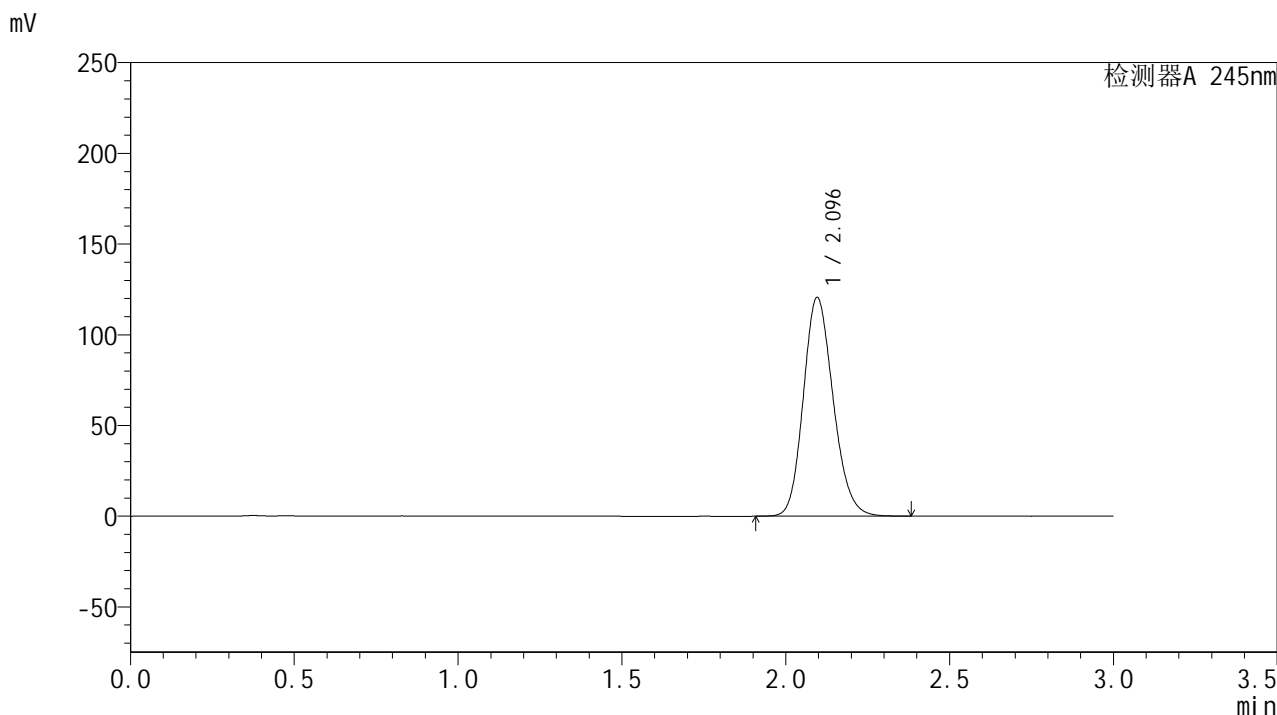
检测器A 245nm

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	2.101	763990	100.000	119892	2561	1.166	--
总计		763990	100.000	119892			

<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 - 0-51/24-1171-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:45:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

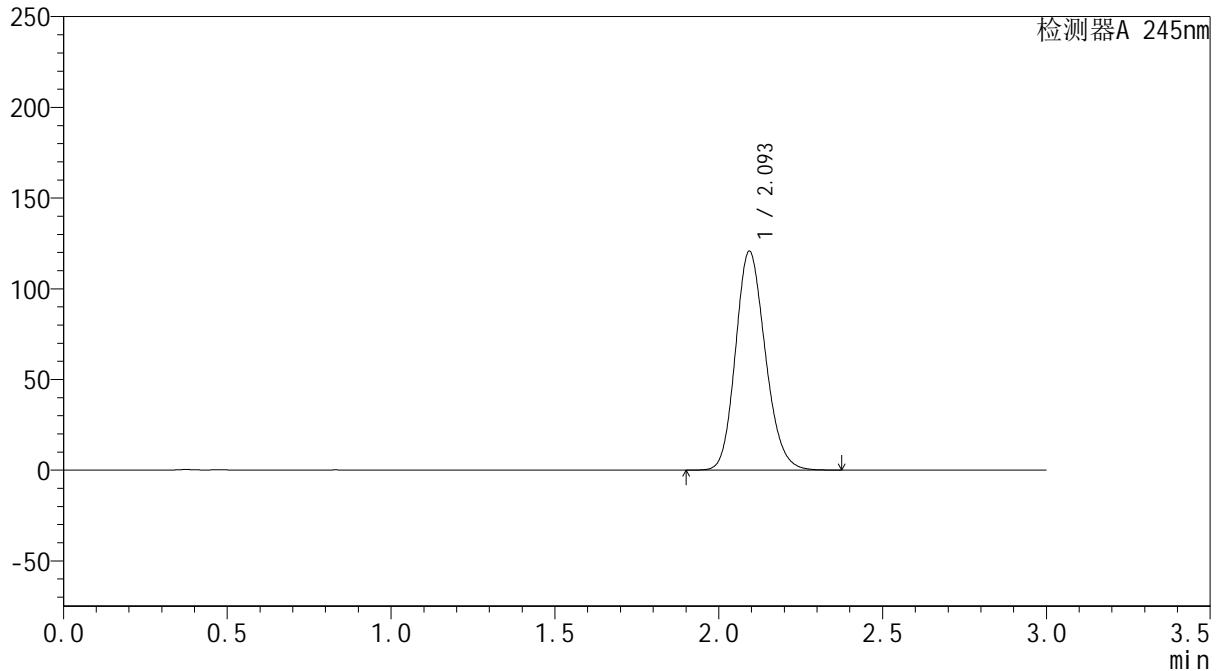
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	763854	100.000	120587	2556	1.166	--
总计		763854	100.000	120587			

<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 - 0-51/24-1172-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:48:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

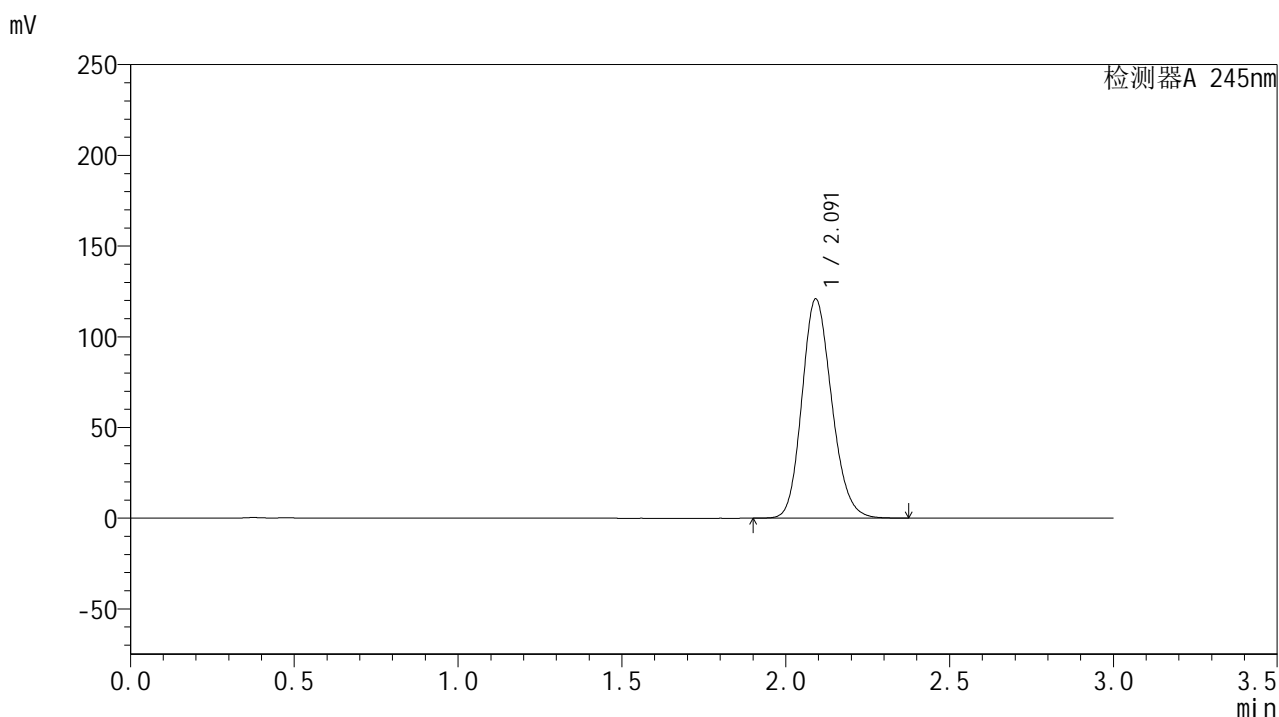
检测器A 245nm

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	2.093	763659	100.000	120281	2552	1.166	--
总计		763659	100.000	120281			

<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 - 0-51/24-1173-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

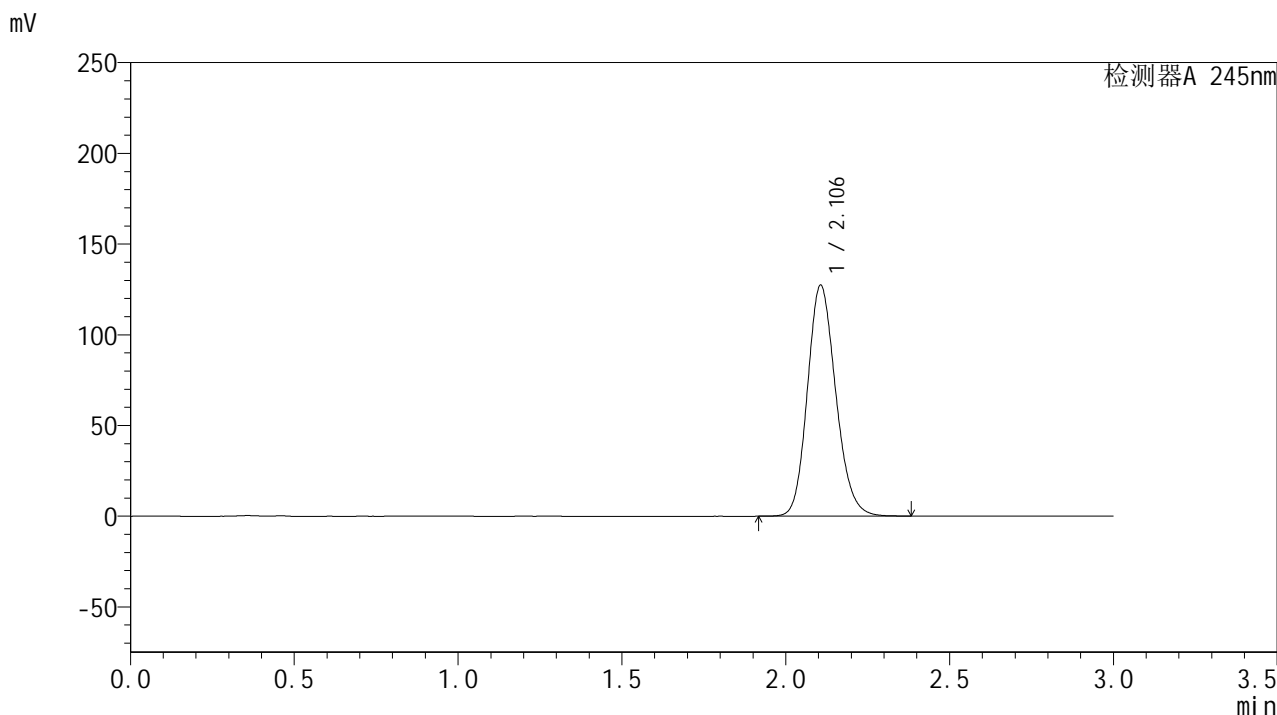
检测器A 245nm

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	764002	100.000	120541	2553	1.166	--
总计		764002	100.000	120541			

<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 - 0-51/24-1174-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:55:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

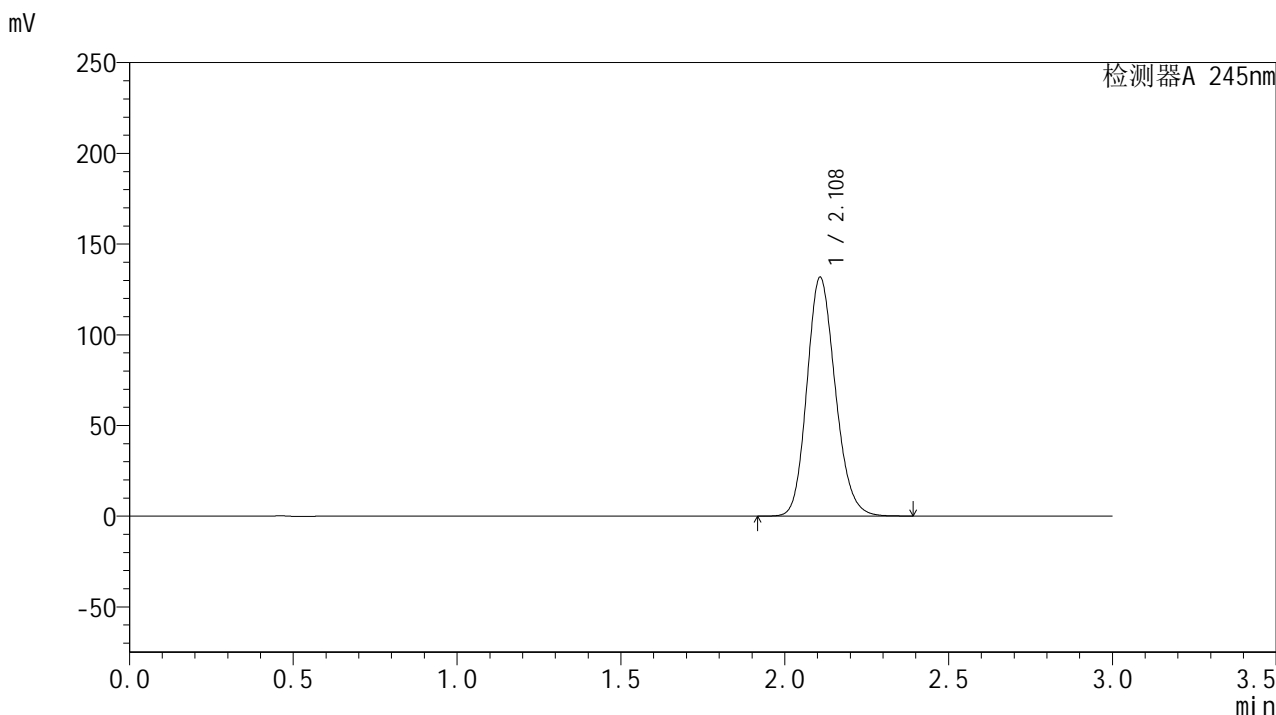
检测器A 245nm

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	2.106	767044	100.000	127240	2860	1.162	--
总计		767044	100.000	127240			

<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 - 0-51/24-1175-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 10:58:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

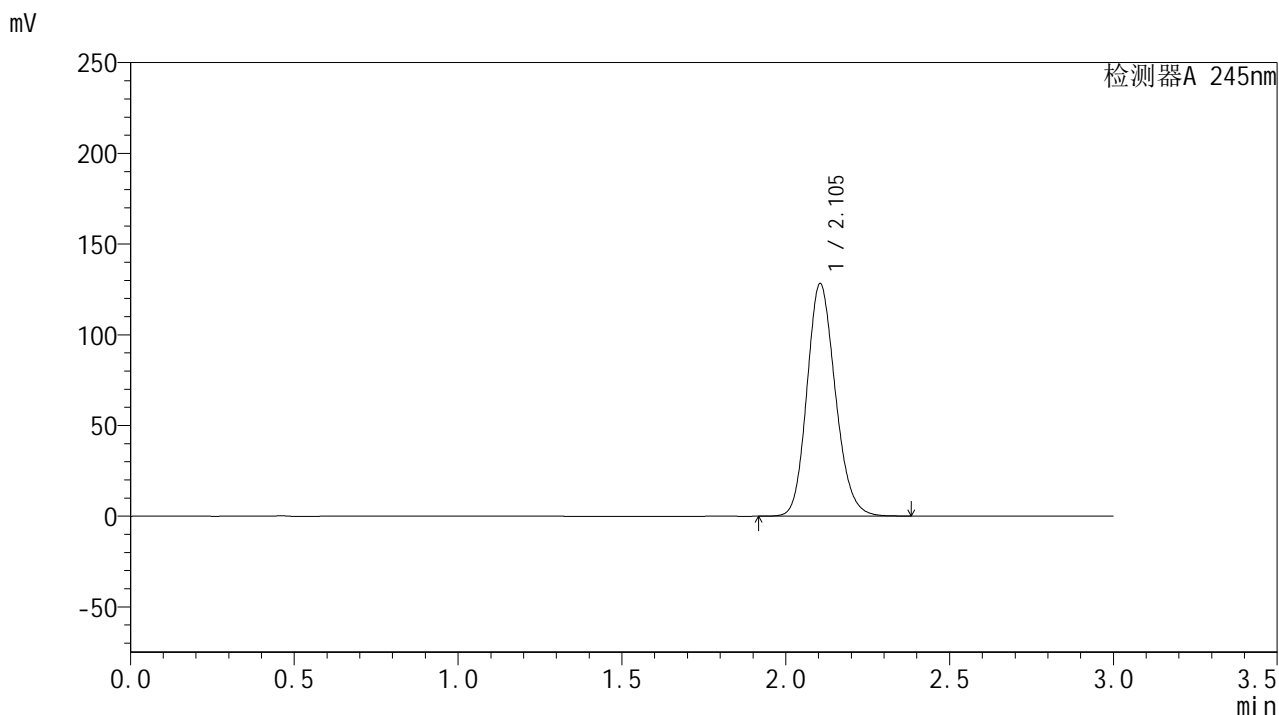
检测器A 245nm

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	2.108	794598	100.000	131349	2856	1.164	--
总计		794598	100.000	131349			

<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 - 0-51/24-1176-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.105	772105	100.000	128180	2860	1.163	--
总计		772105	100.000	128180			

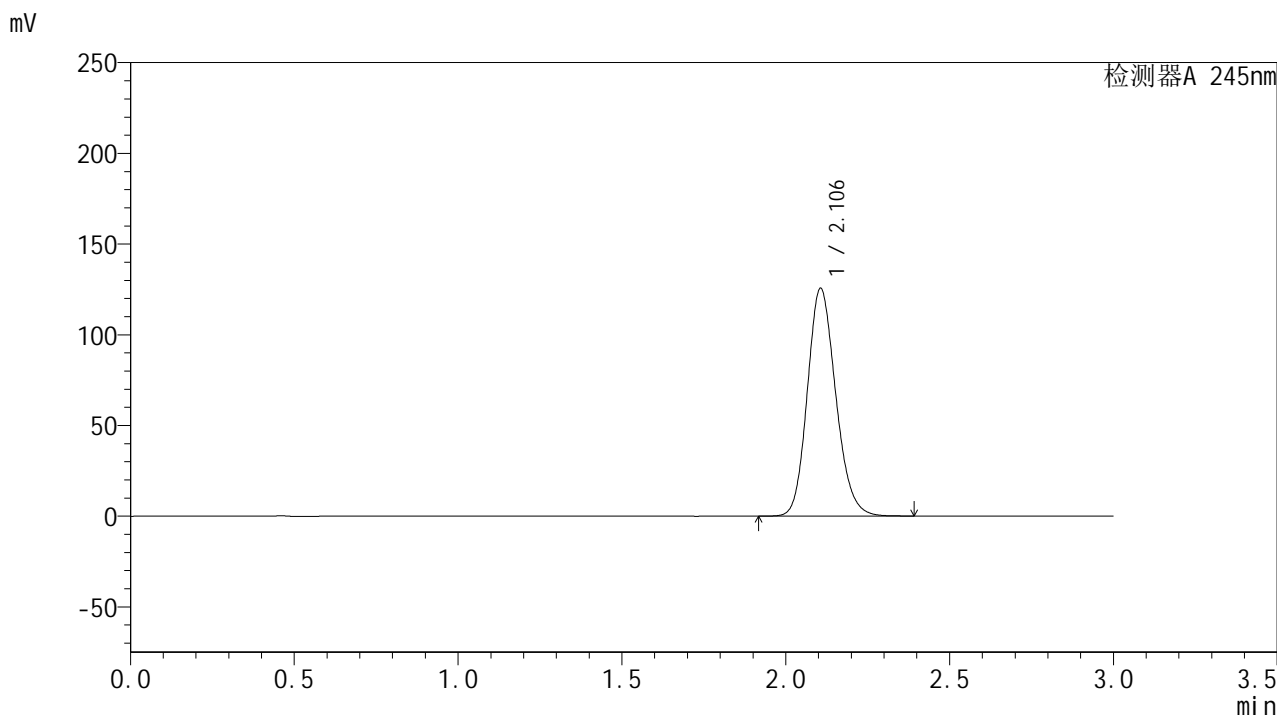


J632

<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 - 0-51/24-1177-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:05:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

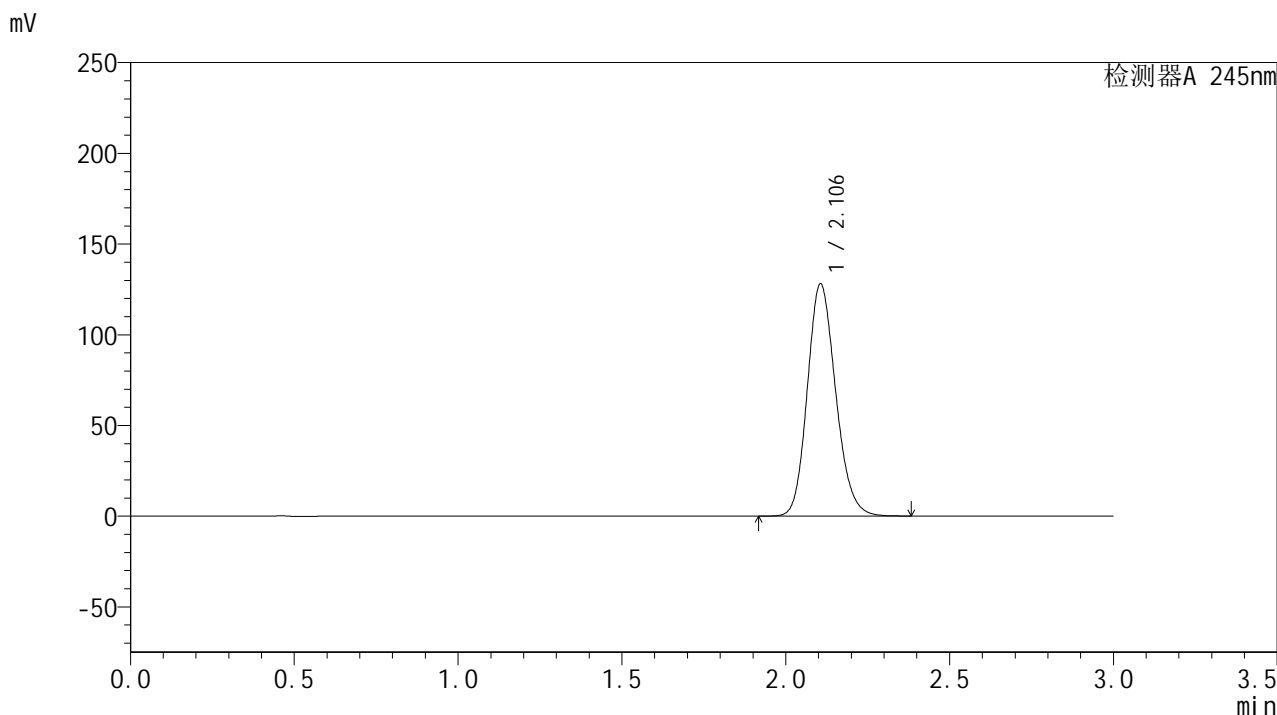
检测器A 245nm

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	2.106	757470	100.000	125566	2857	1.161	--
总计		757470	100.000	125566			

<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 - 0-51/24-1178-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

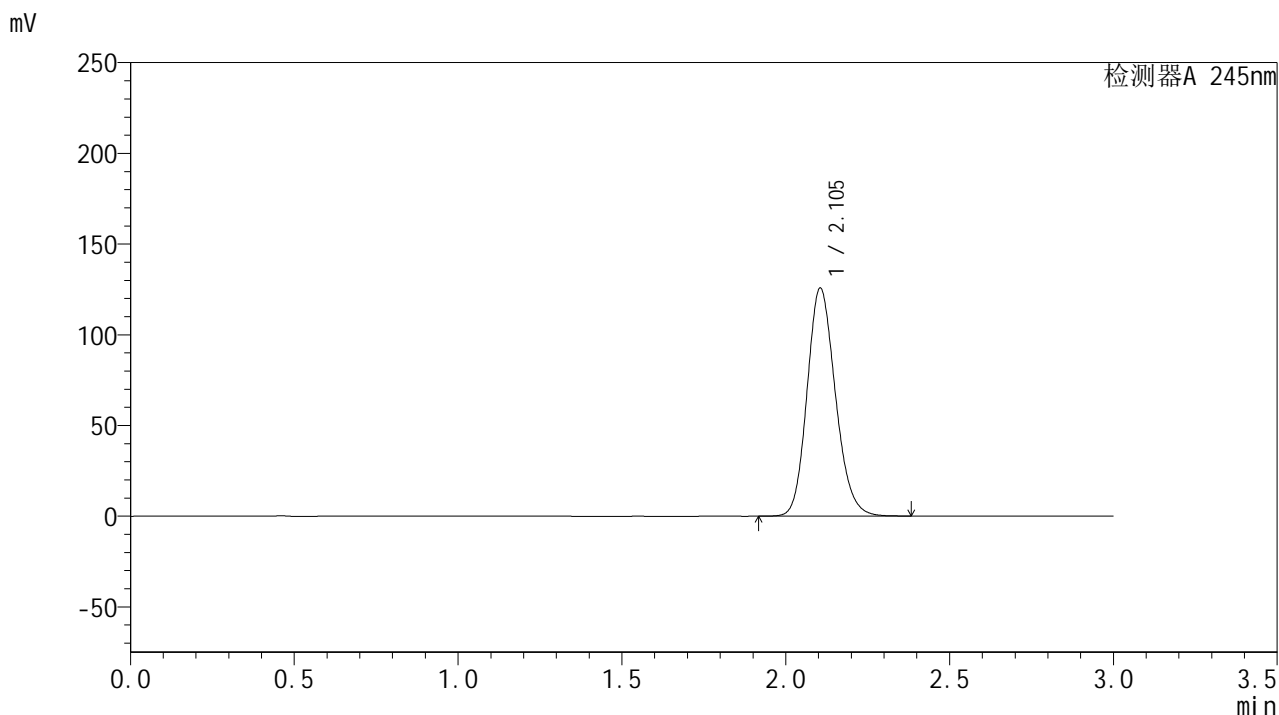
检测器A 245nm

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	2.106	771225	100.000	128005	2861	1.163	--
总计		771225	100.000	128005			

<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 - 0-51/24-1179-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

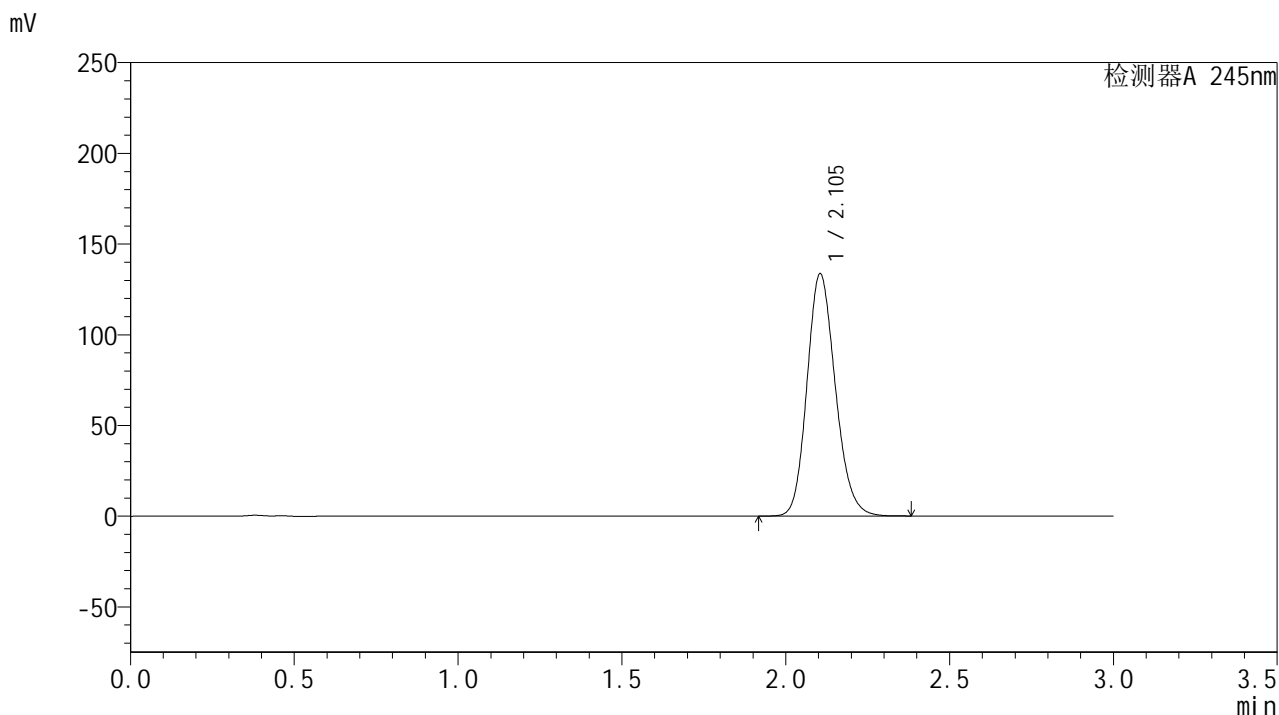
检测器A 245nm

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	2.105	757166	100.000	125755	2862	1.162	--
总计		757166	100.000	125755			

<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 - 0-51/24-1180-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:15:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.105	803997	100.000	133577	2863	1.164	--
总计		803997	100.000	133577			

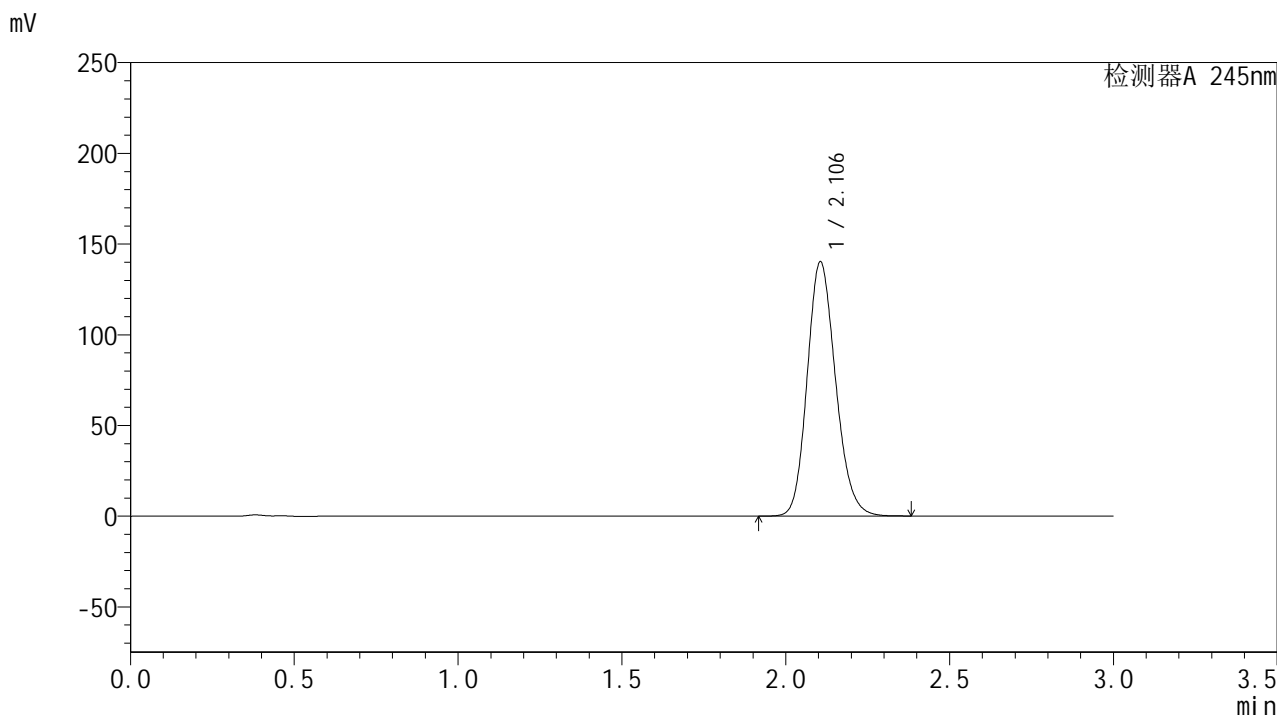


J632

<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 - 0-51/24-1181-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:19:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

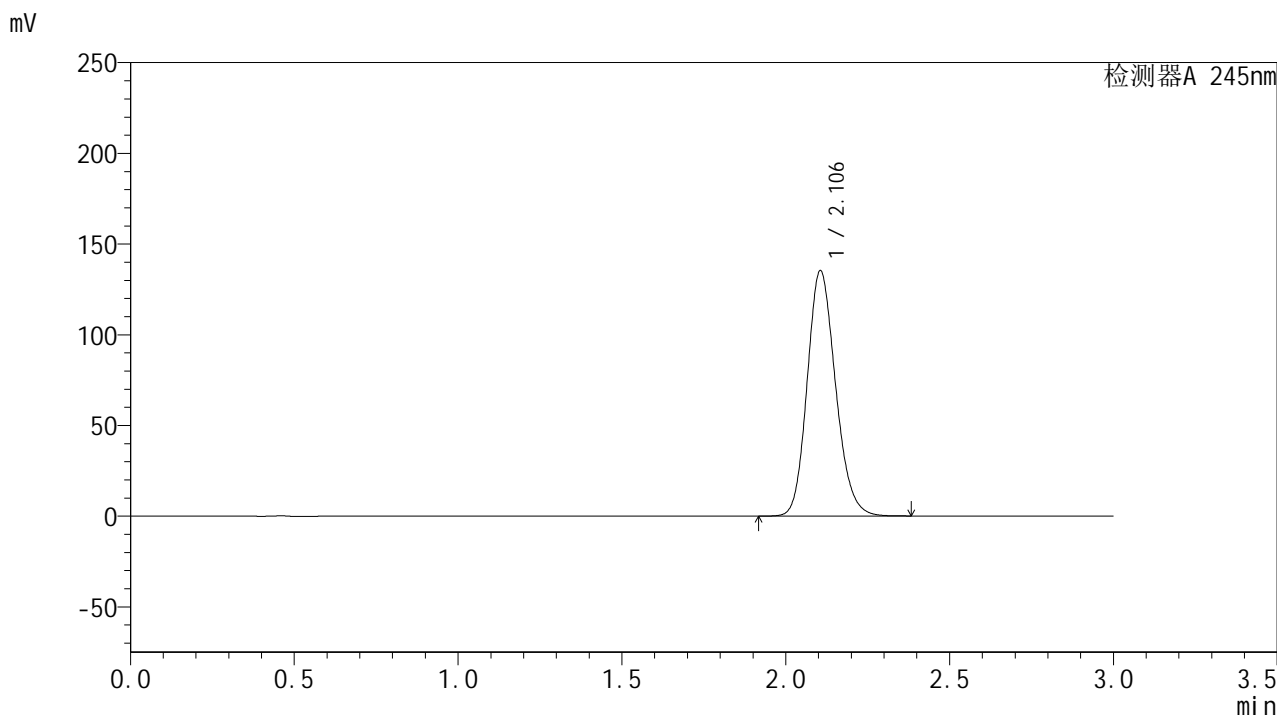
检测器A 245nm

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	2.106	845733	100.000	140180	2851	1.165	--
总计		845733	100.000	140180			

<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 - 0-51/24-1182-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

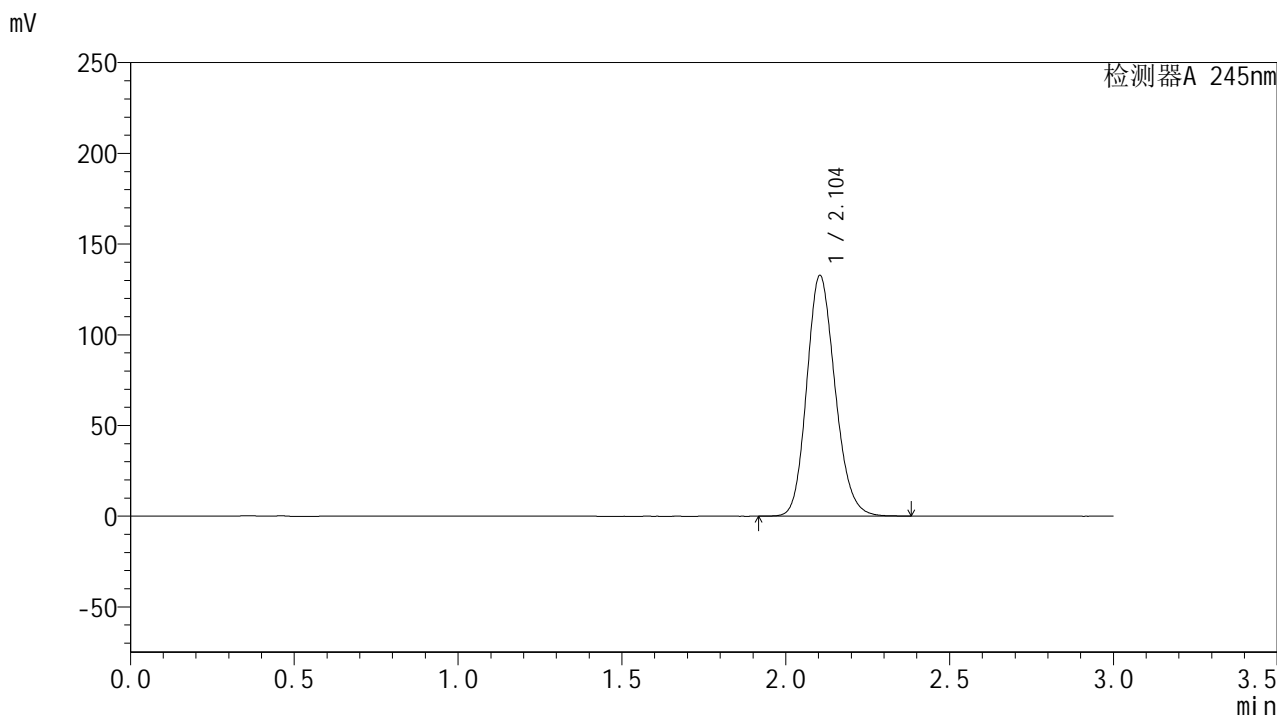
检测器A 245nm

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	2.106	814740	100.000	135323	2863	1.165	--
总计		814740	100.000	135323			

<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 - 0-51/24-1183-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.104	798561	100.000	132643	2860	1.164	--
总计		798561	100.000	132643			

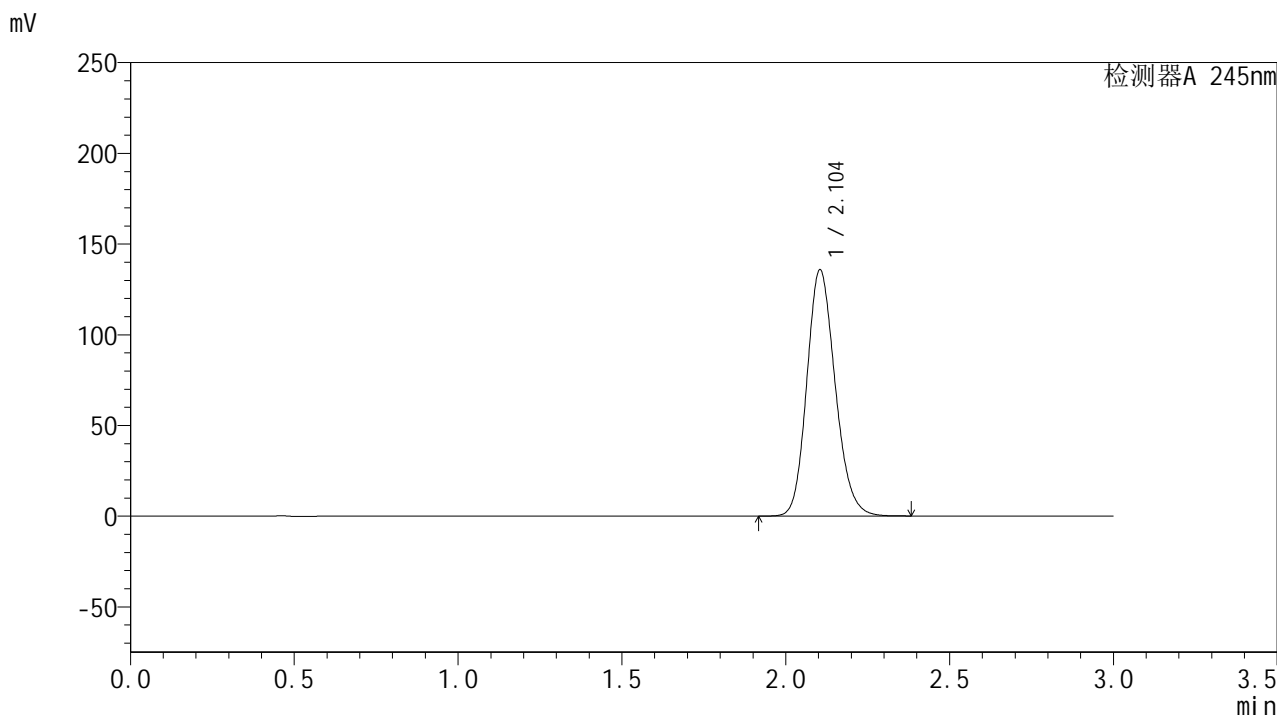


J632

<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 - 0-51/24-1184-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:29:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.104	817982	100.000	135789	2857	1.165	--
总计		817982	100.000	135789			

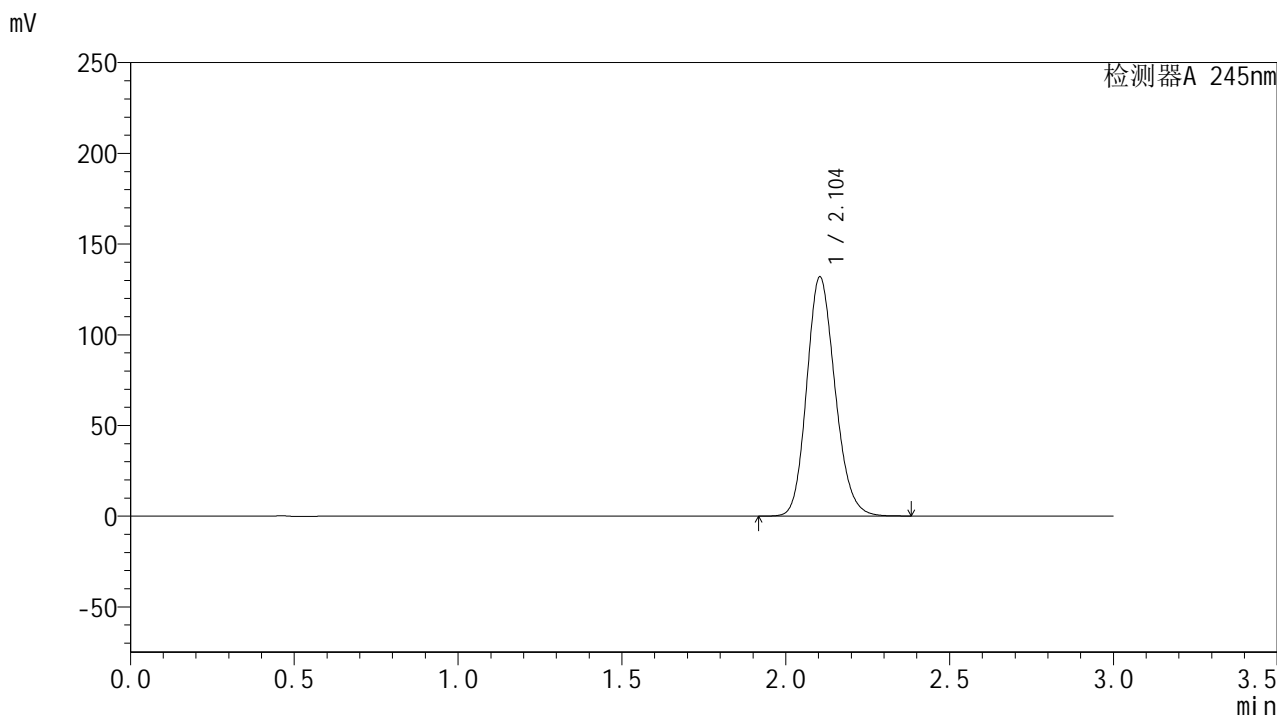


J632

<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 - 0-51/24-1185-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:32:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

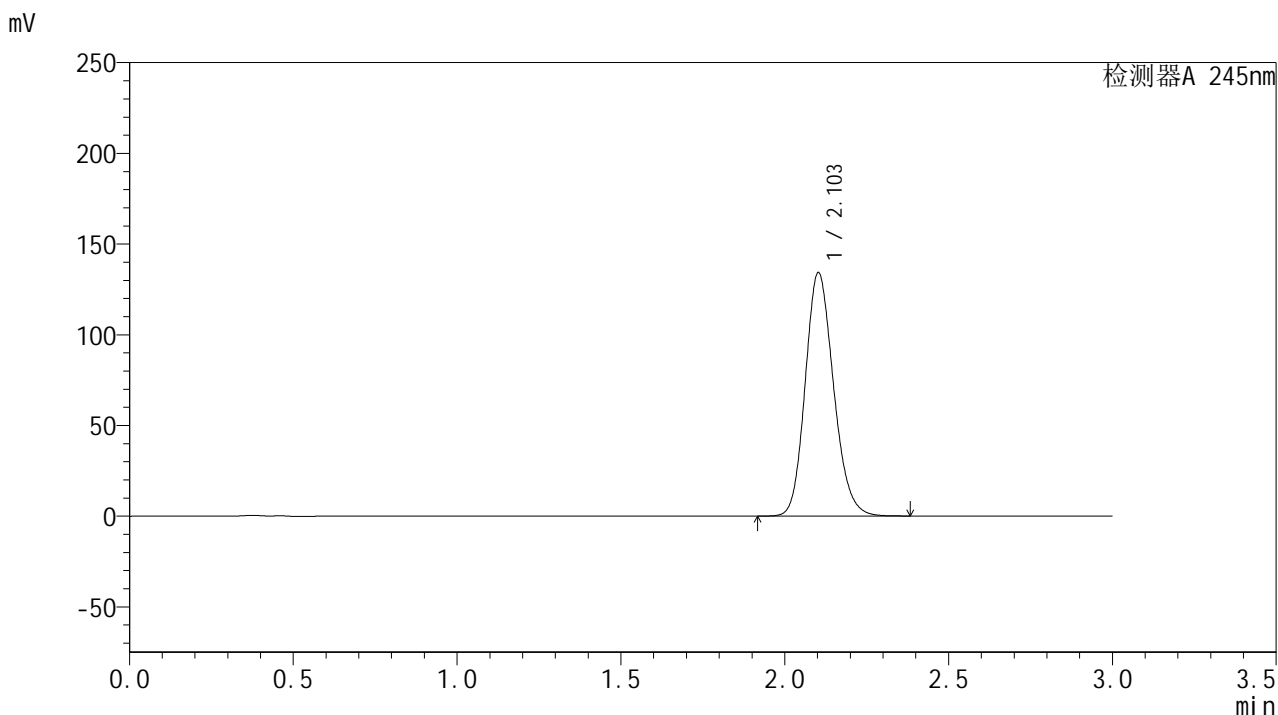
检测器A 245nm

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	2.104	793731	100.000	131857	2861	1.164	--
总计		793731	100.000	131857			

<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 - 0-51/24-1186-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

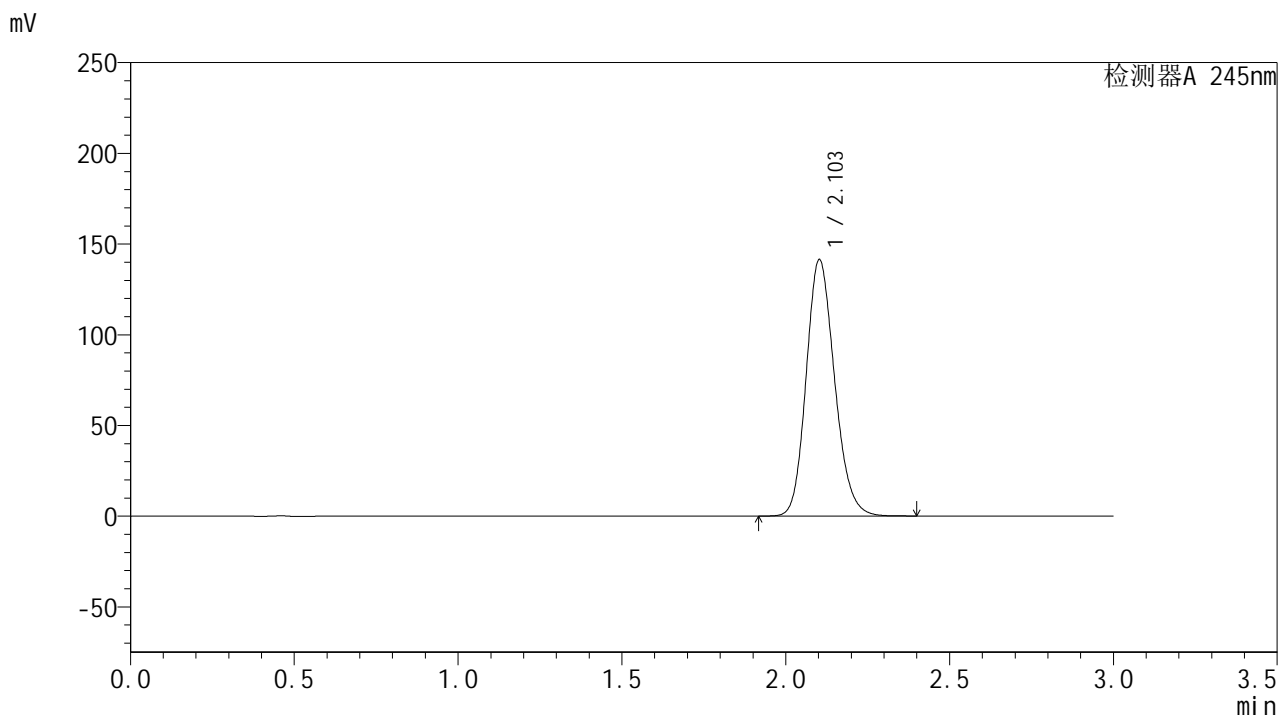
检测器A 245nm

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	2.103	807733	100.000	133942	2857	1.165	--
总计		807733	100.000	133942			

<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 - 0-51/24-1187-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:39:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

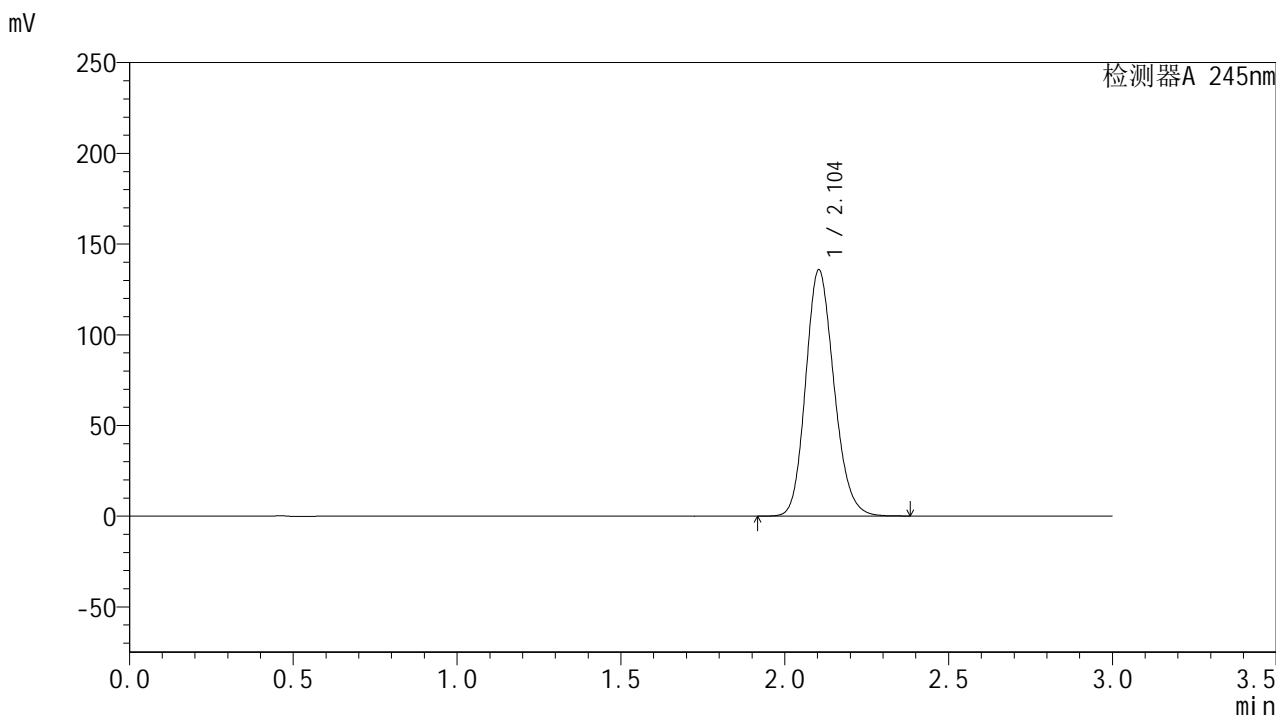
检测器A 245nm

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	2.103	852929	100.000	141086	2844	1.167	--
总计		852929	100.000	141086			

<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 - 0-51/24-1188-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:42:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

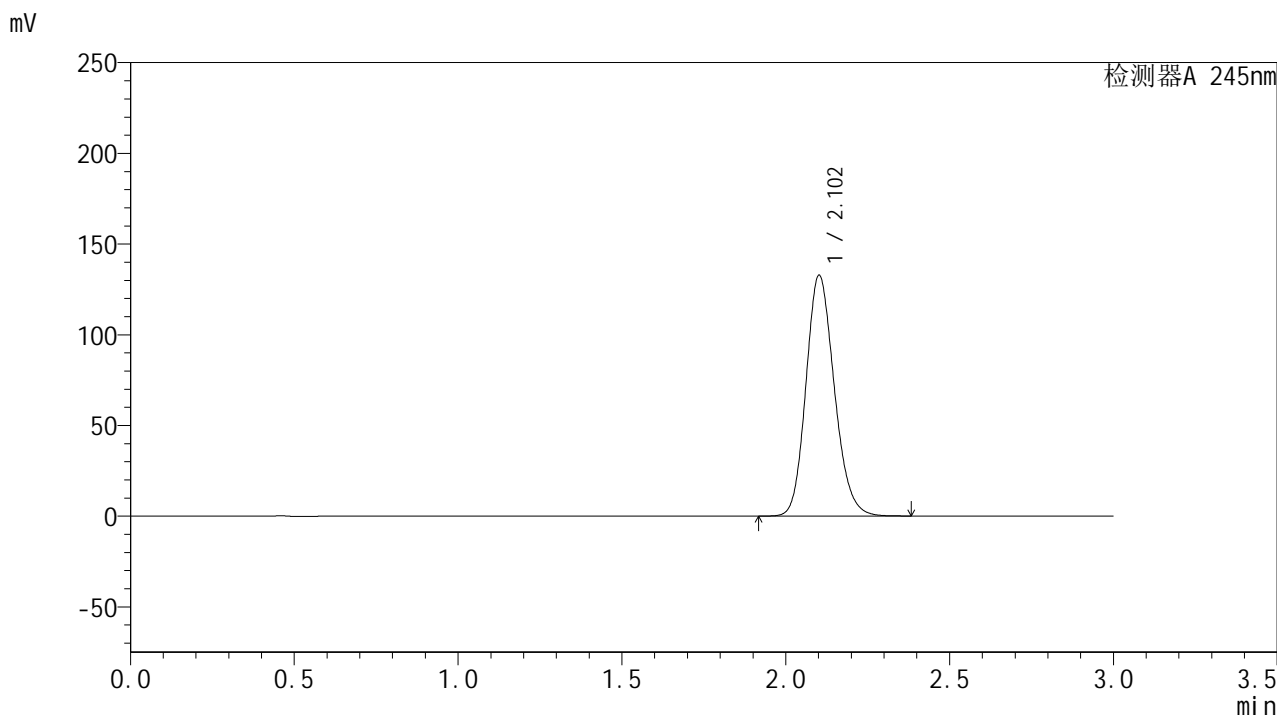
检测器A 245nm

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	2.104	817861	100.000	135723	2854	1.164	--
总计		817861	100.000	135723			

<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 - 0-51/24-1189-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:36:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	799222	100.000	132348	2857	1.165	--
总计		799222	100.000	132348			

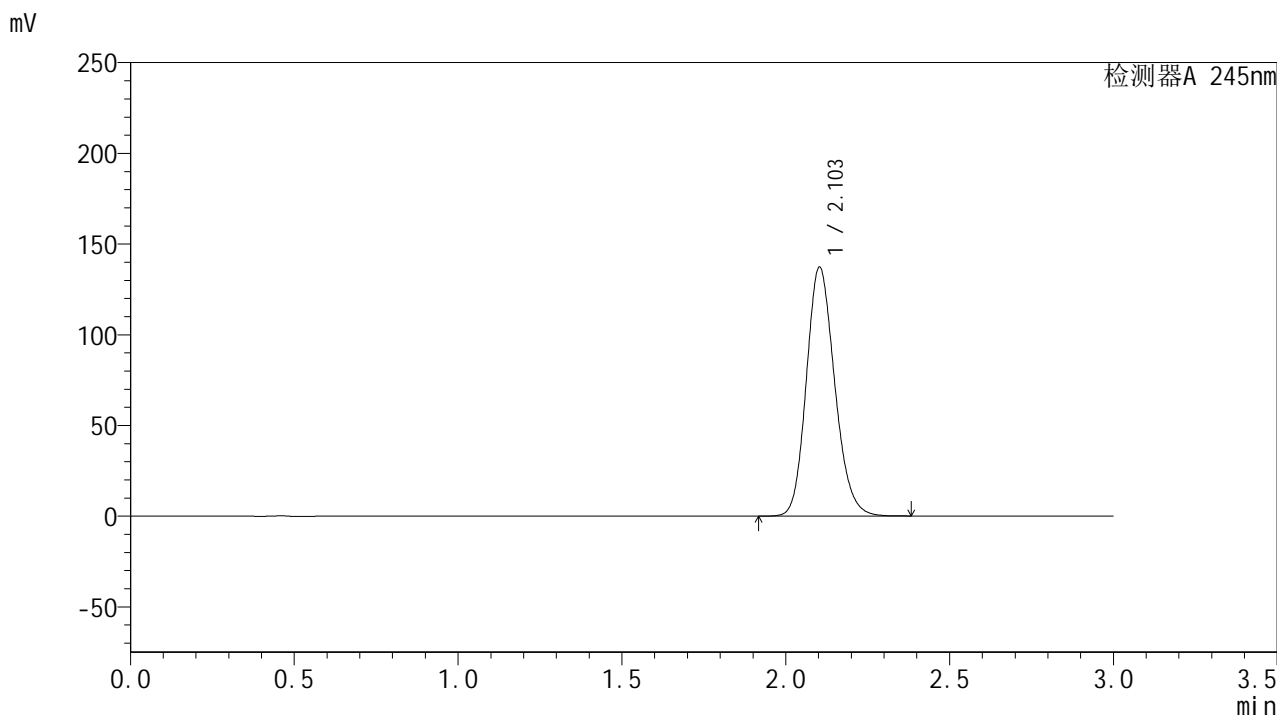


J632

<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 - 0-51/24-1190-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:49:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	826368	100.000	137070	2857	1.166	--
总计		826368	100.000	137070			

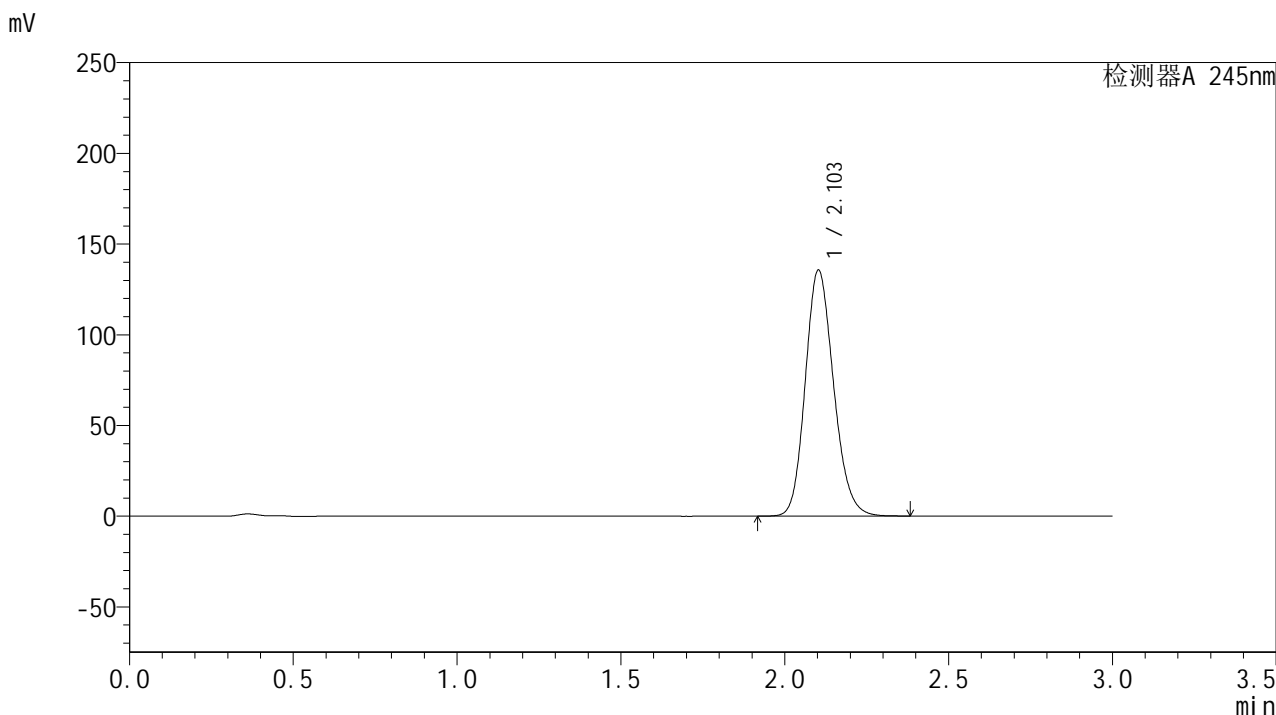


J632

<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 - 0-51/24-1191-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	815966	100.000	135390	2858	1.165	--
总计		815966	100.000	135390			

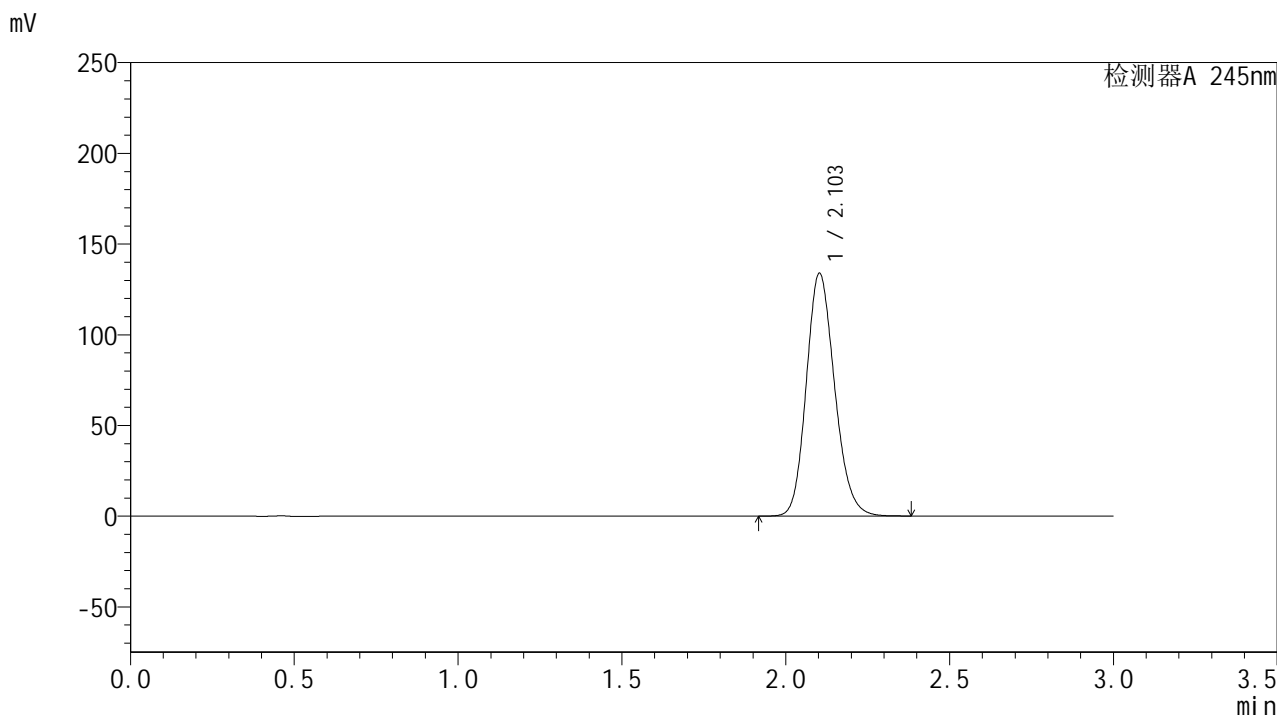


J632

<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 - 0-51/24-1192-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 11:56:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

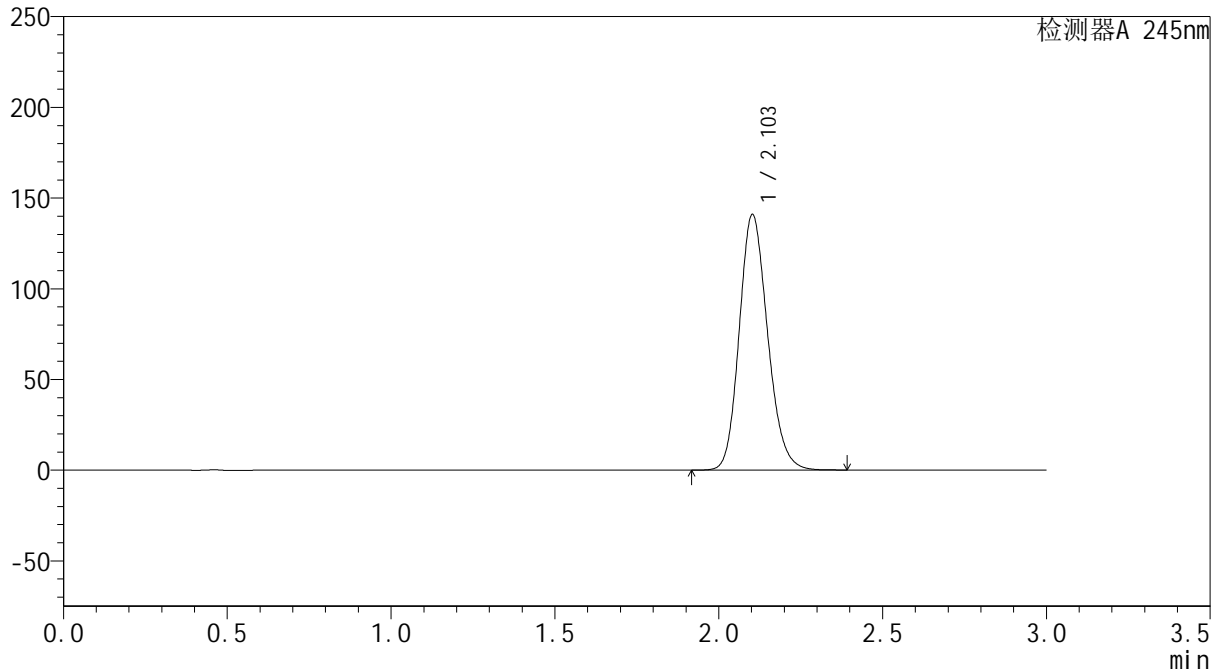
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	805853	100.000	133631	2856	1.165	--
总计		805853	100.000	133631			

<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 - 0-51/24-1193-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 11:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

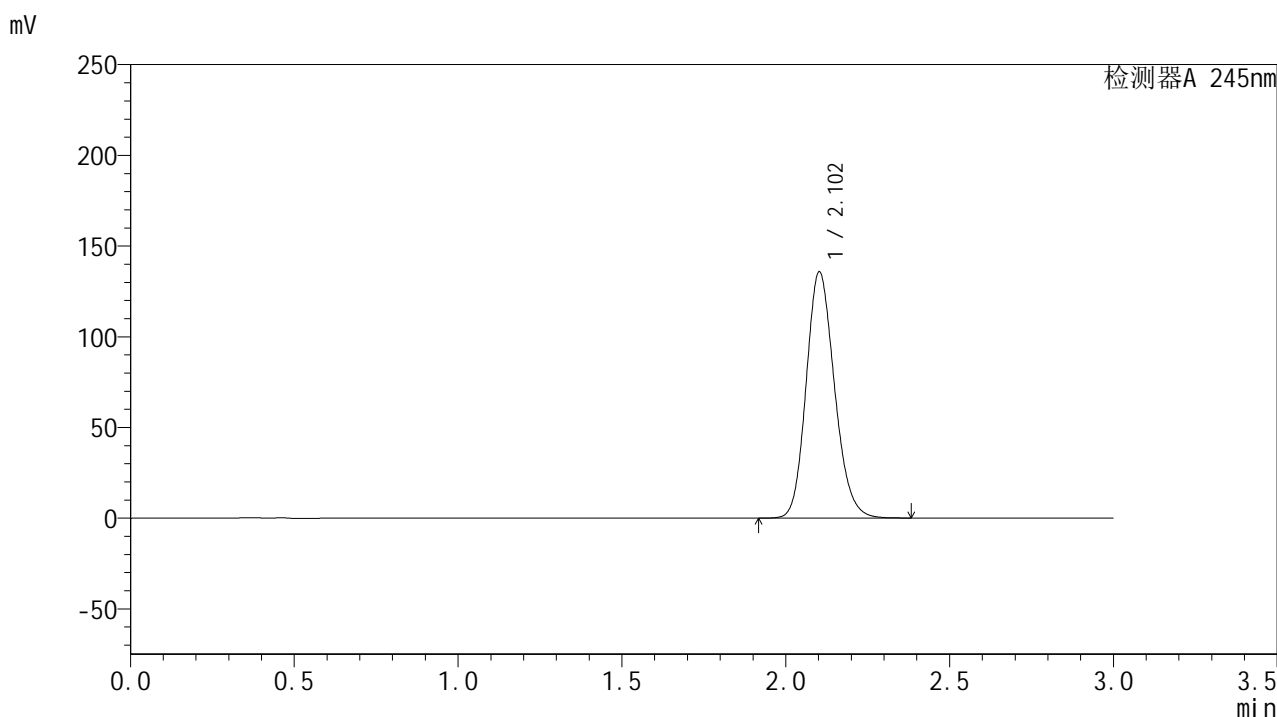
检测器A 245nm

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	2.103	848839	100.000	140647	2851	1.167	--
总计		848839	100.000	140647			

<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 - 0-51/24-1194-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	816857	100.000	135436	2857	1.166	--
总计		816857	100.000	135436			

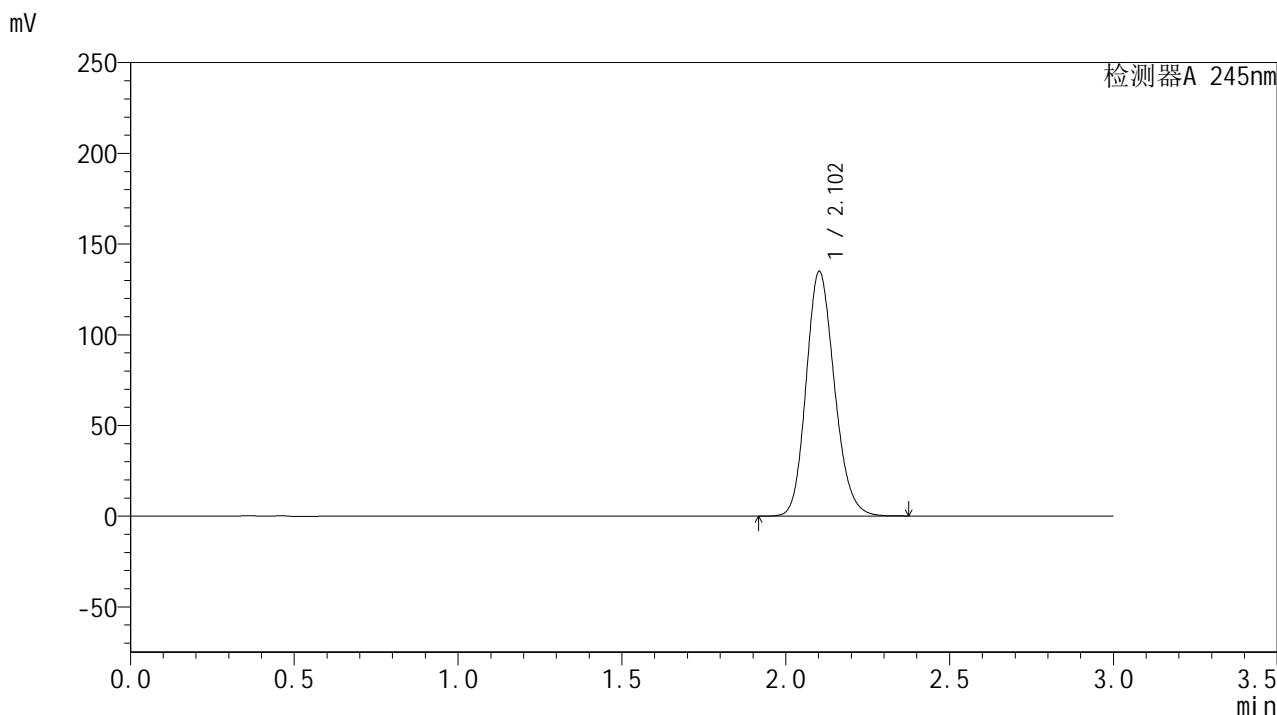


J632

<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 - 0-51/24-1195-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

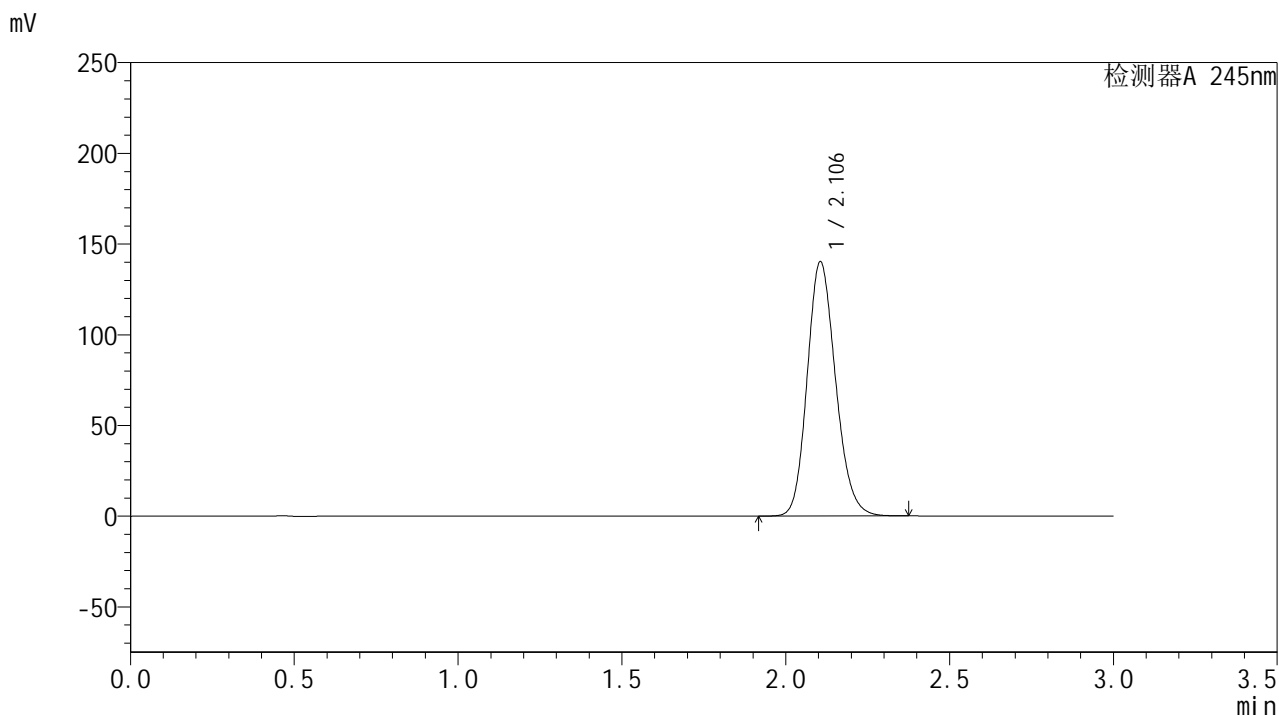
检测器A 245nm

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	2.102	811590	100.000	134554	2857	1.165	--
总计		811590	100.000	134554			

<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 - 0-51/24-1196-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:09:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

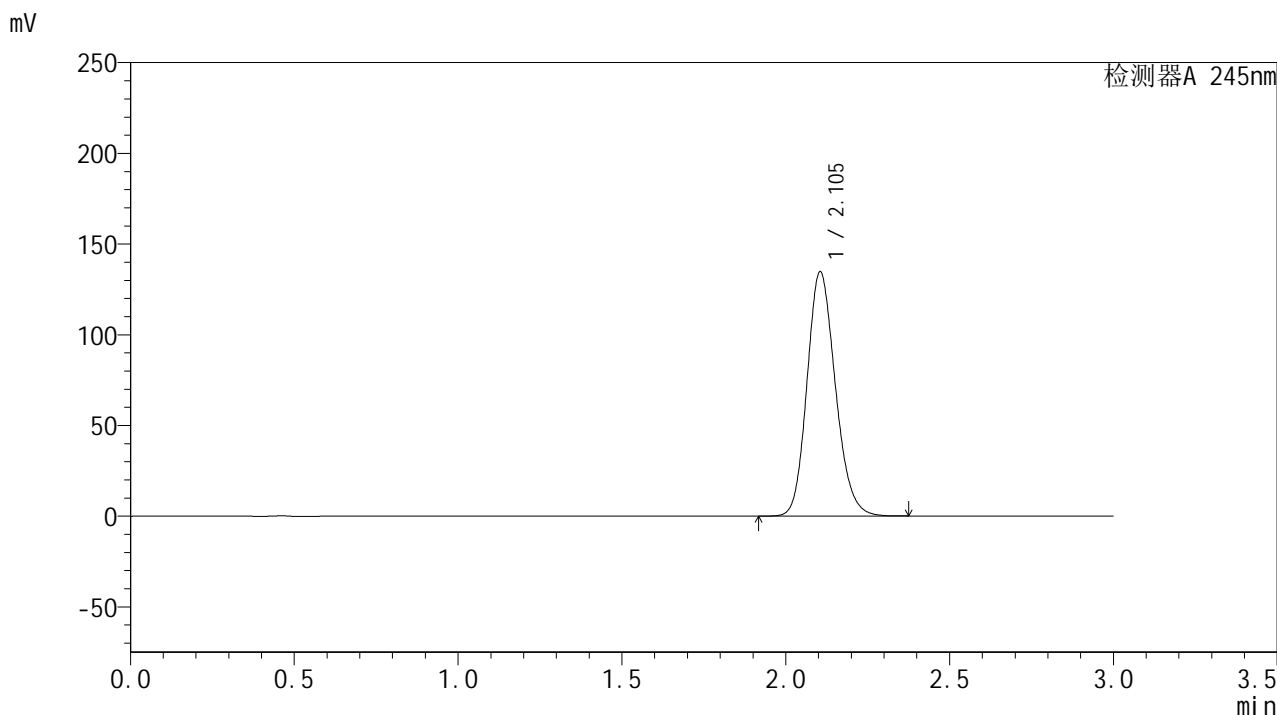
检测器A 245nm

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	2.106	845698	100.000	140218	2849	1.166	--
总计		845698	100.000	140218			

<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 - 0-51/24-1197-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:13:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

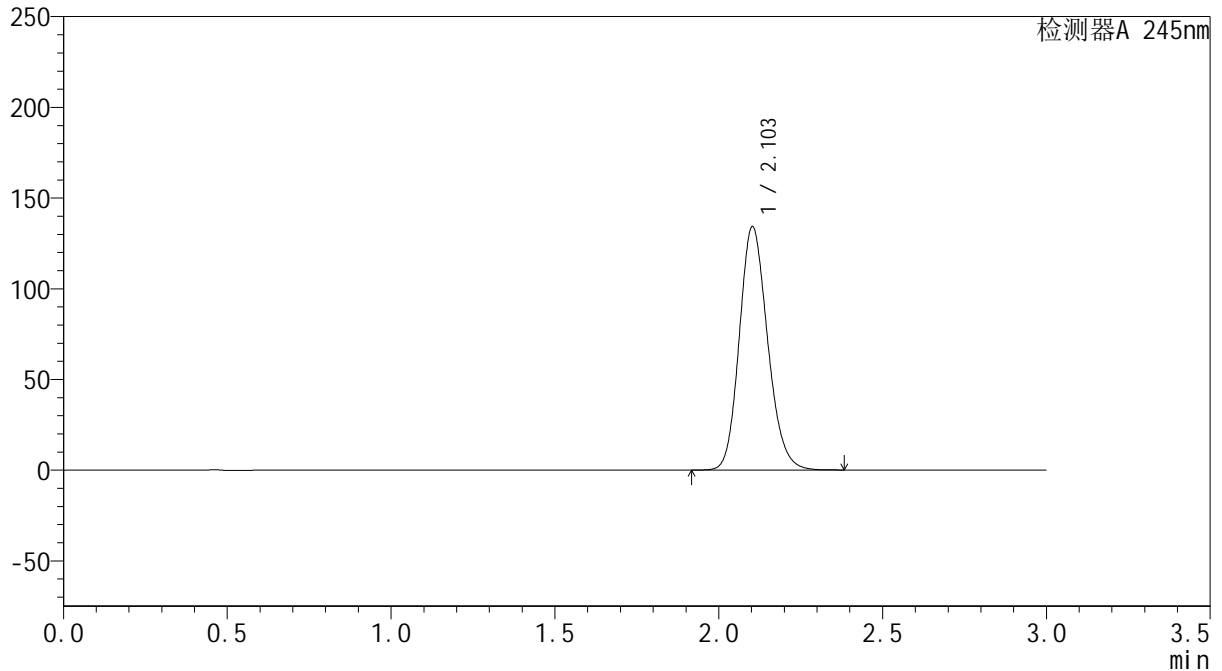
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.105	810561	100.000	134690	2864	1.164	--
总计		810561	100.000	134690			

<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 - 0-51/24-1198-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:16:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

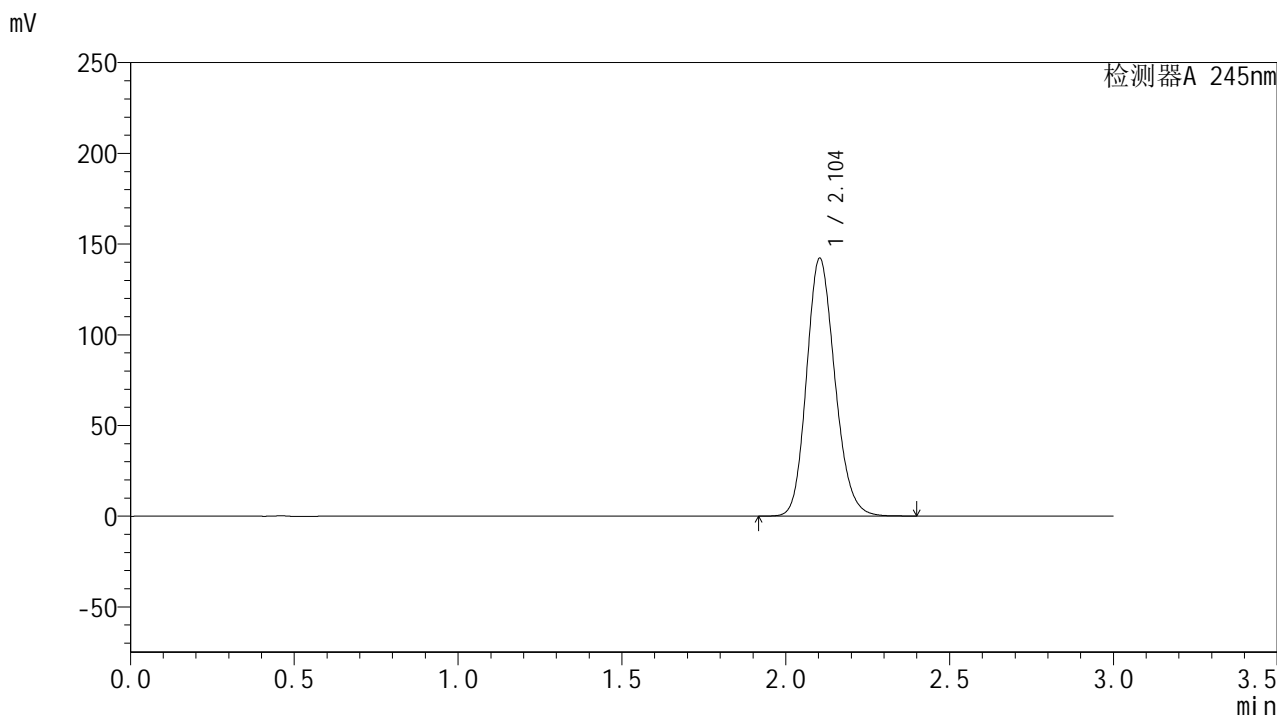
检测器A 245nm

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	2.103	807324	100.000	133980	2859	1.165	--
总计		807324	100.000	133980			

<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 - 0-51/24-1199-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:20:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

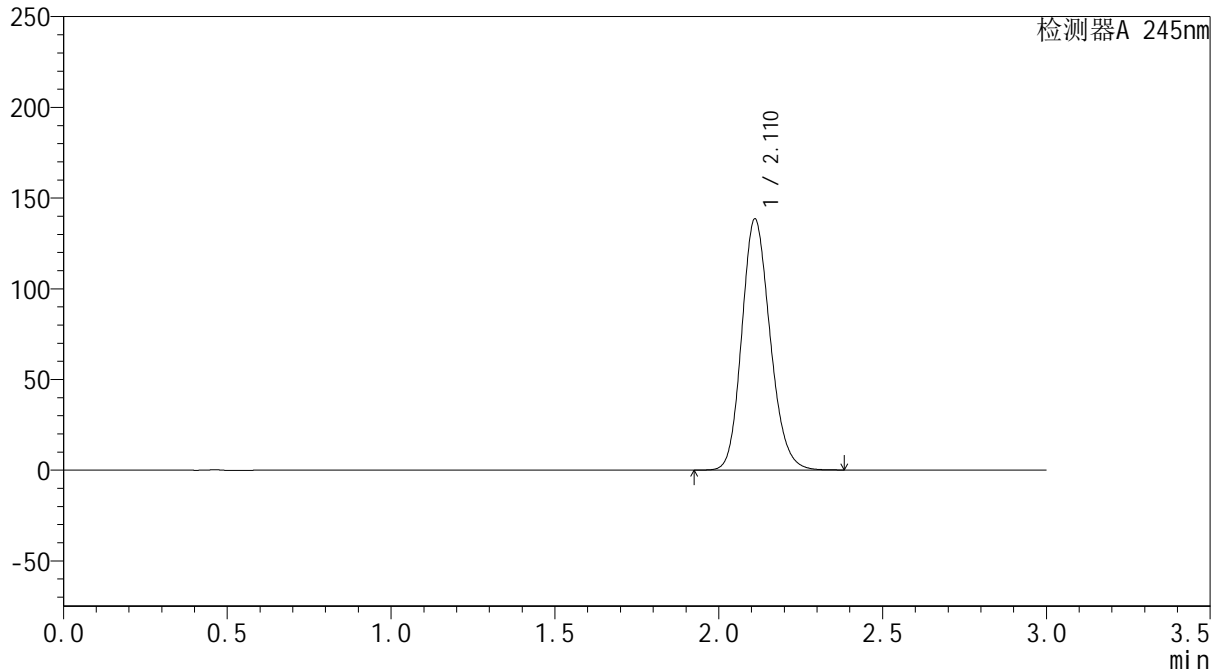
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	855526	100.000	142072	2862	1.167	--
总计		855526	100.000	142072			

<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 - 0-51/24-1200-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

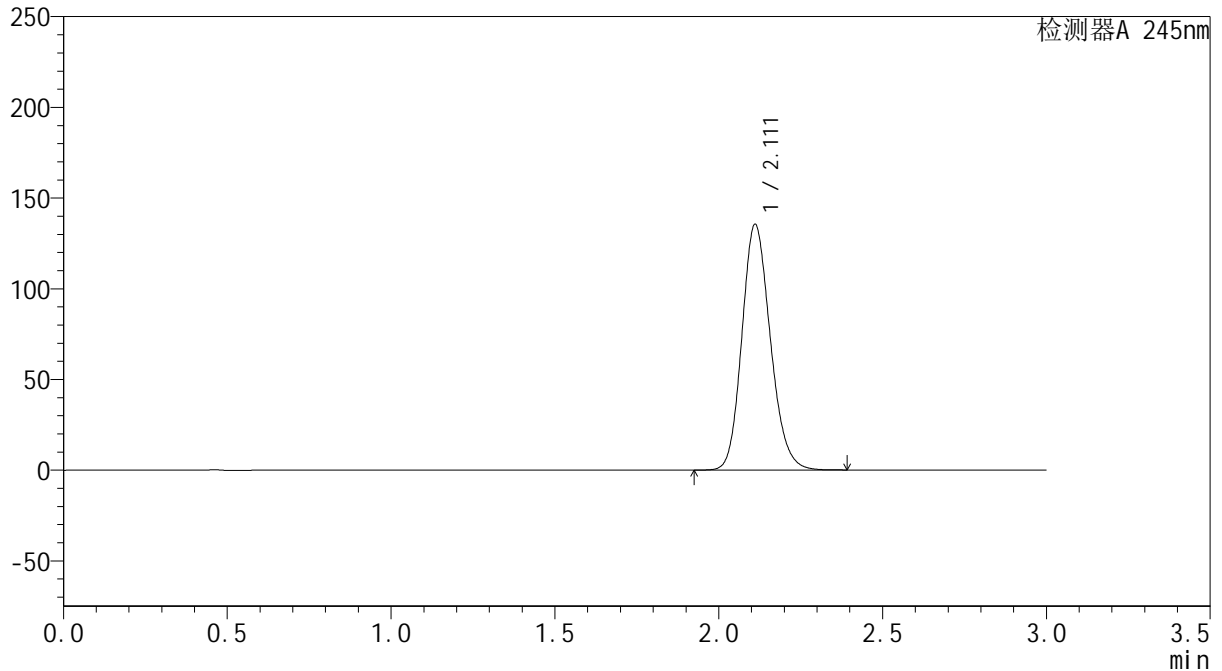
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	833233	100.000	138038	2877	1.166	--
总计		833233	100.000	138038			

<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 - 0-51/24-1201-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:26:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

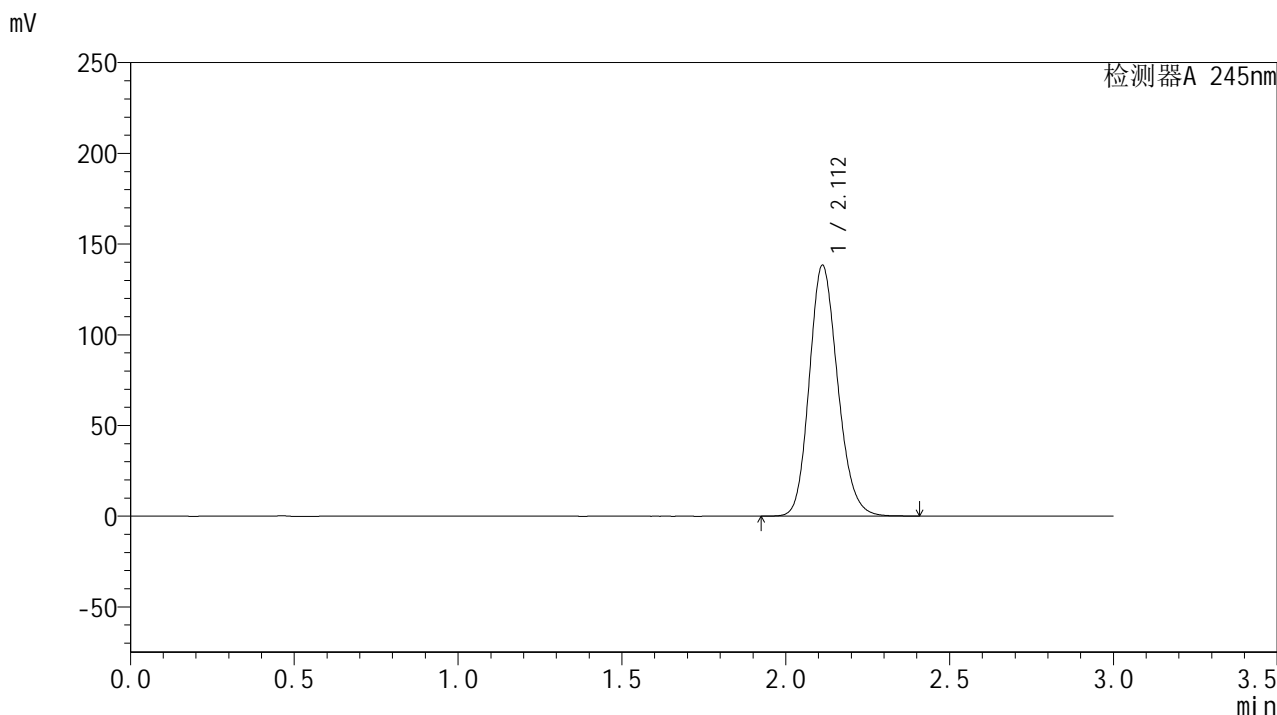
检测器A 245nm

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	2.111	818656	100.000	135188	2856	1.165	--
总计		818656	100.000	135188			

<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 - 0-51/24-1202-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

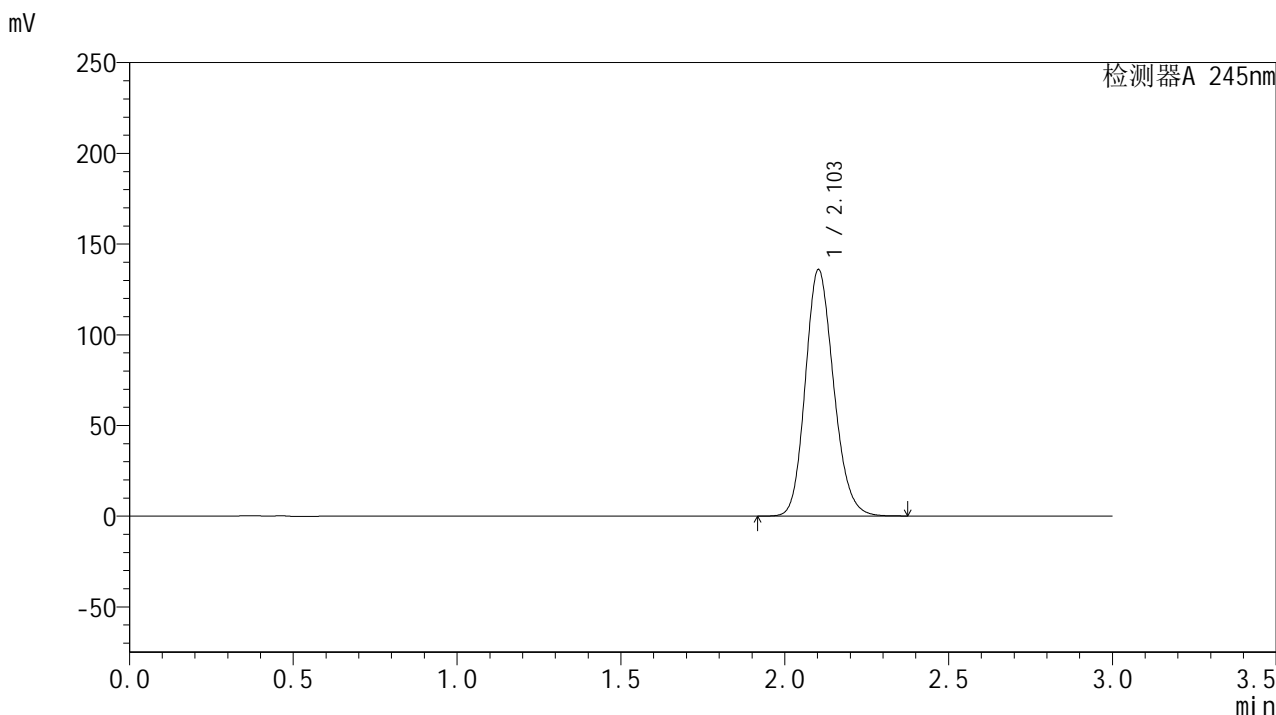
检测器A 245nm

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	2.112	833521	100.000	138263	2878	1.166	--
总计		833521	100.000	138263			

<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 - 0-51/24-1203-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:33:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

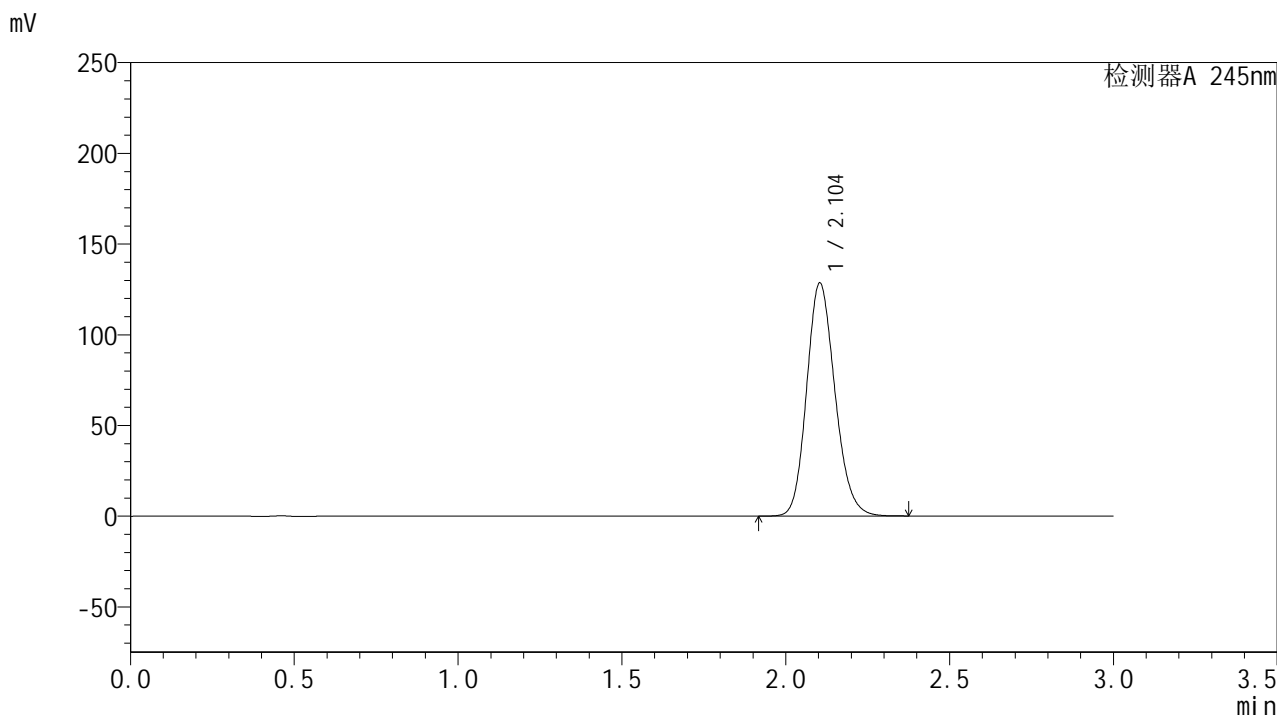
检测器A 245nm

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	2.103	816778	100.000	135687	2864	1.165	--
总计		816778	100.000	135687			

<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 - 0-51/24-1204-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

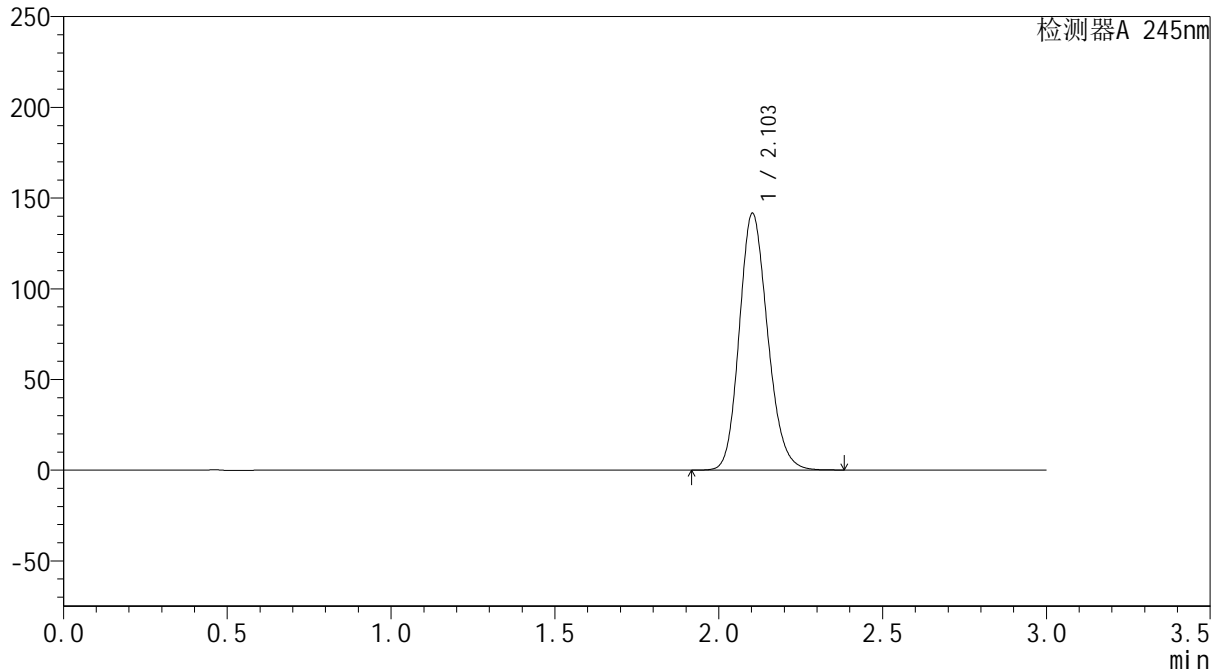
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	772393	100.000	128432	2866	1.163	--
总计		772393	100.000	128432			

<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 - 0-51/24-1205-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:40:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

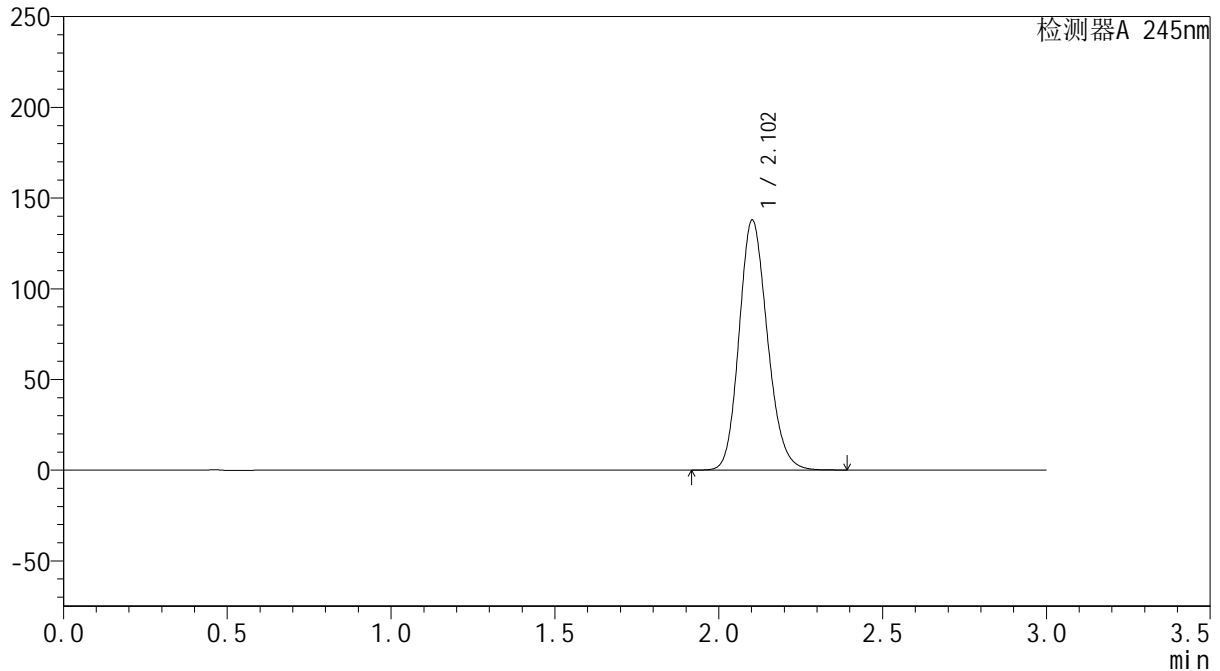
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	851355	100.000	141339	2861	1.167	--
总计		851355	100.000	141339			

<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 - 0-51/24-1206-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:43:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	828957	100.000	137473	2861	1.166	--
总计		828957	100.000	137473			

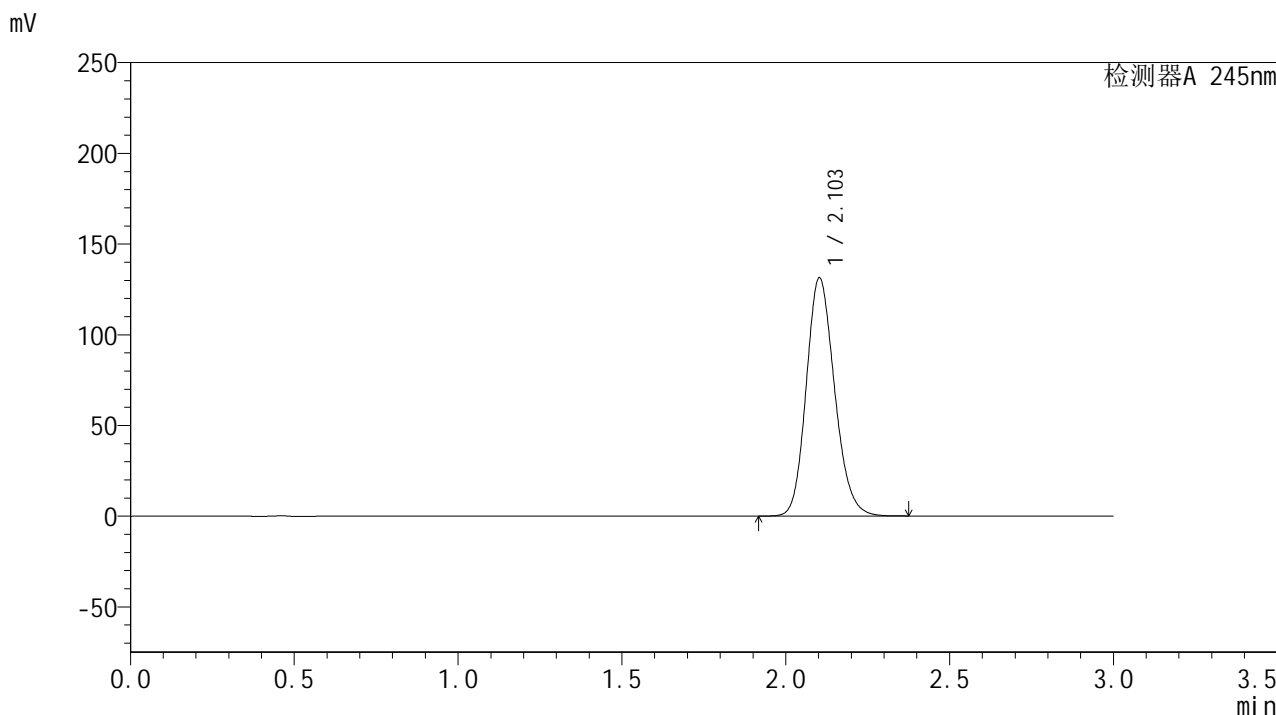


J632

<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 - 0-51/24-1207-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	790307	100.000	131088	2857	1.164	--
总计		790307	100.000	131088			

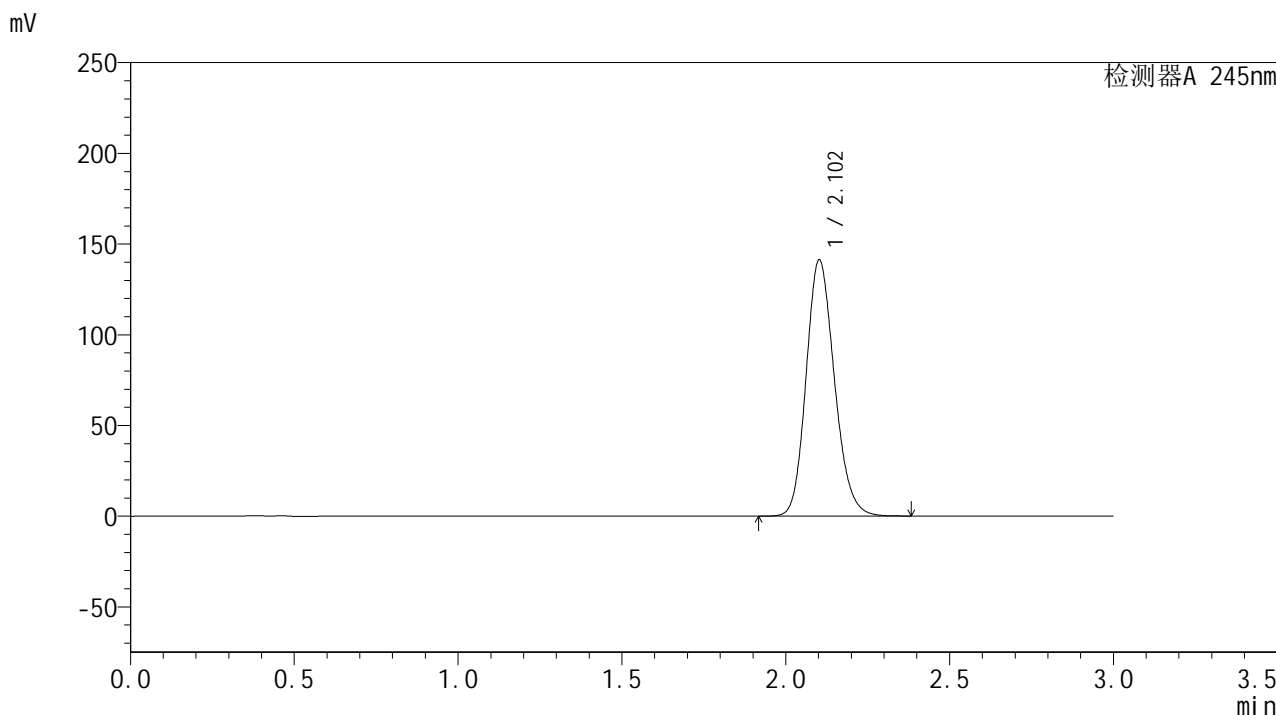


J632

<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 - 0-51/24-1208-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 12:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

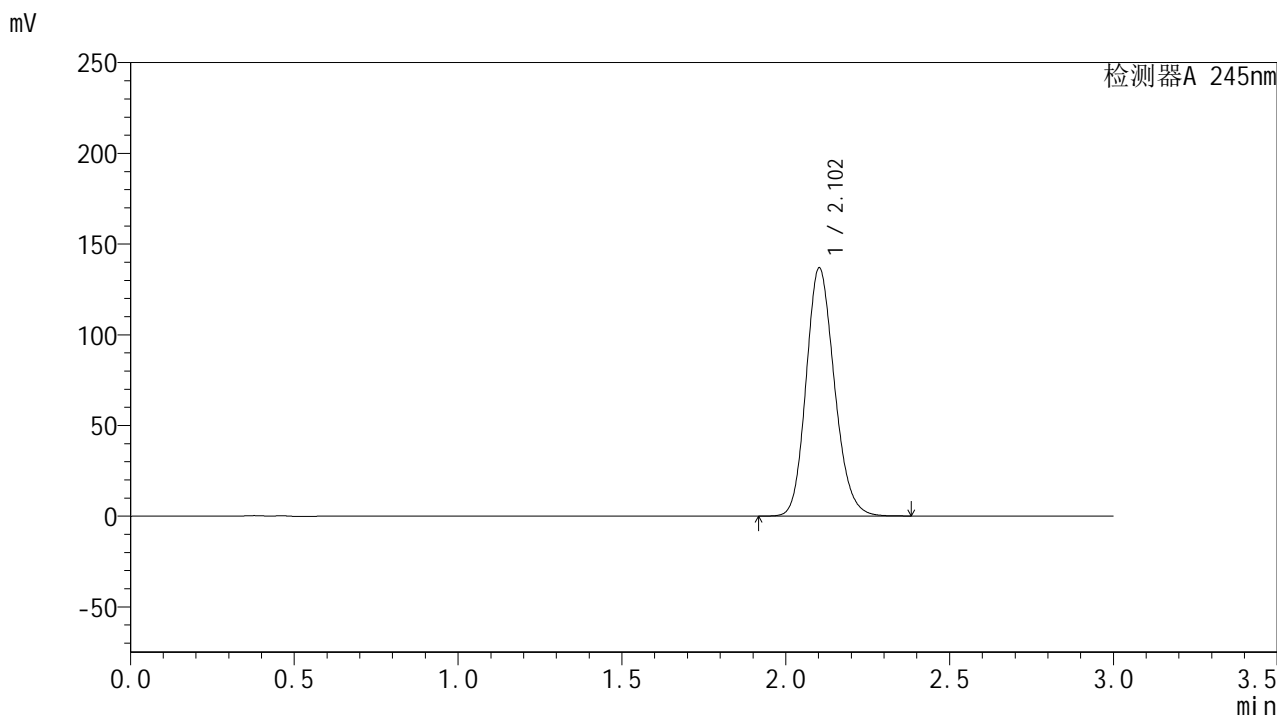
检测器A 245nm

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	2.102	849105	100.000	140861	2862	1.166	--
总计		849105	100.000	140861			

<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 - 0-51/24-1209-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:53:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:37:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

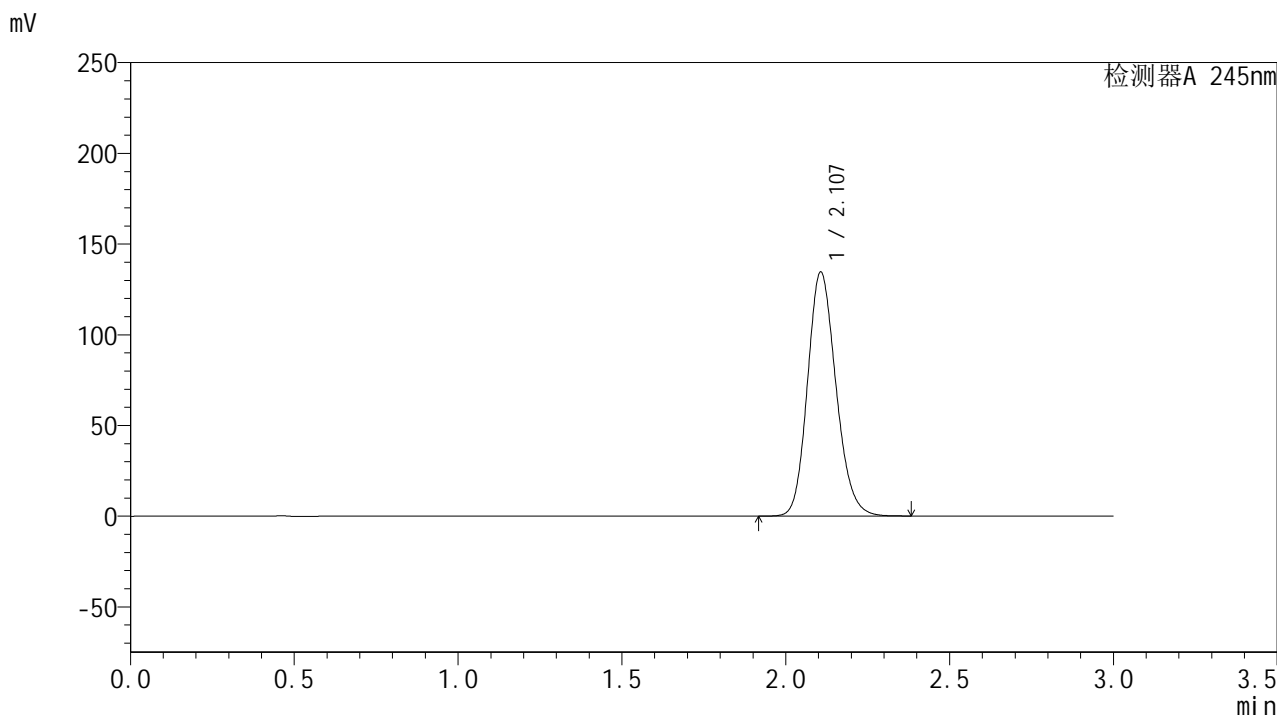
检测器A 245nm

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	2.102	822827	100.000	136475	2860	1.165	--
总计		822827	100.000	136475			

<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 - 0-51/24-1210-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 12:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

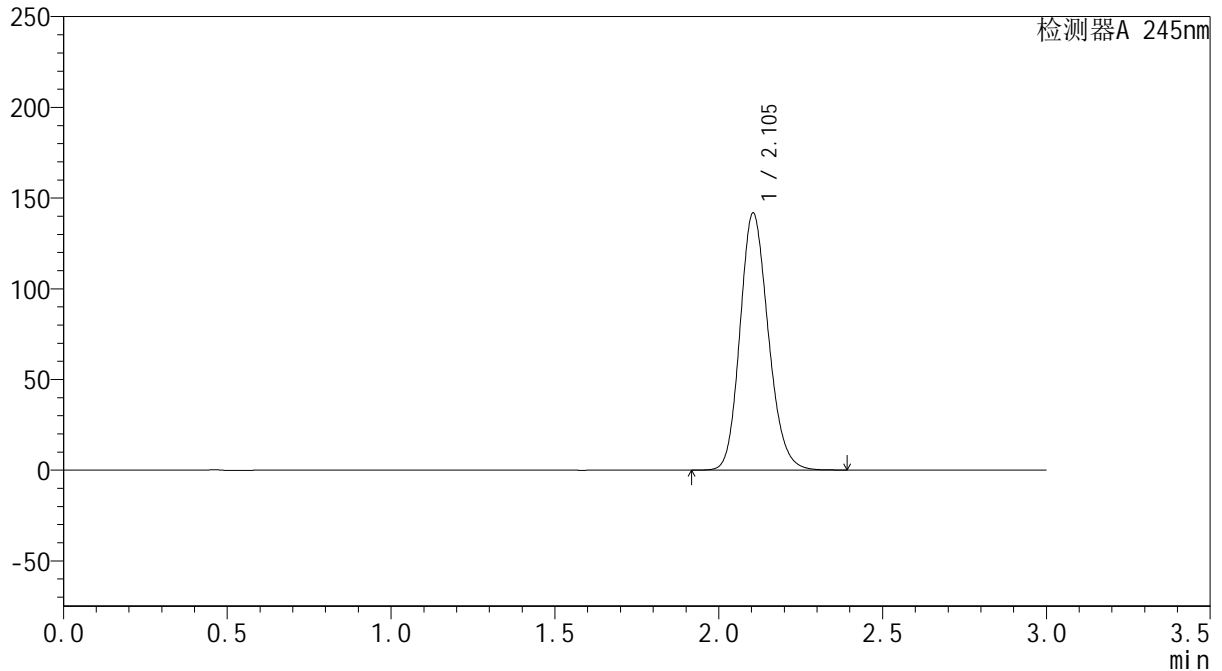
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	813271	100.000	134464	2844	1.164	--
总计		813271	100.000	134464			

<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 - 0-51/24-1211-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:00:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

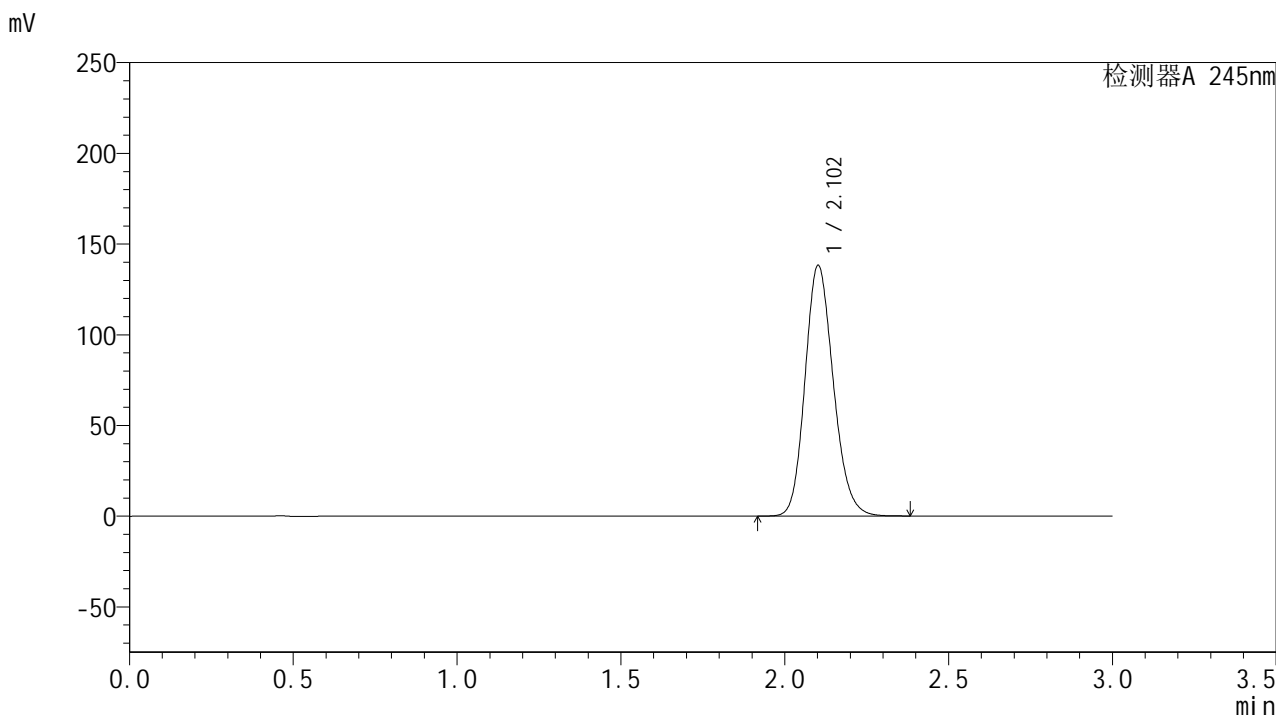
检测器A 245nm

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	2.105	852244	100.000	141728	2870	1.167	--
总计		852244	100.000	141728			

<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 - 0-51/24-1212-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

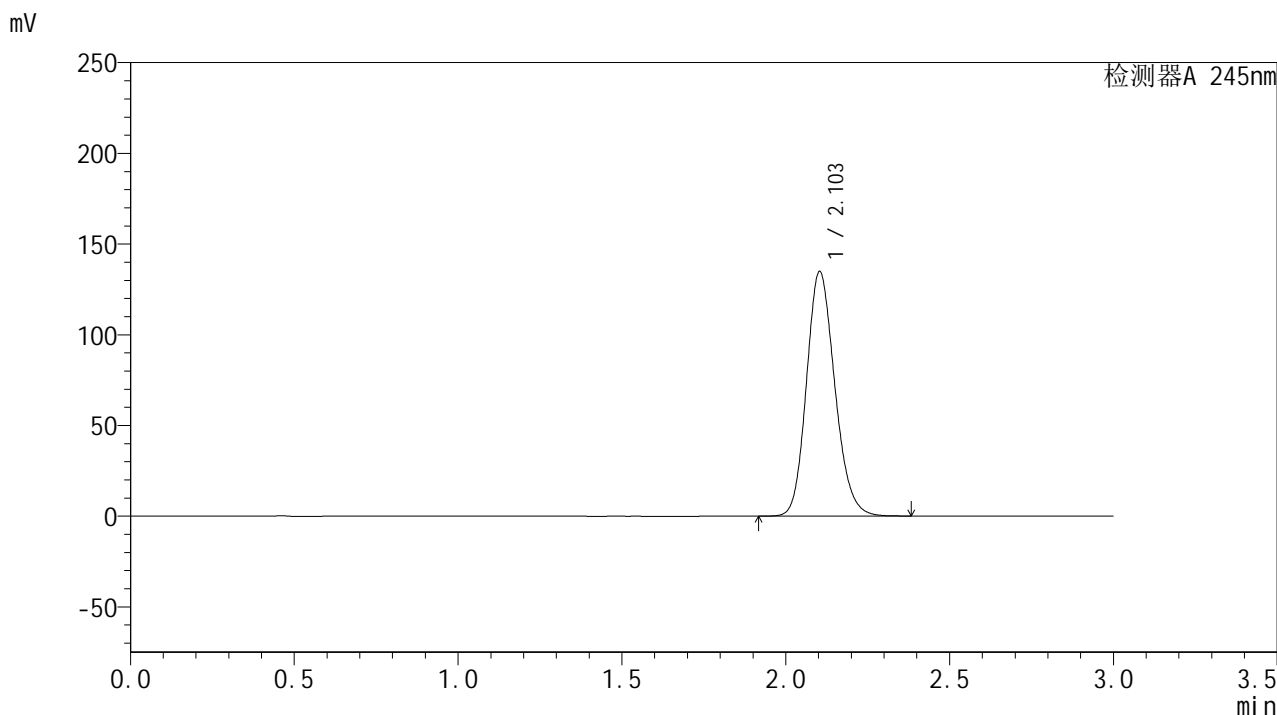
检测器A 245nm

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	2.102	830959	100.000	137803	2862	1.166	--
总计		830959	100.000	137803			

<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 - 0-51/24-1213-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:07:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

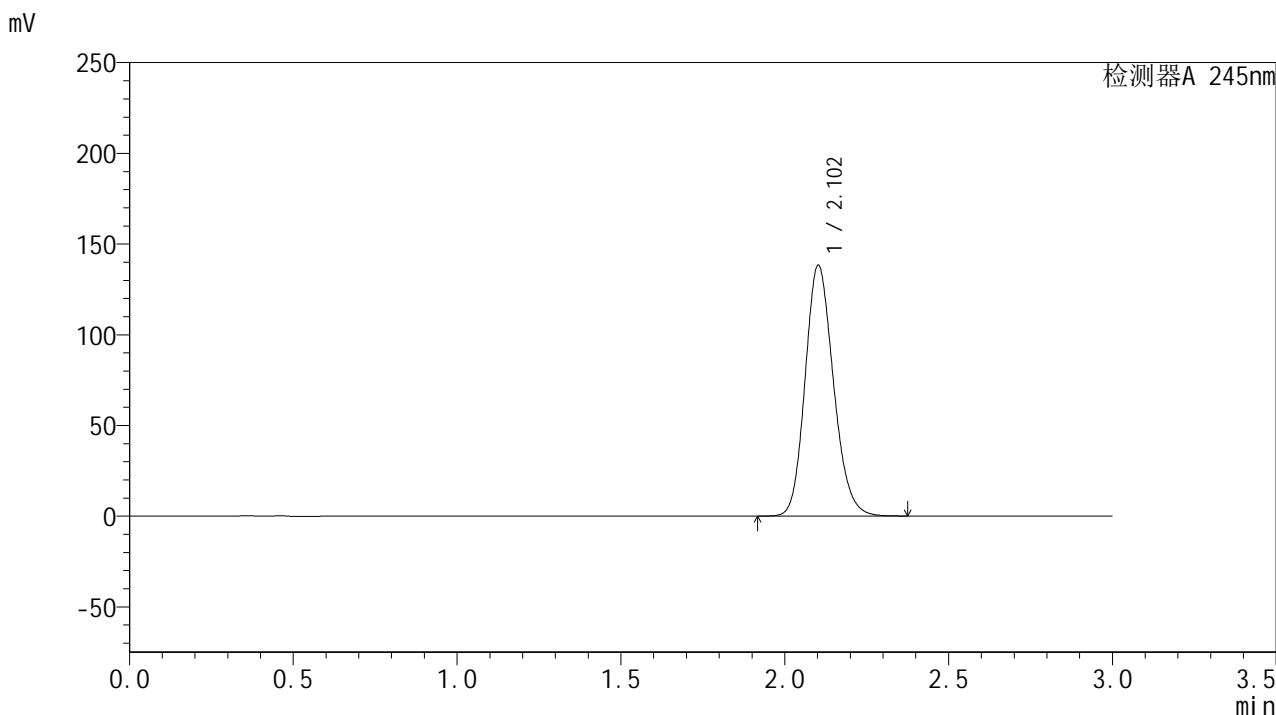
检测器A 245nm

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	2.103	810999	100.000	134725	2865	1.165	--
总计		810999	100.000	134725			

<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 - 0-51/24-1214-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:10:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	832425	100.000	137936	2855	1.166	--
总计		832425	100.000	137936			

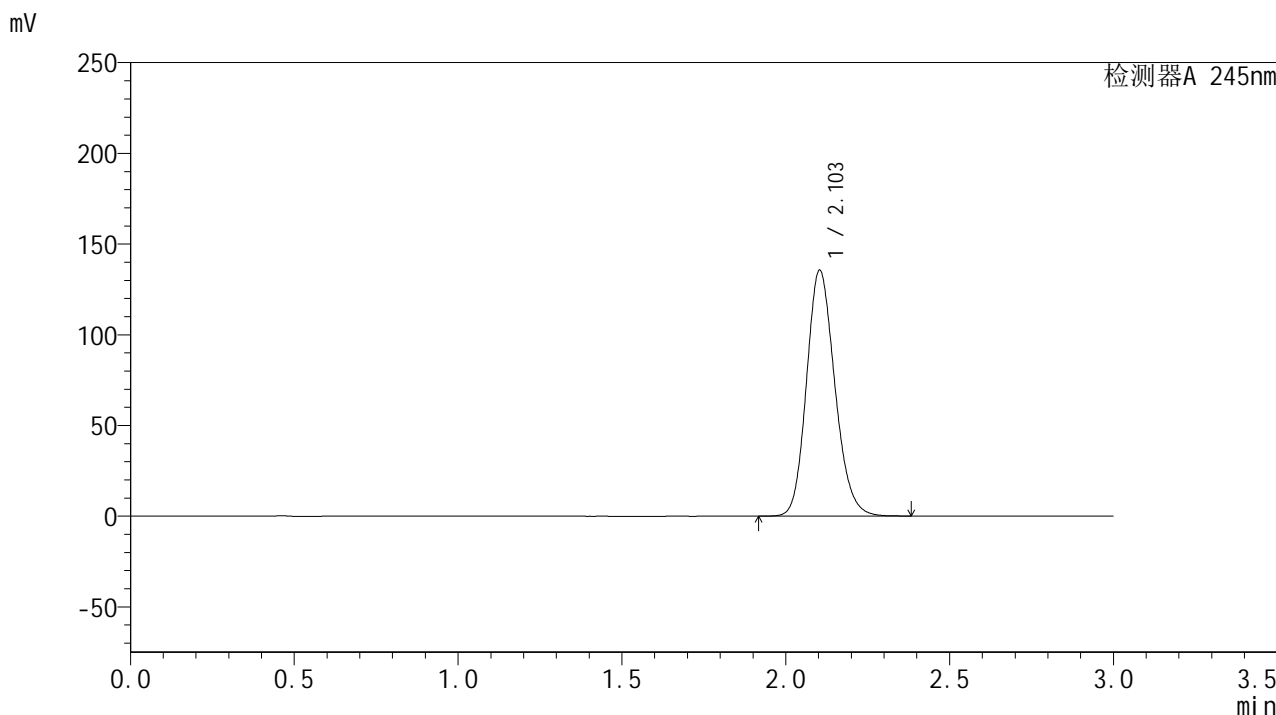


J632

<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 - 0-51/24-1215-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:14:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	815734	100.000	135458	2862	1.165	--
总计		815734	100.000	135458			

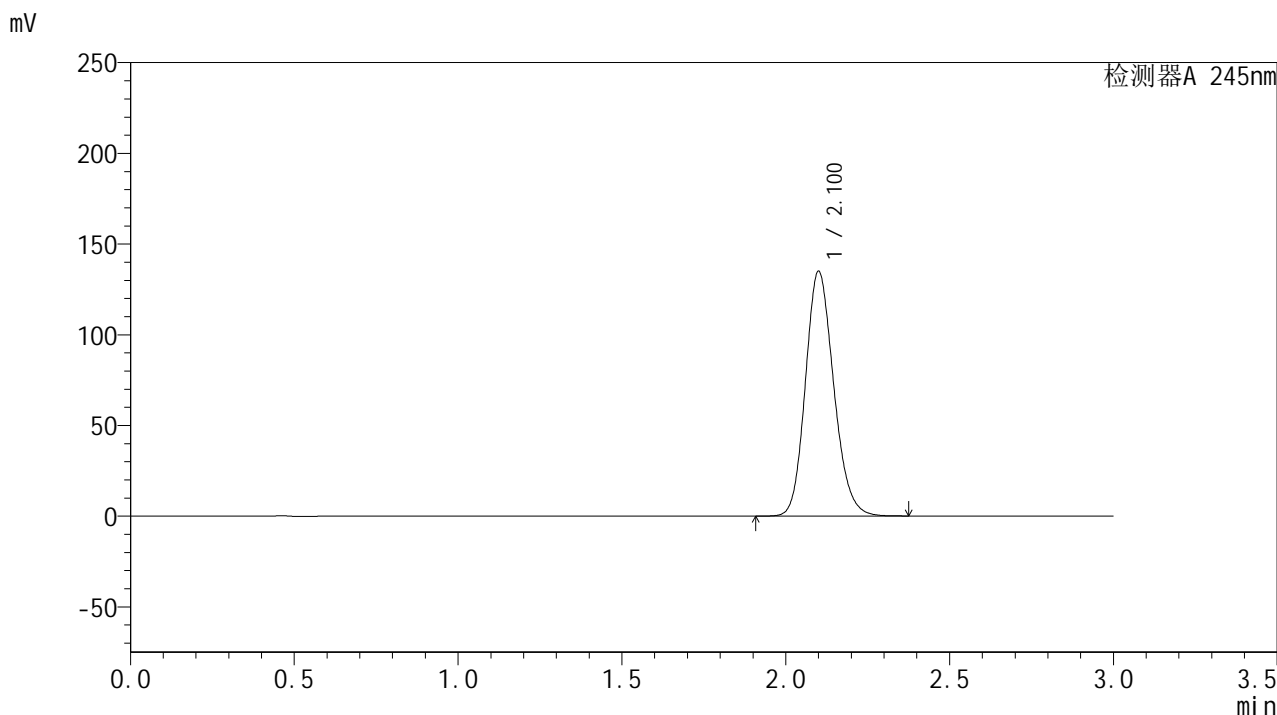


J632

<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 - 0-51/24-1216-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

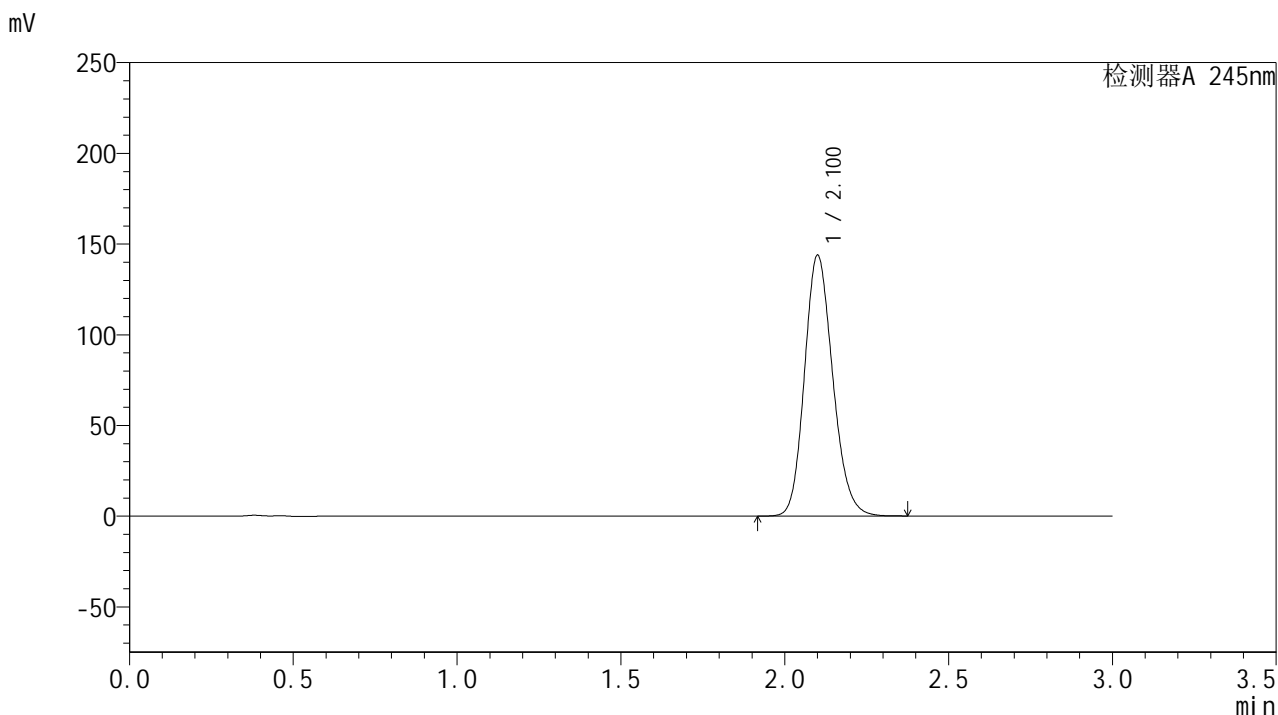
检测器A 245nm

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	2.100	810591	100.000	134466	2863	1.164	--
总计		810591	100.000	134466			

<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 - 0-51/24-1217-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:20:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	863850	100.000	143245	2858	1.167	--
总计		863850	100.000	143245			

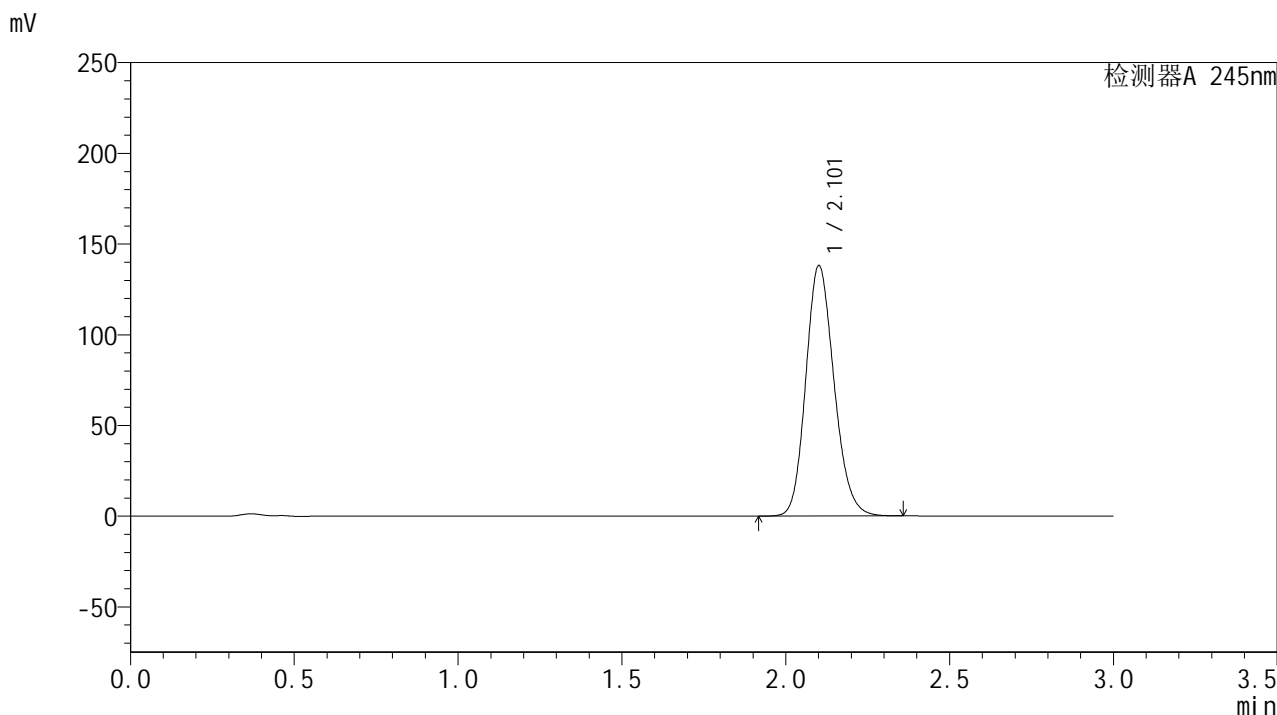


J632

<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 - 0-51/24-1218-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:24:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

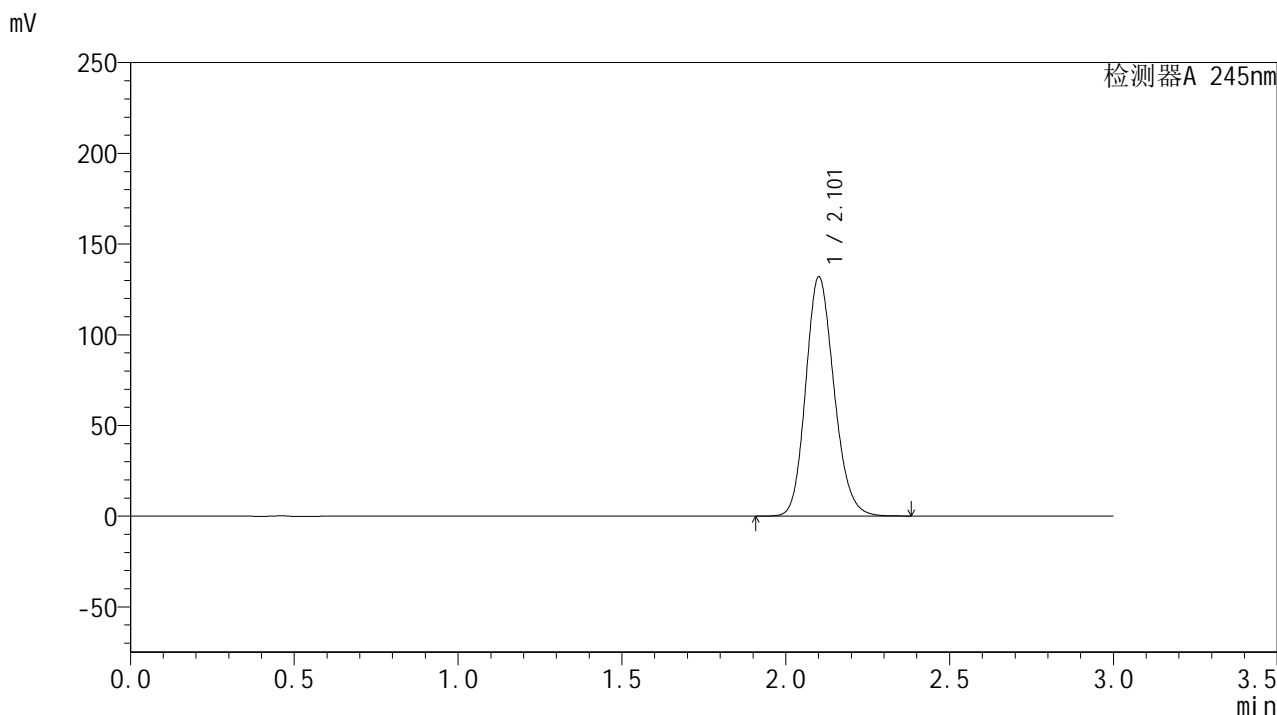
检测器A 245nm

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	2.101	828695	100.000	137400	2863	1.165	--
总计		828695	100.000	137400			

<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 - 0-51/24-1219-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:27:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

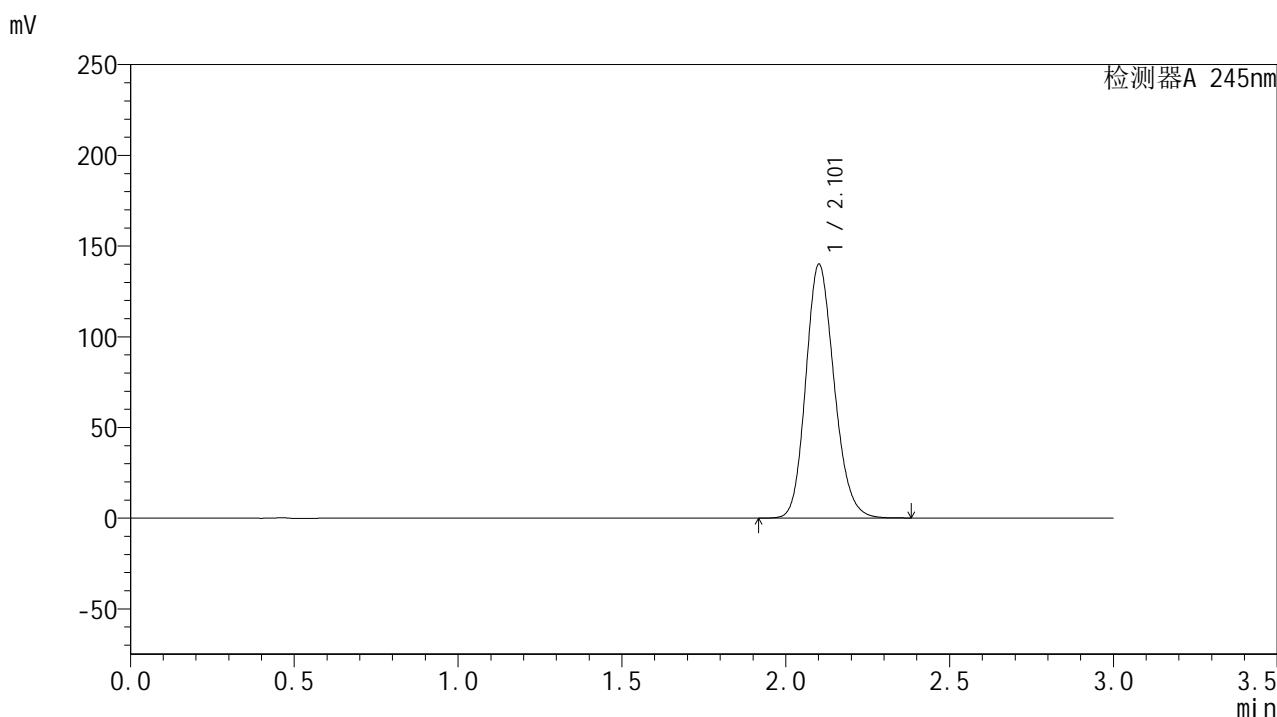
检测器A 245nm

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	2.101	793378	100.000	131294	2860	1.164	--
总计		793378	100.000	131294			

<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 - 0-51/24-1220-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.101	842319	100.000	139307	2854	1.167	--
总计		842319	100.000	139307			

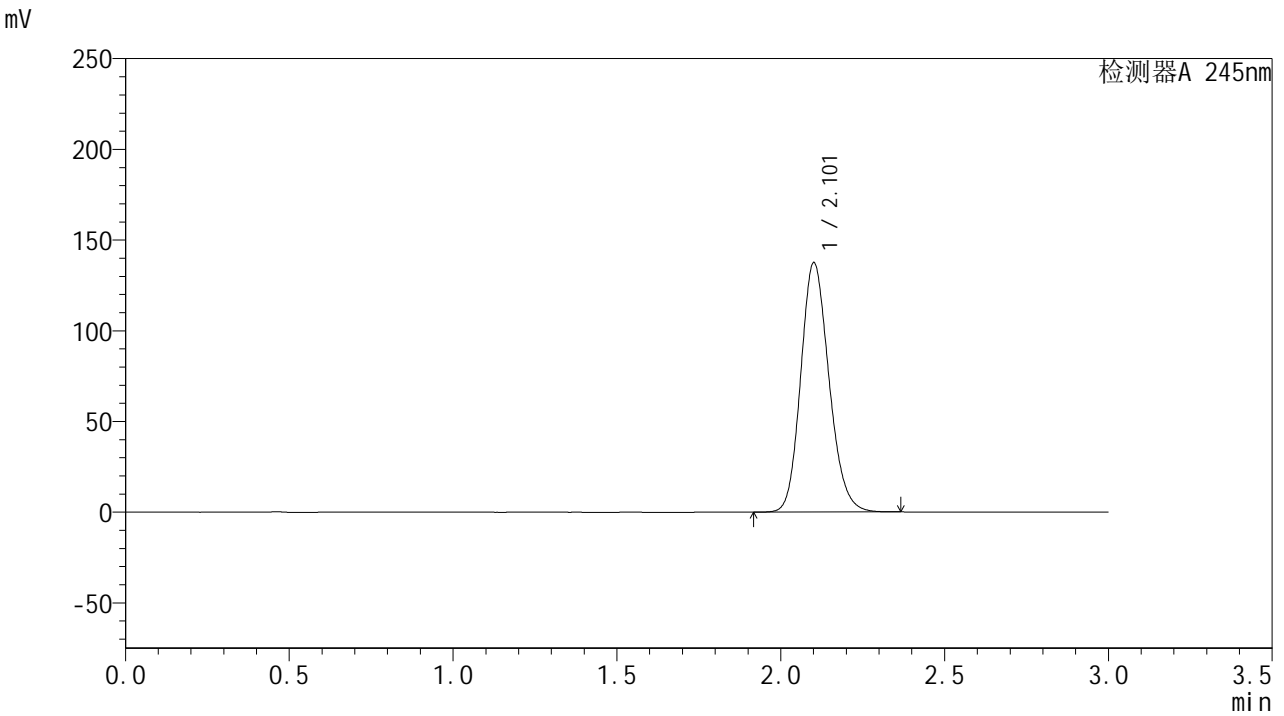


J632

<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 - 0-51/24-1221-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.101	825980	100.000	136753	2861	1.166	--
总计		825980	100.000	136753			

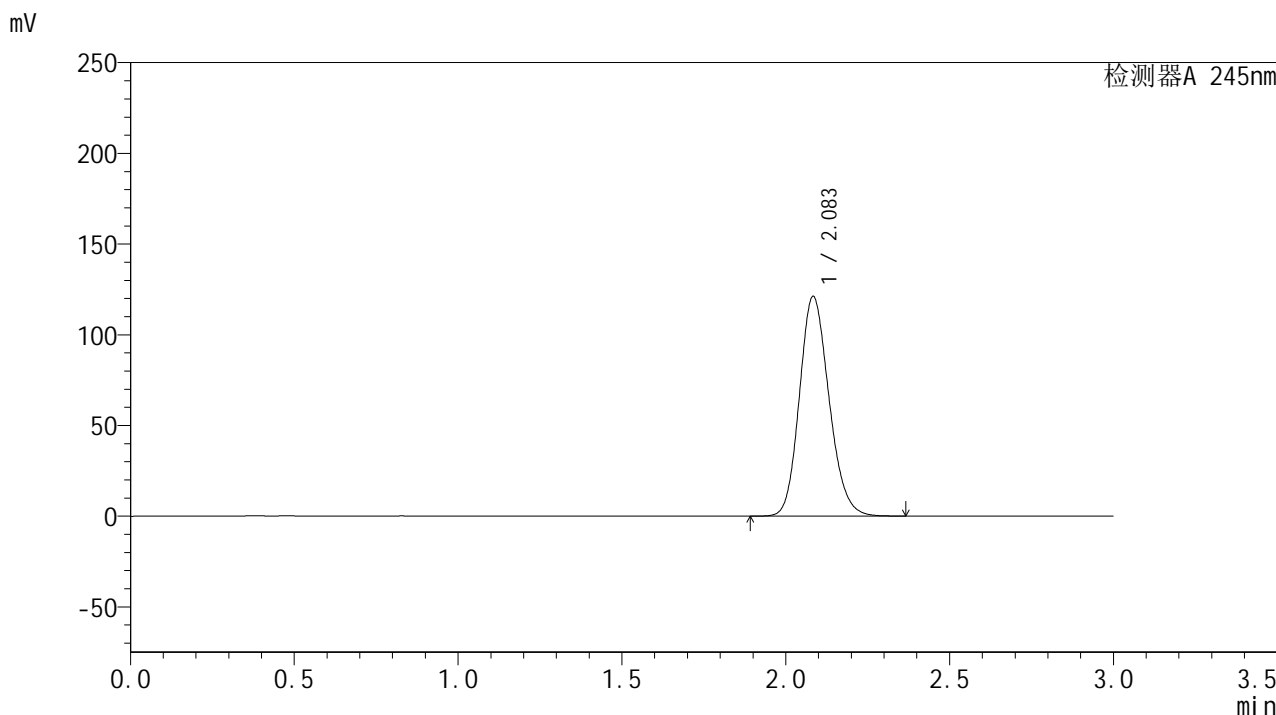


J632

<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 - 0-51/24-1222-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

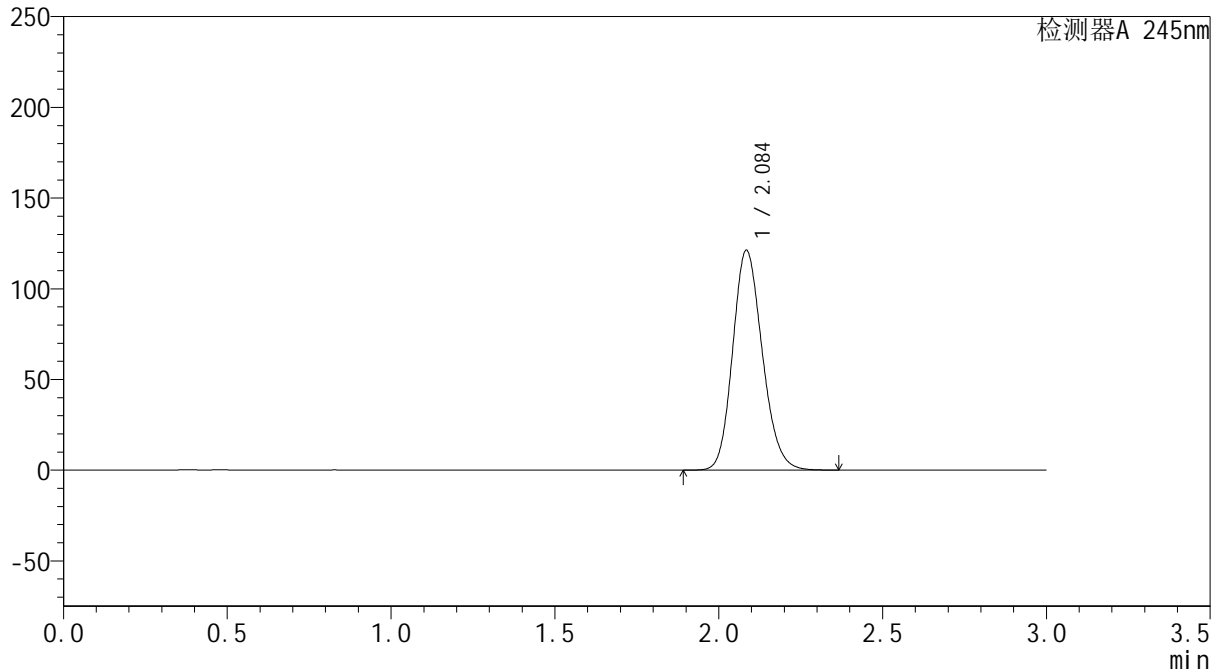
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	762745	100.000	120754	2556	1.165	--
总计		762745	100.000	120754			

<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 - 0-51/24-1223-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

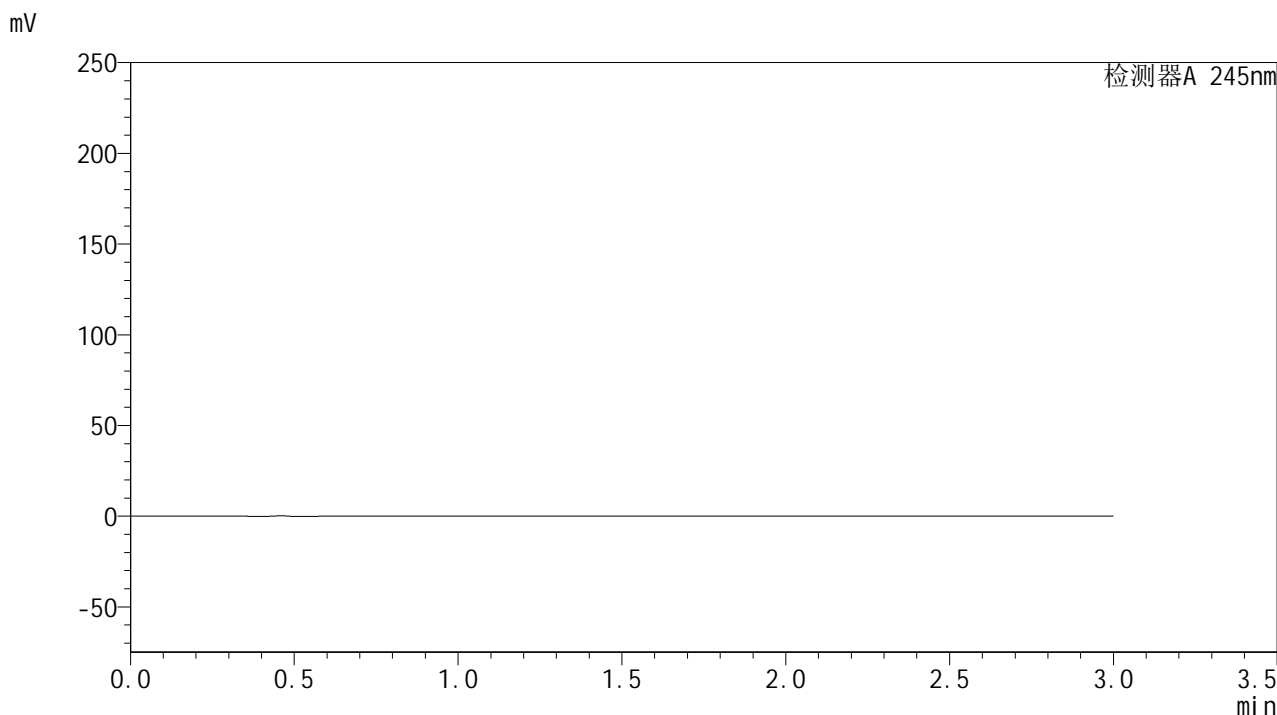
检测器A 245nm

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	762731	100.000	120595	2559	1.165	--
总计		762731	100.000	120595			

<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 - 0-51/24-1224-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:44:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

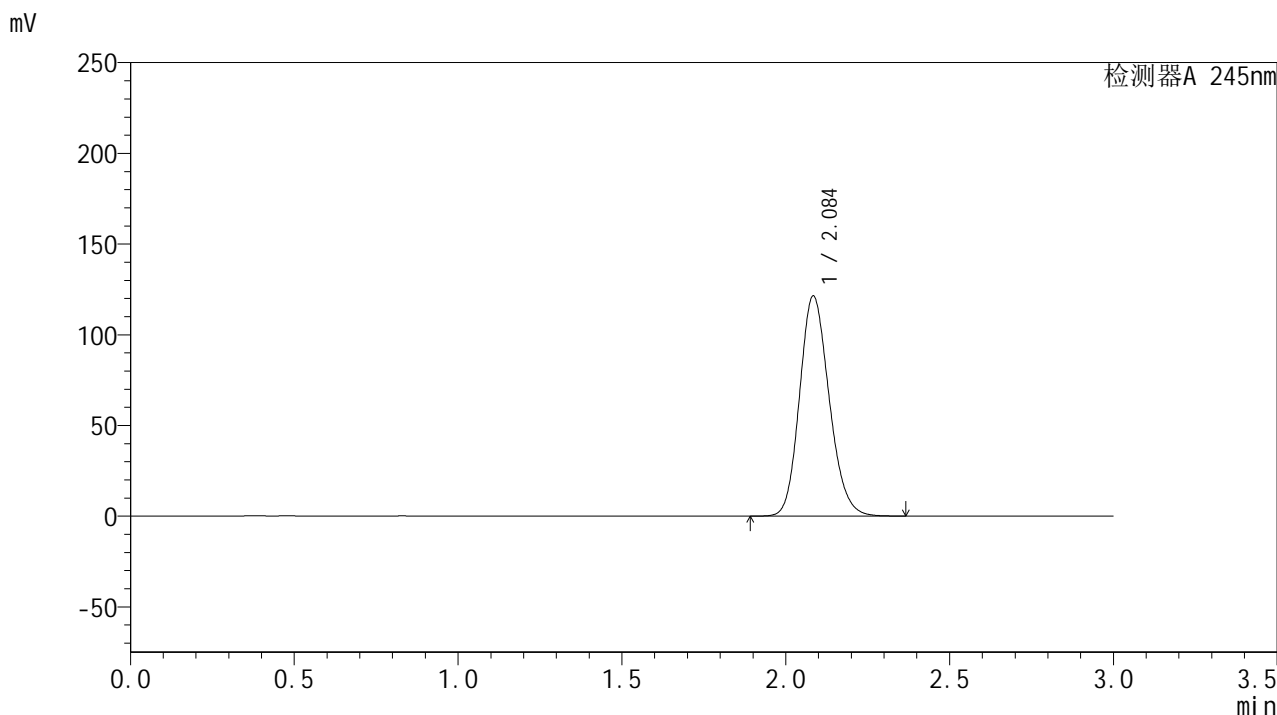
检测器A 245nm

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 - 0-51/24-1225-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	764466	100.000	120881	2556	1.166	--
总计		764466	100.000	120881			

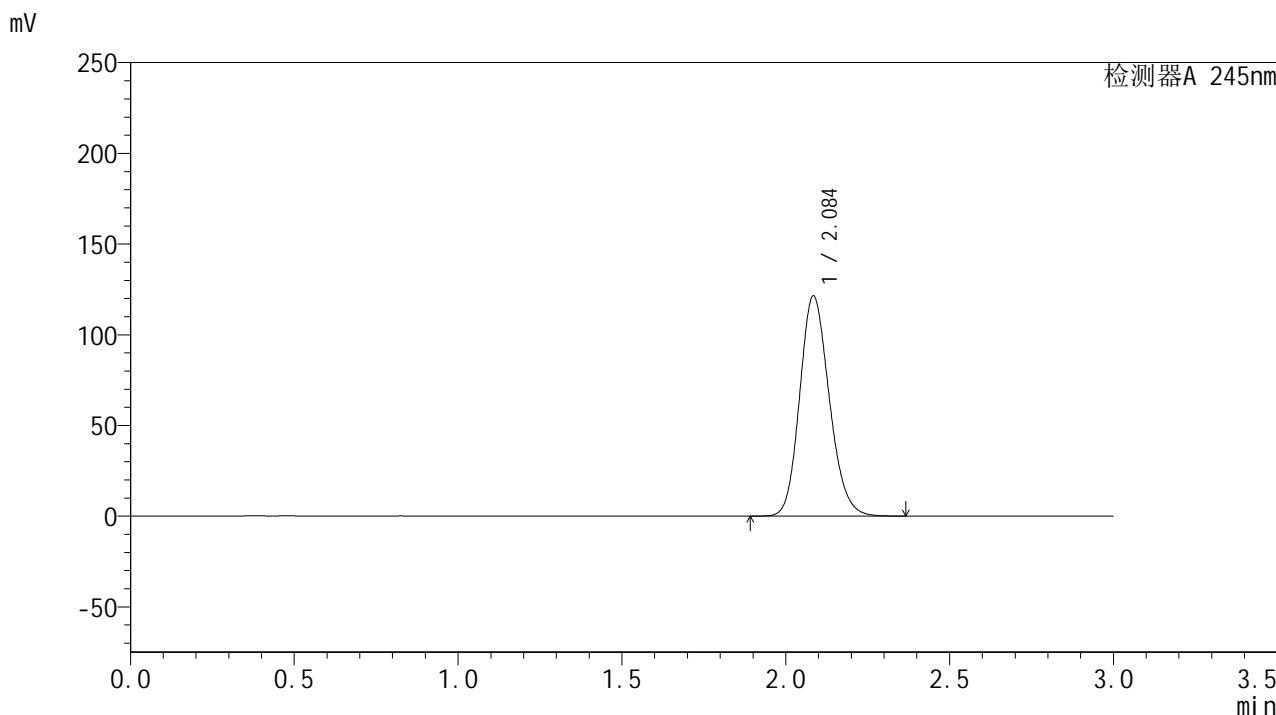


J632

<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 - 0-51/24-1226-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

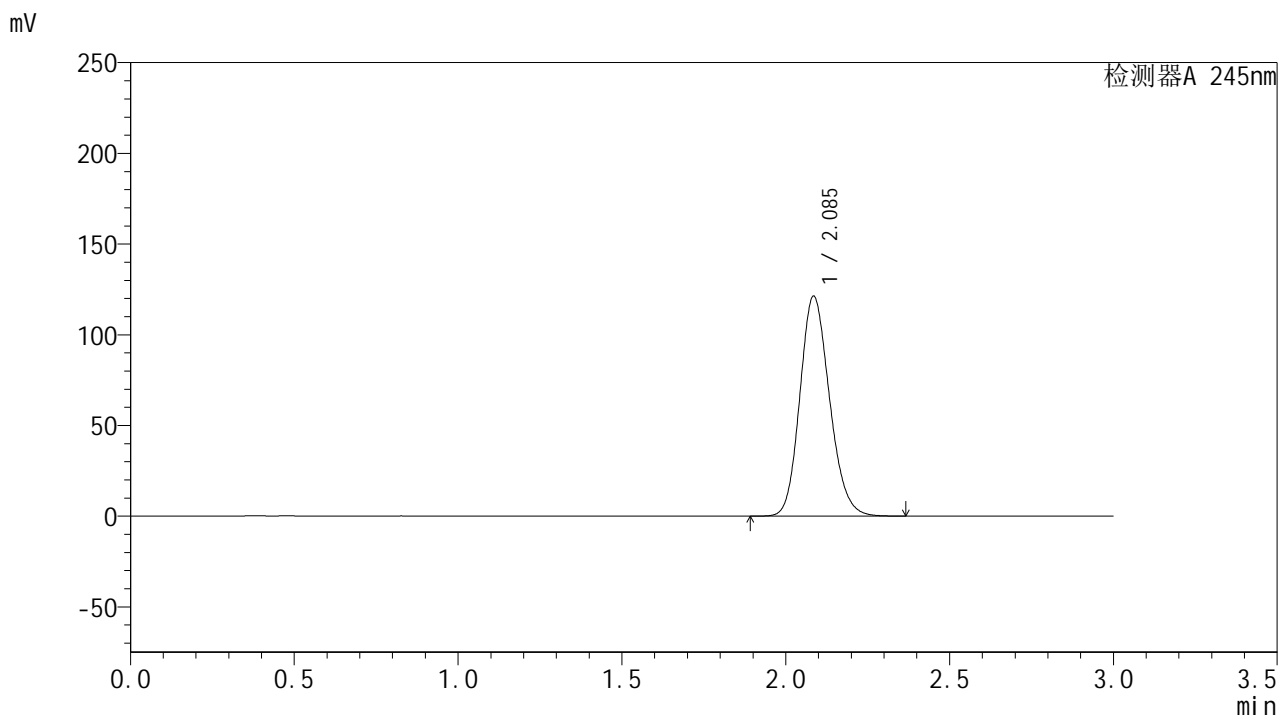
检测器A 245nm

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	764344	100.000	120799	2557	1.165	--
总计		764344	100.000	120799			

<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 - 0-51/24-1227-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 13:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	764303	100.000	120869	2554	1.165	--
总计		764303	100.000	120869			

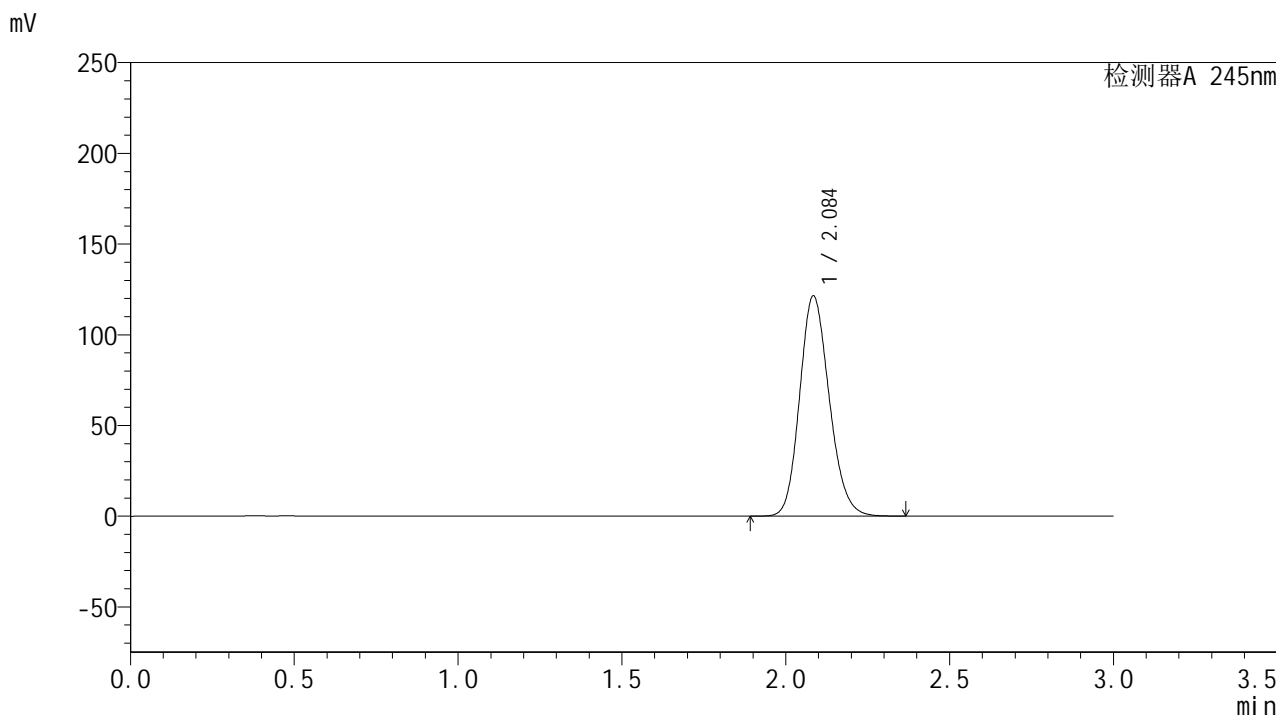


J632

<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 - 0-51/24-1228-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 13:58:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

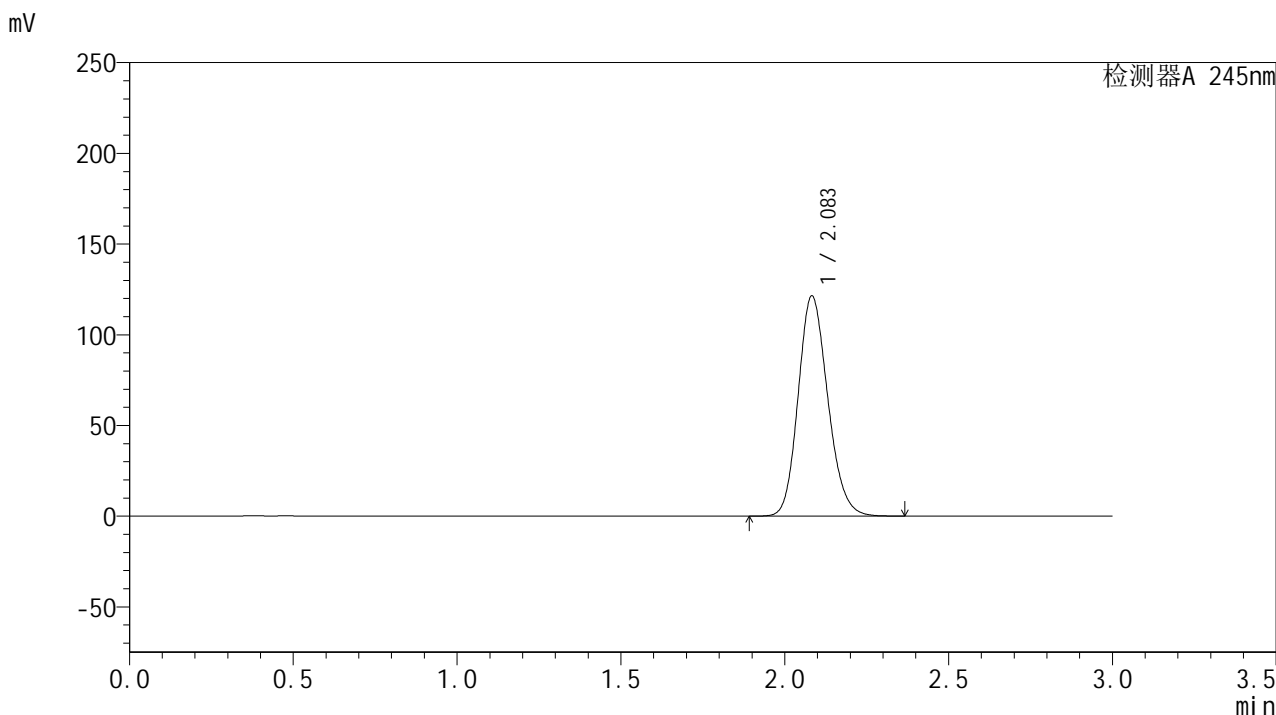
检测器A 245nm

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	764041	100.000	120831	2561	1.165	--
总计		764041	100.000	120831			

<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 - 0-51/24-1229-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	764665	100.000	121188	2552	1.165	--
总计		764665	100.000	121188			

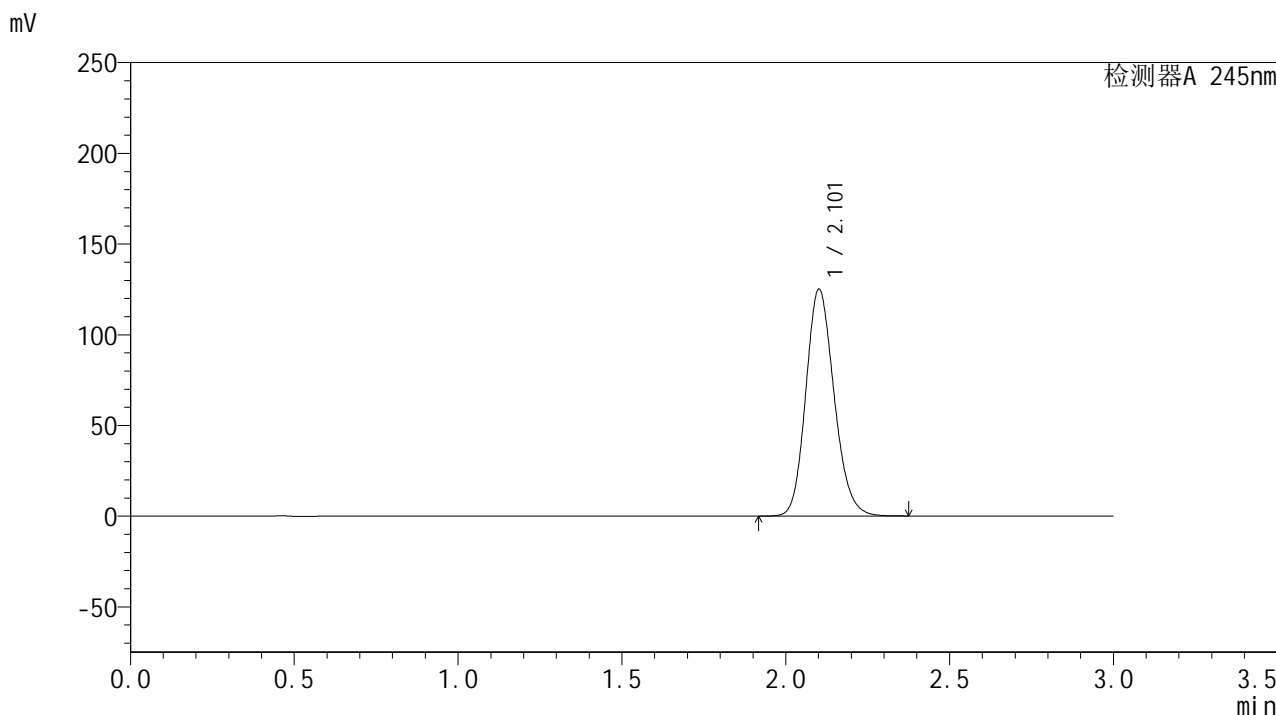


J632

<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 - 0-51/24-1230-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

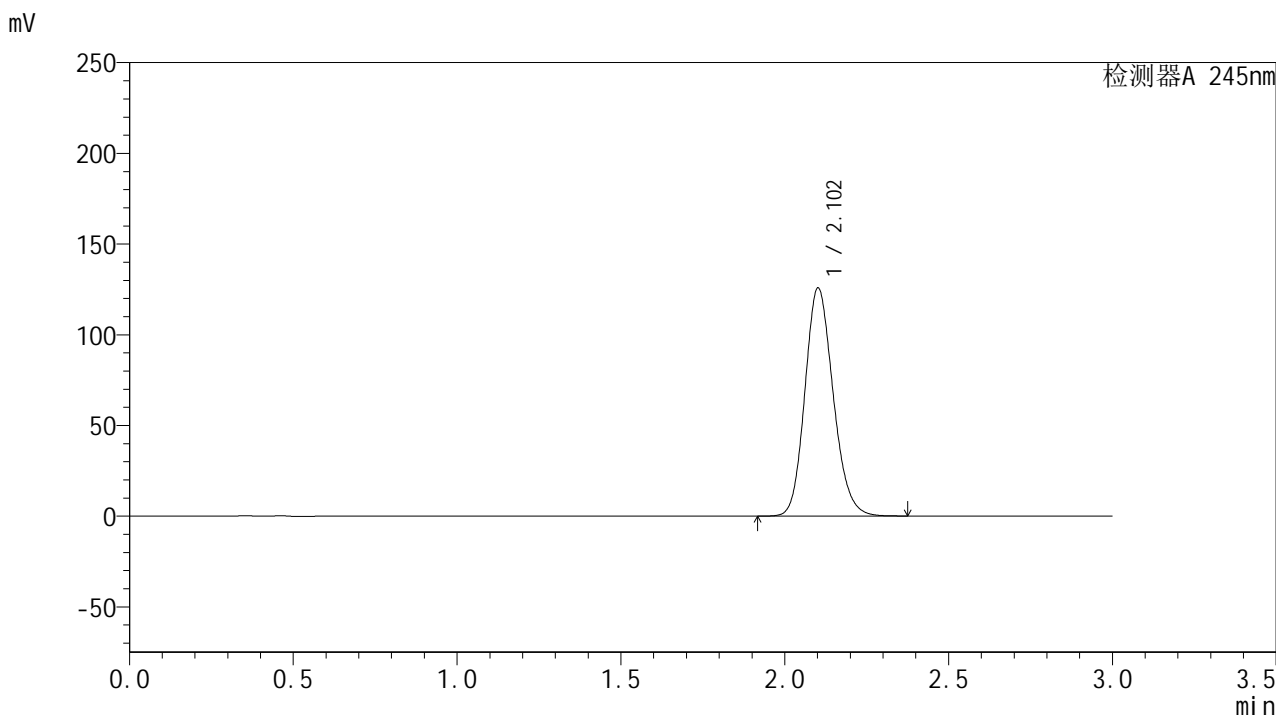
检测器A 245nm

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	2.101	751645	100.000	124546	2866	1.161	--
总计		751645	100.000	124546			

<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 - 0-51/24-1231-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:08:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	755376	100.000	125306	2868	1.161	--
总计		755376	100.000	125306			

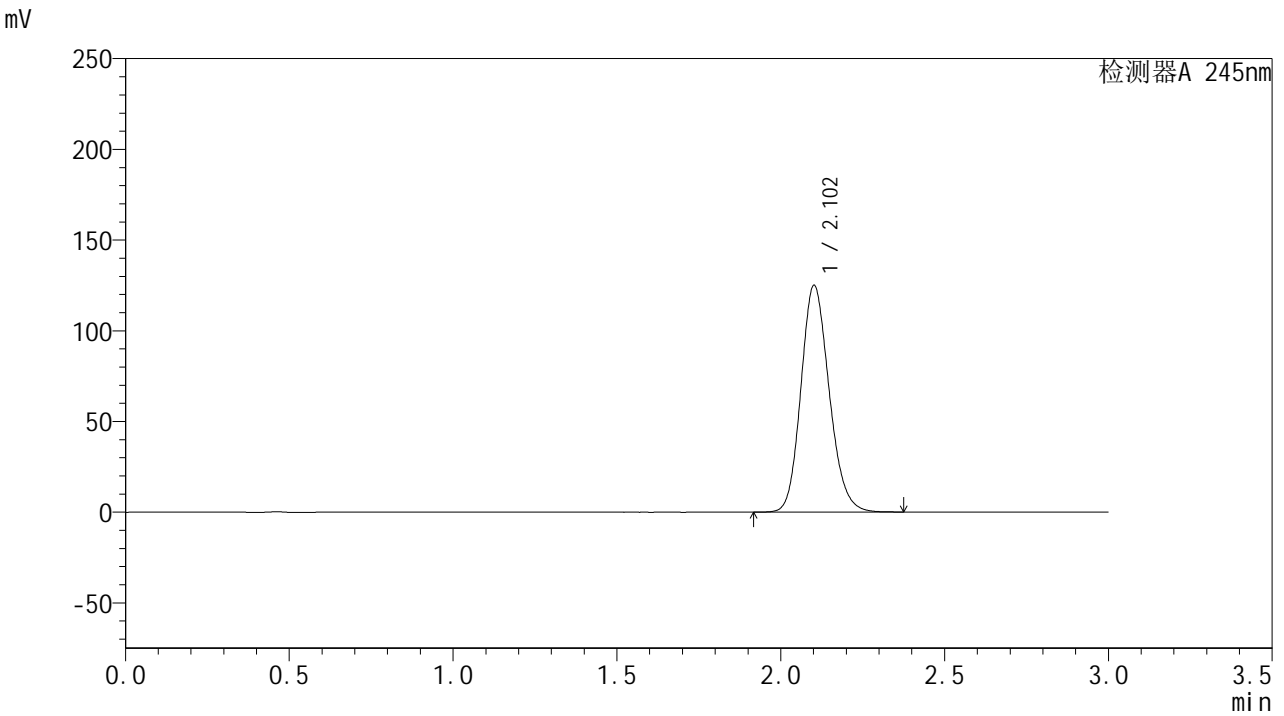


J632

<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 - 0-51/24-1232-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

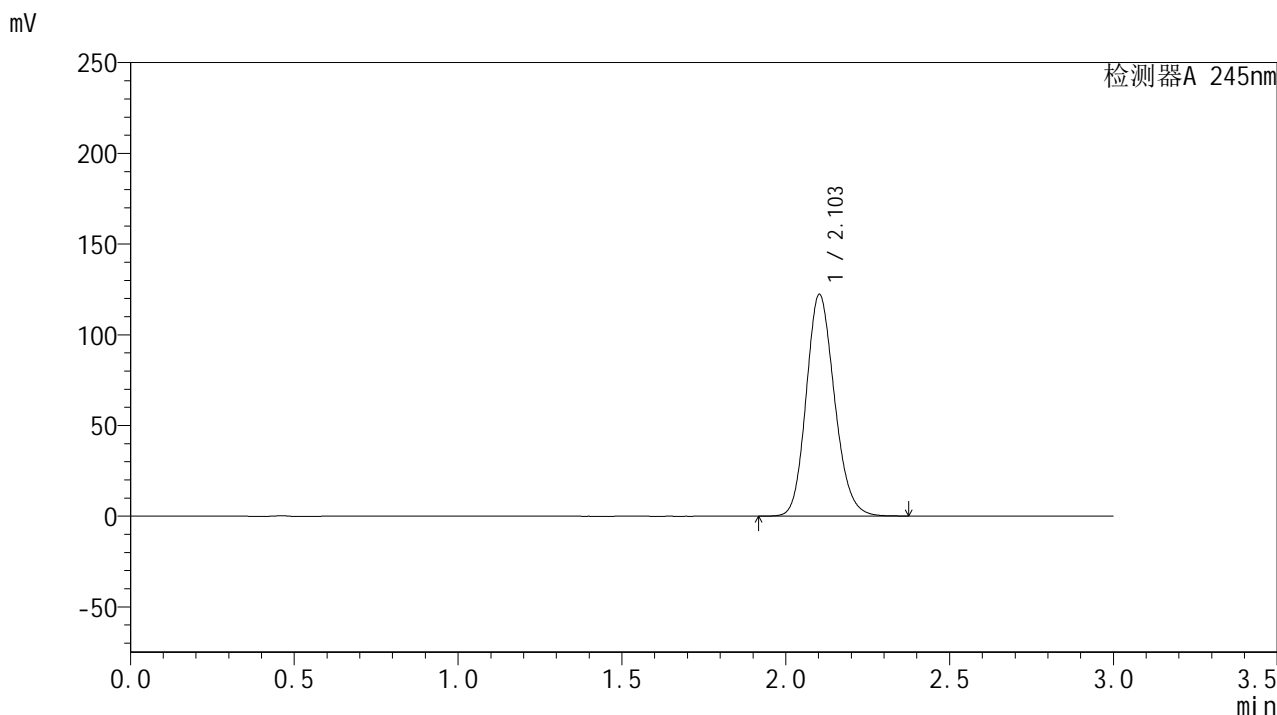
检测器A 245nm

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	2.102	751135	100.000	124548	2866	1.161	--
总计		751135	100.000	124548			

<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 - 0-51/24-1233-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:15:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	733972	100.000	121985	2869	1.160	--
总计		733972	100.000	121985			

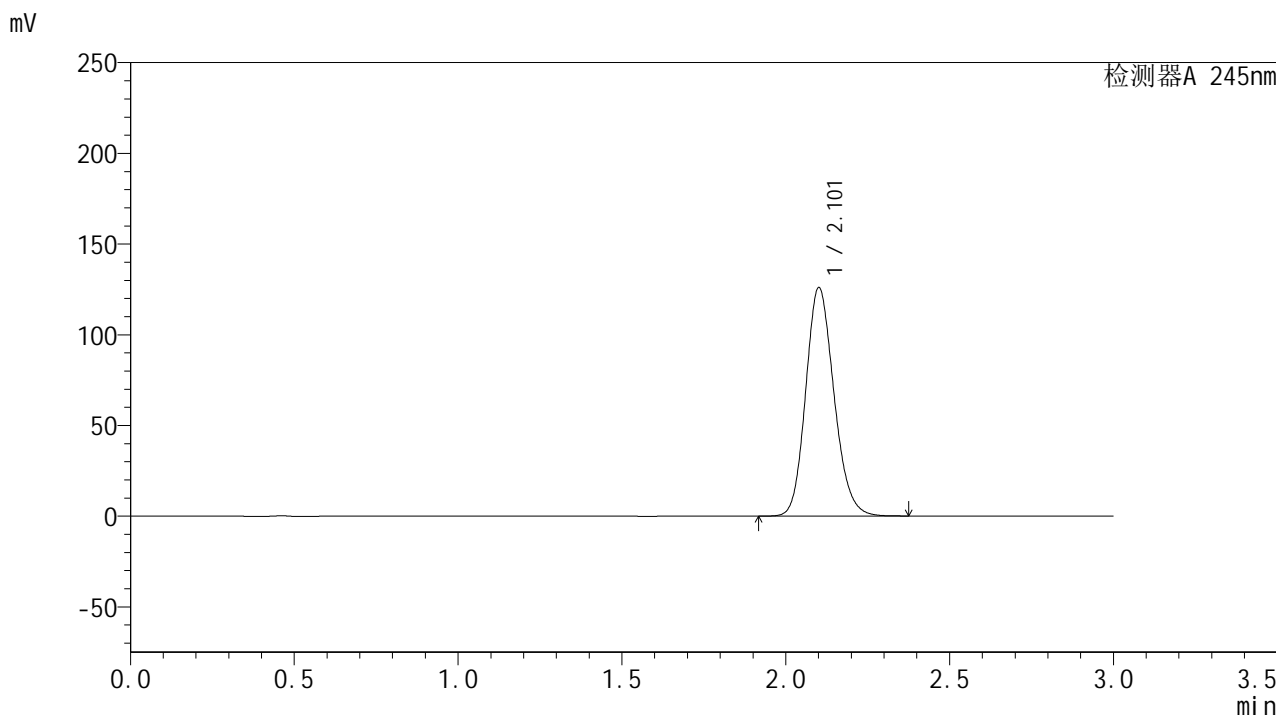


J632

<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 - 0-51/24-1234-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:18:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.101	756963	100.000	125343	2863	1.162	--
总计		756963	100.000	125343			

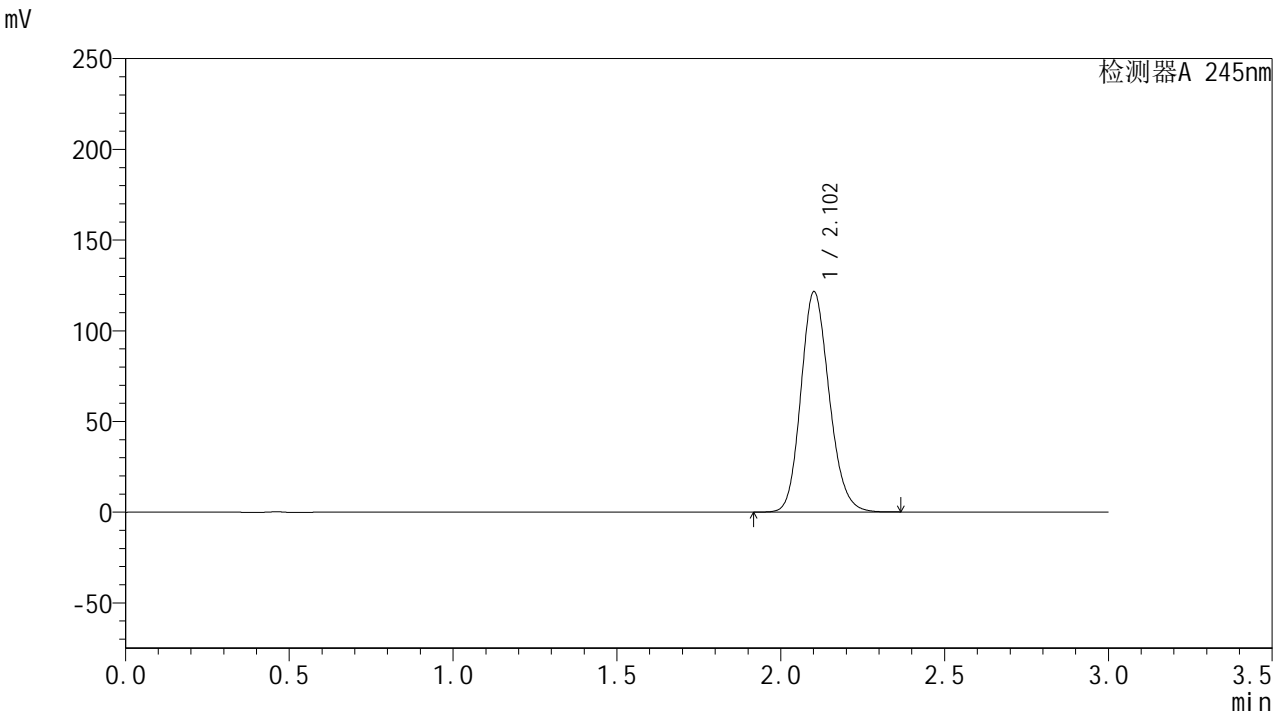


J632

<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 - 0-51/24-1235-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:22:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

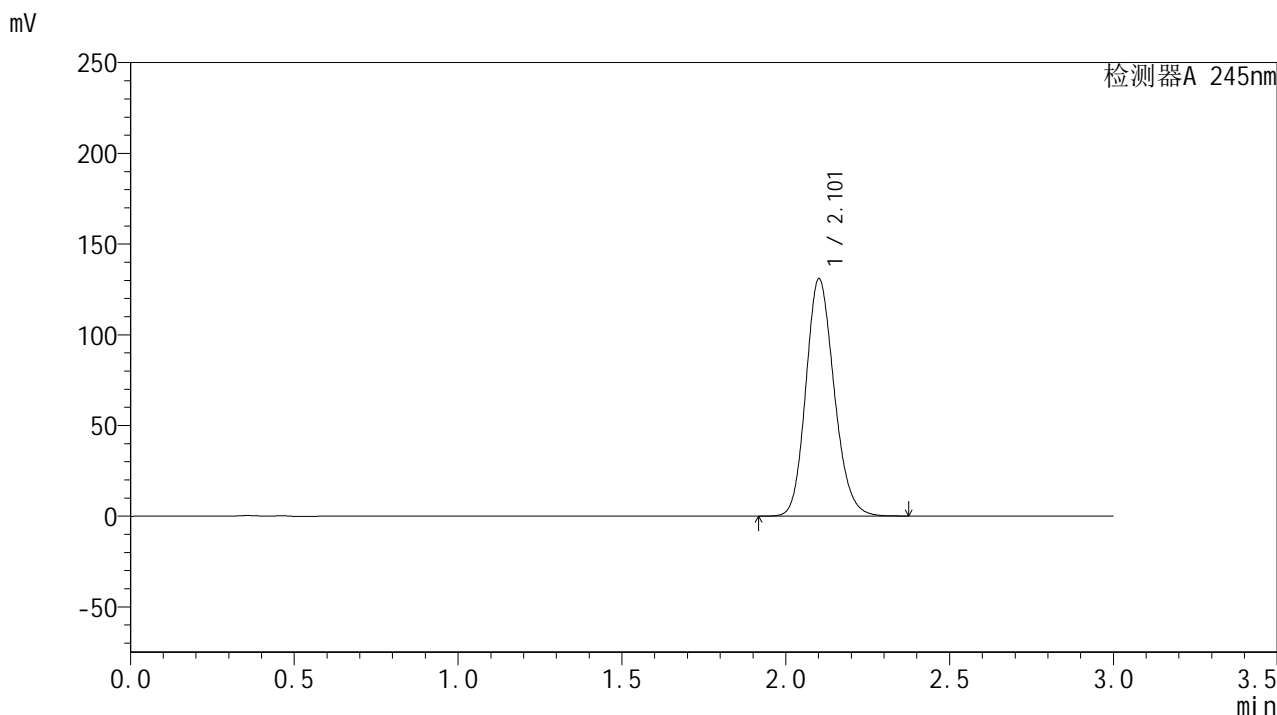
检测器A 245nm

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	2.102	729307	100.000	121021	2870	1.160	--
总计		729307	100.000	121021			

<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 - 0-51/24-1236-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

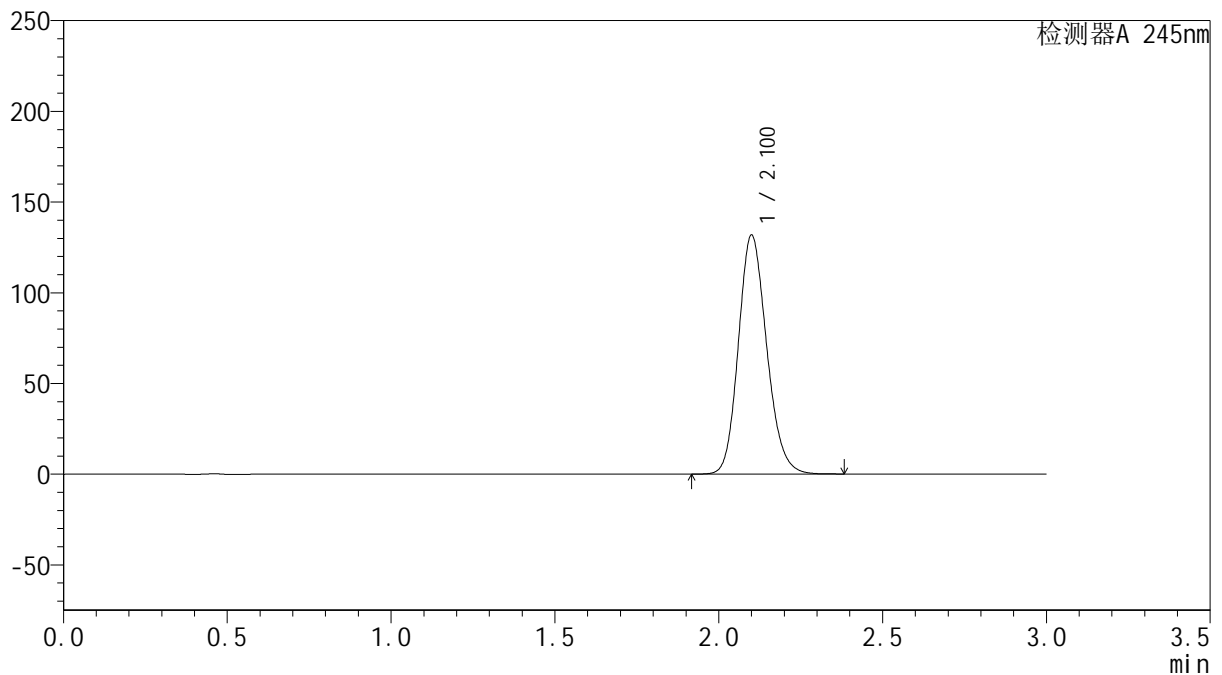
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	785944	100.000	130315	2867	1.163	--
总计		785944	100.000	130315			

<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 - 0-51/24-1237-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

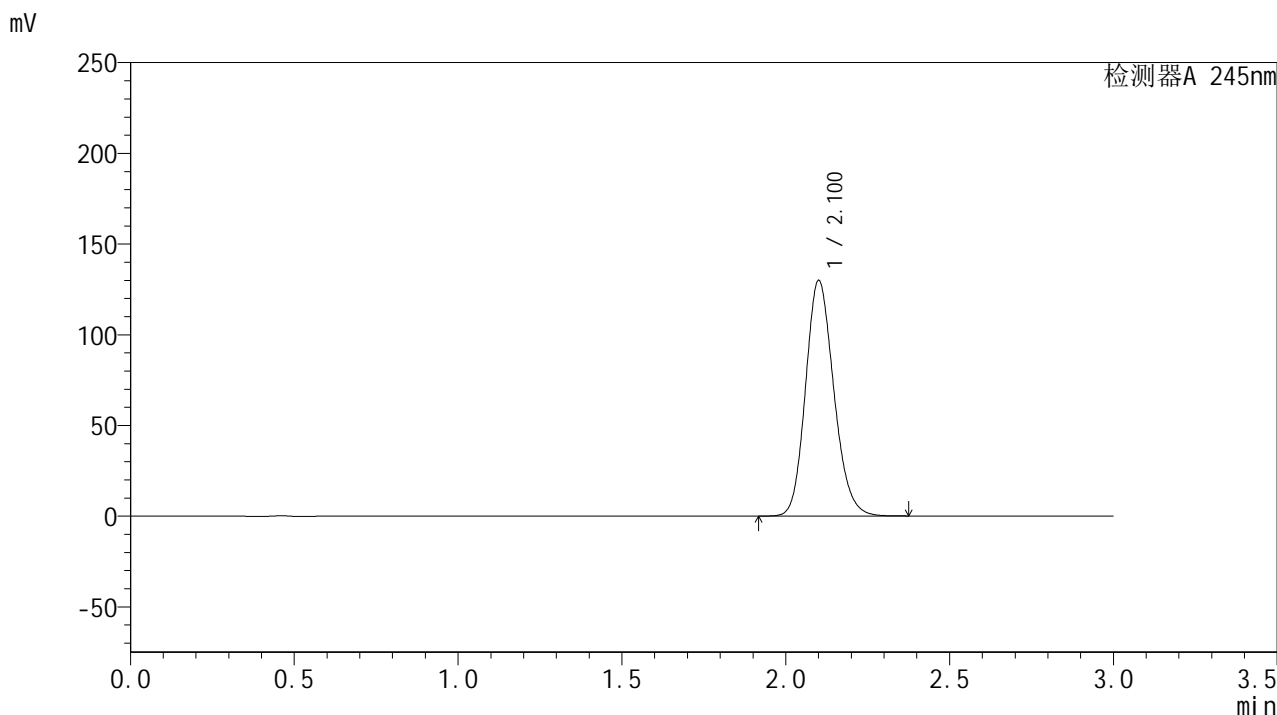
检测器A 245nm

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	2.100	791768	100.000	131318	2861	1.164	--
总计		791768	100.000	131318			

<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 - 0-51/24-1238-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

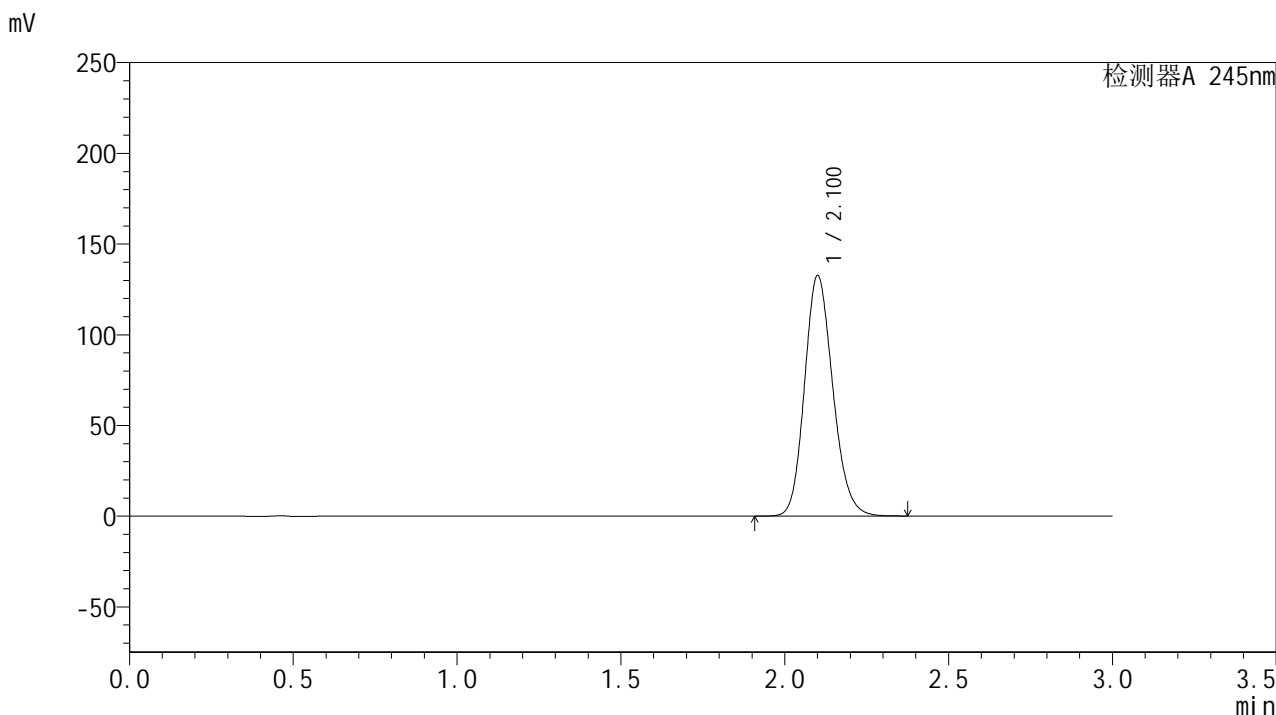
检测器A 245nm

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	2.100	780516	100.000	129325	2860	1.163	--
总计		780516	100.000	129325			

<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 - 0-51/24-1239-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:35:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

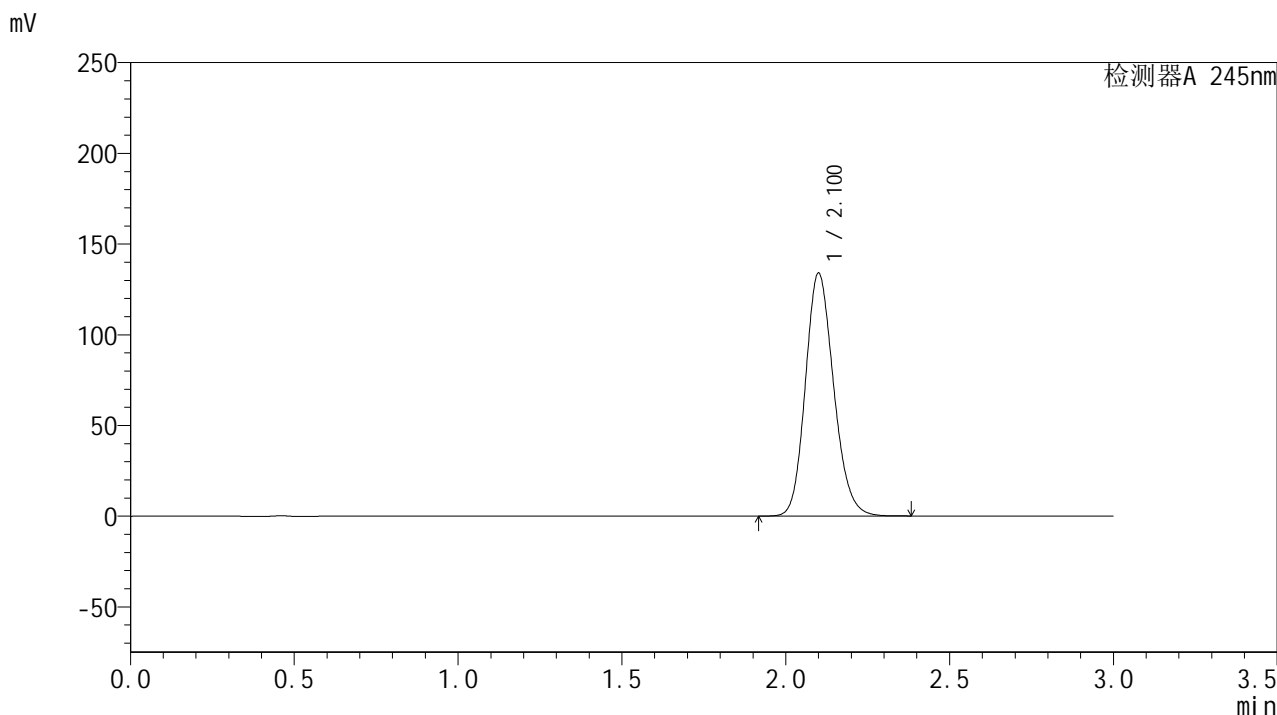
检测器A 245nm

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	2.100	796618	100.000	132025	2860	1.164	--
总计		796618	100.000	132025			

<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 - 0-51/24-1240-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:39:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	804667	100.000	133472	2861	1.165	--
总计		804667	100.000	133472			

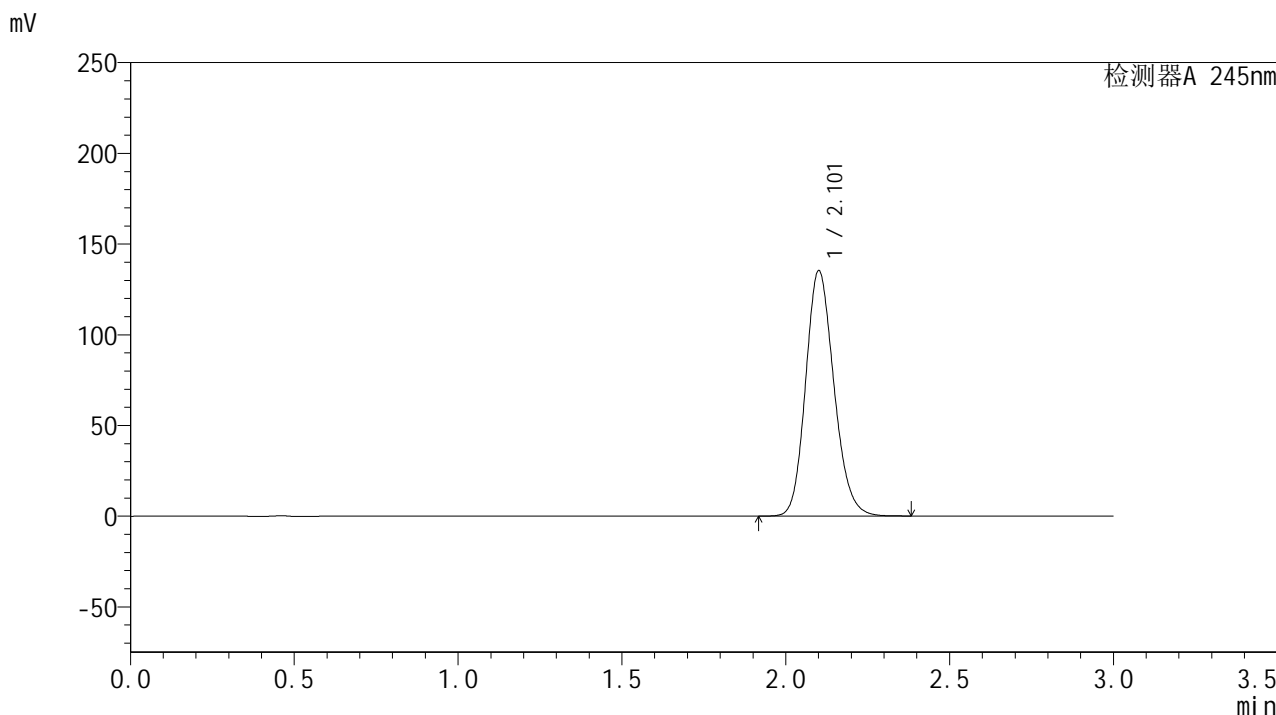


J632

<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 - 0-51/24-1241-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:42:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

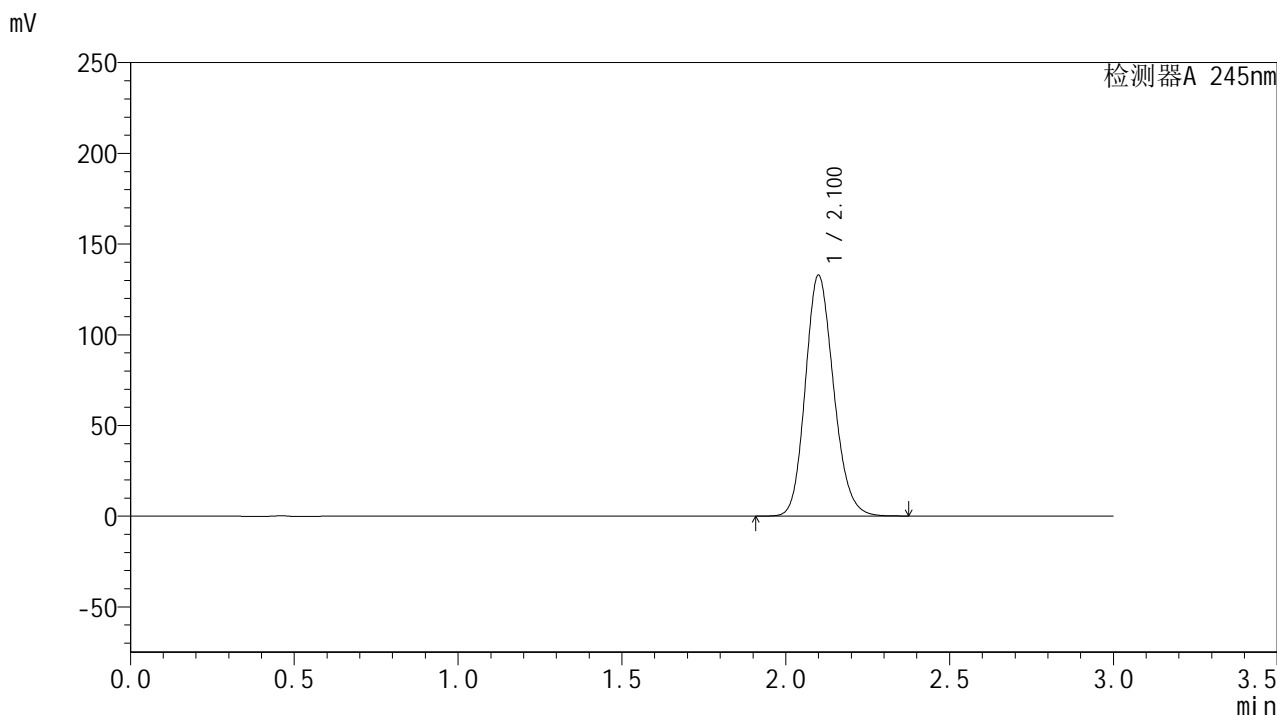
检测器A 245nm

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	2.101	813392	100.000	134611	2859	1.165	--
总计		813392	100.000	134611			

<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 - 0-51/24-1242-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:45:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	798089	100.000	132378	2859	1.164	--
总计		798089	100.000	132378			

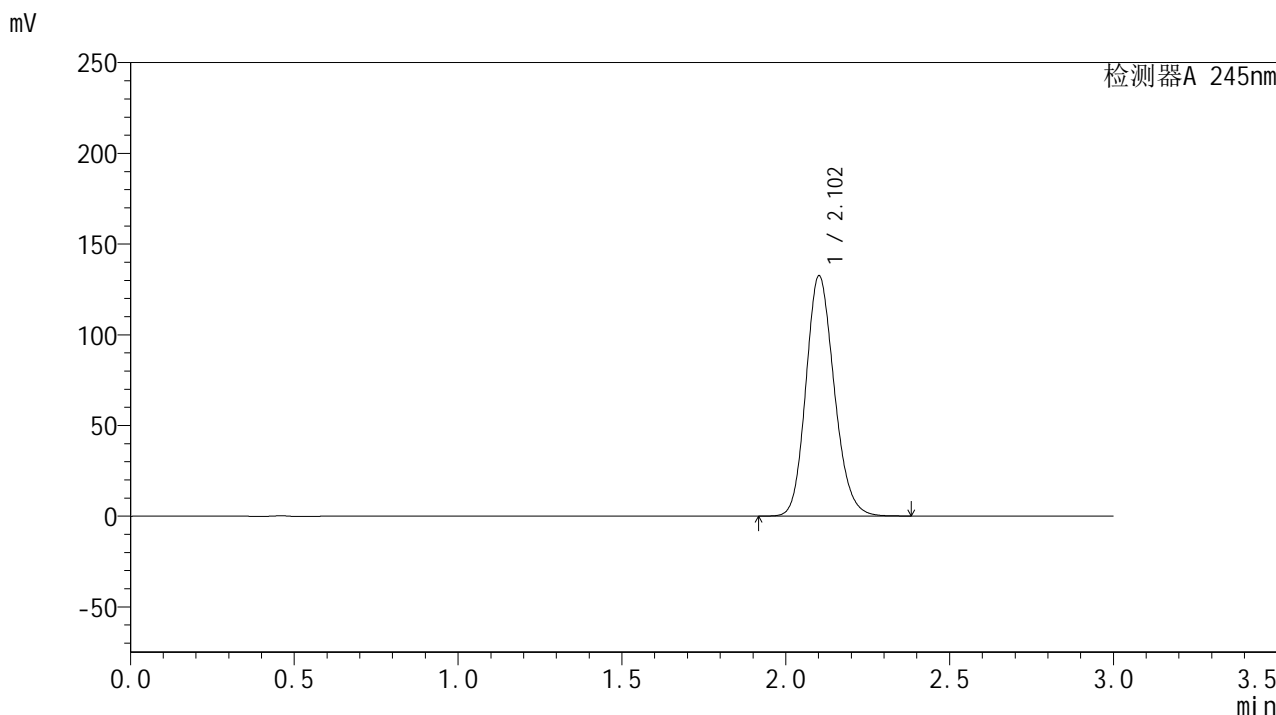


J632

<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 - 0-51/24-1243-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 14:49:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

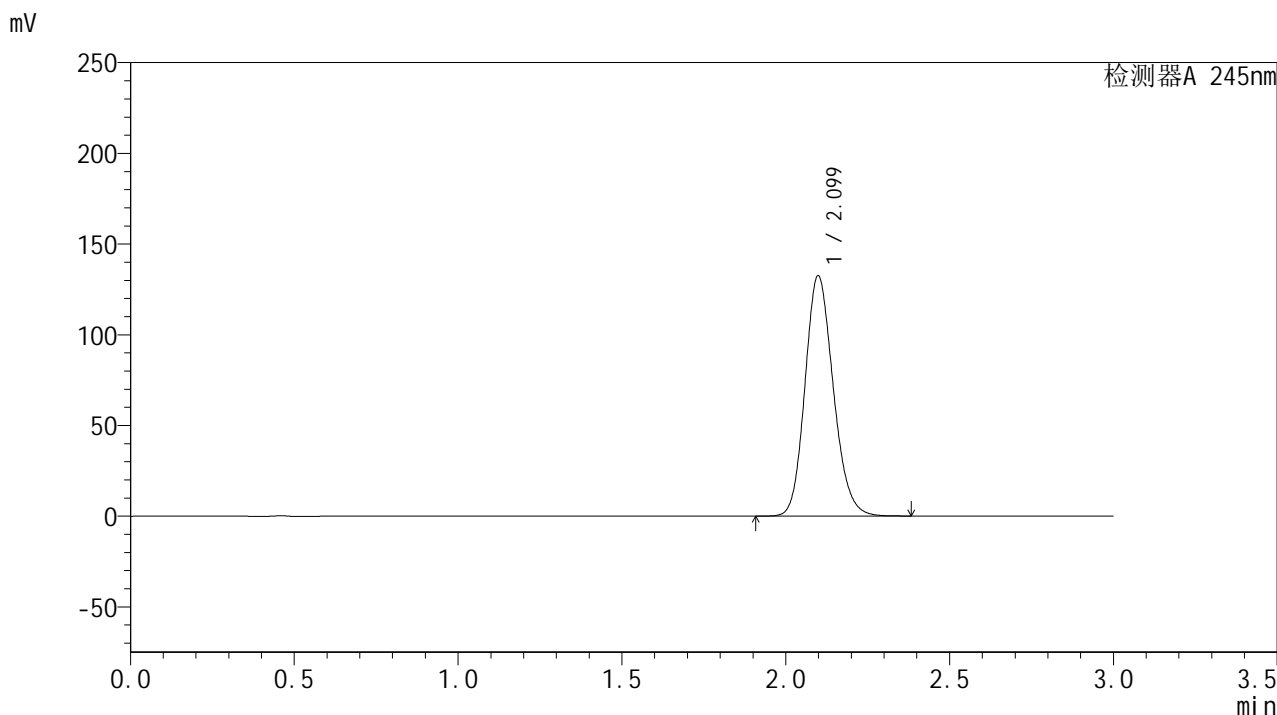
检测器A 245nm

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	2.102	796854	100.000	132017	2860	1.164	--
总计		796854	100.000	132017			

<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 - 0-51/24-1244-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:52:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

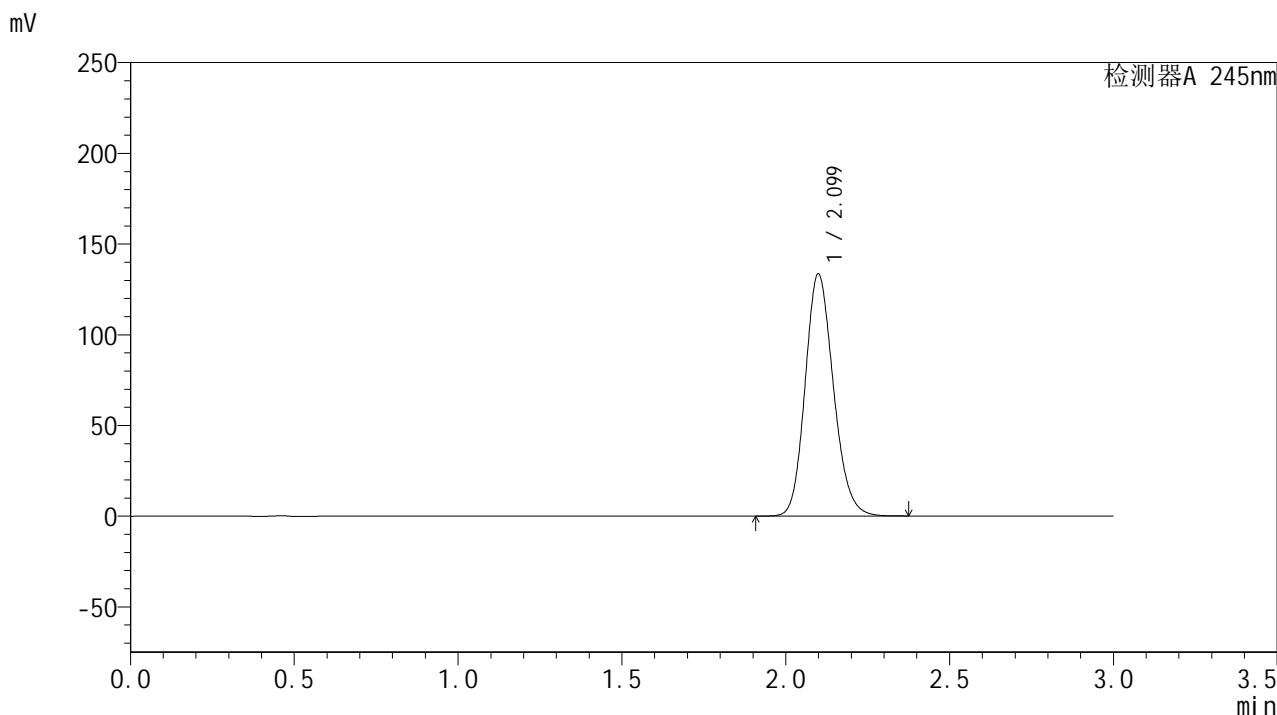
检测器A 245nm

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	2.099	796200	100.000	132353	2857	1.163	--
总计		796200	100.000	132353			

<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 - 0-51/24-1245-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:56:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.099	801763	100.000	133223	2859	1.164	--
总计		801763	100.000	133223			

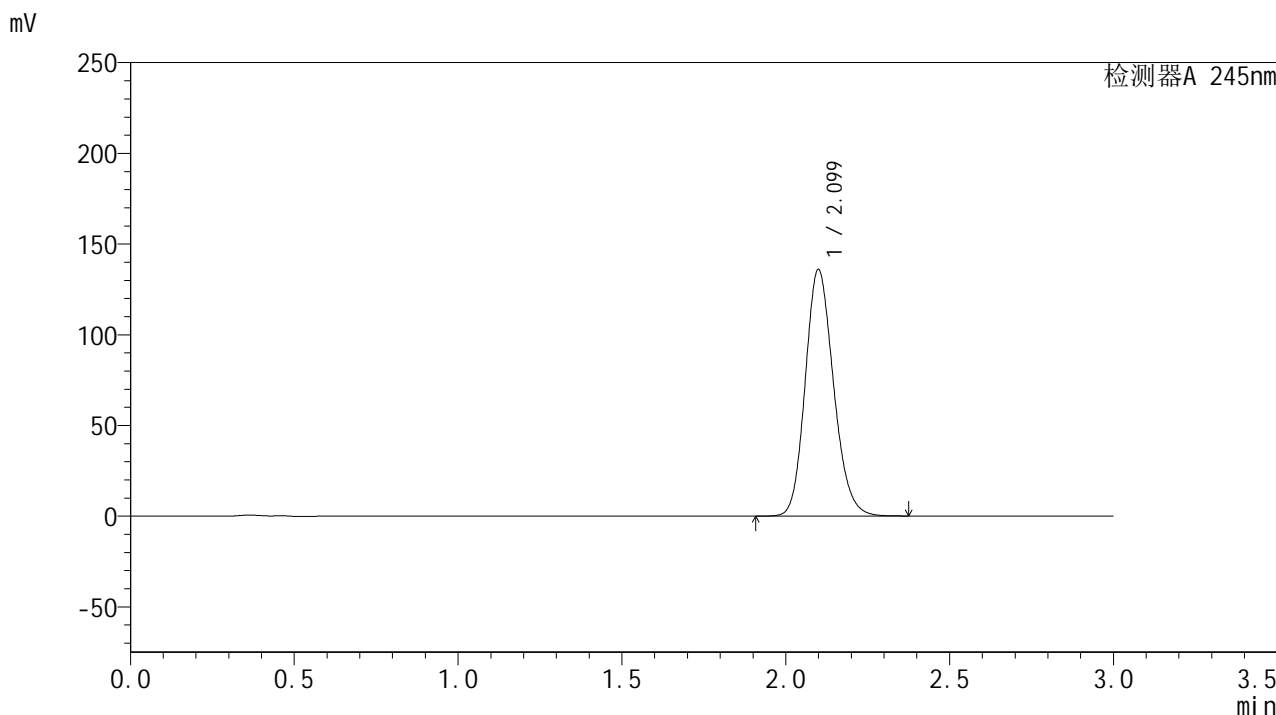


J632

<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 - 0-51/24-1246-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 14:59:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.099	816981	100.000	135587	2855	1.165	--
总计		816981	100.000	135587			

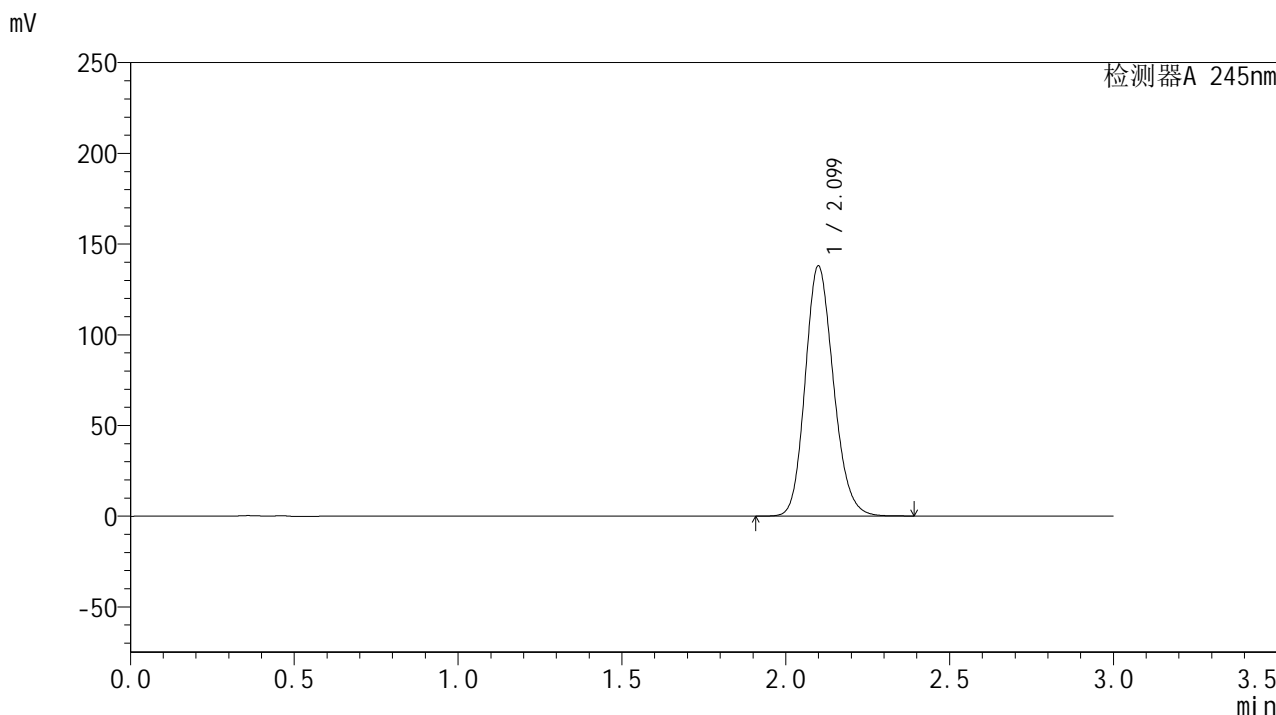


J632

<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 - 0-51/24-1247-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:03:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

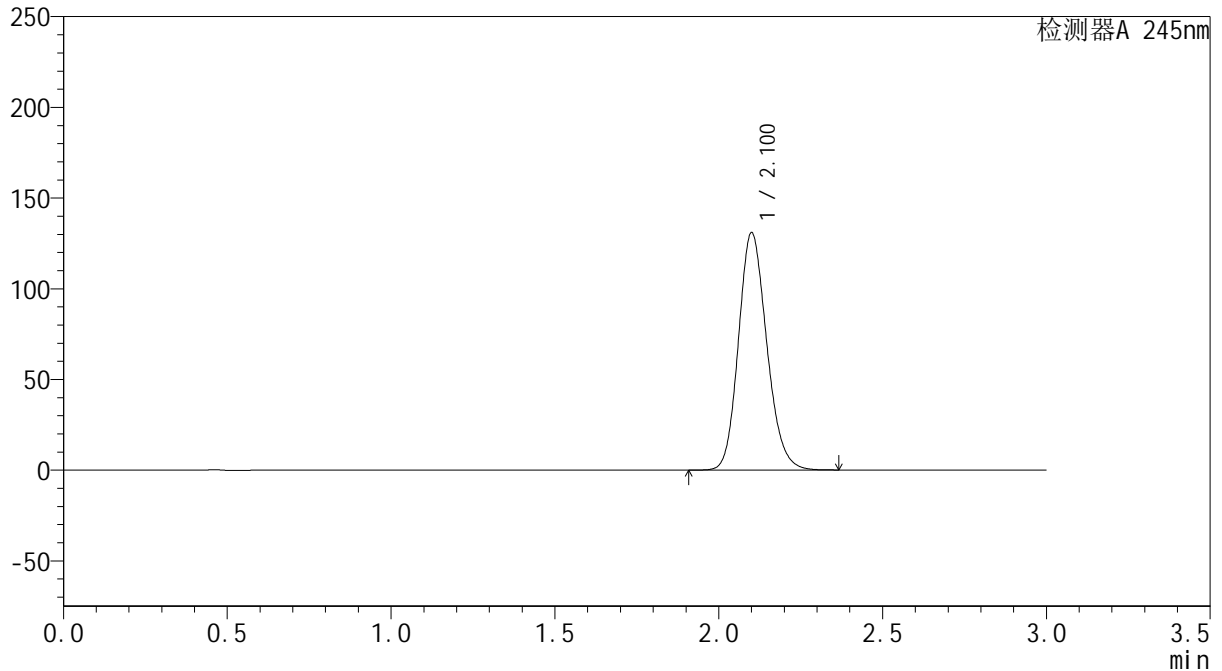
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	828405	100.000	137591	2859	1.165	--
总计		828405	100.000	137591			

<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 - 0-51/24-1248-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	786285	100.000	130376	2859	1.163	--
总计		786285	100.000	130376			

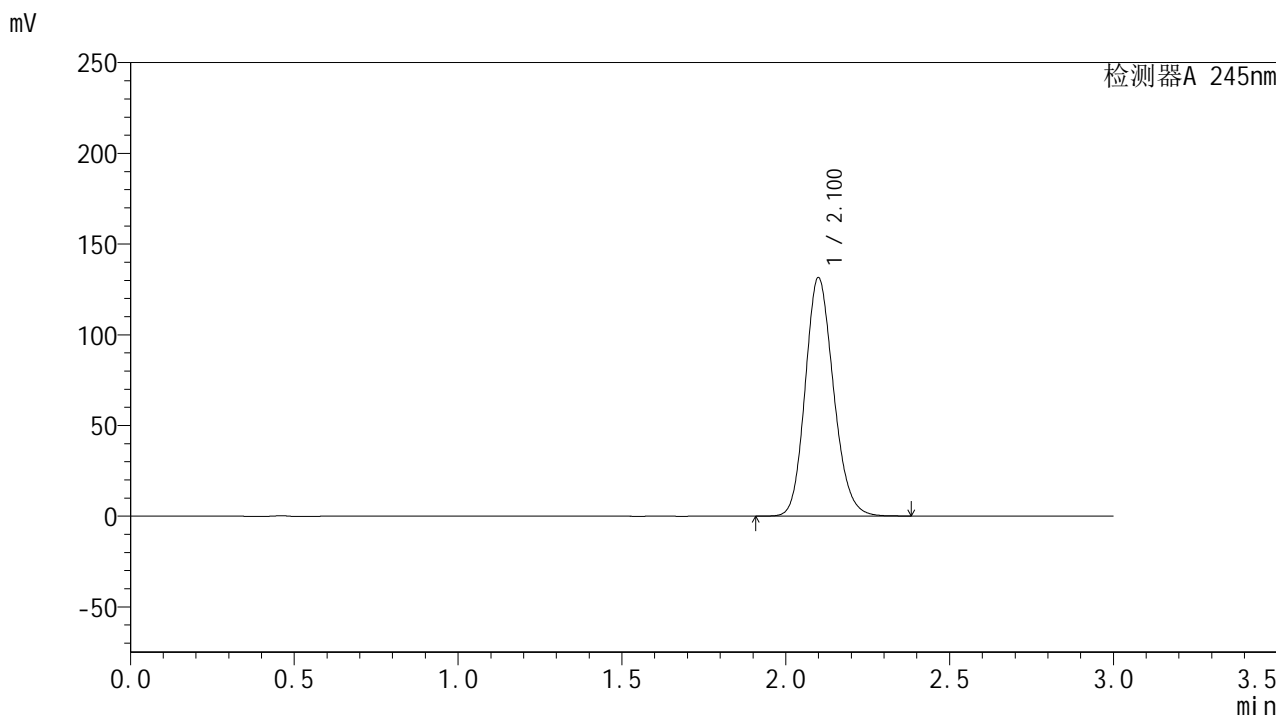


J632

<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 - 0-51/24-1249-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

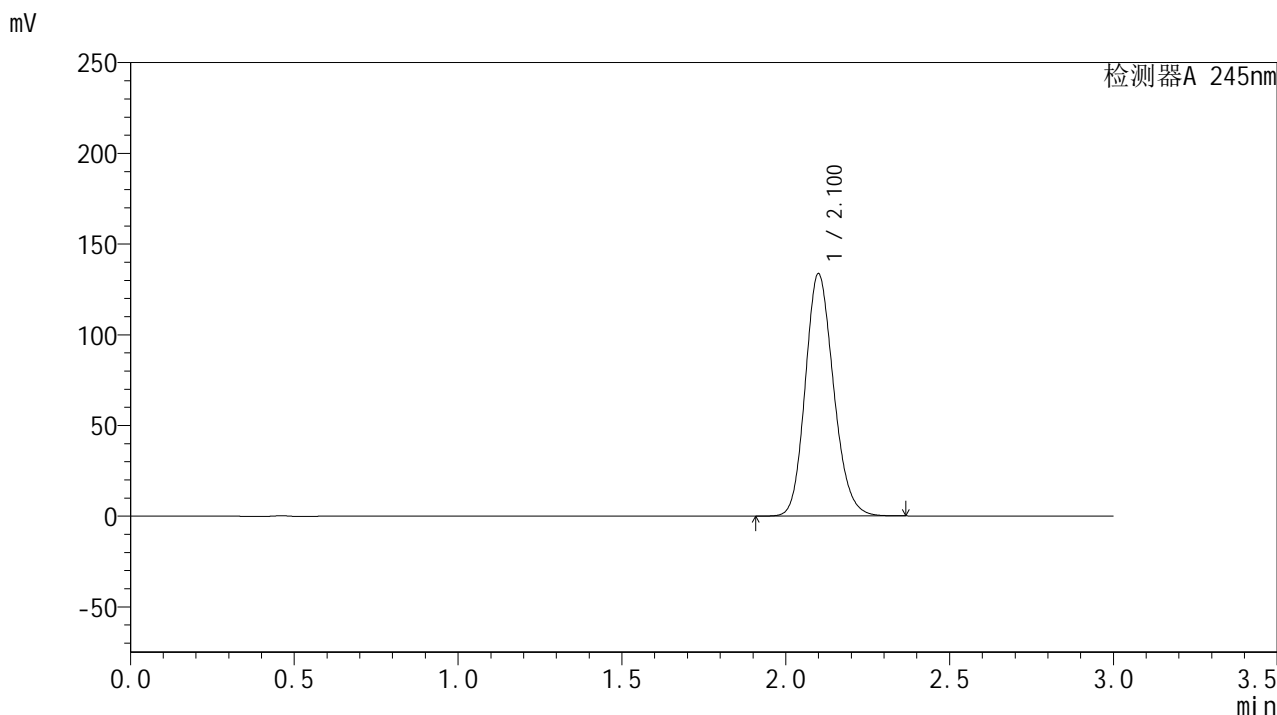
检测器A 245nm

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	2.100	789518	100.000	131155	2864	1.163	--
总计		789518	100.000	131155			

<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 - 0-51/24-1250-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:13:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

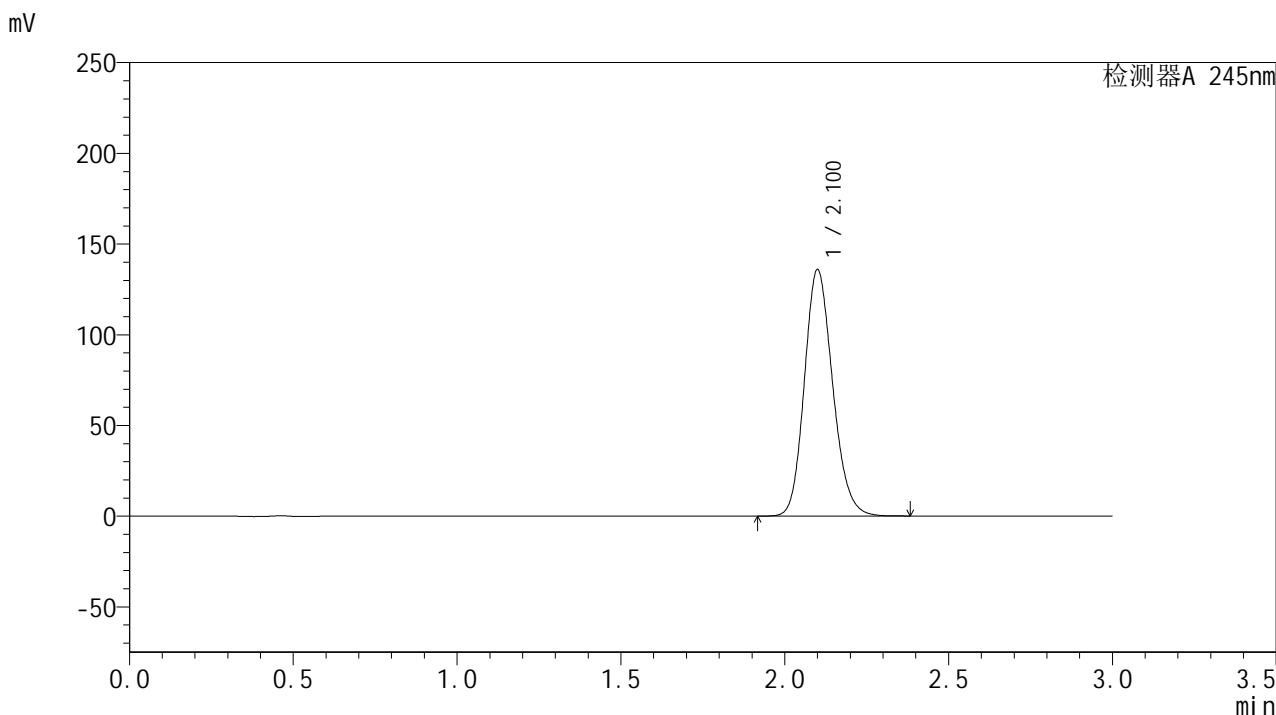
检测器A 245nm

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	2.100	802241	100.000	133225	2862	1.164	--
总计		802241	100.000	133225			

<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 - 0-51/24-1251-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:39:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

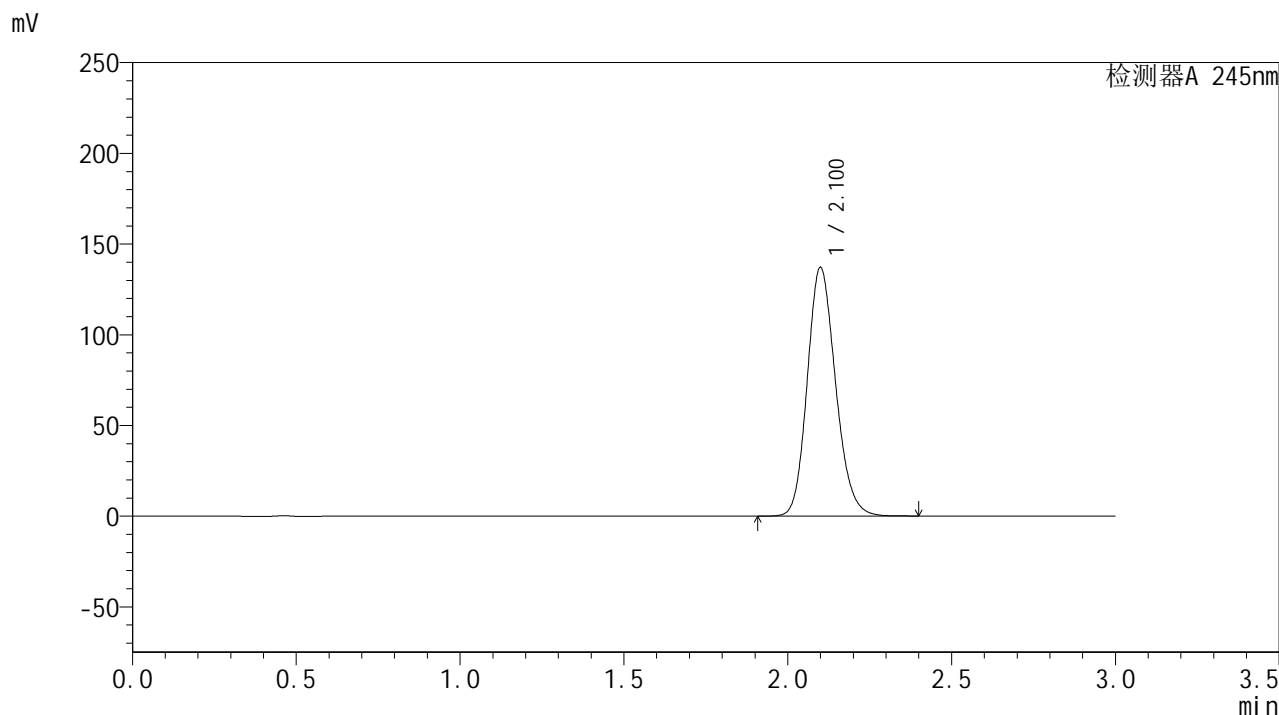
检测器A 245nm

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	2.100	816435	100.000	135424	2860	1.165	--
总计		816435	100.000	135424			

<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 - 0-51/24-1252-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	824556	100.000	136764	2857	1.166	--
总计		824556	100.000	136764			

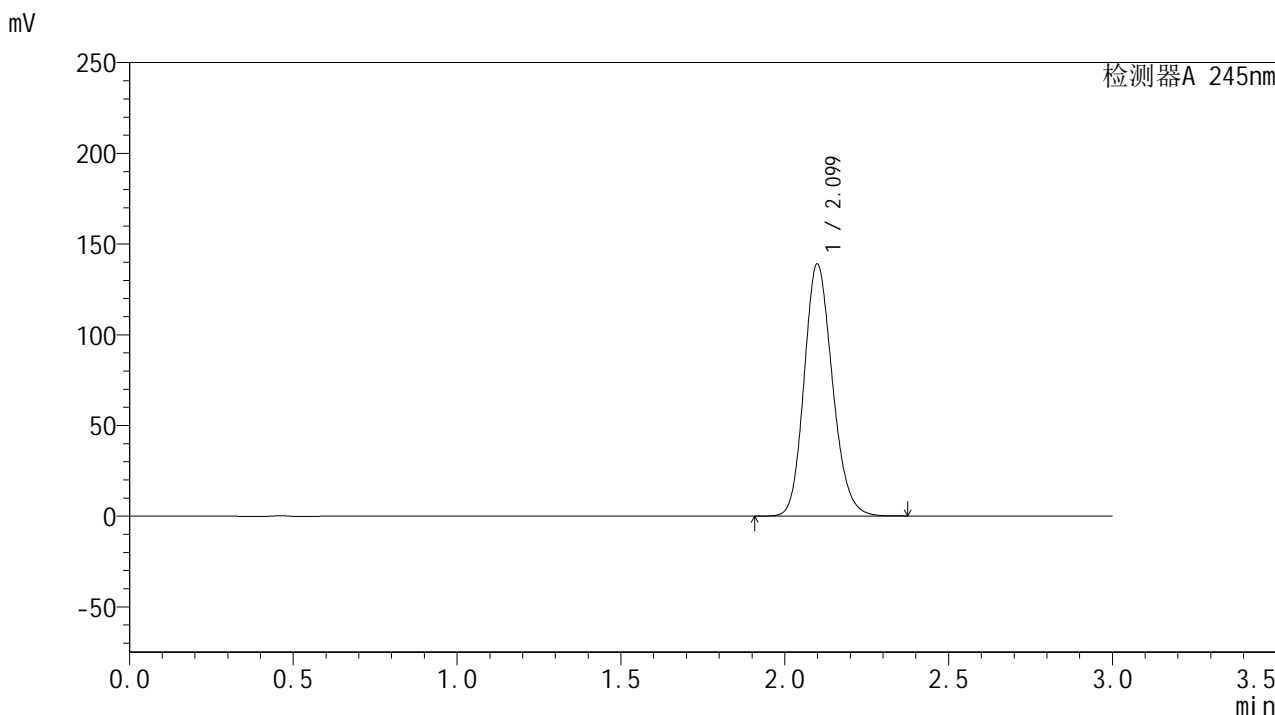


J632

<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 - 0-51/24-1253-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

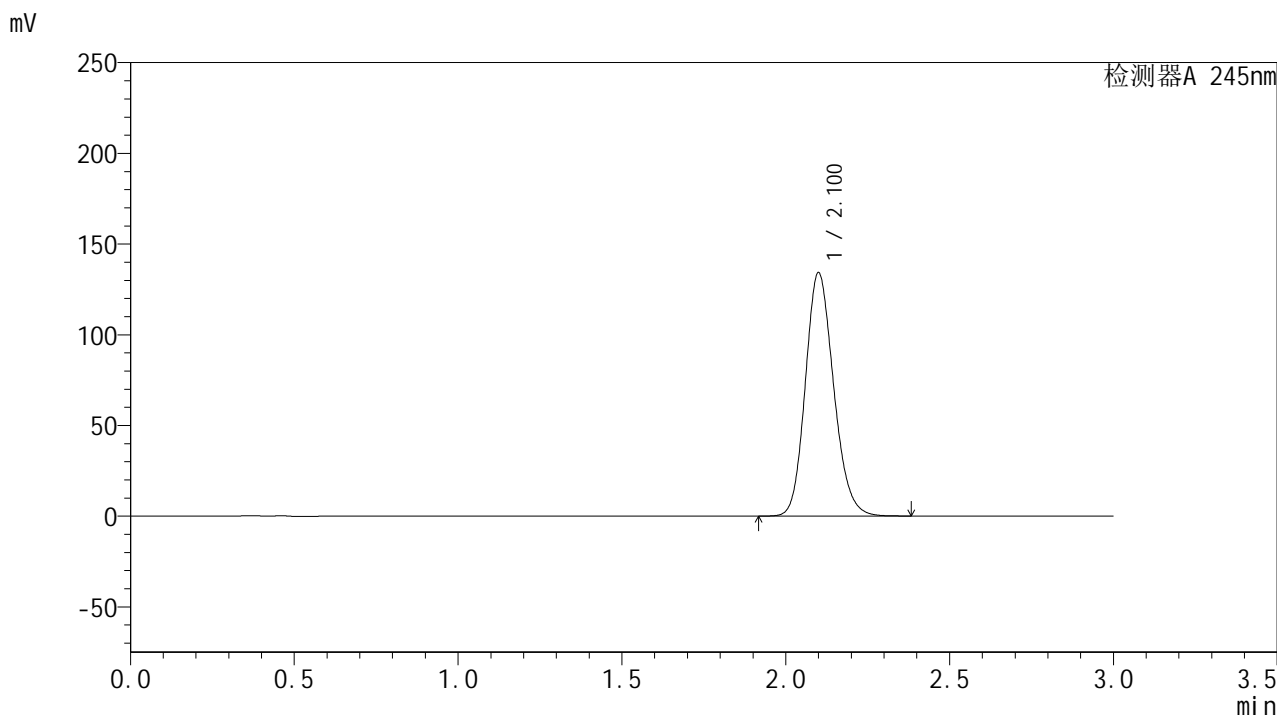
检测器A 245nm

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	2.099	834979	100.000	138719	2856	1.166	--
总计		834979	100.000	138719			

<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 - 0-51/24-1254-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:26:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	805935	100.000	133794	2863	1.164	--
总计		805935	100.000	133794			

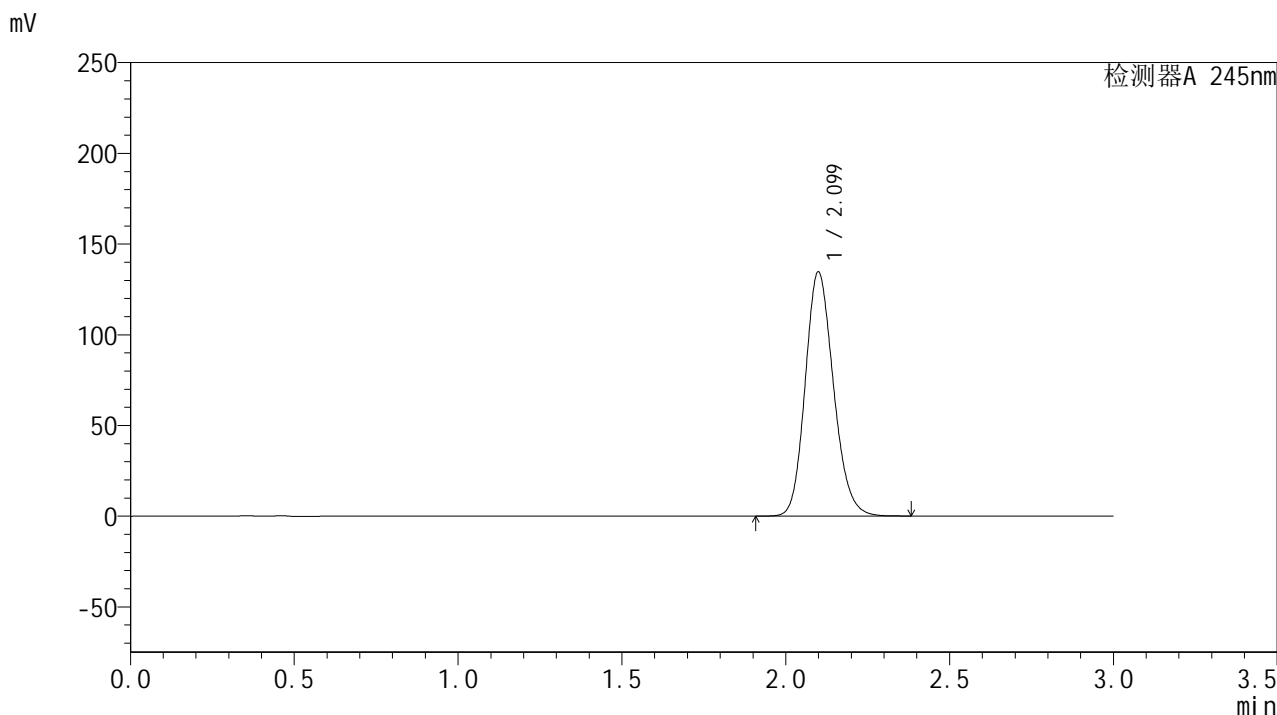


J632

<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 - 0-51/24-1255-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 15:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

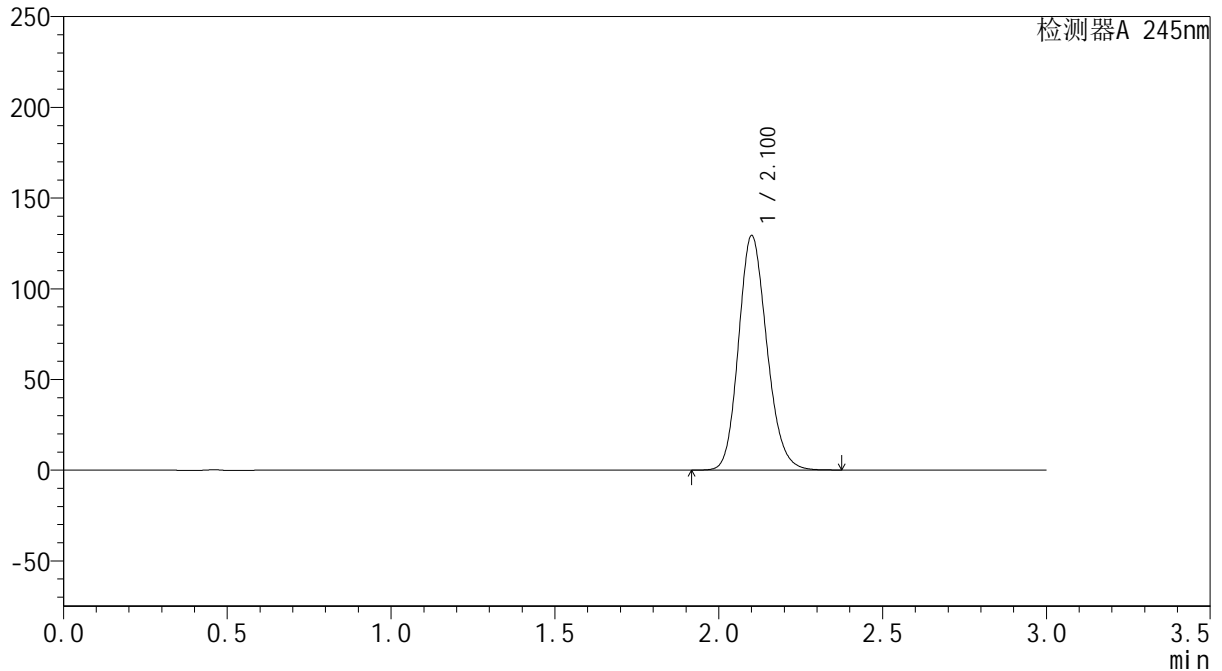
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	808285	100.000	134298	2861	1.164	--
总计		808285	100.000	134298			

<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 - 0-51/24-1256-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

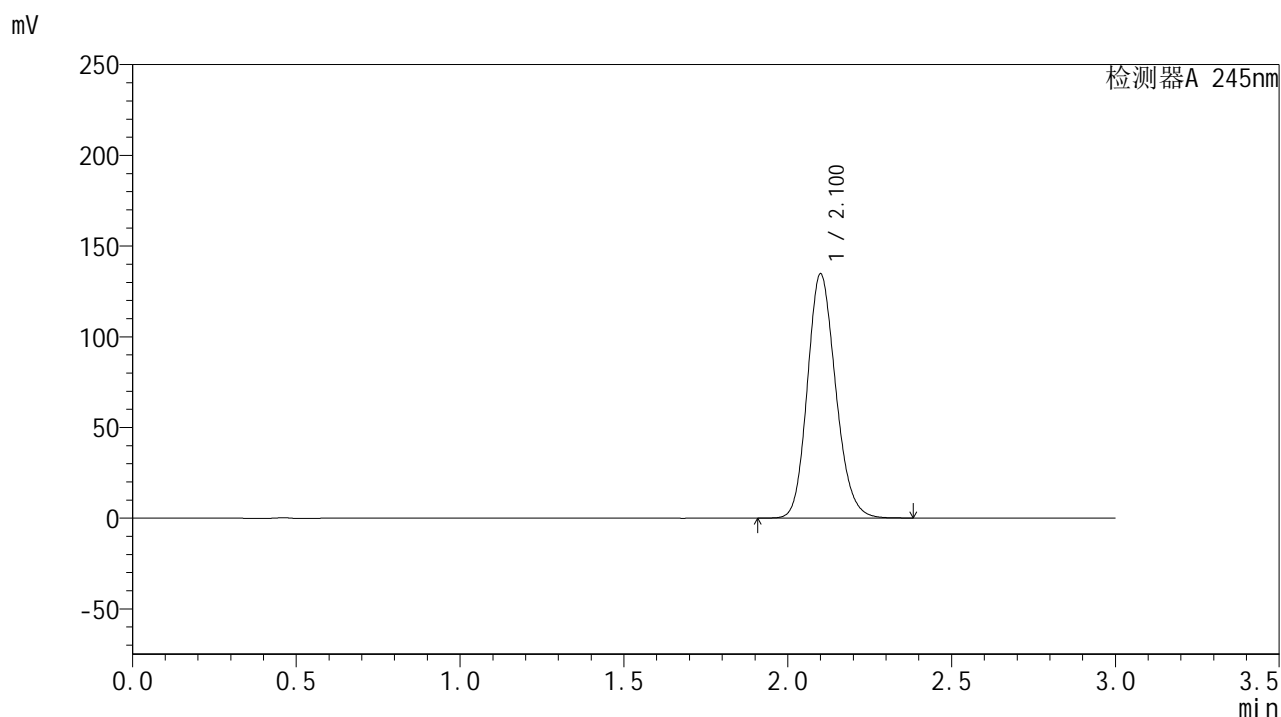
检测器A 245nm

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	2.100	776912	100.000	128730	2861	1.164	--
总计		776912	100.000	128730			

<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 - 0-51/24-1257-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:37:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

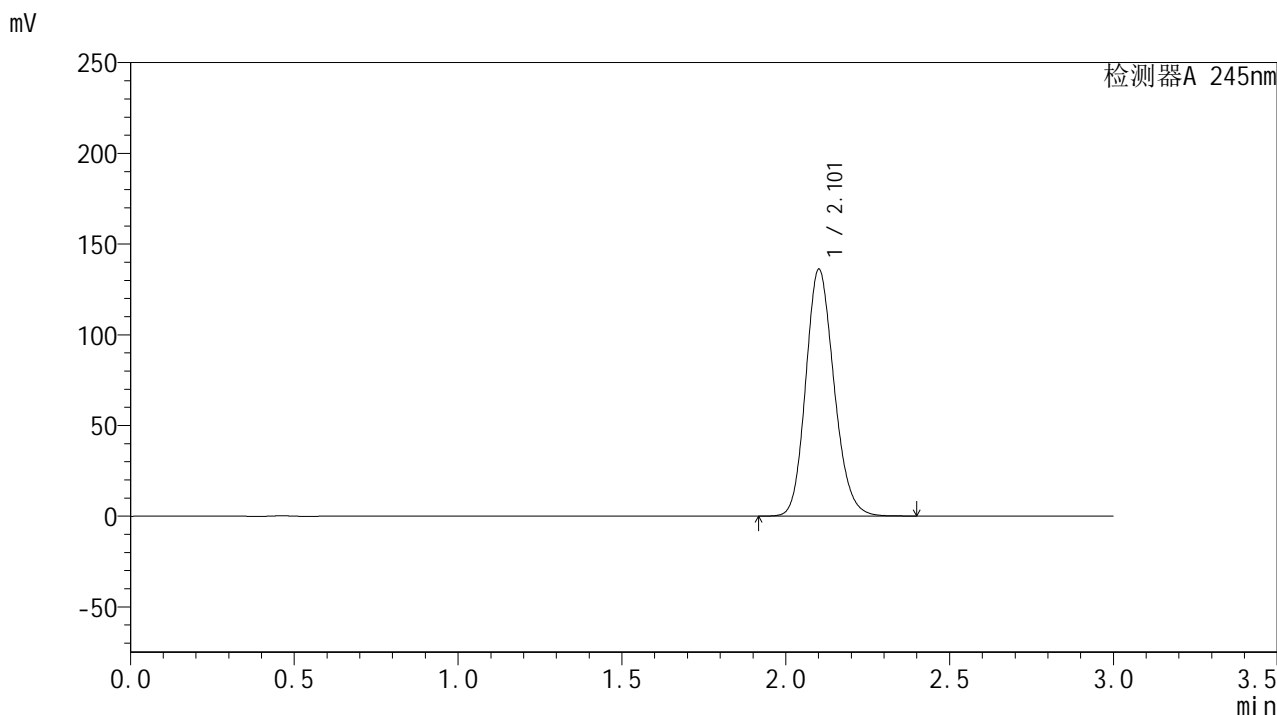
检测器A 245nm

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	2.100	809490	100.000	134199	2859	1.165	--
总计		809490	100.000	134199			

<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 - 0-51/24-1258-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:40:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

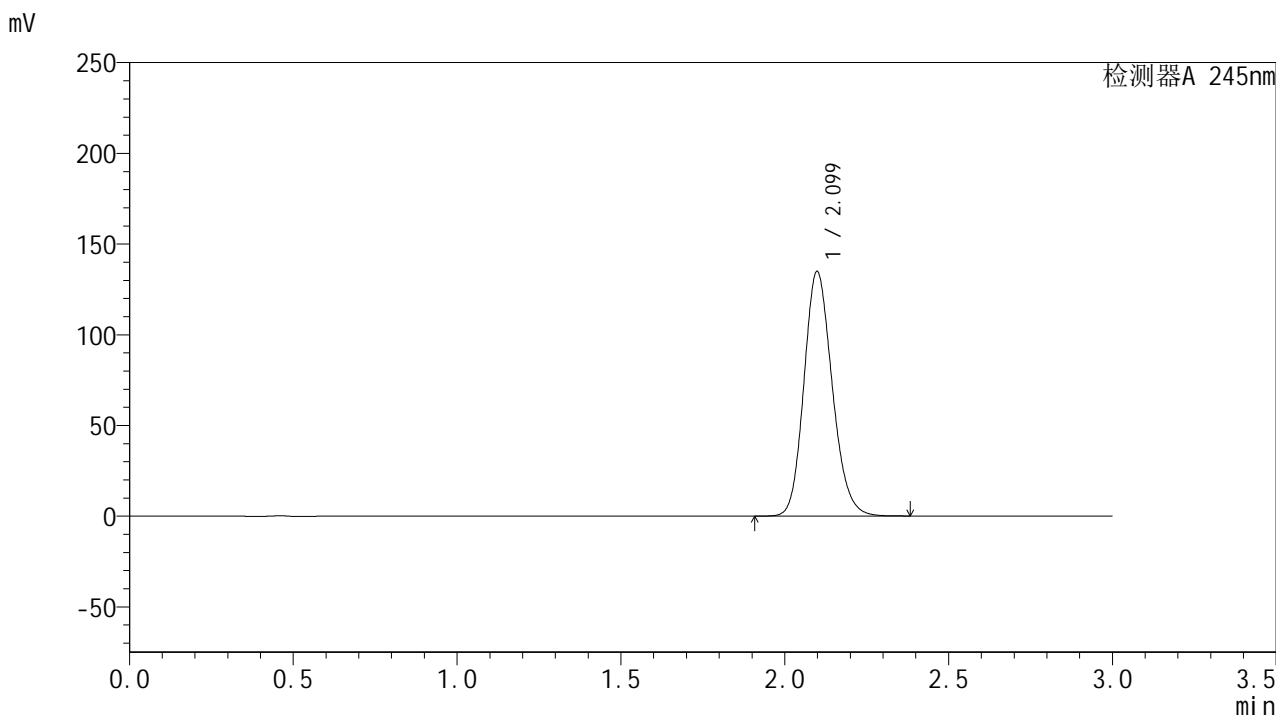
检测器A 245nm

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	2.101	818251	100.000	135402	2860	1.166	--
总计		818251	100.000	135402			

<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 - 0-51/24-1259-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:43:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.099	809700	100.000	134679	2857	1.164	--
总计		809700	100.000	134679			

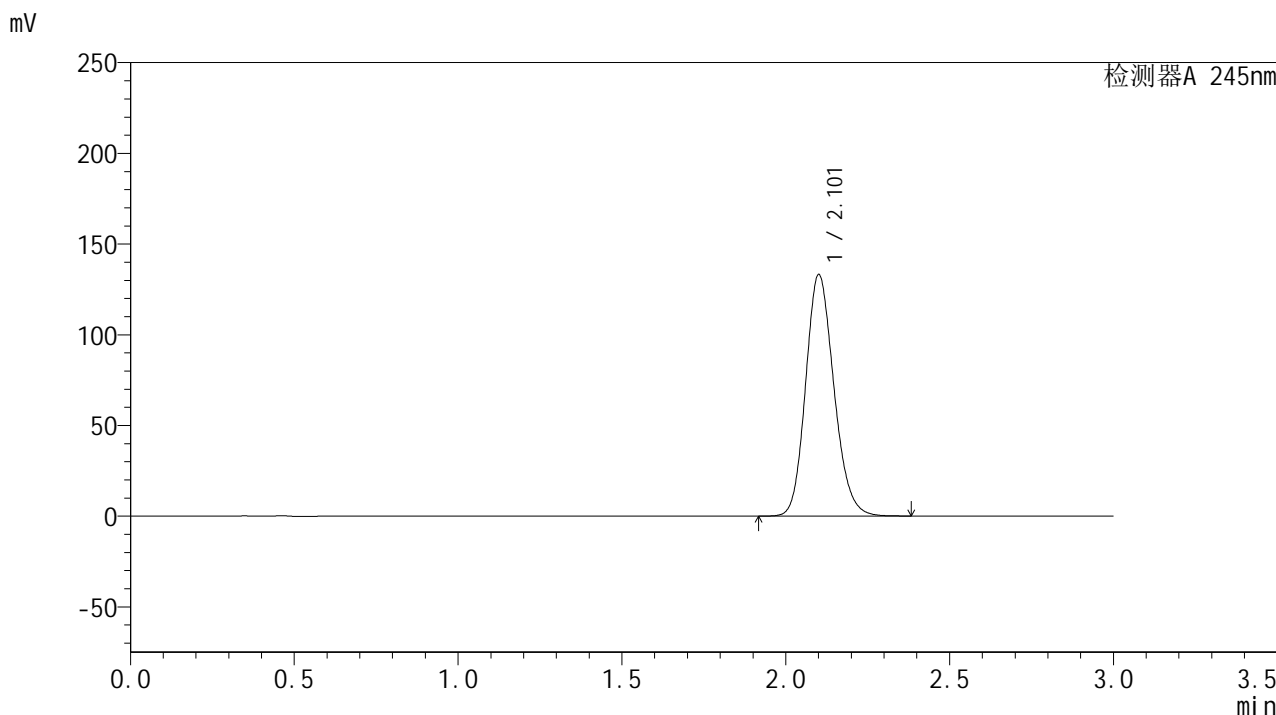


J632

<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 - 0-51/24-1260-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

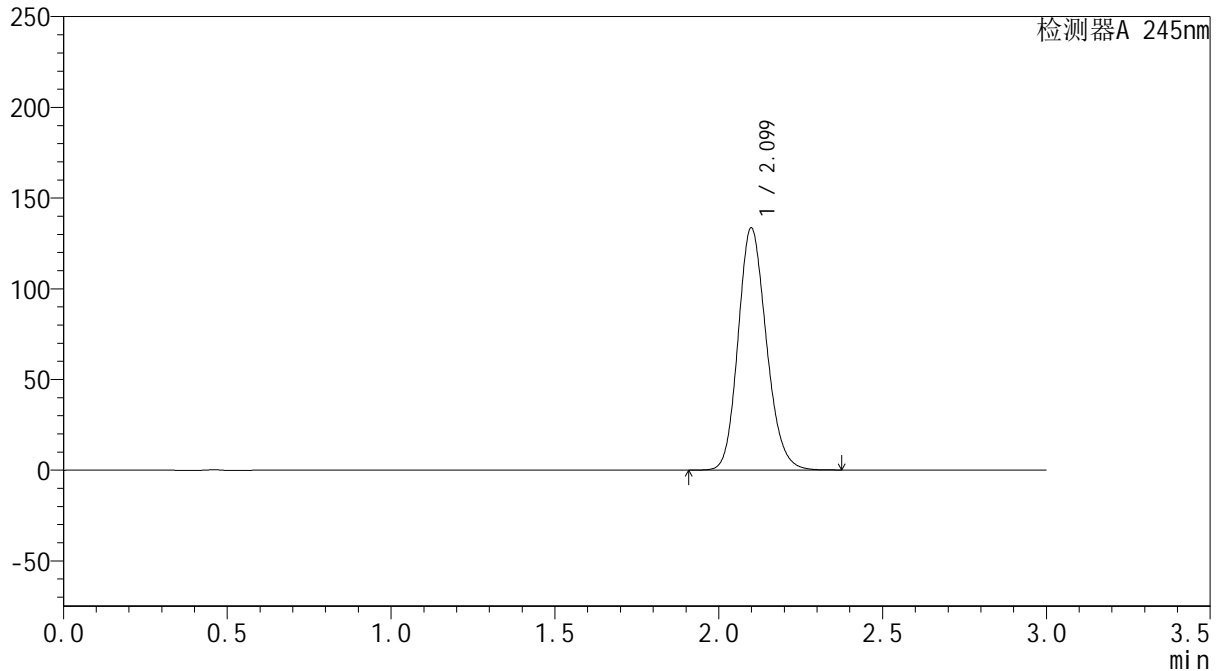
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	800048	100.000	132476	2863	1.164	--
总计		800048	100.000	132476			

<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 - 0-51/24-1261-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:50:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

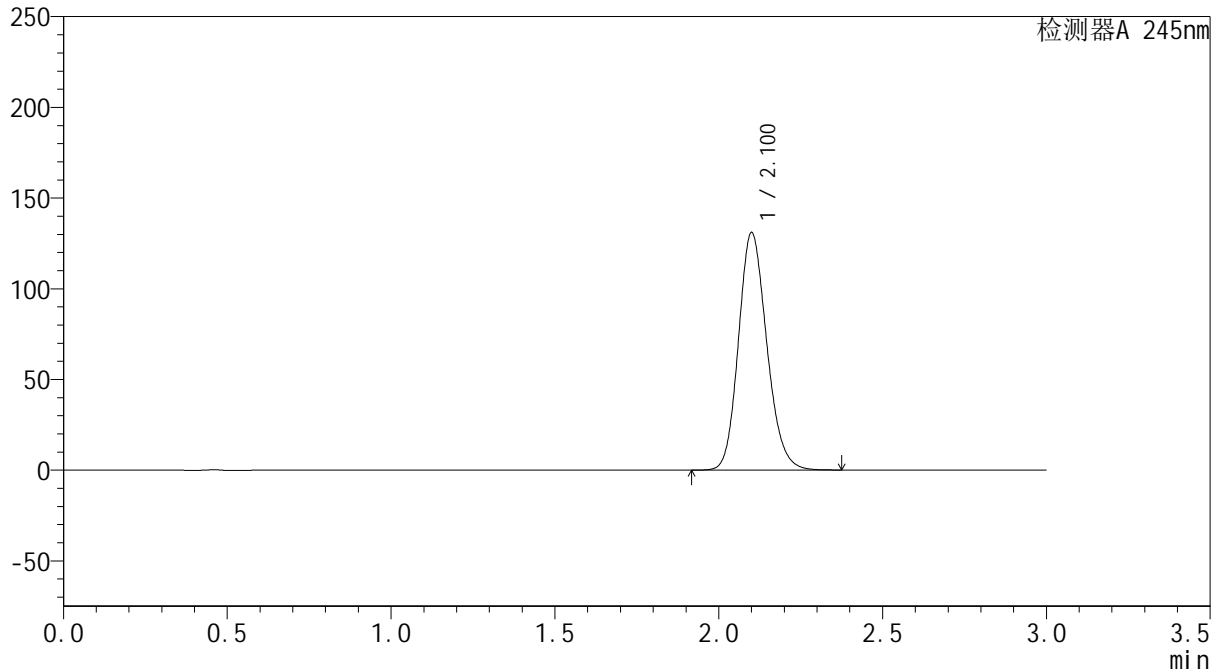
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	802171	100.000	133318	2858	1.164	--
总计		802171	100.000	133318			

<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 - 0-51/24-1262-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:54:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

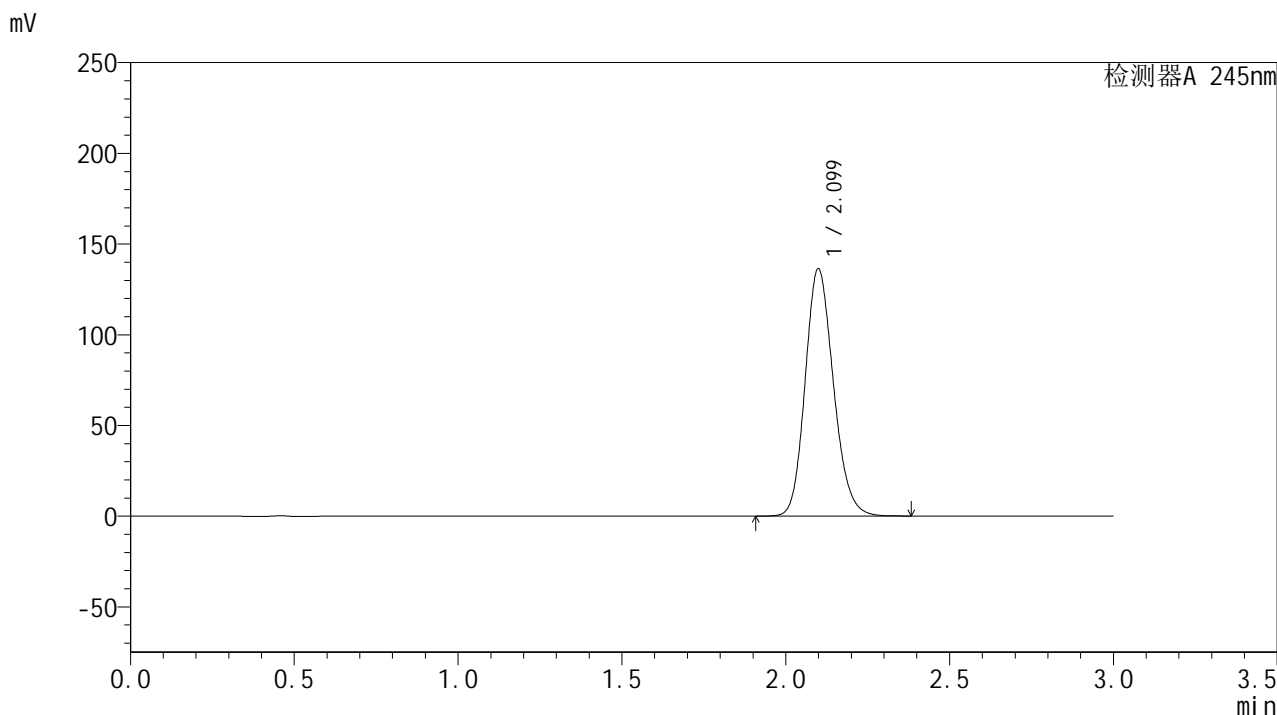
检测器A 245nm

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	2.100	786701	100.000	130425	2861	1.164	--
总计		786701	100.000	130425			

<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 - 0-51/24-1263-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 15:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

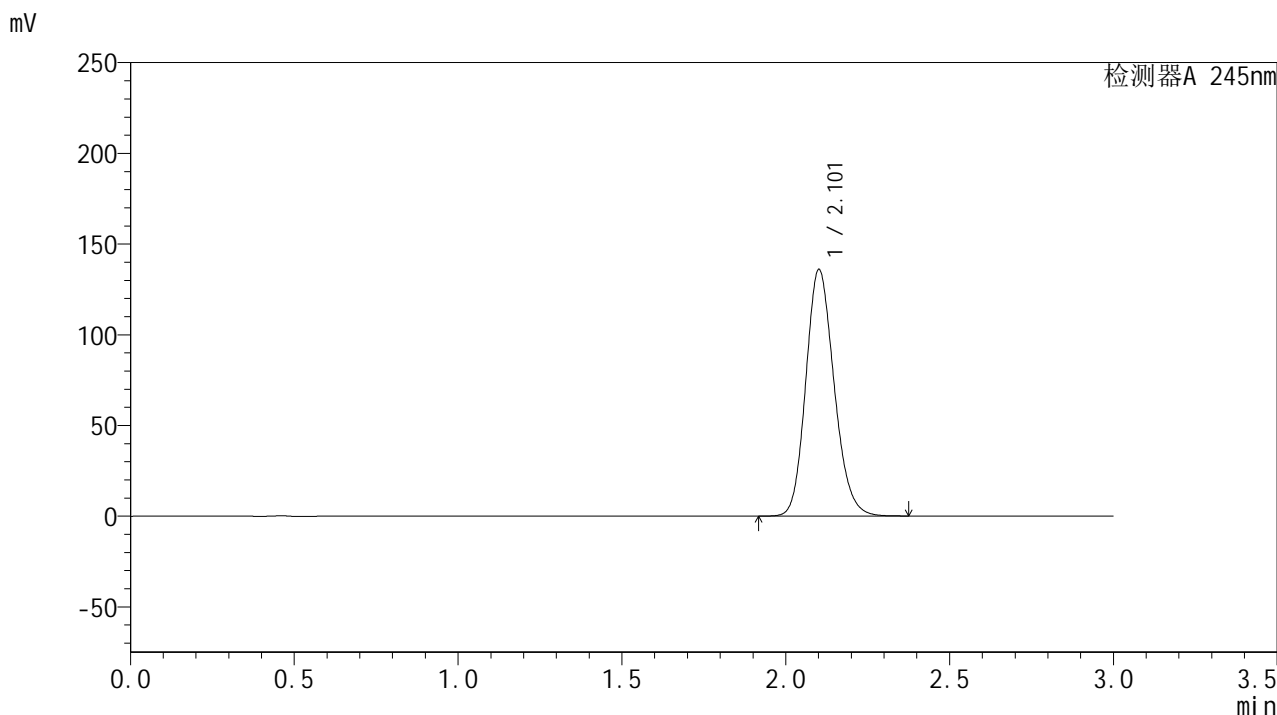
检测器A 245nm

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	2.099	819191	100.000	136091	2859	1.165	--
总计		819191	100.000	136091			

<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 - 0-51/24-1264-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:00:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.101	817426	100.000	135318	2858	1.165	--
总计		817426	100.000	135318			

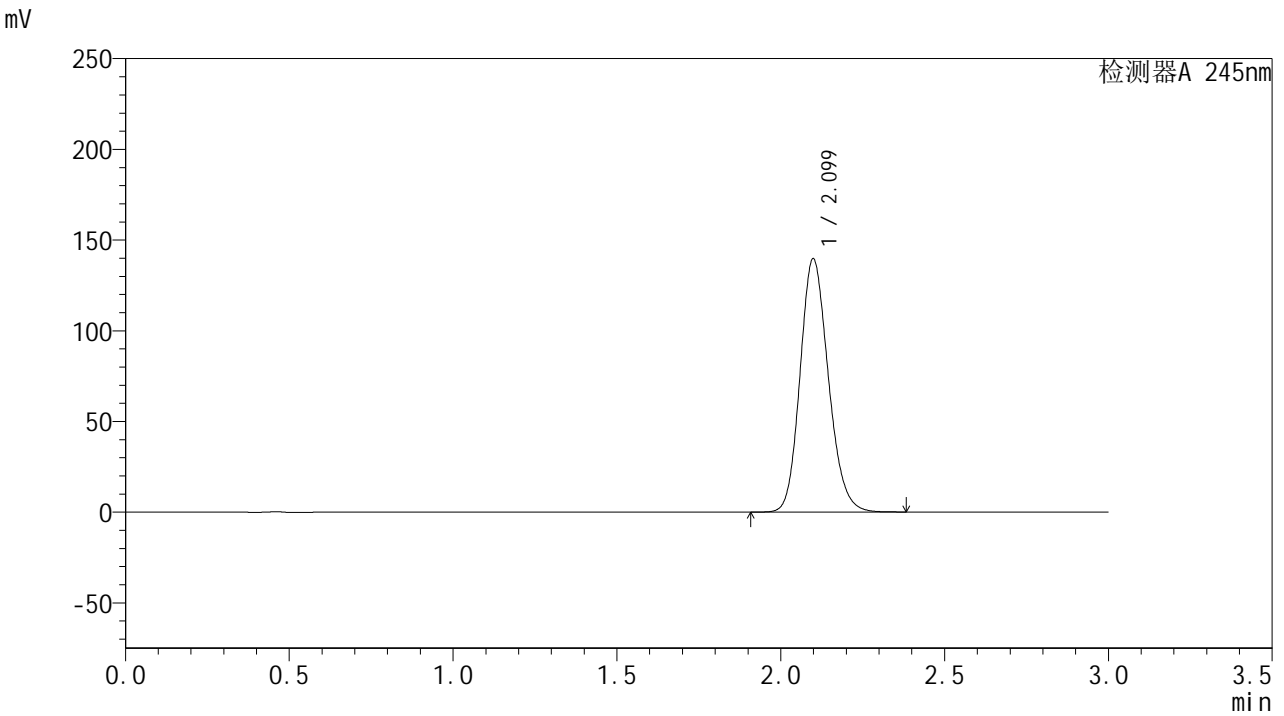


J632

<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 - 0-51/24-1265-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:04:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

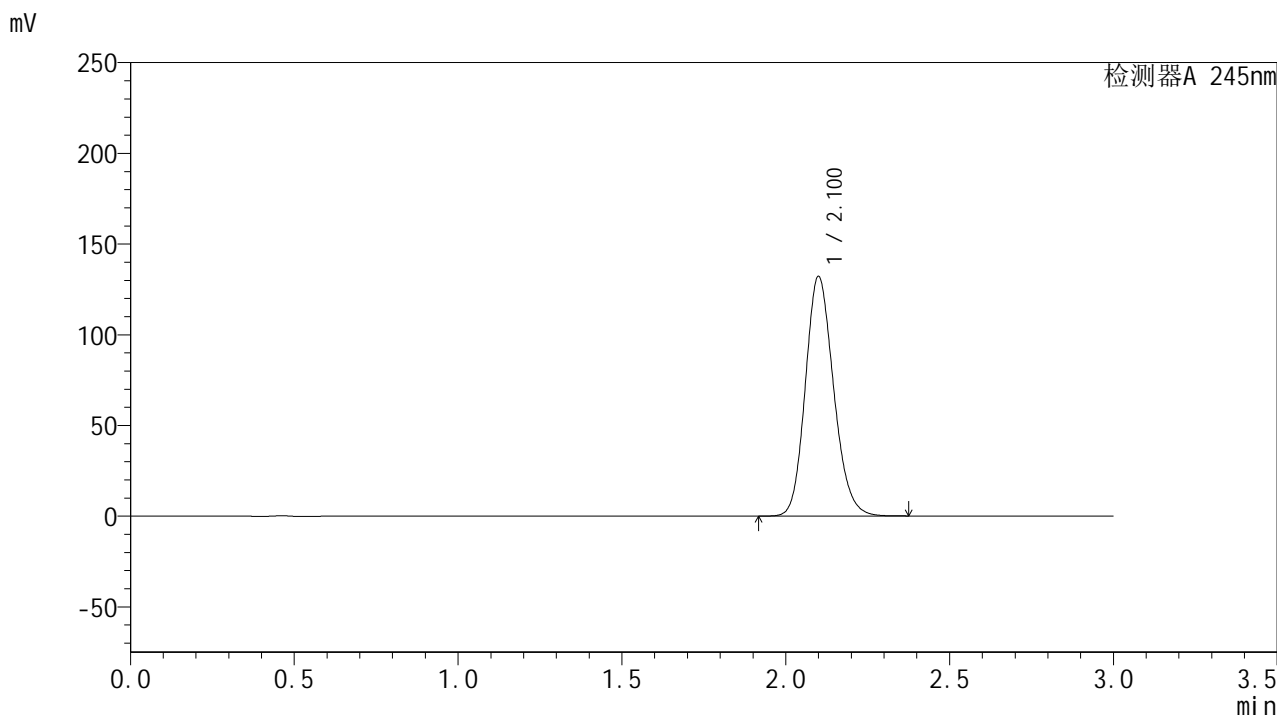
检测器A 245nm

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	2.099	838966	100.000	139491	2859	1.166	--
总计		838966	100.000	139491			

<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 - 0-51/24-1266-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:07:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	793461	100.000	131712	2863	1.163	--
总计		793461	100.000	131712			

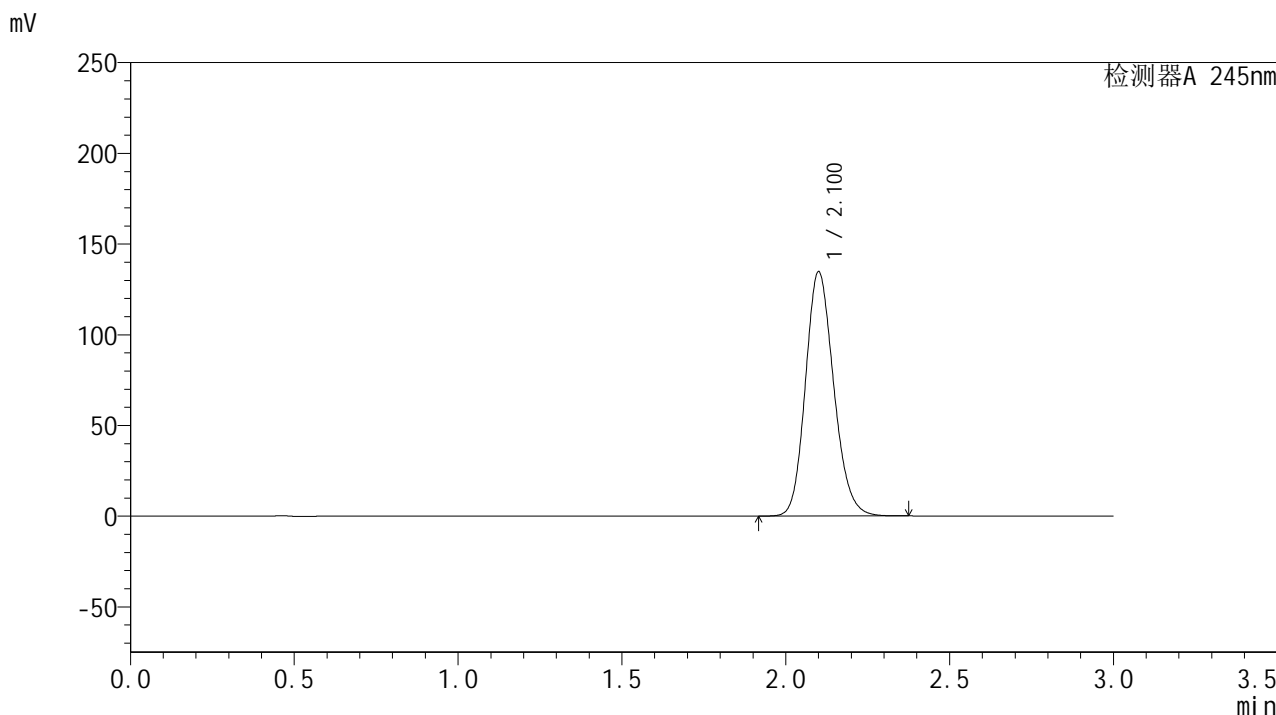


J632

<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 - 0-51/24-1267-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:11:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

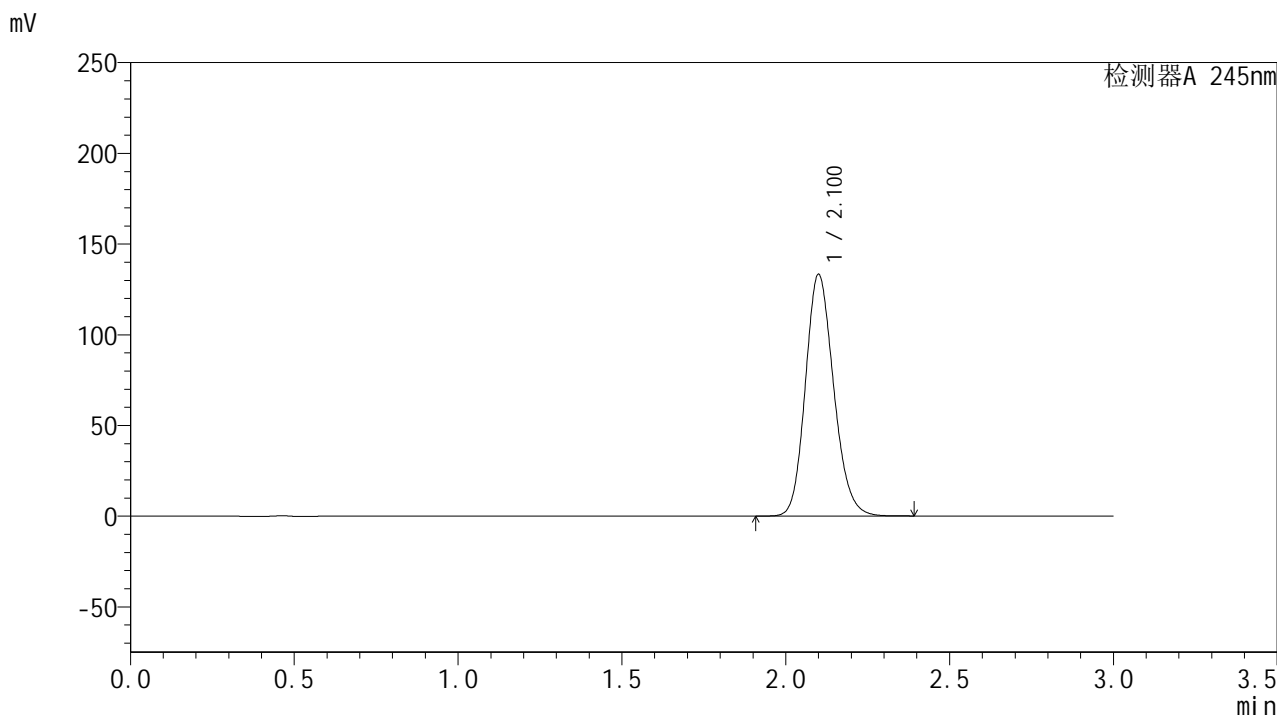
检测器A 245nm

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	2.100	808698	100.000	134198	2862	1.164	--
总计		808698	100.000	134198			

<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 - 0-51/24-1268-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:14:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	800416	100.000	132802	2864	1.164	--
总计		800416	100.000	132802			

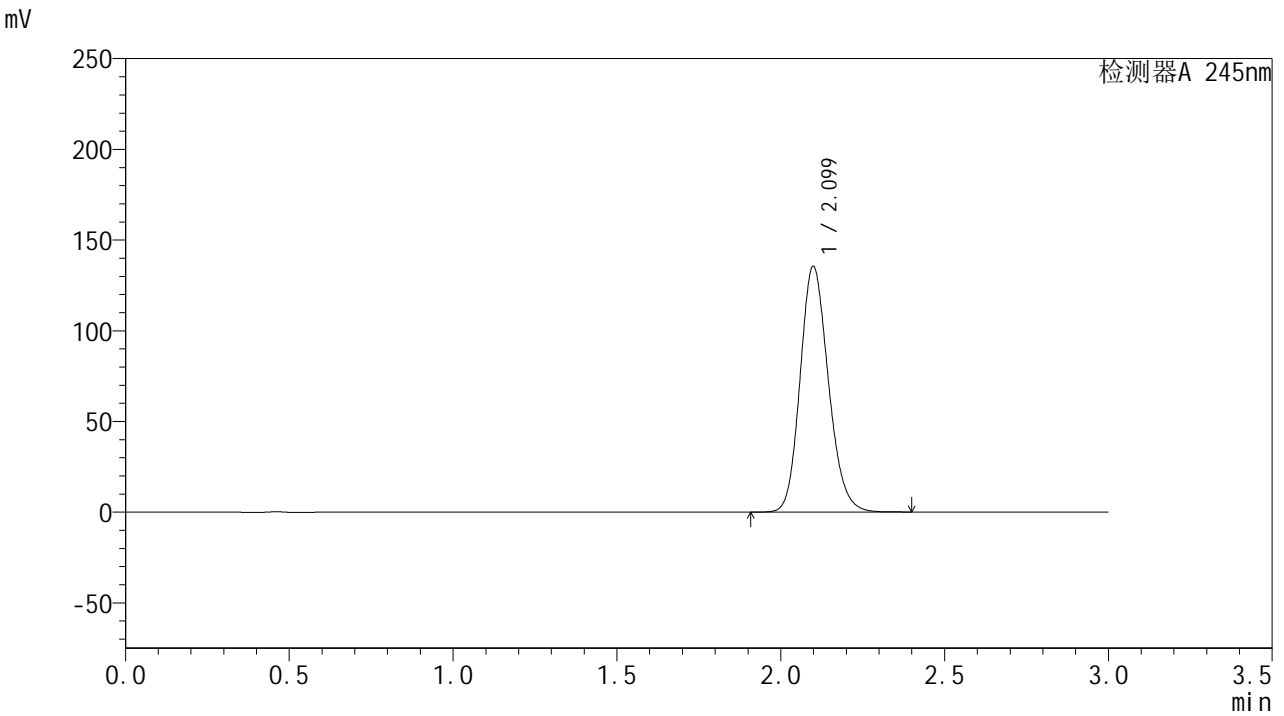


J632

<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 - 0-51/24-1269-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:17:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.099	814279	100.000	135279	2858	1.165	--
总计		814279	100.000	135279			

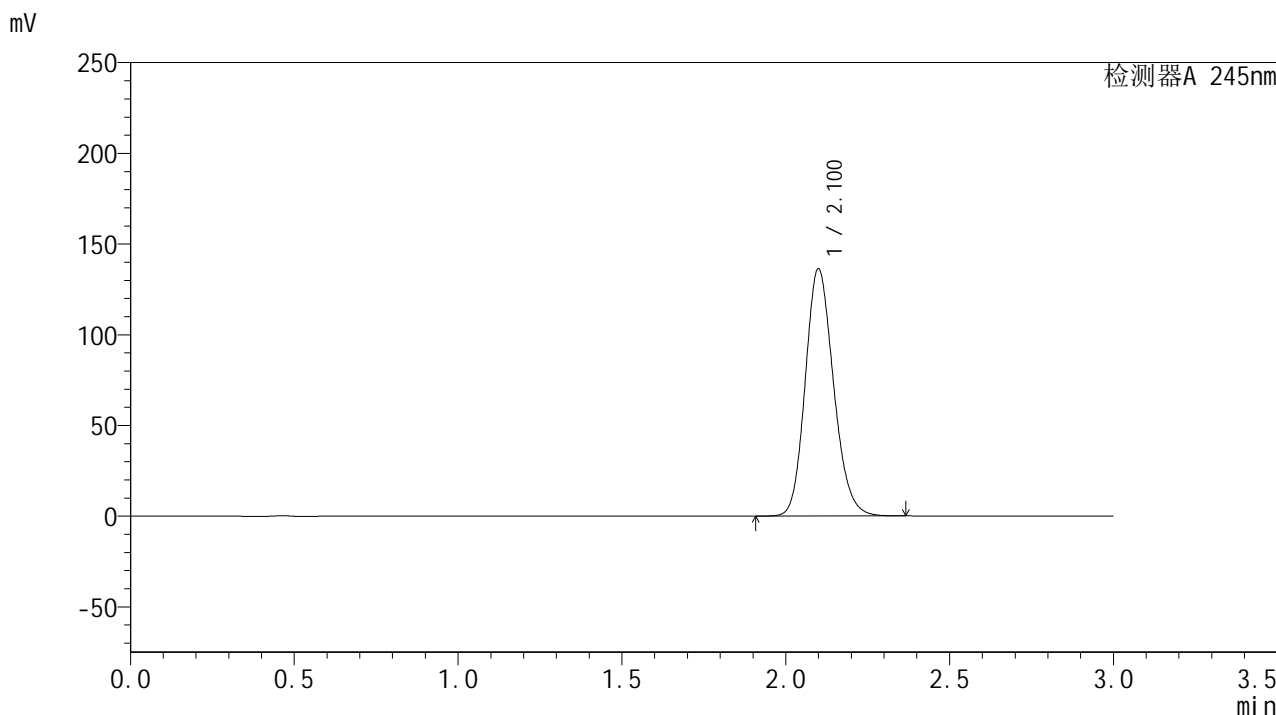


J632

<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 - 0-51/24-1270-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:21:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

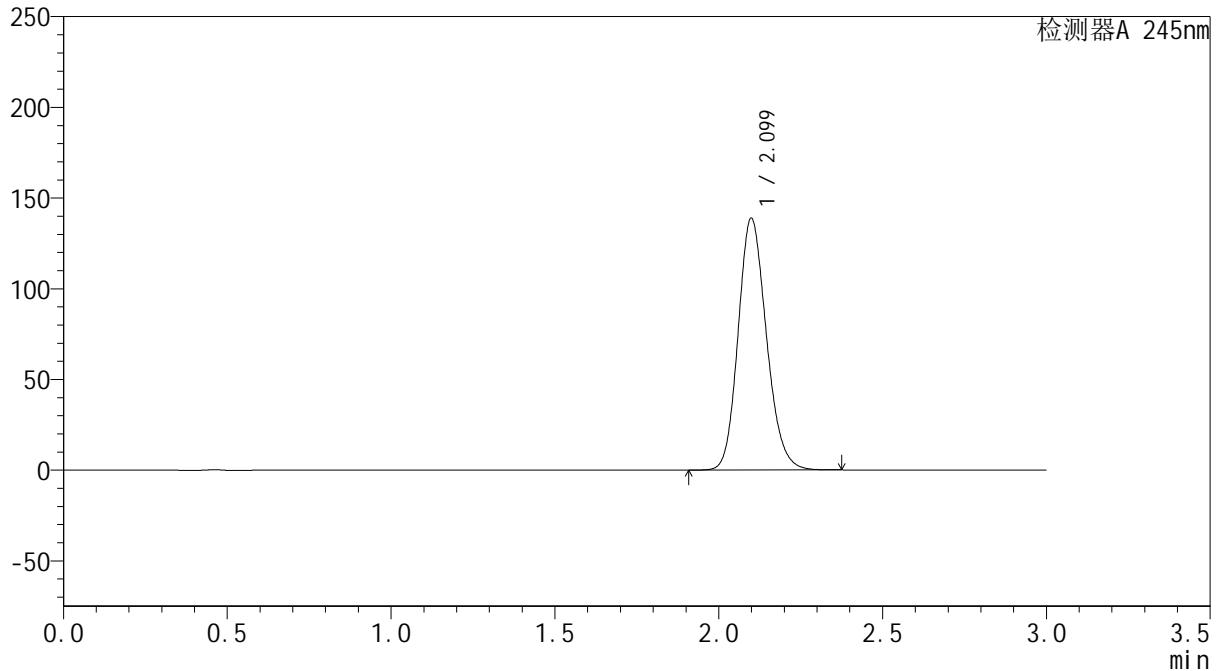
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	818681	100.000	136015	2862	1.164	--
总计		818681	100.000	136015			

<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 - 0-51/24-1271-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

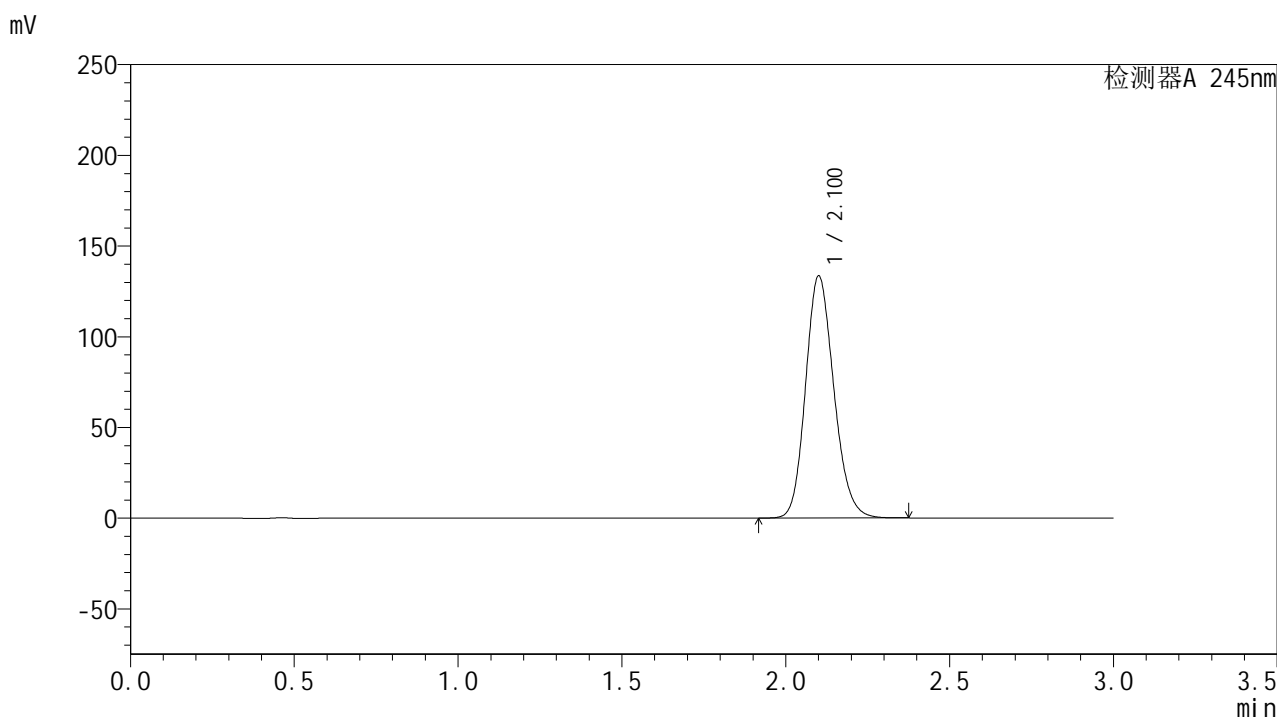
检测器A 245nm

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	2.099	833881	100.000	138574	2858	1.165	--
总计		833881	100.000	138574			

<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 - 0-51/24-1272-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:28:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

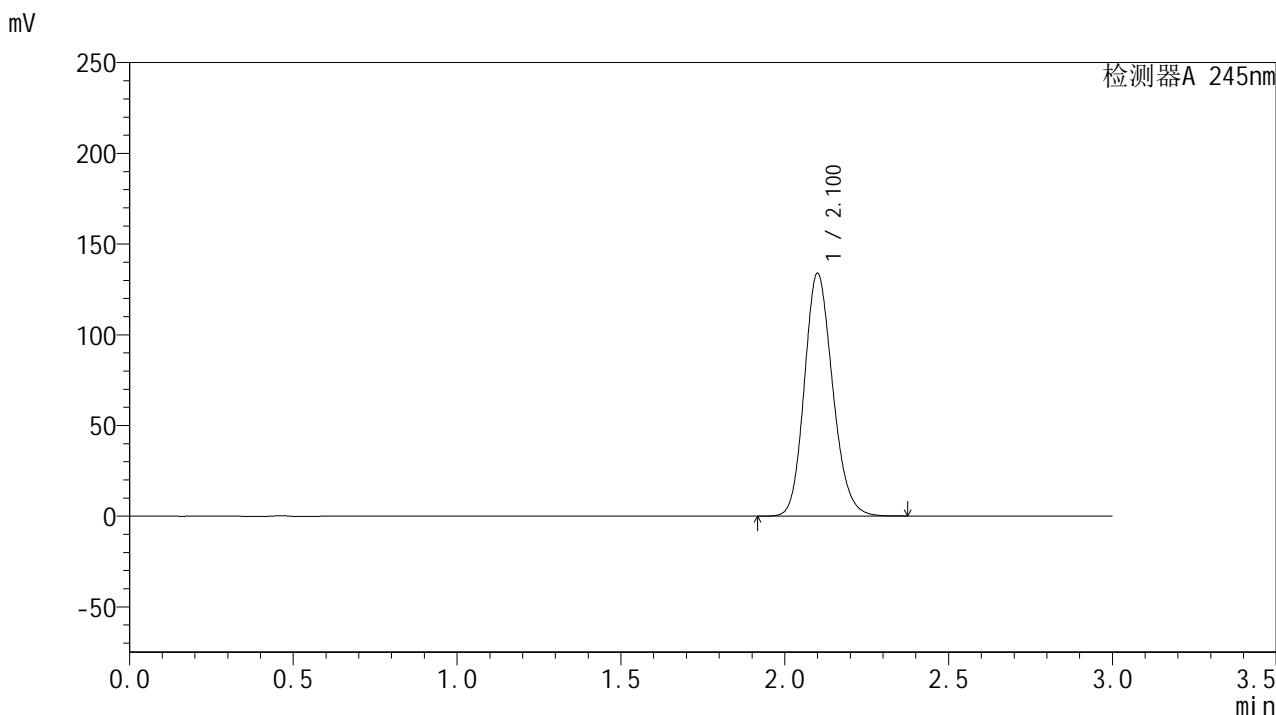
检测器A 245nm

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	2.100	801990	100.000	132866	2859	1.165	--
总计		801990	100.000	132866			

<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 - 0-51/24-1273-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:31:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	803475	100.000	133439	2866	1.164	--
总计		803475	100.000	133439			

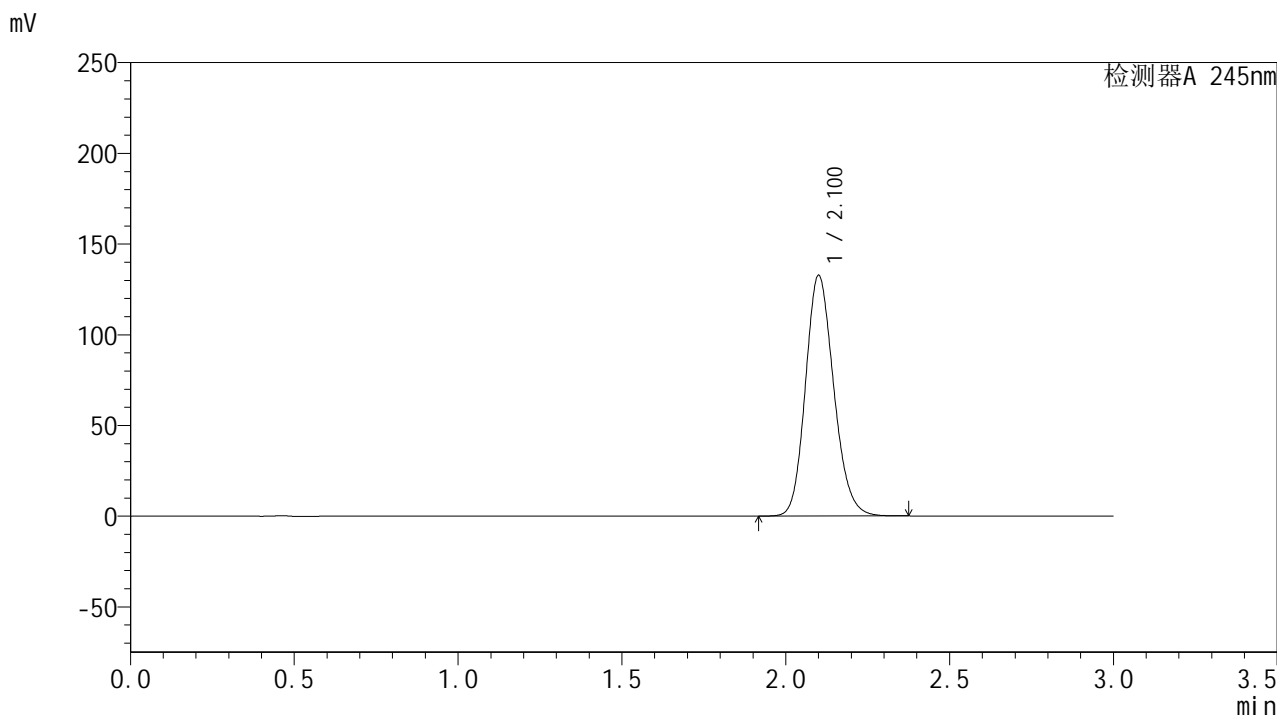


J632

<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 - 0-51/24-1274-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:34:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	796667	100.000	132149	2862	1.164	--
总计		796667	100.000	132149			

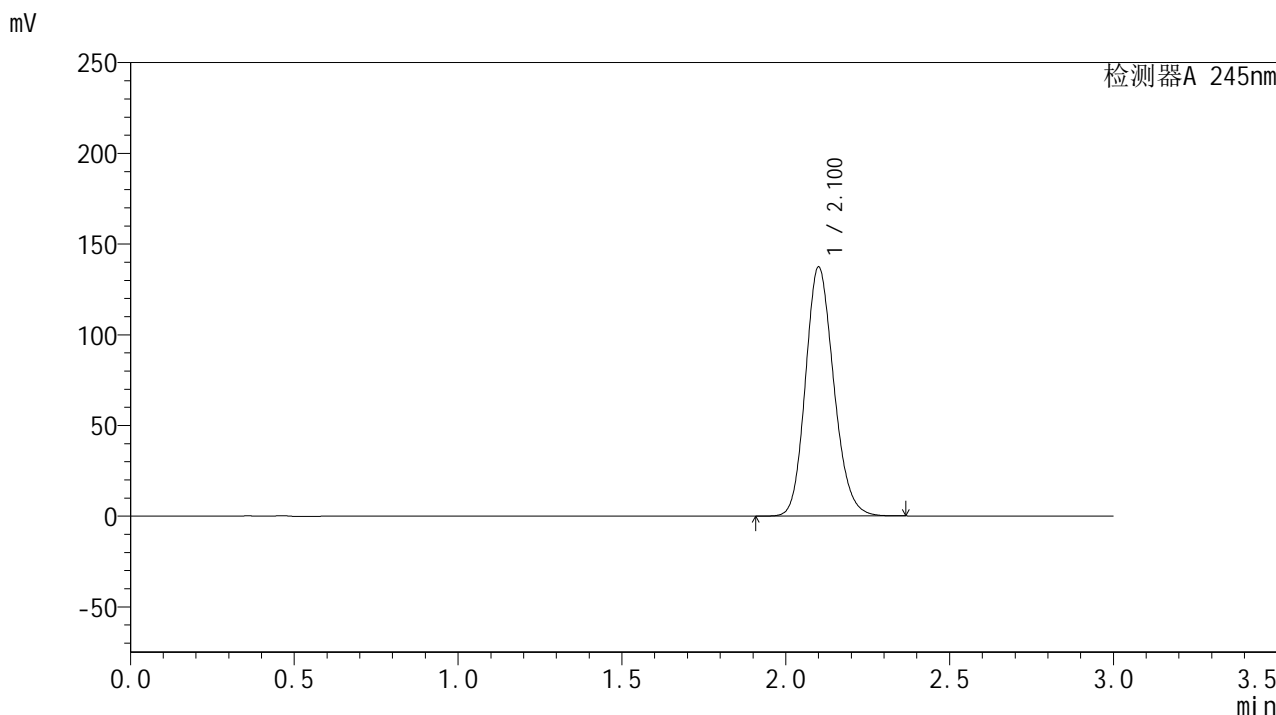


J632

<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 - 0-51/24-1275-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:38:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

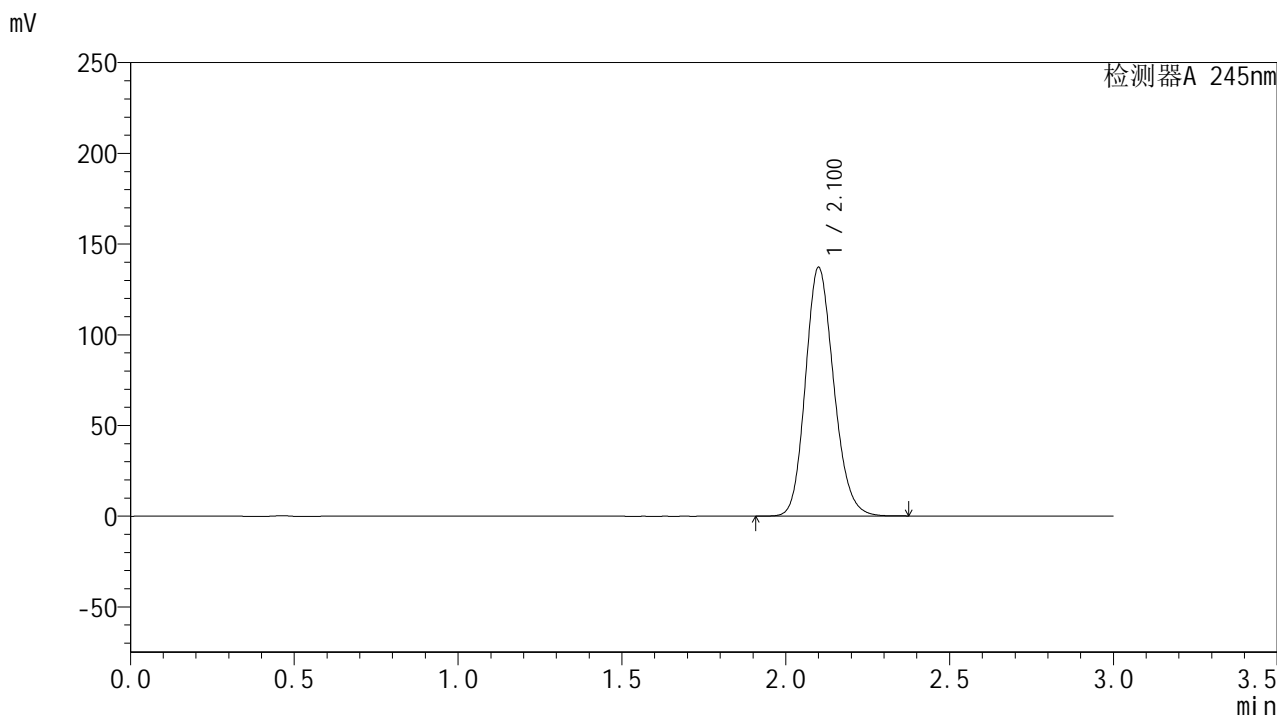
检测器A 245nm

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	2.100	824692	100.000	136795	2861	1.165	--
总计		824692	100.000	136795			

<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 - 0-51/24-1276-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:41:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	824015	100.000	136584	2859	1.165	--
总计		824015	100.000	136584			

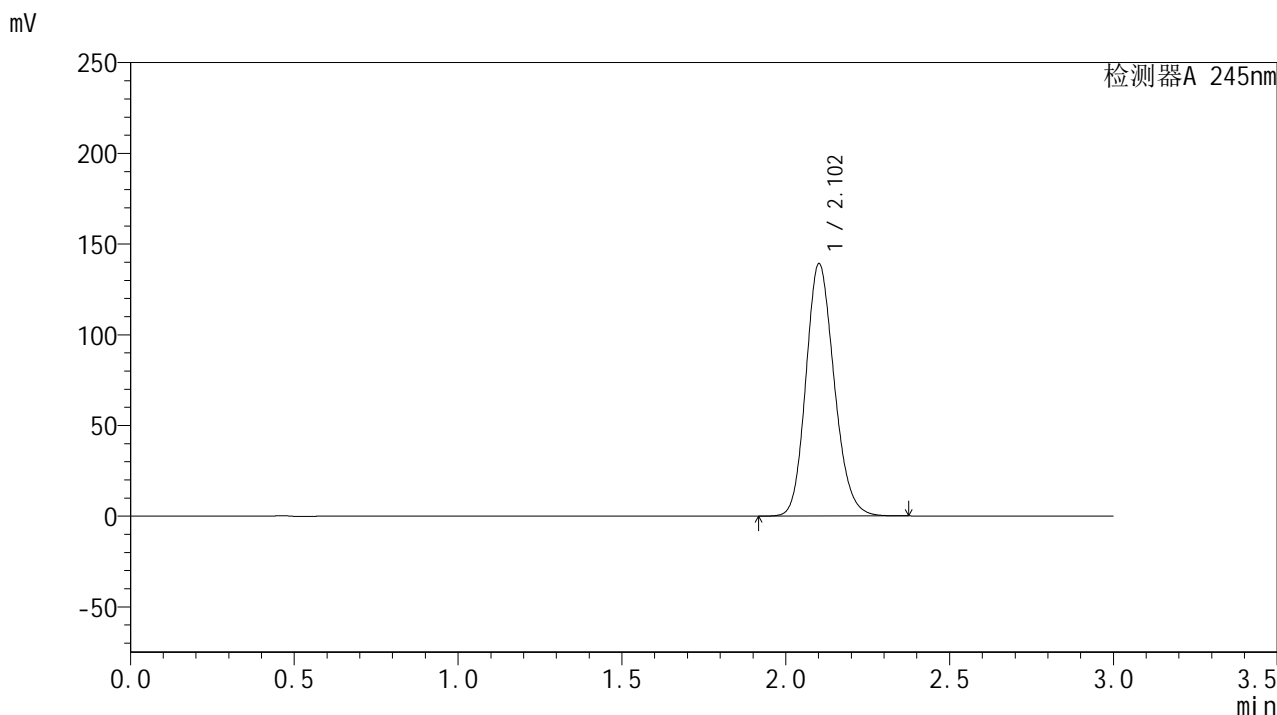


J632

<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 - 0-51/24-1277-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	835570	100.000	138604	2867	1.165	--
总计		835570	100.000	138604			

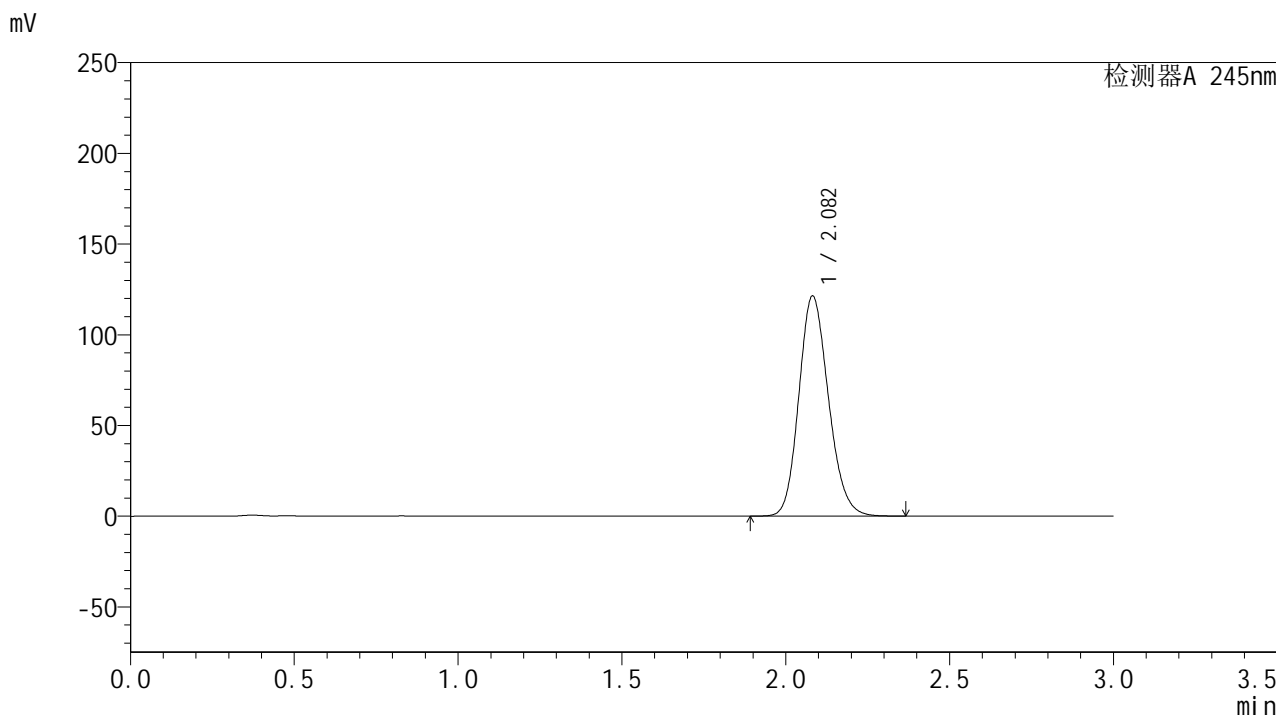


J632

<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 - 0-51/24-1278-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 16:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

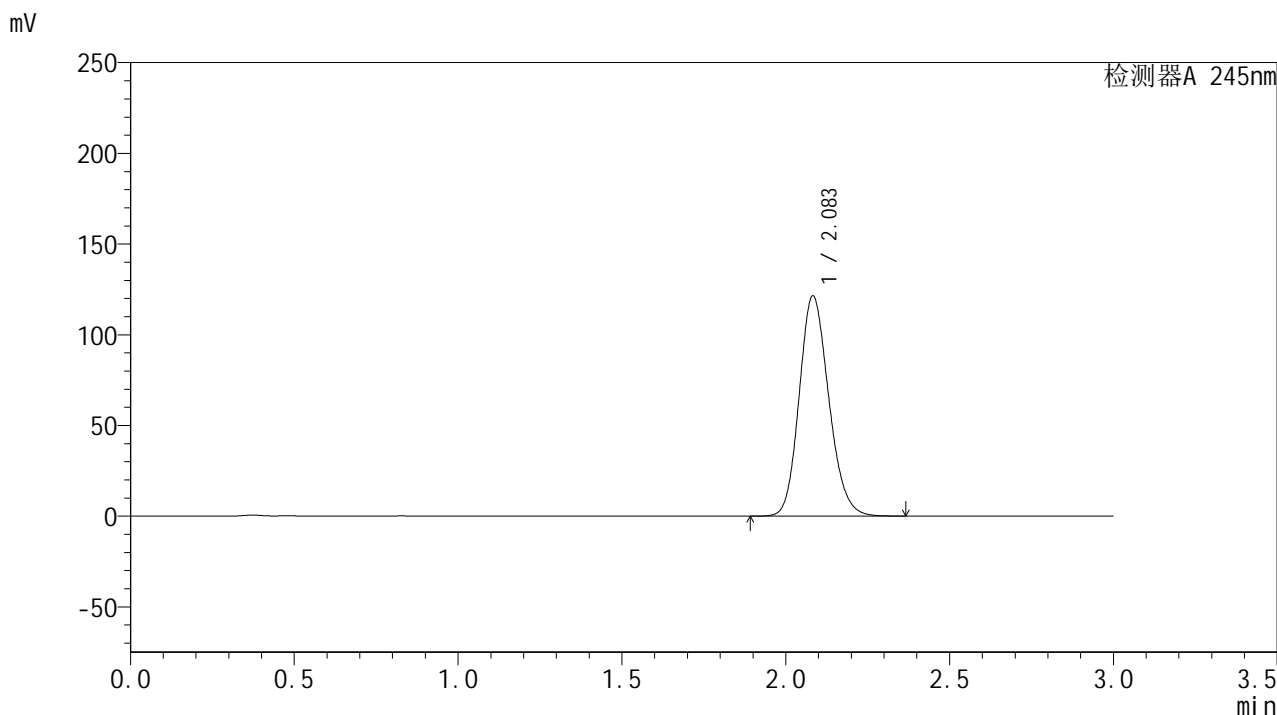
检测器A 245nm

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	763974	100.000	121276	2552	1.164	--
总计		763974	100.000	121276			

<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 - 0-51/24-1279-2 - zzp-2024072721p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:52:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

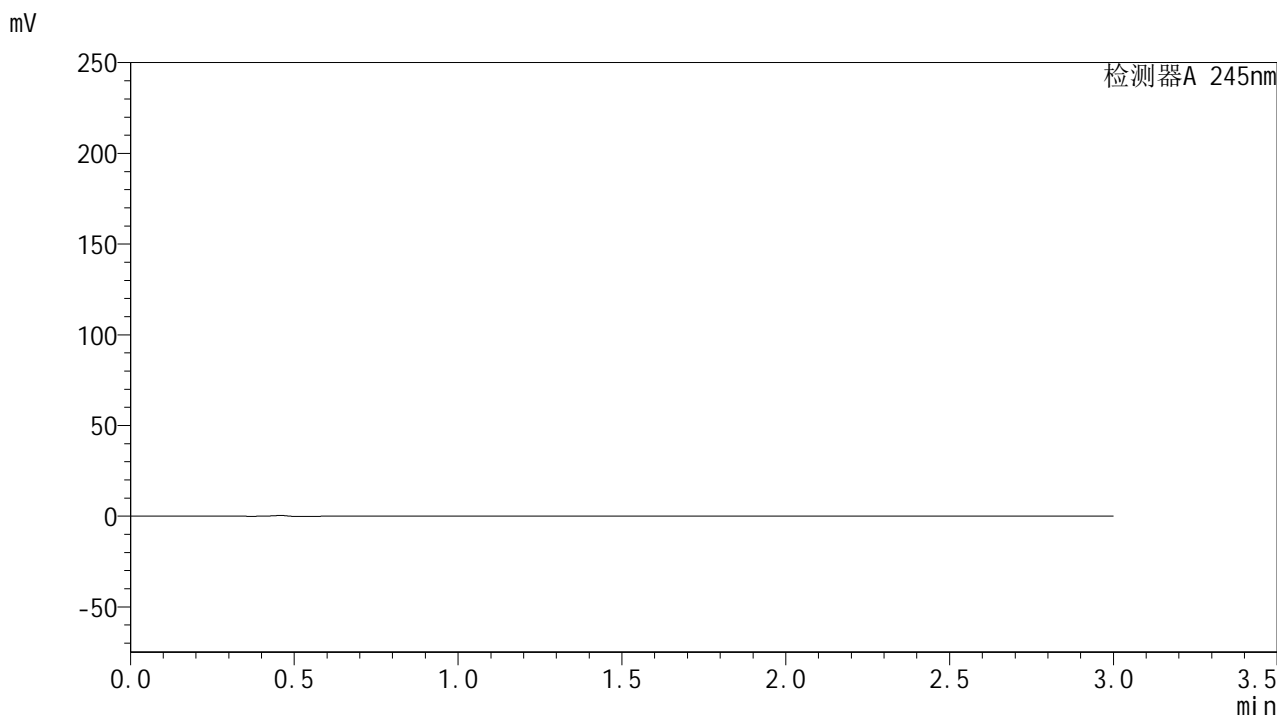
检测器A 245nm

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	763894	100.000	121201	2559	1.164	--
总计		763894	100.000	121201			

<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 - 0-51/24-1280-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

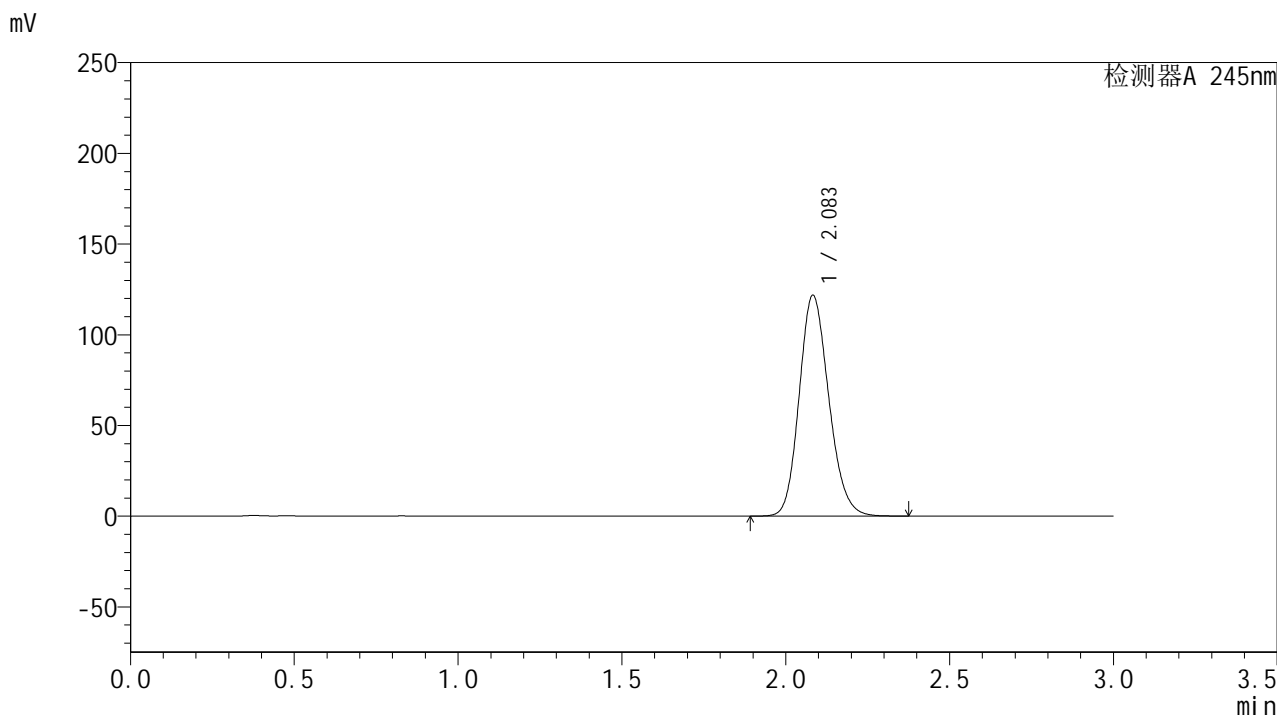
检测器A 245nm

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 - 0-51/24-1281-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 16:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

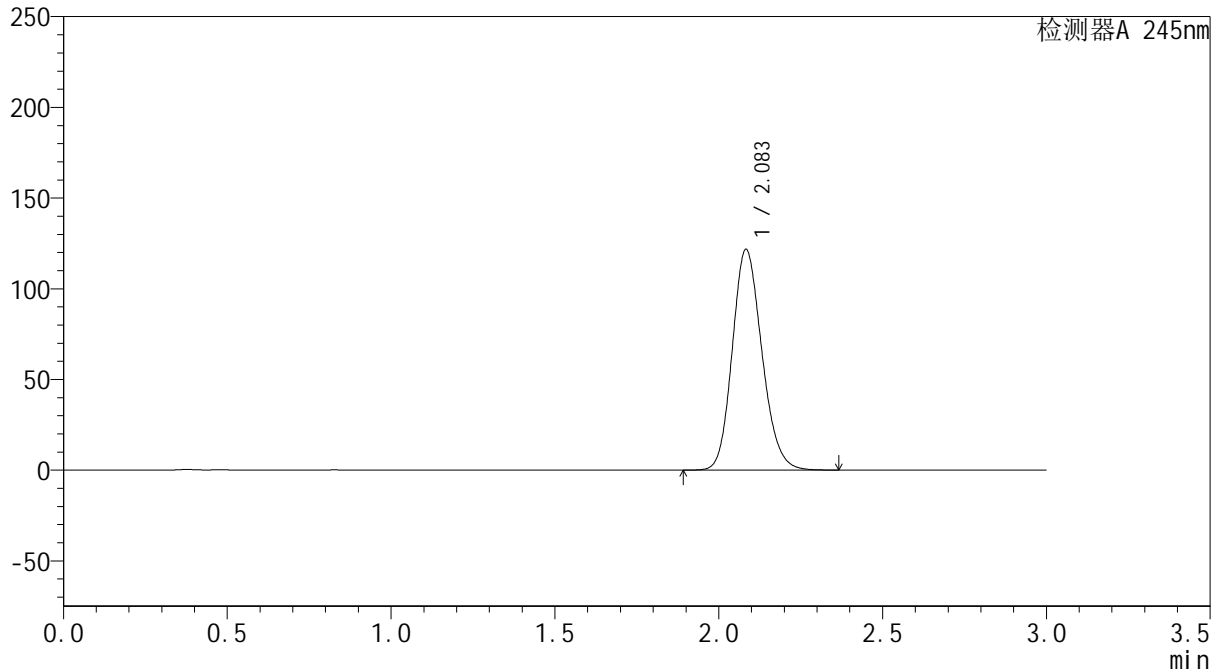
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	766032	100.000	121524	2559	1.165	--
总计		766032	100.000	121524			

<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 - 0-51/24-1282-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:02:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	765711	100.000	121401	2560	1.165	--
总计		765711	100.000	121401			

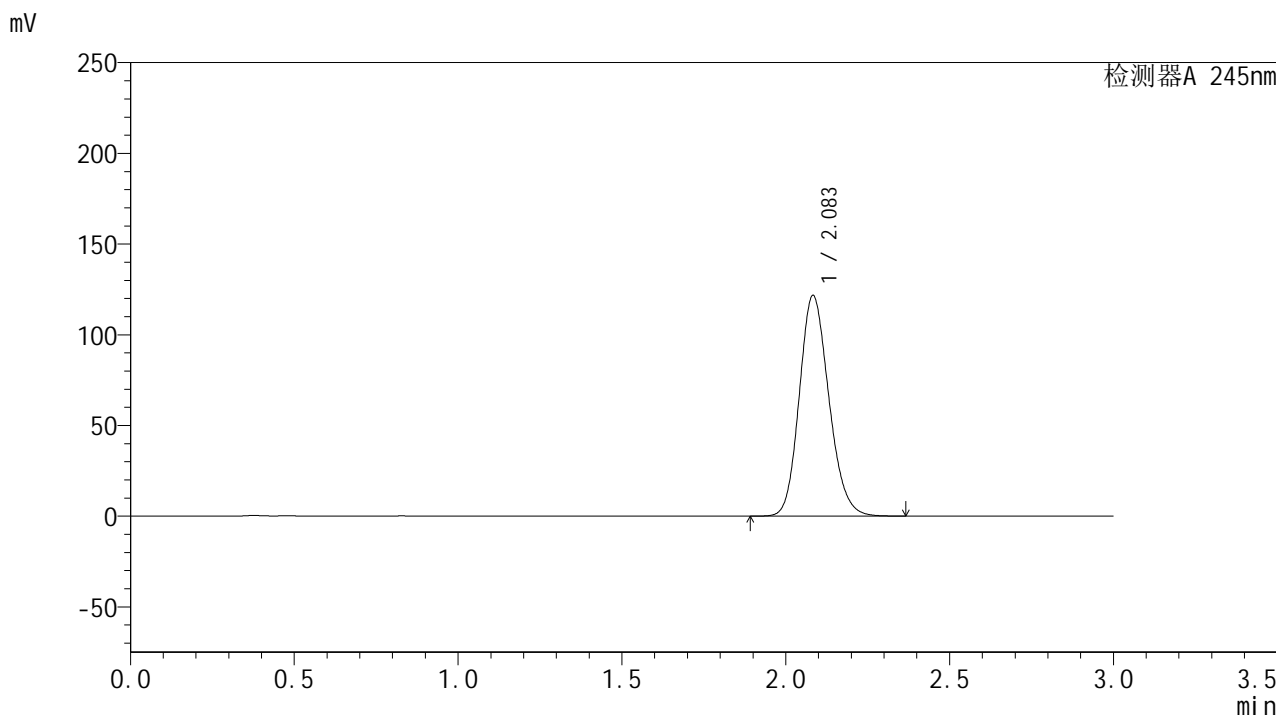


J632

<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 - 0-51/24-1283-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	764969	100.000	121359	2563	1.165	--
总计		764969	100.000	121359			

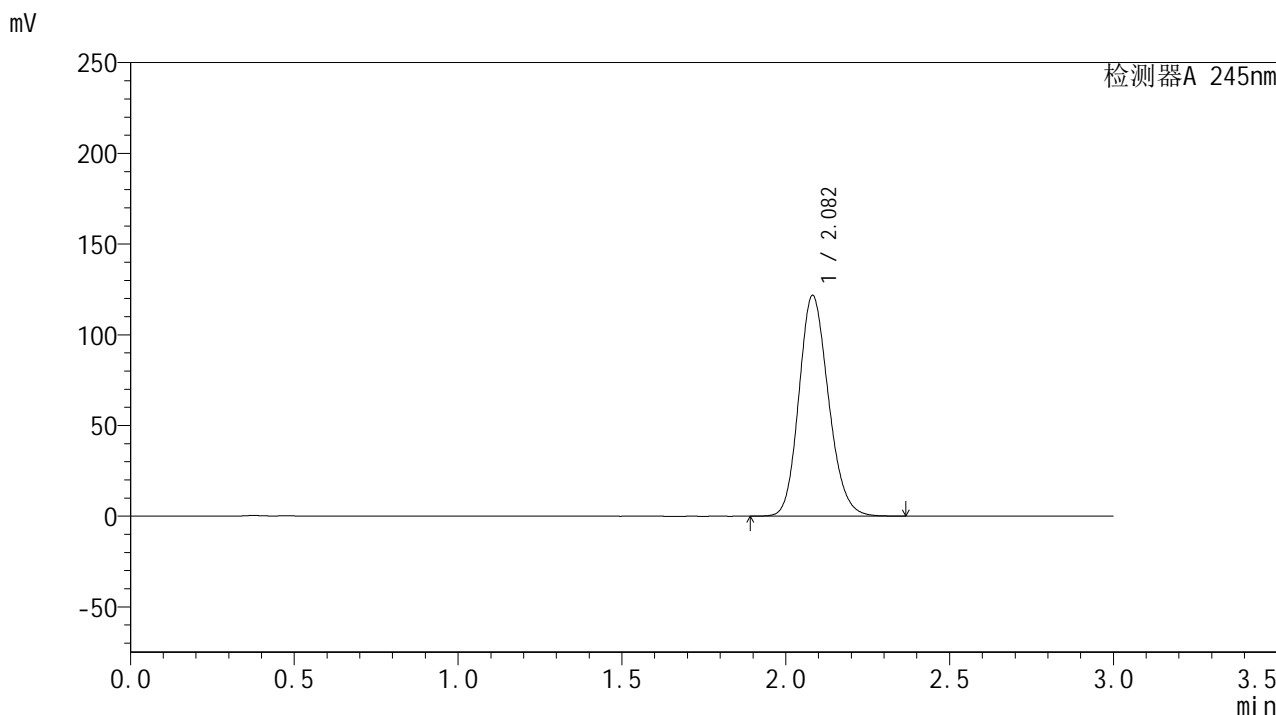


J632

<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 - 0-51/24-1284-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:08:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

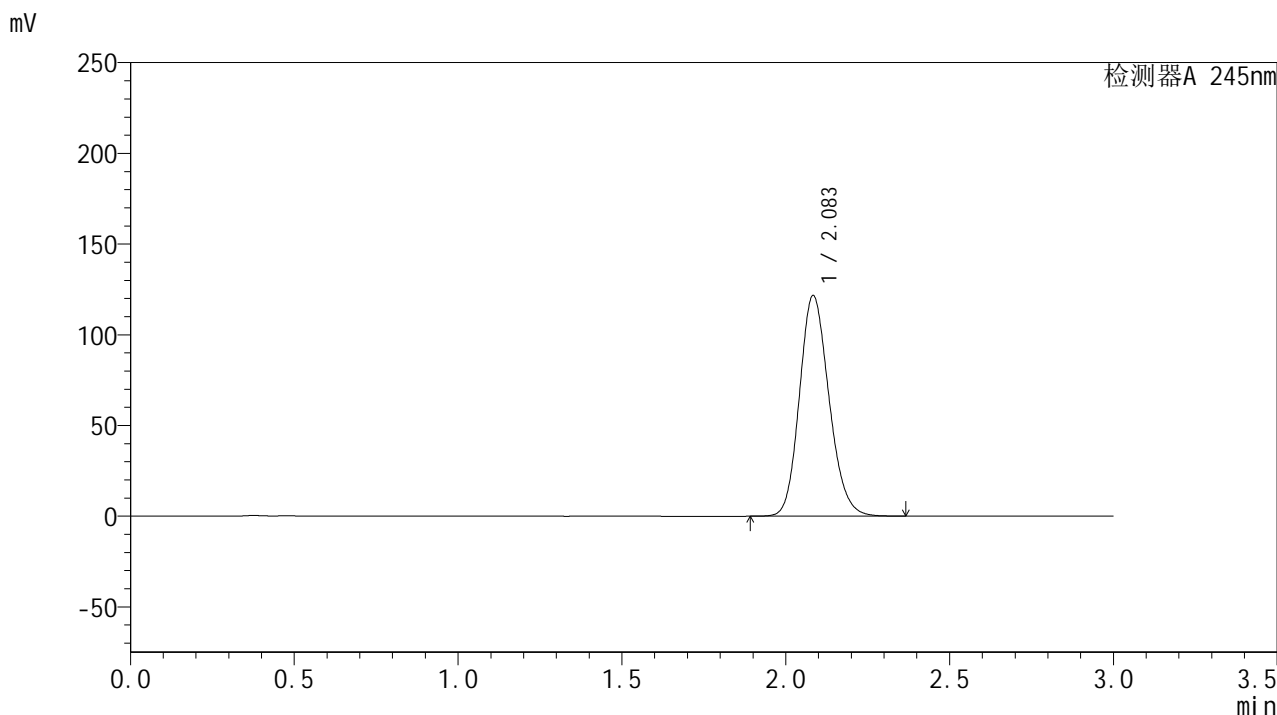
检测器A 245nm

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	765088	100.000	121611	2560	1.164	--
总计		765088	100.000	121611			

<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 - 0-51/24-1285-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:12:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

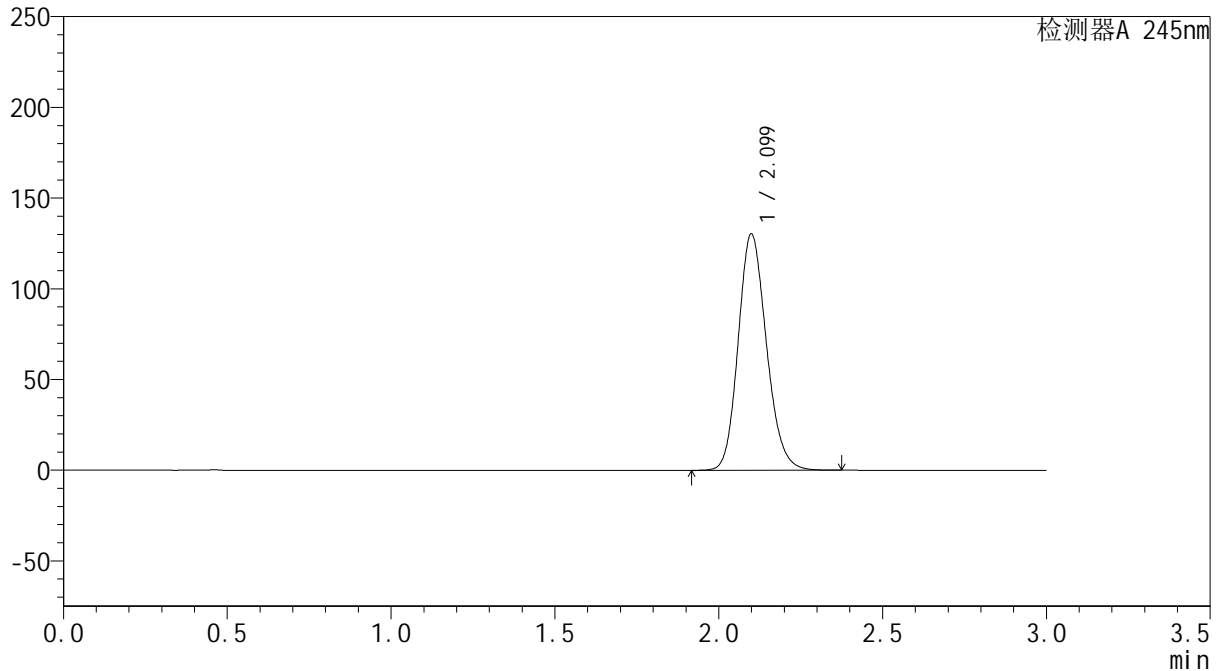
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	764940	100.000	121241	2562	1.164	--
总计		764940	100.000	121241			

<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 - 0-51/24-1286-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:15:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.099	781201	100.000	130011	2868	1.162	--
总计		781201	100.000	130011			

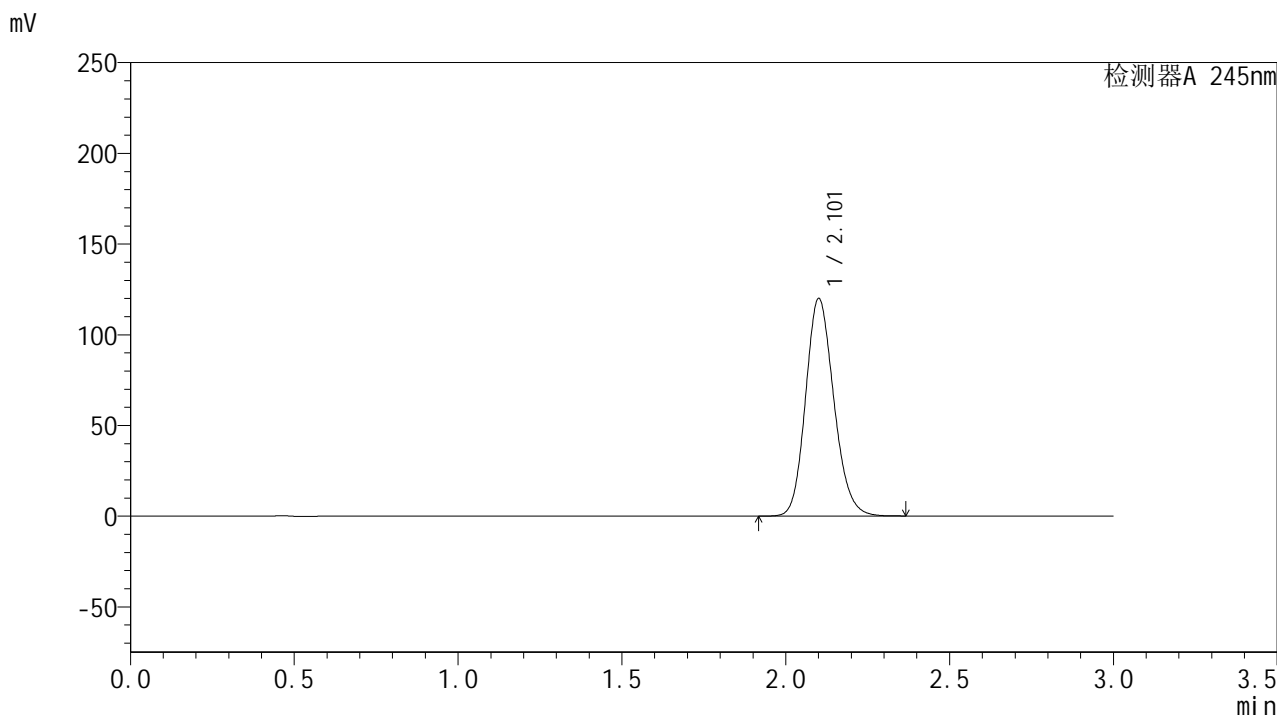


J632

<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 - 0-51/24-1287-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:19:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

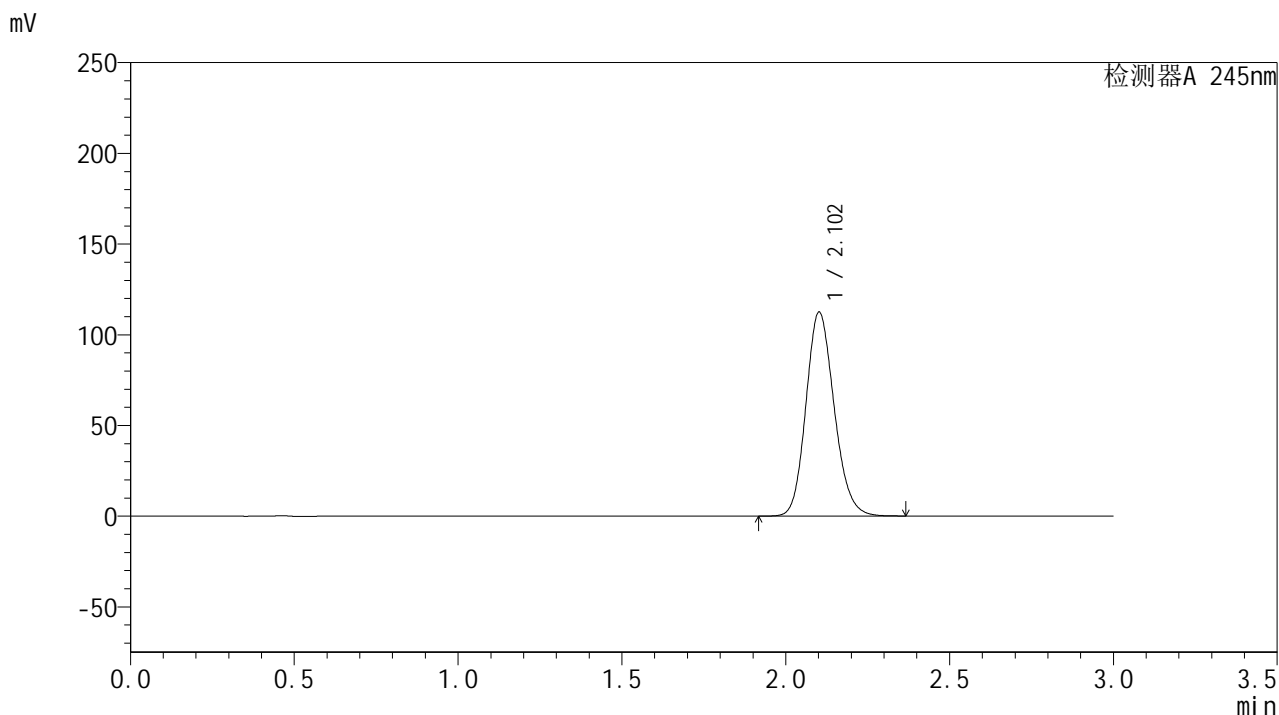
检测器A 245nm

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	2.101	719778	100.000	119386	2868	1.159	--
总计		719778	100.000	119386			

<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 - 0-51/24-1288-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:22:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

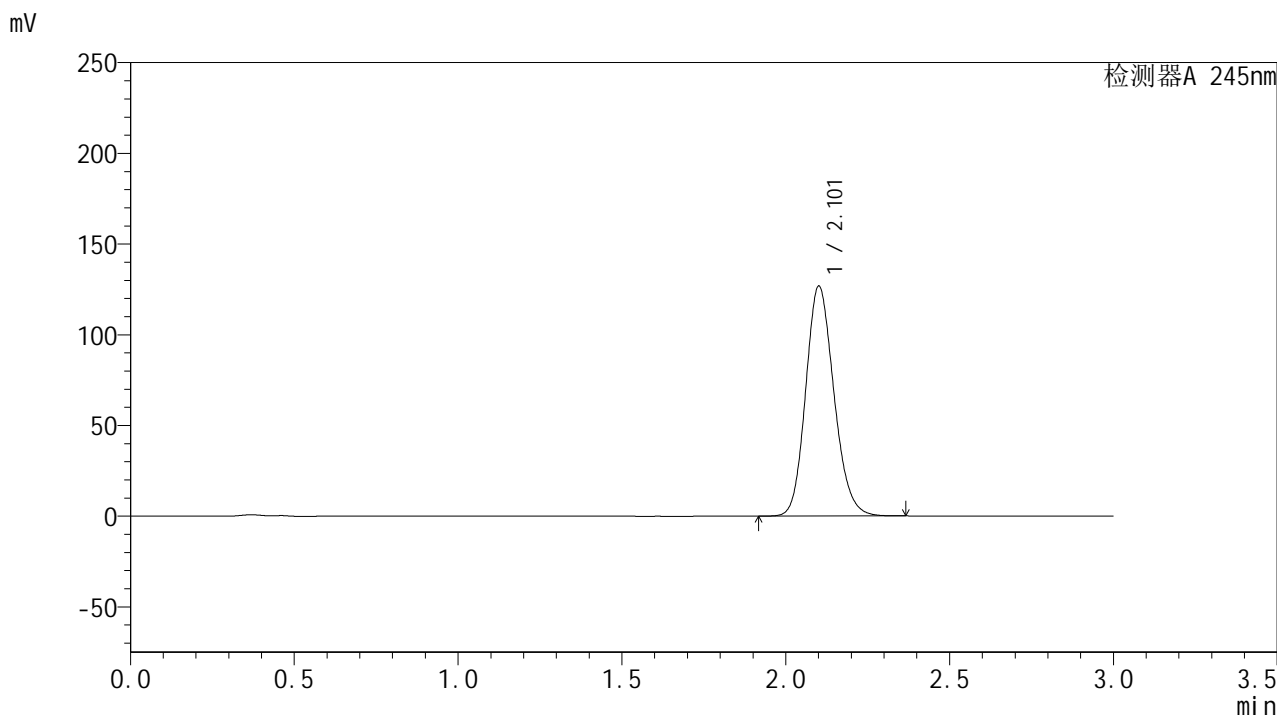
检测器A 245nm

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	2.102	674531	100.000	112065	2875	1.156	--
总计		674531	100.000	112065			

<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 - 0-51/24-1289-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

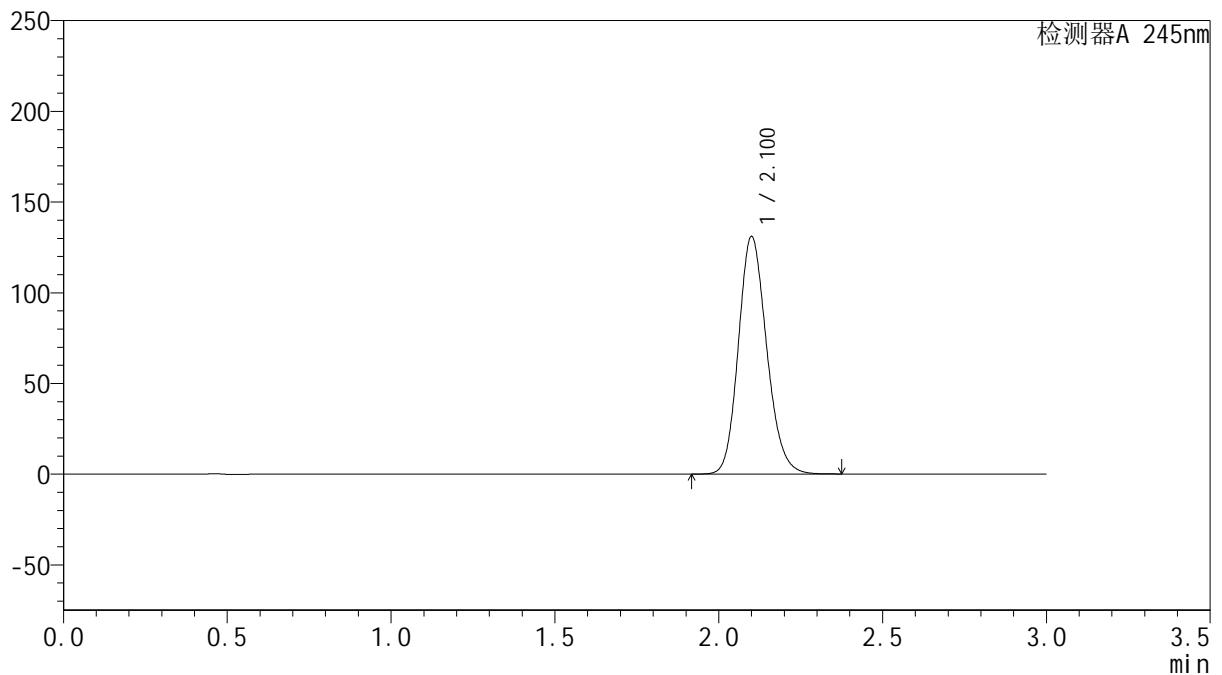
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	760663	100.000	126032	2865	1.161	--
总计		760663	100.000	126032			

<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 - 0-51/24-1290-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:29:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	786230	100.000	130554	2867	1.163	--
总计		786230	100.000	130554			

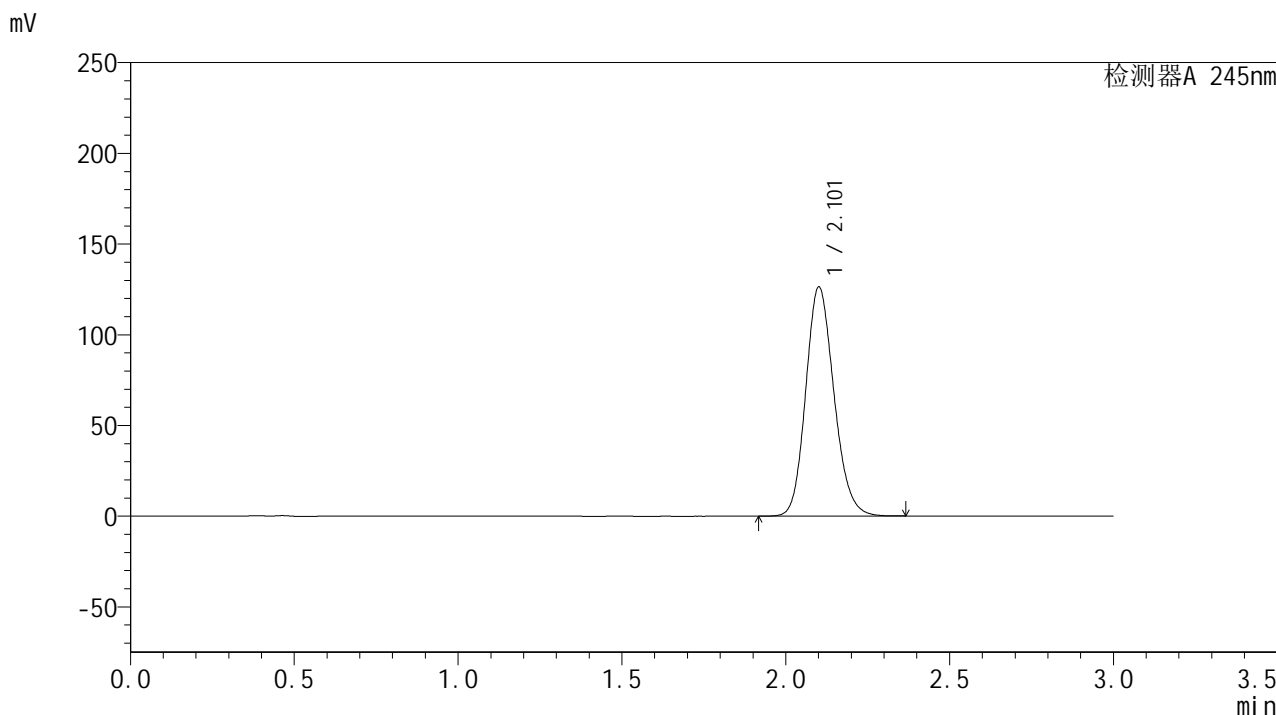


J632

<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 - 0-51/24-1291-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

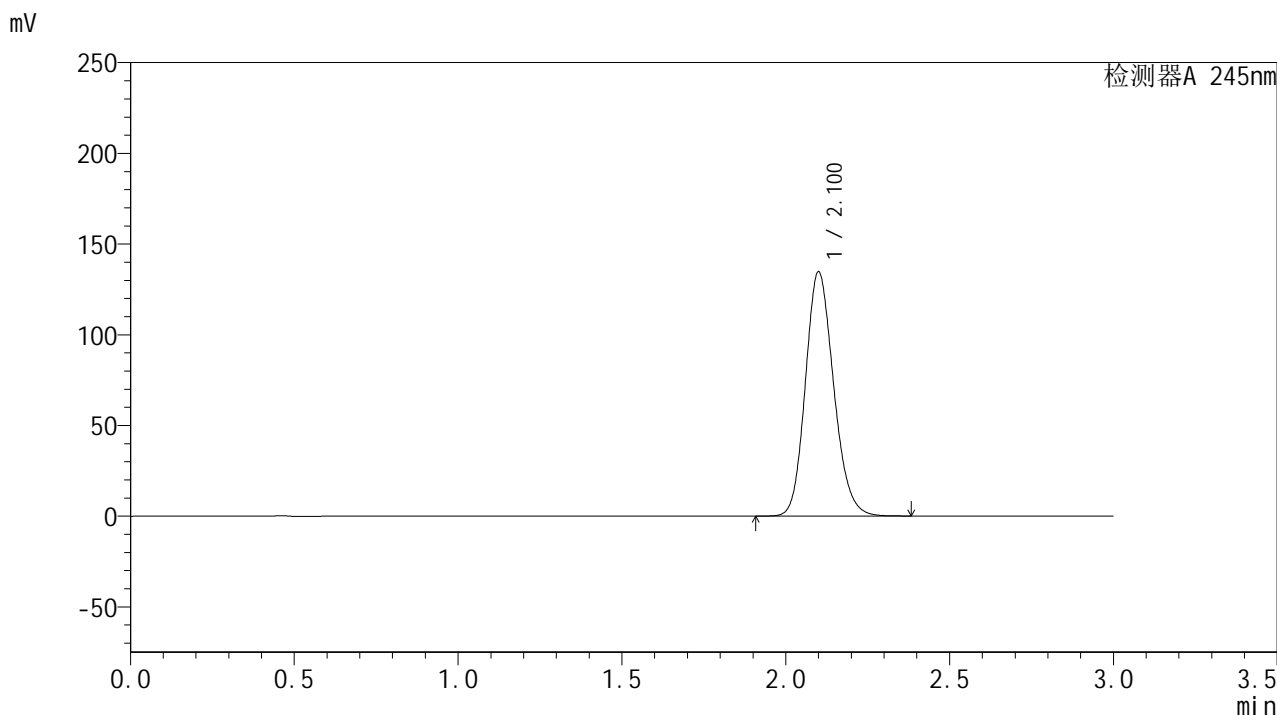
检测器A 245nm

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	2.101	757839	100.000	125664	2869	1.161	--
总计		757839	100.000	125664			

<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 - 0-51/24-1292-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:35:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:41:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	808523	100.000	134212	2866	1.164	--
总计		808523	100.000	134212			

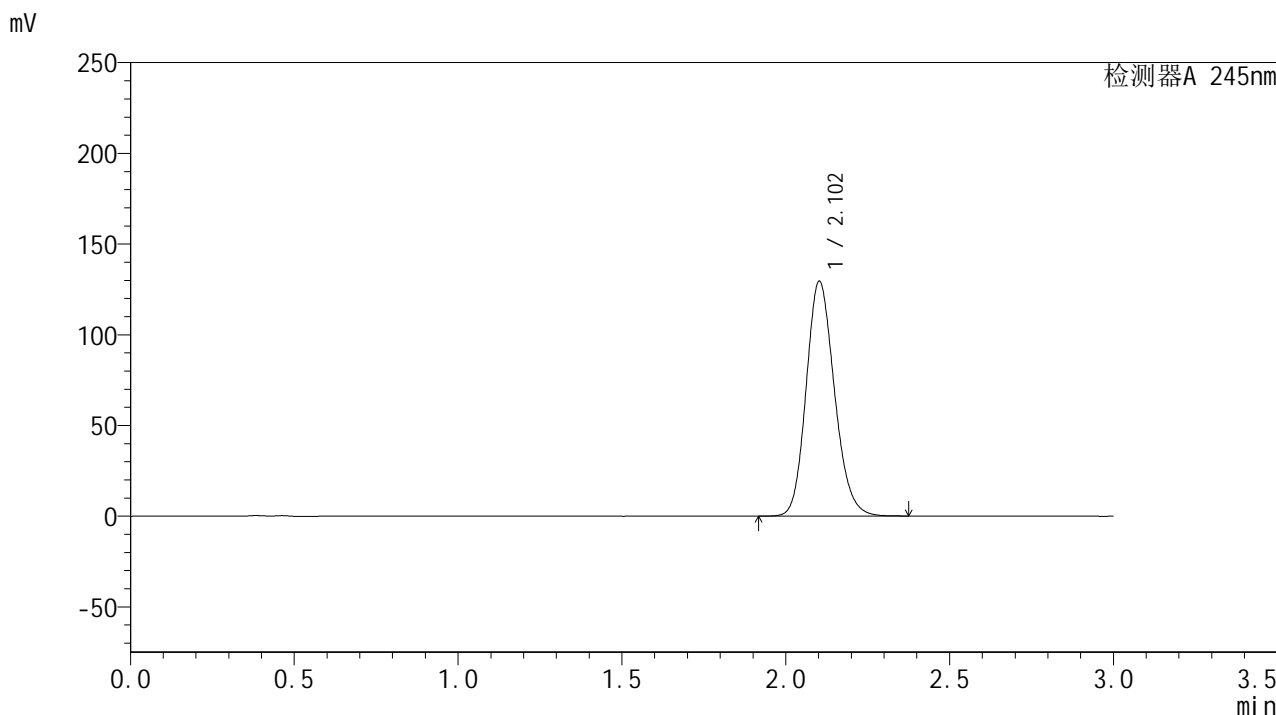


J632

<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 - 0-51/24-1293-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:39:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

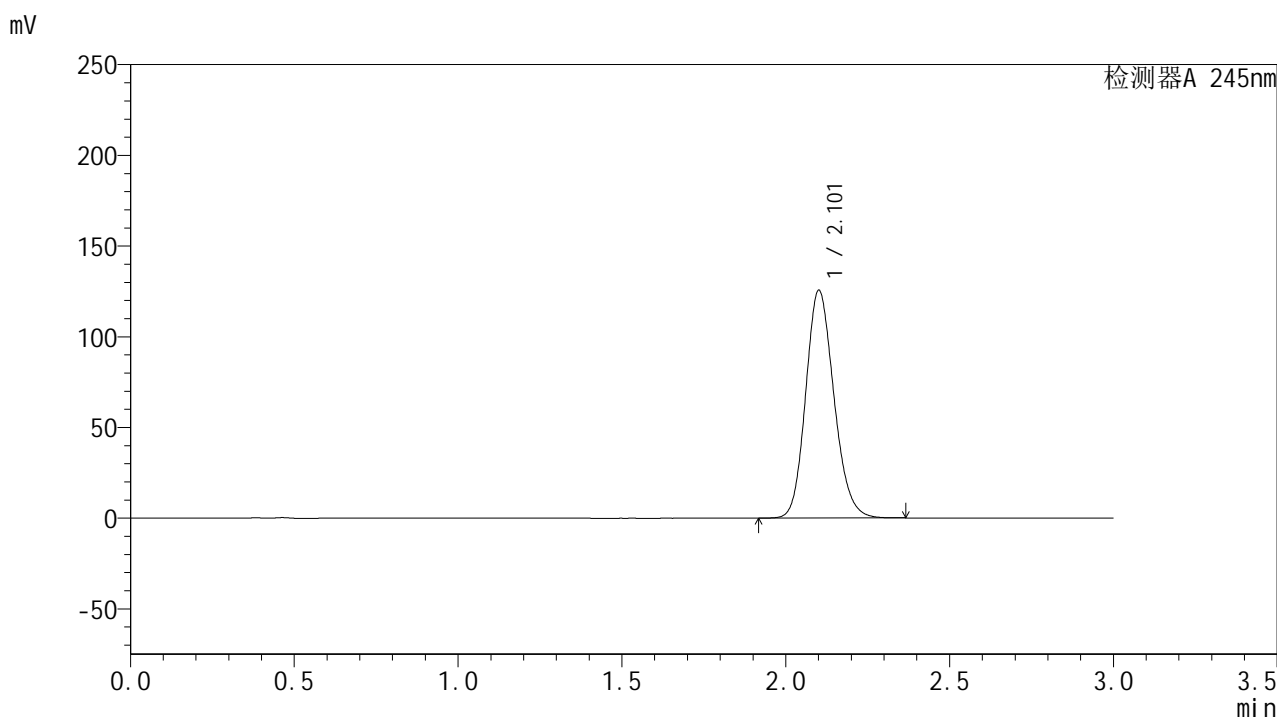
检测器A 245nm

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	2.102	777757	100.000	129196	2867	1.161	--
总计		777757	100.000	129196			

<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 - 0-51/24-1294-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

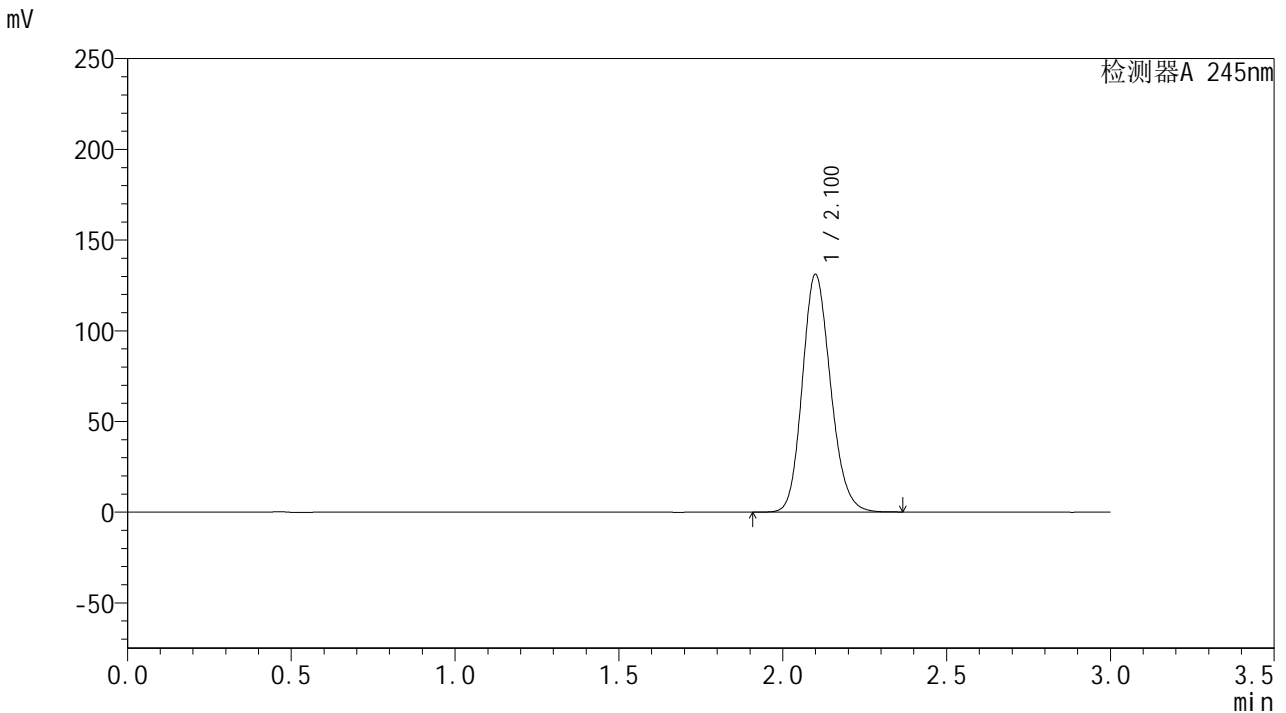
检测器A 245nm

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	2.101	753541	100.000	124897	2867	1.160	--
总计		753541	100.000	124897			

<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 - 0-51/24-1295-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:45:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	786993	100.000	130678	2862	1.162	--
总计		786993	100.000	130678			

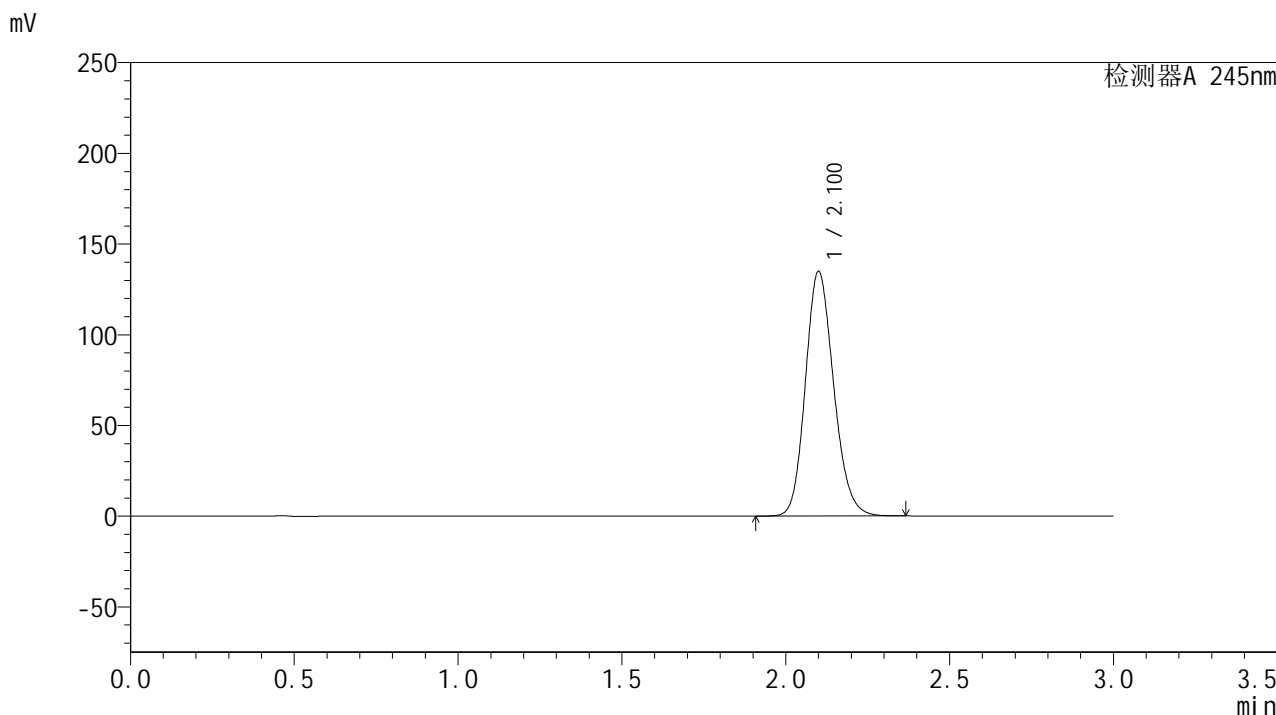


J632

<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 - 0-51/24-1296-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 17:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

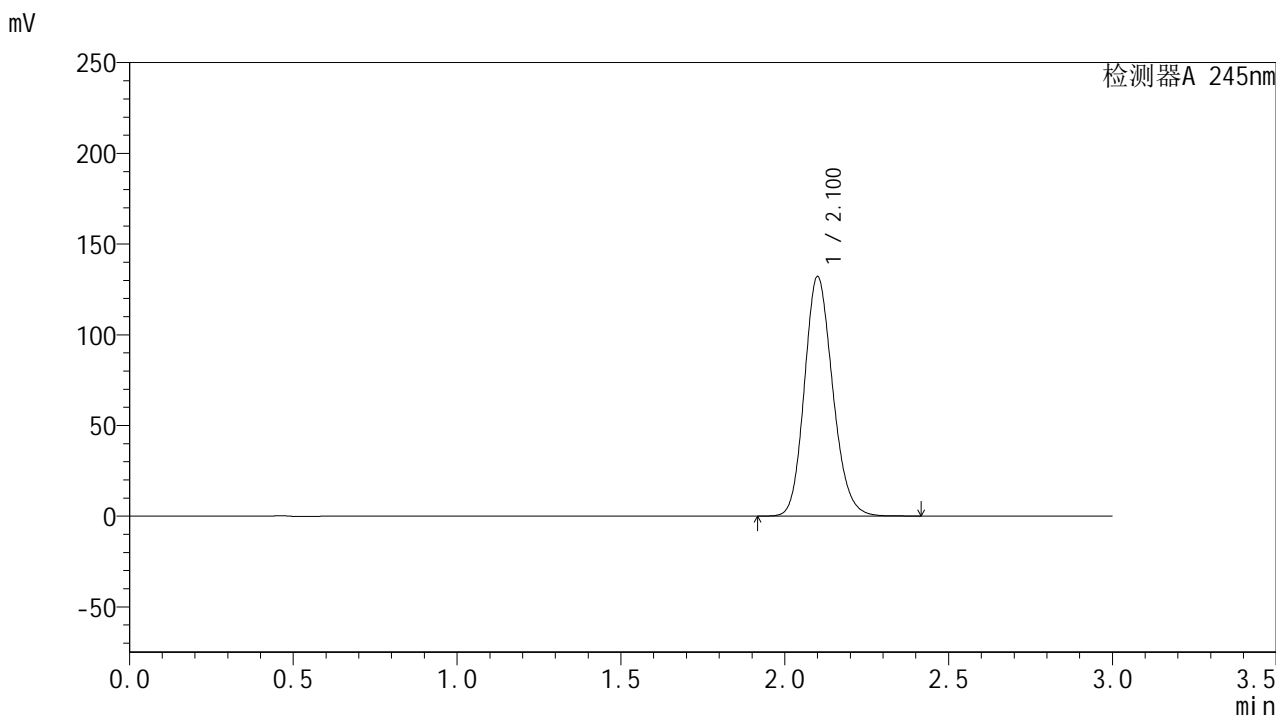
检测器A 245nm

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	2.100	809582	100.000	134421	2865	1.163	--
总计		809582	100.000	134421			

<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 - 0-51/24-1297-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

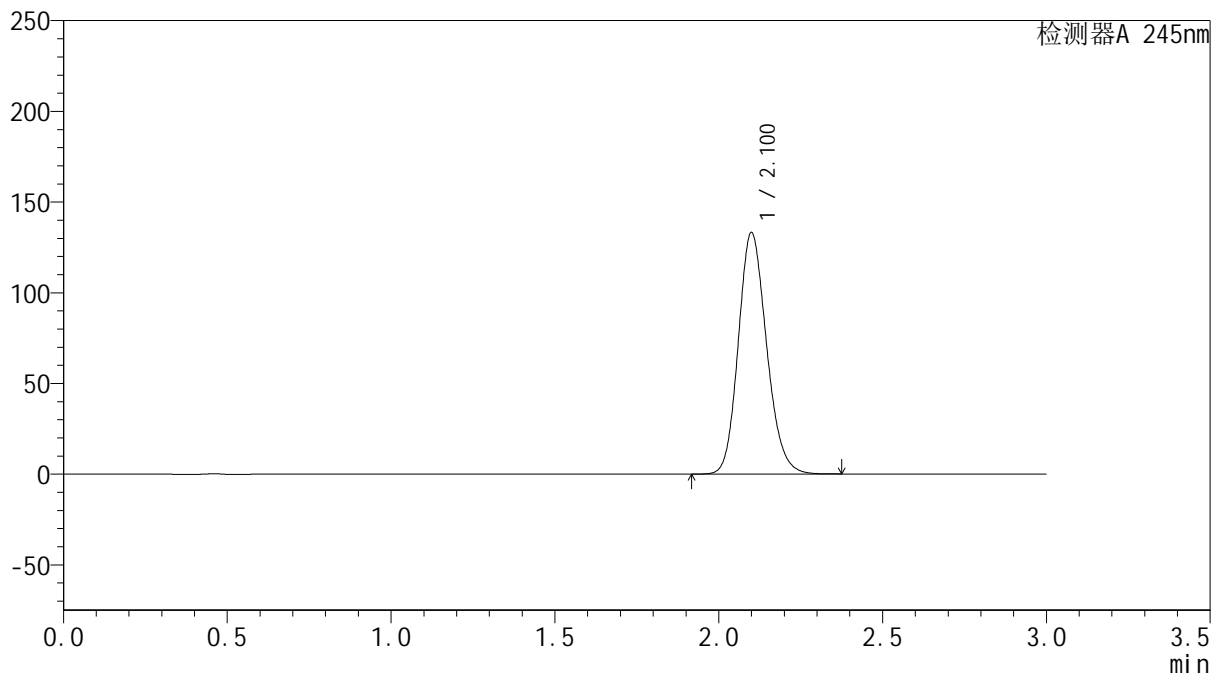
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	793602	100.000	131600	2863	1.163	--
总计		793602	100.000	131600			

<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 - 0-51/24-1298-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:56:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

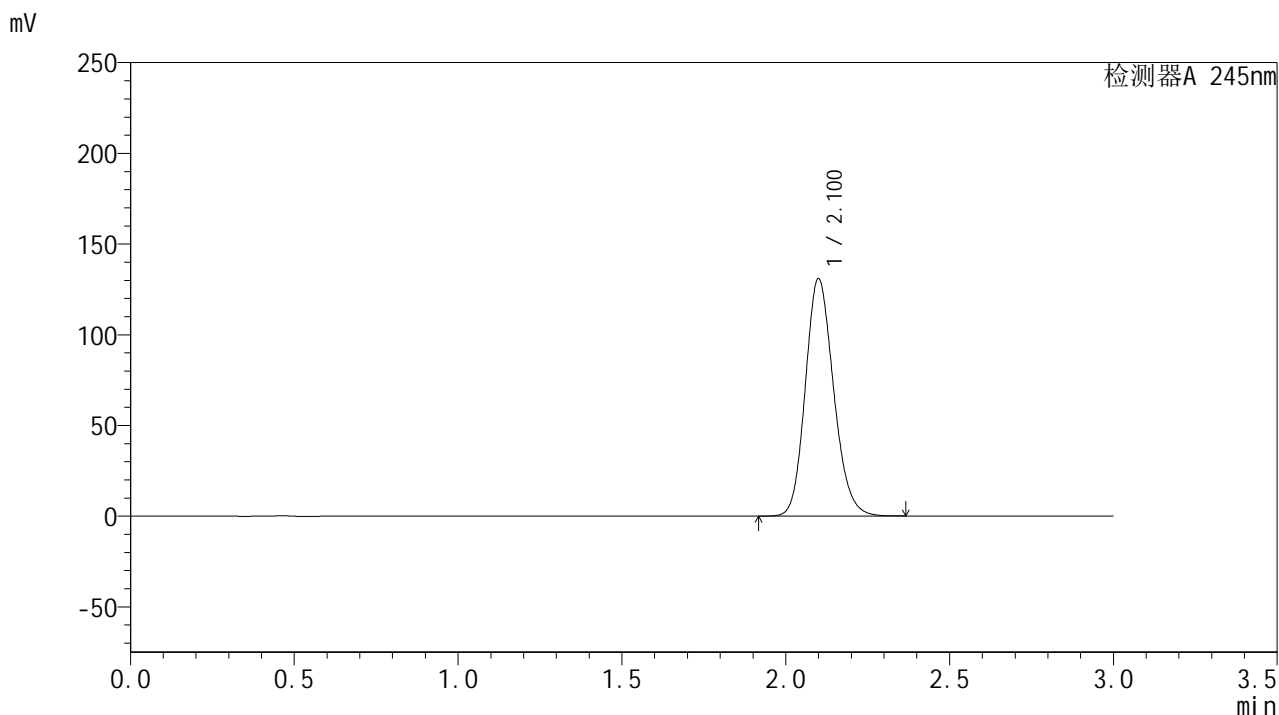
检测器A 245nm

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	2.100	799313	100.000	132742	2862	1.163	--
总计		799313	100.000	132742			

<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 - 0-51/24-1299-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 17:59:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

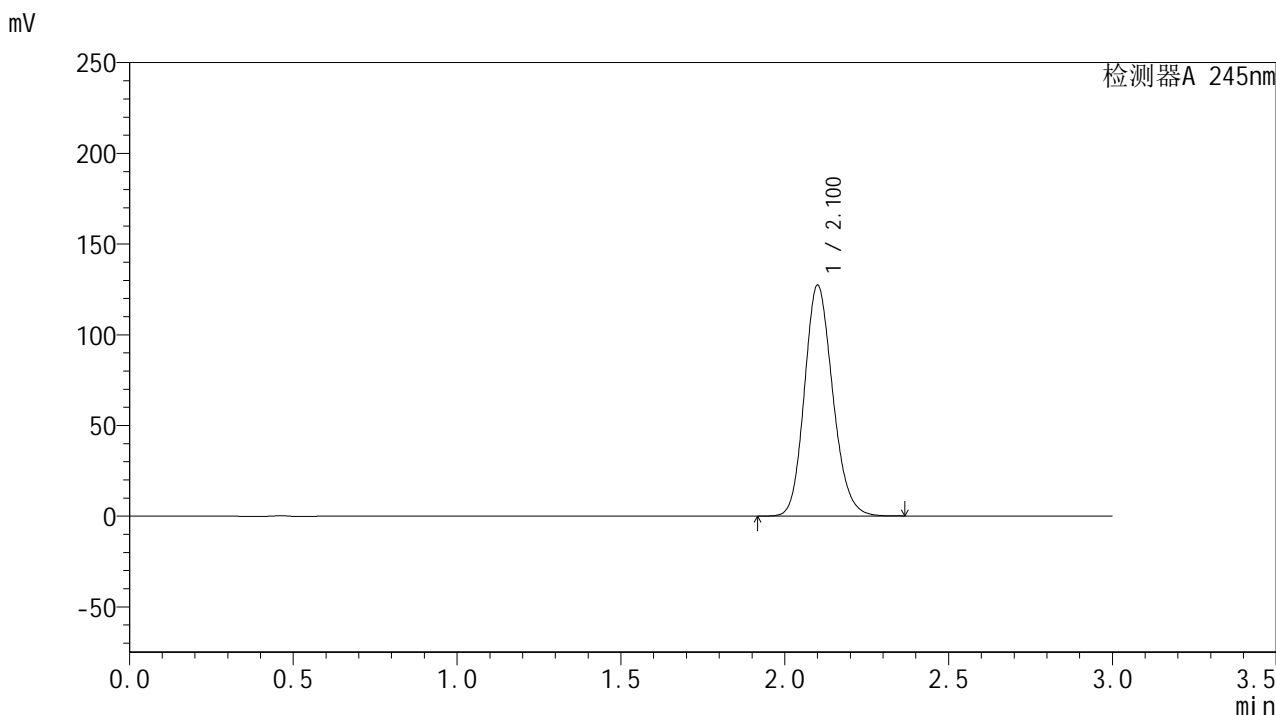
检测器A 245nm

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	2.100	786075	100.000	130507	2861	1.162	--
总计		786075	100.000	130507			

<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 - 0-51/24-1300-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

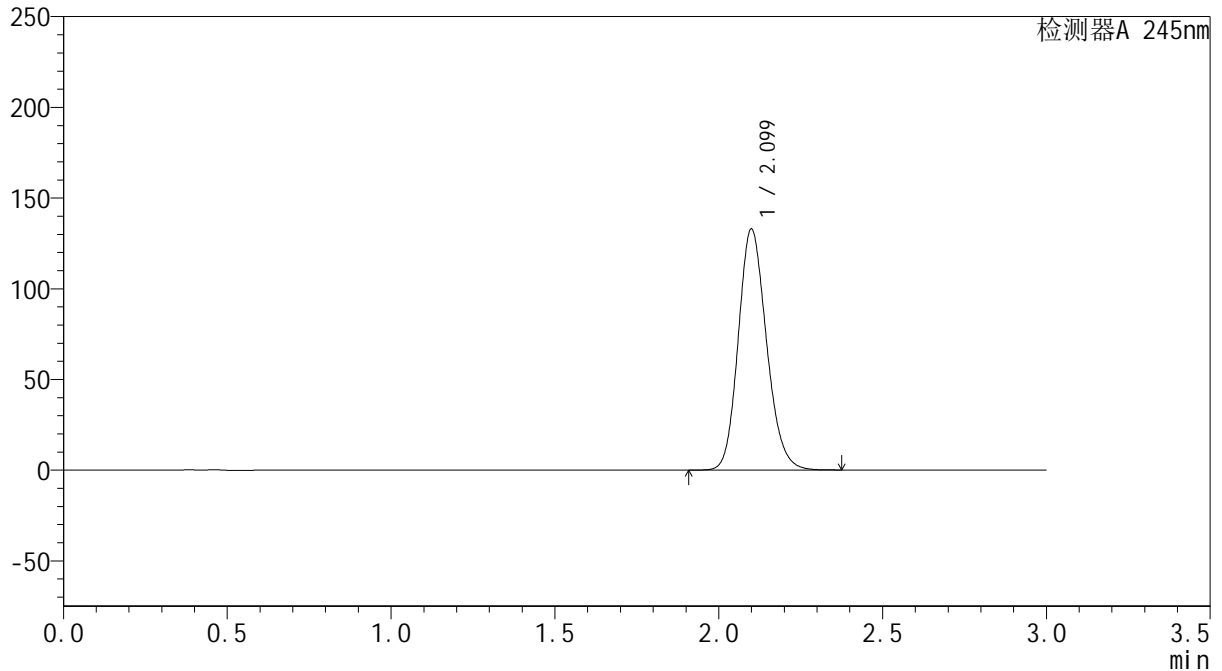
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	764219	100.000	126811	2865	1.161	--
总计		764219	100.000	126811			

<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 - 0-51/24-1301-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

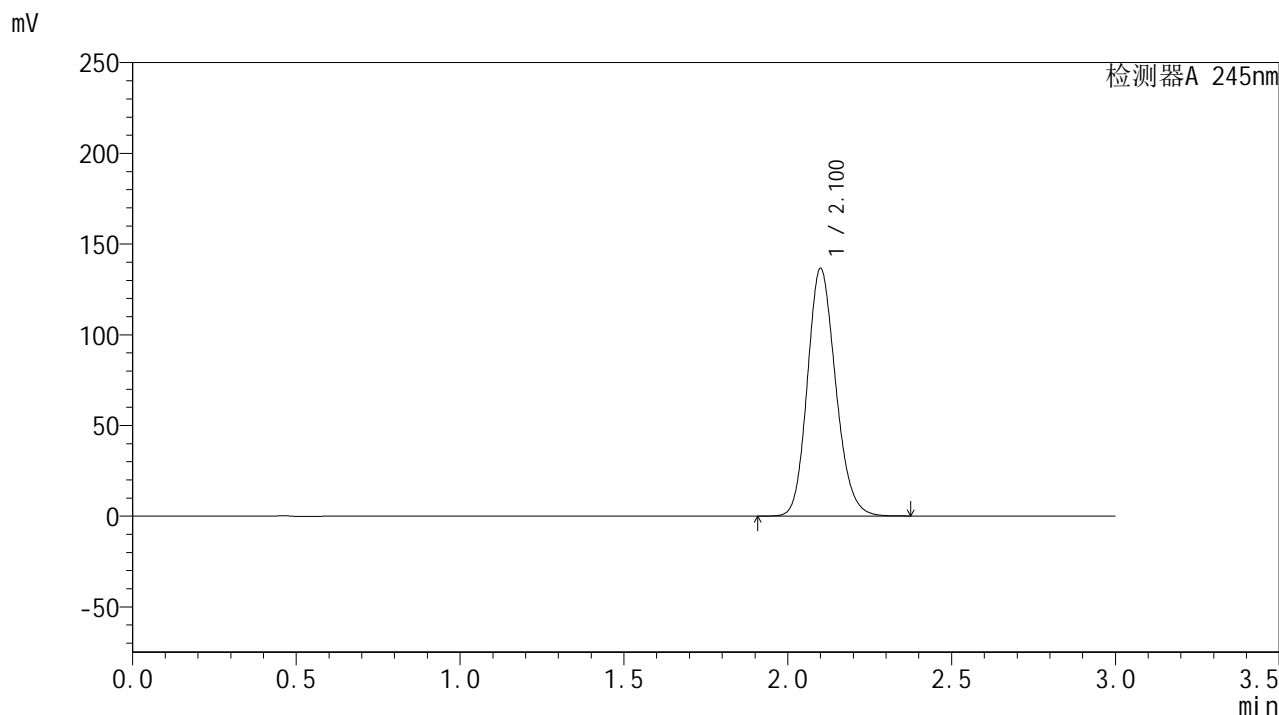
检测器A 245nm

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	2.099	797548	100.000	132560	2862	1.163	--
总计		797548	100.000	132560			

<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 - 0-51/24-1302-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

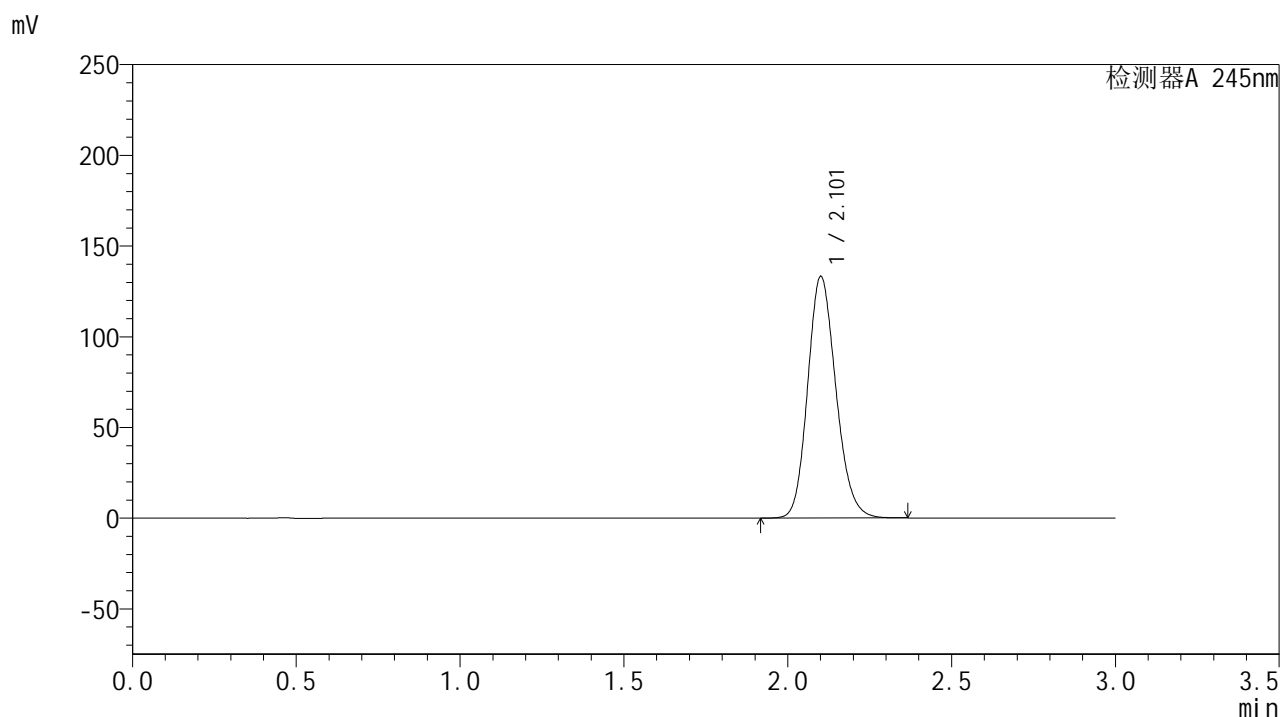
检测器A 245nm

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	2.100	819736	100.000	136059	2864	1.164	--
总计		819736	100.000	136059			

<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 - 0-51/24-1303-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:12:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

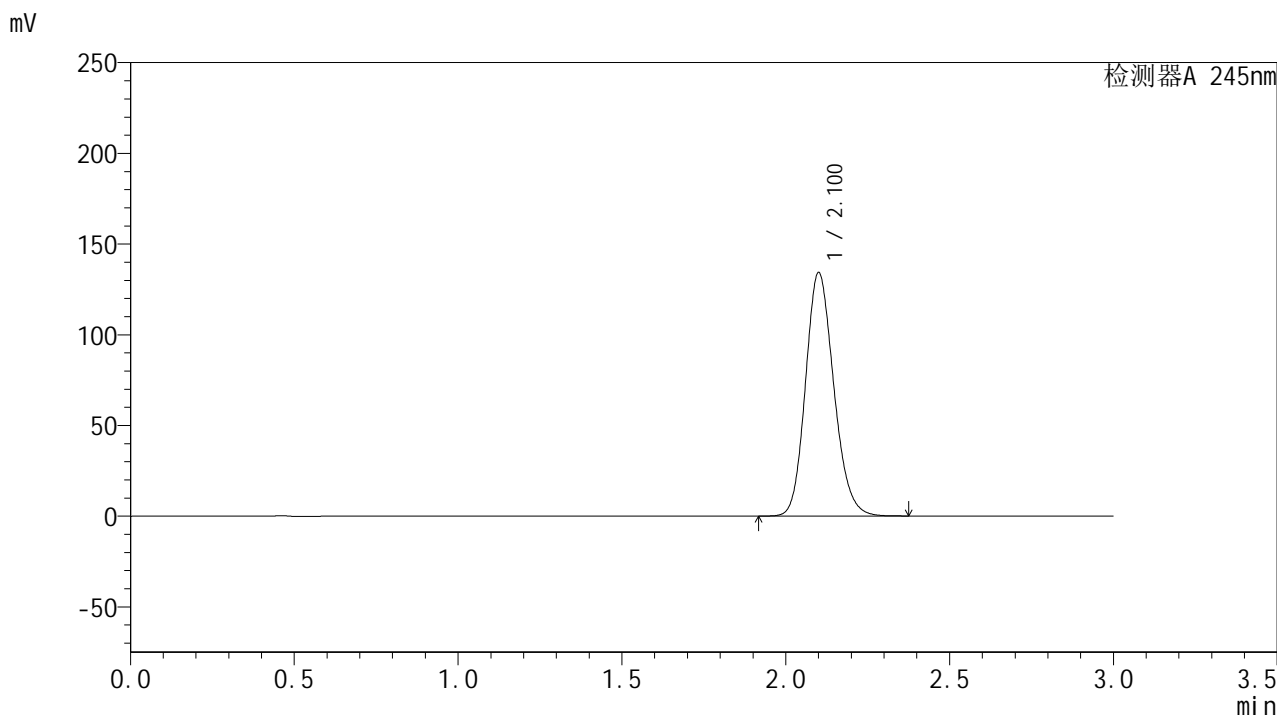
检测器A 245nm

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	2.101	799316	100.000	132504	2867	1.163	--
总计		799316	100.000	132504			

<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 - 0-51/24-1304-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:16:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

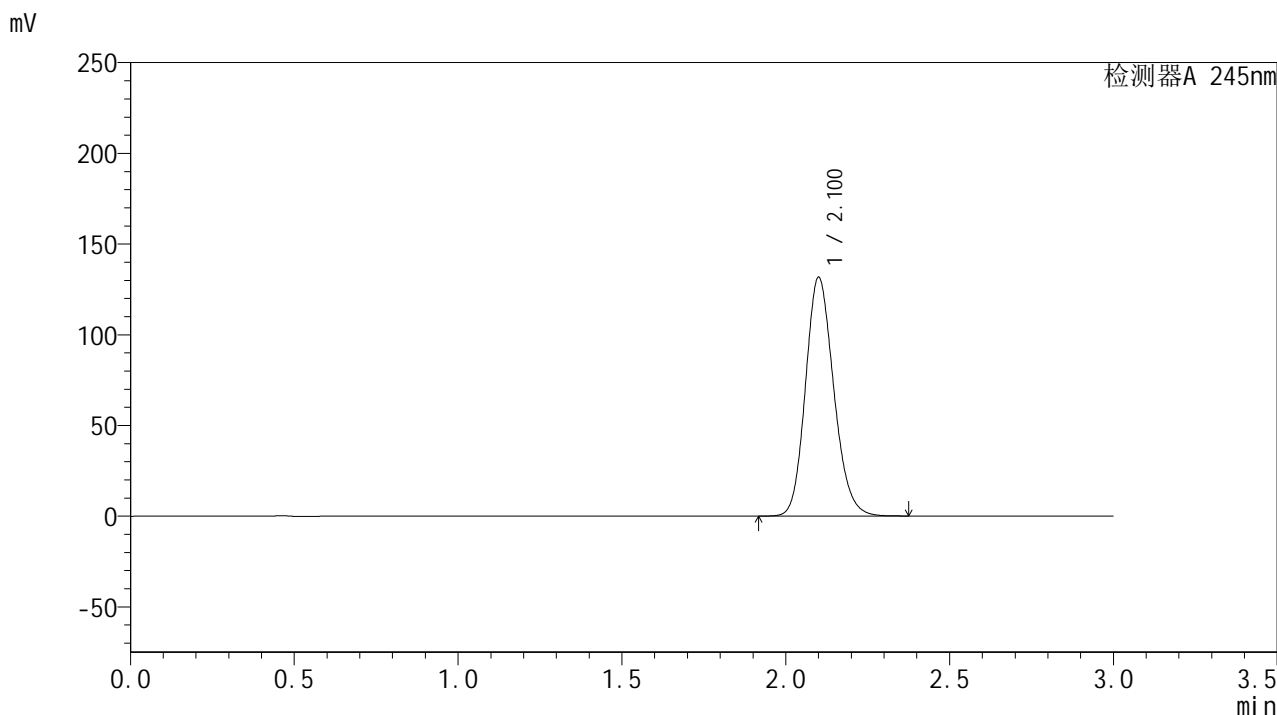
检测器A 245nm

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	2.100	805798	100.000	133695	2865	1.164	--
总计		805798	100.000	133695			

<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 - 0-51/24-1305-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:19:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	789879	100.000	131109	2866	1.163	--
总计		789879	100.000	131109			

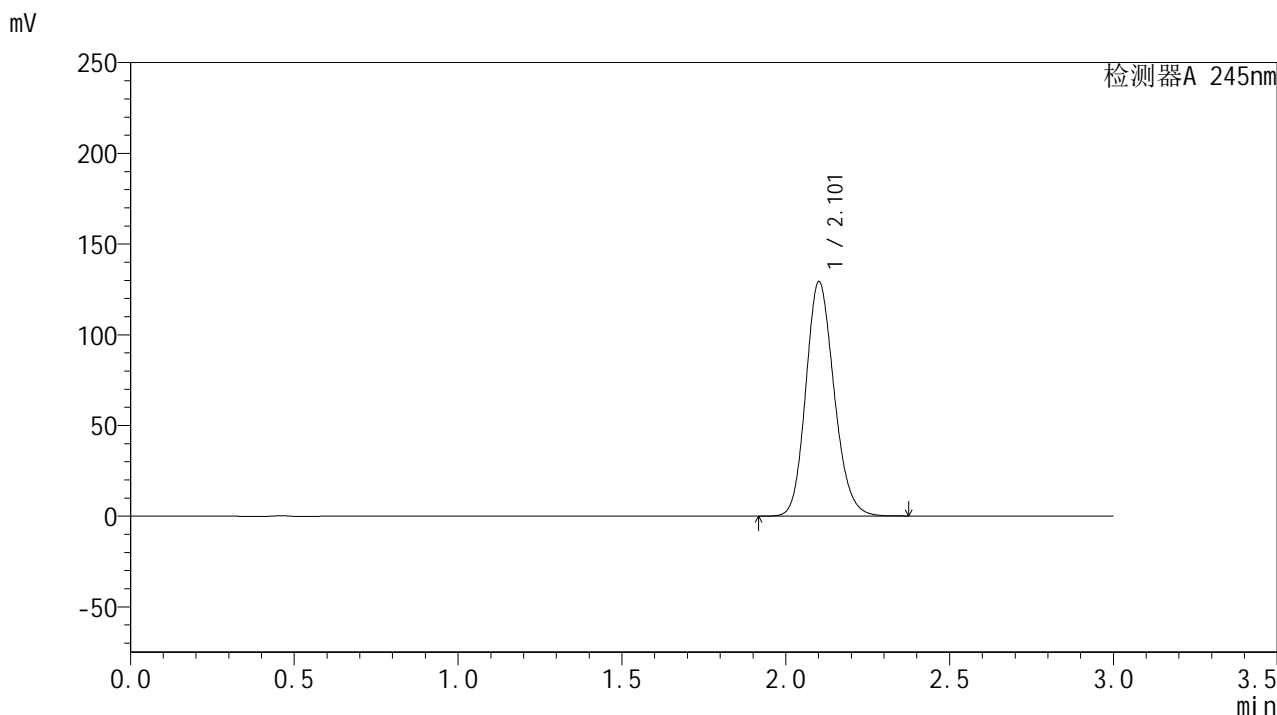


J632

<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 - 0-51/24-1306-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

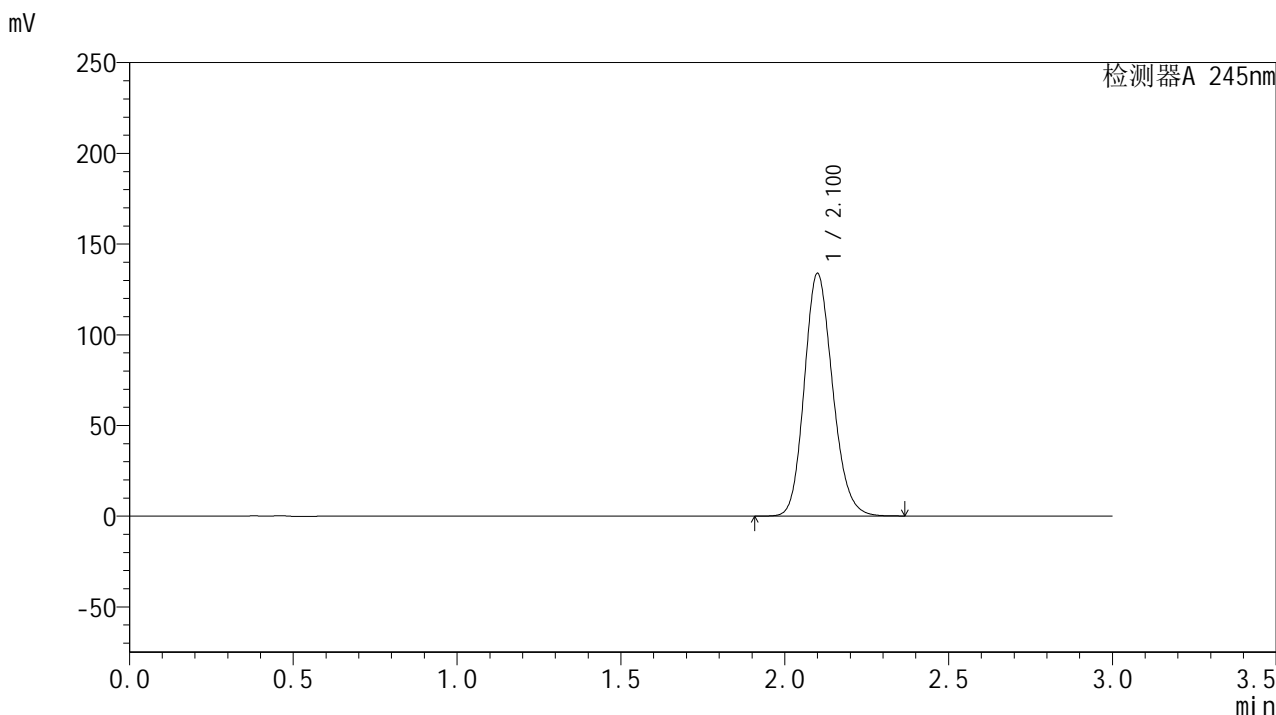
检测器A 245nm

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	2.101	776066	100.000	128654	2867	1.162	--
总计		776066	100.000	128654			

<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 - 0-51/24-1307-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:26:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	802964	100.000	133376	2865	1.163	--
总计		802964	100.000	133376			

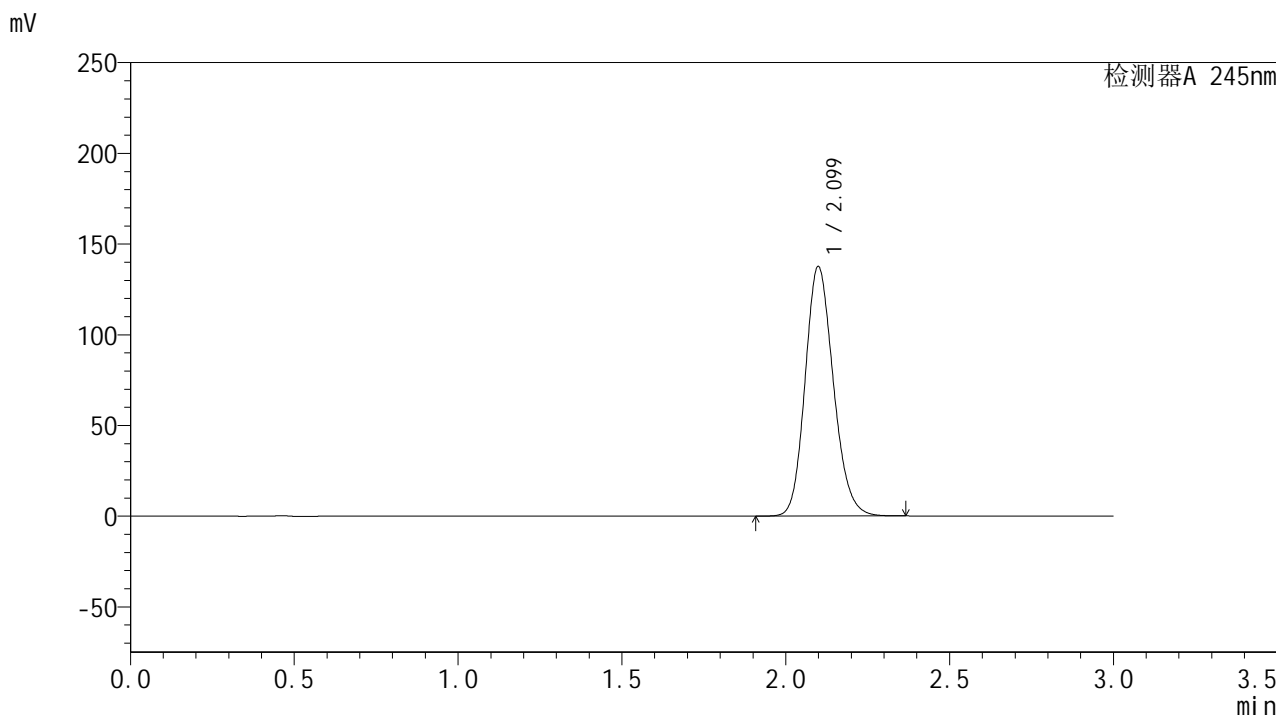


J632

<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 - 0-51/24-1308-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:29:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

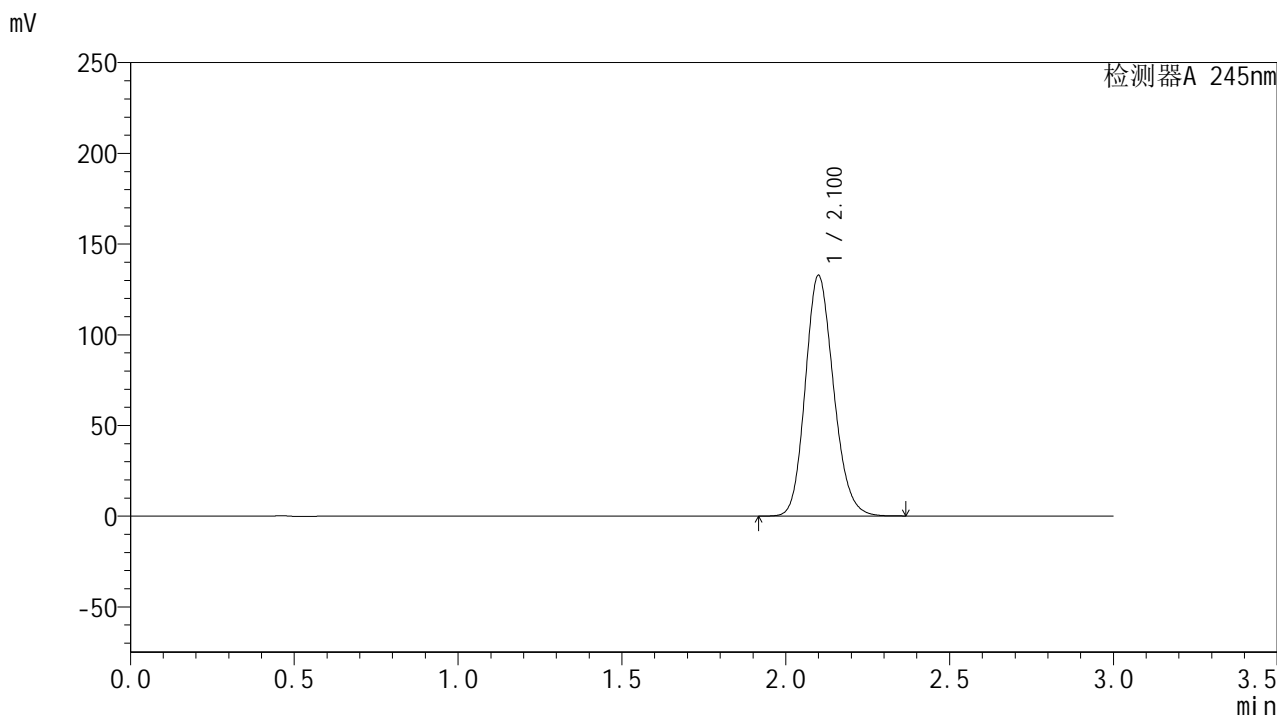
检测器A 245nm

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	2.099	825476	100.000	137325	2862	1.164	--
总计		825476	100.000	137325			

<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 - 0-51/24-1309-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:33:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

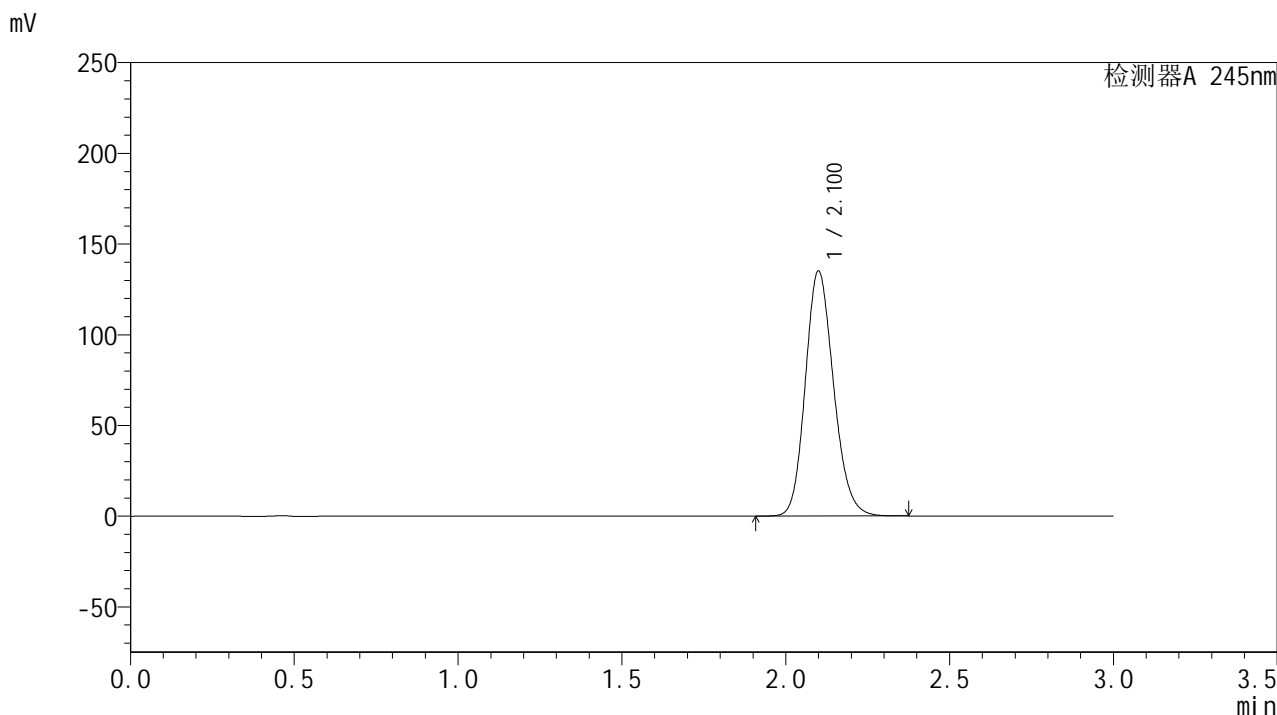
检测器A 245nm

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	2.100	796766	100.000	132305	2861	1.163	--
总计		796766	100.000	132305			

<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 - 0-51/24-1310-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	811221	100.000	134752	2865	1.164	--
总计		811221	100.000	134752			

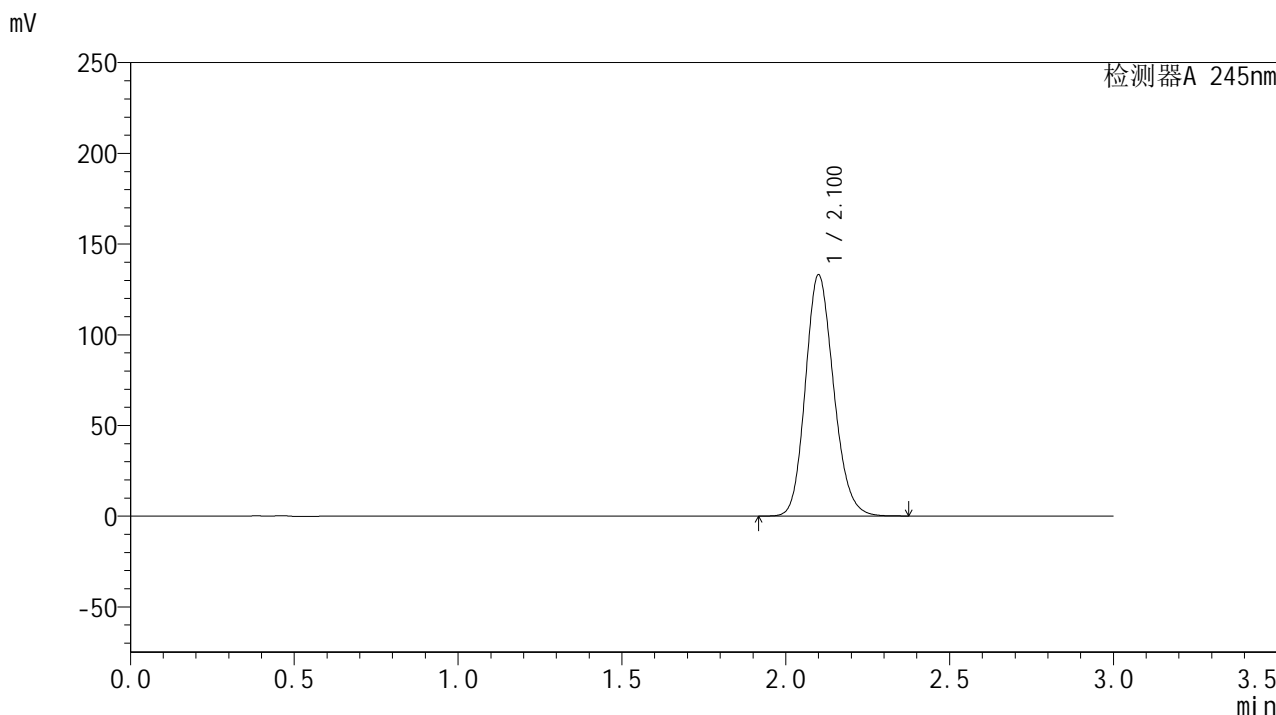


J632

<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 - 0-51/24-1311-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:39:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:42:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

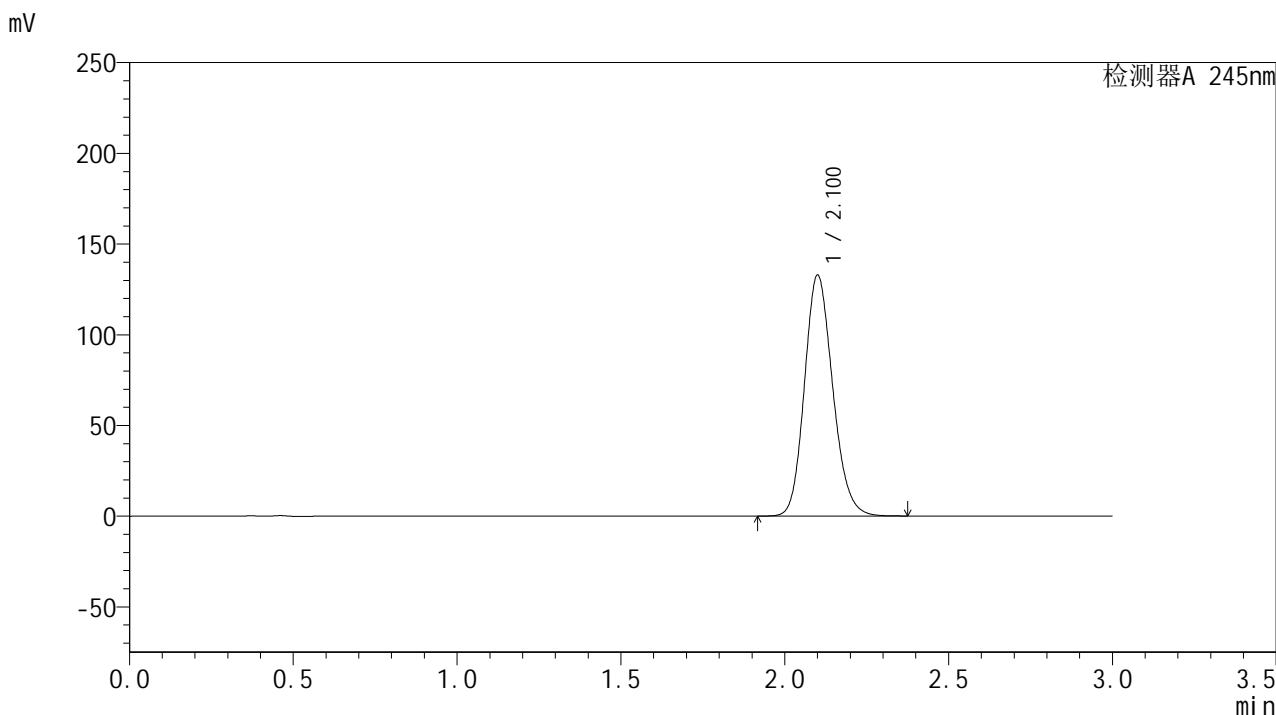
检测器A 245nm

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	2.100	798035	100.000	132552	2868	1.163	--
总计		798035	100.000	132552			

<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 - 0-51/24-1312-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	797355	100.000	132307	2865	1.164	--
总计		797355	100.000	132307			

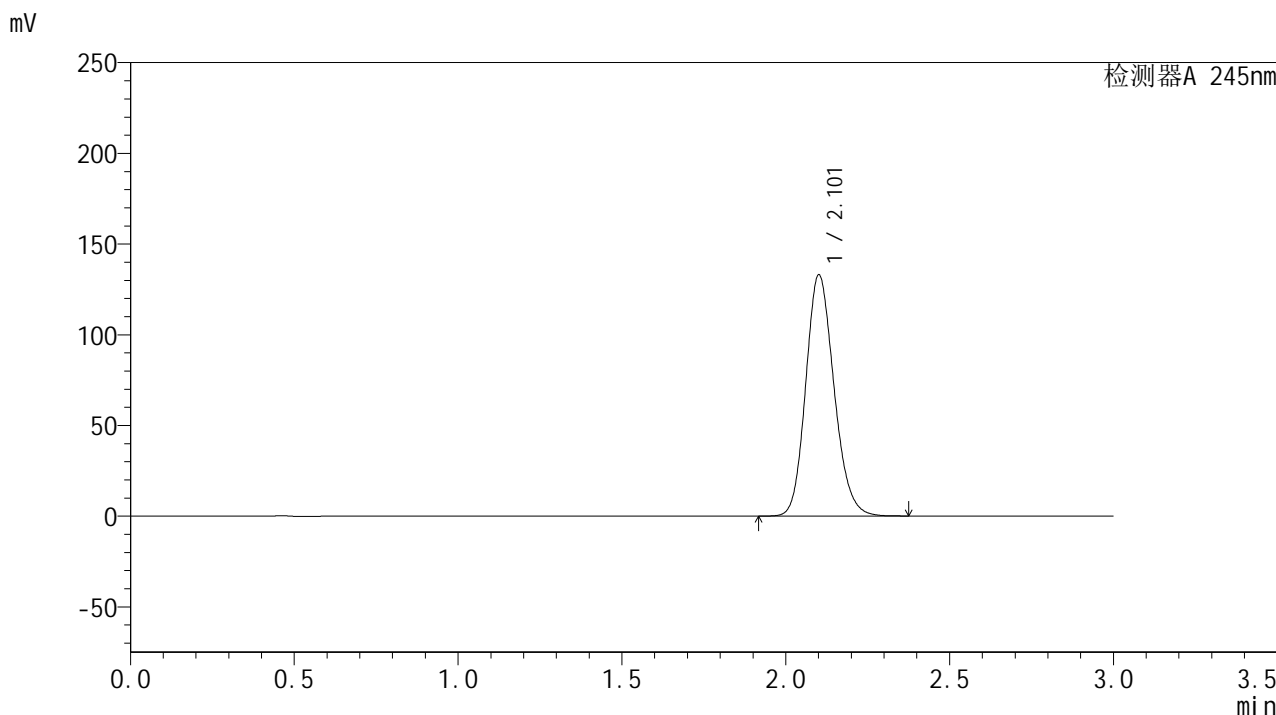


J632

<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 - 0-51/24-1313-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:46:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

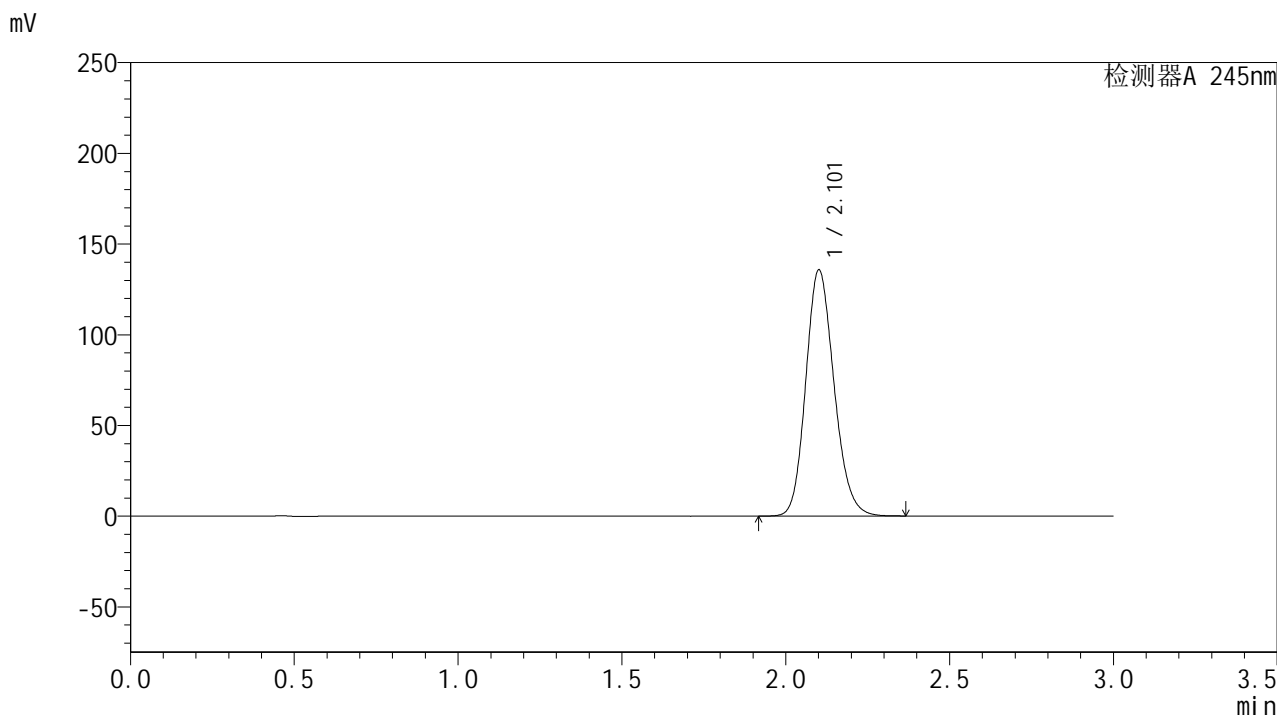
检测器A 245nm

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	2.101	798549	100.000	132346	2867	1.163	--
总计		798549	100.000	132346			

<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 - 0-51/24-1314-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:49:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.101	815601	100.000	135045	2860	1.164	--
总计		815601	100.000	135045			

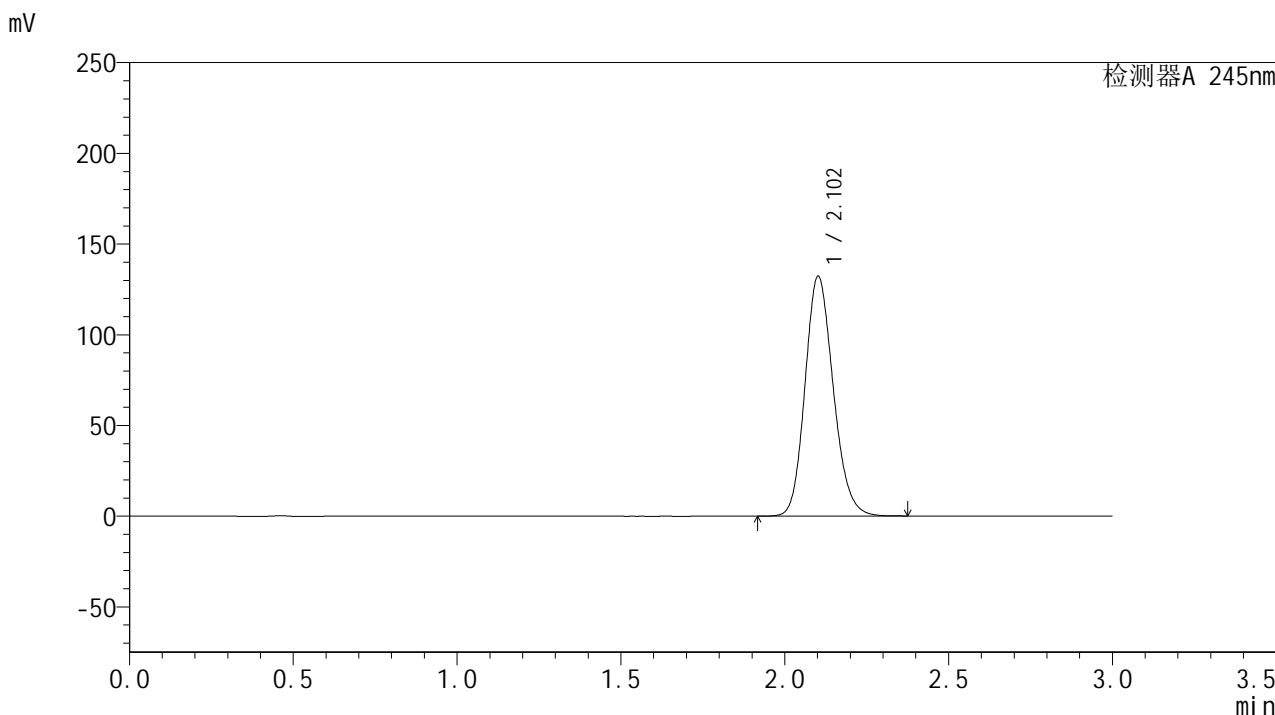


J632

<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 - 0-51/24-1315-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 18:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

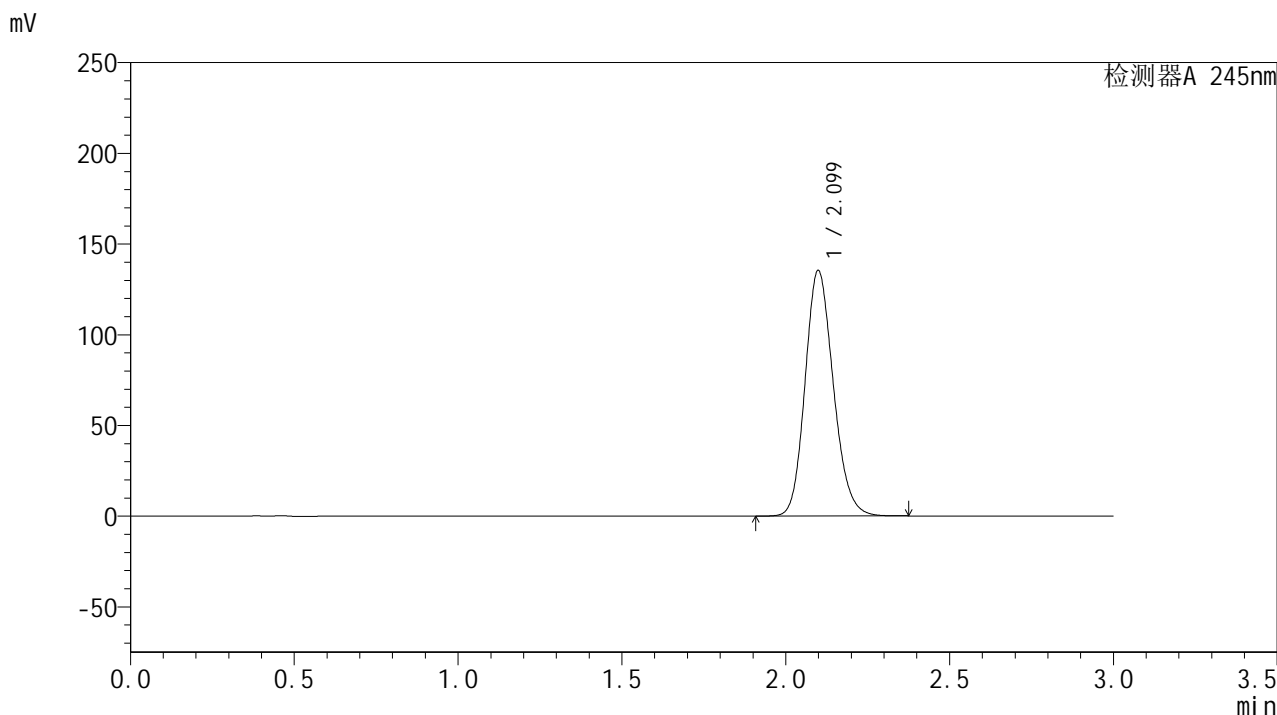
检测器A 245nm

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	2.102	793480	100.000	131766	2871	1.162	--
总计		793480	100.000	131766			

<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 - 0-51/24-1316-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:56:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

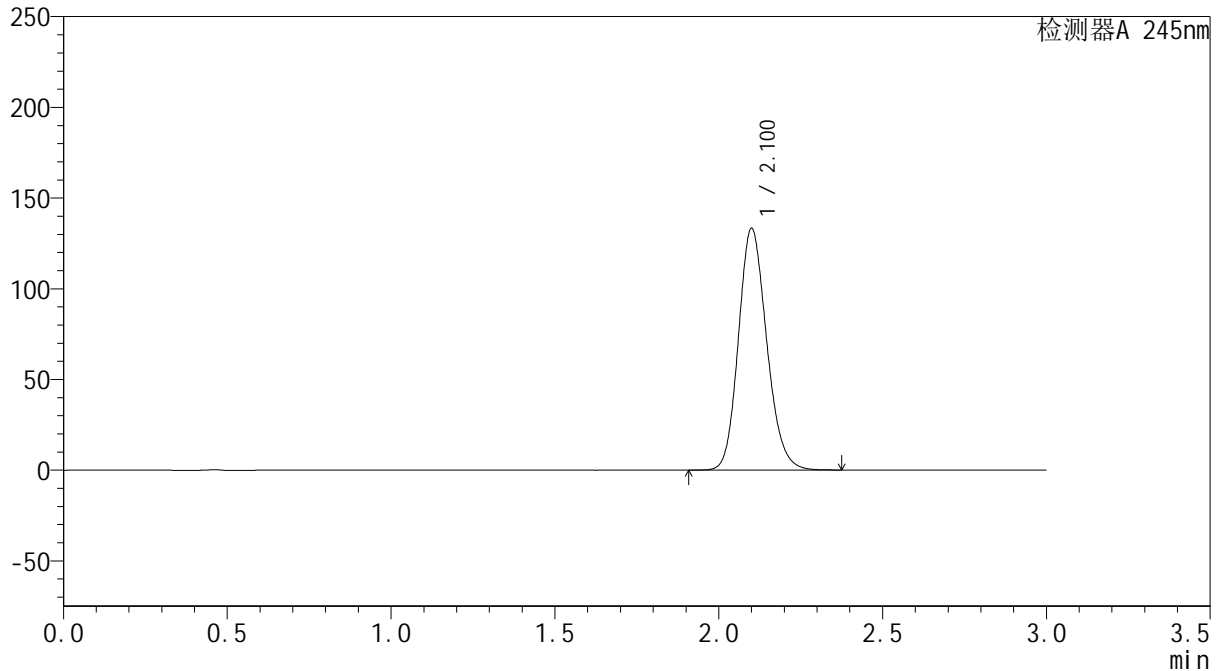
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.099	812197	100.000	135151	2864	1.163	--
总计		812197	100.000	135151			

<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 - 0-51/24-1317-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 18:59:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	799911	100.000	132803	2867	1.163	--
总计		799911	100.000	132803			

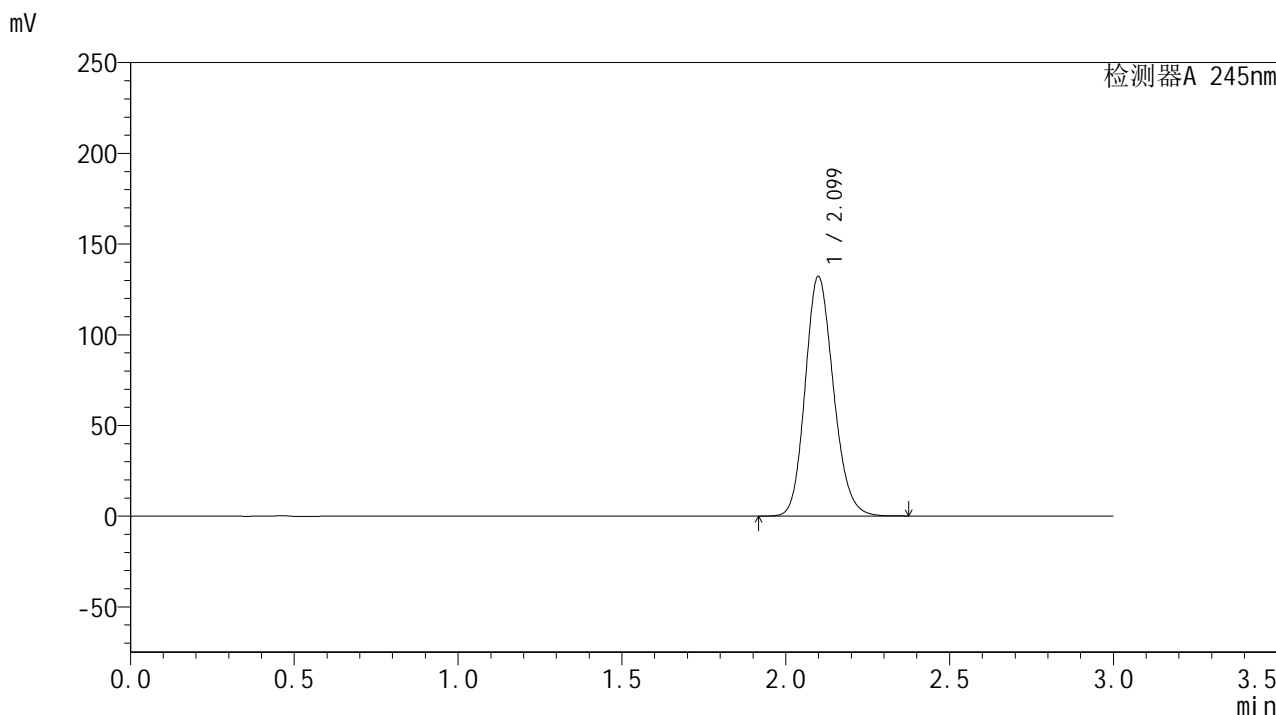


J632

<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 - 0-51/24-1318-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

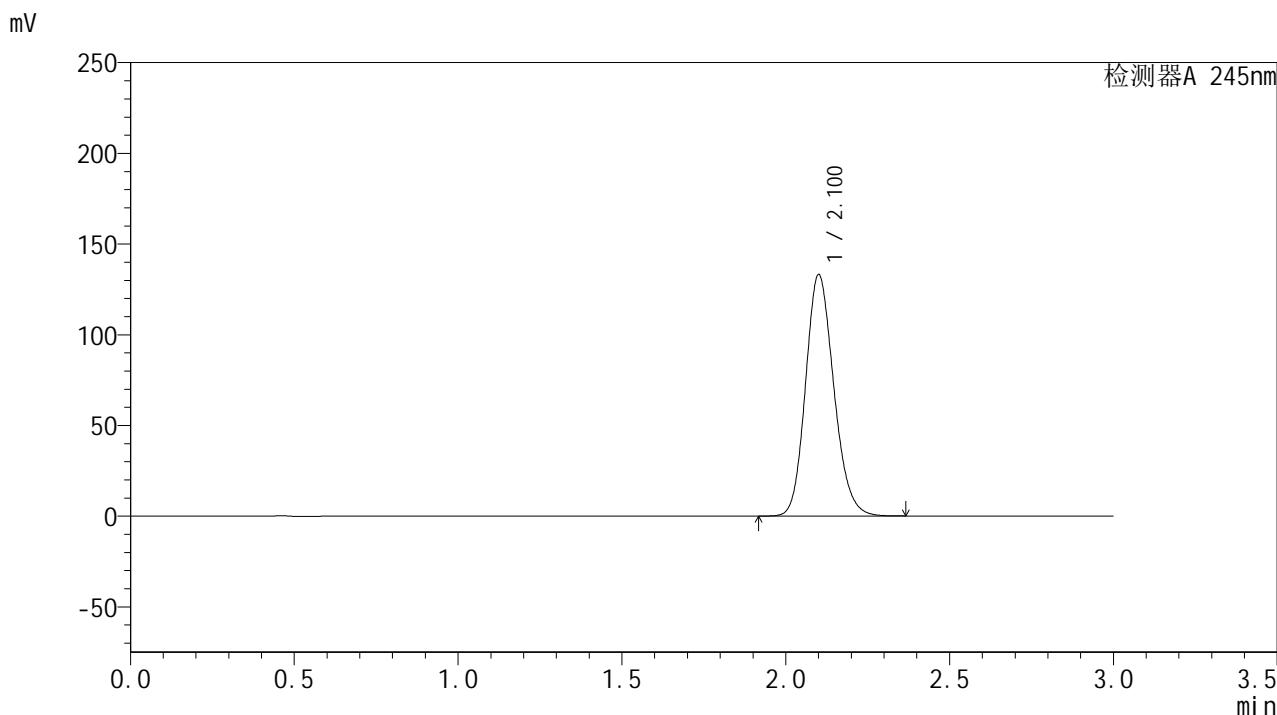
检测器A 245nm

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	2.099	792736	100.000	131827	2864	1.162	--
总计		792736	100.000	131827			

<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 - 0-51/24-1319-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:06:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

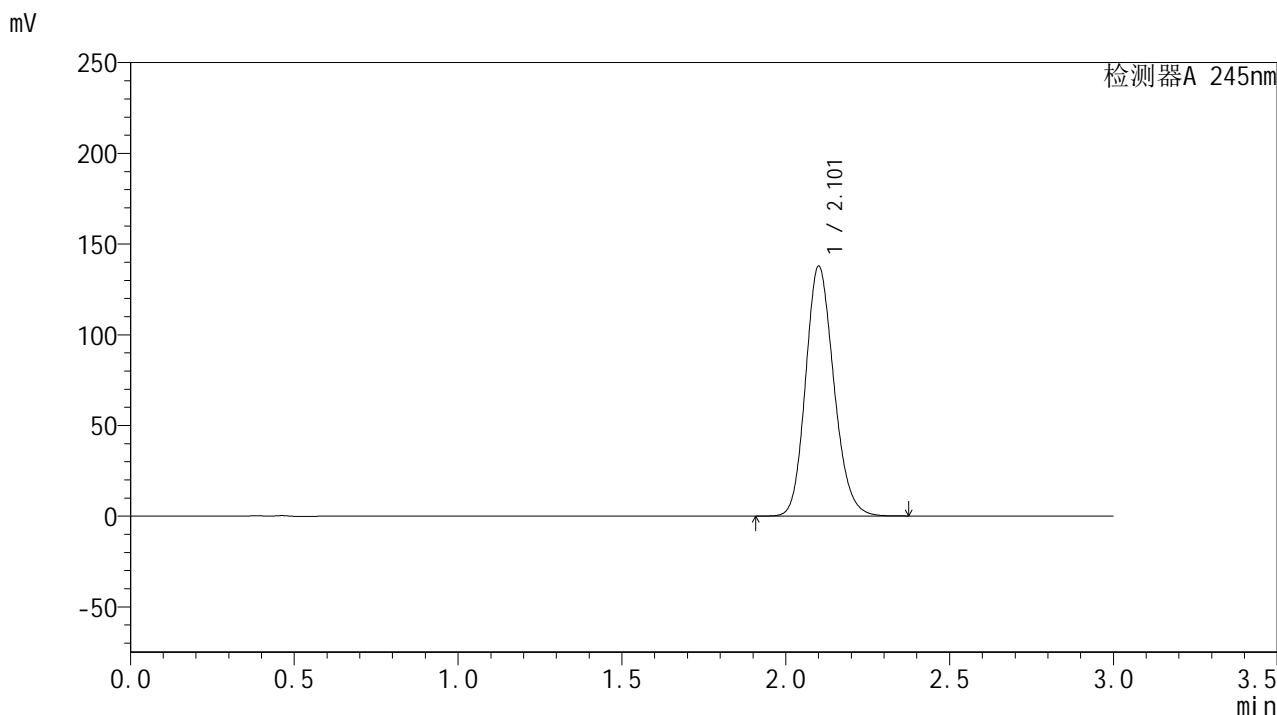
检测器A 245nm

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	2.100	798547	100.000	132505	2867	1.163	--
总计		798547	100.000	132505			

<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 - 0-51/24-1320-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:10:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

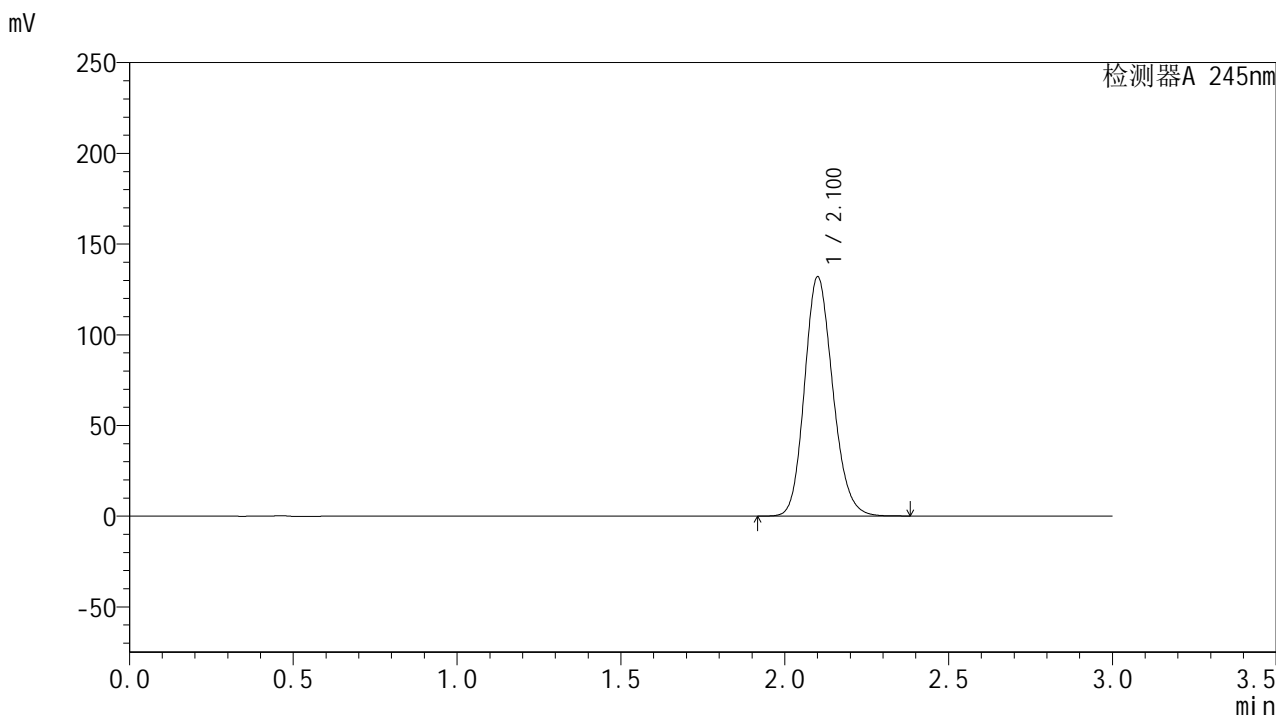
检测器A 245nm

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	2.101	826873	100.000	137115	2866	1.165	--
总计		826873	100.000	137115			

<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 - 0-51/24-1321-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:13:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

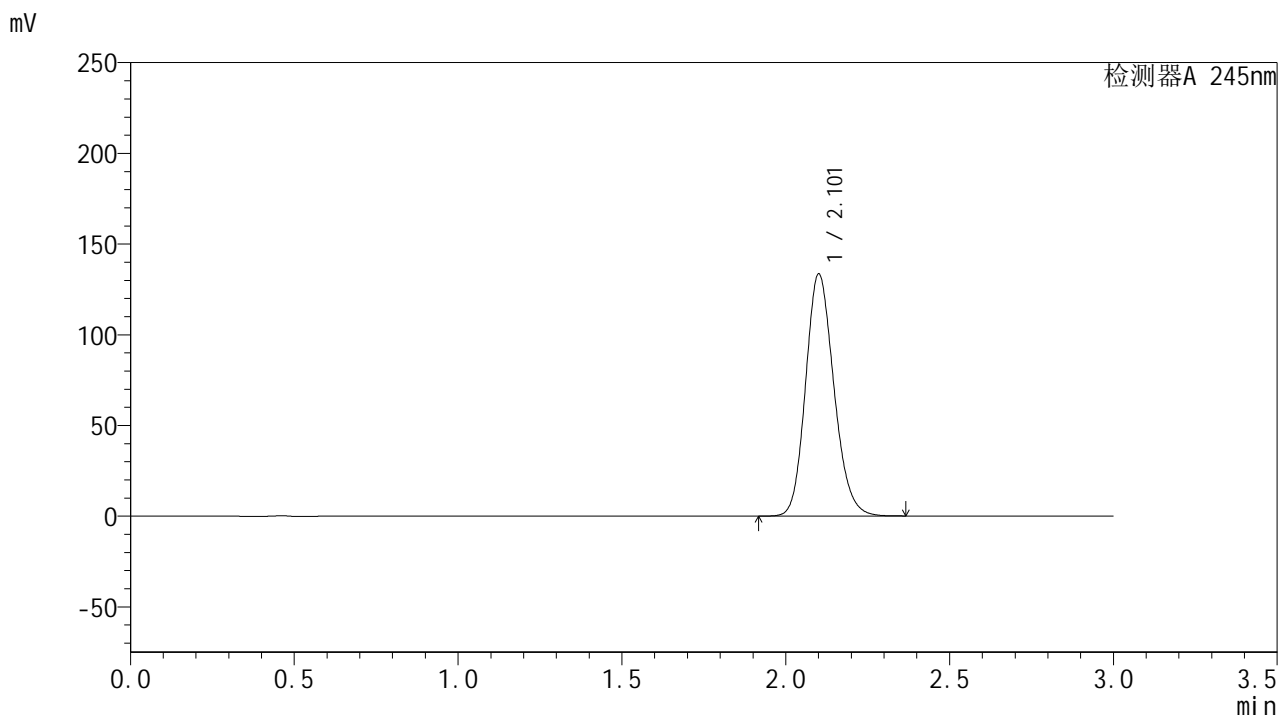
检测器A 245nm

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	2.100	791880	100.000	131399	2868	1.163	--
总计		791880	100.000	131399			

<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 - 0-51/24-1322-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:16:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

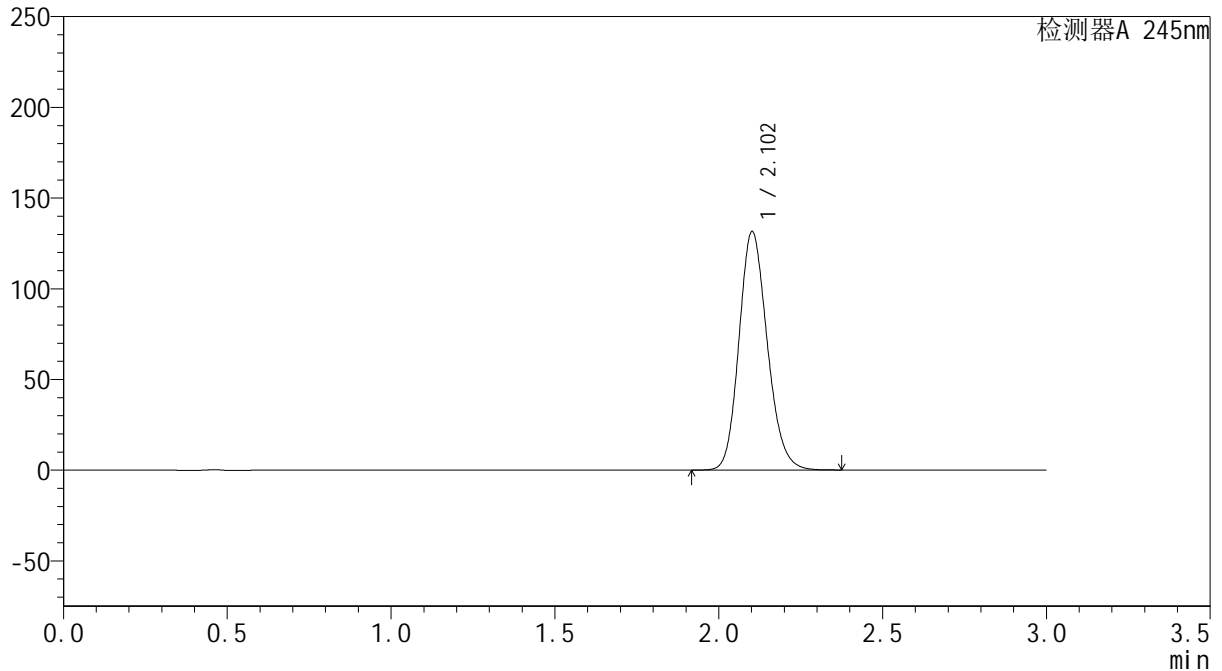
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	802528	100.000	132850	2858	1.164	--
总计		802528	100.000	132850			

<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 - 0-51/24-1323-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	789420	100.000	131028	2869	1.163	--
总计		789420	100.000	131028			

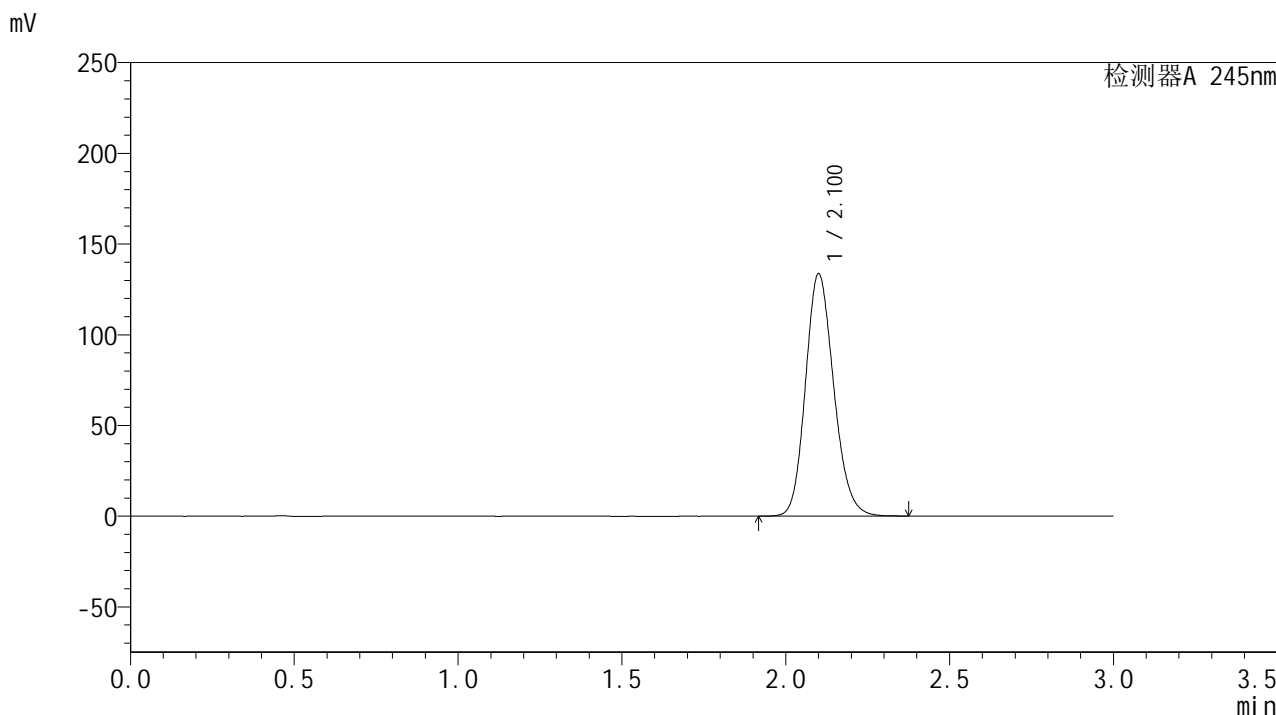


J632

<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 - 0-51/24-1324-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

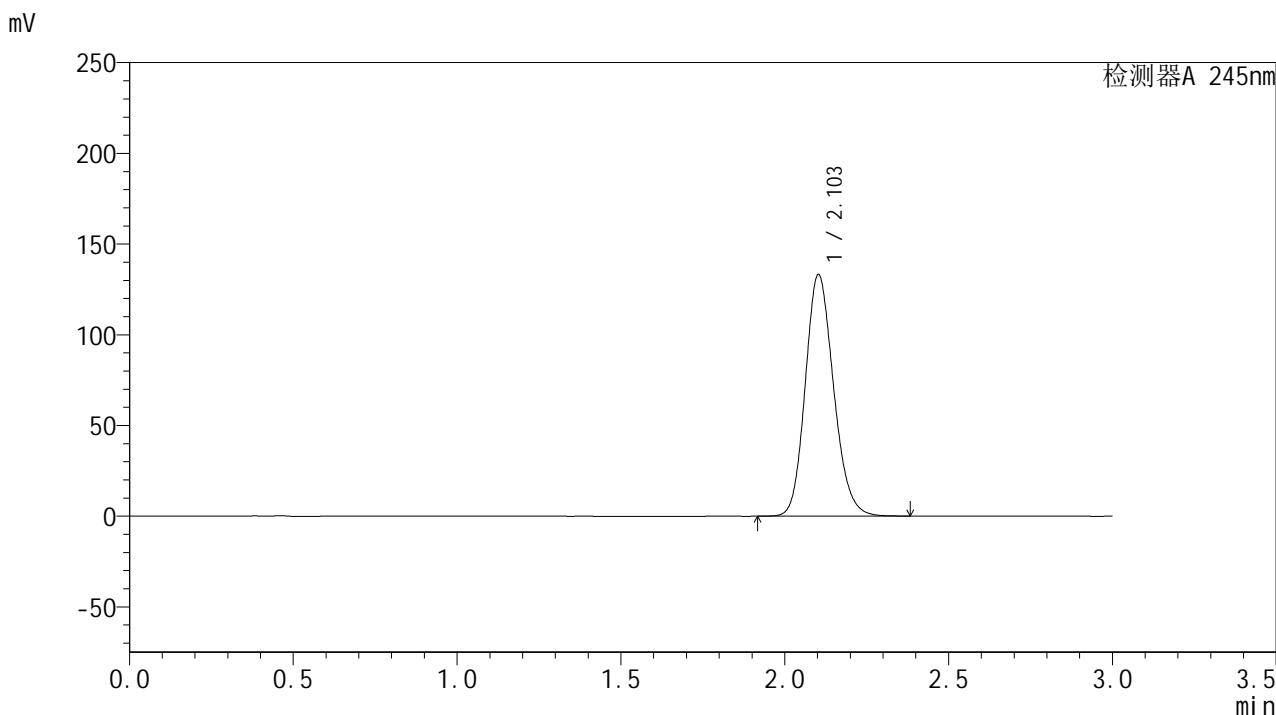
检测器A 245nm

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	2.100	801900	100.000	133118	2866	1.163	--
总计		801900	100.000	133118			

<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 - 0-51/24-1325-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:26:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

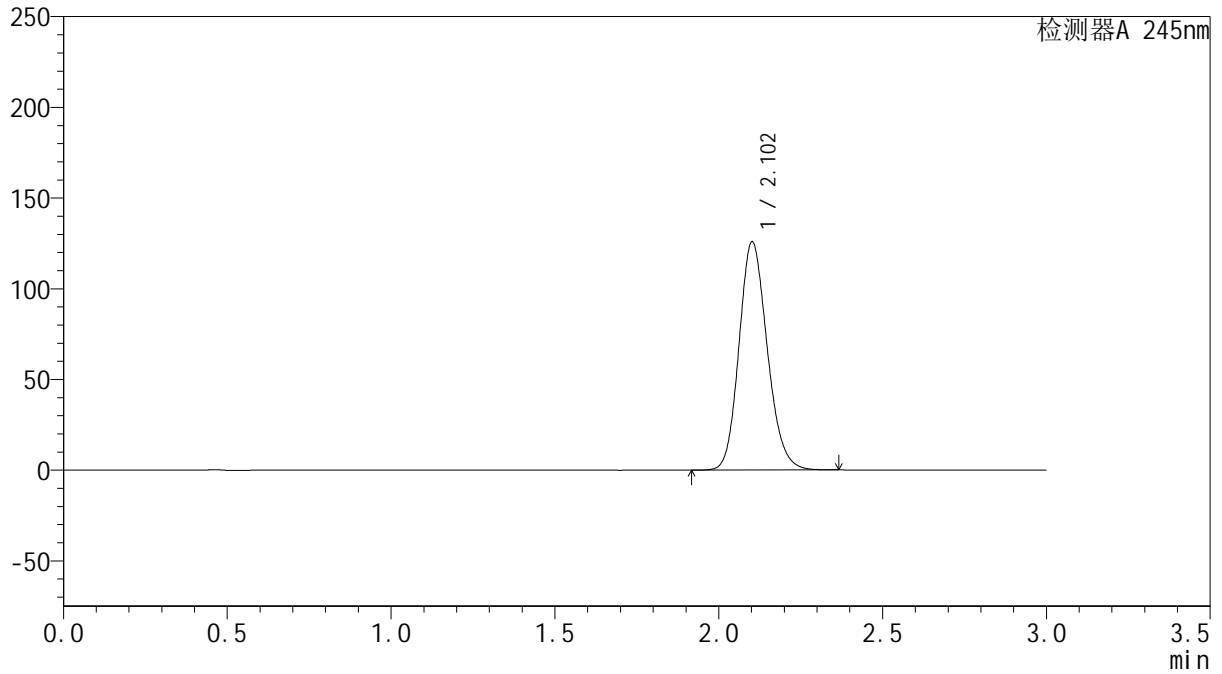
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	800472	100.000	133003	2866	1.162	--
总计		800472	100.000	133003			

<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 - 0-51/24-1326-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:30:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

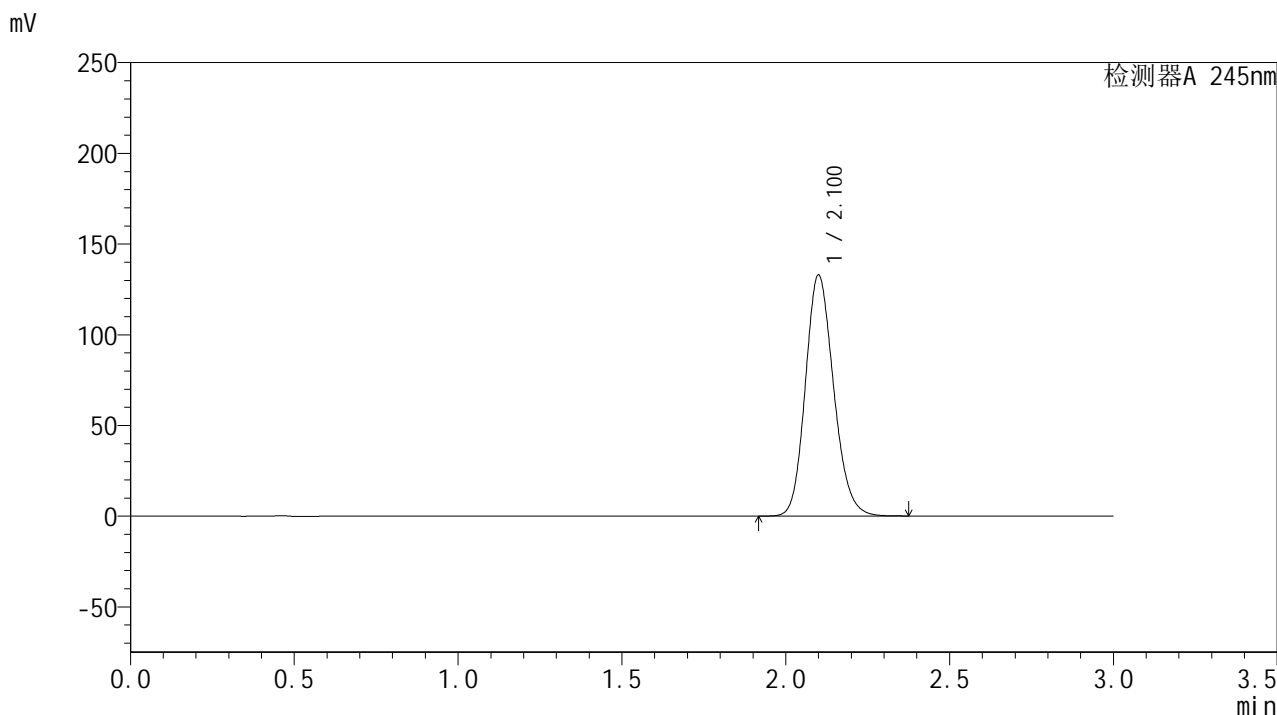
检测器A 245nm

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	2.102	754422	100.000	125447	2876	1.159	--
总计		754422	100.000	125447			

<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 - 0-51/24-1327-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:33:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

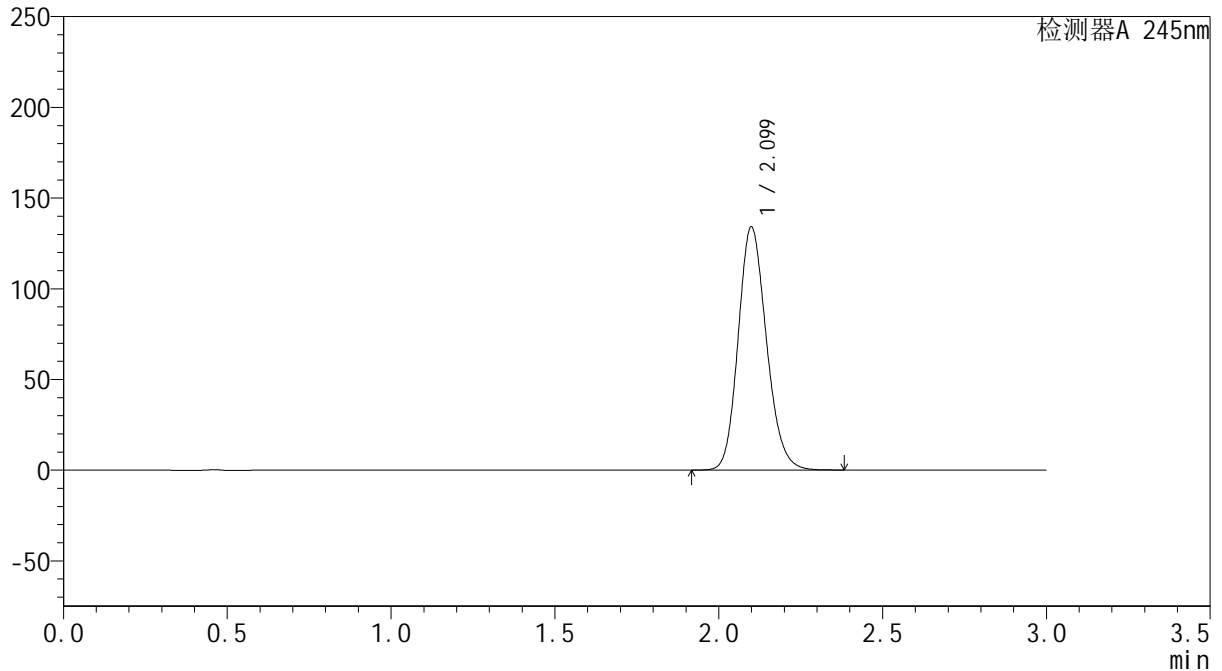
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	797343	100.000	132437	2867	1.163	--
总计		797343	100.000	132437			

<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 - 0-51/24-1328-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:36:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.099	804261	100.000	133782	2865	1.163	--
总计		804261	100.000	133782			

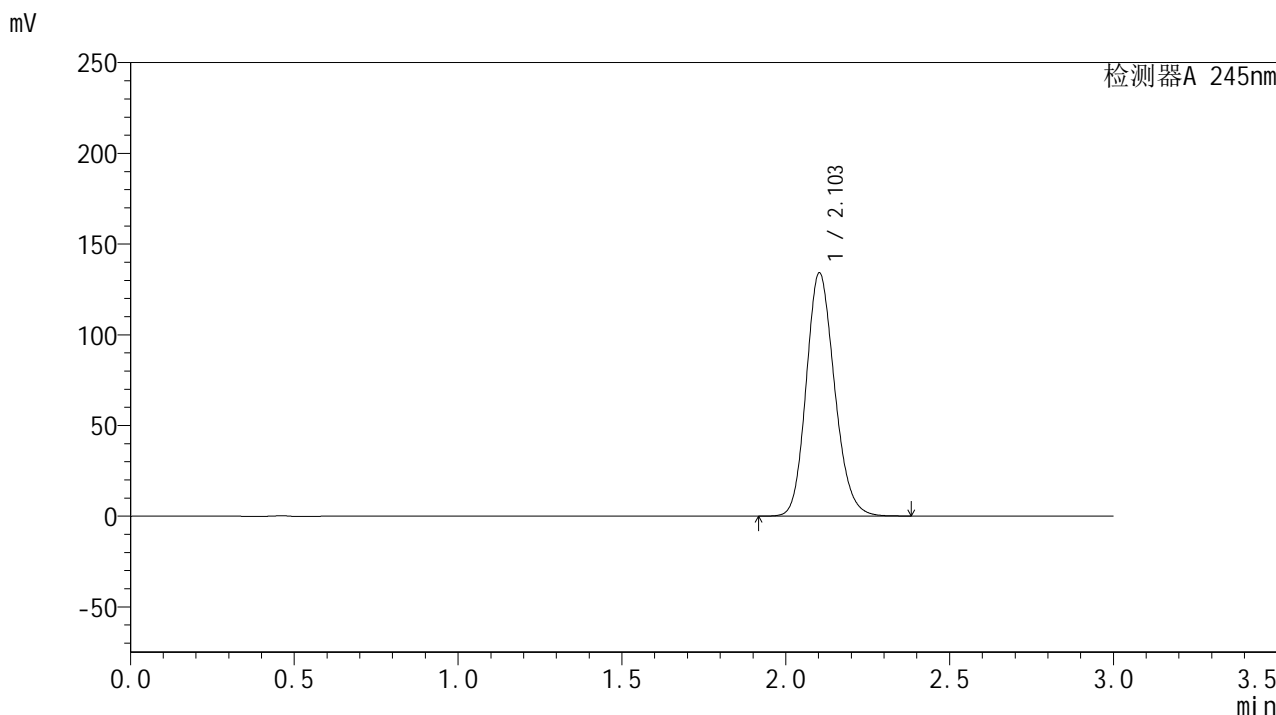


J632

<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 - 0-51/24-1329-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

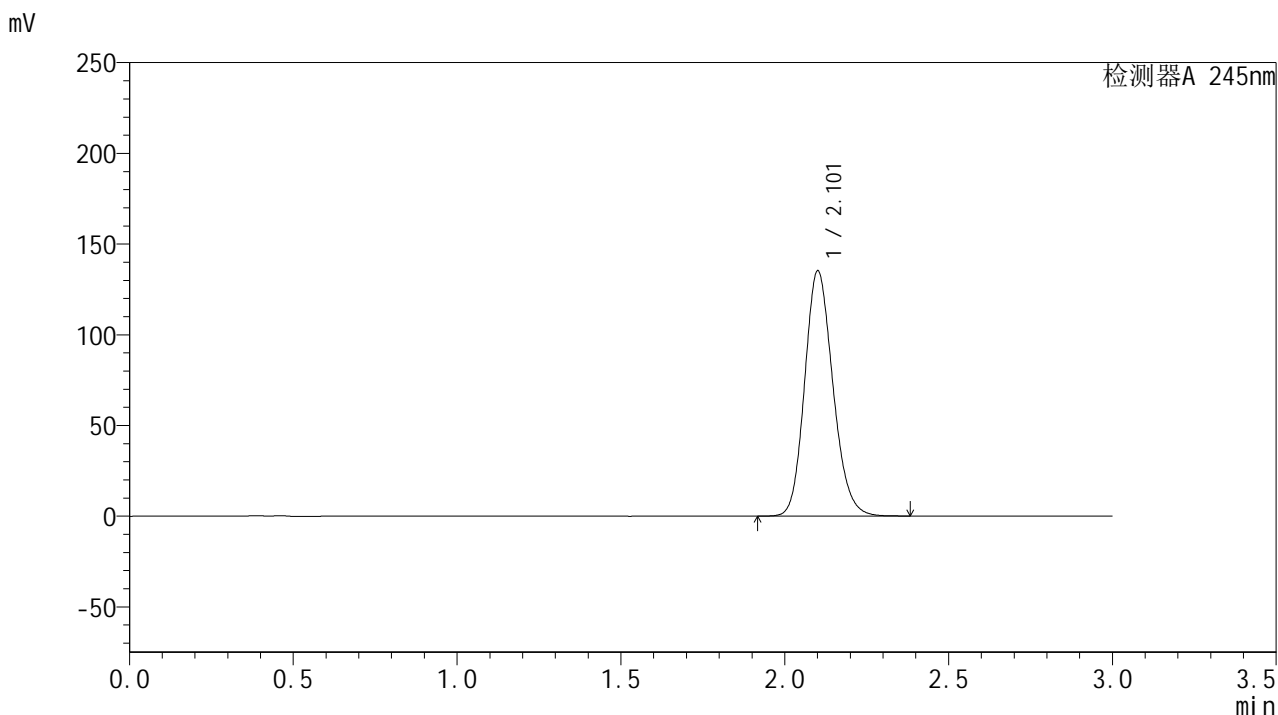
检测器A 245nm

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	2.103	806603	100.000	133873	2861	1.163	--
总计		806603	100.000	133873			

<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 - 0-51/24-1330-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:43:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

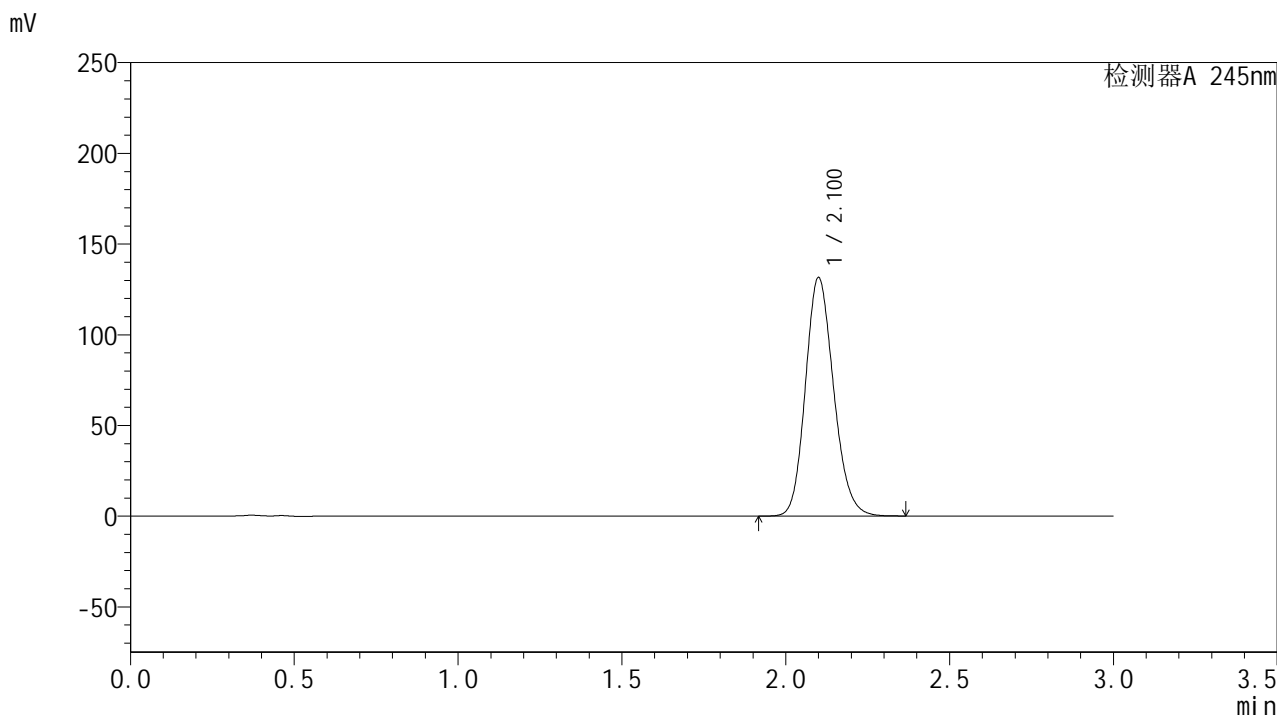
检测器A 245nm

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	2.101	811682	100.000	134508	2867	1.164	--
总计		811682	100.000	134508			

<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 - 0-51/24-1331-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:47:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	788166	100.000	131062	2873	1.162	--
总计		788166	100.000	131062			

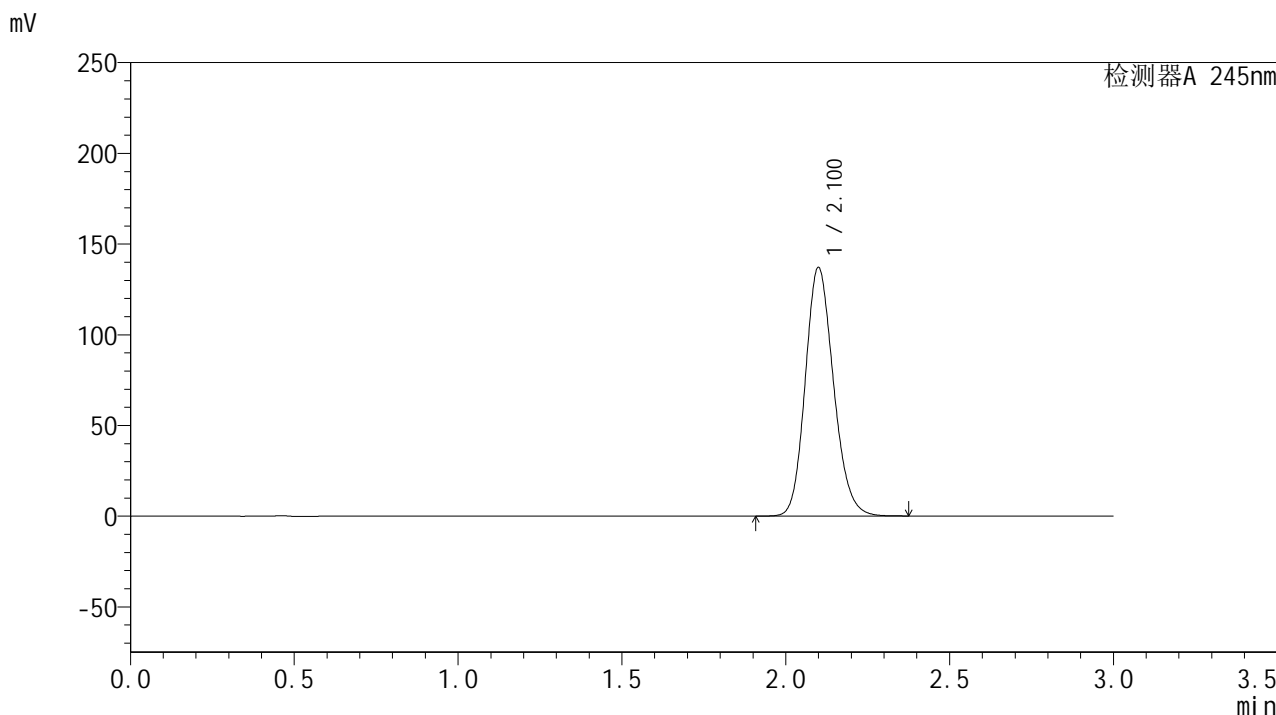


J632

<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 - 0-51/24-1332-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 19:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:43:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

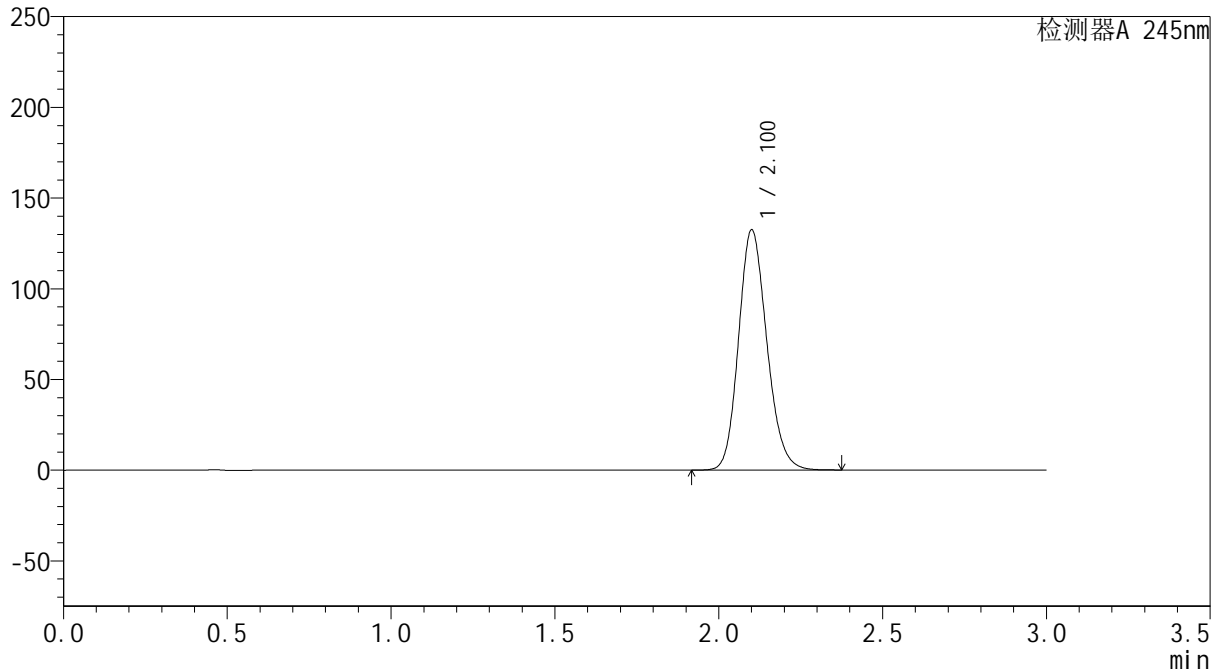
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	822676	100.000	136728	2866	1.164	--
总计		822676	100.000	136728			

<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 - 0-51/24-1333-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:53:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

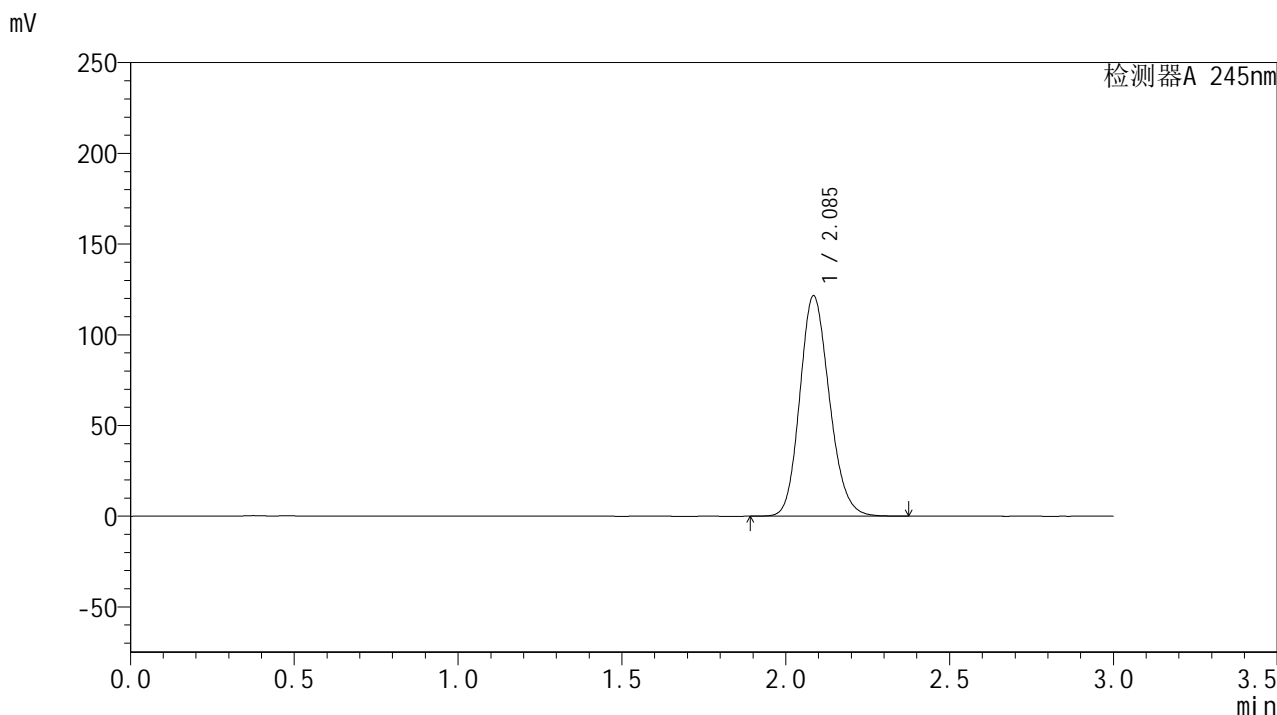
检测器A 245nm

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	2.100	795272	100.000	131869	2865	1.163	--
总计		795272	100.000	131869			

<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 - 0-51/24-1334-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 19:57:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:43:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	764405	100.000	121029	2564	1.164	--
总计		764405	100.000	121029			

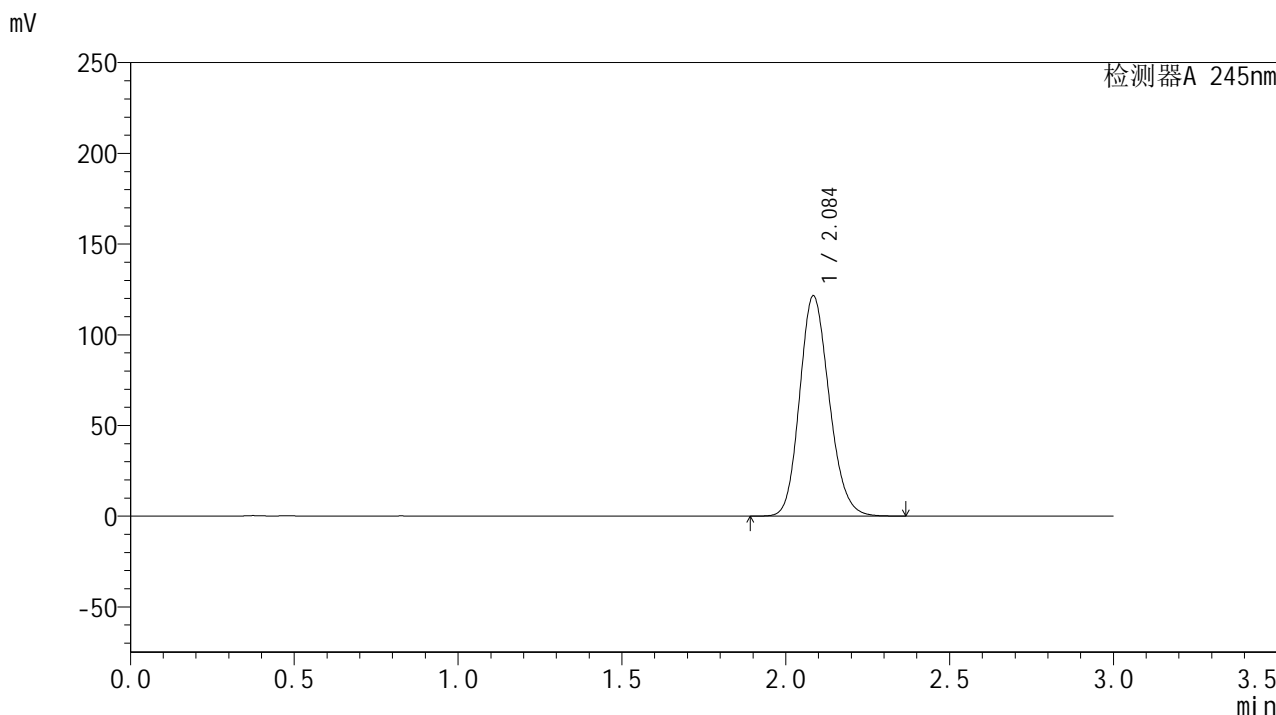


J632

<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 - 0-51/24-1335-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-1-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

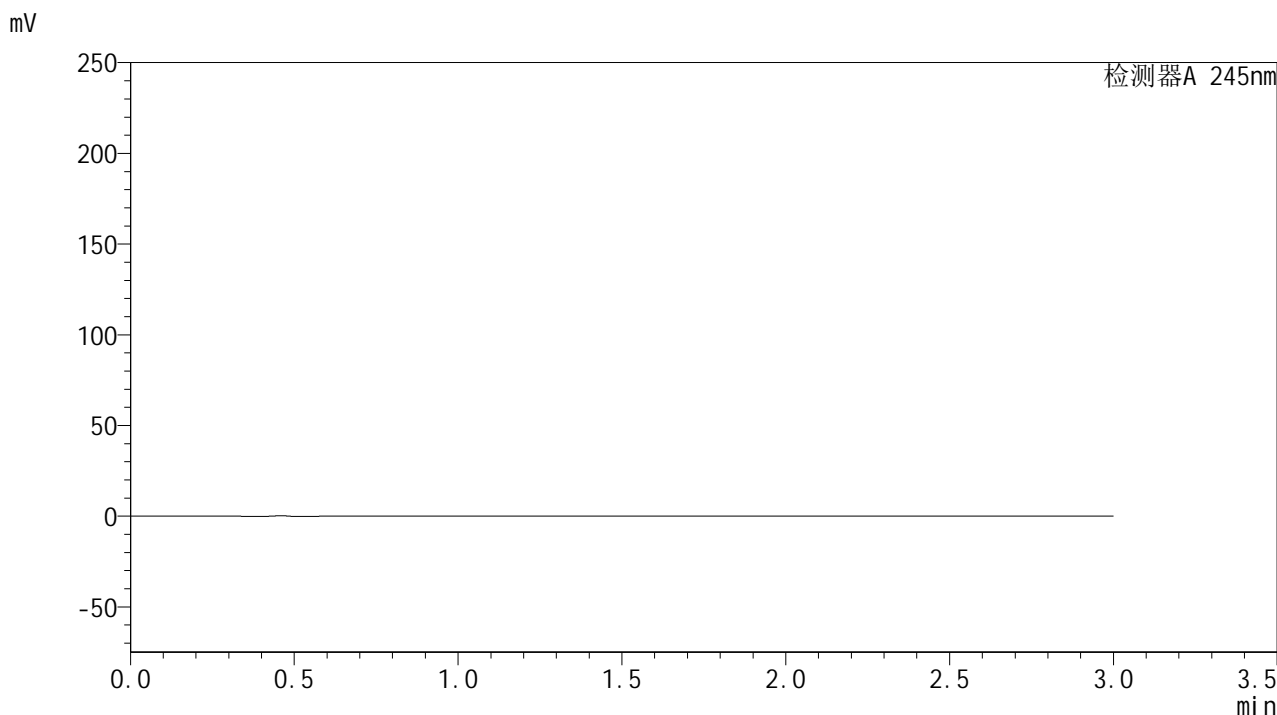
检测器A 245nm

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	763829	100.000	120901	2564	1.165	--
总计		763829	100.000	120901			

<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 - 0-51/24-1336-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:03:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

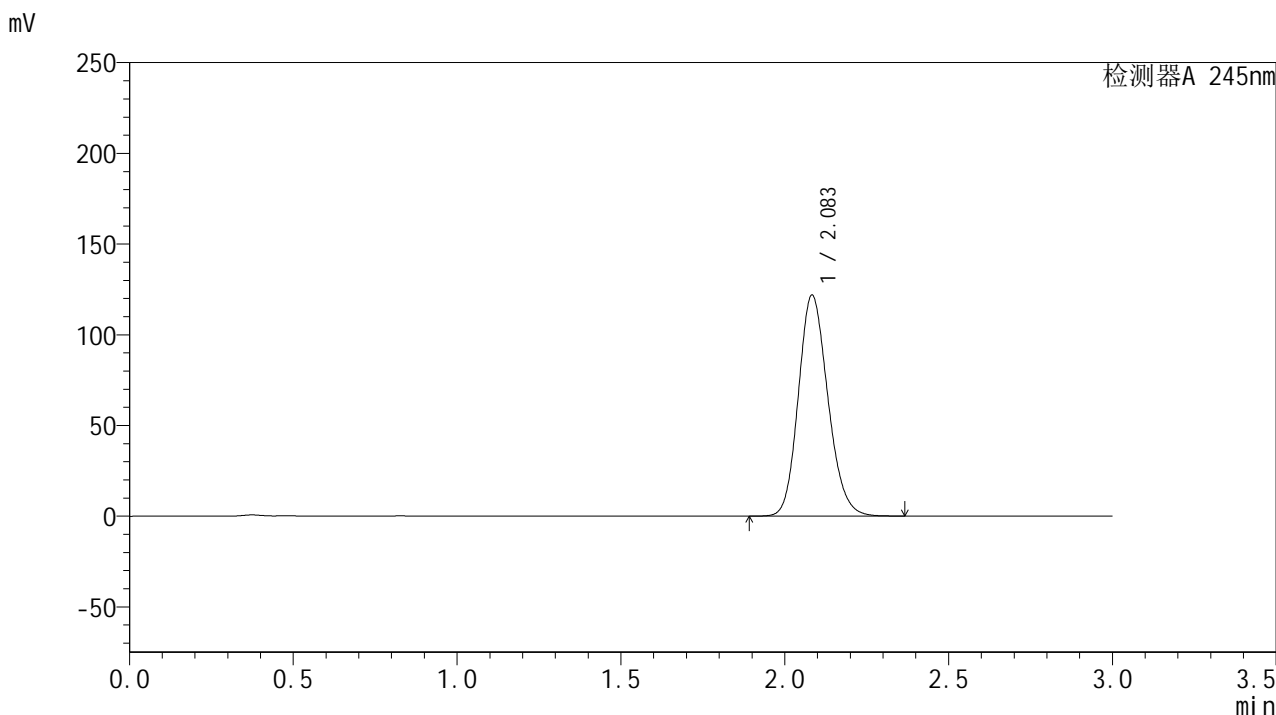
检测器A 245nm

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 - 0-51/24-1337-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:07:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

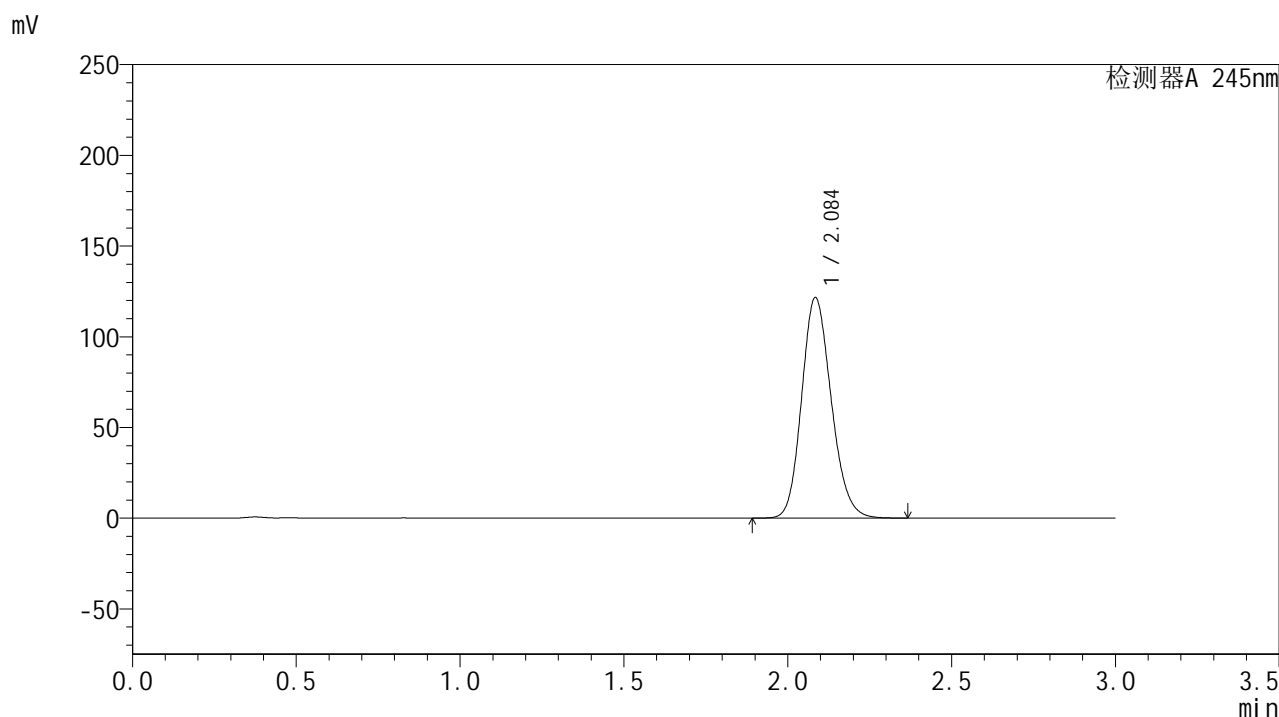
检测器A 245nm

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	765053	100.000	121501	2571	1.164	--
总计		765053	100.000	121501			

<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 - 0-51/24-1338-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:10:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	765028	100.000	121025	2563	1.165	--
总计		765028	100.000	121025			

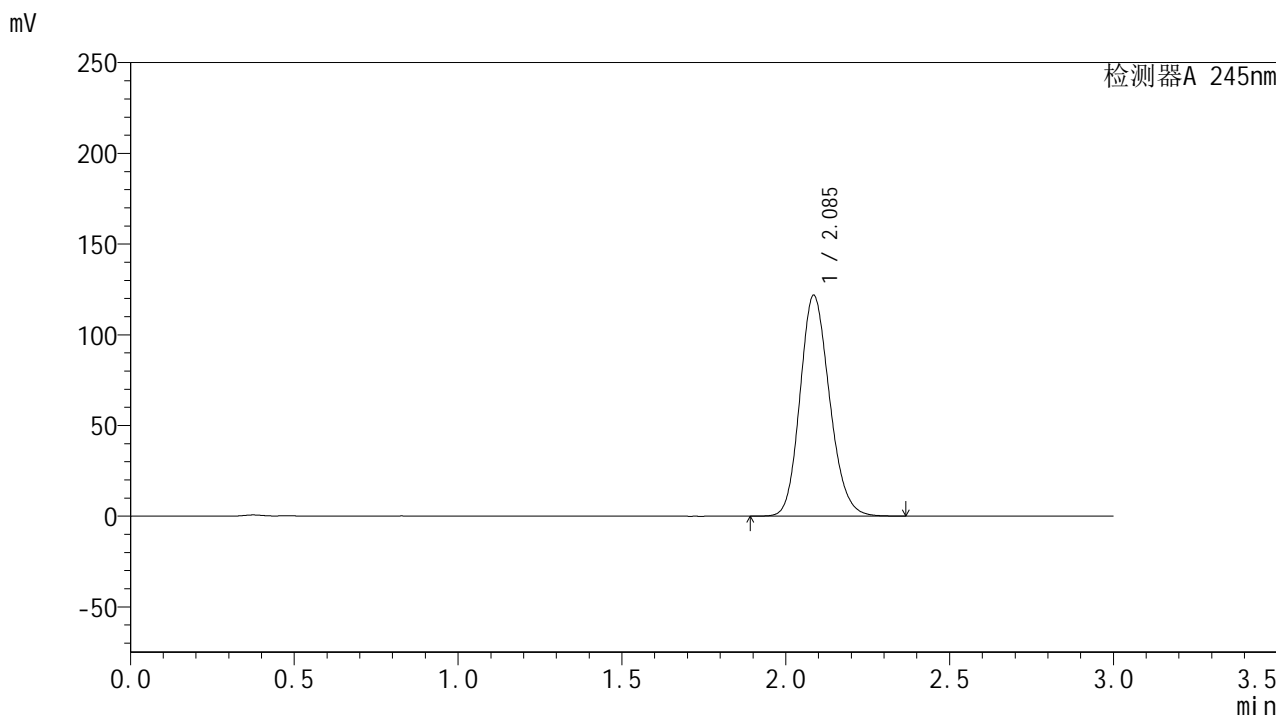


J632

<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 - 0-51/24-1339-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	765001	100.000	121416	2571	1.164	--
总计		765001	100.000	121416			

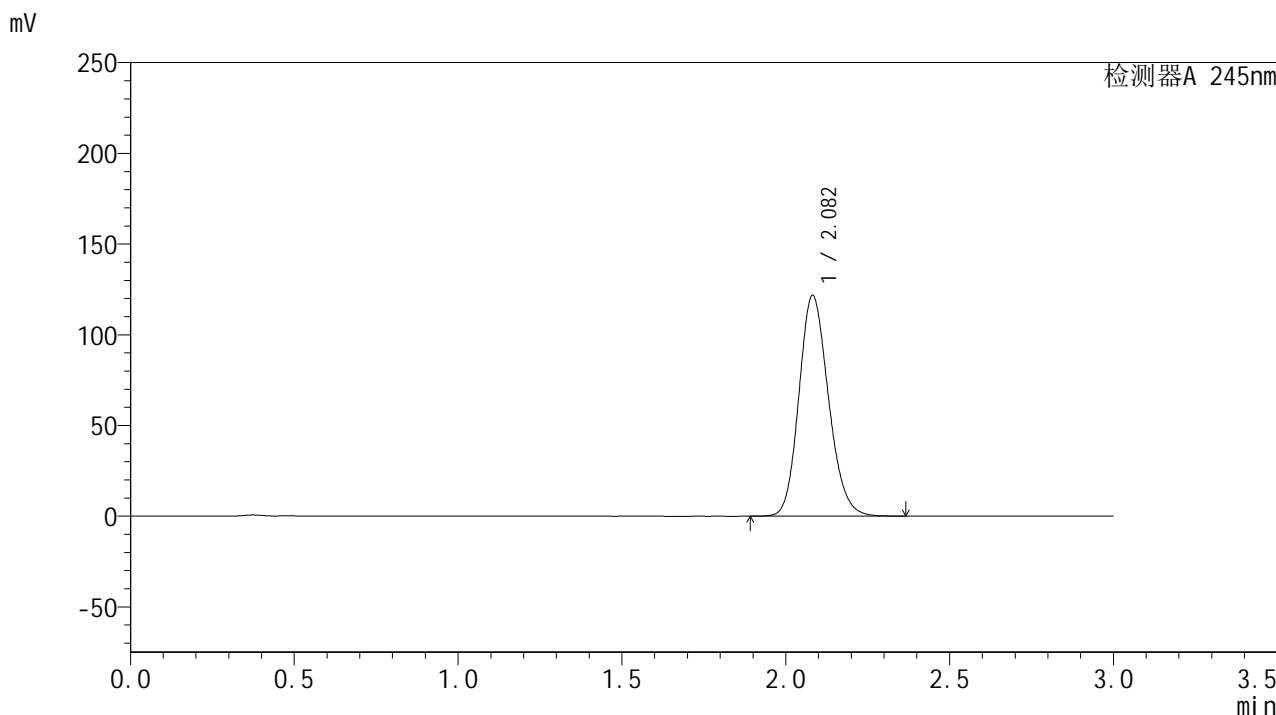


J632

<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 - 0-51/24-1340-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	764885	100.000	121623	2562	1.164	--
总计		764885	100.000	121623			

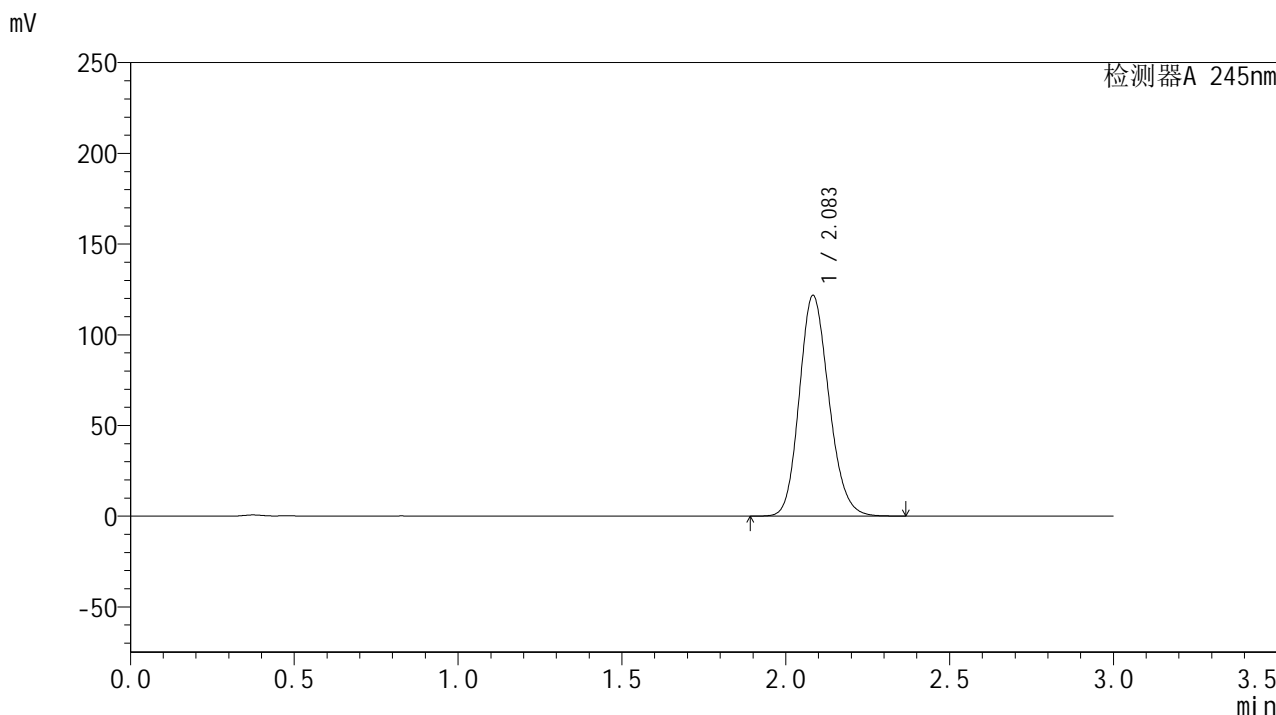


J632

<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 - 0-51/24-1341-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

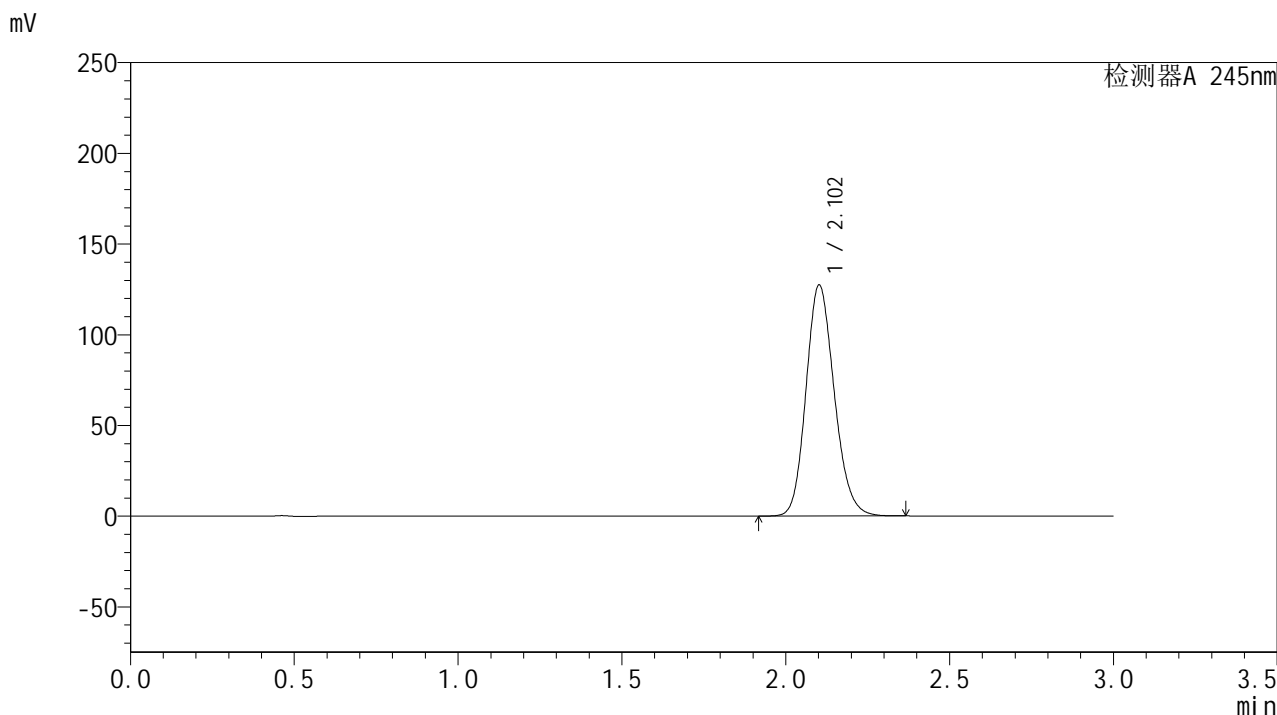
检测器A 245nm

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	765811	100.000	121369	2557	1.165	--
总计		765811	100.000	121369			

<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 - 0-51/24-1342-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:24:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	764413	100.000	126960	2871	1.161	--
总计		764413	100.000	126960			

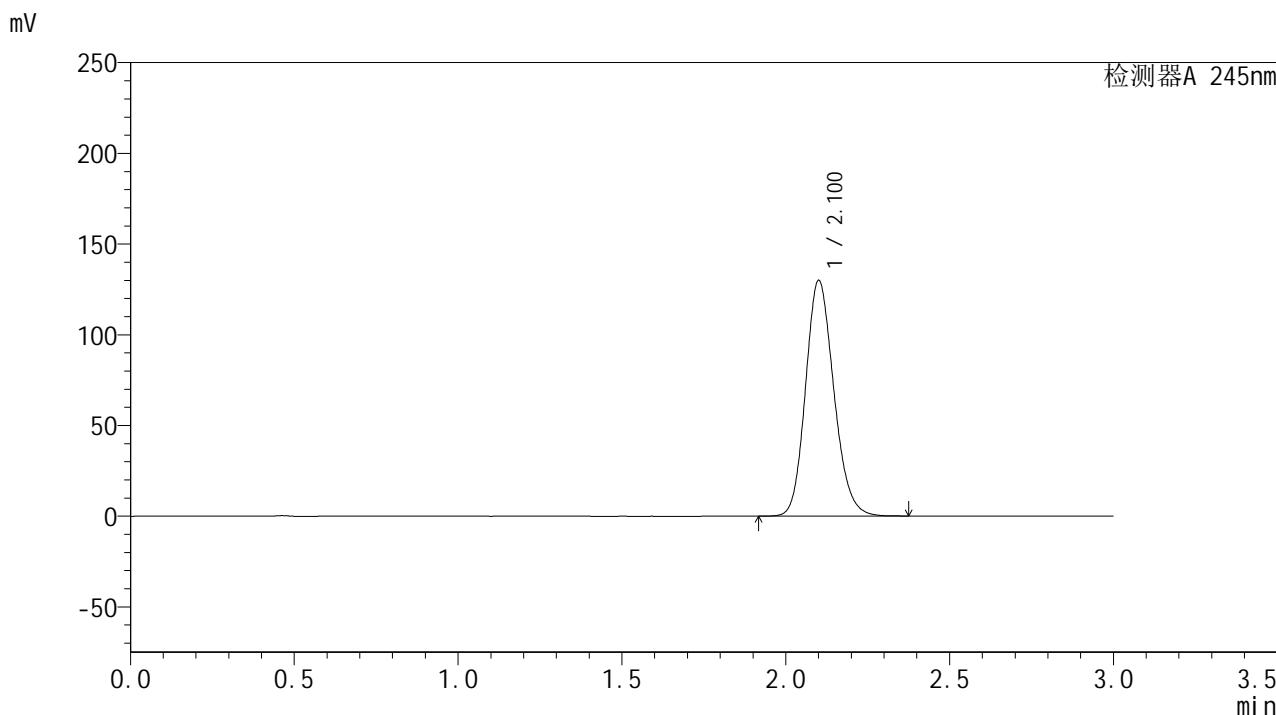


J632

<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 - 0-51/24-1343-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:27:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

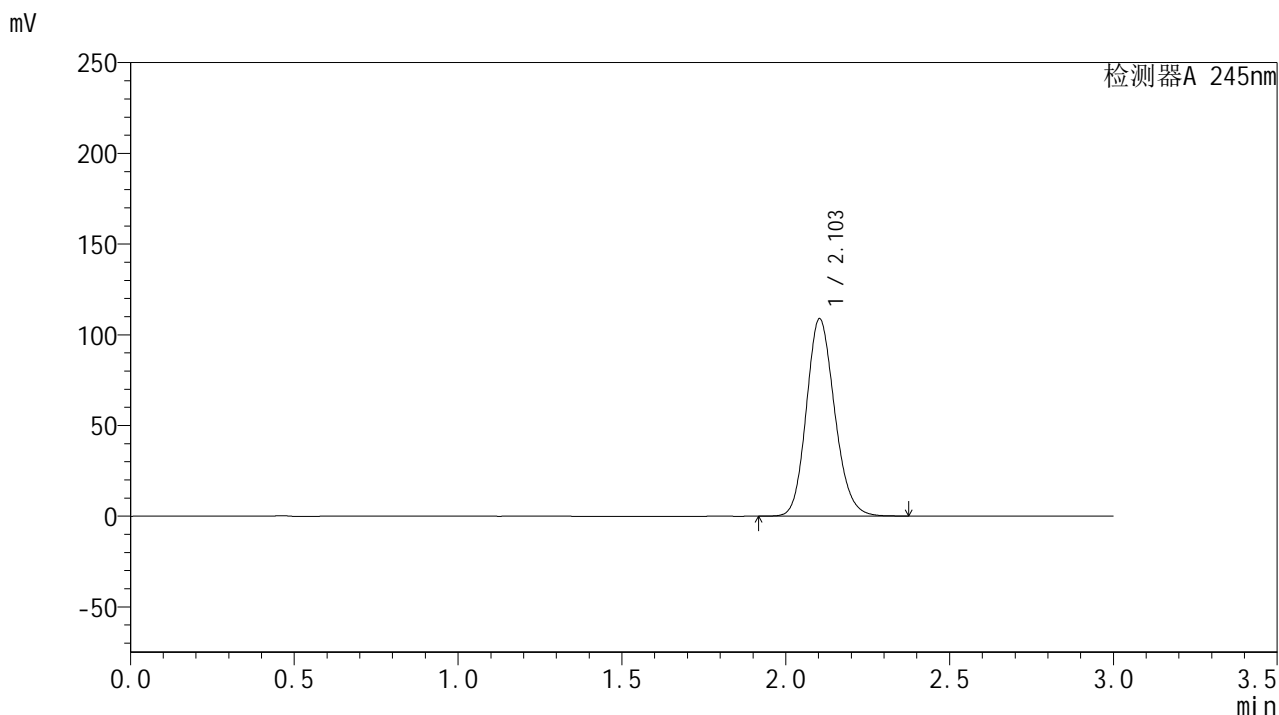
检测器A 245nm

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	2.100	780292	100.000	129342	2863	1.162	--
总计		780292	100.000	129342			

<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 - 0-51/24-1344-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:31:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	653283	100.000	108743	2878	1.155	--
总计		653283	100.000	108743			

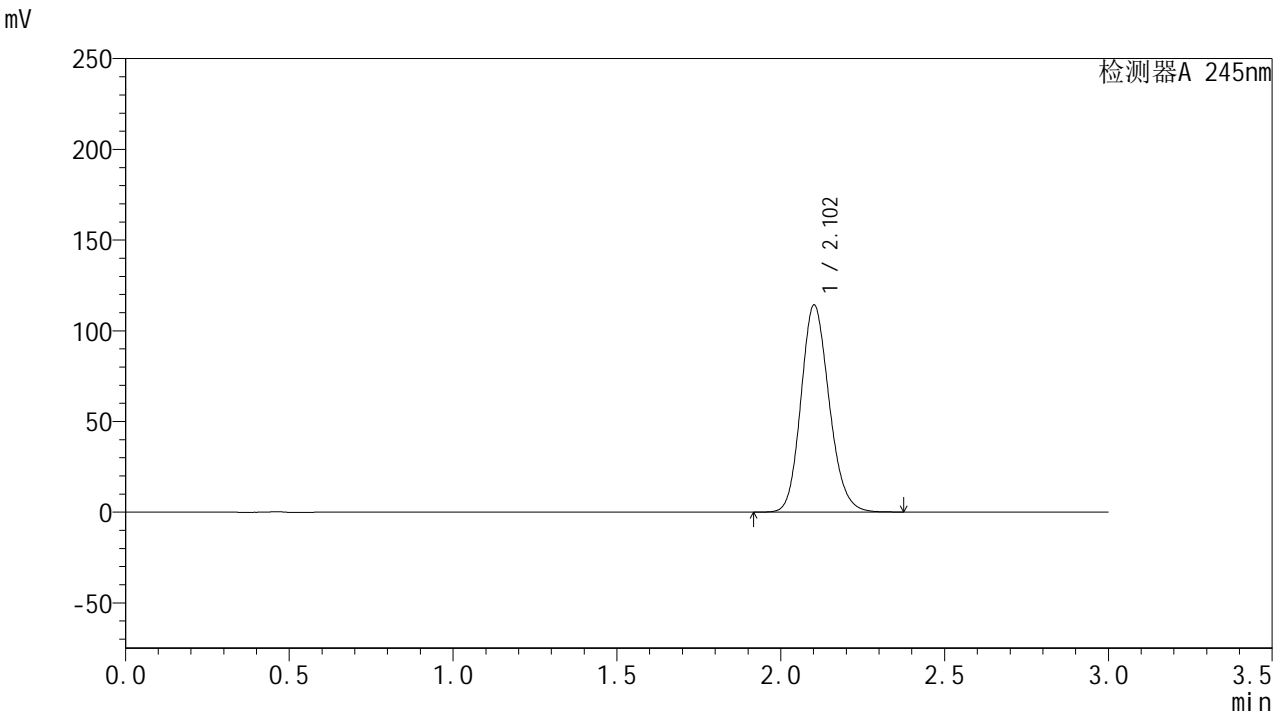


J632

<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 - 0-51/24-1345-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:34:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	685205	100.000	113807	2874	1.157	--
总计		685205	100.000	113807			

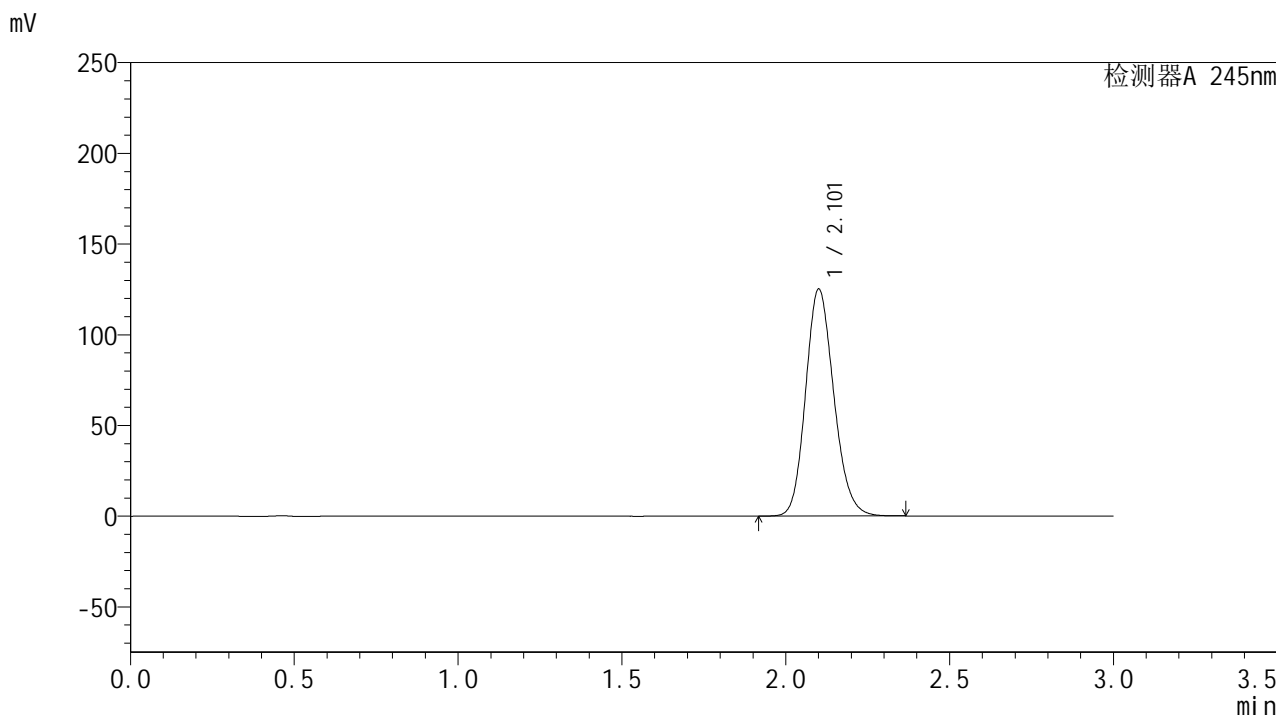


J632

<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 - 0-51/24-1346-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

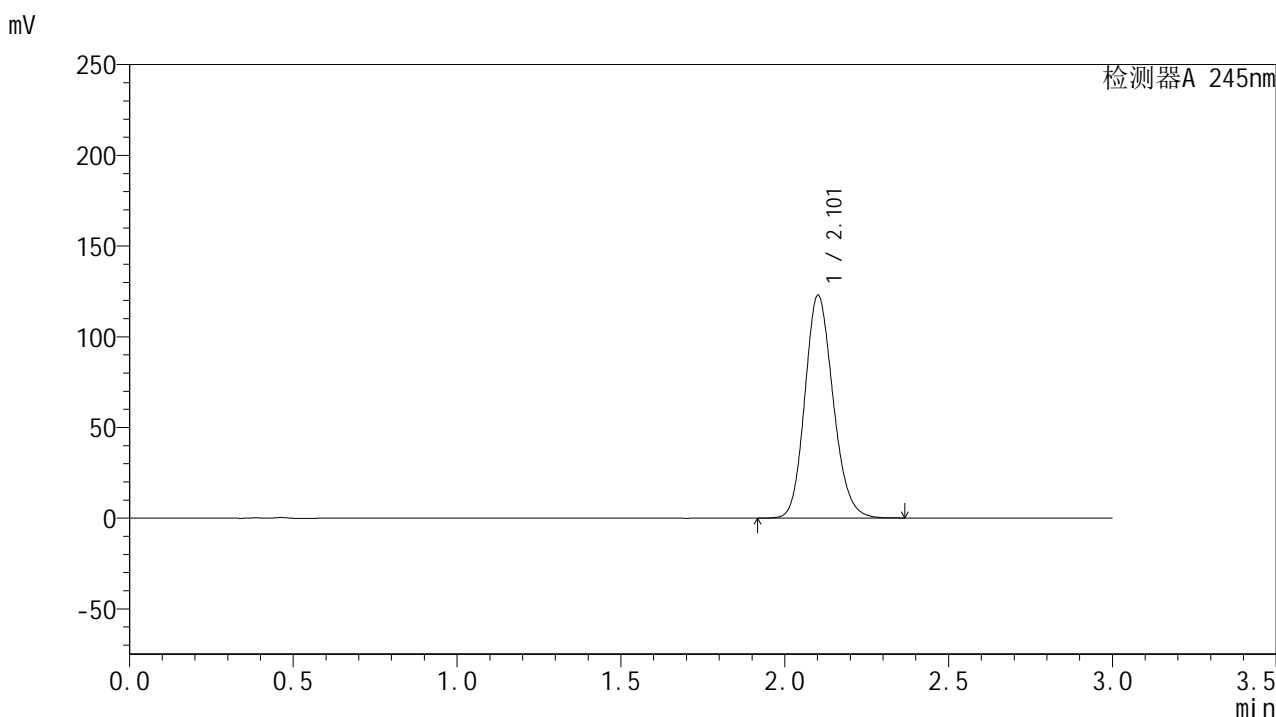
检测器A 245nm

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	2.101	750449	100.000	124544	2870	1.161	--
总计		750449	100.000	124544			

<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 - 0-51/24-1347-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:41:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

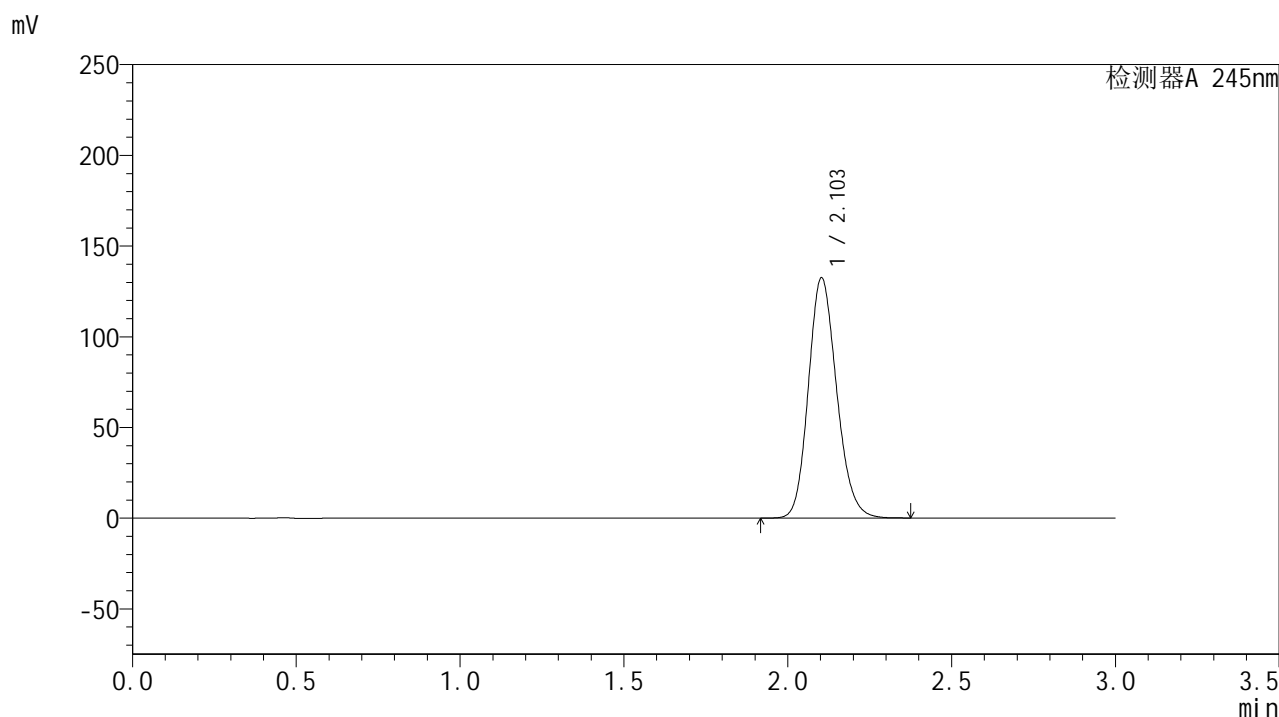
检测器A 245nm

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	2.101	737419	100.000	122332	2868	1.160	--
总计		737419	100.000	122332			

<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 - 0-51/24-1348-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:44:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	795375	100.000	132295	2871	1.162	--
总计		795375	100.000	132295			

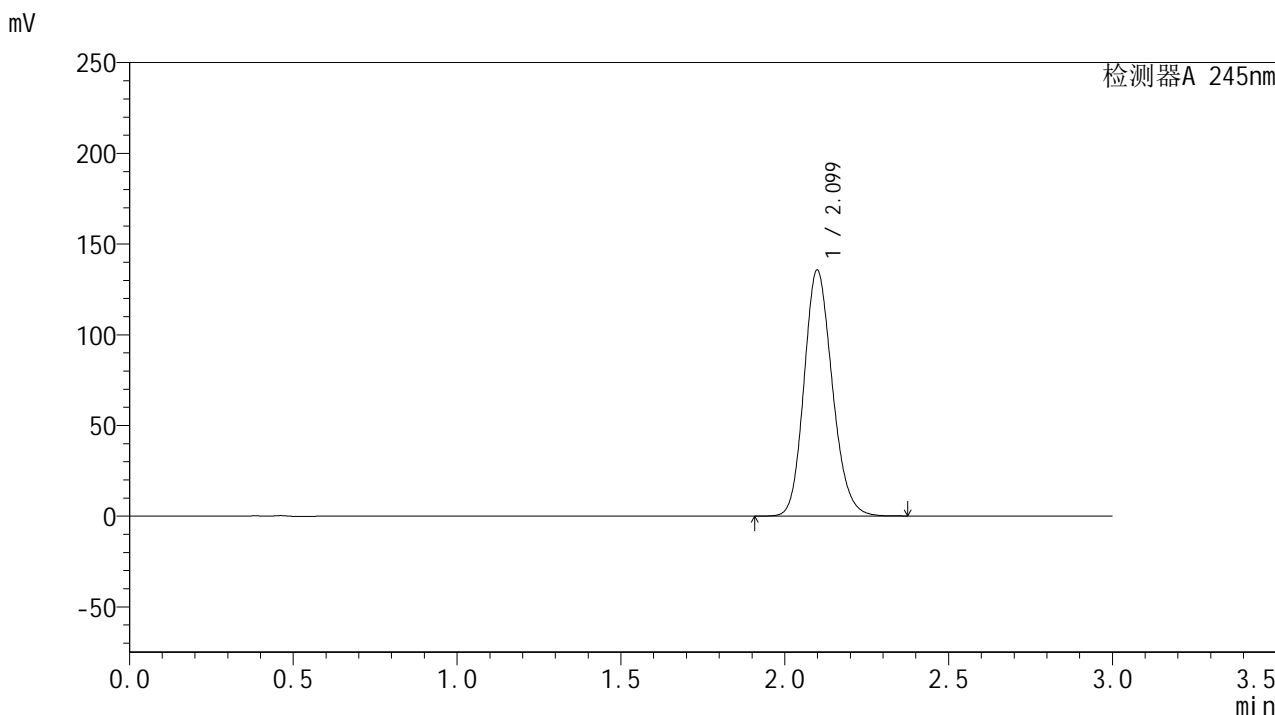


J632

<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 - 0-51/24-1349-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.099	813262	100.000	135388	2865	1.163	--
总计		813262	100.000	135388			

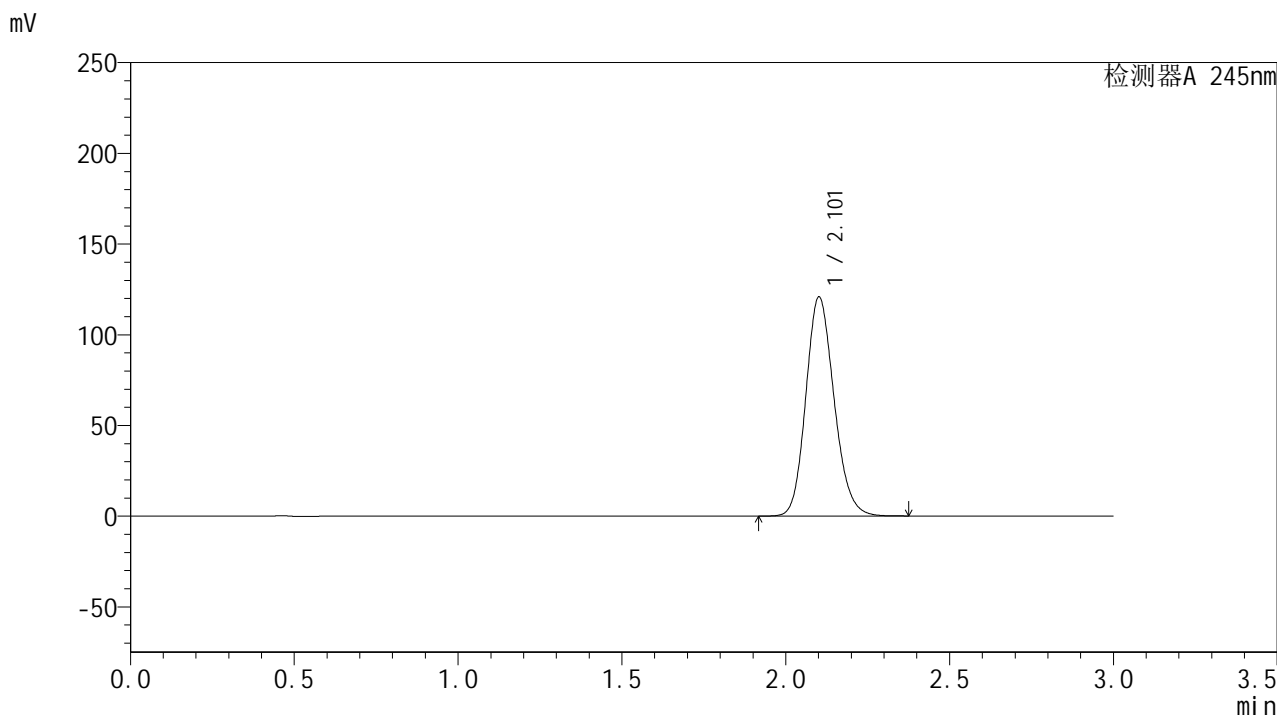


J632

<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 - 0-51/24-1350-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

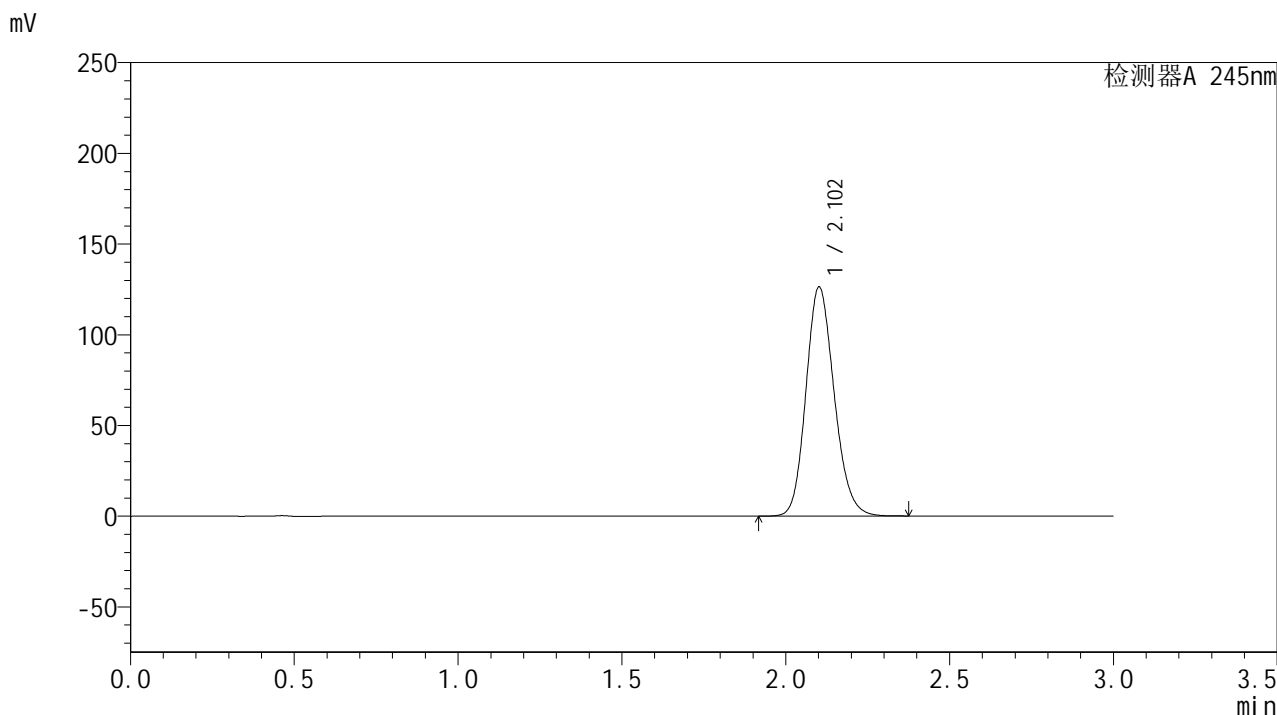
检测器A 245nm

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	2.101	725083	100.000	120287	2871	1.159	--
总计		725083	100.000	120287			

<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 - 0-51/24-1351-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 20:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	757770	100.000	125838	2873	1.160	--
总计		757770	100.000	125838			

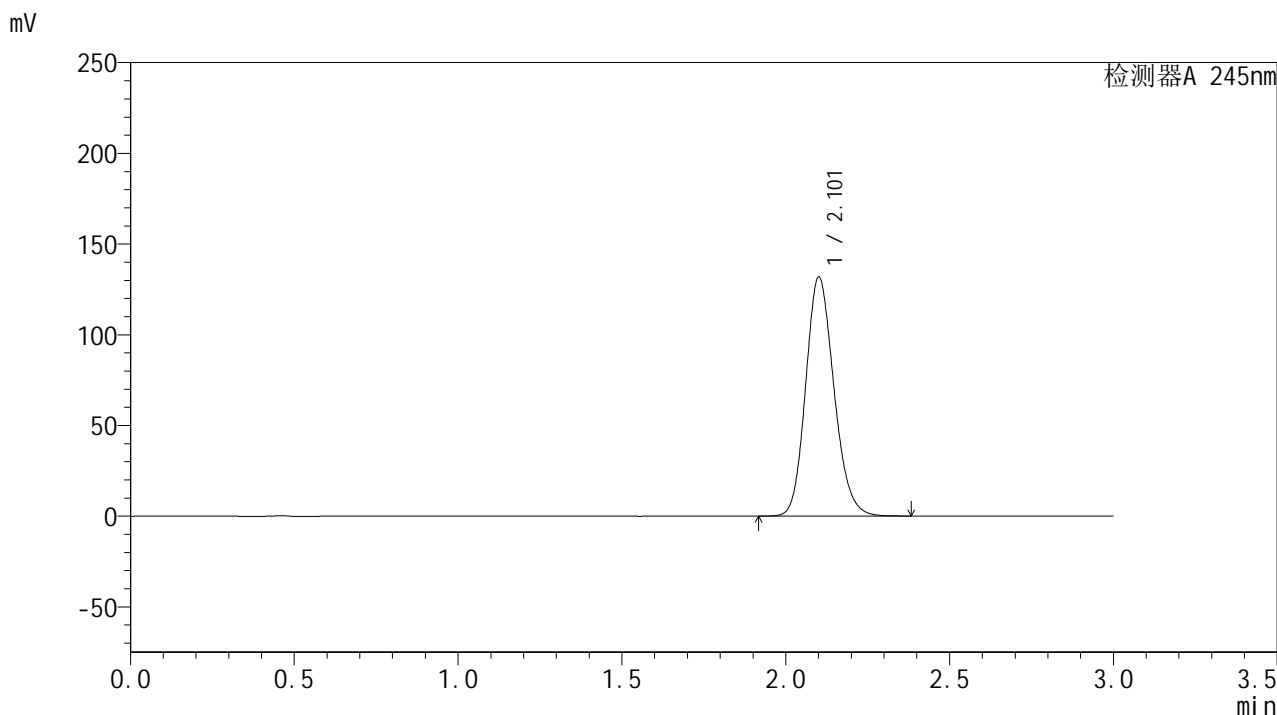


J632

<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 - 0-51/24-1352-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 20:58:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

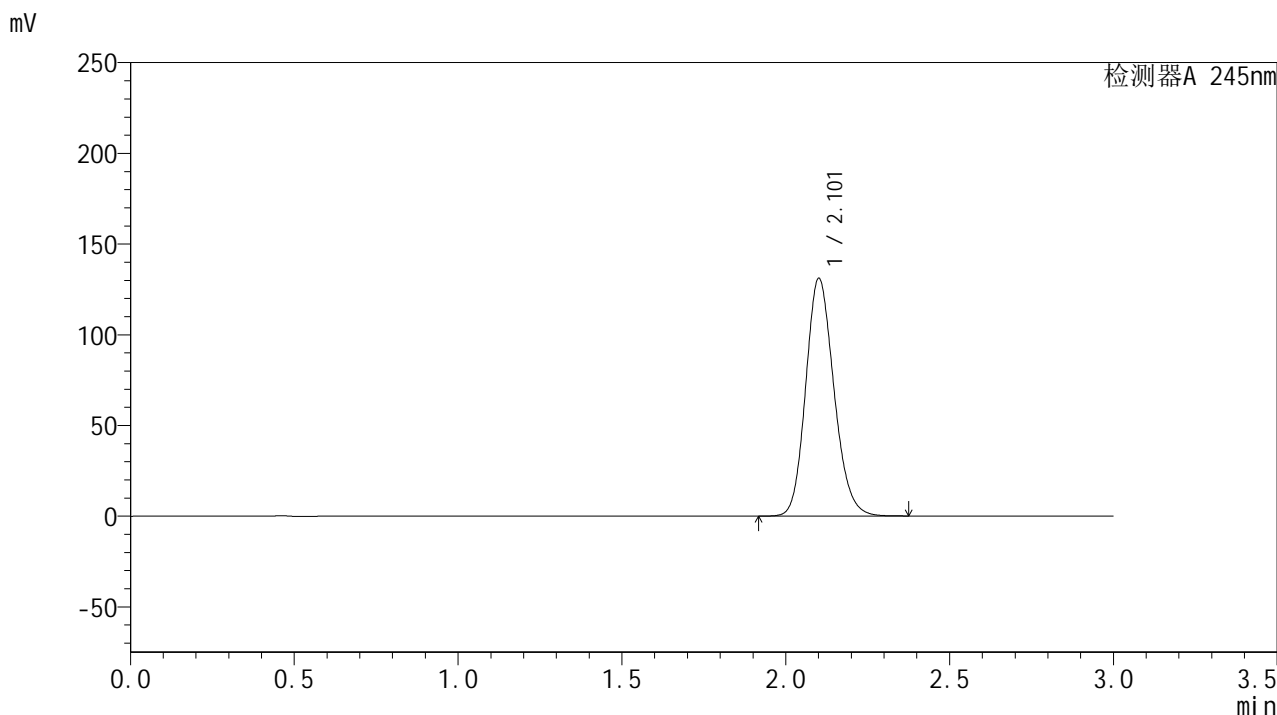
检测器A 245nm

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	2.101	791963	100.000	131074	2861	1.163	--
总计		791963	100.000	131074			

<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 - 0-51/24-1353-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:01:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

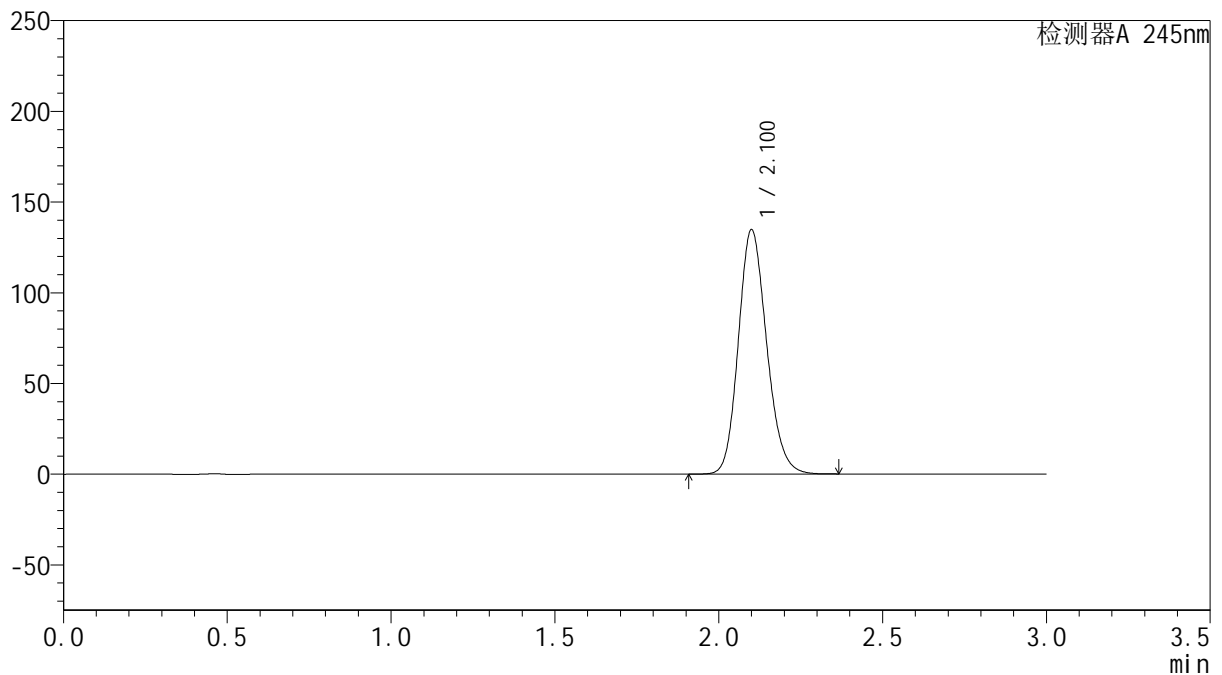
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	786152	100.000	130357	2871	1.162	--
总计		786152	100.000	130357			

<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 - 0-51/24-1354-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:04:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

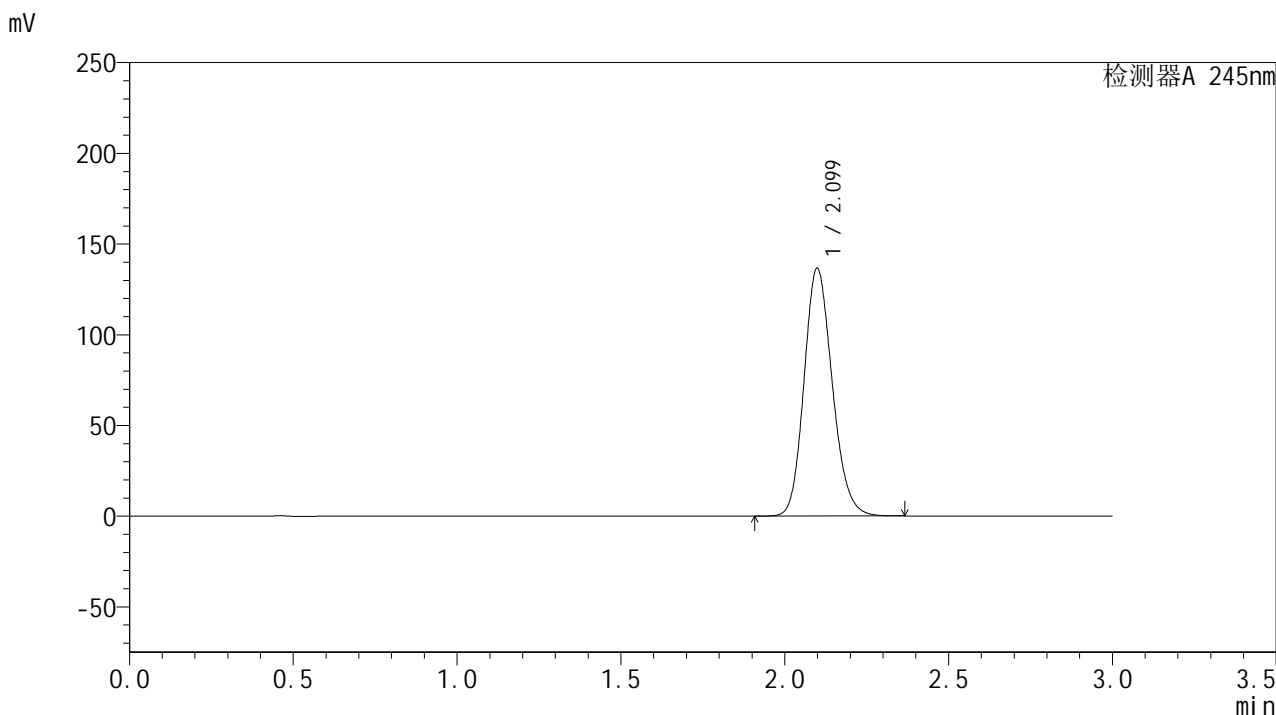
检测器A 245nm

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	2.100	809043	100.000	134322	2864	1.164	--
总计		809043	100.000	134322			

<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 - 0-51/24-1355-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:08:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:44:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

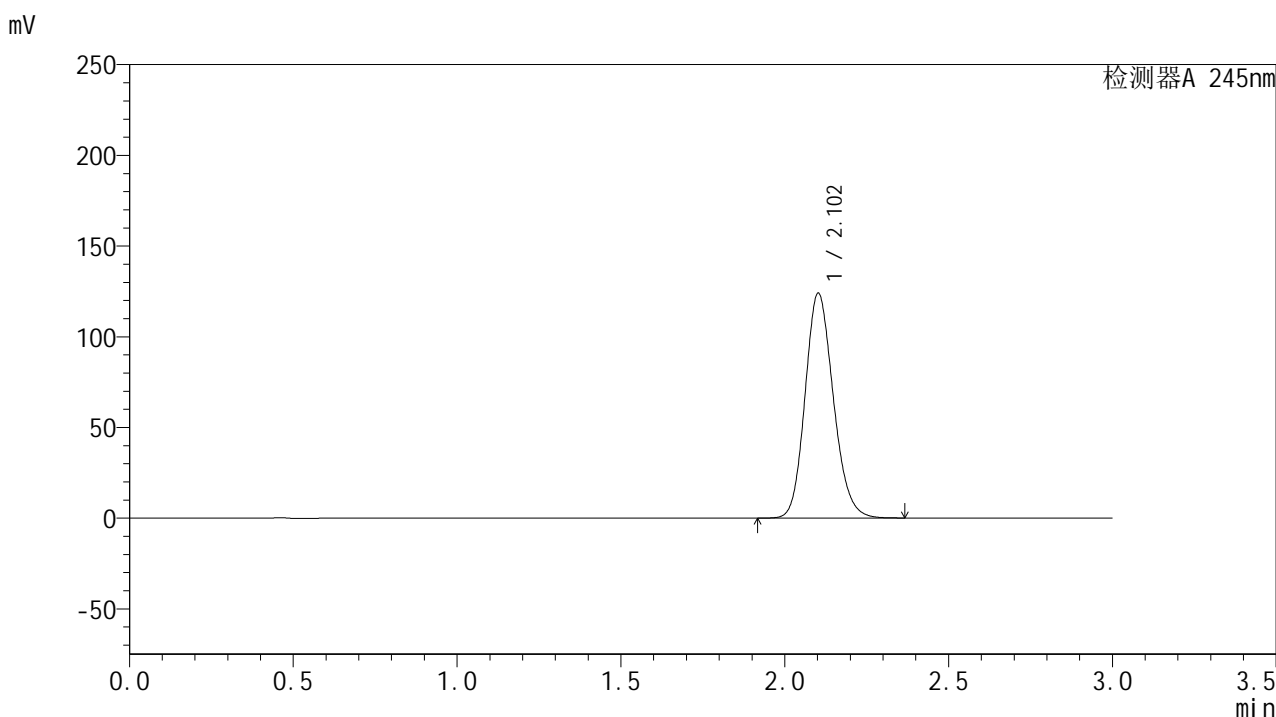
检测器A 245nm

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	2.099	819339	100.000	136430	2864	1.164	--
总计		819339	100.000	136430			

<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 - 0-51/24-1356-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:11:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

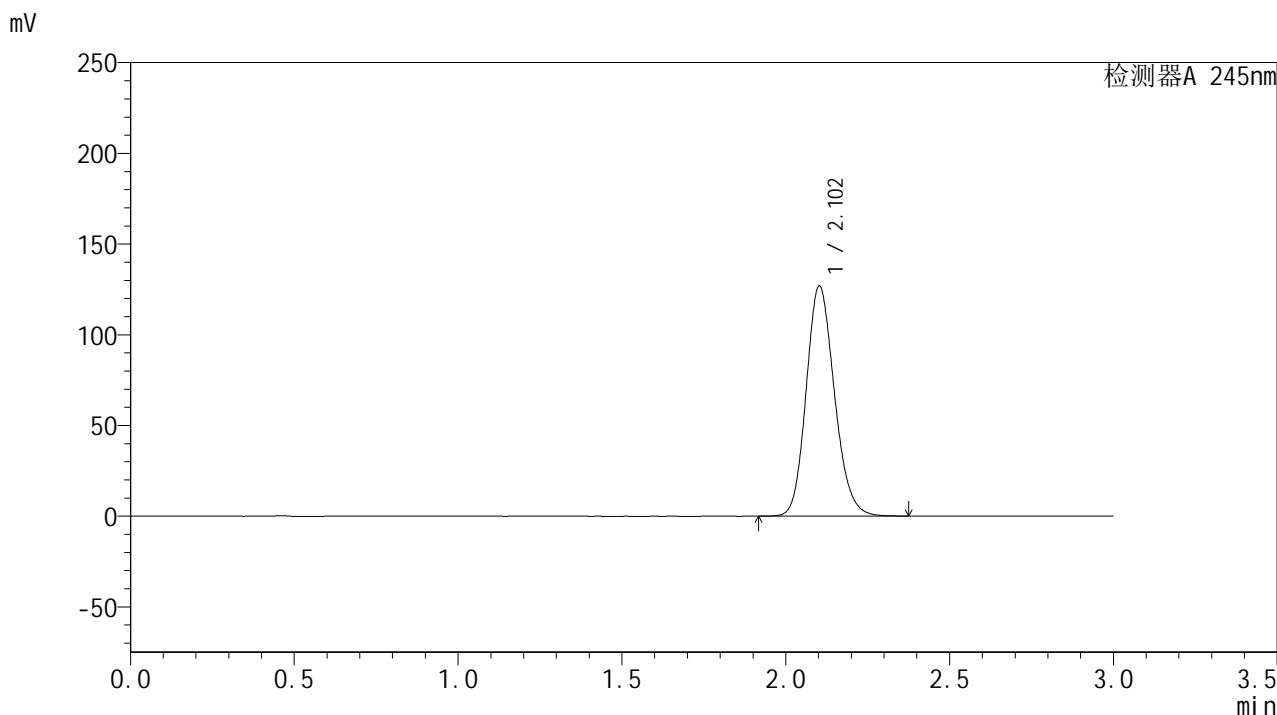
检测器A 245nm

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	2.102	744774	100.000	123649	2865	1.160	--
总计		744774	100.000	123649			

<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 - 0-51/24-1357-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:15:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

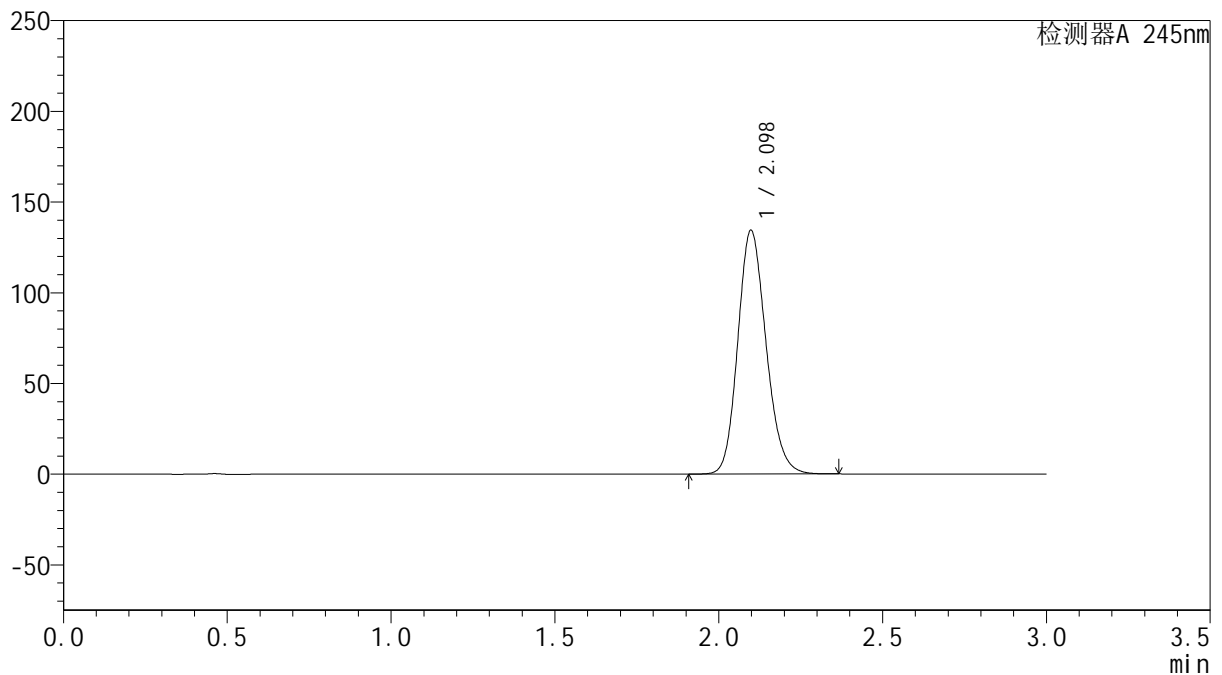
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	761638	100.000	126622	2872	1.160	--
总计		761638	100.000	126622			

<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 - 0-51/24-1358-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:18:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	805867	100.000	134289	2865	1.162	--
总计		805867	100.000	134289			

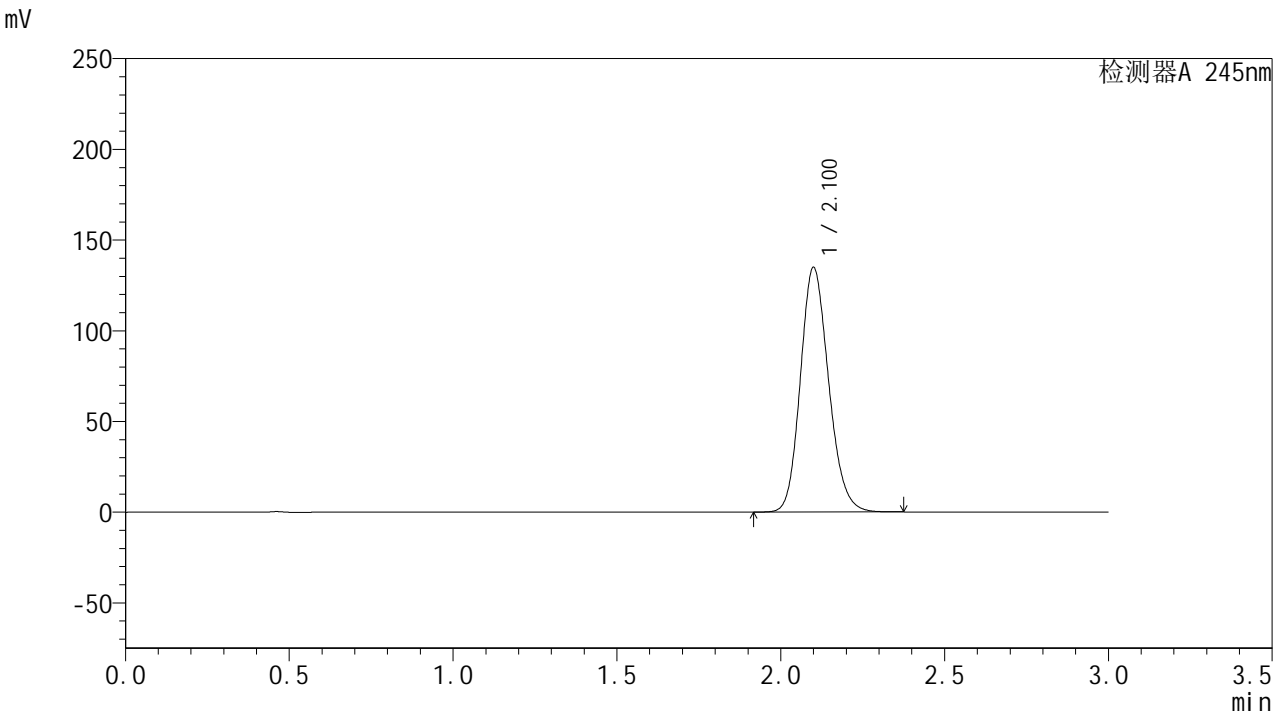


J632

<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 - 0-51/24-1359-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	809677	100.000	134465	2865	1.164	--
总计		809677	100.000	134465			

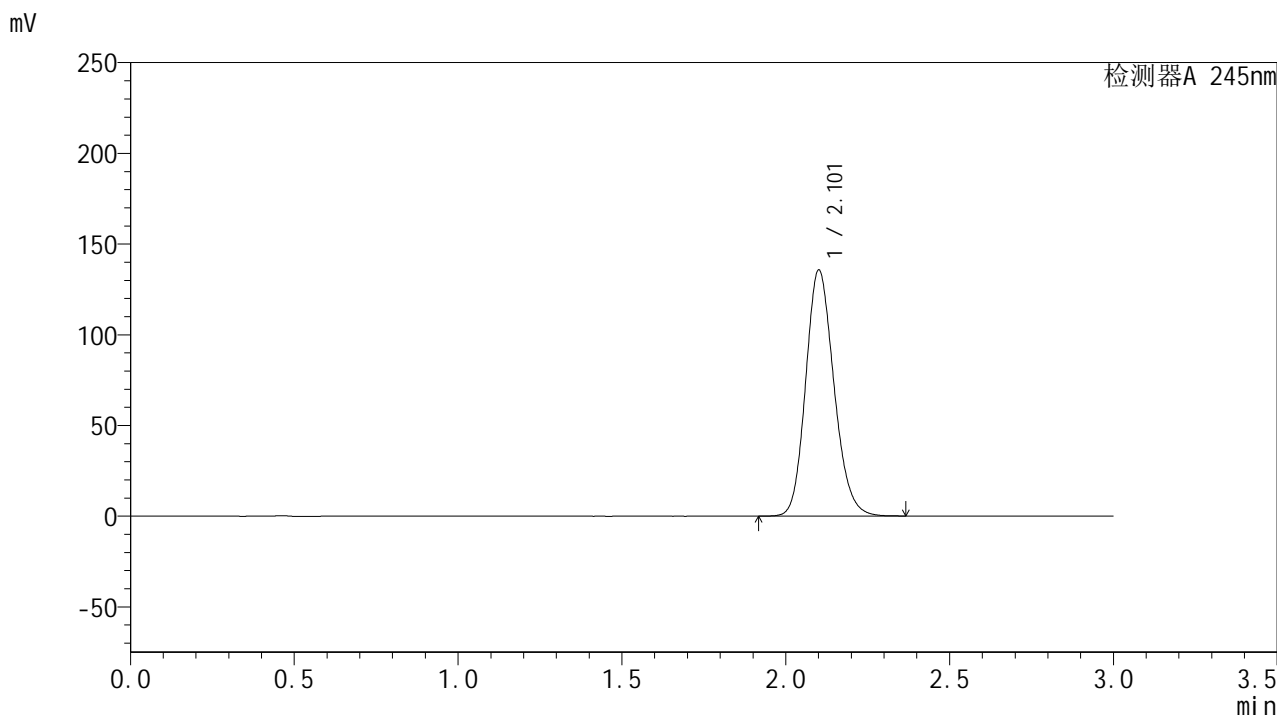


J632

<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 - 0-51/24-1360-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:25:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

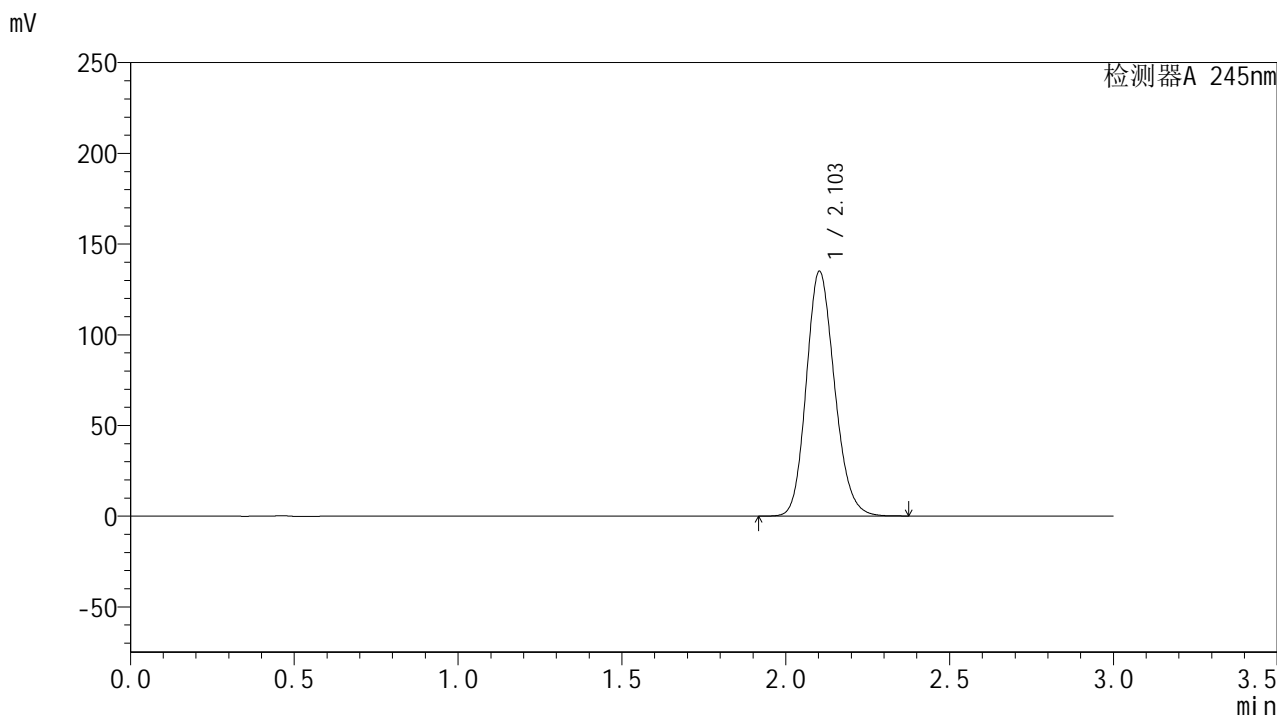
检测器A 245nm

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	2.101	814213	100.000	134949	2867	1.164	--
总计		814213	100.000	134949			

<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 - 0-51/24-1361-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:28:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	810835	100.000	134761	2867	1.162	--
总计		810835	100.000	134761			

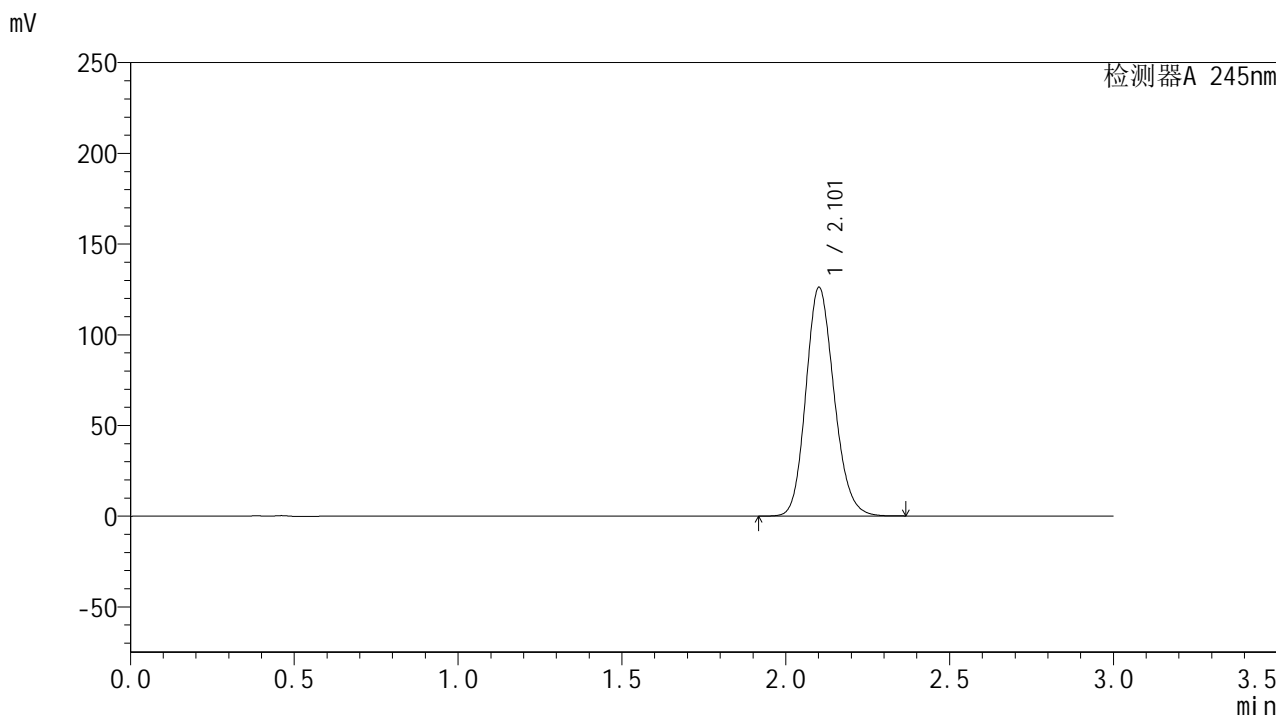


J632

<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 - 0-51/24-1362-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

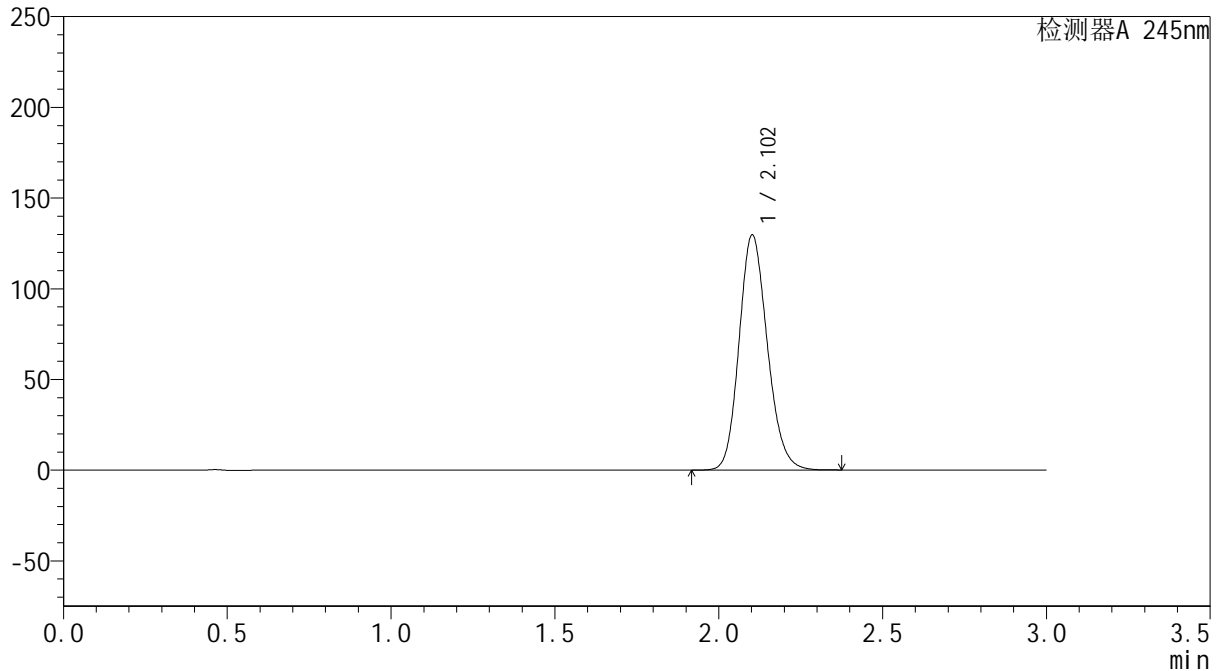
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	755737	100.000	125581	2878	1.160	--
总计		755737	100.000	125581			

<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 - 0-51/24-1363-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

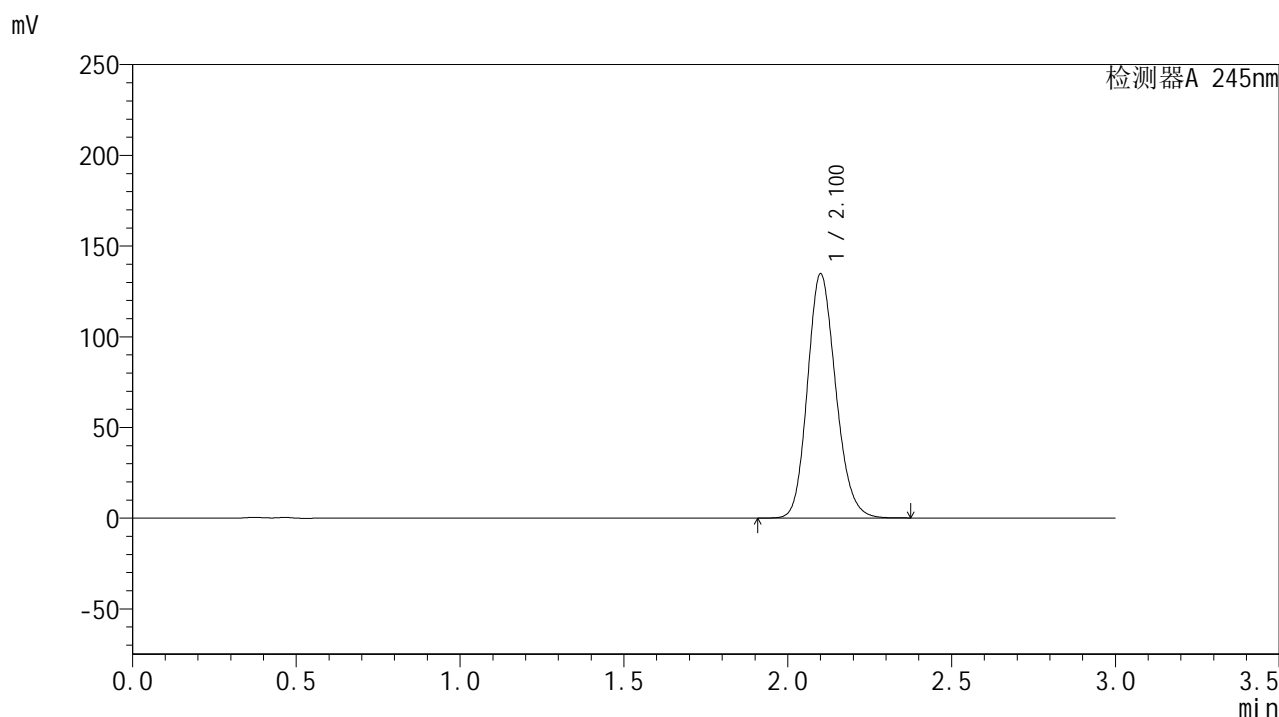
检测器A 245nm

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	2.102	778039	100.000	129280	2870	1.161	--
总计		778039	100.000	129280			

<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 - 0-51/24-1364-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:38:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

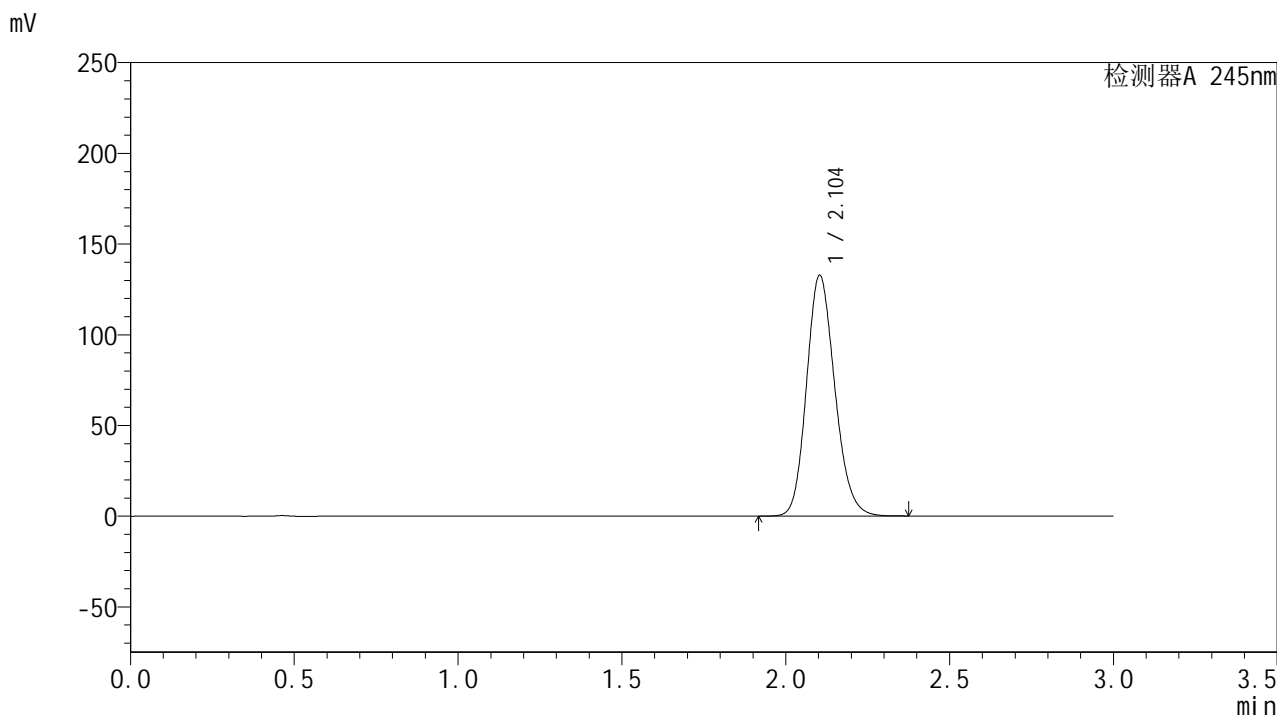
检测器A 245nm

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	2.100	807951	100.000	134152	2870	1.164	--
总计		807951	100.000	134152			

<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 - 0-51/24-1365-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.104	797299	100.000	132663	2872	1.162	--
总计		797299	100.000	132663			

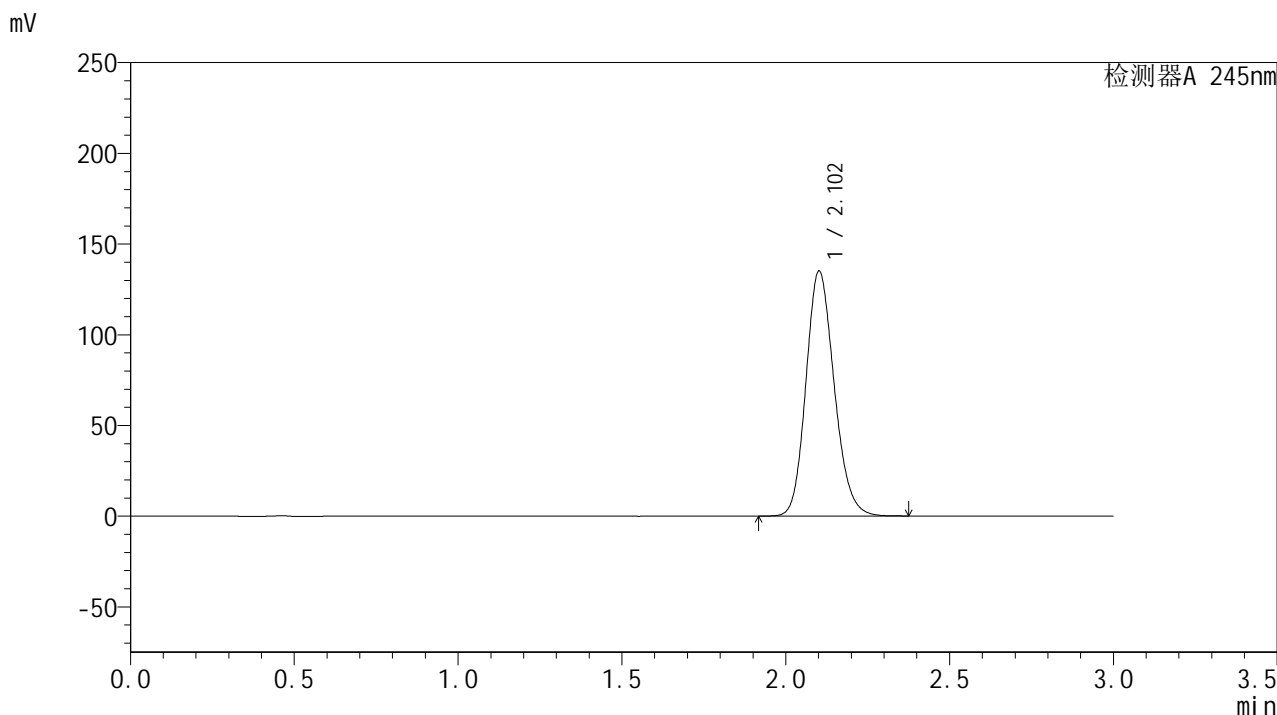


J632

<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 - 0-51/24-1366-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:45:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

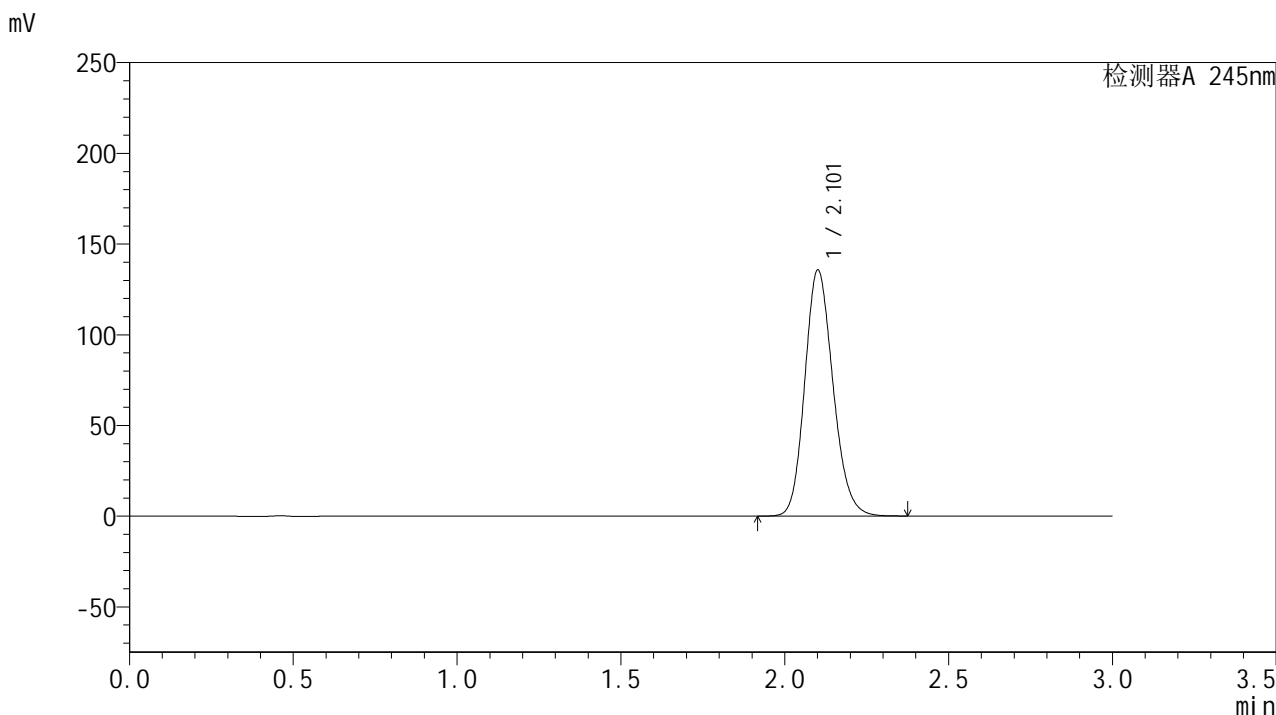
检测器A 245nm

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	2.102	810608	100.000	134589	2873	1.163	--
总计		810608	100.000	134589			

<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 - 0-51/24-1367-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.101	814504	100.000	135007	2867	1.164	--
总计		814504	100.000	135007			

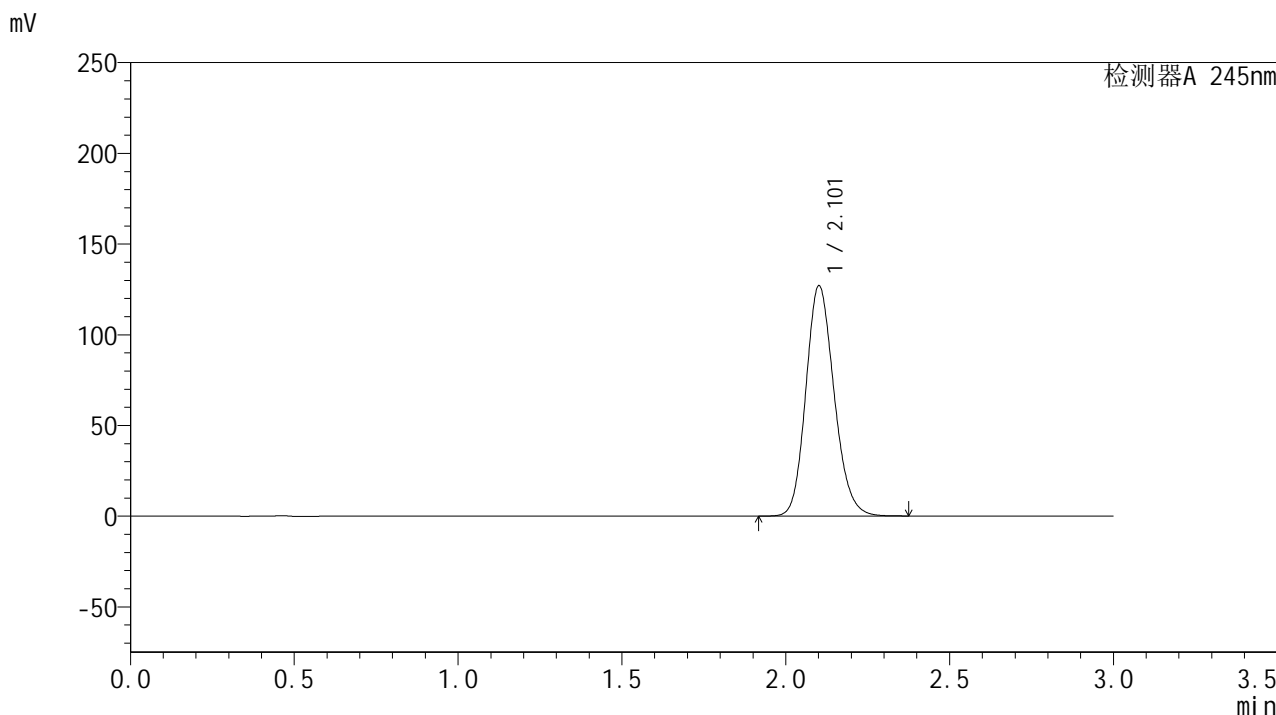


J632

<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 - 0-51/24-1368-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 21:52:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

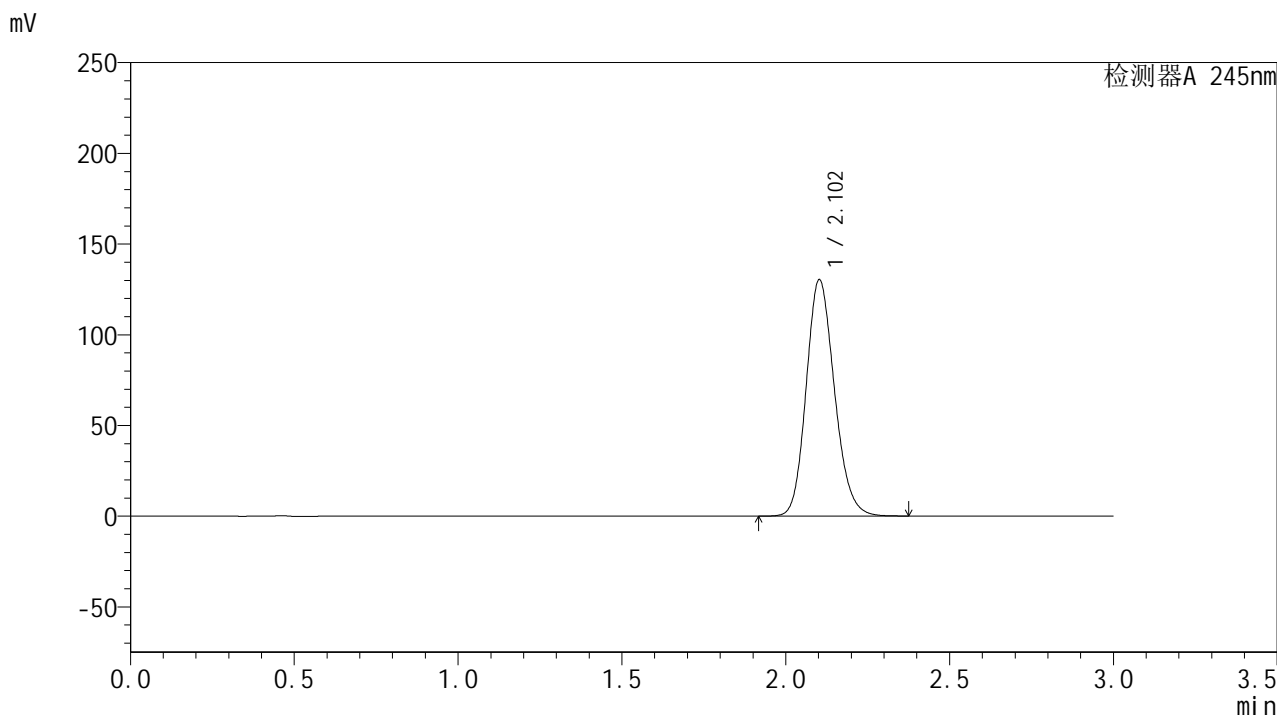
检测器A 245nm

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	2.101	761960	100.000	126452	2872	1.160	--
总计		761960	100.000	126452			

<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 - 0-51/24-1369-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

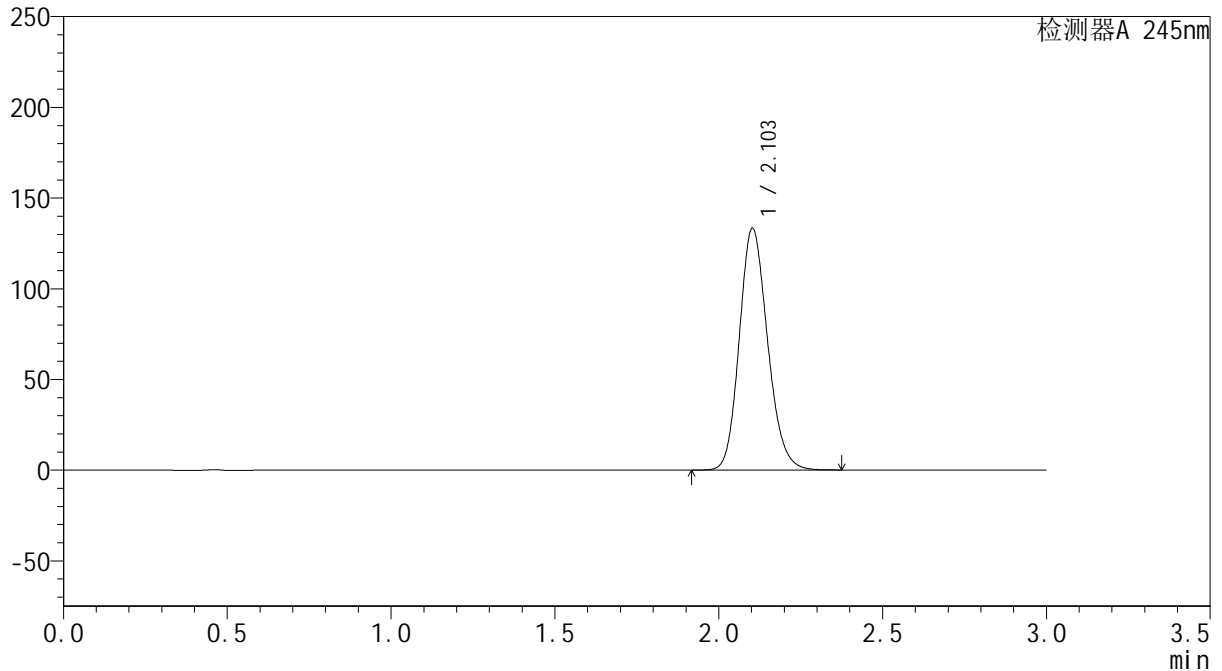
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	782723	100.000	130066	2869	1.161	--
总计		782723	100.000	130066			

<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 - 0-51/24-1370-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 21:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.103	800622	100.000	133079	2867	1.162	--
总计		800622	100.000	133079			

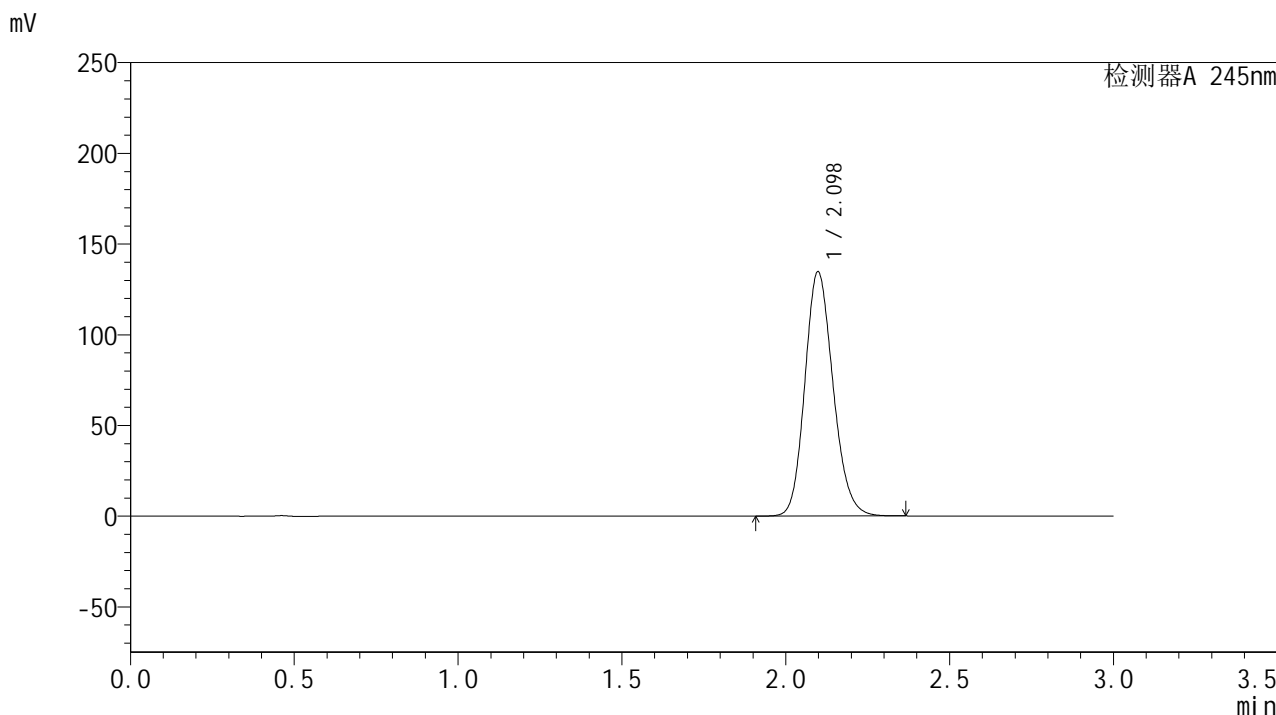


J632

<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 - 0-51/24-1371-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:02:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	807803	100.000	134602	2865	1.162	--
总计		807803	100.000	134602			

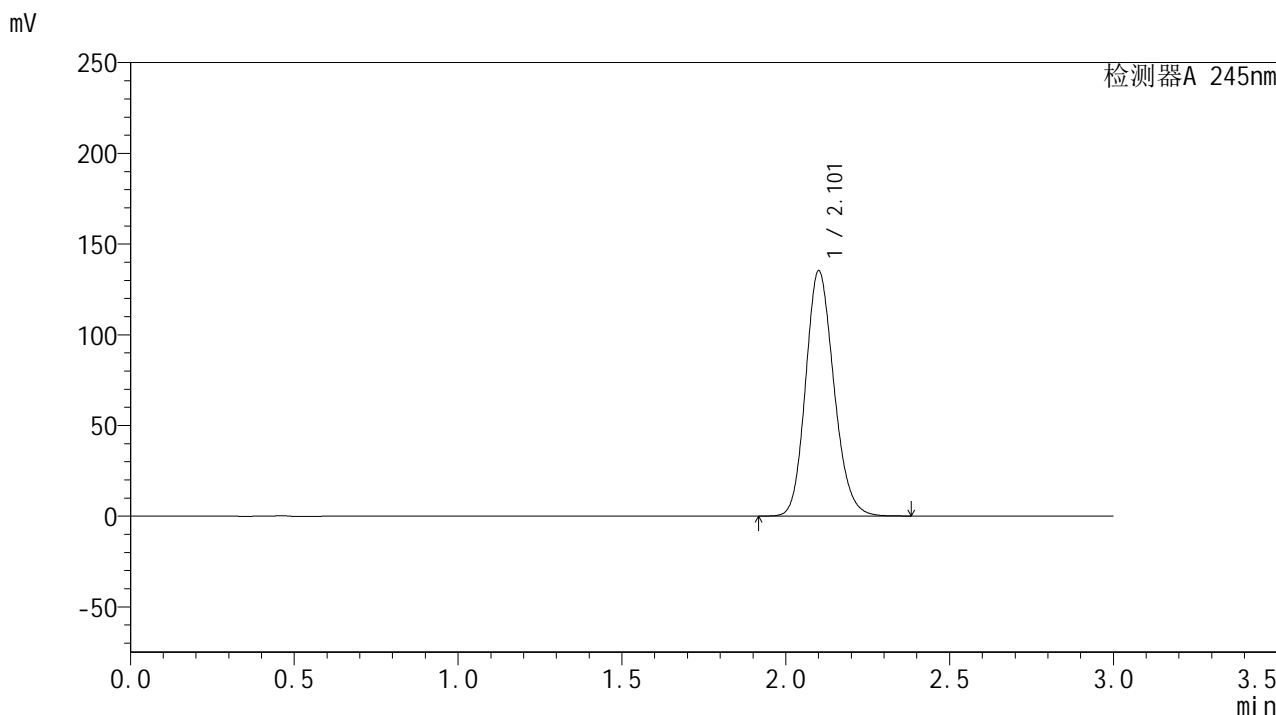


J632

<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 - 0-51/24-1372-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

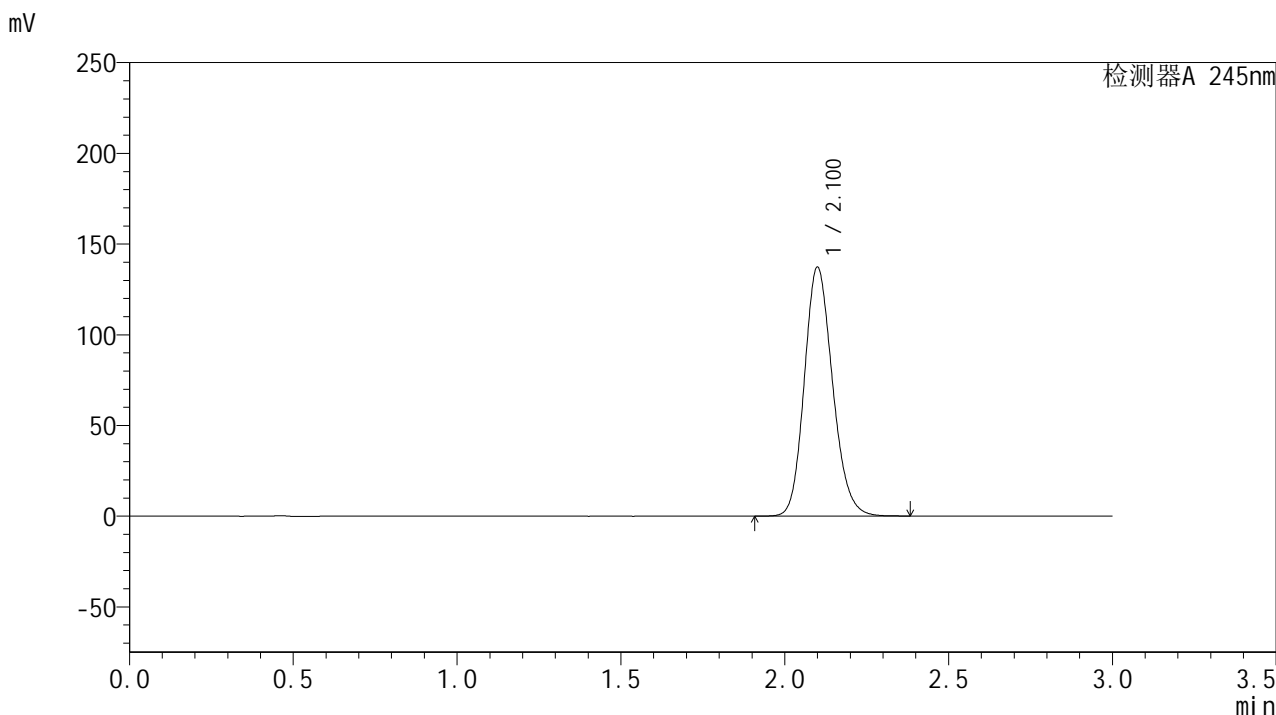
检测器A 245nm

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	2.101	812312	100.000	134562	2864	1.164	--
总计		812312	100.000	134562			

<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 - 0-51/24-1373-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:09:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	823715	100.000	136858	2867	1.164	--
总计		823715	100.000	136858			

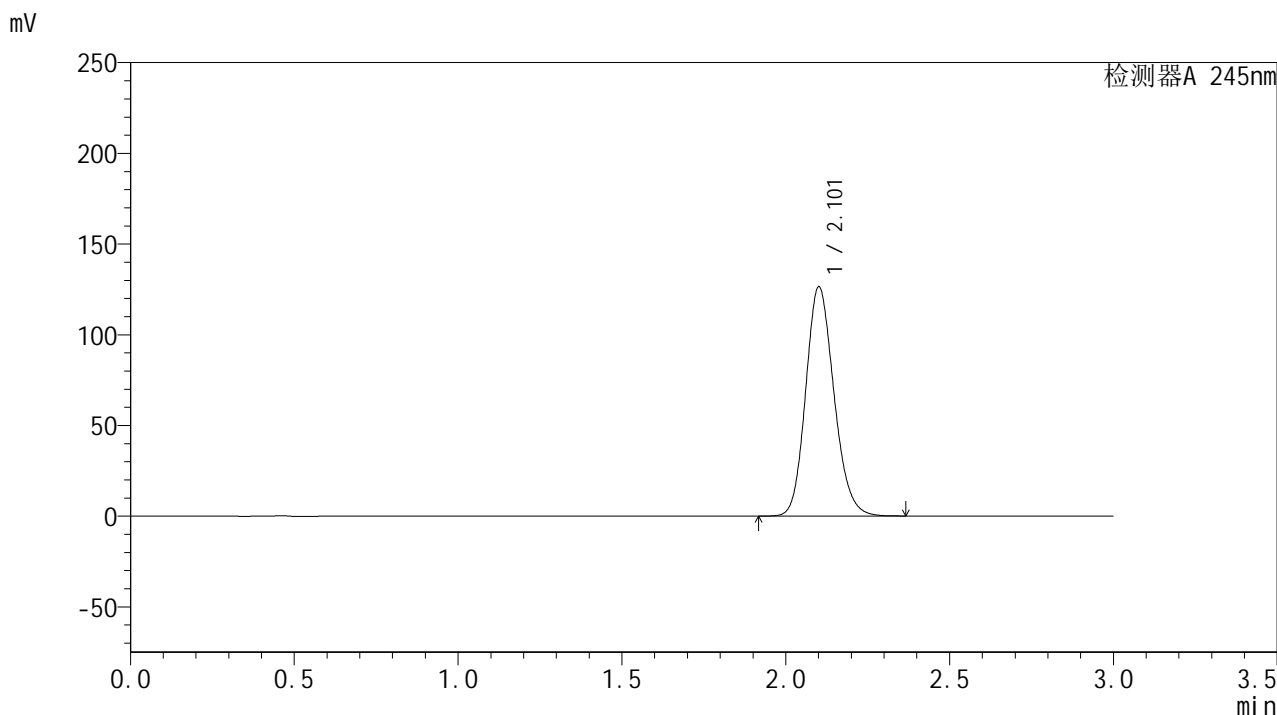


J632

<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 - 0-51/24-1374-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:12:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

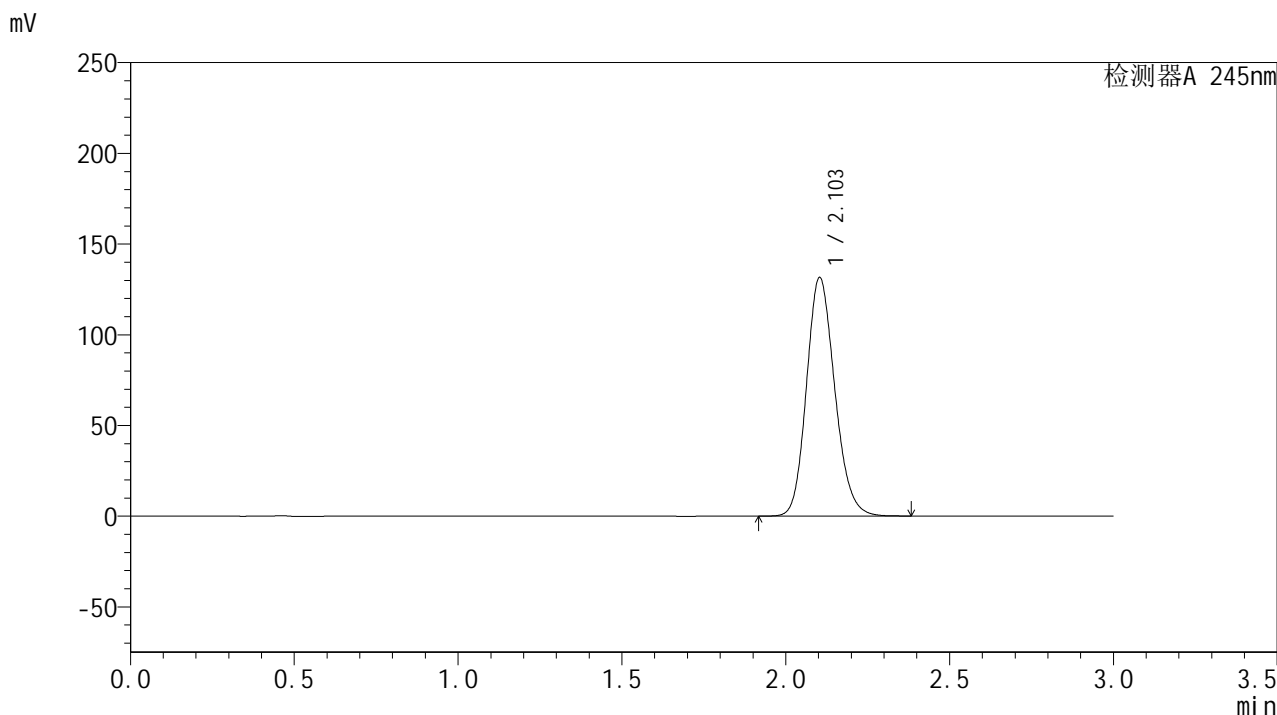
检测器A 245nm

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	2.101	759037	100.000	125719	2864	1.161	--
总计		759037	100.000	125719			

<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 - 0-51/24-1375-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

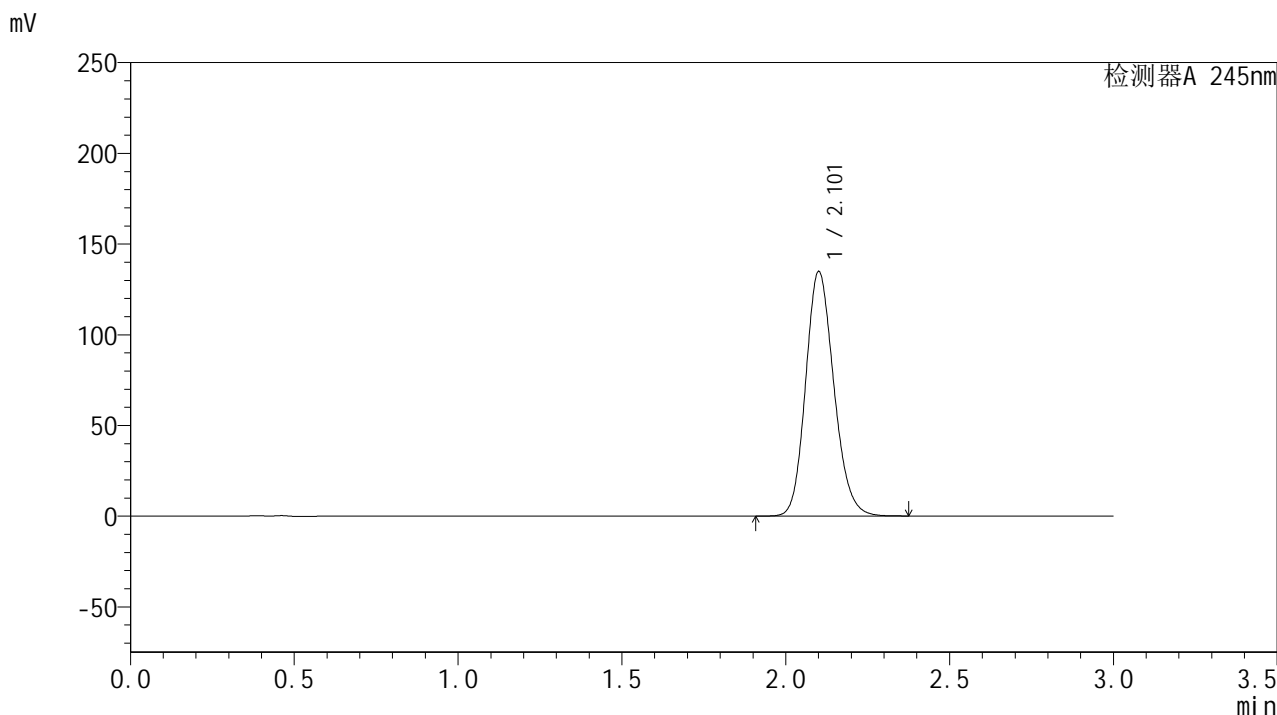
检测器A 245nm

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	2.103	790144	100.000	131439	2872	1.162	--
总计		790144	100.000	131439			

<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 - 0-51/24-1376-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:19:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

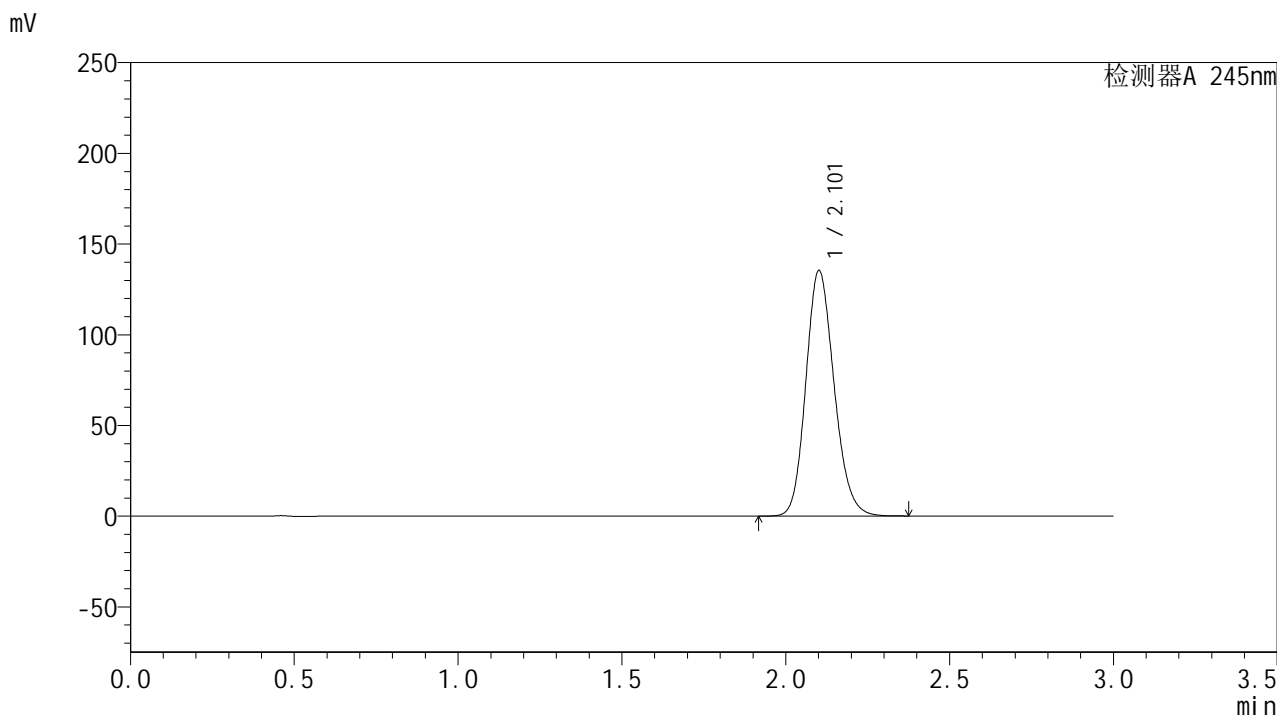
检测器A 245nm

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	2.101	808848	100.000	134151	2870	1.163	--
总计		808848	100.000	134151			

<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 - 0-51/24-1377-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:22:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.101	812285	100.000	134771	2870	1.163	--
总计		812285	100.000	134771			

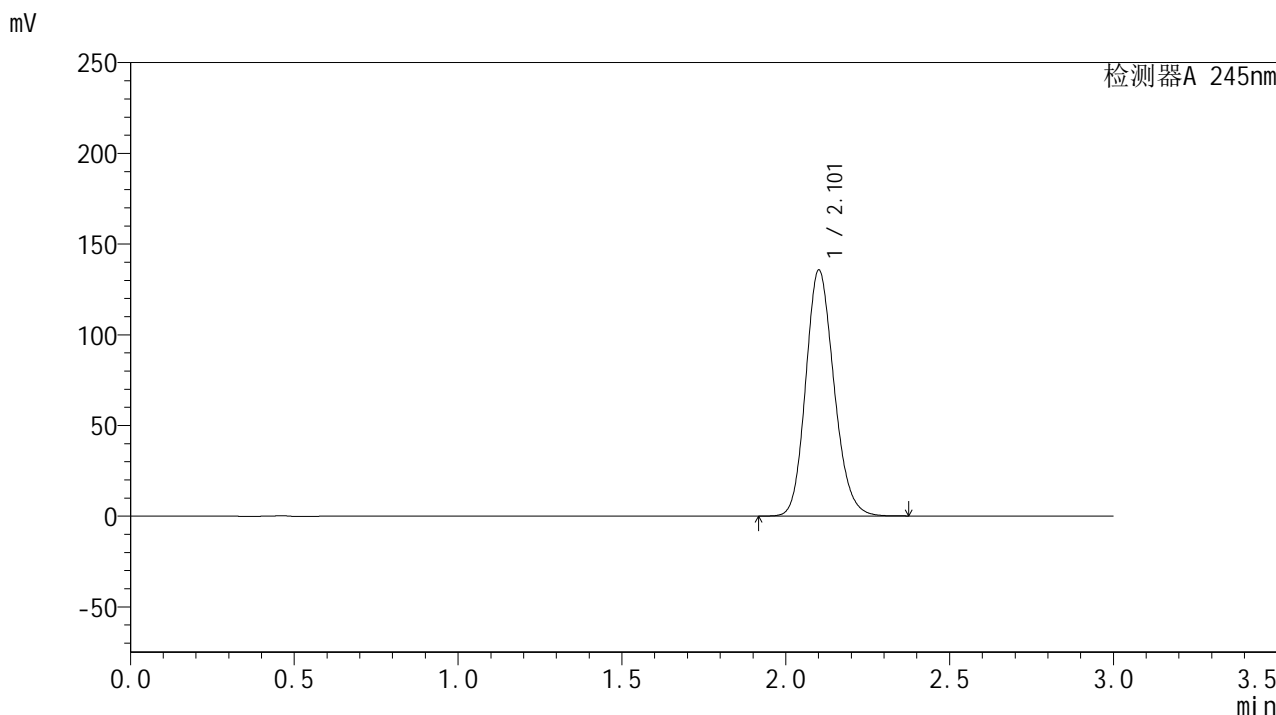


J632

<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 - 0-51/24-1378-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

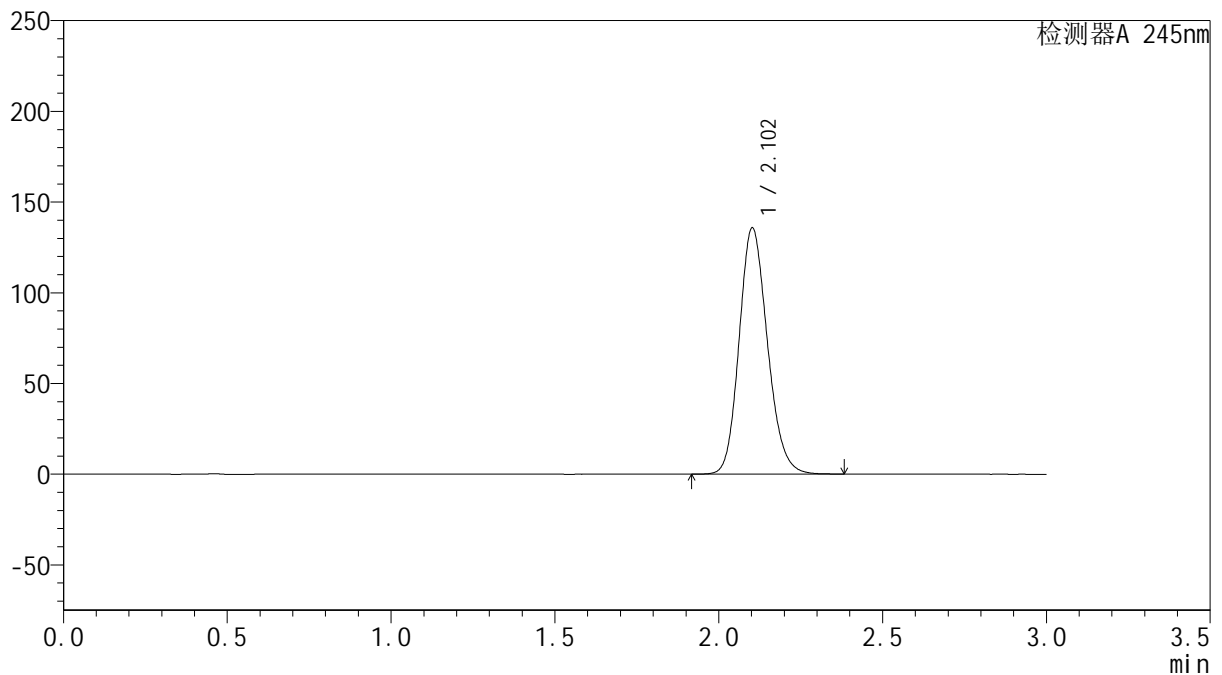
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	814694	100.000	134944	2864	1.164	--
总计		814694	100.000	134944			

<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 - 0-51/24-1379-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:29:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

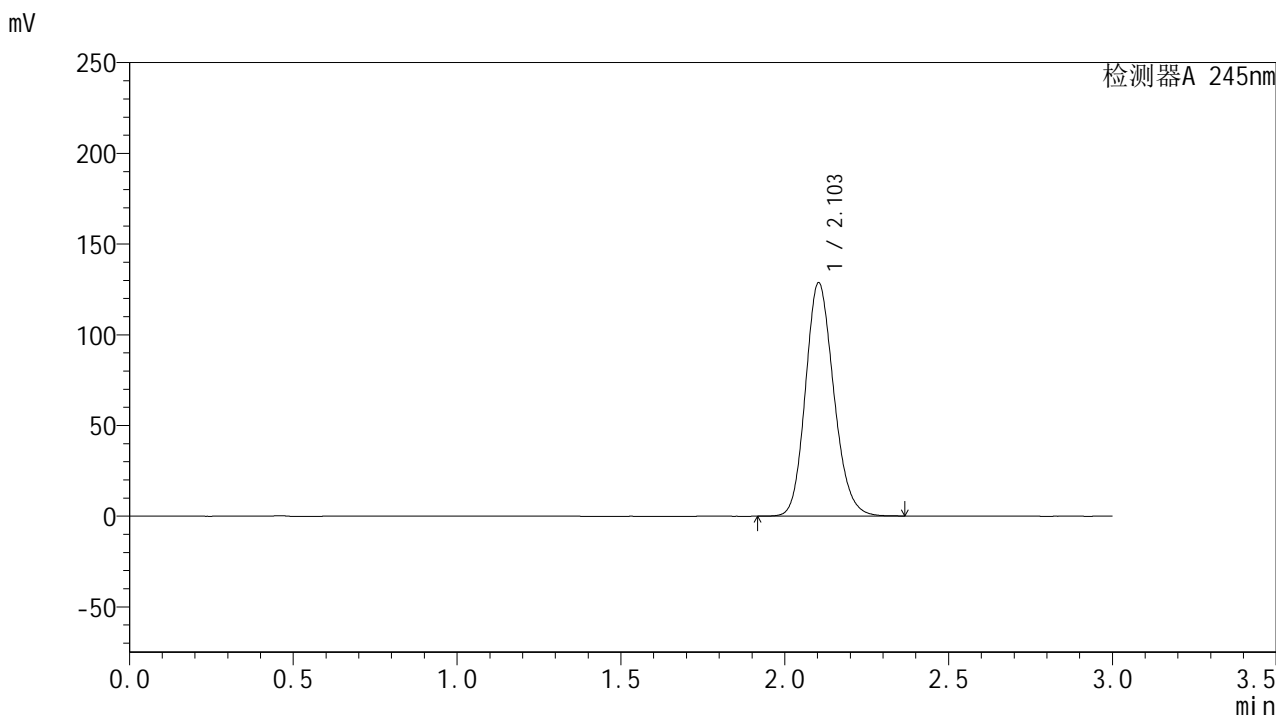
检测器A 245nm

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	2.102	816002	100.000	135416	2863	1.163	--
总计		816002	100.000	135416			

<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 - 0-51/24-1380-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:33:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

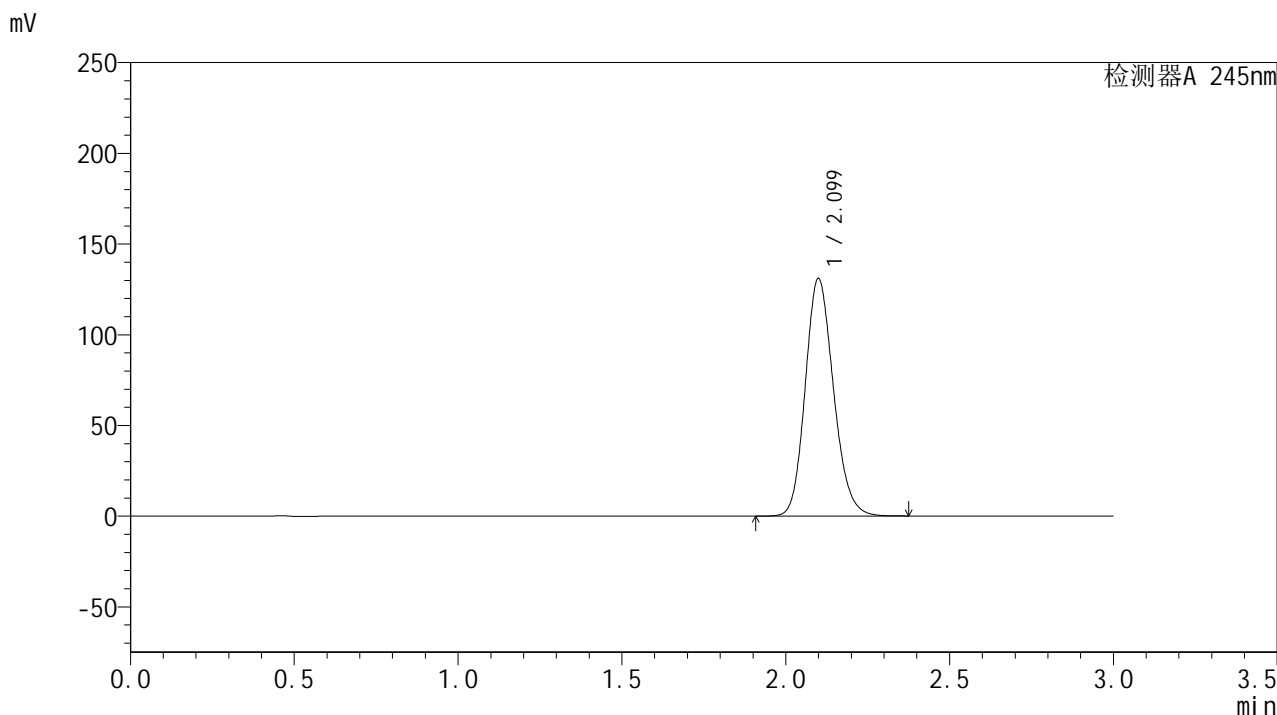
检测器A 245nm

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	2.103	772279	100.000	128531	2874	1.160	--
总计		772279	100.000	128531			

<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 - 0-51/24-1381-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

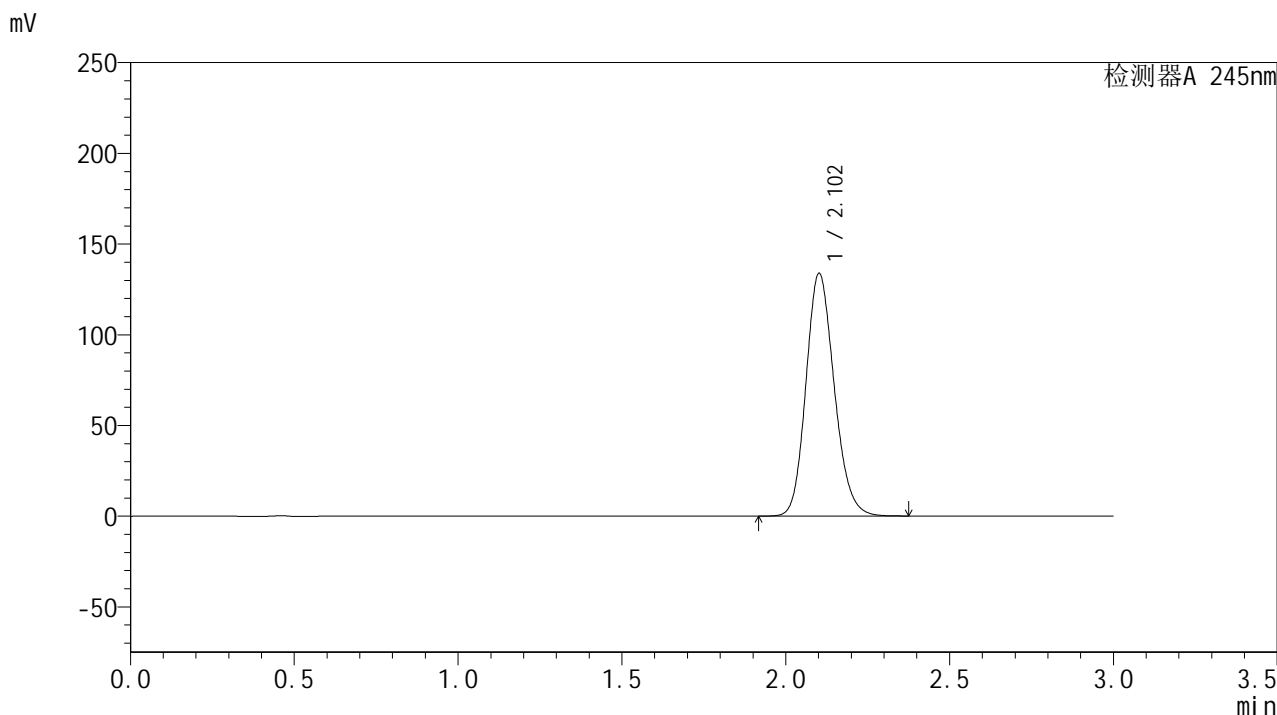
检测器A 245nm

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	2.099	786017	100.000	130623	2862	1.162	--
总计		786017	100.000	130623			

<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 - 0-51/24-1382-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:39:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.102	803909	100.000	133335	2865	1.163	--
总计		803909	100.000	133335			

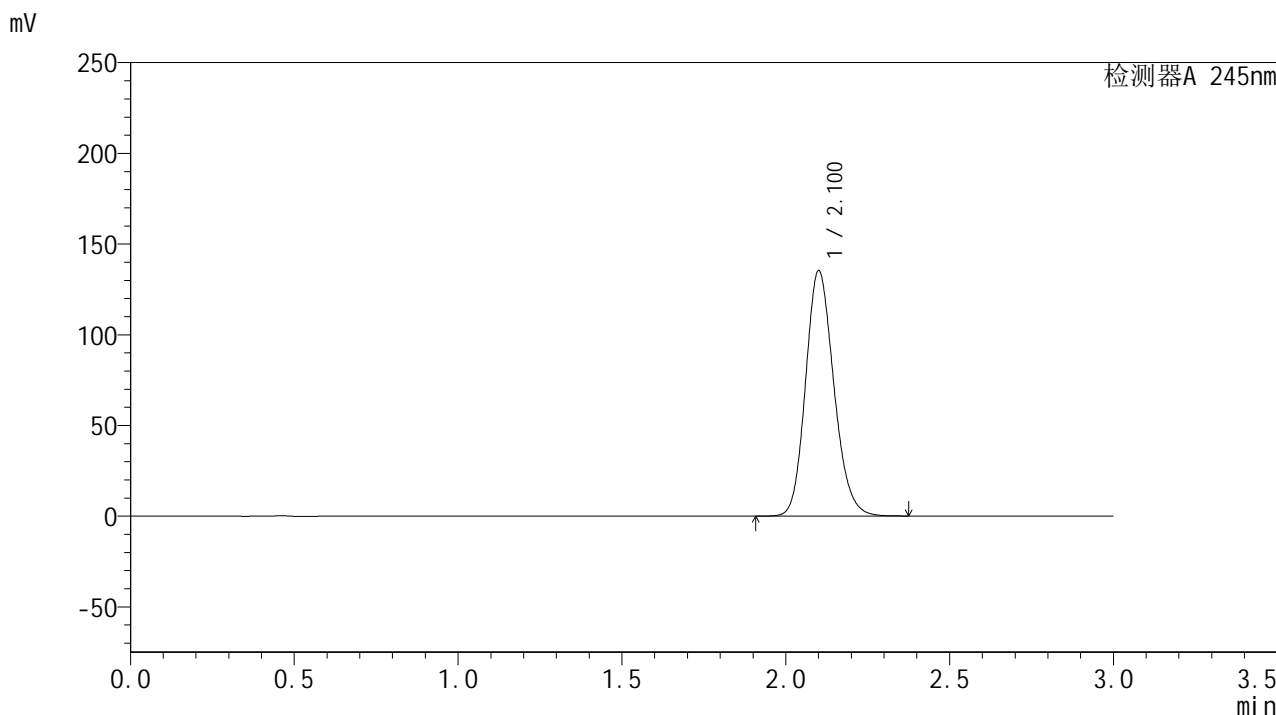


J632

<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 - 0-51/24-1383-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.100	812133	100.000	134661	2866	1.164	--
总计		812133	100.000	134661			

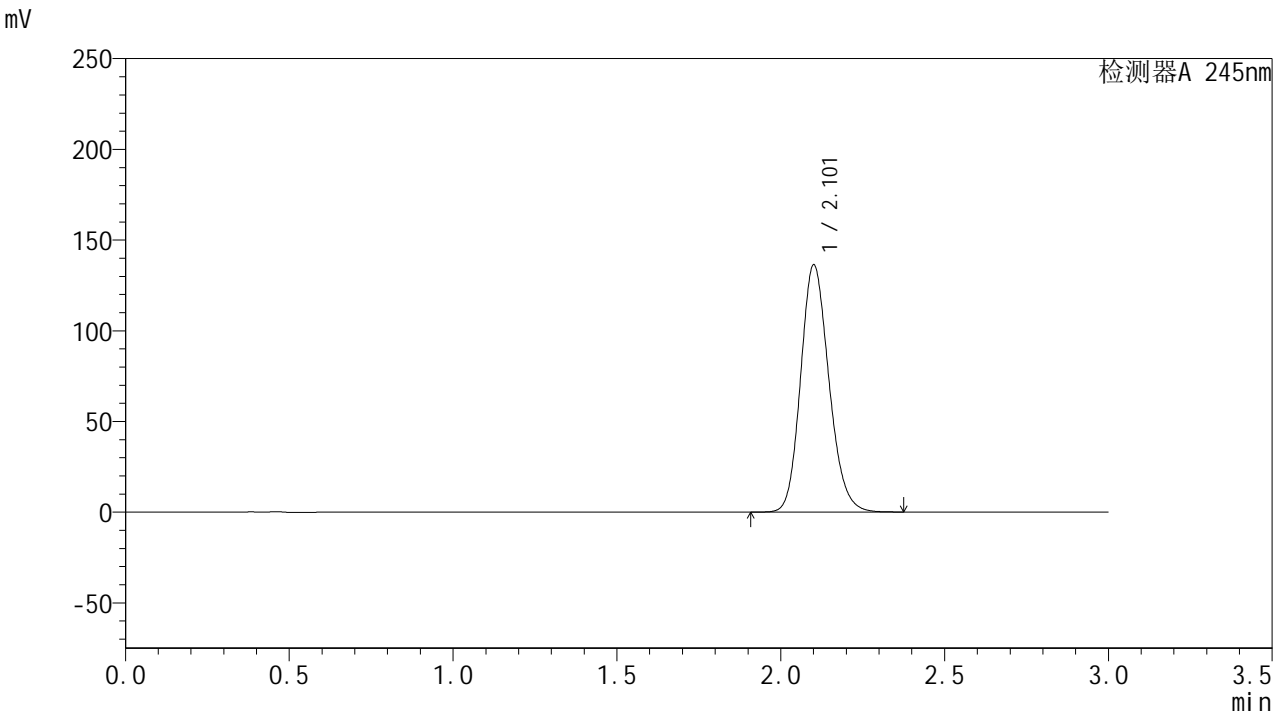


J632

<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 - 0-51/24-1384-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 22:46:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

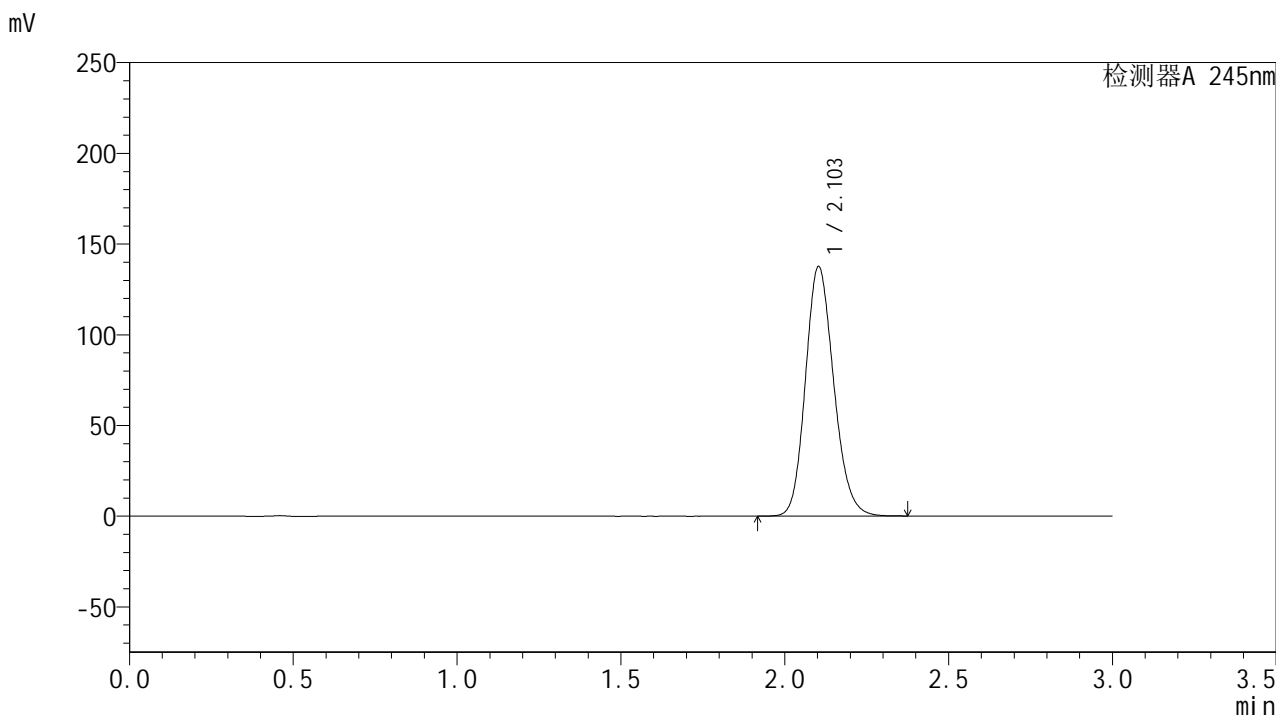
检测器A 245nm

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	2.101	819566	100.000	135659	2858	1.165	--
总计		819566	100.000	135659			

<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 - 0-51/24-1385-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:50:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

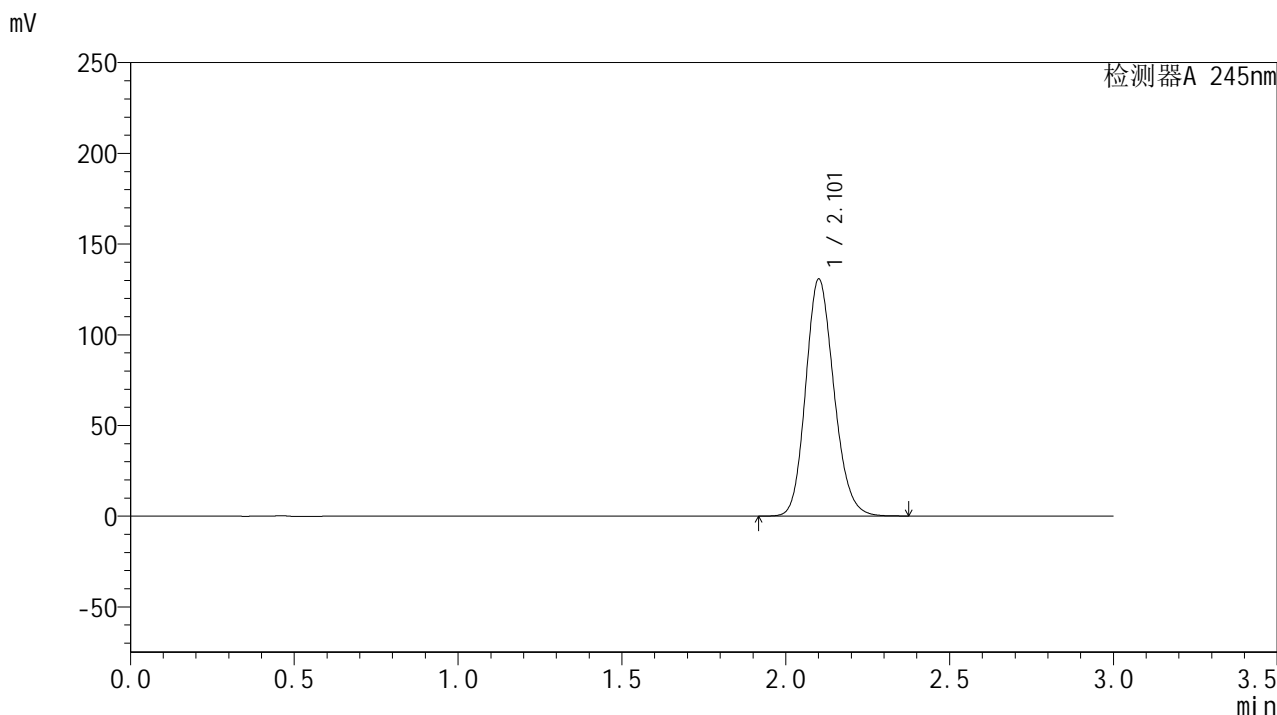
检测器A 245nm

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	2.103	826369	100.000	137411	2869	1.163	--
总计		826369	100.000	137411			

<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 - 0-51/24-1386-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

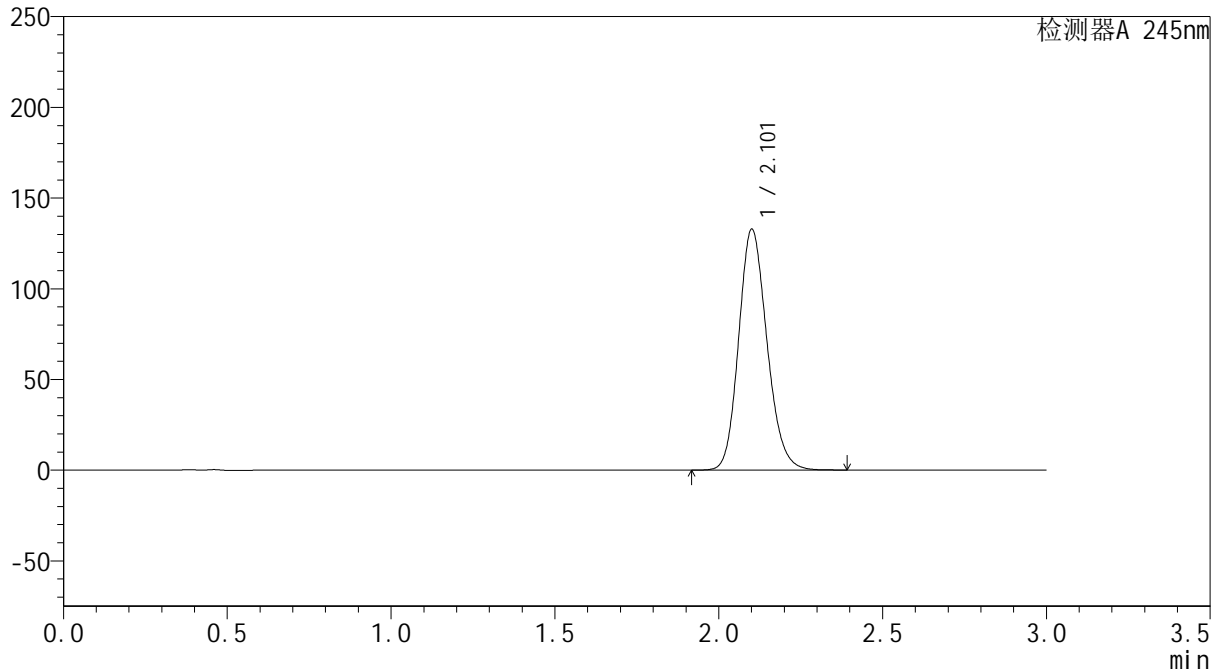
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	784292	100.000	129942	2867	1.163	--
总计		784292	100.000	129942			

<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 - 0-51/24-1387-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 22:56:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

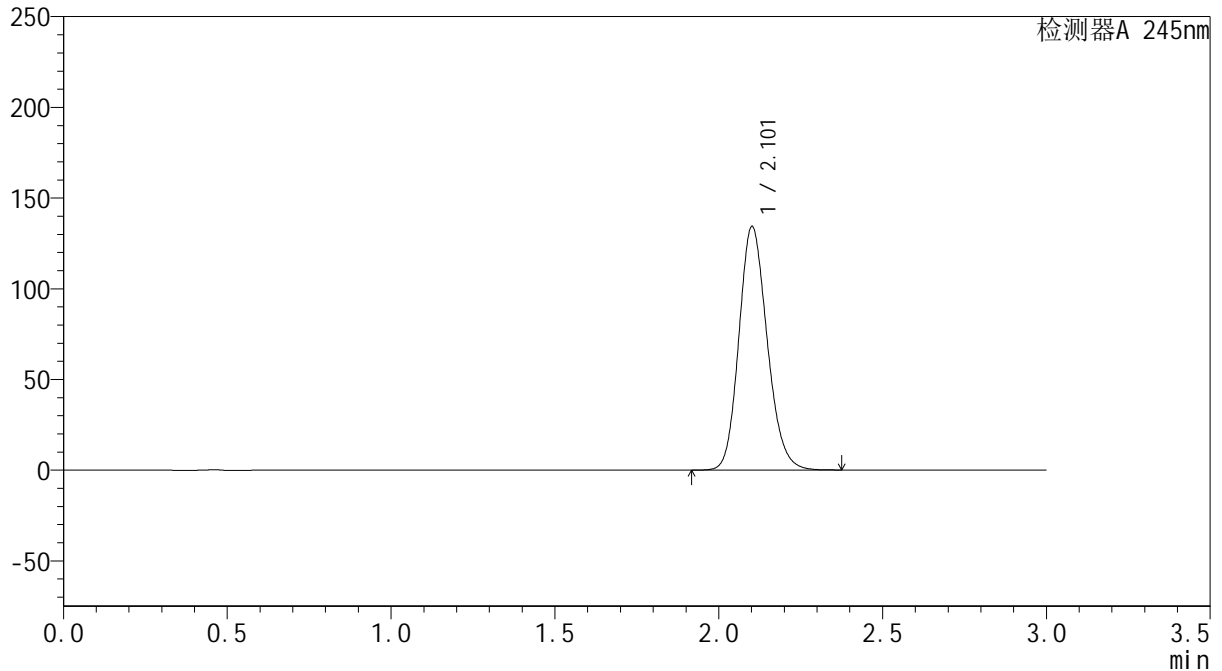
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	797746	100.000	132070	2864	1.163	--
总计		797746	100.000	132070			

<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 - 0-51/24-1388-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 23:00:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

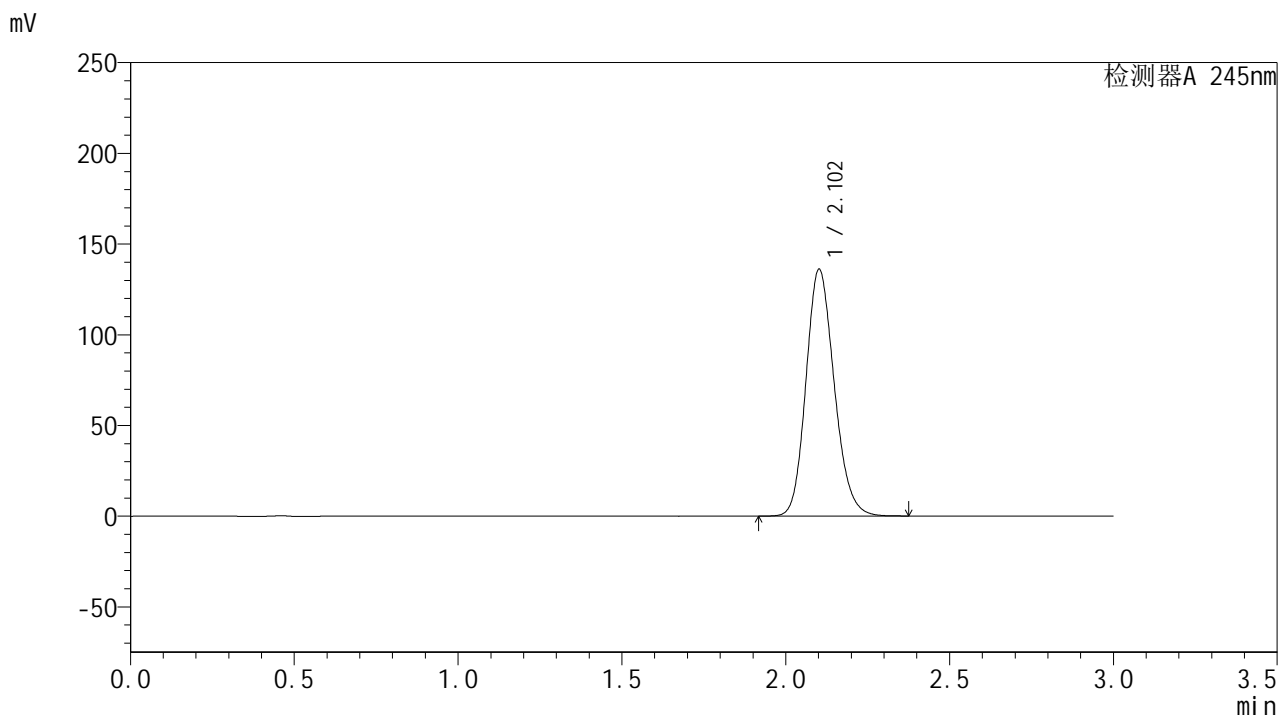
检测器A 245nm

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	2.101	806869	100.000	133749	2865	1.163	--
总计		806869	100.000	133749			

<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 - 0-51/24-1389-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 23:03:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

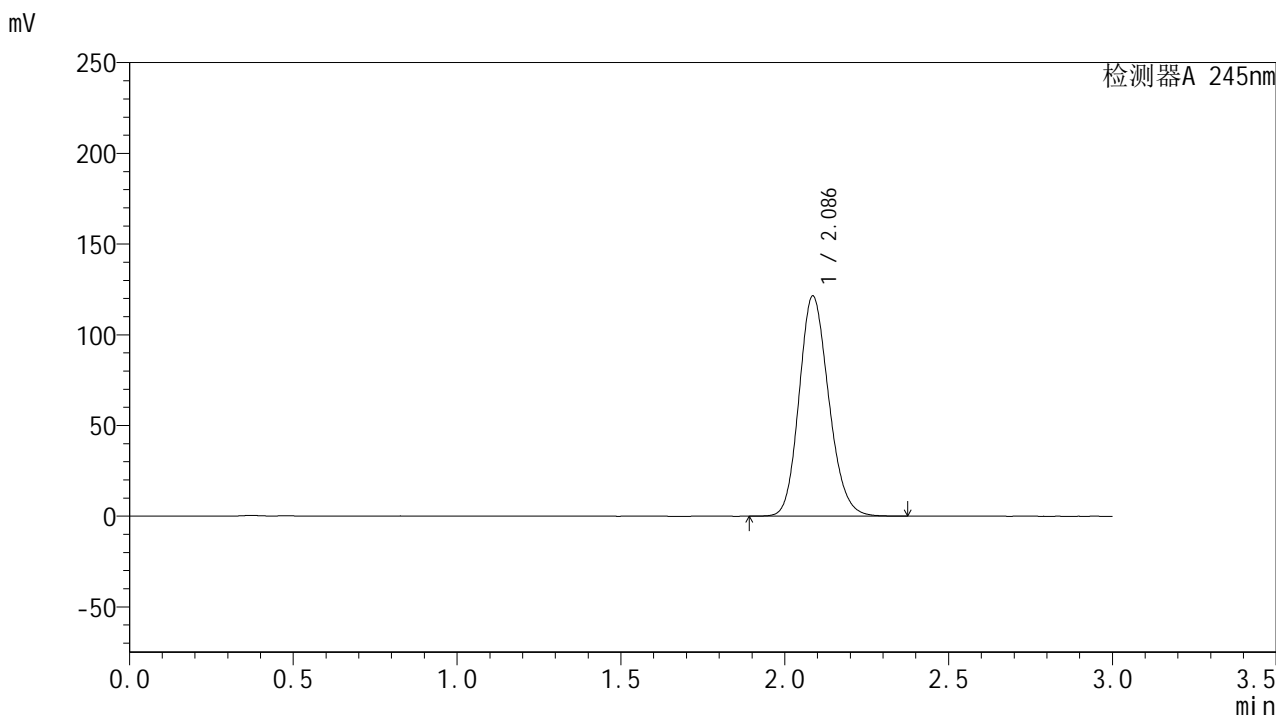
检测器A 245nm

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	2.102	817095	100.000	135554	2868	1.163	--
总计		817095	100.000	135554			

<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 - 0-51/24-1390-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/06 23:07:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	765385	100.000	121156	2556	1.164	--
总计		765385	100.000	121156			

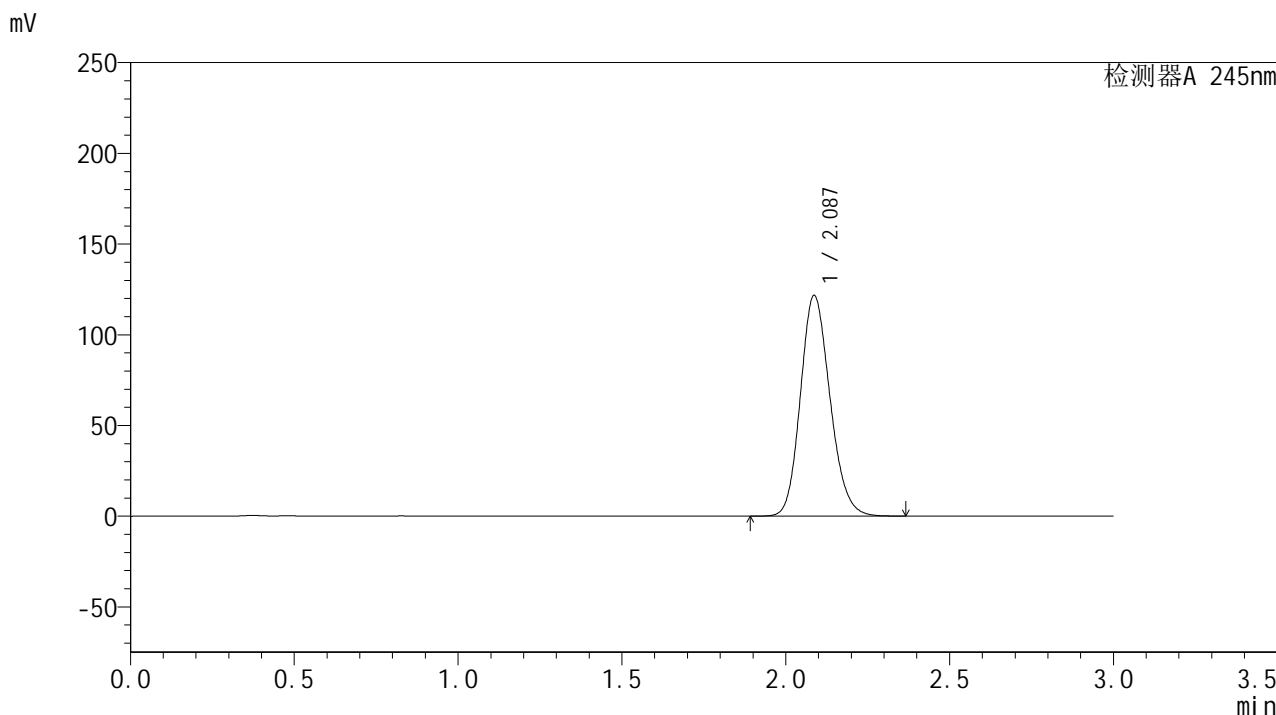


J632

<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 - 0-51/24-1391-2 - zzp-2024072921p-20mg-rcqx-shuijz-2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240906-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/06 23:10:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/09 09:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	765252	100.000	121581	2570	1.162	--
总计		765252	100.000	121581			