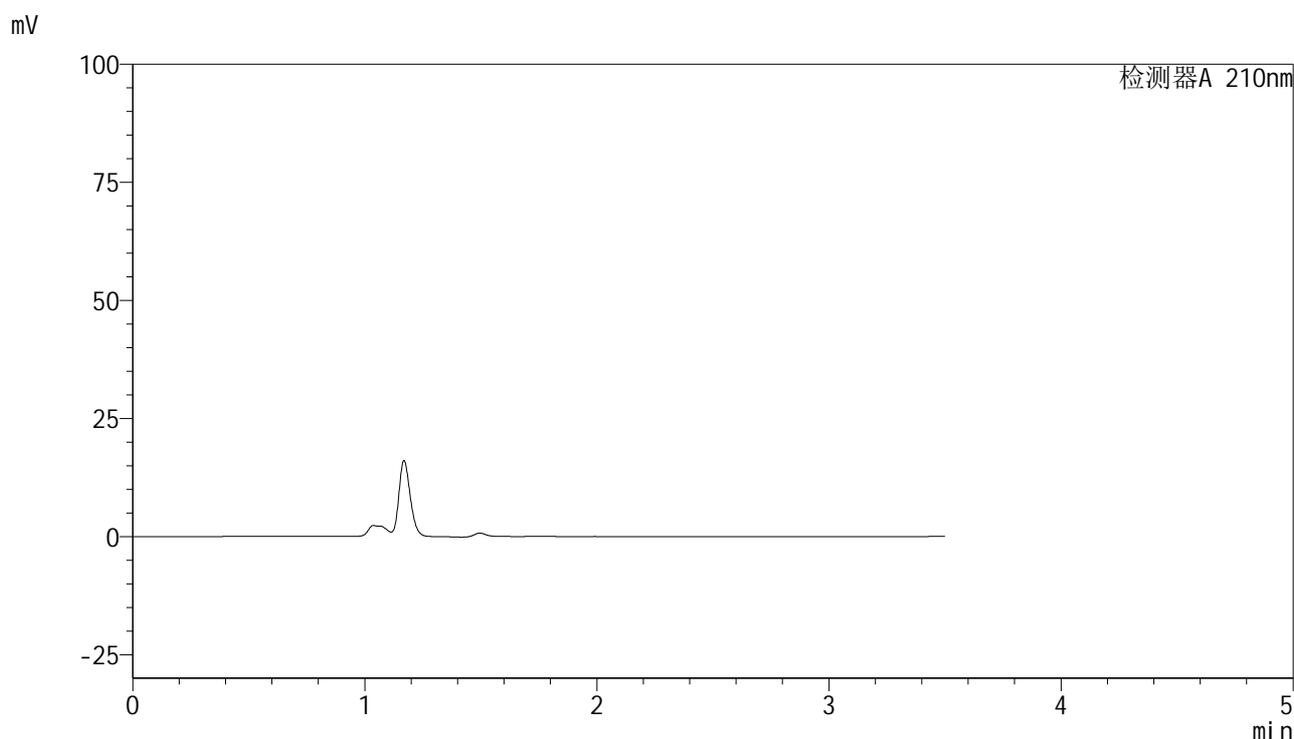


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 210nm
数据文件名 : RC\$362 - 0-9/25-1-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/03/13 11:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/03/14 14:19:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

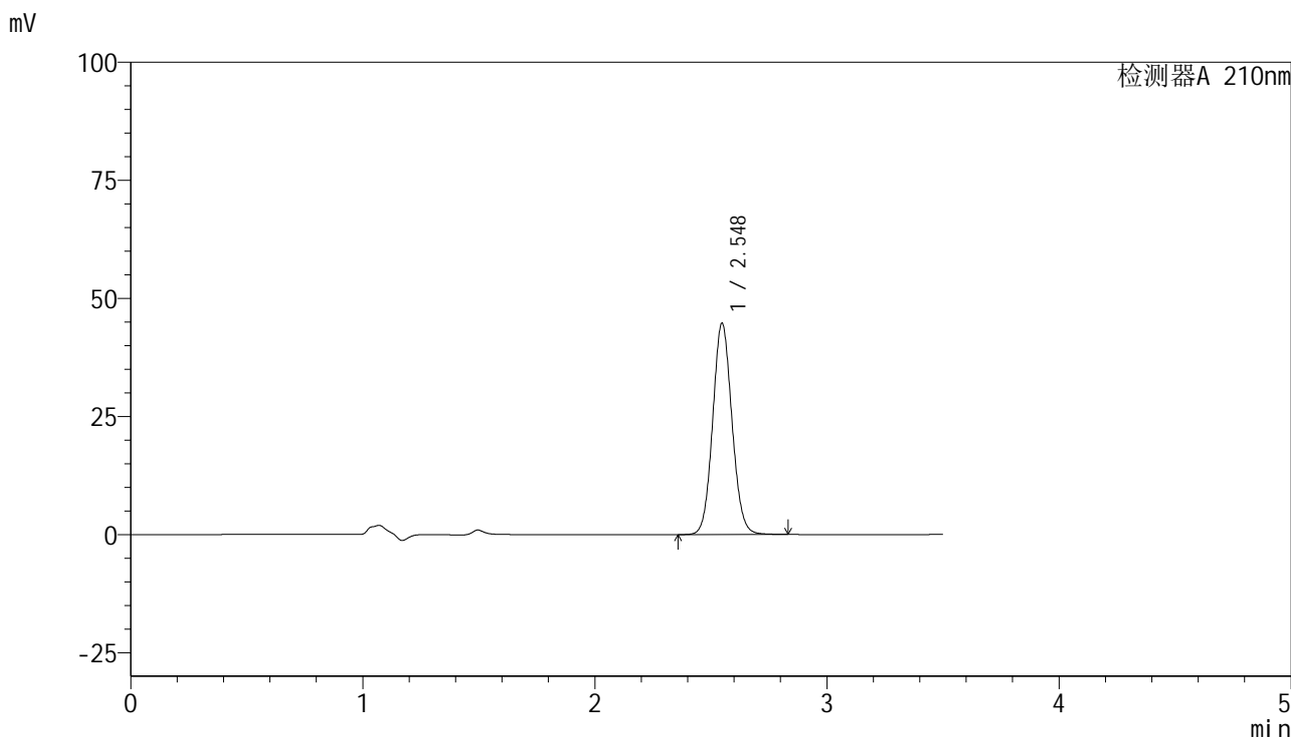


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-2-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:16:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	258528	100.000	44735	4529	1.081	--
总计		258528	100.000	44735			

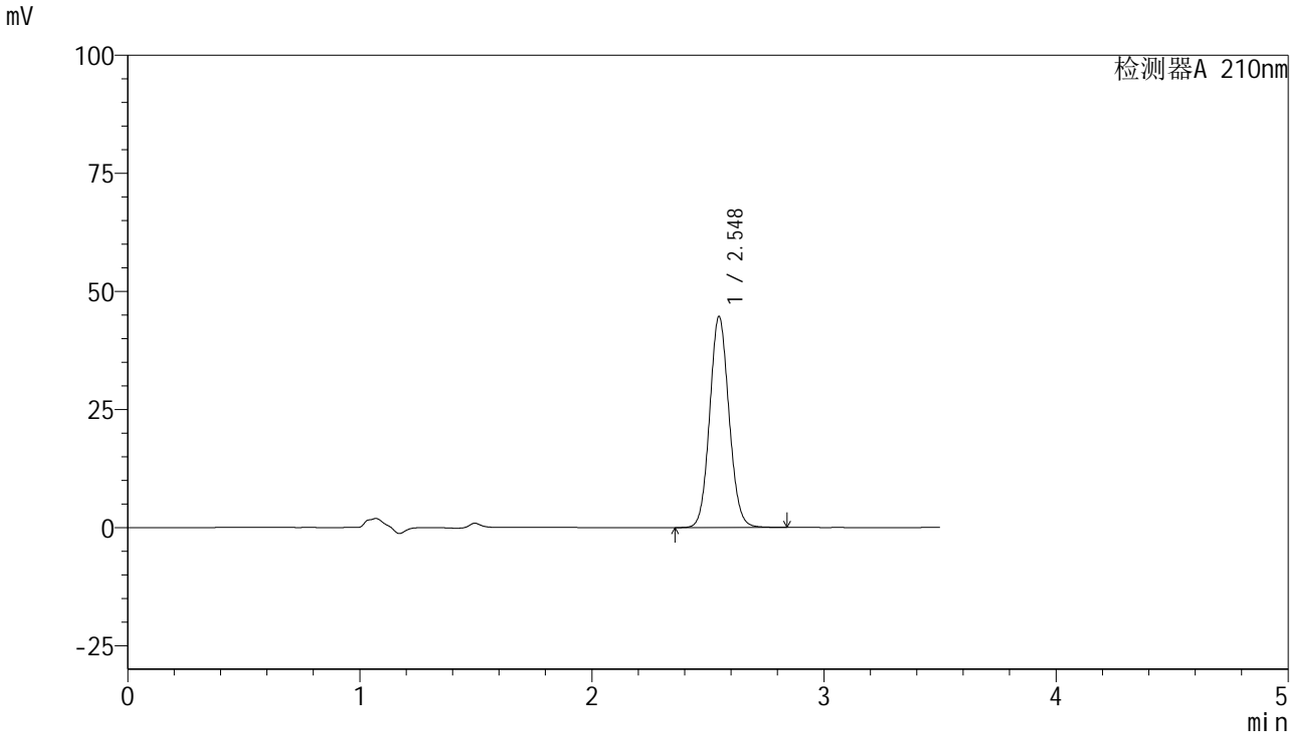


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-3-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:20:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	258643	100.000	44672	4510	1.083	--
总计		258643	100.000	44672			

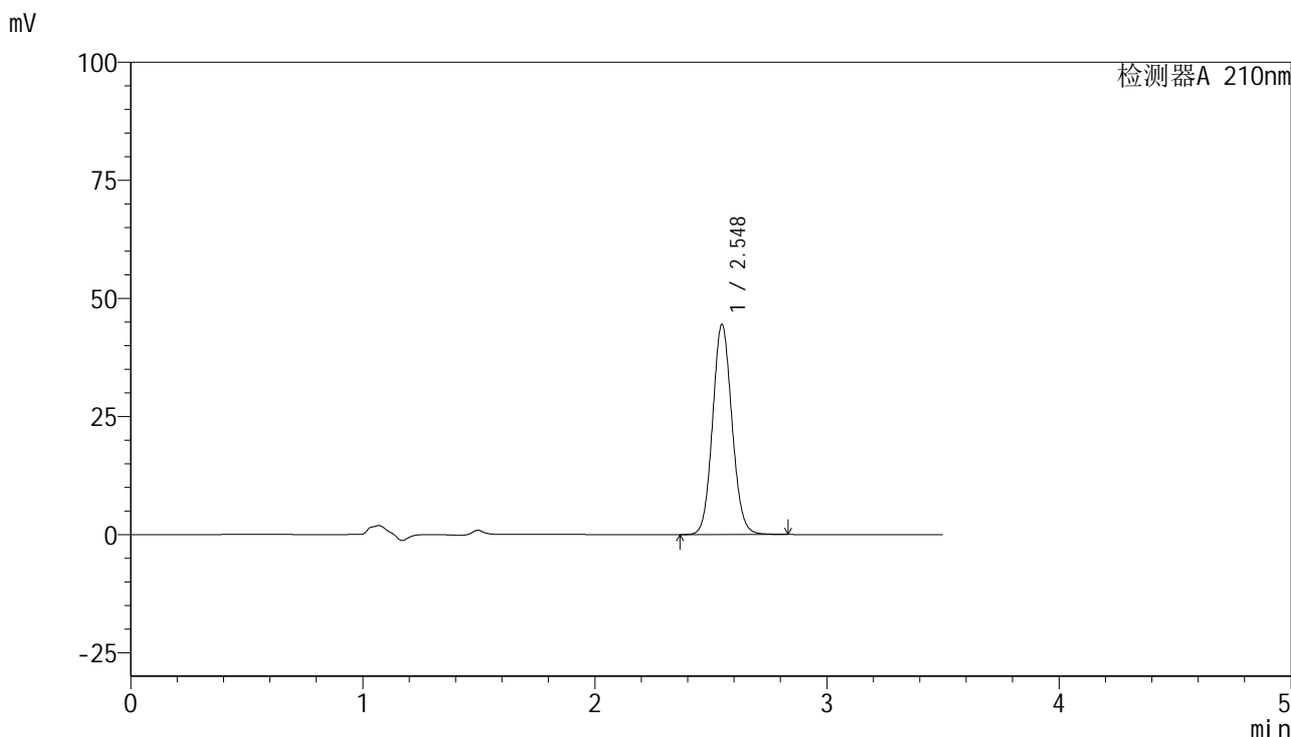


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-4-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:24:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	258436	100.000	44538	4492	1.086	--
总计		258436	100.000	44538			

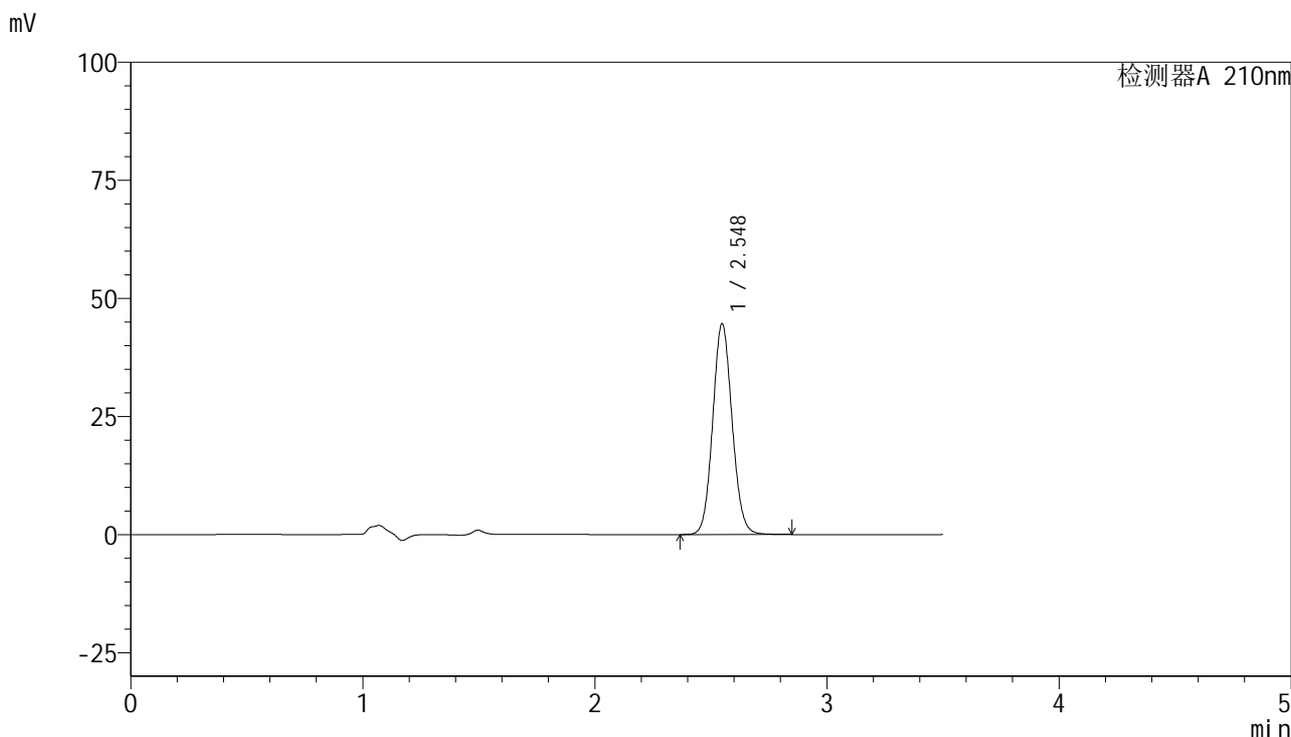


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-5-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:28:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	259193	100.000	44635	4483	1.086	--
总计		259193	100.000	44635			

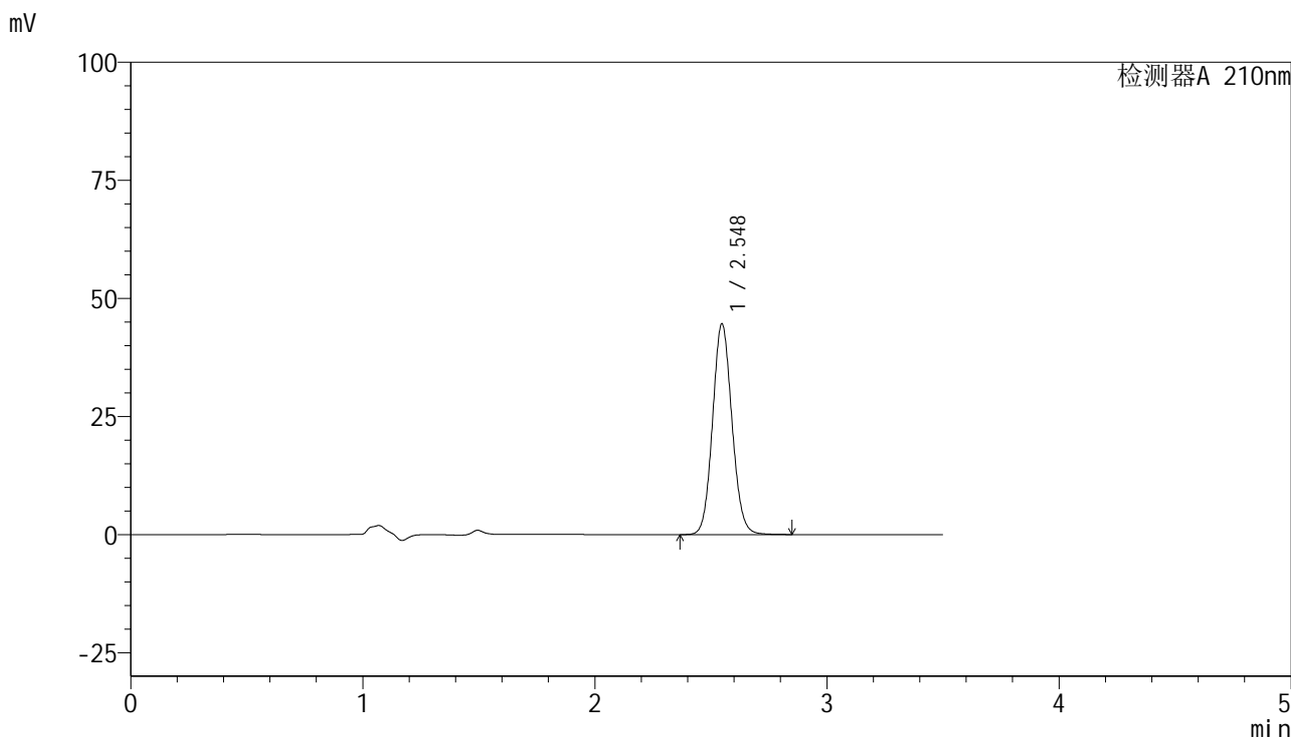


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-6-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:32:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	259334	100.000	44641	4482	1.089	--
总计		259334	100.000	44641			

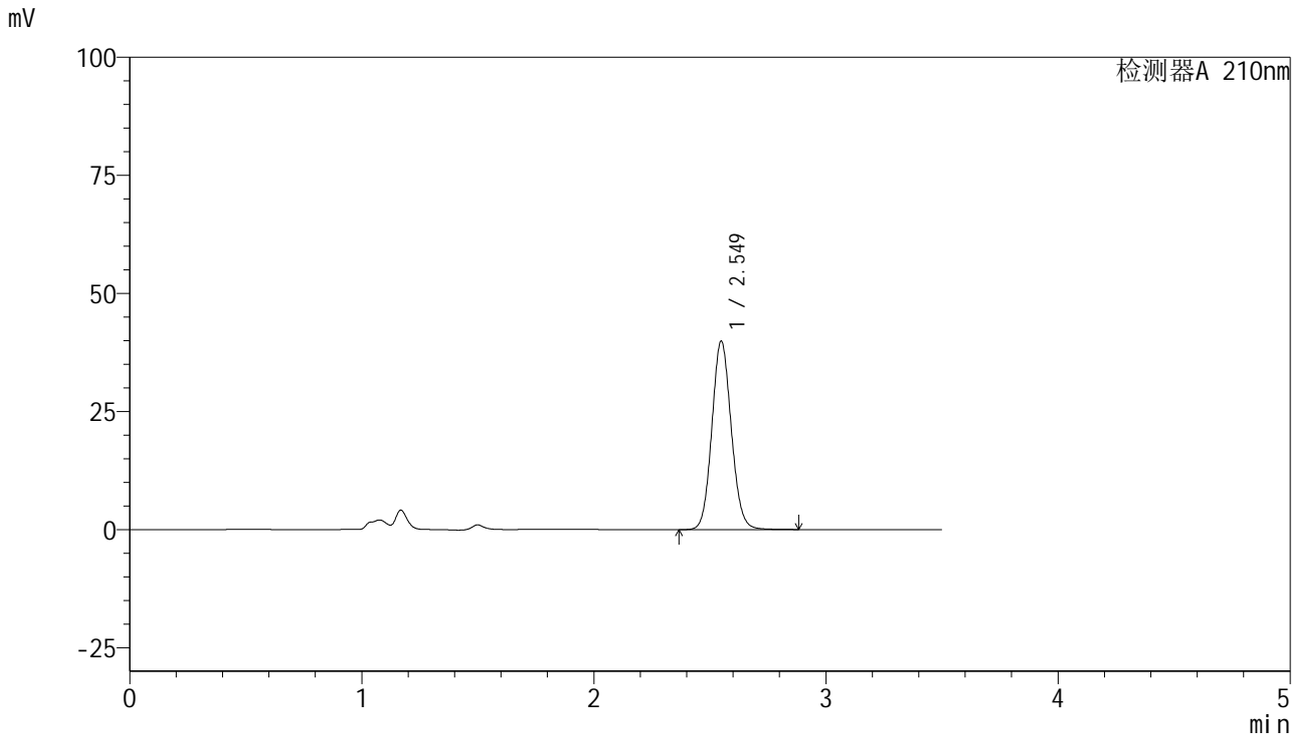


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-7-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:36:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	232281	100.000	39870	4482	1.092	--
总计		232281	100.000	39870			

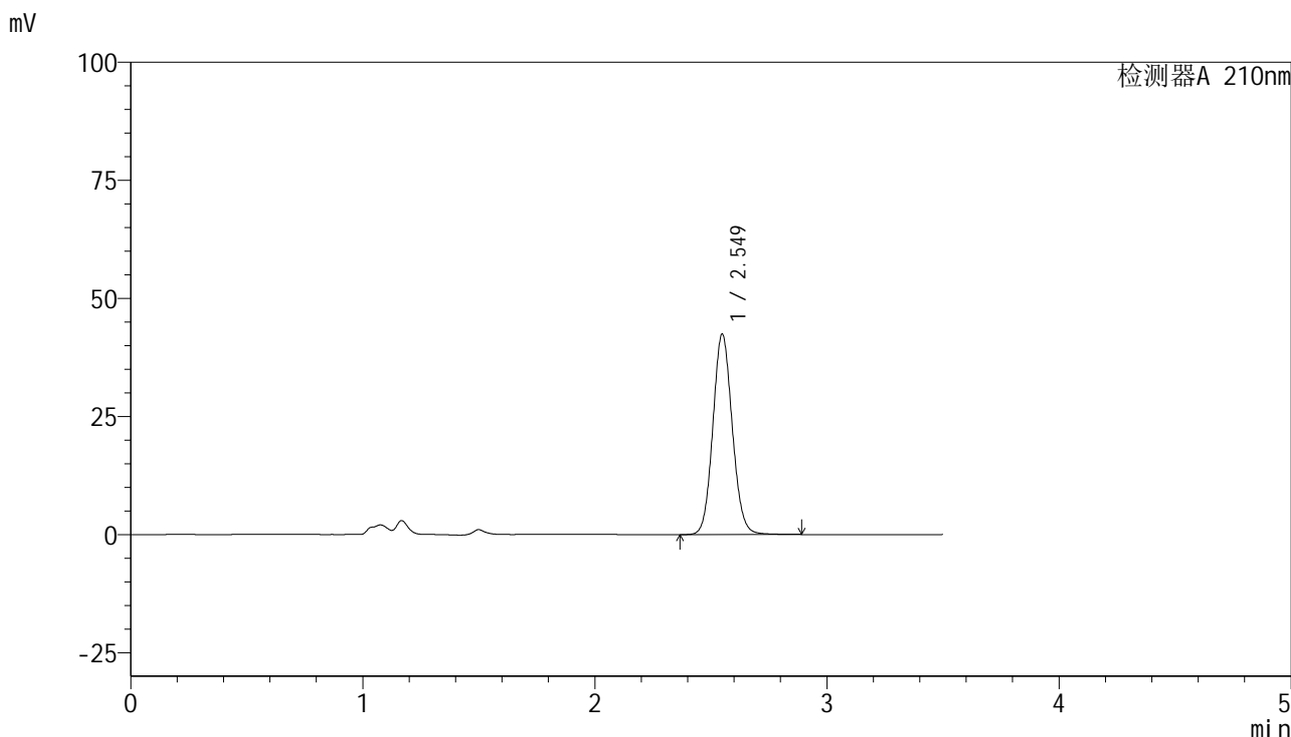


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-8-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:40:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	247241	100.000	42403	4477	1.093	--
总计		247241	100.000	42403			

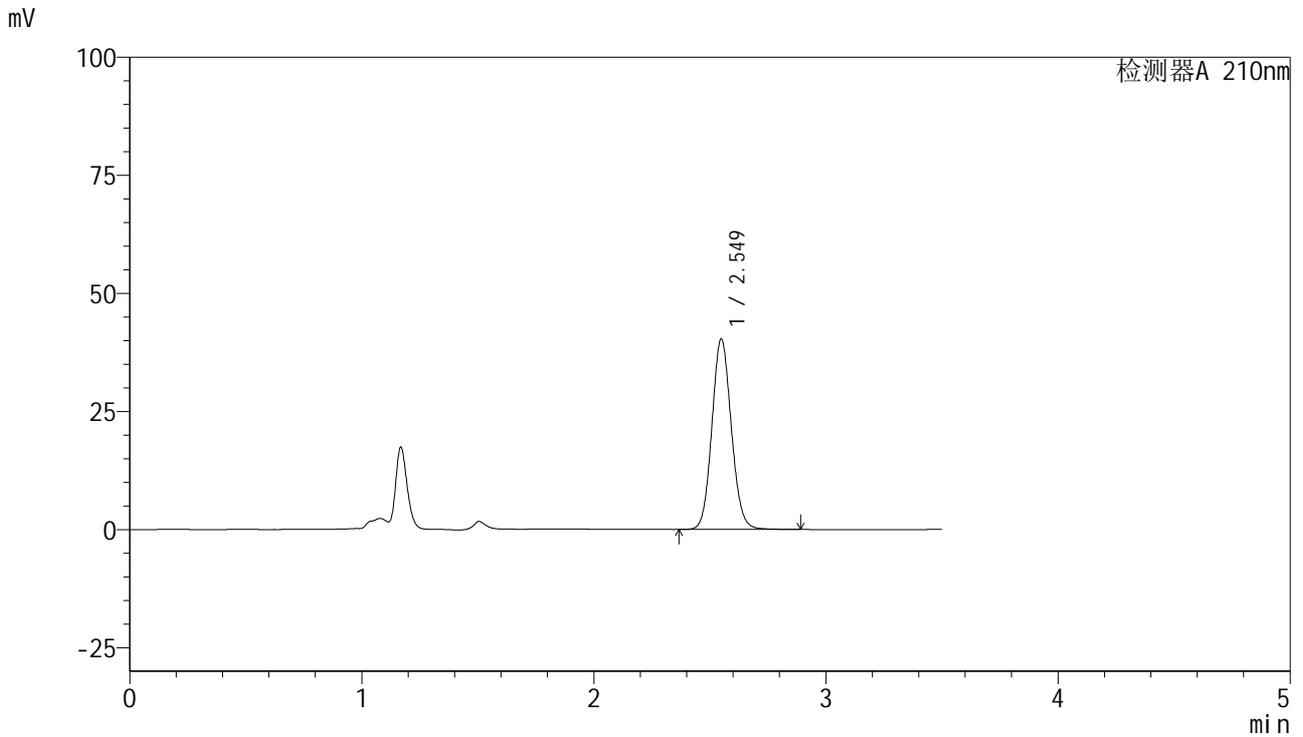


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-9-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:43:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	234985	100.000	40286	4474	1.093	--
总计		234985	100.000	40286			

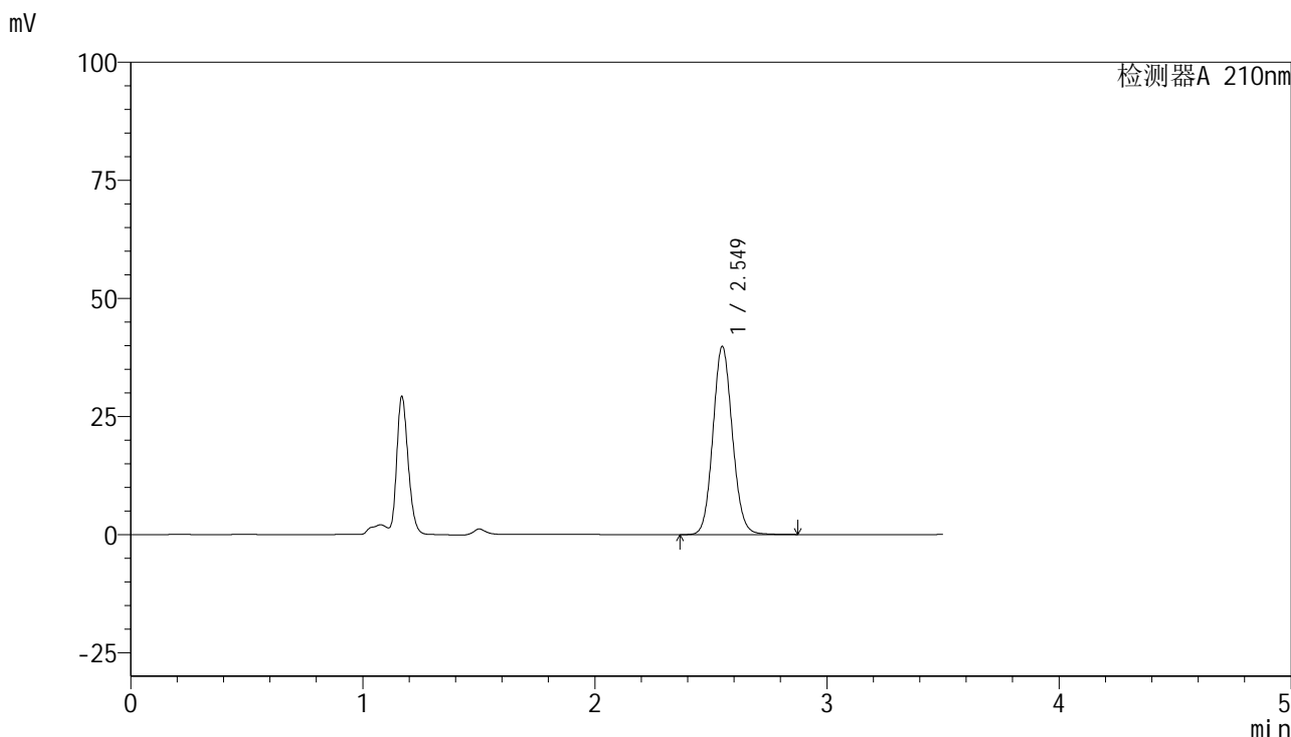


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-10-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:47:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	232052	100.000	39770	4475	1.094	--
总计		232052	100.000	39770			

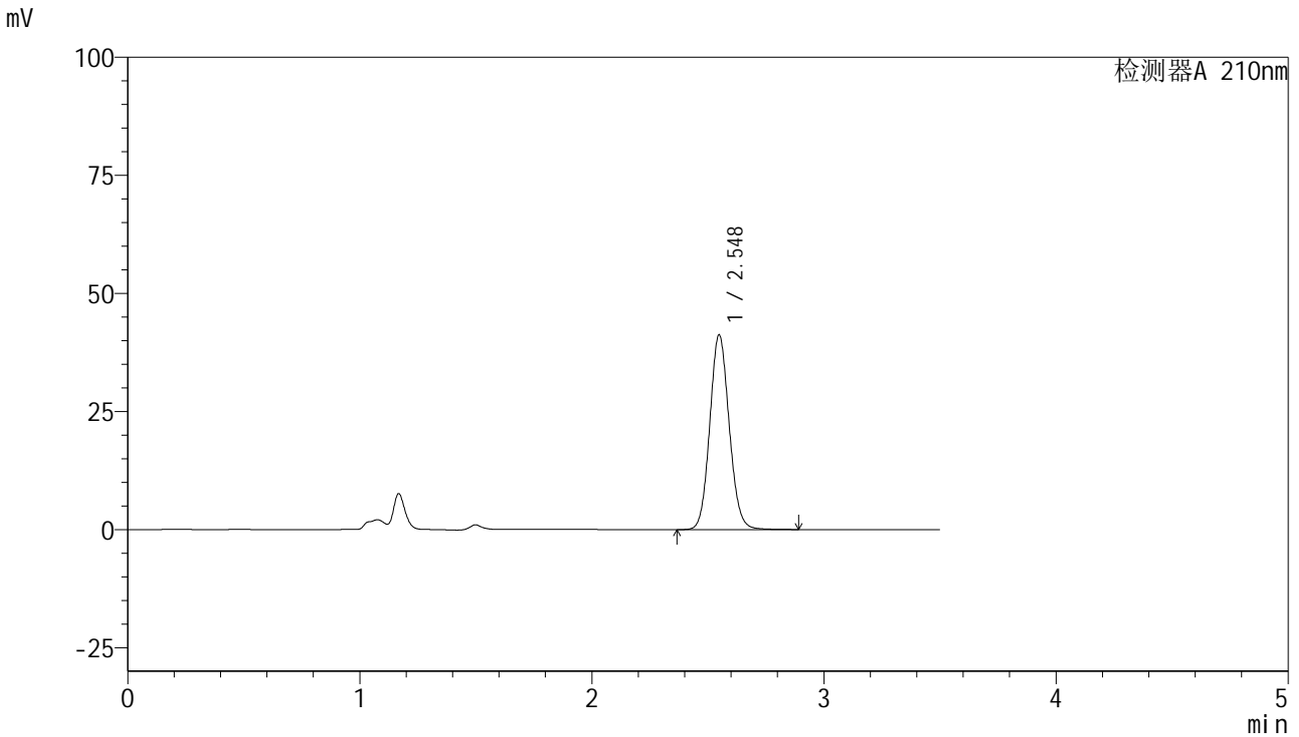


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-11-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:51:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	240201	100.000	41218	4470	1.095	--
总计		240201	100.000	41218			

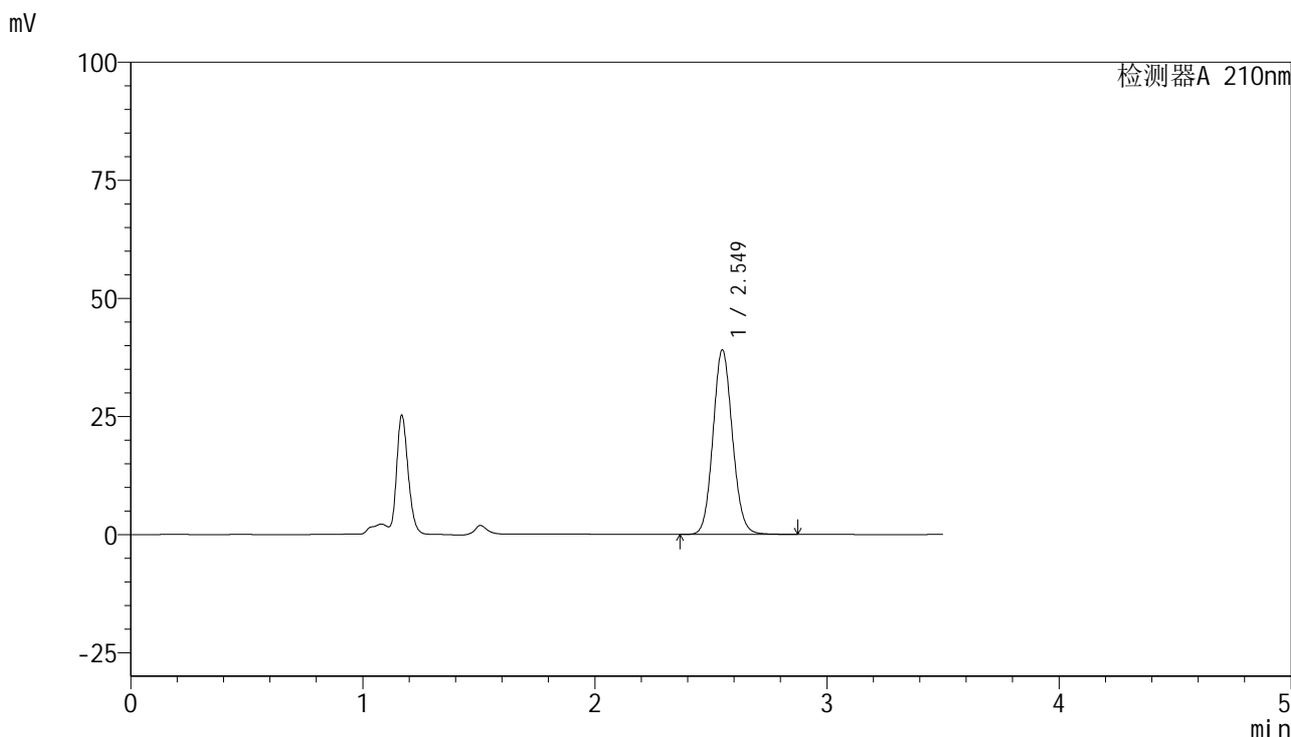


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-12-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:55:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	227581	100.000	39009	4475	1.094	--
总计		227581	100.000	39009			

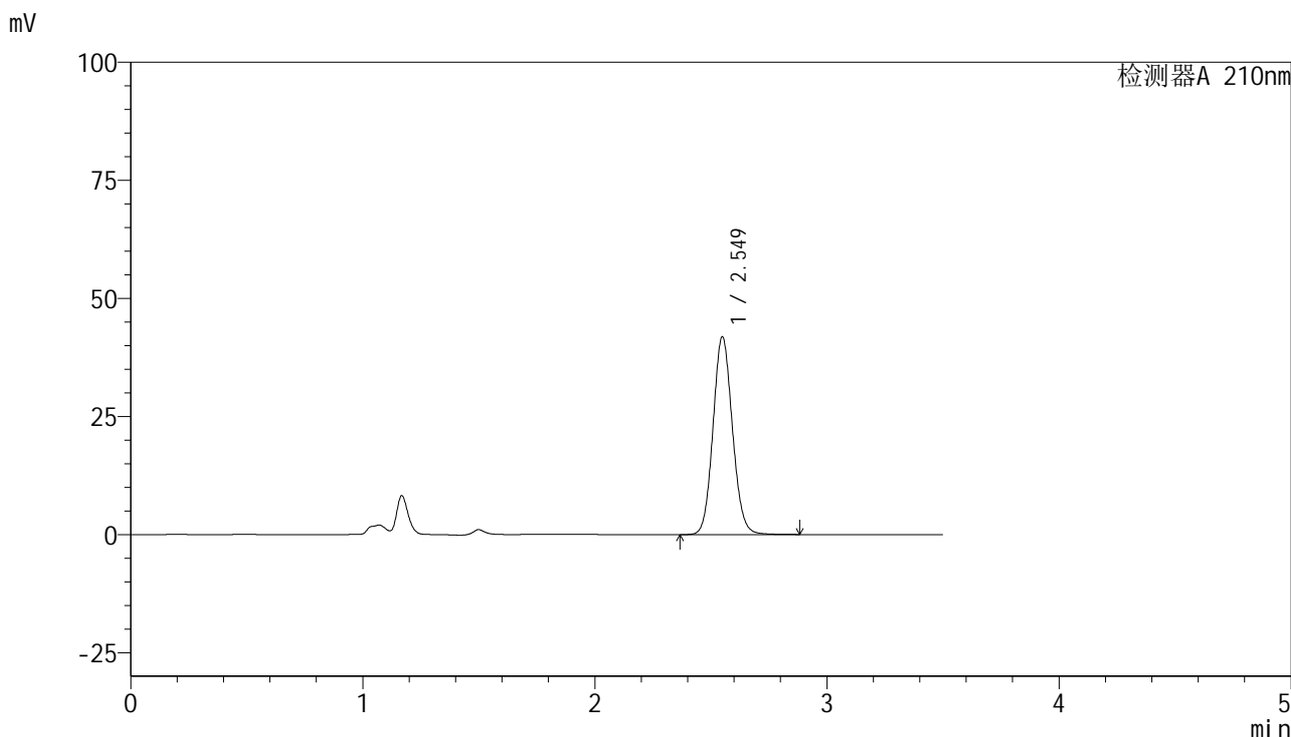


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-13-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 11:59:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	243961	100.000	41799	4474	1.095	--
总计		243961	100.000	41799			

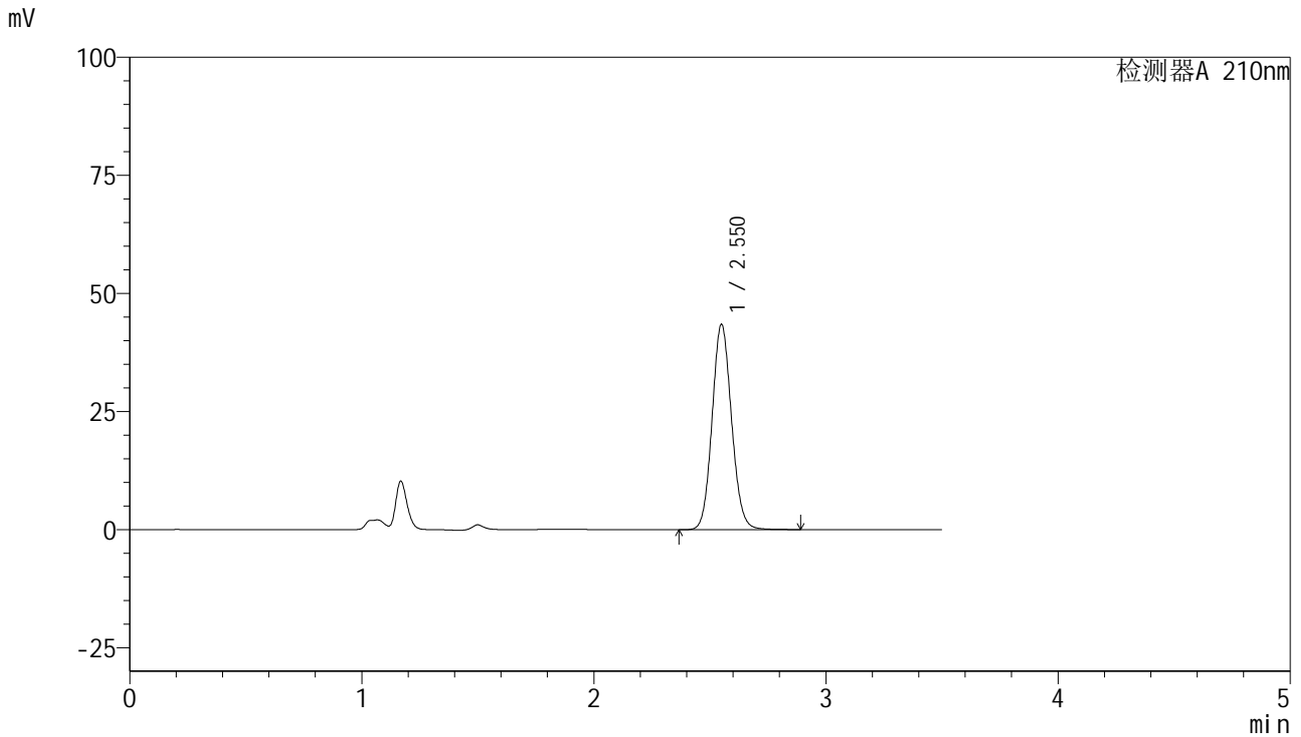


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-14-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:03:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	253484	100.000	43356	4466	1.095	--
总计		253484	100.000	43356			

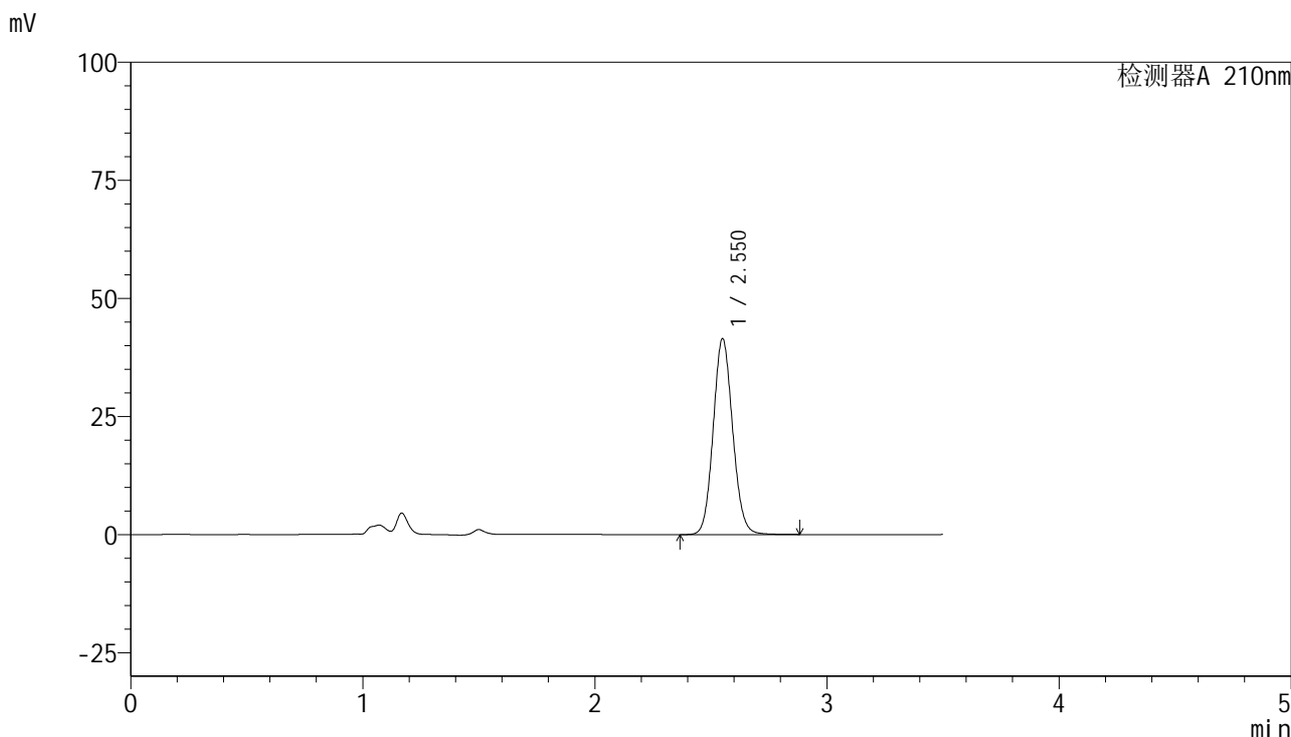


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-15-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:07:12	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	241903	100.000	41311	4464	1.095	--
总计		241903	100.000	41311			

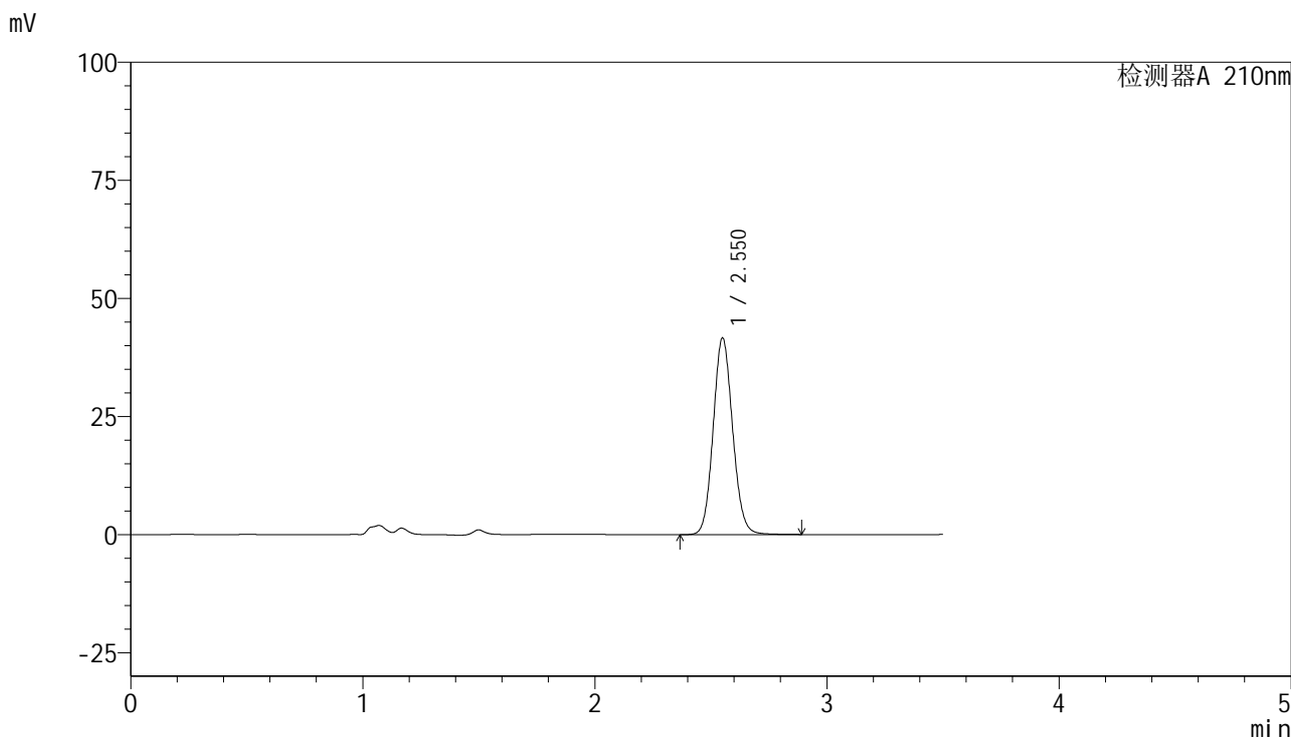


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-16-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:11:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	242925	100.000	41476	4466	1.096	--
总计		242925	100.000	41476			

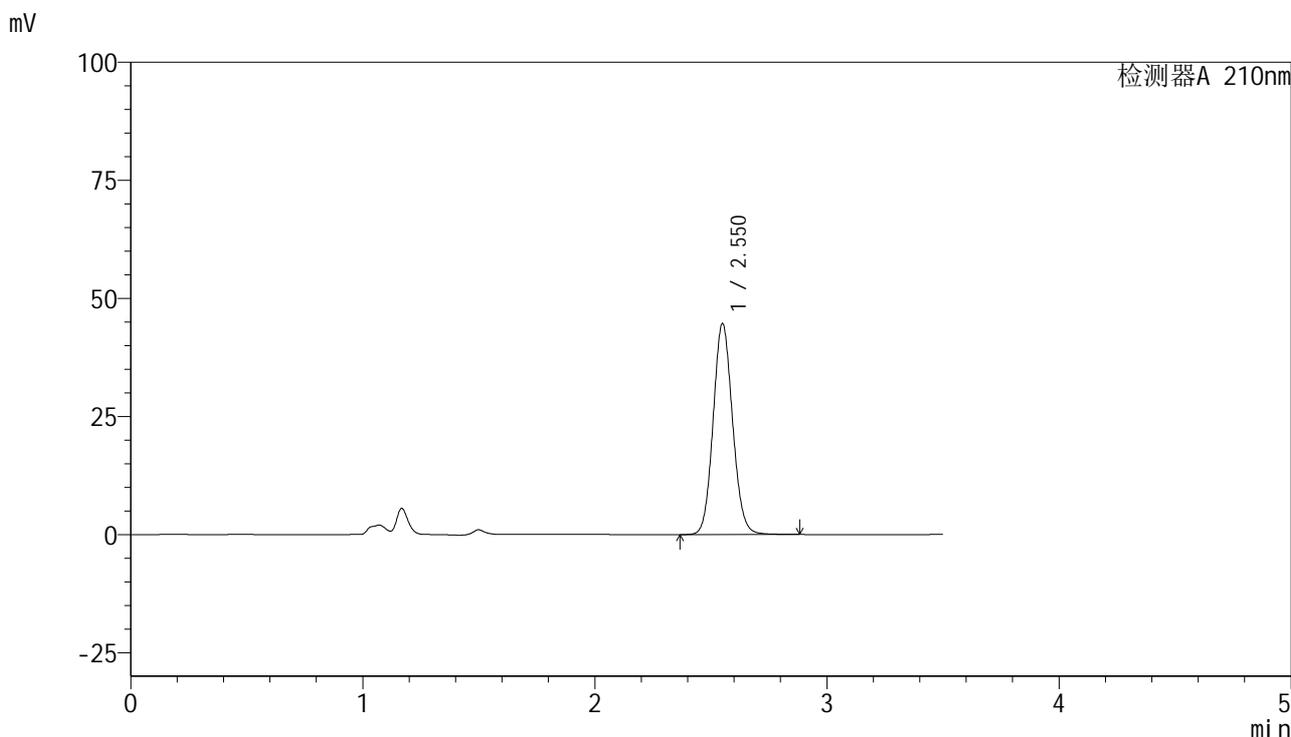


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-17-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:14:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	260438	100.000	44536	4463	1.095	--
总计		260438	100.000	44536			

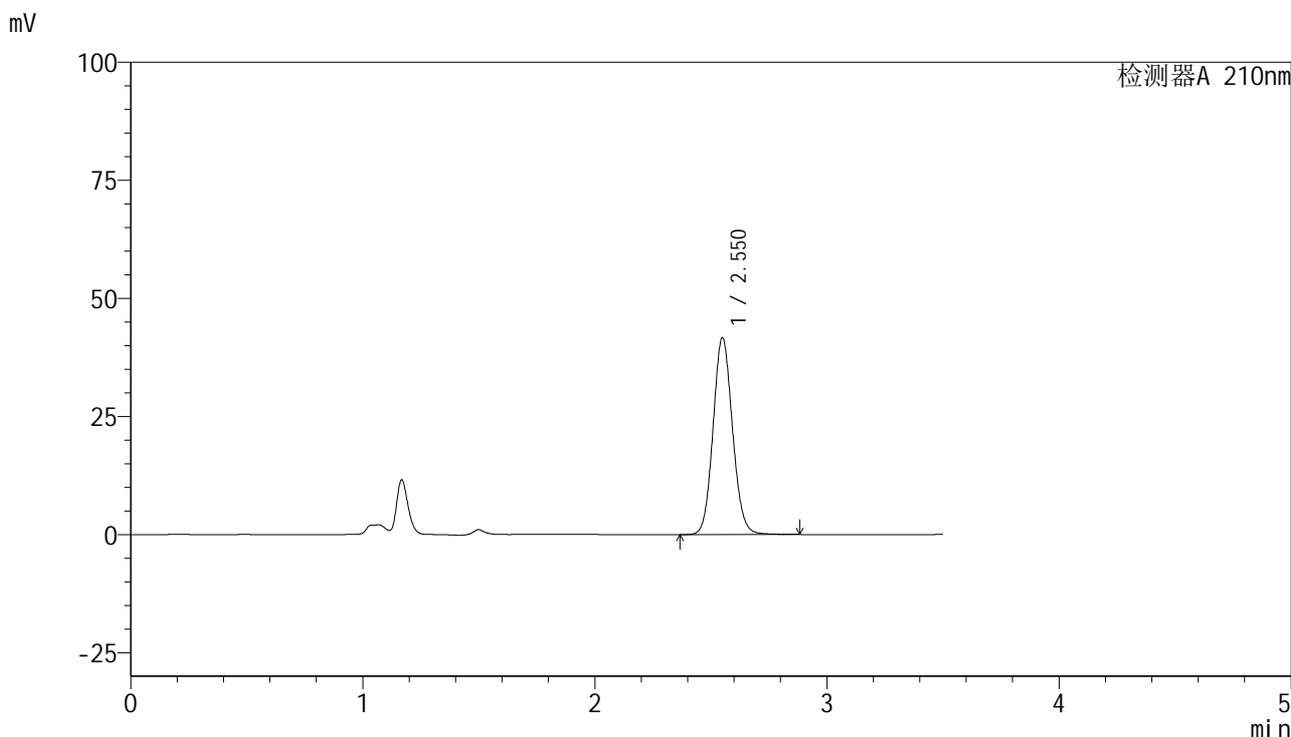


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-18-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:18:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	243093	100.000	41564	4462	1.096	--
总计		243093	100.000	41564			

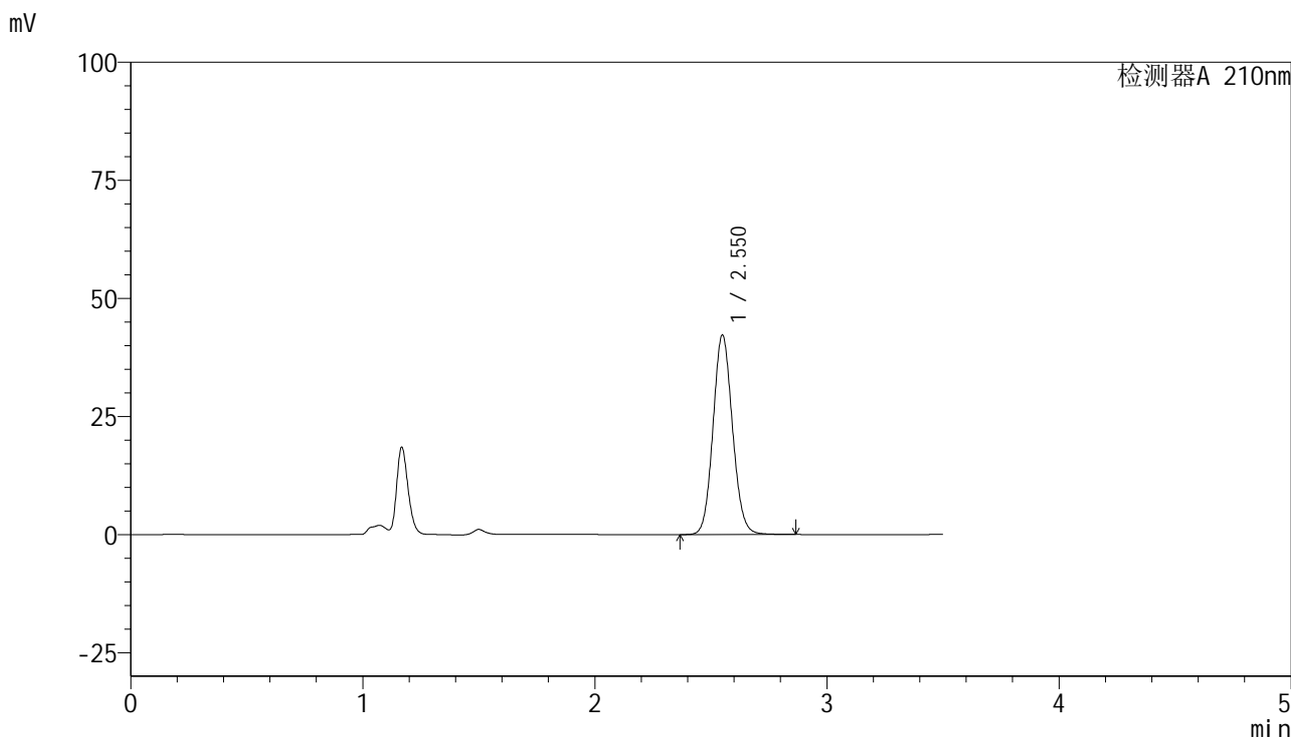


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-19-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:22:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	246332	100.000	42137	4453	1.094	--
总计		246332	100.000	42137			

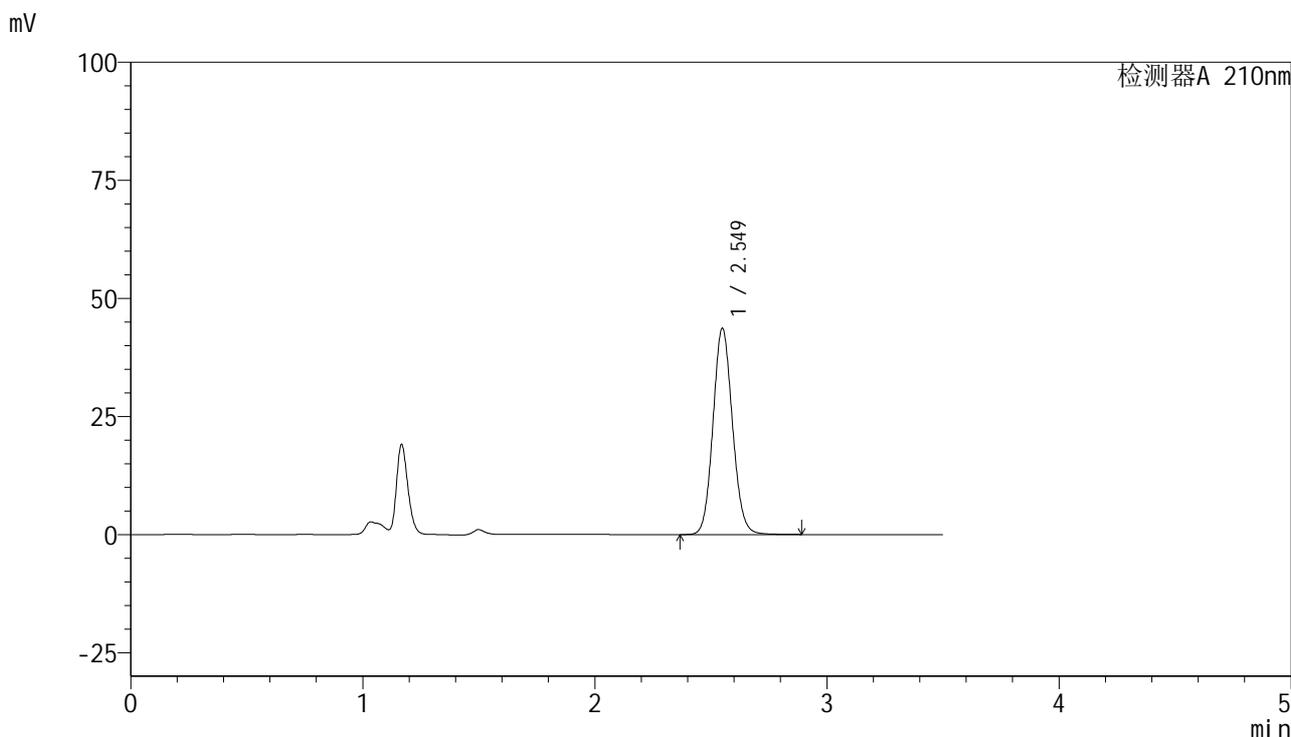


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-20-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:26:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	255009	100.000	43580	4454	1.095	--
总计		255009	100.000	43580			

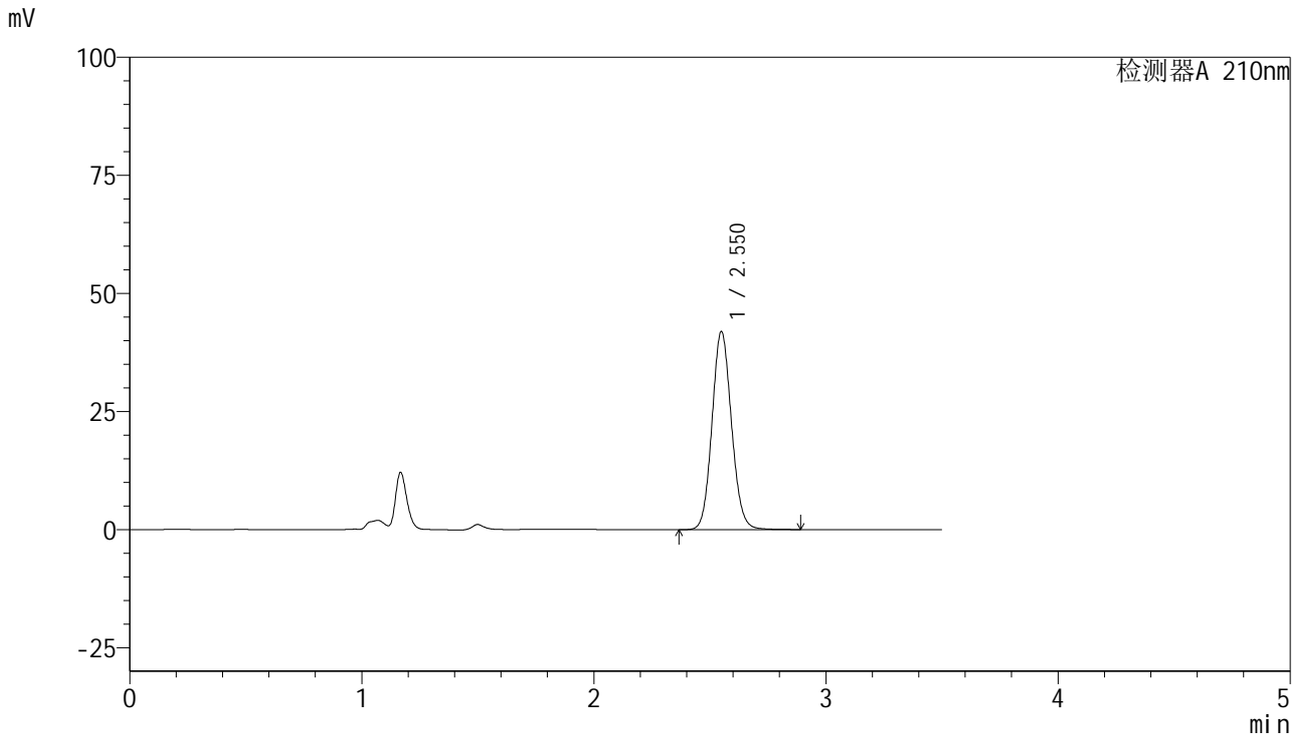


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-21-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:30:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	244974	100.000	41845	4449	1.096	--
总计		244974	100.000	41845			

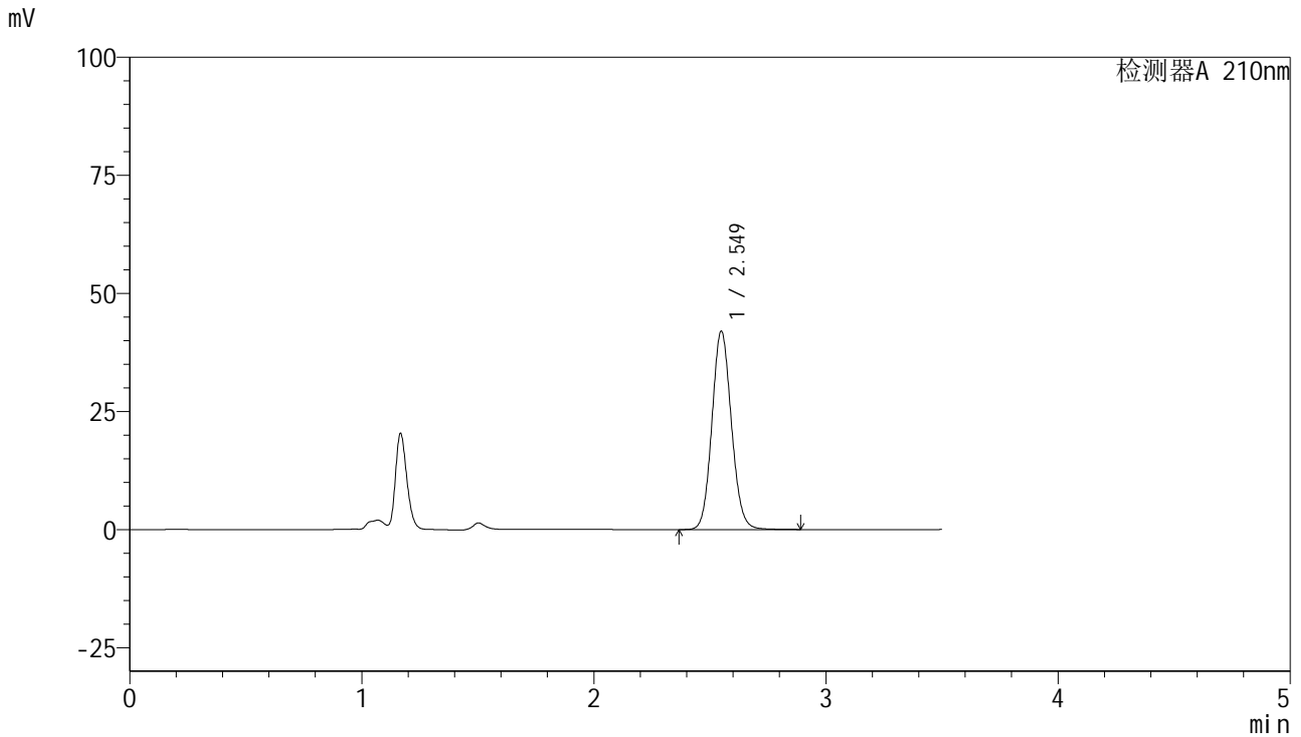


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-22-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:34:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	245361	100.000	41937	4449	1.095	--
总计		245361	100.000	41937			

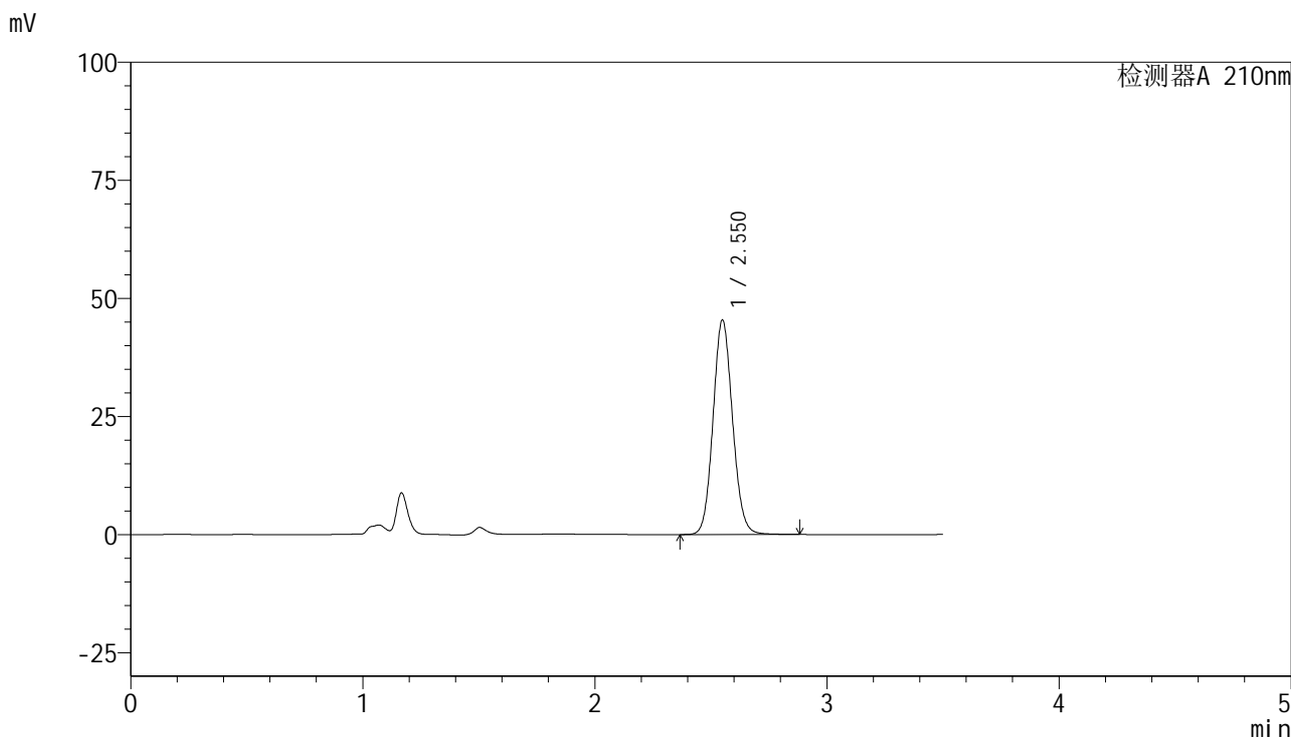


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-23-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:38:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	265222	100.000	45289	4446	1.094	--
总计		265222	100.000	45289			

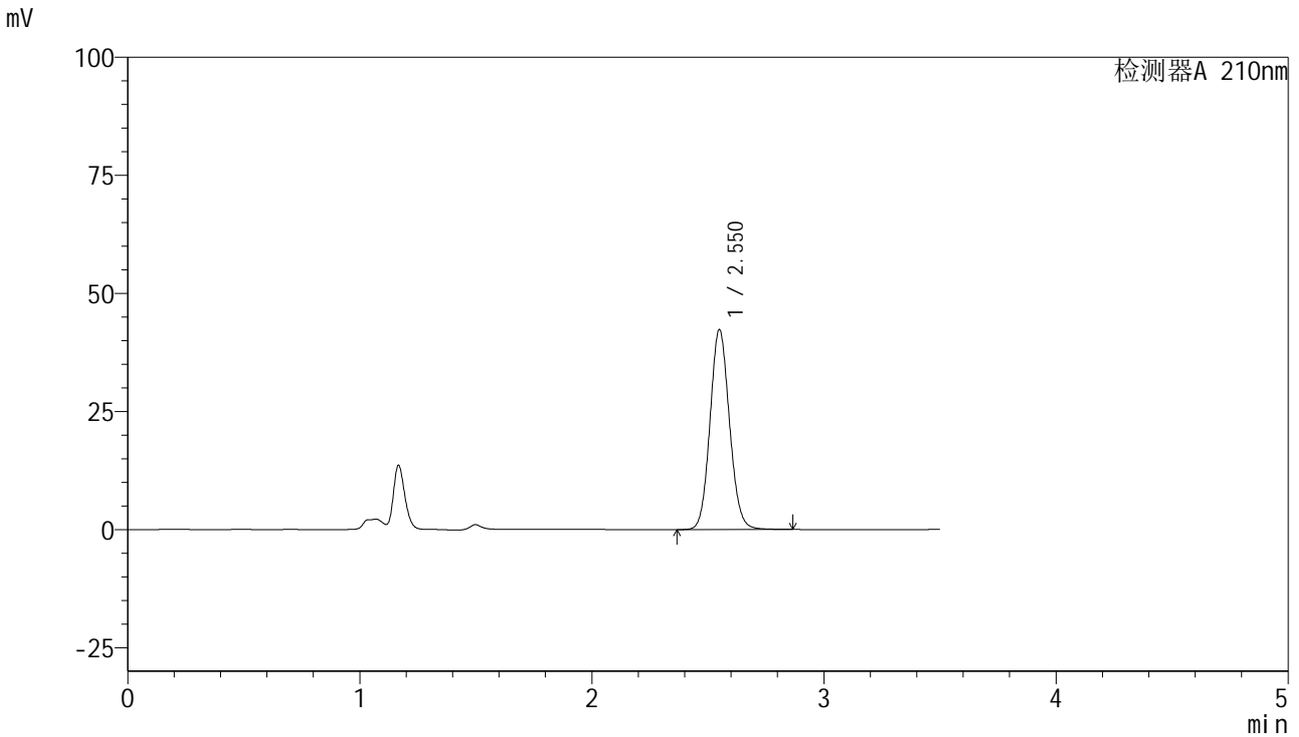


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-24-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:42:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	247251	100.000	42232	4445	1.095	--
总计		247251	100.000	42232			

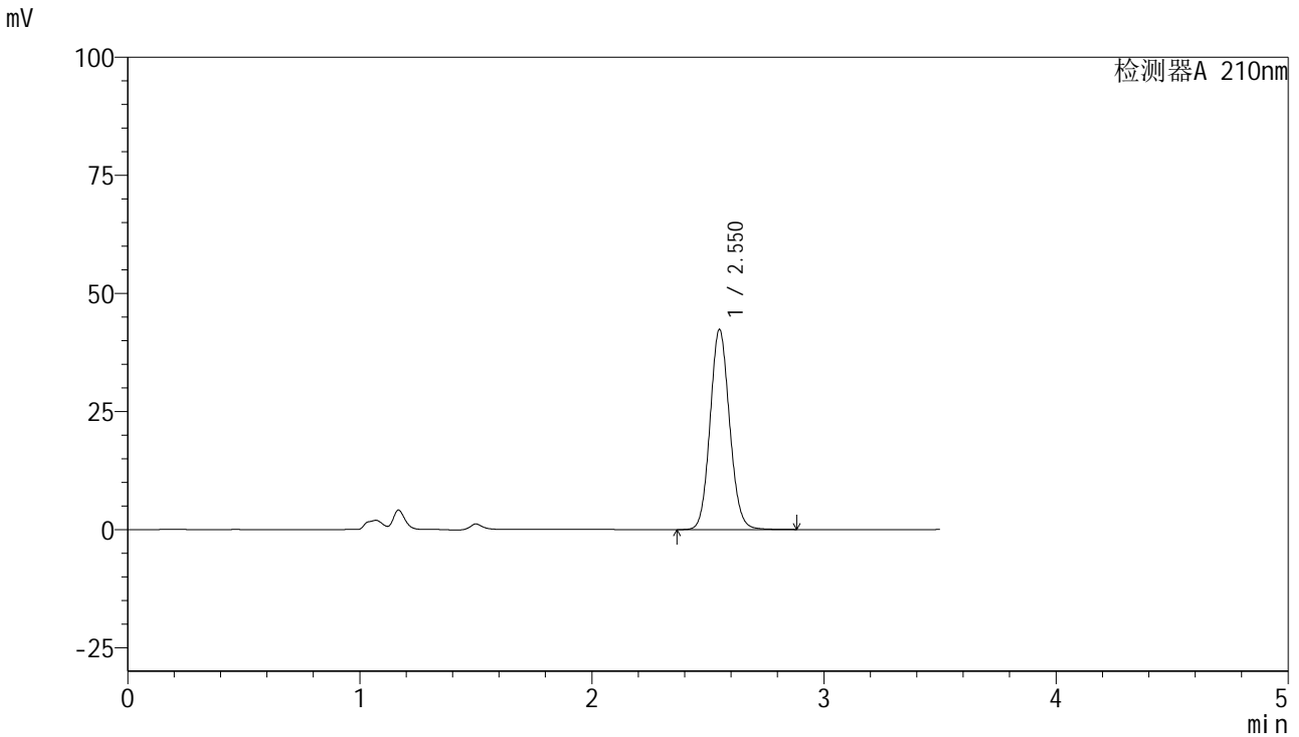


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-25-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:45:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	247404	100.000	42236	4448	1.095	--
总计		247404	100.000	42236			

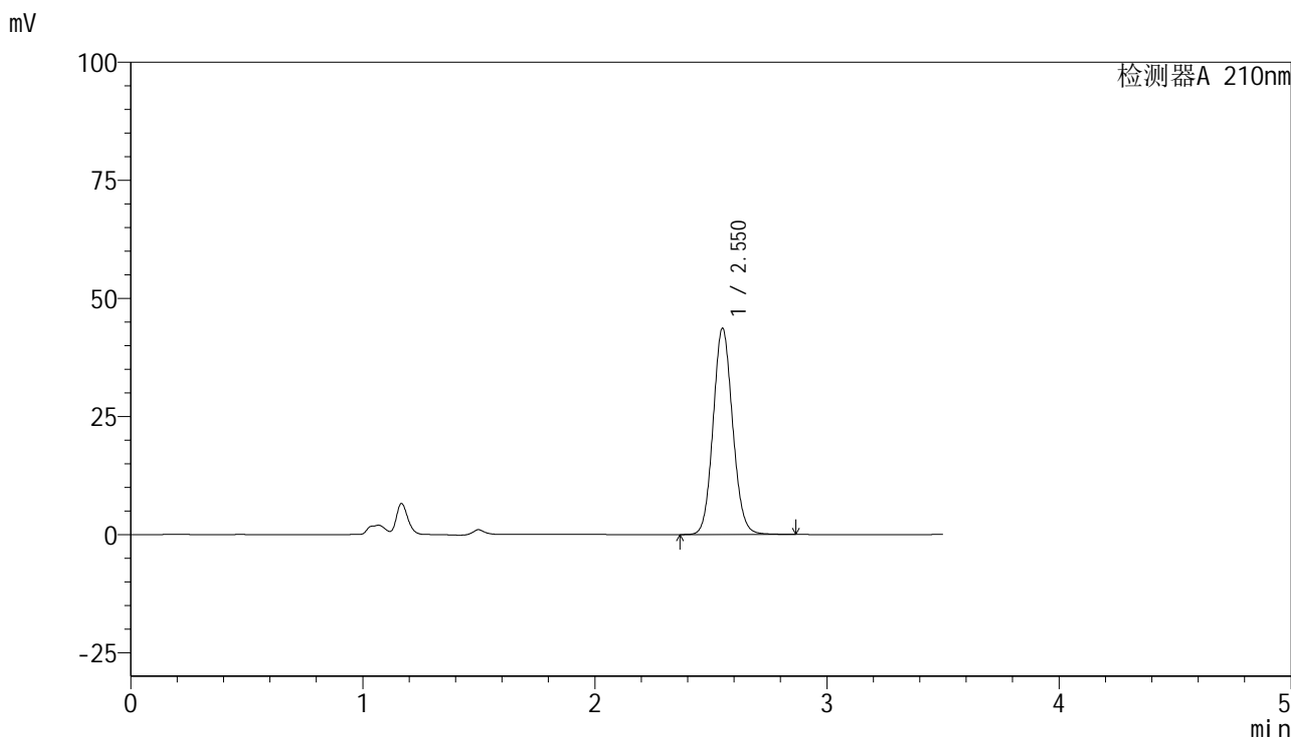


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-26-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:49:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	254993	100.000	43512	4445	1.094	--
总计		254993	100.000	43512			

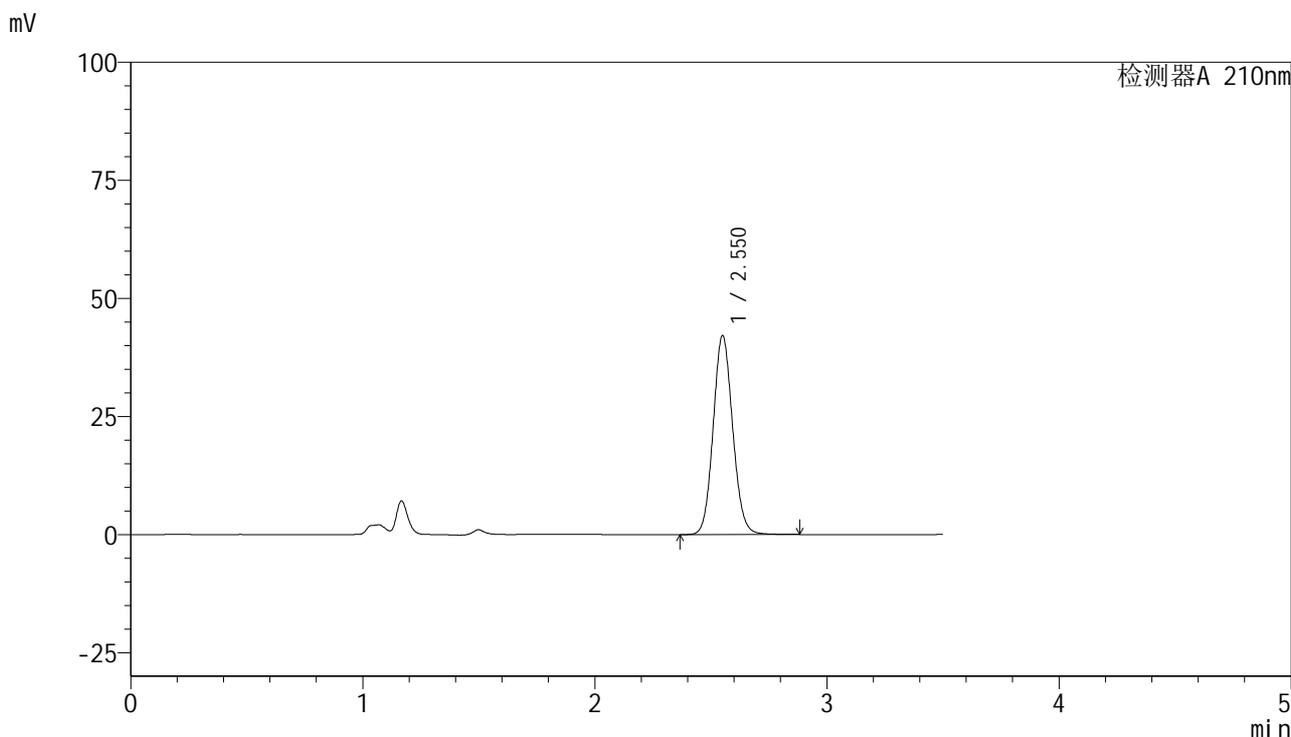


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-27-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:53:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	246228	100.000	41957	4443	1.094	--
总计		246228	100.000	41957			

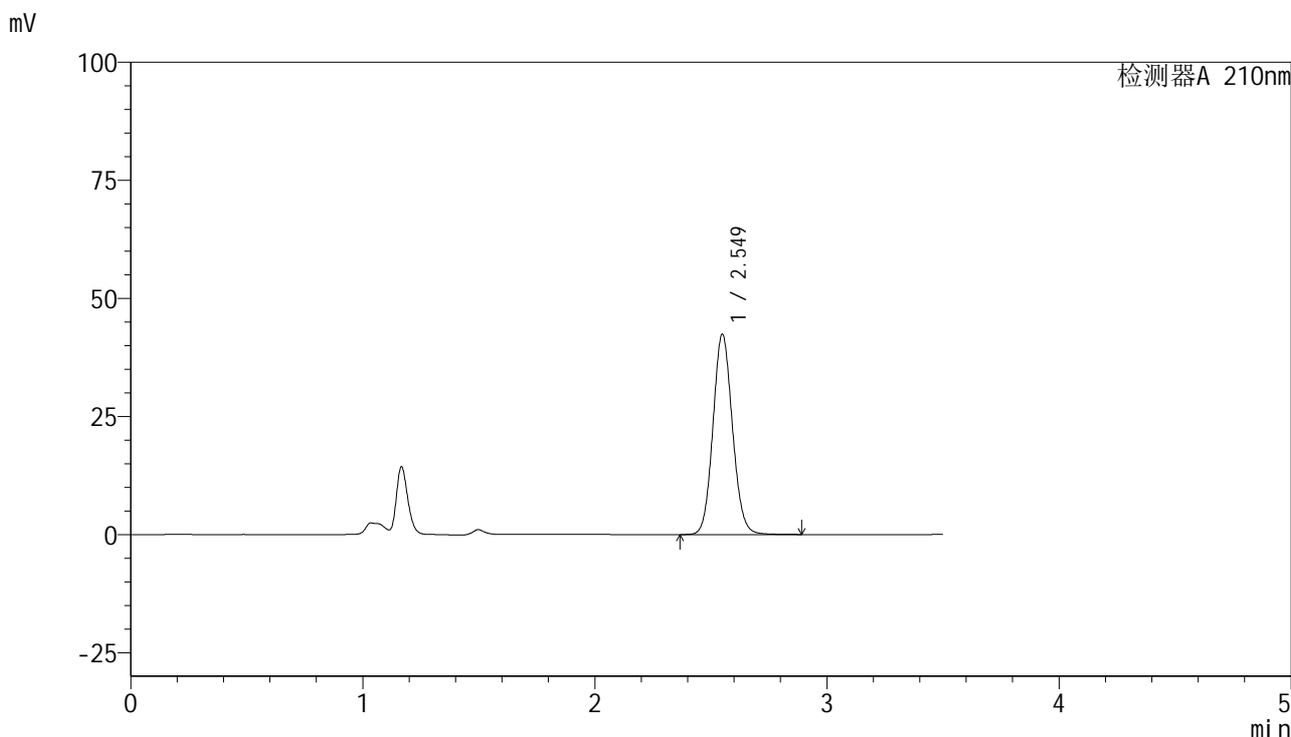


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-28-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 12:57:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	248206	100.000	42345	4437	1.094	--
总计		248206	100.000	42345			

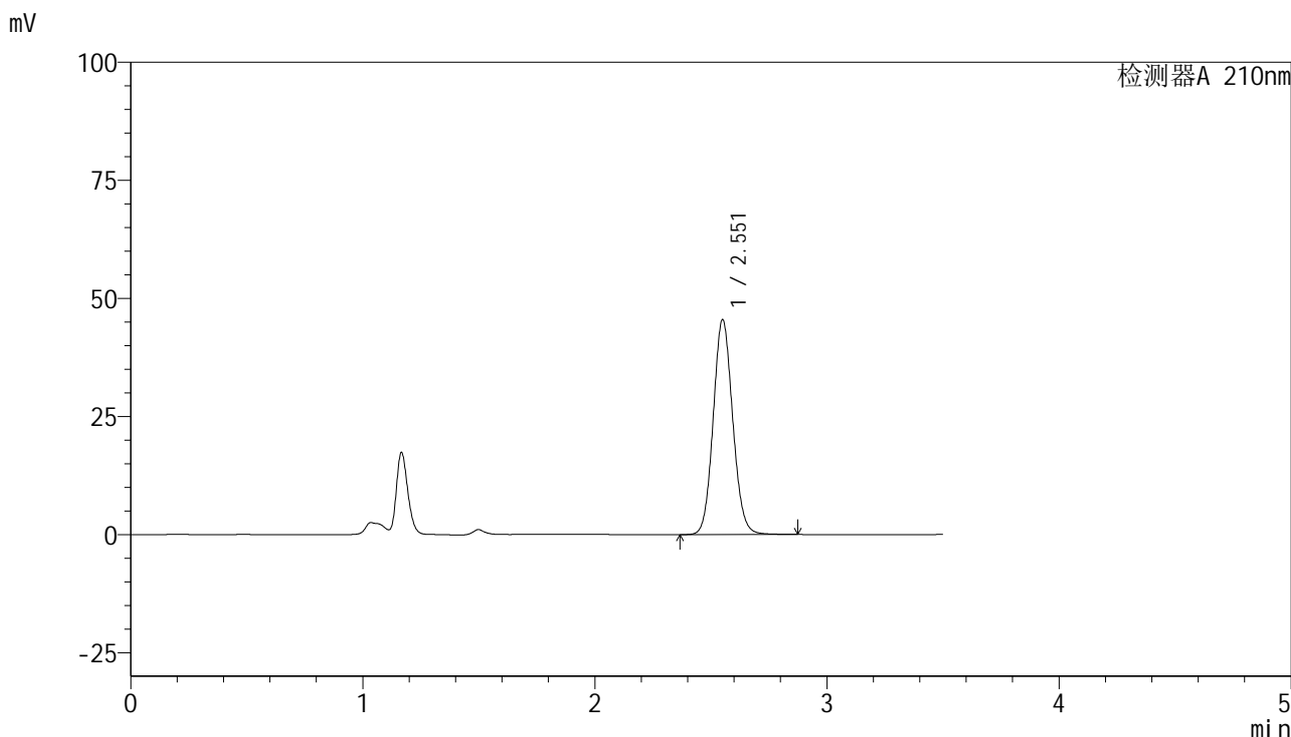


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-29-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:01:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	266008	100.000	45290	4439	1.093	--
总计		266008	100.000	45290			

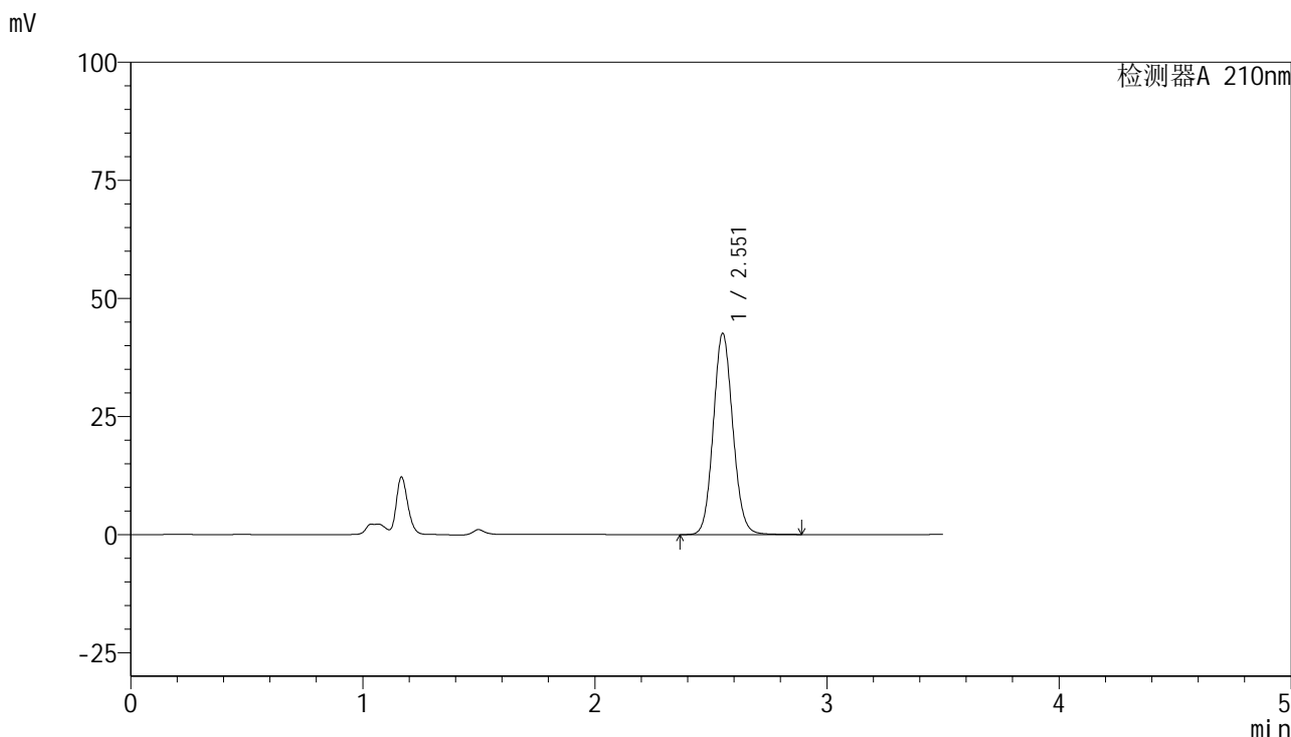


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-30-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:05:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	249318	100.000	42375	4440	1.094	--
总计		249318	100.000	42375			

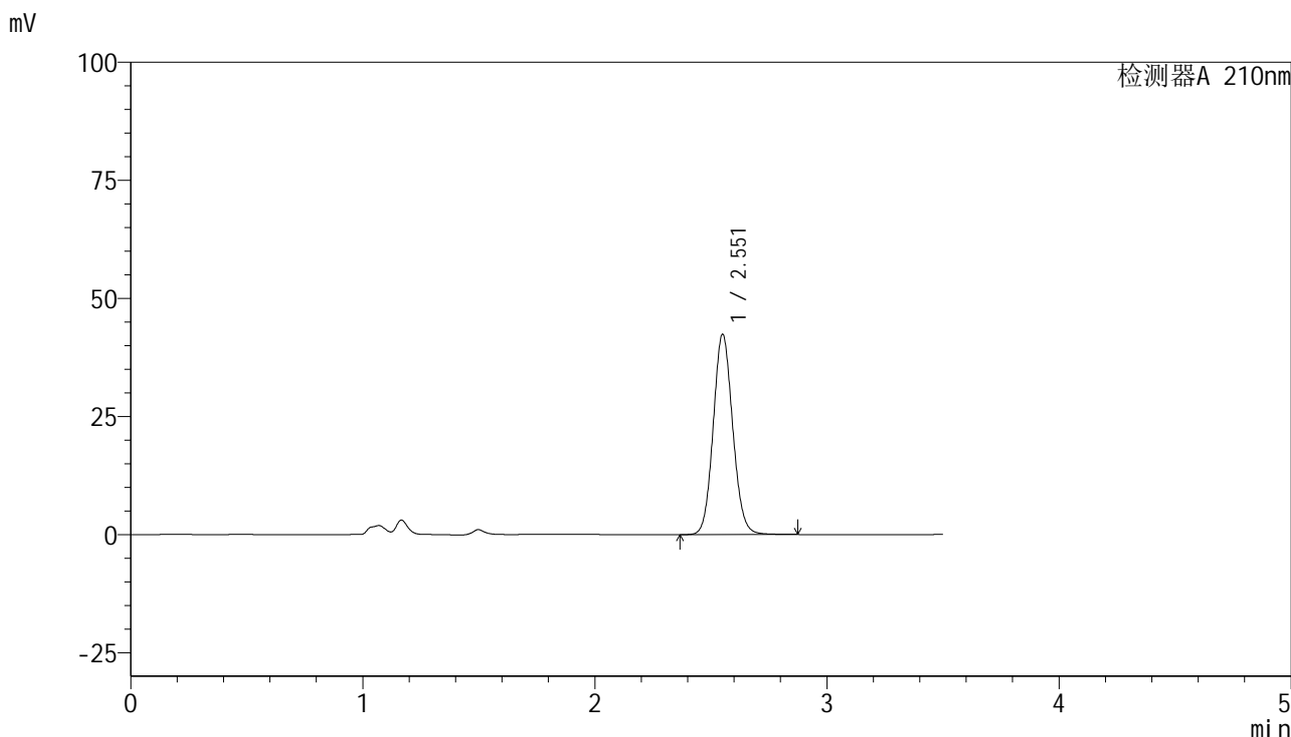


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-31-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:09:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	248034	100.000	42218	4437	1.092	--
总计		248034	100.000	42218			

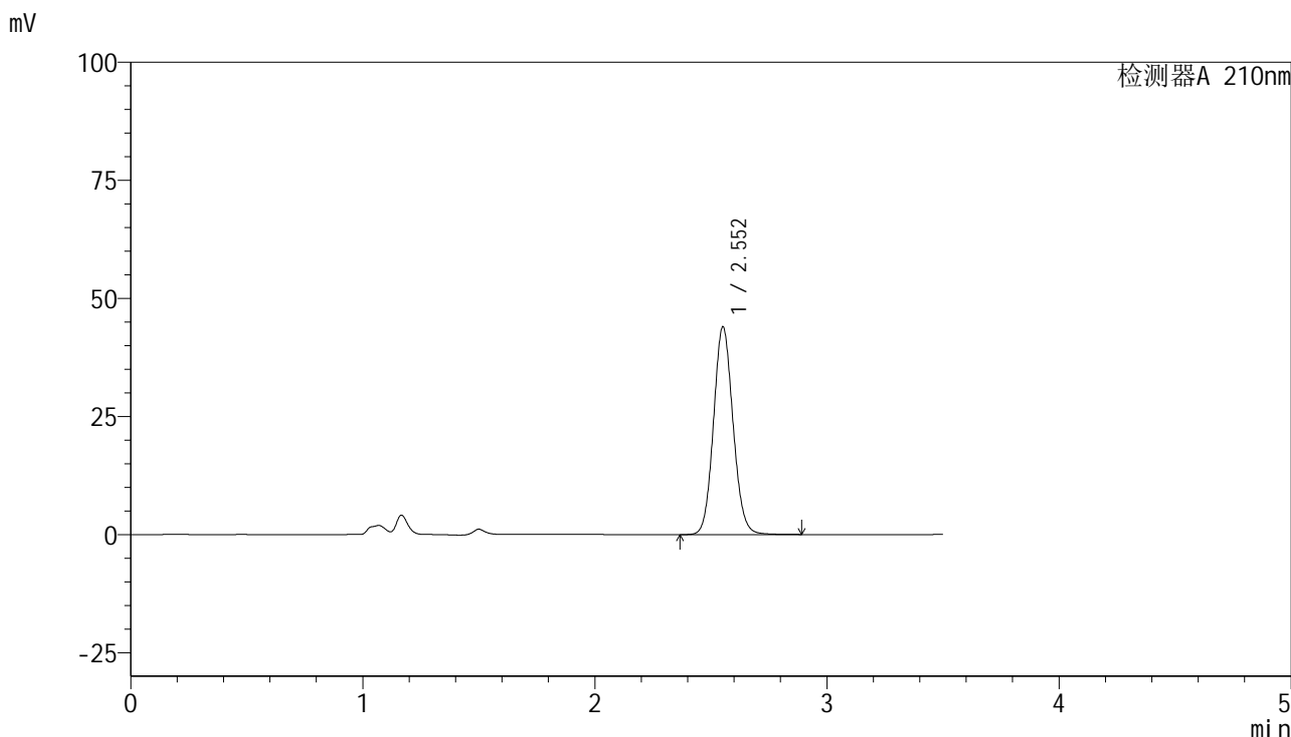


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-32-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:13:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	257485	100.000	43853	4436	1.092	--
总计		257485	100.000	43853			

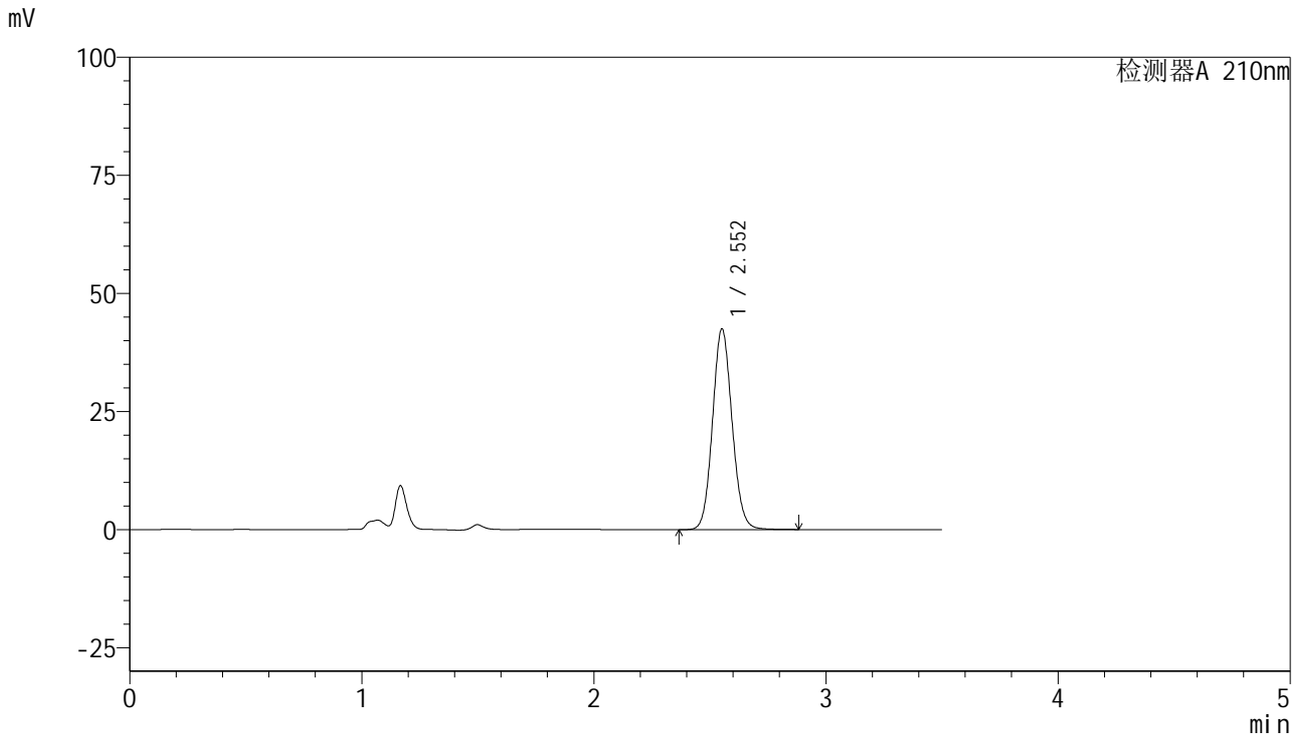


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-33-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:16:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	248734	100.000	42389	4437	1.092	--
总计		248734	100.000	42389			

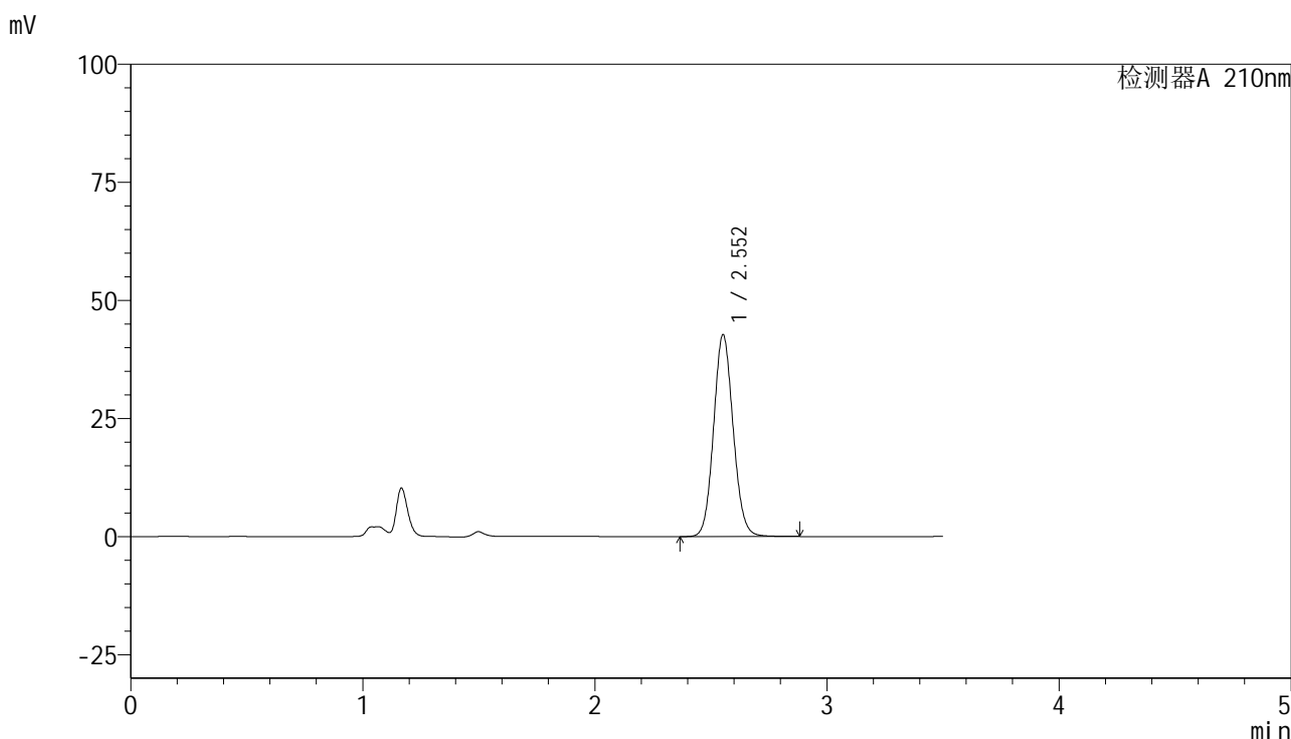


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-34-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:20:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	250314	100.000	42668	4436	1.090	--
总计		250314	100.000	42668			

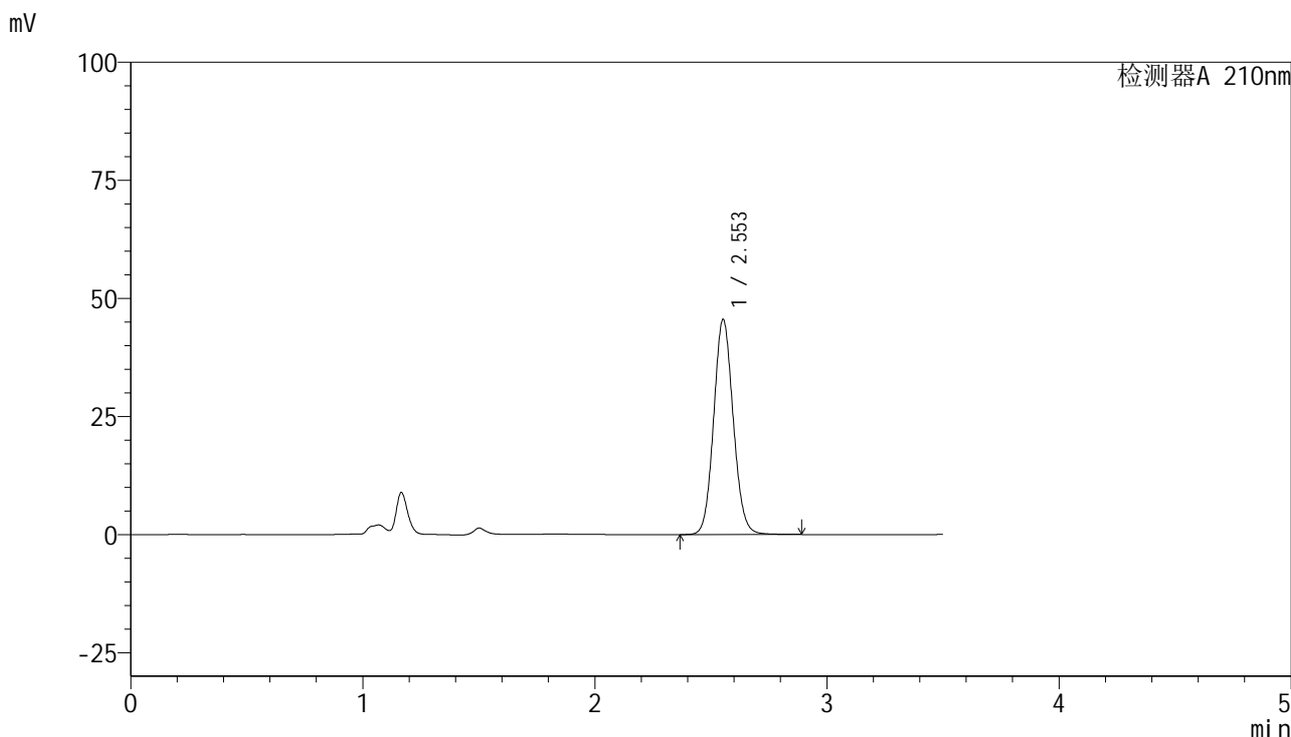


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-35-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:24:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	266735	100.000	45482	4437	1.089	--
总计		266735	100.000	45482			

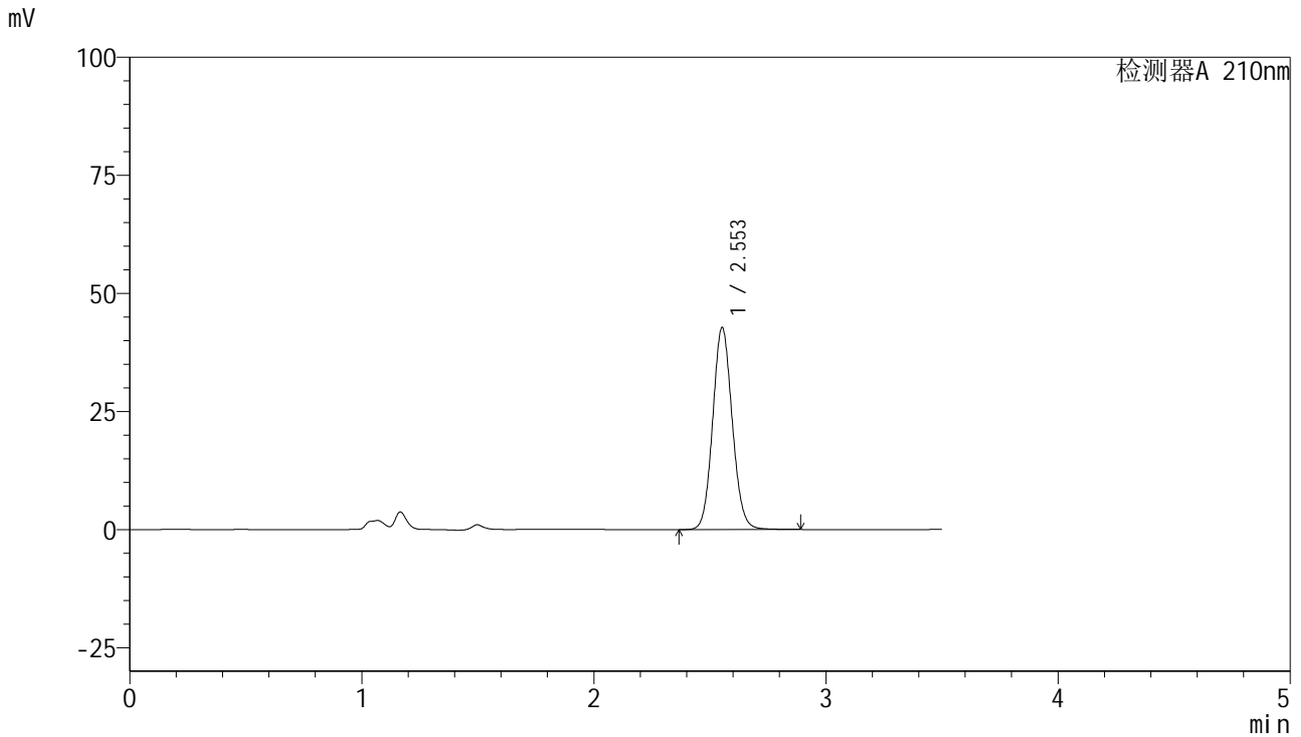


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-36-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:28:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	250636	100.000	42729	4438	1.089	--
总计		250636	100.000	42729			

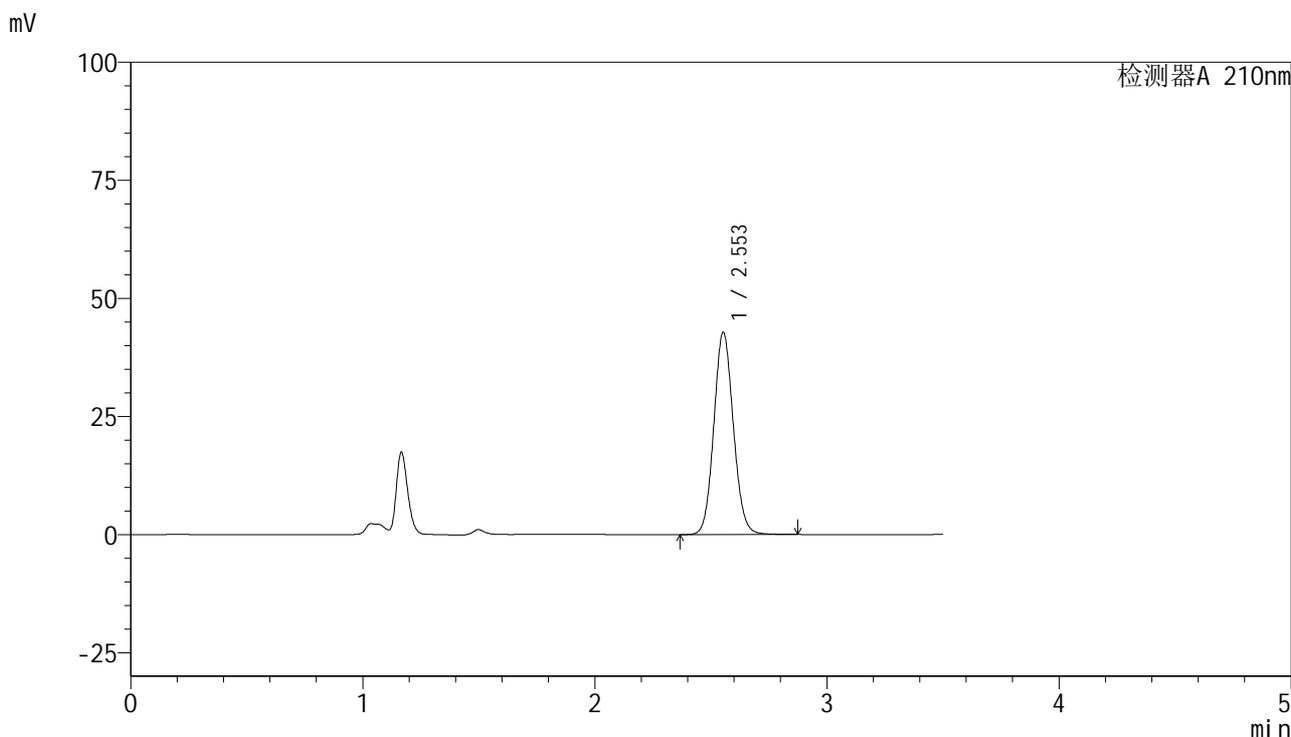


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-37-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:32:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:20:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	250762	100.000	42787	4434	1.088	--
总计		250762	100.000	42787			

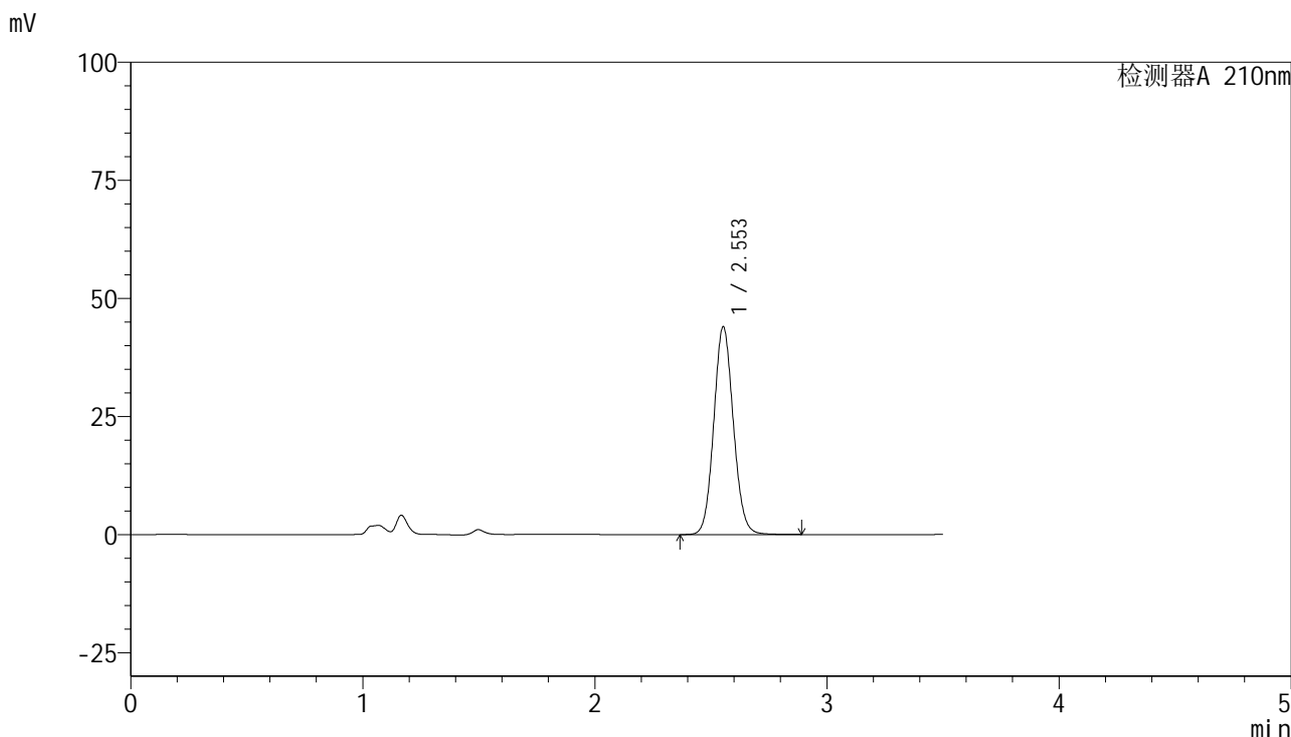


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-38-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:36:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:21:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	257933	100.000	43967	4428	1.087	--
总计		257933	100.000	43967			

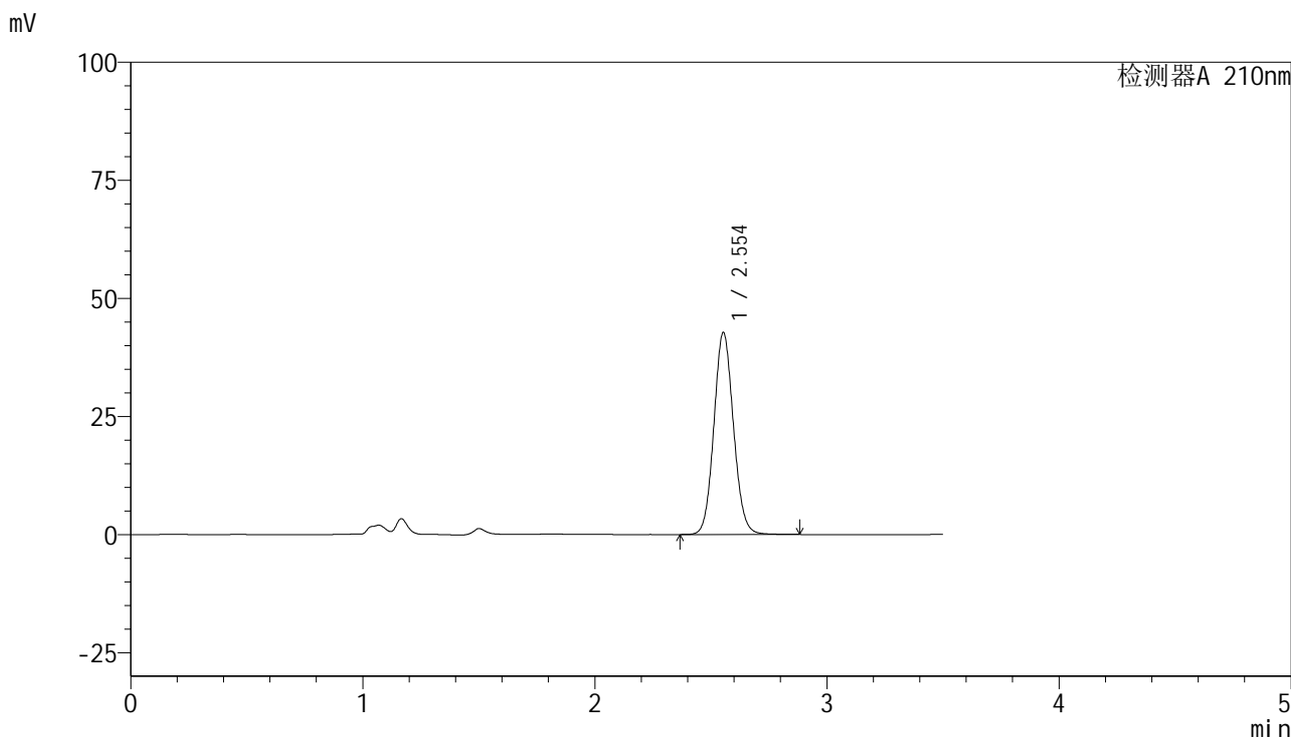


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-39-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:40:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	251009	100.000	42764	4418	1.086	--
总计		251009	100.000	42764			

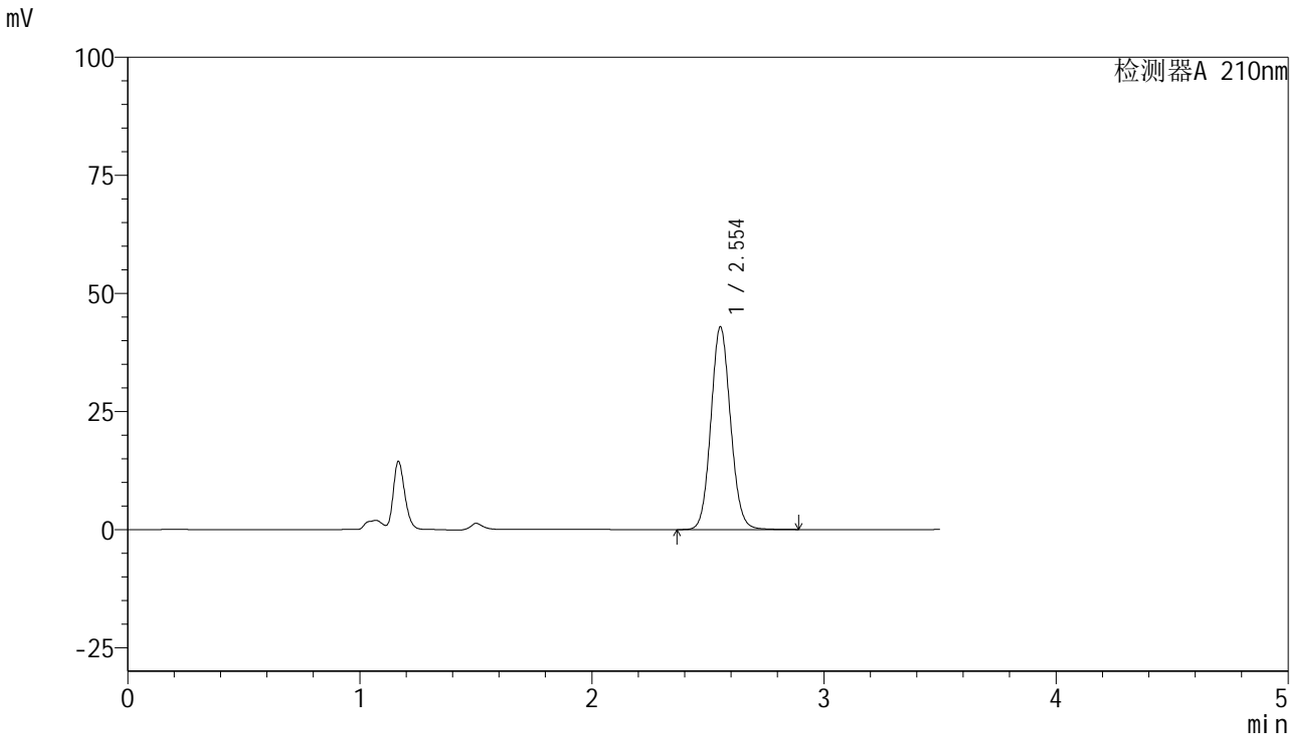


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-40-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:44:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:21:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	252232	100.000	42923	4414	1.085	--
总计		252232	100.000	42923			

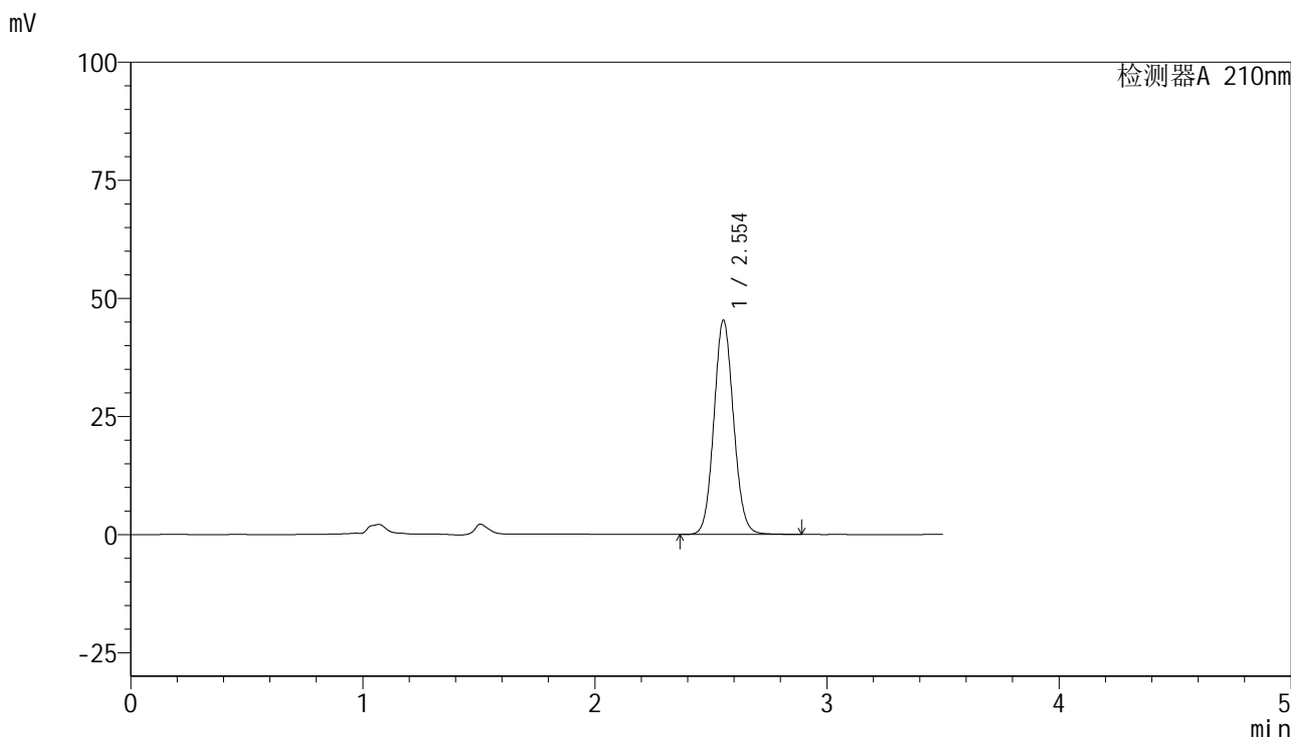


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-41-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:47:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:21:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	266644	100.000	45369	4411	1.083	--
总计		266644	100.000	45369			

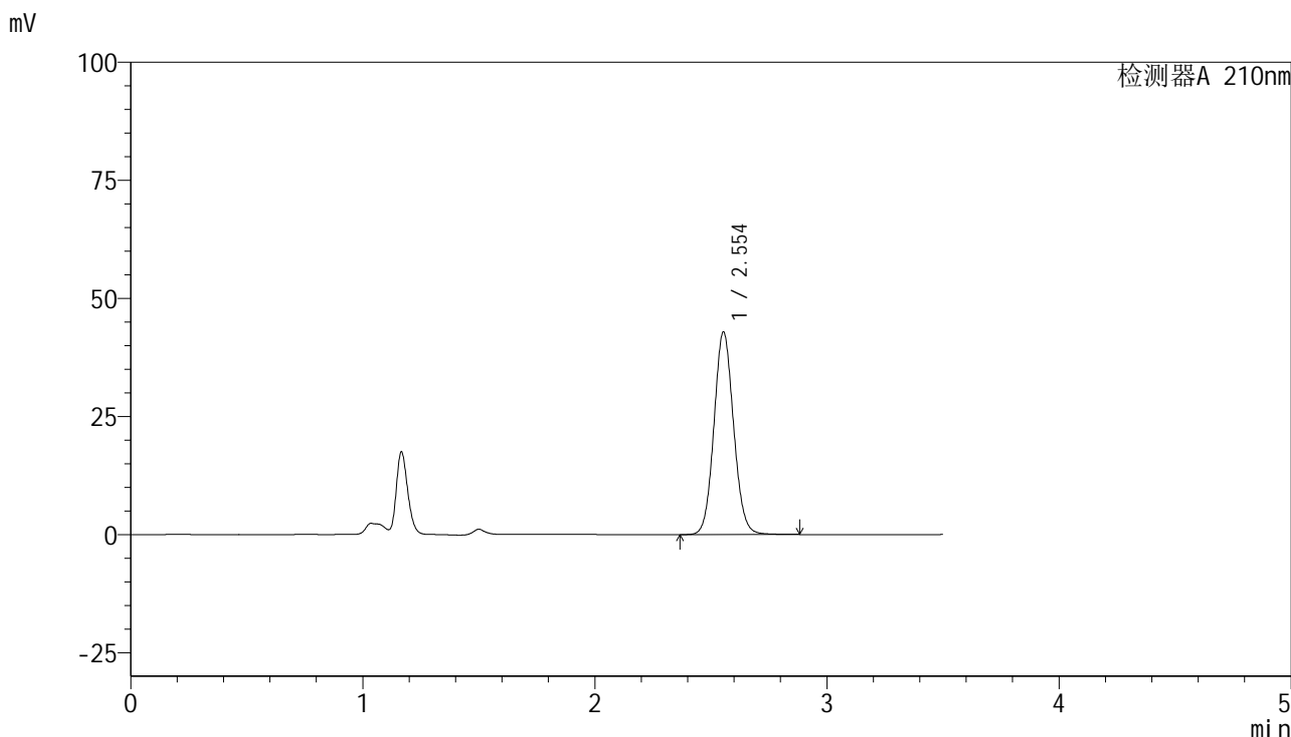


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-42-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:51:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:21:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	252553	100.000	42915	4402	1.081	--
总计		252553	100.000	42915			

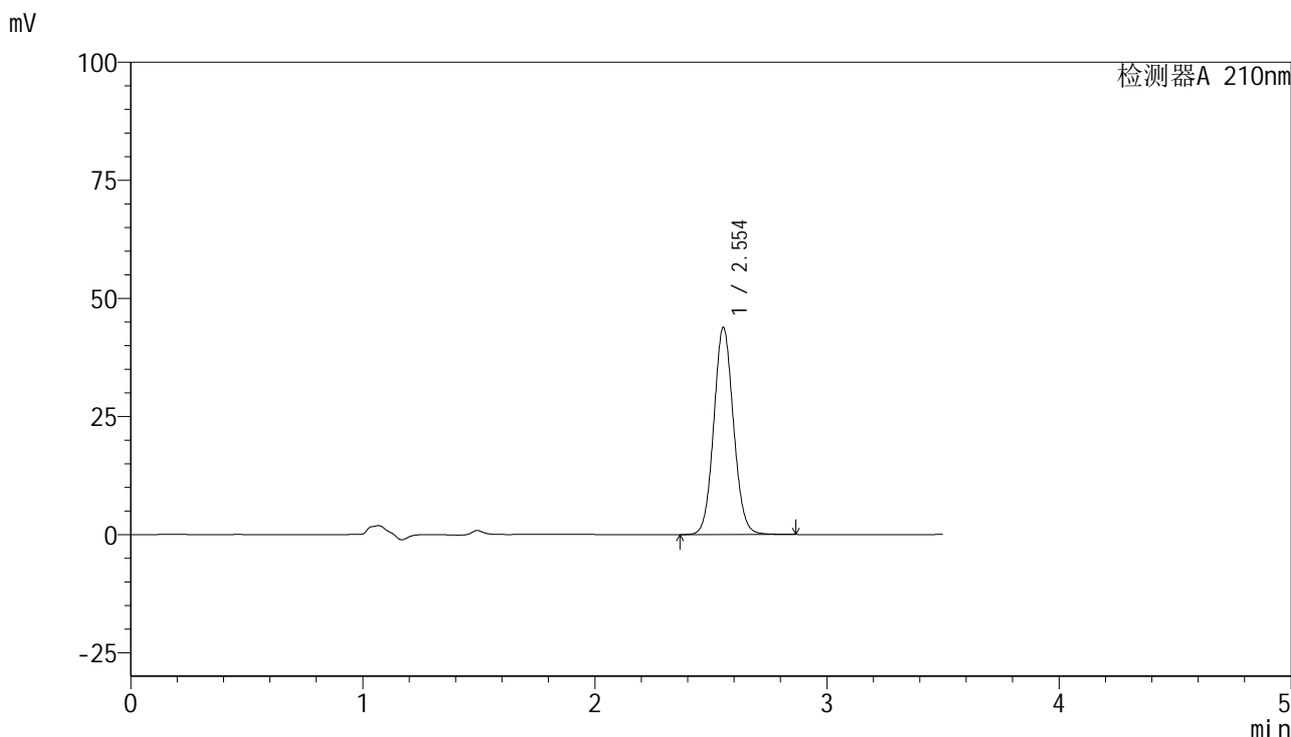


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-43-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:55:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:21:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	258729	100.000	43843	4378	1.075	--
总计		258729	100.000	43843			

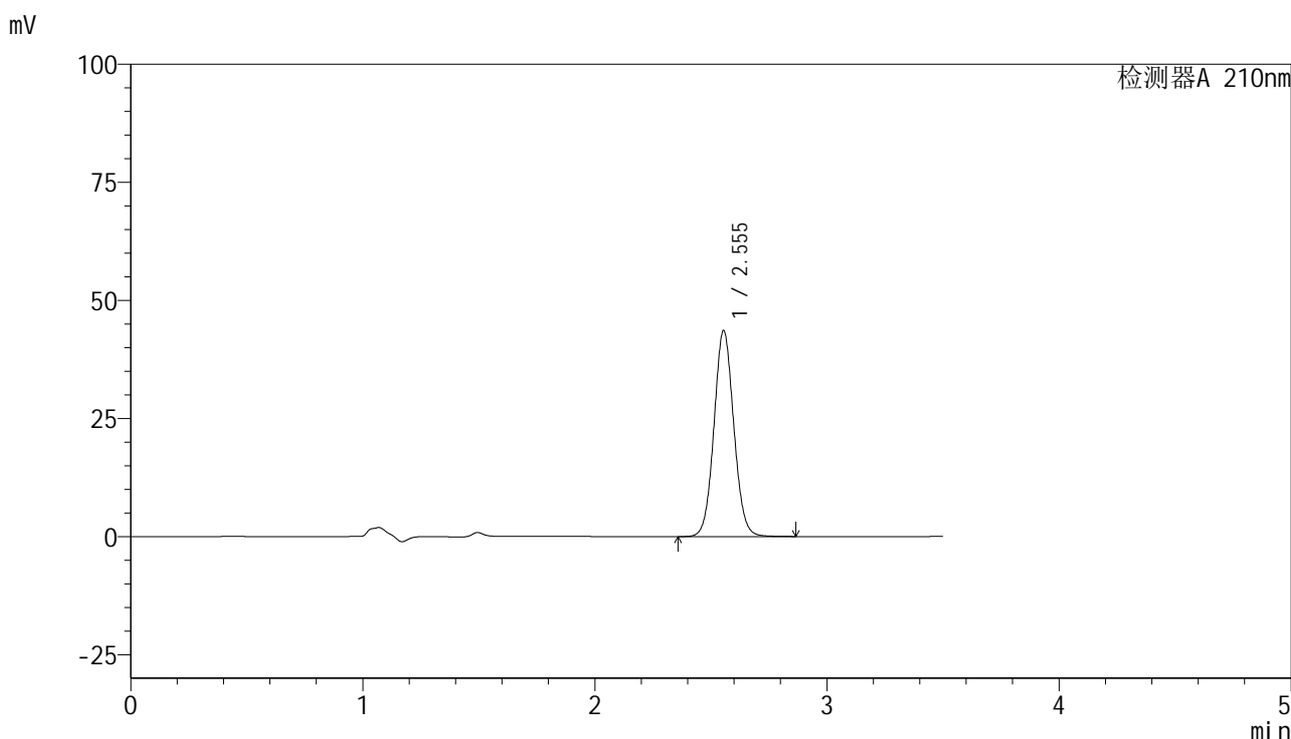


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-9/25-44-2 - zzp-S210101p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240313-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/13 13:59:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:21:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	258804	100.000	43649	4342	1.063	--
总计		258804	100.000	43649			

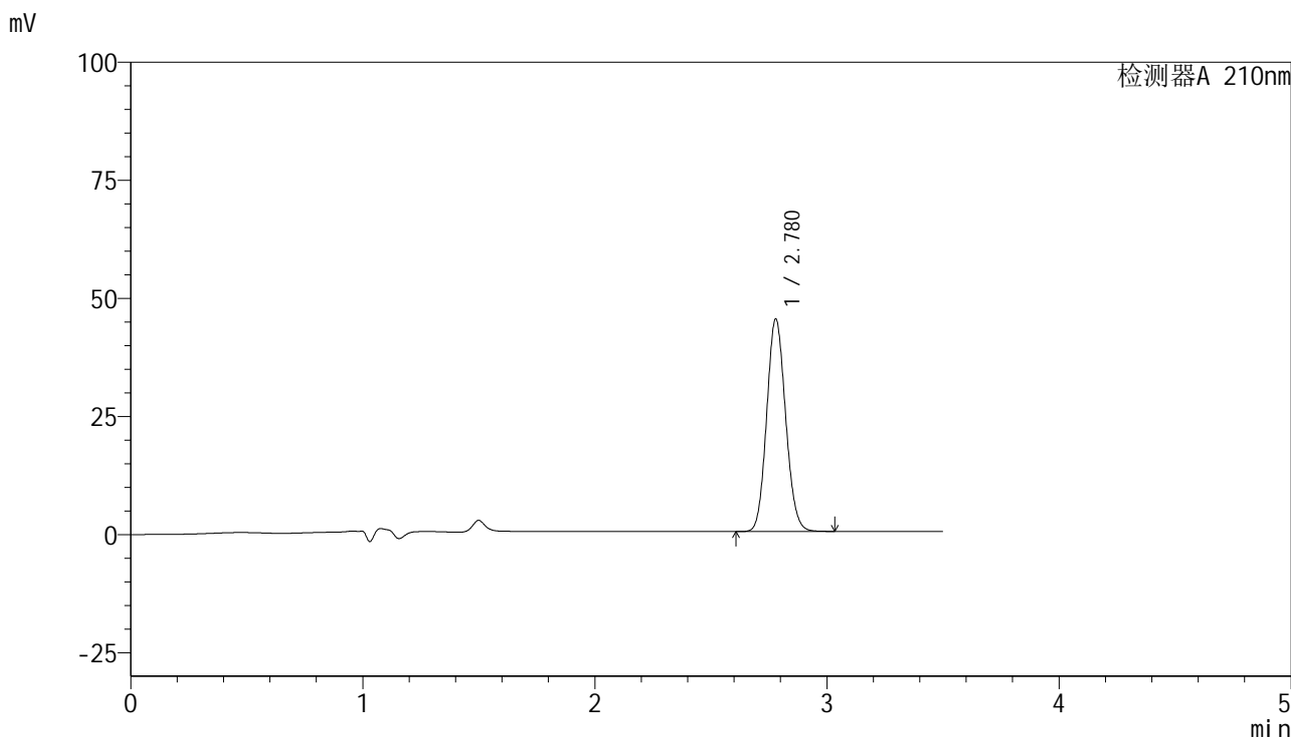


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-180-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:30:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	254960	100.000	45015	5537	1.103	--
总计		254960	100.000	45015			

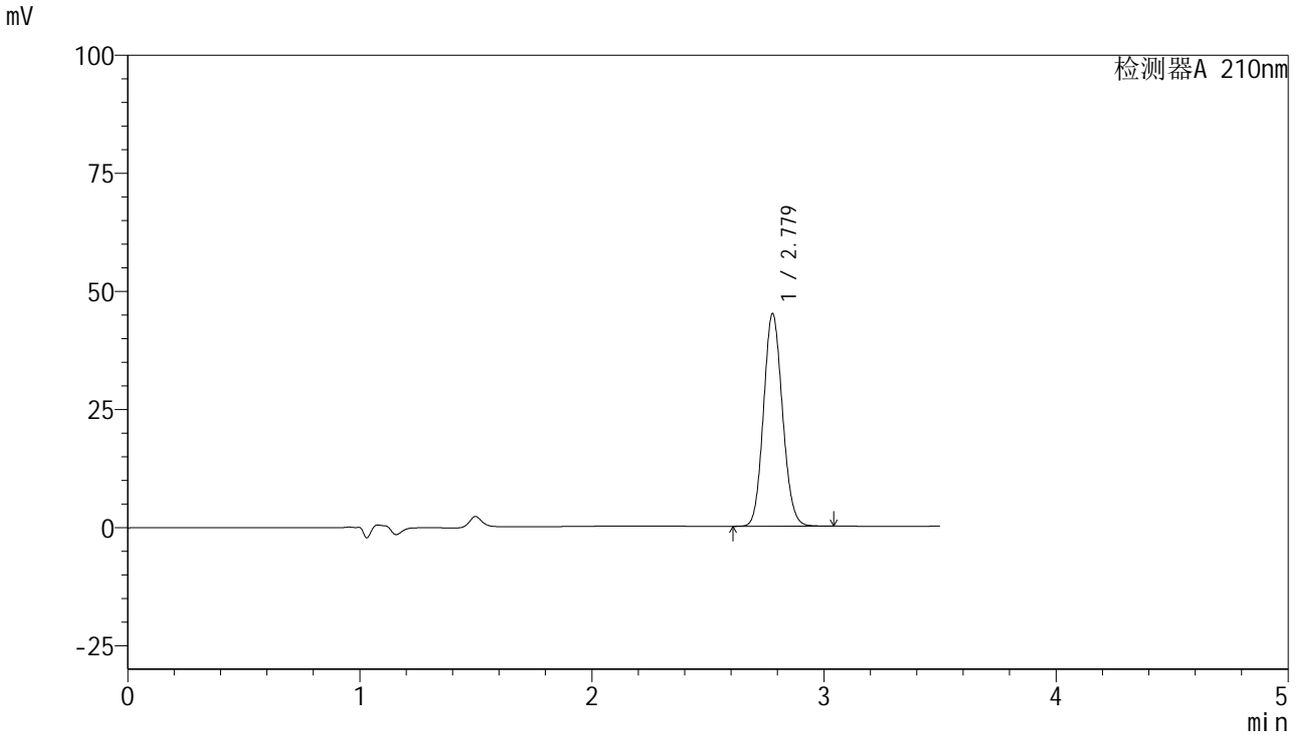


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-181-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:34:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	254917	100.000	45008	5539	1.103	--
总计		254917	100.000	45008			

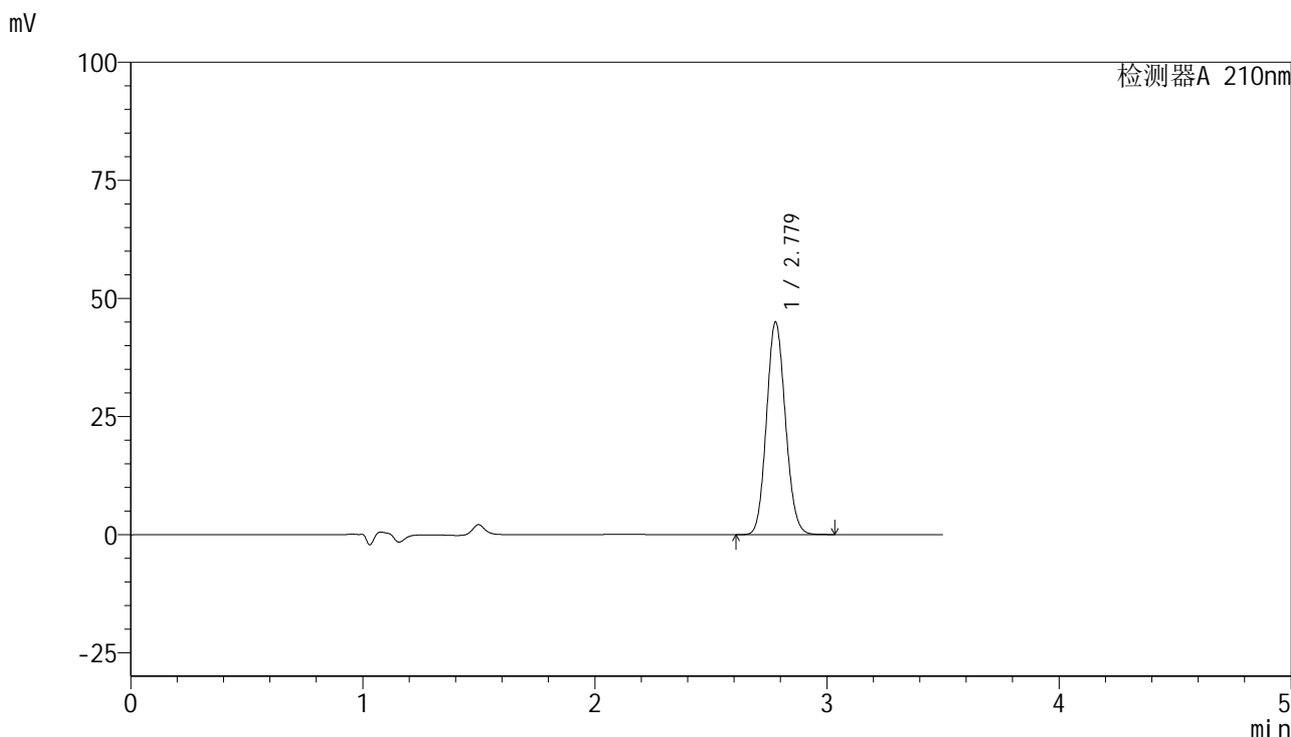


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-182-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:38:30	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	254818	100.000	45011	5541	1.102	--
总计		254818	100.000	45011			

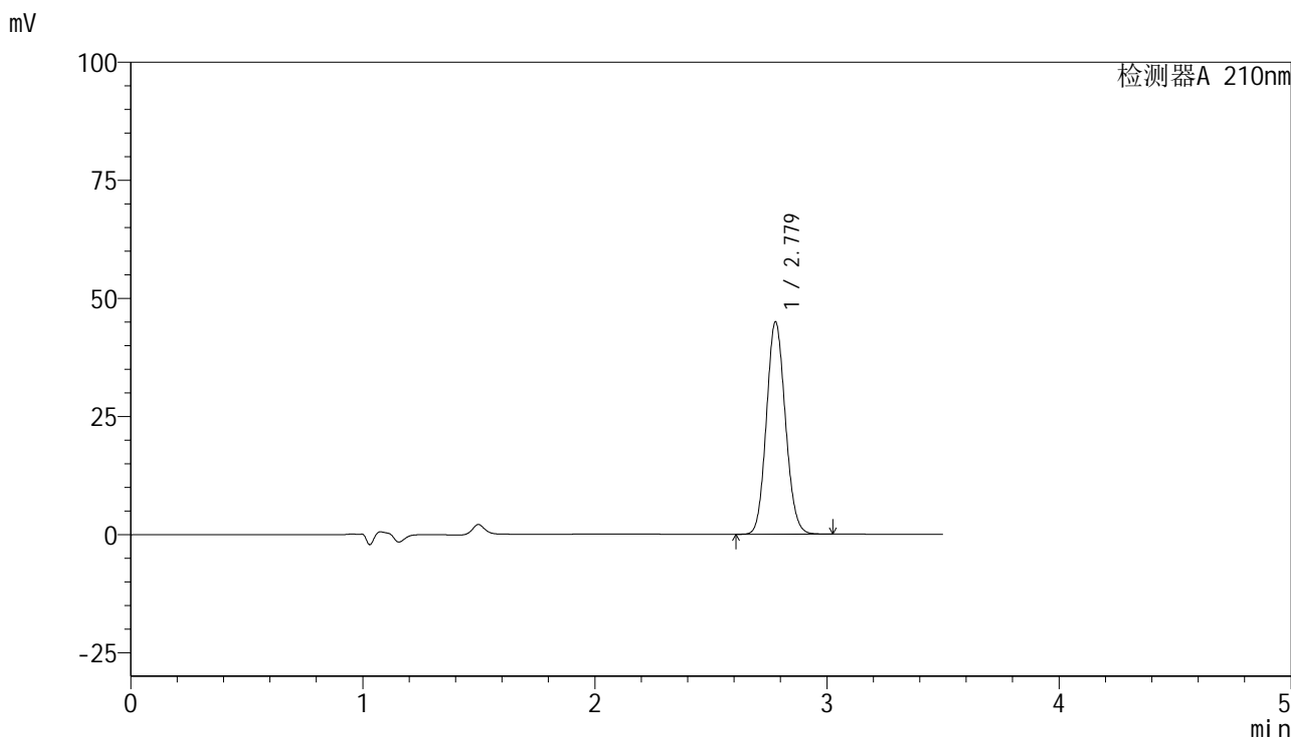


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-183-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:42:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	254531	100.000	44941	5540	1.102	--
总计		254531	100.000	44941			

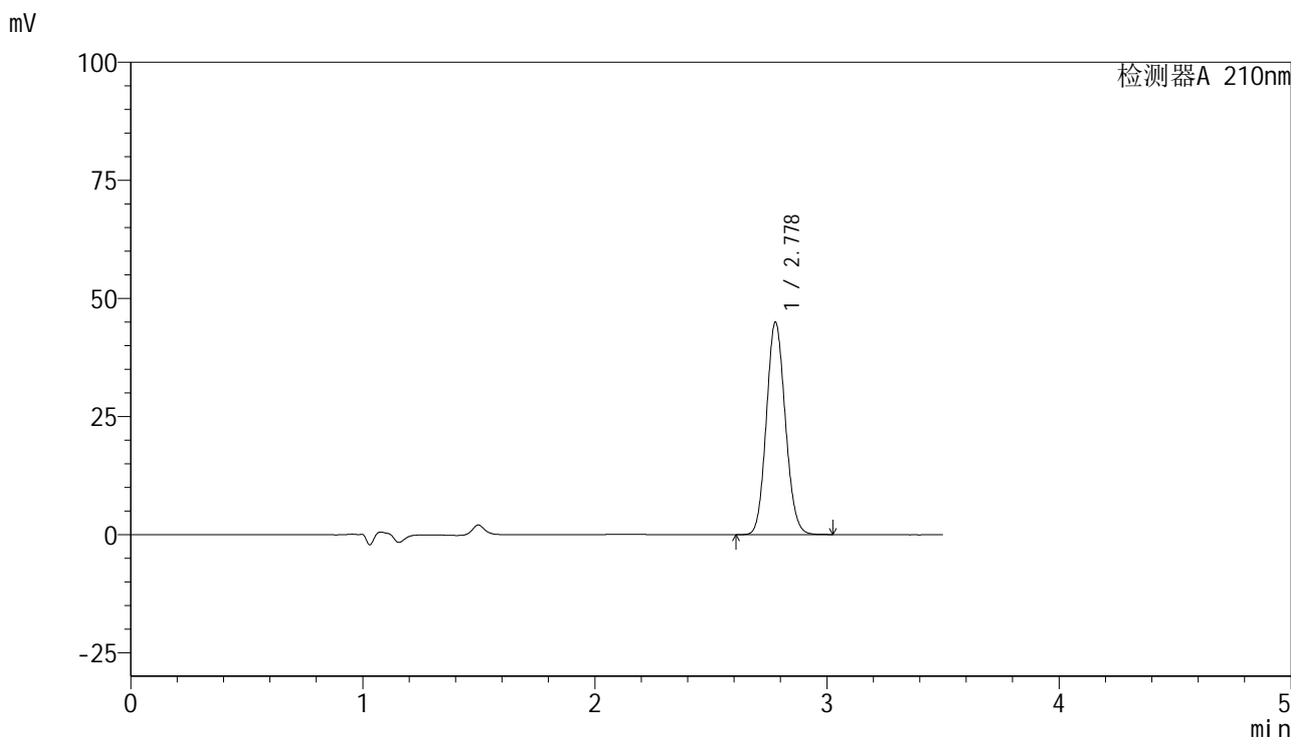


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-184-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:46:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	254755	100.000	44948	5532	1.102	--
总计		254755	100.000	44948			

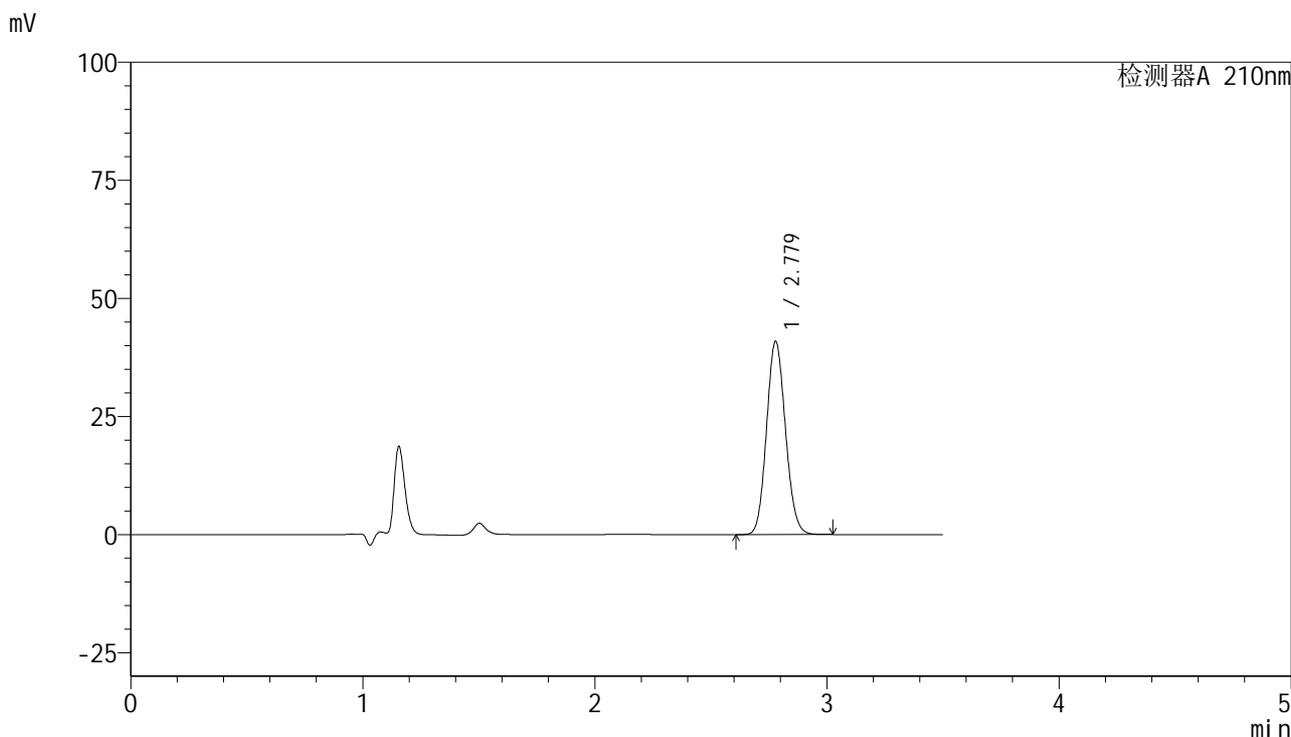


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-185-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:50:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	231959	100.000	40909	5522	1.103	--
总计		231959	100.000	40909			

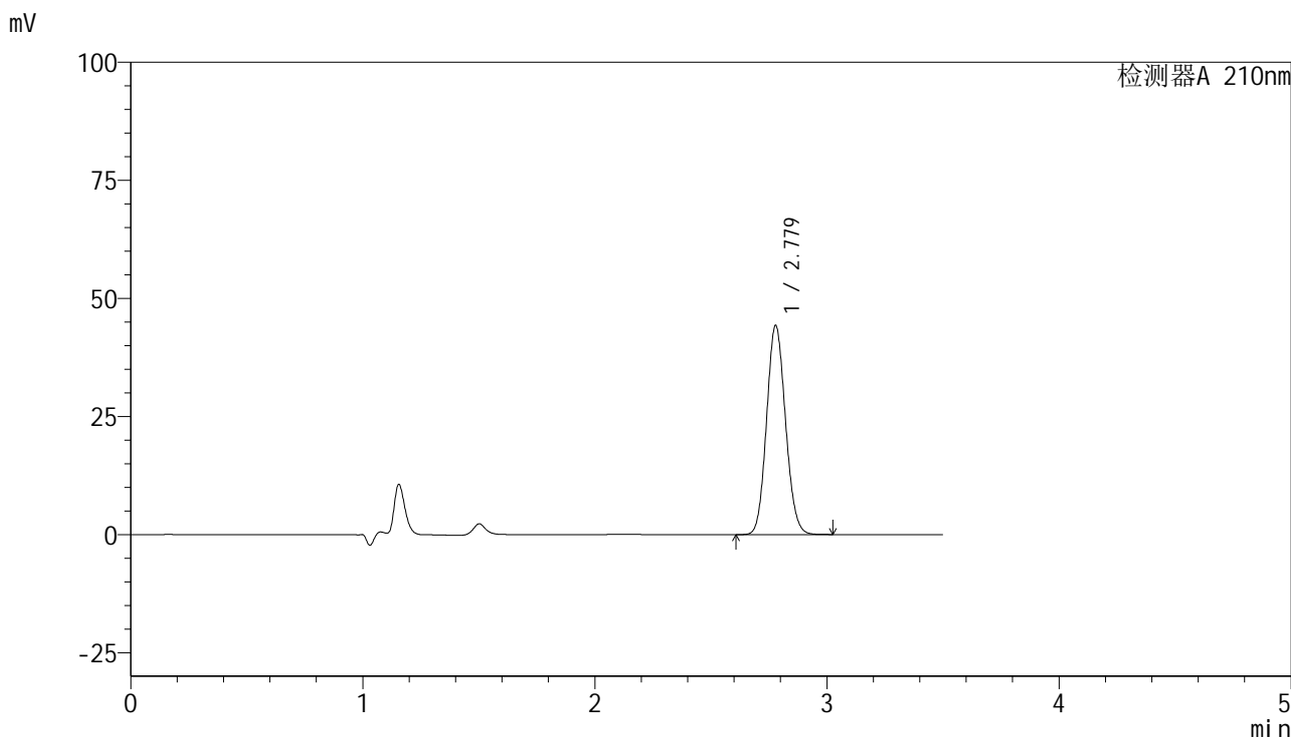


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-186-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:54:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	250848	100.000	44293	5532	1.101	--
总计		250848	100.000	44293			

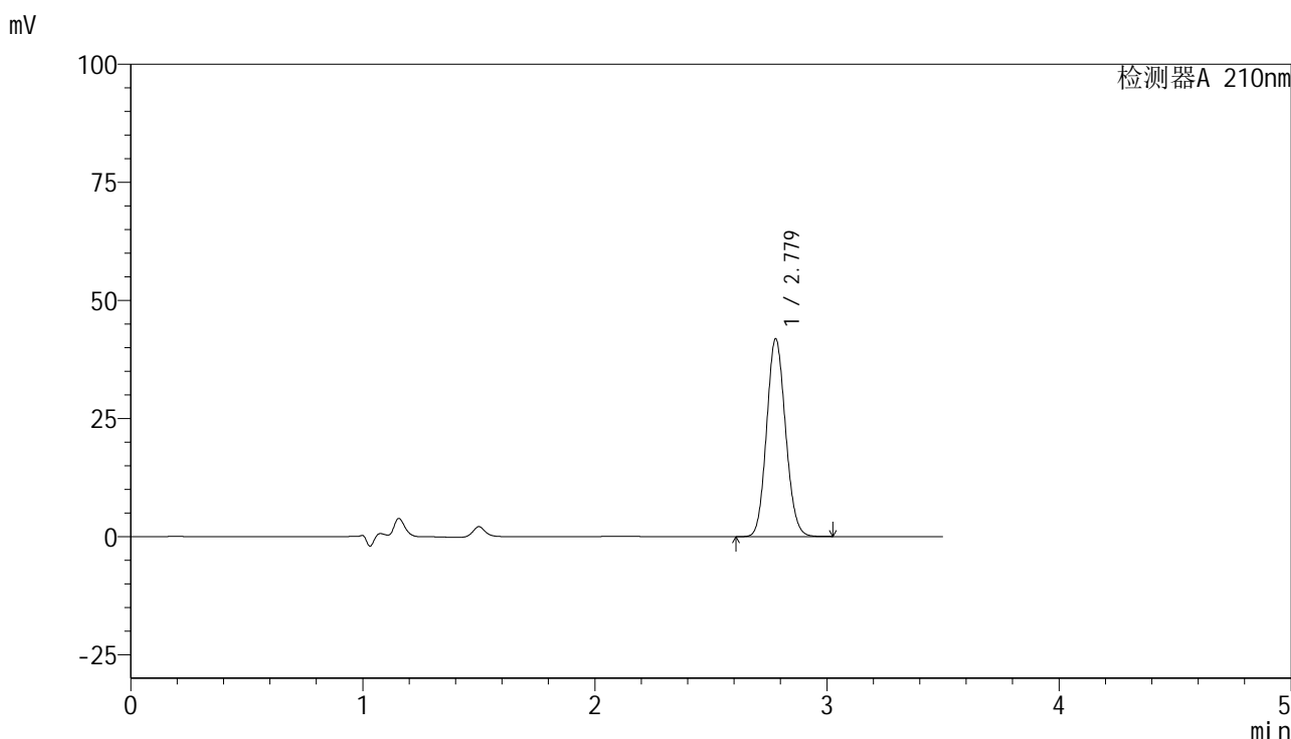


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-187-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:57:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	237289	100.000	41888	5528	1.103	--
总计		237289	100.000	41888			

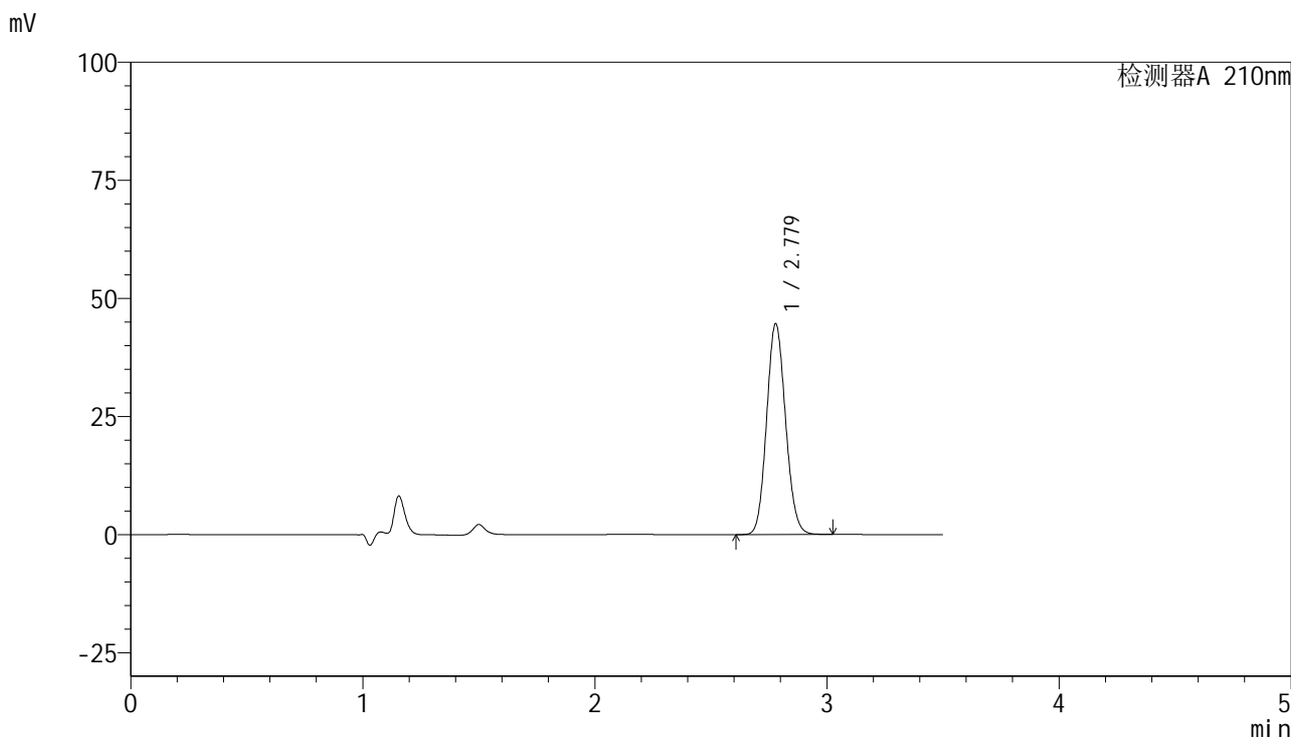


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-188-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:01:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	252945	100.000	44651	5530	1.104	--
总计		252945	100.000	44651			

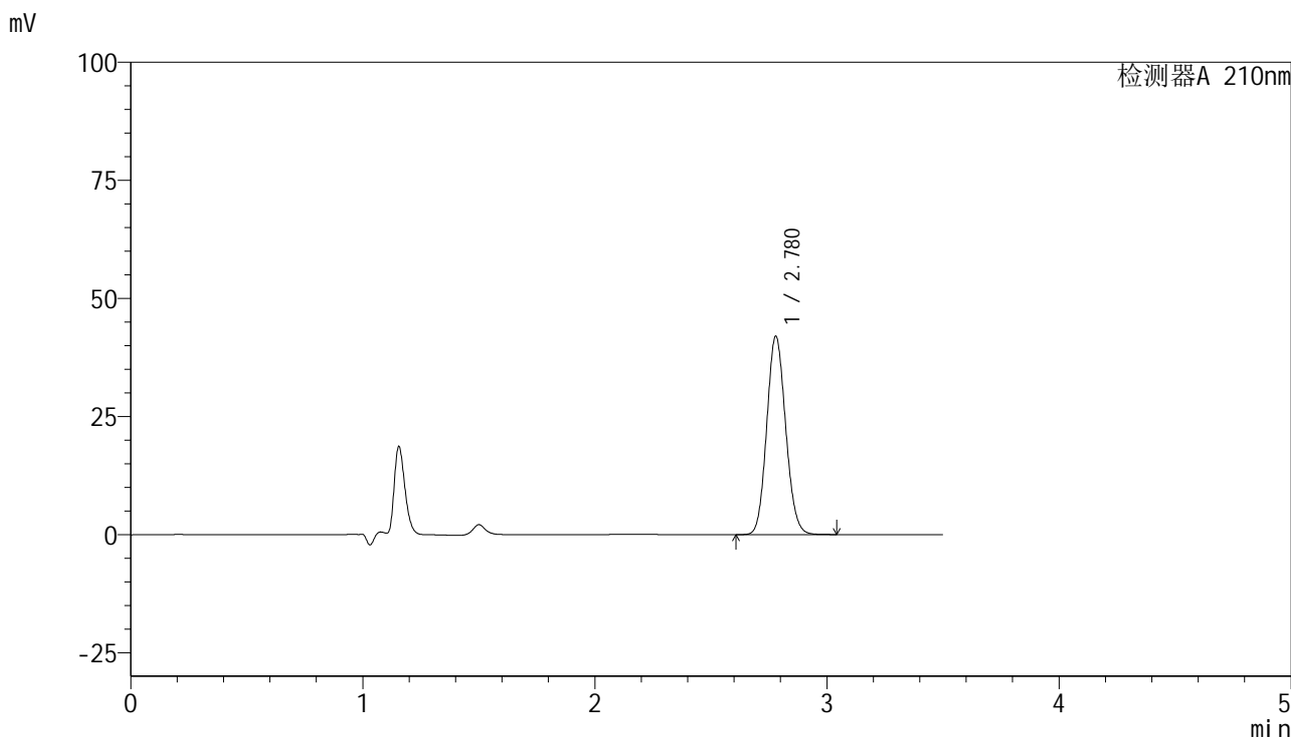


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-189-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:05:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	238121	100.000	42013	5527	1.105	--
总计		238121	100.000	42013			

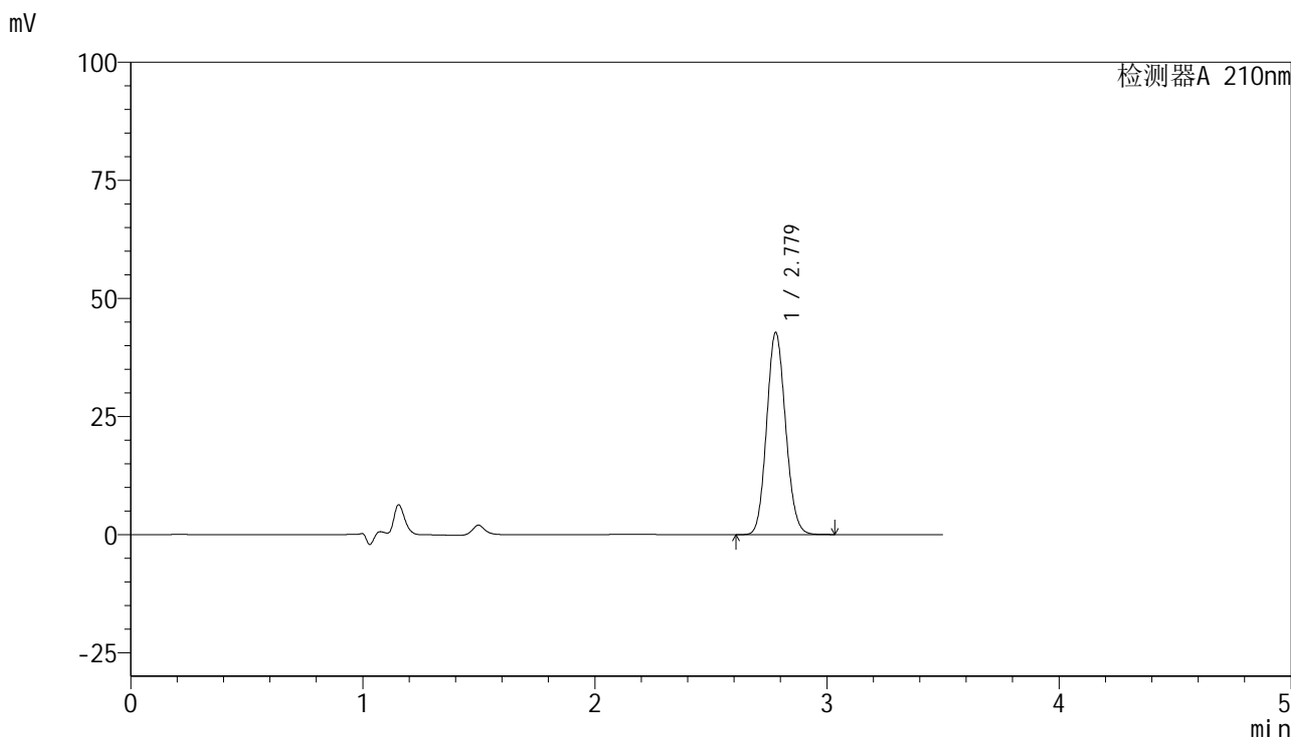


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-190-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:09:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	242506	100.000	42808	5529	1.105	--
总计		242506	100.000	42808			

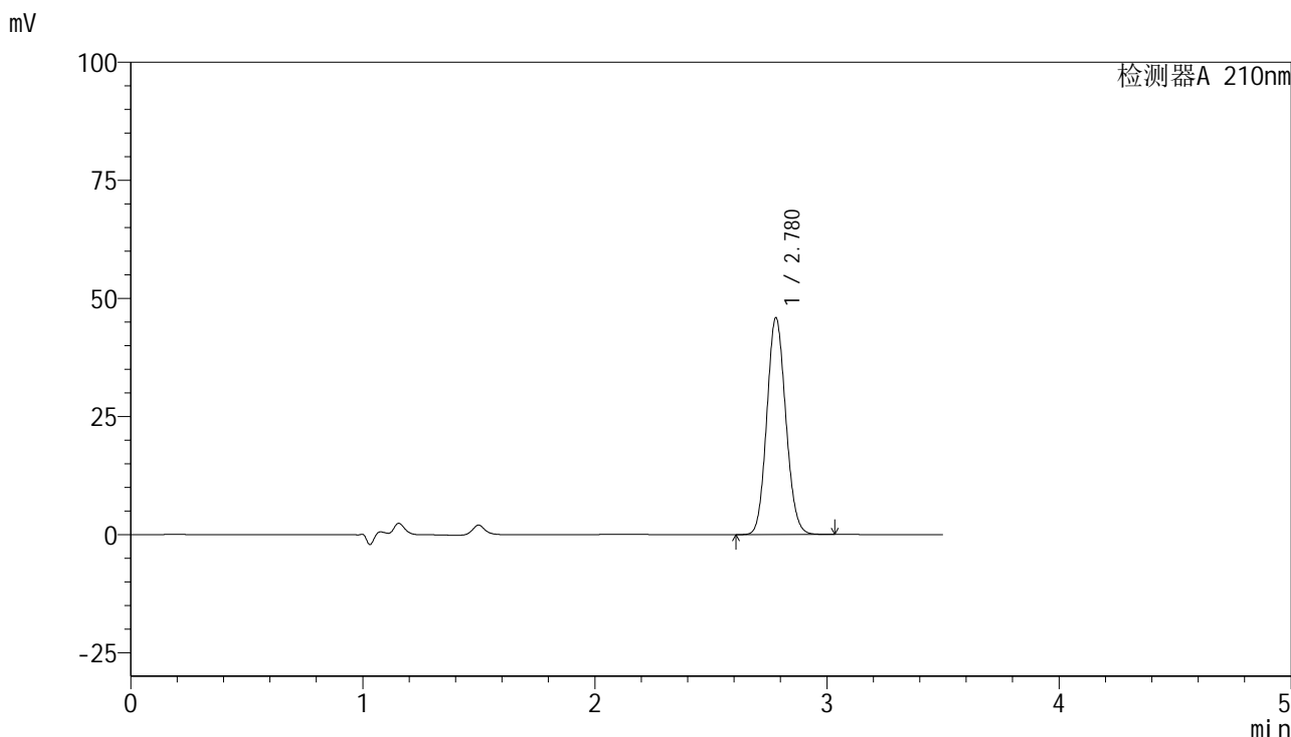


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-194-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:25:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	260144	100.000	45926	5529	1.102	--
总计		260144	100.000	45926			

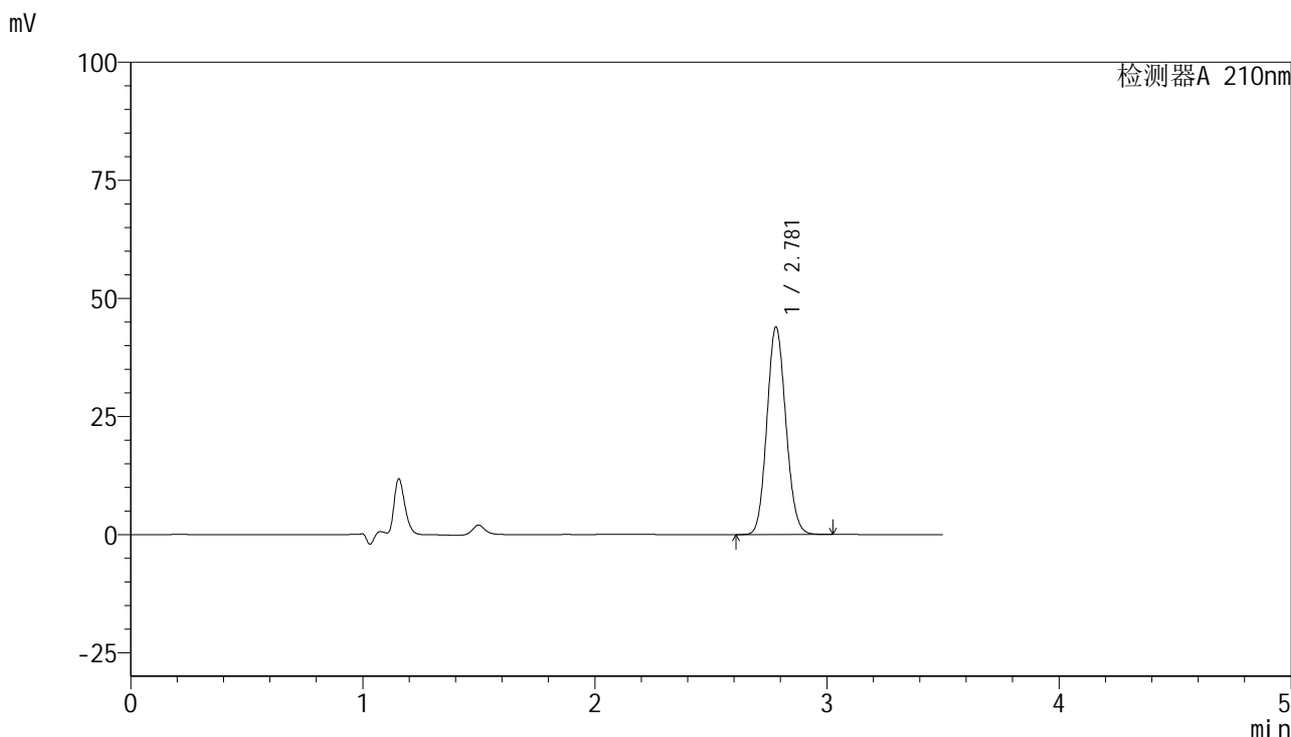


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-195-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:28:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	249122	100.000	43980	5532	1.103	--
总计		249122	100.000	43980			

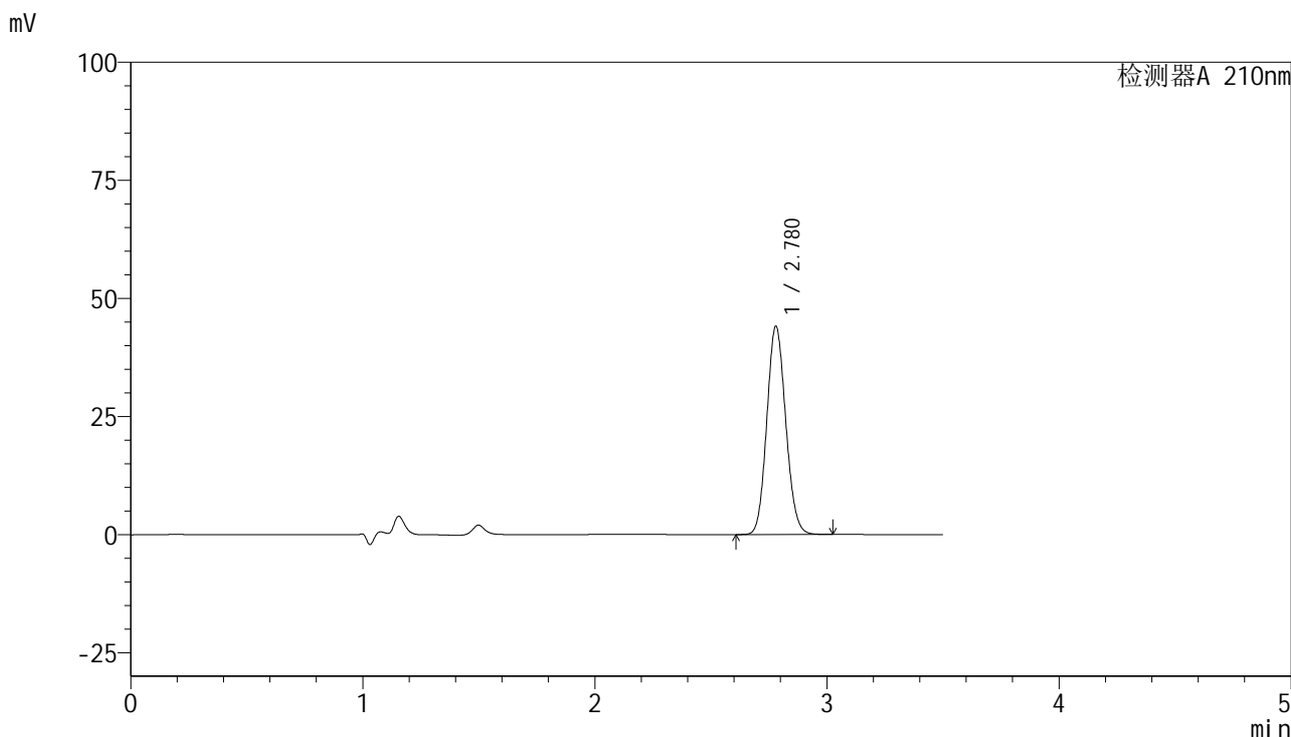


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-196-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:32:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:26:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	249857	100.000	44114	5531	1.103	--
总计		249857	100.000	44114			

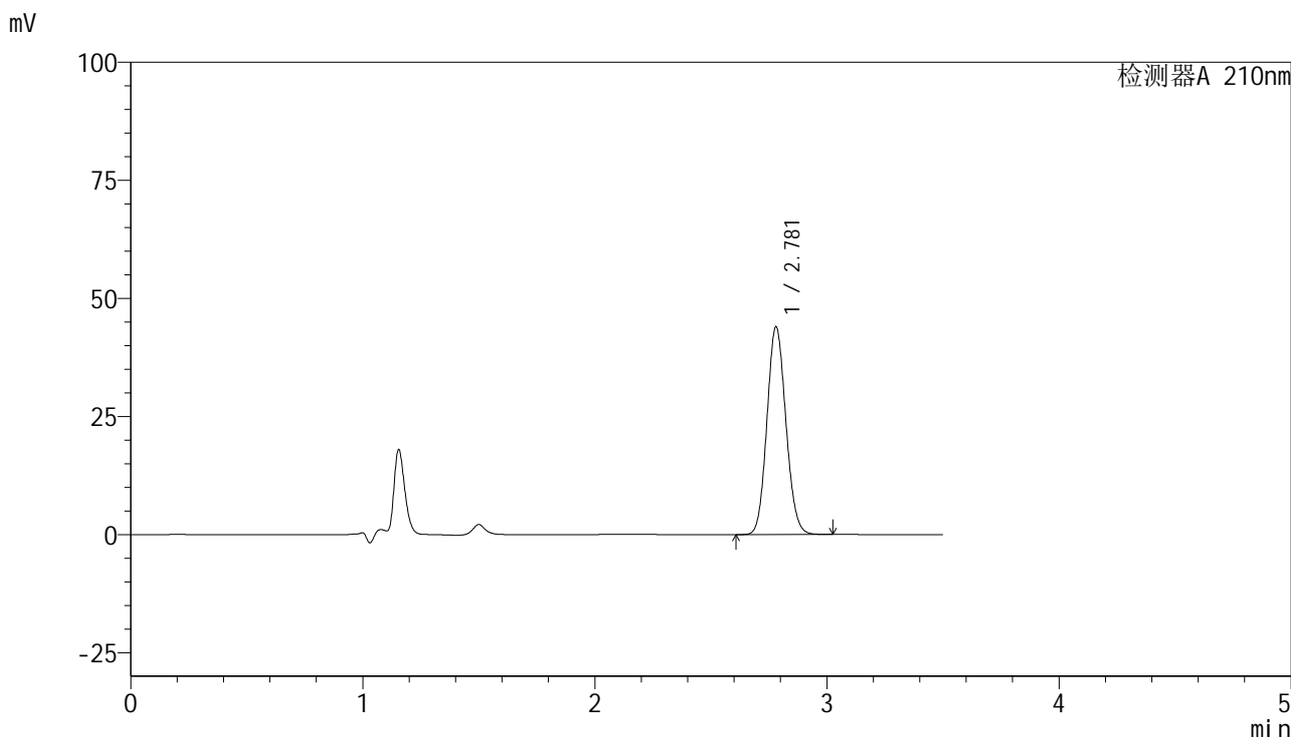


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-199-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:44:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	249473	100.000	44008	5524	1.102	--
总计		249473	100.000	44008			

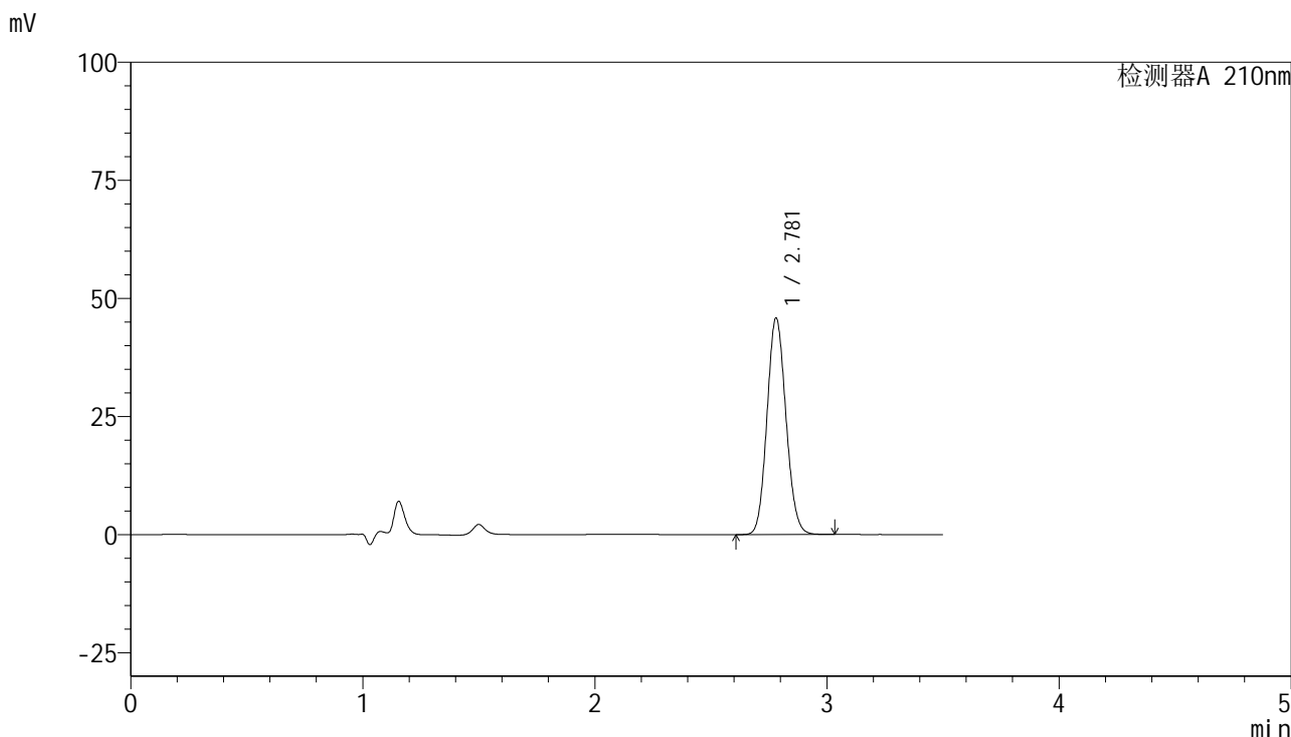


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-200-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:48:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	260118	100.000	45868	5526	1.102	--
总计		260118	100.000	45868			

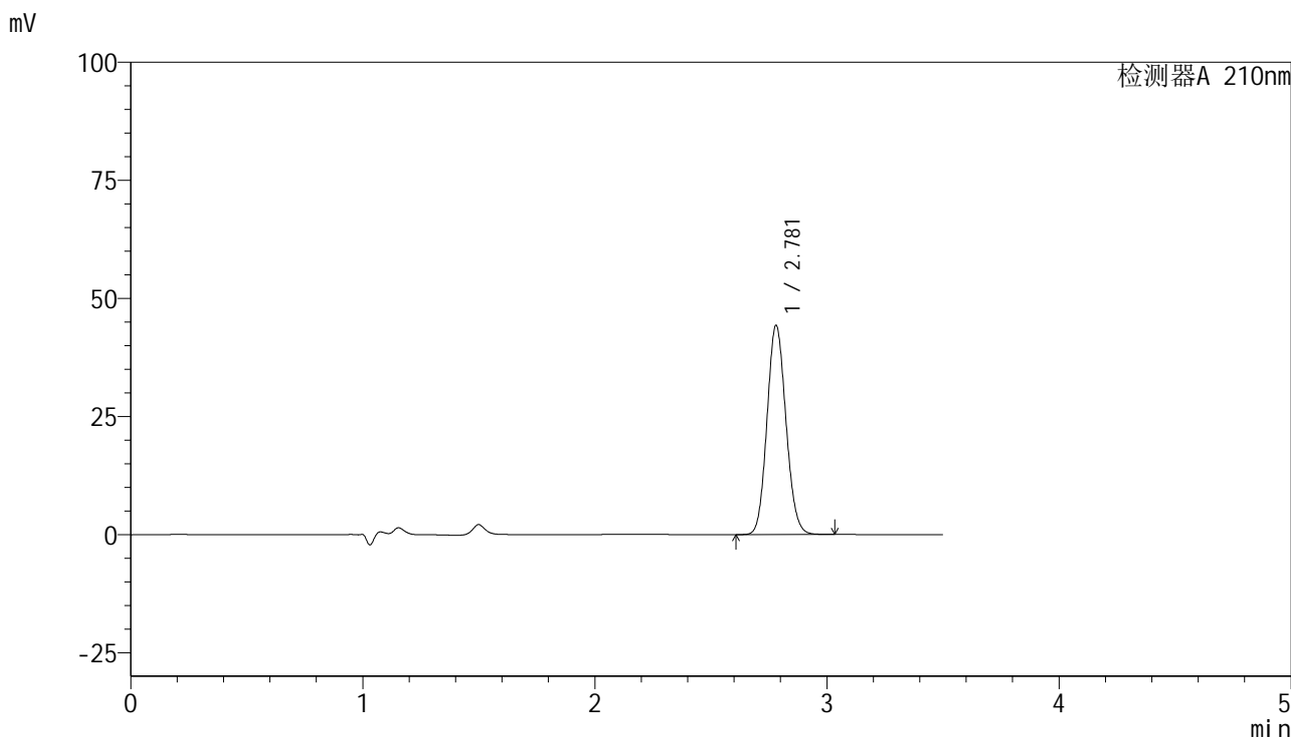


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-202-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:56:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	251265	100.000	44313	5528	1.103	--
总计		251265	100.000	44313			

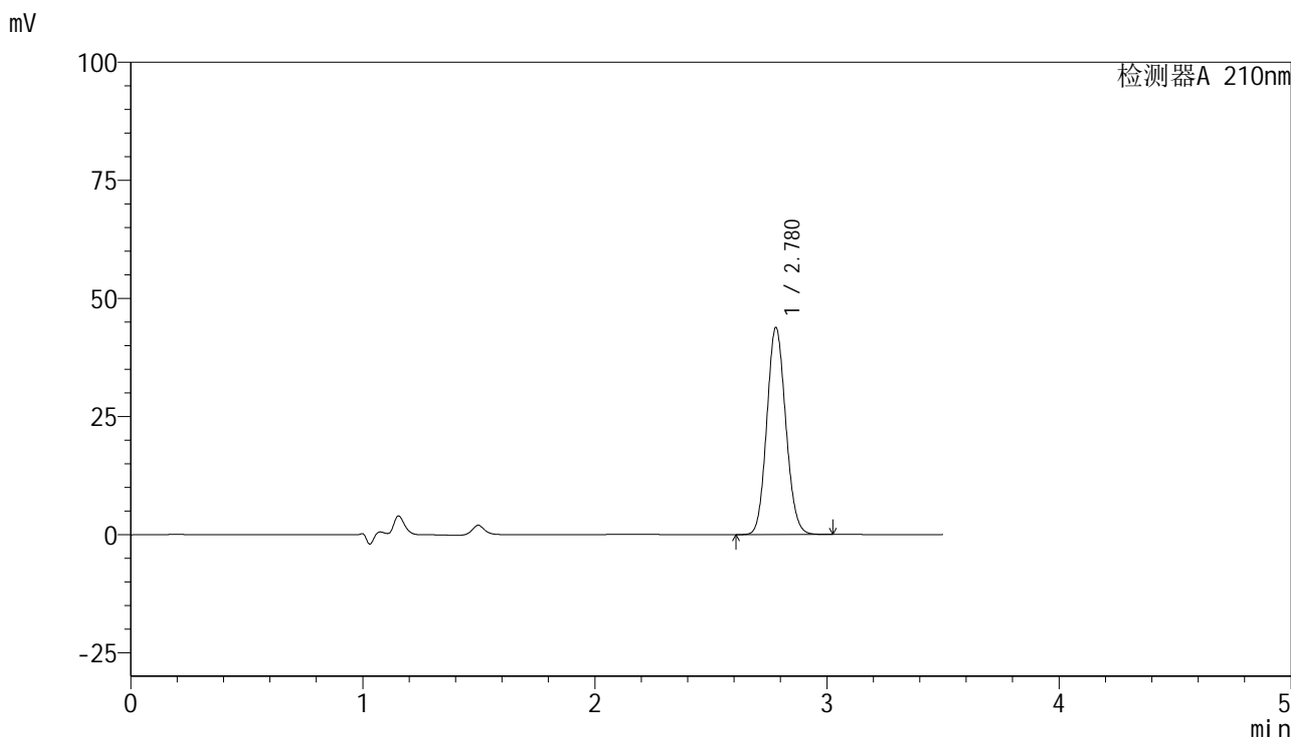


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-203-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:59:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	248282	100.000	43856	5541	1.101	--
总计		248282	100.000	43856			

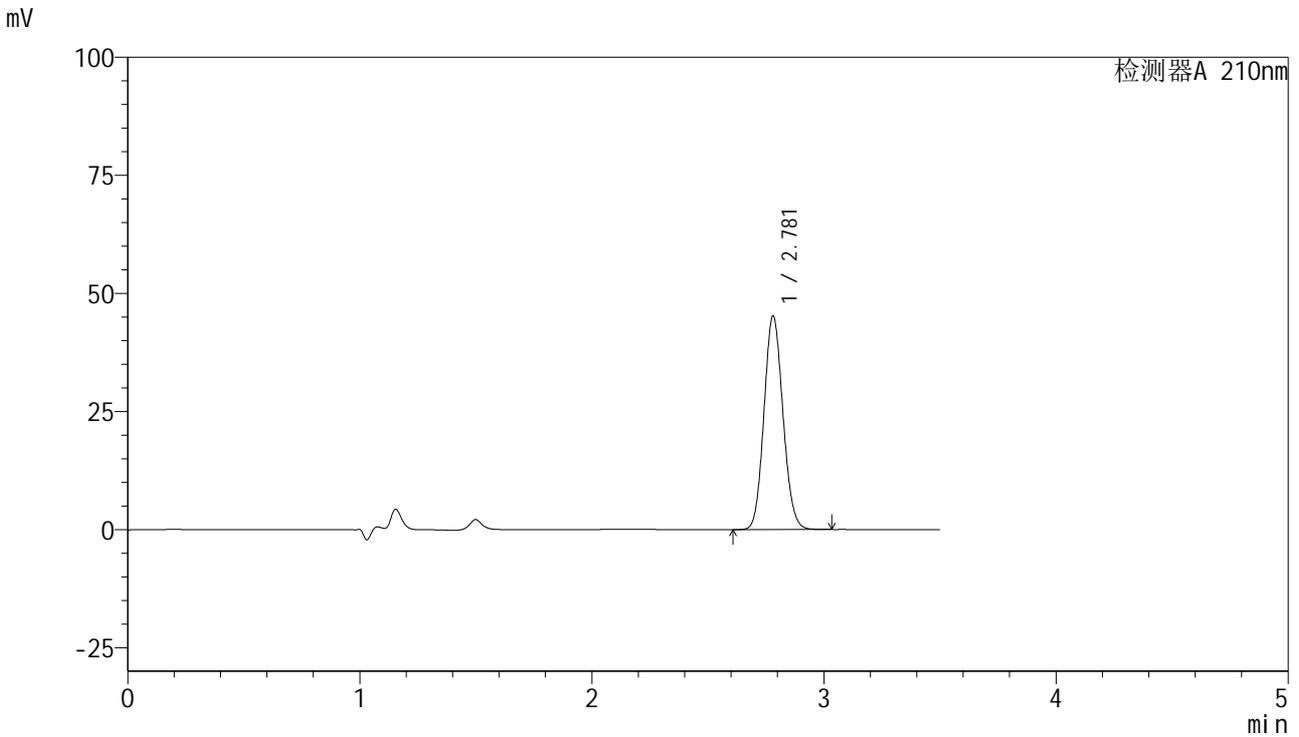


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-204-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:03:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	256493	100.000	45250	5529	1.102	--
总计		256493	100.000	45250			

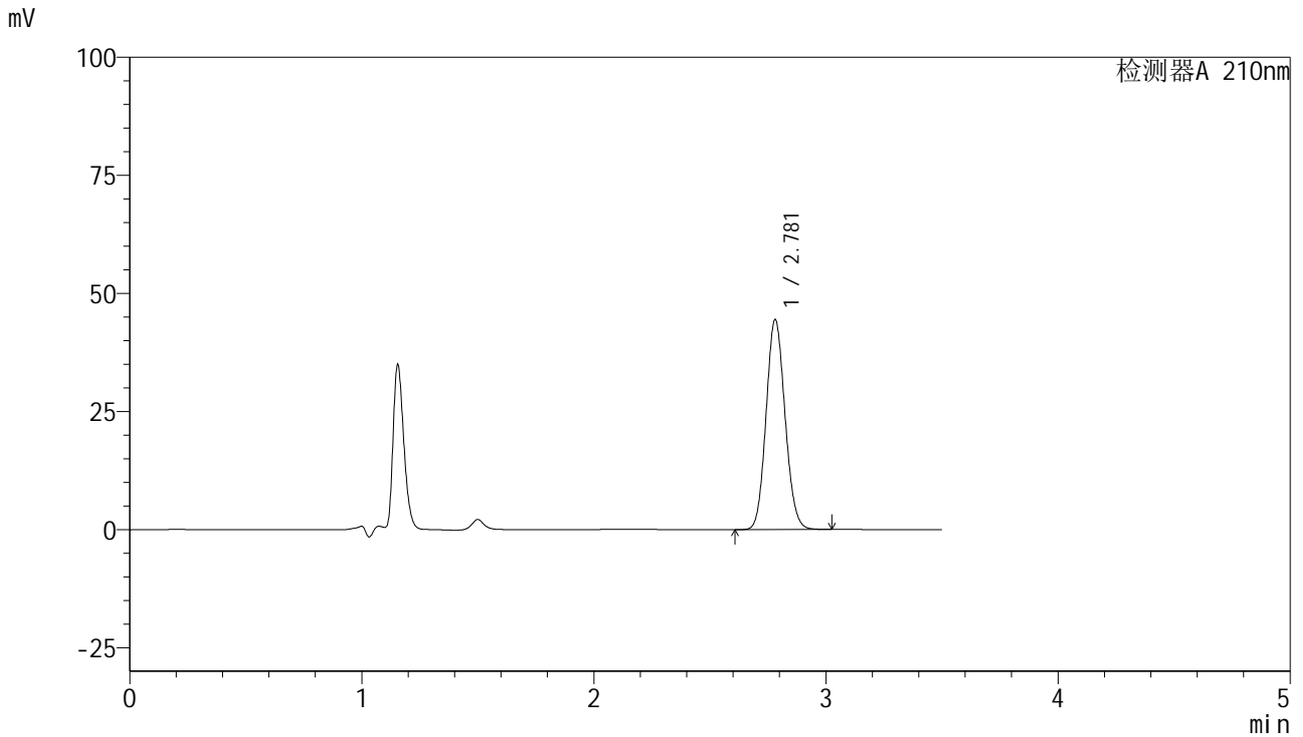


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-205-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:07:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	252079	100.000	44453	5528	1.102	--
总计		252079	100.000	44453			

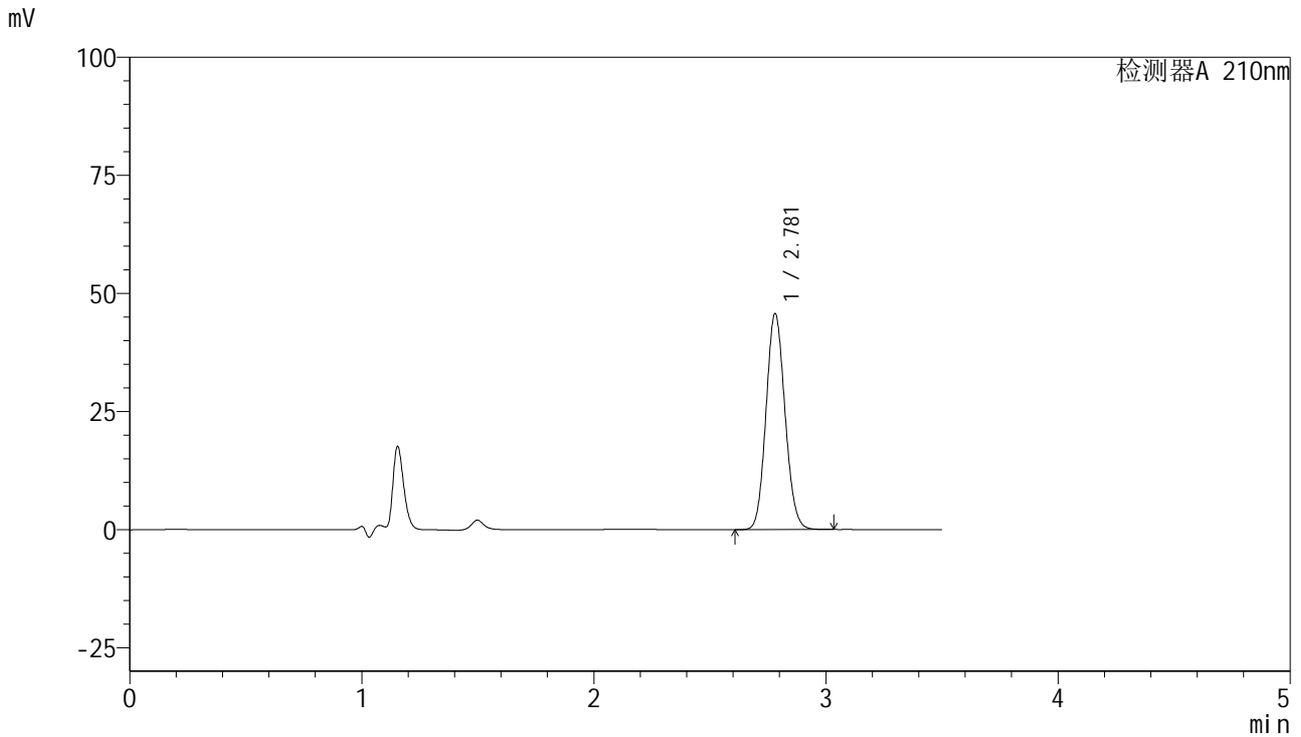


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-206-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:11:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	259572	100.000	45741	5520	1.103	--
总计		259572	100.000	45741			

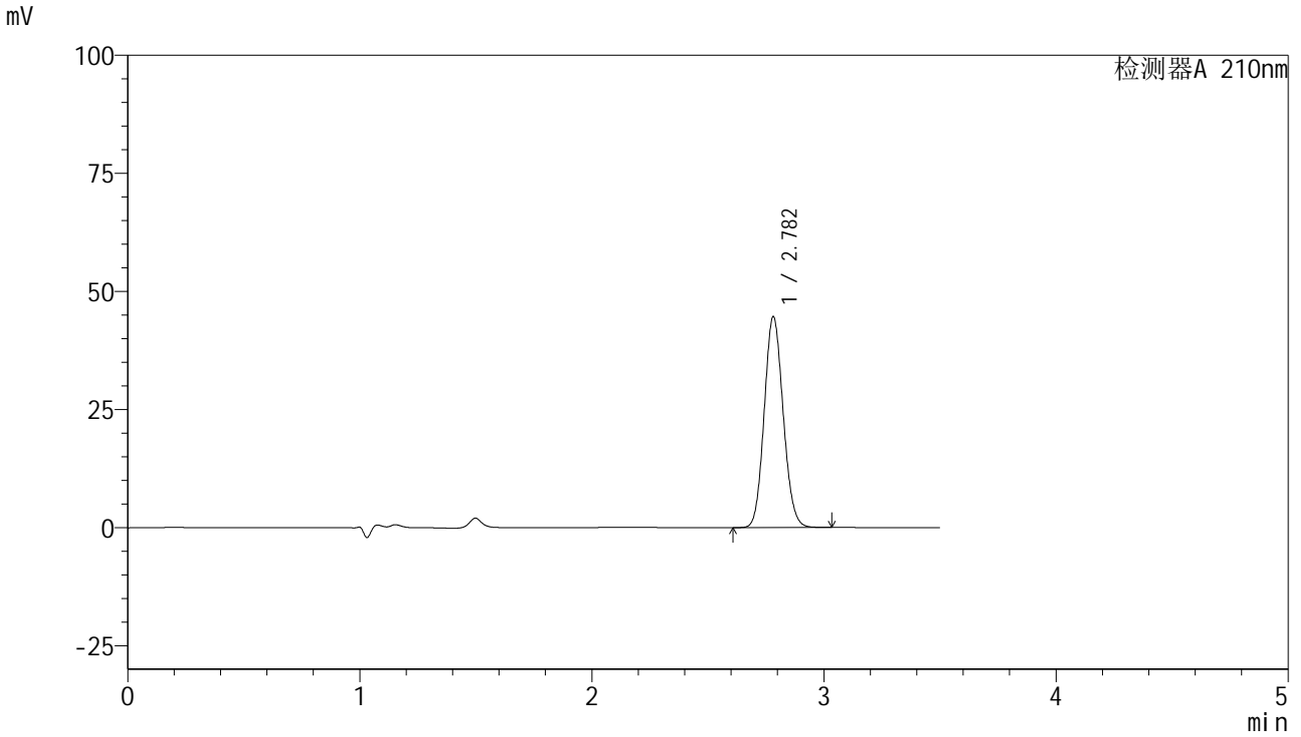


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-207-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:15:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	253312	100.000	44622	5525	1.104	--
总计		253312	100.000	44622			

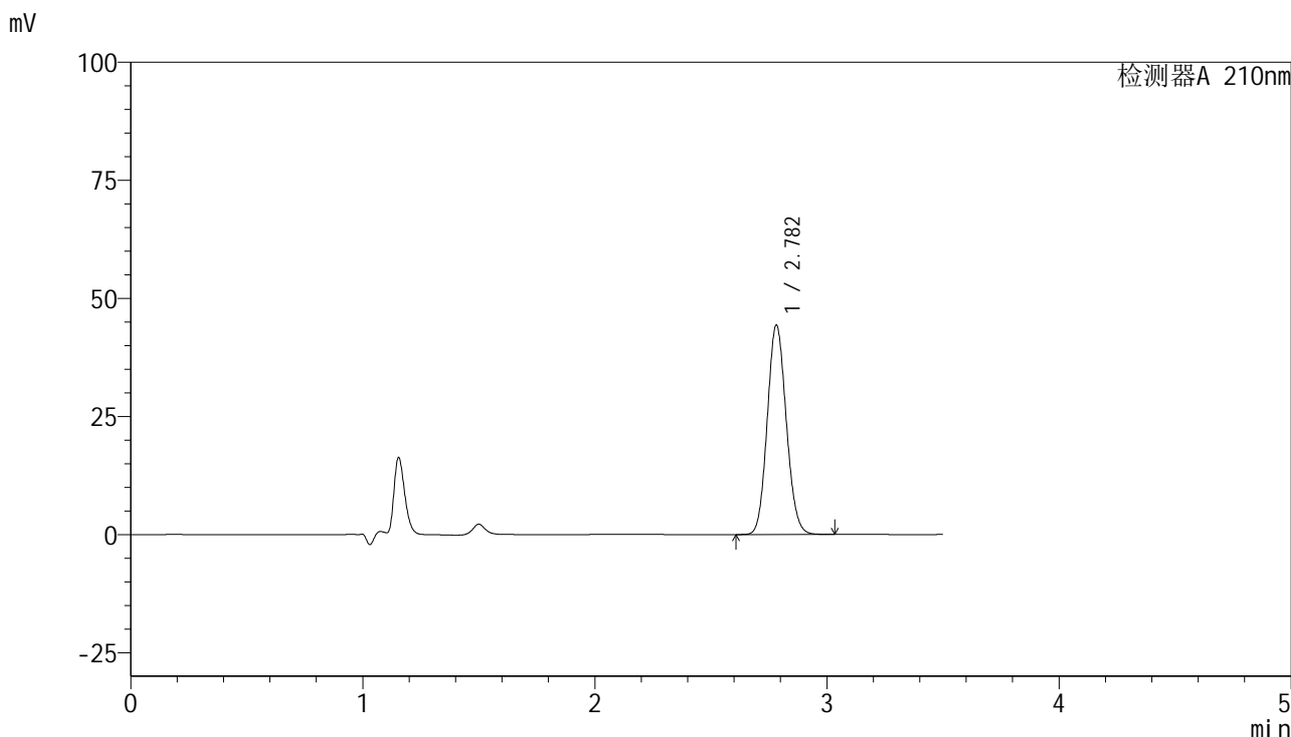


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-208-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:19:19	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	252185	100.000	44310	5503	1.103	--
总计		252185	100.000	44310			

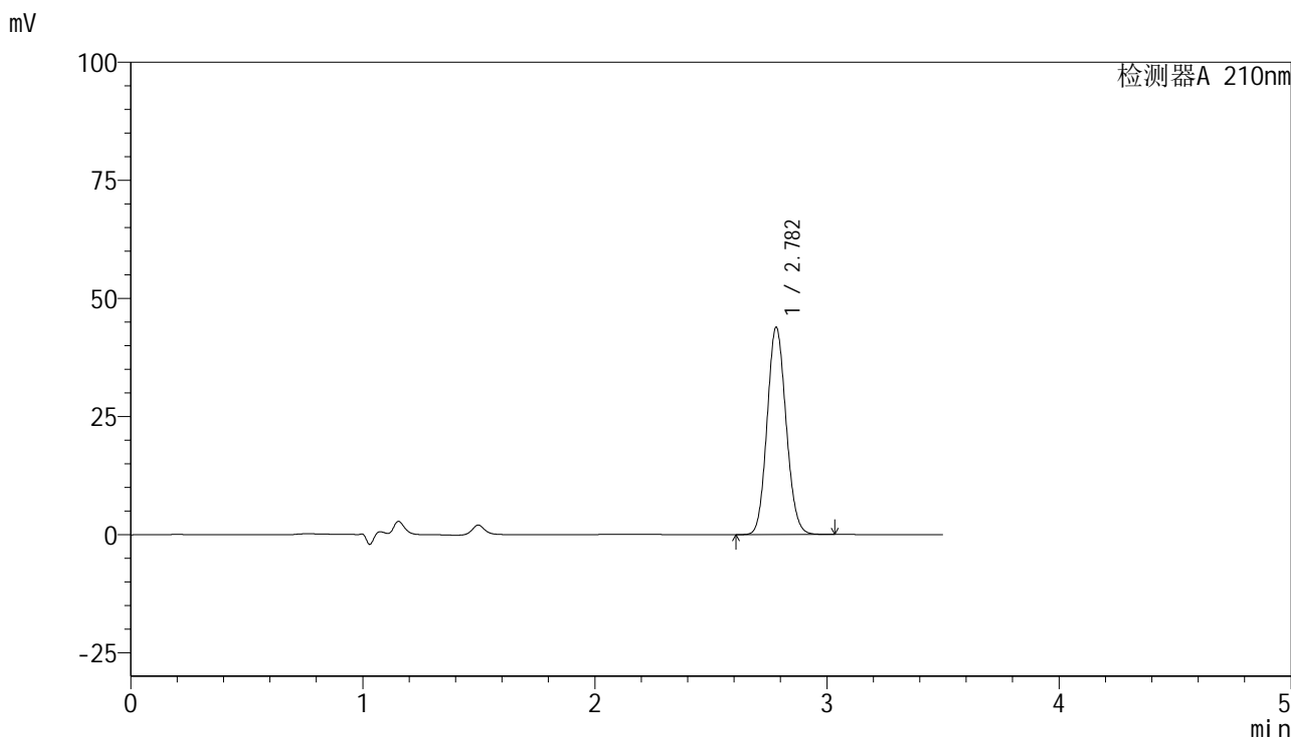


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-209-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:23:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	249153	100.000	43889	5520	1.103	--
总计		249153	100.000	43889			

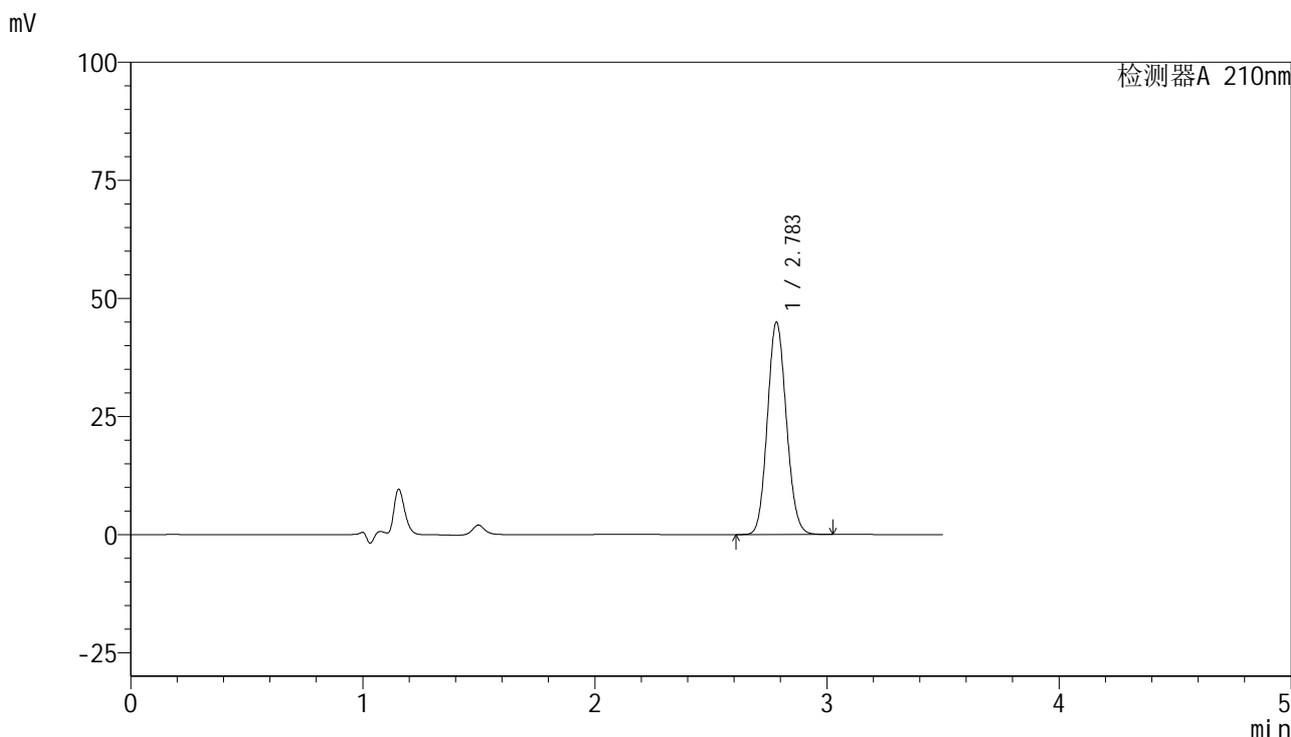


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-210-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:27:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	254910	100.000	44867	5535	1.102	--
总计		254910	100.000	44867			

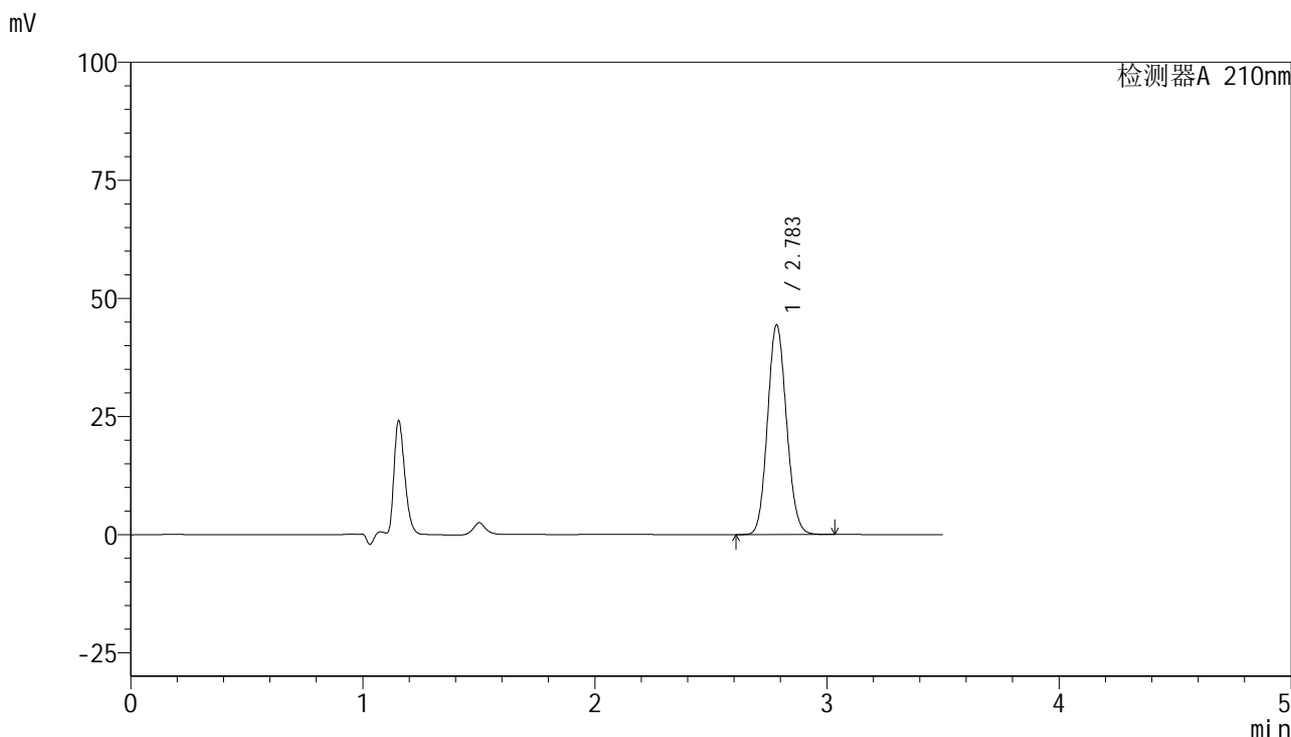


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-211-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:31:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	251822	100.000	44234	5529	1.103	--
总计		251822	100.000	44234			

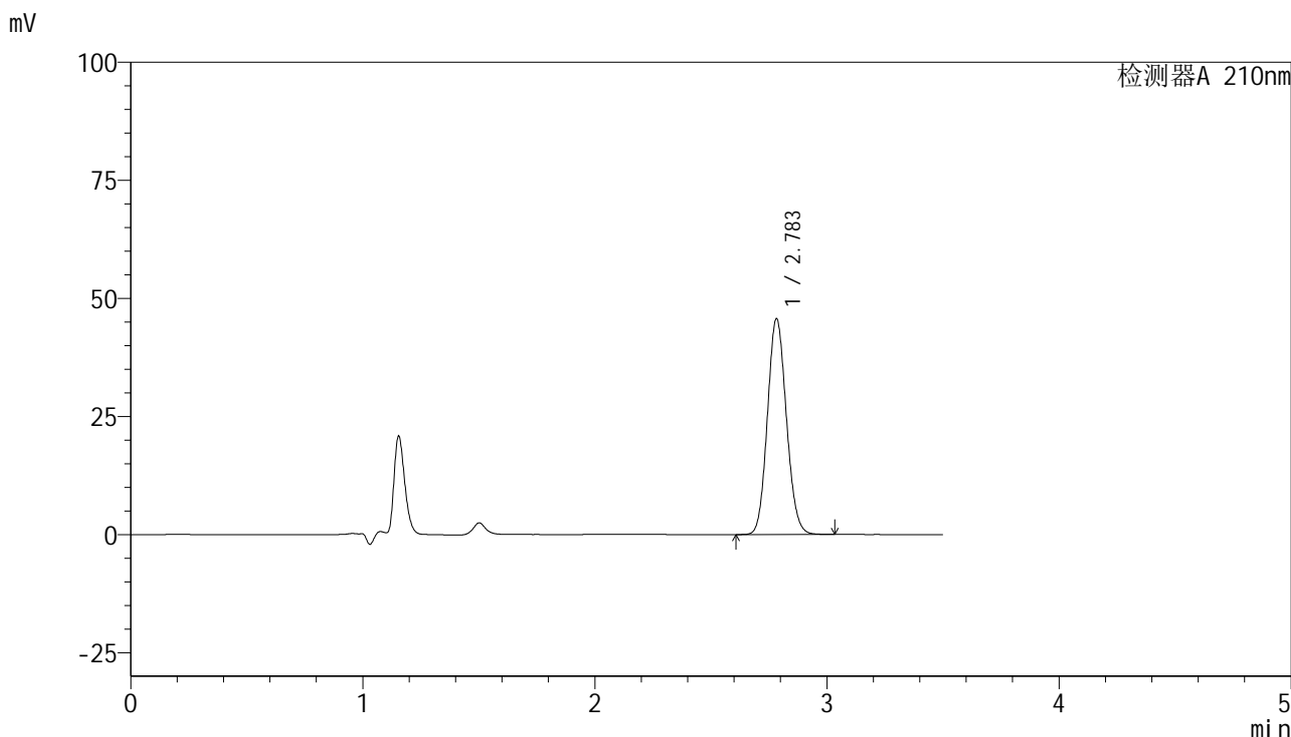


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-212-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:34:53	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	259227	100.000	45591	5529	1.103	--
总计		259227	100.000	45591			

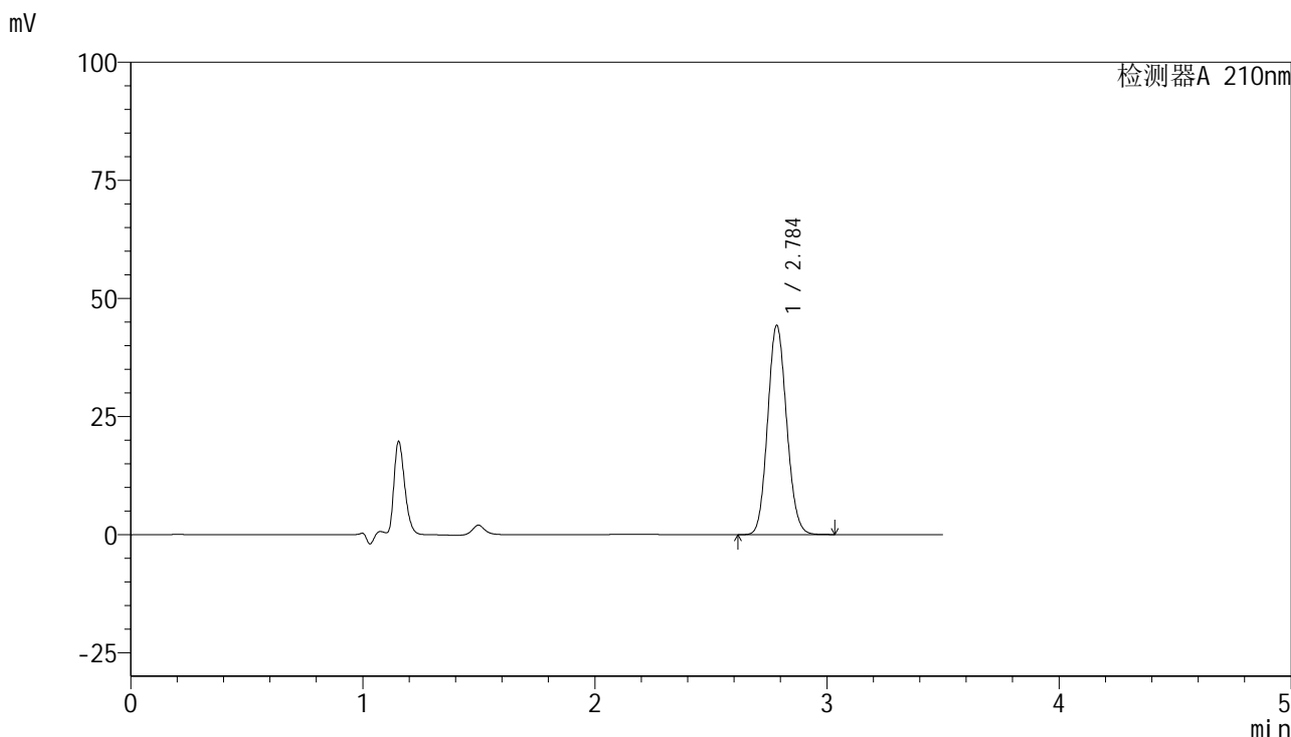


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-214-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:42:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	251333	100.000	44097	5531	1.104	--
总计		251333	100.000	44097			

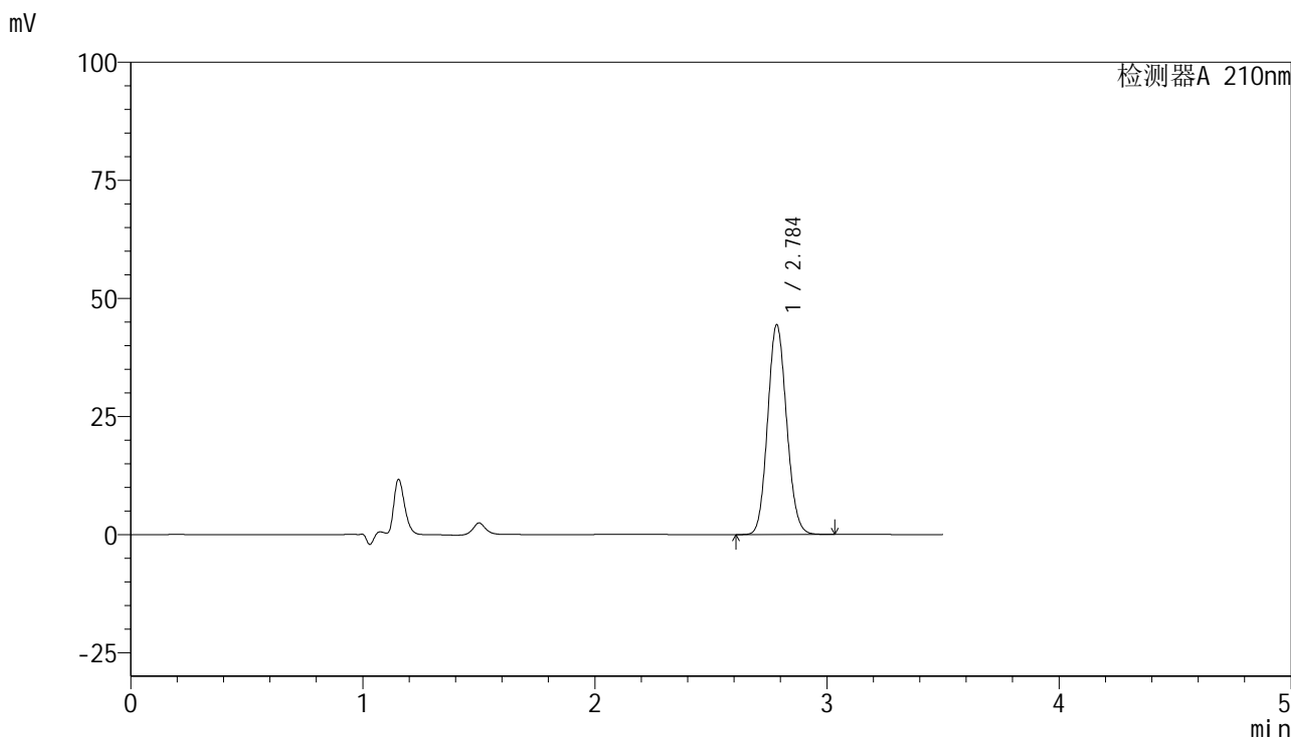


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-215-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:46:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	252081	100.000	44208	5526	1.104	--
总计		252081	100.000	44208			

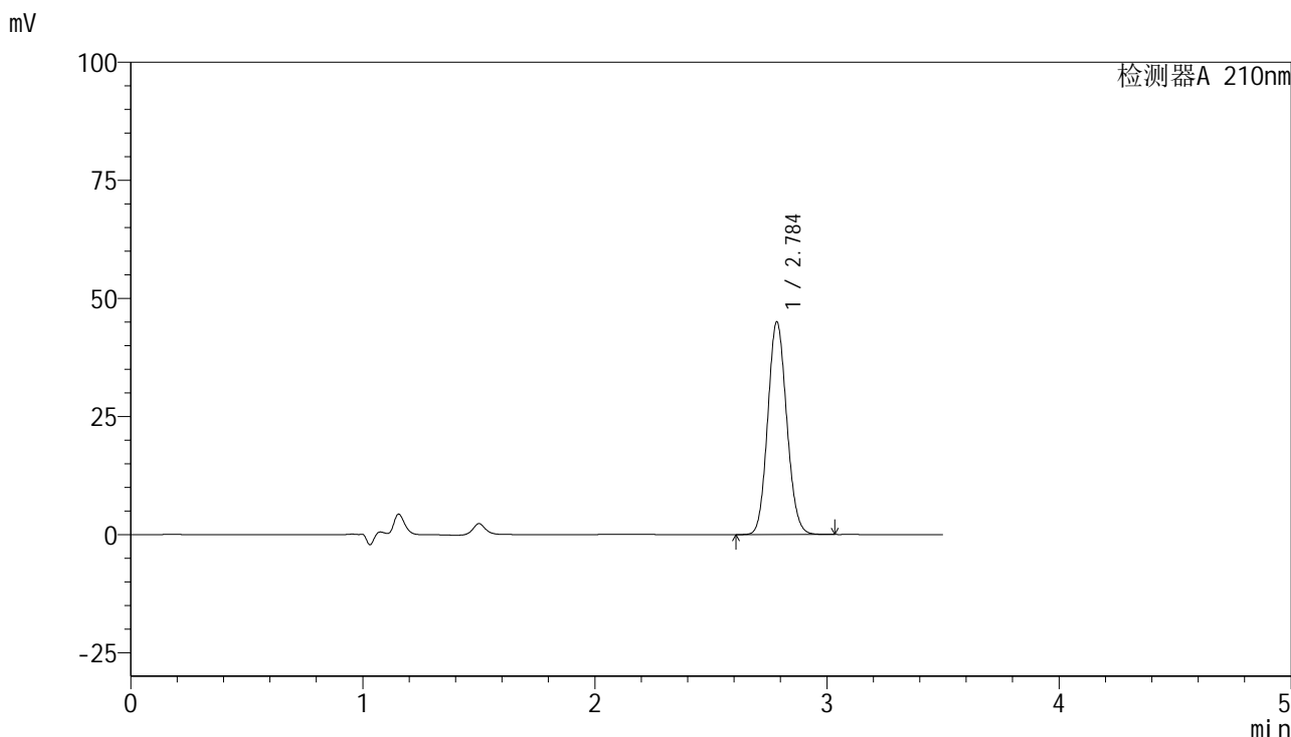


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-216-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:50:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	255448	100.000	44763	5534	1.103	--
总计		255448	100.000	44763			

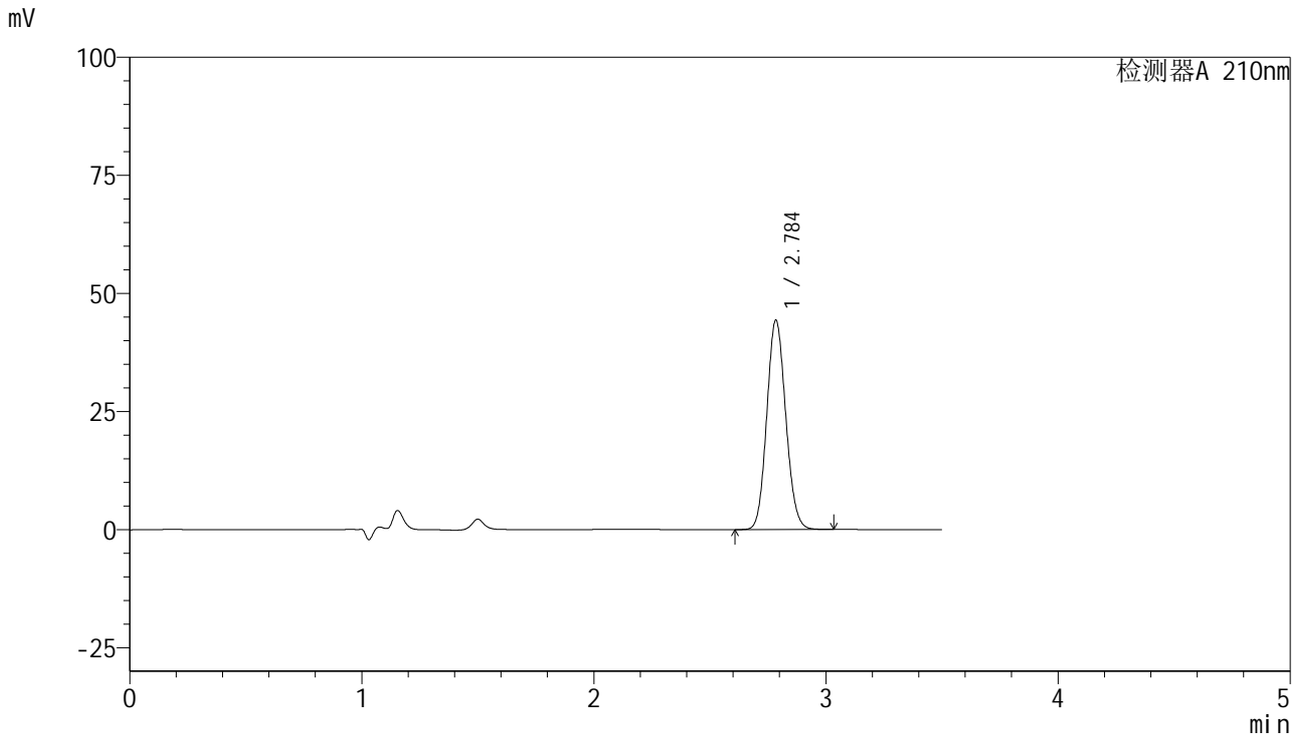


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-217-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:54:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	251438	100.000	44096	5538	1.102	--
总计		251438	100.000	44096			

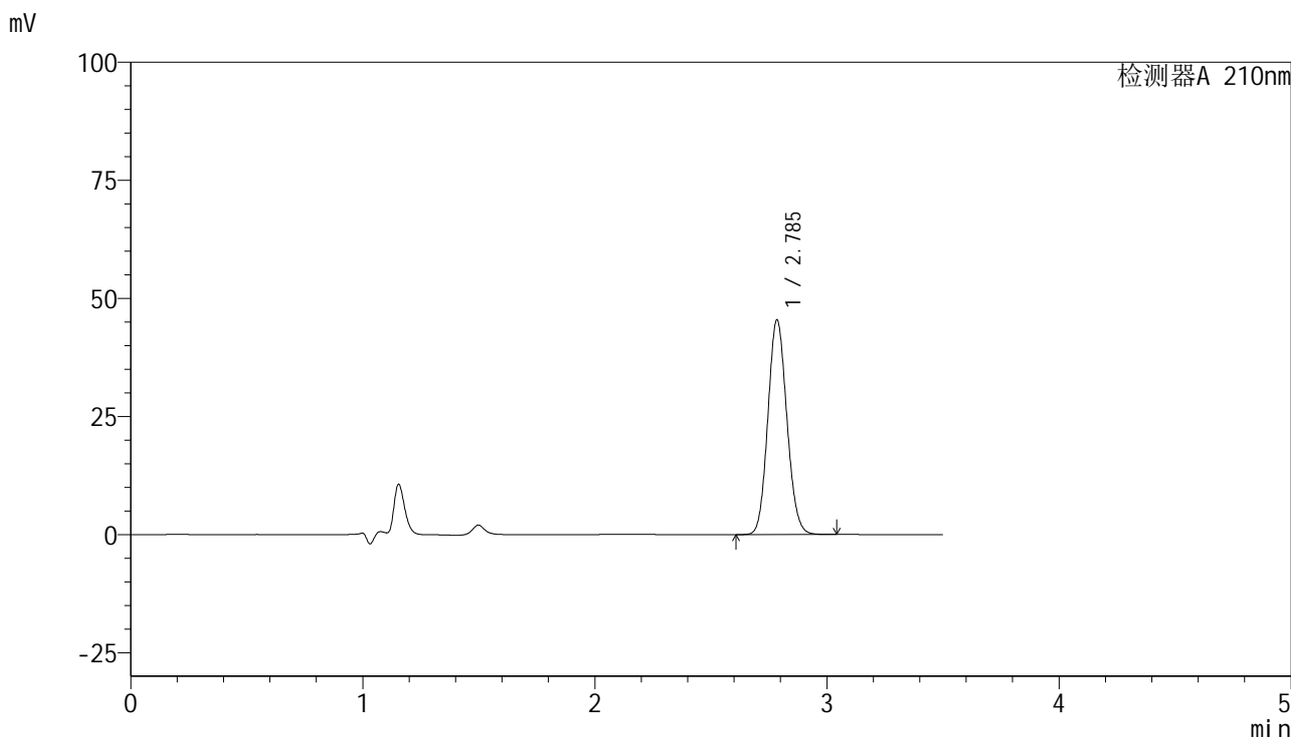


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-218-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:58:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	257951	100.000	45265	5536	1.103	--
总计		257951	100.000	45265			

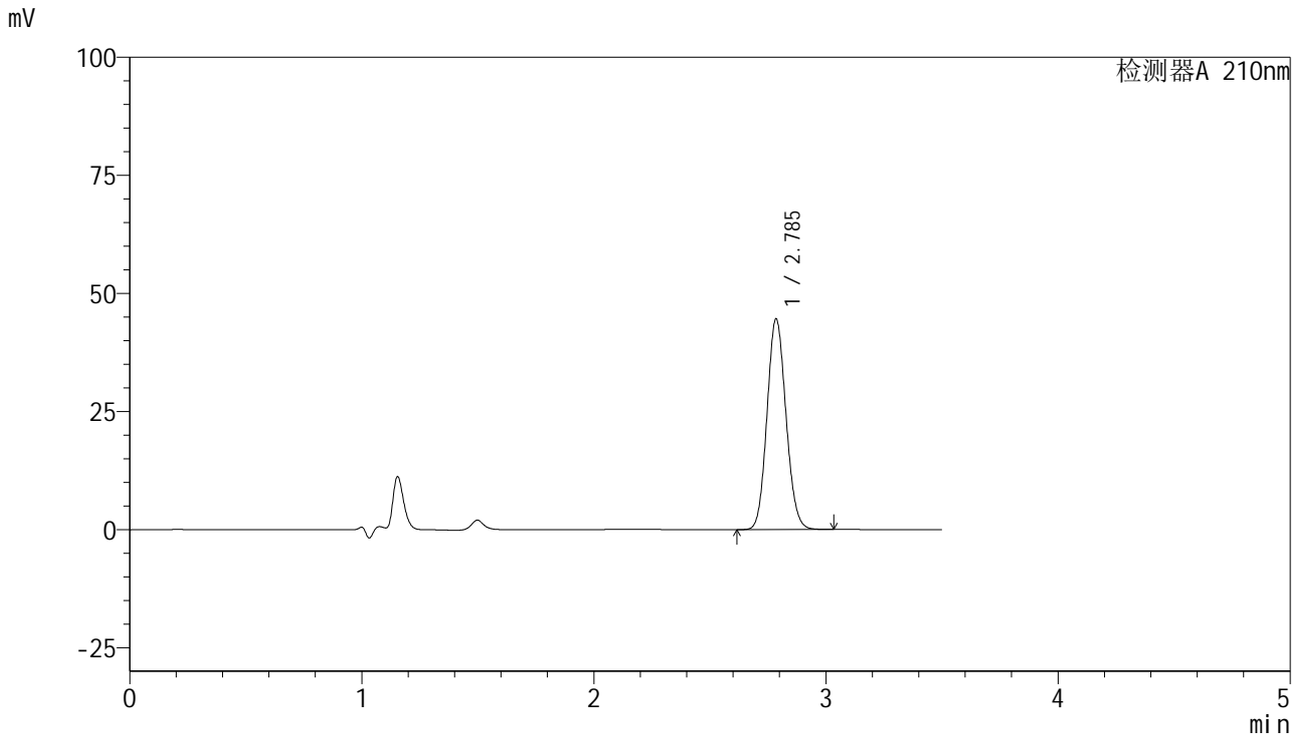


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-219-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 12:02:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:27:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	253074	100.000	44475	5537	1.103	--
总计		253074	100.000	44475			

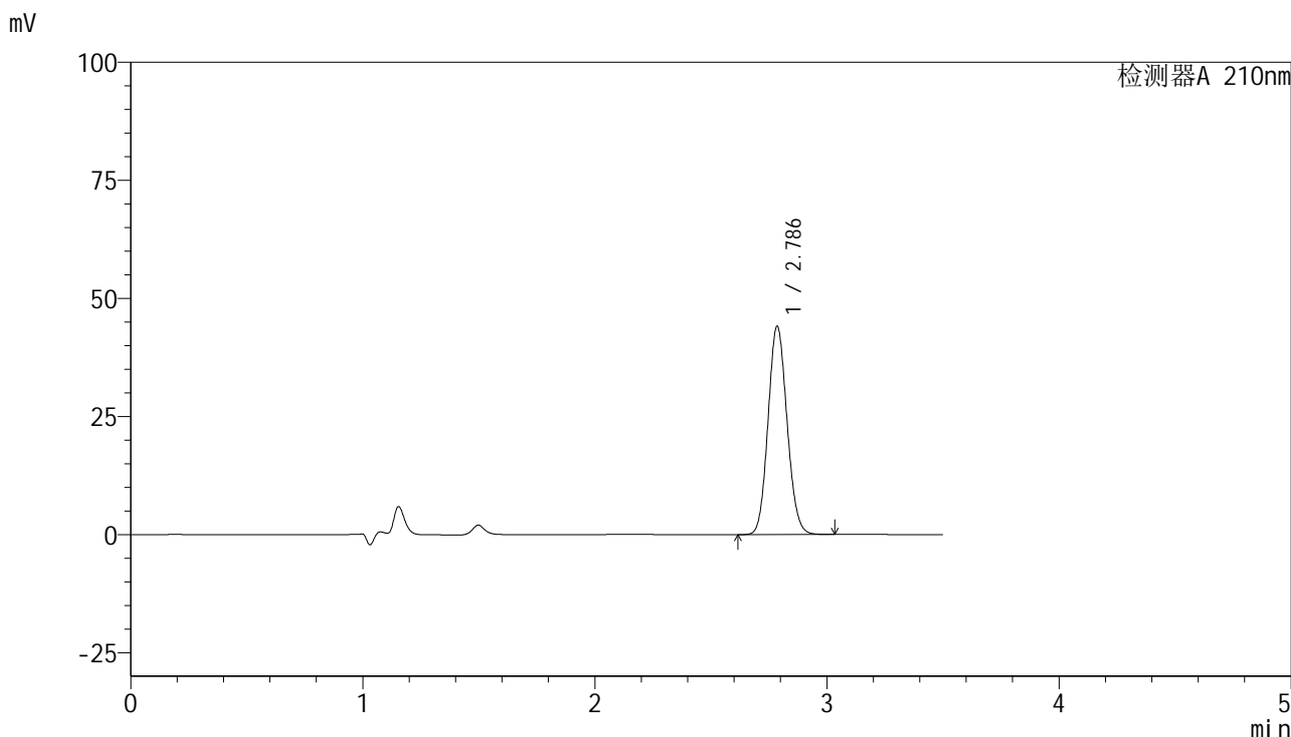


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-220-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 12:05:56	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:28:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	250451	100.000	44004	5530	1.102	--
总计		250451	100.000	44004			

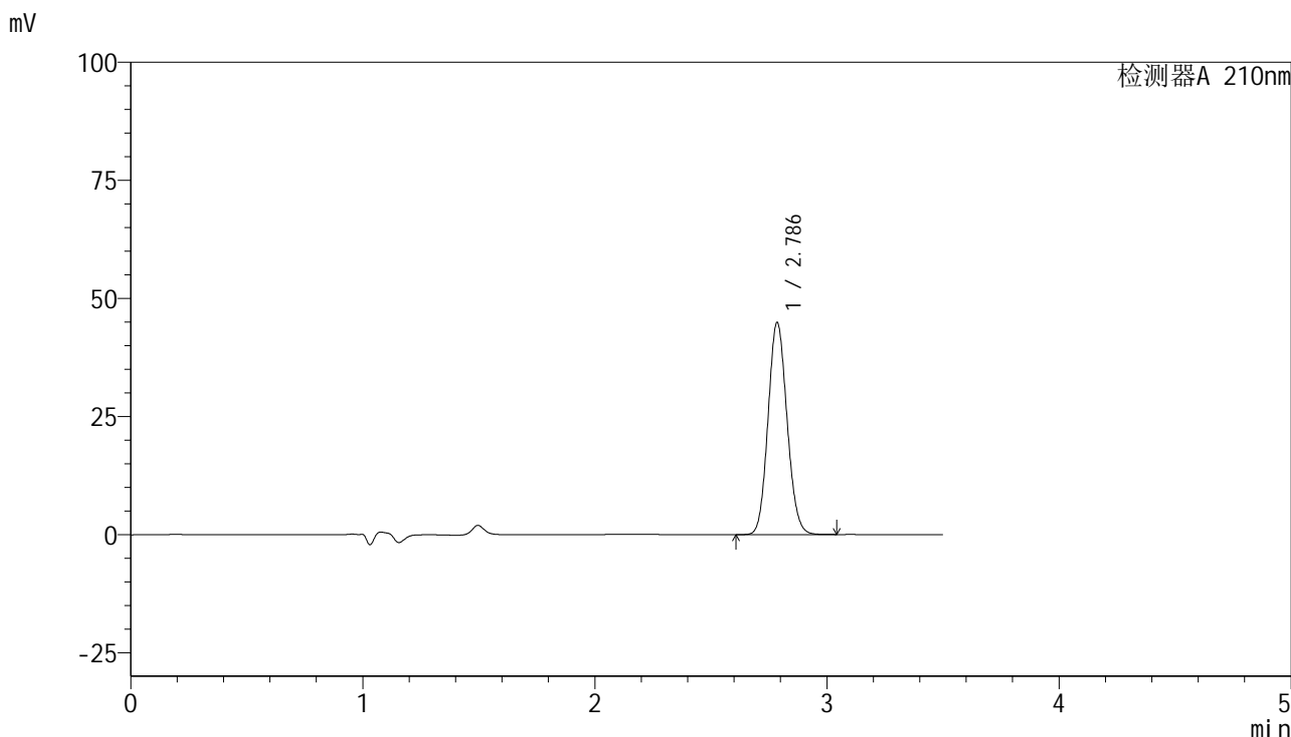


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-221-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 12:09:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:28:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	255255	100.000	44811	5525	1.103	--
总计		255255	100.000	44811			

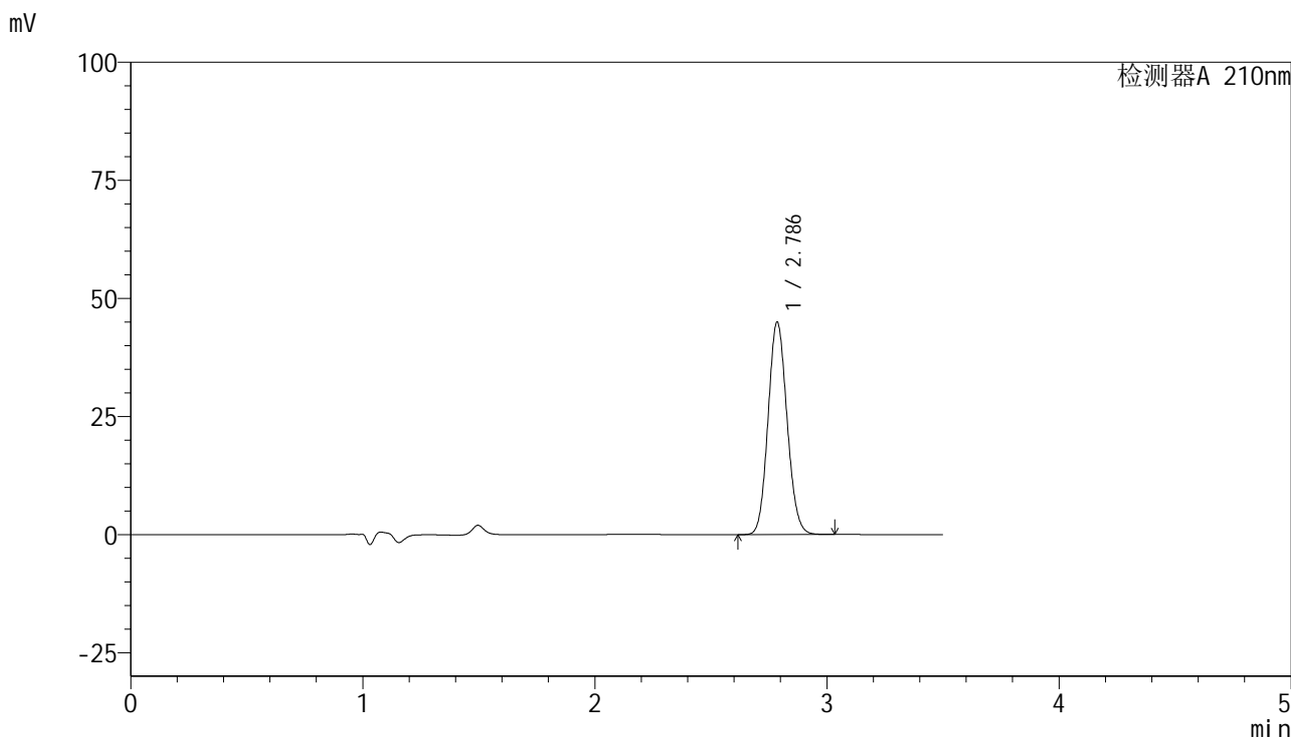


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-10/25-222-2 - zzp-S210102p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 12:13:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	255420	100.000	44887	5533	1.102	--
总计		255420	100.000	44887			

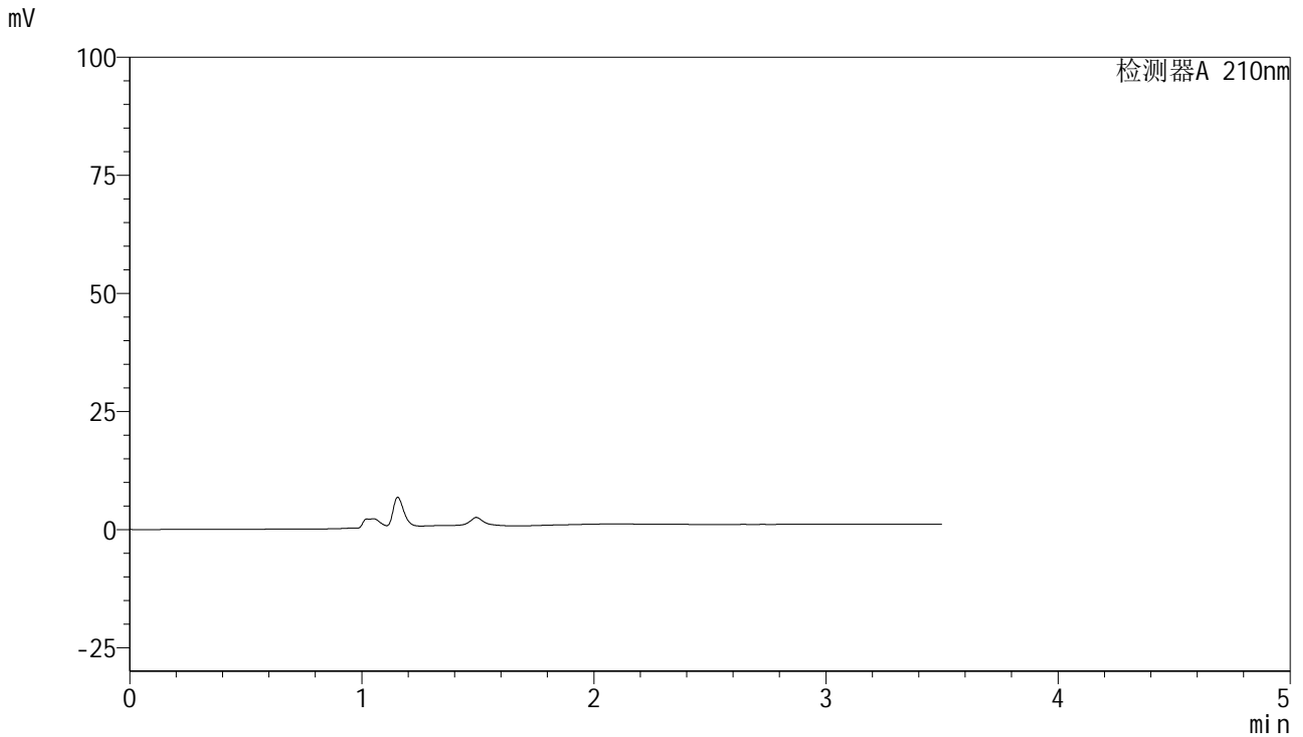


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-445-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:26:54	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	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							

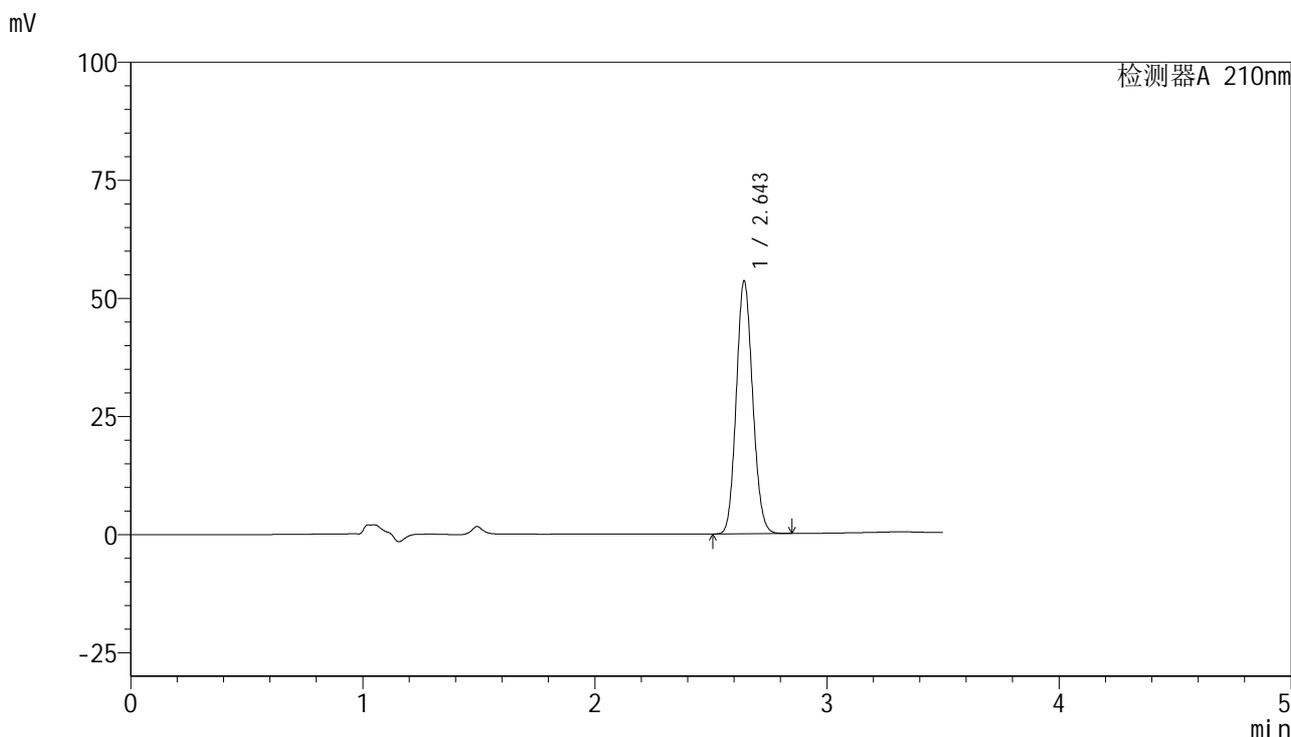


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-446-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:30:47	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	263056	100.000	53210	6626	1.110	--
总计		263056	100.000	53210			

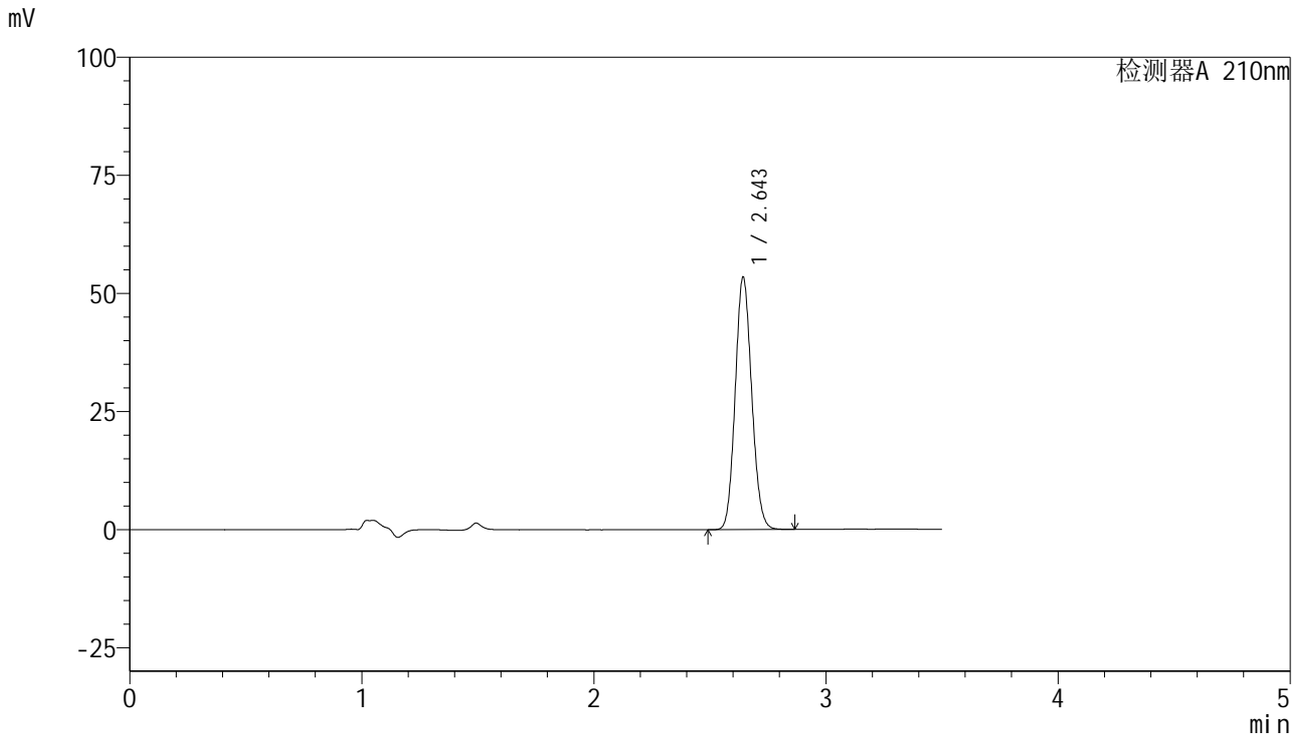


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-447-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:34:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	263642	100.000	53126	6588	1.110	--
总计		263642	100.000	53126			

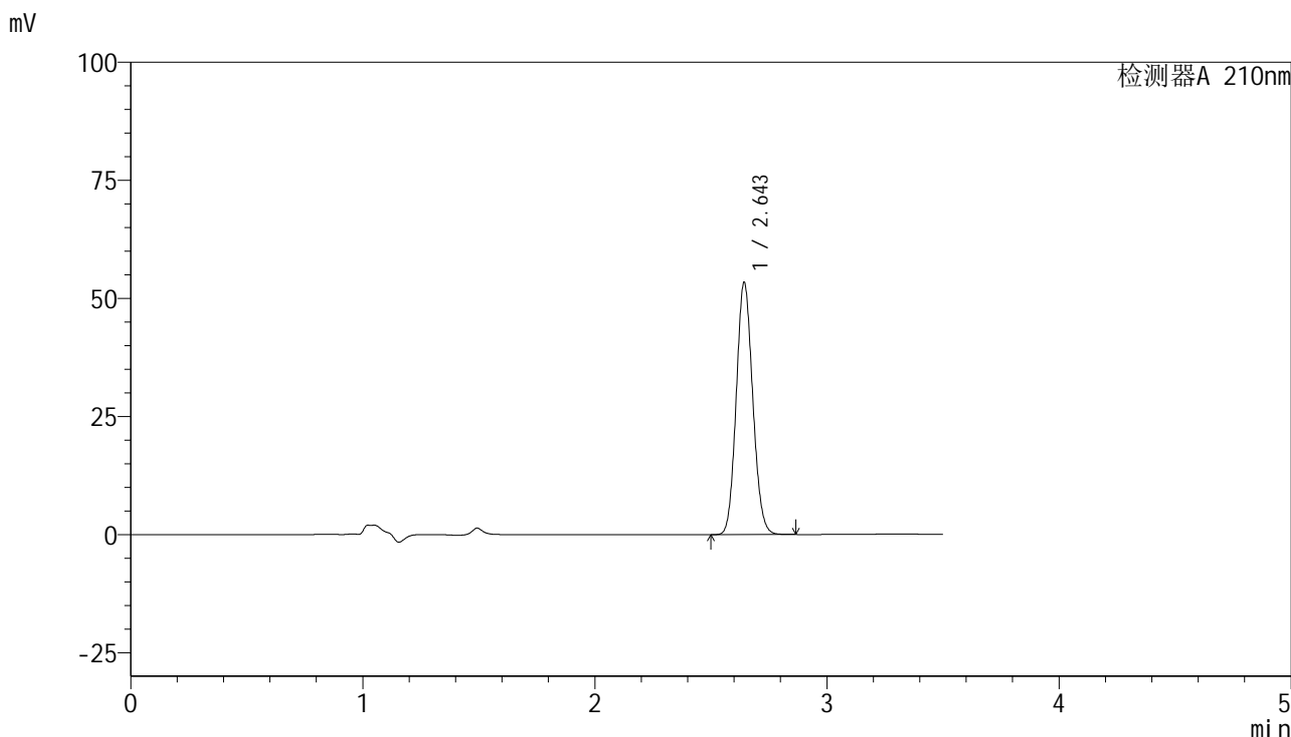


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-448-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:38:32	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	264107	100.000	53108	6544	1.108	--
总计		264107	100.000	53108			

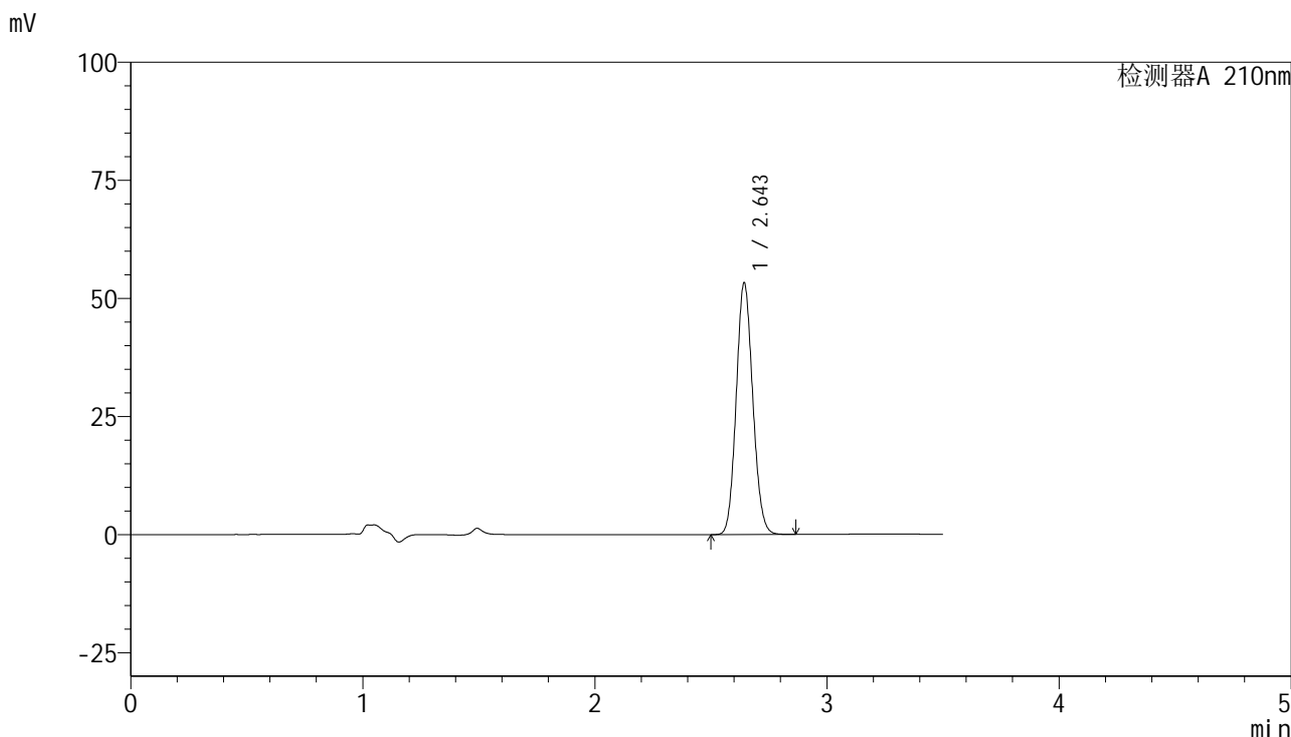


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-449-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:42:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	264088	100.000	53018	6523	1.106	--
总计		264088	100.000	53018			

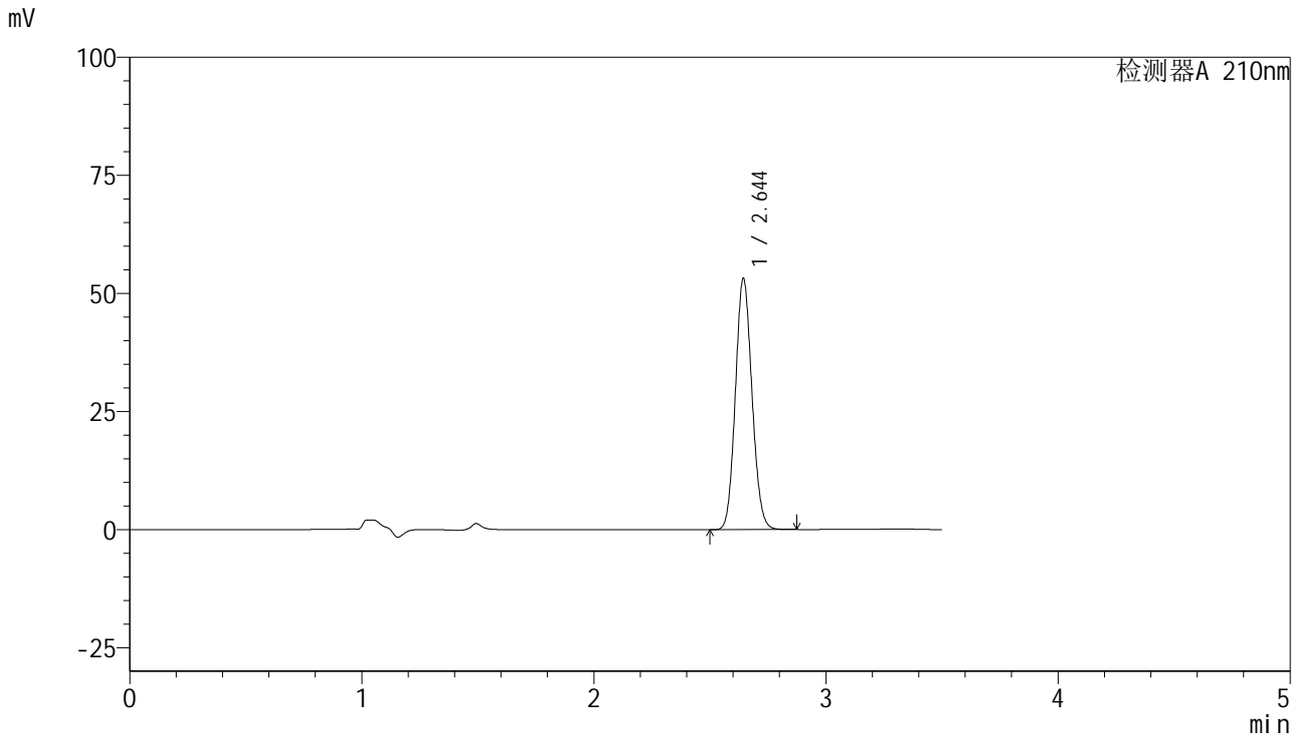


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-450-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:46:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	264310	100.000	53031	6497	1.104	--
总计		264310	100.000	53031			

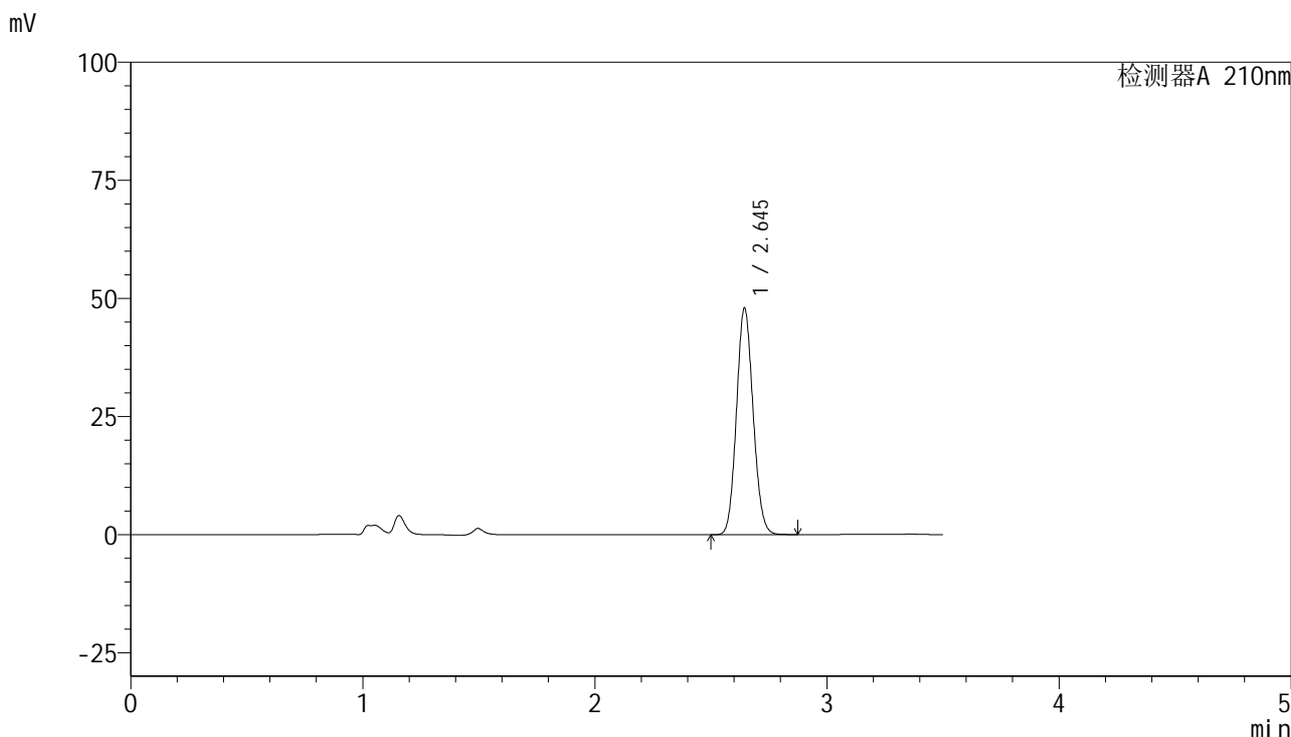


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-451-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:50:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	239033	100.000	47899	6467	1.103	--
总计		239033	100.000	47899			

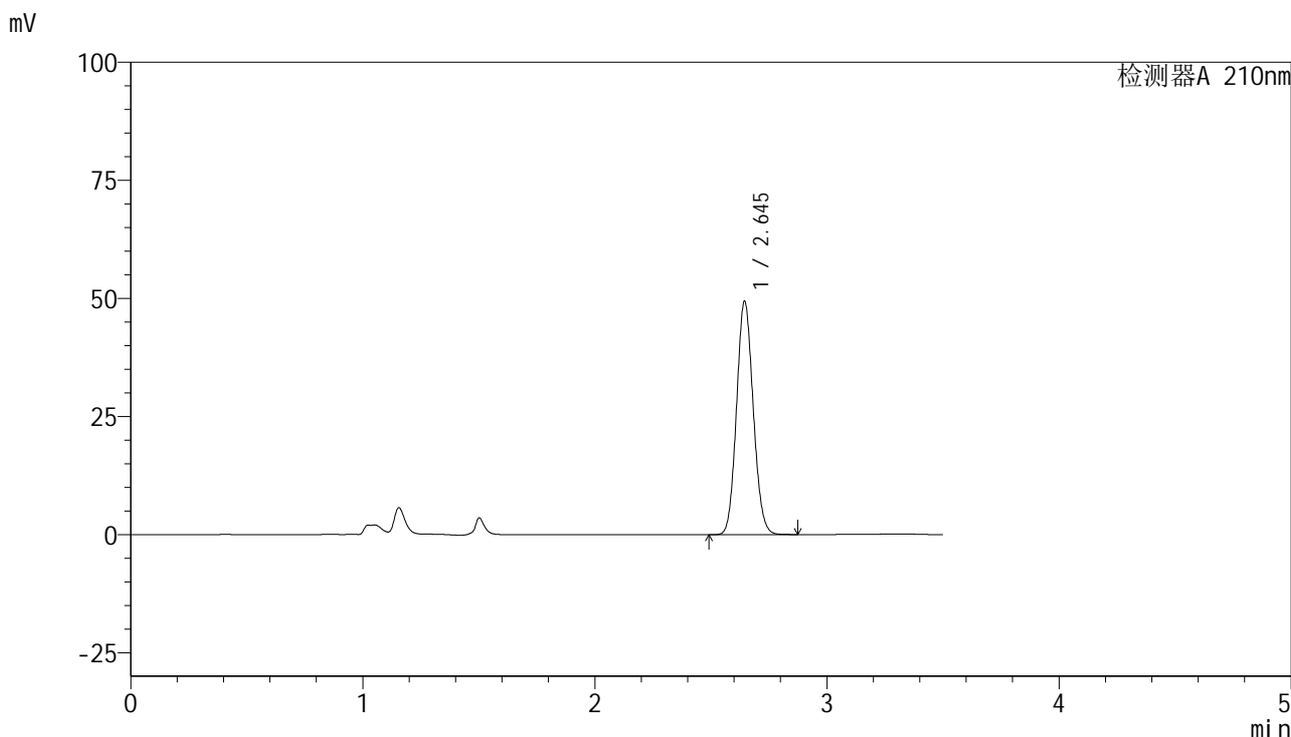


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-452-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:54:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	246977	100.000	49376	6426	1.101	--
总计		246977	100.000	49376			

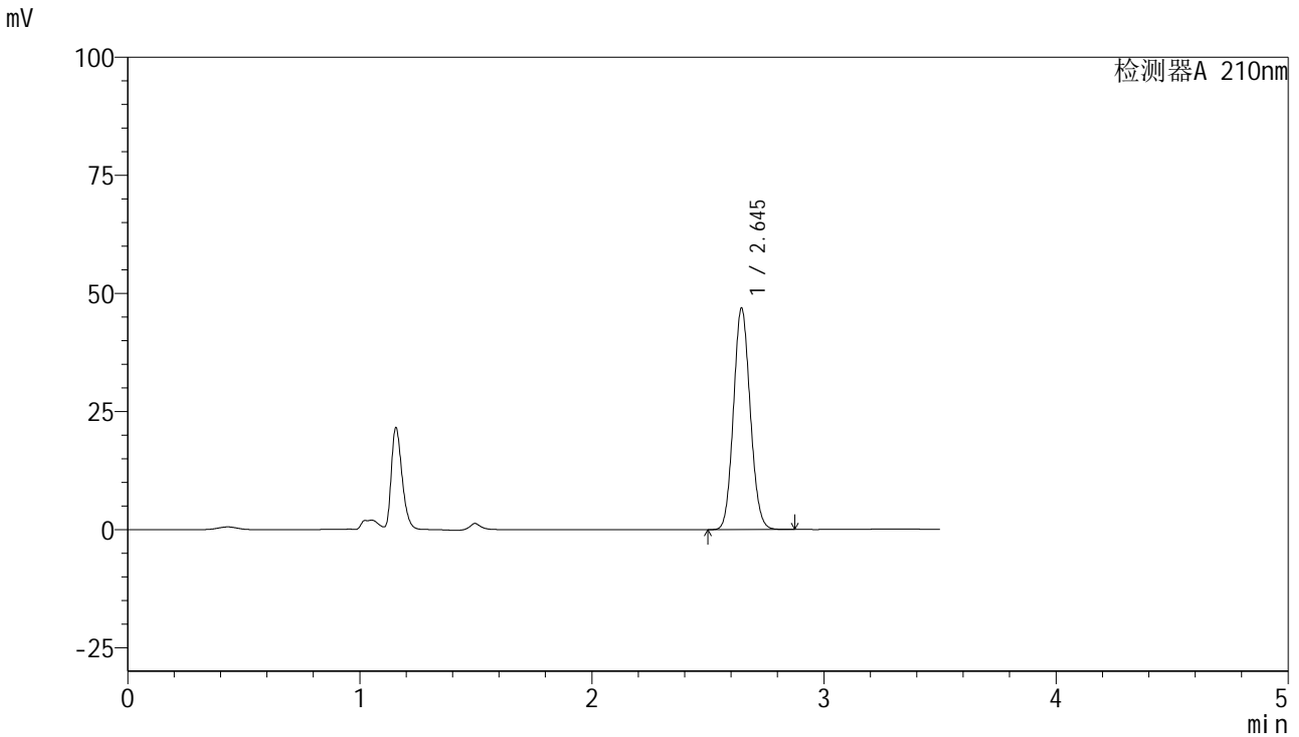


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-453-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 09:57:50	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	234921	100.000	46840	6395	1.099	--
总计		234921	100.000	46840			

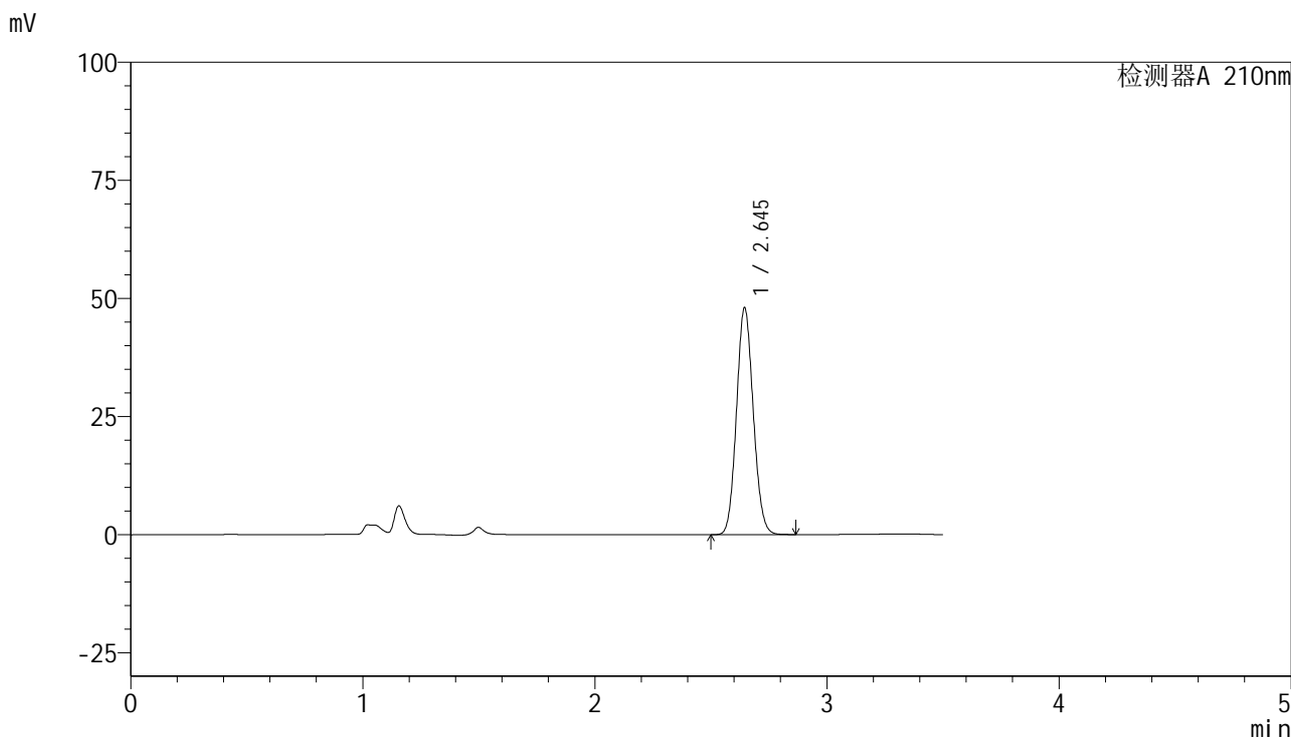


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-454-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:01:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	241101	100.000	47979	6367	1.098	--
总计		241101	100.000	47979			

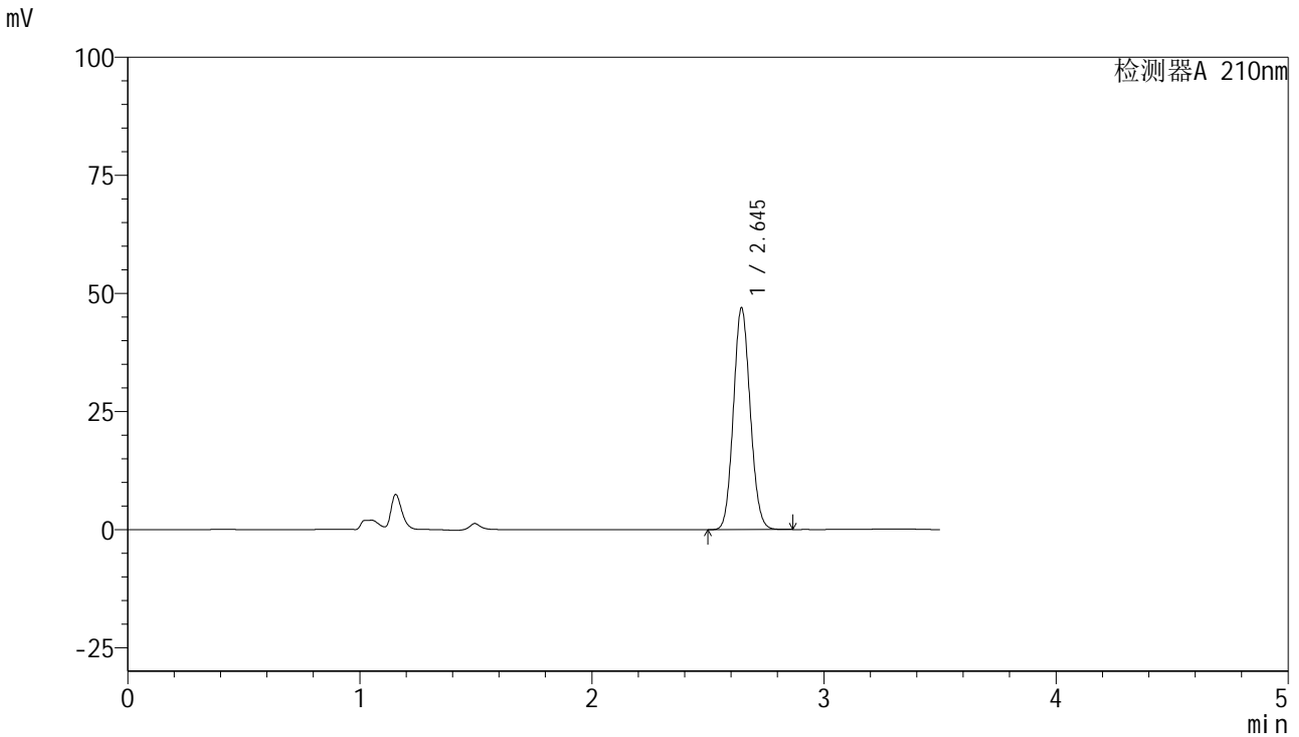


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-455-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:05:33	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	236139	100.000	46885	6342	1.096	--
总计		236139	100.000	46885			

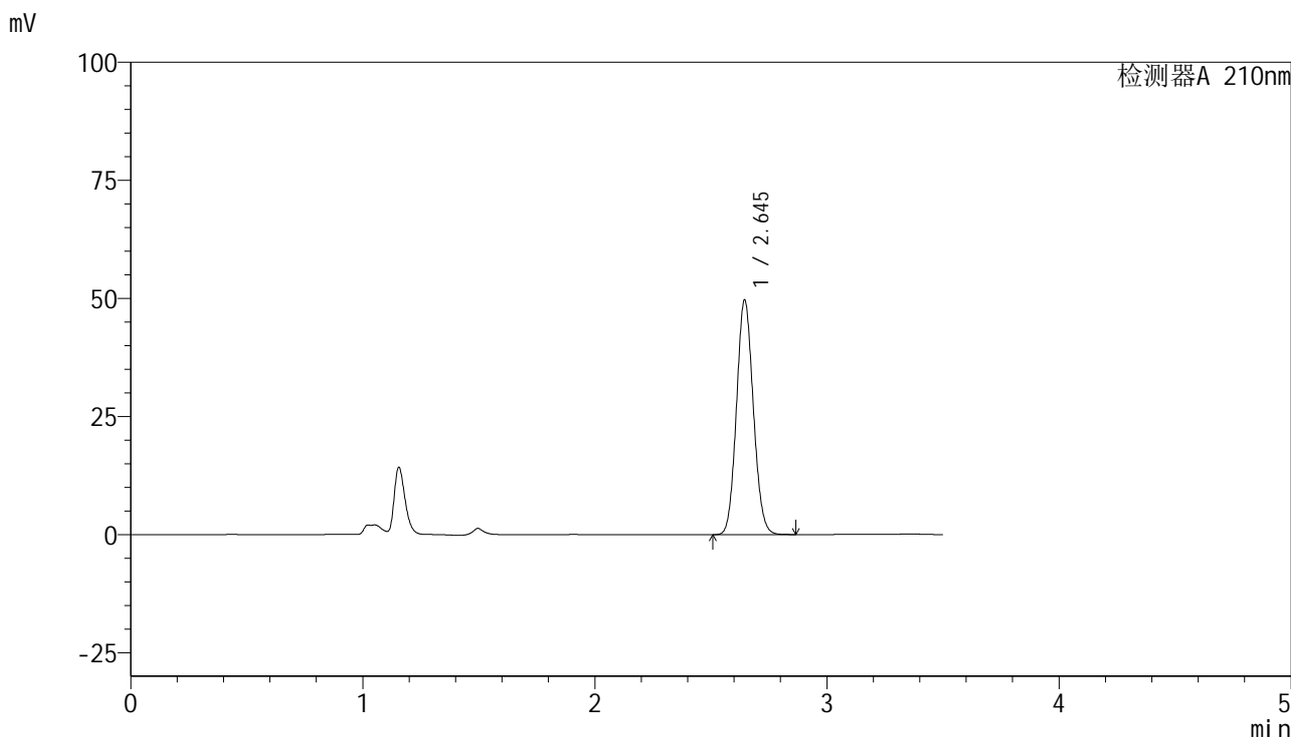


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-456-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:09:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	250488	100.000	49652	6315	1.095	--
总计		250488	100.000	49652			

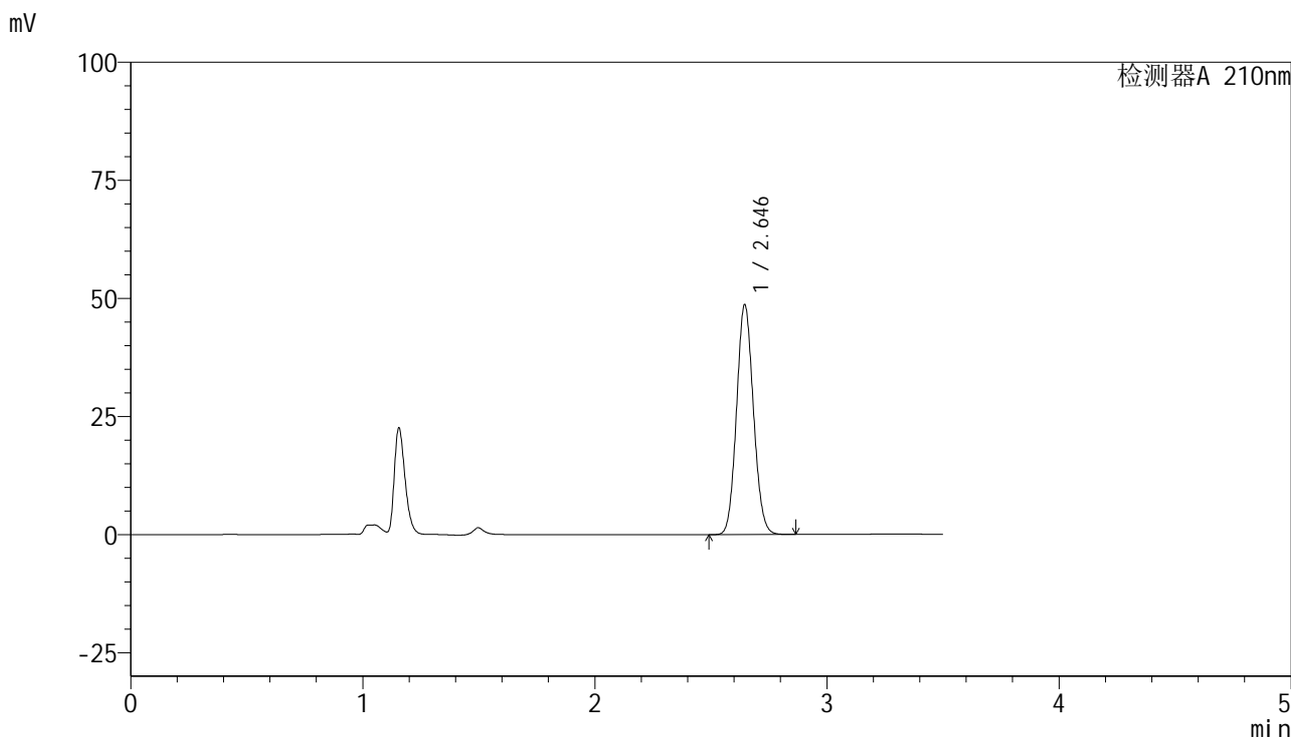


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-457-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:13:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	245918	100.000	48657	6284	1.093	--
总计		245918	100.000	48657			

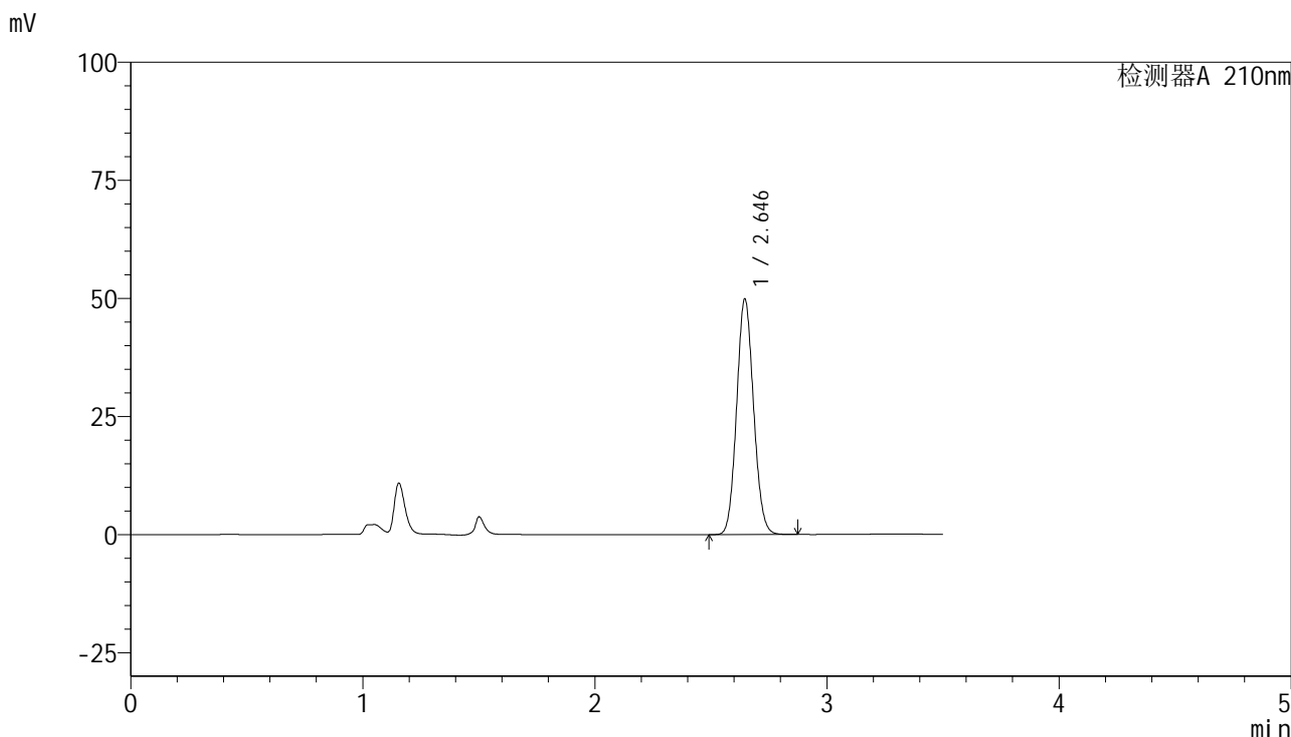


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-458-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:17:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	252680	100.000	49882	6257	1.092	--
总计		252680	100.000	49882			

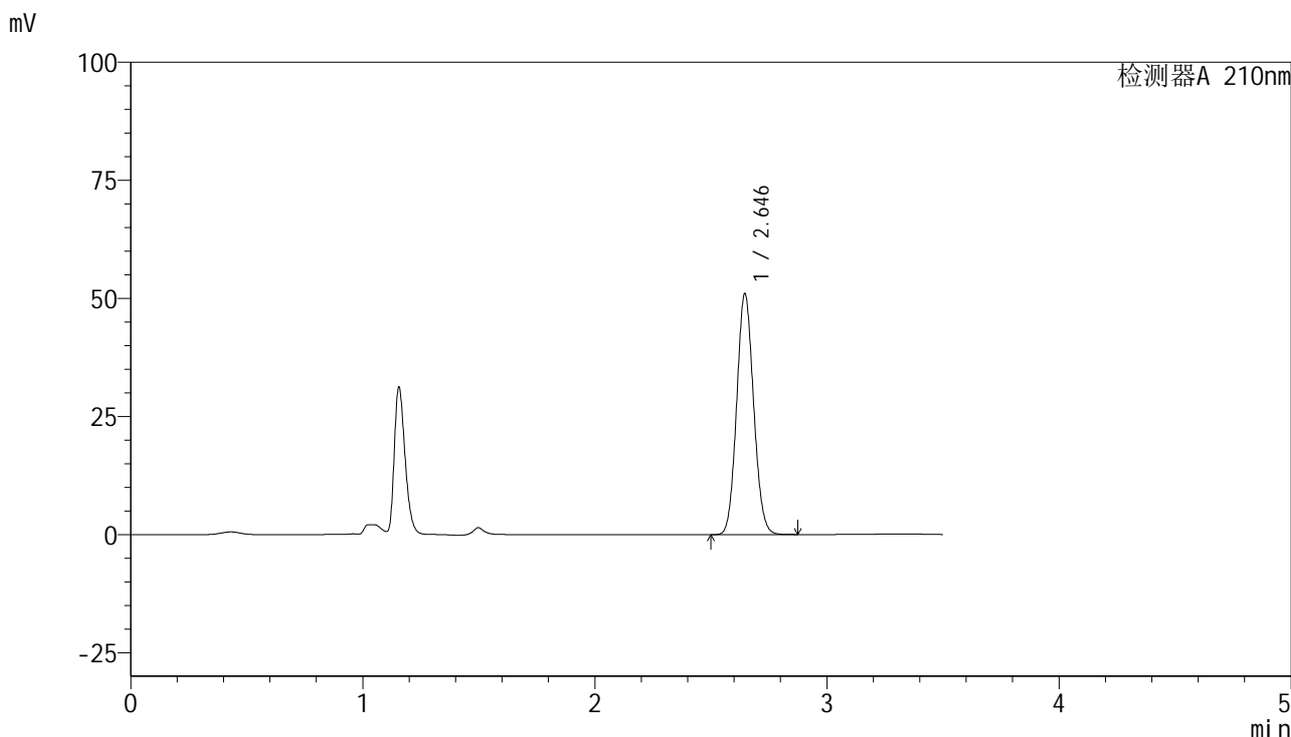


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-459-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:20:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	259031	100.000	51007	6223	1.091	--
总计		259031	100.000	51007			

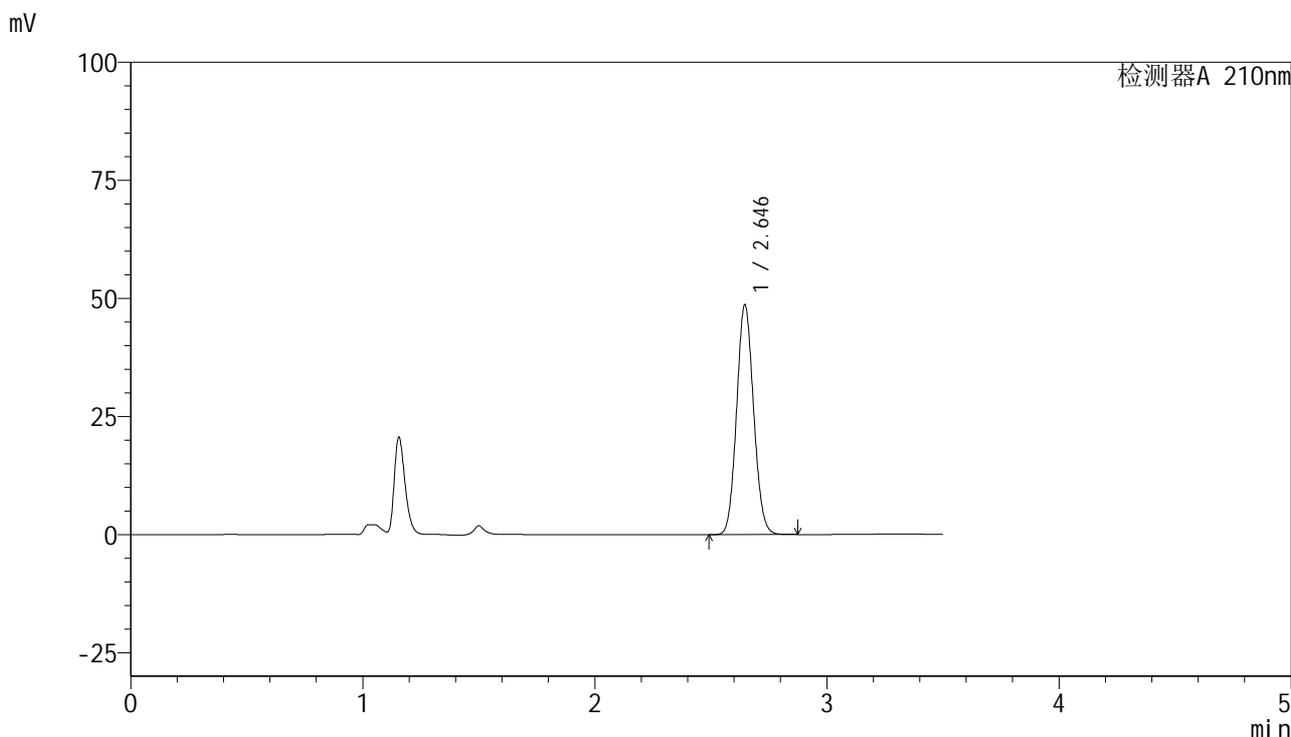


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-460-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:24:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	247722	100.000	48668	6195	1.090	--
总计		247722	100.000	48668			

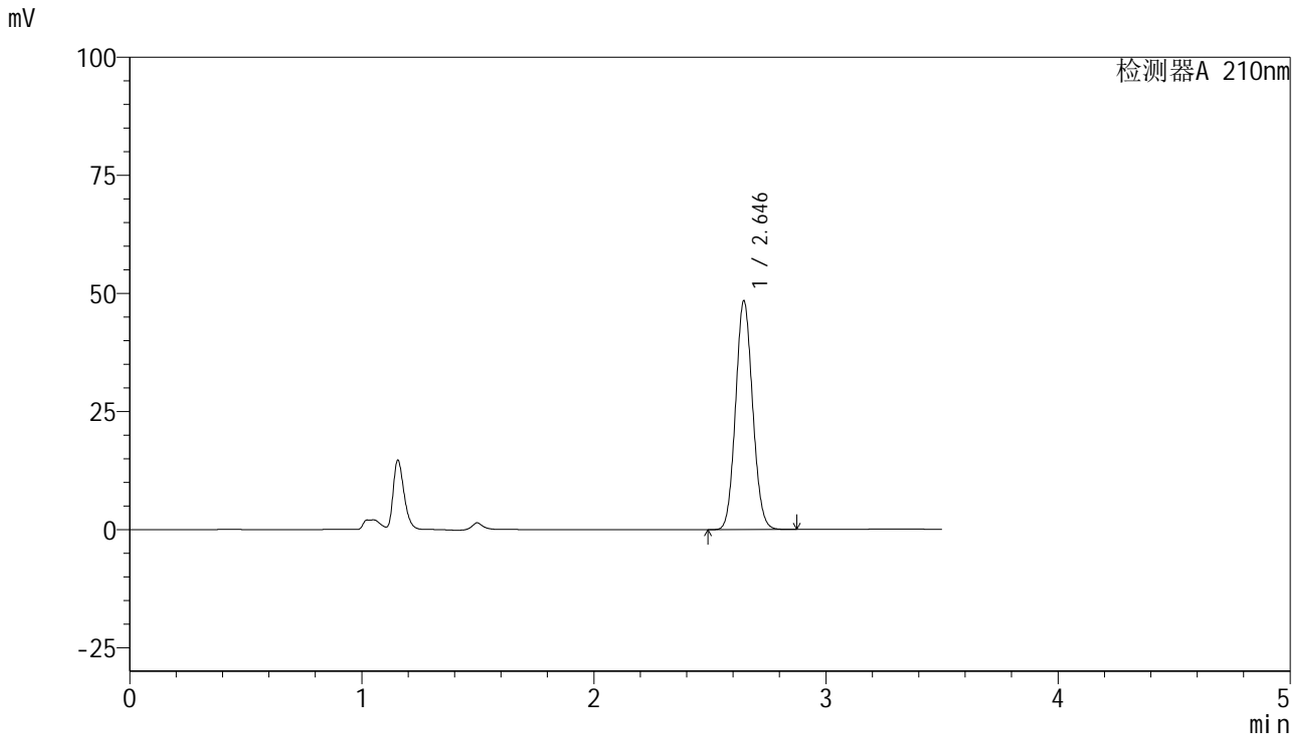


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-461-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:28:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	247074	100.000	48452	6171	1.088	--
总计		247074	100.000	48452			

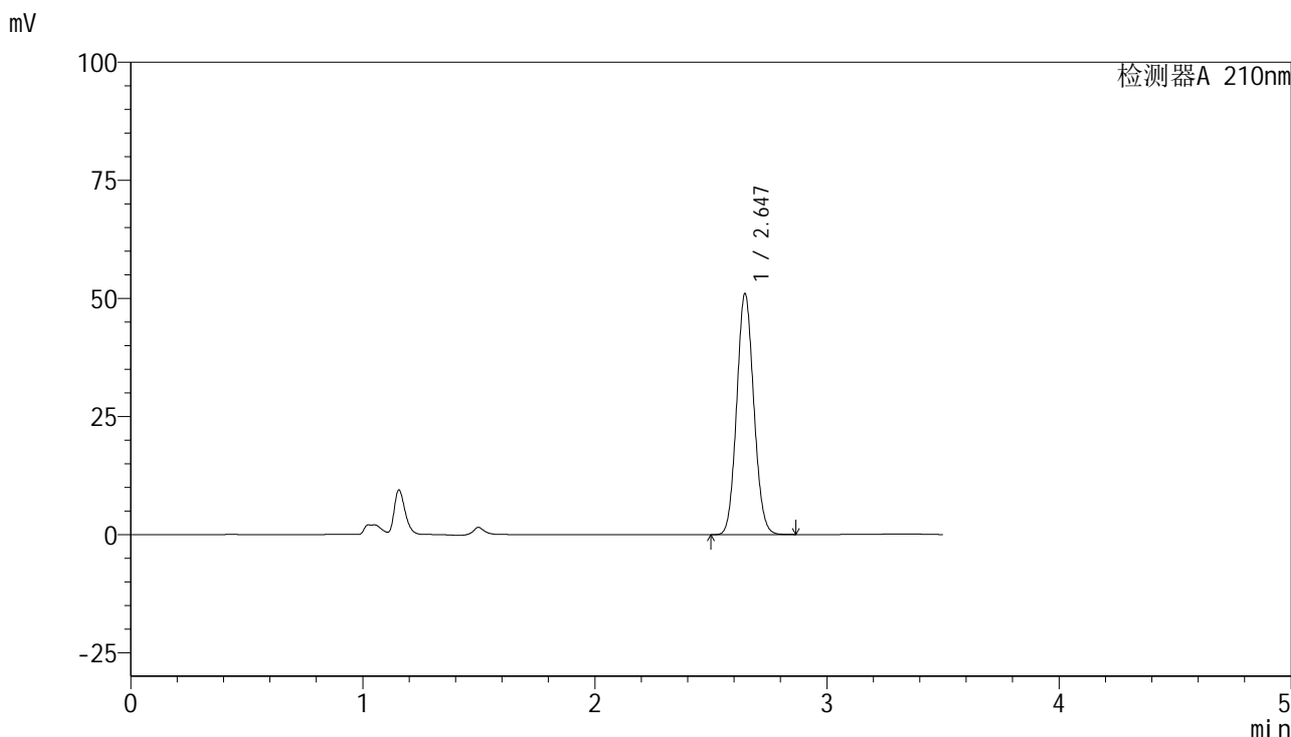


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-462-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:32:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	260901	100.000	51038	6143	1.087	--
总计		260901	100.000	51038			

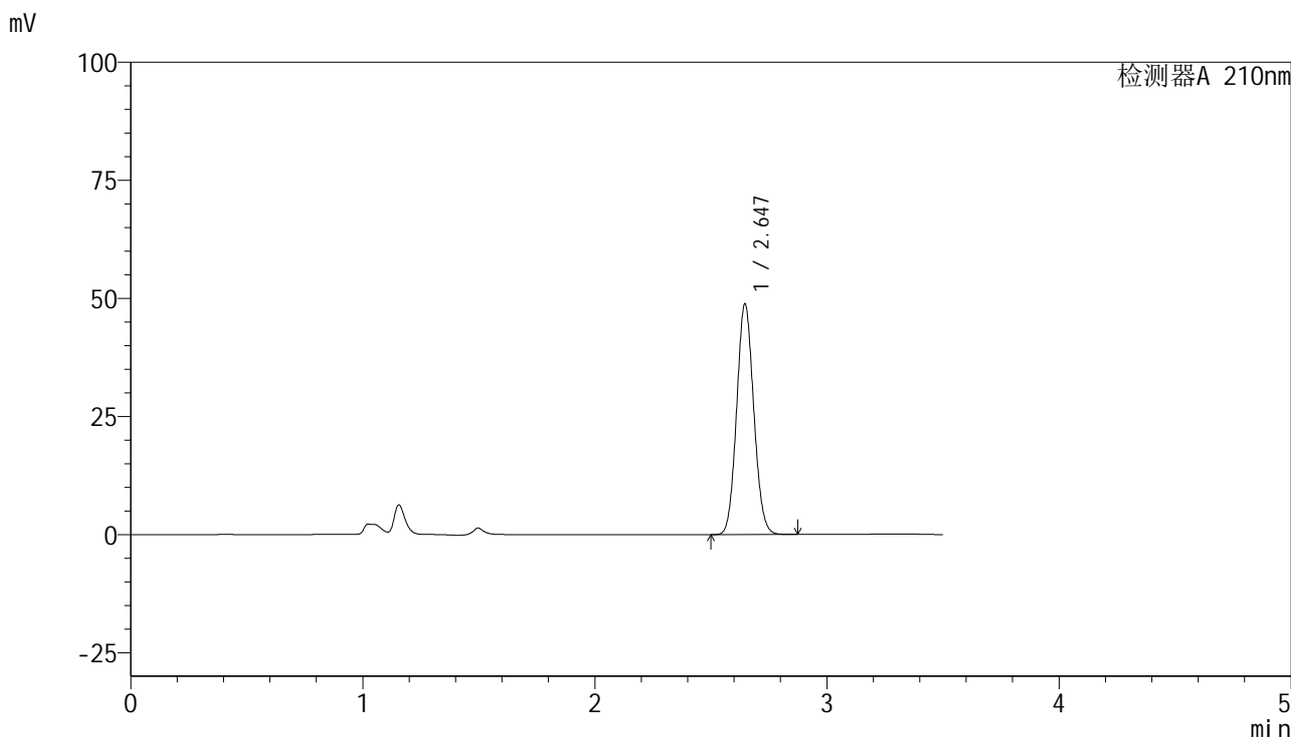


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-463-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:36:23	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	250256	100.000	48846	6118	1.086	--
总计		250256	100.000	48846			

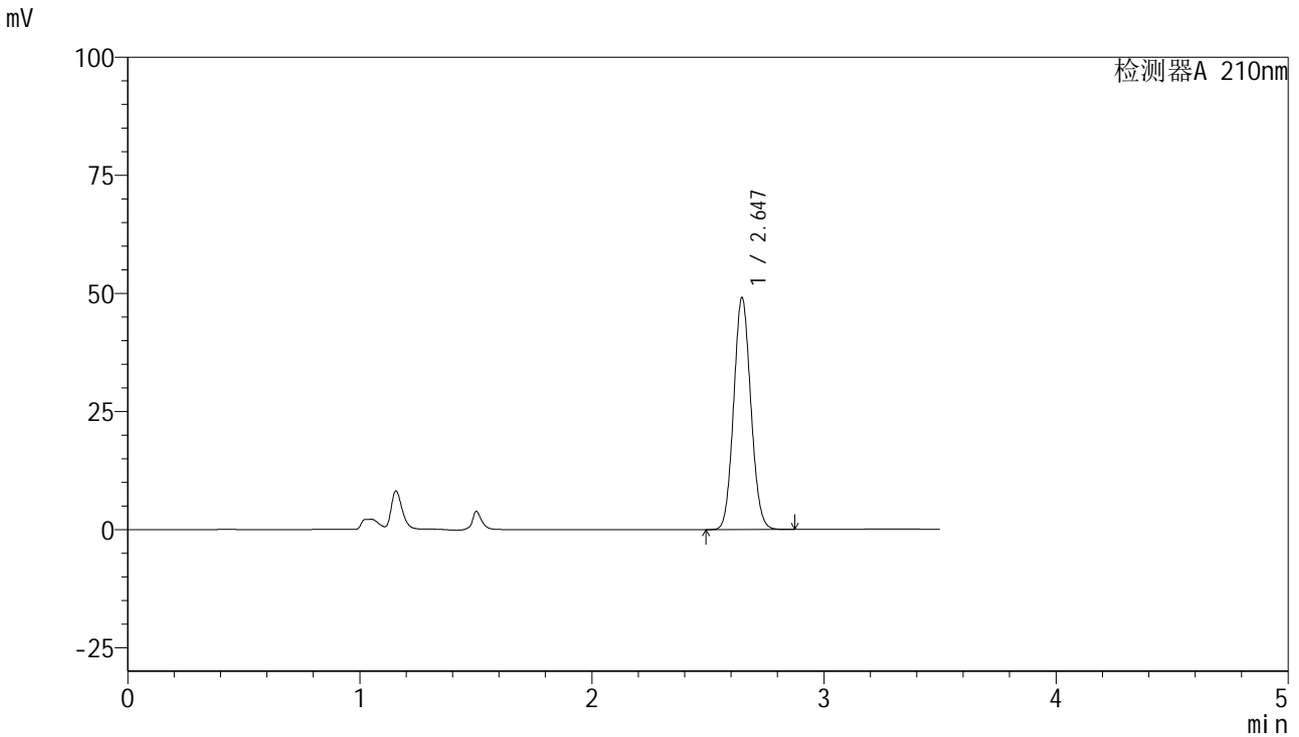


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-464-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:40:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	252153	100.000	49129	6096	1.086	--
总计		252153	100.000	49129			

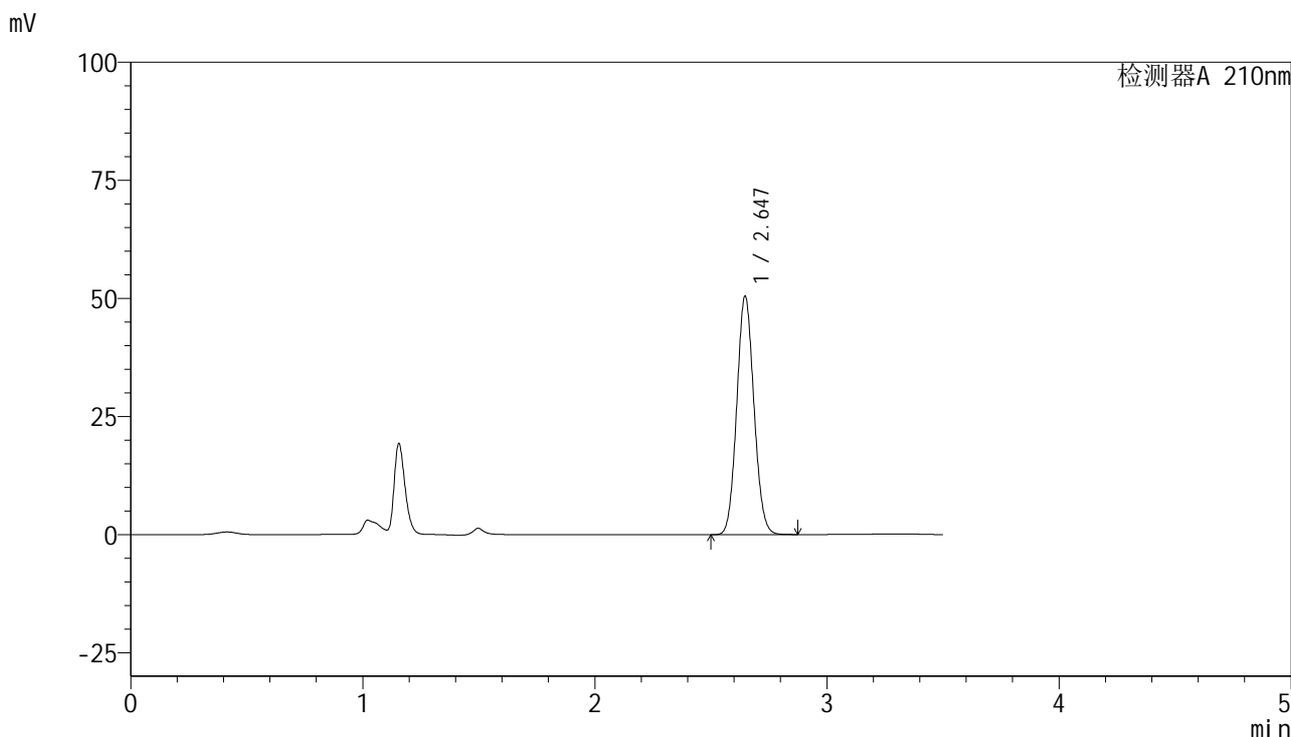


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-465-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:44:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	259937	100.000	50502	6058	1.084	--
总计		259937	100.000	50502			

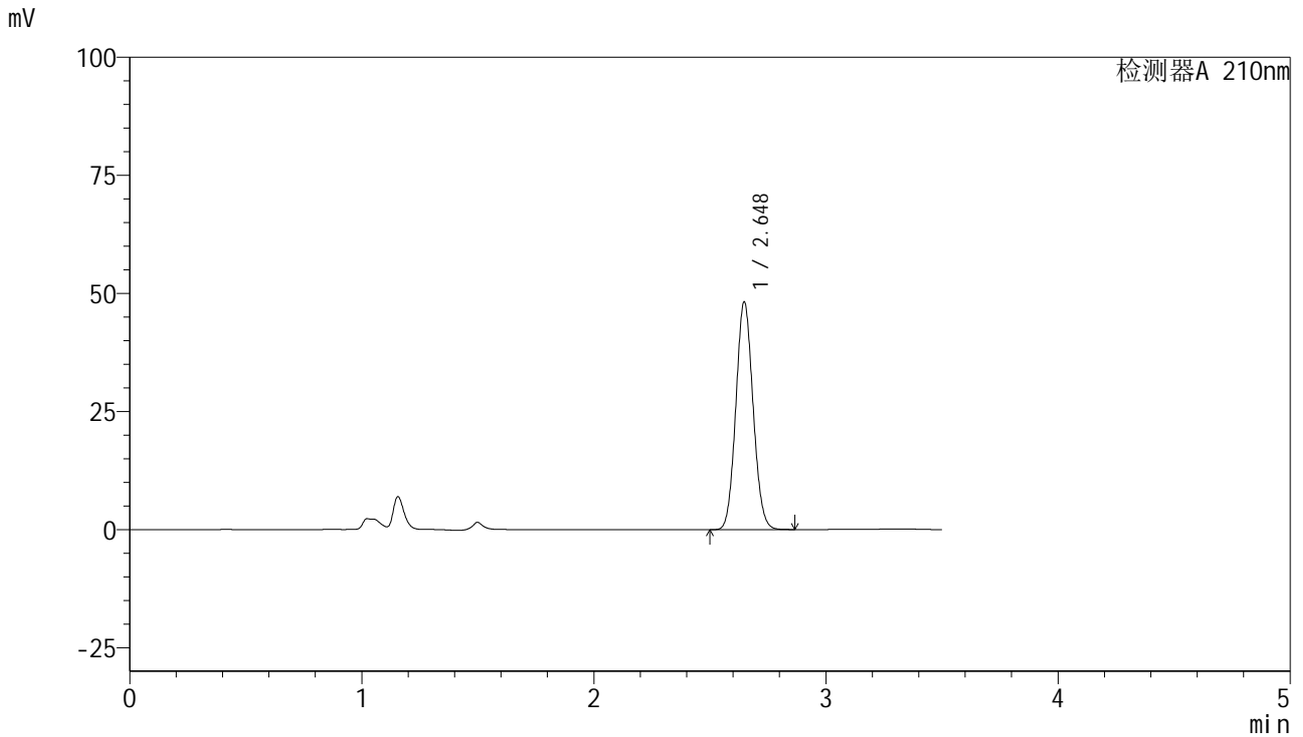


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-466-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:47:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	248760	100.000	48226	6038	1.084	--
总计		248760	100.000	48226			

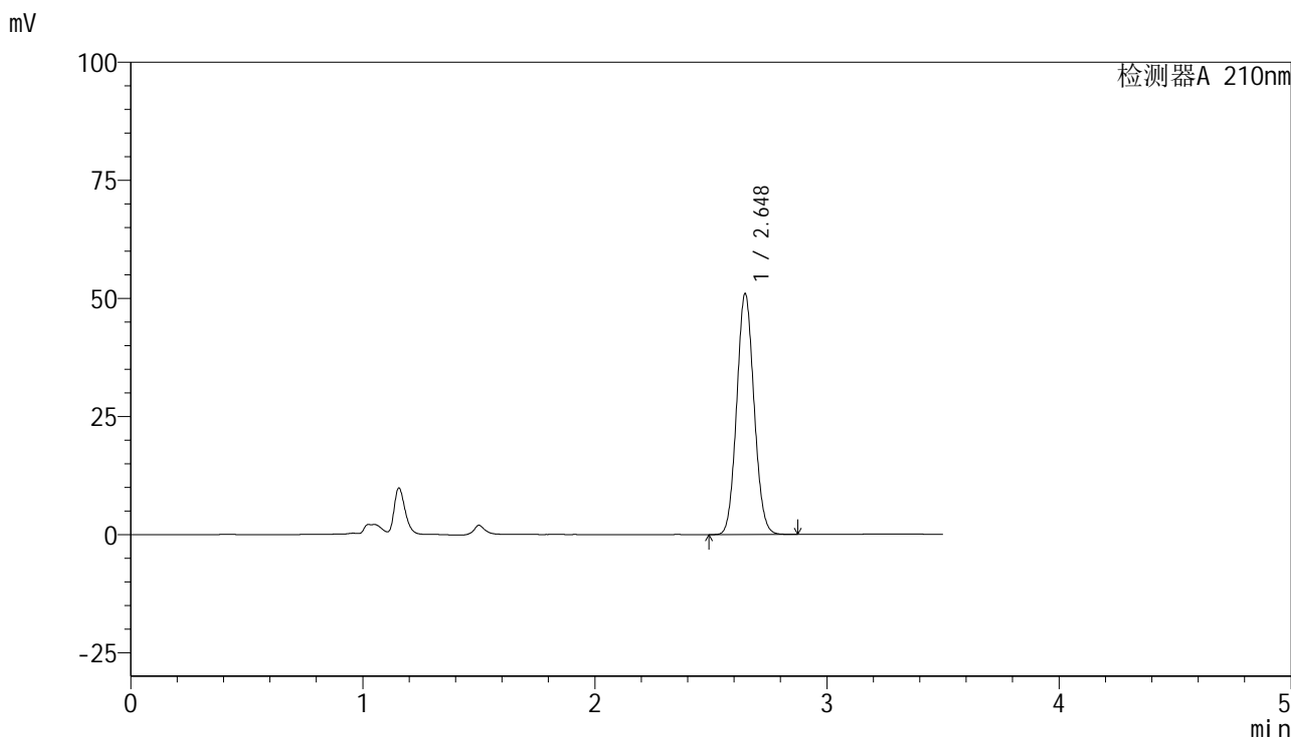


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-468-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:55:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	264211	100.000	51011	5986	1.081	--
总计		264211	100.000	51011			

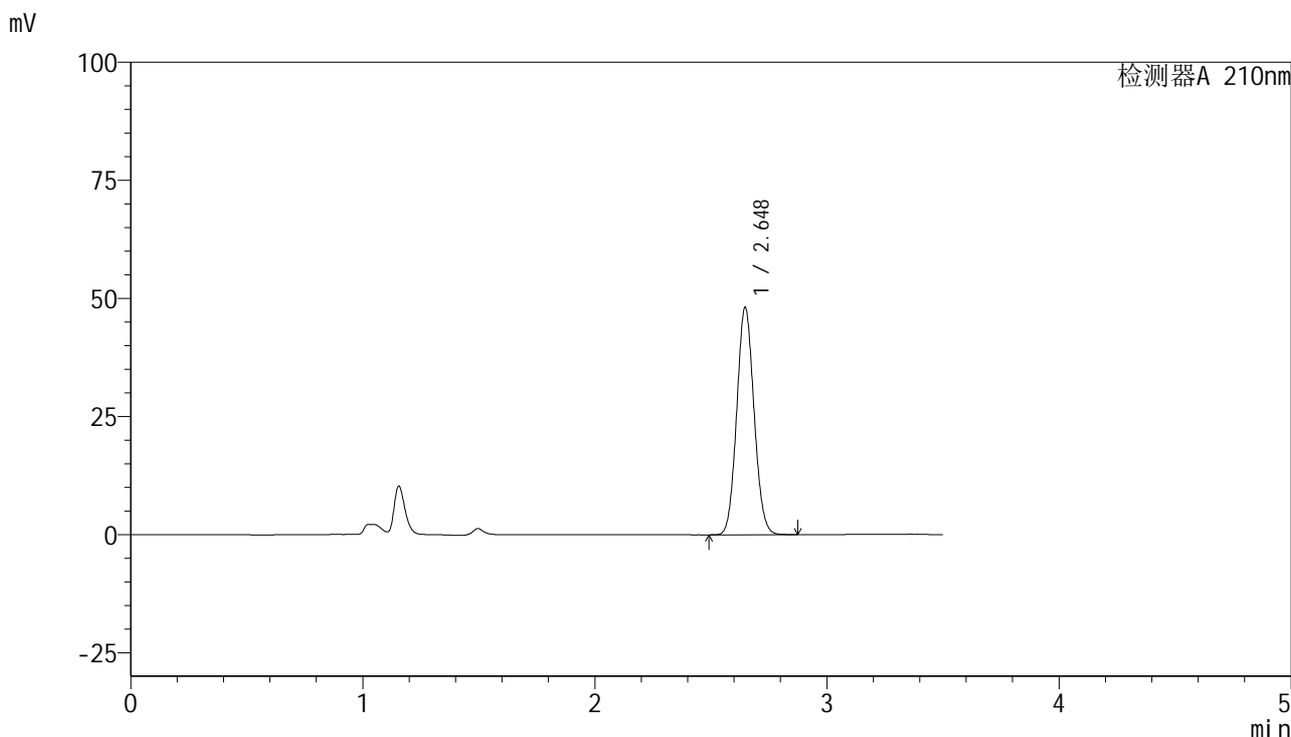


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-469-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 10:59:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	249826	100.000	48139	5963	1.081	--
总计		249826	100.000	48139			

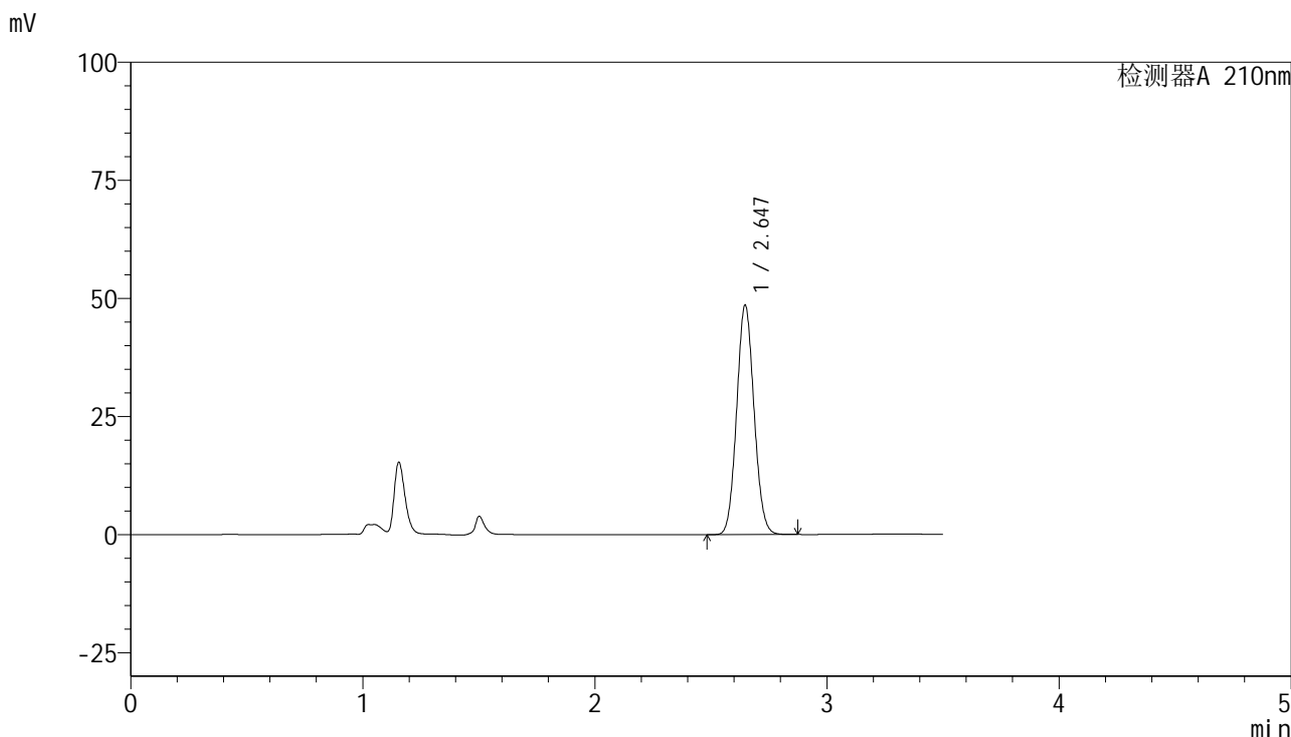


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-470-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:03:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.647	252556	100.000	48576	5936	1.080	--
总计		252556	100.000	48576			

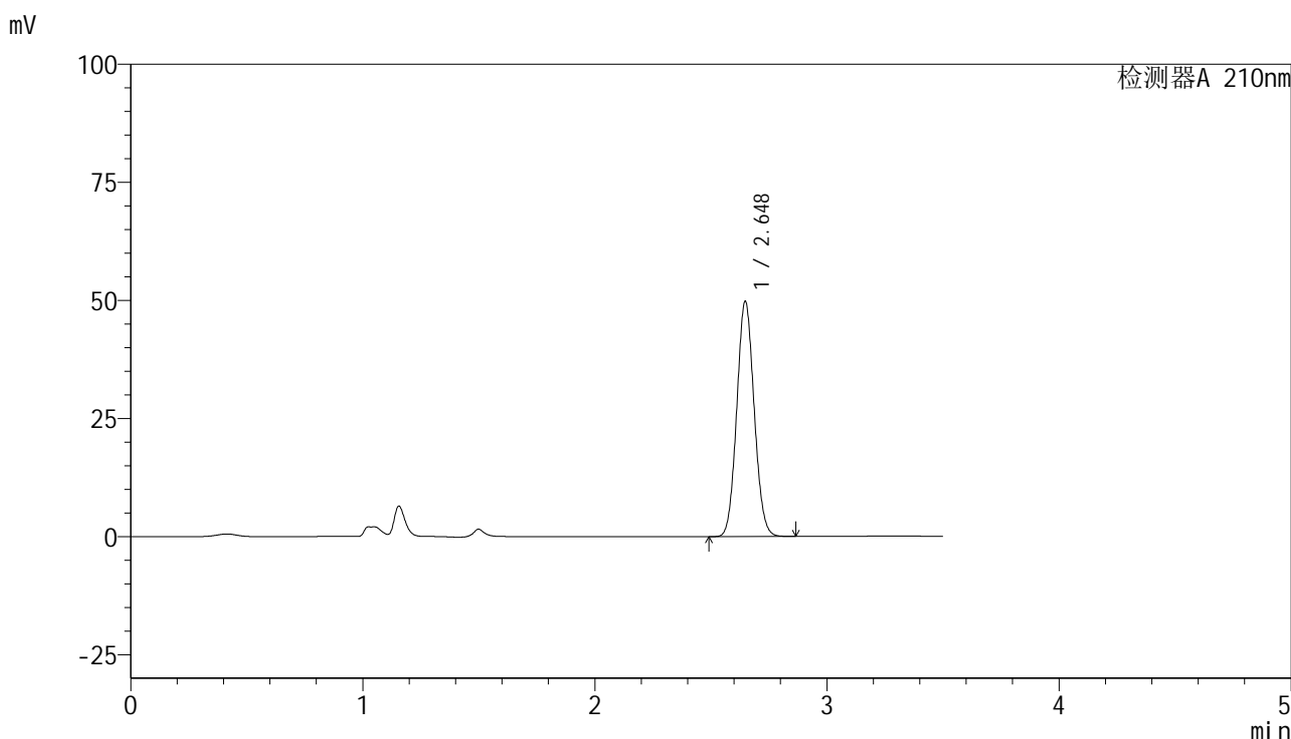


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-471-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:07:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	259409	100.000	49789	5918	1.079	--
总计		259409	100.000	49789			

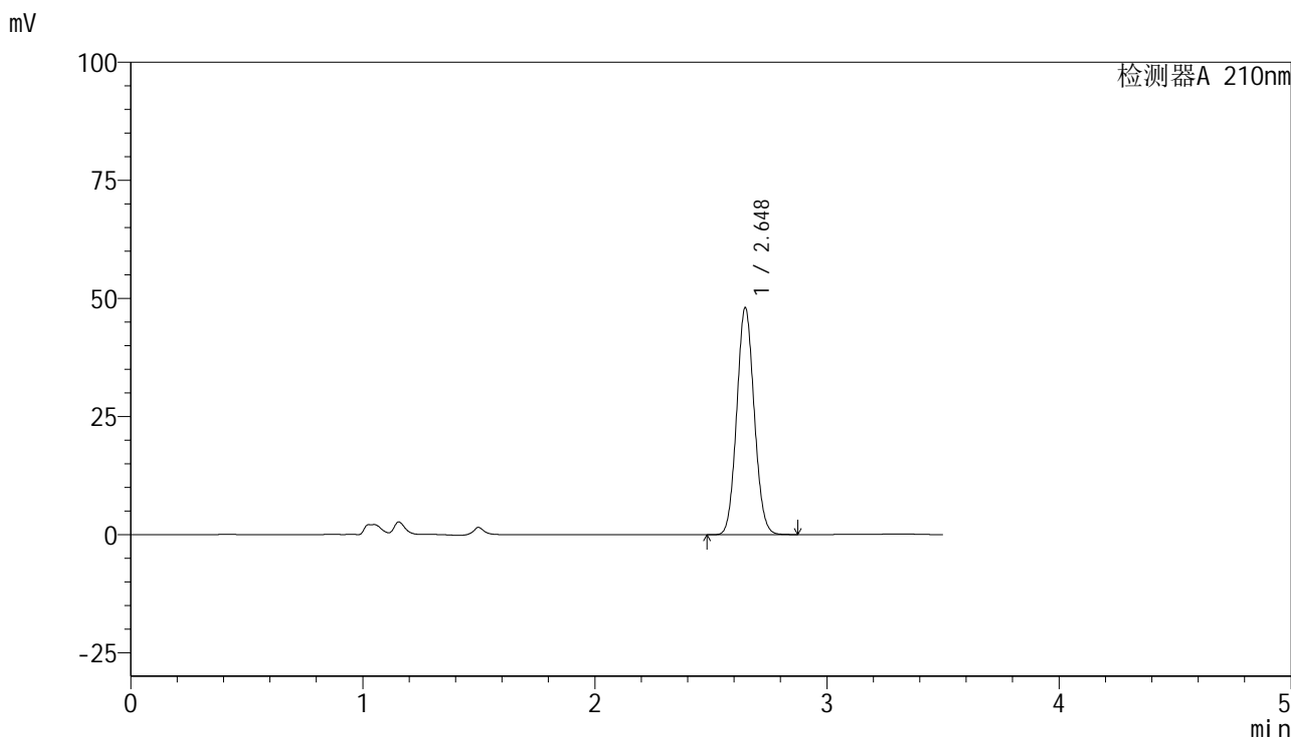


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-472-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:11:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.648	251009	100.000	48055	5891	1.078	--
总计		251009	100.000	48055			

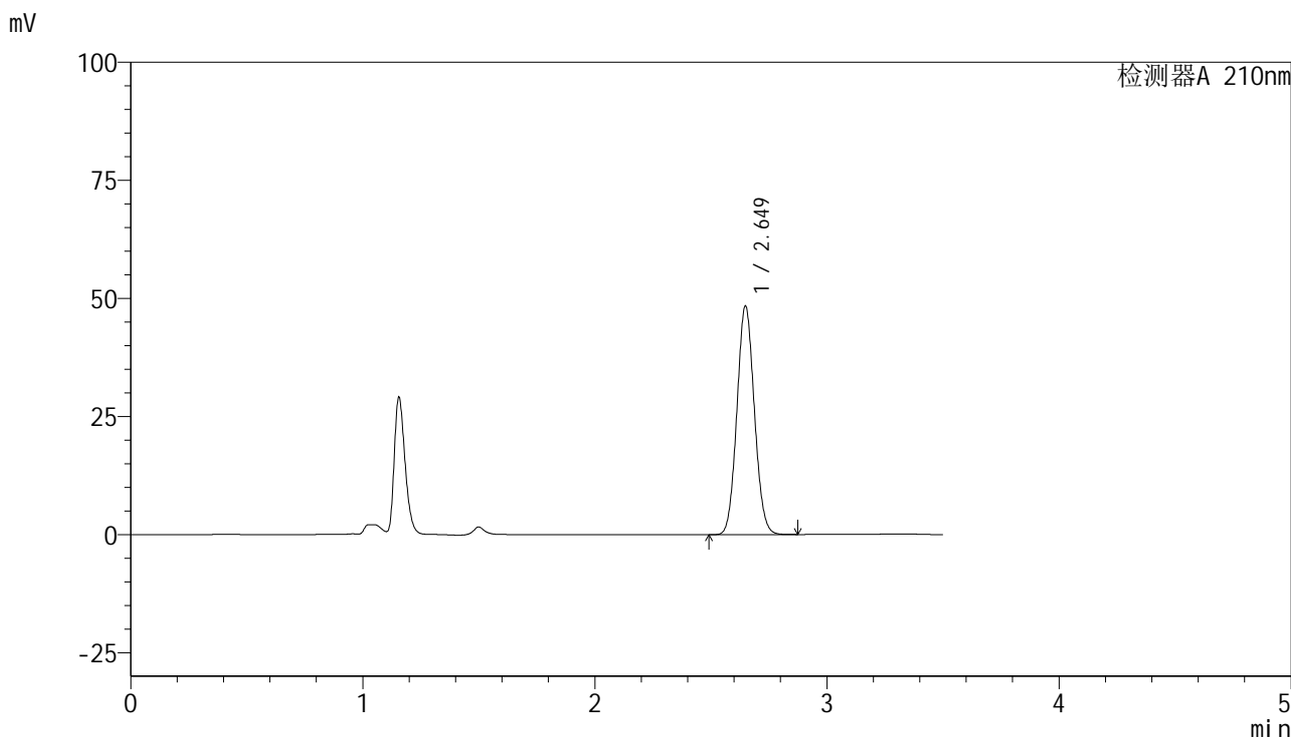


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-473-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:15:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	253164	100.000	48321	5867	1.078	--
总计		253164	100.000	48321			

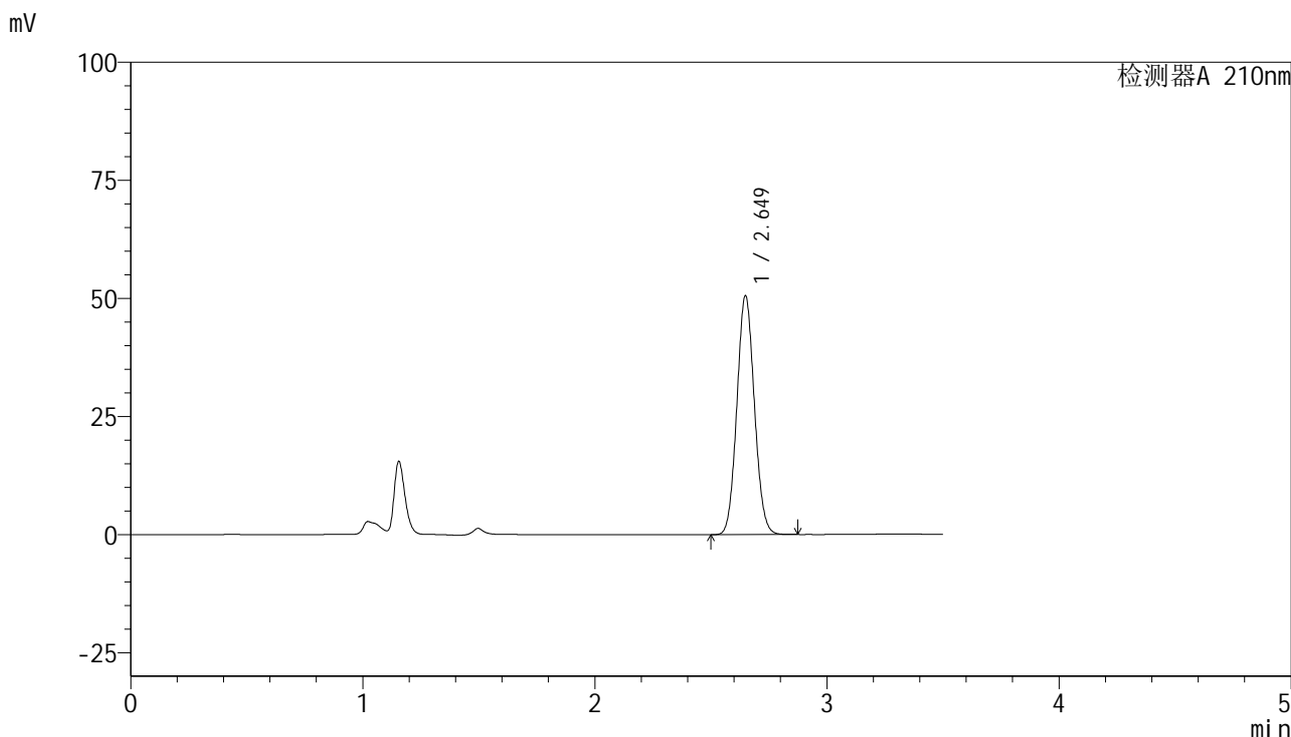


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-474-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:18:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	265093	100.000	50505	5848	1.077	--
总计		265093	100.000	50505			

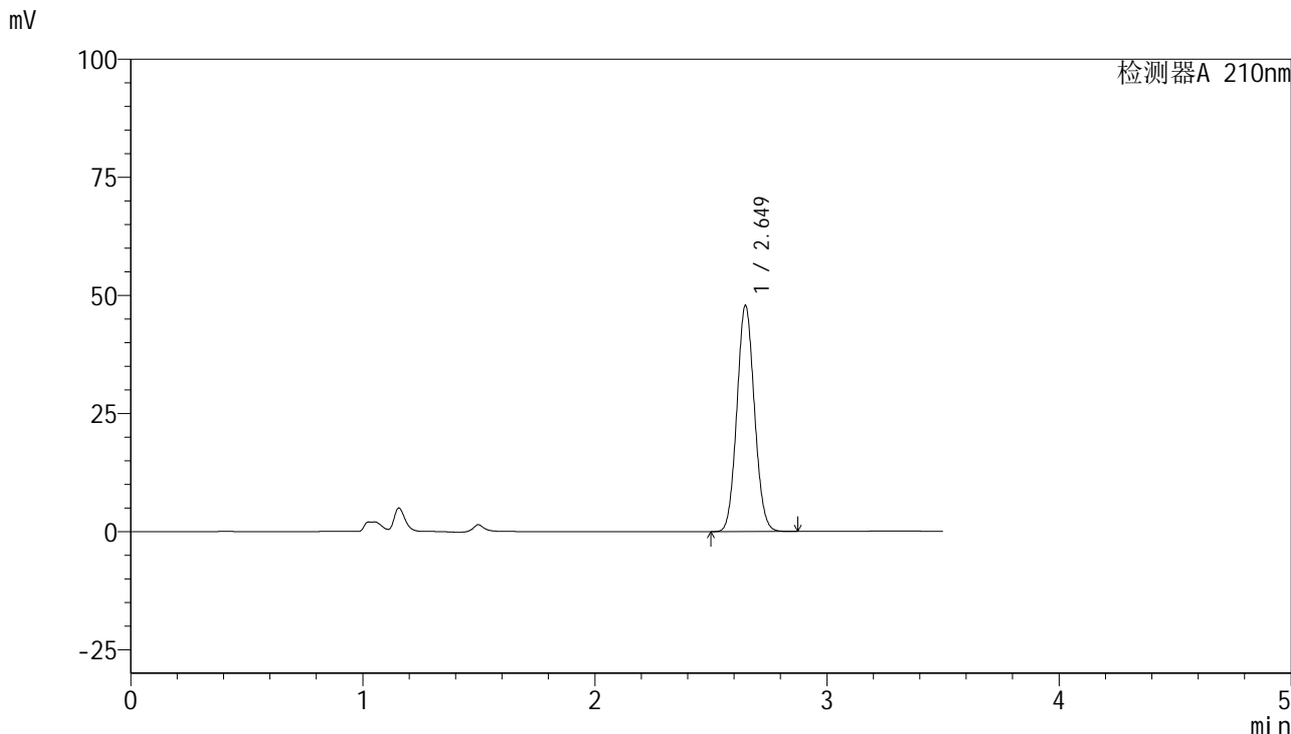


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-475-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:22:43	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	251441	100.000	47803	5824	1.076	--
总计		251441	100.000	47803			

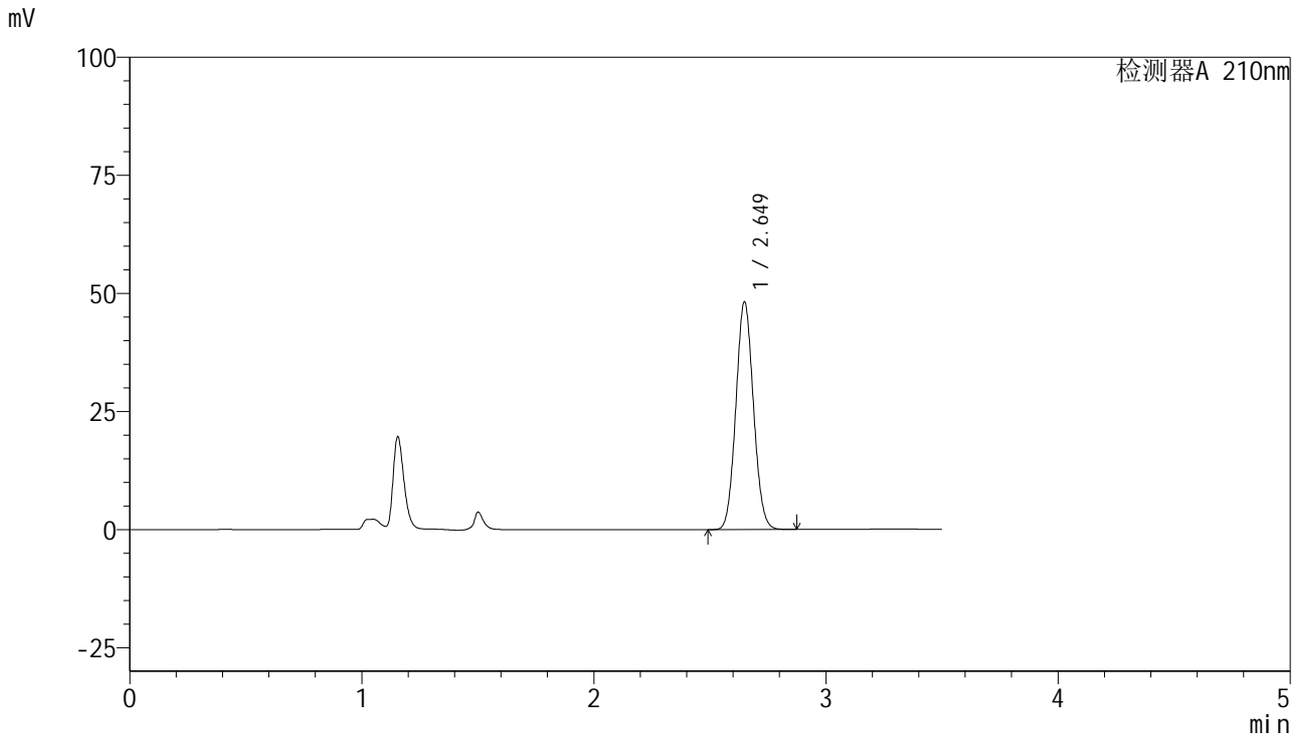


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-476-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:26:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	253797	100.000	48137	5797	1.075	--
总计		253797	100.000	48137			

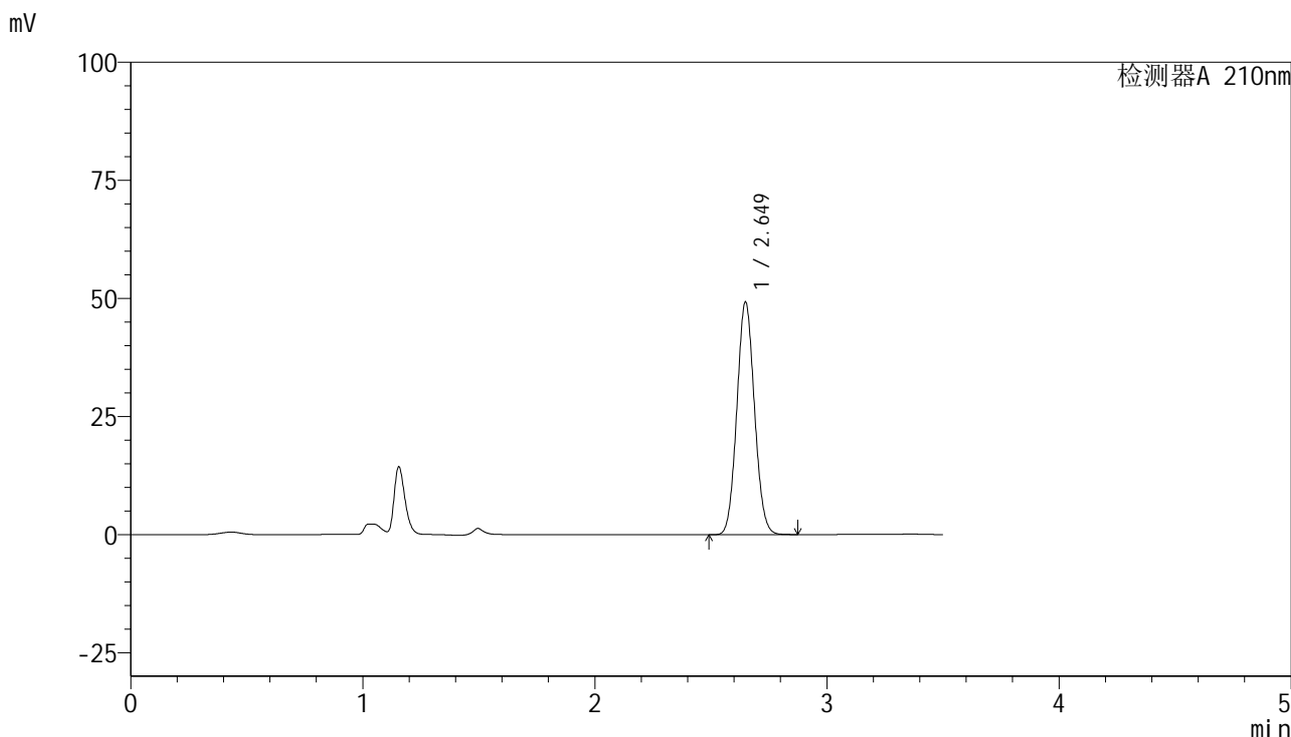


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-477-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:30:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	259717	100.000	49177	5772	1.074	--
总计		259717	100.000	49177			

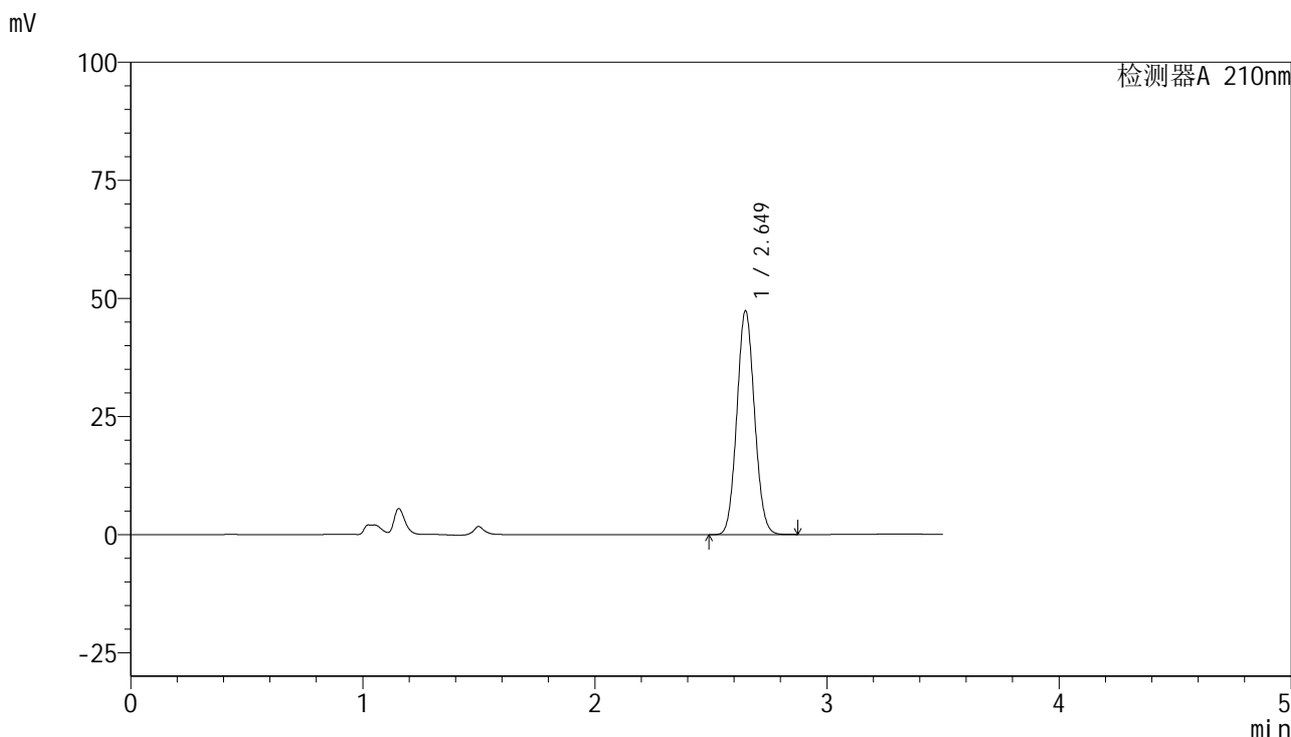


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-478-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:34:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	250310	100.000	47295	5757	1.074	--
总计		250310	100.000	47295			

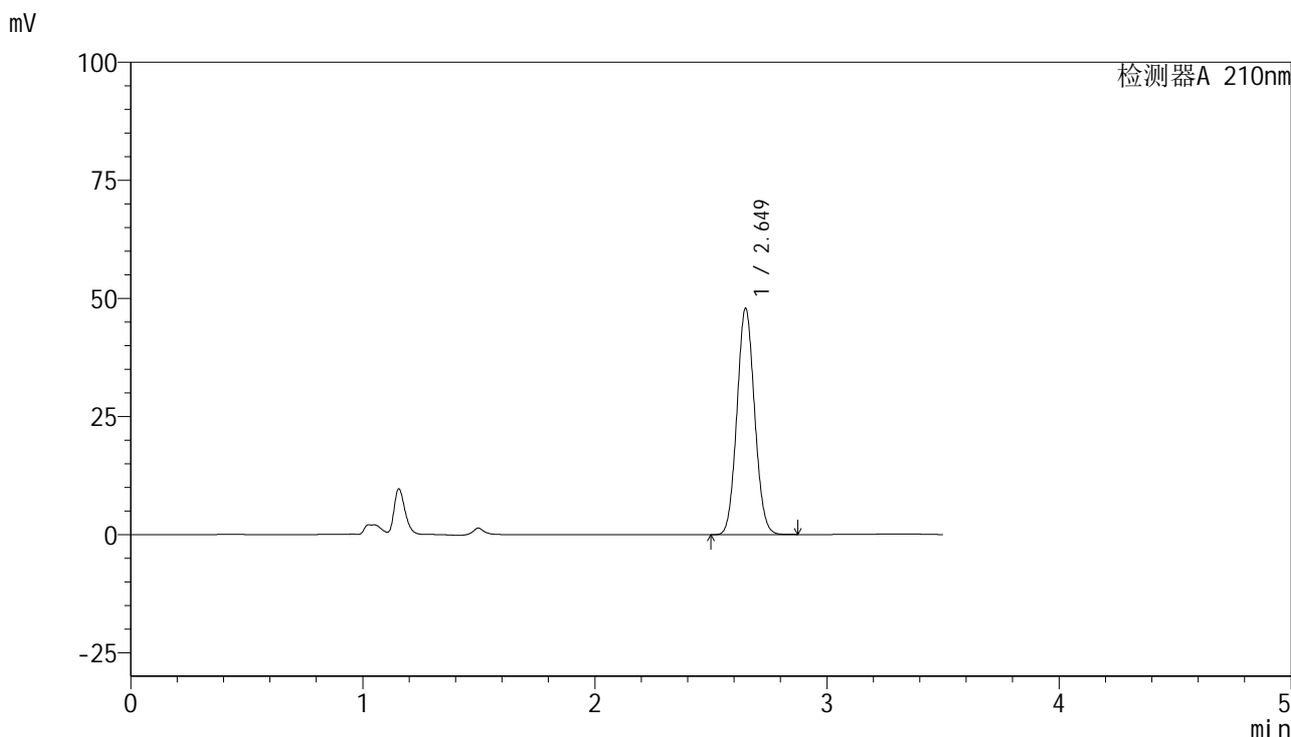


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-479-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:38:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.649	253425	100.000	47779	5740	1.074	--
总计		253425	100.000	47779			

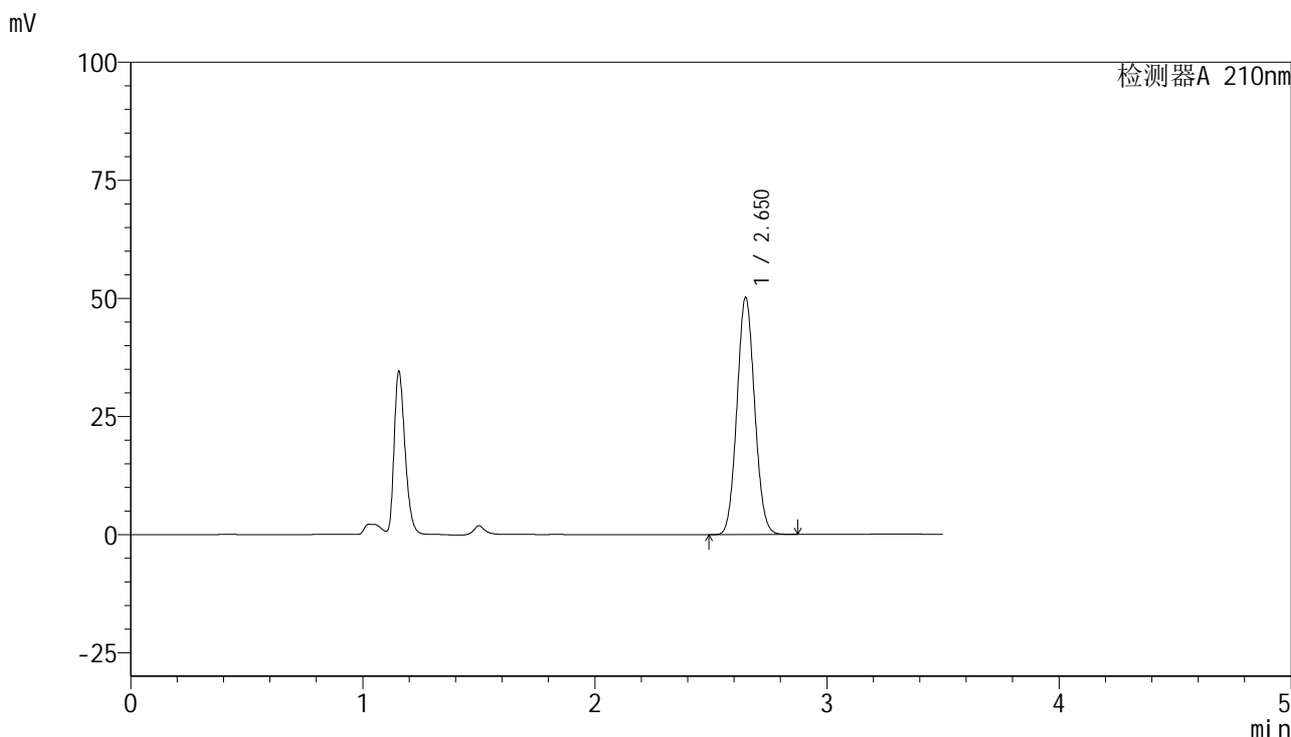


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-480-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:42:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	266083	100.000	50053	5715	1.073	--
总计		266083	100.000	50053			

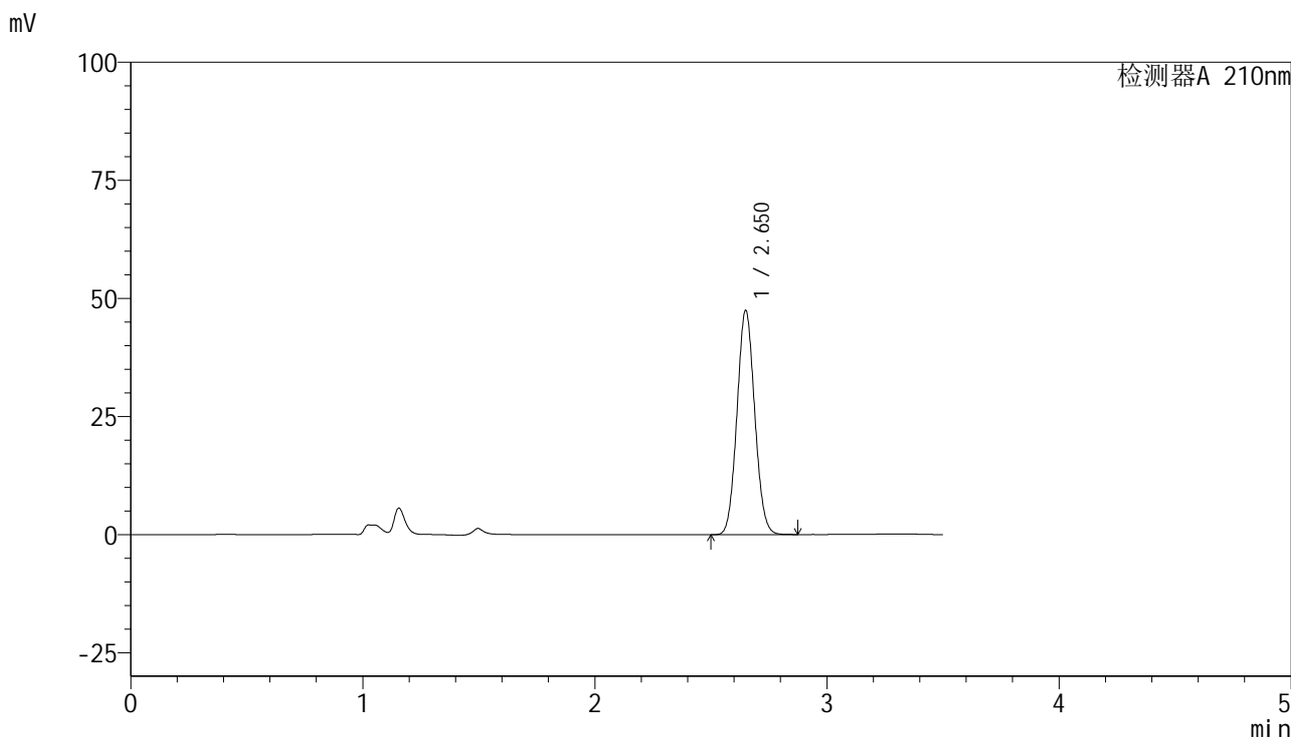


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-481-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:45:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	252068	100.000	47307	5695	1.072	--
总计		252068	100.000	47307			

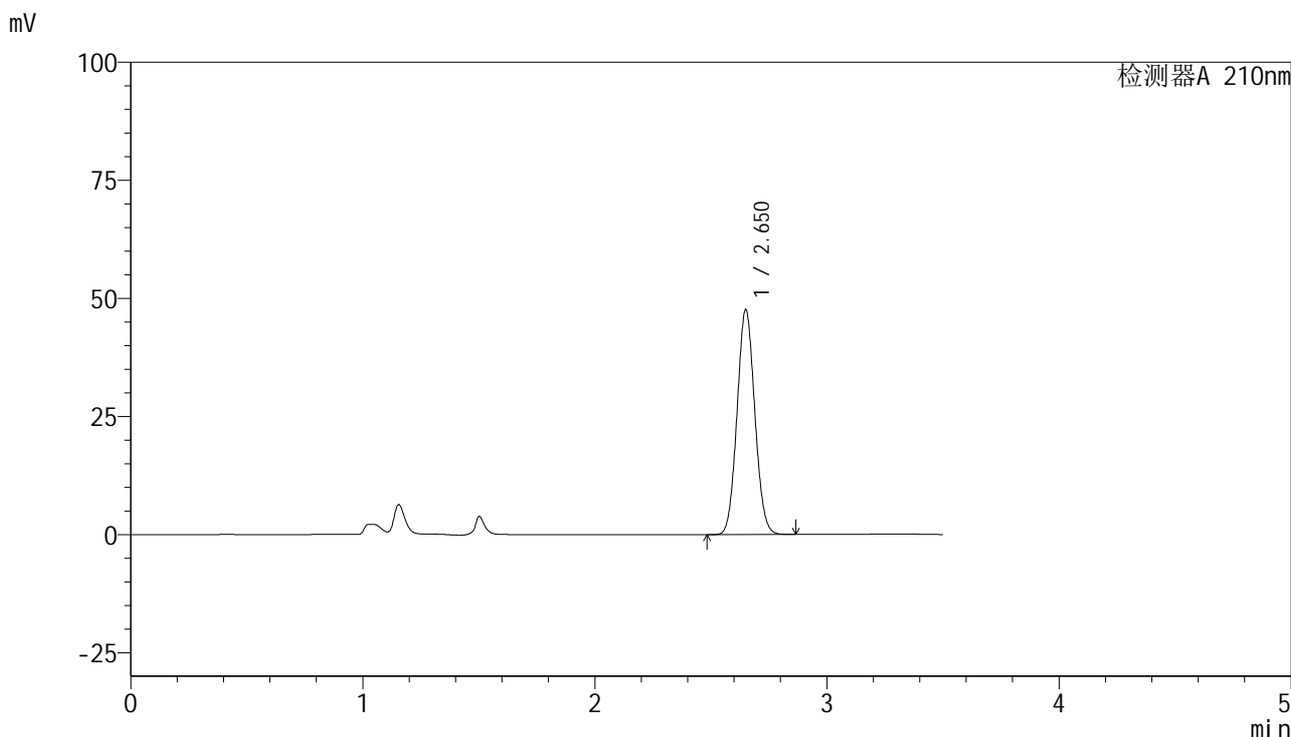


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-482-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:49:45	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	253186	100.000	47393	5675	1.071	--
总计		253186	100.000	47393			

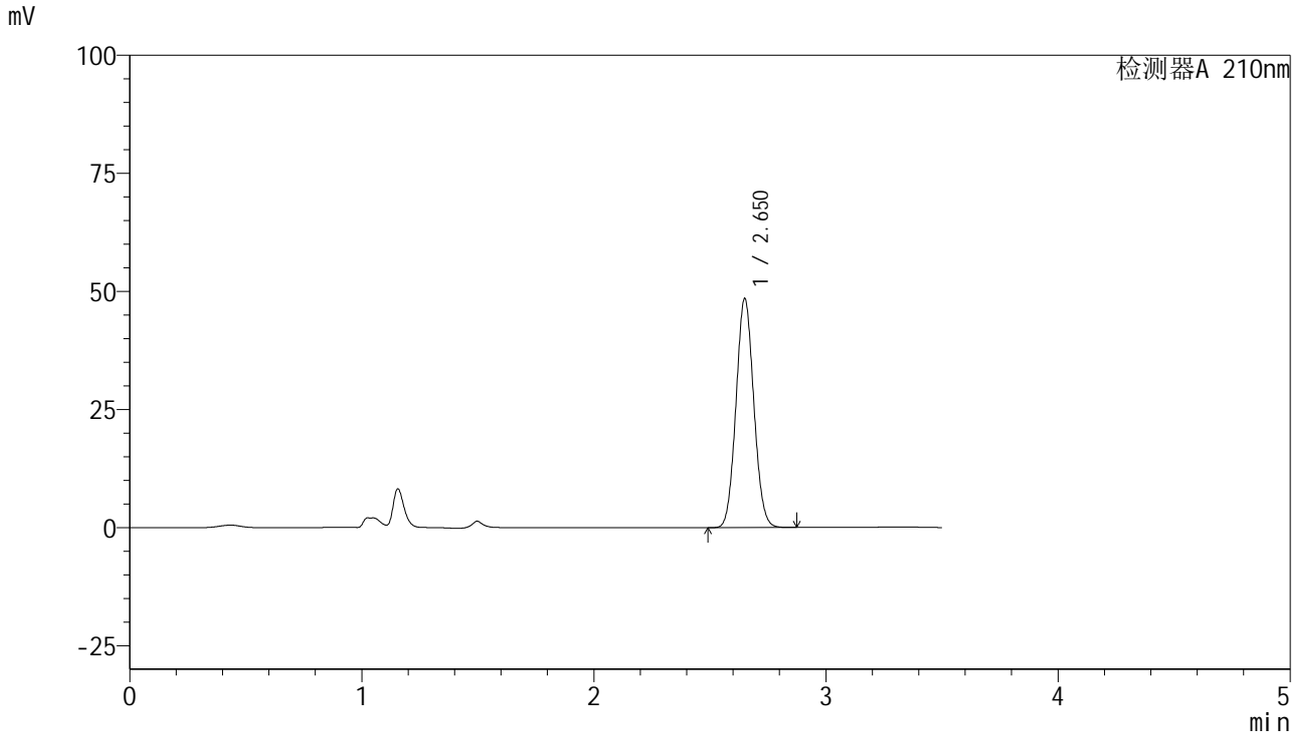


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-483-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p3.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:53:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	258335	100.000	48285	5656	1.071	--
总计		258335	100.000	48285			

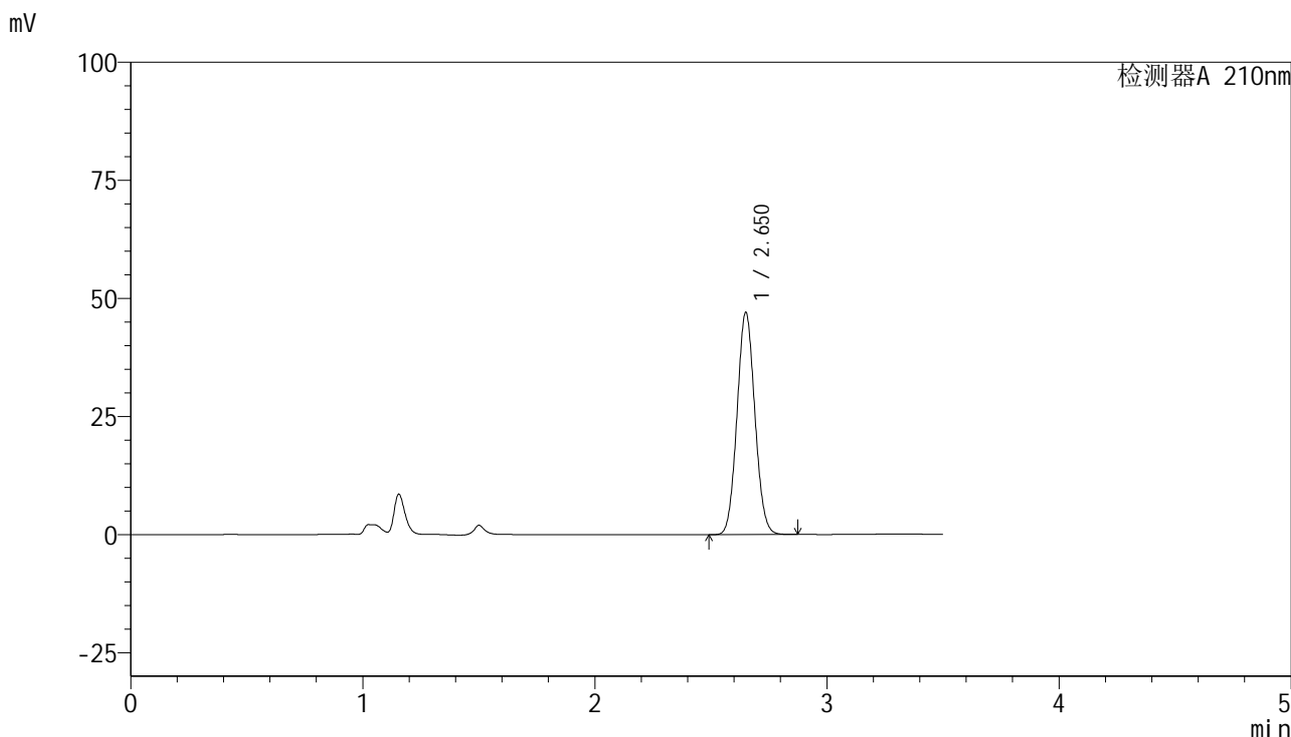


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-484-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p4.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 11:57:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

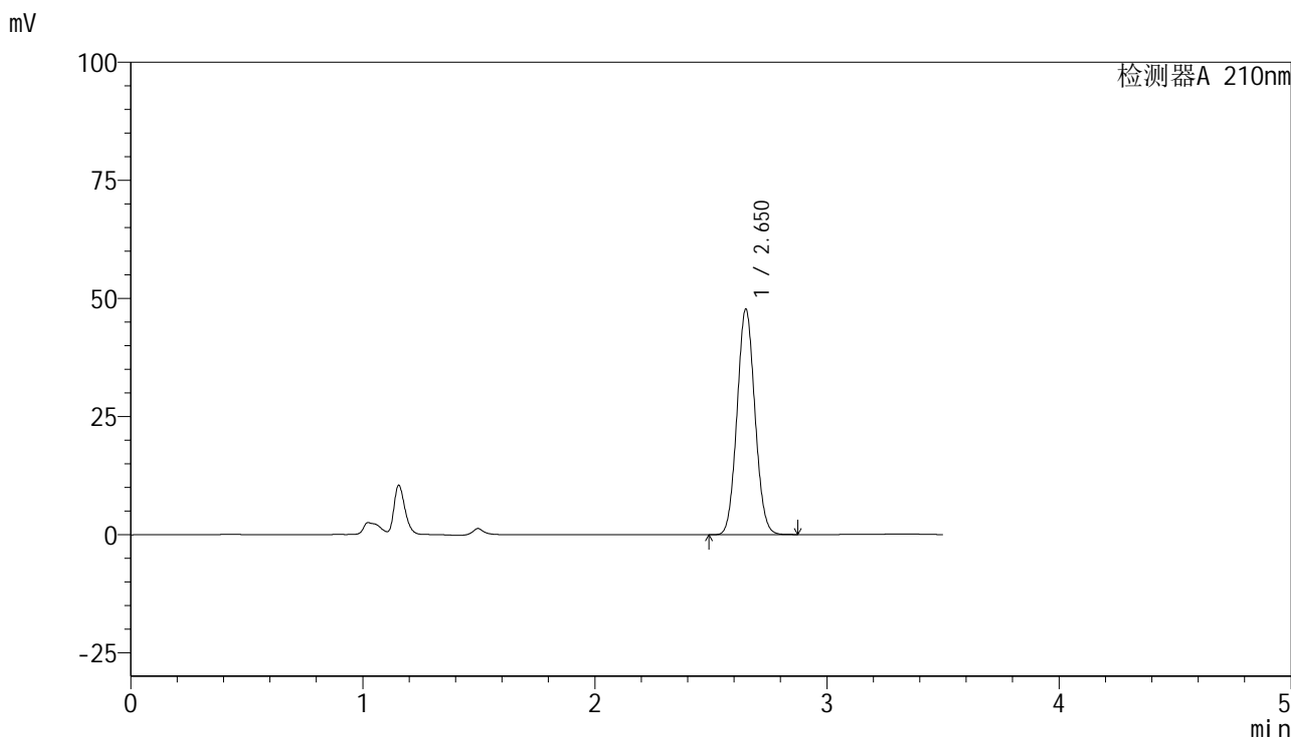
检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	251157	100.000	46818	5634	1.070	--
总计		251157	100.000	46818			

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-485-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p5.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 12:01:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	255354	100.000	47502	5615	1.069	--
总计		255354	100.000	47502			

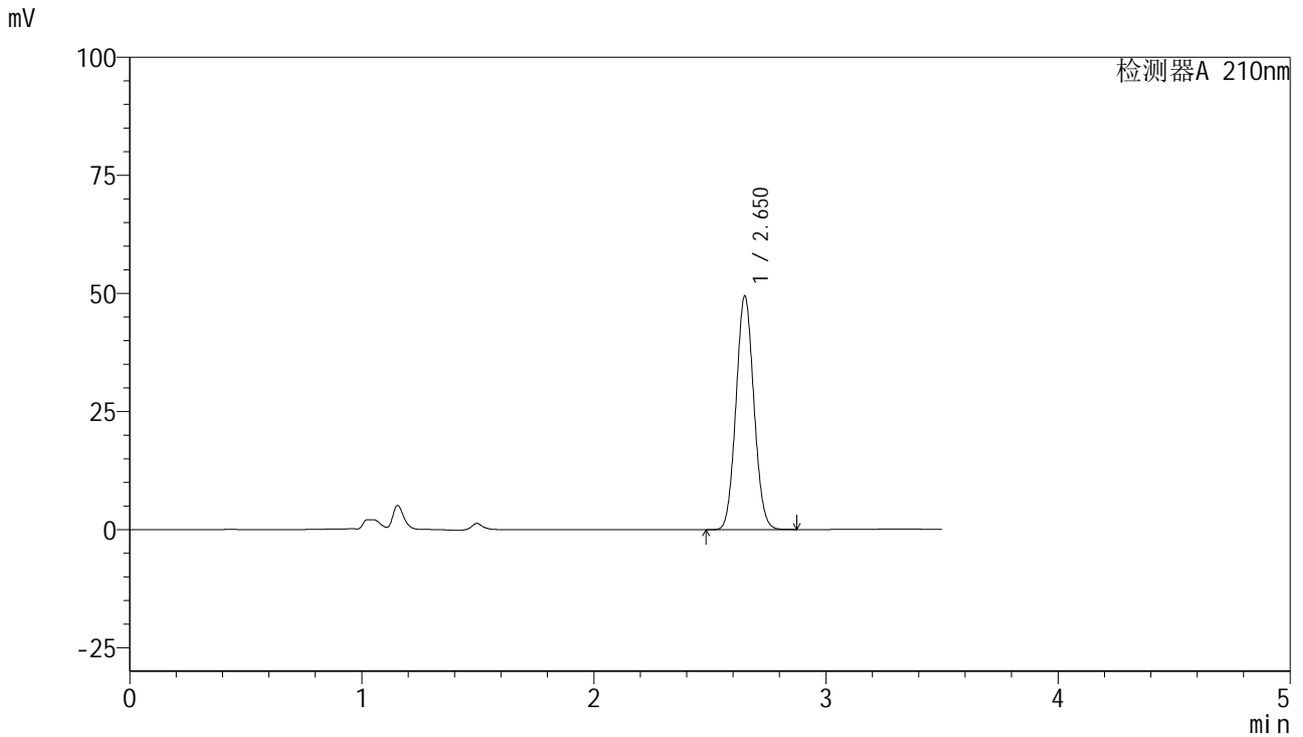


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-486-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-p6.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 12:05:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.650	264948	100.000	49223	5595	1.069	--
总计		264948	100.000	49223			

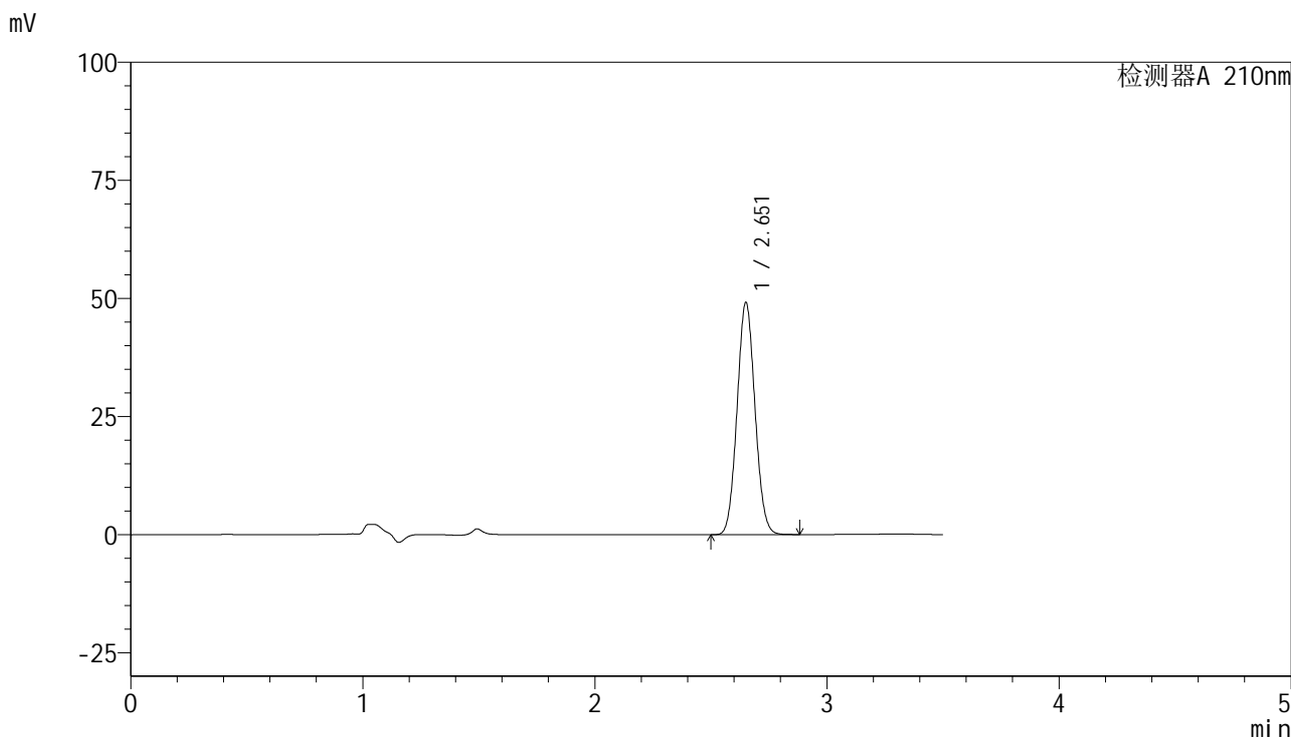


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-487-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 12:09:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	263929	100.000	48885	5576	1.068	--
总计		263929	100.000	48885			

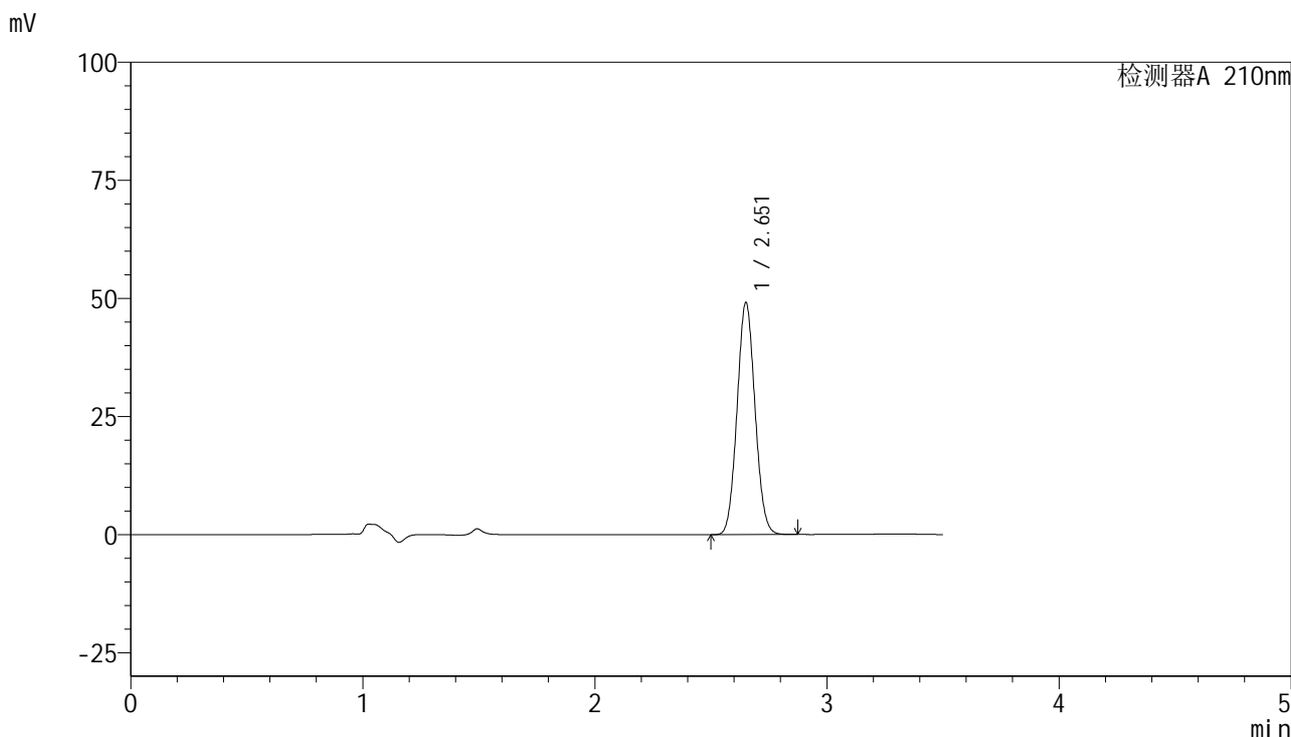


362

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.5ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 210nm
数据文件名	: RC\$362 - 0-11/24-488-2 - zzp-S210103p-zjtj36y-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$362 - 20240314-rcqx-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/03/14 12:12:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/03/14 14:30:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.651	264172	100.000	48821	5548	1.068	--
总计		264172	100.000	48821			