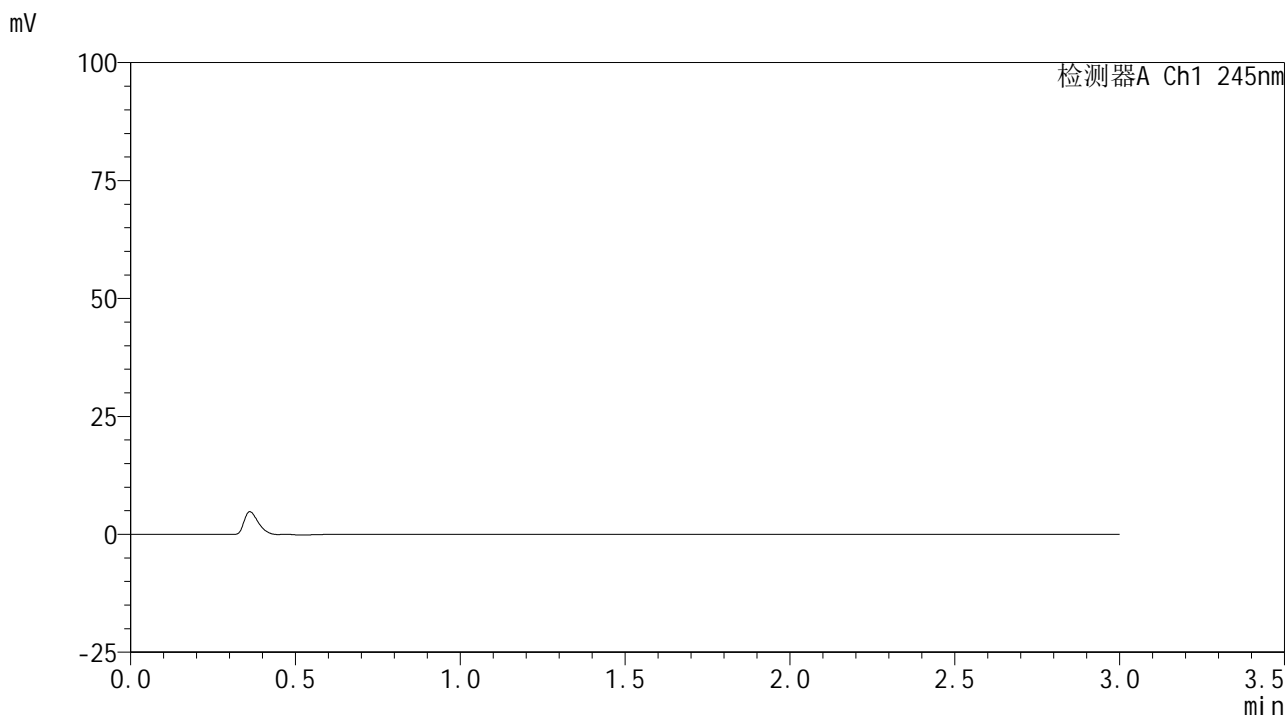


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-757-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:39:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

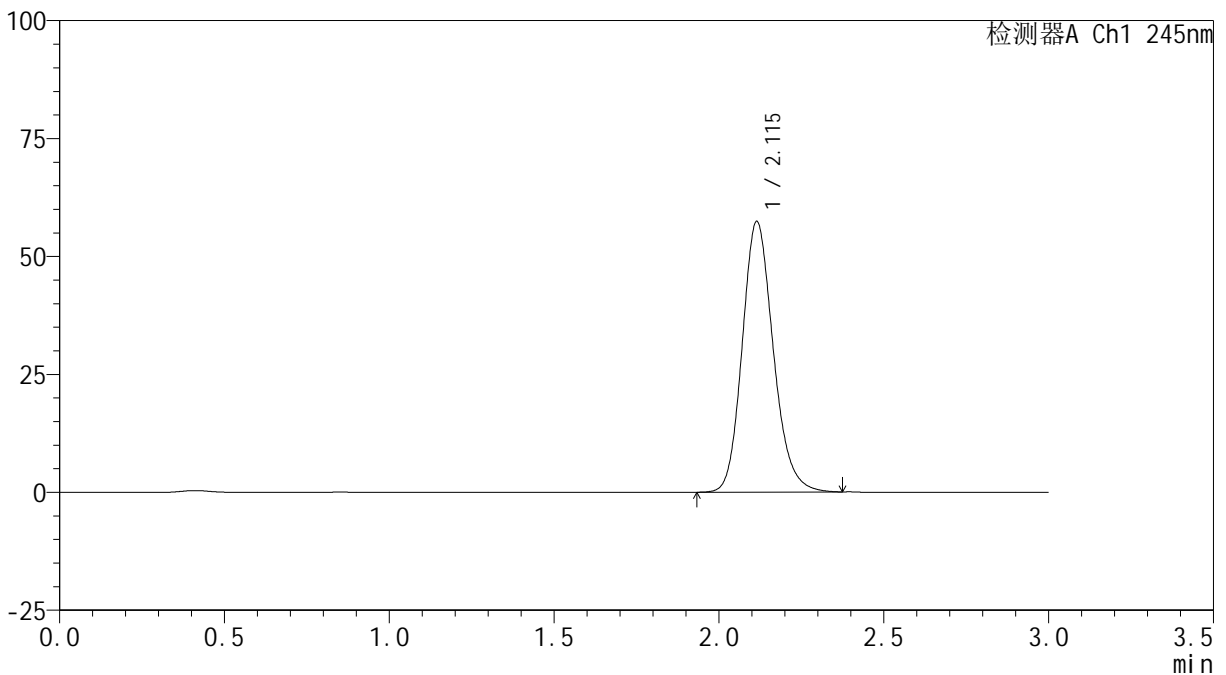
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-758-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

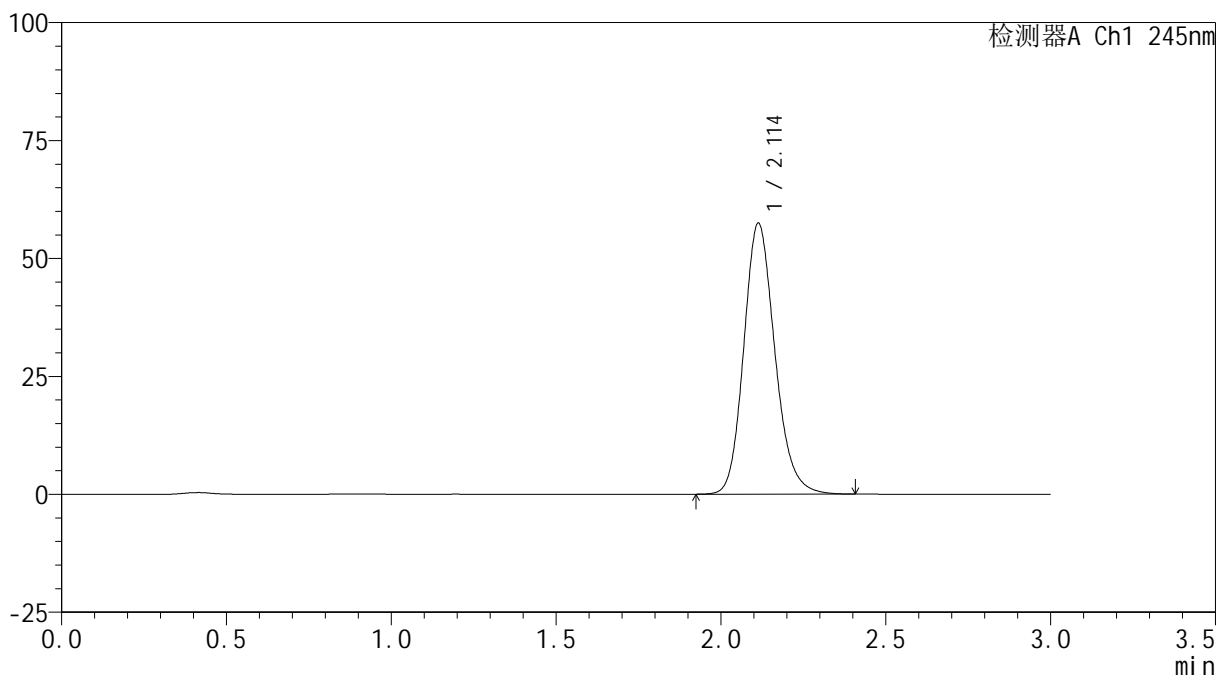
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	376478	100.000	57366	2470	1.170	--
总计		376478	100.000	57366			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-759-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:46:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

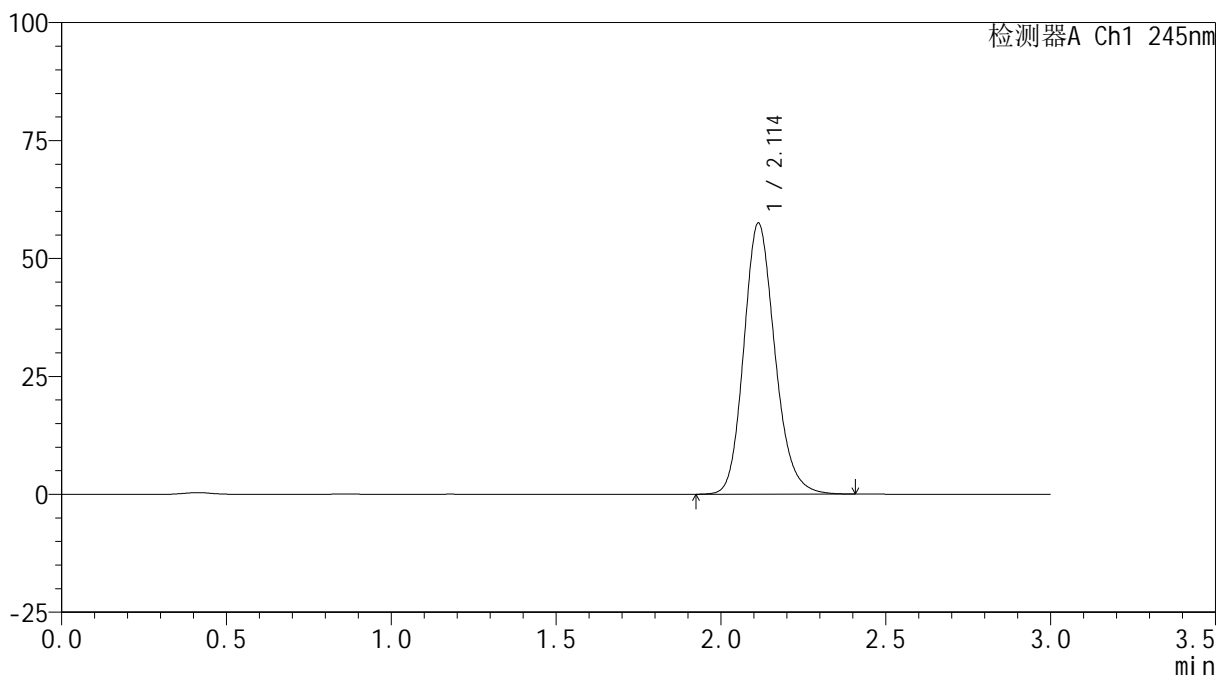
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	377359	100.000	57468	2465	1.170	--
总计		377359	100.000	57468			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-760-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:49:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

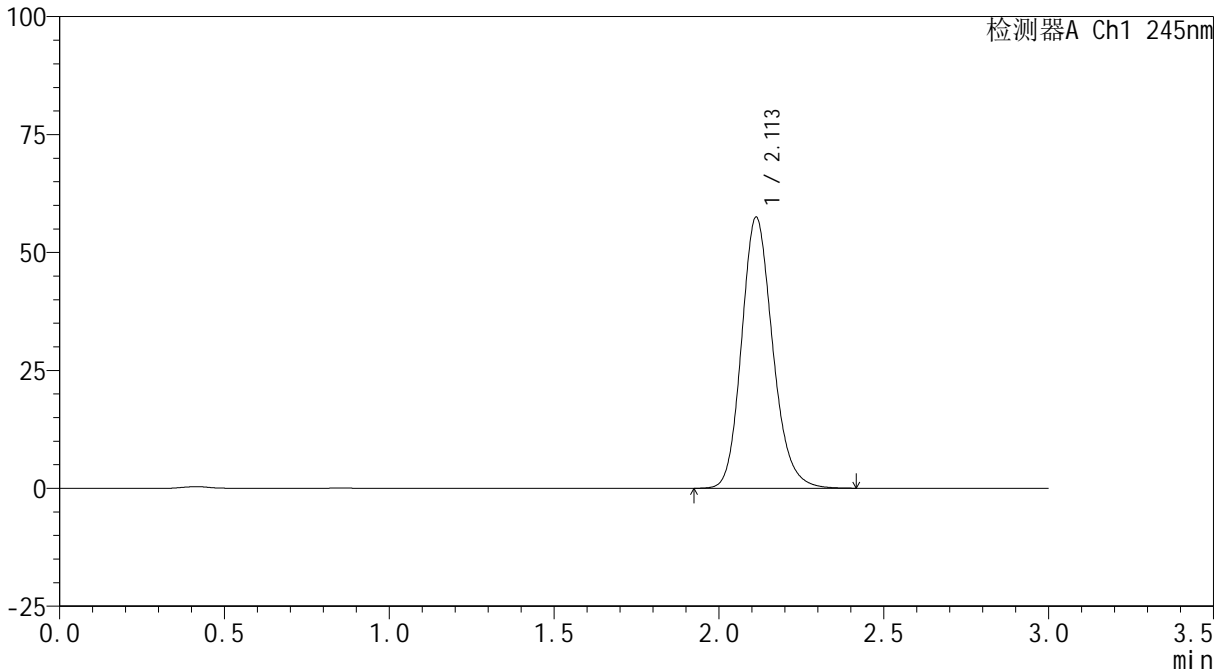
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	377246	100.000	57480	2465	1.170	--
总计		377246	100.000	57480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-761-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:53:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

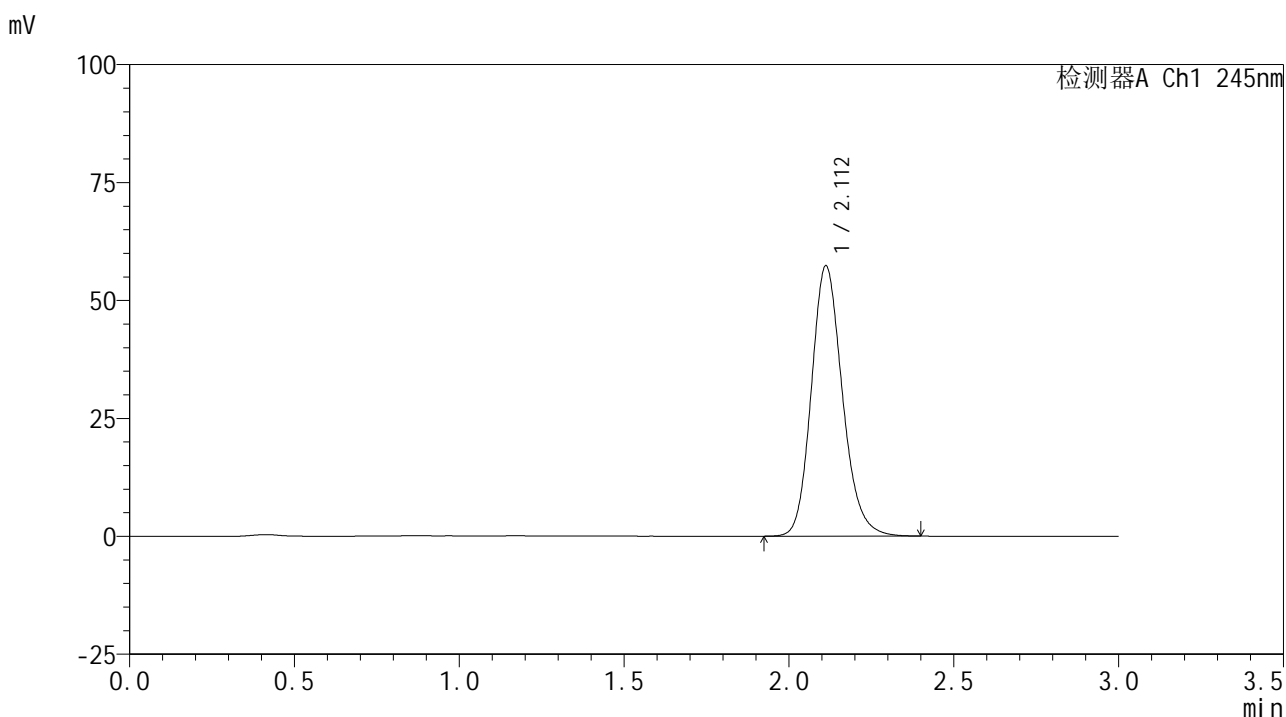
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.113	377479	100.000	57505	2466	1.171	--
总计		377479	100.000	57505			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-762-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

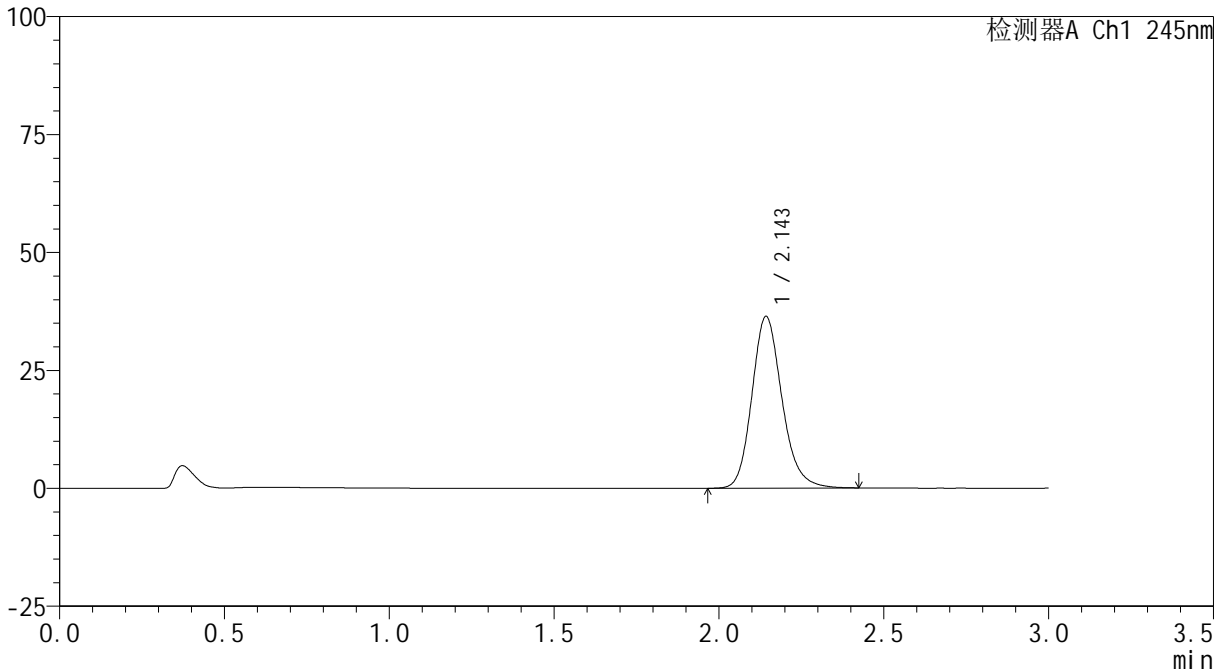
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.112	375970	100.000	57326	2467	1.169	--
总计		375970	100.000	57326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-763-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 10:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

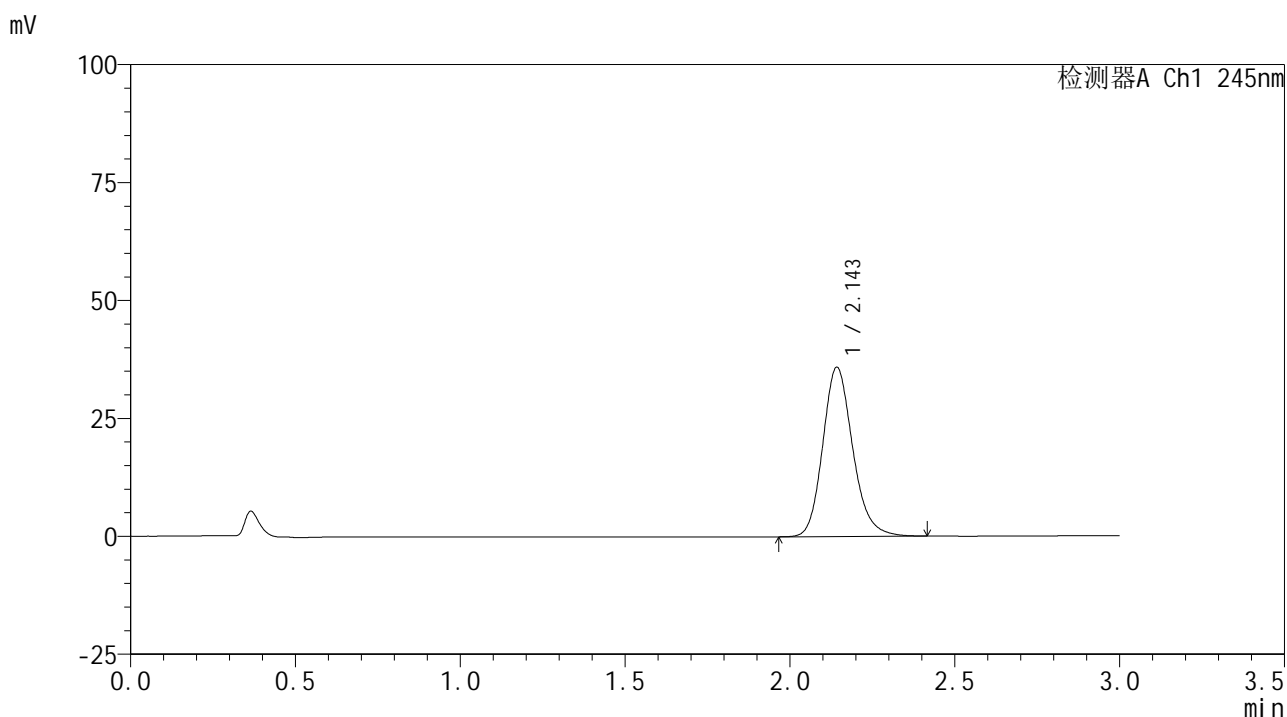
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	231131	100.000	36287	2742	1.179	--
总计		231131	100.000	36287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-764-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:03:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

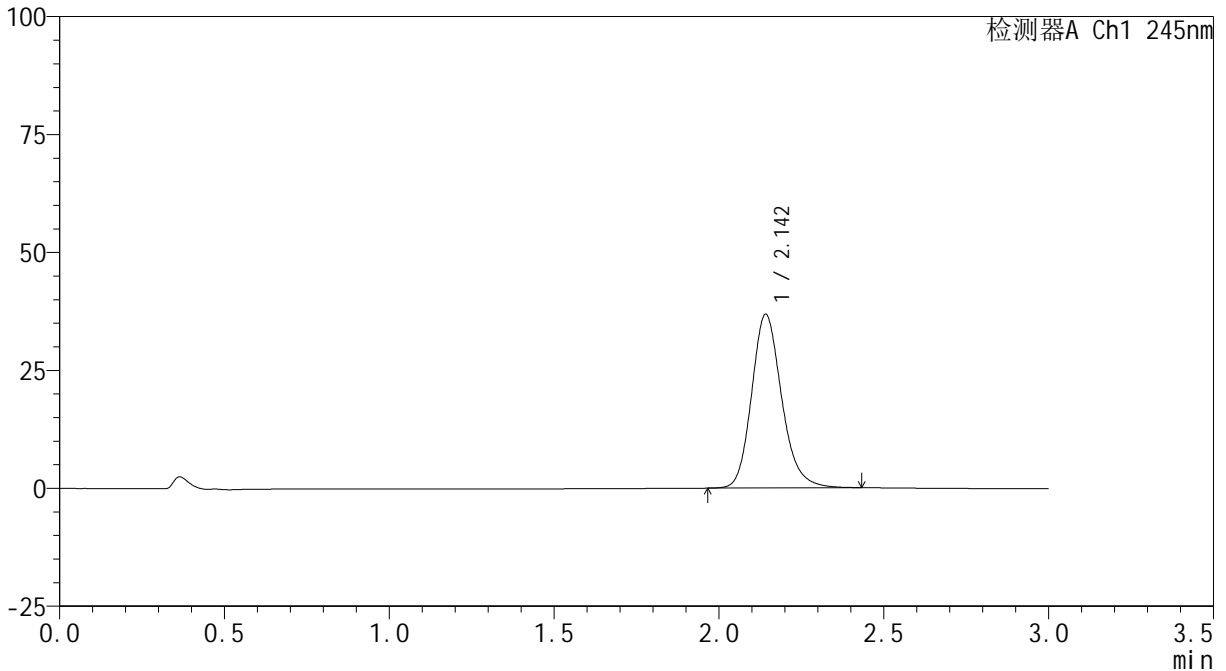
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	227398	100.000	35727	2747	1.177	--
总计		227398	100.000	35727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-765-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:06:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

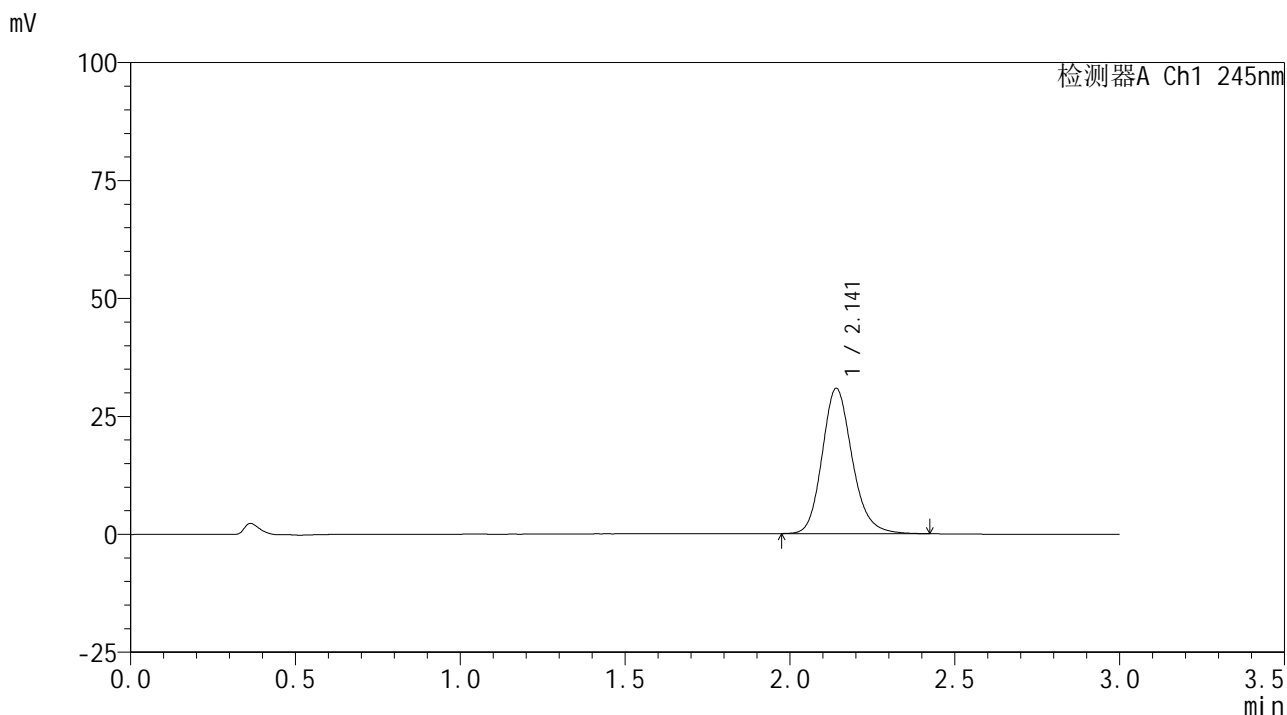
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	234026	100.000	36678	2739	1.184	--
总计		234026	100.000	36678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-766-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:09:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

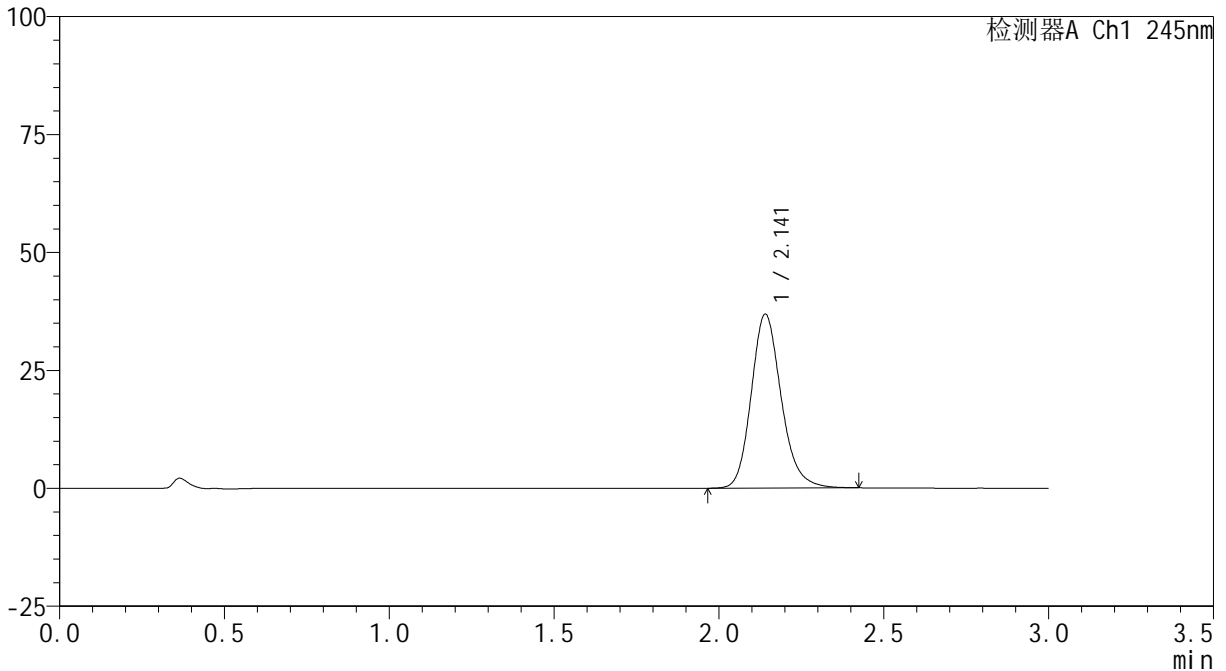
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	195483	100.000	30765	2736	1.176	--
总计		195483	100.000	30765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-767-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:13:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

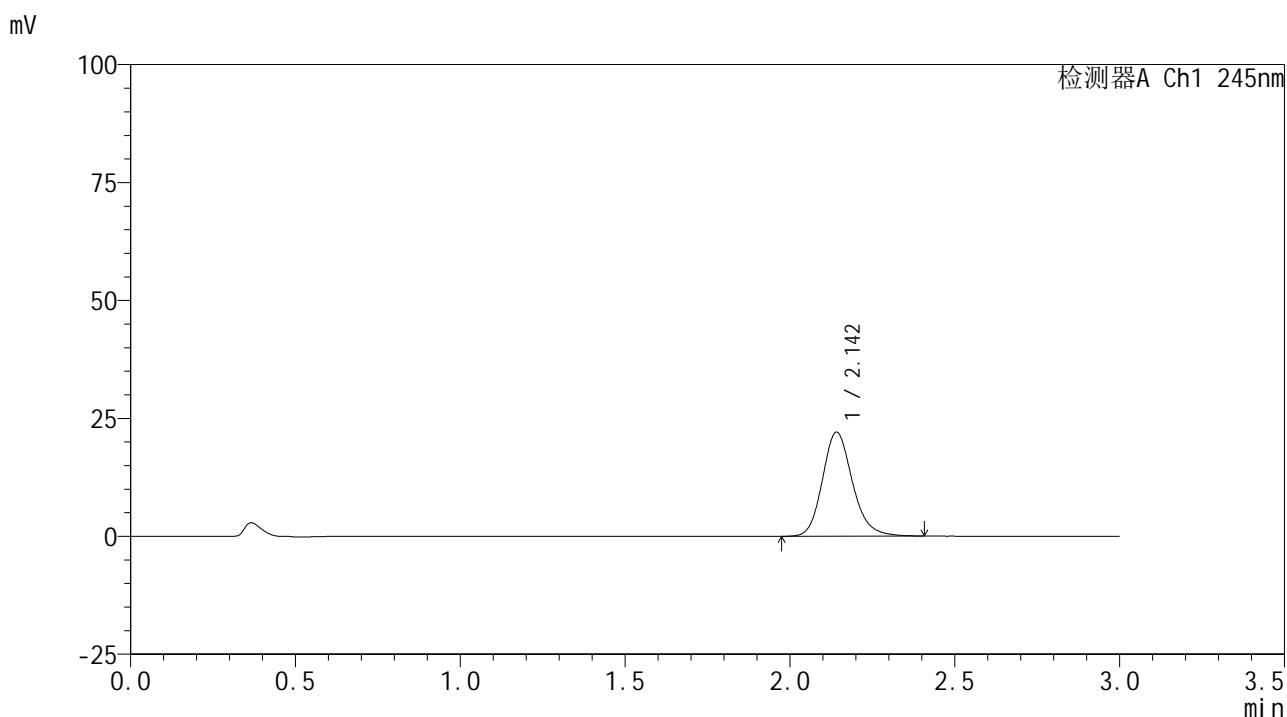
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	233663	100.000	36824	2745	1.180	--
总计		233663	100.000	36824			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-768-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

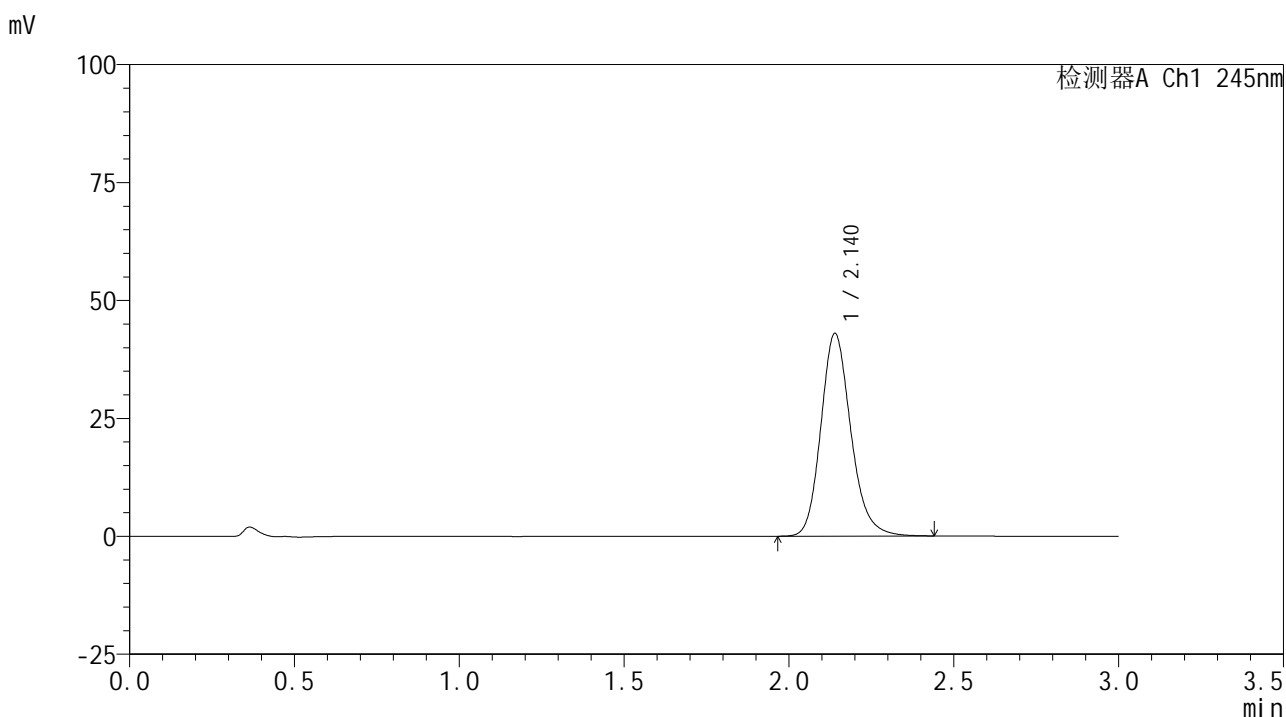
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	139842	100.000	22001	2744	1.175	--
总计		139842	100.000	22001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-769-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:20:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

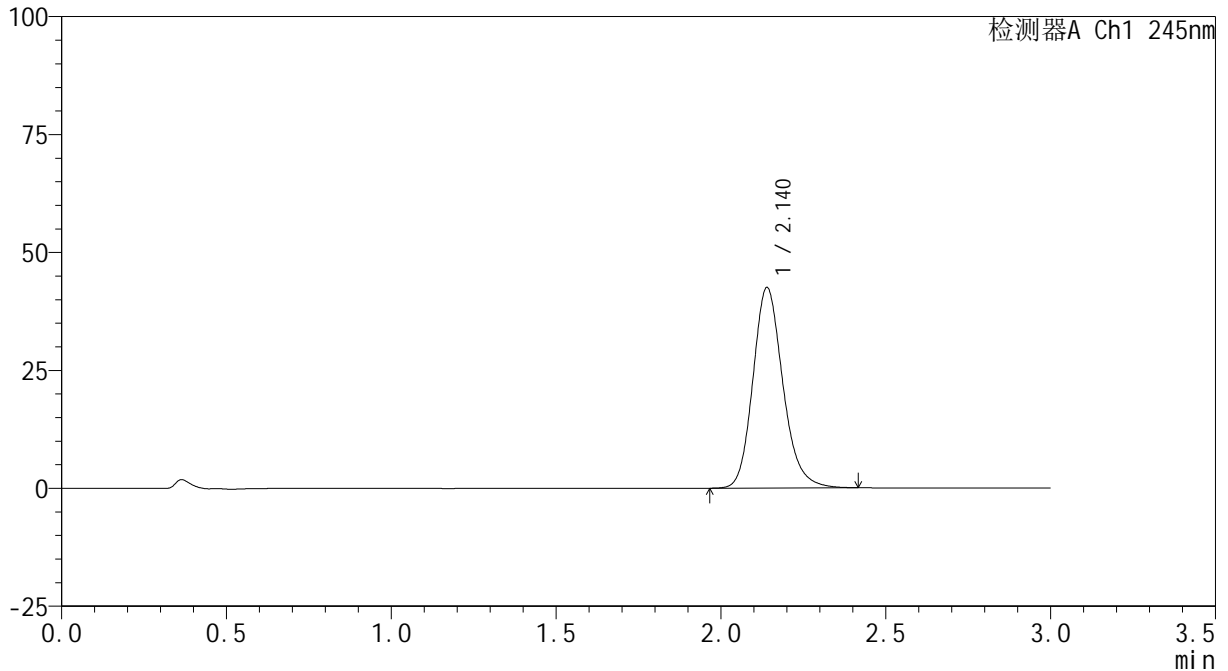
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	272207	100.000	42964	2747	1.181	--
总计		272207	100.000	42964			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-770-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:23:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

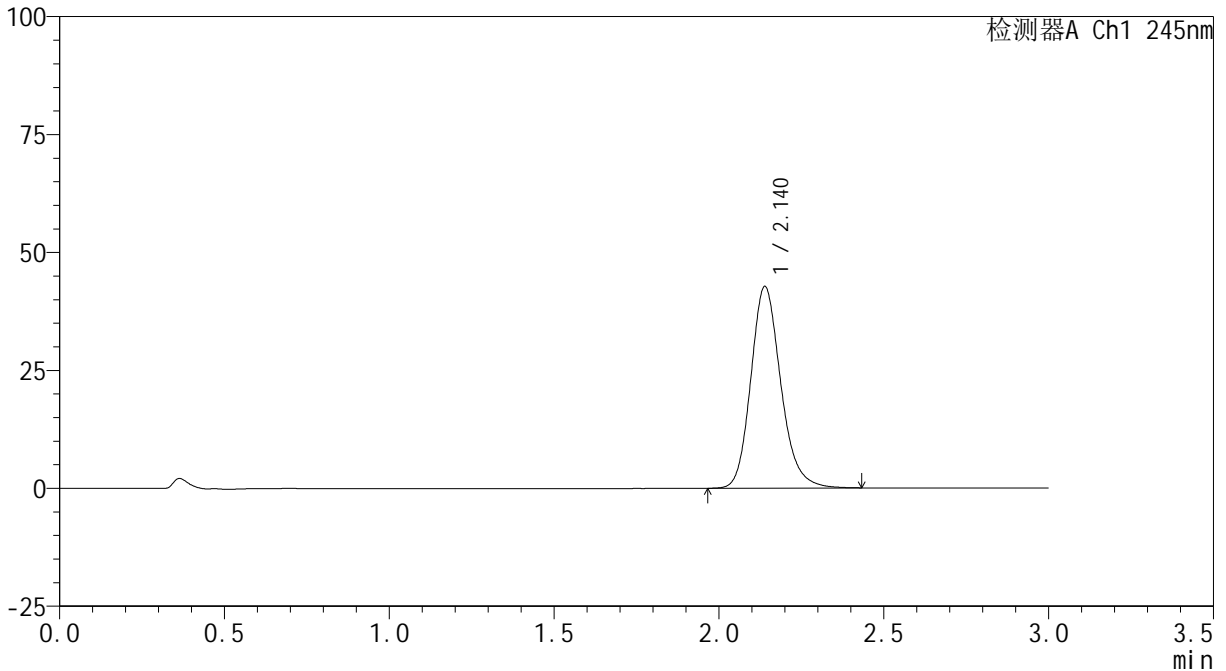
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	269061	100.000	42501	2746	1.179	--
总计		269061	100.000	42501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-771-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:26:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

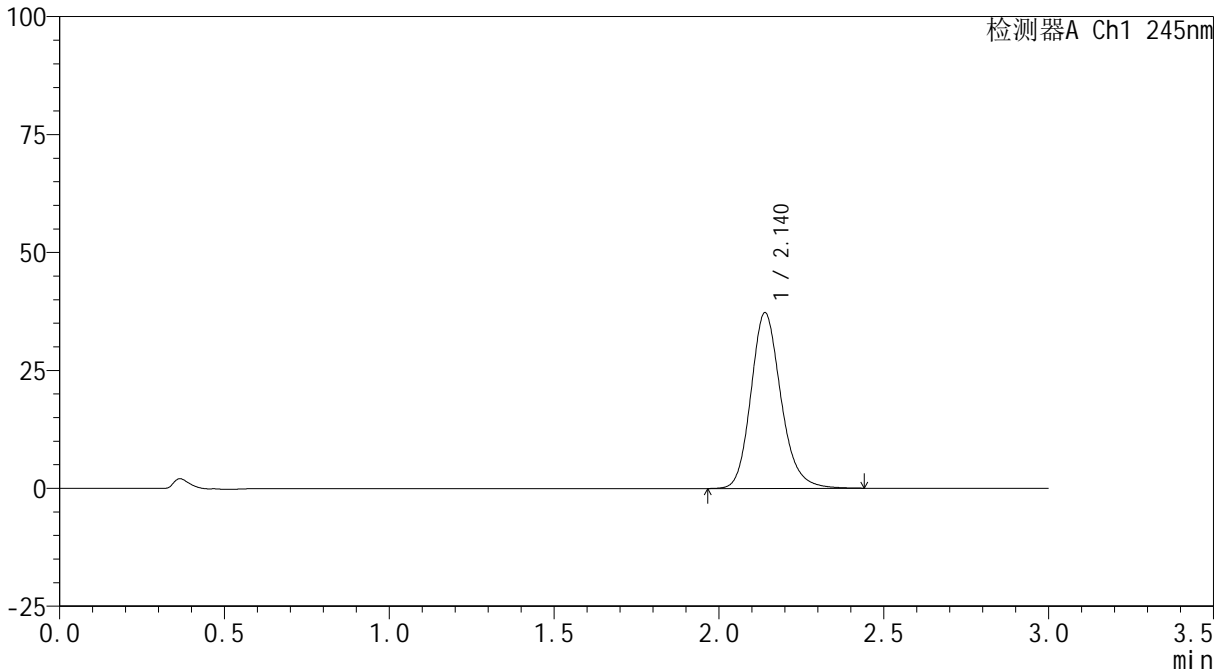
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	270944	100.000	42751	2750	1.181	--
总计		270944	100.000	42751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-772-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:30:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

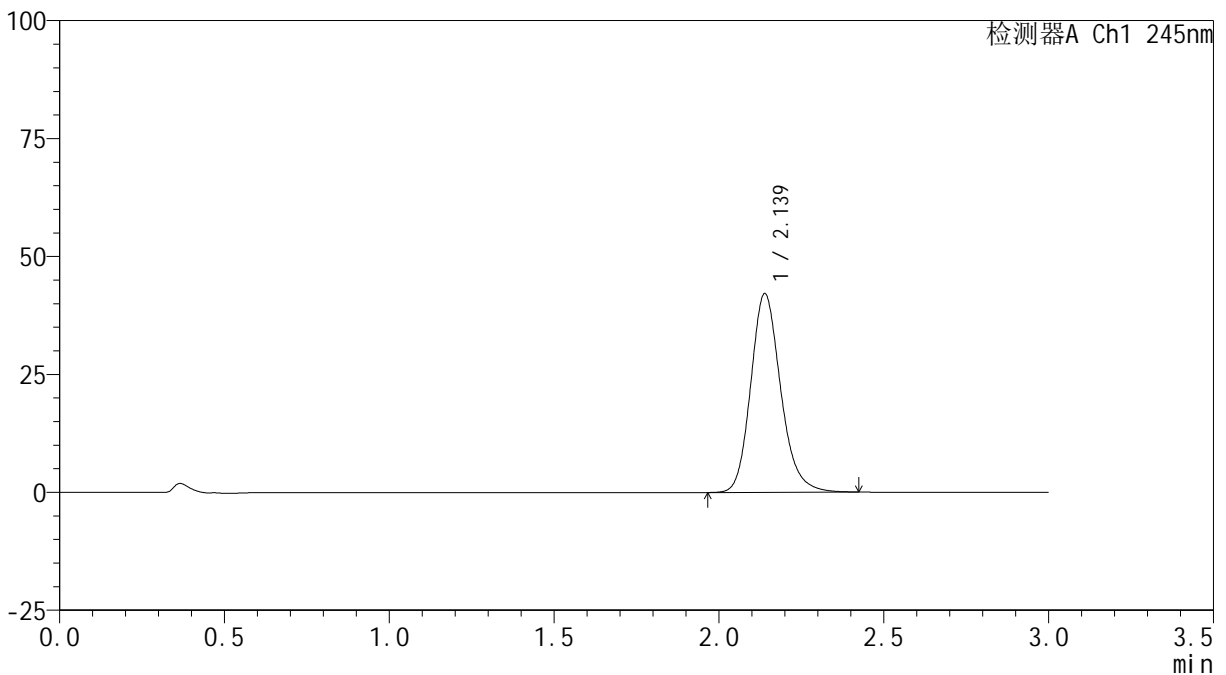
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	236394	100.000	37237	2744	1.180	--
总计		236394	100.000	37237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-773-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

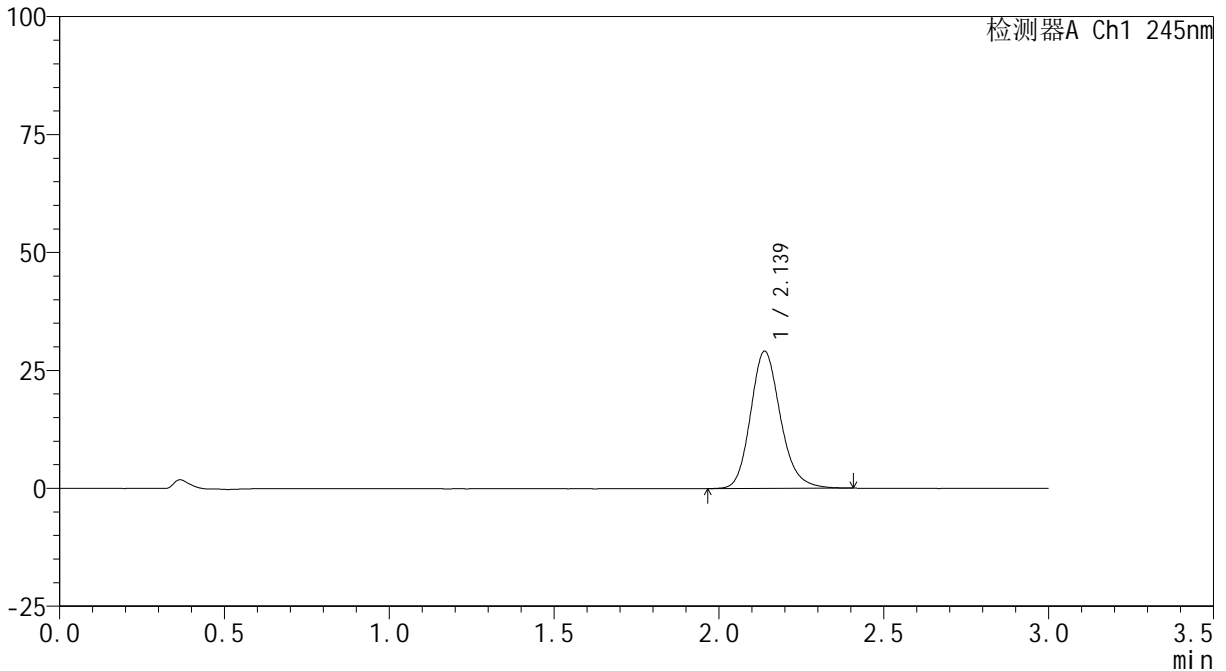
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	266557	100.000	42133	2747	1.179	--
总计		266557	100.000	42133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-774-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:37:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

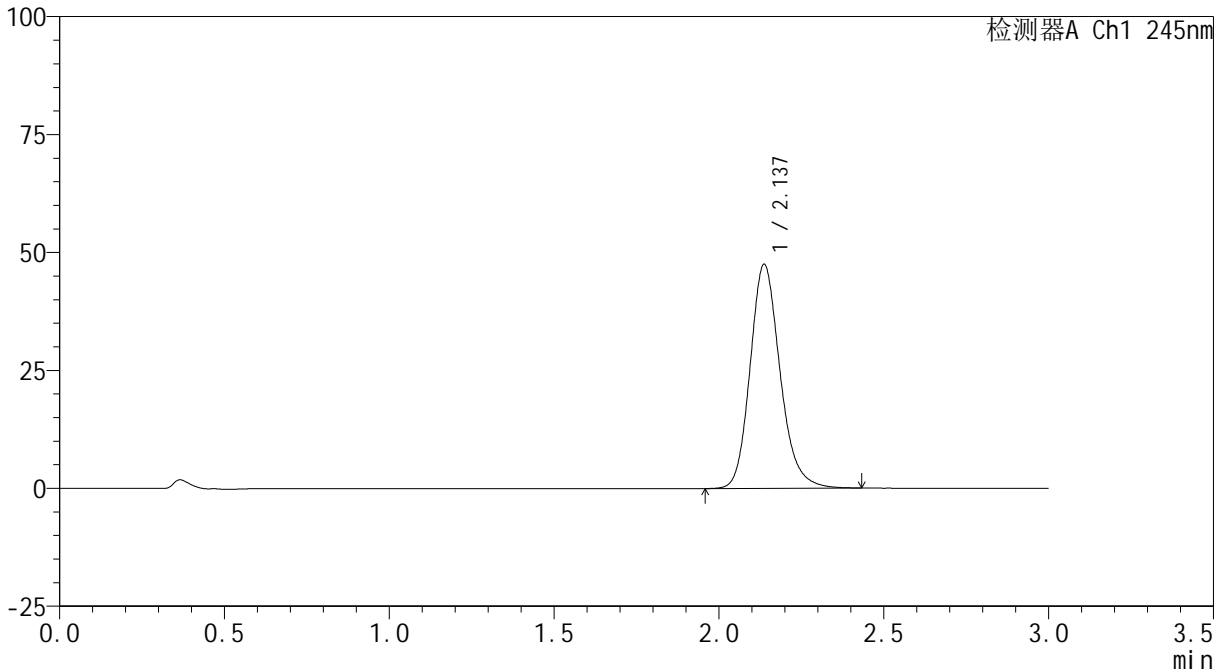
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	184054	100.000	29107	2745	1.176	--
总计		184054	100.000	29107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-775-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:40:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

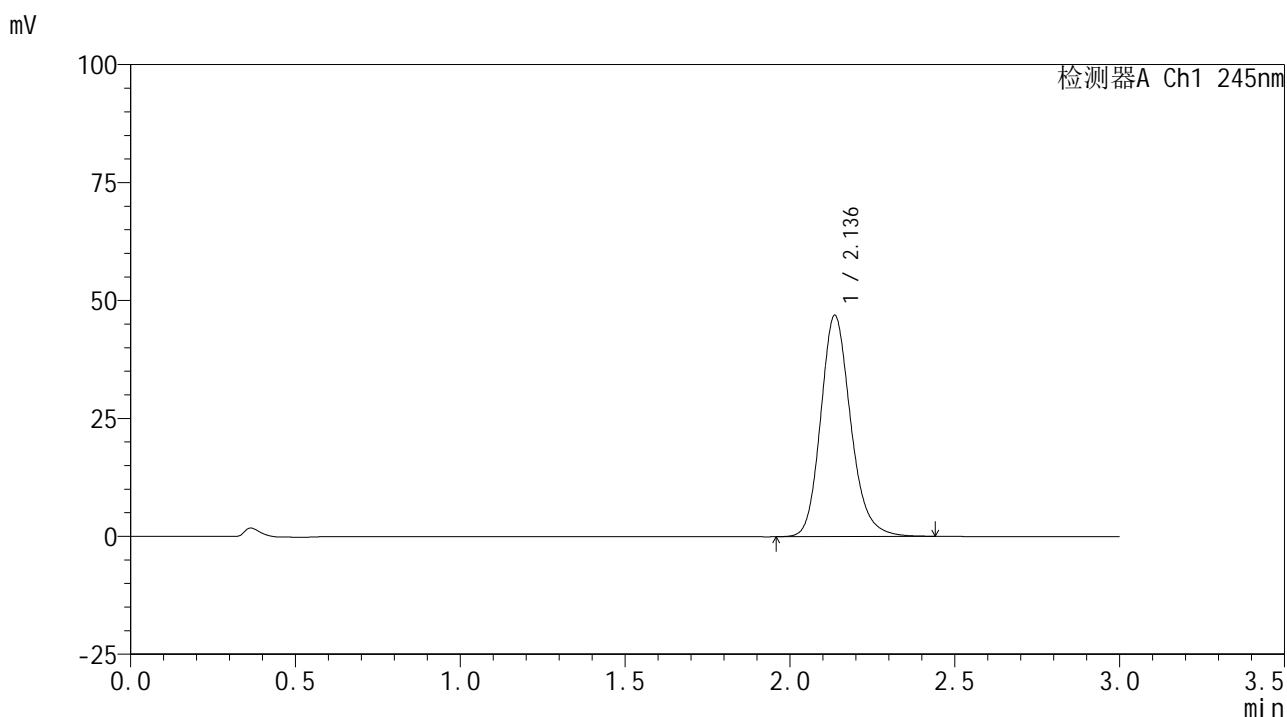
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	300787	100.000	47511	2743	1.182	--
总计		300787	100.000	47511			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-776-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:43:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

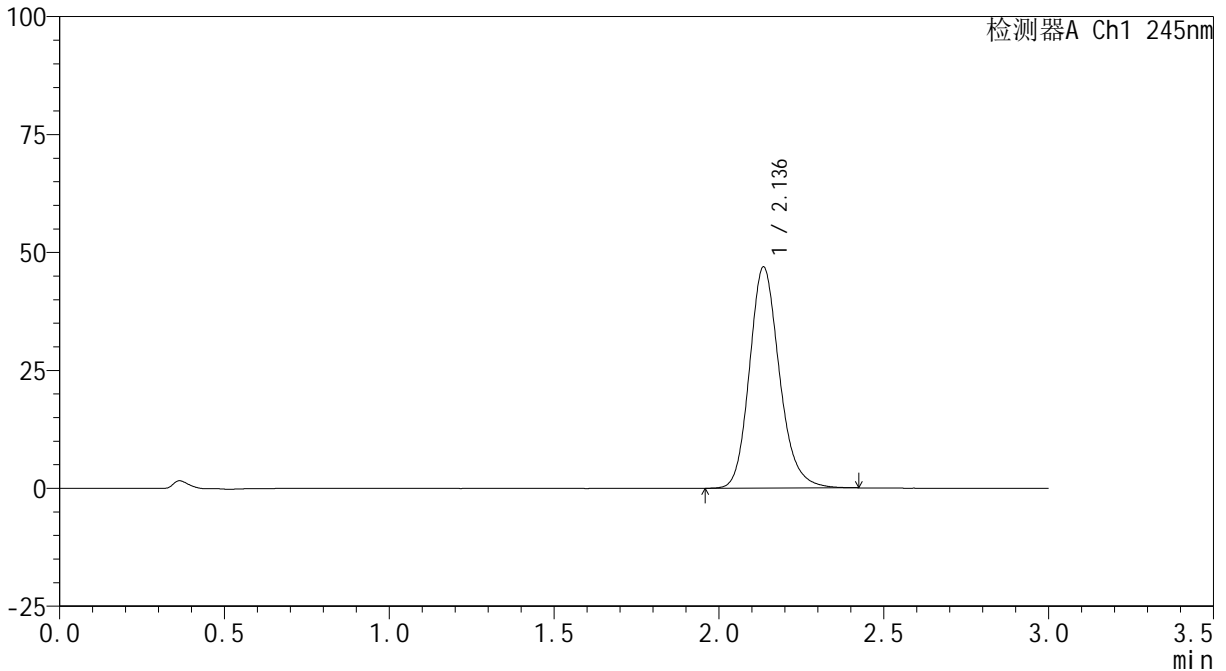
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	297157	100.000	46876	2739	1.182	--
总计		297157	100.000	46876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-777-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

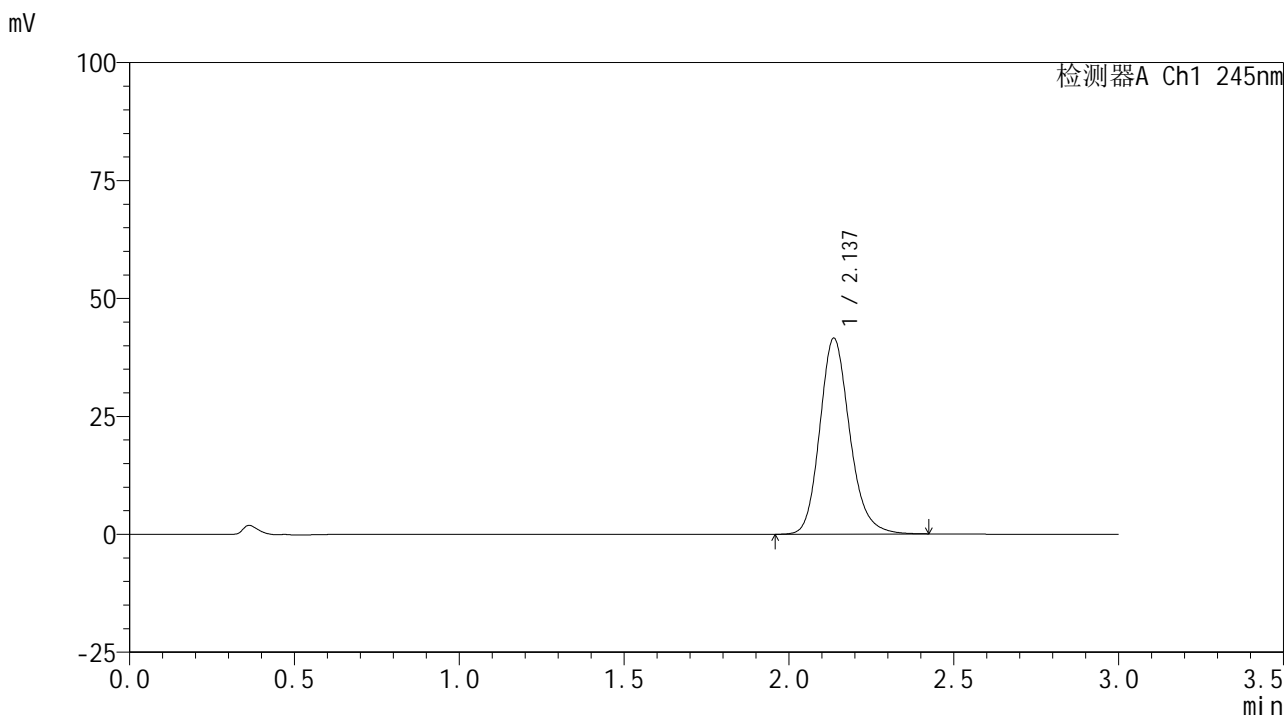
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	296506	100.000	46792	2744	1.181	--
总计		296506	100.000	46792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-778-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

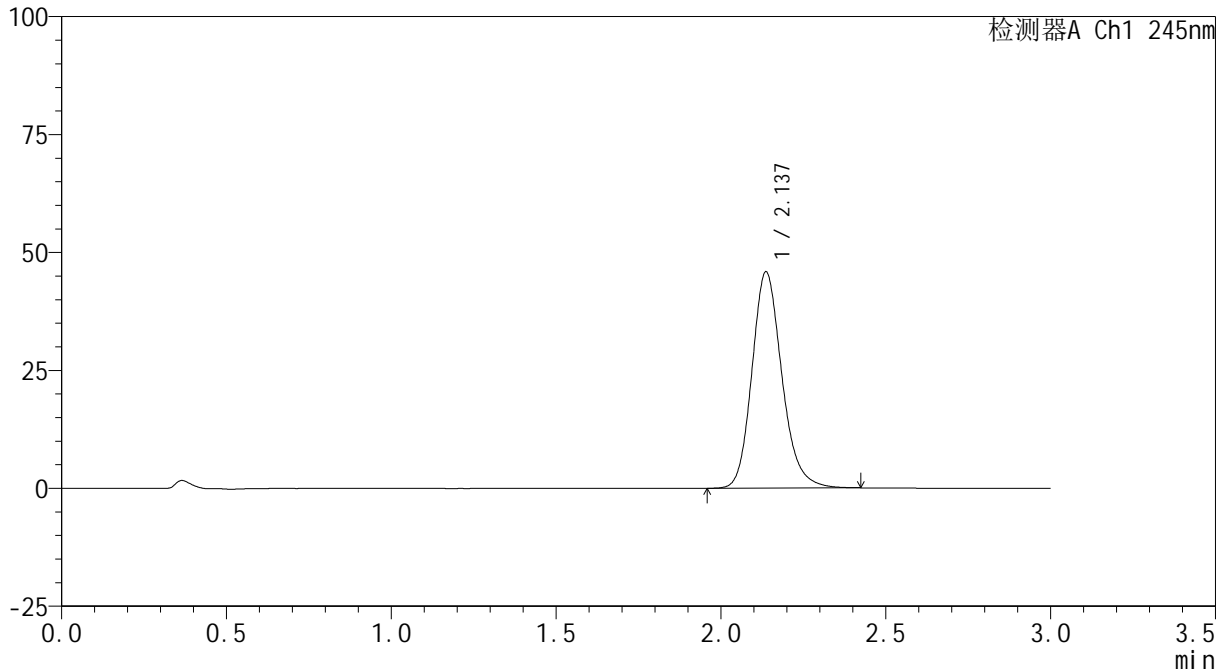
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	262852	100.000	41517	2745	1.180	--
总计		262852	100.000	41517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-779-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 11:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

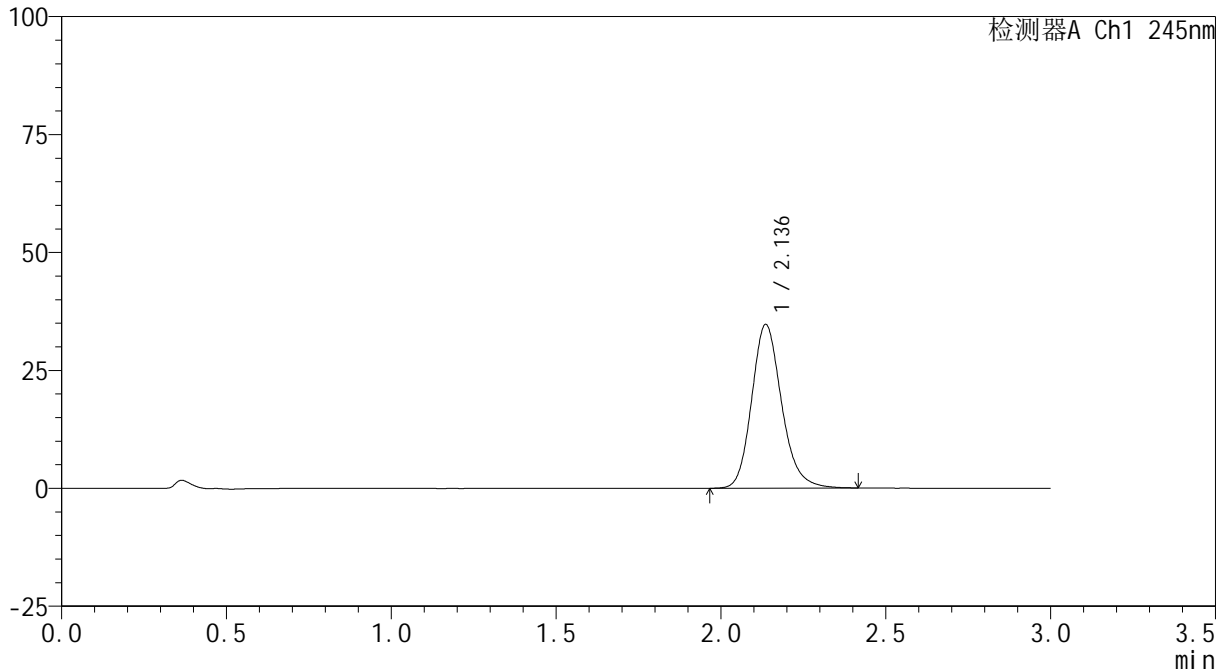
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	290104	100.000	45846	2745	1.180	--
总计		290104	100.000	45846			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-780-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 11:57:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	219482	100.000	34681	2750	1.178	--
总计		219482	100.000	34681			

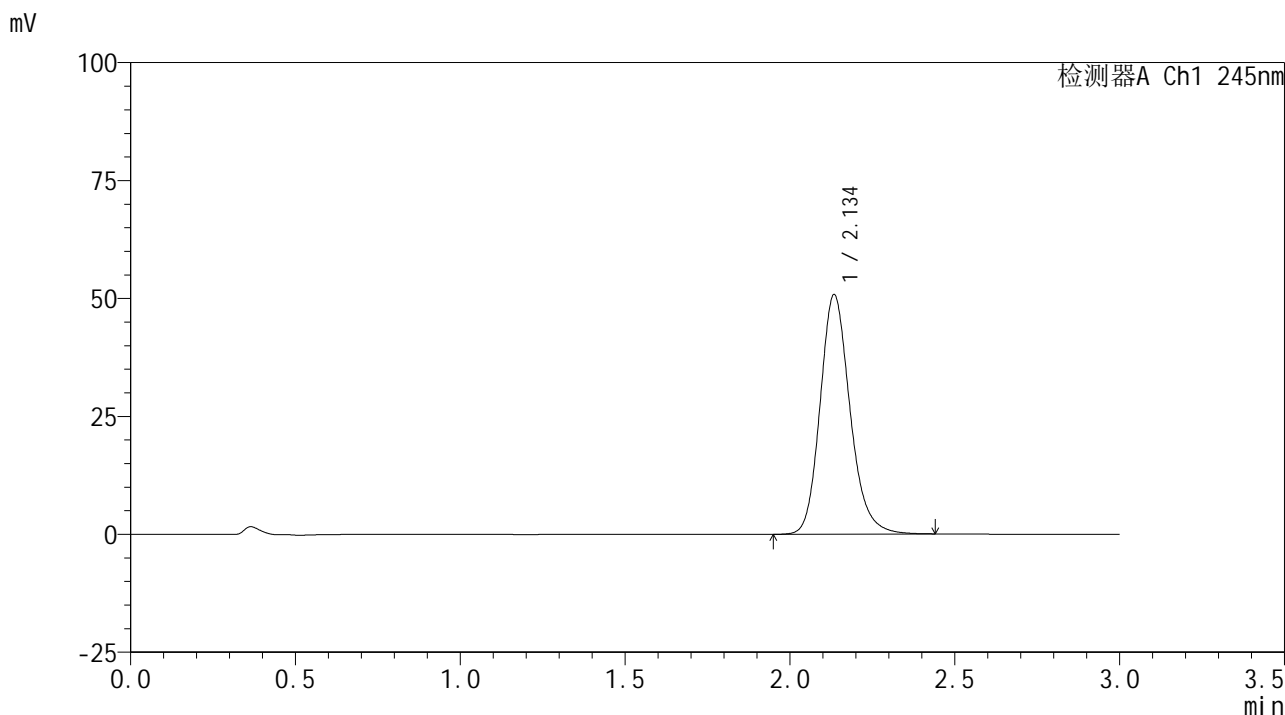


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-781-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:45:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

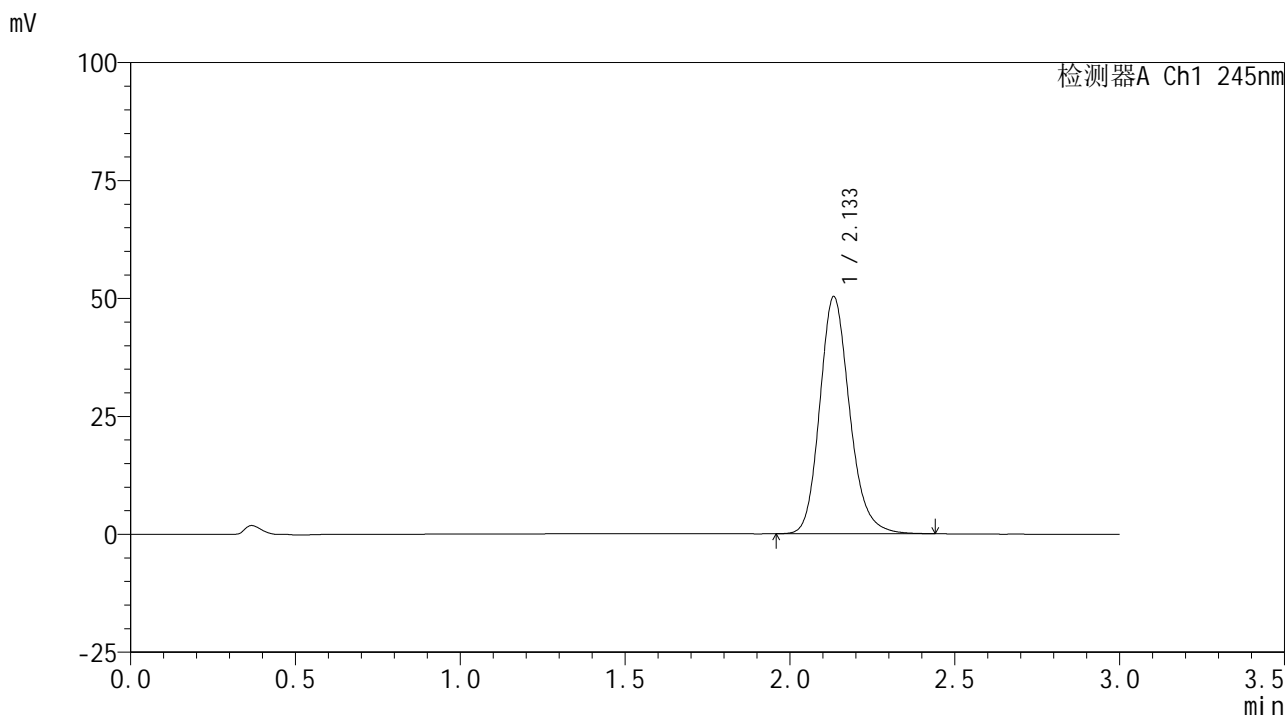
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	321455	100.000	50544	2740	1.182	--
总计		321455	100.000	50544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-782-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

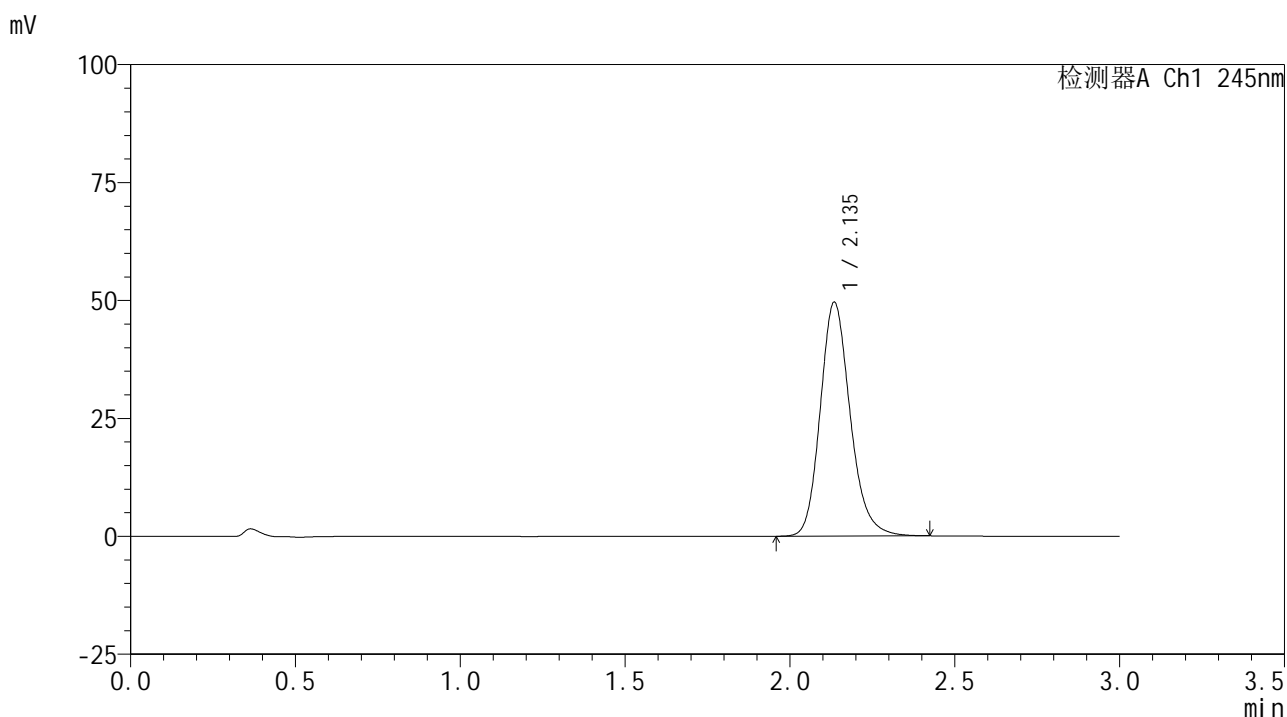
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	317563	100.000	50123	2744	1.181	--
总计		317563	100.000	50123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-783-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:07:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

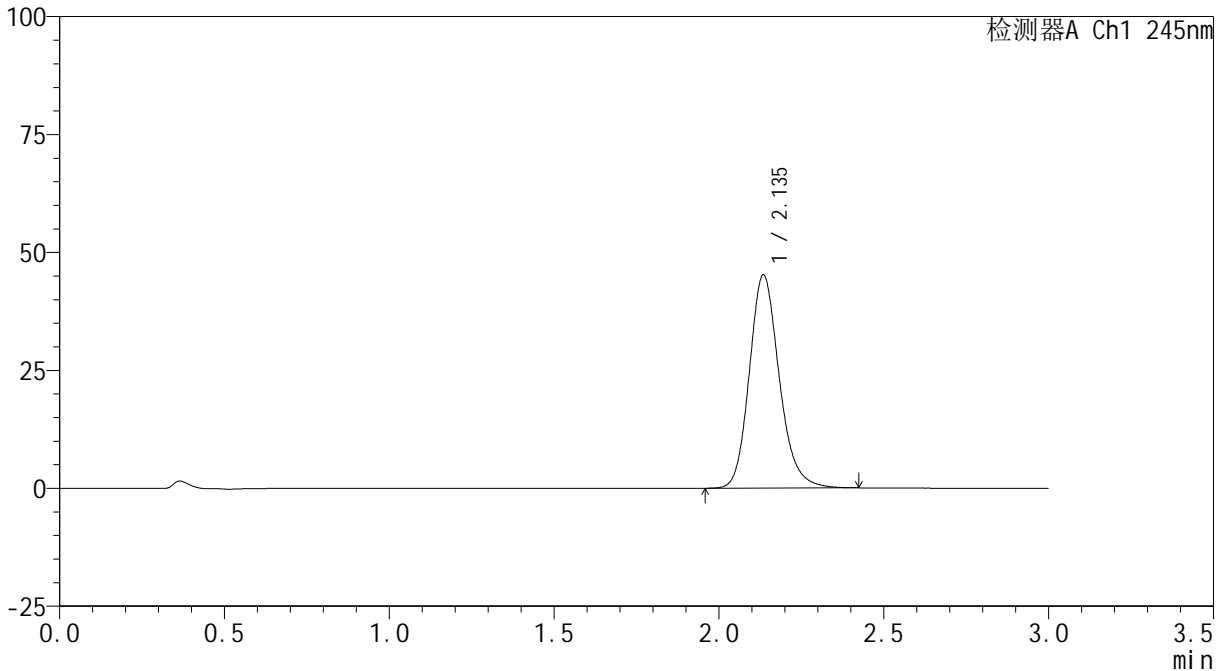
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	313641	100.000	49414	2739	1.182	--
总计		313641	100.000	49414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-784-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

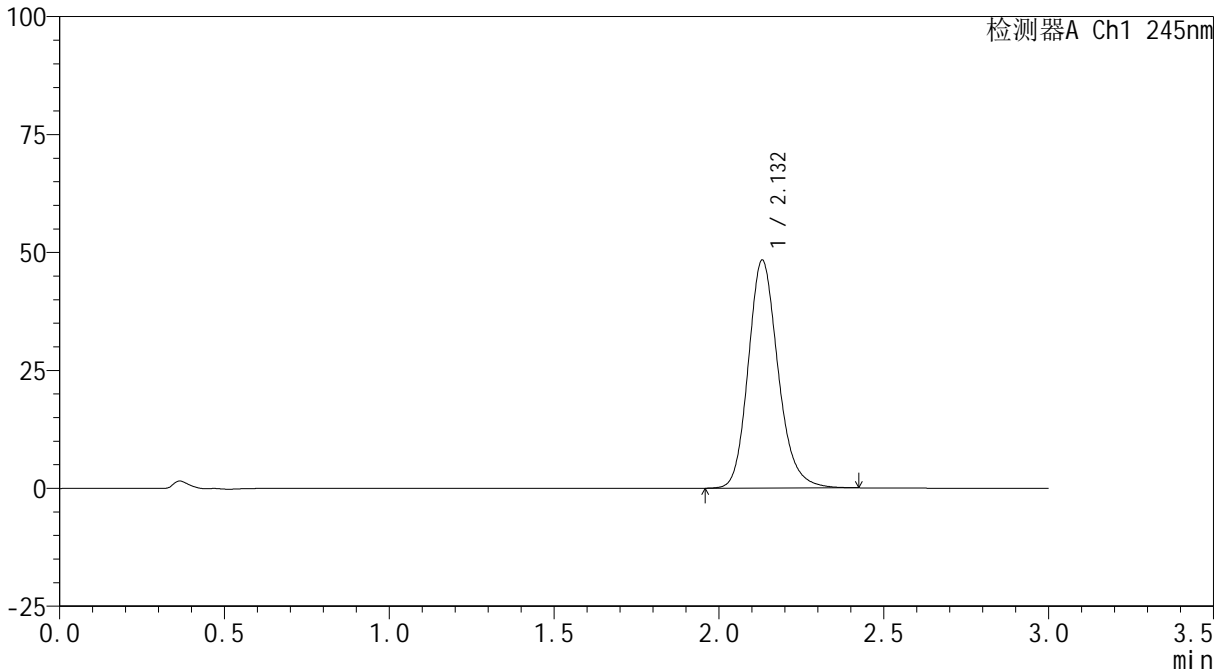
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	285667	100.000	45063	2746	1.179	--
总计		285667	100.000	45063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-785-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:14:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

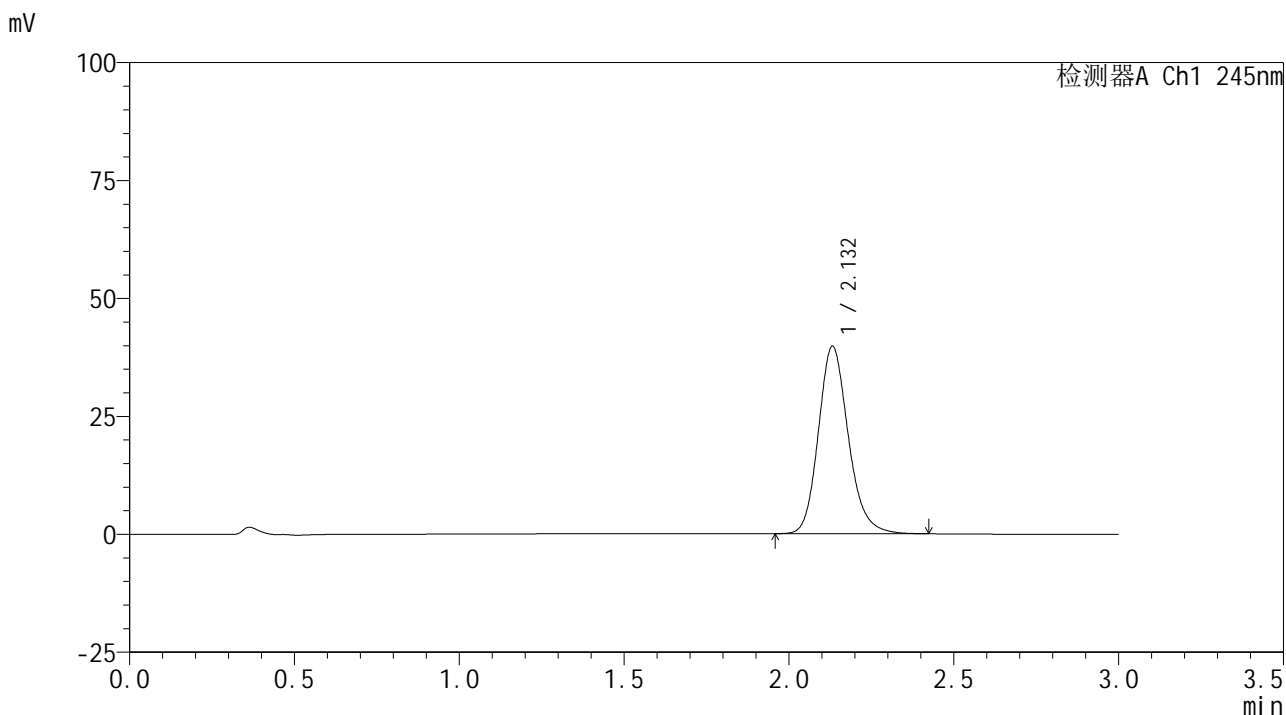
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	304282	100.000	48299	2754	1.181	--
总计		304282	100.000	48299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-786-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:17:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

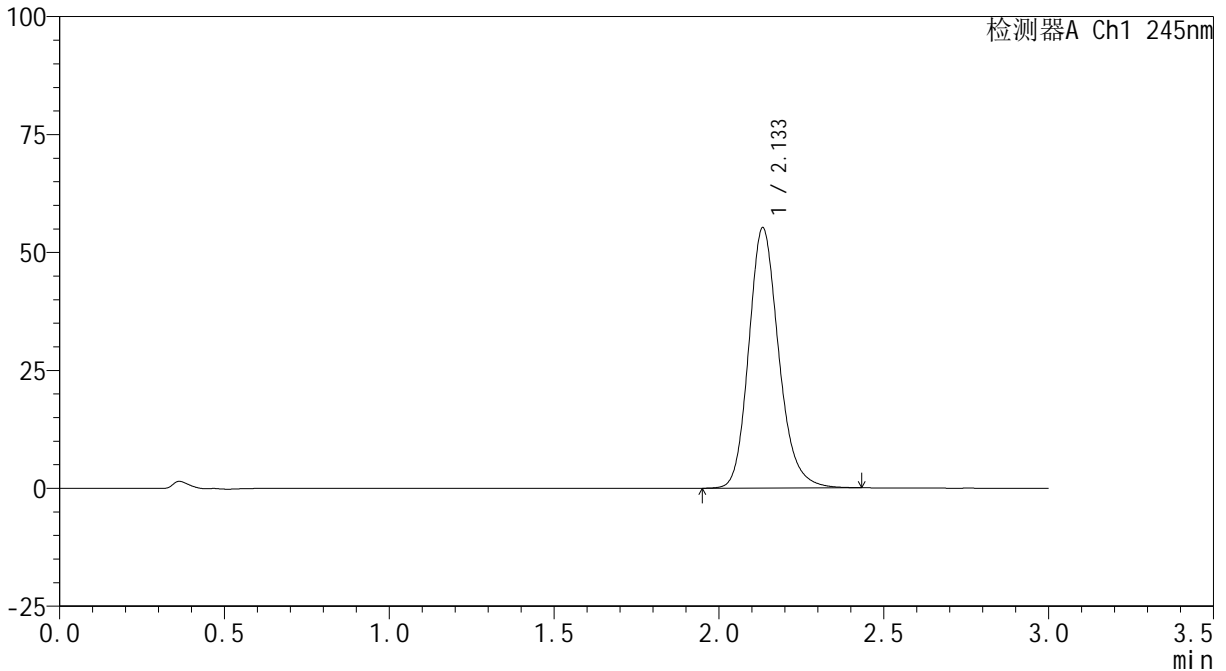
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	251391	100.000	39713	2731	1.178	--
总计		251391	100.000	39713			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-787-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:21:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

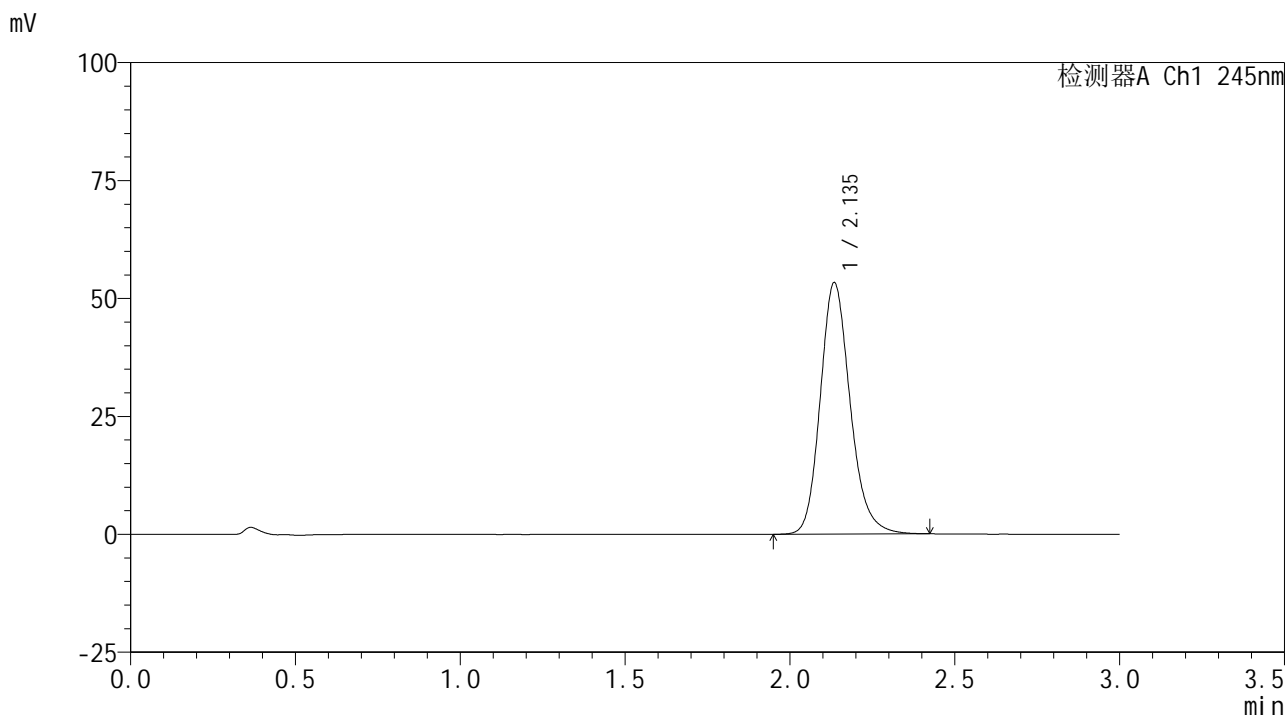
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	349009	100.000	55030	2739	1.184	--
总计		349009	100.000	55030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-788-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:24:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	337083	100.000	53130	2744	1.183	--
总计		337083	100.000	53130			

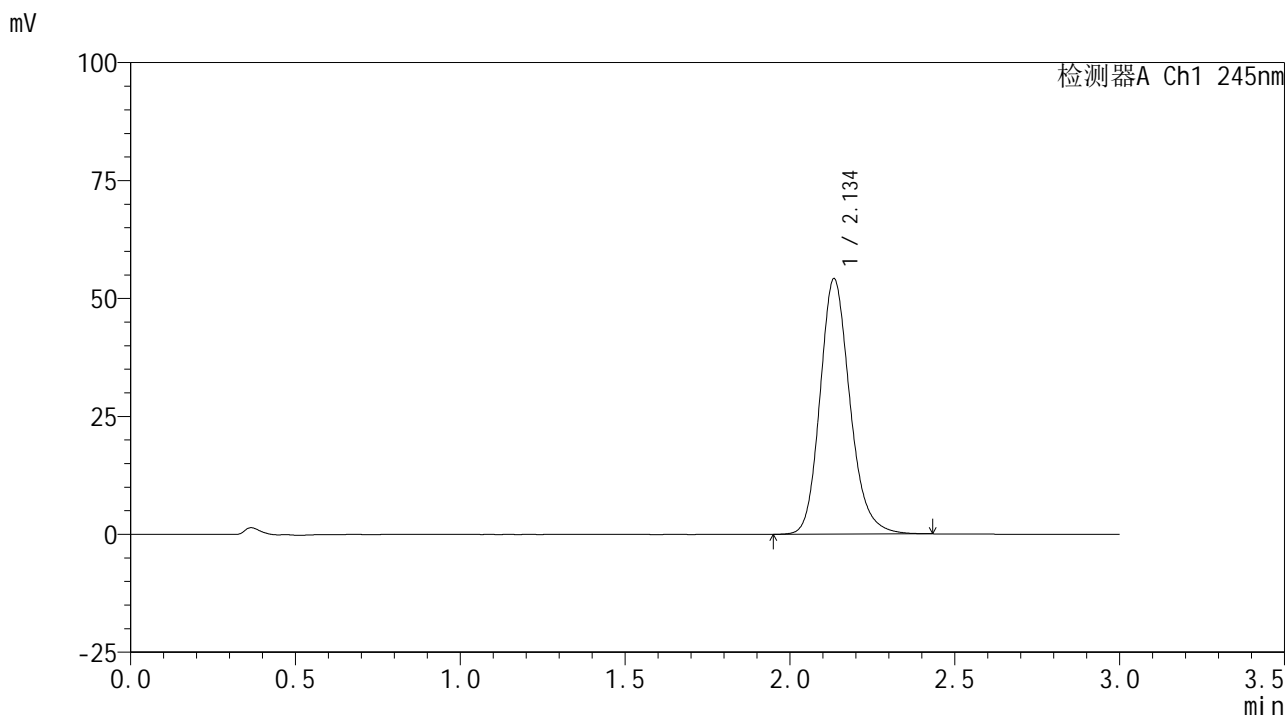


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-789-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:27:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

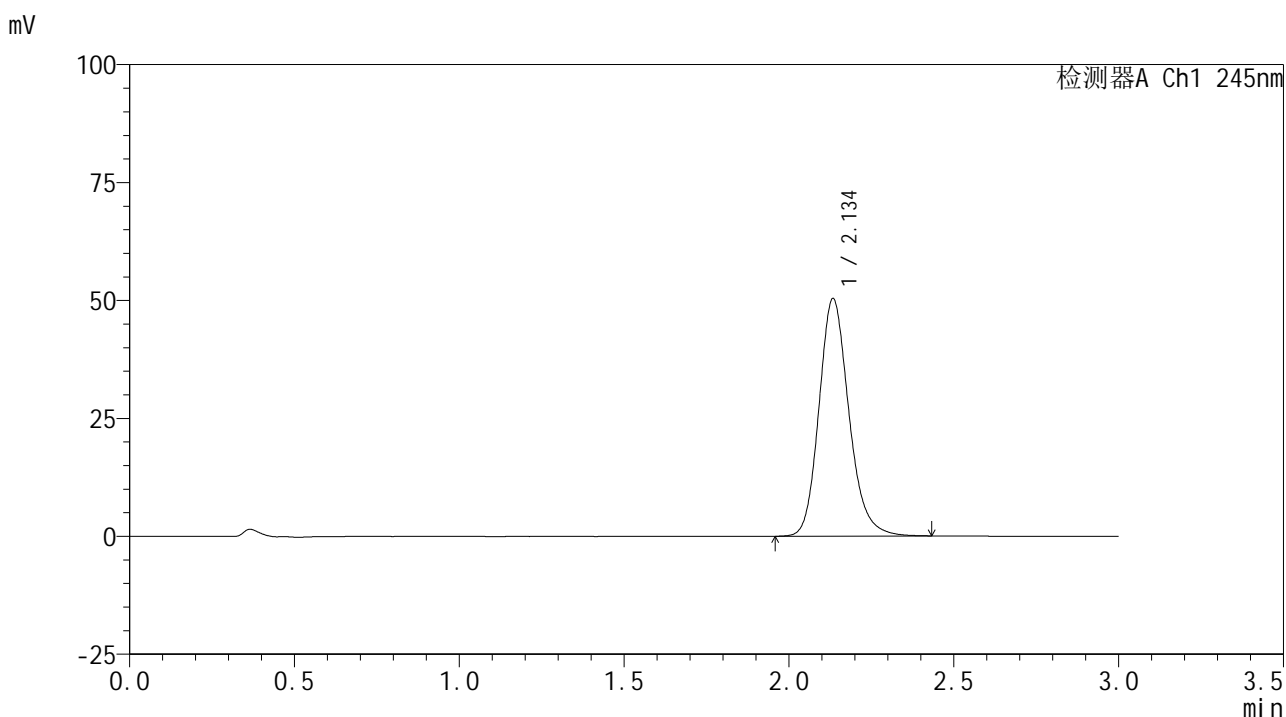
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	342319	100.000	53897	2746	1.185	--
总计		342319	100.000	53897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-790-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:31:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

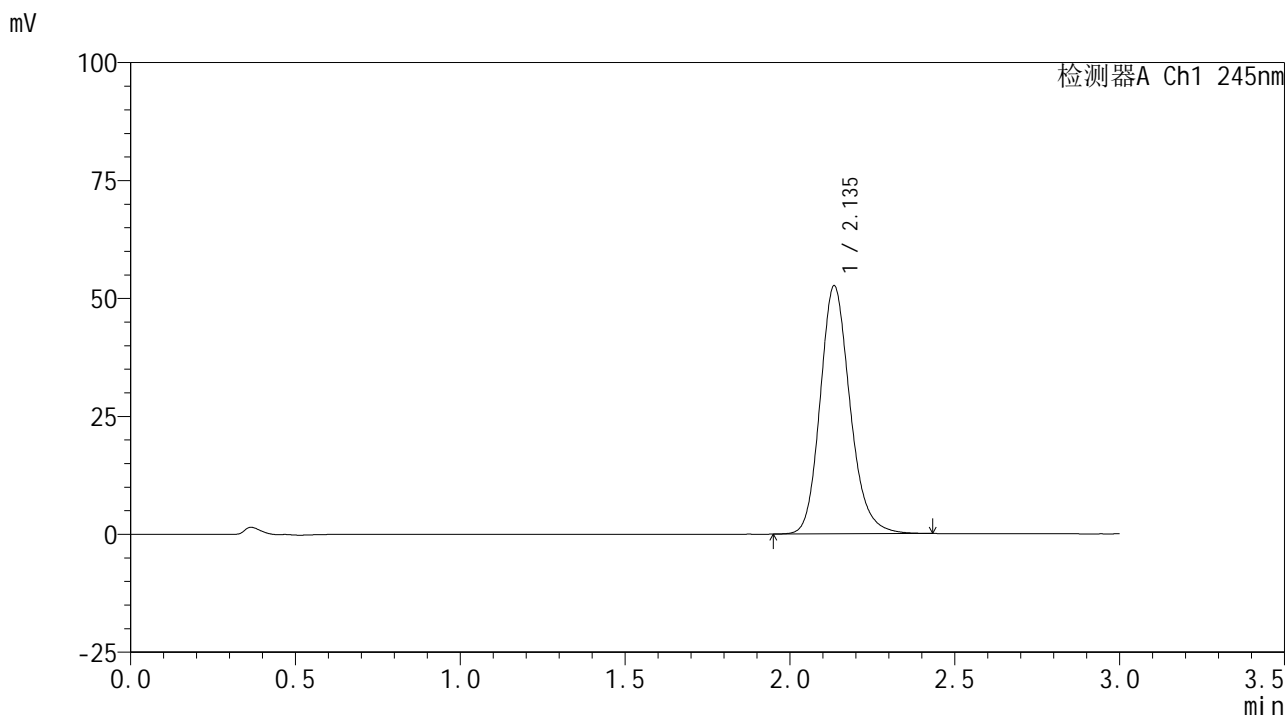
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	318569	100.000	50136	2740	1.182	--
总计		318569	100.000	50136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-791-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

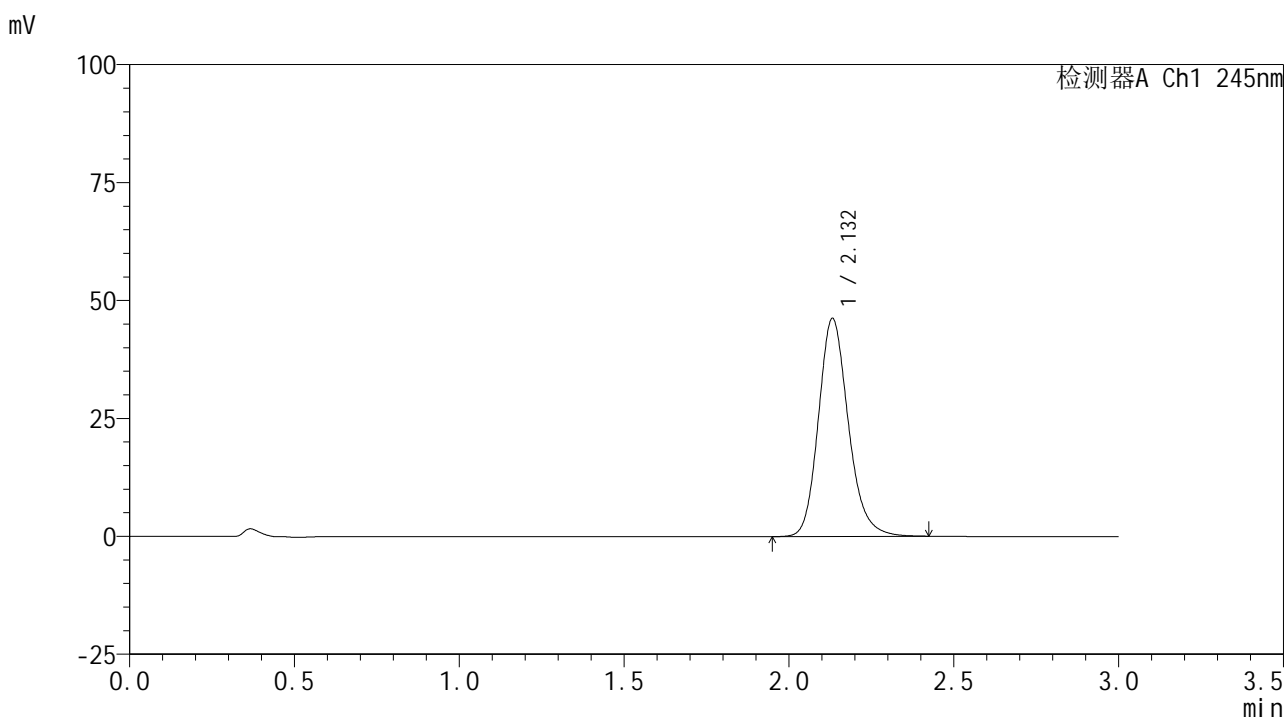
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	332228	100.000	52361	2748	1.180	--
总计		332228	100.000	52361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-792-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

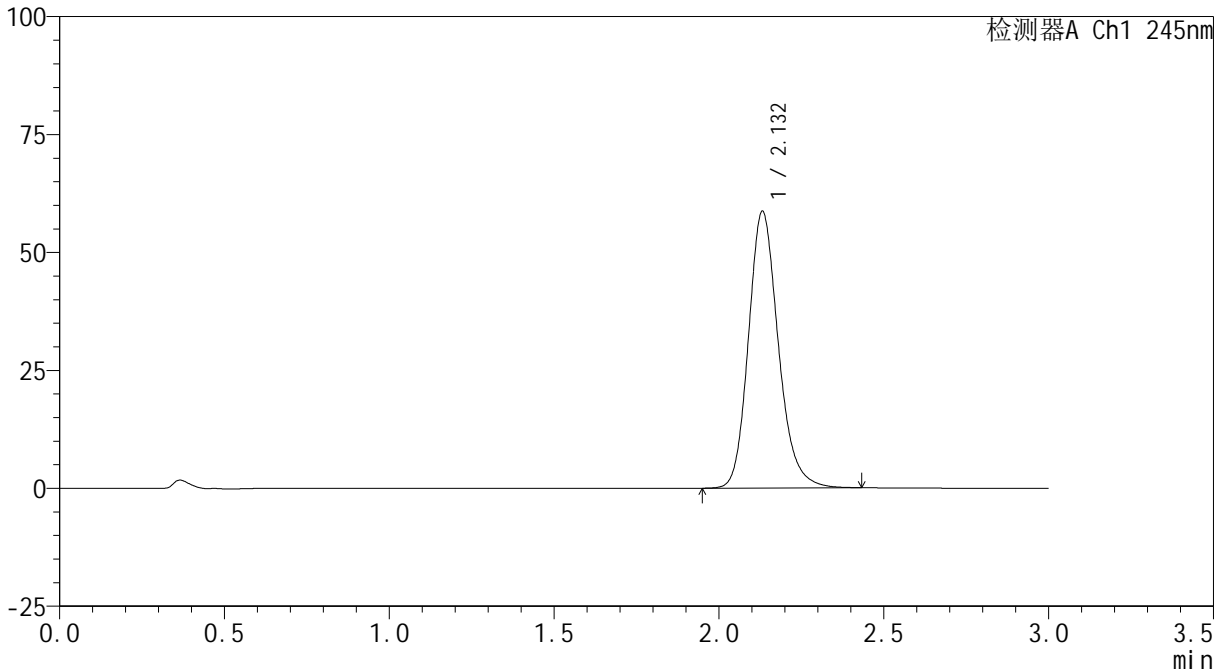
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	291923	100.000	46166	2741	1.182	--
总计		291923	100.000	46166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-793-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:41:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

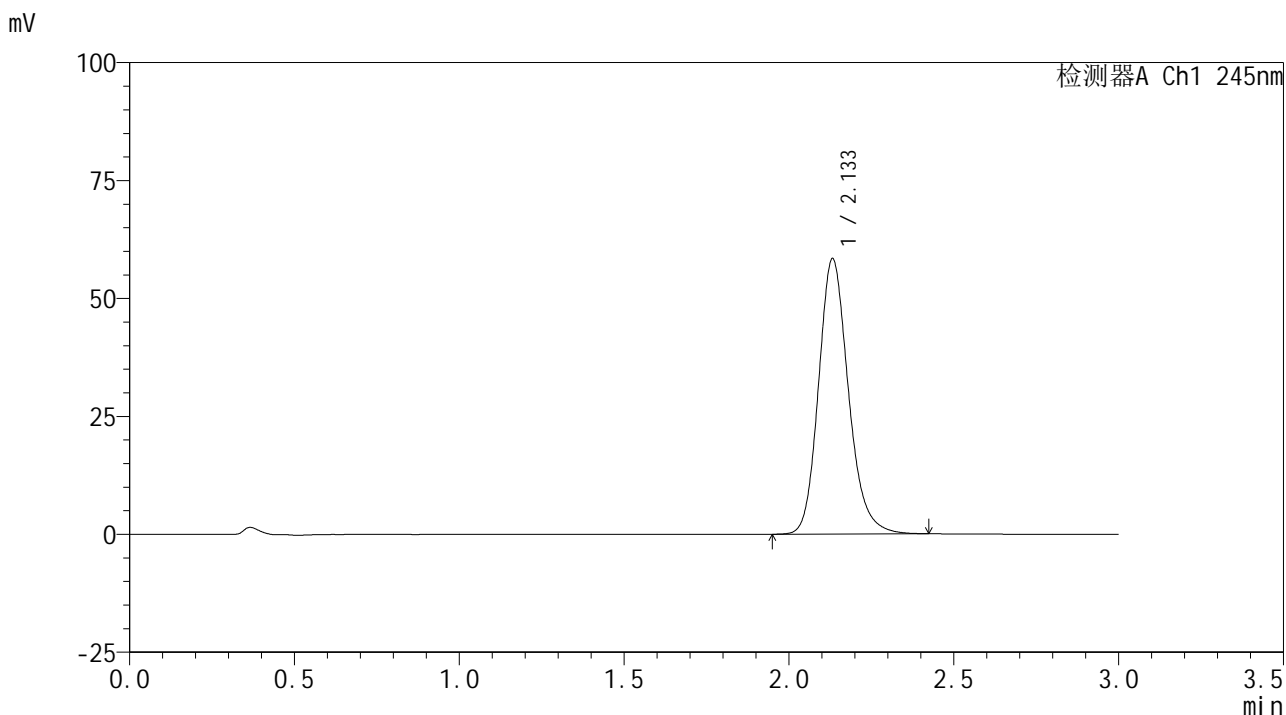
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	370301	100.000	58596	2746	1.185	--
总计		370301	100.000	58596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-794-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:44:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

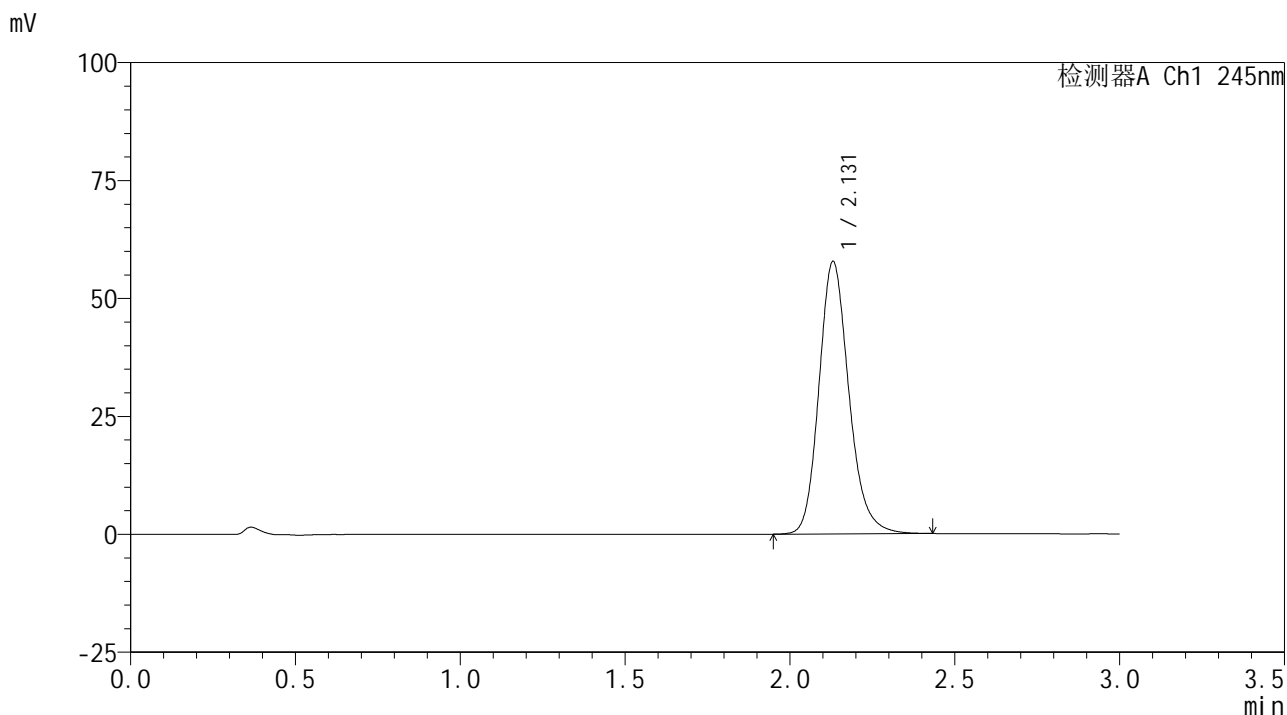
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	368212	100.000	58281	2748	1.182	--
总计		368212	100.000	58281			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-795-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

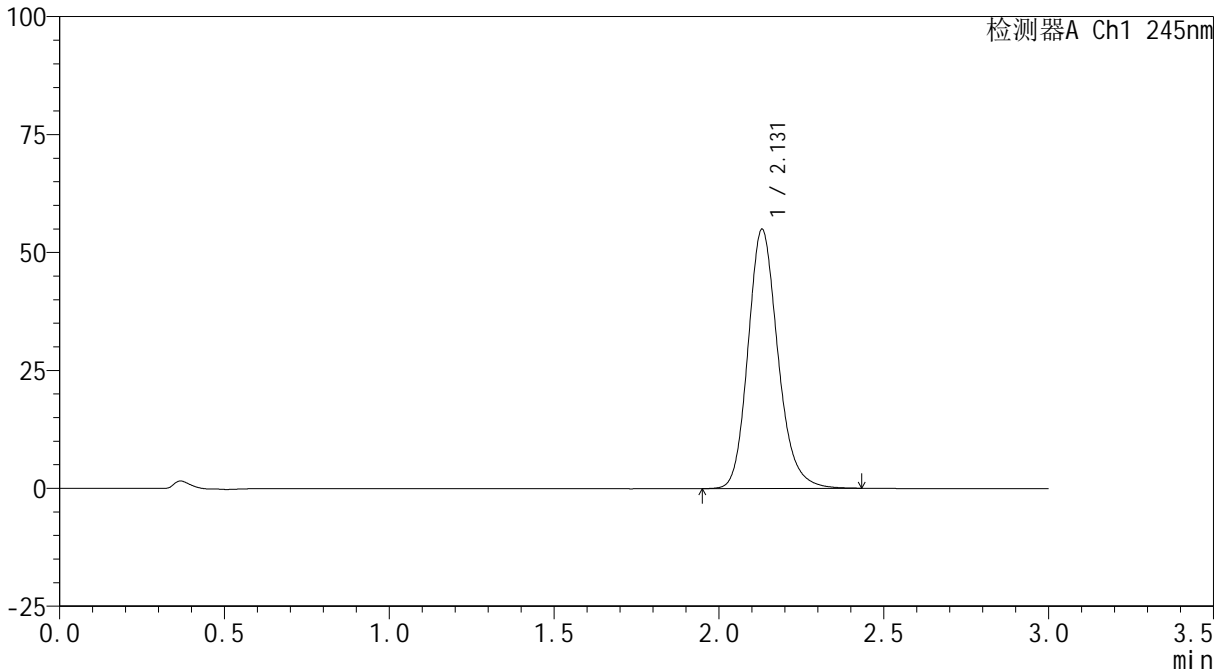
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	365049	100.000	57764	2738	1.183	--
总计		365049	100.000	57764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-796-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

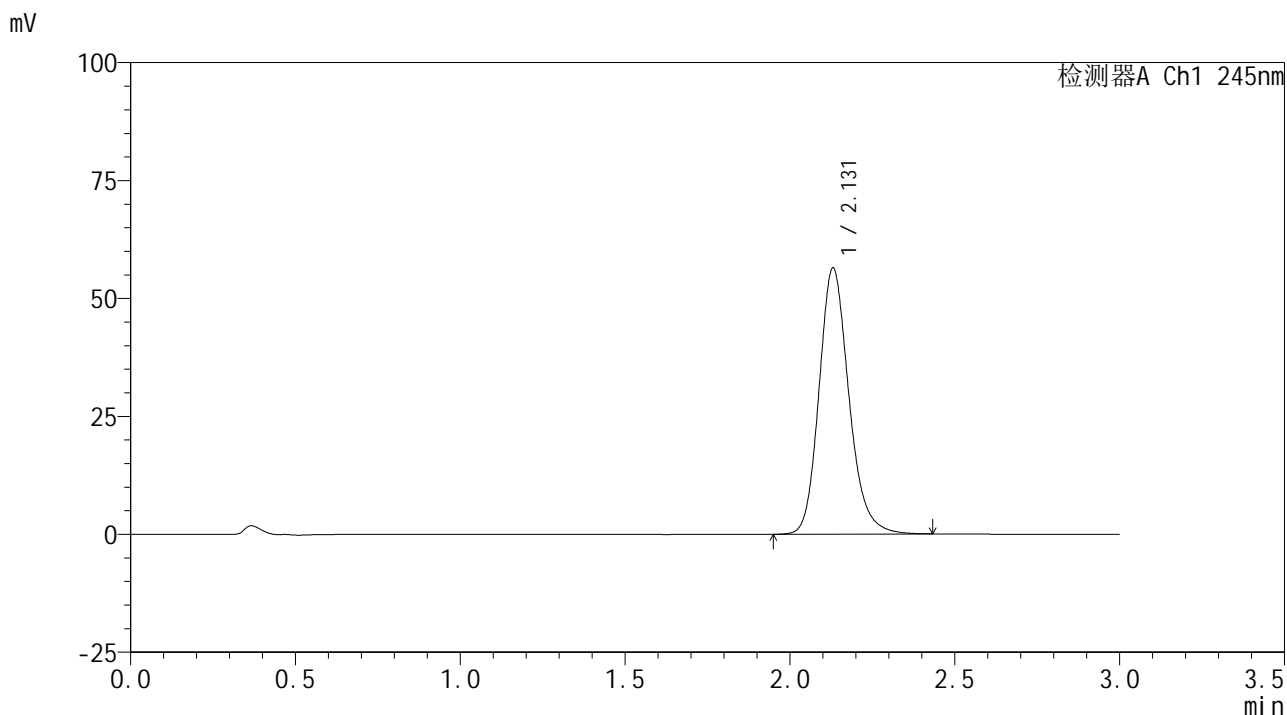
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	347025	100.000	54948	2742	1.182	--
总计		347025	100.000	54948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-797-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 12:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

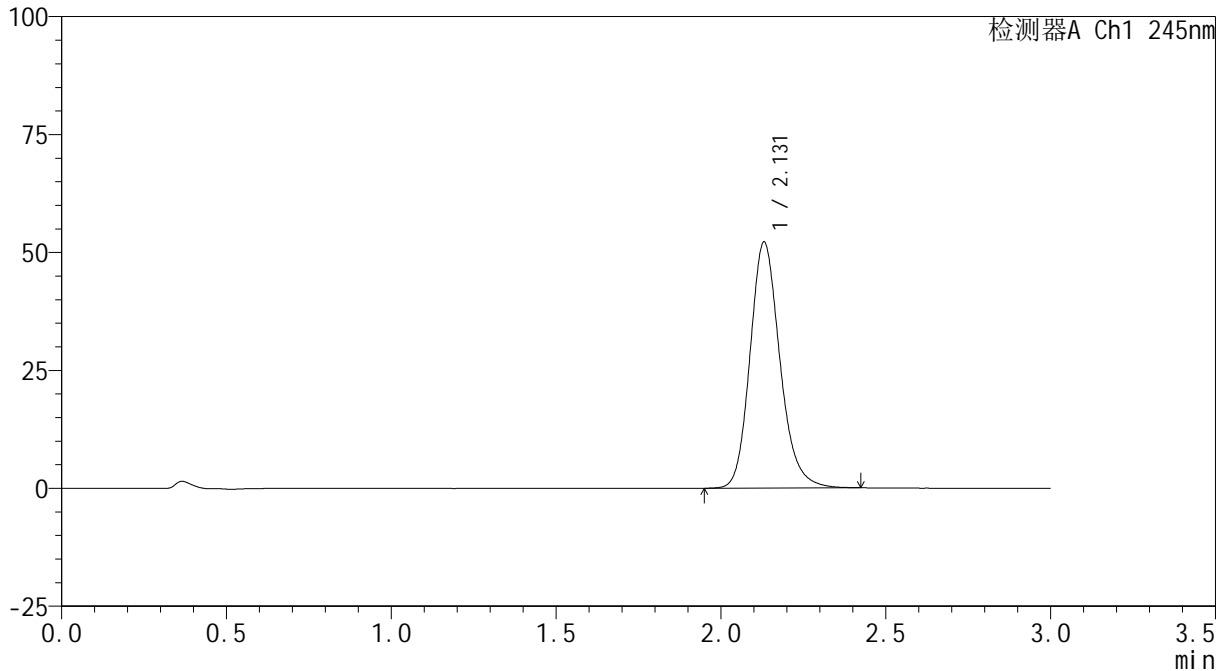
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	355591	100.000	56417	2753	1.184	--
总计		355591	100.000	56417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-798-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 12:58:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	329260	100.000	52146	2743	1.181	--
总计		329260	100.000	52146			

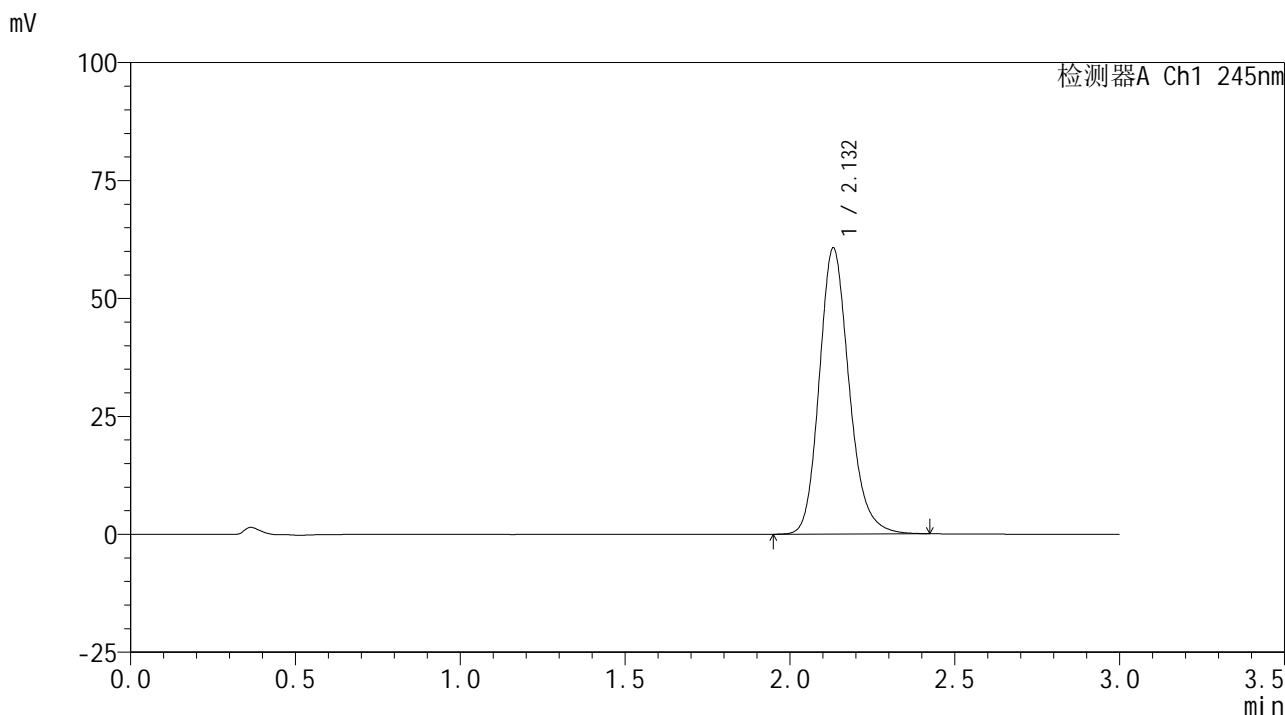


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-799-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:01:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

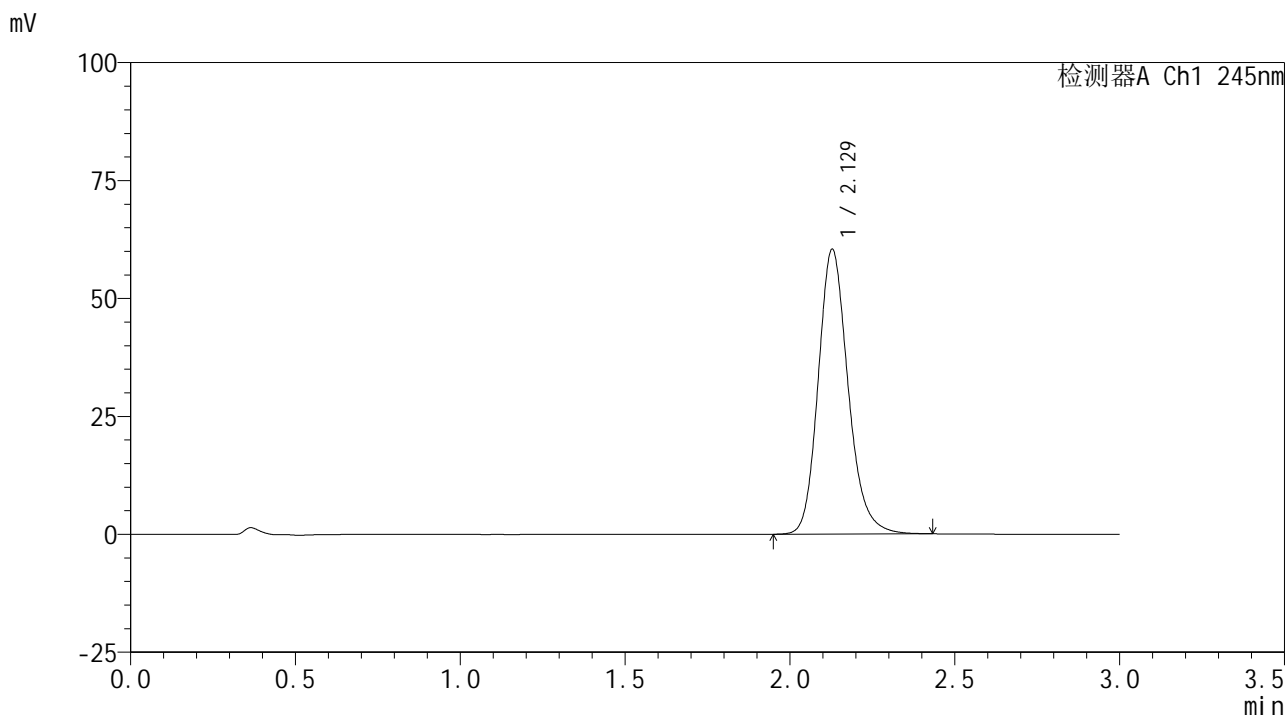
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	382430	100.000	60606	2747	1.183	--
总计		382430	100.000	60606			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-800-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

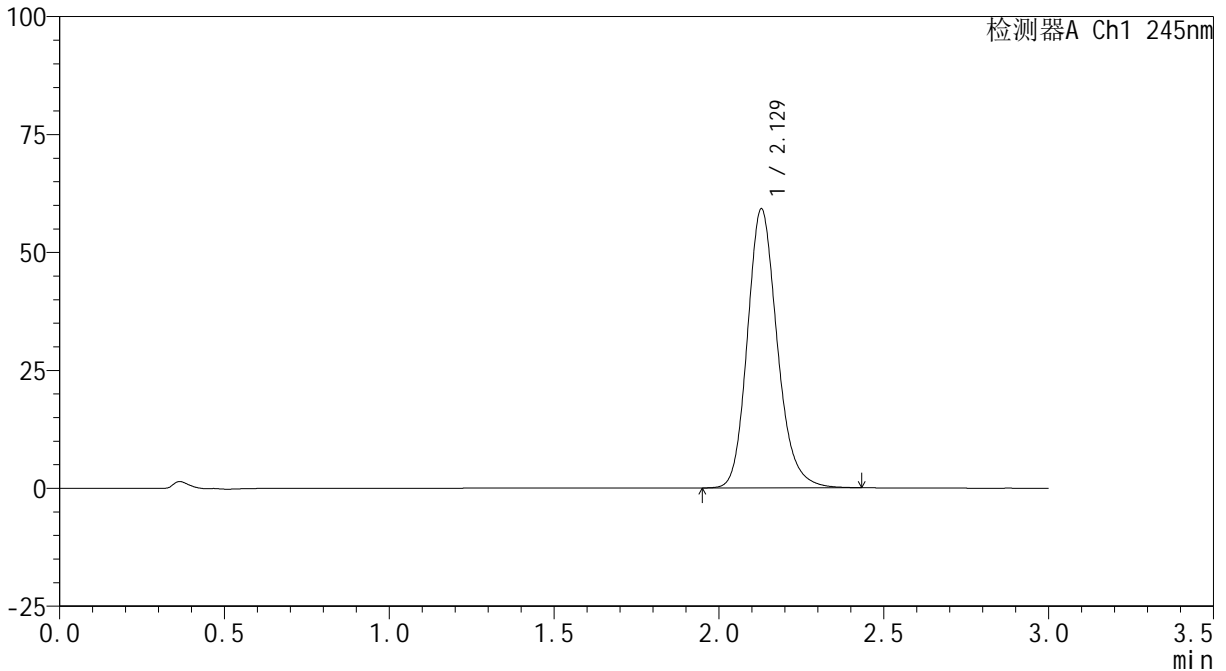
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380959	100.000	60365	2739	1.183	--
总计		380959	100.000	60365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-801-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:08:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

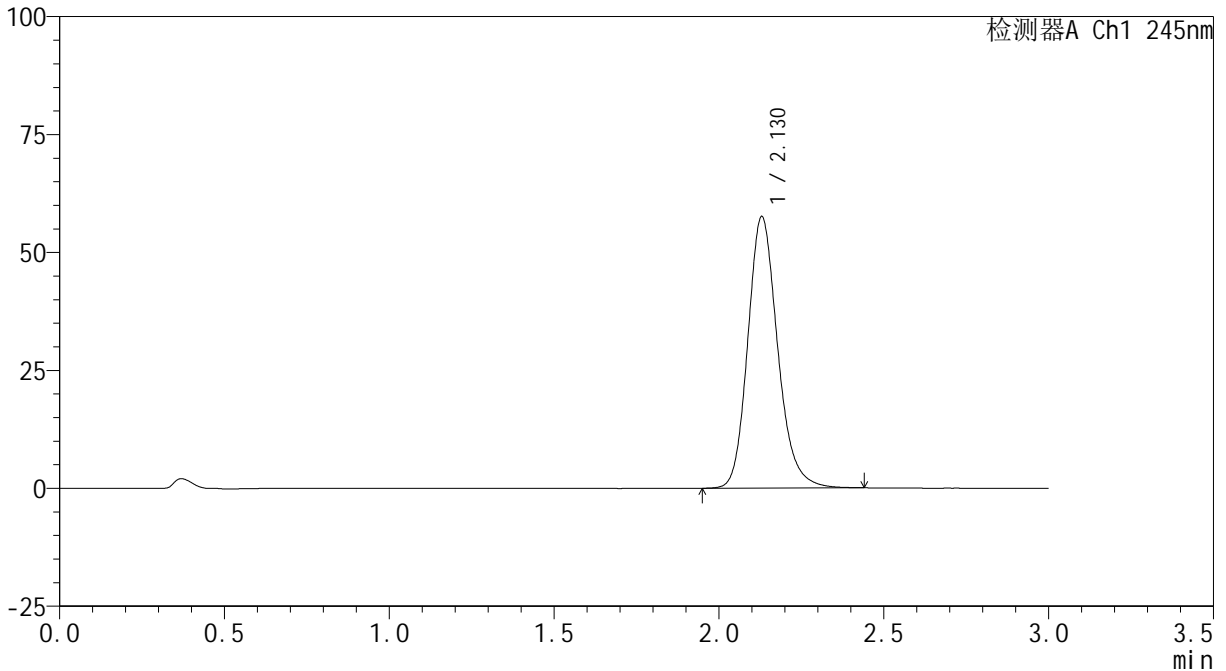
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	372767	100.000	59160	2743	1.180	--
总计		372767	100.000	59160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-802-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:11:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

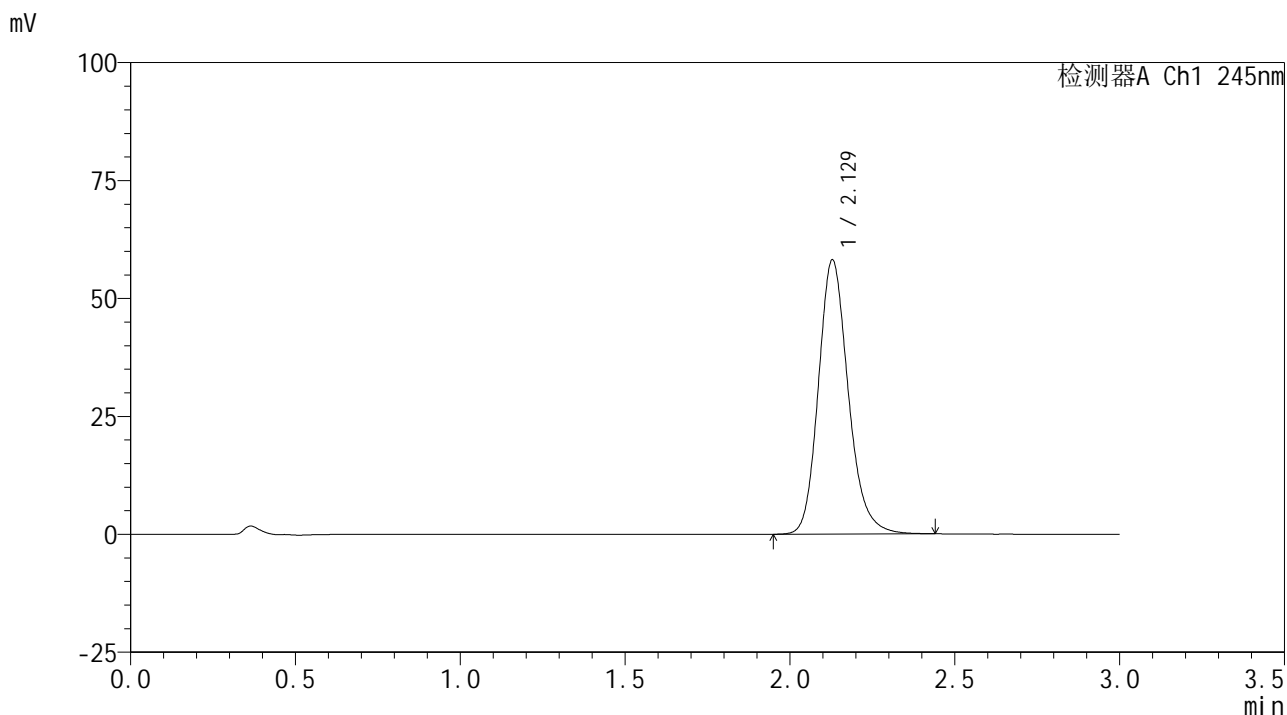
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	362941	100.000	57576	2751	1.183	--
总计		362941	100.000	57576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-803-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:15:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

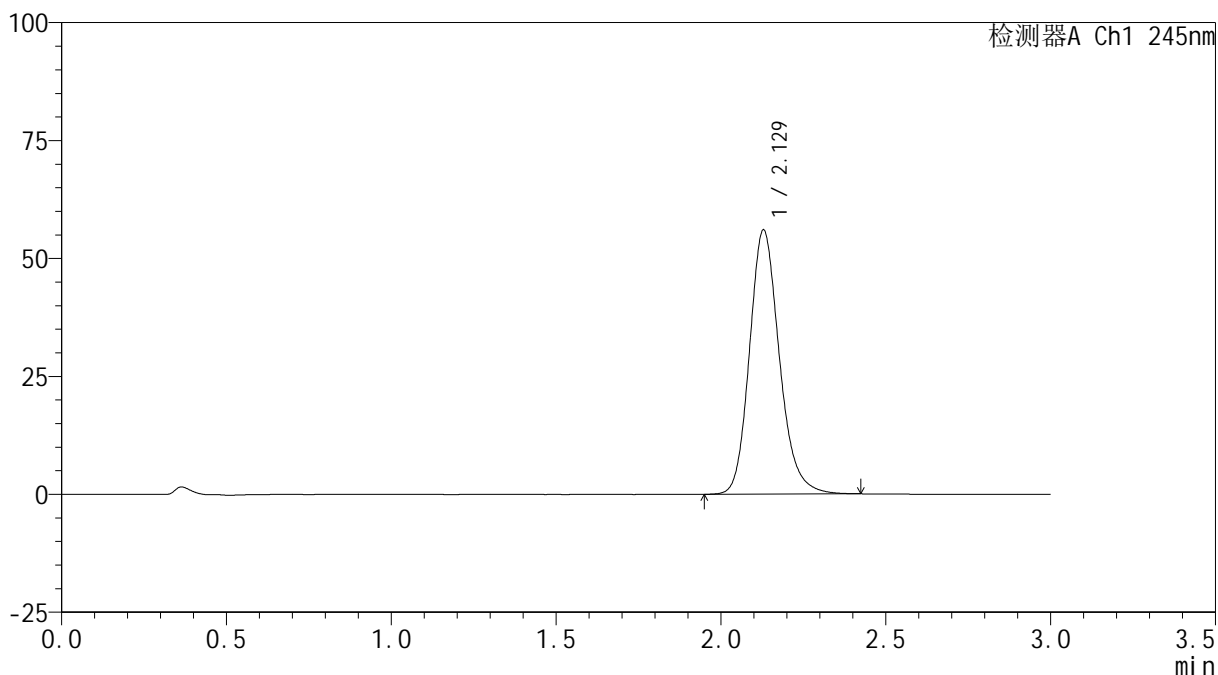
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	366657	100.000	58133	2744	1.182	--
总计		366657	100.000	58133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-804-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

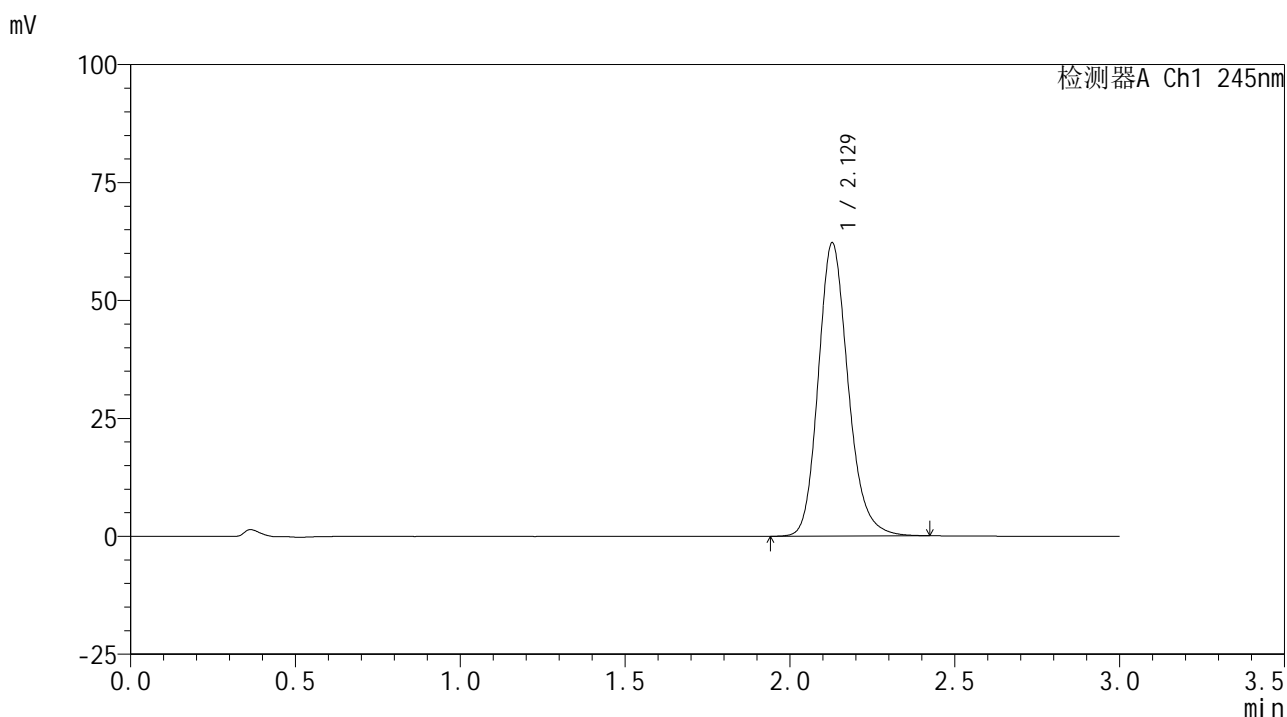
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	353398	100.000	56028	2741	1.182	--
总计		353398	100.000	56028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-805-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:21:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:46:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

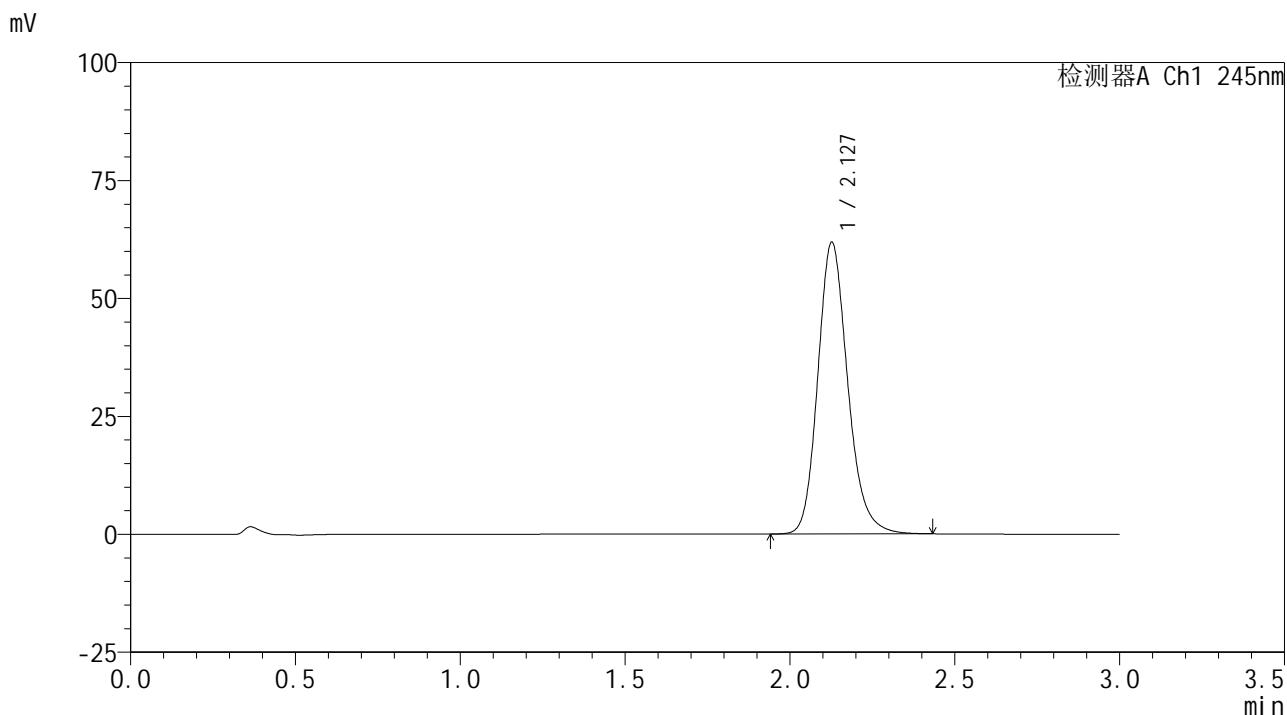
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	392166	100.000	62162	2740	1.183	--
总计		392166	100.000	62162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-806-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

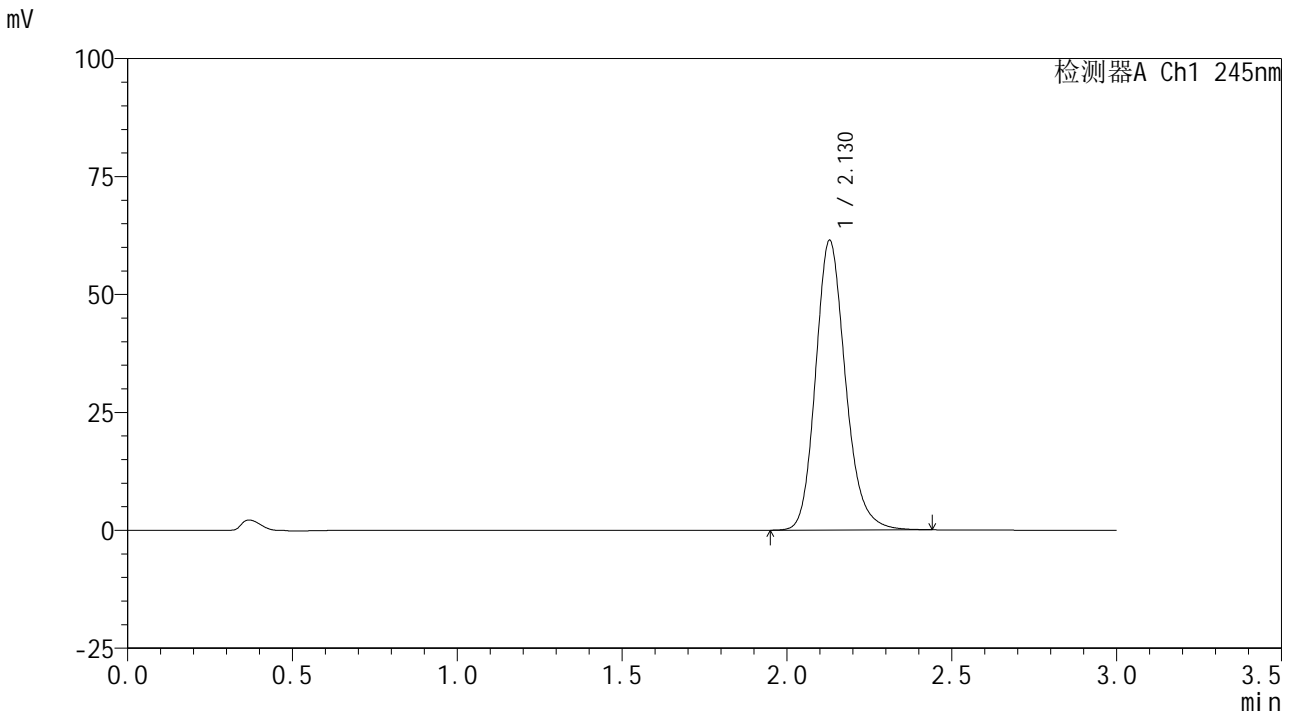
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	390305	100.000	61720	2734	1.184	--
总计		390305	100.000	61720			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-807-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

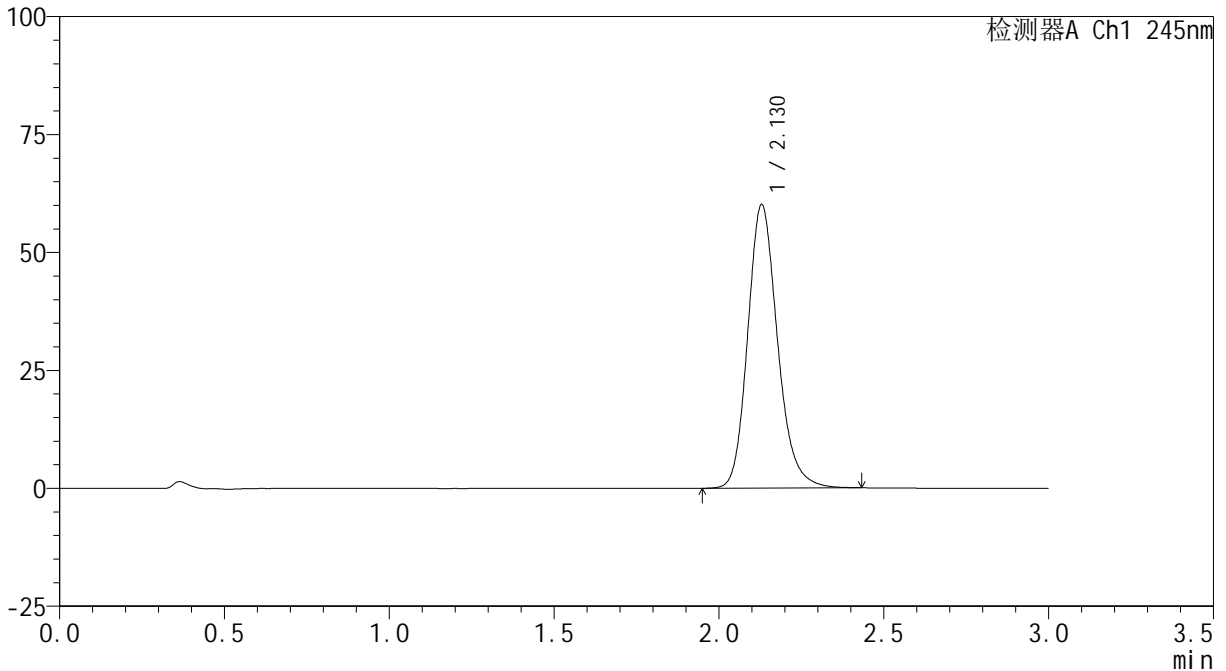
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	387492	100.000	61452	2743	1.181	--
总计		387492	100.000	61452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-808-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:32:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

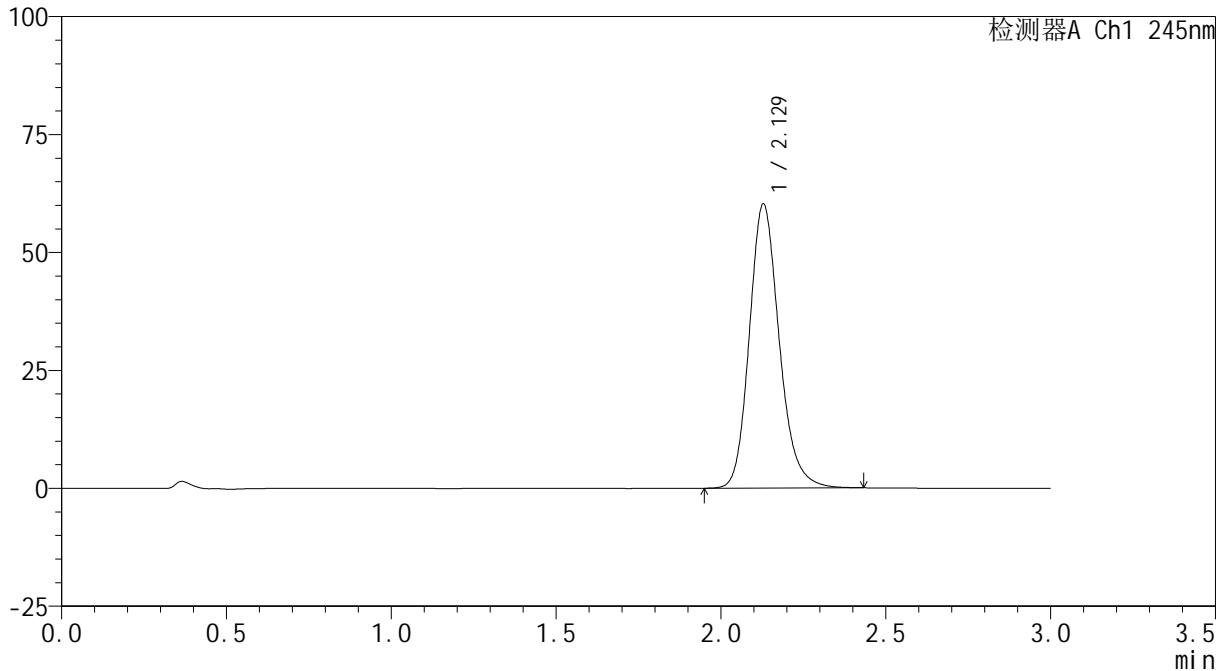
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	378472	100.000	60133	2754	1.185	--
总计		378472	100.000	60133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-809-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:35:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	380105	100.000	60239	2737	1.181	--
总计		380105	100.000	60239			

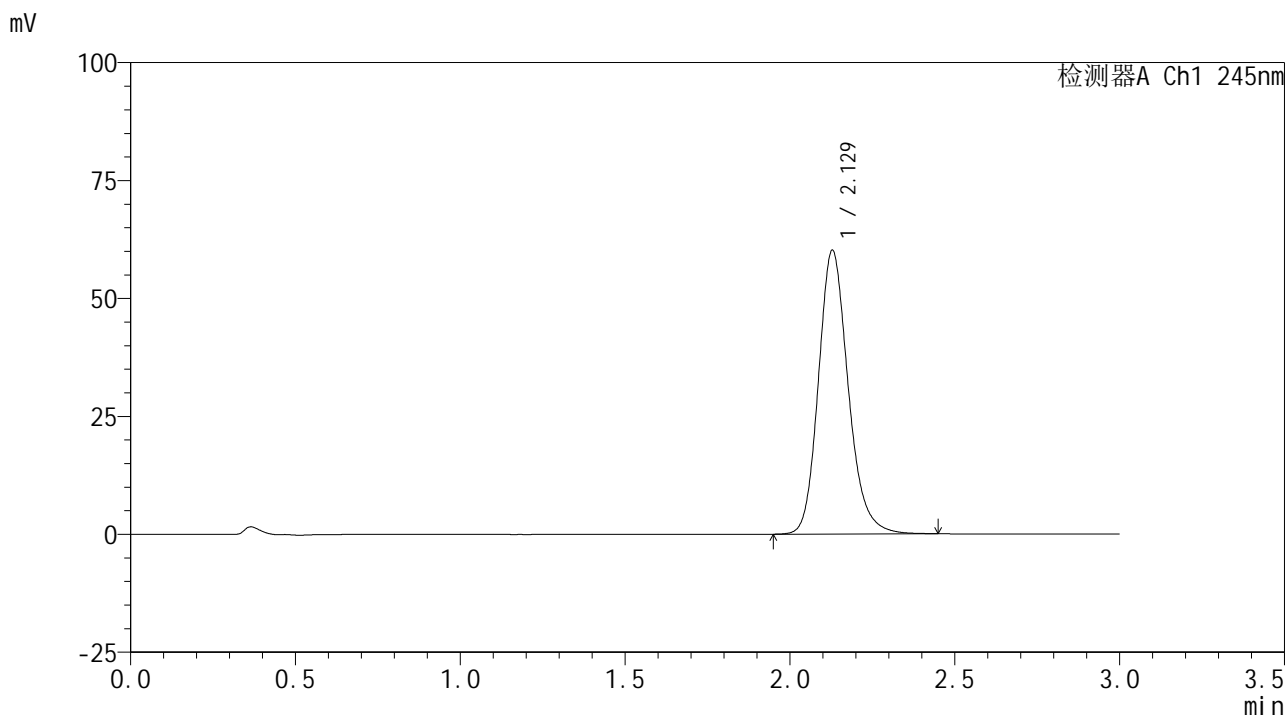


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-810-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

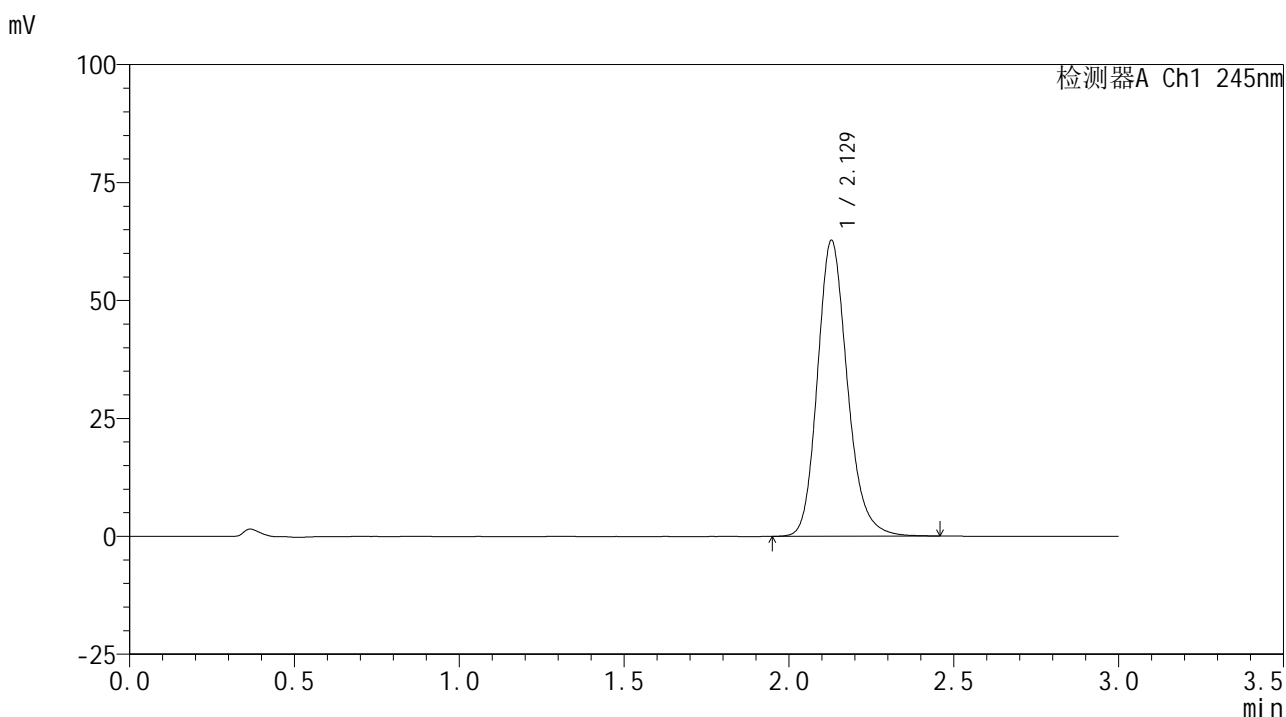
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	378371	100.000	60151	2758	1.184	--
总计		378371	100.000	60151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-811-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:42:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

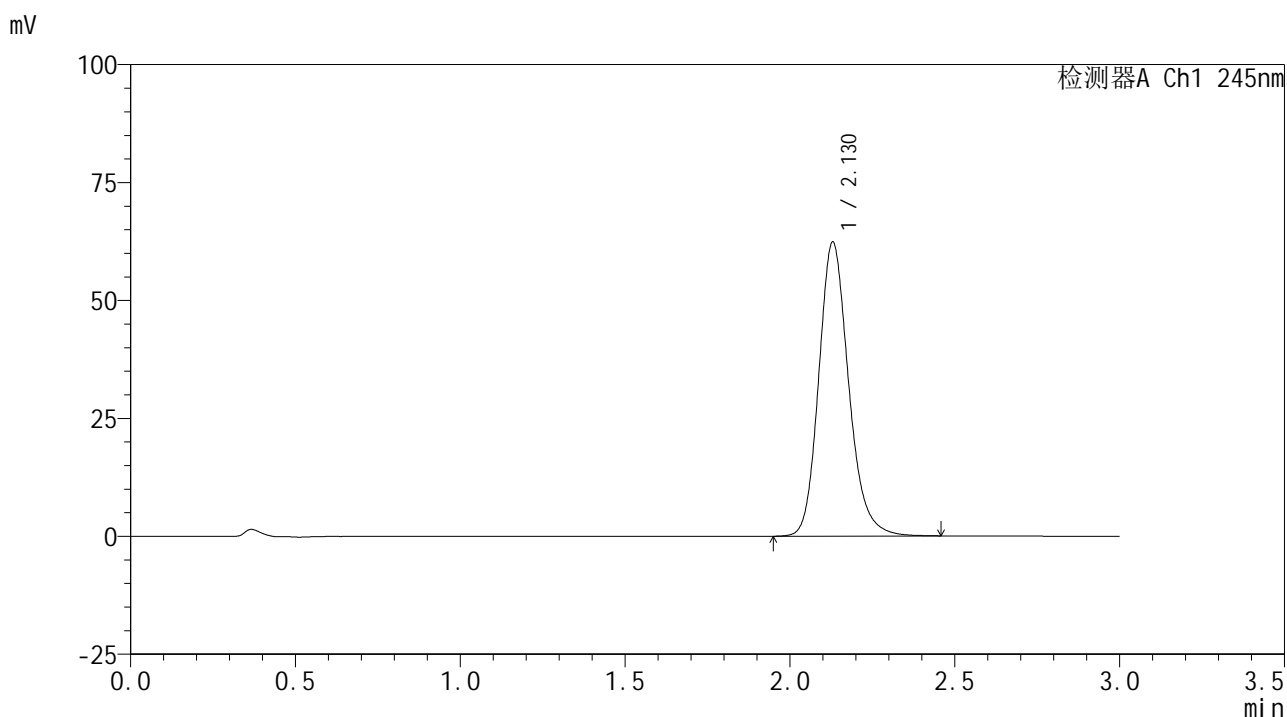
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	396434	100.000	62754	2739	1.184	--
总计		396434	100.000	62754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-812-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:45:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	393539	100.000	62367	2744	1.183	--
总计		393539	100.000	62367			

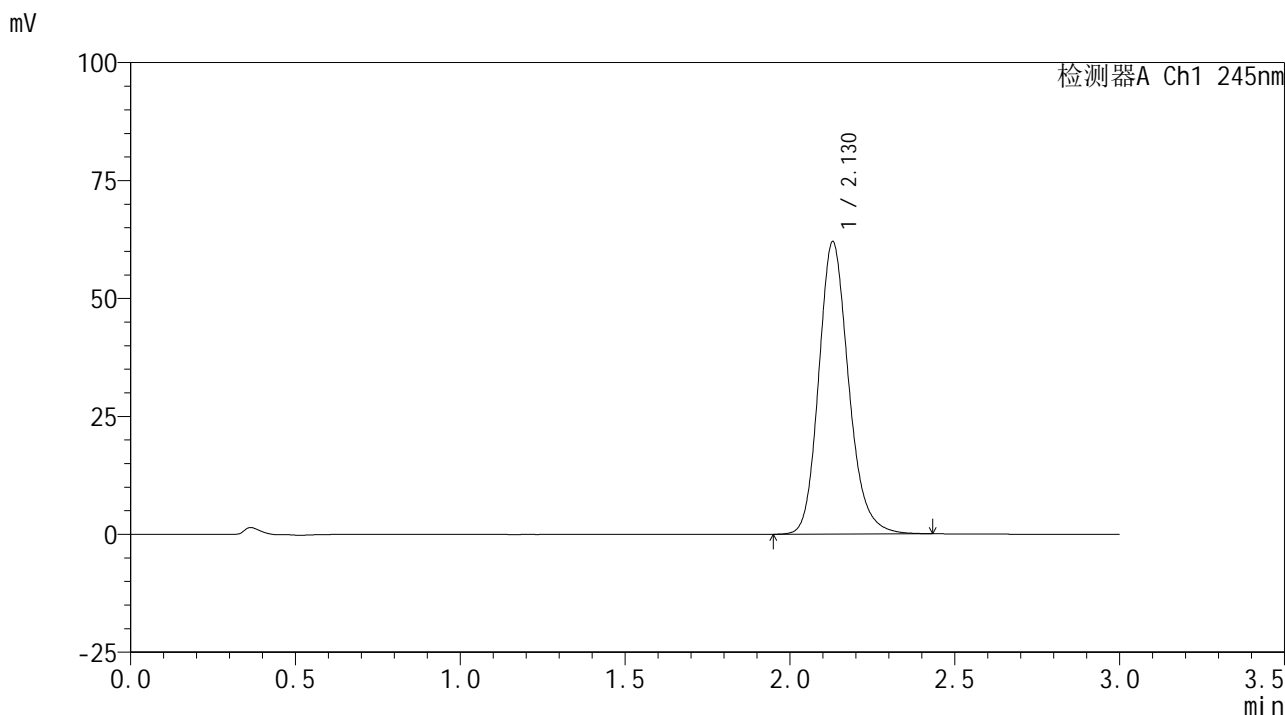


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-813-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	391166	100.000	62015	2742	1.181	--
总计		391166	100.000	62015			

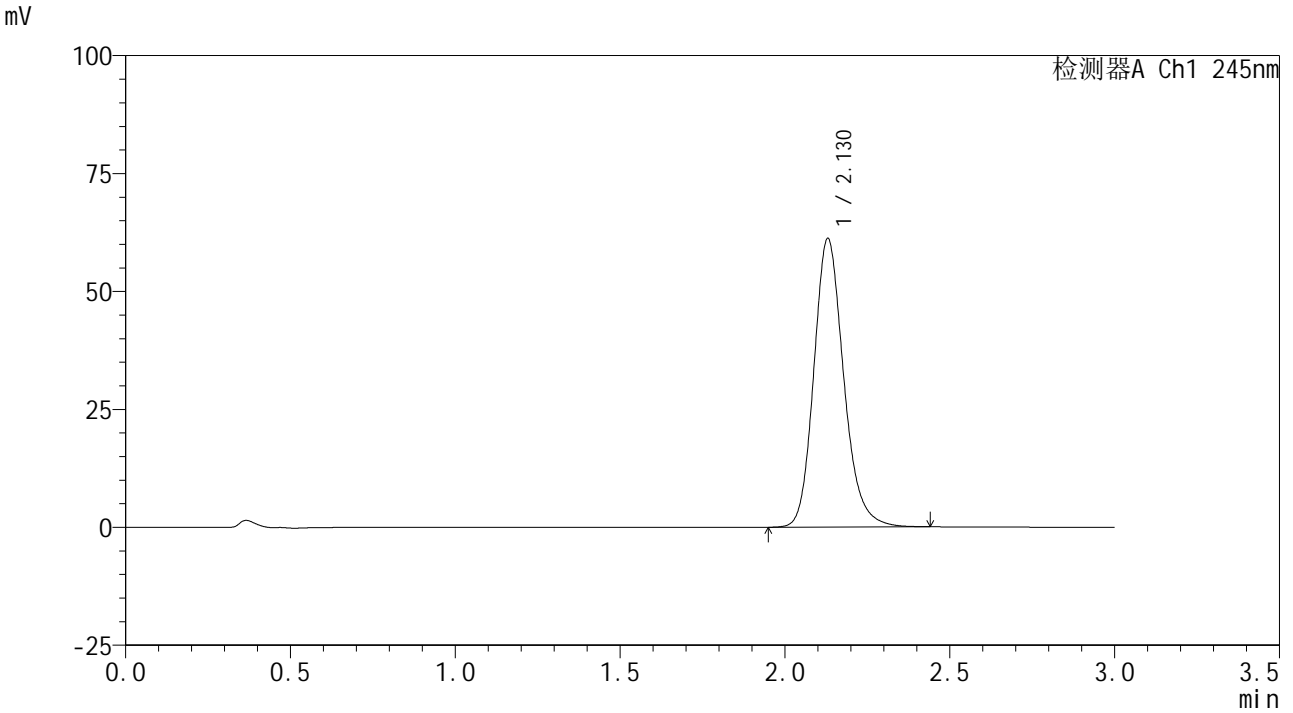


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-814-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:52:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

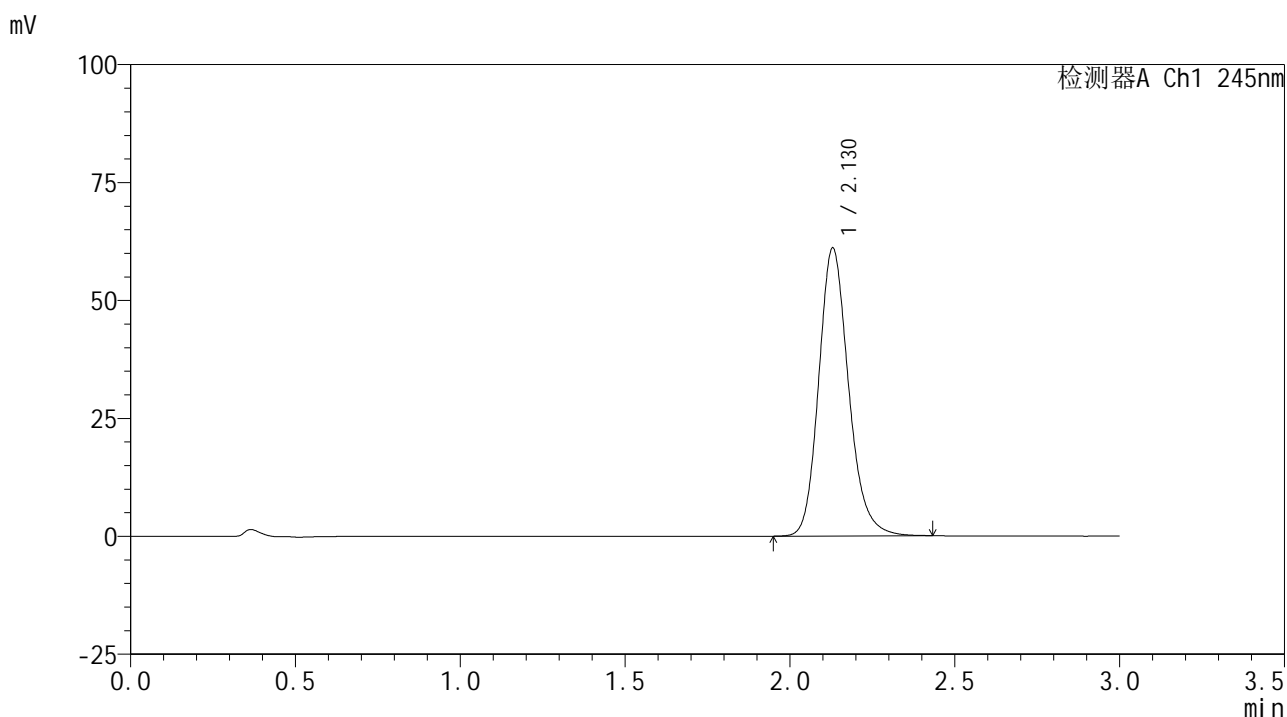
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	386009	100.000	61201	2747	1.183	--
总计		386009	100.000	61201			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-815-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 13:55:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

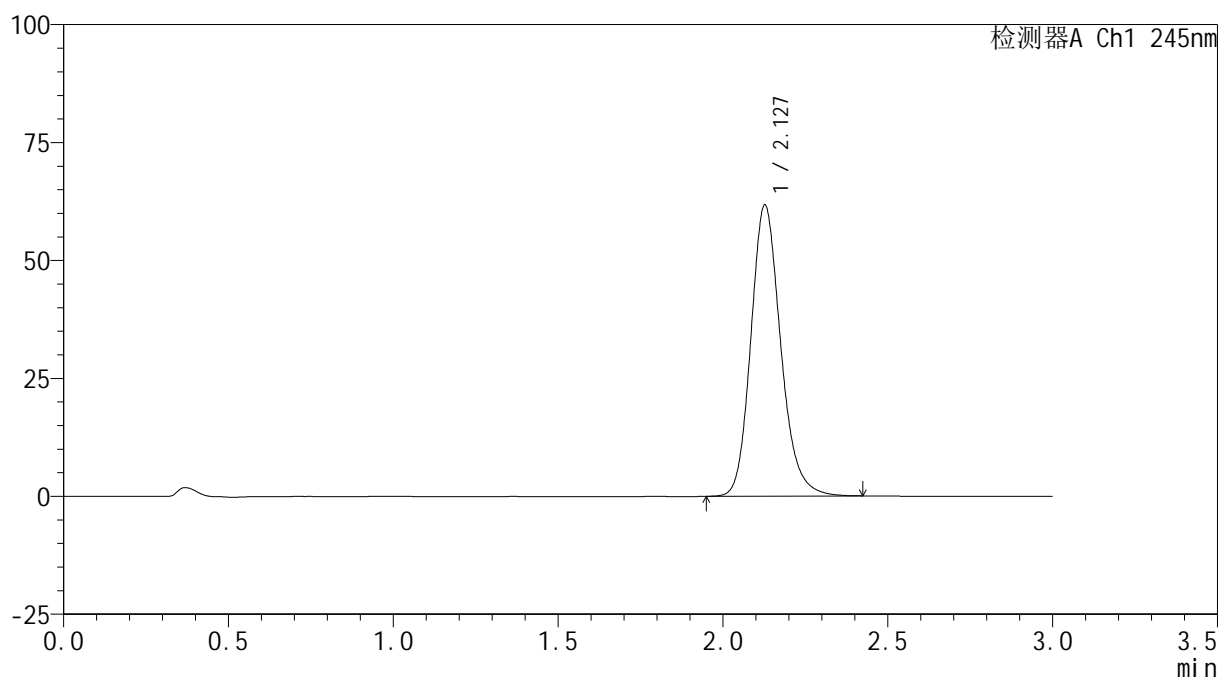
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	384934	100.000	61066	2744	1.181	--
总计		384934	100.000	61066			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-816-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 13:59:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

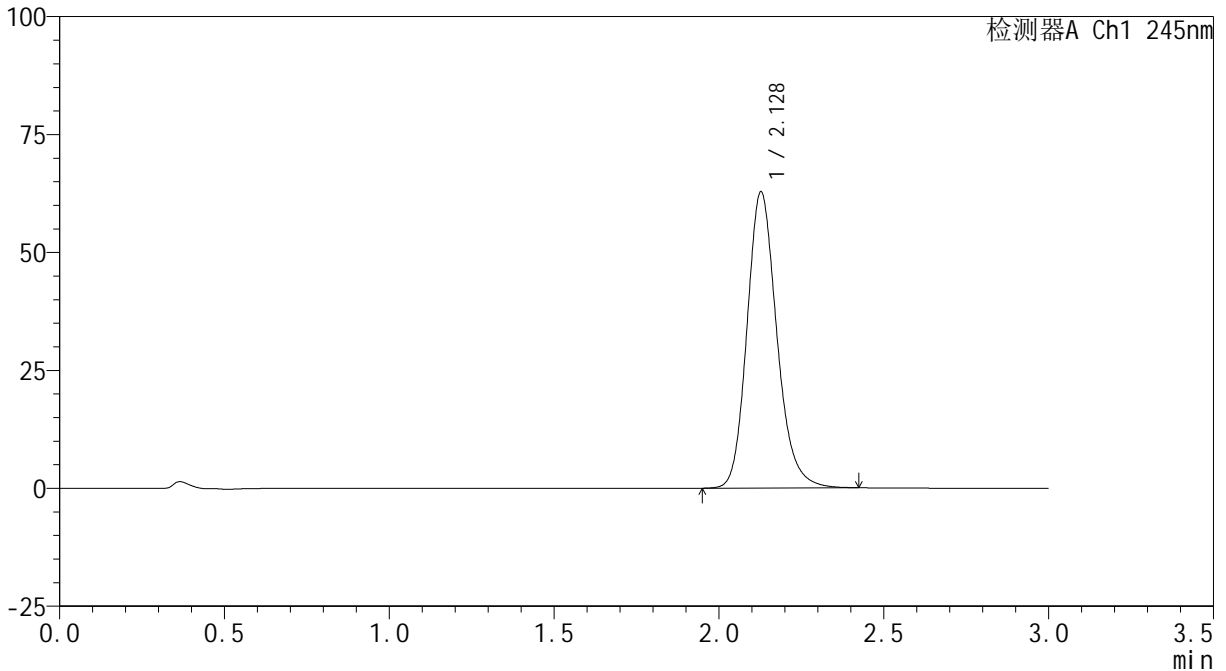
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	389096	100.000	61620	2737	1.181	--
总计		389096	100.000	61620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-817-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	395843	100.000	62717	2739	1.181	--
总计		395843	100.000	62717			



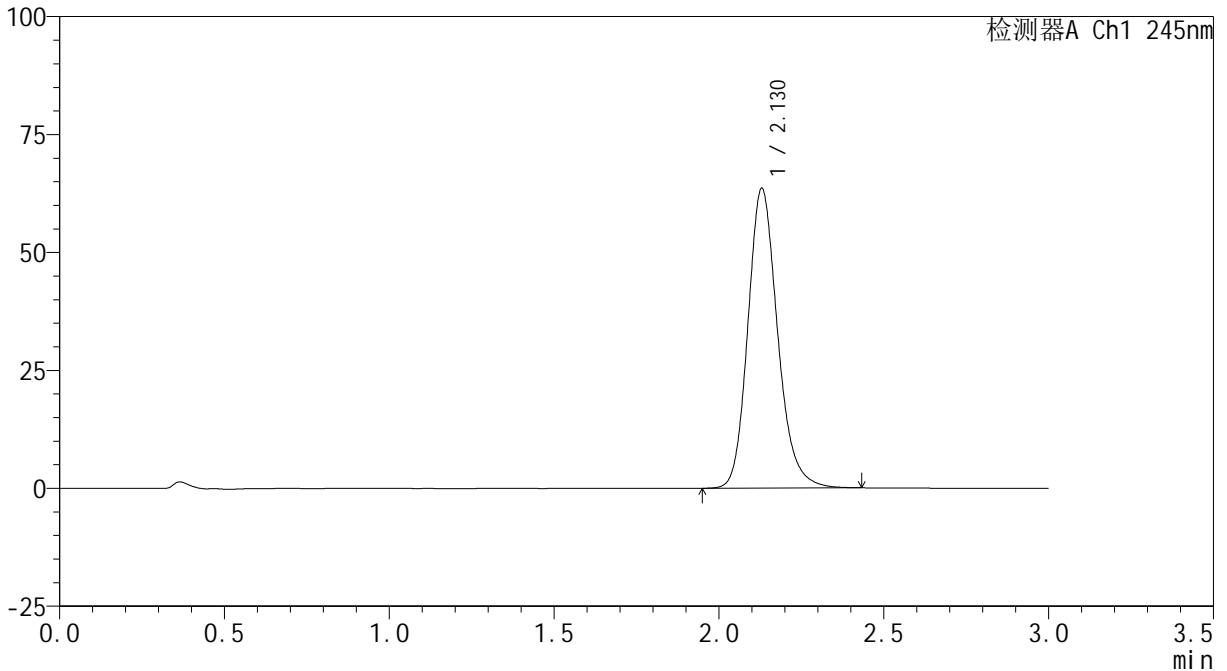
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-818-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	398809	100.000	63558	2773	1.183	--
总计		398809	100.000	63558			

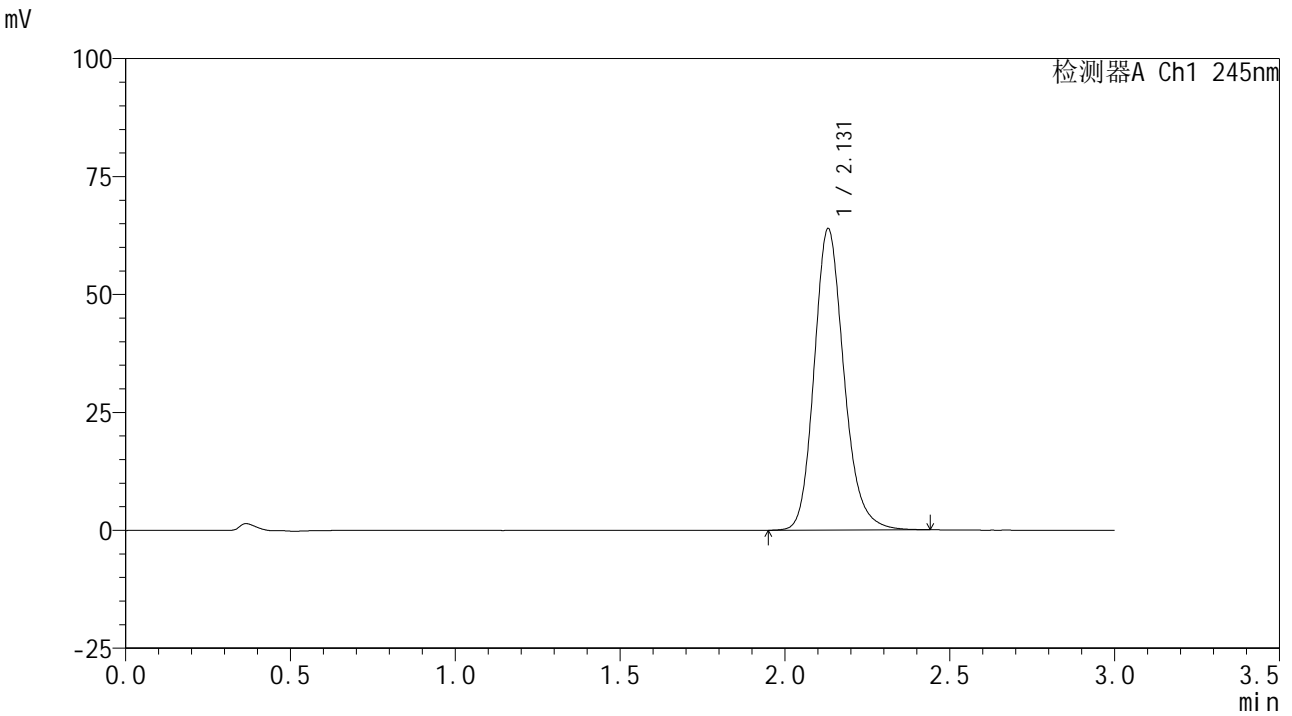


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-819-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 14:09:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

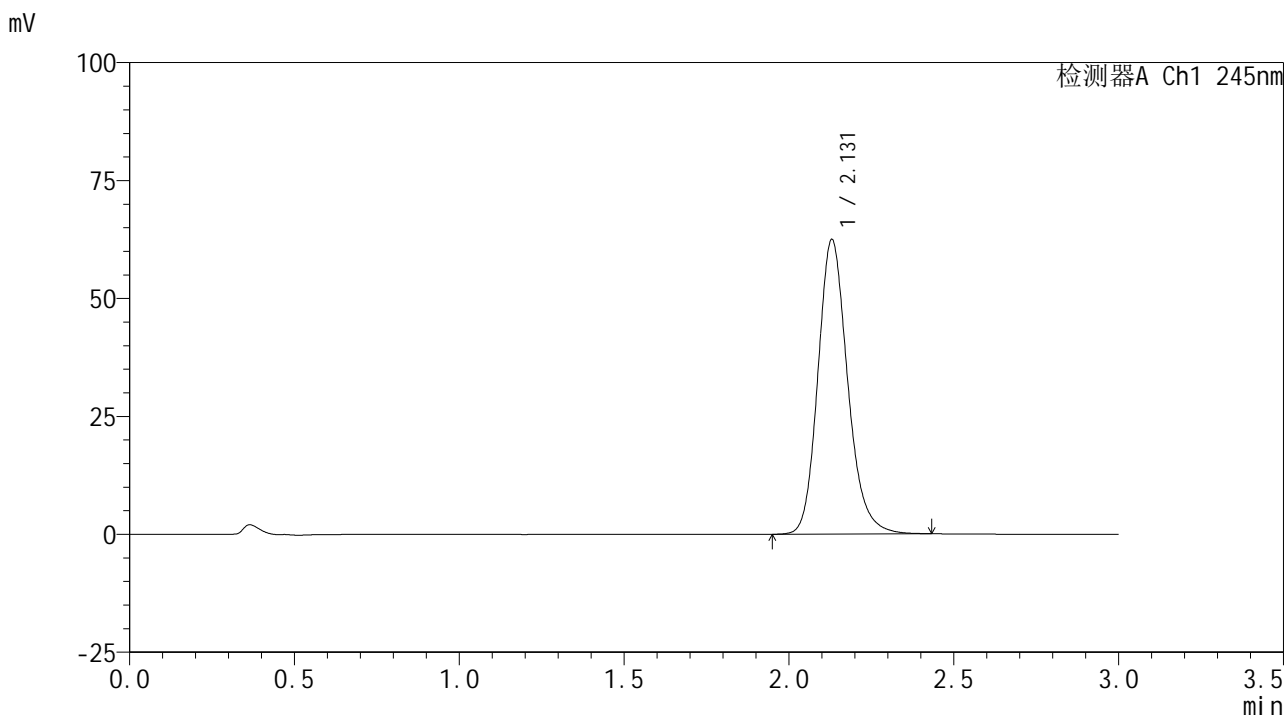
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	401648	100.000	63903	2773	1.181	--
总计		401648	100.000	63903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-820-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

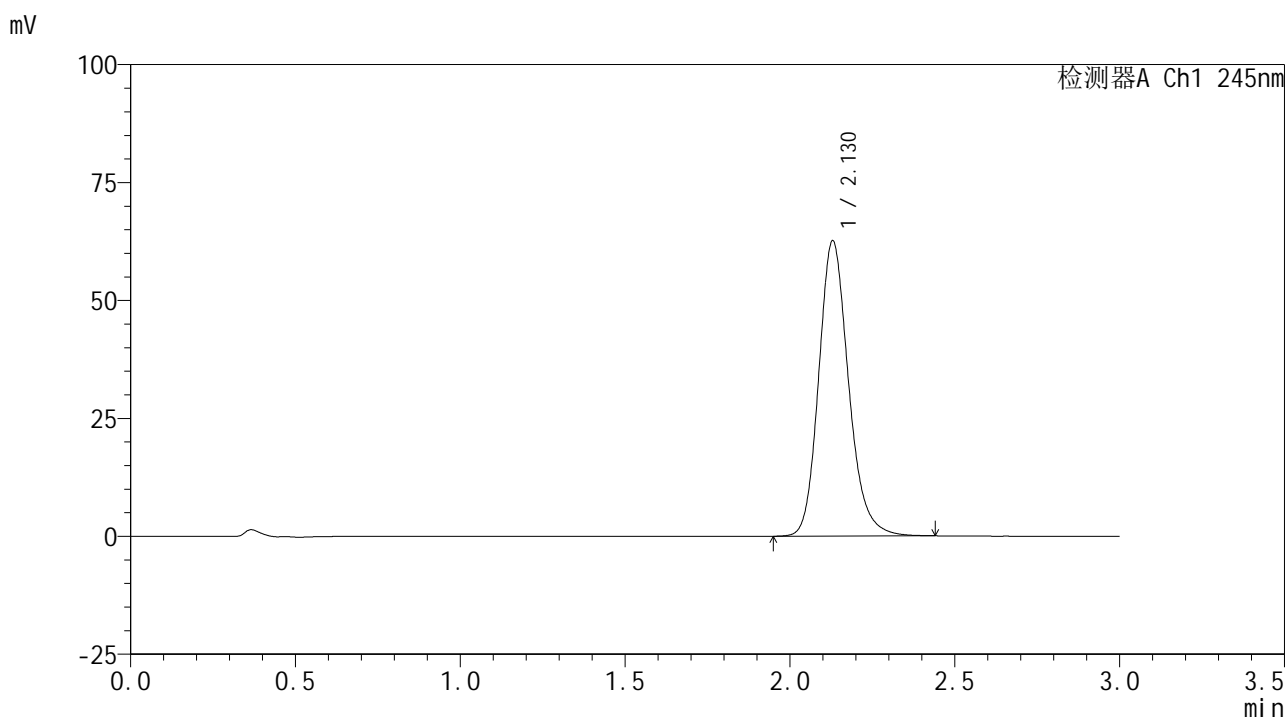
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	392244	100.000	62462	2765	1.180	--
总计		392244	100.000	62462			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-821-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:16:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

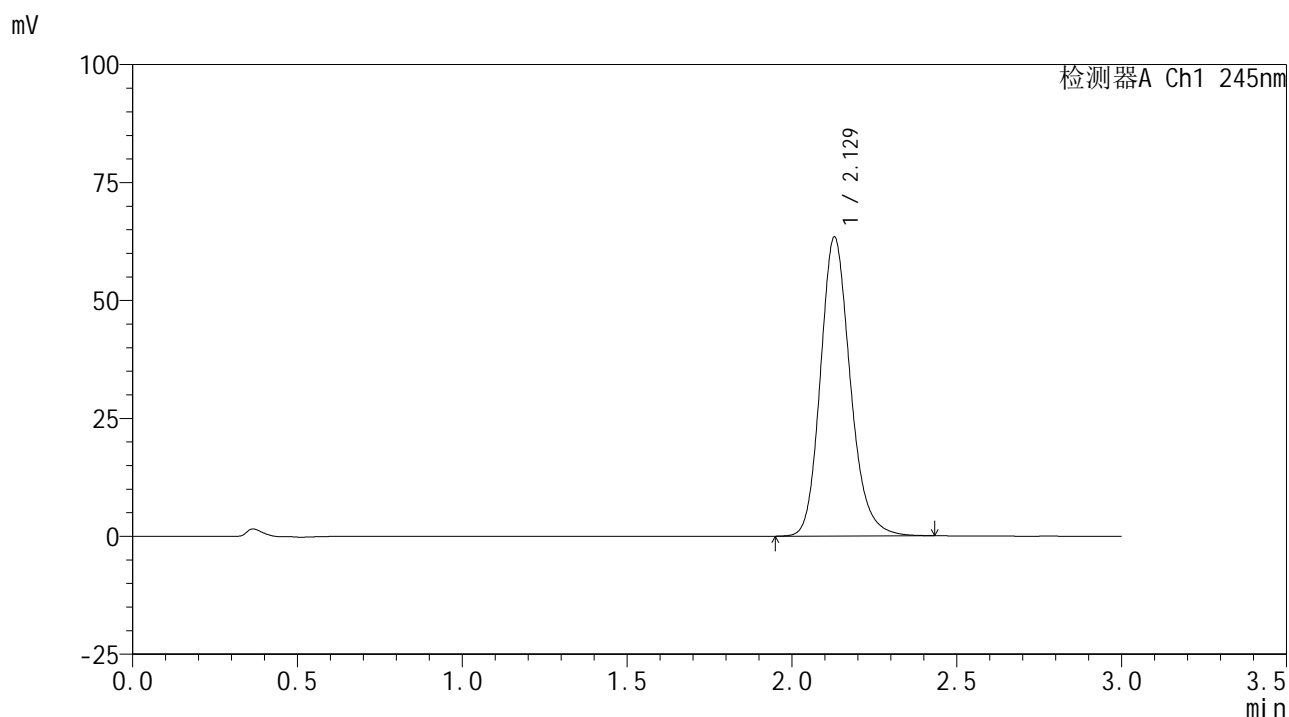
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	394790	100.000	62642	2749	1.182	--
总计		394790	100.000	62642			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-822-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	399265	100.000	63385	2748	1.182	--
总计		399265	100.000	63385			

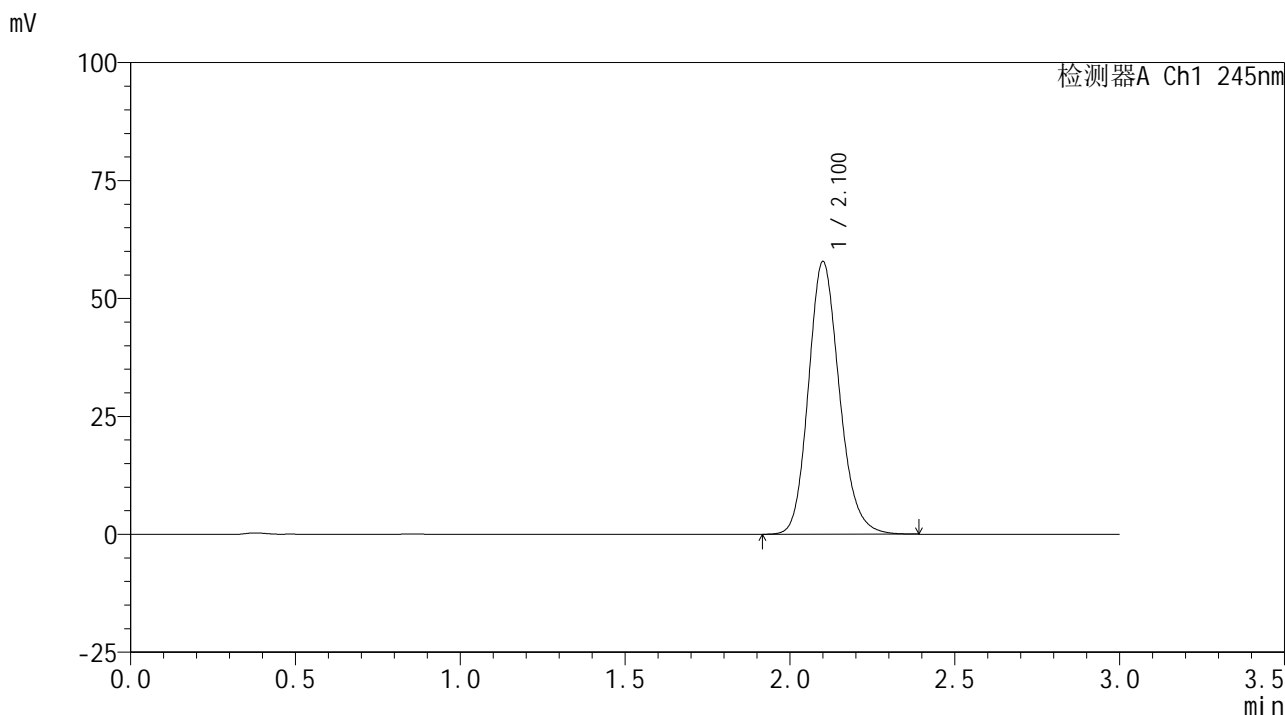


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-823-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:22:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

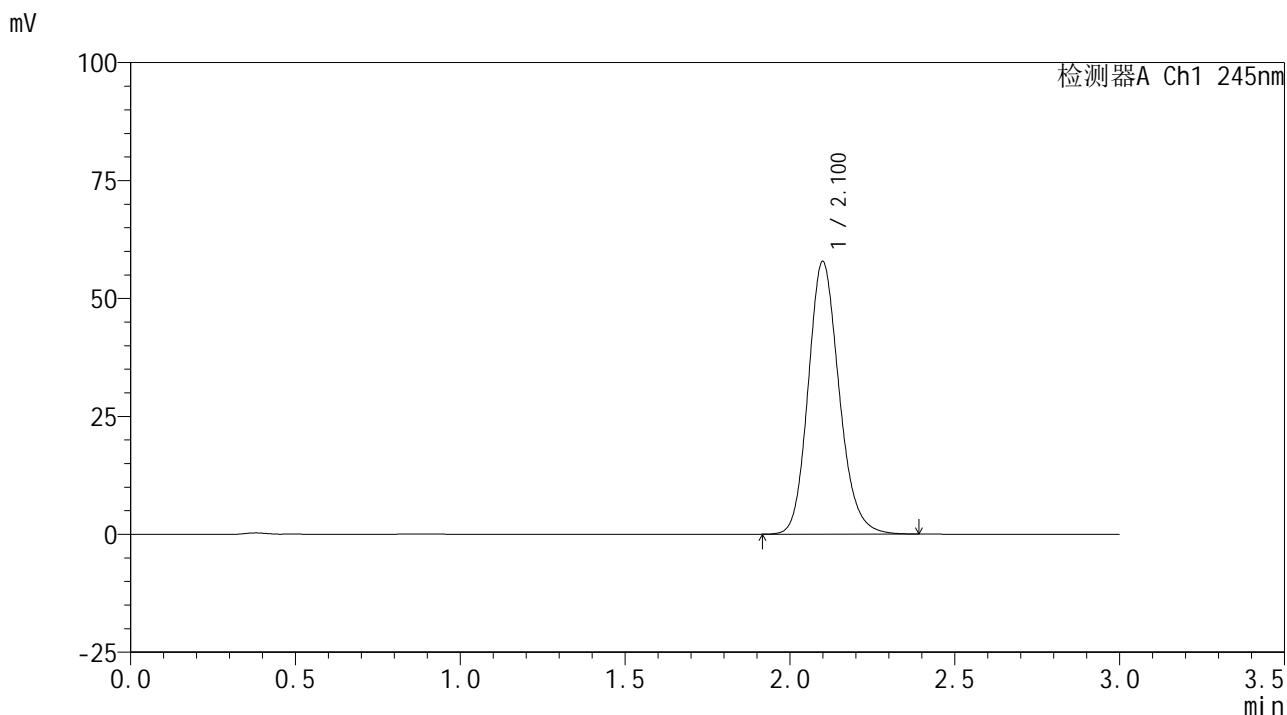
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	377324	100.000	57599	2460	1.167	--
总计		377324	100.000	57599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-824-2 - zzp-2024072521p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:26:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

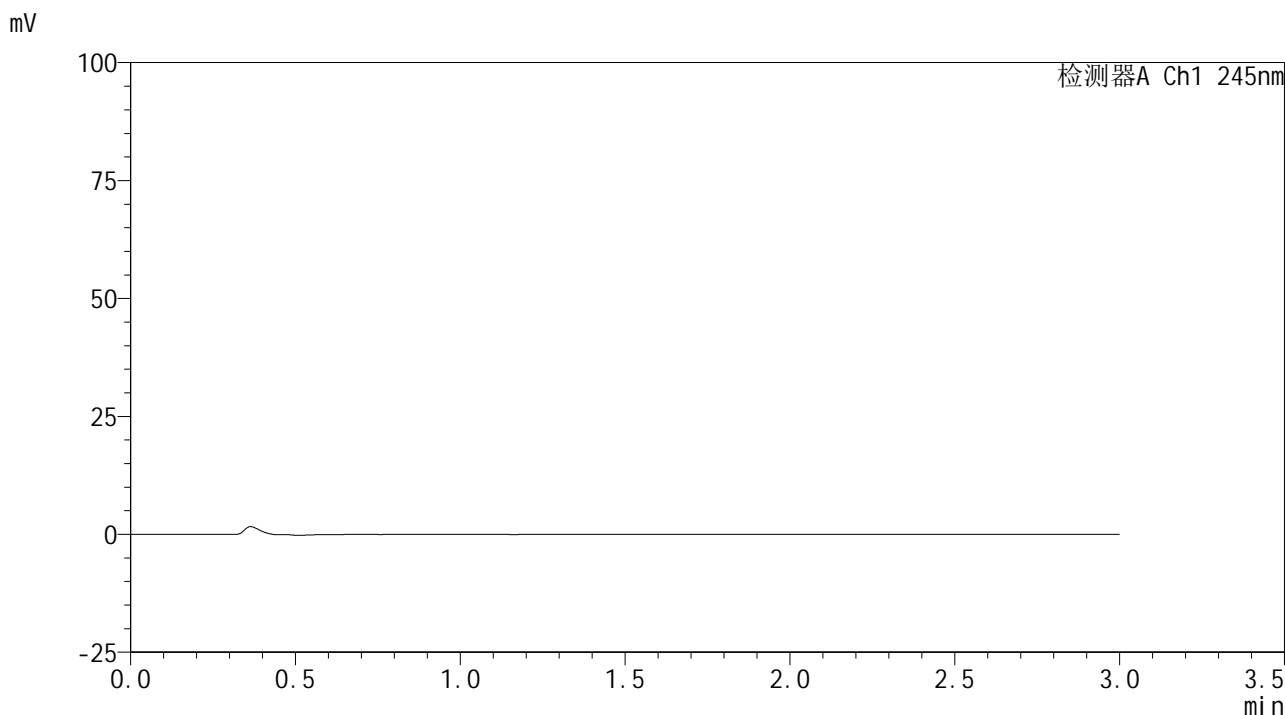
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	377126	100.000	57662	2460	1.164	--
总计		377126	100.000	57662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-825-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:29:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:47:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

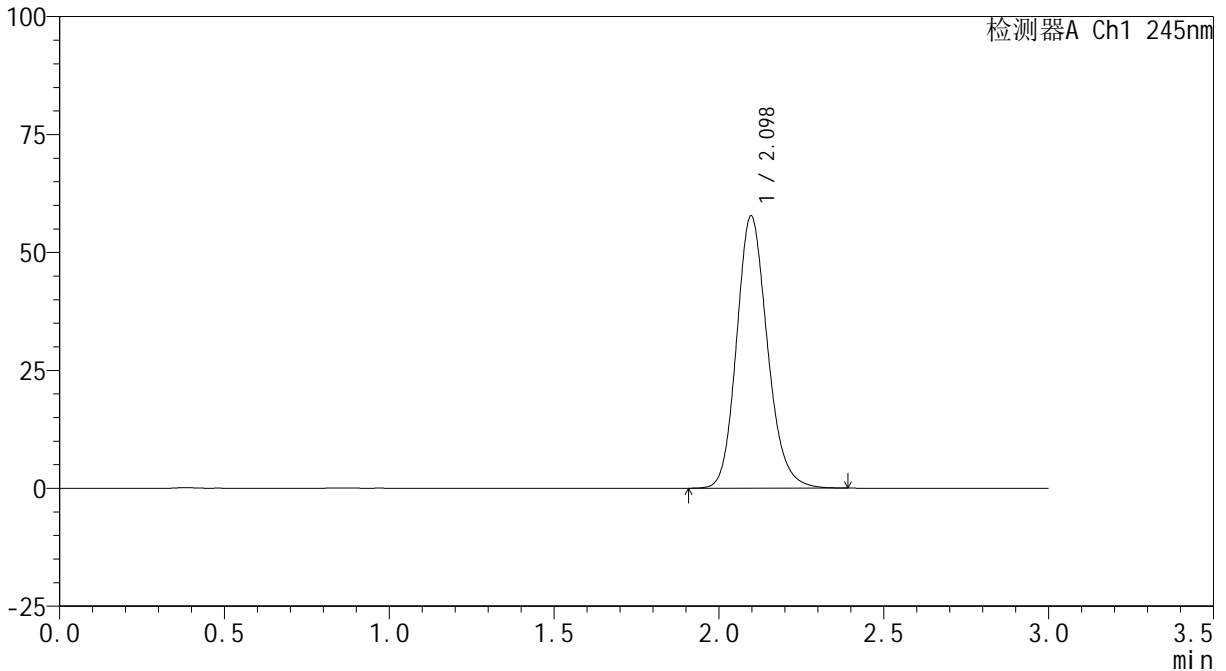
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-827-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:36:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

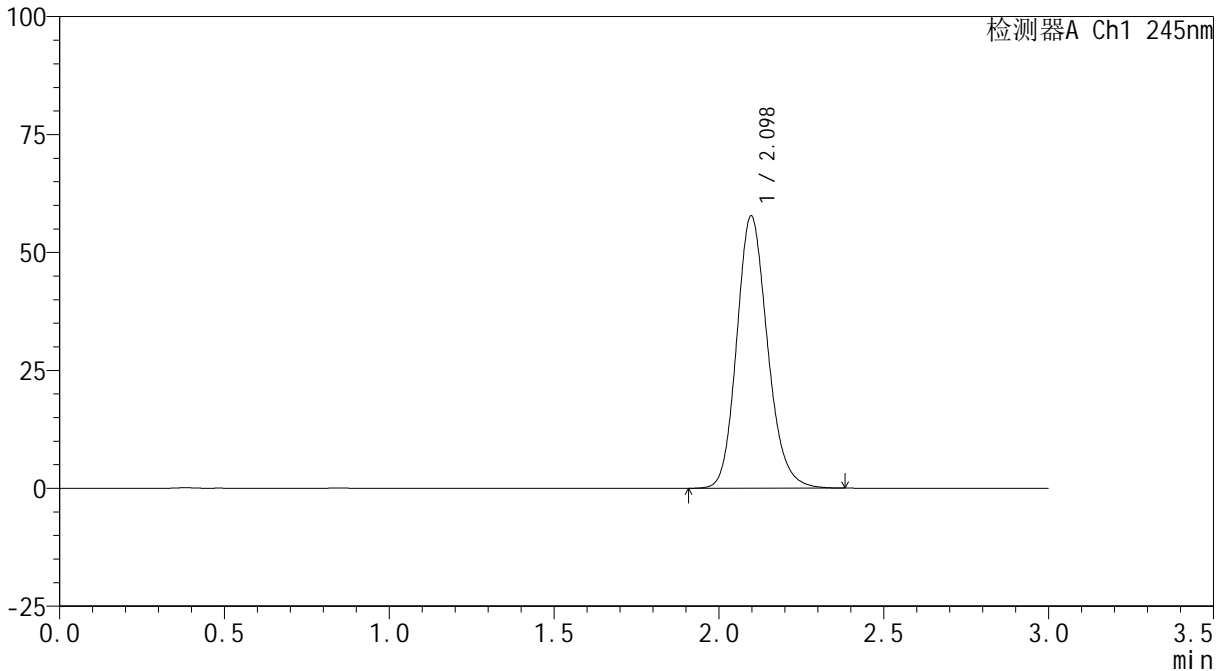
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	375678	100.000	57716	2470	1.164	--
总计		375678	100.000	57716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-828-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:39:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

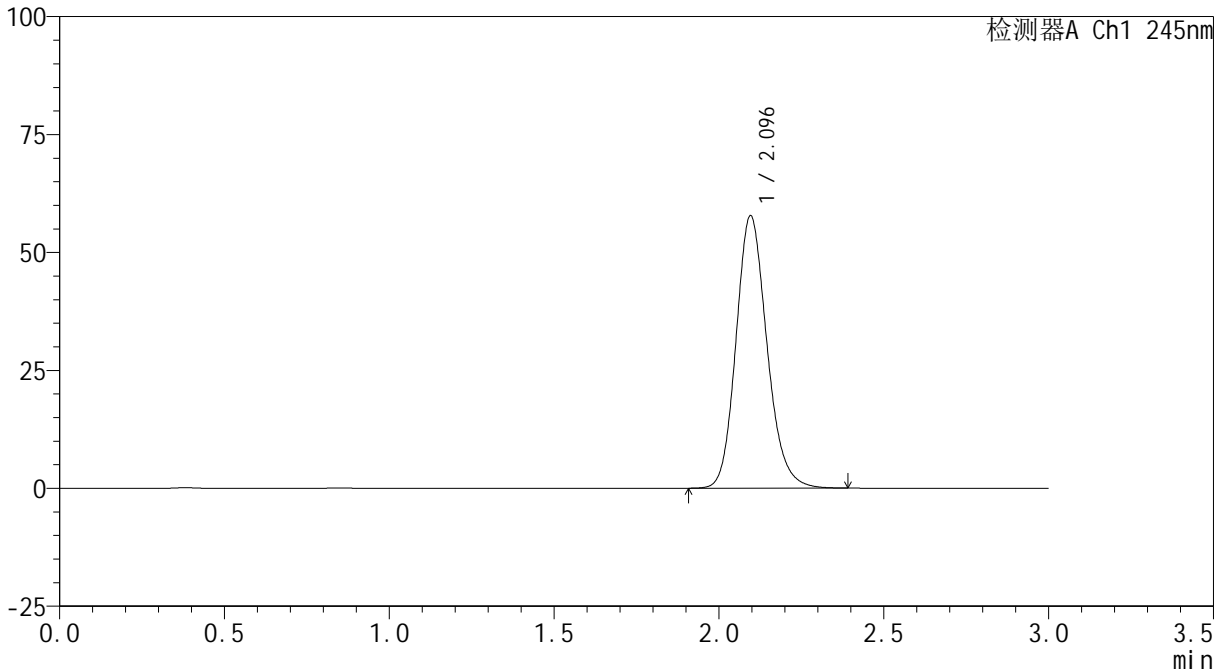
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	375800	100.000	57709	2465	1.165	--
总计		375800	100.000	57709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-829-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:43:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

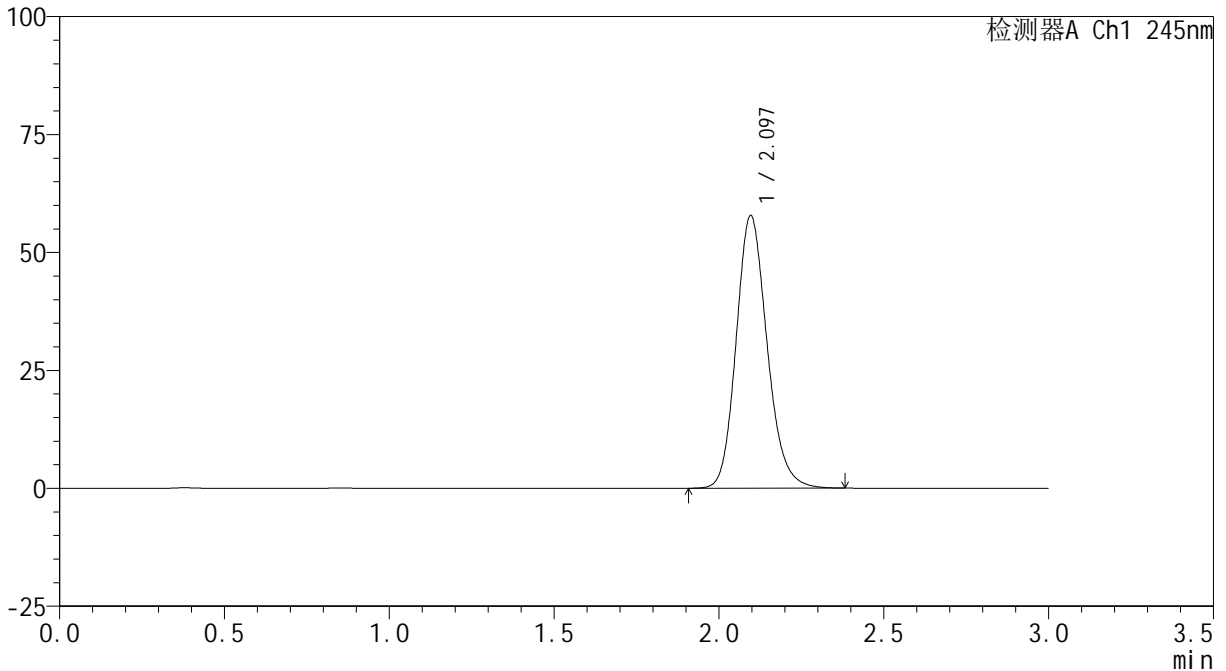
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	377342	100.000	57768	2444	1.165	--
总计		377342	100.000	57768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-830-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

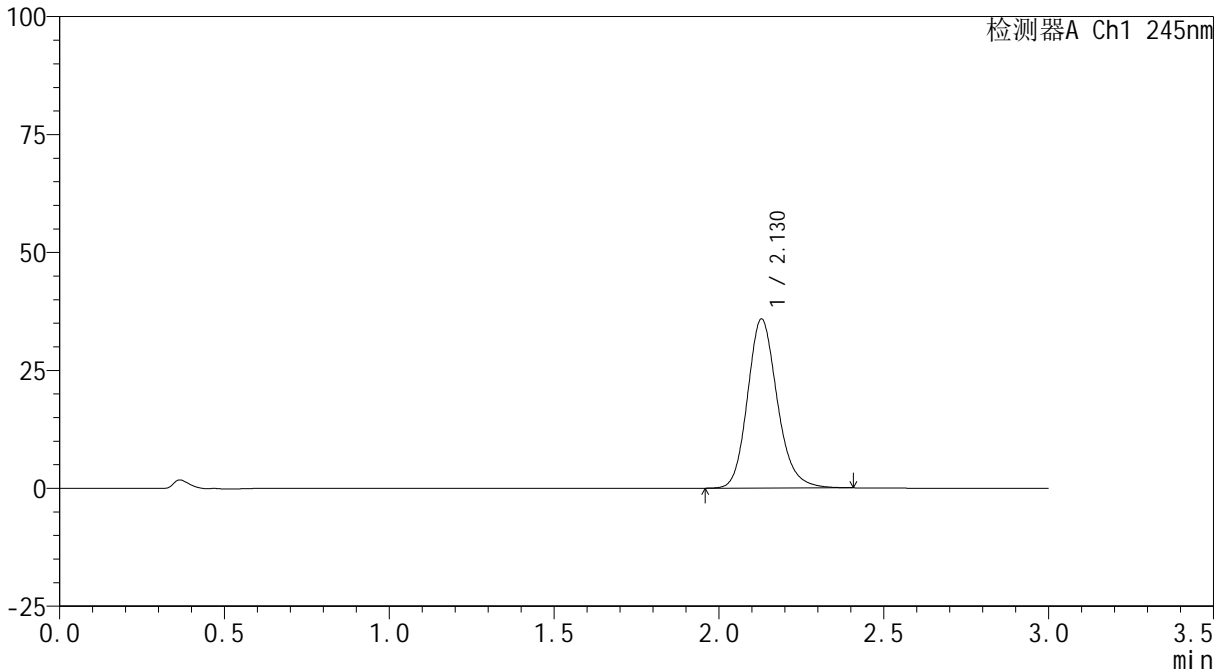
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	377189	100.000	57799	2447	1.164	--
总计		377189	100.000	57799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-831-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:50:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

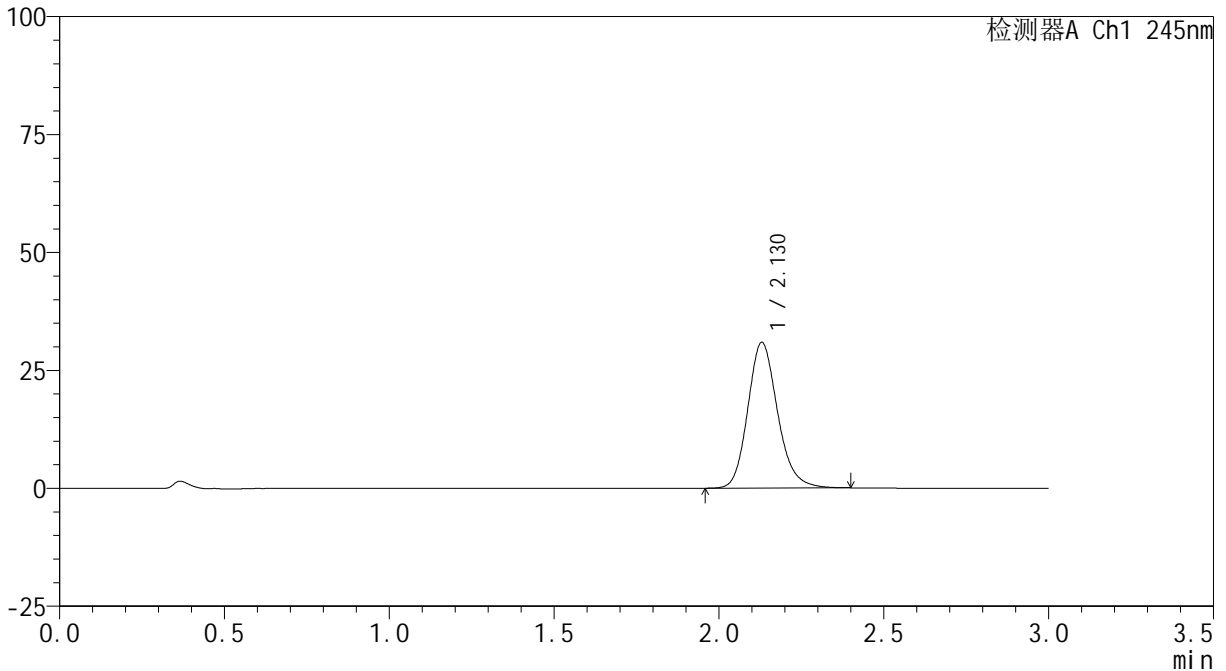
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	224896	100.000	35868	2769	1.174	--
总计		224896	100.000	35868			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-832-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:53:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

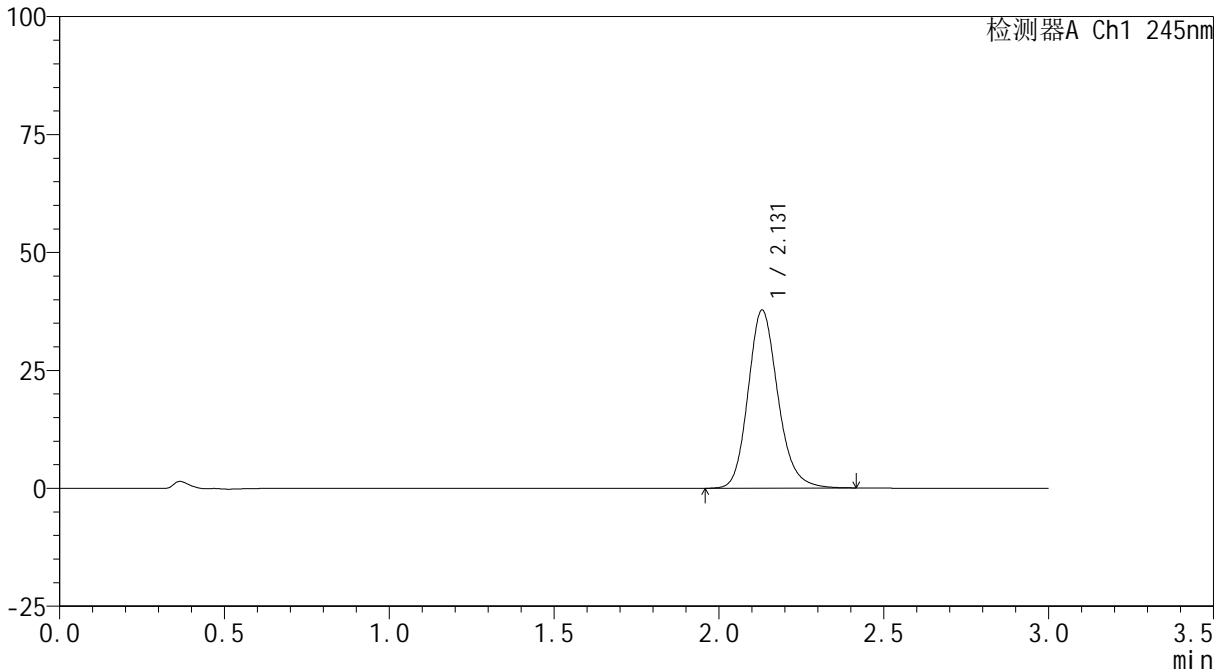
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	194376	100.000	30906	2747	1.172	--
总计		194376	100.000	30906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-833-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 14:56:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

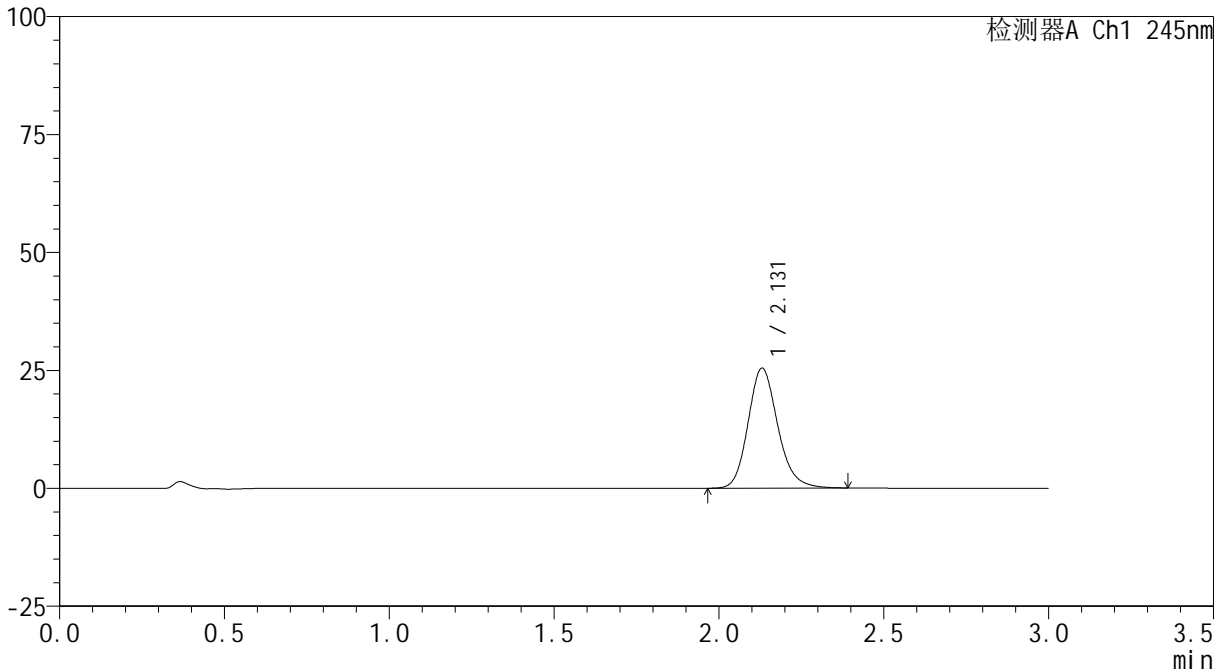
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	237750	100.000	37749	2753	1.173	--
总计		237750	100.000	37749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-834-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:00:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

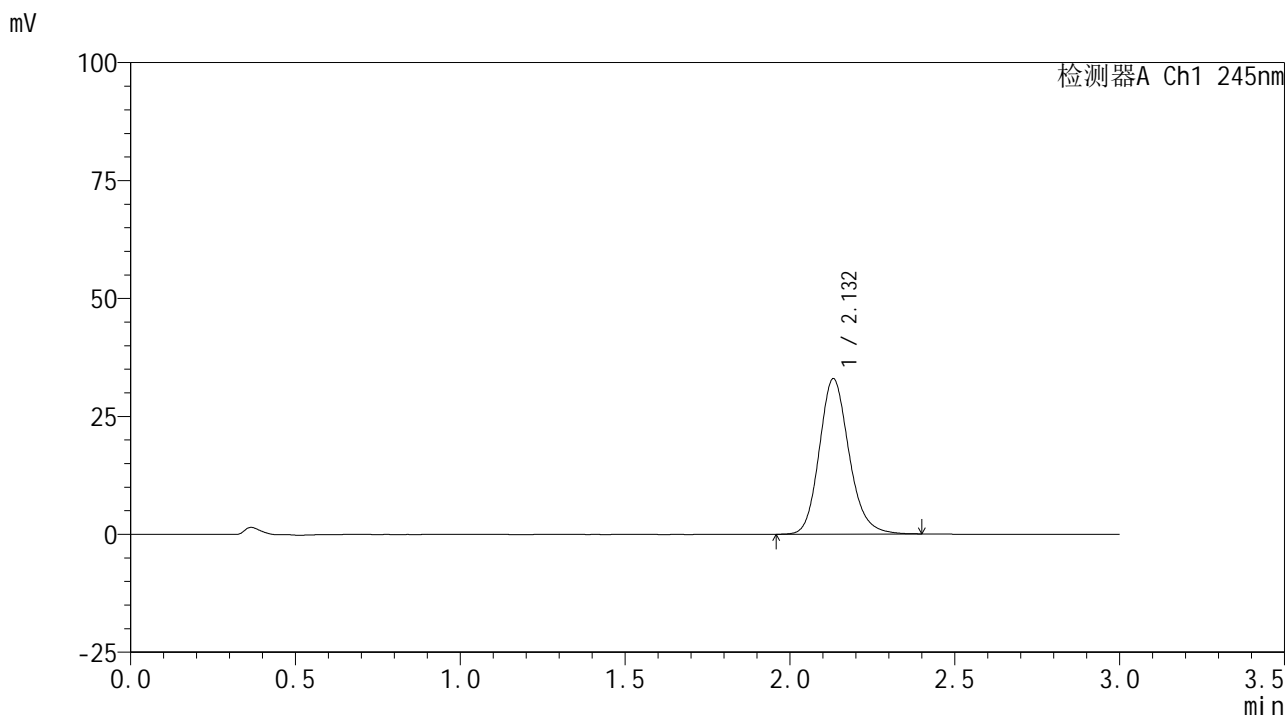
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	159531	100.000	25446	2770	1.168	--
总计		159531	100.000	25446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-835-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

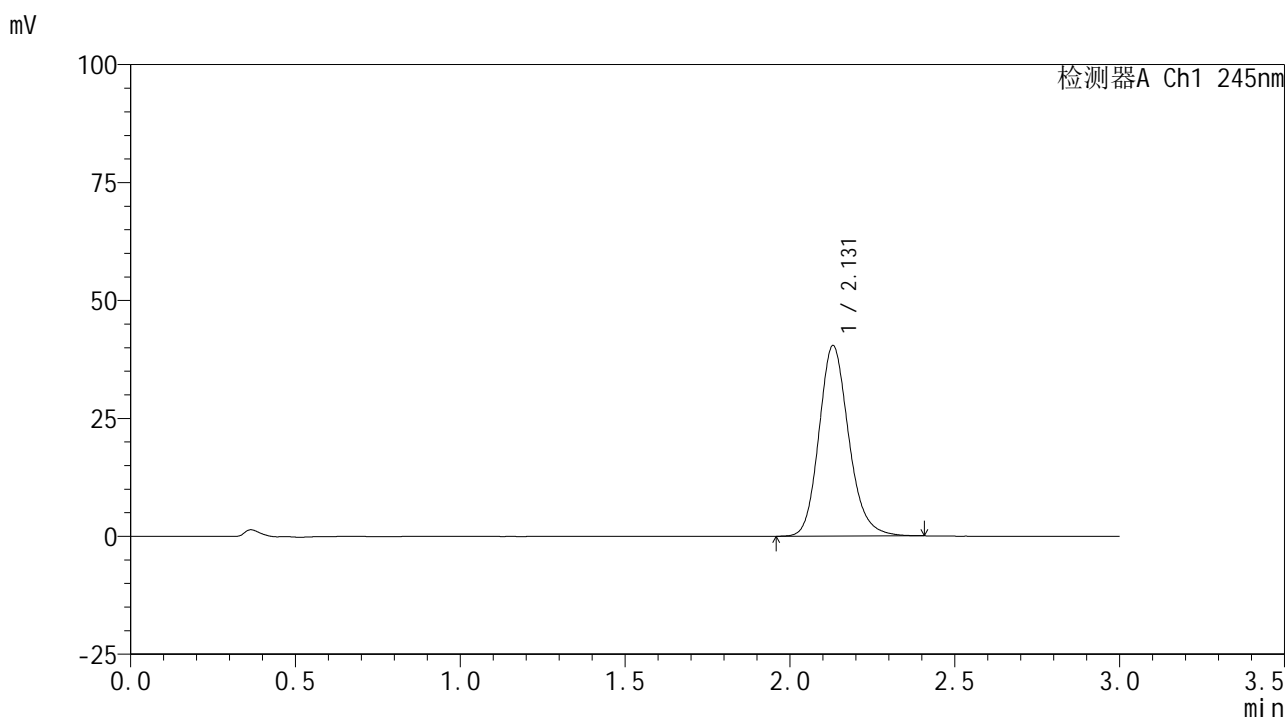
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	206928	100.000	32932	2762	1.169	--
总计		206928	100.000	32932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-836-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:07:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	254068	100.000	40388	2753	1.174	--
总计		254068	100.000	40388			

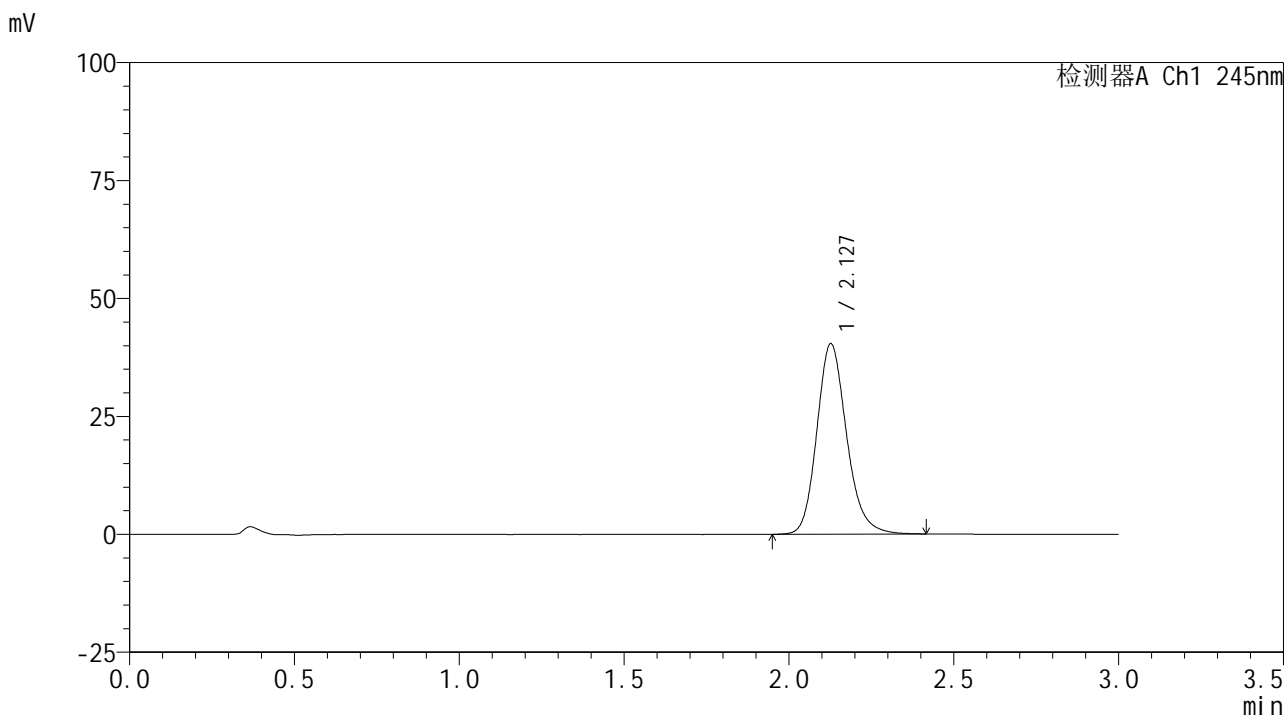


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-837-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:48:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

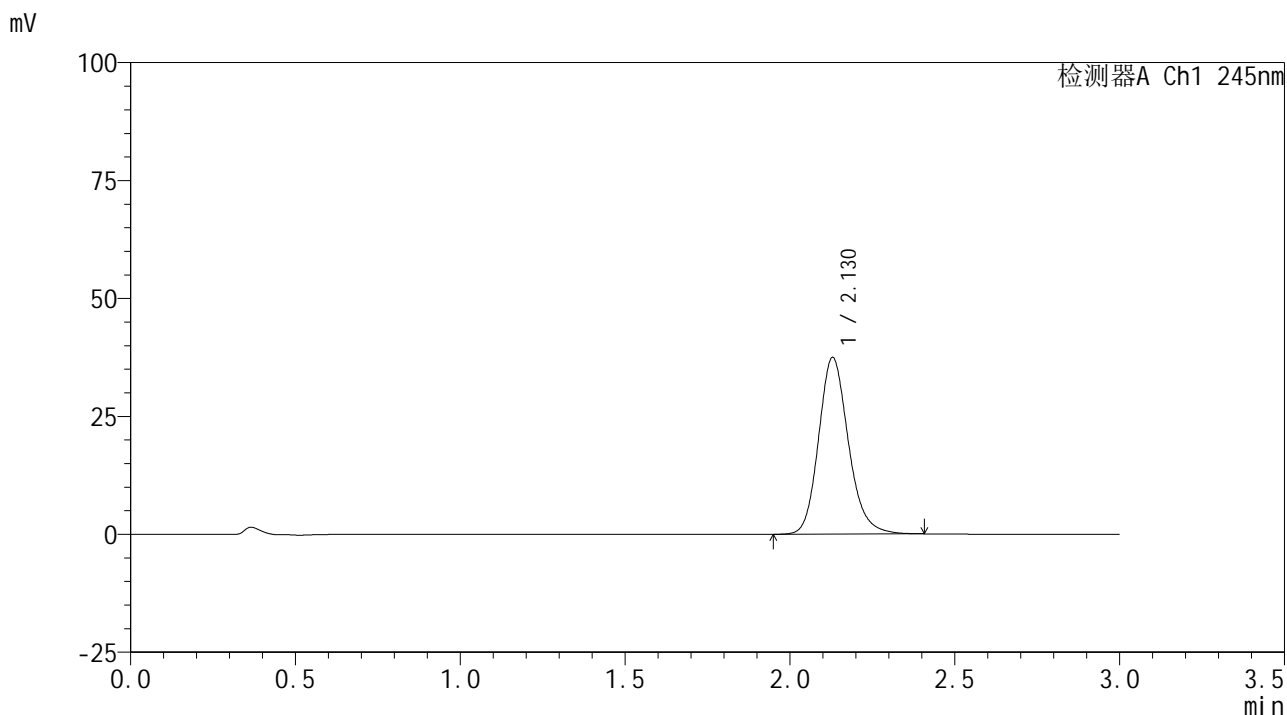
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	253701	100.000	40303	2758	1.179	--
总计		253701	100.000	40303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-838-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	235592	100.000	37473	2752	1.174	--
总计		235592	100.000	37473			

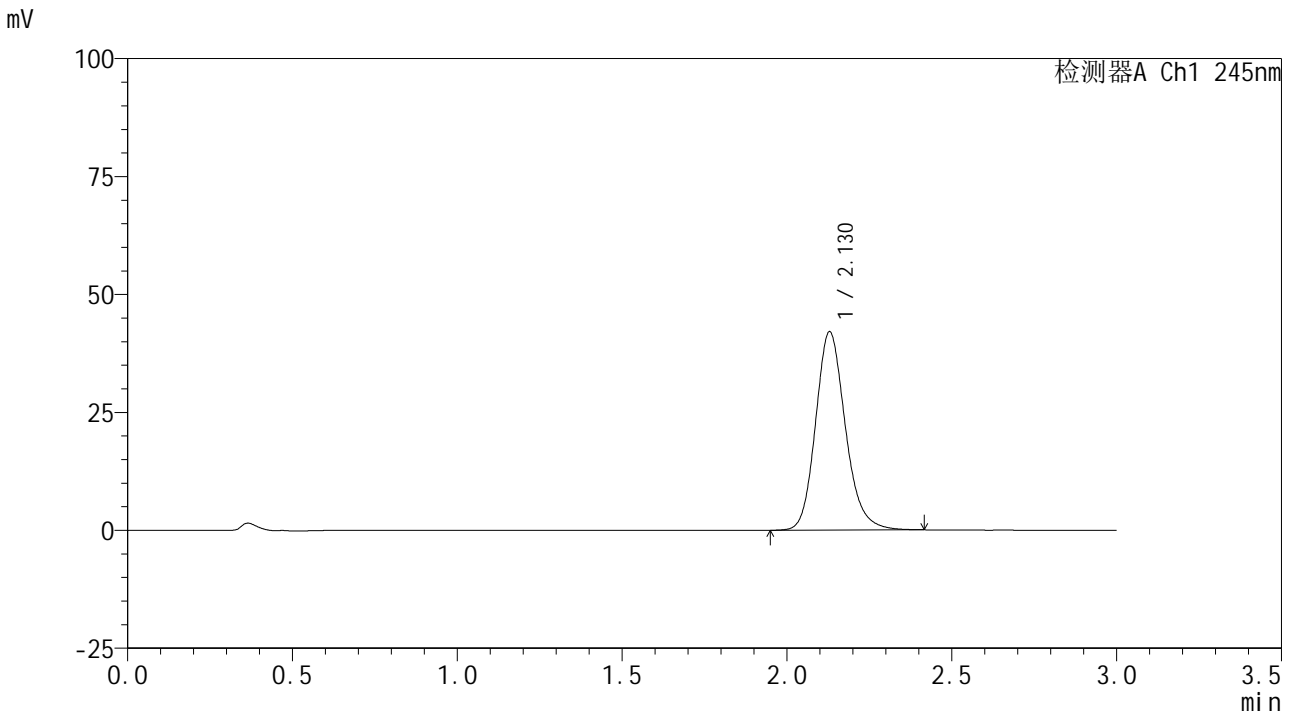


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-839-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:48:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

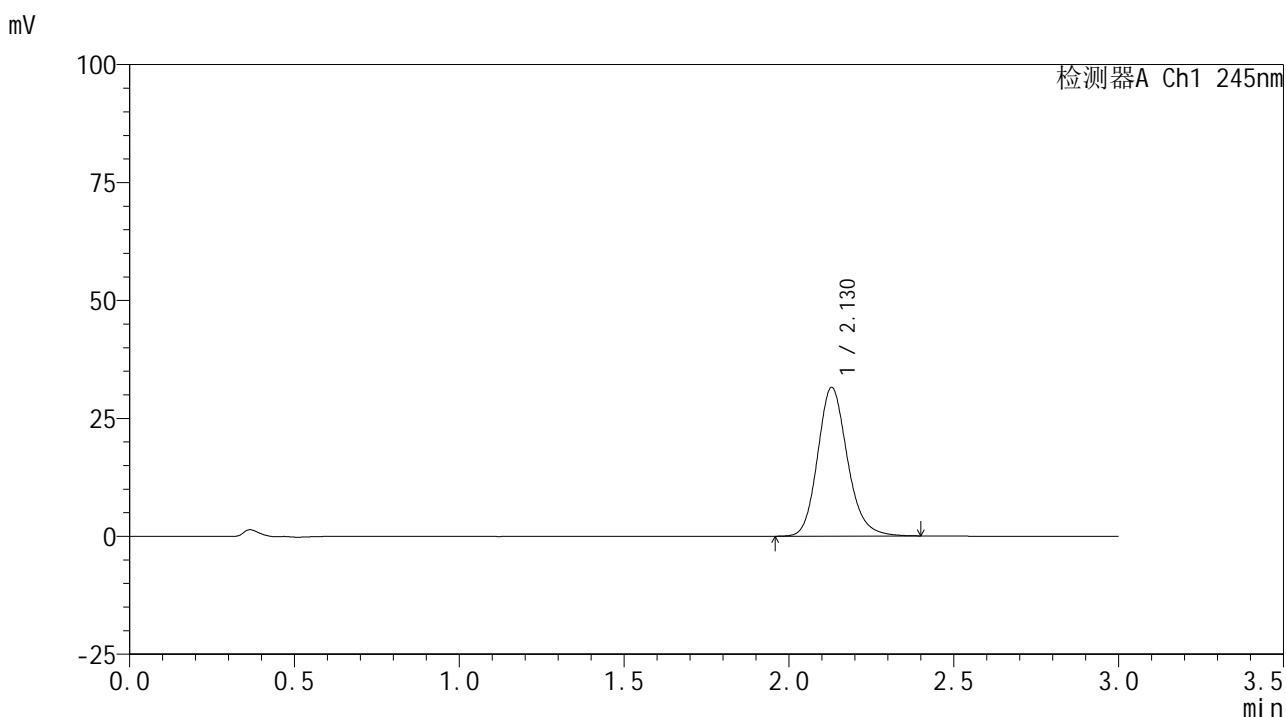
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	264489	100.000	42078	2759	1.173	--
总计		264489	100.000	42078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-840-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:20:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	198178	100.000	31527	2754	1.171	--
总计		198178	100.000	31527			

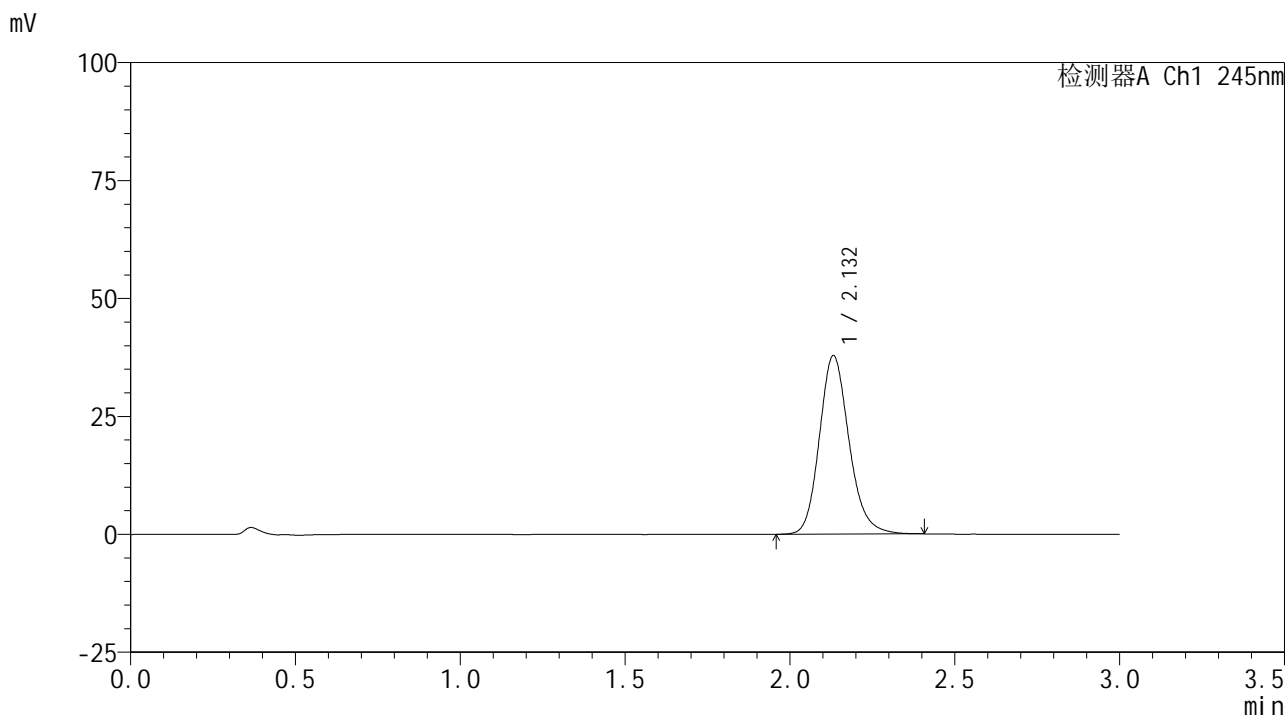


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-841-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:24:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

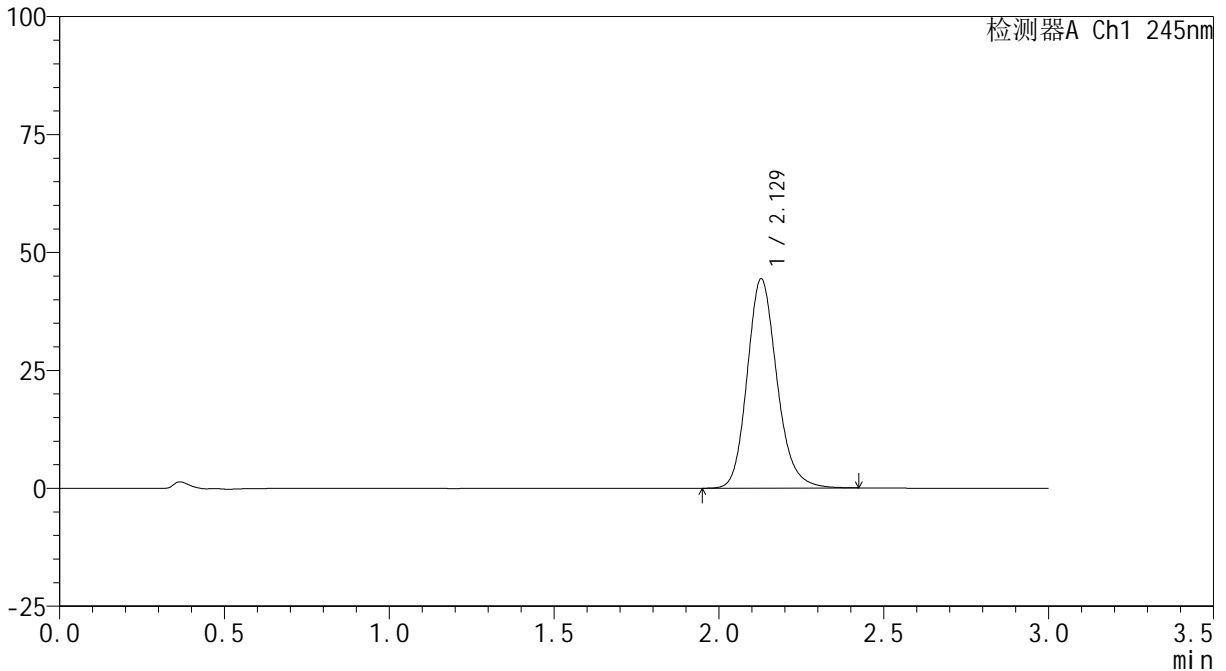
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	237228	100.000	37809	2775	1.171	--
总计		237228	100.000	37809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-843-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:30:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

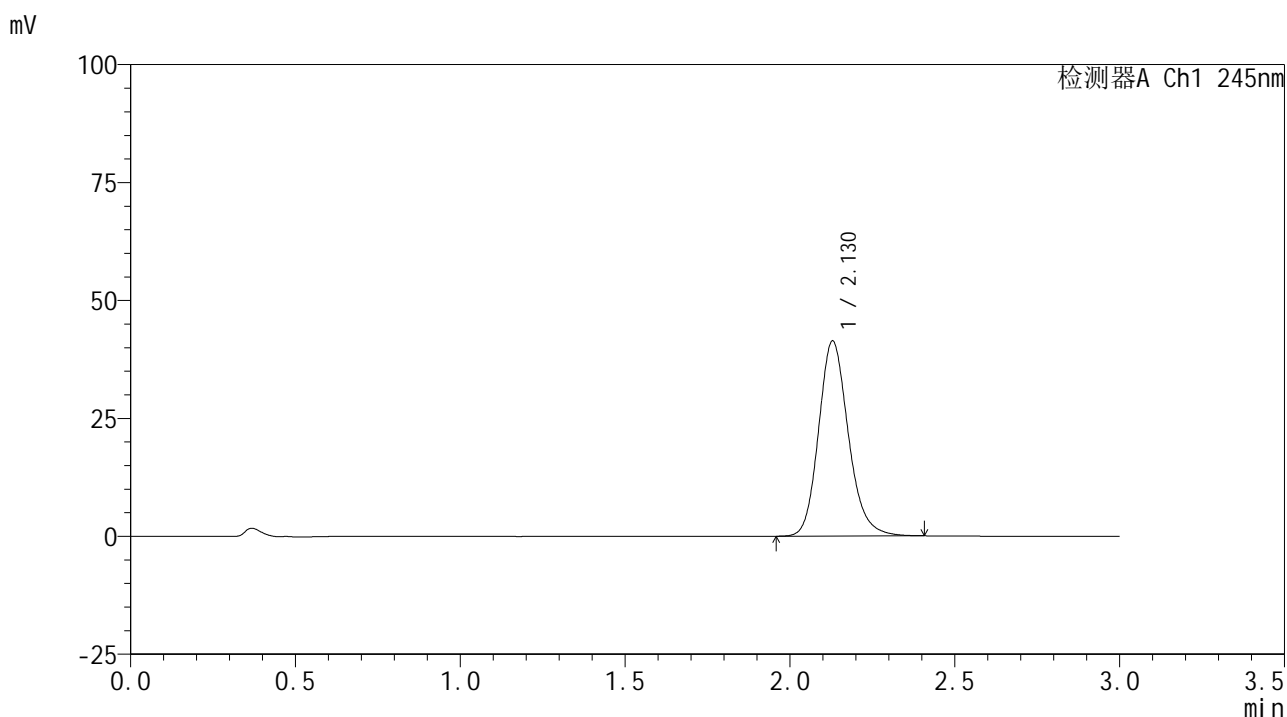
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	278719	100.000	44362	2759	1.172	--
总计		278719	100.000	44362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-844-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

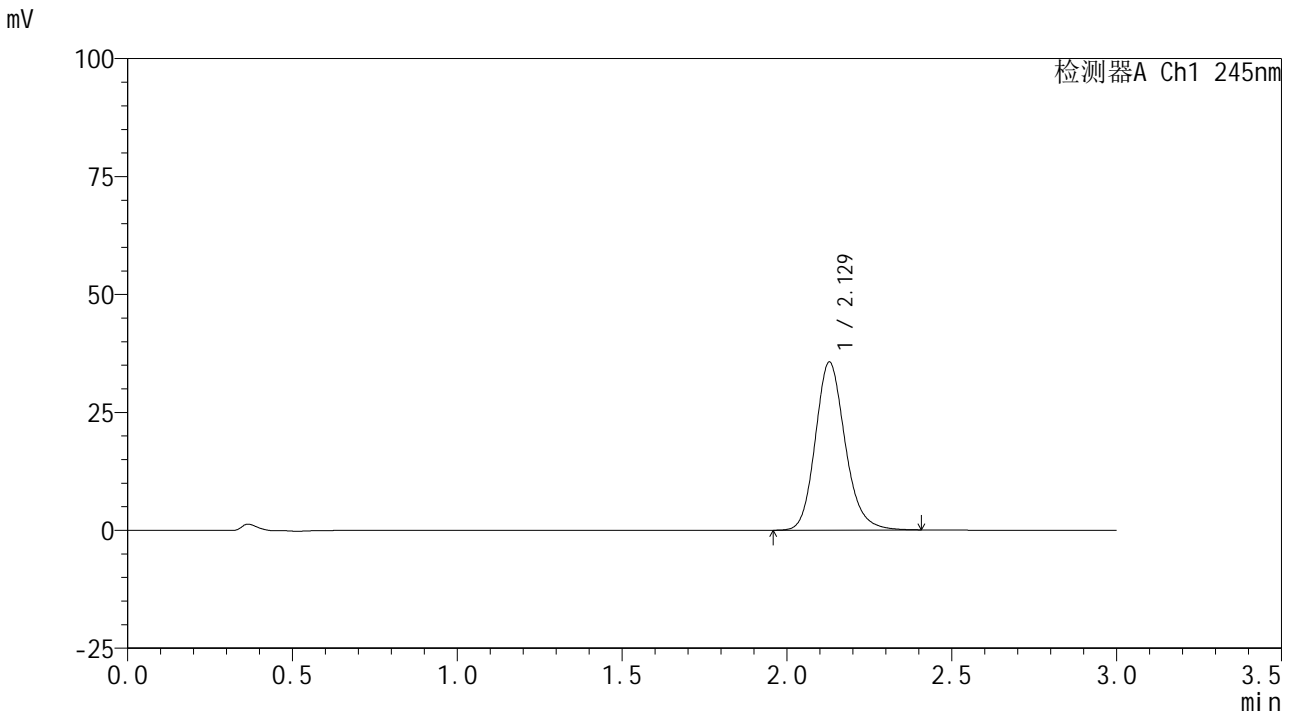
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	260143	100.000	41375	2754	1.174	--
总计		260143	100.000	41375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-846-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:41:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:48:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

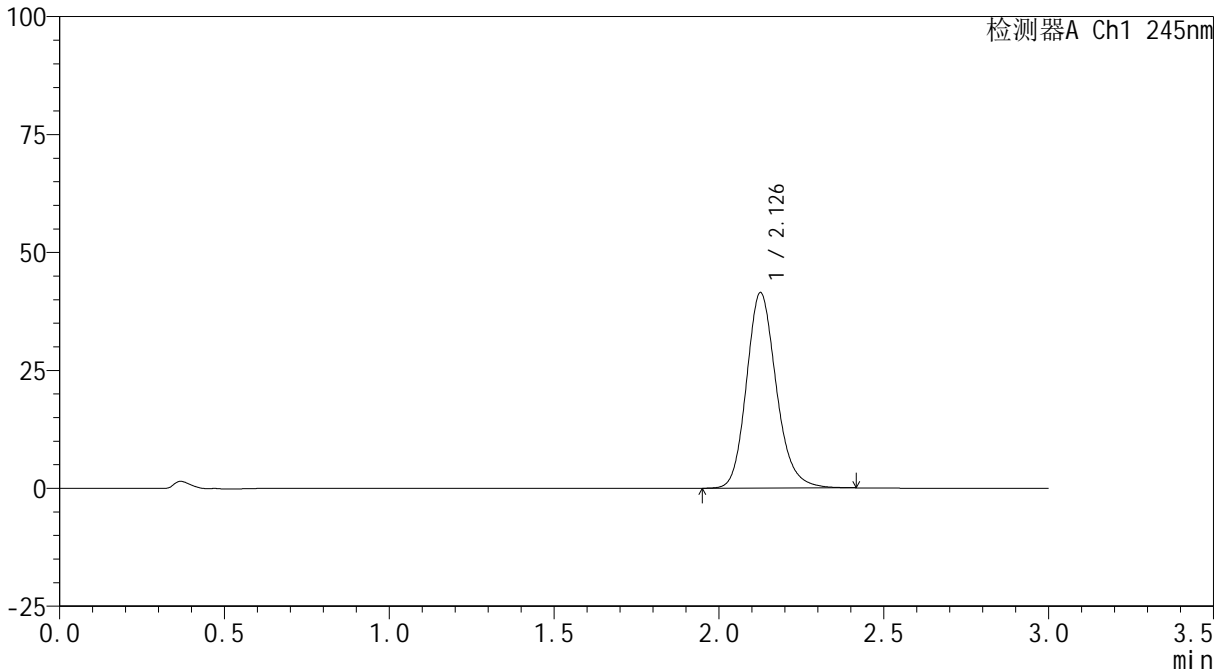
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	224343	100.000	35627	2747	1.171	--
总计		224343	100.000	35627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-847-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 15:44:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

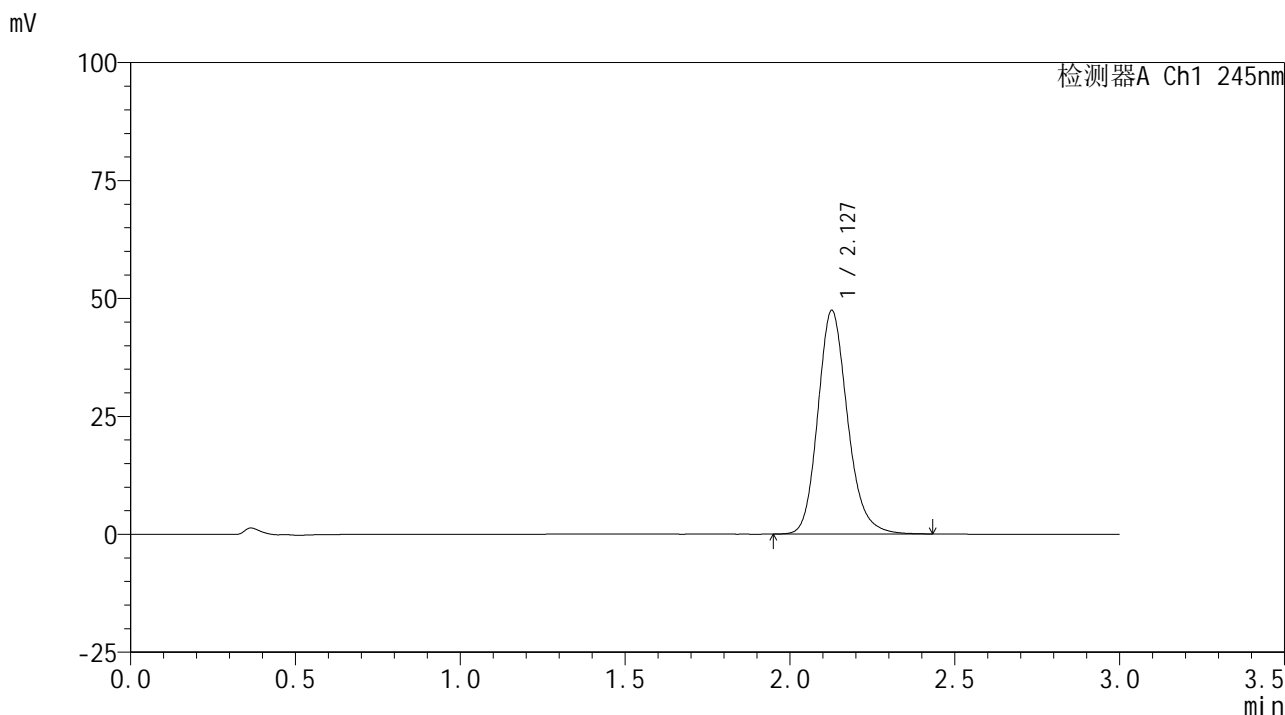
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	260569	100.000	41291	2749	1.174	--
总计		260569	100.000	41291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-848-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

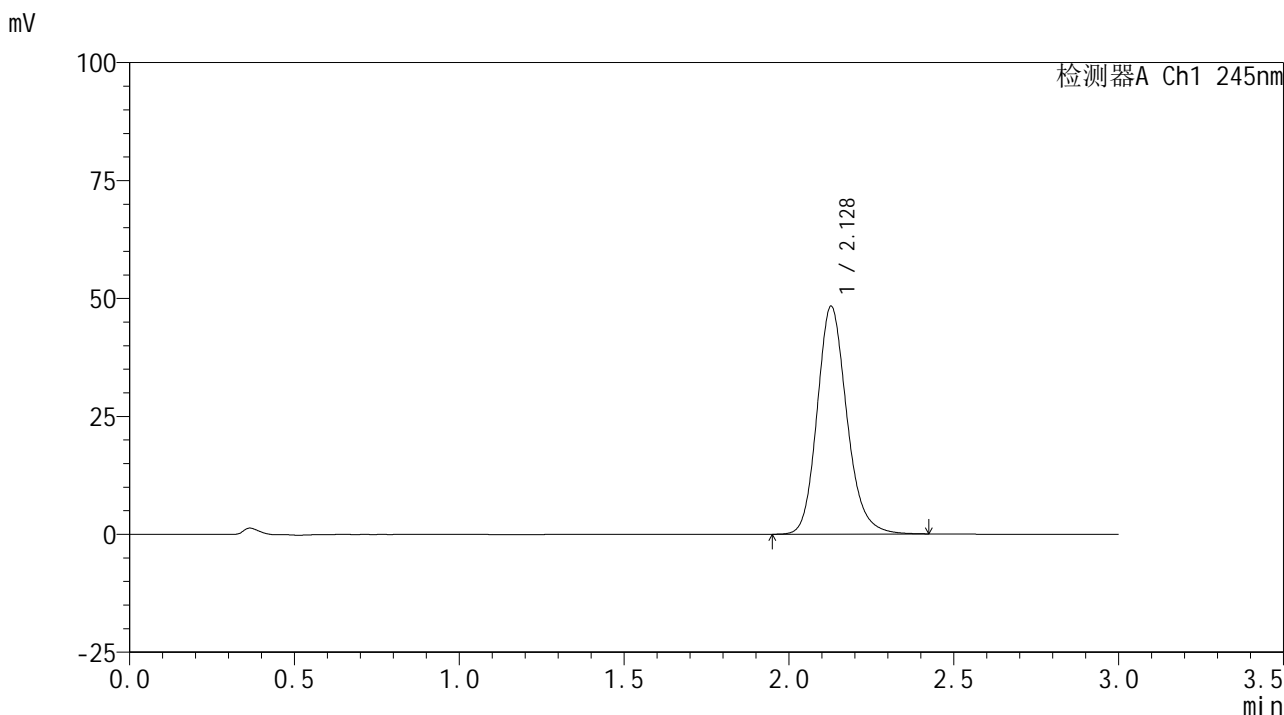
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	297196	100.000	47311	2768	1.176	--
总计		297196	100.000	47311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-849-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:51:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

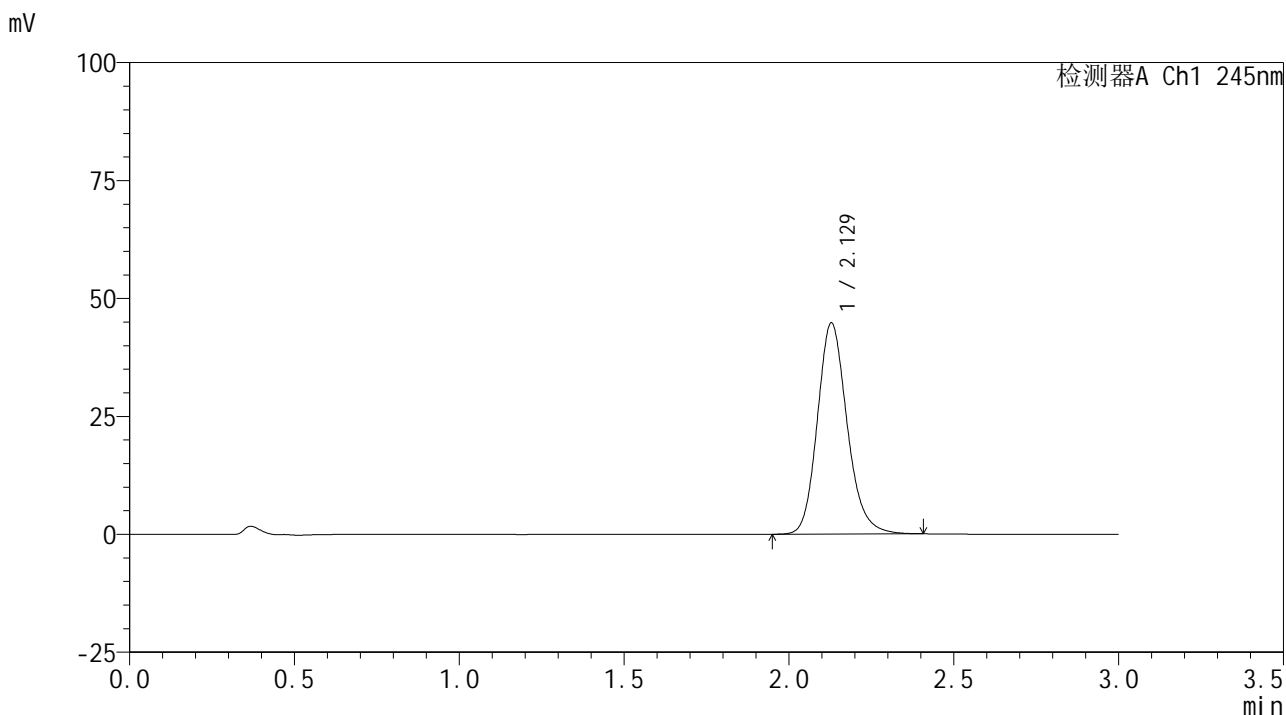
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	303219	100.000	48287	2770	1.174	--
总计		303219	100.000	48287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-850-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:54:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

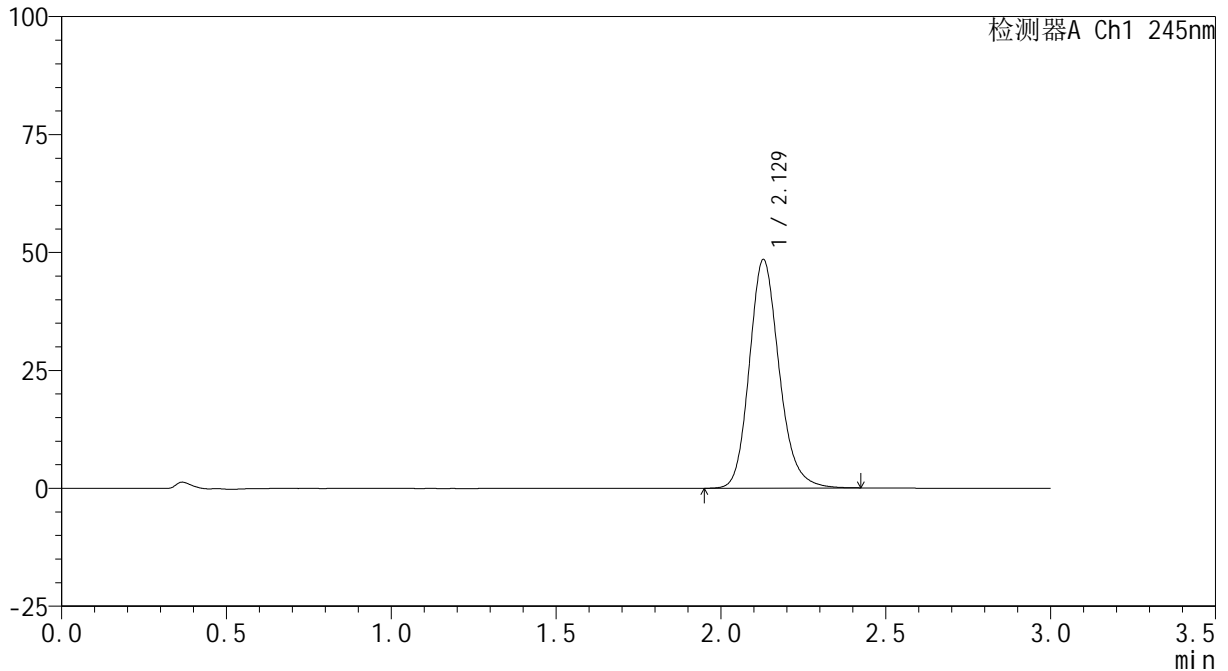
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	281368	100.000	44773	2752	1.173	--
总计		281368	100.000	44773			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-851-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 15:58:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	305260	100.000	48465	2747	1.175	--
总计		305260	100.000	48465			

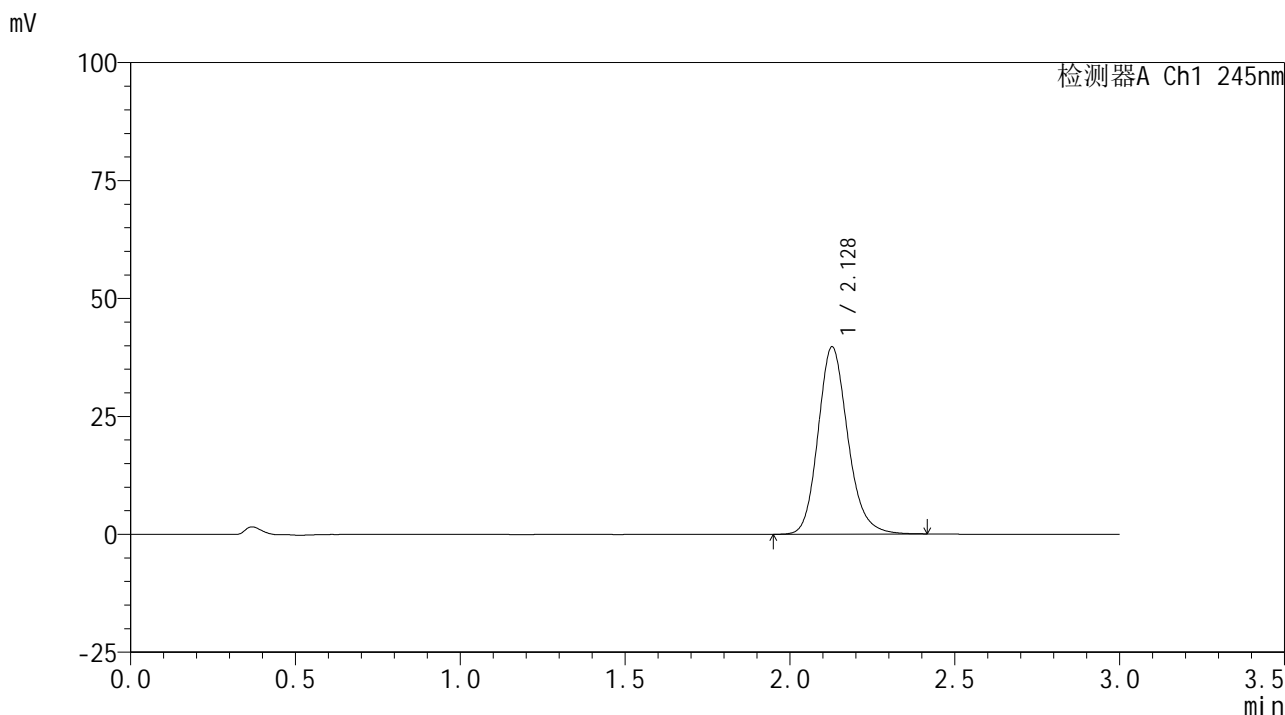


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-852-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:01:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

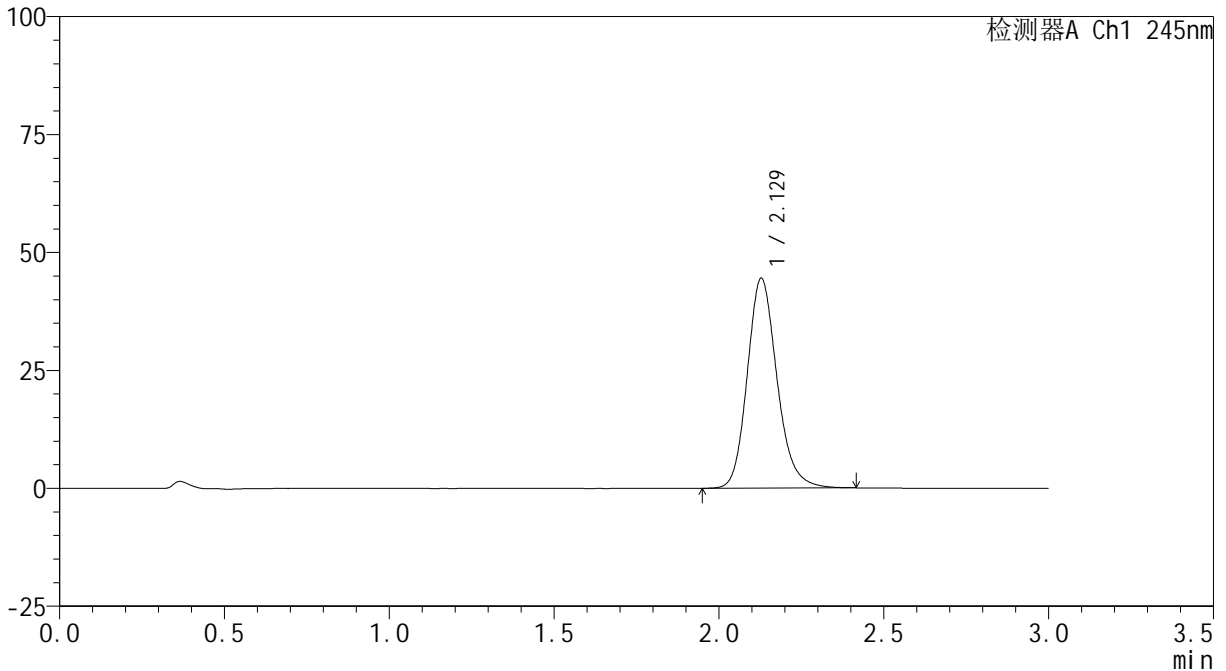
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	249453	100.000	39695	2760	1.171	--
总计		249453	100.000	39695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-853-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:04:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

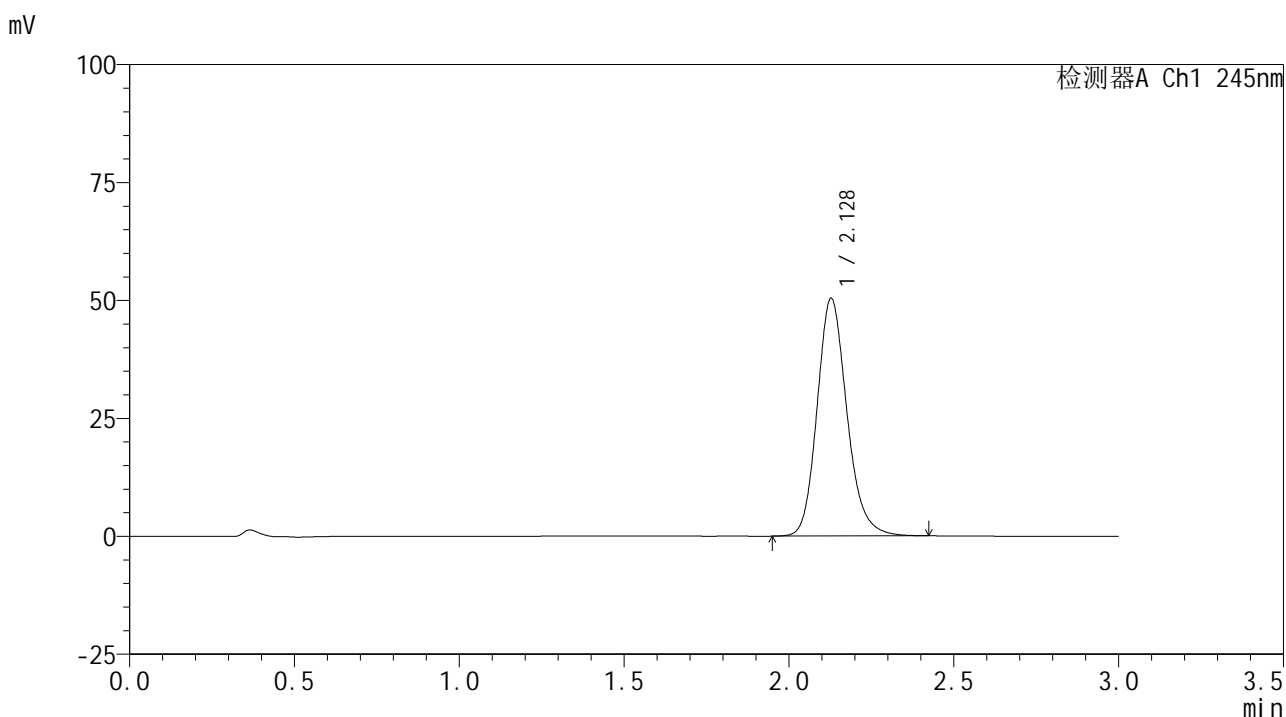
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	279489	100.000	44479	2758	1.173	--
总计		279489	100.000	44479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-854-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	317228	100.000	50368	2746	1.176	--
总计		317228	100.000	50368			



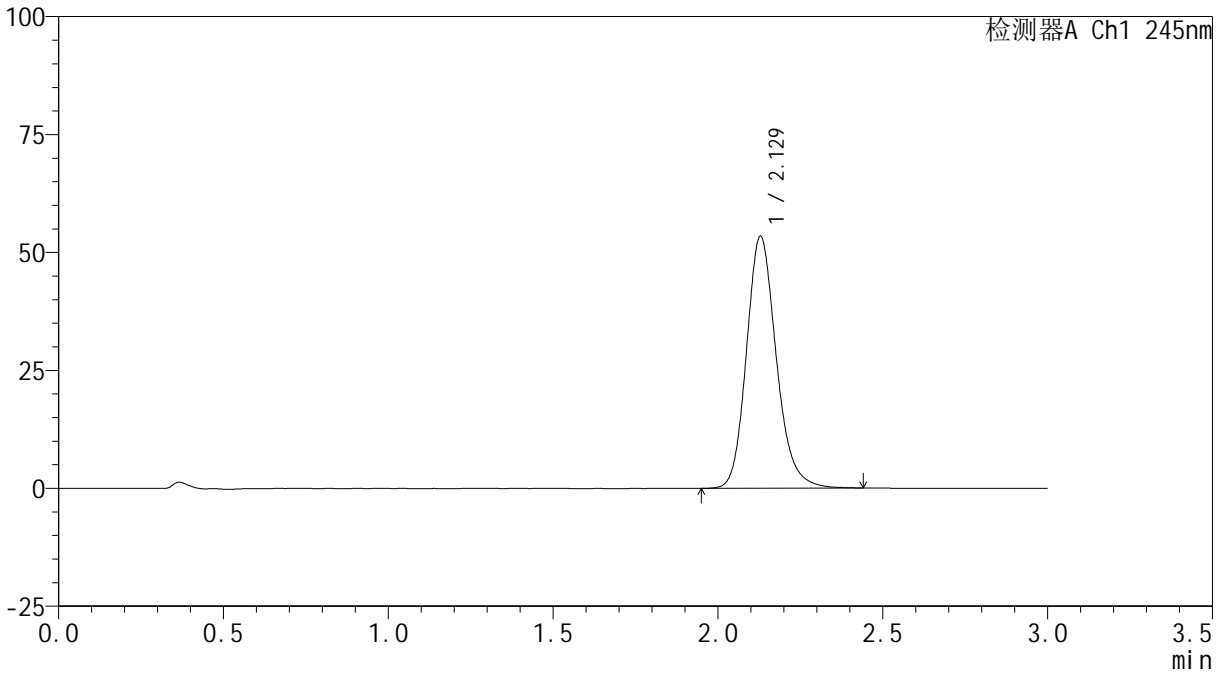
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-855-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:11:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

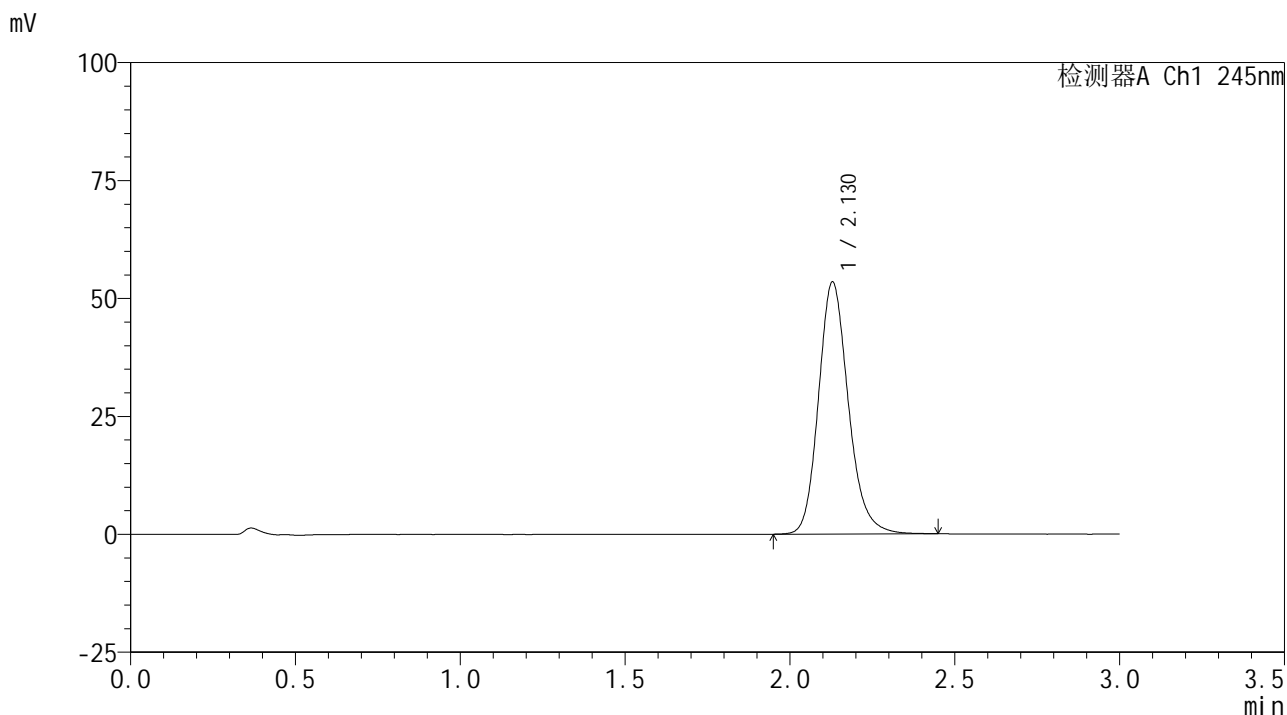
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	336542	100.000	53430	2751	1.177	--
总计		336542	100.000	53430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-857-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:18:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

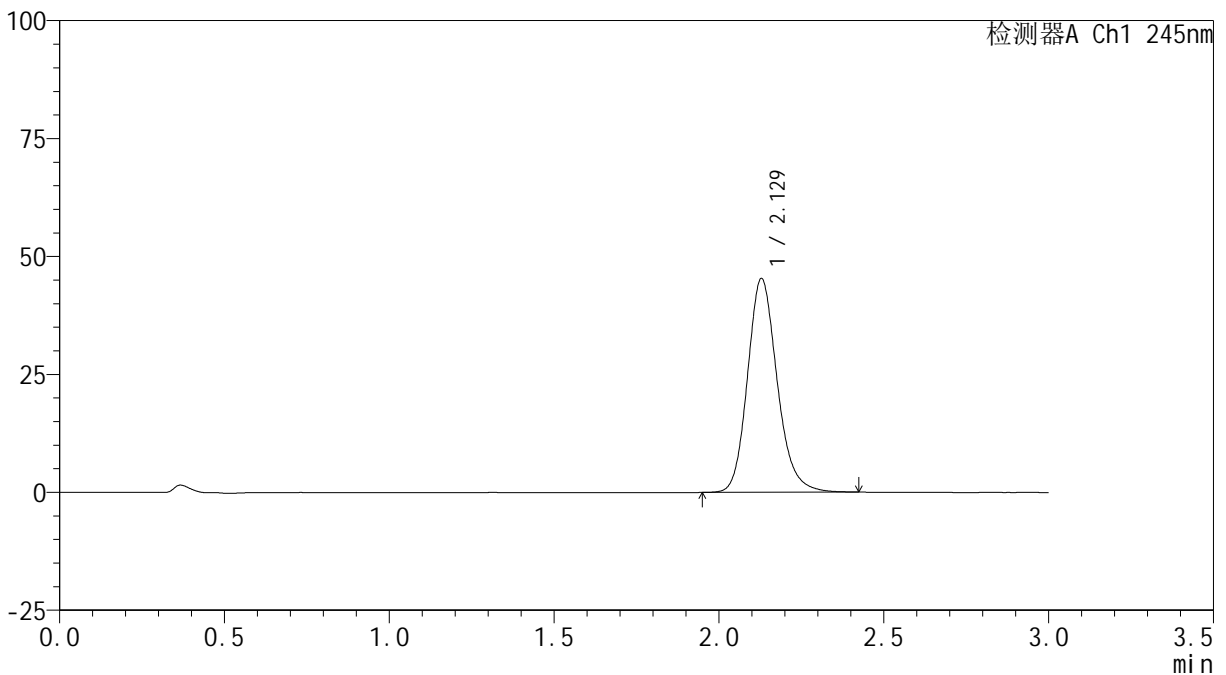
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	336901	100.000	53454	2752	1.178	--
总计		336901	100.000	53454			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-858-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:22:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

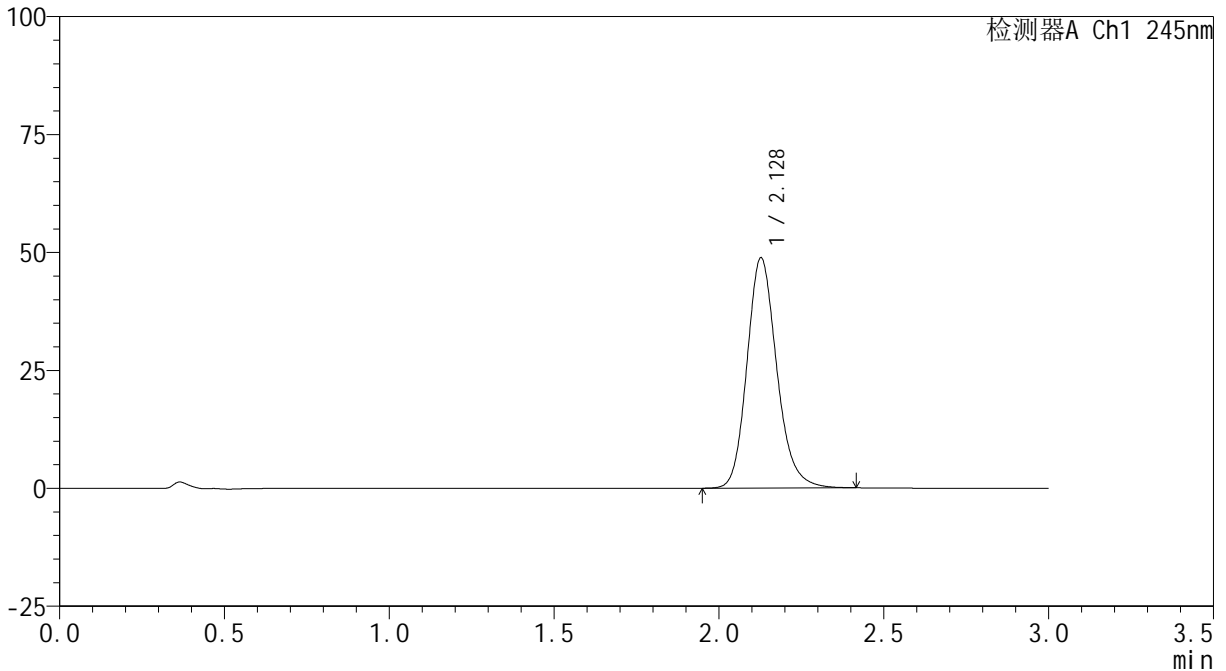
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	283992	100.000	45339	2781	1.173	--
总计		283992	100.000	45339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-859-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:25:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

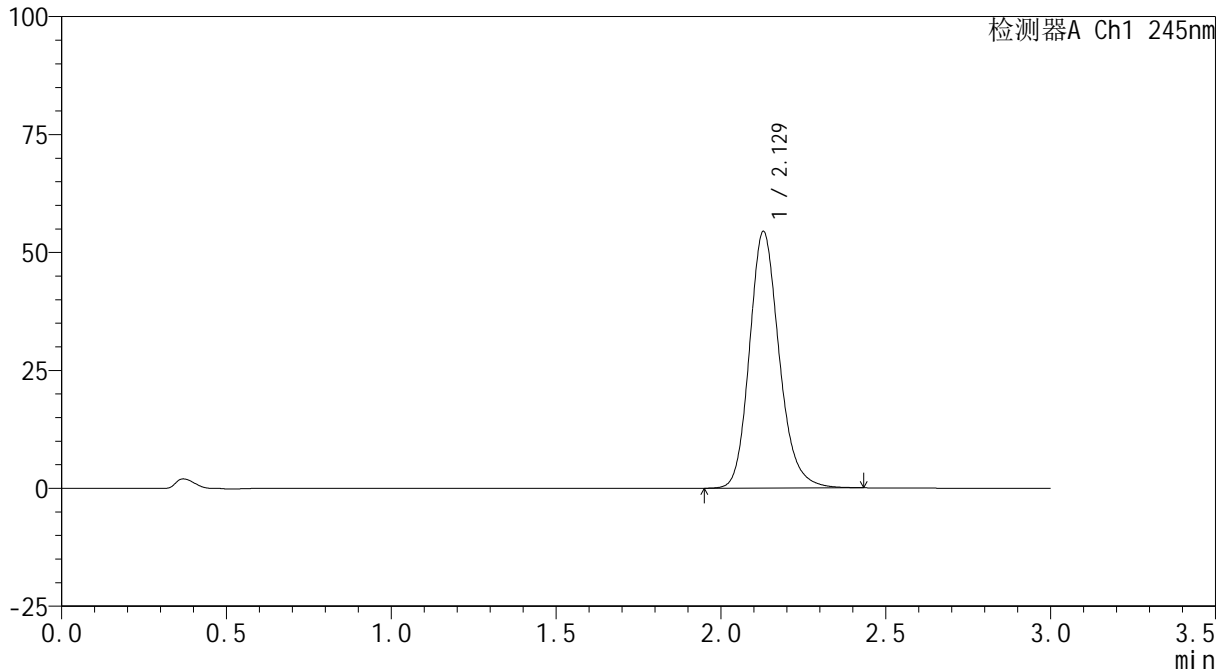
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	307200	100.000	48767	2750	1.176	--
总计		307200	100.000	48767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-860-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

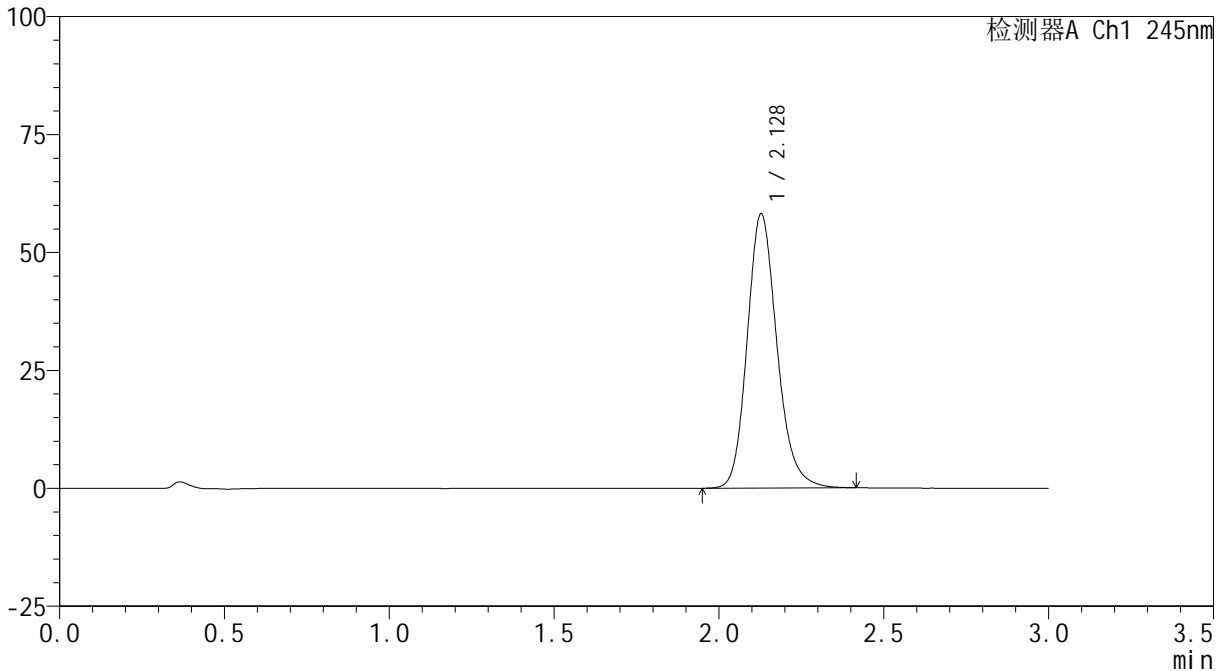
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	341131	100.000	54412	2776	1.179	--
总计		341131	100.000	54412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-861-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

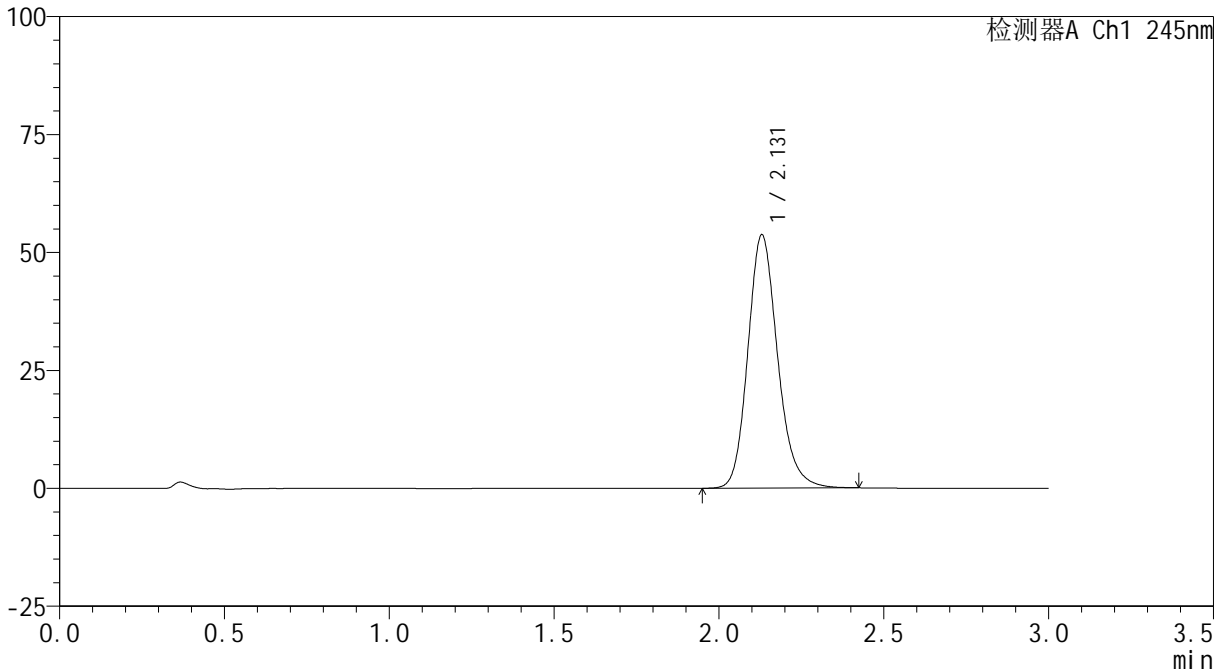
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	365781	100.000	58106	2748	1.177	--
总计		365781	100.000	58106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-862-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:35:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

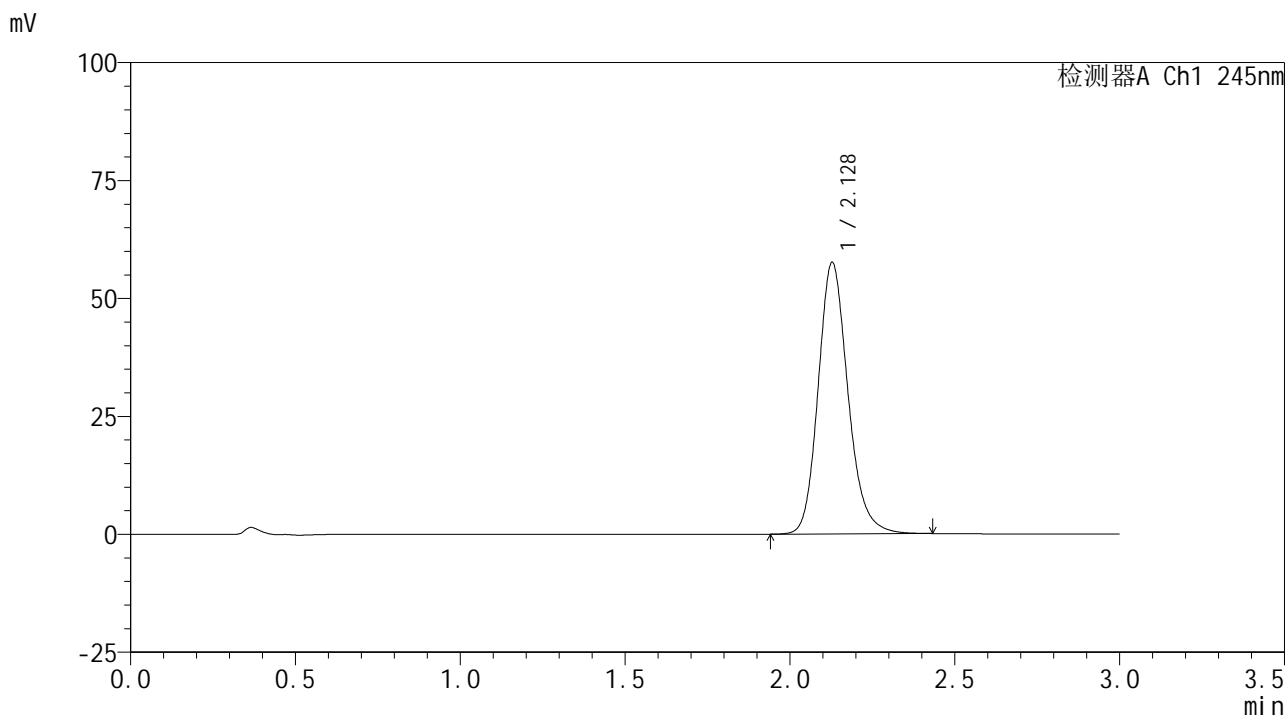
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	337345	100.000	53725	2767	1.176	--
总计		337345	100.000	53725			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-863-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

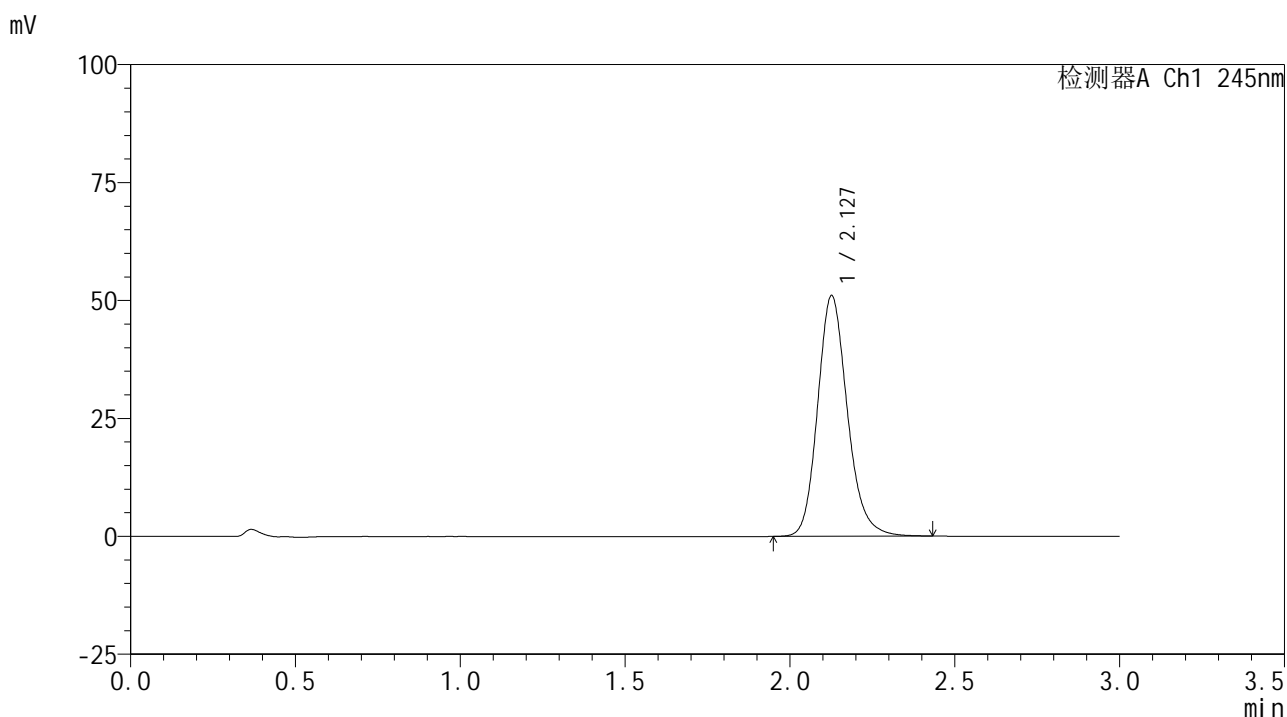
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	361955	100.000	57536	2758	1.177	--
总计		361955	100.000	57536			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-864-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:42:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

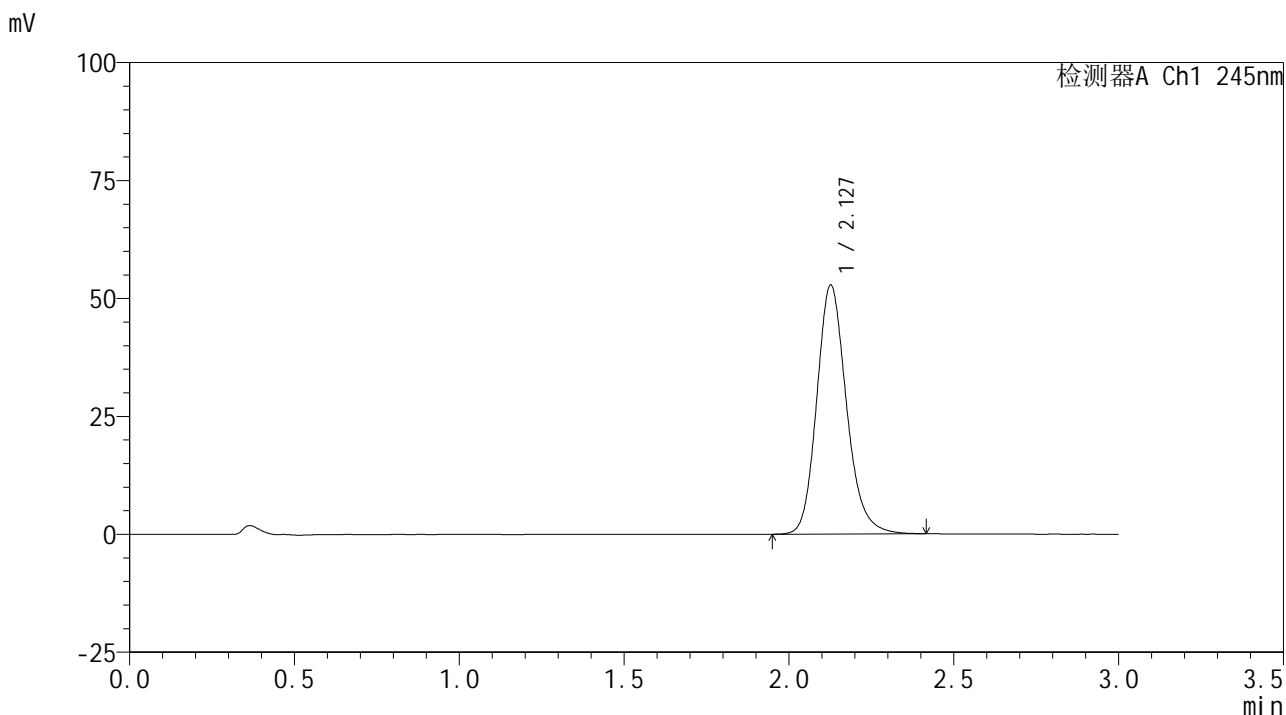
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	320417	100.000	50858	2759	1.177	--
总计		320417	100.000	50858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-865-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:45:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

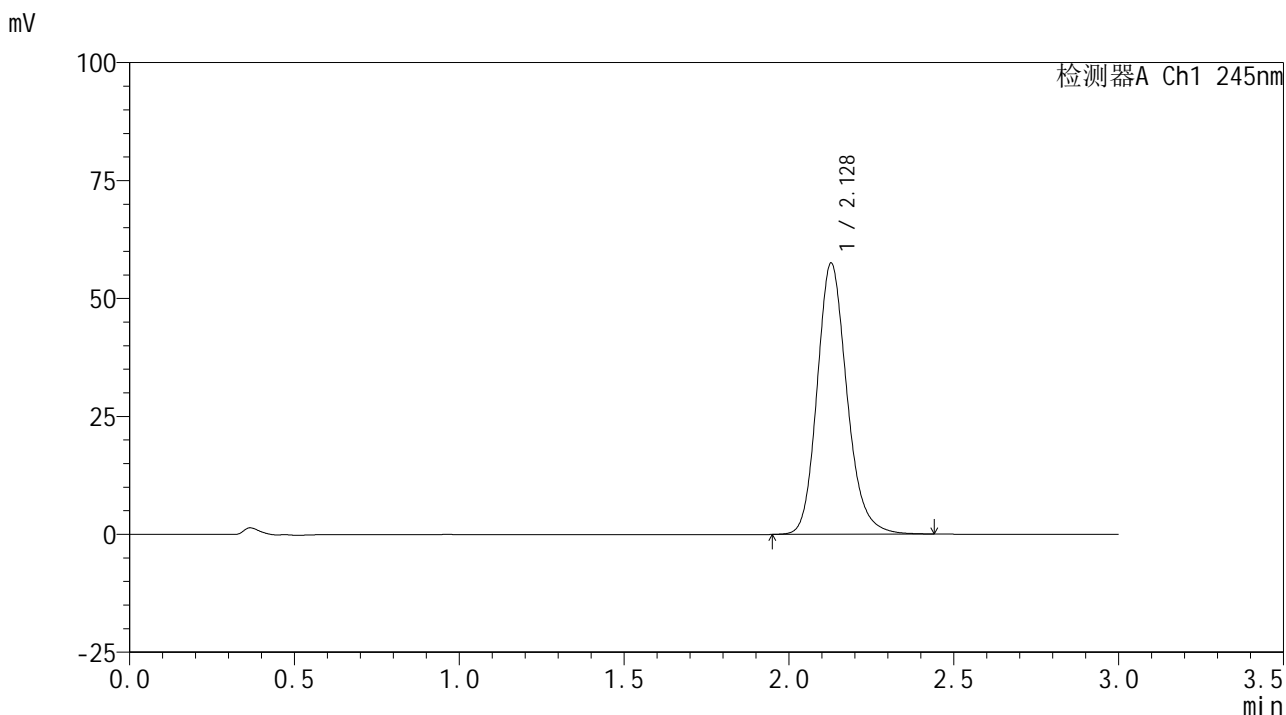
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	331155	100.000	52664	2760	1.176	--
总计		331155	100.000	52664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-866-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:49:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:49:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	362132	100.000	57462	2749	1.179	--
总计		362132	100.000	57462			

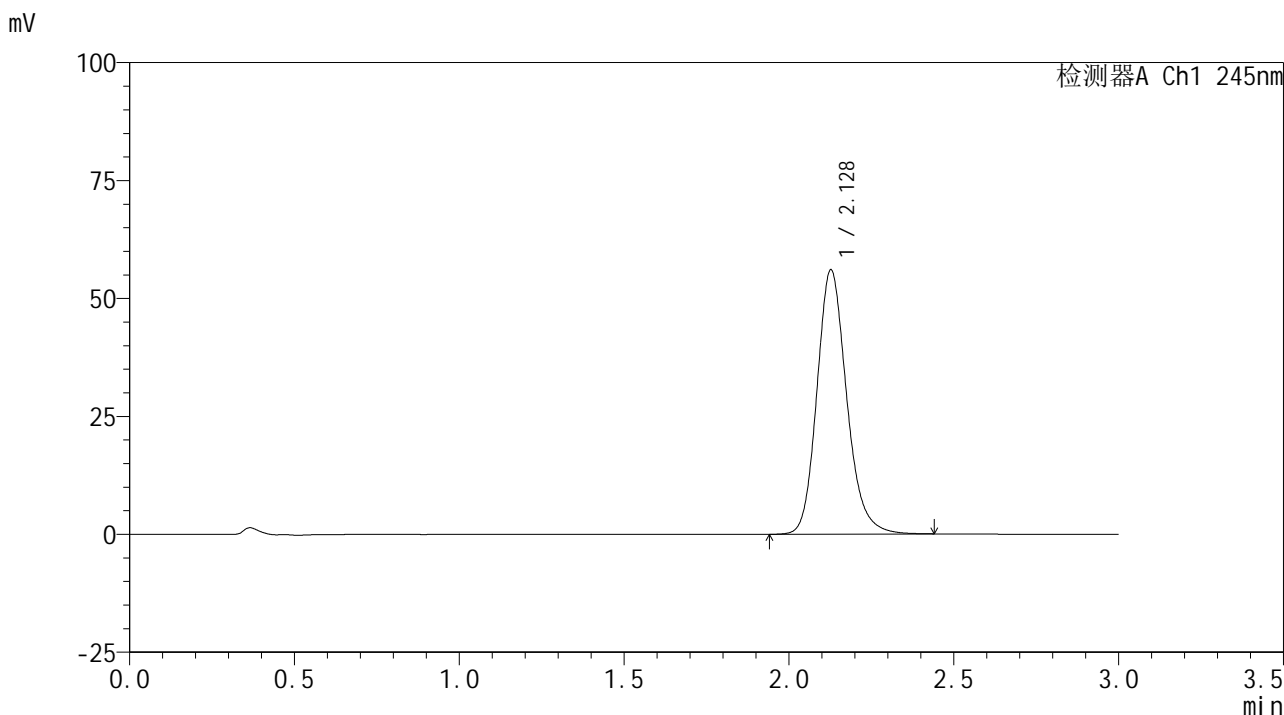


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-868-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 16:56:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

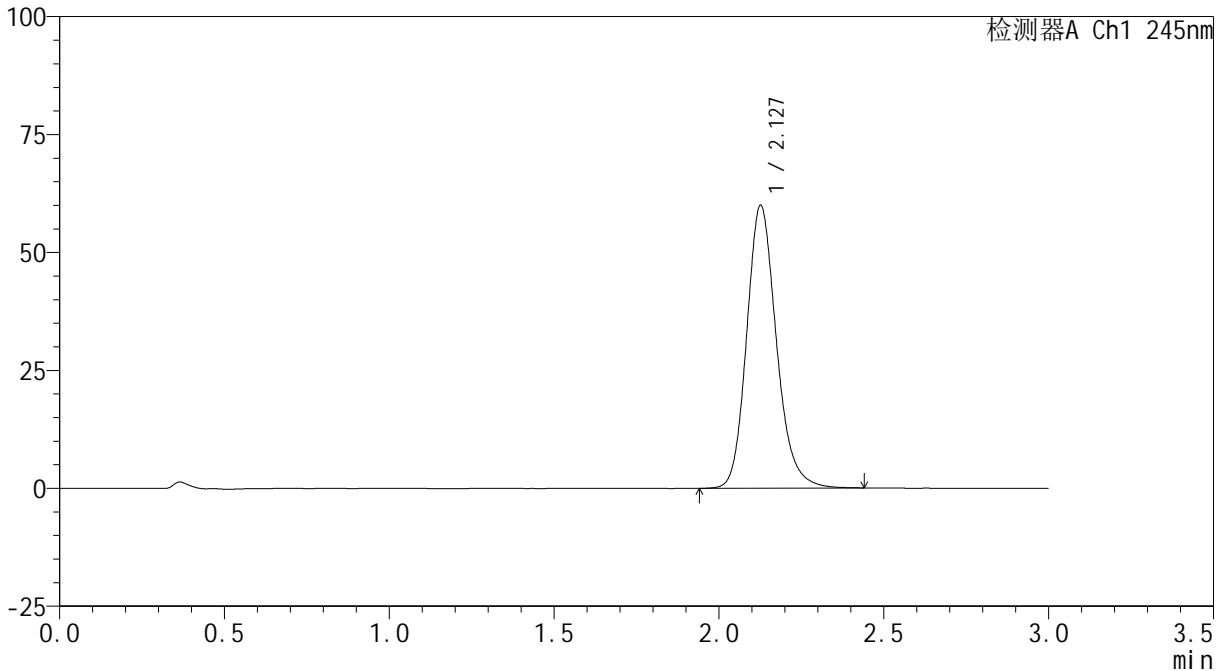
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	352032	100.000	55955	2764	1.178	--
总计		352032	100.000	55955			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-869-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 16:59:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

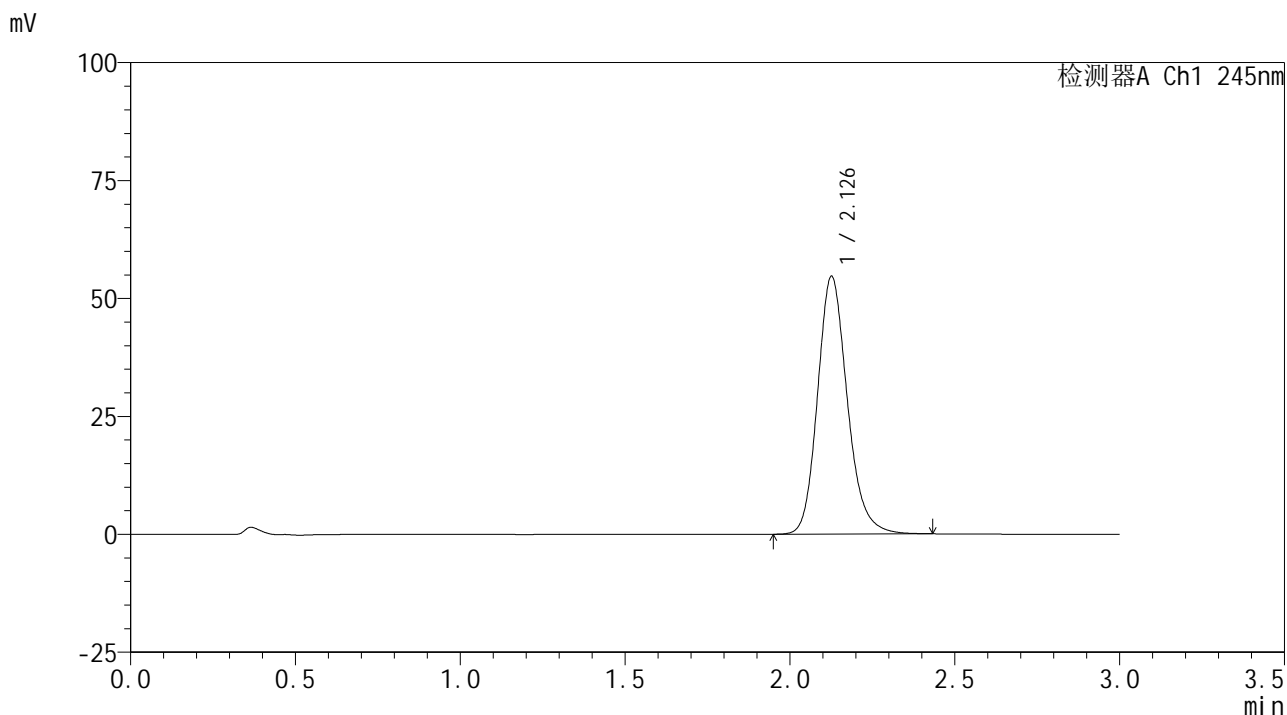
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	376725	100.000	59778	2759	1.178	--
总计		376725	100.000	59778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-870-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

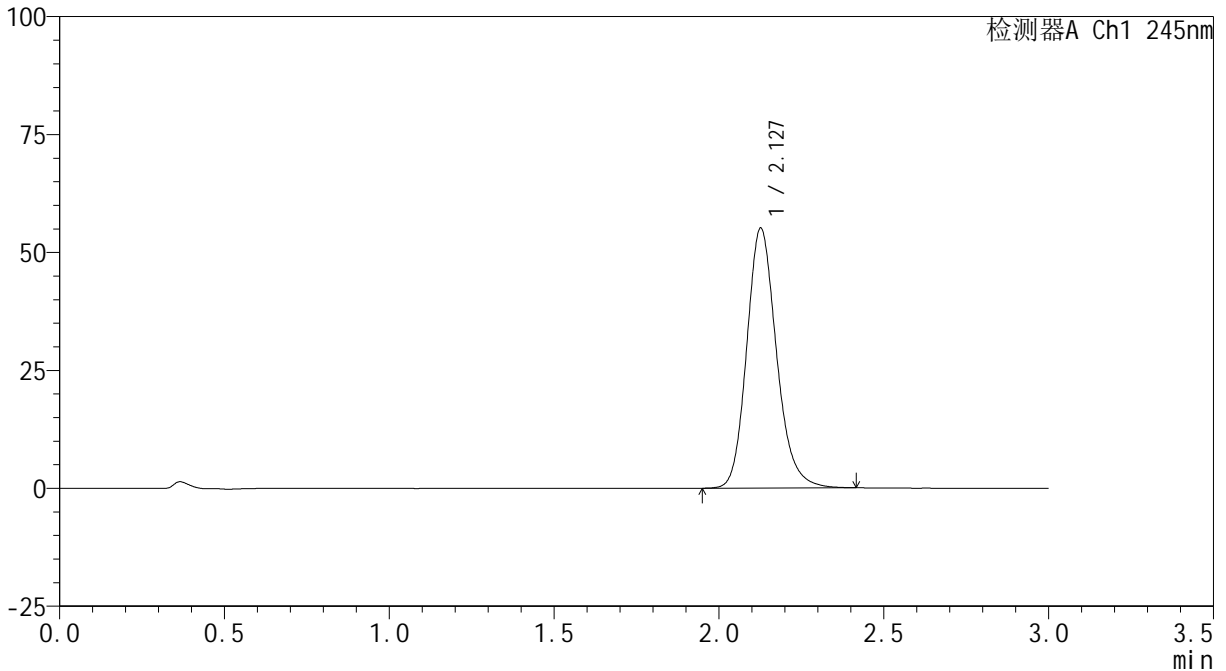
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	343392	100.000	54444	2754	1.180	--
总计		343392	100.000	54444			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-871-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:06:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

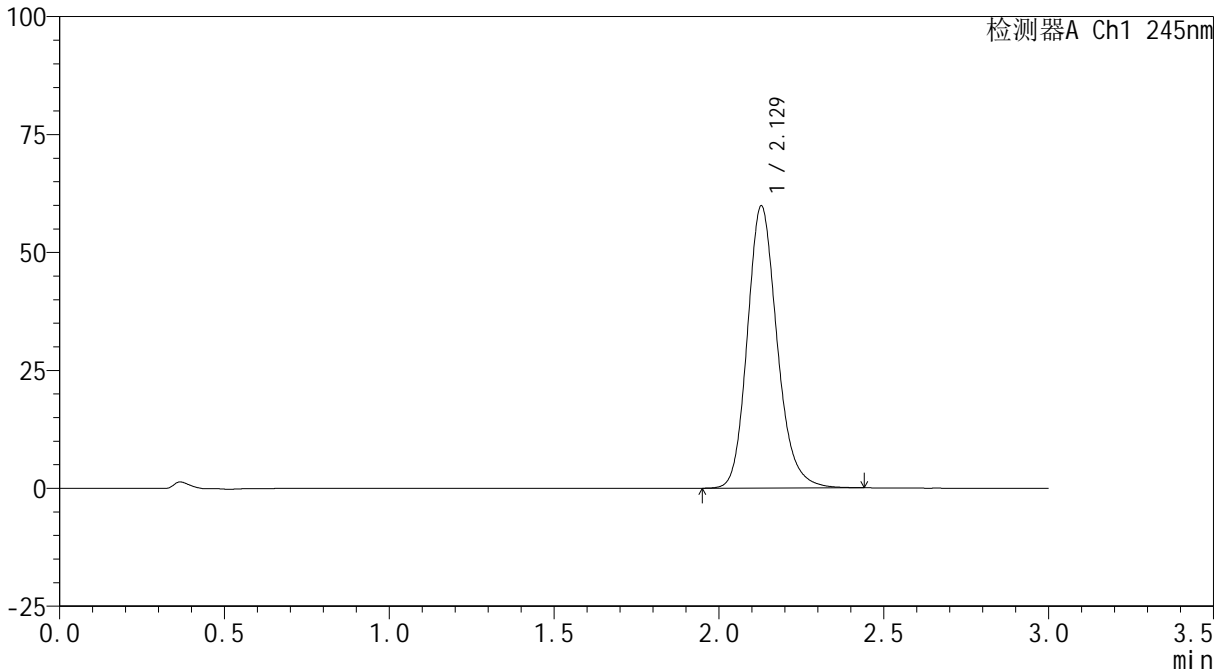
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	346446	100.000	54962	2747	1.177	--
总计		346446	100.000	54962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-872-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:09:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

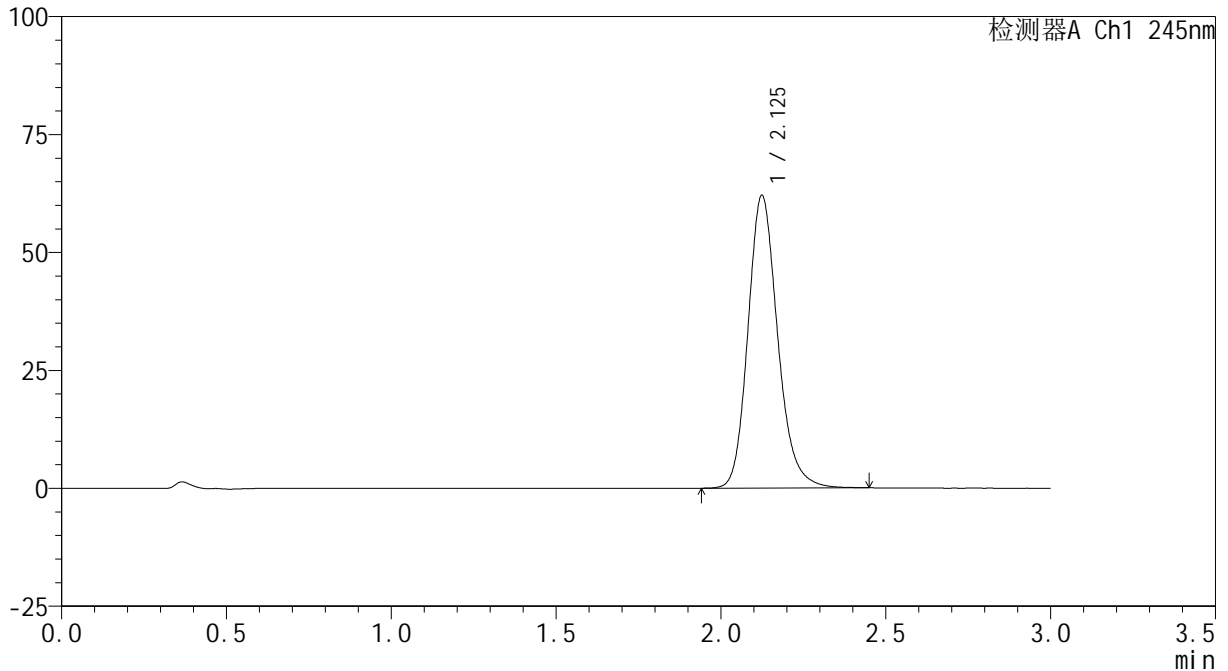
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	376443	100.000	59818	2756	1.178	--
总计		376443	100.000	59818			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-873-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:13:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

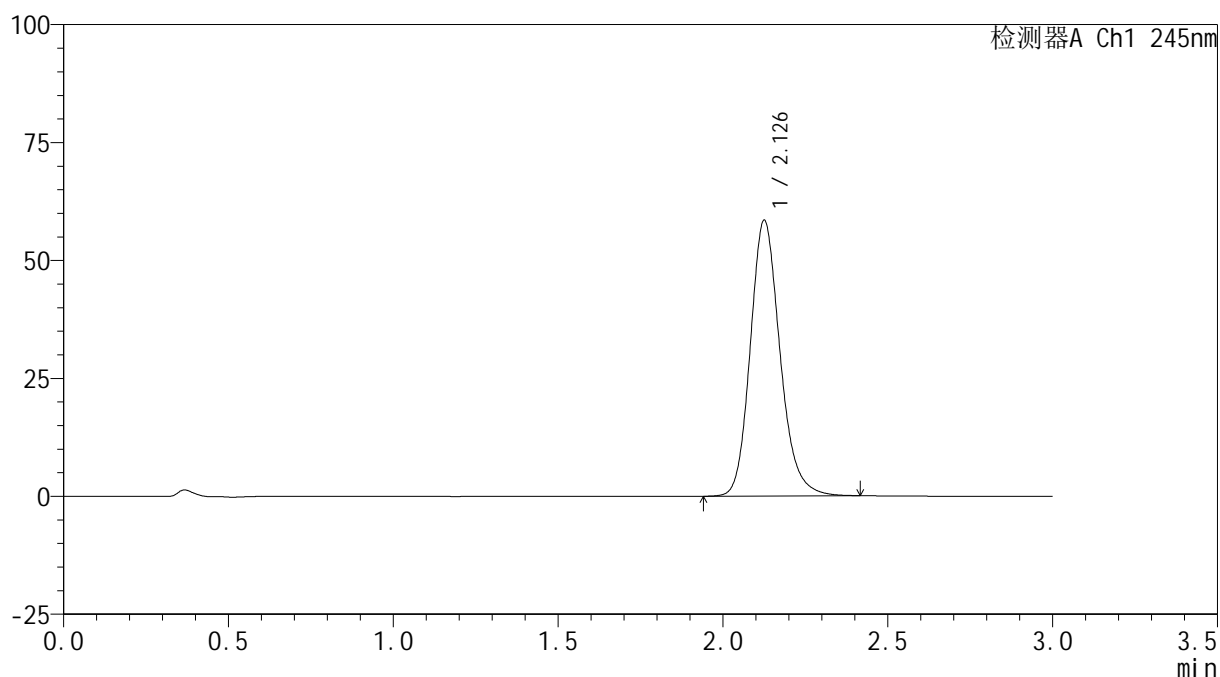
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	389363	100.000	61930	2765	1.182	--
总计		389363	100.000	61930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-874-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:16:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

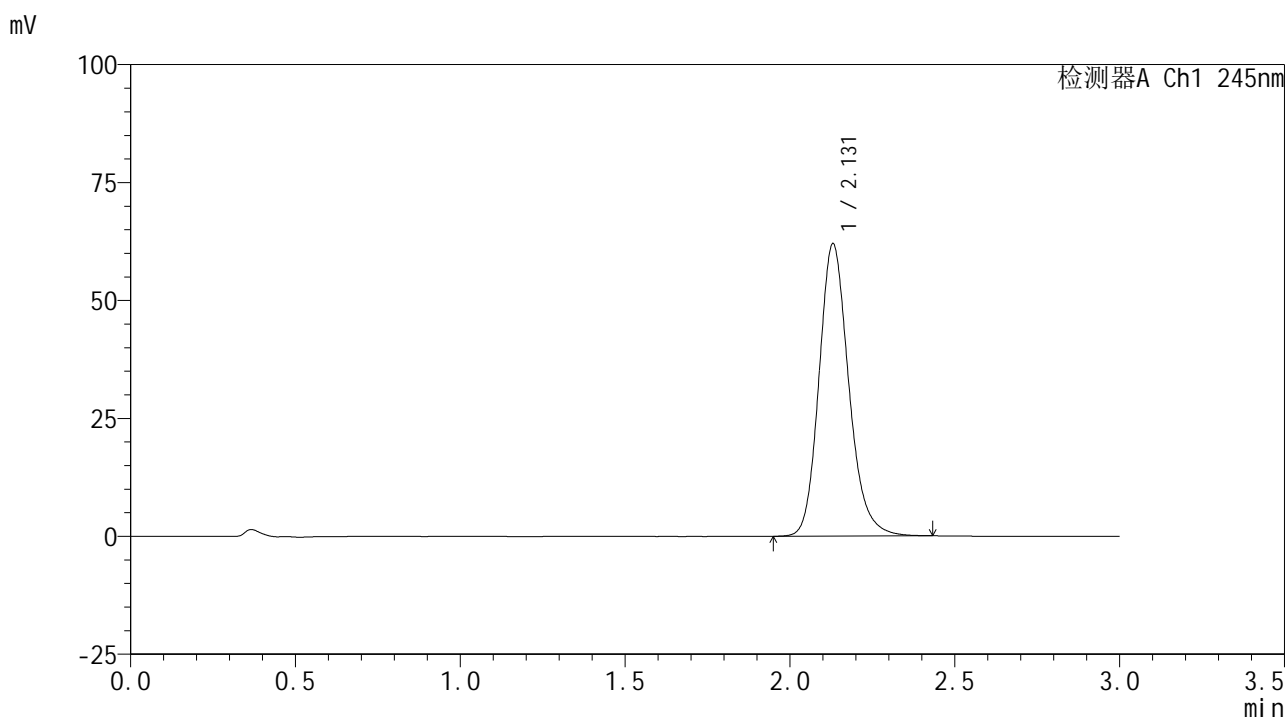
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	366873	100.000	58203	2756	1.178	--
总计		366873	100.000	58203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-875-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:19:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

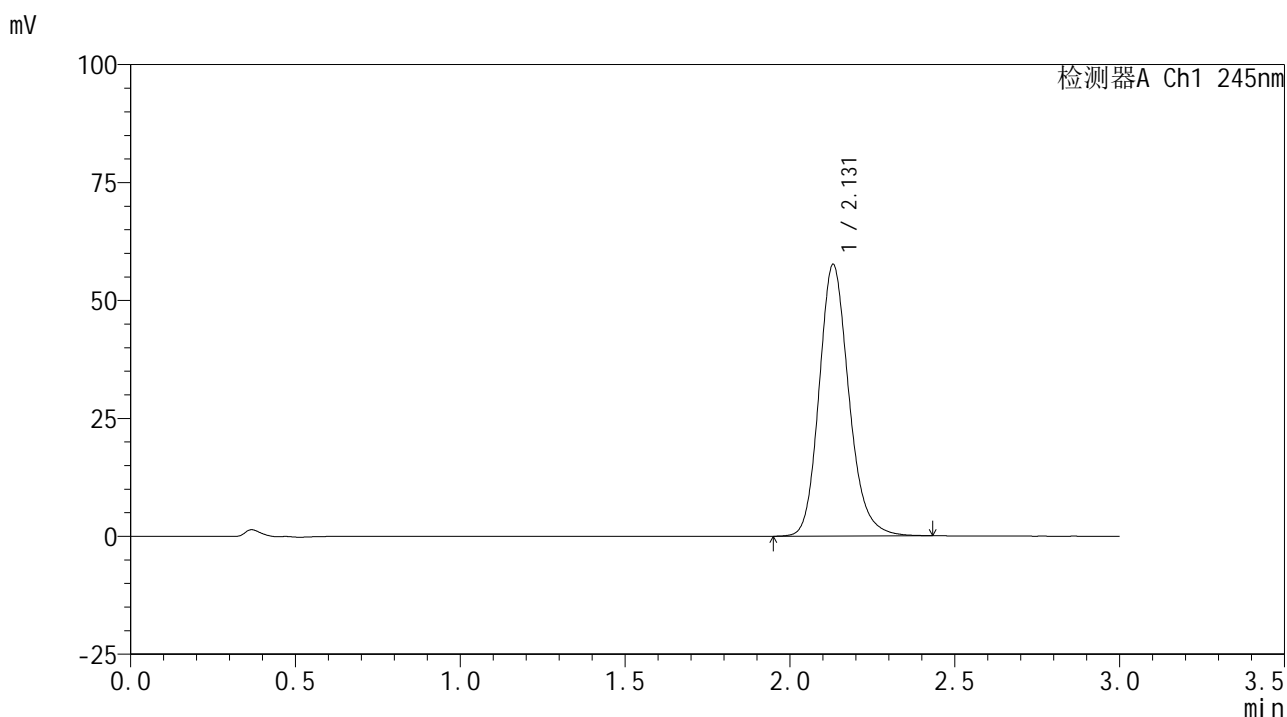
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	389851	100.000	61986	2761	1.180	--
总计		389851	100.000	61986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-876-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

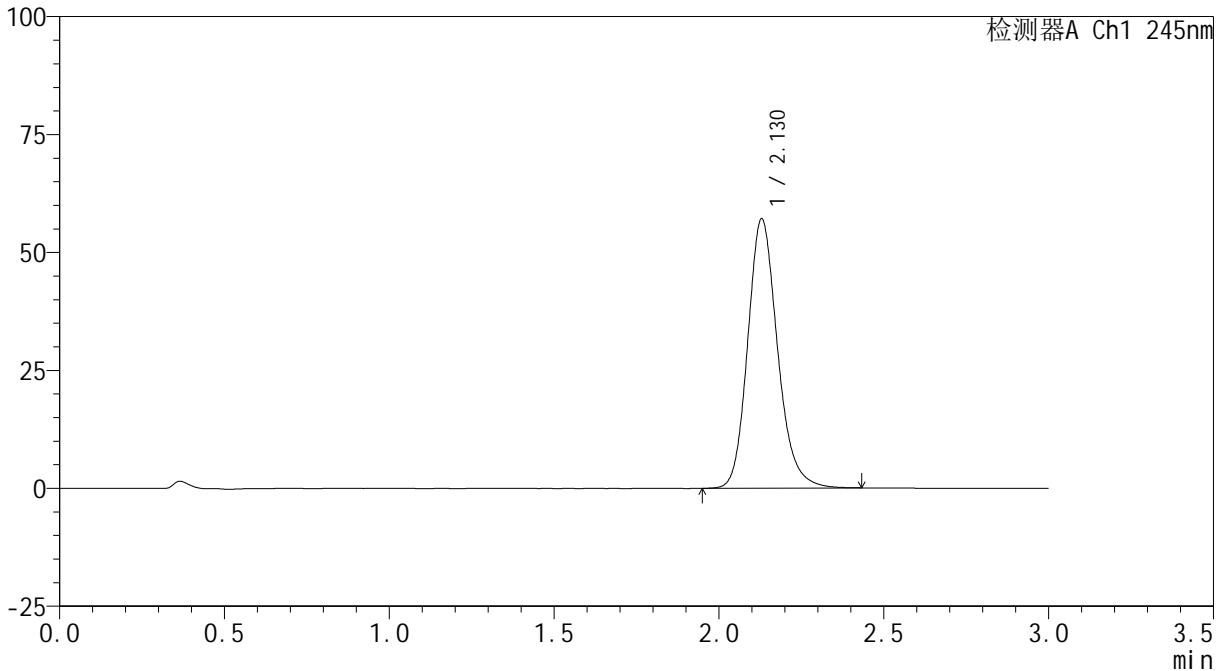
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	362068	100.000	57573	2766	1.178	--
总计		362068	100.000	57573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-877-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:26:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

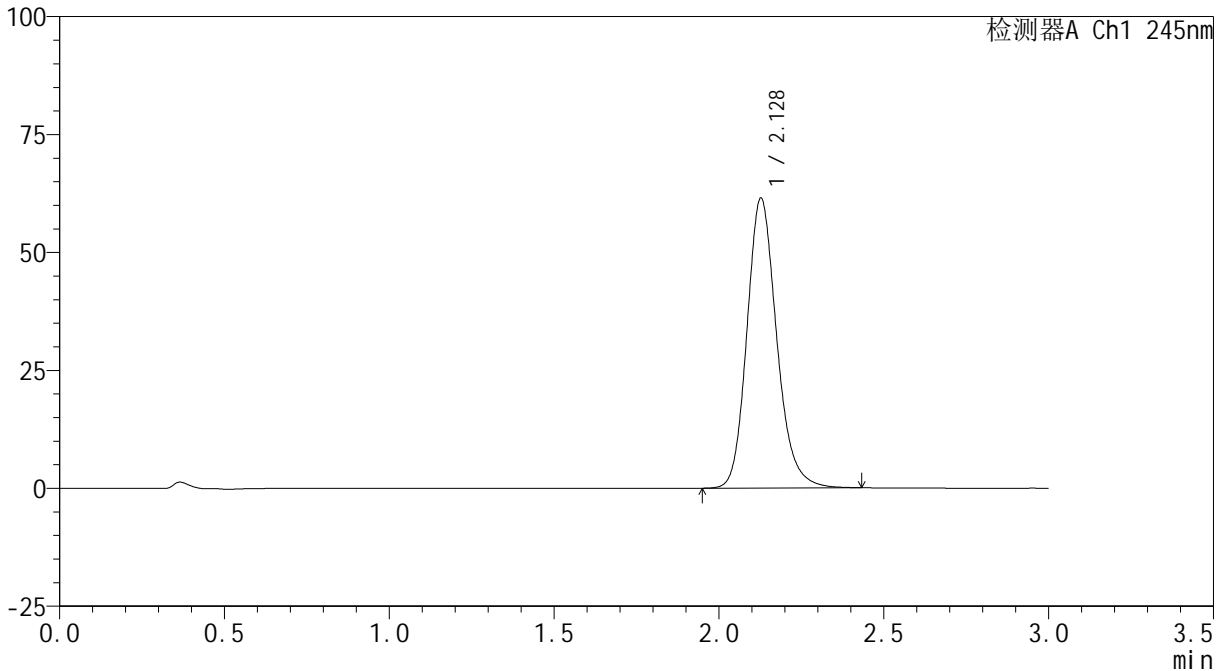
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	359213	100.000	57111	2757	1.178	--
总计		359213	100.000	57111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-878-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

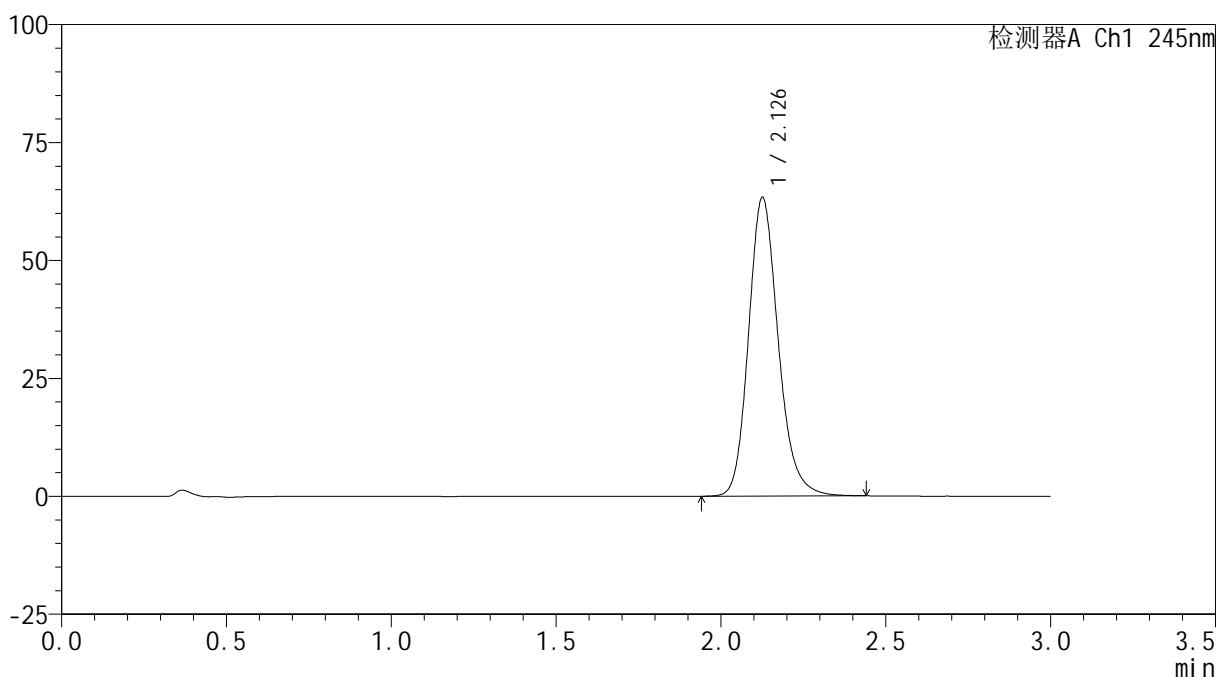
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	386282	100.000	61365	2758	1.179	--
总计		386282	100.000	61365			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-879-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:33:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	397017	100.000	63059	2772	1.181	--
总计		397017	100.000	63059			

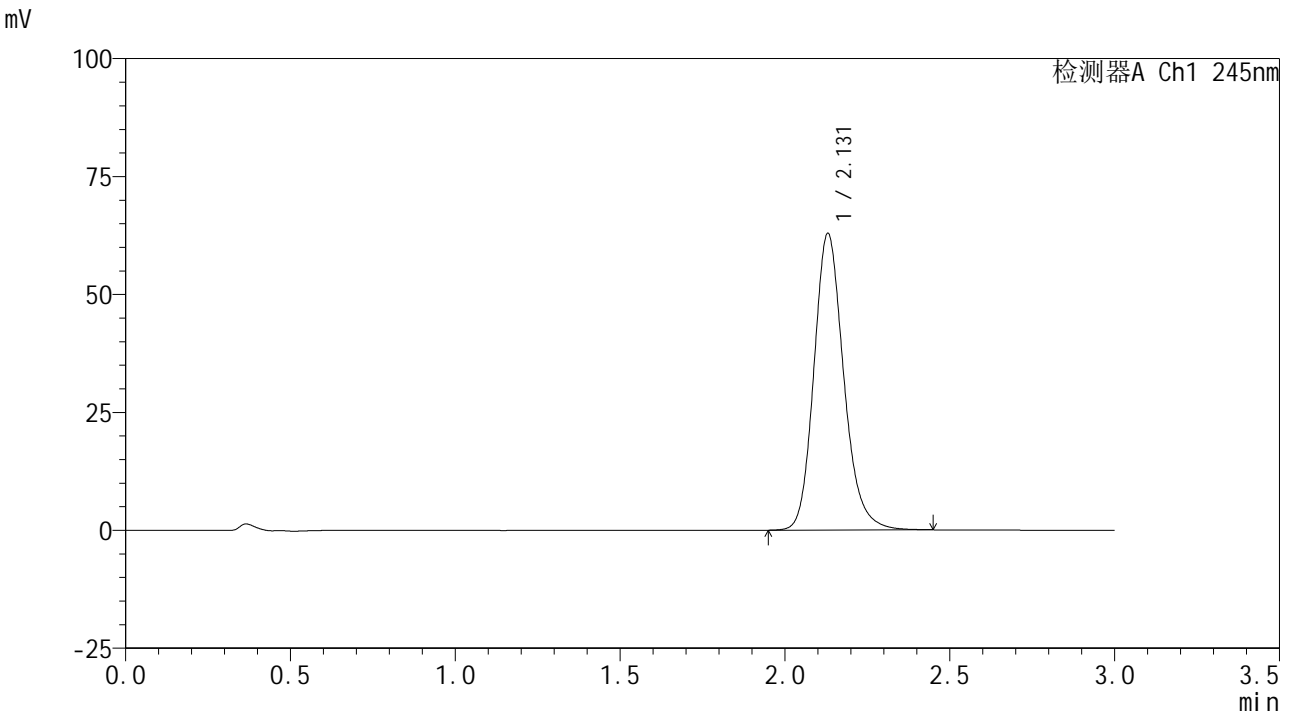


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-881-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 17:40:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

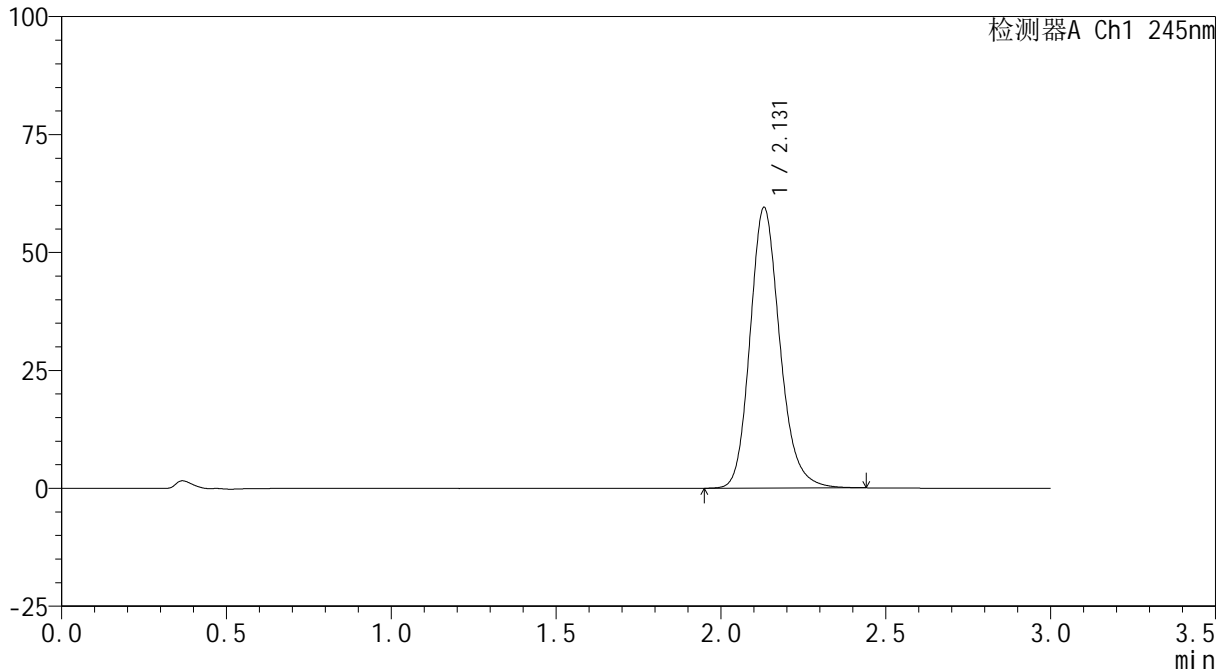
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	395994	100.000	62909	2757	1.180	--
总计		395994	100.000	62909			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-882-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:43:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

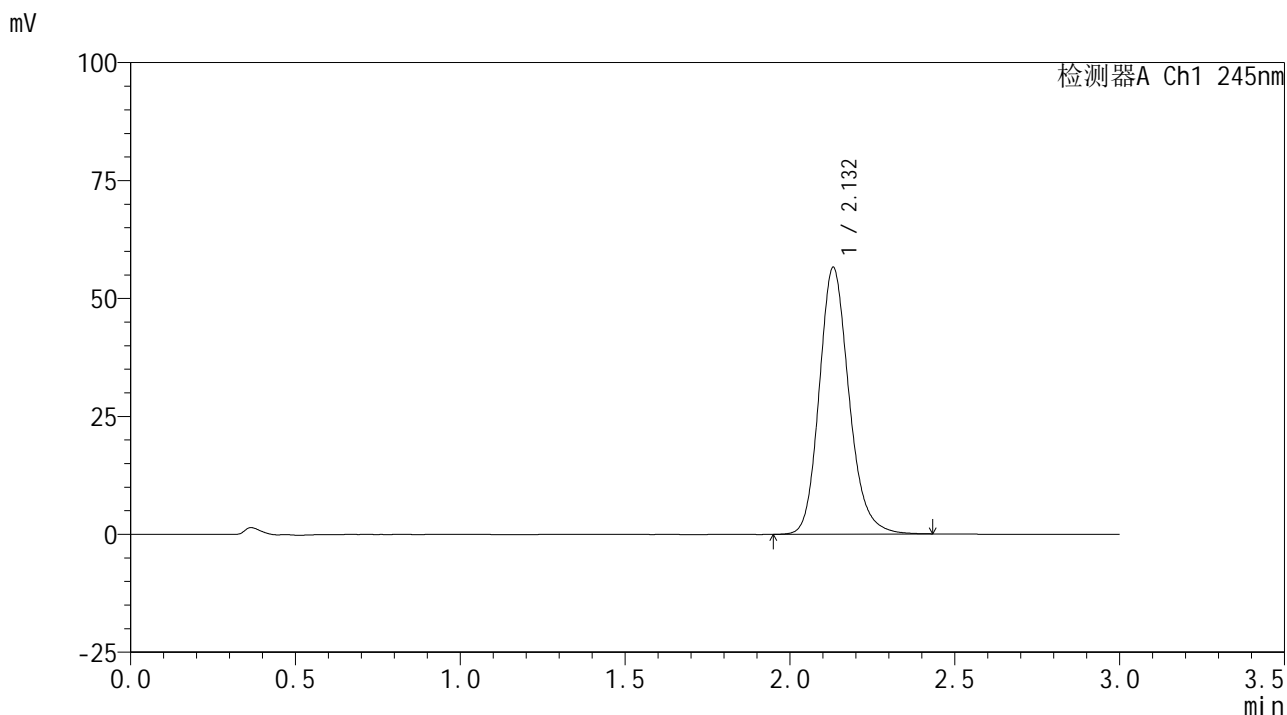
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	374450	100.000	59501	2763	1.179	--
总计		374450	100.000	59501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-883-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:47:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	355977	100.000	56528	2760	1.179	--
总计		355977	100.000	56528			

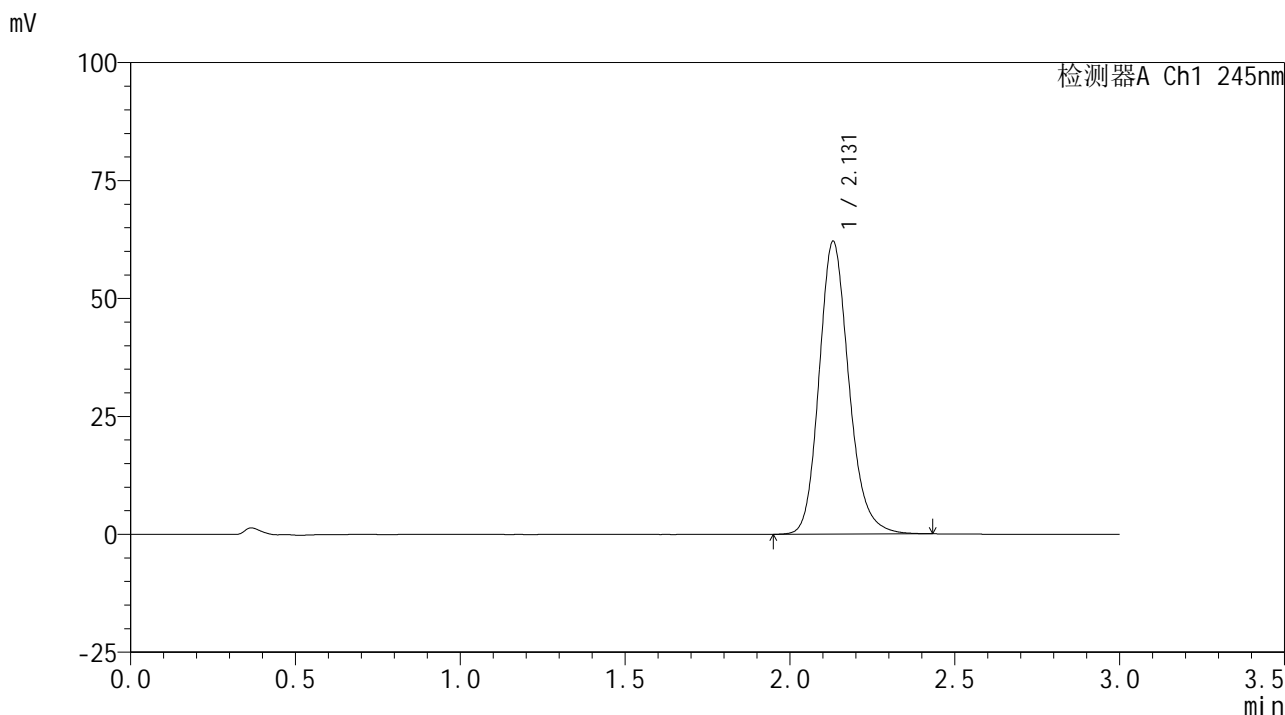


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-884-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:50:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

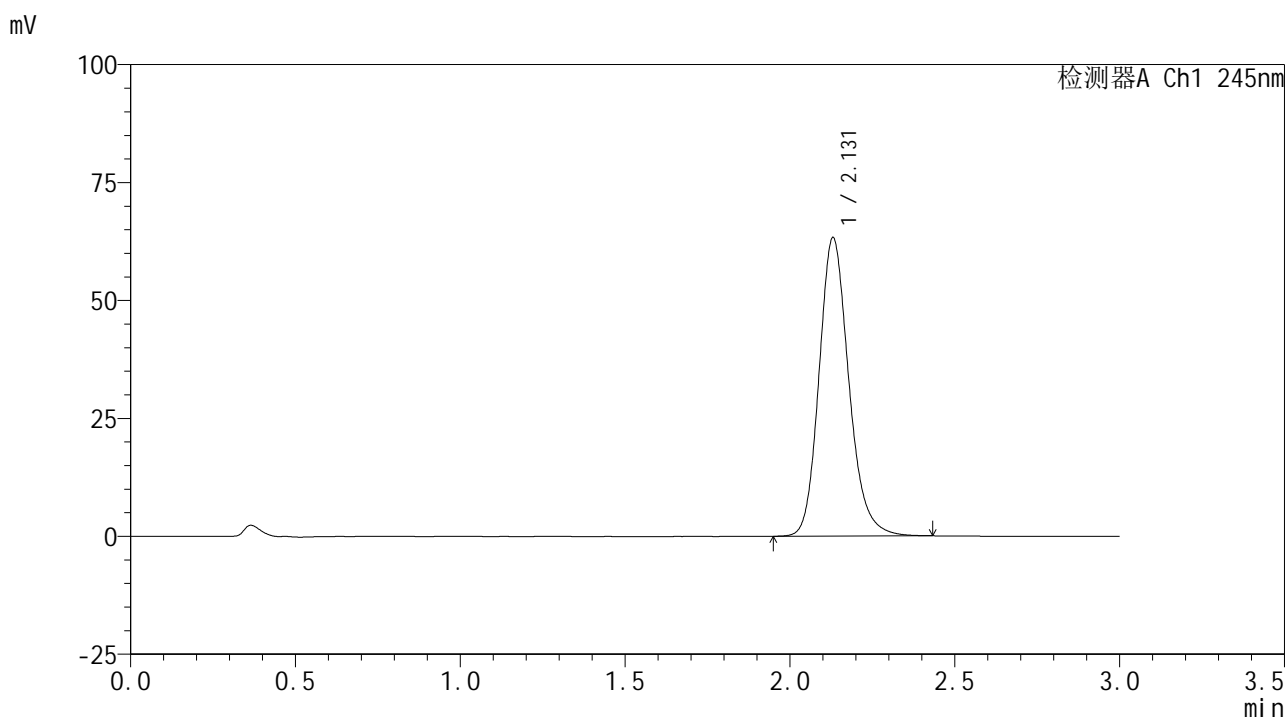
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	390492	100.000	62078	2763	1.179	--
总计		390492	100.000	62078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-885-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:53:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

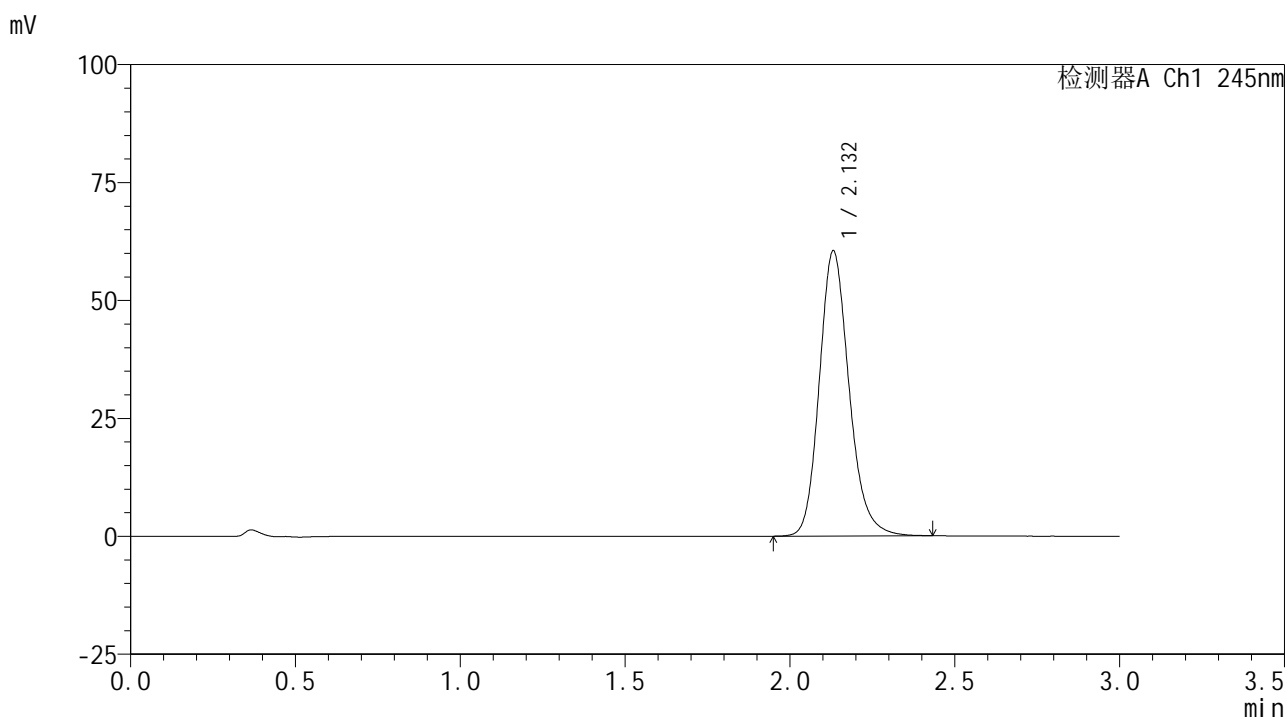
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	398090	100.000	63291	2763	1.180	--
总计		398090	100.000	63291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-886-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 17:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	380327	100.000	60408	2763	1.181	--
总计		380327	100.000	60408			

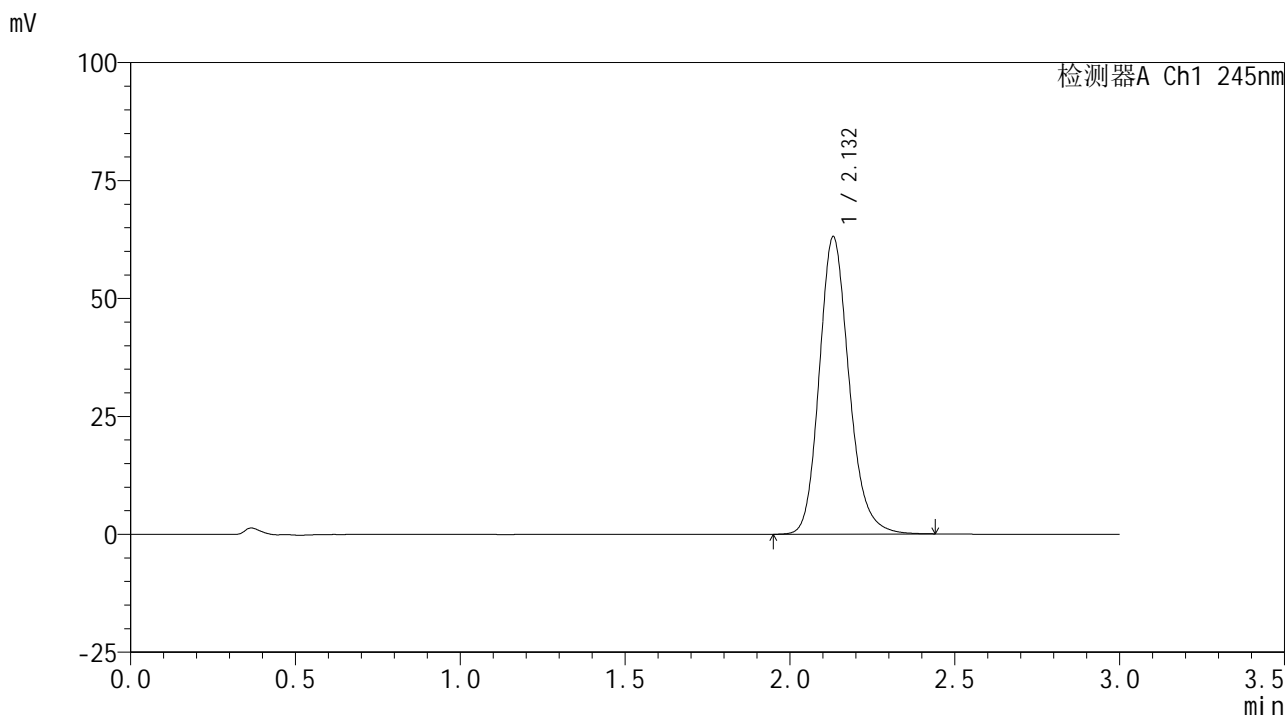


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-887-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

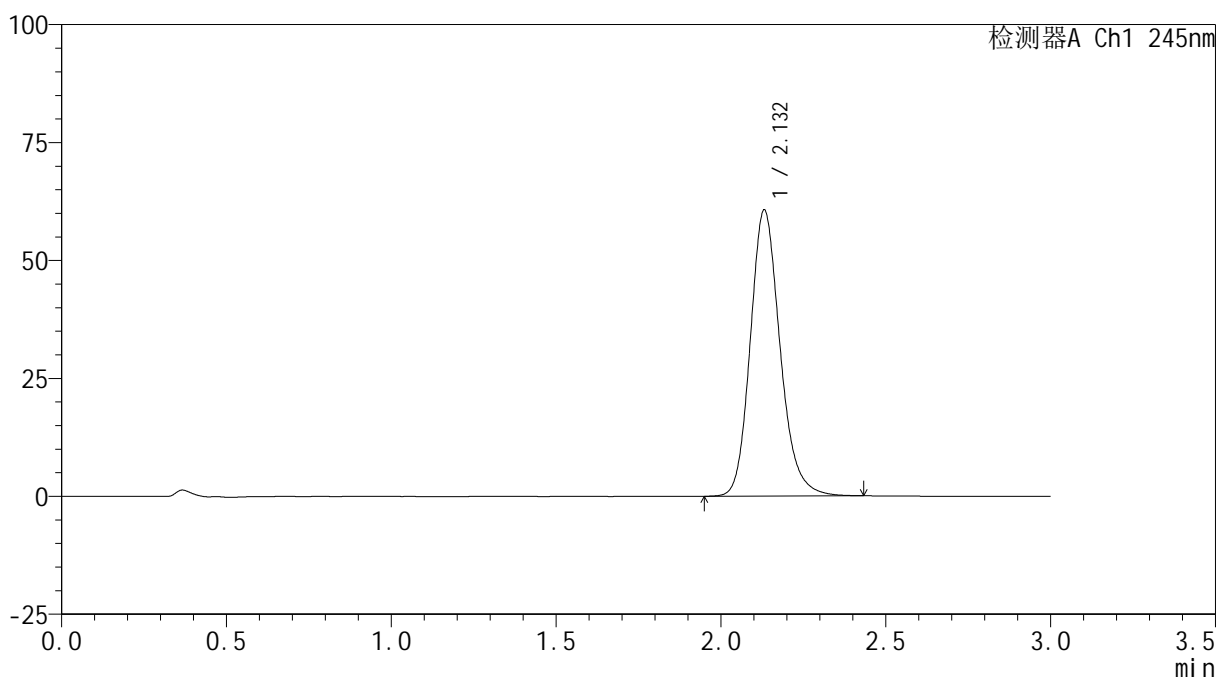
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	396716	100.000	63019	2762	1.180	--
总计		396716	100.000	63019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-888-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:50:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

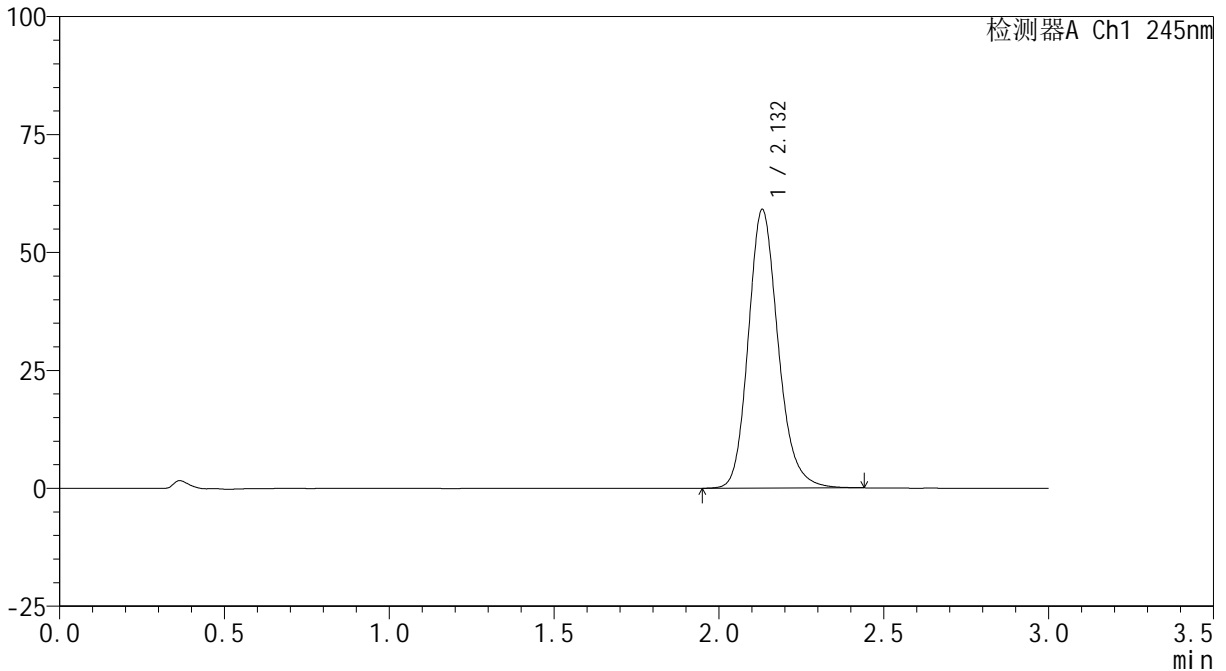
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	381677	100.000	60622	2763	1.180	--
总计		381677	100.000	60622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-889-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:07:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

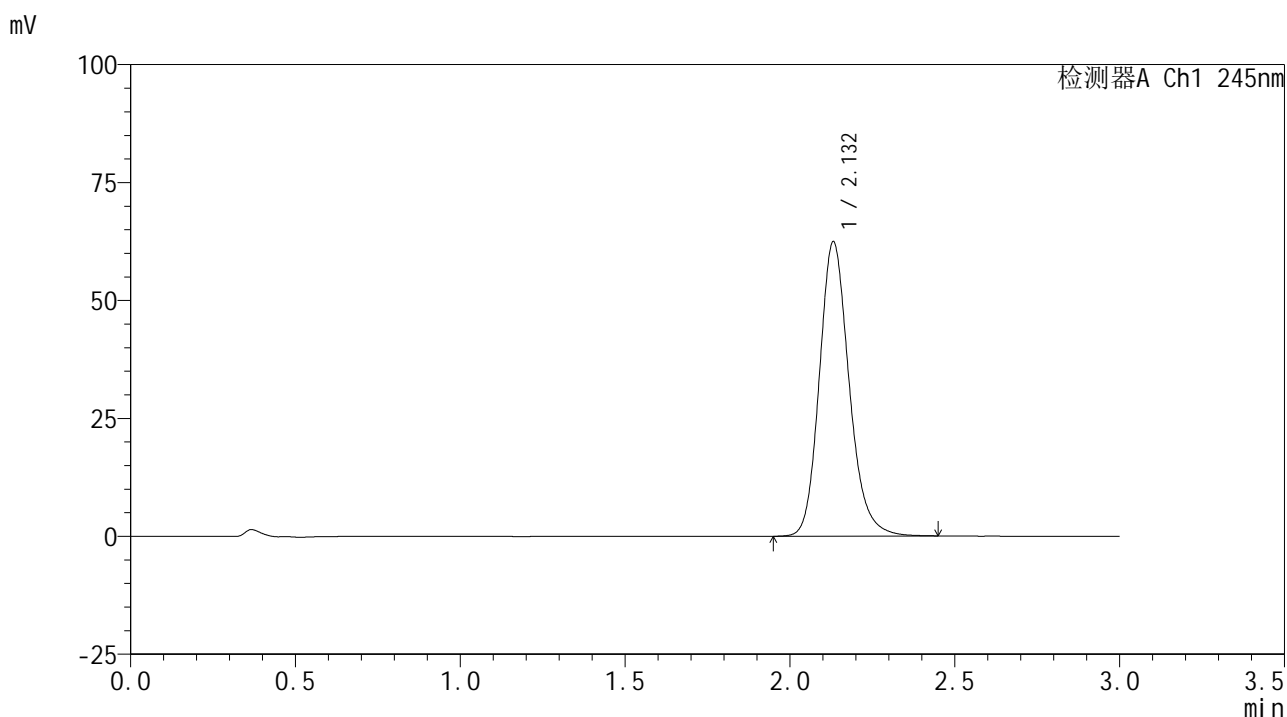
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	371979	100.000	59035	2762	1.180	--
总计		371979	100.000	59035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-890-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:10:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

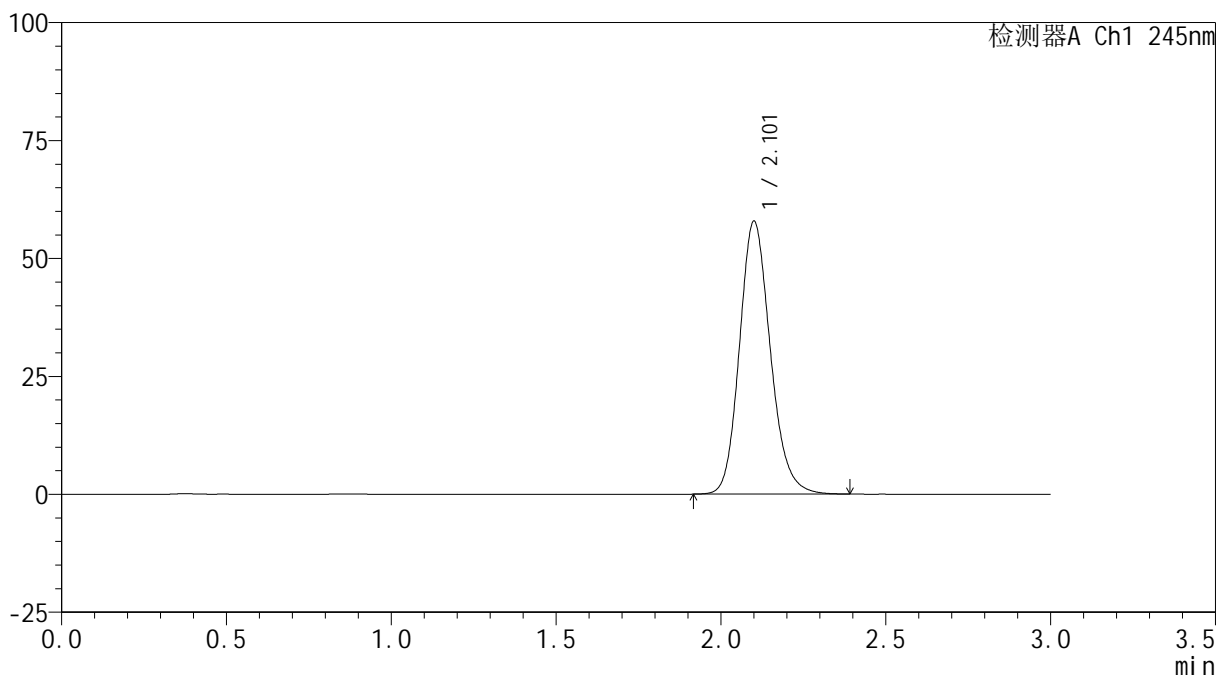
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	392929	100.000	62373	2762	1.181	--
总计		392929	100.000	62373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-891-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:14:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

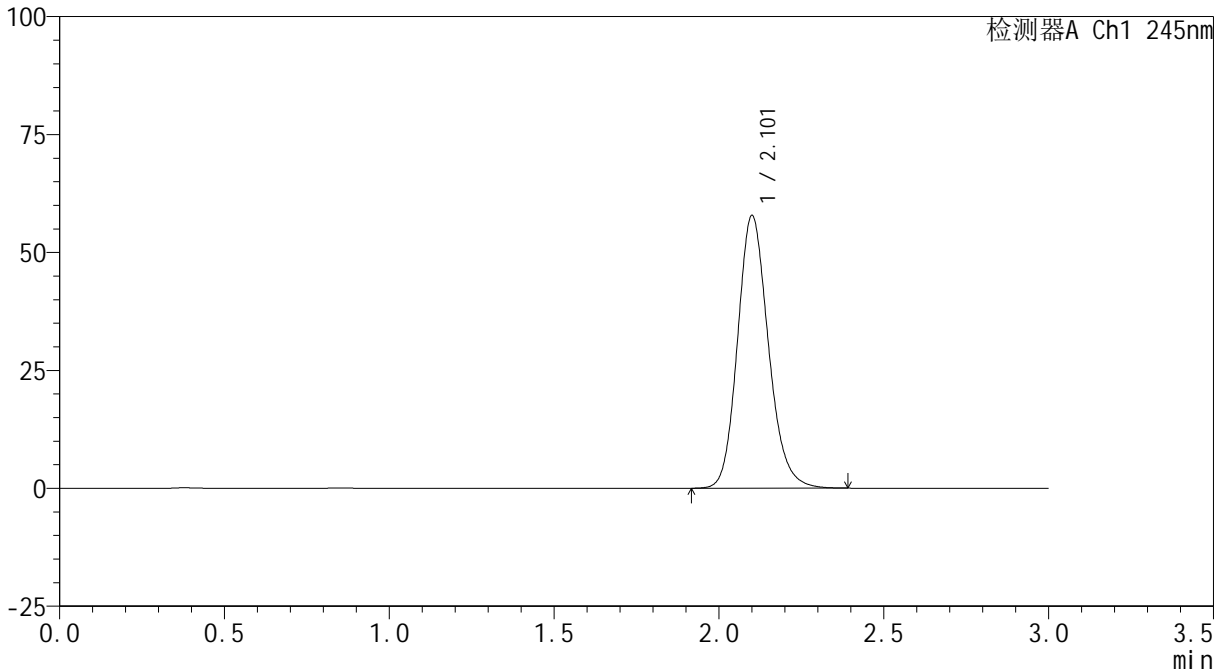
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	377097	100.000	57630	2466	1.163	--
总计		377097	100.000	57630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-892-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:17:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

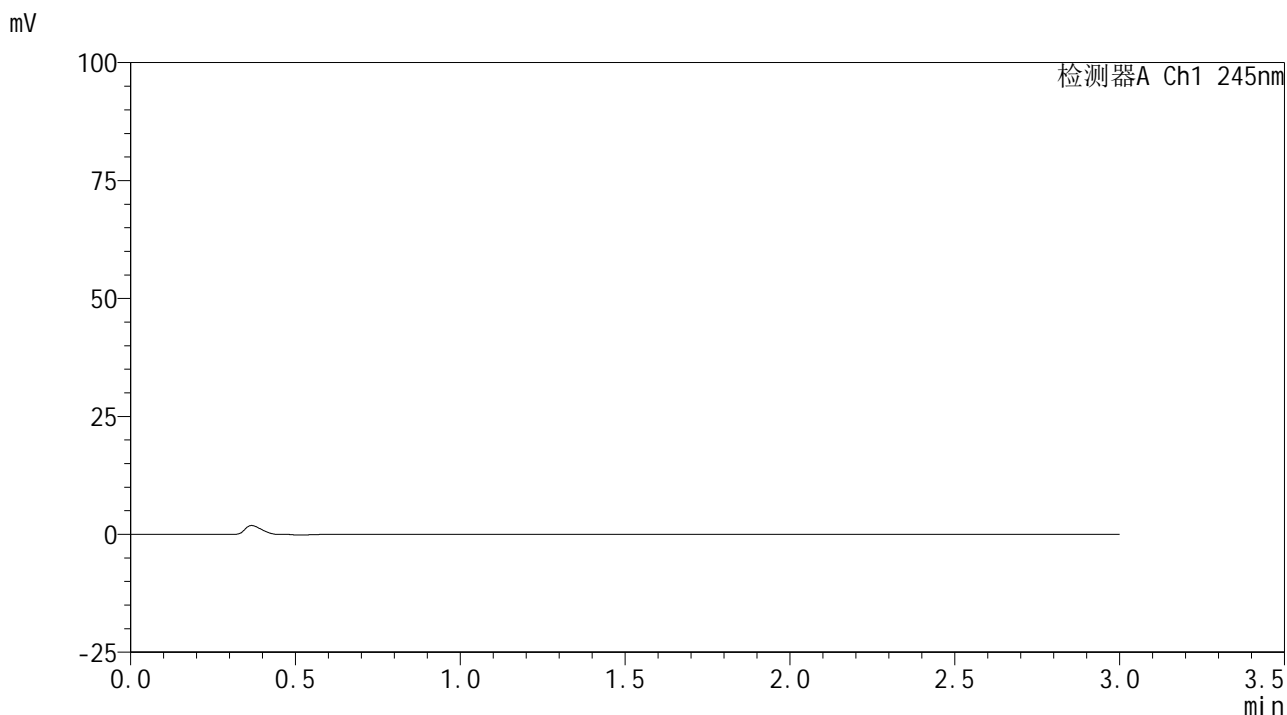
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	376783	100.000	57568	2468	1.164	--
总计		376783	100.000	57568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-893-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

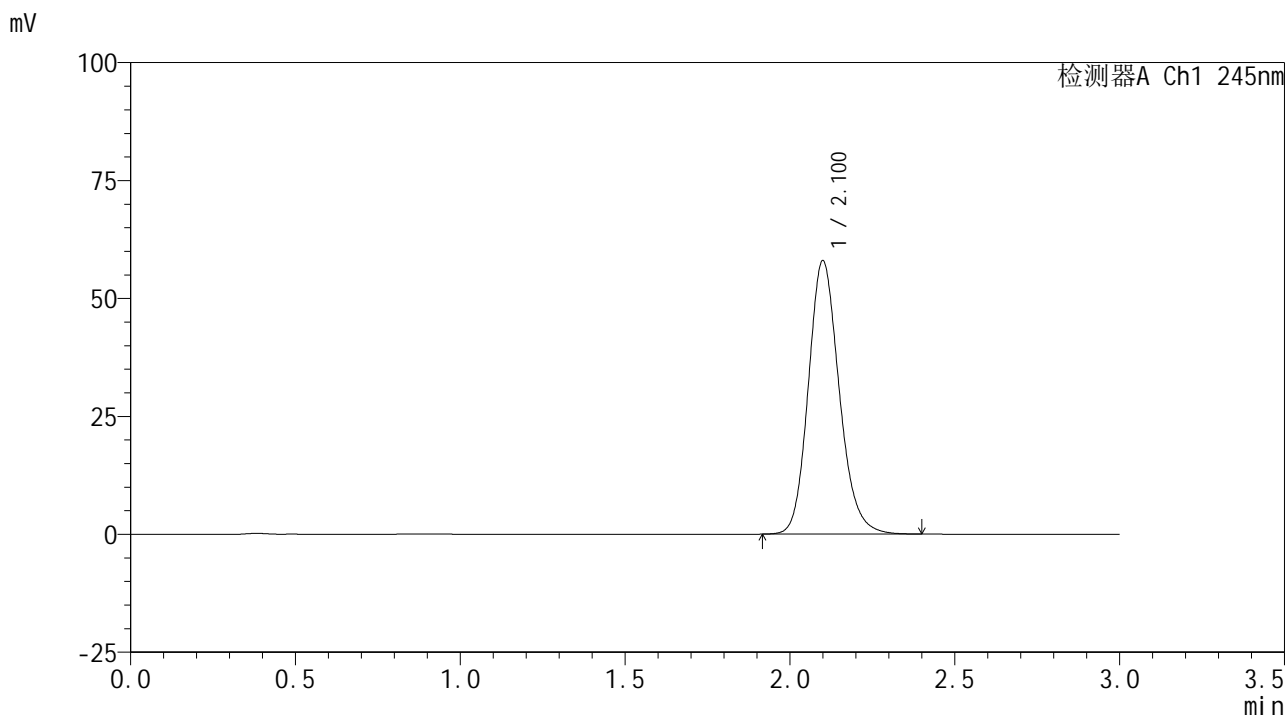
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-894-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

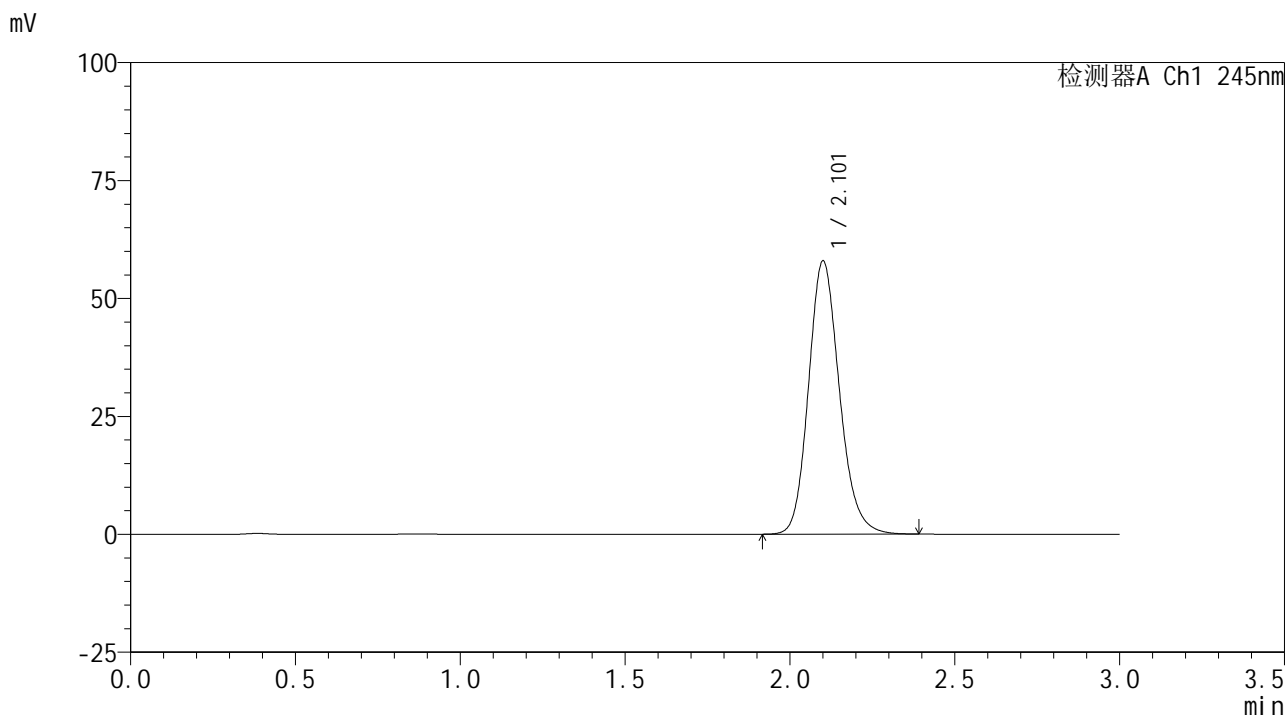
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	377868	100.000	57784	2466	1.164	--
总计		377868	100.000	57784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-895-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:27:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	377545	100.000	57673	2467	1.165	--
总计		377545	100.000	57673			



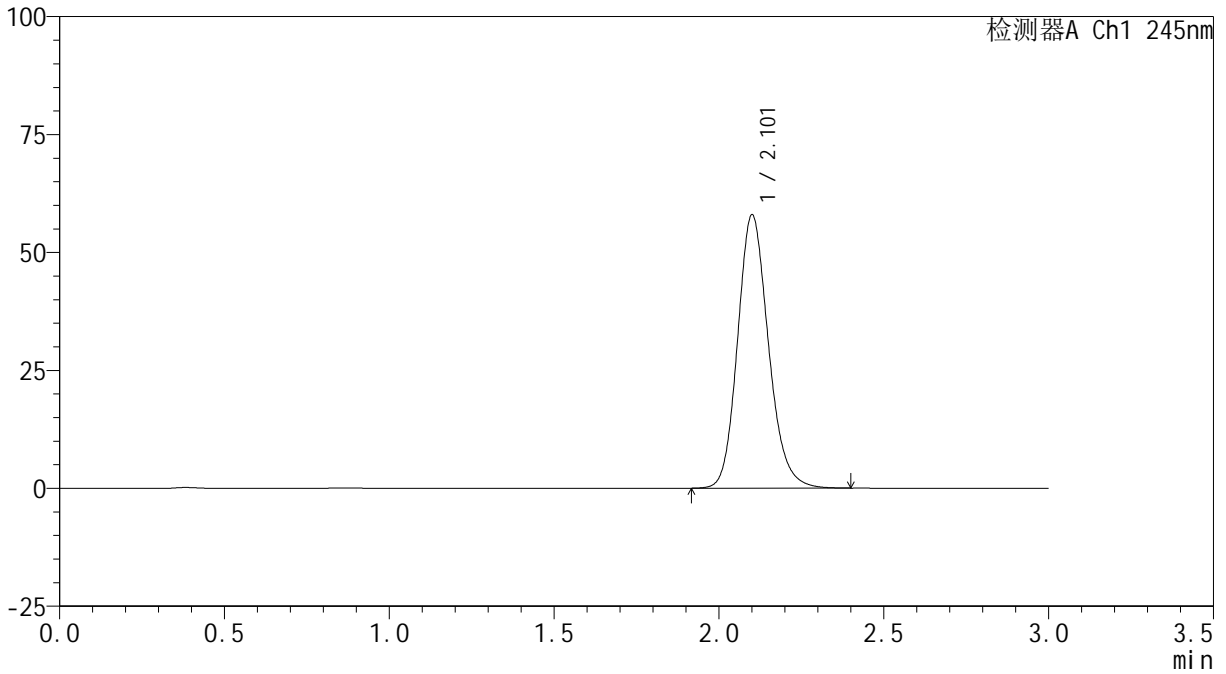
J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-896-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 18:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

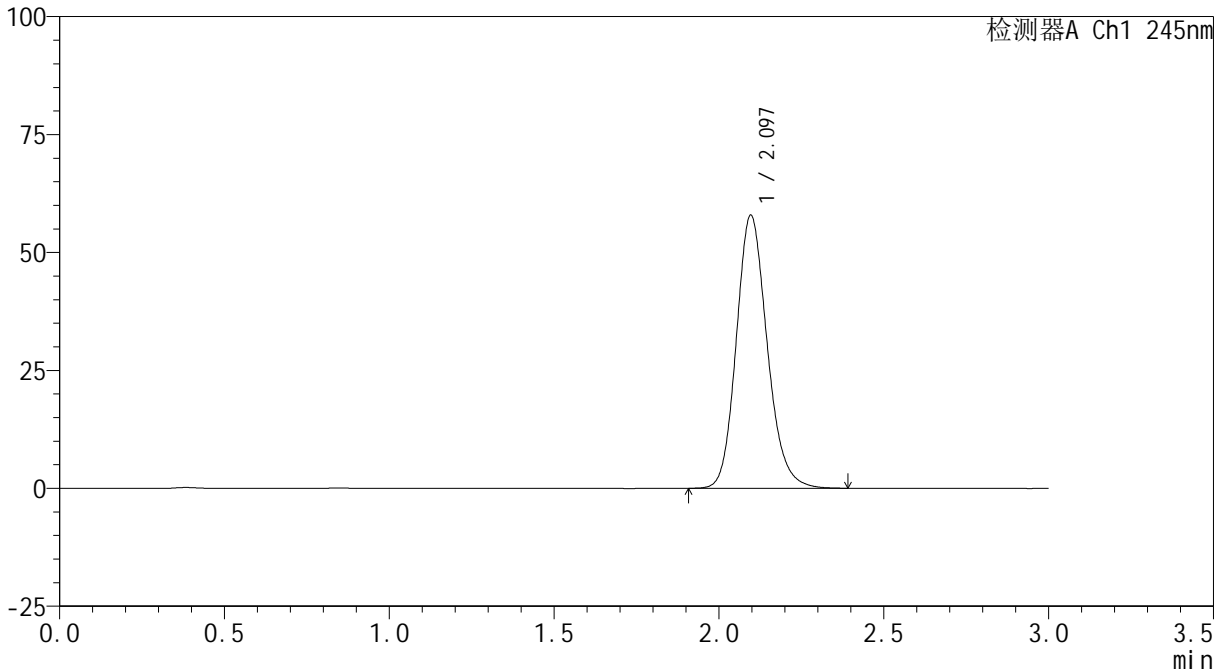
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	377696	100.000	57682	2470	1.164	--
总计		377696	100.000	57682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-897-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:34:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

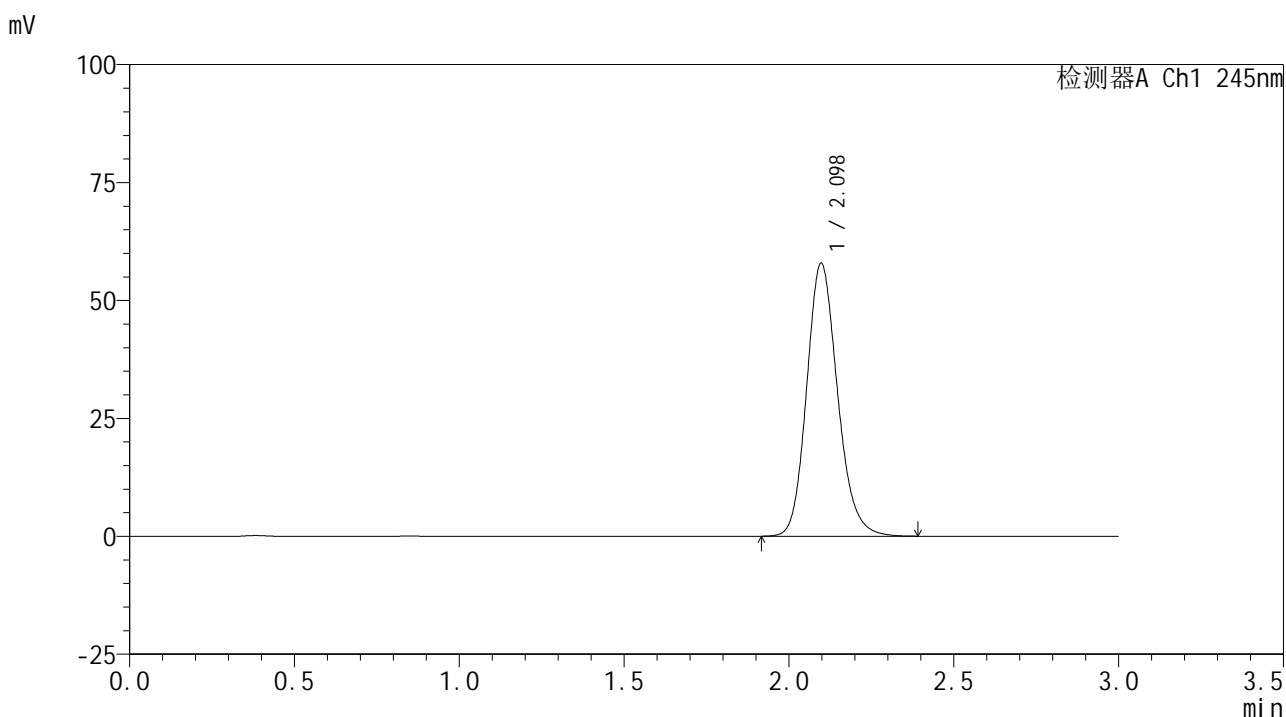
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	377330	100.000	57898	2458	1.164	--
总计		377330	100.000	57898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-898-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:38:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

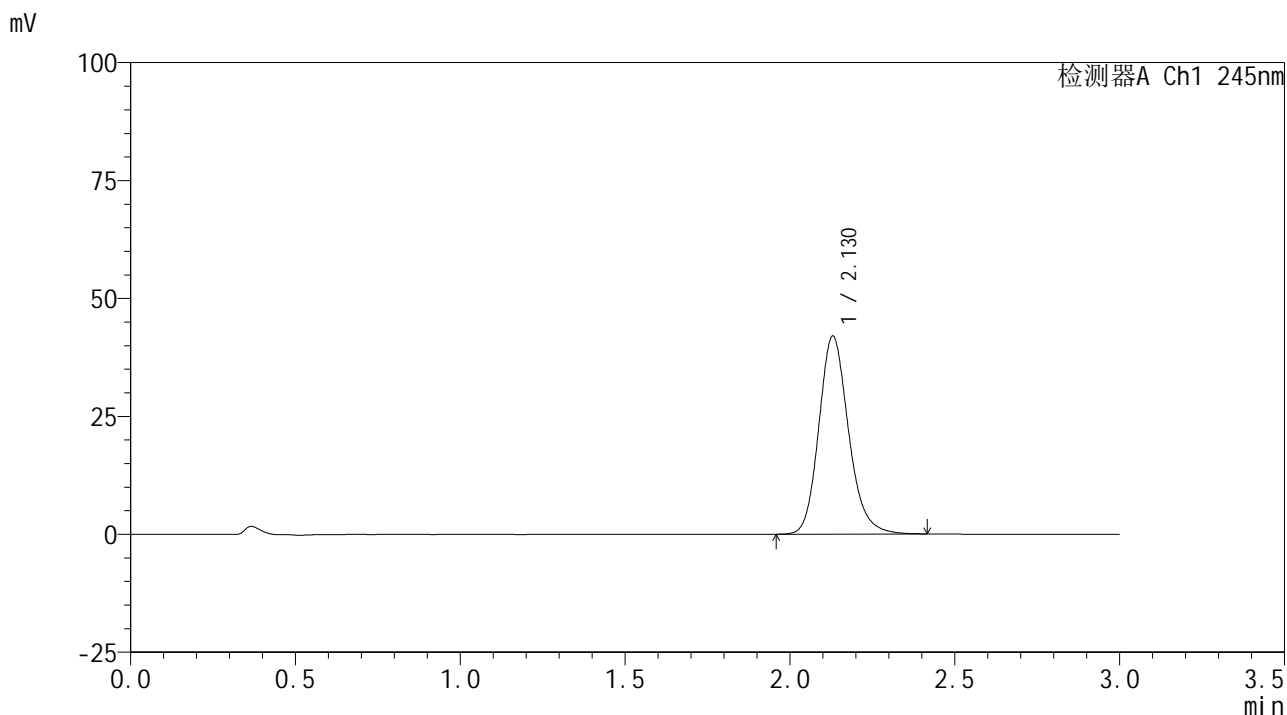
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.098	377130	100.000	57861	2464	1.164	--
总计		377130	100.000	57861			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-899-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:41:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

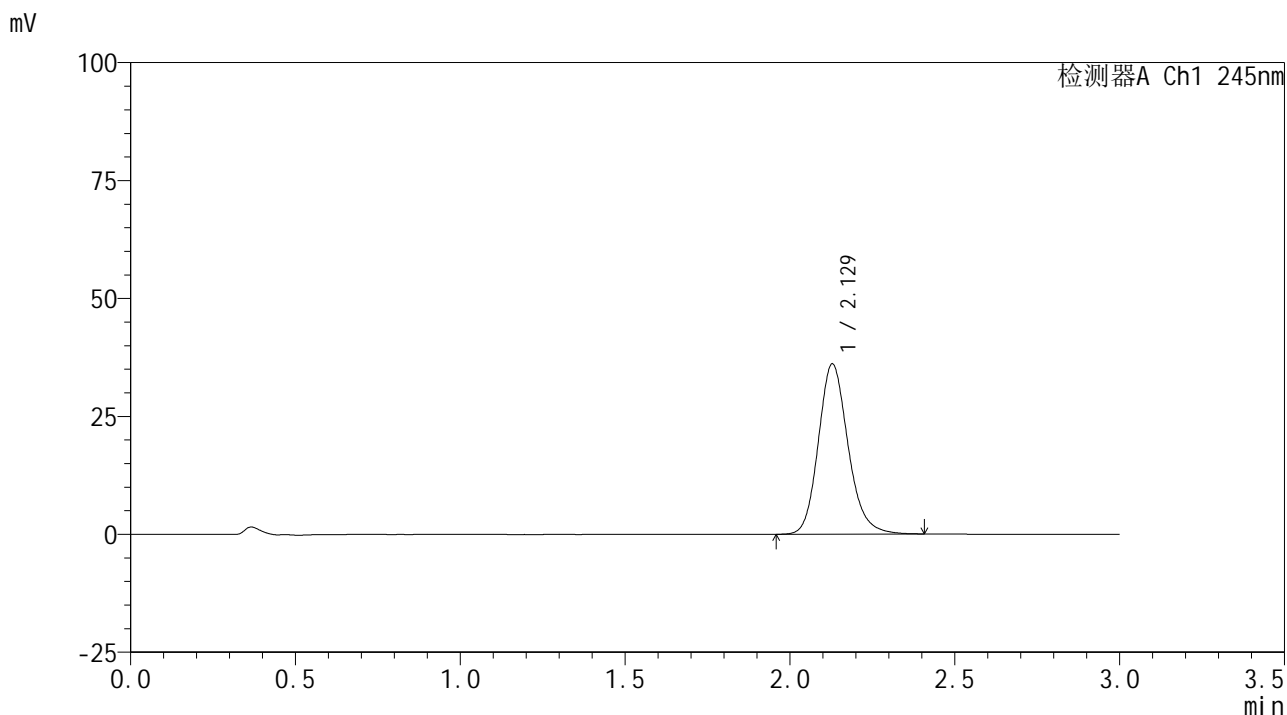
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	263745	100.000	42018	2764	1.174	--
总计		263745	100.000	42018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-900-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:44:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

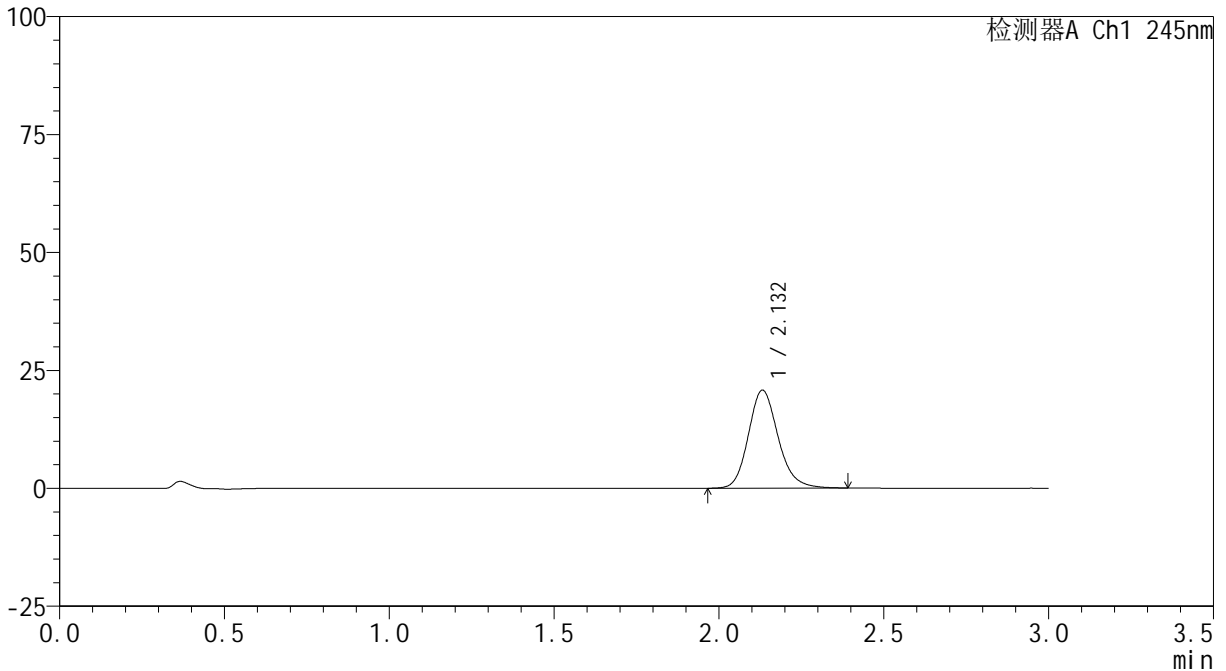
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	226783	100.000	36108	2758	1.171	--
总计		226783	100.000	36108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-901-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

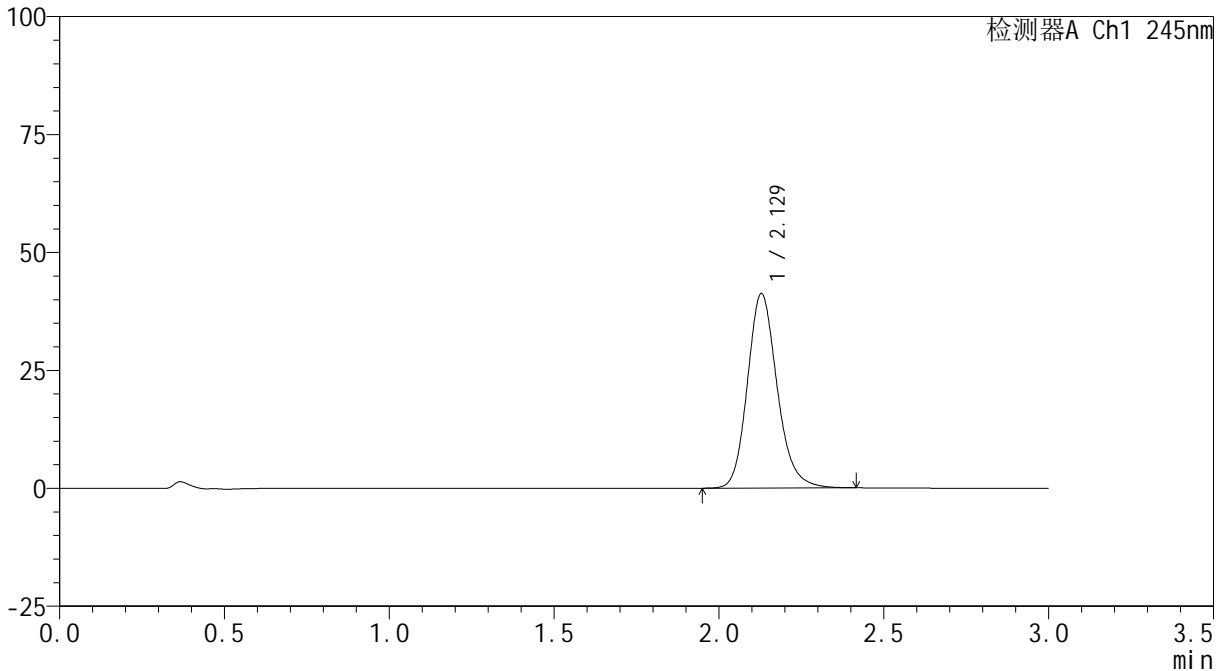
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	130645	100.000	20760	2760	1.169	--
总计		130645	100.000	20760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-902-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:51:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

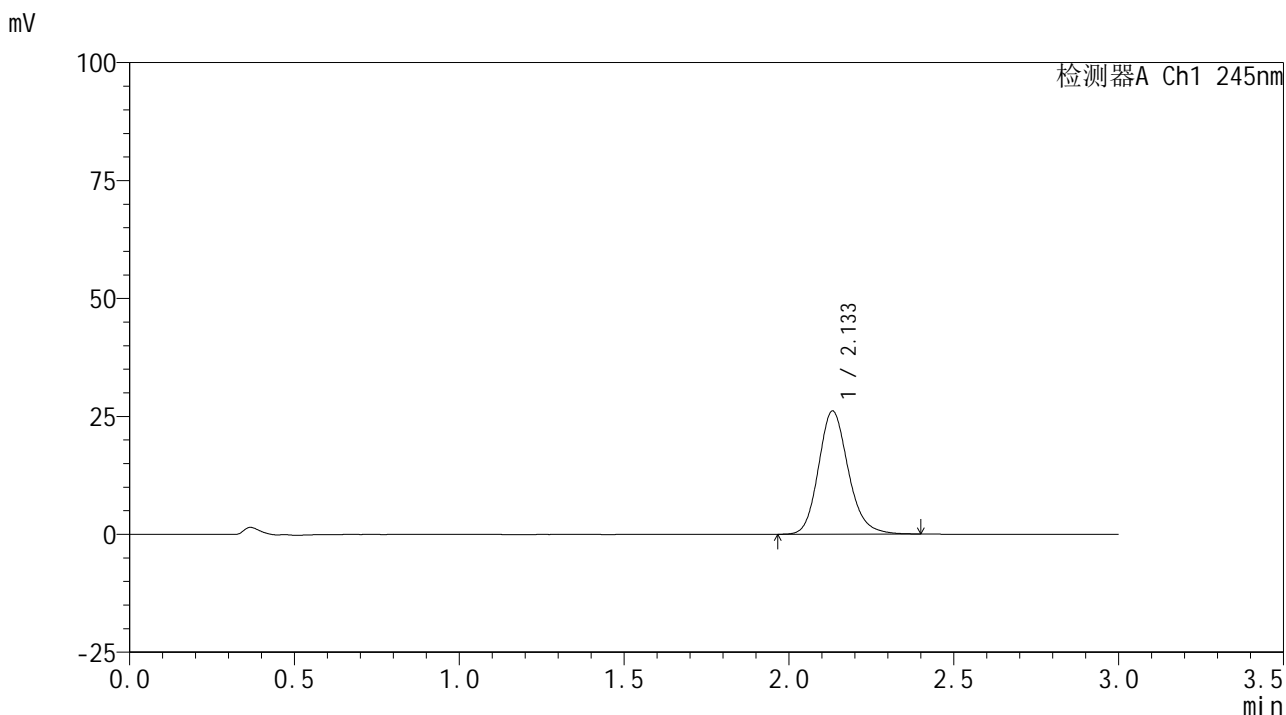
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	258762	100.000	41232	2769	1.172	--
总计		258762	100.000	41232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-903-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:54:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

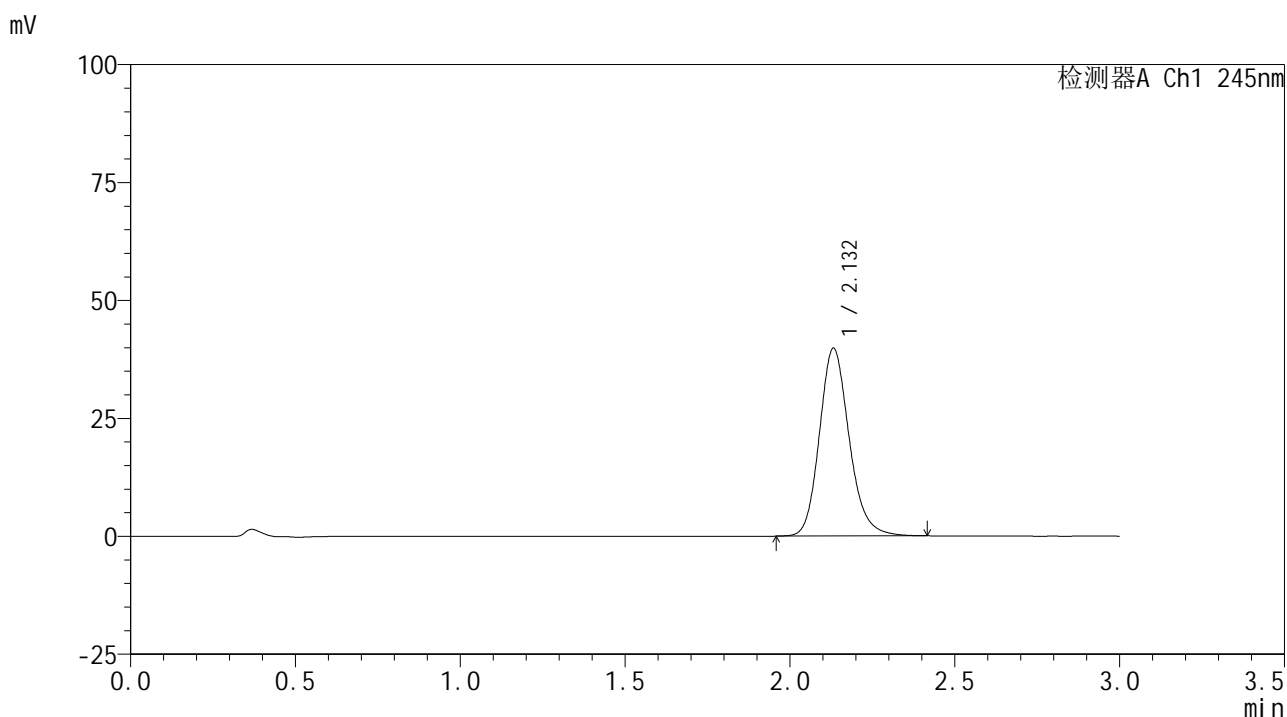
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	164218	100.000	26085	2763	1.170	--
总计		164218	100.000	26085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-904-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 18:58:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

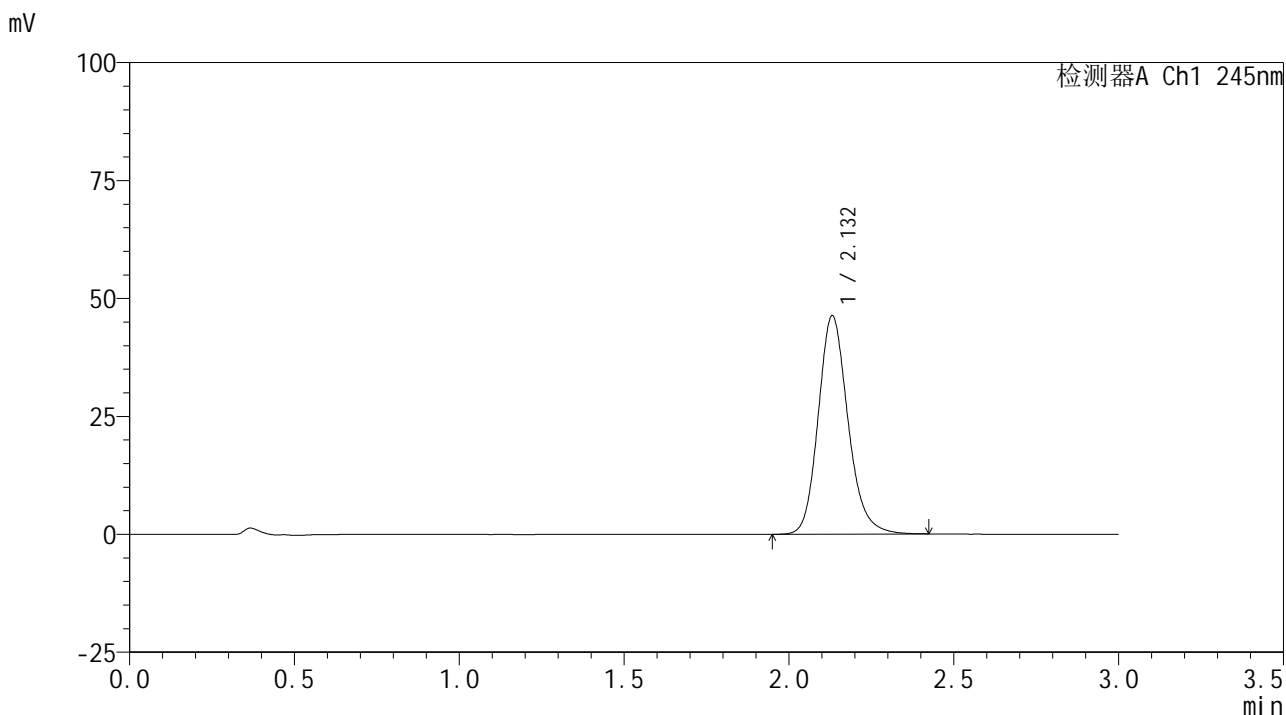
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	250480	100.000	39767	2761	1.173	--
总计		250480	100.000	39767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-905-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:01:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

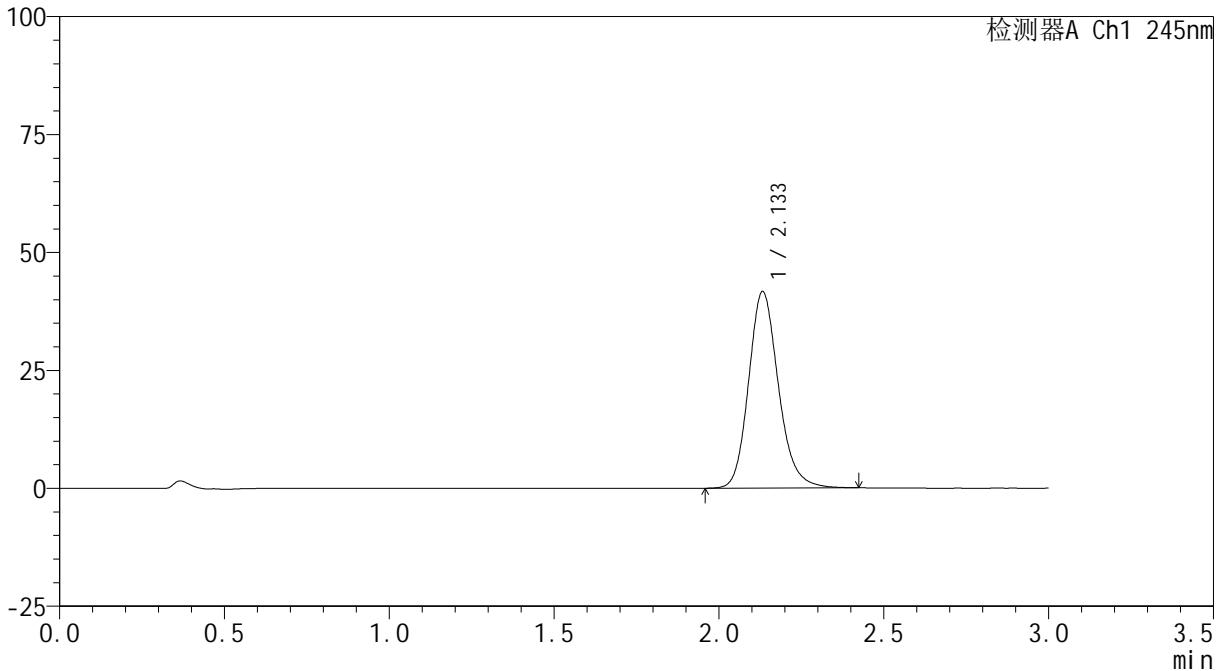
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	291265	100.000	46290	2762	1.174	--
总计		291265	100.000	46290			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-906-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:05:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

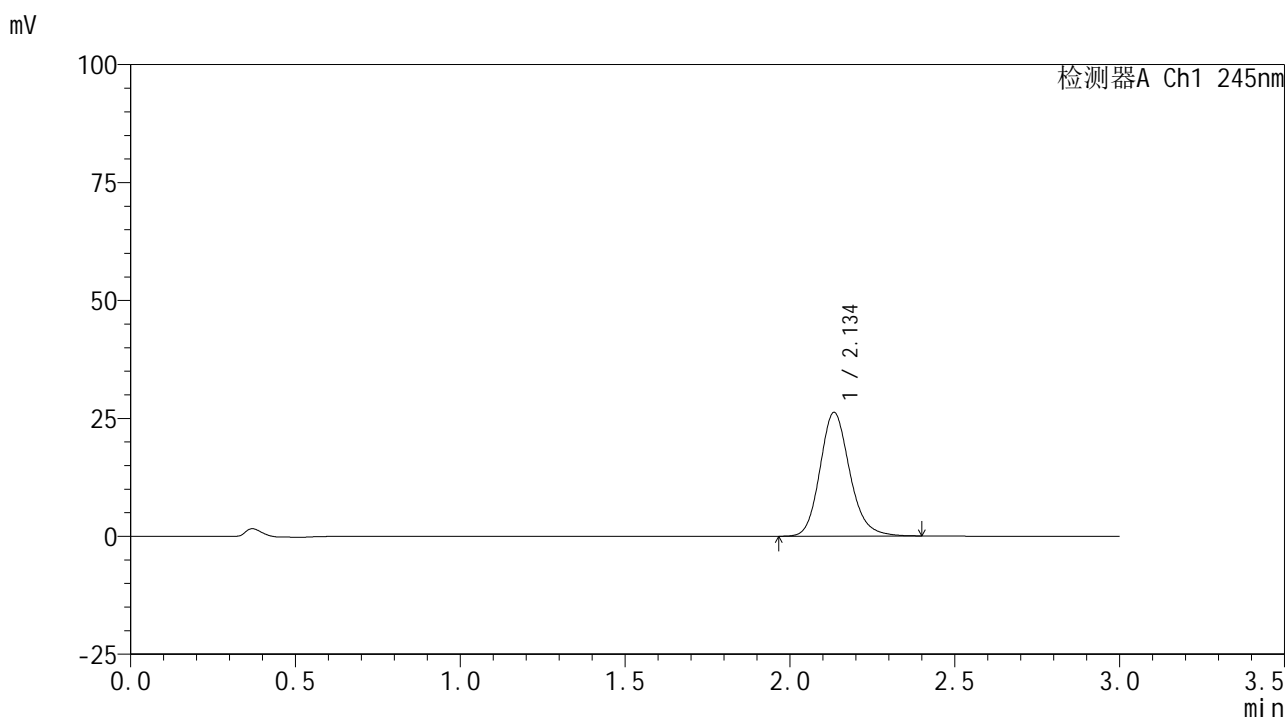
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	262158	100.000	41574	2765	1.172	--
总计		262158	100.000	41574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-907-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:08:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

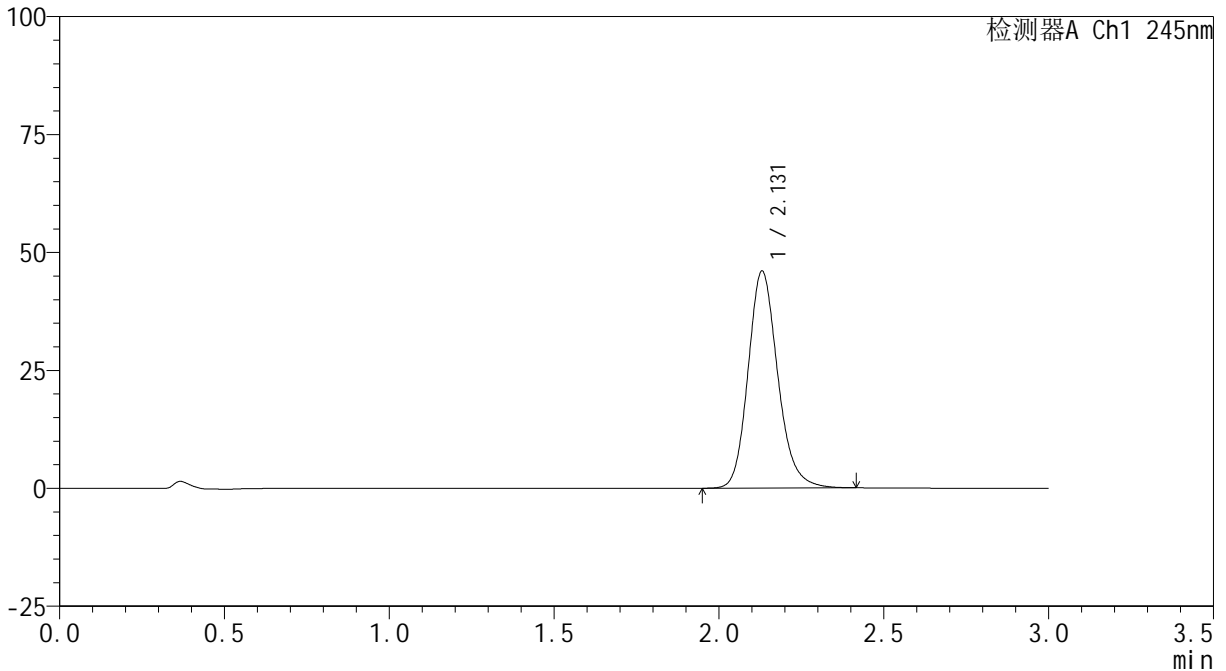
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	164889	100.000	26113	2764	1.169	--
总计		164889	100.000	26113			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-908-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:11:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

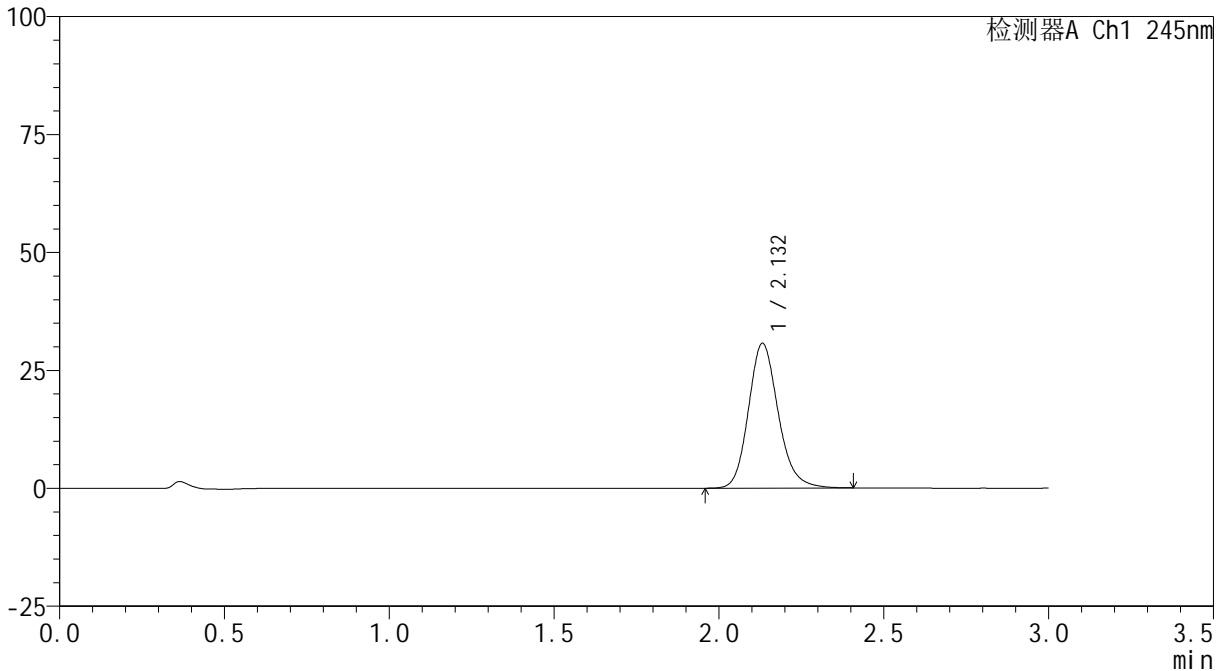
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	288364	100.000	46009	2778	1.174	--
总计		288364	100.000	46009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-909-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:51:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

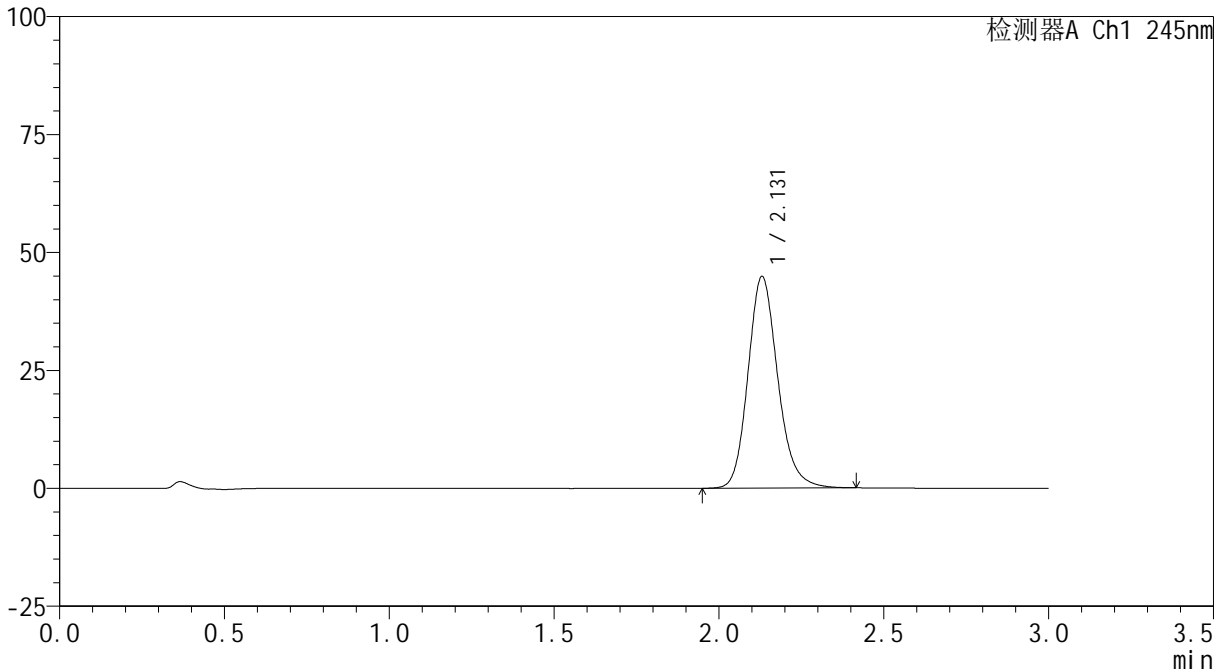
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	192873	100.000	30647	2766	1.170	--
总计		192873	100.000	30647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-910-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

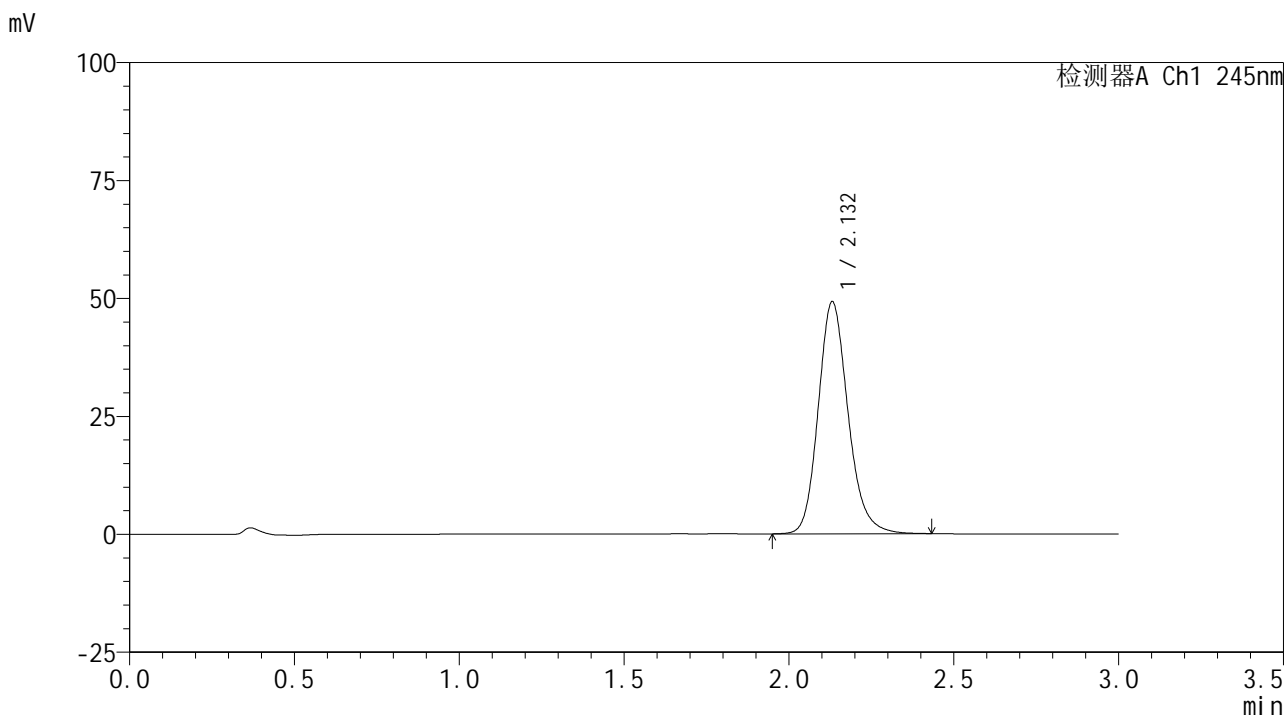
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	282448	100.000	44901	2759	1.172	--
总计		282448	100.000	44901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-911-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

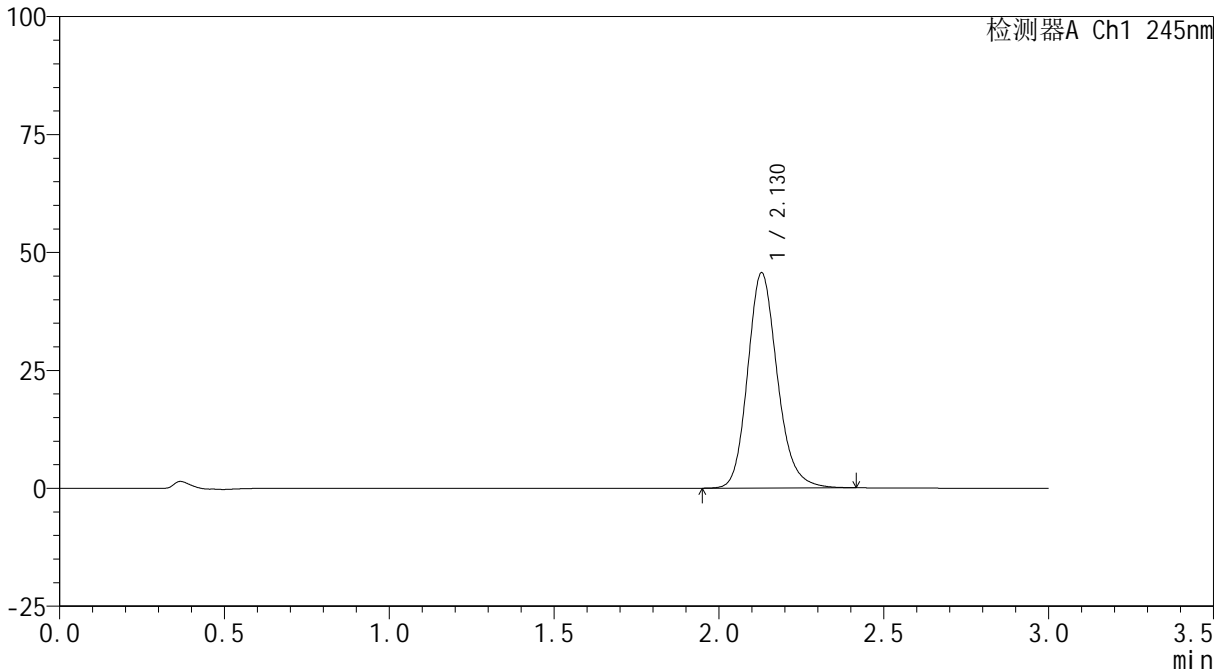
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	309778	100.000	49170	2757	1.175	--
总计		309778	100.000	49170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-912-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:25:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

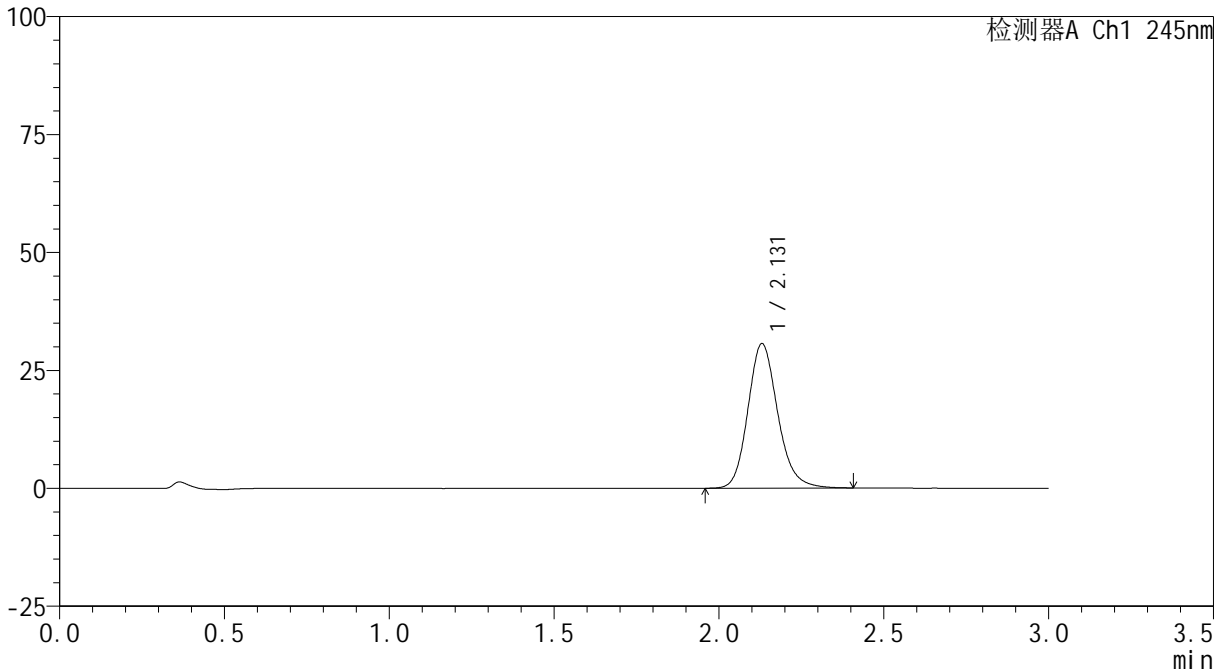
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	286011	100.000	45631	2773	1.174	--
总计		286011	100.000	45631			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-913-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:28:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

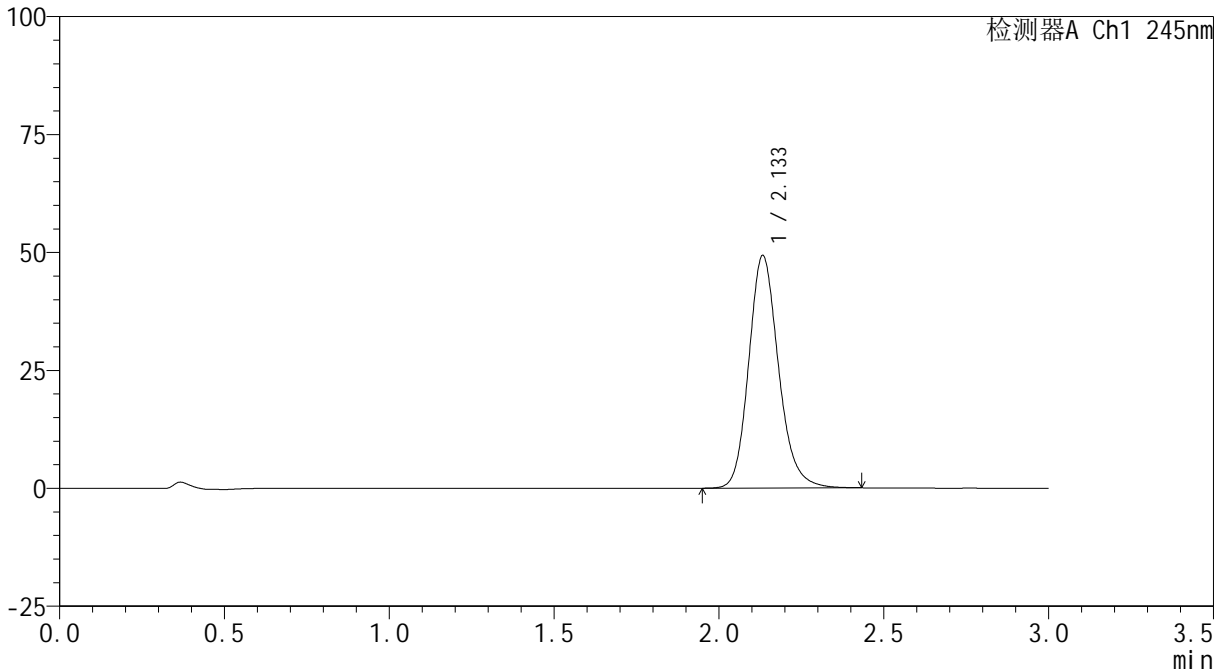
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	192905	100.000	30656	2751	1.168	--
总计		192905	100.000	30656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-914-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	310122	100.000	49168	2767	1.174	--
总计		310122	100.000	49168			

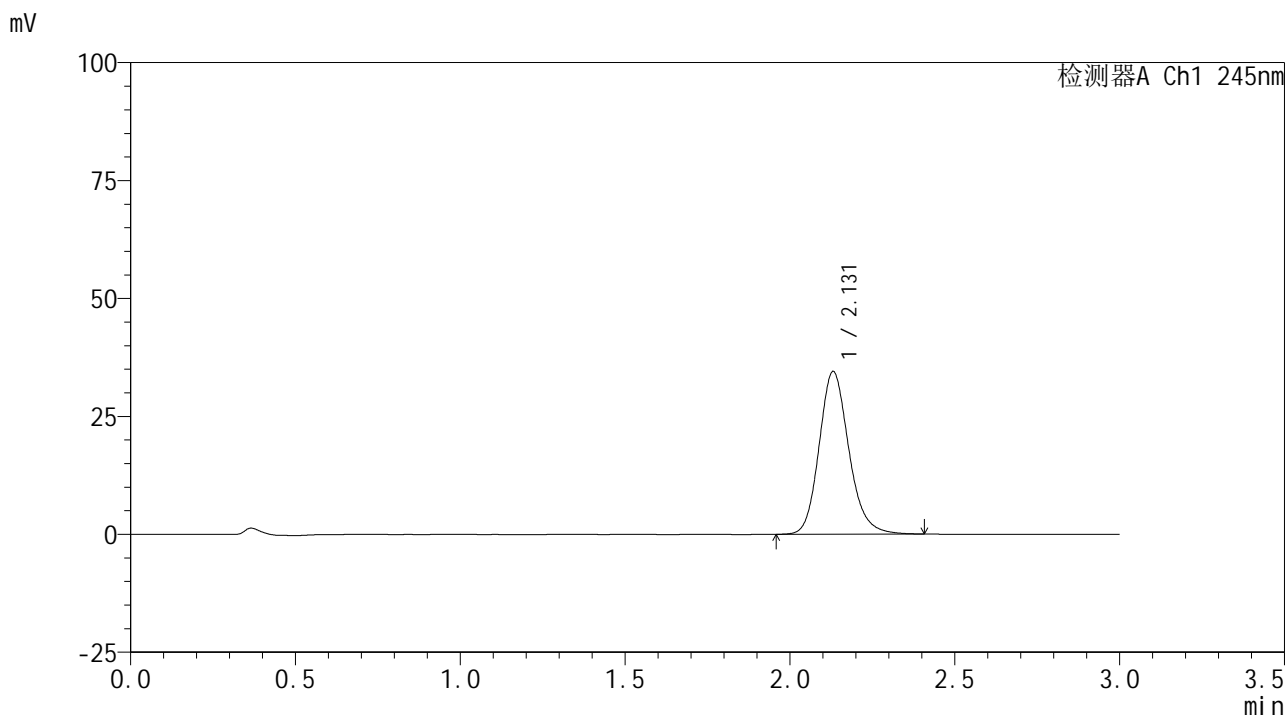


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-915-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:35:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

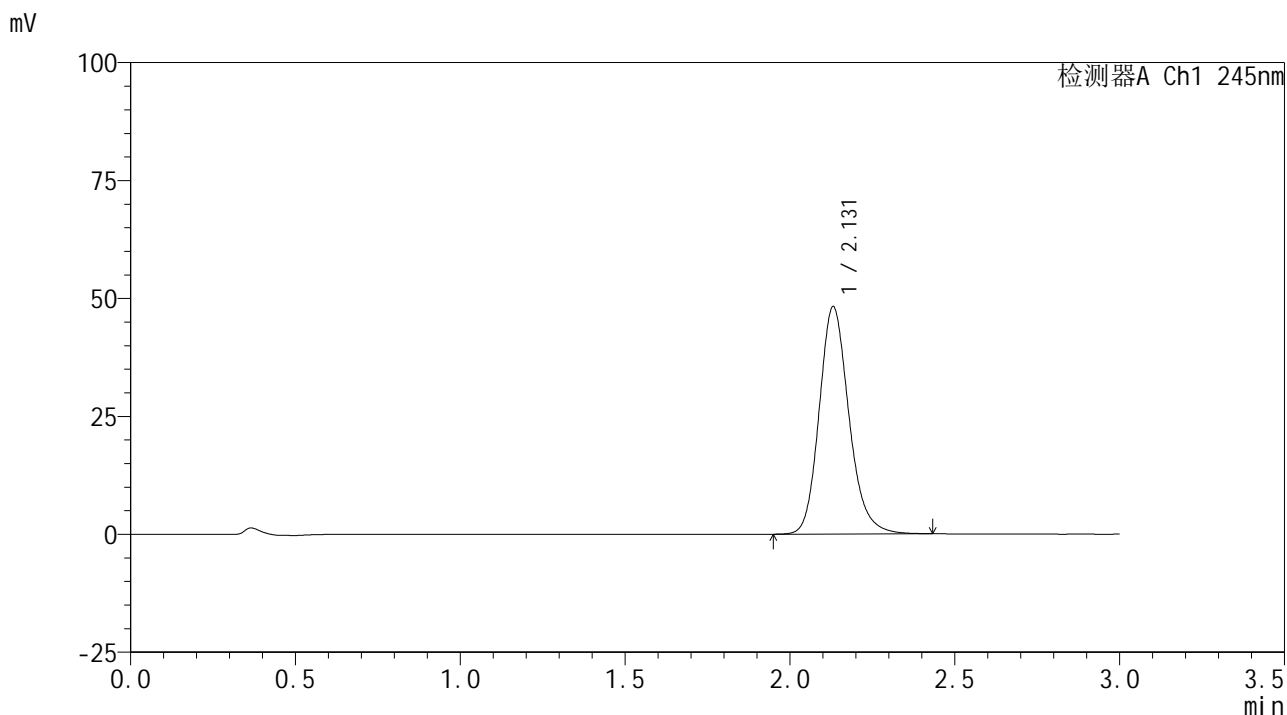
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	216560	100.000	34497	2771	1.170	--
总计		216560	100.000	34497			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-916-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

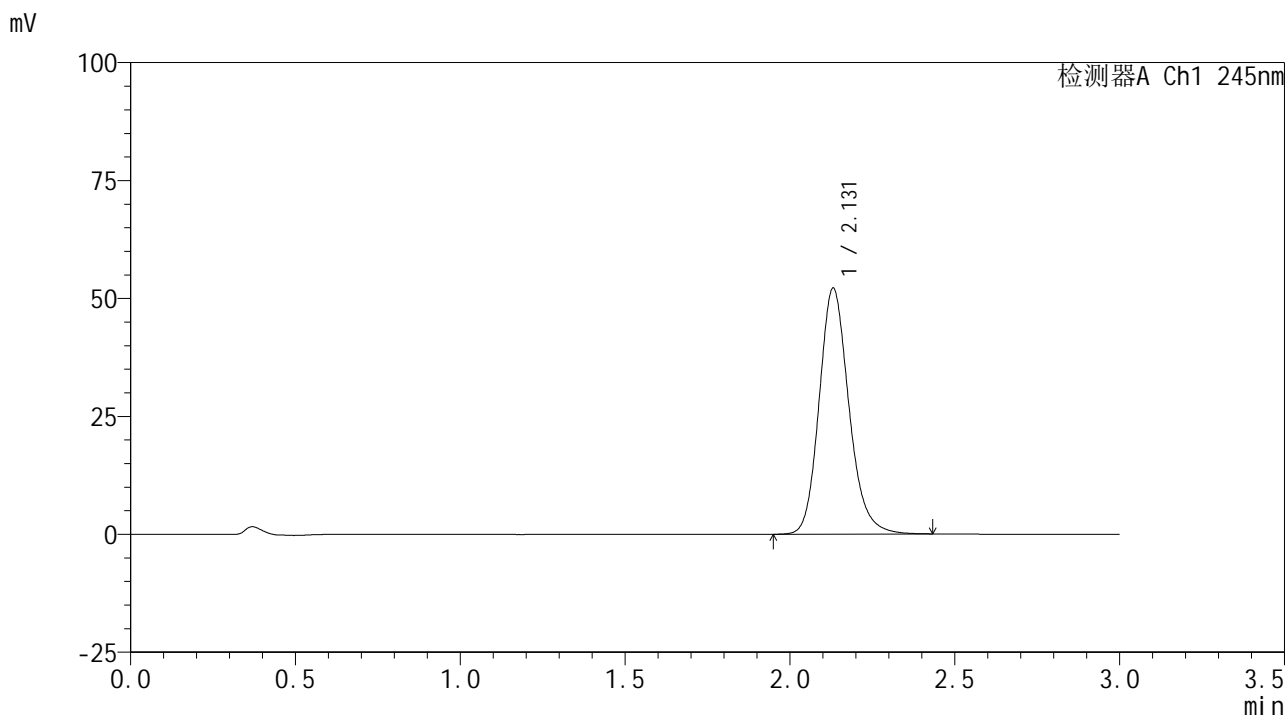
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	303321	100.000	48189	2762	1.177	--
总计		303321	100.000	48189			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-917-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:42:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

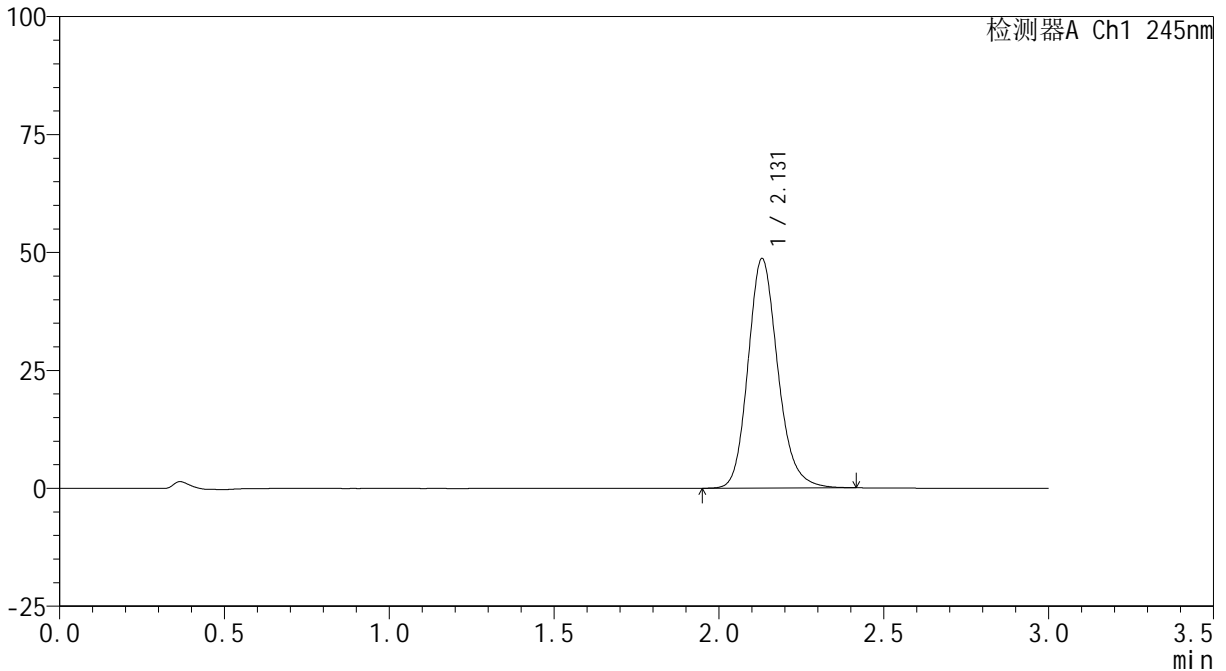
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	328000	100.000	52139	2766	1.174	--
总计		328000	100.000	52139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-918-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

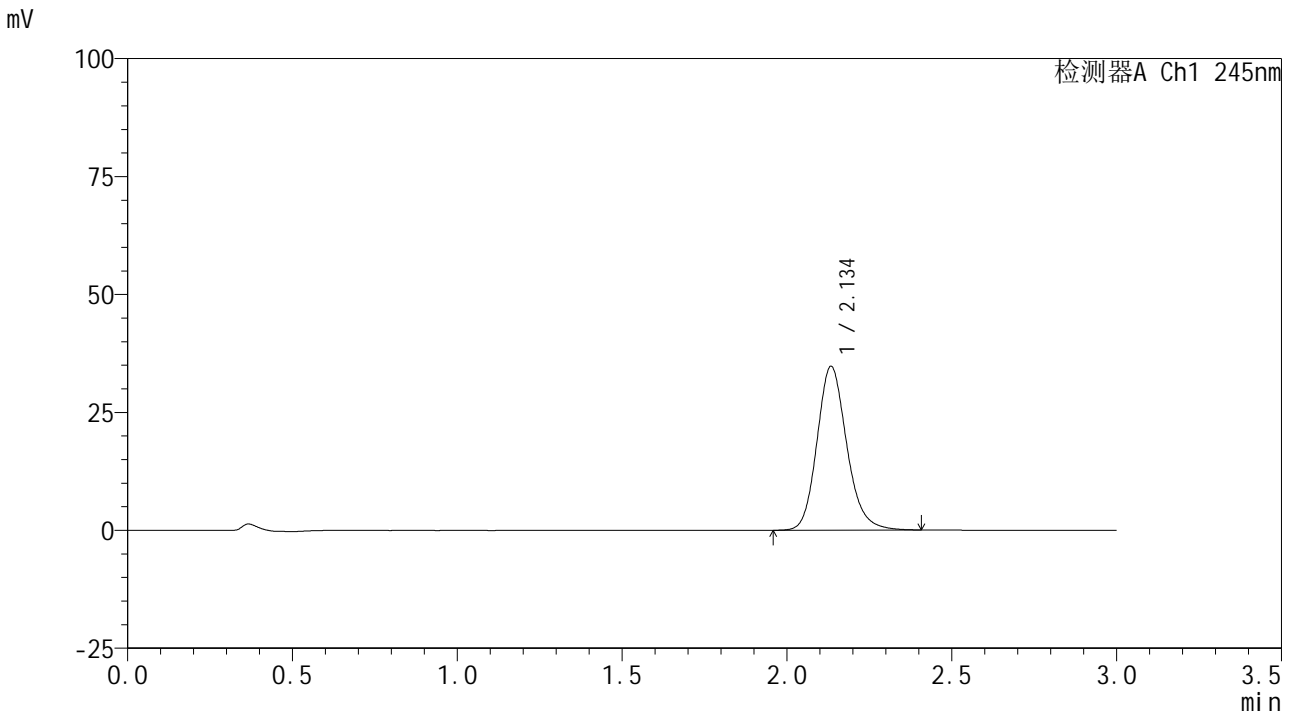
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	305984	100.000	48667	2761	1.175	--
总计		305984	100.000	48667			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-919-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 19:48:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

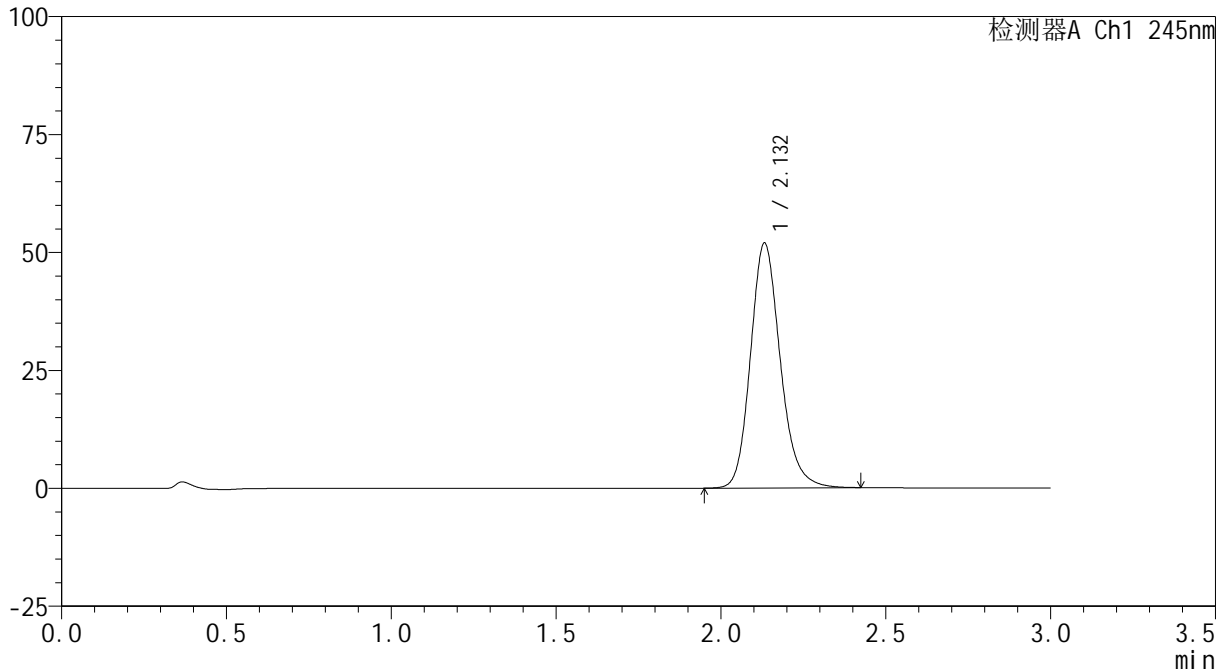
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	218213	100.000	34578	2771	1.169	--
总计		218213	100.000	34578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-920-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:52:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	326692	100.000	51833	2764	1.176	--
总计		326692	100.000	51833			

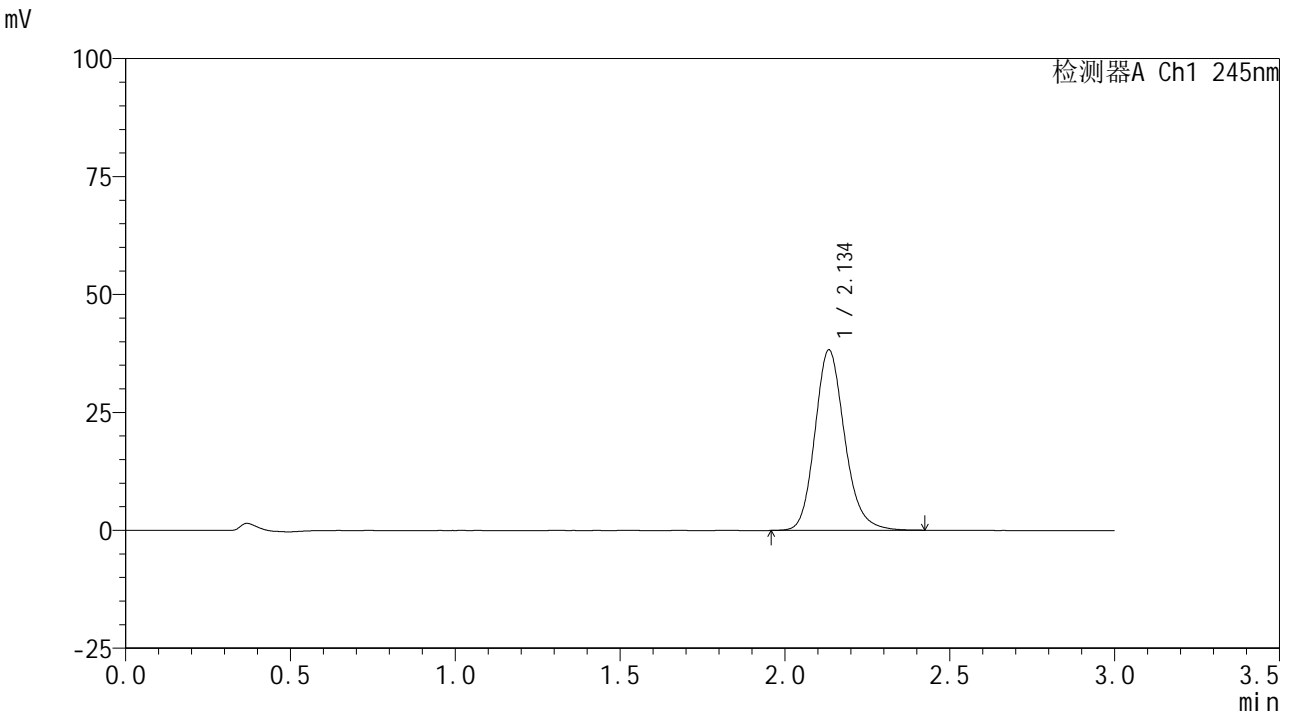


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-921-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	240212	100.000	38108	2774	1.173	--
总计		240212	100.000	38108			

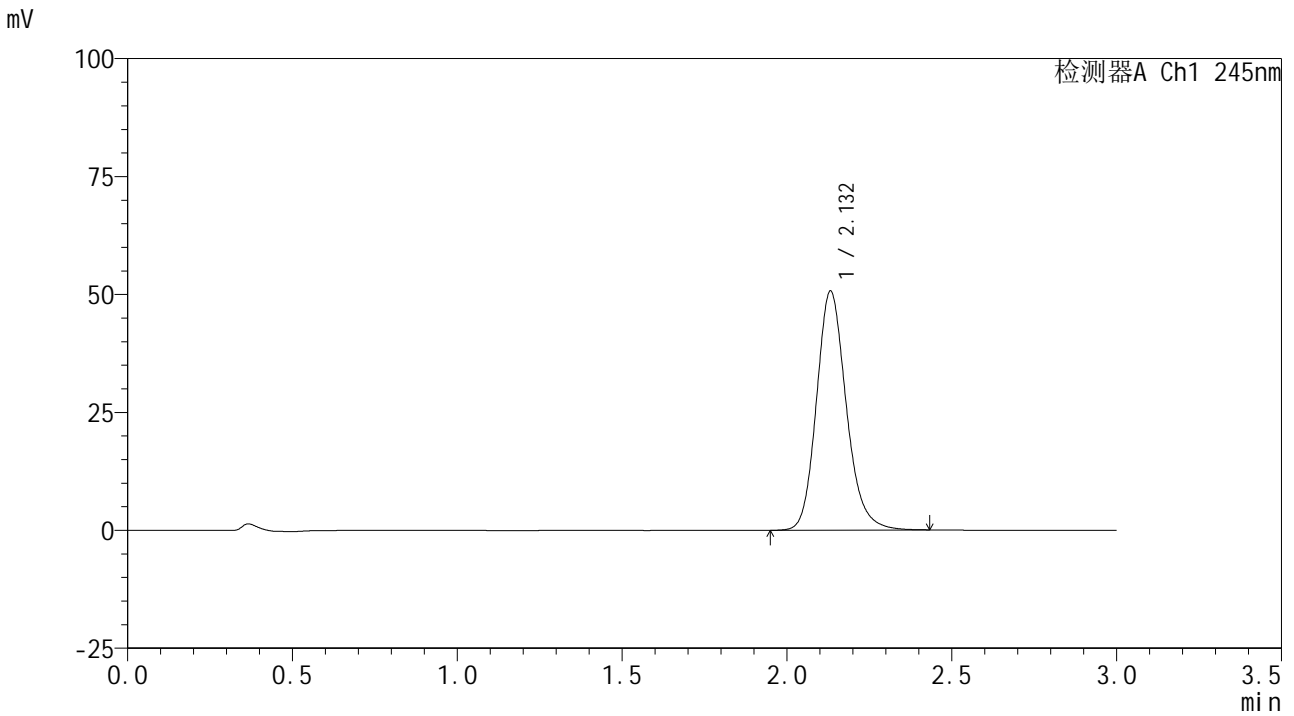


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-922-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 19:58:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

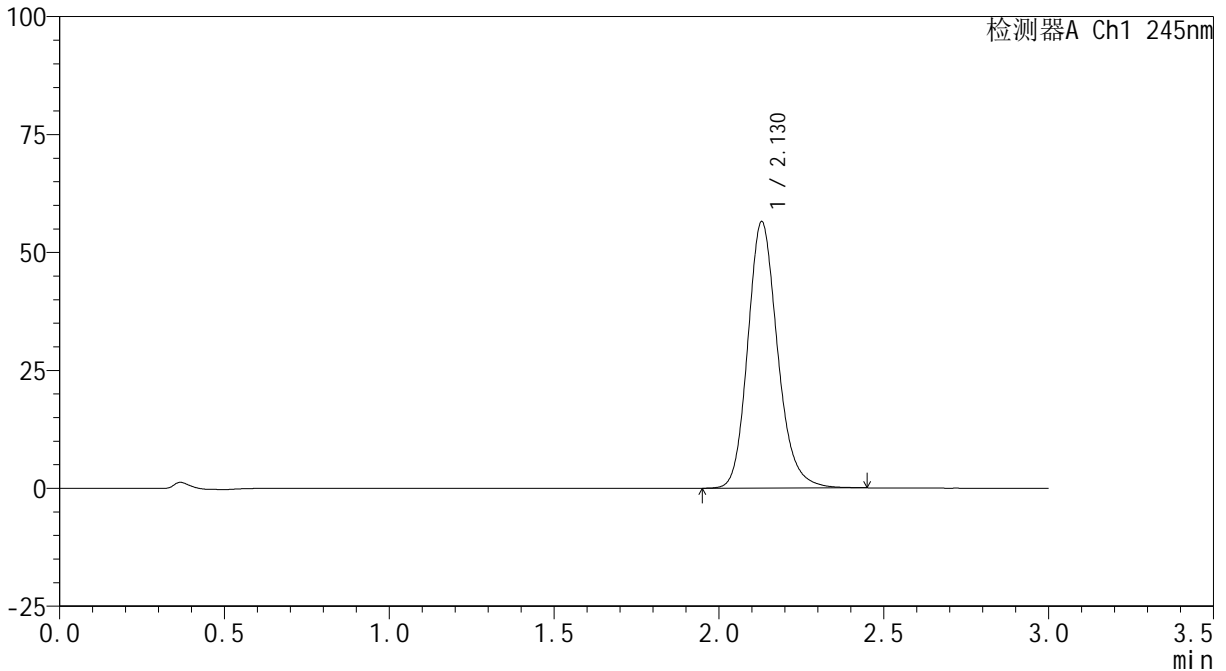
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	319075	100.000	50616	2760	1.174	--
总计		319075	100.000	50616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-923-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:02:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

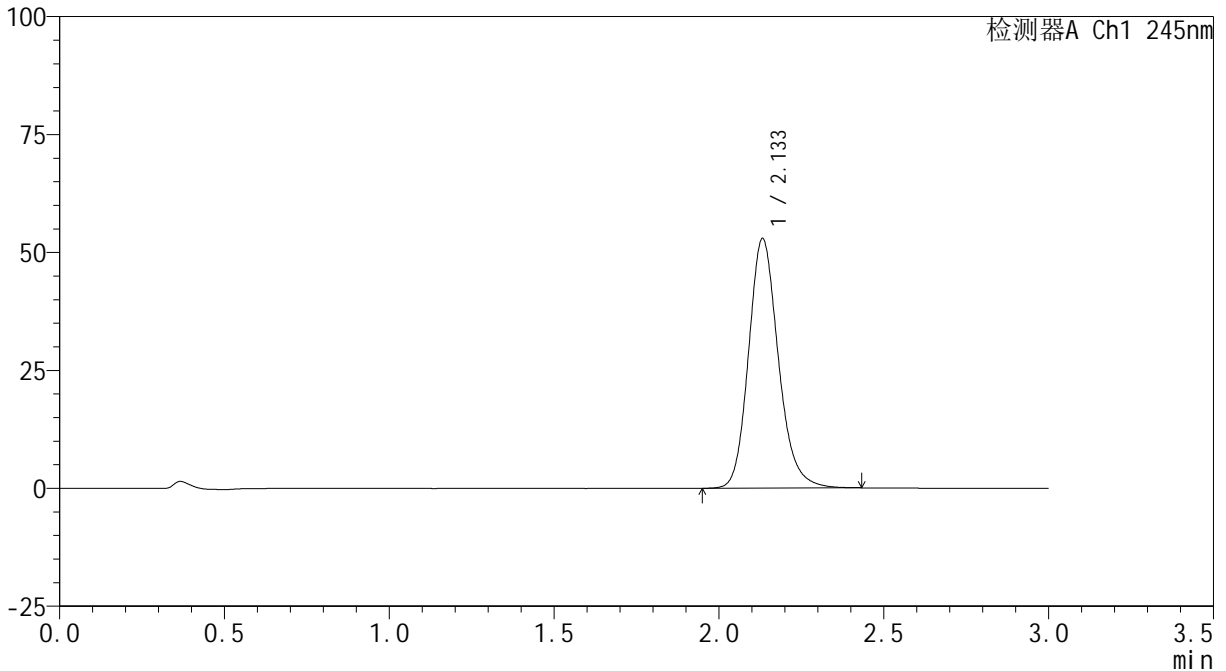
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	355266	100.000	56515	2764	1.179	--
总计		355266	100.000	56515			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-924-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

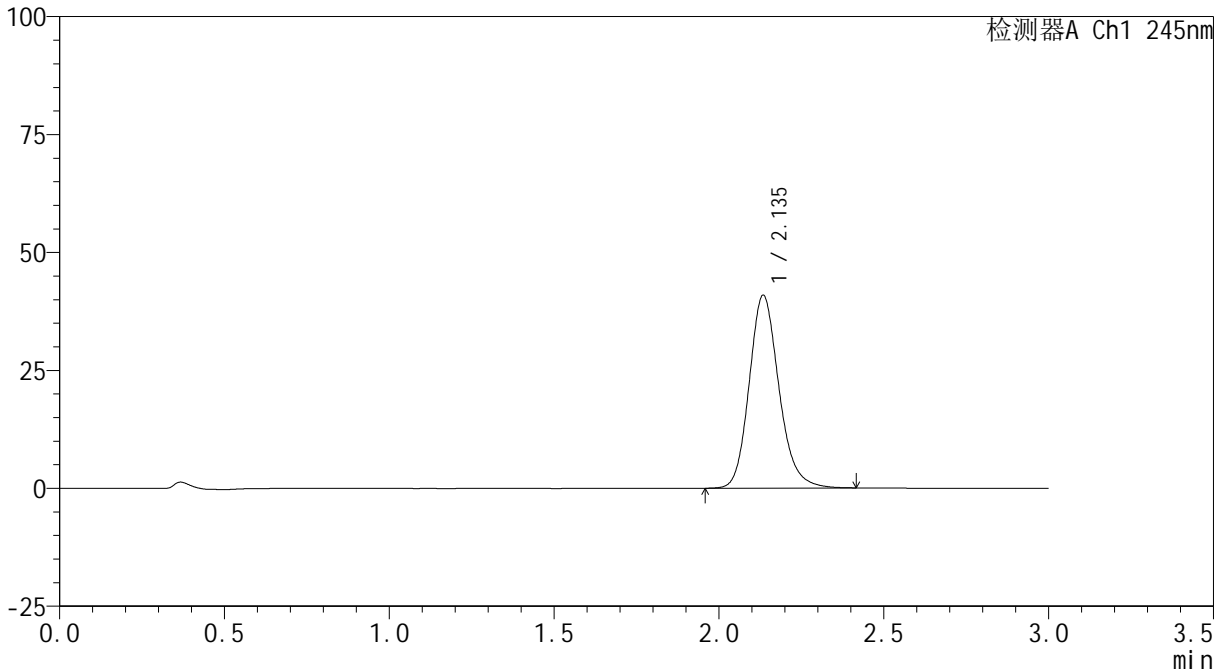
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	333013	100.000	52821	2767	1.176	--
总计		333013	100.000	52821			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-925-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:09:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

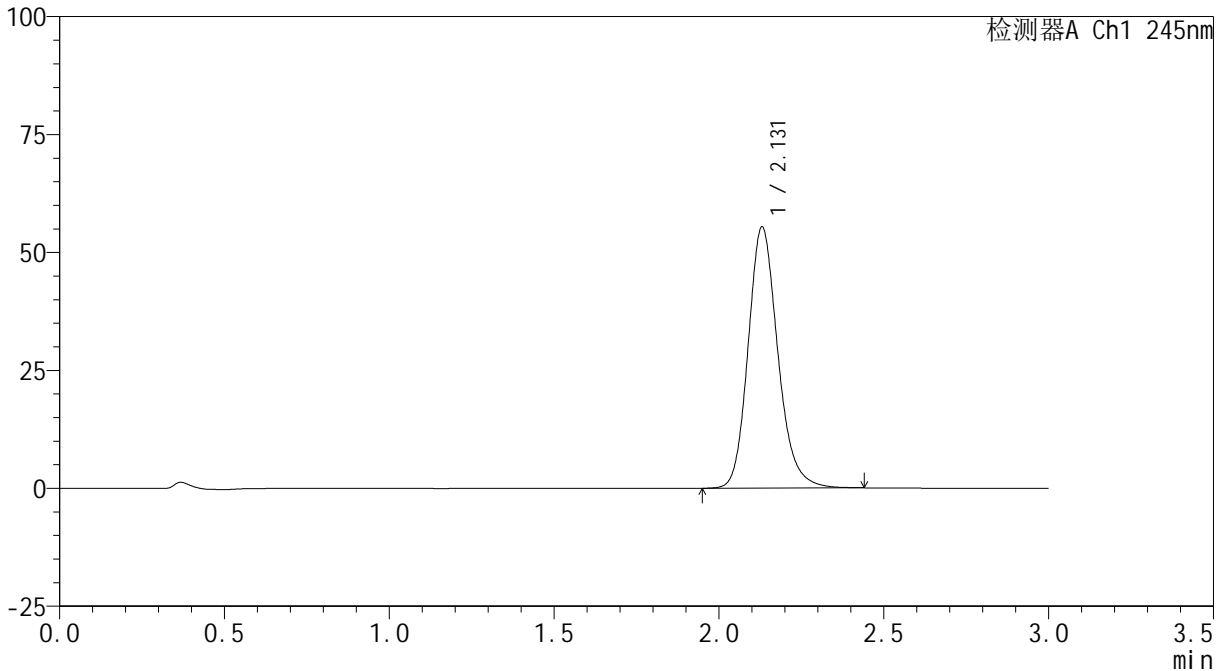
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	257282	100.000	40721	2766	1.172	--
总计		257282	100.000	40721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-926-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

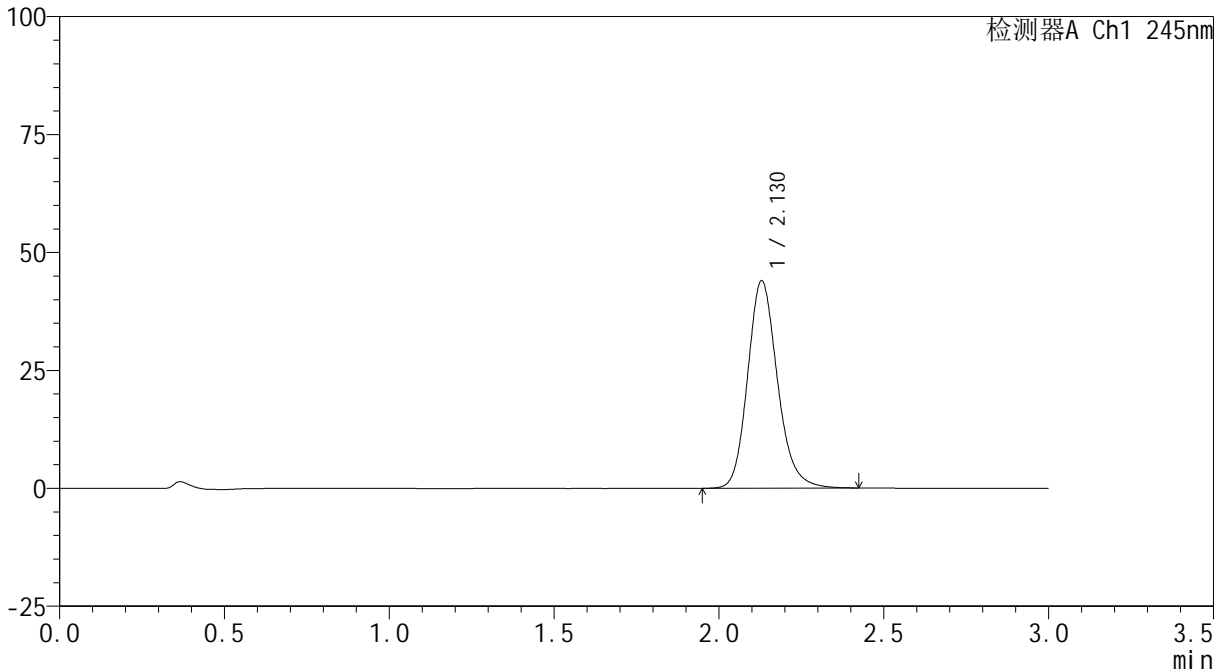
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	347385	100.000	55379	2780	1.178	--
总计		347385	100.000	55379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-927-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:15:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

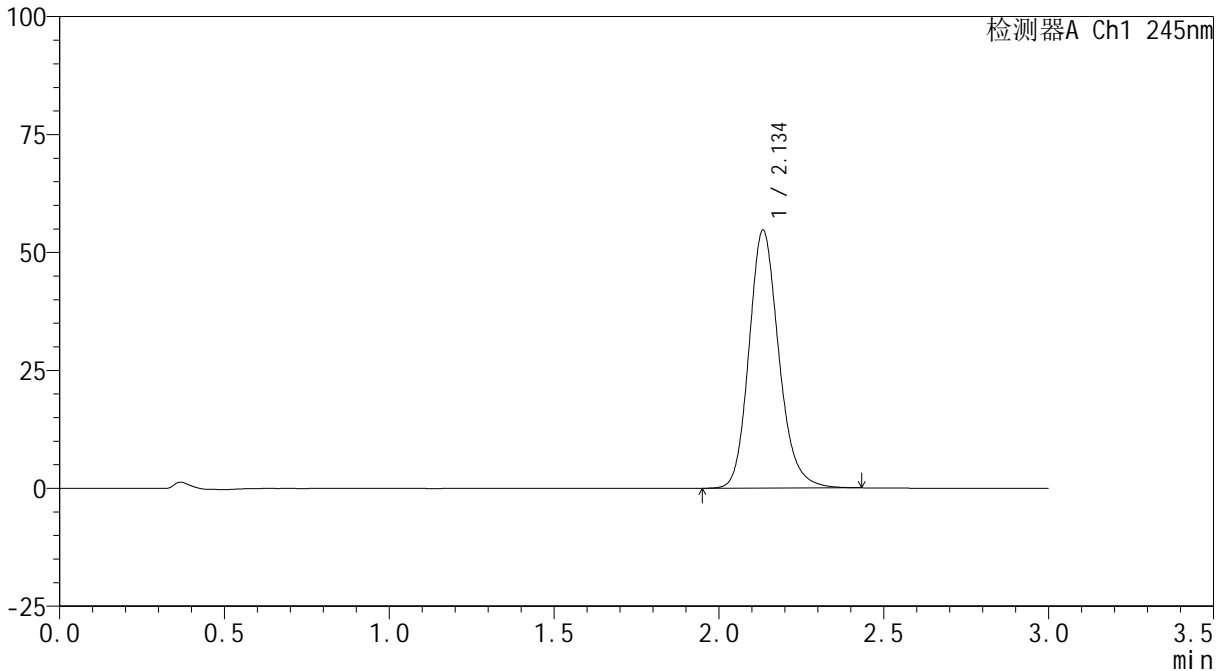
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	276859	100.000	43996	2751	1.173	--
总计		276859	100.000	43996			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-928-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

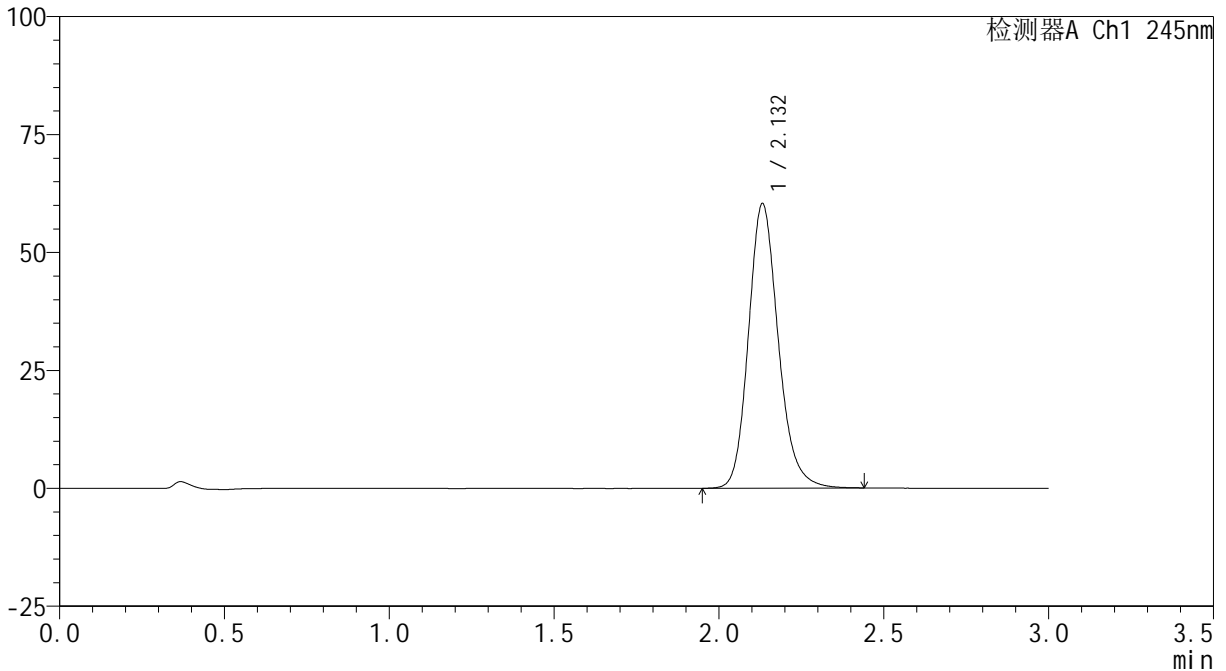
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	344349	100.000	54449	2763	1.176	--
总计		344349	100.000	54449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-929-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

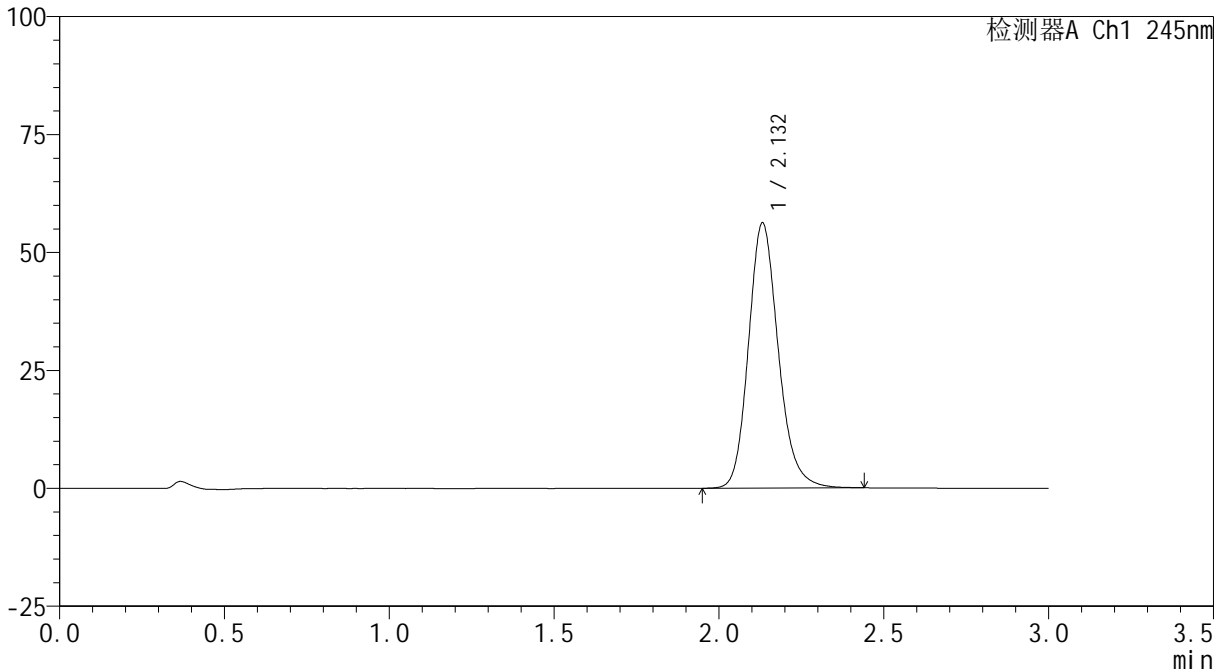
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	379779	100.000	60235	2762	1.178	--
总计		379779	100.000	60235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-930-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:25:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:52:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

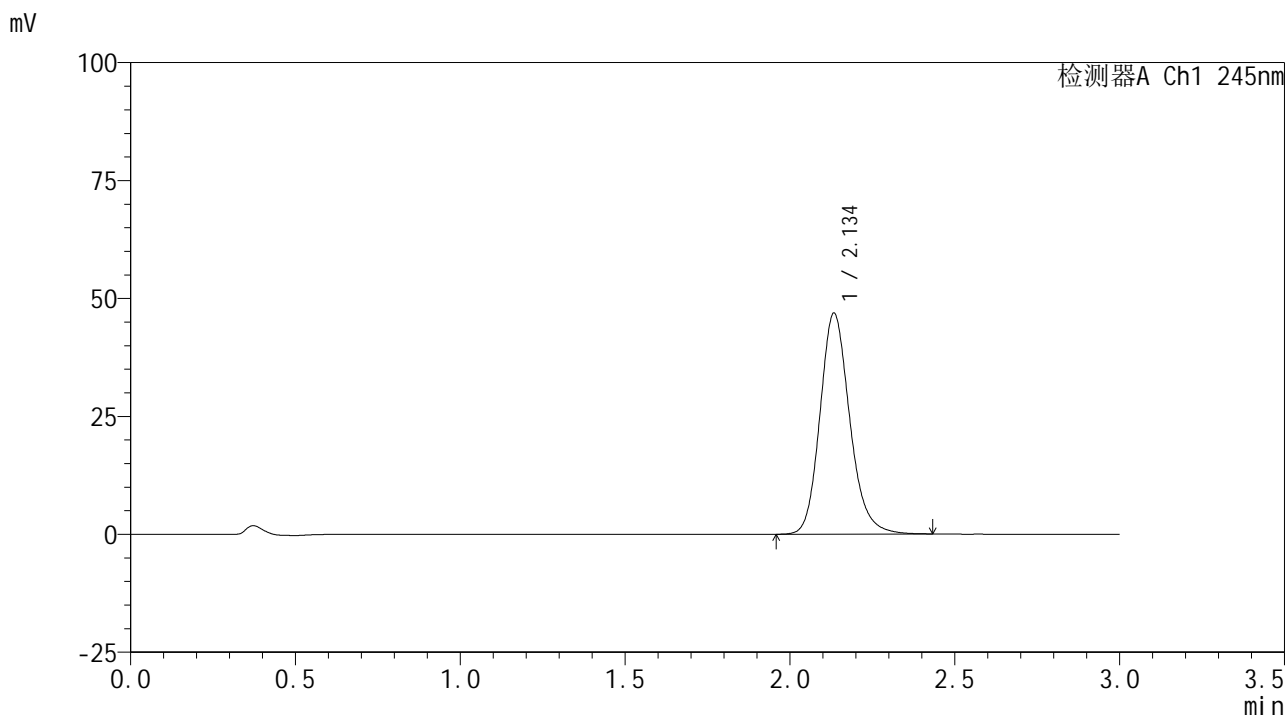
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	354000	100.000	56133	2759	1.177	--
总计		354000	100.000	56133			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-931-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:29:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

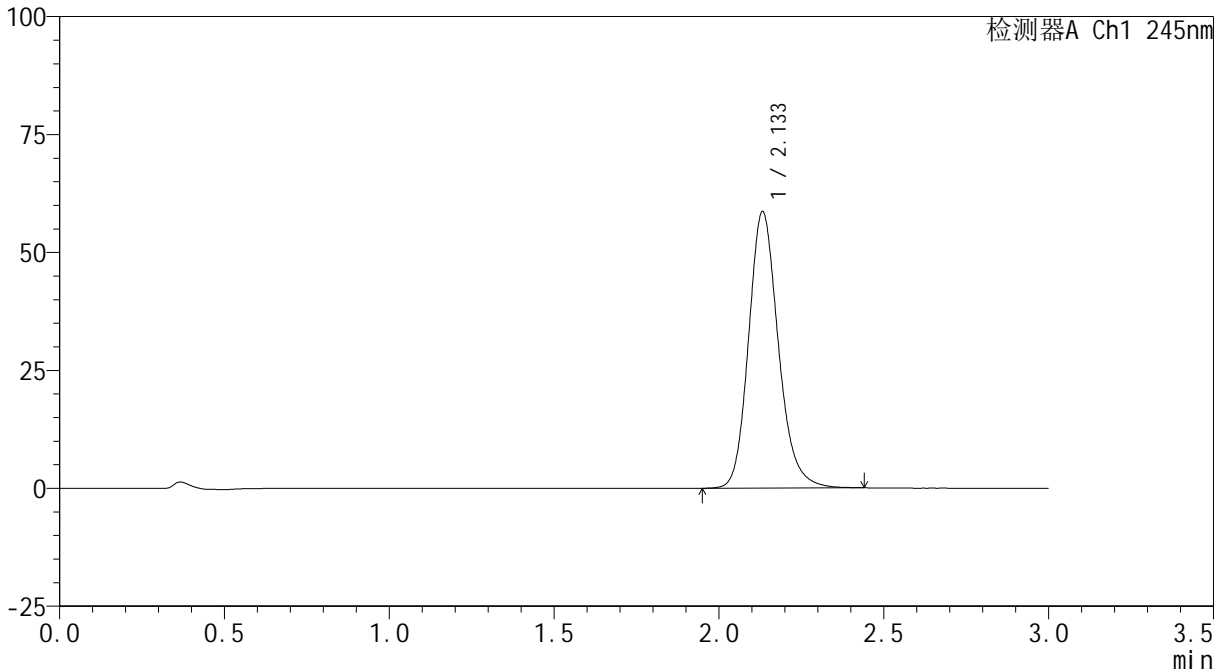
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	294968	100.000	46660	2763	1.175	--
总计		294968	100.000	46660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-932-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

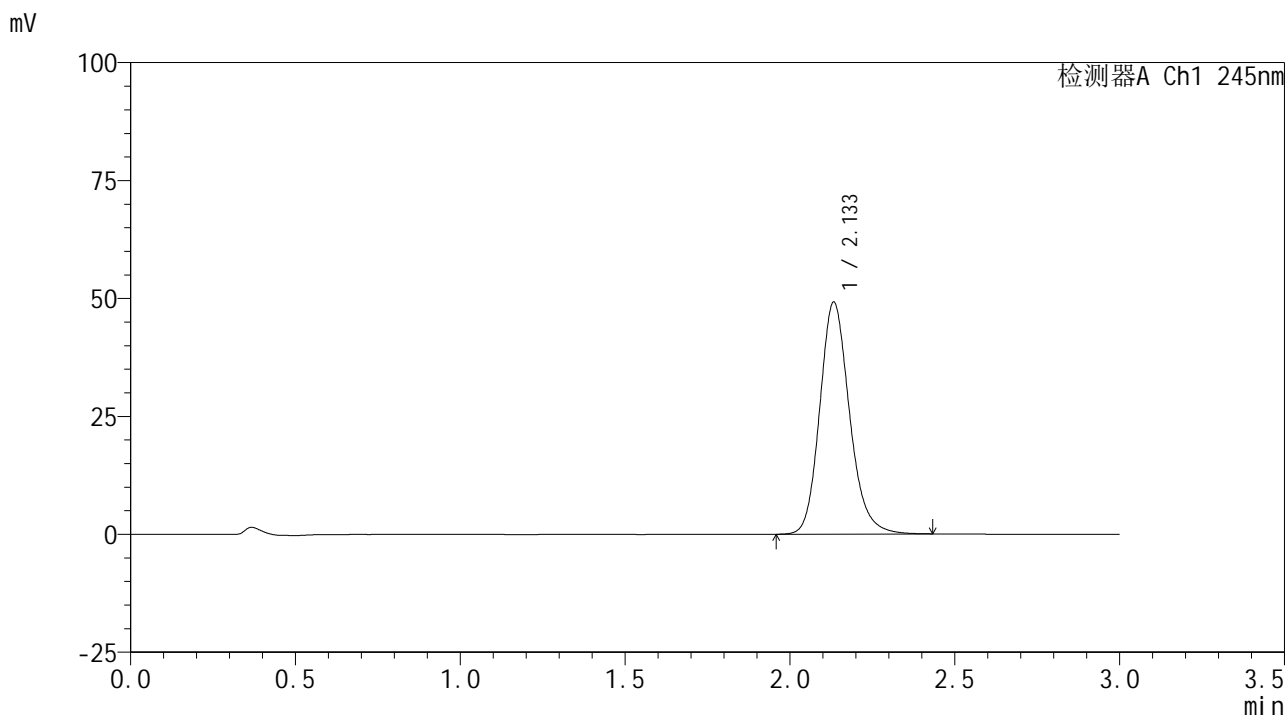
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	368275	100.000	58502	2775	1.177	--
总计		368275	100.000	58502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-933-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

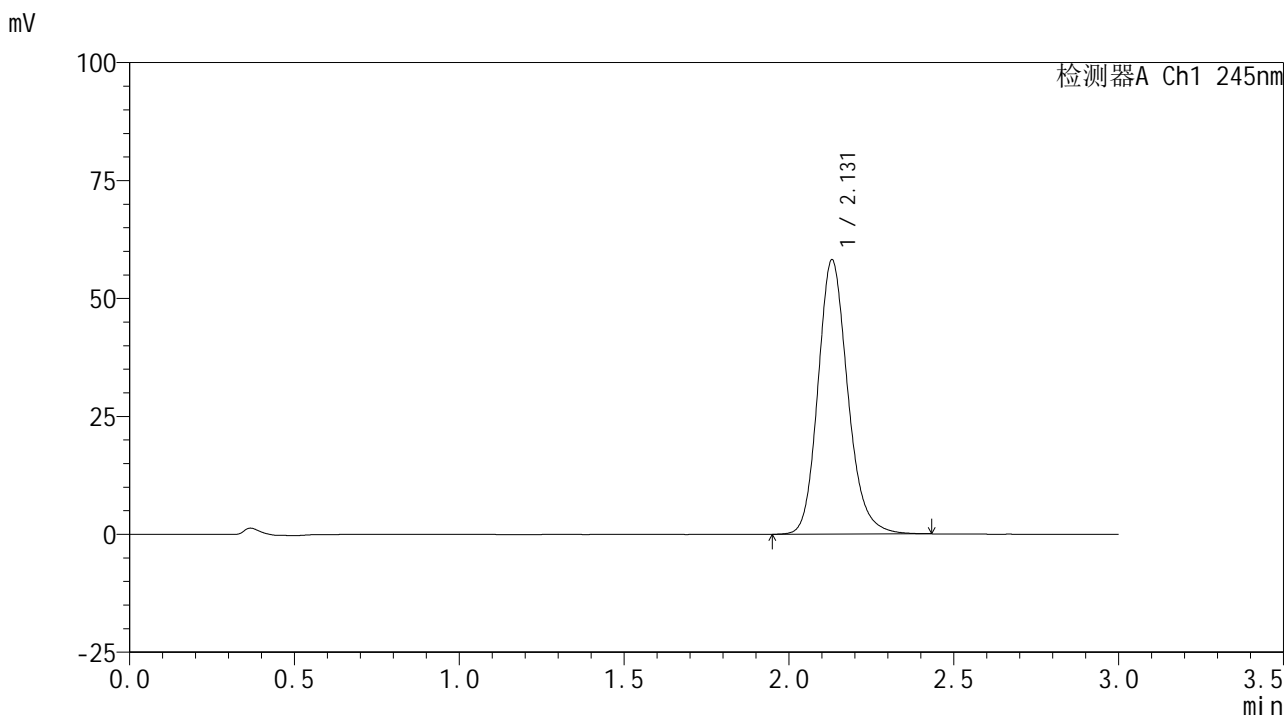
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	309677	100.000	49050	2761	1.175	--
总计		309677	100.000	49050			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-934-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

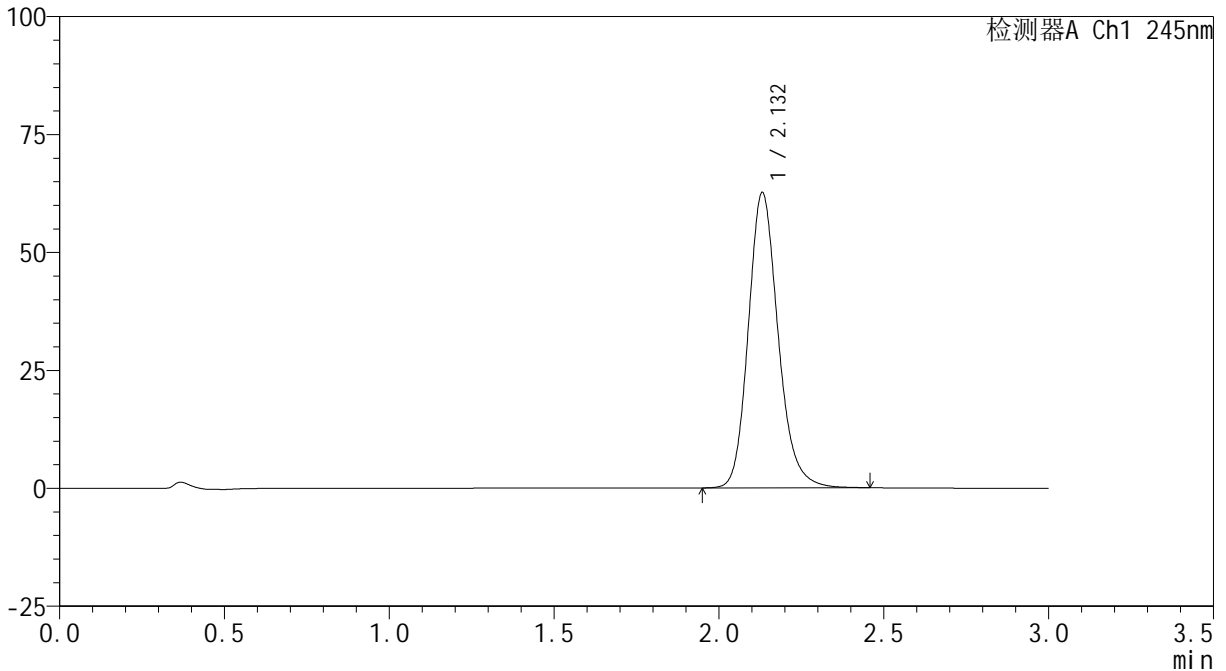
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	365691	100.000	58168	2765	1.176	--
总计		365691	100.000	58168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-935-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

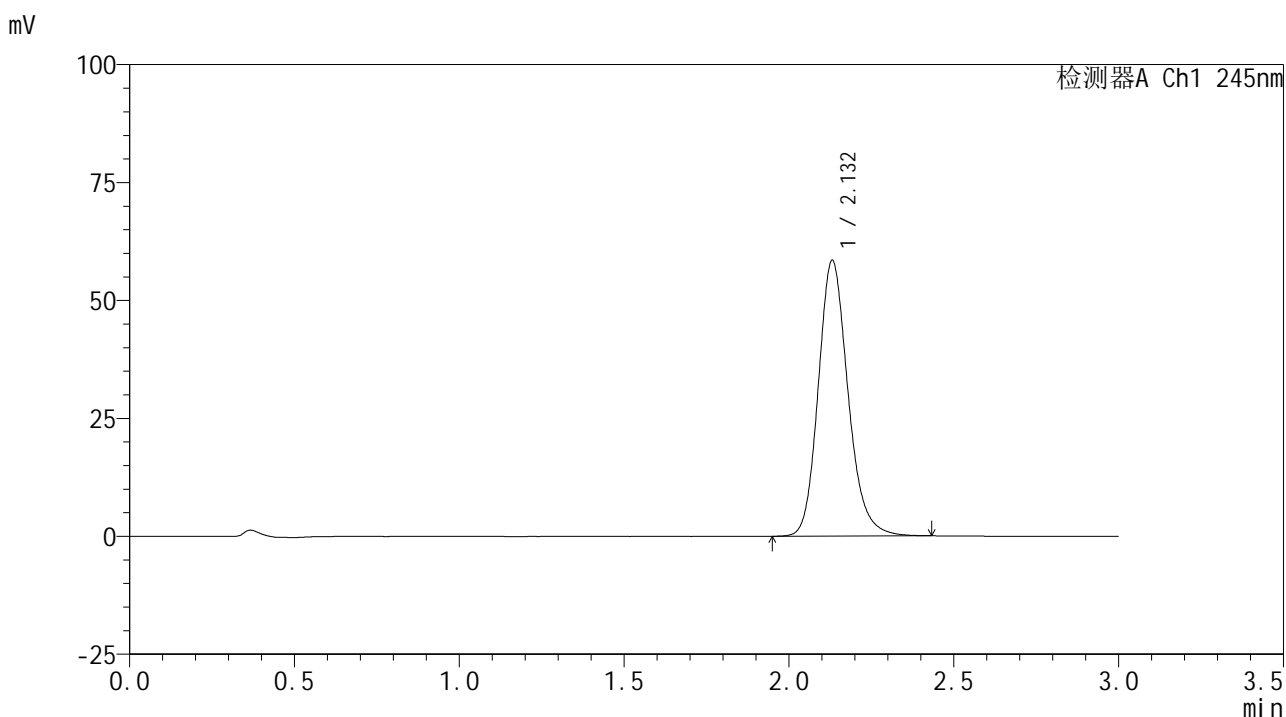
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	394148	100.000	62565	2763	1.179	--
总计		394148	100.000	62565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-936-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:46:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

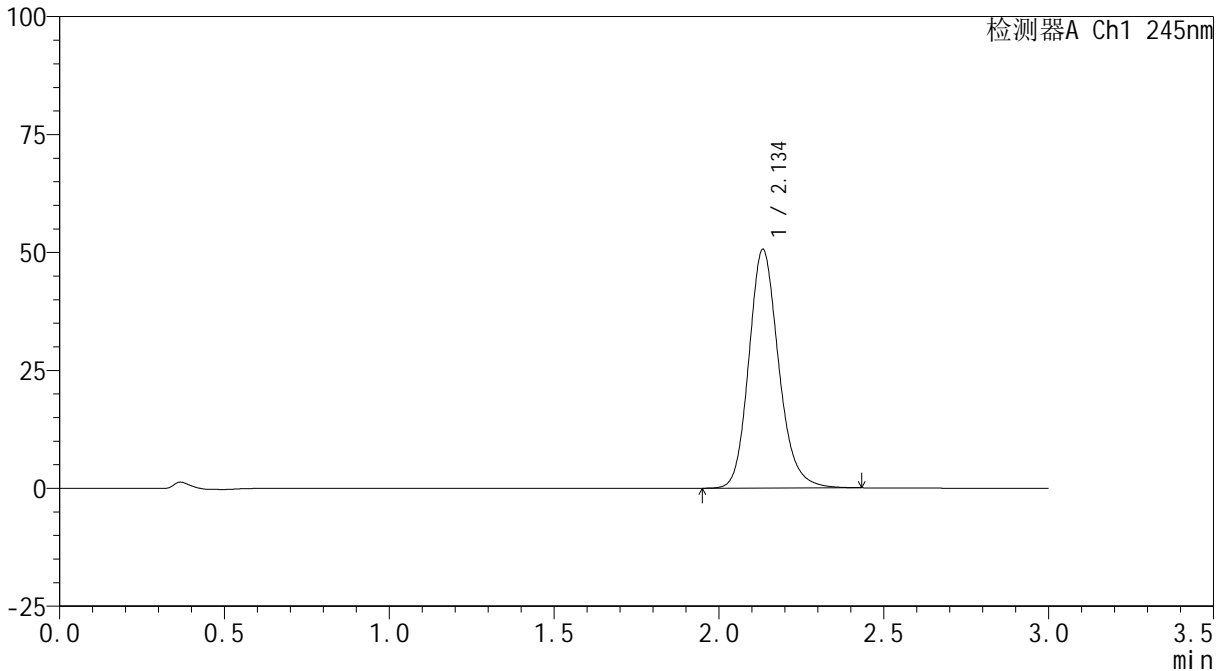
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	367148	100.000	58425	2768	1.177	--
总计		367148	100.000	58425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-937-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:49:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

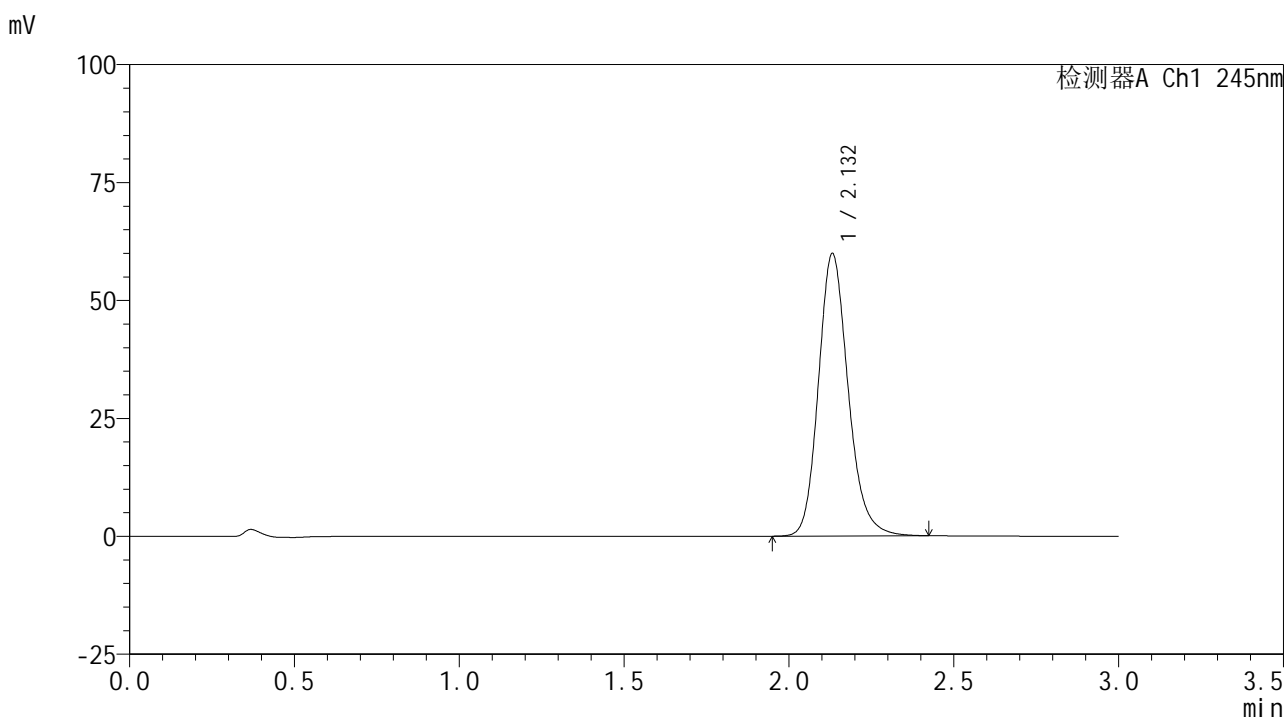
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	318360	100.000	50420	2767	1.174	--
总计		318360	100.000	50420			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-938-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:52:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

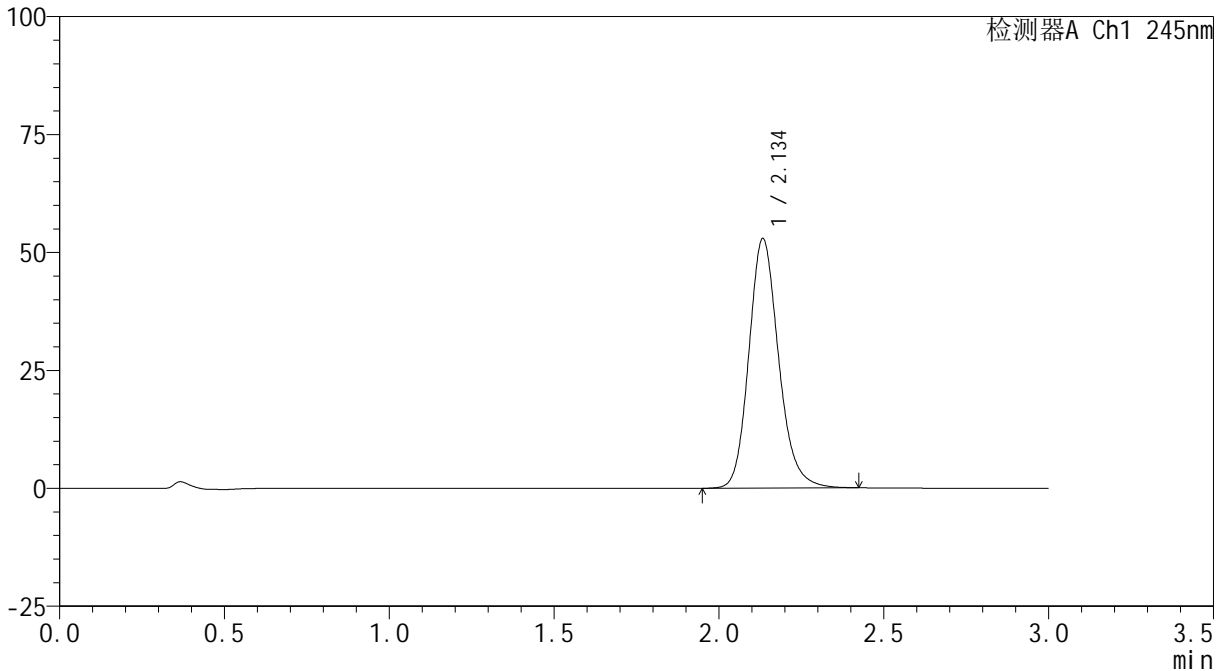
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	375888	100.000	59832	2774	1.179	--
总计		375888	100.000	59832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-939-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:56:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

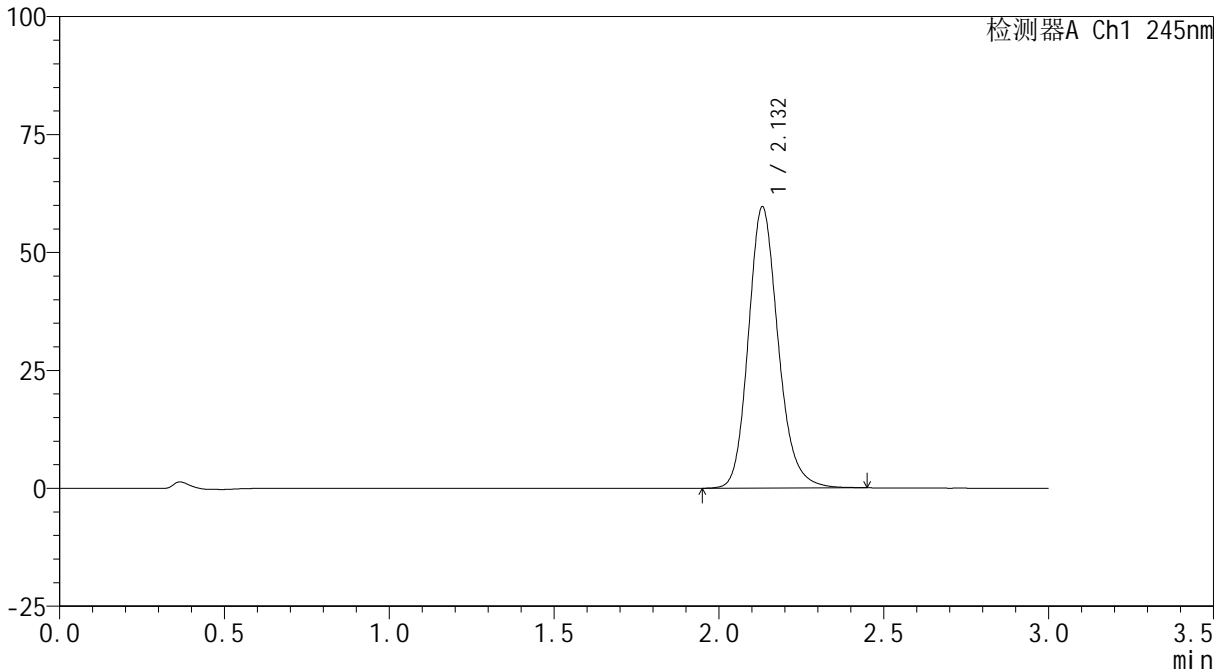
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	332305	100.000	52710	2772	1.174	--
总计		332305	100.000	52710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-940-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 20:59:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

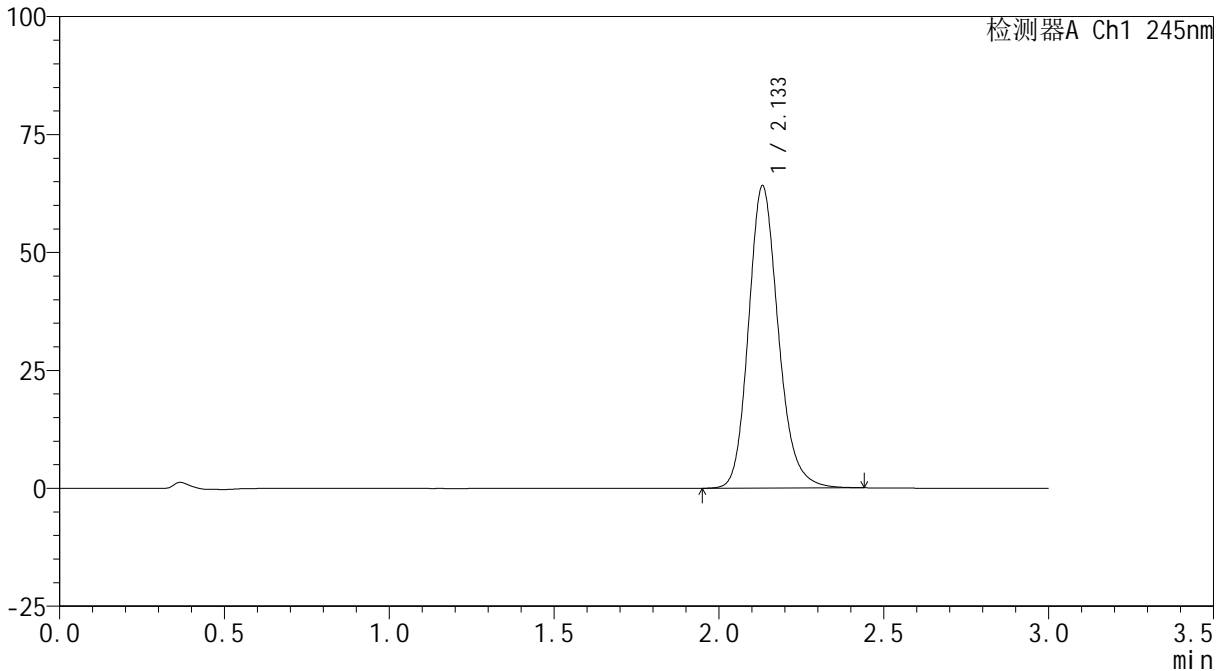
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	375330	100.000	59573	2763	1.176	--
总计		375330	100.000	59573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-941-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:02:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

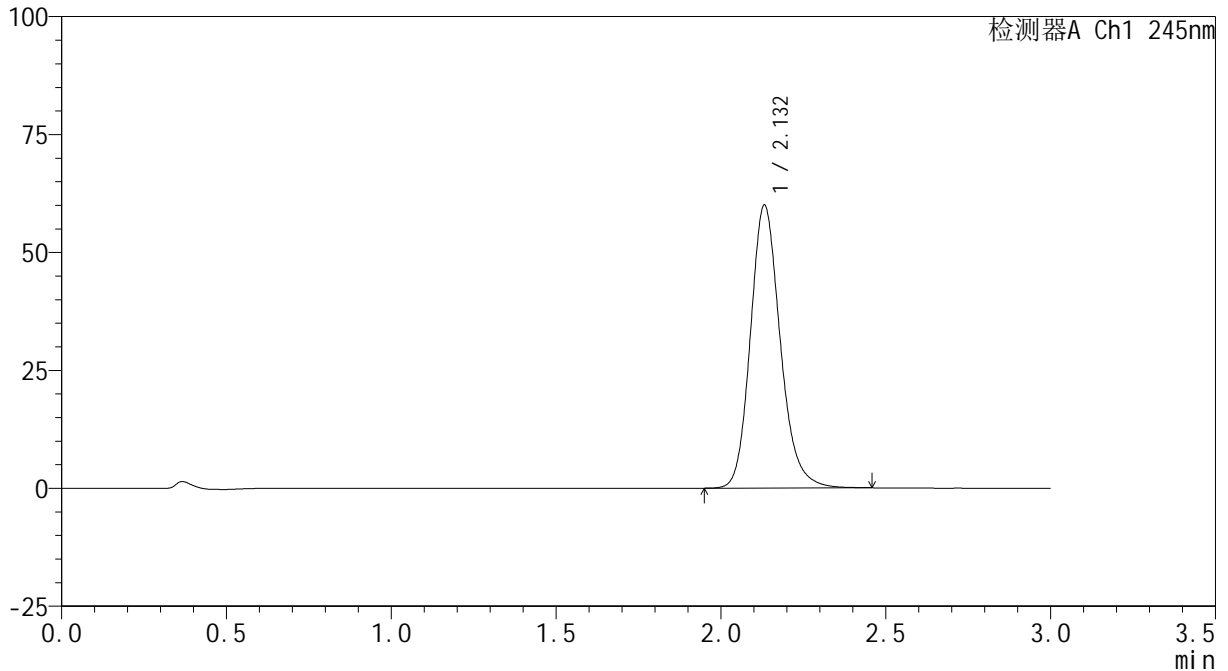
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	403064	100.000	63969	2765	1.176	--
总计		403064	100.000	63969			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-942-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:06:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

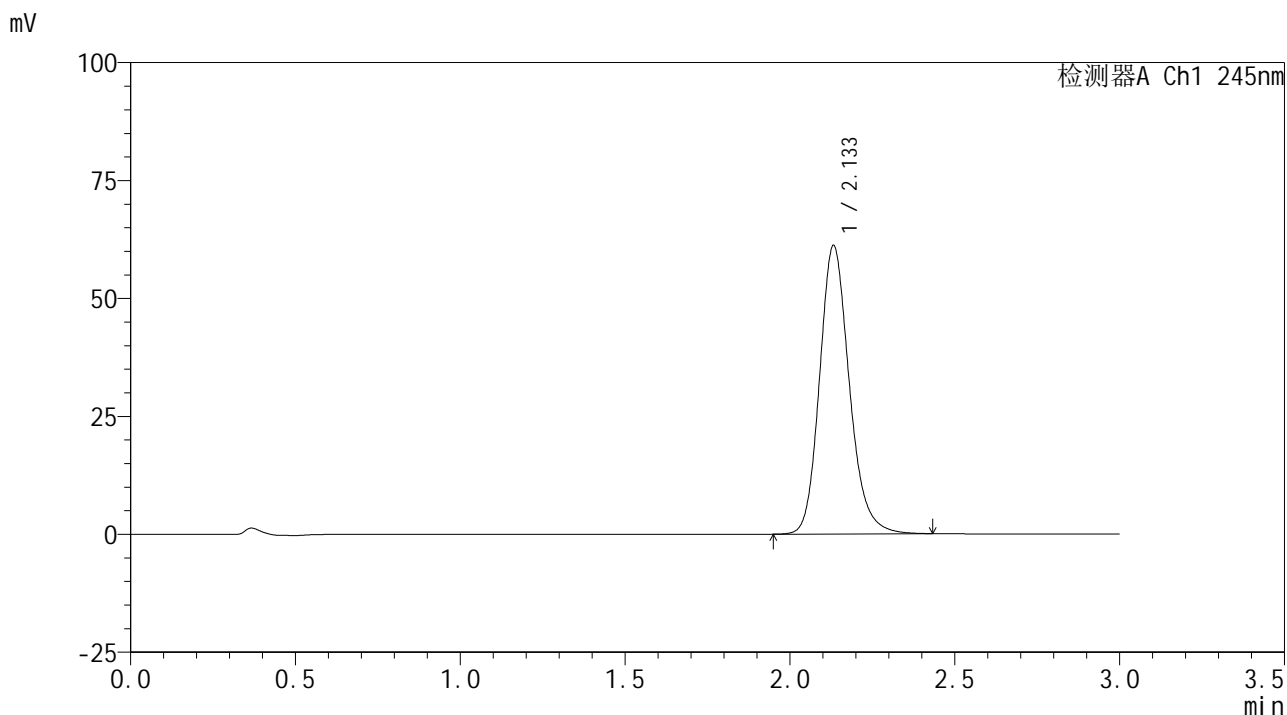
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	378032	100.000	59920	2758	1.178	--
总计		378032	100.000	59920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-944-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:13:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

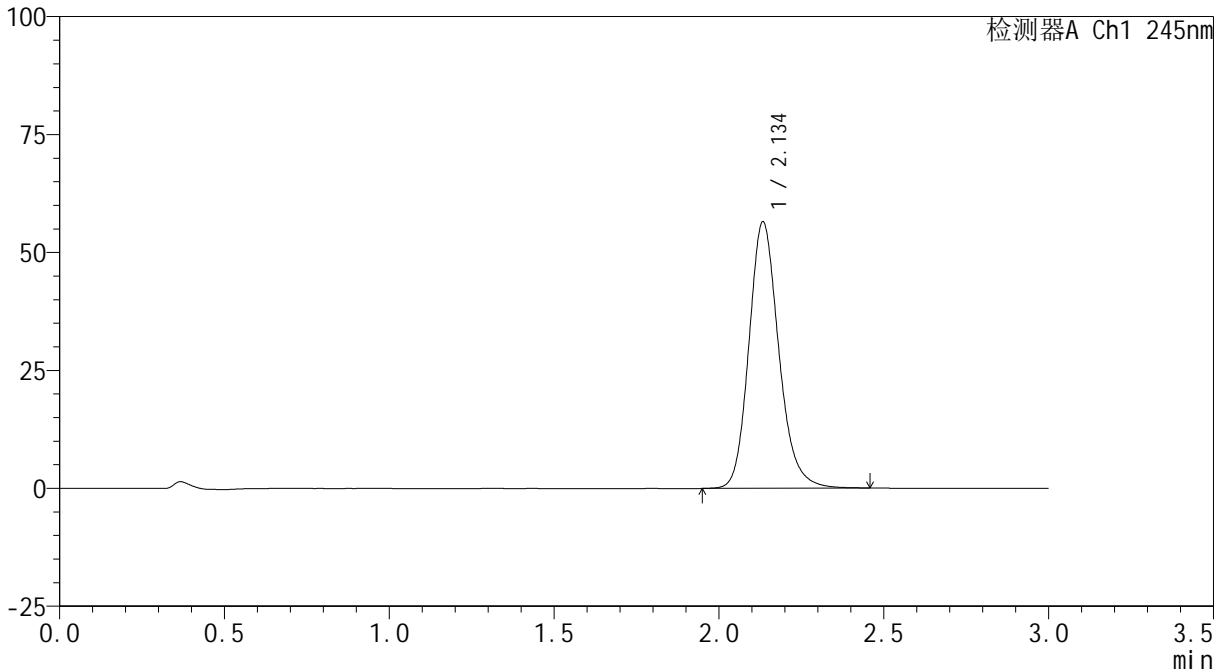
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	383955	100.000	61061	2776	1.180	--
总计		383955	100.000	61061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-945-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

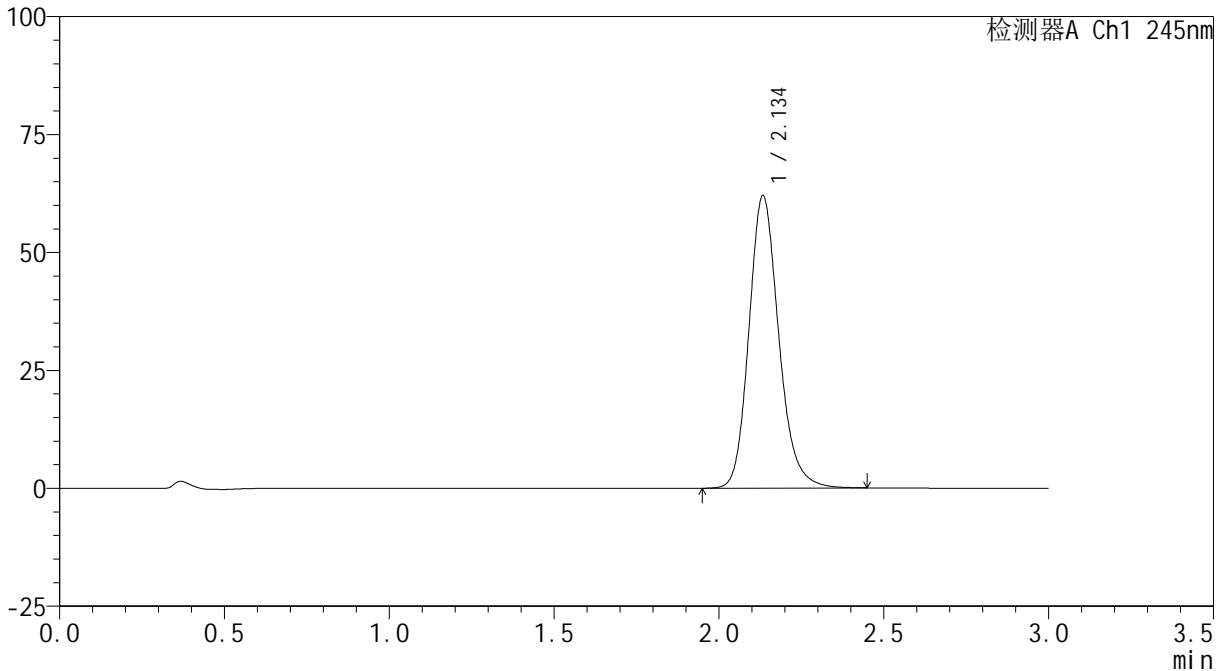
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	356199	100.000	56271	2761	1.177	--
总计		356199	100.000	56271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-946-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:19:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

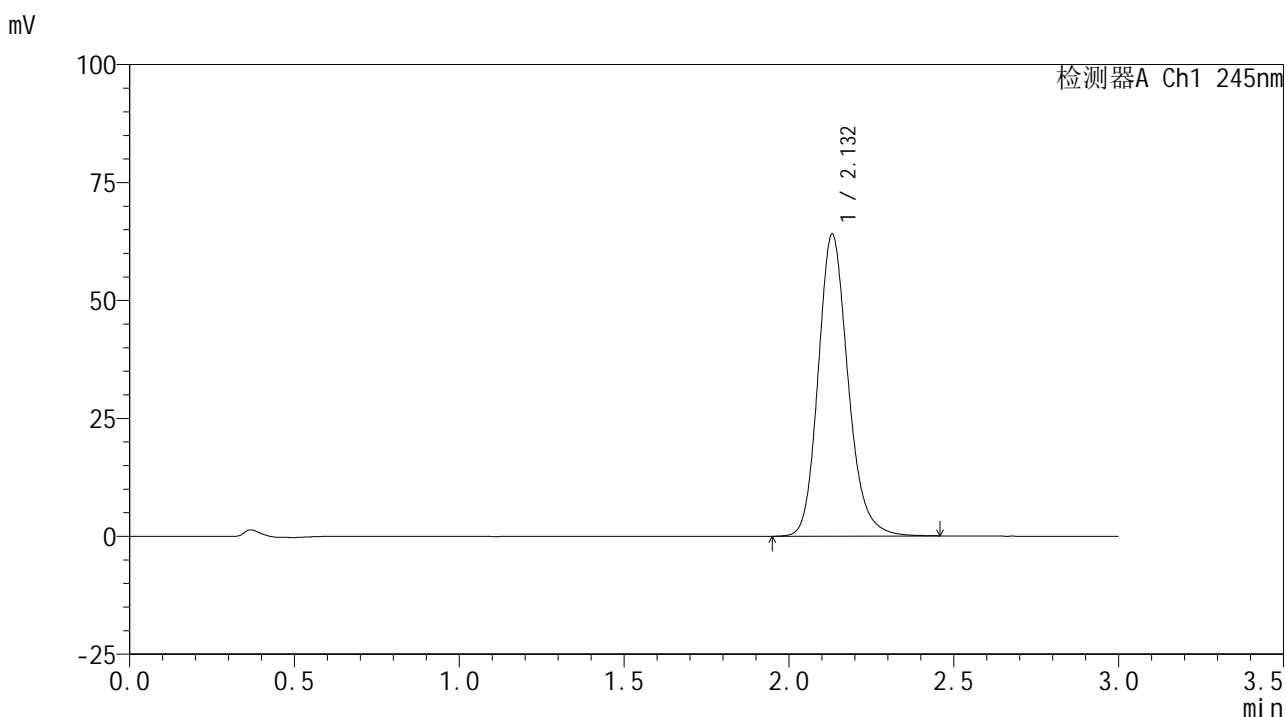
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	390597	100.000	61768	2761	1.179	--
总计		390597	100.000	61768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-947-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

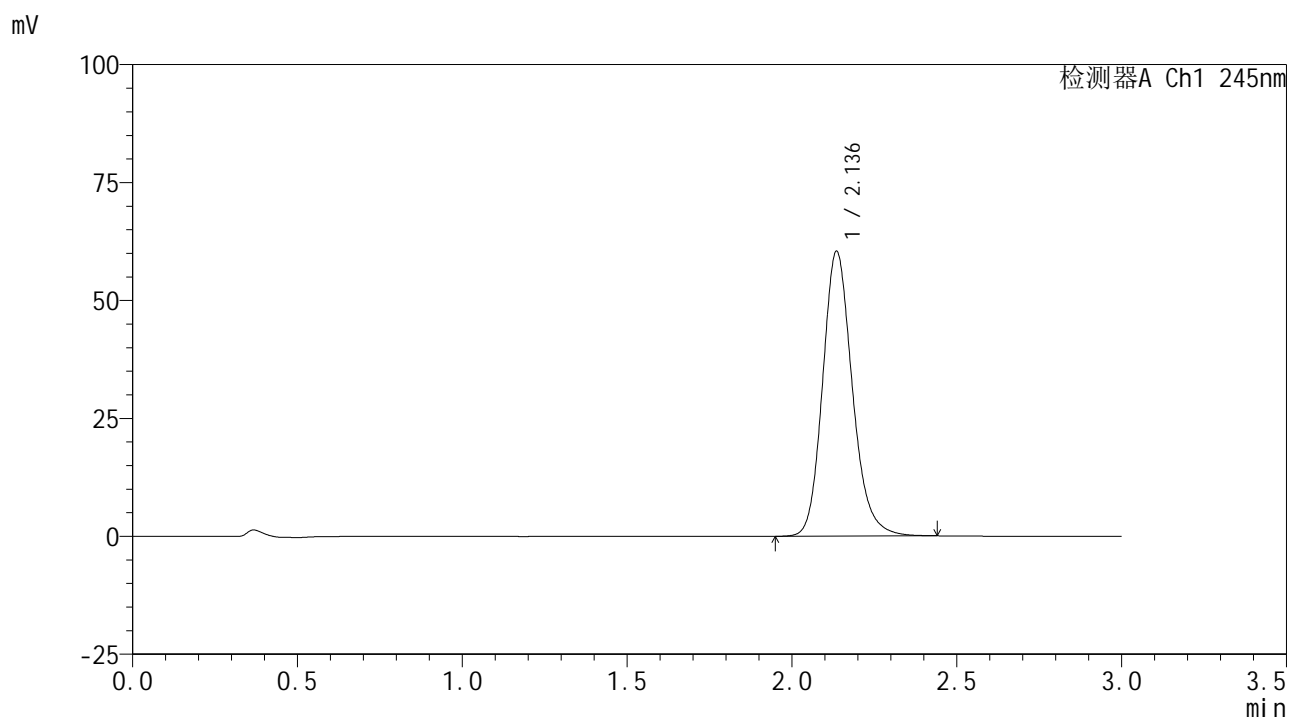
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	403482	100.000	63974	2754	1.179	--
总计		403482	100.000	63974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-948-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

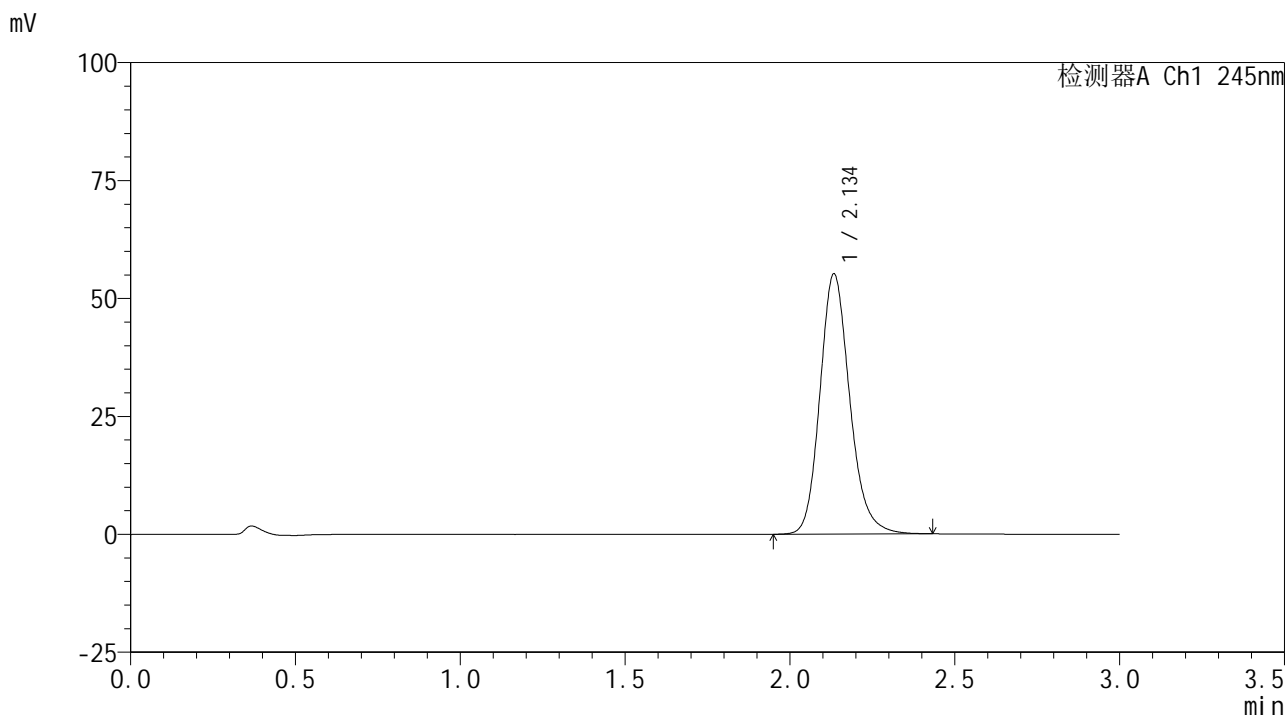
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	379264	100.000	60283	2782	1.176	--
总计		379264	100.000	60283			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-949-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	347477	100.000	54955	2762	1.177	--
总计		347477	100.000	54955			

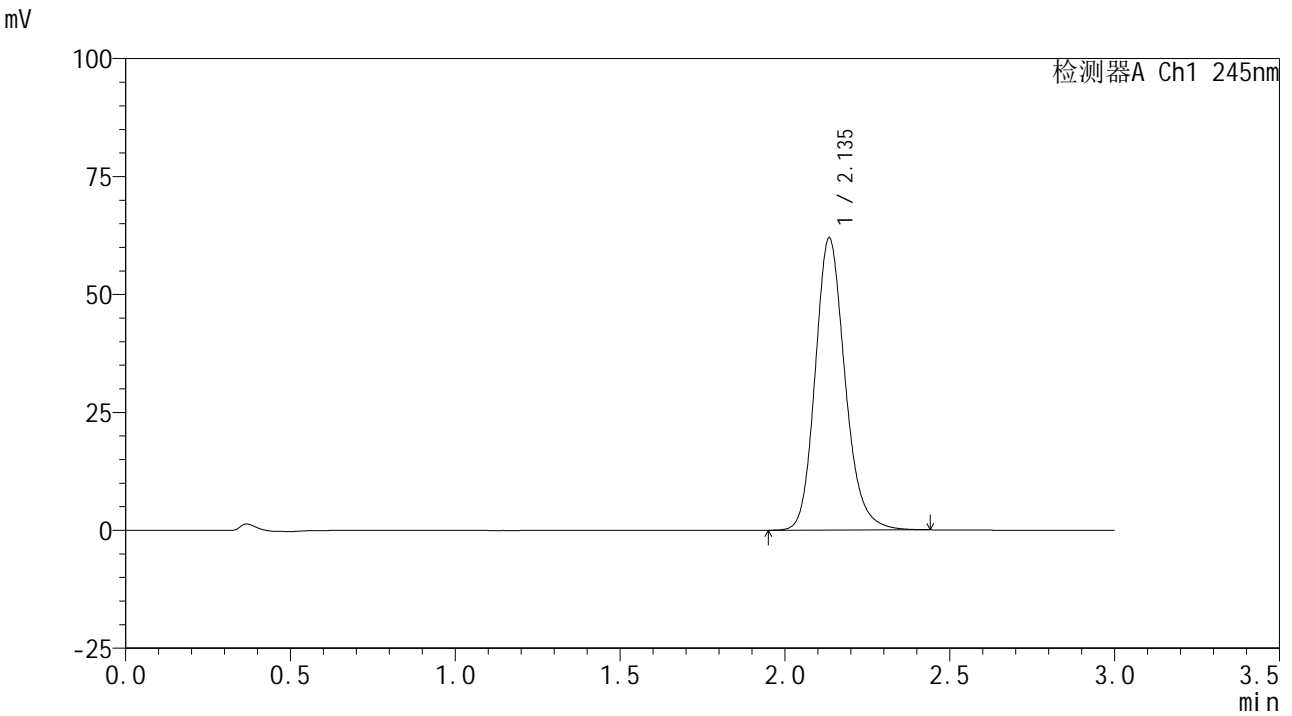


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-950-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:33:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

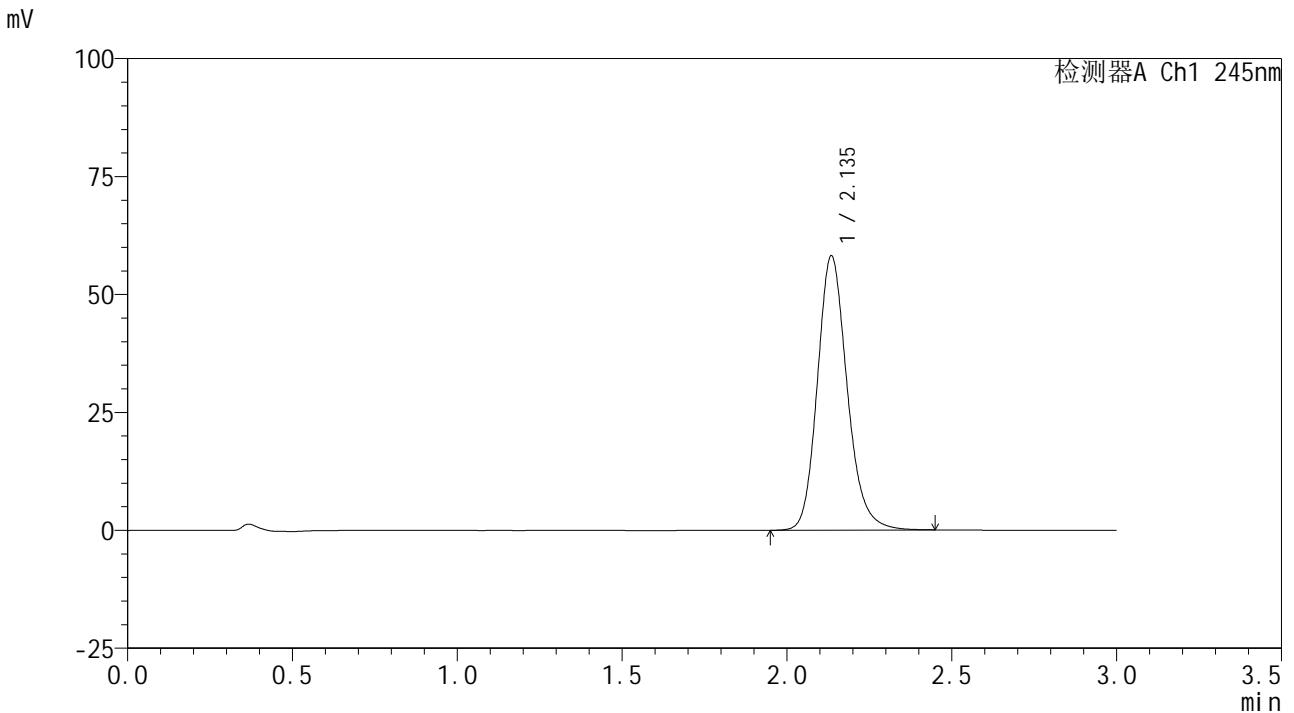
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	390114	100.000	61701	2767	1.178	--
总计		390114	100.000	61701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-951-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:53:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	366106	100.000	57992	2773	1.176	--
总计		366106	100.000	57992			

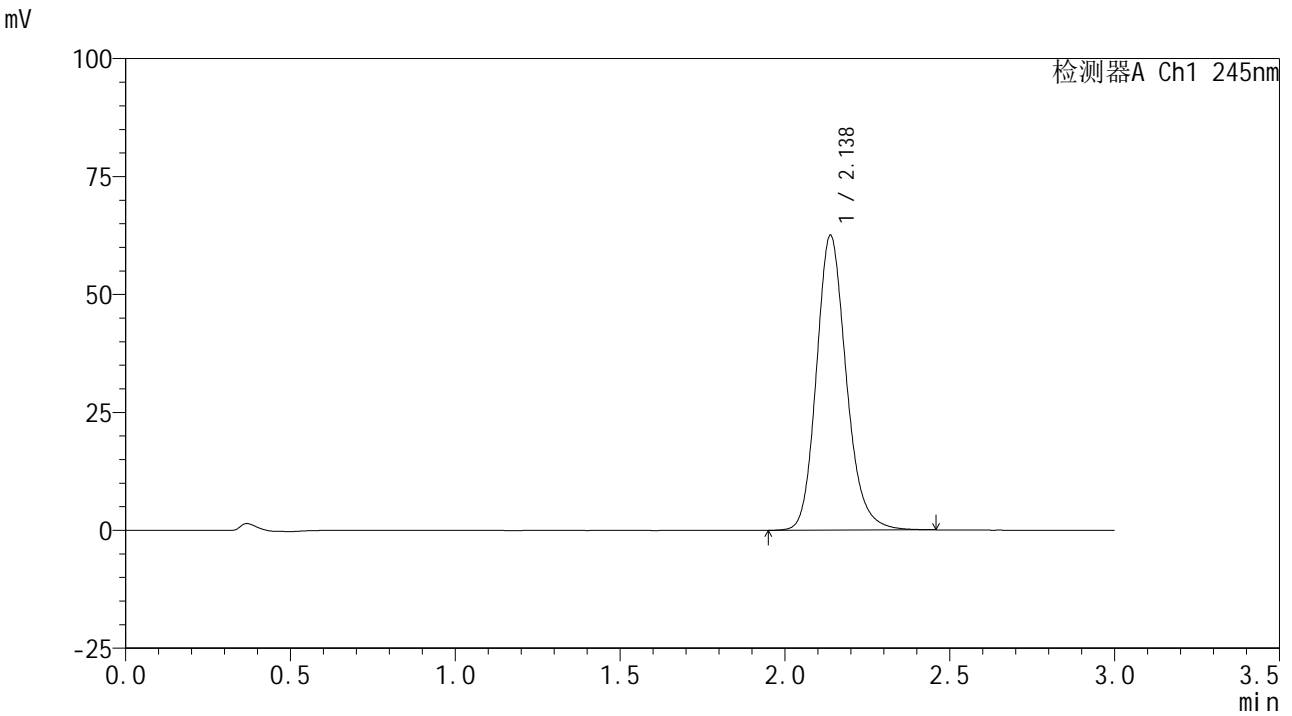


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-952-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:40:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	394027	100.000	62536	2773	1.177	--
总计		394027	100.000	62536			

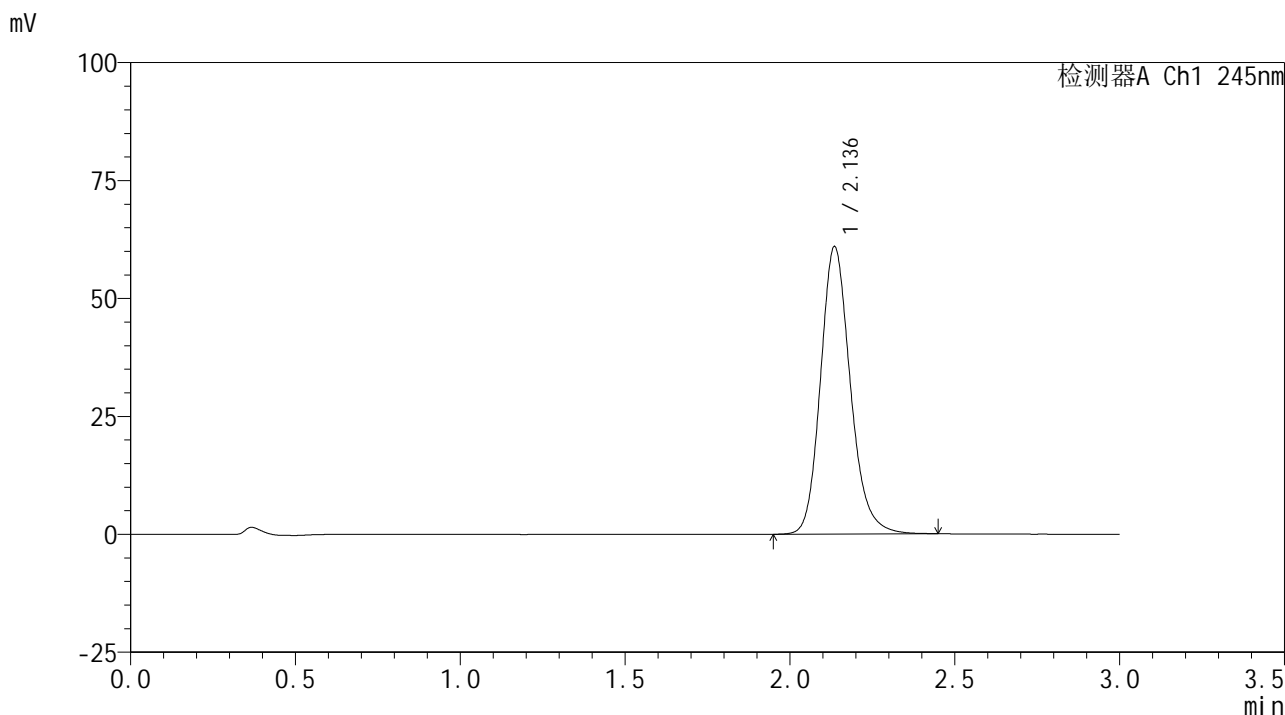


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-954-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p2-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:47:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:54:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	384172	100.000	60815	2765	1.177	--
总计		384172	100.000	60815			

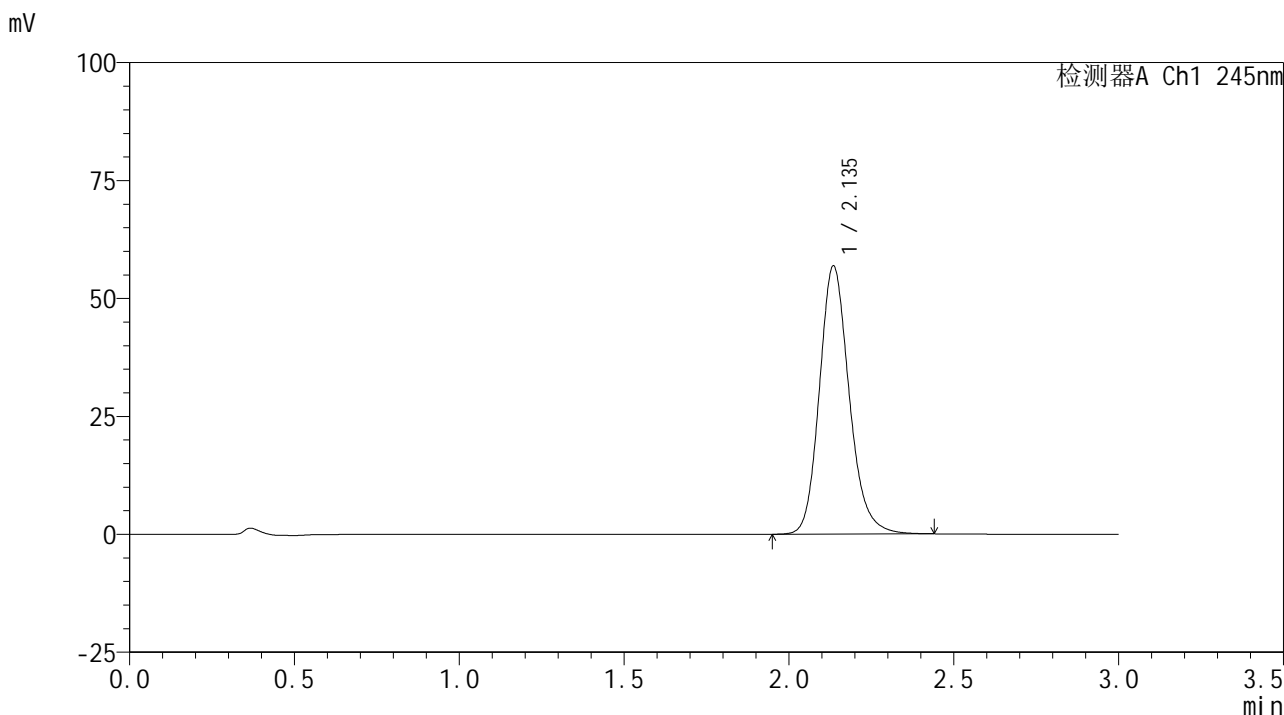


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-955-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 21:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

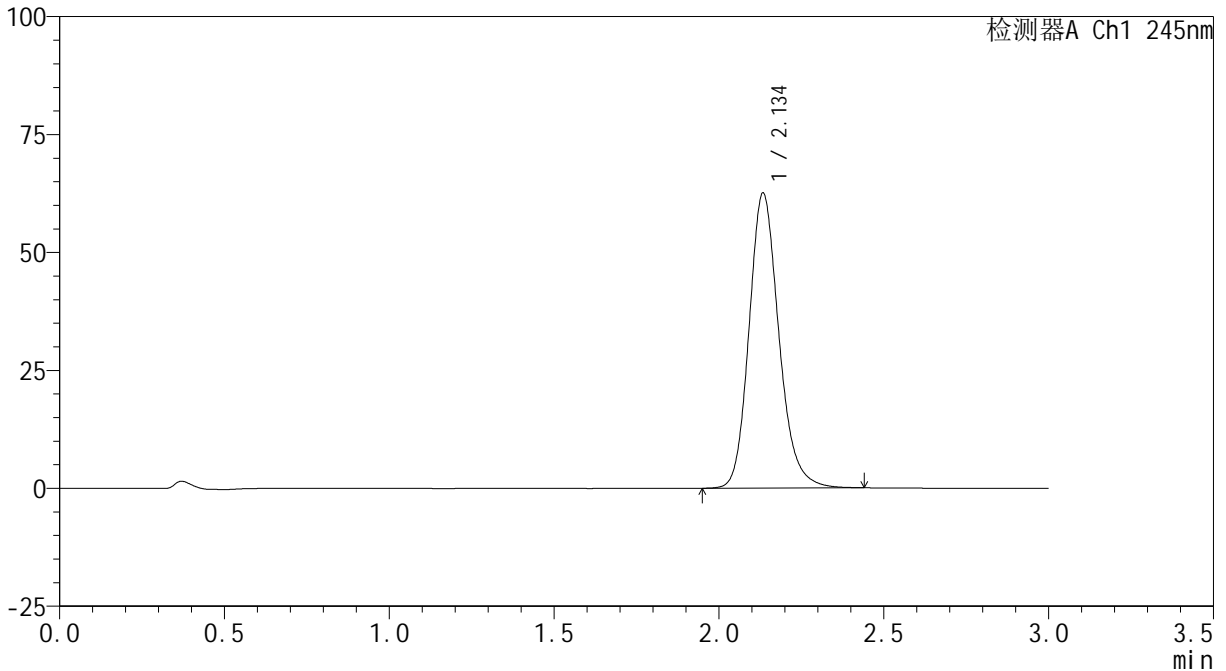
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	357906	100.000	56708	2771	1.174	--
总计		357906	100.000	56708			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-956-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:53:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

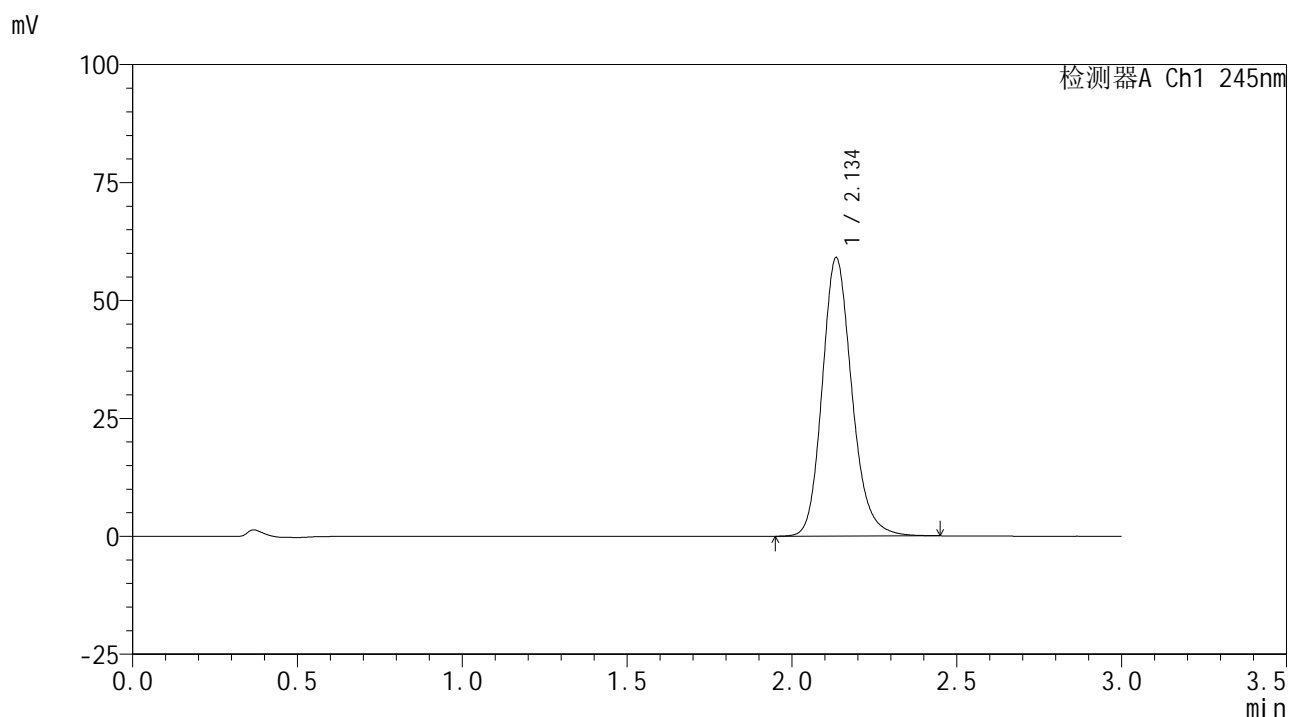
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	394092	100.000	62237	2759	1.178	--
总计		394092	100.000	62237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-957-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 21:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	370320	100.000	58786	2795	1.178	--
总计		370320	100.000	58786			

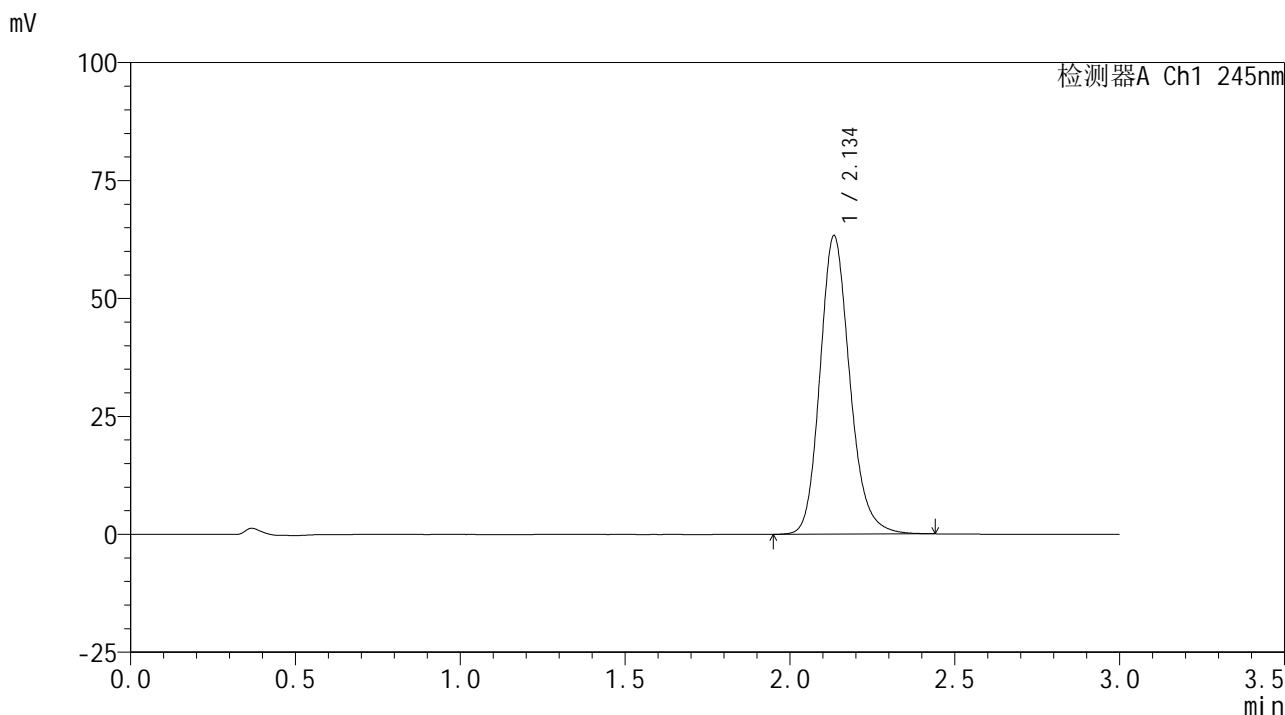


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-958-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-p6-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/10 22:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/11 11:54:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

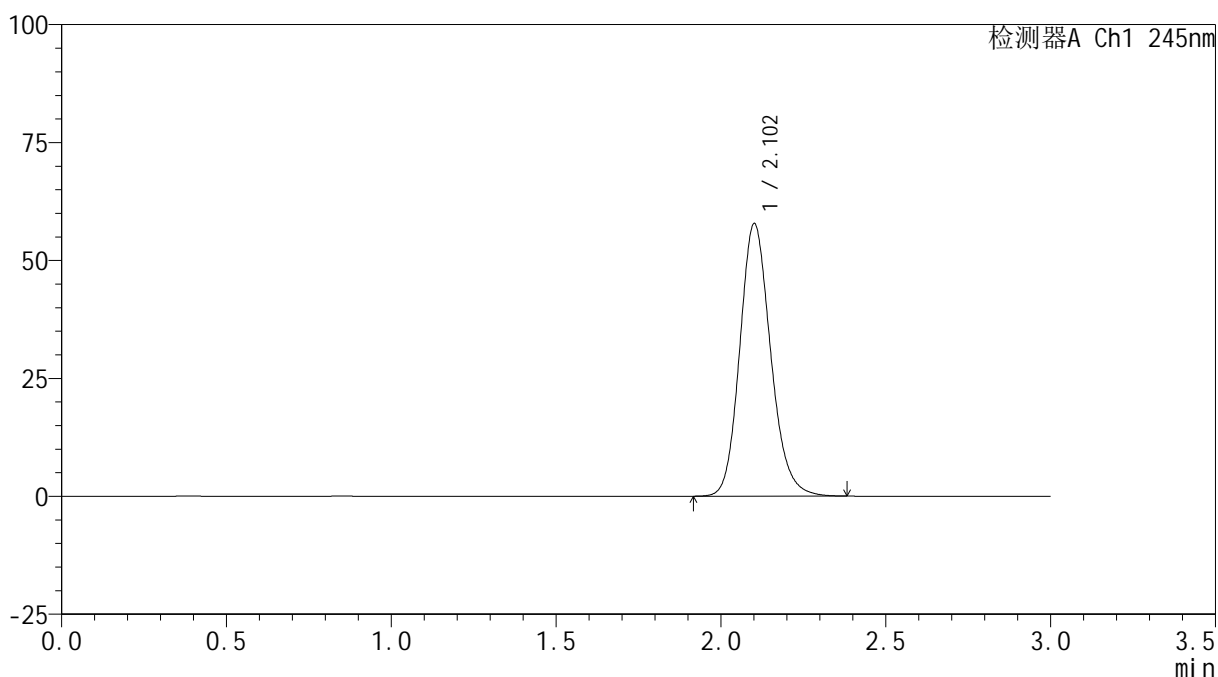
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	398709	100.000	62995	2761	1.177	--
总计		398709	100.000	62995			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-959-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:04:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

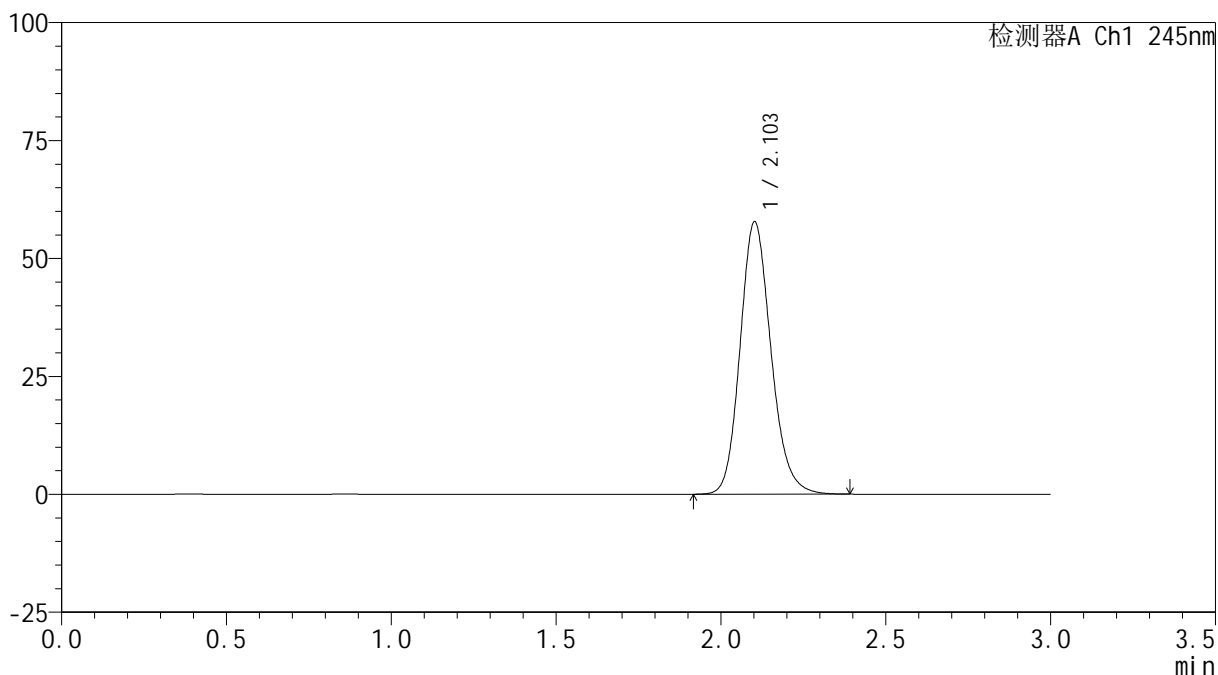
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	377036	100.000	57592	2463	1.160	--
总计		377036	100.000	57592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-68/3-960-2 - zzp-2024072621p-10mg-rcqx-pH6.8jz-2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240910-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/10 22:07:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/11 11:54:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	376821	100.000	57671	2465	1.161	--
总计		376821	100.000	57671			