

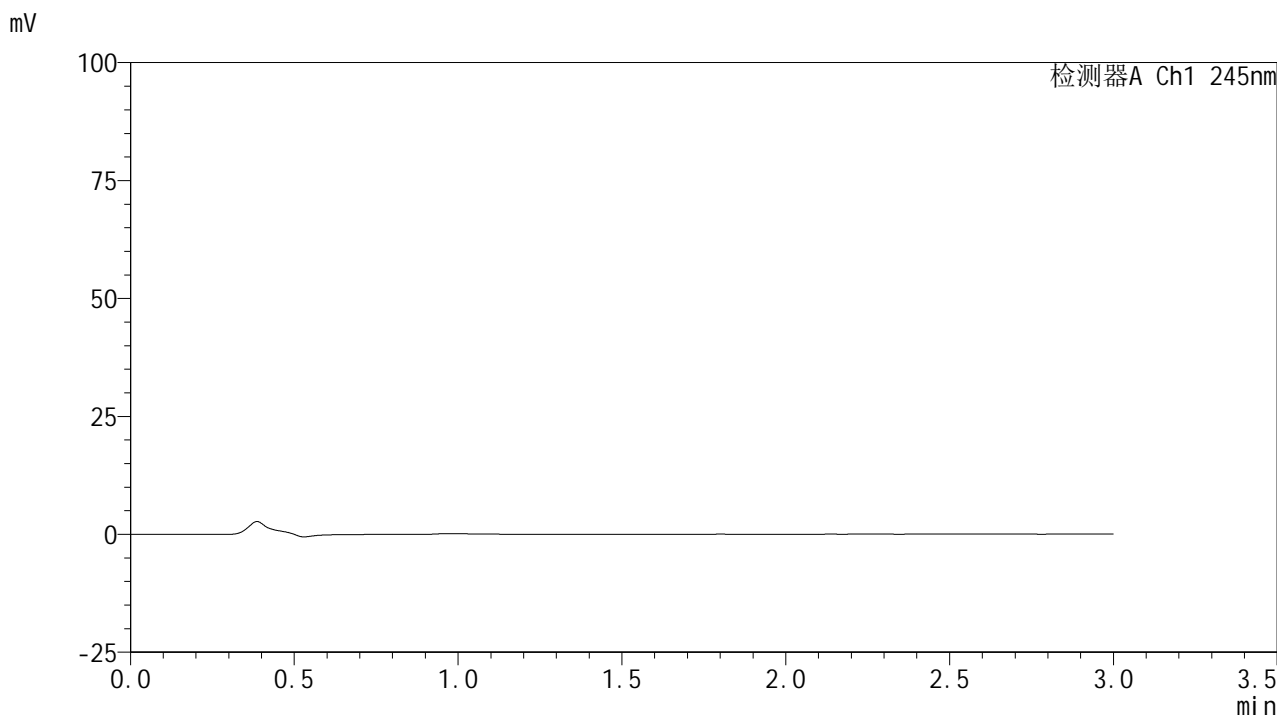


J632

<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 - 10-2/10-1-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-tj.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 11:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

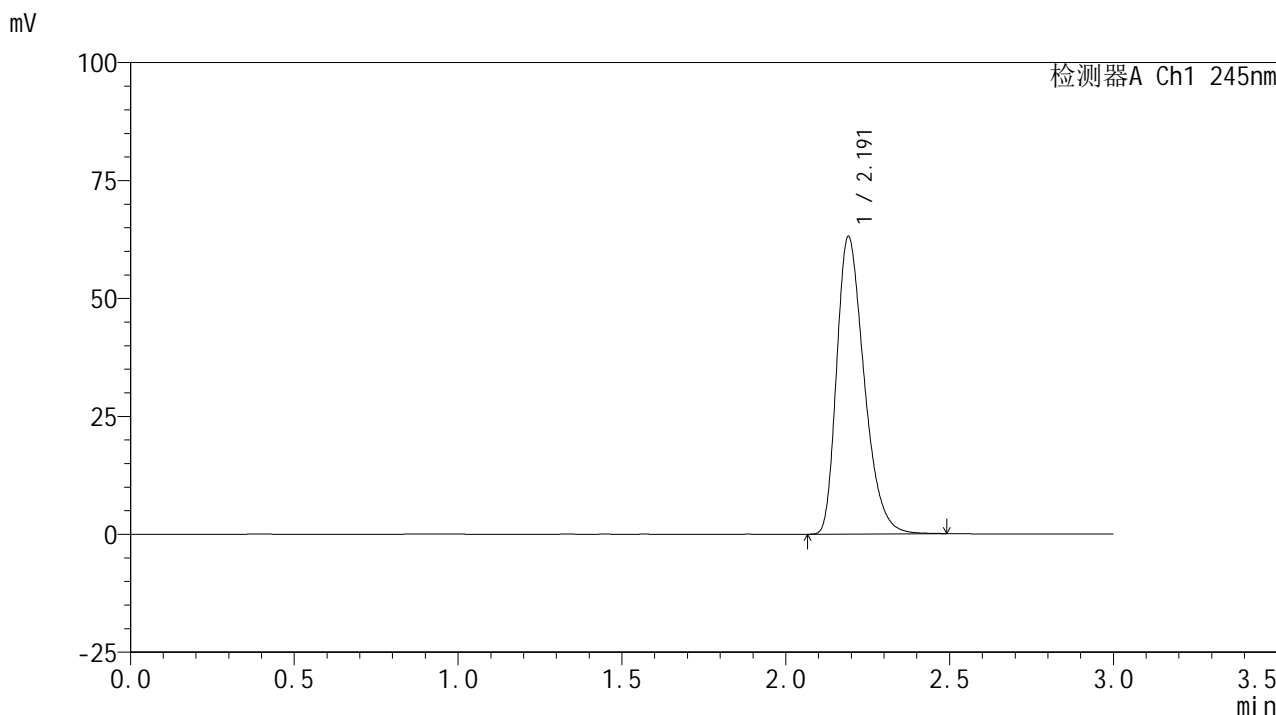


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-2-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 11:52:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:36:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

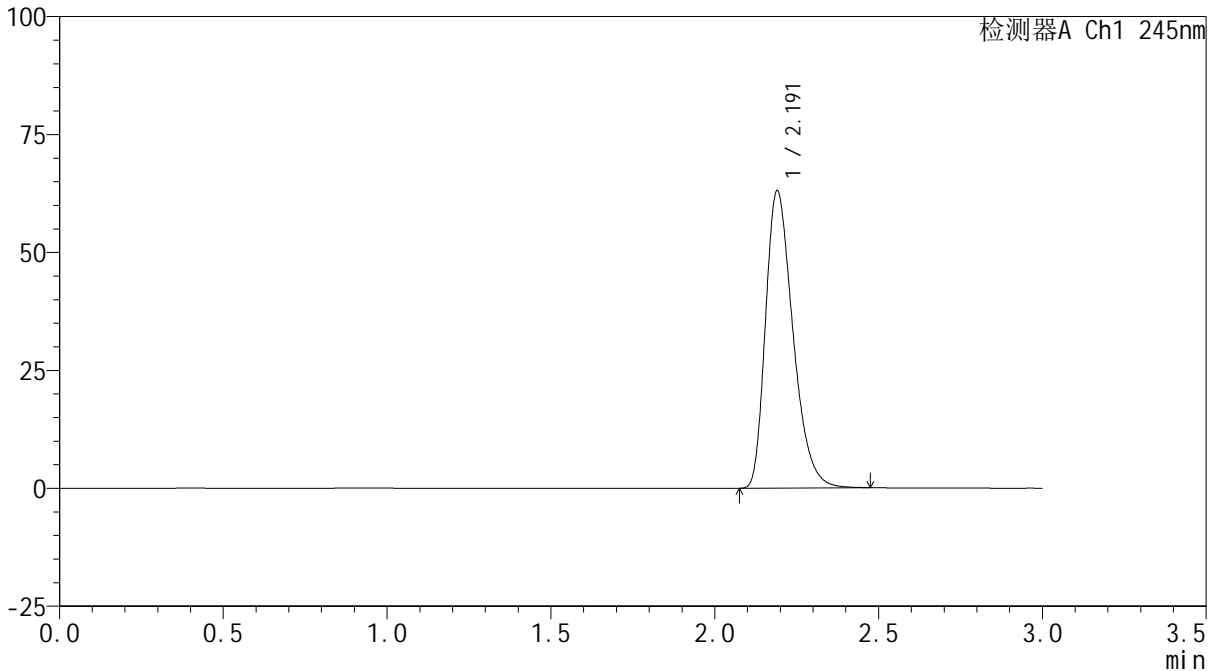
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.191	367663	100.000	62908	3319	1.339	--
总计		367663	100.000	62908			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-3-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 11:56:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:36:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.191	367244	100.000	62921	3317	1.339	--
总计		367244	100.000	62921			

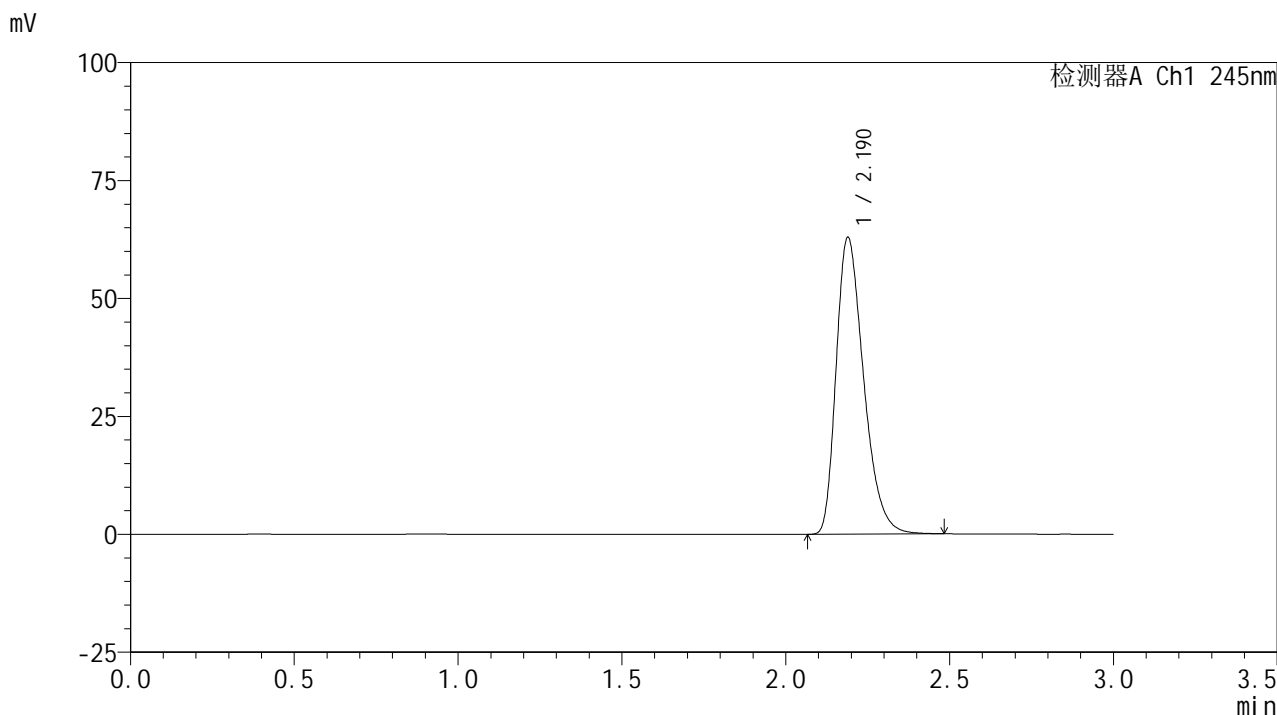


J632

<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 - 10-2/10-4-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 11:59:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:36:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

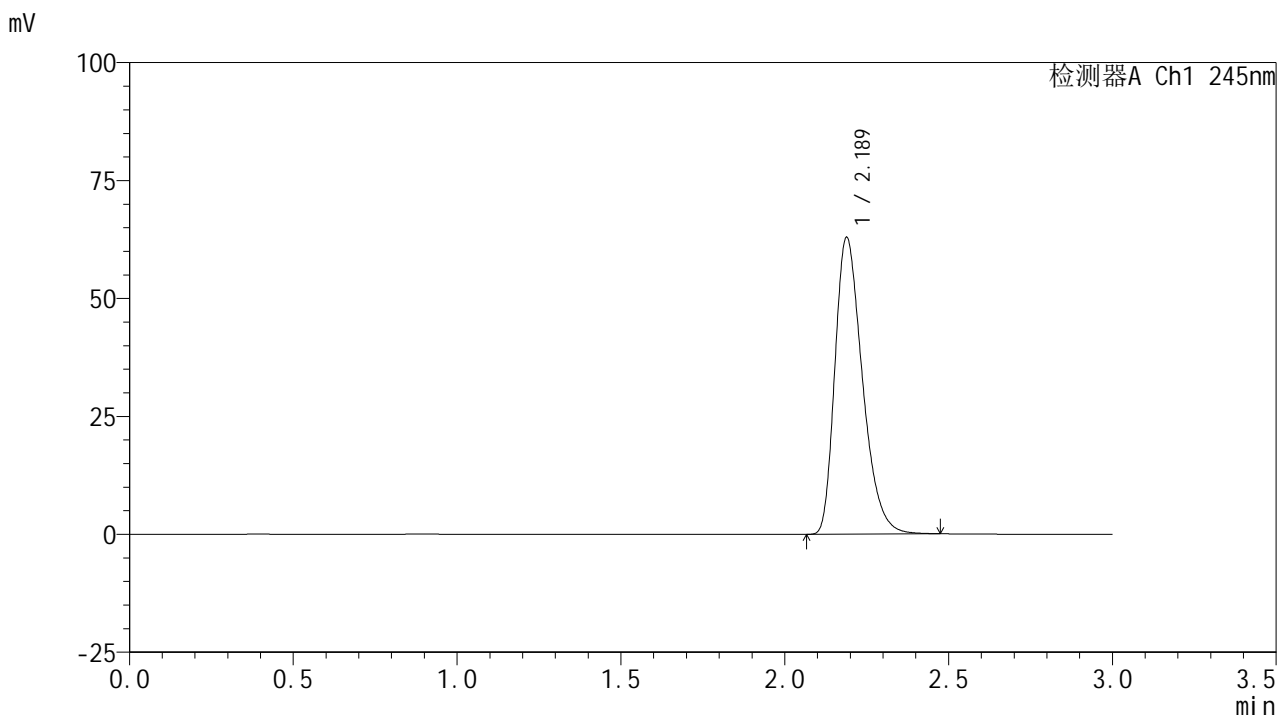
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.190	367378	100.000	62915	3306	1.341	--
总计		367378	100.000	62915			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-5-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:02:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:36:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

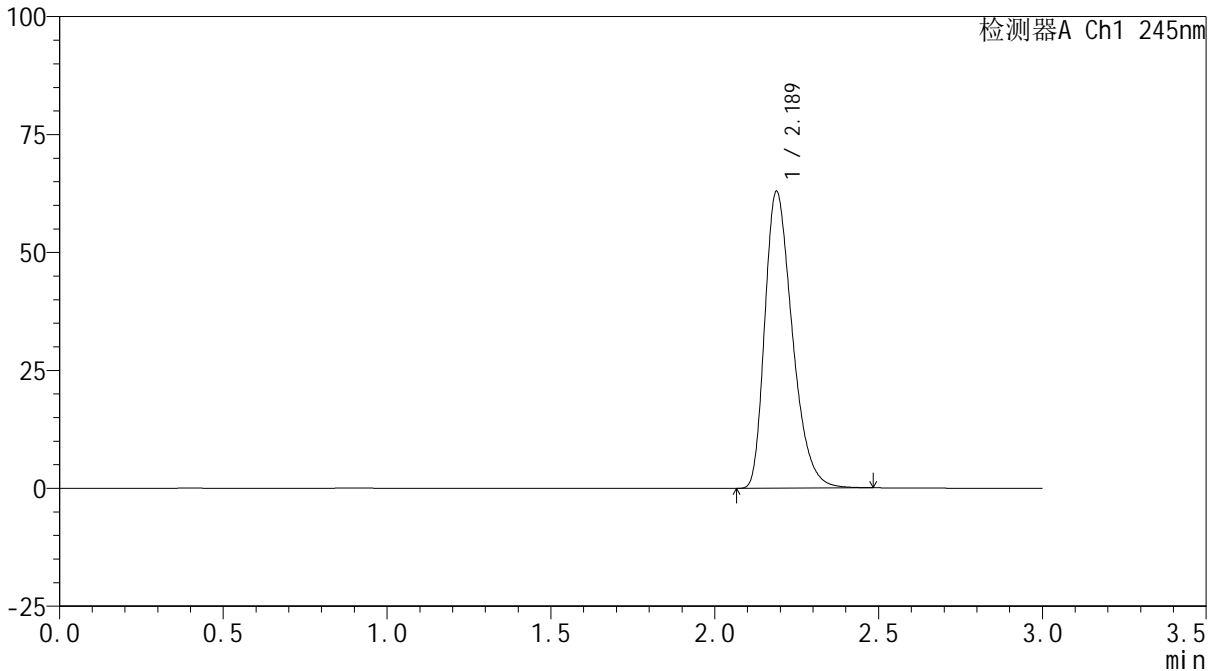
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	367096	100.000	62927	3307	1.339	--
总计		367096	100.000	62927			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-6-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:06:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:36:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

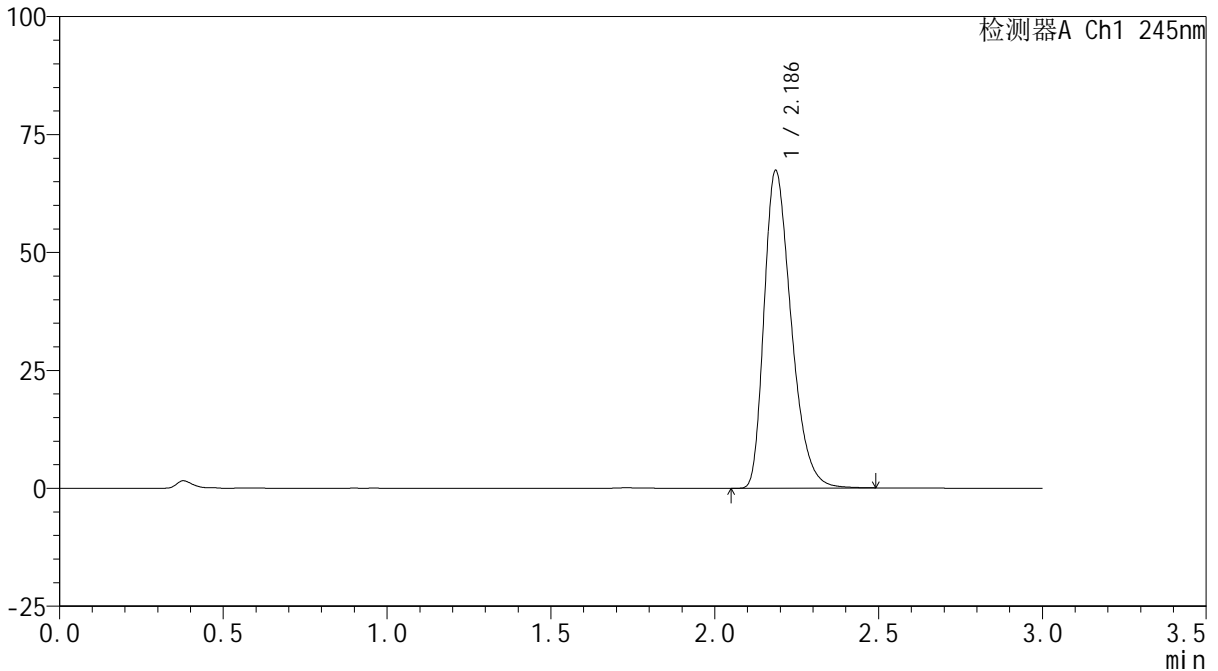
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.189	367618	100.000	62926	3298	1.342	--
总计		367618	100.000	62926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-7-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:36:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

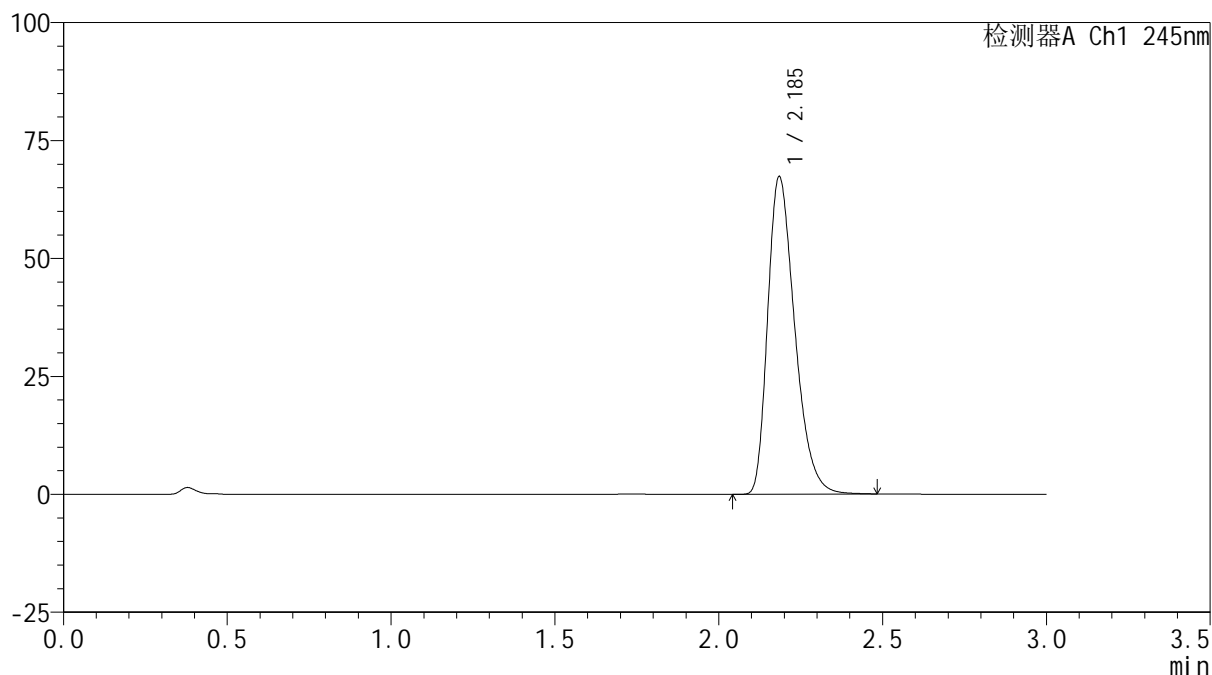
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.186	387318	100.000	67225	3399	1.339	--
总计		387318	100.000	67225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-8-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:13:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

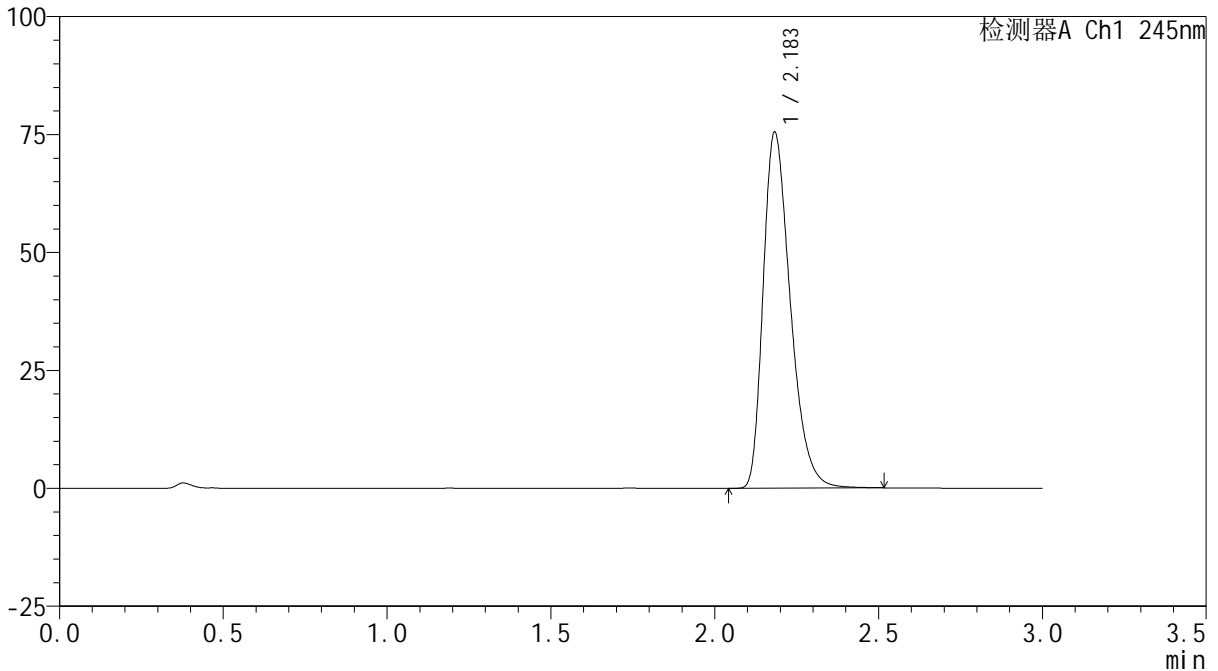
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.185	387208	100.000	67000	3394	1.342	--
总计		387208	100.000	67000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-9-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:36:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

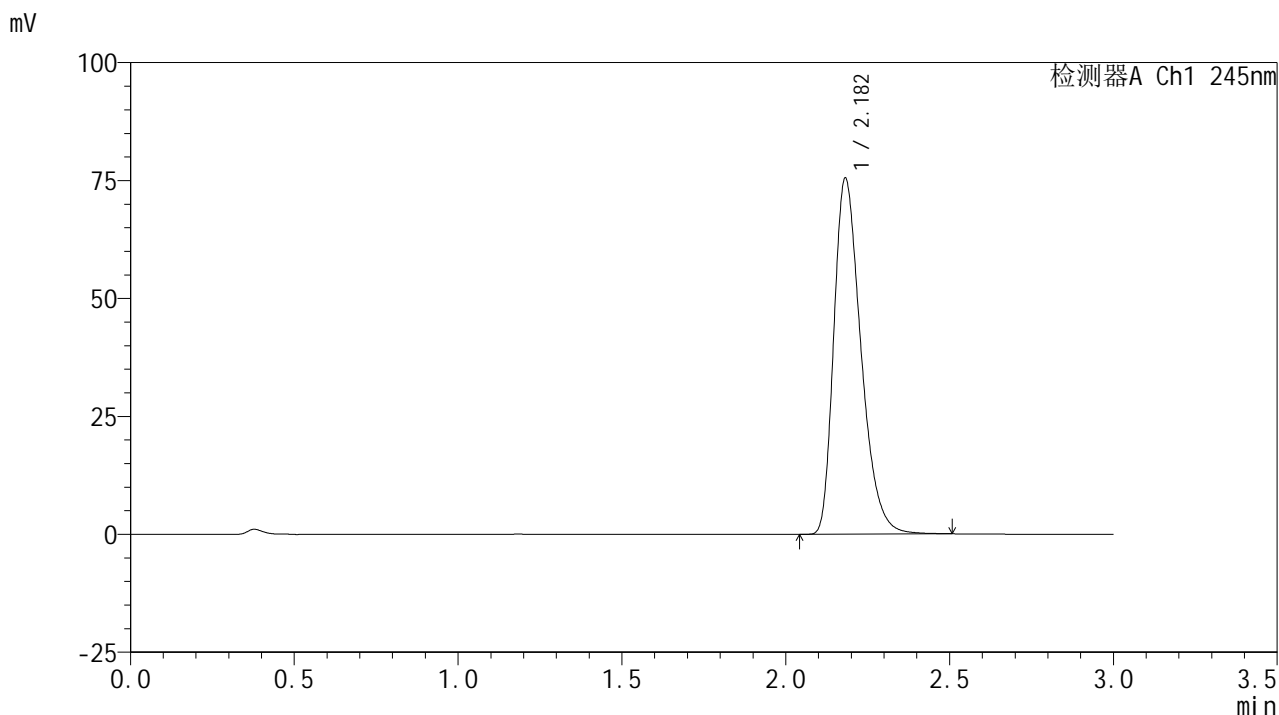
检测器A Ch1 245nm

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	2.183	435403	100.000	75265	3381	1.348	--
总计		435403	100.000	75265			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-10-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:19:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

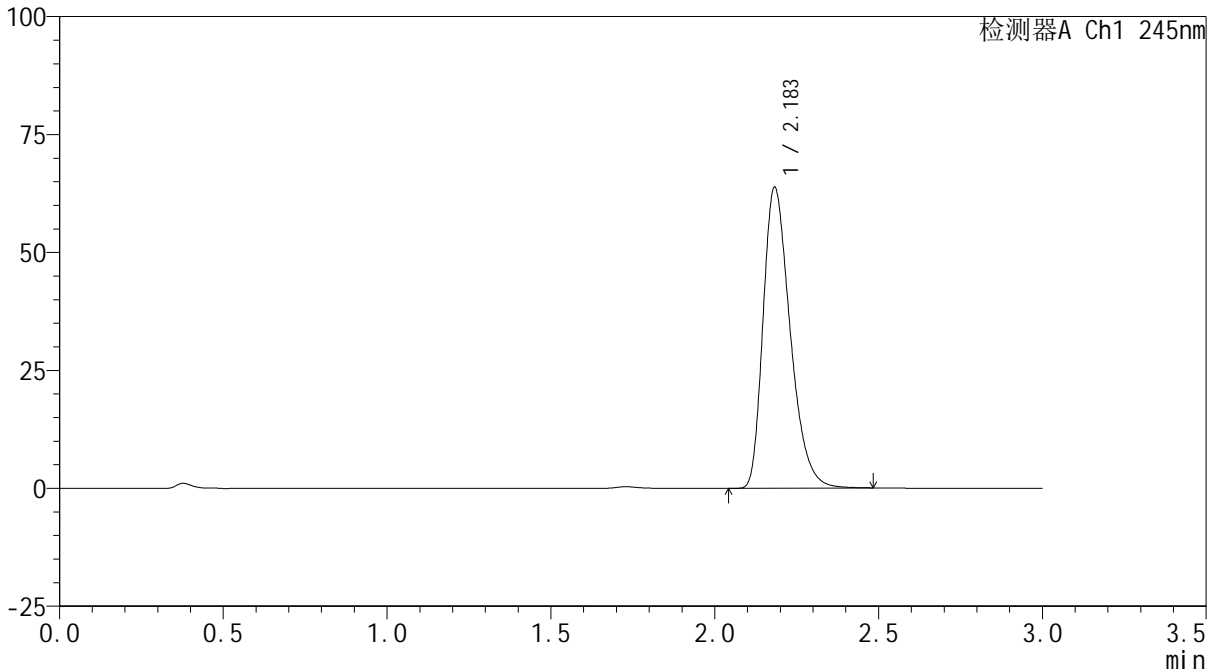
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	434616	100.000	75403	3388	1.347	--
总计		434616	100.000	75403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-11-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:23:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

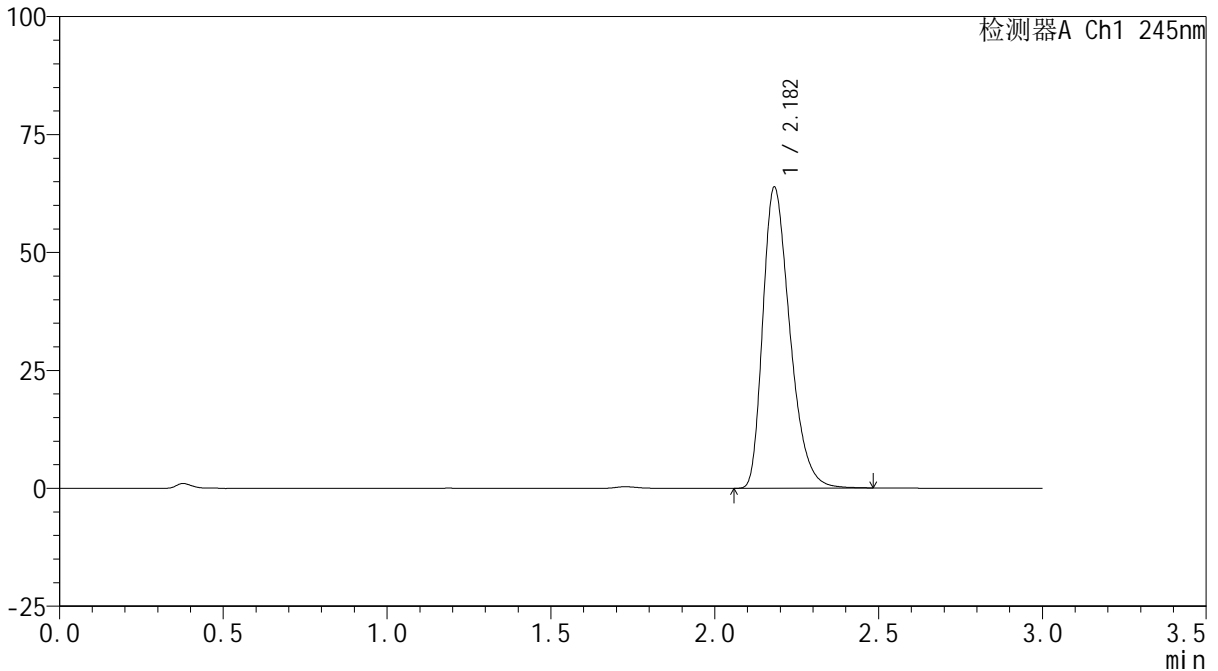
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	367094	100.000	63645	3384	1.341	--
总计		367094	100.000	63645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-12-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:26:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

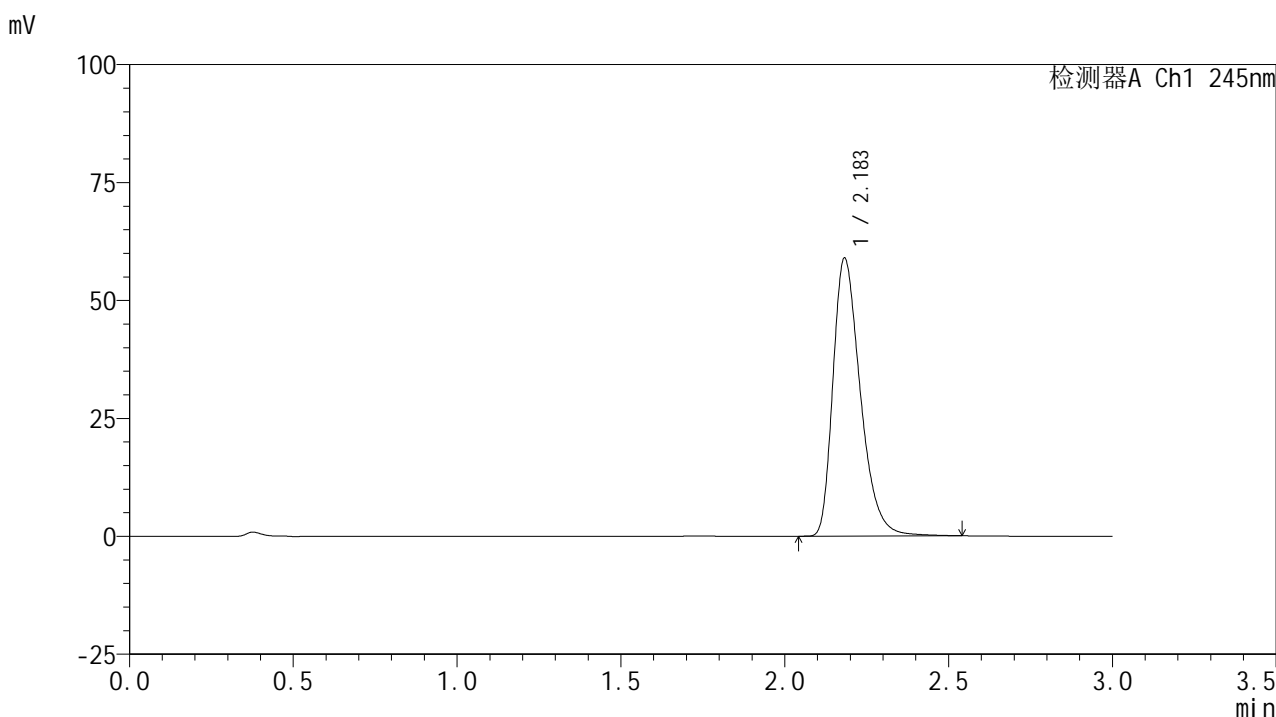
检测器A Ch1 245nm

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	2.182	367028	100.000	63755	3389	1.341	--
总计		367028	100.000	63755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-13-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:29:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

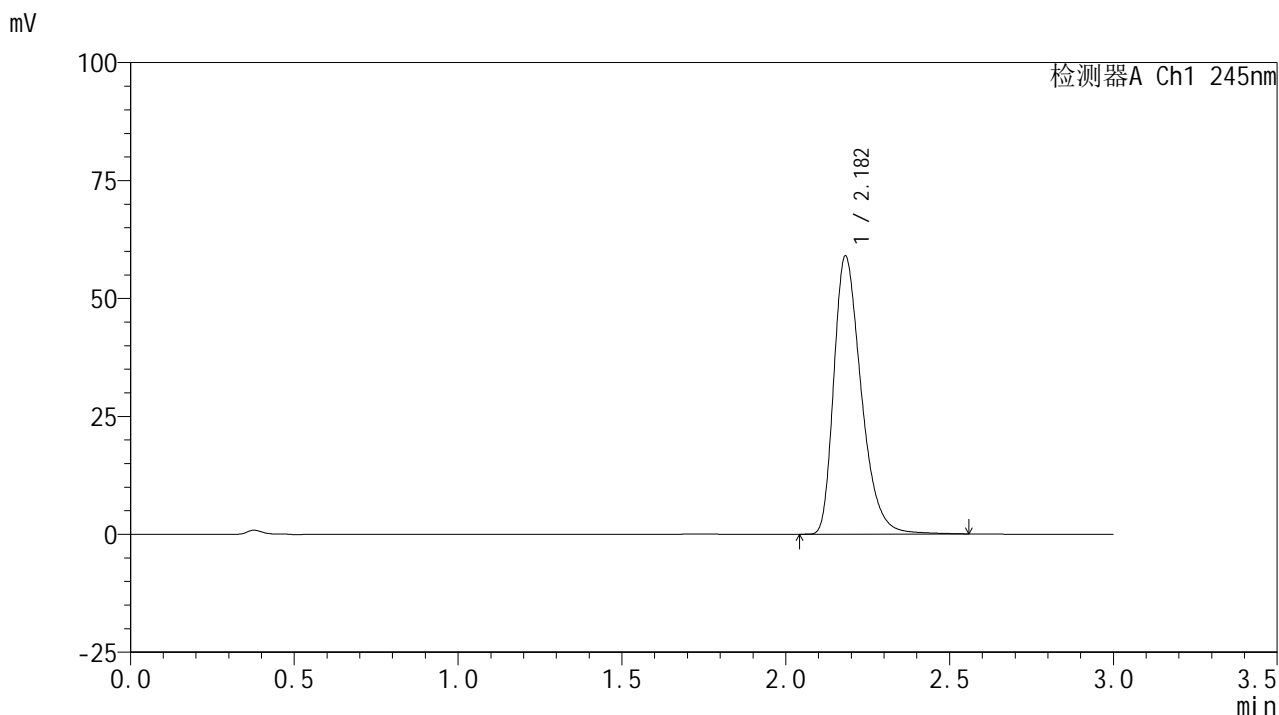
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	342676	100.000	58809	3365	1.354	--
总计		342676	100.000	58809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-14-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:33:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

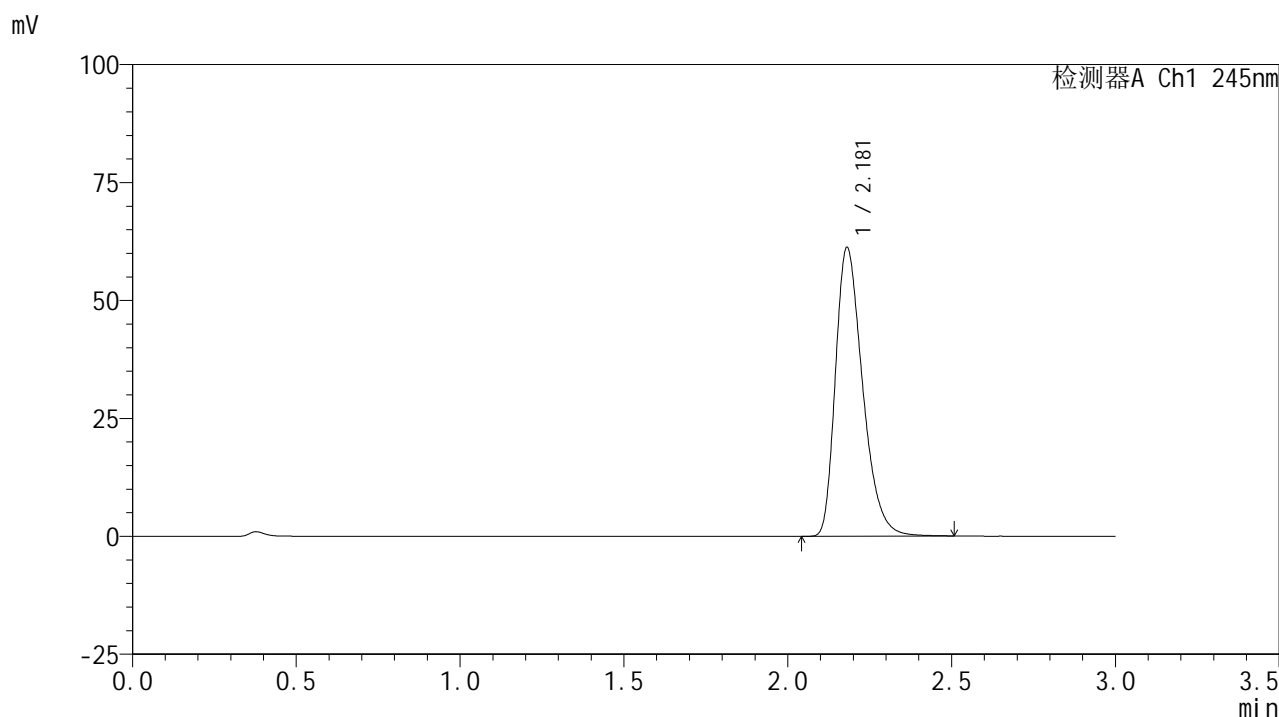
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	343050	100.000	58879	3367	1.355	--
总计		343050	100.000	58879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-15-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:36:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

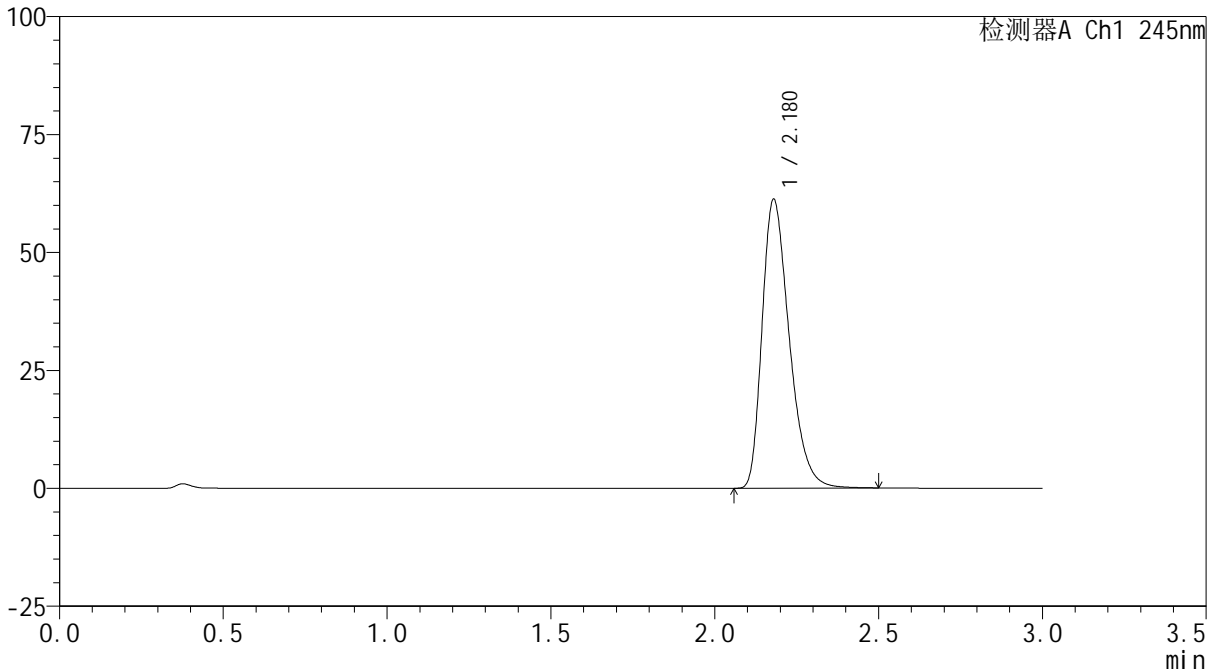
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	353184	100.000	61219	3374	1.343	--
总计		353184	100.000	61219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-16-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:40:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

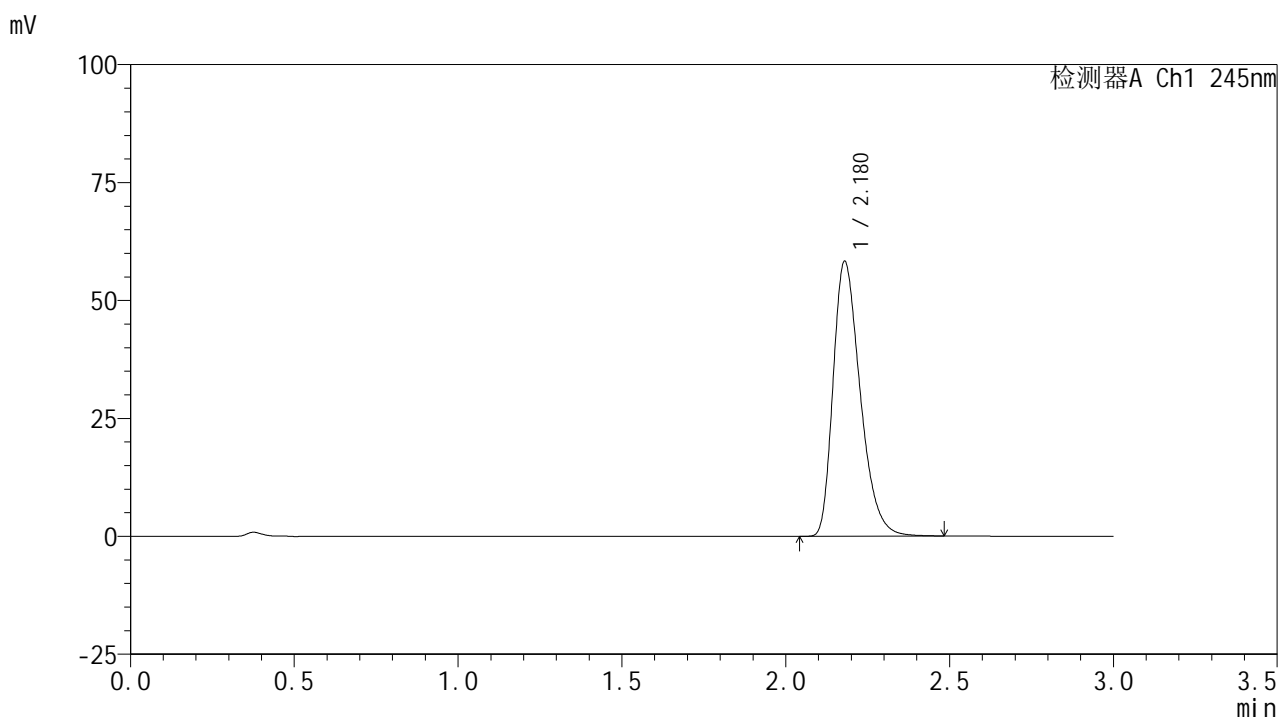
检测器A Ch1 245nm

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	2.180	353208	100.000	61257	3377	1.343	--
总计		353208	100.000	61257			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-17-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:43:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

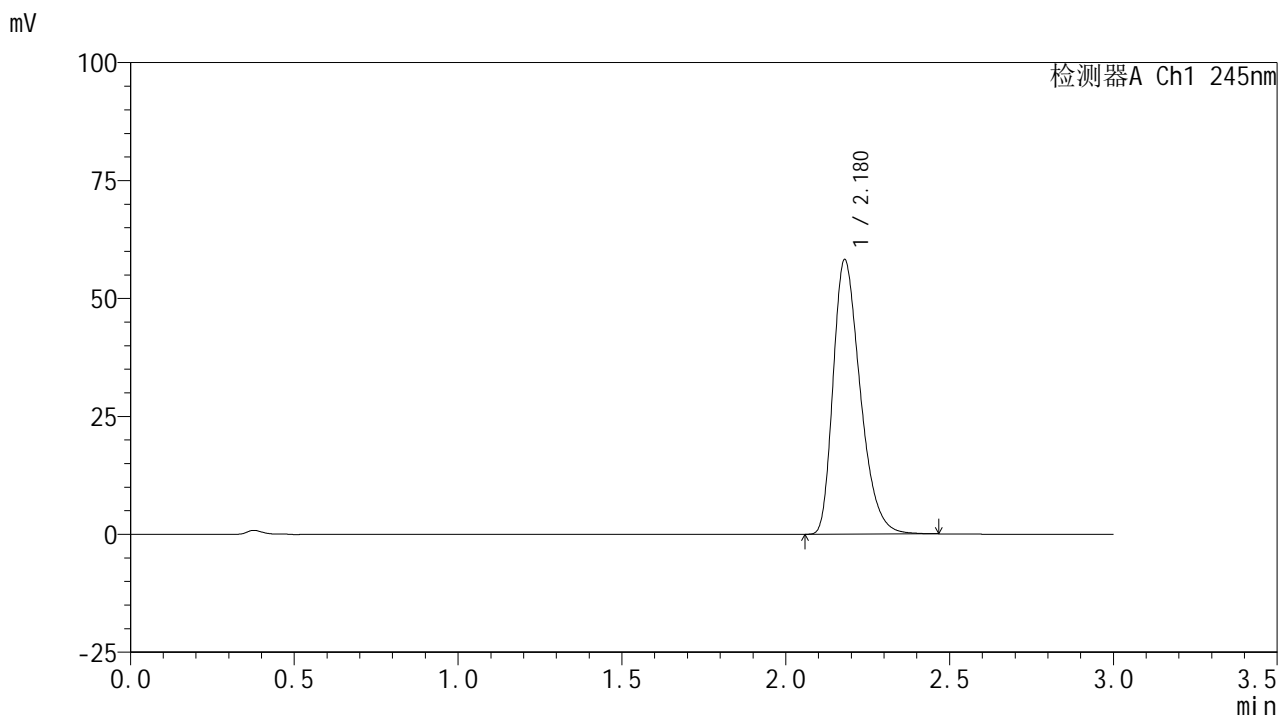
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	335349	100.000	58275	3376	1.338	--
总计		335349	100.000	58275			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-18-2 - zzp-js3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:46:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.180	334776	100.000	58211	3377	1.338	--
总计		334776	100.000	58211			

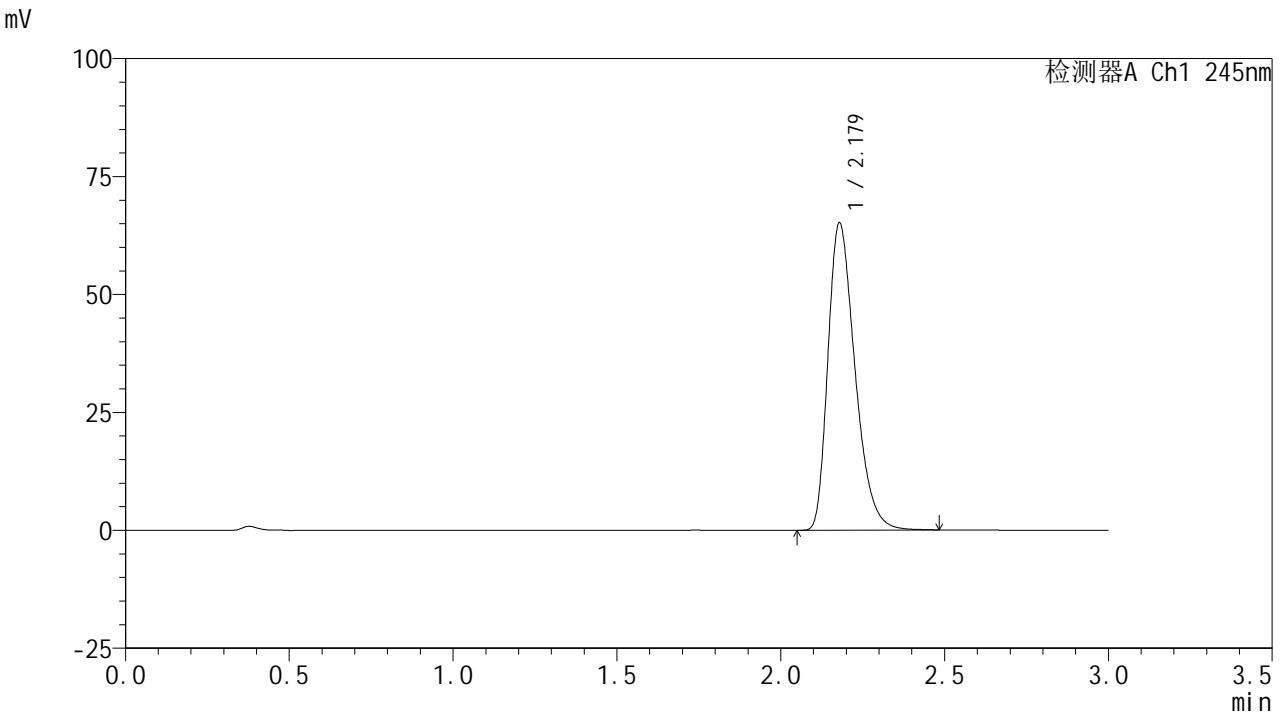


J632

<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 - 10-2/10-19-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:50:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:37:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	374607	100.000	65151	3380	1.342	--
总计		374607	100.000	65151			

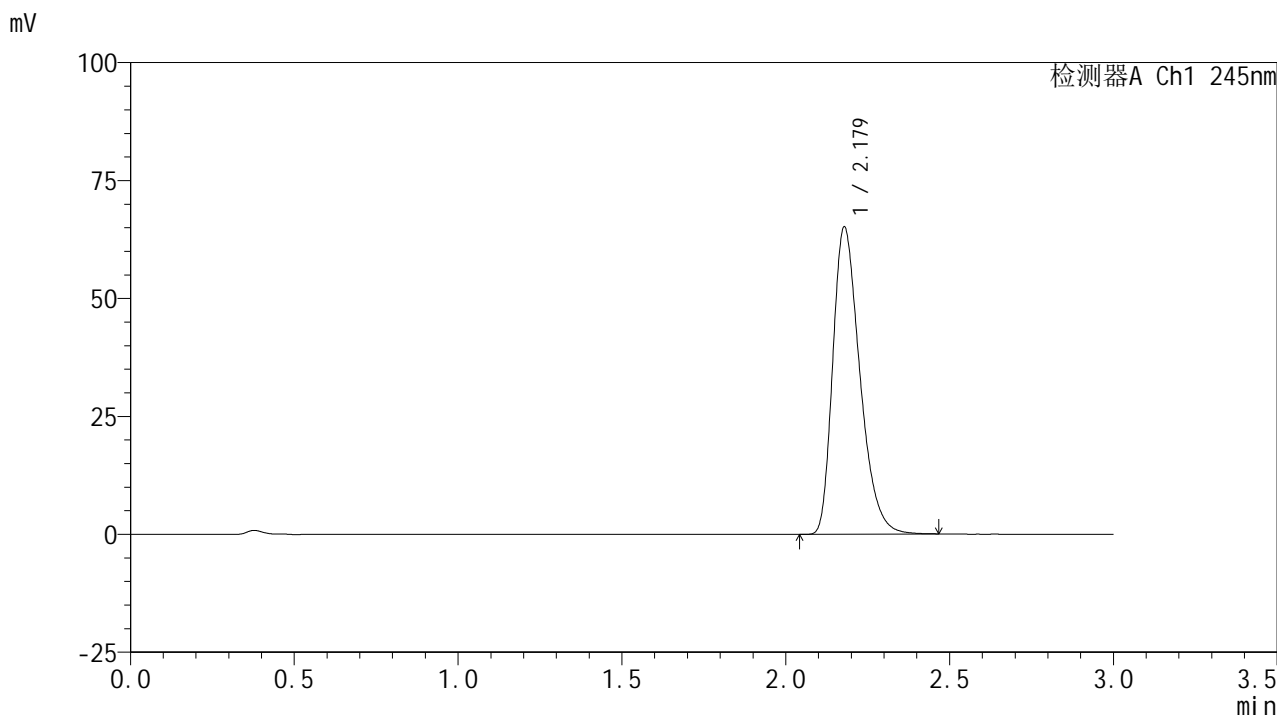


J632

<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 - 10-2/10-20-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 12:53:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.179	374740	100.000	65107	3374	1.341	--
总计		374740	100.000	65107			

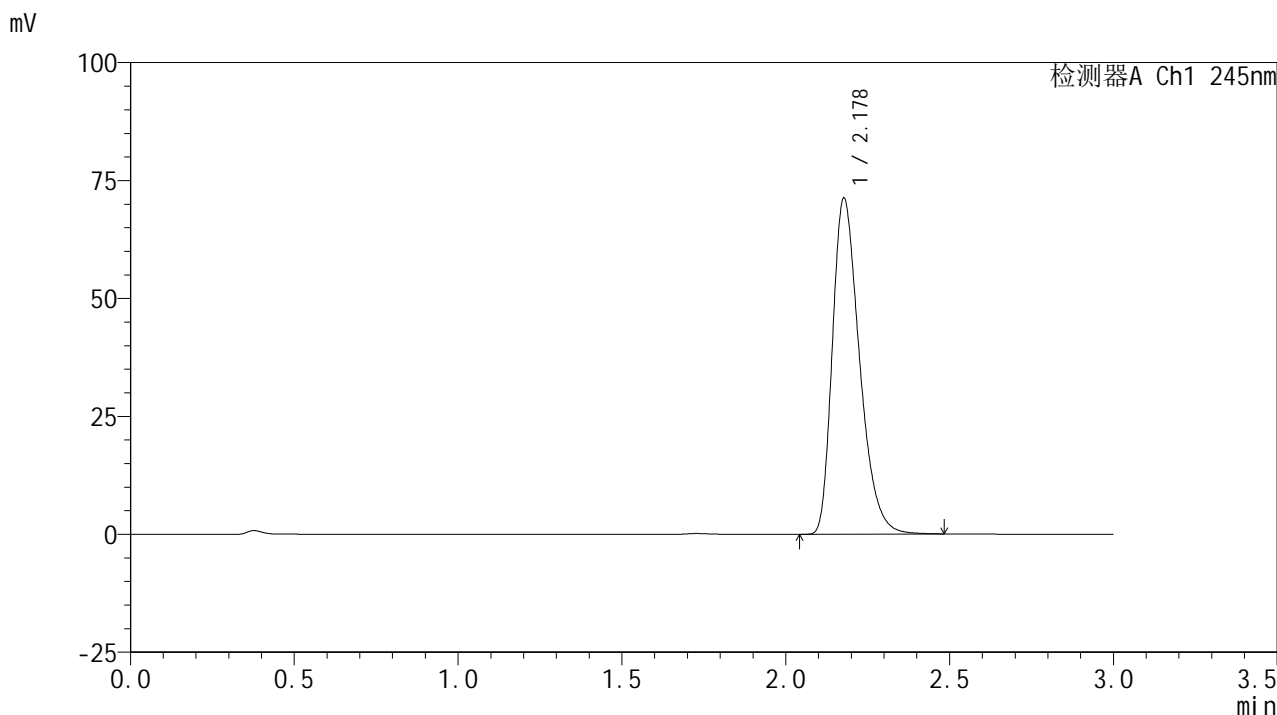


J632

<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 - 10-2/10-21-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 12:57:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

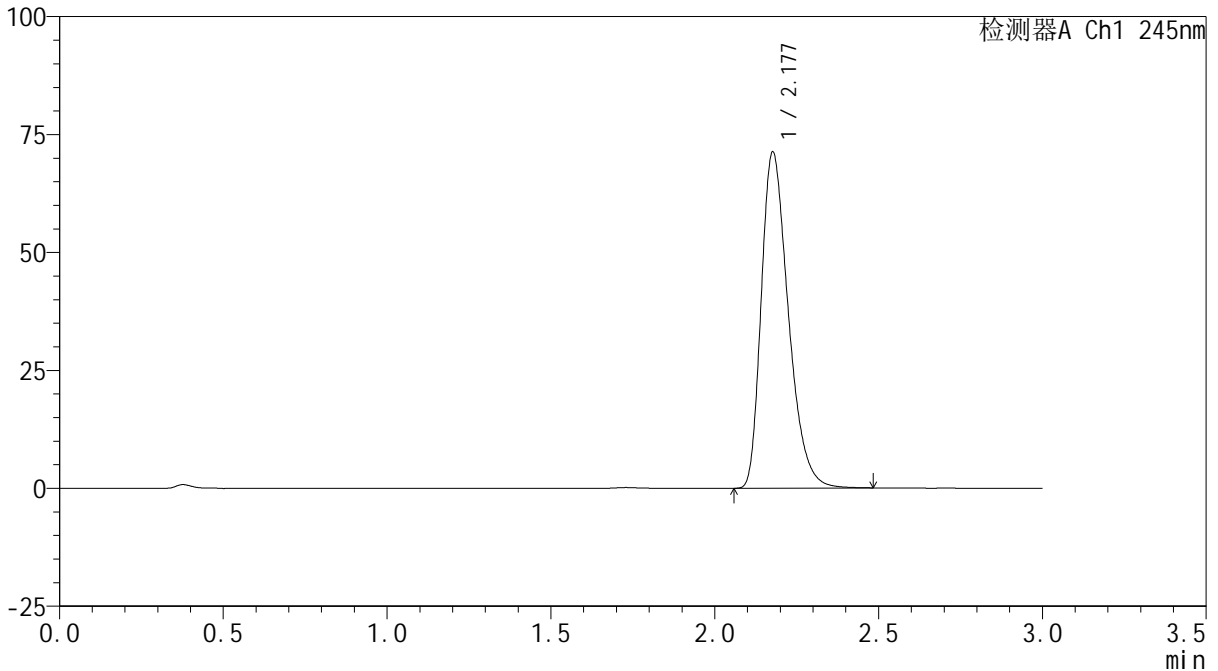
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.178	410143	100.000	71087	3365	1.346	--
总计		410143	100.000	71087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-22-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:00:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

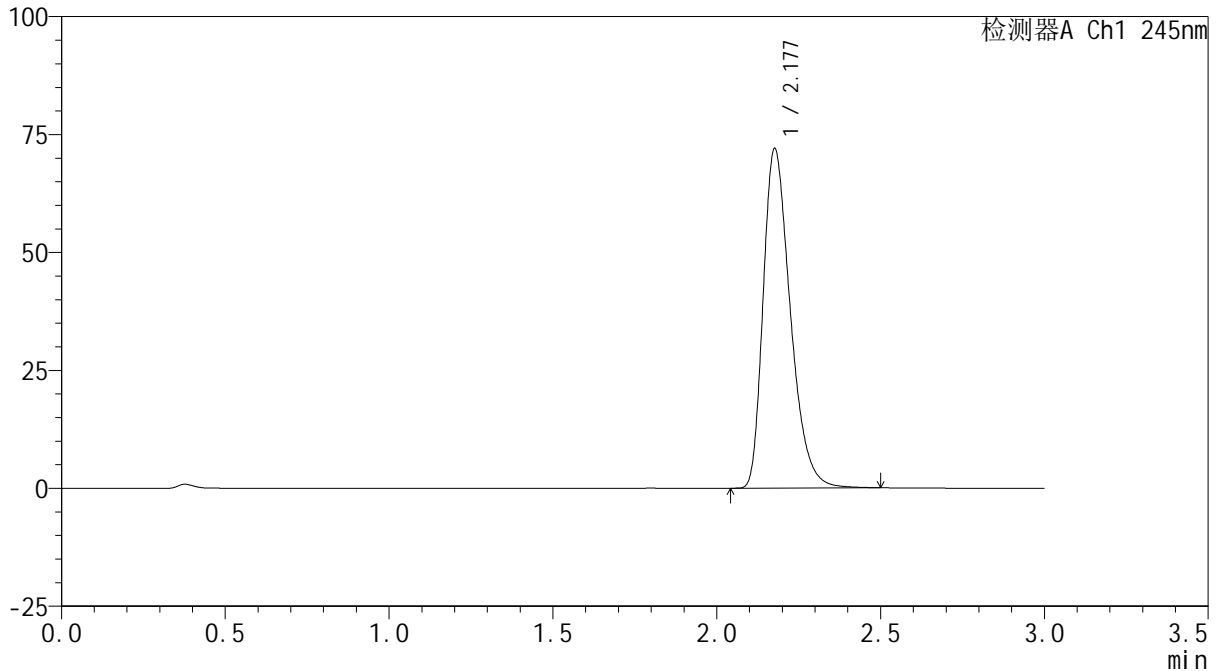
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.177	410297	100.000	71049	3370	1.345	--
总计		410297	100.000	71049			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-23-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:03:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

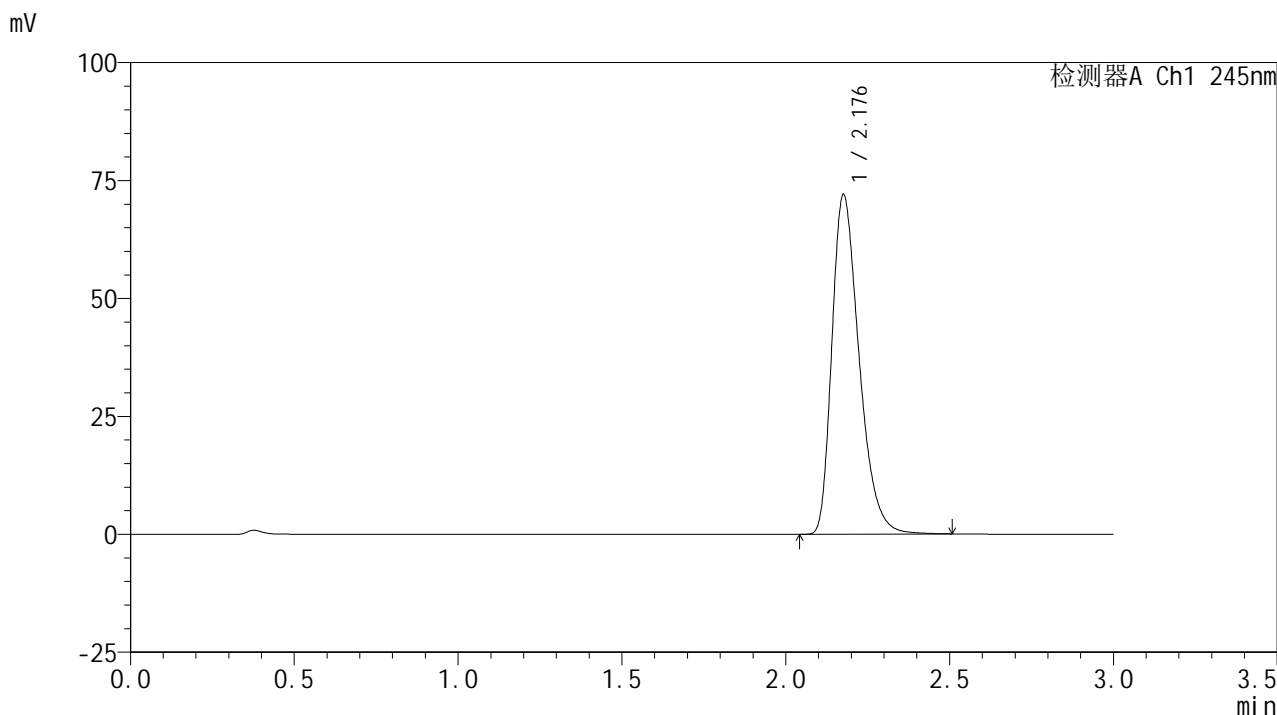
检测器A Ch1 245nm

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	2.177	415409	100.000	71728	3365	1.350	--
总计		415409	100.000	71728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-24-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:07:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

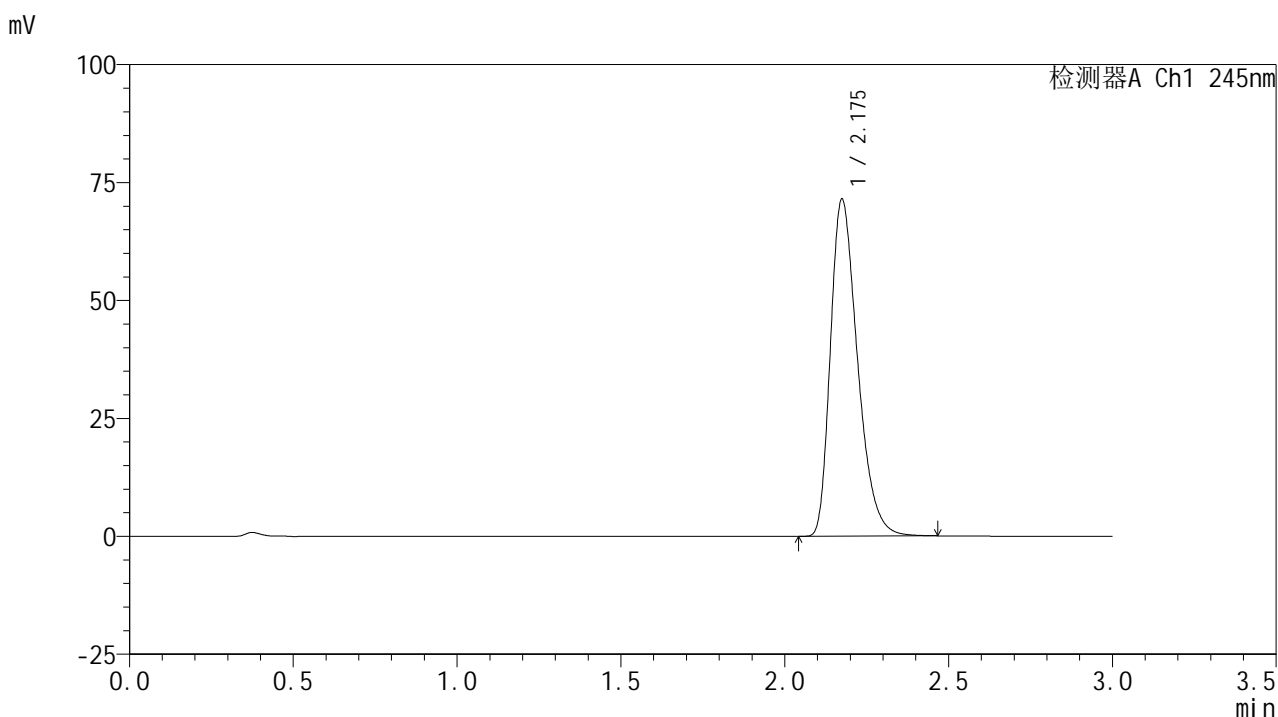
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.176	415861	100.000	71599	3361	1.353	--
总计		415861	100.000	71599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-25-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:10:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

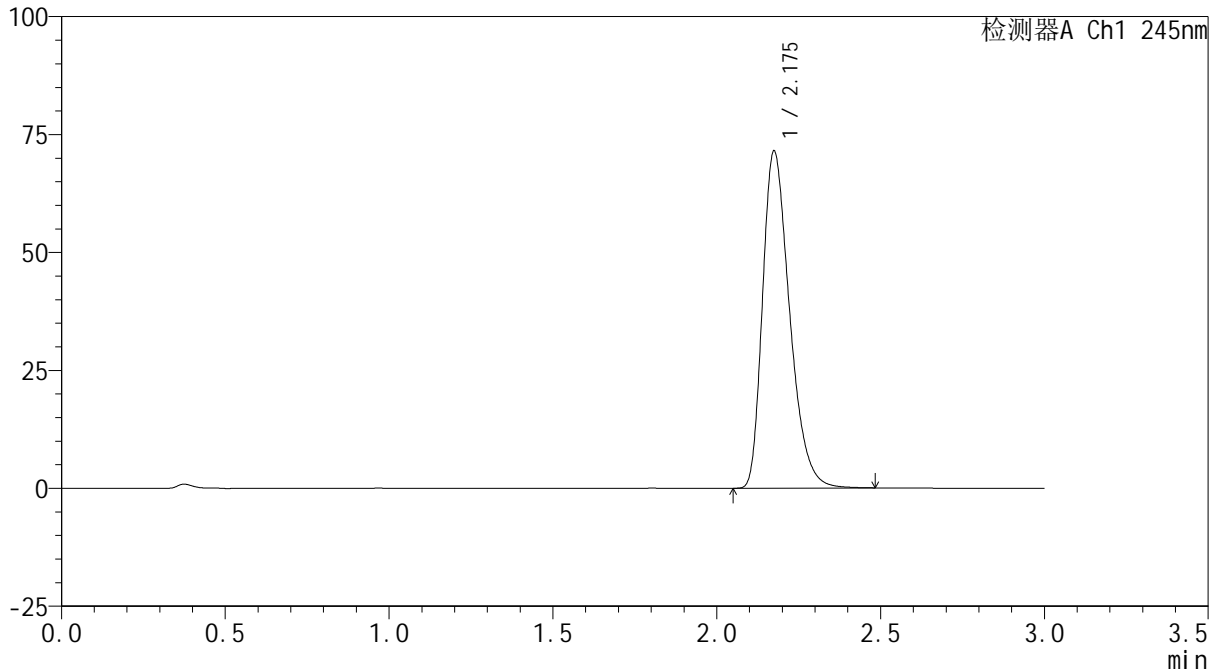
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	410983	100.000	71255	3362	1.346	--
总计		410983	100.000	71255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-26-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:13:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

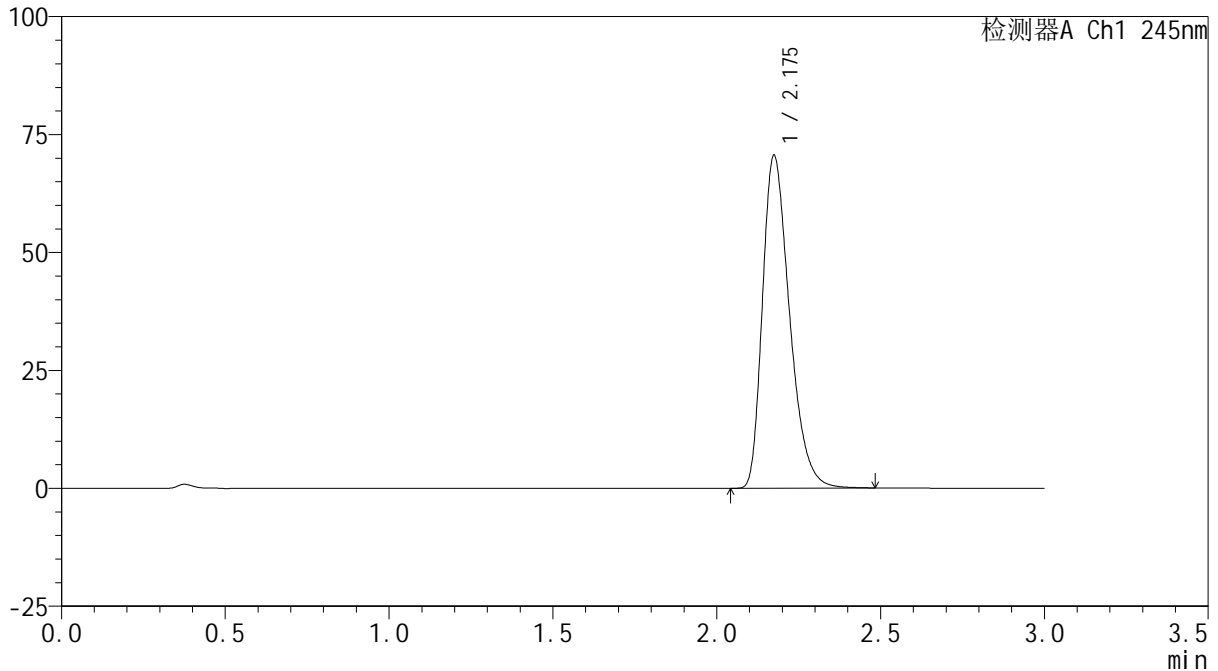
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	411399	100.000	71240	3365	1.346	--
总计		411399	100.000	71240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-27-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:17:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

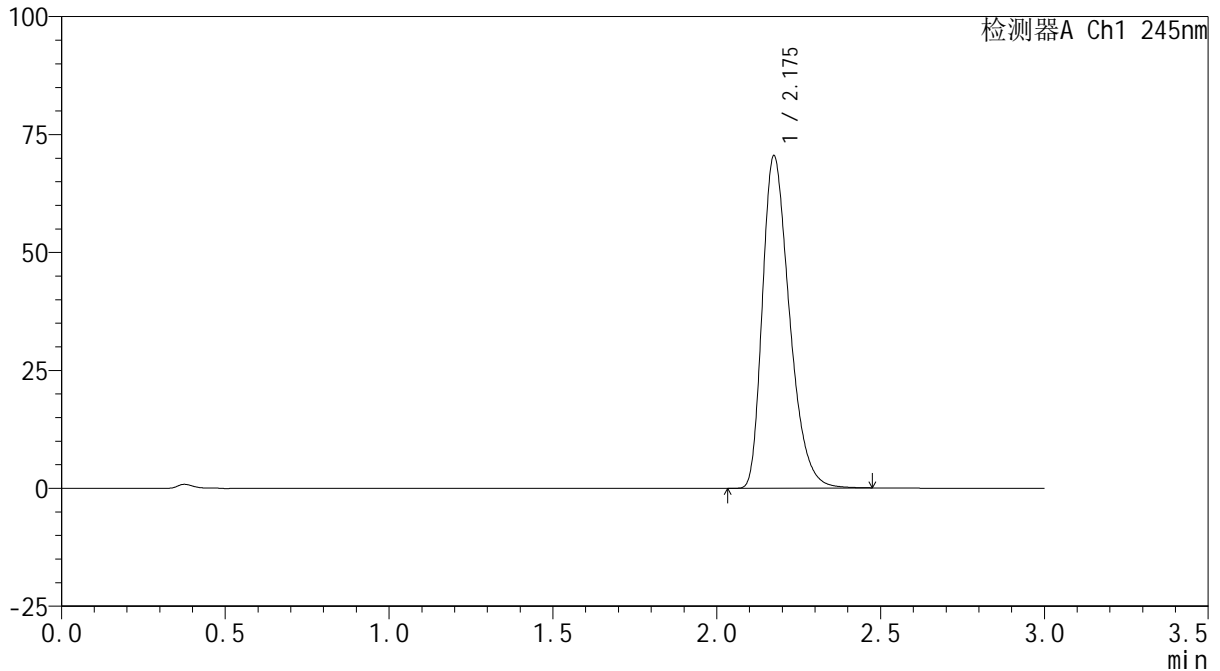
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	406149	100.000	70343	3361	1.346	--
总计		406149	100.000	70343			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-28-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:20:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

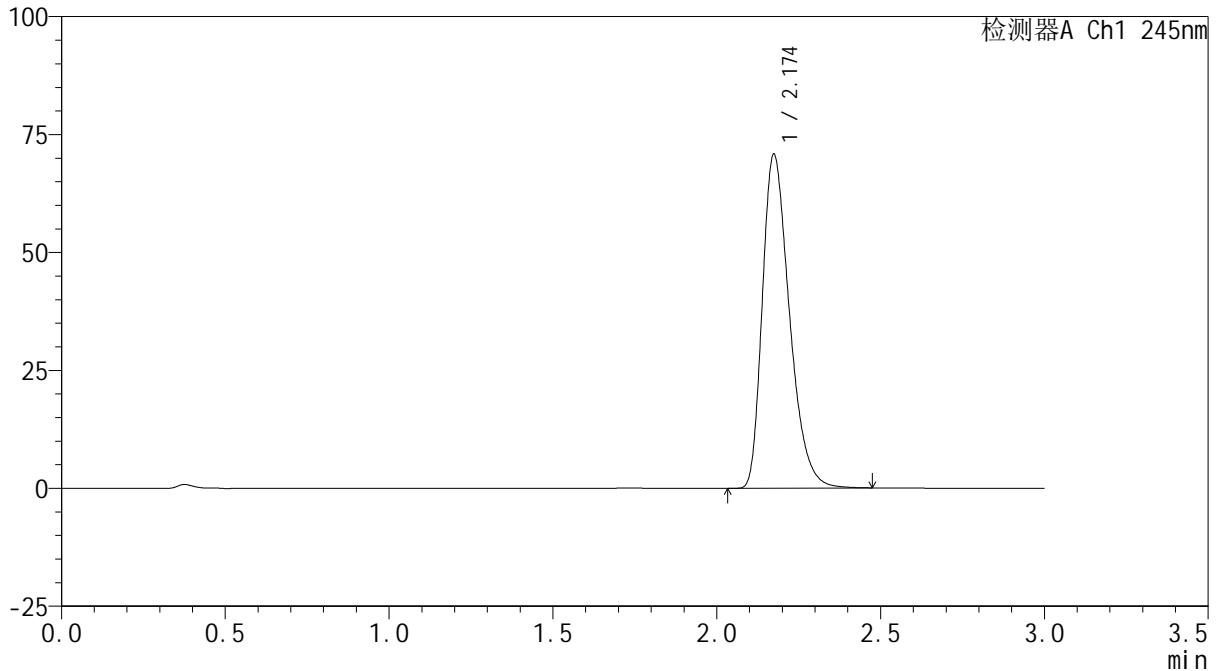
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	405709	100.000	70303	3359	1.346	--
总计		405709	100.000	70303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-29-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

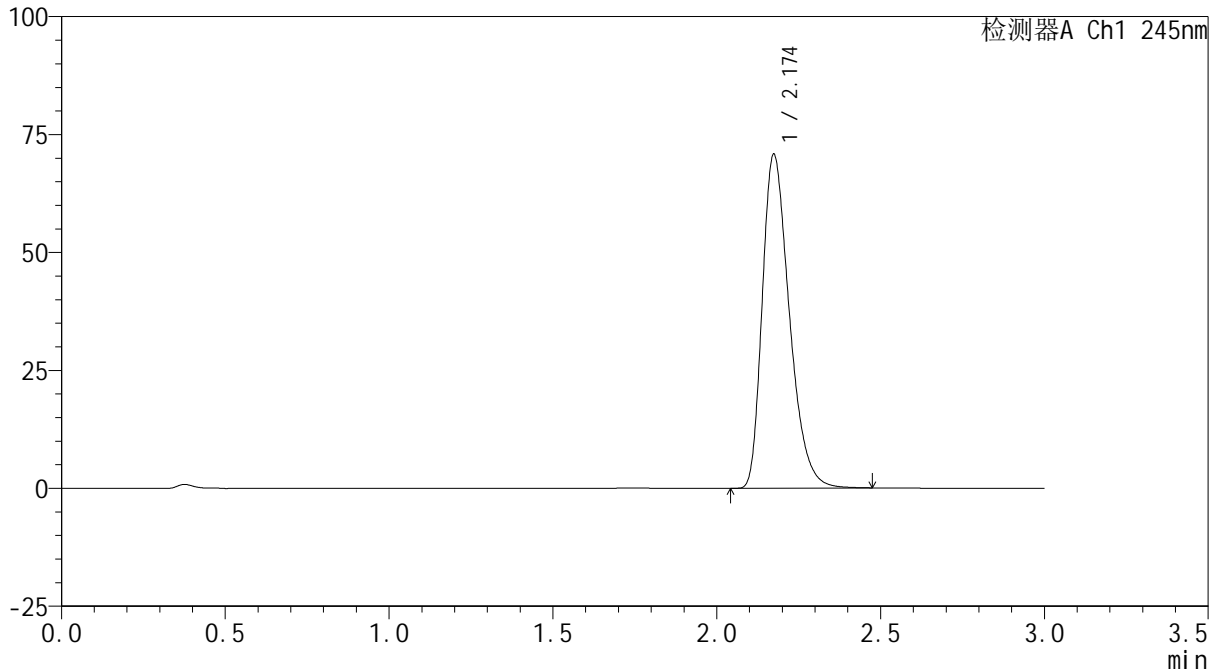
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	408062	100.000	70641	3348	1.347	--
总计		408062	100.000	70641			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-30-2 - zzp-js3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:27:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

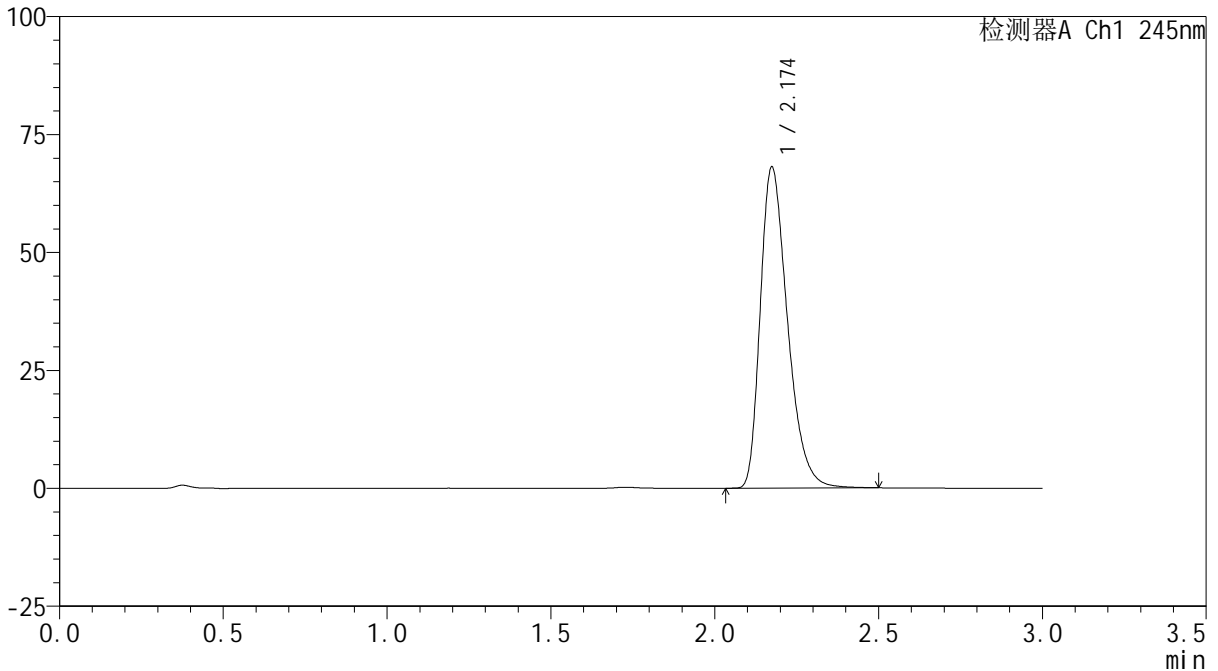
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	407972	100.000	70672	3347	1.346	--
总计		407972	100.000	70672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-31-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:30:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

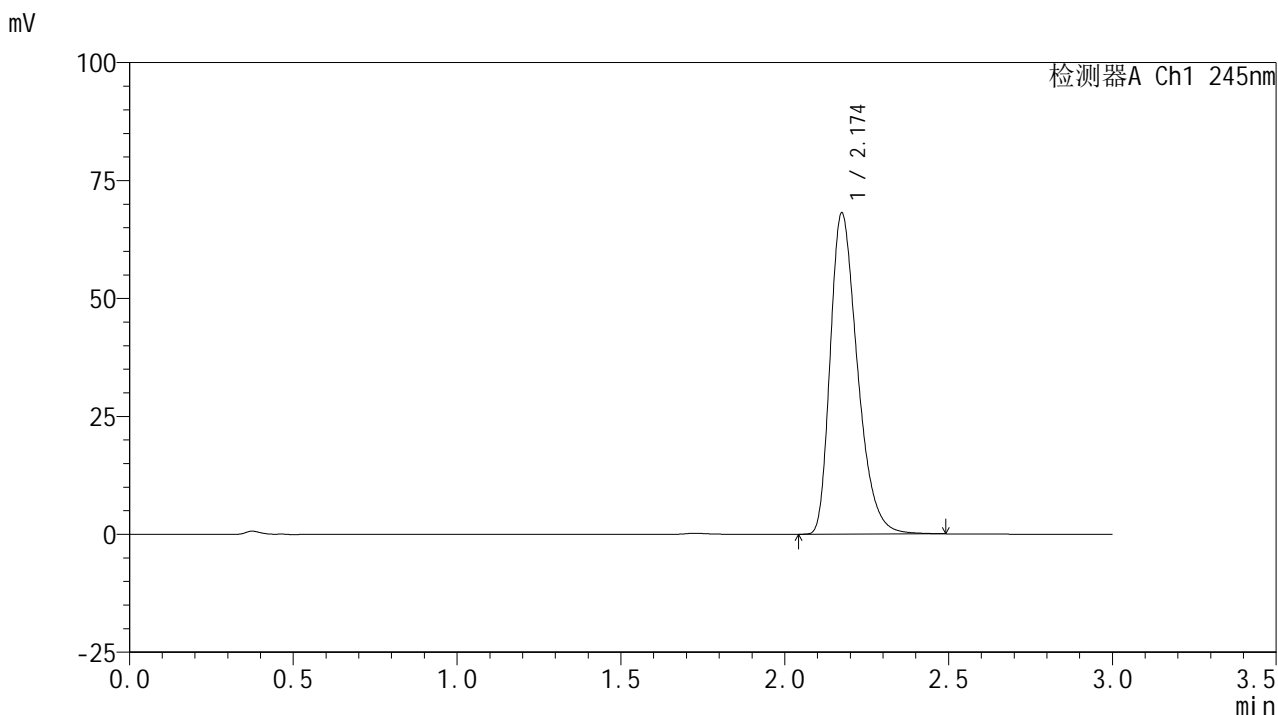
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	393592	100.000	67957	3347	1.351	--
总计		393592	100.000	67957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-32-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:34:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

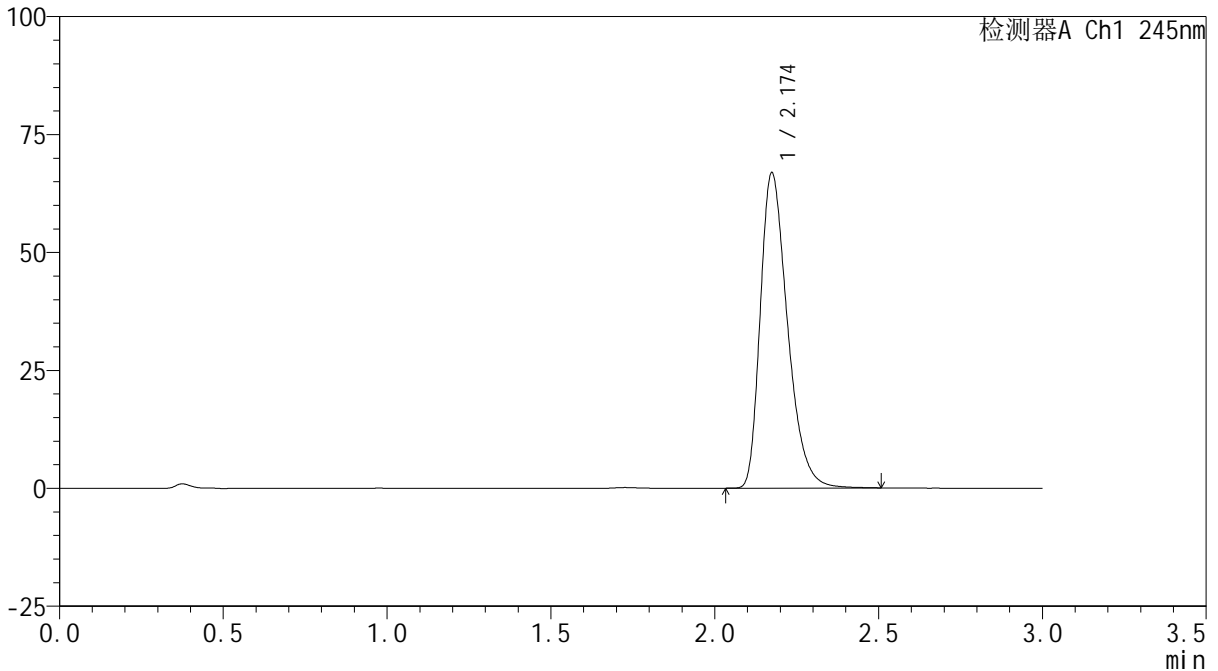
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	393244	100.000	67979	3347	1.349	--
总计		393244	100.000	67979			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-33-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:37:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:37:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

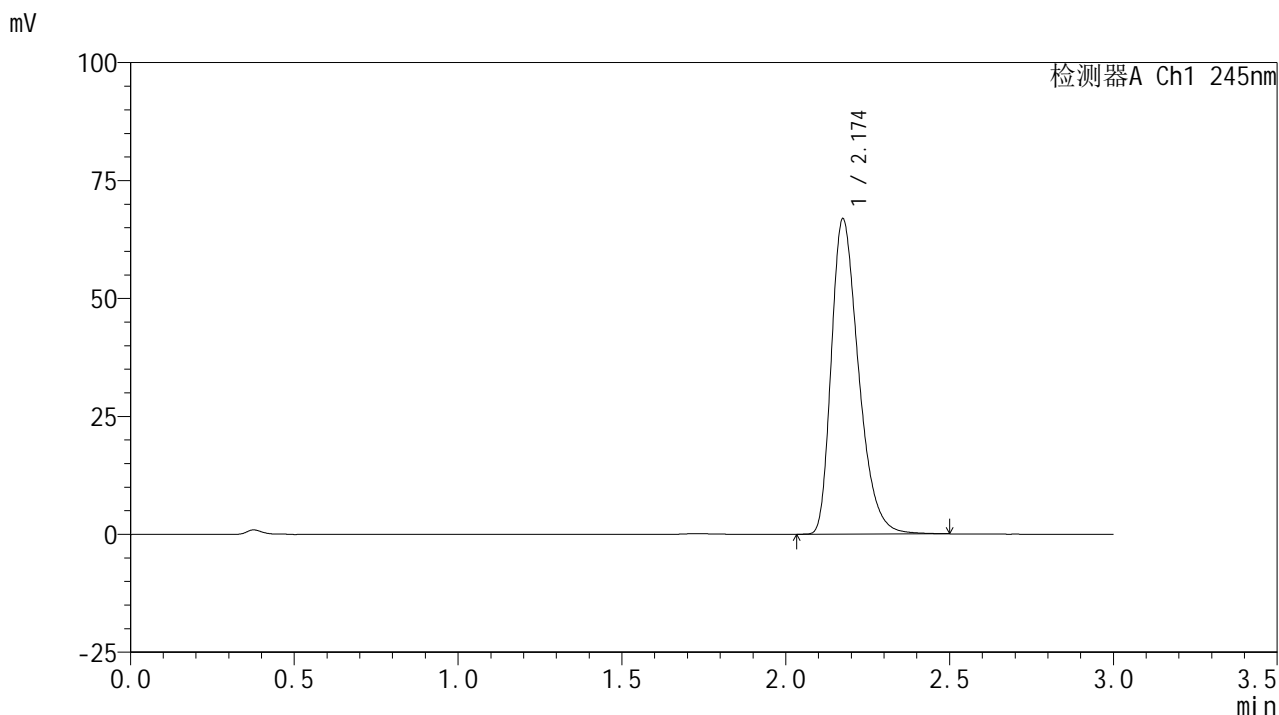
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	386619	100.000	66742	3349	1.352	--
总计		386619	100.000	66742			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-34-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:40:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

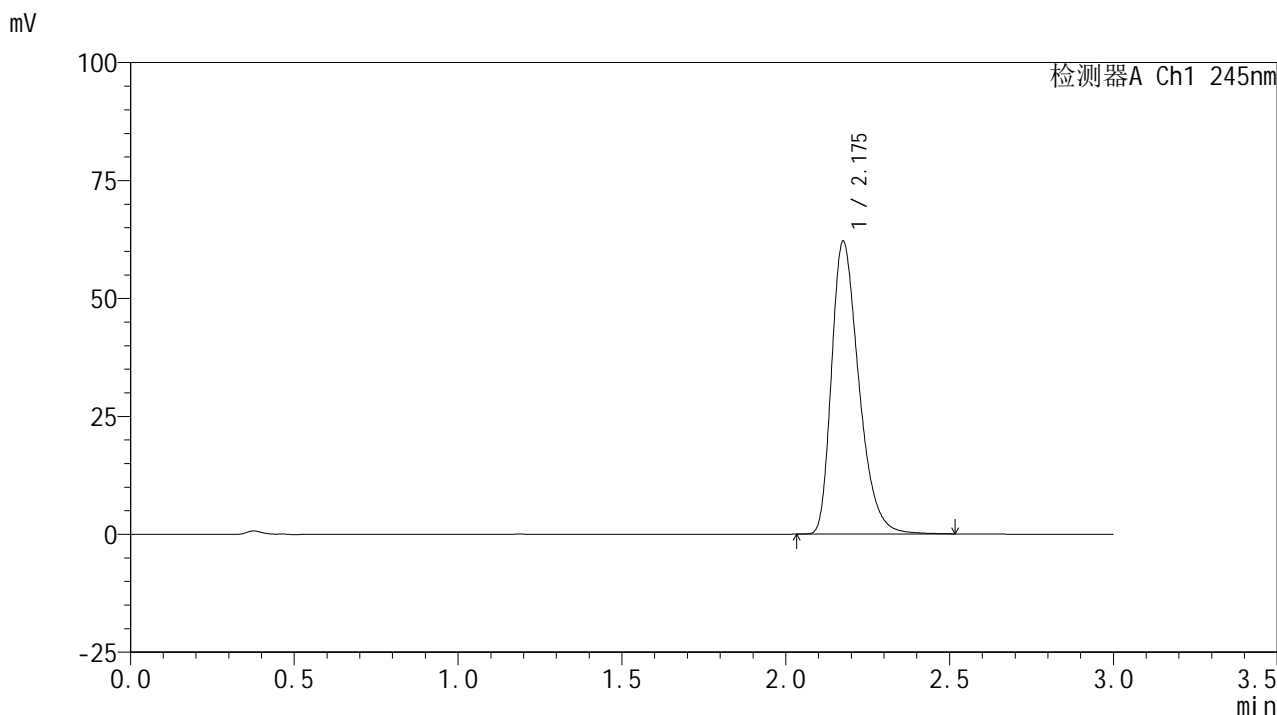
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	386632	100.000	66702	3347	1.351	--
总计		386632	100.000	66702			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-35-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:44:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	359959	100.000	61831	3347	1.353	--
总计		359959	100.000	61831			

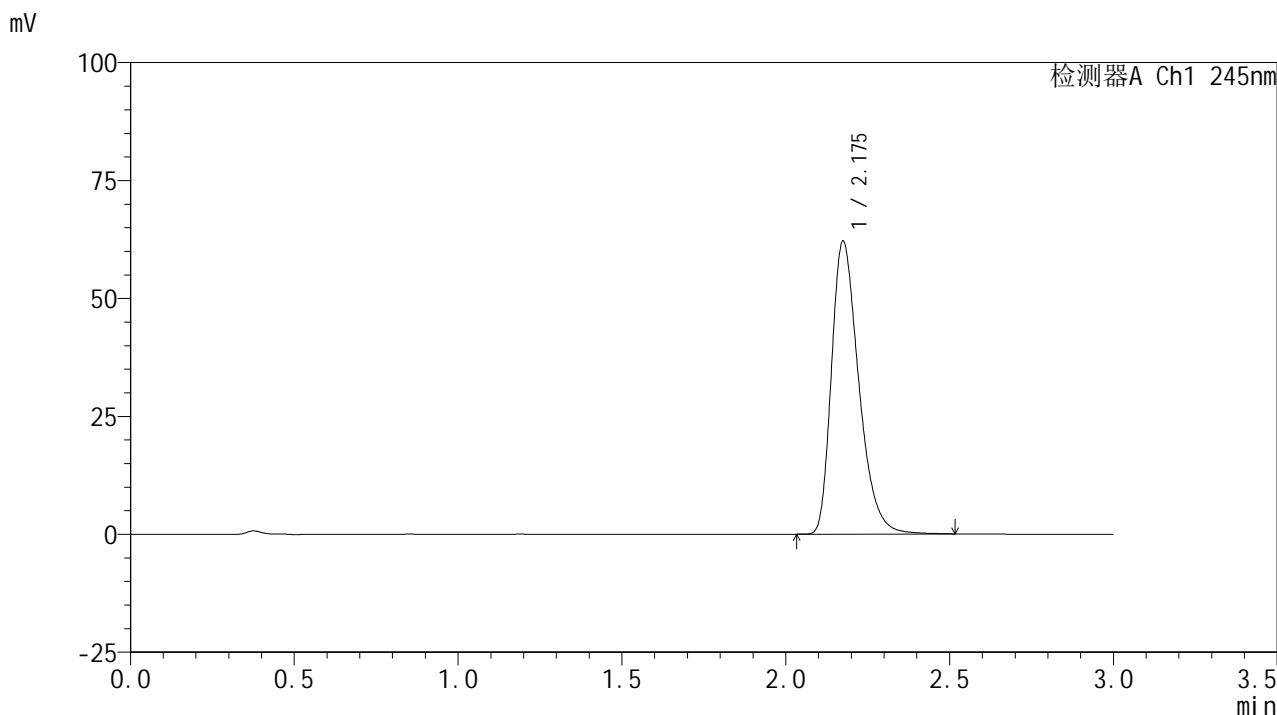


J632

<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 - 10-2/10-36-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 13:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:38:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

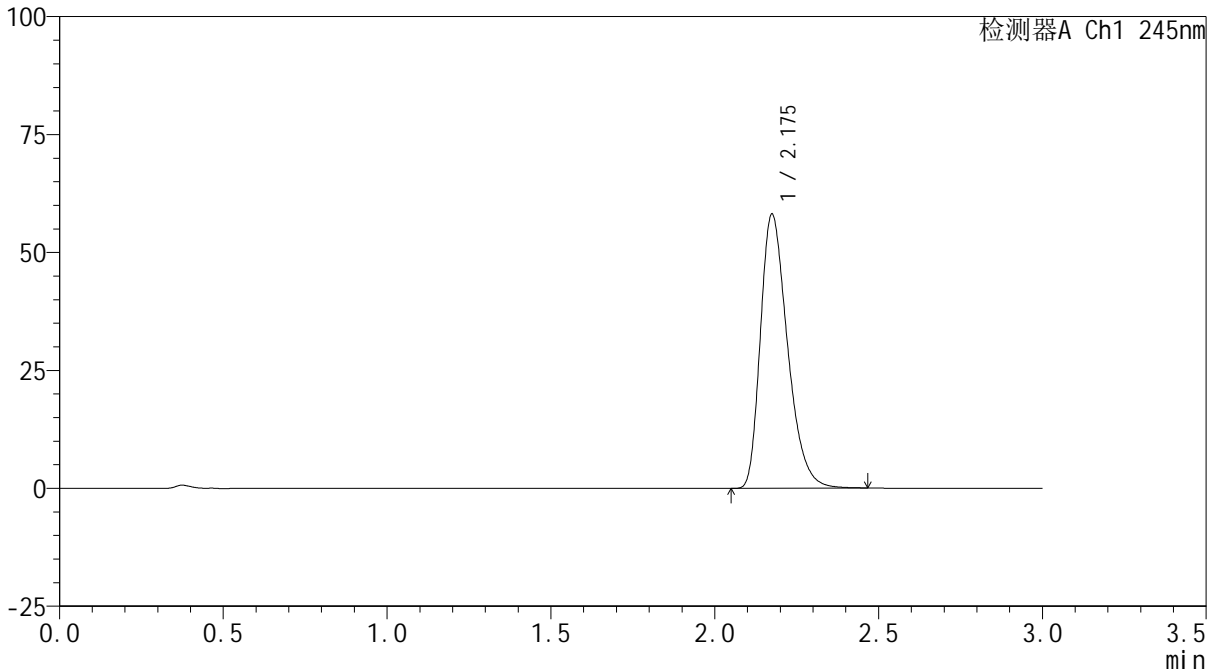
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	360220	100.000	61901	3348	1.354	--
总计		360220	100.000	61901			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-37-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

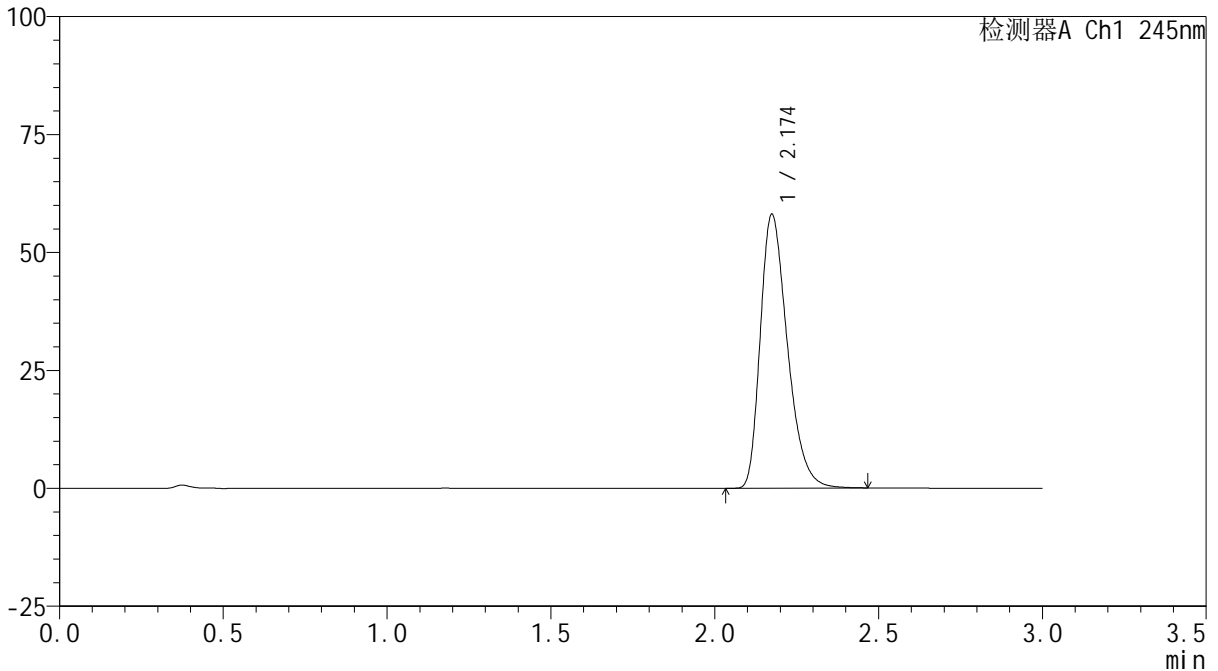
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	334478	100.000	57949	3358	1.340	--
总计		334478	100.000	57949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-38-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:54:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

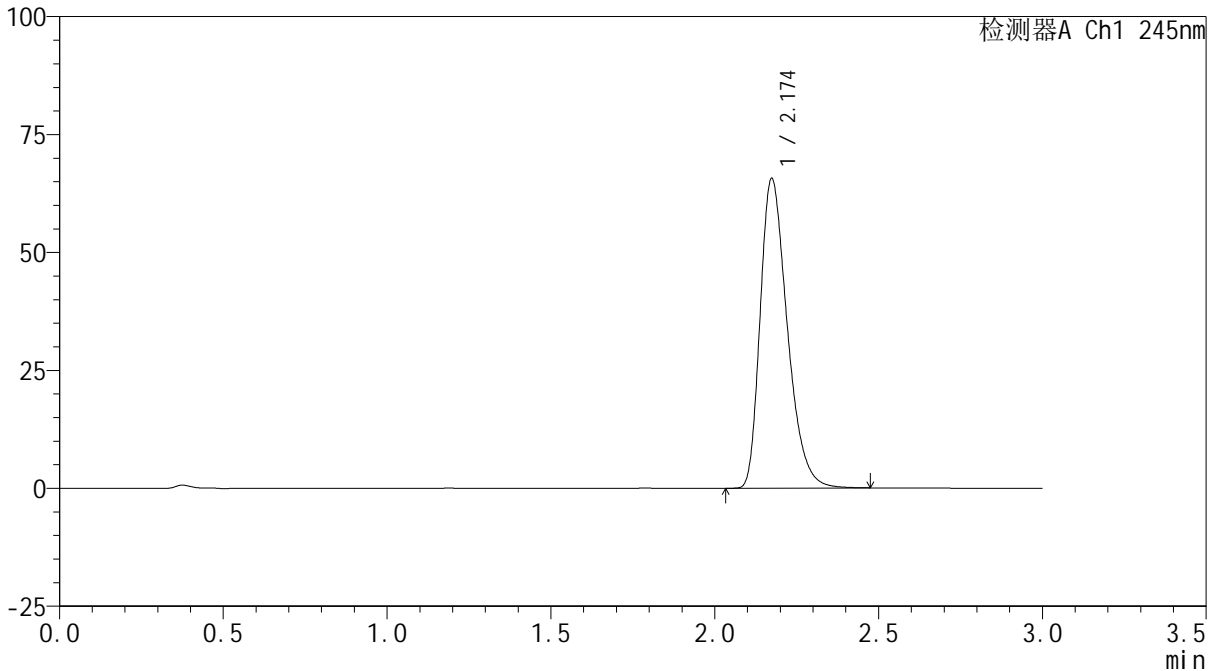
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	334334	100.000	57956	3360	1.340	--
总计		334334	100.000	57956			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-39-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 13:57:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

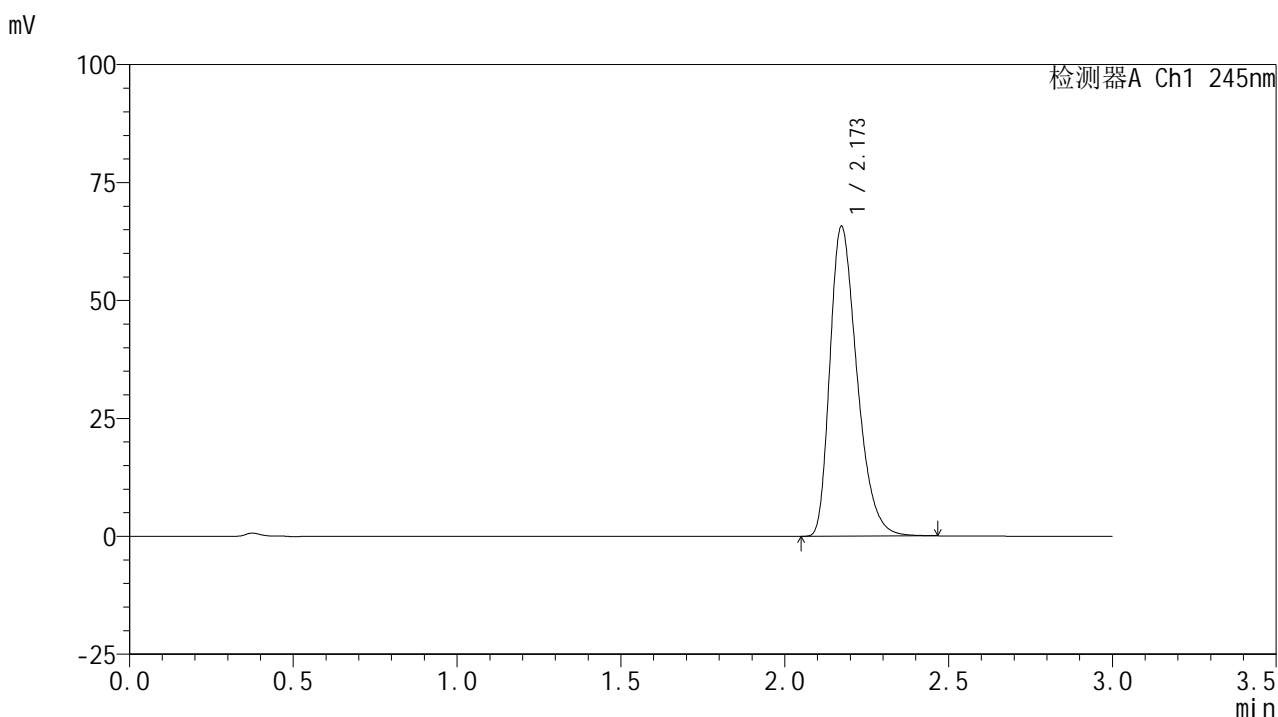
检测器A Ch1 245nm

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	2.174	377858	100.000	65572	3361	1.343	--
总计		377858	100.000	65572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-40-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:01:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

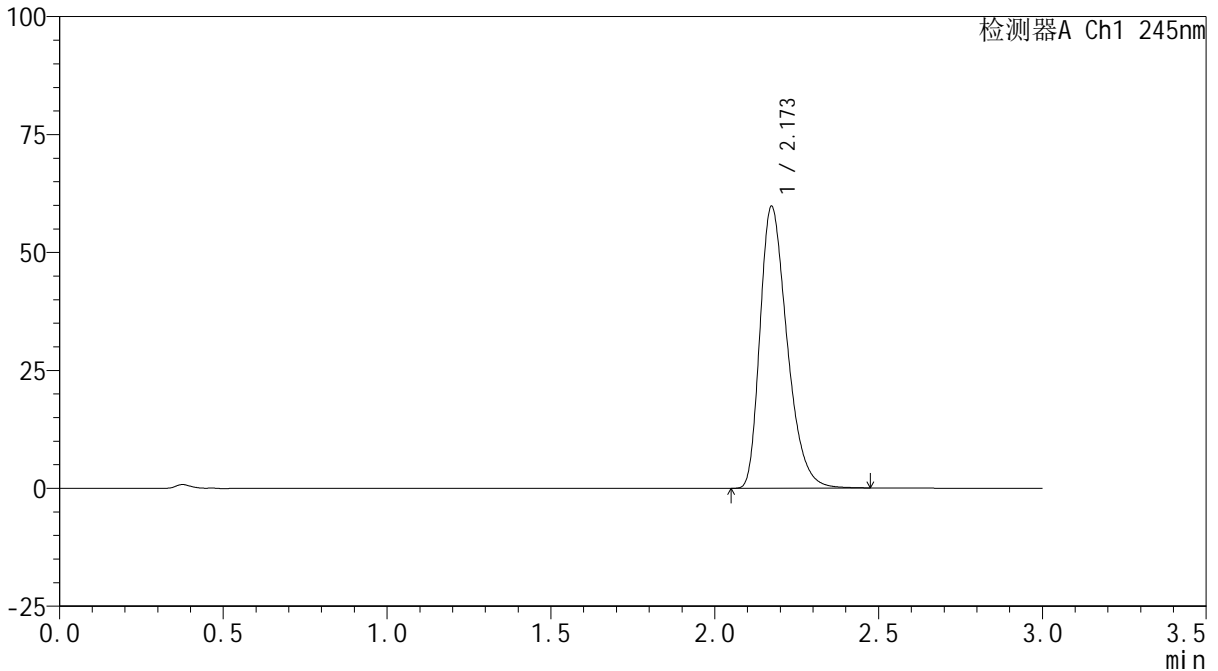
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	377616	100.000	65659	3364	1.342	--
总计		377616	100.000	65659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-41-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:04:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

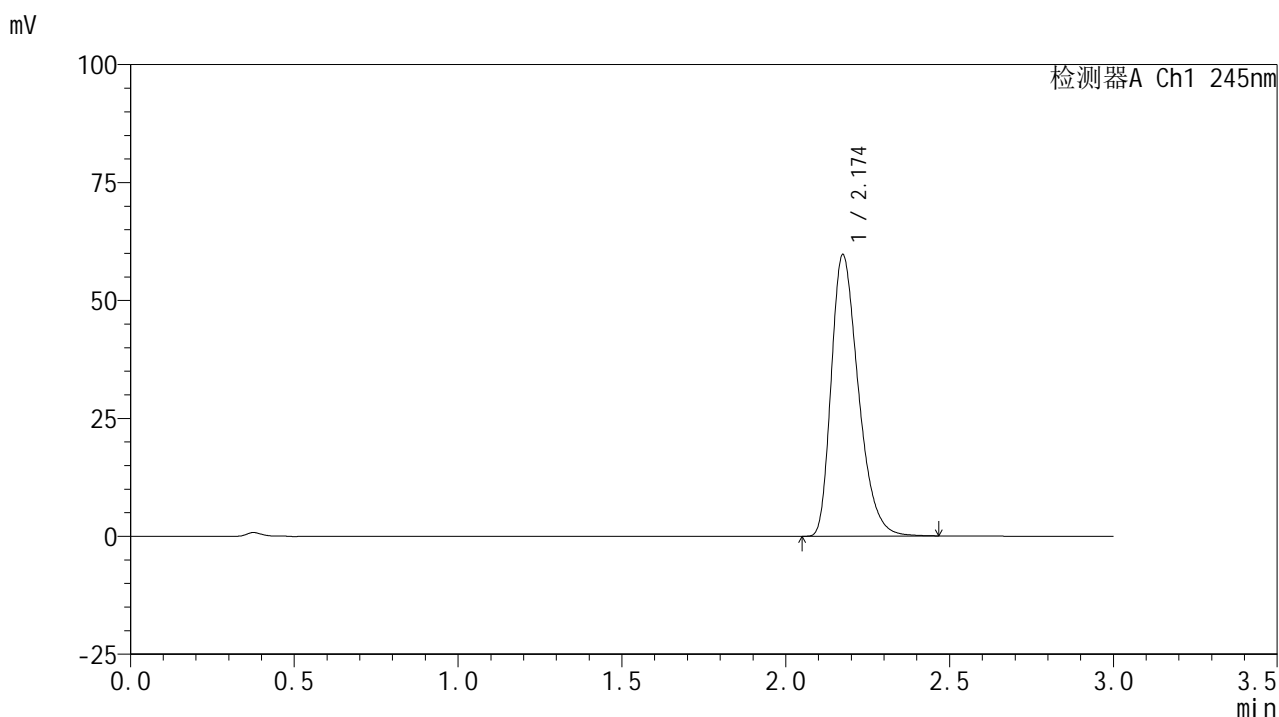
检测器A Ch1 245nm

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	2.173	344055	100.000	59733	3361	1.340	--
总计		344055	100.000	59733			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-42-2 - zzp-js3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:08:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	343699	100.000	59584	3358	1.342	--
总计		343699	100.000	59584			

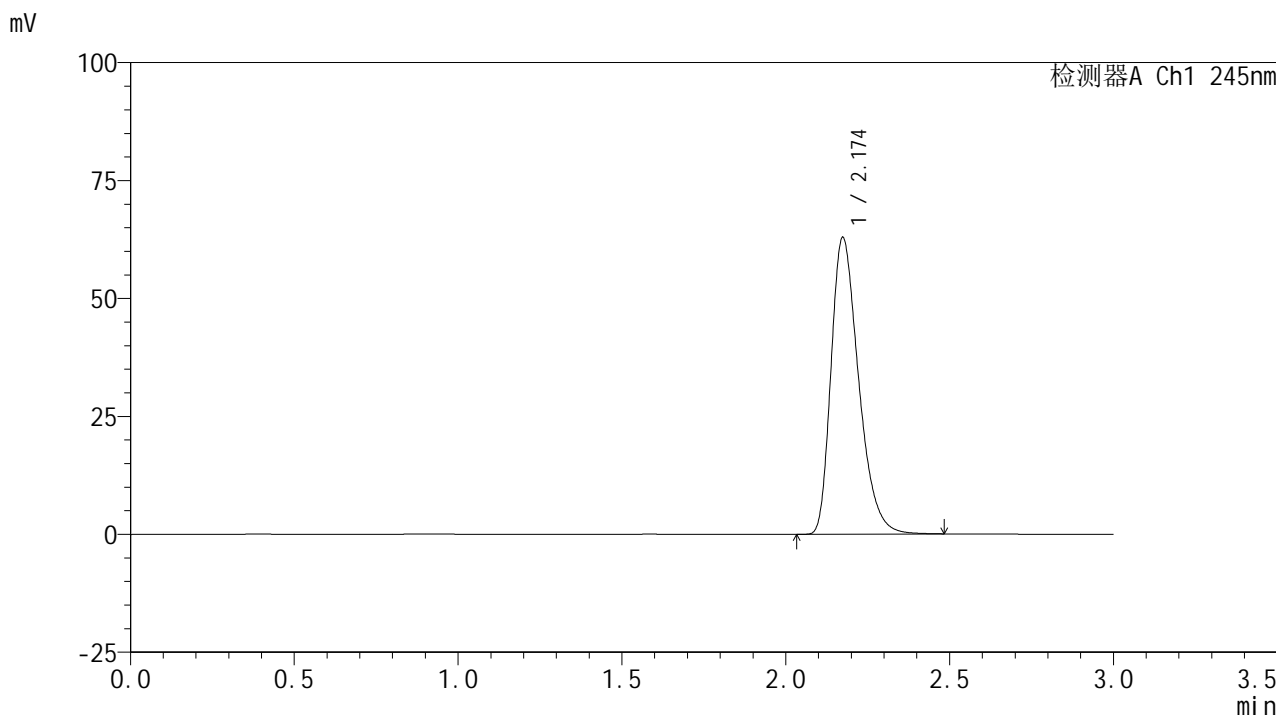


J632

<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 - 10-2/10-43-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:11:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

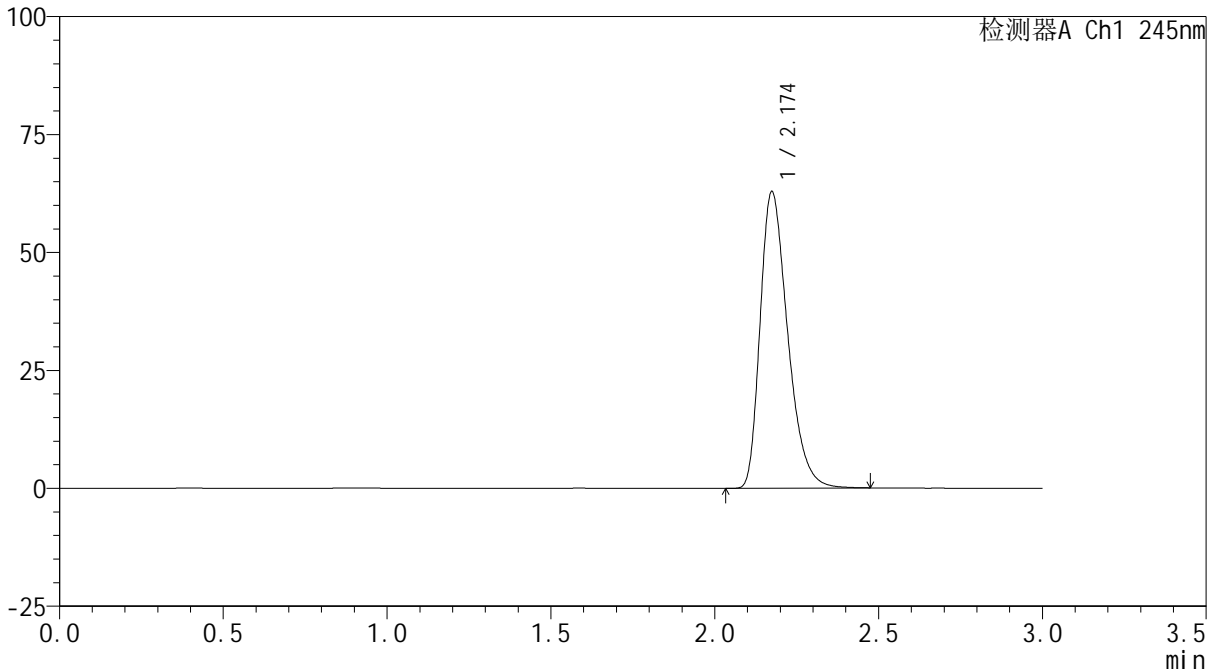
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	368031	100.000	62817	3258	1.347	--
总计		368031	100.000	62817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-44-2 - zzp-js3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

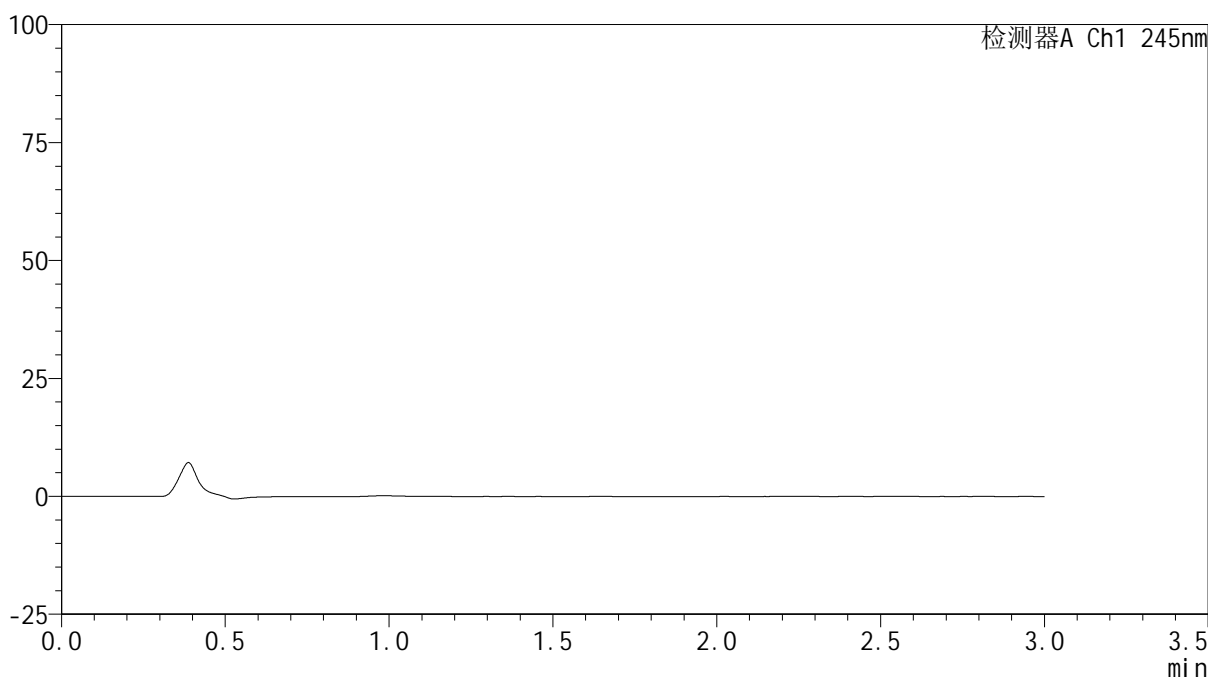
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	367871	100.000	62769	3258	1.348	--
总计		367871	100.000	62769			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-45-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:18:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

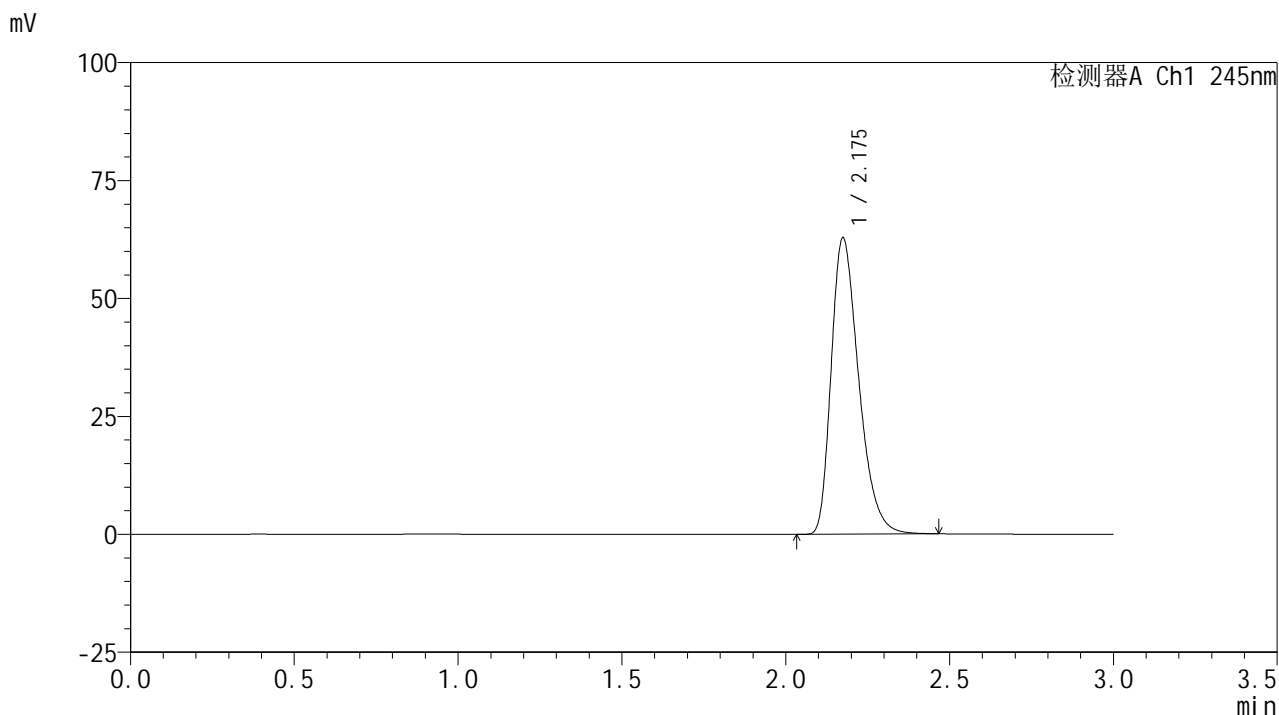
检测器A Ch1 245nm

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)
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 - 10-2/10-46-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:21:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

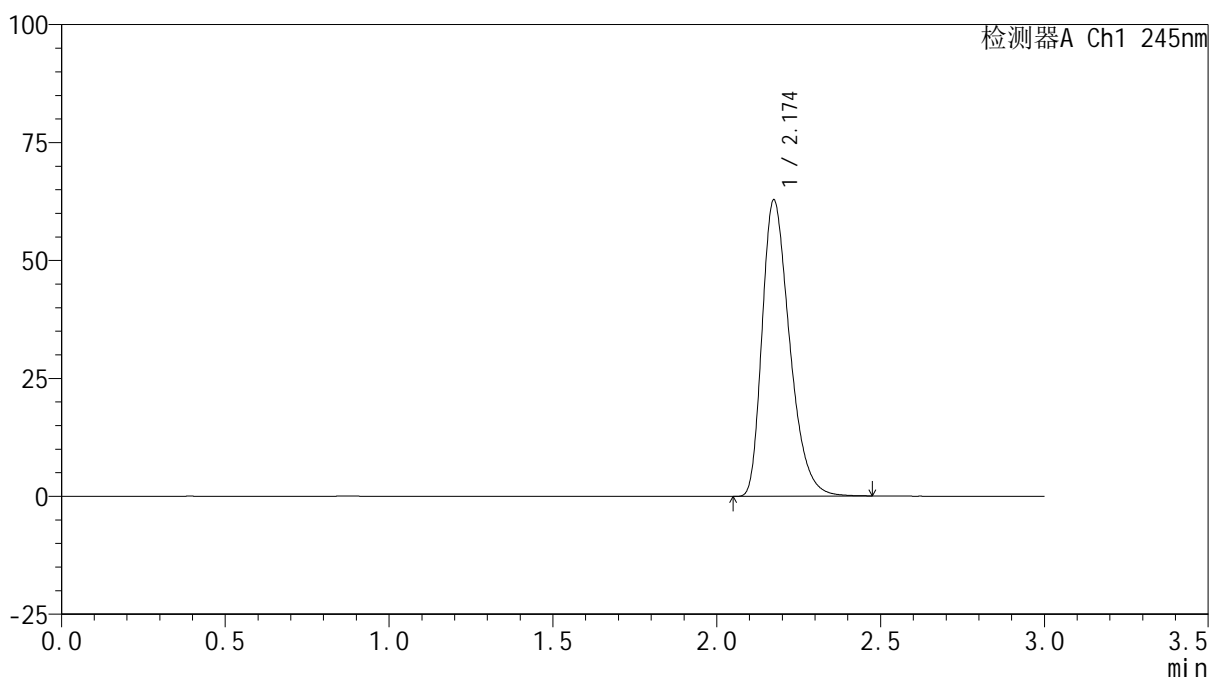
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.175	367163	100.000	62684	3260	1.346	--
总计		367163	100.000	62684			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-47-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:25:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

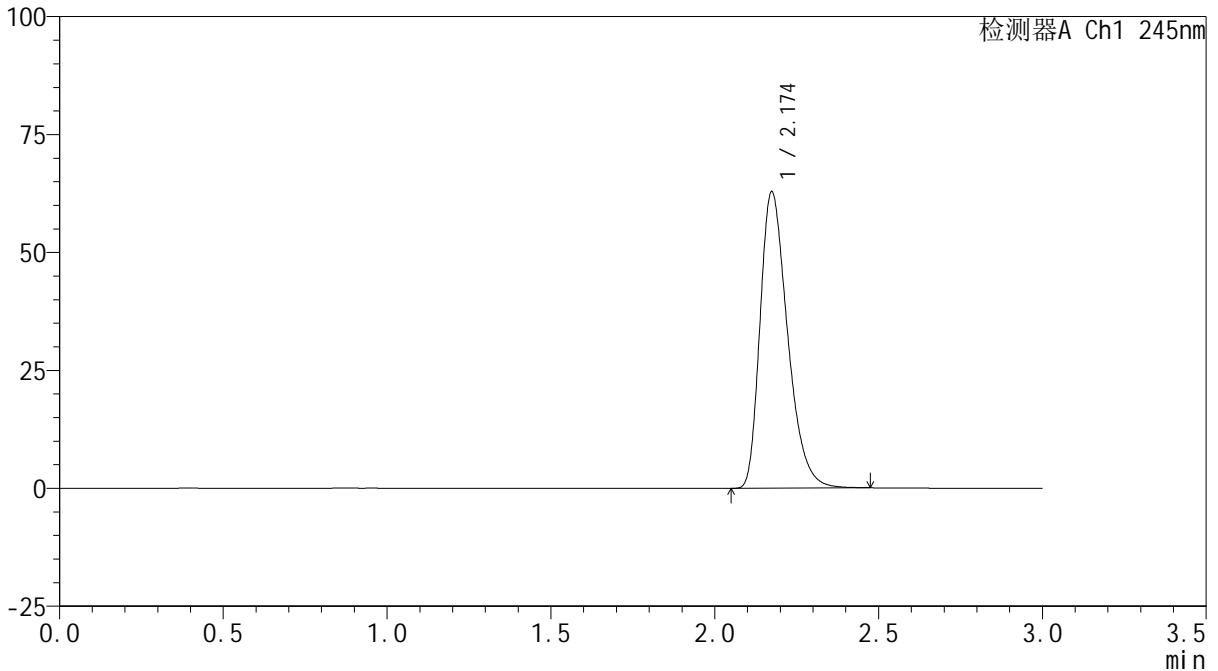
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	367302	100.000	62715	3261	1.348	--
总计		367302	100.000	62715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-48-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:28:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

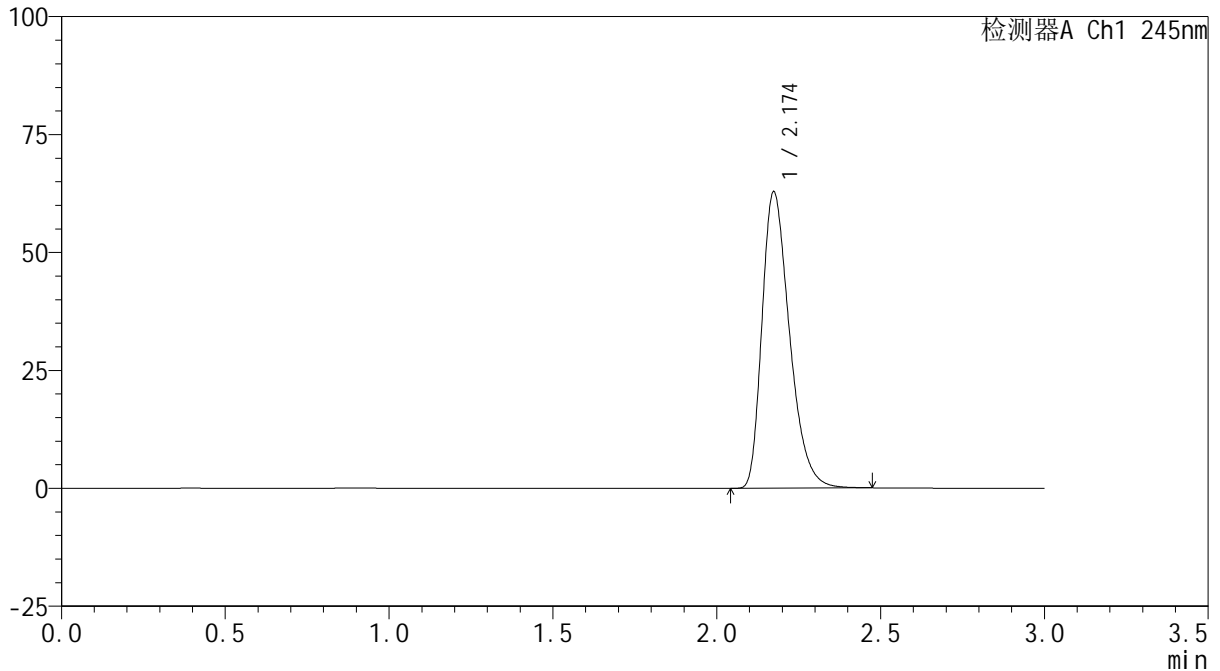
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	367380	100.000	62764	3262	1.346	--
总计		367380	100.000	62764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-49-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:31:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

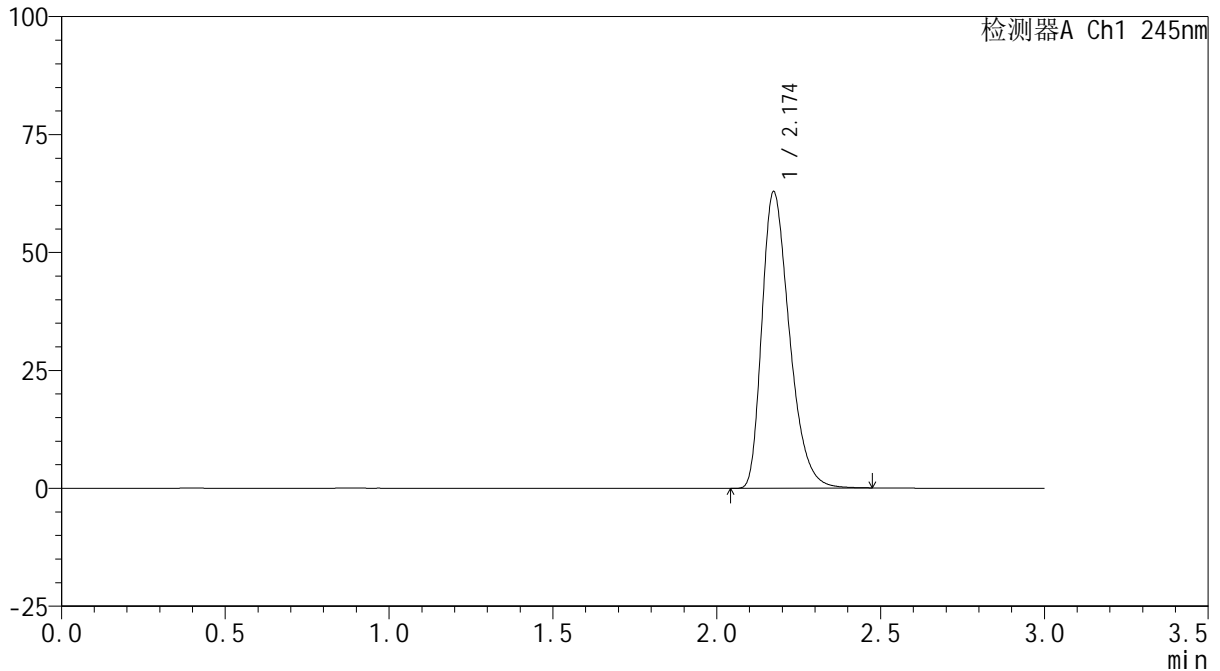
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	367364	100.000	62776	3261	1.346	--
总计		367364	100.000	62776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-50-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:35:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.174	367328	100.000	62802	3261	1.346	--
总计		367328	100.000	62802			

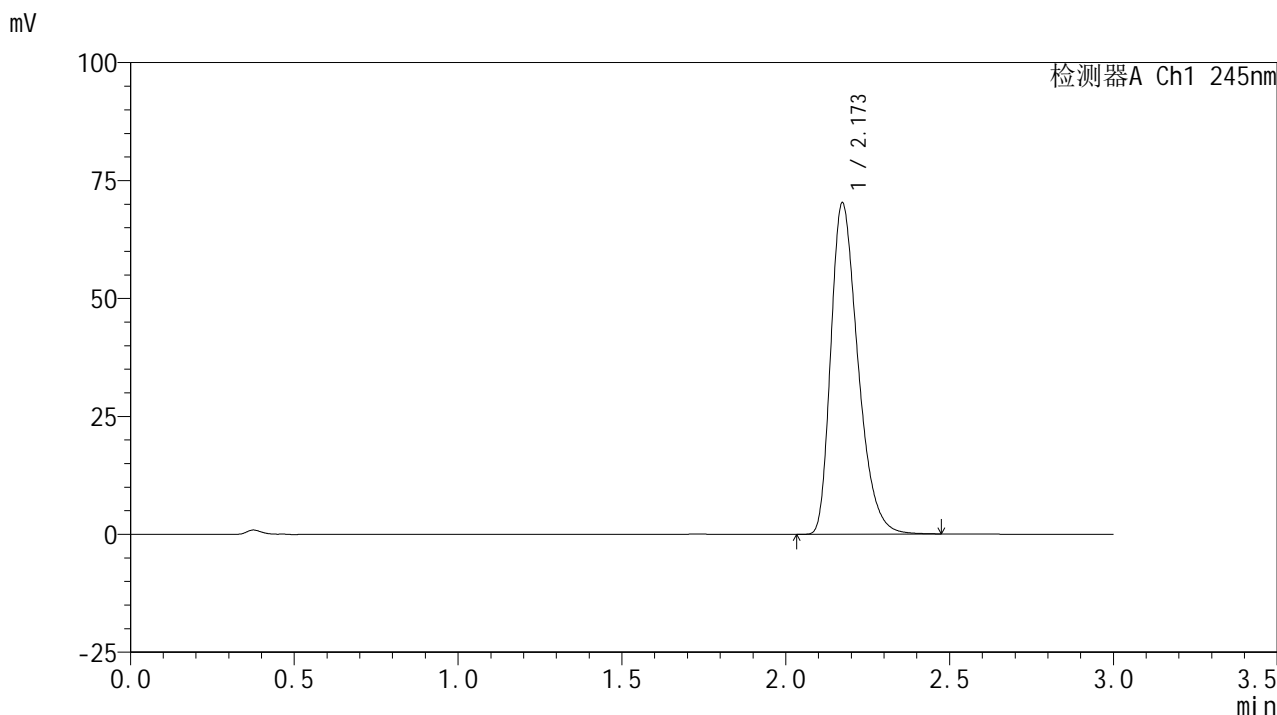


J632

<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 - 10-2/10-51-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:38:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	404319	100.000	70250	3357	1.345	--
总计		404319	100.000	70250			

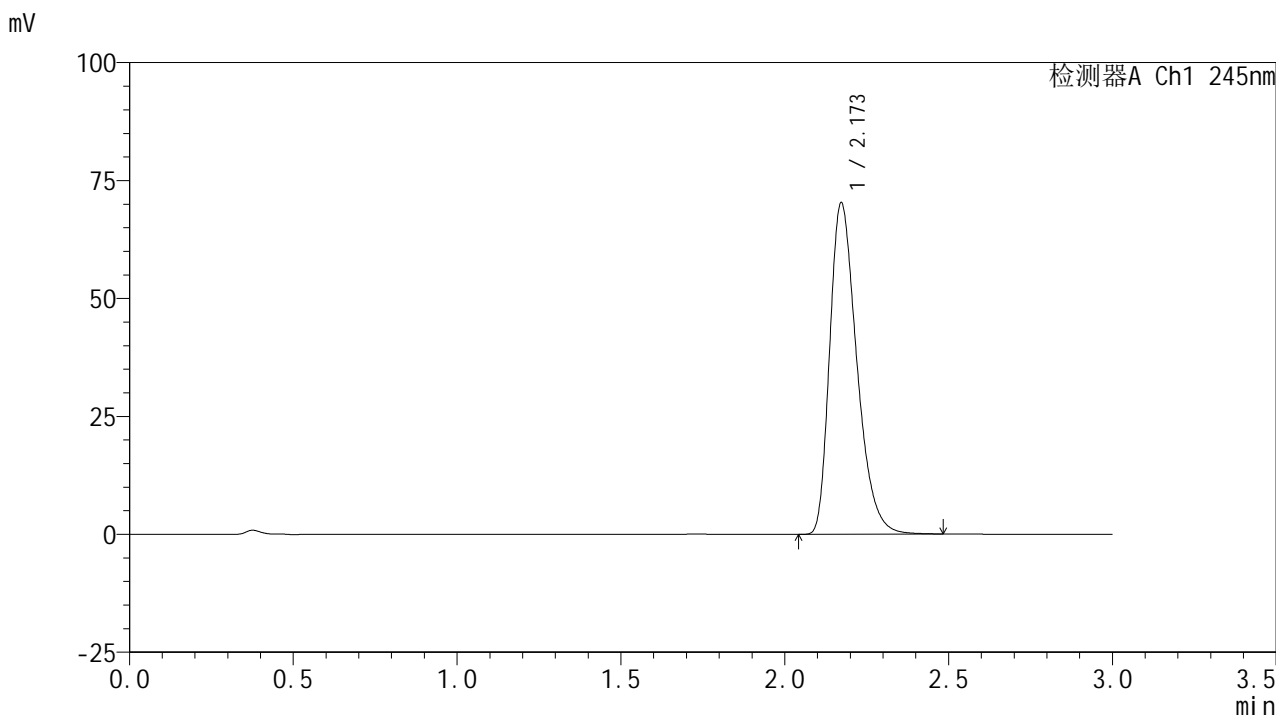


J632

<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 - 10-2/10-52-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

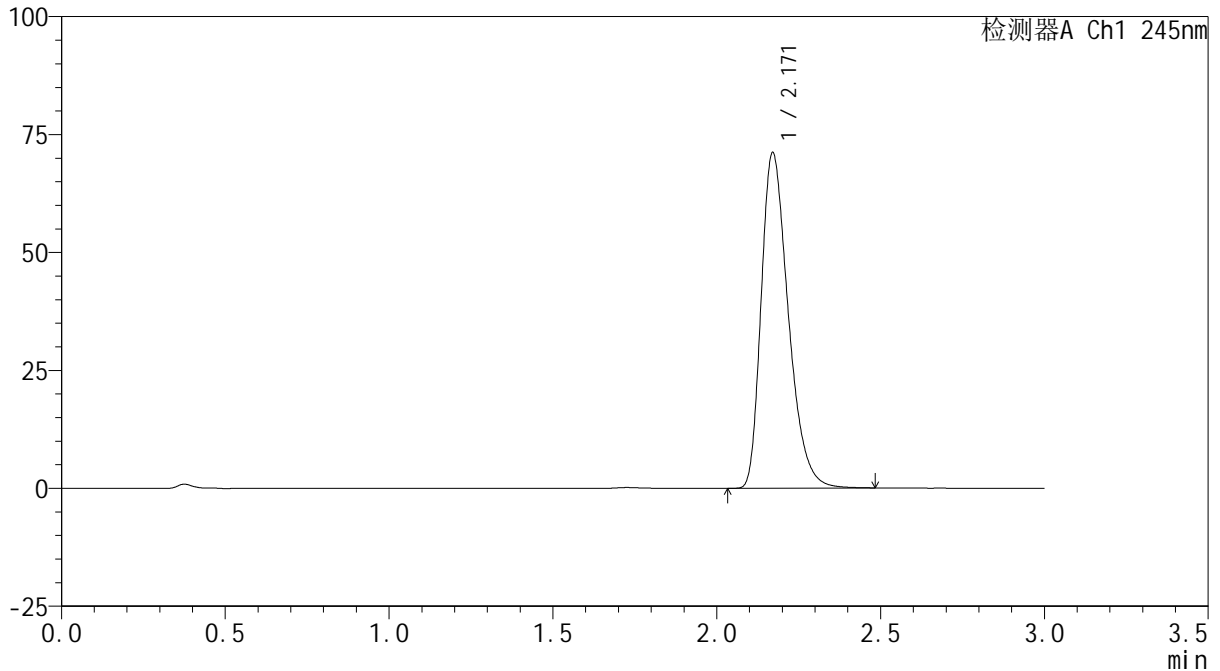
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.173	404552	100.000	70298	3353	1.345	--
总计		404552	100.000	70298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-53-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:45:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

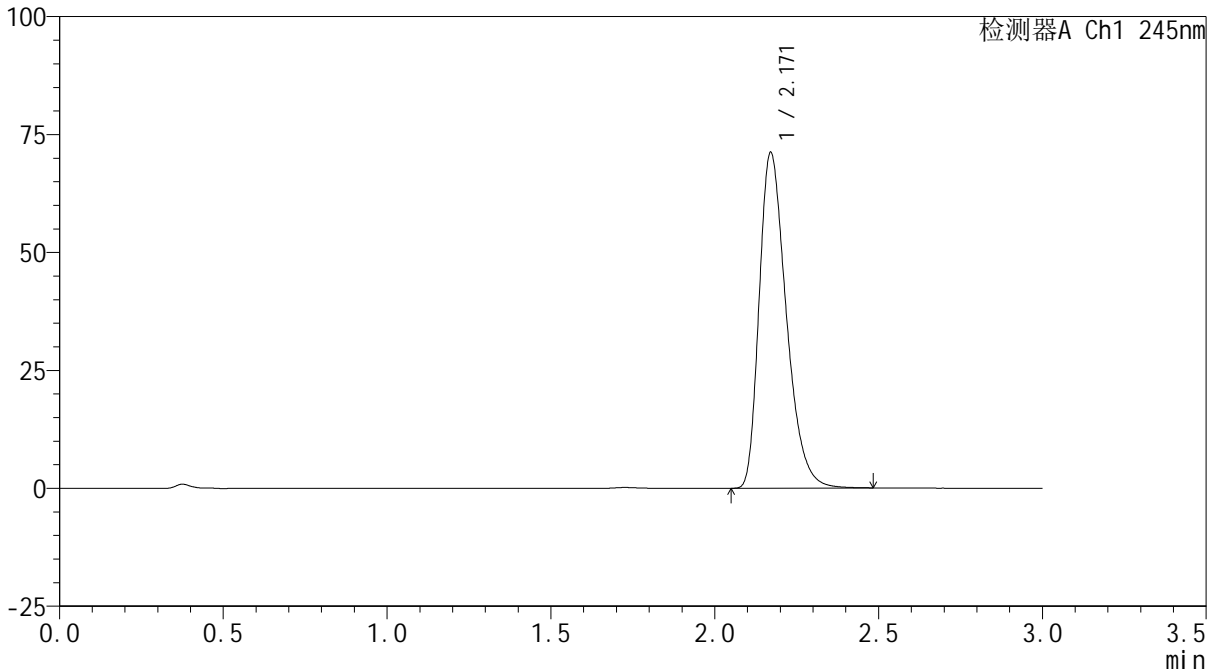
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	409775	100.000	71152	3346	1.346	--
总计		409775	100.000	71152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-54-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:48:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

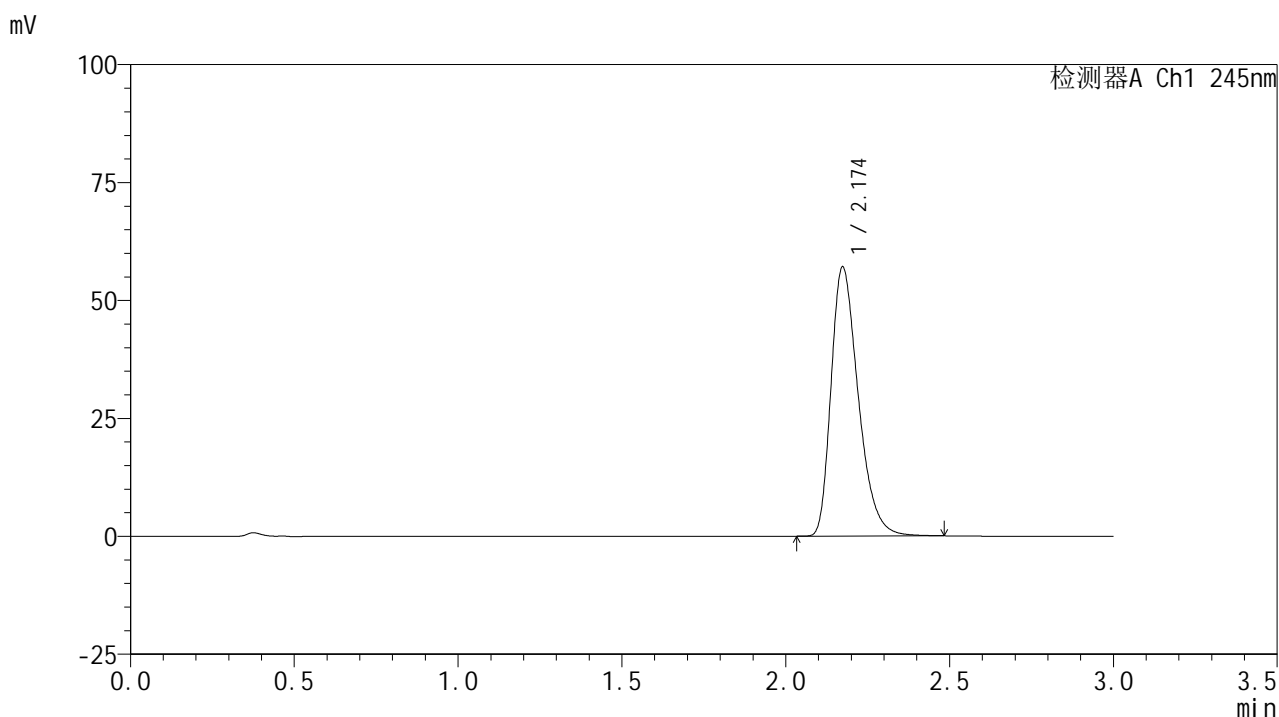
检测器A Ch1 245nm

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	2.171	409705	100.000	71166	3349	1.346	--
总计		409705	100.000	71166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-55-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:52:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.174	329587	100.000	57004	3352	1.346	--
总计		329587	100.000	57004			

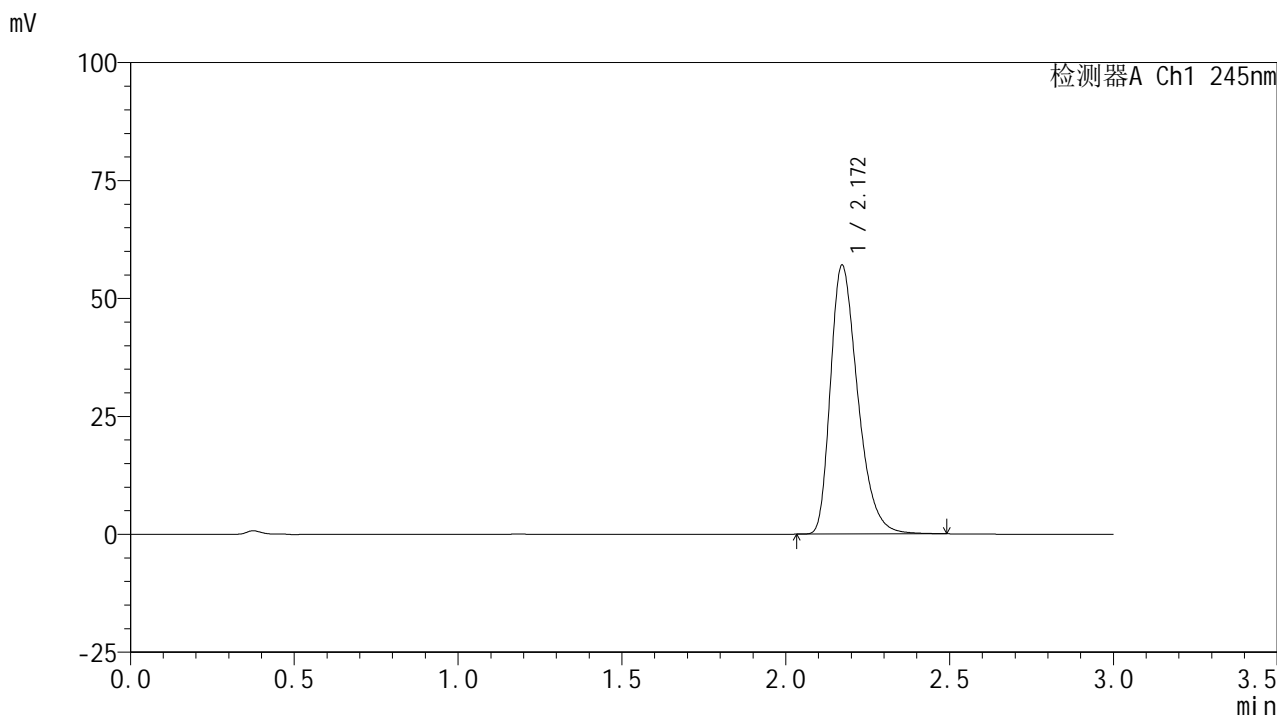


J632

<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 - 10-2/10-56-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 14:55:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

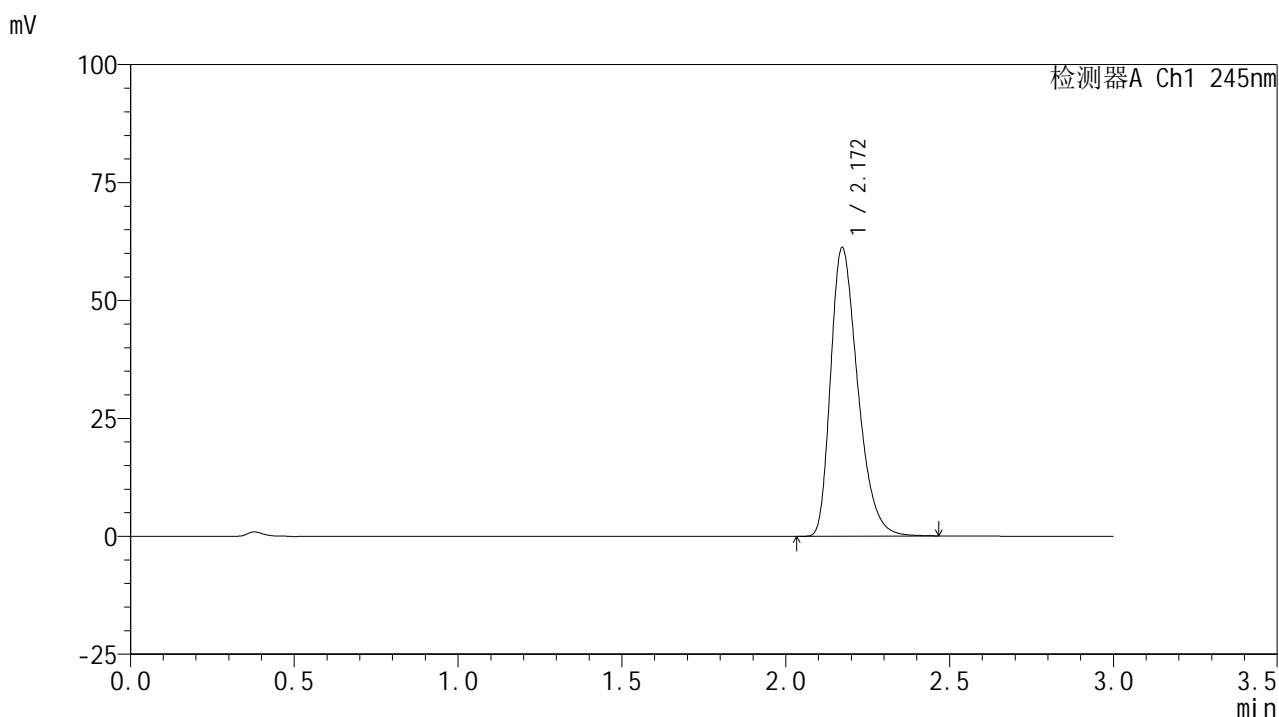
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	329903	100.000	57034	3341	1.347	--
总计		329903	100.000	57034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-57-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 14:59:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:38:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

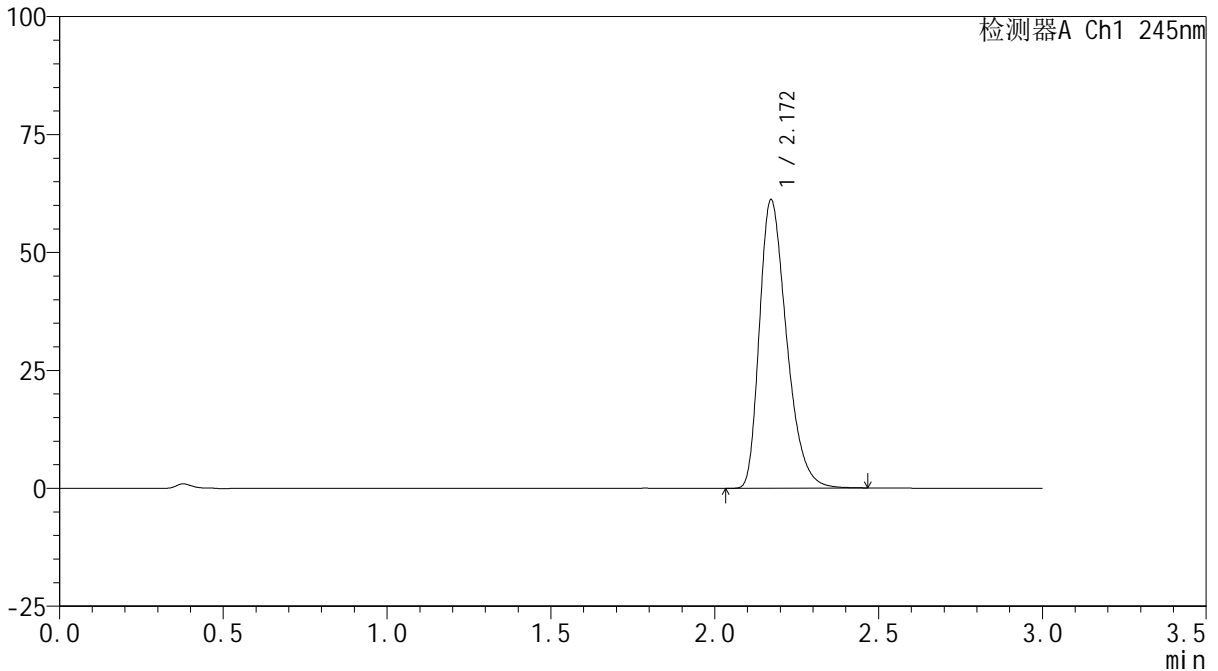
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	352019	100.000	61211	3361	1.341	--
总计		352019	100.000	61211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-58-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:02:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

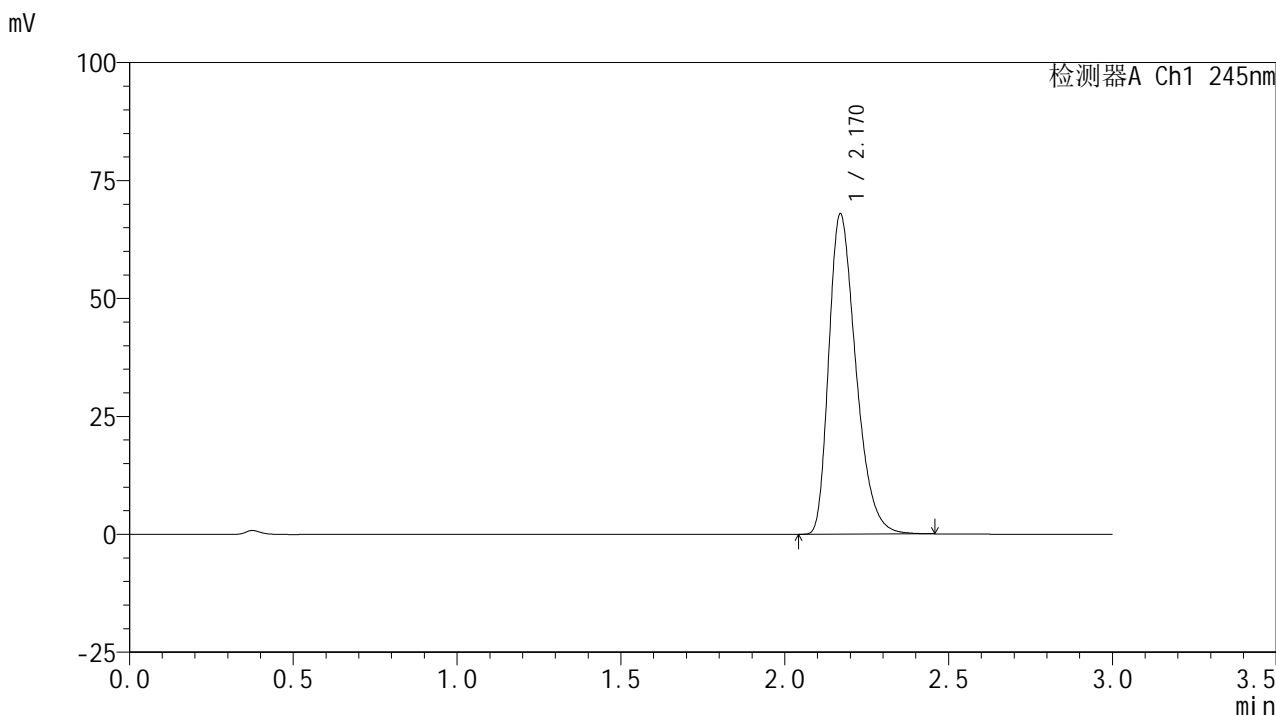
检测器A Ch1 245nm

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	2.172	352098	100.000	61188	3351	1.341	--
总计		352098	100.000	61188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-59-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:05:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	390348	100.000	67822	3351	1.343	--
总计		390348	100.000	67822			

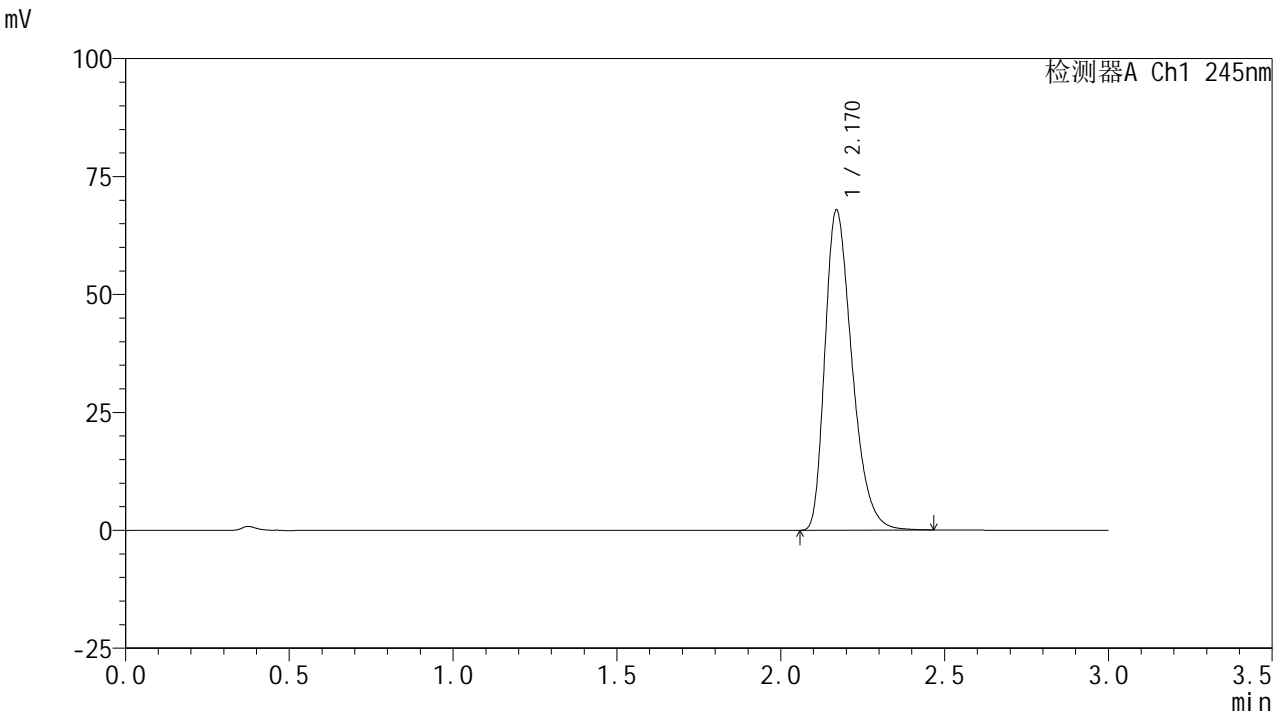


J632

<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 - 10-2/10-60-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:09:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	390451	100.000	67817	3354	1.344	--
总计		390451	100.000	67817			

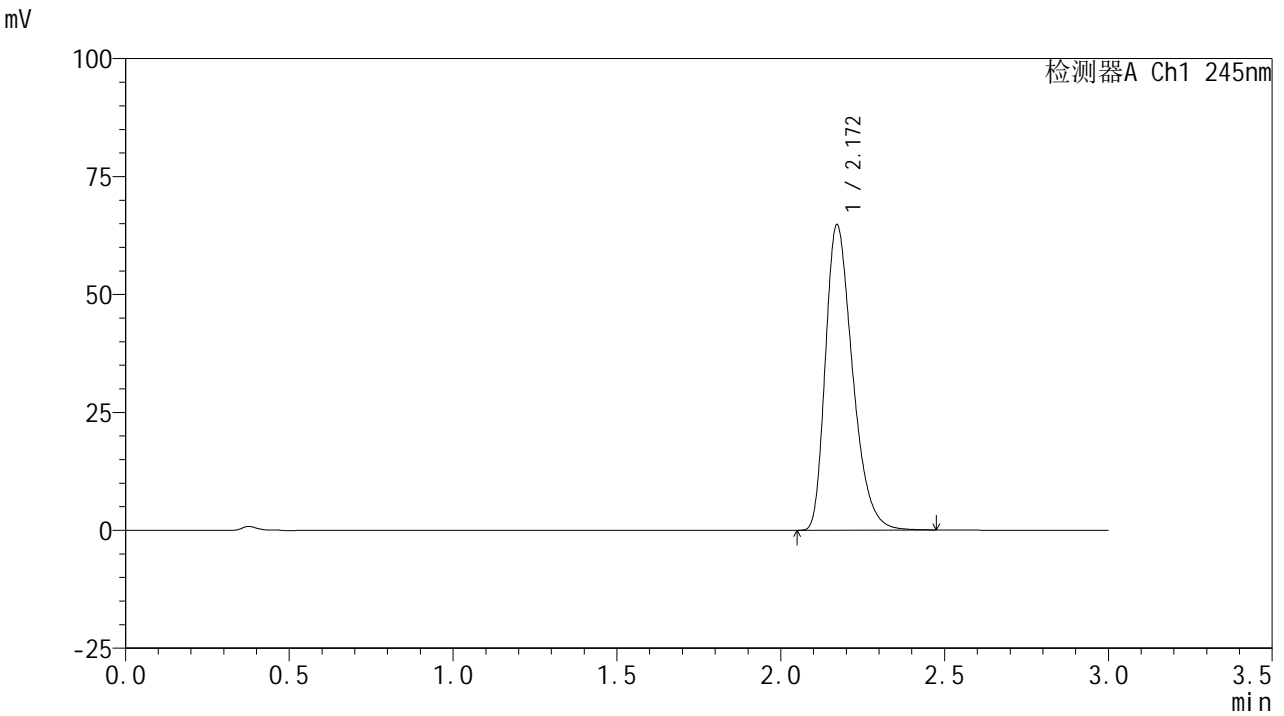


J632

<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 - 10-2/10-61-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:12:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:39:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

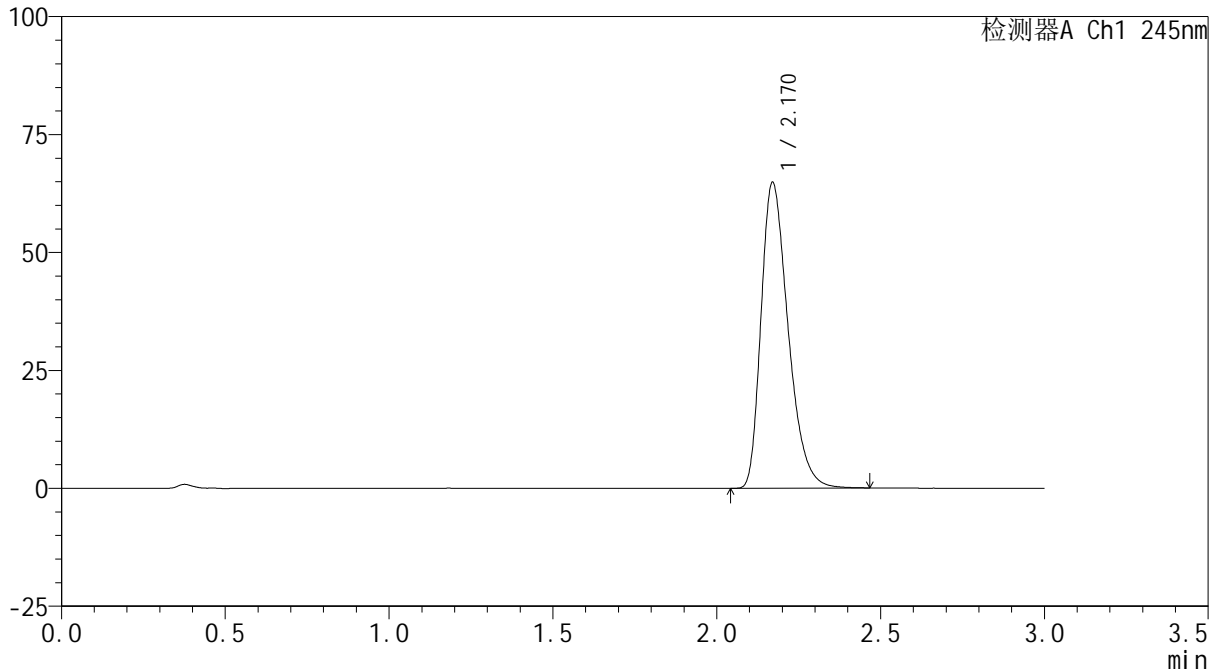
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	373184	100.000	64794	3347	1.344	--
总计		373184	100.000	64794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-62-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:16:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

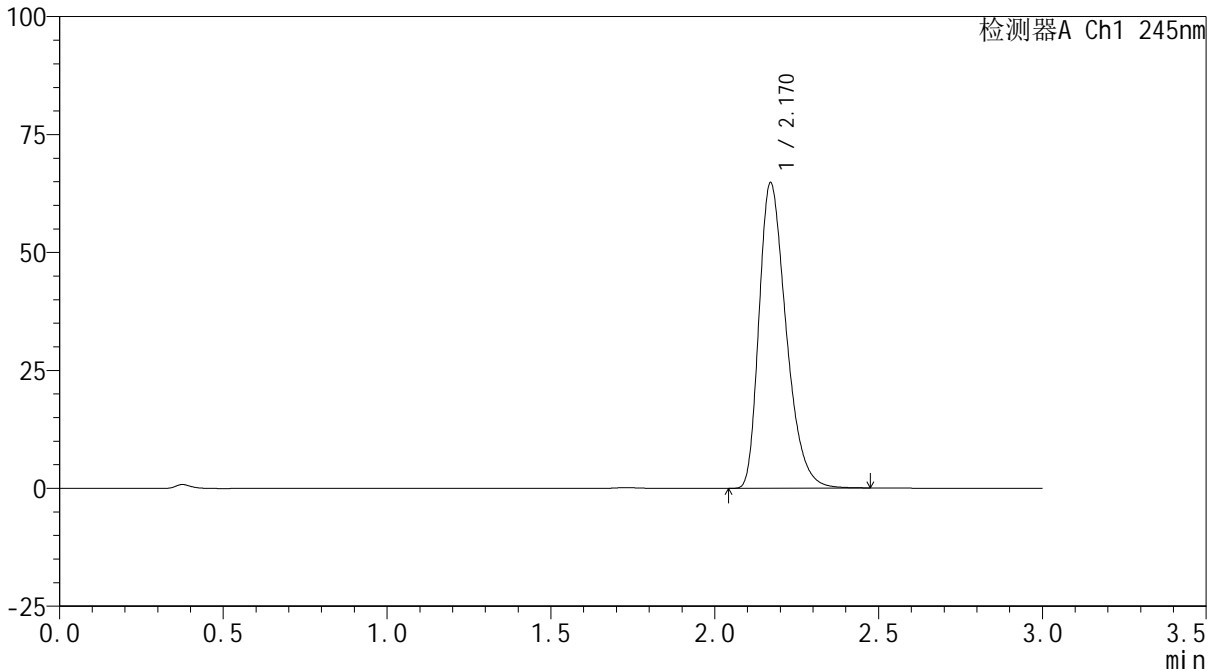
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	373020	100.000	64819	3353	1.343	--
总计		373020	100.000	64819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-63-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:19:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.170	373134	100.000	64770	3348	1.343	--
总计		373134	100.000	64770			

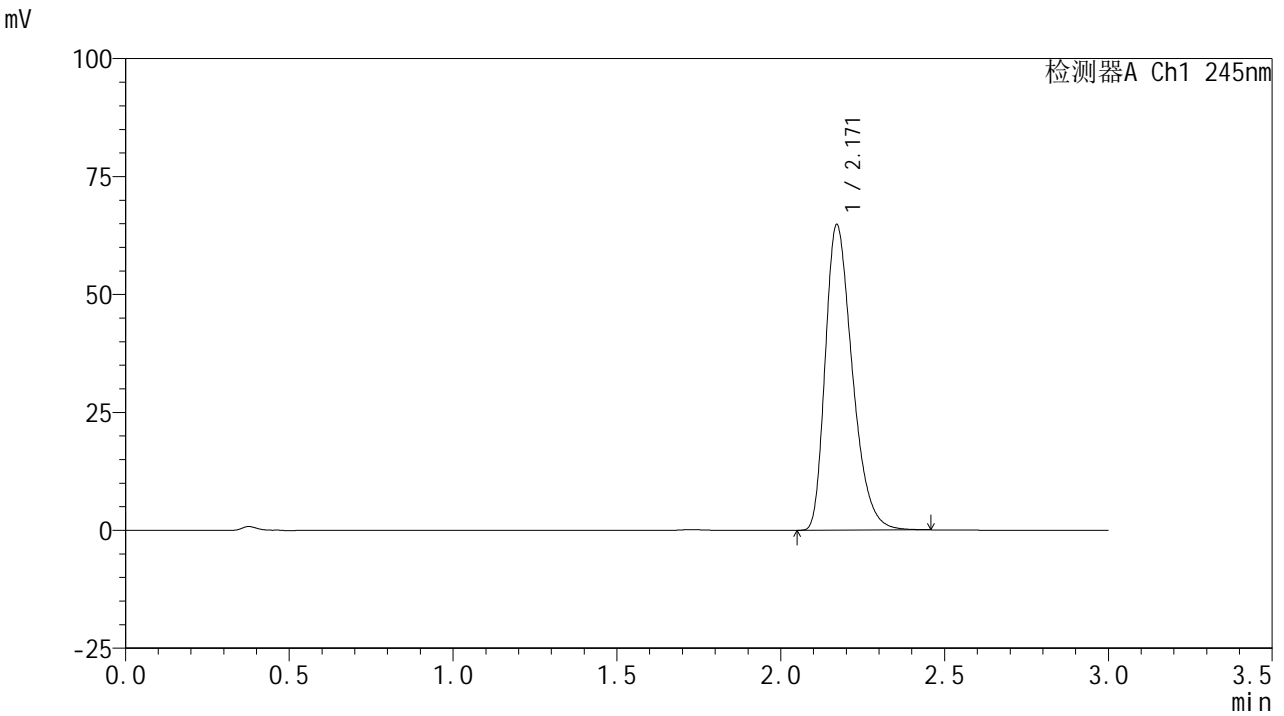


J632

<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 - 10-2/10-64-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:22:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:39:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	372118	100.000	64801	3361	1.342	--
总计		372118	100.000	64801			

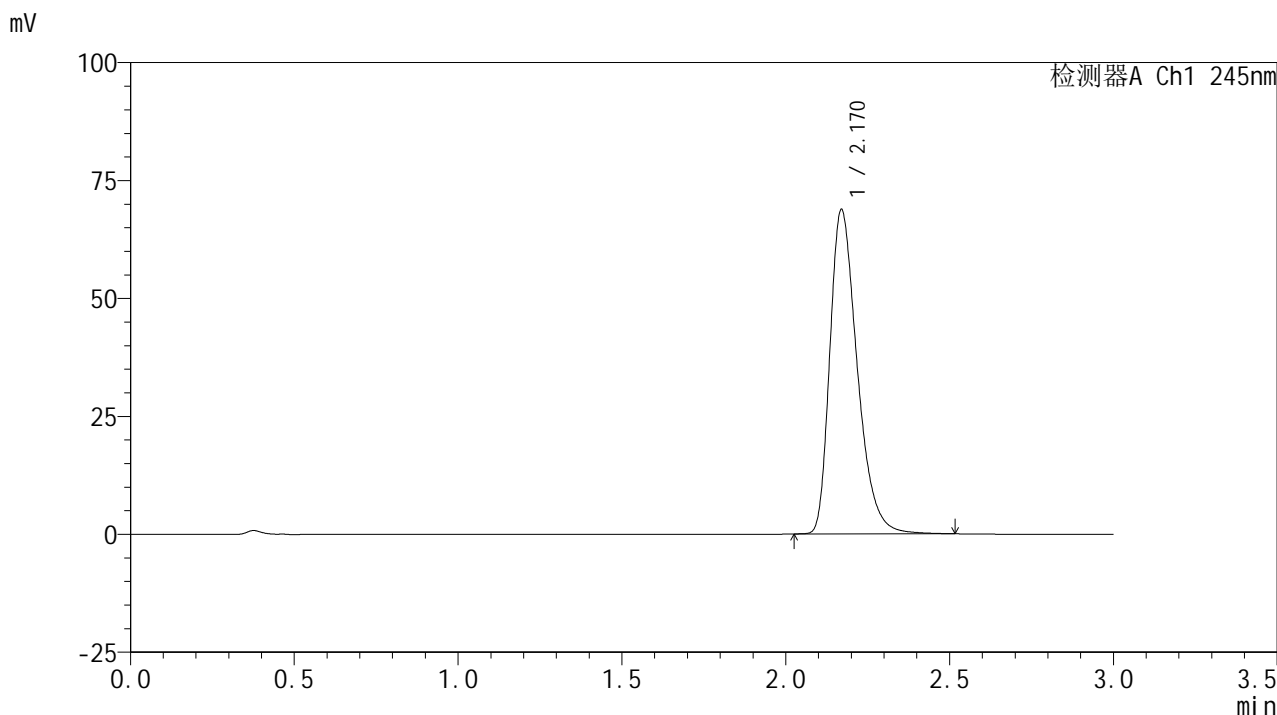


J632

<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 - 10-2/10-65-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 15:26:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

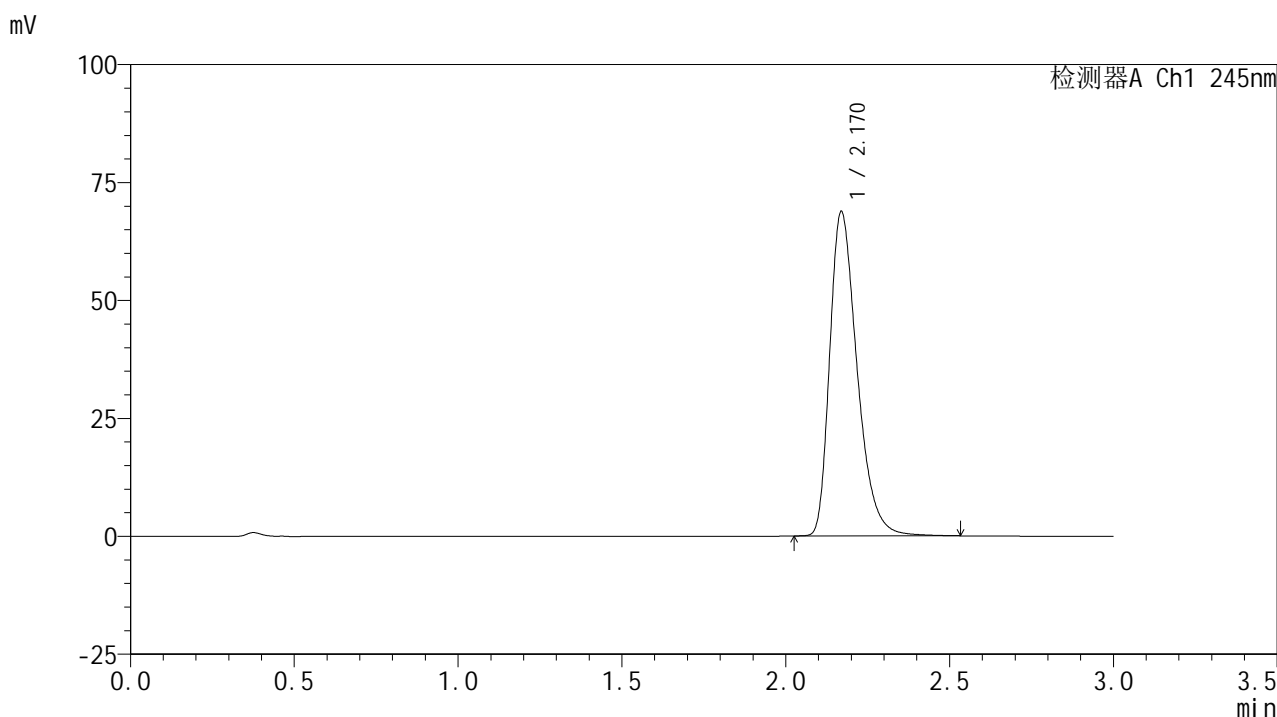
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	399801	100.000	68712	3326	1.356	--
总计		399801	100.000	68712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-66-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:29:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

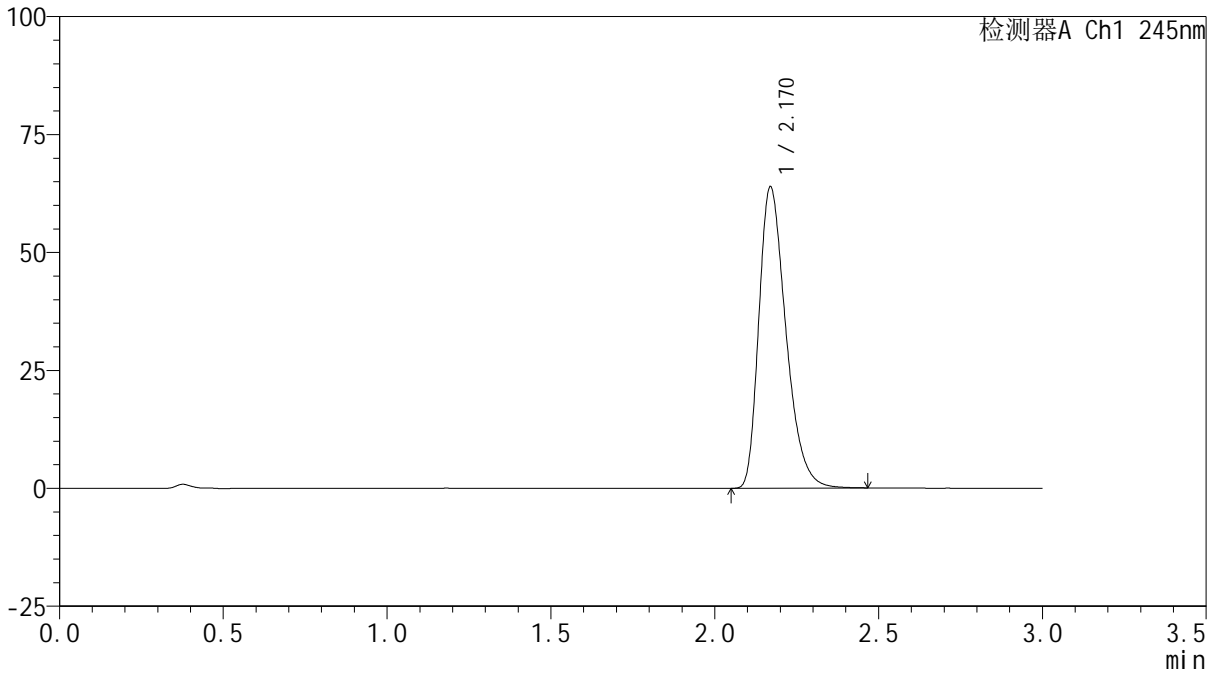
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	399939	100.000	68665	3326	1.358	--
总计		399939	100.000	68665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-67-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:33:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

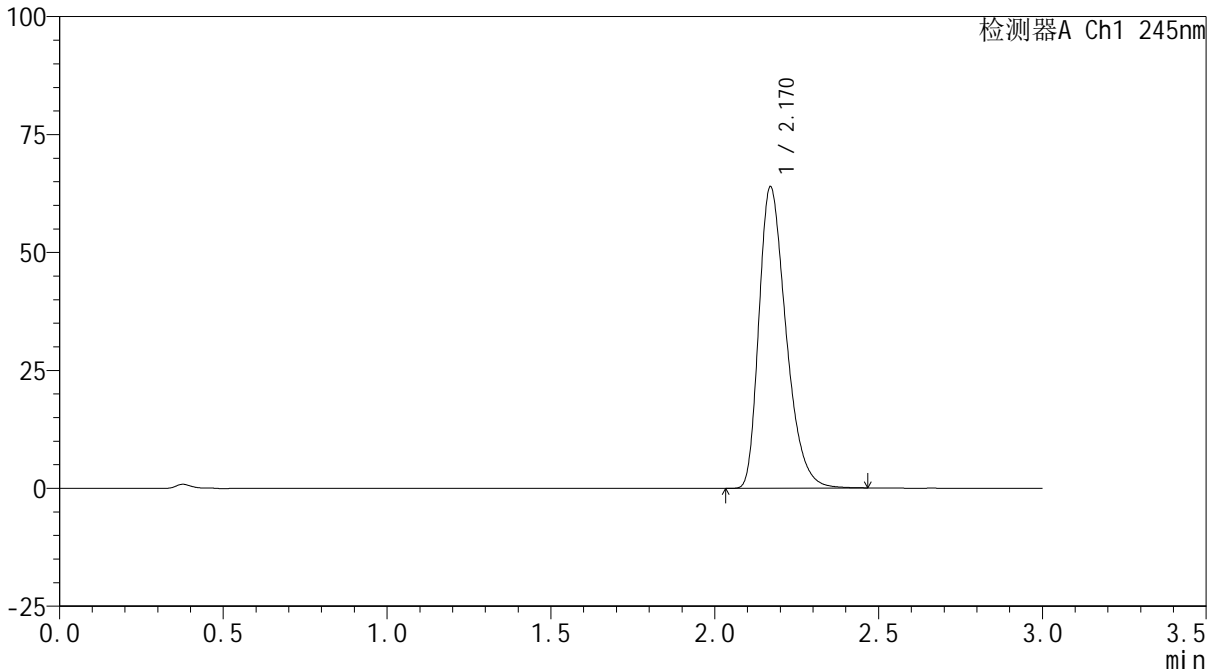
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	367557	100.000	63830	3354	1.343	--
总计		367557	100.000	63830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-68-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:36:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

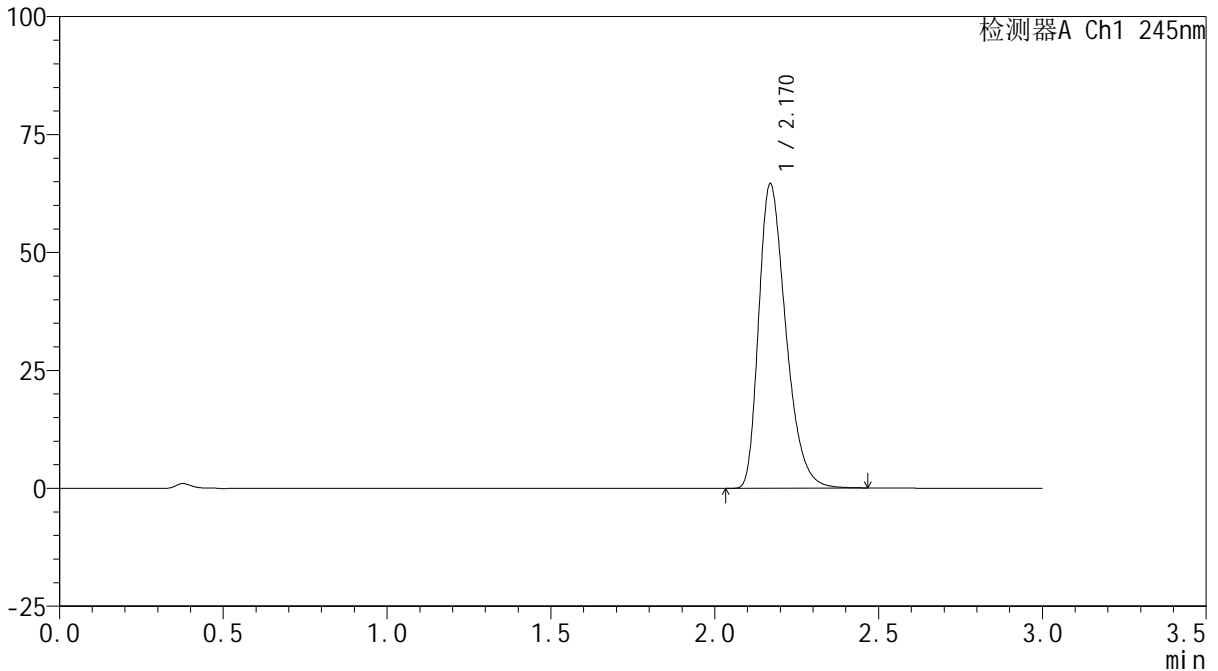
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	367719	100.000	63866	3353	1.342	--
总计		367719	100.000	63866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-69-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:39:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

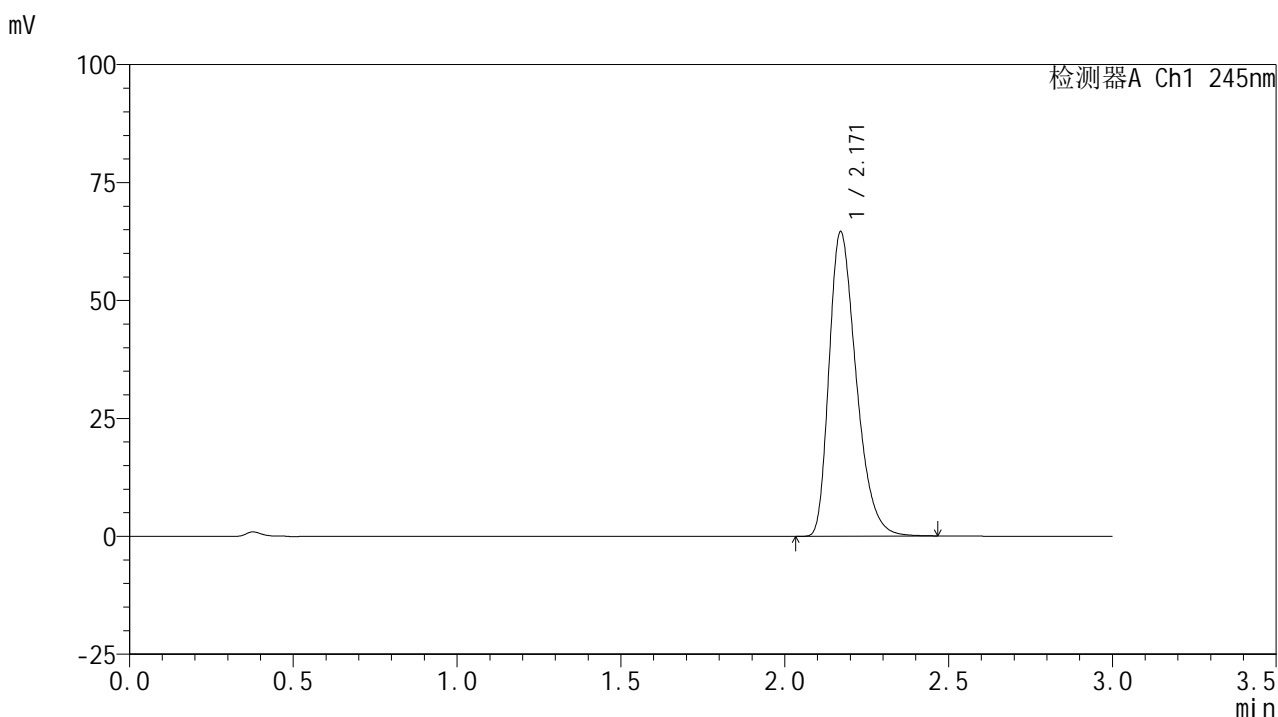
检测器A Ch1 245nm

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	2.170	371406	100.000	64446	3347	1.343	--
总计		371406	100.000	64446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-70-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:43:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

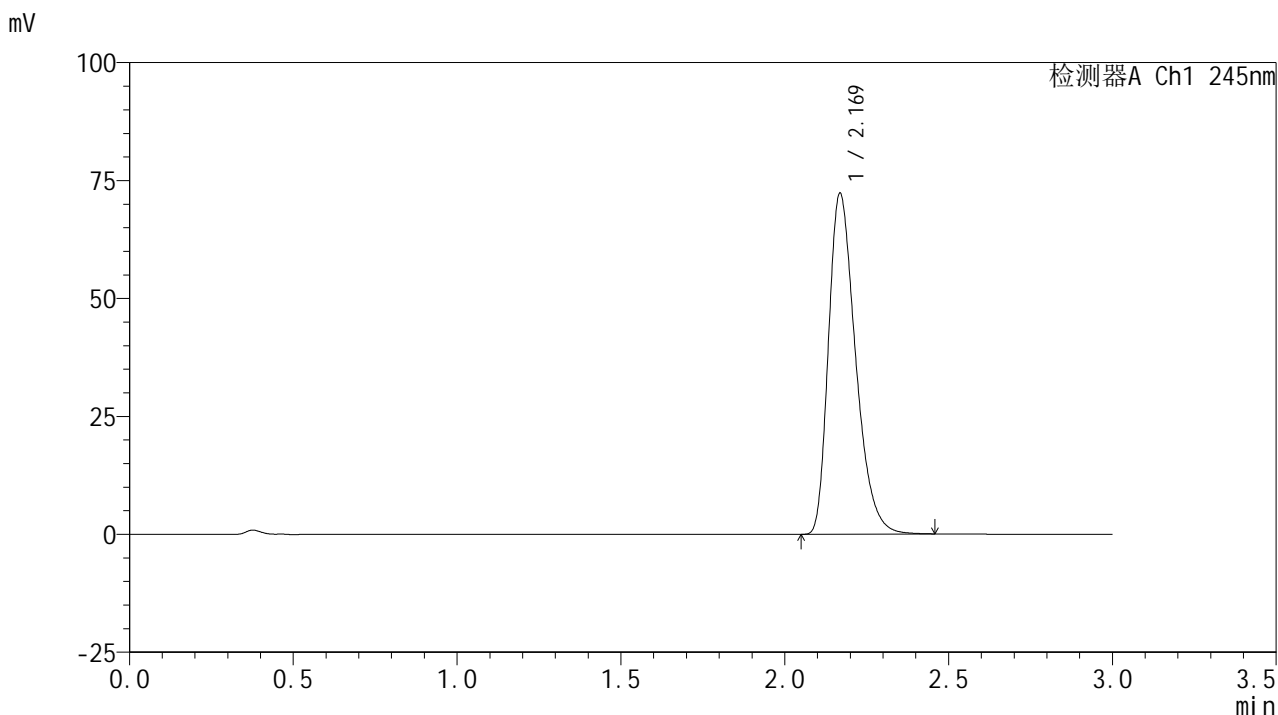
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	371623	100.000	64544	3350	1.342	--
总计		371623	100.000	64544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-71-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:46:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

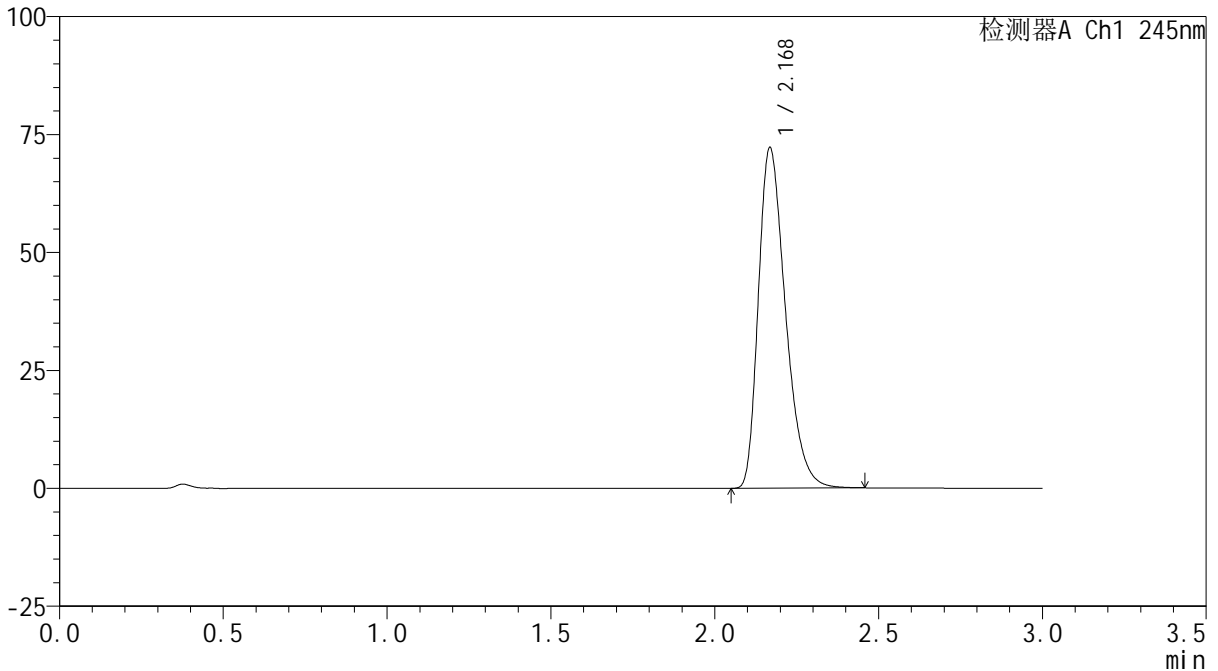
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	415640	100.000	72030	3345	1.346	--
总计		415640	100.000	72030			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-72-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:50:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

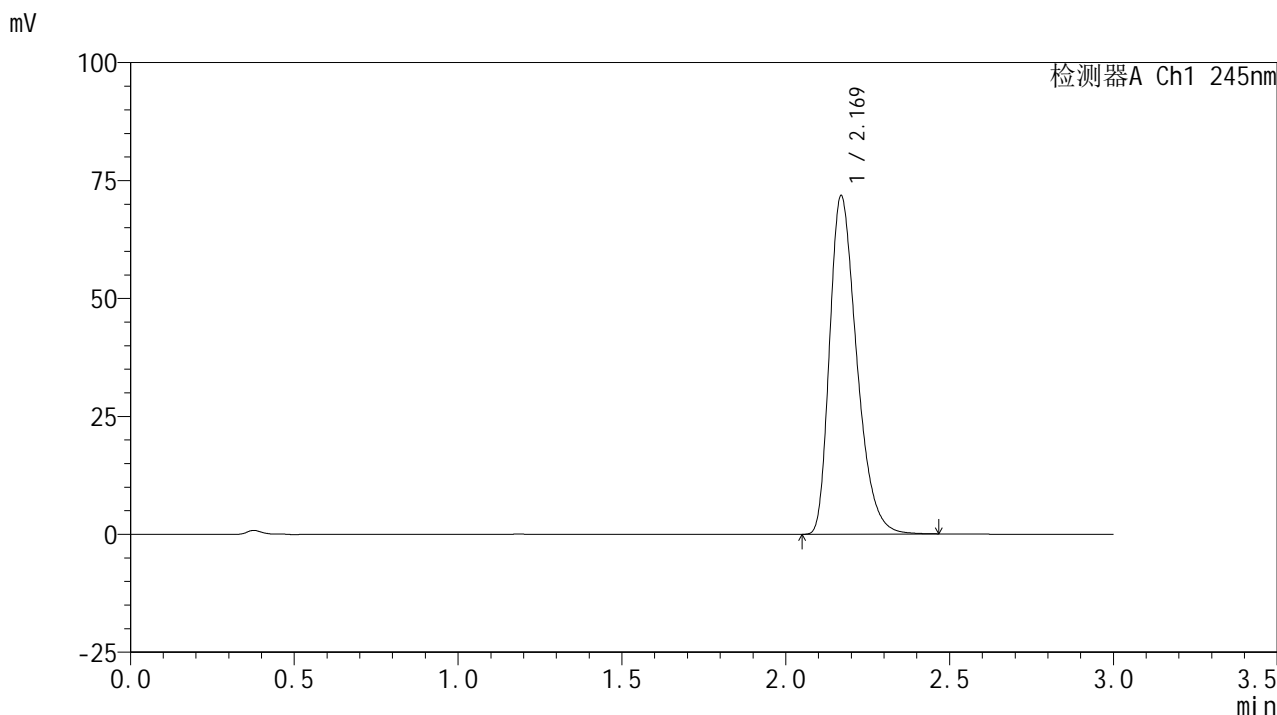
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	415479	100.000	71914	3342	1.347	--
总计		415479	100.000	71914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-73-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:53:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

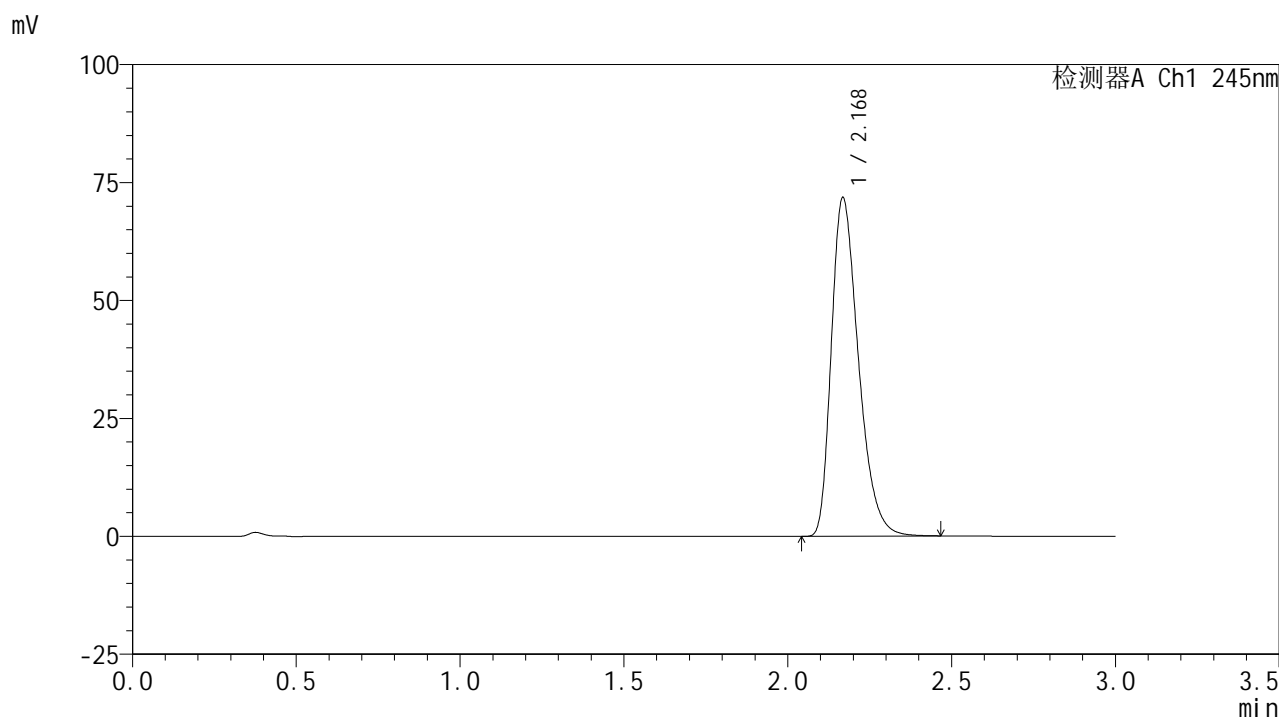
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	413312	100.000	71596	3338	1.346	--
总计		413312	100.000	71596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-74-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 15:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

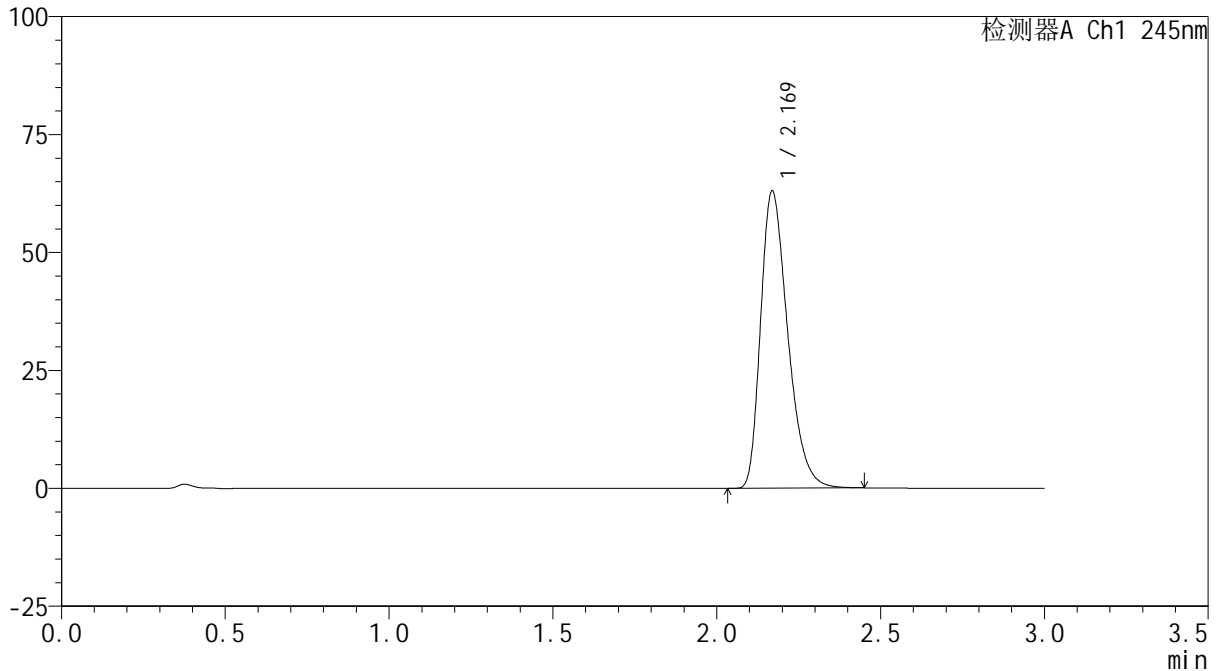
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	413357	100.000	71477	3338	1.347	--
总计		413357	100.000	71477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-75-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:00:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

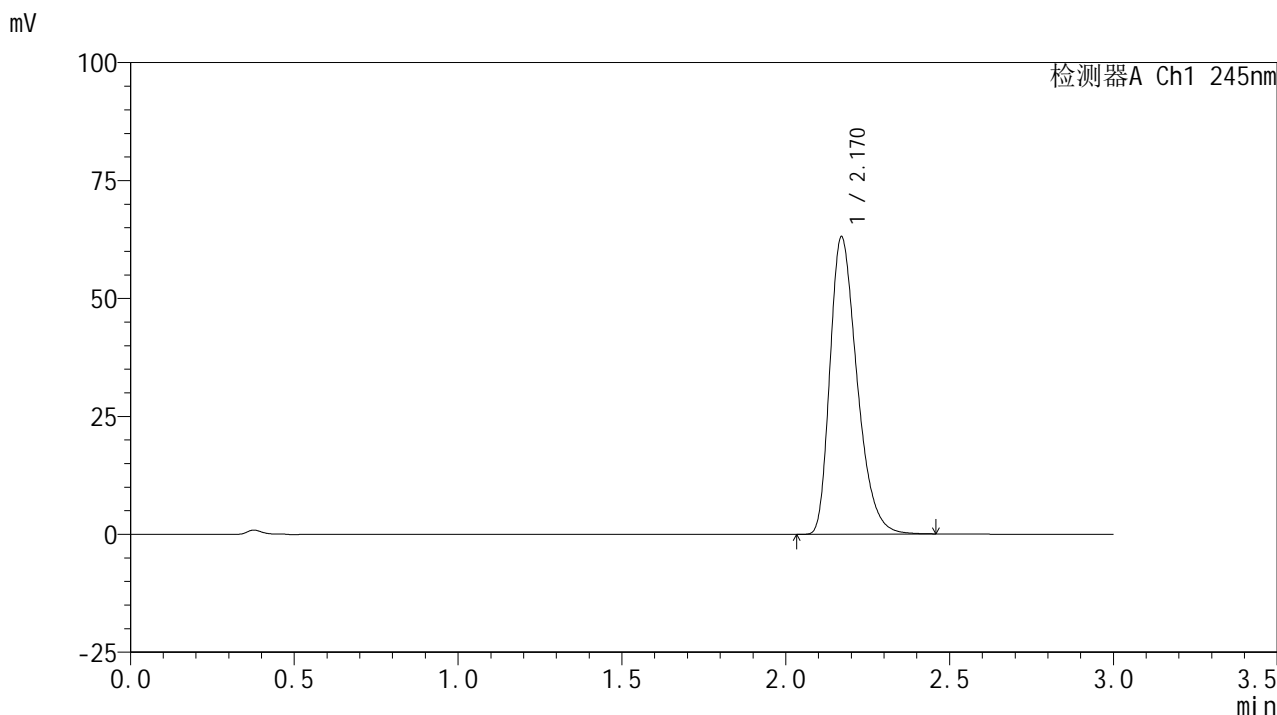
检测器A Ch1 245nm

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	2.169	362769	100.000	62864	3333	1.342	--
总计		362769	100.000	62864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-76-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	362684	100.000	63007	3350	1.341	--
总计		362684	100.000	63007			

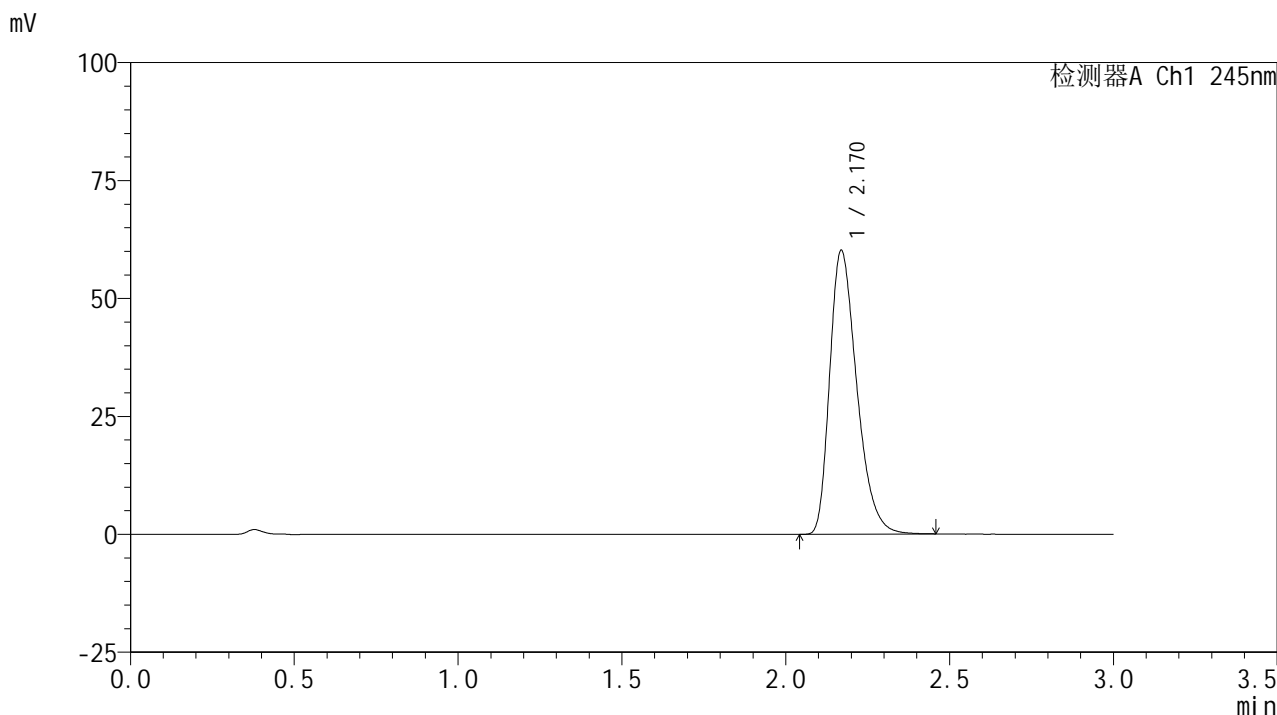


J632

<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 - 10-2/10-77-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

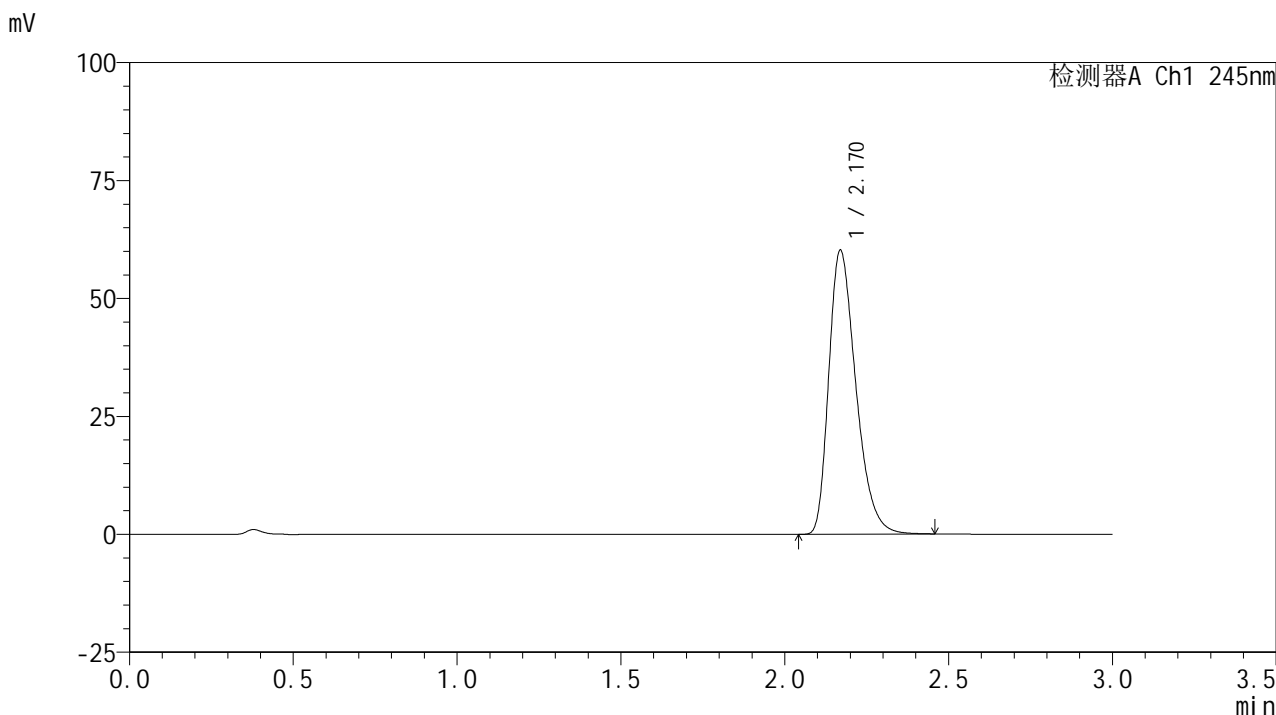
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	346350	100.000	60078	3342	1.340	--
总计		346350	100.000	60078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-78-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:10:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	346482	100.000	60142	3350	1.340	--
总计		346482	100.000	60142			

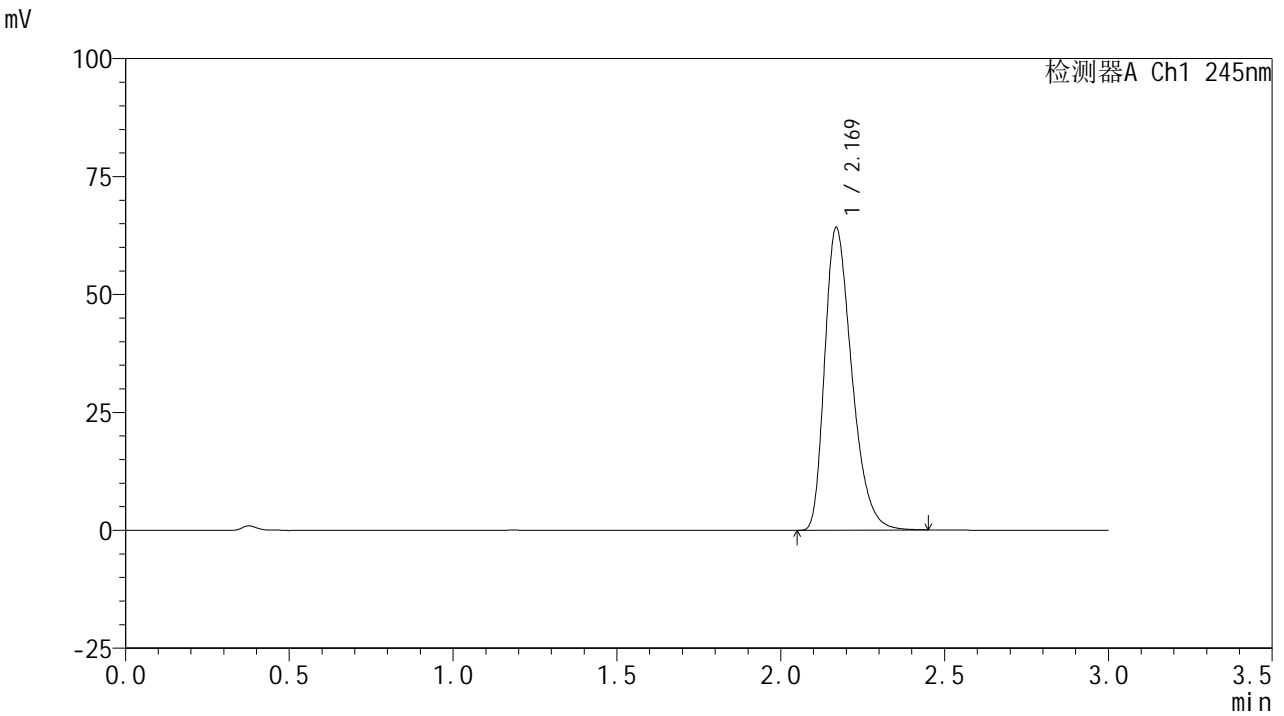


J632

<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 - 10-2/10-79-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:13:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:39:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

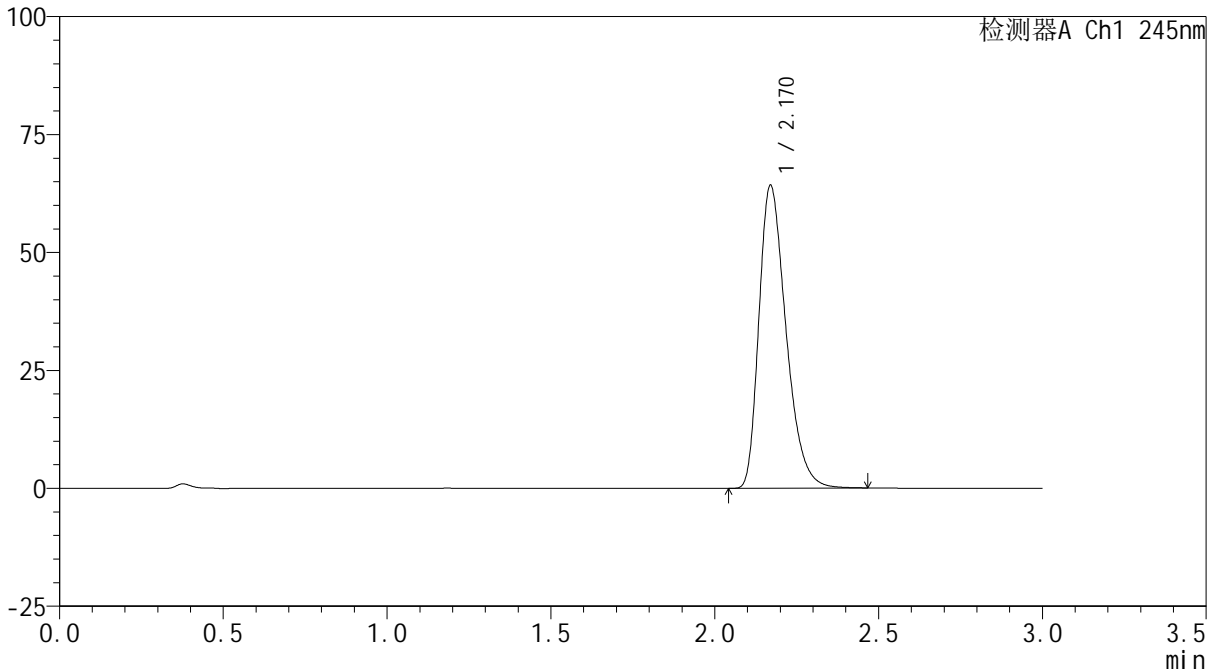
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	369277	100.000	64028	3342	1.343	--
总计		369277	100.000	64028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-80-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:17:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

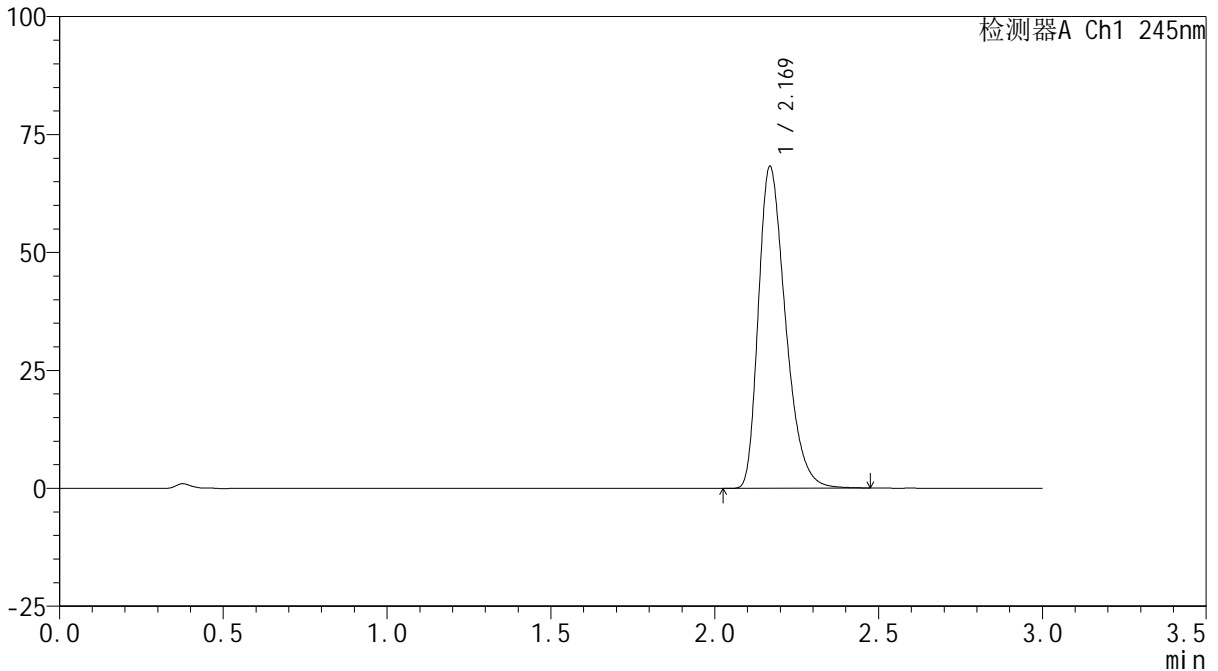
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	369412	100.000	64171	3351	1.342	--
总计		369412	100.000	64171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-81-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

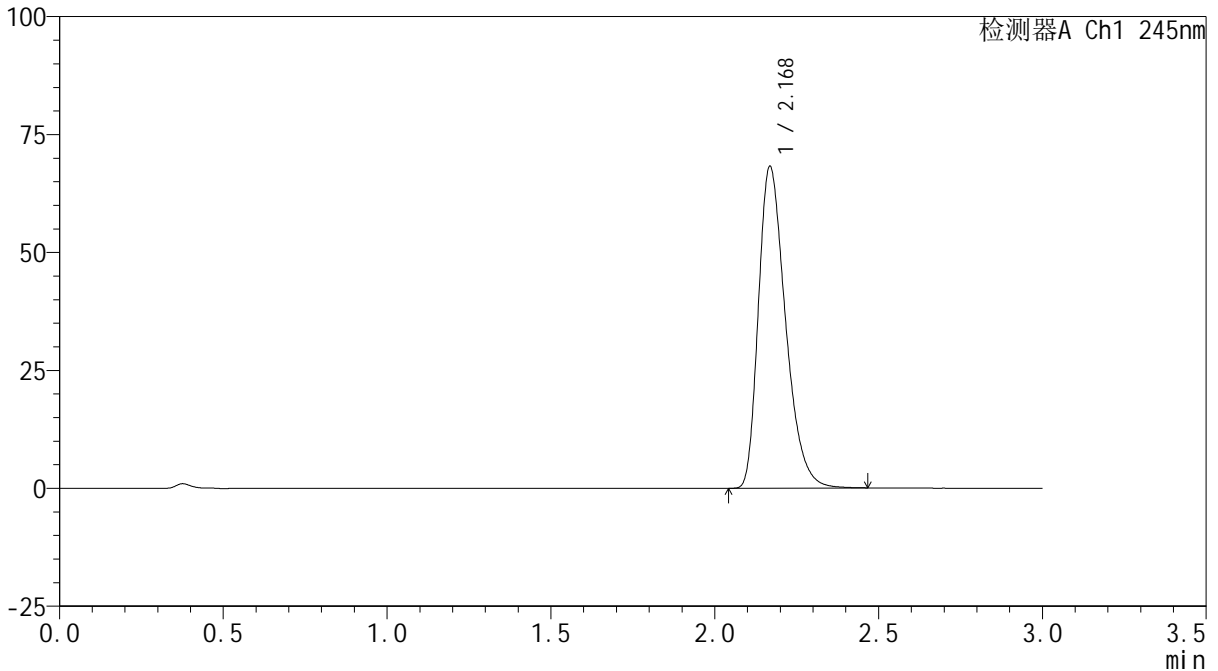
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	392968	100.000	68003	3343	1.345	--
总计		392968	100.000	68003			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-82-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:24:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

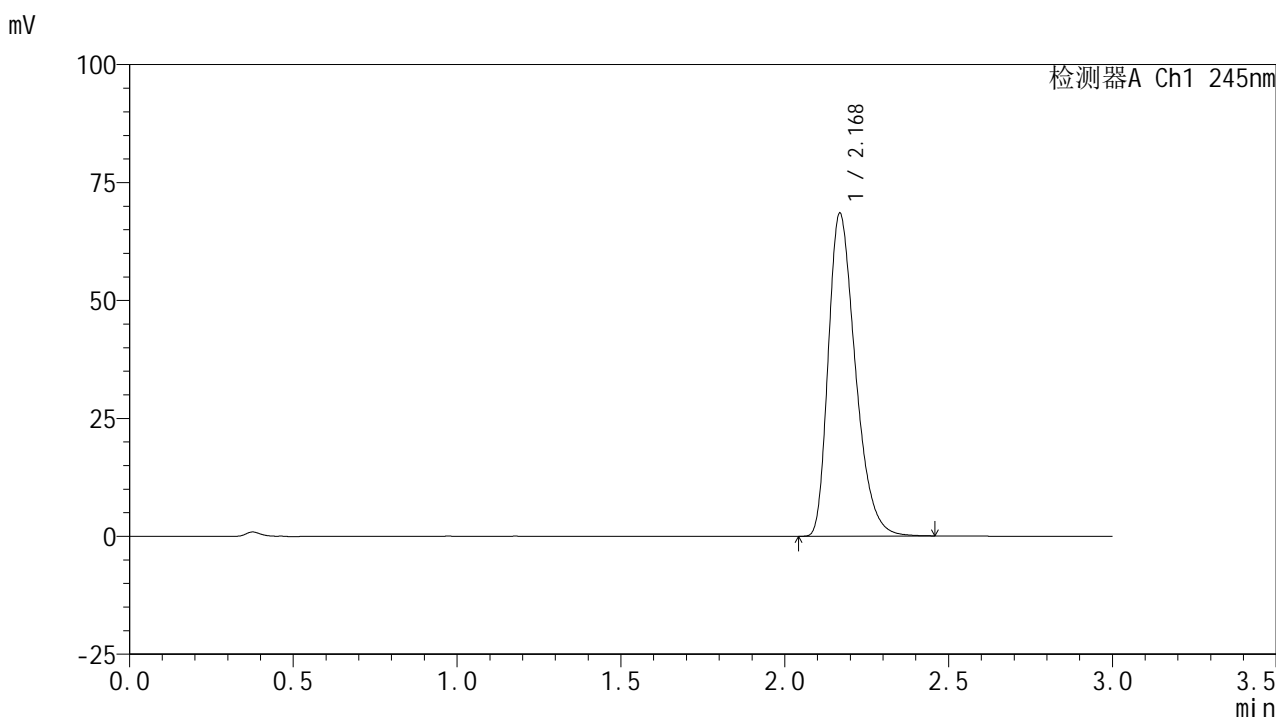
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	392946	100.000	67988	3339	1.346	--
总计		392946	100.000	67988			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-83-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:27:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

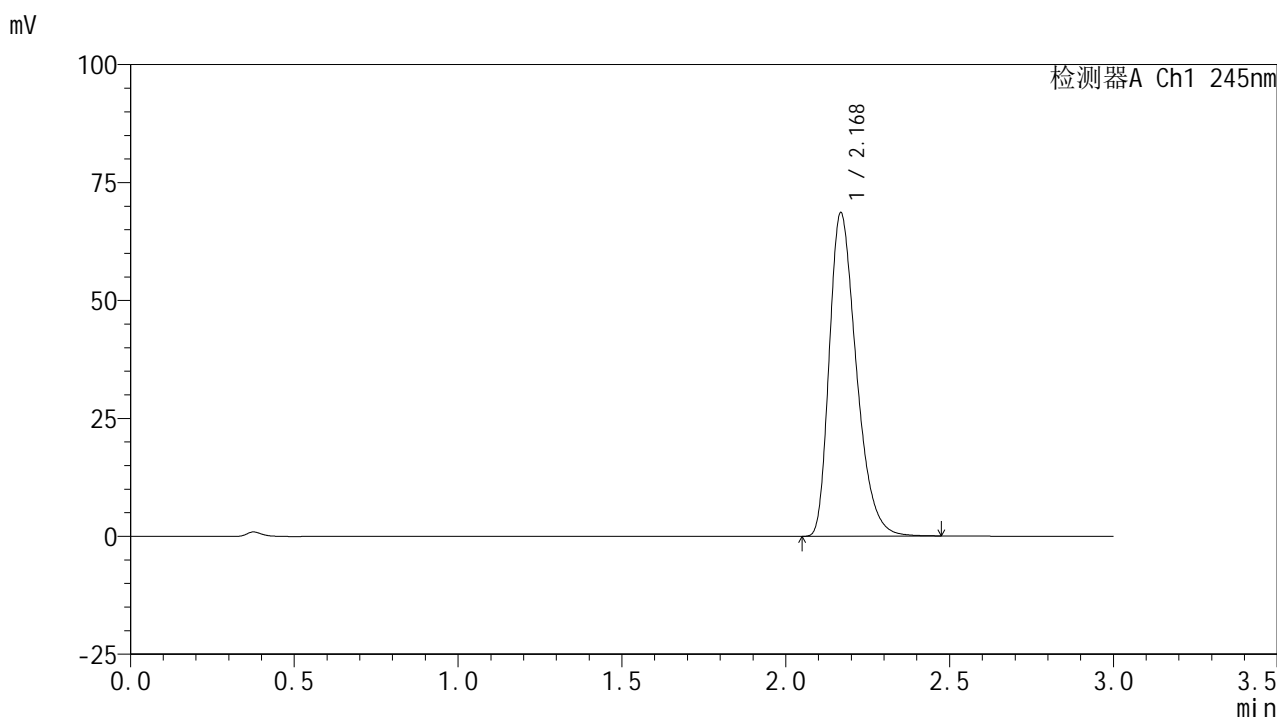
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	393875	100.000	68150	3342	1.345	--
总计		393875	100.000	68150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-84-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

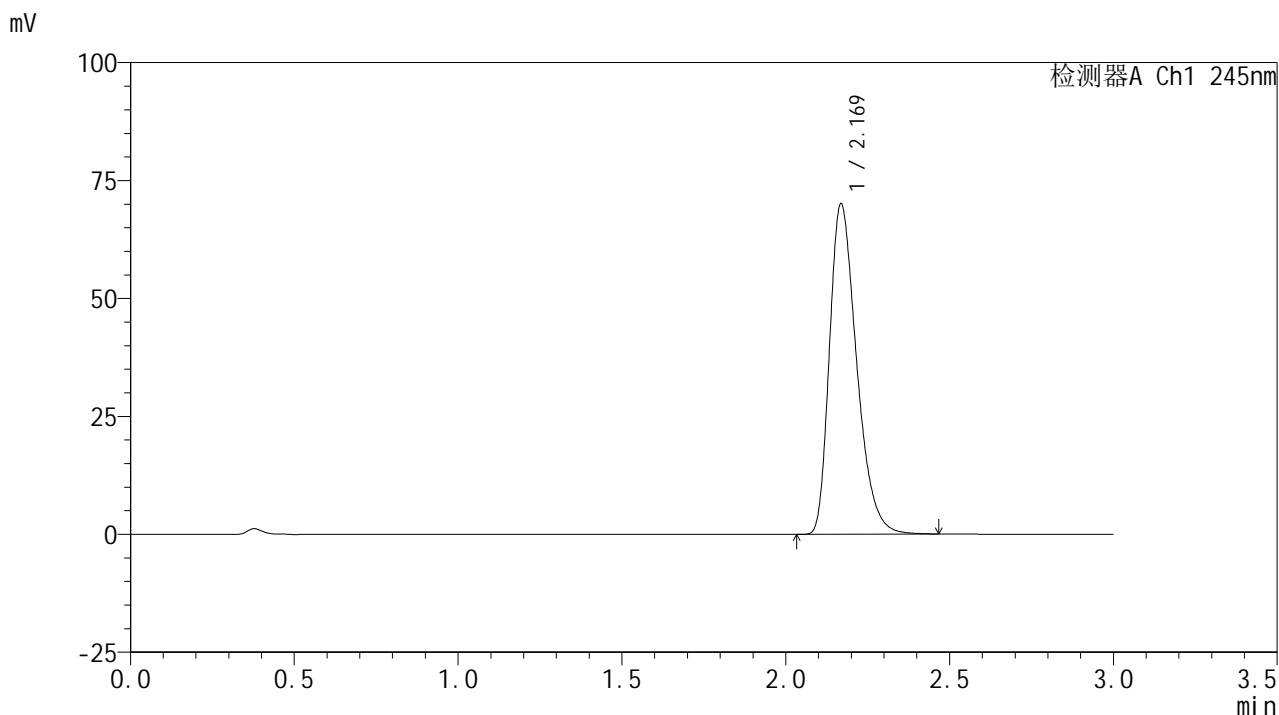
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	394047	100.000	68243	3353	1.347	--
总计		394047	100.000	68243			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-85-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:34:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	403630	100.000	69846	3339	1.345	--
总计		403630	100.000	69846			

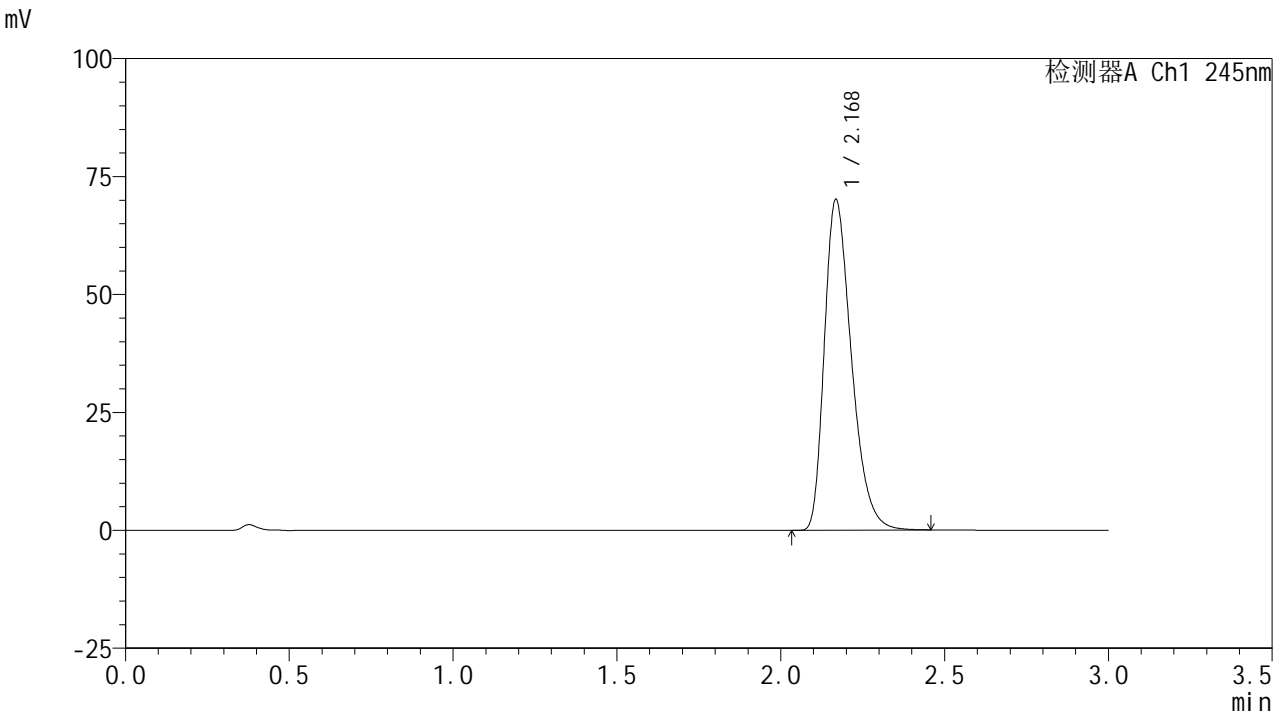


J632

<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 - 10-2/10-86-2 - zzp-cq3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:40:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

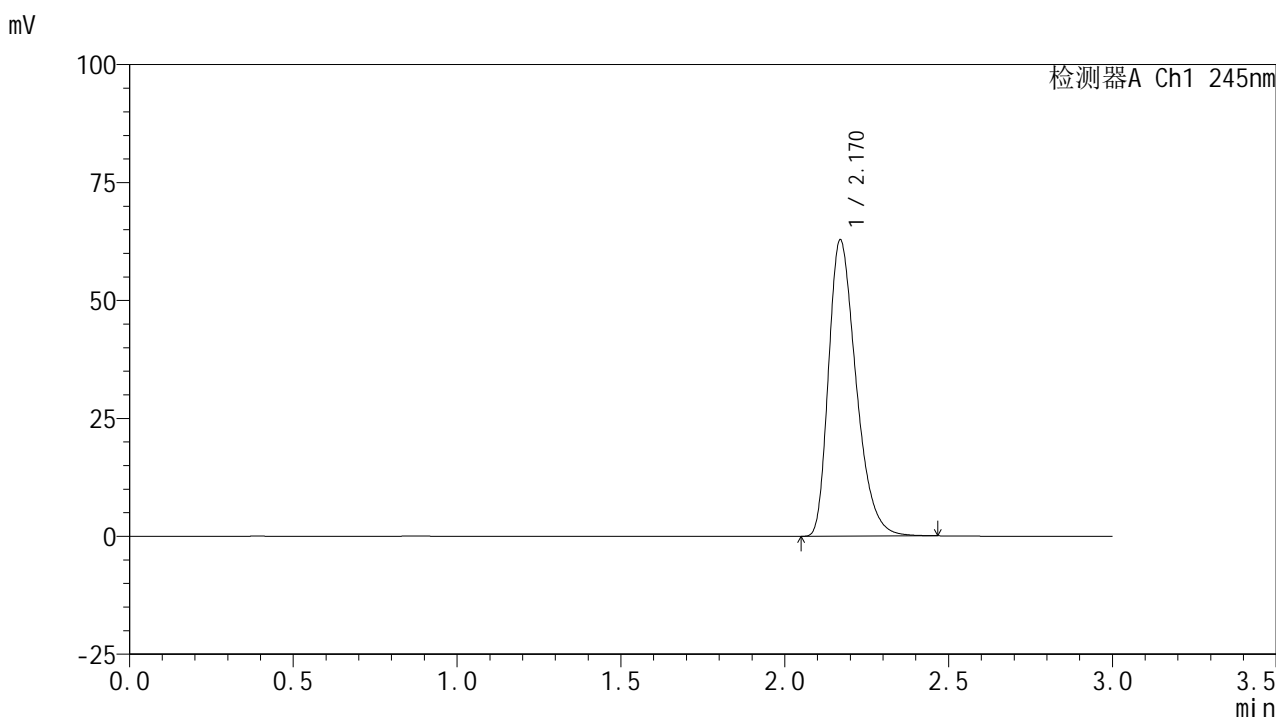
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	403193	100.000	69831	3349	1.346	--
总计		403193	100.000	69831			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-87-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:41:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	367172	100.000	62735	3247	1.344	--
总计		367172	100.000	62735			

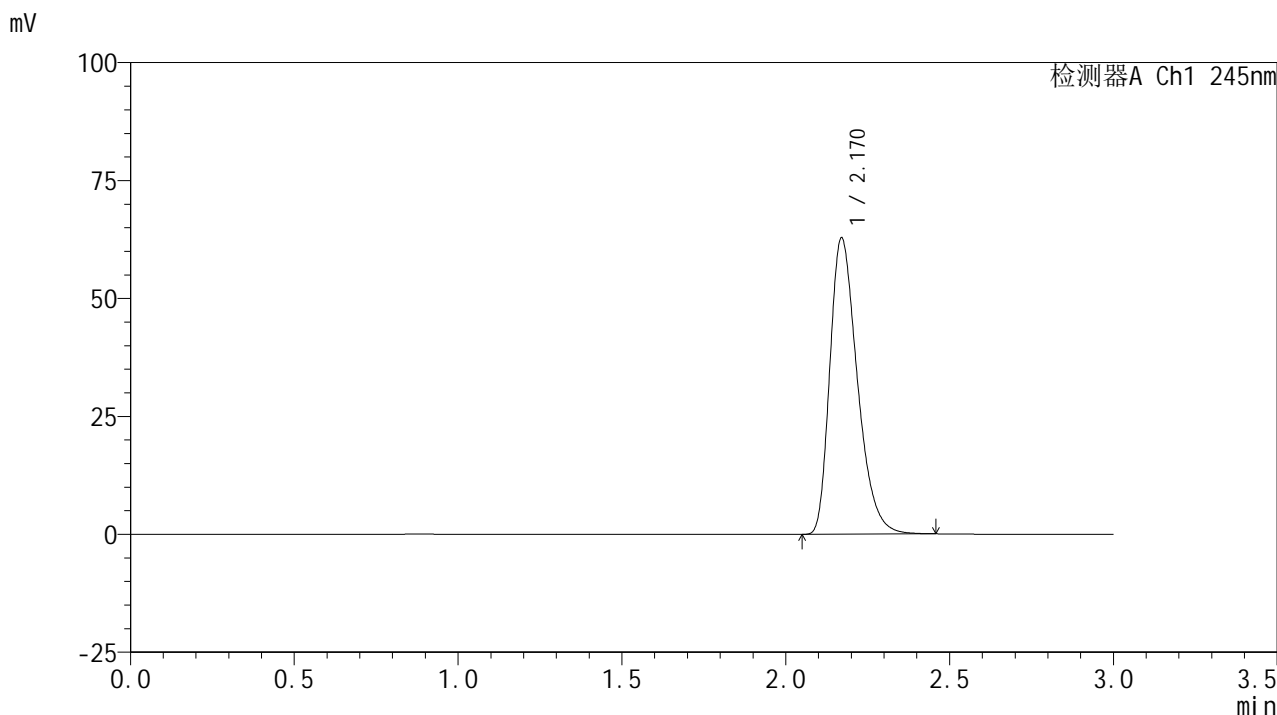


J632

<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 - 10-2/10-88-2 - zzp-cq3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:44:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

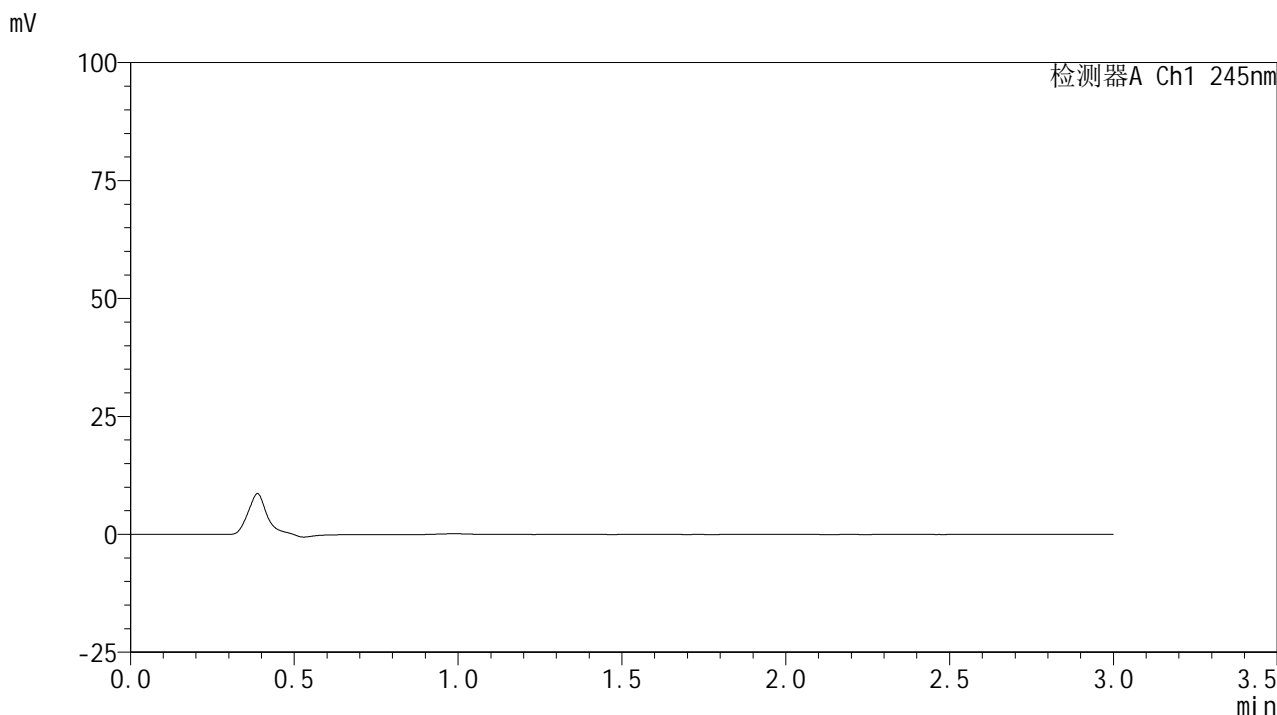
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	366952	100.000	62804	3249	1.344	--
总计		366952	100.000	62804			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-89-2 - zzp-zj3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:47:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

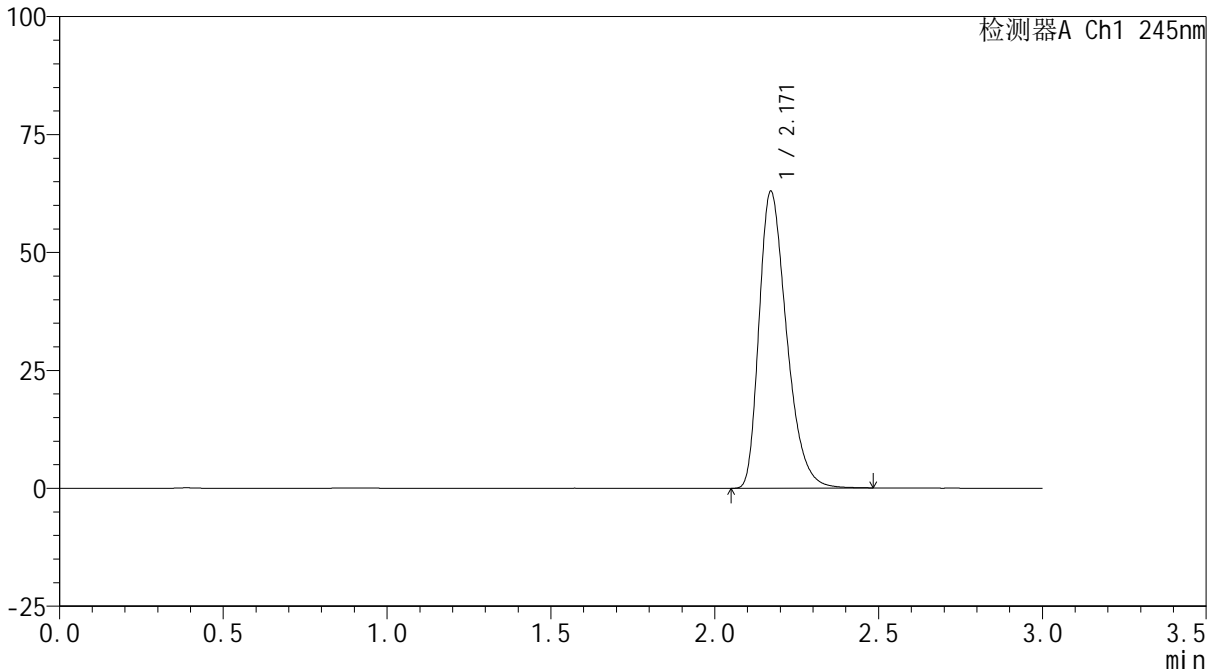
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-2/10-90-2 - zzp-zj3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:51:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

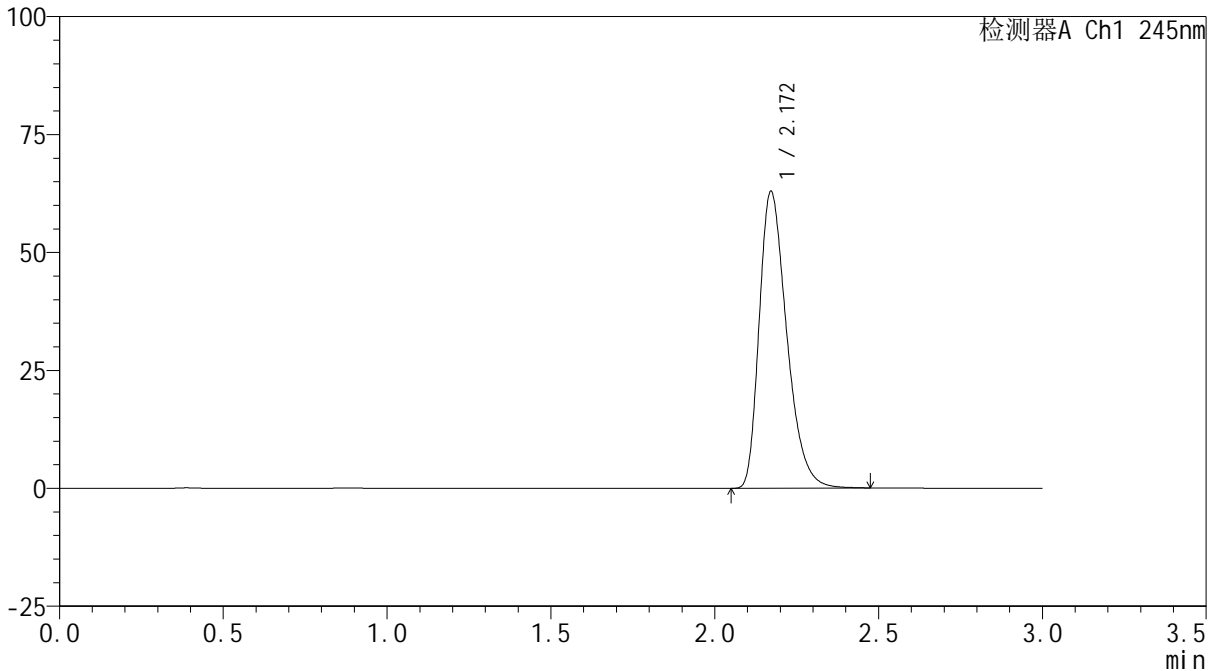
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	367976	100.000	62962	3256	1.346	--
总计		367976	100.000	62962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-91-2 - zzp-zj3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 16:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

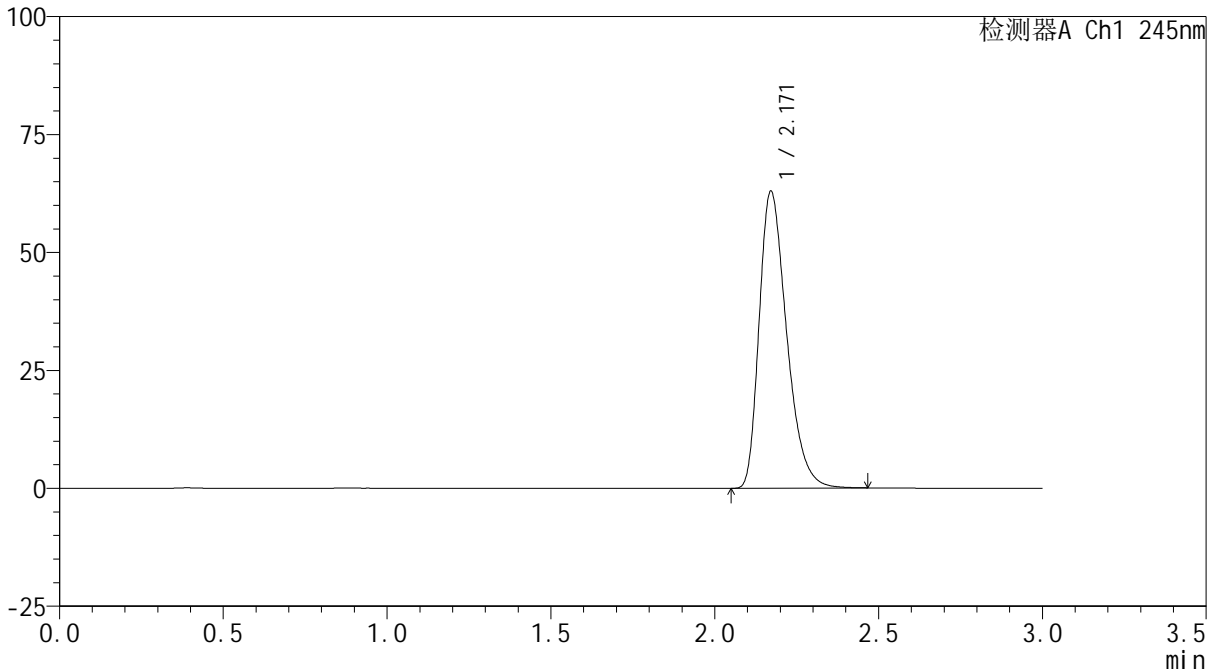
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	367818	100.000	62962	3254	1.345	--
总计		367818	100.000	62962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-92-2 - zzp-zj3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 16:58:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

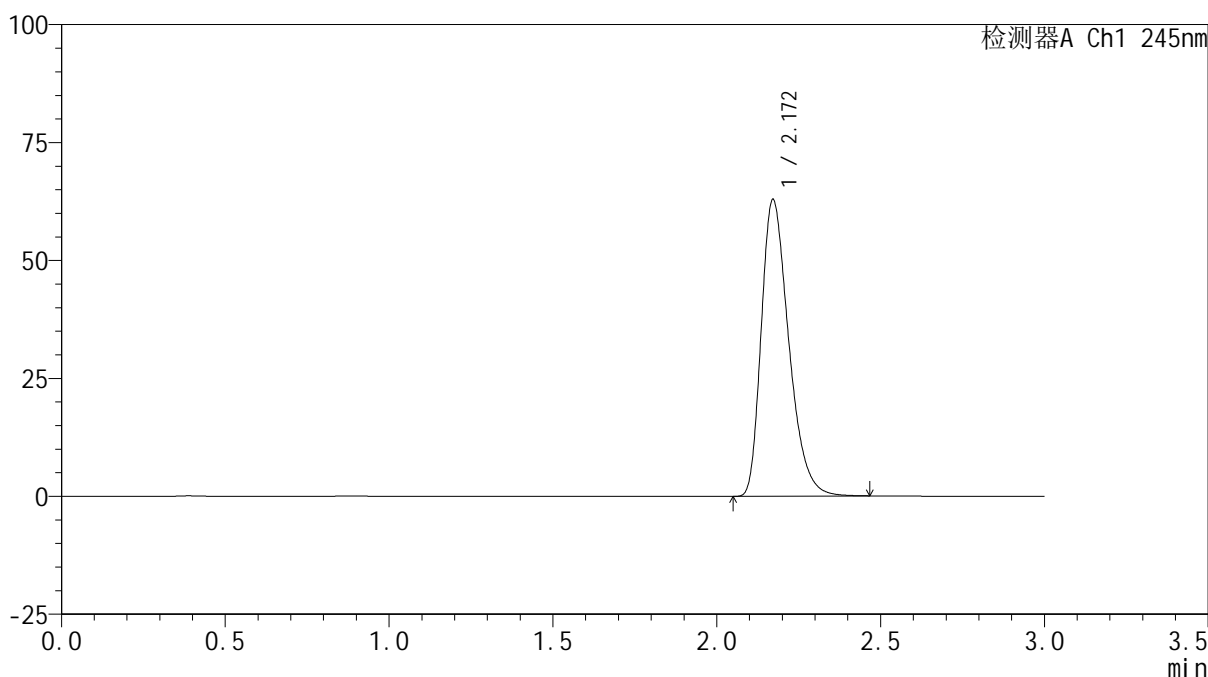
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.171	367593	100.000	62984	3260	1.345	--
总计		367593	100.000	62984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-93-2 - zzp-zj3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:01:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

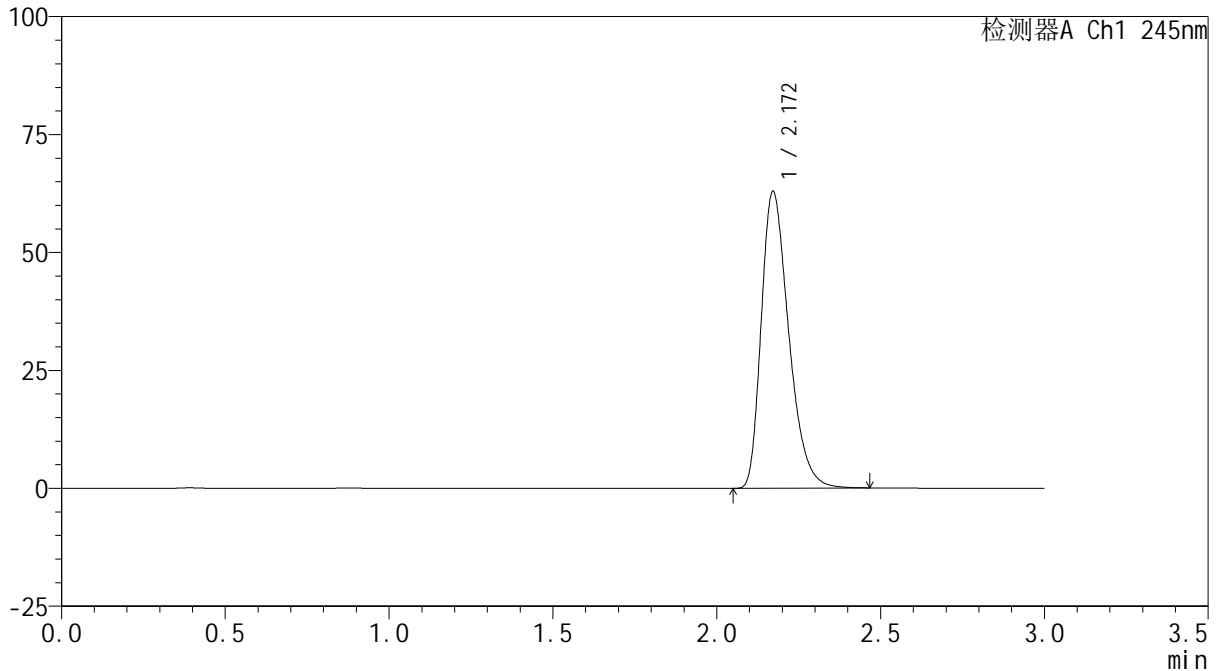
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	367534	100.000	62929	3256	1.344	--
总计		367534	100.000	62929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-94-2 - zzp-zj3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:04:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

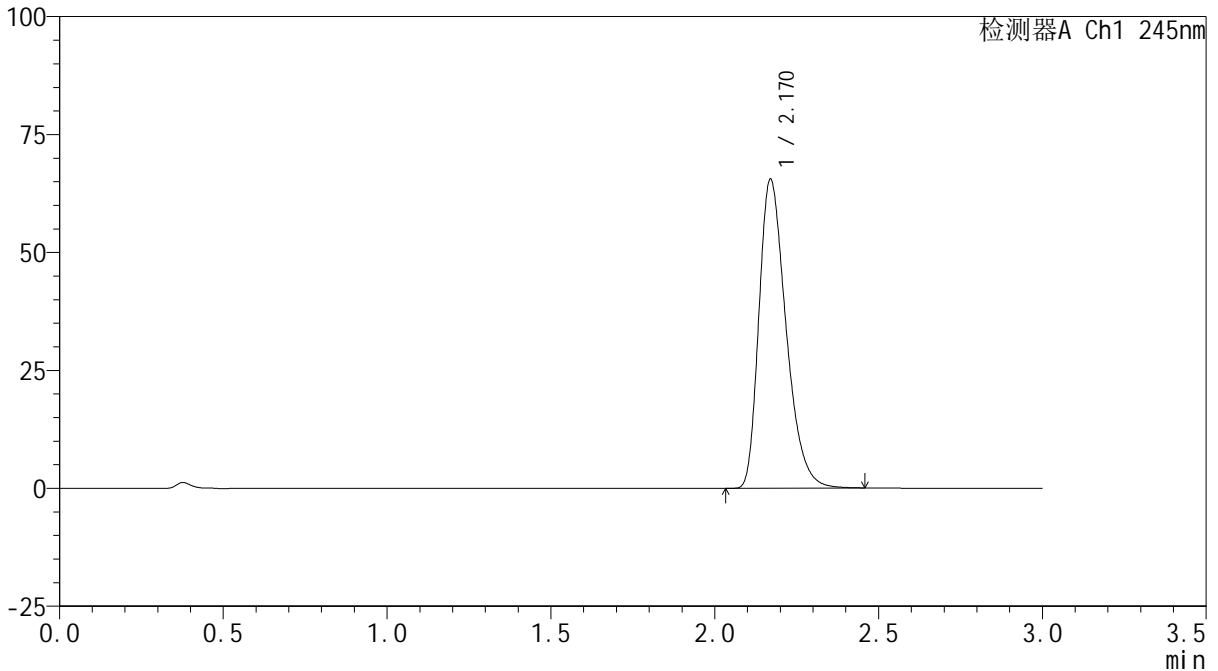
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.172	367665	100.000	62949	3257	1.345	--
总计		367665	100.000	62949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-95-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:08:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

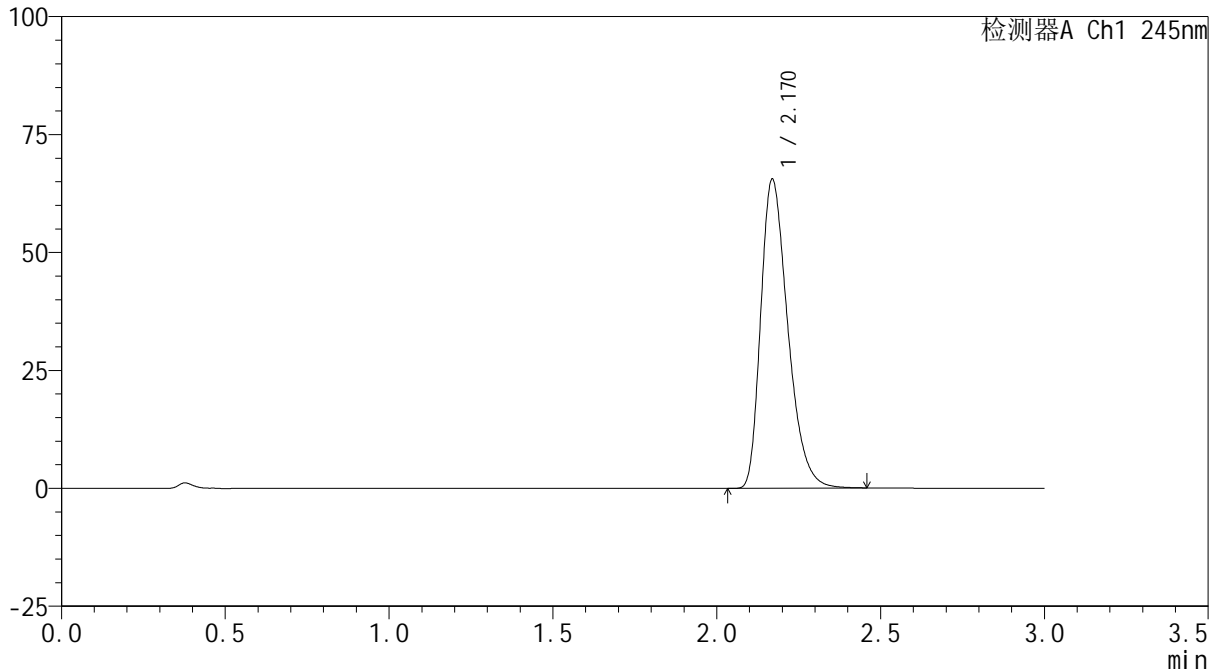
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	376979	100.000	65481	3348	1.342	--
总计		376979	100.000	65481			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-96-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:11:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

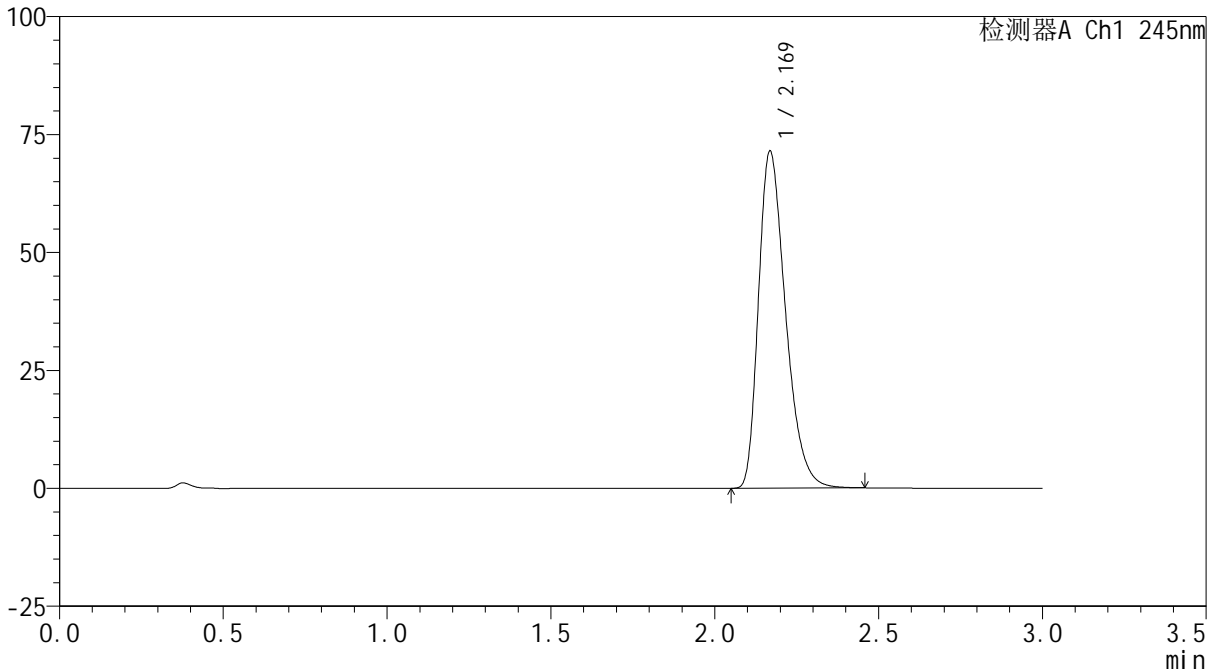
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	376956	100.000	65412	3346	1.342	--
总计		376956	100.000	65412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-97-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:15:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

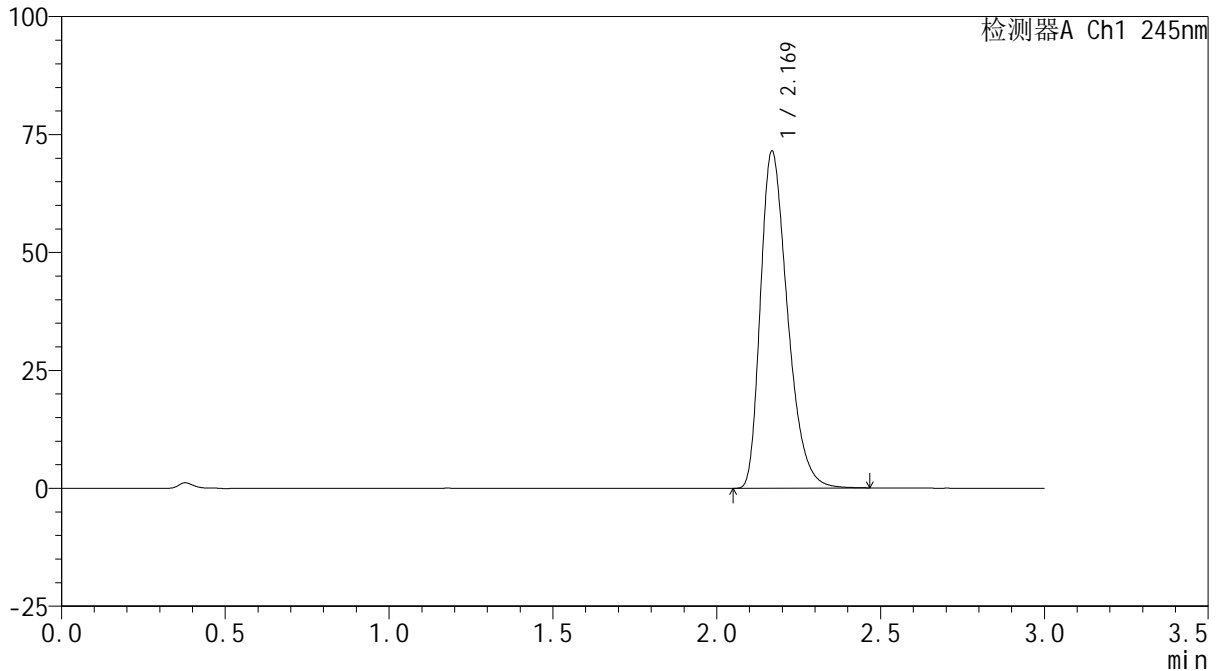
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	410821	100.000	71214	3347	1.346	--
总计		410821	100.000	71214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-98-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:18:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

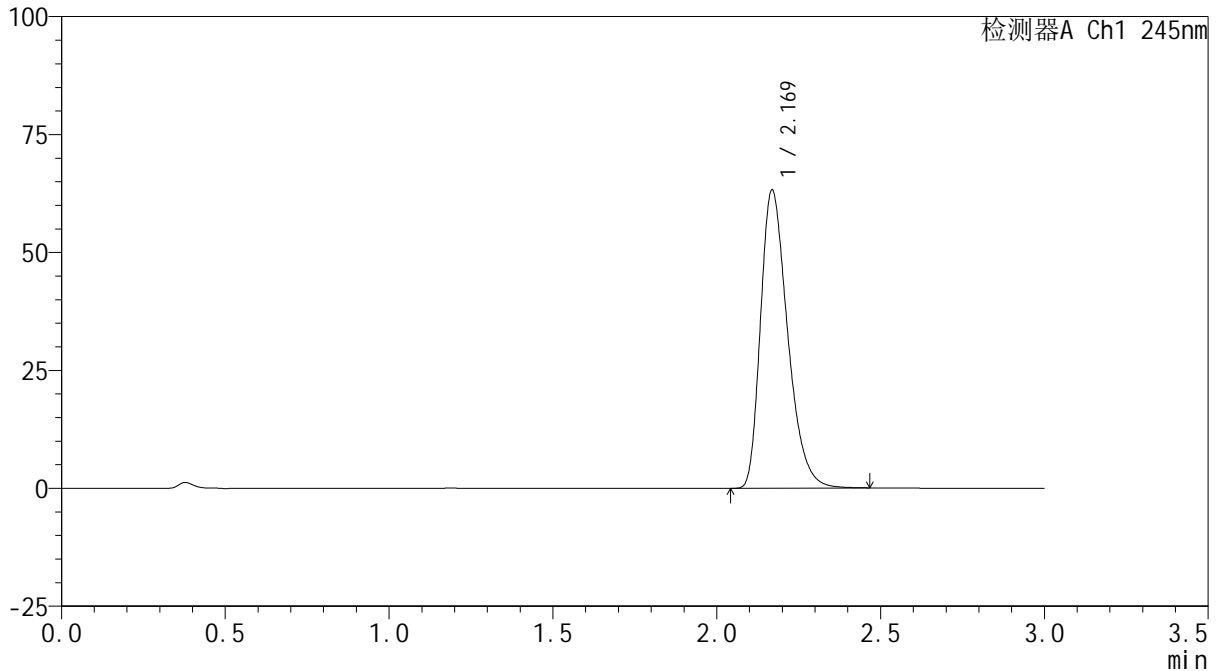
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	411210	100.000	71227	3346	1.347	--
总计		411210	100.000	71227			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-99-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

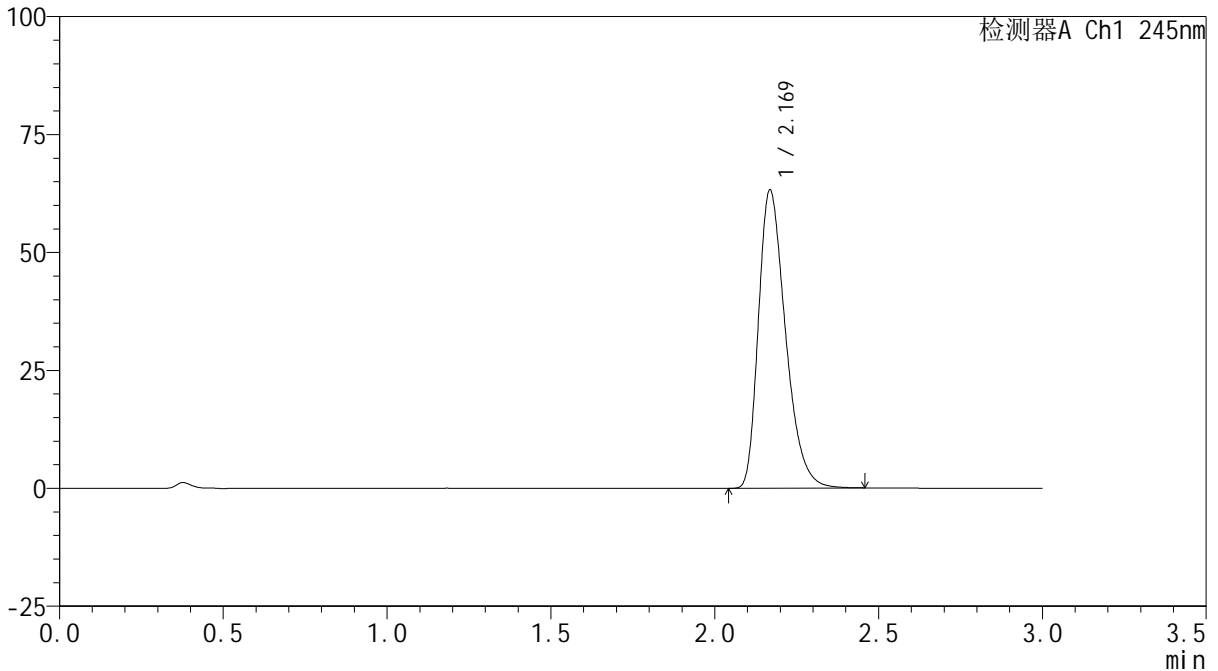
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	363939	100.000	63042	3344	1.343	--
总计		363939	100.000	63042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-100-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:25:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:40:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.169	363690	100.000	62995	3343	1.343	--
总计		363690	100.000	62995			

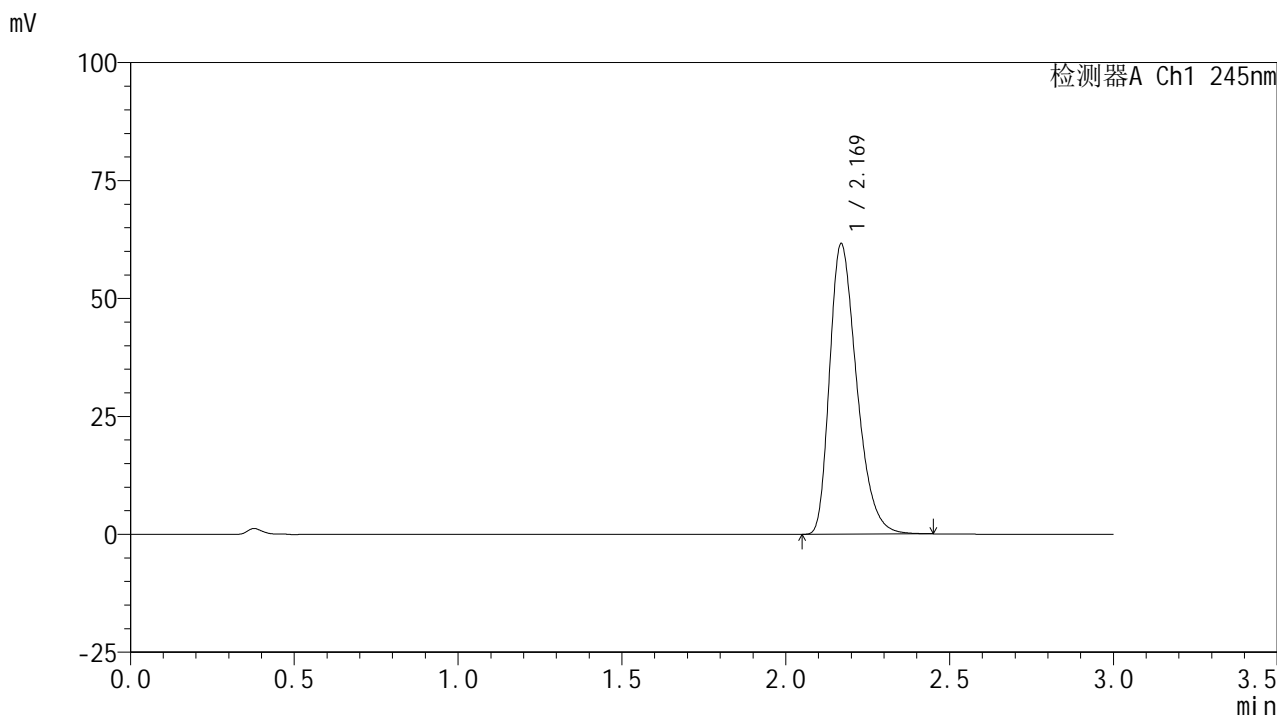


J632

<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 - 10-2/10-101-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:40:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	354276	100.000	61439	3340	1.341	--
总计		354276	100.000	61439			

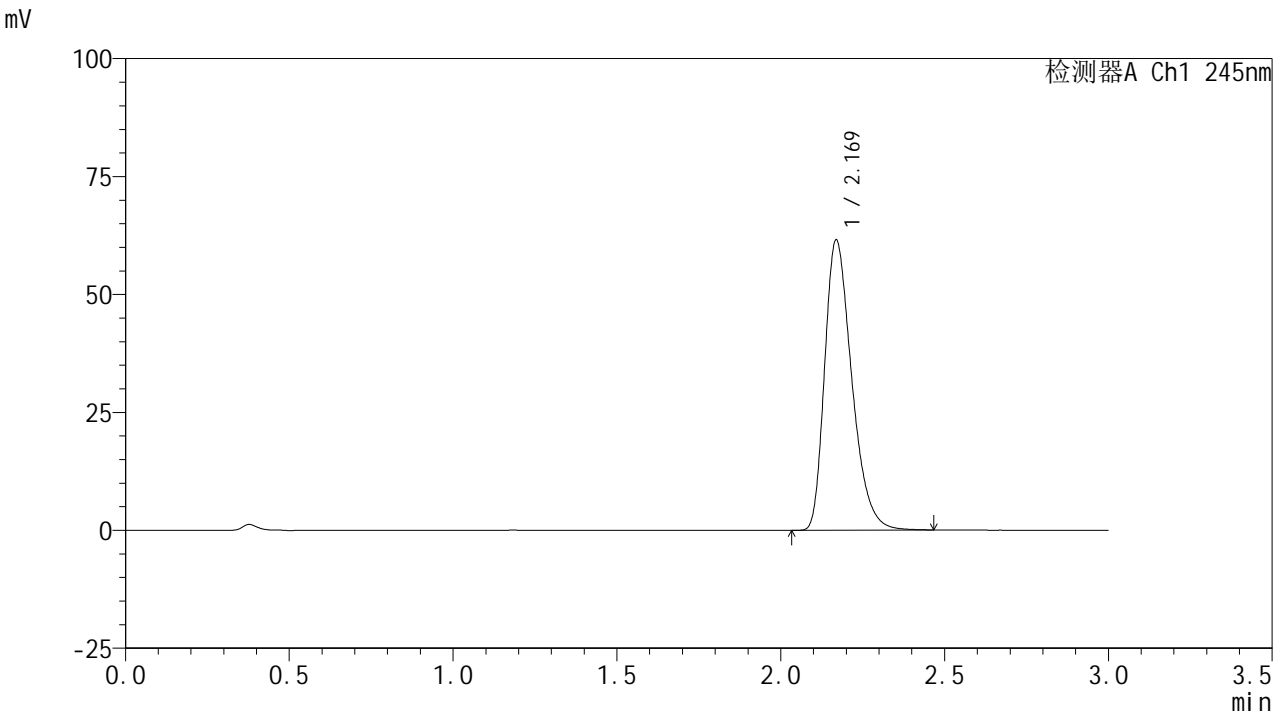


J632

<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 - 10-2/10-102-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	354447	100.000	61429	3342	1.342	--
总计		354447	100.000	61429			

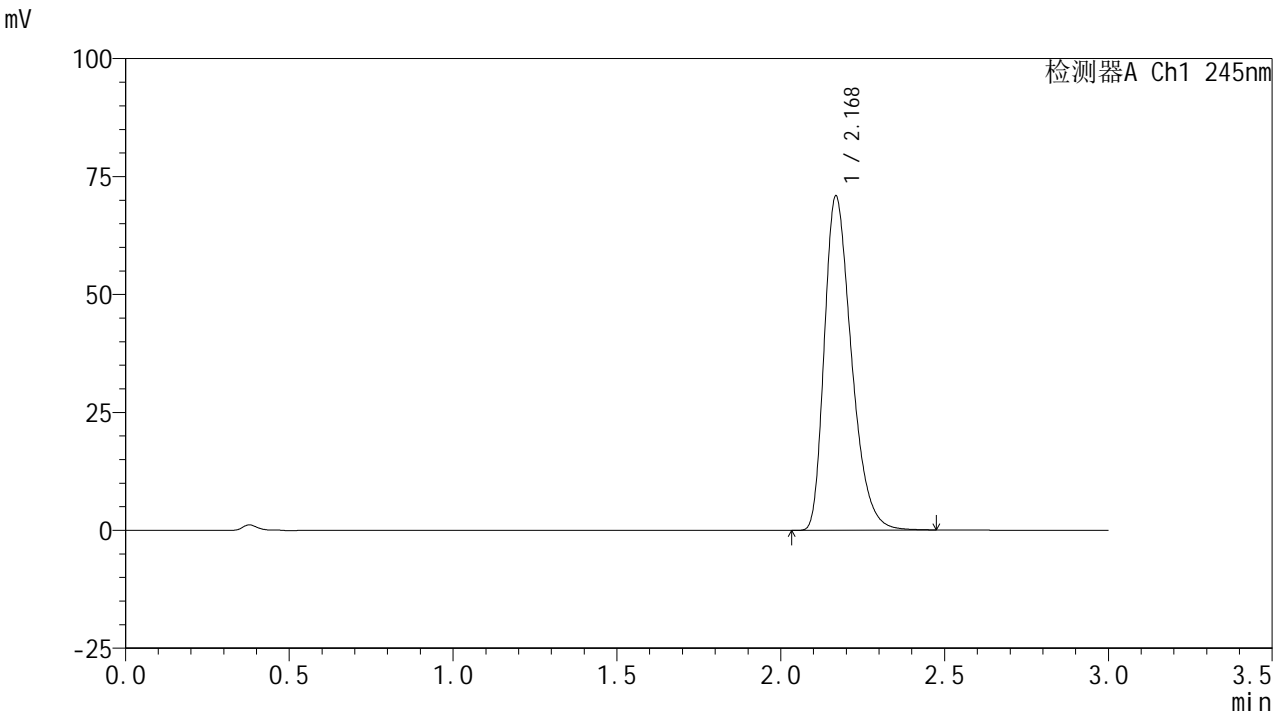


J632

<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 - 10-2/10-103-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

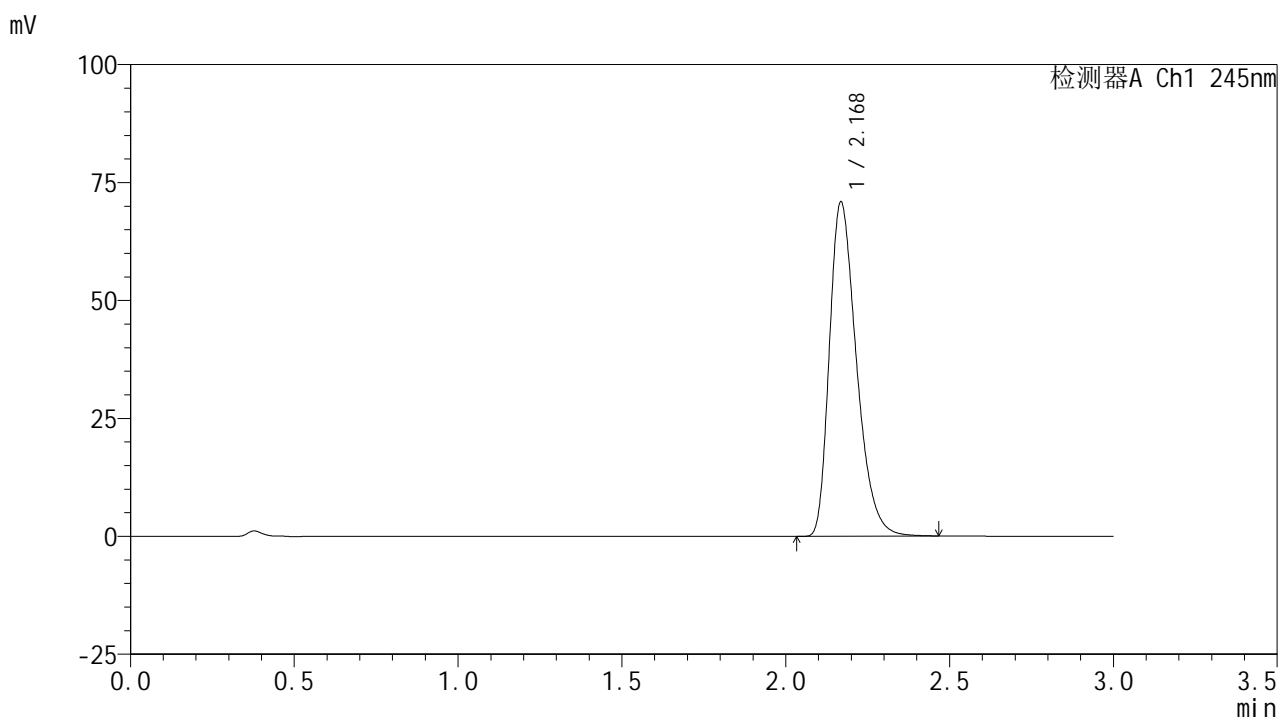
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	407991	100.000	70564	3340	1.347	--
总计		407991	100.000	70564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-104-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

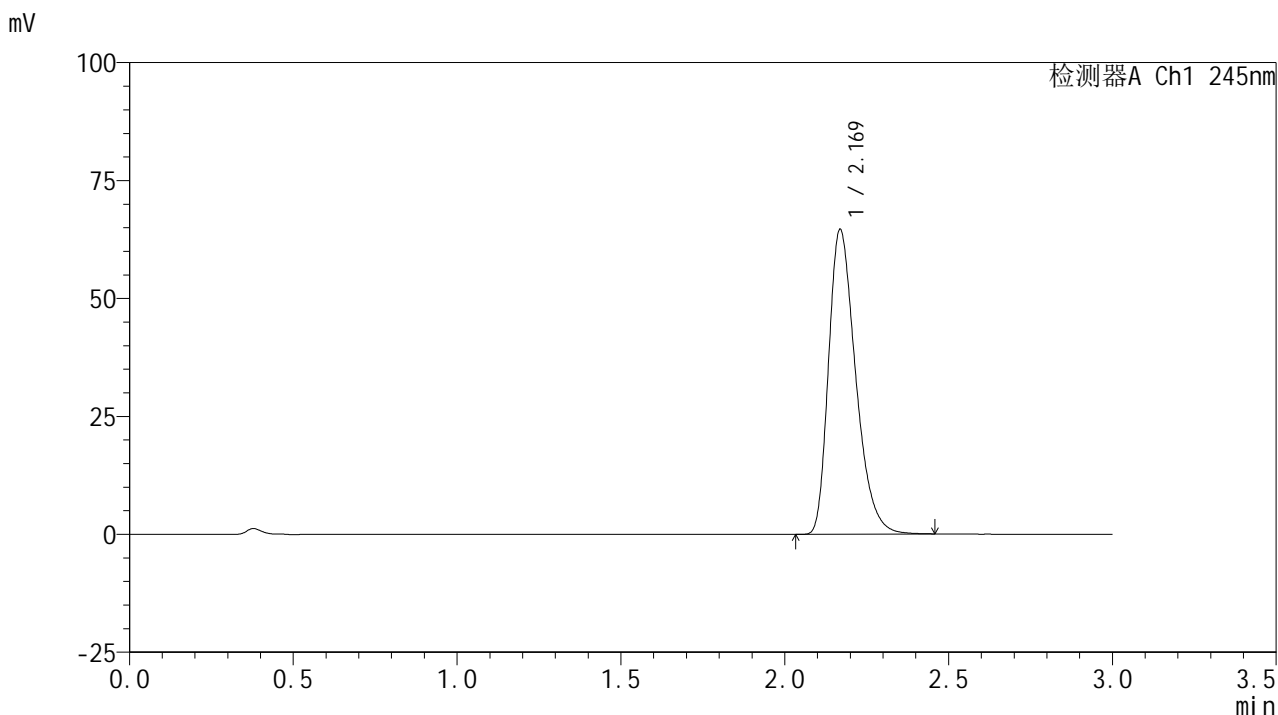
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	407770	100.000	70615	3345	1.345	--
总计		407770	100.000	70615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-105-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:42:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

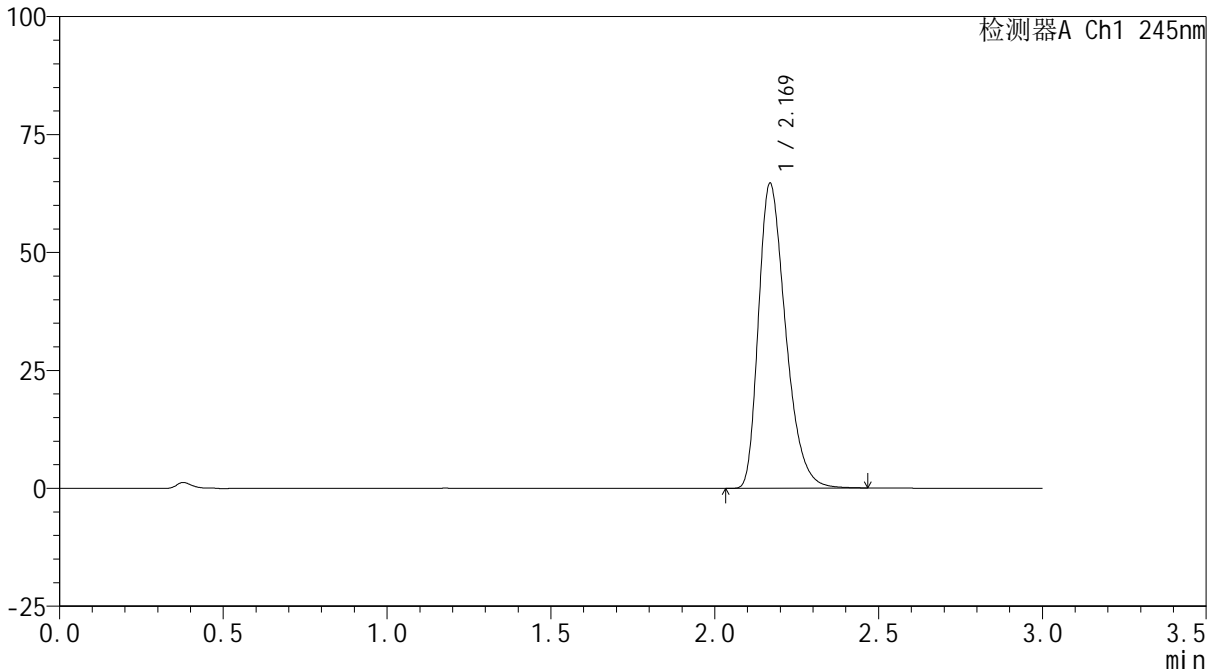
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	371909	100.000	64445	3341	1.343	--
总计		371909	100.000	64445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-106-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072521p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.169	372096	100.000	64462	3343	1.342	--
总计		372096	100.000	64462			

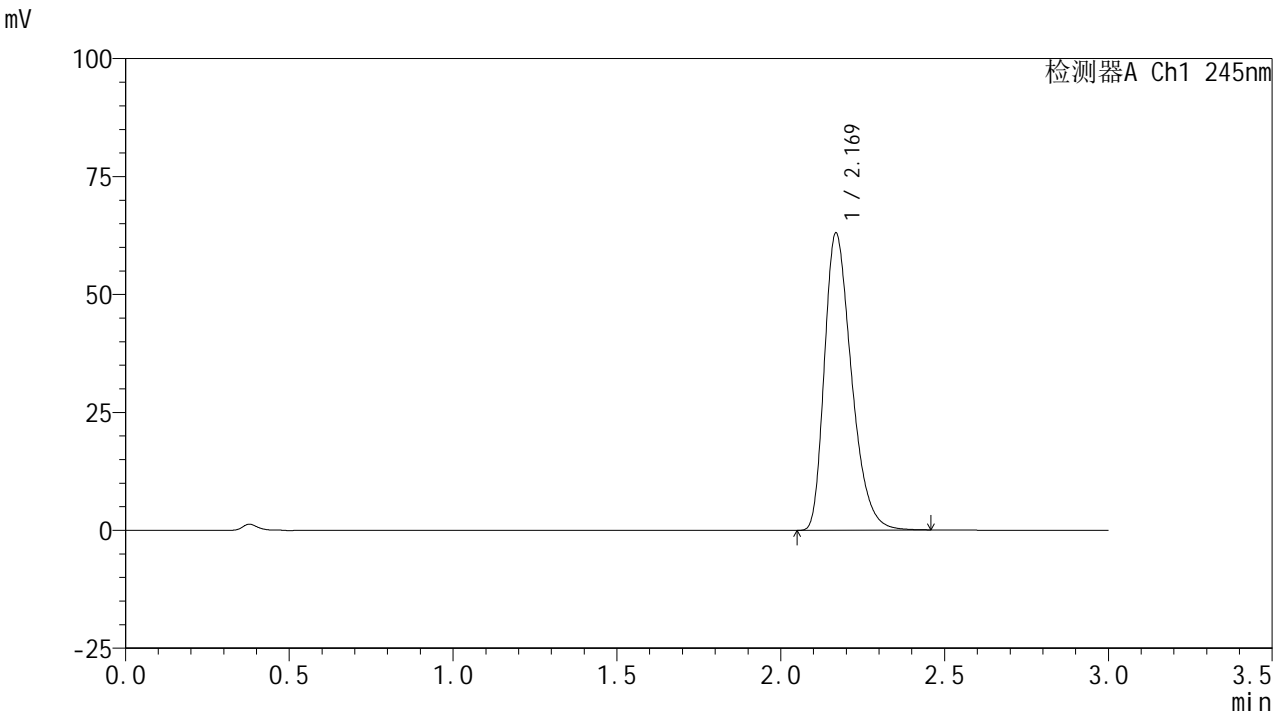


J632

<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 - 10-2/10-107-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:48:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

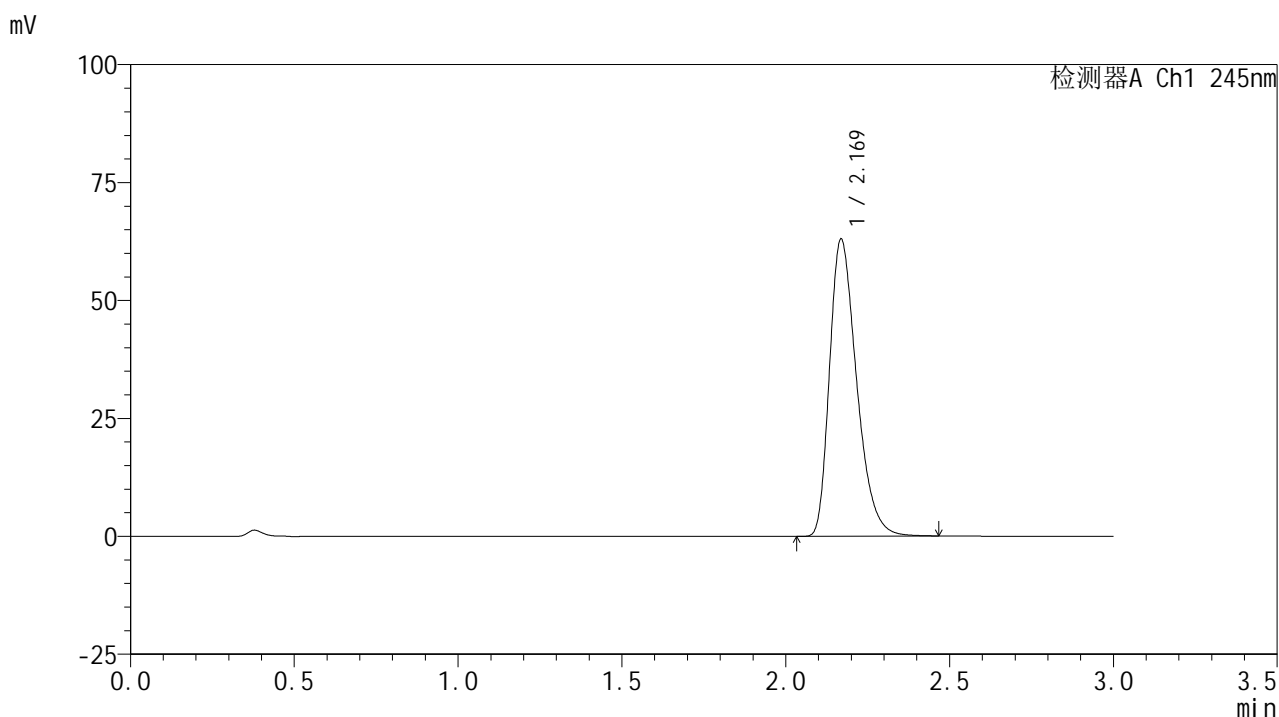
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	362386	100.000	62783	3349	1.342	--
总计		362386	100.000	62783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-108-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 17:52:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	362589	100.000	62810	3343	1.342	--
总计		362589	100.000	62810			

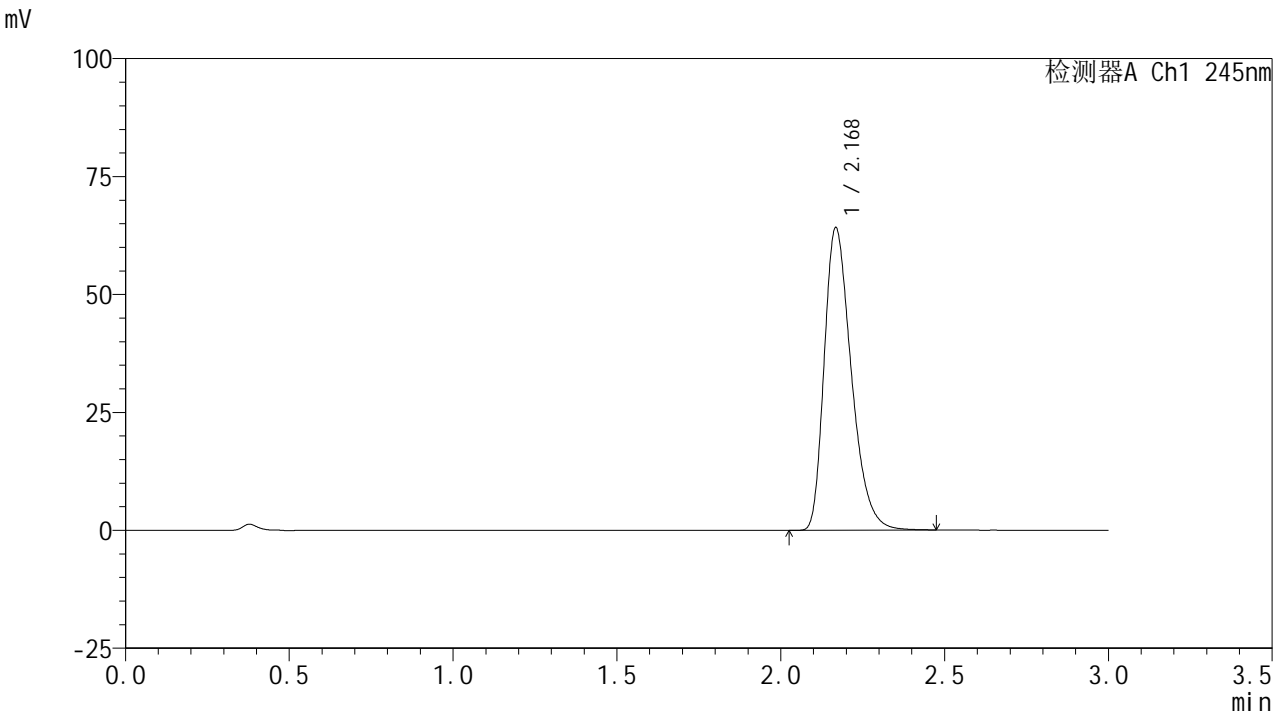


J632

<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 - 10-2/10-109-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:55:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	369596	100.000	63821	3338	1.345	--
总计		369596	100.000	63821			

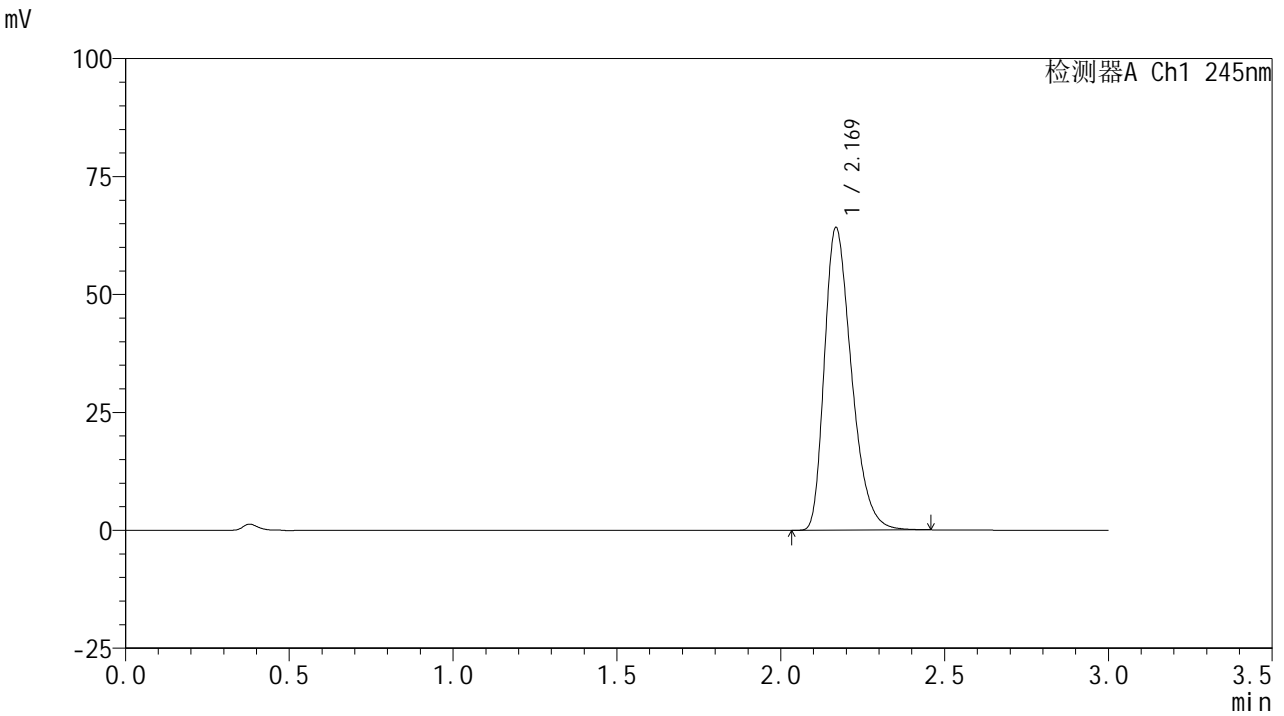


J632

<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 - 10-2/10-110-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 17:58:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	369084	100.000	63947	3348	1.342	--
总计		369084	100.000	63947			

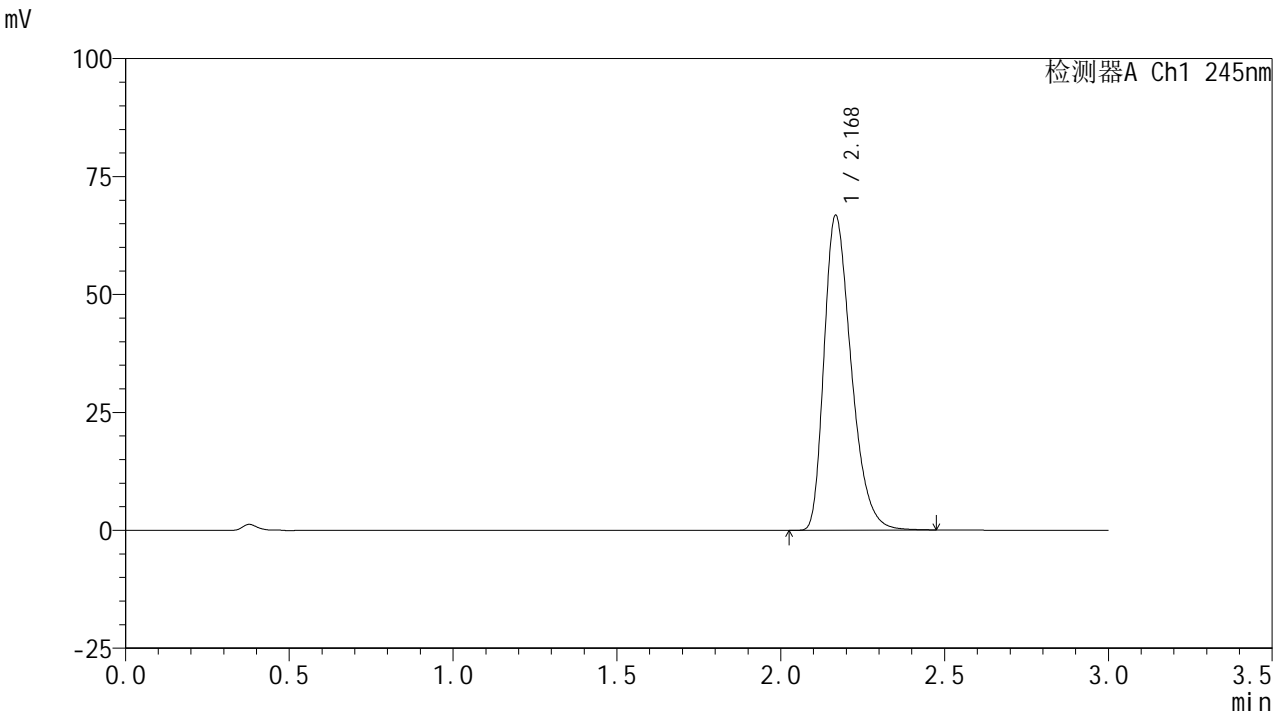


J632

<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 - 10-2/10-111-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	384521	100.000	66360	3334	1.346	--
总计		384521	100.000	66360			

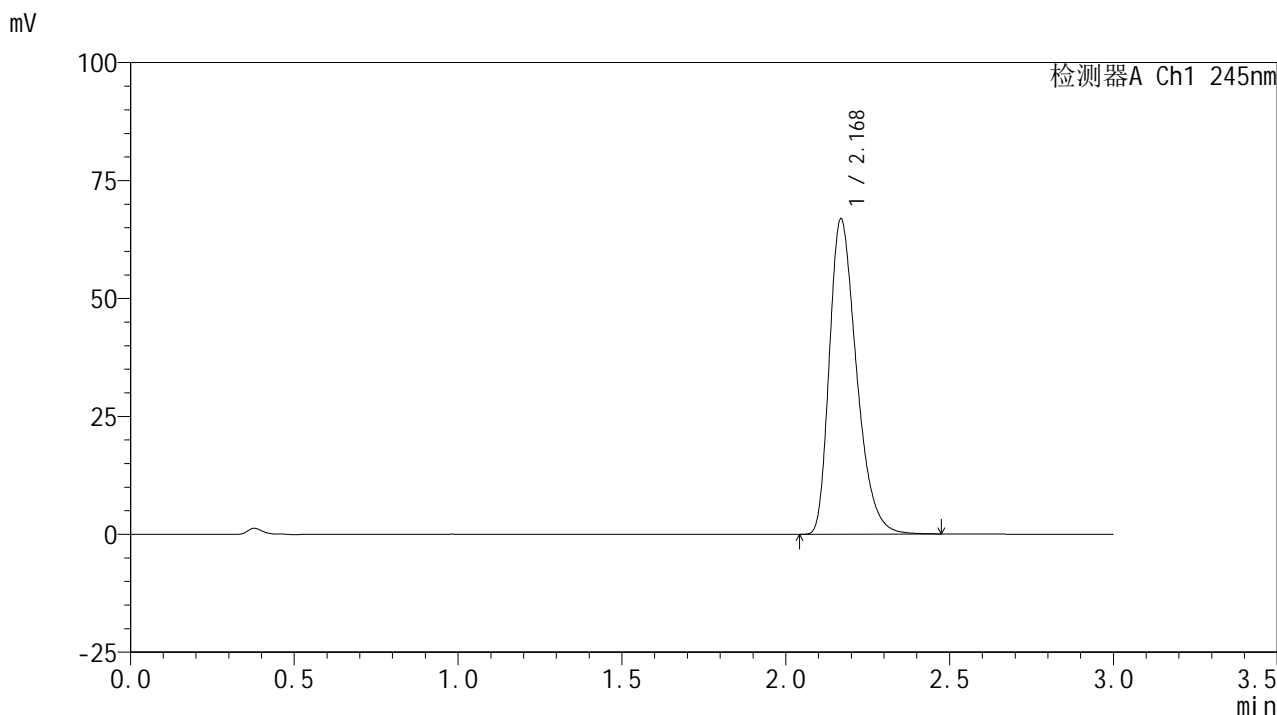


J632

<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 - 10-2/10-112-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:05:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

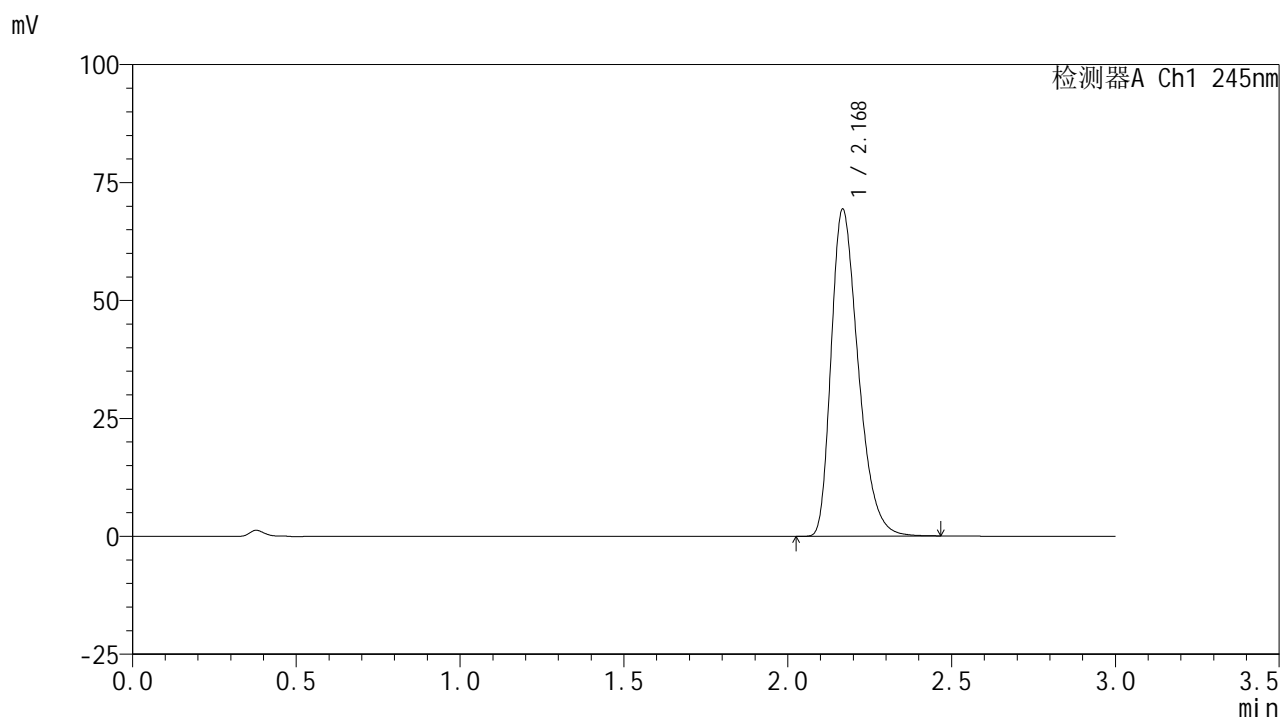
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	384756	100.000	66588	3345	1.345	--
总计		384756	100.000	66588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-113-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:09:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	398690	100.000	68959	3349	1.345	--
总计		398690	100.000	68959			

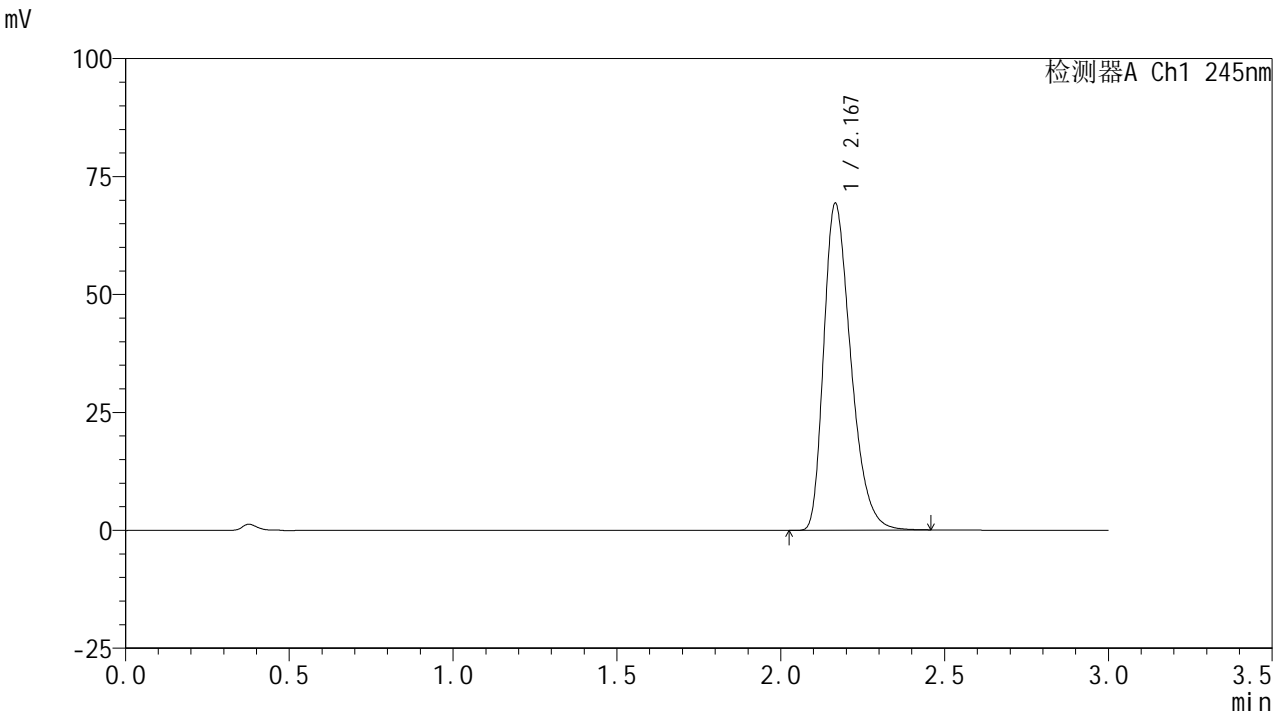


J632

<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 - 10-2/10-114-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

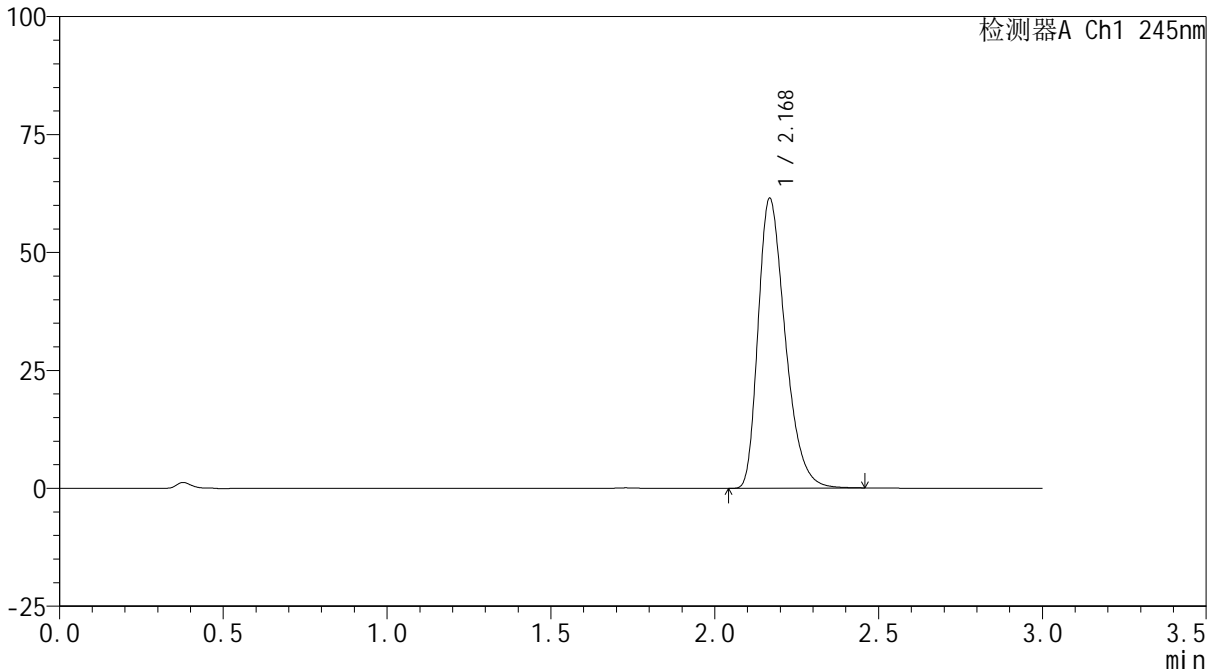
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	398703	100.000	69073	3338	1.345	--
总计		398703	100.000	69073			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-115-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

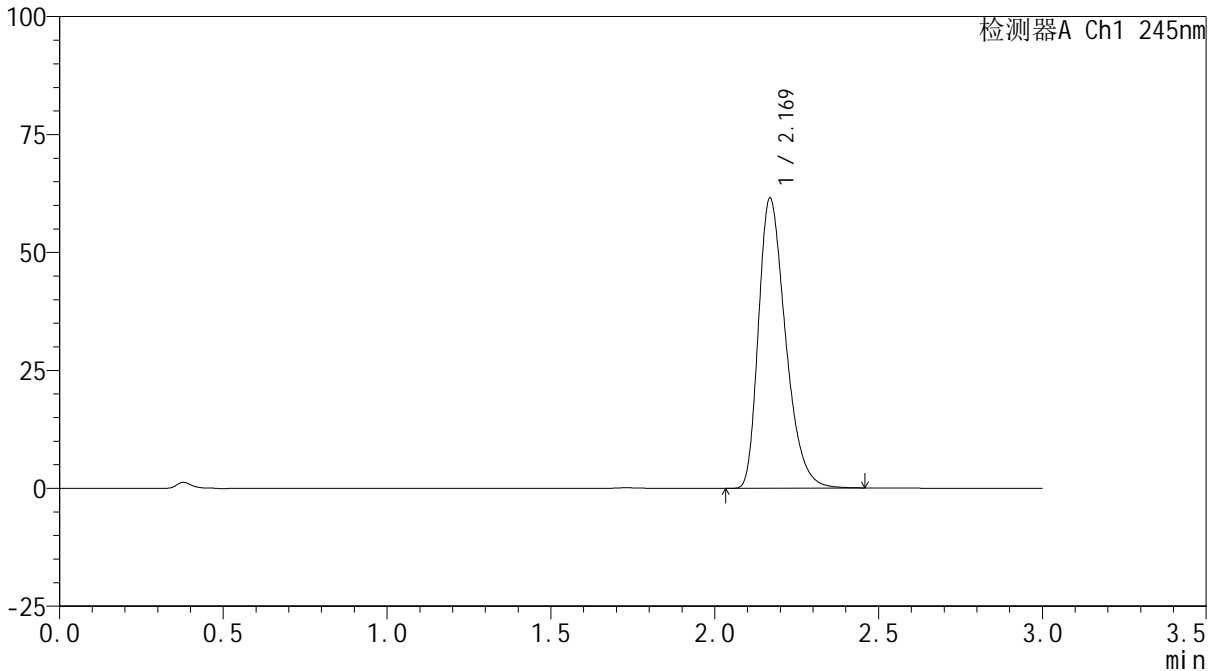
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	353640	100.000	61132	3343	1.343	--
总计		353640	100.000	61132			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-116-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:19:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.169	353542	100.000	61301	3351	1.341	--
总计		353542	100.000	61301			

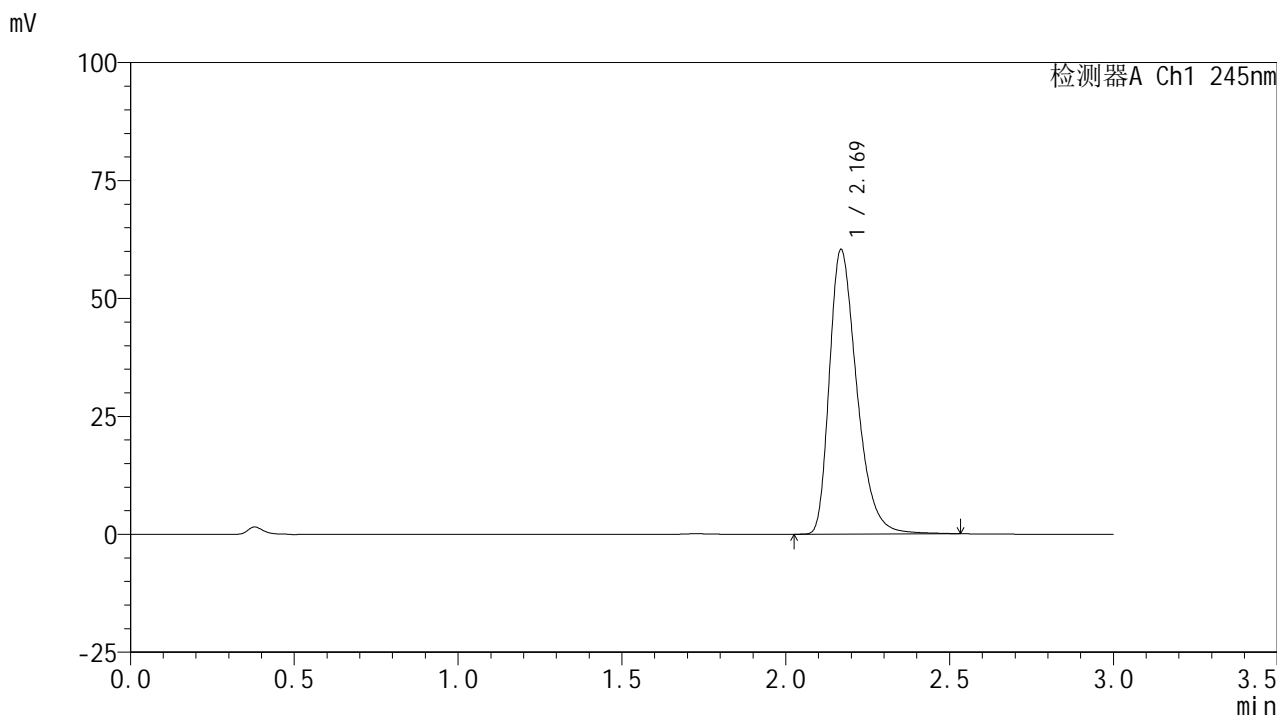


J632

<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 - 10-2/10-117-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:22:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	351270	100.000	60149	3326	1.358	--
总计		351270	100.000	60149			

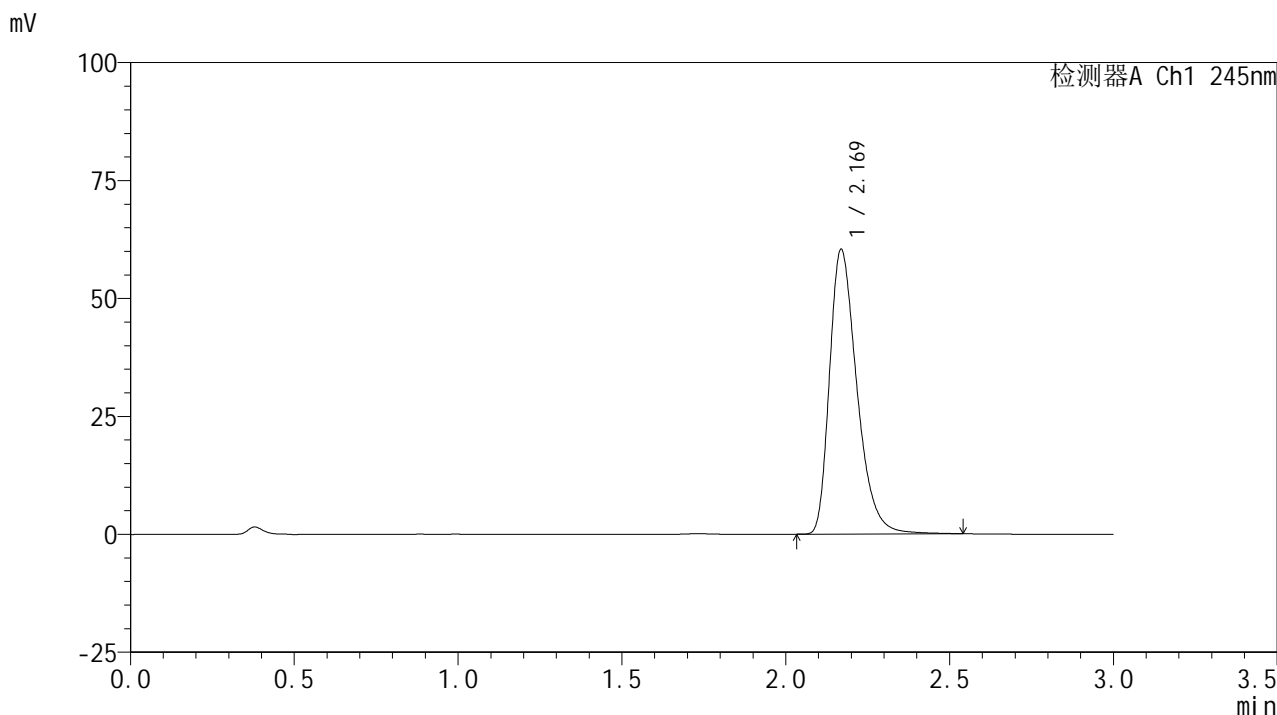


J632

<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 - 10-2/10-118-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072522p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:25:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/05 08:41:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	351293	100.000	60215	3324	1.357	--
总计		351293	100.000	60215			

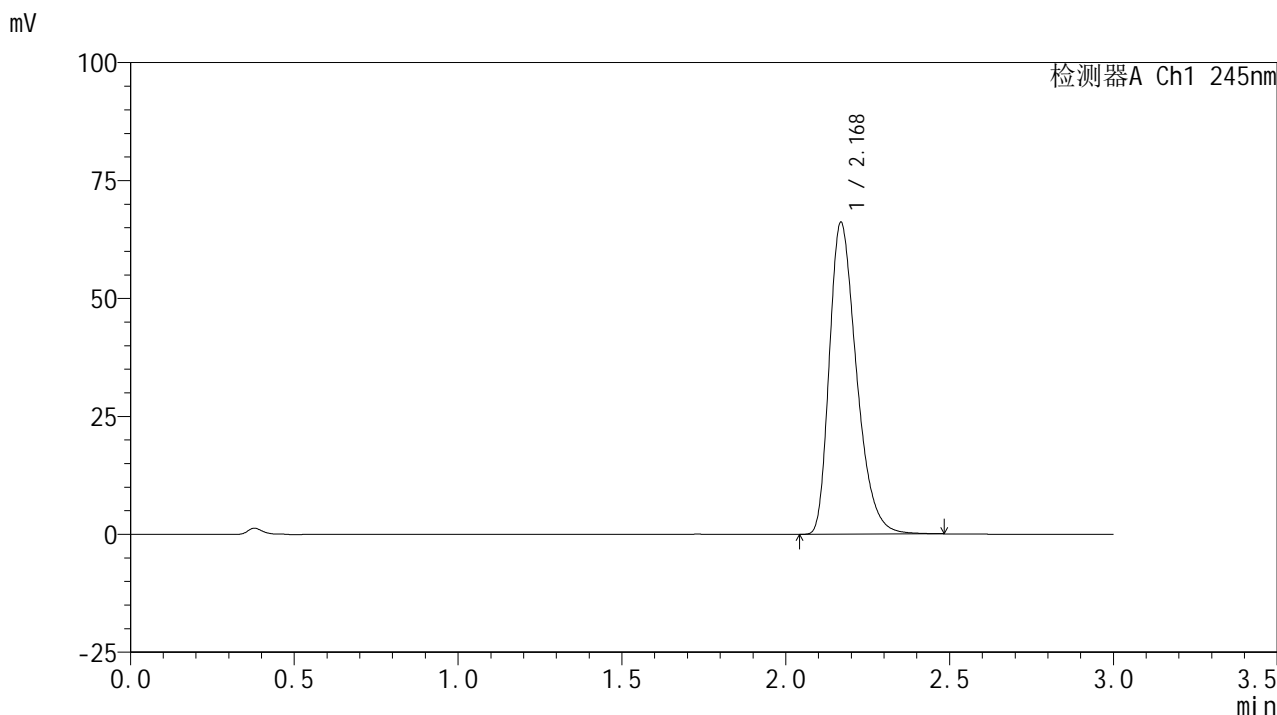


J632

<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 - 10-2/10-119-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:29:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

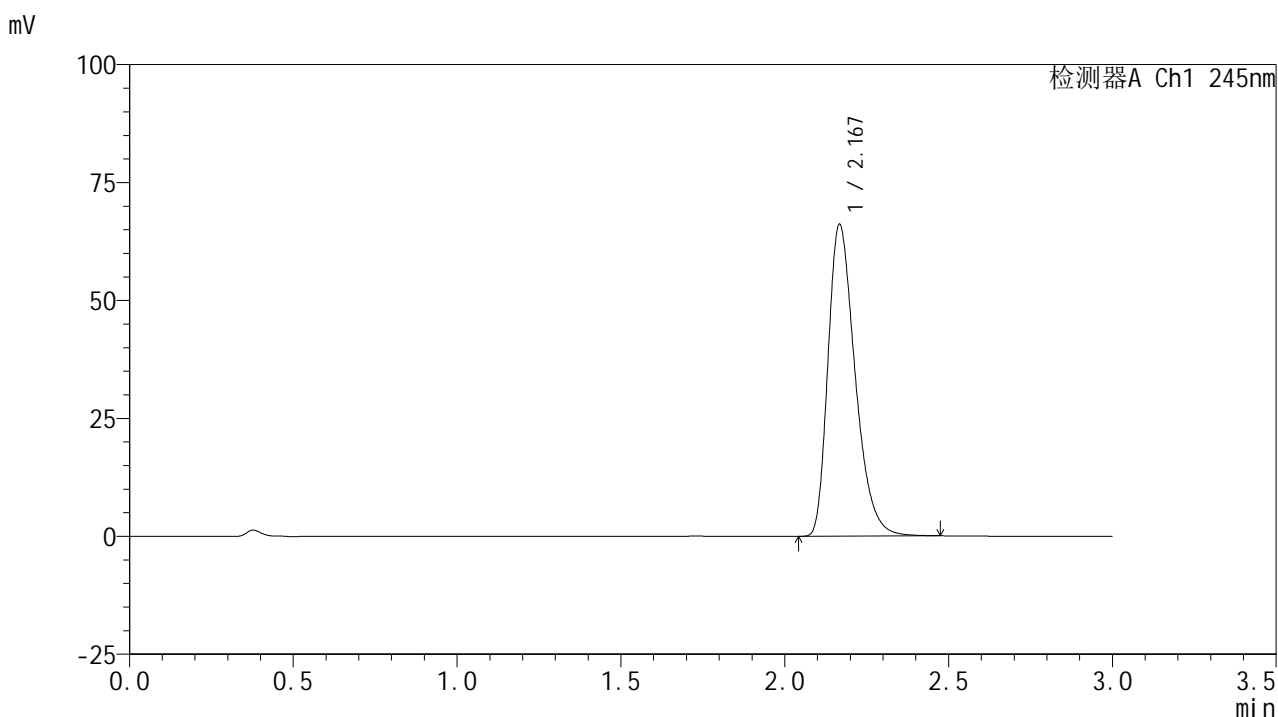
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	381268	100.000	65851	3343	1.347	--
总计		381268	100.000	65851			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-120-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:32:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

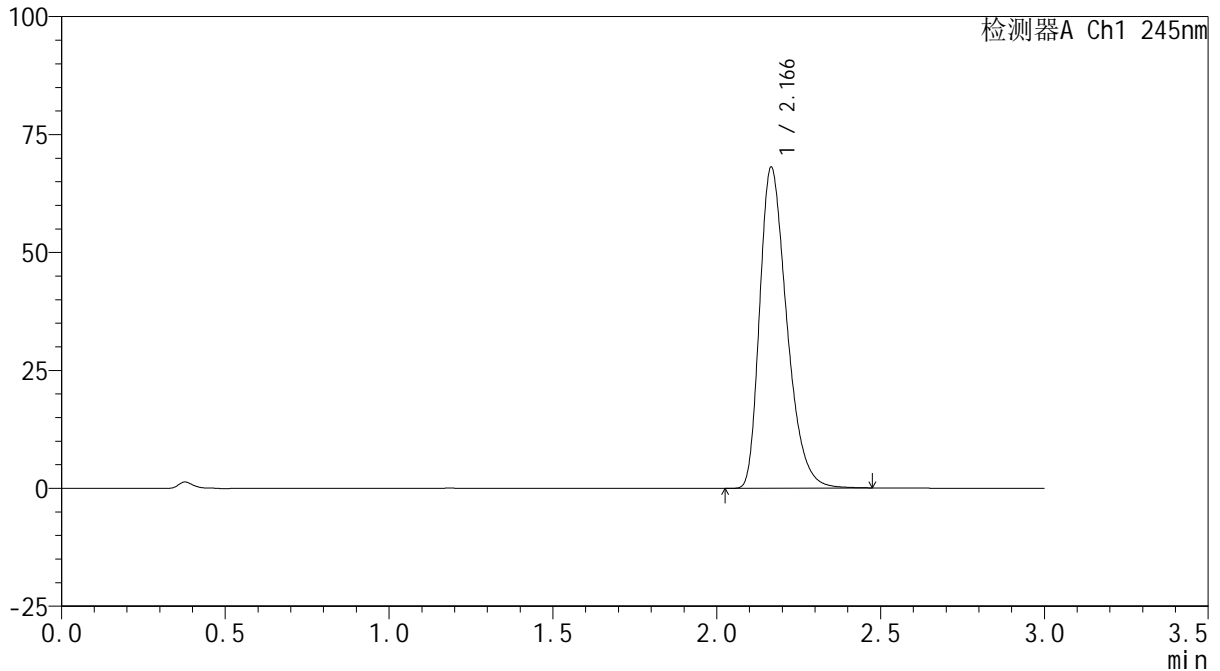
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	381040	100.000	65748	3335	1.348	--
总计		381040	100.000	65748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-121-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 18:36:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

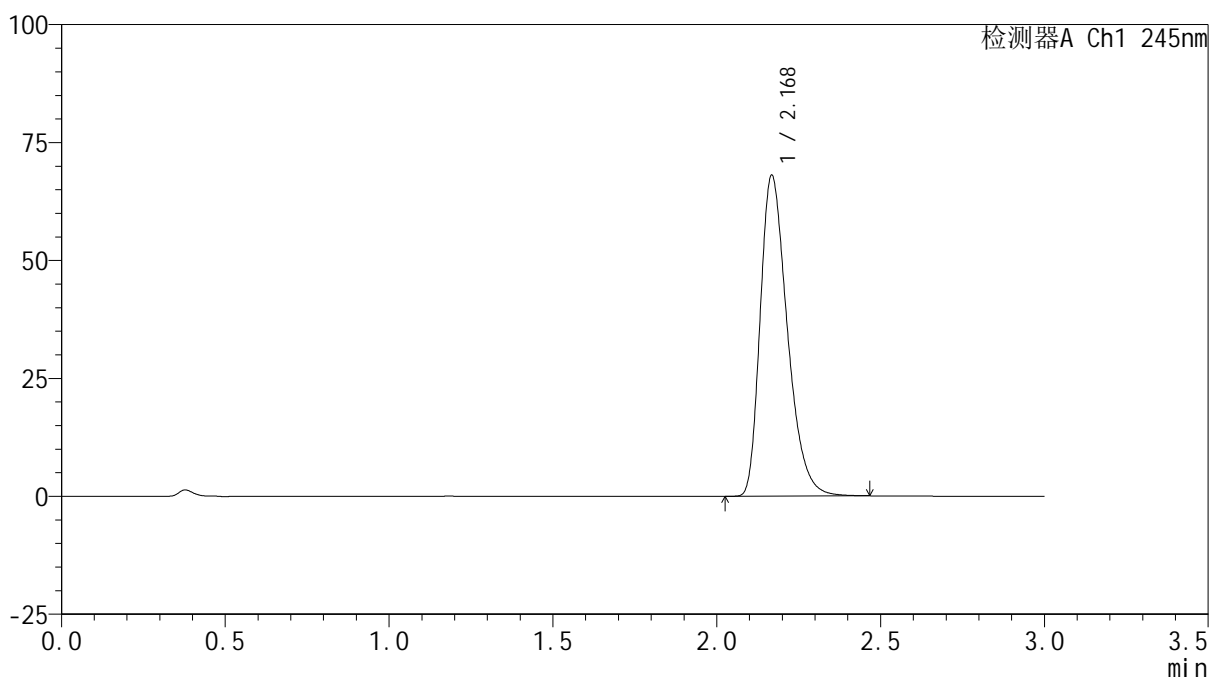
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	392251	100.000	67864	3331	1.346	--
总计		392251	100.000	67864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-122-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:39:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

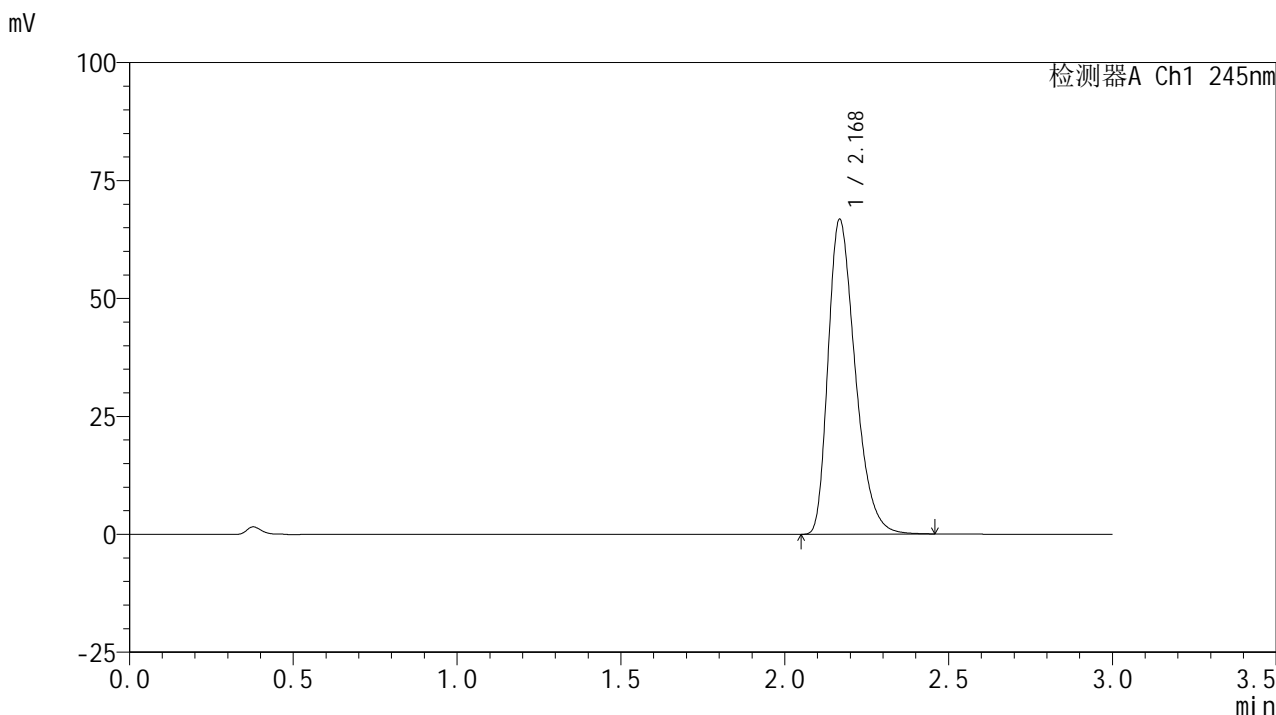
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	391885	100.000	67662	3338	1.347	--
总计		391885	100.000	67662			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-123-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:42:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

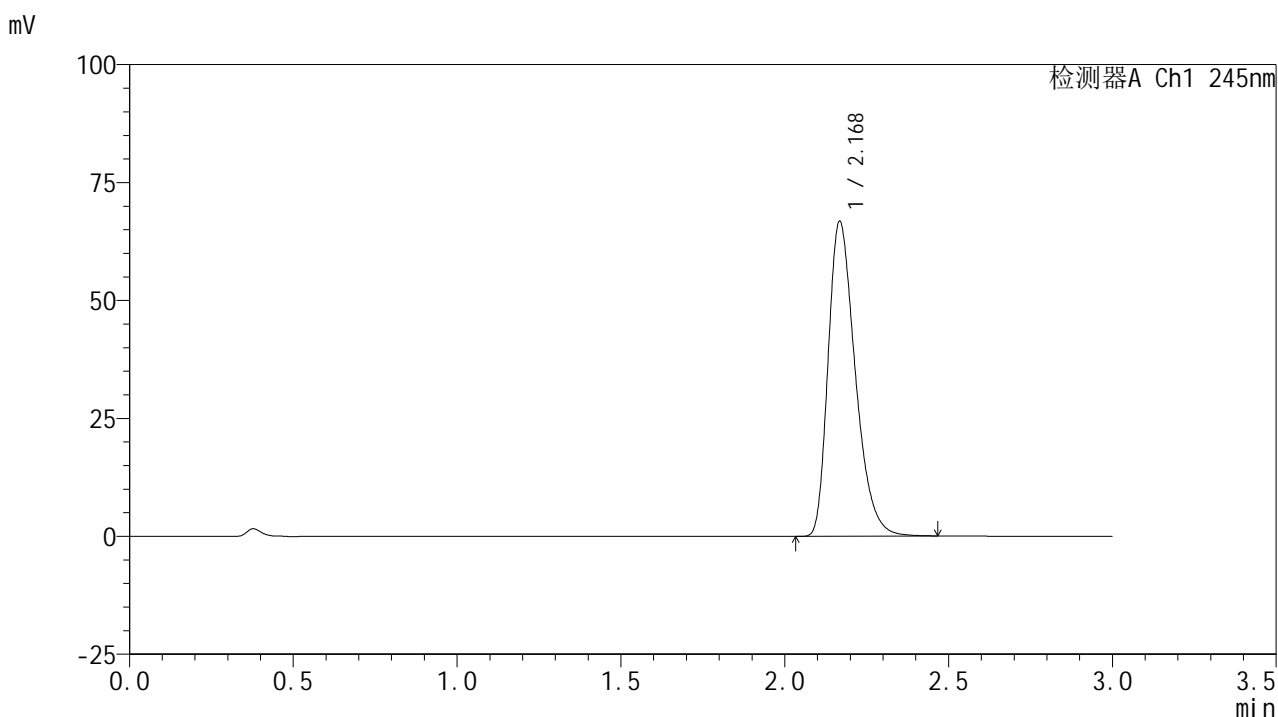
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	384230	100.000	66364	3339	1.346	--
总计		384230	100.000	66364			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-124-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:46:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:41:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

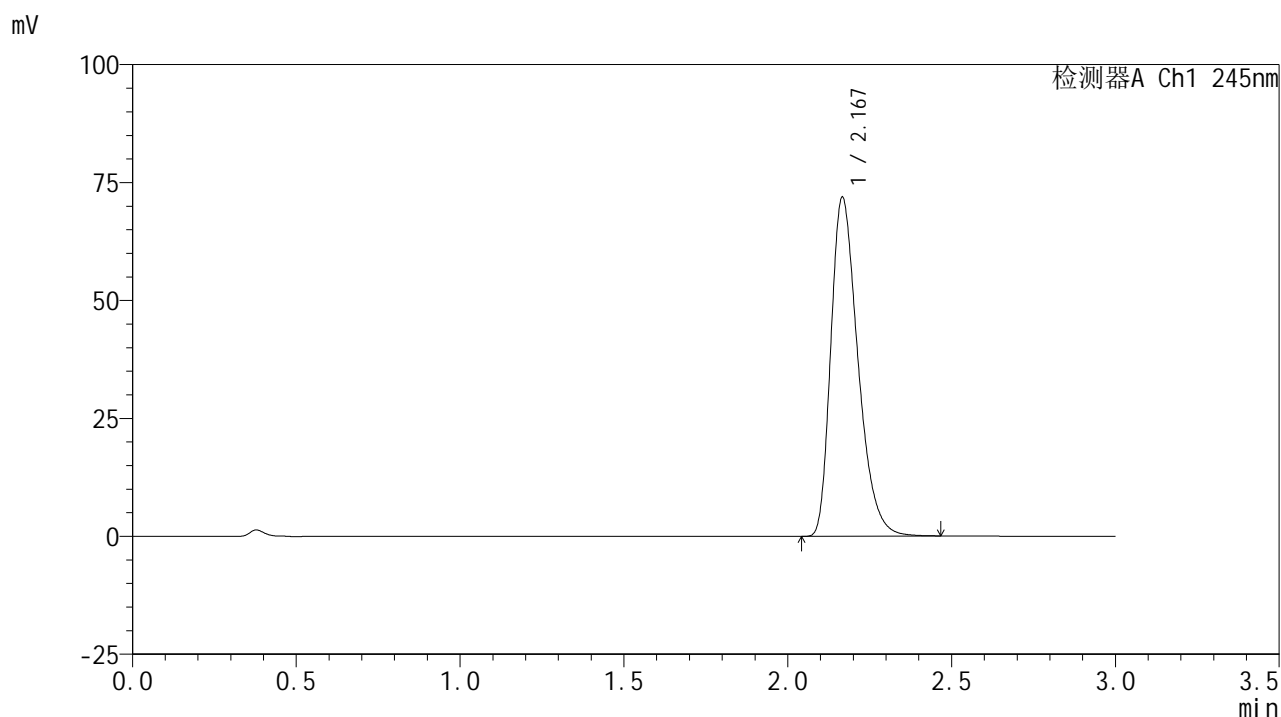
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	384496	100.000	66388	3337	1.345	--
总计		384496	100.000	66388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-125-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:49:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:42:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

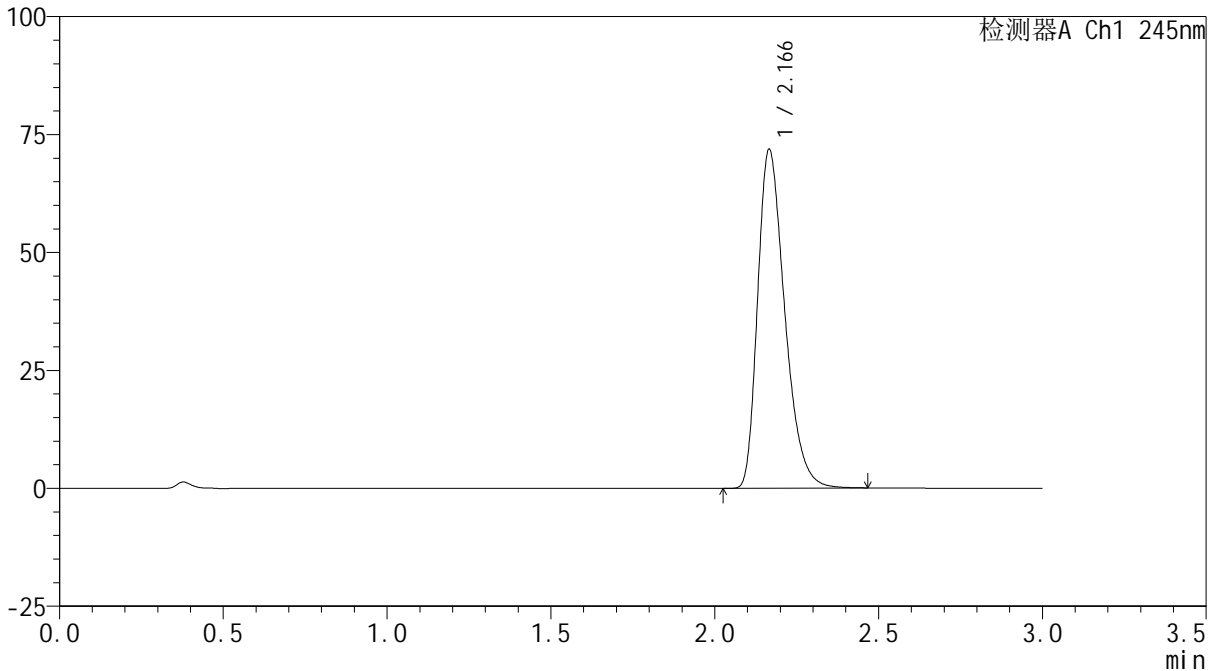
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	413801	100.000	71591	3335	1.347	--
总计		413801	100.000	71591			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-126-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:52:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:42:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

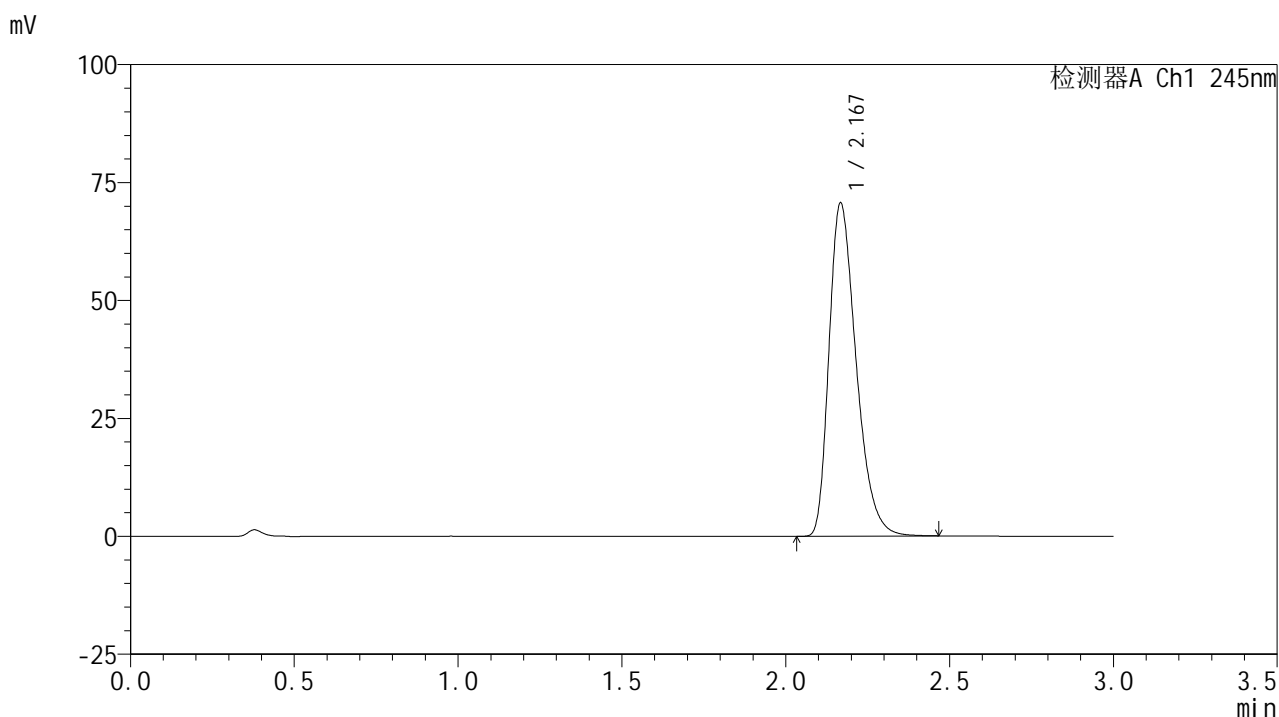
检测器A Ch1 245nm

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	2.166	413451	100.000	71652	3336	1.346	--
总计		413451	100.000	71652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-127-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:42:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

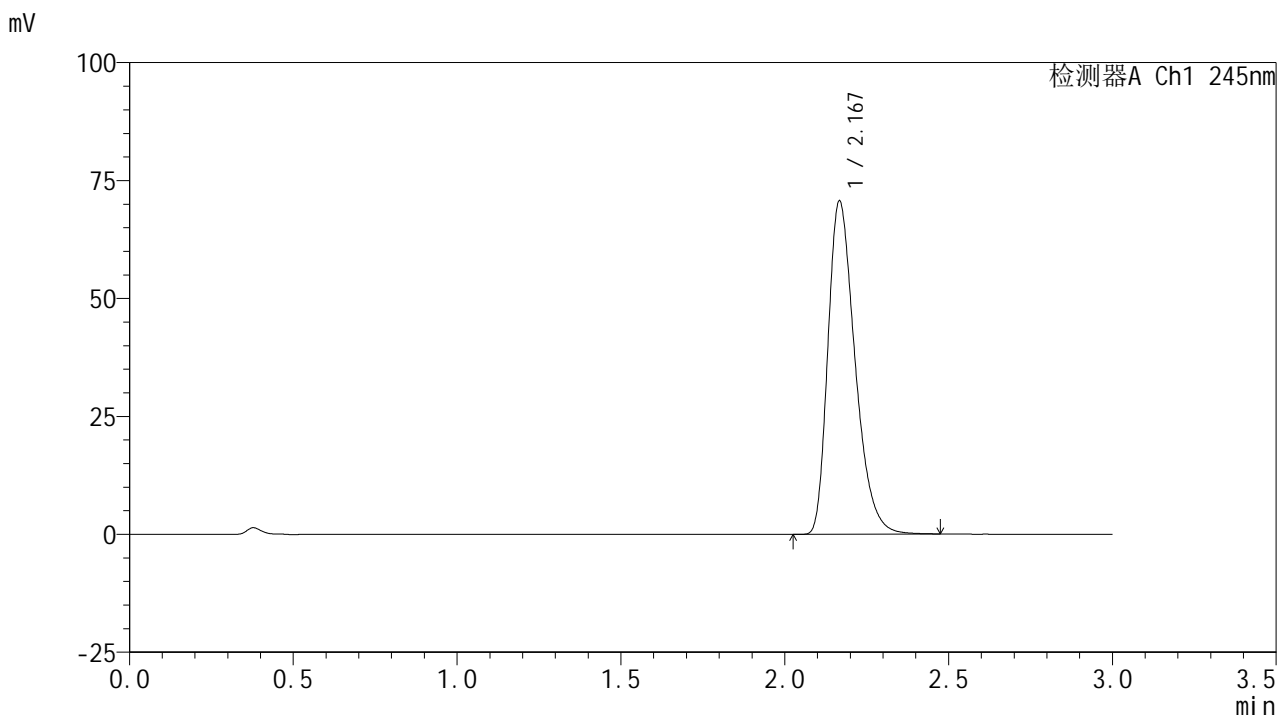
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	407101	100.000	70233	3329	1.348	--
总计		407101	100.000	70233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-128-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 18:59:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:42:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

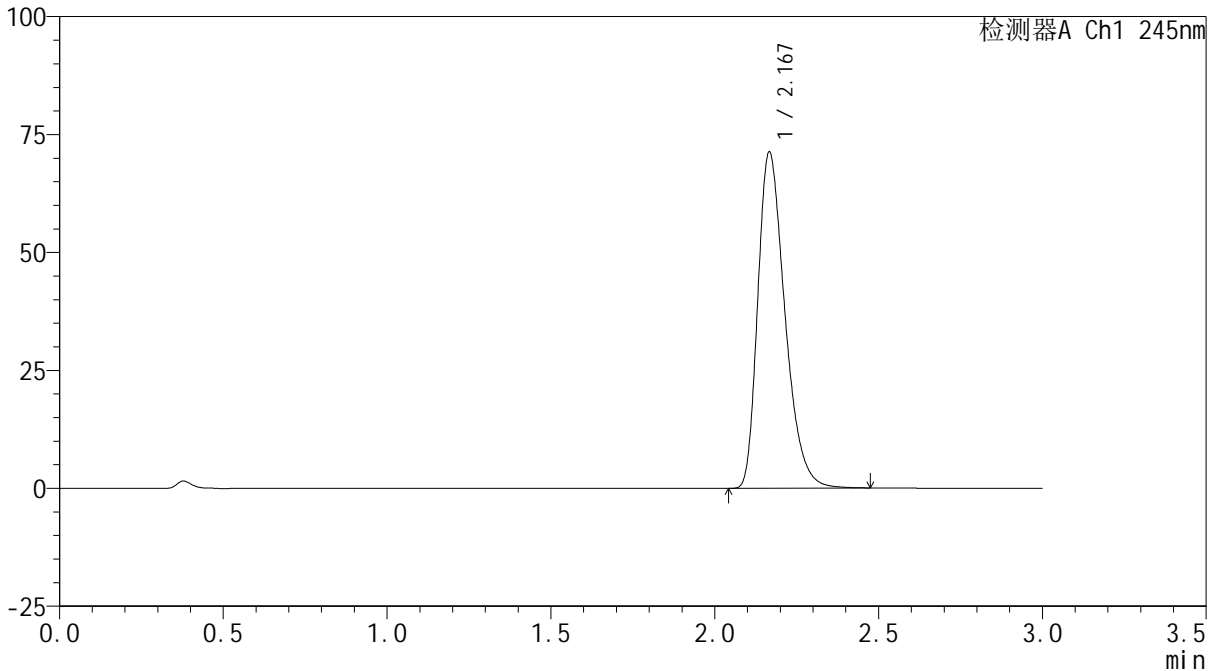
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	407063	100.000	70319	3329	1.347	--
总计		407063	100.000	70319			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-129-2 - zpz-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 19:03:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:42:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

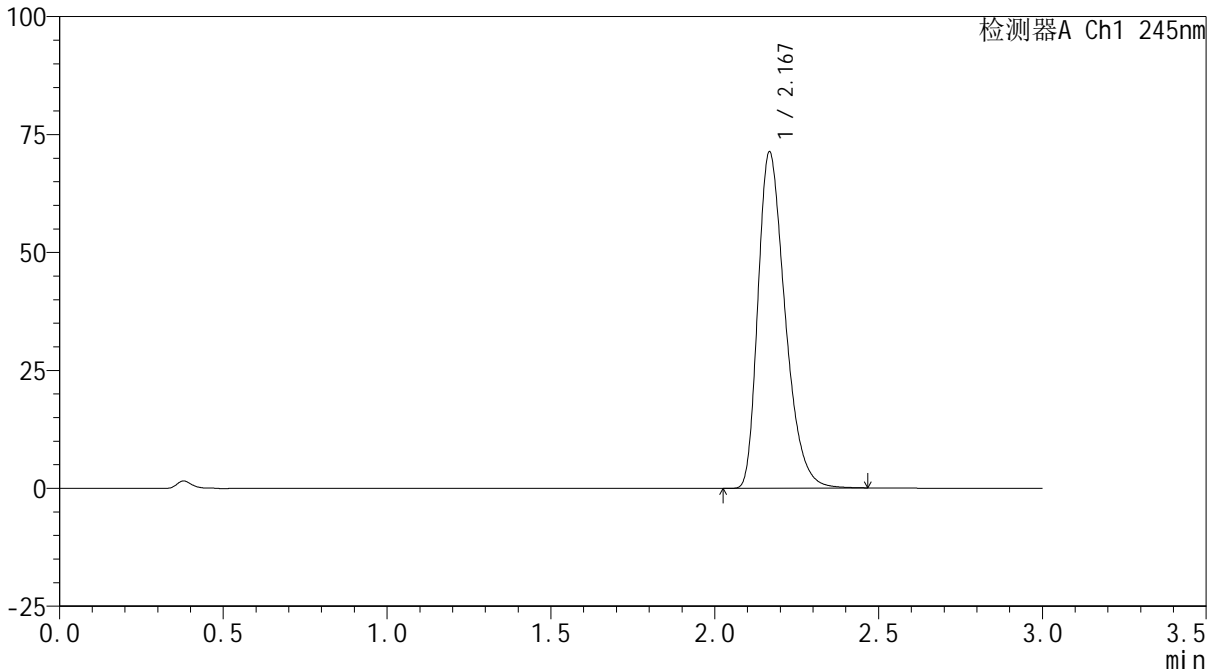
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	410753	100.000	71031	3335	1.346	--
总计		410753	100.000	71031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-130-2 - zzp-zj3y-10mg-2024072621p-rcd-pH1.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 19:06:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:42:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

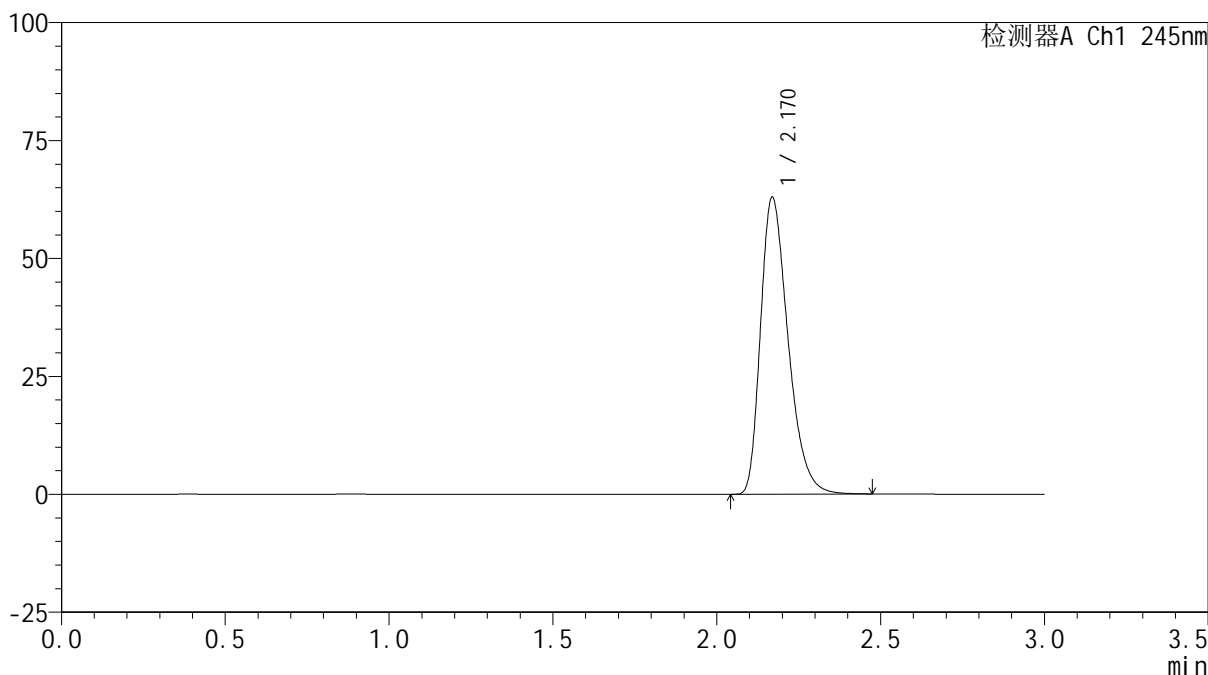
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	410576	100.000	70948	3336	1.347	--
总计		410576	100.000	70948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 10-2/10-131-2 - zzp-zj3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/04 19:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/11/05 08:42:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	2.170	367935	100.000	62853	3248	1.344	--
总计		367935	100.000	62853			

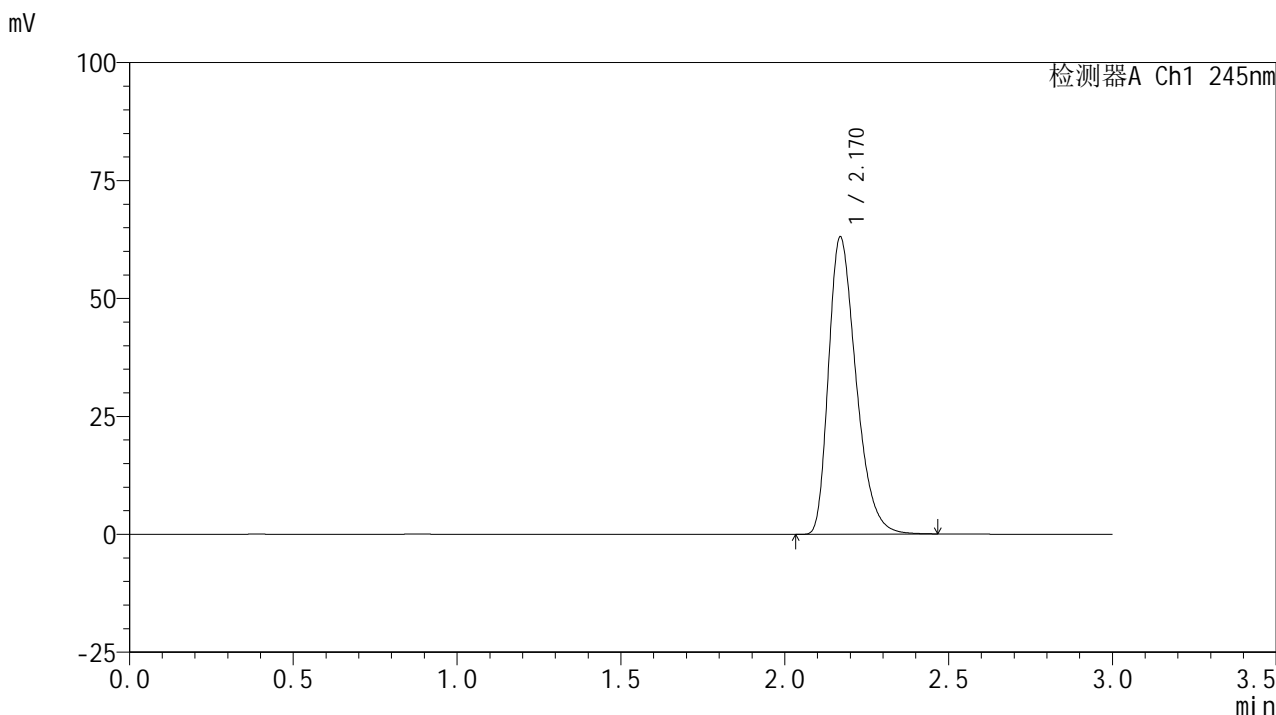


J632

<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 - 10-2/10-132-2 - zzp-zj3y-10mg-rcd-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241104-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/04 19:13:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/11/05 08:42:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.170	368280	100.000	62937	3250	1.344	--
总计		368280	100.000	62937			