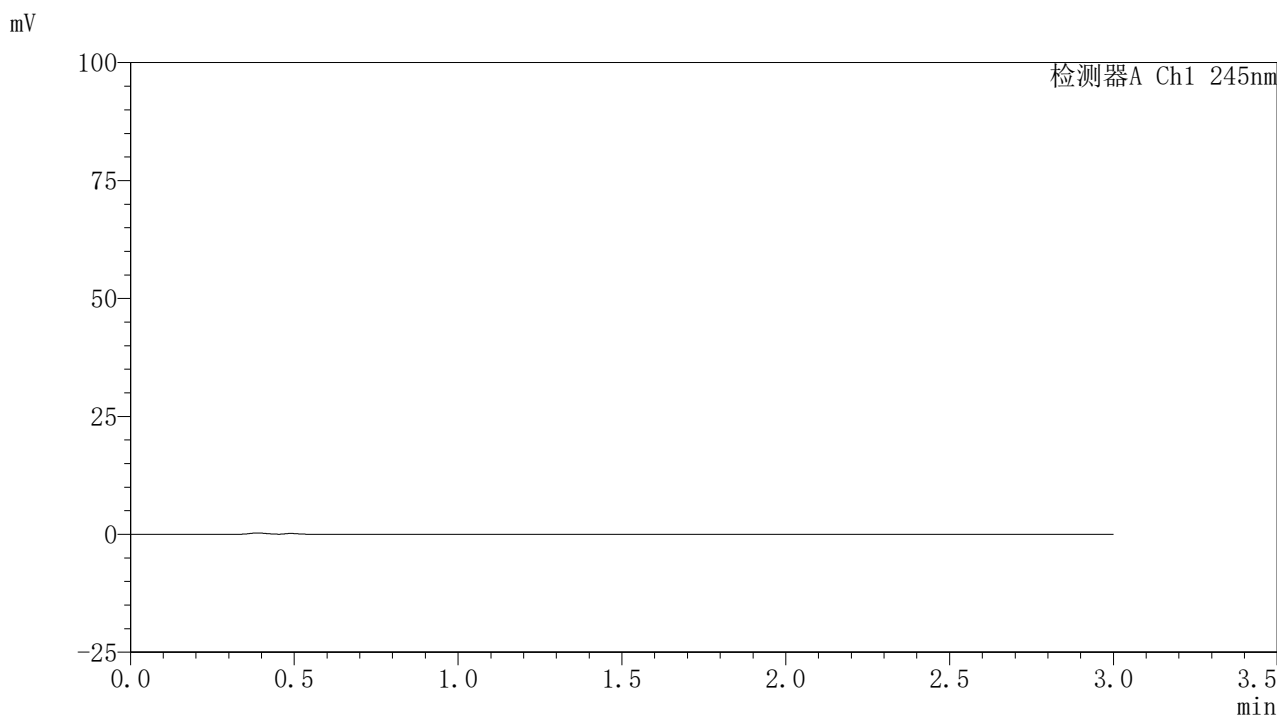


<样品信息>

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 - 21-4/21-2-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:35:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 09:20:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

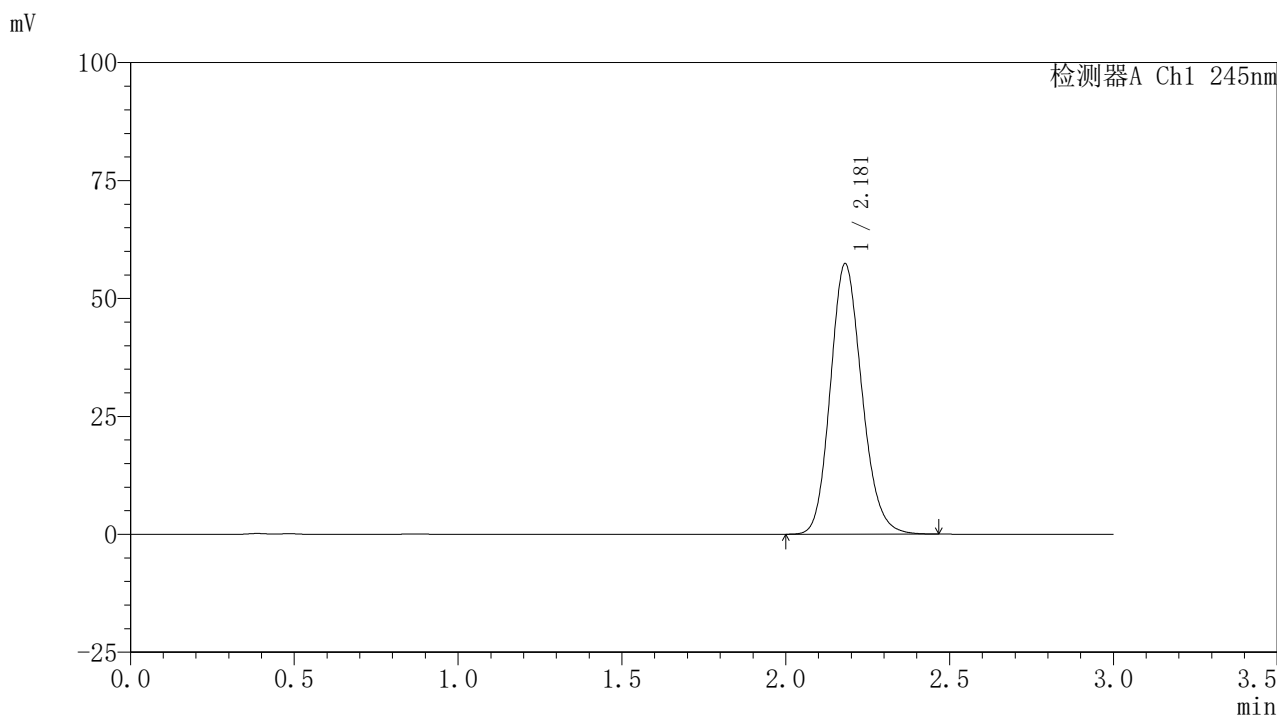
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 21-4/21-3-3 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 15:38:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3):2024/09/14 09:20:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

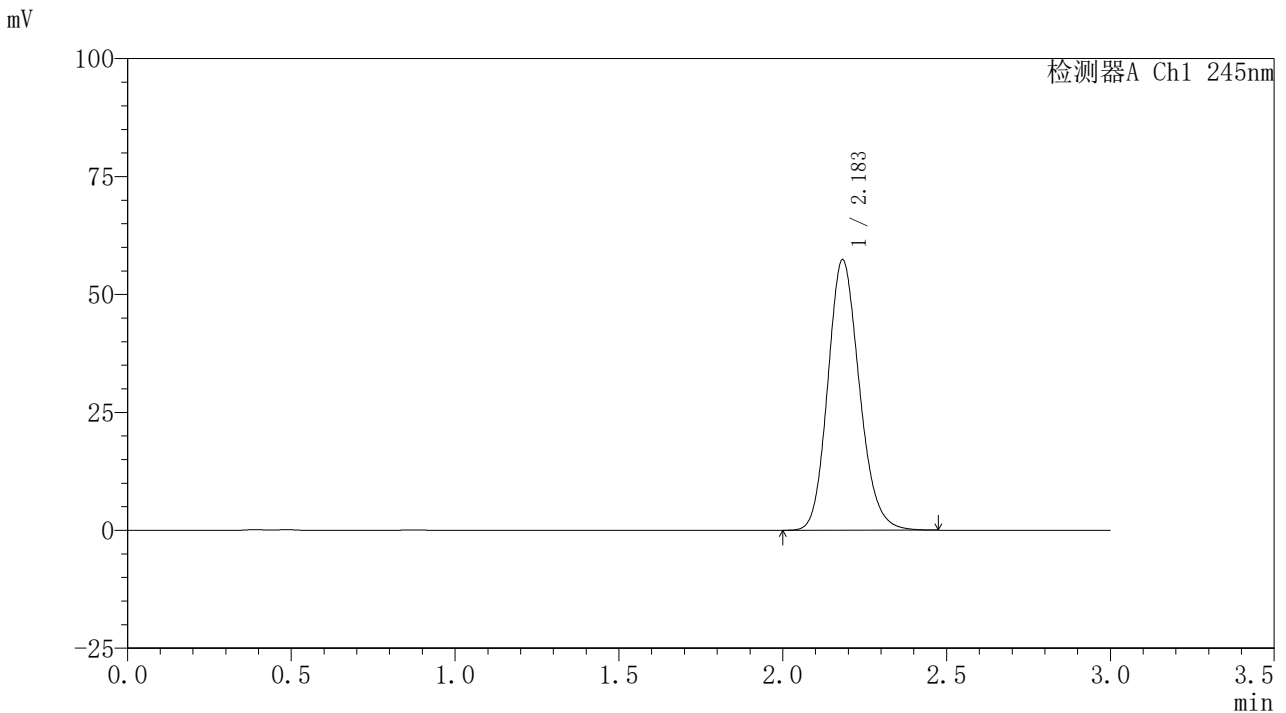
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	383777	100.000	57353	2496	1.157	--
总计		383777	100.000	57353			

〈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 - 21-4/21-4-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 15:42:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3):2024/09/14 09:20:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

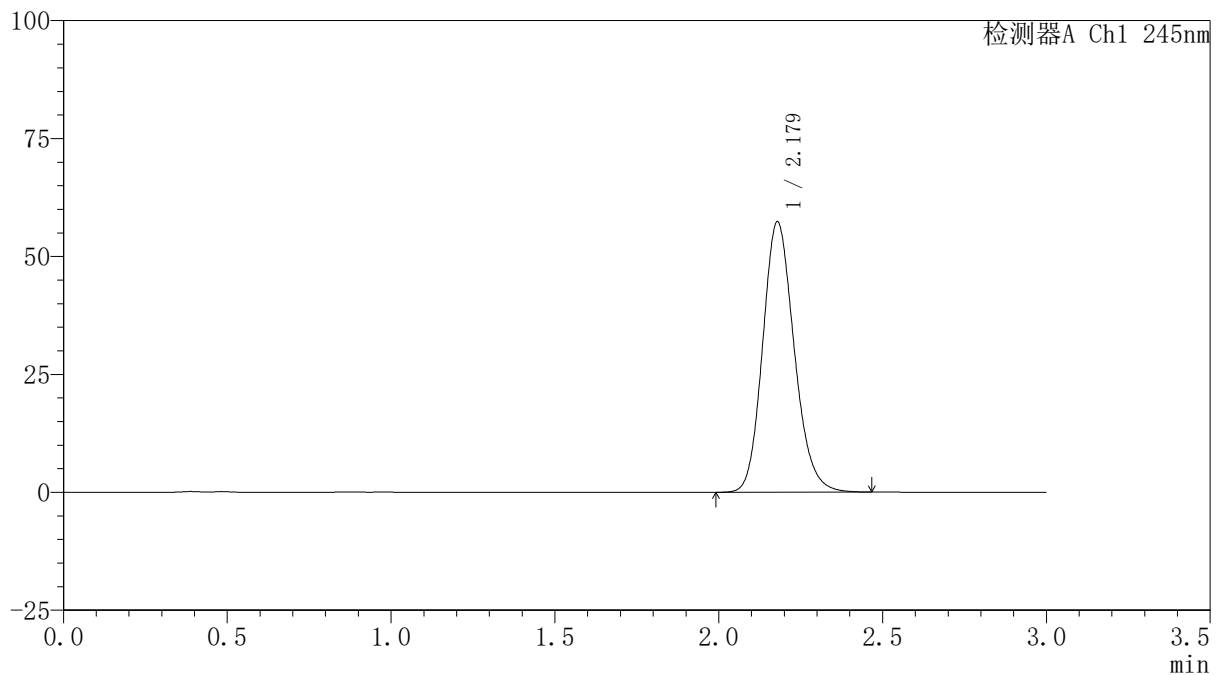
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	384312	100.000	57269	2496	1.160	--
总计		384312	100.000	57269			

〈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 - 21-4/21-5-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 15:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 09:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	383822	100.000	57330	2493	1.162	--
总计		383822	100.000	57330			

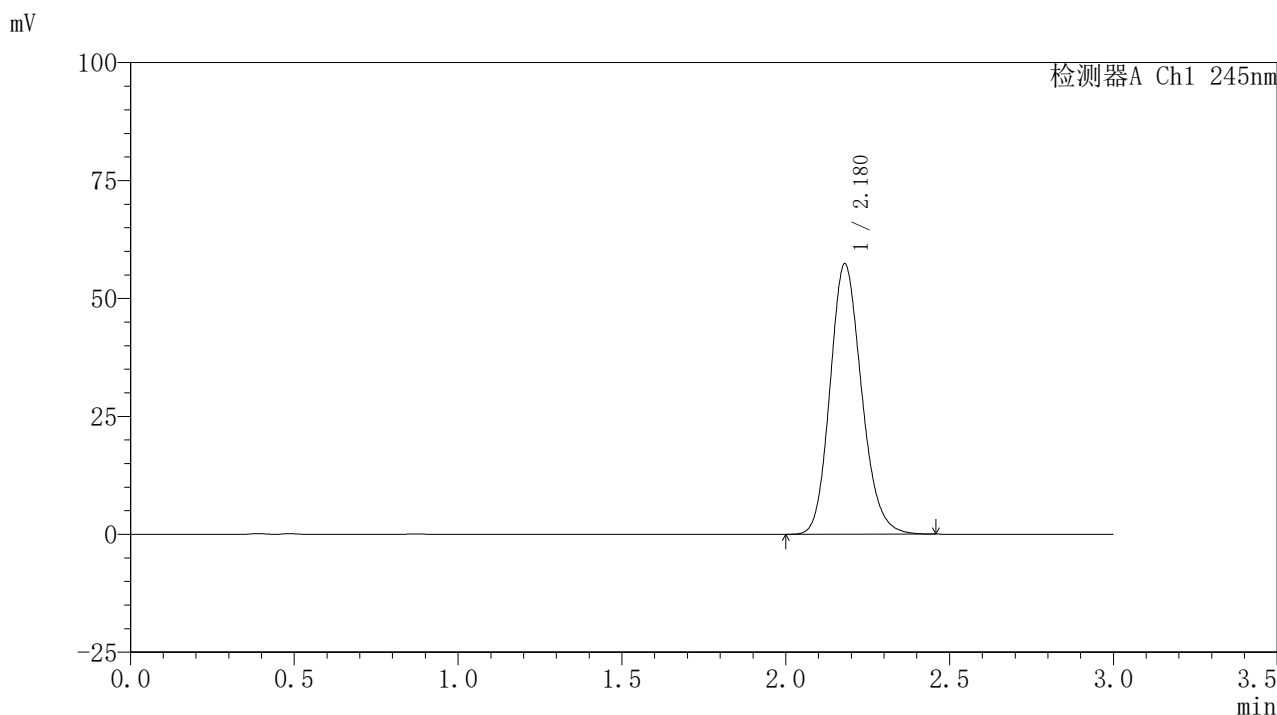


J632

<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 - 21-4/21-6-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 15:48:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:20:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

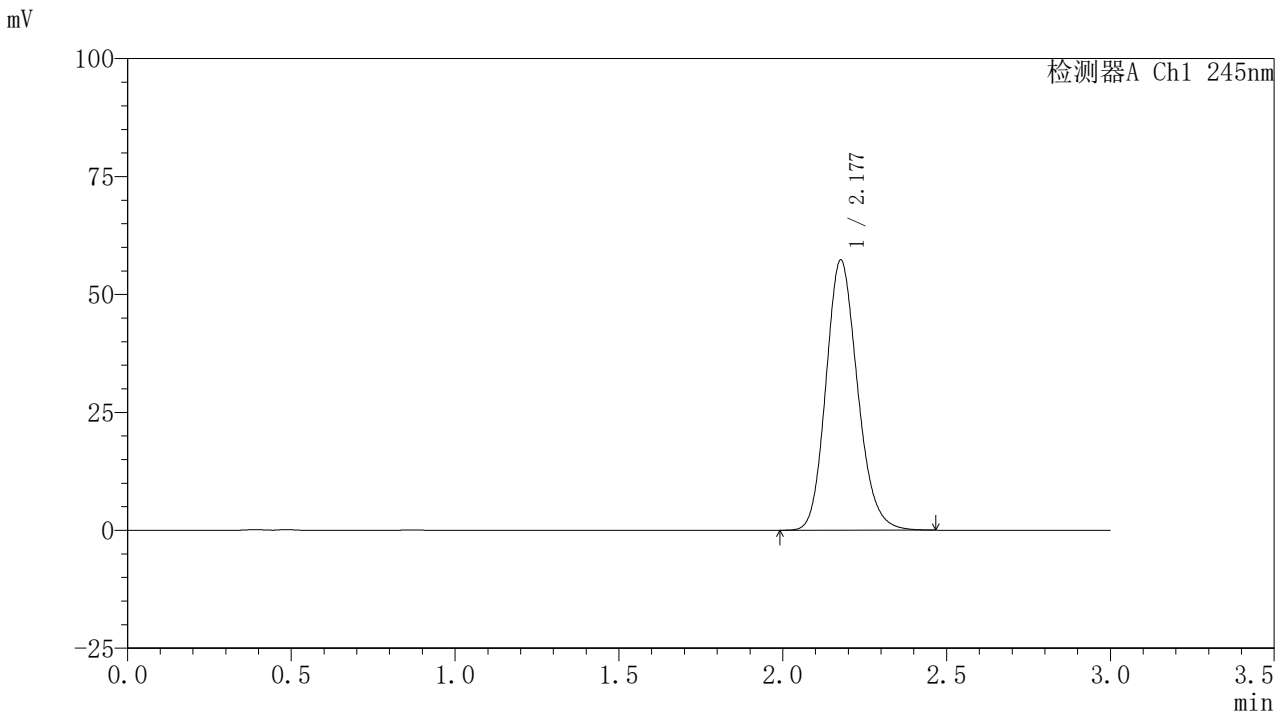
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	383952	100.000	57359	2492	1.162	--
总计		383952	100.000	57359			

<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\$J632-21-4/21-7-2-cbj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 15:52:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:20:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

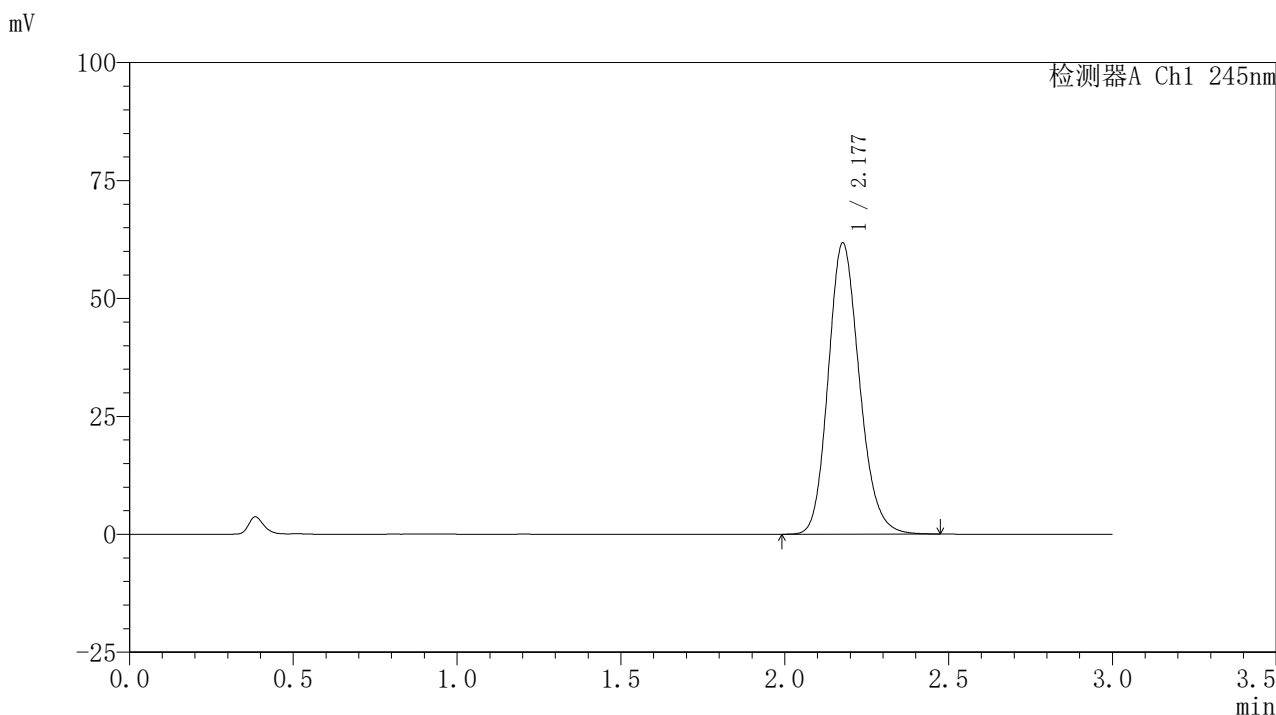
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	383773	100.000	57159	2485	1.165	--
总计		383773	100.000	57159			

〈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 - 21-4/21-8-2 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:55:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

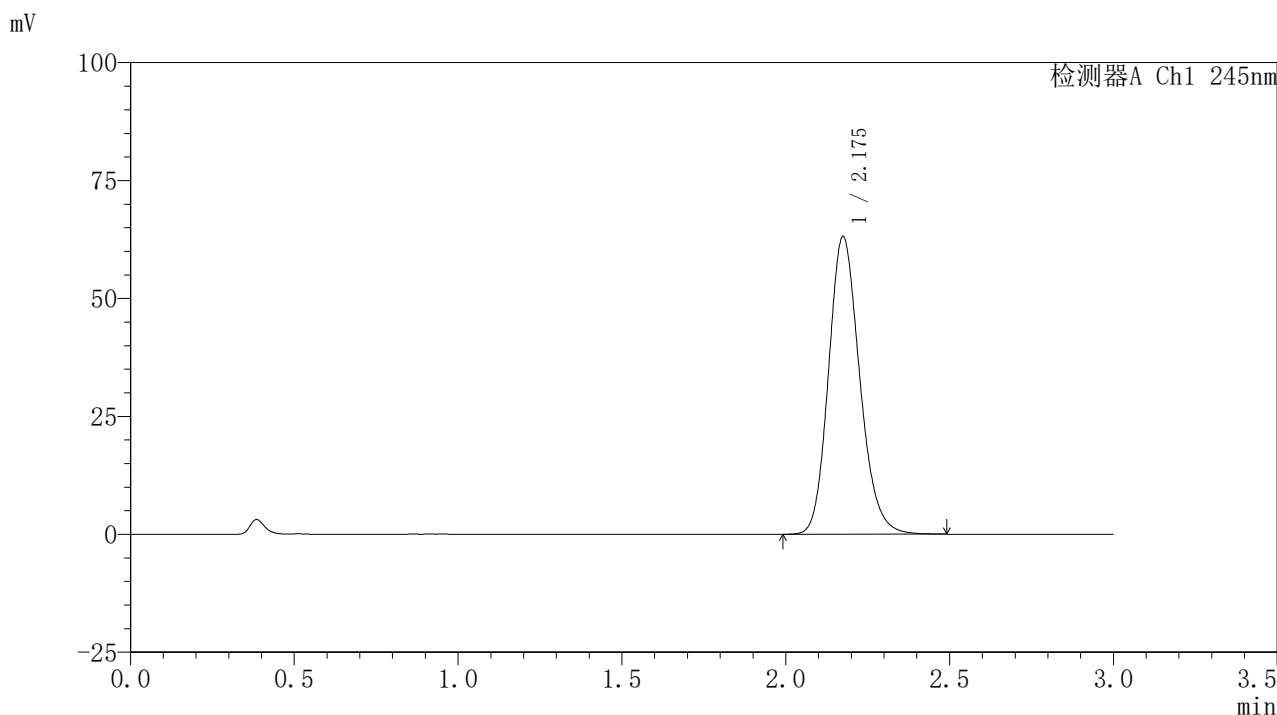
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	409106	100.000	61636	2548	1.167	--
总计		409106	100.000	61636			

〈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 - 21-4/21-9-2 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:59:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

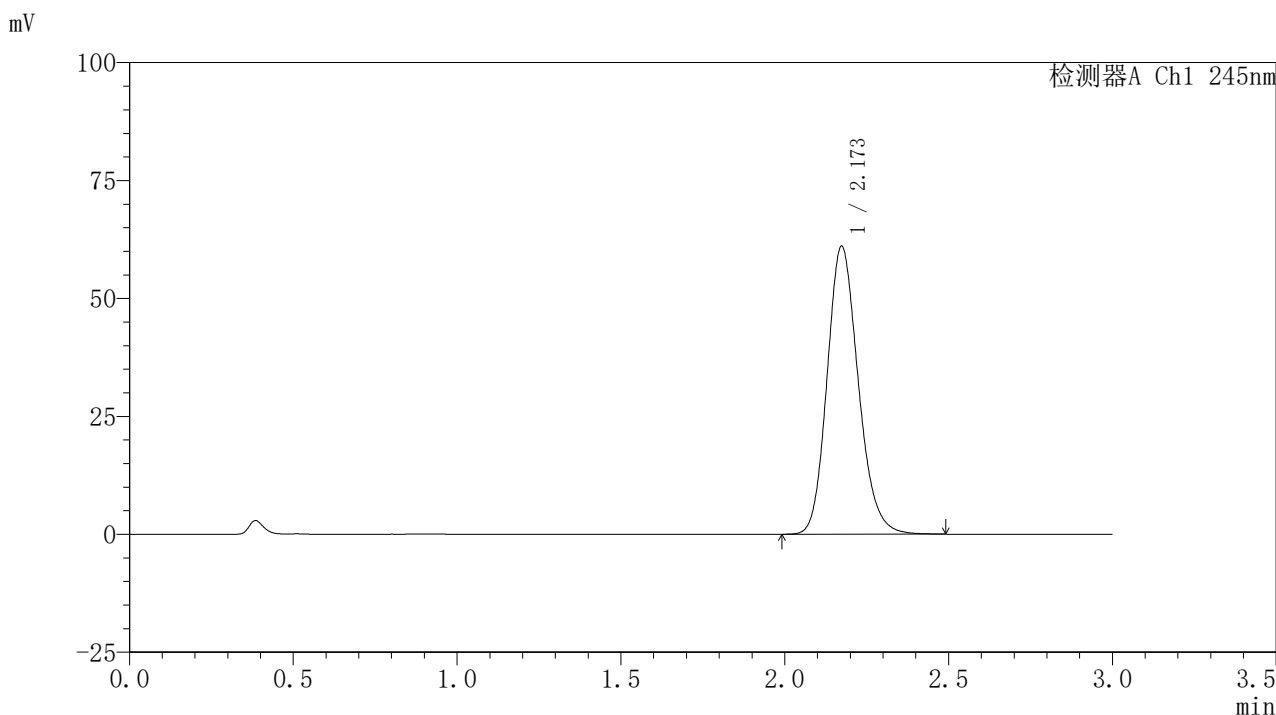
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	417966	100.000	62980	2545	1.171	--
总计		417966	100.000	62980			

〈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 - 21-4/21-10-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:02:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

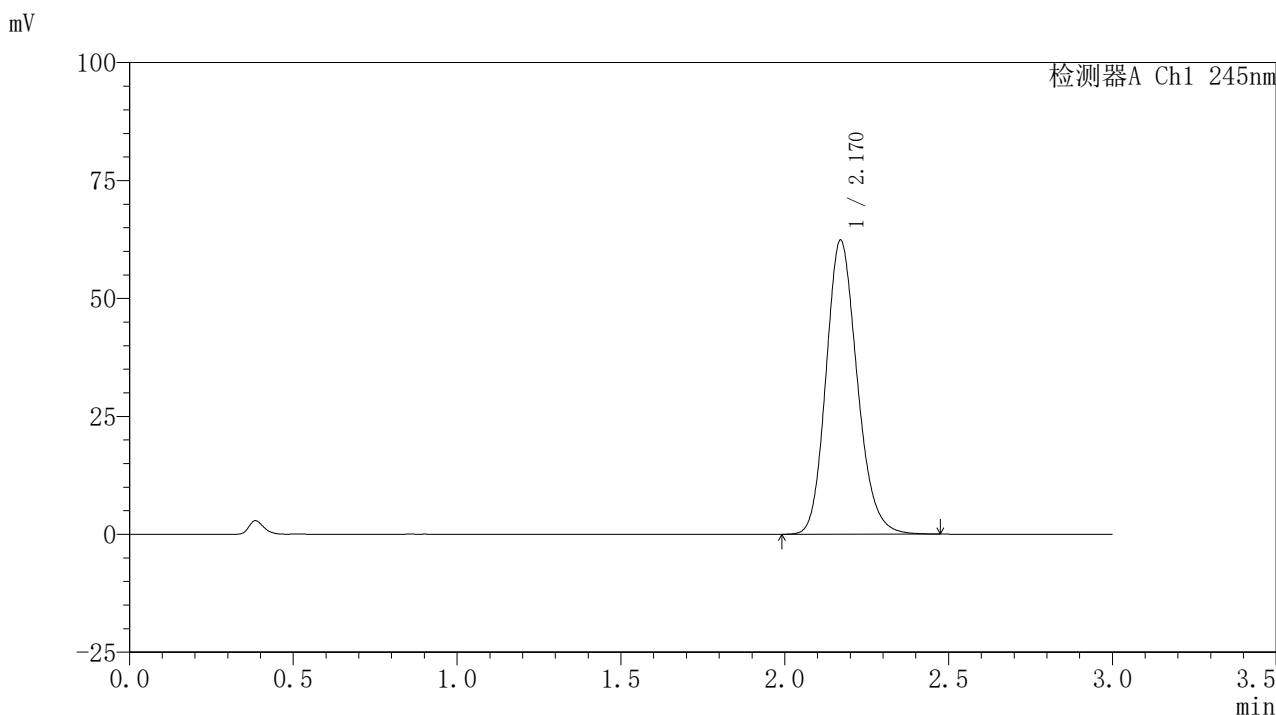
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	404307	100.000	61028	2547	1.172	--
总计		404307	100.000	61028			

〈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 - 21-4/21-11-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:05:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	412285	100.000	62347	2545	1.172	--
总计		412285	100.000	62347			

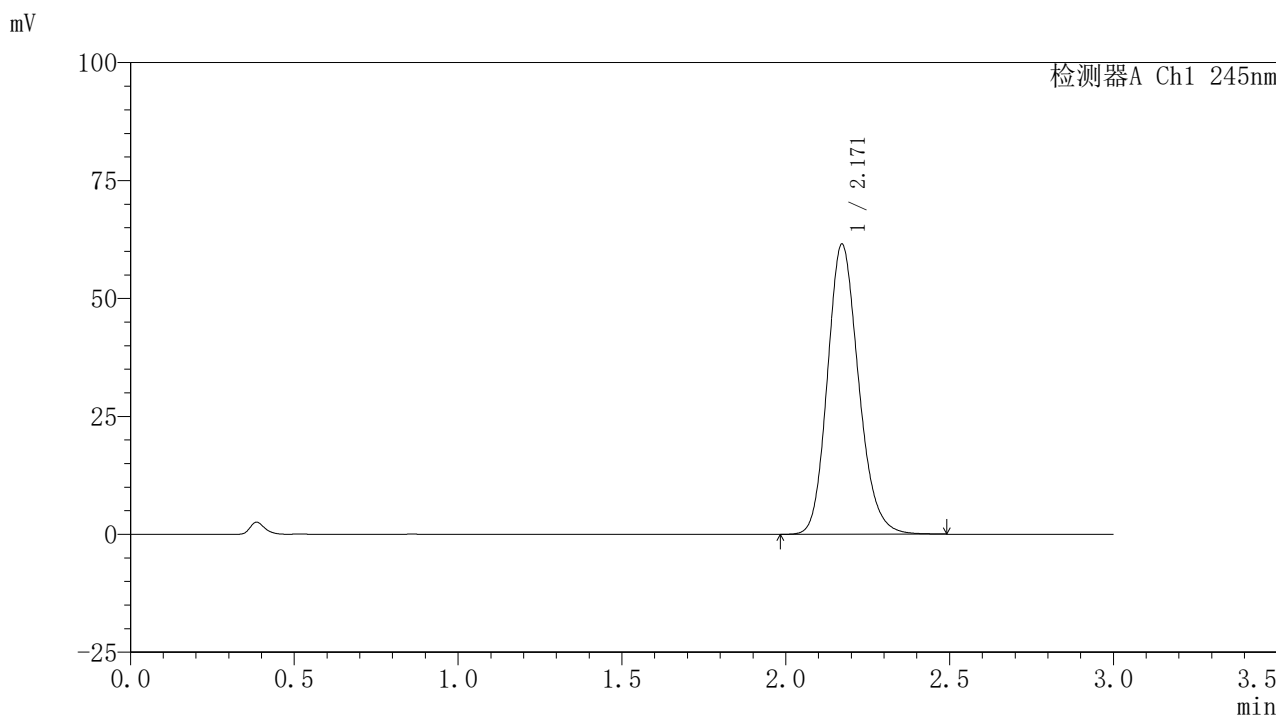


J632

<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 - 21-4/21-12-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:09:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

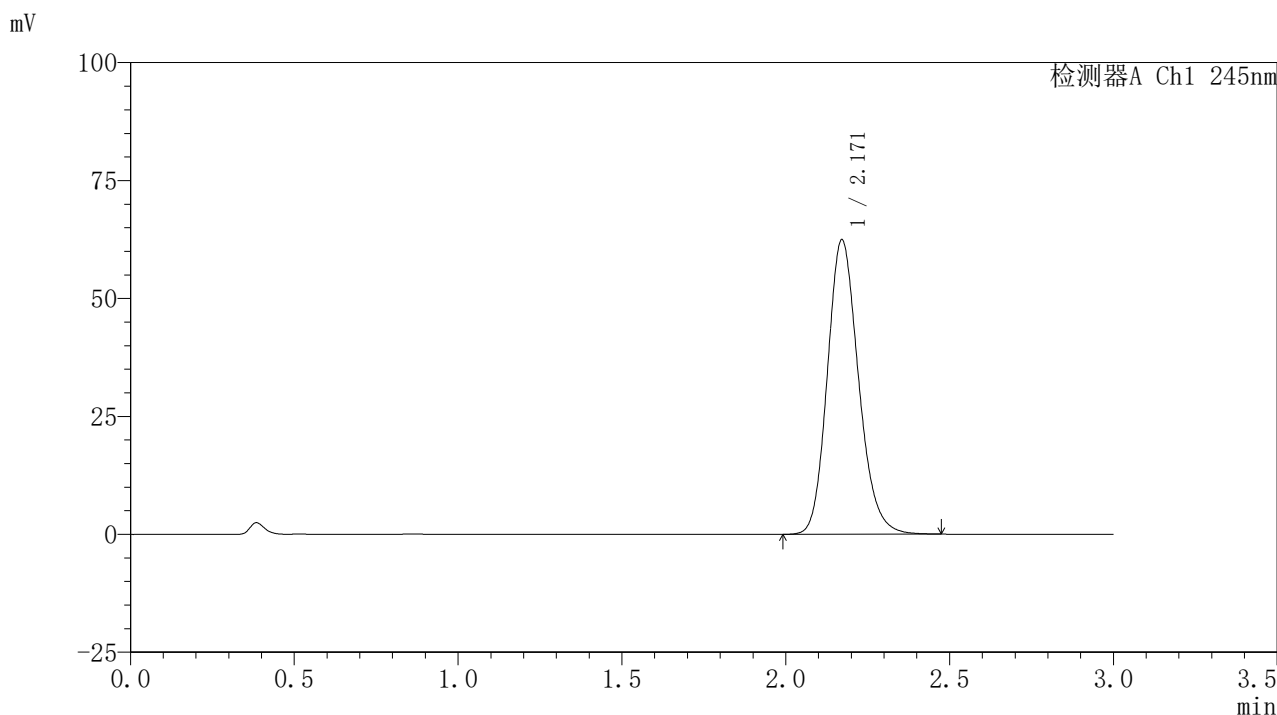
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	407237	100.000	61552	2545	1.172	--
总计		407237	100.000	61552			

〈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 - 21-4/21-13-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:12:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

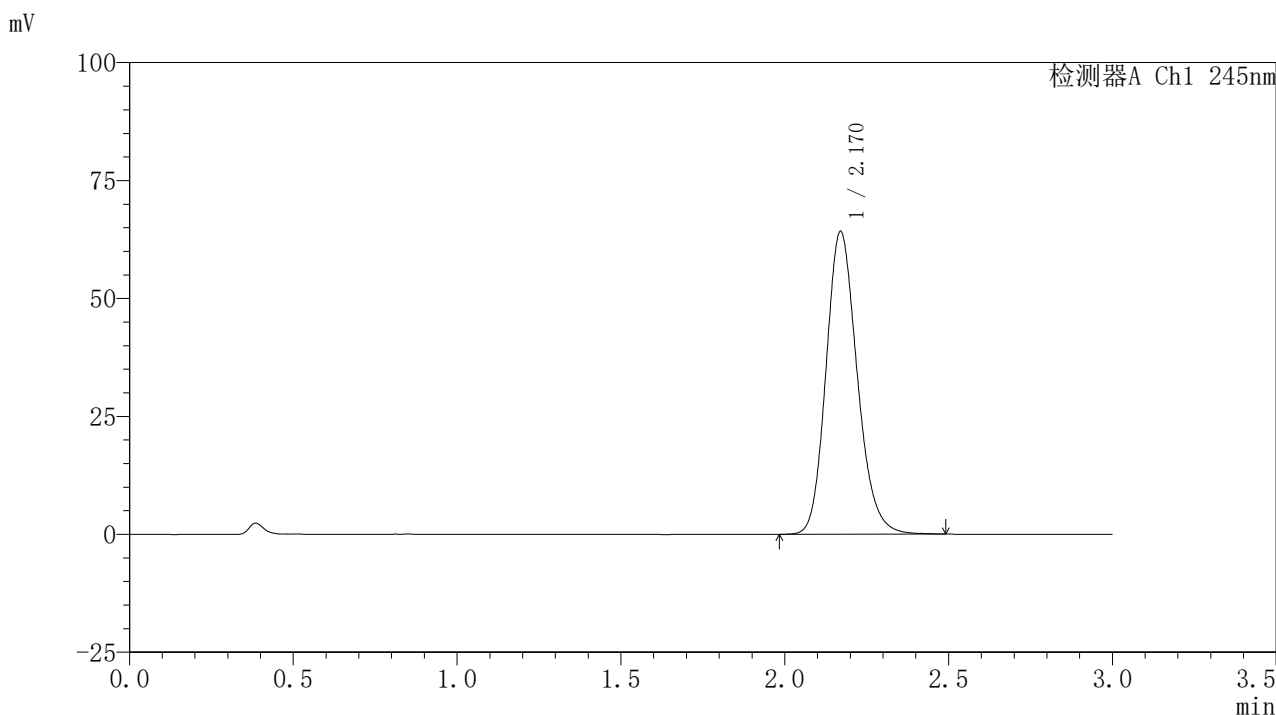
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	413277	100.000	62472	2542	1.173	--
总计		413277	100.000	62472			

〈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 - 21-4/21-14-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:16:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

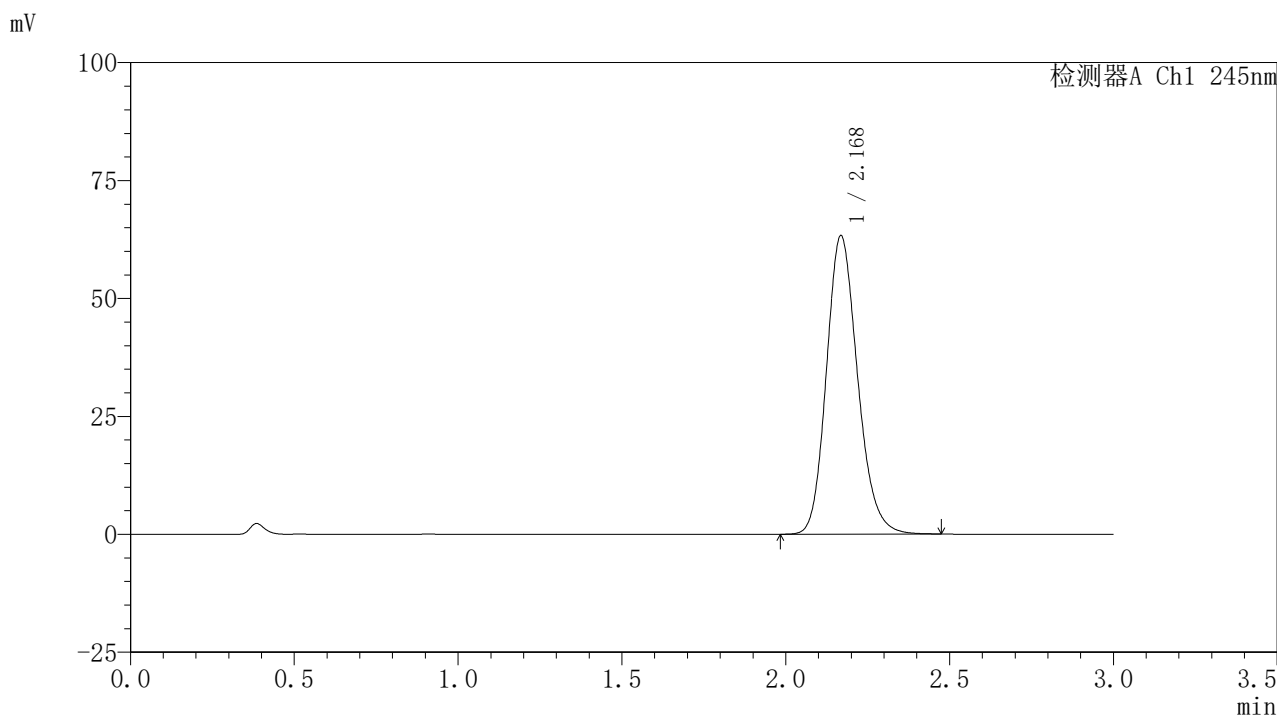
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	425045	100.000	64182	2543	1.174	--
总计		425045	100.000	64182			

〈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 - 21-4/21-15-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:19:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

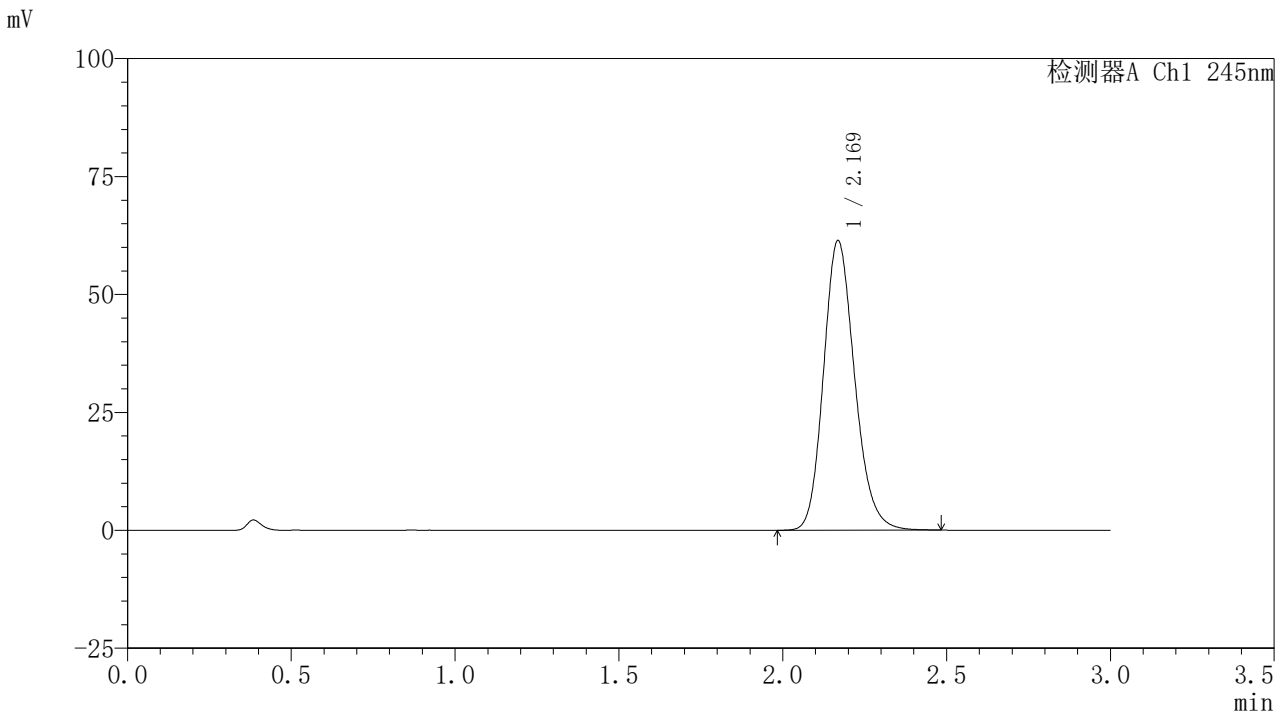
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	418930	100.000	63086	2532	1.175	--
总计		418930	100.000	63086			

<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 - 21-4/21-16-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:22:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

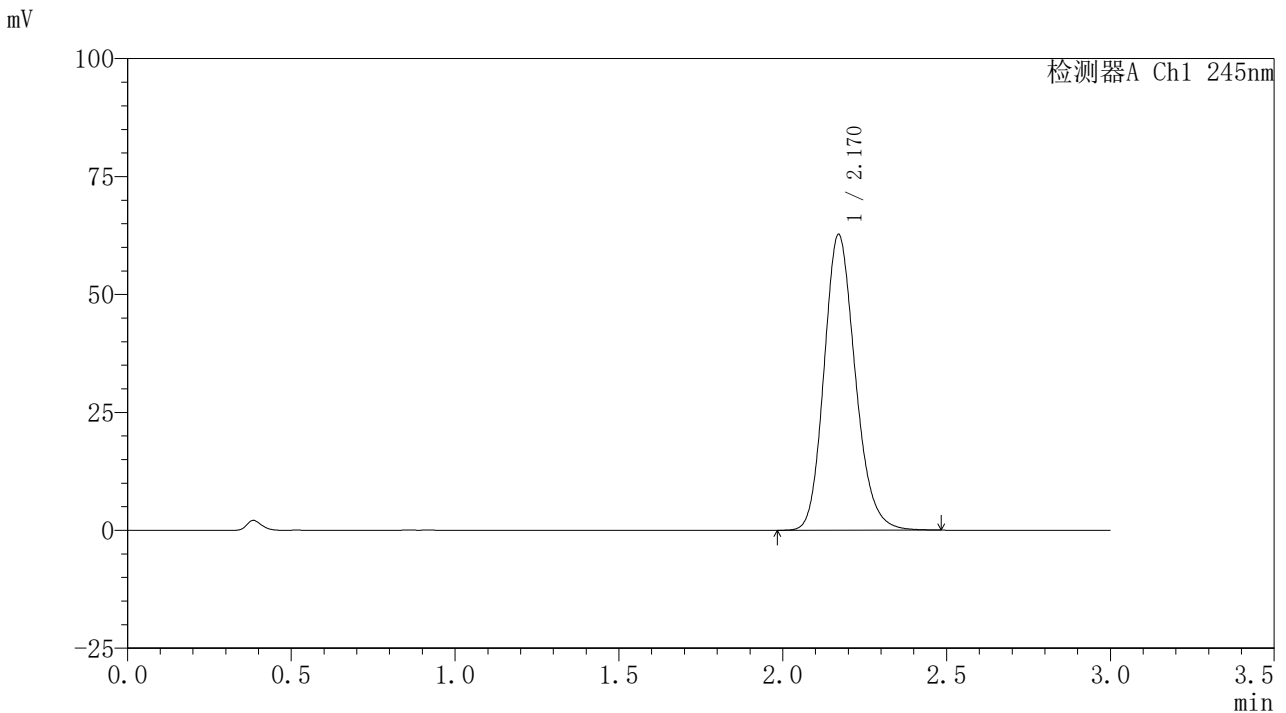
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	406522	100.000	61268	2539	1.175	--
总计		406522	100.000	61268			

<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 - 21-4/21-17-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:26:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

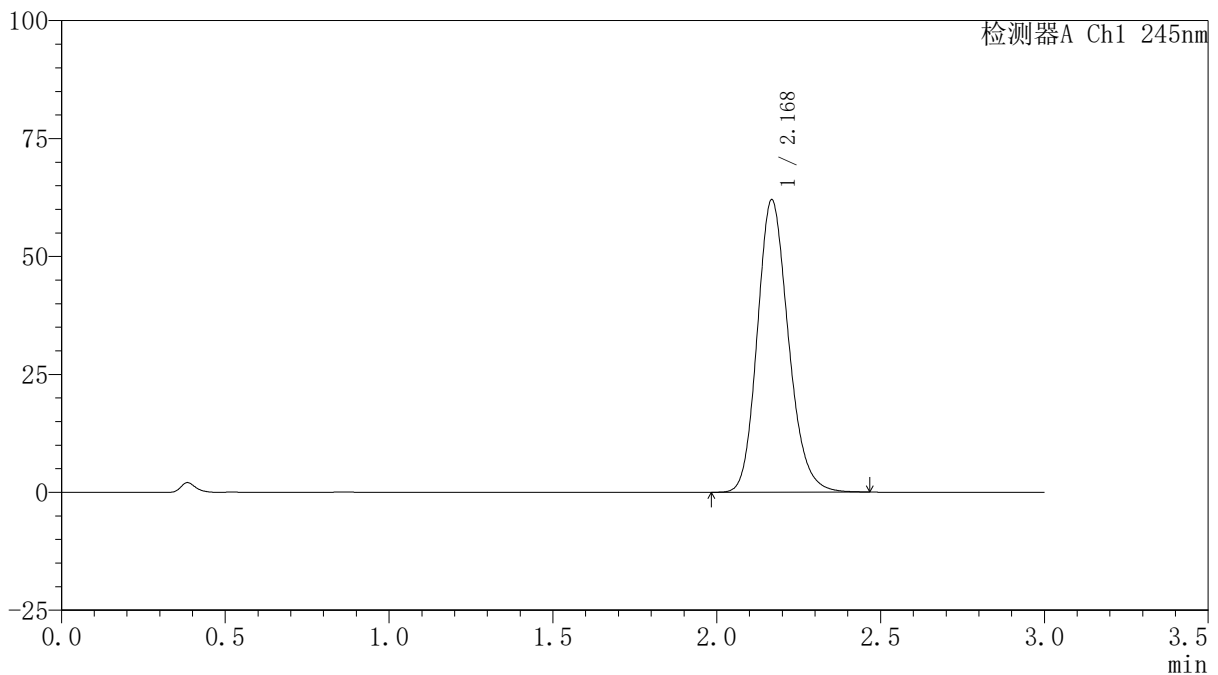
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	415458	100.000	62705	2540	1.176	--
总计		415458	100.000	62705			

〈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 - 21-4/21-18-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:29:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

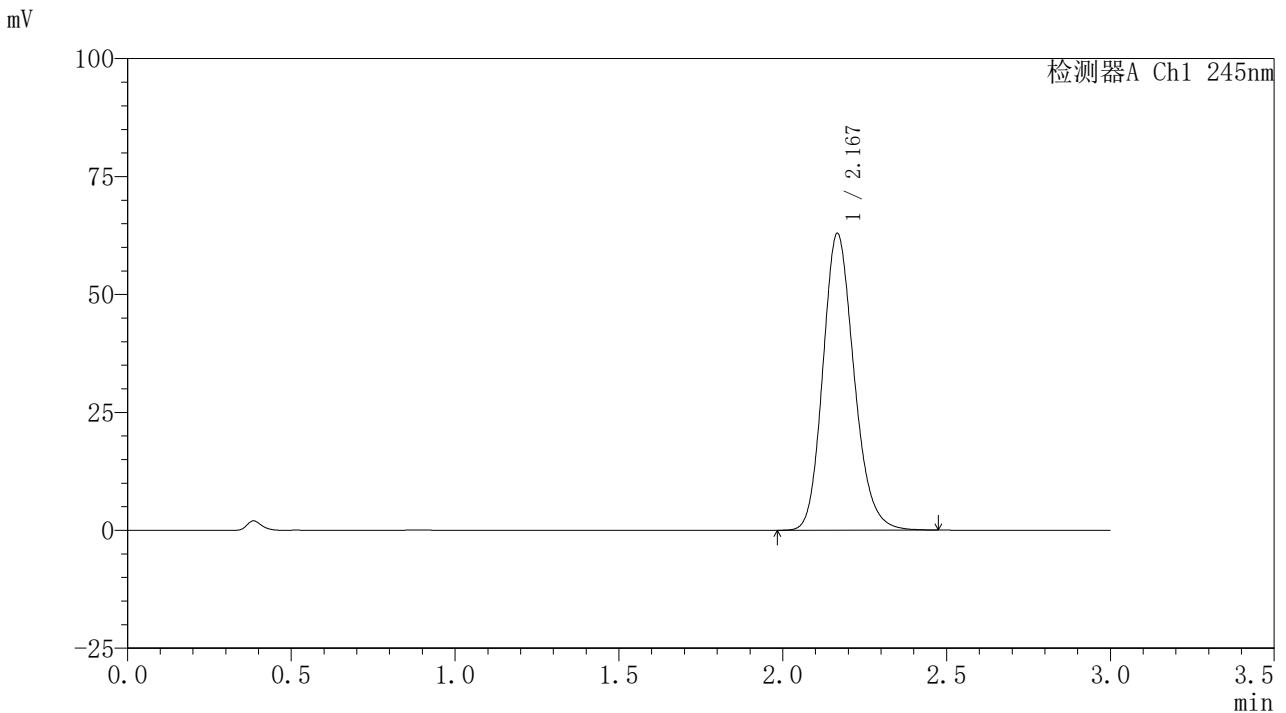
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	409843	100.000	61757	2541	1.176	--
总计		409843	100.000	61757			

<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 - 21-4/21-19-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

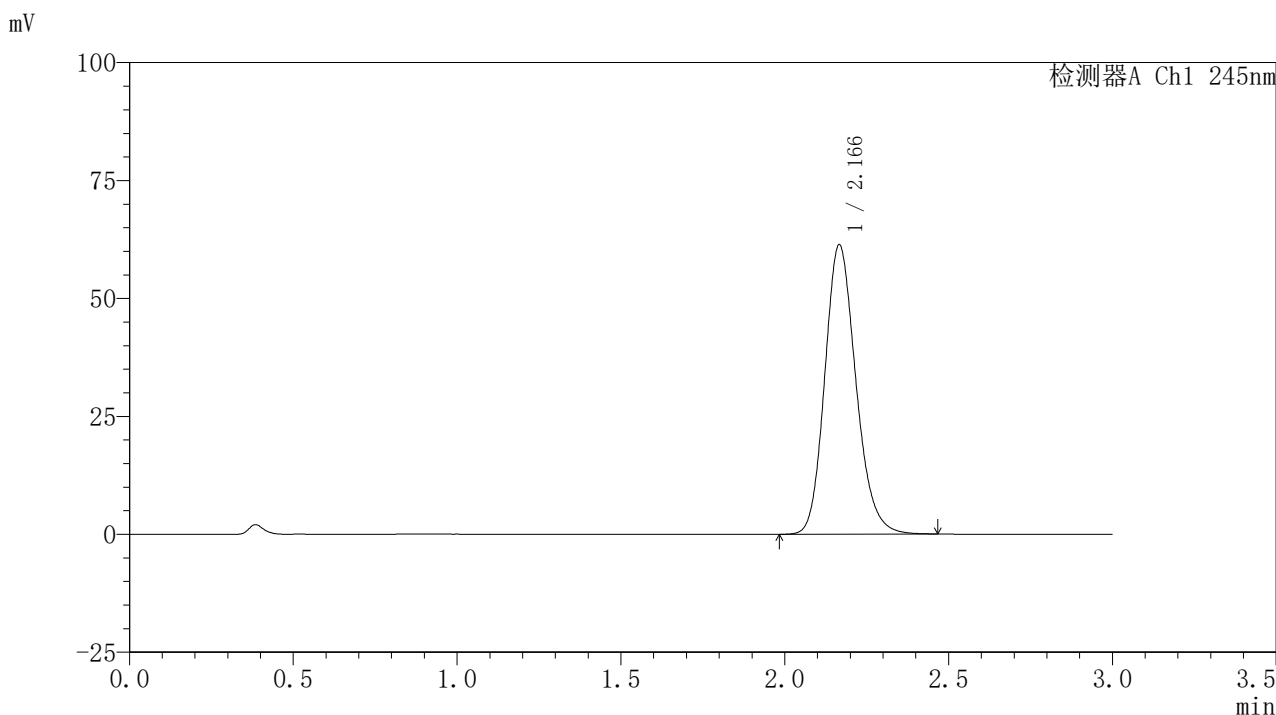
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	416423	100.000	62755	2535	1.179	--
总计		416423	100.000	62755			

〈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 - 21-4/21-20-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:36:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

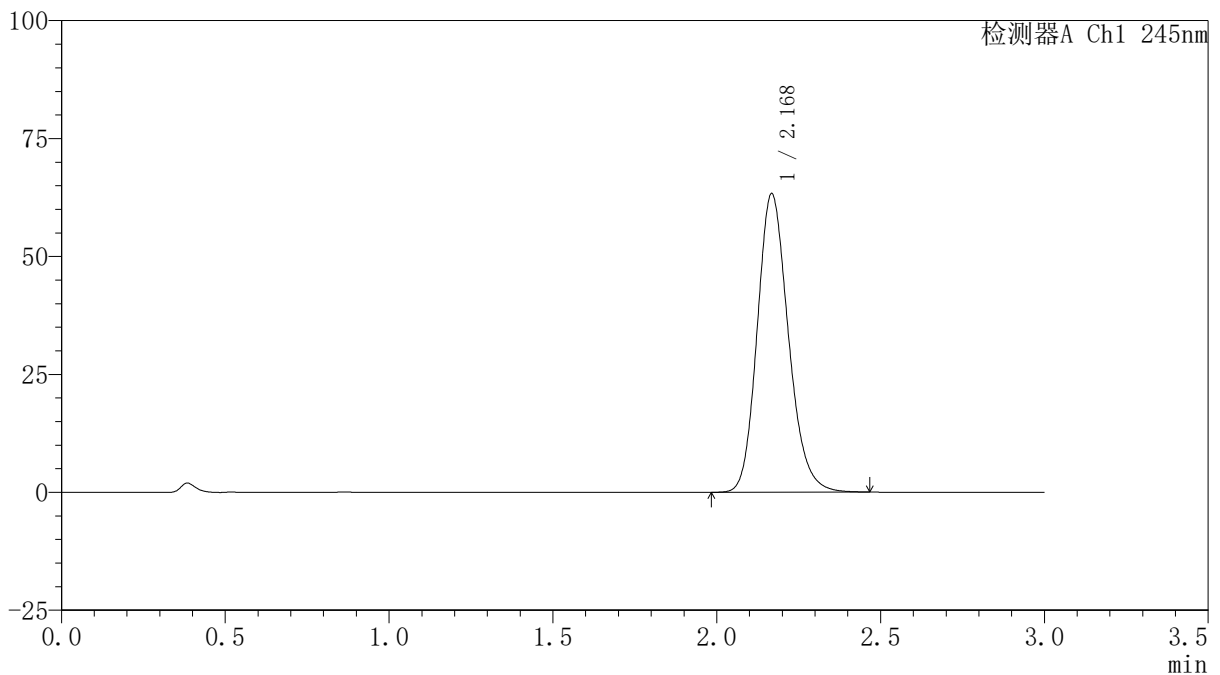
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	406038	100.000	61247	2536	1.176	--
总计		406038	100.000	61247			

<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 - 21-4/21-21-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:39:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

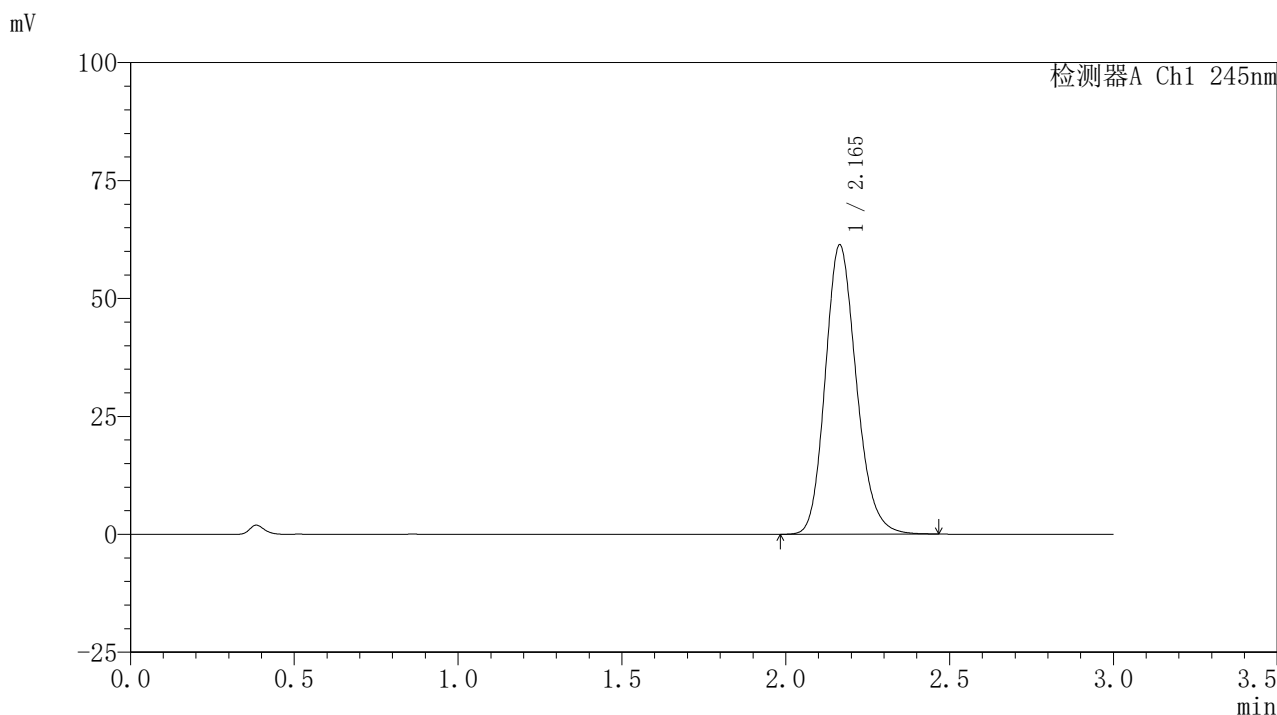
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	419177	100.000	63010	2531	1.179	--
总计		419177	100.000	63010			

〈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 - 21-4/21-22-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:43:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

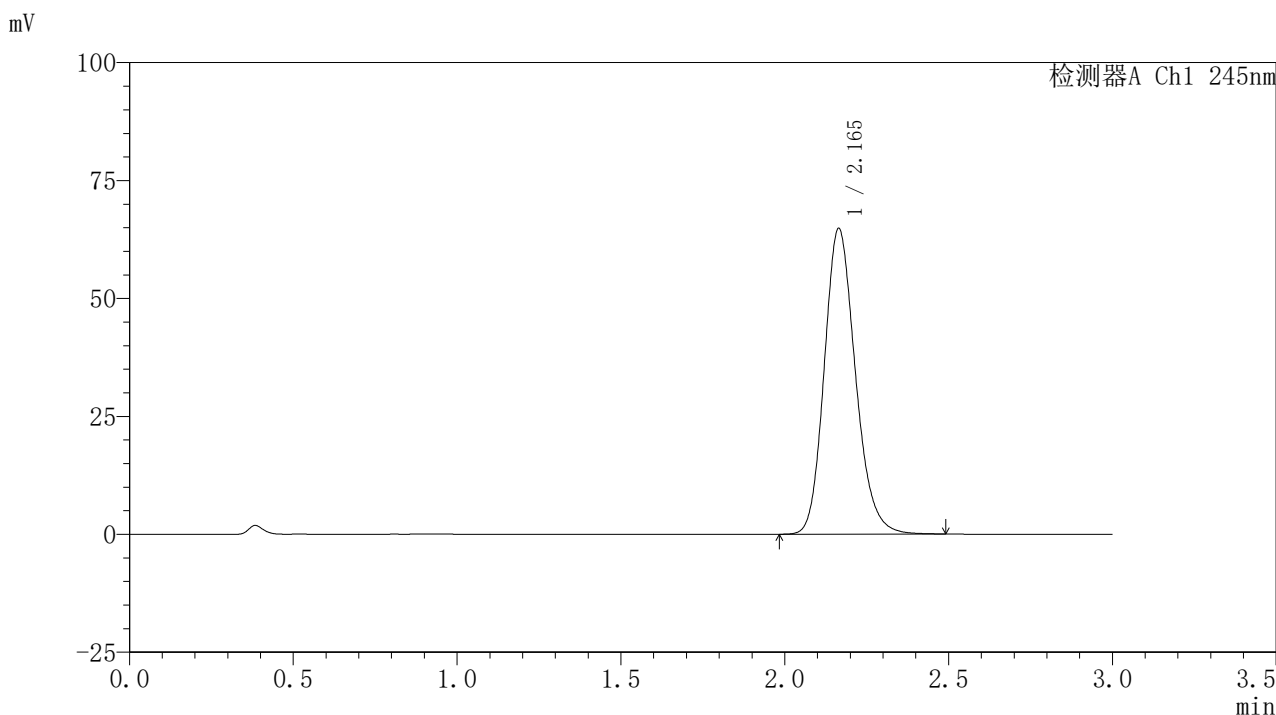
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	405884	100.000	61325	2532	1.177	--
总计		405884	100.000	61325			

〈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 - 21-4/21-23-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:46:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

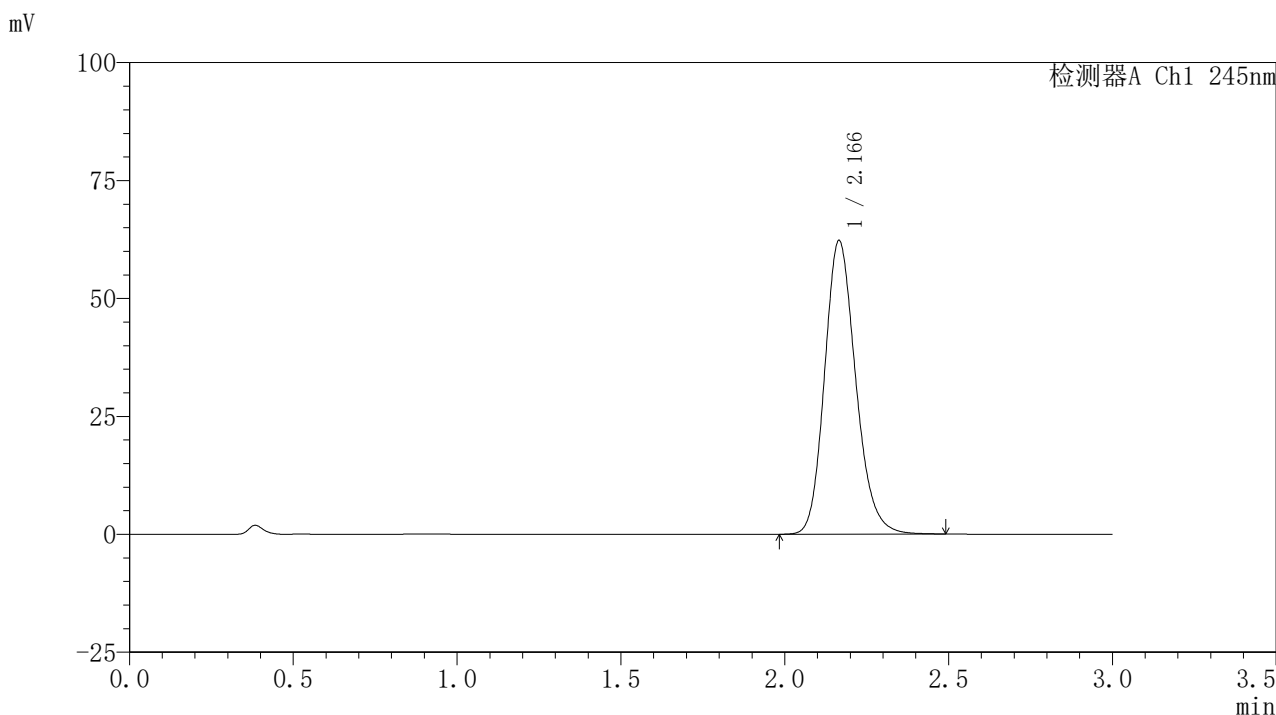
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	429044	100.000	64822	2535	1.180	--
总计		429044	100.000	64822			

〈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 - 21-4/21-24-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:49:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

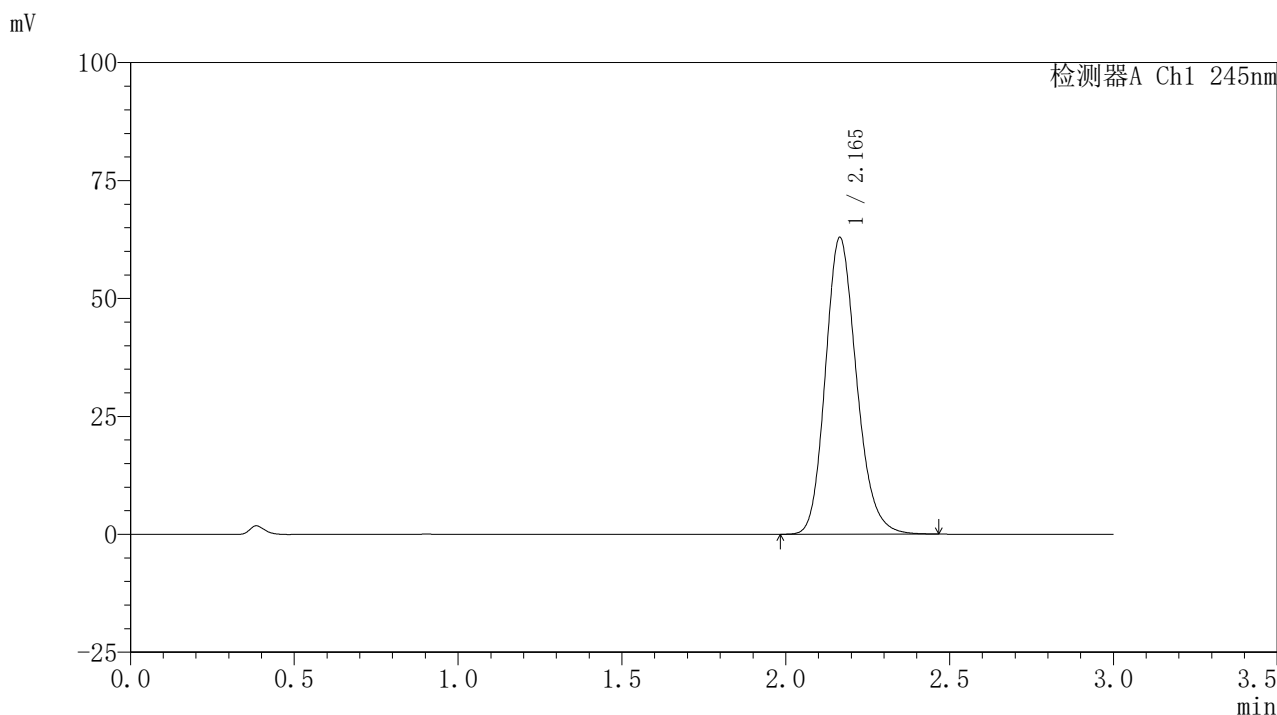
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	412259	100.000	62191	2535	1.180	--
总计		412259	100.000	62191			

〈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 - 21-4/21-25-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:53:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

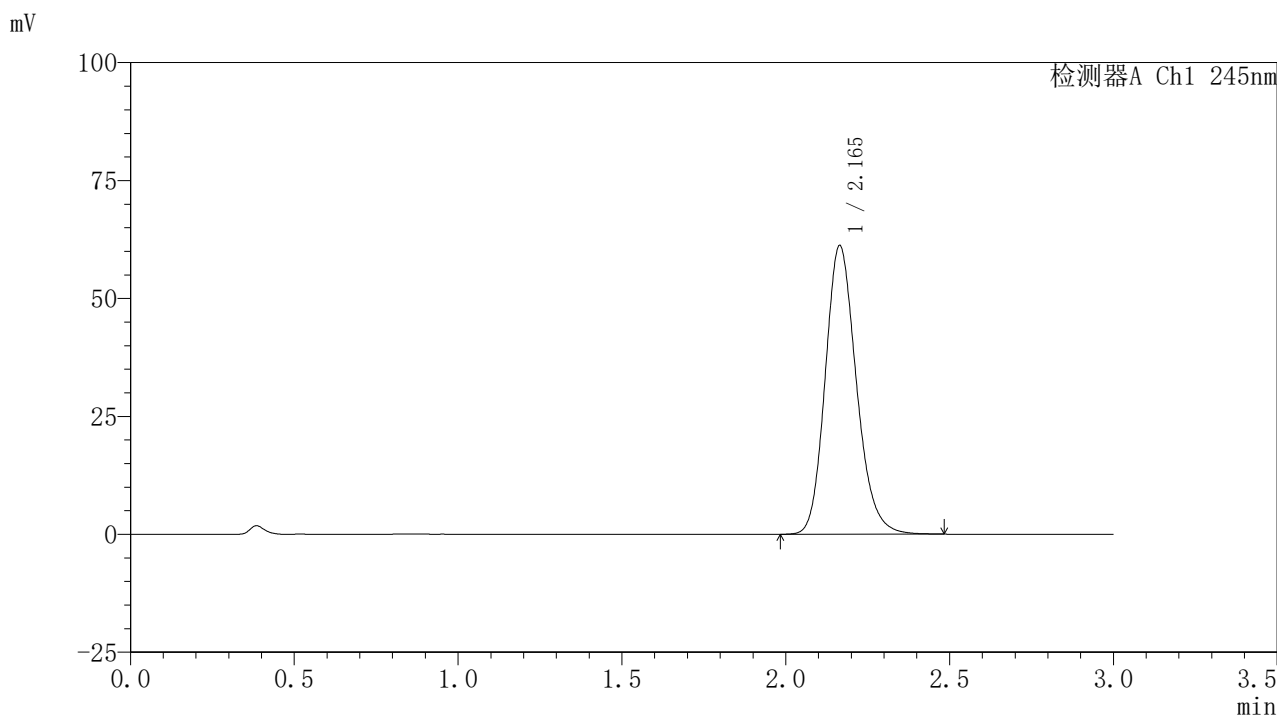
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	416179	100.000	62885	2537	1.180	--
总计		416179	100.000	62885			

〈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 - 21-4/21-26-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:56:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

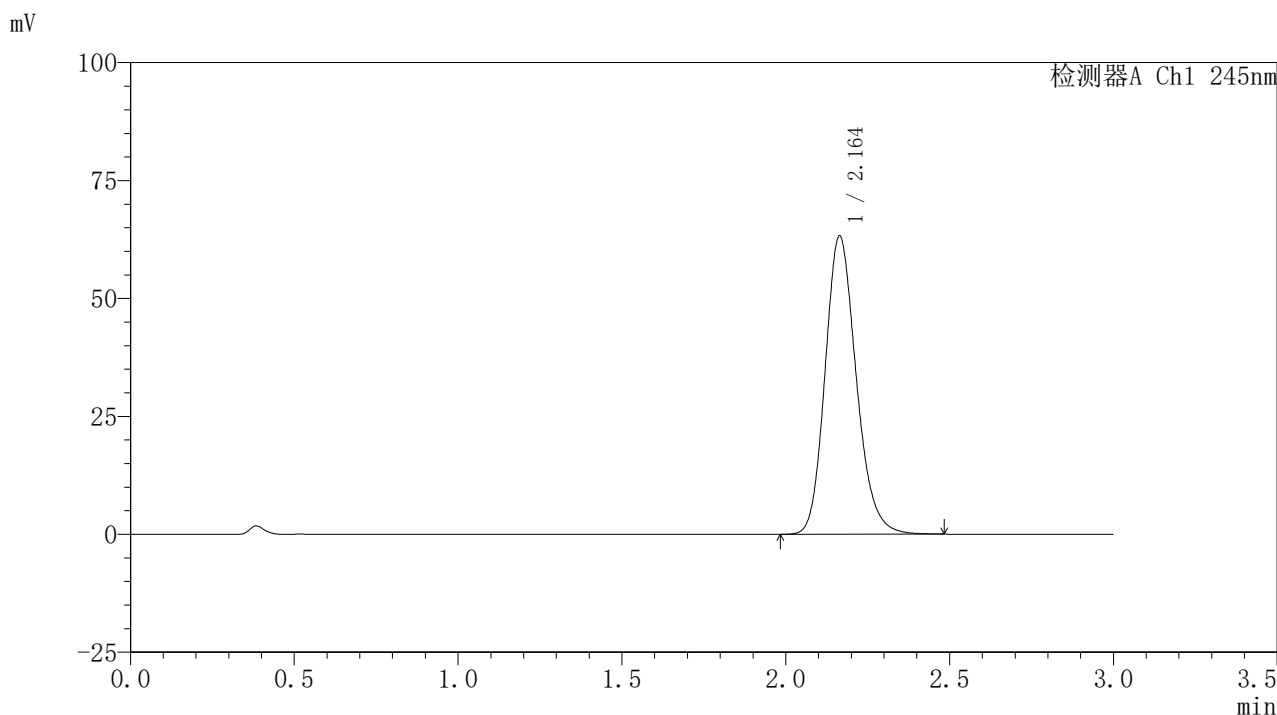
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	405207	100.000	61194	2535	1.180	--
总计		405207	100.000	61194			

〈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 - 21-4/21-27-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 16:59:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

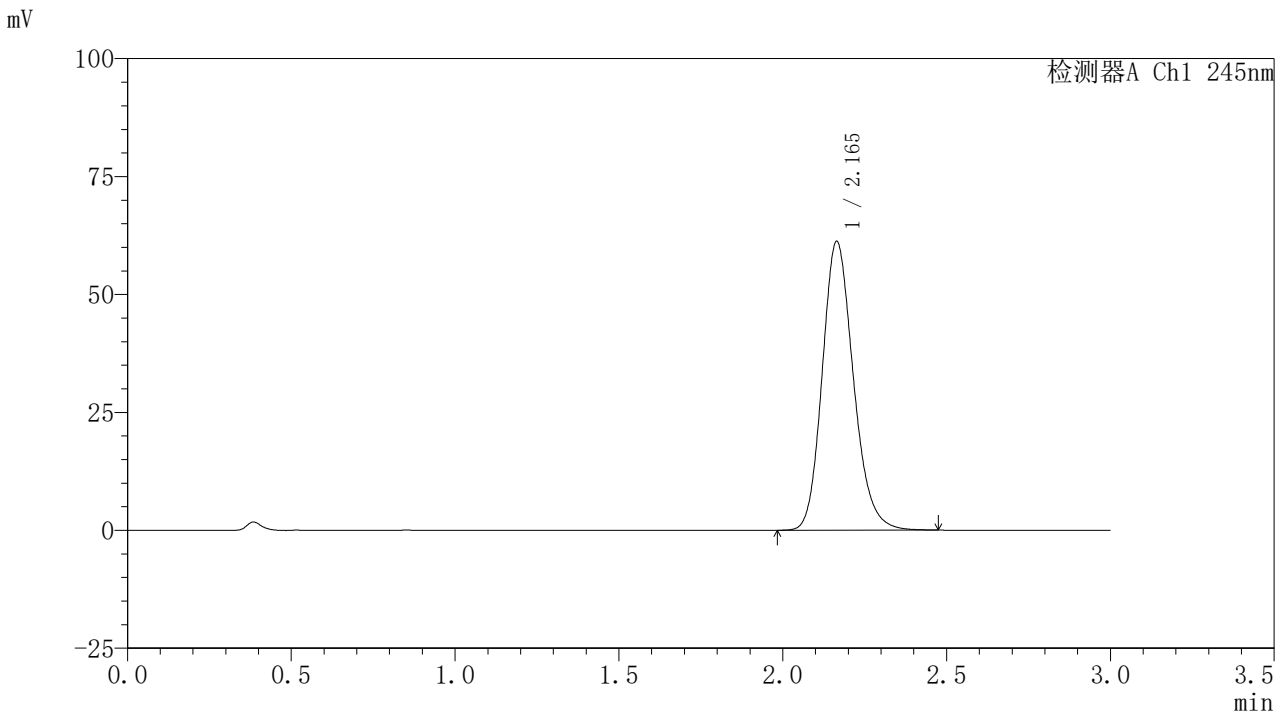
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	418672	100.000	63246	2533	1.181	--
总计		418672	100.000	63246			

〈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 - 21-4/21-28-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:03:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:21:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

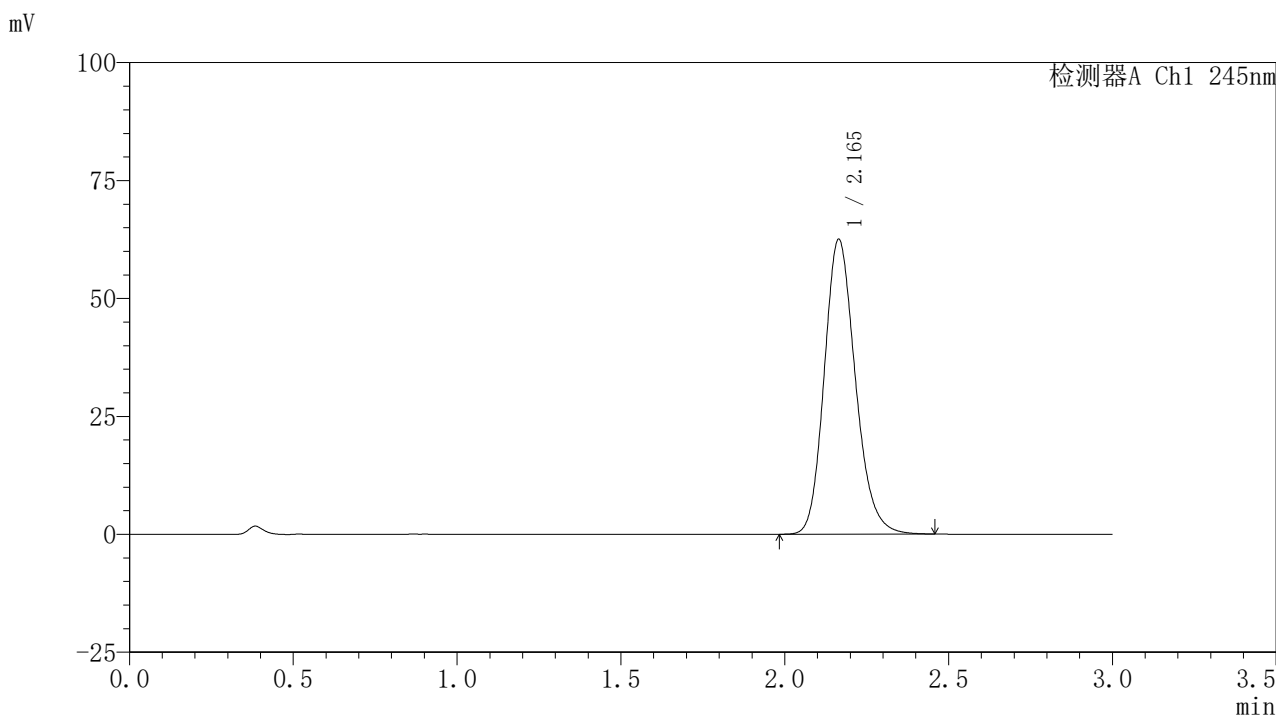
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	405142	100.000	61228	2536	1.180	--
总计		405142	100.000	61228			

〈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 - 21-4/21-29-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:21:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

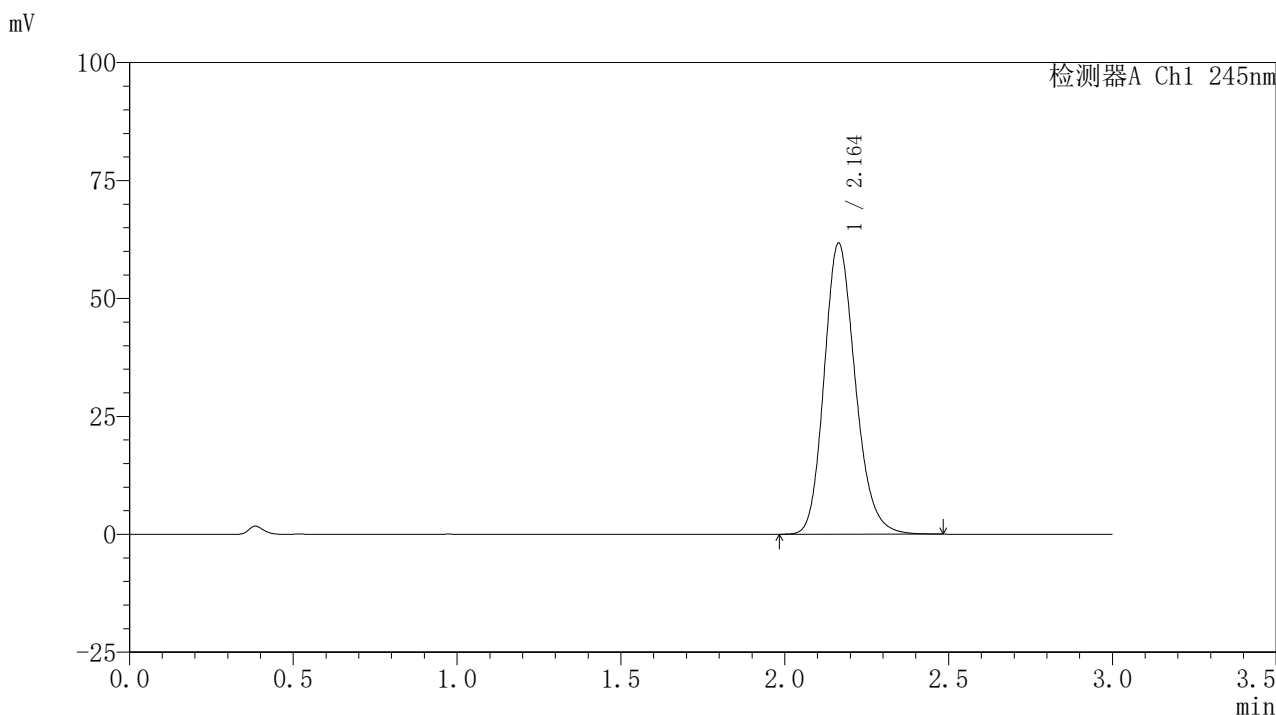
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	413257	100.000	62516	2536	1.181	--
总计		413257	100.000	62516			

〈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 - 21-4/21-30-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:10:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

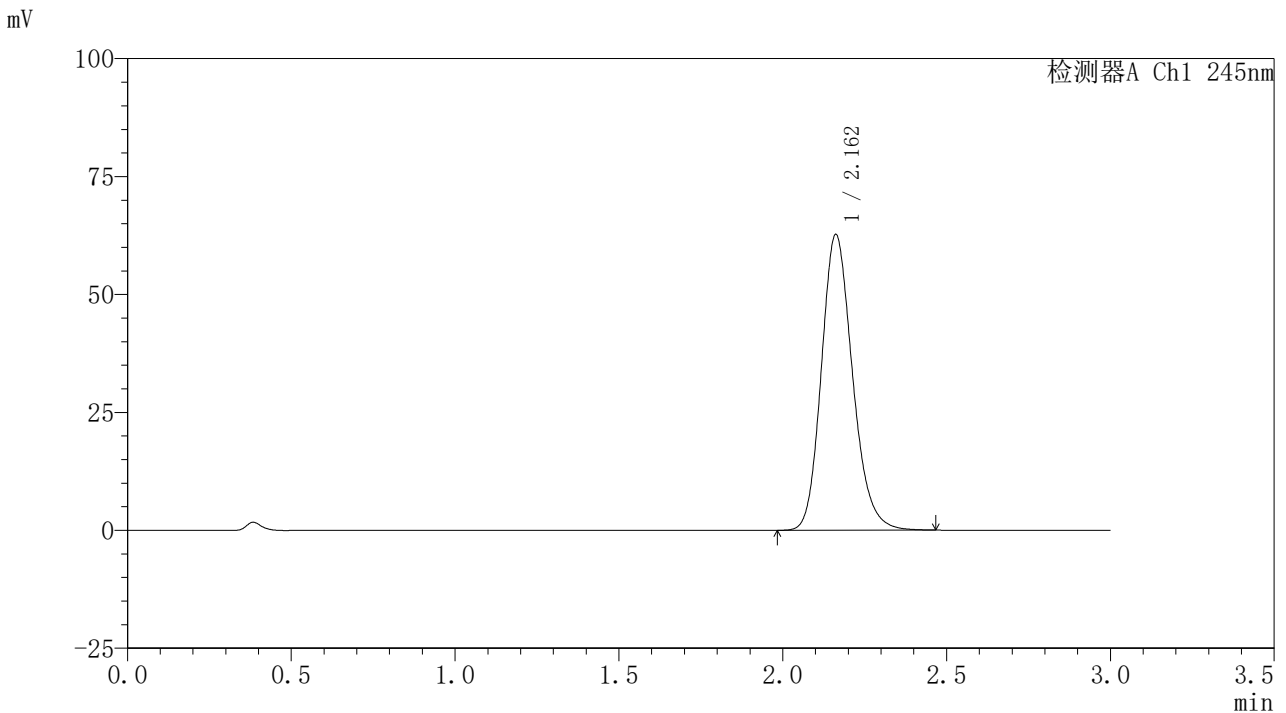
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	408290	100.000	61718	2537	1.182	--
总计		408290	100.000	61718			

<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 - 21-4/21-31-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:13:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

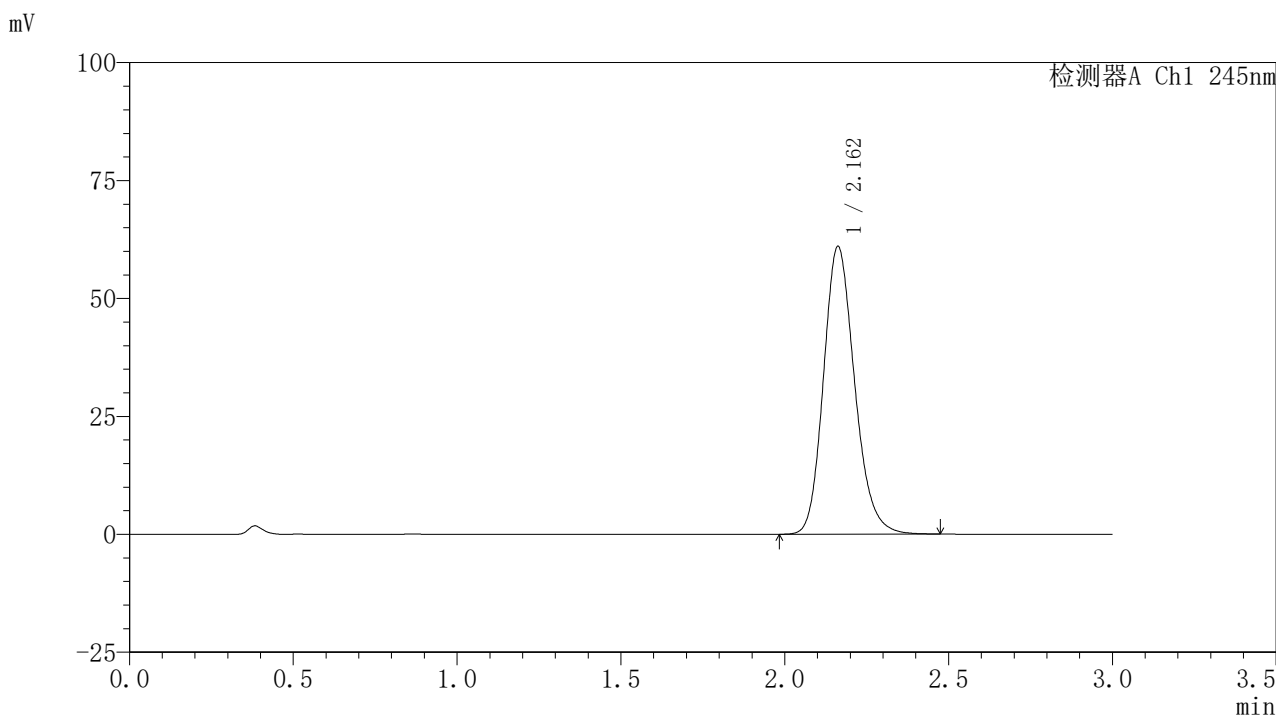
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	414586	100.000	62668	2533	1.182	--
总计		414586	100.000	62668			

〈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 - 21-4/21-32-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:16:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

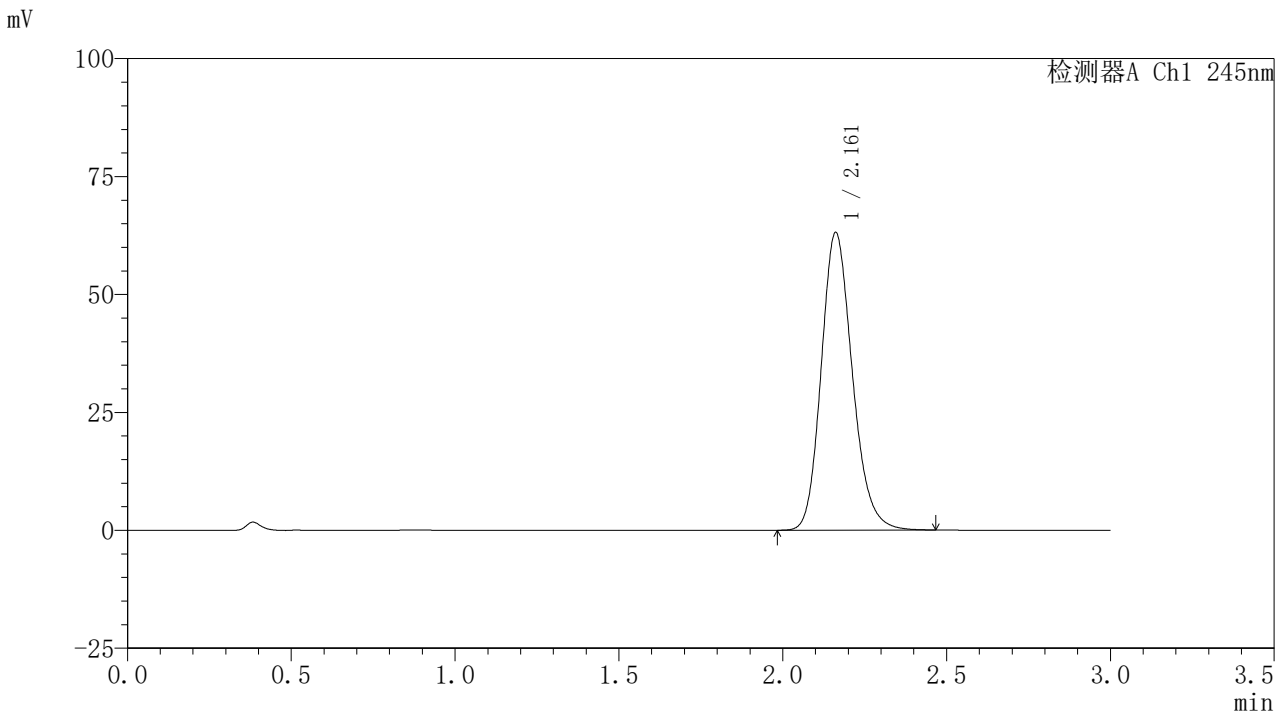
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	403531	100.000	60993	2535	1.182	--
总计		403531	100.000	60993			

〈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 - 21-4/21-33-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:20:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

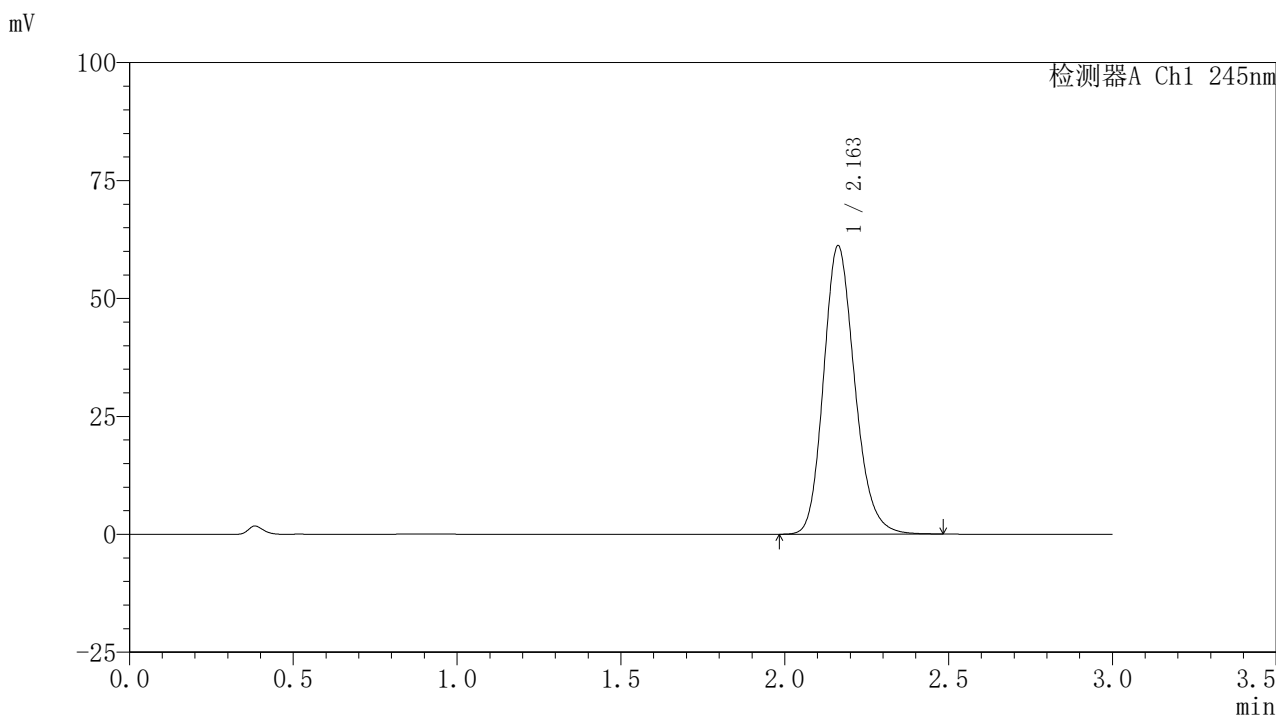
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	417326	100.000	63055	2529	1.181	--
总计		417326	100.000	63055			

〈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 - 21-4/21-34-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:23:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

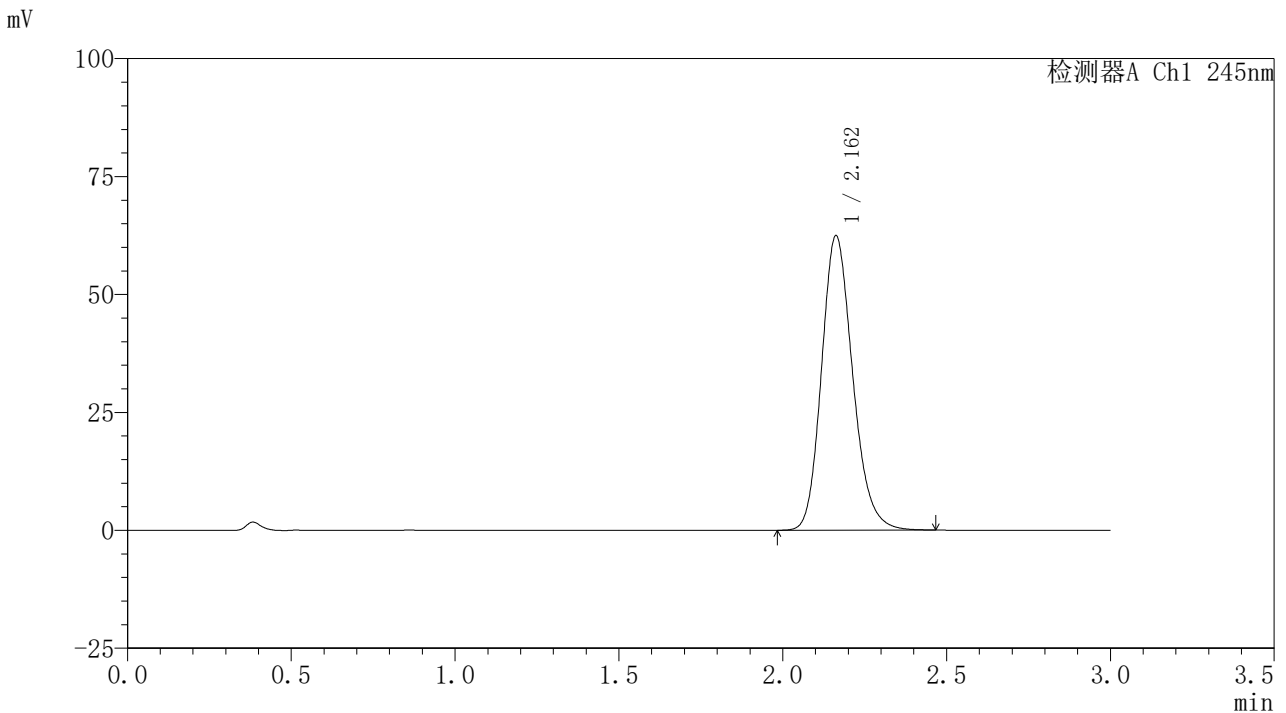
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	404876	100.000	61153	2529	1.183	--
总计		404876	100.000	61153			

〈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 - 21-4/21-35-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

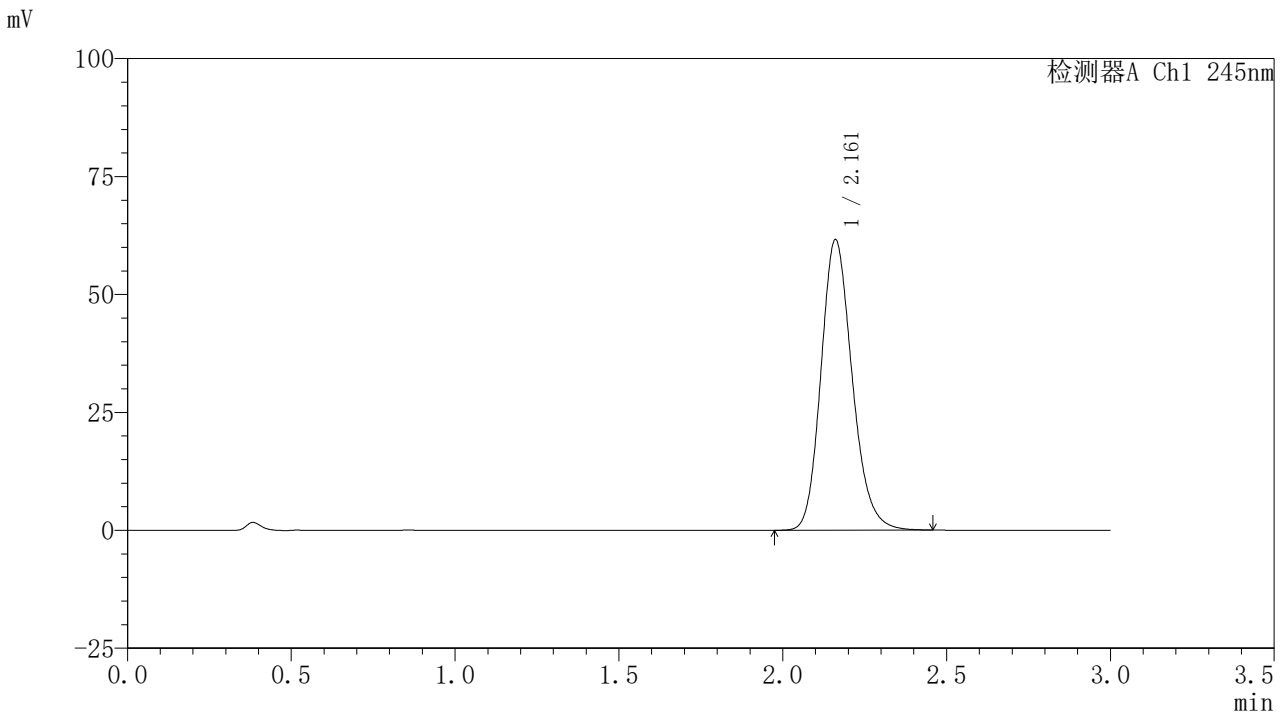
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	413461	100.000	62443	2523	1.183	--
总计		413461	100.000	62443			

<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 - 21-4/21-36-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:30:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

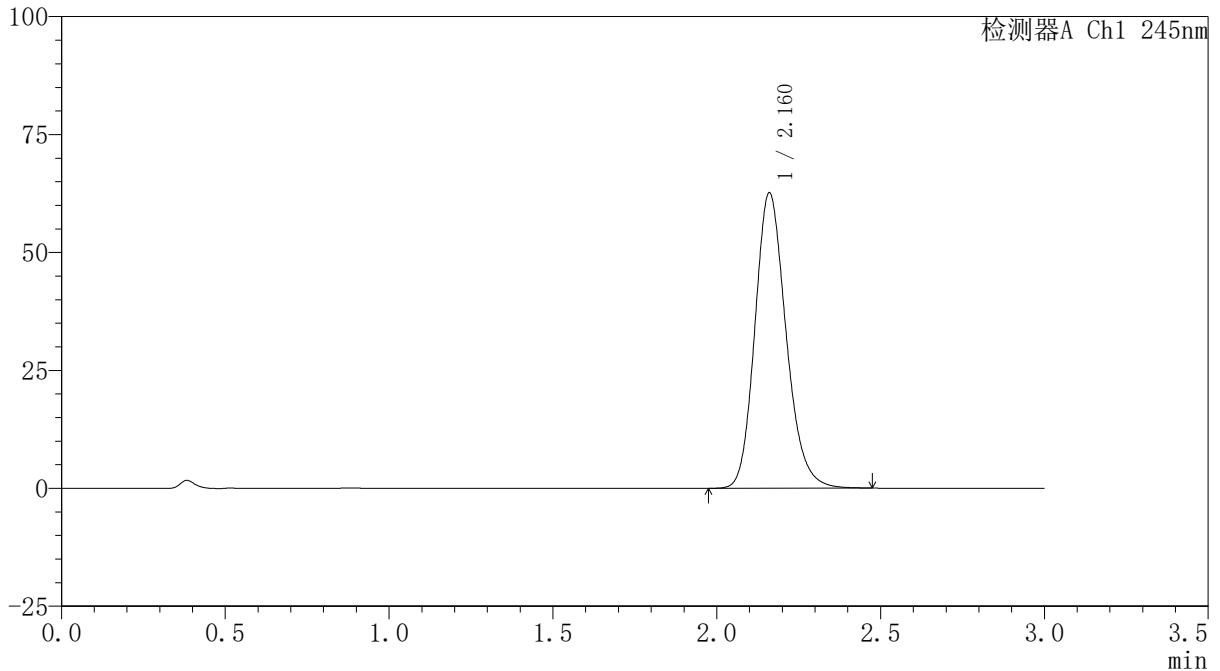
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	408554	100.000	61497	2514	1.181	--
总计		408554	100.000	61497			

<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 - 21-4/21-37-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	414423	100.000	62488	2527	1.182	--
总计		414423	100.000	62488			

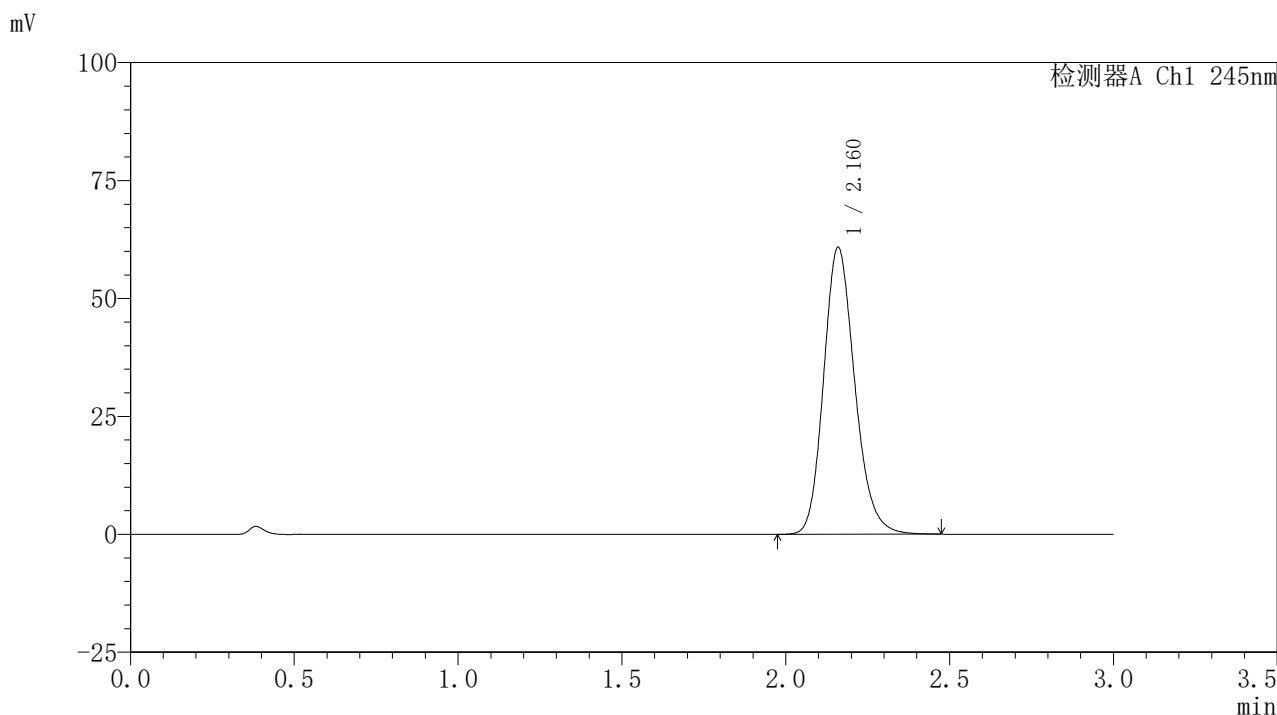


J632

<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 - 21-4/21-38-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:37:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

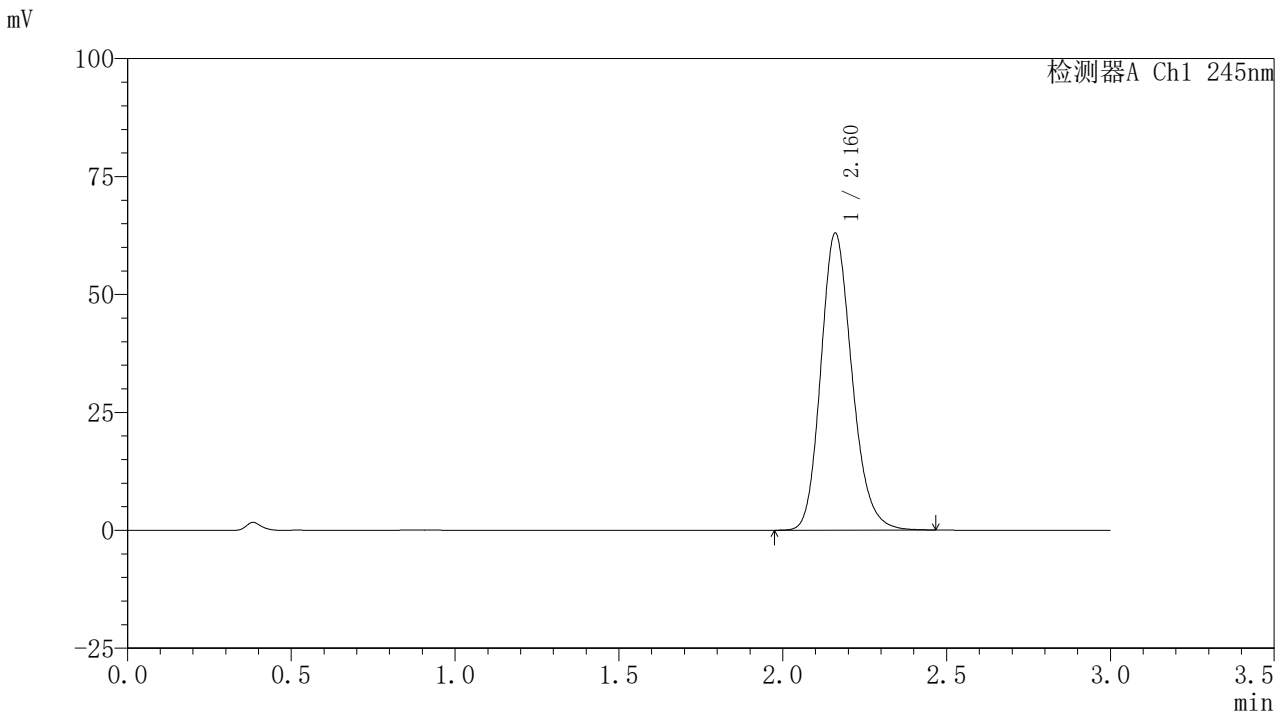
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	402654	100.000	60599	2523	1.182	--
总计		402654	100.000	60599			

〈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 - 21-4/21-39-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:40:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

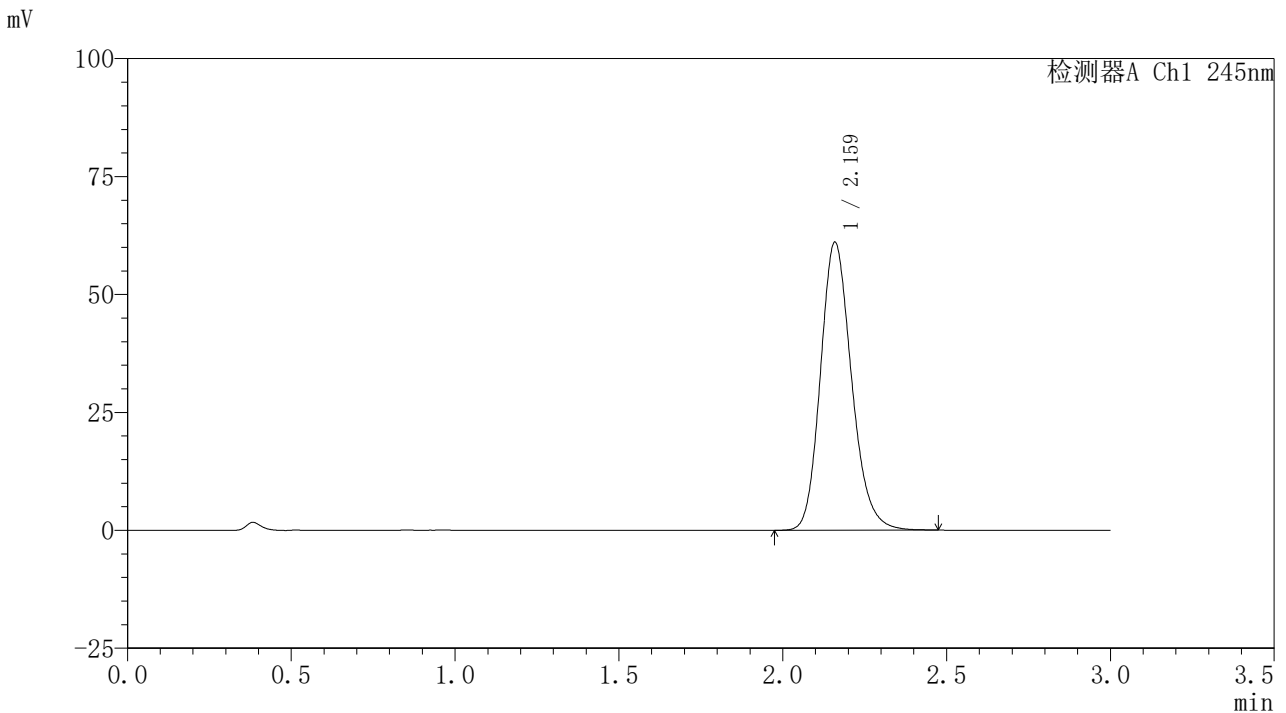
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	417258	100.000	62831	2522	1.184	--
总计		417258	100.000	62831			

<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 - 21-4/21-40-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:43:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

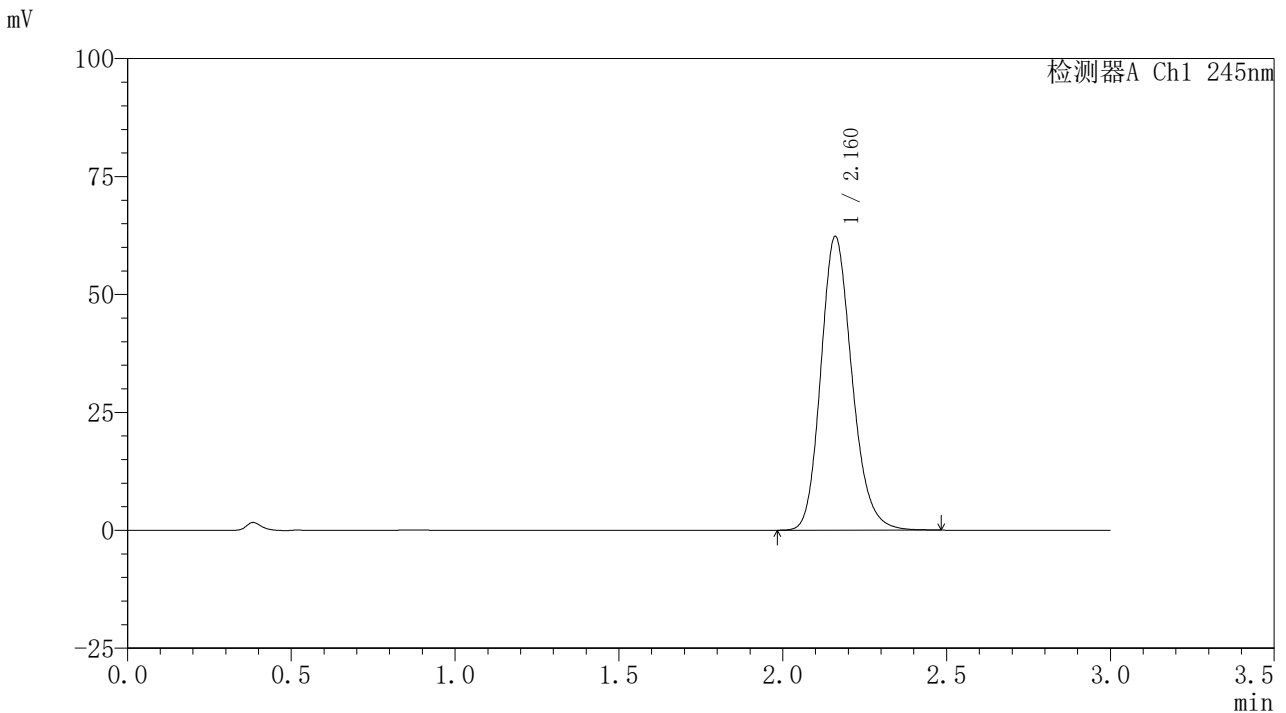
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	403896	100.000	60794	2524	1.183	--
总计		403896	100.000	60794			

<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 - 21-4/21-41-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:47:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

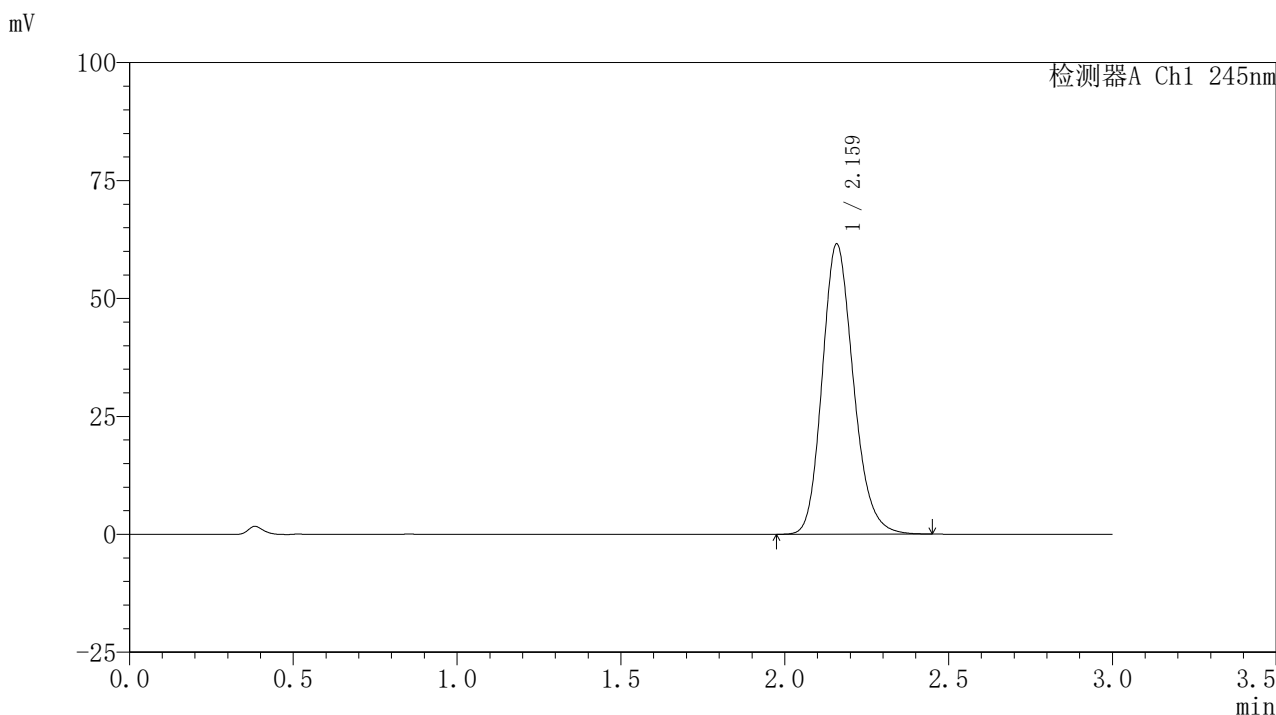
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	412004	100.000	62133	2533	1.183	--
总计		412004	100.000	62133			

〈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 - 21-4/21-42-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:50:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

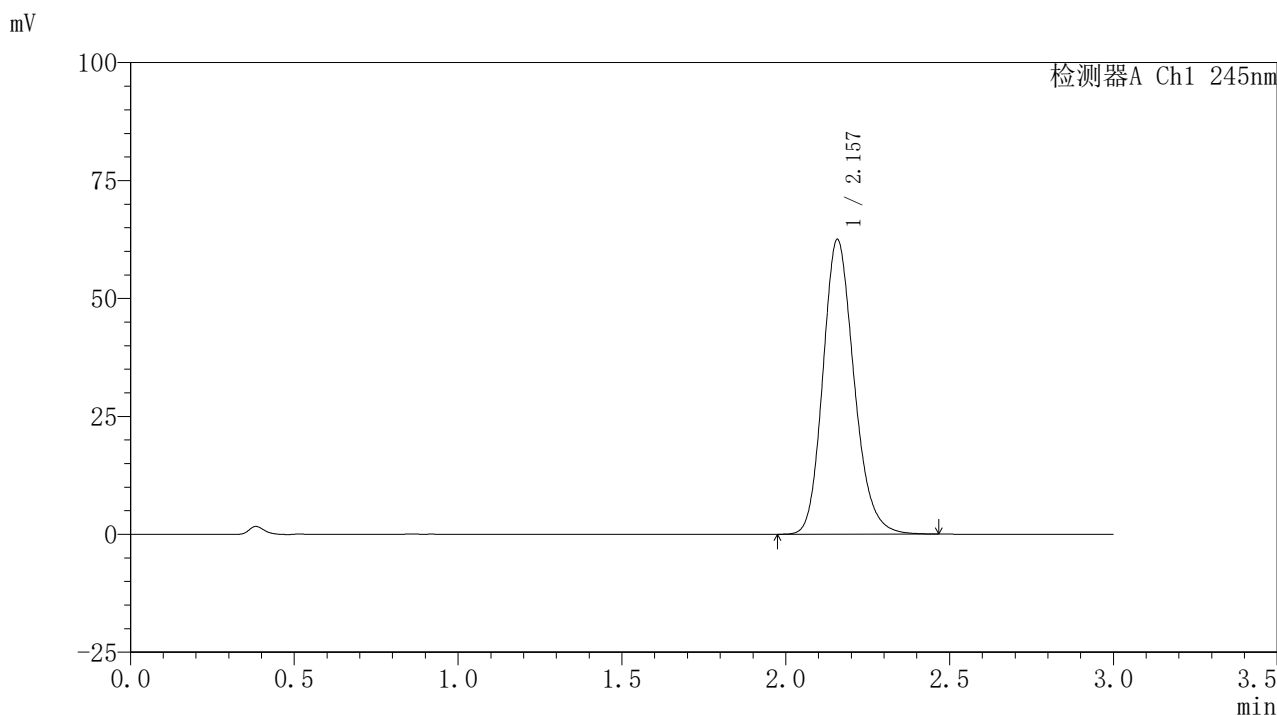
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	407505	100.000	61329	2512	1.182	--
总计		407505	100.000	61329			

〈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 - 21-4/21-43-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-51
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:54:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

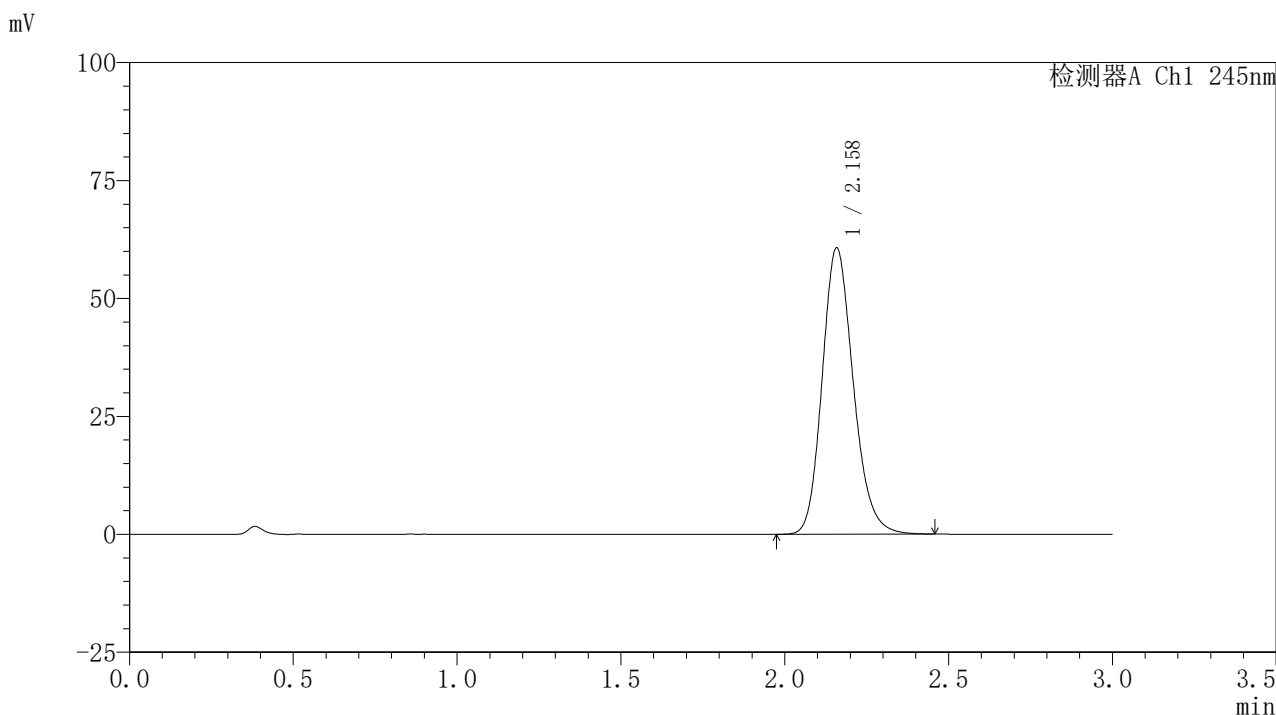
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	413461	100.000	62403	2520	1.183	--
总计		413461	100.000	62403			

〈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 - 21-4/21-44-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-7
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 17:57:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	401256	100.000	60533	2524	1.181	--
总计		401256	100.000	60533			

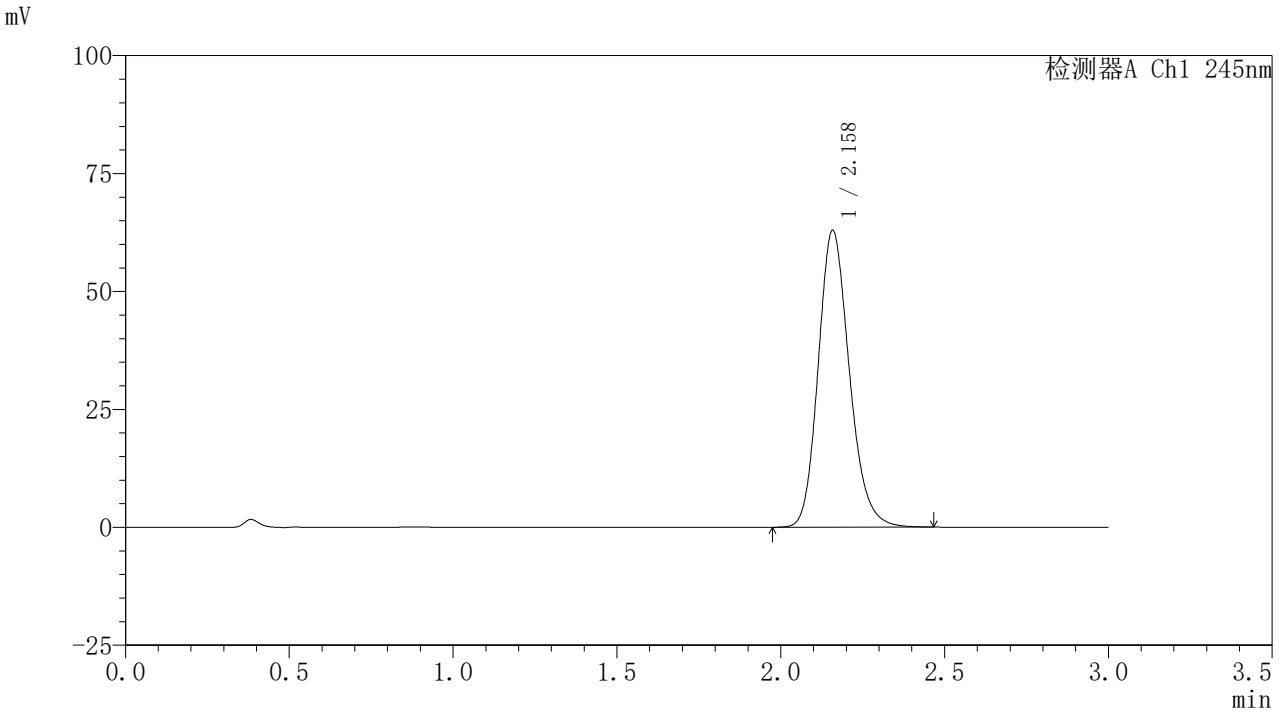


J632

<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 - 21-4/21-45-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

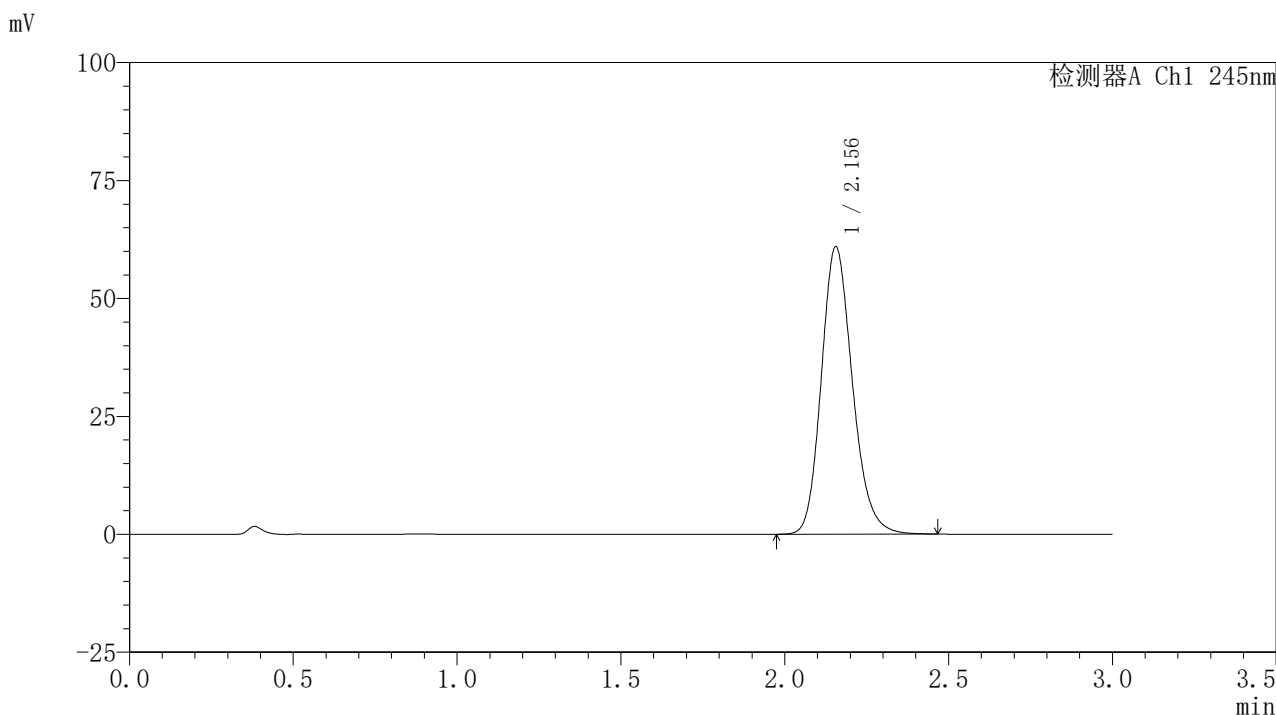
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	416116	100.000	62755	2528	1.183	--
总计		416116	100.000	62755			

〈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 - 21-4/21-46-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:04:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

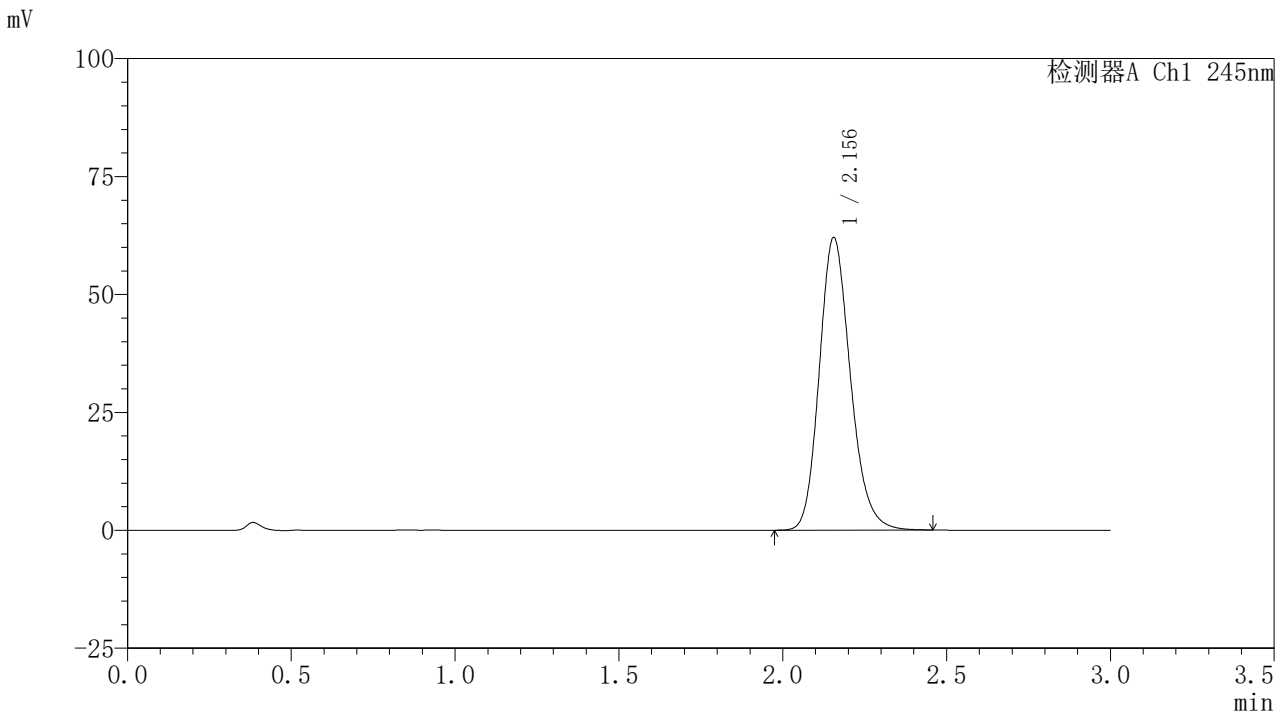
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	402935	100.000	60962	2521	1.182	--
总计		402935	100.000	60962			

<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 - 21-4/21-47-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:07:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

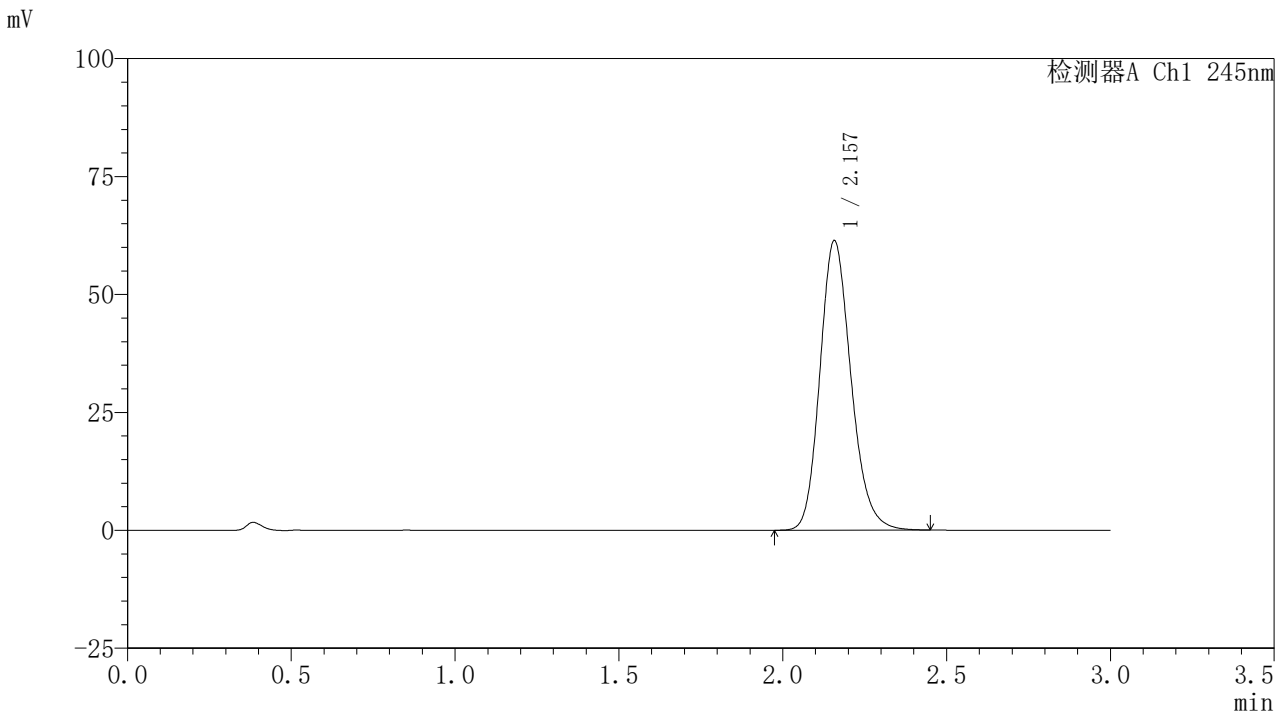
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	409903	100.000	62048	2520	1.182	--
总计		409903	100.000	62048			

〈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 - 21-4/21-48-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:10:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:22:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

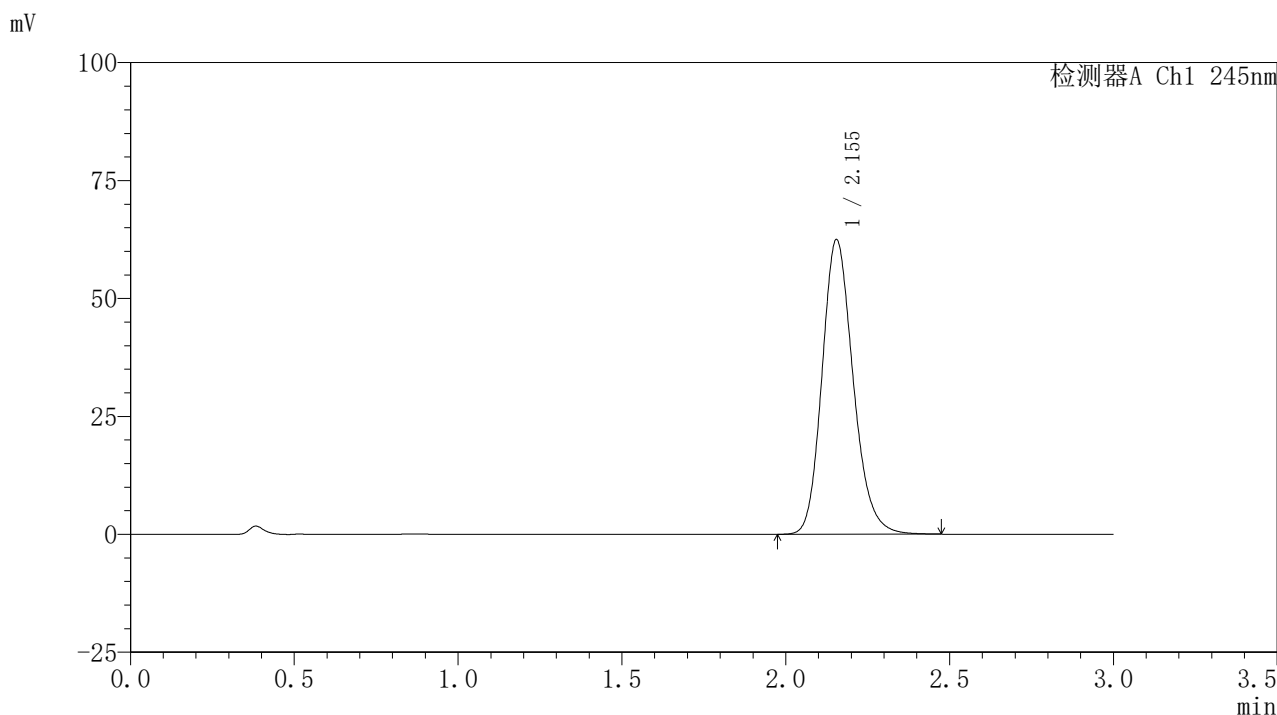
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	405659	100.000	61307	2521	1.182	--
总计		405659	100.000	61307			

〈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 - 21-4/21-49-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:14:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

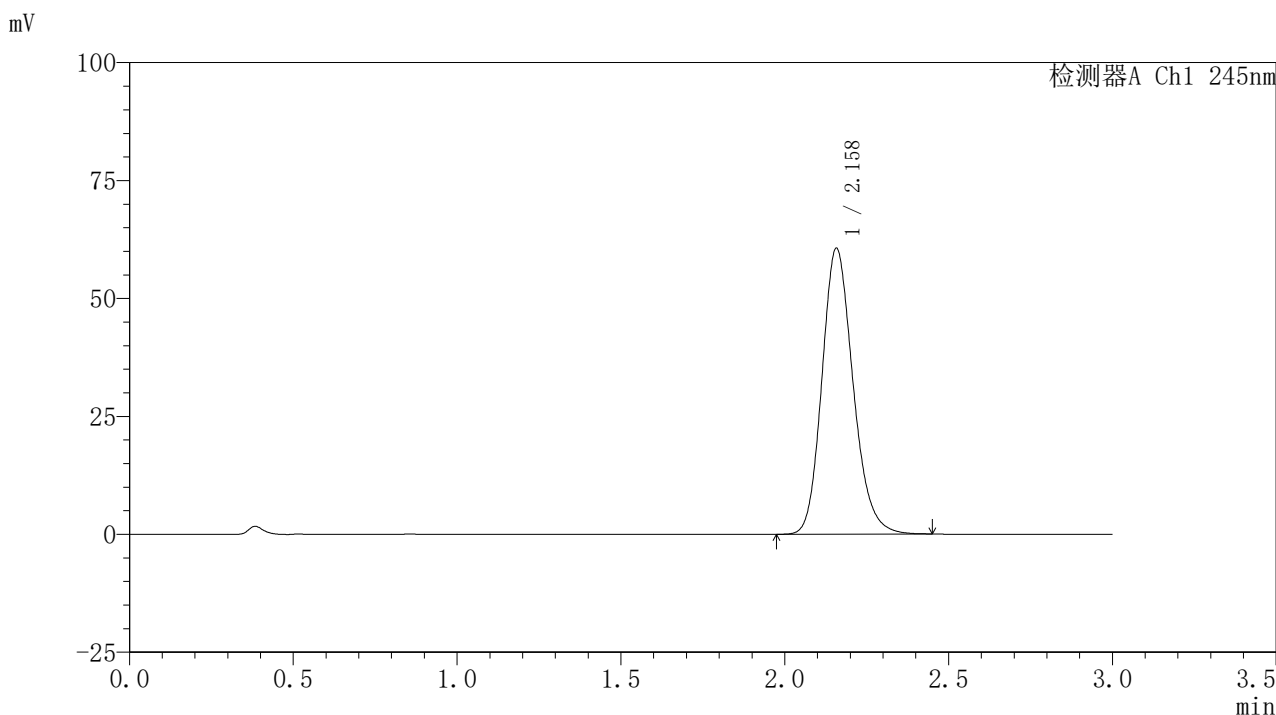
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	413210	100.000	62478	2518	1.183	--
总计		413210	100.000	62478			

〈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 - 21-4/21-50-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:17:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:22:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

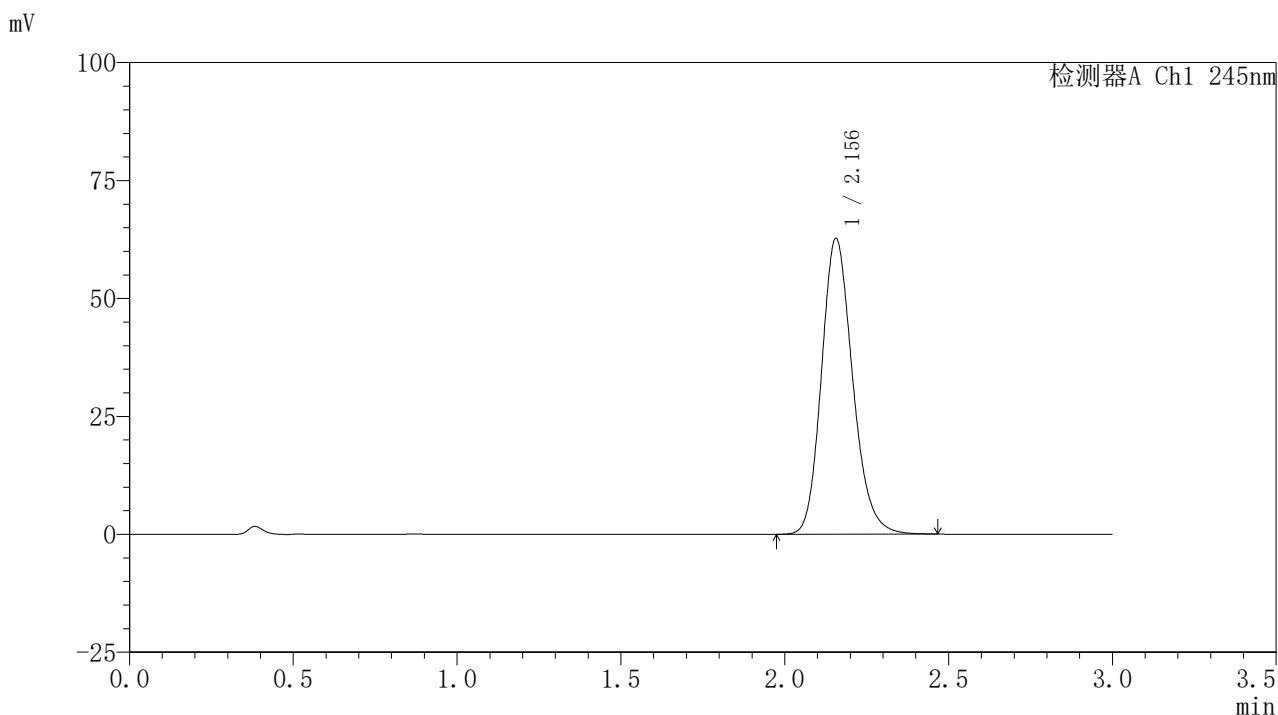
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	400693	100.000	60519	2521	1.180	--
总计		400693	100.000	60519			

〈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 - 21-4/21-51-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-17
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:21:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:23:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

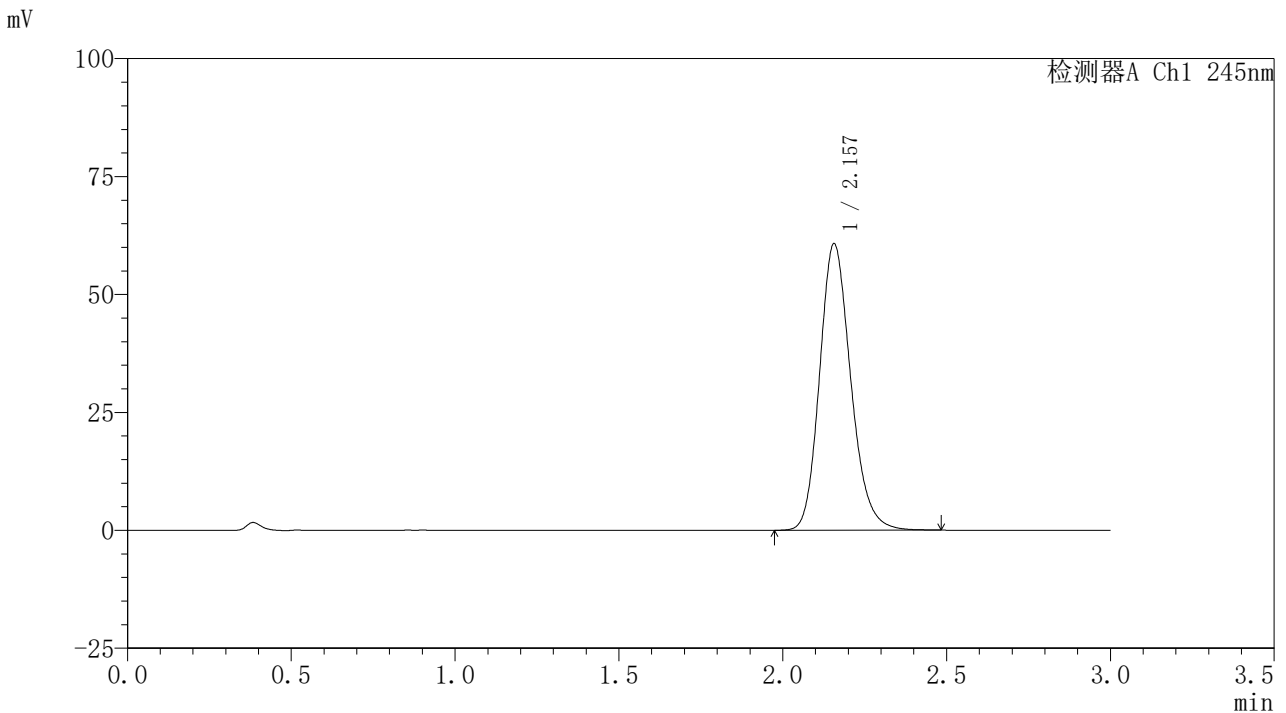
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	415442	100.000	62728	2511	1.181	--
总计		415442	100.000	62728			

〈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 - 21-4/21-52-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:24:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:23:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

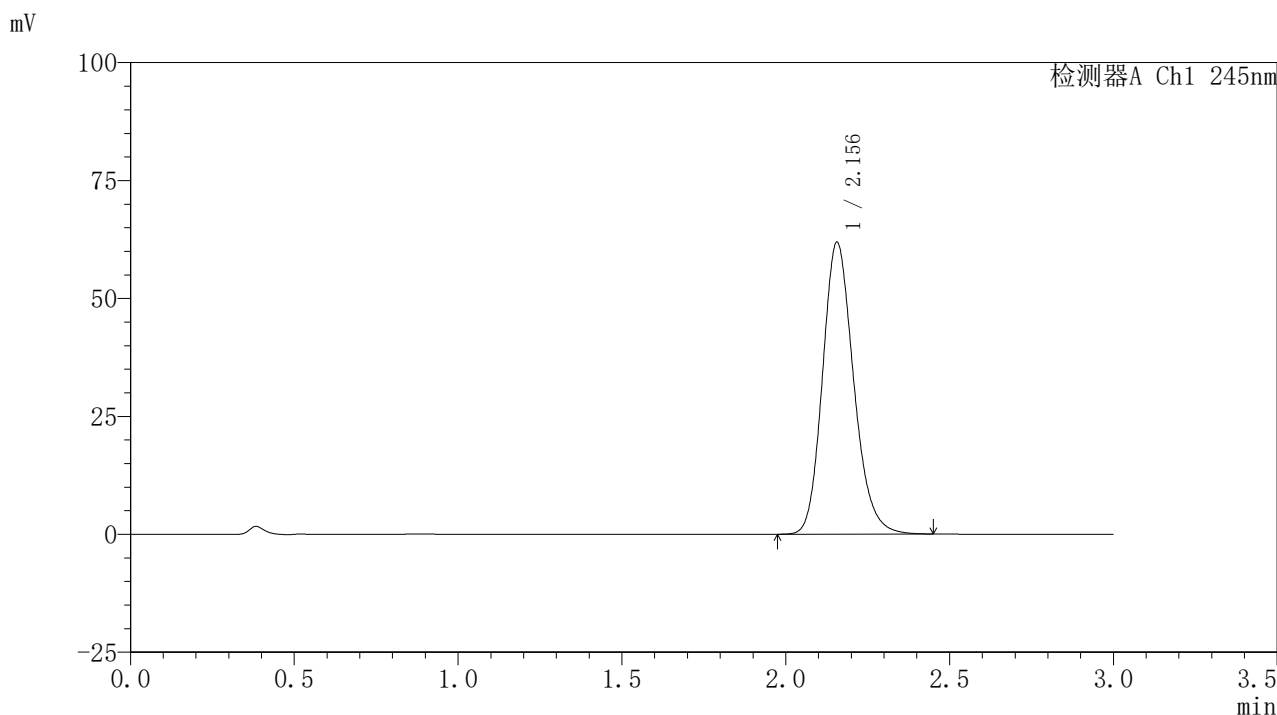
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	402233	100.000	60742	2519	1.182	--
总计		402233	100.000	60742			

〈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 - 21-4/21-53-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-35
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:27:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:23:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

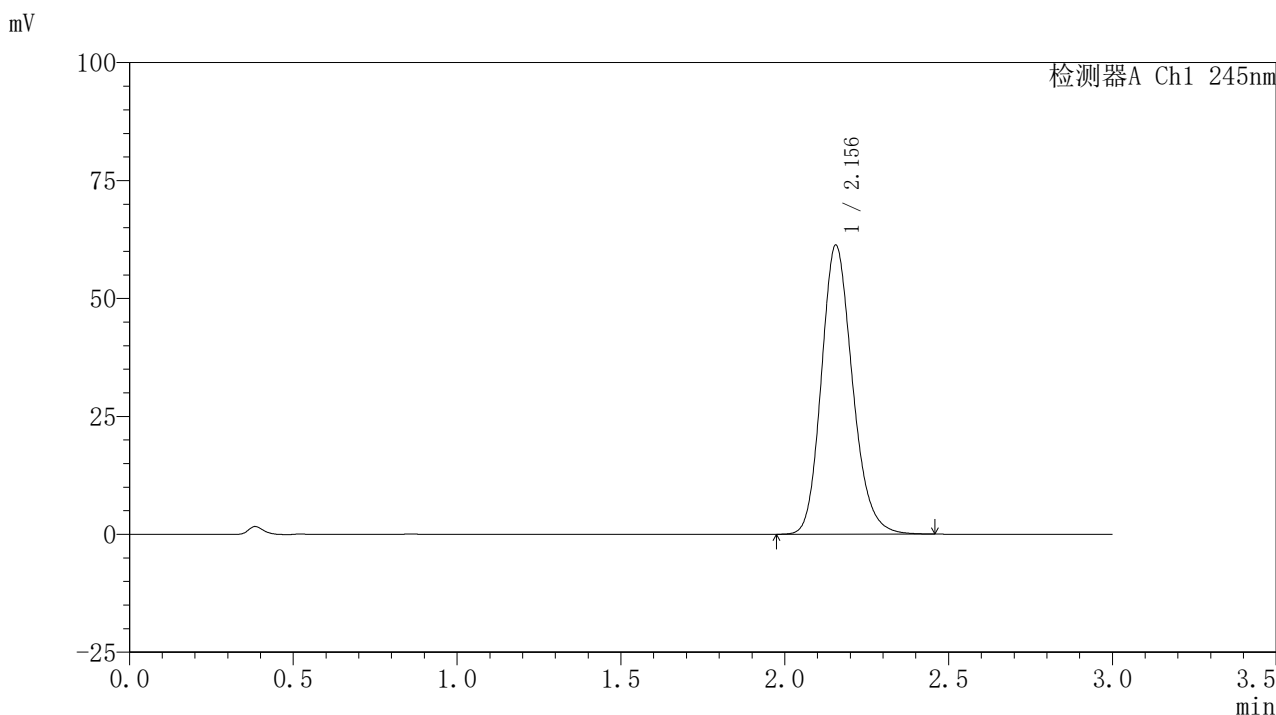
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	409020	100.000	61863	2519	1.182	--
总计		409020	100.000	61863			

〈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 - 21-4/21-54-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:31:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

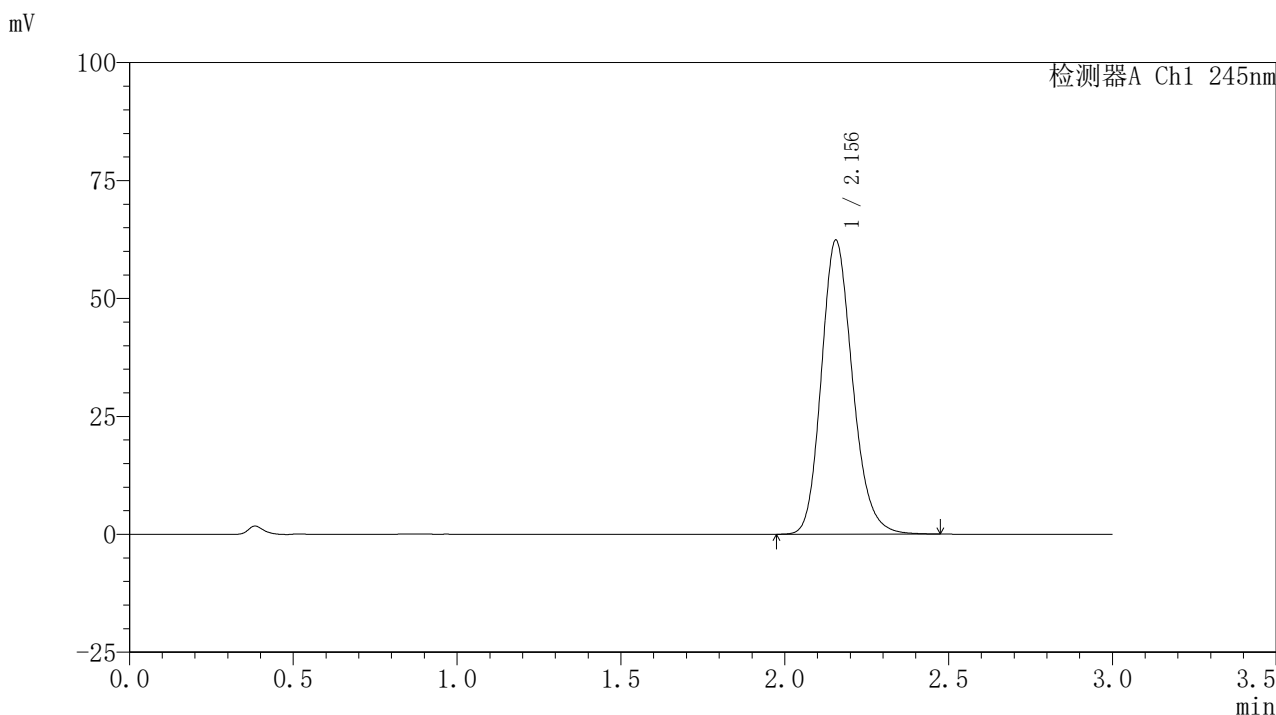
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	405251	100.000	61291	2516	1.182	--
总计		405251	100.000	61291			

〈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 - 21-4/21-55-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:1-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:34:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:23:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	413355	100.000	62346	2508	1.183	--
总计		413355	100.000	62346			

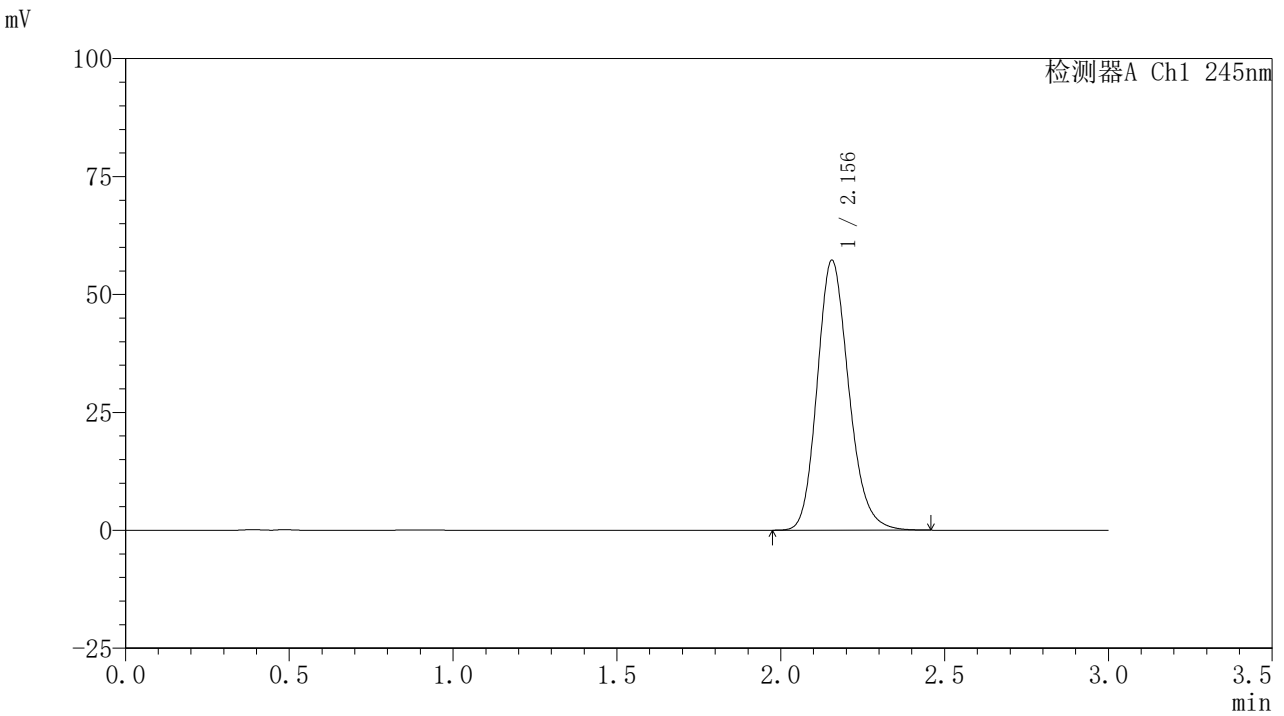


J632

<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 - 21-4/21-56-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:23:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

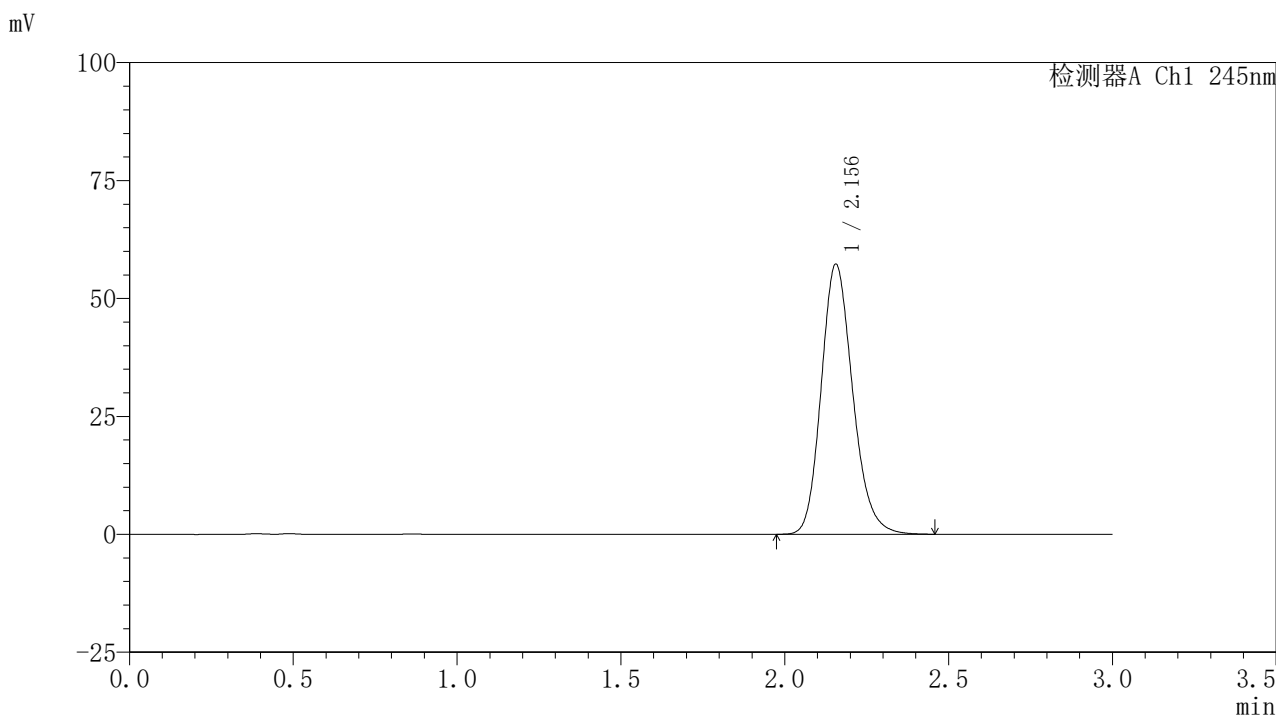
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	383525	100.000	57251	2453	1.180	--
总计		383525	100.000	57251			

〈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 - 21-4/21-57-2 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:41:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

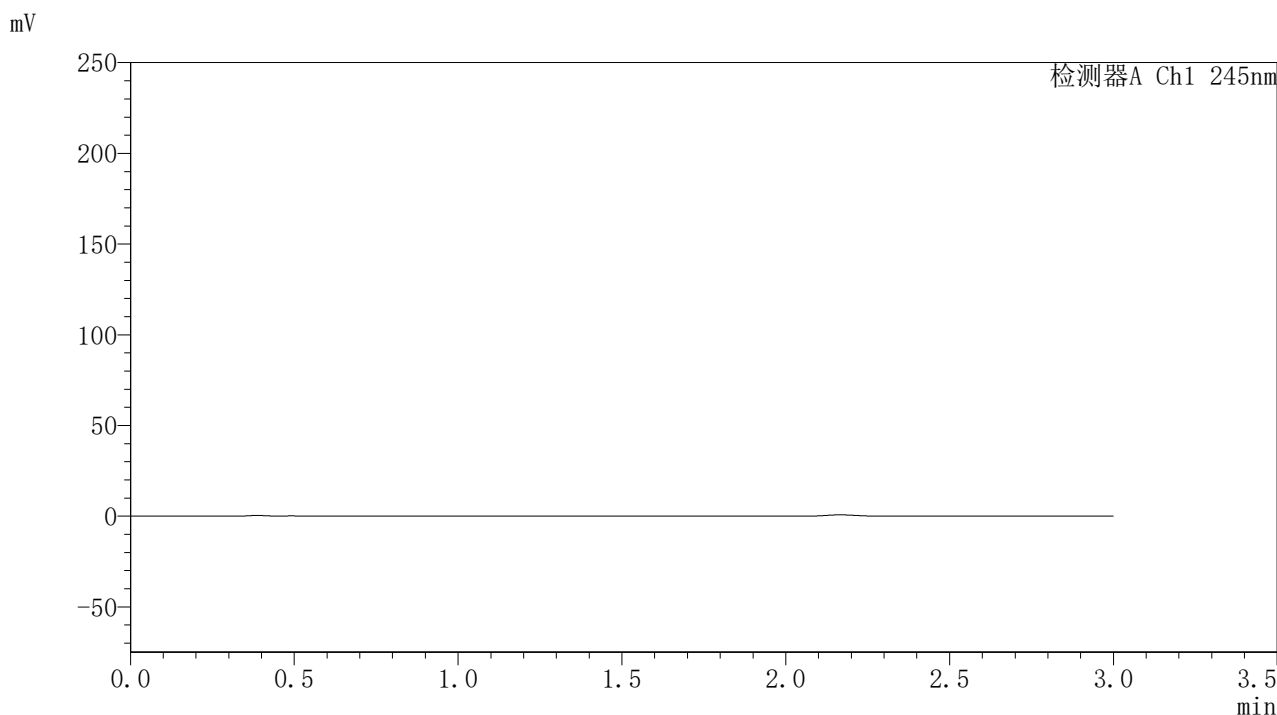
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	383439	100.000	57273	2454	1.181	--
总计		383439	100.000	57273			

<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 - 21-4/21-58-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:44:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

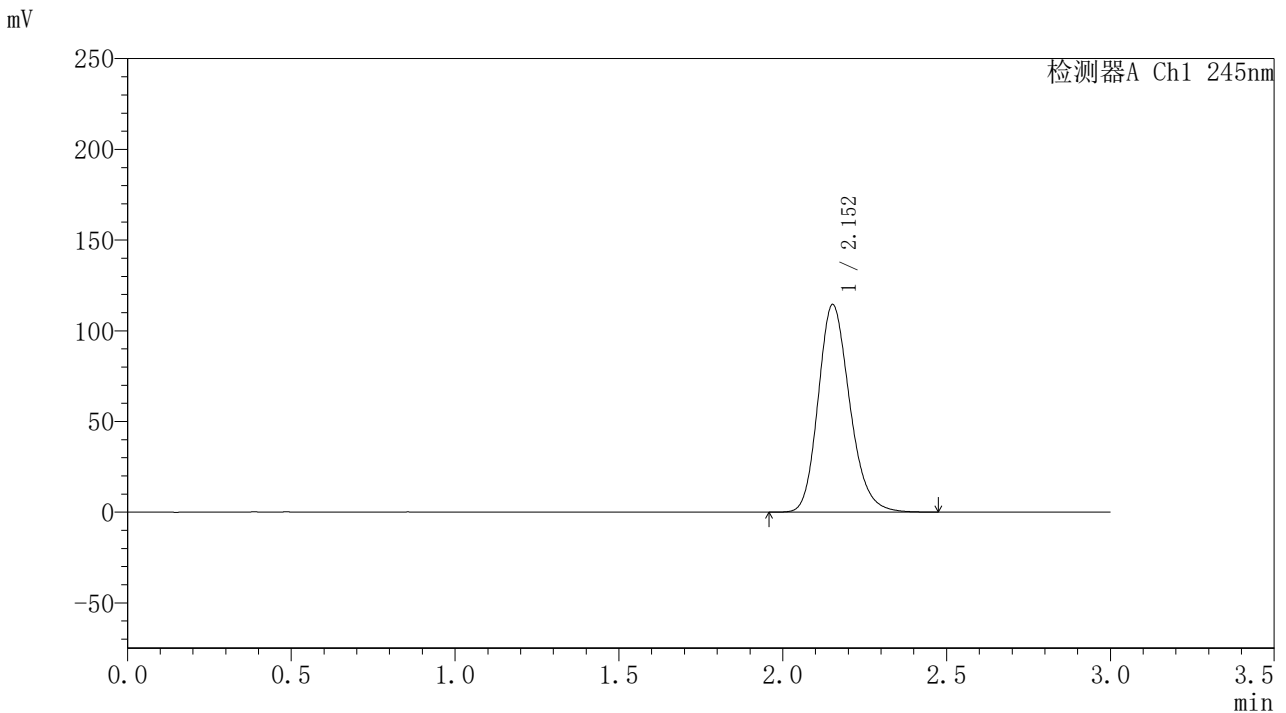
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 21-4/21-59-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:48:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

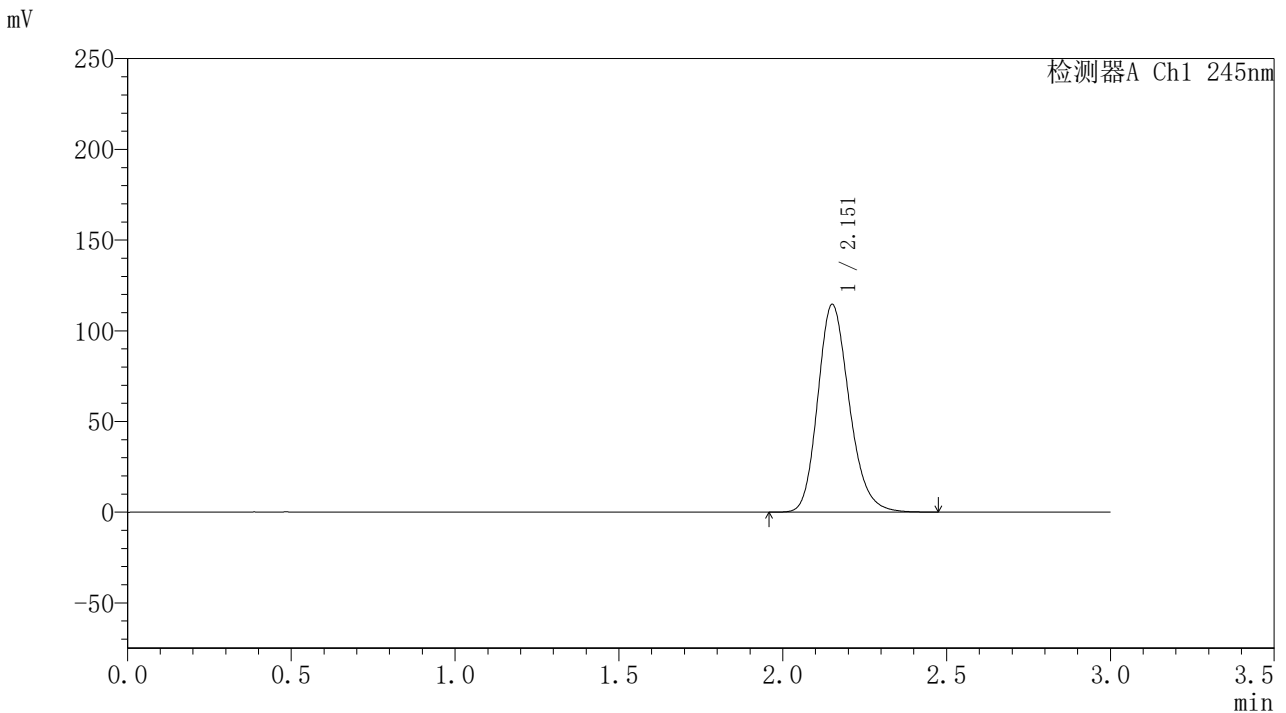
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	767666	100.000	114273	2443	1.198	--
总计		767666	100.000	114273			

〈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 - 21-4/21-60-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:51:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

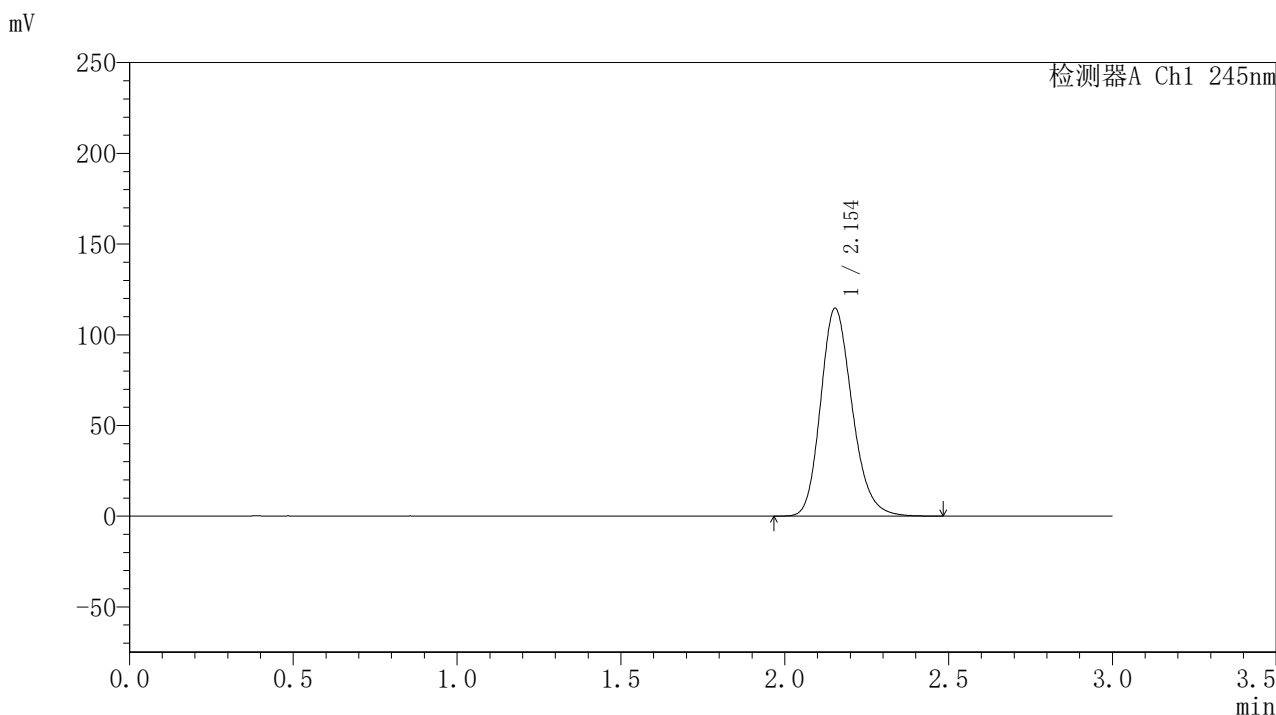
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	767597	100.000	114028	2442	1.199	--
总计		767597	100.000	114028			

〈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 - 21-4/21-61-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:55:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

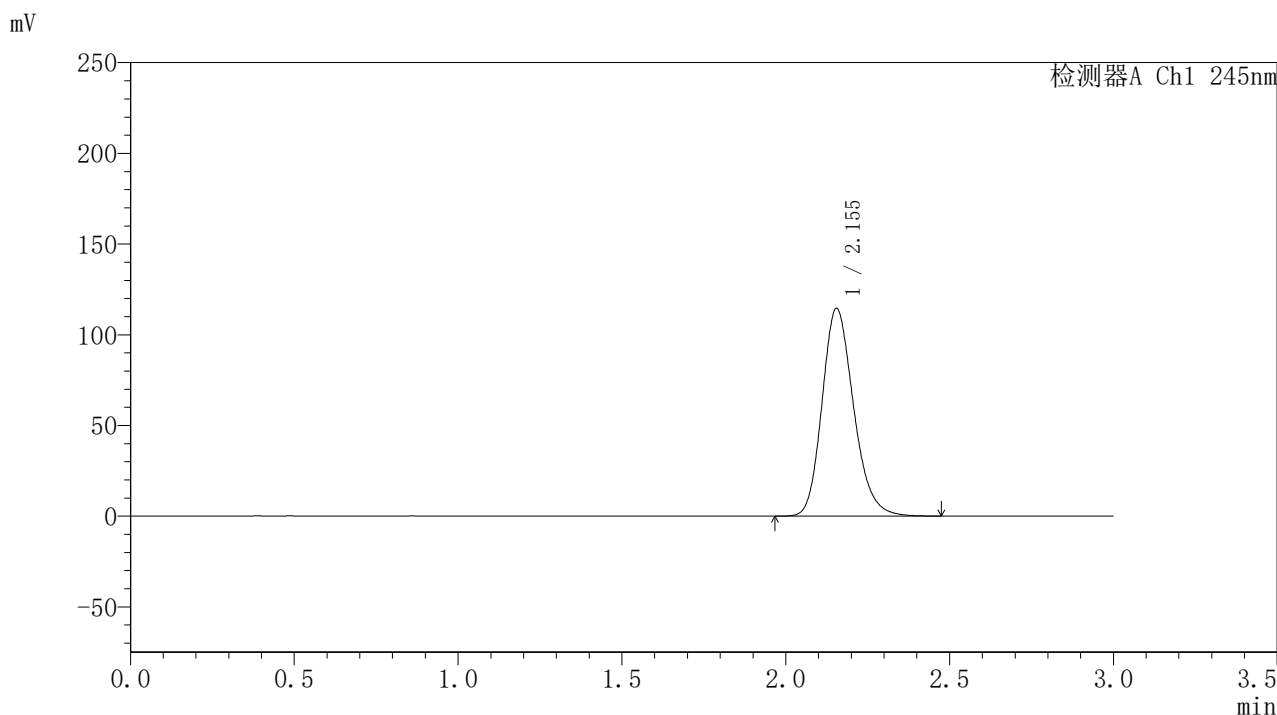
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	768087	100.000	114536	2445	1.197	--
总计		768087	100.000	114536			

〈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 - 21-4/21-62-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 18:58:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:23:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

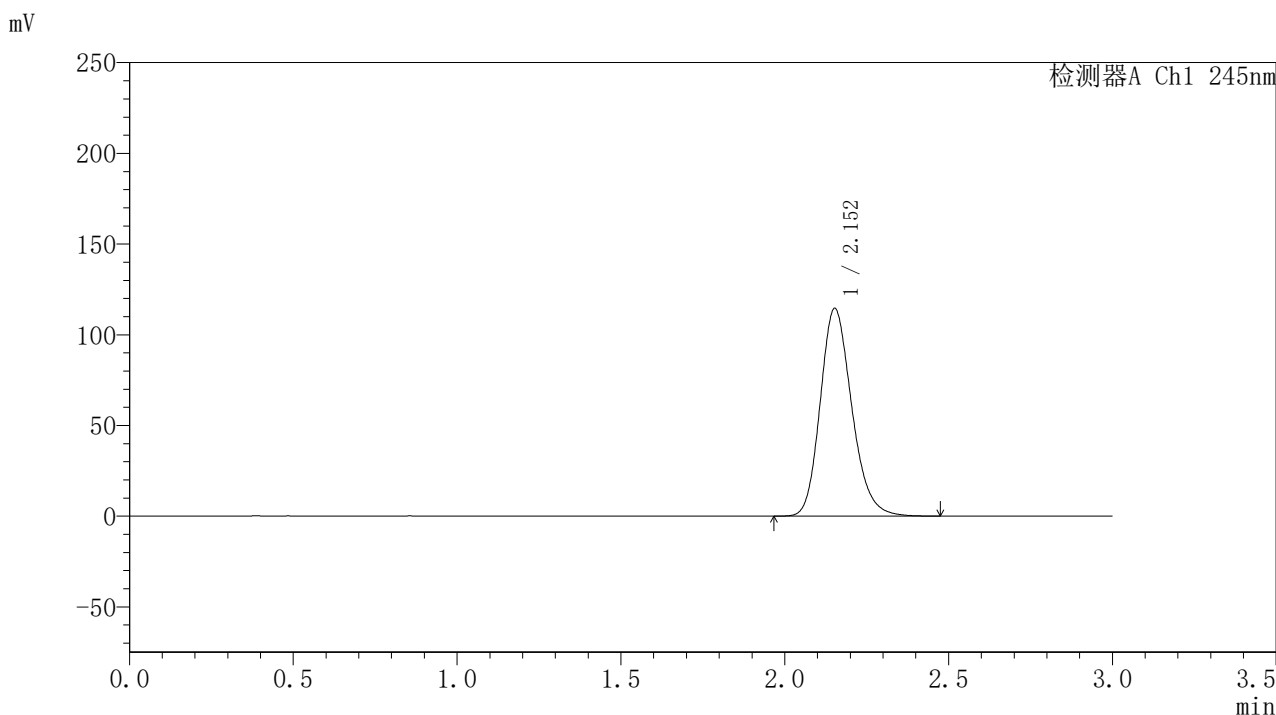
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	767452	100.000	114527	2449	1.197	--
总计		767452	100.000	114527			

〈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 - 21-4/21-63-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:01:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

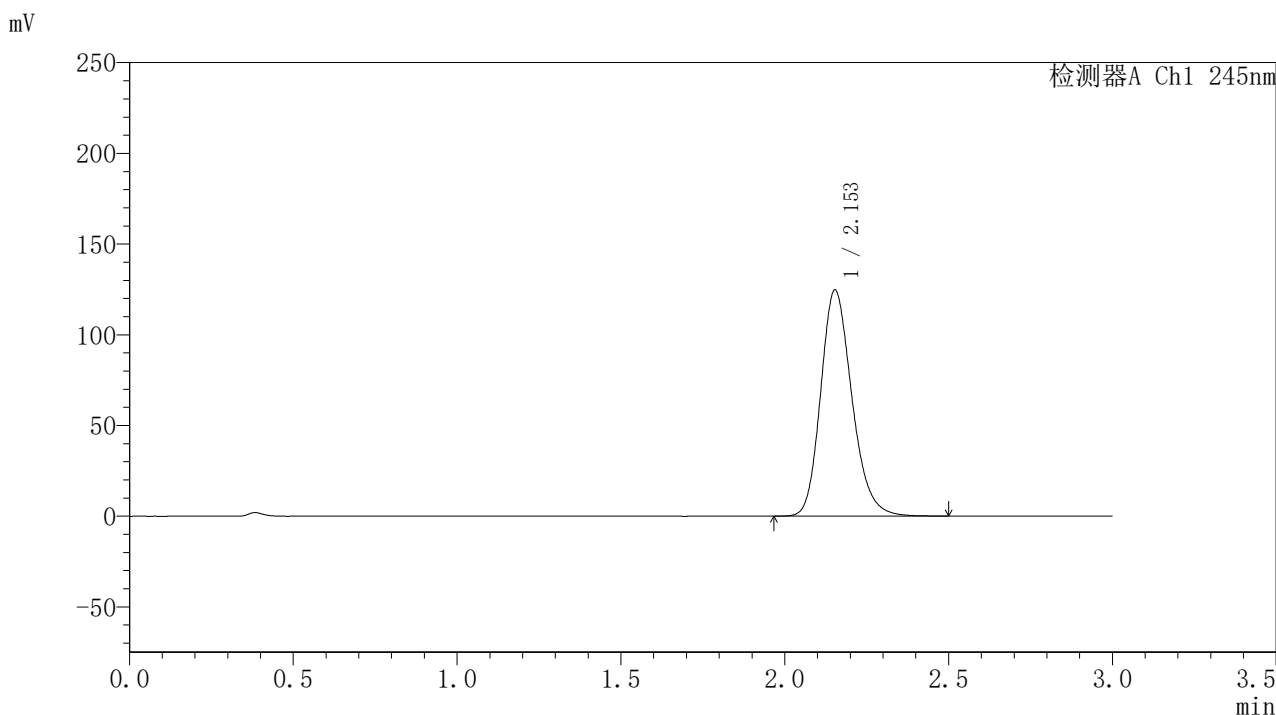
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	767534	100.000	114310	2445	1.198	--
总计		767534	100.000	114310			

〈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 - 21-4/21-64-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:05:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

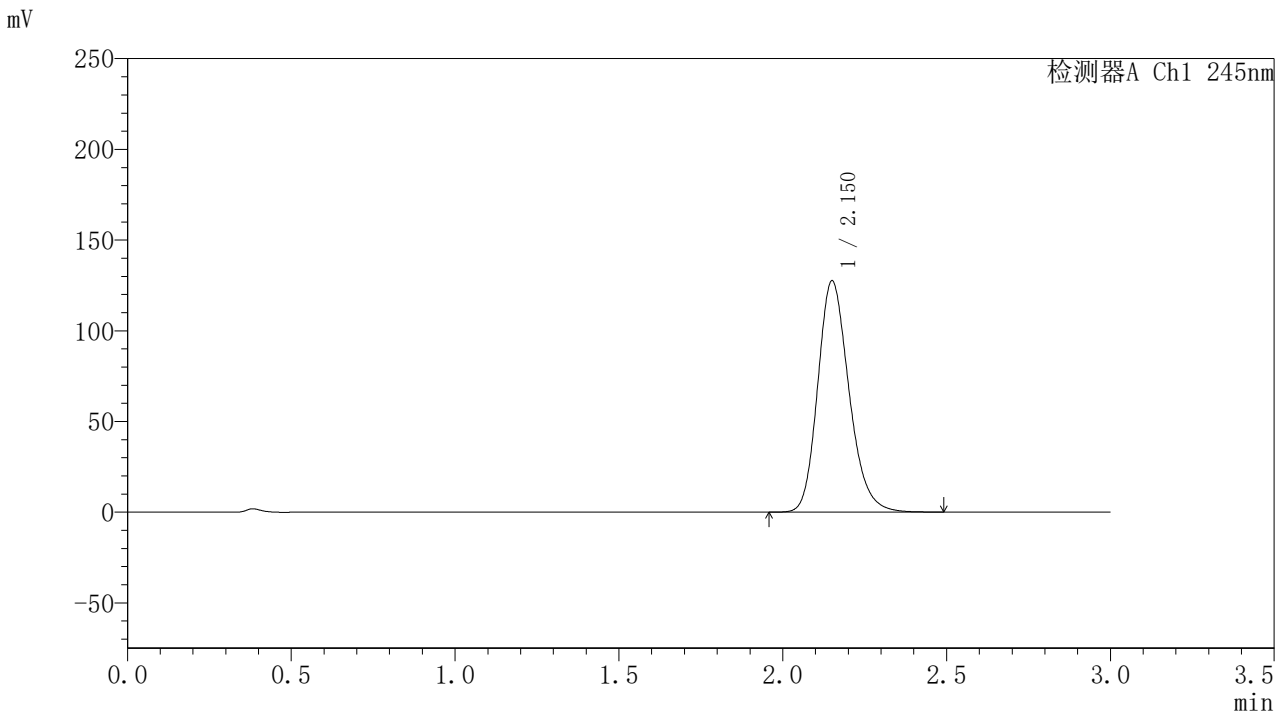
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	827957	100.000	124590	2496	1.204	--
总计		827957	100.000	124590			

<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 - 21-4/21-65-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:08:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

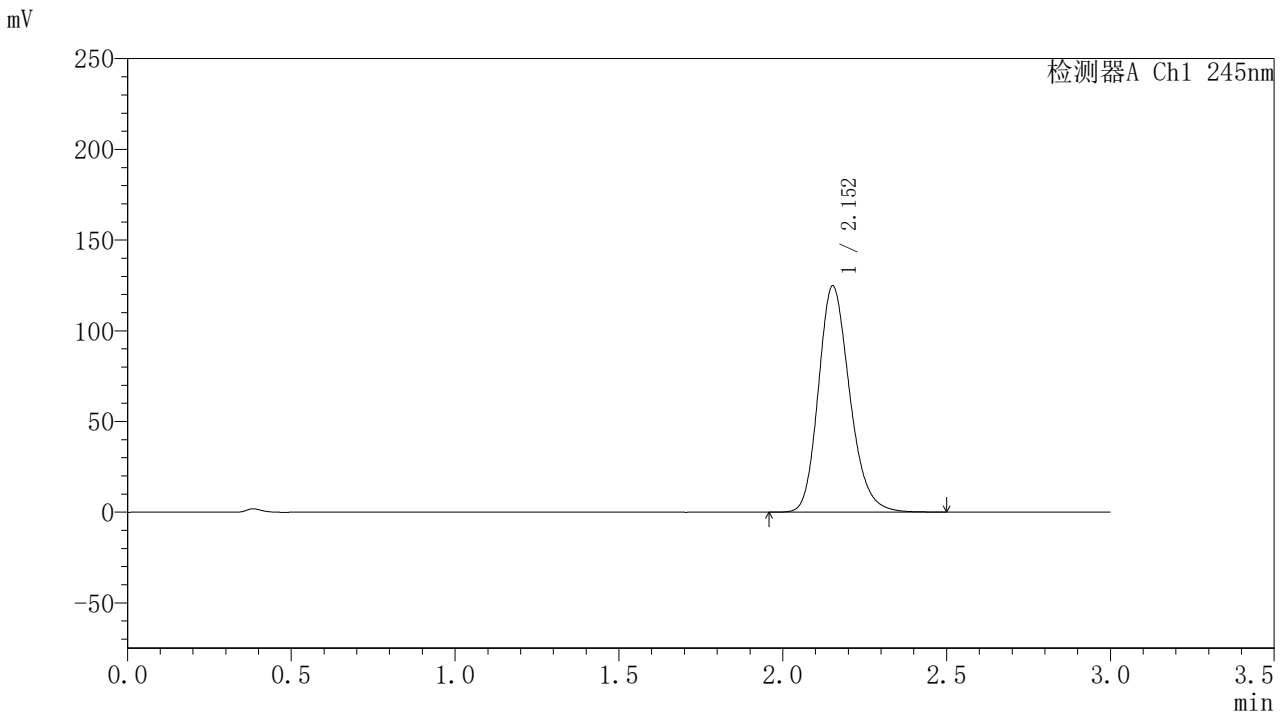
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	847754	100.000	127115	2483	1.207	--
总计		847754	100.000	127115			

〈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 - 21-4/21-66-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:12:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

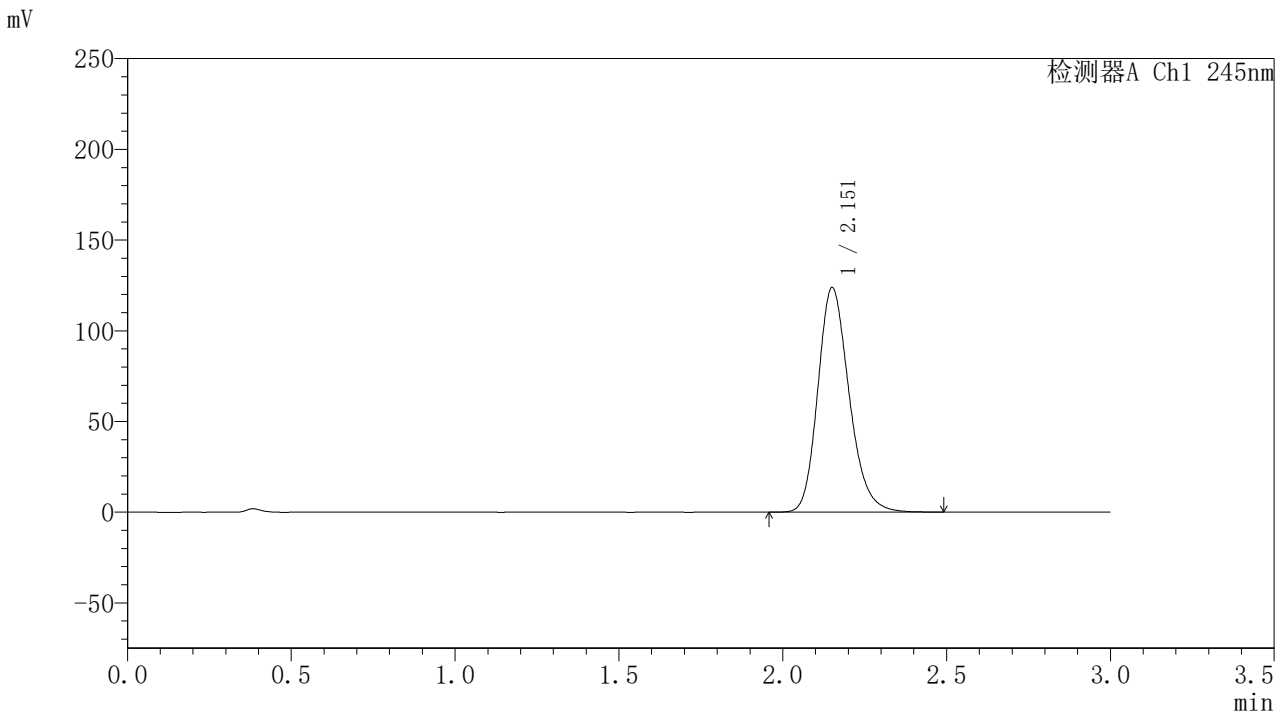
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	829157	100.000	124541	2491	1.205	--
总计		829157	100.000	124541			

<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 - 21-4/21-67-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:15:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

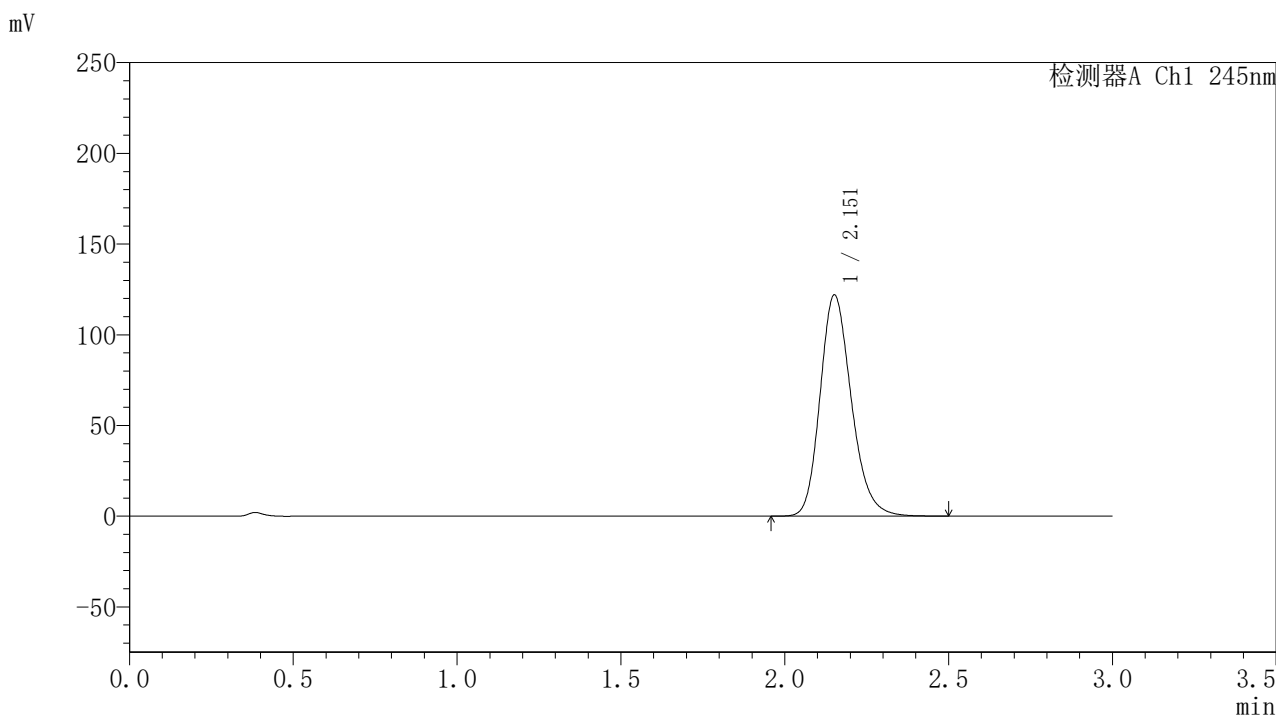
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	823542	100.000	123301	2482	1.206	--
总计		823542	100.000	123301			

〈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 - 21-4/21-68-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:18:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

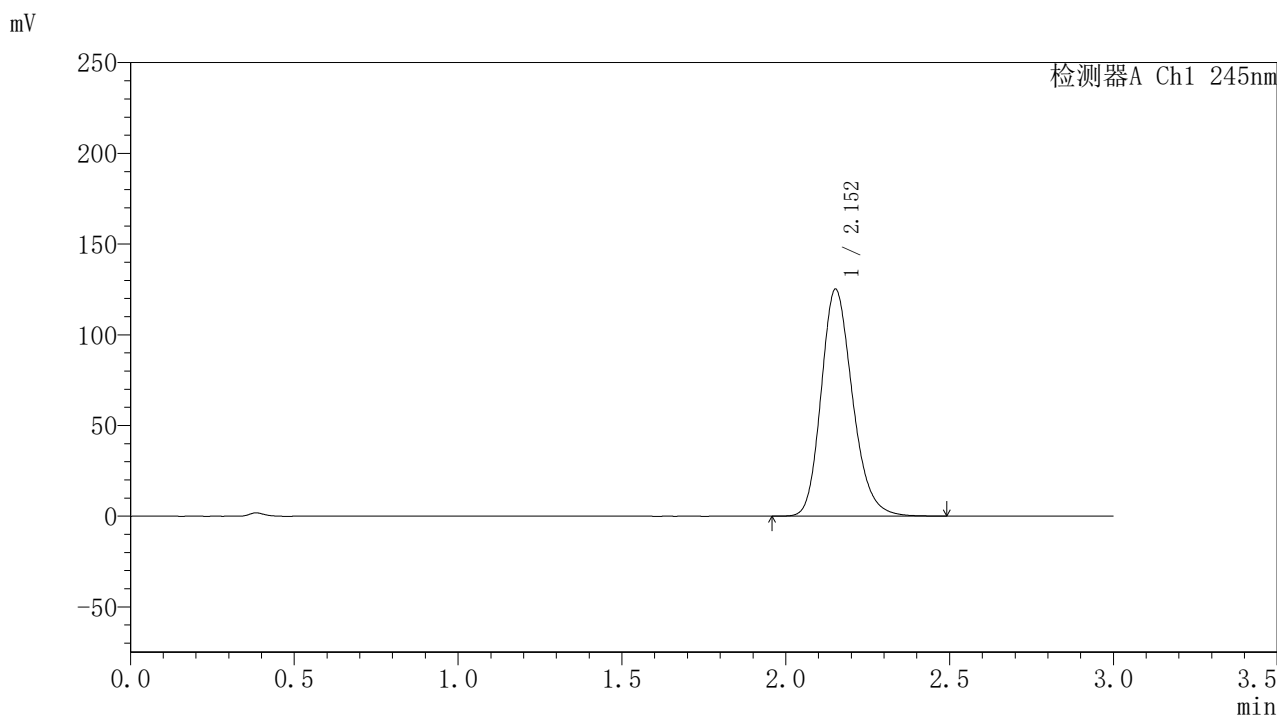
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	810116	100.000	121535	2492	1.206	--
总计		810116	100.000	121535			

〈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 - 21-4/21-69-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-46
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 19:22:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:23:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

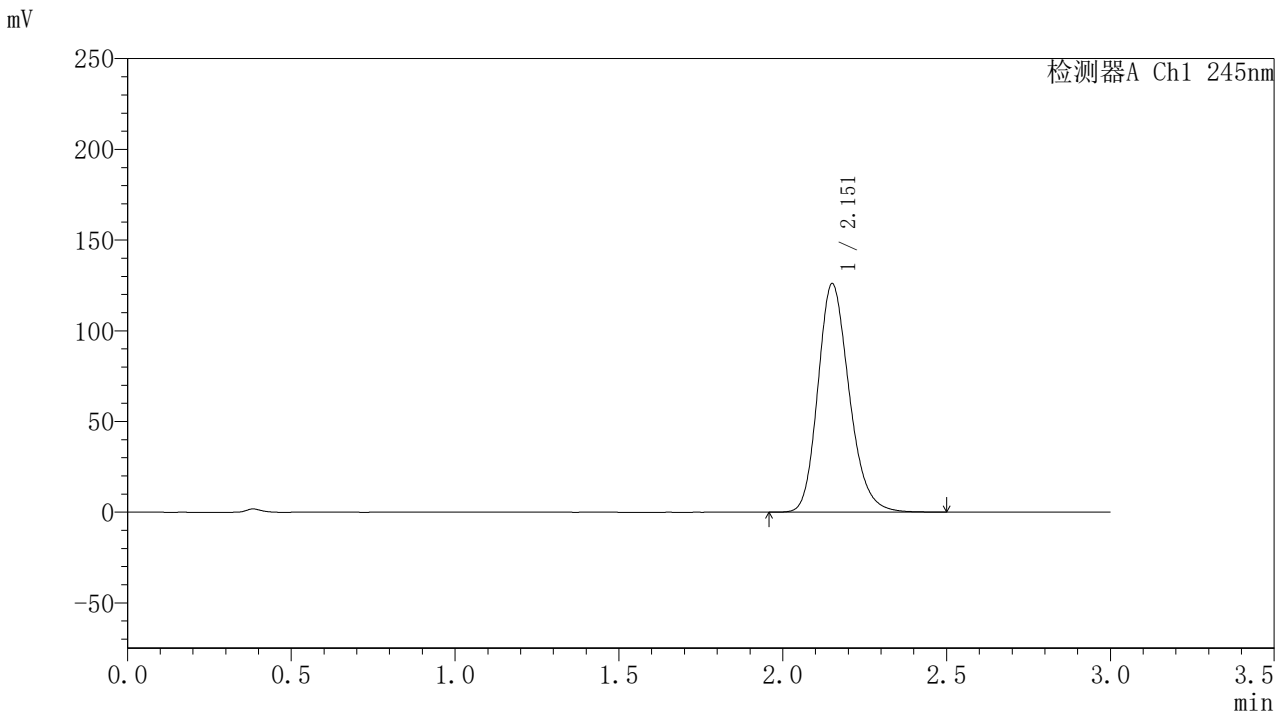
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	833462	100.000	124805	2479	1.207	--
总计		833462	100.000	124805			

<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 - 21-4/21-70-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 19:25:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:23:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

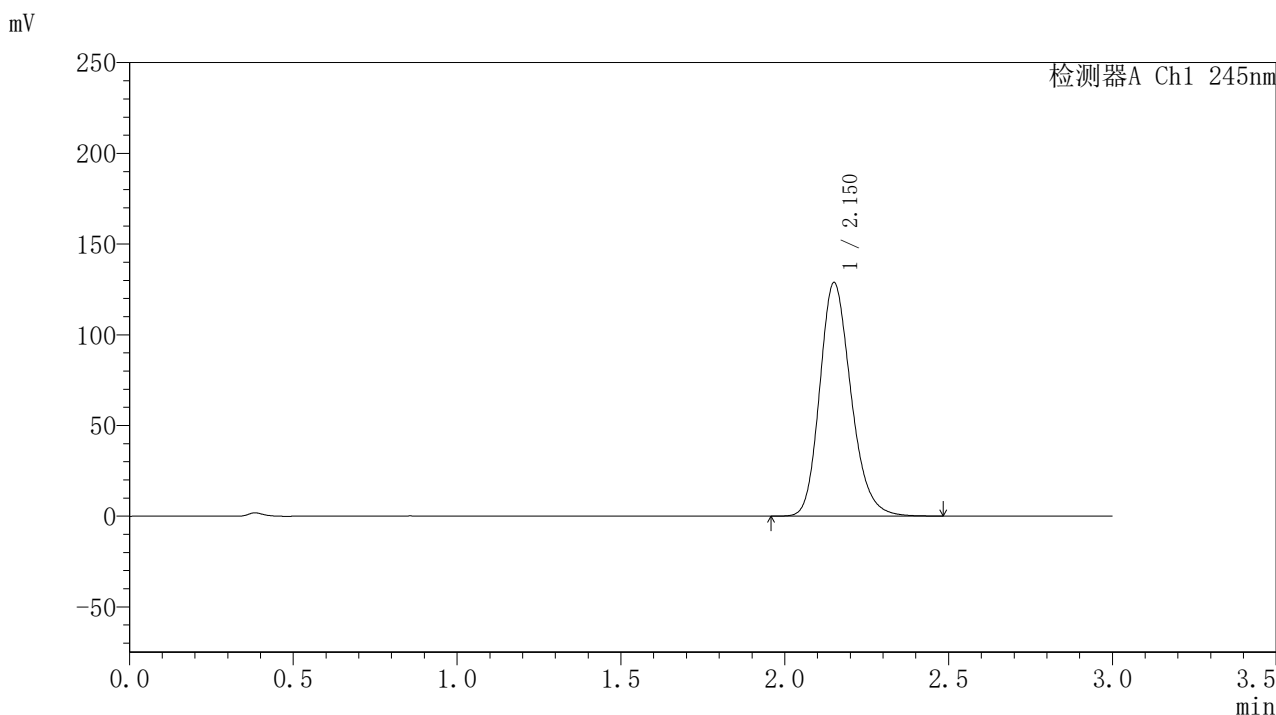
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	838141	100.000	125404	2481	1.206	--
总计		838141	100.000	125404			

〈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 - 21-4/21-71-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:29:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:23:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

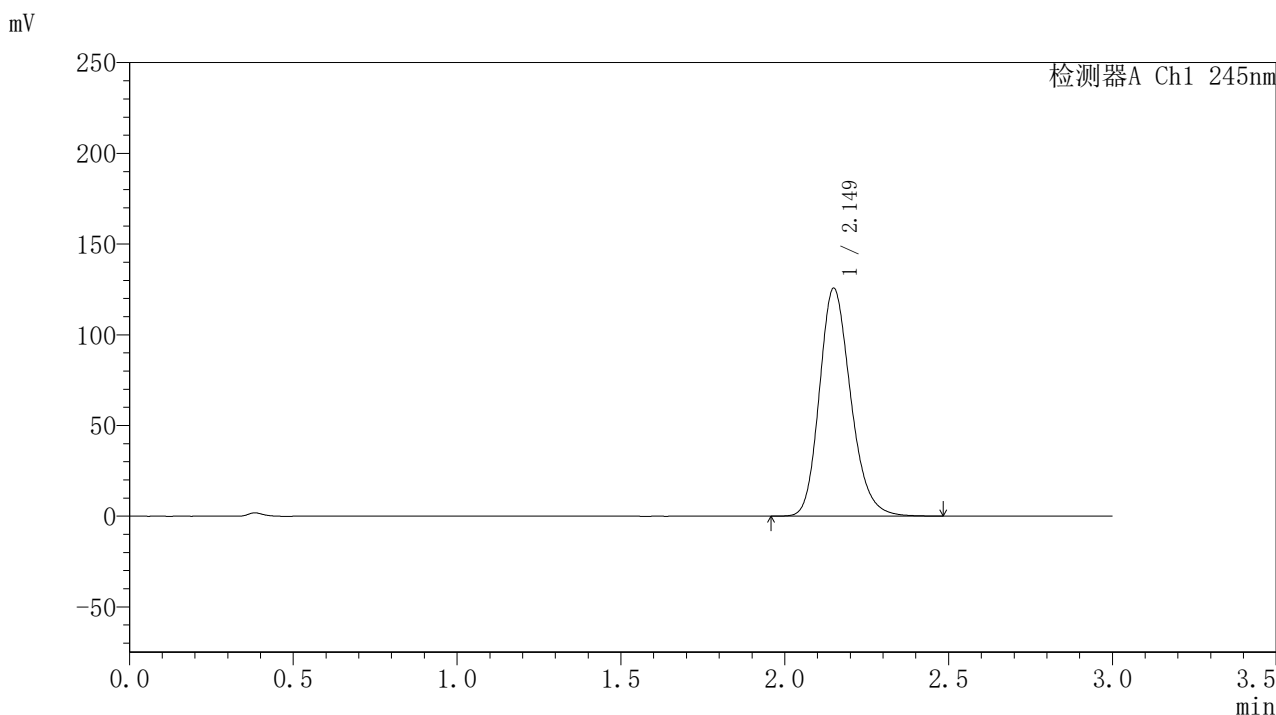
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	855794	100.000	128358	2486	1.207	--
总计		855794	100.000	128358			

〈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 - 21-4/21-72-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 19:32:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:23:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	835137	100.000	125491	2483	1.206	--
总计		835137	100.000	125491			

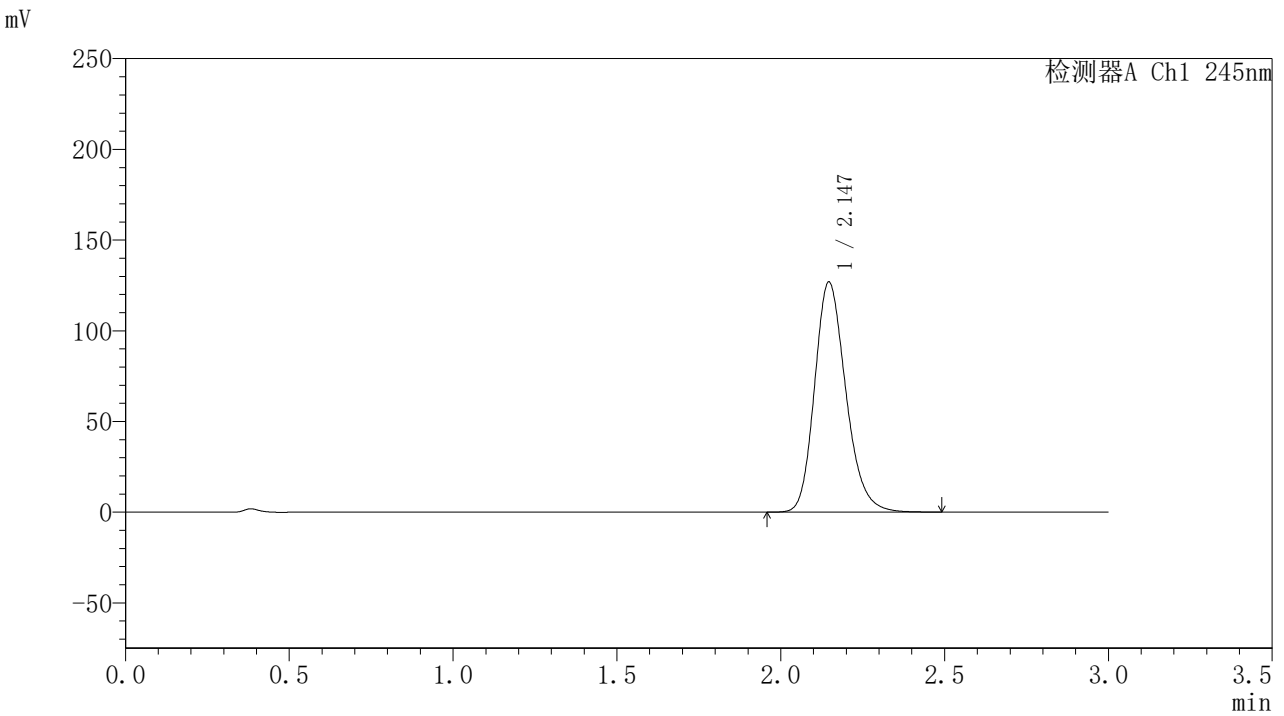


J632

<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 - 21-4/21-73-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

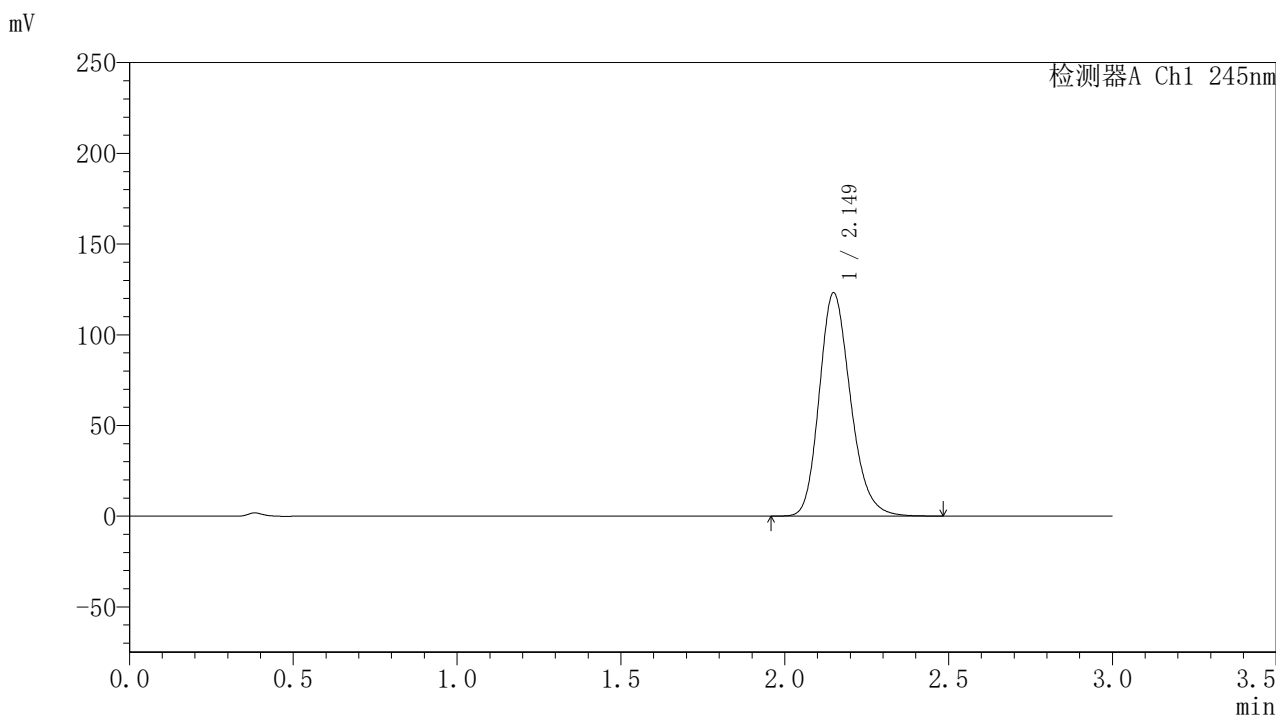
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	842978	100.000	126903	2481	1.206	--
总计		842978	100.000	126903			

〈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 - 21-4/21-74-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:39:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

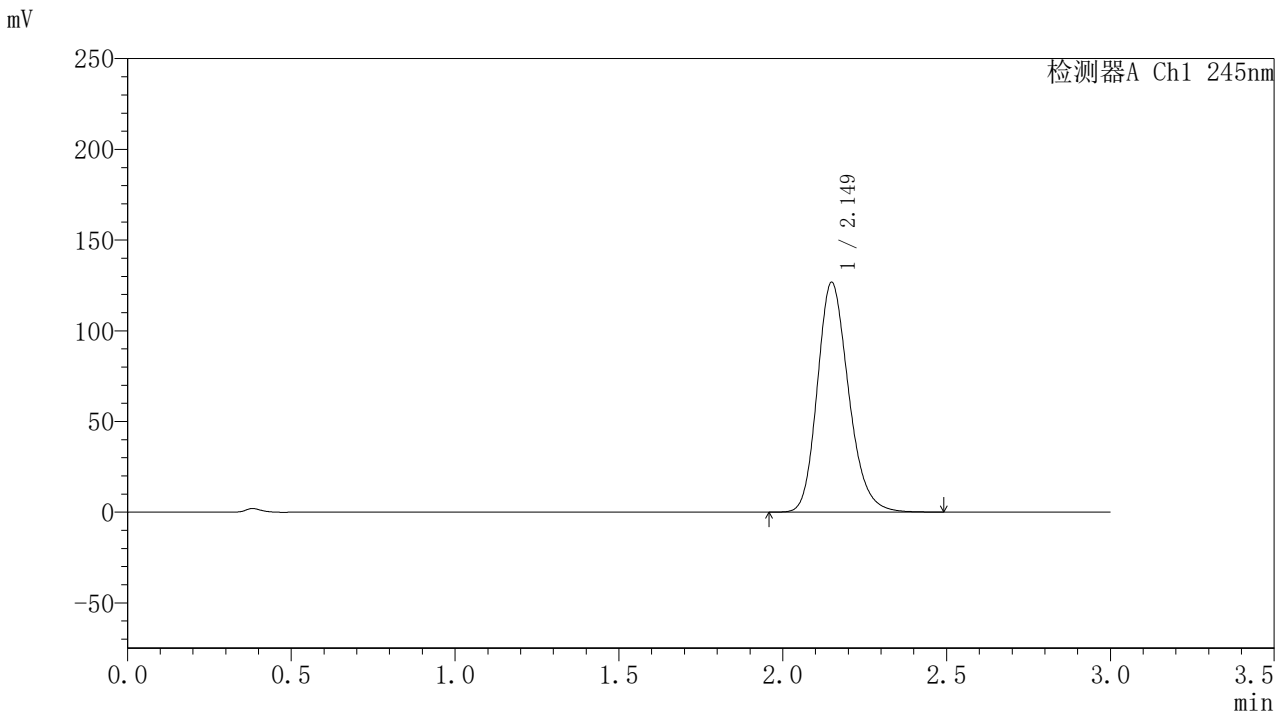
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	817928	100.000	122951	2482	1.204	--
总计		817928	100.000	122951			

〈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 - 21-4/21-75-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 19:42:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

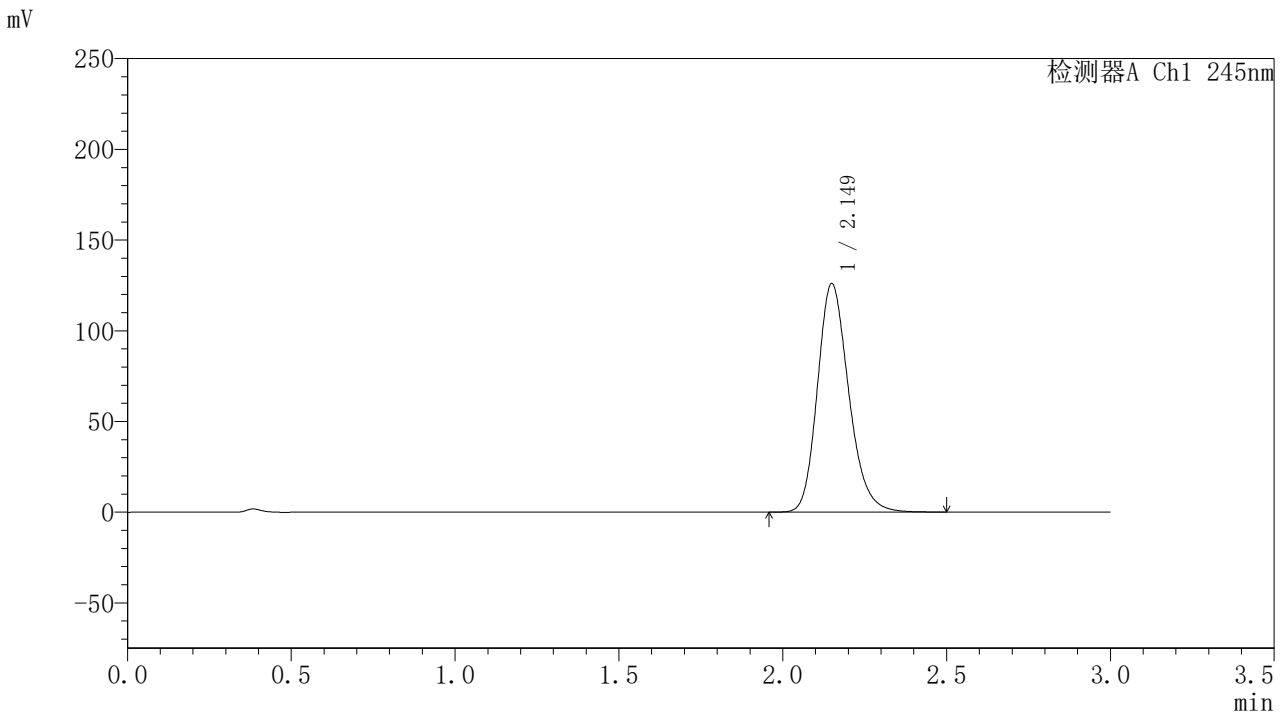
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	842284	100.000	126561	2483	1.205	--
总计		842284	100.000	126561			

<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 - 21-4/21-76-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 19:46:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	837108	100.000	125754	2484	1.206	--
总计		837108	100.000	125754			

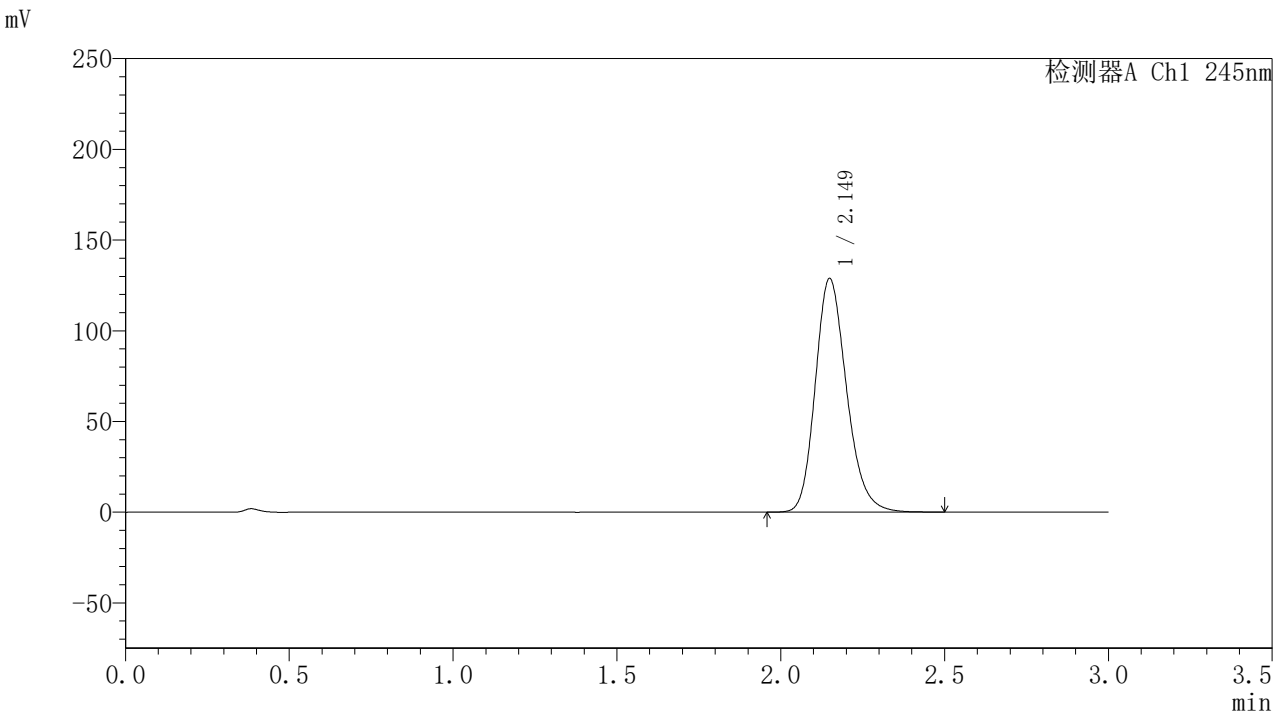


J632

<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 - 21-4/21-77-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

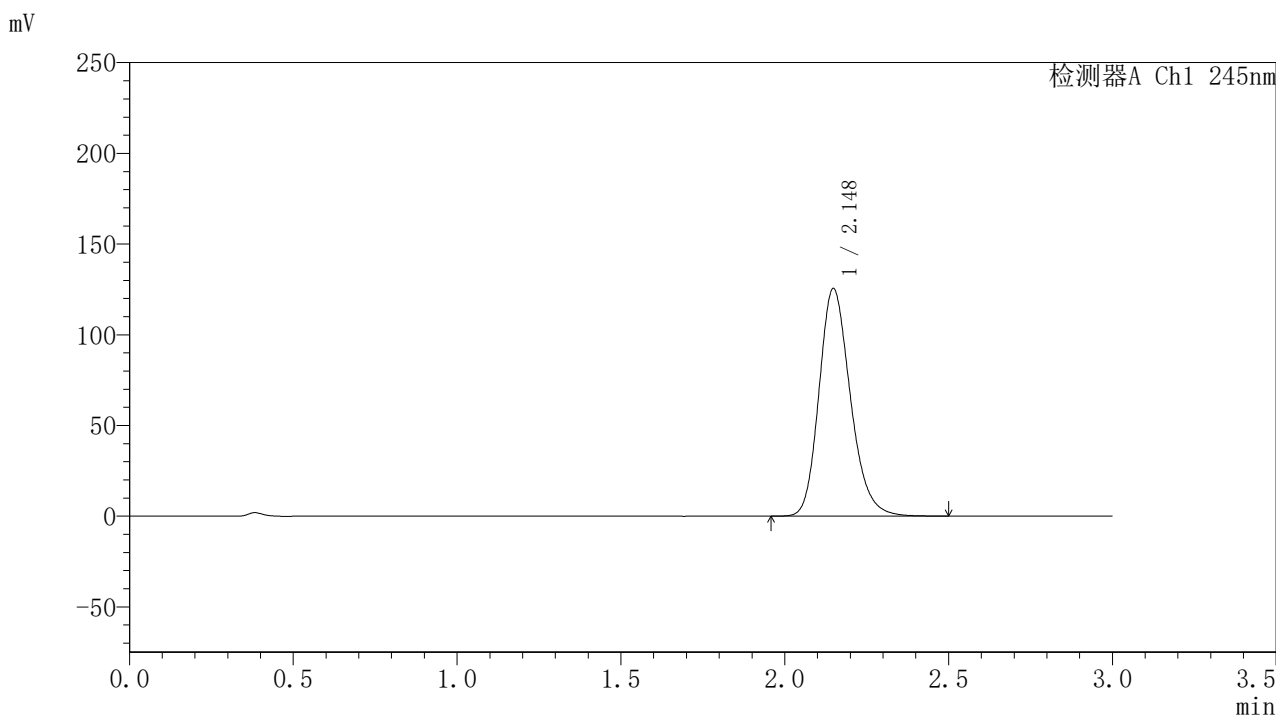
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	856645	100.000	128665	2480	1.206	--
总计		856645	100.000	128665			

〈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 - 21-4/21-78-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

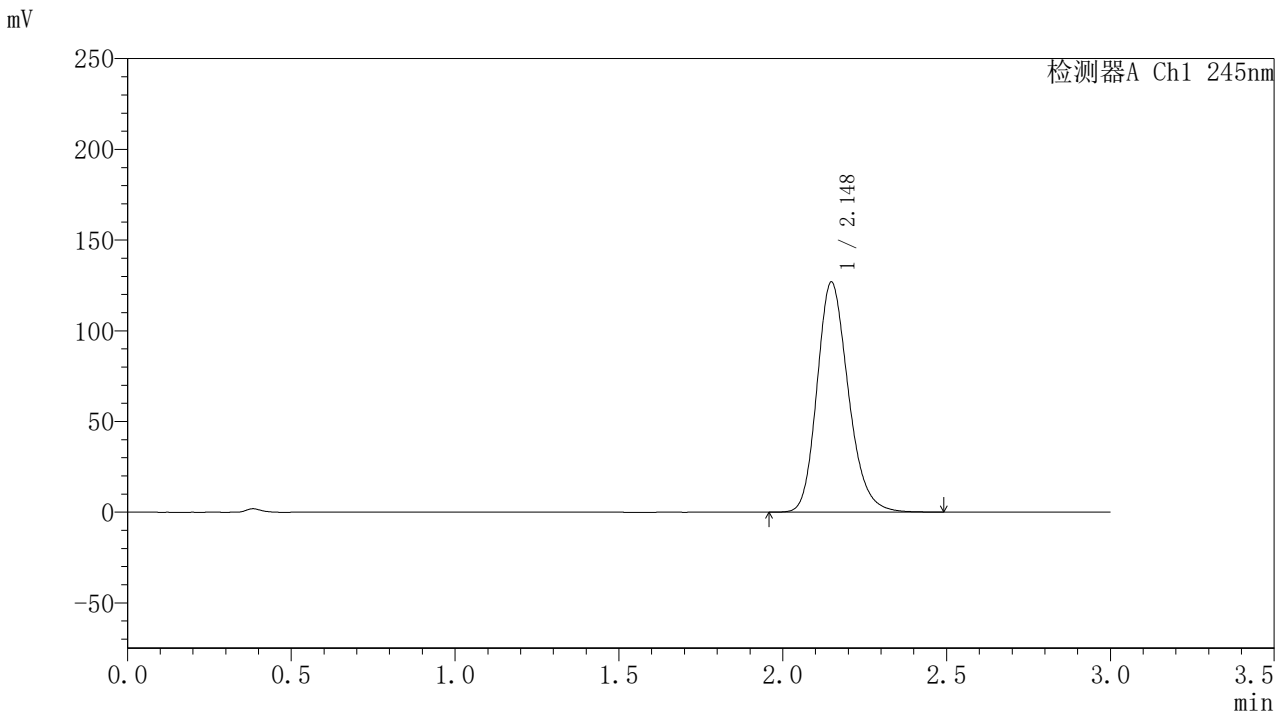
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	836285	100.000	125457	2469	1.206	--
总计		836285	100.000	125457			

〈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 - 21-4/21-79-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 19:56:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

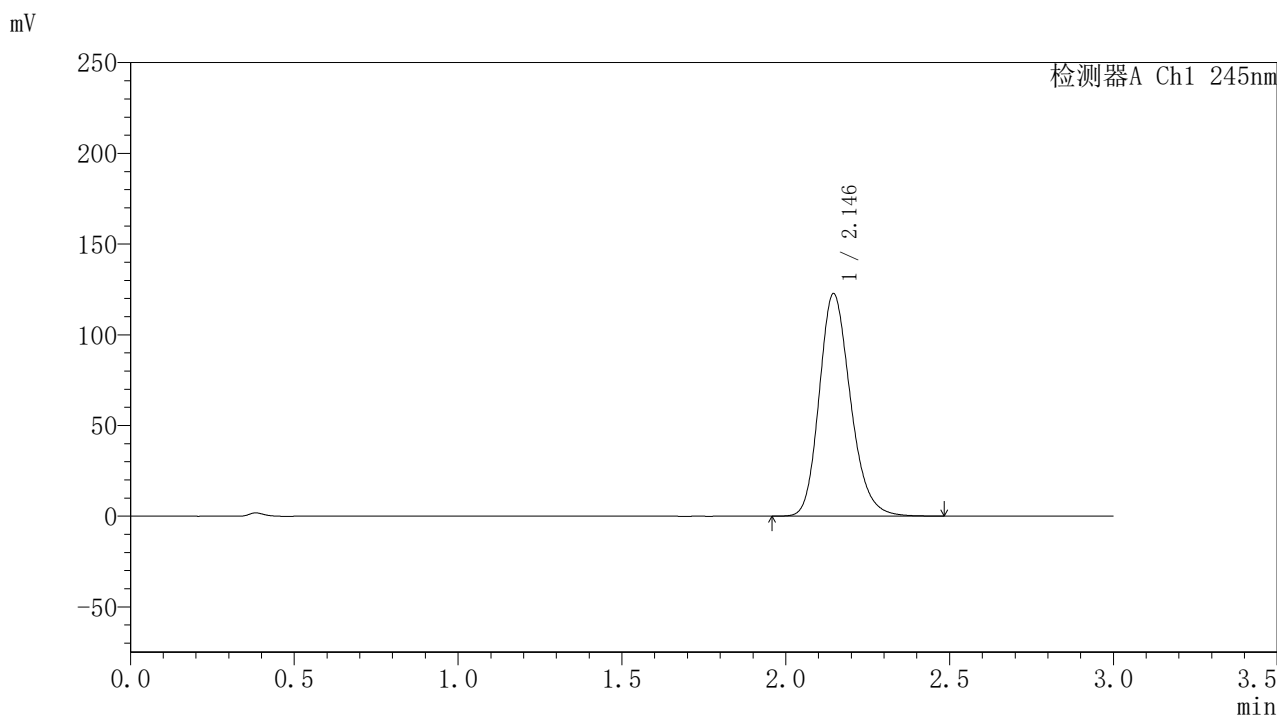
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	843636	100.000	126826	2481	1.205	--
总计		843636	100.000	126826			

〈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 - 21-4/21-80-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 19:59:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	815221	100.000	122721	2477	1.205	--
总计		815221	100.000	122721			

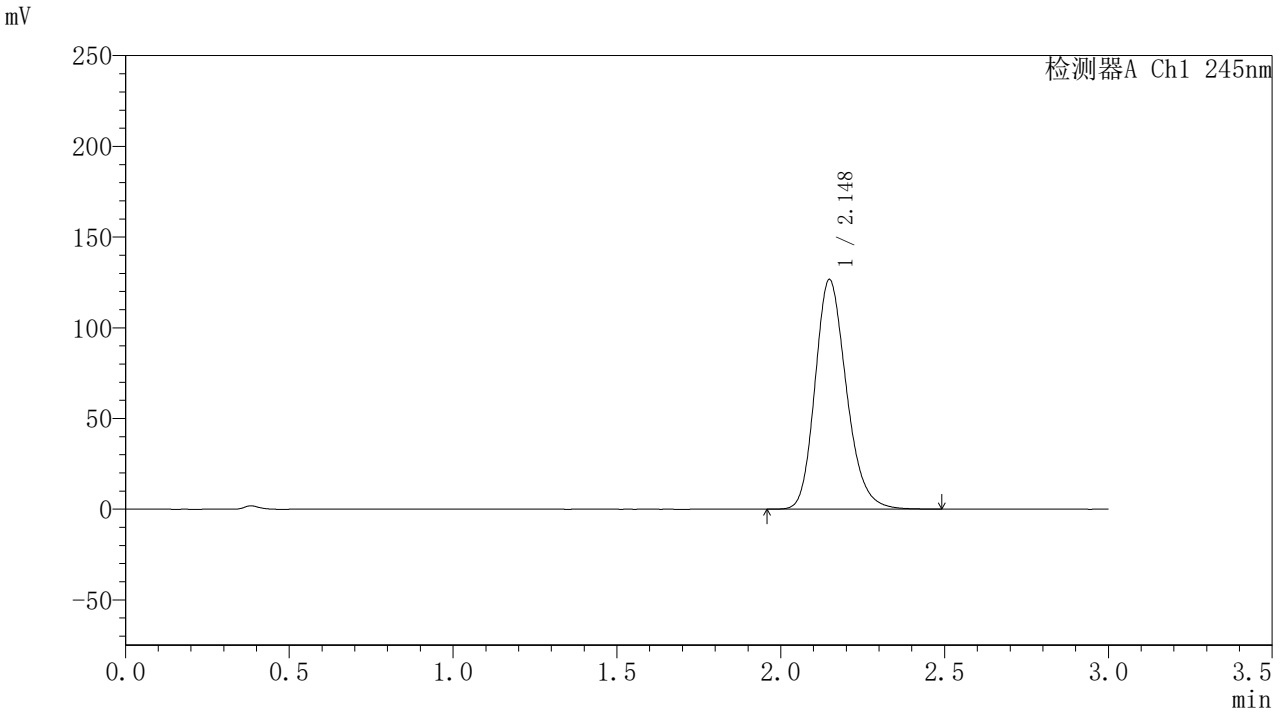


J632

<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 - 21-4/21-81-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 20:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	842864	100.000	126537	2474	1.206	--
总计		842864	100.000	126537			

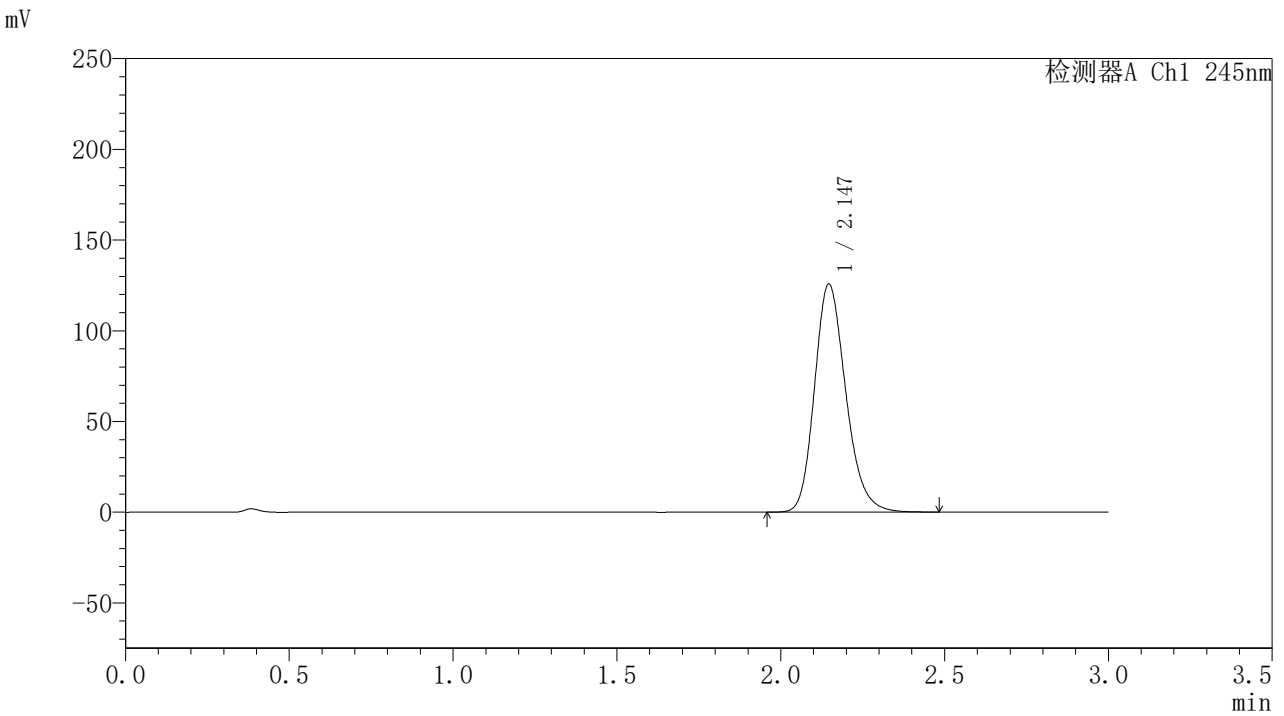


J632

<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 - 21-4/21-82-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 20:06:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

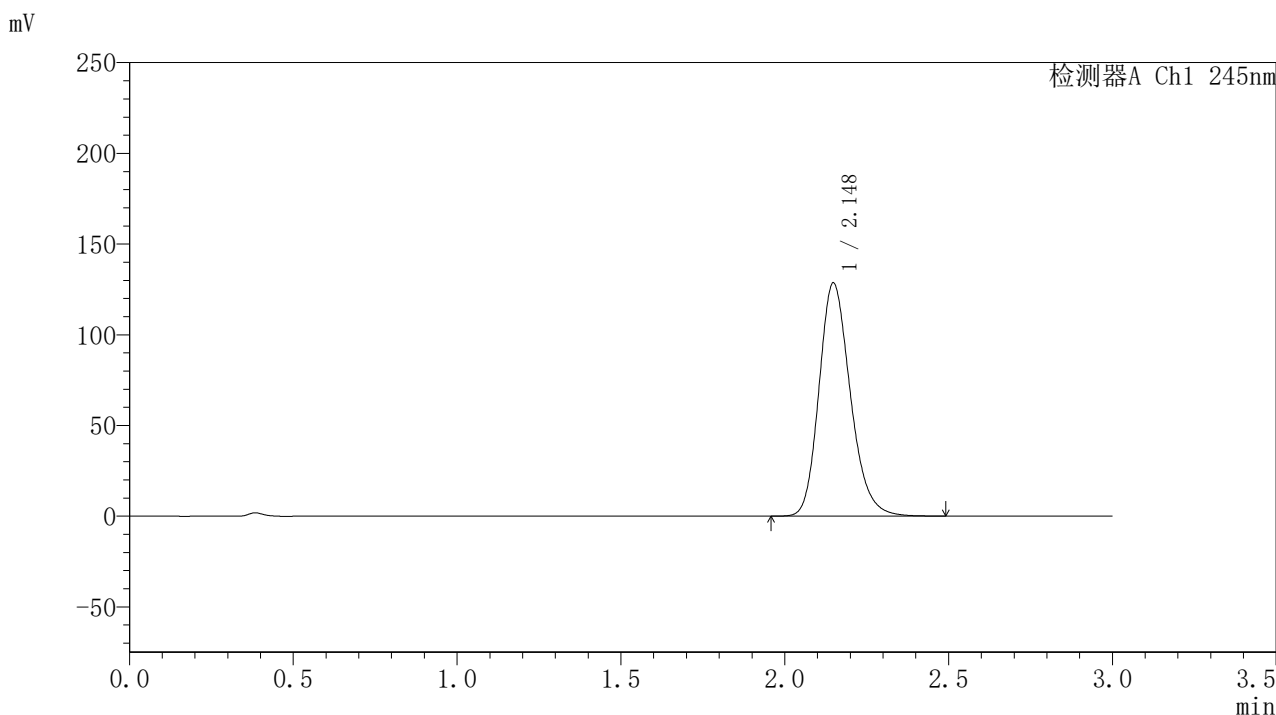
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	835483	100.000	125794	2478	1.204	--
总计		835483	100.000	125794			

〈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 - 21-4/21-83-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:09:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

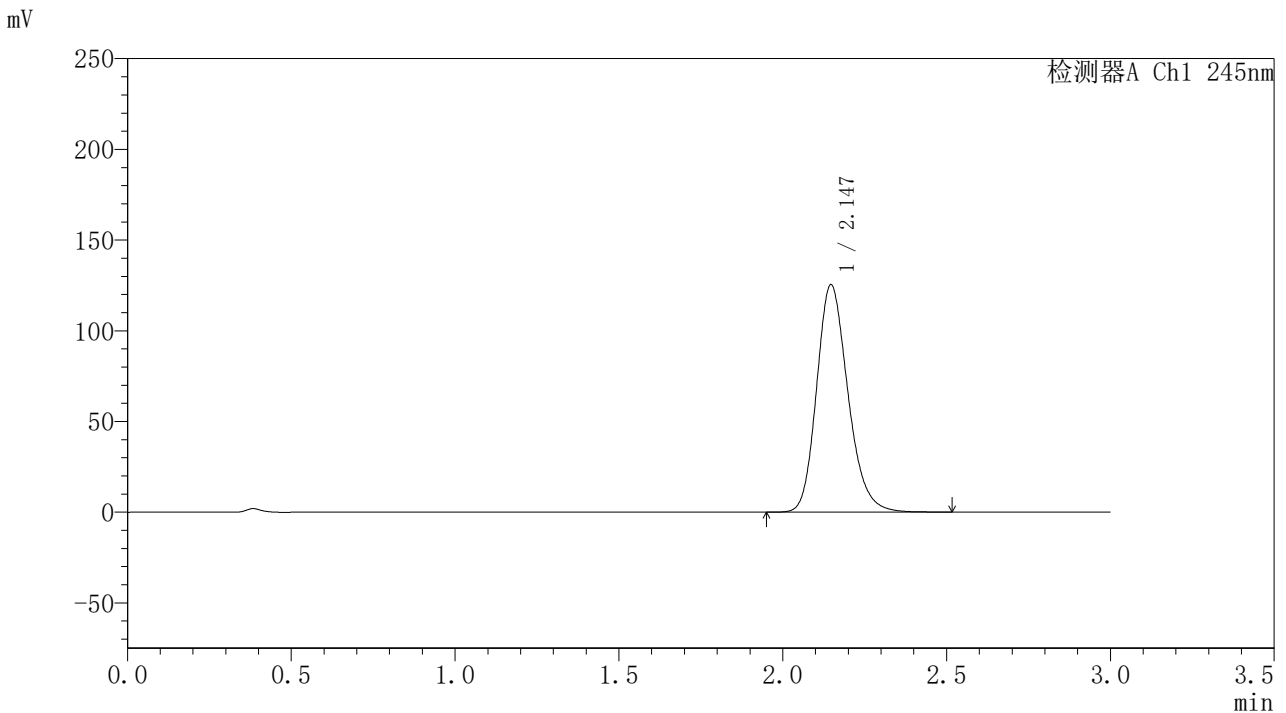
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	856148	100.000	128550	2474	1.205	--
总计		856148	100.000	128550			

<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 - 21-4/21-84-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:13:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

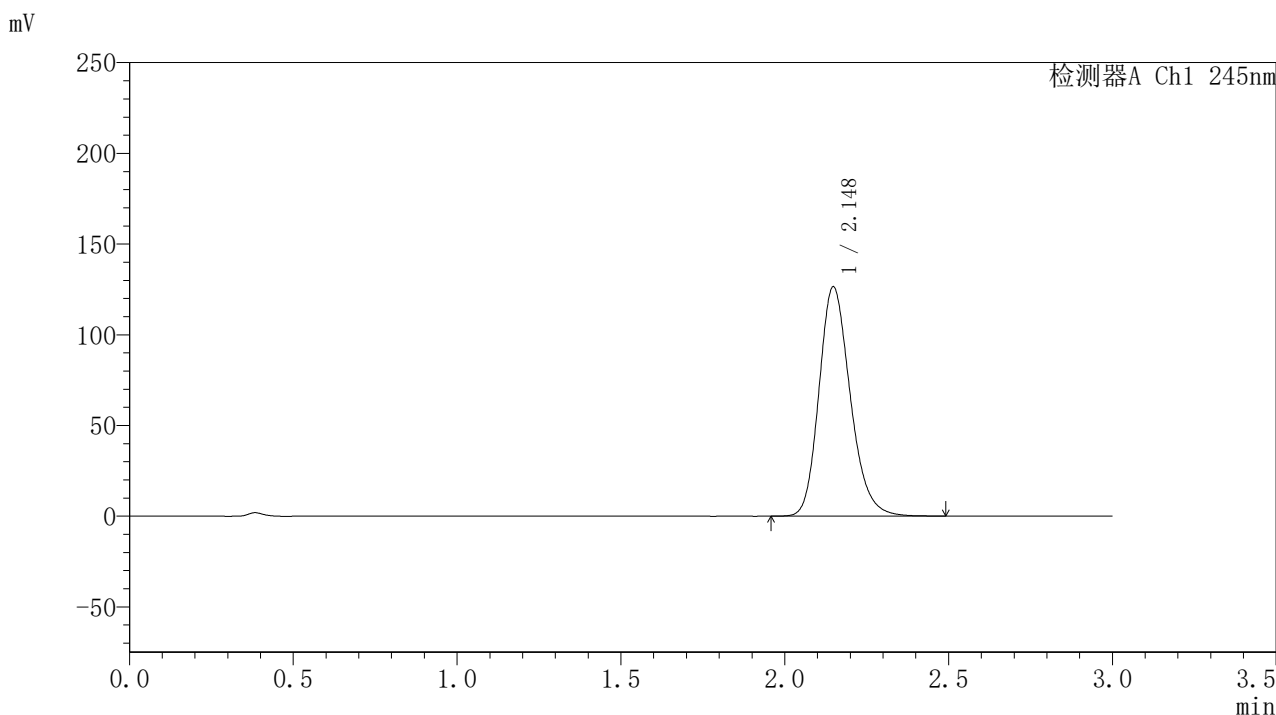
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	833766	100.000	125457	2480	1.204	--
总计		833766	100.000	125457			

〈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 - 21-4/21-85-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:16:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	840077	100.000	126431	2482	1.205	--
总计		840077	100.000	126431			

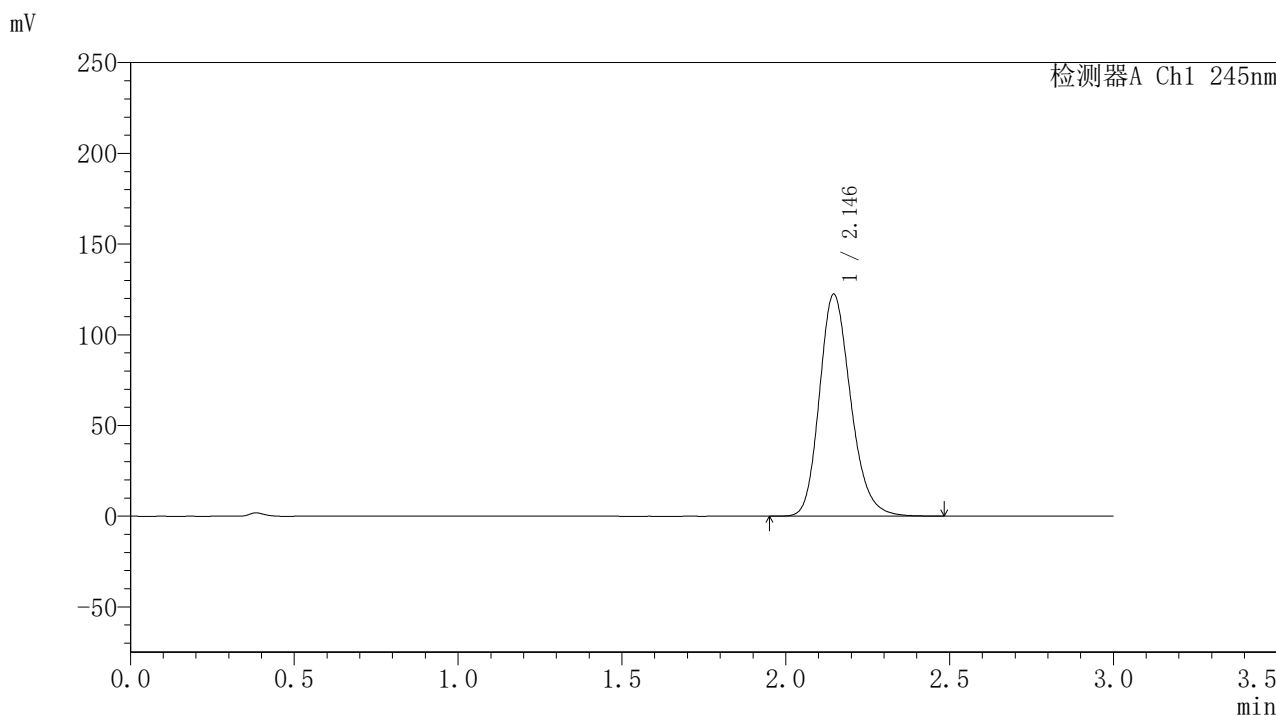


J632

<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 - 21-4/21-86-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 20:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

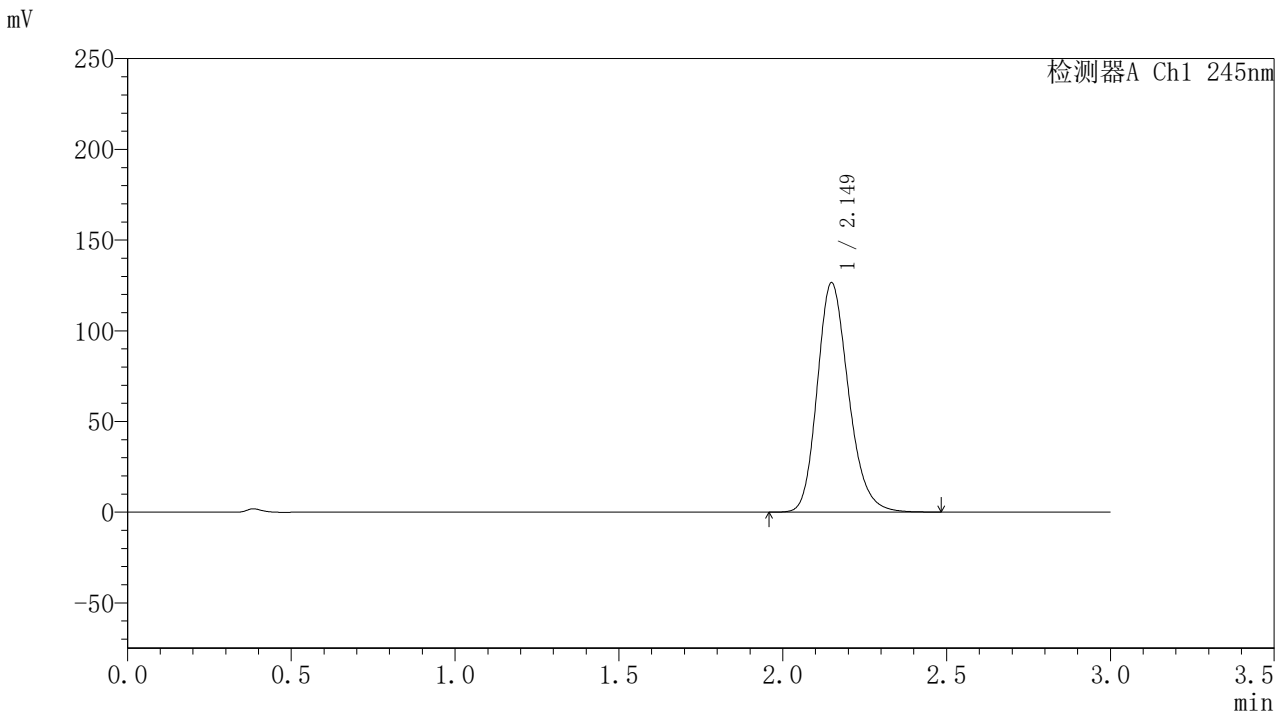
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	813182	100.000	122421	2478	1.204	--
总计		813182	100.000	122421			

<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 - 21-4/21-87-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:23:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

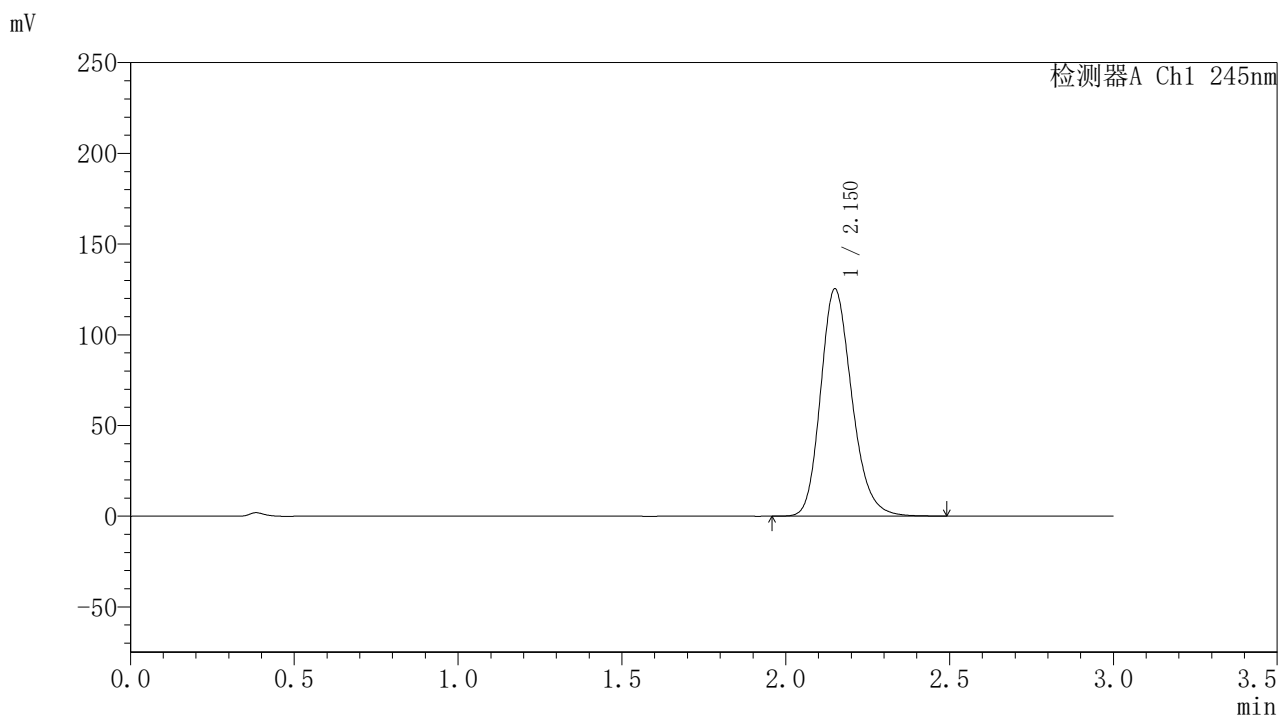
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	840413	100.000	126371	2483	1.206	--
总计		840413	100.000	126371			

〈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 - 21-4/21-88-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:26:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

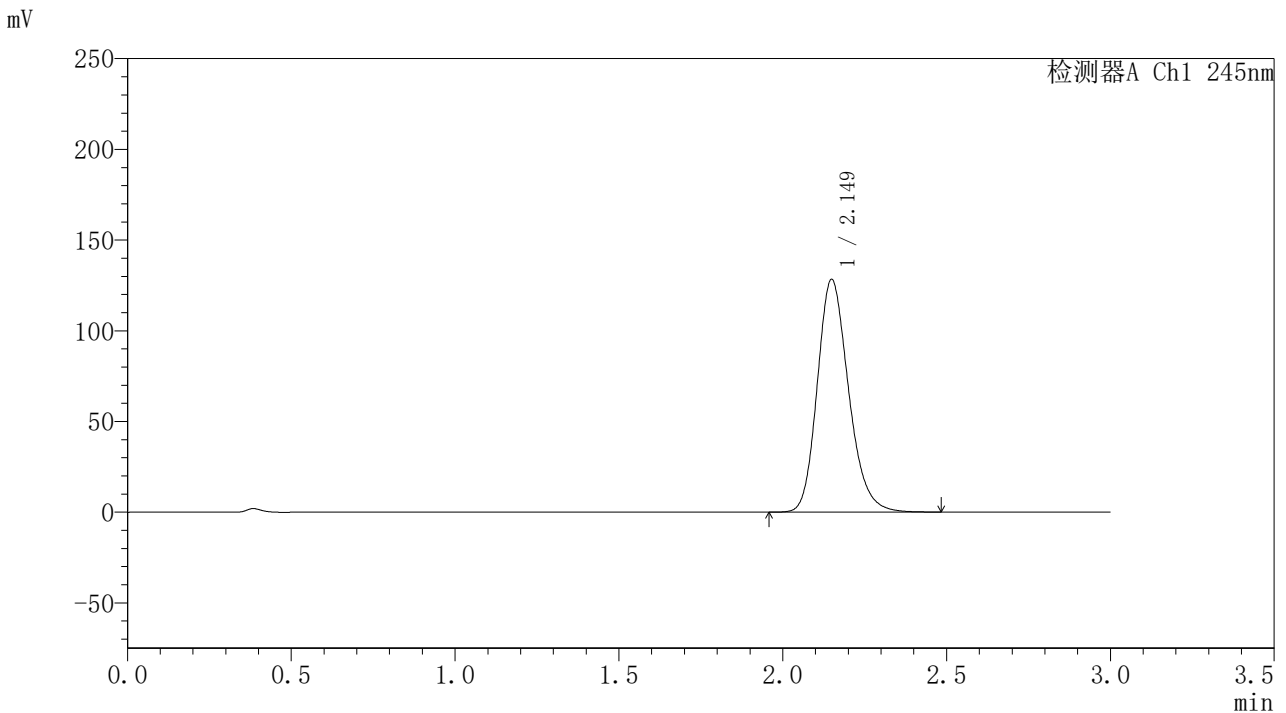
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	832204	100.000	124969	2489	1.206	--
总计		832204	100.000	124969			

〈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 - 21-4/21-89-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:30:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

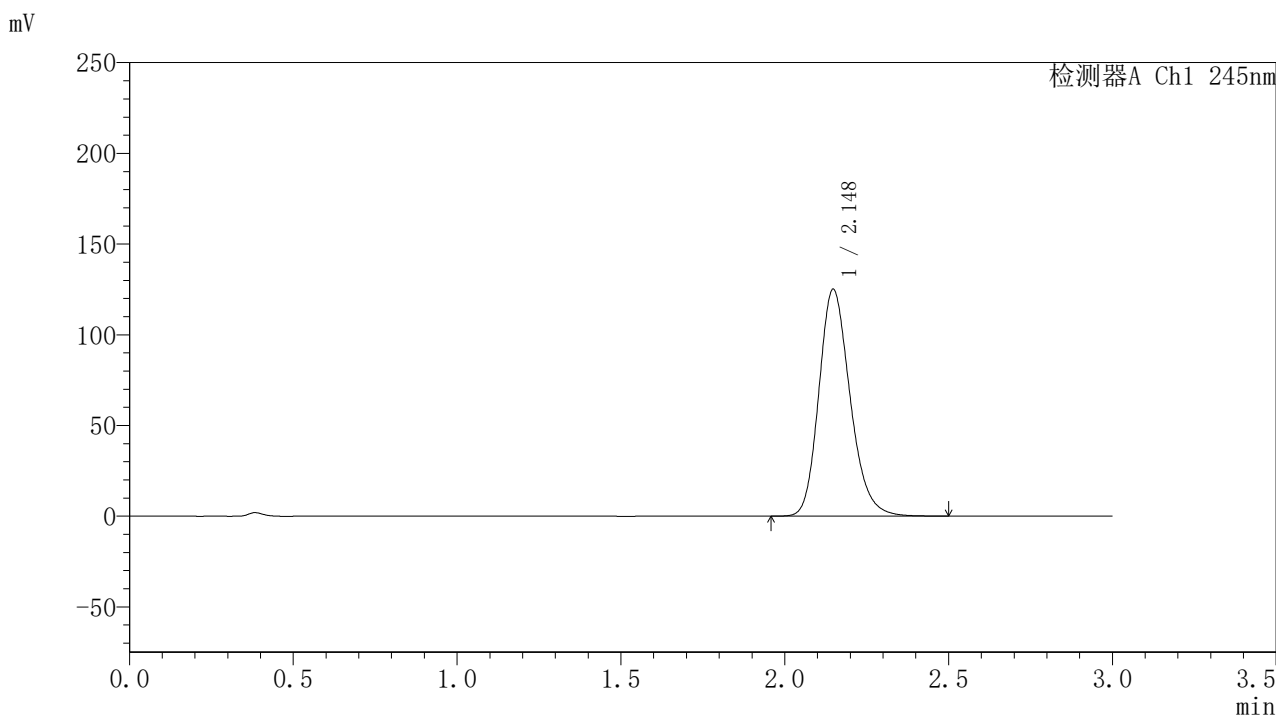
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	852761	100.000	128181	2481	1.205	--
总计		852761	100.000	128181			

〈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 - 21-4/21-90-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:33:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

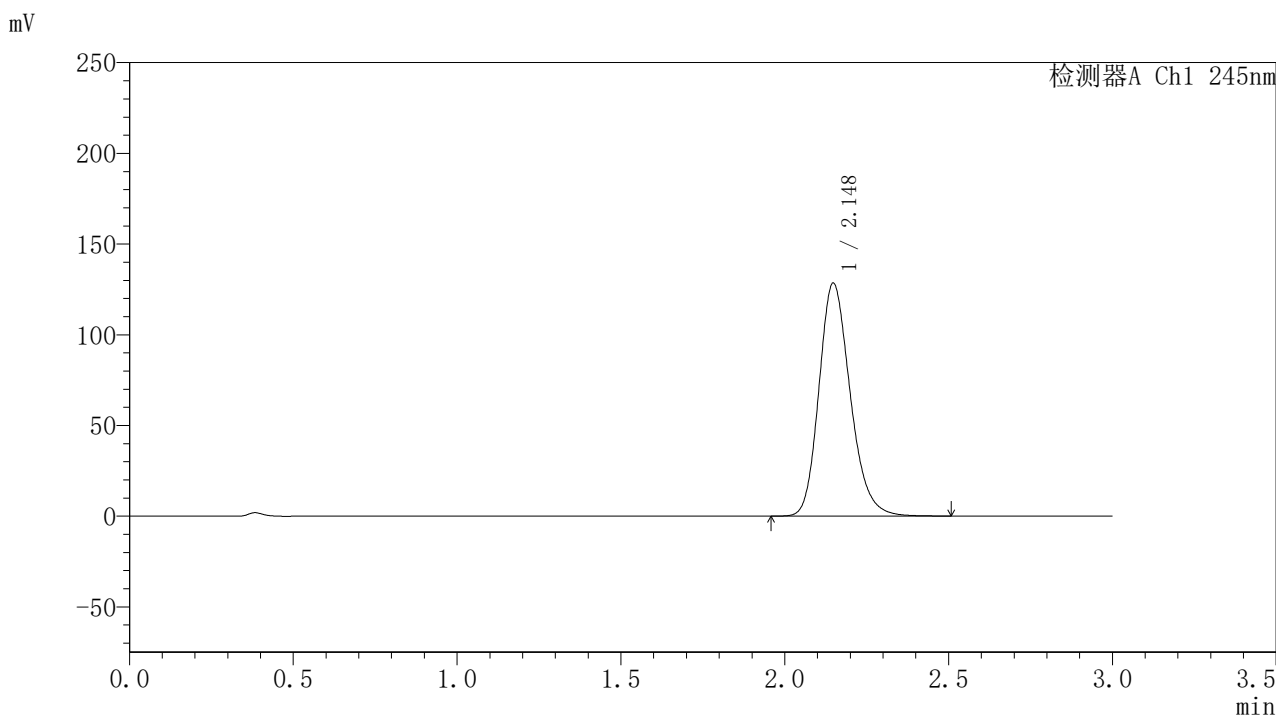
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	830445	100.000	125087	2486	1.204	--
总计		830445	100.000	125087			

〈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 - 21-4/21-91-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:37:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

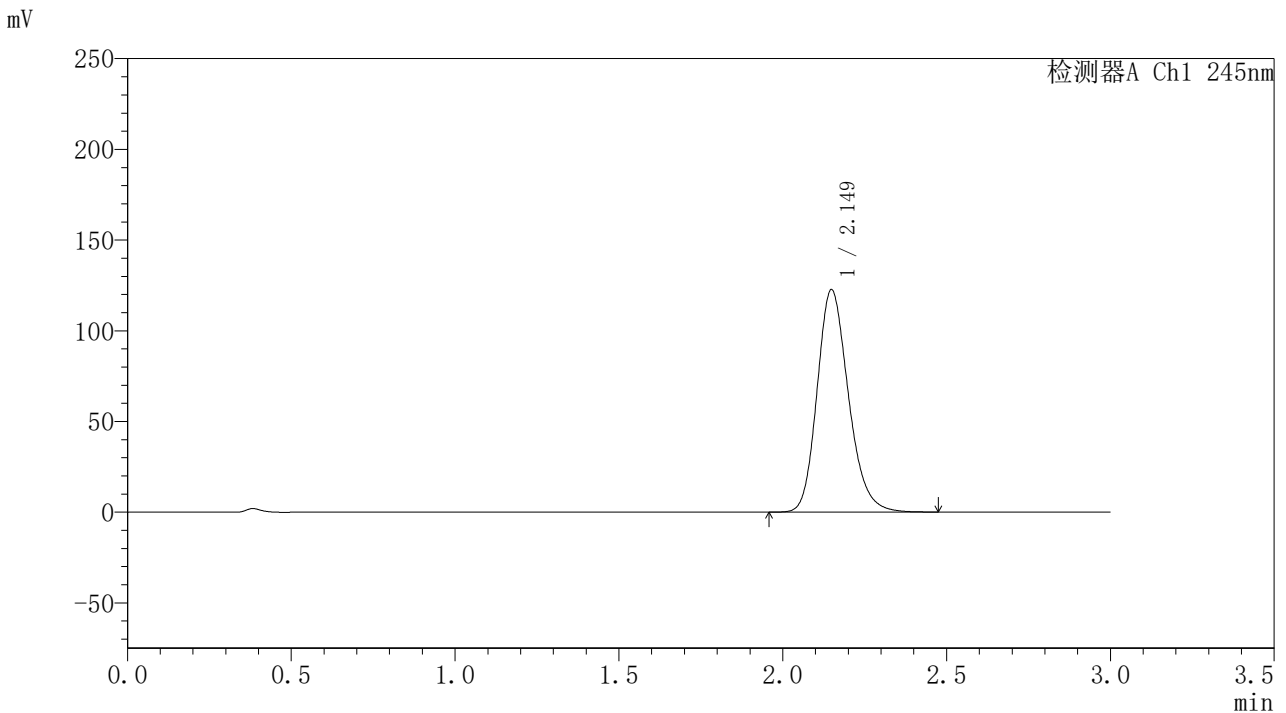
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	853601	100.000	128489	2485	1.206	--
总计		853601	100.000	128489			

〈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 - 21-4/21-92-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:40:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

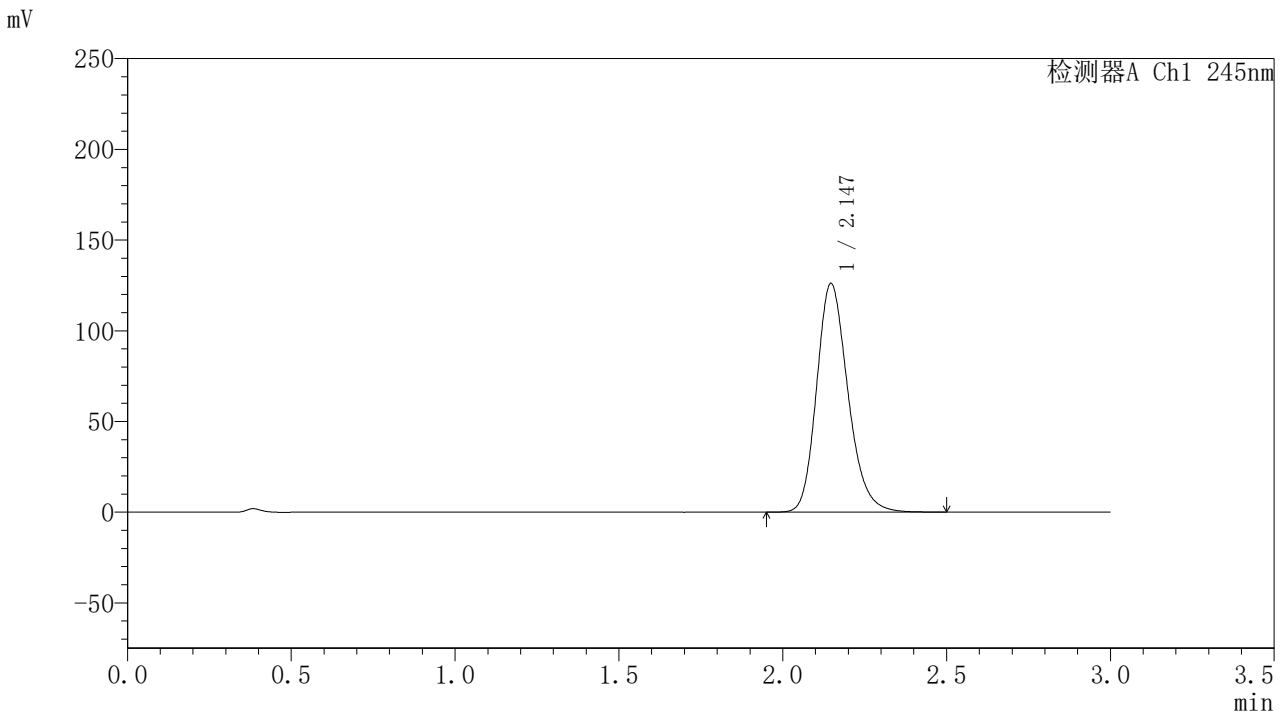
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	815697	100.000	122590	2479	1.202	--
总计		815697	100.000	122590			

<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 - 21-4/21-93-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:43:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:24:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

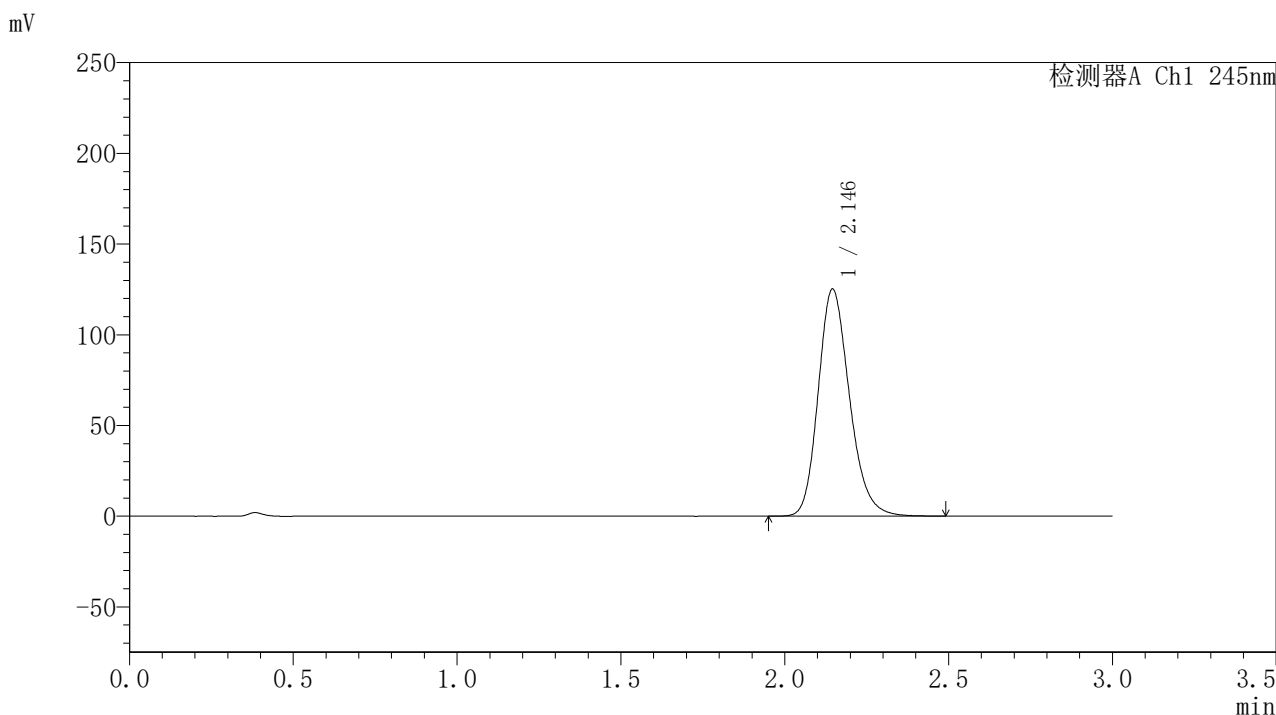
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	838960	100.000	126127	2474	1.204	--
总计		838960	100.000	126127			

〈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 - 21-4/21-94-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

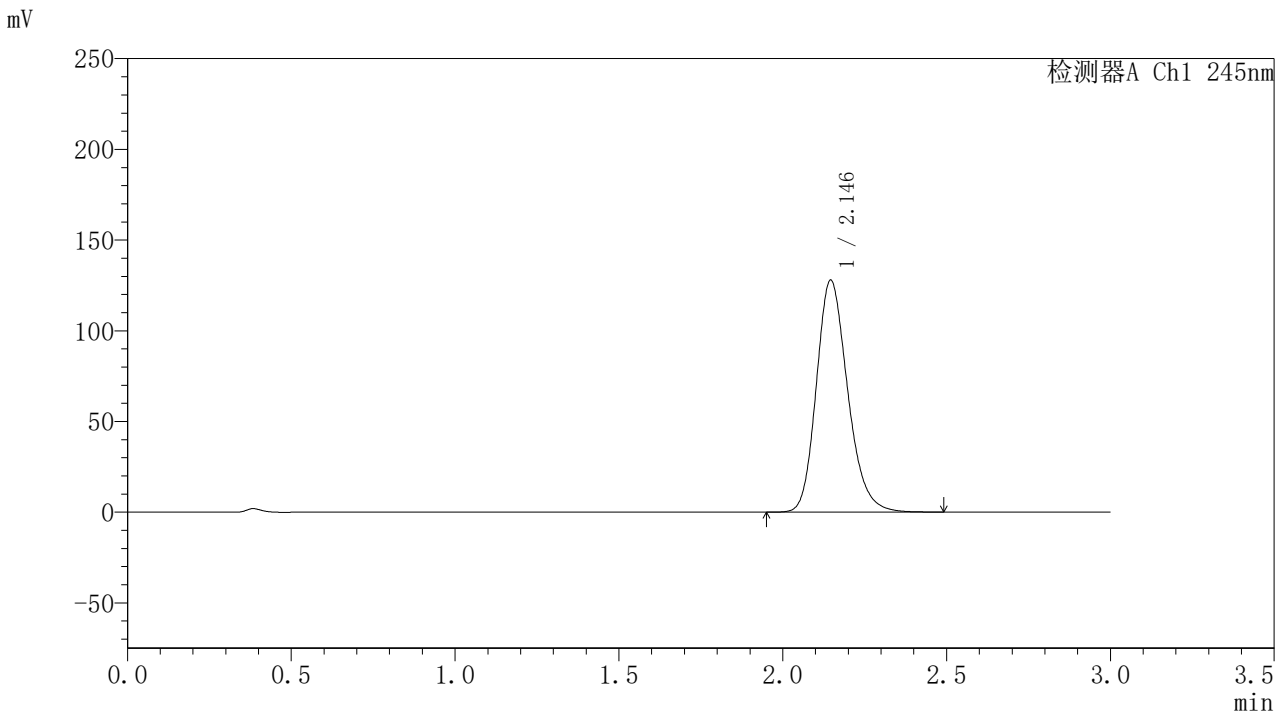
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	832106	100.000	125204	2476	1.204	--
总计		832106	100.000	125204			

〈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 - 21-4/21-95-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-15
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:50:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

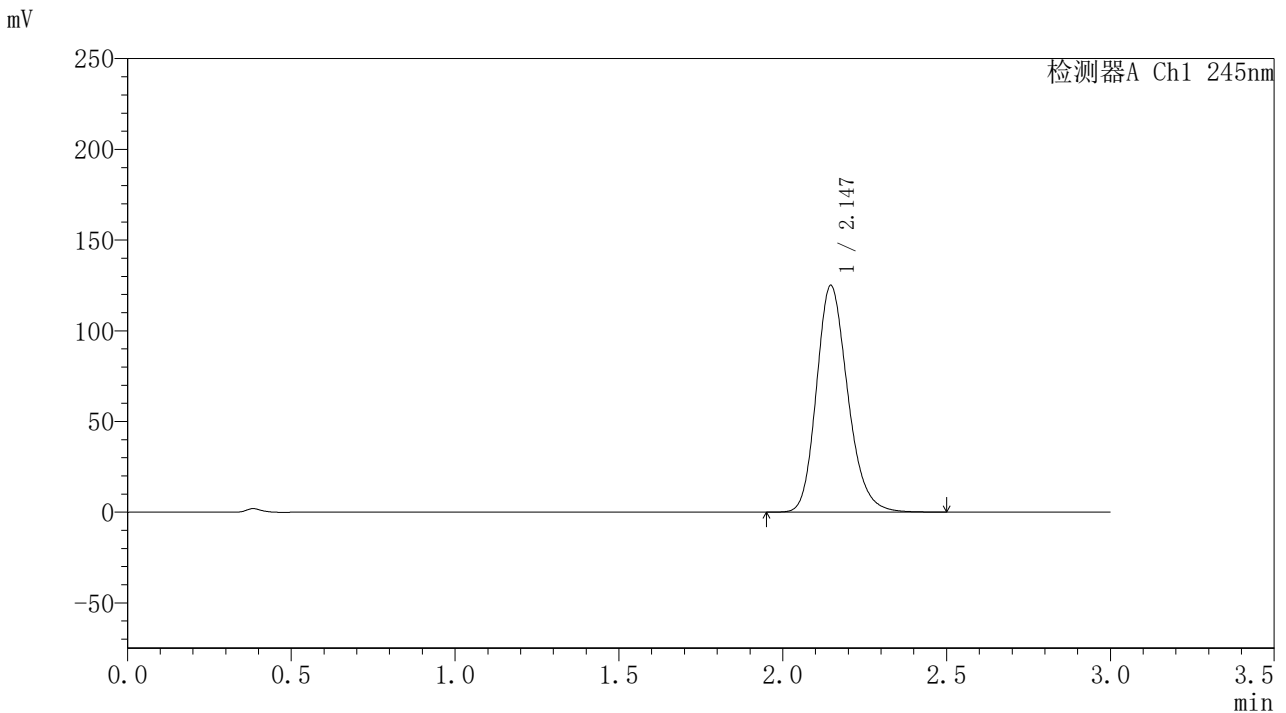
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	850543	100.000	127912	2473	1.206	--
总计		850543	100.000	127912			

<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 - 21-4/21-96-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:54:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

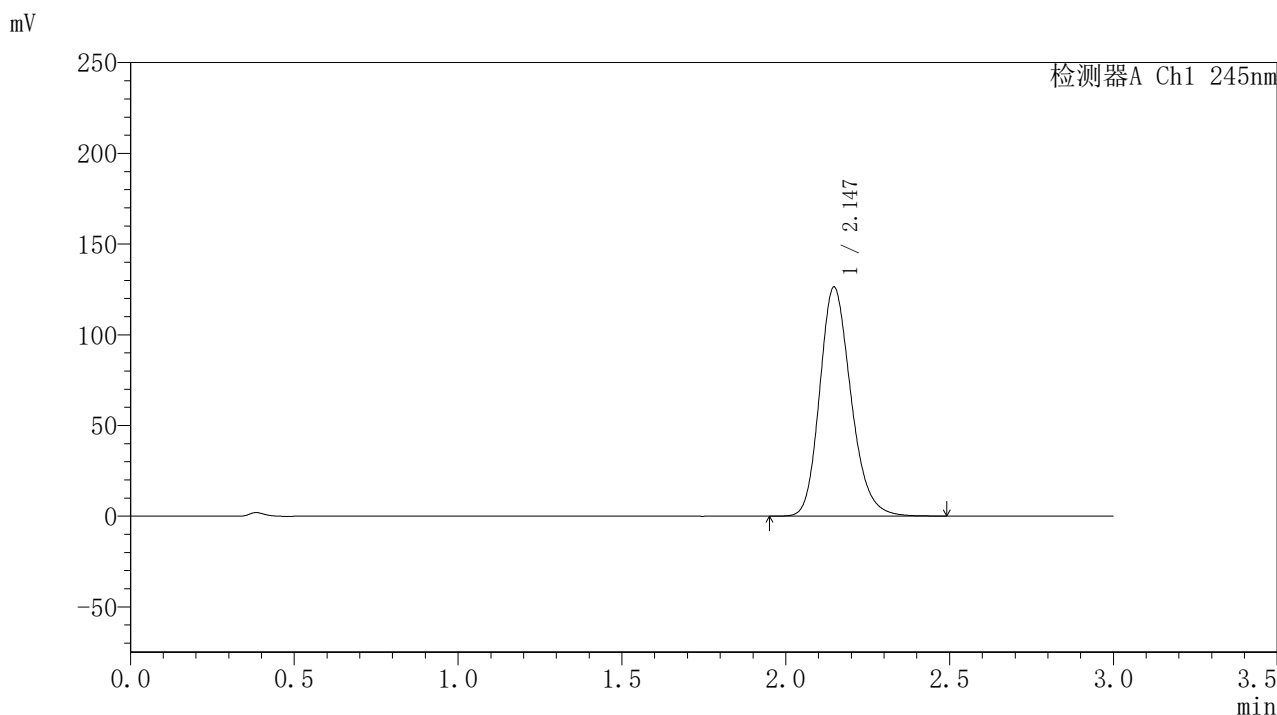
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	831158	100.000	125031	2479	1.204	--
总计		831158	100.000	125031			

〈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\$J632-21-4/21-97-2-cbj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 20:57:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

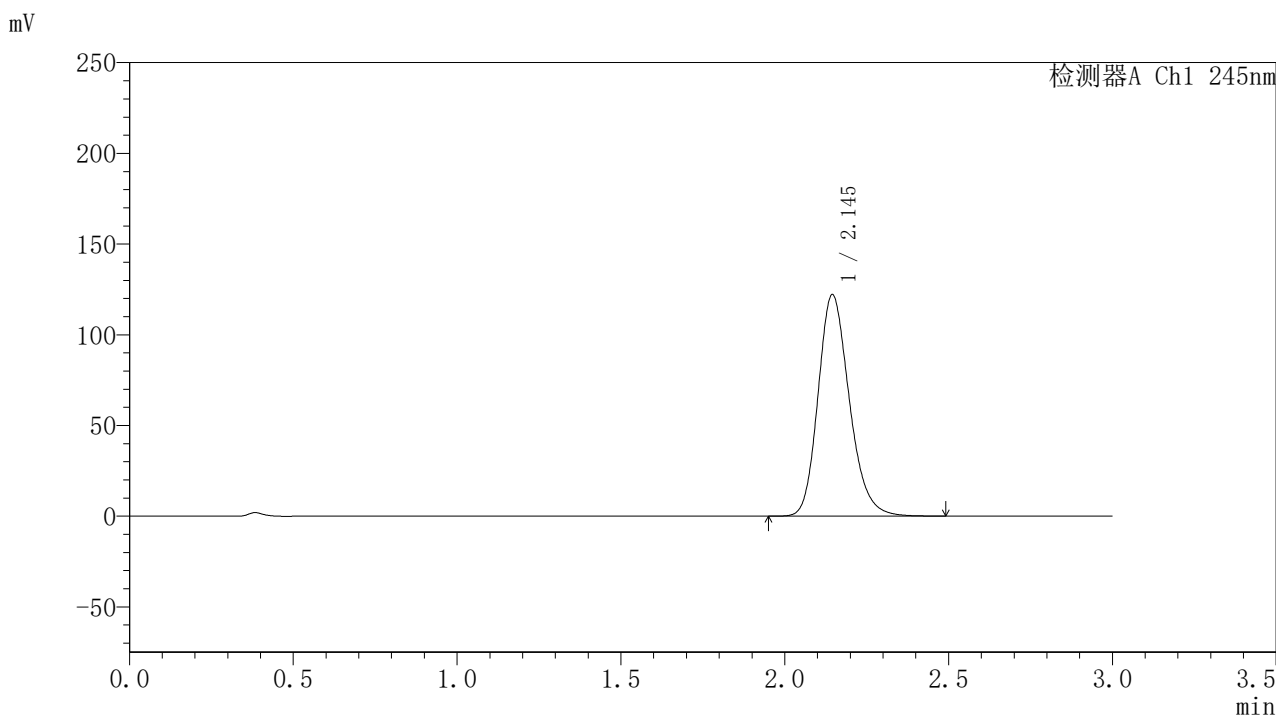
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	839290	100.000	126327	2479	1.205	--
总计		839290	100.000	126327			

〈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 - 21-4/21-98-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:00:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

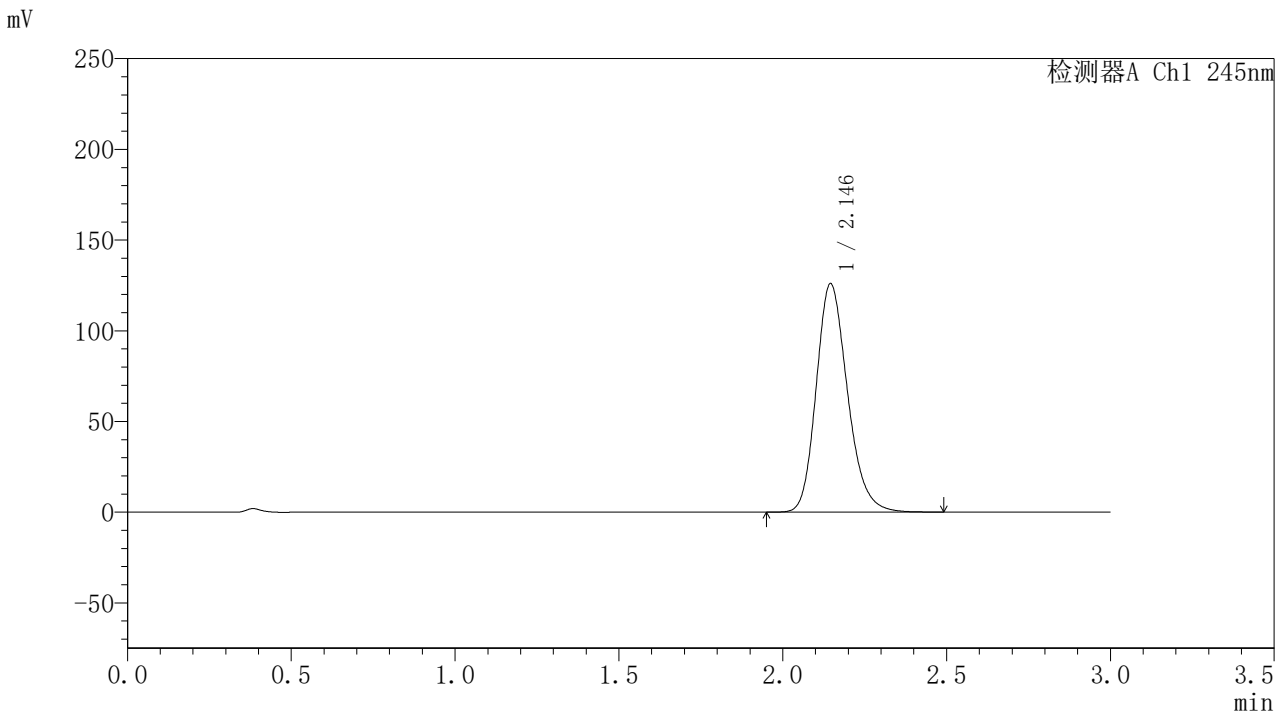
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	811430	100.000	122133	2478	1.204	--
总计		811430	100.000	122133			

<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 - 21-4/21-99-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

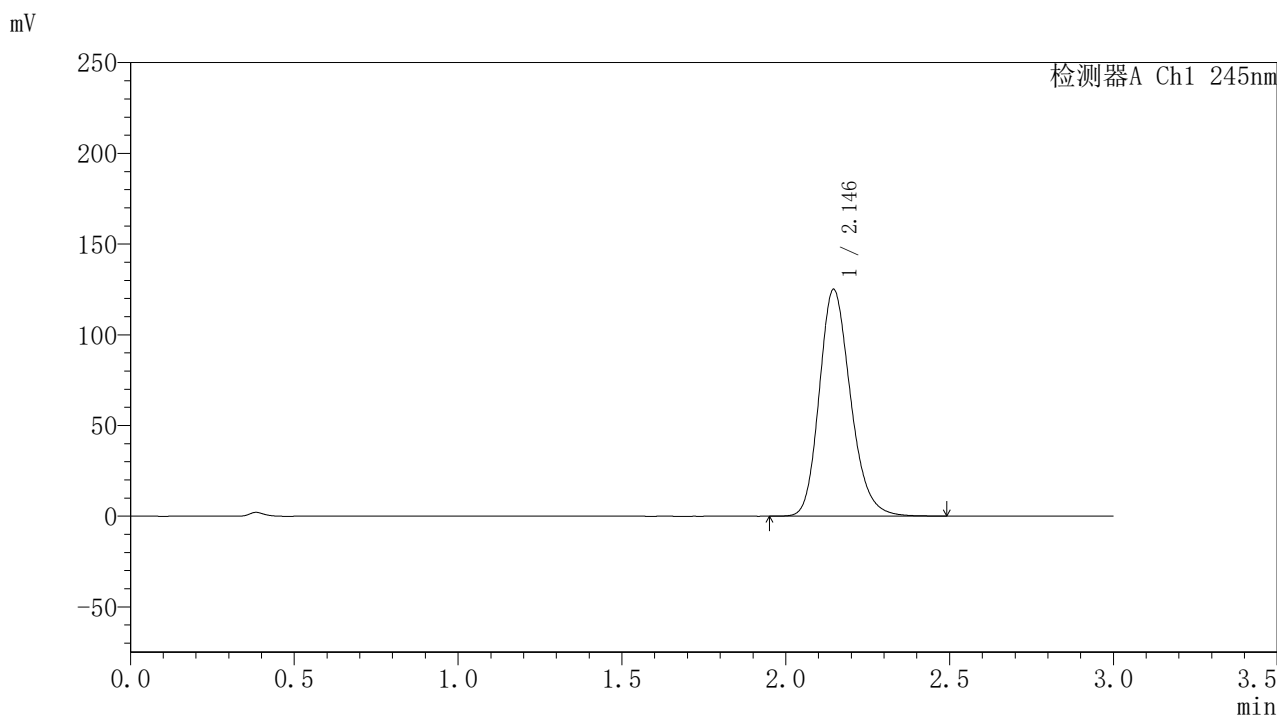
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	837438	100.000	125968	2475	1.204	--
总计		837438	100.000	125968			

〈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 - 21-4/21-100-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:07:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

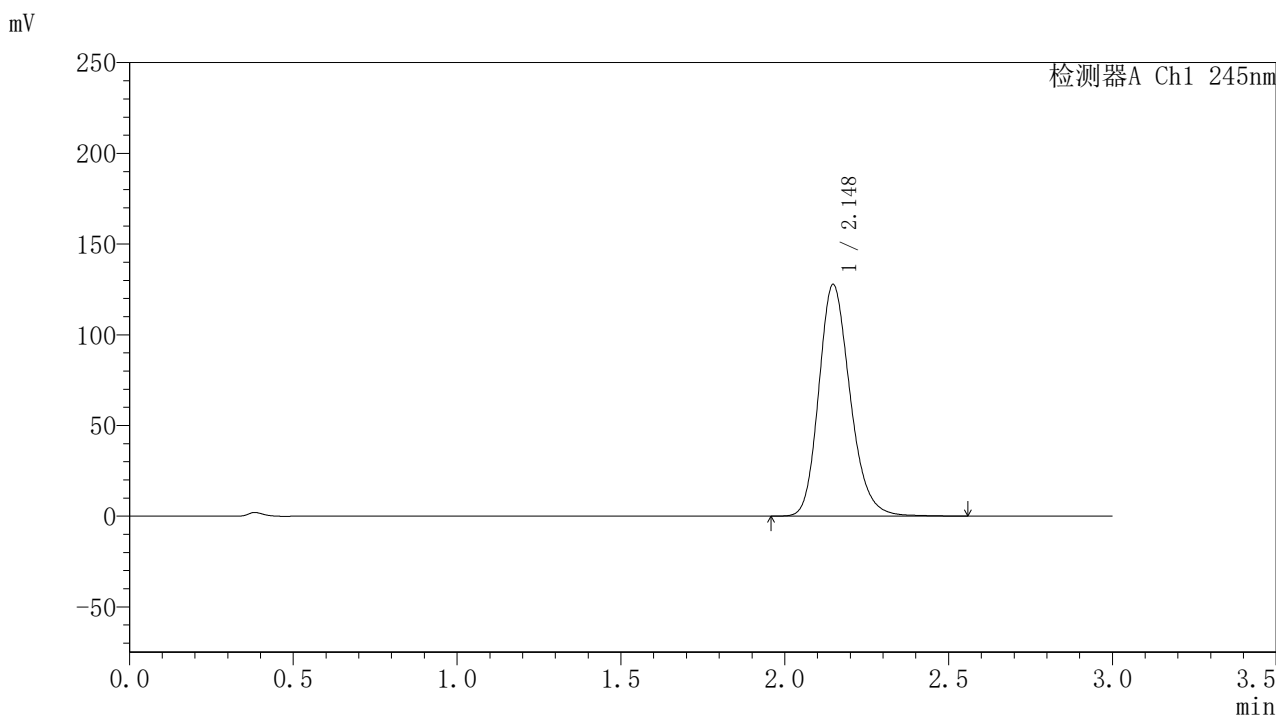
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	830698	100.000	125049	2479	1.204	--
总计		830698	100.000	125049			

〈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\$J632-21-4/21-101-2-cbj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:11:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	850662	100.000	127766	2483	1.205	--
总计		850662	100.000	127766			

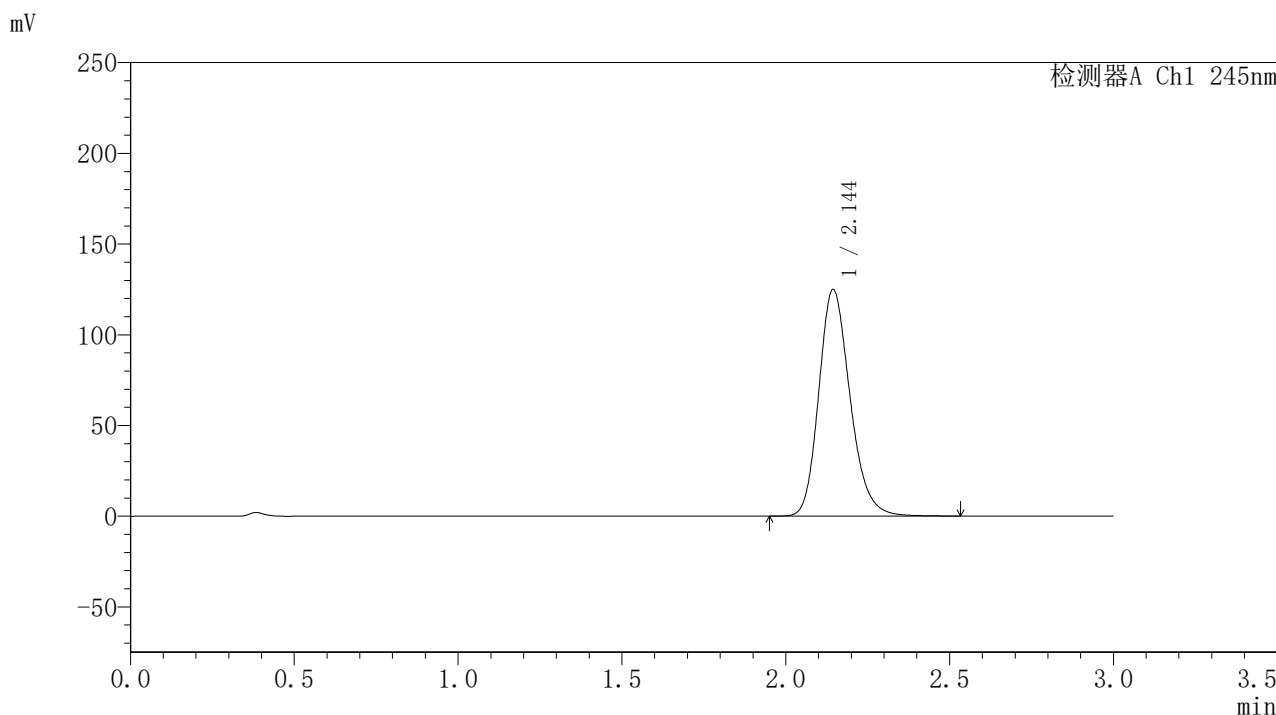


J632

<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 - 21-4/21-102-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 21:14:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

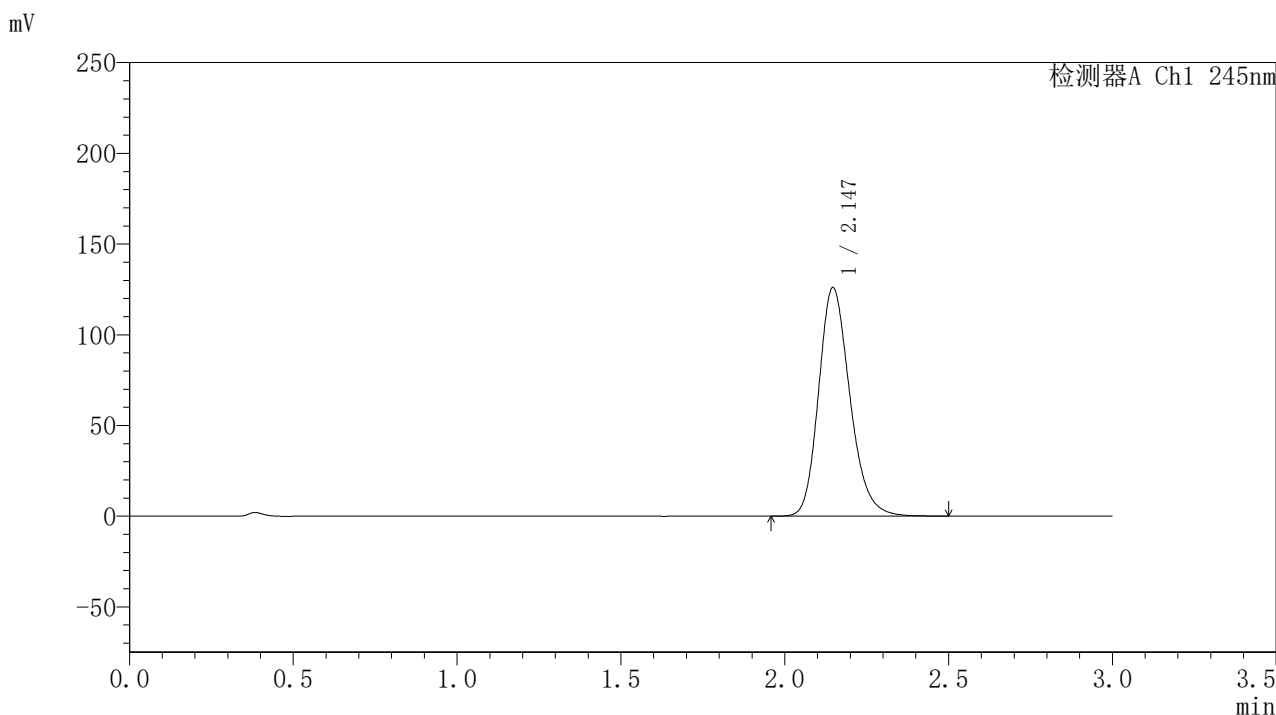
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	831065	100.000	124852	2478	1.204	--
总计		831065	100.000	124852			

〈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 - 21-4/21-103-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:17:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

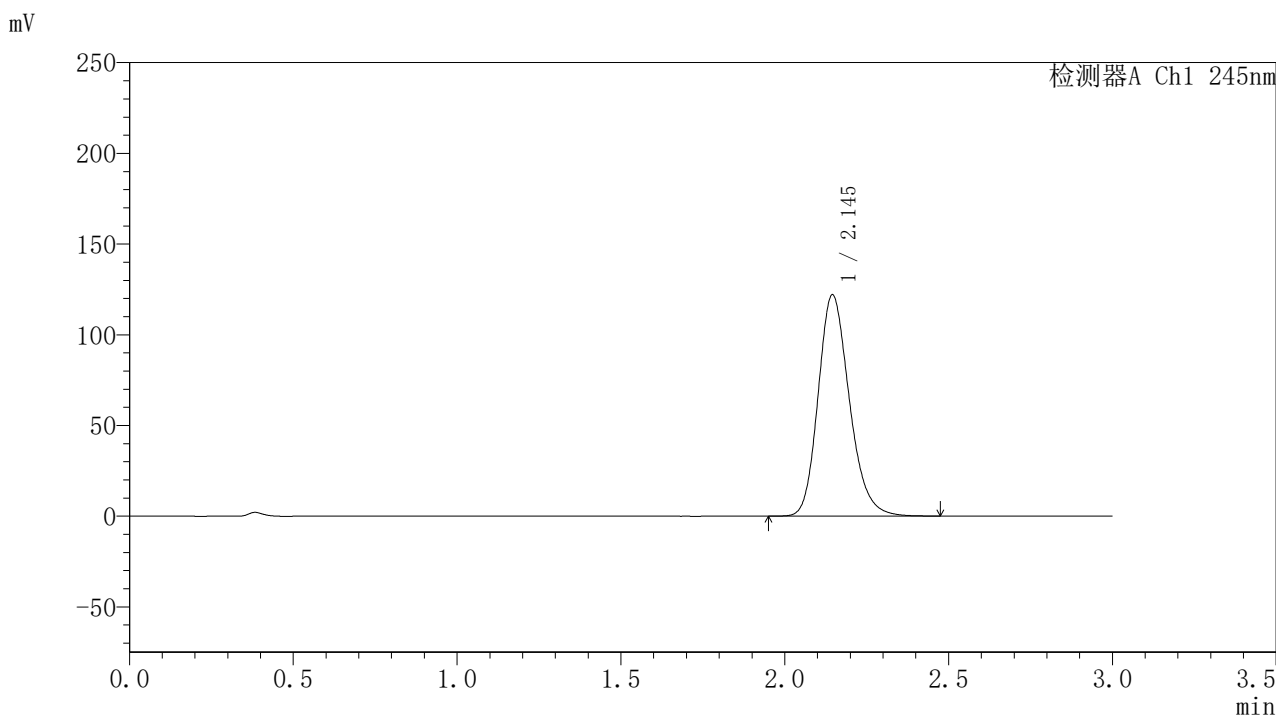
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	836943	100.000	126039	2485	1.205	--
总计		836943	100.000	126039			

〈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 - 21-4/21-104-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:21:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

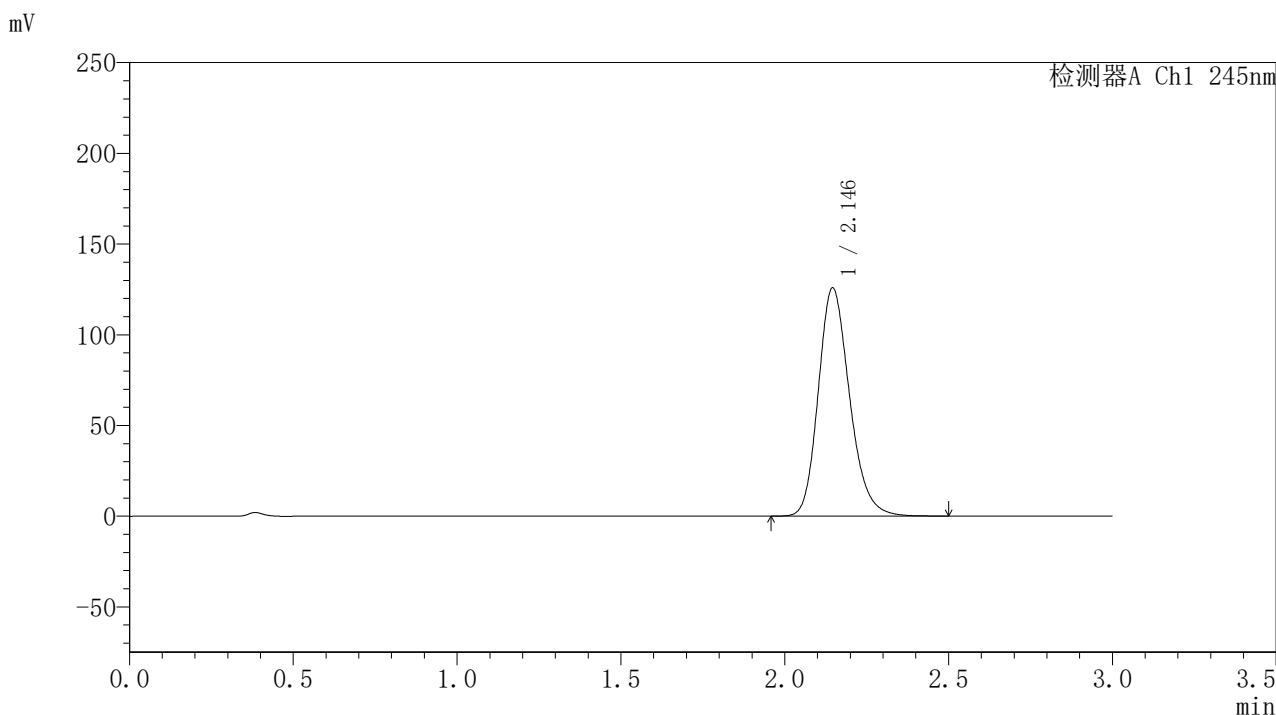
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	809529	100.000	122039	2485	1.203	--
总计		809529	100.000	122039			

〈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 - 21-4/21-105-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:24:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

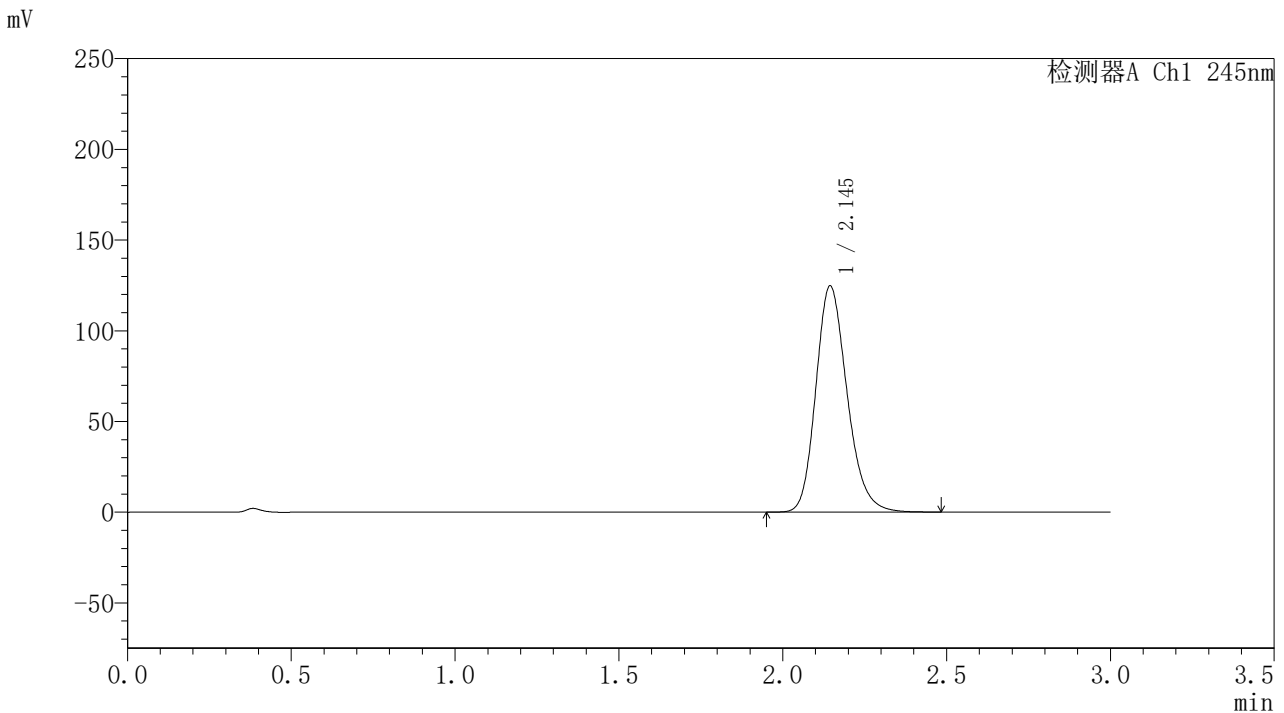
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	836027	100.000	125869	2479	1.204	--
总计		836027	100.000	125869			

〈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\$J632-21-4/21-106-2-cbj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:28:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

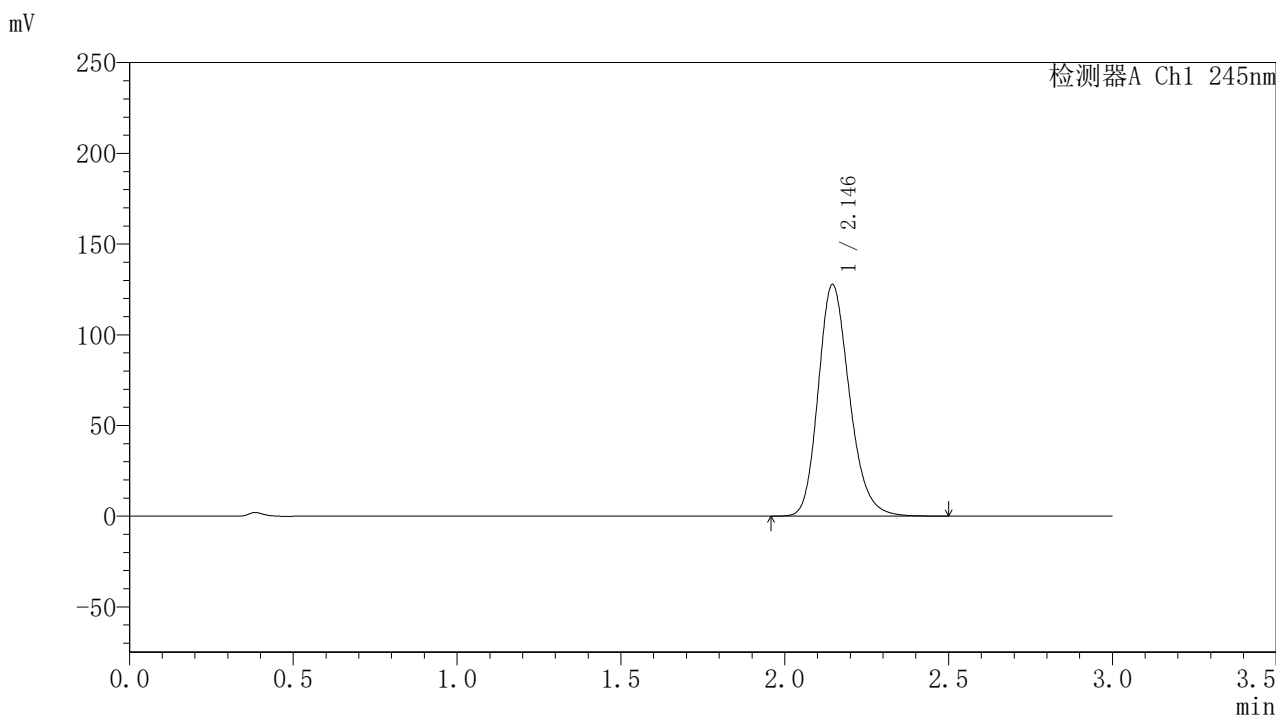
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	827857	100.000	124618	2480	1.205	--
总计		827857	100.000	124618			

〈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 - 21-4/21-107-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:31:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

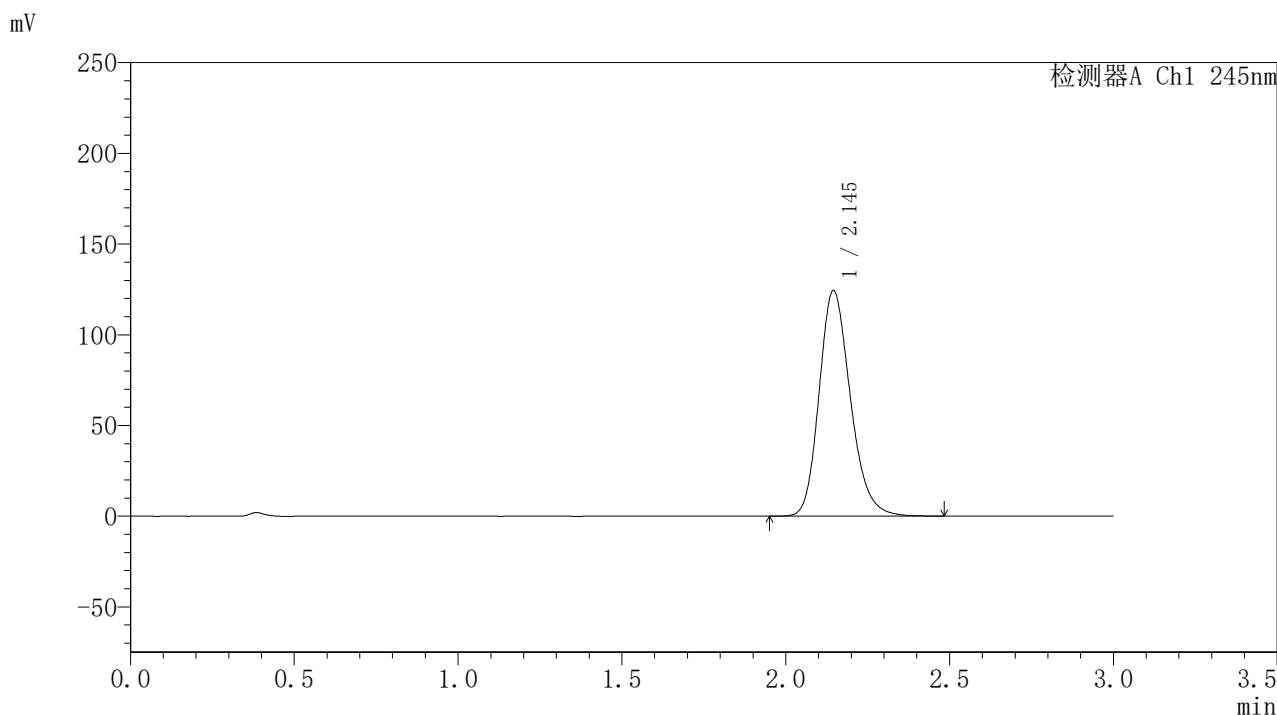
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	847558	100.000	127722	2484	1.205	--
总计		847558	100.000	127722			

〈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\$J632-21-4/21-108-2-cbj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:35:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

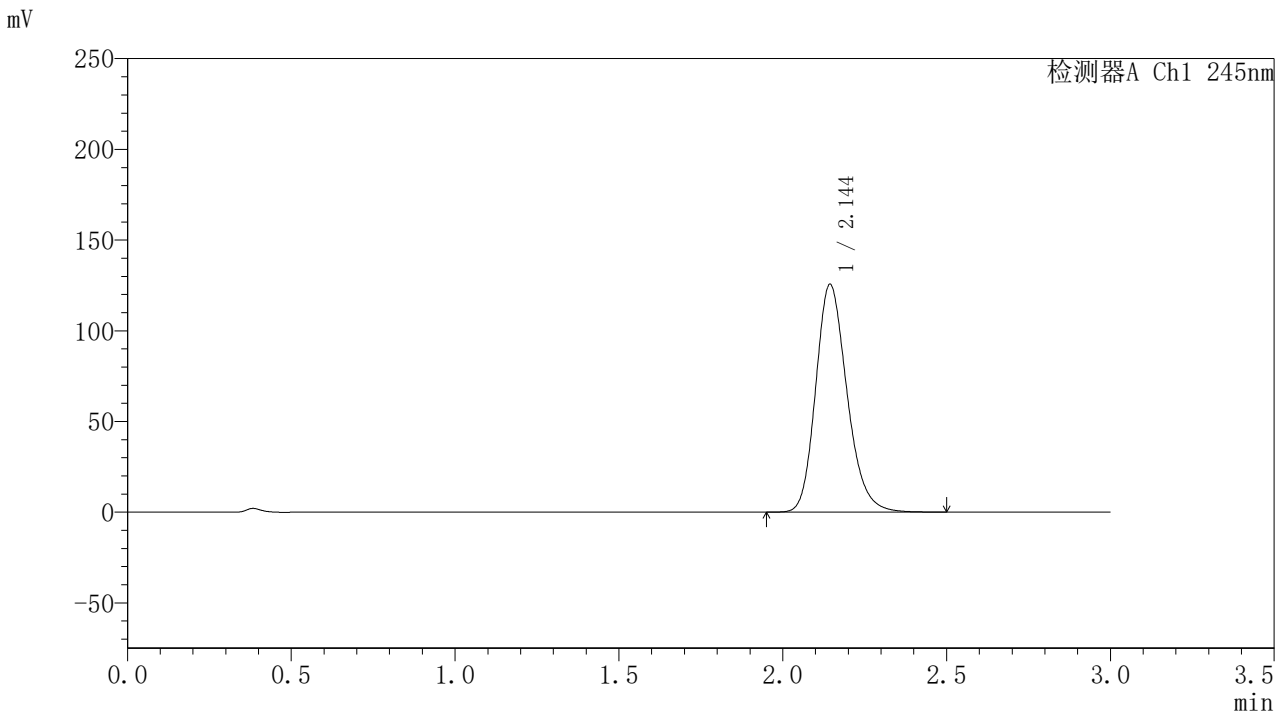
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	826073	100.000	124344	2479	1.204	--
总计		826073	100.000	124344			

<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 - 21-4/21-109-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:38:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

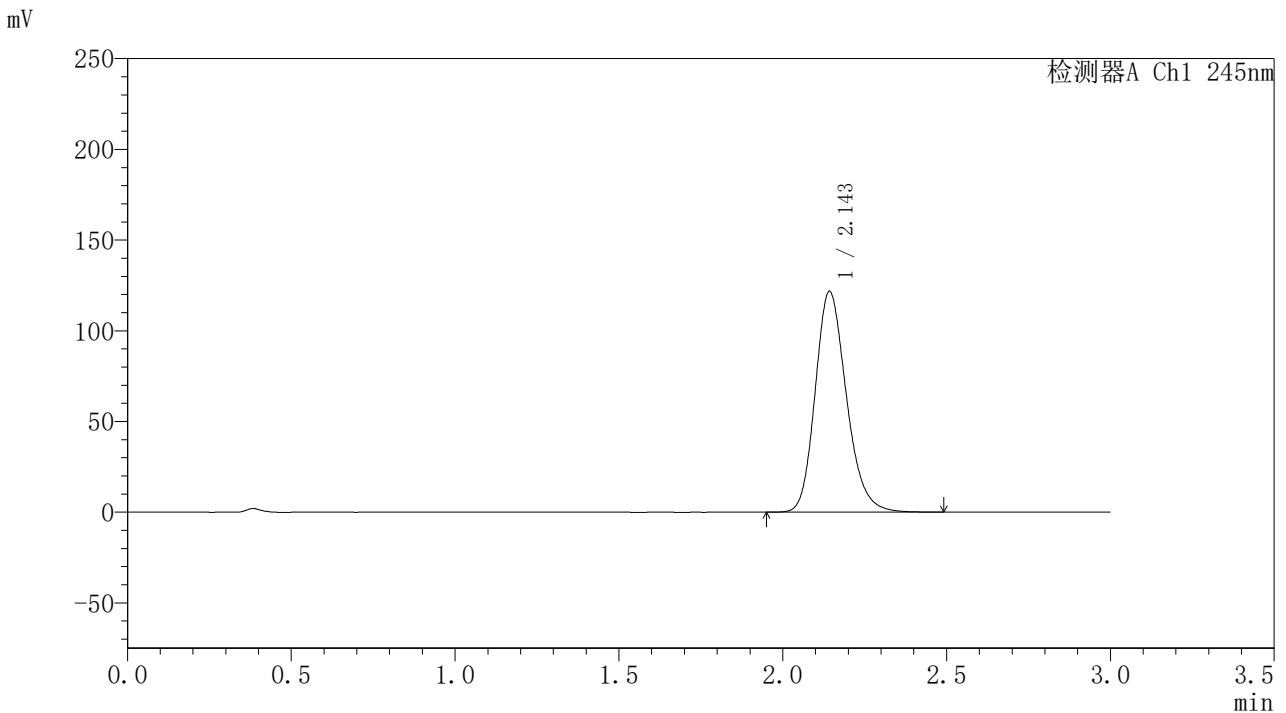
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	835512	100.000	125411	2469	1.206	--
总计		835512	100.000	125411			

〈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 - 21-4/21-110-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:41:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

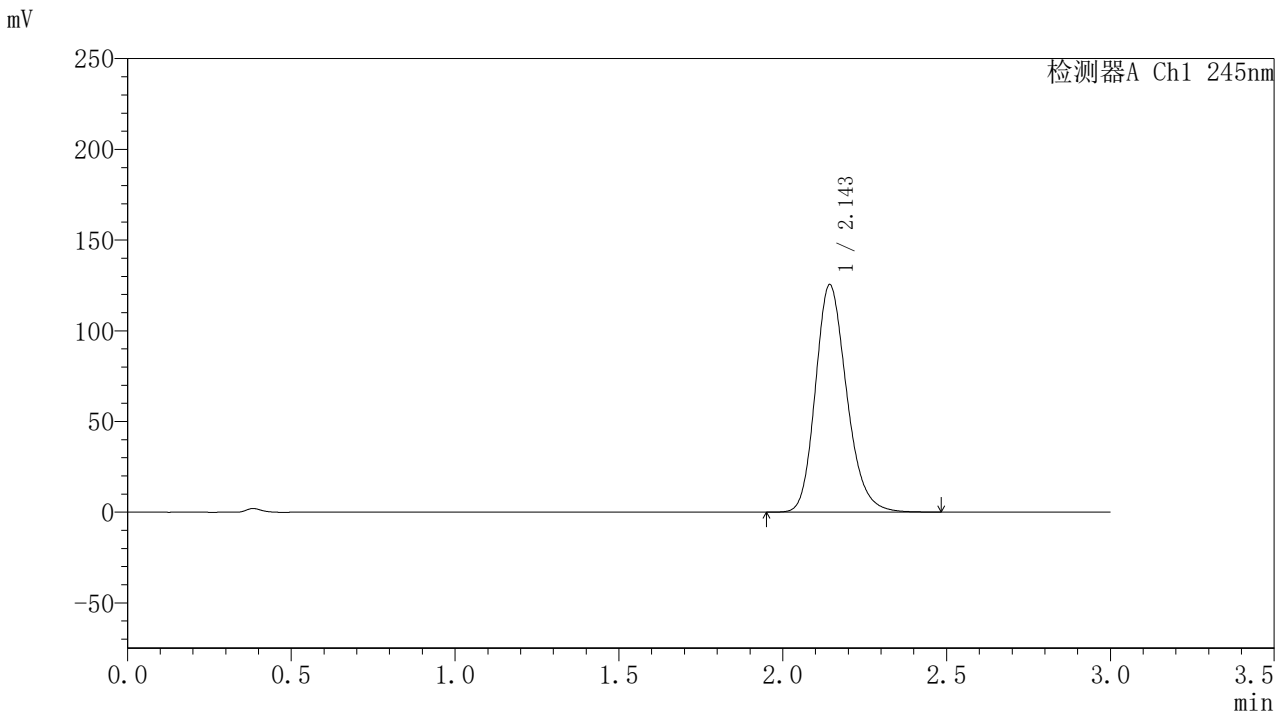
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	807432	100.000	121142	2479	1.205	--
总计		807432	100.000	121142			

<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 - 21-4/21-111-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:45:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

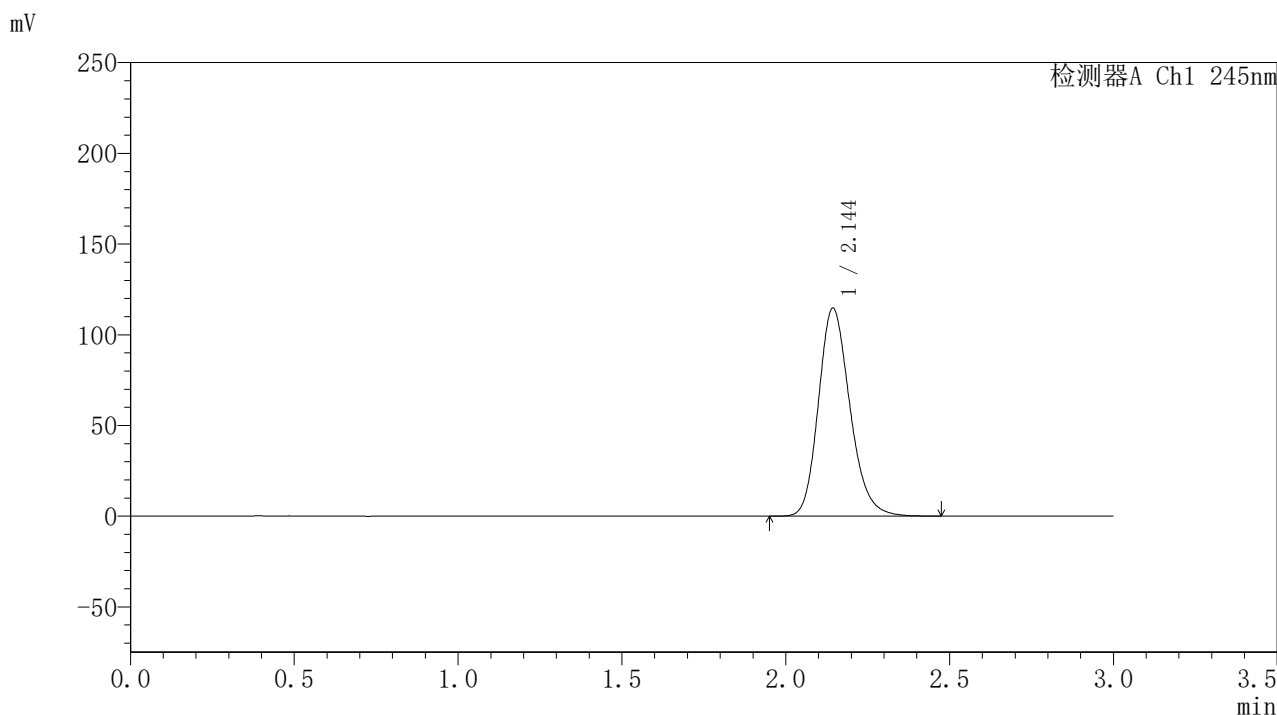
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	833041	100.000	125060	2474	1.204	--
总计		833041	100.000	125060			

〈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 - 21-4/21-112-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:48:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:25:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

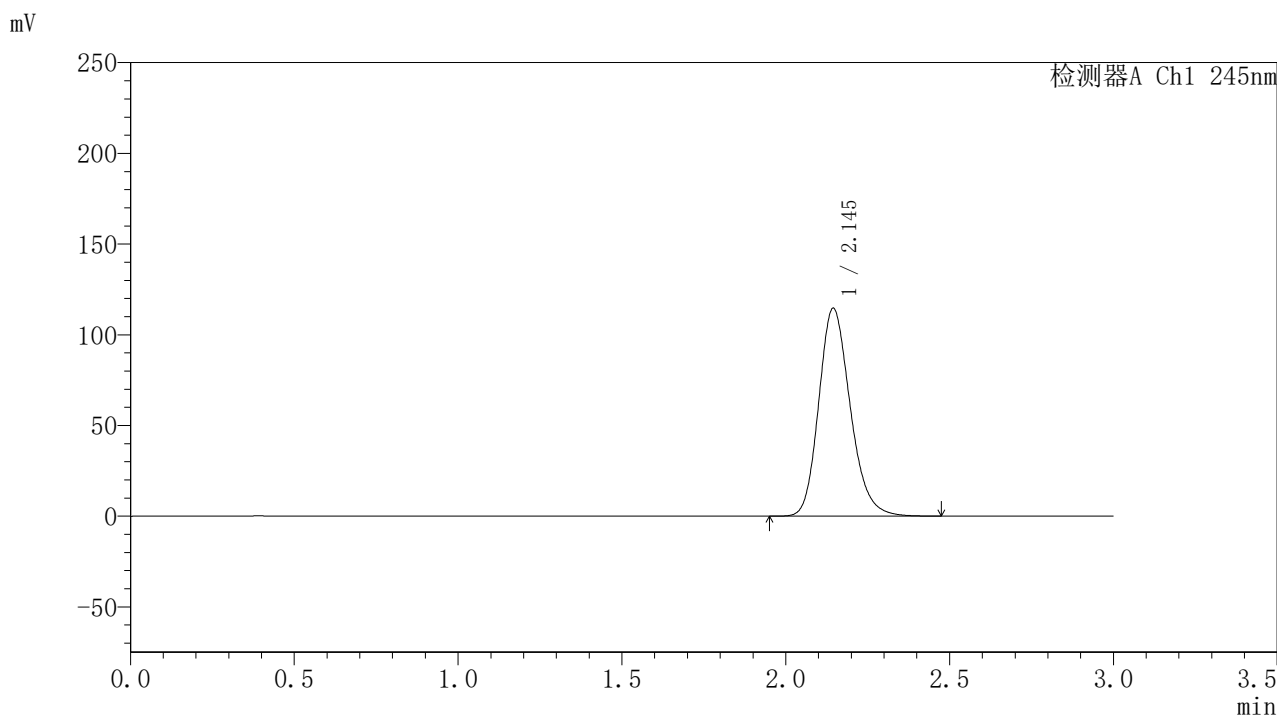
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	767523	100.000	114463	2436	1.198	--
总计		767523	100.000	114463			

〈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 - 21-4/21-113-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:52:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

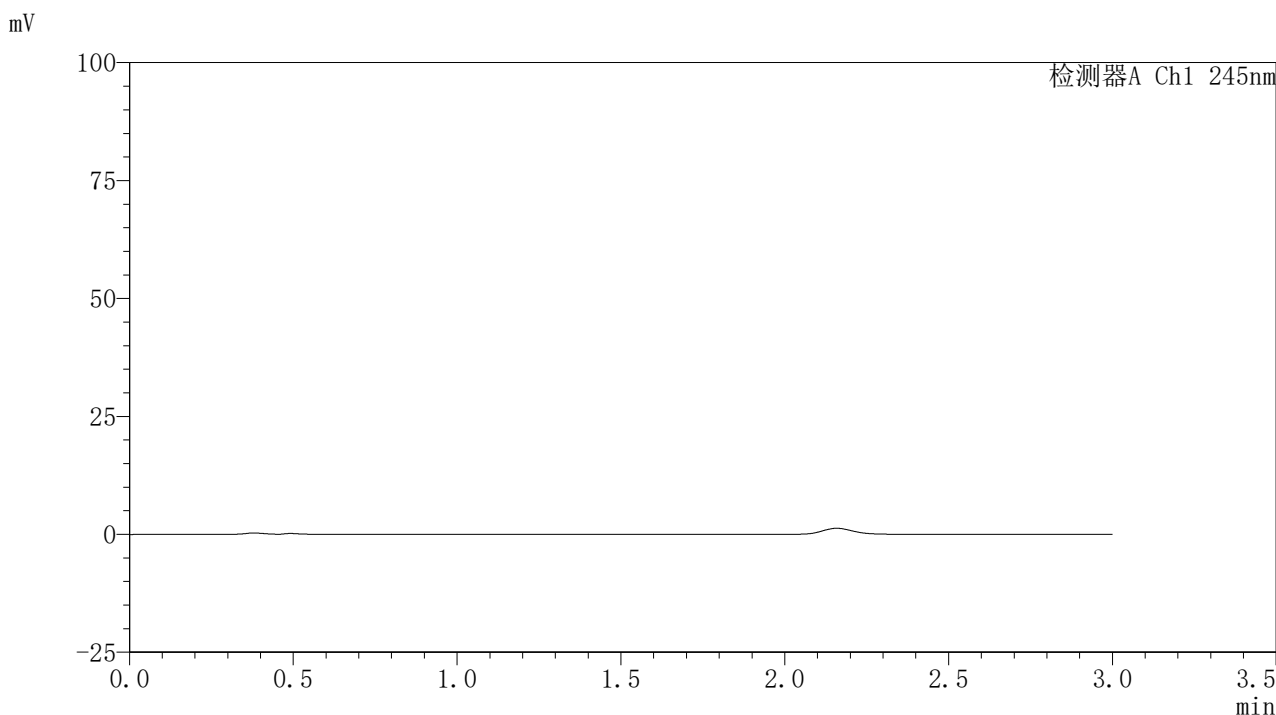
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	766974	100.000	114564	2440	1.198	--
总计		766974	100.000	114564			

<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 - 21-4/21-114-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:55:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

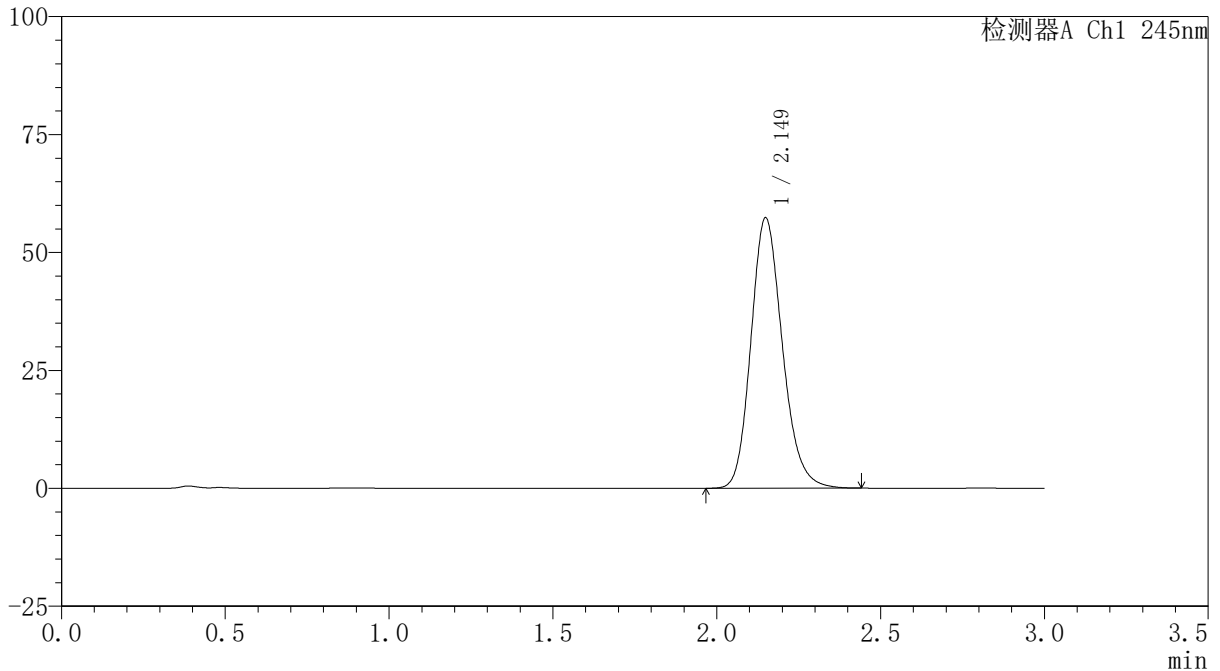
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 21-4/21-115-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 21:58:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

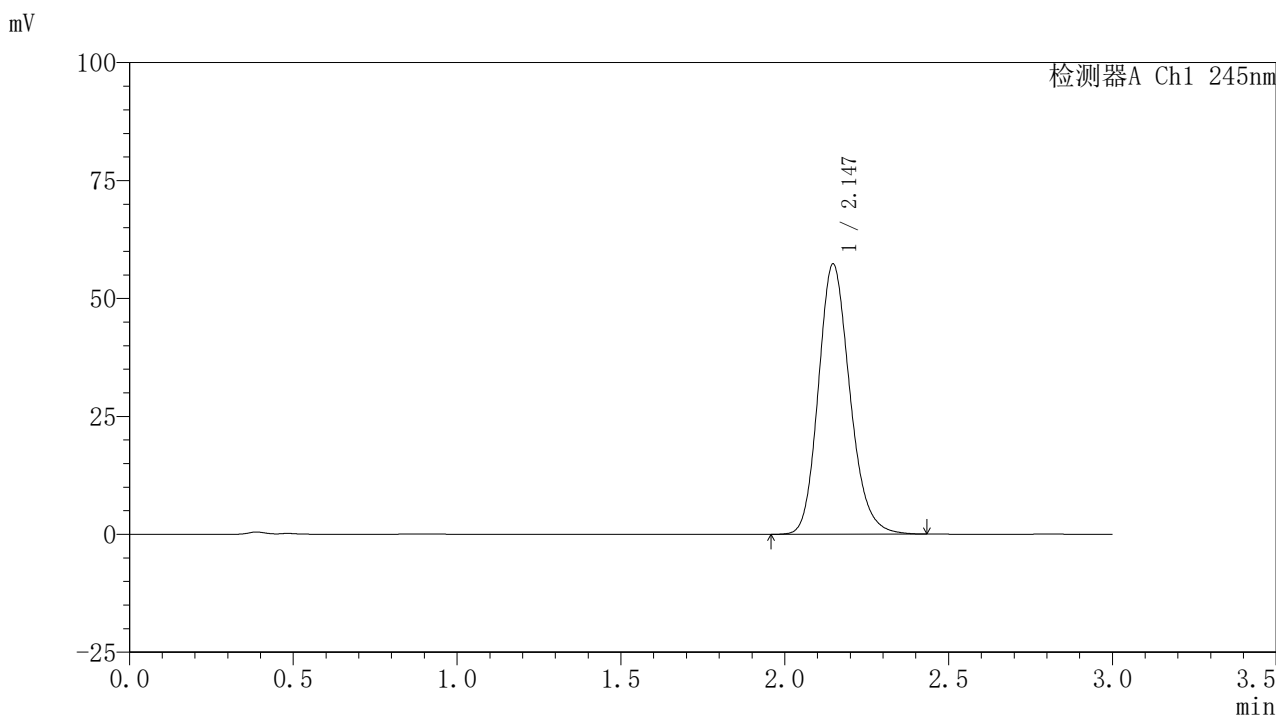
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	383157	100.000	57268	2449	1.180	--
总计		383157	100.000	57268			

<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 - 21-4/21-116-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:02:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

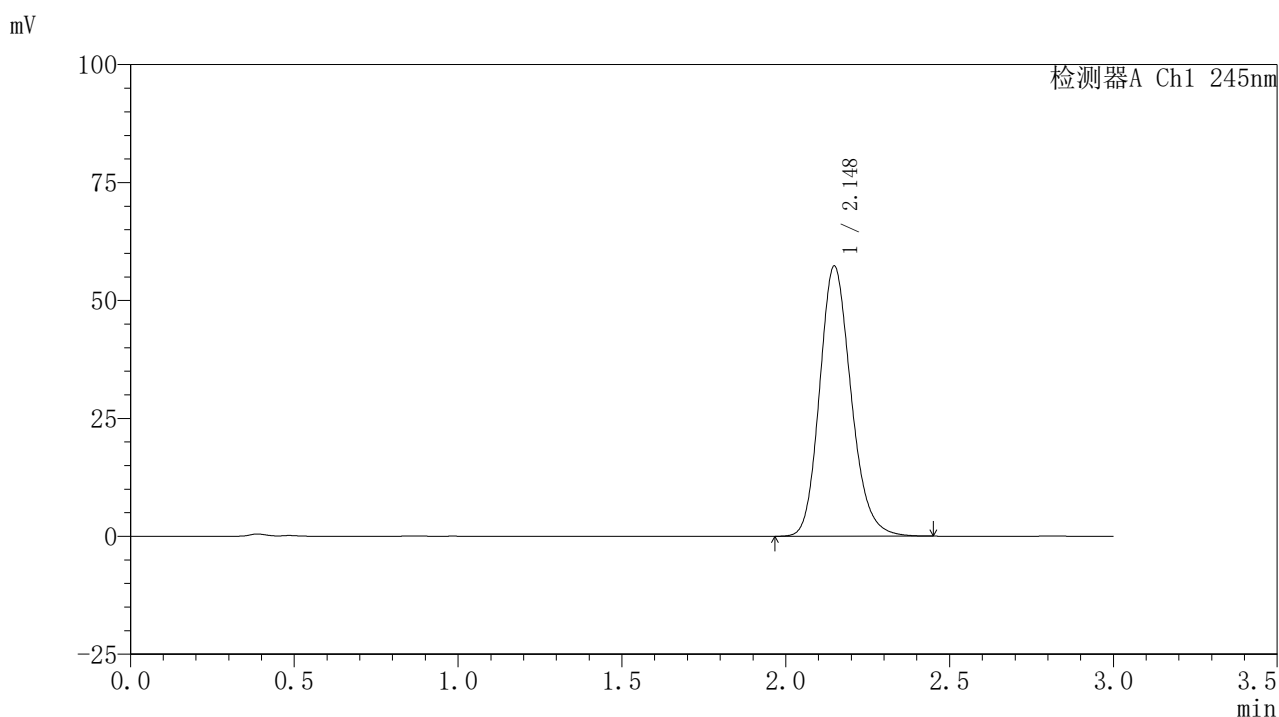
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	382810	100.000	57297	2445	1.179	--
总计		382810	100.000	57297			

〈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 - 21-4/21-117-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:05:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

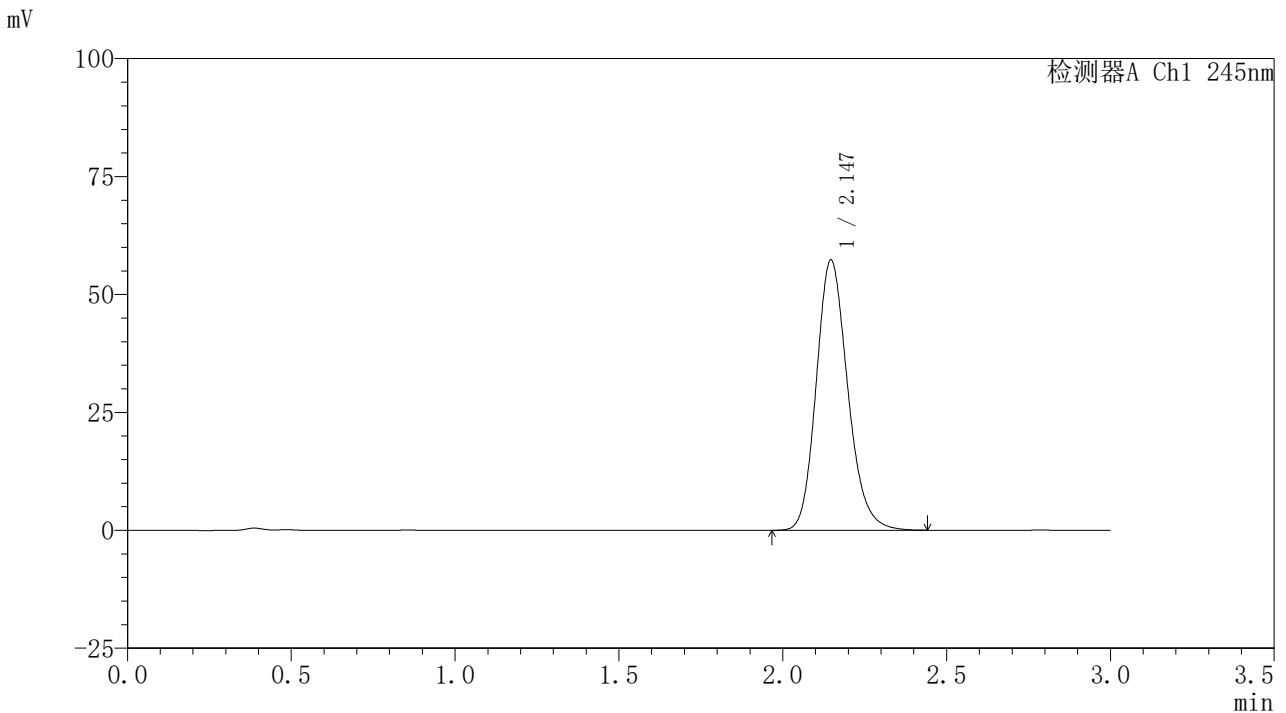
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	383122	100.000	57305	2450	1.180	--
总计		383122	100.000	57305			

<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 - 21-4/21-118-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:08:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

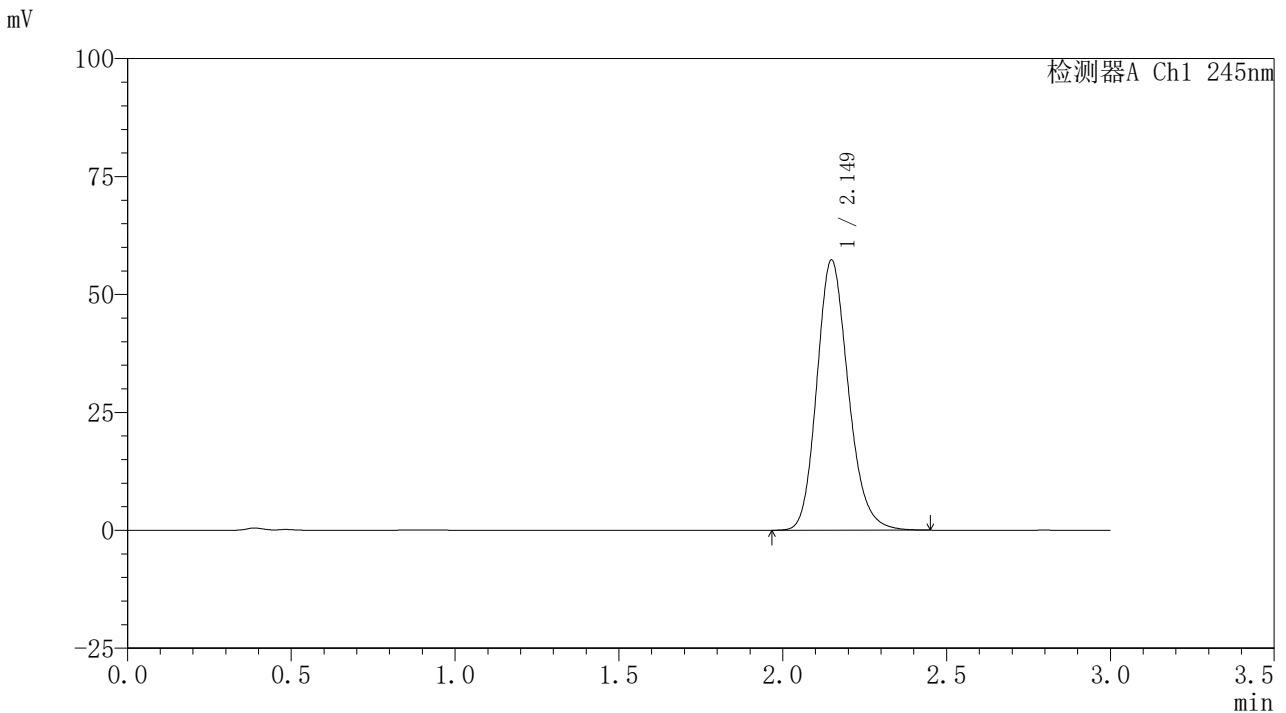
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	383169	100.000	57336	2445	1.179	--
总计		383169	100.000	57336			

<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 - 21-4/21-119-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:12:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

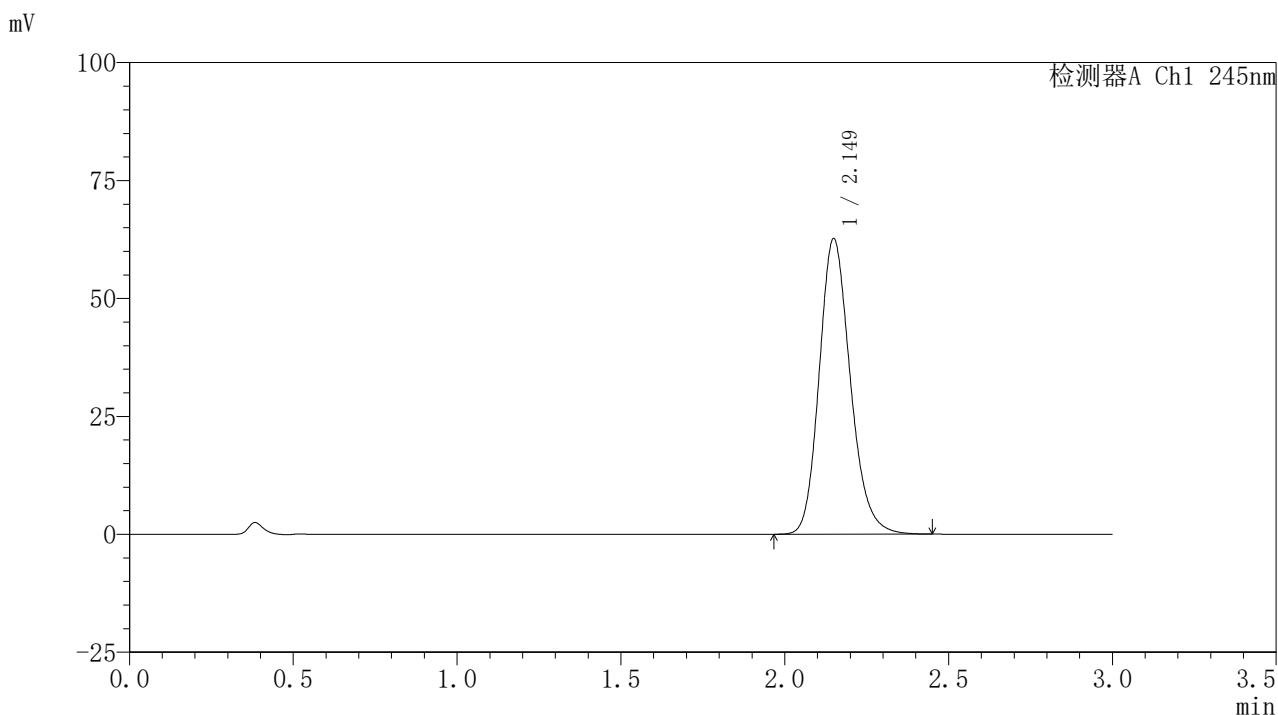
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	382616	100.000	57251	2454	1.179	--
总计		382616	100.000	57251			

〈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 - 21-4/21-120-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-1
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:15:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

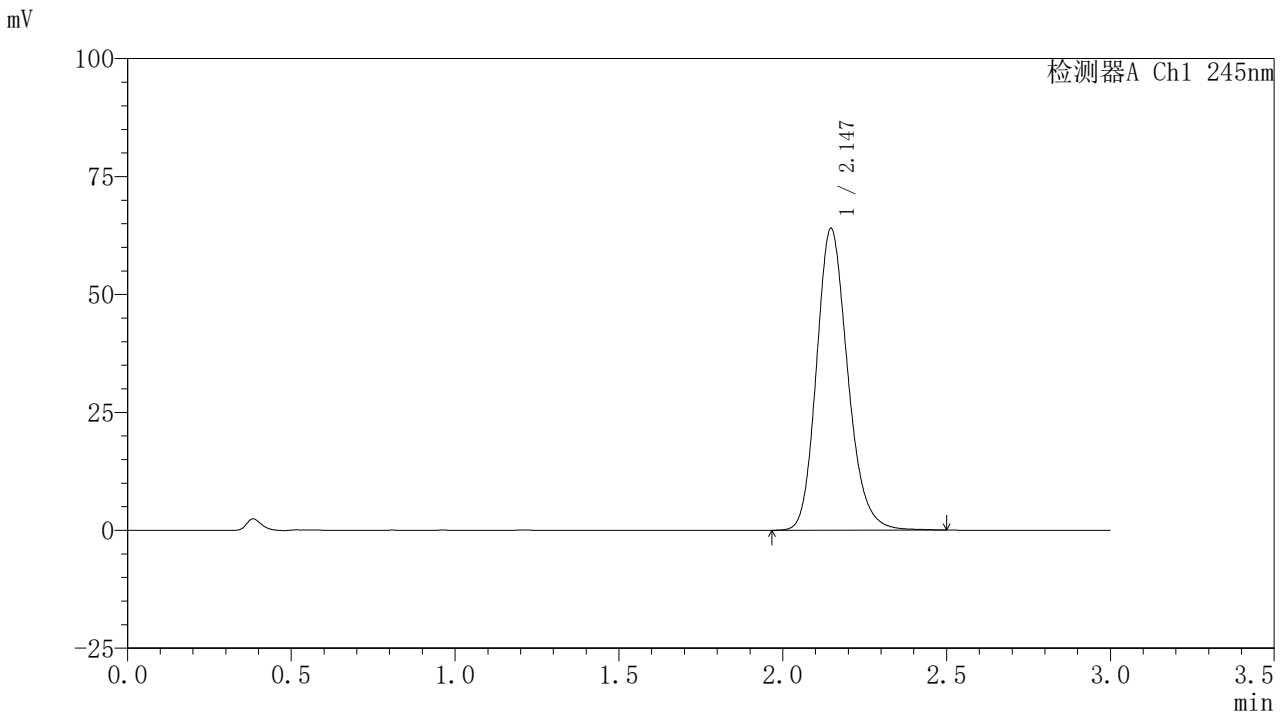
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	413961	100.000	62584	2514	1.185	--
总计		413961	100.000	62584			

<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 - 21-4/21-121-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:19:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	423923	100.000	64009	2501	1.184	--
总计		423923	100.000	64009			

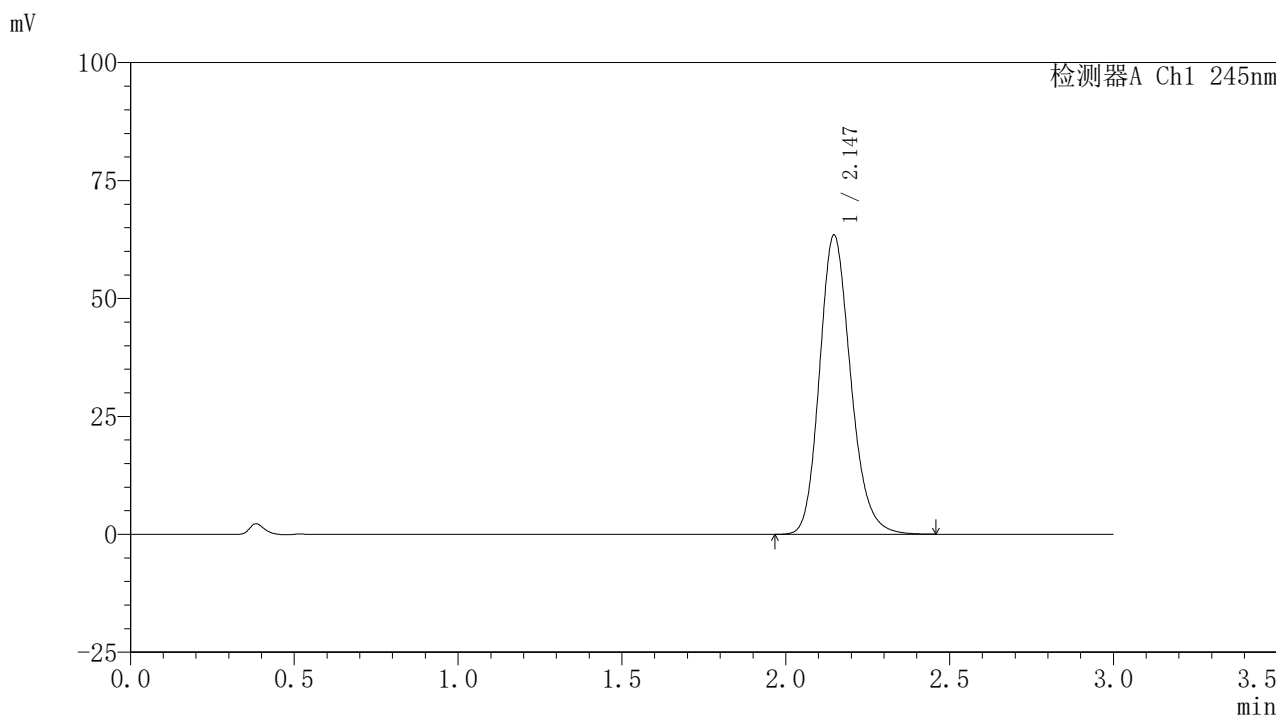


J632

<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 - 21-4/21-122-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 22:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

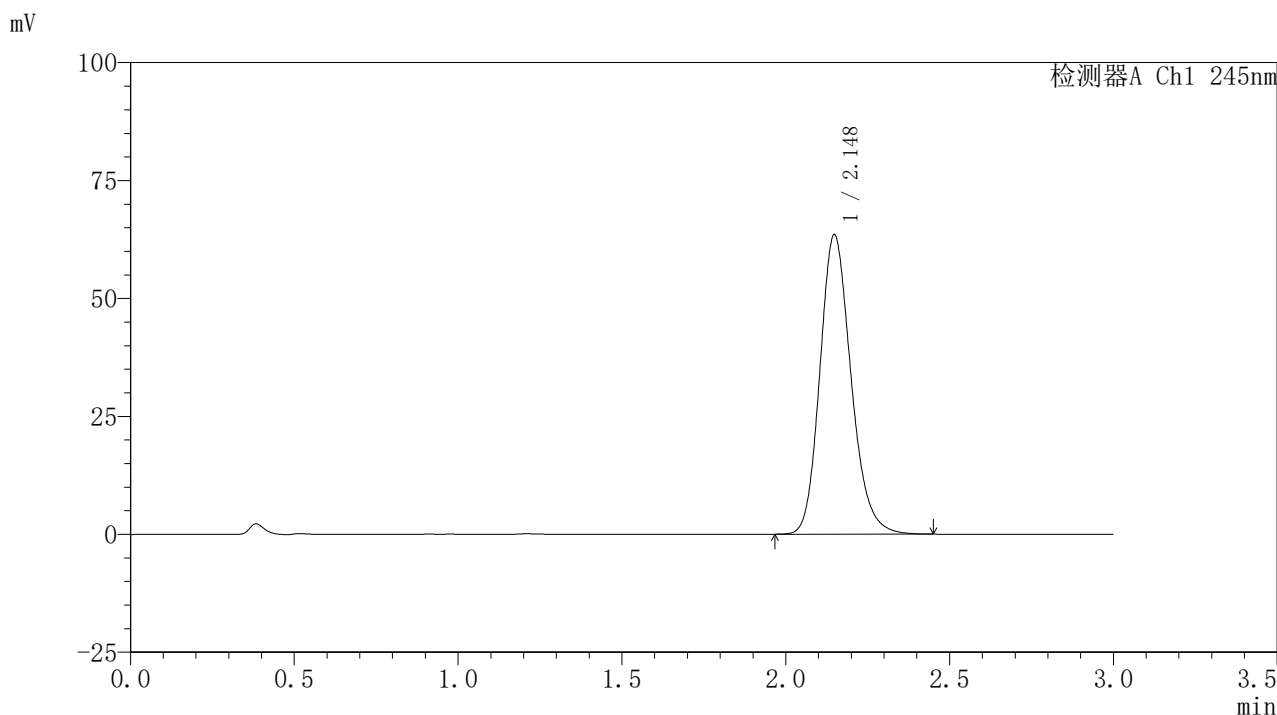
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	420179	100.000	63465	2498	1.184	--
总计		420179	100.000	63465			

〈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 - 21-4/21-123-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:25:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

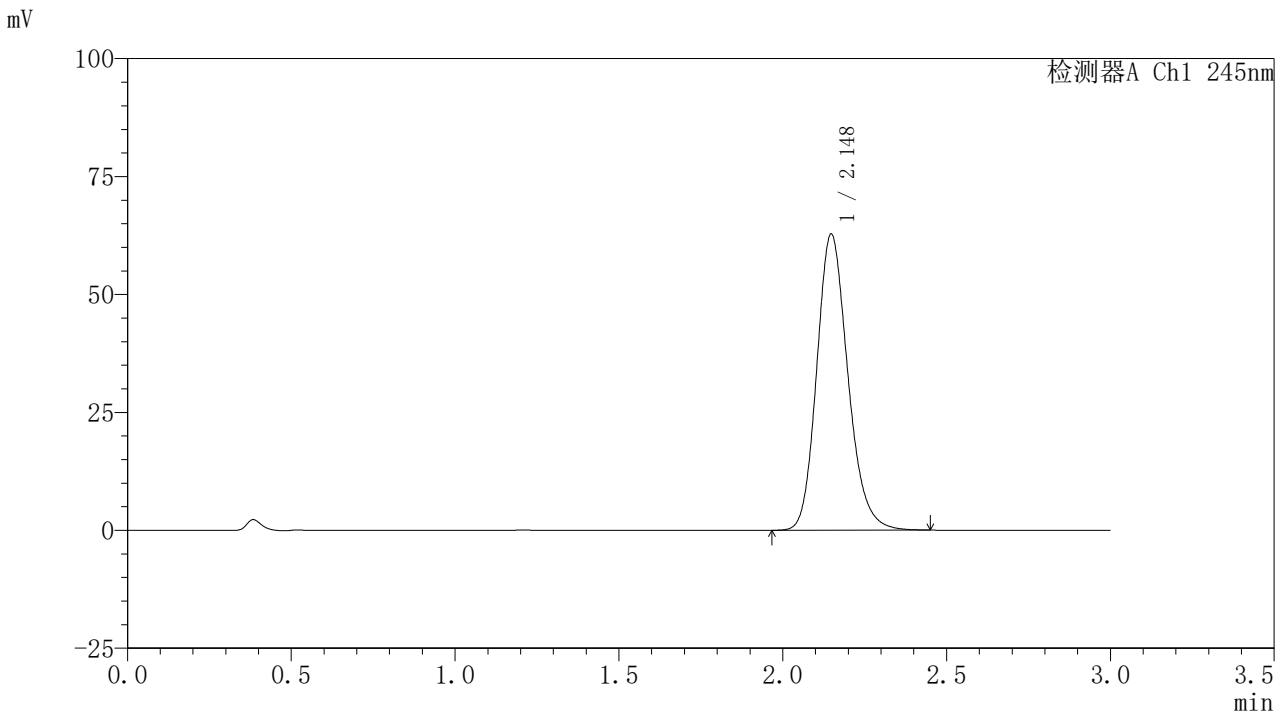
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	420071	100.000	63465	2502	1.186	--
总计		420071	100.000	63465			

<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 - 21-4/21-124-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:29:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

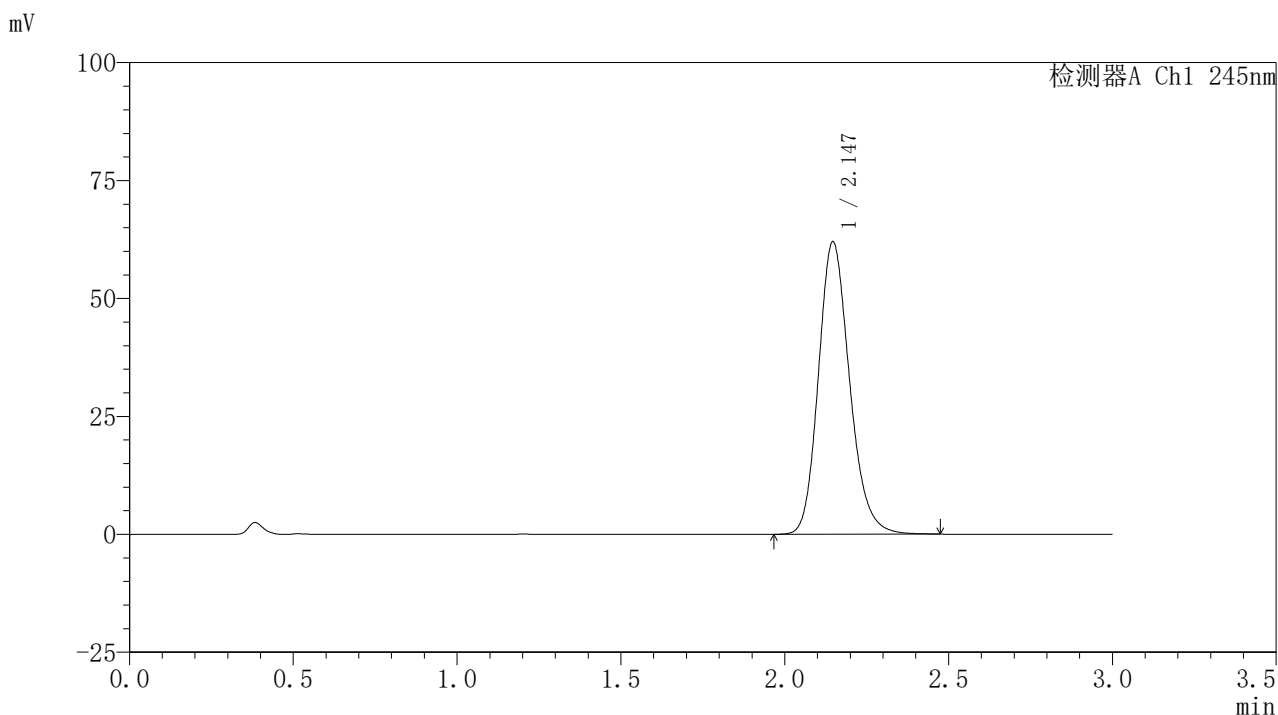
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	415436	100.000	62797	2503	1.184	--
总计		415436	100.000	62797			

〈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 - 21-4/21-125-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:32:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:26:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

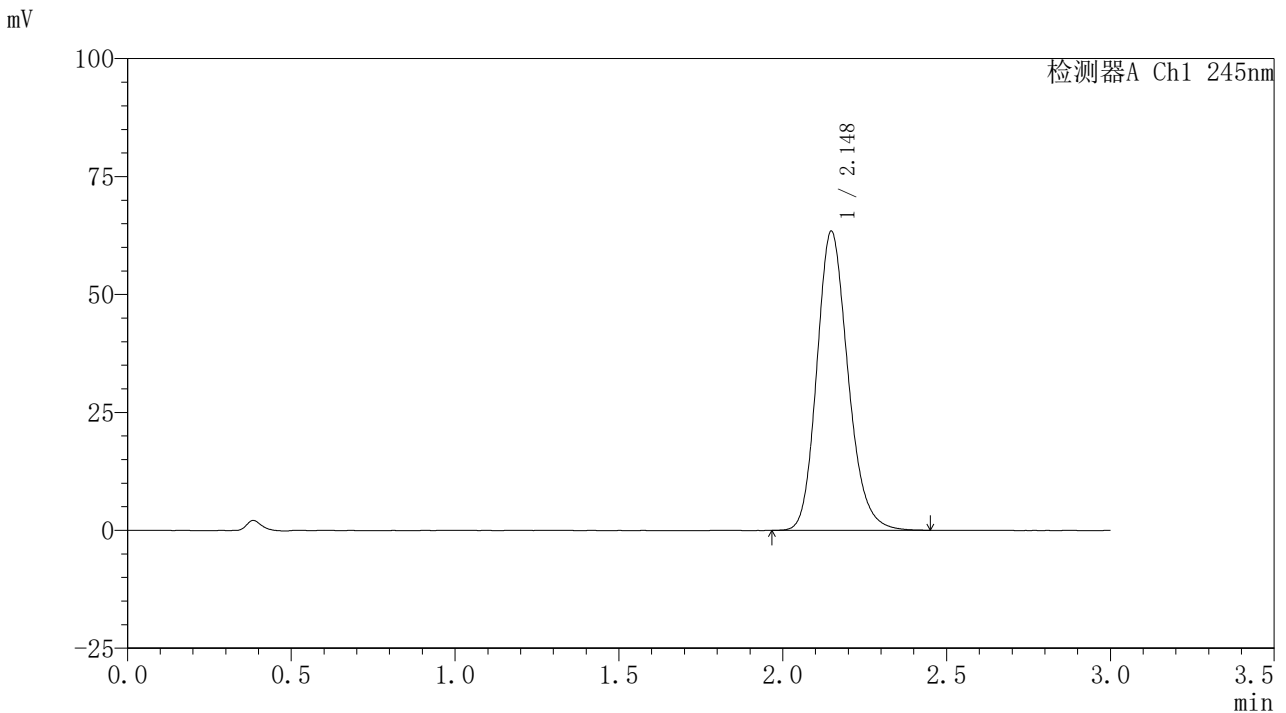
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	410597	100.000	62047	2501	1.184	--
总计		410597	100.000	62047			

<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 - 21-4/21-126-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-2
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:35:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

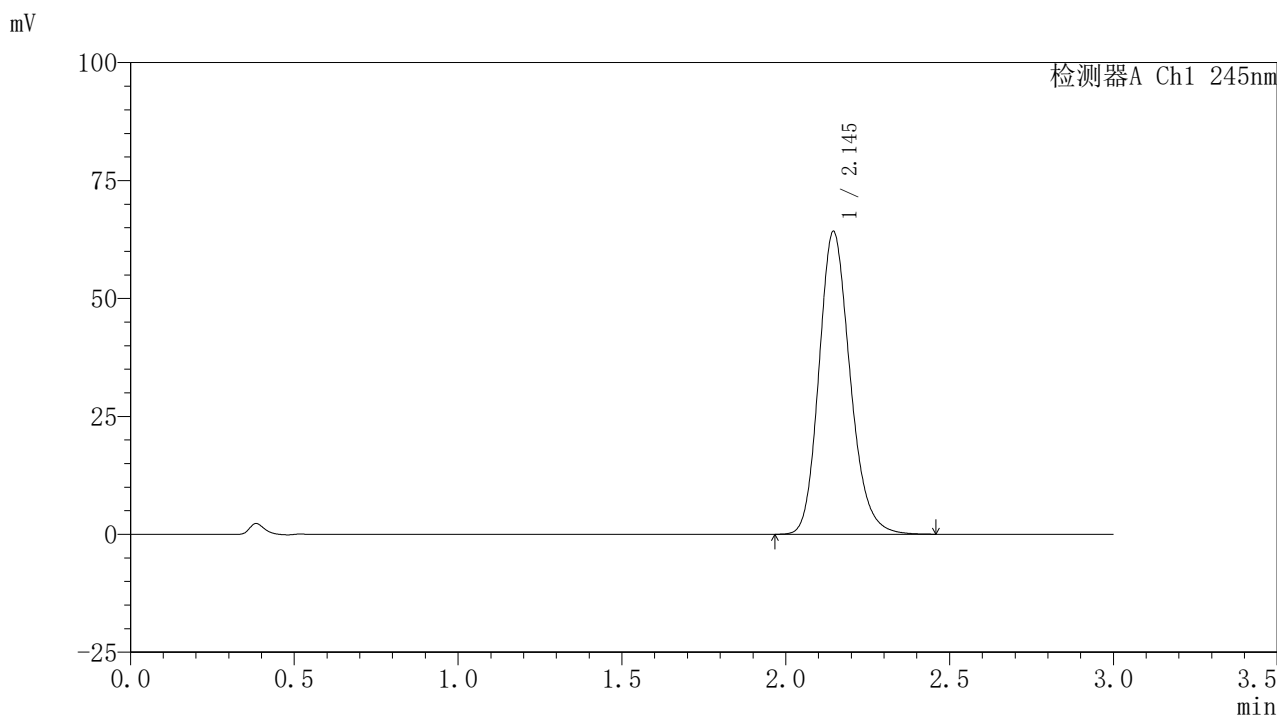
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	419795	100.000	63419	2501	1.184	--
总计		419795	100.000	63419			

〈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 - 21-4/21-127-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:39:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

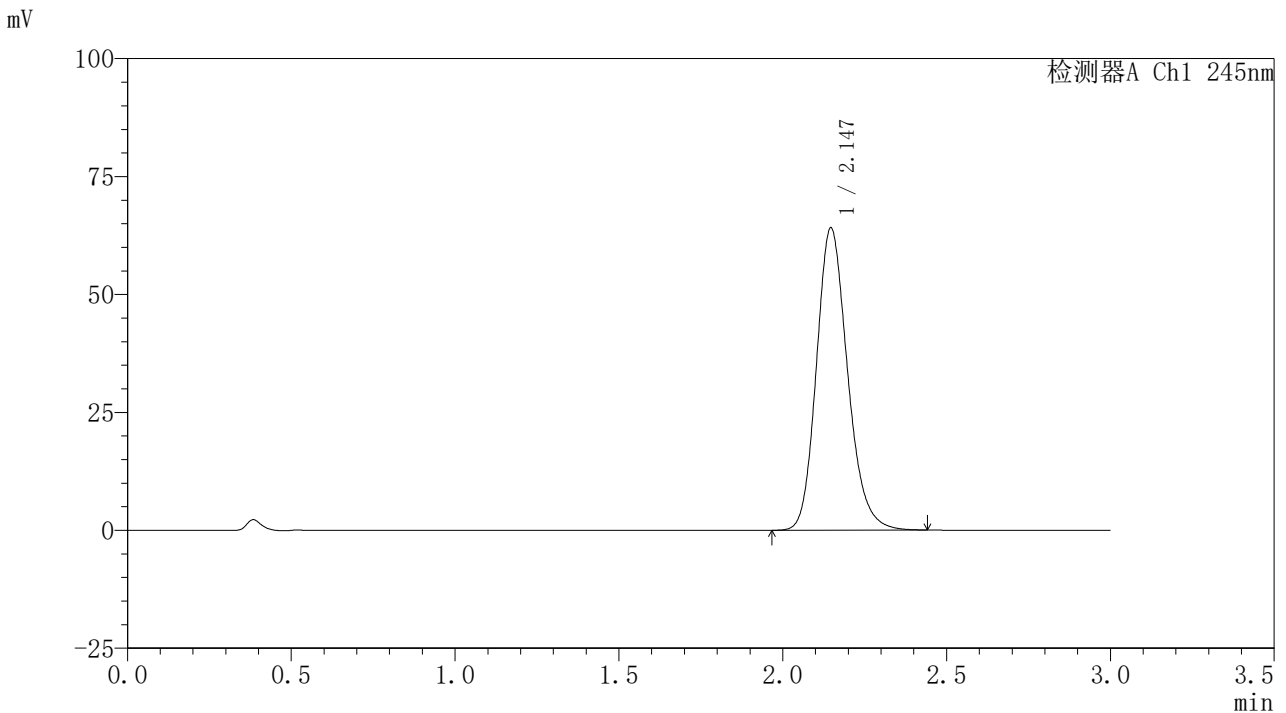
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	424600	100.000	64187	2503	1.186	--
总计		424600	100.000	64187			

〈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 - 21-4/21-128-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:42:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

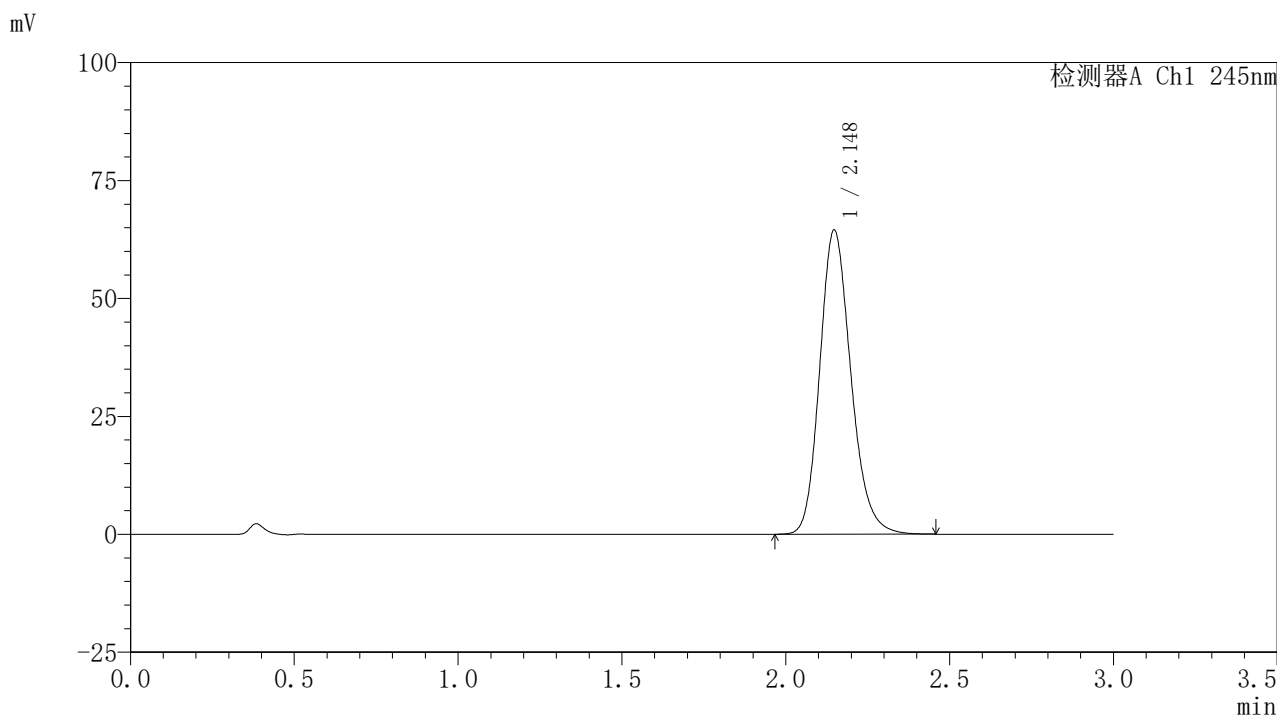
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	423519	100.000	64110	2508	1.185	--
总计		423519	100.000	64110			

〈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 - 21-4/21-129-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:46:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

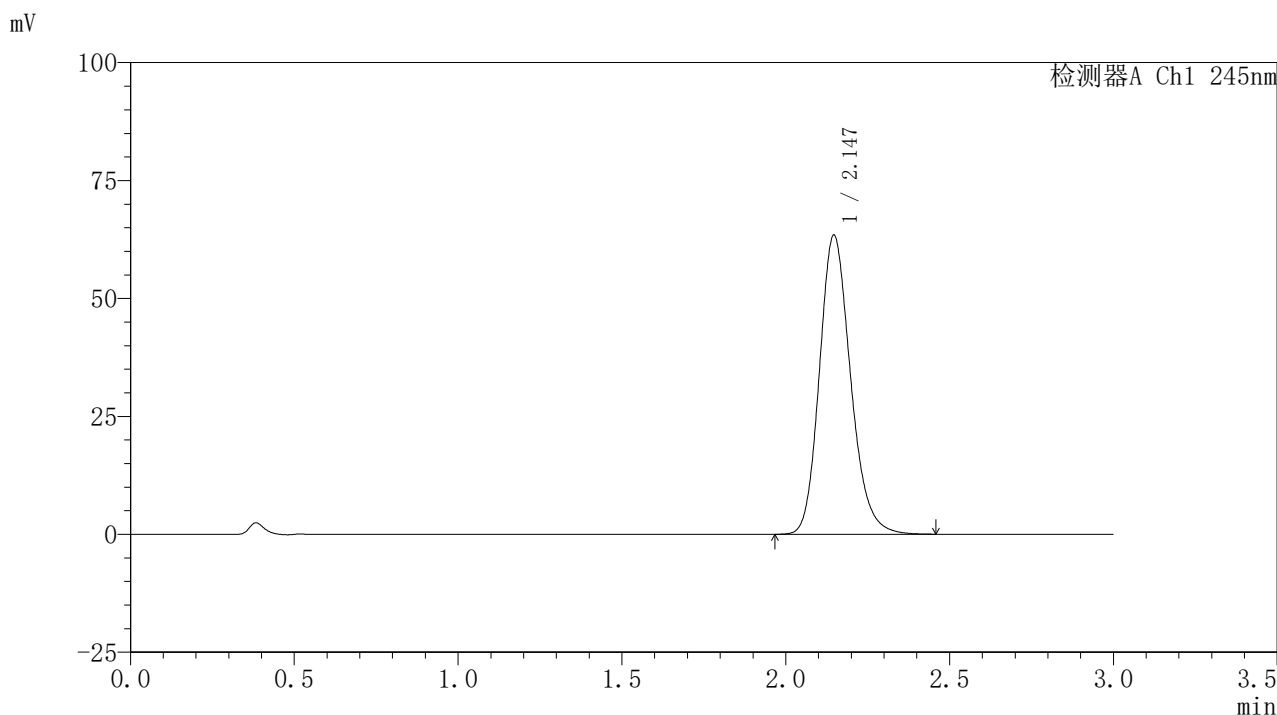
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	427216	100.000	64508	2499	1.186	--
总计		427216	100.000	64508			

〈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 - 21-4/21-130-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-38
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:49:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

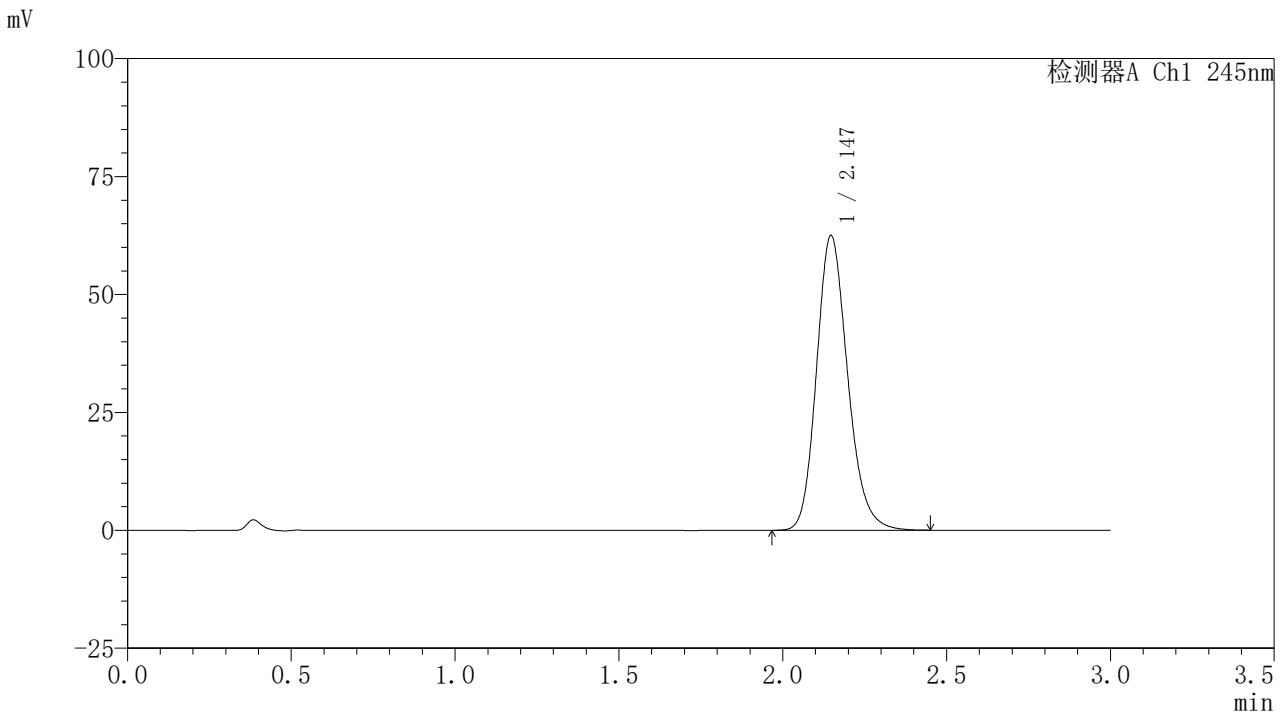
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	419568	100.000	63439	2502	1.186	--
总计		419568	100.000	63439			

<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 - 21-4/21-131-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:52:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:26:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

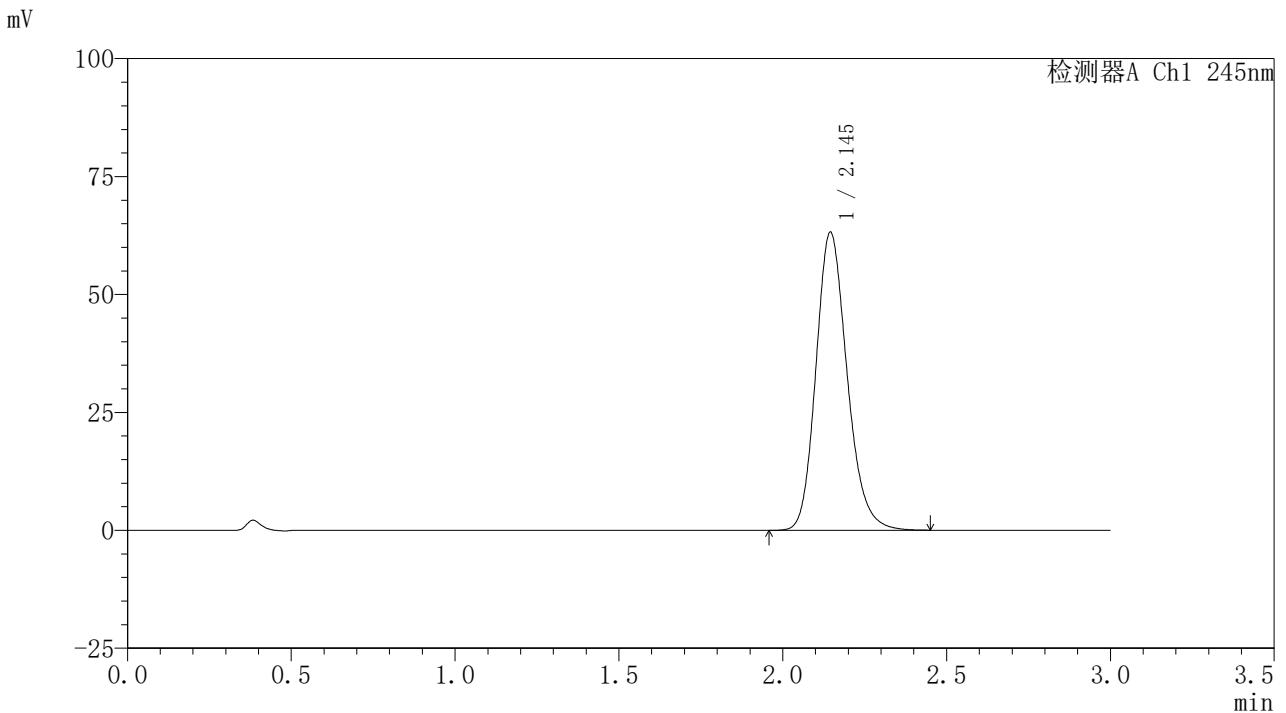
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	413528	100.000	62518	2502	1.184	--
总计		413528	100.000	62518			

〈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 - 21-4/21-132-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-3
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:56:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

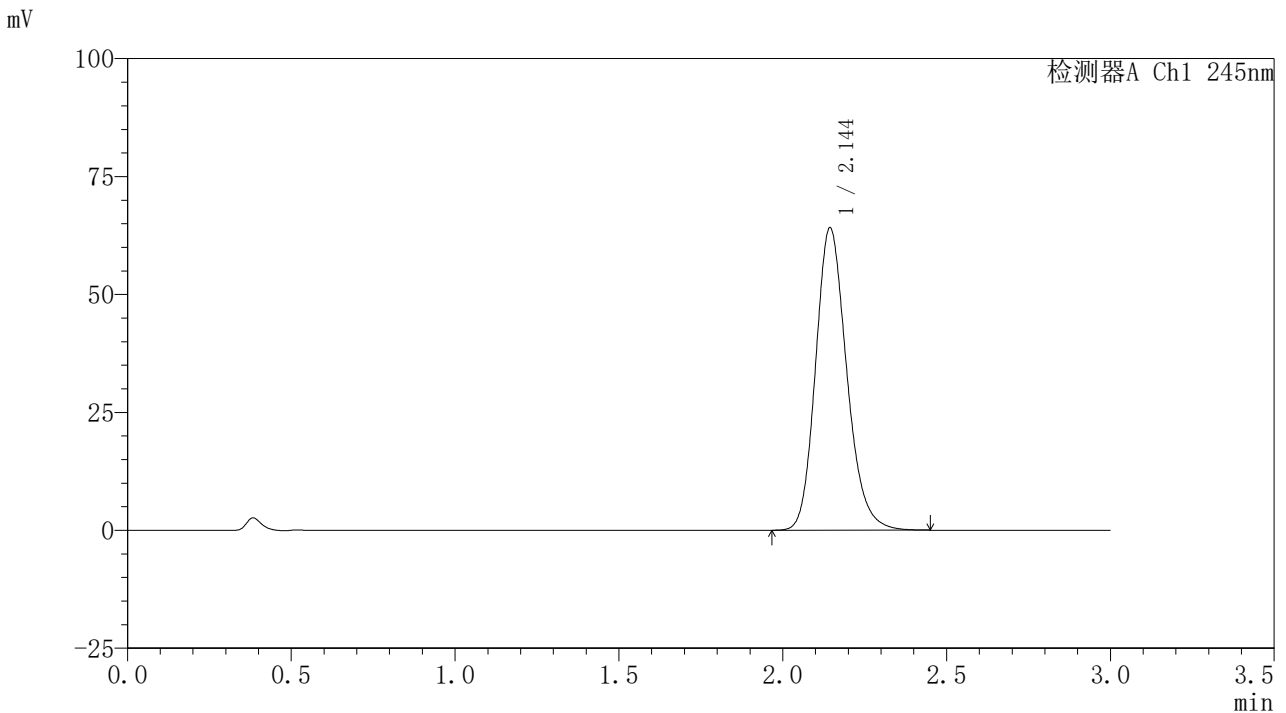
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	418153	100.000	63202	2503	1.186	--
总计		418153	100.000	63202			

<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 - 21-4/21-133-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 22:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

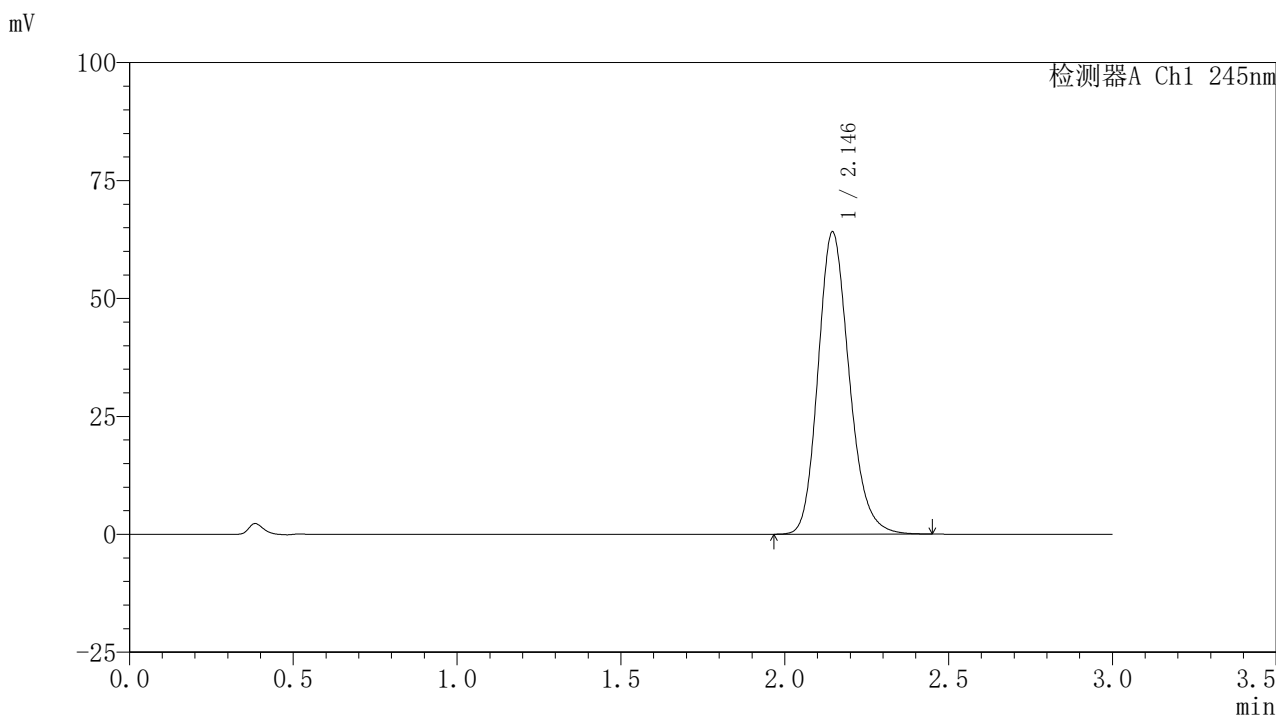
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	424414	100.000	64033	2491	1.186	--
总计		424414	100.000	64033			

〈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 - 21-4/21-134-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:02:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

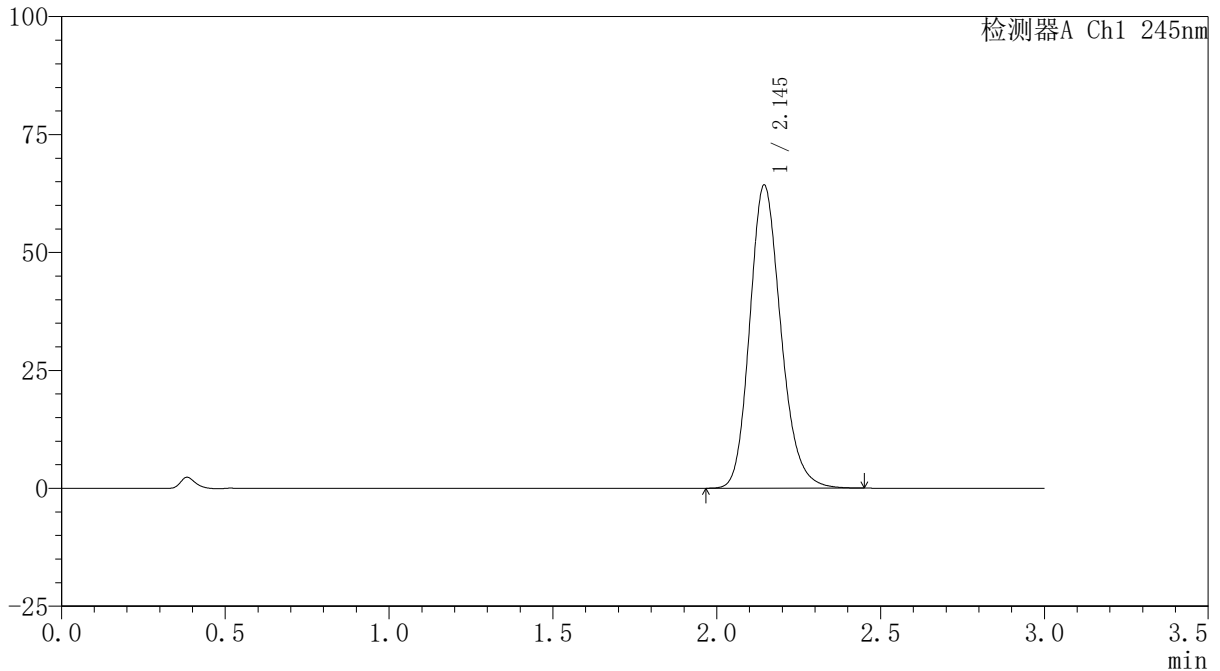
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	423872	100.000	64085	2496	1.186	--
总计		423872	100.000	64085			

<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 - 21-4/21-135-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:06:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>

mV



<峰表>

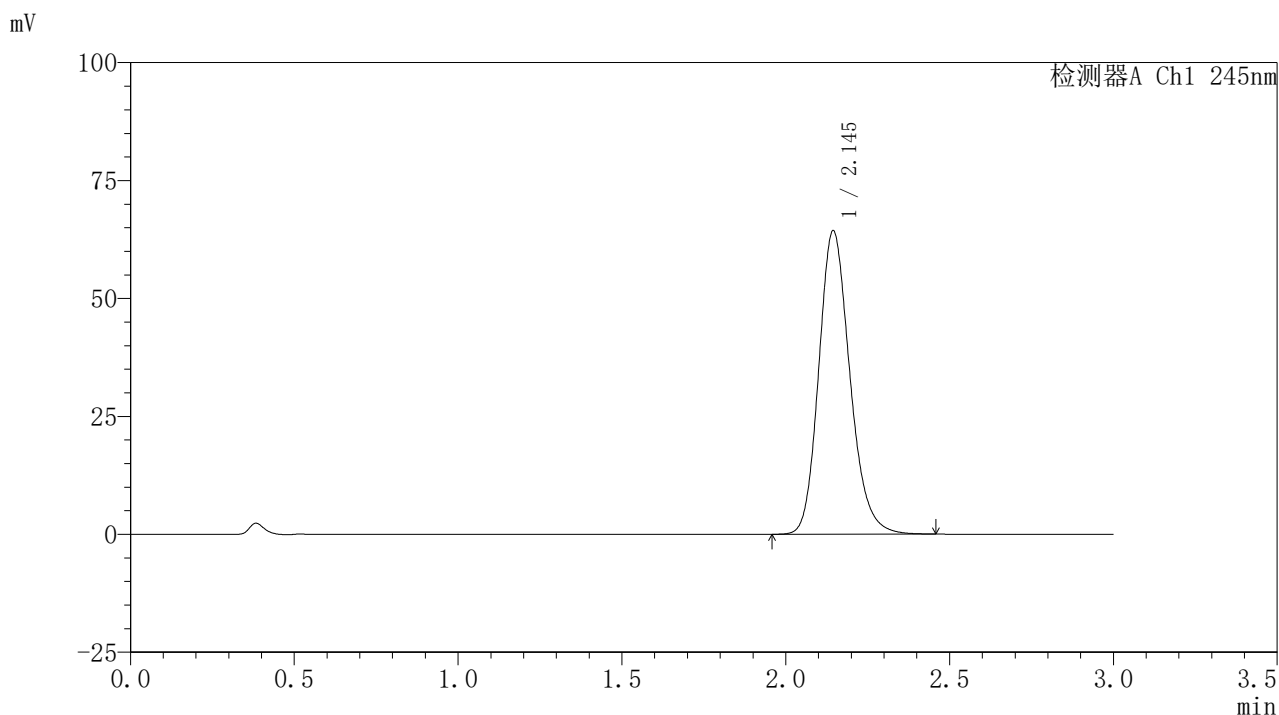
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	425151	100.000	64228	2499	1.186	--
总计		425151	100.000	64228			

〈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 - 21-4/21-136-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:09:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:26:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

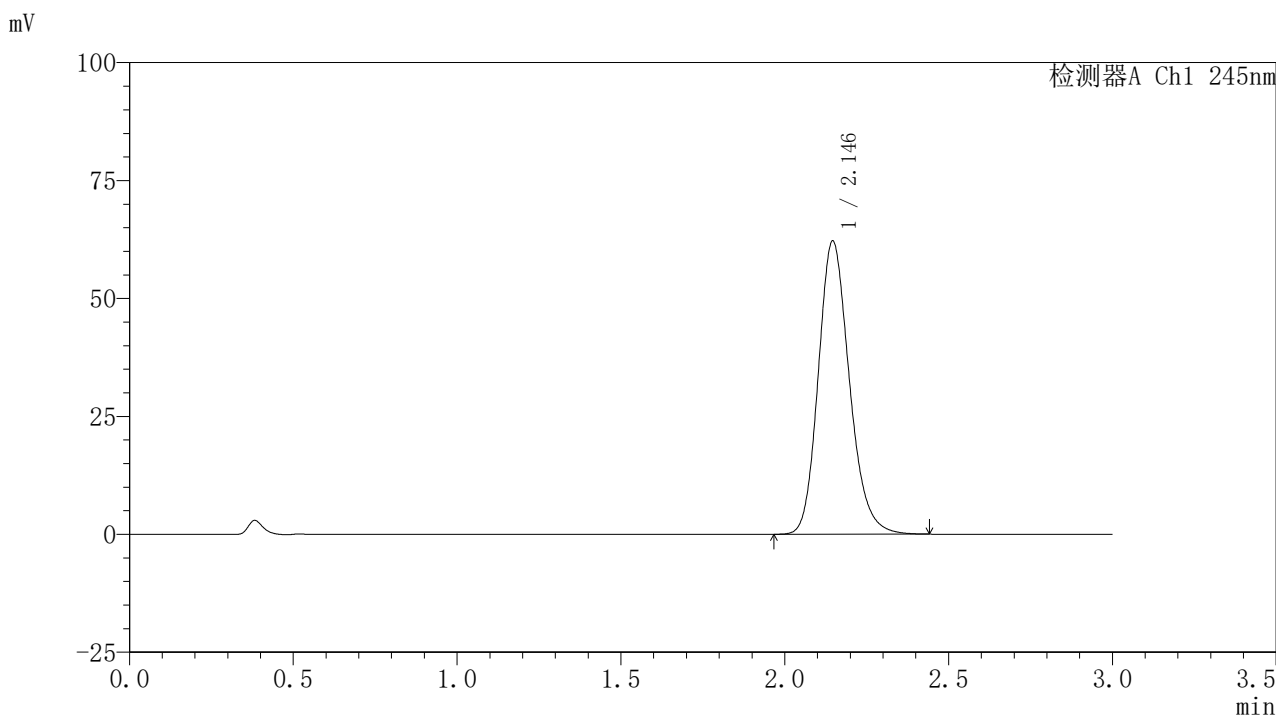
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	425507	100.000	64307	2504	1.186	--
总计		425507	100.000	64307			

〈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 - 21-4/21-137-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:13:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

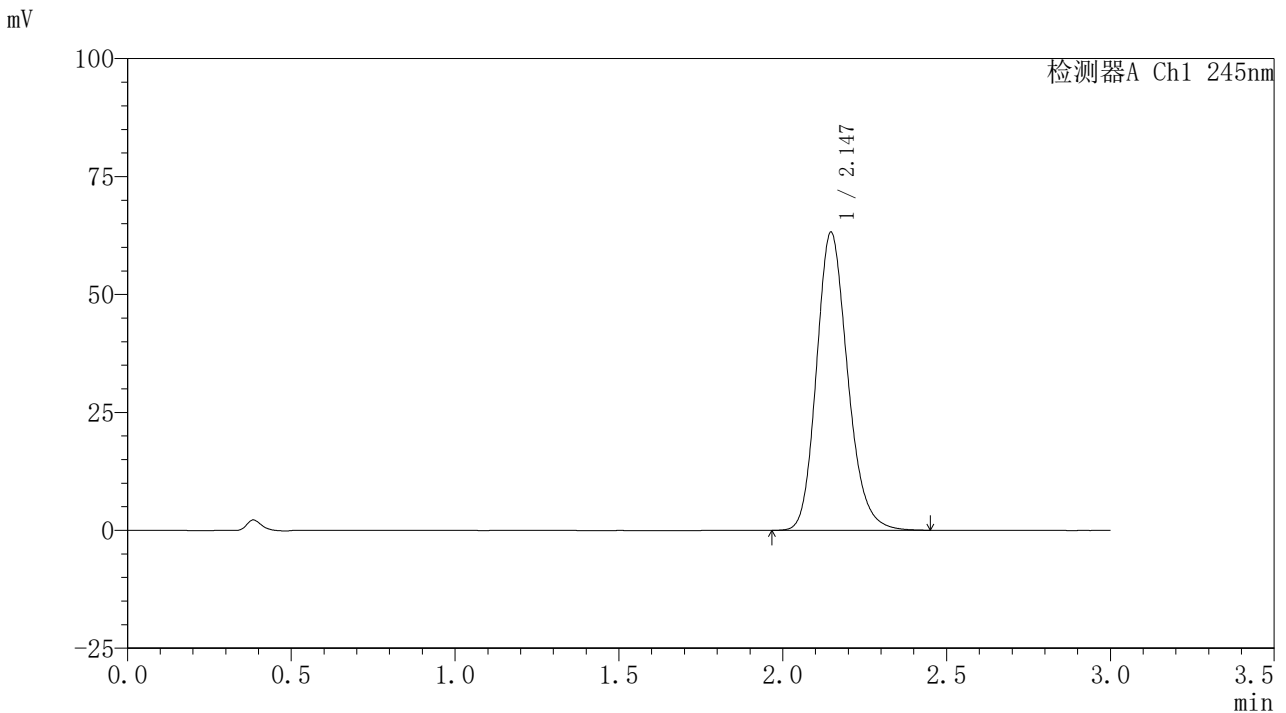
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	410758	100.000	62204	2506	1.185	--
总计		410758	100.000	62204			

〈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 - 21-4/21-138-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:16:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

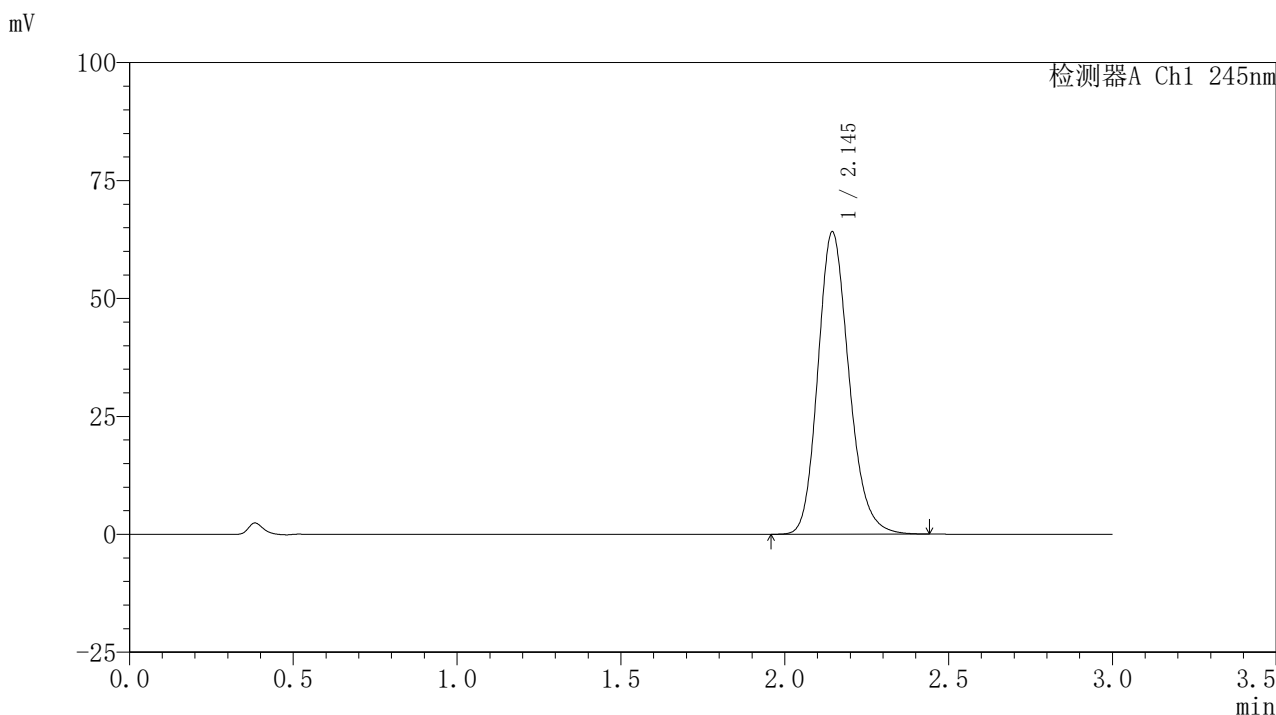
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	418209	100.000	63234	2503	1.185	--
总计		418209	100.000	63234			

〈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 - 21-4/21-139-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:19:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

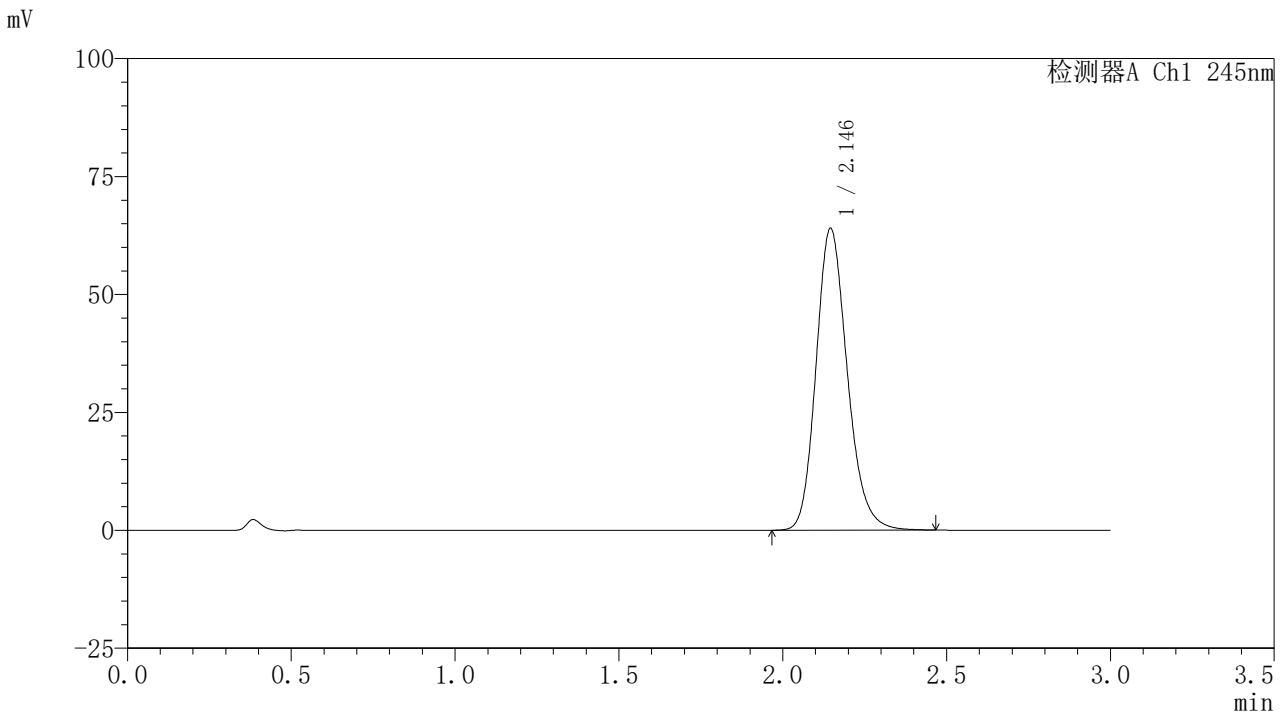
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	423387	100.000	64074	2505	1.185	--
总计		423387	100.000	64074			

〈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 - 21-4/21-140-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:23:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

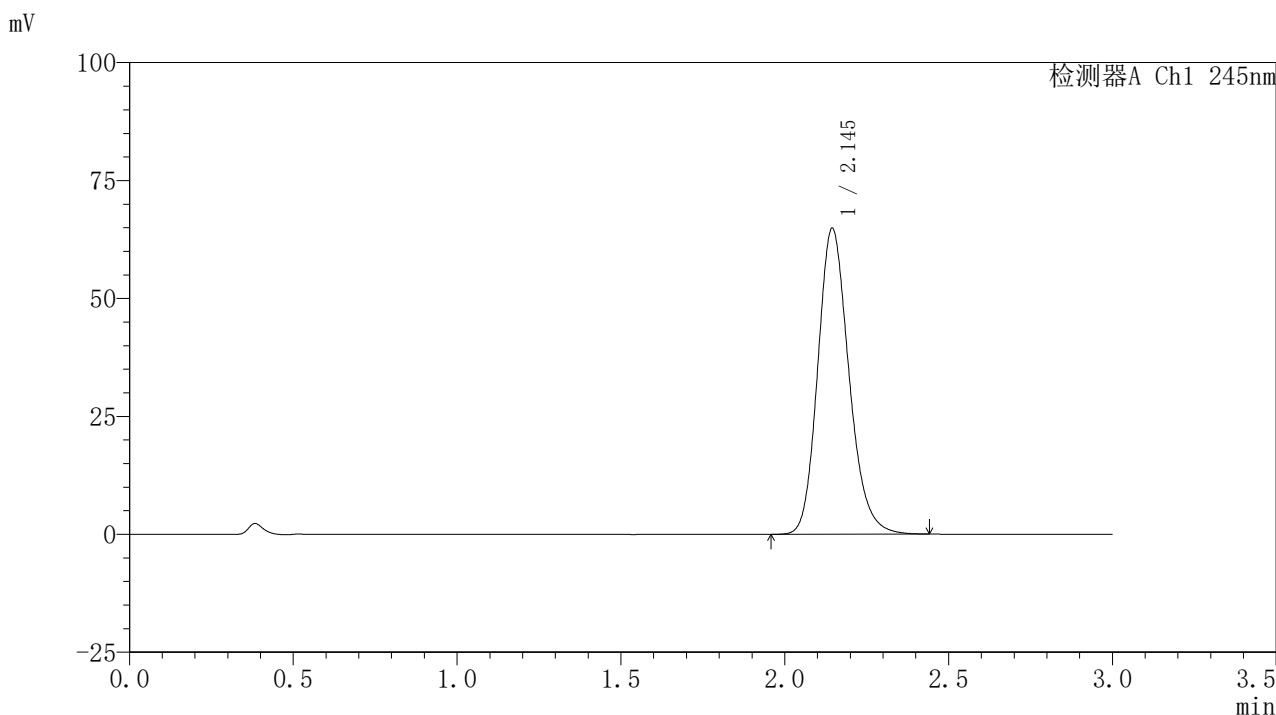
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	424411	100.000	64016	2492	1.186	--
总计		424411	100.000	64016			

〈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 - 21-4/21-141-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:26:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

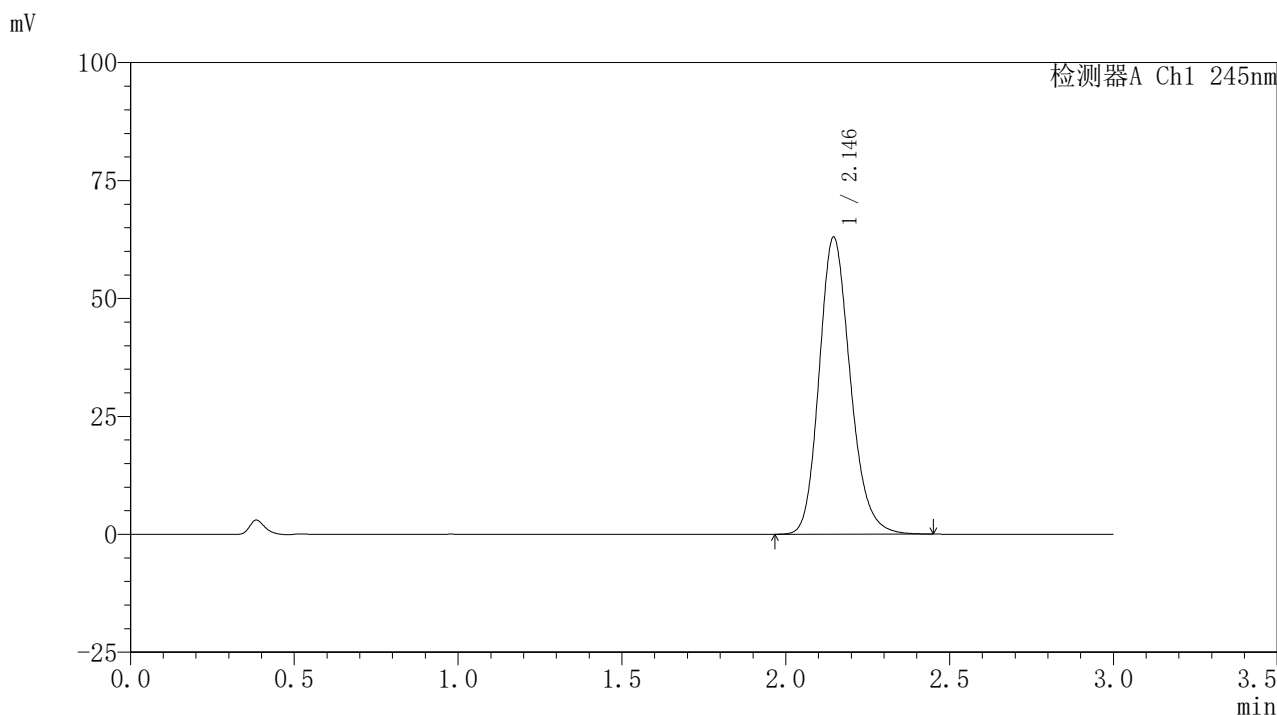
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	429917	100.000	64821	2486	1.185	--
总计		429917	100.000	64821			

〈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 - 21-4/21-142-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-40
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:29:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

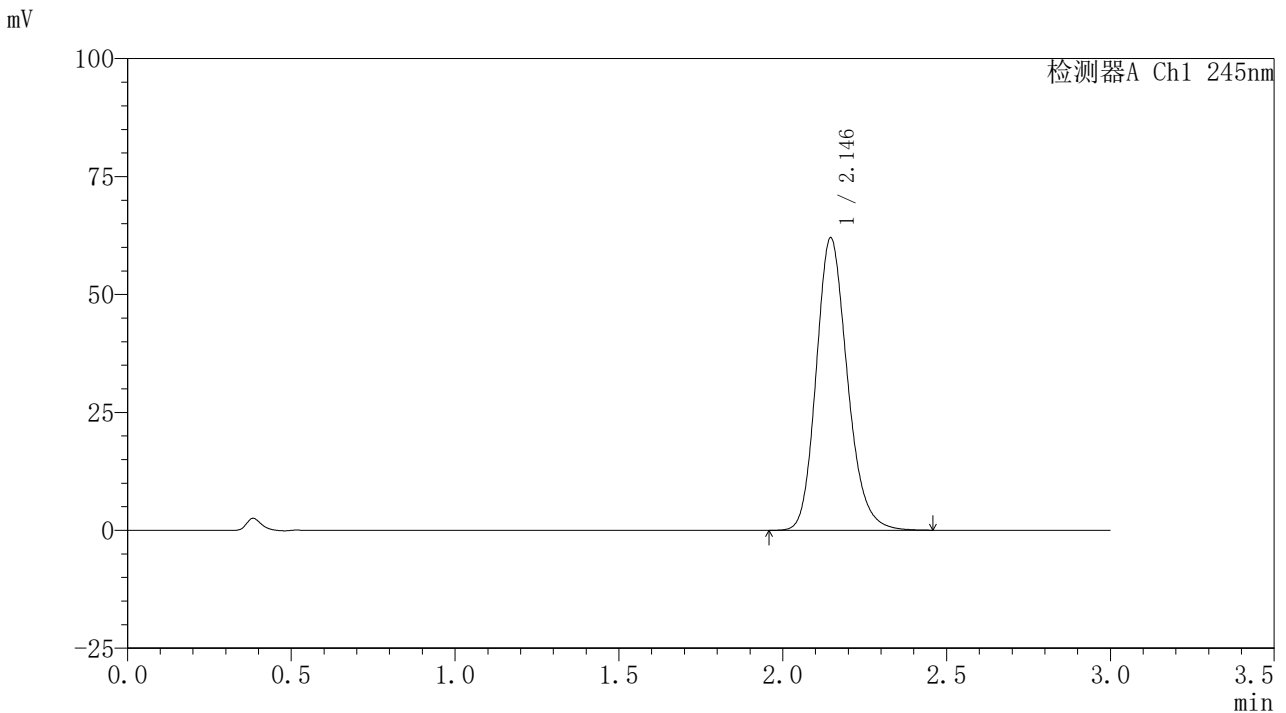
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	416051	100.000	62997	2507	1.185	--
总计		416051	100.000	62997			

〈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 - 21-4/21-143-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:33:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

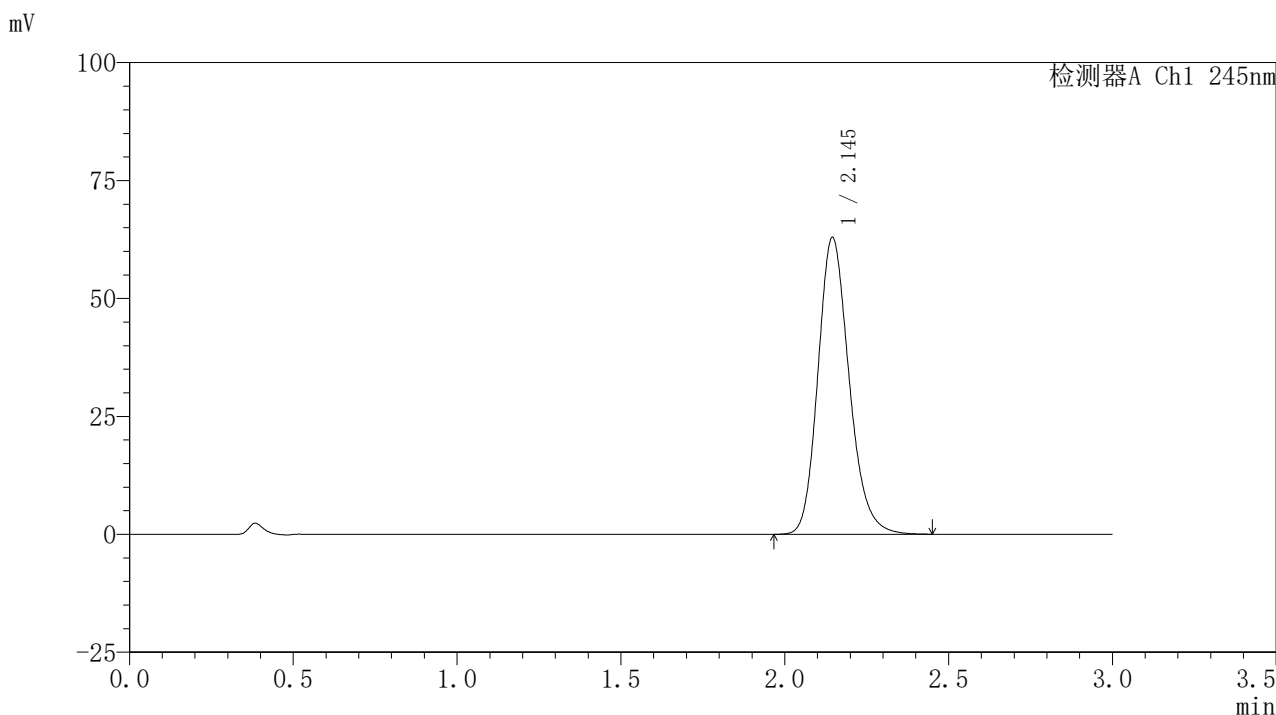
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	410501	100.000	62034	2499	1.186	--
总计		410501	100.000	62034			

〈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 - 21-4/21-144-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:36:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

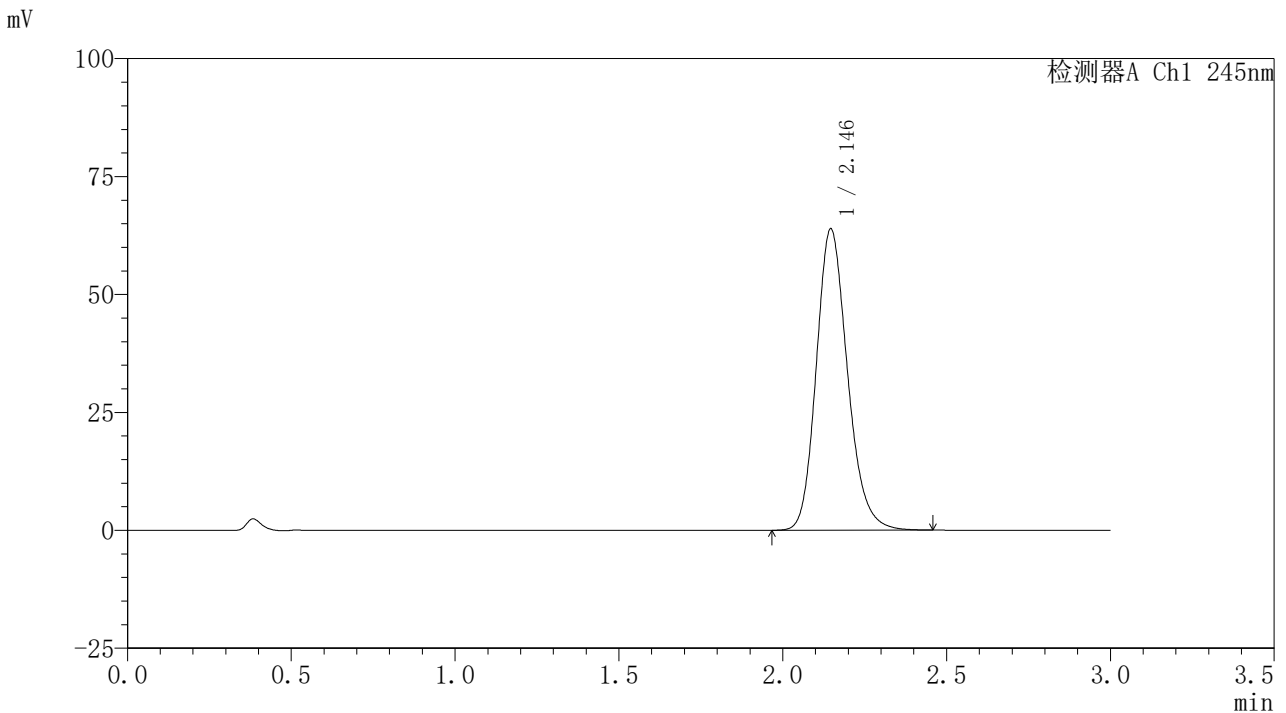
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	416681	100.000	62929	2496	1.187	--
总计		416681	100.000	62929			

〈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 - 21-4/21-145-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-14
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:40:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

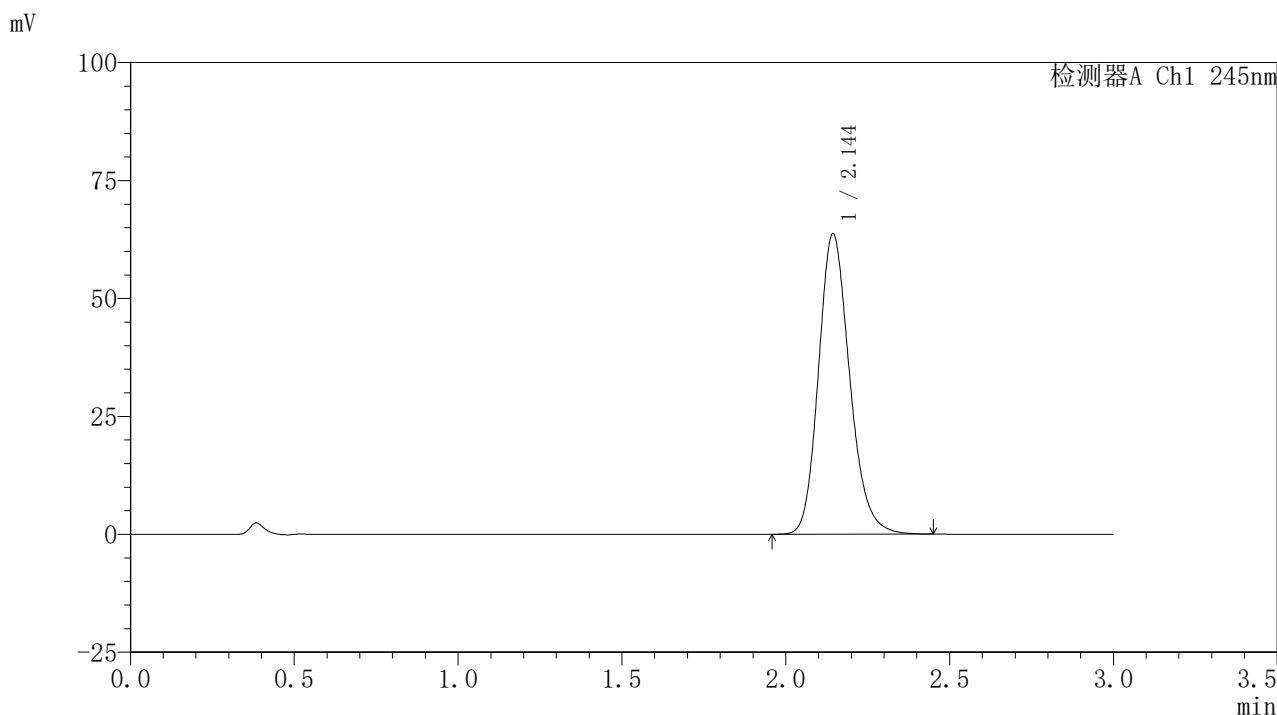
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	423351	100.000	63923	2496	1.185	--
总计		423351	100.000	63923			

〈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 - 21-4/21-146-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:43:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

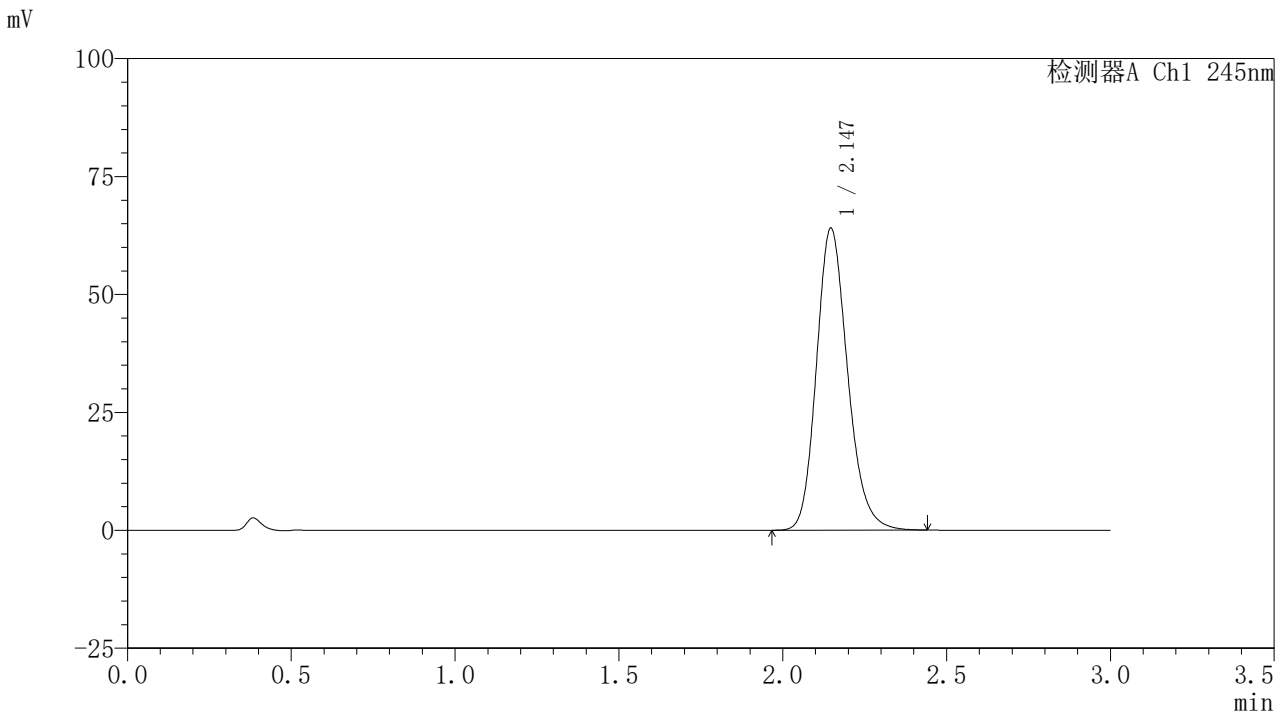
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	421468	100.000	63575	2495	1.187	--
总计		421468	100.000	63575			

〈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 - 21-4/21-147-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-32
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:46:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

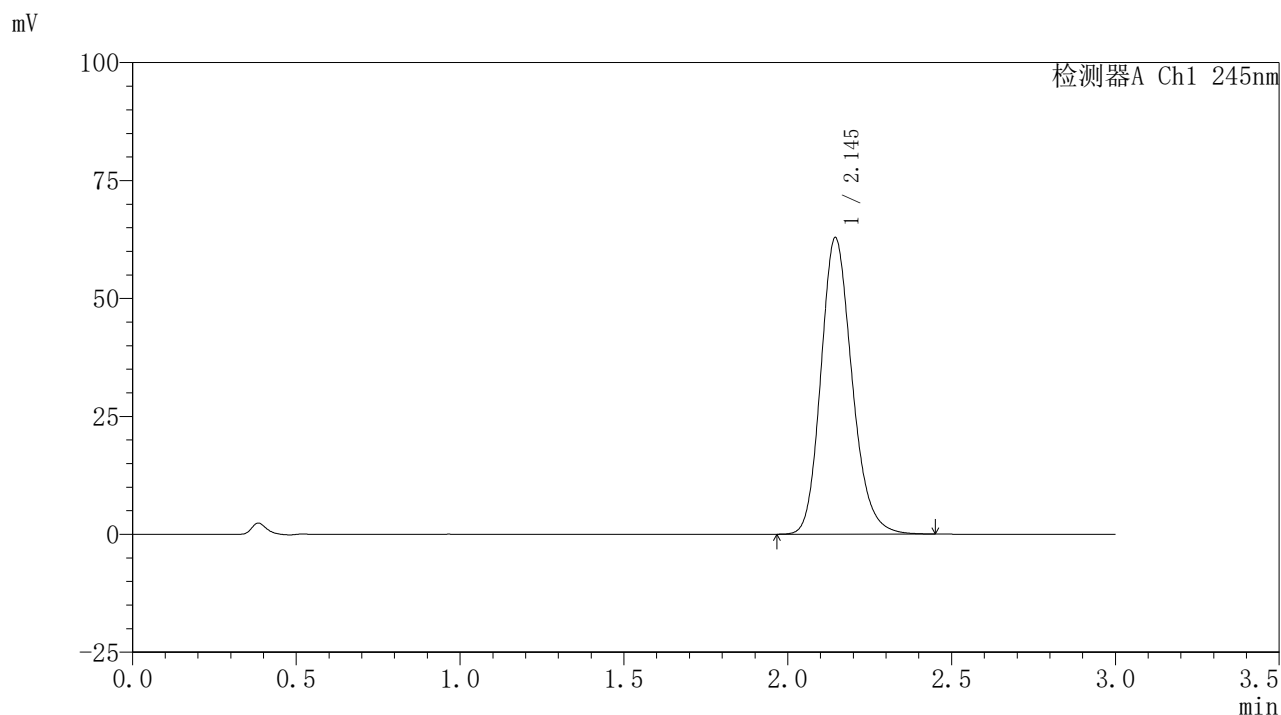
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	423452	100.000	64060	2504	1.186	--
总计		423452	100.000	64060			

〈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 - 21-4/21-148-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 23:50:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

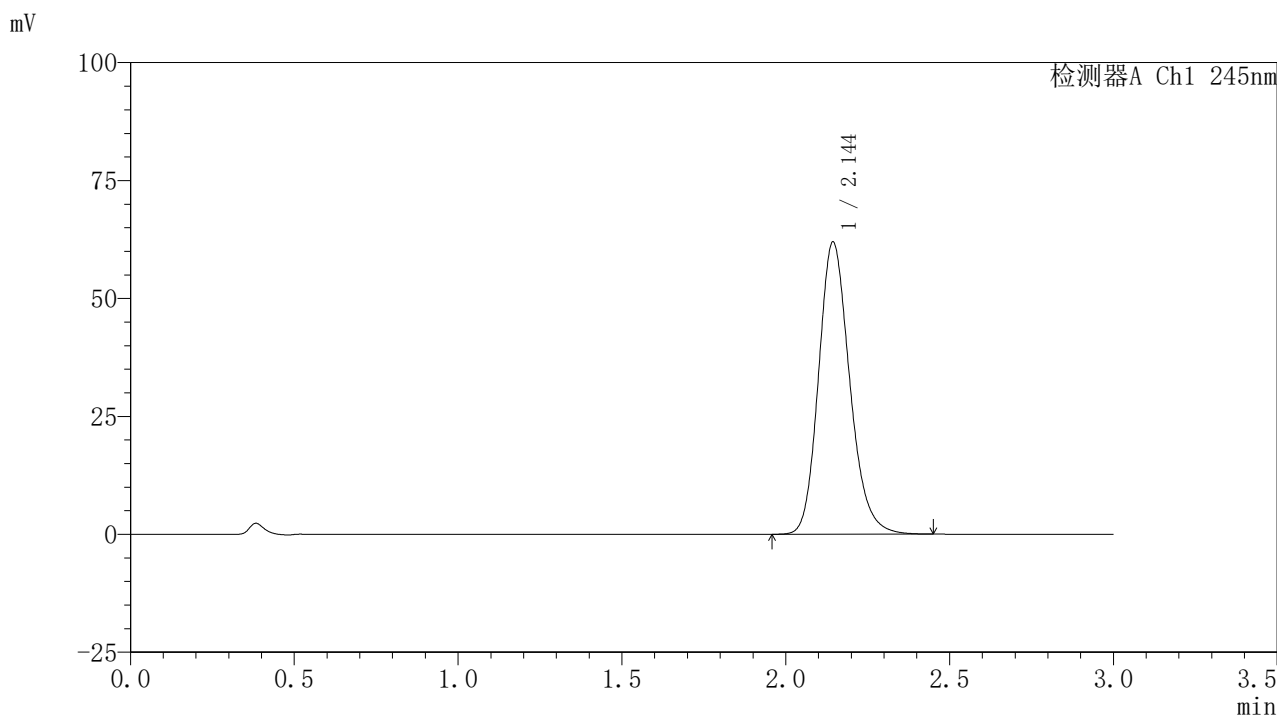
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	416005	100.000	62841	2497	1.186	--
总计		416005	100.000	62841			

〈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 - 21-4/21-149-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:53:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

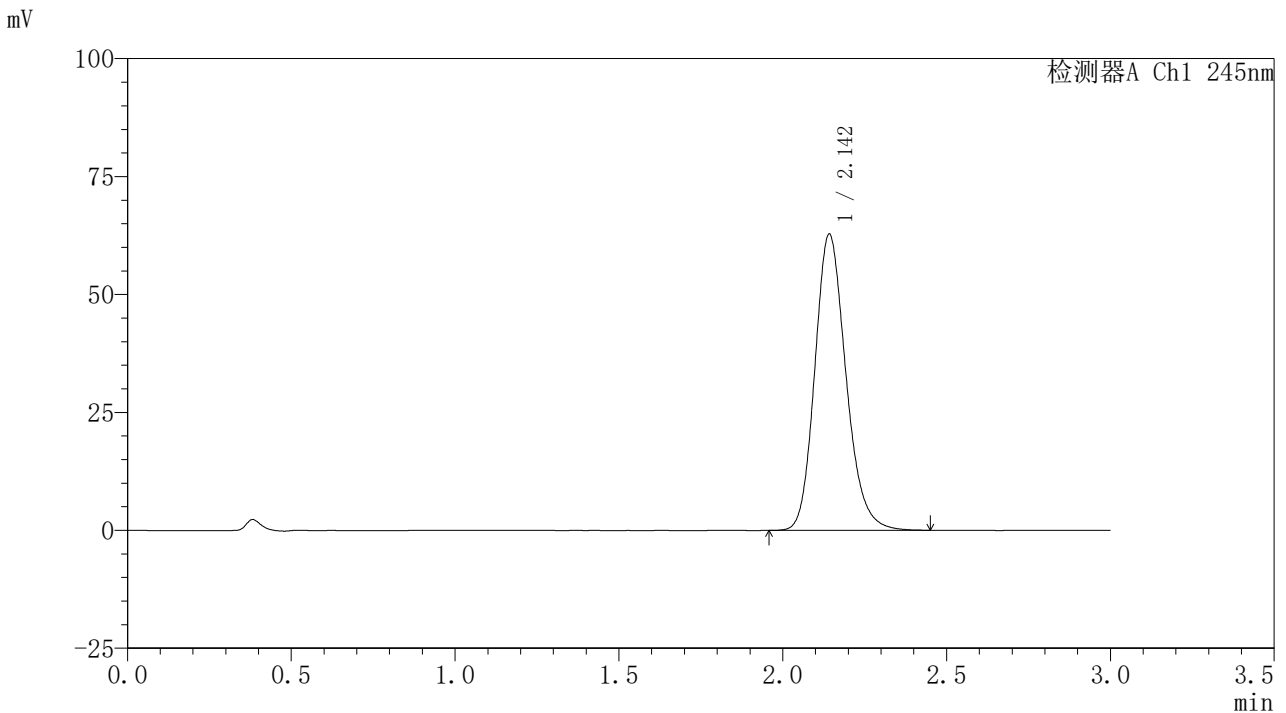
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	410032	100.000	61861	2494	1.185	--
总计		410032	100.000	61861			

〈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 - 21-4/21-150-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:27:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	415487	100.000	62629	2495	1.186	--
总计		415487	100.000	62629			

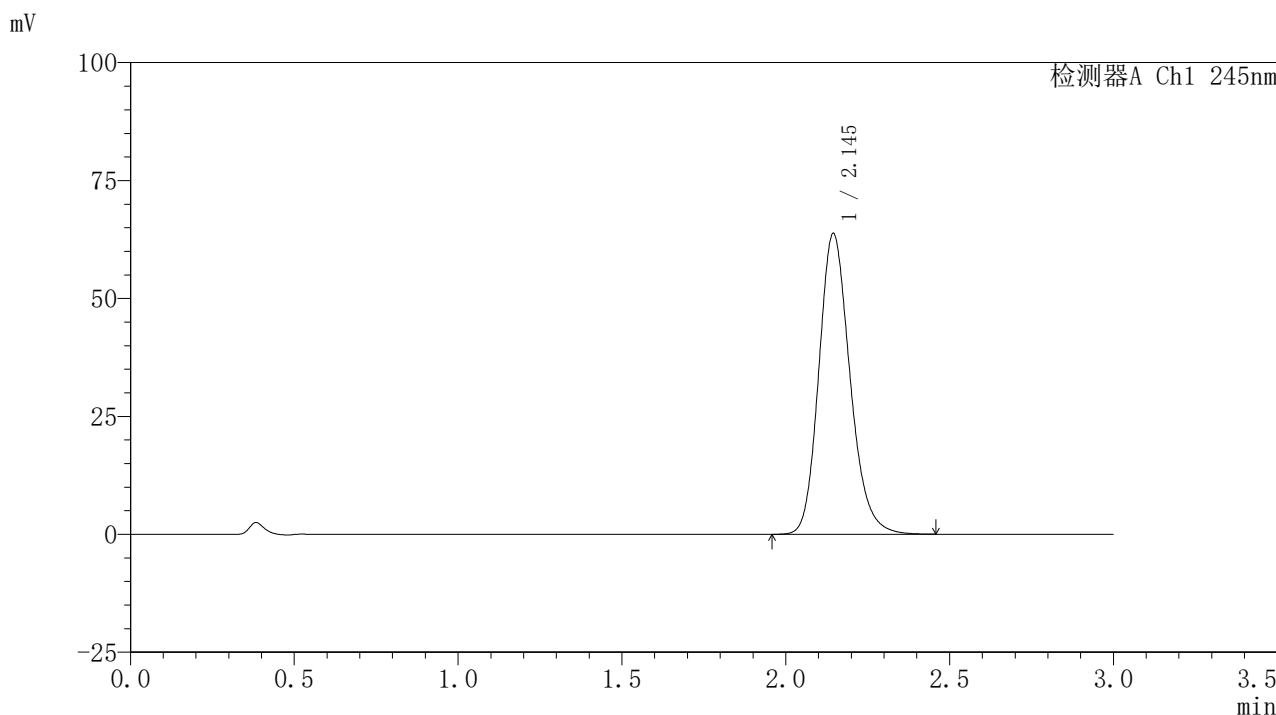


J632

<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 - 21-4/21-151-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

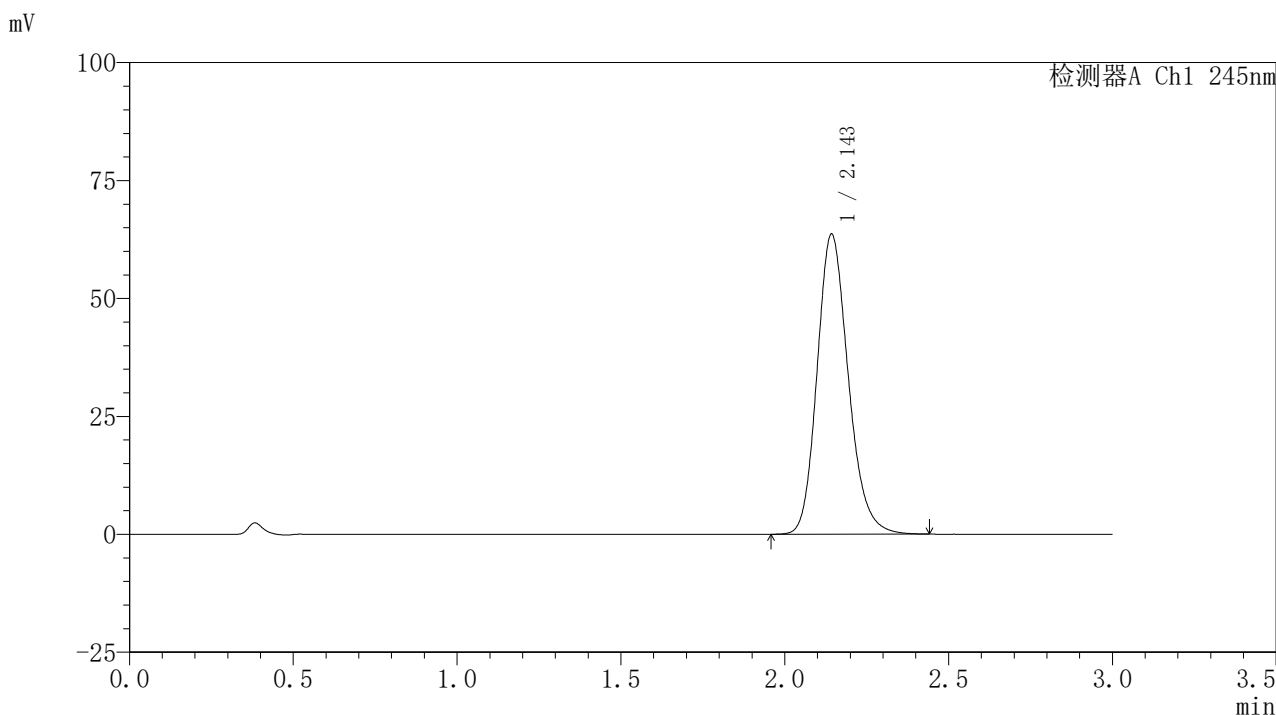
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	422333	100.000	63736	2496	1.186	--
总计		422333	100.000	63736			

〈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 - 21-4/21-152-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:03:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

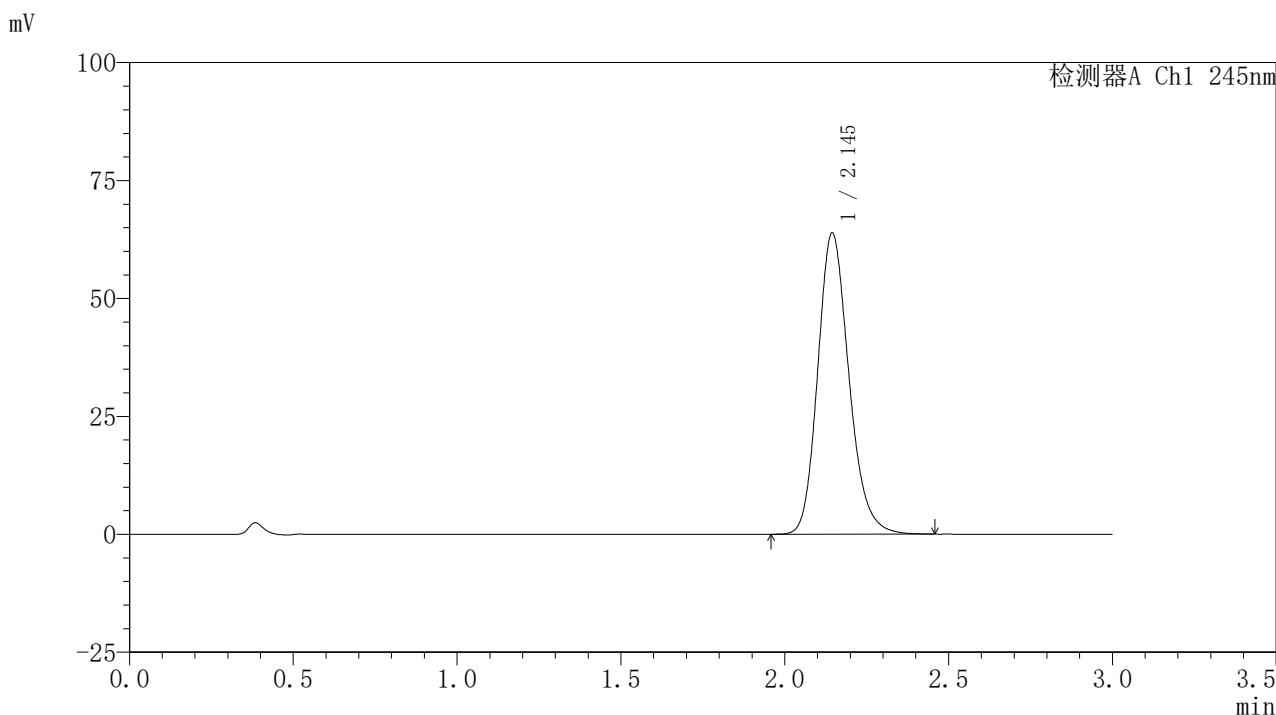
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	421078	100.000	63360	2489	1.186	--
总计		421078	100.000	63360			

〈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 - 21-4/21-153-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:06:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

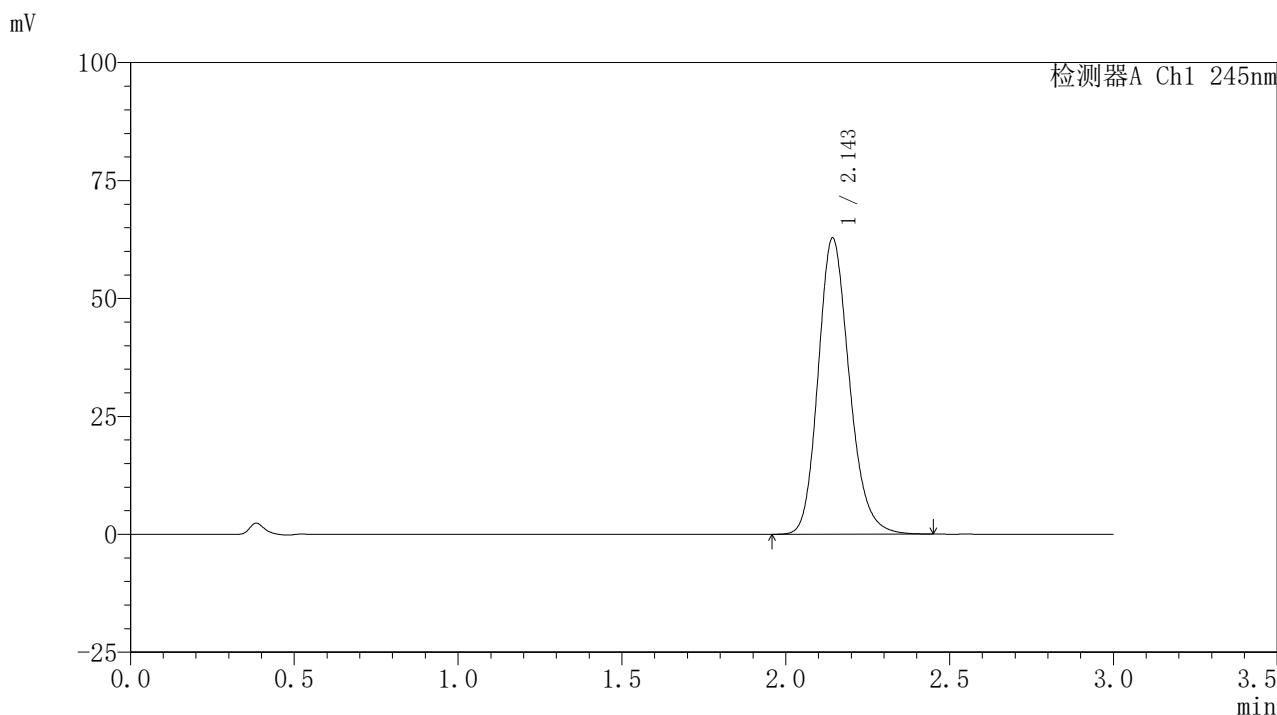
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	422902	100.000	63830	2498	1.187	--
总计		422902	100.000	63830			

〈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 - 21-4/21-154-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:10:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

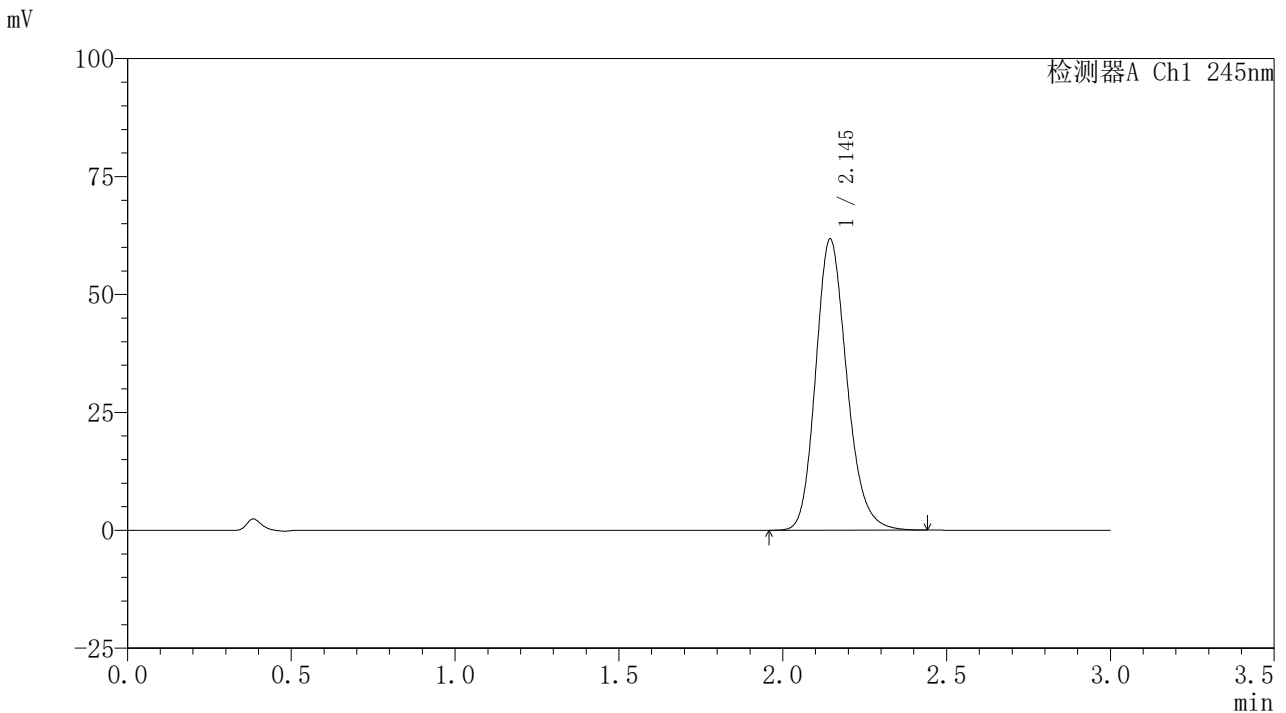
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	415594	100.000	62572	2491	1.187	--
总计		415594	100.000	62572			

〈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 - 21-4/21-155-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-51
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:13:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

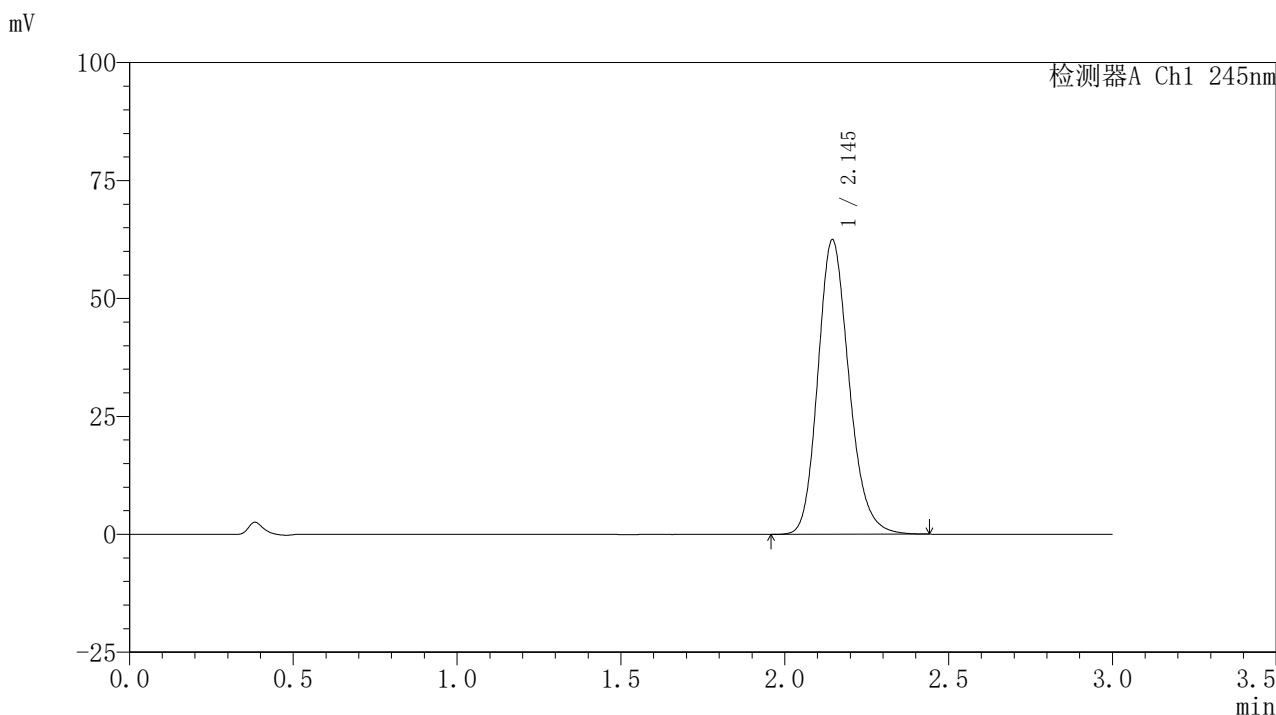
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	408141	100.000	61682	2500	1.186	--
总计		408141	100.000	61682			

〈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 - 21-4/21-156-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-7
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:17:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

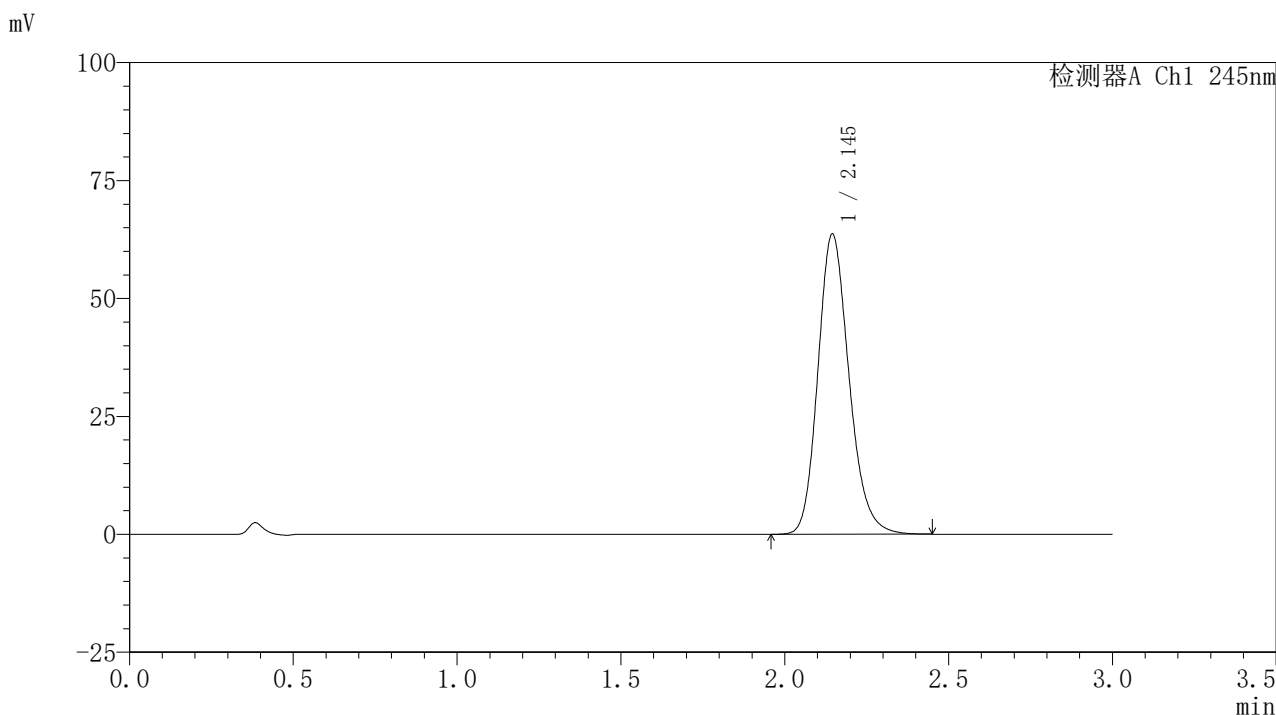
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	413079	100.000	62443	2500	1.184	--
总计		413079	100.000	62443			

〈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 - 21-4/21-157-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-16
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:20:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:27:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	420722	100.000	63639	2504	1.186	--
总计		420722	100.000	63639			

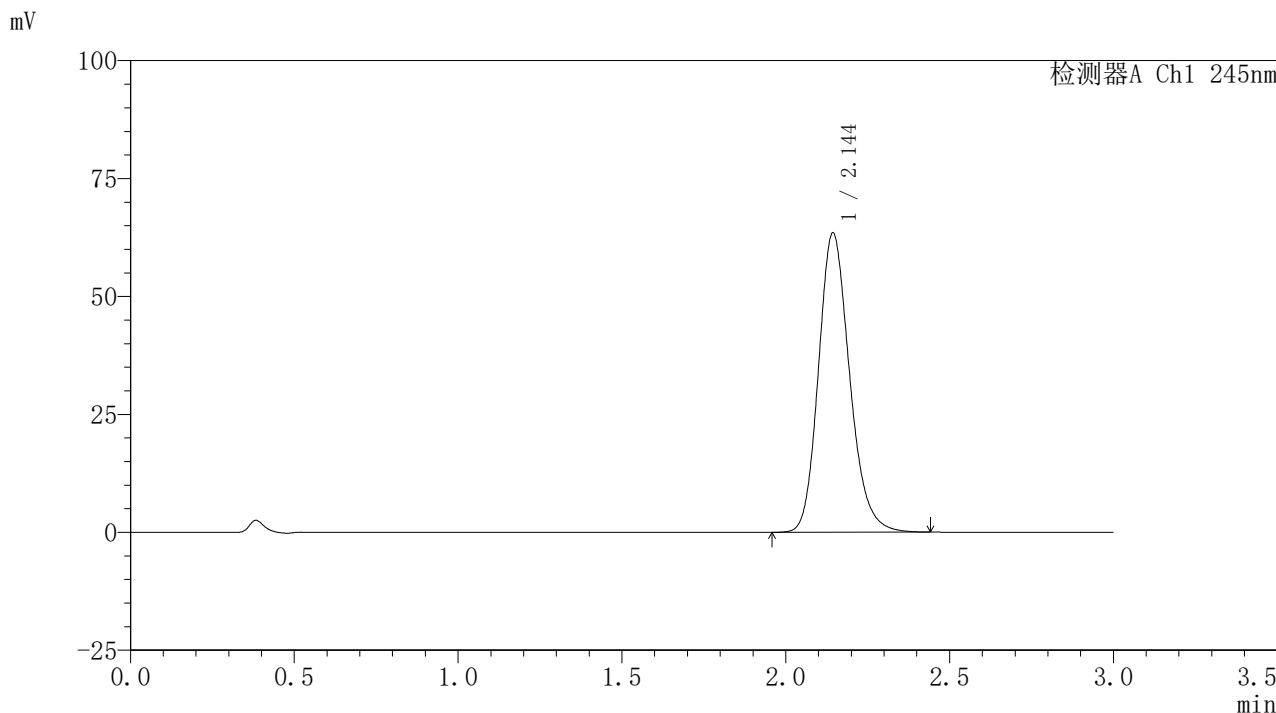


J632

<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 - 21-4/21-158-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

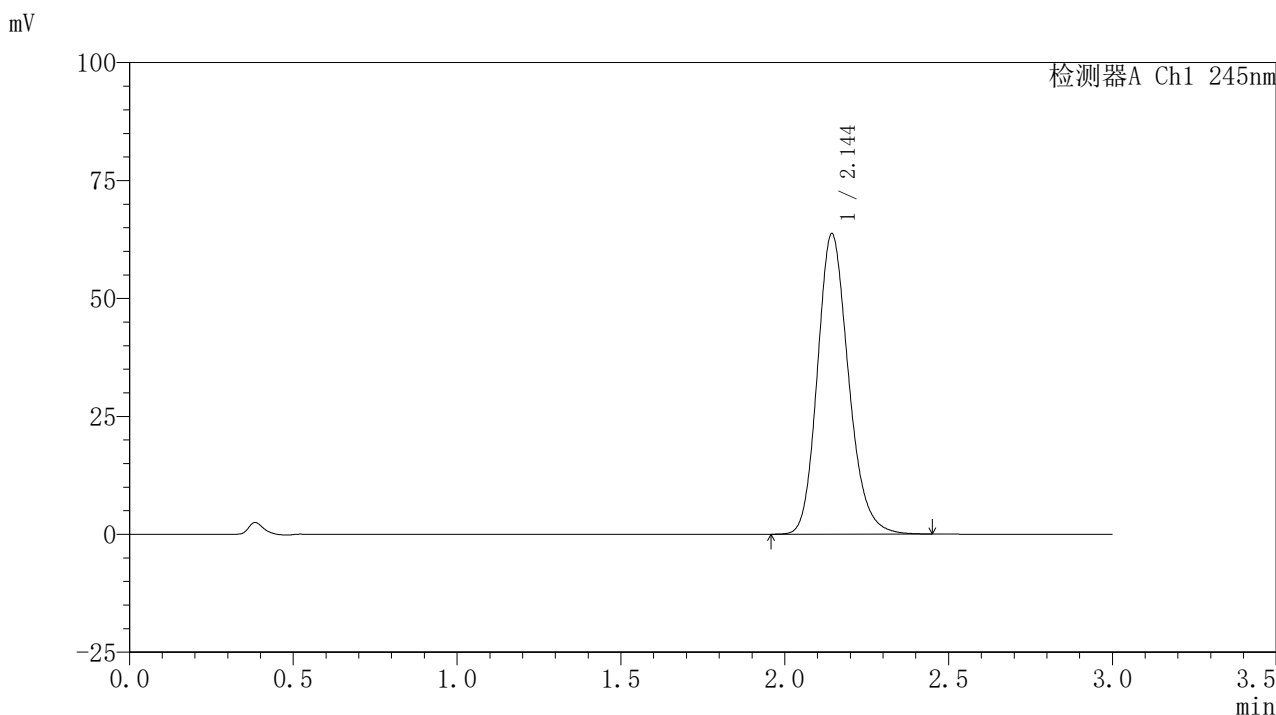
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	419649	100.000	63340	2497	1.186	--
总计		419649	100.000	63340			

〈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 - 21-4/21-159-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:27:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

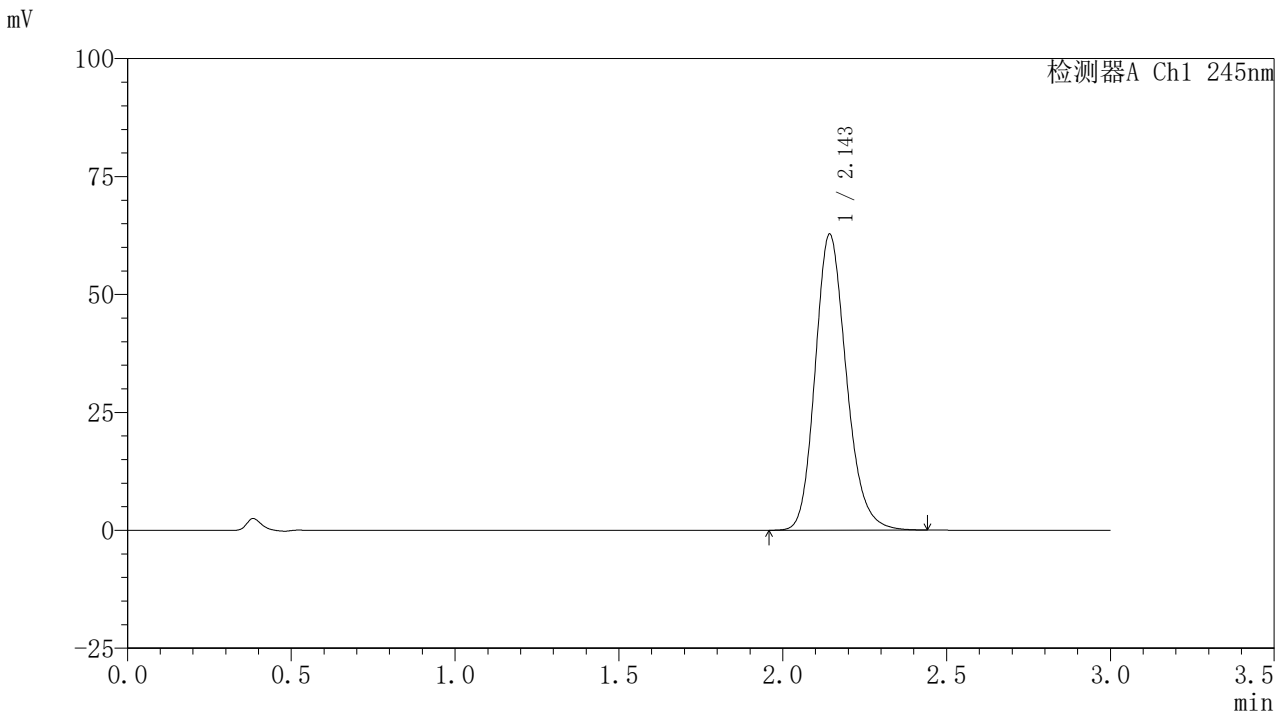
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	420956	100.000	63558	2502	1.186	--
总计		420956	100.000	63558			

〈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 - 21-4/21-160-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:30:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

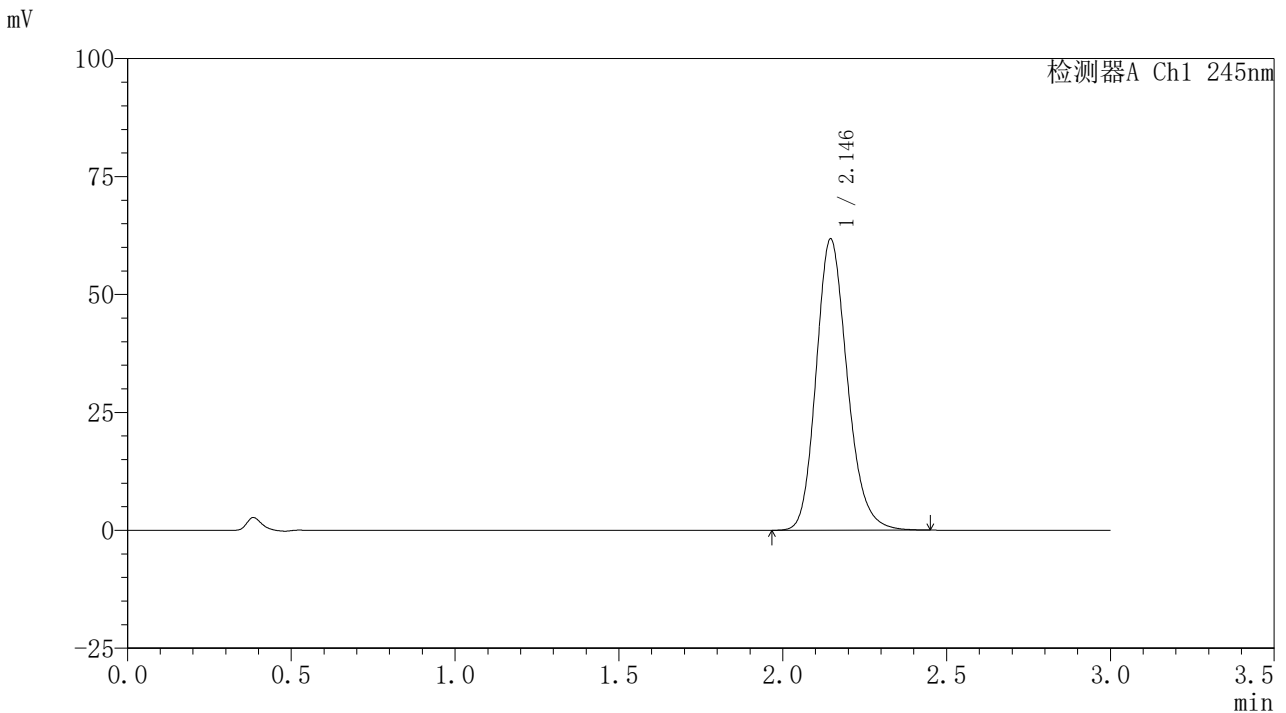
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	415388	100.000	62537	2489	1.186	--
总计		415388	100.000	62537			

<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 - 21-4/21-161-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:33:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

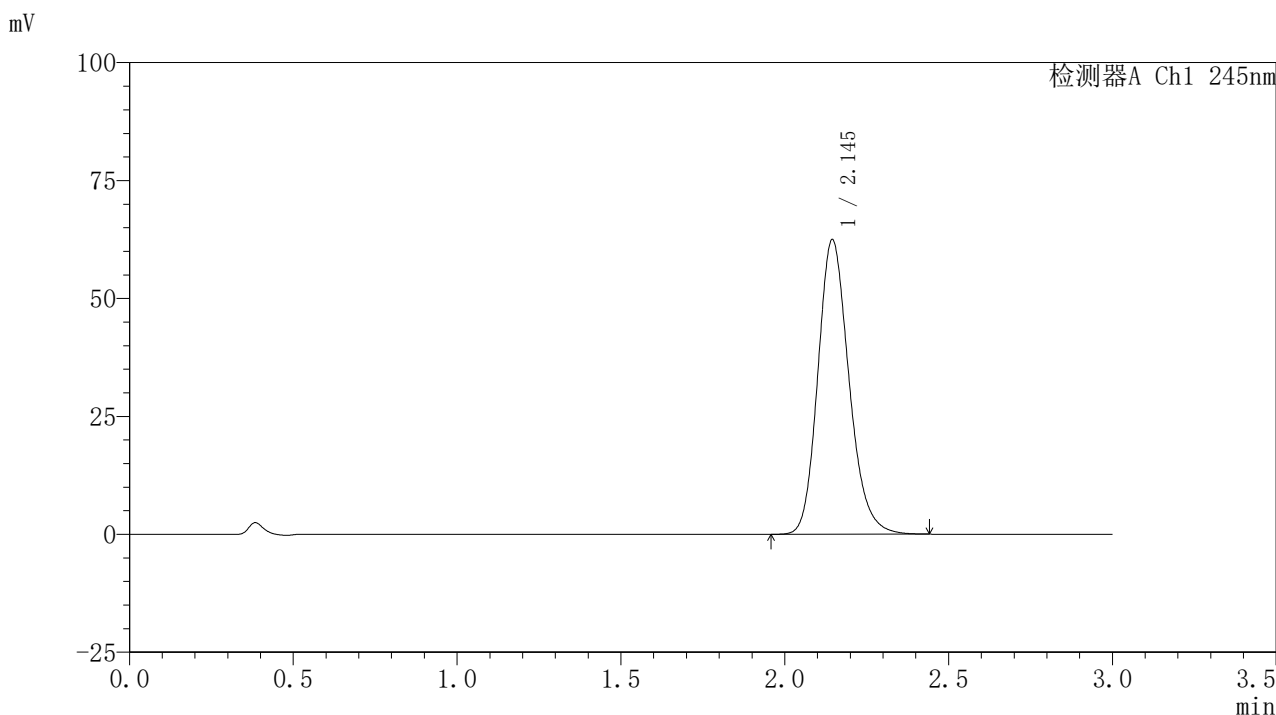
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	408051	100.000	61770	2506	1.185	--
总计		408051	100.000	61770			

〈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 - 21-4/21-162-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:37:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

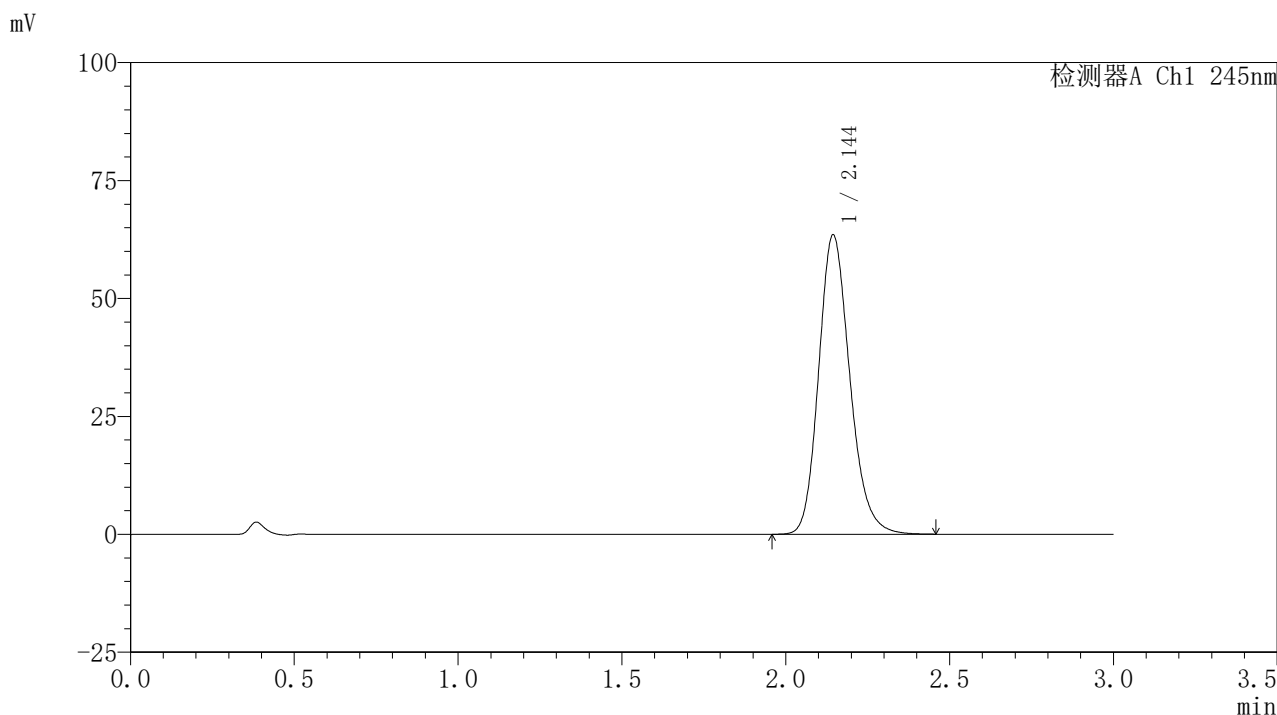
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	413577	100.000	62441	2493	1.185	--
总计		413577	100.000	62441			

〈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 - 21-4/21-163-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-17
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:40:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	420259	100.000	63407	2493	1.186	--
总计		420259	100.000	63407			

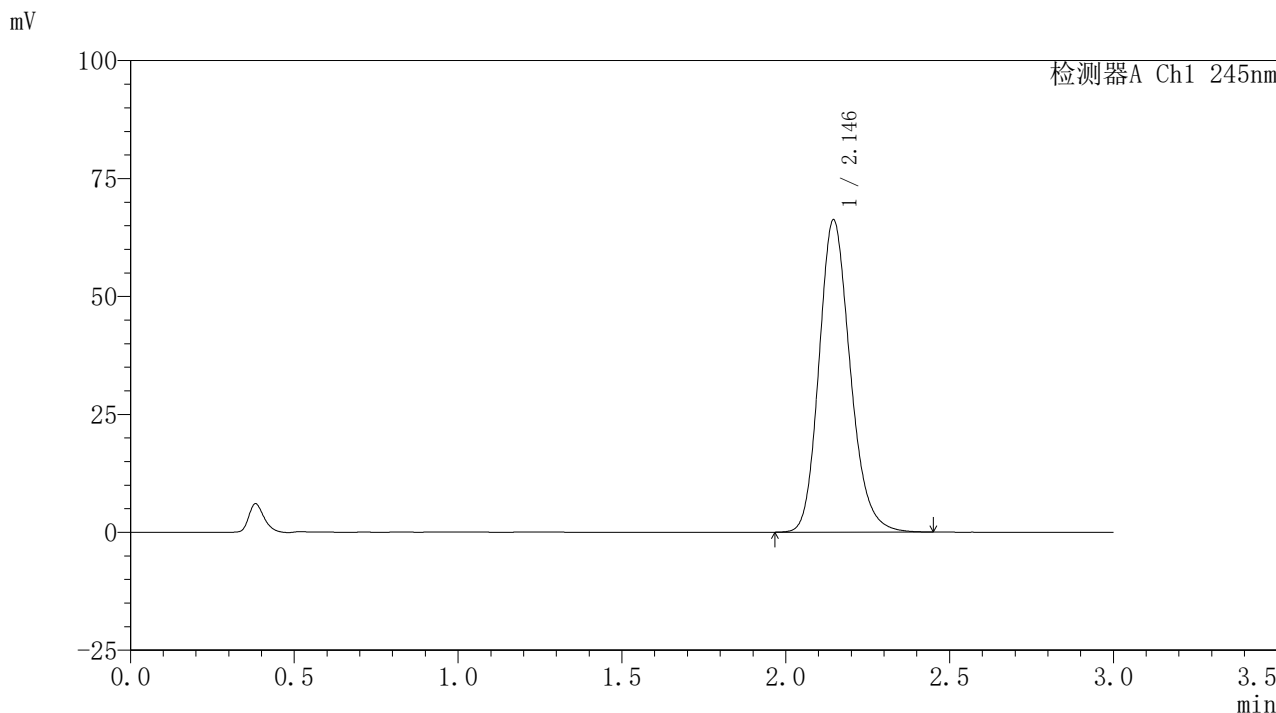


J632

<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 - 21-4/21-164-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:44:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

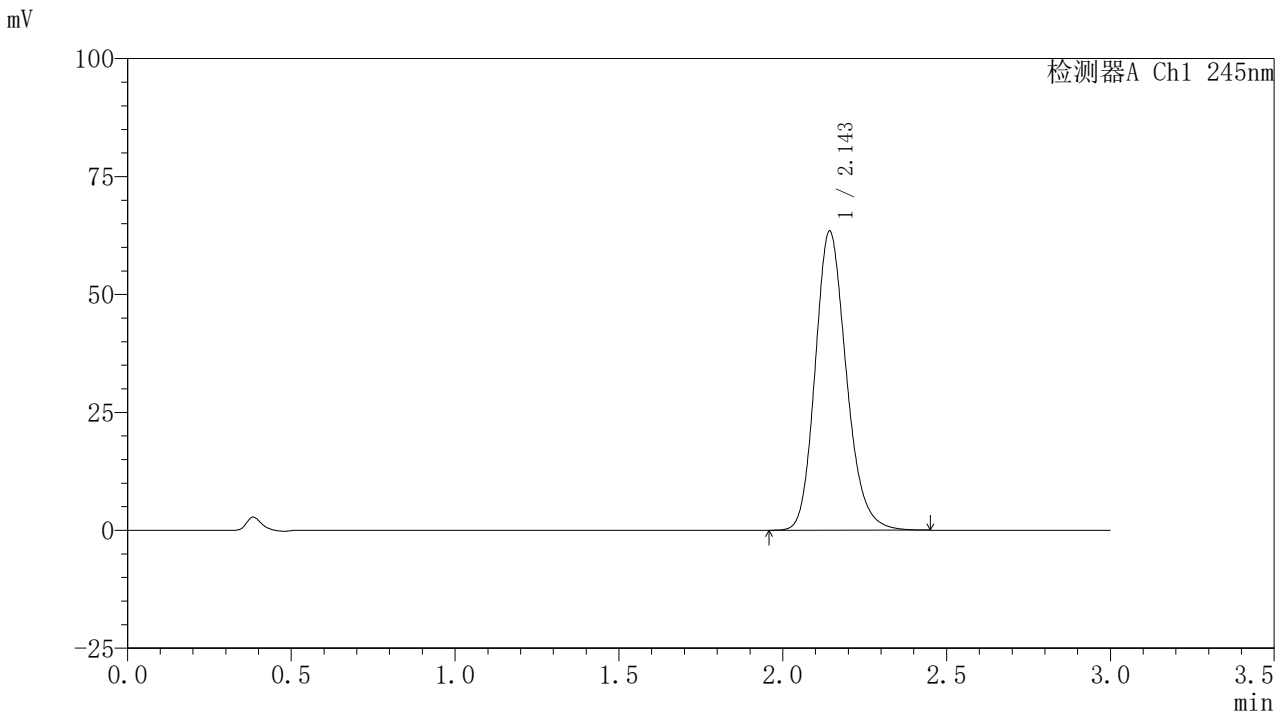
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	439081	100.000	66228	2487	1.186	--
总计		439081	100.000	66228			

〈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 - 21-4/21-165-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-35
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:47:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

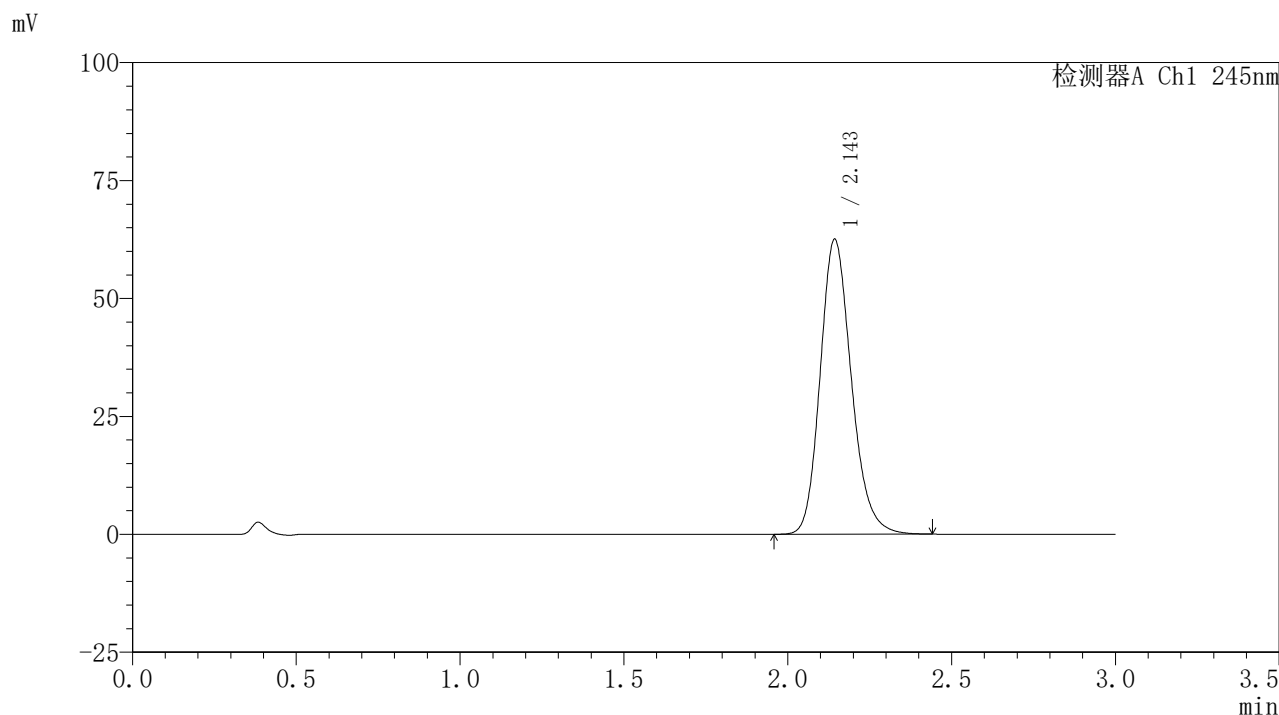
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	419559	100.000	63202	2495	1.187	--
总计		419559	100.000	63202			

〈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 - 21-4/21-166-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:50:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

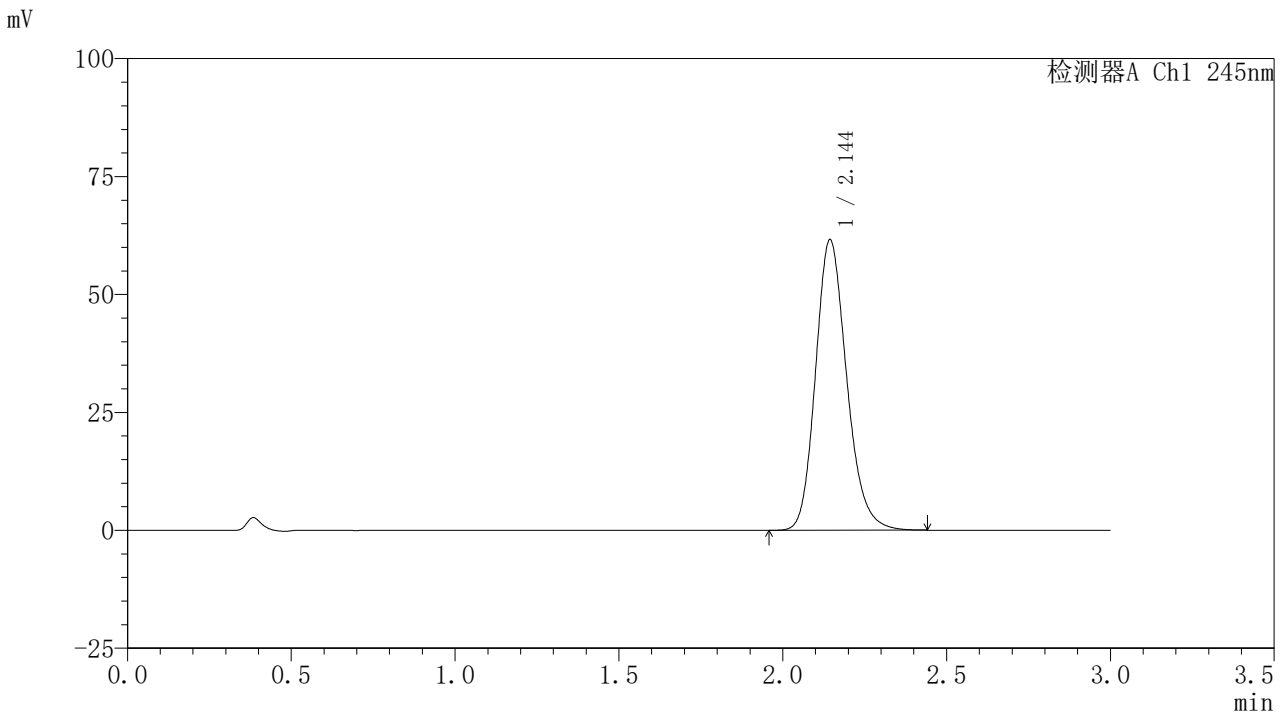
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	414386	100.000	62328	2485	1.185	--
总计		414386	100.000	62328			

<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 - 21-4/21-167-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-jx-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 00:54:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	407423	100.000	61509	2497	1.186	--
总计		407423	100.000	61509			

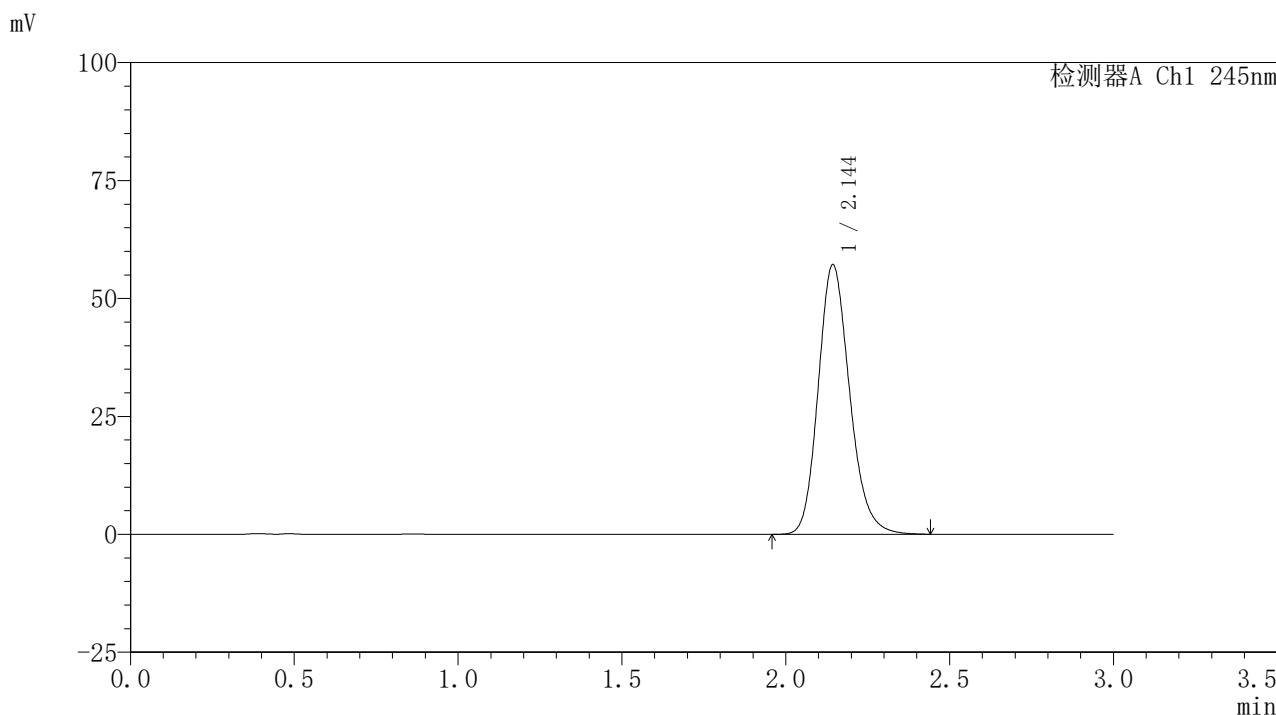


J632

<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 - 21-4/21-168-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

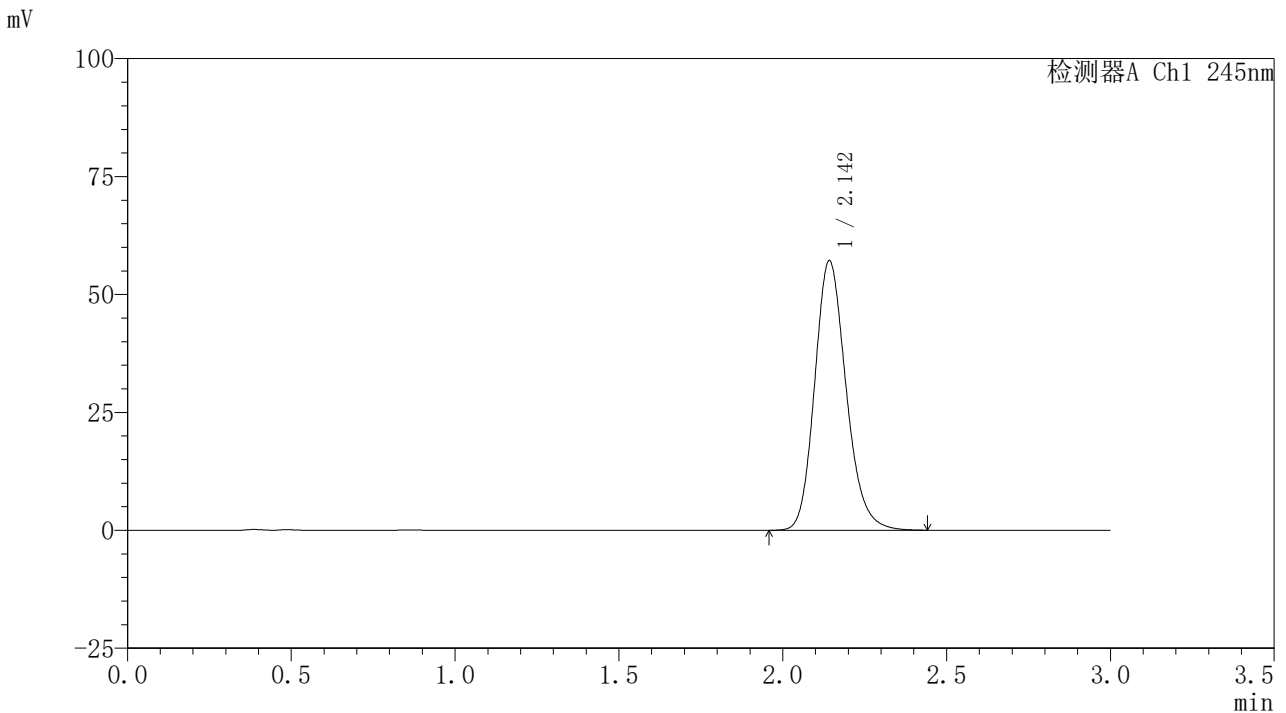
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	381796	100.000	57048	2445	1.180	--
总计		381796	100.000	57048			

<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 - 21-4/21-169-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 01:00:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

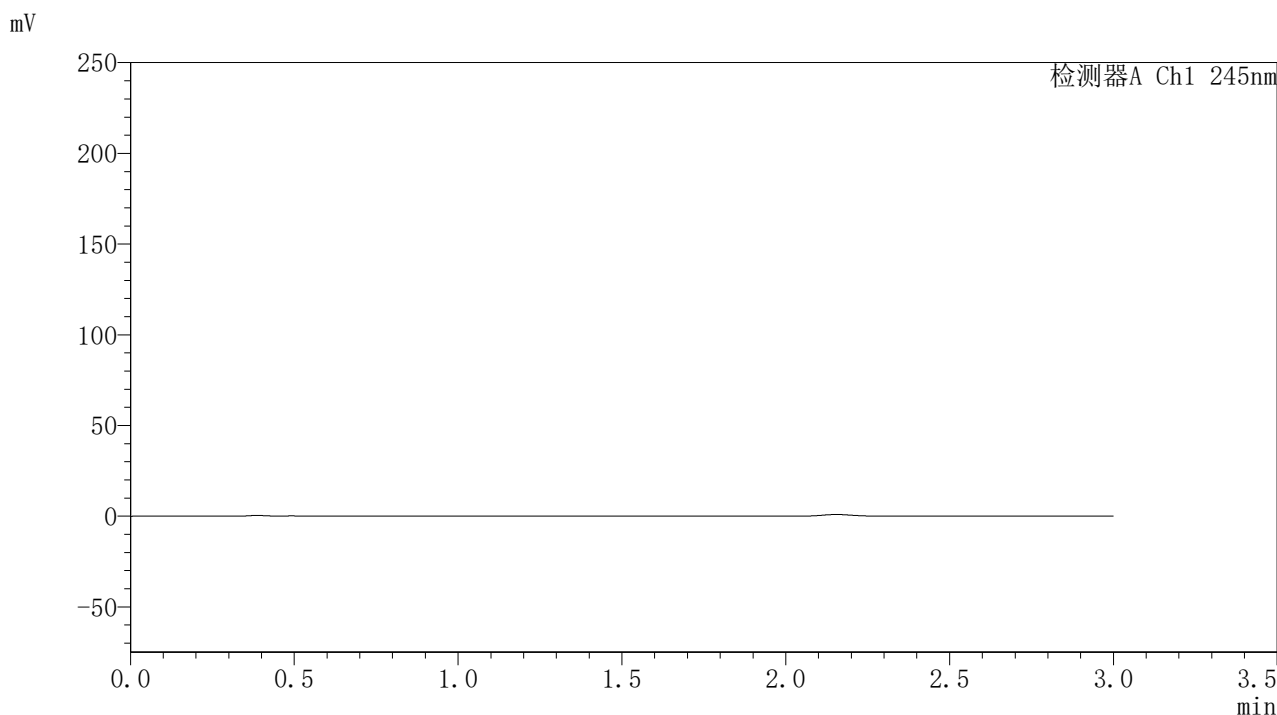
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	381879	100.000	56965	2440	1.180	--
总计		381879	100.000	56965			

〈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 - 21-4/21-170-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:04:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	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							

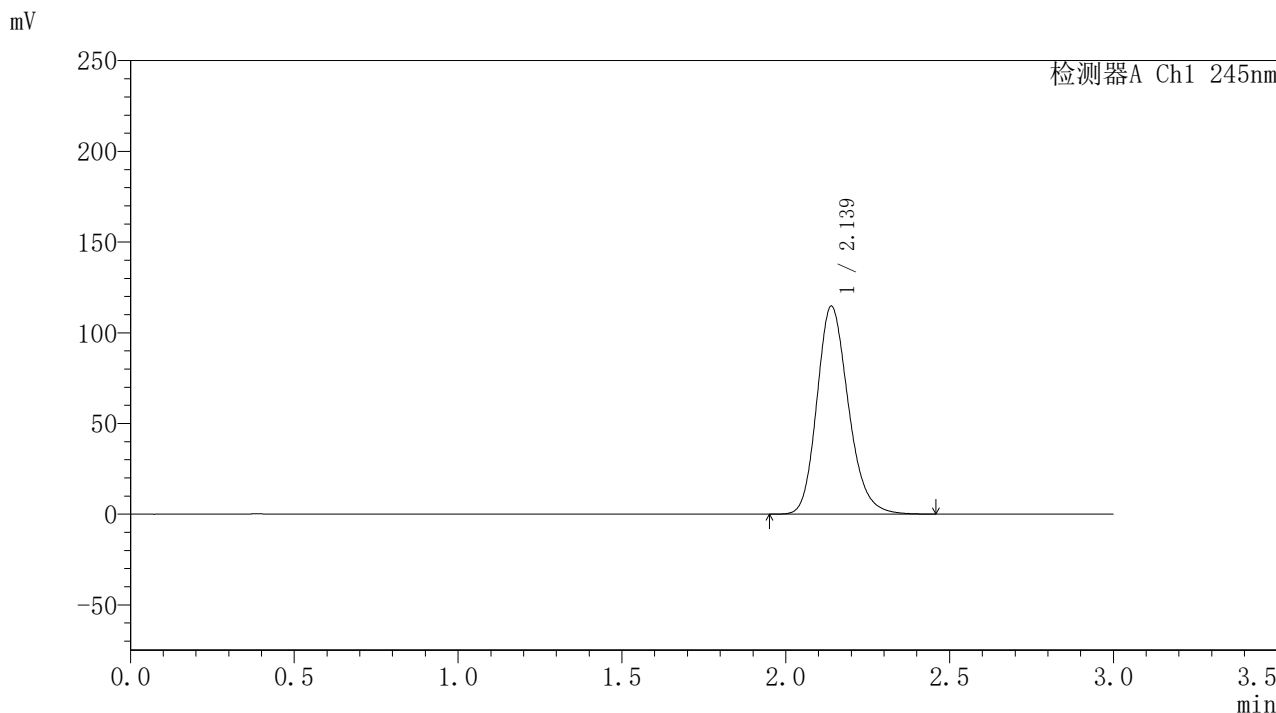


J632

<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 - 21-4/21-171-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 01:07:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

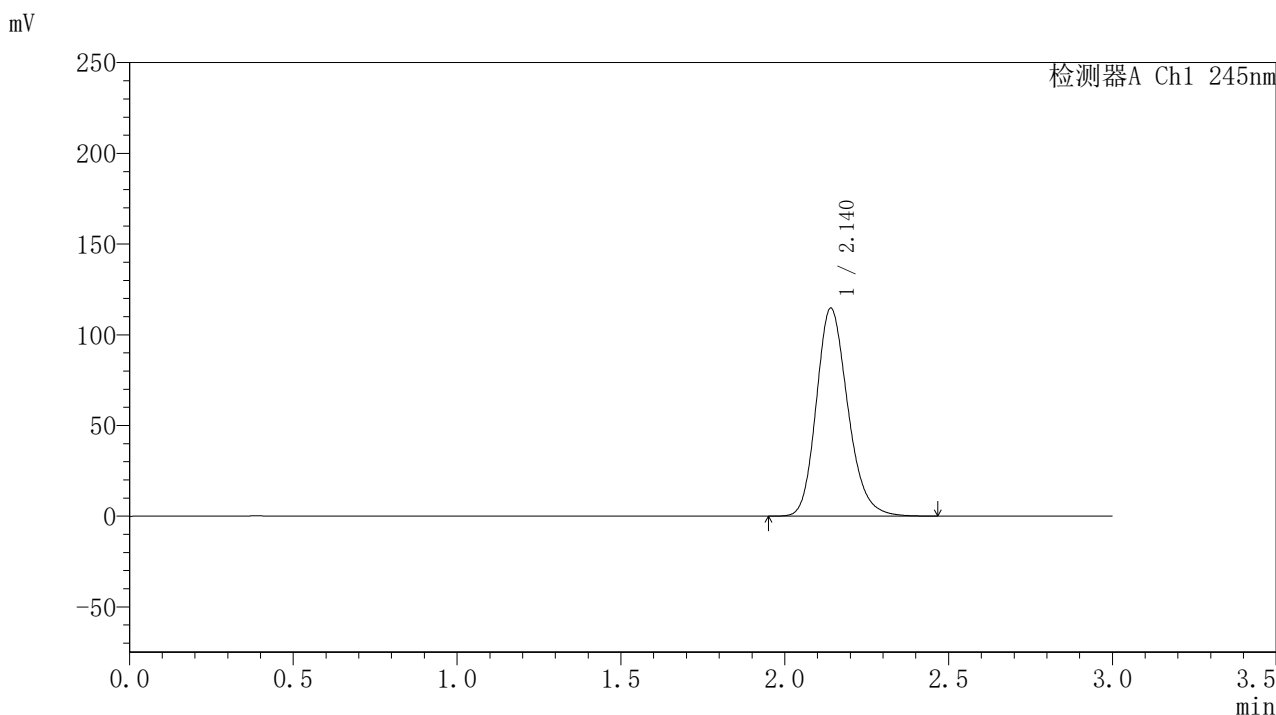
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	766529	100.000	114645	2431	1.198	--
总计		766529	100.000	114645			

〈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 - 21-4/21-172-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 01:11:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

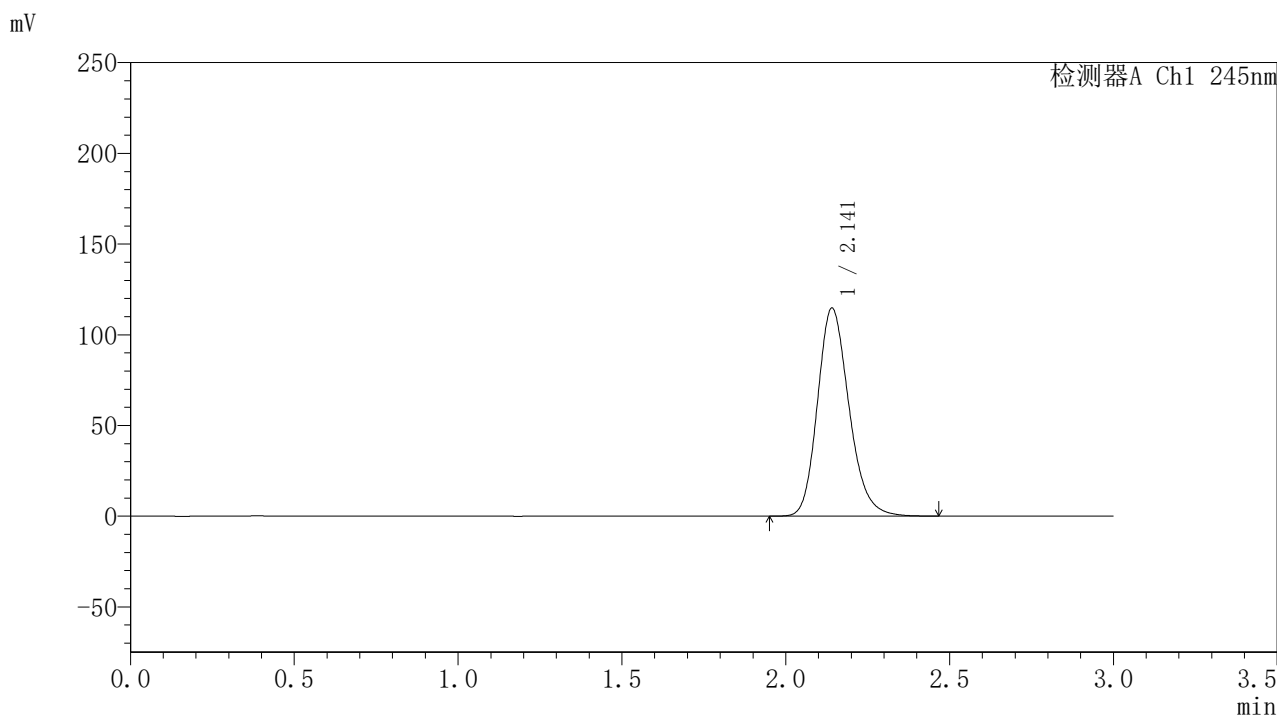
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	767534	100.000	114587	2432	1.200	--
总计		767534	100.000	114587			

〈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 - 21-4/21-173-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 01:14:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

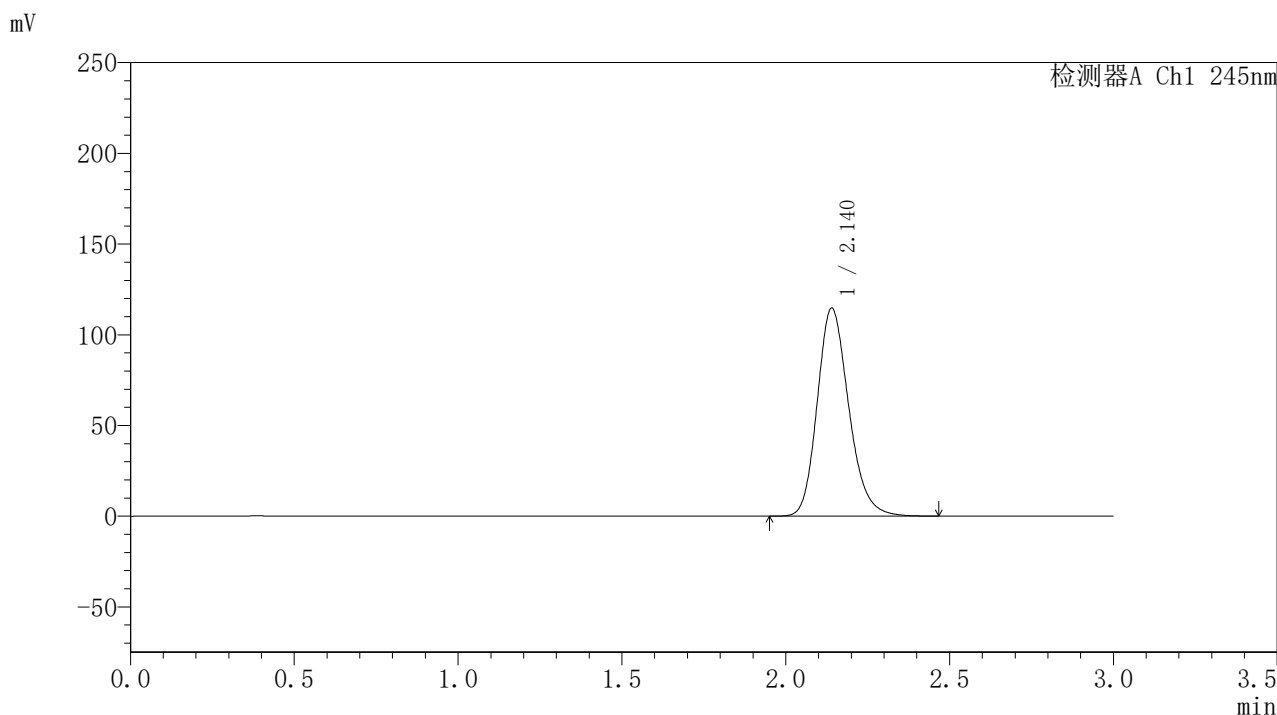
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	768591	100.000	114552	2428	1.199	--
总计		768591	100.000	114552			

<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 - 21-4/21-174-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:17:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

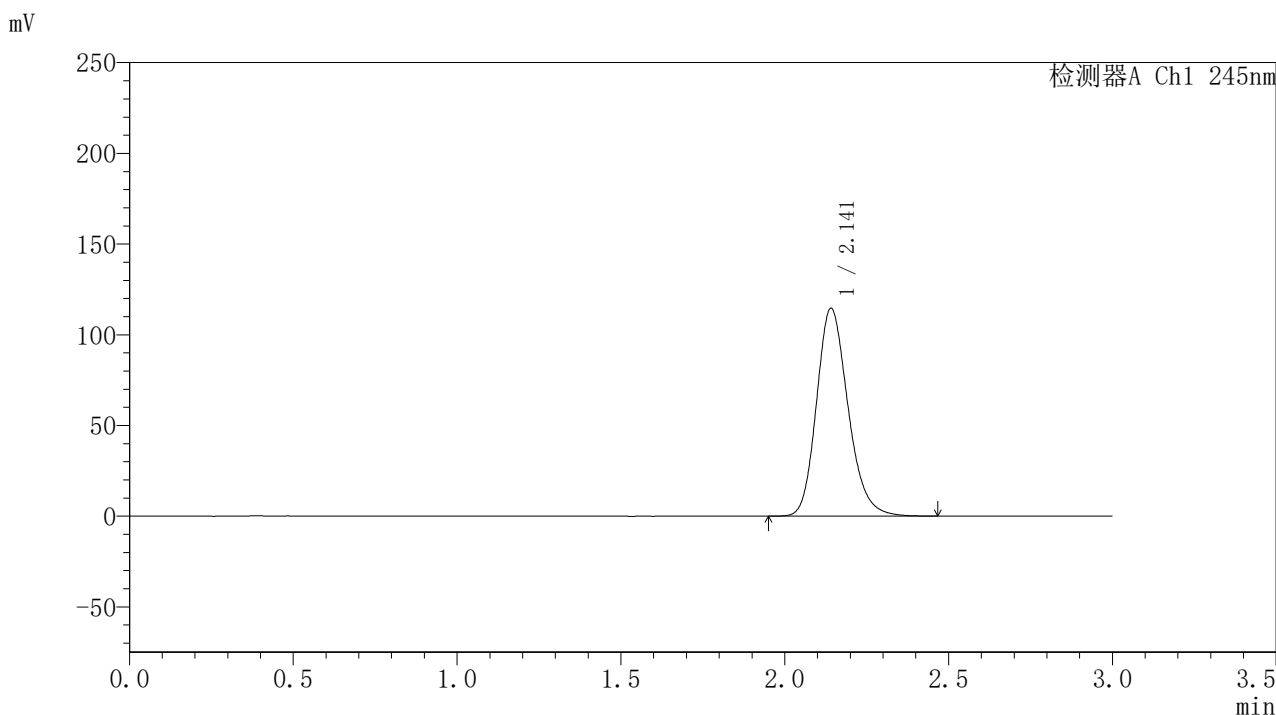
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	768134	100.000	114624	2427	1.199	--
总计		768134	100.000	114624			

〈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 - 21-4/21-175-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 01:21:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

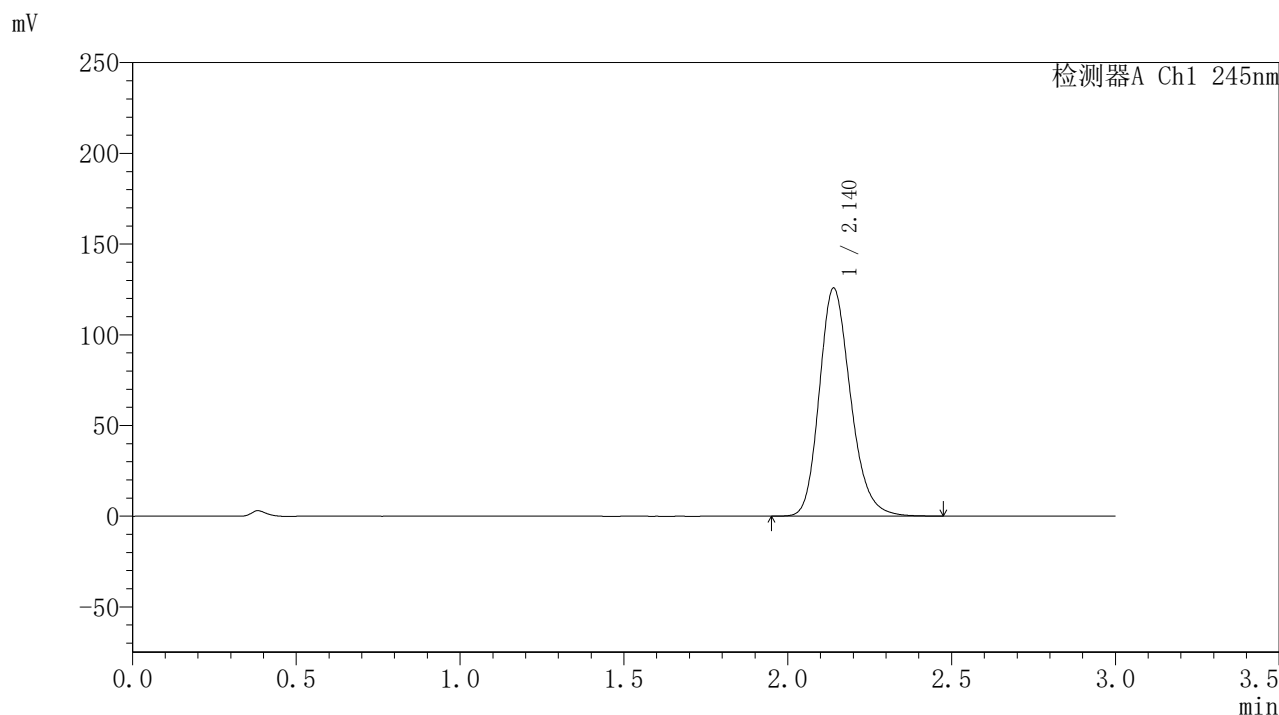
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	767306	100.000	114438	2433	1.200	--
总计		767306	100.000	114438			

〈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 - 21-4/21-176-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:24:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

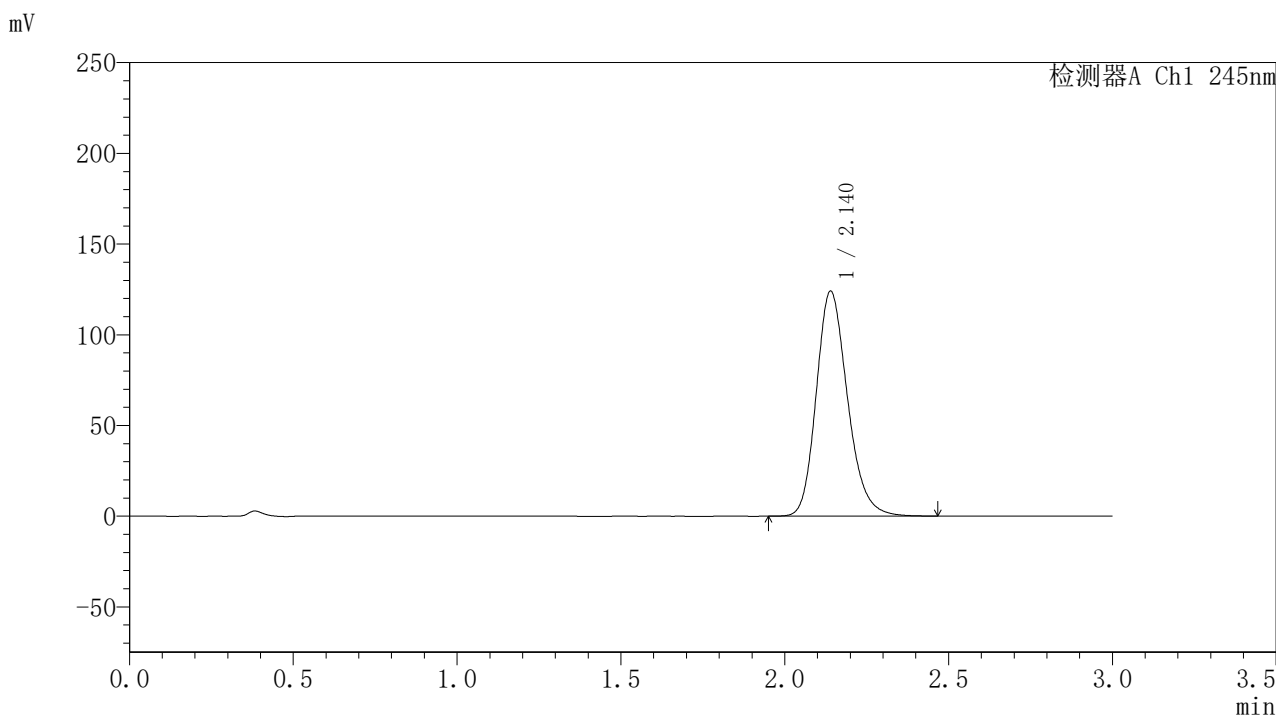
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	835579	100.000	125726	2471	1.208	--
总计		835579	100.000	125726			

〈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 - 21-4/21-177-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:28:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

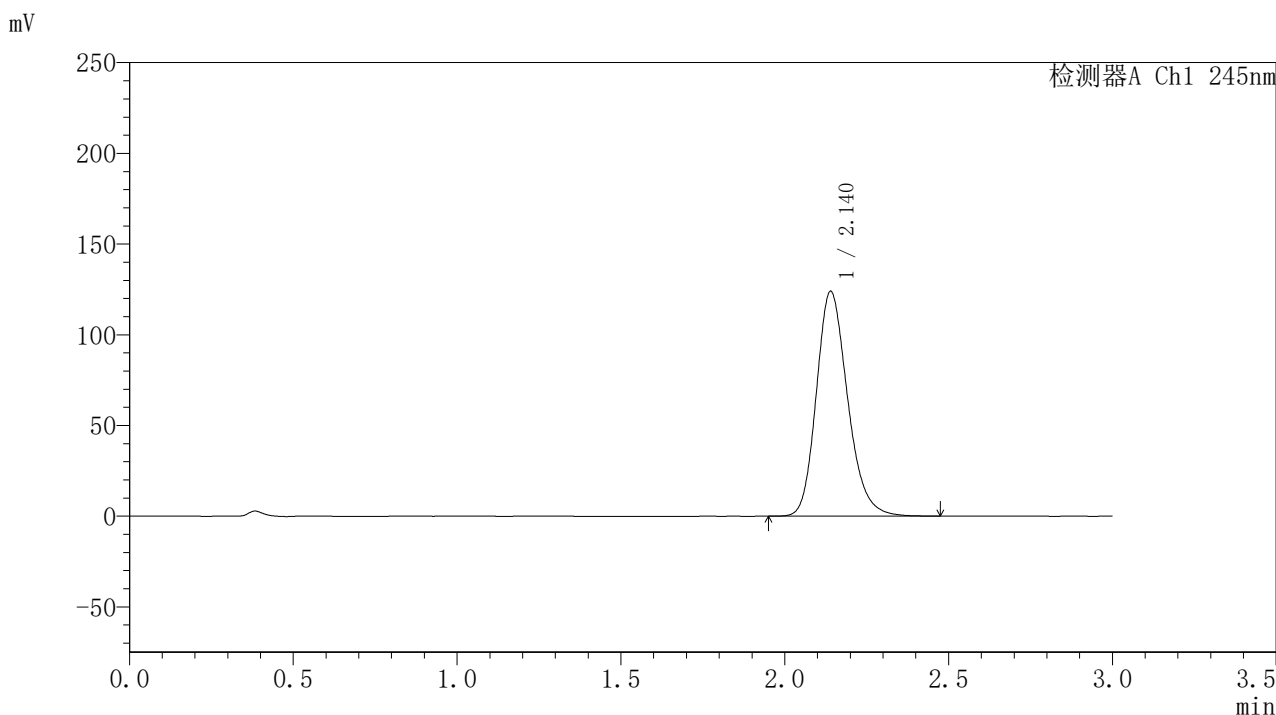
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	822801	100.000	124028	2477	1.205	--
总计		822801	100.000	124028			

〈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 - 21-4/21-178-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 01:31:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:28:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

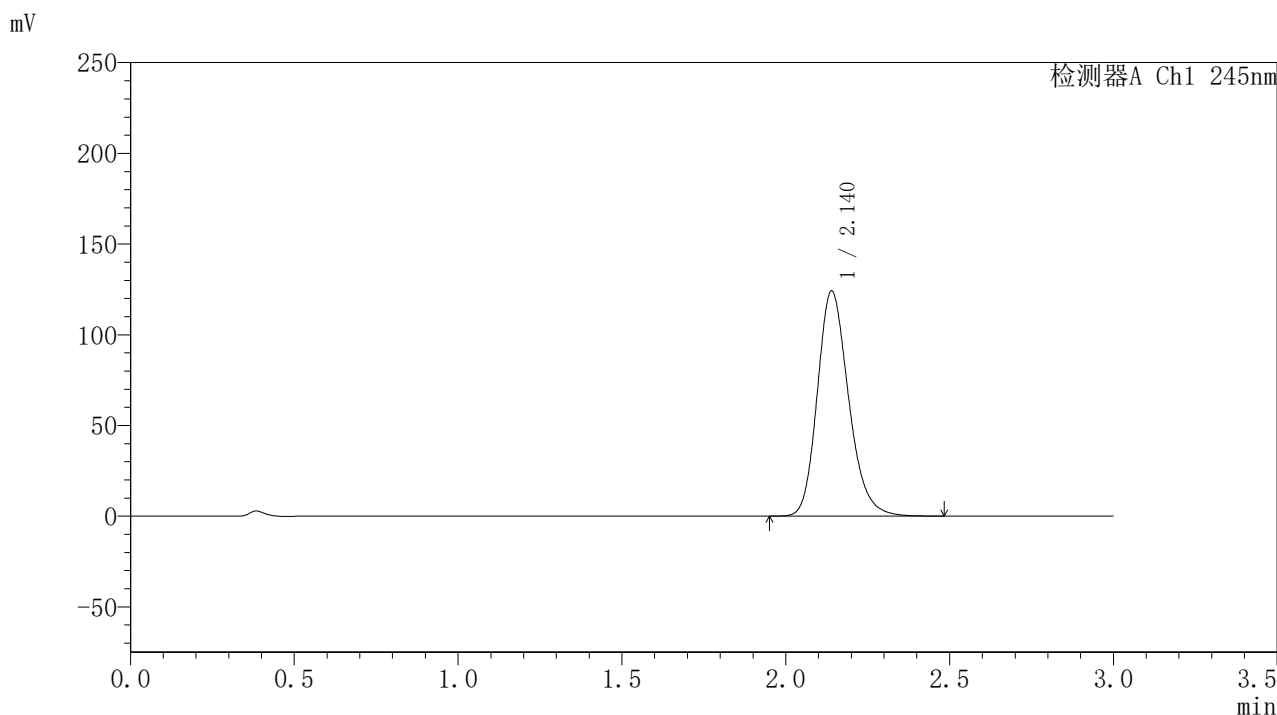
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	823322	100.000	123891	2469	1.206	--
总计		823322	100.000	123891			

〈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 - 21-4/21-179-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:28:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

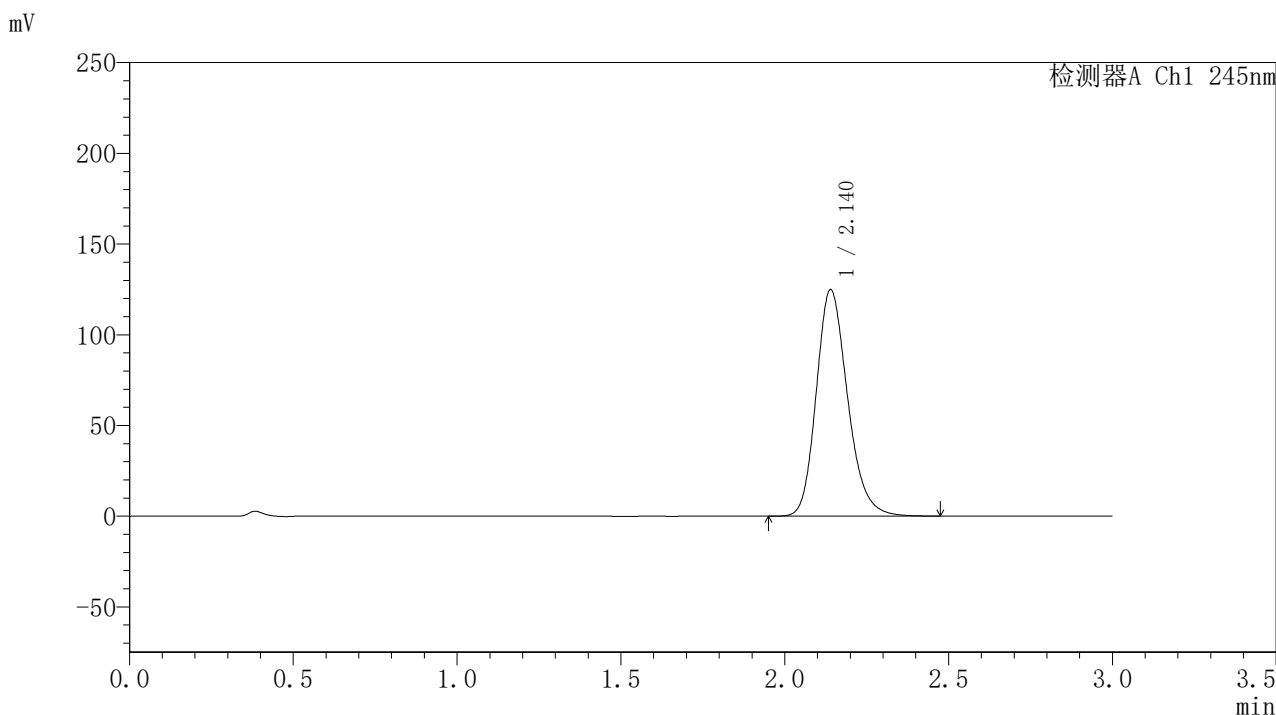
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	825502	100.000	124124	2467	1.206	--
总计		825502	100.000	124124			

〈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 - 21-4/21-180-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:38:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

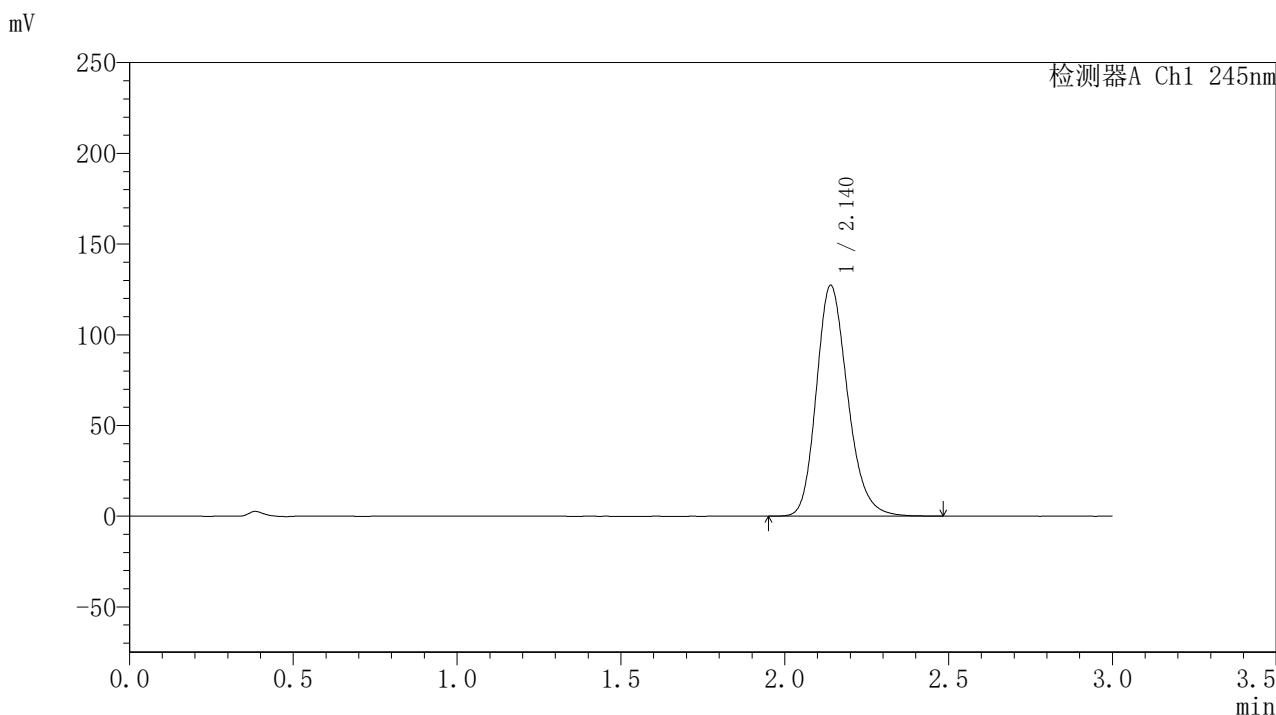
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	830375	100.000	124847	2465	1.206	--
总计		830375	100.000	124847			

〈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 - 21-4/21-181-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:41:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

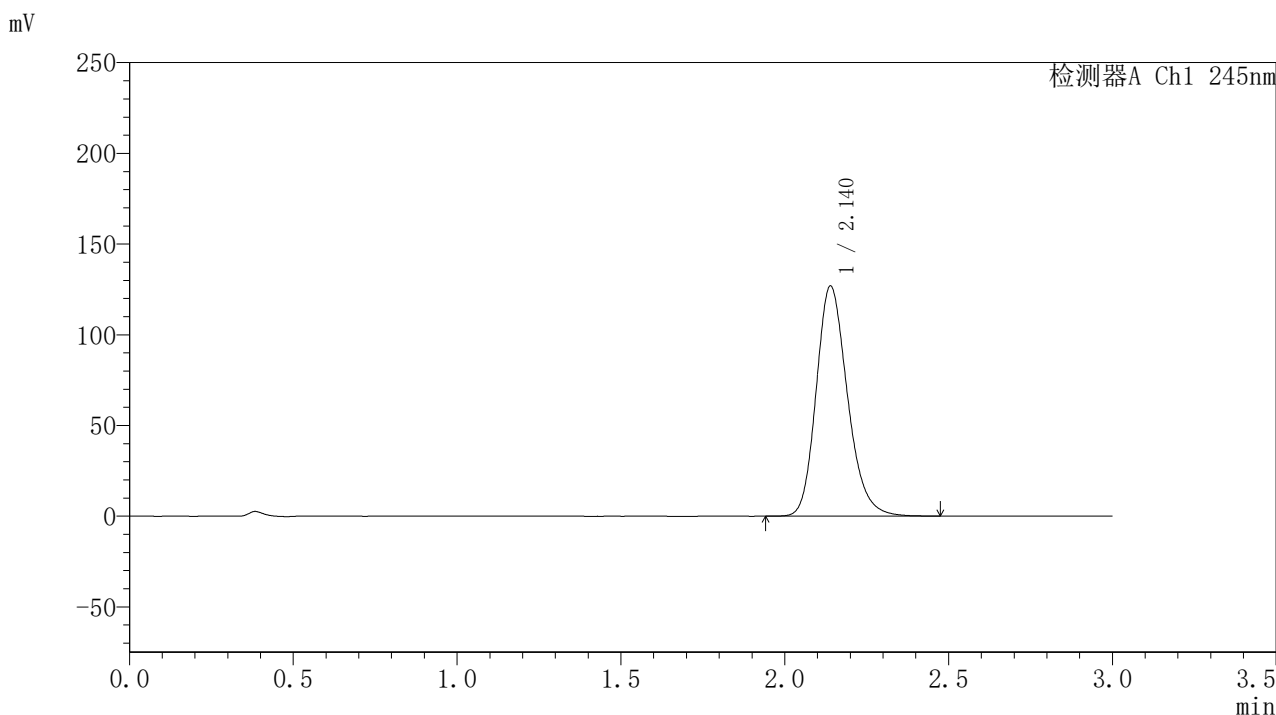
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	846200	100.000	127203	2467	1.208	--
总计		846200	100.000	127203			

〈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 - 21-4/21-182-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:44:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

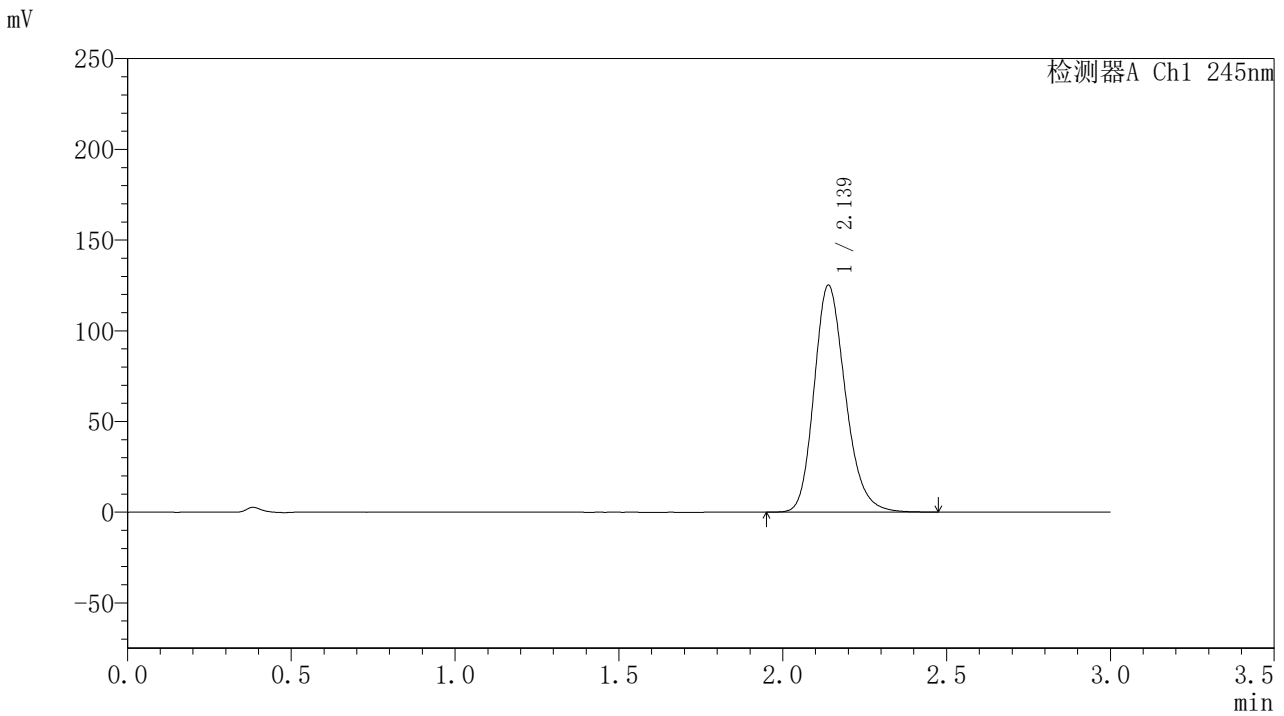
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	842872	100.000	126924	2470	1.207	--
总计		842872	100.000	126924			

<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 - 21-4/21-183-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 01:48:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

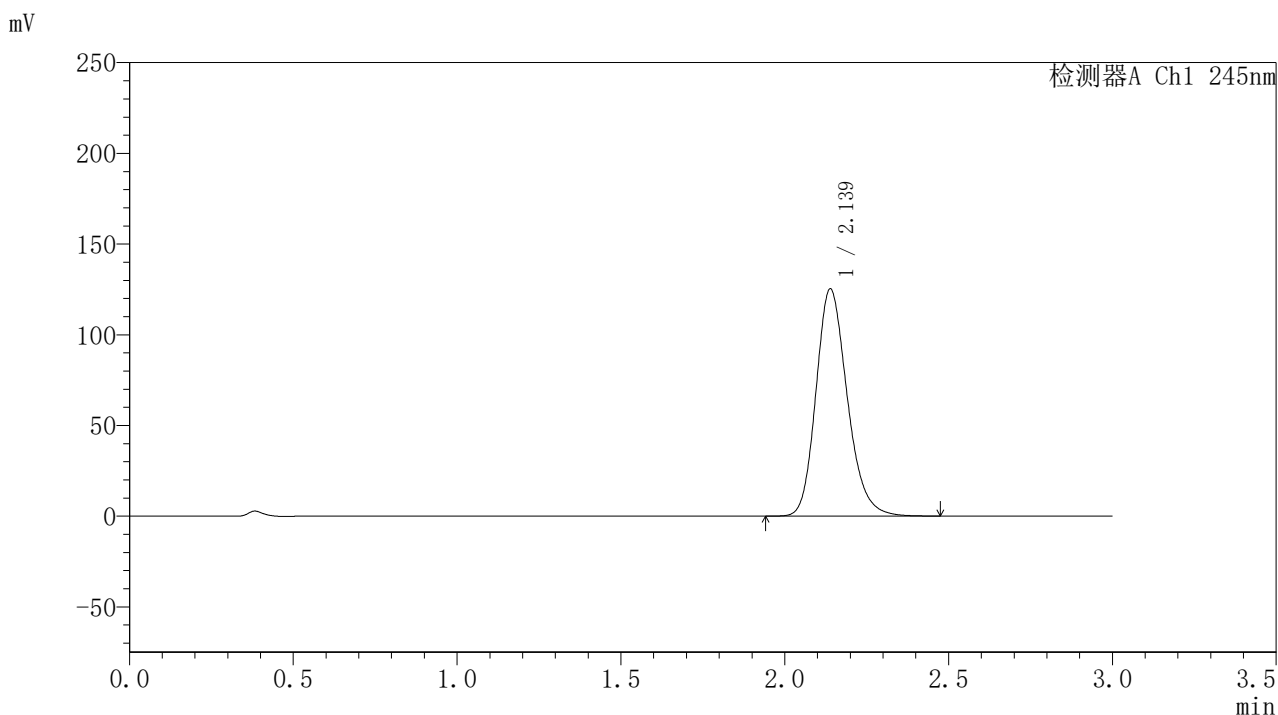
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	831222	100.000	125158	2467	1.206	--
总计		831222	100.000	125158			

〈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 - 21-4/21-184-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-20
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 01:51:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

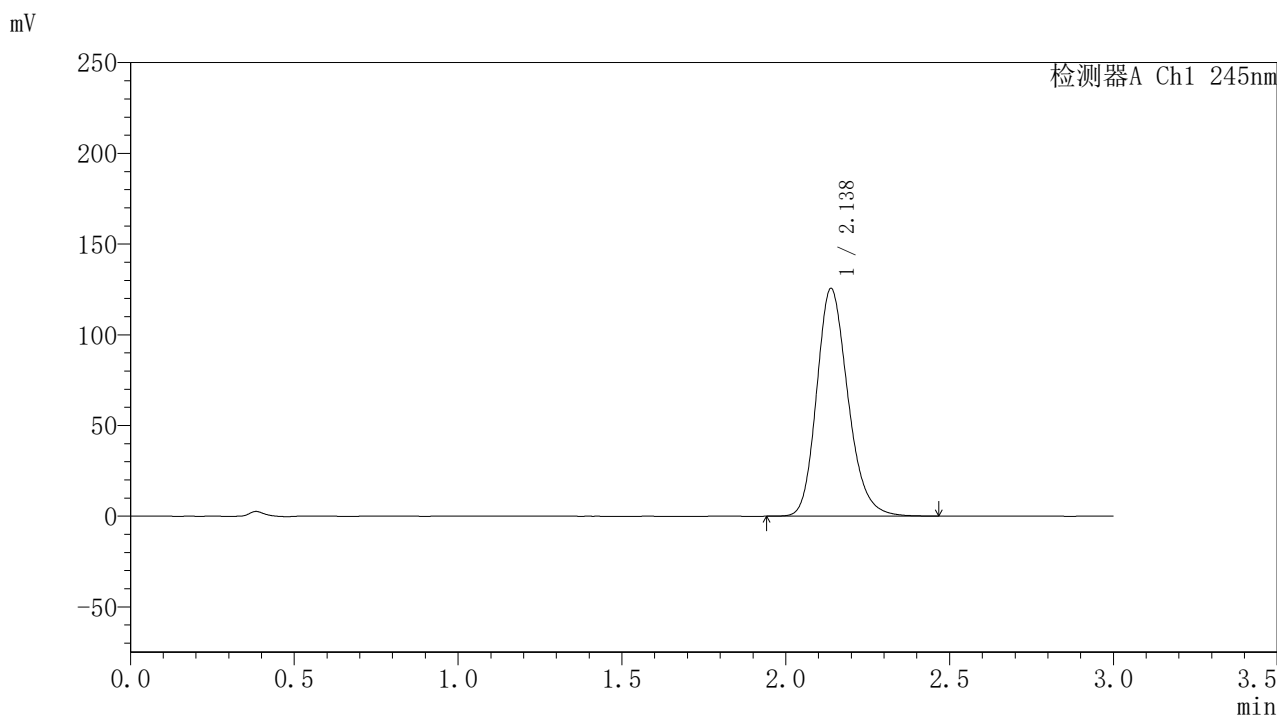
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	833108	100.000	125334	2462	1.204	--
总计		833108	100.000	125334			

〈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 - 21-4/21-185-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-29
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 01:55:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

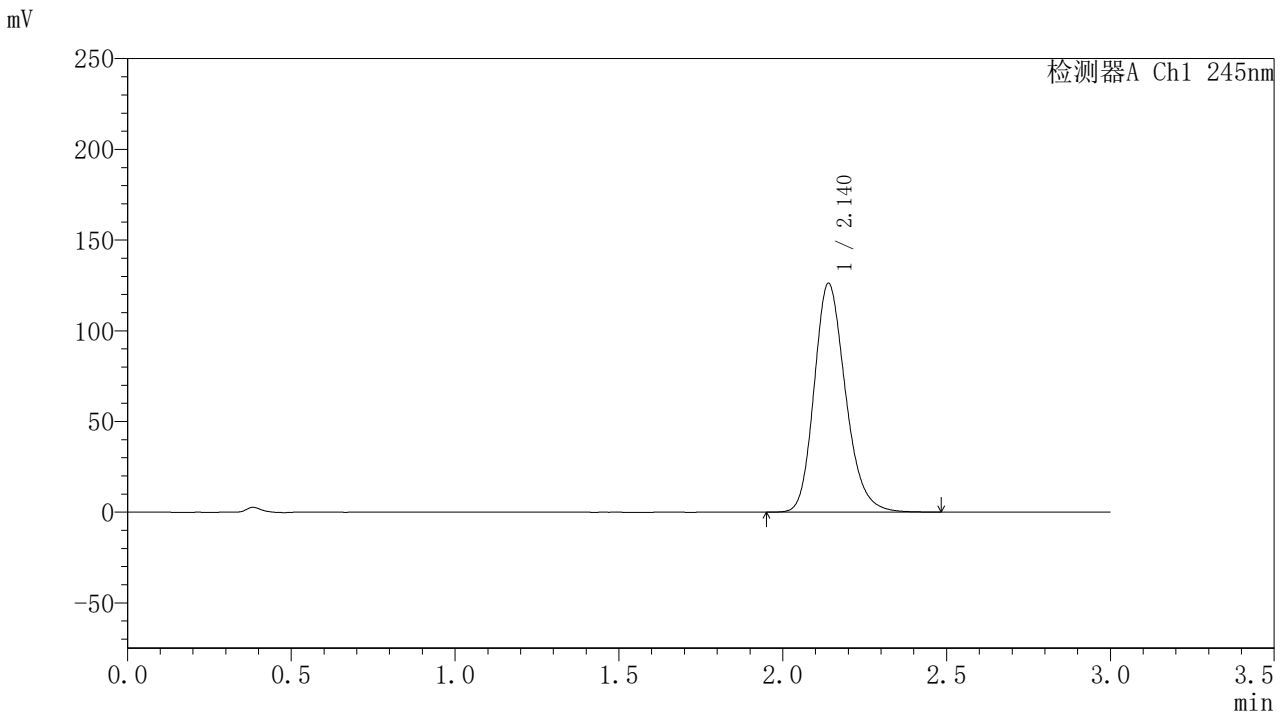
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	834876	100.000	125558	2458	1.205	--
总计		834876	100.000	125558			

<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 - 21-4/21-186-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:58:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

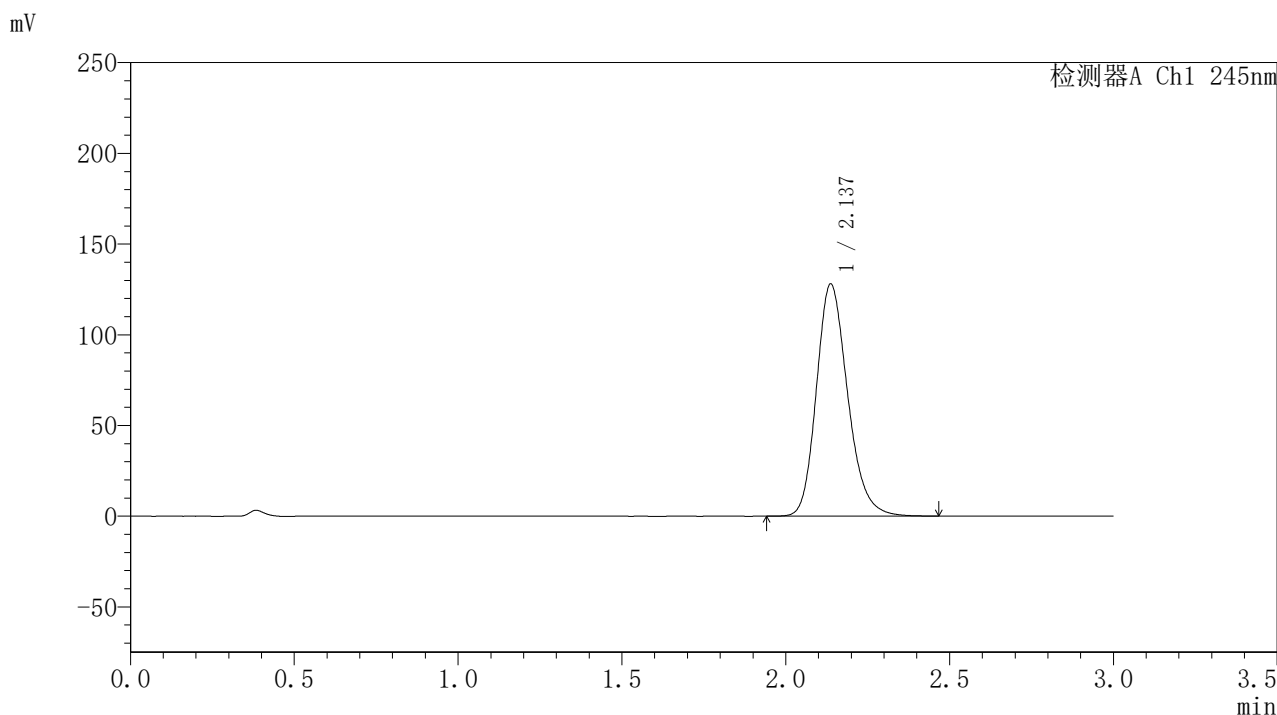
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	839288	100.000	126154	2461	1.206	--
总计		839288	100.000	126154			

〈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 - 21-4/21-187-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:01:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

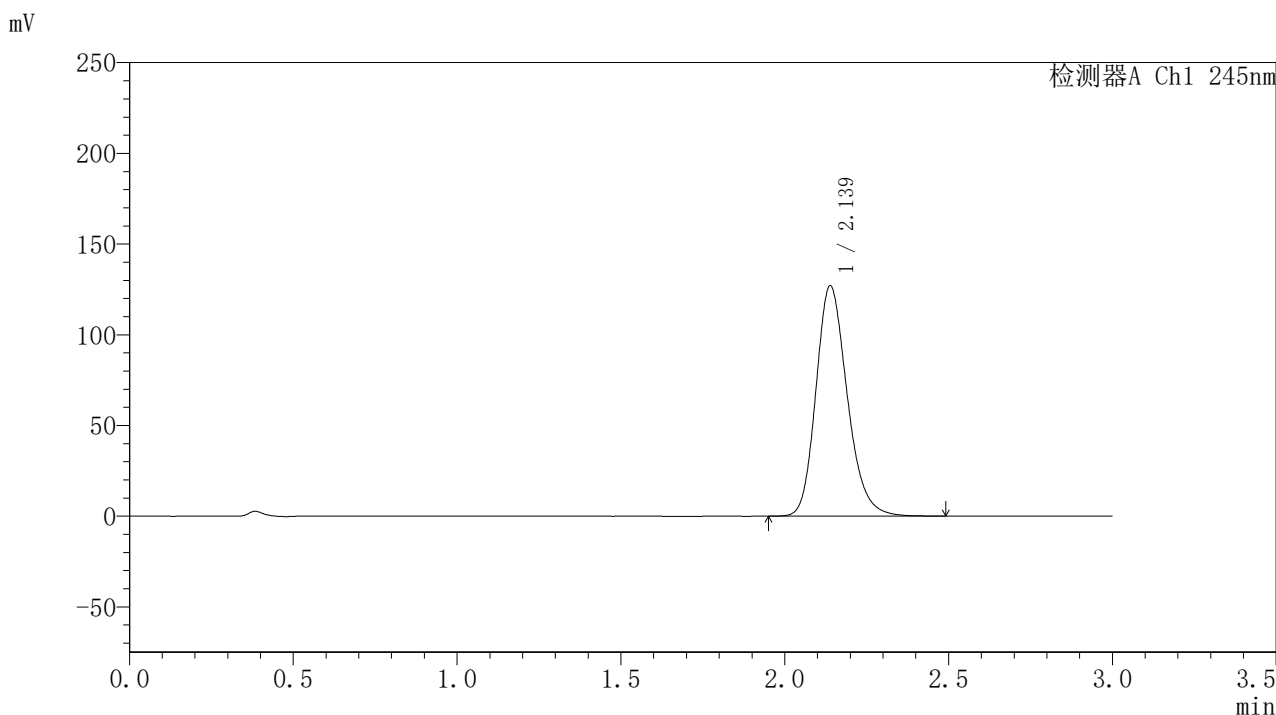
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	849534	100.000	127953	2466	1.207	--
总计		849534	100.000	127953			

〈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 - 21-4/21-188-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

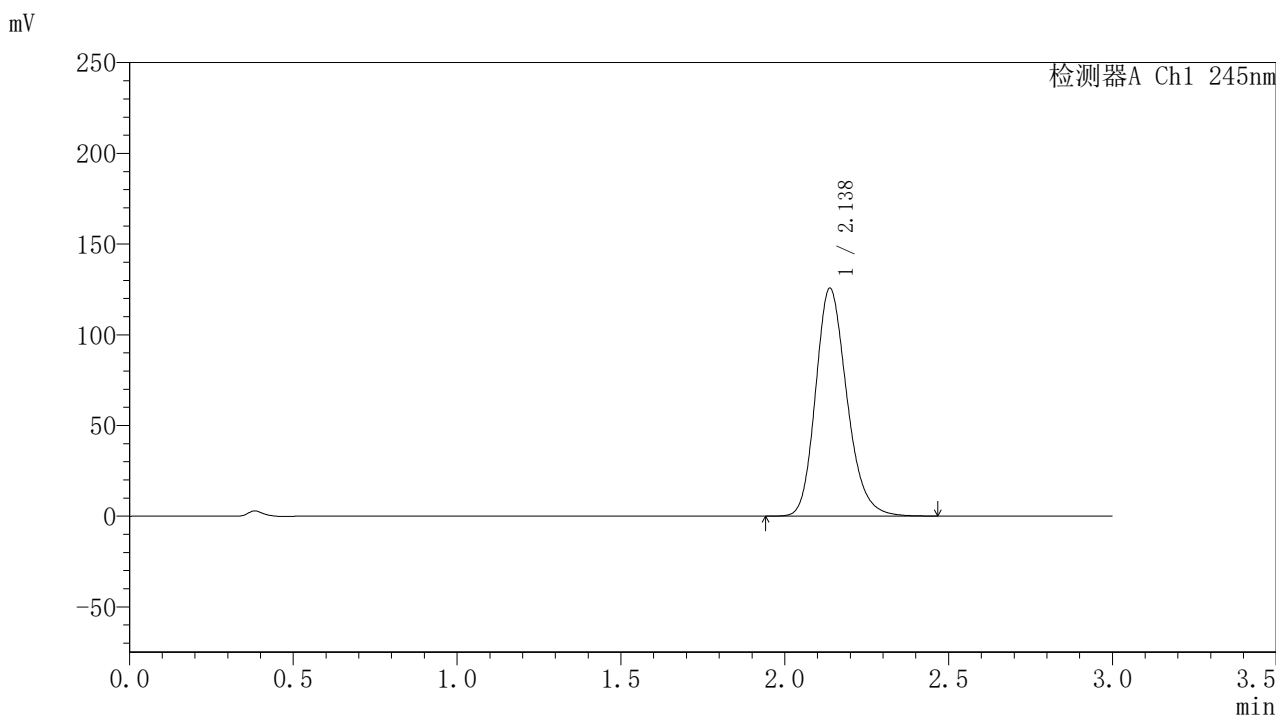
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	844306	100.000	127063	2465	1.206	--
总计		844306	100.000	127063			

〈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 - 21-4/21-189-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 02:08:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	835480	100.000	125674	2459	1.205	--
总计		835480	100.000	125674			

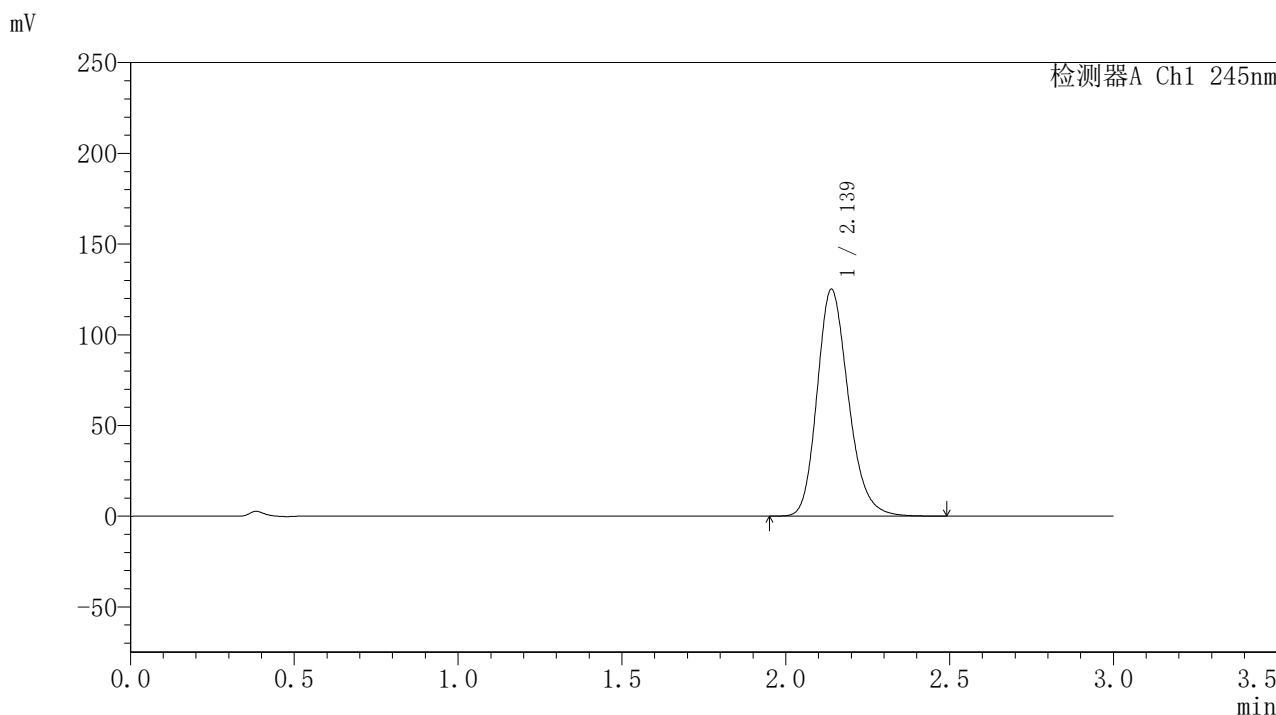


J632

<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 - 21-4/21-190-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 02:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

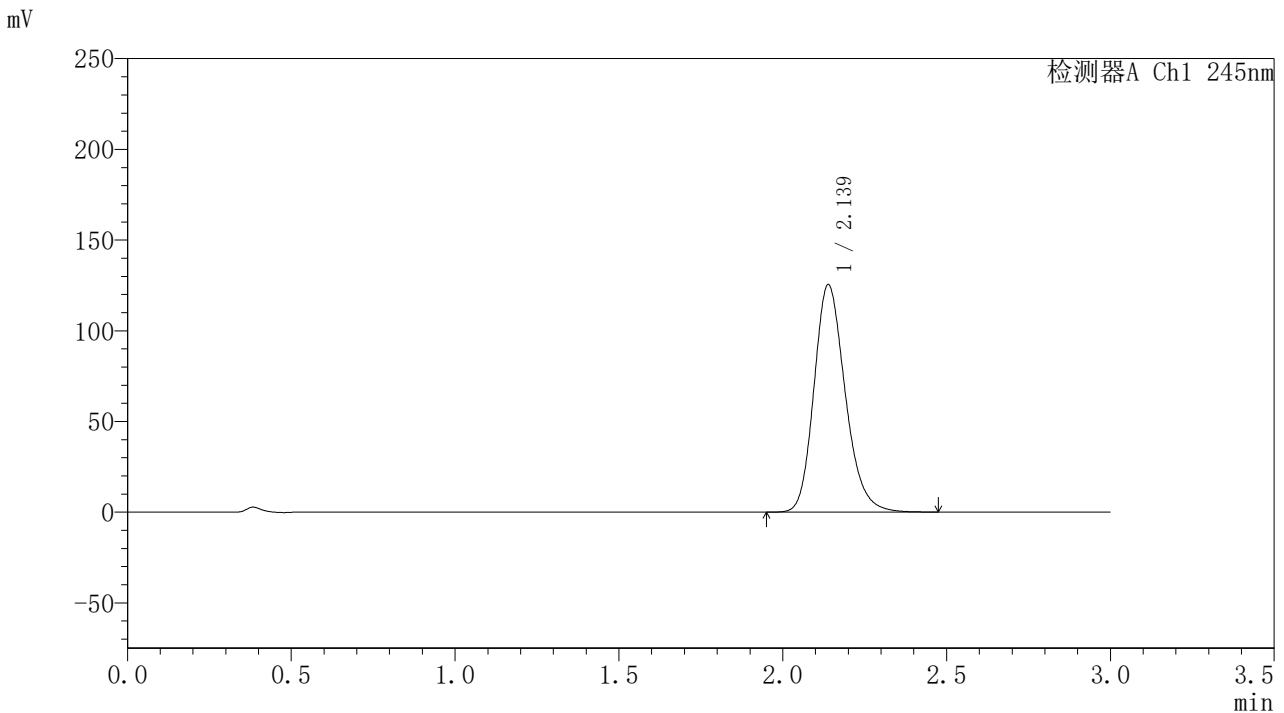
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	831528	100.000	125089	2466	1.206	--
总计		831528	100.000	125089			

<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 - 21-4/21-191-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 02:15:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

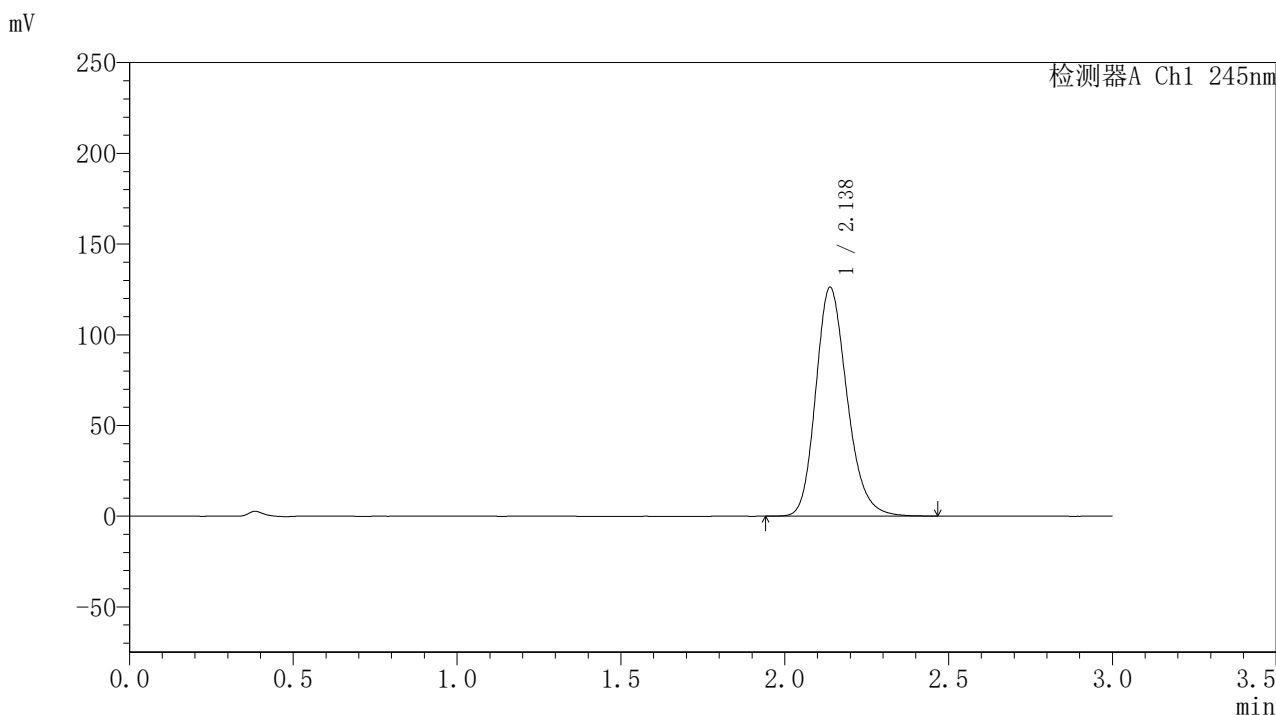
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	832556	100.000	125449	2469	1.204	--
总计		832556	100.000	125449			

〈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 - 21-4/21-192-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-39
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 02:18:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

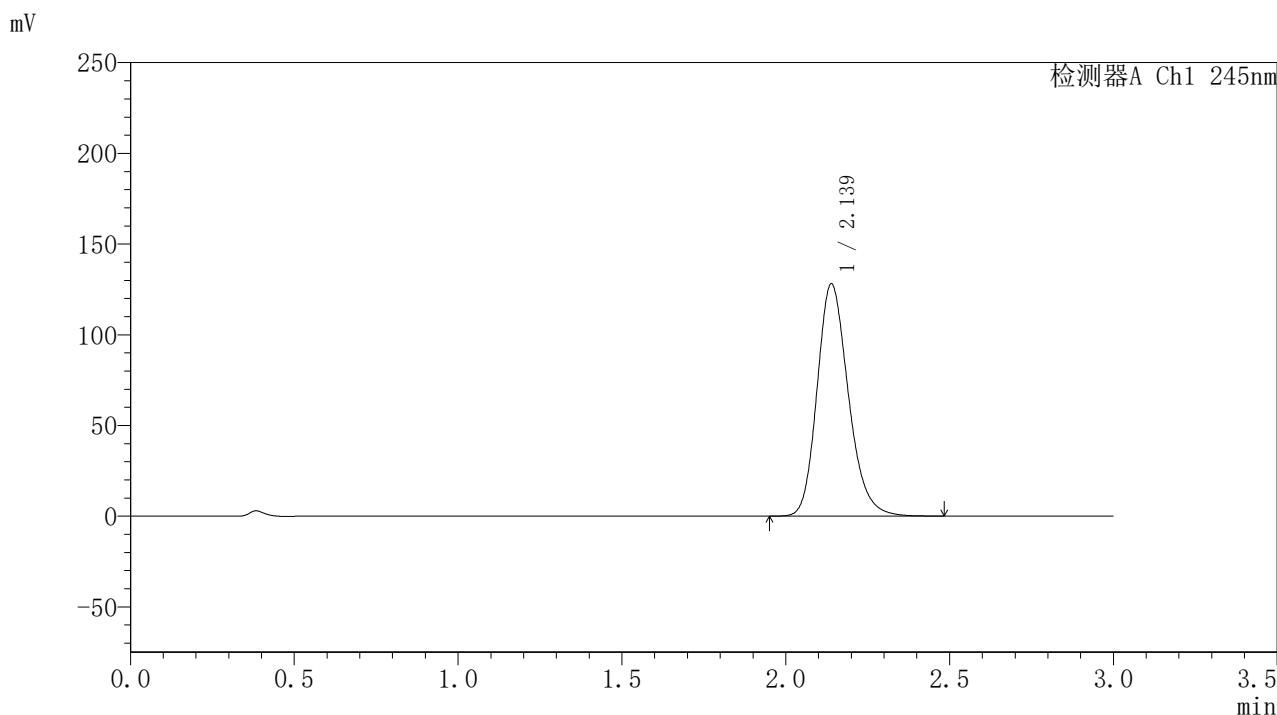
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	838960	100.000	126166	2457	1.205	--
总计		838960	100.000	126166			

〈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 - 21-4/21-193-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:22:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

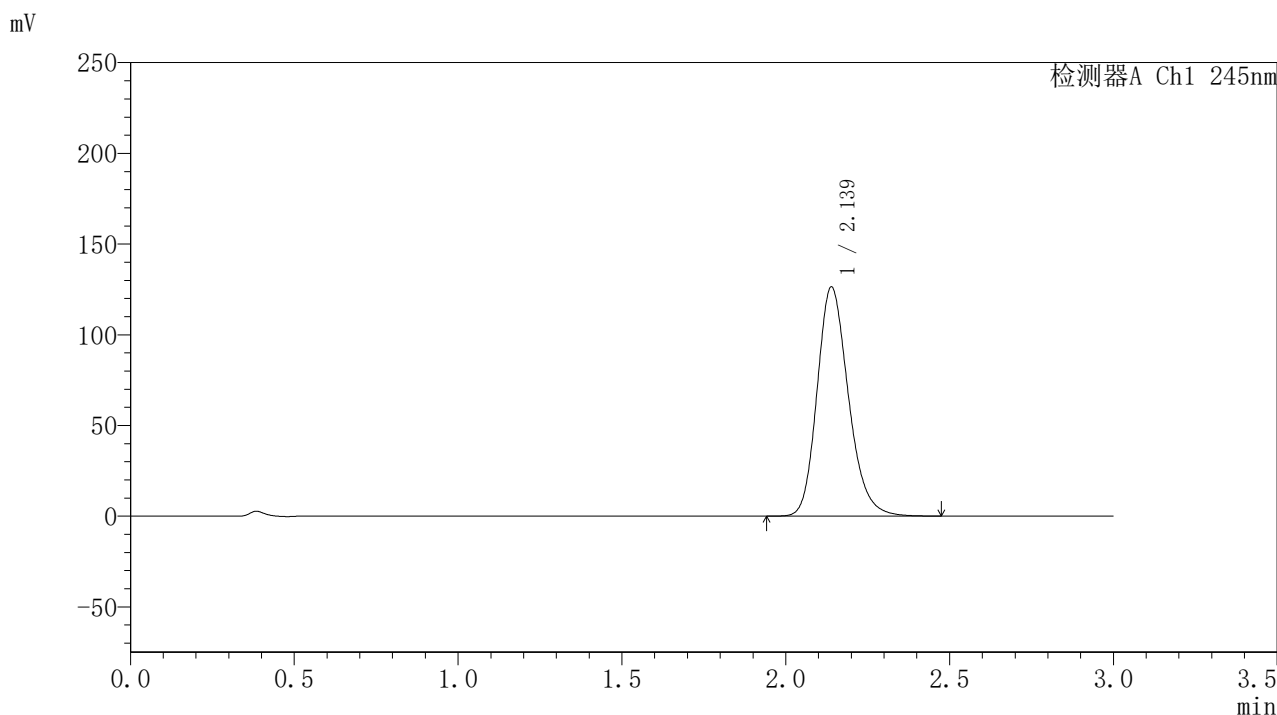
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	851023	100.000	128060	2465	1.207	--
总计		851023	100.000	128060			

〈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 - 21-4/21-194-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

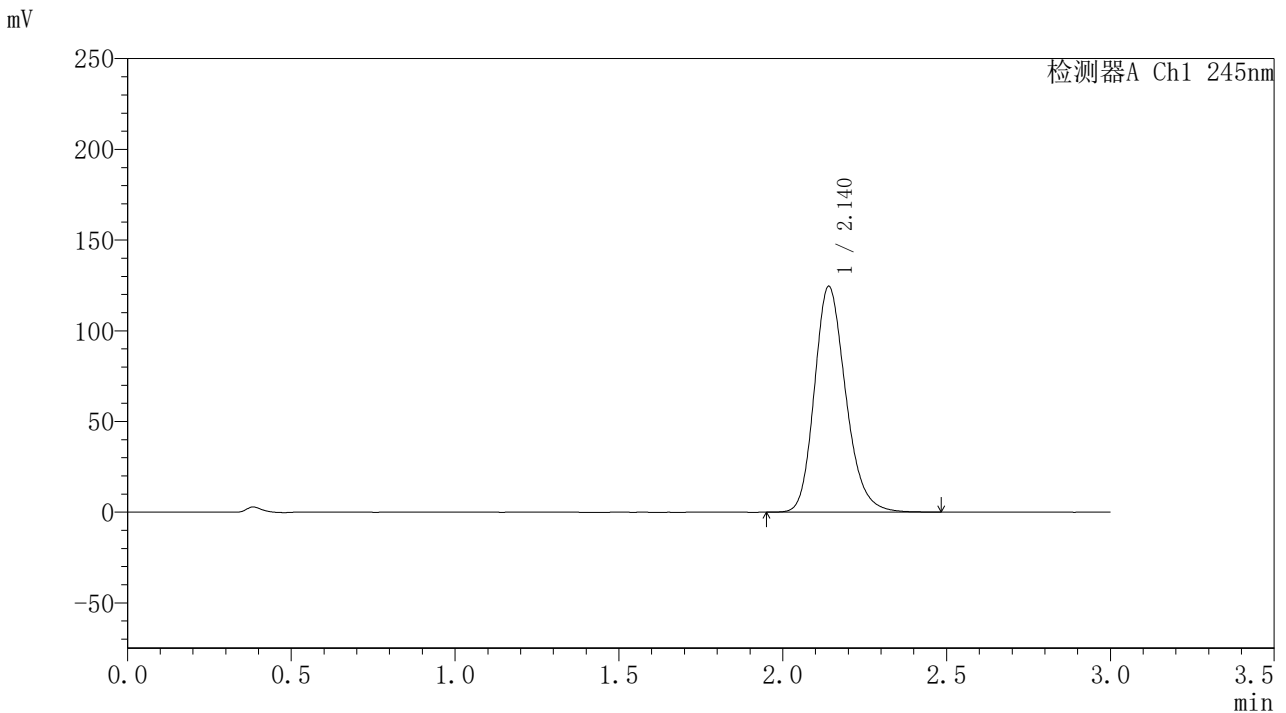
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	841219	100.000	126369	2458	1.206	--
总计		841219	100.000	126369			

〈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 - 21-4/21-195-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 02:29:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

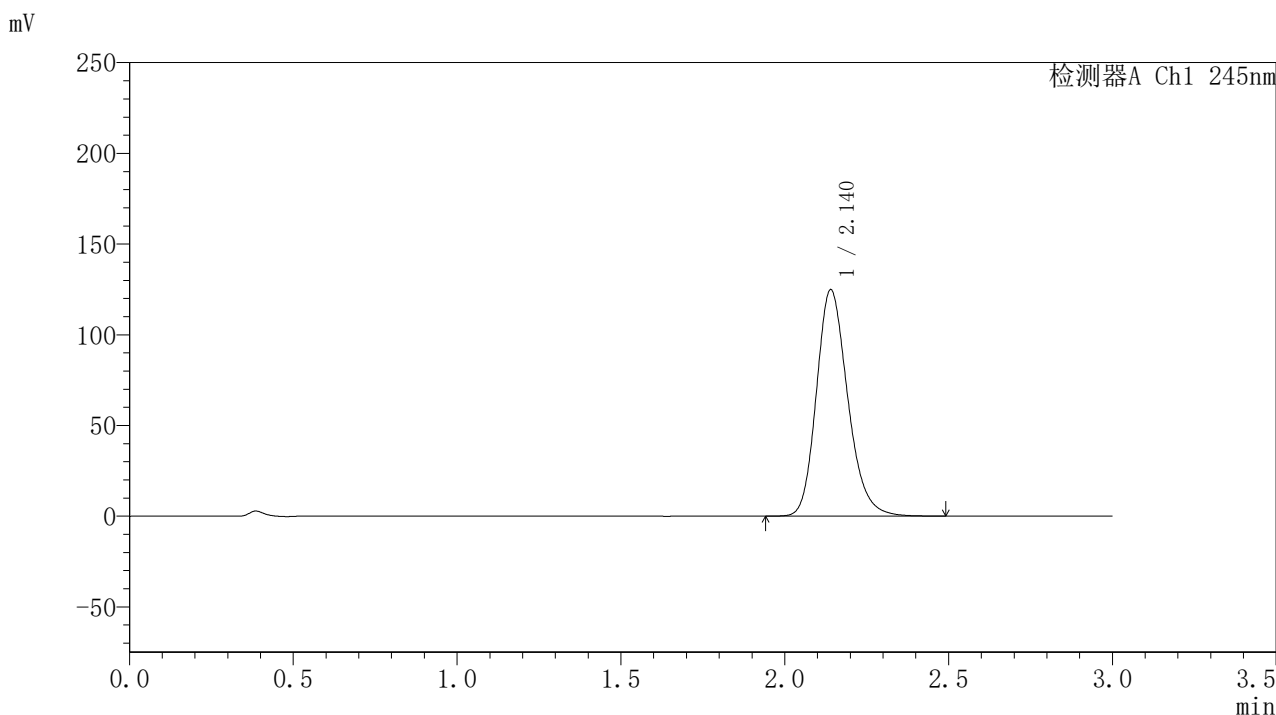
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	827754	100.000	124449	2467	1.206	--
总计		827754	100.000	124449			

<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 - 21-4/21-196-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:32:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

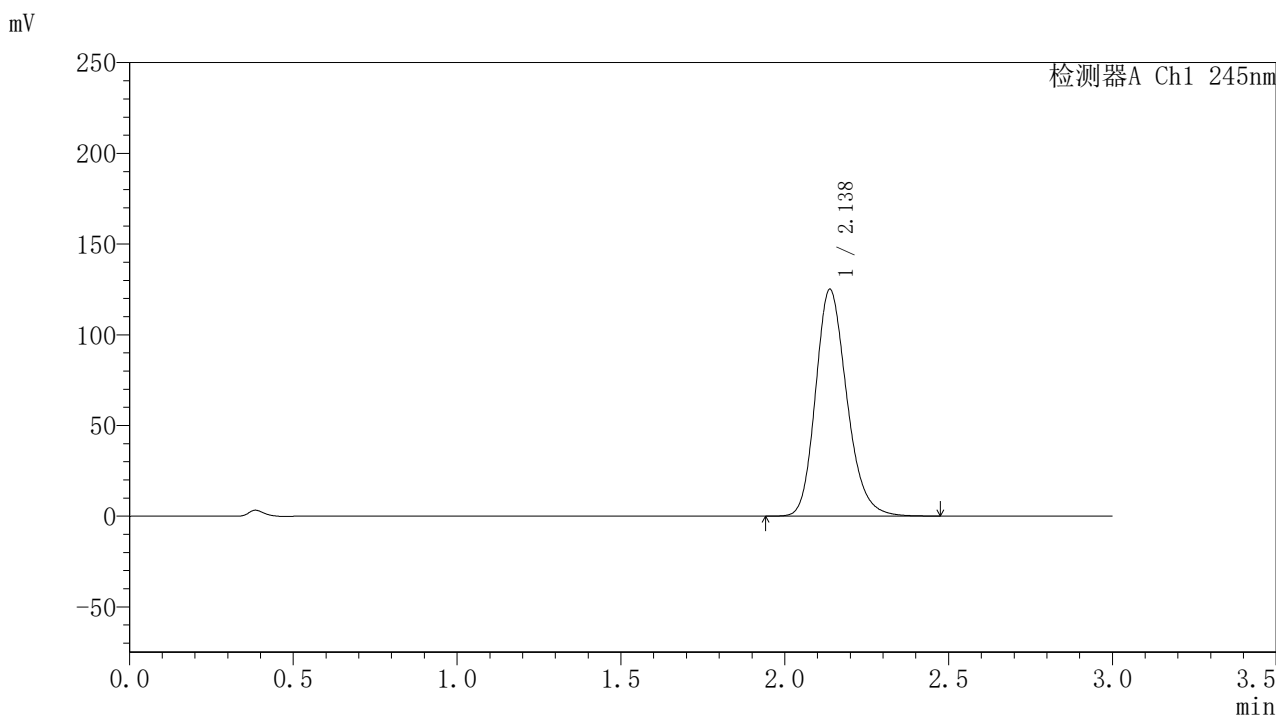
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	830780	100.000	124796	2465	1.205	--
总计		830780	100.000	124796			

〈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 - 21-4/21-197-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 02:35:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

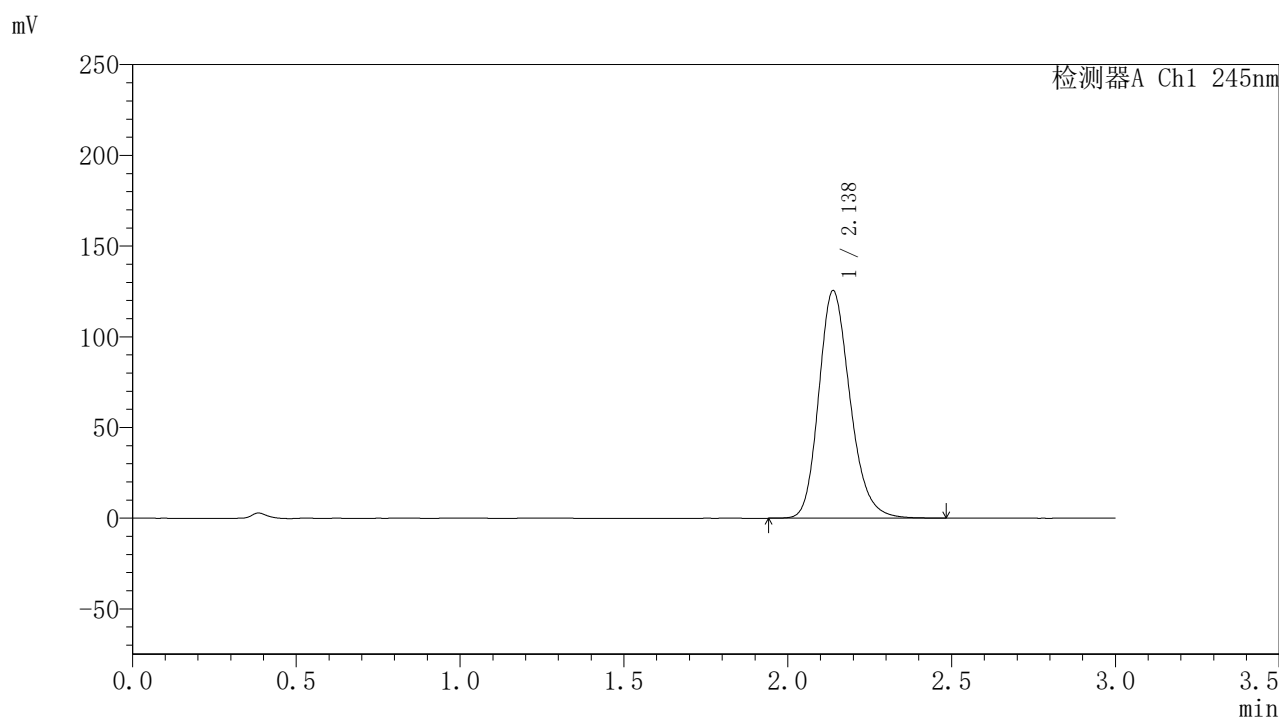
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	830976	100.000	125036	2462	1.206	--
总计		830976	100.000	125036			

〈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 - 21-4/21-198-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:39:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:29:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

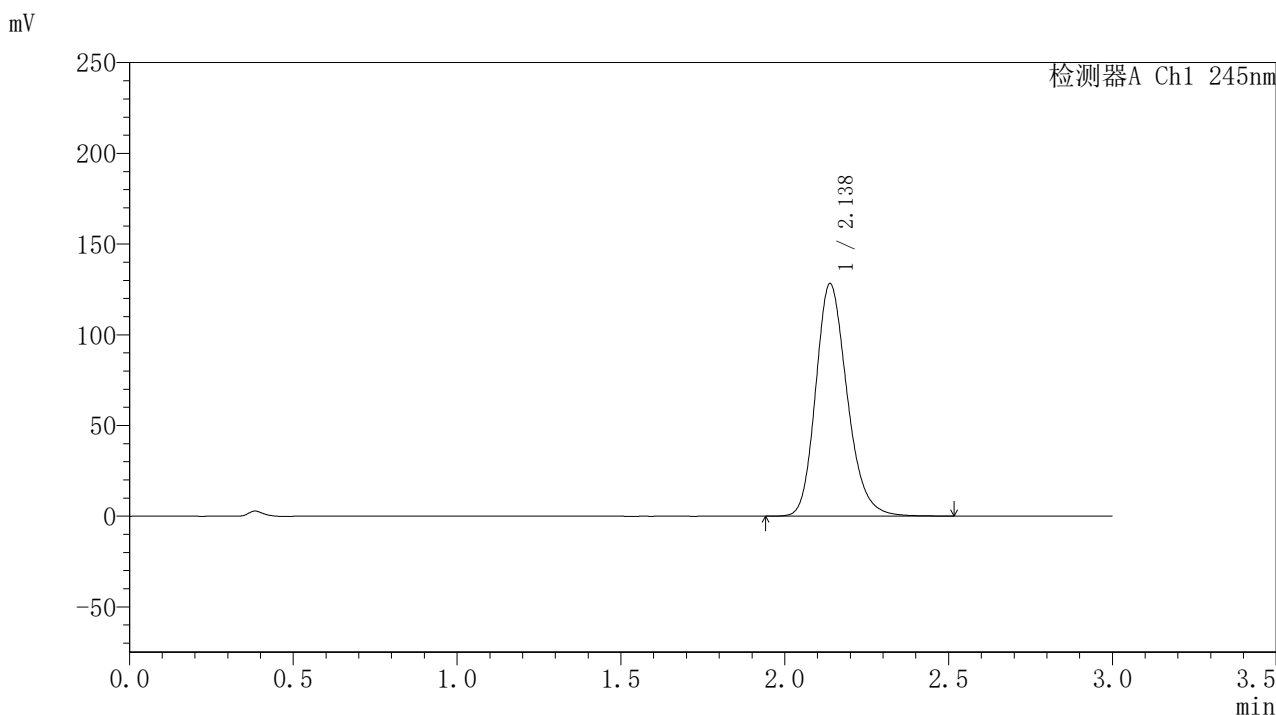
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	834197	100.000	125480	2461	1.205	--
总计		834197	100.000	125480			

〈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 - 21-4/21-199-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 02:42:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

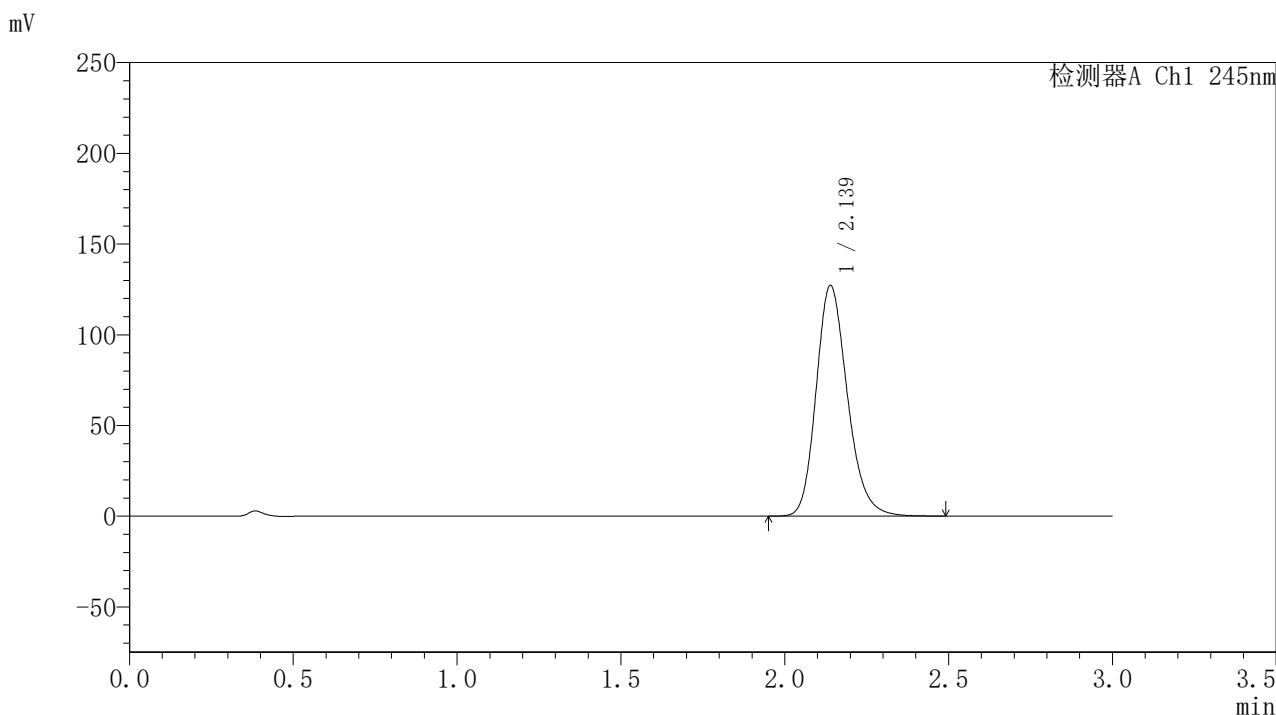
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	855912	100.000	128228	2446	1.207	--
总计		855912	100.000	128228			

<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 - 21-4/21-200-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 02:45:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:29:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	844946	100.000	127160	2469	1.207	--
总计		844946	100.000	127160			

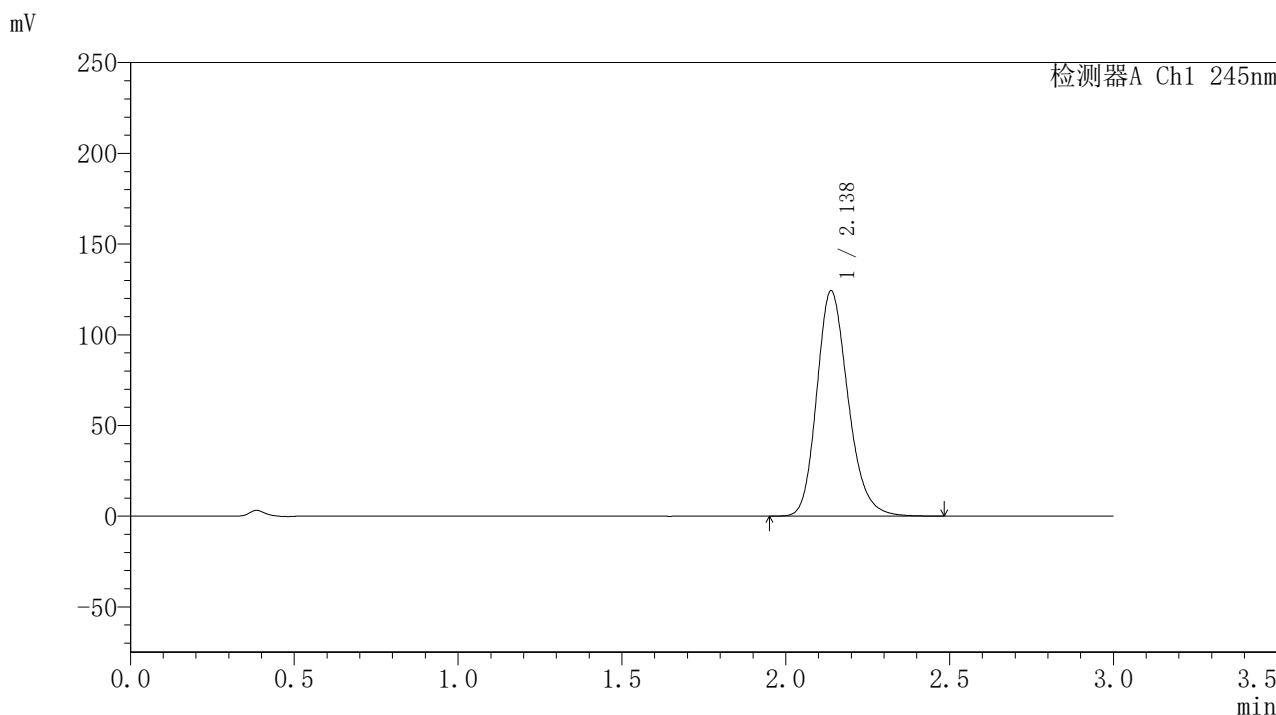


J632

<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 - 21-4/21-201-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 02:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

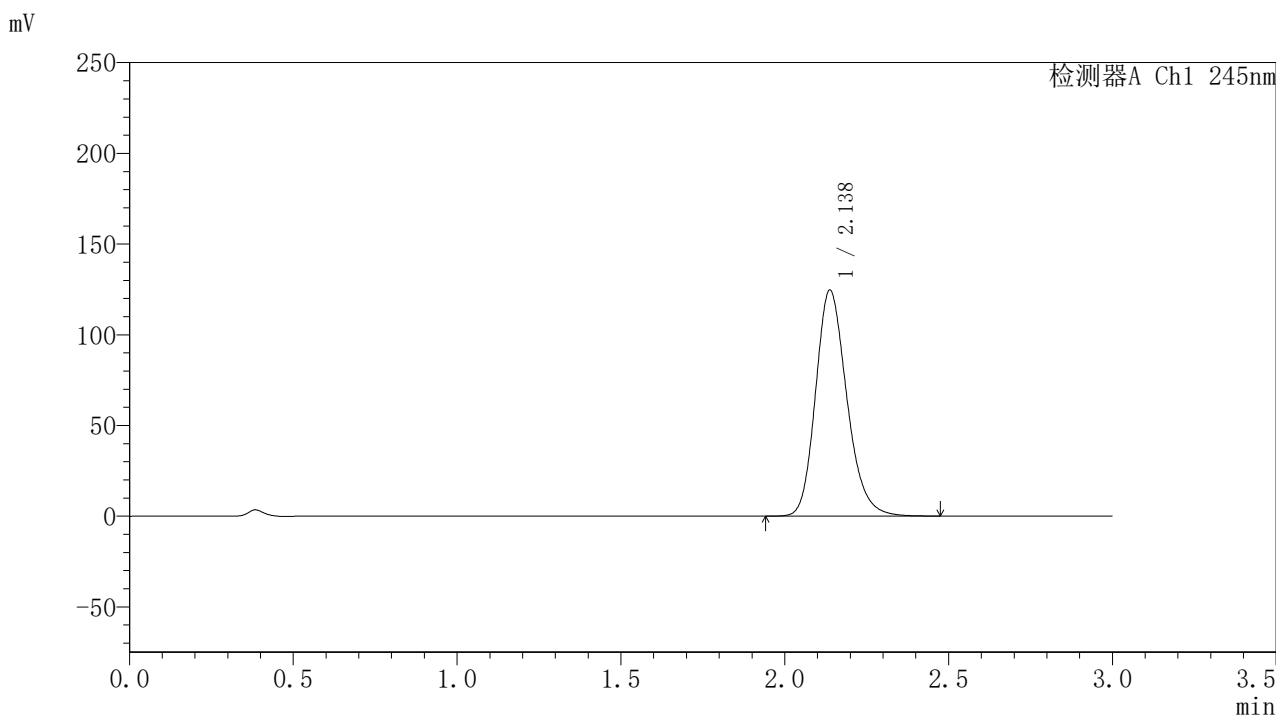
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	825946	100.000	124255	2463	1.205	--
总计		825946	100.000	124255			

〈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 - 21-4/21-202-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 02:52:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

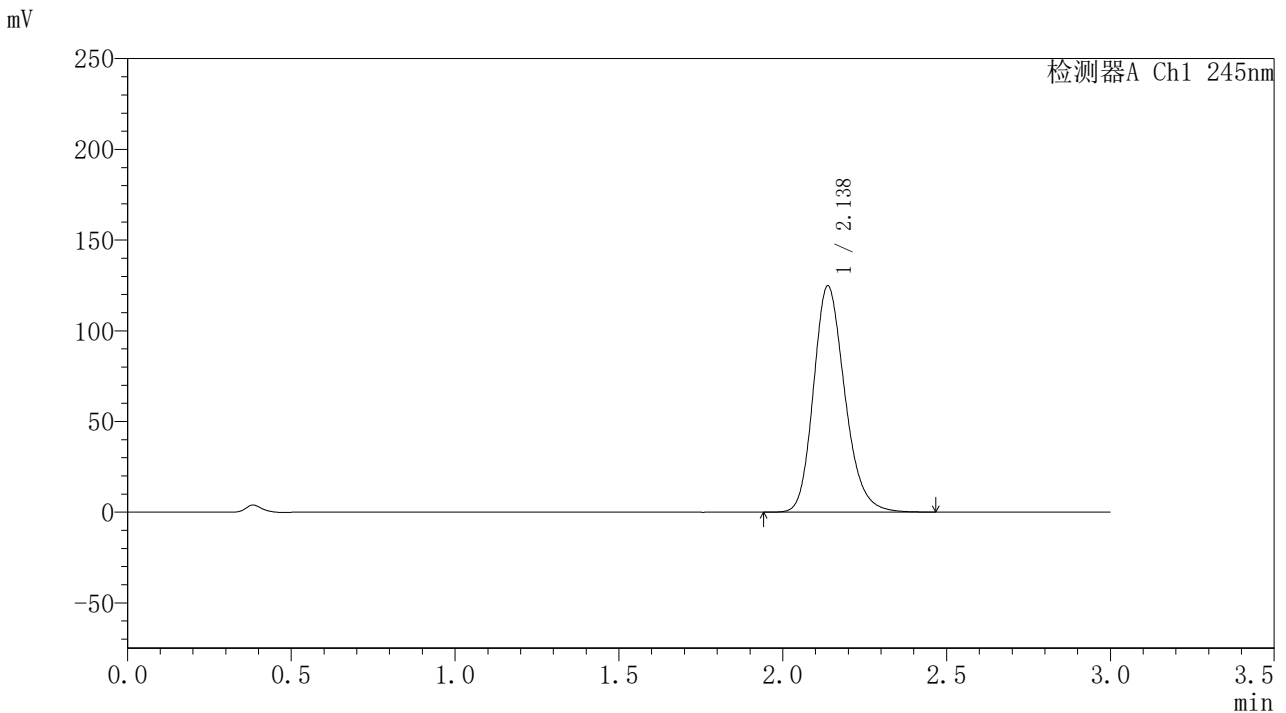
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	827956	100.000	124608	2462	1.205	--
总计		827956	100.000	124608			

<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 - 21-4/21-203-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

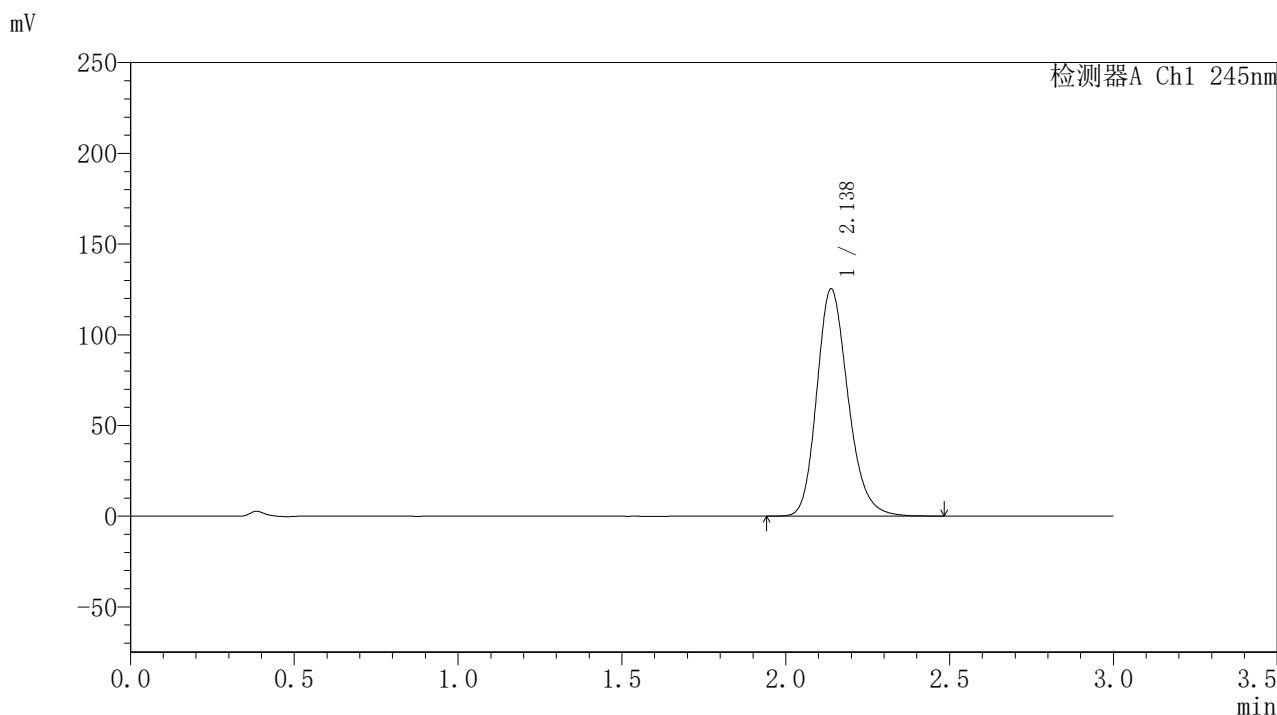
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	830447	100.000	124769	2453	1.204	--
总计		830447	100.000	124769			

〈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 - 21-4/21-204-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:59:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

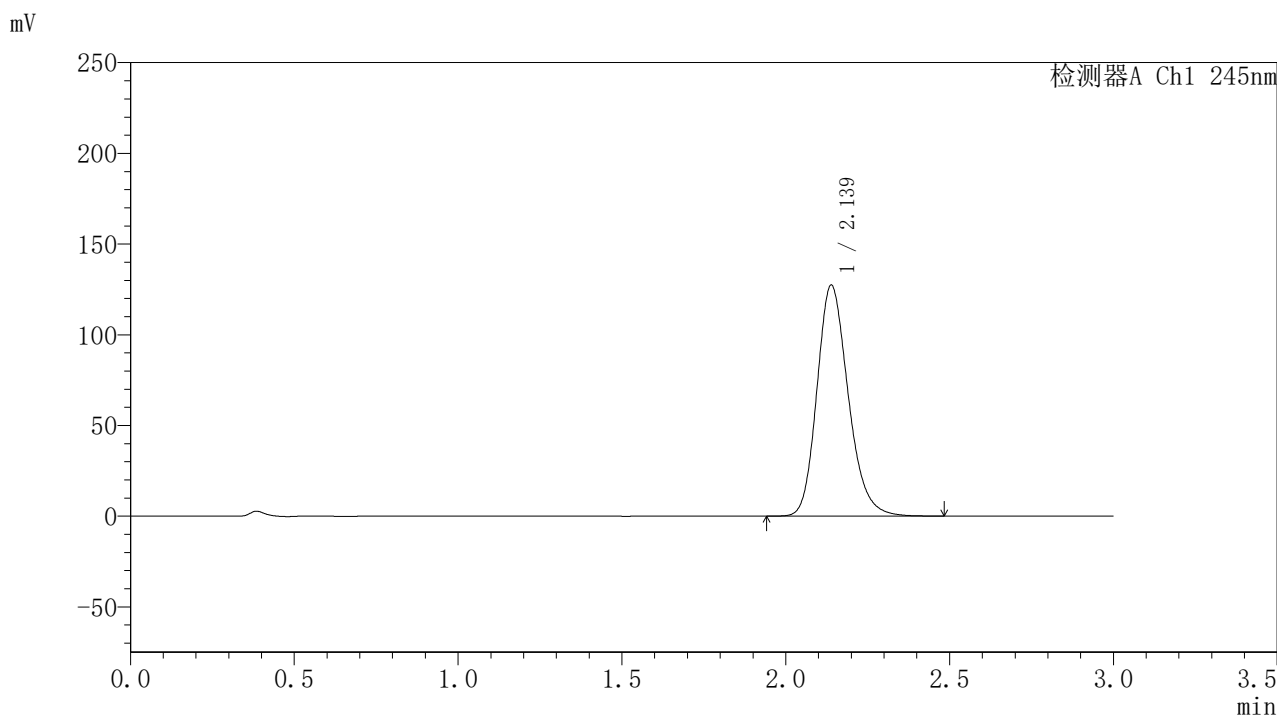
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	832814	100.000	125358	2466	1.205	--
总计		832814	100.000	125358			

〈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 - 21-4/21-205-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:02:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	846574	100.000	127382	2463	1.205	--
总计		846574	100.000	127382			

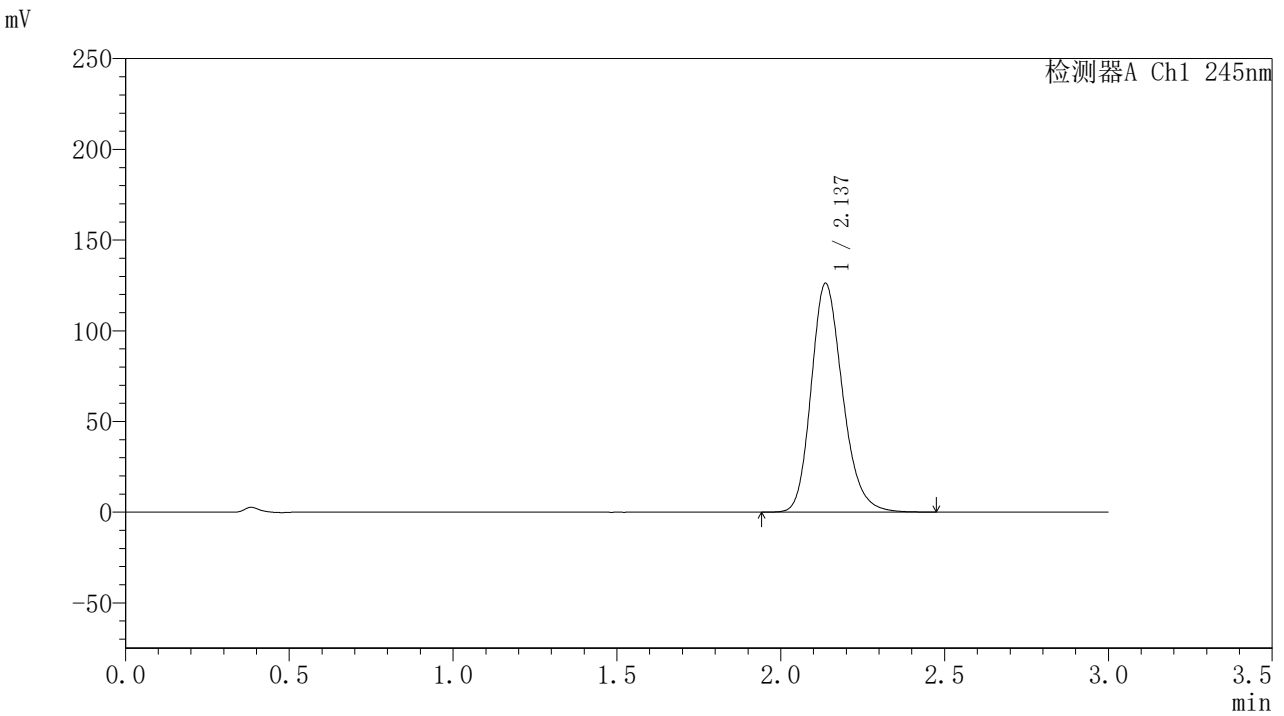


J632

<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 - 21-4/21-206-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 03:06:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 09:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

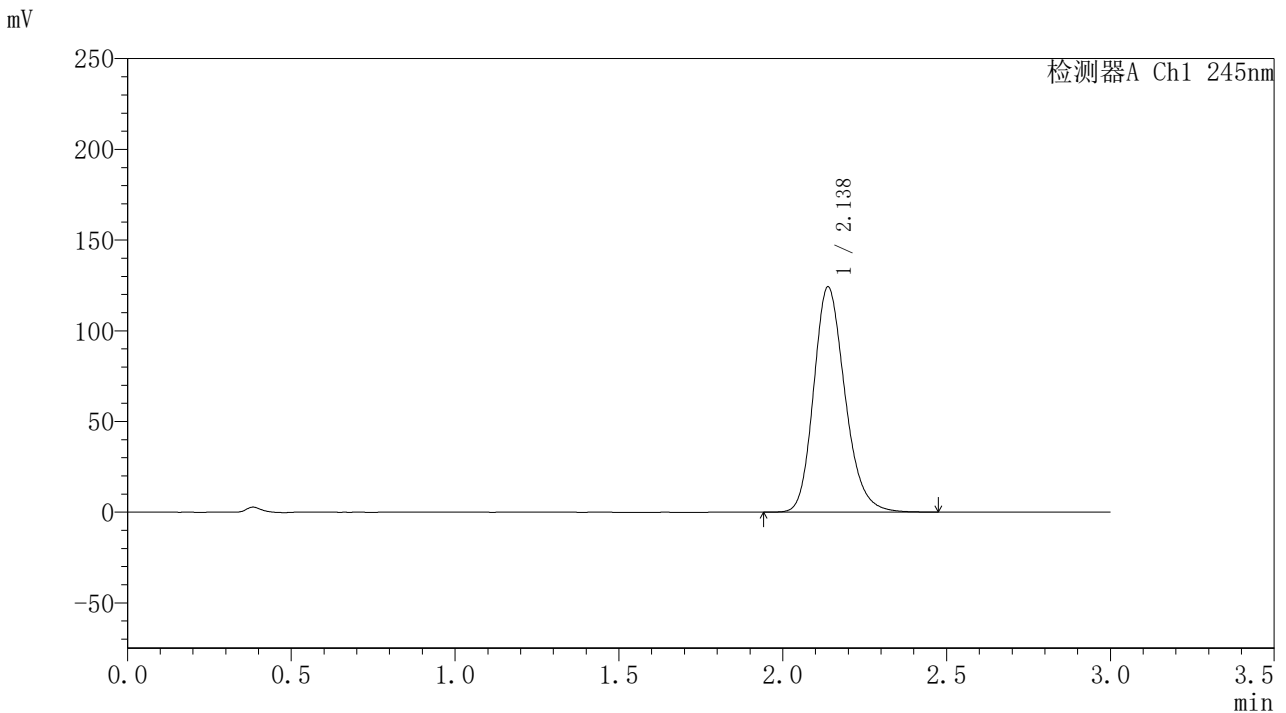
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	840627	100.000	126096	2449	1.206	--
总计		840627	100.000	126096			

〈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 - 21-4/21-207-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:09:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

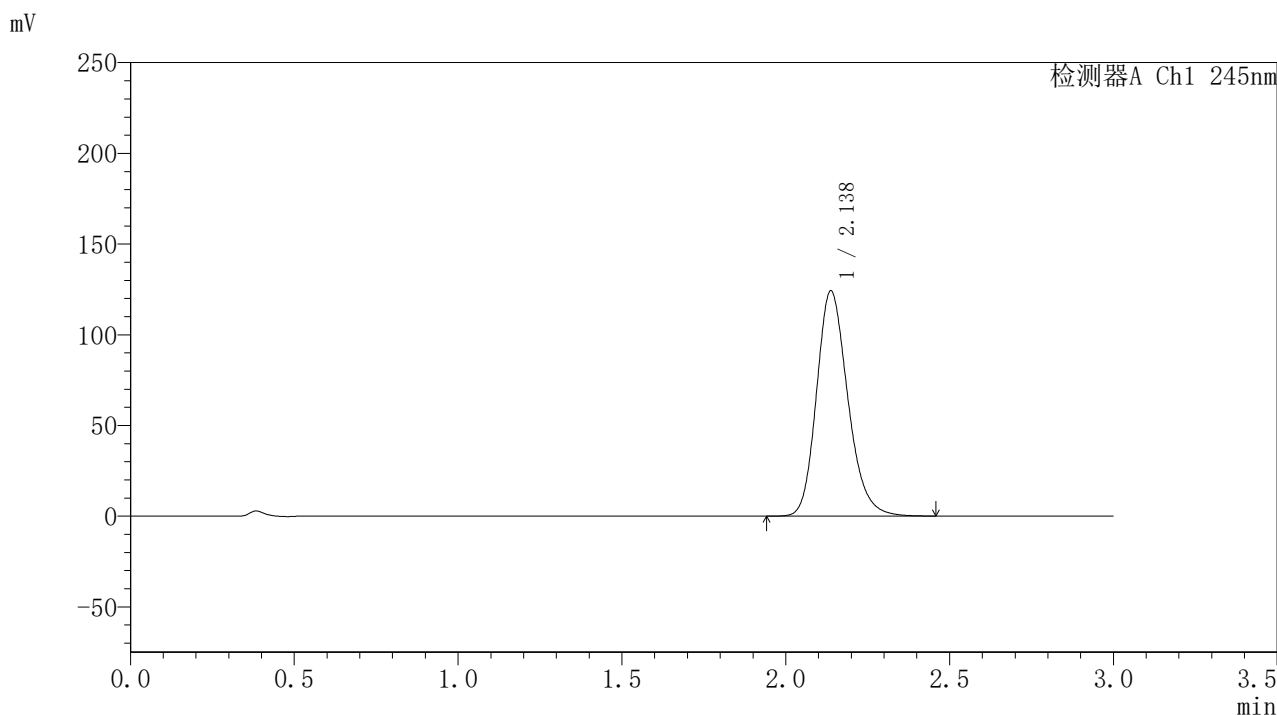
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	826400	100.000	124253	2459	1.204	--
总计		826400	100.000	124253			

〈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 - 21-4/21-208-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-24
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:13:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

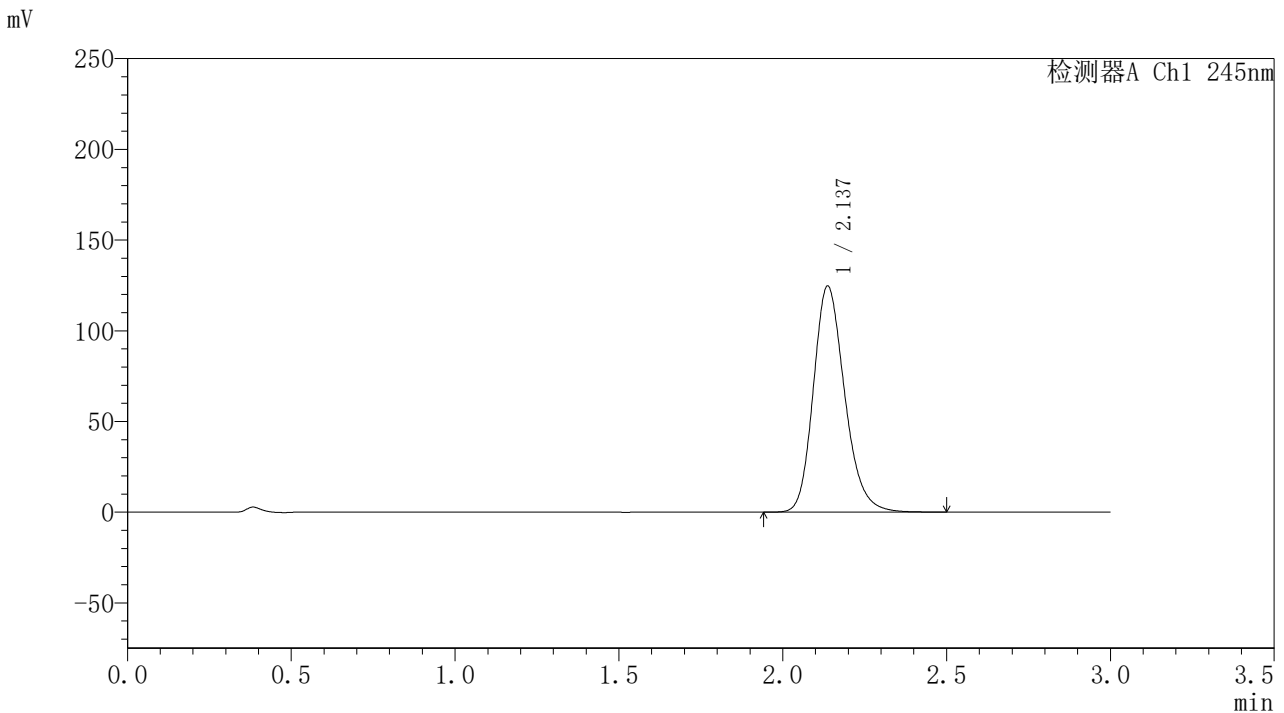
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	825709	100.000	124199	2458	1.204	--
总计		825709	100.000	124199			

<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 - 21-4/21-209-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:16:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

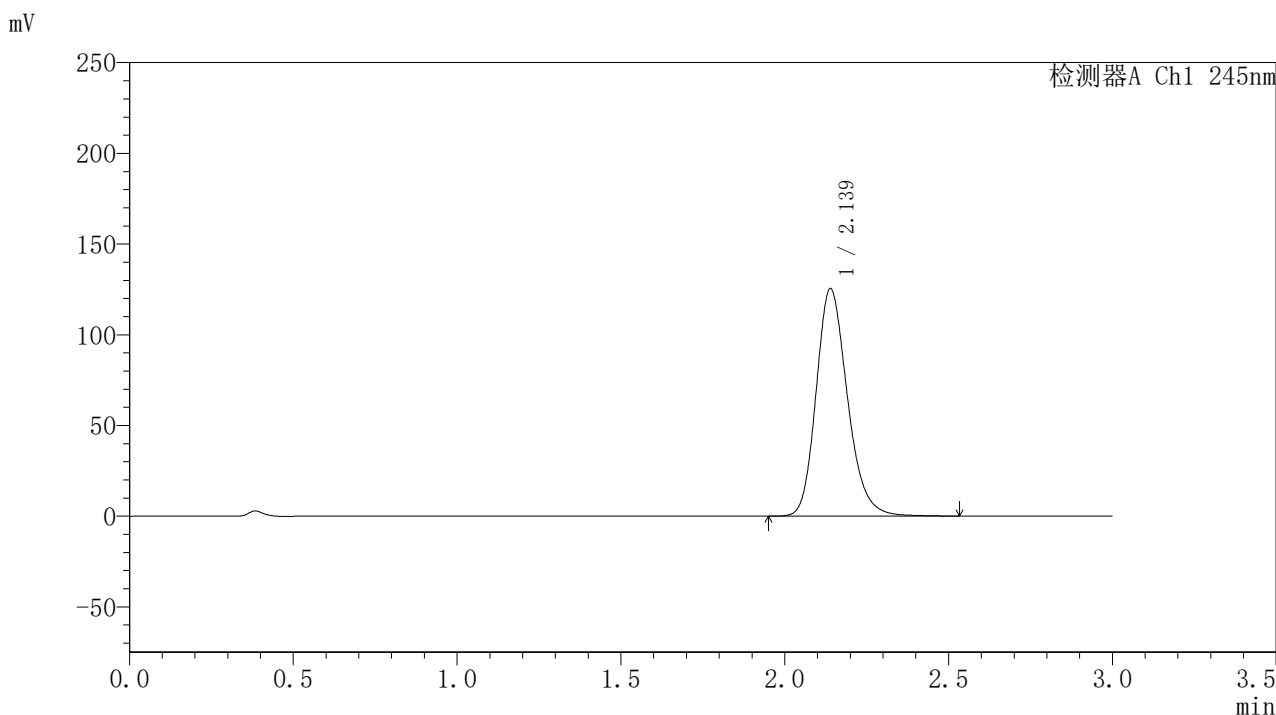
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	829448	100.000	124616	2455	1.206	--
总计		829448	100.000	124616			

〈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 - 21-4/21-210-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-42
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:19:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	834181	100.000	125411	2471	1.206	--
总计		834181	100.000	125411			

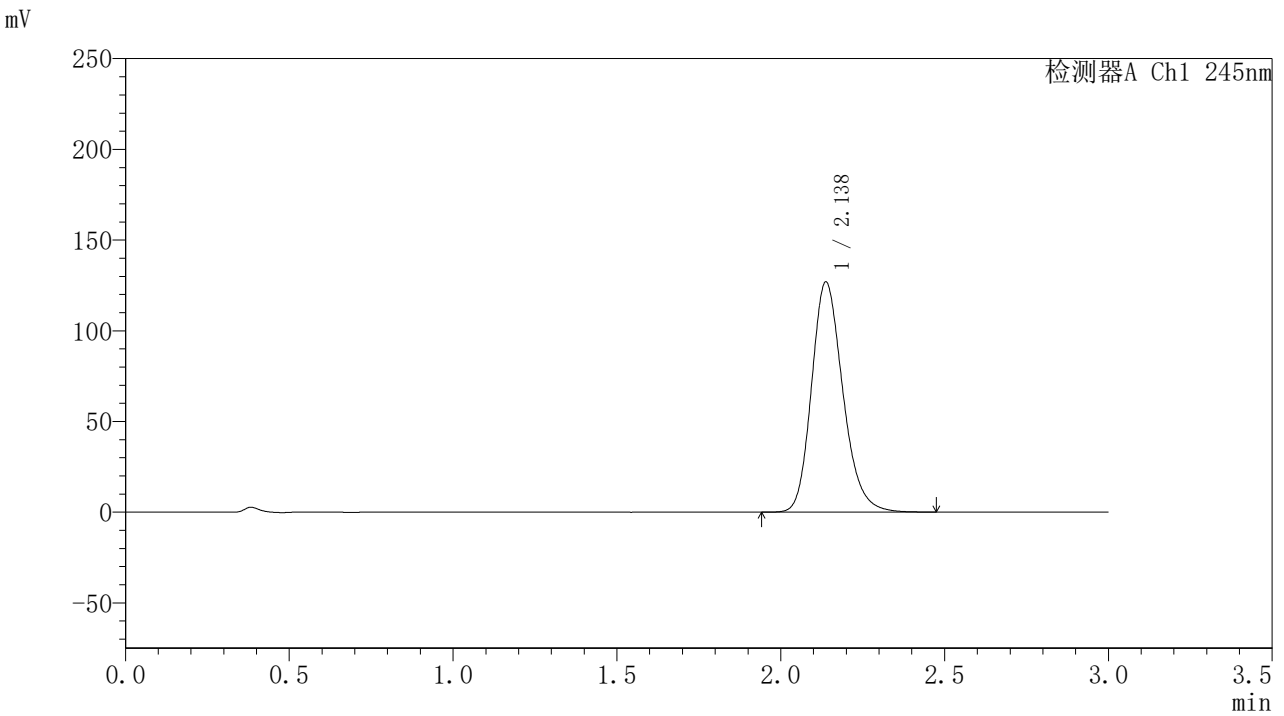


J632

<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 - 21-4/21-211-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 03:23:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	845265	100.000	126958	2453	1.206	--
总计		845265	100.000	126958			

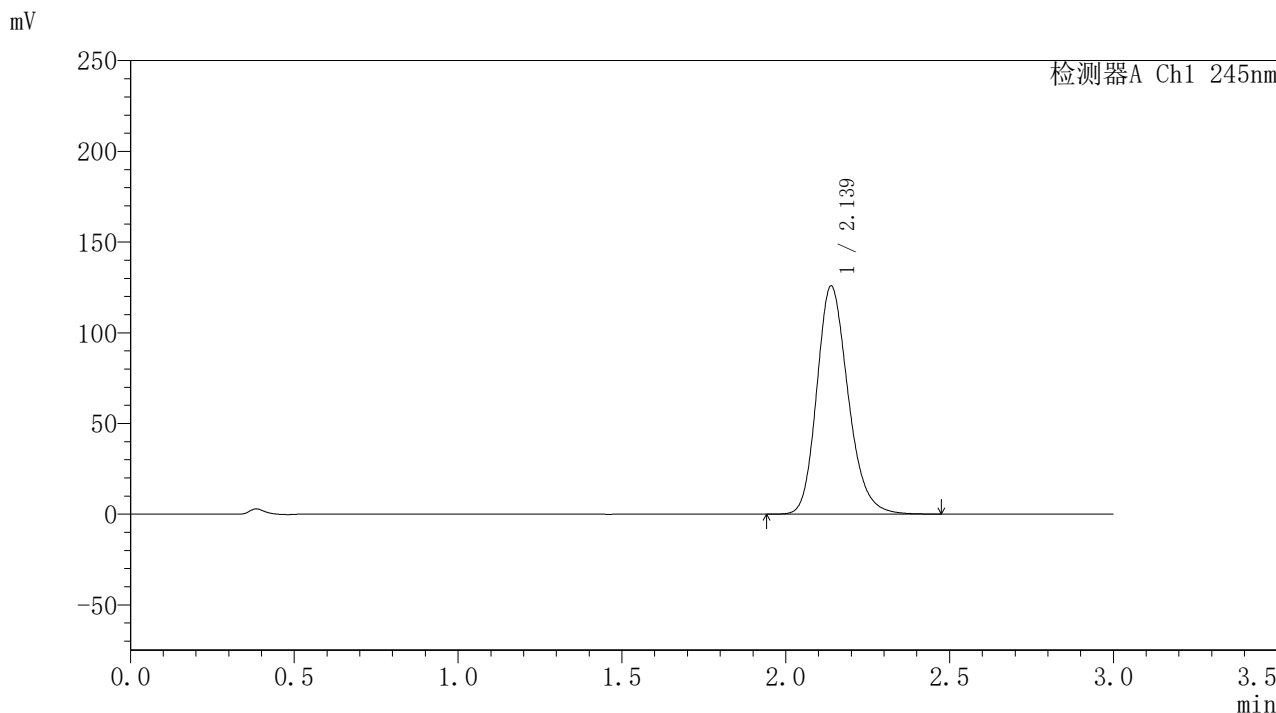


J632

<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 - 21-4/21-212-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 03:26:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

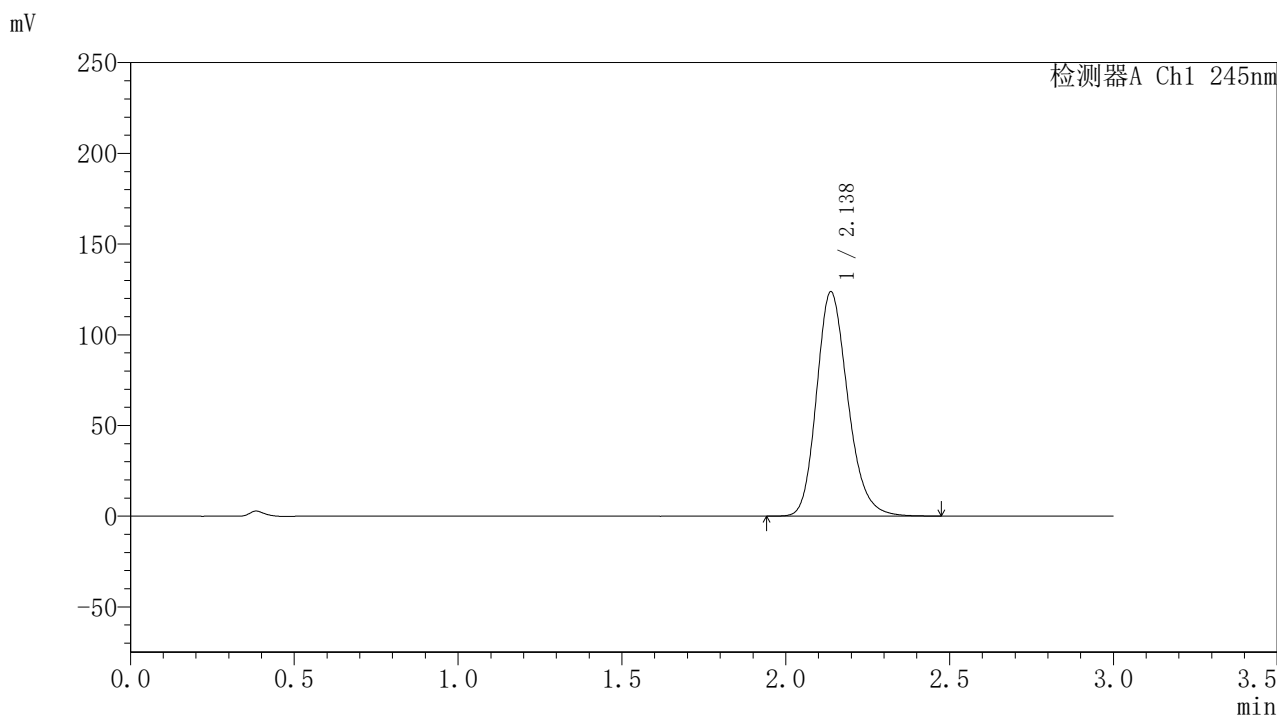
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	837196	100.000	125837	2460	1.206	--
总计		837196	100.000	125837			

<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 - 21-4/21-213-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:30:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

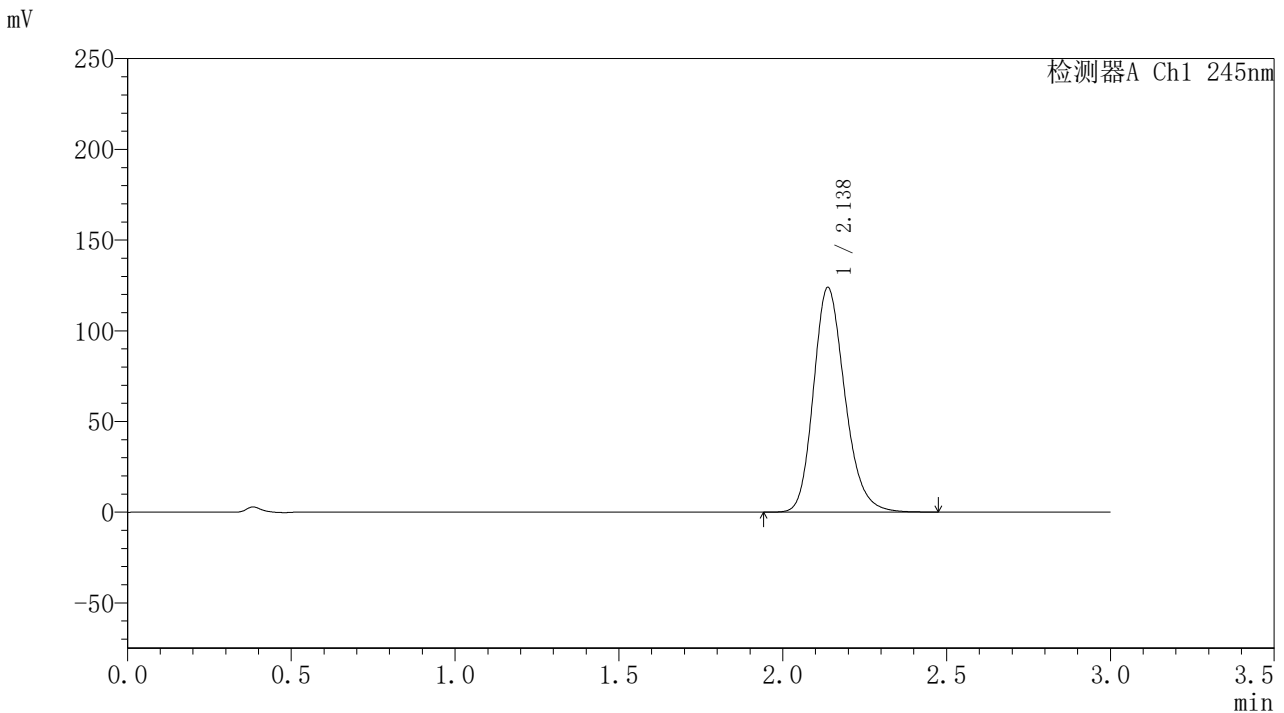
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	821876	100.000	123699	2464	1.206	--
总计		821876	100.000	123699			

〈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 - 21-4/21-214-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-25
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:33:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	825188	100.000	123858	2450	1.205	--
总计		825188	100.000	123858			

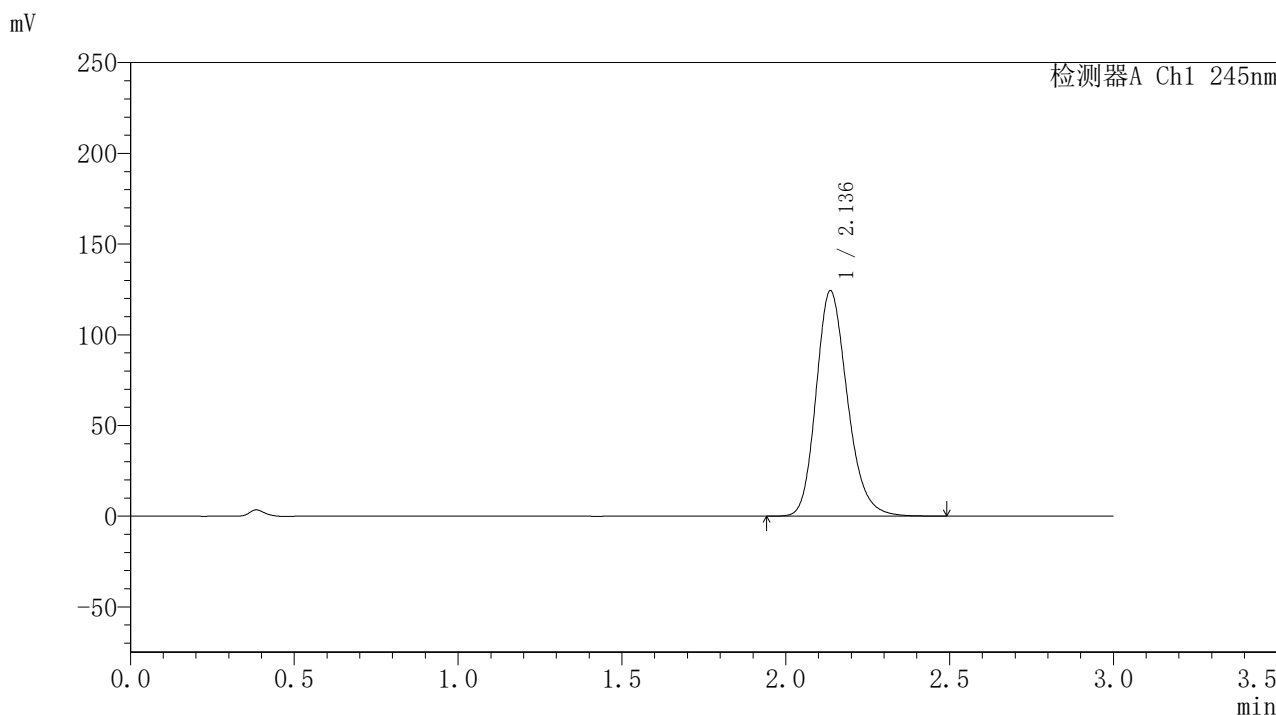


J632

<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 - 21-4/21-215-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:36:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

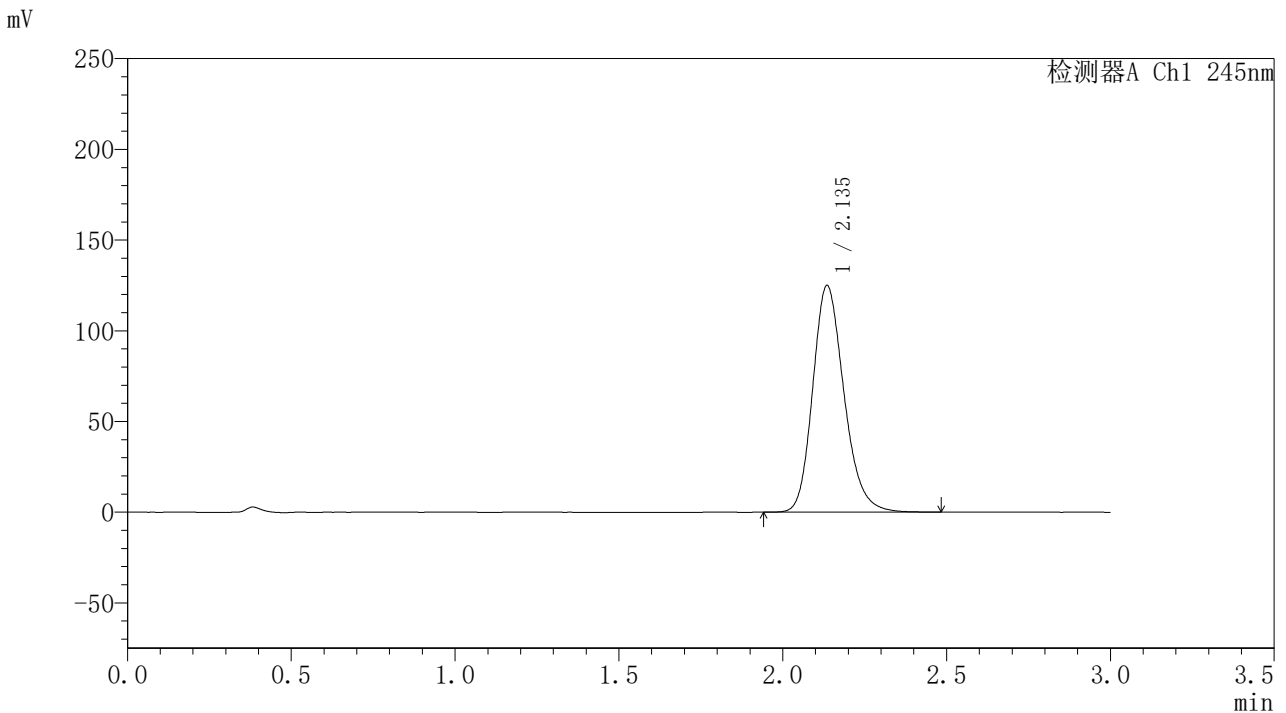
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	826359	100.000	124145	2457	1.205	--
总计		826359	100.000	124145			

<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 - 21-4/21-216-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:40:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

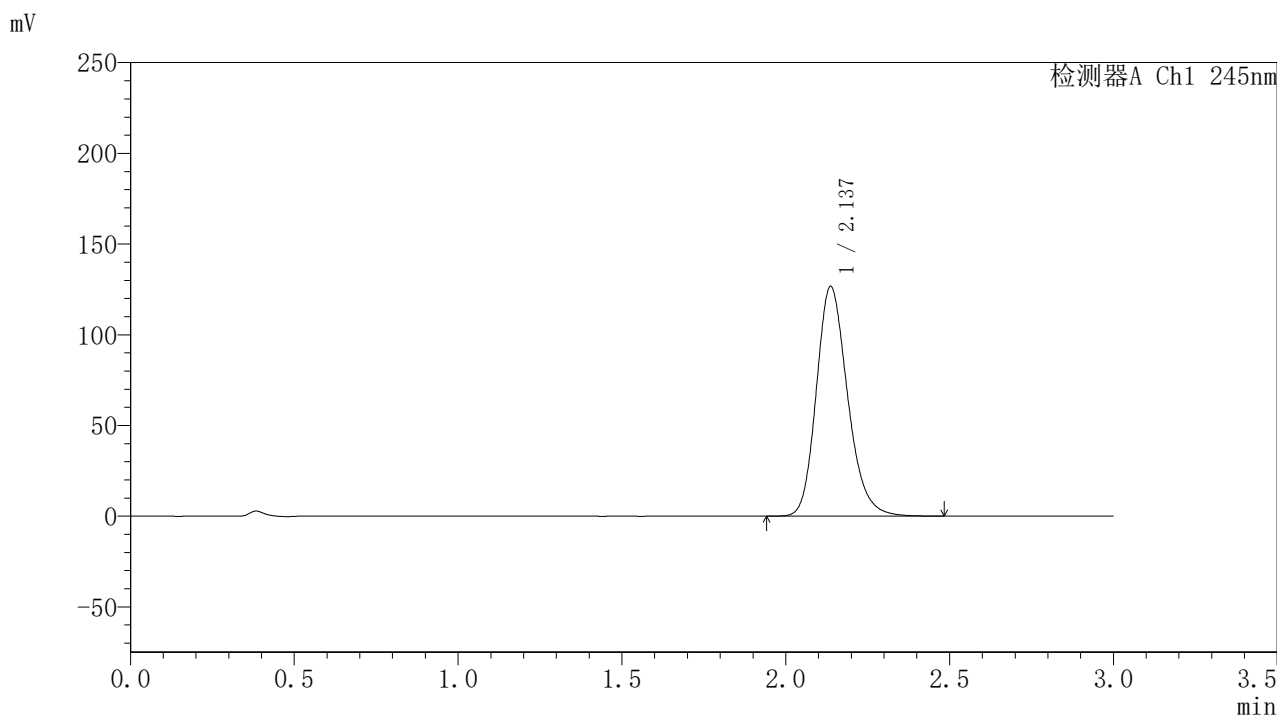
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	830280	100.000	124602	2459	1.206	--
总计		830280	100.000	124602			

〈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 - 21-4/21-217-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:43:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

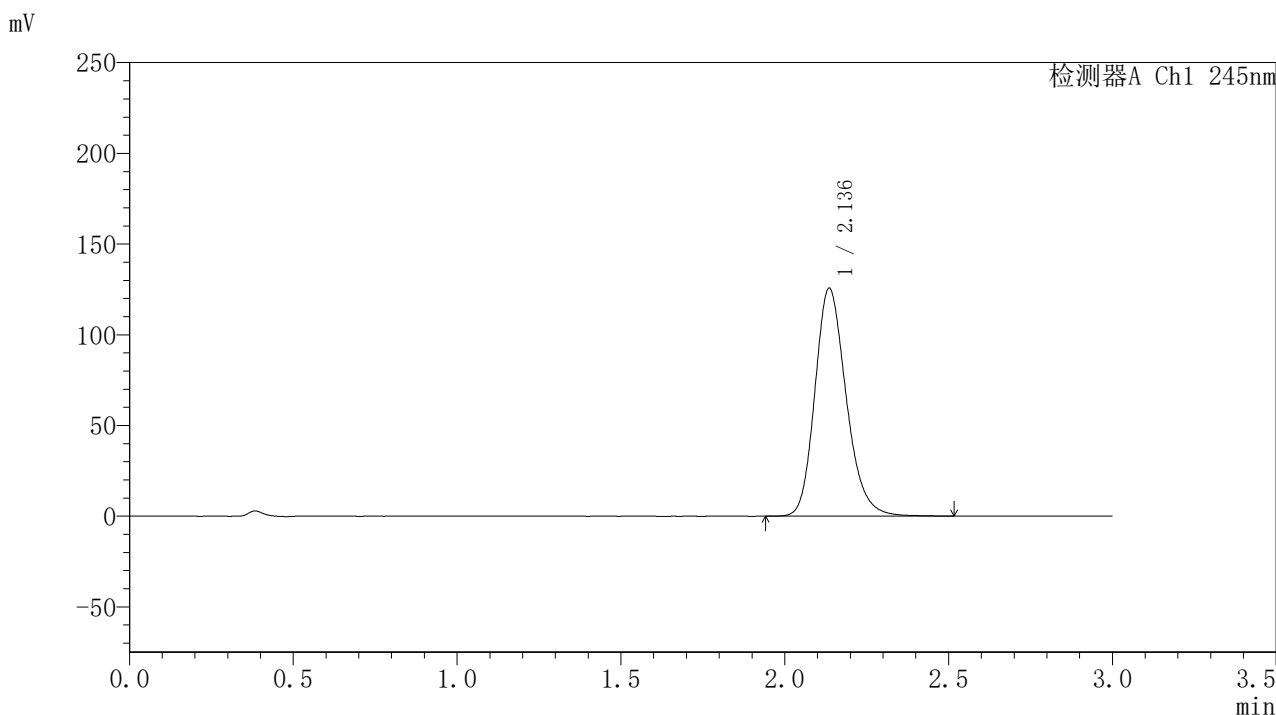
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	841907	100.000	126580	2458	1.206	--
总计		841907	100.000	126580			

〈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 - 21-4/21-218-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:47:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

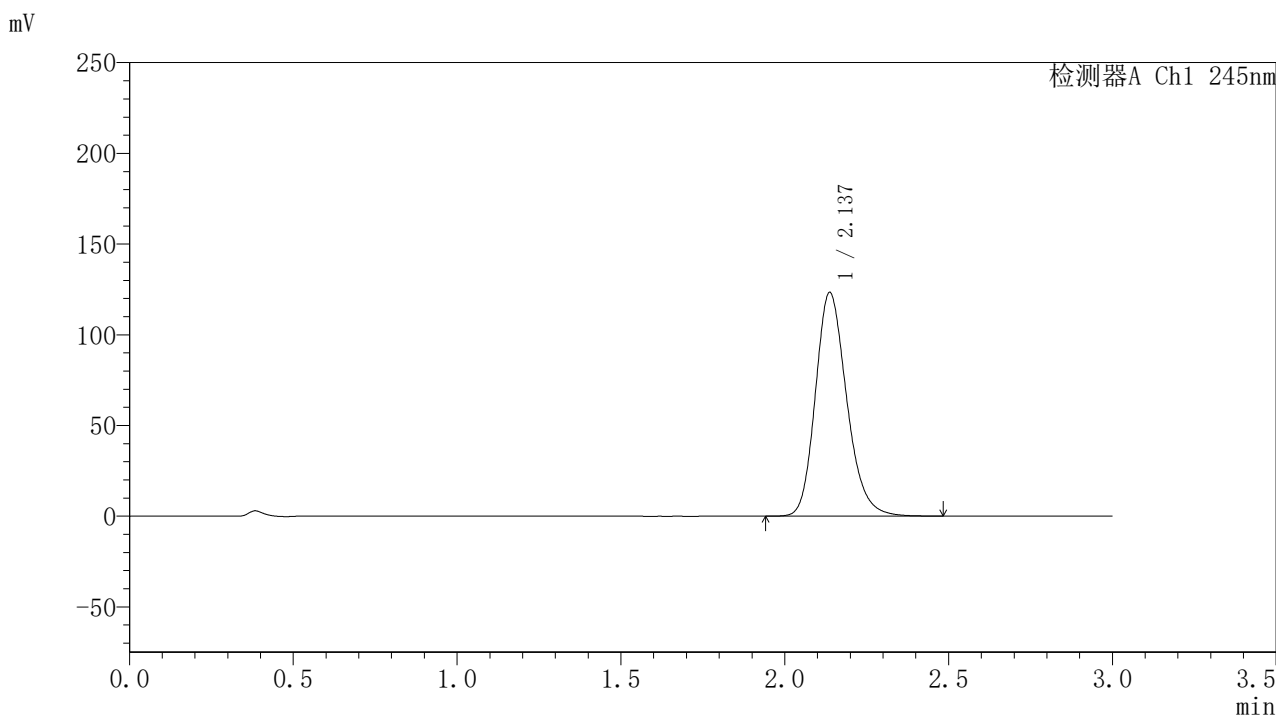
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	836280	100.000	125405	2458	1.206	--
总计		836280	100.000	125405			

〈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 - 21-4/21-219-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-17
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:50:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

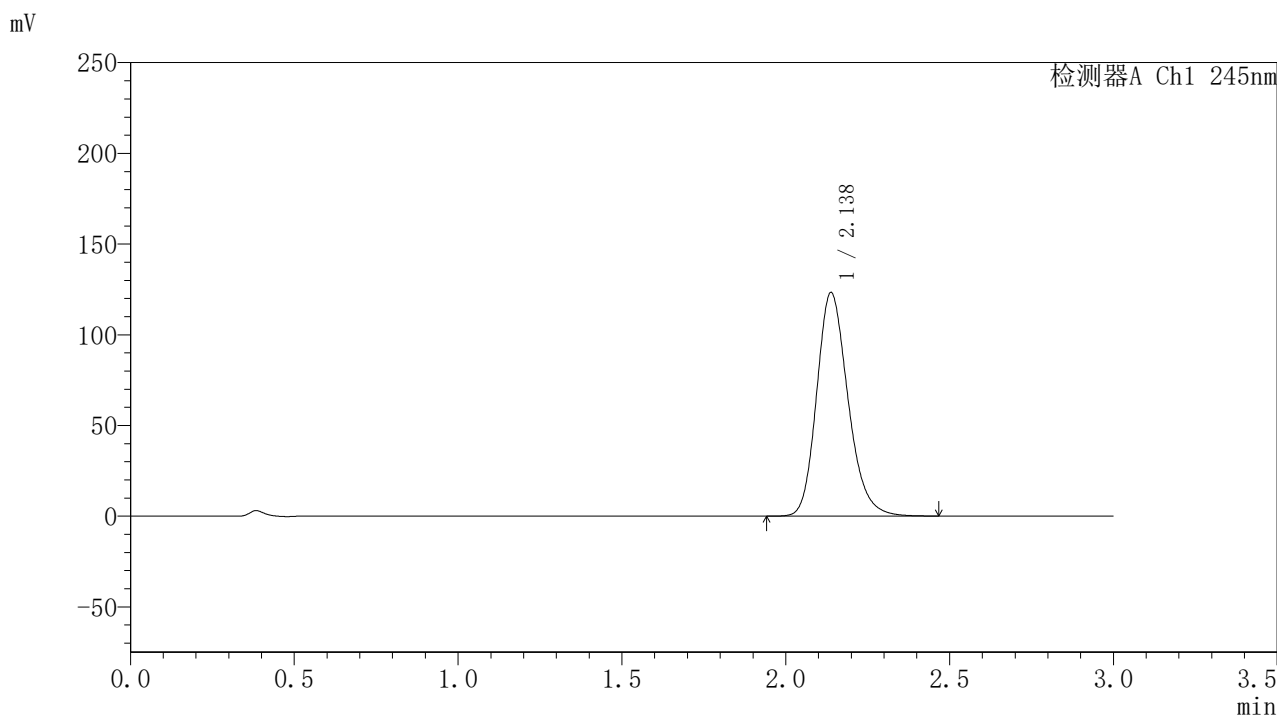
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	820376	100.000	123297	2458	1.205	--
总计		820376	100.000	123297			

〈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 - 21-4/21-220-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 03:53:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:30:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

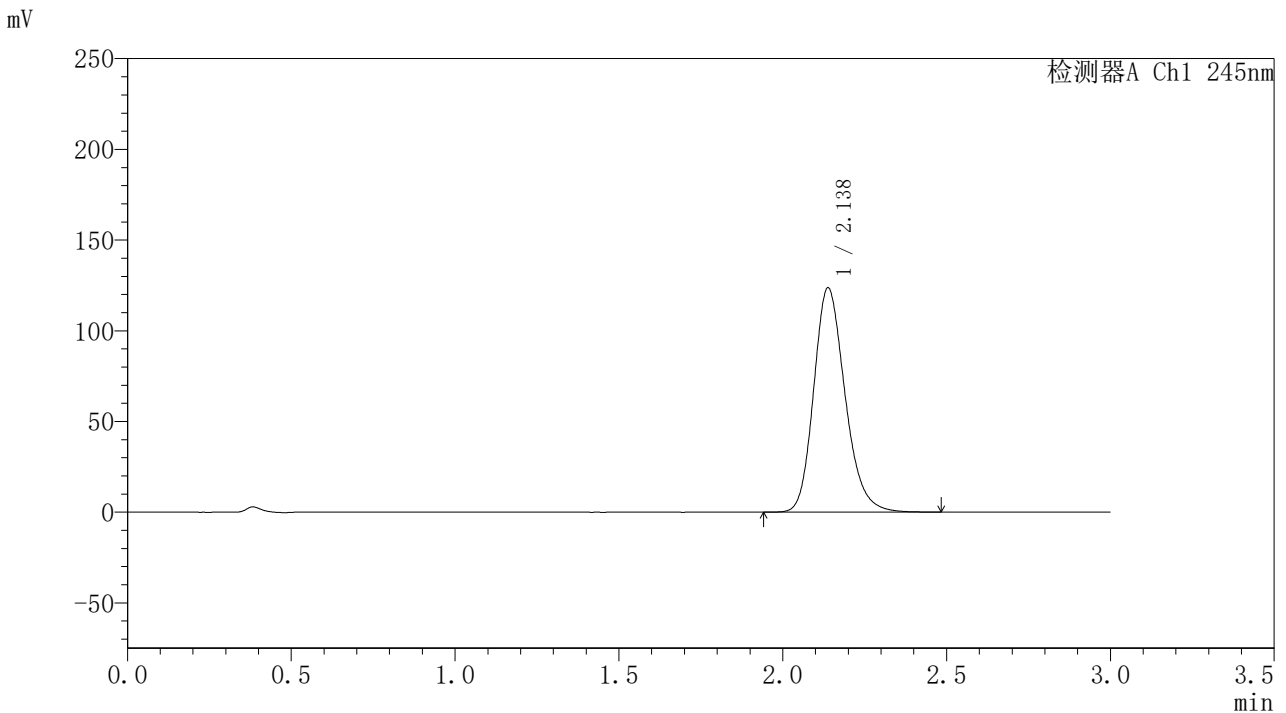
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	821074	100.000	123290	2450	1.205	--
总计		821074	100.000	123290			

<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 - 21-4/21-221-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:57:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 09:30:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

<色谱图>



<峰表>

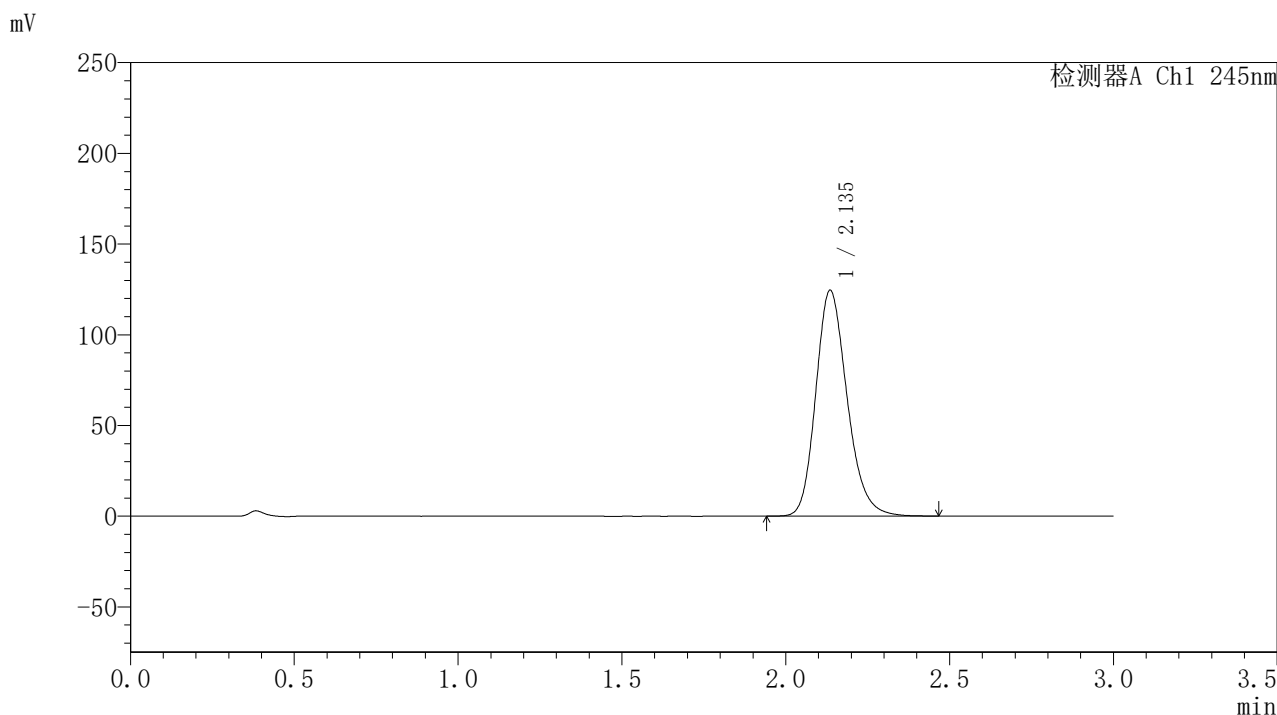
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	823020	100.000	123708	2459	1.205	--
总计		823020	100.000	123708			

〈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 - 21-4/21-222-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-44
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 04:00:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:31:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

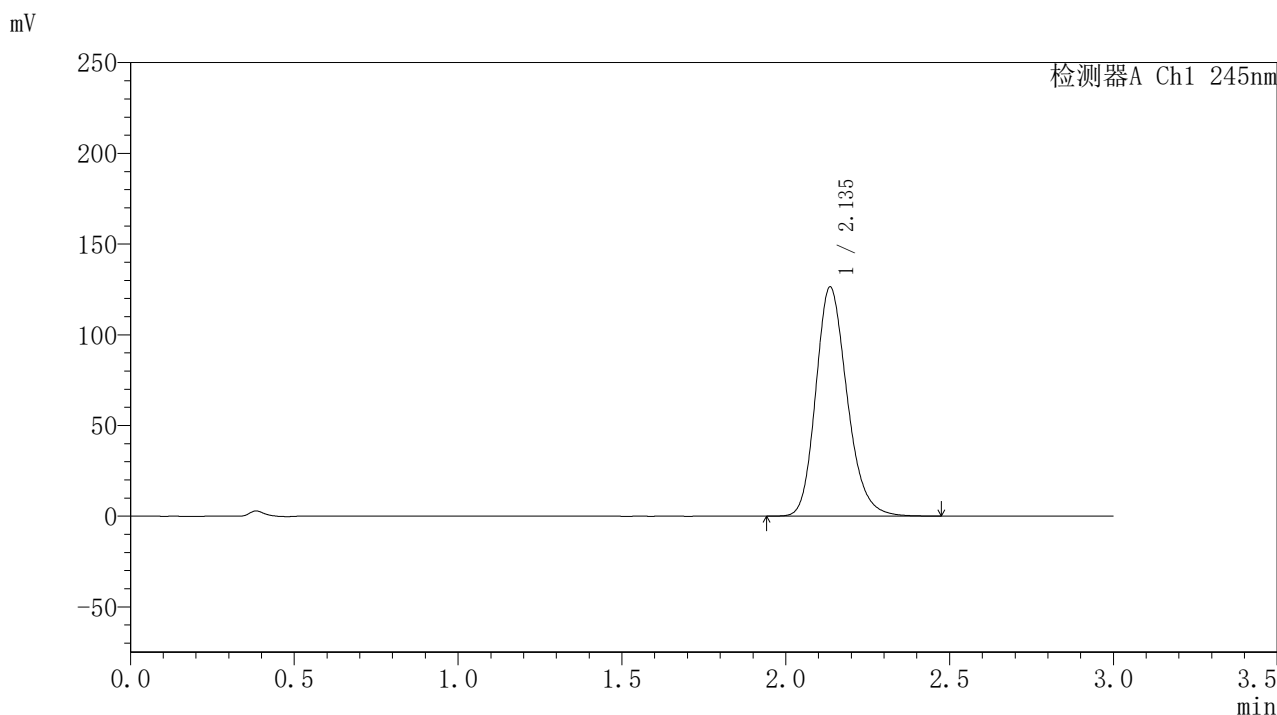
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	828512	100.000	124226	2449	1.205	--
总计		828512	100.000	124226			

〈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 - 21-4/21-223-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-53
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 04:04:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:31:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

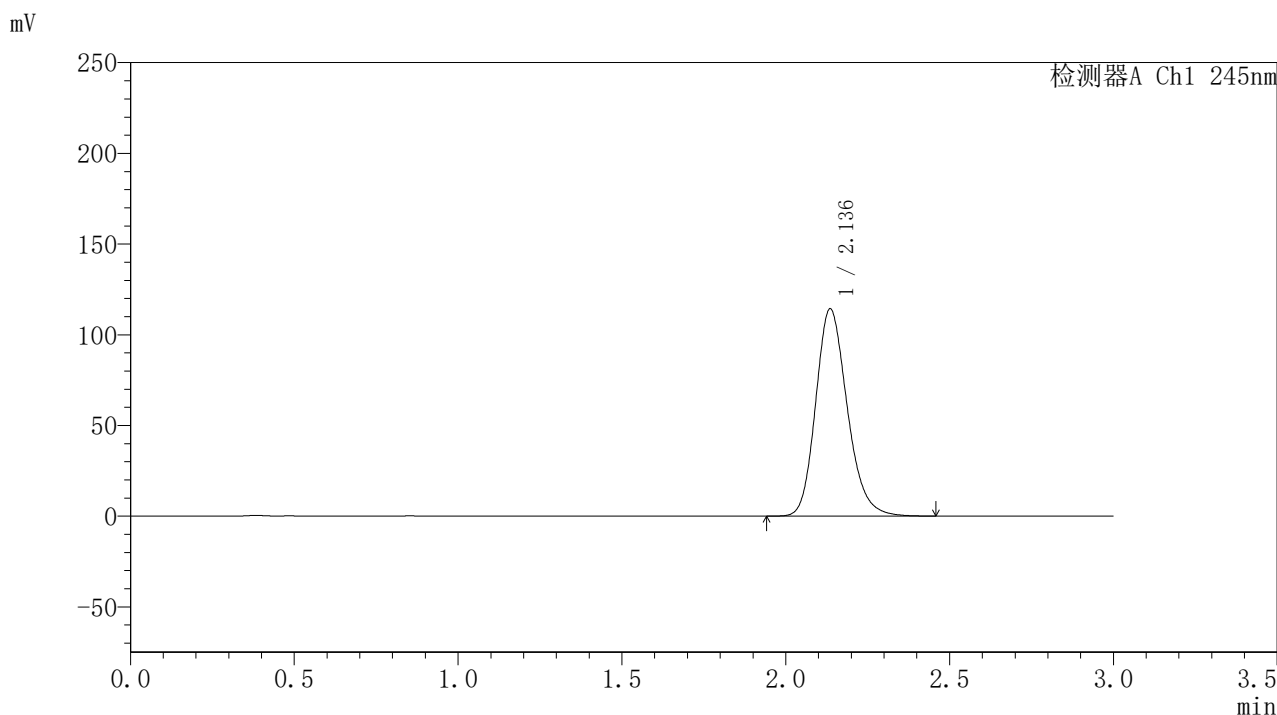
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	840714	100.000	126054	2449	1.206	--
总计		840714	100.000	126054			

〈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 - 21-4/21-224-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 04:07:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:31:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

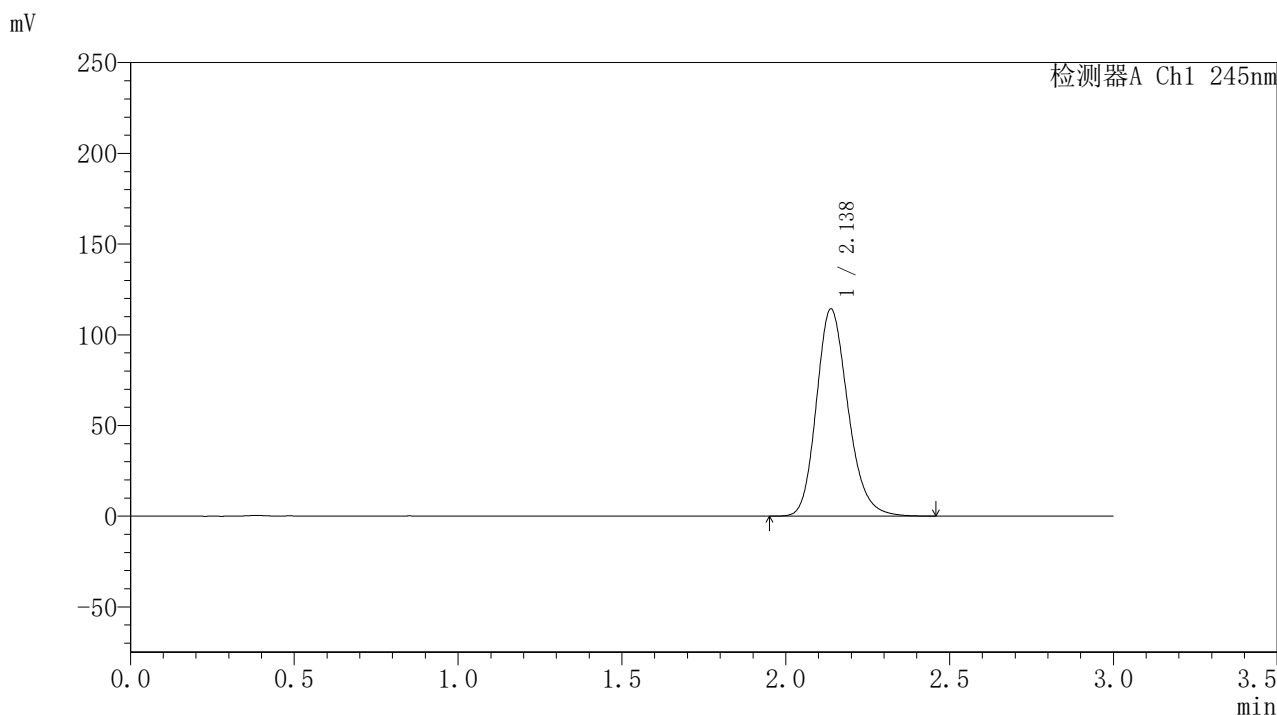
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	765572	100.000	114053	2414	1.198	--
总计		765572	100.000	114053			

〈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 - 21-4/21-225-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX270.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX270.lcb
样品瓶号:4-27
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/14 04:10:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2):2024/09/14 09:31:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX270)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	766590	100.000	114283	2414	1.198	--
总计		766590	100.000	114283			