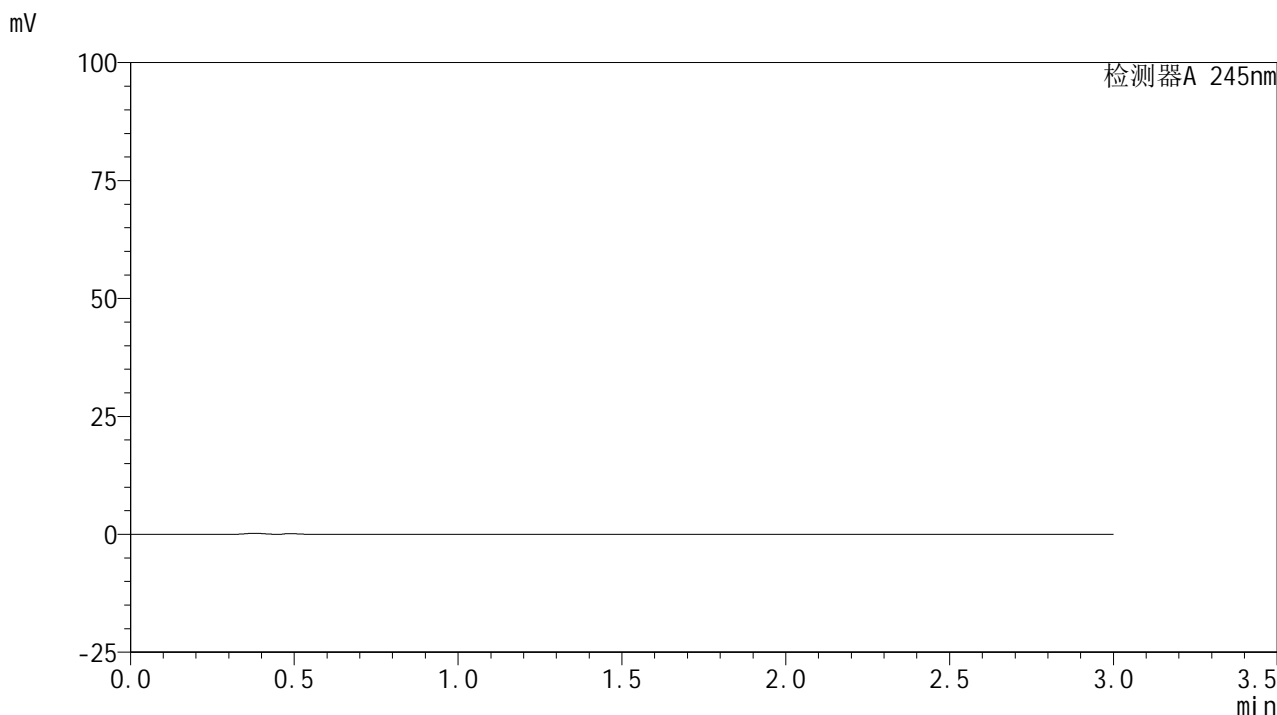


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-1-4 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:25:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:17:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

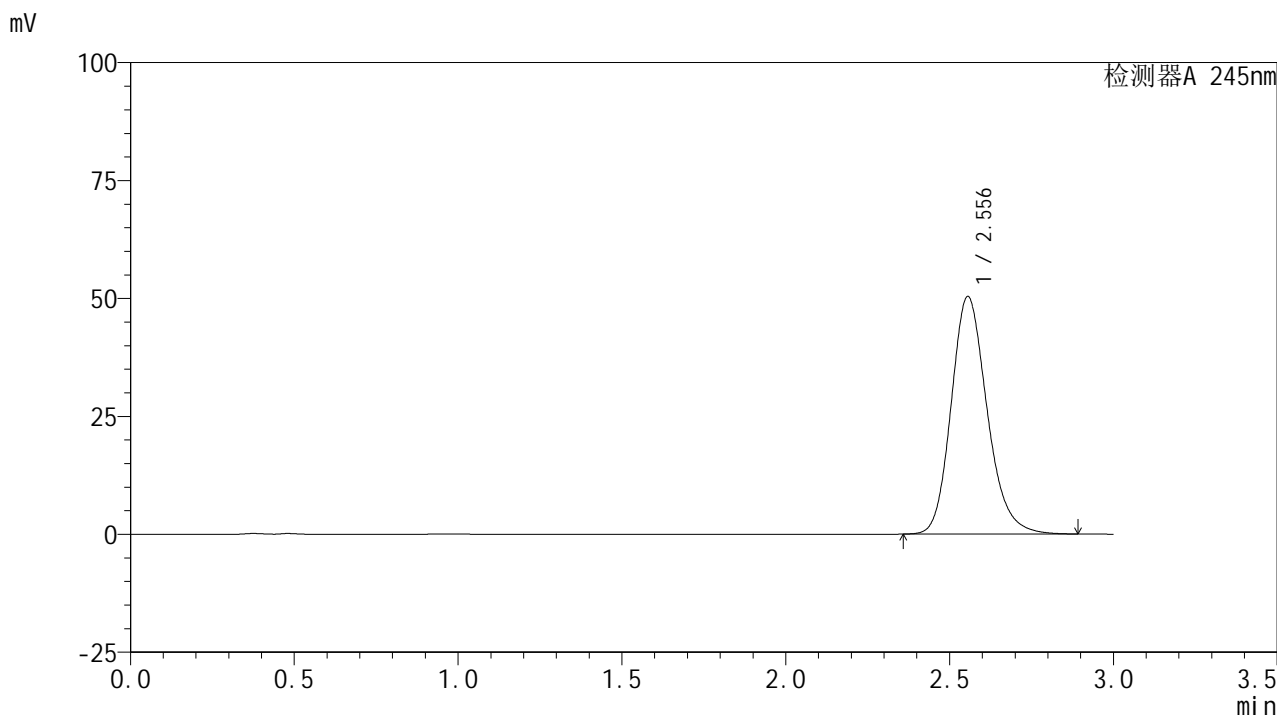
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-2-4 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:29:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

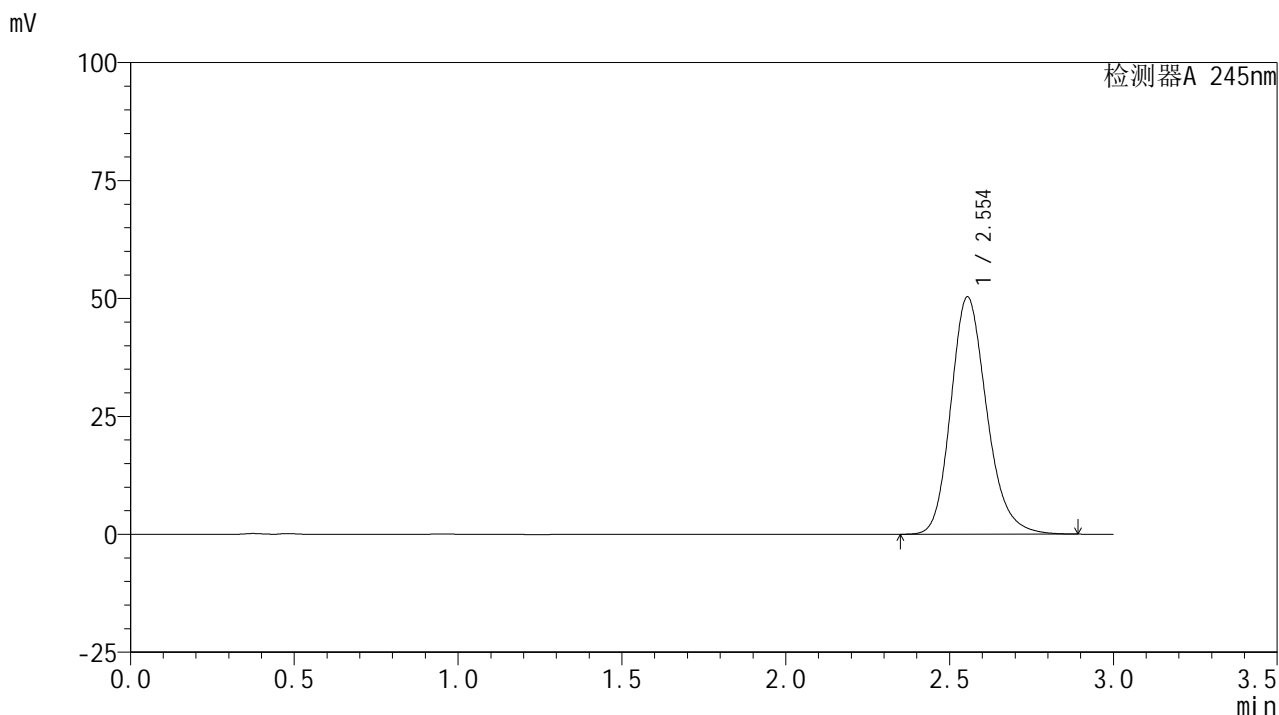
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	384062	100.000	50383	2684	1.191	--
总计		384062	100.000	50383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-3-4 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:32:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:17:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

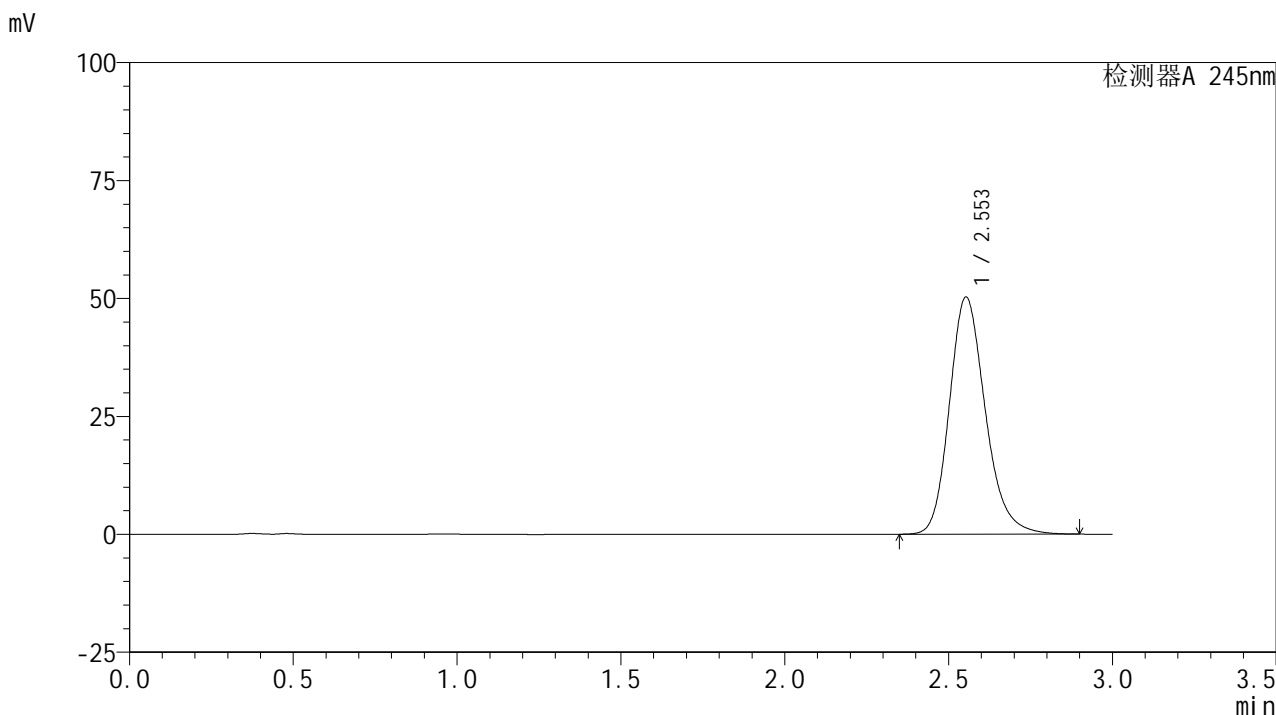
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	384057	100.000	50333	2687	1.198	--
总计		384057	100.000	50333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-4-4 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:35:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:17:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	384220	100.000	50255	2684	1.203	--
总计		384220	100.000	50255			

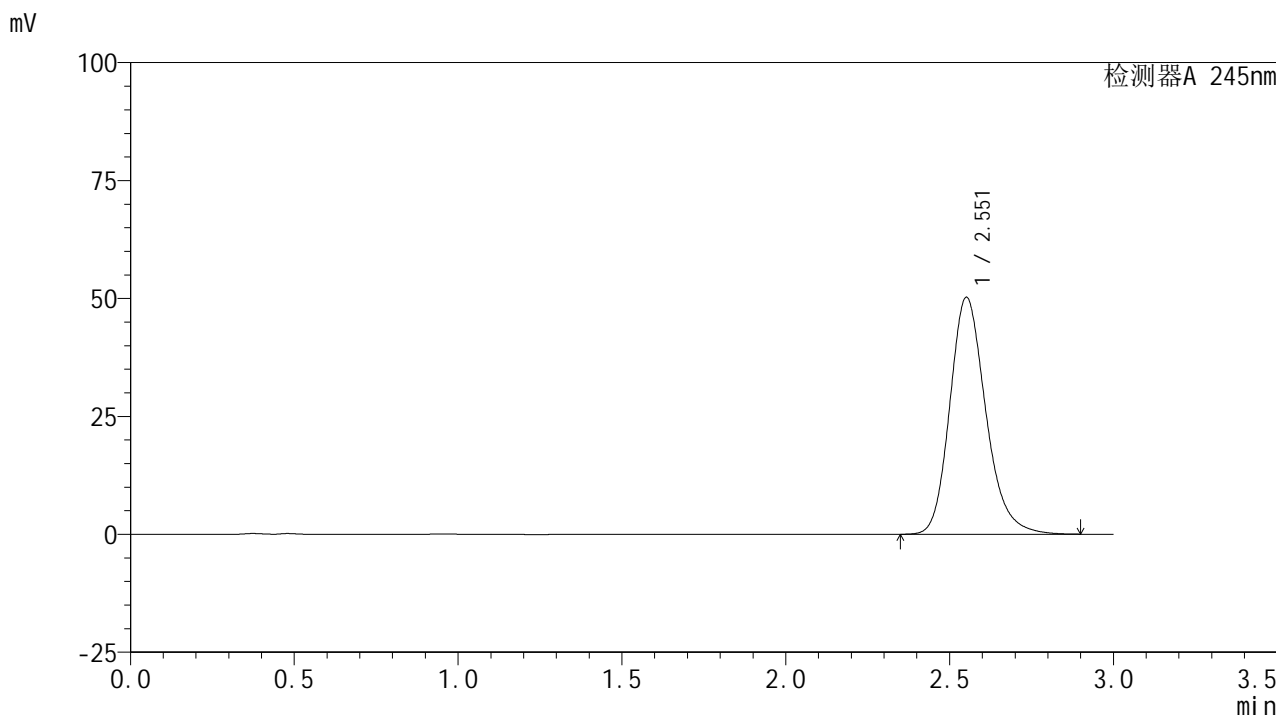


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-5-4 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2024/09/18 18:17:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

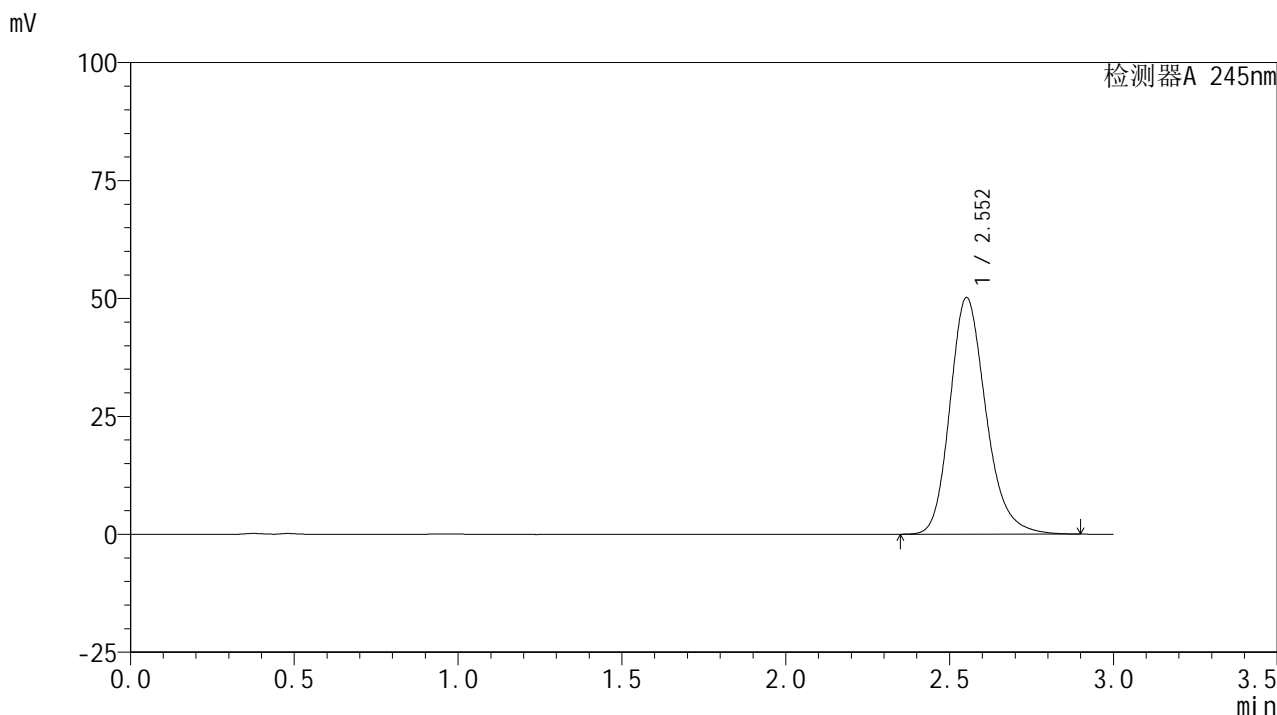
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	384141	100.000	50098	2683	1.209	--
总计		384141	100.000	50098			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-6-4 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:42:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:17:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

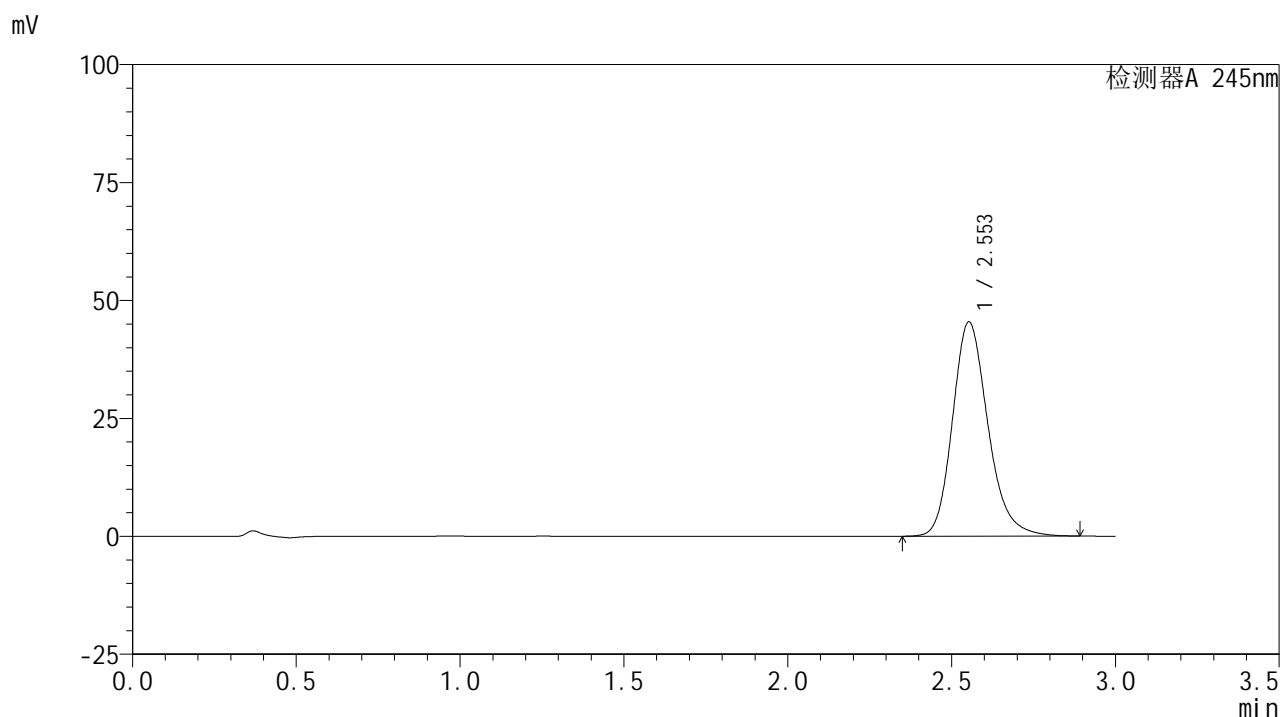
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	383754	100.000	50057	2684	1.212	--
总计		383754	100.000	50057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-7-4 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:46:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:17:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

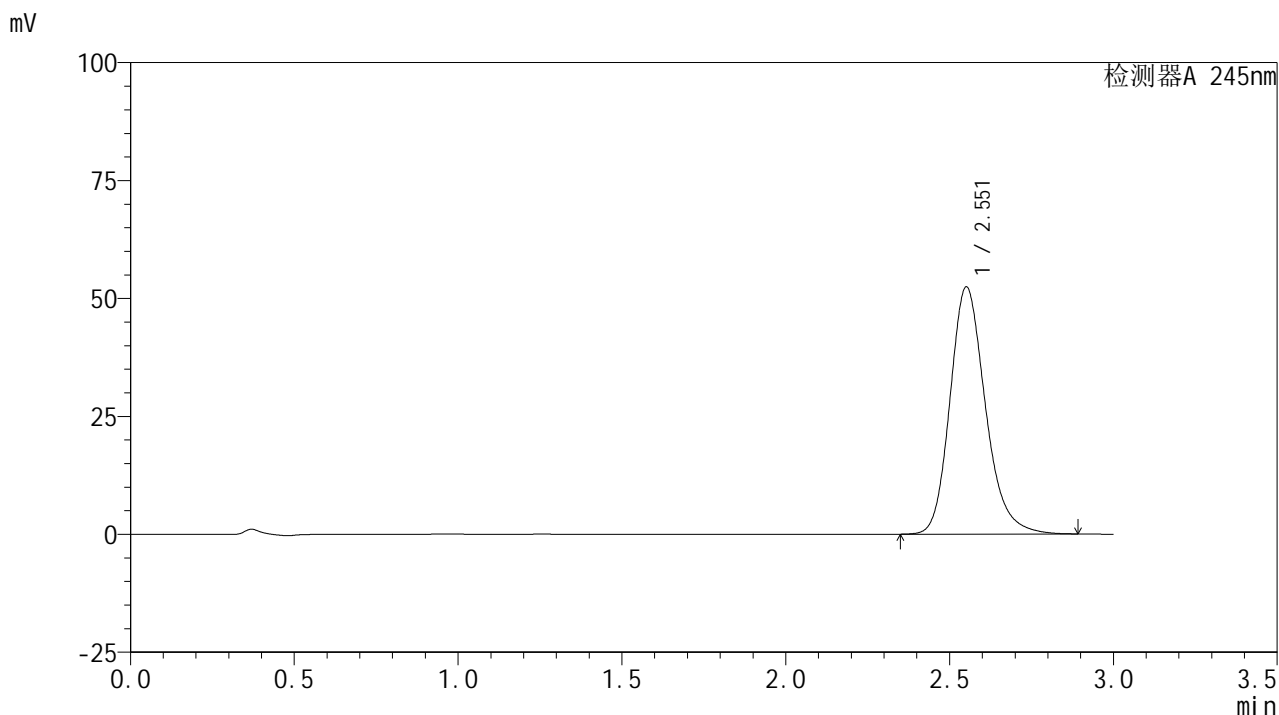
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	341888	100.000	45391	2777	1.204	--
总计		341888	100.000	45391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-8-4 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:49:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:17:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

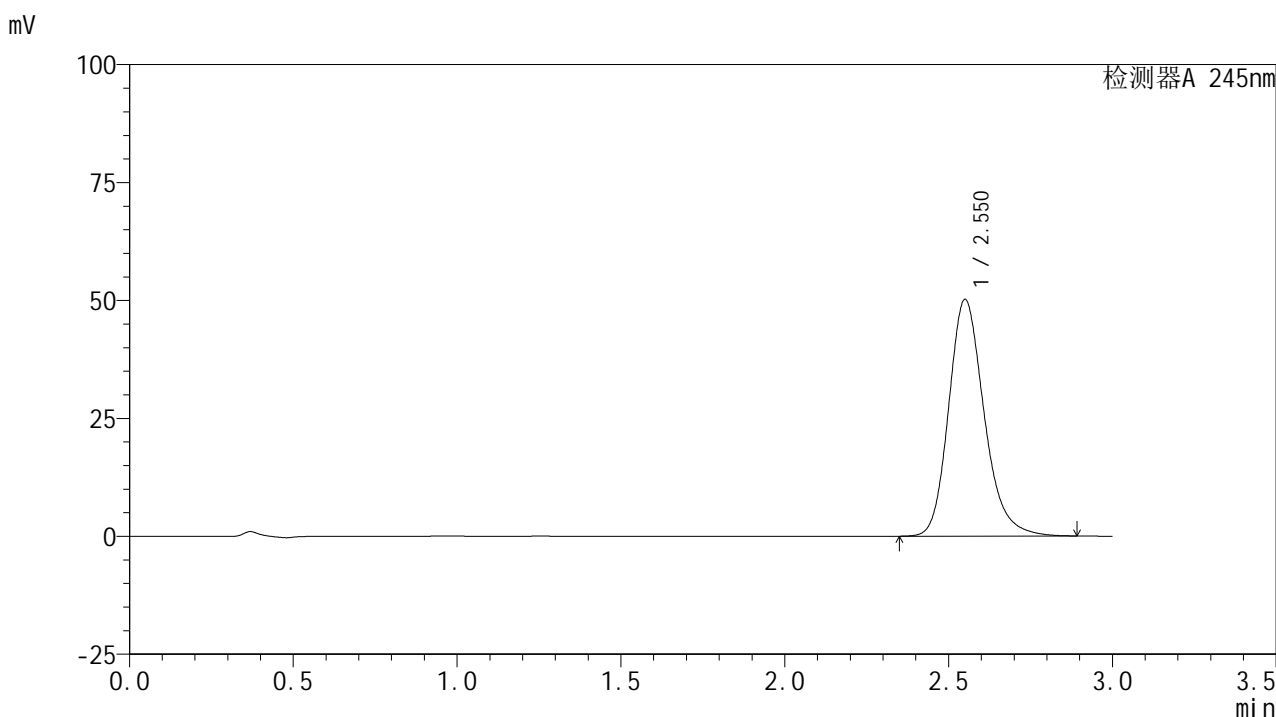
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	394458	100.000	52247	2775	1.210	--
总计		394458	100.000	52247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-9-4 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:52:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:17:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

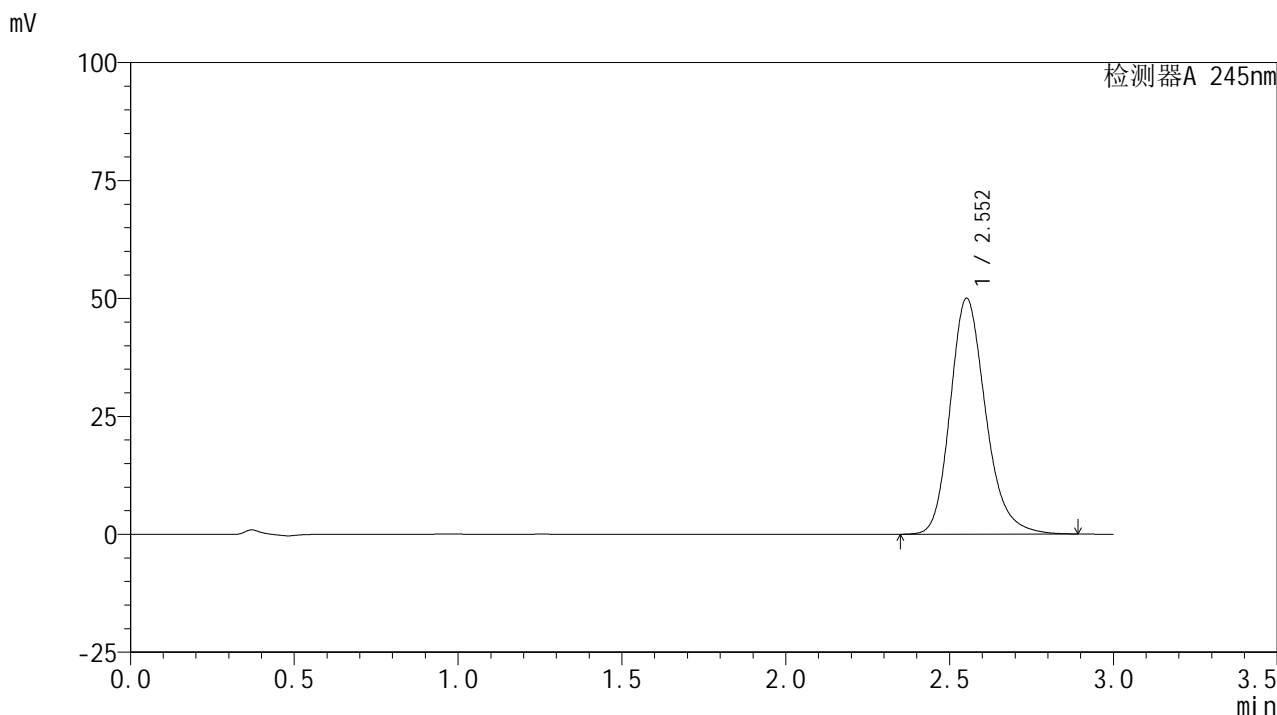
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	377812	100.000	50075	2775	1.210	--
总计		377812	100.000	50075			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-10-4 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:56:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V4): 2024/09/18 18:18:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	376439	100.000	49917	2781	1.212	--
总计		376439	100.000	49917			

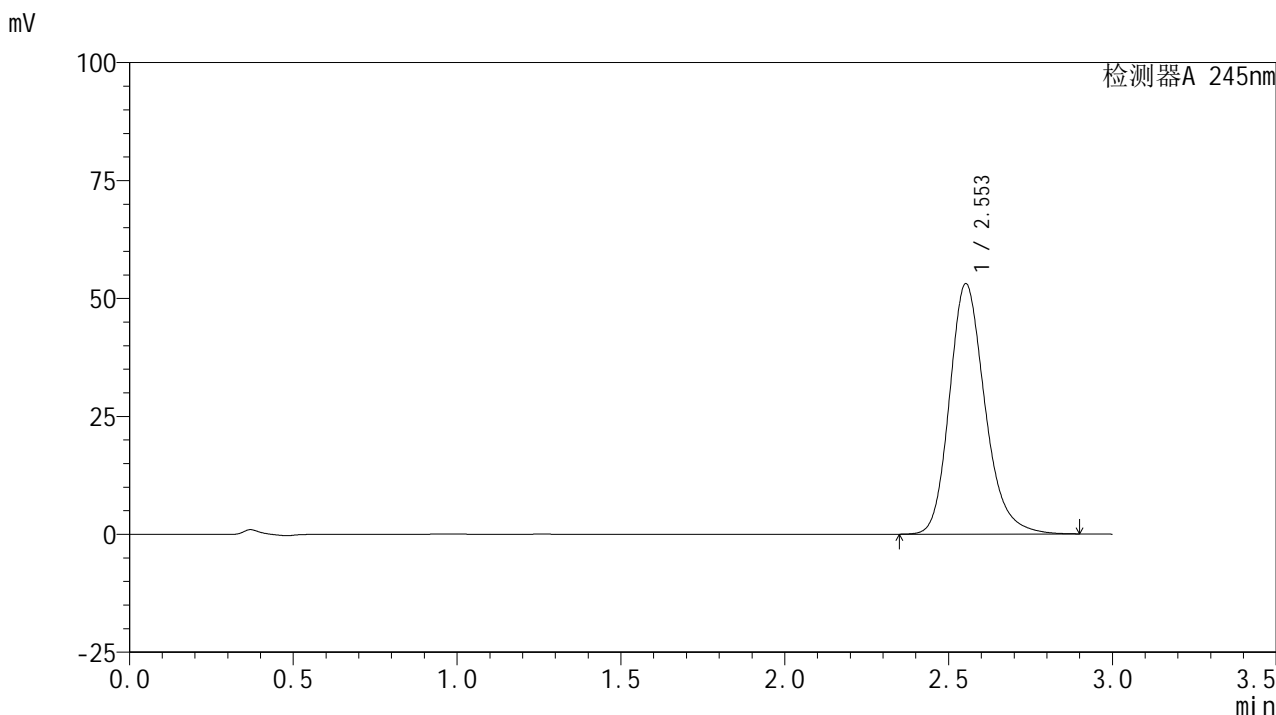


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-11-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 15:59:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	399891	100.000	53047	2781	1.215	--
总计		399891	100.000	53047			

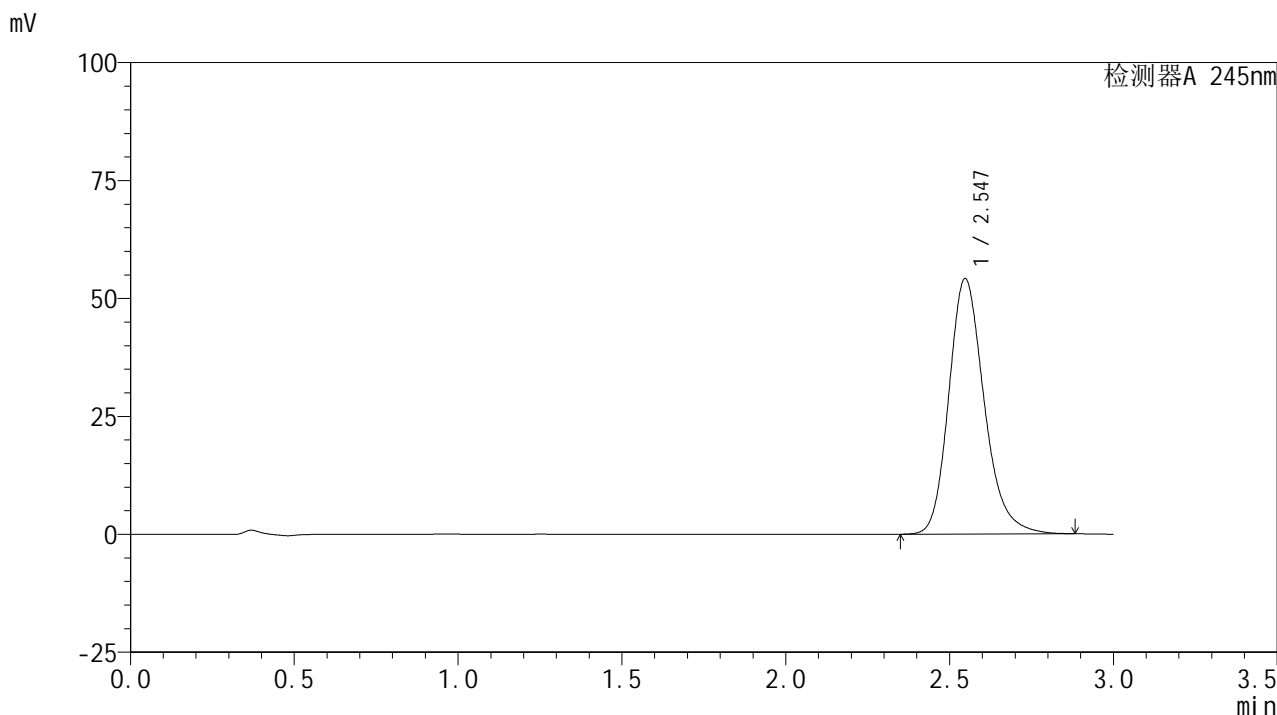


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-12-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/09/18 18:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	407372	100.000	54172	2770	1.213	--
总计		407372	100.000	54172			

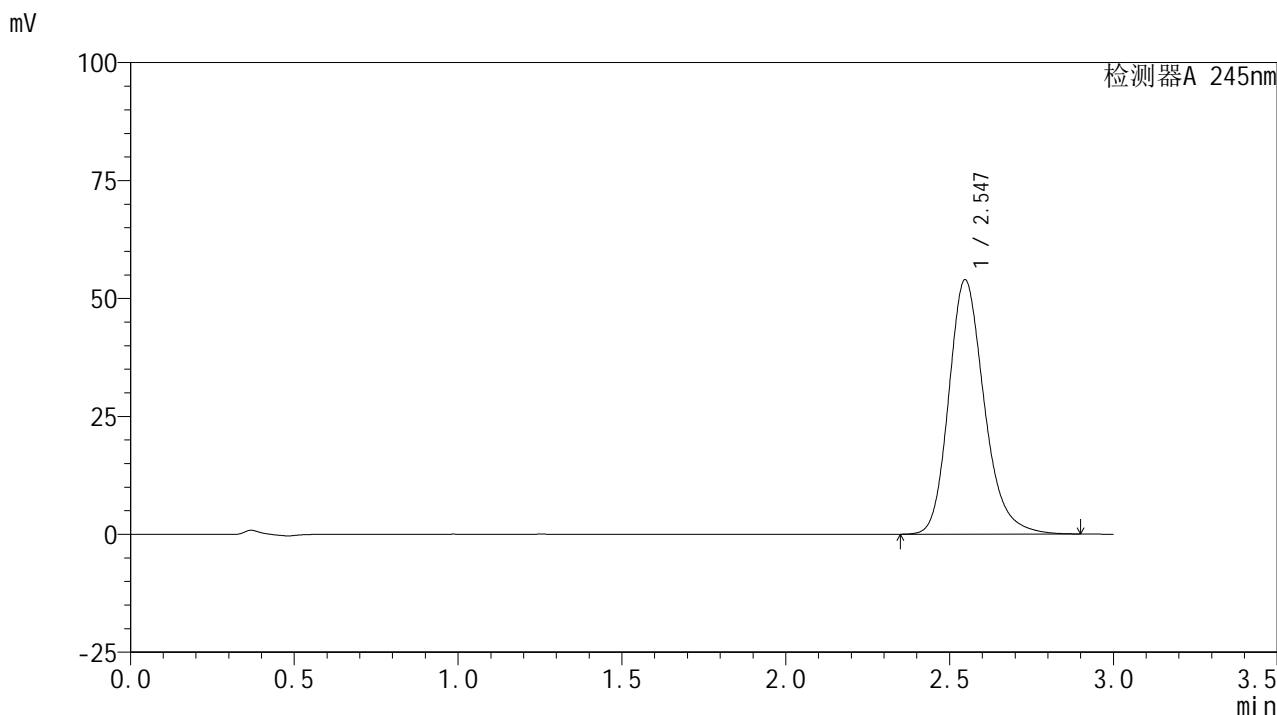


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-13-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:06:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	406491	100.000	53944	2768	1.218	--
总计		406491	100.000	53944			

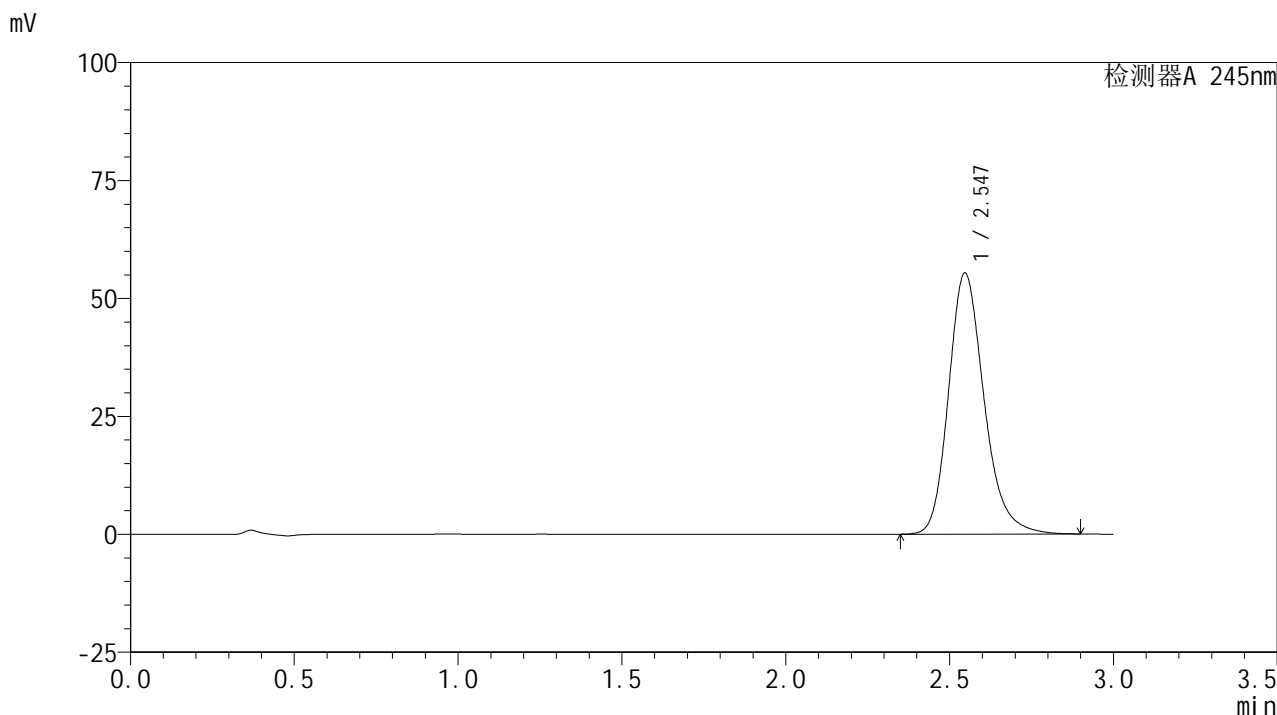


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-14-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

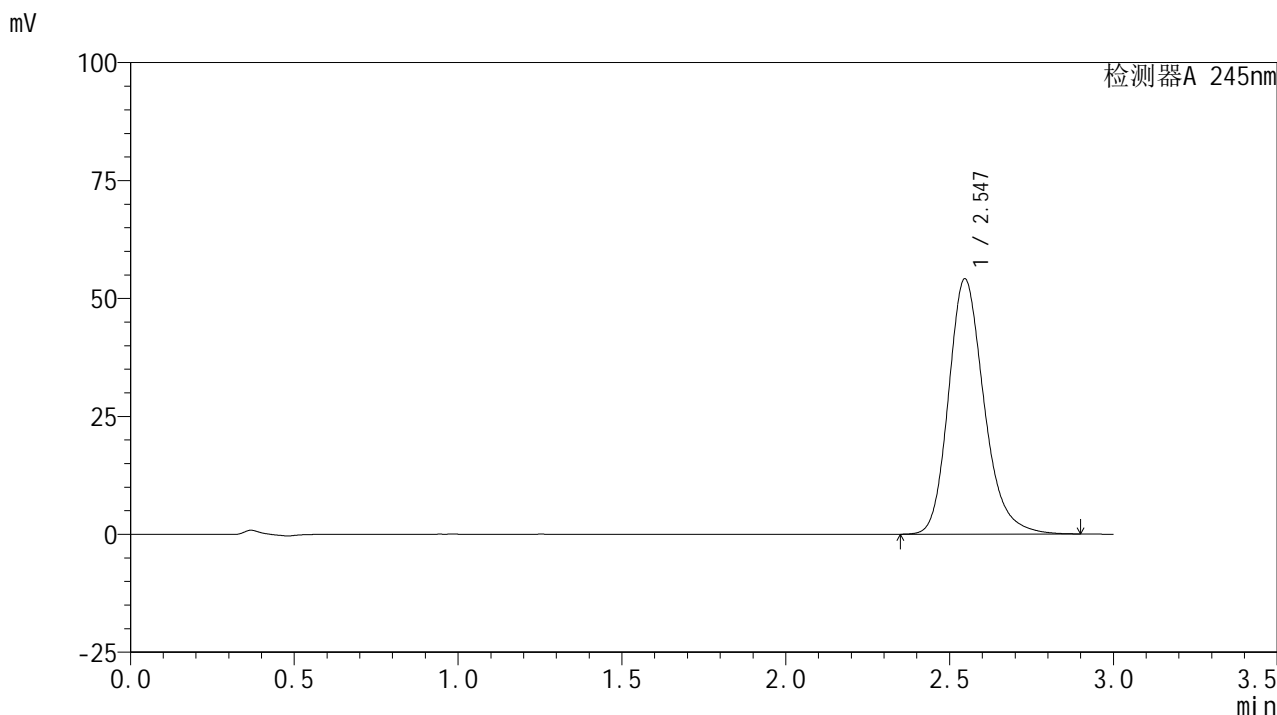
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	417751	100.000	55391	2762	1.219	--
总计		417751	100.000	55391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-15-3 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:13:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

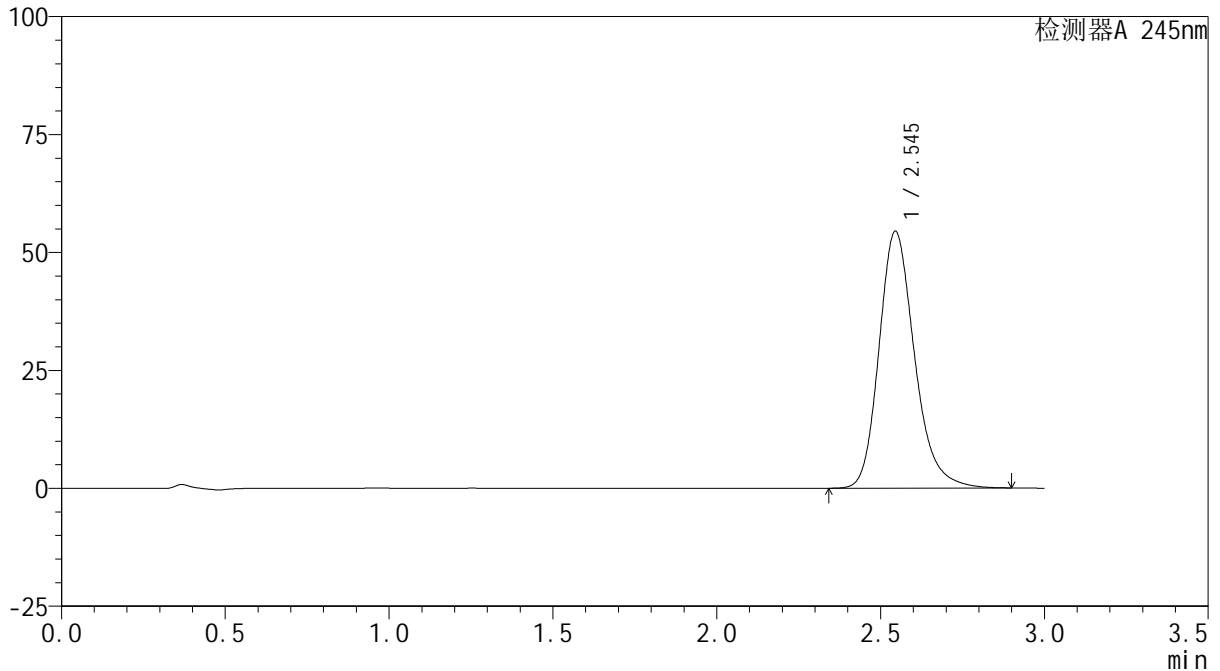
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	408482	100.000	54143	2760	1.219	--
总计		408482	100.000	54143			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-16-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:16:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	411060	100.000	54424	2756	1.220	--
总计		411060	100.000	54424			

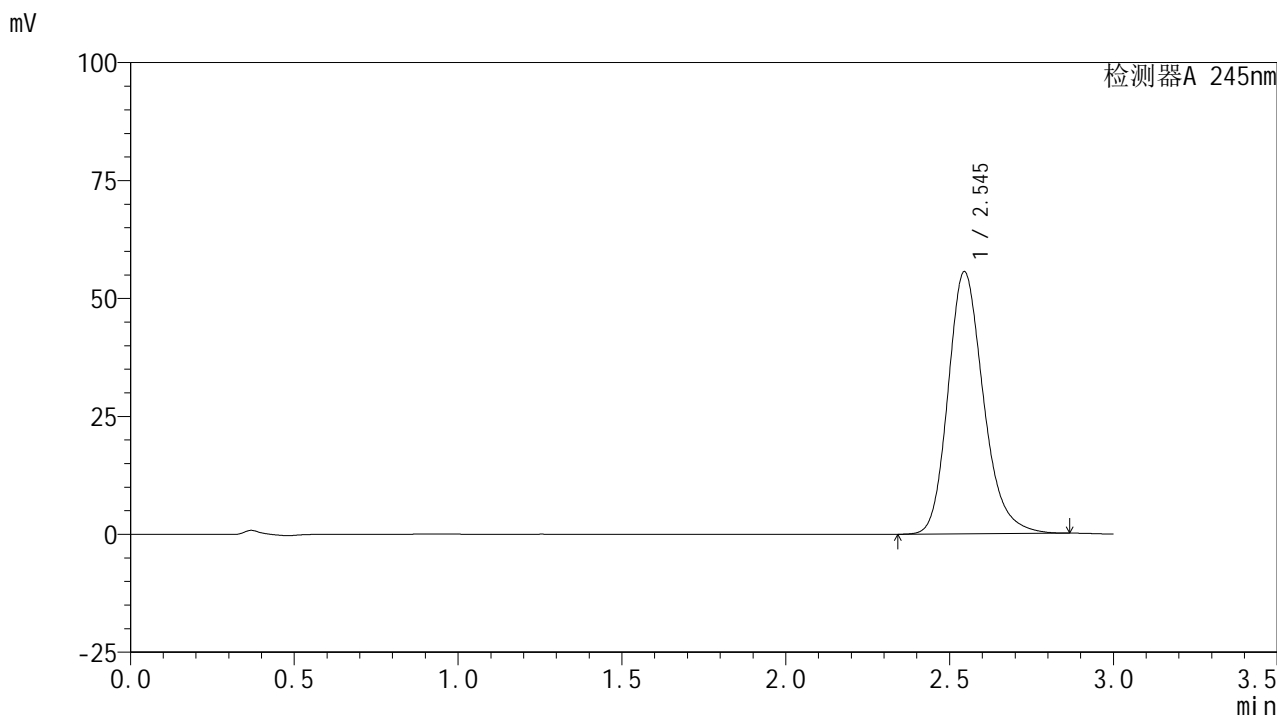


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-17-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:19:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

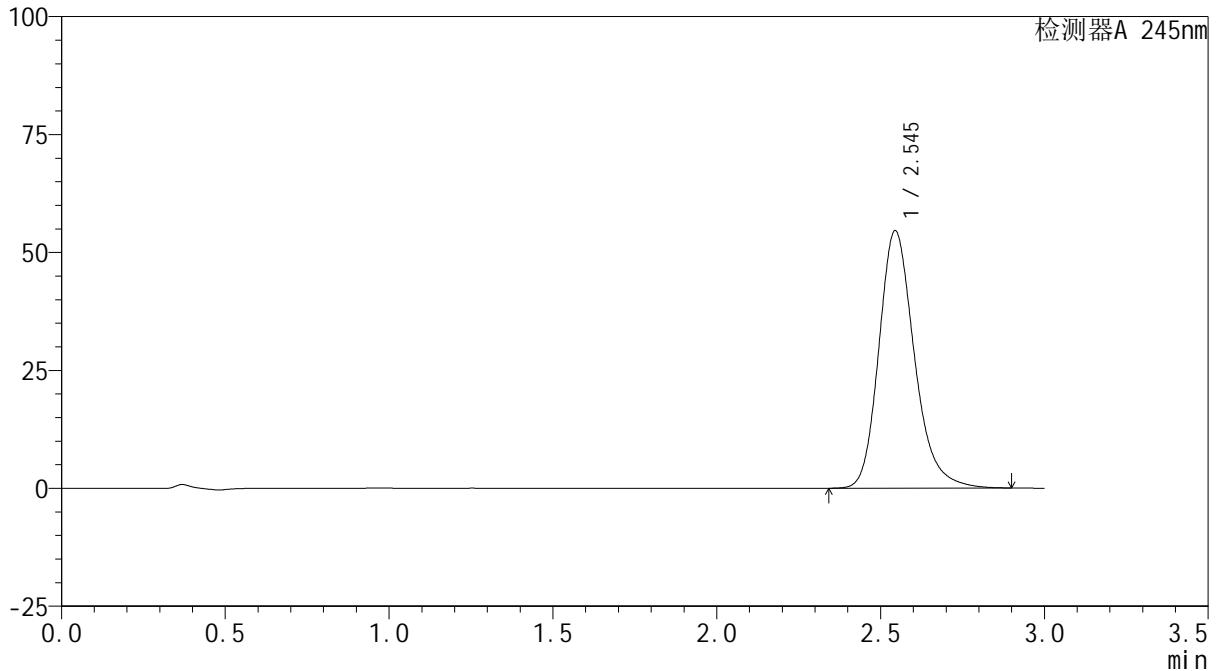
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	417392	100.000	55568	2769	1.213	--
总计		417392	100.000	55568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-18-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

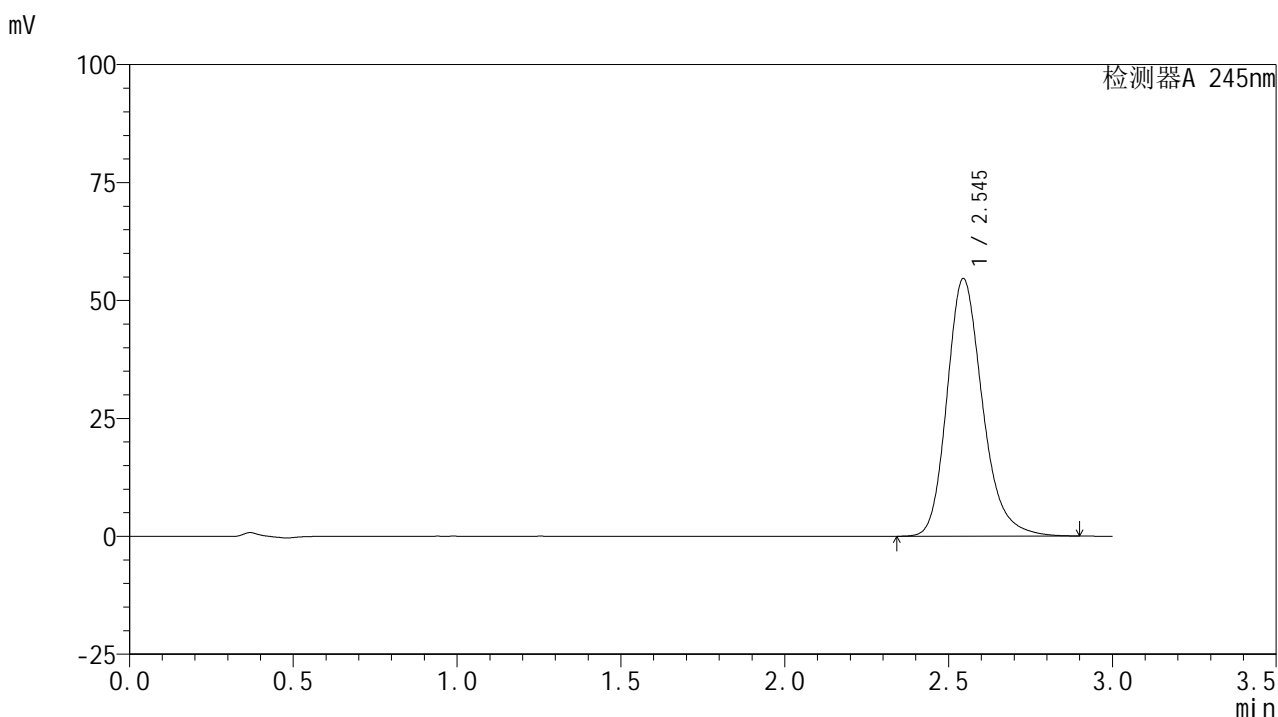
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	411778	100.000	54542	2763	1.222	--
总计		411778	100.000	54542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-19-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

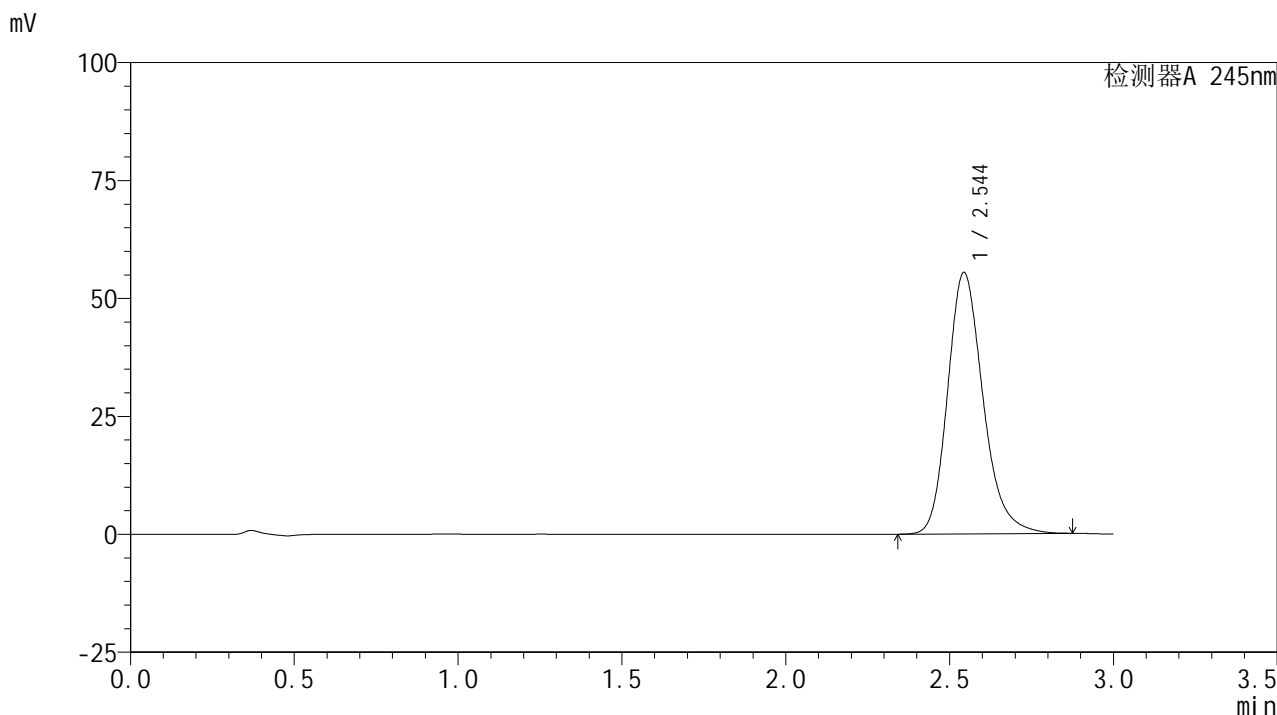
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	412118	100.000	54586	2761	1.222	--
总计		412118	100.000	54586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-20-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	417296	100.000	55325	2762	1.218	--
总计		417296	100.000	55325			

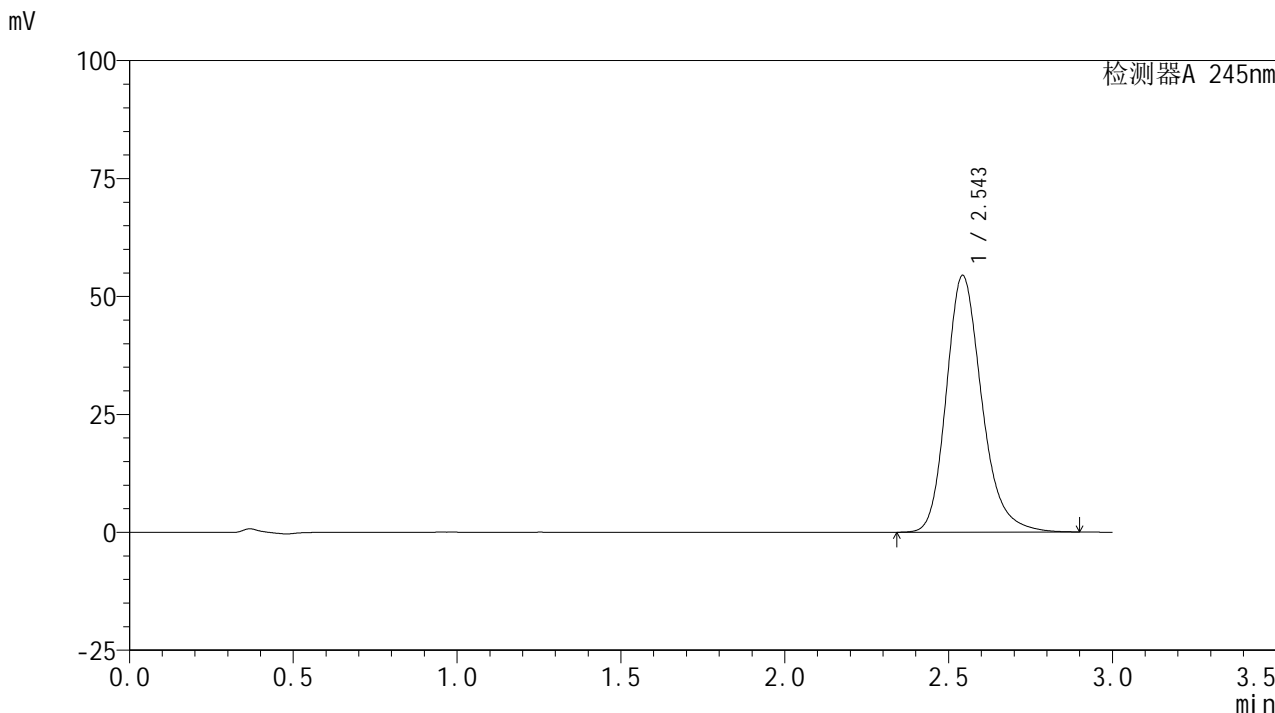


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-21-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

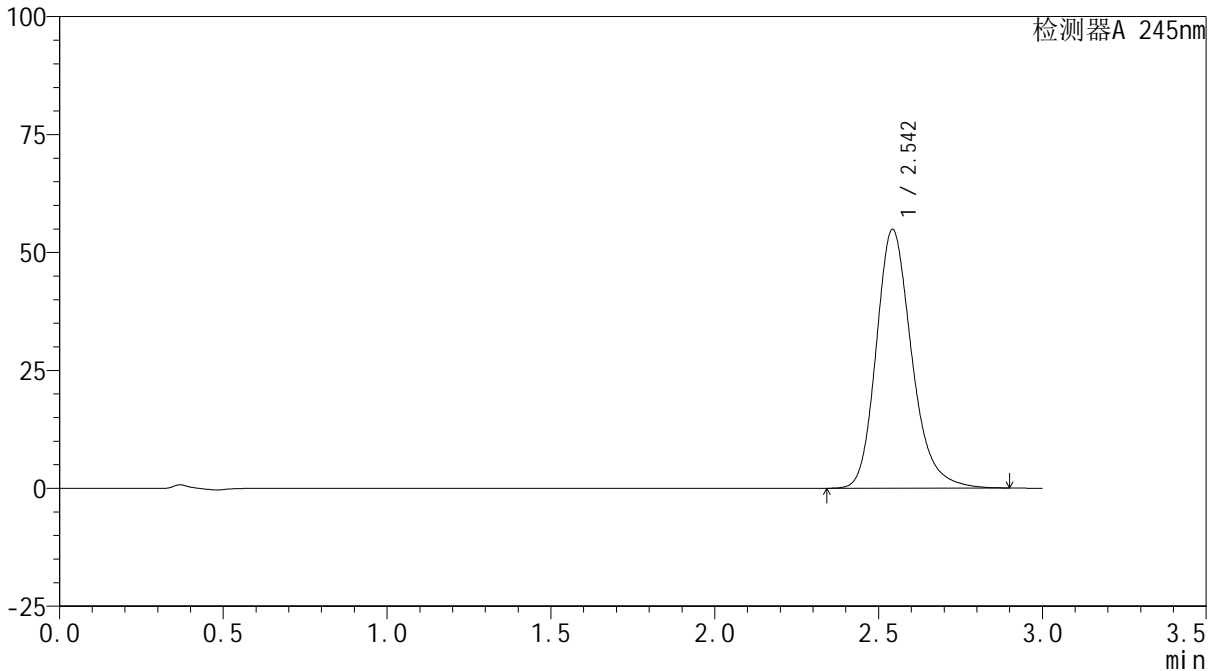
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	410490	100.000	54258	2762	1.224	--
总计		410490	100.000	54258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-22-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:36:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

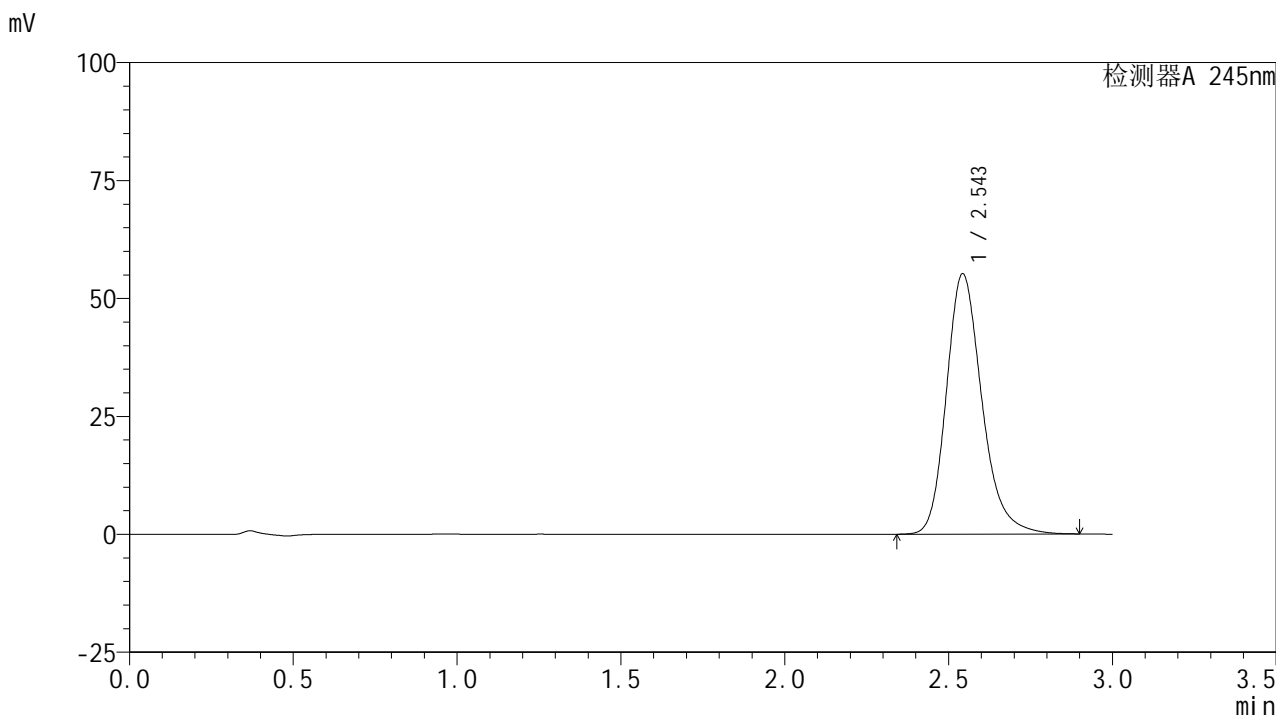
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	413797	100.000	54681	2761	1.224	--
总计		413797	100.000	54681			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-23-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:40:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

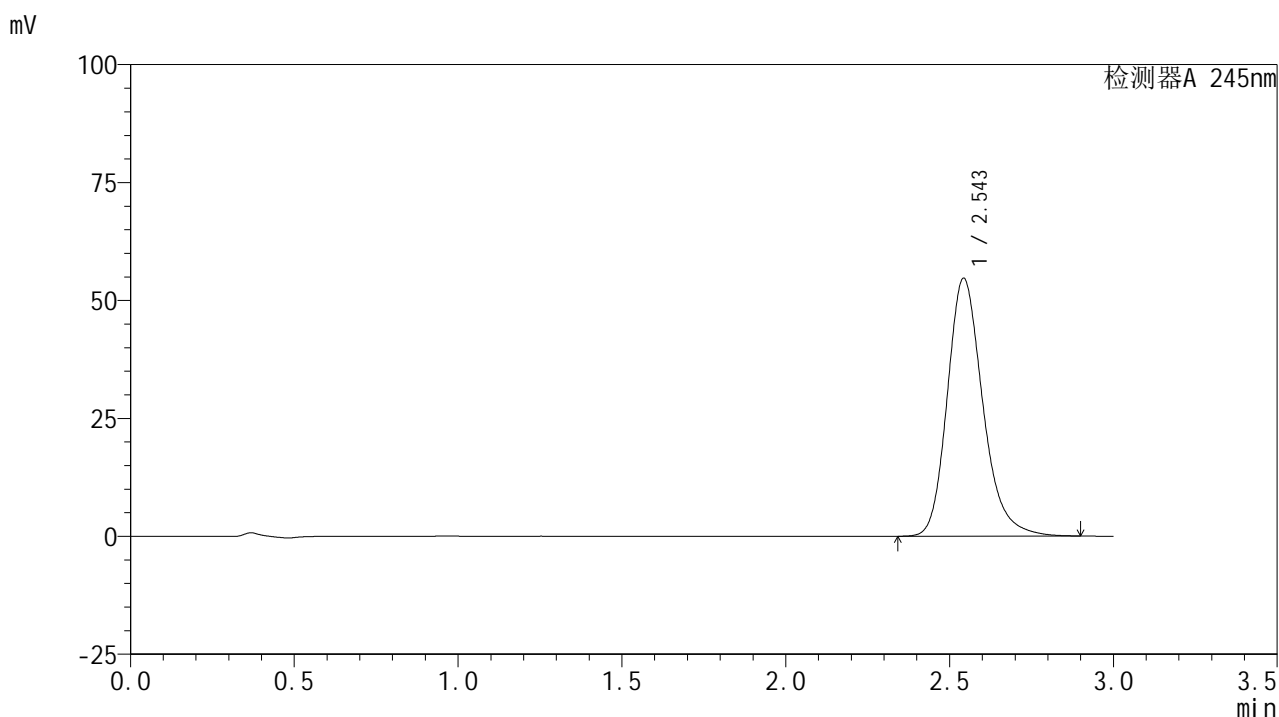
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	416530	100.000	55044	2760	1.226	--
总计		416530	100.000	55044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-24-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:43:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

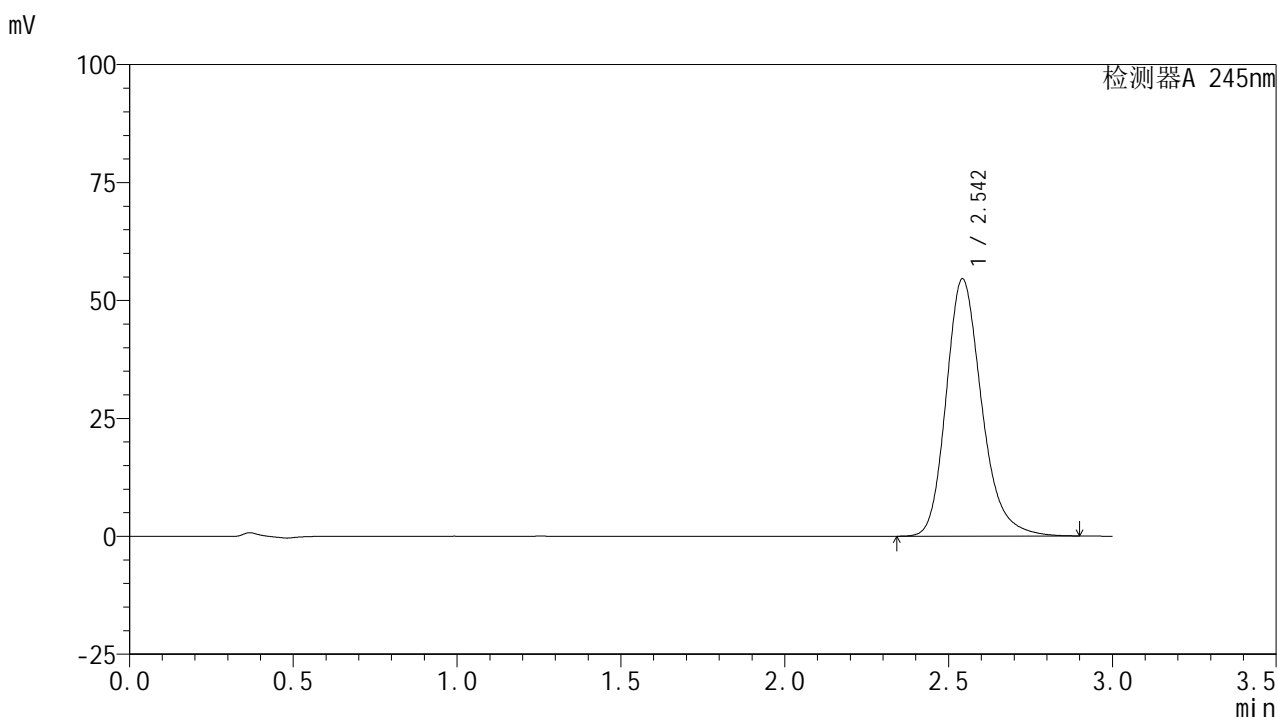
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	412557	100.000	54516	2761	1.225	--
总计		412557	100.000	54516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-25-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:46:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

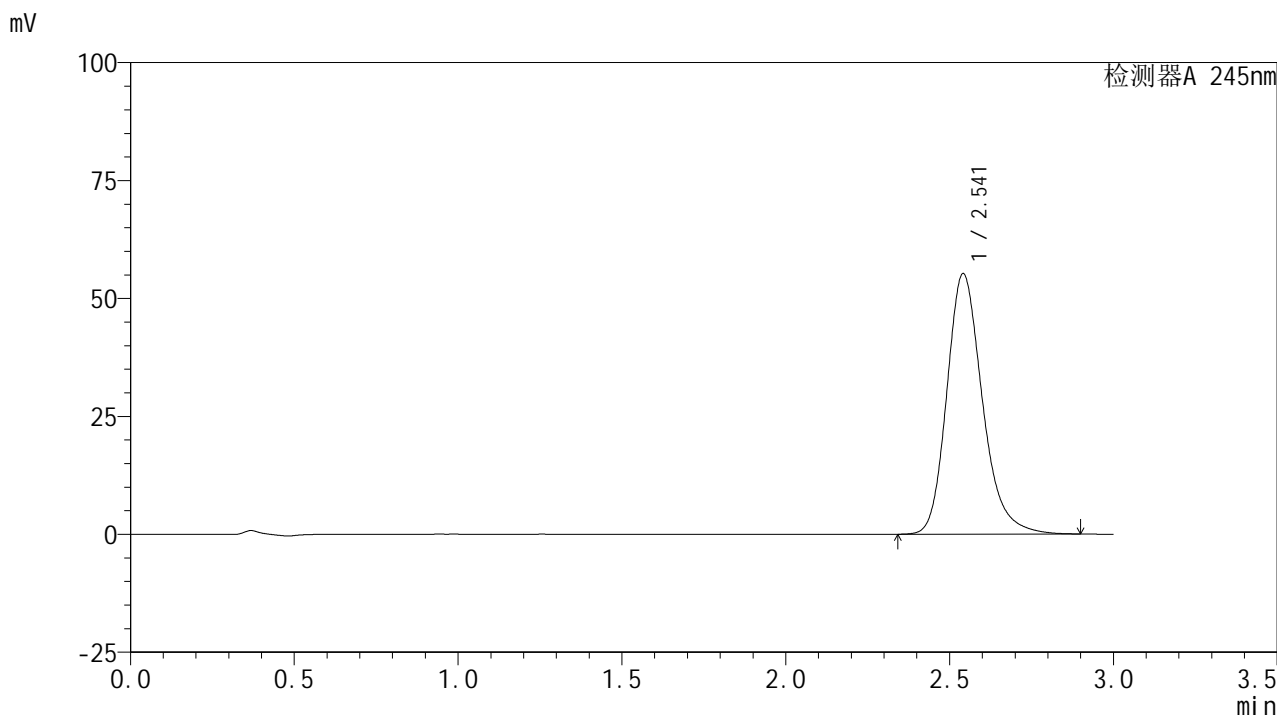
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	412037	100.000	54380	2756	1.227	--
总计		412037	100.000	54380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-26-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:50:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

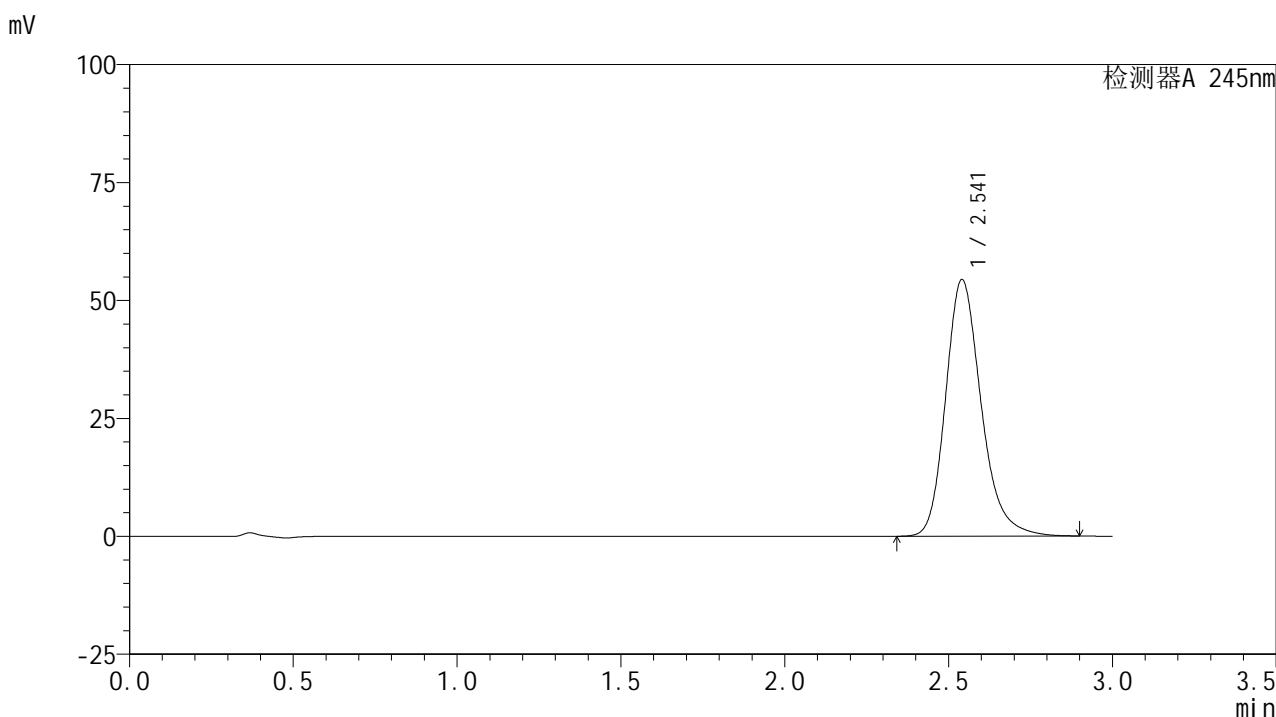
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	417349	100.000	55142	2751	1.227	--
总计		417349	100.000	55142			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-27-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 16:53:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

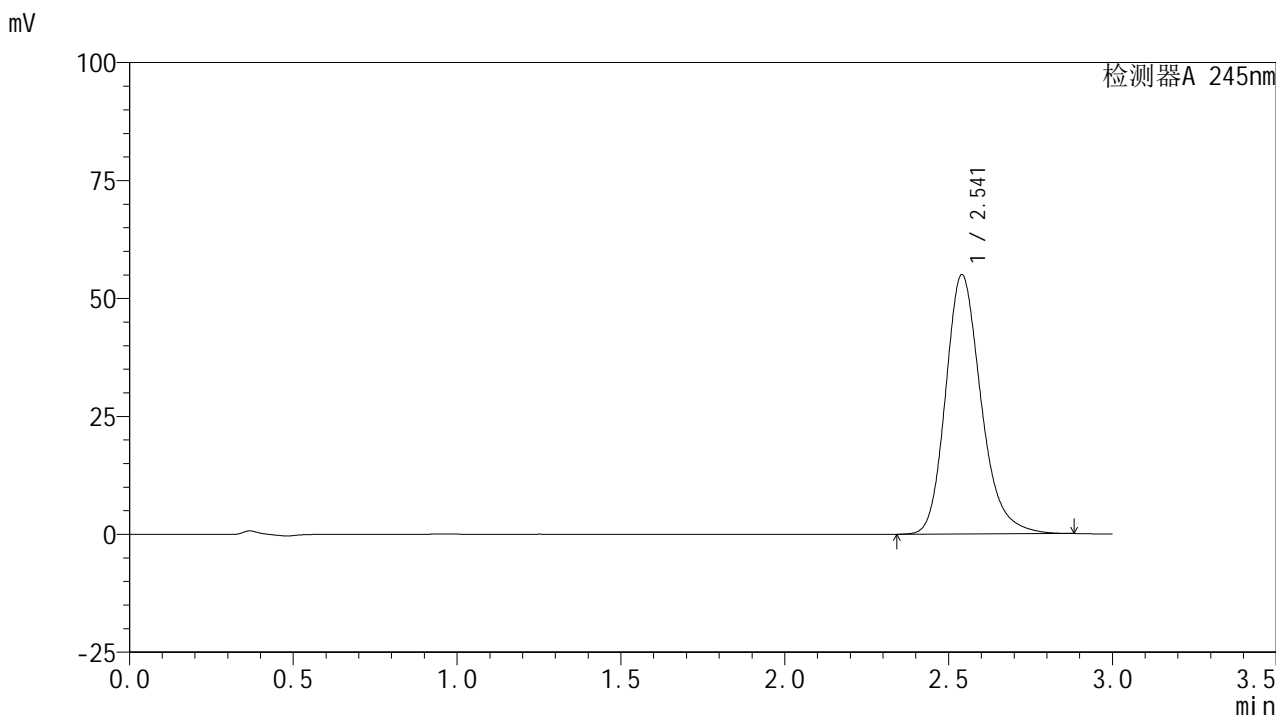
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	410609	100.000	54363	2757	1.226	--
总计		410609	100.000	54363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-28-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:56:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

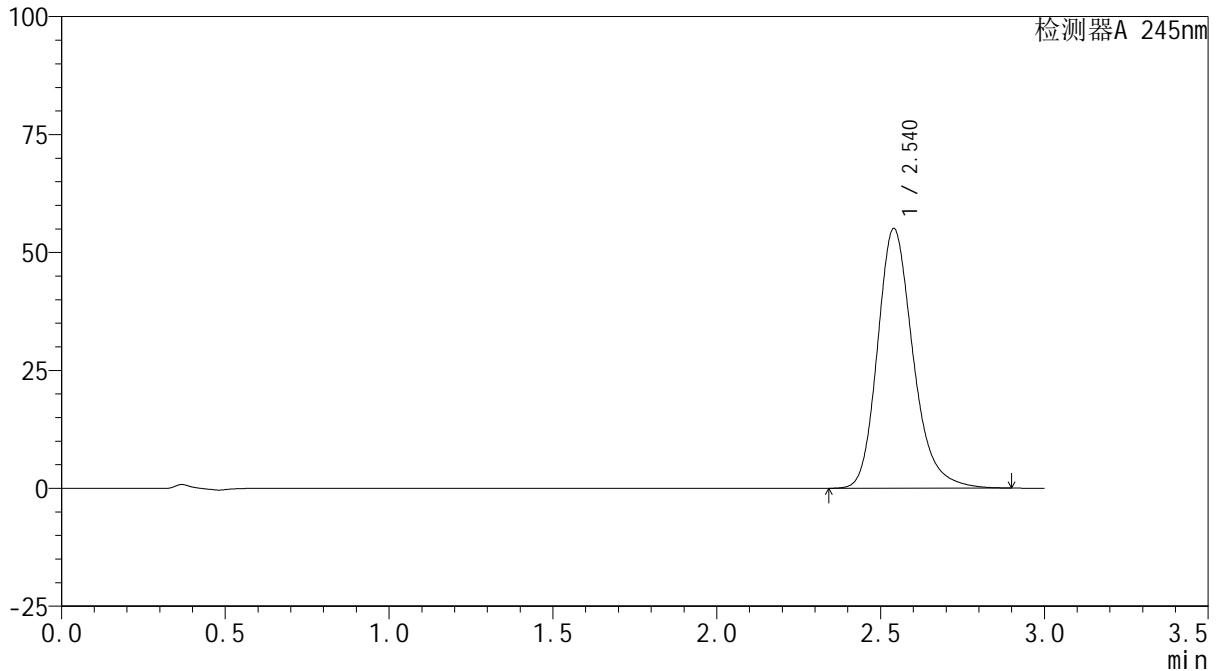
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	413744	100.000	54940	2764	1.223	--
总计		413744	100.000	54940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-29-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:00:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	415622	100.000	55041	2758	1.227	--
总计		415622	100.000	55041			

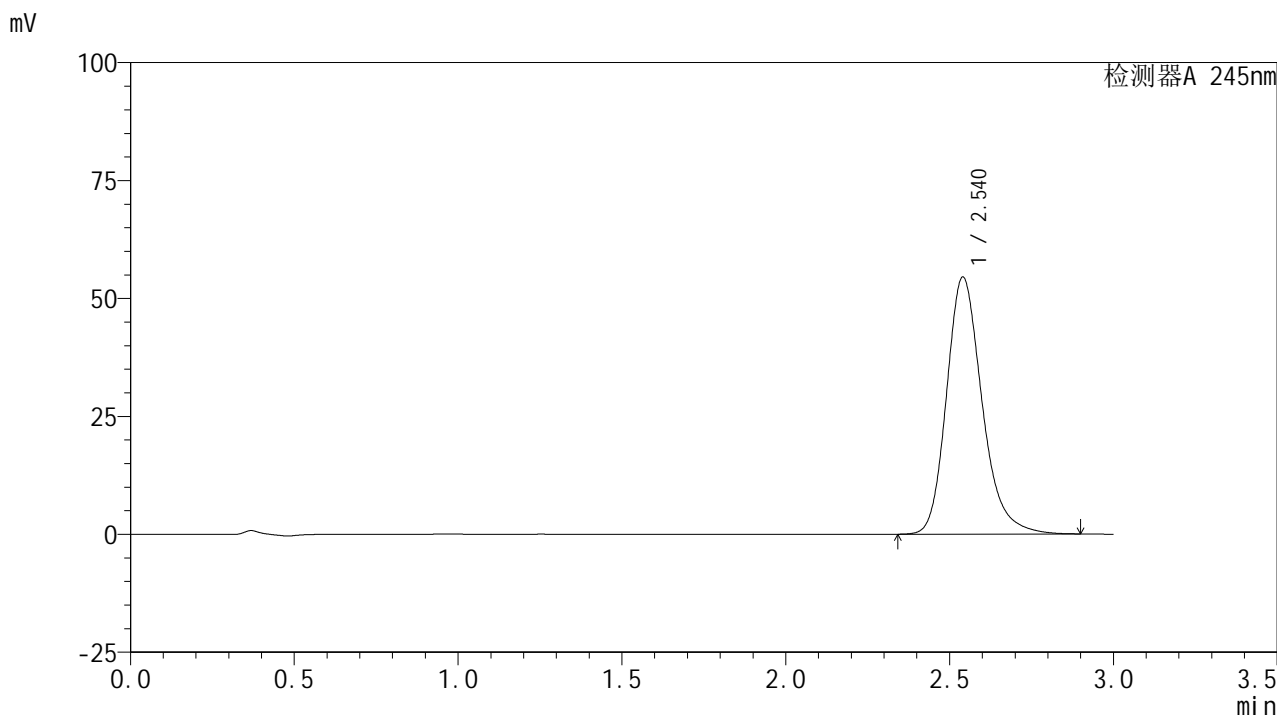


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-30-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:03:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	411377	100.000	54476	2760	1.228	--
总计		411377	100.000	54476			

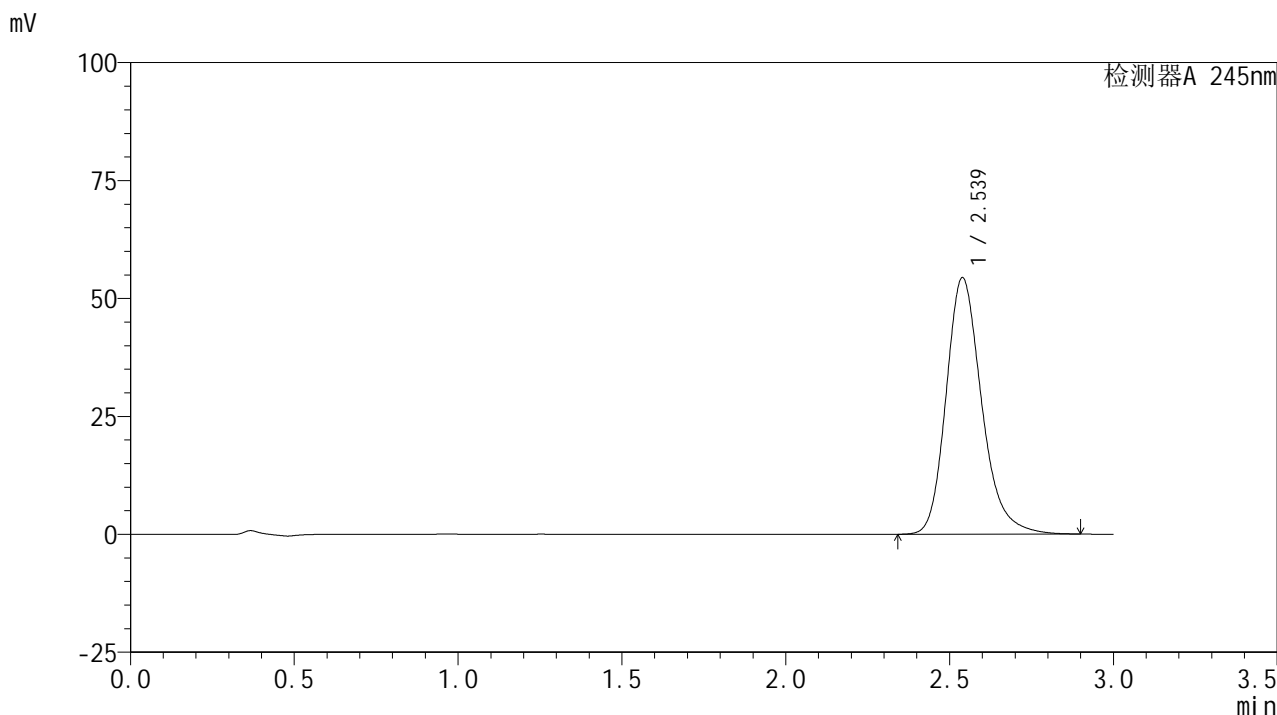


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-31-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

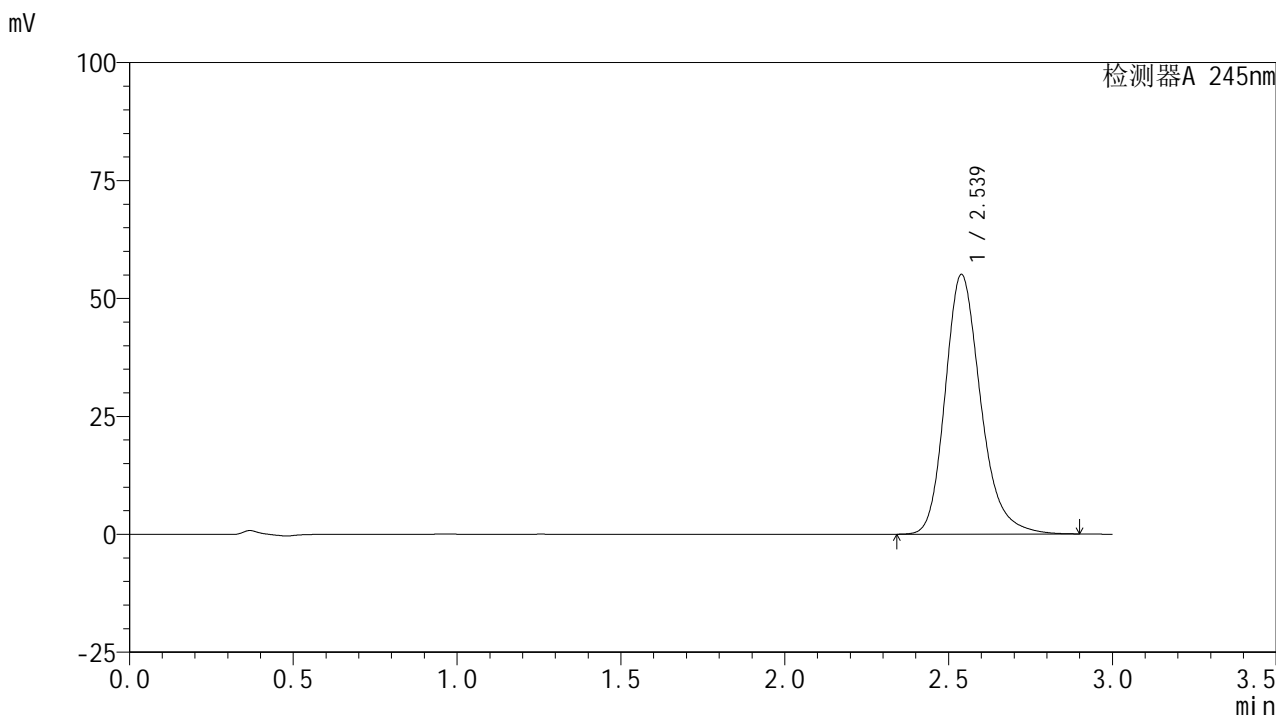
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	410713	100.000	54383	2749	1.227	--
总计		410713	100.000	54383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-32-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:10:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

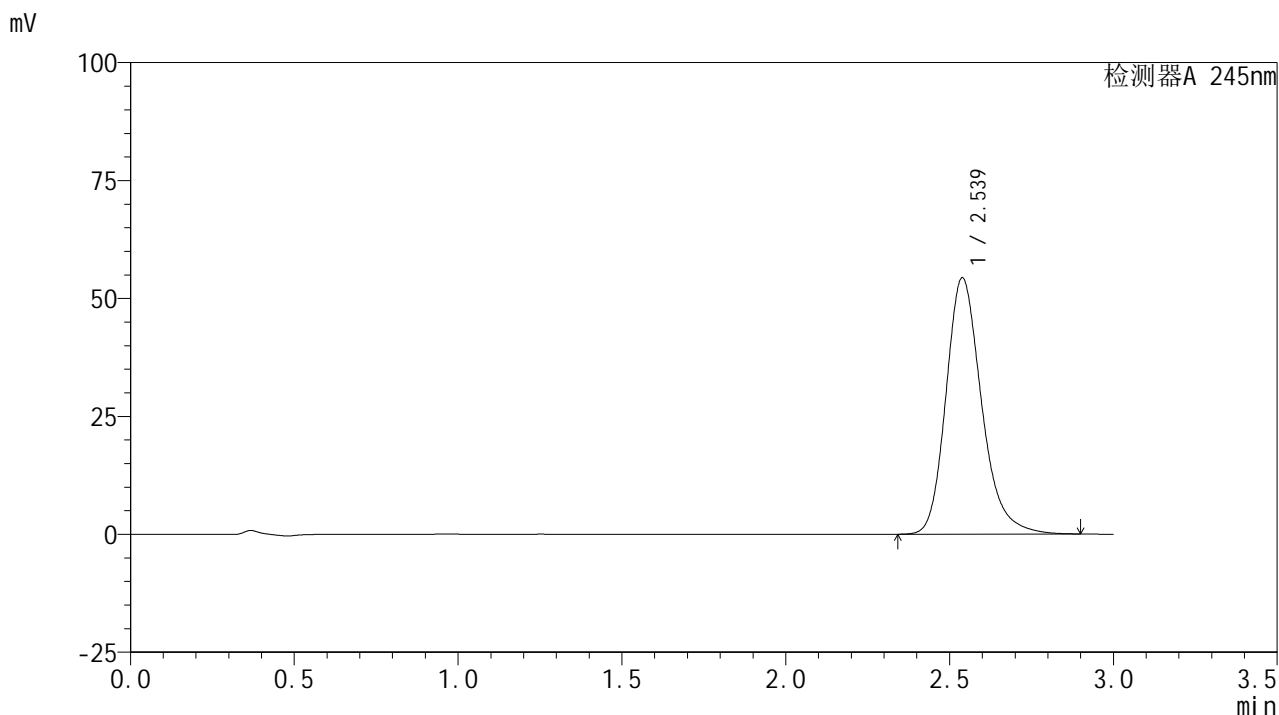
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	415898	100.000	55054	2750	1.229	--
总计		415898	100.000	55054			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-33-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:13:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	410488	100.000	54355	2751	1.228	--
总计		410488	100.000	54355			



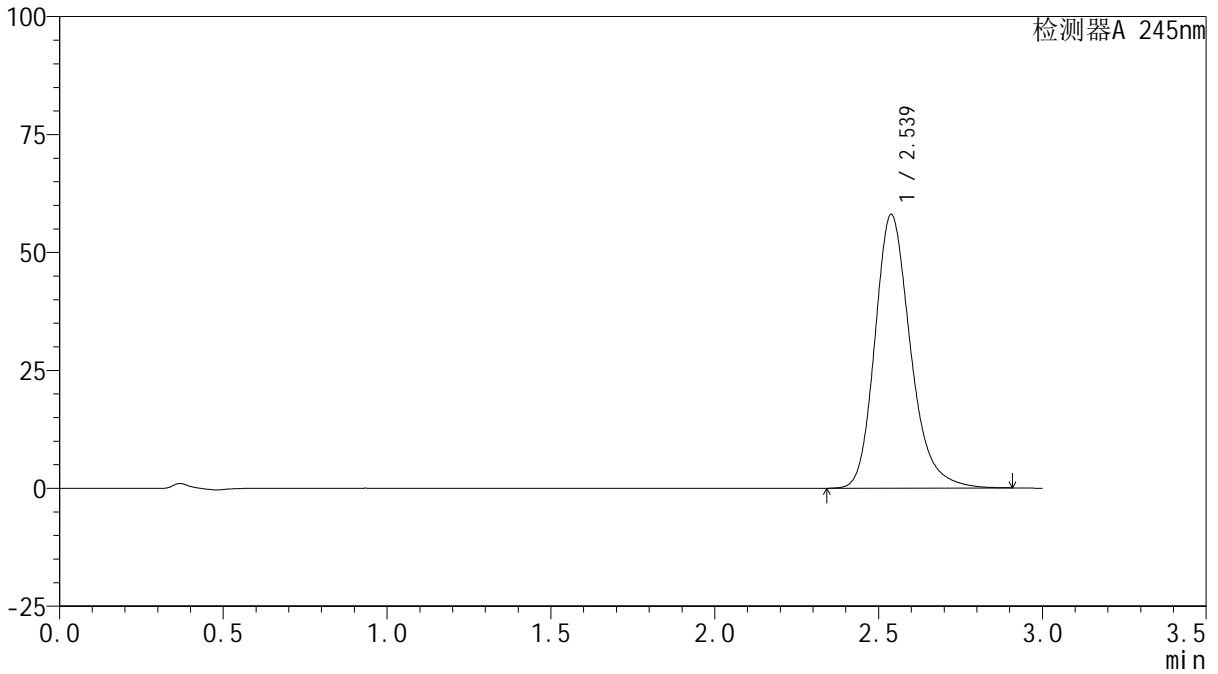
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-34-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	438227	100.000	58047	2751	1.229	--
总计		438227	100.000	58047			

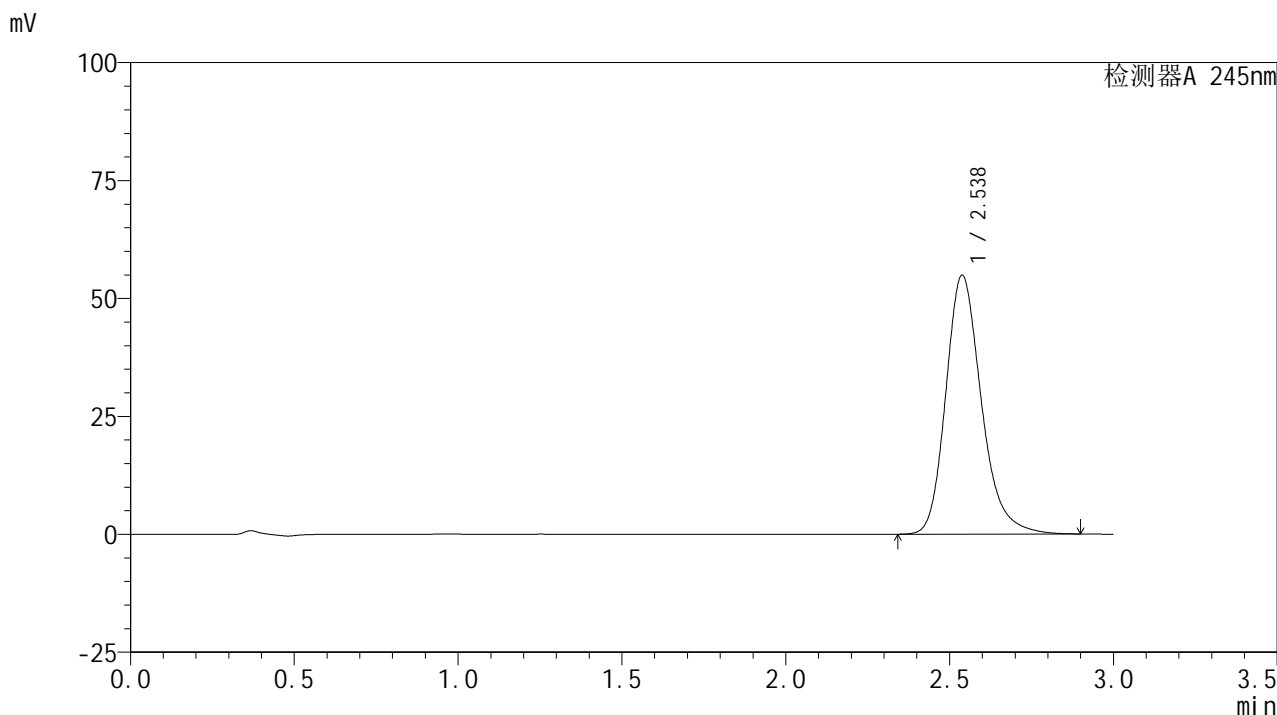


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-35-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:20:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

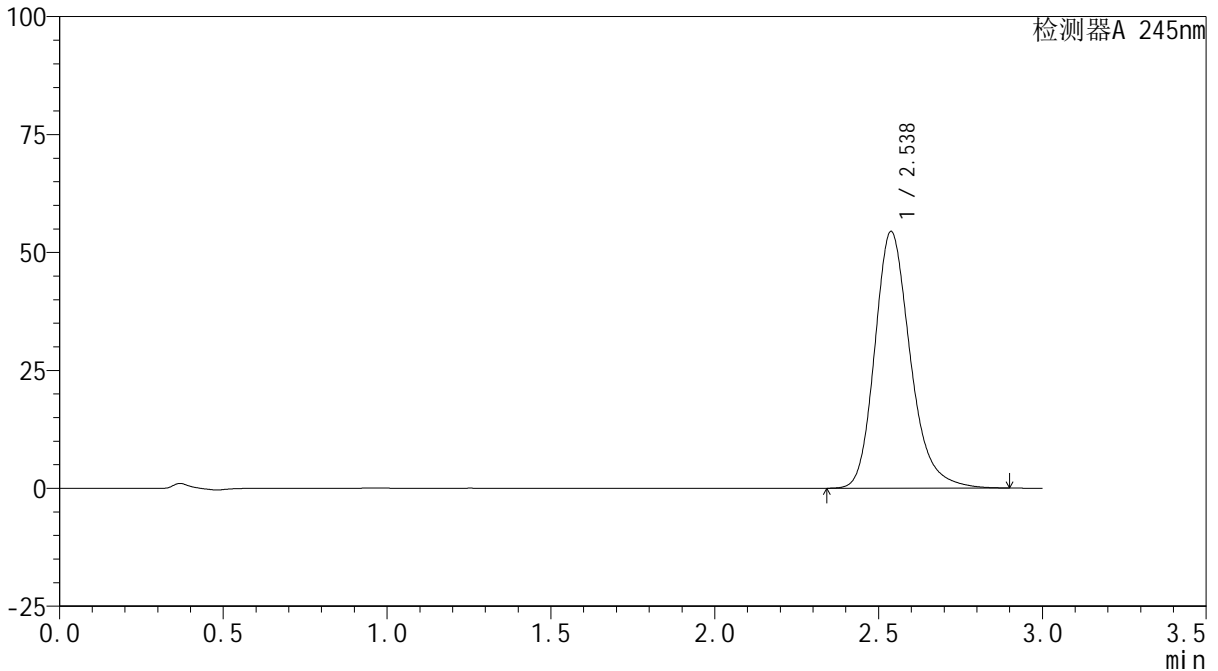
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	414687	100.000	54919	2751	1.230	--
总计		414687	100.000	54919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-36-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	410978	100.000	54440	2752	1.229	--
总计		410978	100.000	54440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-37-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:27:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

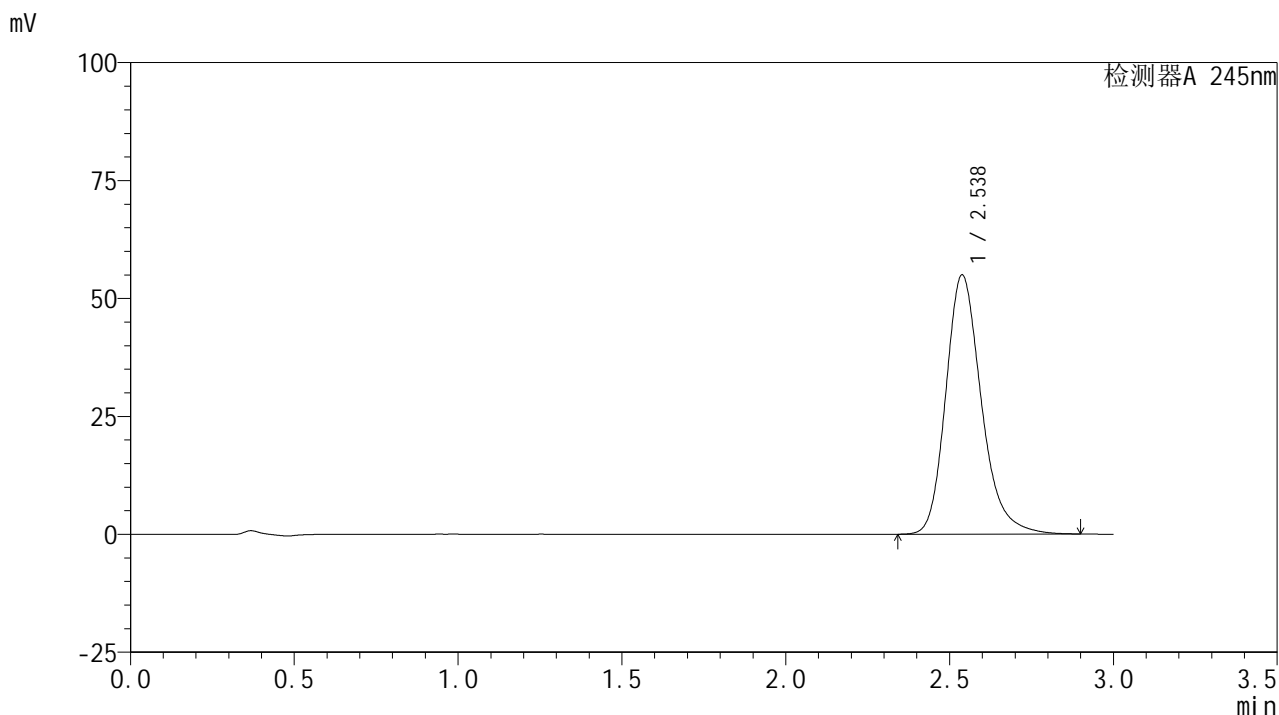
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	410703	100.000	54343	2748	1.230	--
总计		410703	100.000	54343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-38-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

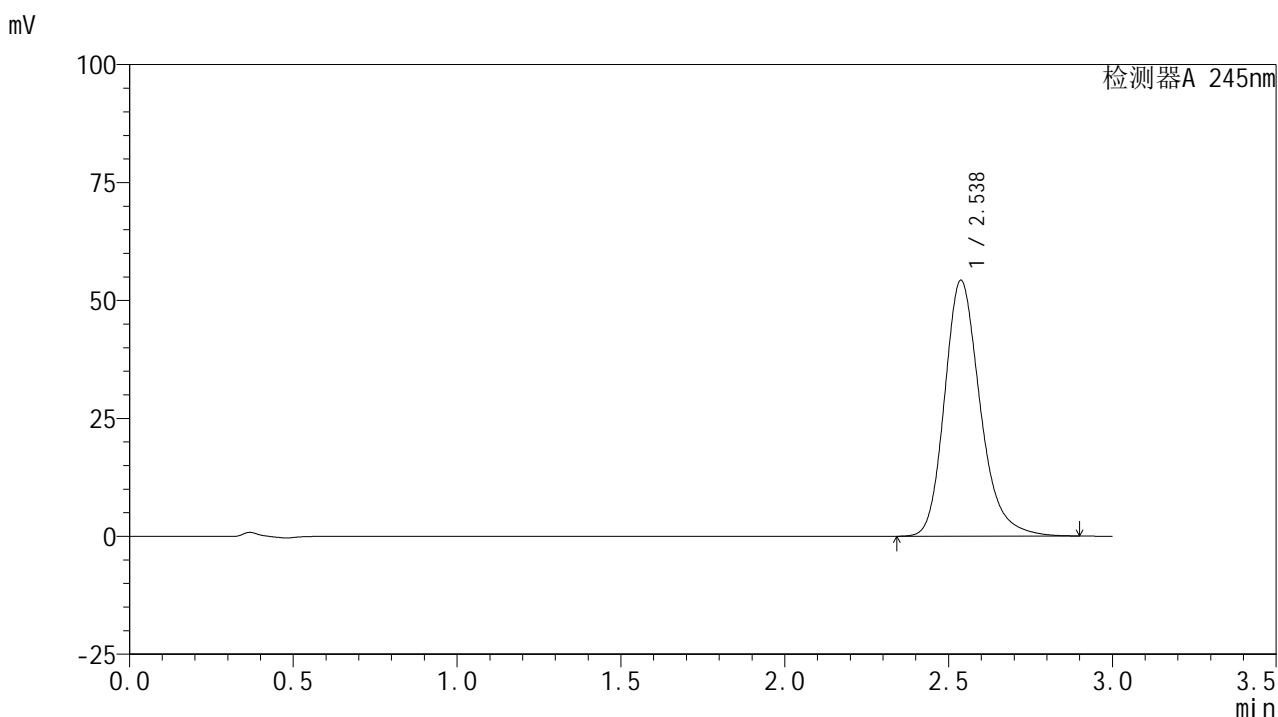
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	414898	100.000	54973	2754	1.231	--
总计		414898	100.000	54973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-39-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:34:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	409450	100.000	54237	2752	1.230	--
总计		409450	100.000	54237			

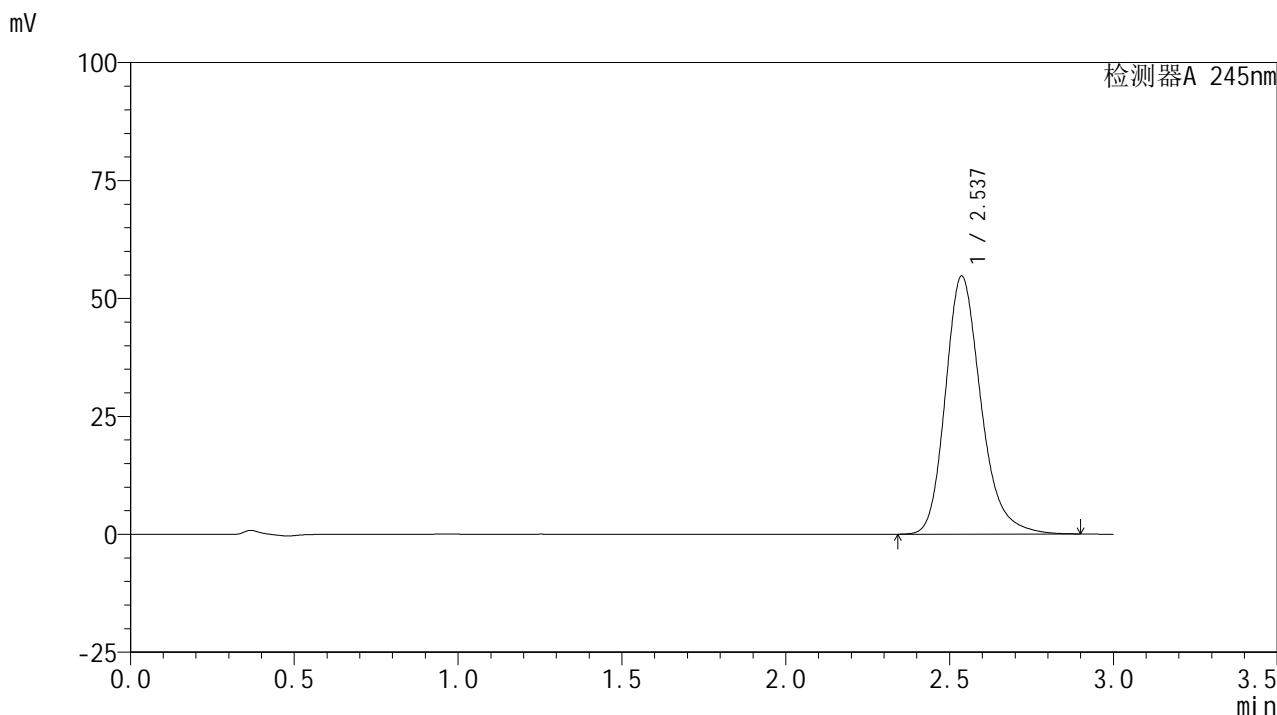


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-40-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

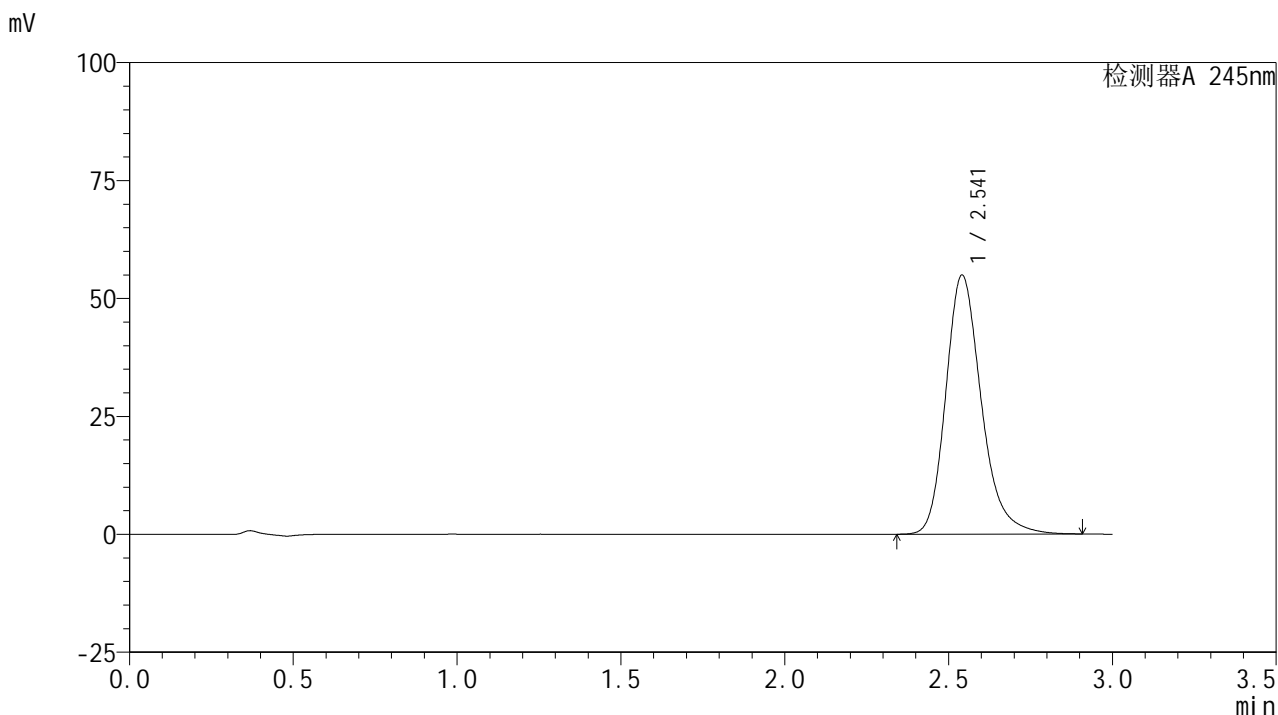
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	413050	100.000	54713	2755	1.231	--
总计		413050	100.000	54713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-41-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:40:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

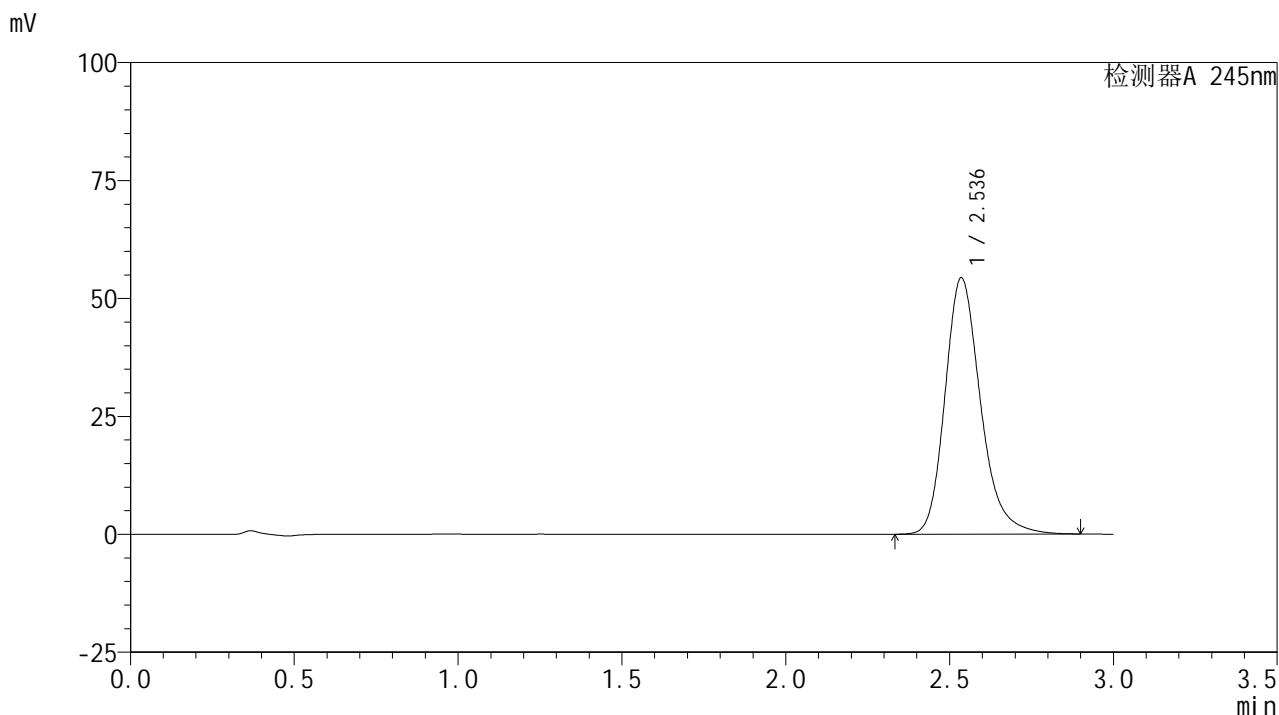
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	414508	100.000	54861	2766	1.233	--
总计		414508	100.000	54861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-42-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

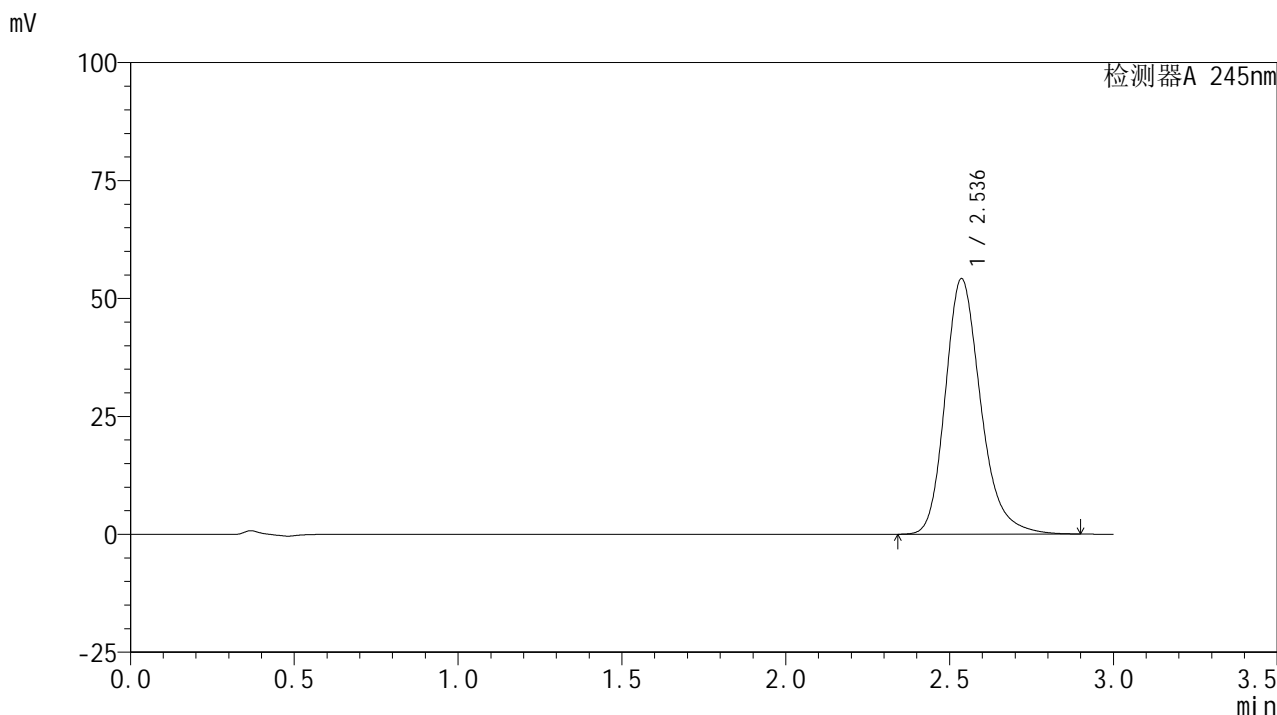
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	410338	100.000	54278	2751	1.233	--
总计		410338	100.000	54278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-43-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:47:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

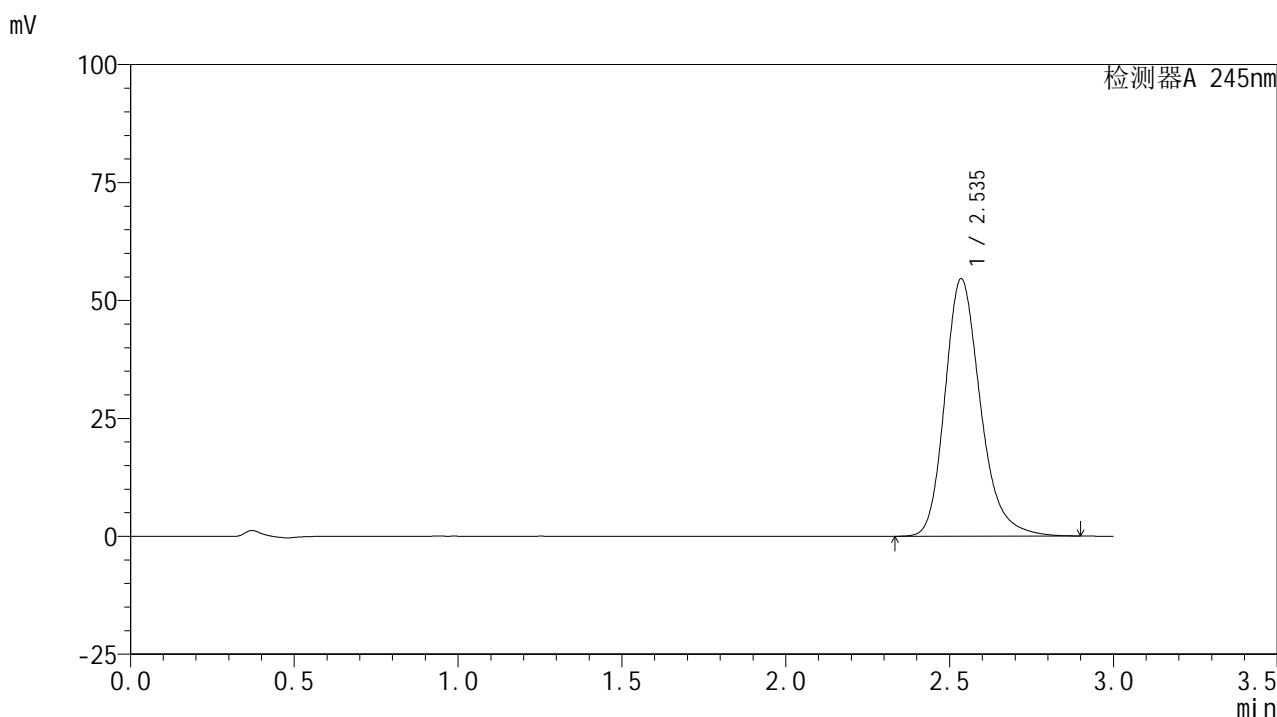
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	408736	100.000	54144	2756	1.232	--
总计		408736	100.000	54144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-44-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:50:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

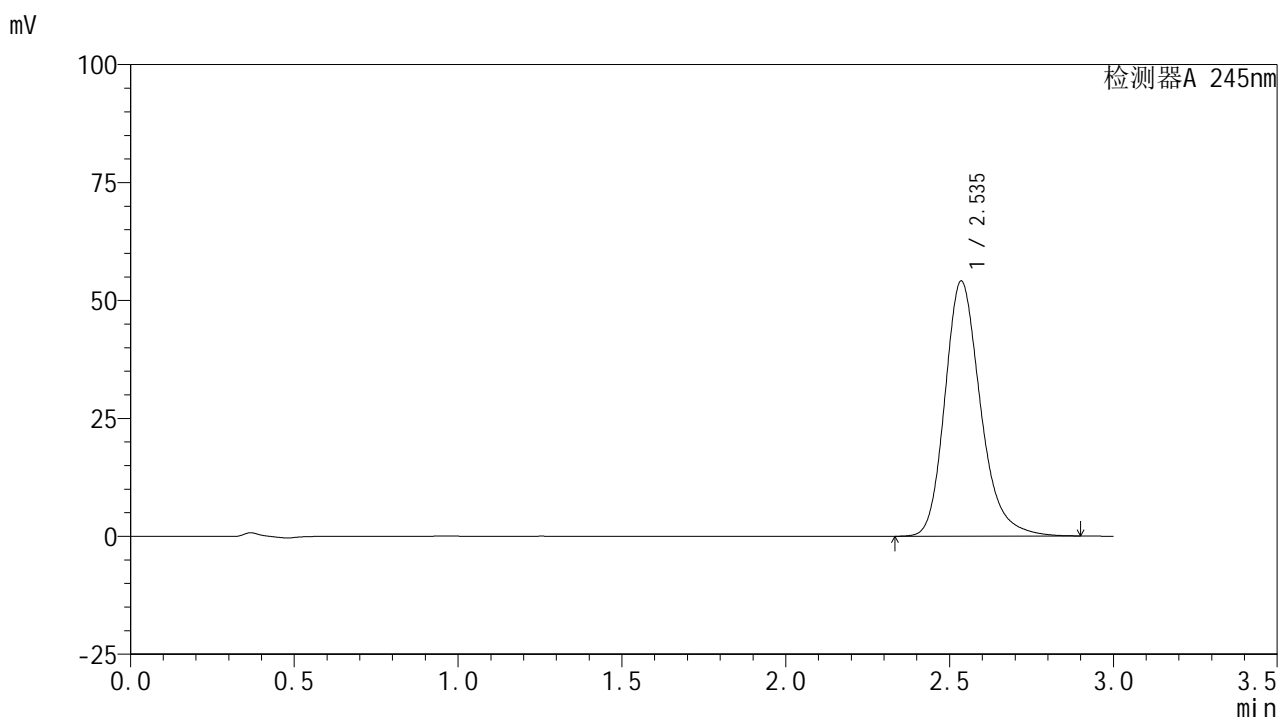
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	412577	100.000	54492	2746	1.234	--
总计		412577	100.000	54492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-45-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:54:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

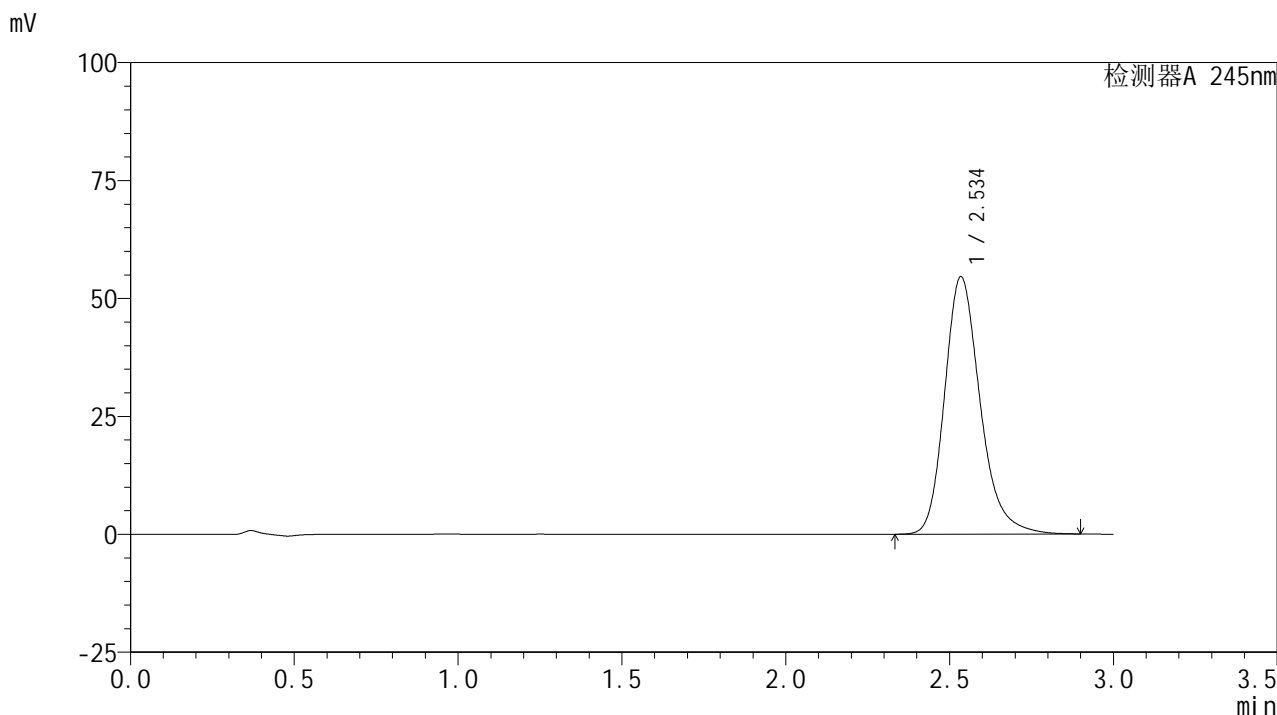
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	408737	100.000	54009	2749	1.234	--
总计		408737	100.000	54009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-46-3 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 17:57:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

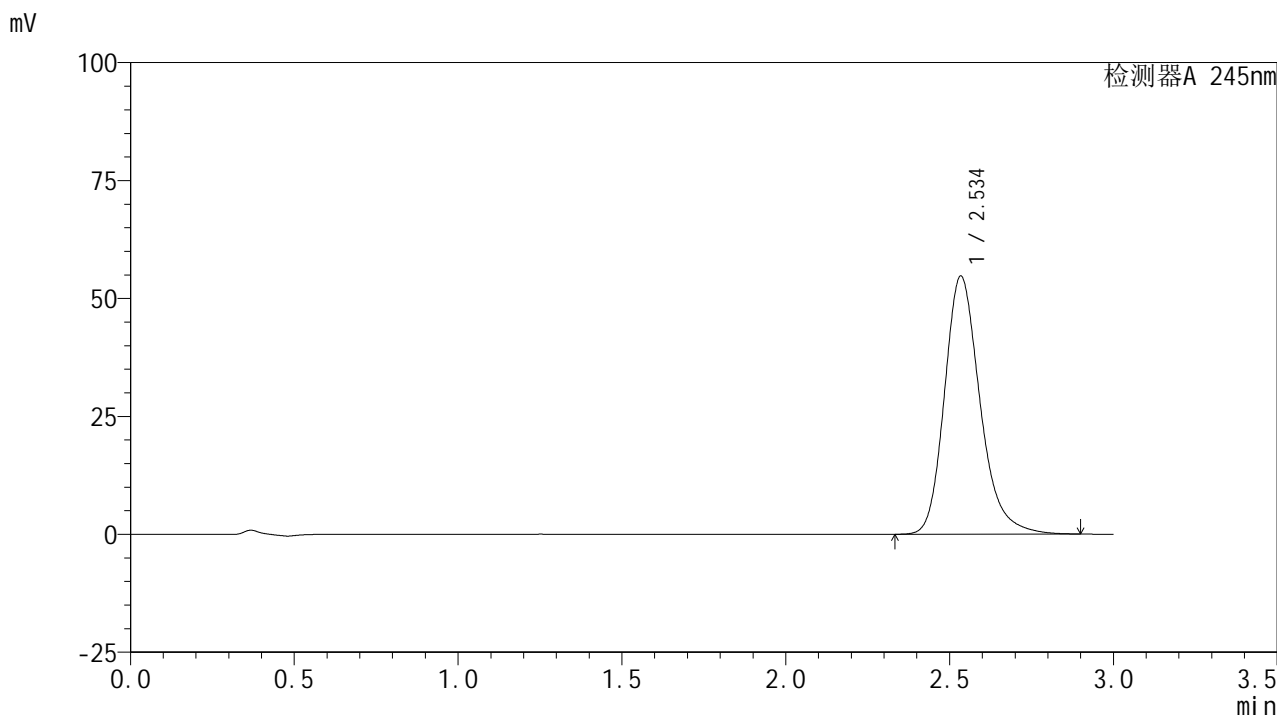
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	412157	100.000	54421	2750	1.234	--
总计		412157	100.000	54421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-47-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

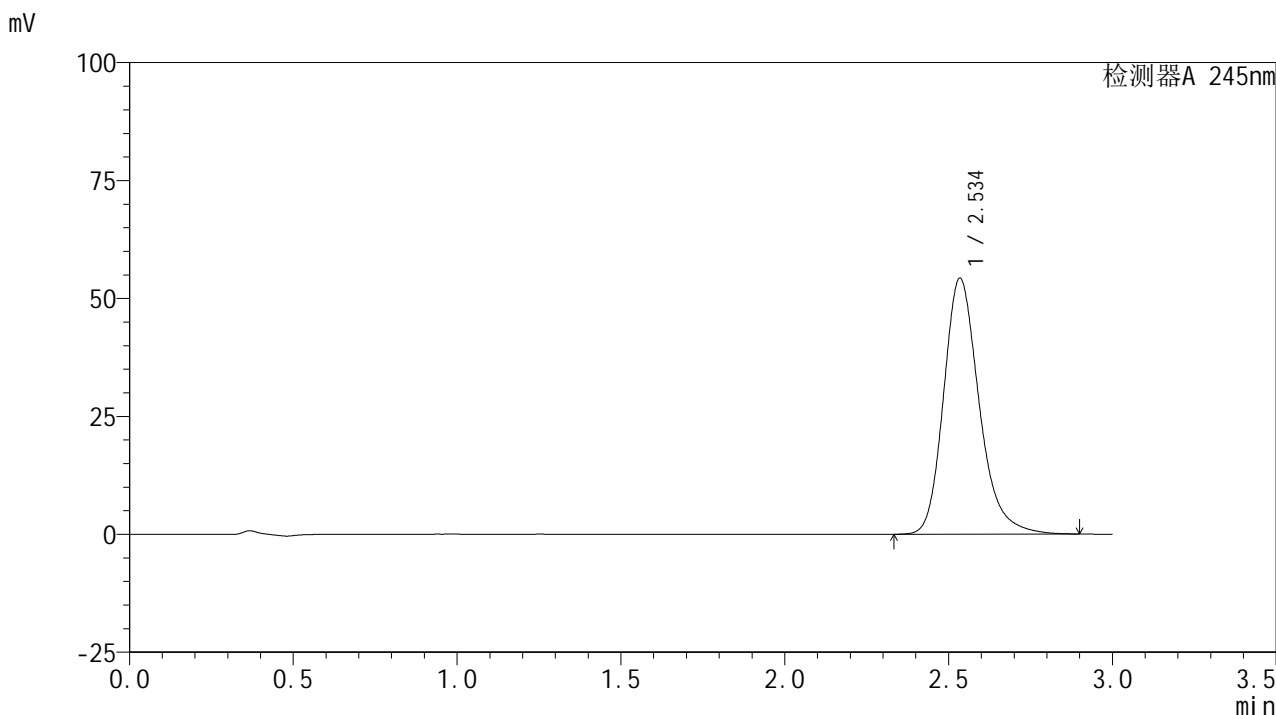
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	413518	100.000	54547	2745	1.235	--
总计		413518	100.000	54547			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-48-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

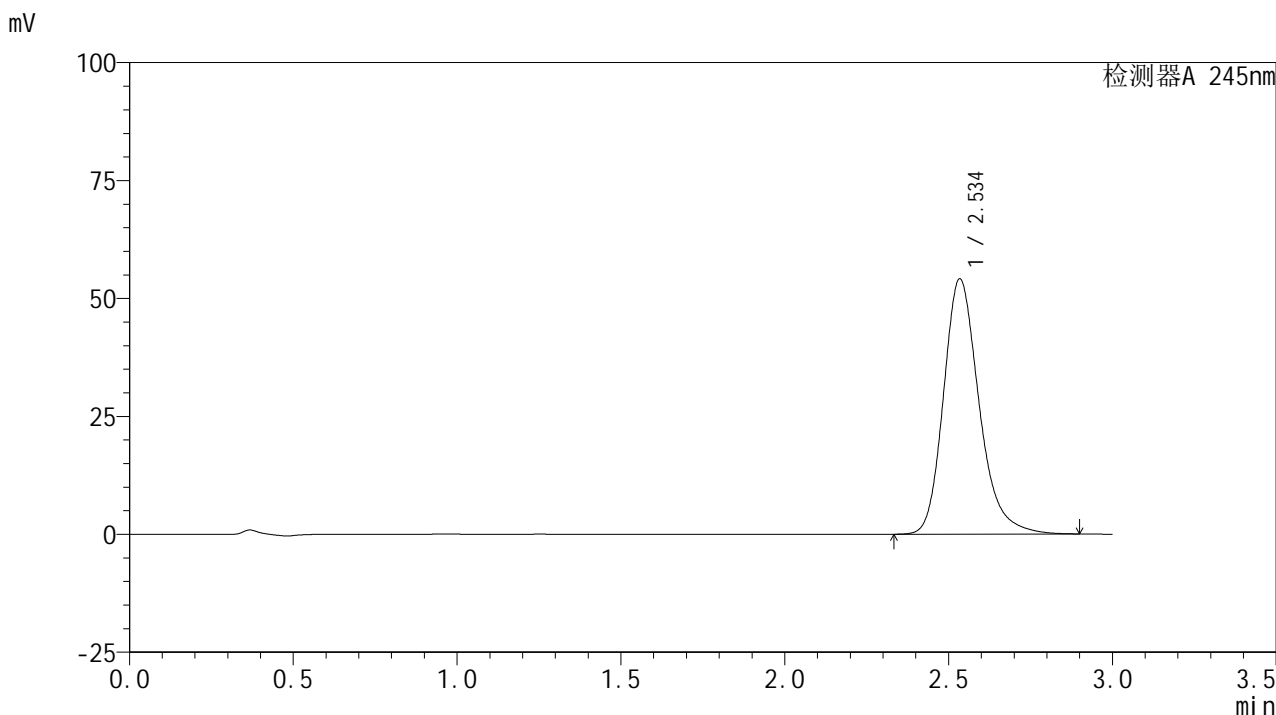
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	409657	100.000	54113	2753	1.235	--
总计		409657	100.000	54113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-49-3 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

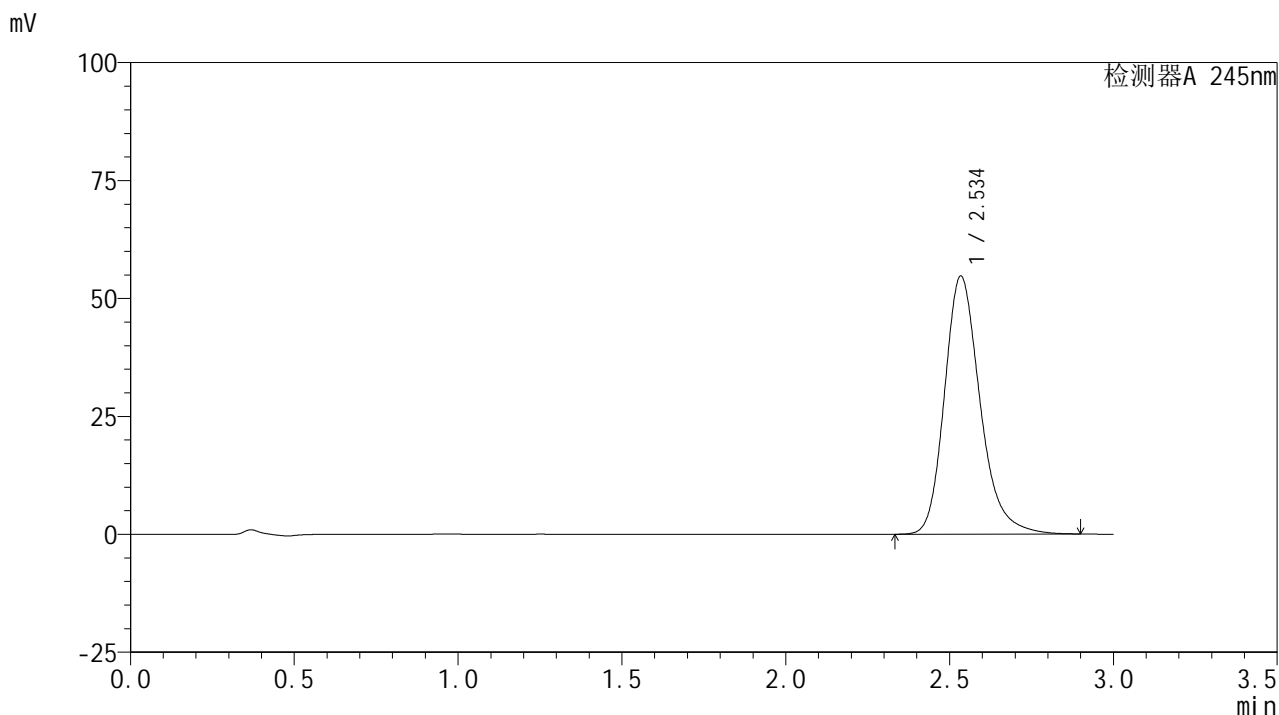
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	409083	100.000	53943	2745	1.236	--
总计		409083	100.000	53943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-50-3 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:11:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

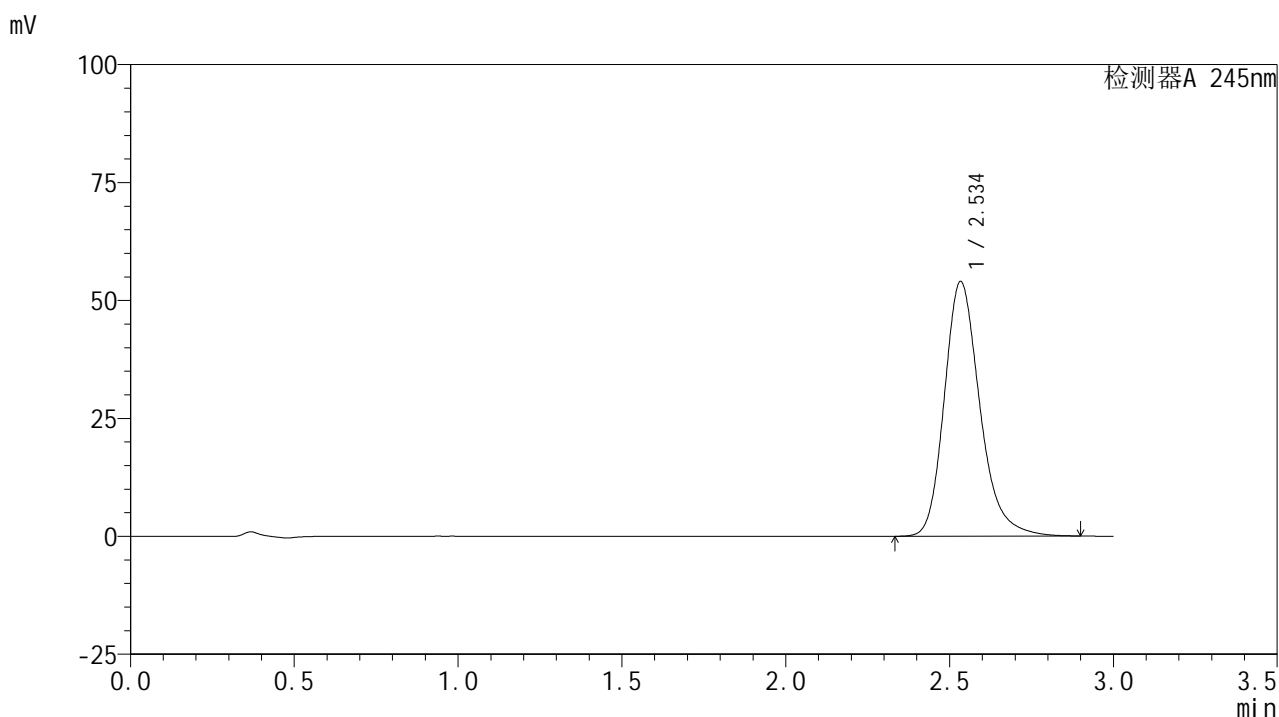
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	413727	100.000	54523	2741	1.236	--
总计		413727	100.000	54523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-51-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:14:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:19:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

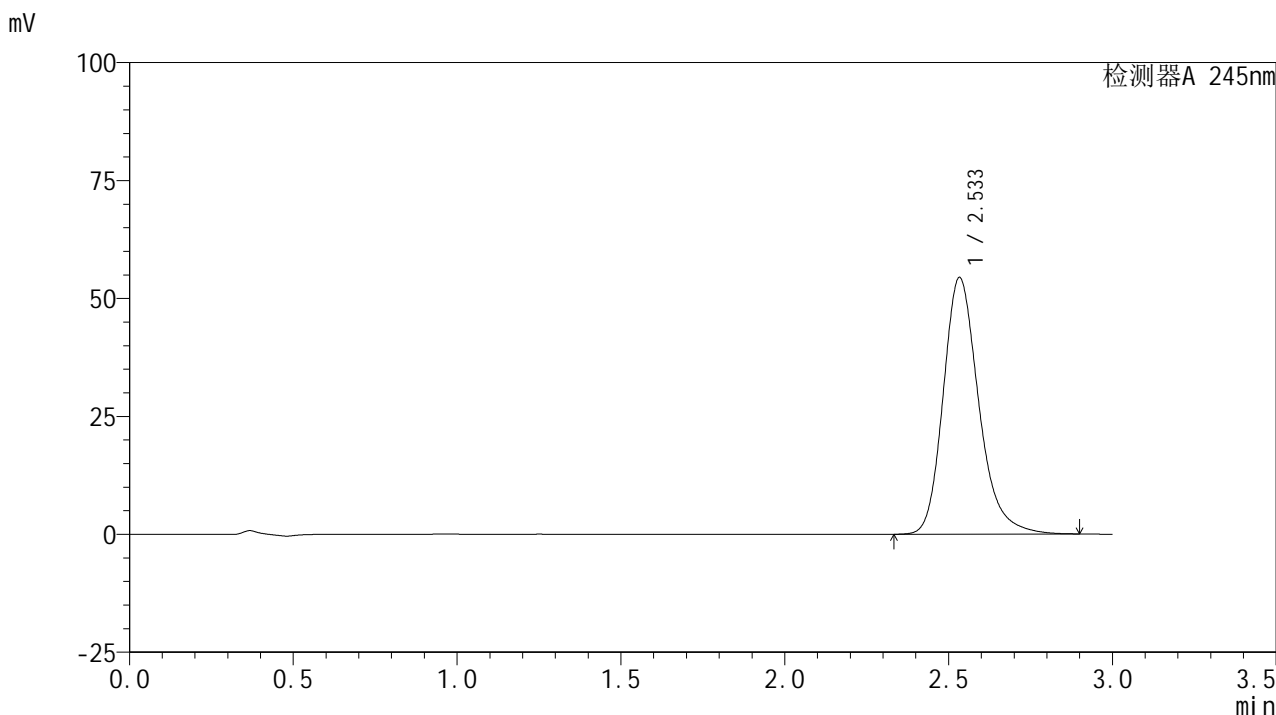
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	407615	100.000	53866	2752	1.235	--
总计		407615	100.000	53866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-52-3 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

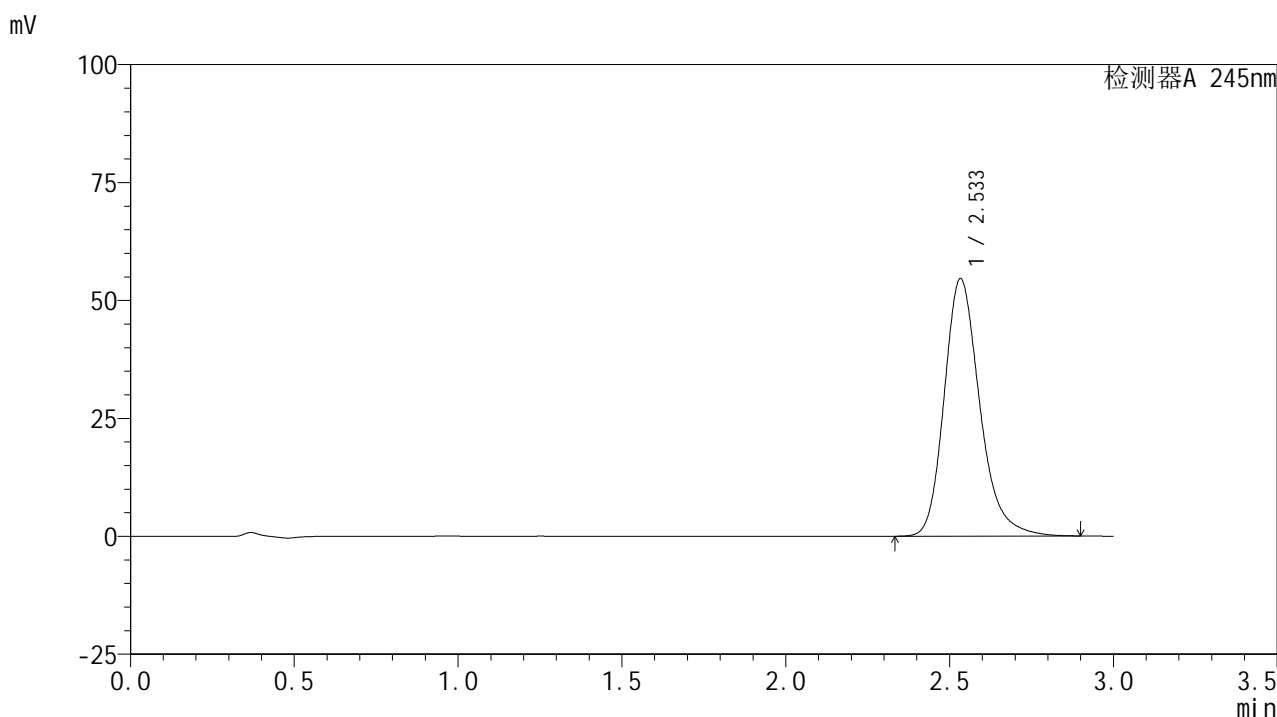
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	410846	100.000	54308	2749	1.236	--
总计		410846	100.000	54308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-53-3 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:21:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

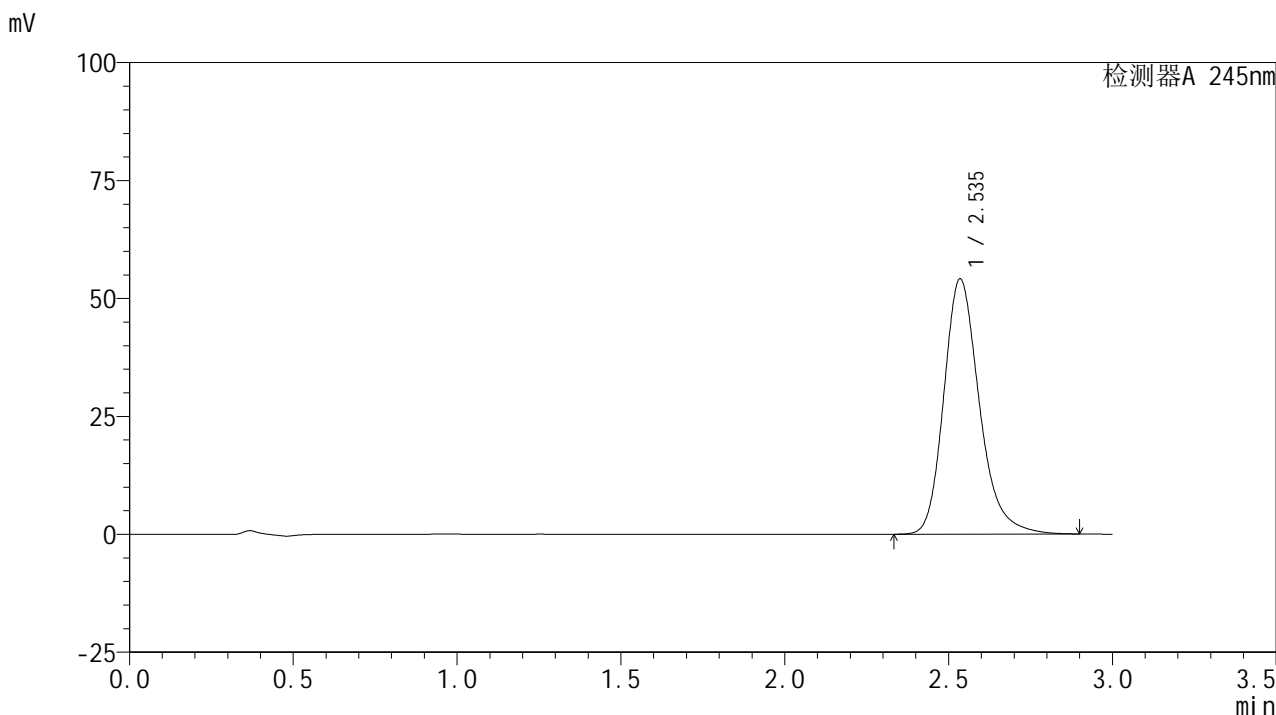
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	412398	100.000	54486	2746	1.237	--
总计		412398	100.000	54486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-54-3 - cbzj-BXJV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:24:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	408806	100.000	54010	2753	1.236	--
总计		408806	100.000	54010			

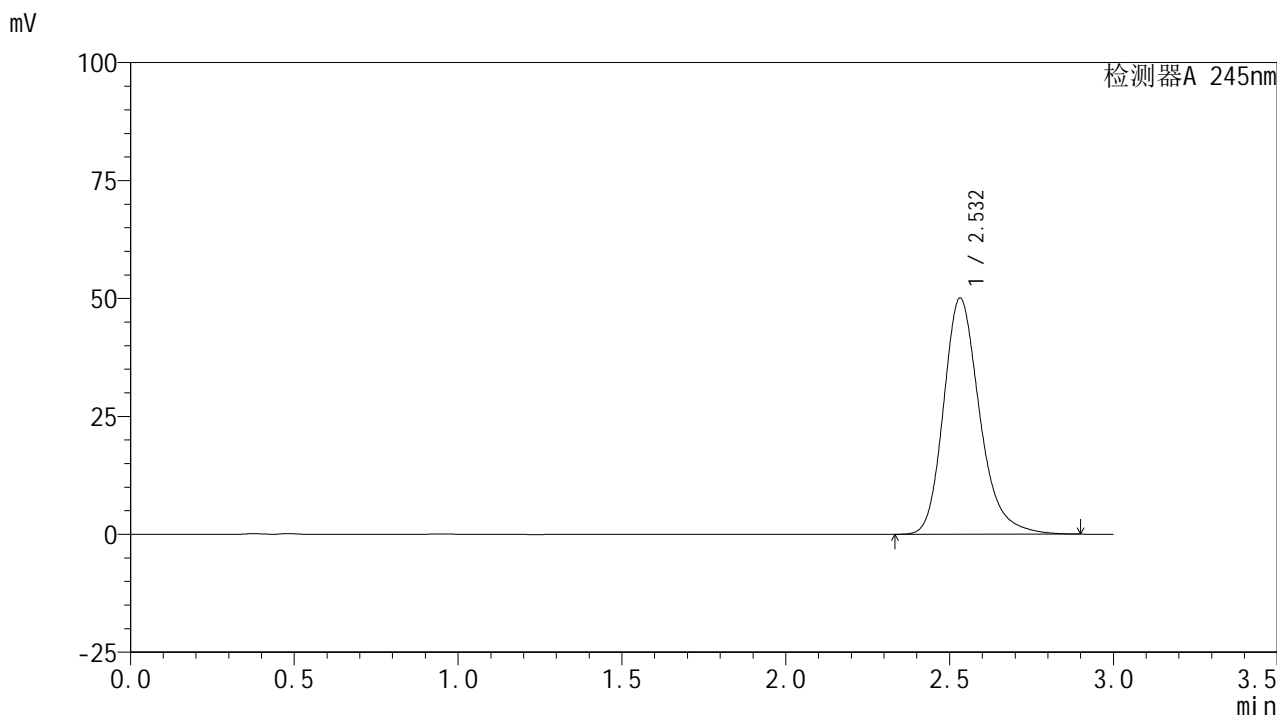


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-55-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:28:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

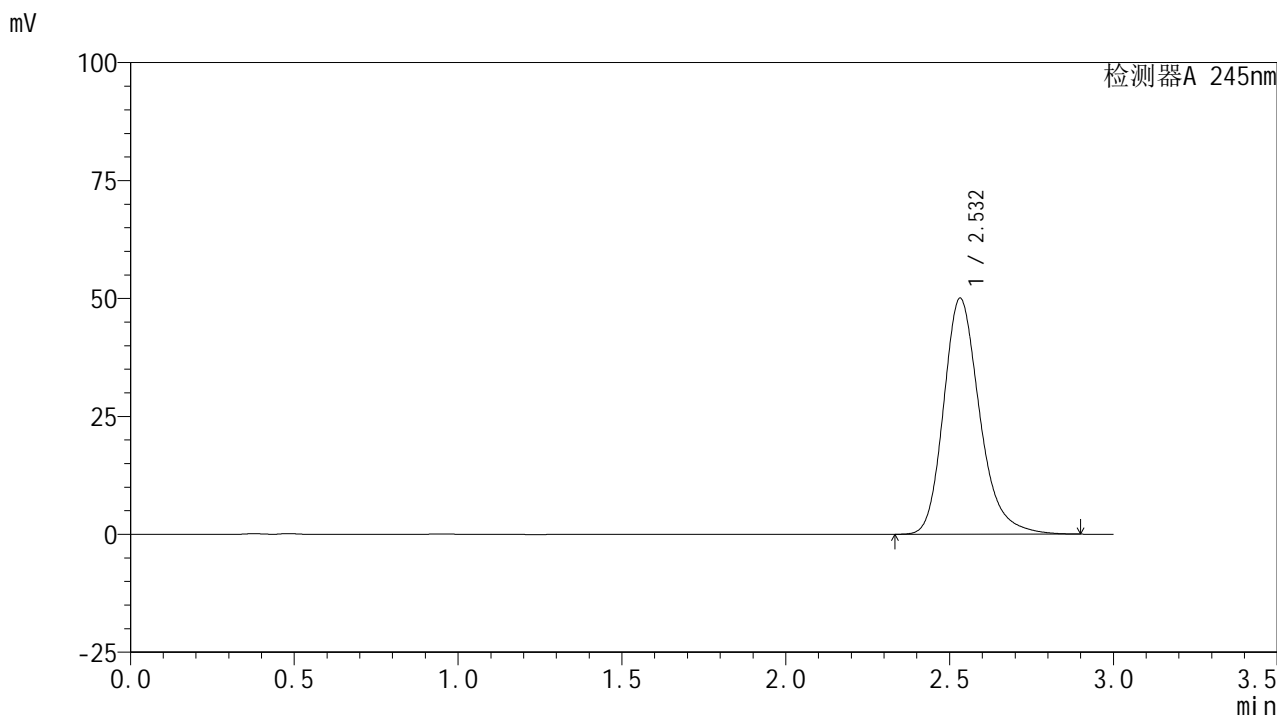
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	384030	100.000	50059	2664	1.241	--
总计		384030	100.000	50059			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-56-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:31:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

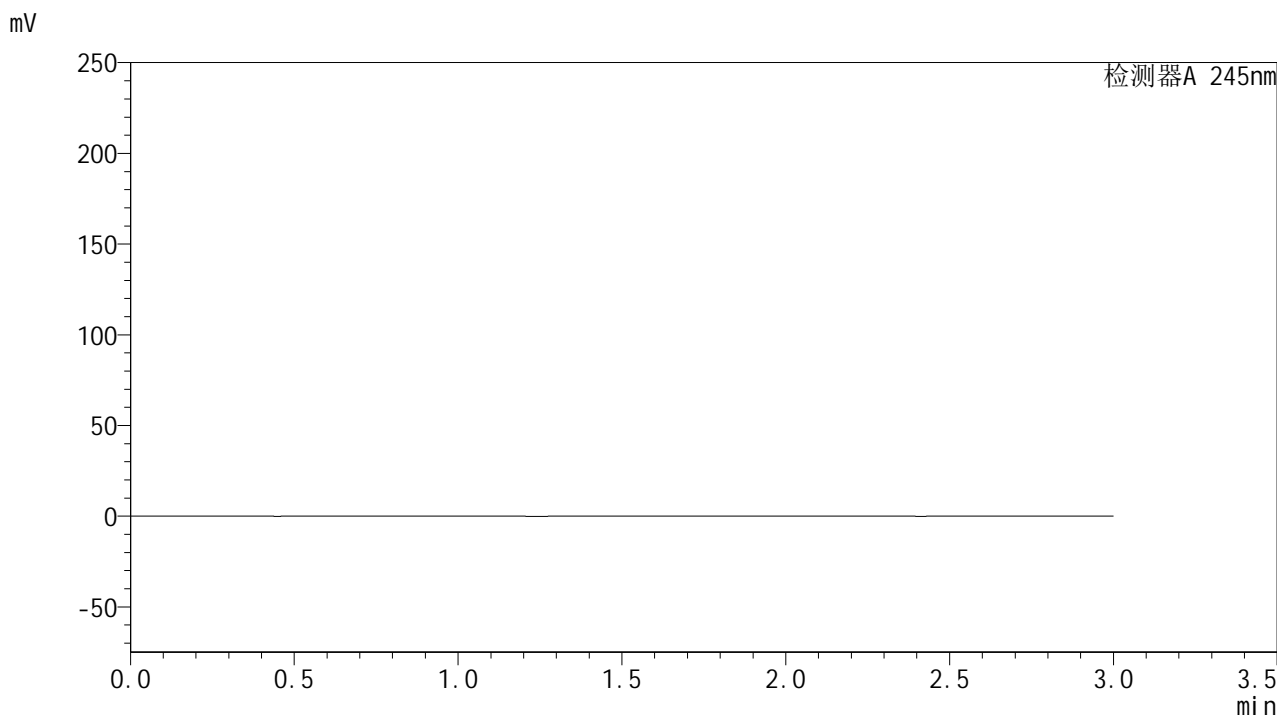
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	383716	100.000	50018	2667	1.242	--
总计		383716	100.000	50018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-57-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:34:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

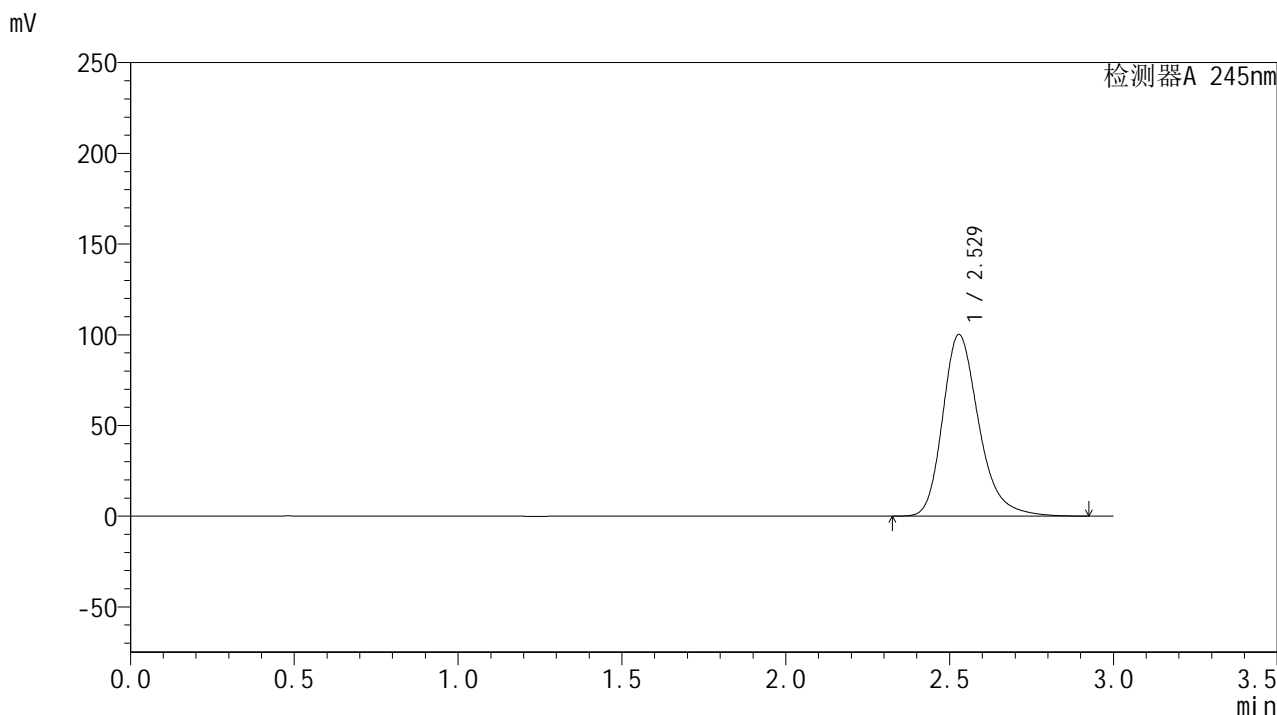
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-58-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:38:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

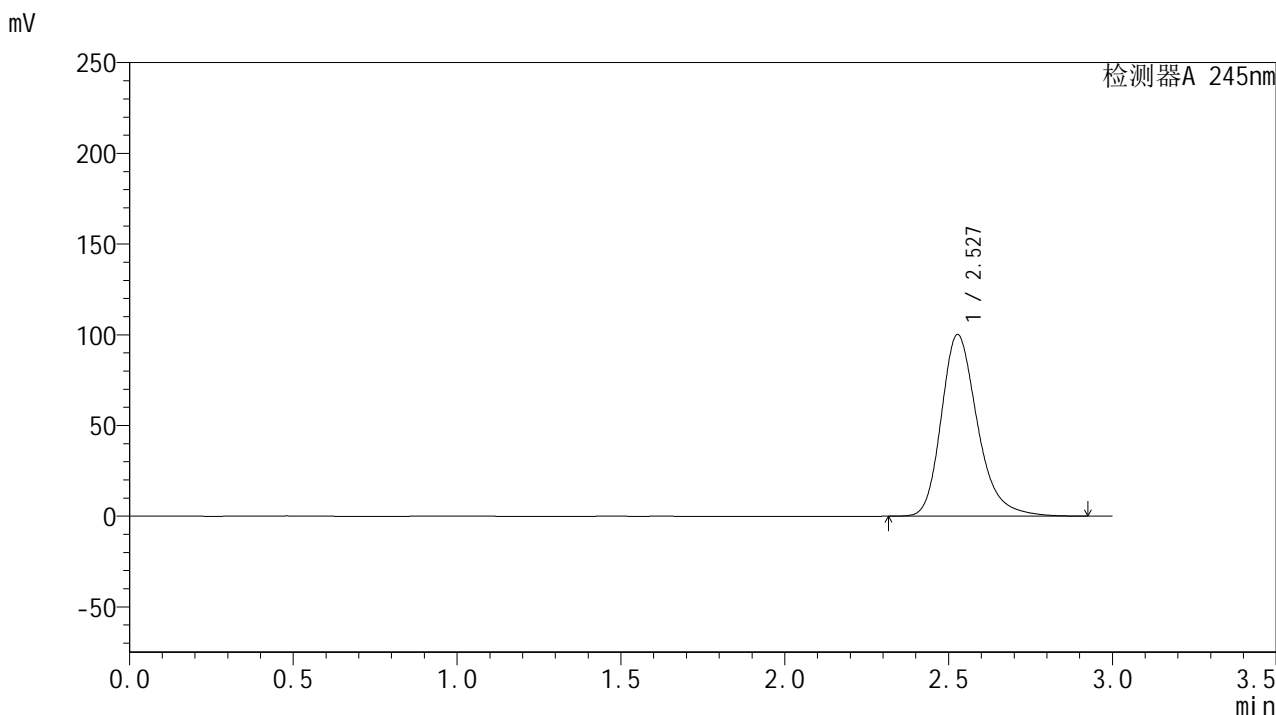
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	769882	100.000	100128	2648	1.265	--
总计		769882	100.000	100128			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-59-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:41:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

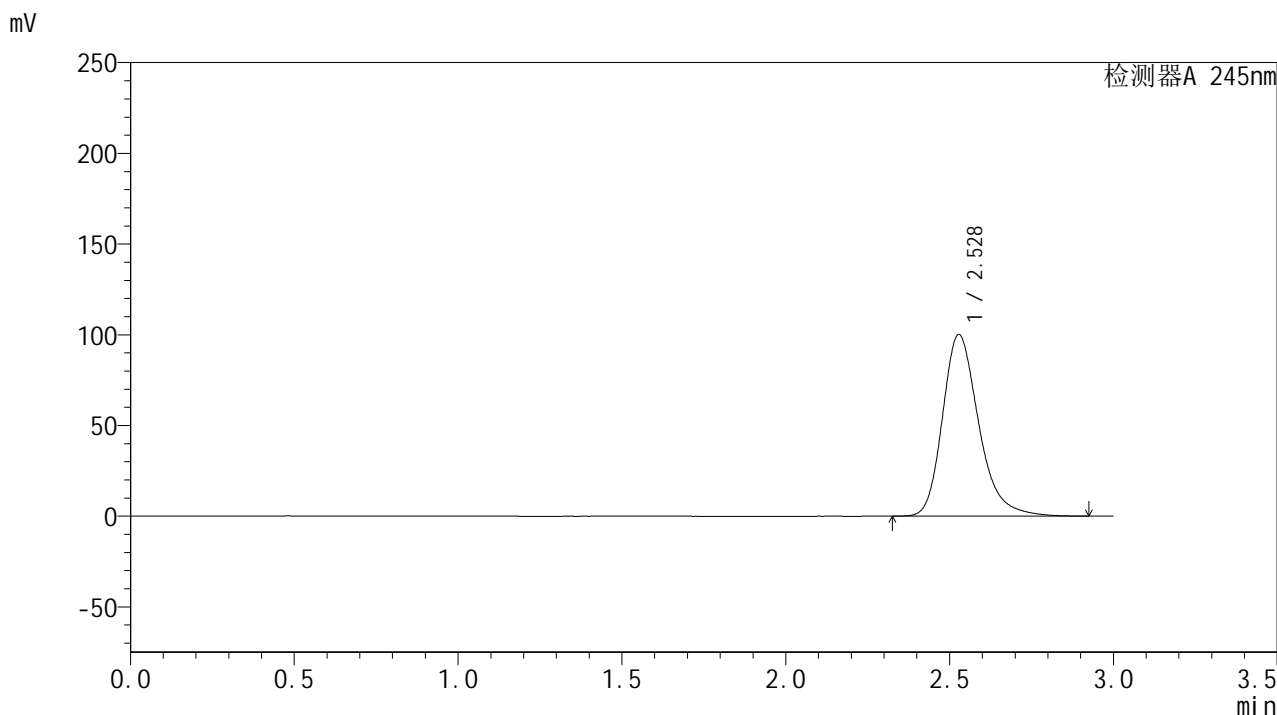
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	769932	100.000	99990	2646	1.266	--
总计		769932	100.000	99990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-60-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

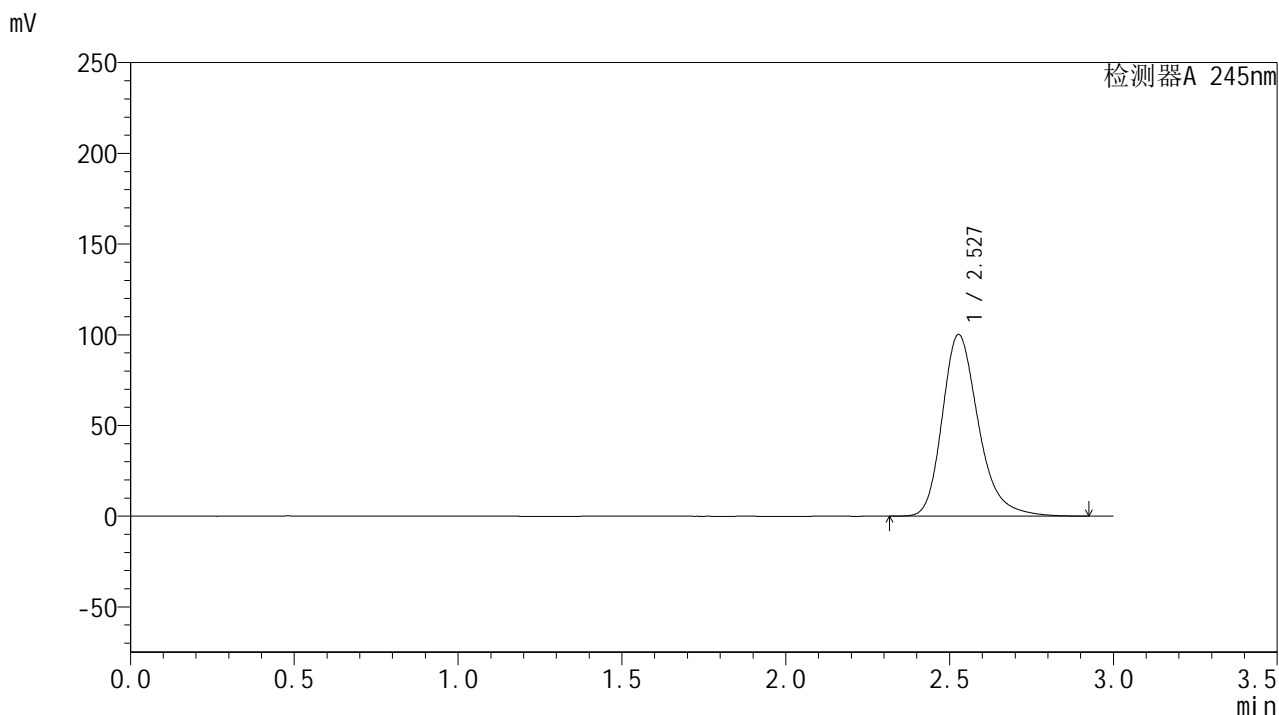
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	770277	100.000	100107	2647	1.266	--
总计		770277	100.000	100107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-61-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:48:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

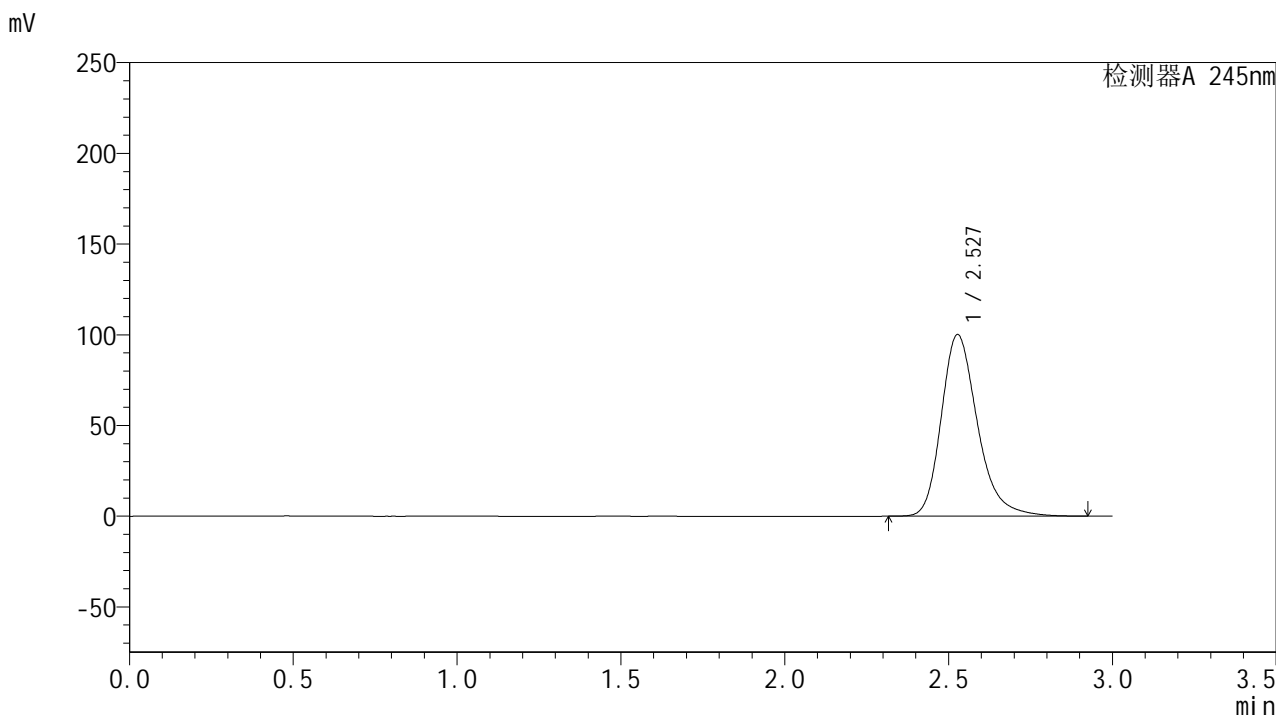
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	769783	100.000	100033	2650	1.266	--
总计		769783	100.000	100033			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-62-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

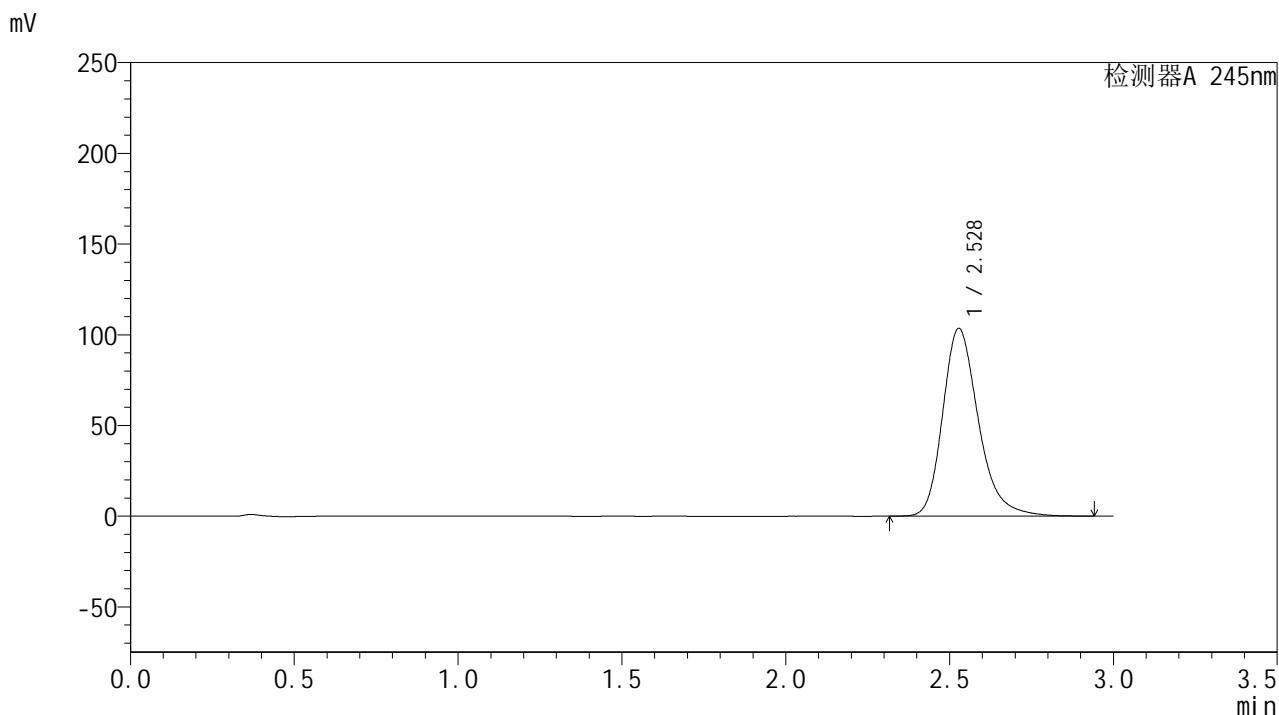
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	769690	100.000	99989	2648	1.266	--
总计		769690	100.000	99989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-63-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:55:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

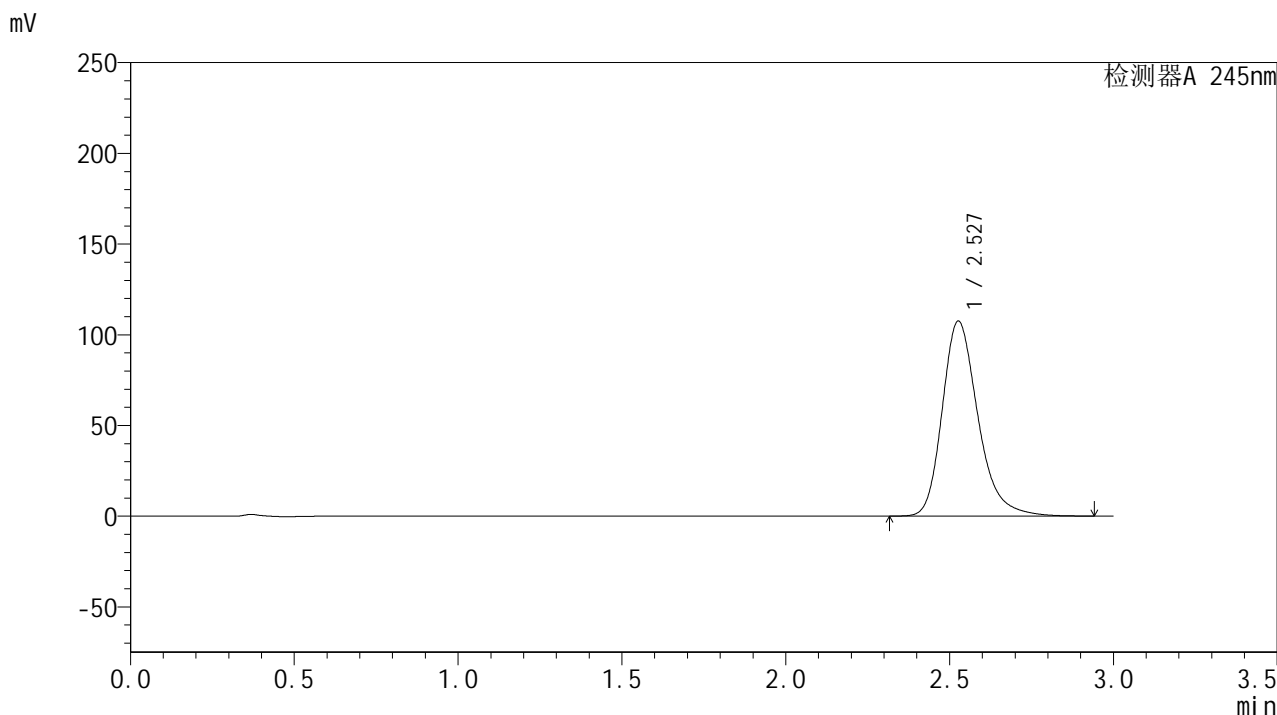
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	785901	100.000	103450	2716	1.263	--
总计		785901	100.000	103450			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-64-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 18:58:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

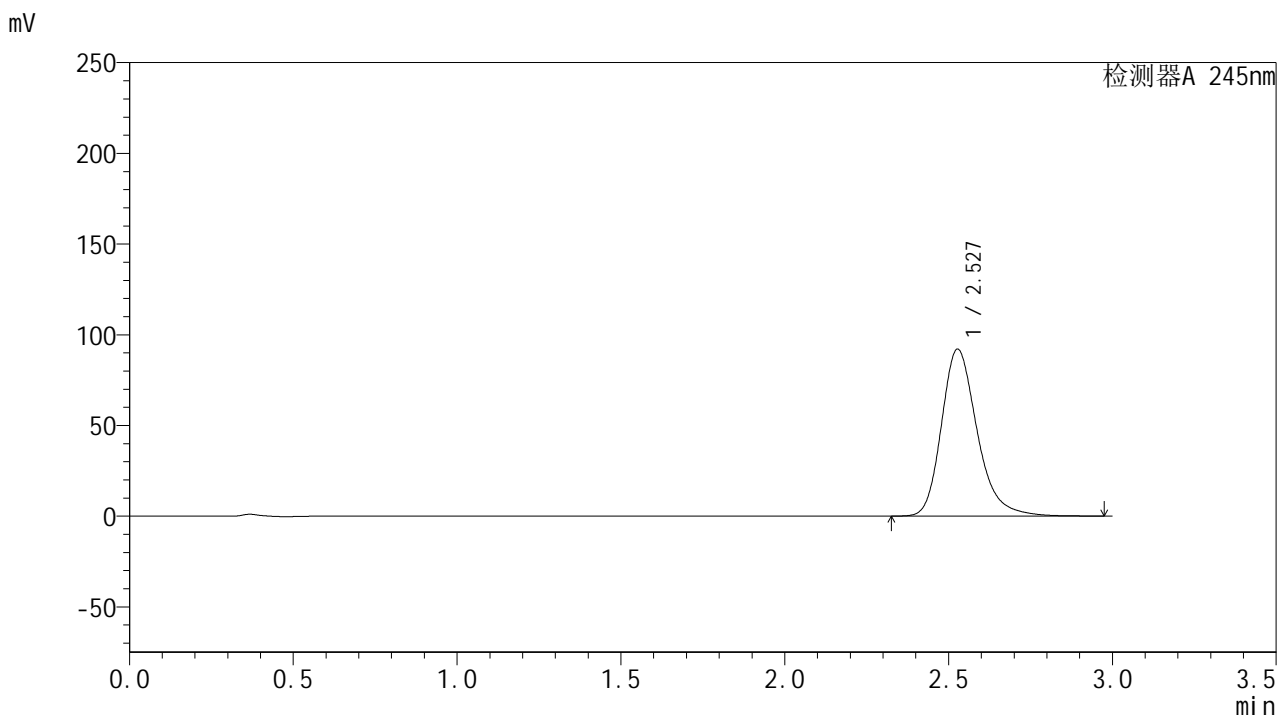
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	816058	100.000	107259	2716	1.265	--
总计		816058	100.000	107259			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-65-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:02:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

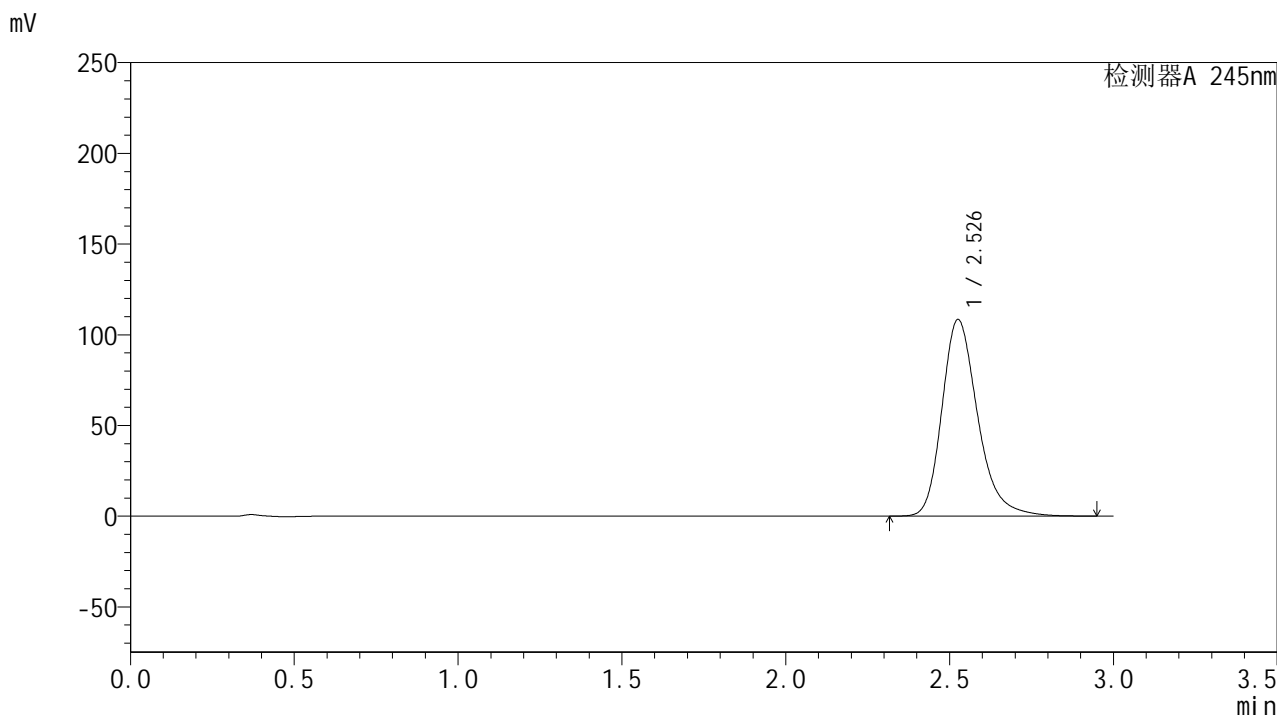
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	698854	100.000	91956	2721	1.258	--
总计		698854	100.000	91956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-66-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:05:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

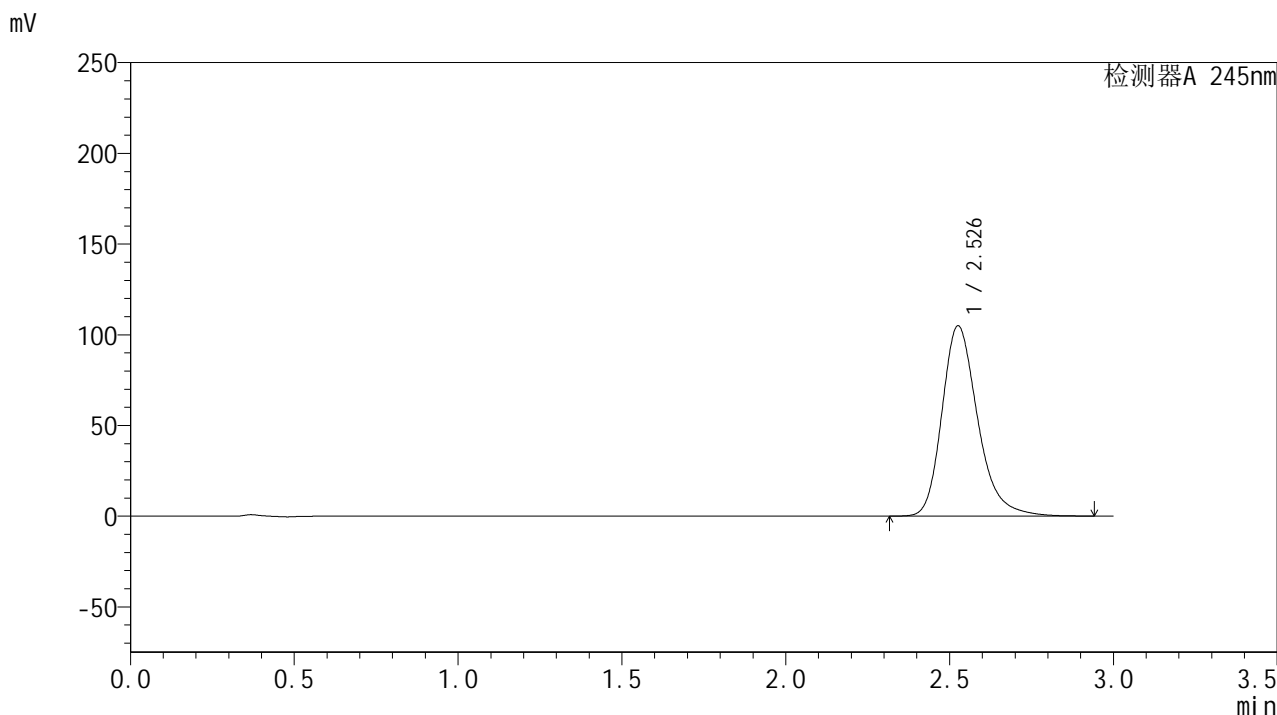
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	823420	100.000	108083	2711	1.267	--
总计		823420	100.000	108083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-67-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:08:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

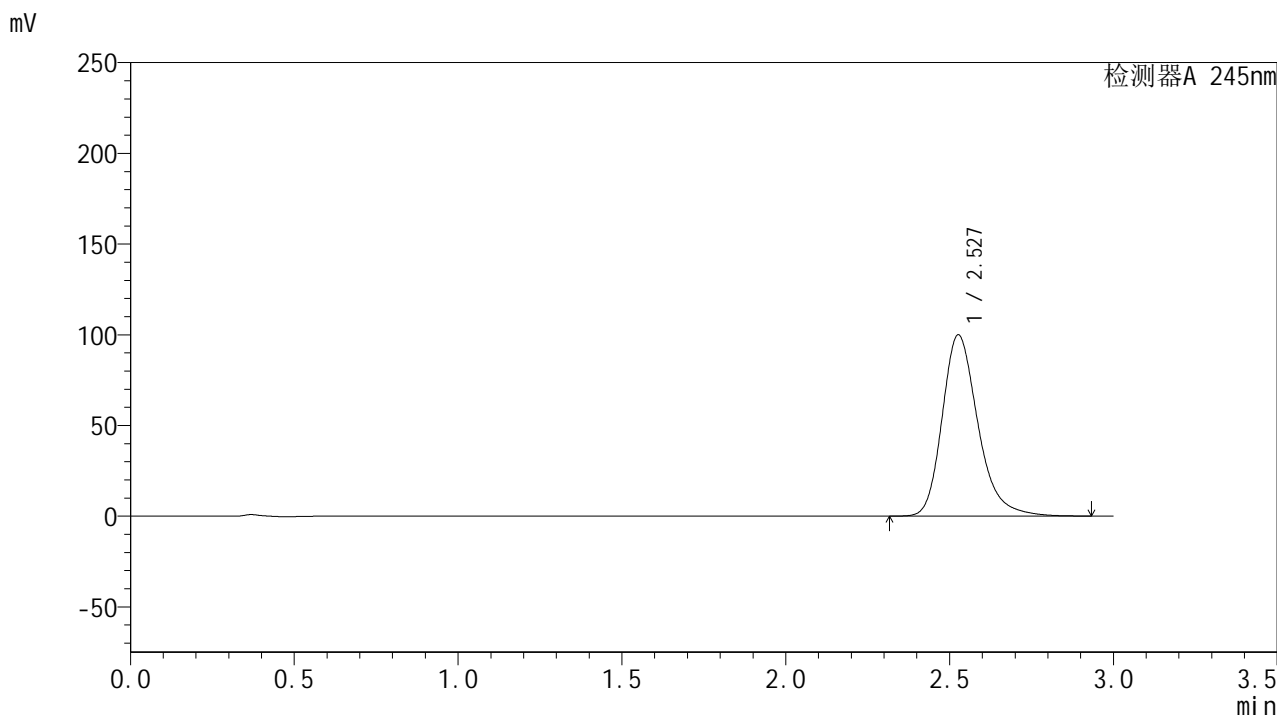
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	796771	100.000	104584	2712	1.265	--
总计		796771	100.000	104584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-68-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:12:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

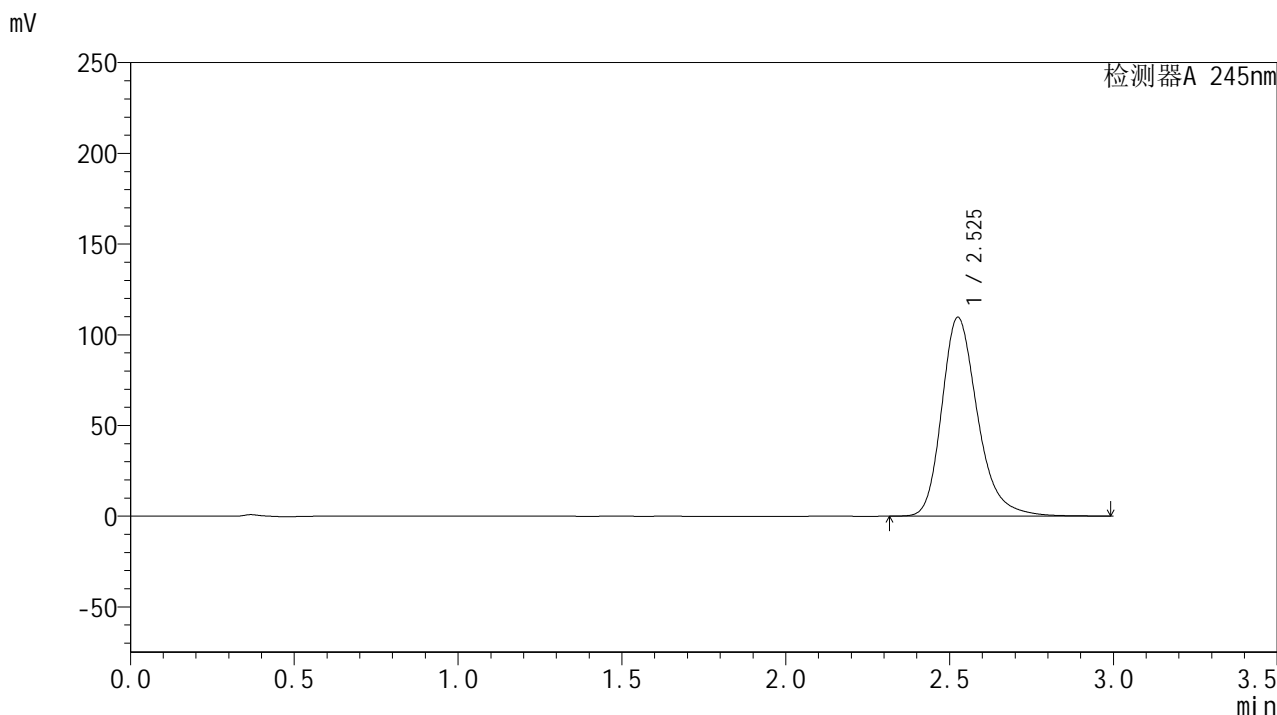
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	758799	100.000	99702	2715	1.262	--
总计		758799	100.000	99702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-69-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:15:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

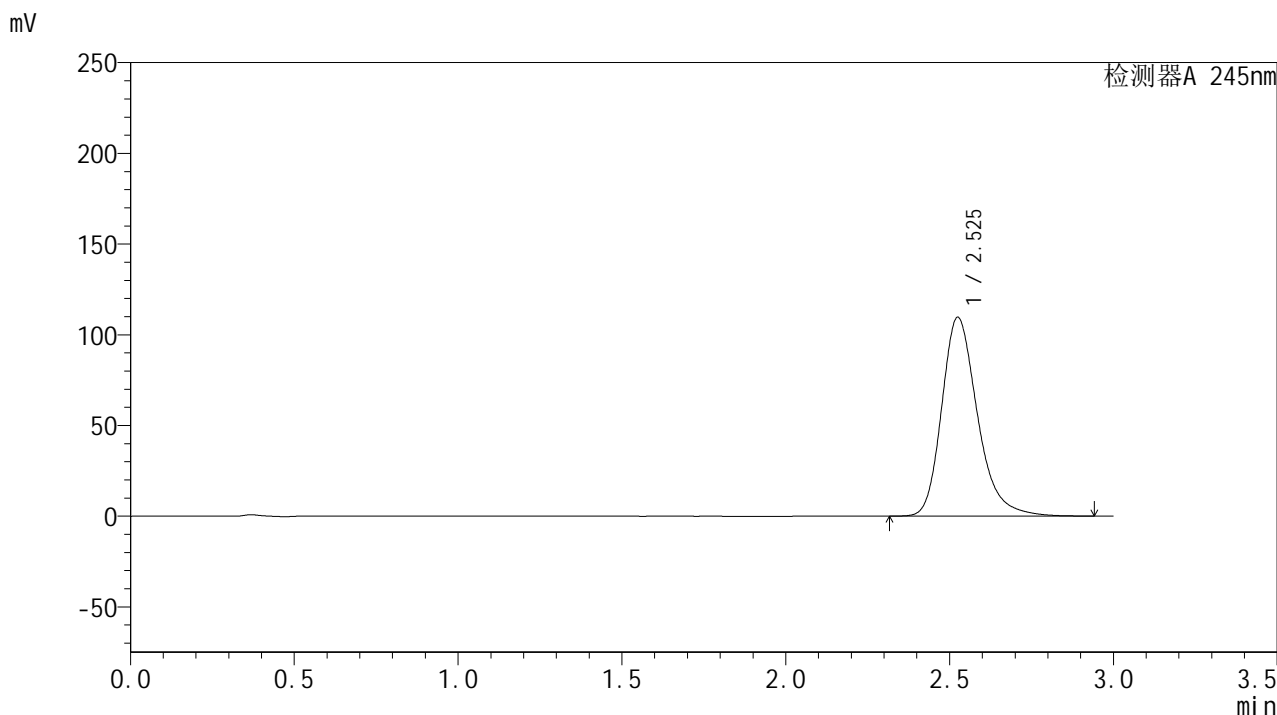
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	833579	100.000	109374	2711	1.267	--
总计		833579	100.000	109374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-70-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:19:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

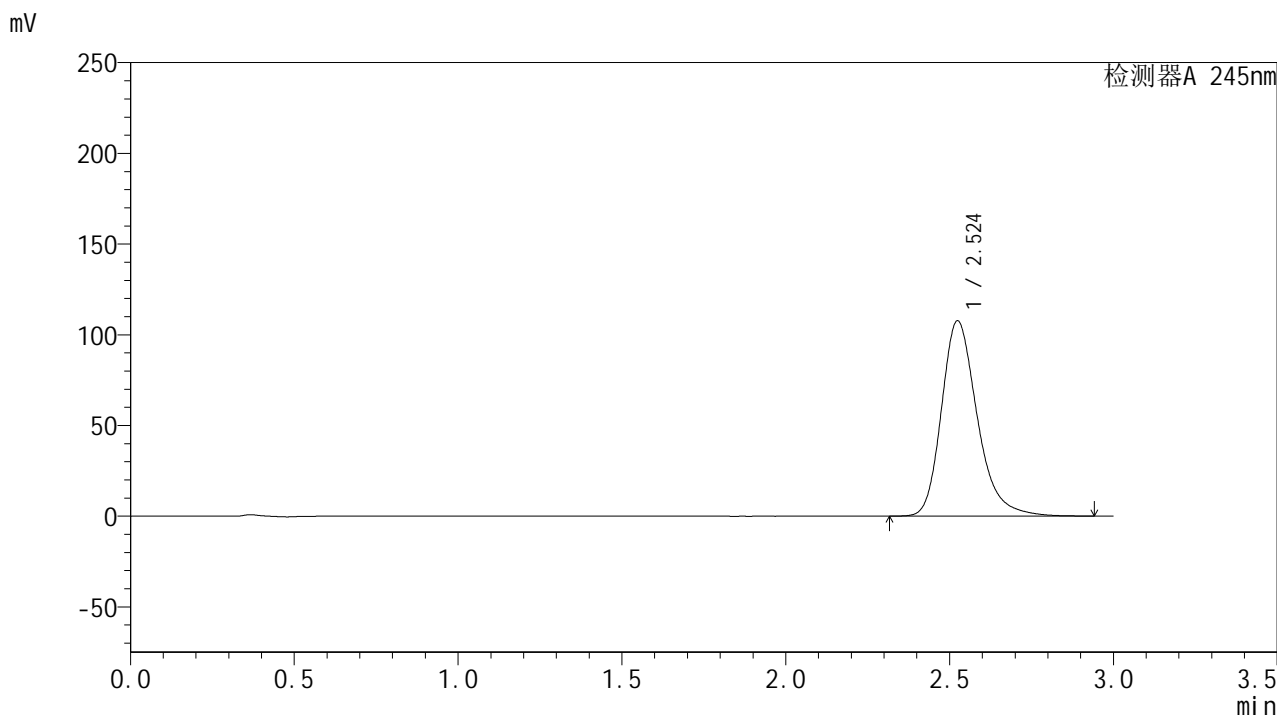
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	832708	100.000	109413	2709	1.268	--
总计		832708	100.000	109413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-71-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:22:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

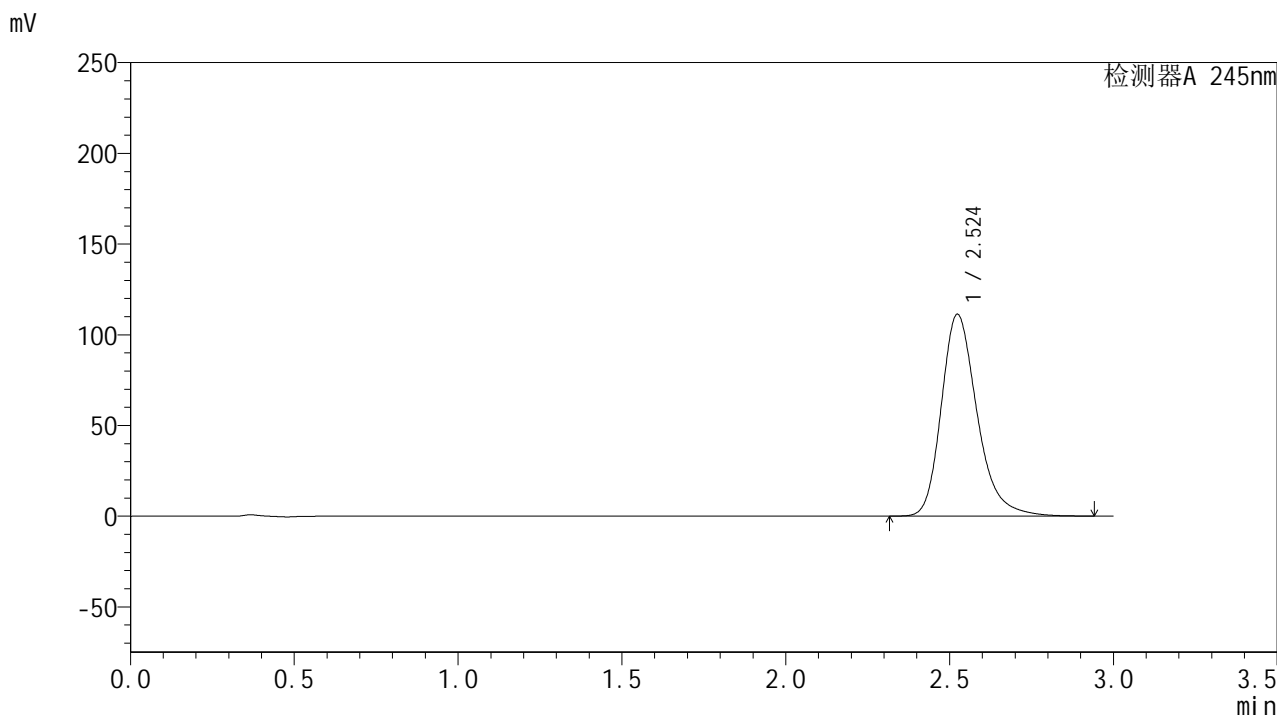
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	818306	100.000	107588	2706	1.268	--
总计		818306	100.000	107588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-72-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:25:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:20:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

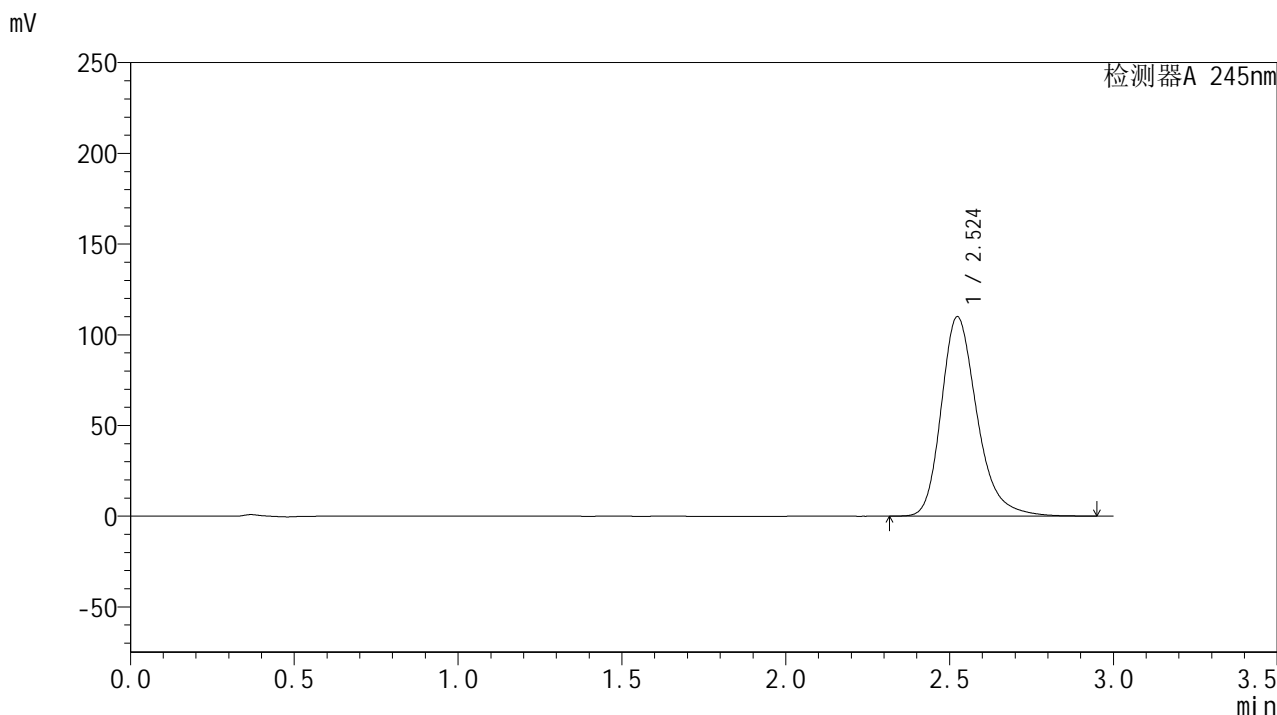
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	845661	100.000	111218	2704	1.268	--
总计		845661	100.000	111218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-73-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

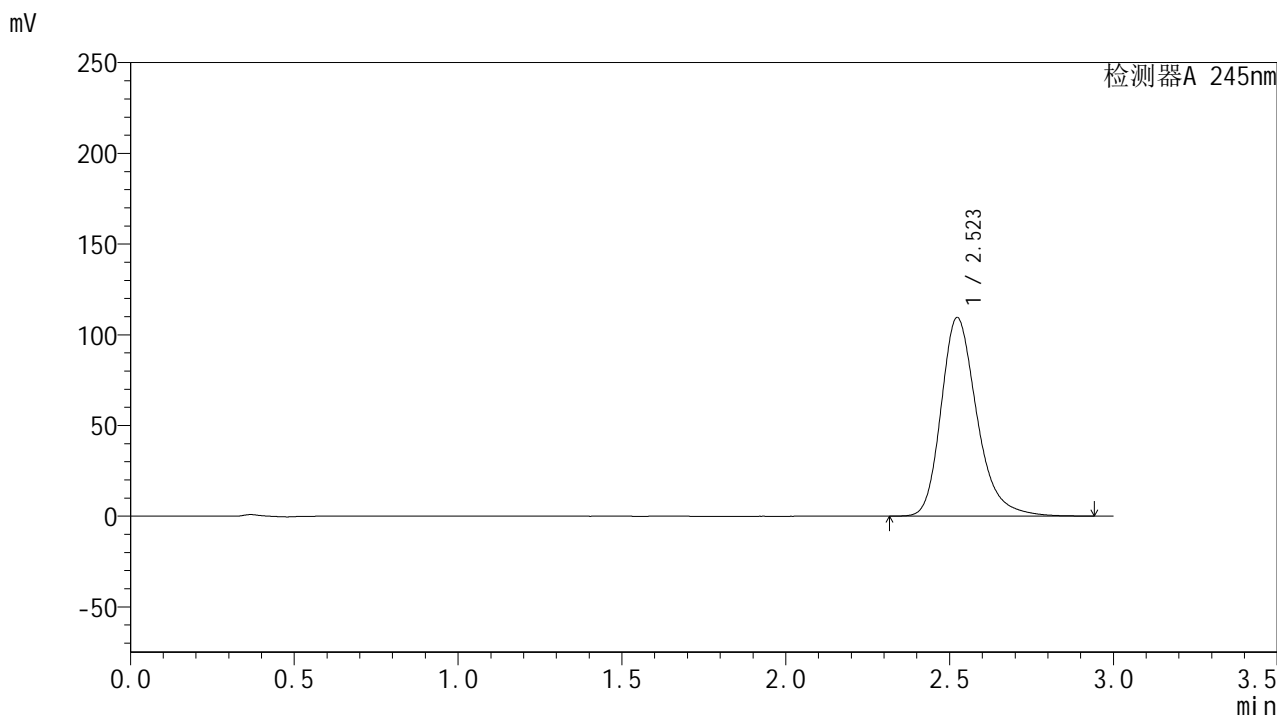
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	835327	100.000	109902	2706	1.268	--
总计		835327	100.000	109902			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-74-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

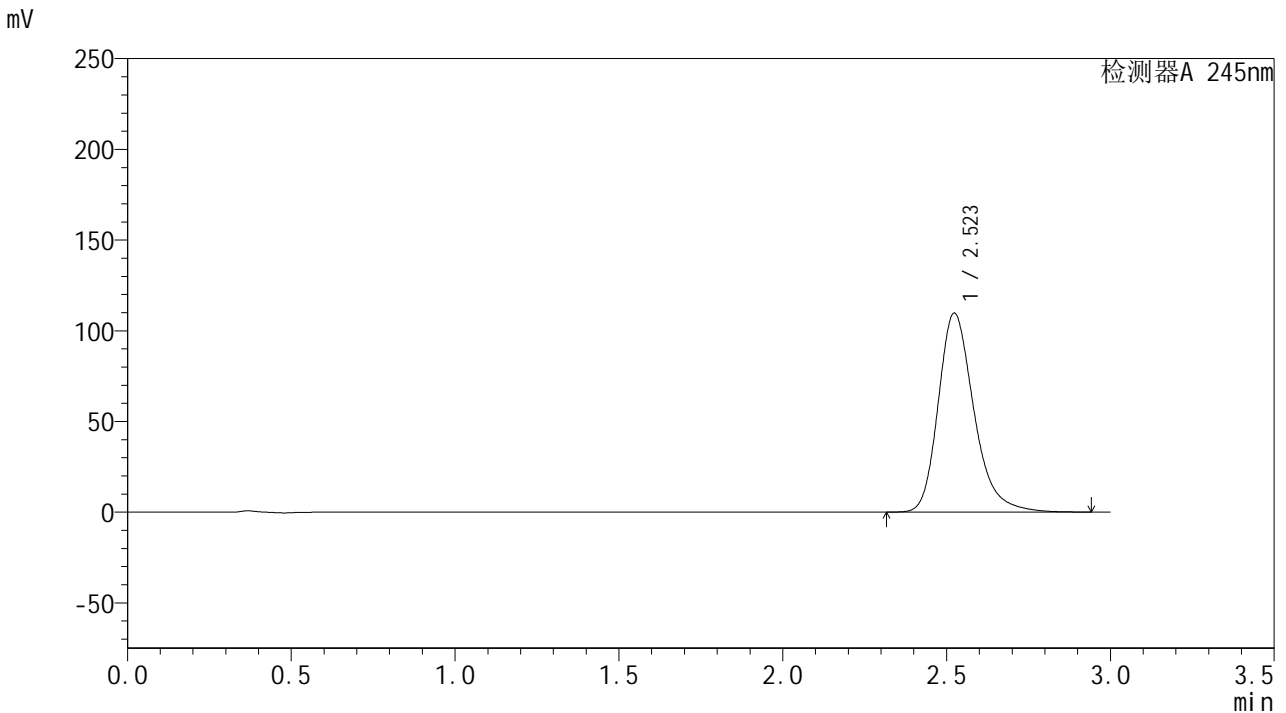
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	831624	100.000	109475	2707	1.267	--
总计		831624	100.000	109475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-75-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

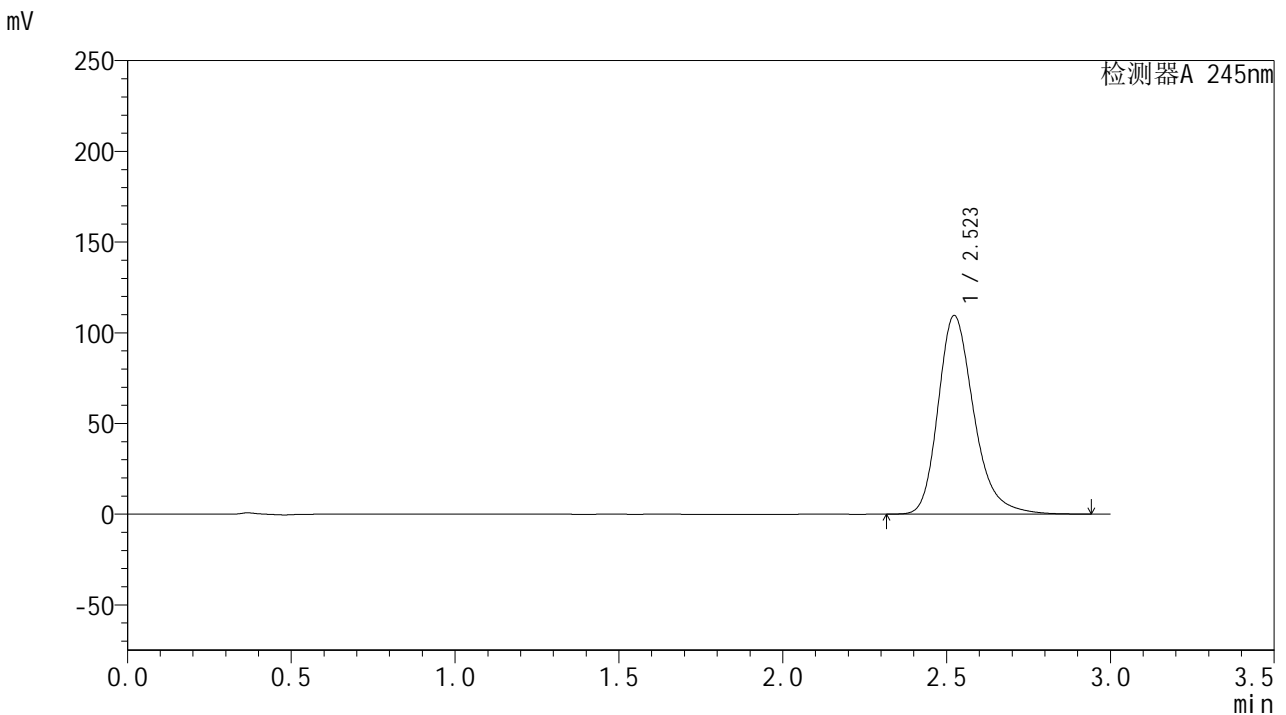
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	833037	100.000	109706	2711	1.267	--
总计		833037	100.000	109706			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-76-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:39:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	831355	100.000	109507	2710	1.266	--
总计		831355	100.000	109507			

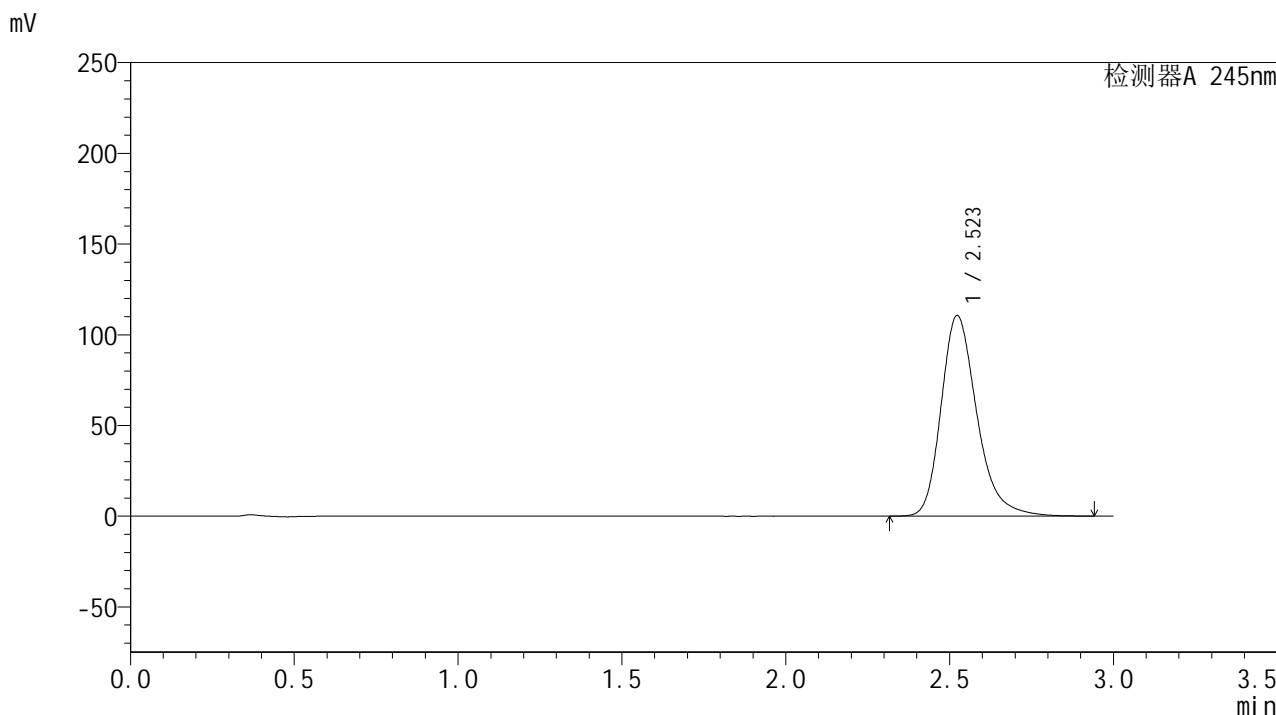


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-77-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

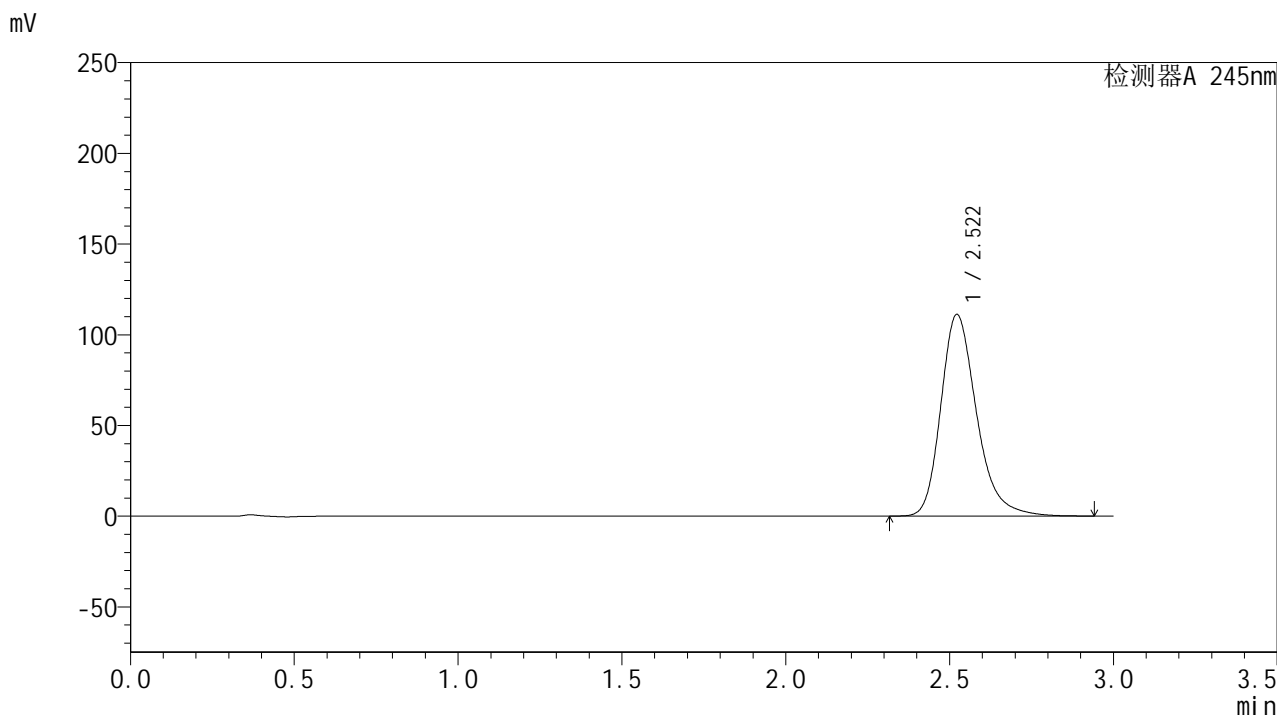
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	840660	100.000	110606	2702	1.268	--
总计		840660	100.000	110606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-78-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:46:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

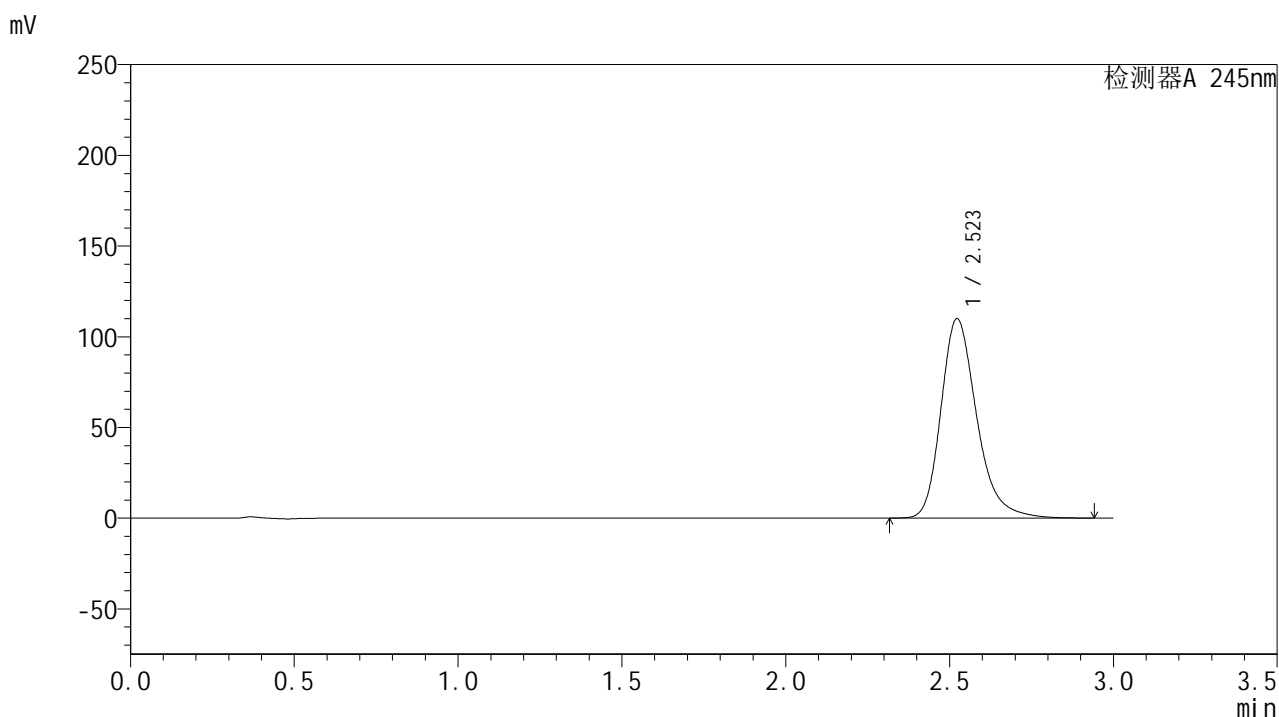
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	844573	100.000	111222	2704	1.268	--
总计		844573	100.000	111222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-79-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:49:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	834779	100.000	109971	2708	1.267	--
总计		834779	100.000	109971			

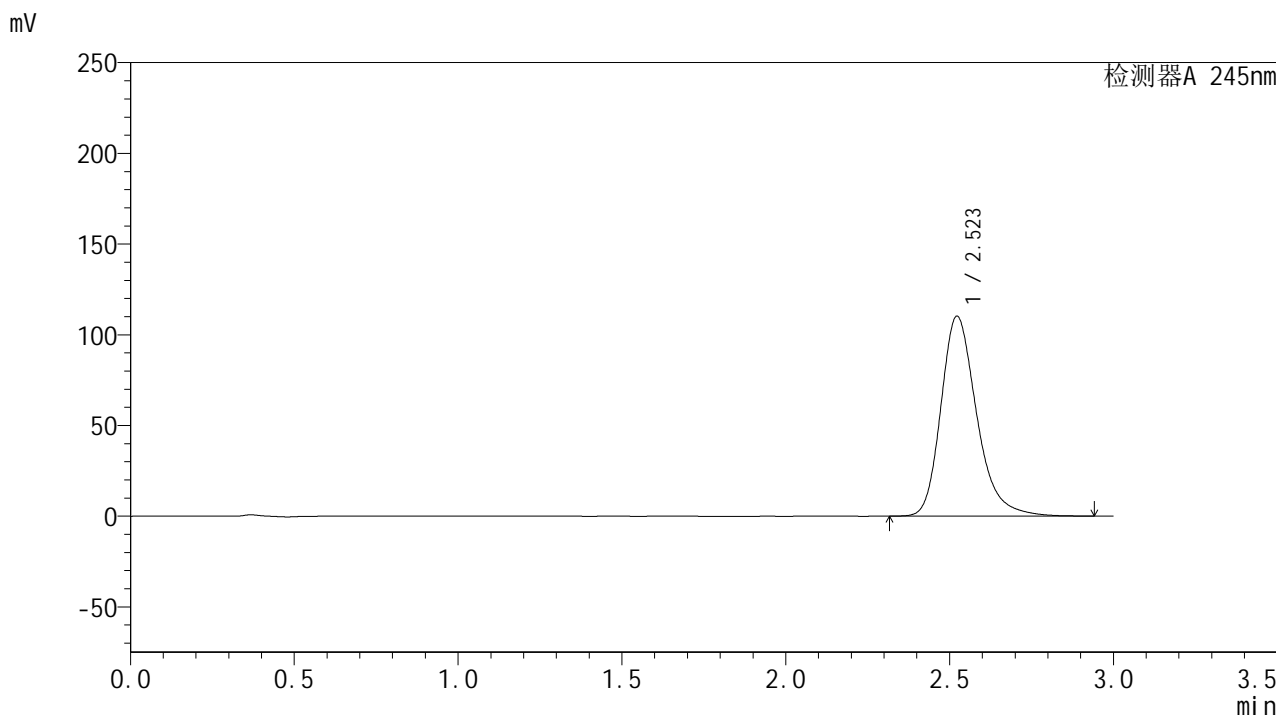


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-80-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	837713	100.000	110243	2701	1.268	--
总计		837713	100.000	110243			

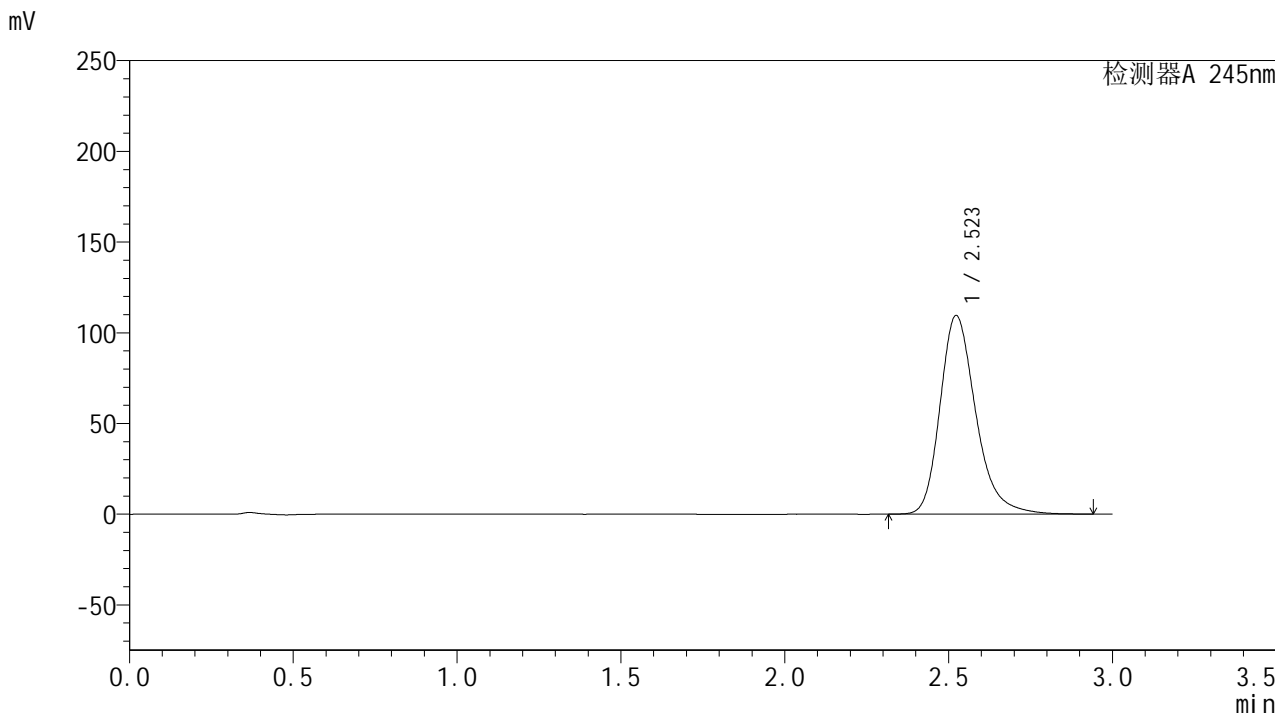


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-81-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:56:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

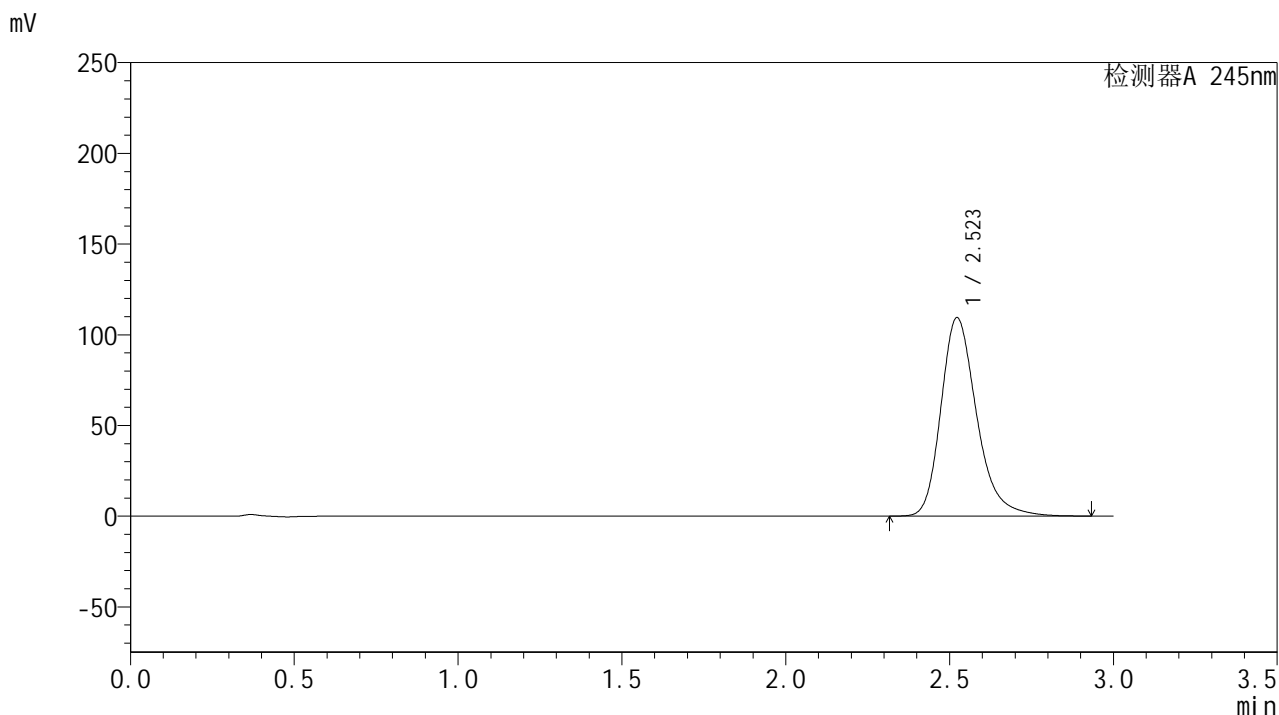
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	831668	100.000	109525	2707	1.268	--
总计		831668	100.000	109525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-82-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 19:59:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

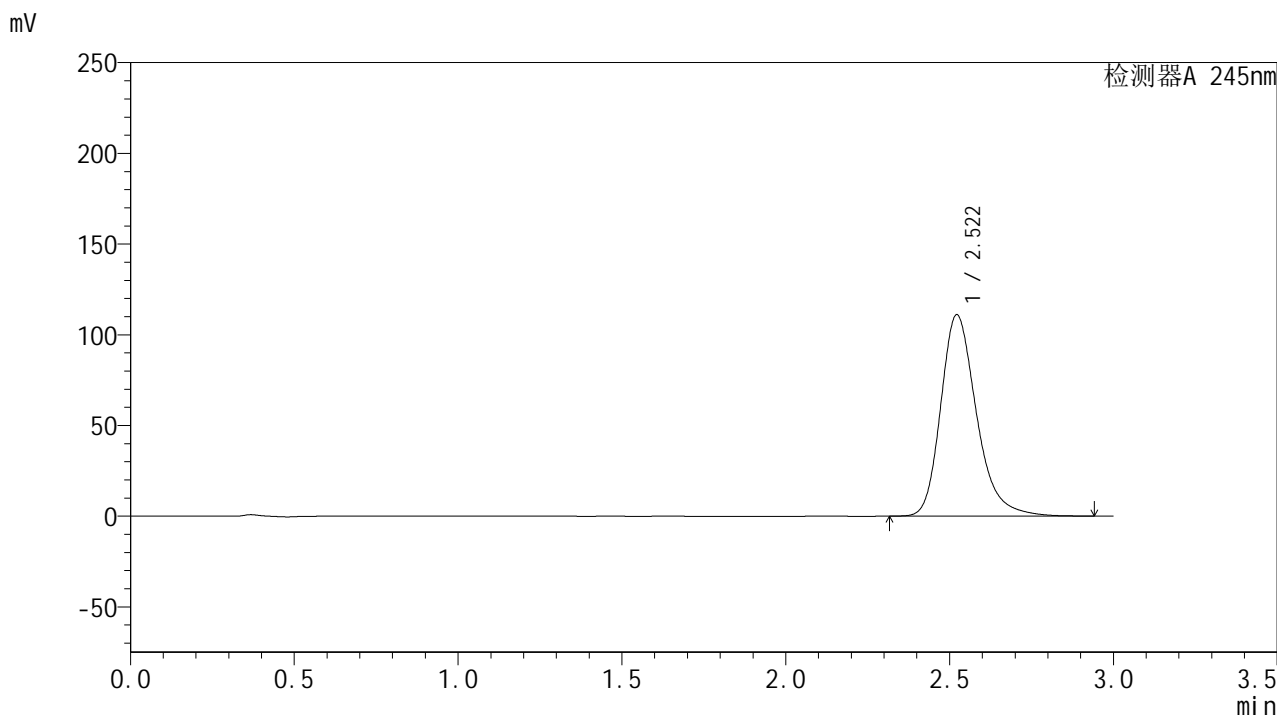
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	830980	100.000	109470	2707	1.268	--
总计		830980	100.000	109470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-83-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	843240	100.000	111063	2705	1.268	--
总计		843240	100.000	111063			

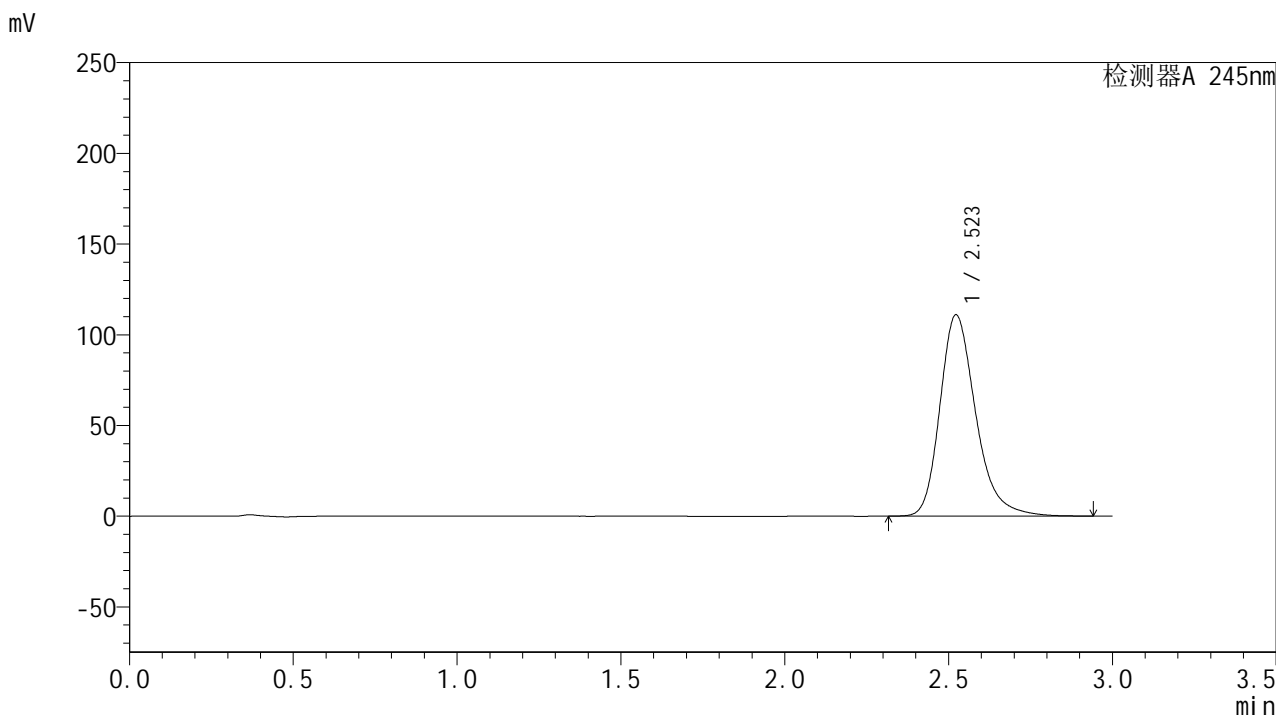


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-84-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 20:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

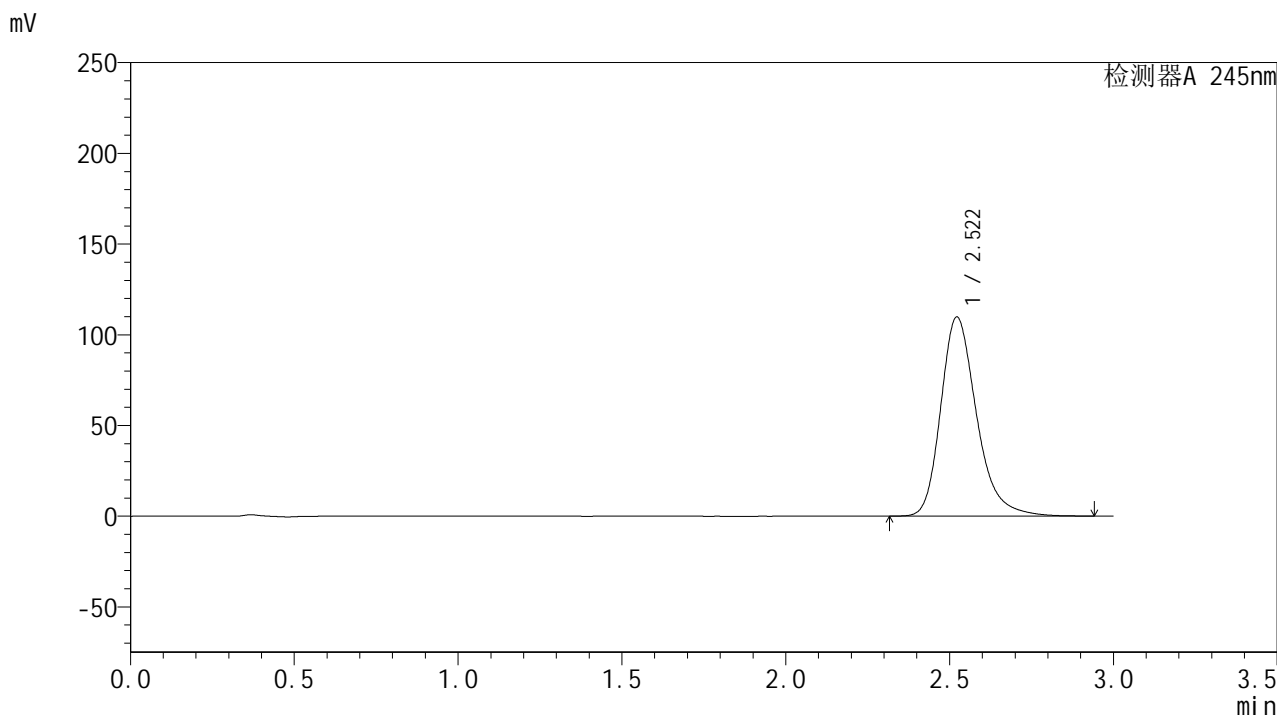
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	843761	100.000	110997	2700	1.269	--
总计		843761	100.000	110997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-85-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:10:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

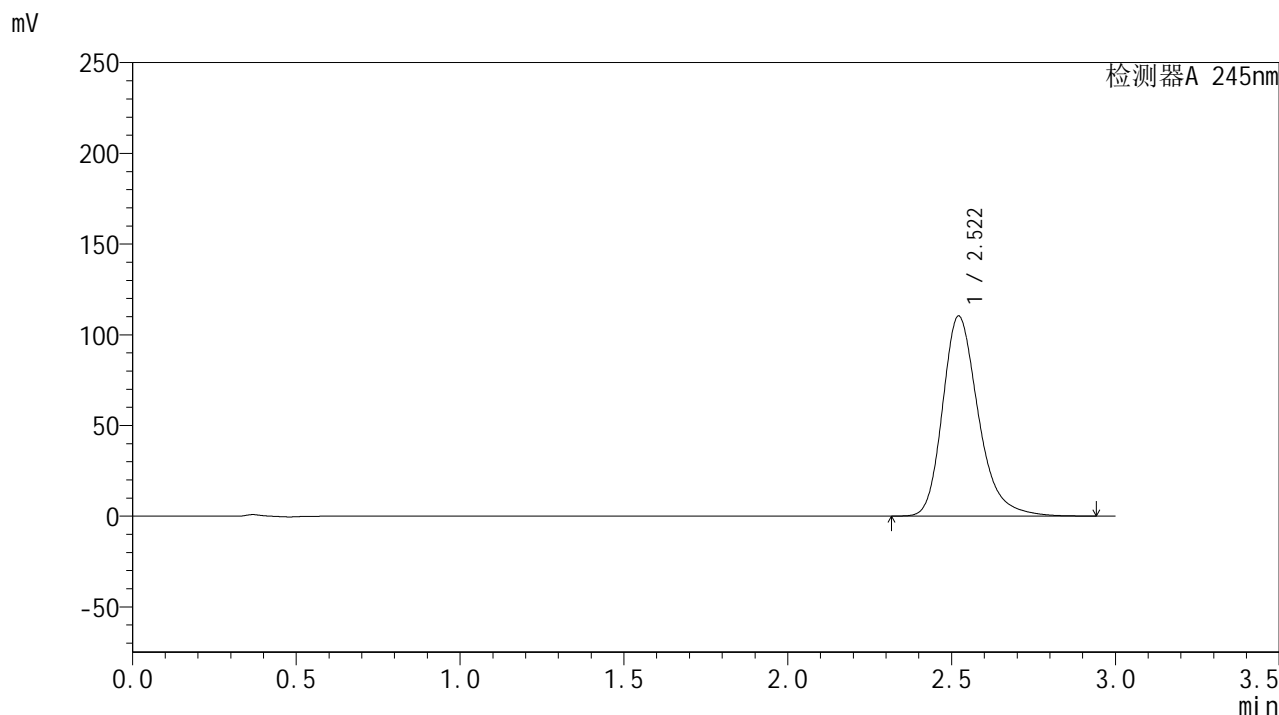
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	834489	100.000	109806	2699	1.268	--
总计		834489	100.000	109806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-86-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:13:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	837669	100.000	110361	2706	1.268	--
总计		837669	100.000	110361			

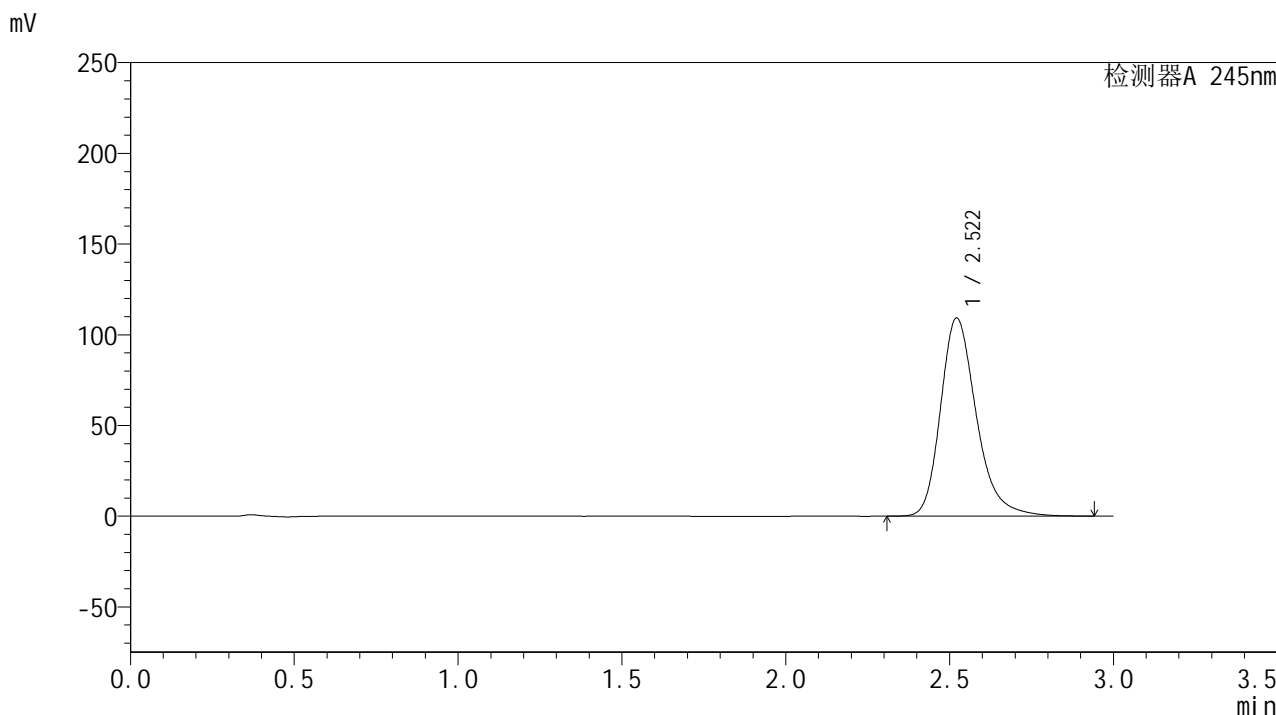


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-87-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 20:16:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

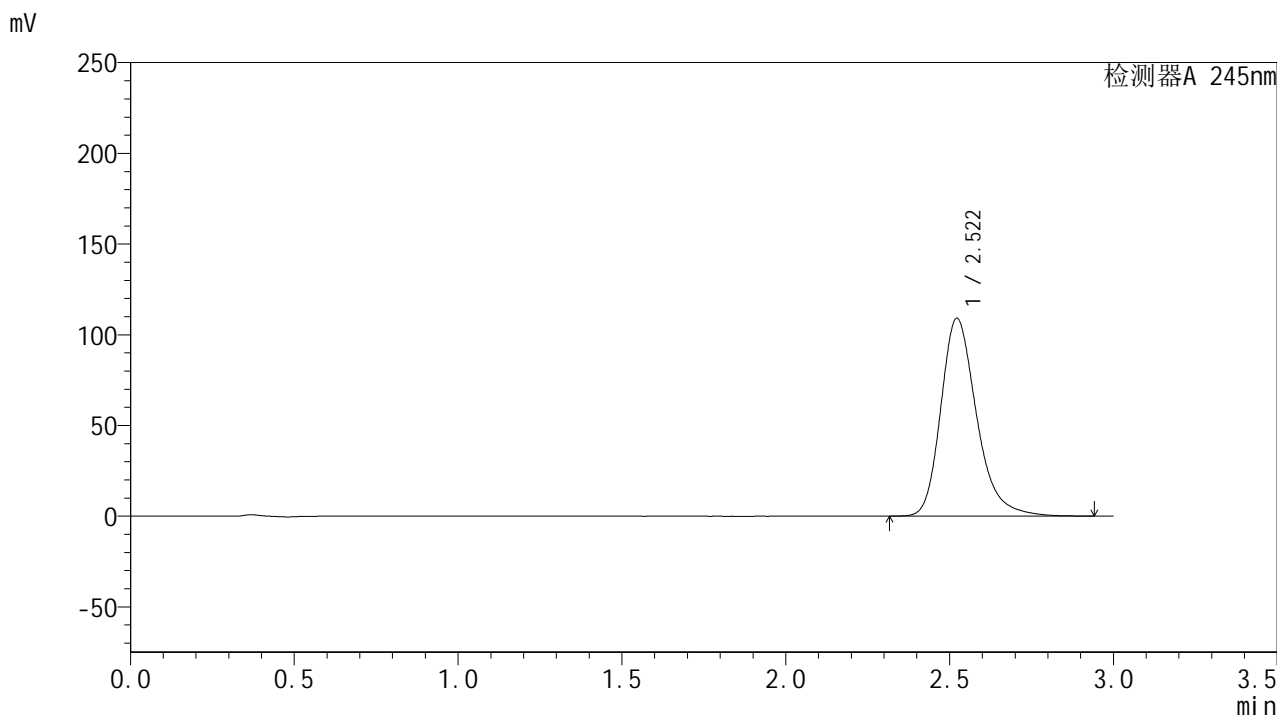
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	830414	100.000	109272	2698	1.267	--
总计		830414	100.000	109272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-88-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:20:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	828948	100.000	109079	2701	1.268	--
总计		828948	100.000	109079			

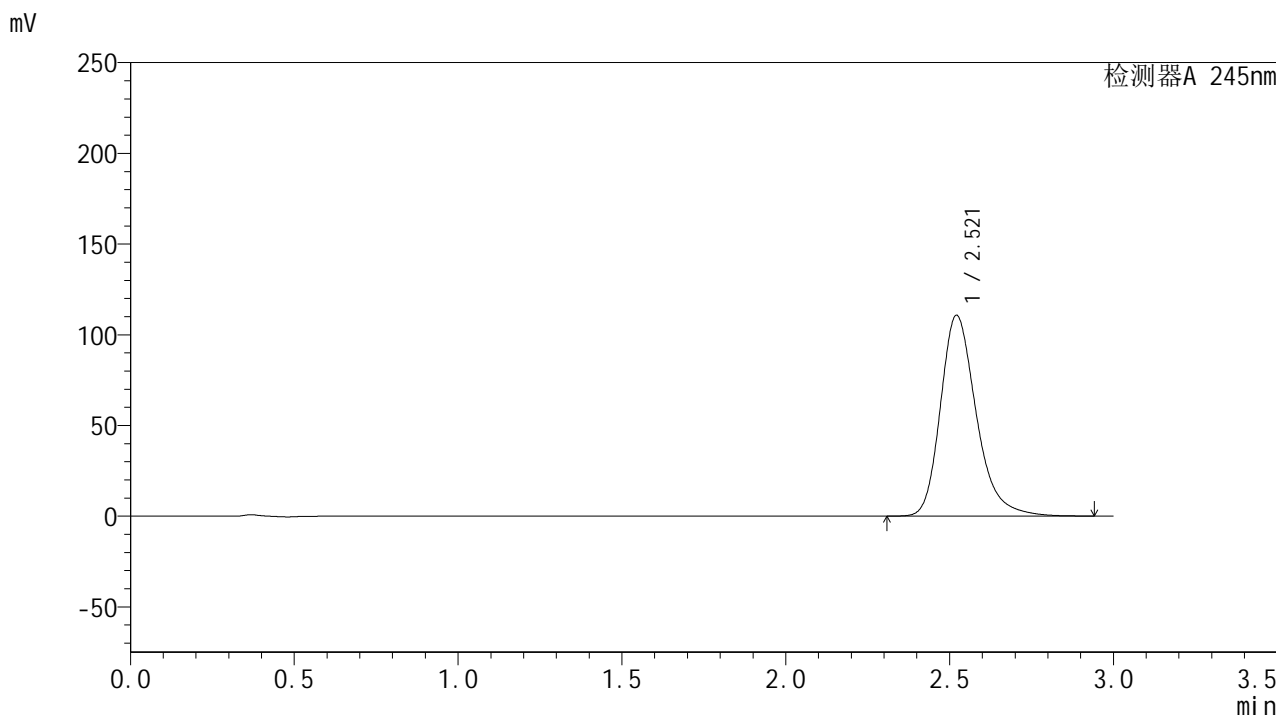


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-89-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 20:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

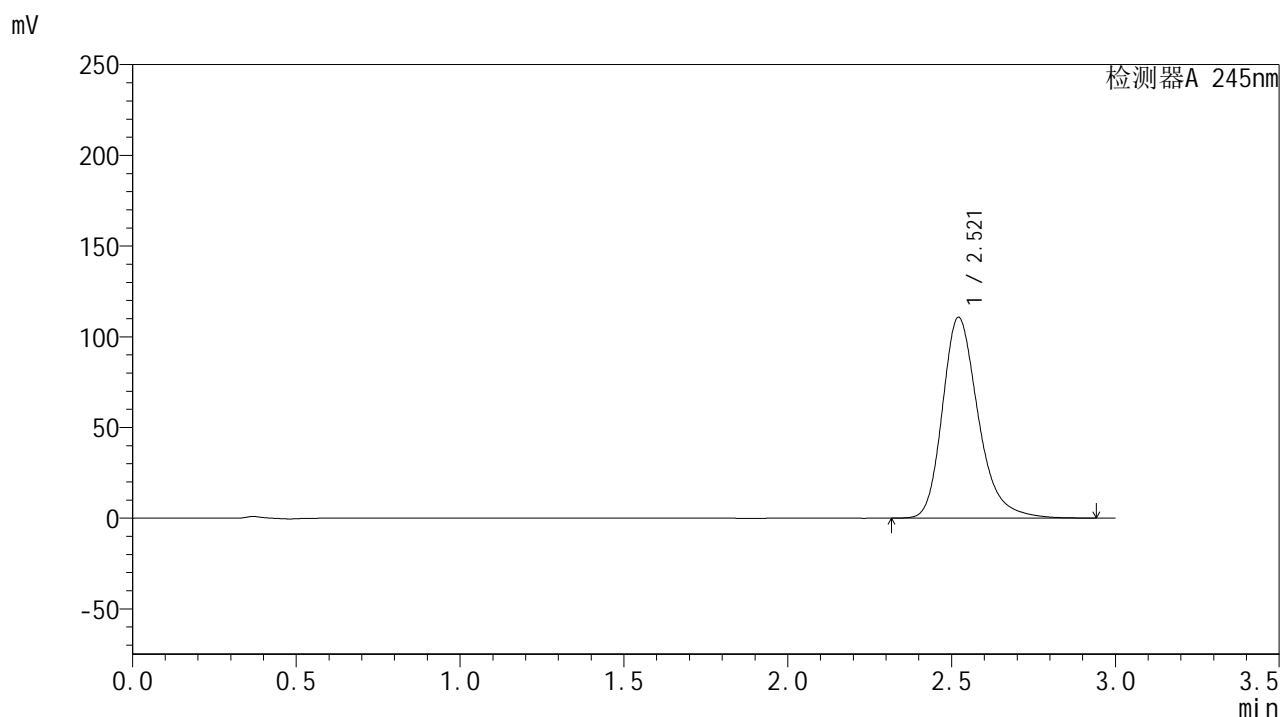
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	843082	100.000	110770	2691	1.270	--
总计		843082	100.000	110770			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-90-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:27:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

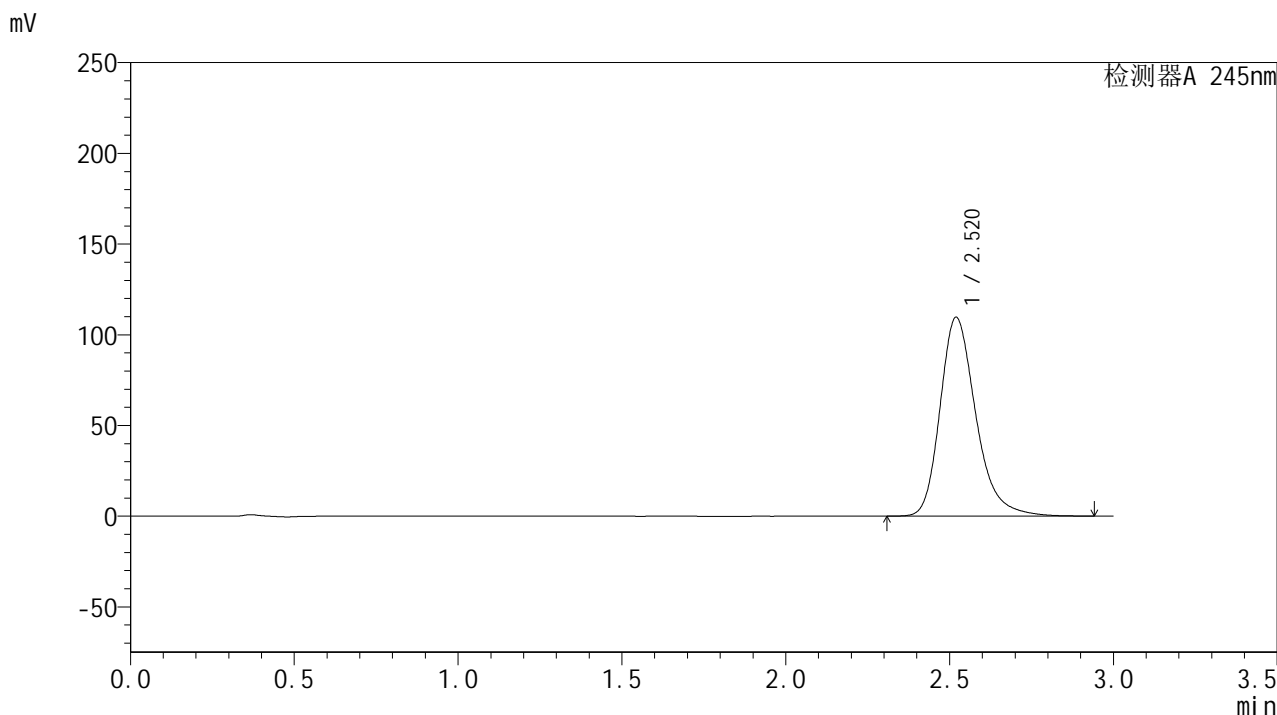
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	841686	100.000	110762	2698	1.269	--
总计		841686	100.000	110762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-91-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:30:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

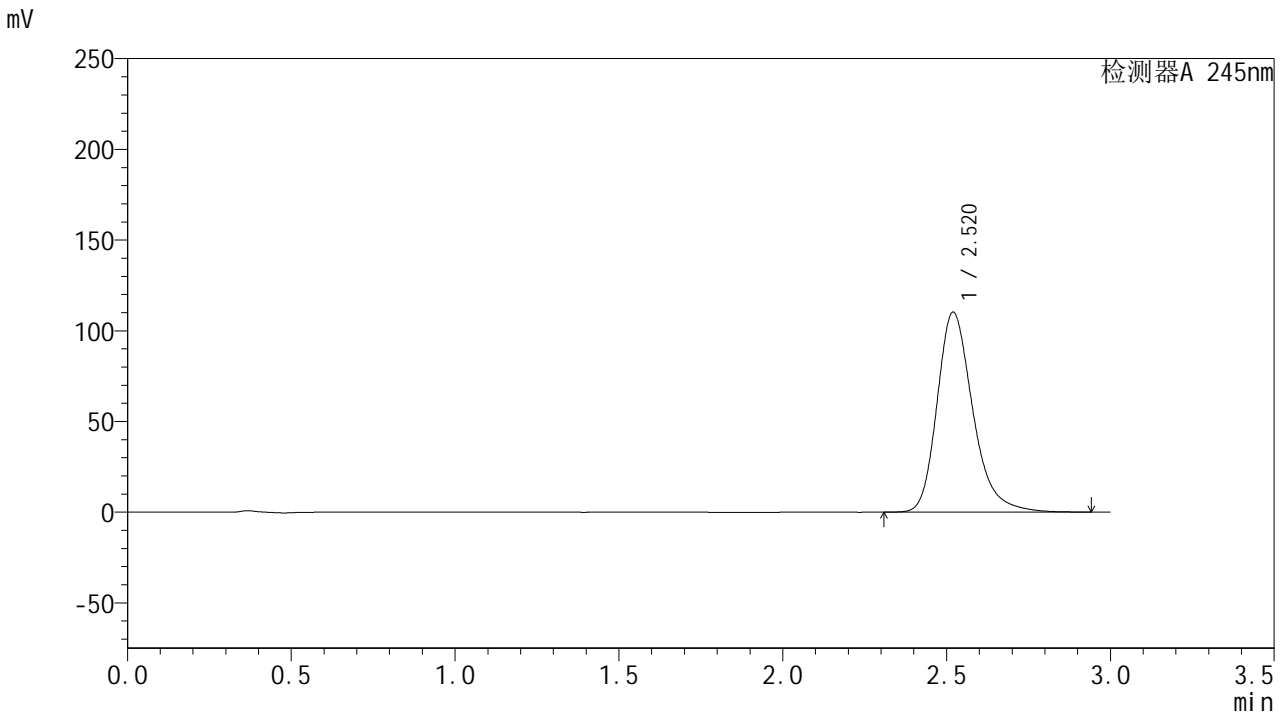
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	832876	100.000	109571	2700	1.268	--
总计		832876	100.000	109571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-92-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:33:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

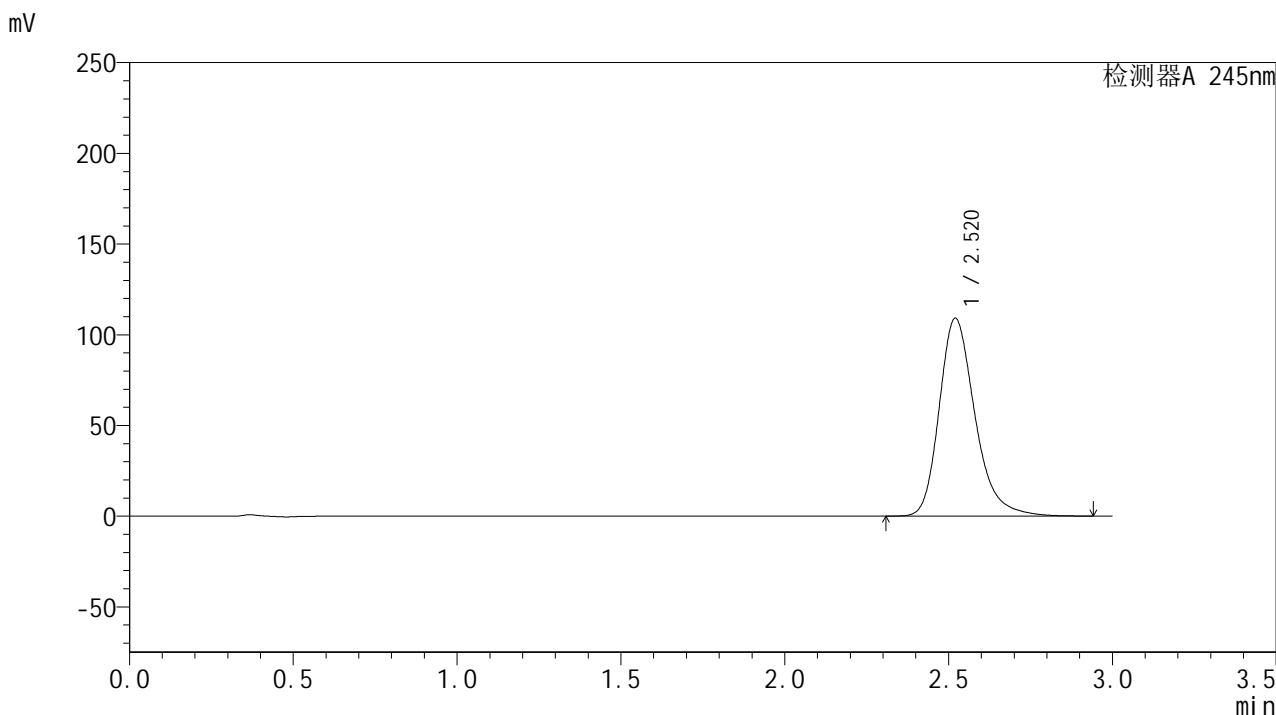
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	837863	100.000	110242	2701	1.268	--
总计		837863	100.000	110242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-93-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:37:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	829205	100.000	109109	2699	1.268	--
总计		829205	100.000	109109			

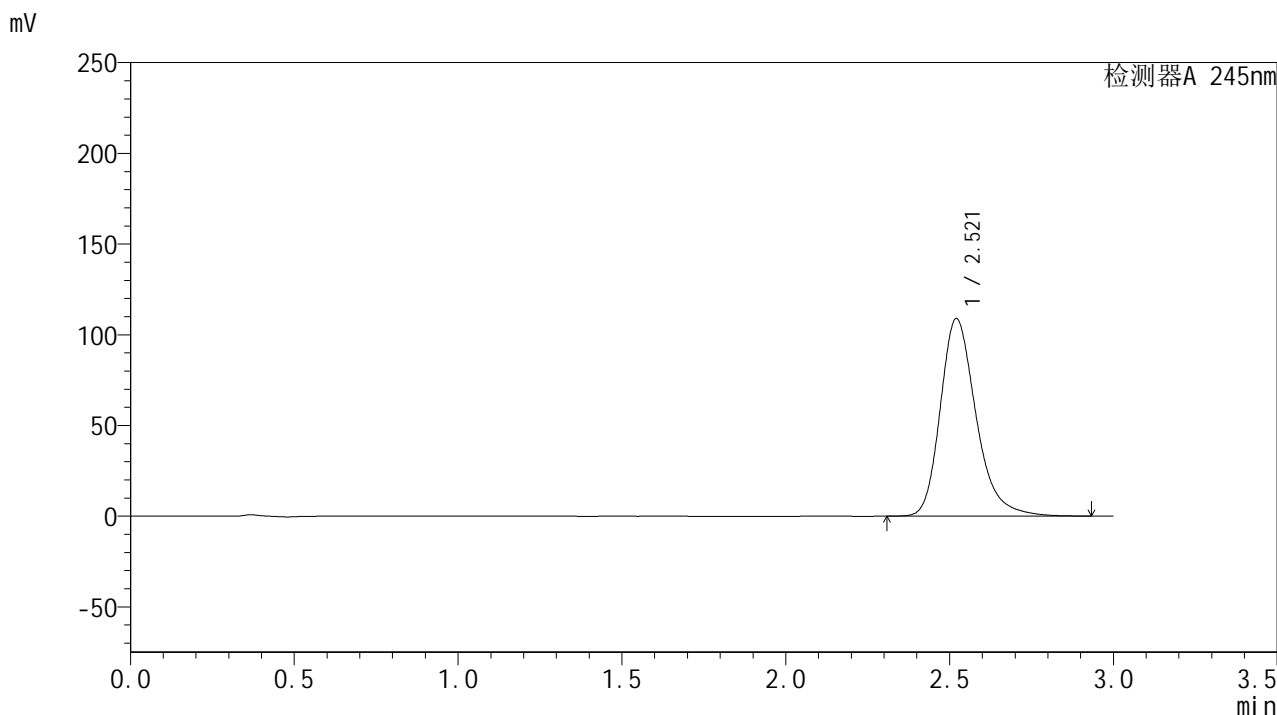


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-94-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:40:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:21:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

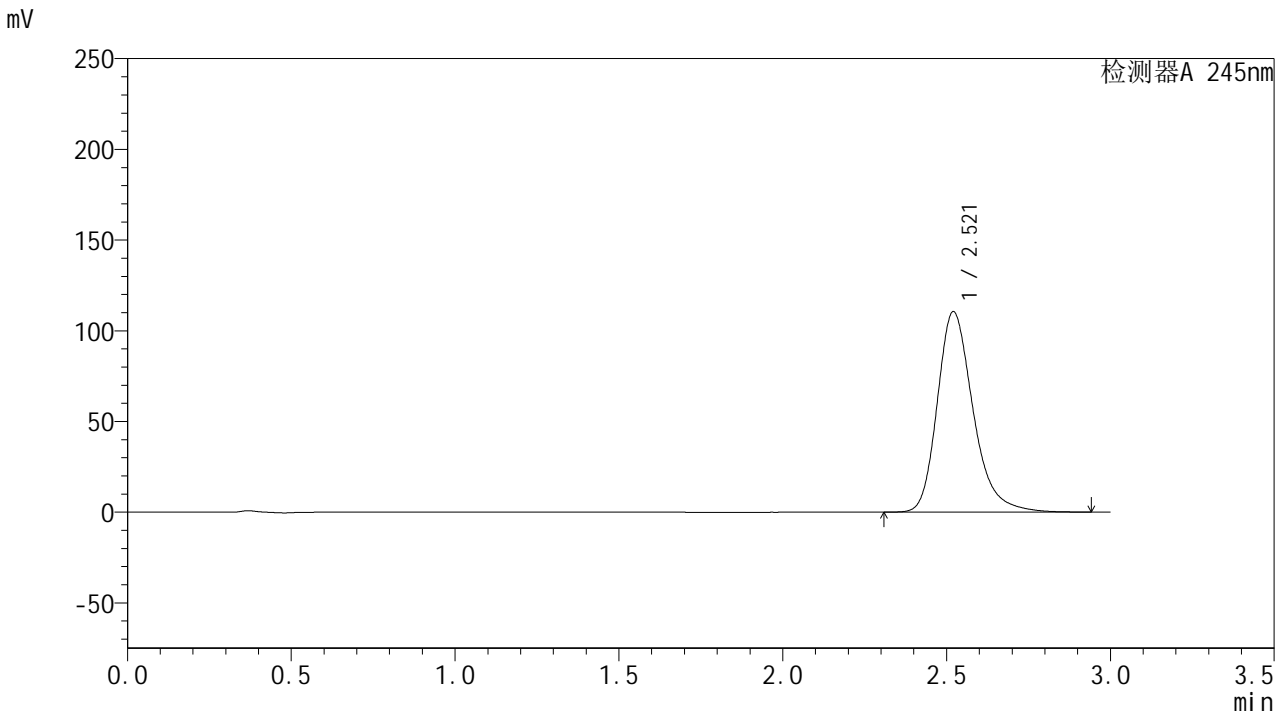
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	827680	100.000	108917	2697	1.267	--
总计		827680	100.000	108917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-95-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	841109	100.000	110568	2694	1.269	--
总计		841109	100.000	110568			

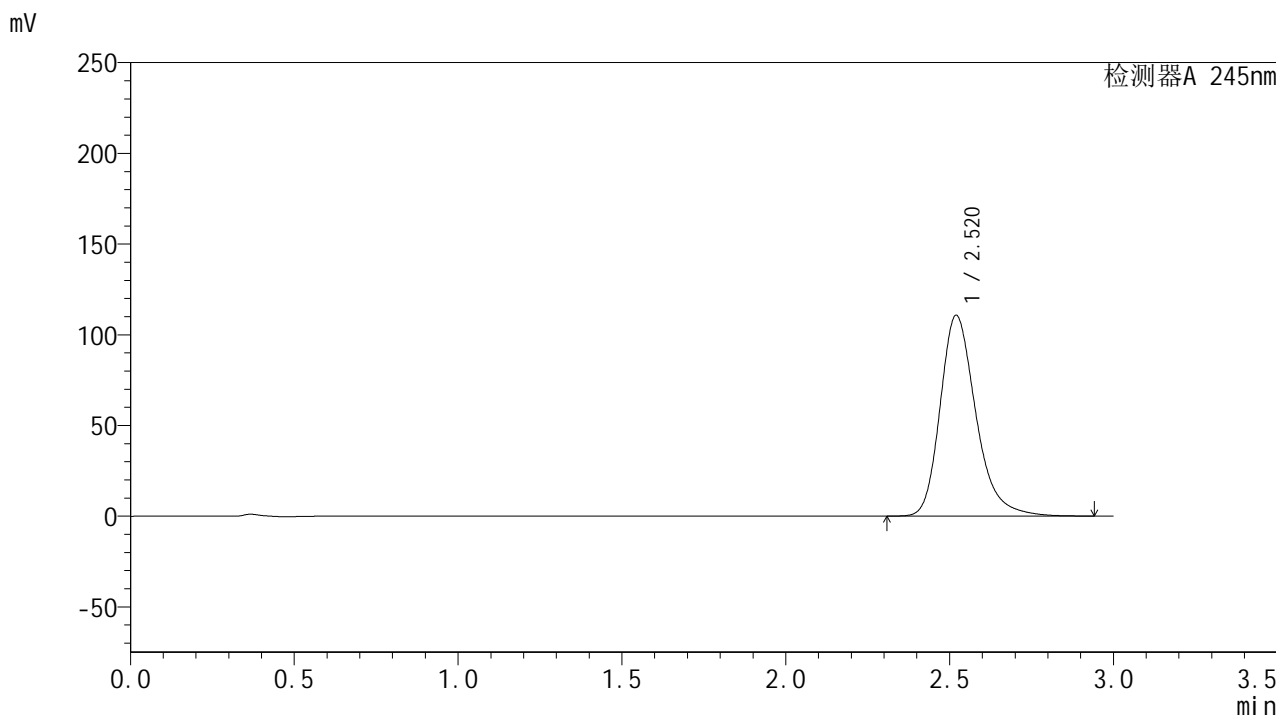


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-96-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 20:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

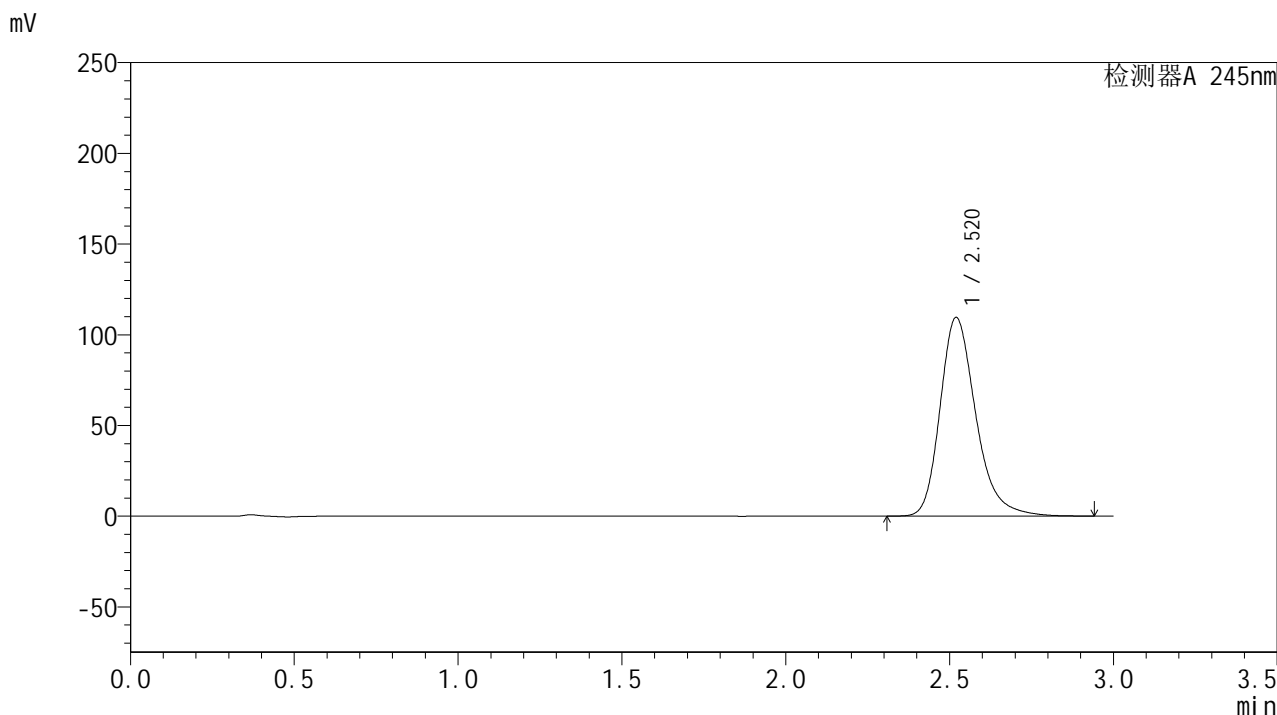
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	840882	100.000	110662	2702	1.269	--
总计		840882	100.000	110662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-97-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:50:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

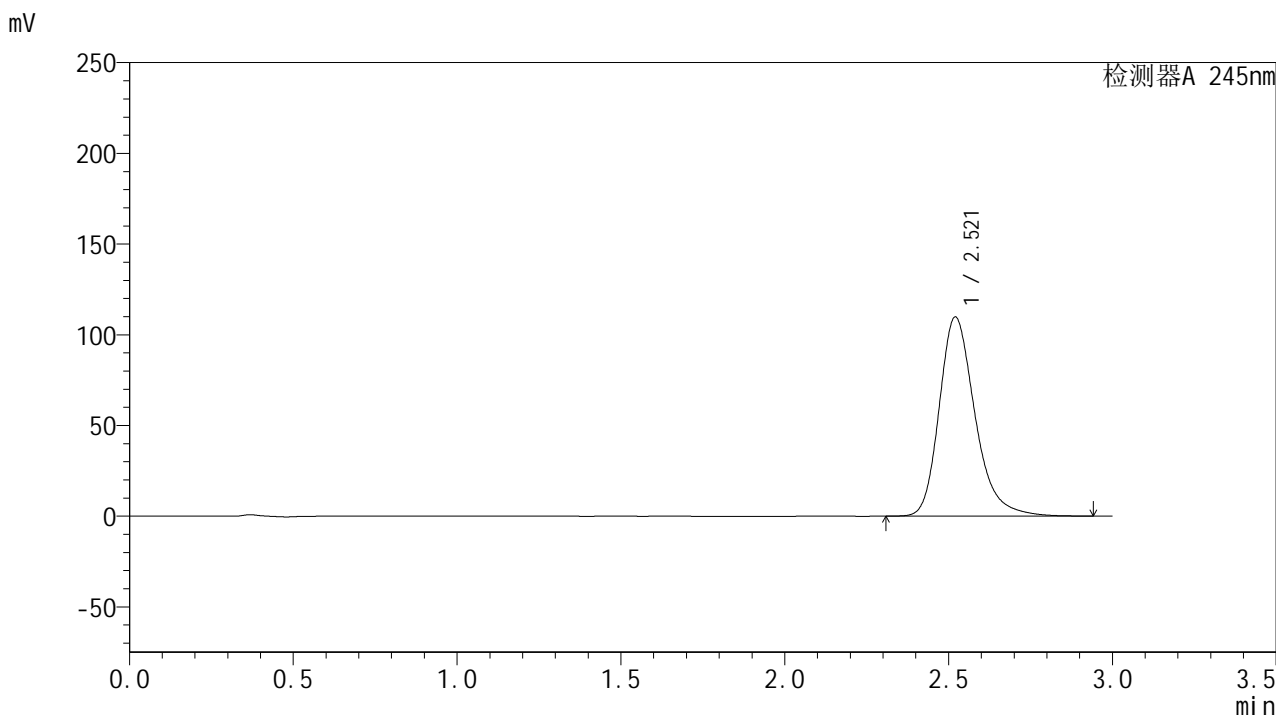
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	831948	100.000	109533	2704	1.268	--
总计		831948	100.000	109533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-98-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:54:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

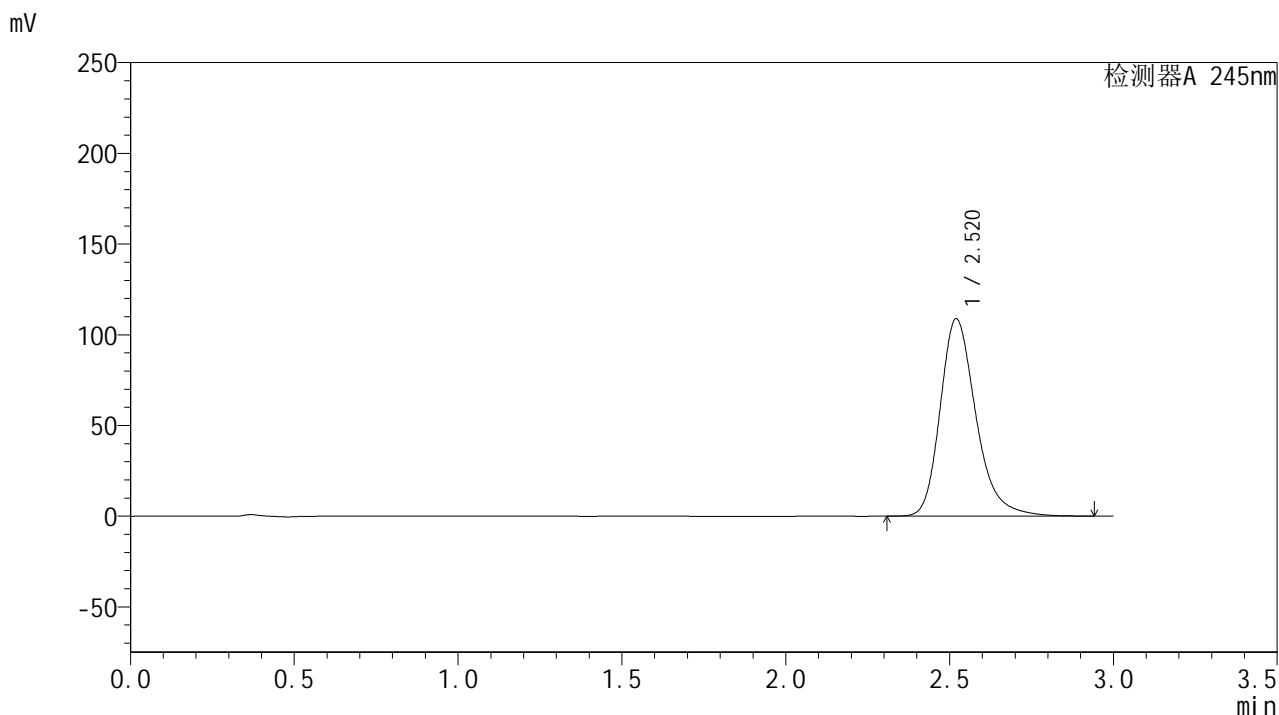
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	834340	100.000	109798	2699	1.268	--
总计		834340	100.000	109798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-99-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 20:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	827218	100.000	108813	2697	1.268	--
总计		827218	100.000	108813			

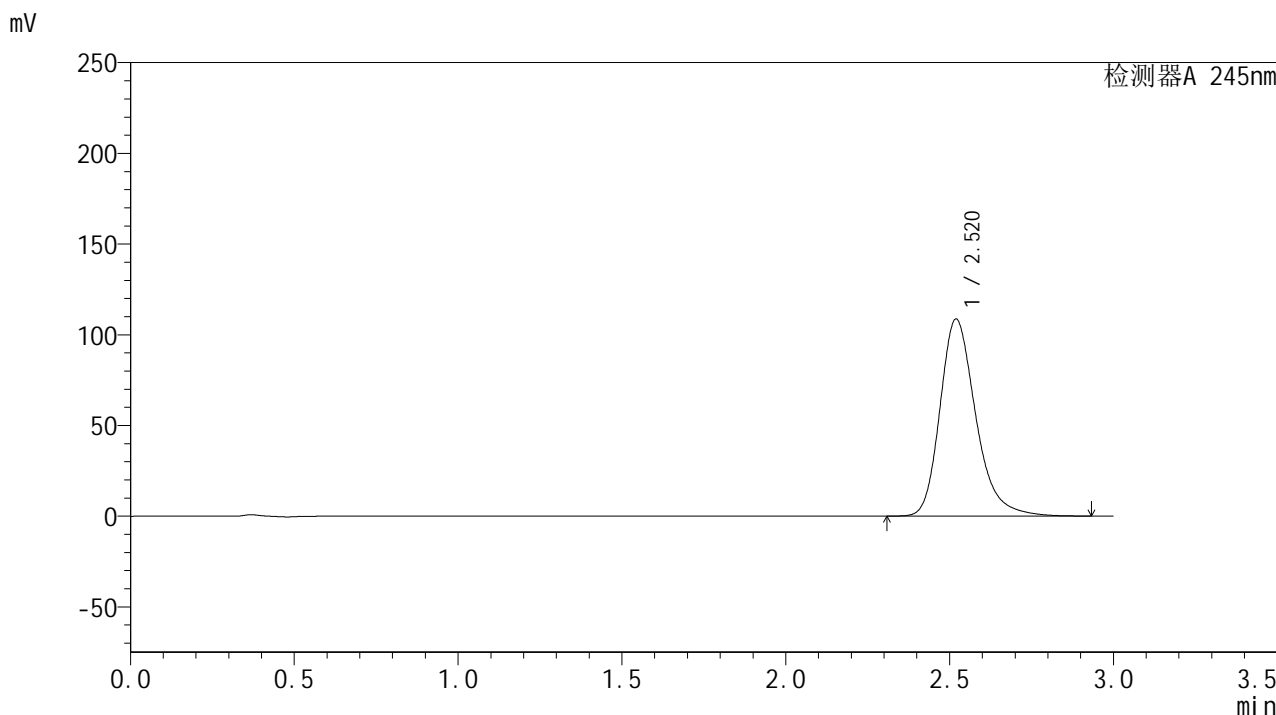


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-100-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 21:01:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

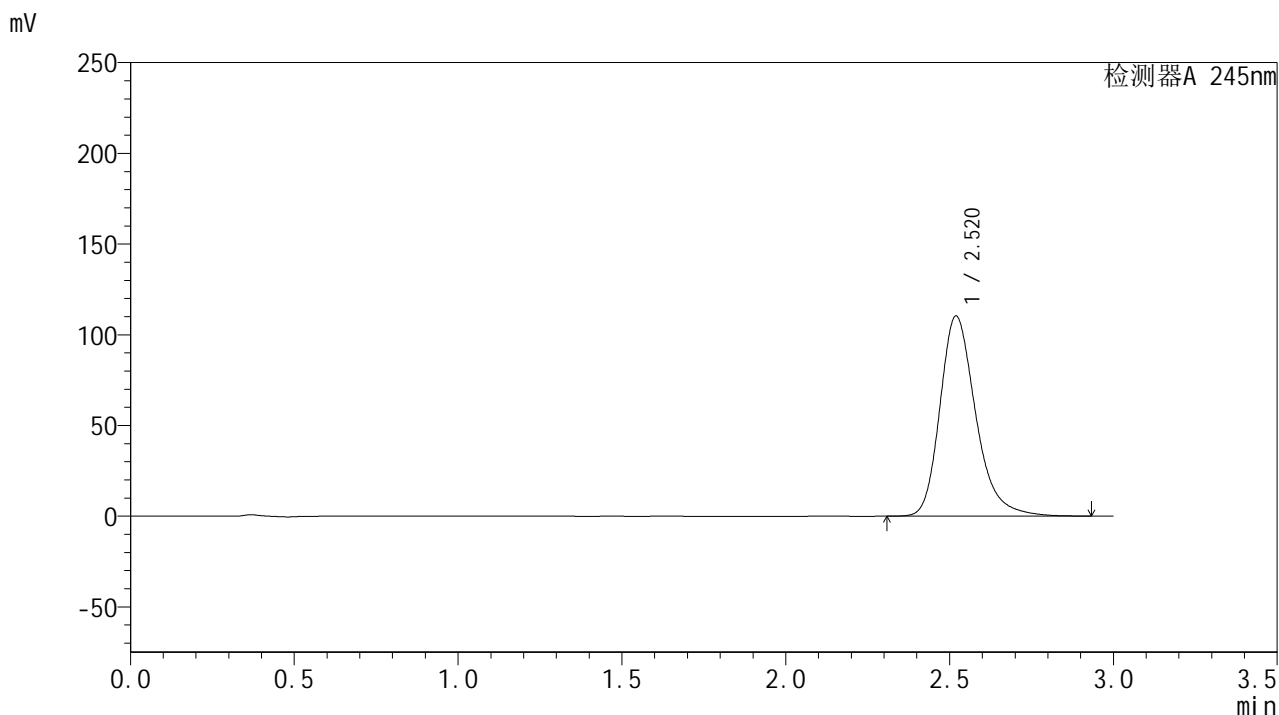
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	826237	100.000	108600	2694	1.268	--
总计		826237	100.000	108600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-101-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

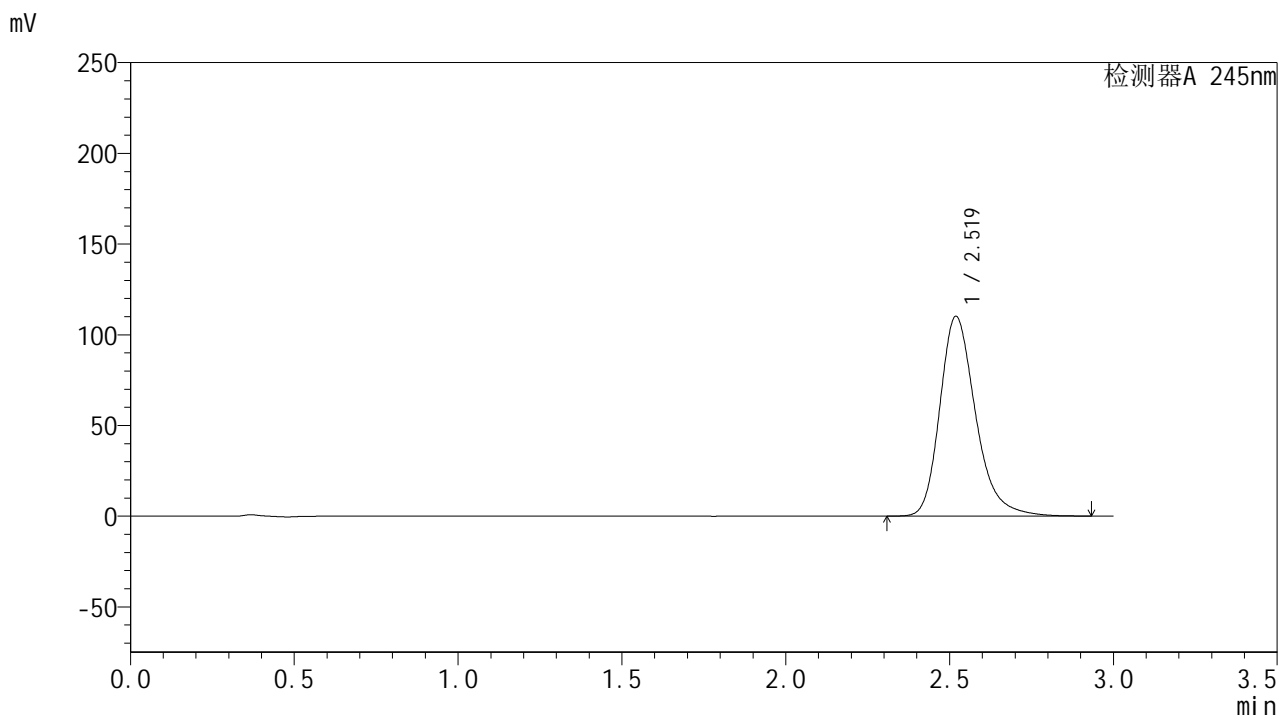
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	838919	100.000	110282	2694	1.268	--
总计		838919	100.000	110282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-102-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:07:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

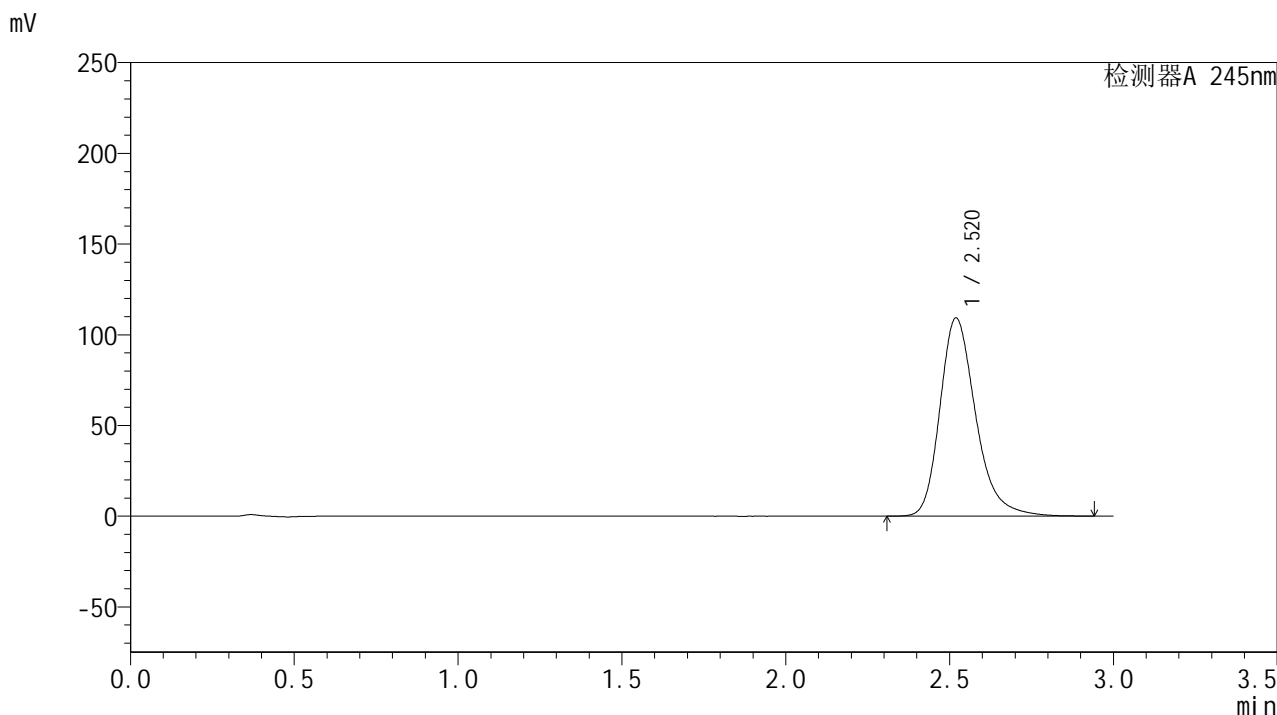
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	837654	100.000	110044	2692	1.269	--
总计		837654	100.000	110044			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-103-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:11:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	830702	100.000	109178	2695	1.269	--
总计		830702	100.000	109178			

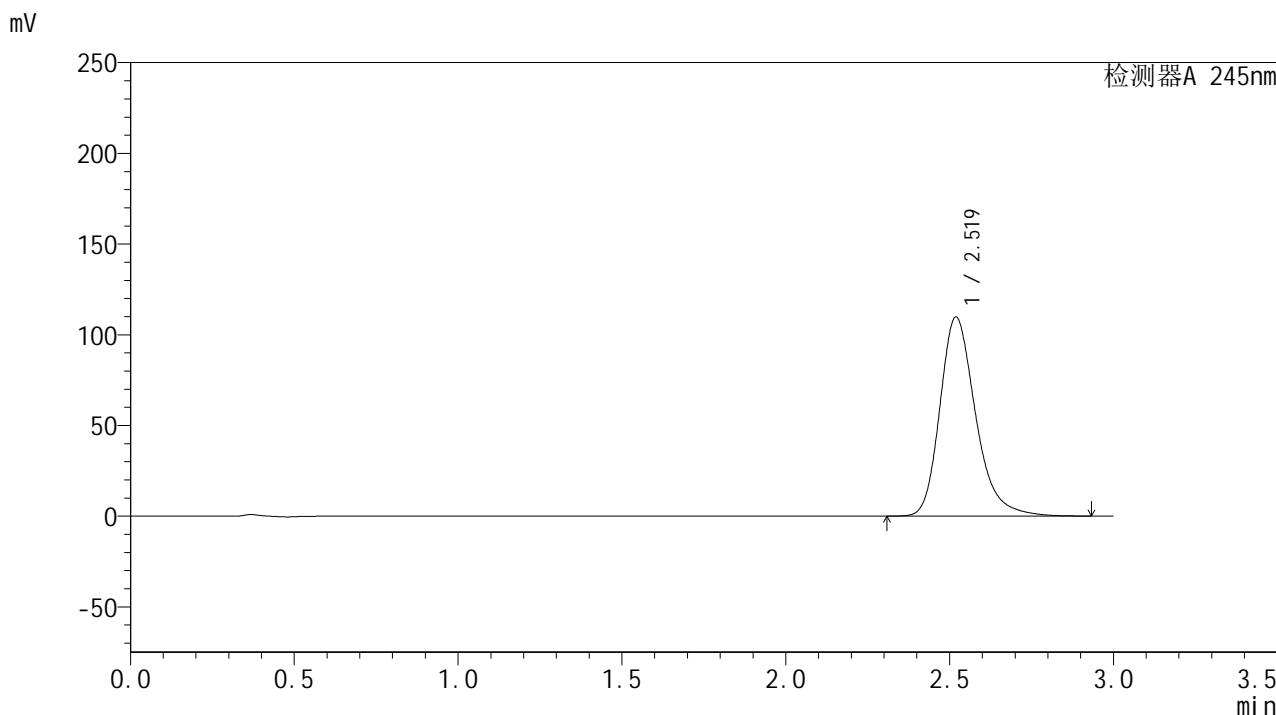


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-104-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 21:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

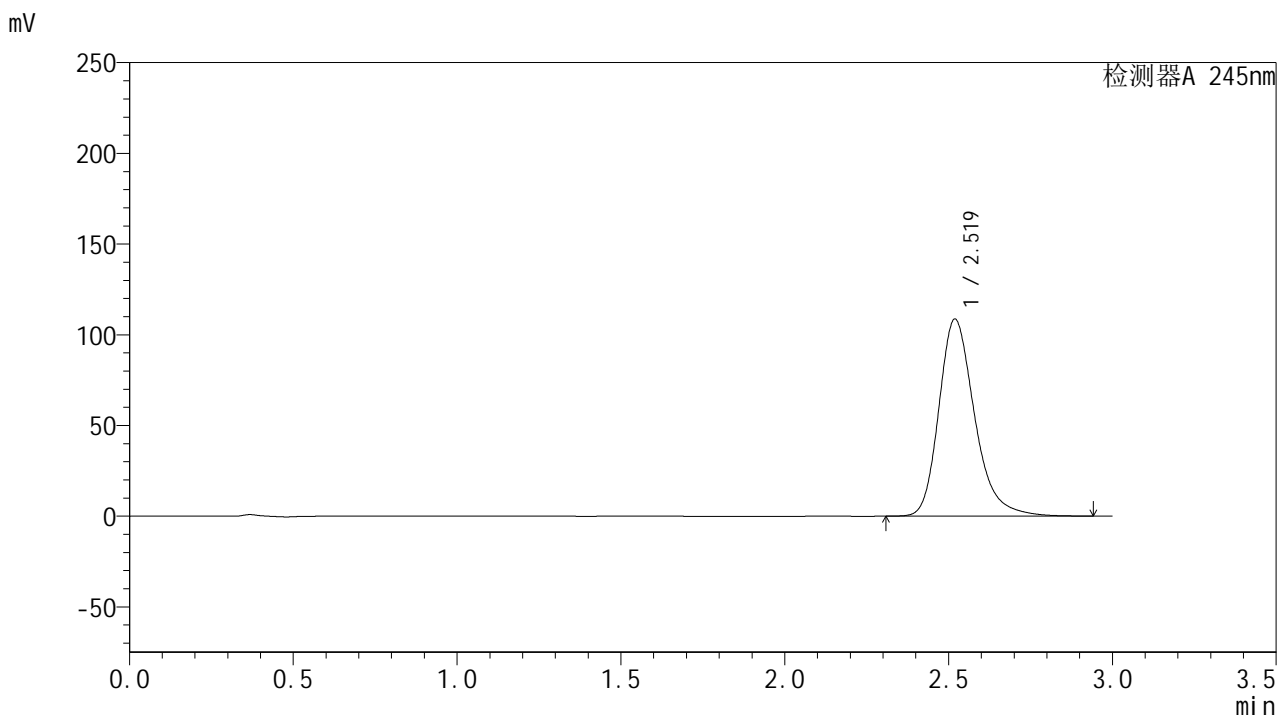
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	833768	100.000	109670	2699	1.269	--
总计		833768	100.000	109670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-105-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:18:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

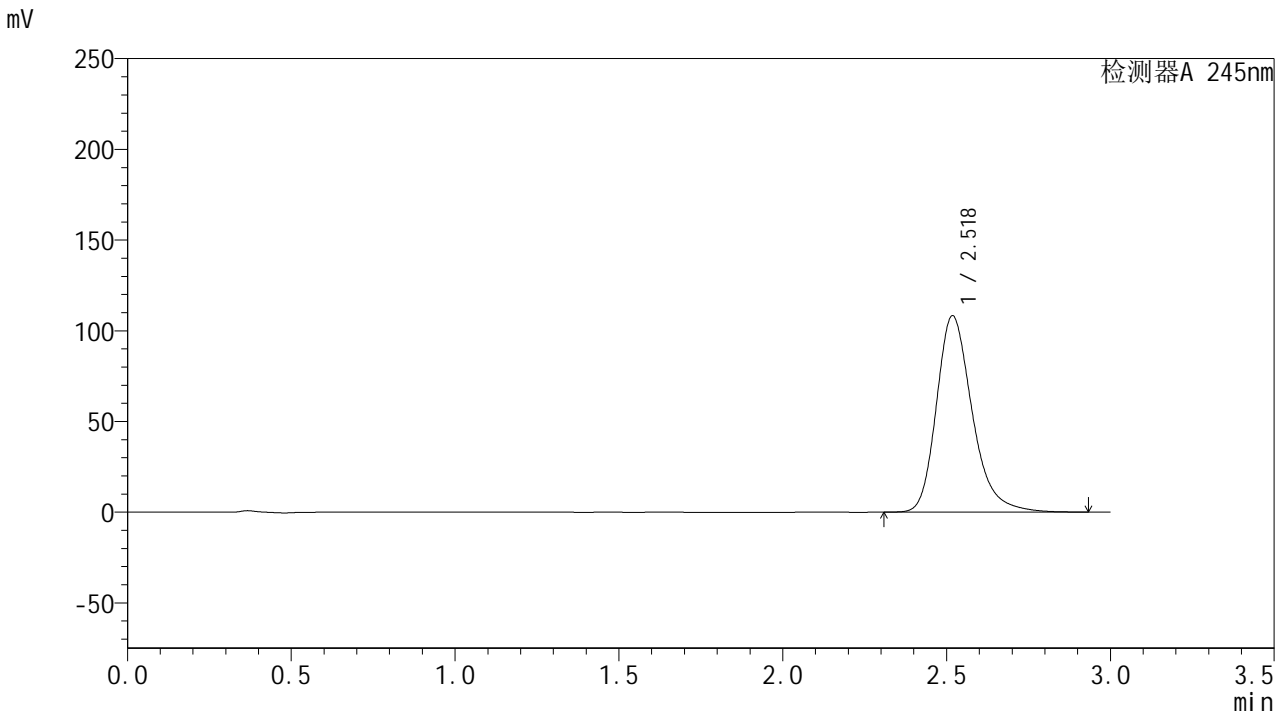
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	825531	100.000	108541	2697	1.268	--
总计		825531	100.000	108541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-106-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:21:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

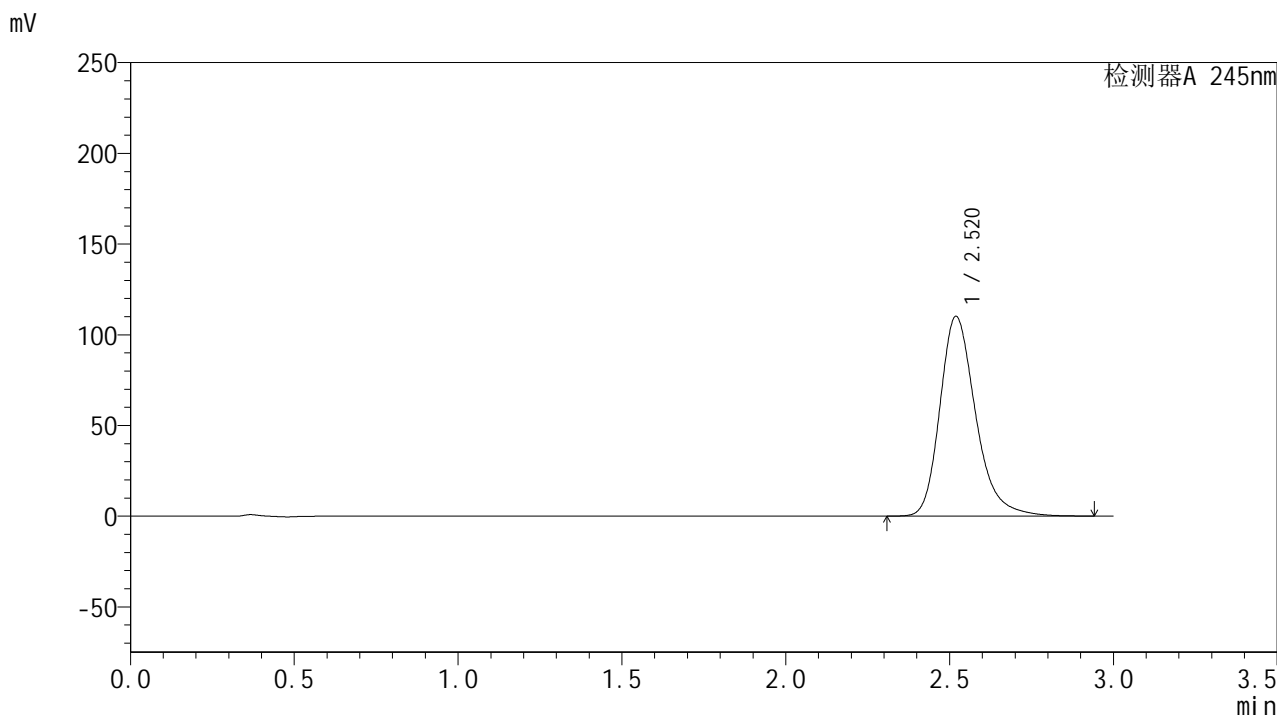
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	823240	100.000	108002	2692	1.269	--
总计		823240	100.000	108002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-107-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:24:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

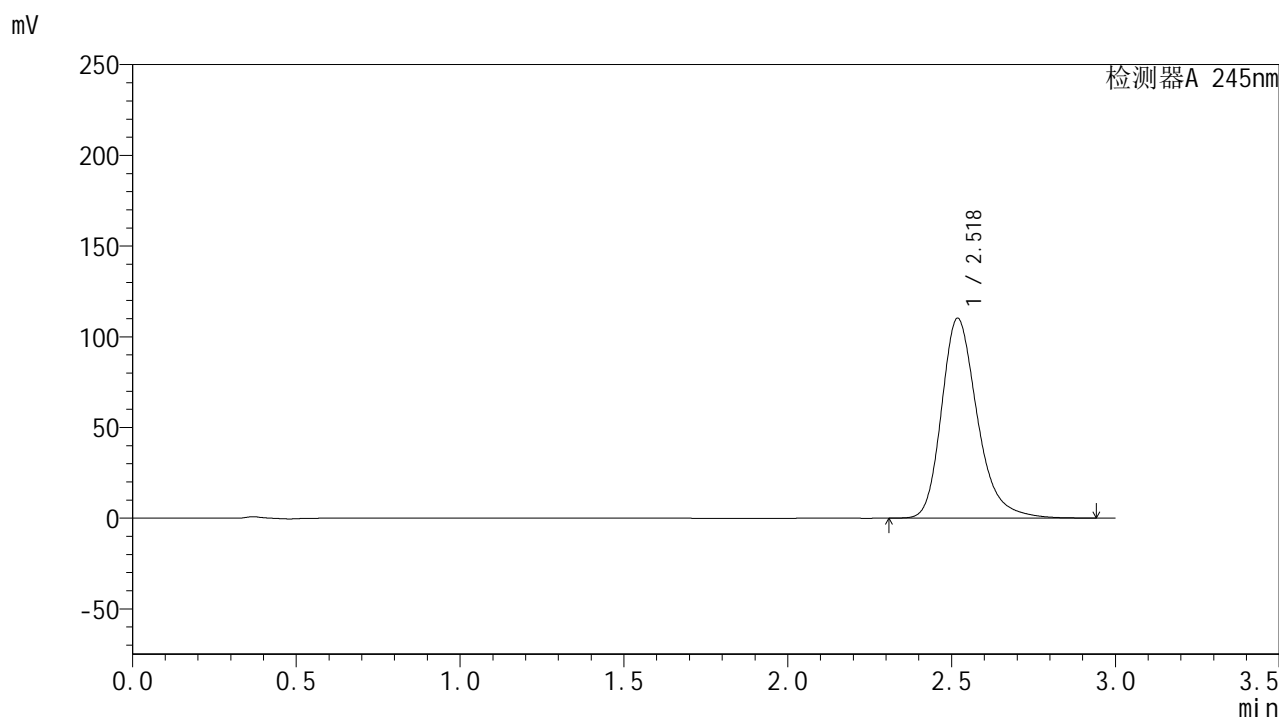
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	837118	100.000	110057	2698	1.269	--
总计		837118	100.000	110057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-108-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:28:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

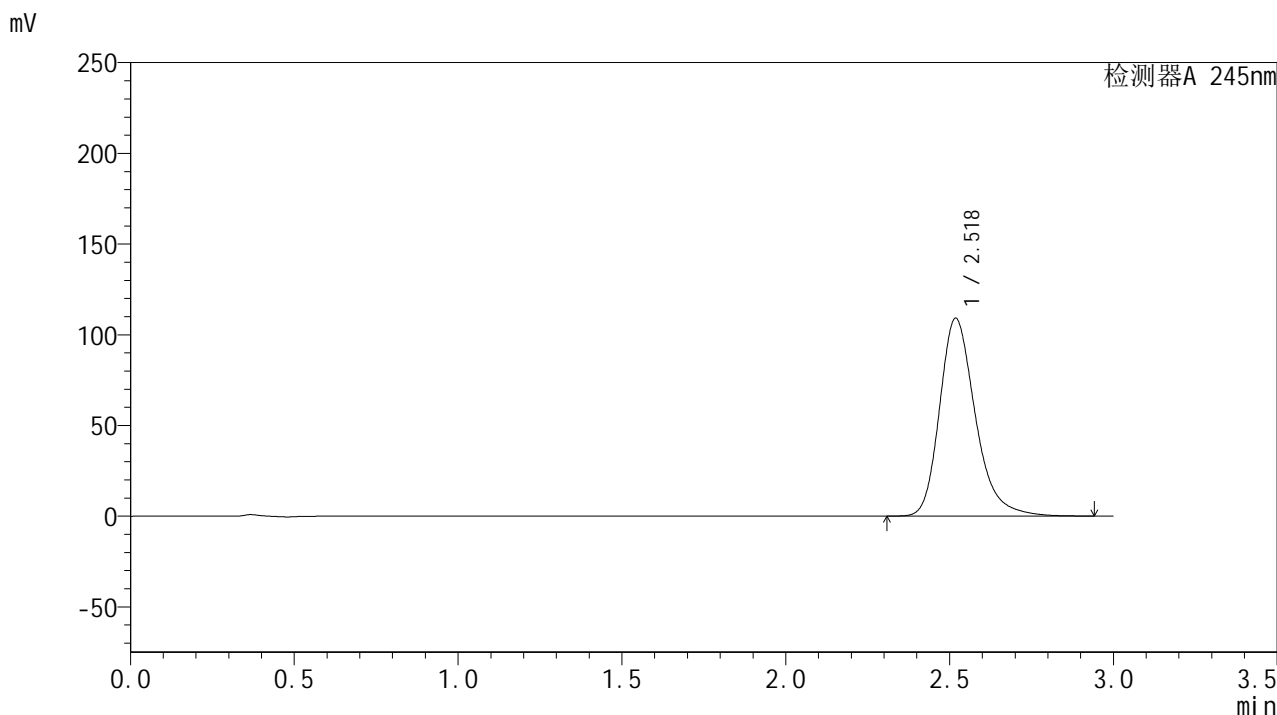
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	836602	100.000	109930	2700	1.269	--
总计		836602	100.000	109930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-109-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:31:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

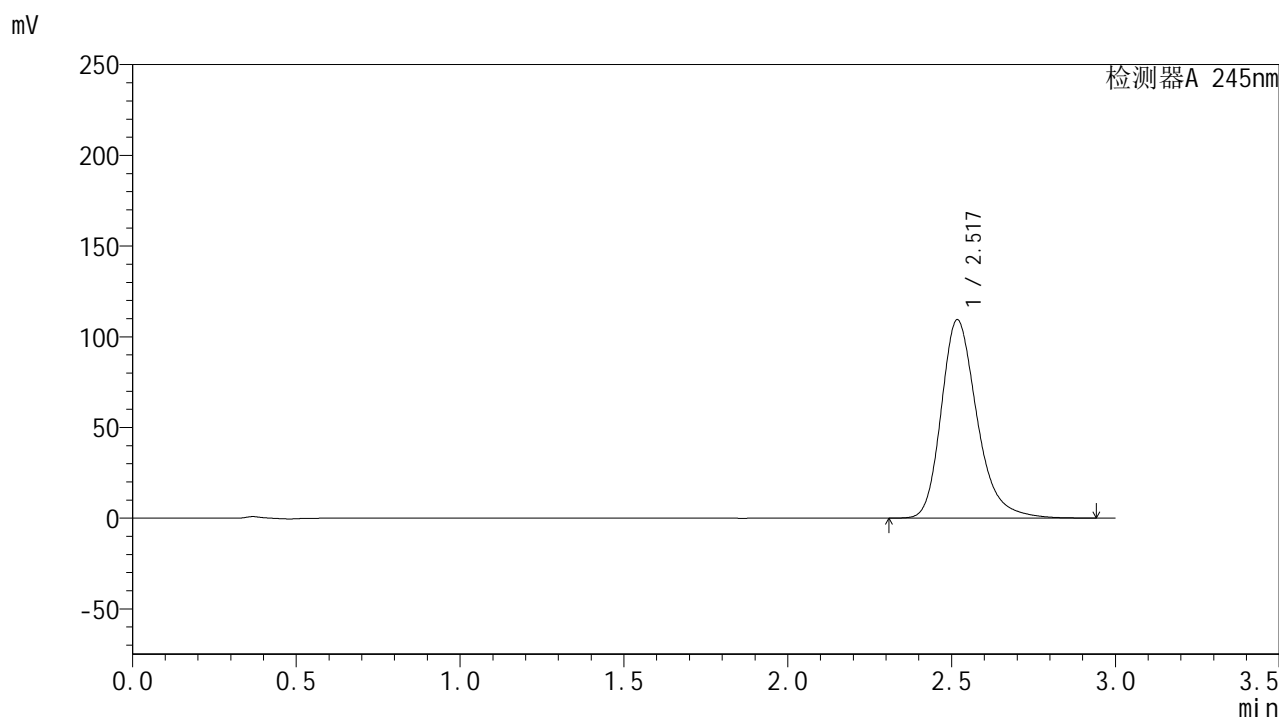
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	828838	100.000	108866	2698	1.269	--
总计		828838	100.000	108866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-110-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

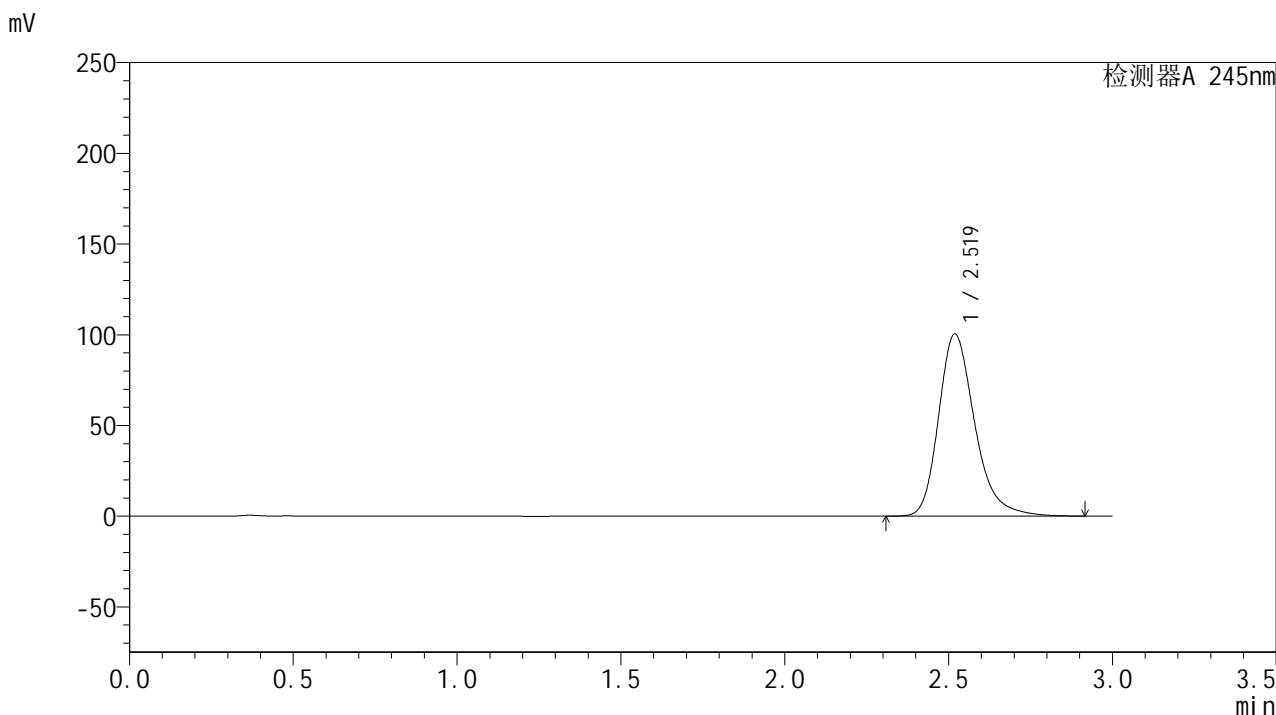
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	831478	100.000	108991	2692	1.271	--
总计		831478	100.000	108991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-111-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

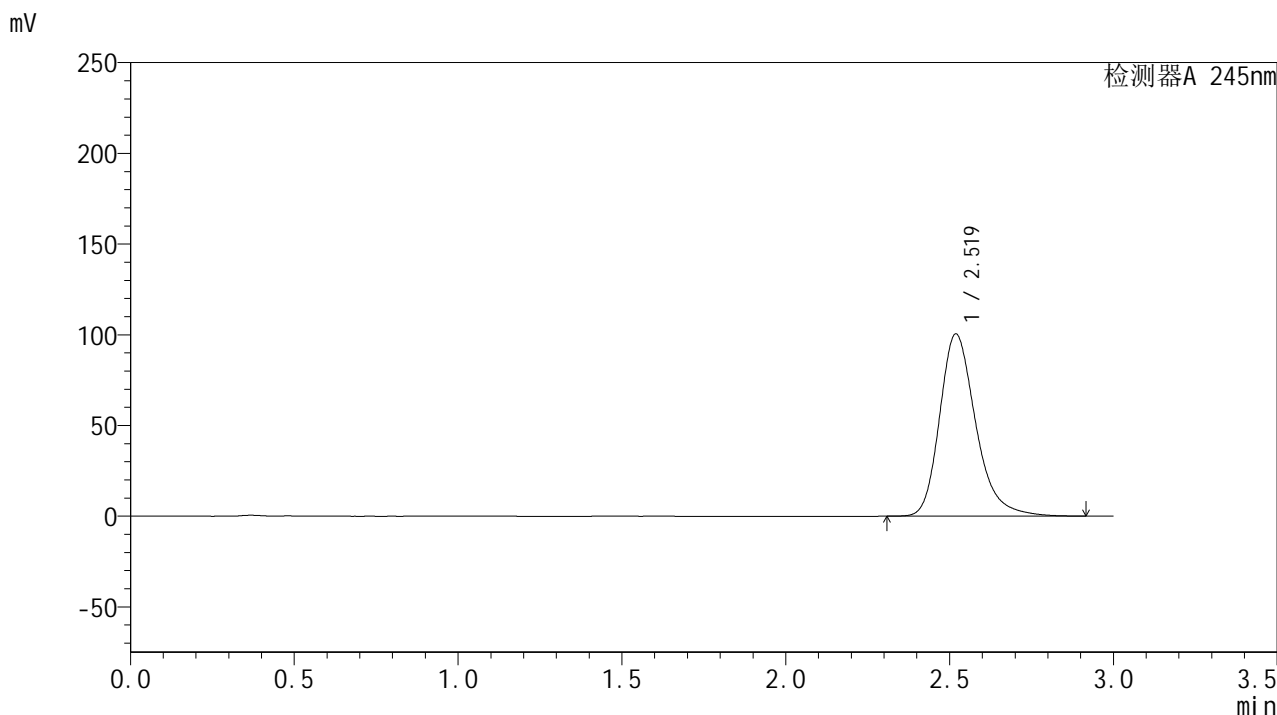
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	771030	100.000	100317	2644	1.271	--
总计		771030	100.000	100317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-112-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

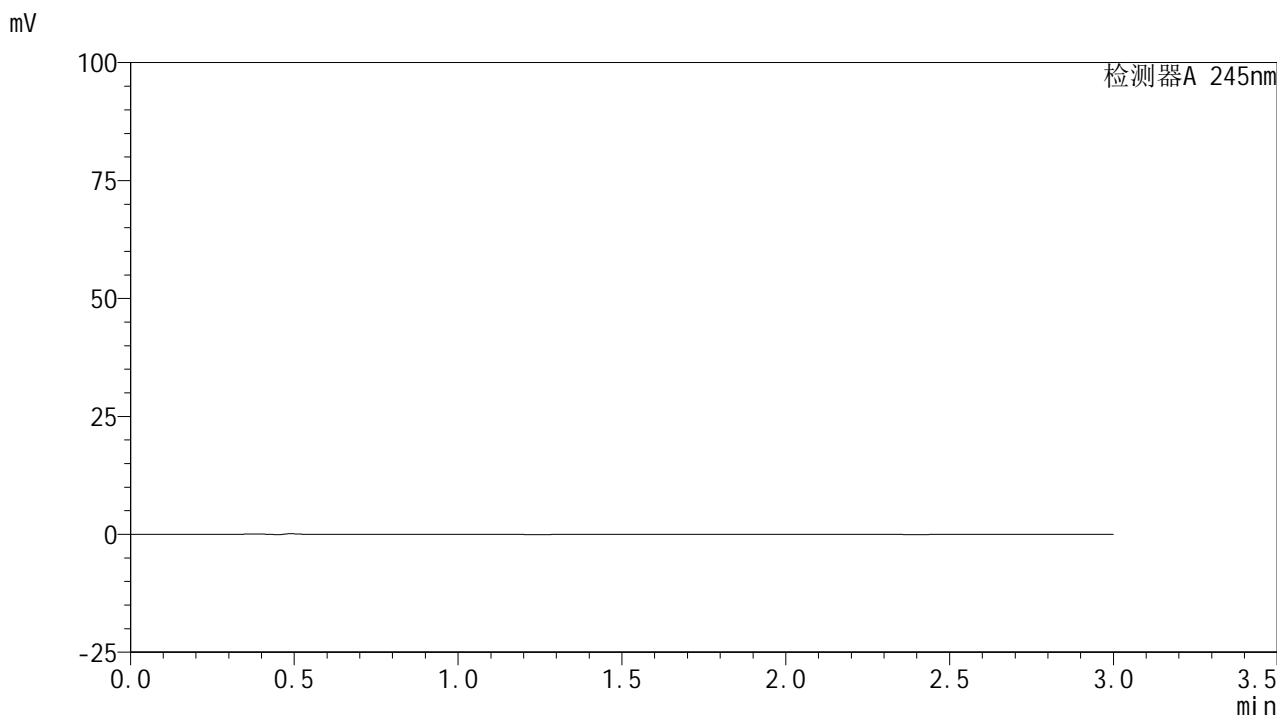
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	770789	100.000	100347	2646	1.269	--
总计		770789	100.000	100347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-113-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:45:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

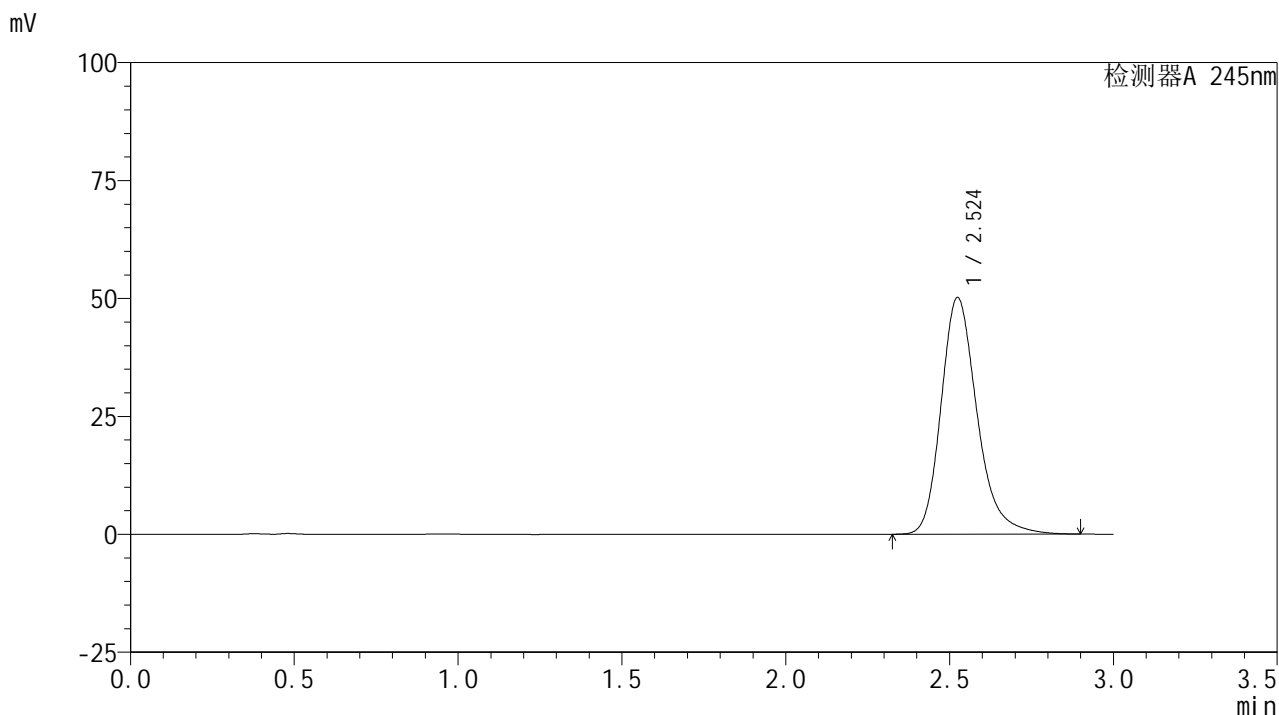
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-114-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

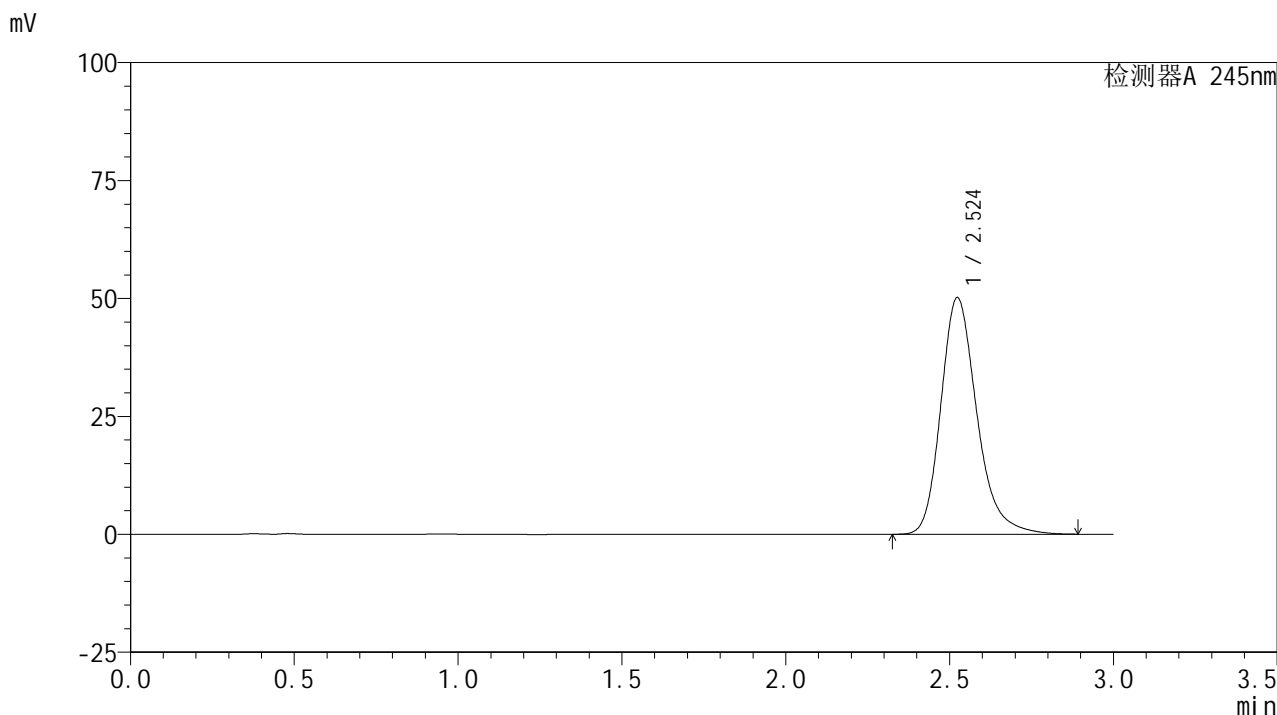
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	384316	100.000	50136	2664	1.246	--
总计		384316	100.000	50136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-115-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 21:52:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	384112	100.000	50170	2664	1.245	--
总计		384112	100.000	50170			

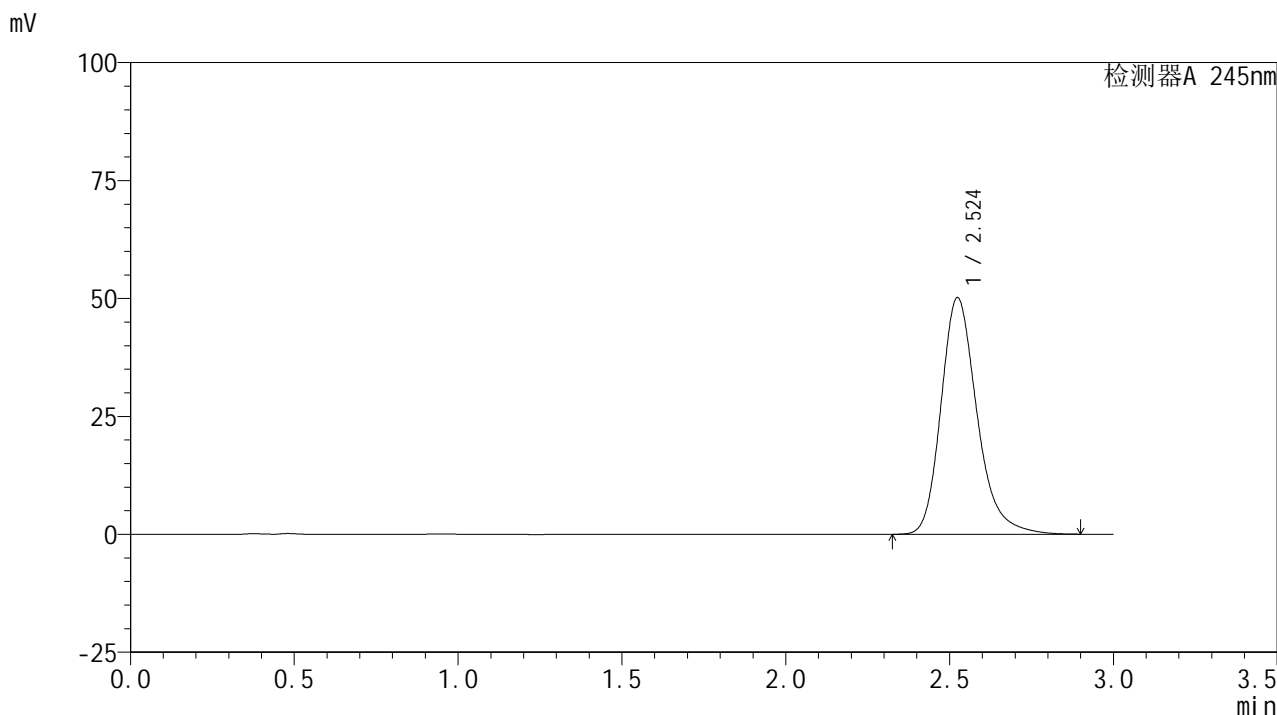


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-116-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 21:55:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/09/18 18:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	384358	100.000	50134	2661	1.245	--
总计		384358	100.000	50134			

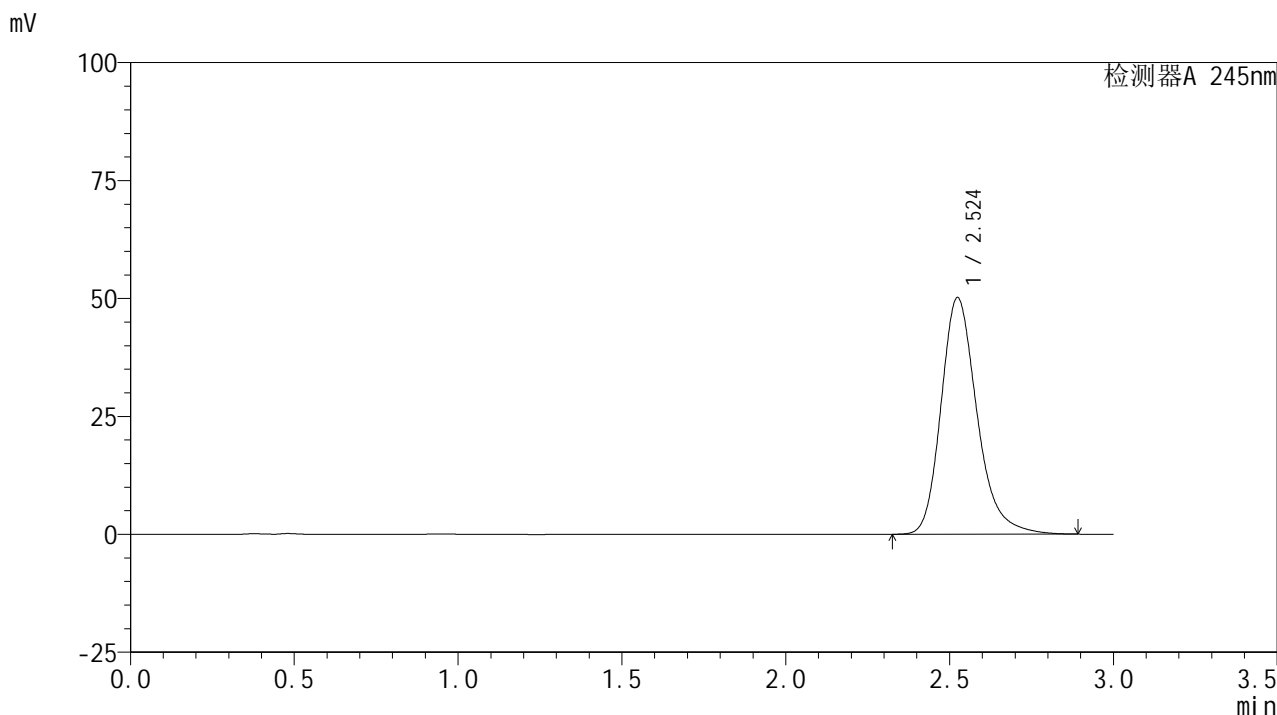


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-117-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 21:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/09/18 18:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

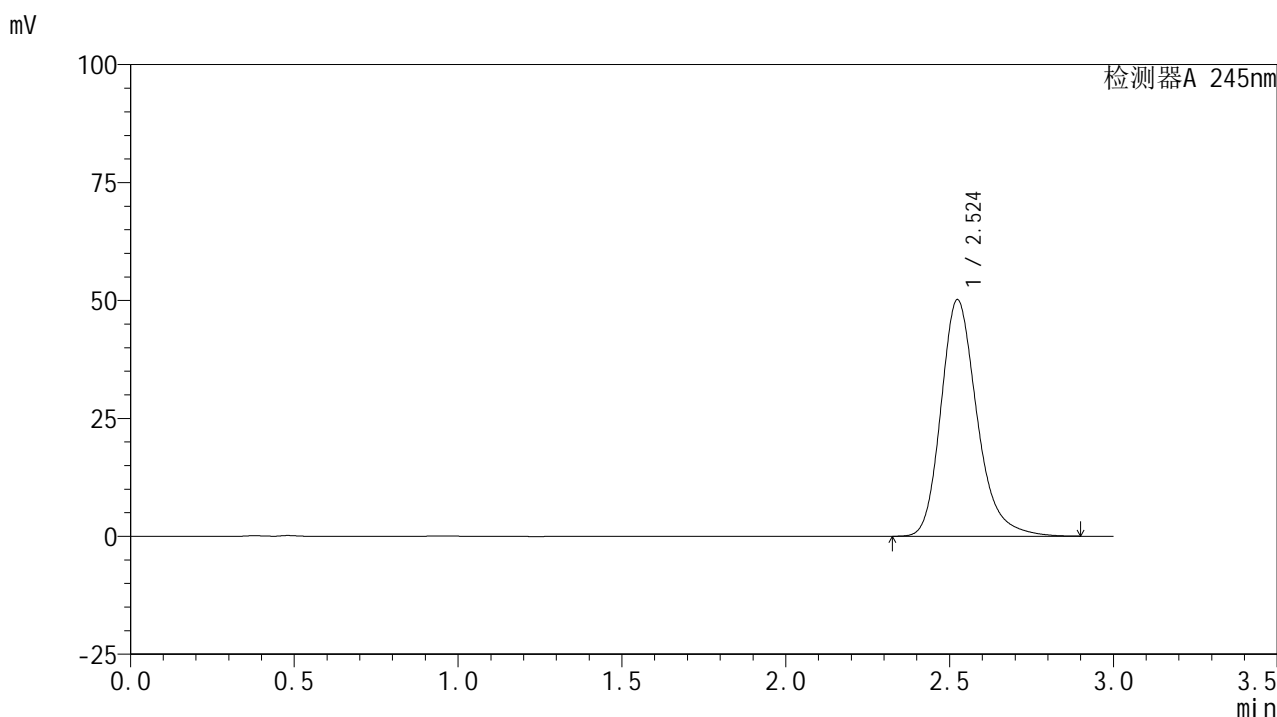
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	384100	100.000	50124	2664	1.245	--
总计		384100	100.000	50124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-118-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:02:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

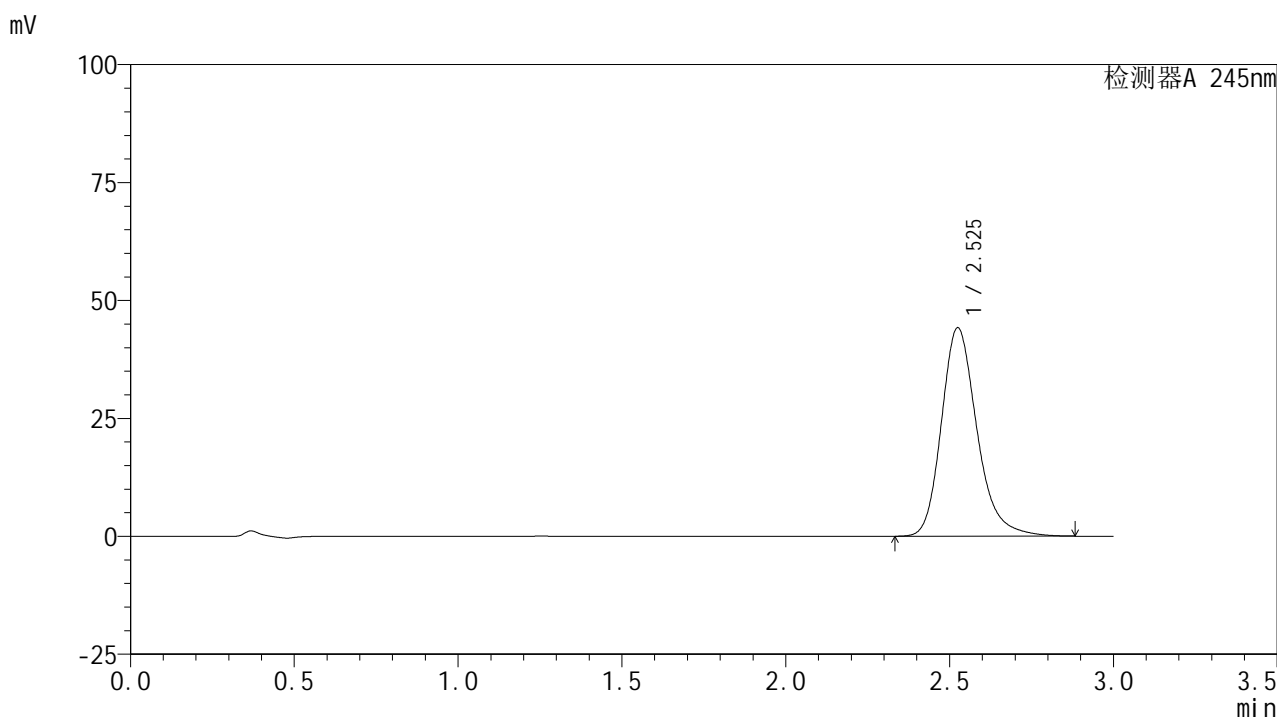
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	384082	100.000	50126	2664	1.246	--
总计		384082	100.000	50126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-119-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:05:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

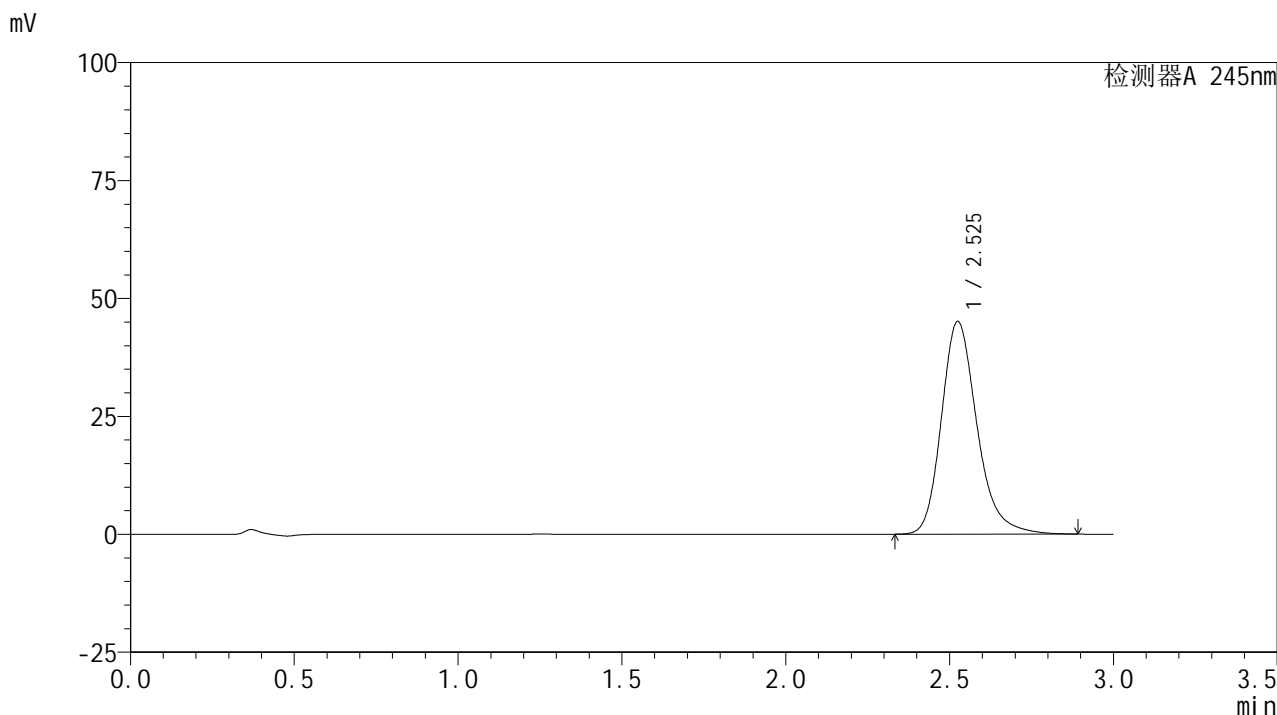
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	333811	100.000	44119	2734	1.235	--
总计		333811	100.000	44119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-120-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:09:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

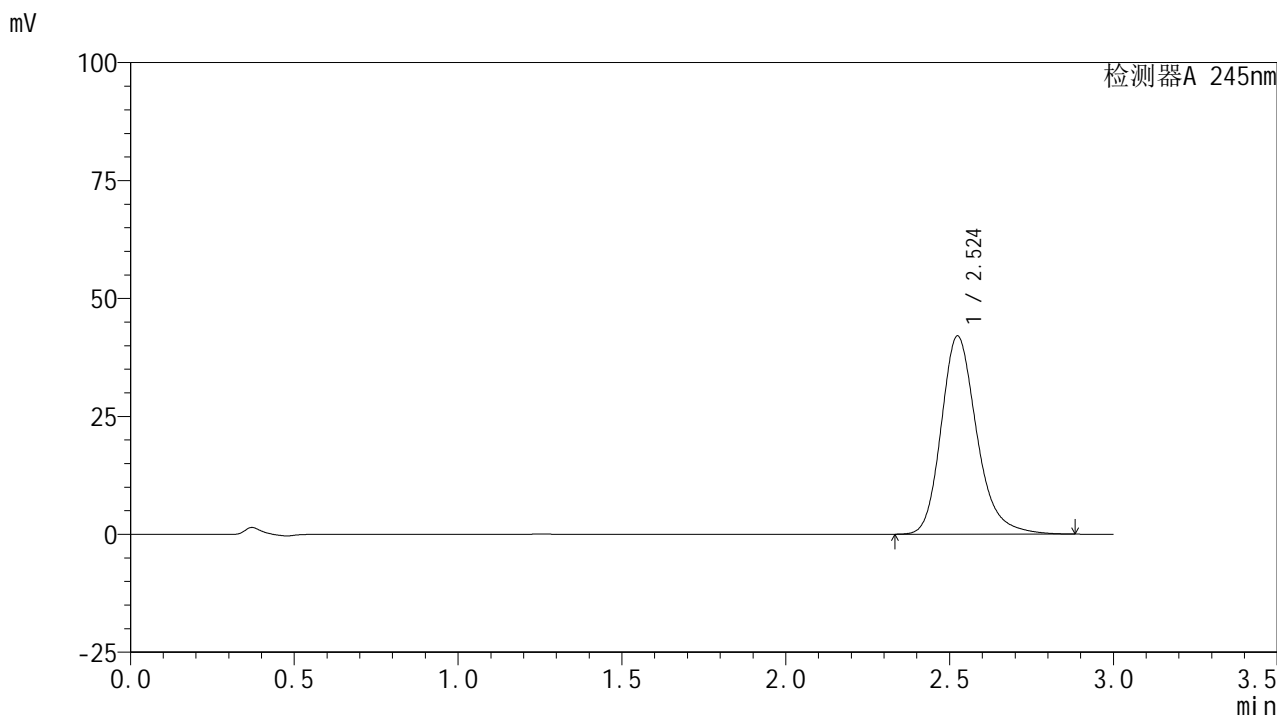
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	341065	100.000	45030	2730	1.237	--
总计		341065	100.000	45030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-121-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:12:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

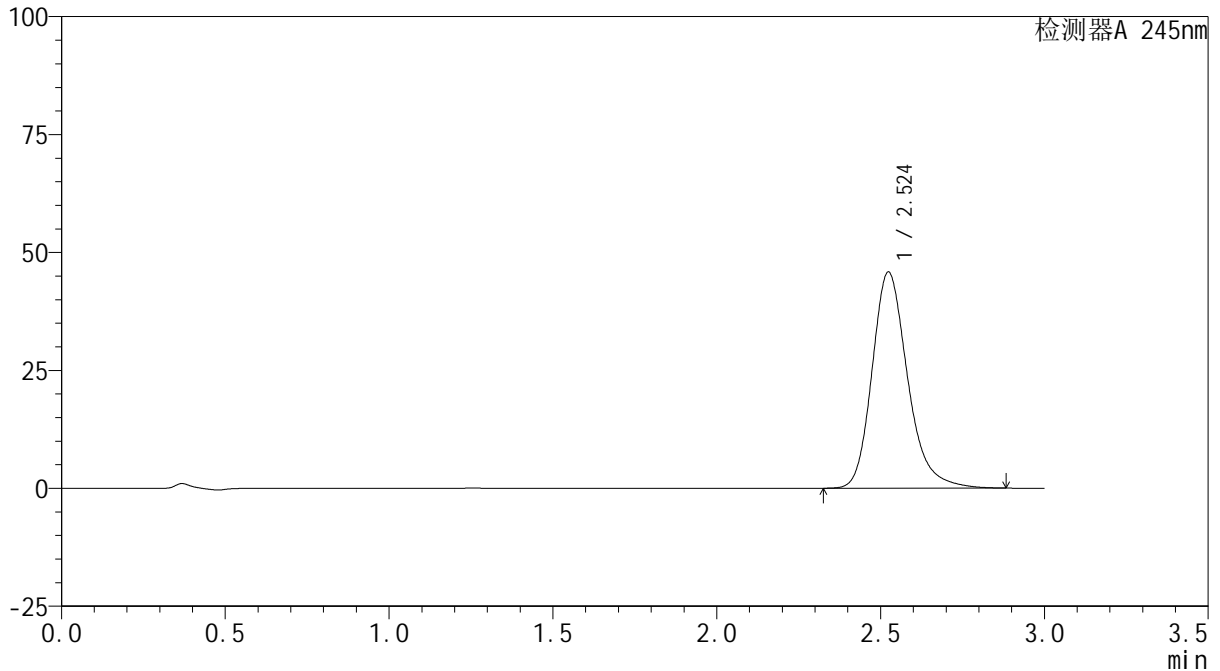
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	317536	100.000	41986	2730	1.234	--
总计		317536	100.000	41986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-70/28-122-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:15:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3):2024/09/18 18:23:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

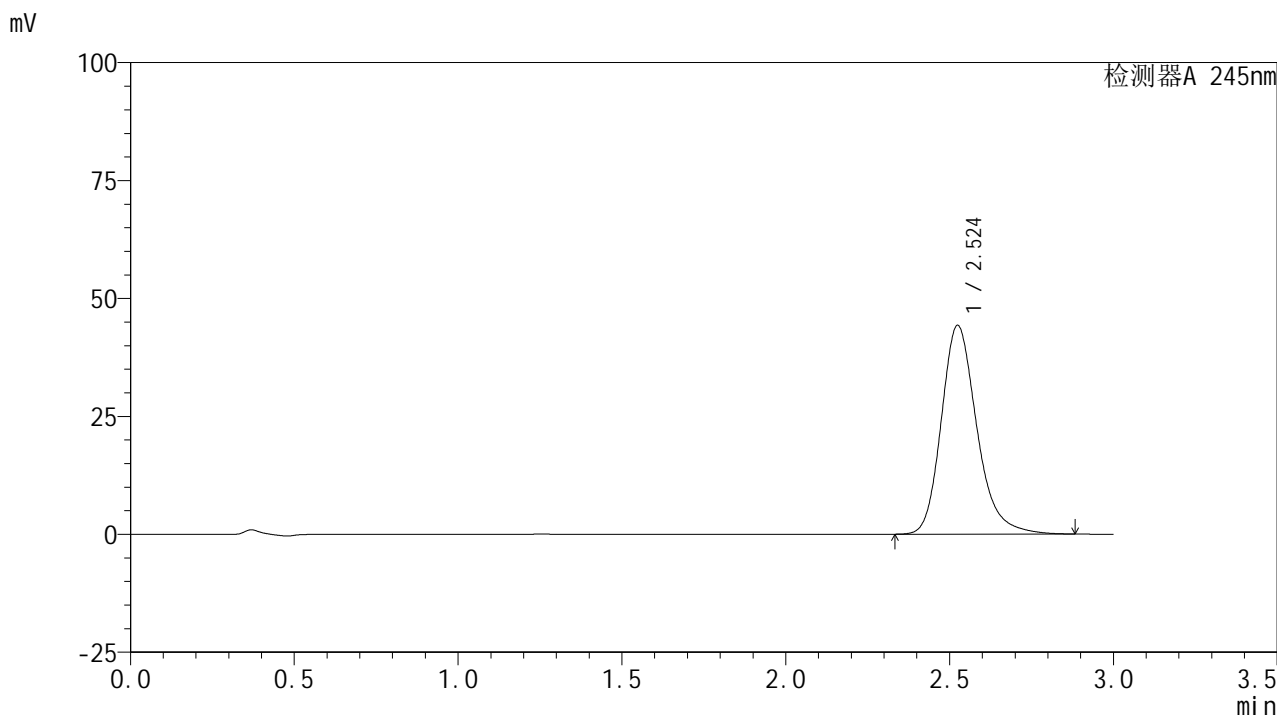
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	346179	100.000	45809	2733	1.235	--
总计		346179	100.000	45809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-123-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:19:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	334339	100.000	44210	2732	1.233	--
总计		334339	100.000	44210			

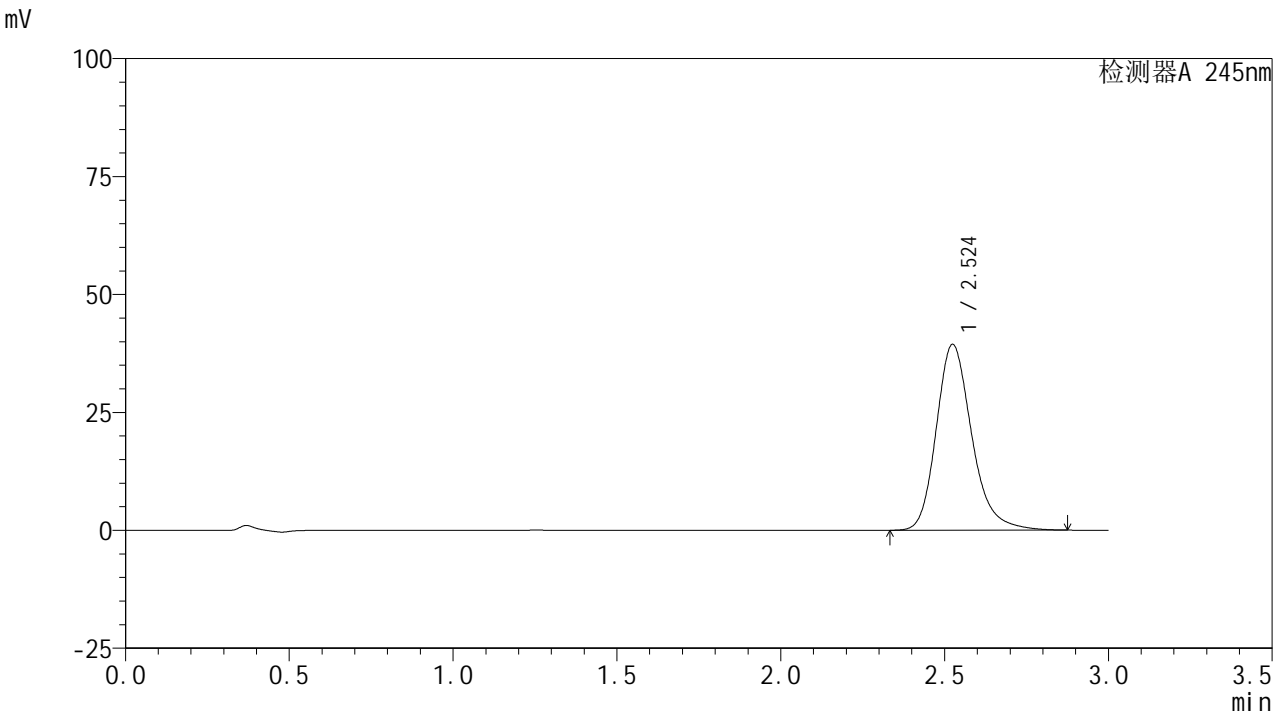


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-124-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 22:22:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

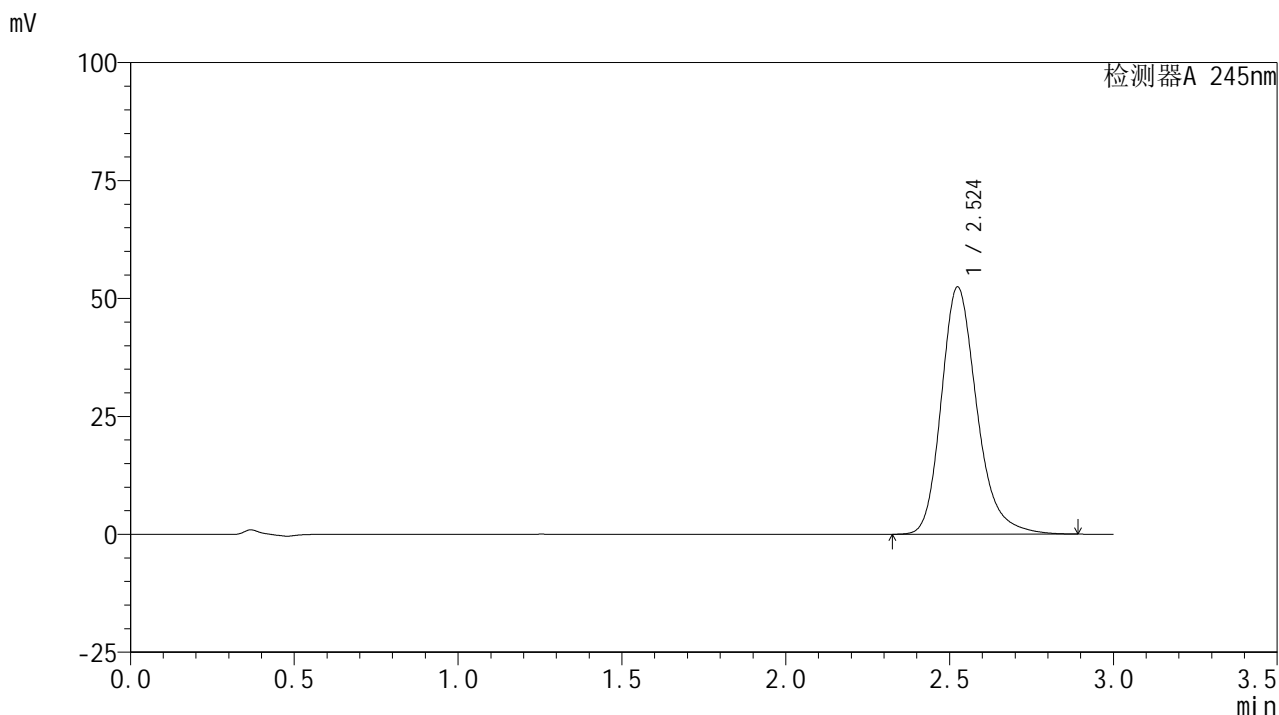
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	297371	100.000	39360	2735	1.231	--
总计		297371	100.000	39360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-125-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:25:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

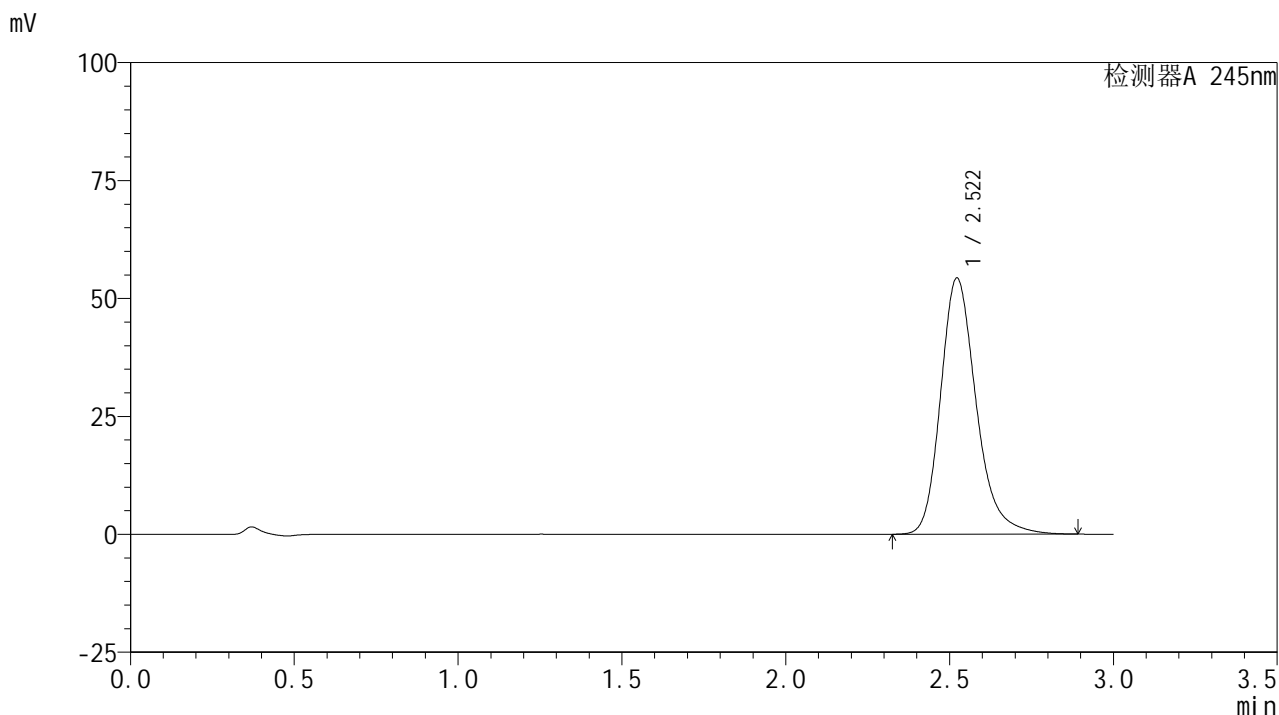
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	396508	100.000	52356	2727	1.238	--
总计		396508	100.000	52356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-126-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:29:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

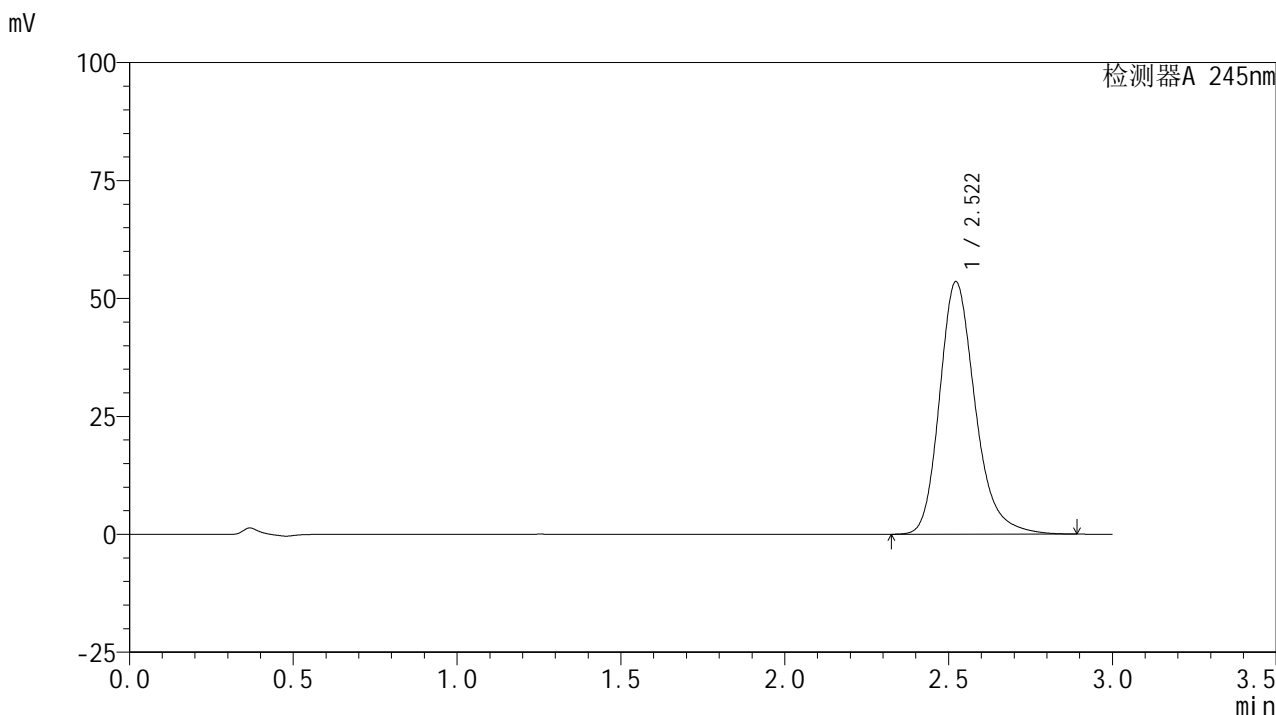
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	410662	100.000	54329	2725	1.238	--
总计		410662	100.000	54329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-127-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:32:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

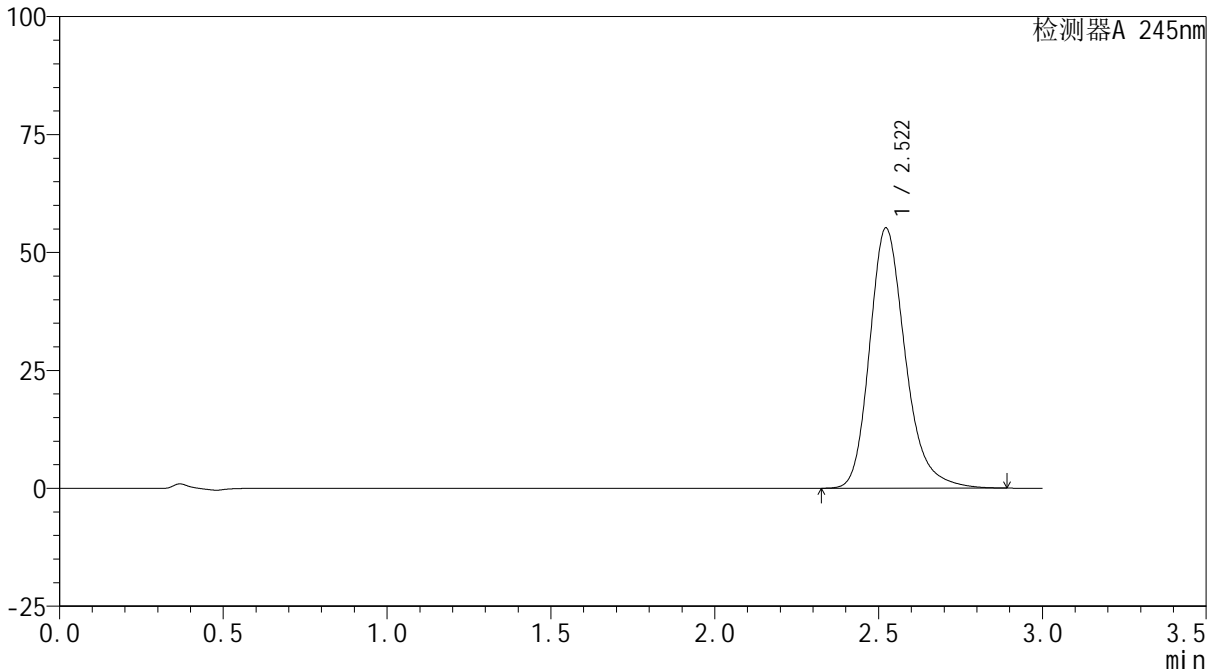
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	405226	100.000	53558	2719	1.238	--
总计		405226	100.000	53558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-128-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:36:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

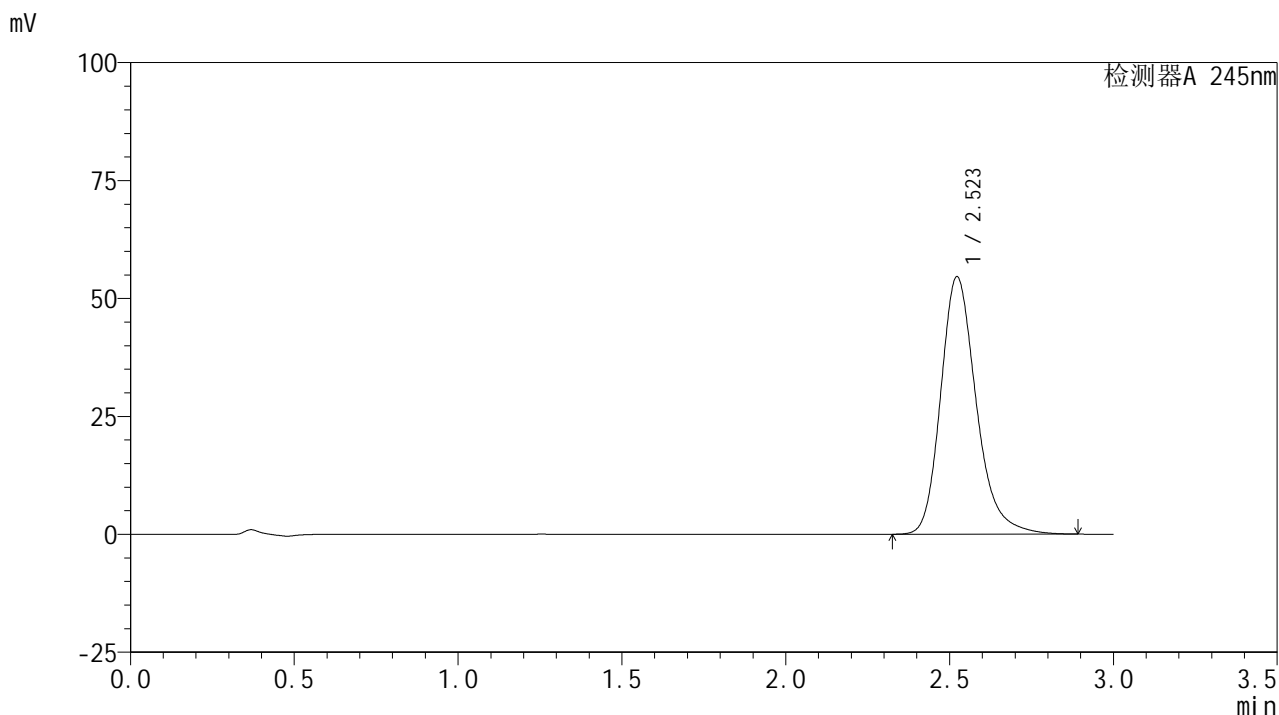
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	417974	100.000	55189	2713	1.238	--
总计		417974	100.000	55189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-129-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:39:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

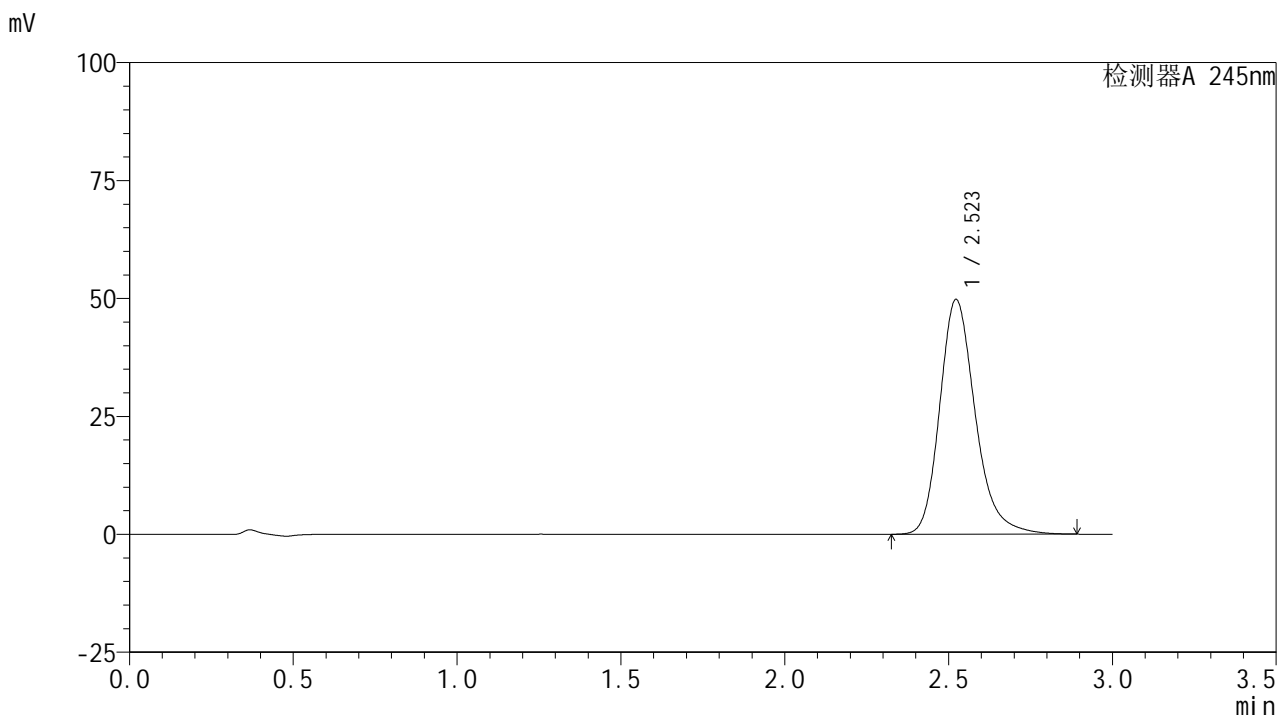
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	412651	100.000	54584	2723	1.238	--
总计		412651	100.000	54584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-130-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:42:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

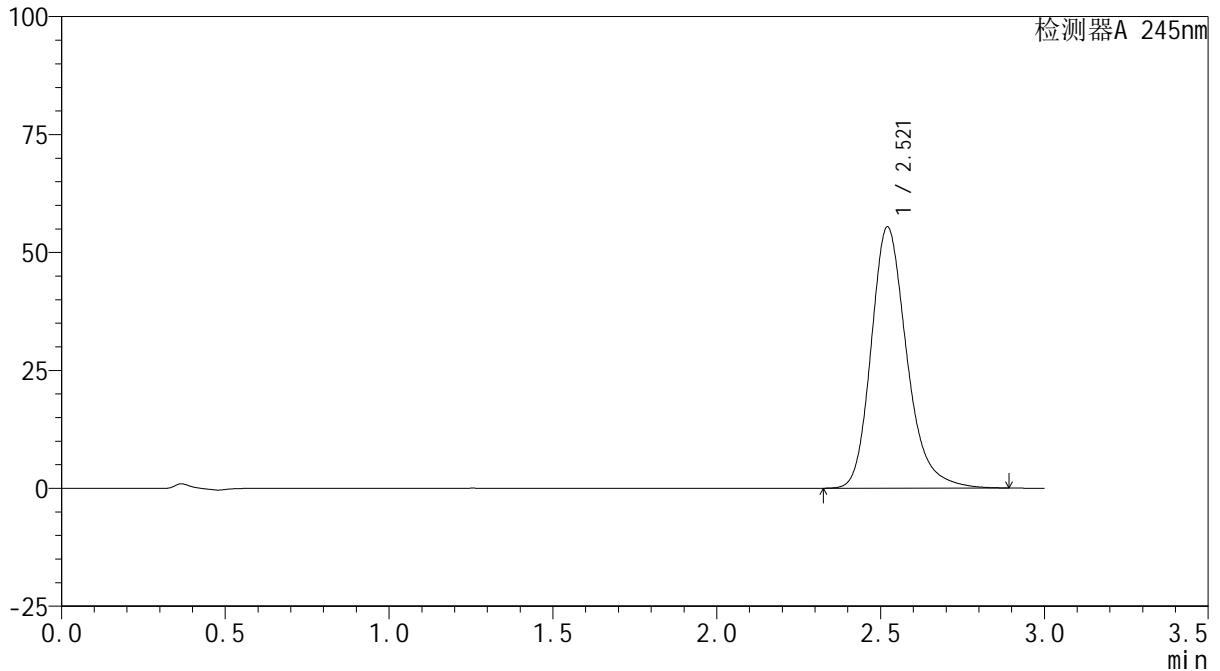
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	376240	100.000	49784	2726	1.236	--
总计		376240	100.000	49784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-131-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	418620	100.000	55402	2721	1.237	--
总计		418620	100.000	55402			

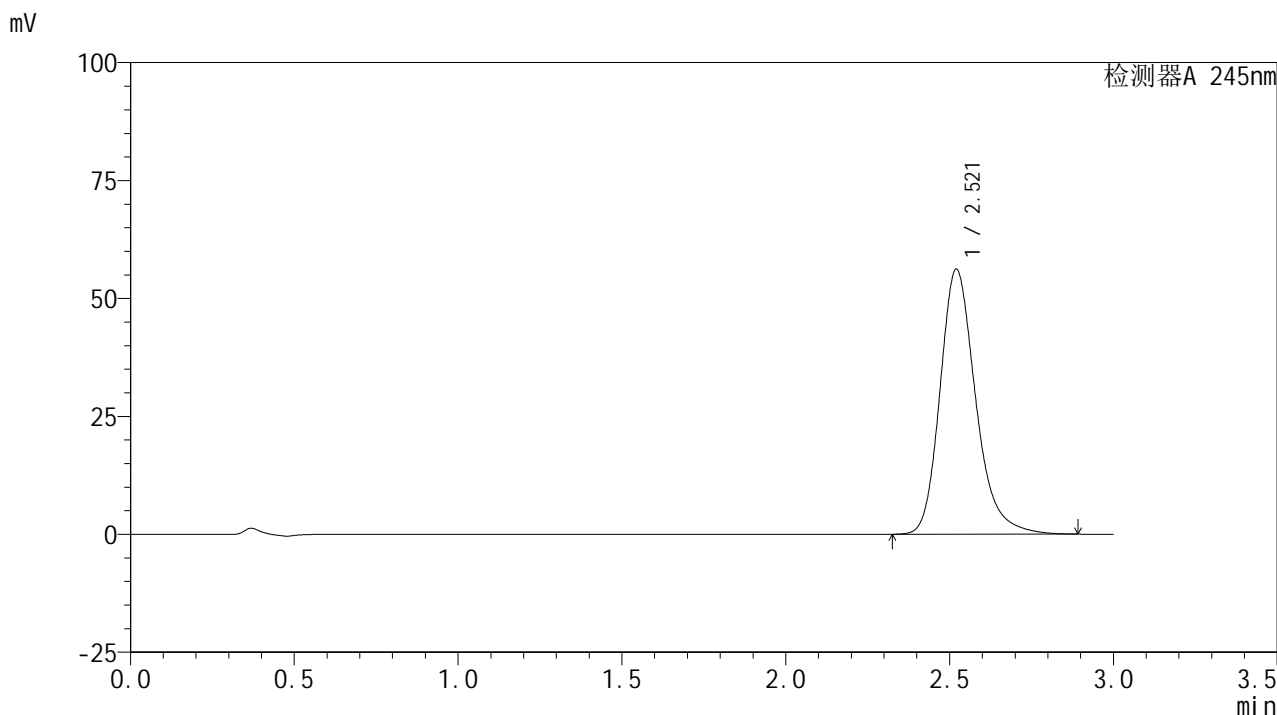


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-132-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 22:49:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

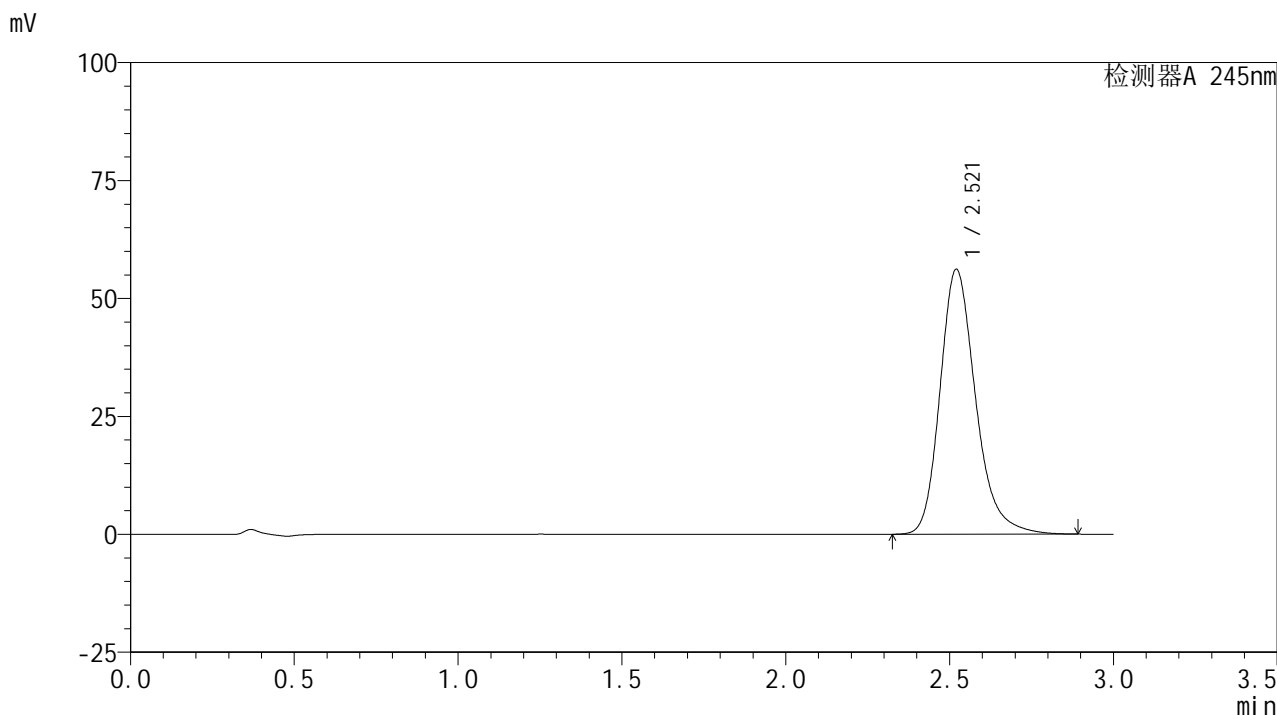
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	425207	100.000	56196	2716	1.238	--
总计		425207	100.000	56196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-133-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

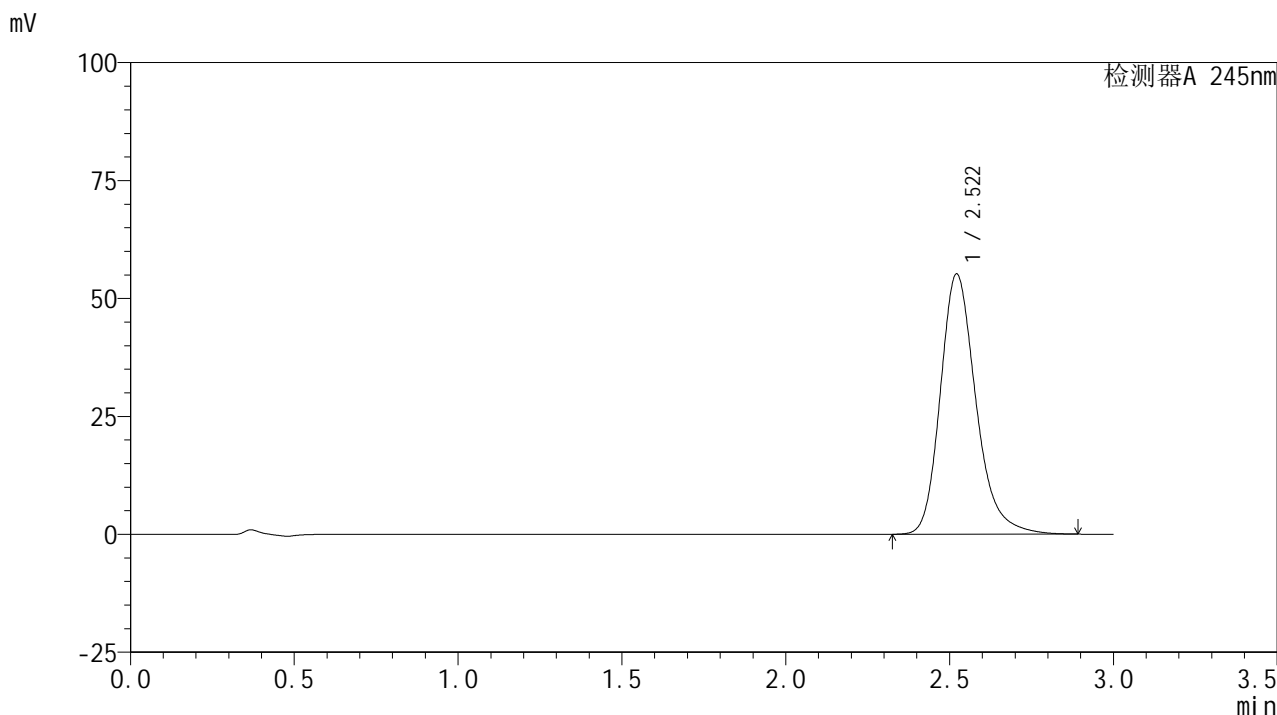
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	424982	100.000	56166	2716	1.238	--
总计		424982	100.000	56166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-134-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:56:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

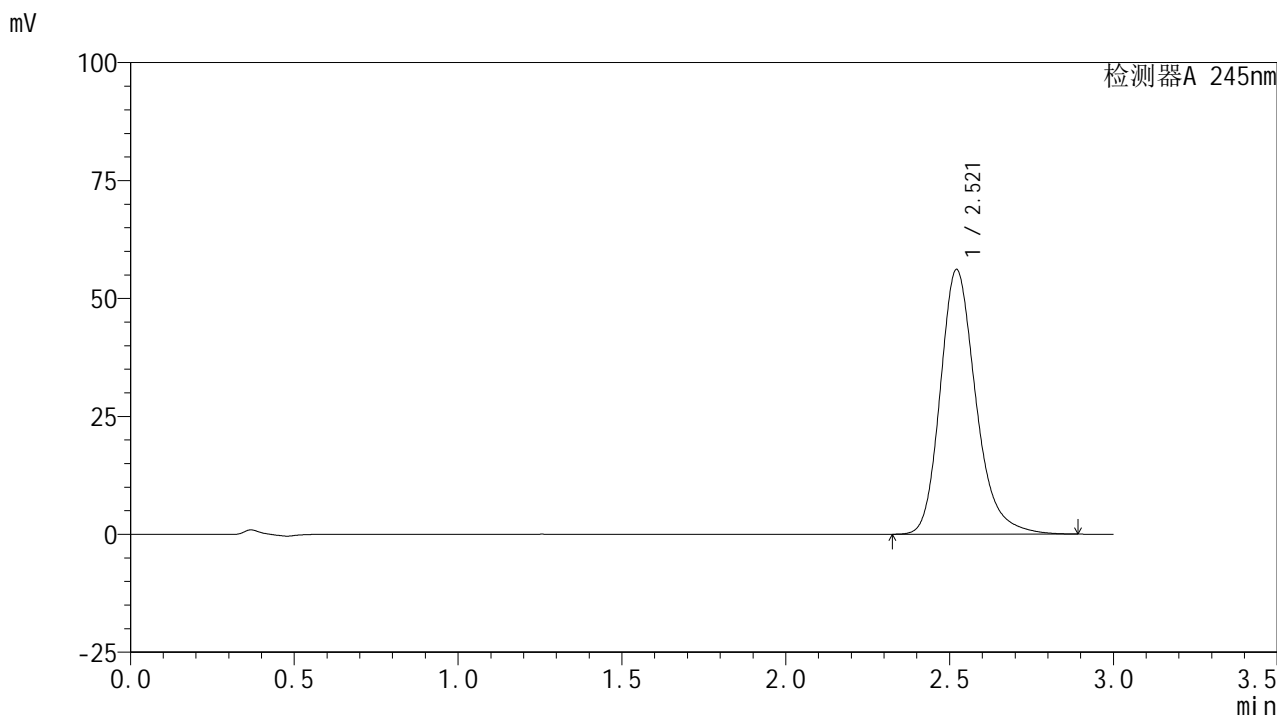
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	417650	100.000	55204	2716	1.238	--
总计		417650	100.000	55204			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-135-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 22:59:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

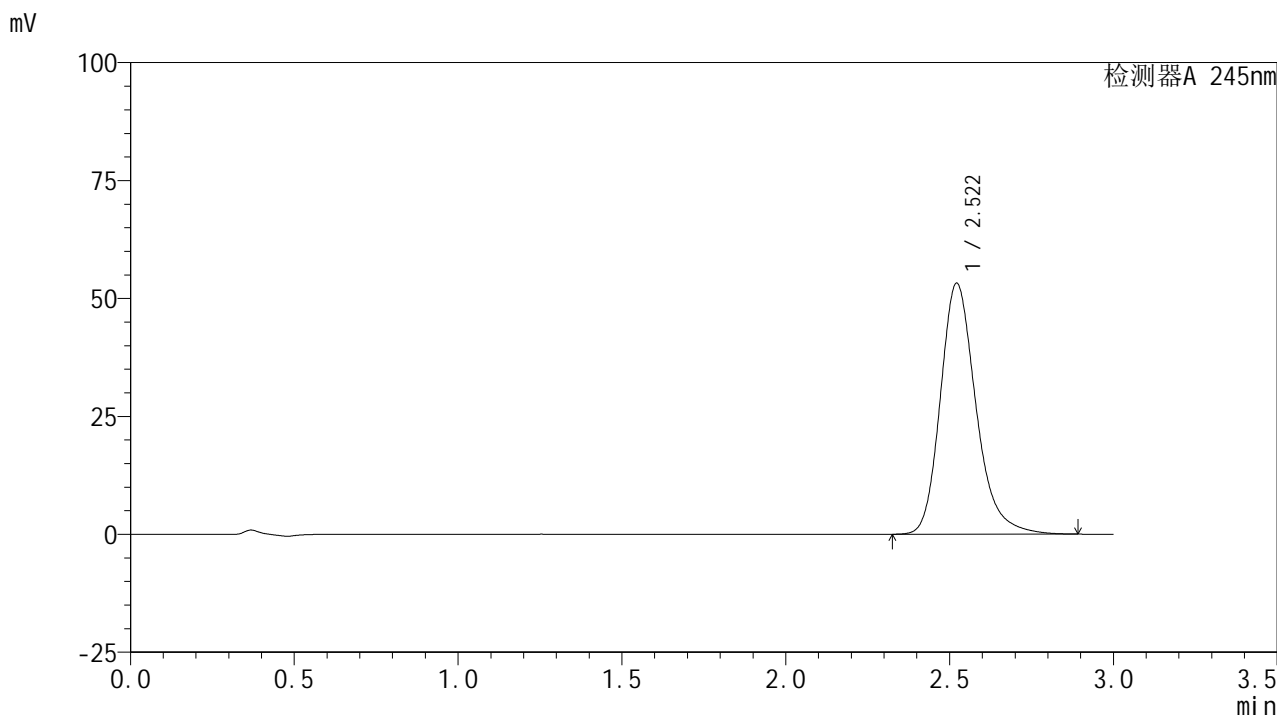
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	424474	100.000	56132	2718	1.238	--
总计		424474	100.000	56132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-136-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:02:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:23:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

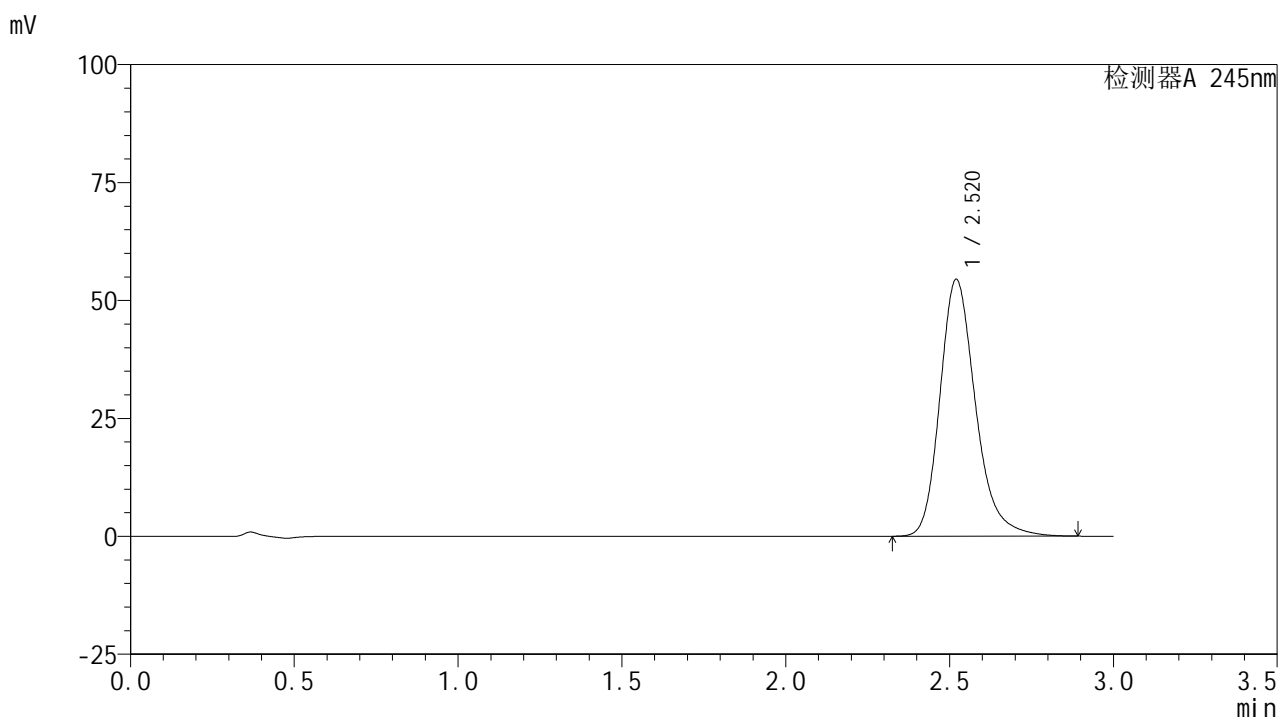
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	402714	100.000	53242	2719	1.237	--
总计		402714	100.000	53242			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-137-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:06:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

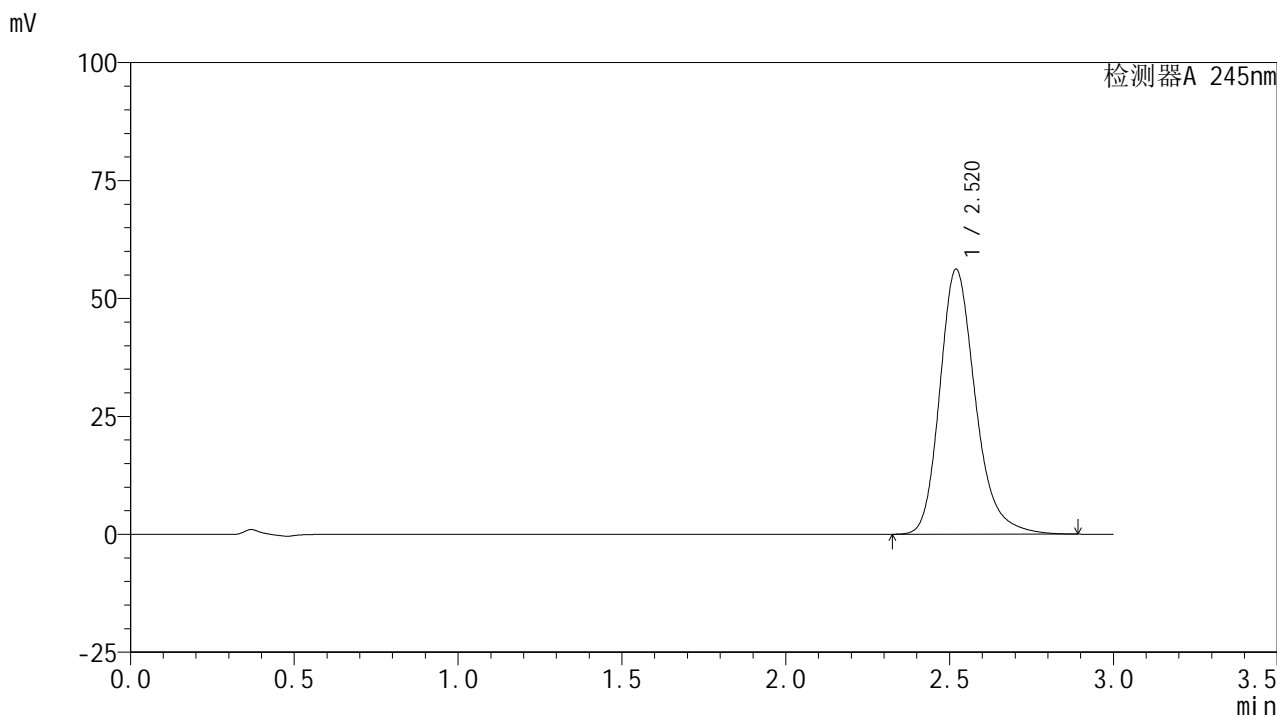
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	412145	100.000	54463	2716	1.238	--
总计		412145	100.000	54463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-138-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:09:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	425173	100.000	56162	2713	1.238	--
总计		425173	100.000	56162			

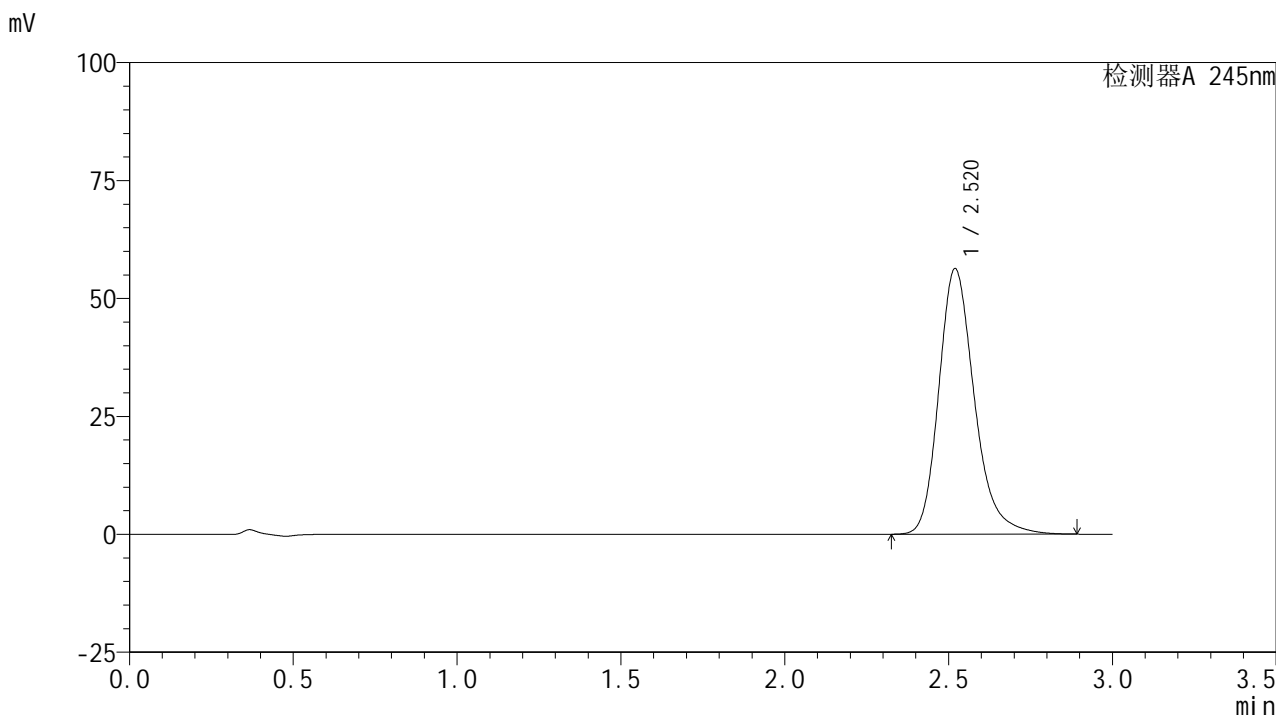


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-139-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 23:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

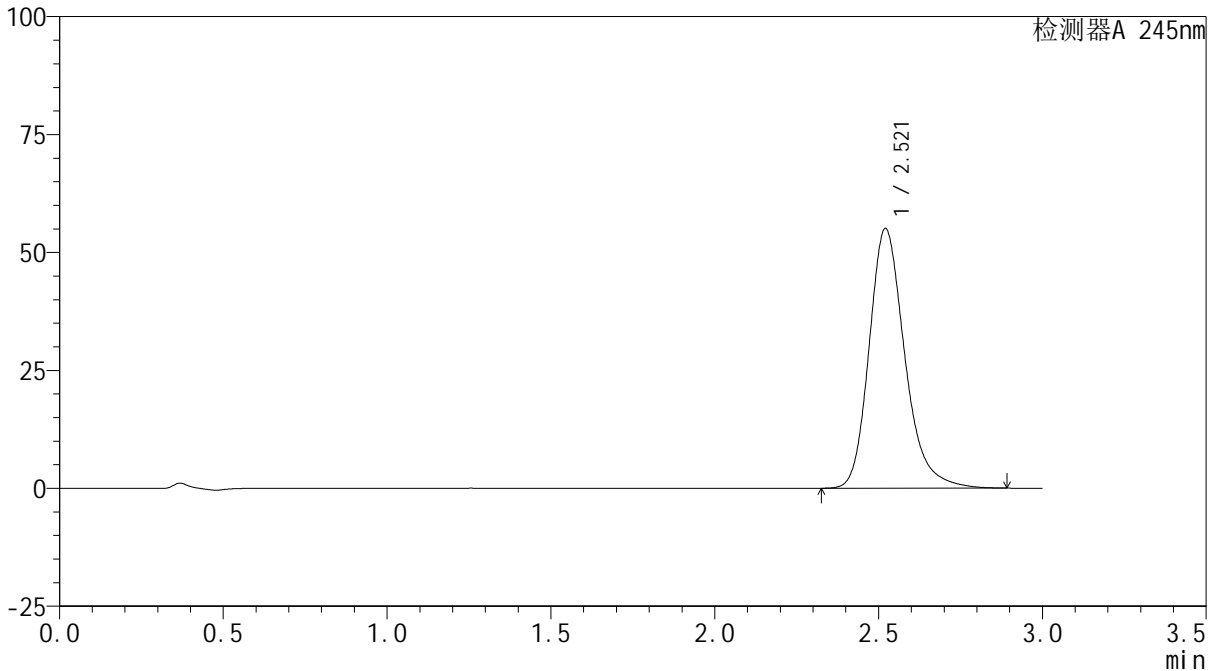
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	426091	100.000	56280	2712	1.238	--
总计		426091	100.000	56280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-140-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:16:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

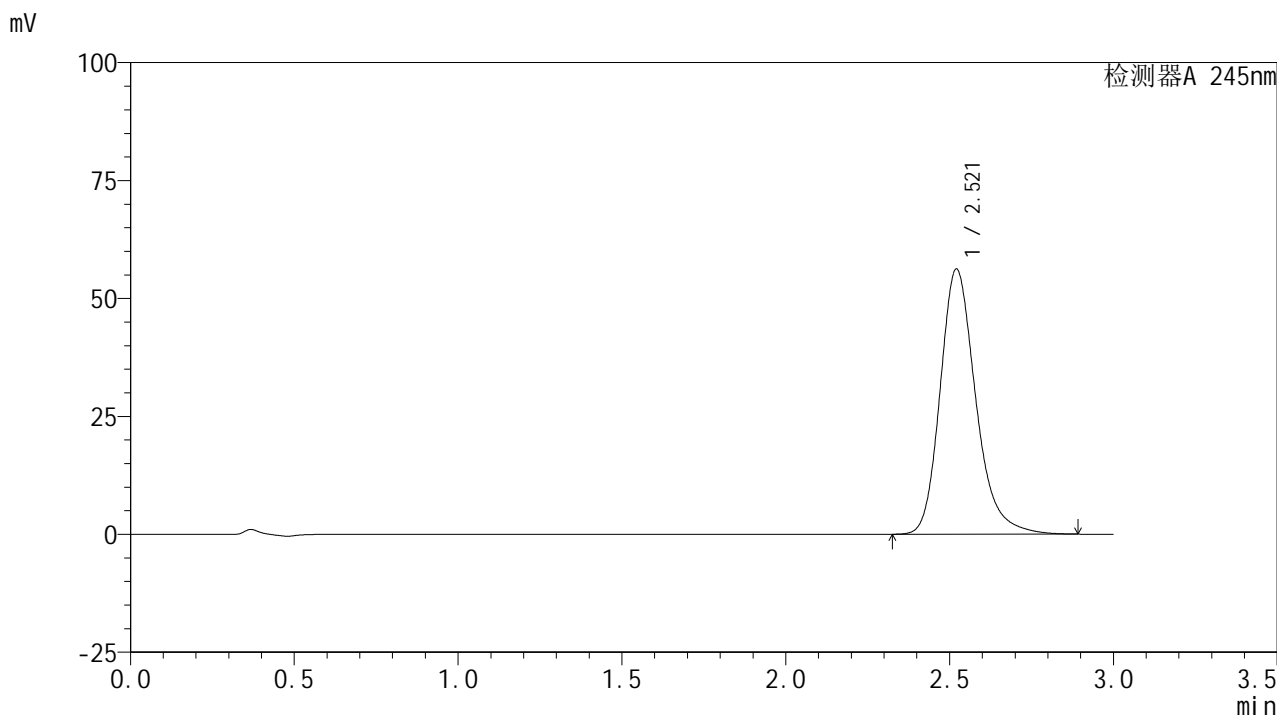
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	416956	100.000	55074	2711	1.238	--
总计		416956	100.000	55074			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-141-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:19:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

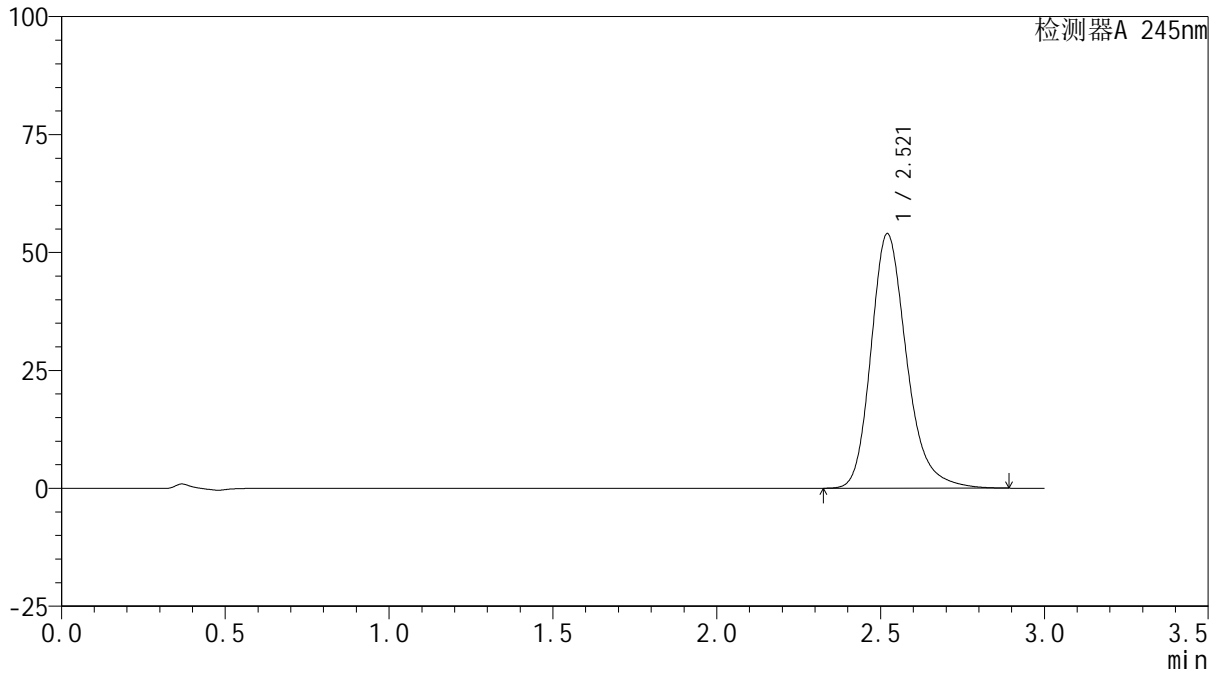
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	425352	100.000	56244	2718	1.238	--
总计		425352	100.000	56244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-142-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

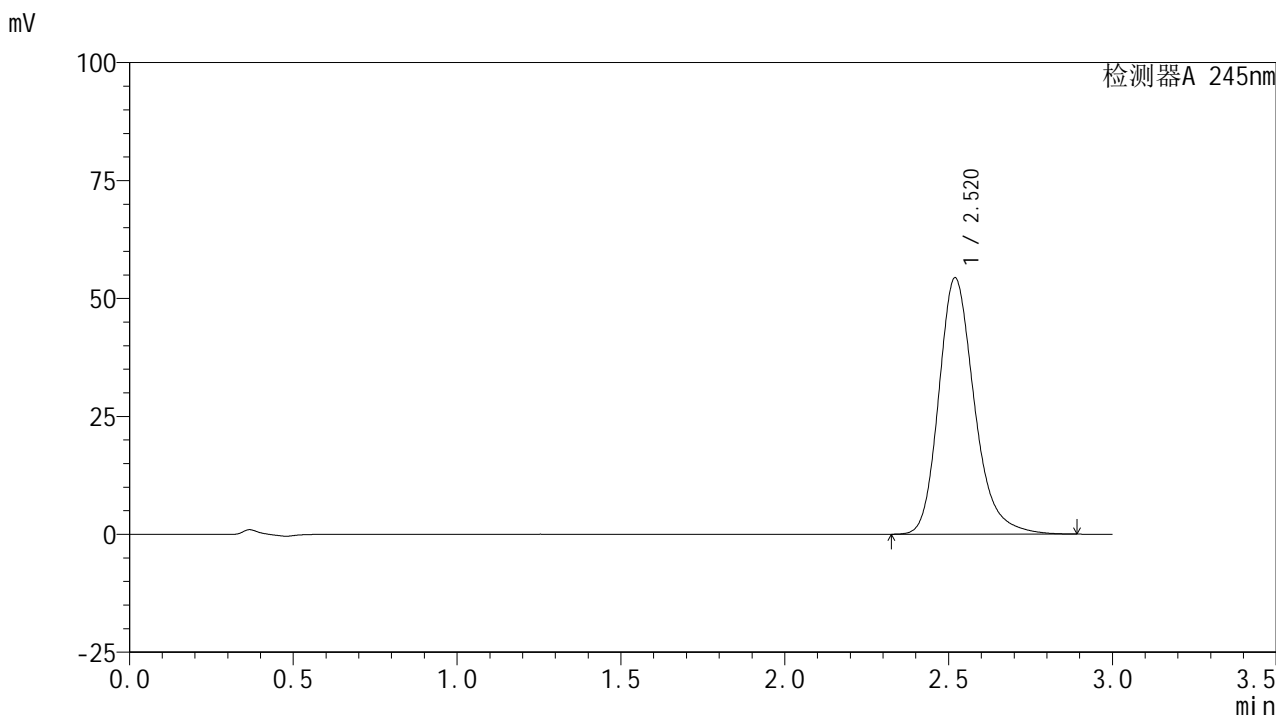
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	408266	100.000	53972	2718	1.237	--
总计		408266	100.000	53972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-143-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:26:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

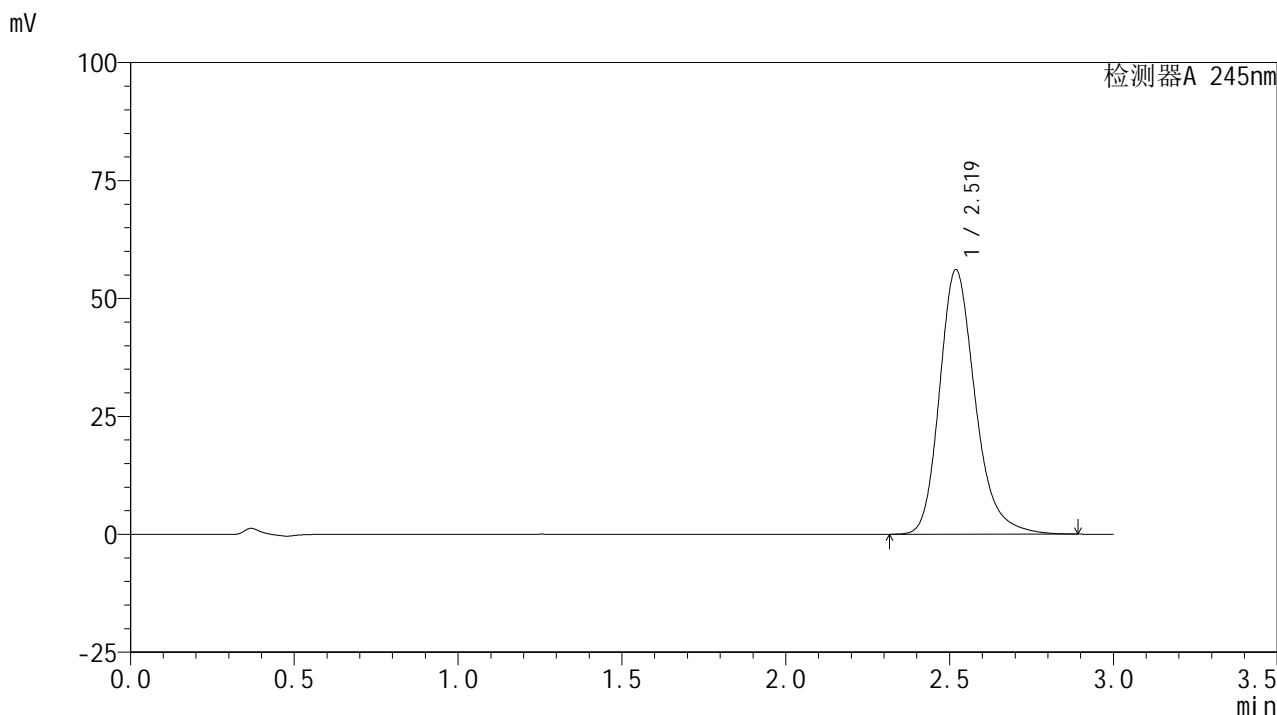
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	411412	100.000	54341	2711	1.237	--
总计		411412	100.000	54341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-144-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:29:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	424879	100.000	56025	2706	1.238	--
总计		424879	100.000	56025			

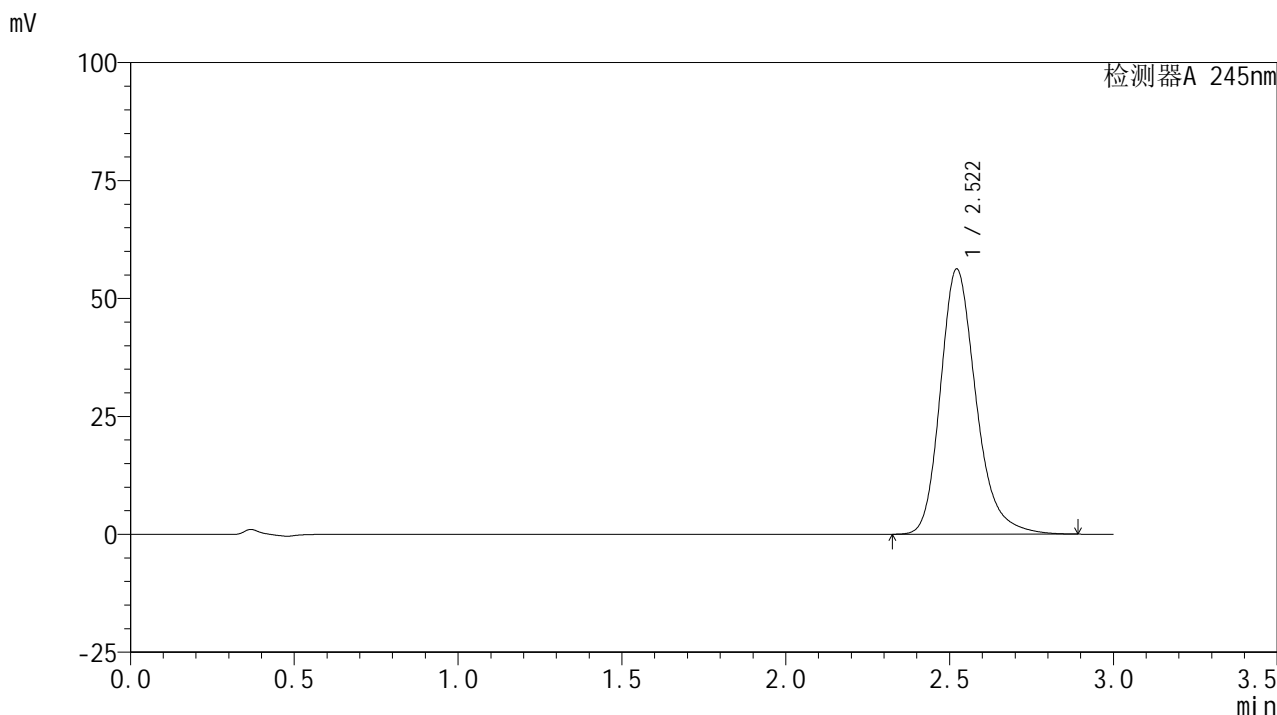


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-145-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 23:33:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

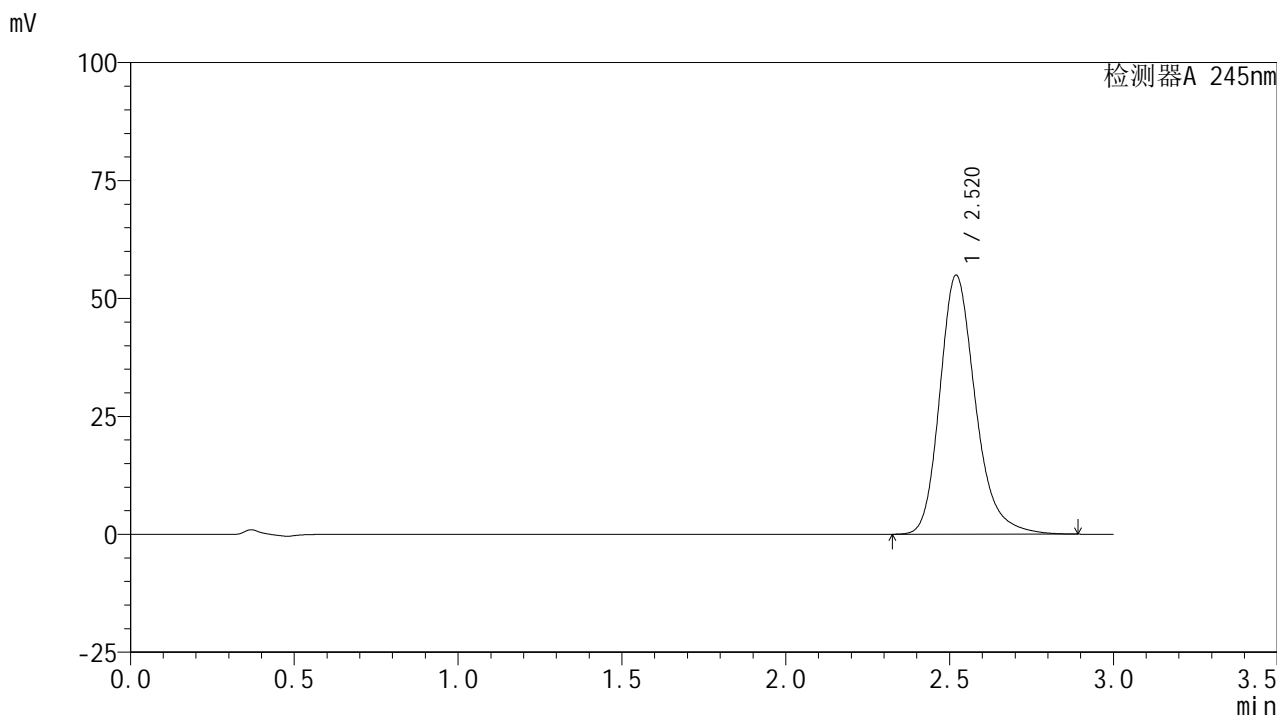
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	426135	100.000	56254	2711	1.238	--
总计		426135	100.000	56254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-146-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:36:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

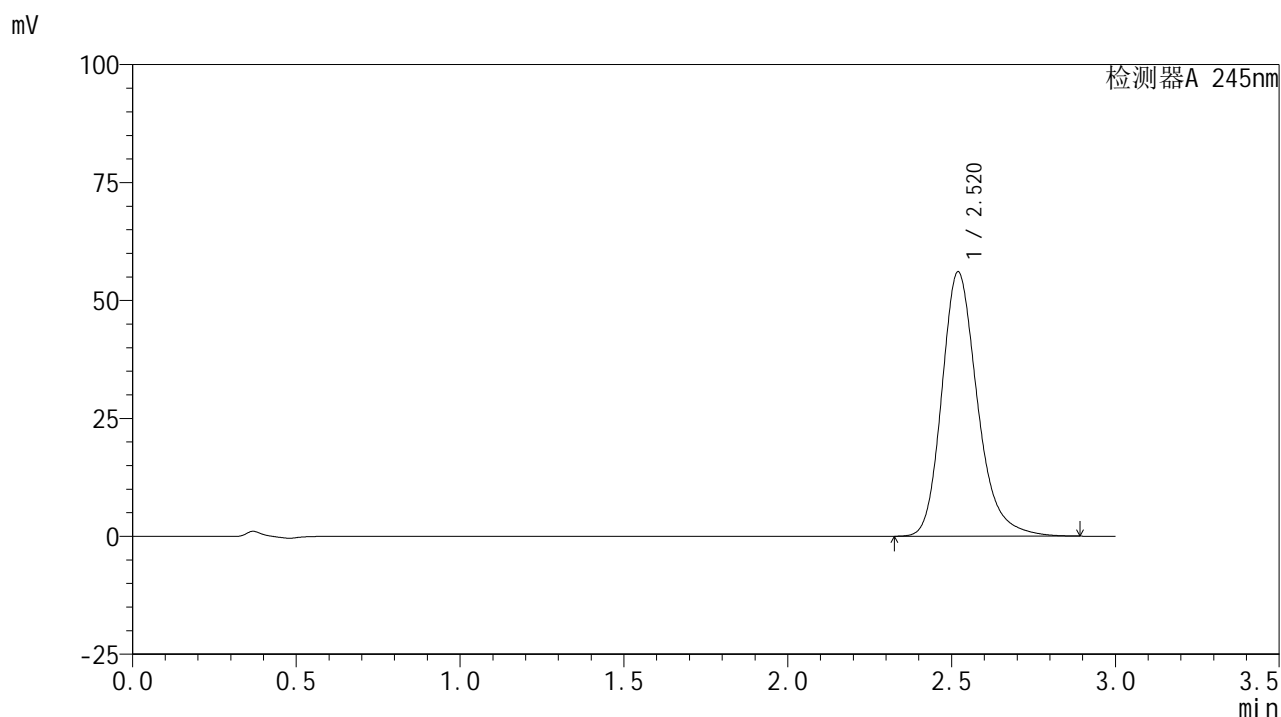
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	415248	100.000	54903	2719	1.237	--
总计		415248	100.000	54903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-147-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:39:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

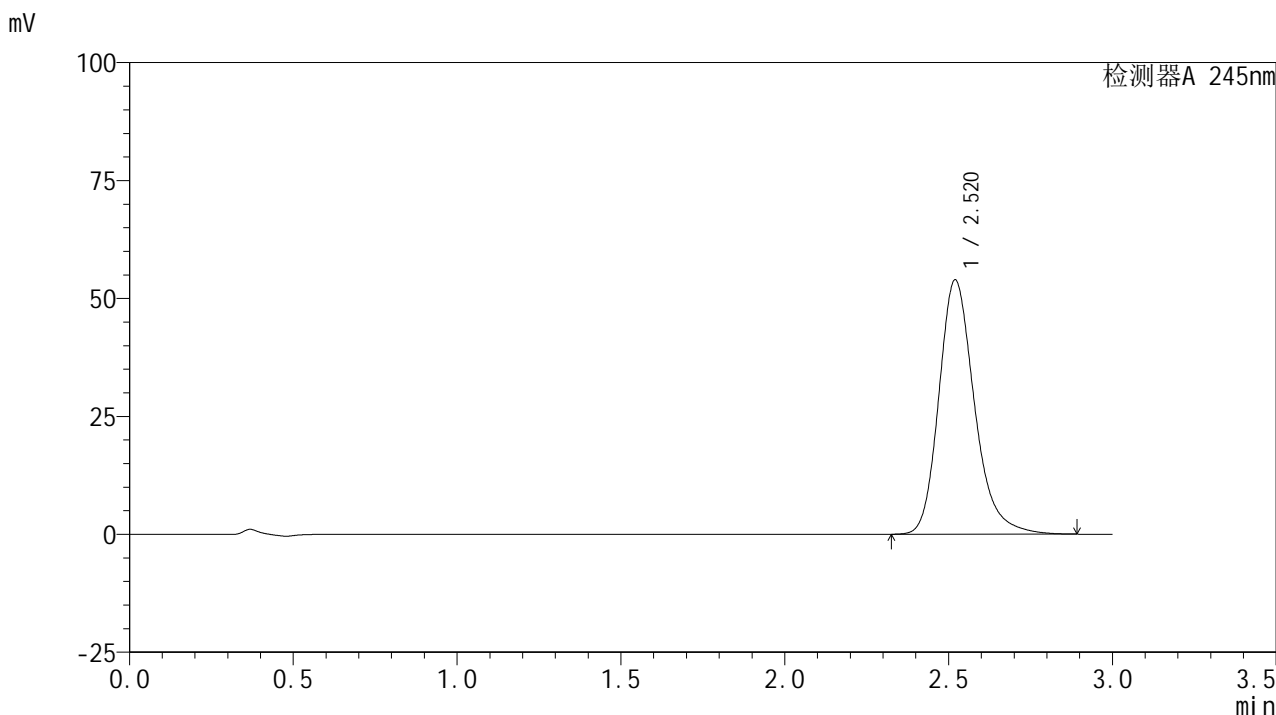
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	423958	100.000	56027	2716	1.238	--
总计		423958	100.000	56027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-148-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

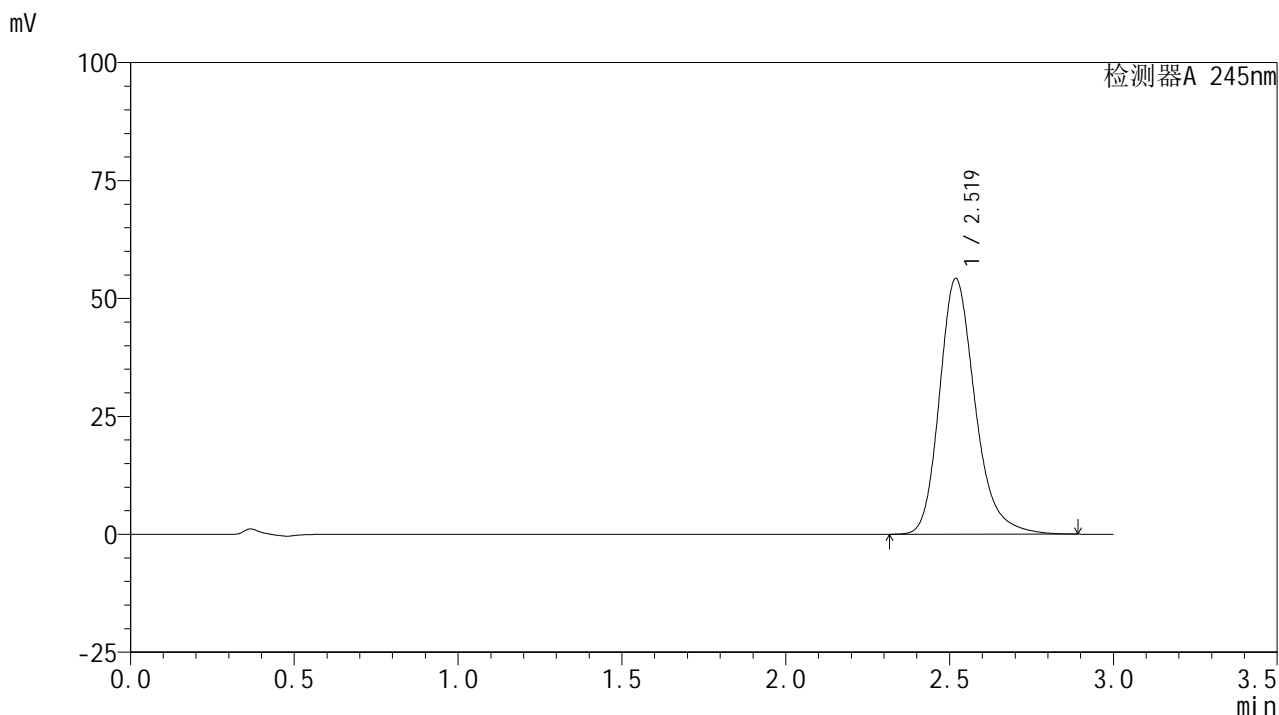
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	408131	100.000	53912	2714	1.237	--
总计		408131	100.000	53912			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-149-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 23:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

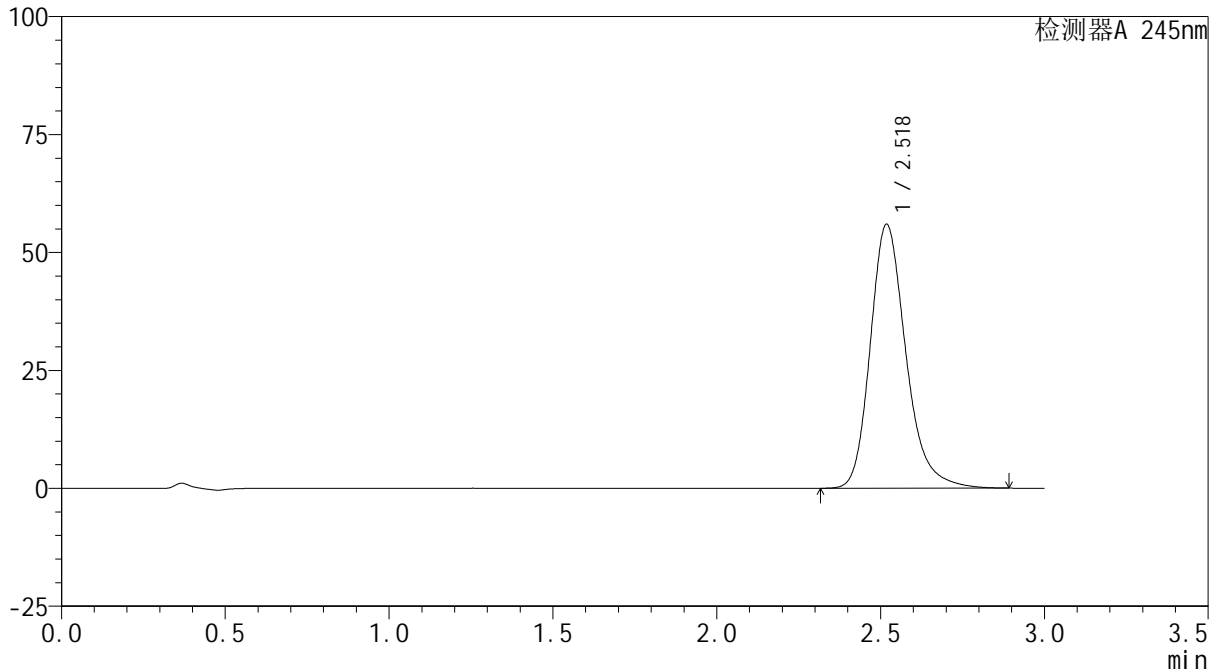
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	410475	100.000	54162	2713	1.237	--
总计		410475	100.000	54162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-150-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 23:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	423502	100.000	55839	2711	1.238	--
总计		423502	100.000	55839			

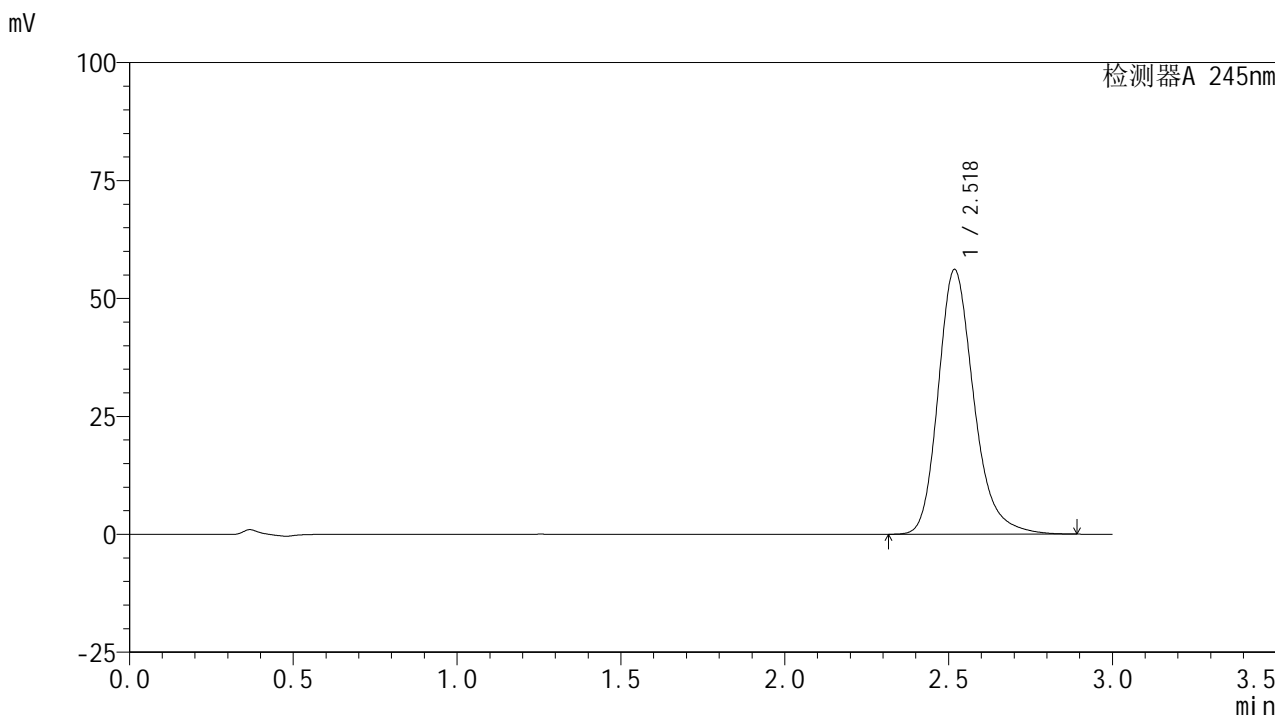


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-151-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 23:53:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

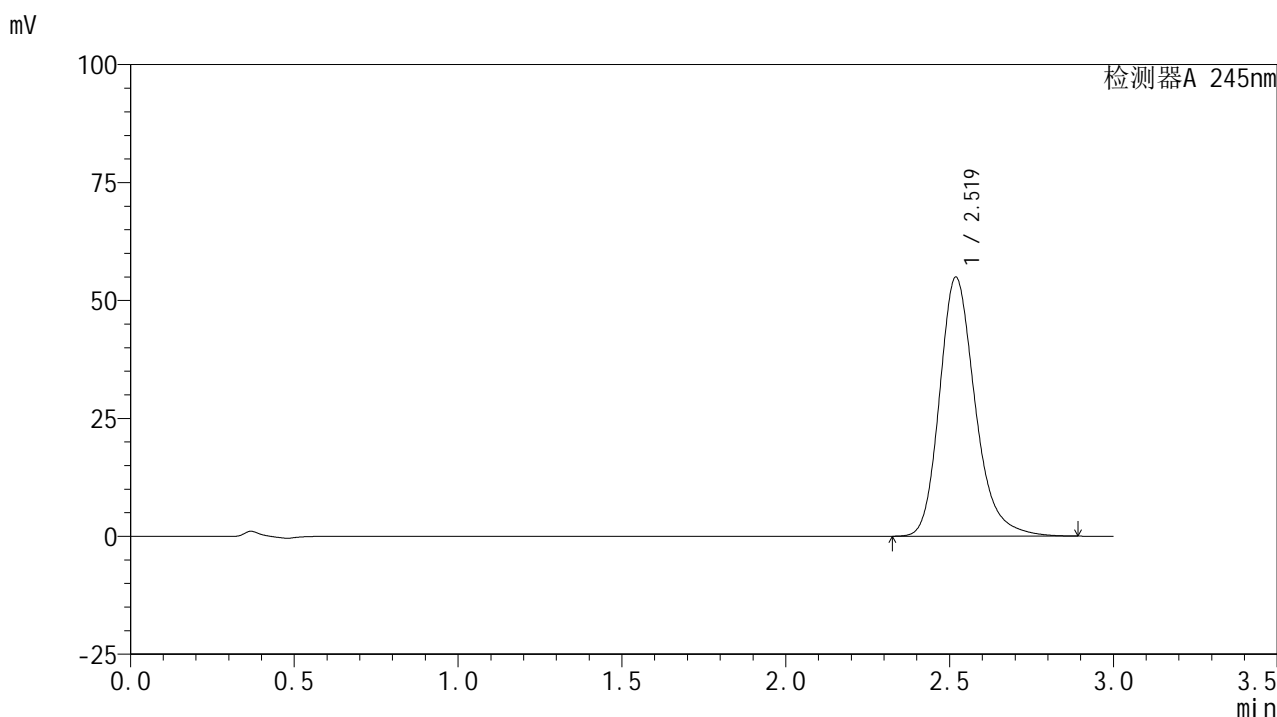
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	424765	100.000	55993	2710	1.238	--
总计		424765	100.000	55993			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-152-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:56:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	415307	100.000	54846	2714	1.237	--
总计		415307	100.000	54846			

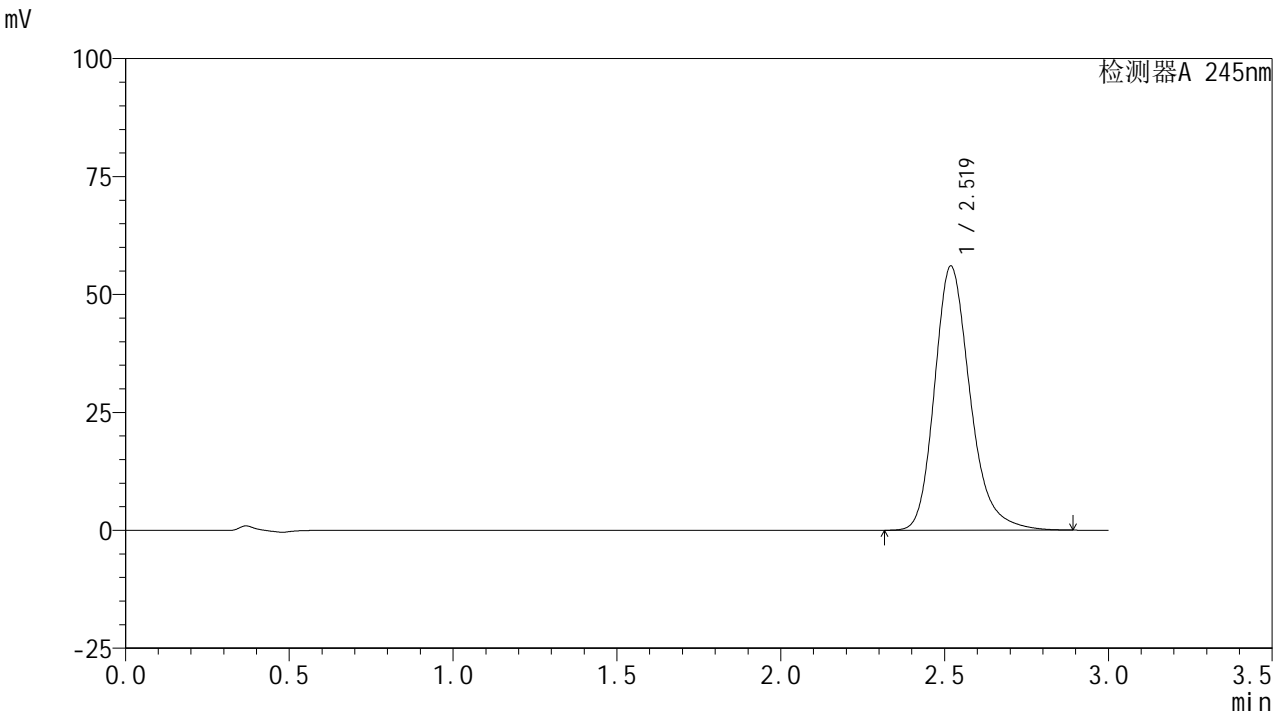


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-153-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:00:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

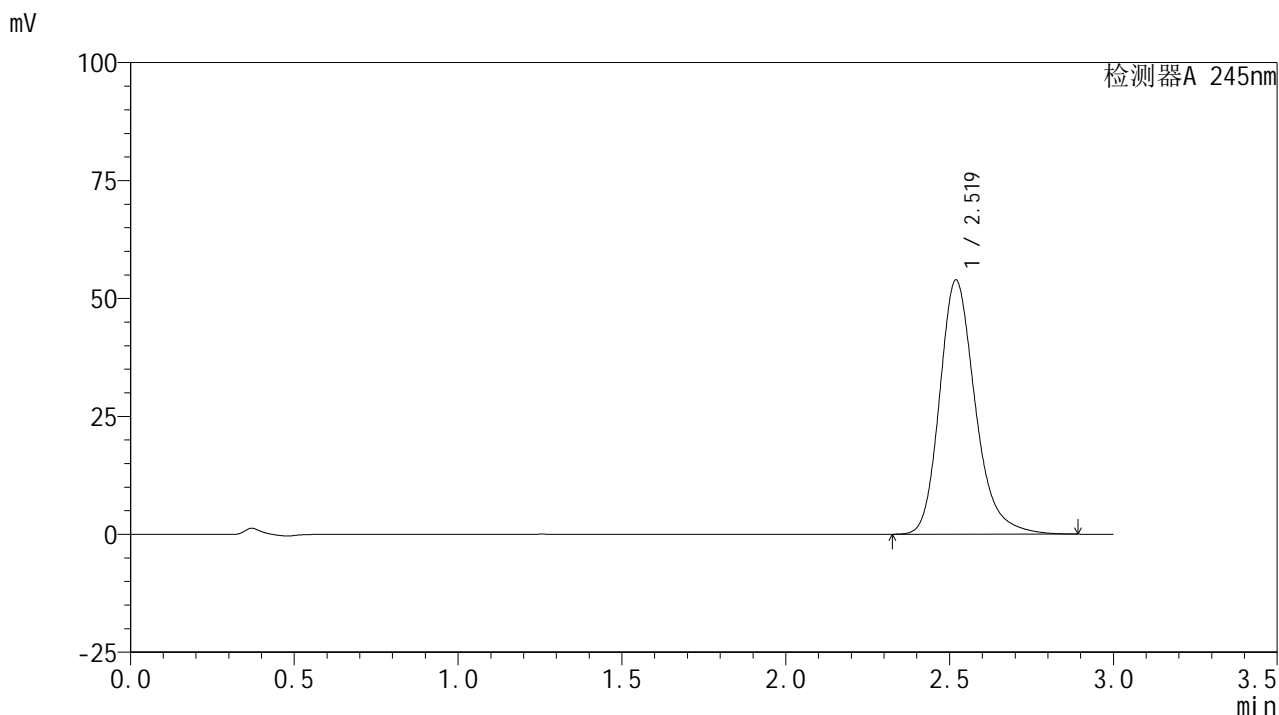
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	423550	100.000	55935	2715	1.237	--
总计		423550	100.000	55935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-154-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

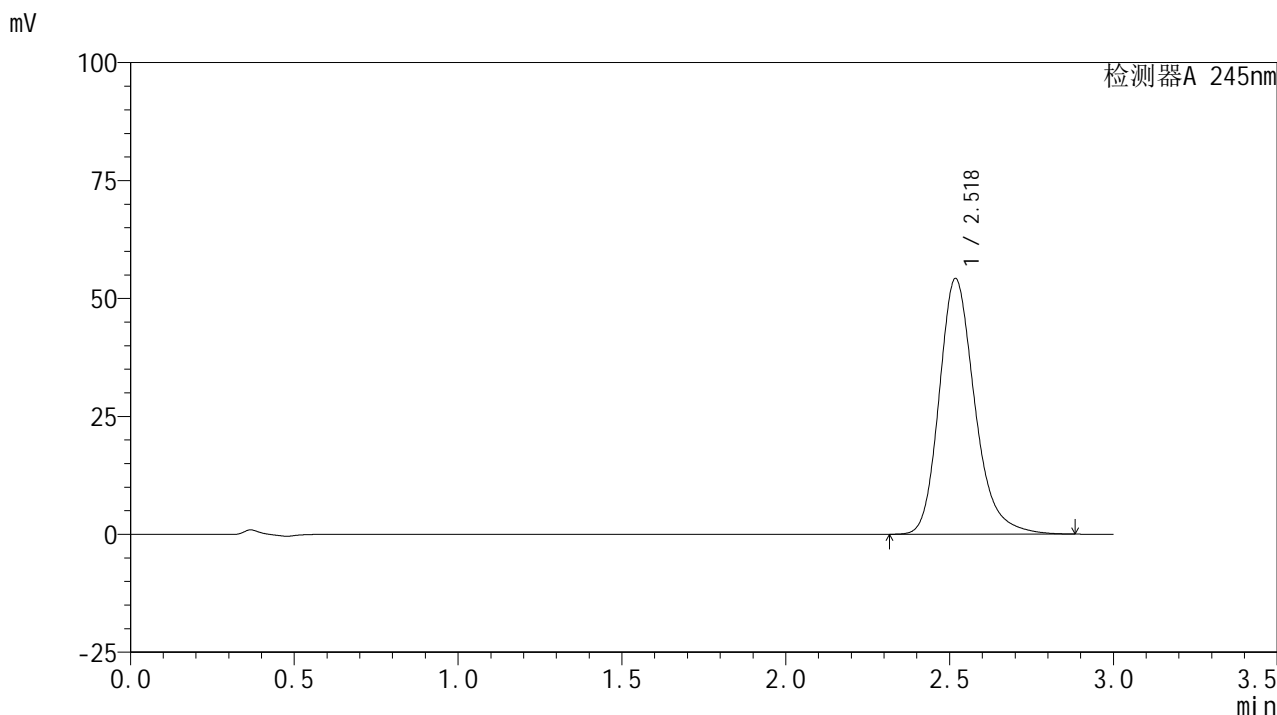
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	407712	100.000	53845	2714	1.237	--
总计		407712	100.000	53845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-155-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:06:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

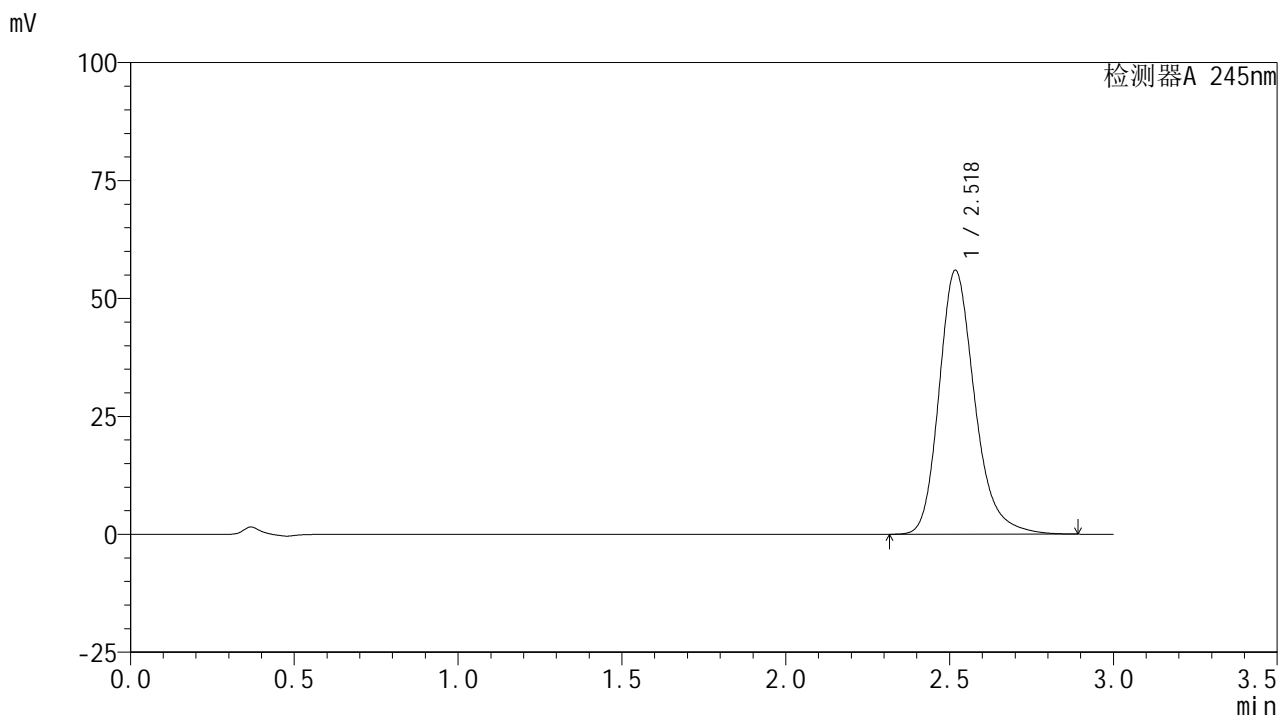
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	409915	100.000	54066	2713	1.237	--
总计		409915	100.000	54066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-156-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

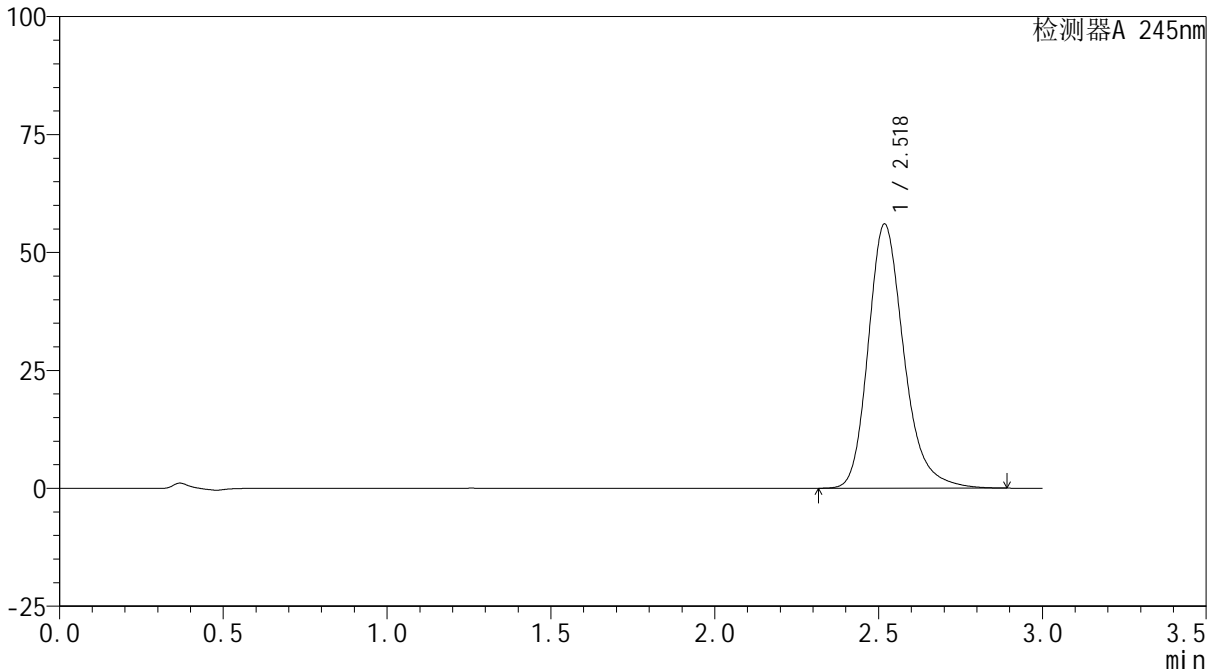
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	423607	100.000	55787	2707	1.239	--
总计		423607	100.000	55787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-157-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:13:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:24:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

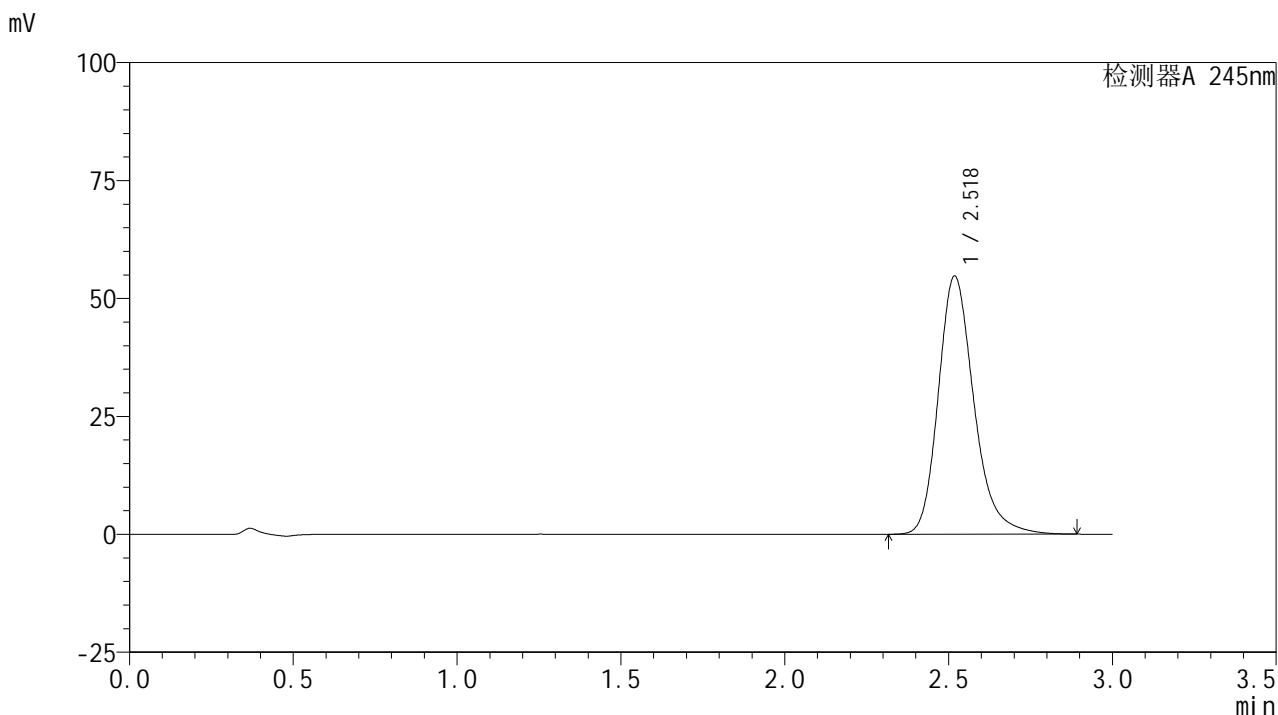
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	424114	100.000	55889	2708	1.238	--
总计		424114	100.000	55889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-158-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	414404	100.000	54627	2710	1.238	--
总计		414404	100.000	54627			

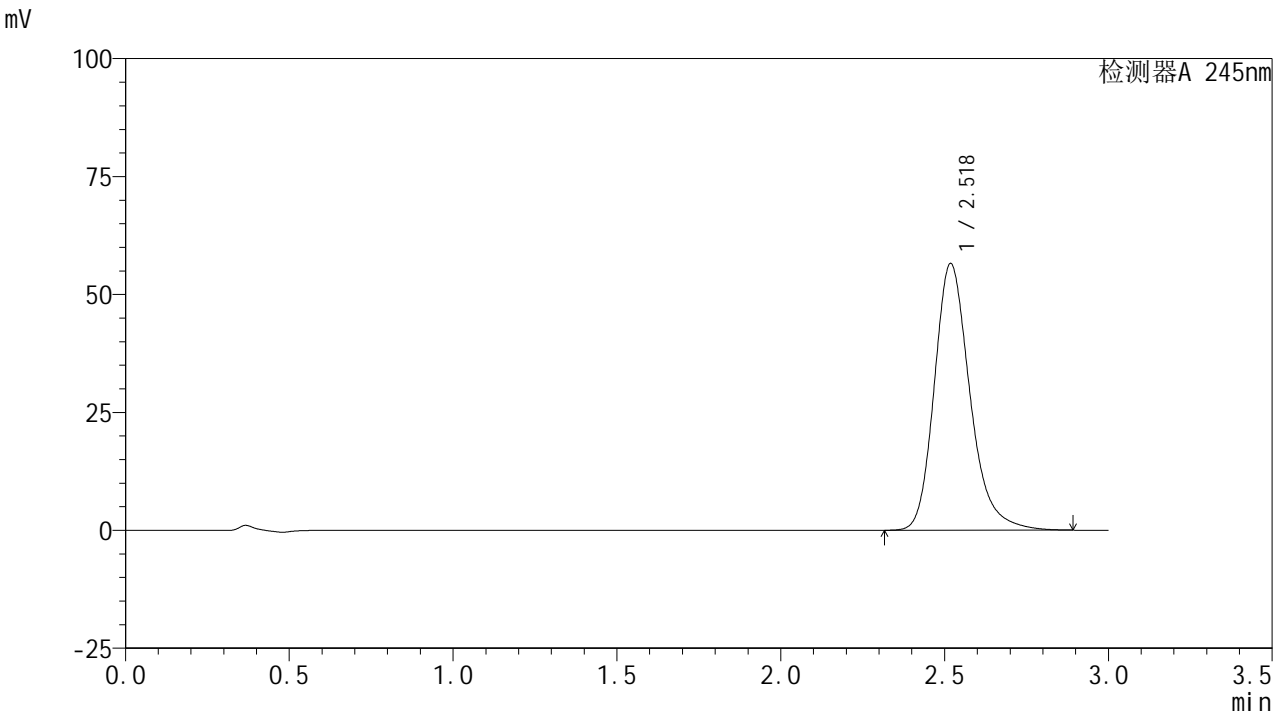


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-159-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:20:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

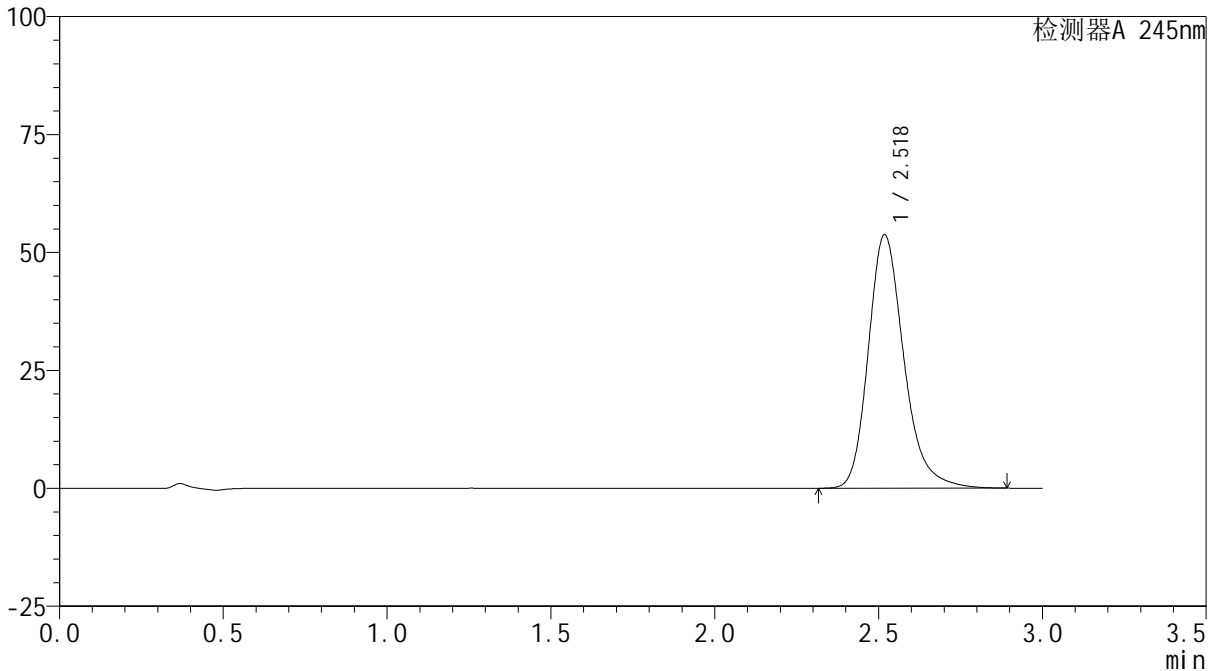
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	428286	100.000	56435	2708	1.239	--
总计		428286	100.000	56435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-160-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

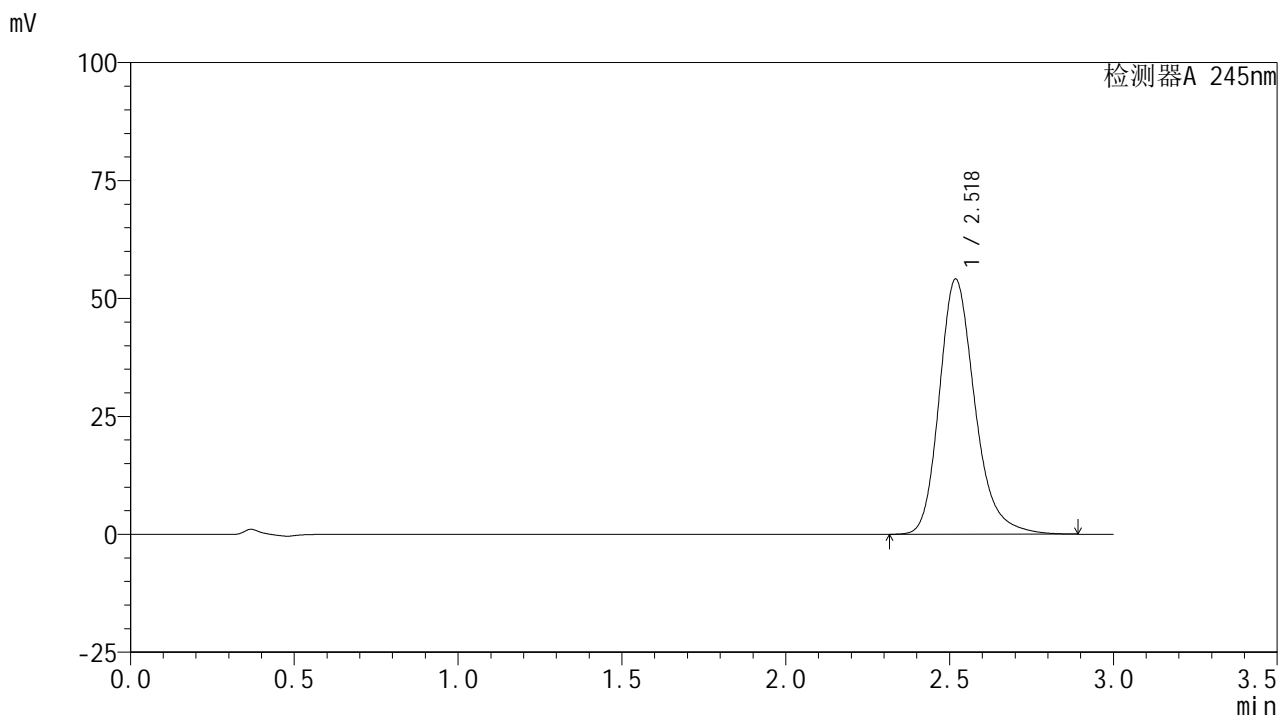
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	406591	100.000	53629	2713	1.237	--
总计		406591	100.000	53629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-161-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

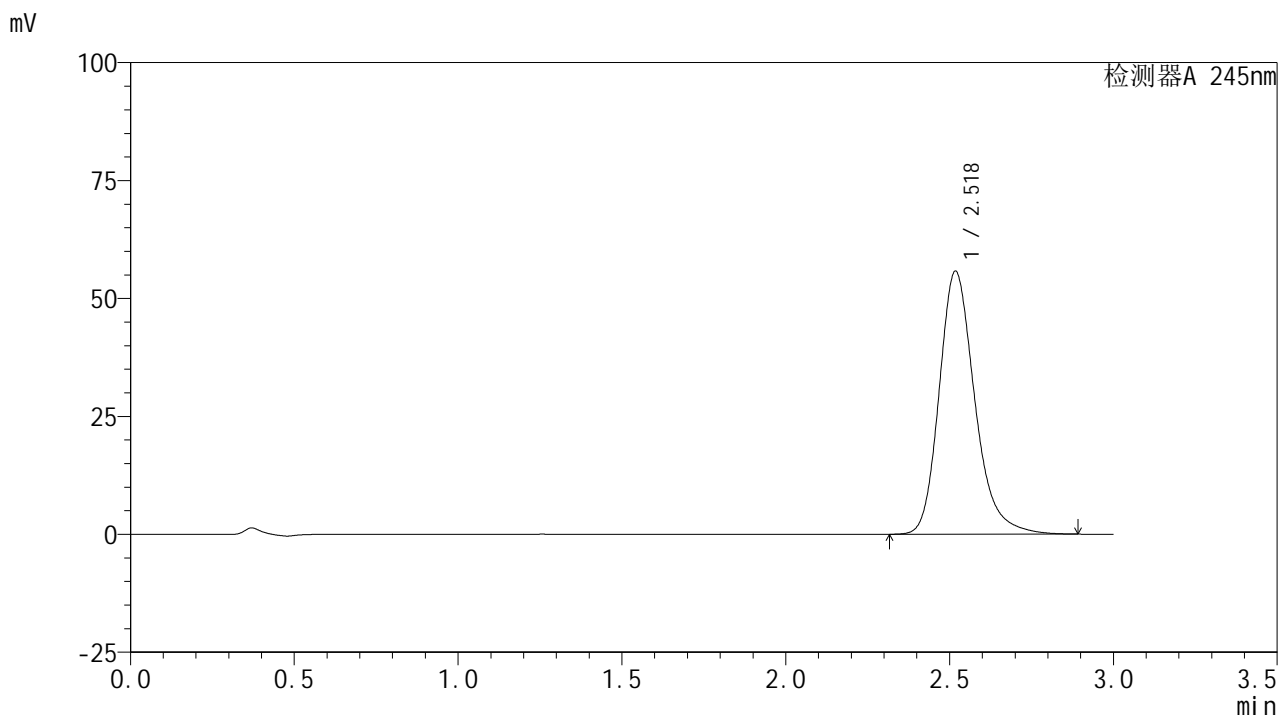
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	409080	100.000	53980	2716	1.237	--
总计		409080	100.000	53980			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-162-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

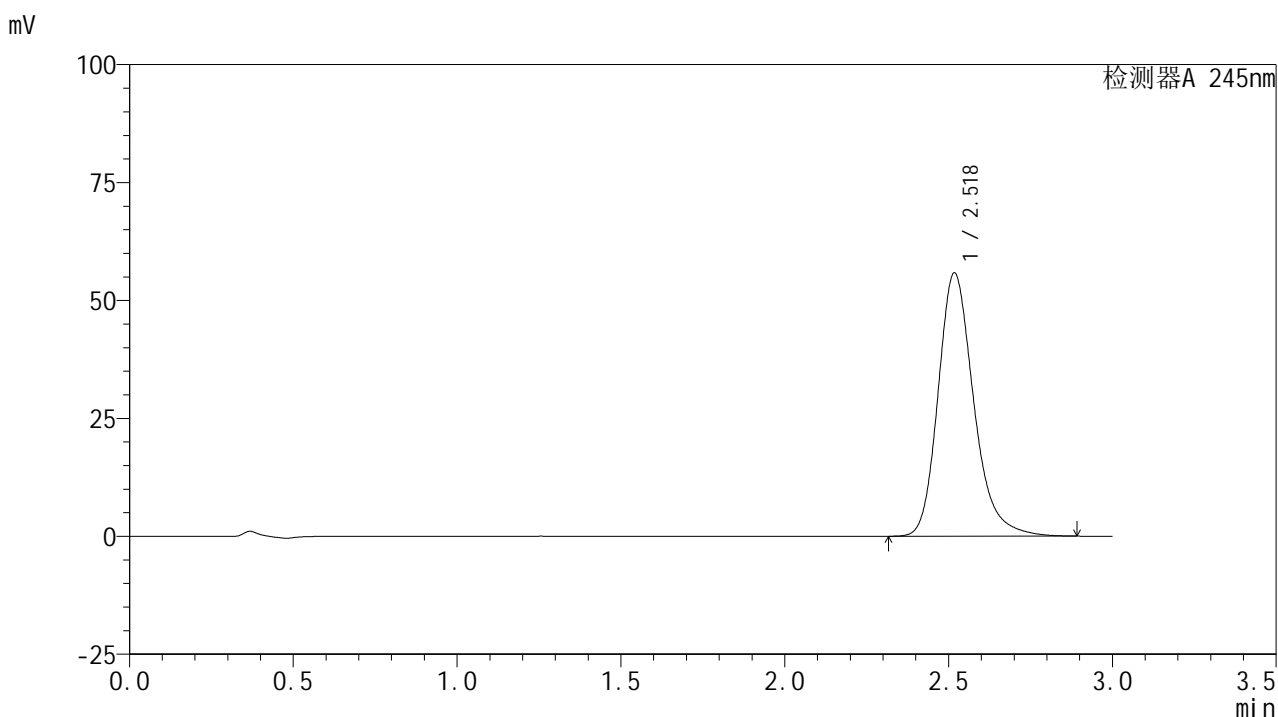
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	422025	100.000	55609	2709	1.238	--
总计		422025	100.000	55609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-163-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

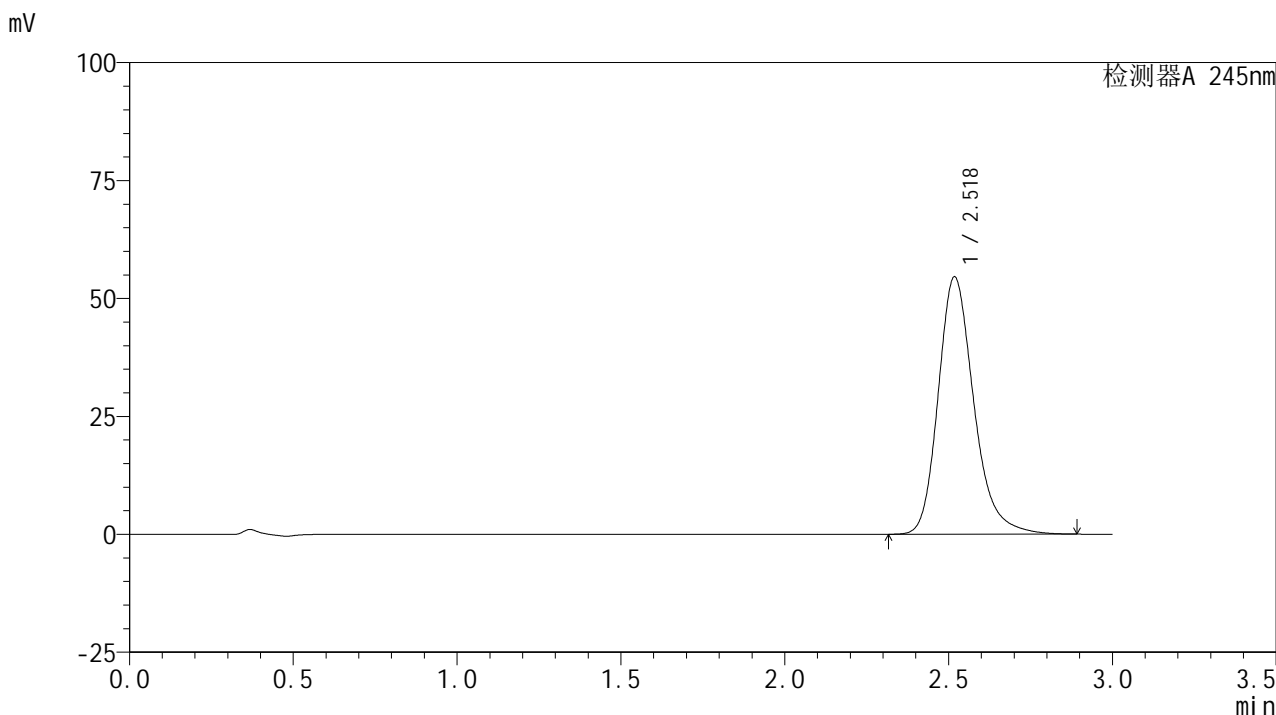
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	422595	100.000	55659	2708	1.238	--
总计		422595	100.000	55659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-164-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:37:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

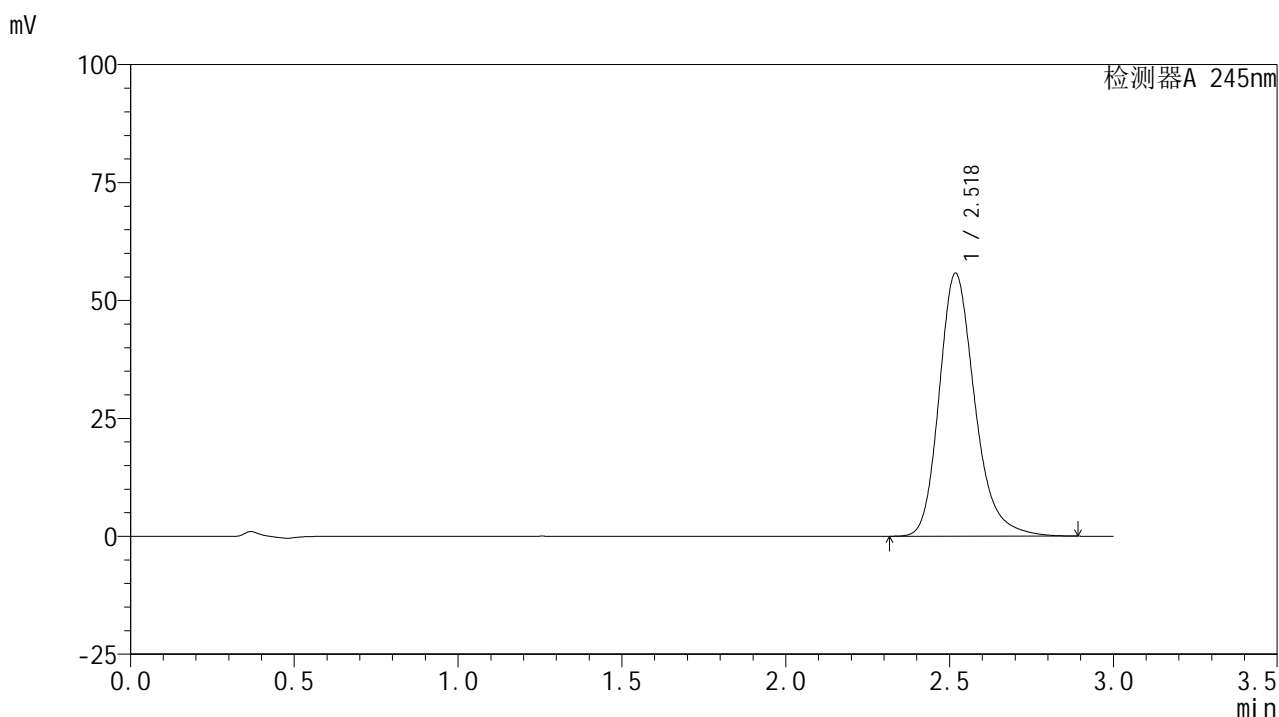
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	412864	100.000	54424	2711	1.238	--
总计		412864	100.000	54424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-165-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

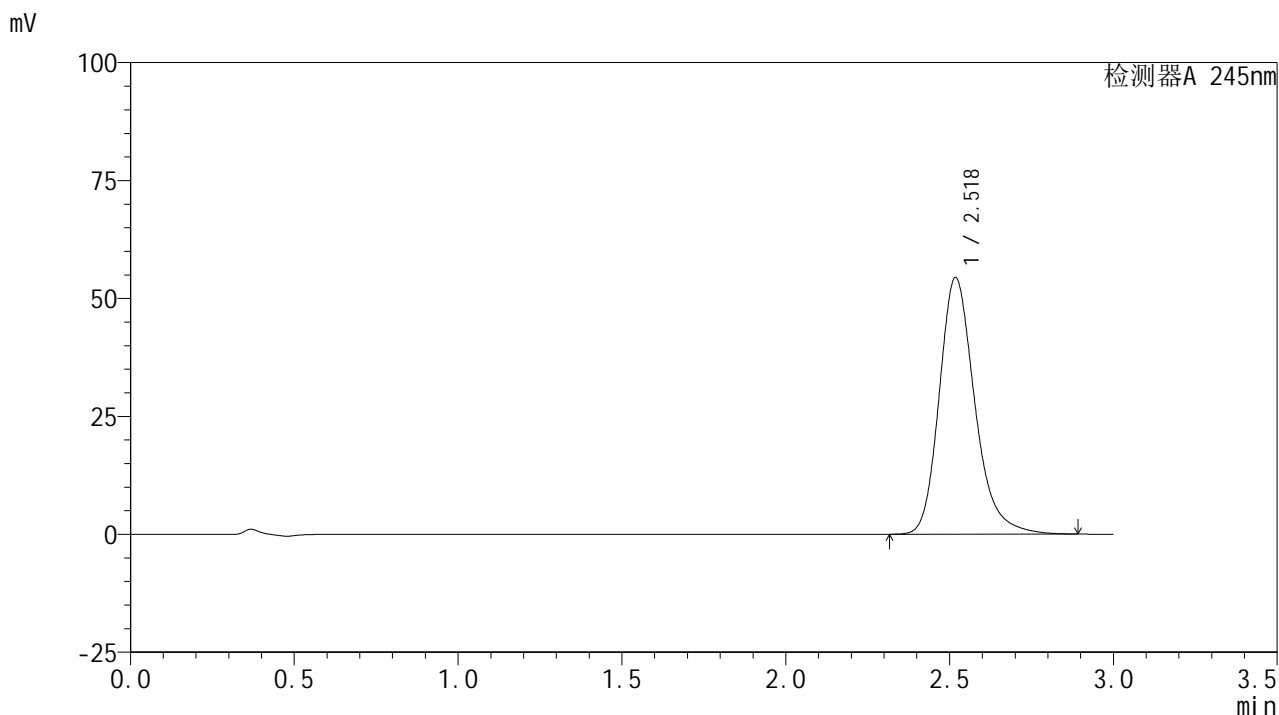
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	422020	100.000	55620	2709	1.238	--
总计		422020	100.000	55620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-166-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:43:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

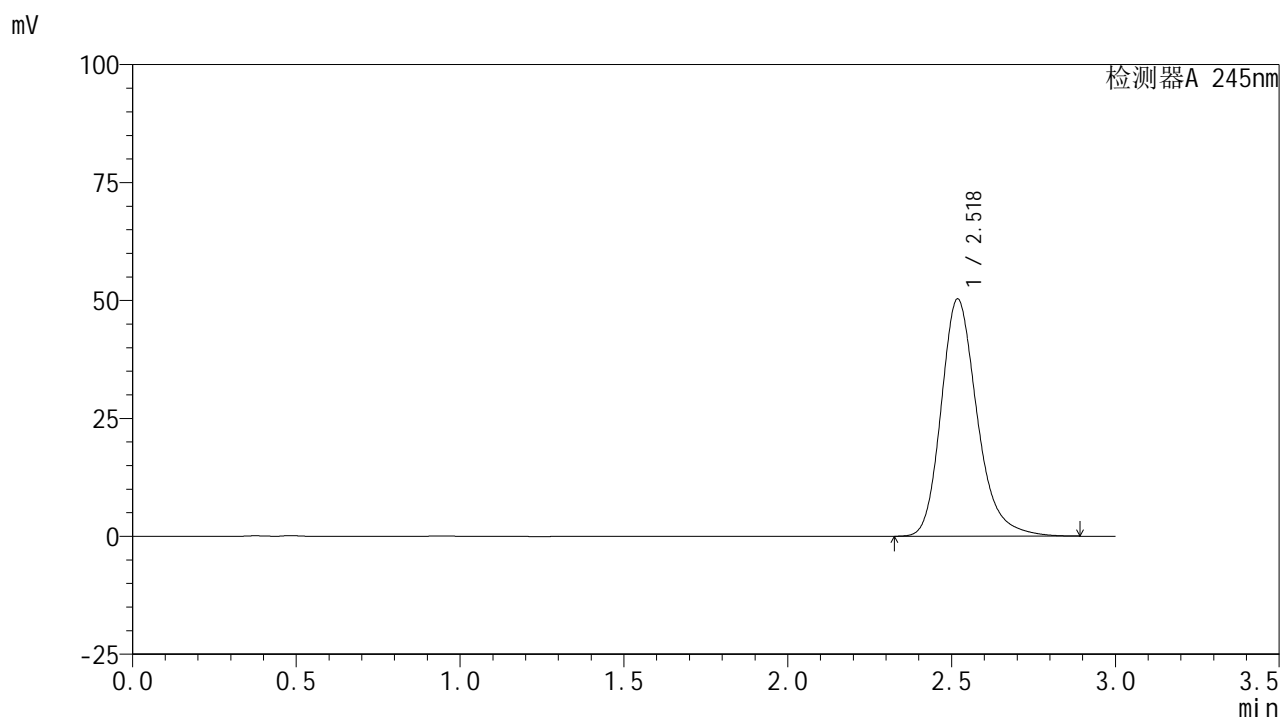
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	411276	100.000	54260	2714	1.237	--
总计		411276	100.000	54260			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-167-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:47:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

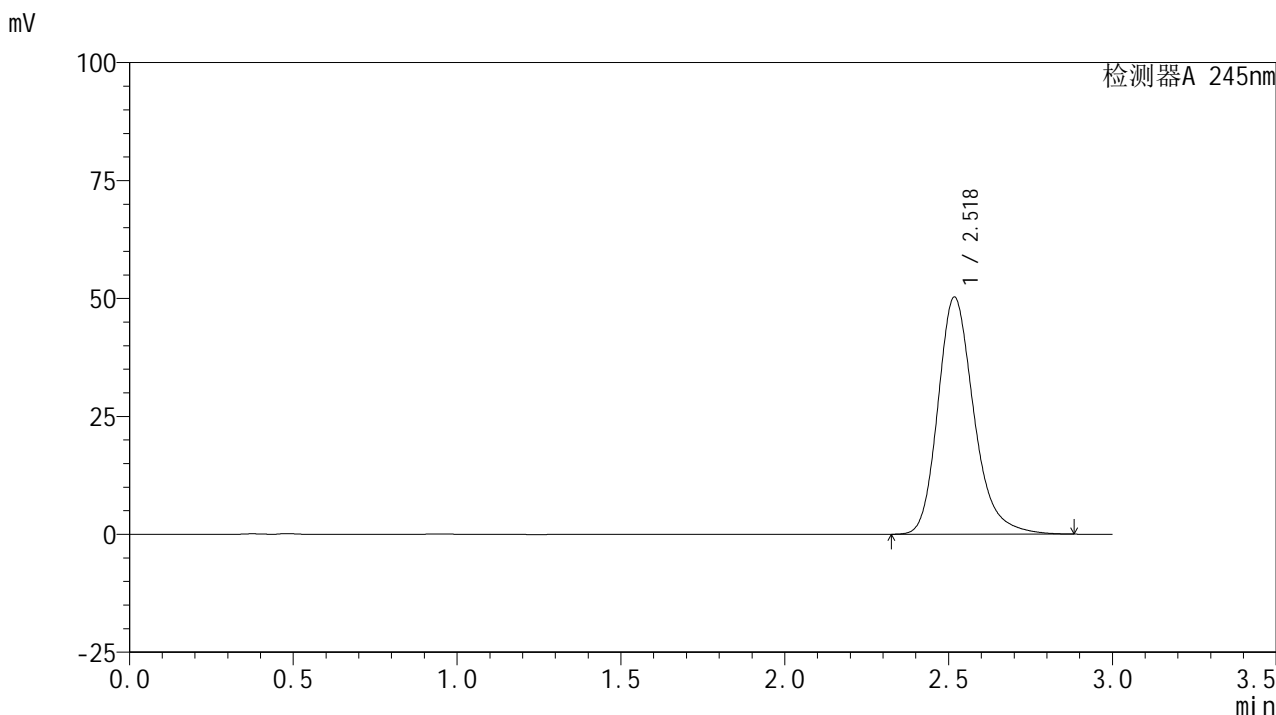
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	384502	100.000	50206	2659	1.240	--
总计		384502	100.000	50206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-168-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

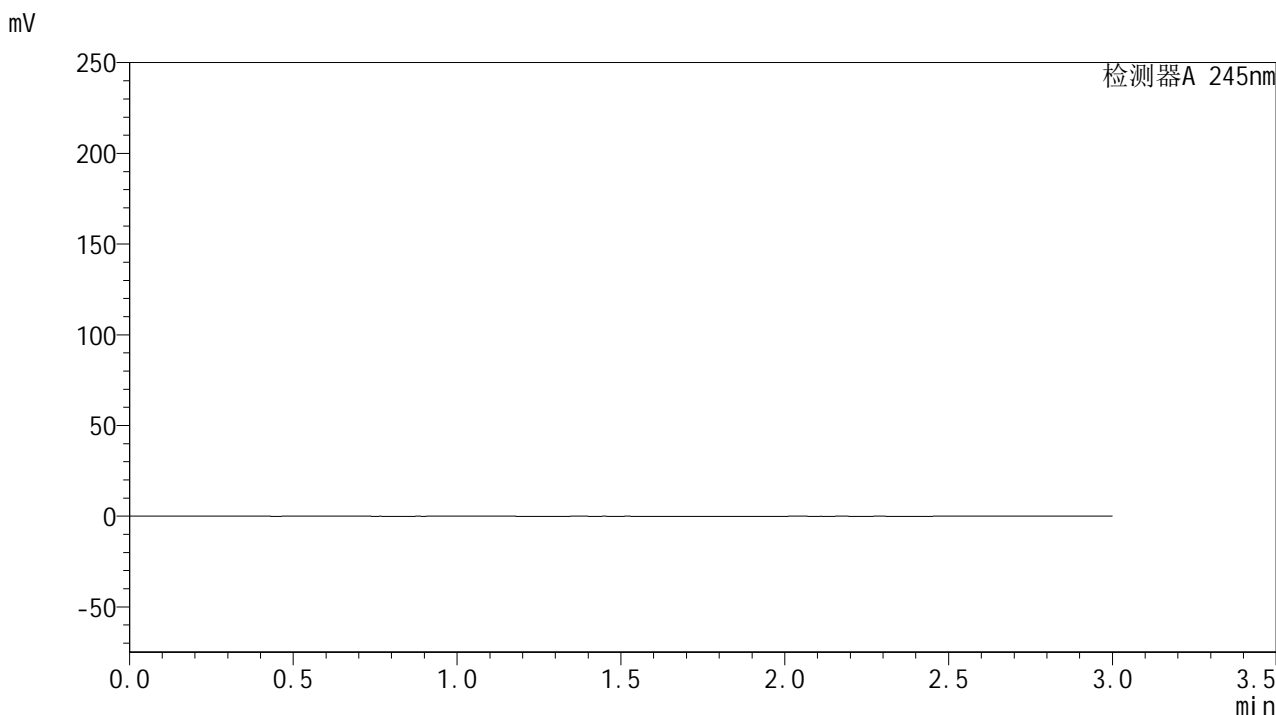
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	384042	100.000	50127	2660	1.240	--
总计		384042	100.000	50127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-169-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:54:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

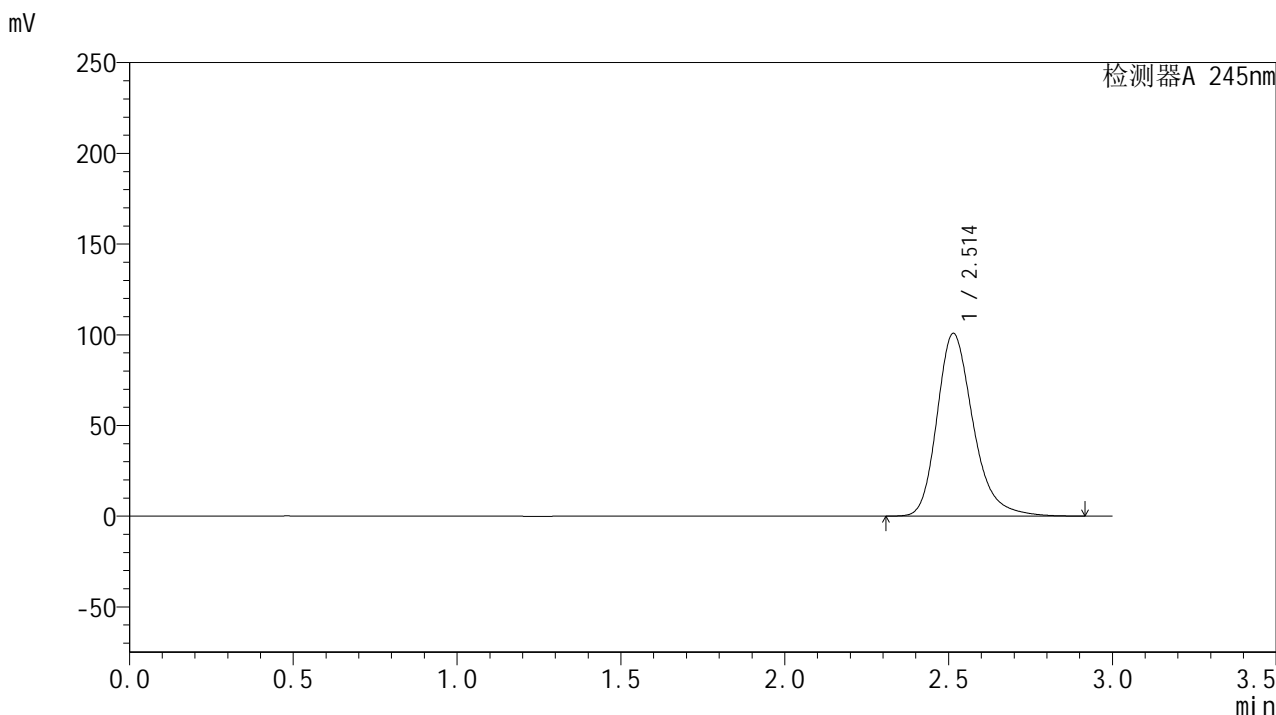
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-170-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 00:57:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

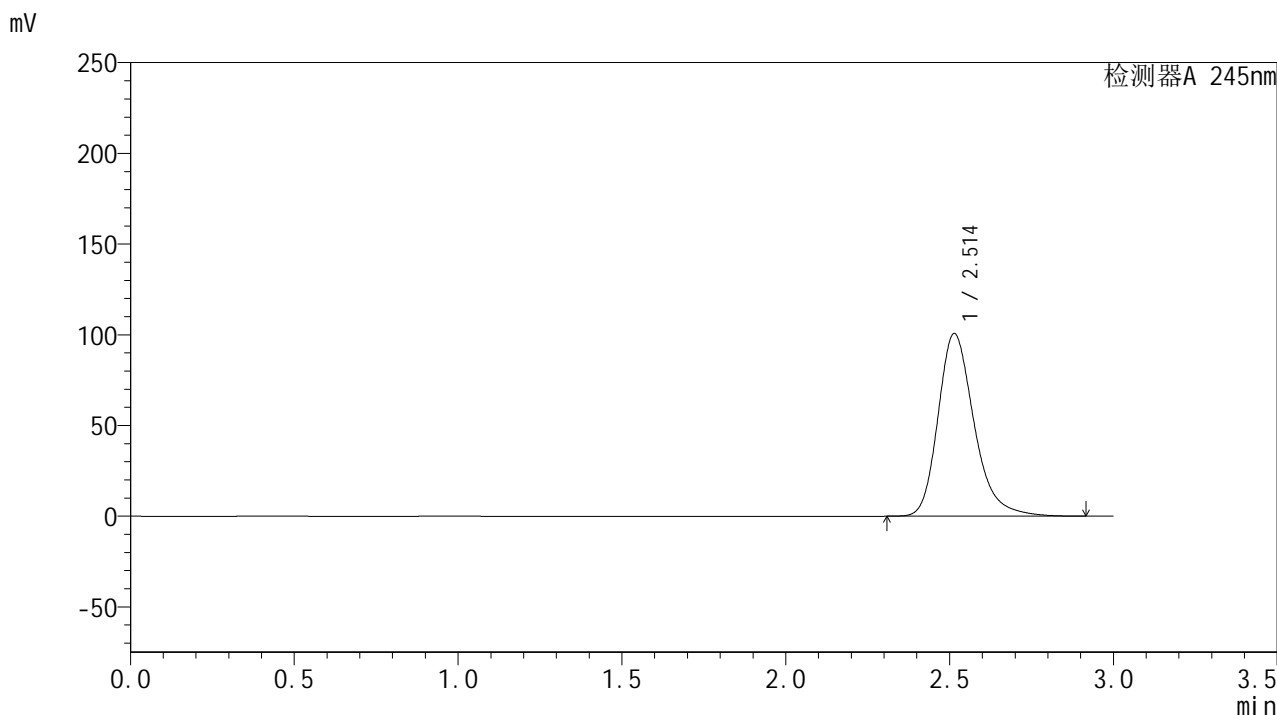
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	771878	100.000	100738	2641	1.264	--
总计		771878	100.000	100738			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-171-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:00:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

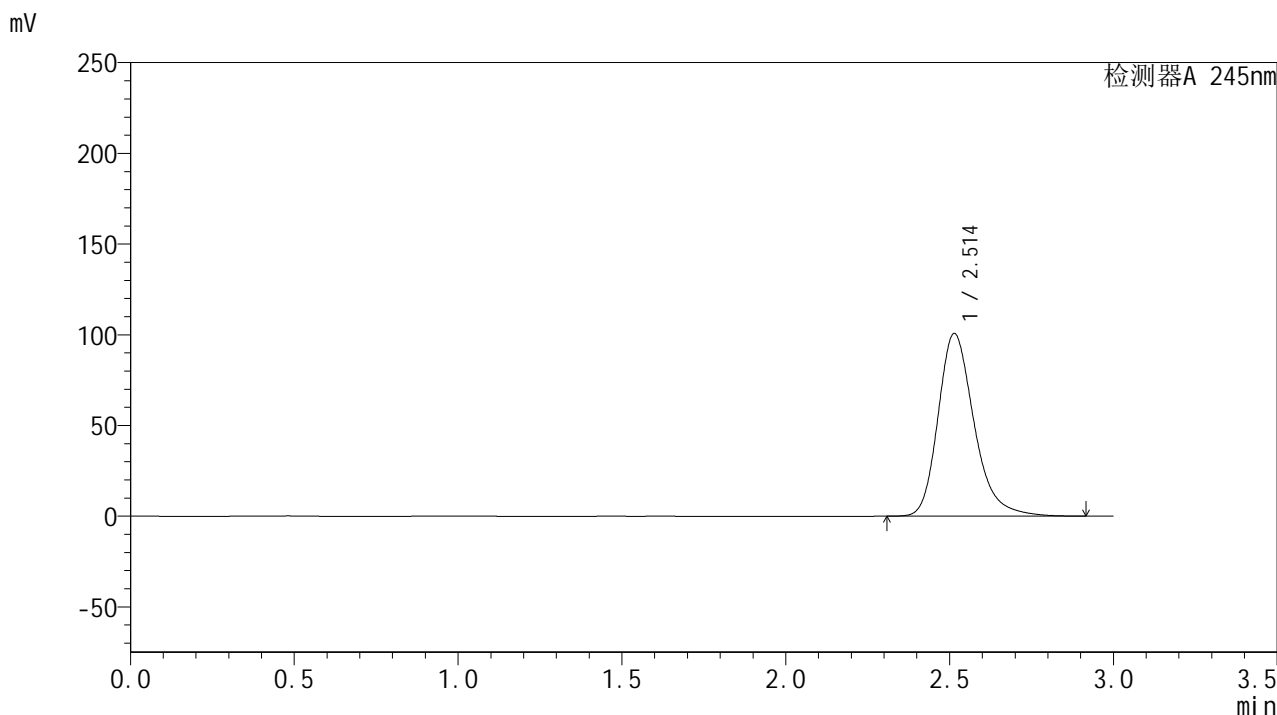
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	771847	100.000	100731	2641	1.265	--
总计		771847	100.000	100731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-172-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:04:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

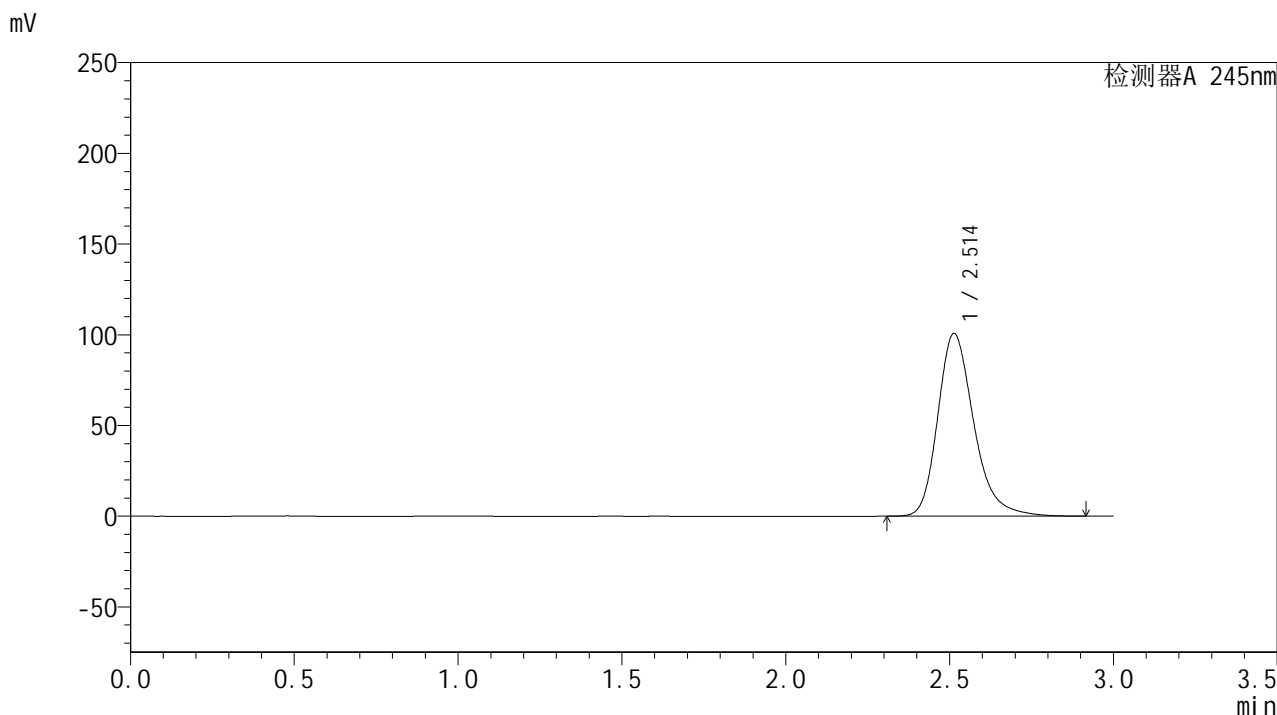
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	771778	100.000	100746	2642	1.264	--
总计		771778	100.000	100746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-173-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

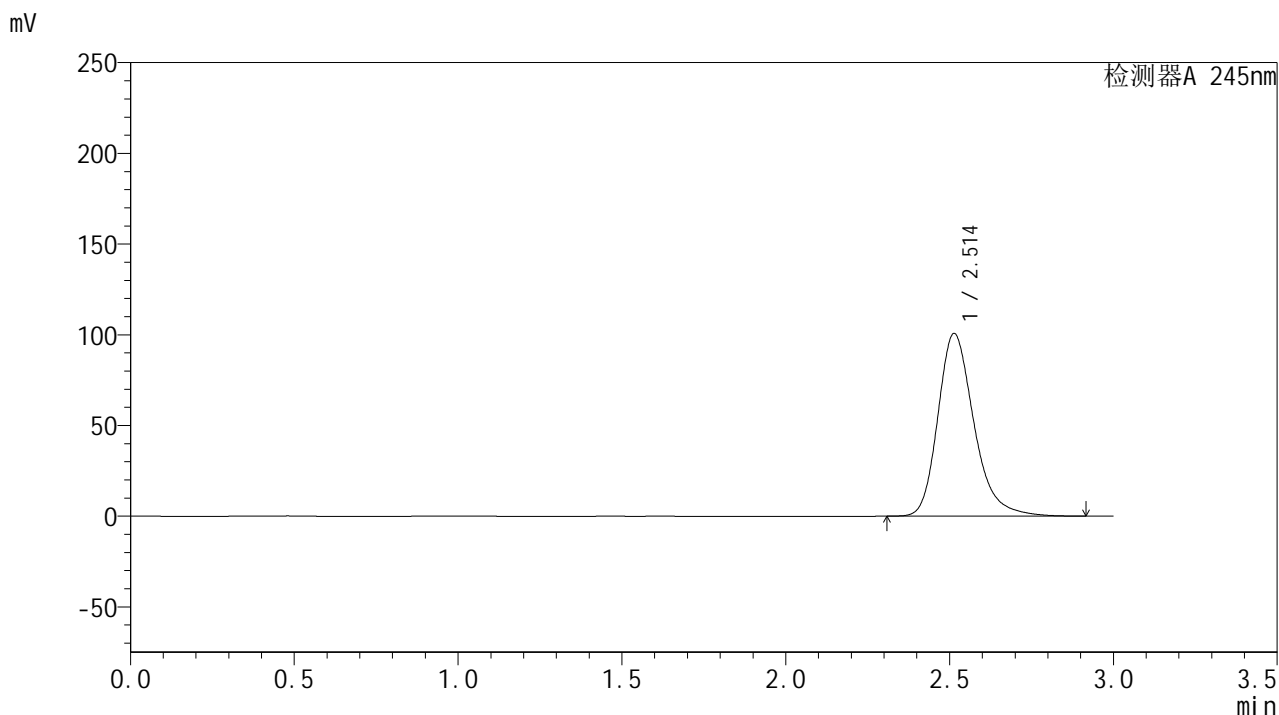
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	771501	100.000	100736	2638	1.264	--
总计		771501	100.000	100736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-174-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

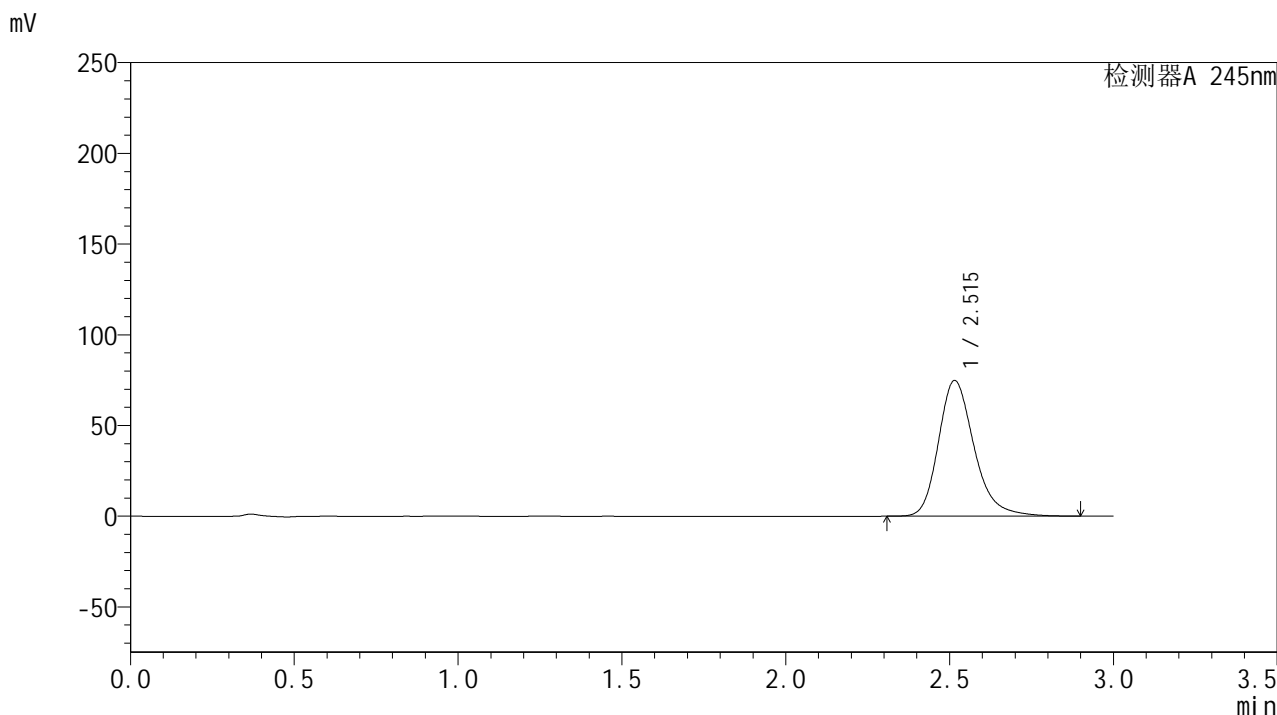
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	771865	100.000	100744	2638	1.264	--
总计		771865	100.000	100744			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-175-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:14:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

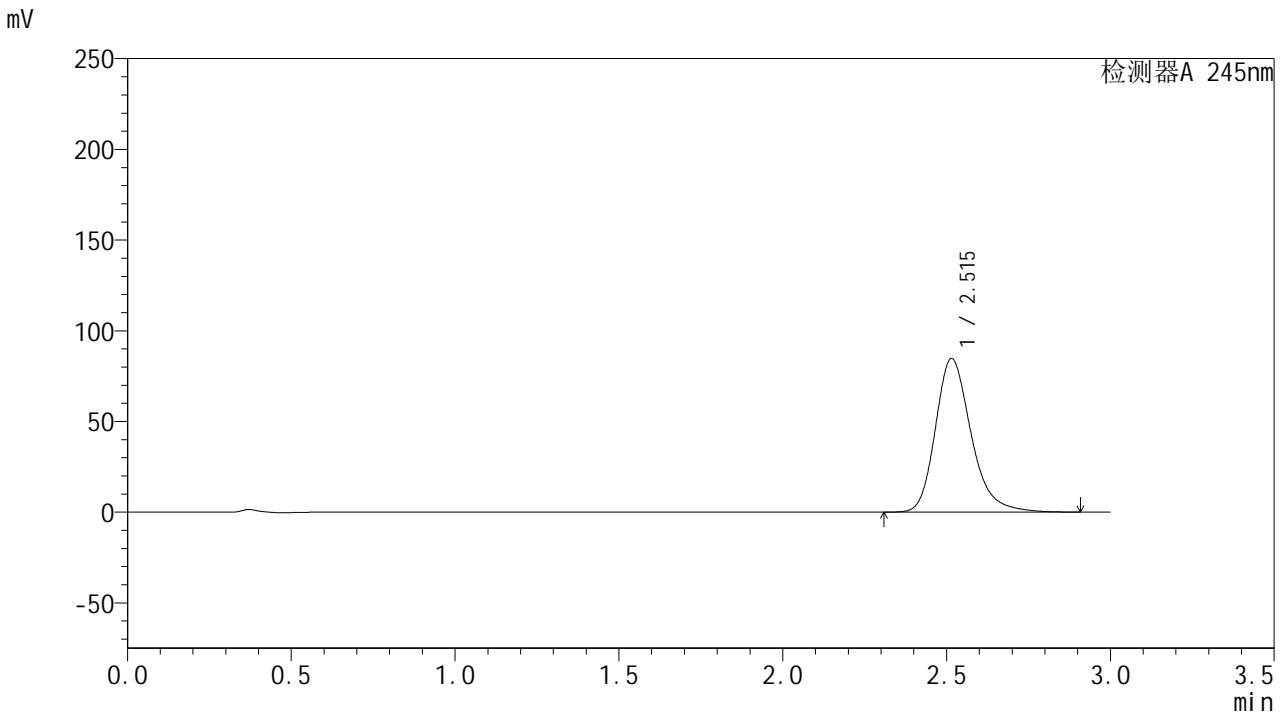
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	567115	100.000	74768	2696	1.247	--
总计		567115	100.000	74768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-176-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:17:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

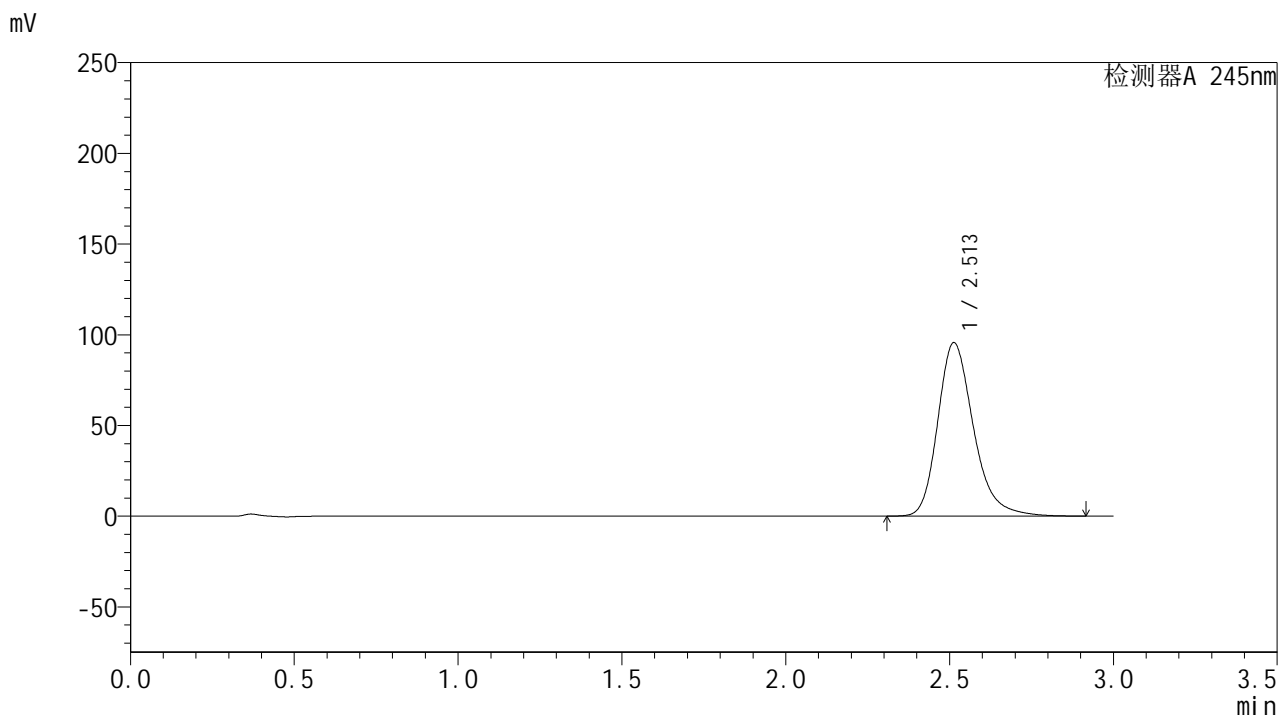
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	642312	100.000	84637	2693	1.252	--
总计		642312	100.000	84637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-177-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:21:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:25:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

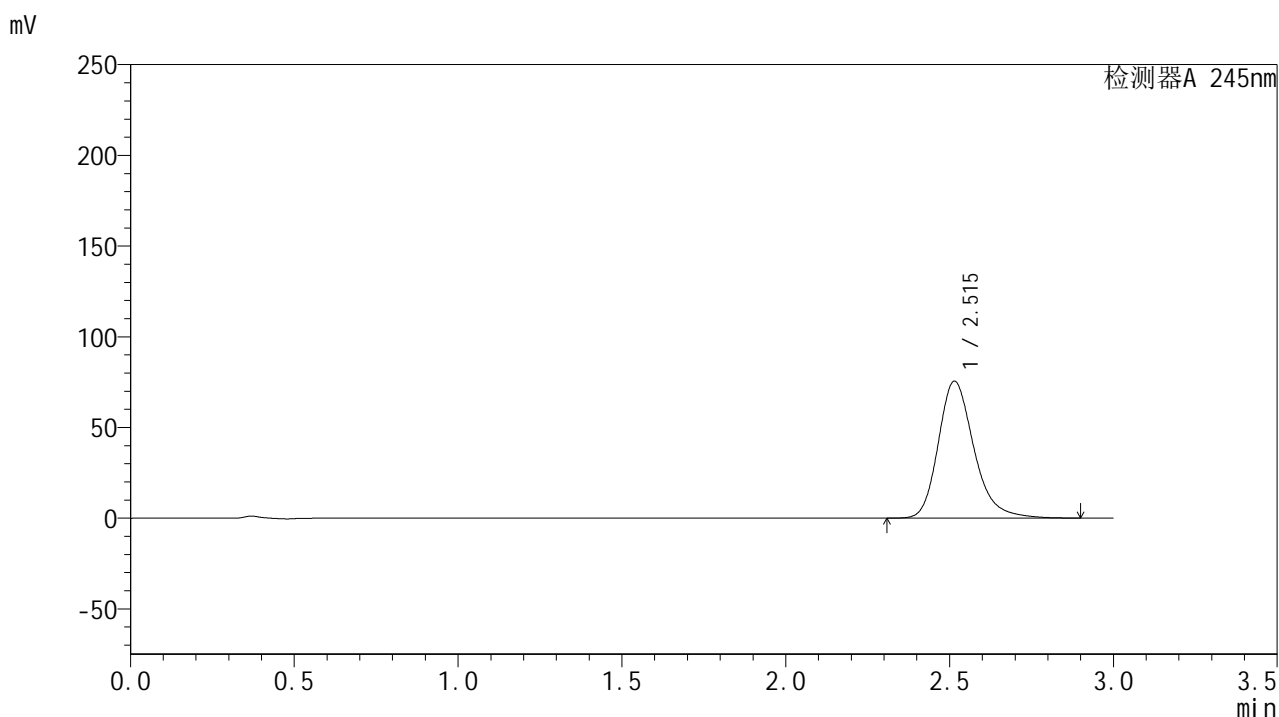
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	726440	100.000	95653	2681	1.258	--
总计		726440	100.000	95653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-178-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:24:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

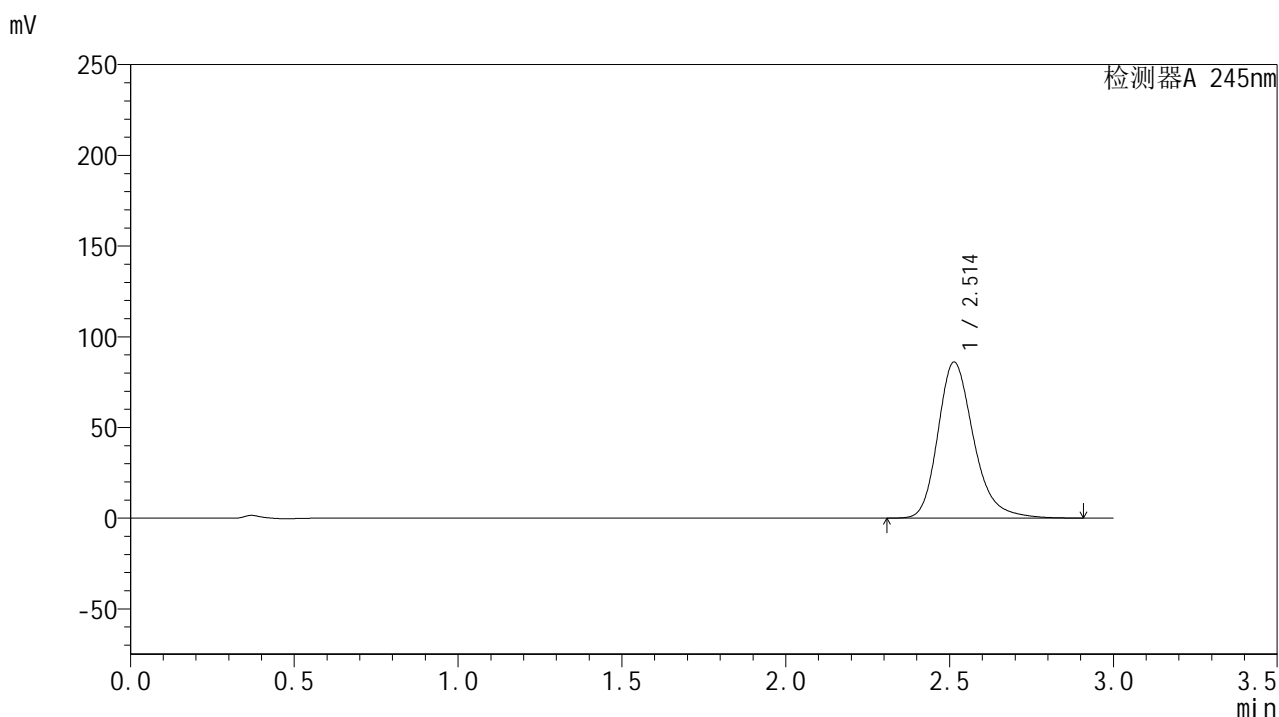
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	572517	100.000	75514	2694	1.247	--
总计		572517	100.000	75514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-179-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:28:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

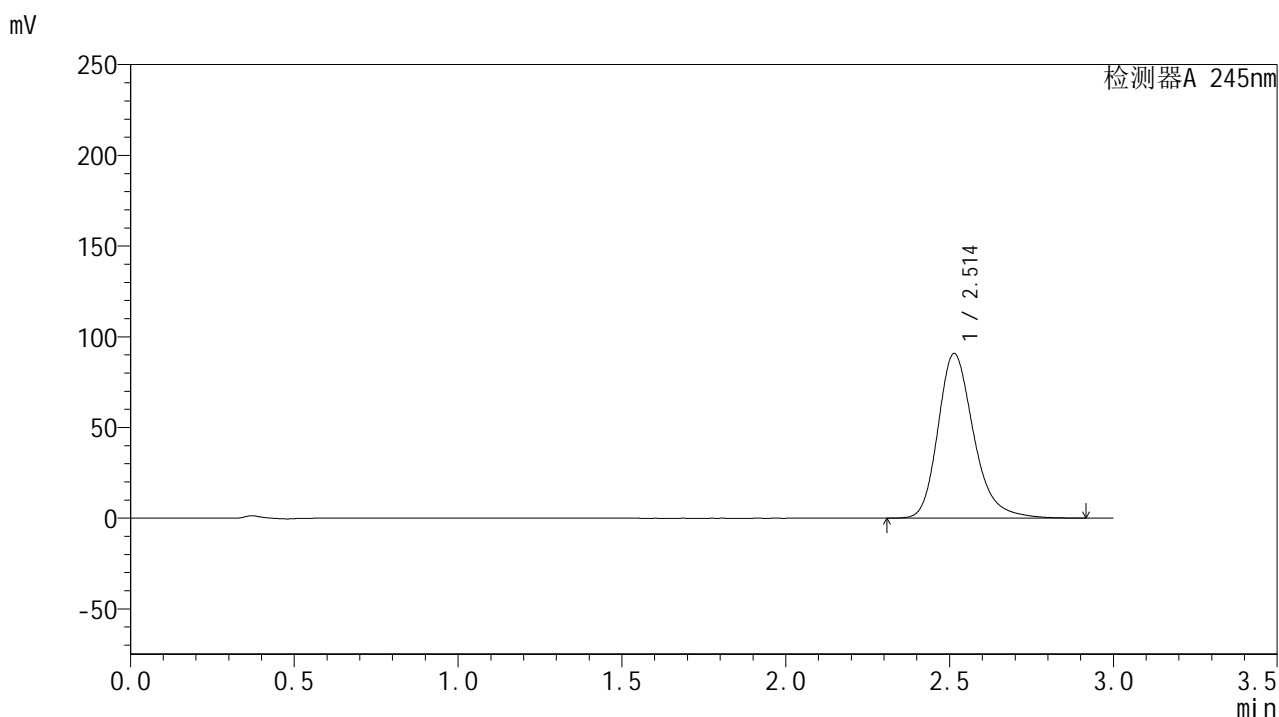
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	652854	100.000	86052	2688	1.253	--
总计		652854	100.000	86052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-180-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:31:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

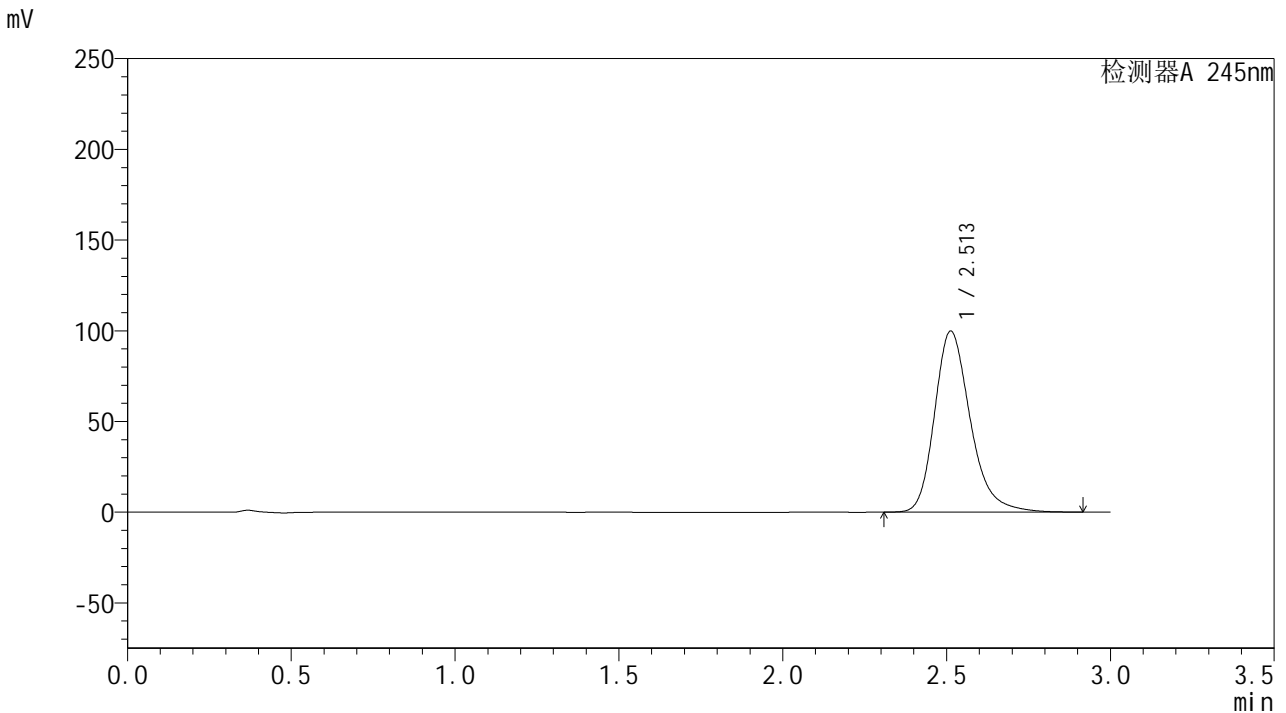
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	688626	100.000	90813	2691	1.255	--
总计		688626	100.000	90813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-181-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

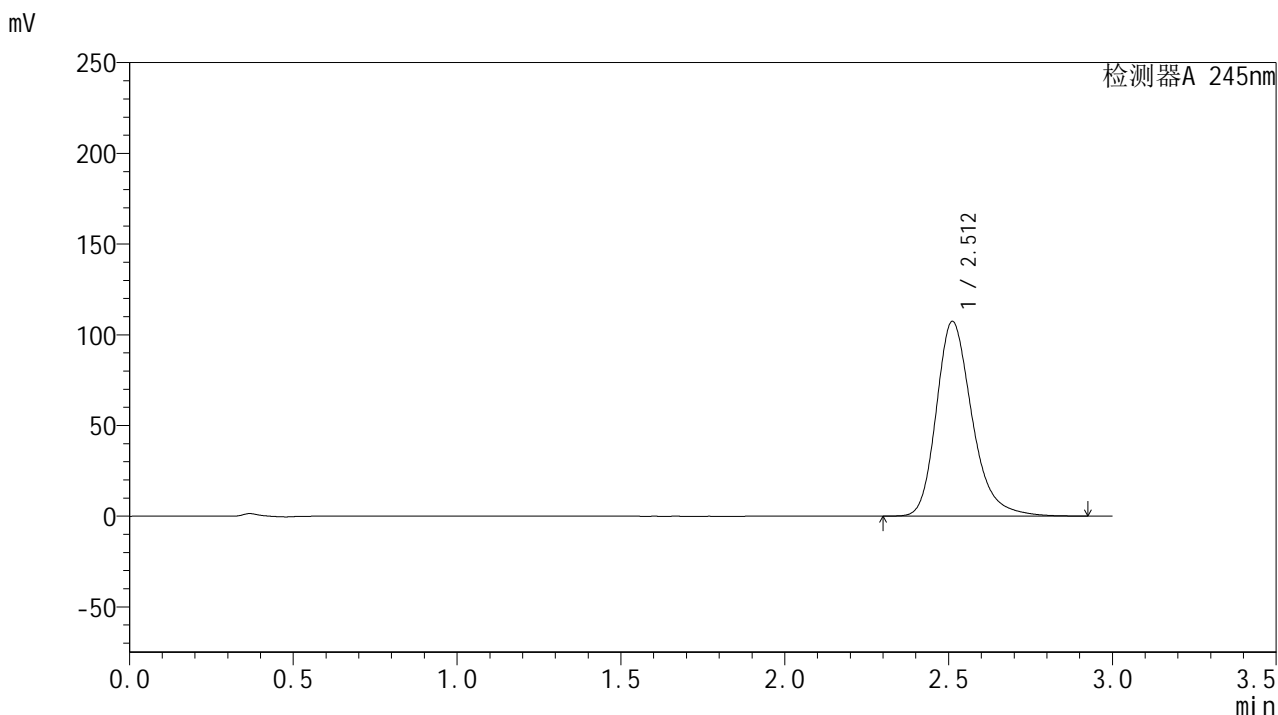
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	758109	100.000	99840	2682	1.259	--
总计		758109	100.000	99840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-182-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:38:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

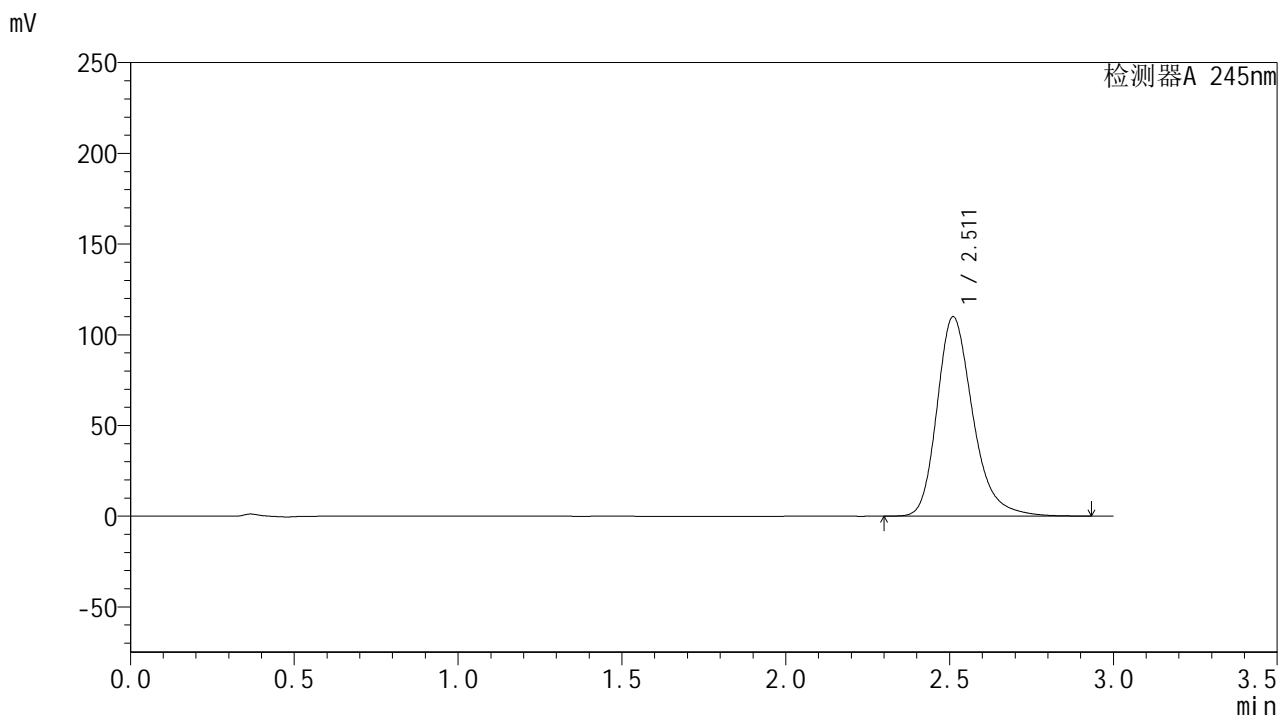
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	815078	100.000	107299	2683	1.263	--
总计		815078	100.000	107299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-183-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:41:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

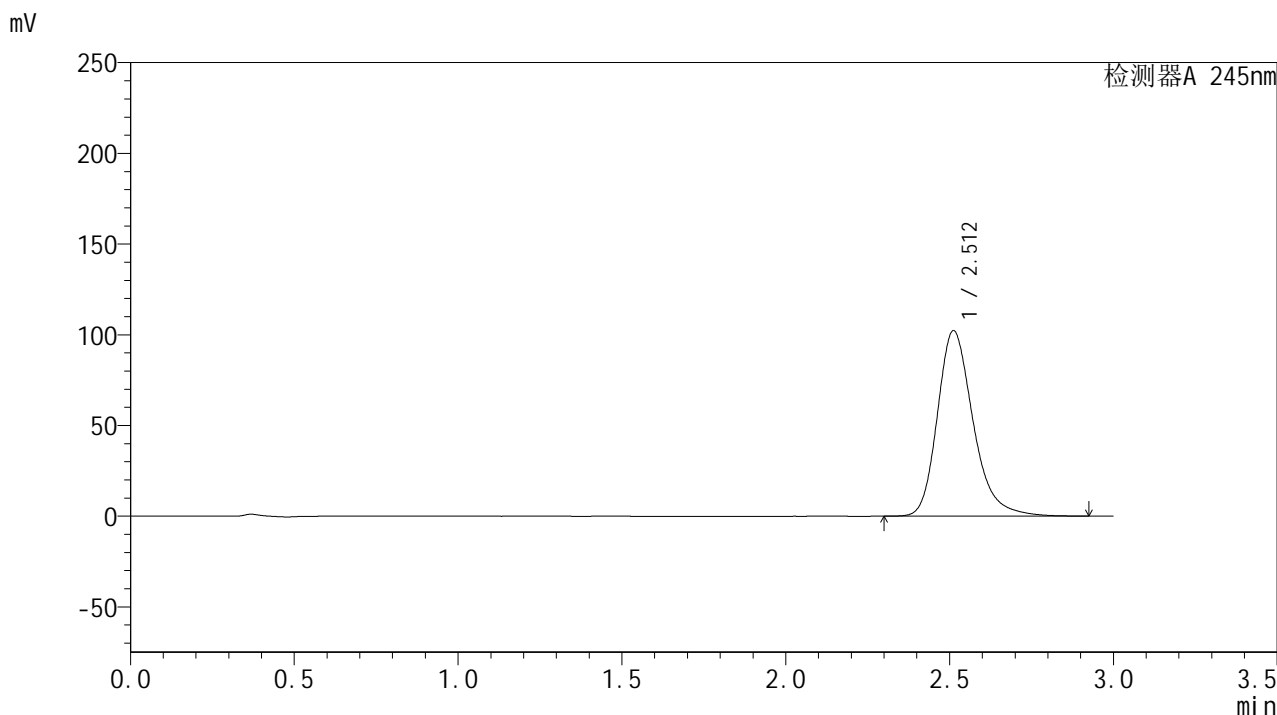
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	835781	100.000	109793	2674	1.265	--
总计		835781	100.000	109793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-184-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:44:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

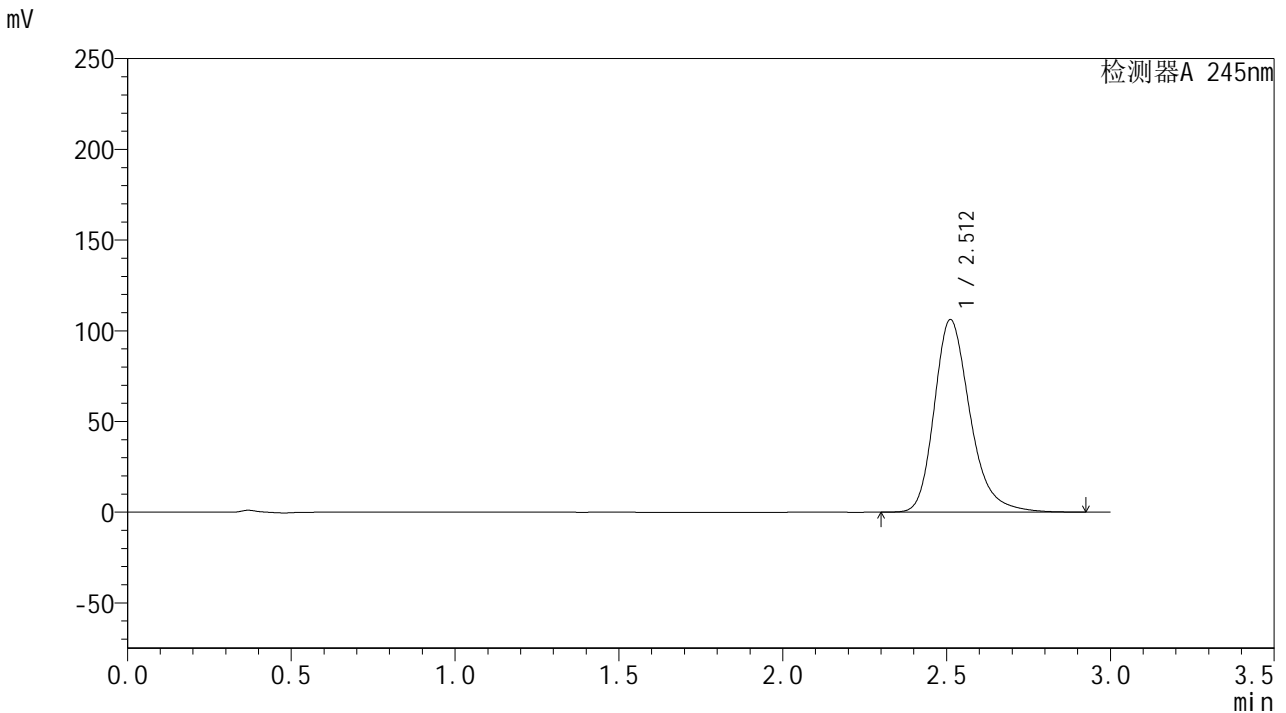
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	776474	100.000	102215	2683	1.261	--
总计		776474	100.000	102215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-185-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:48:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

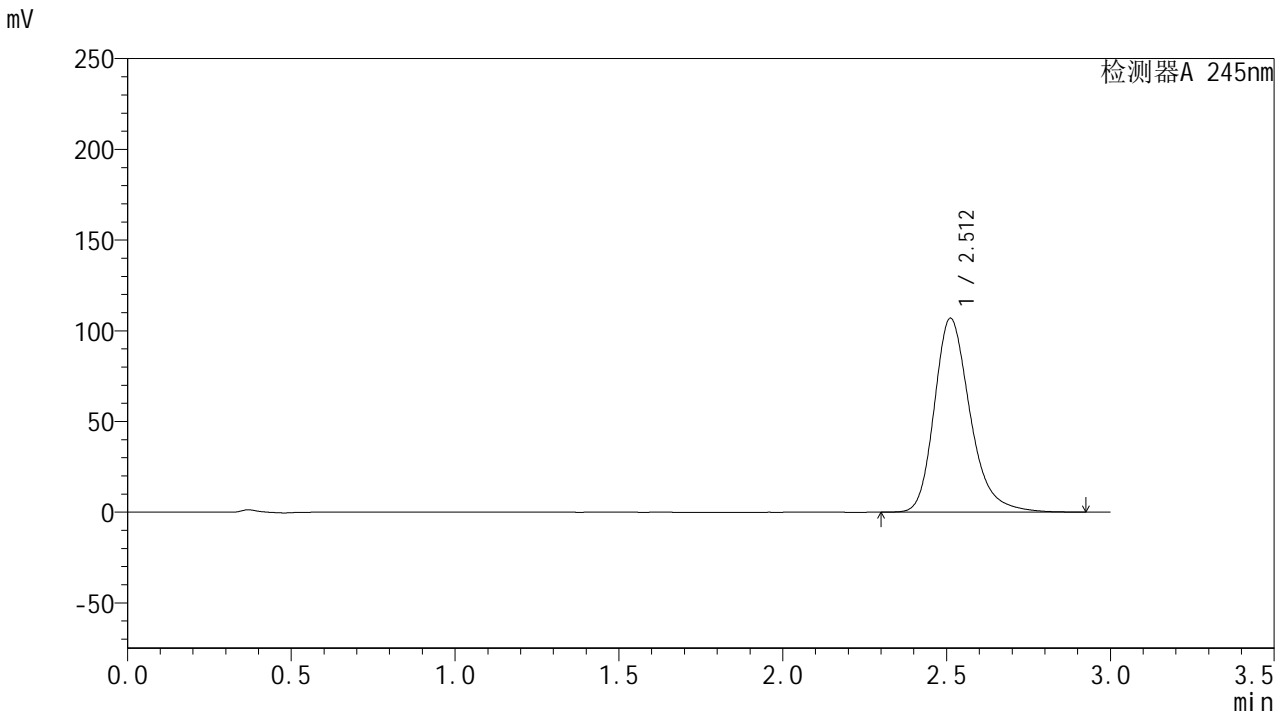
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	807344	100.000	106130	2675	1.263	--
总计		807344	100.000	106130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-186-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:51:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	811949	100.000	106863	2682	1.263	--
总计		811949	100.000	106863			

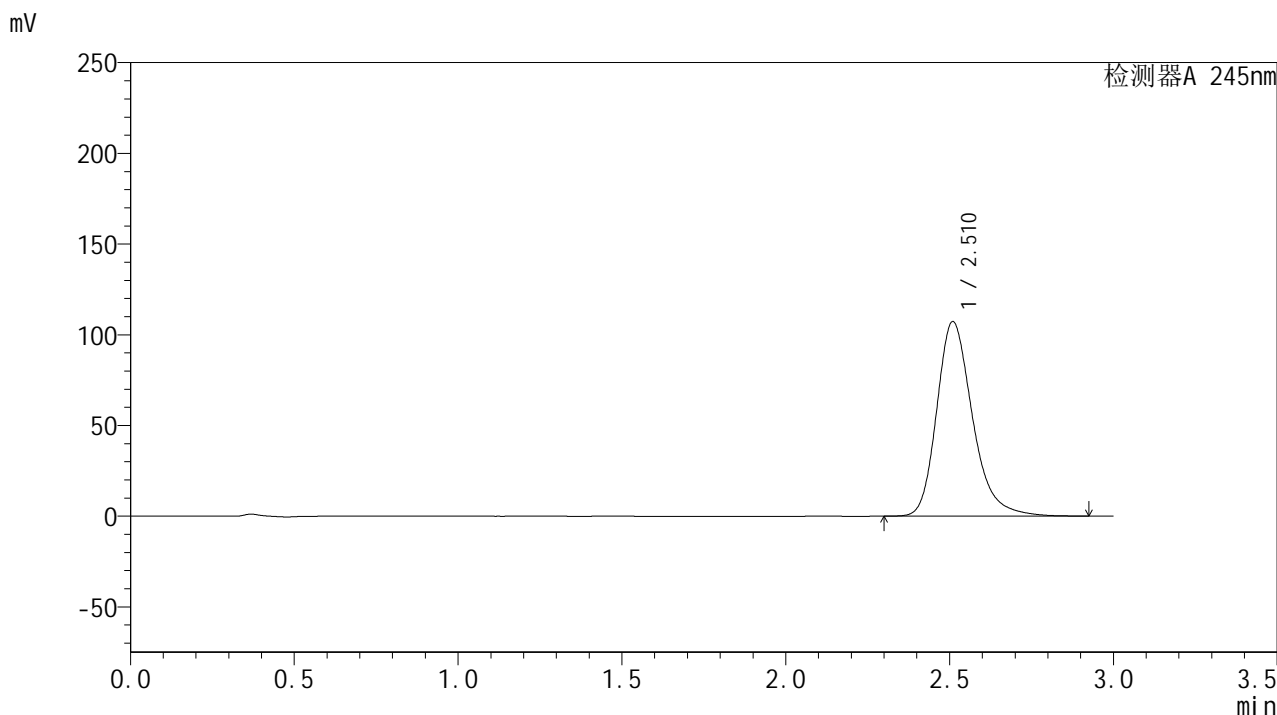


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-187-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 01:55:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

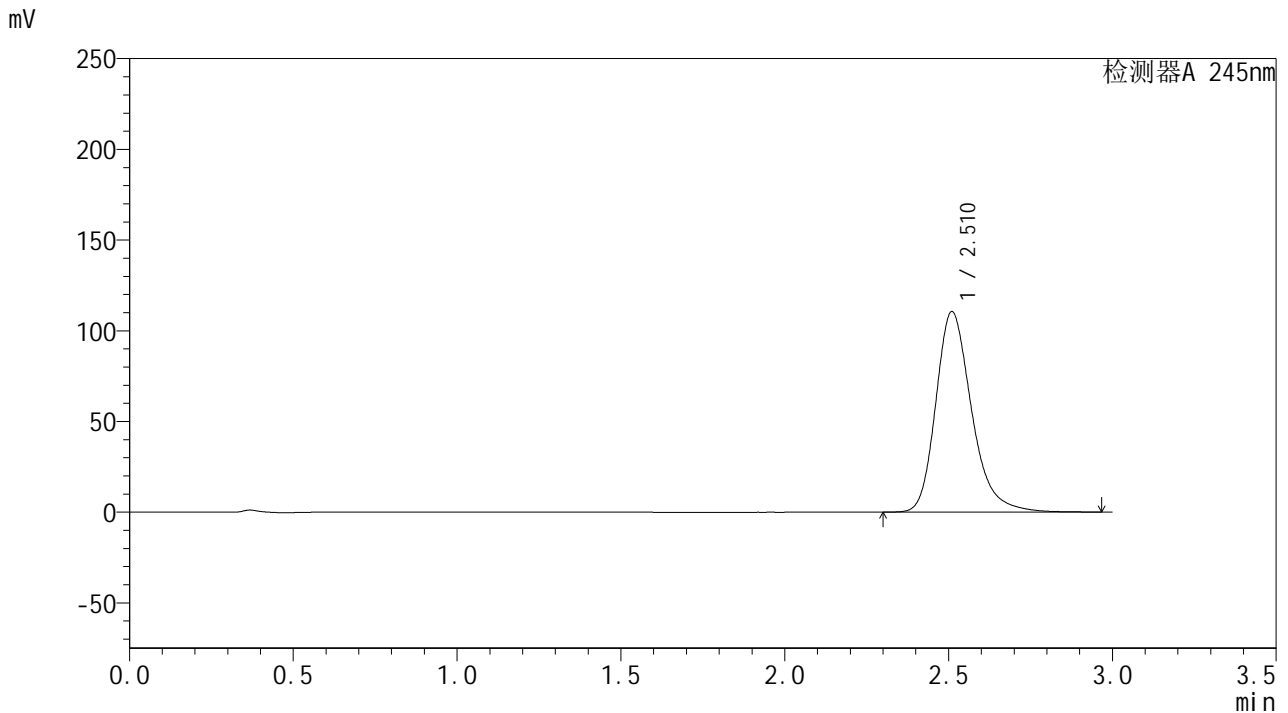
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	814970	100.000	107018	2677	1.264	--
总计		814970	100.000	107018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-188-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 01:58:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

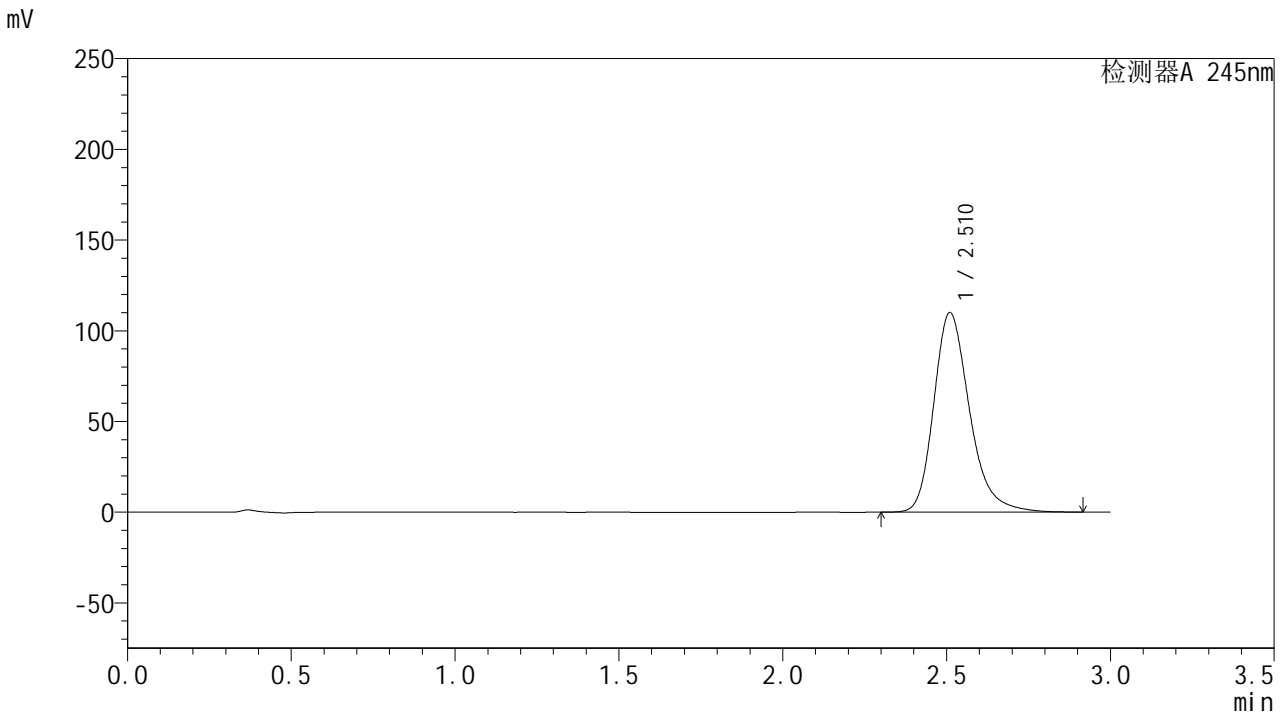
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	841126	100.000	110329	2675	1.266	--
总计		841126	100.000	110329			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-189-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:01:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

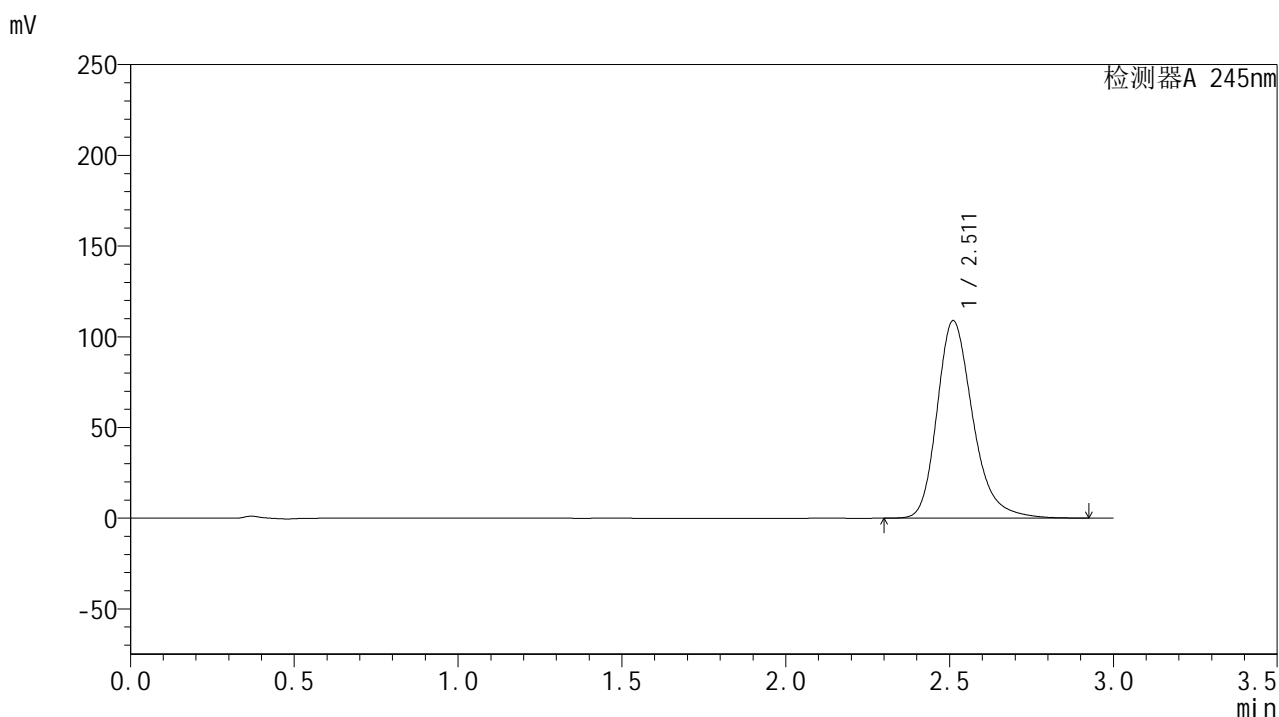
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	835655	100.000	109783	2677	1.264	--
总计		835655	100.000	109783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-190-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	827234	100.000	108756	2677	1.264	--
总计		827234	100.000	108756			

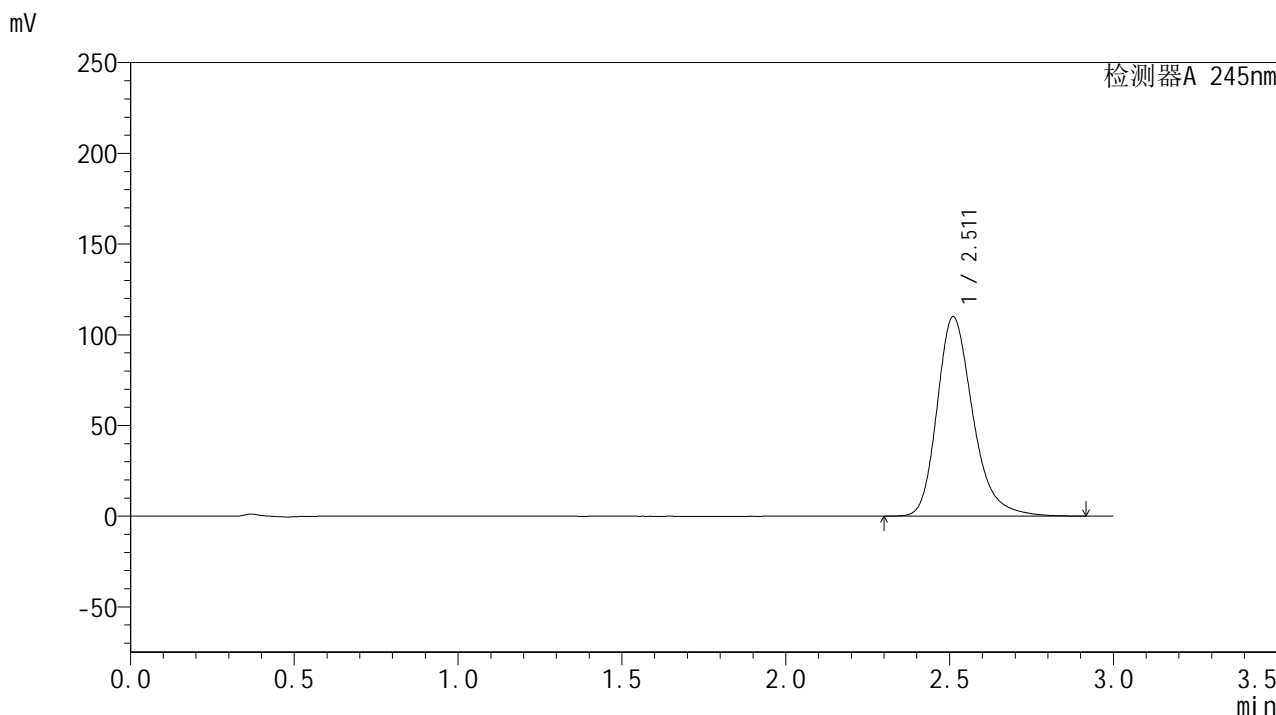


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-191-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

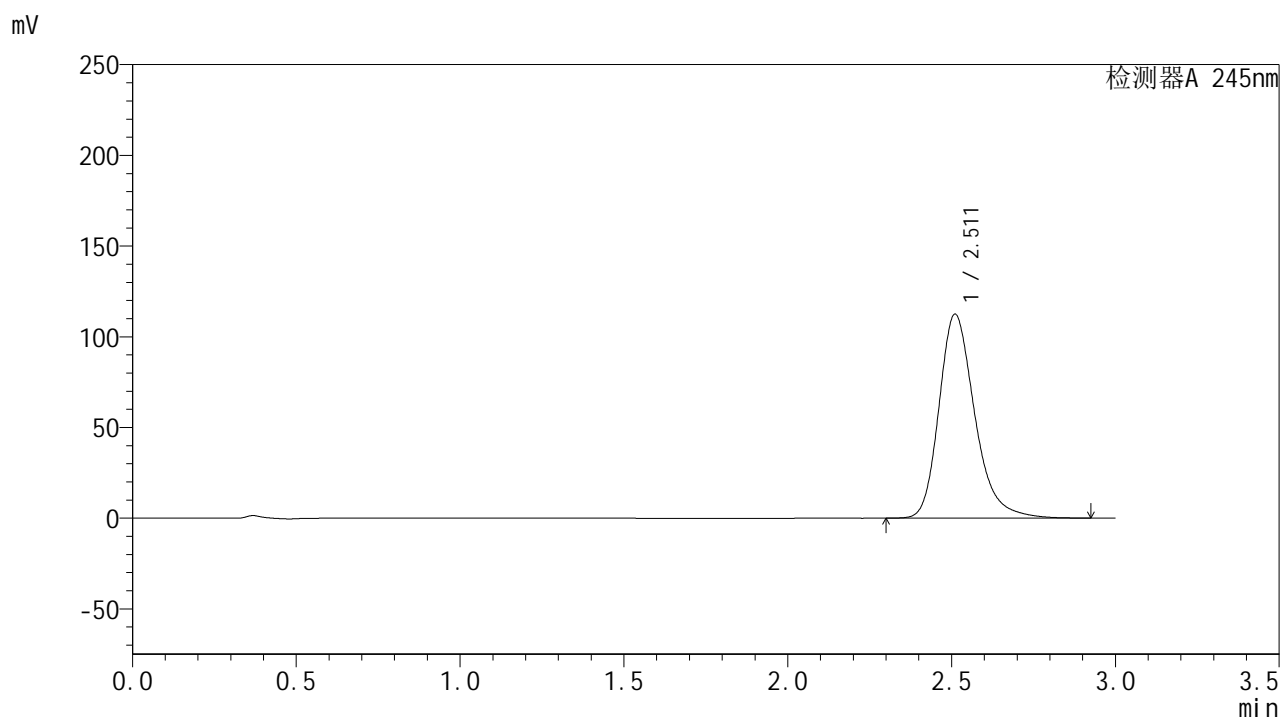
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	835496	100.000	109797	2674	1.265	--
总计		835496	100.000	109797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-192-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:12:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

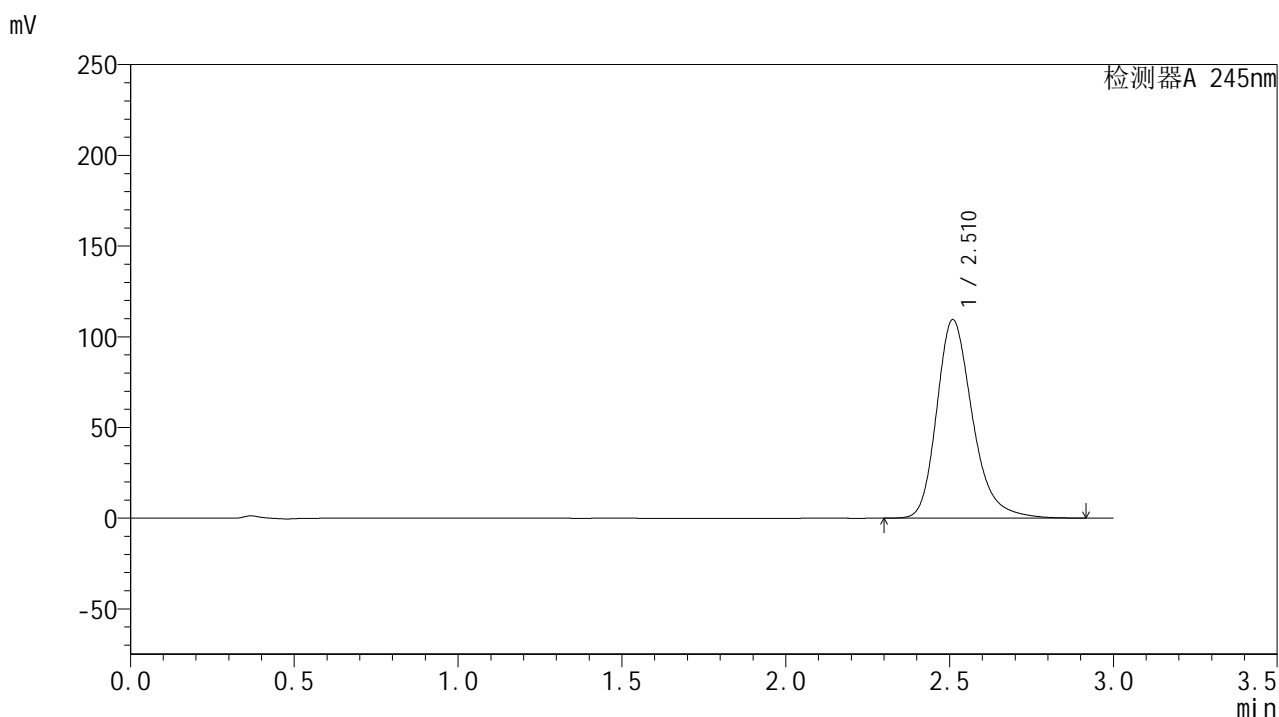
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	854034	100.000	112257	2677	1.266	--
总计		854034	100.000	112257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-193-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:15:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

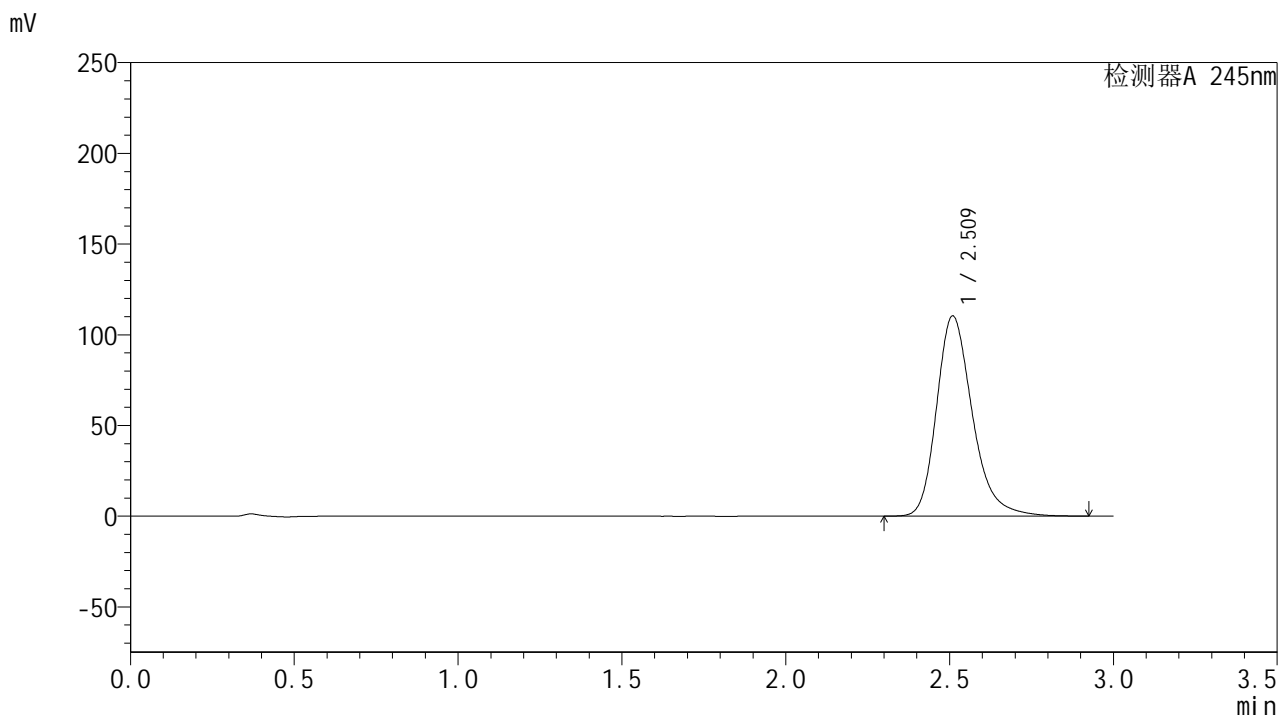
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	831369	100.000	109172	2677	1.265	--
总计		831369	100.000	109172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-194-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

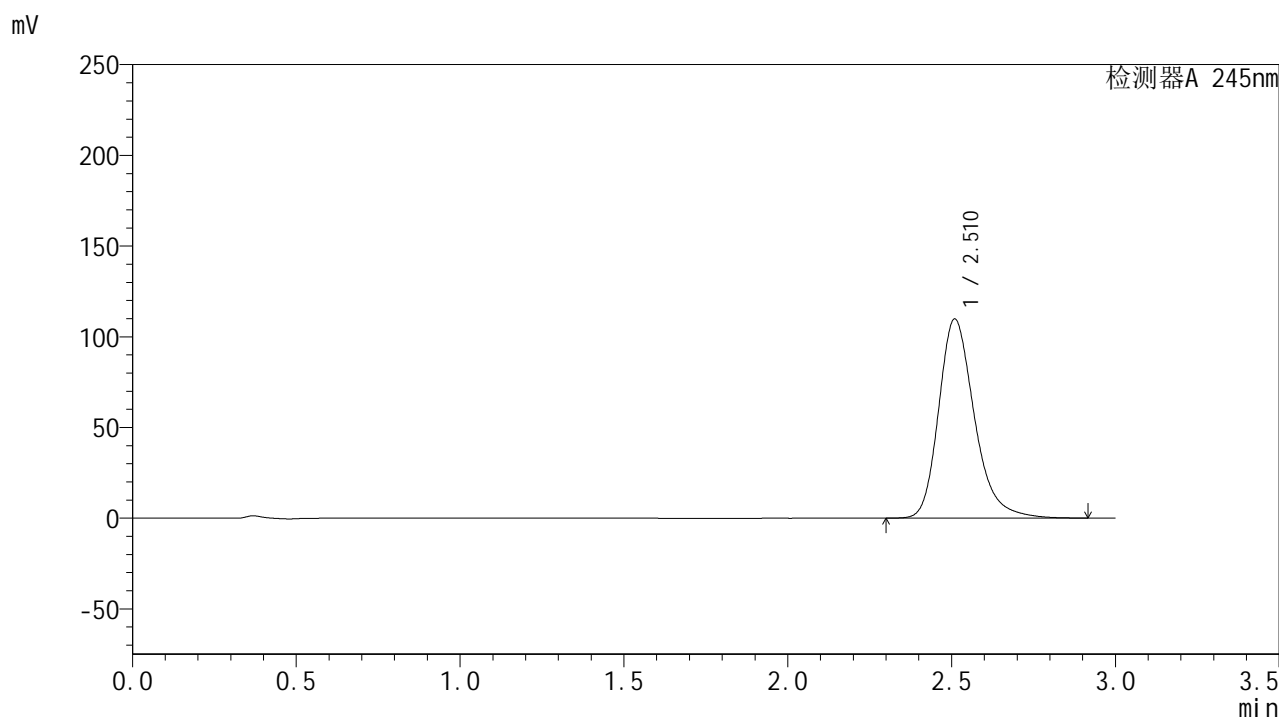
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	839770	100.000	110056	2668	1.266	--
总计		839770	100.000	110056			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-195-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

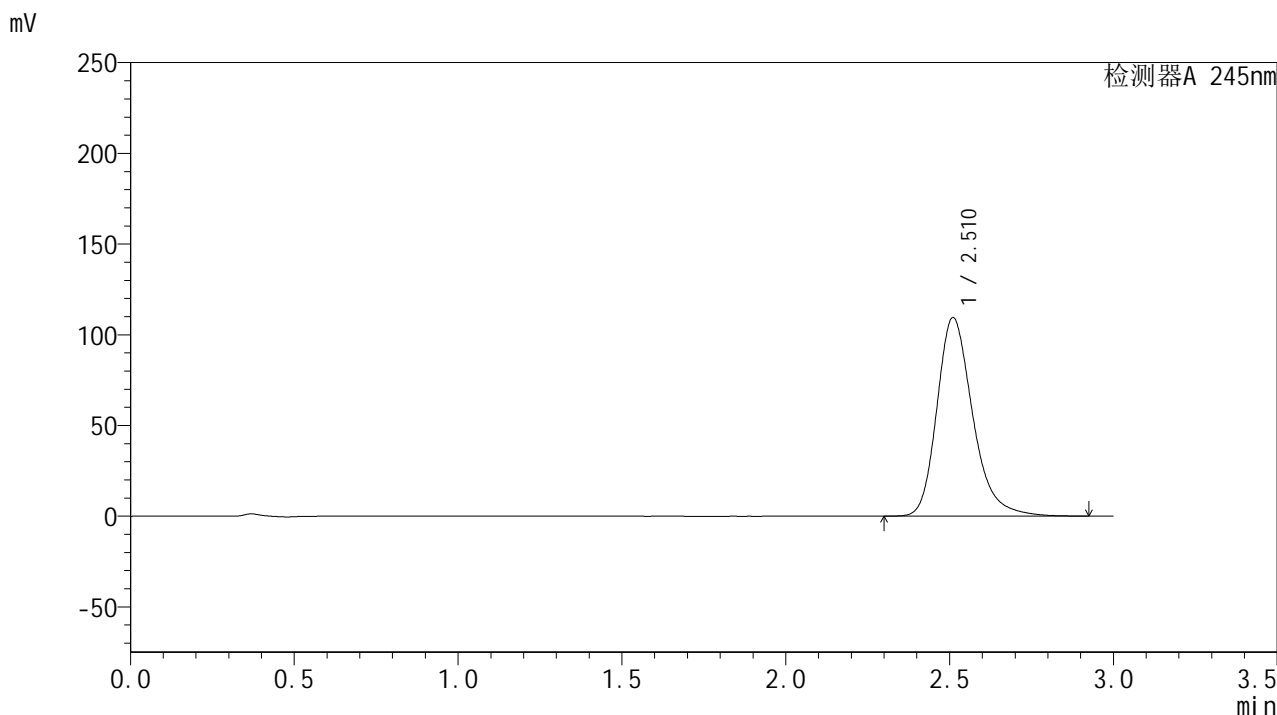
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	834400	100.000	109473	2671	1.265	--
总计		834400	100.000	109473			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-196-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:25:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

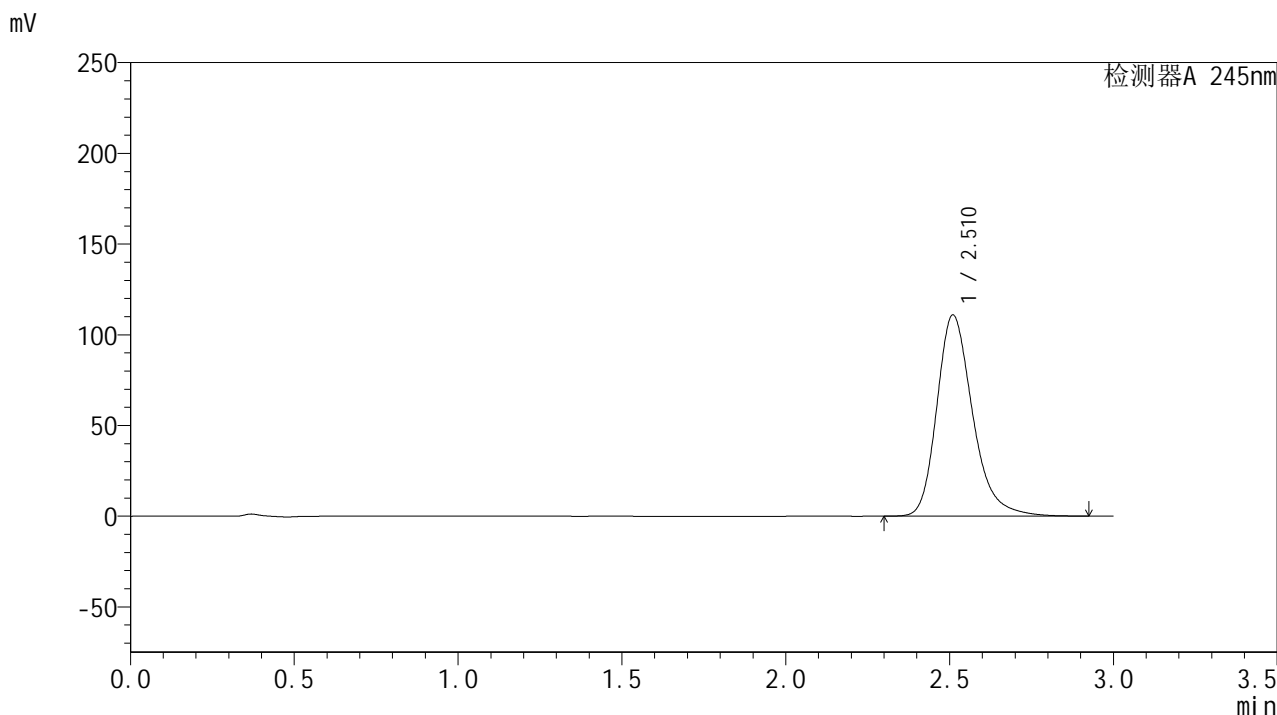
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	832440	100.000	109307	2672	1.264	--
总计		832440	100.000	109307			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-197-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

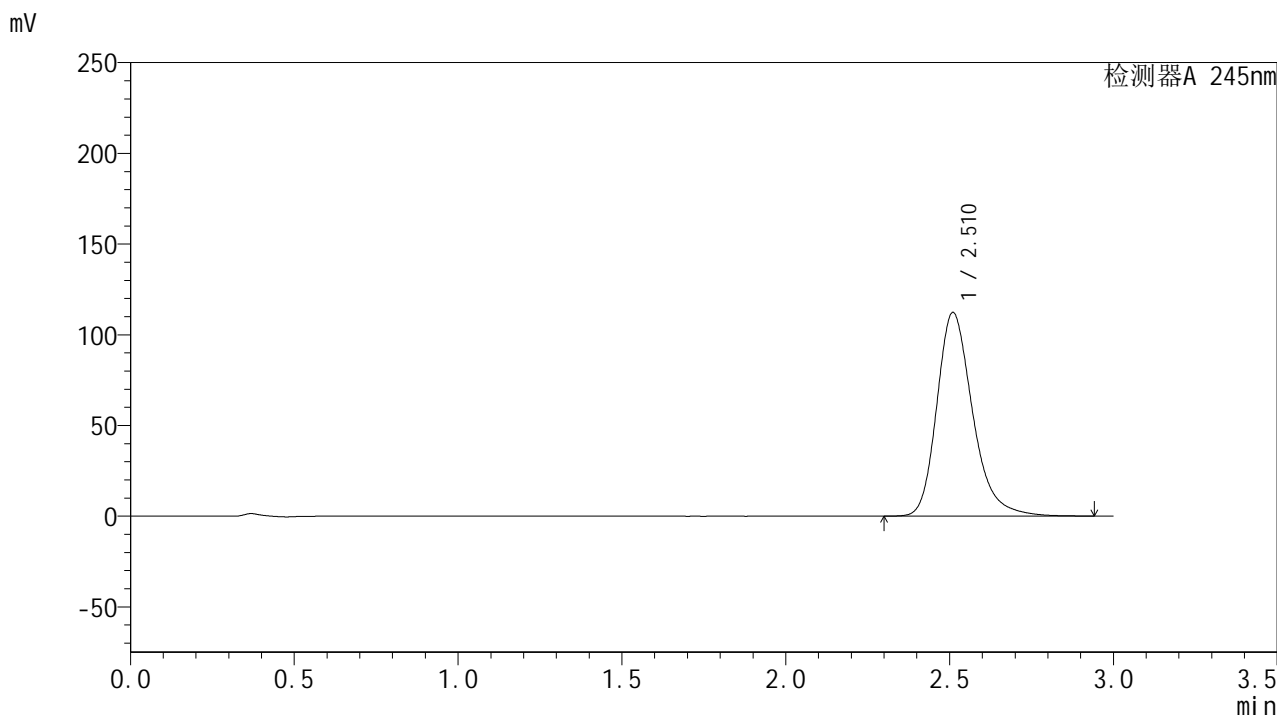
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	842886	100.000	110673	2674	1.266	--
总计		842886	100.000	110673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-198-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:26:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

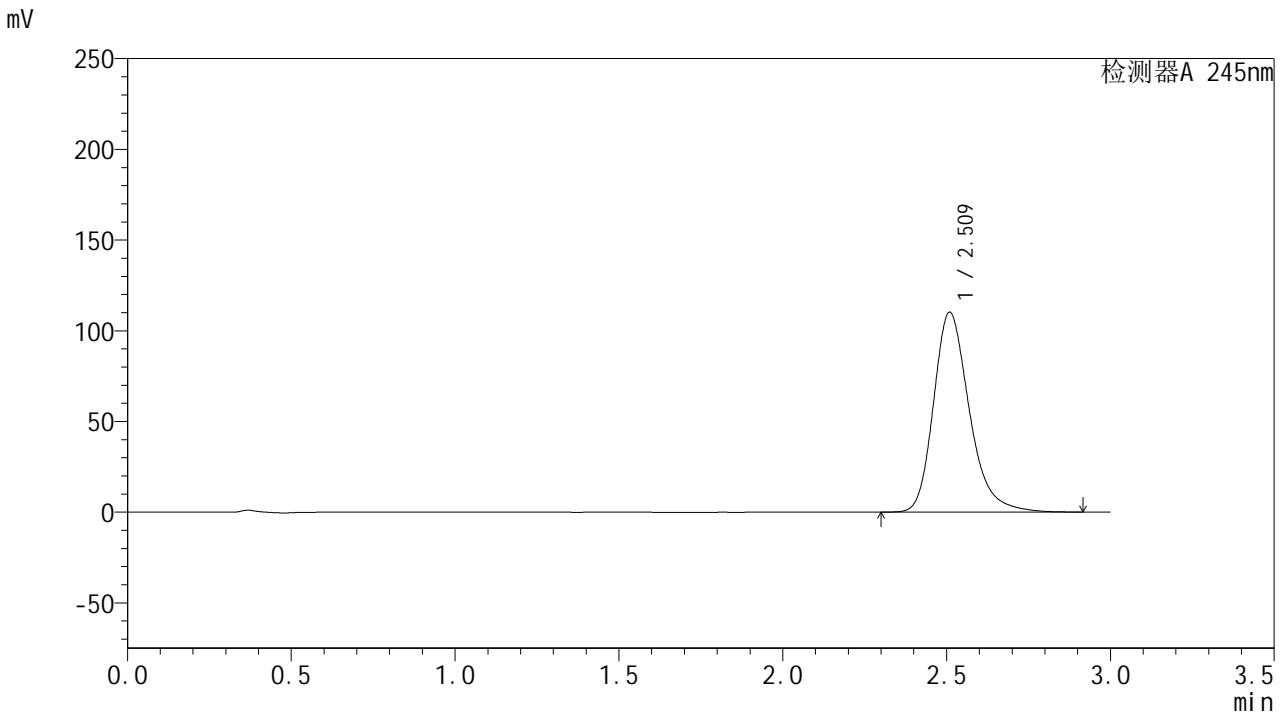
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	853939	100.000	112018	2671	1.266	--
总计		853939	100.000	112018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-199-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:35:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

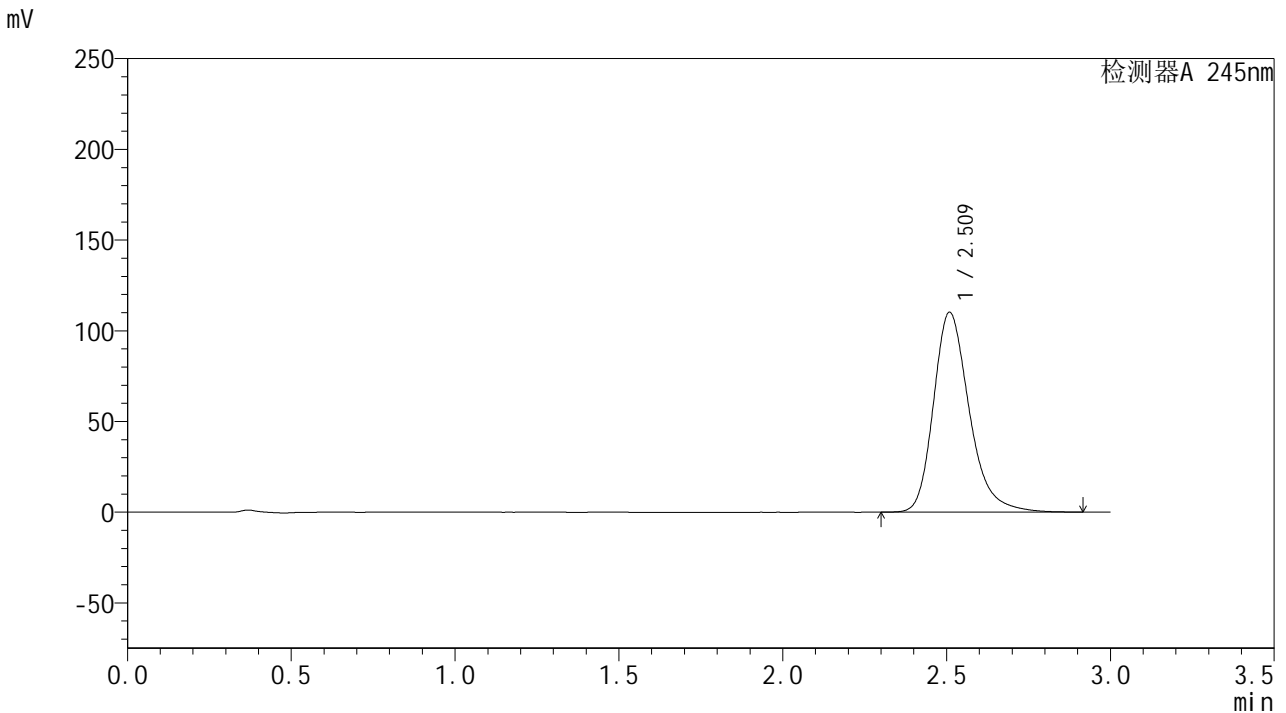
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	837893	100.000	109839	2669	1.266	--
总计		837893	100.000	109839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-200-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:39:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	837270	100.000	109826	2672	1.265	--
总计		837270	100.000	109826			

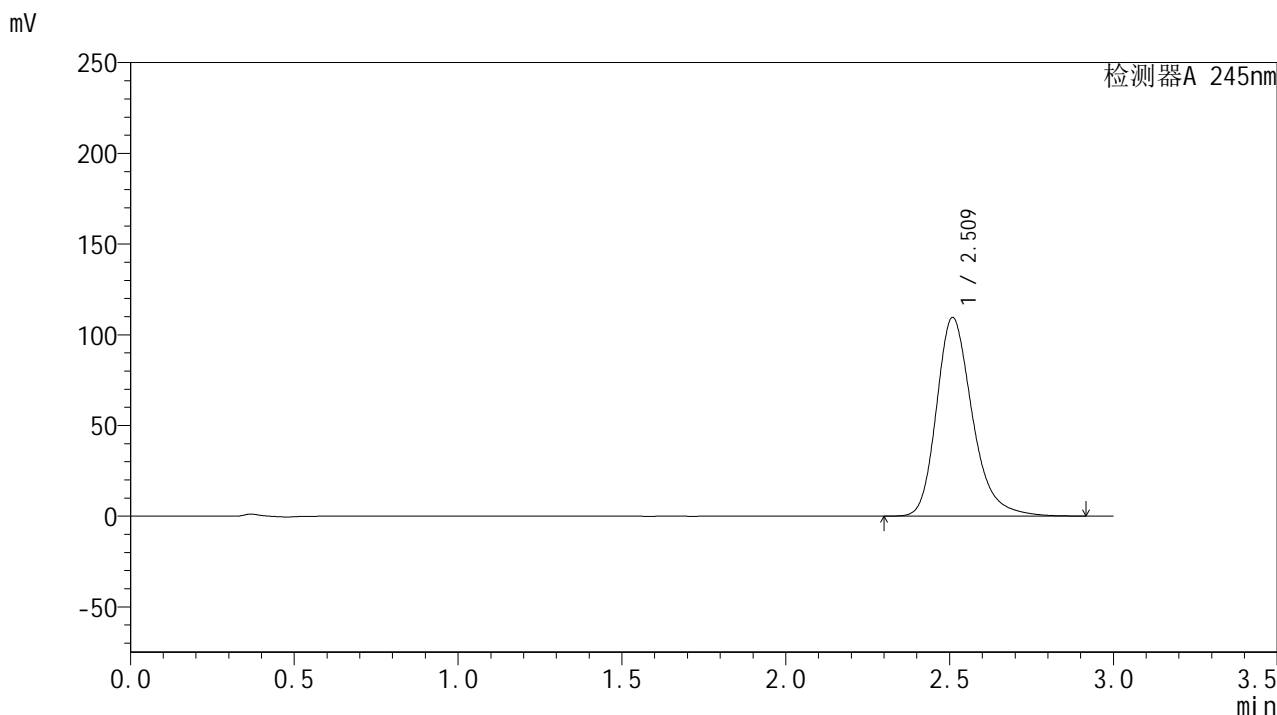


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-201-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 02:42:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

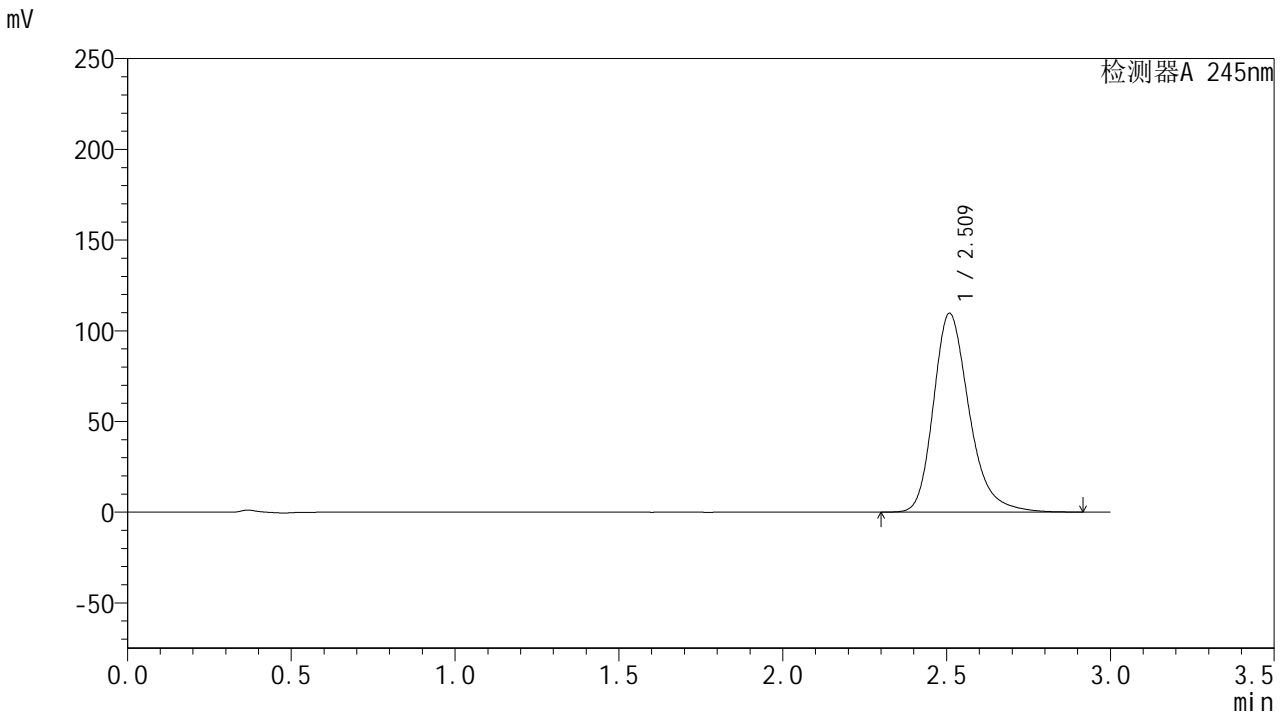
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	832901	100.000	109134	2667	1.266	--
总计		832901	100.000	109134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-202-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

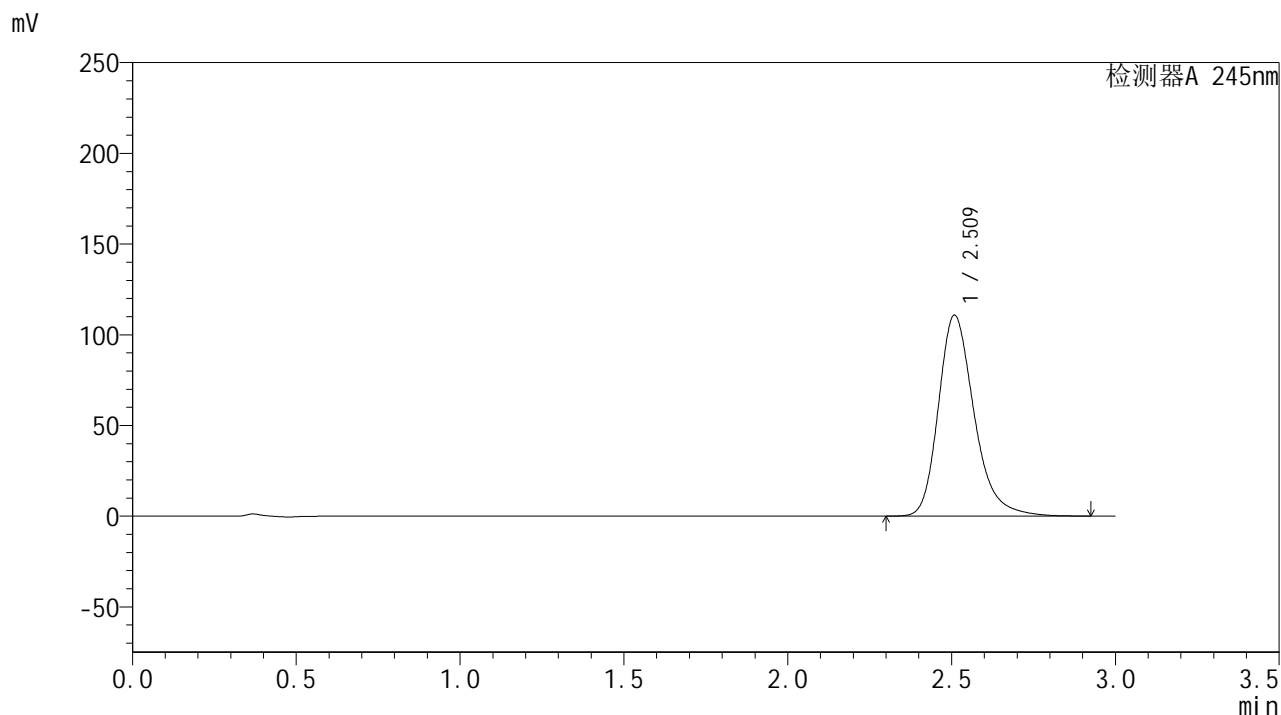
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	832356	100.000	109247	2674	1.265	--
总计		832356	100.000	109247			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-203-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:49:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

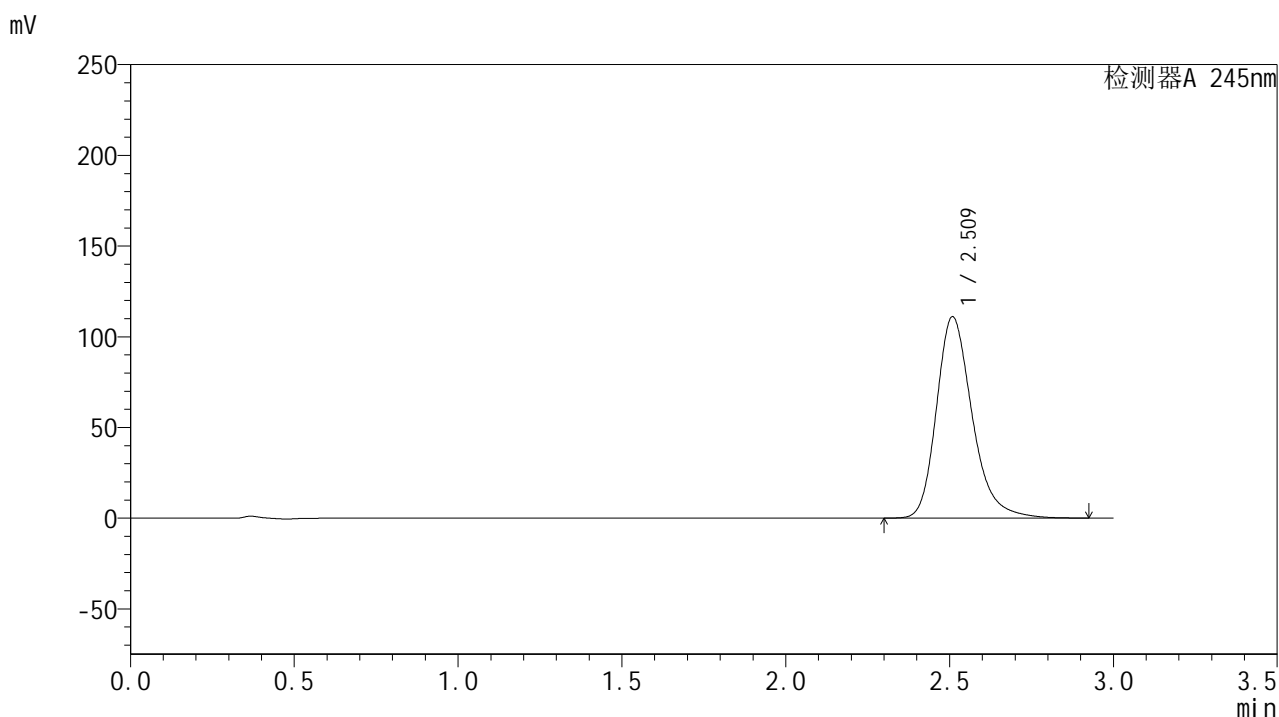
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	842146	100.000	110452	2669	1.266	--
总计		842146	100.000	110452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-204-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:52:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	843269	100.000	110662	2674	1.266	--
总计		843269	100.000	110662			

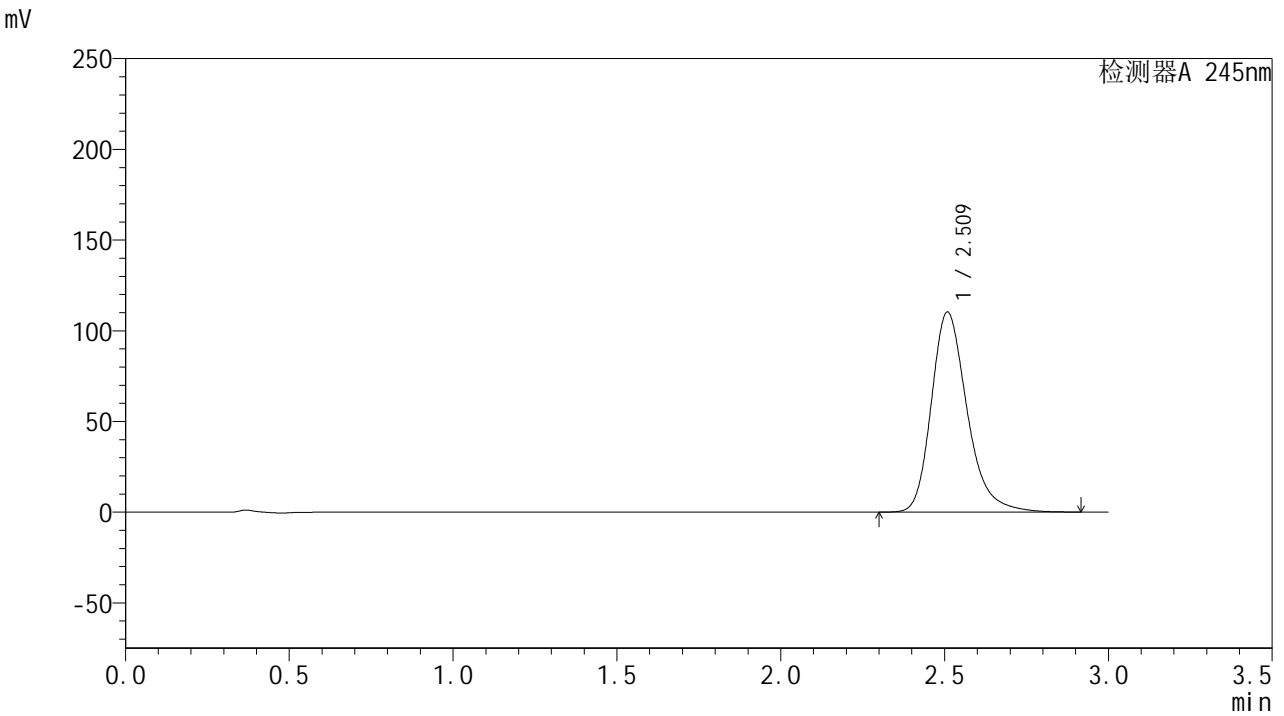


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-205-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:56:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

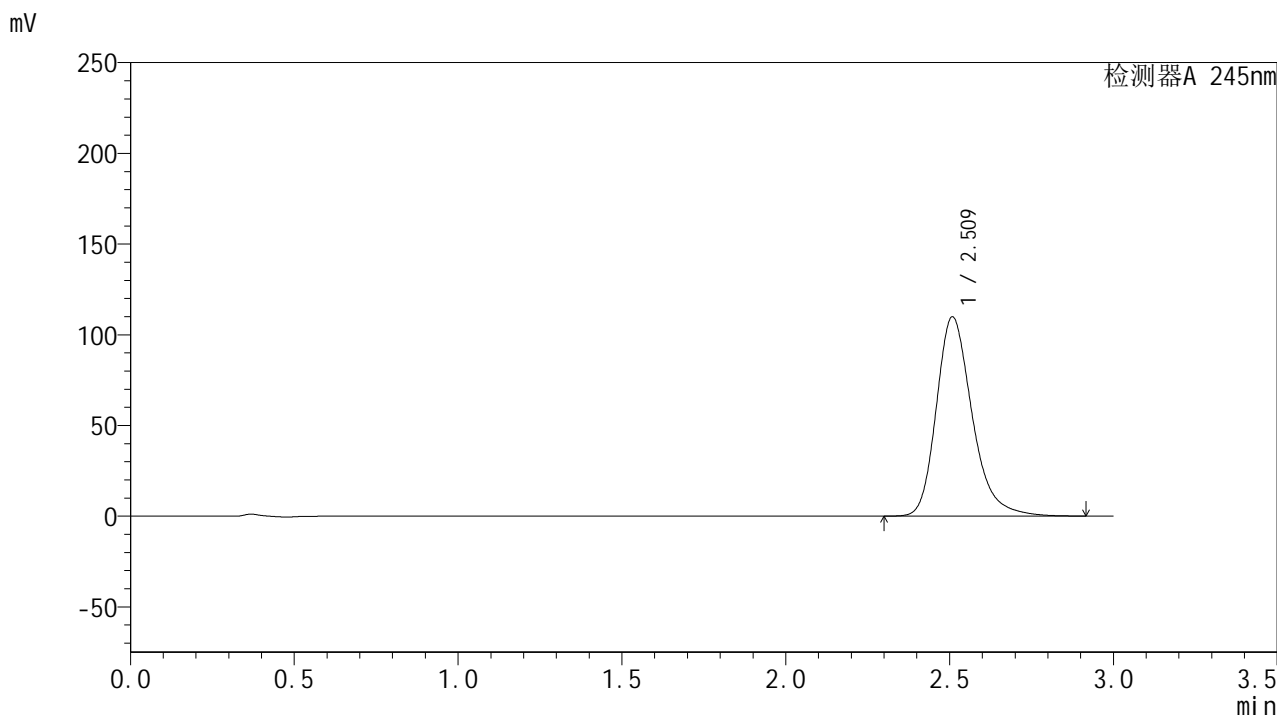
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	838349	100.000	110020	2669	1.266	--
总计		838349	100.000	110020			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-206-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 02:59:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

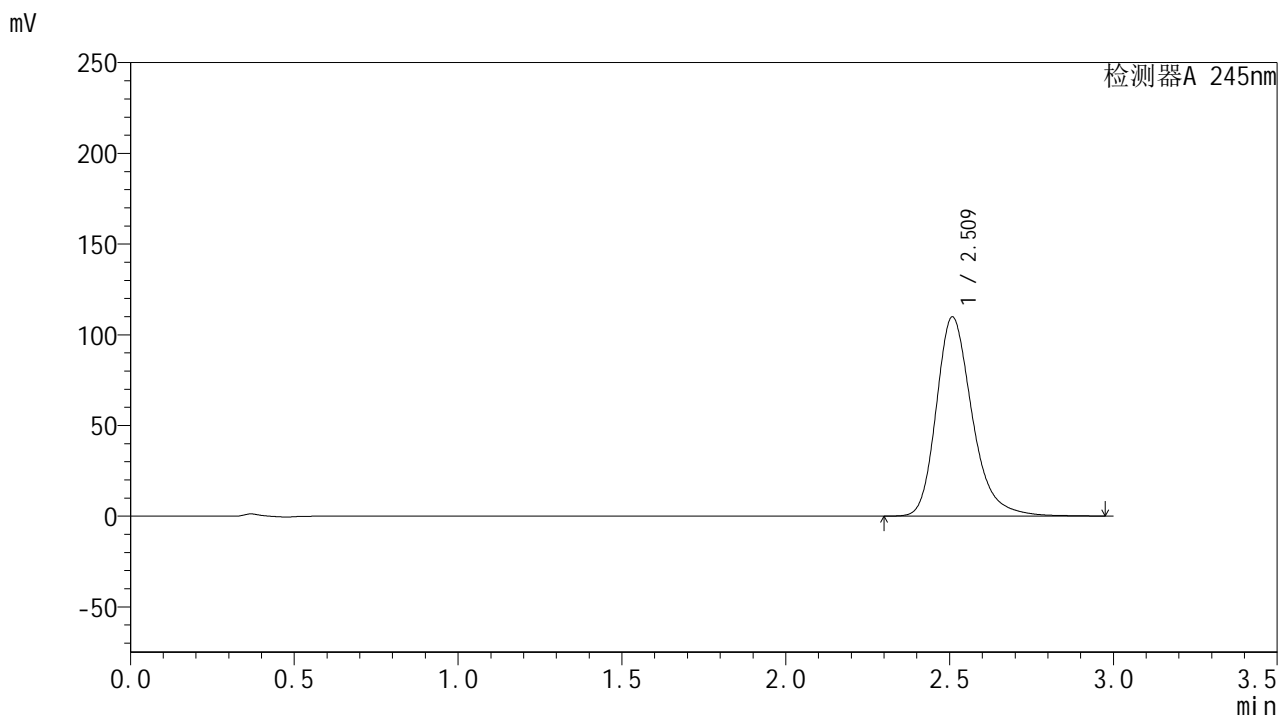
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	835275	100.000	109594	2668	1.266	--
总计		835275	100.000	109594			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-207-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:02:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

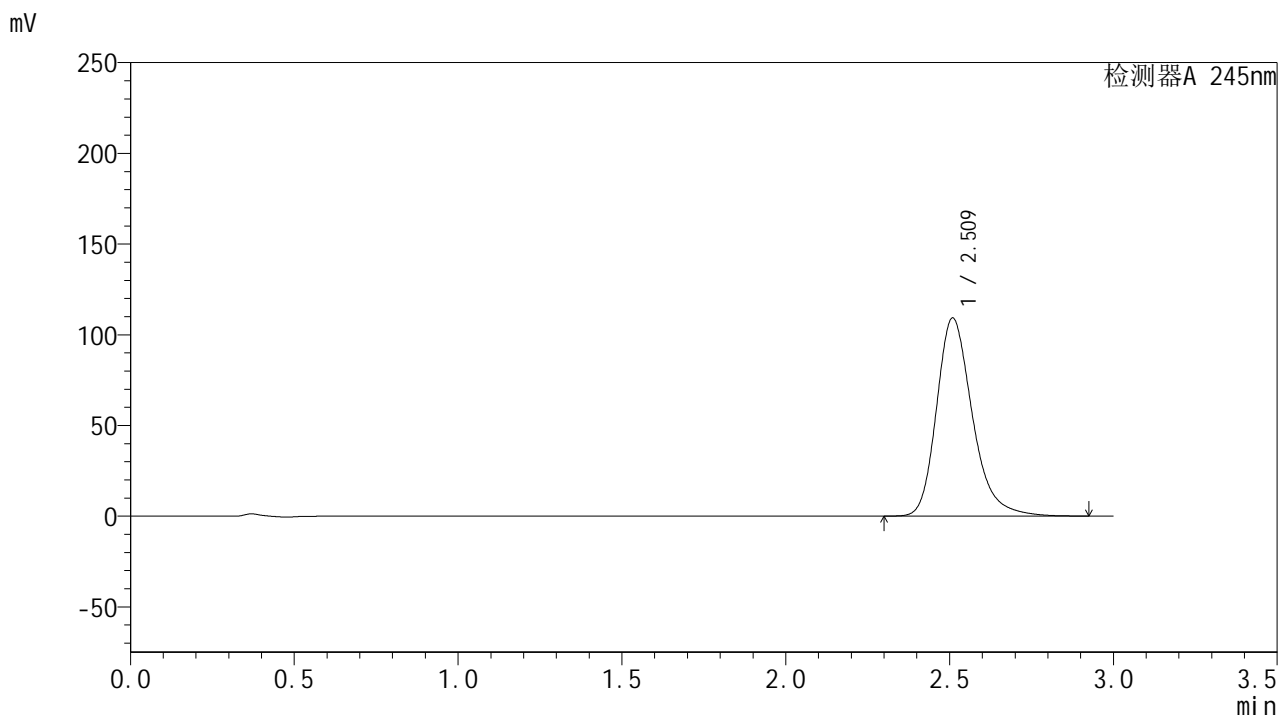
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	836177	100.000	109545	2668	1.266	--
总计		836177	100.000	109545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-208-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:06:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

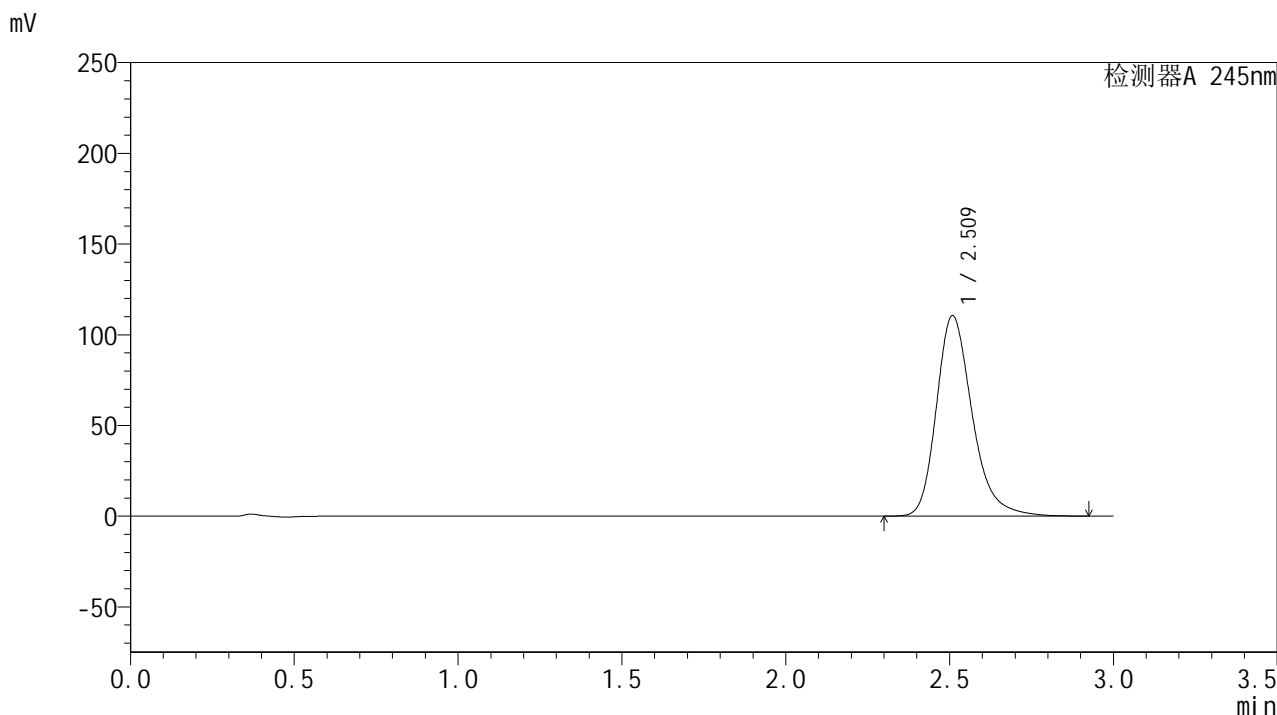
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	830937	100.000	108871	2668	1.266	--
总计		830937	100.000	108871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-209-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:09:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

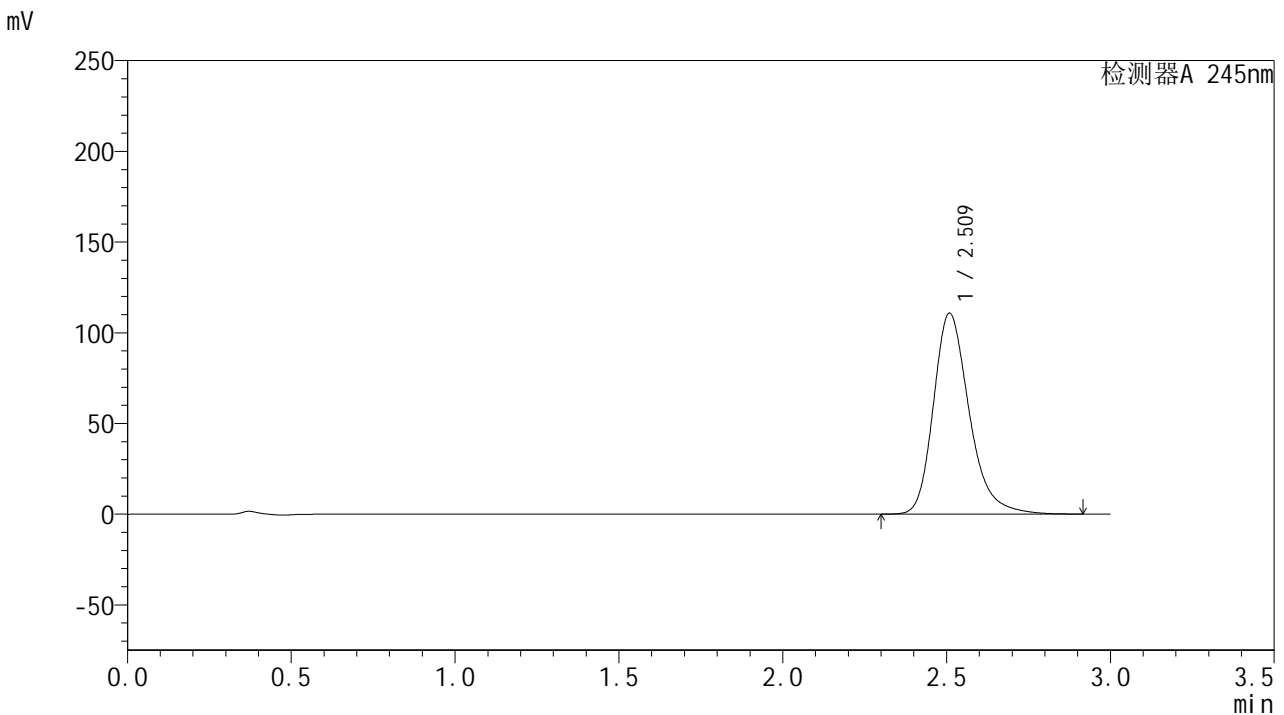
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	839980	100.000	110205	2671	1.266	--
总计		839980	100.000	110205			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-210-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:13:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

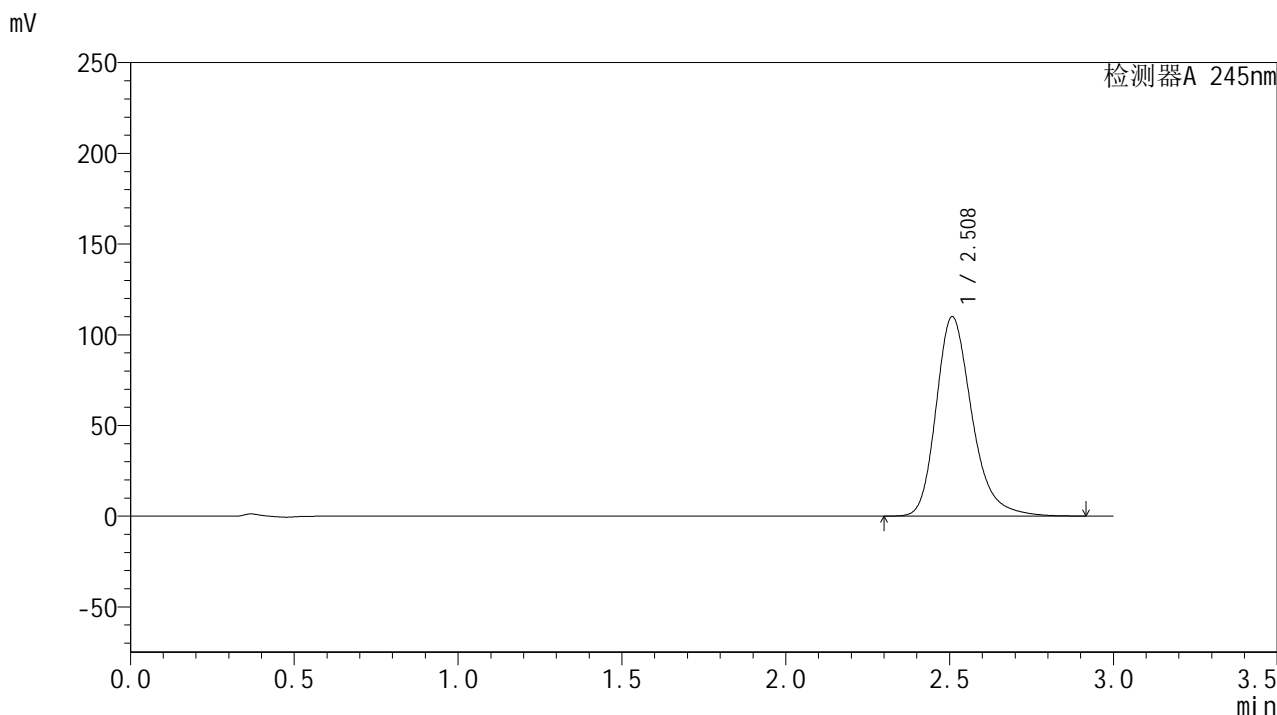
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	841624	100.000	110431	2672	1.266	--
总计		841624	100.000	110431			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-211-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:16:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

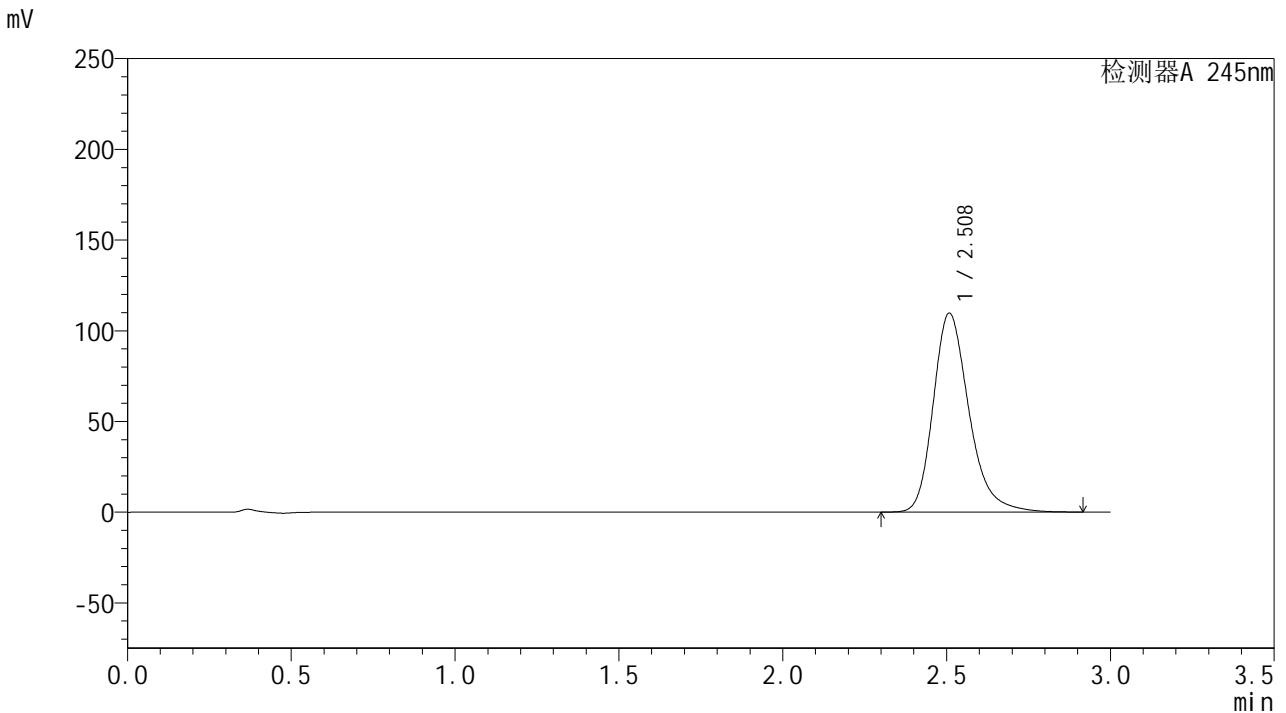
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	835620	100.000	109755	2668	1.265	--
总计		835620	100.000	109755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-212-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:19:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

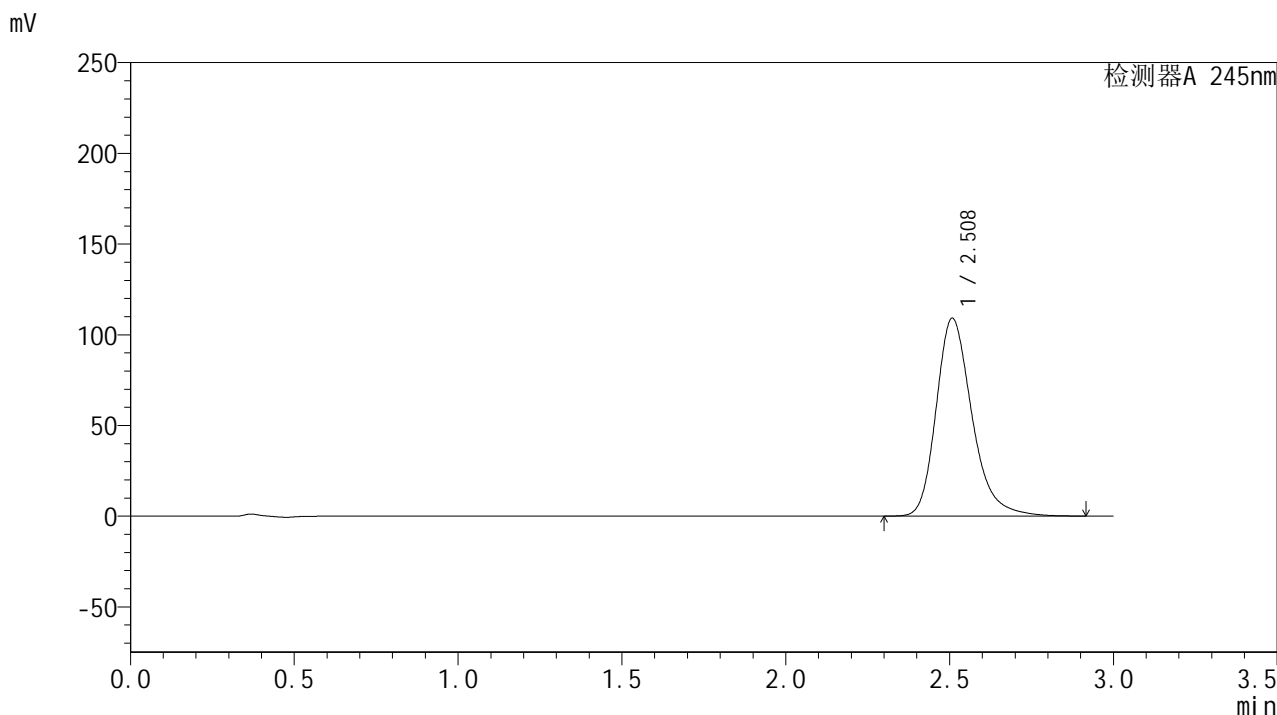
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	833261	100.000	109461	2671	1.265	--
总计		833261	100.000	109461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-213-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:23:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

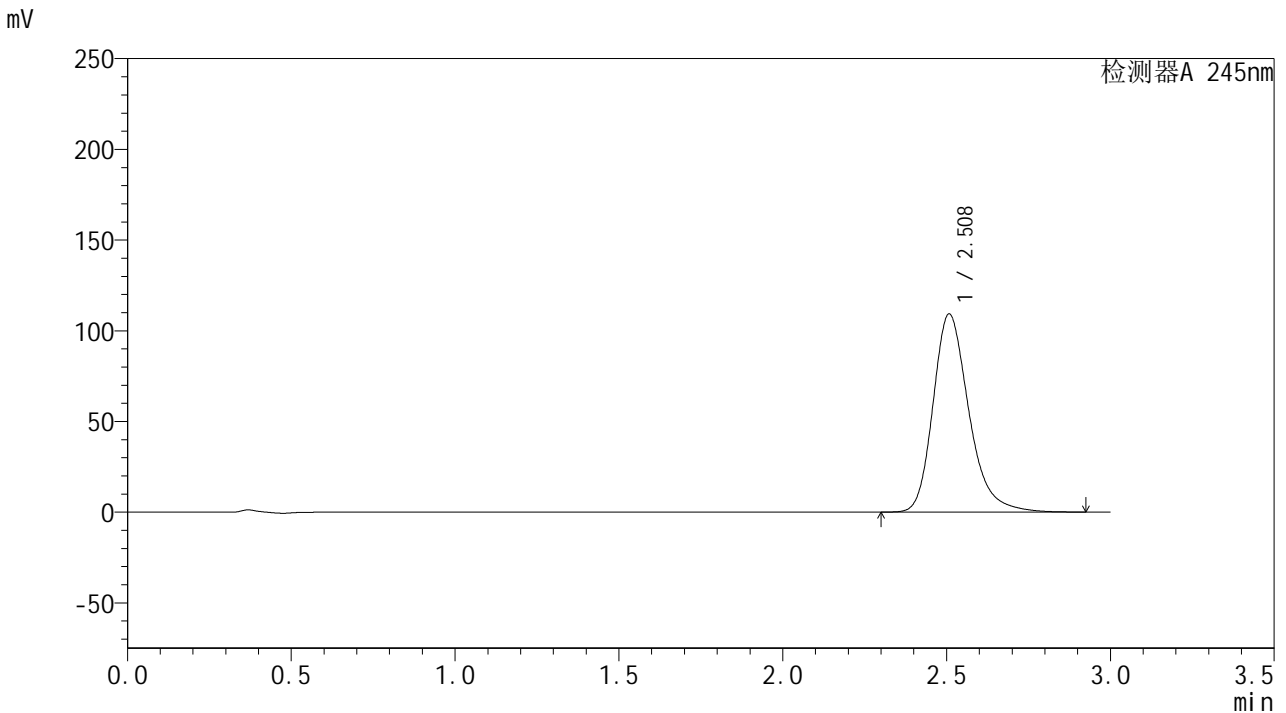
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	829602	100.000	108895	2668	1.266	--
总计		829602	100.000	108895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-214-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

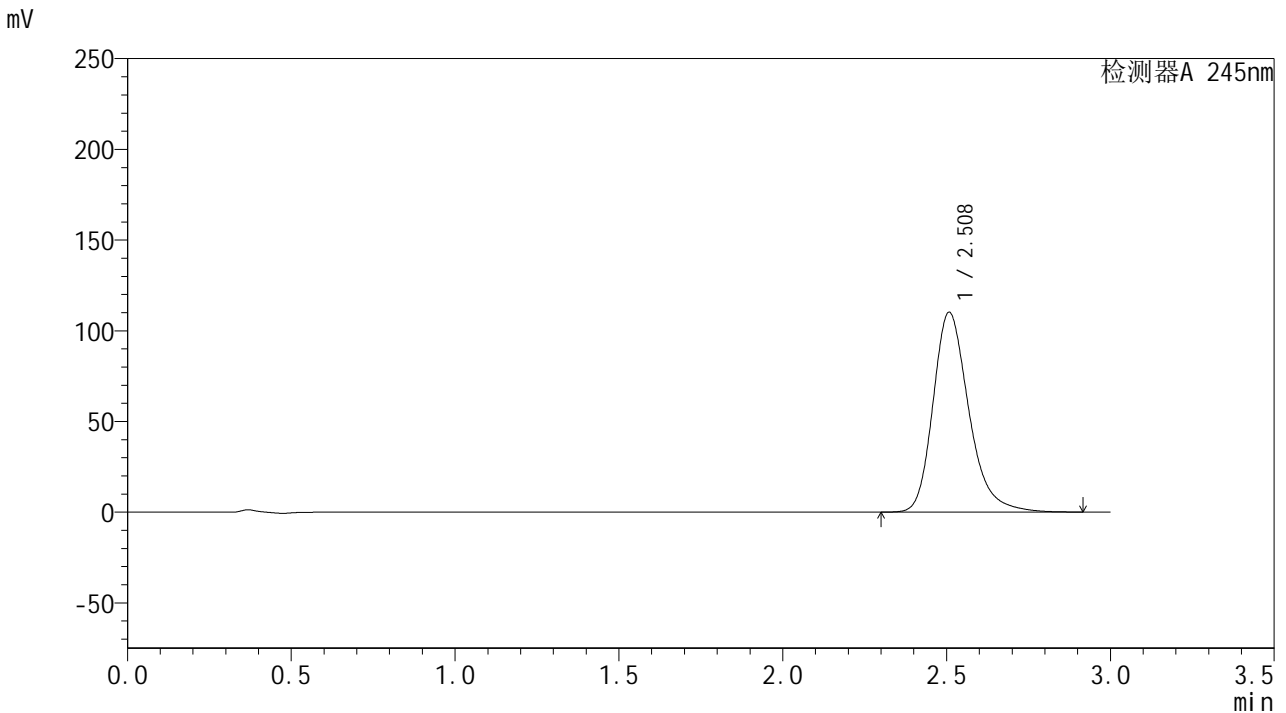
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	830837	100.000	109064	2664	1.265	--
总计		830837	100.000	109064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-215-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:30:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

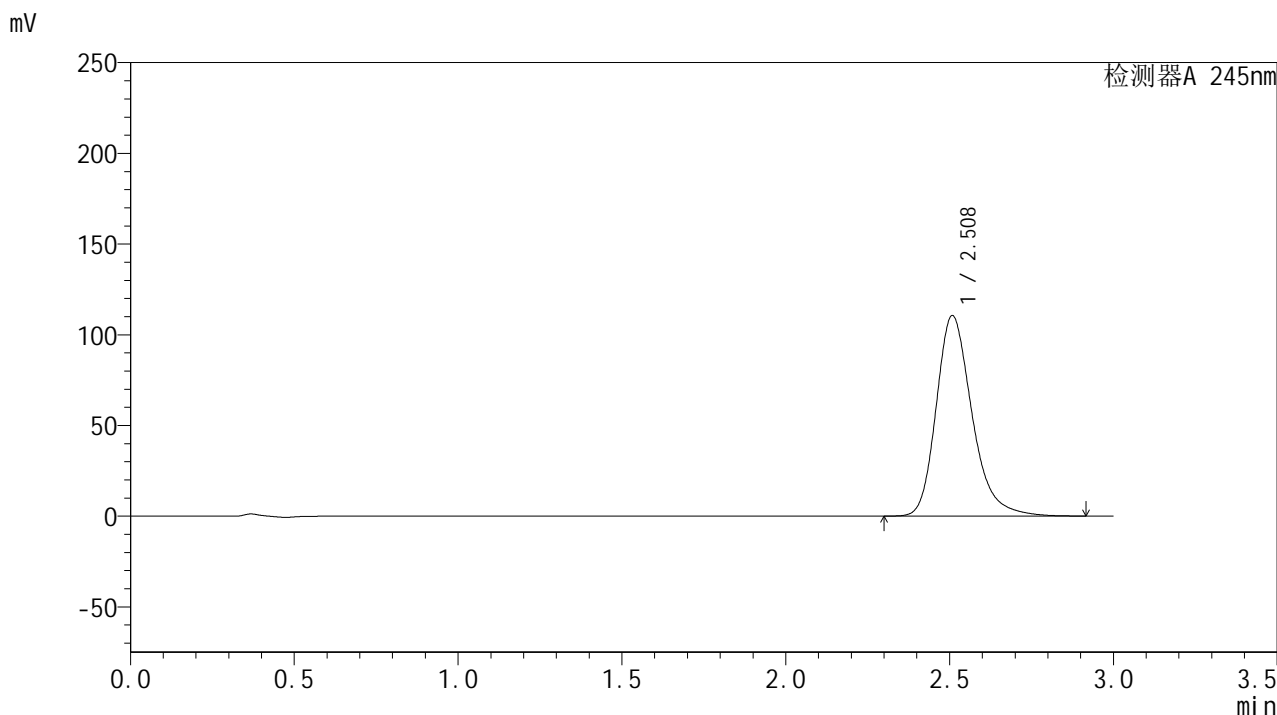
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	838224	100.000	110050	2663	1.265	--
总计		838224	100.000	110050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-216-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

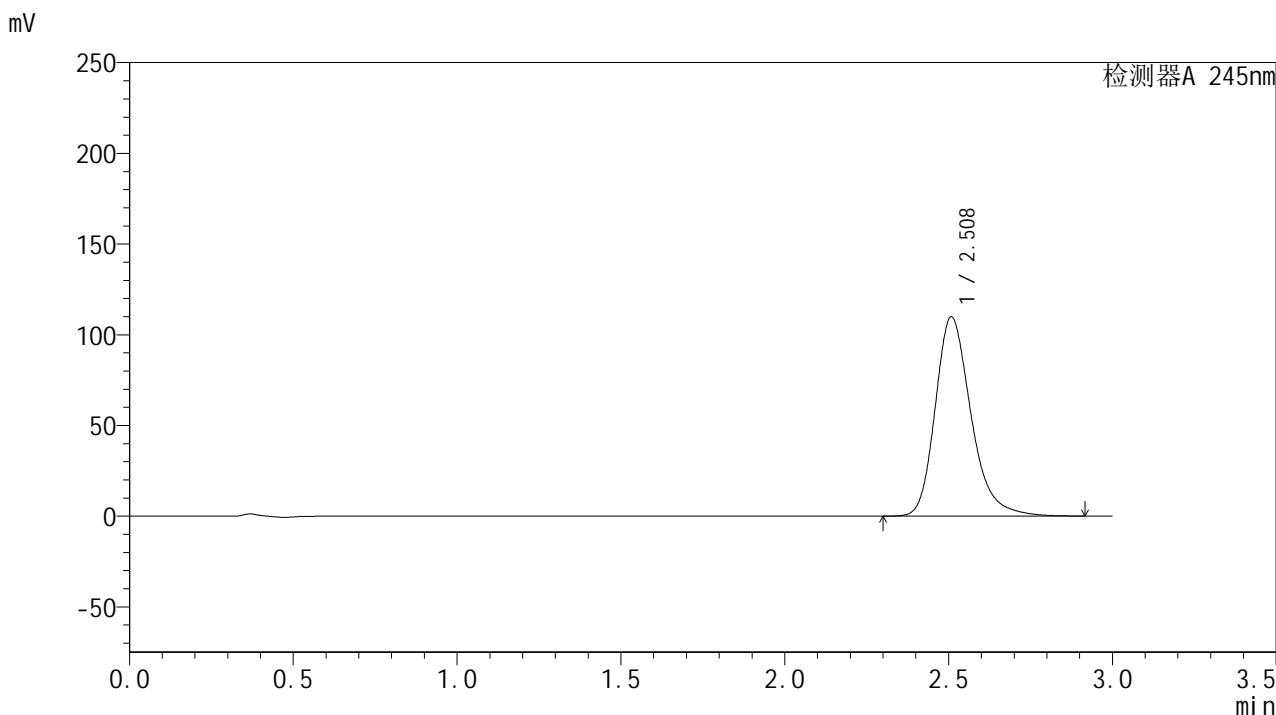
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	840888	100.000	110342	2666	1.266	--
总计		840888	100.000	110342			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-217-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:36:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

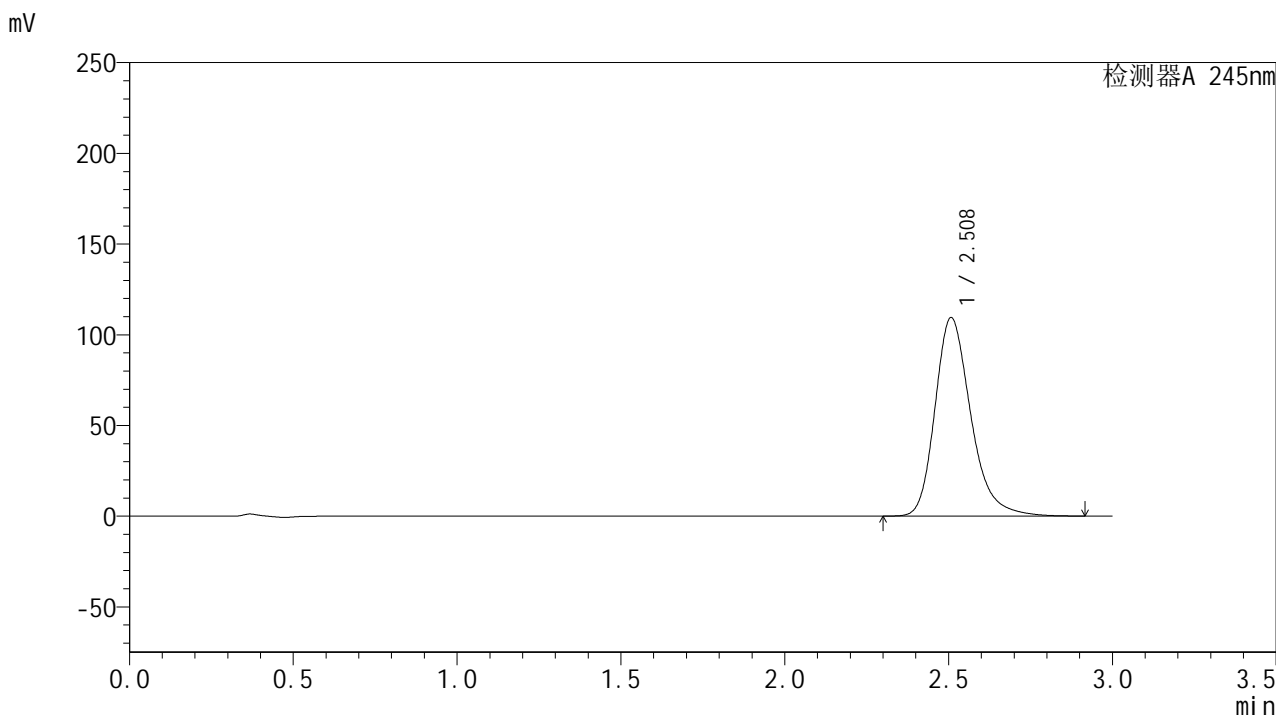
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	834960	100.000	109655	2671	1.265	--
总计		834960	100.000	109655			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-218-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:40:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

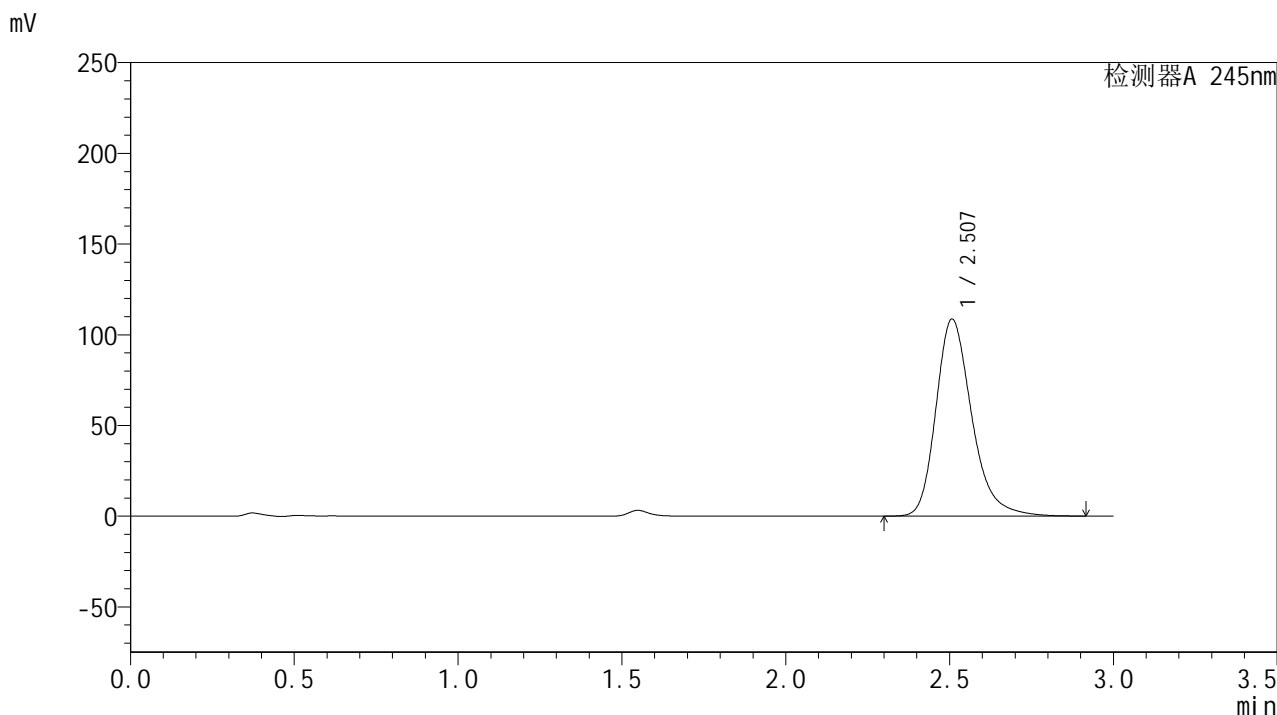
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	831621	100.000	109306	2668	1.265	--
总计		831621	100.000	109306			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-219-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:43:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

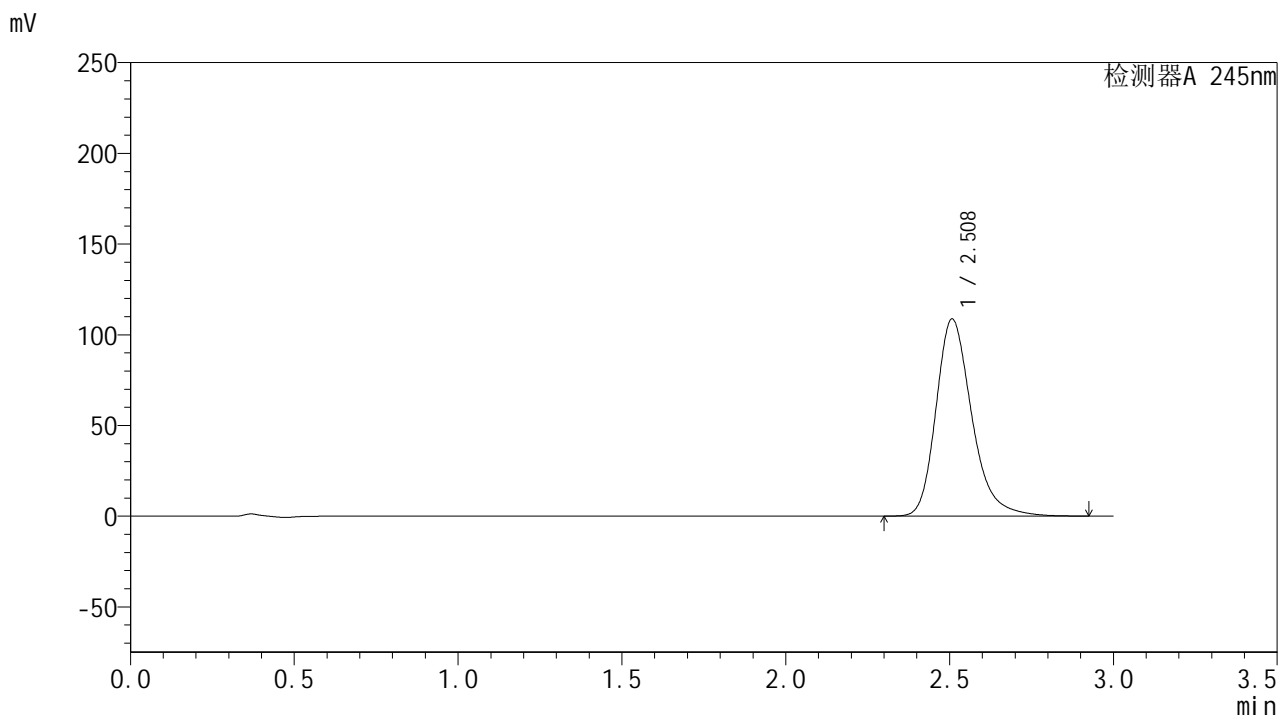
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	826157	100.000	108501	2663	1.265	--
总计		826157	100.000	108501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-220-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:47:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:28:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

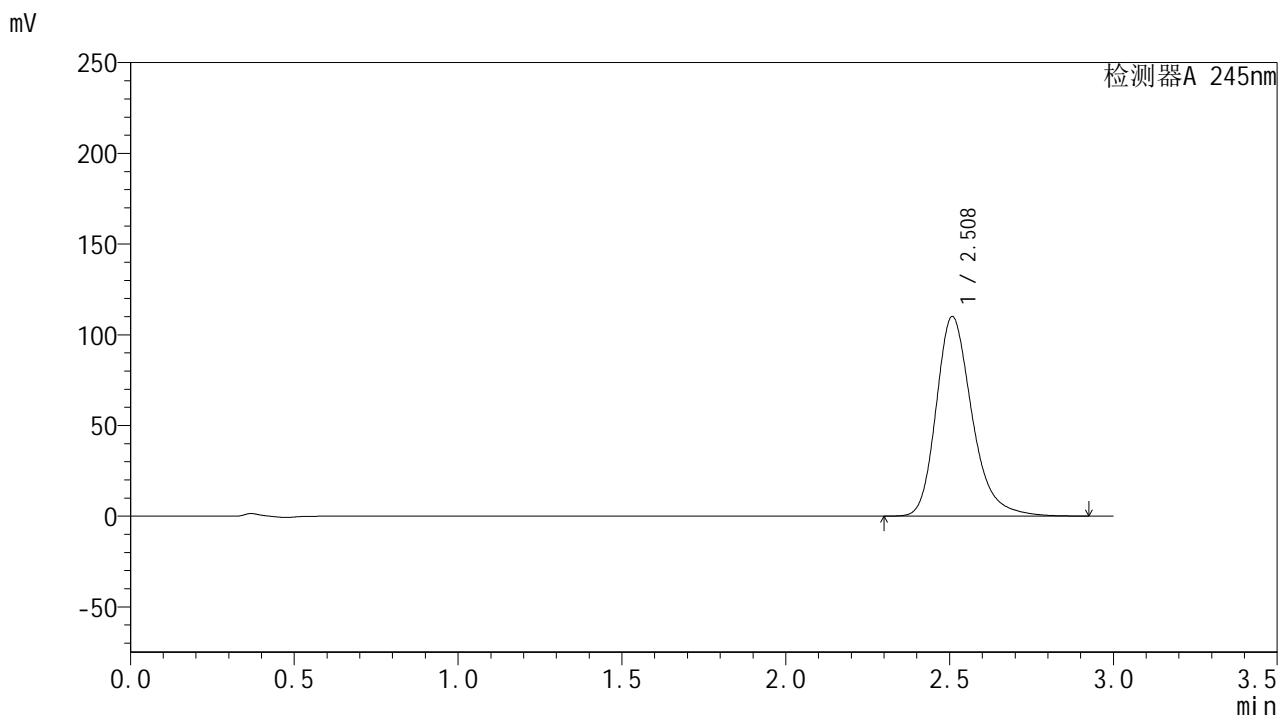
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	826493	100.000	108554	2666	1.265	--
总计		826493	100.000	108554			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-221-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:50:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

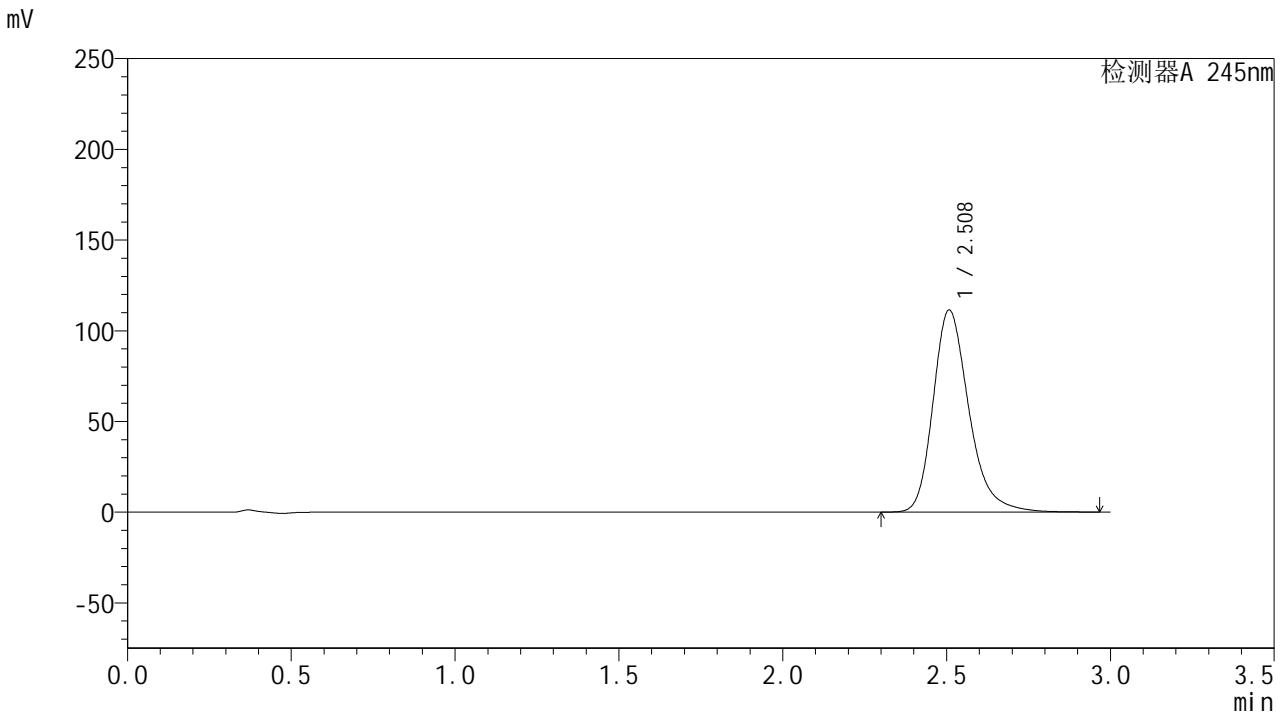
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	837175	100.000	109828	2663	1.266	--
总计		837175	100.000	109828			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-222-3 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:53:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/18 18:28:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

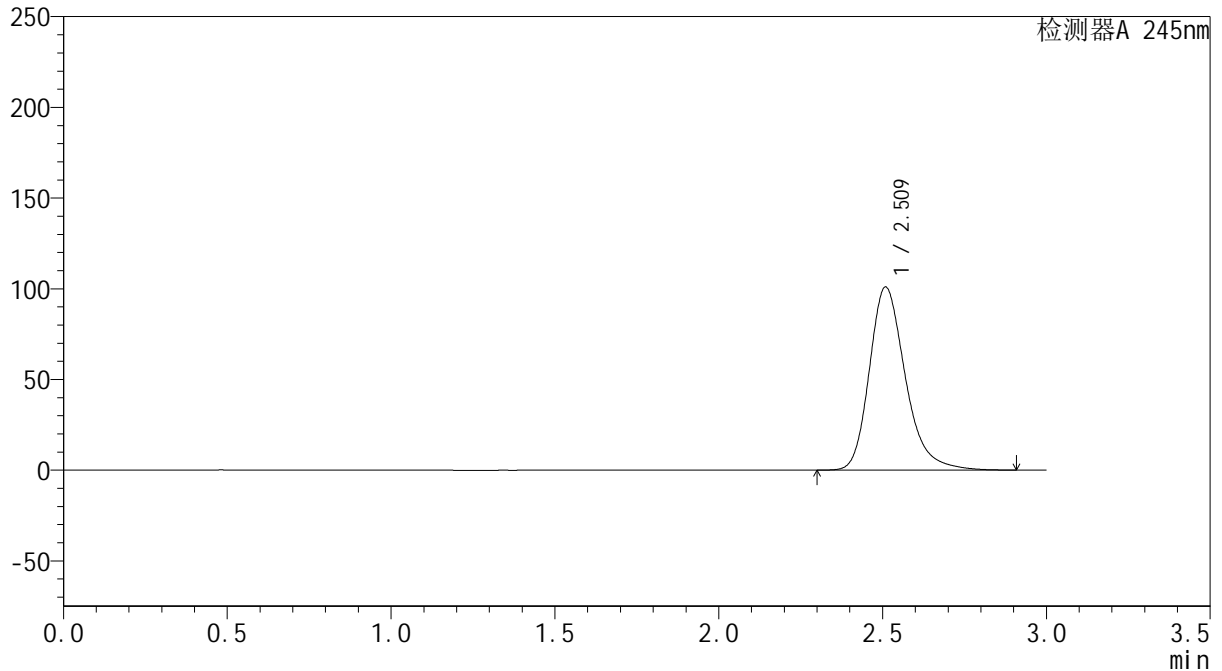
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	847958	100.000	111298	2669	1.266	--
总计		847958	100.000	111298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-223-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 03:57:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 18:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

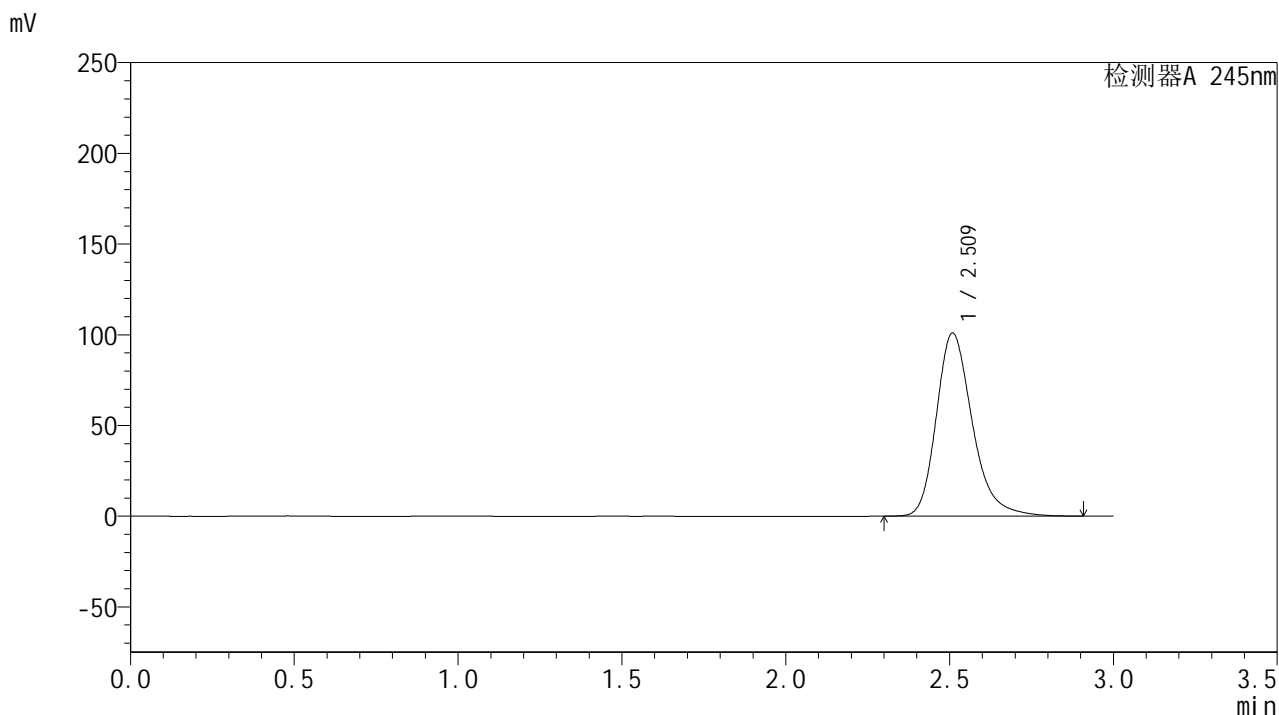
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	772615	100.000	100633	2638	1.266	--
总计		772615	100.000	100633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-70/28-224-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-lf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX277.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 04:00:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/18 18:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	772568	100.000	100633	2638	1.266	--
总计		772568	100.000	100633			