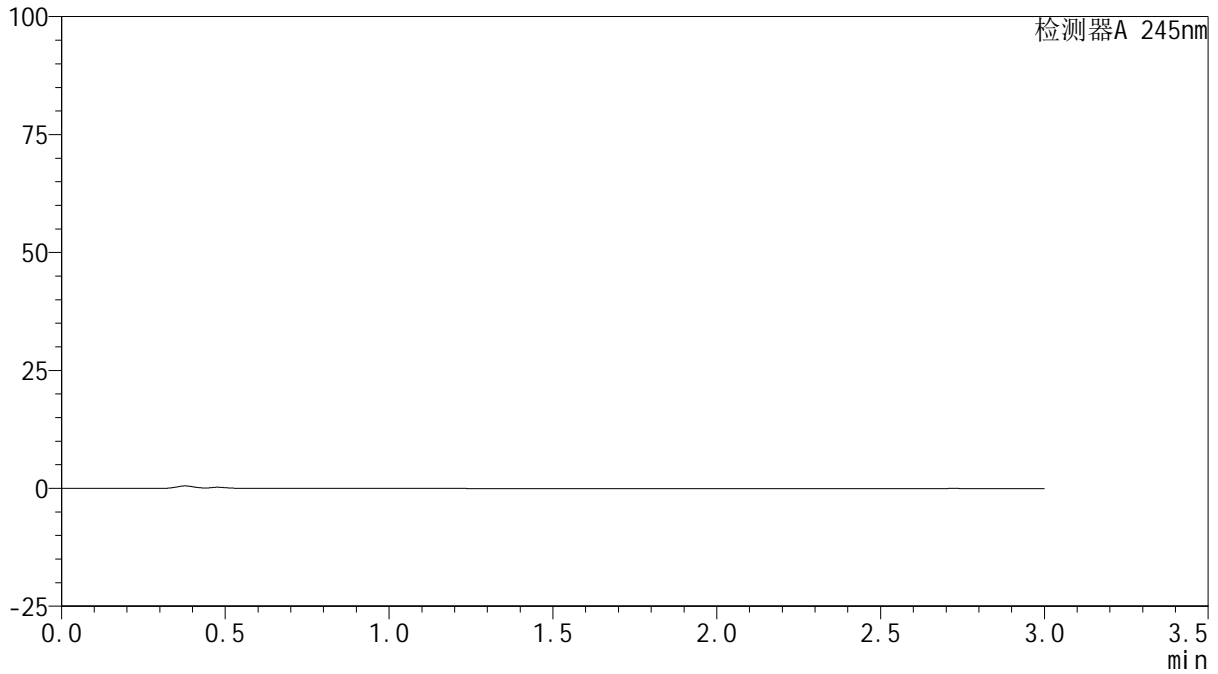


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-316-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-9
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 10:06:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:12:42 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

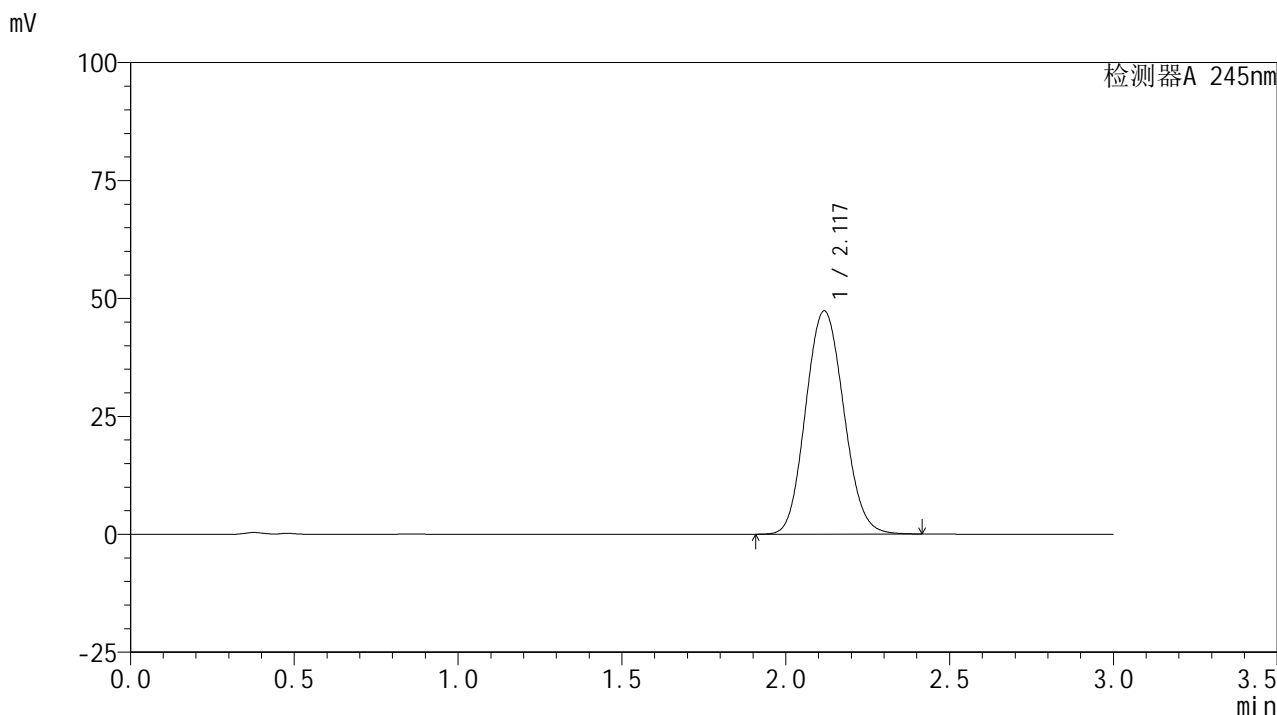
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-317-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:10:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.117	382894	100.000	47226	1593	1.096	--
总计		382894	100.000	47226			

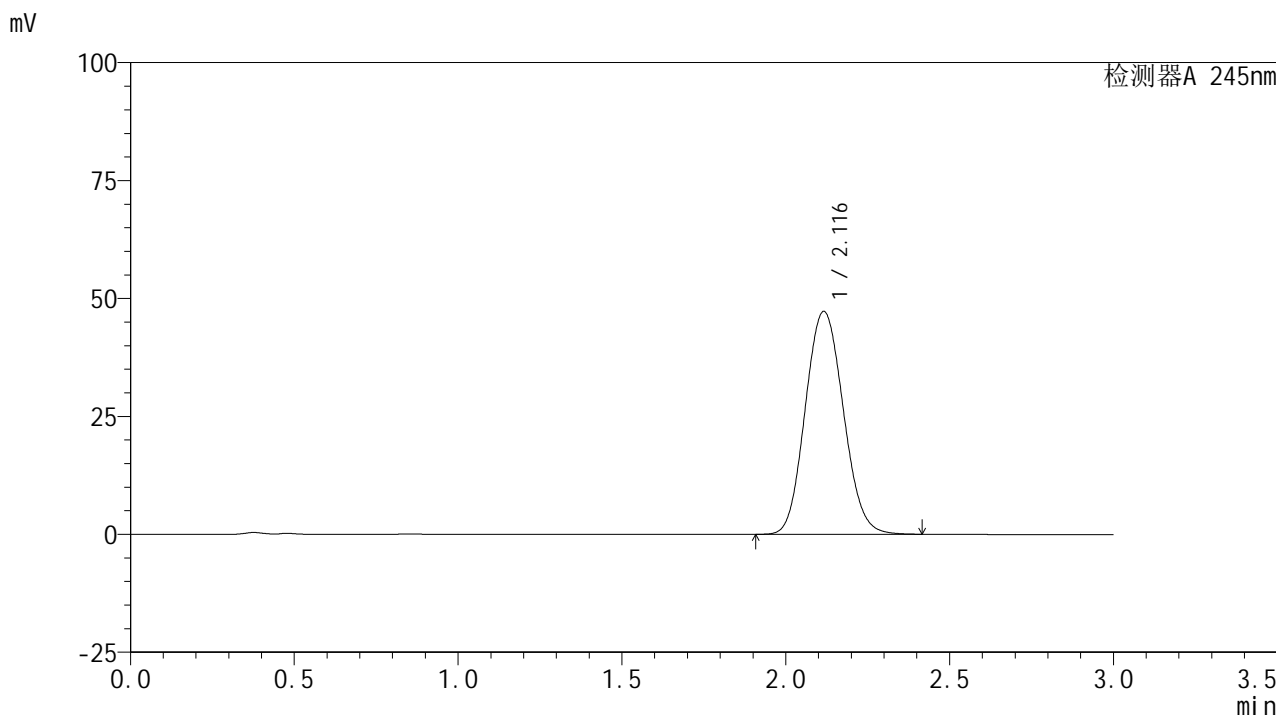


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-318-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:12:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

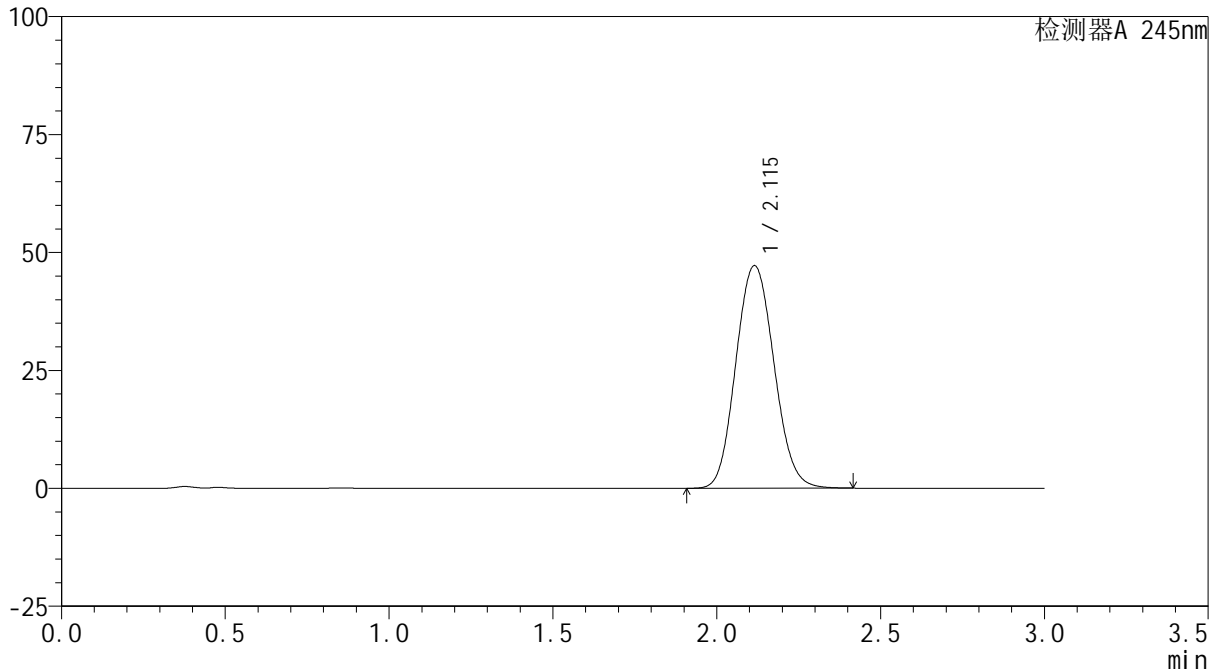
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	382490	100.000	47231	1591	1.098	--
总计		382490	100.000	47231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-319-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:17:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:12:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

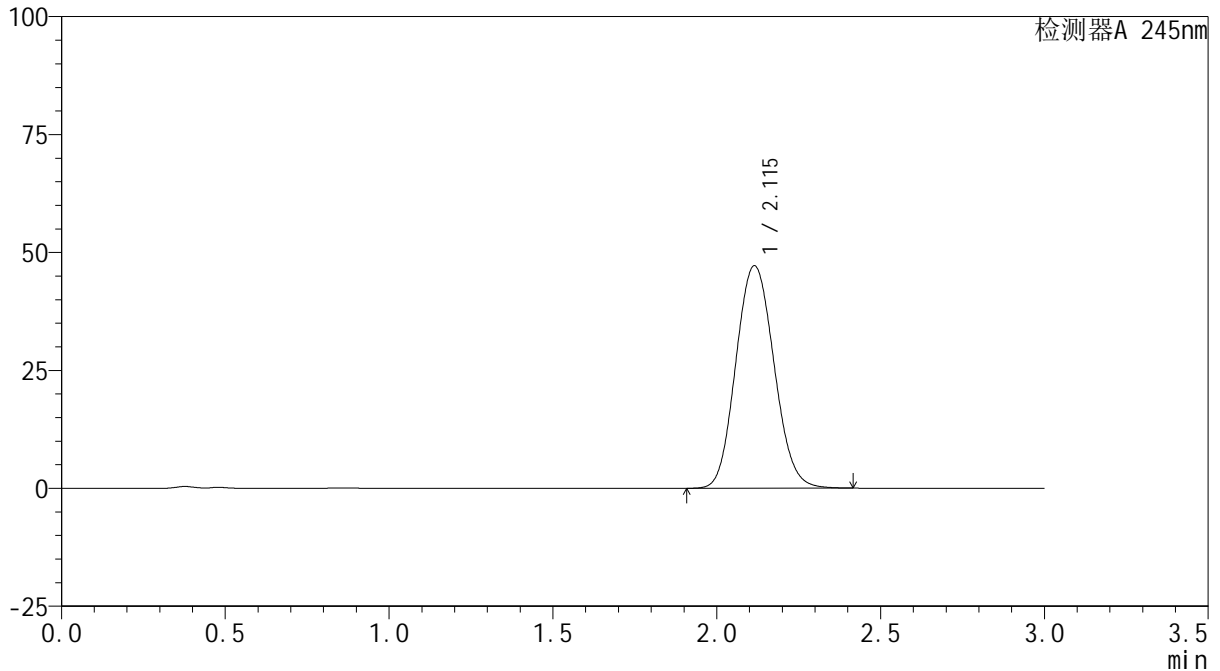
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	382878	100.000	47197	1583	1.097	--
总计		382878	100.000	47197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-320-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:12:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

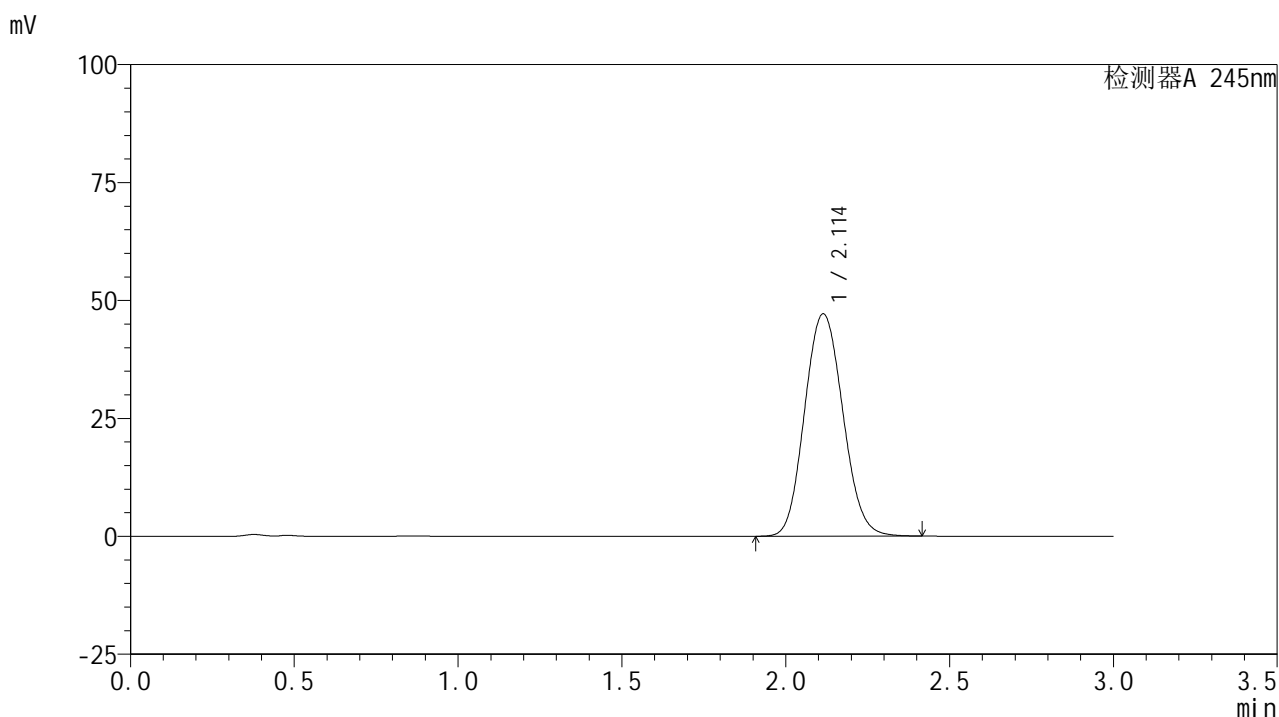
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.115	382961	100.000	47176	1580	1.098	--
总计		382961	100.000	47176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-321-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:12:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

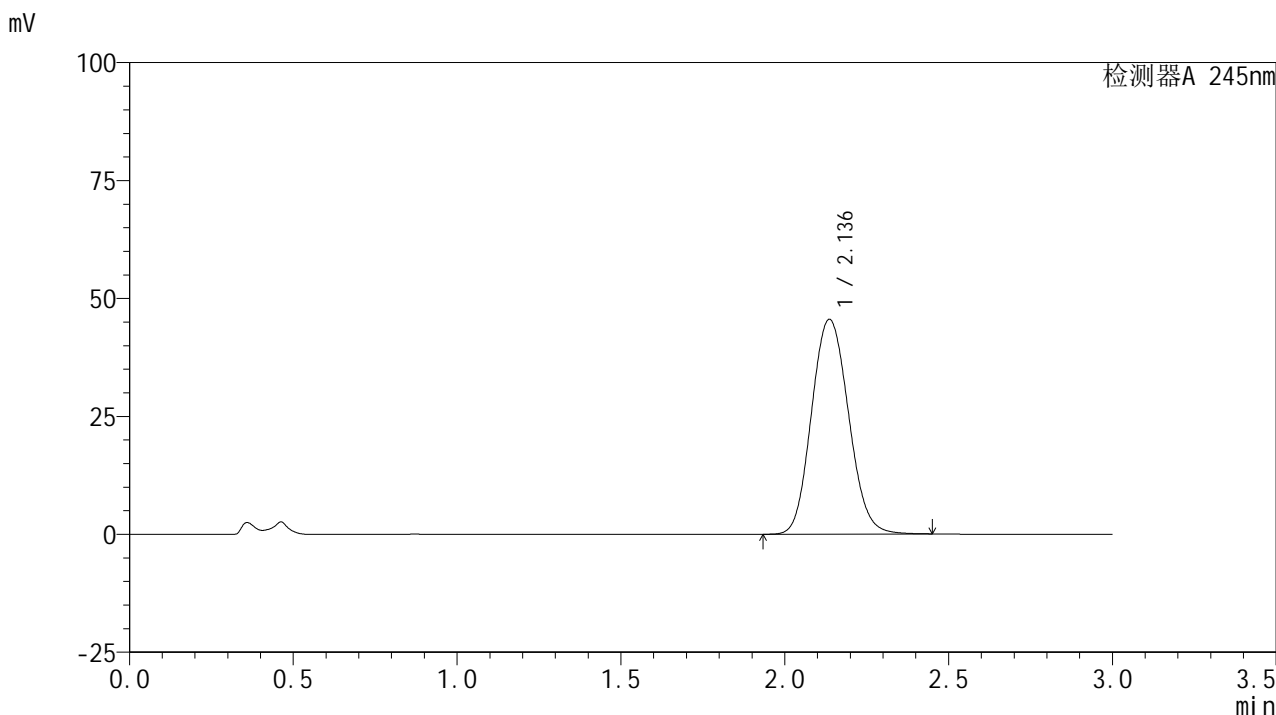
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.114	382964	100.000	47144	1577	1.099	--
总计		382964	100.000	47144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-322-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

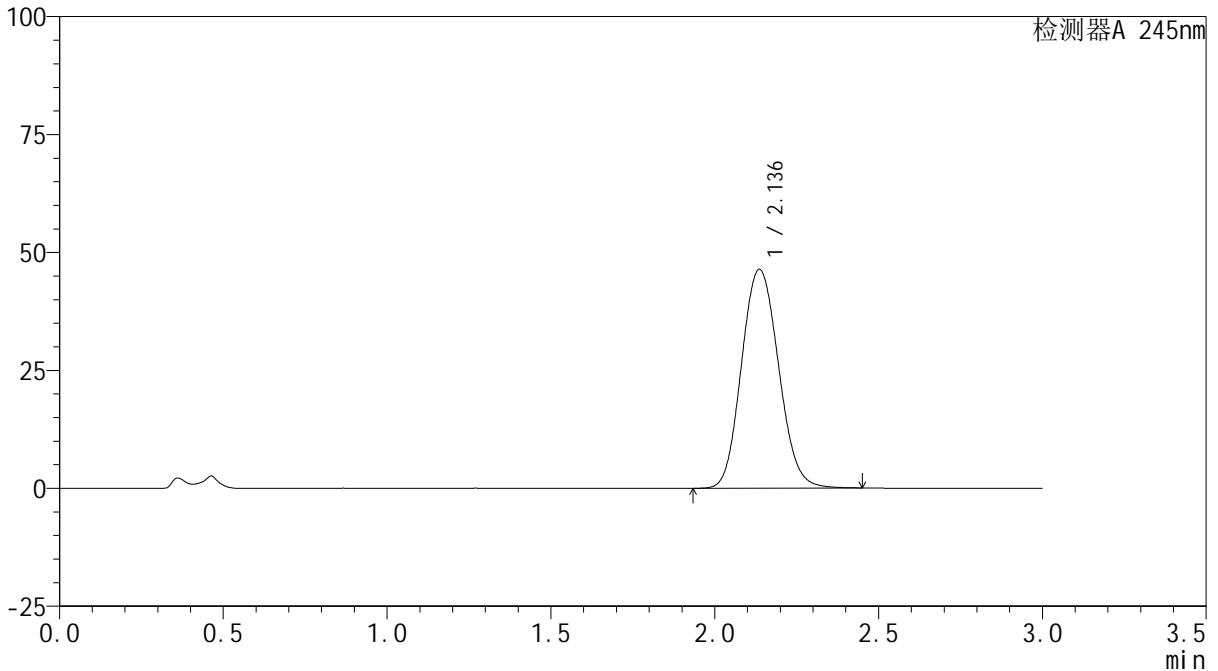
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	358545	100.000	45503	1727	1.107	--
总计		358545	100.000	45503			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-323-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:30:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

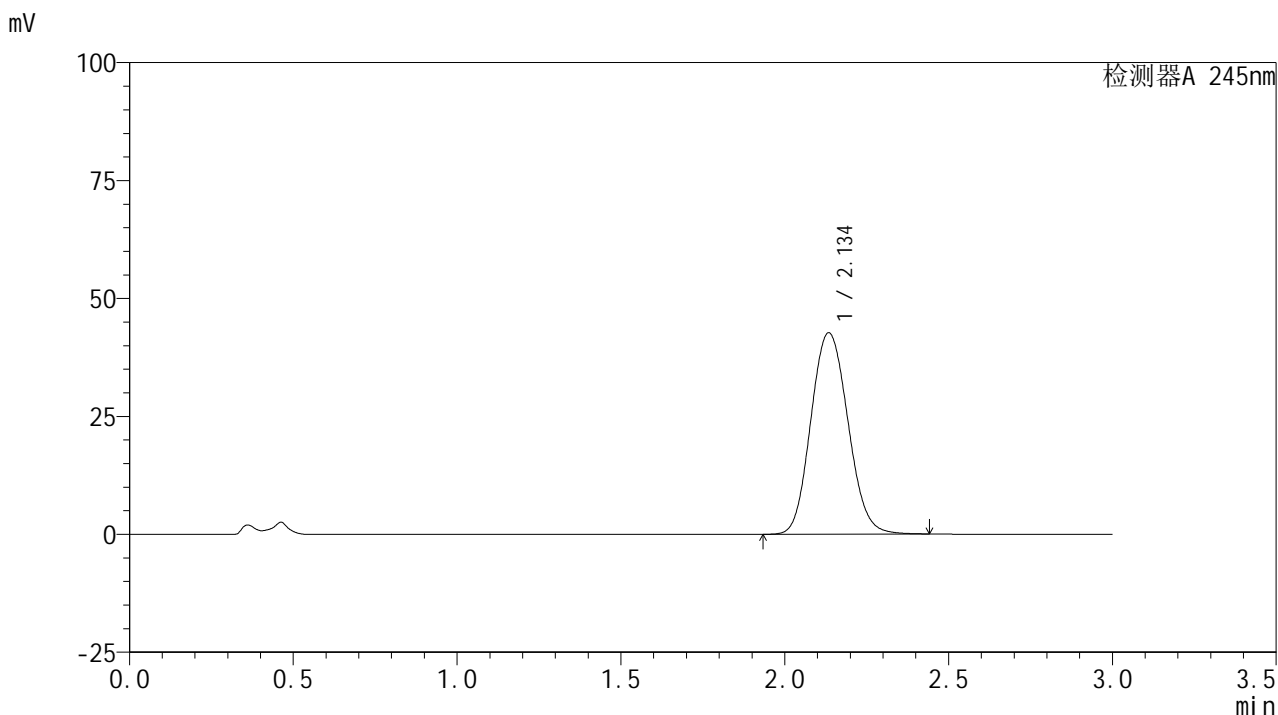
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	365489	100.000	46353	1725	1.108	--
总计		365489	100.000	46353			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-324-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:34:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

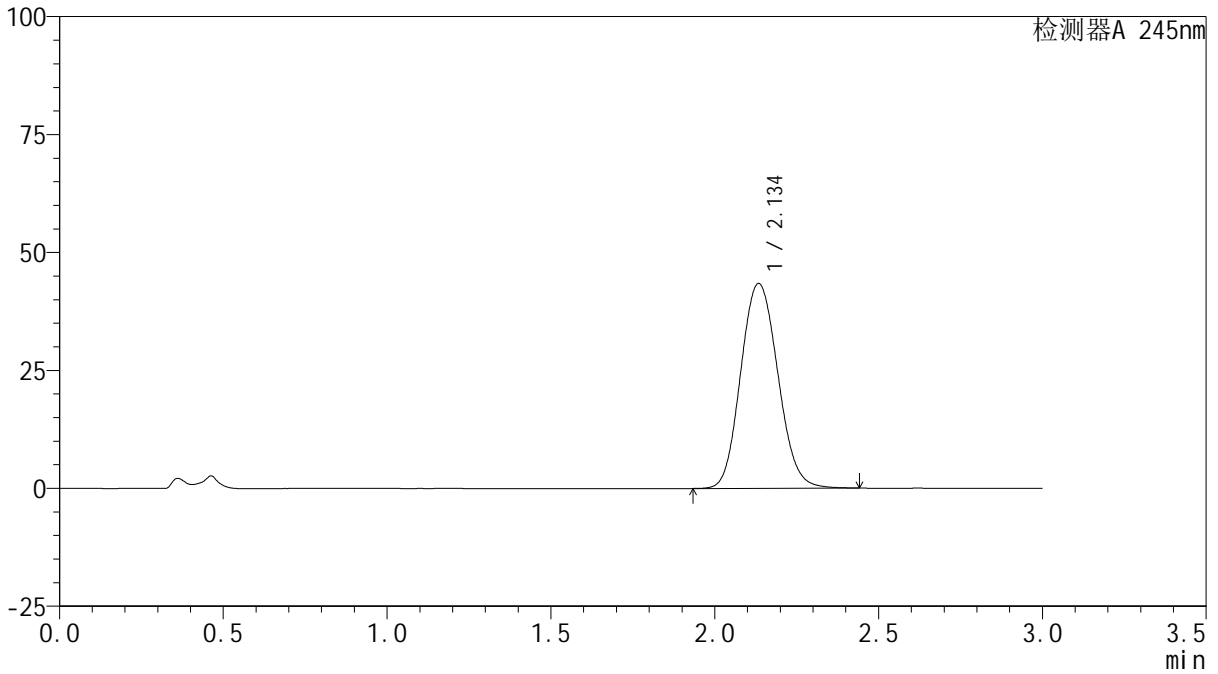
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	336840	100.000	42586	1718	1.108	--
总计		336840	100.000	42586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-325-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:37:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

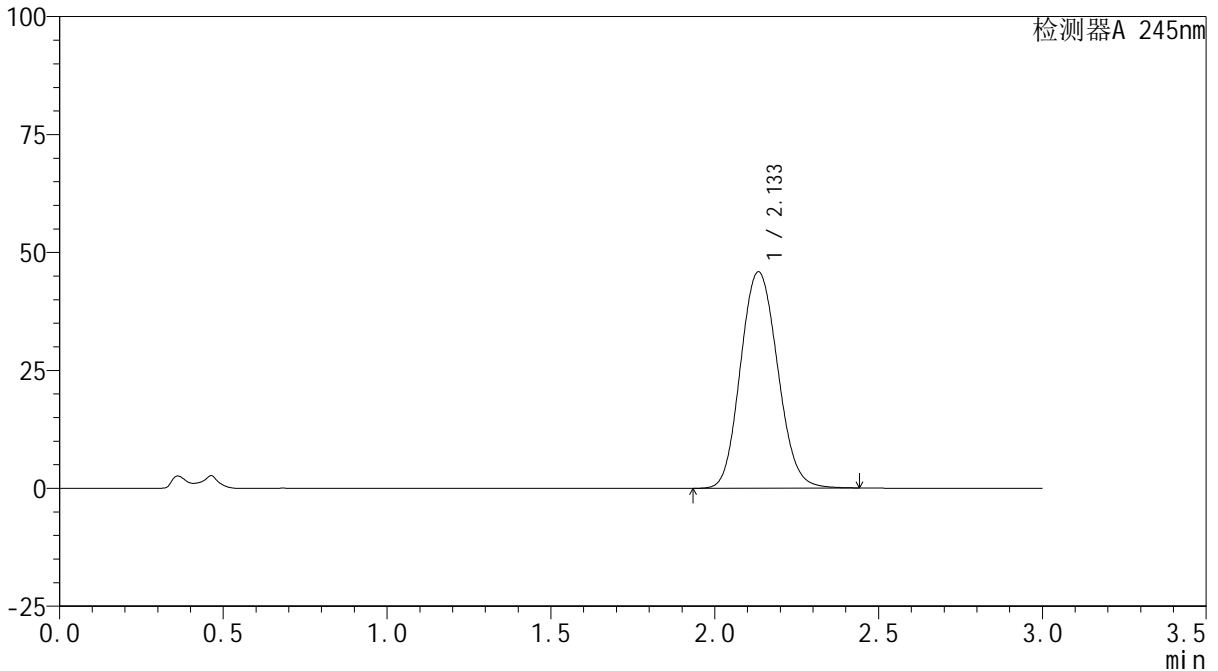
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	342735	100.000	43332	1716	1.109	--
总计		342735	100.000	43332			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-326-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-37
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 10:40:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:13:13 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

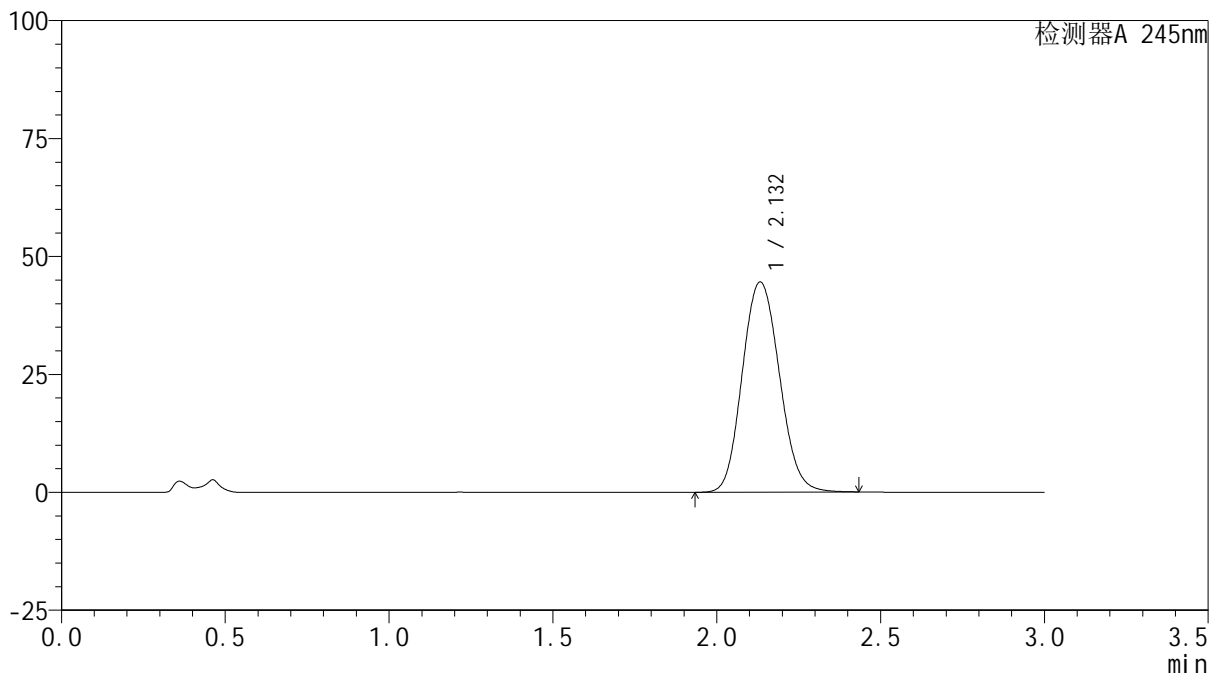
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	361773	100.000	45798	1717	1.109	--
总计		361773	100.000	45798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-327-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:44:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

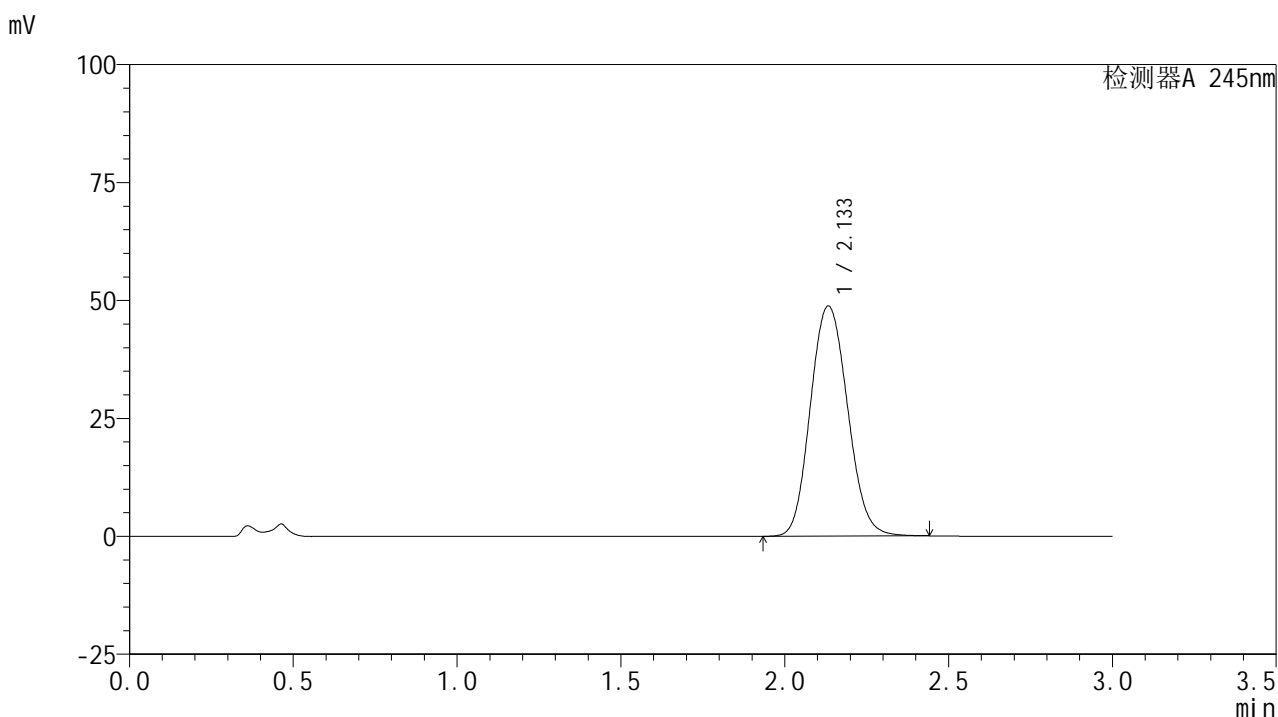
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	351990	100.000	44535	1712	1.109	--
总计		351990	100.000	44535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-328-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

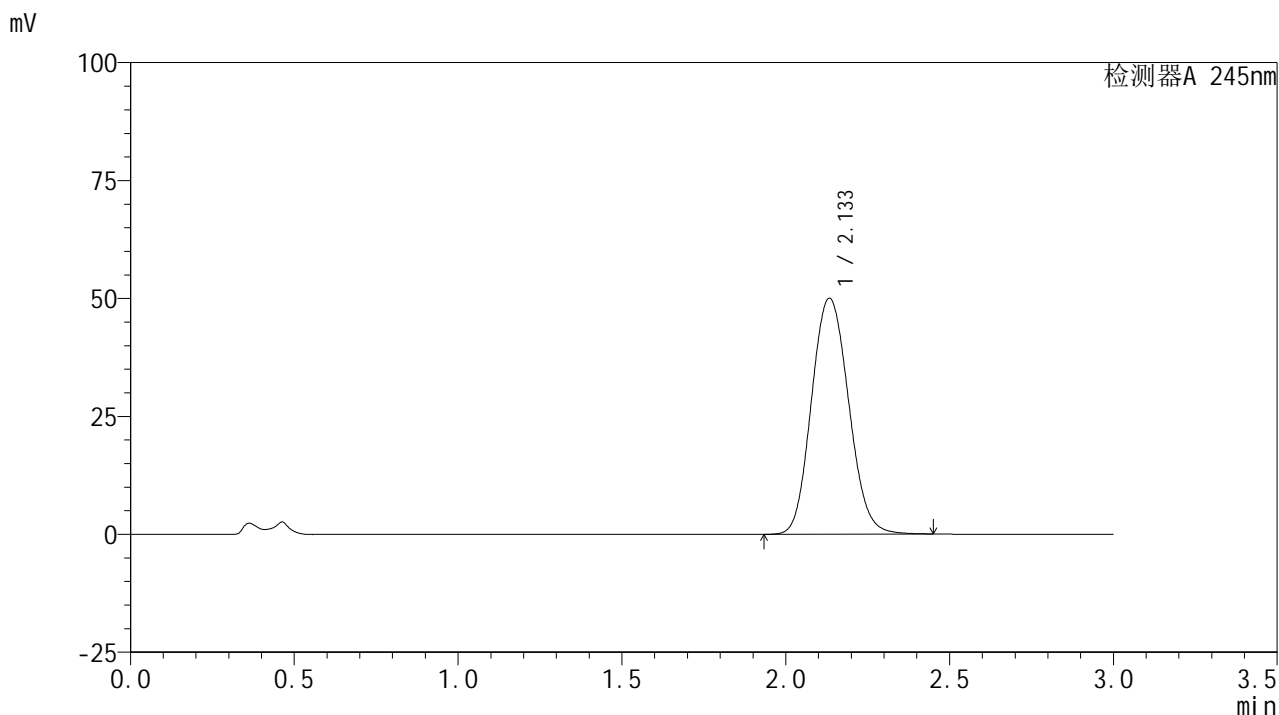
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	385789	100.000	48746	1709	1.110	--
总计		385789	100.000	48746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-329-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 10:50:53 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:13:22 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

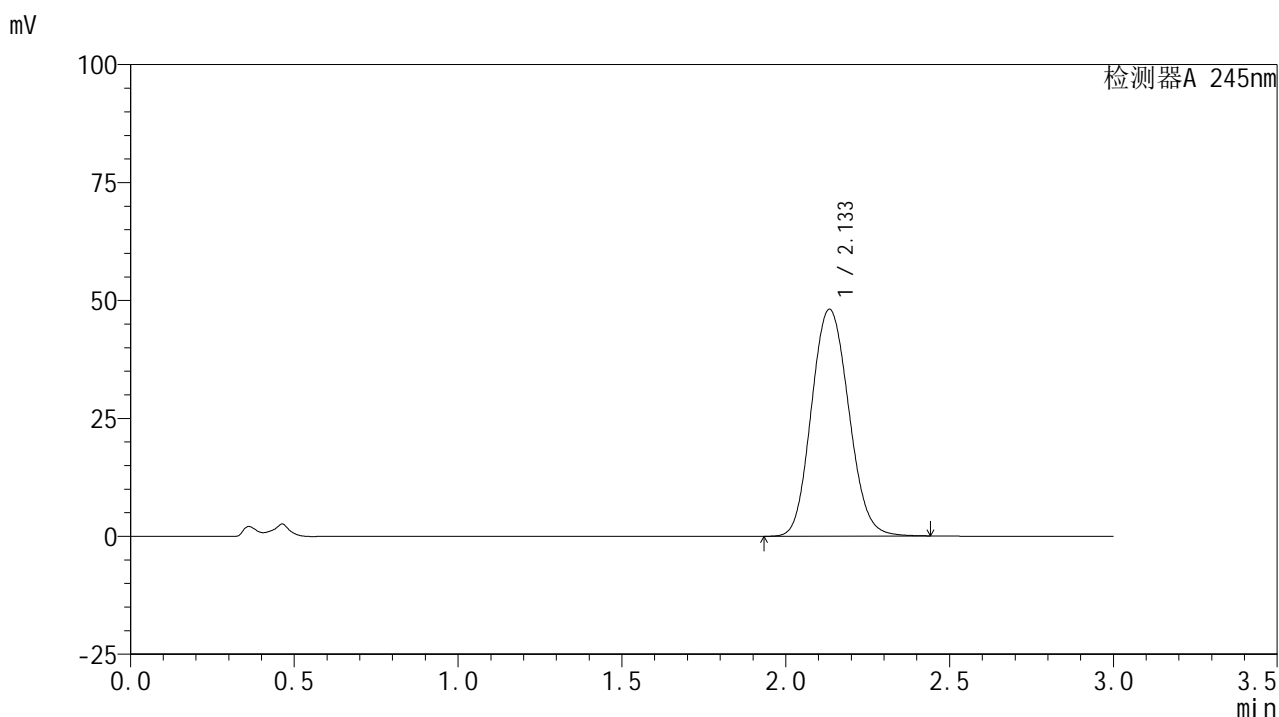
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	395574	100.000	49970	1711	1.109	--
总计		395574	100.000	49970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-330-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 10:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	380844	100.000	48028	1707	1.110	--
总计		380844	100.000	48028			

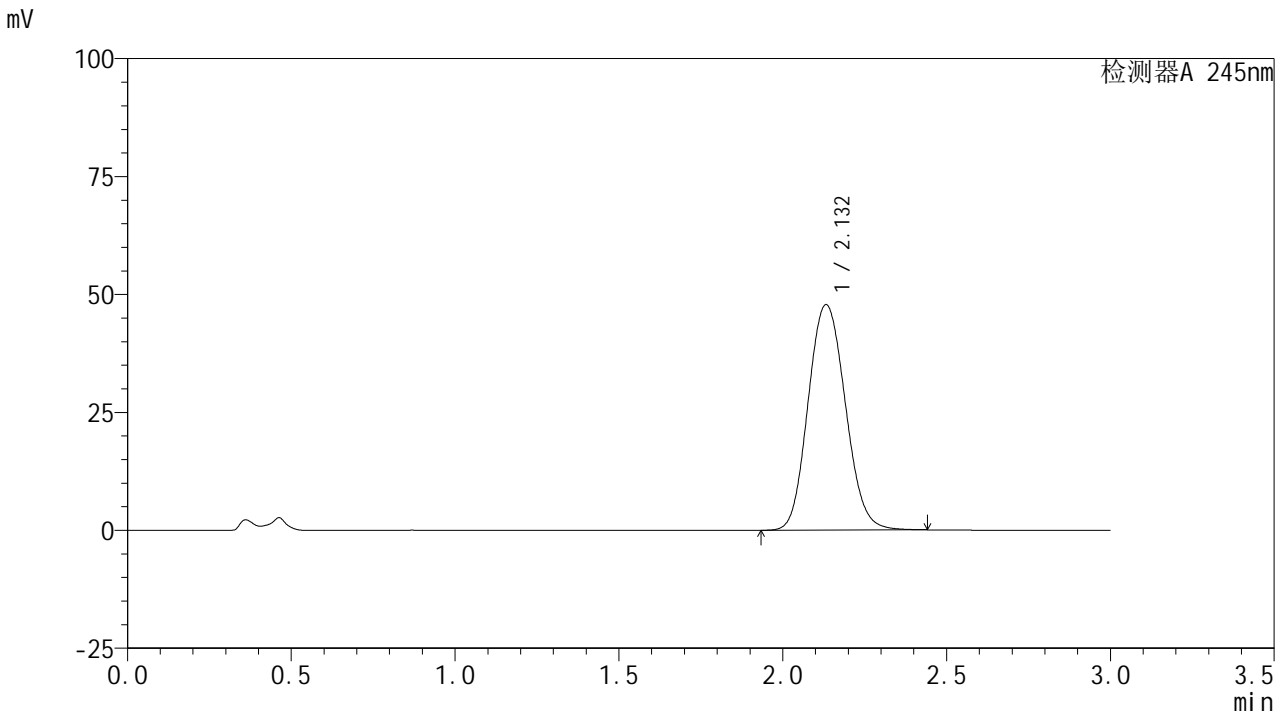


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-331-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 10:57:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

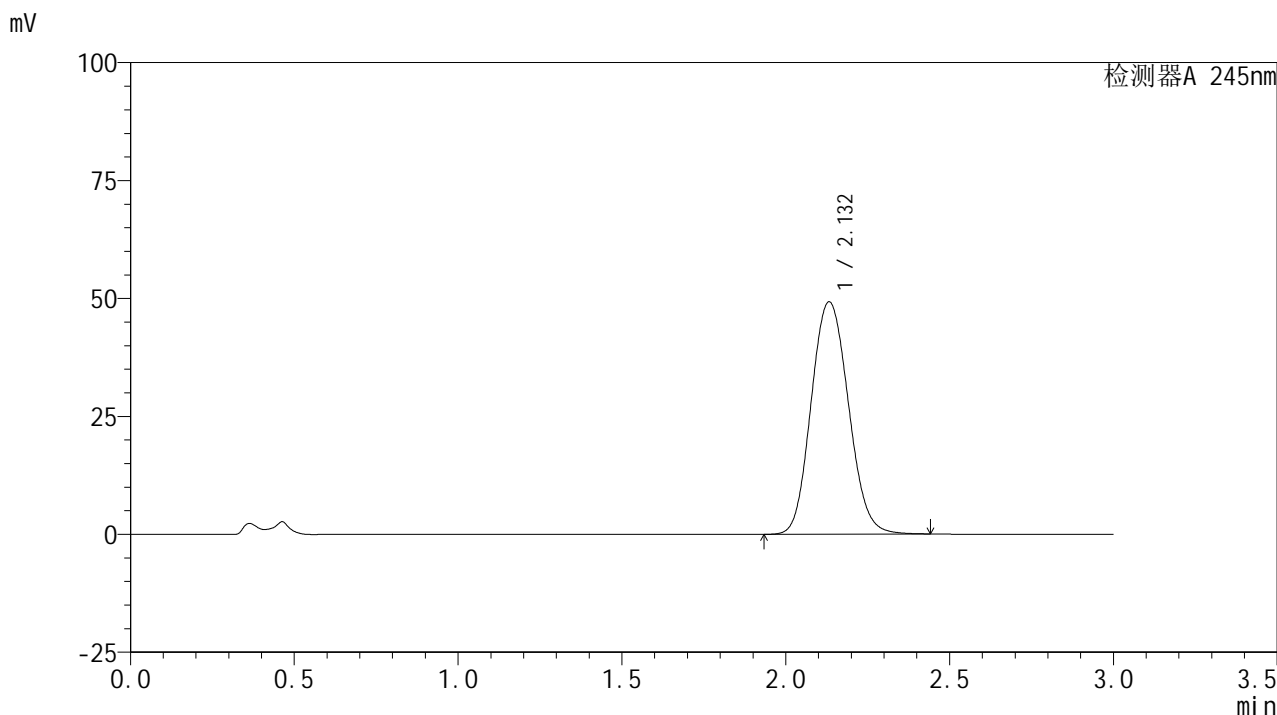
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	378393	100.000	47781	1706	1.110	--
总计		378393	100.000	47781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-332-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:00:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

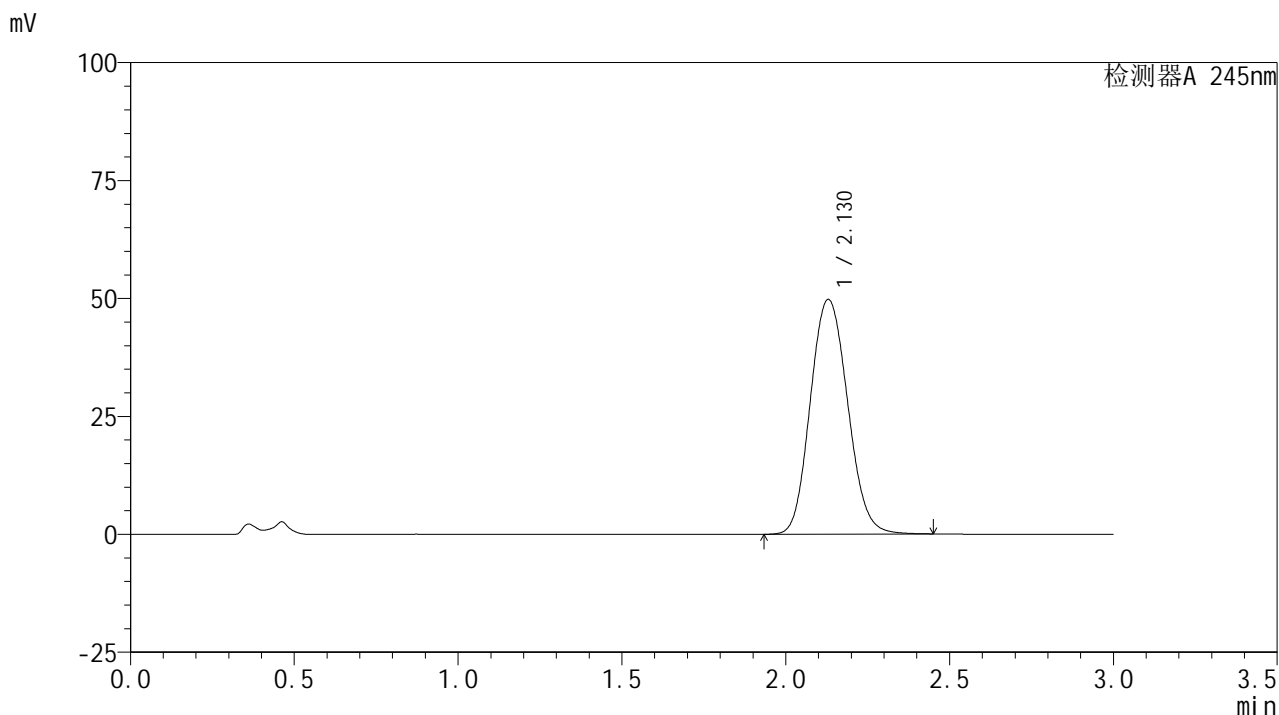
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	390450	100.000	49231	1703	1.110	--
总计		390450	100.000	49231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-333-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

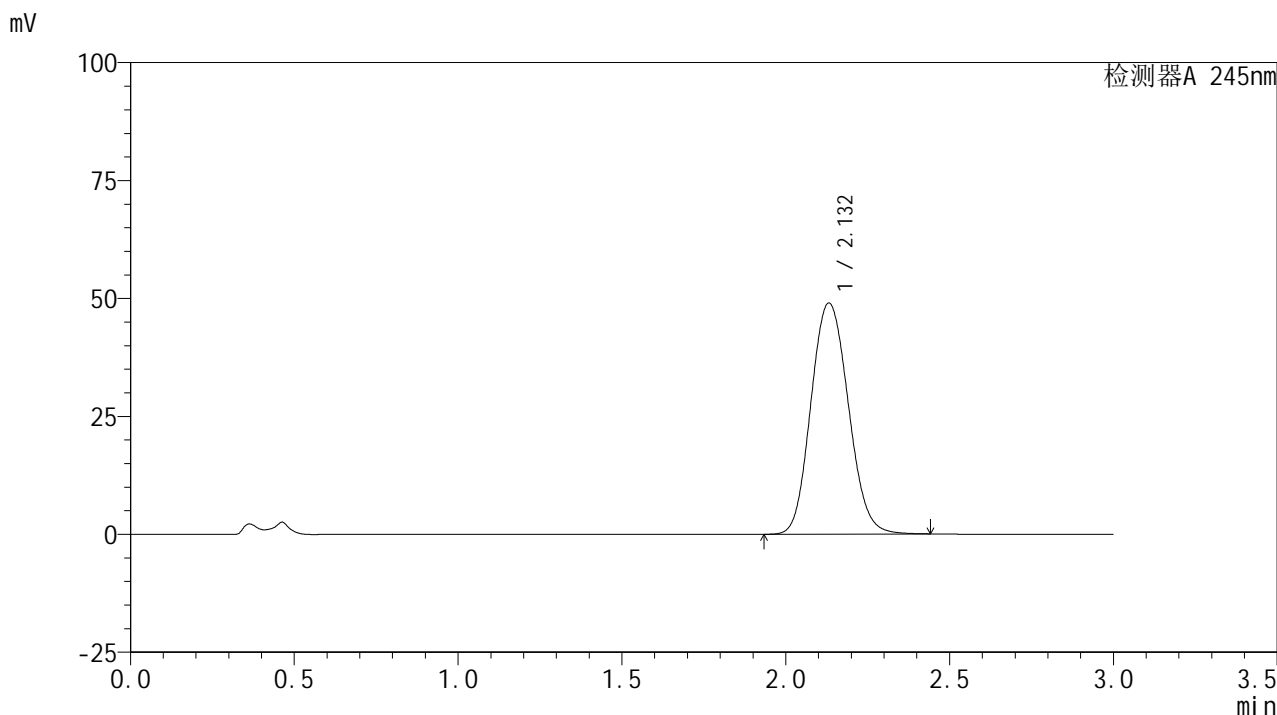
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	394822	100.000	49767	1696	1.113	--
总计		394822	100.000	49767			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-334-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

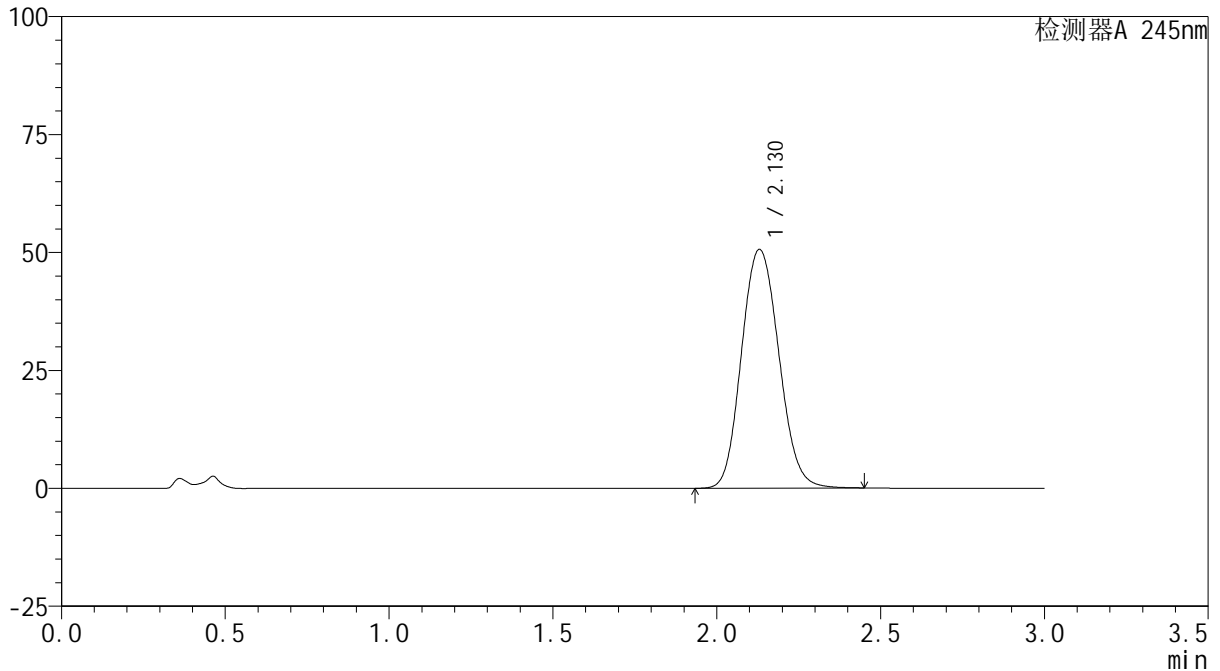
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	389501	100.000	48990	1692	1.112	--
总计		389501	100.000	48990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-335-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

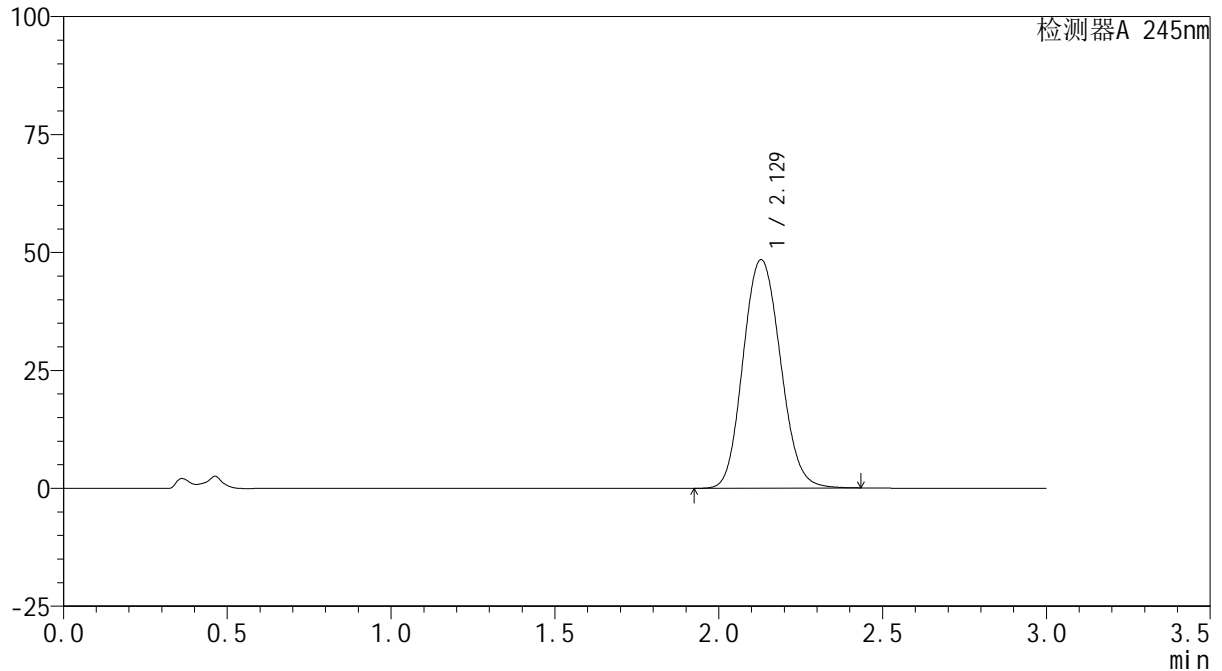
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	402375	100.000	50624	1690	1.113	--
总计		402375	100.000	50624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-336-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:14:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

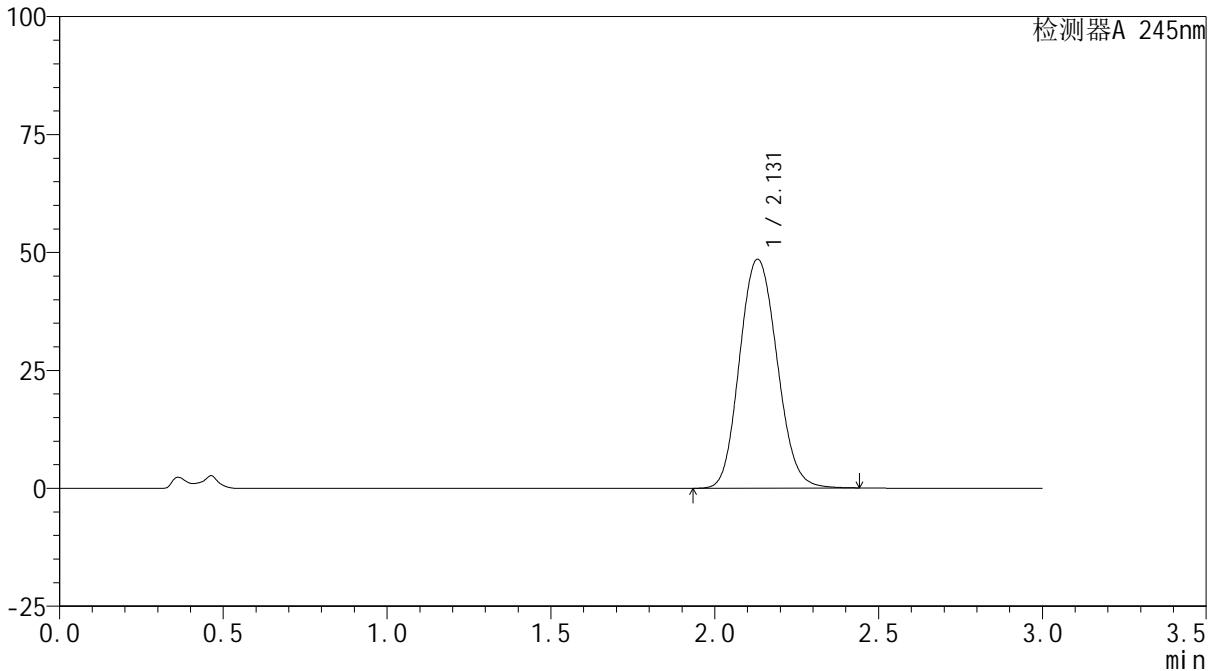
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	384748	100.000	48448	1695	1.112	--
总计		384748	100.000	48448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-337-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:17:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

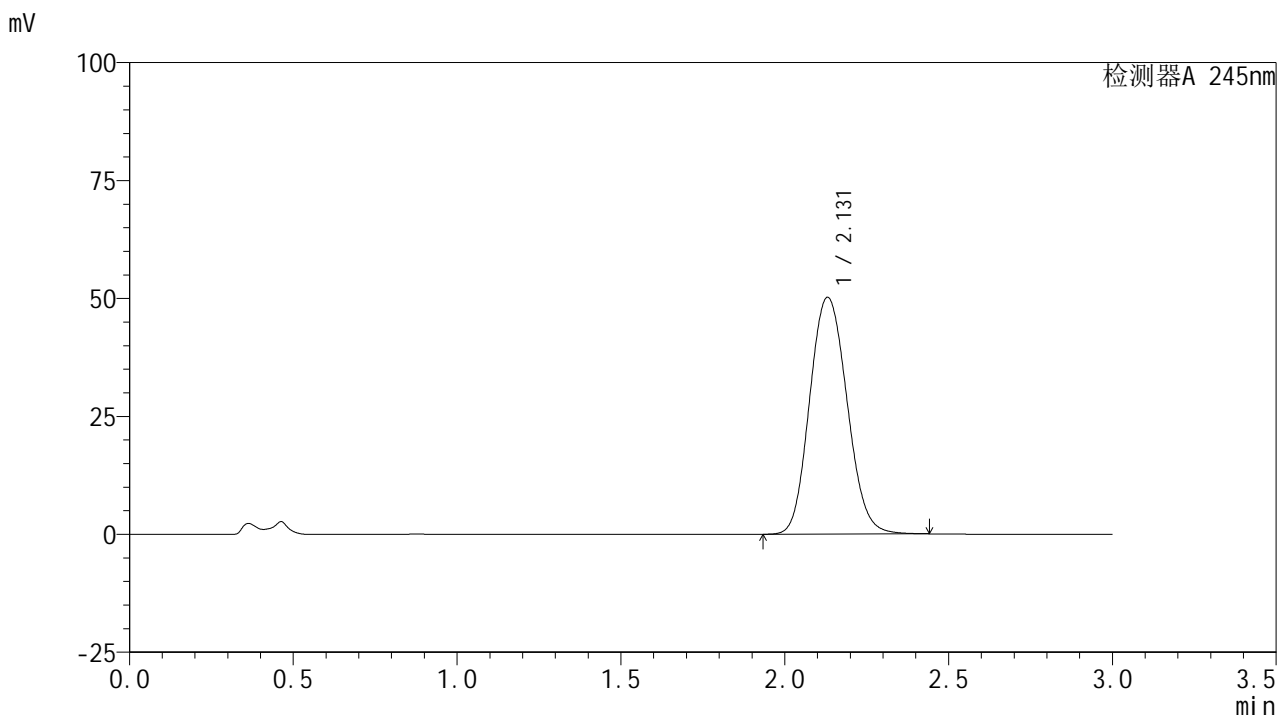
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	386237	100.000	48538	1688	1.113	--
总计		386237	100.000	48538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-338-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:21:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

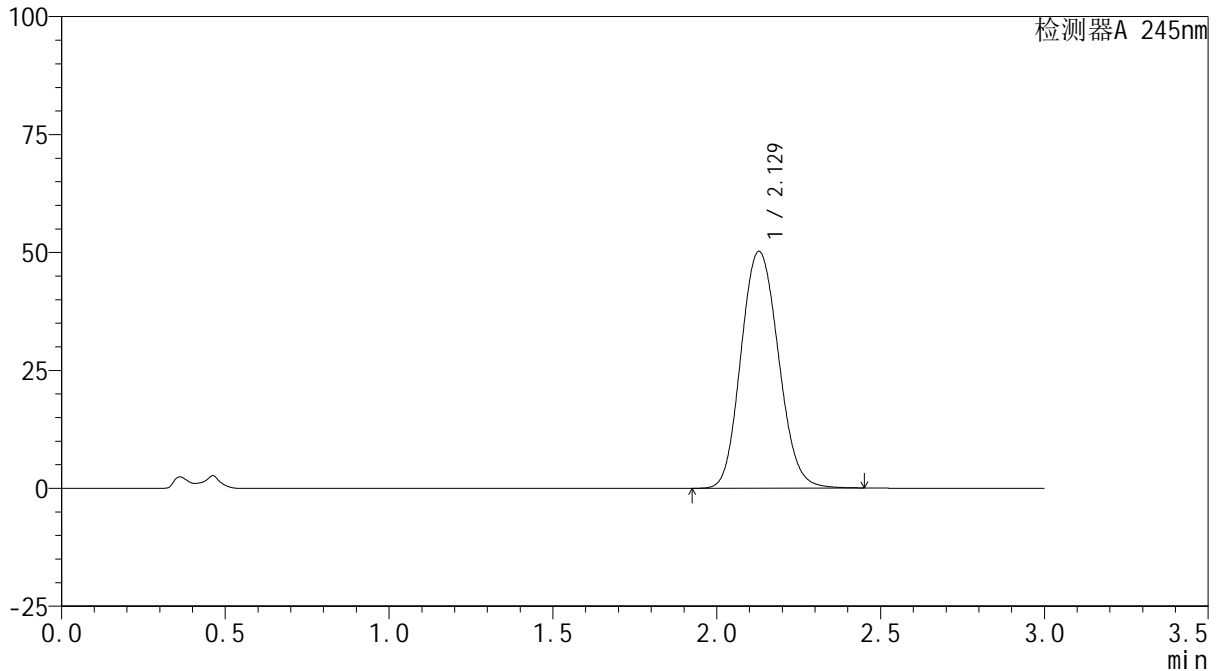
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	399361	100.000	50213	1690	1.113	--
总计		399361	100.000	50213			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-339-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:24:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

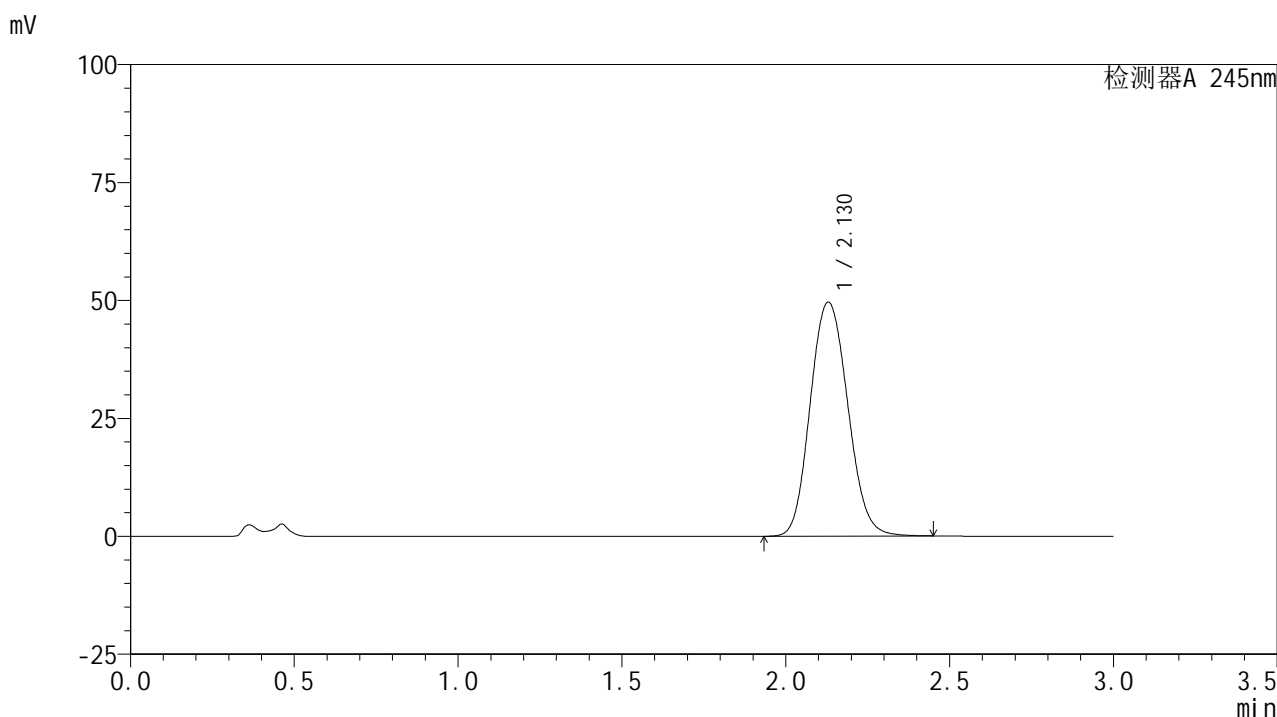
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	399832	100.000	50199	1685	1.114	--
总计		399832	100.000	50199			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-340-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:27:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

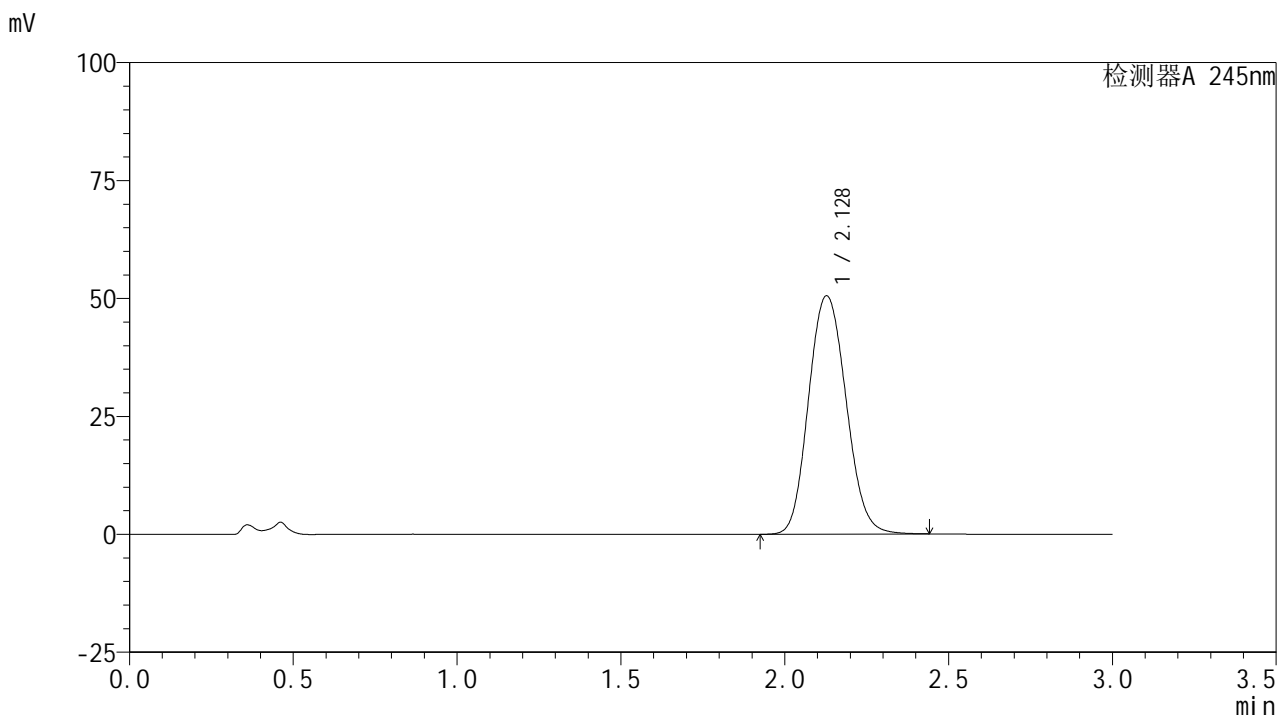
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	395856	100.000	49612	1679	1.114	--
总计		395856	100.000	49612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-341-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:31:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

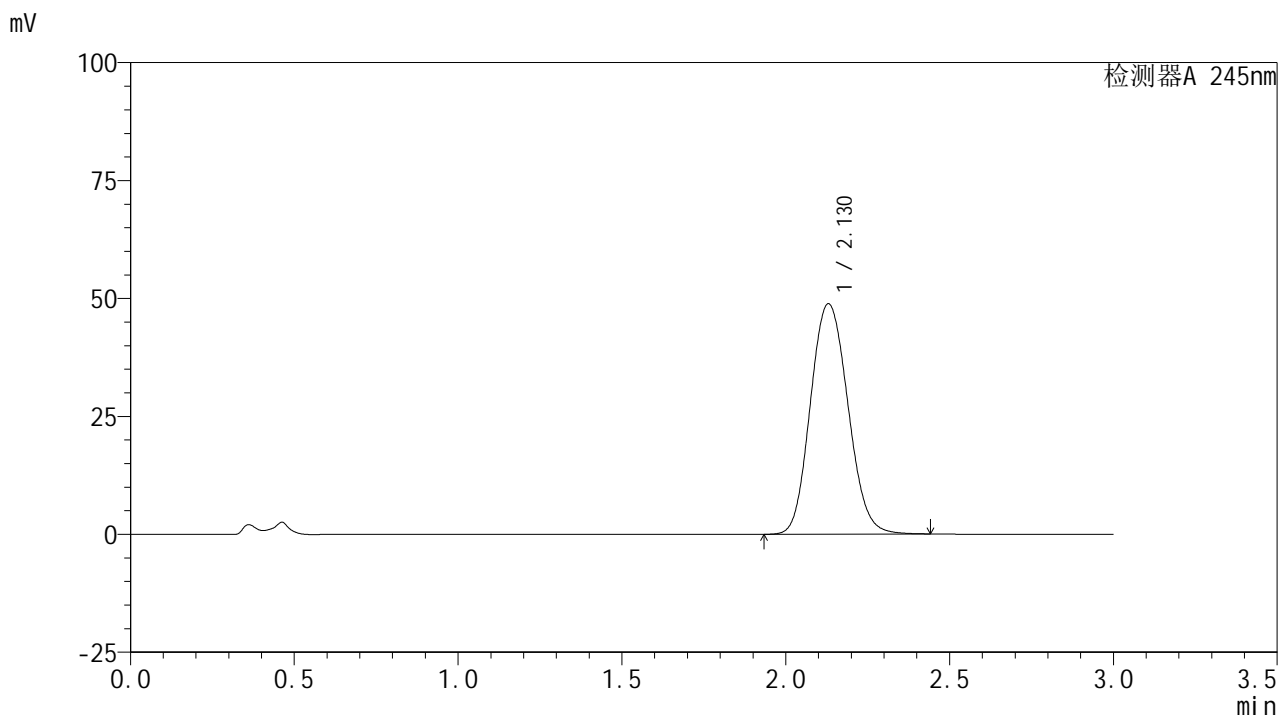
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	403476	100.000	50492	1674	1.115	--
总计		403476	100.000	50492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-342-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:34:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:13:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	389735	100.000	48853	1679	1.114	--
总计		389735	100.000	48853			

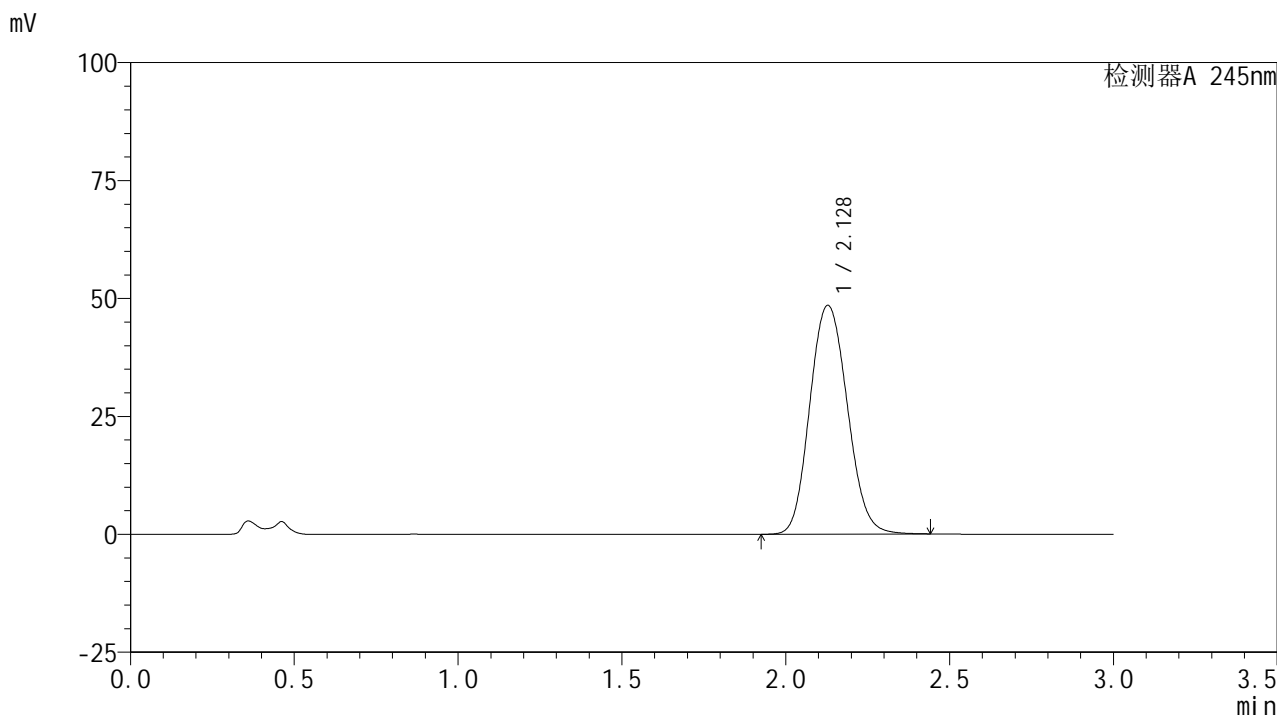


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-343-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

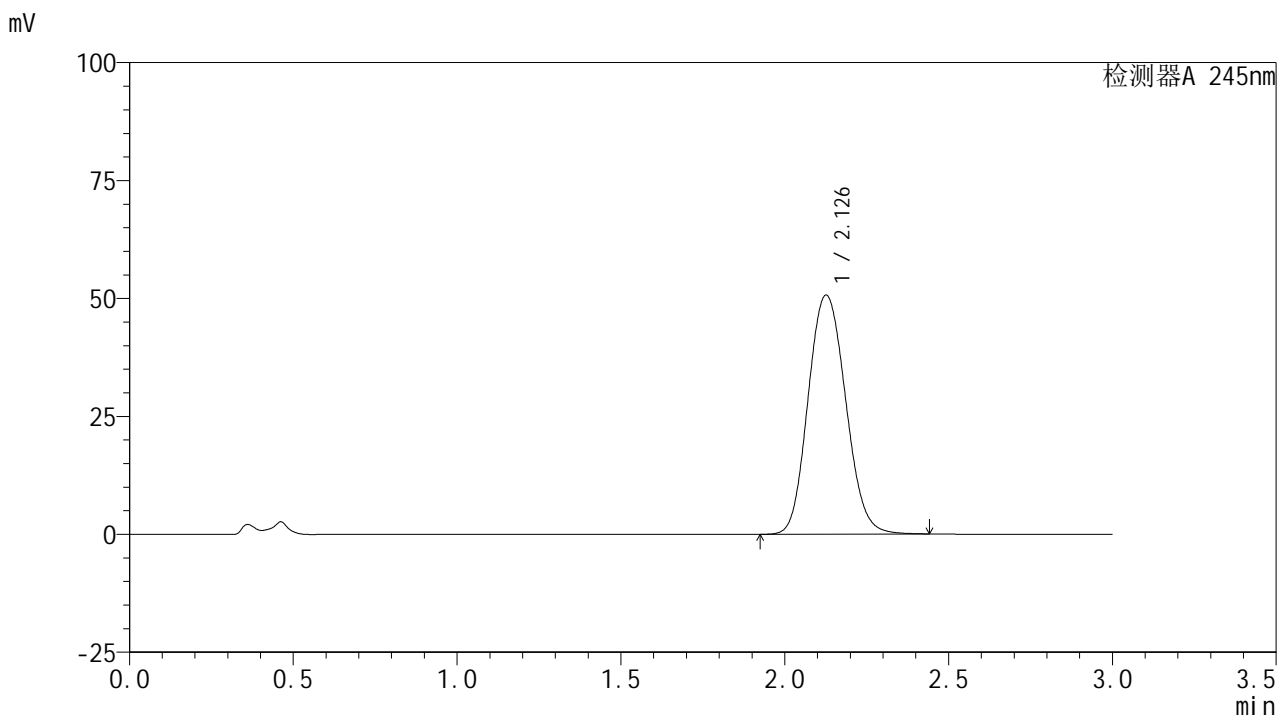
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	386806	100.000	48487	1679	1.115	--
总计		386806	100.000	48487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-344-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:41:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

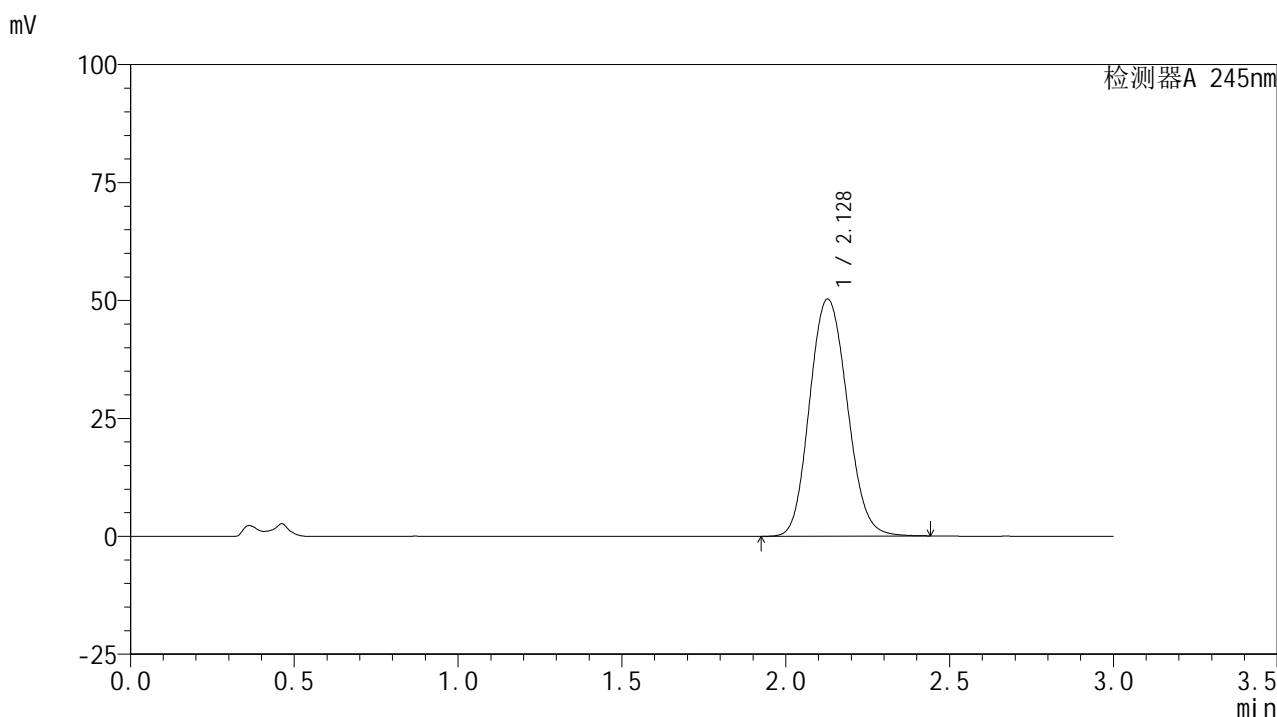
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	404883	100.000	50579	1672	1.116	--
总计		404883	100.000	50579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-345-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 11:44:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:14:06 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

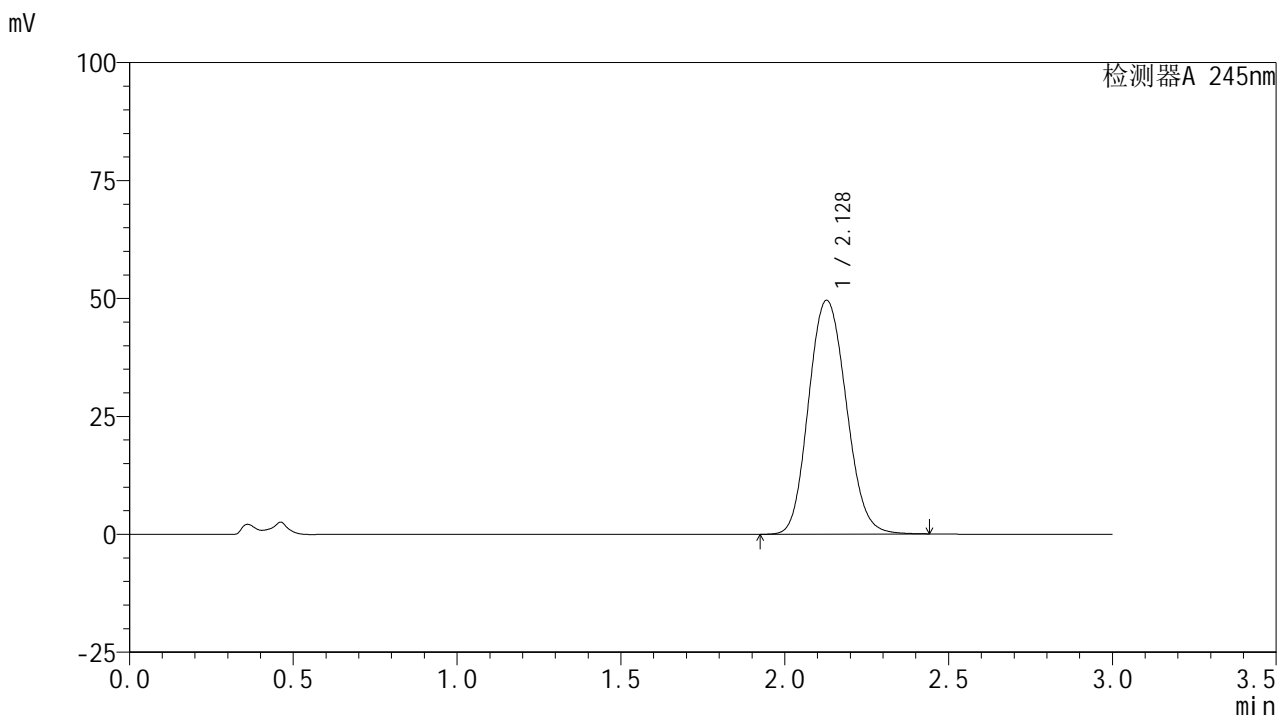
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	401324	100.000	50231	1675	1.116	--
总计		401324	100.000	50231			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-346-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 11:48:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:14:09 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

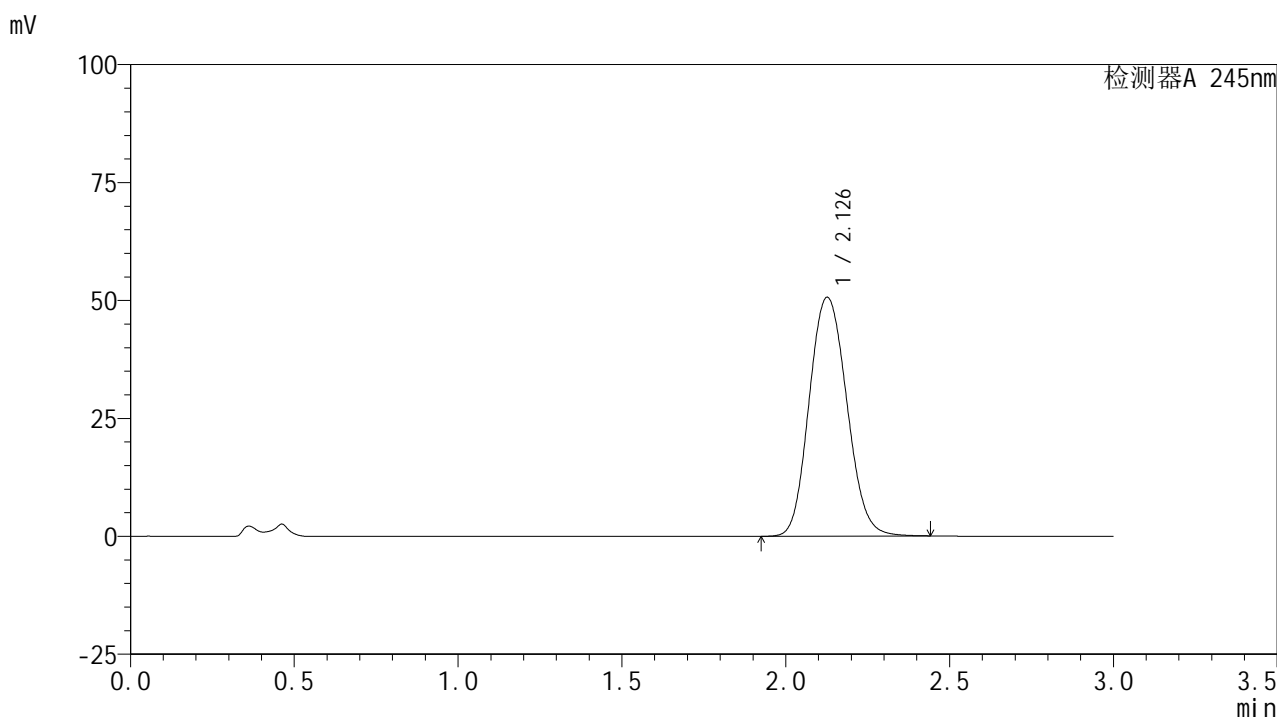
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	396362	100.000	49537	1669	1.117	--
总计		396362	100.000	49537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-347-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 11:51:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

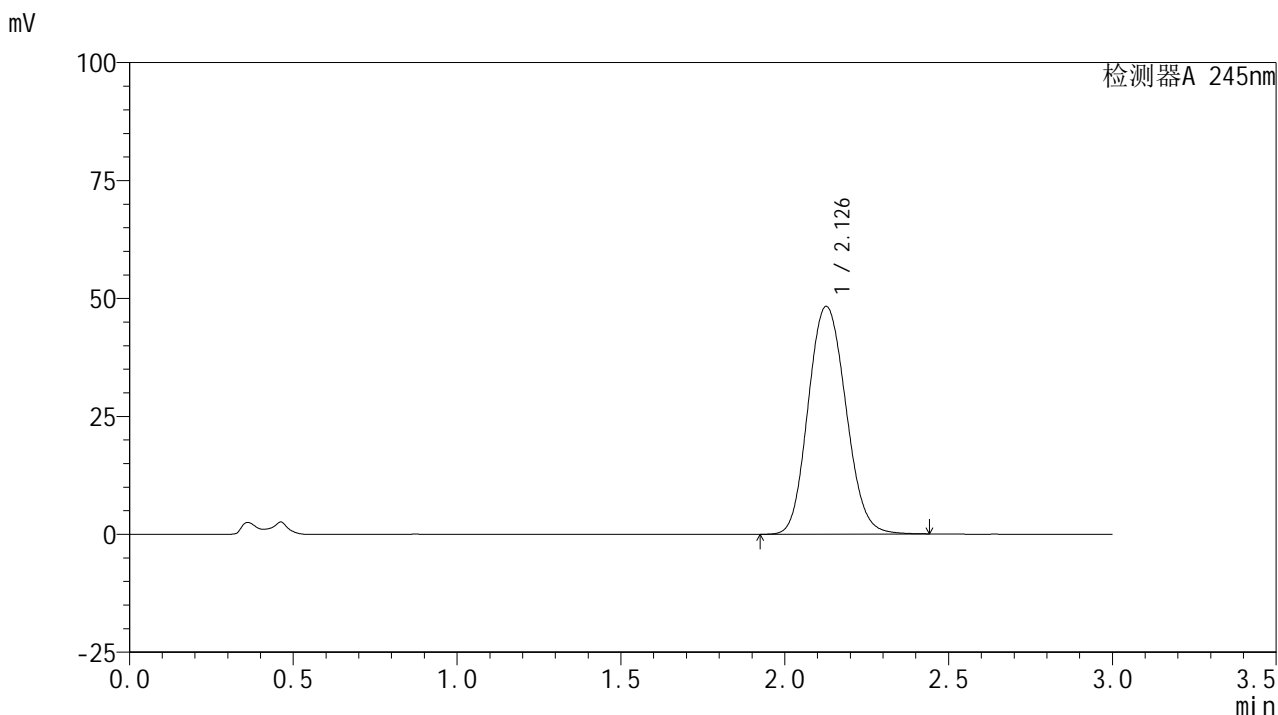
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	405072	100.000	50549	1667	1.117	--
总计		405072	100.000	50549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-348-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-23
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 11:54:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:14:14 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	386370	100.000	48195	1665	1.117	--
总计		386370	100.000	48195			

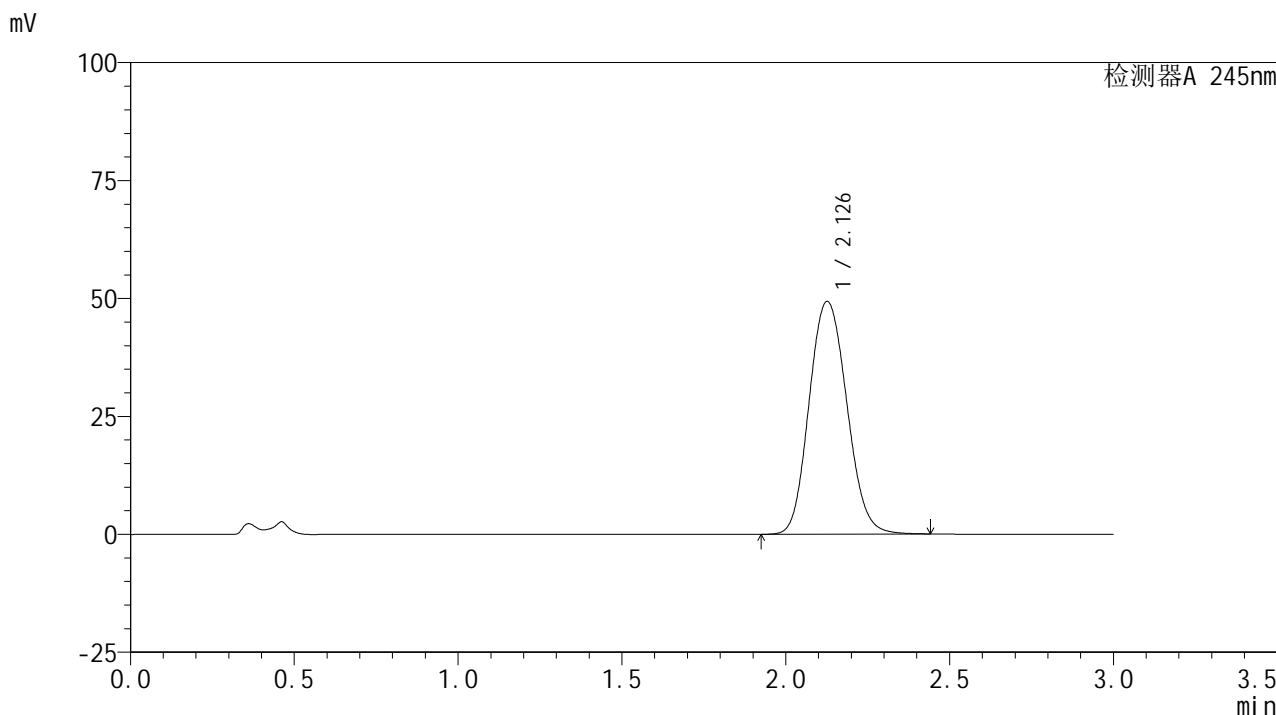


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-349-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 11:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

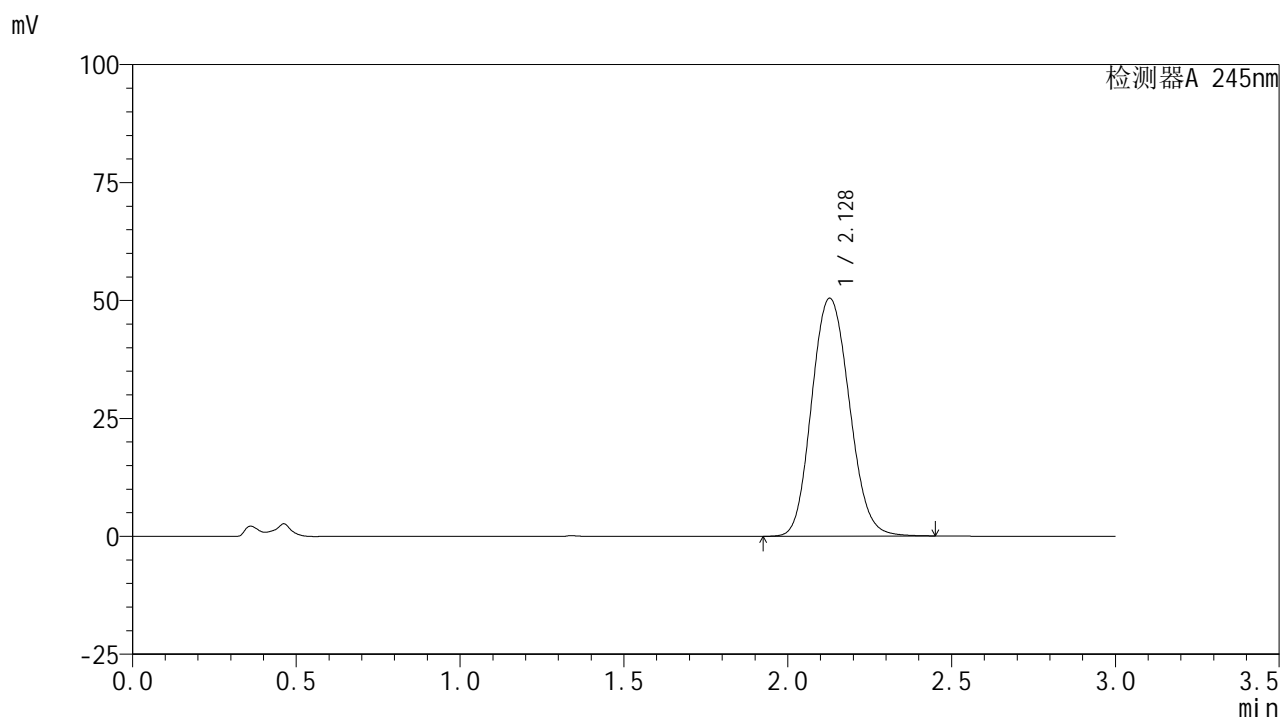
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	395449	100.000	49249	1662	1.117	--
总计		395449	100.000	49249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-350-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:01:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

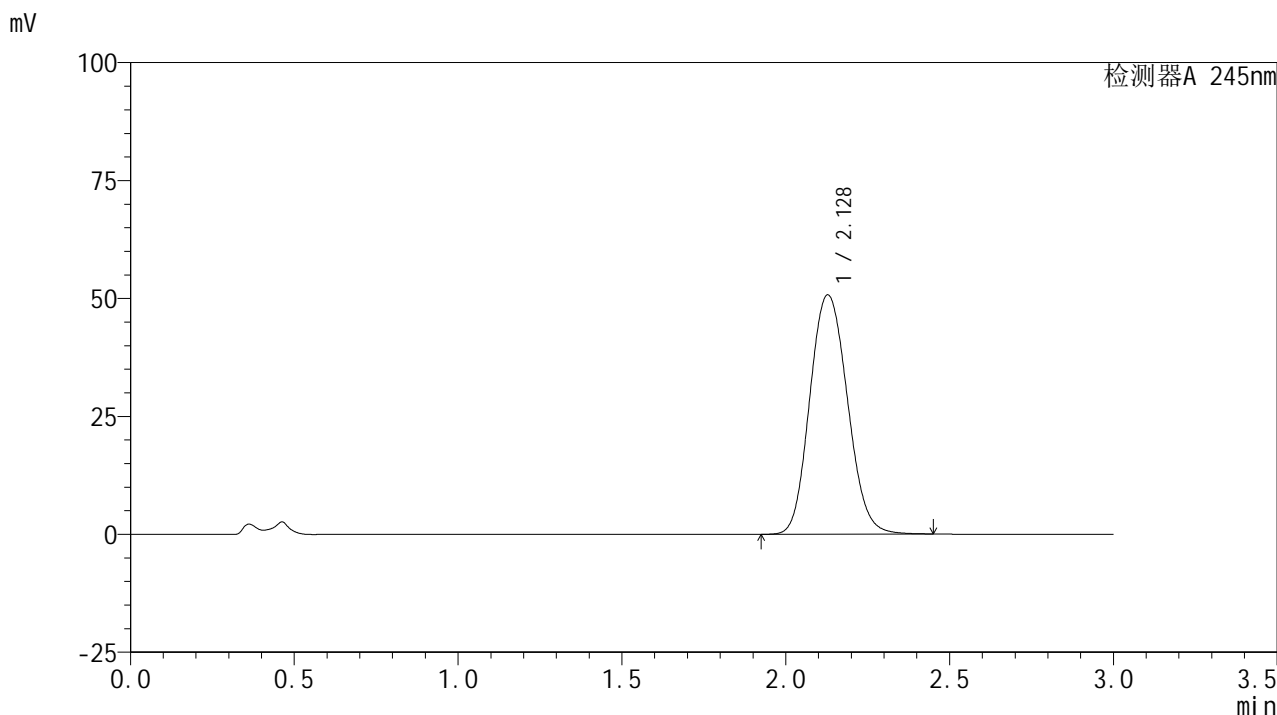
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	403497	100.000	50417	1672	1.118	--
总计		403497	100.000	50417			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-351-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:04:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

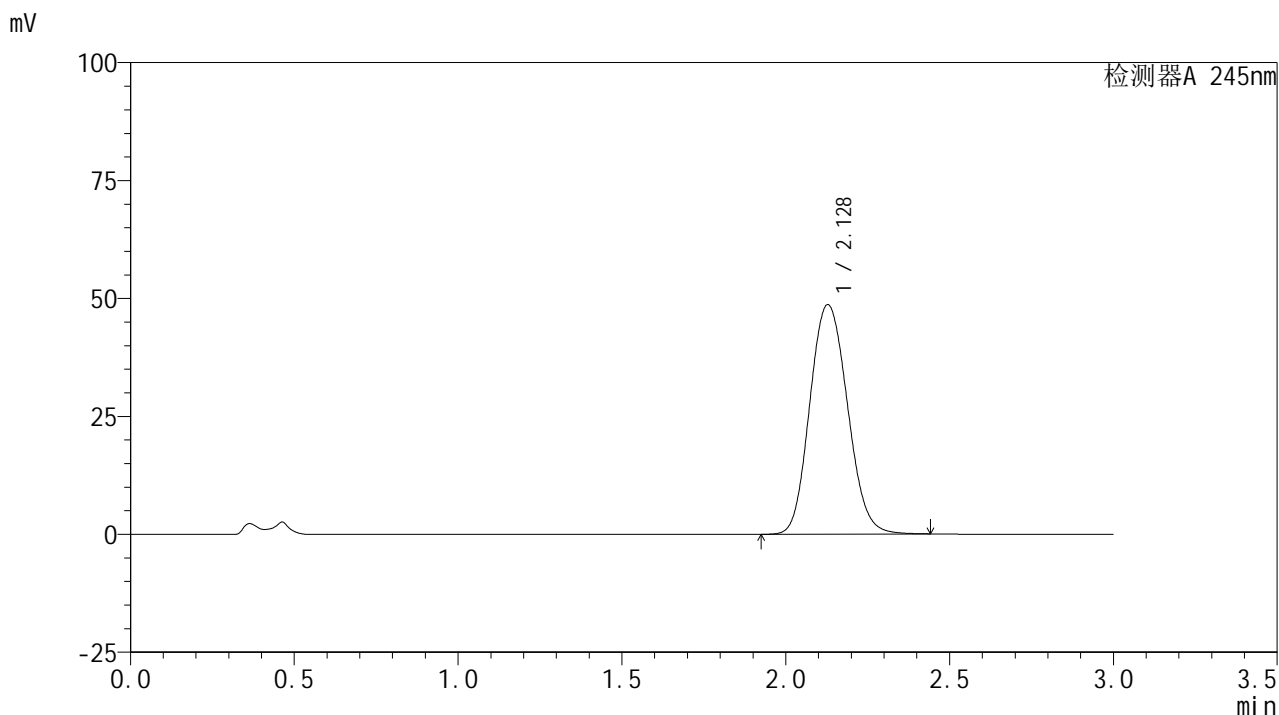
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	406601	100.000	50726	1666	1.119	--
总计		406601	100.000	50726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-352-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:08:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	389565	100.000	48623	1666	1.118	--
总计		389565	100.000	48623			

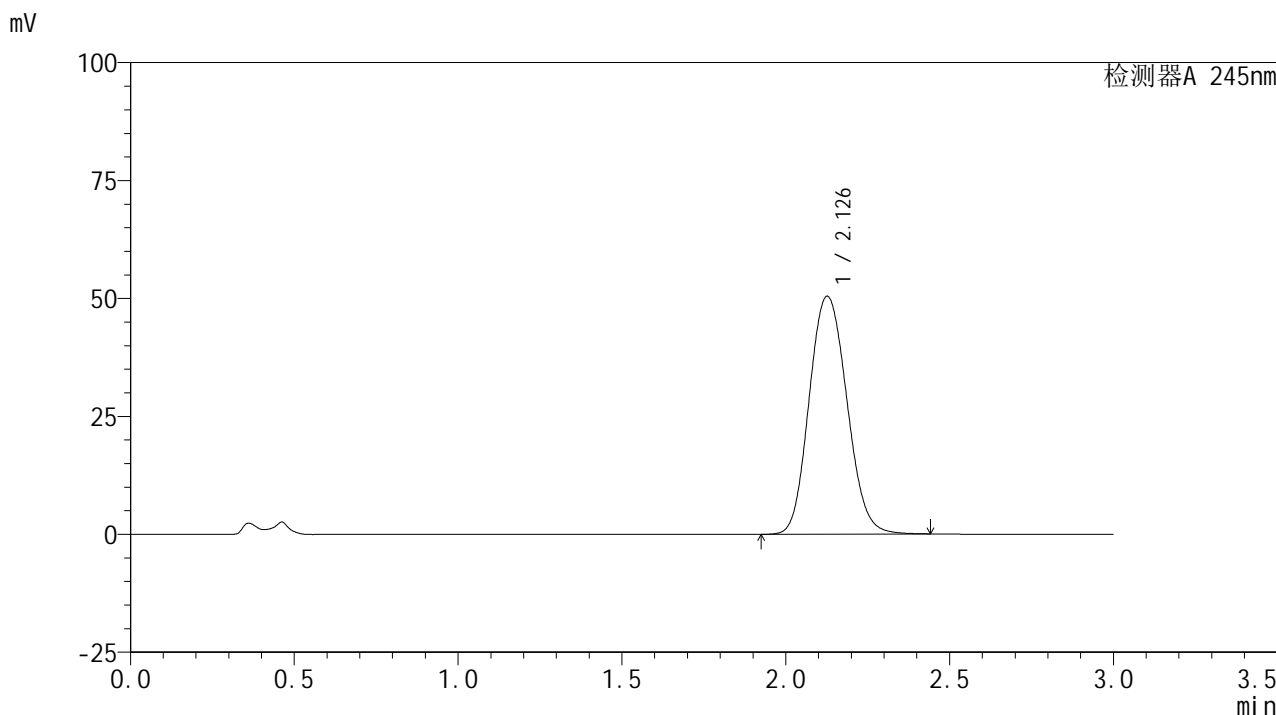


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-353-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

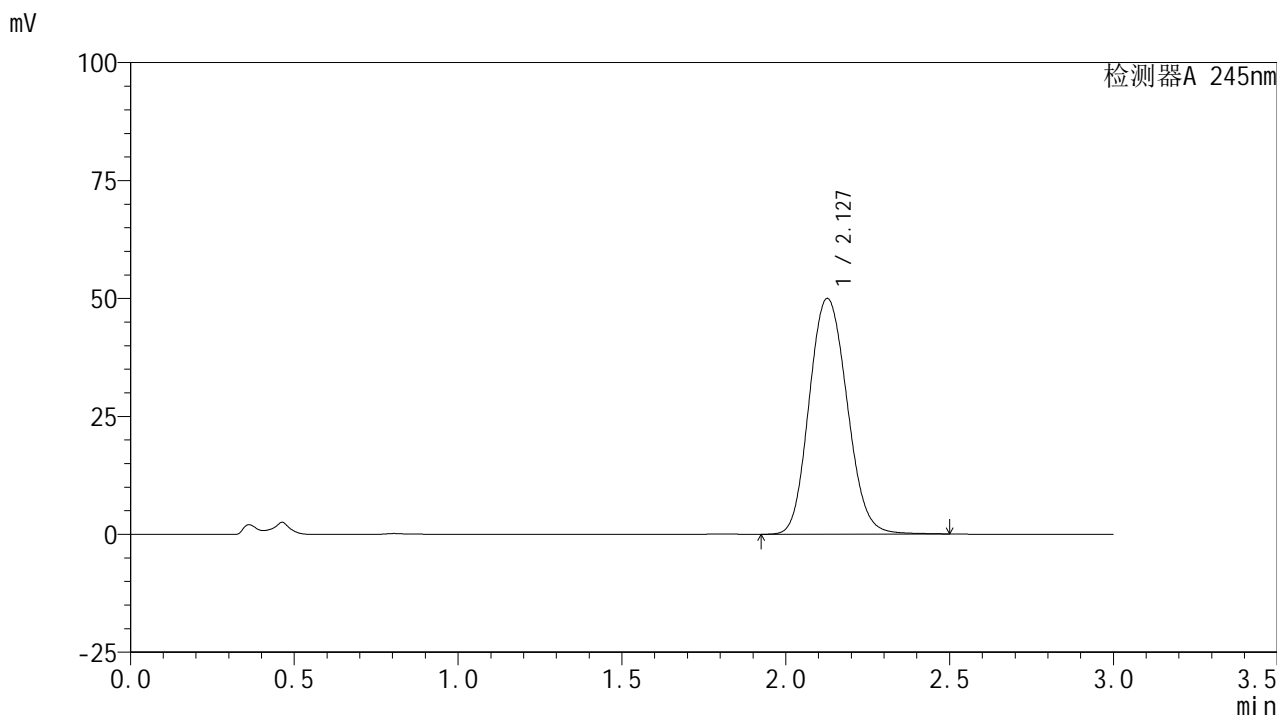
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	404560	100.000	50348	1660	1.119	--
总计		404560	100.000	50348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-354-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:15:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	402157	100.000	49901	1656	1.120	--
总计		402157	100.000	49901			

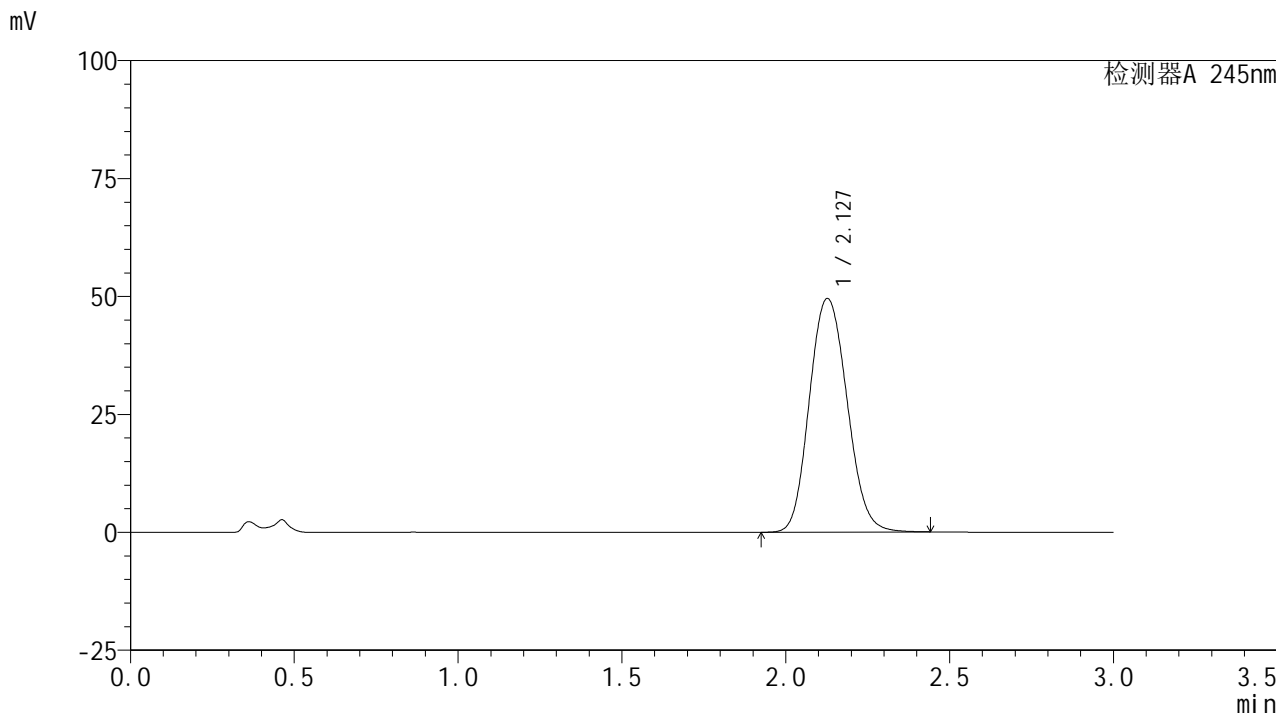


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-355-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:18:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	397119	100.000	49474	1663	1.120	--
总计		397119	100.000	49474			

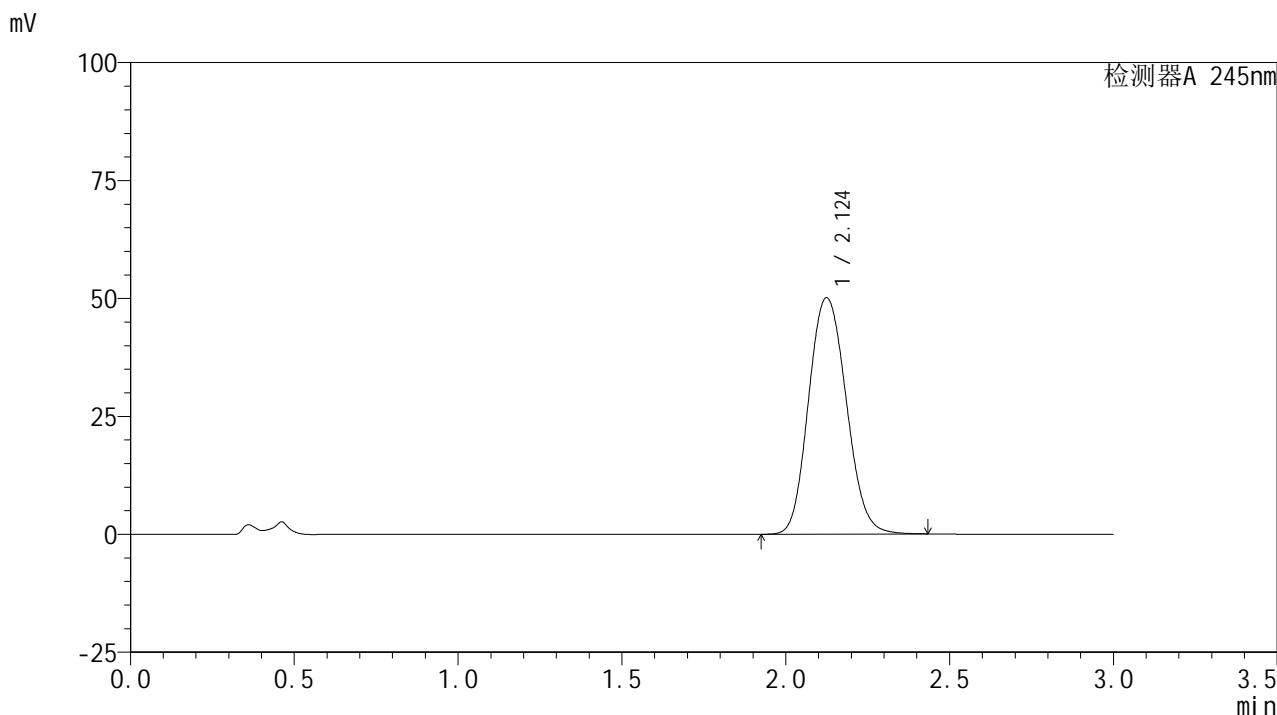


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-356-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 12:21:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

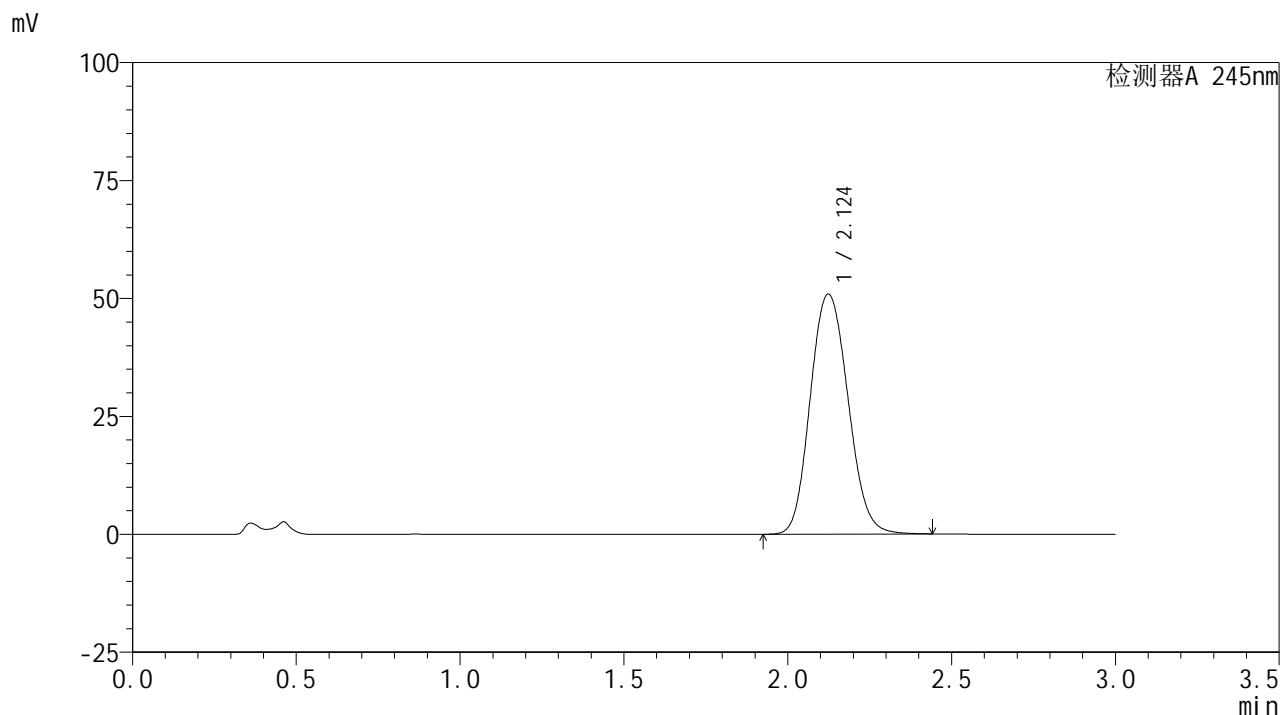
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	401971	100.000	50076	1658	1.119	--
总计		401971	100.000	50076			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-357-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:25:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

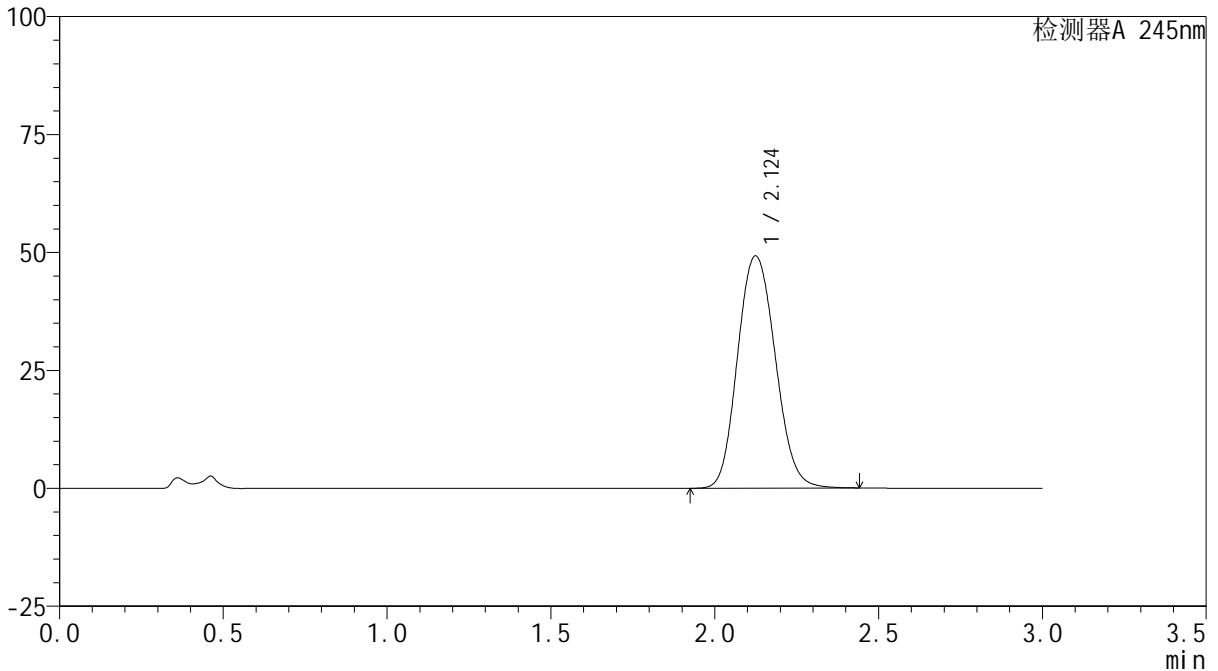
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	408636	100.000	50877	1652	1.121	--
总计		408636	100.000	50877			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-358-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:28:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

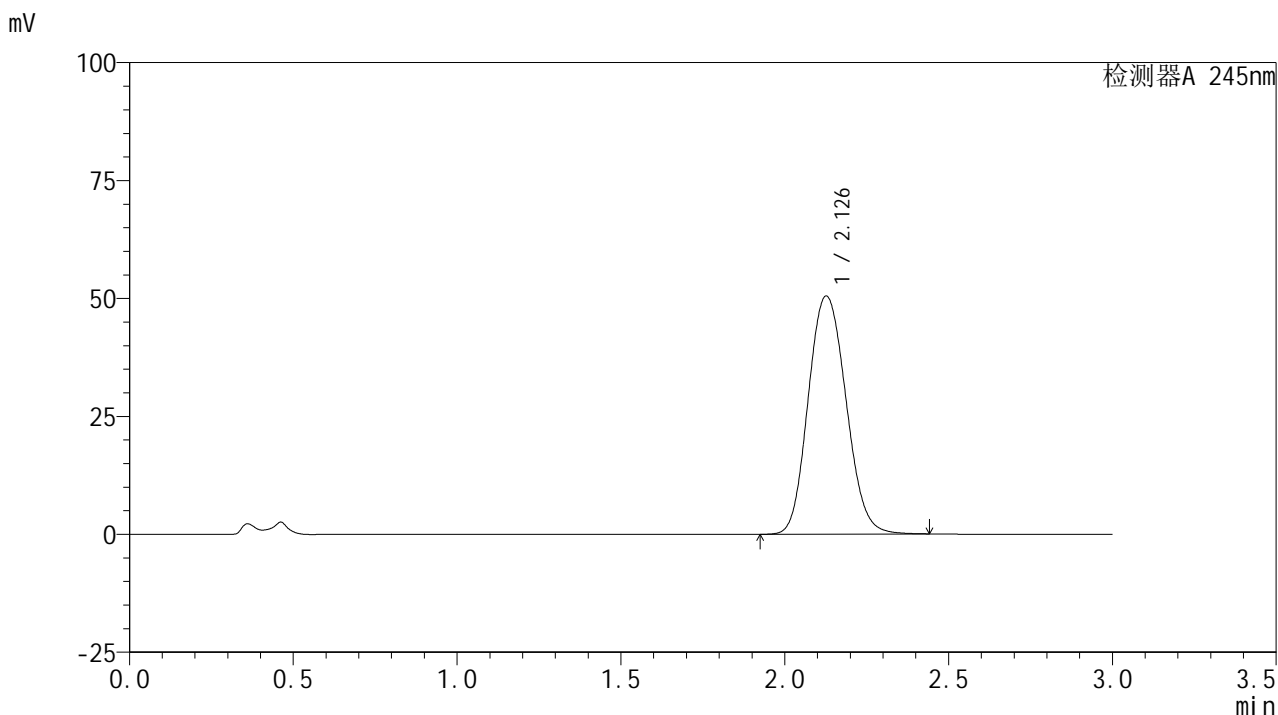
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	395487	100.000	49195	1652	1.121	--
总计		395487	100.000	49195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-359-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:31:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

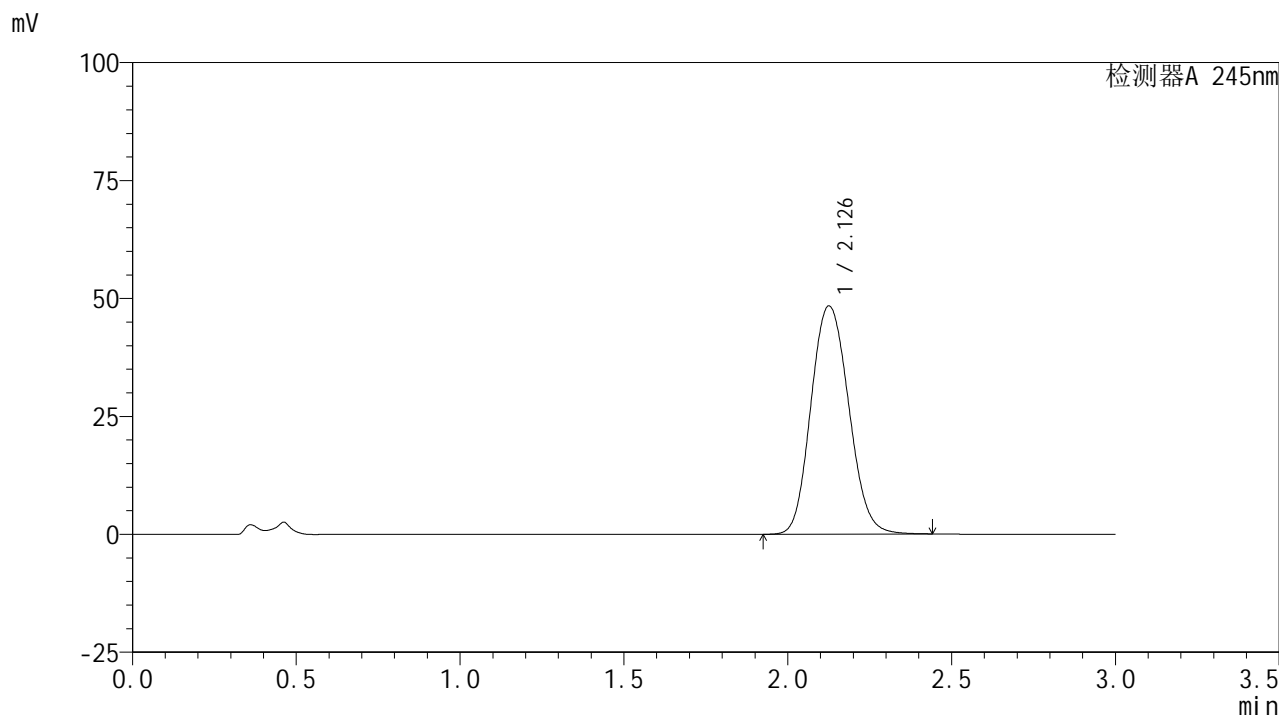
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	406111	100.000	50403	1651	1.121	--
总计		406111	100.000	50403			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-360-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:35:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:14:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

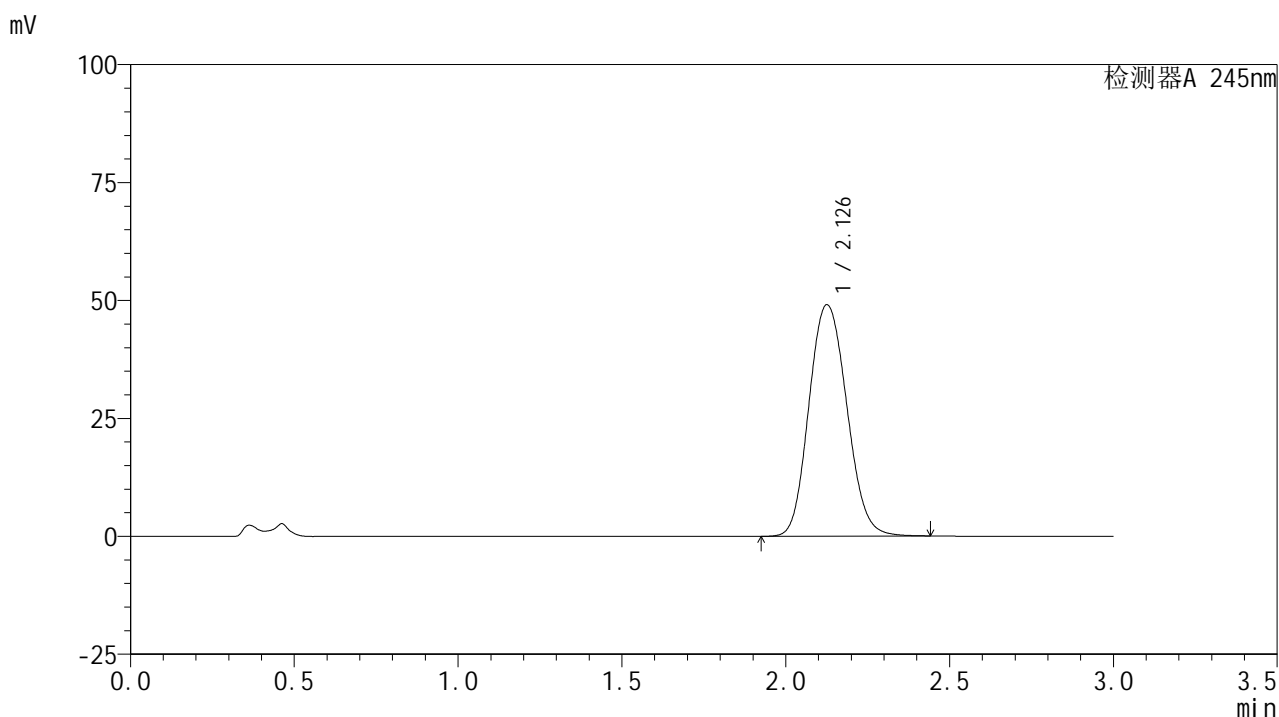
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	388838	100.000	48282	1653	1.120	--
总计		388838	100.000	48282			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-361-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-34
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 12:38:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:14:51 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

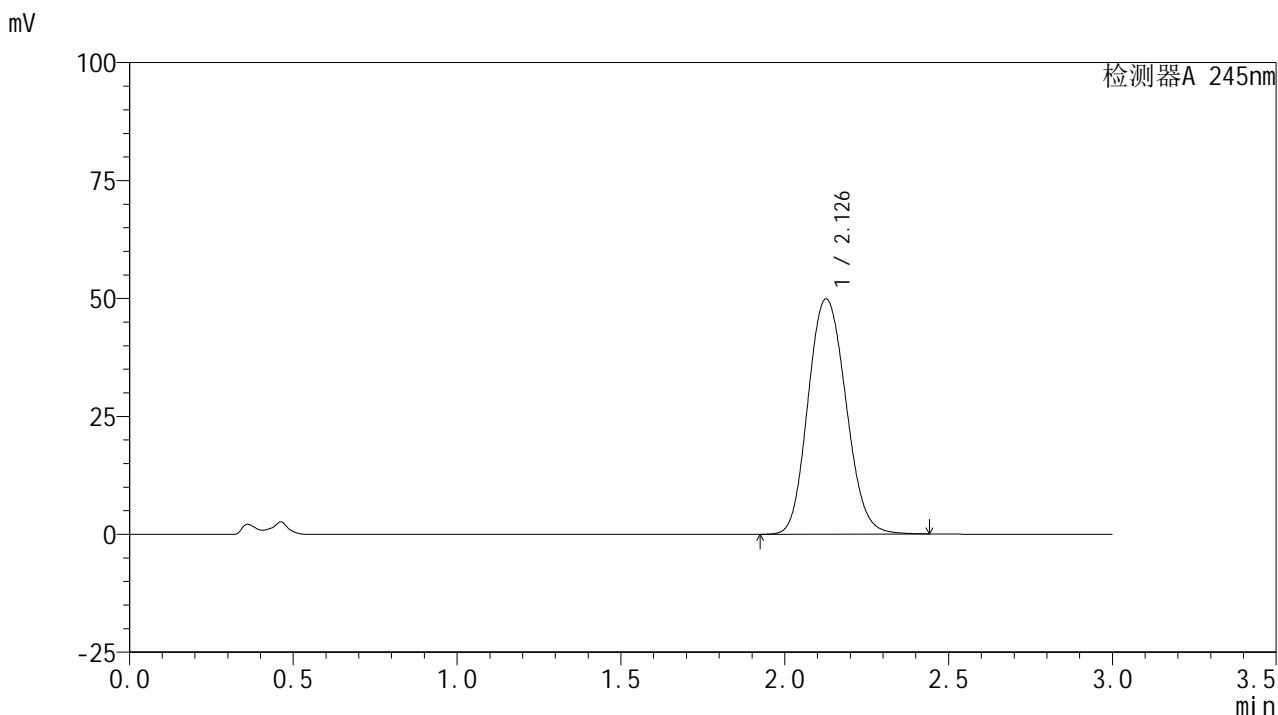
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	394845	100.000	48966	1649	1.121	--
总计		394845	100.000	48966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-362-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-43
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 12:41:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:14:54 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

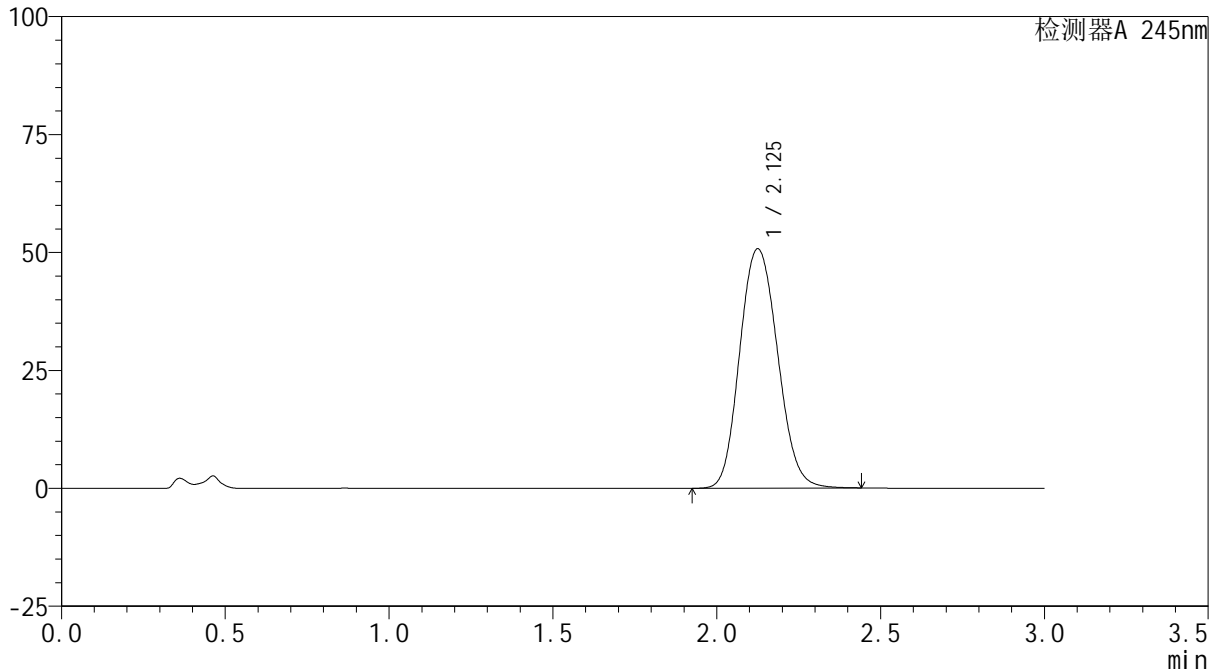
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	401727	100.000	49768	1647	1.122	--
总计		401727	100.000	49768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-363-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-52
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 12:45:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:14:56 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

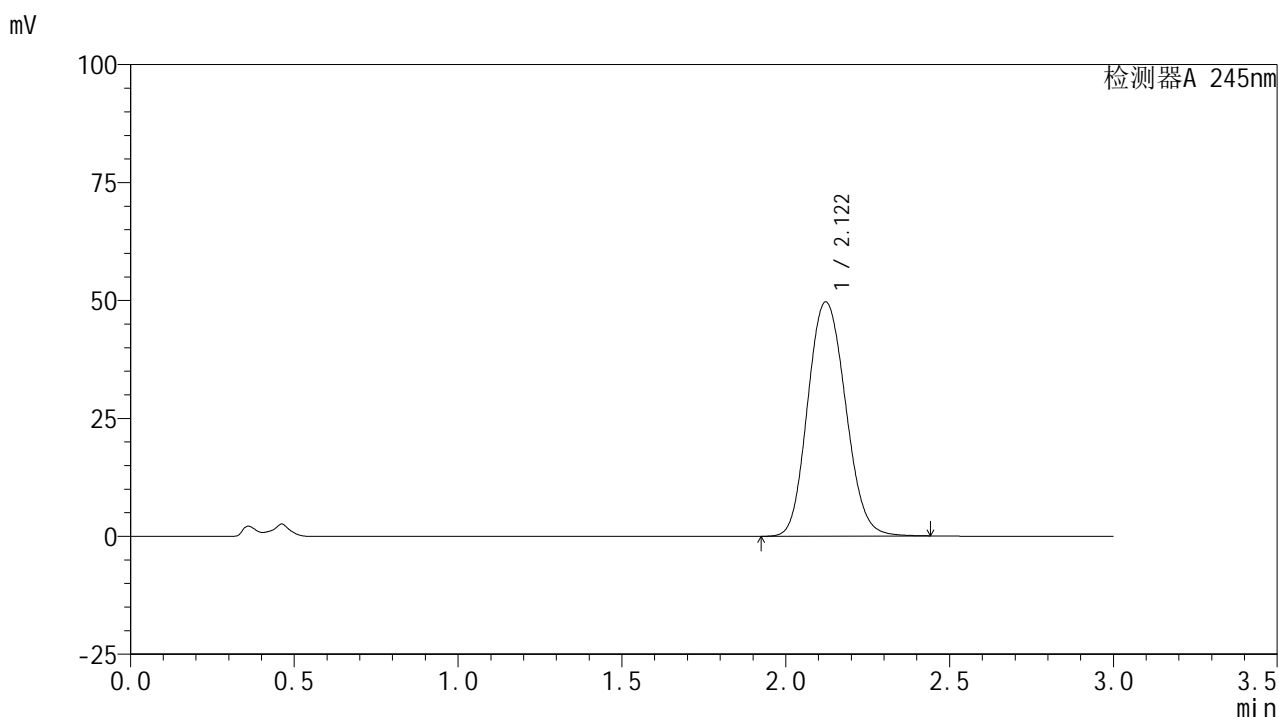
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	409242	100.000	50669	1640	1.123	--
总计		409242	100.000	50669			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-364-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-8
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 12:48:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:14:59 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

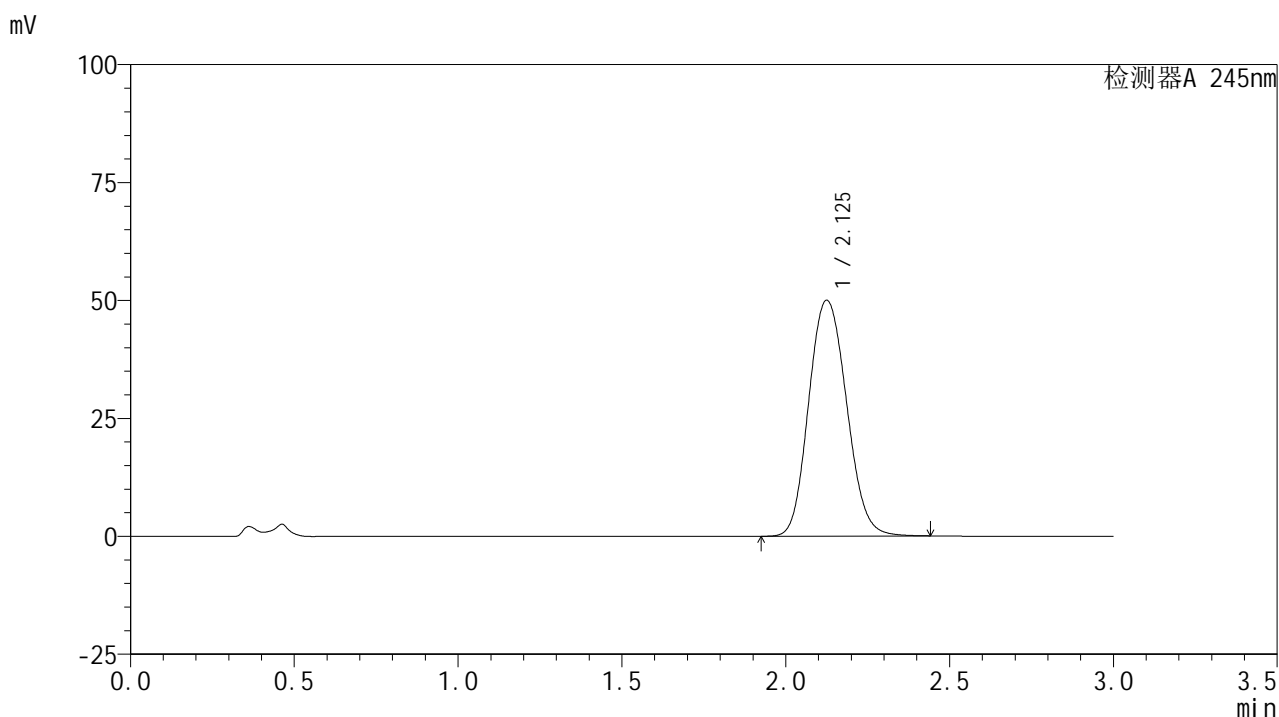
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	399516	100.000	49658	1644	1.123	--
总计		399516	100.000	49658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-365-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

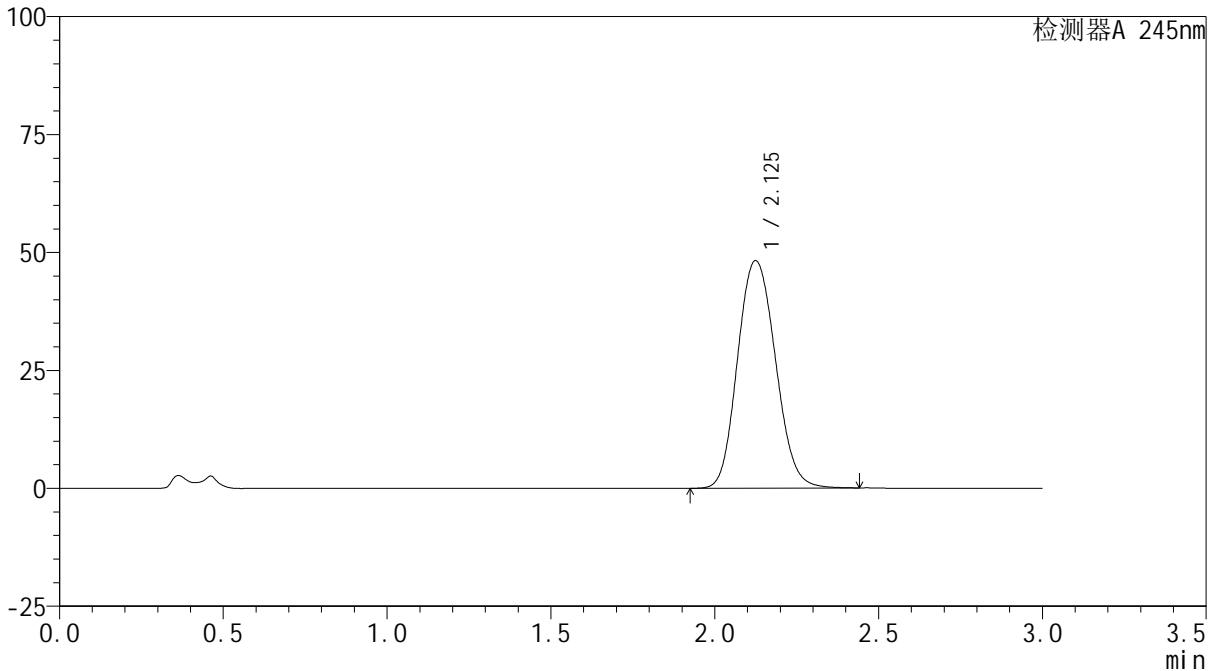
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	403016	100.000	49949	1644	1.123	--
总计		403016	100.000	49949			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-366-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:3-26
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 12:55:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:15:05 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

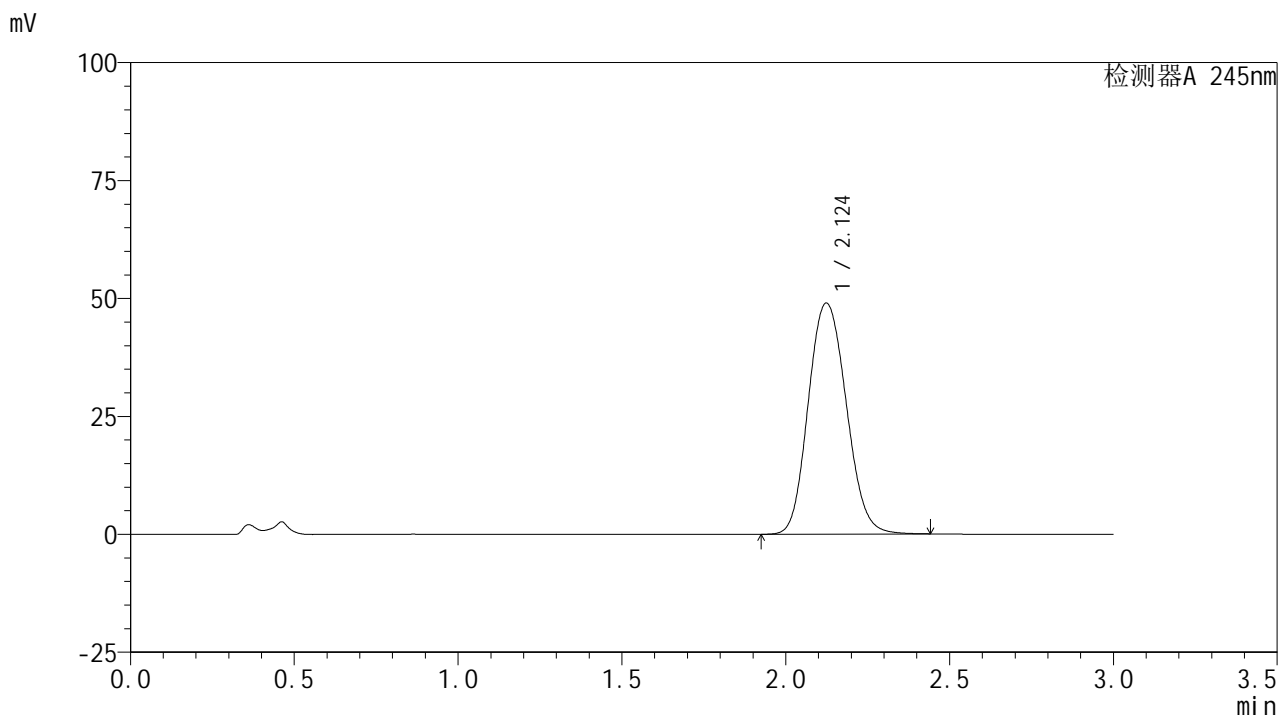
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	389085	100.000	48185	1640	1.122	--
总计		389085	100.000	48185			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-367-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 12:58:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	395552	100.000	48963	1636	1.124	--
总计		395552	100.000	48963			

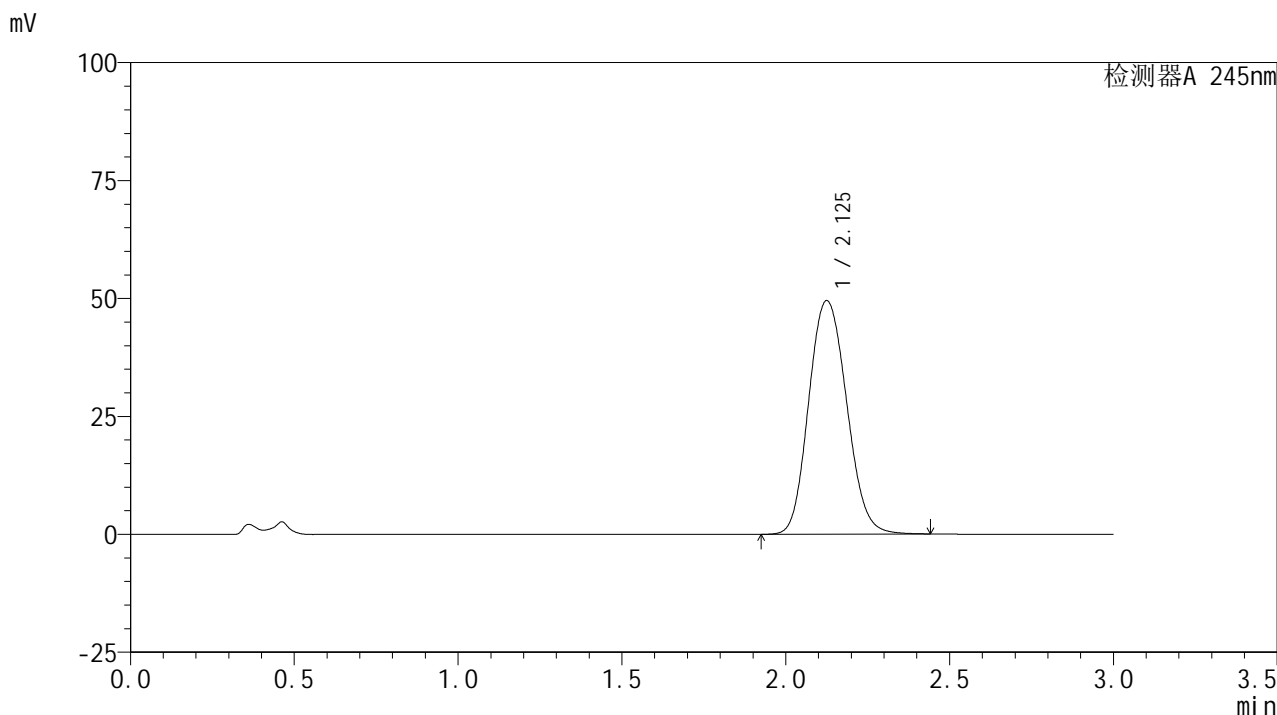


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-368-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

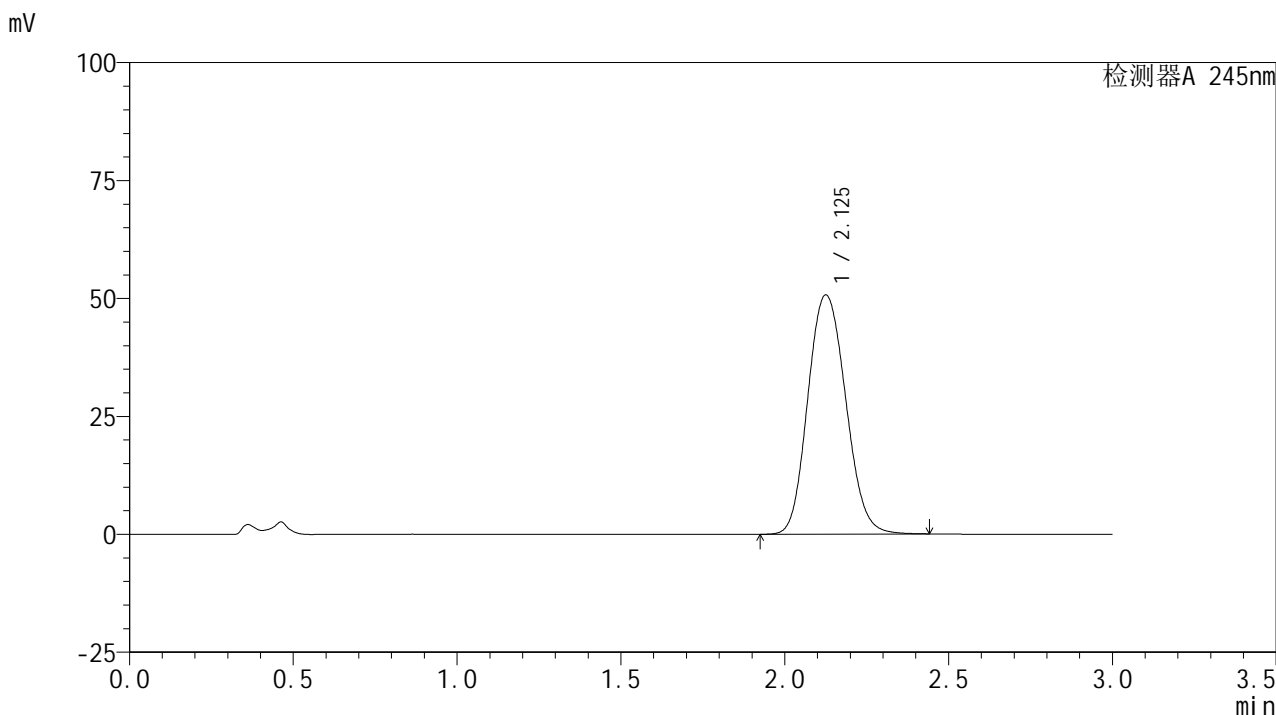
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	399400	100.000	49452	1640	1.124	--
总计		399400	100.000	49452			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-369-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	408619	100.000	50640	1644	1.125	--
总计		408619	100.000	50640			

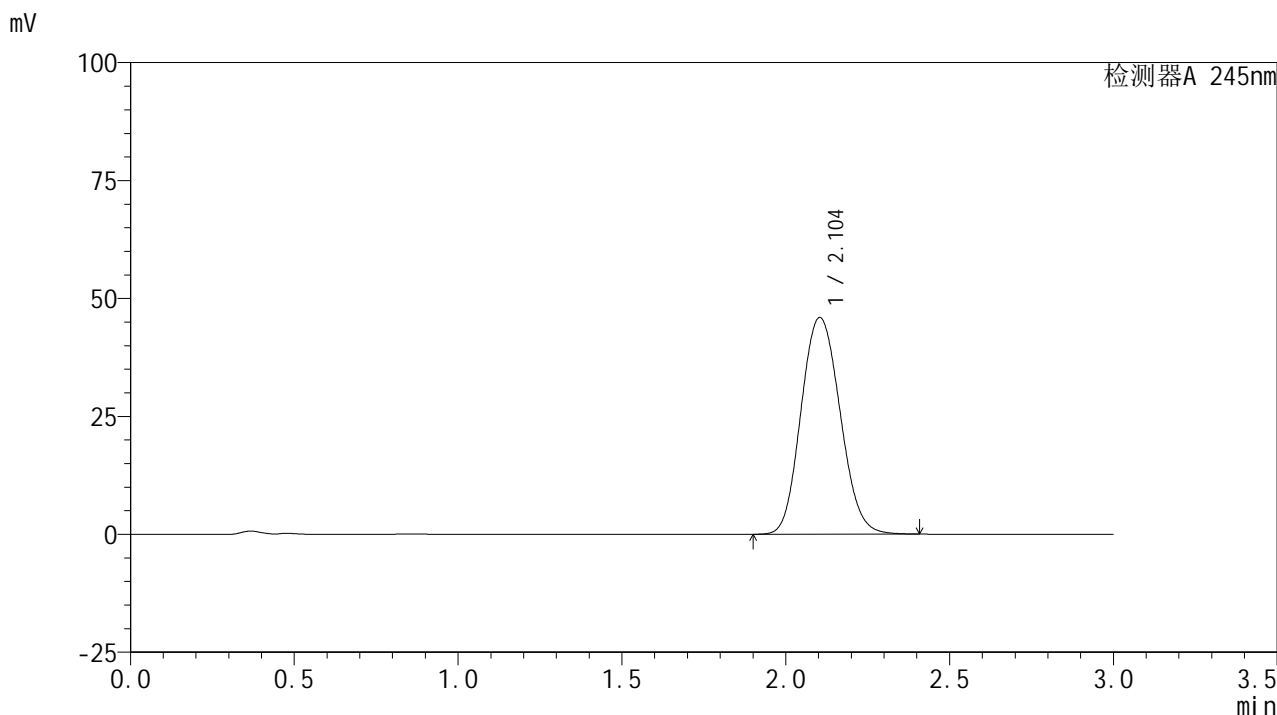


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-370-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

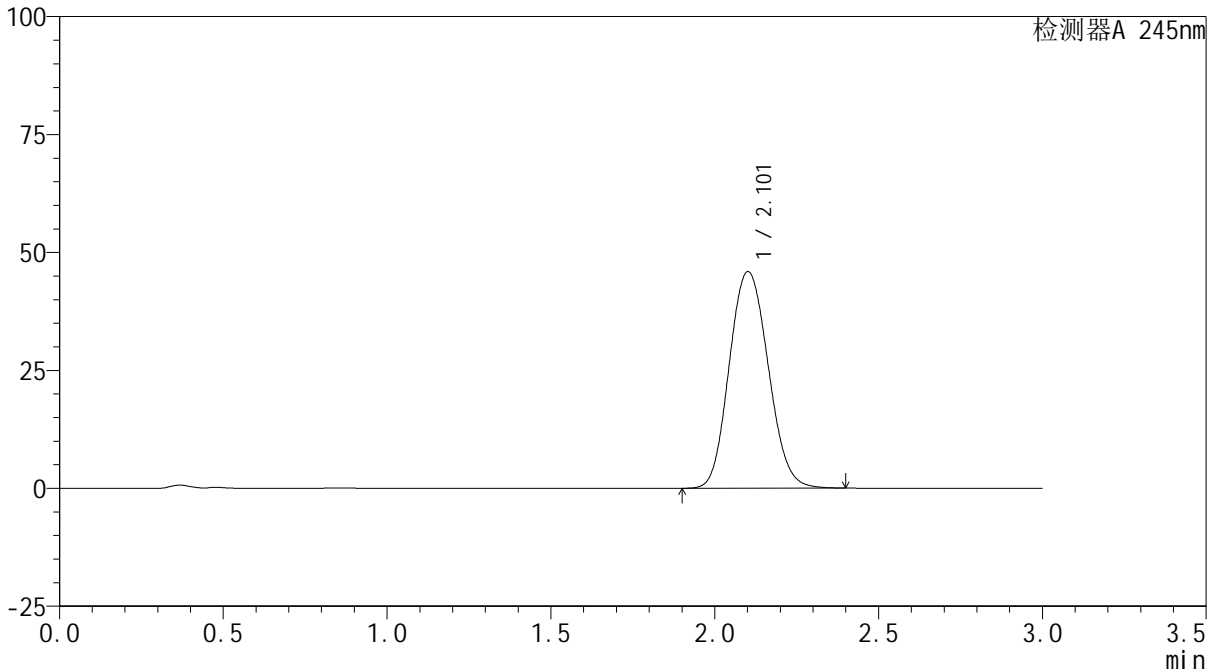
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.104	381746	100.000	45937	1503	1.111	--
总计		381746	100.000	45937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-371-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:12:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

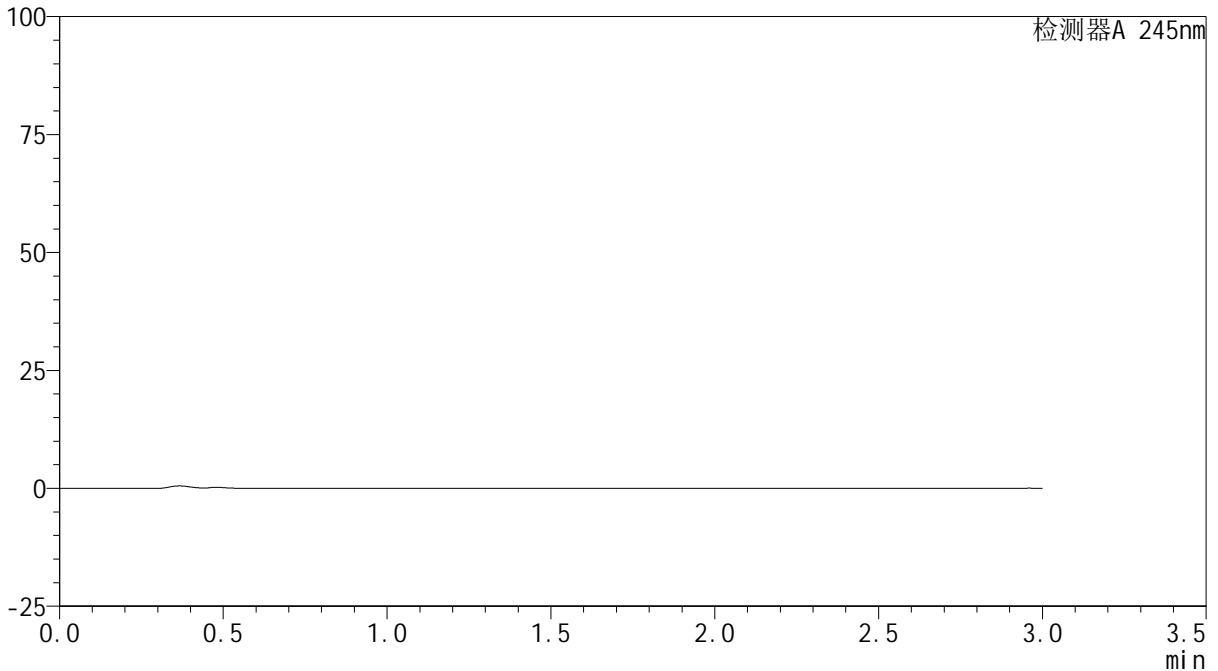
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	380543	100.000	45832	1507	1.112	--
总计		380543	100.000	45832			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-372-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:15:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

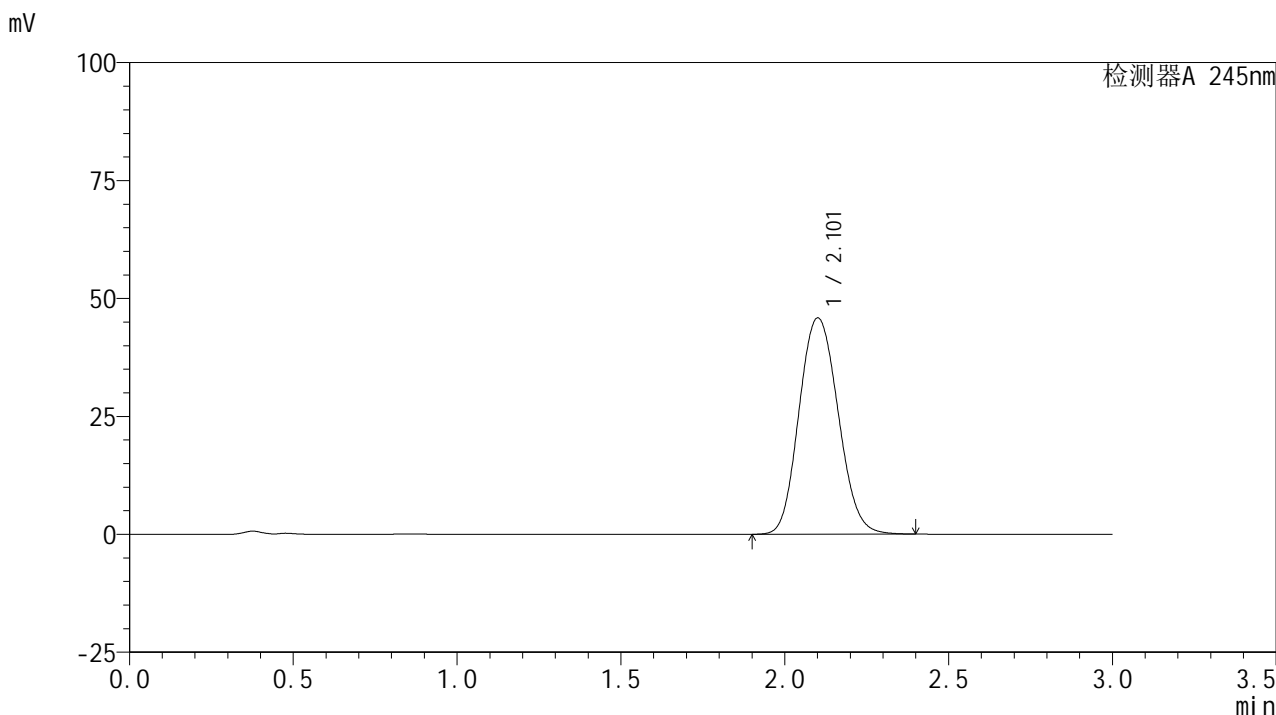
检测器A 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-373-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:19:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

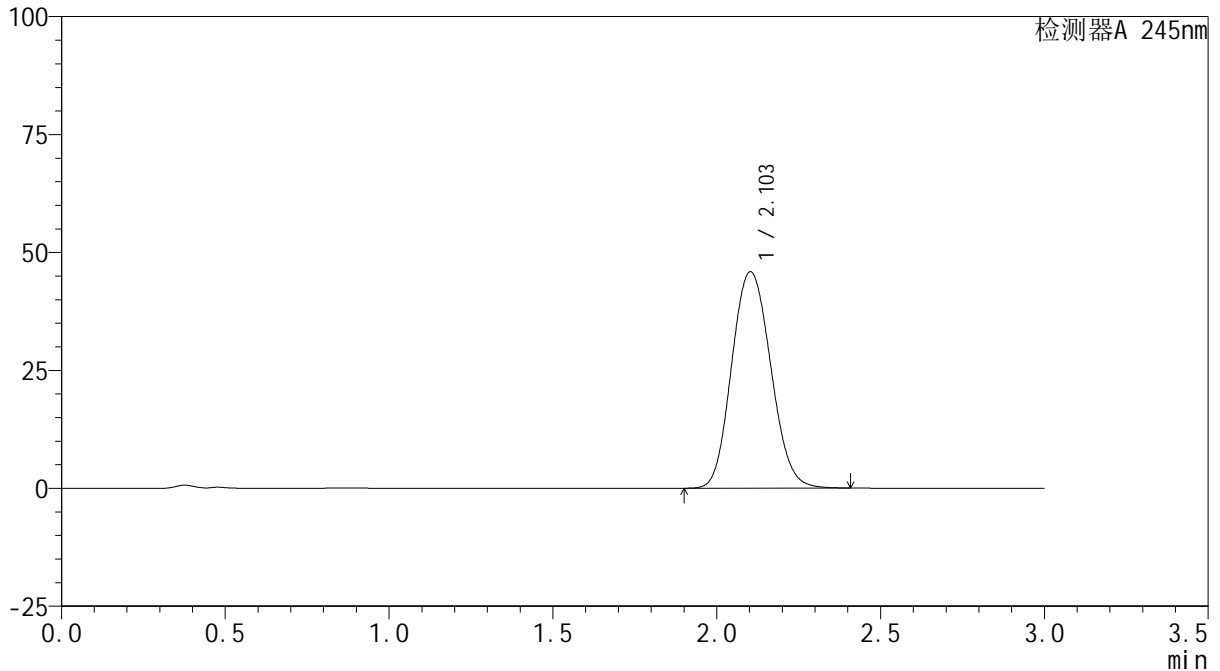
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	380962	100.000	45760	1499	1.113	--
总计		380962	100.000	45760			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-374-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:22:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

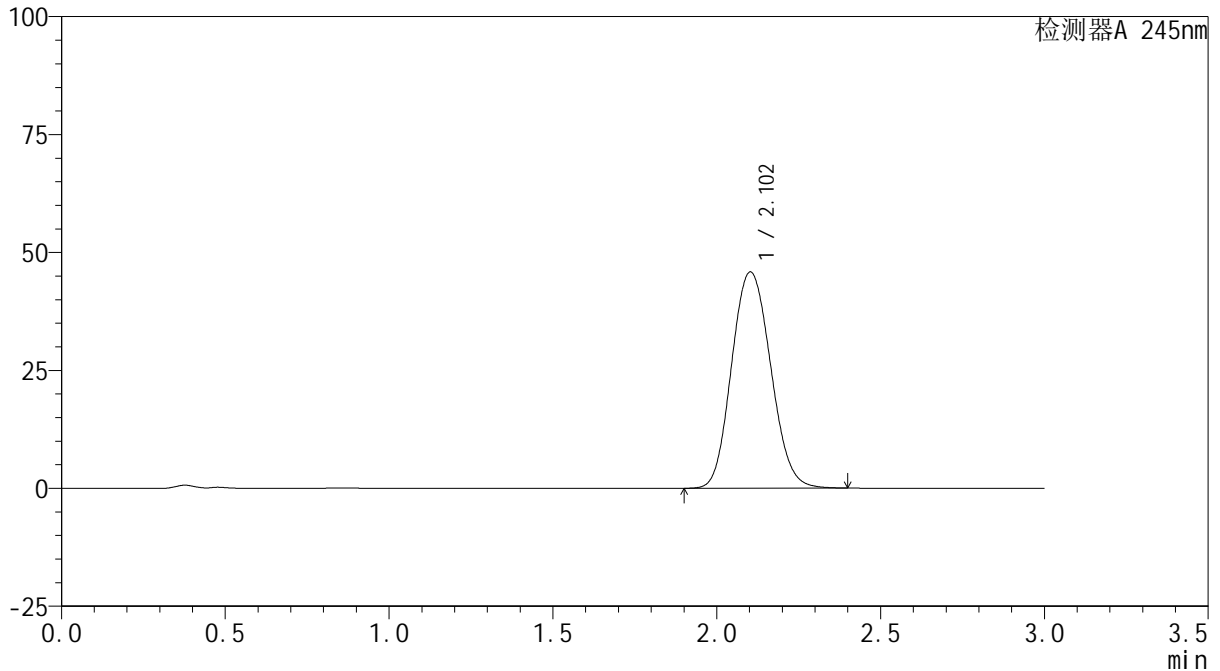
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.103	381359	100.000	45849	1501	1.112	--
总计		381359	100.000	45849			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-375-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-18
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 13:25:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:15:30 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

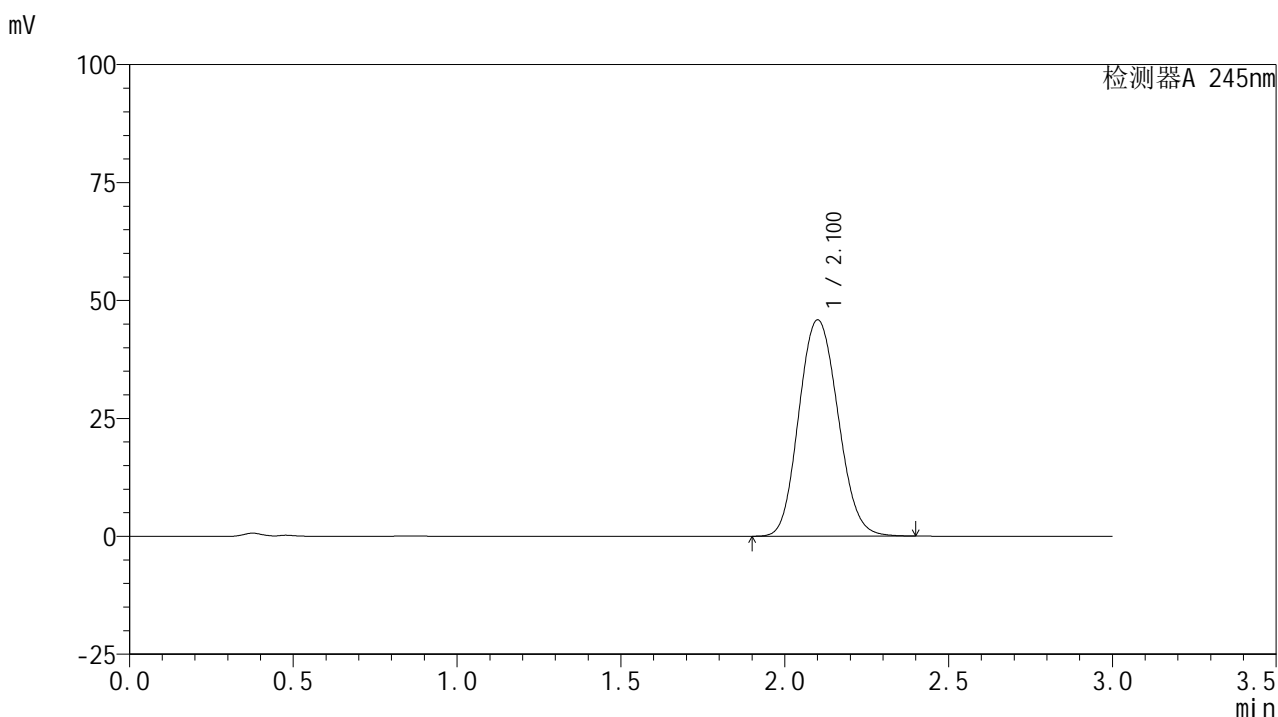
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	380862	100.000	45813	1502	1.112	--
总计		380862	100.000	45813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-376-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:29:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

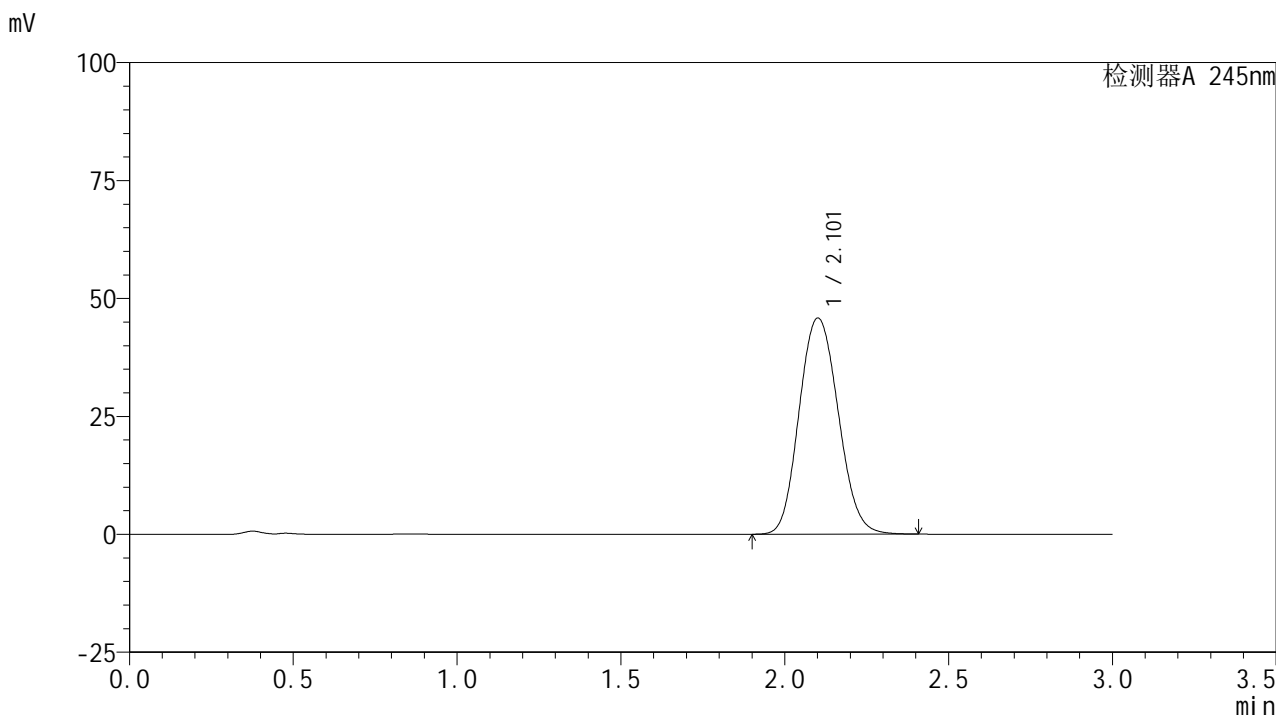
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	381099	100.000	45782	1498	1.112	--
总计		381099	100.000	45782			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-377-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	381056	100.000	45730	1497	1.113	--
总计		381056	100.000	45730			

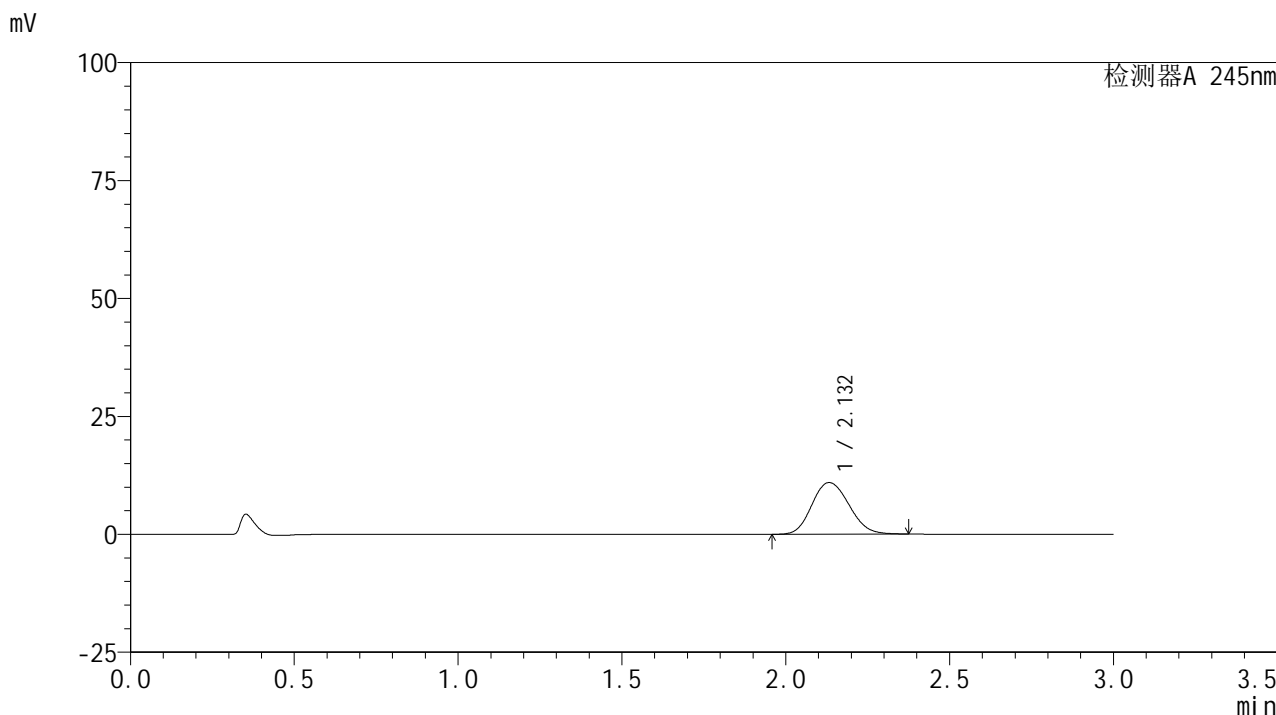


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-378-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:36:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

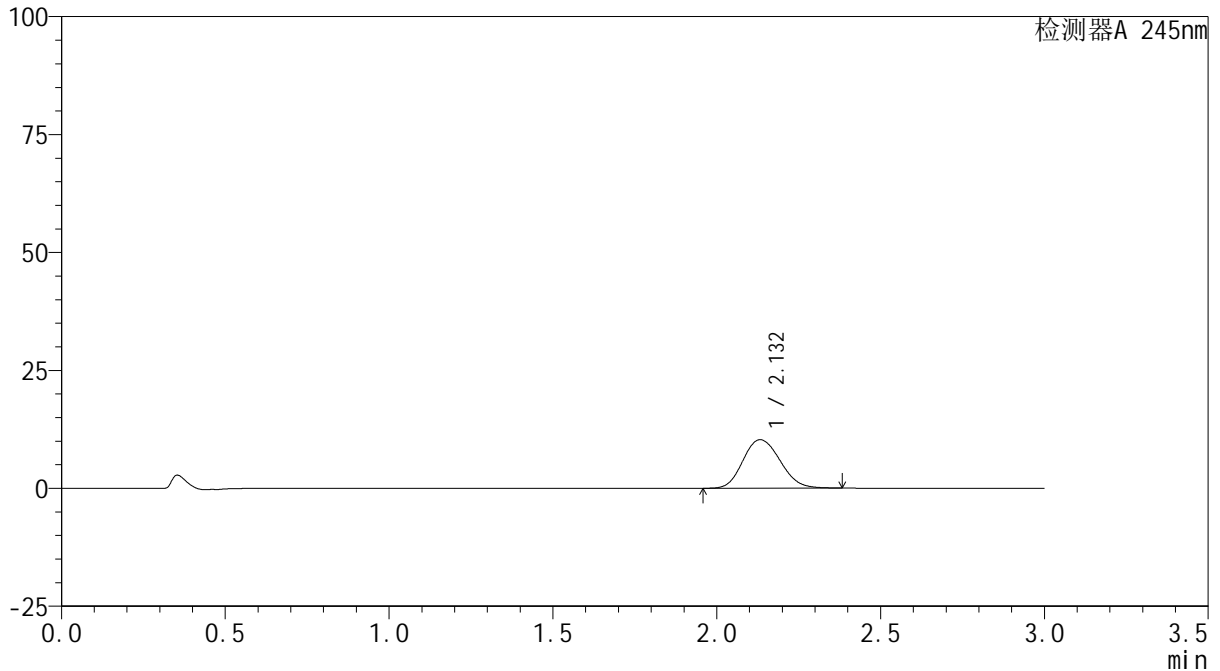
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	86538	100.000	10940	1687	1.139	--
总计		86538	100.000	10940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-379-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

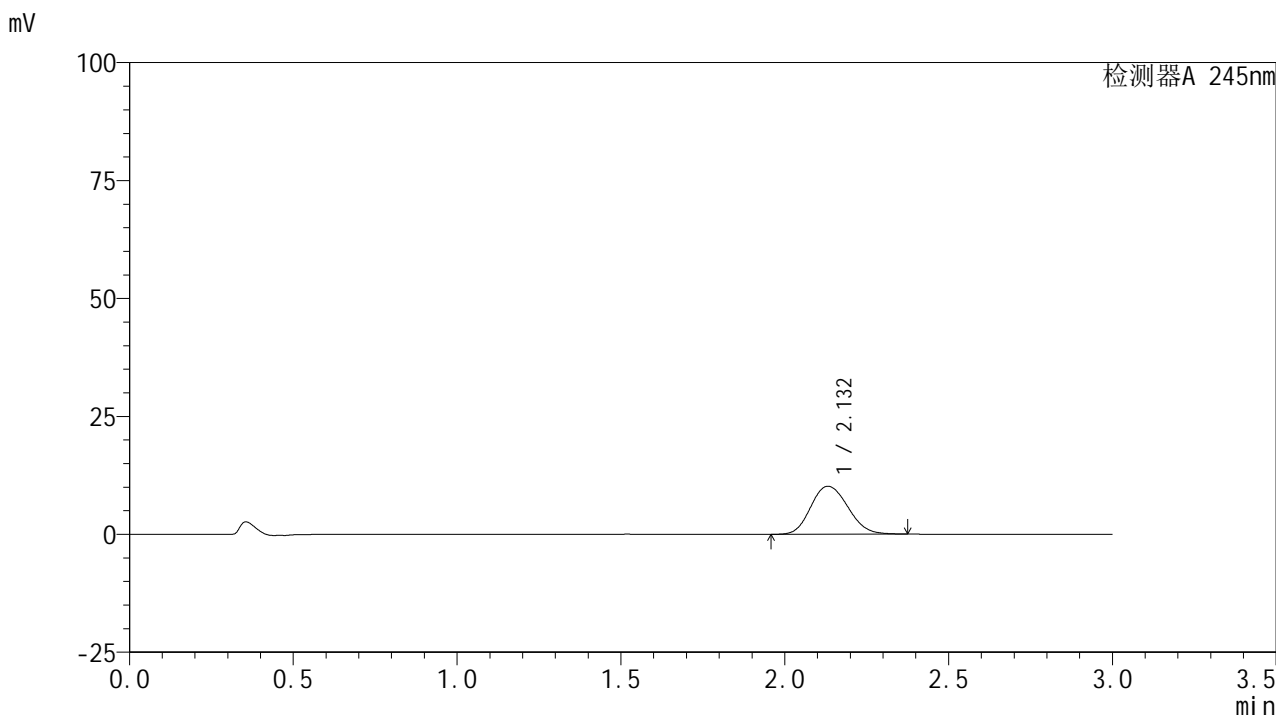
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	81527	100.000	10284	1683	1.140	--
总计		81527	100.000	10284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-380-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

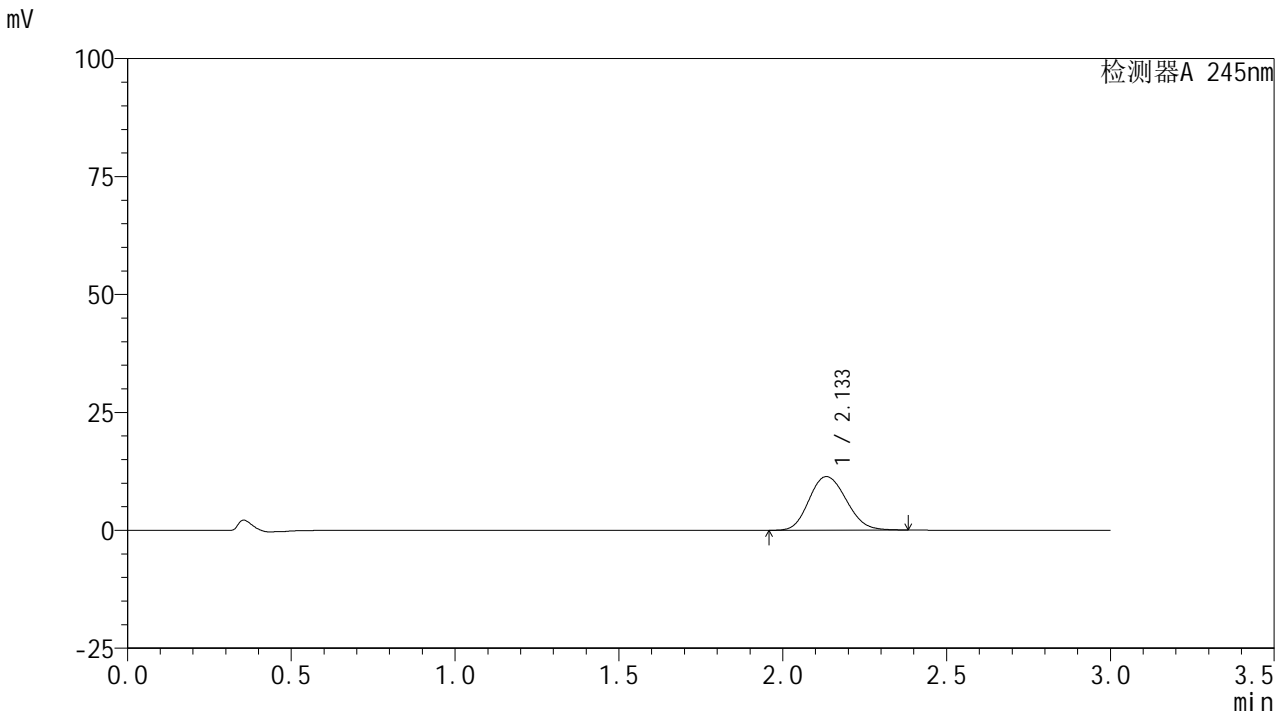
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	80535	100.000	10175	1684	1.138	--
总计		80535	100.000	10175			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-381-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:46:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

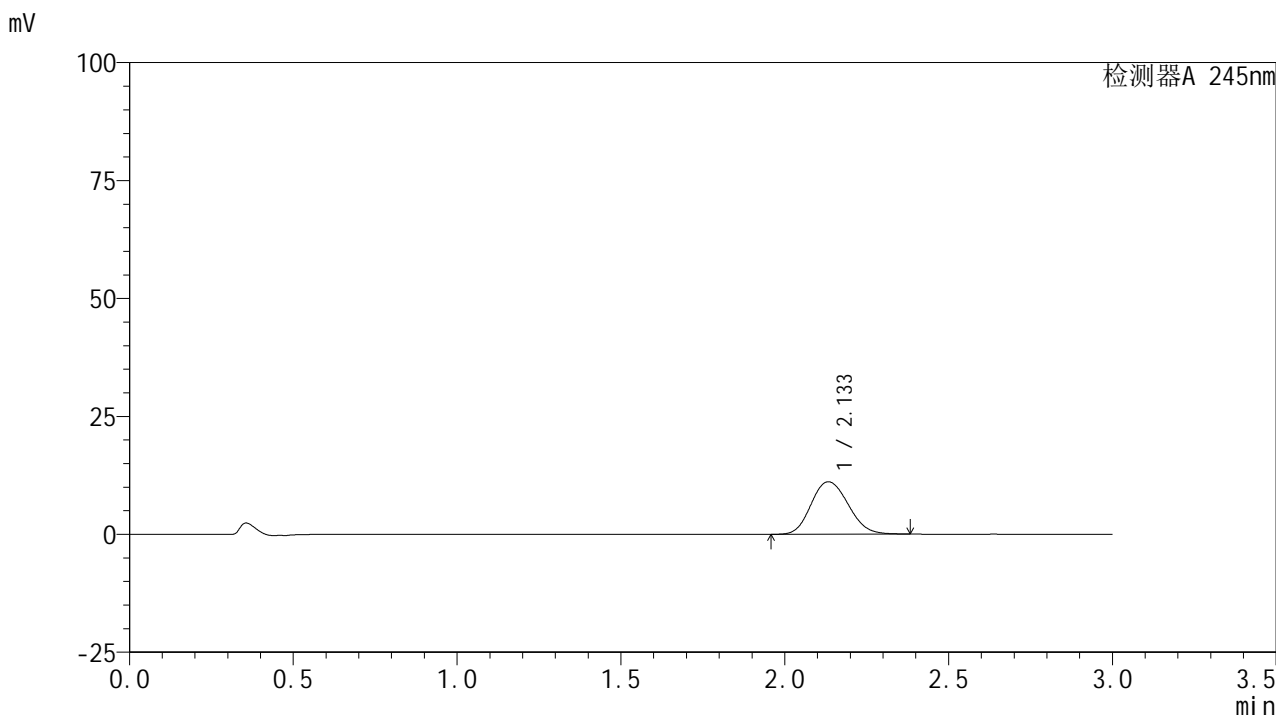
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	89952	100.000	11347	1685	1.140	--
总计		89952	100.000	11347			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-382-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:49:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

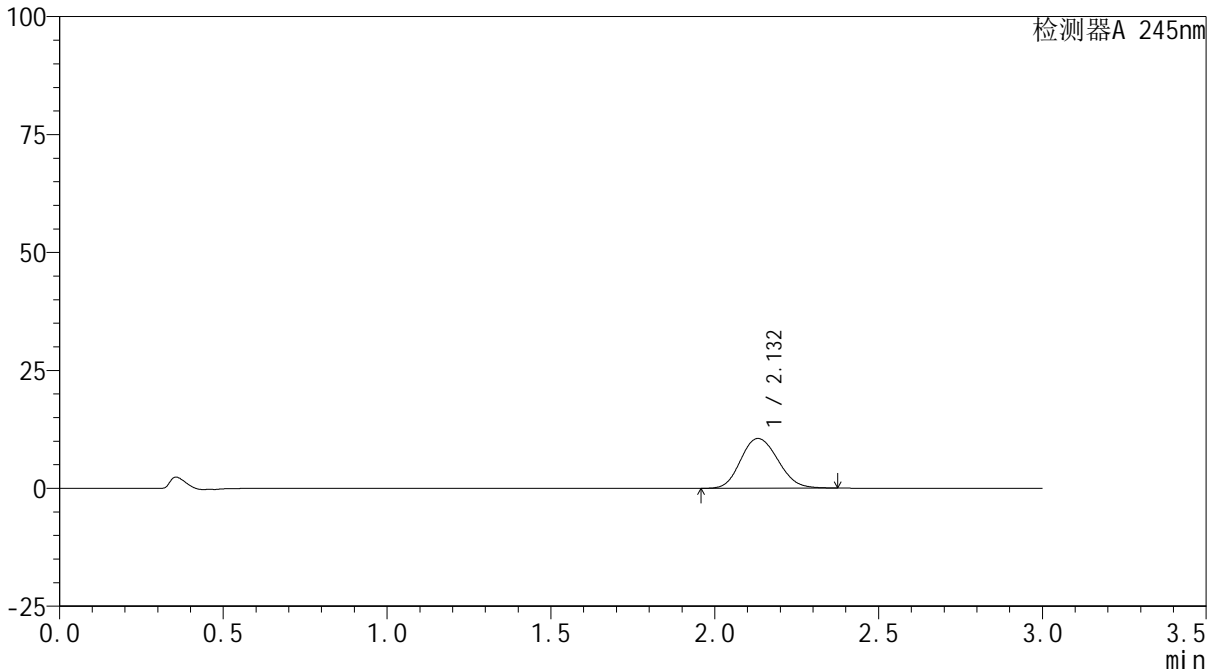
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	88038	100.000	11117	1688	1.141	--
总计		88038	100.000	11117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-383-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

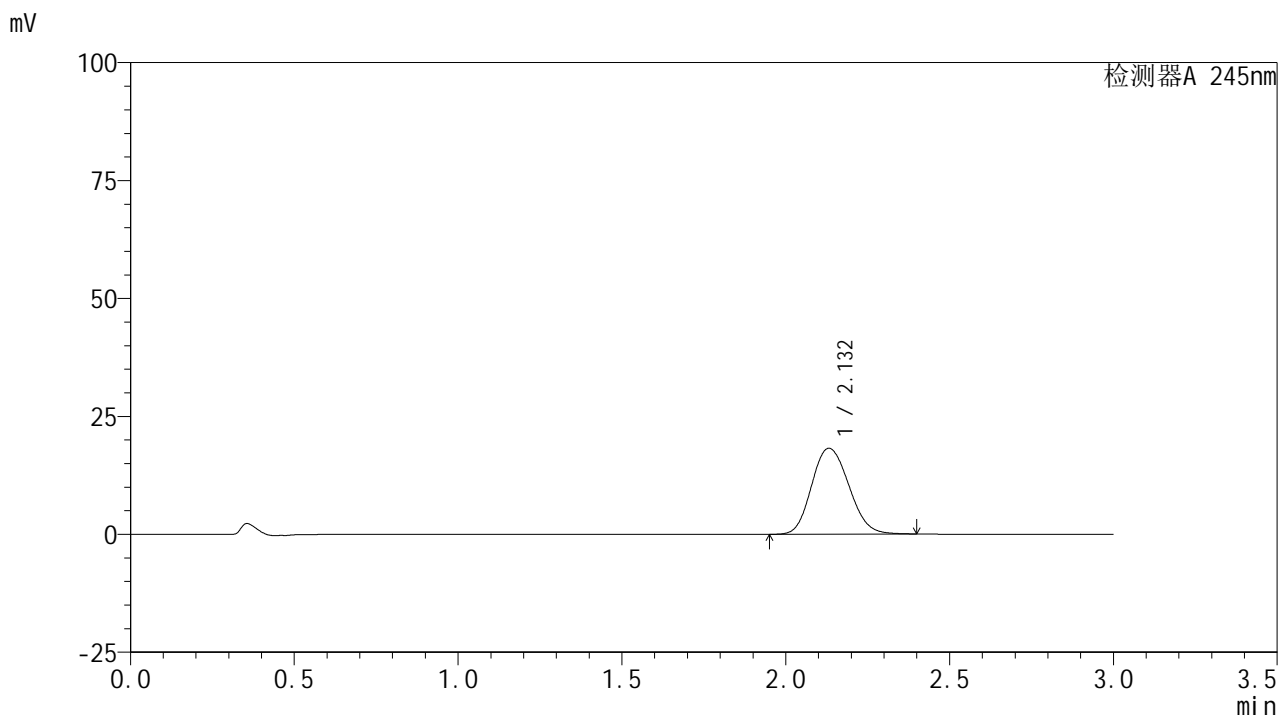
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	83497	100.000	10542	1680	1.140	--
总计		83497	100.000	10542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-384-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 13:56:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	144457	100.000	18217	1682	1.143	--
总计		144457	100.000	18217			

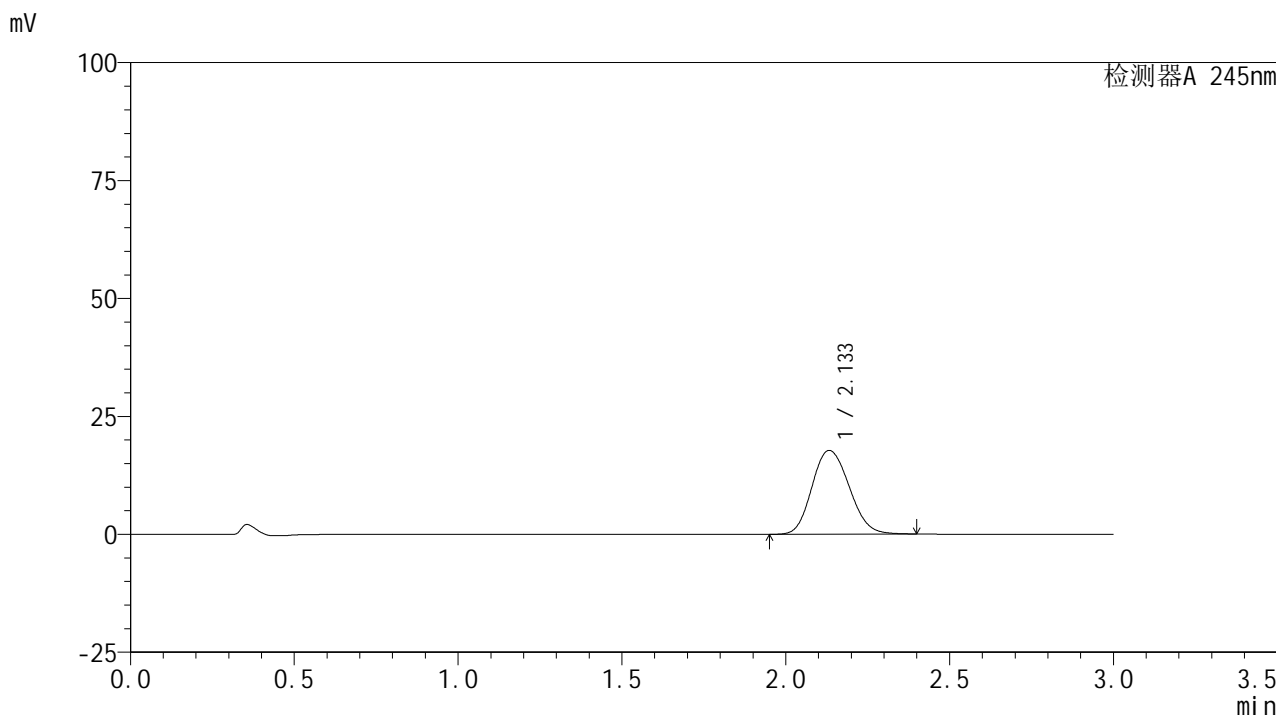


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-385-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 13:59:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:15:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

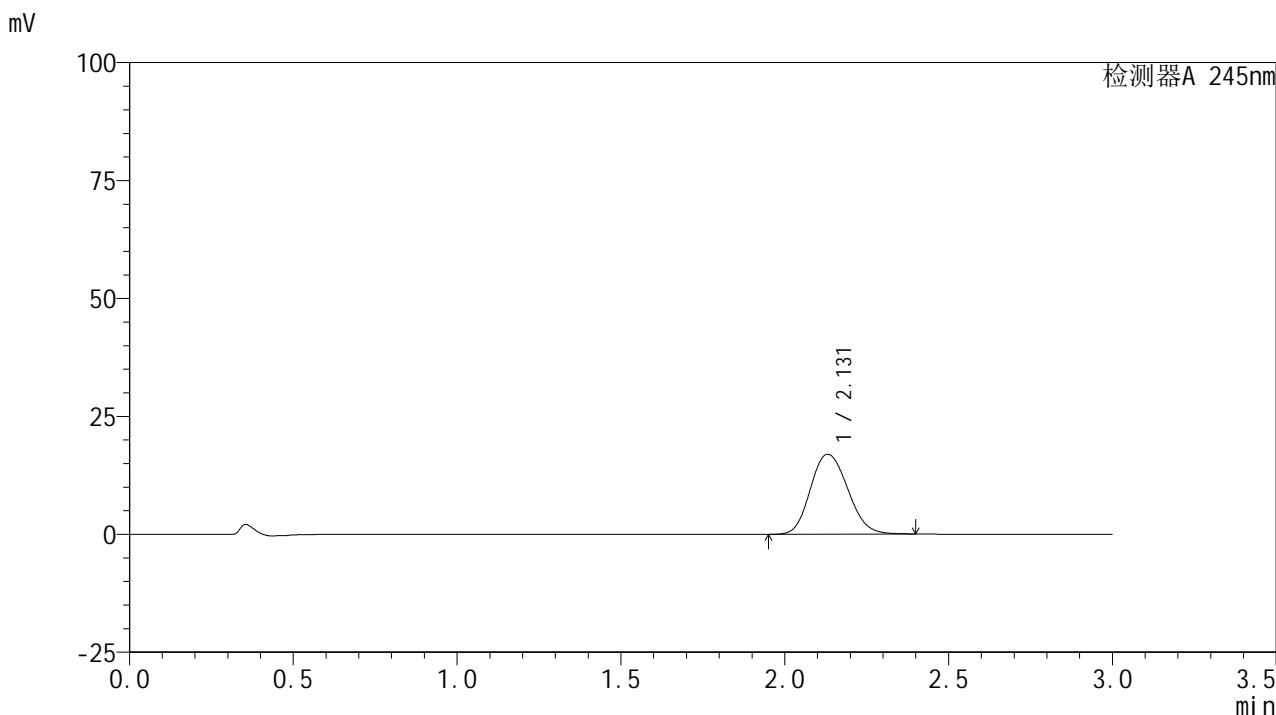
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	140953	100.000	17752	1681	1.144	--
总计		140953	100.000	17752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-386-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 14:03:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

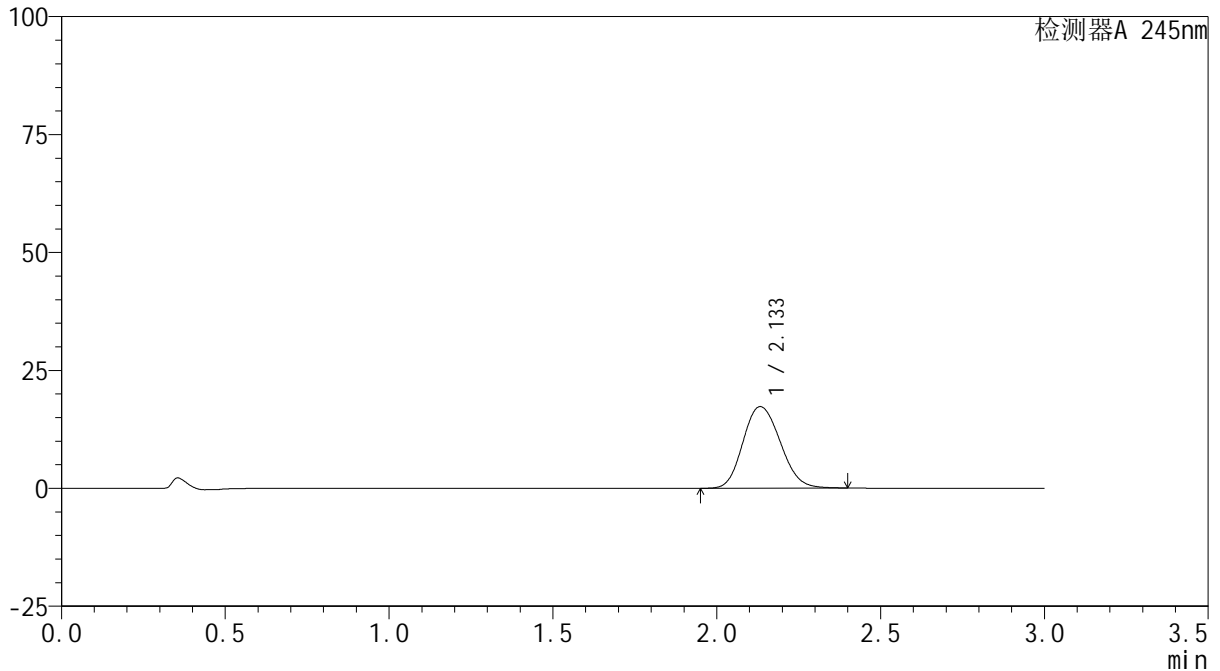
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	134554	100.000	16946	1677	1.144	--
总计		134554	100.000	16946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-387-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 14:06:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

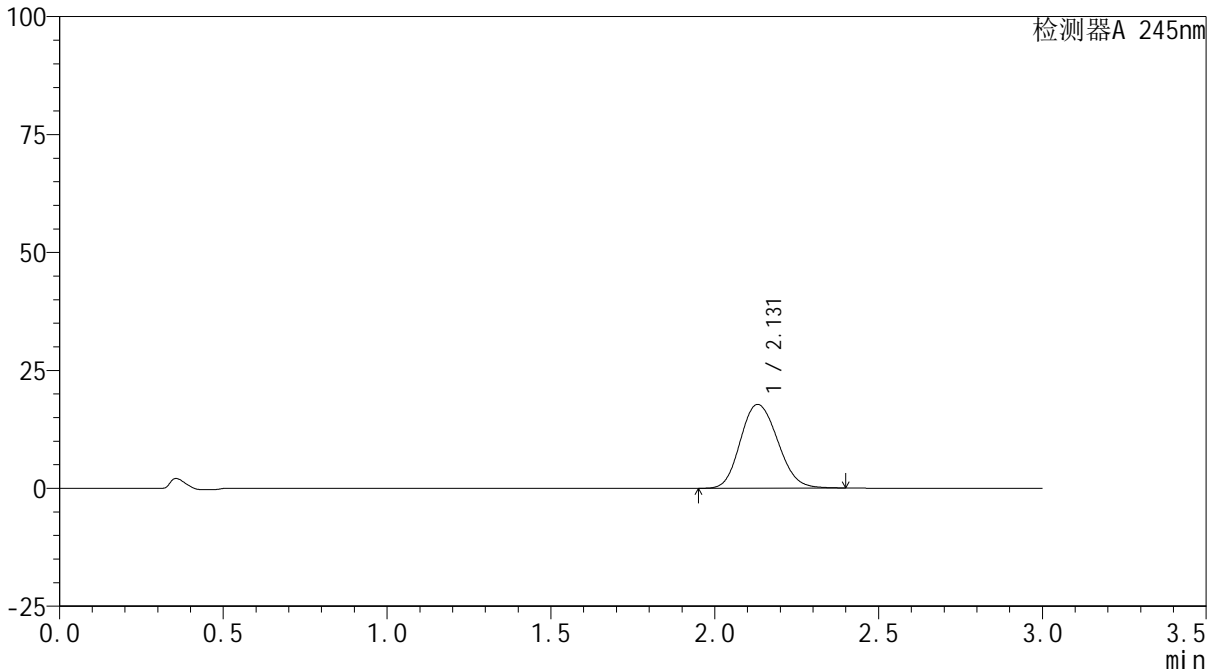
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	137260	100.000	17286	1682	1.145	--
总计		137260	100.000	17286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-388-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 14:09:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

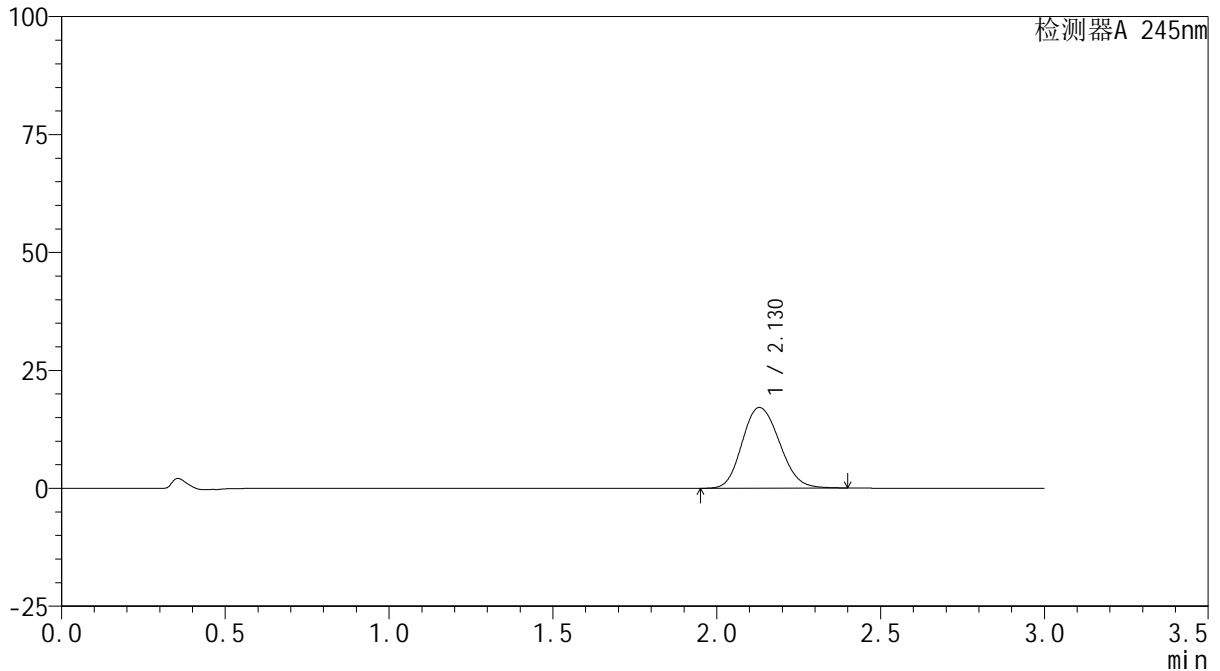
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	140963	100.000	17762	1678	1.144	--
总计		140963	100.000	17762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-389-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-47
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:13:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:08 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

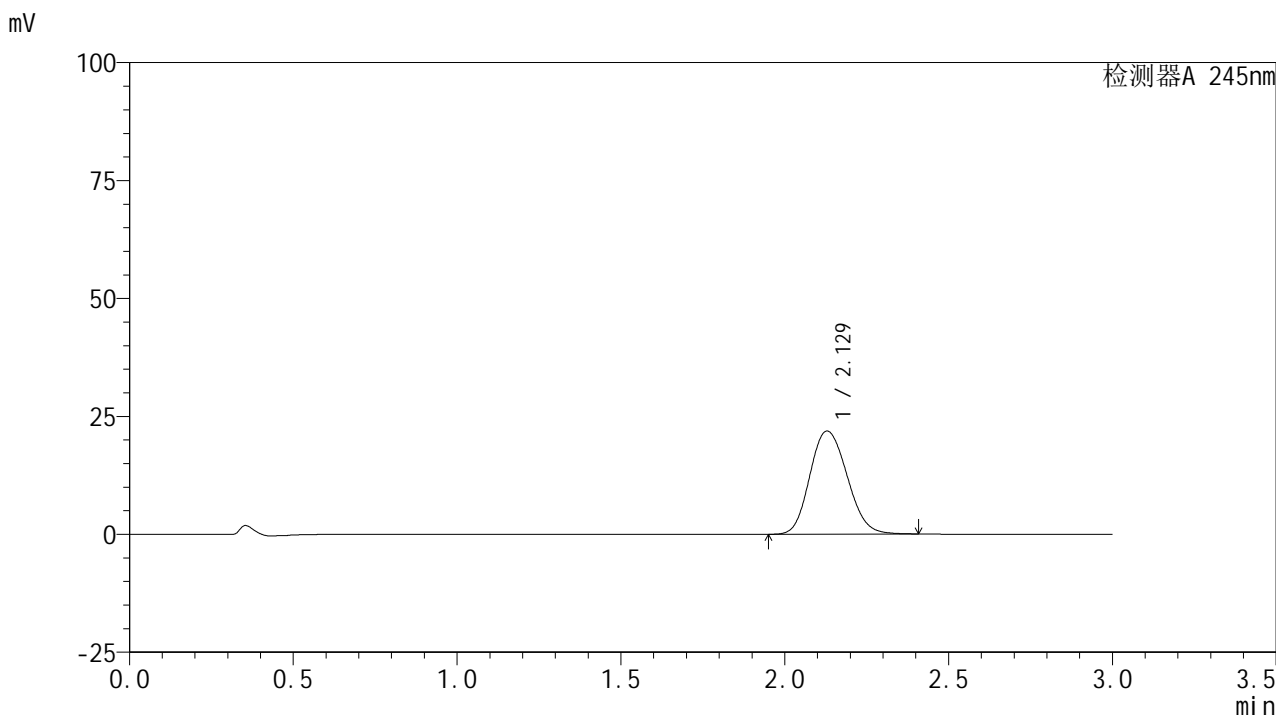
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	135961	100.000	17109	1673	1.144	--
总计		135961	100.000	17109			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-390-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 14:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

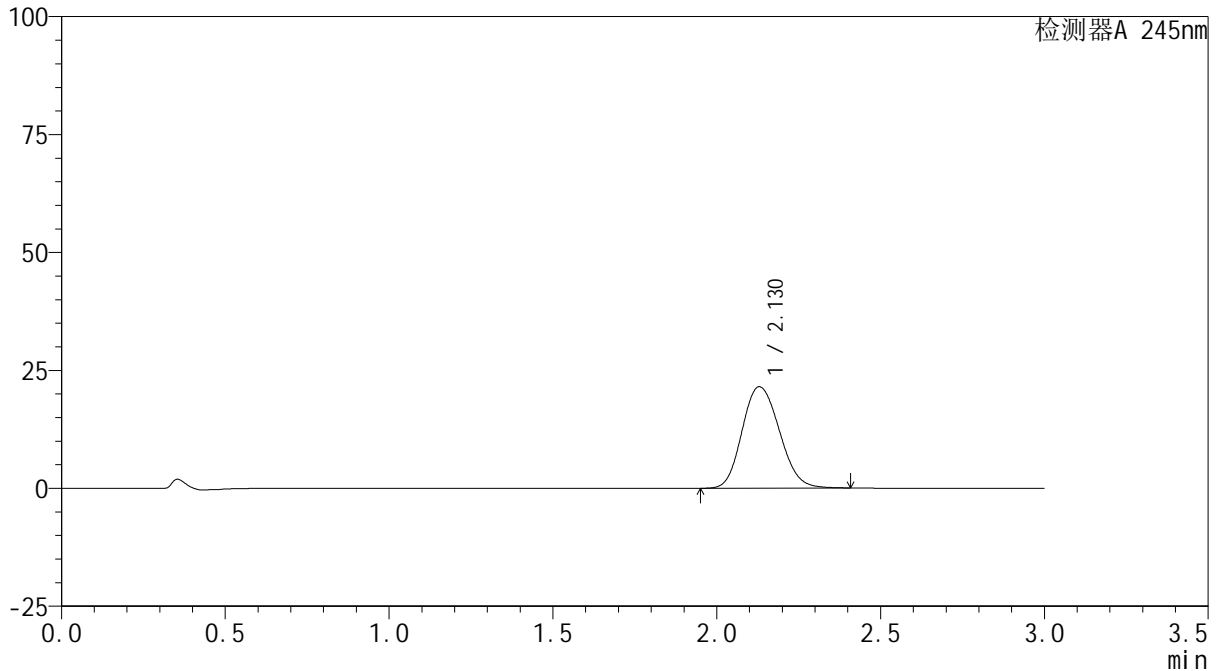
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	173663	100.000	21866	1675	1.147	--
总计		173663	100.000	21866			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-391-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-12
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:20:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:14 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	170709	100.000	21511	1679	1.147	--
总计		170709	100.000	21511			

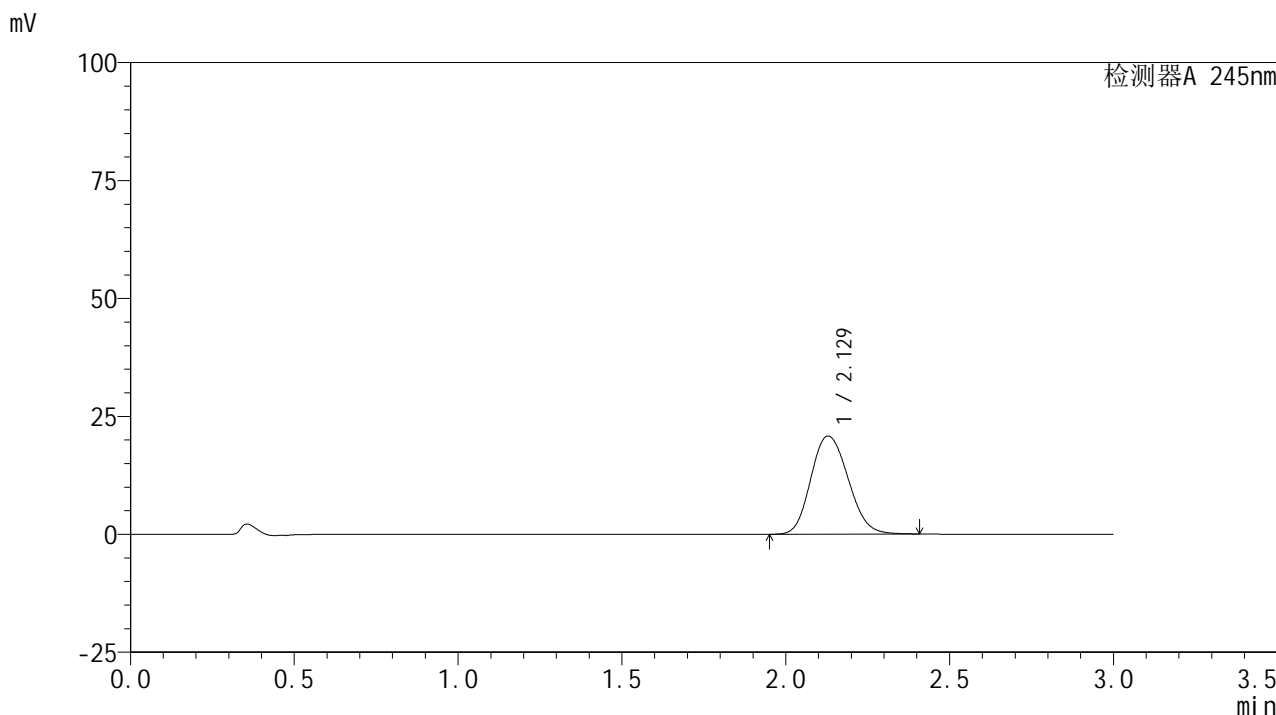


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-392-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:23:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

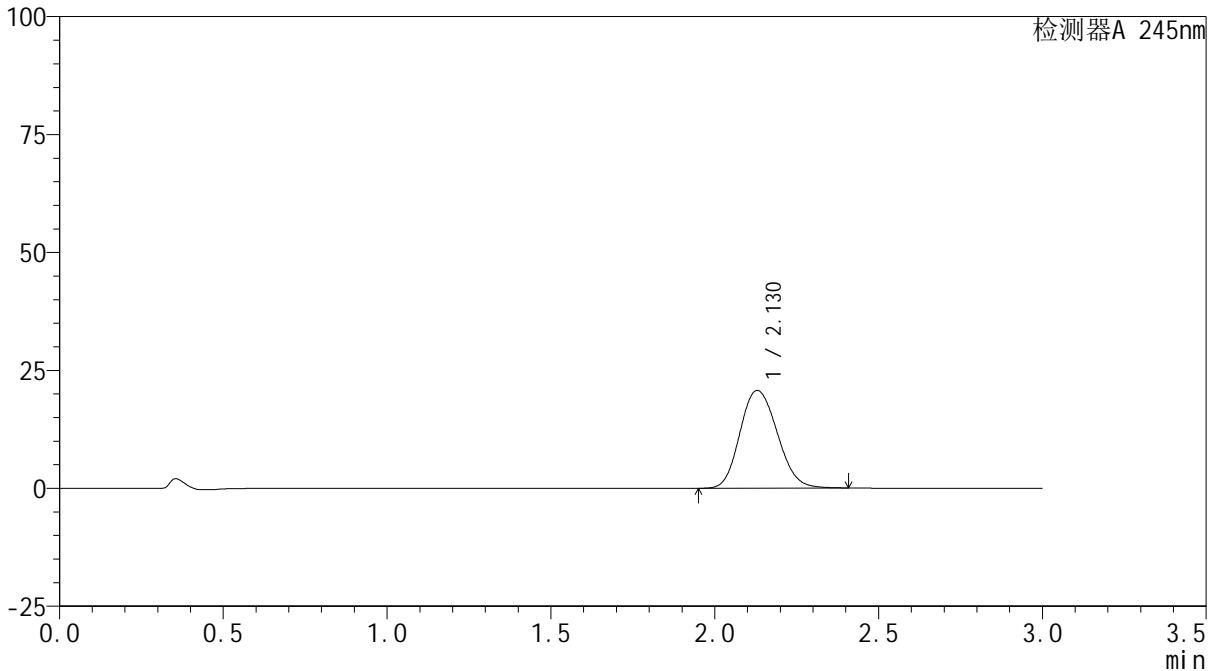
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	165316	100.000	20815	1675	1.147	--
总计		165316	100.000	20815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-393-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-30
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:26:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:20 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	164702	100.000	20726	1673	1.146	--
总计		164702	100.000	20726			

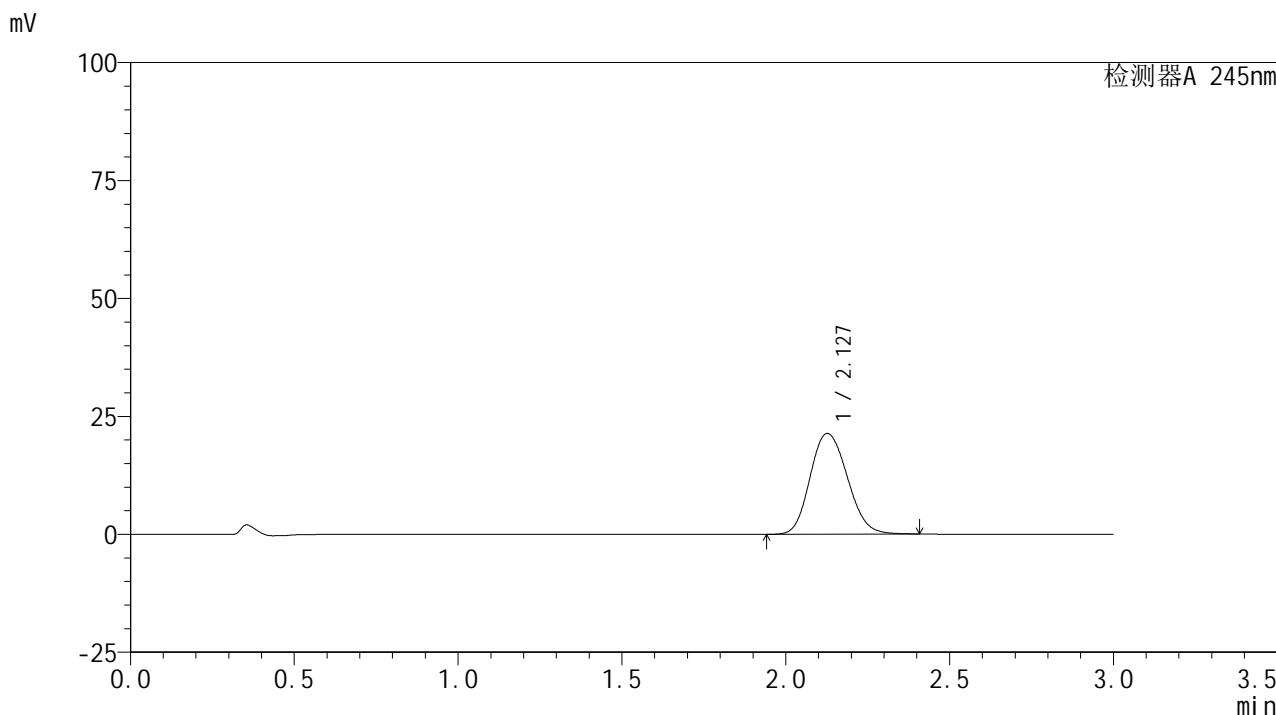


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-394-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 14:30:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

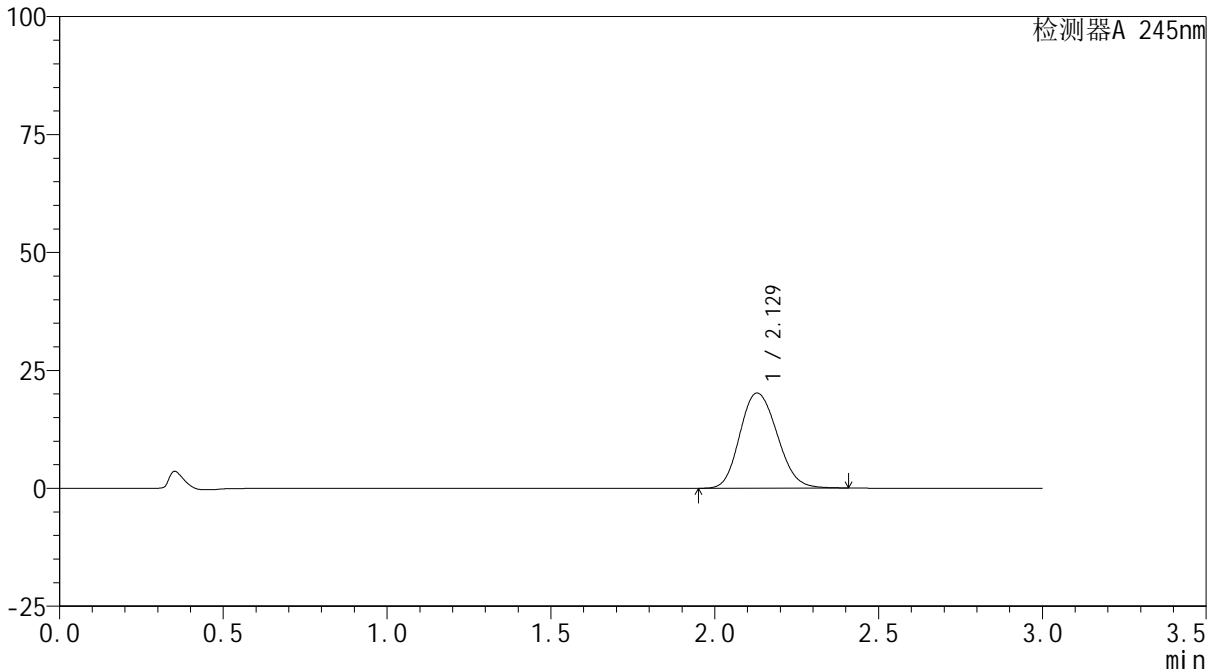
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	169466	100.000	21335	1678	1.148	--
总计		169466	100.000	21335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-395-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-48
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:33:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:26 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

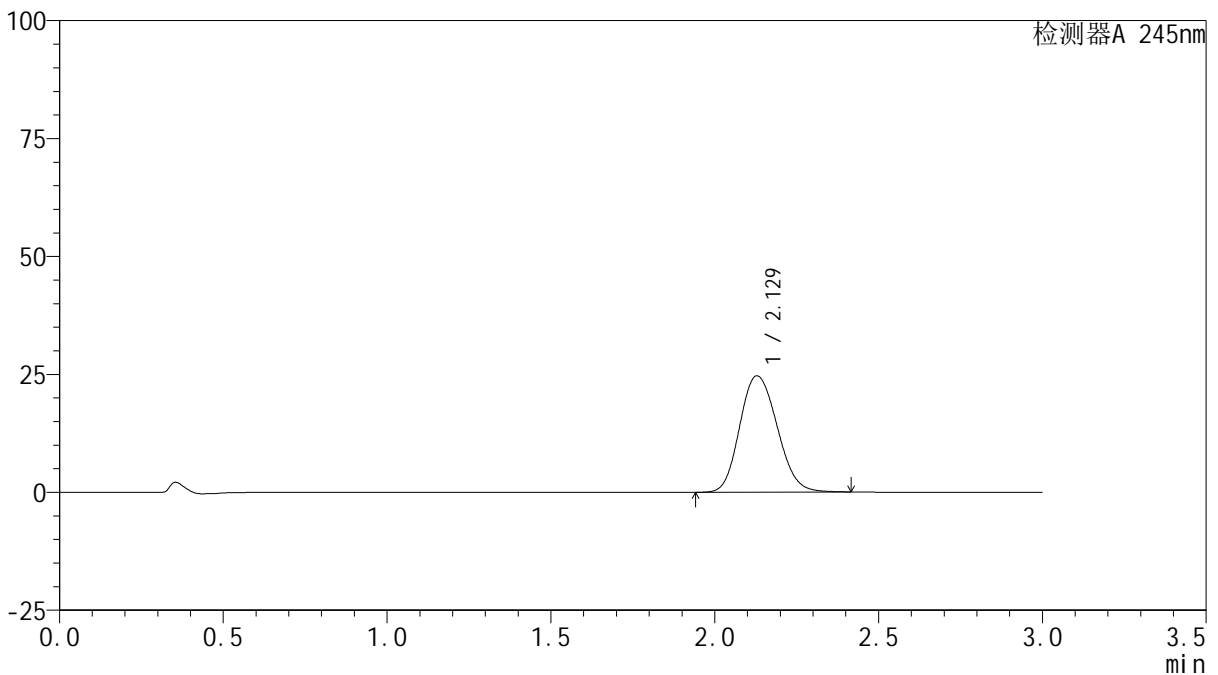
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	160323	100.000	20183	1675	1.148	--
总计		160323	100.000	20183			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-396-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-4
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:36:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:28 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

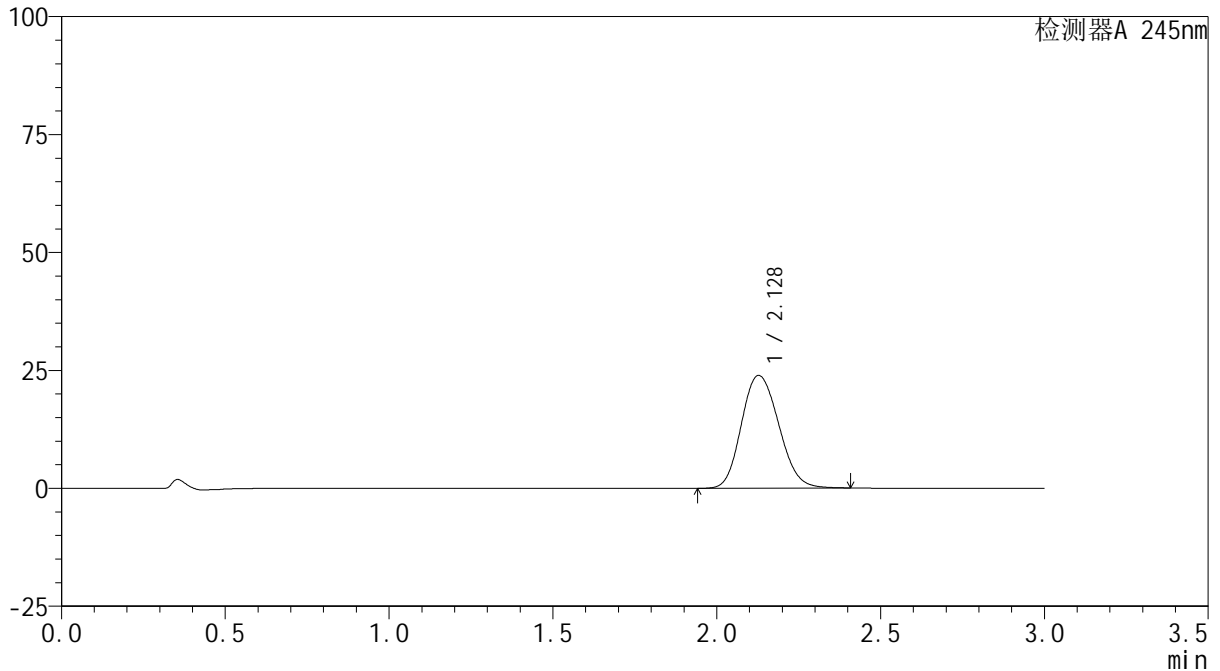
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	196597	100.000	24677	1667	1.149	--
总计		196597	100.000	24677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-397-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-13
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:40:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:31 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

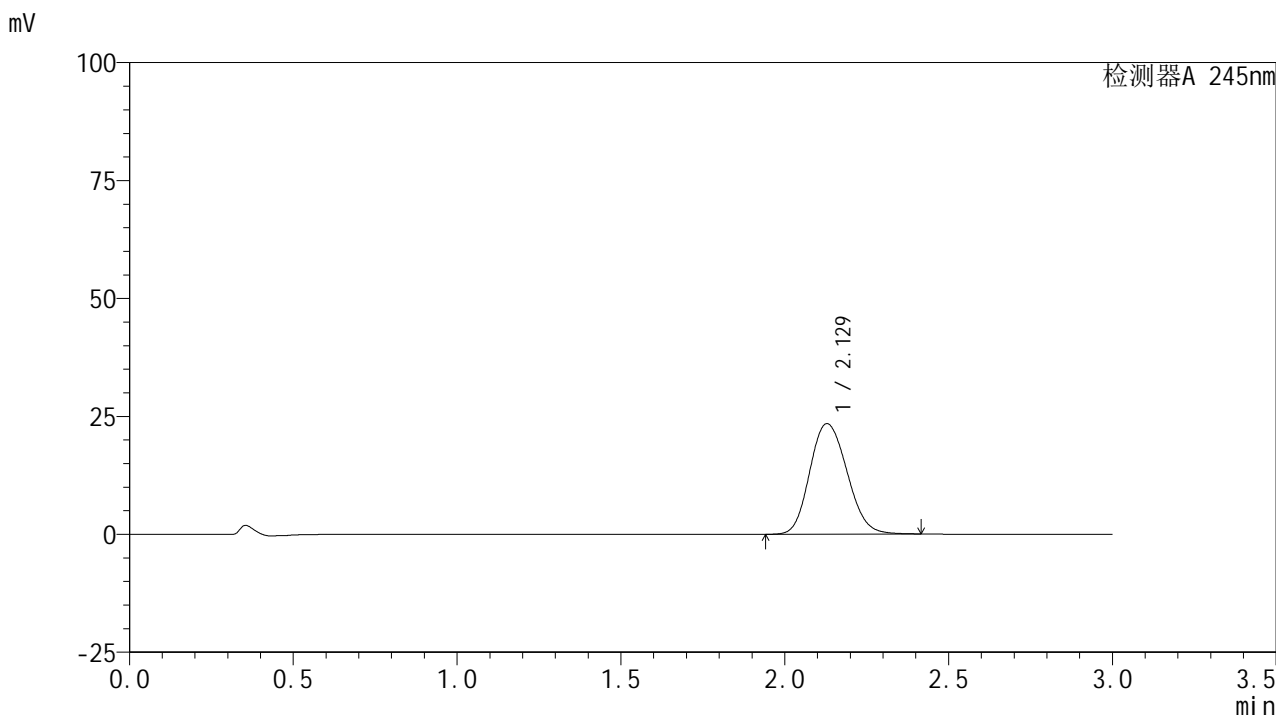
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	190012	100.000	23895	1672	1.149	--
总计		190012	100.000	23895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-398-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-22
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:43:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:34 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

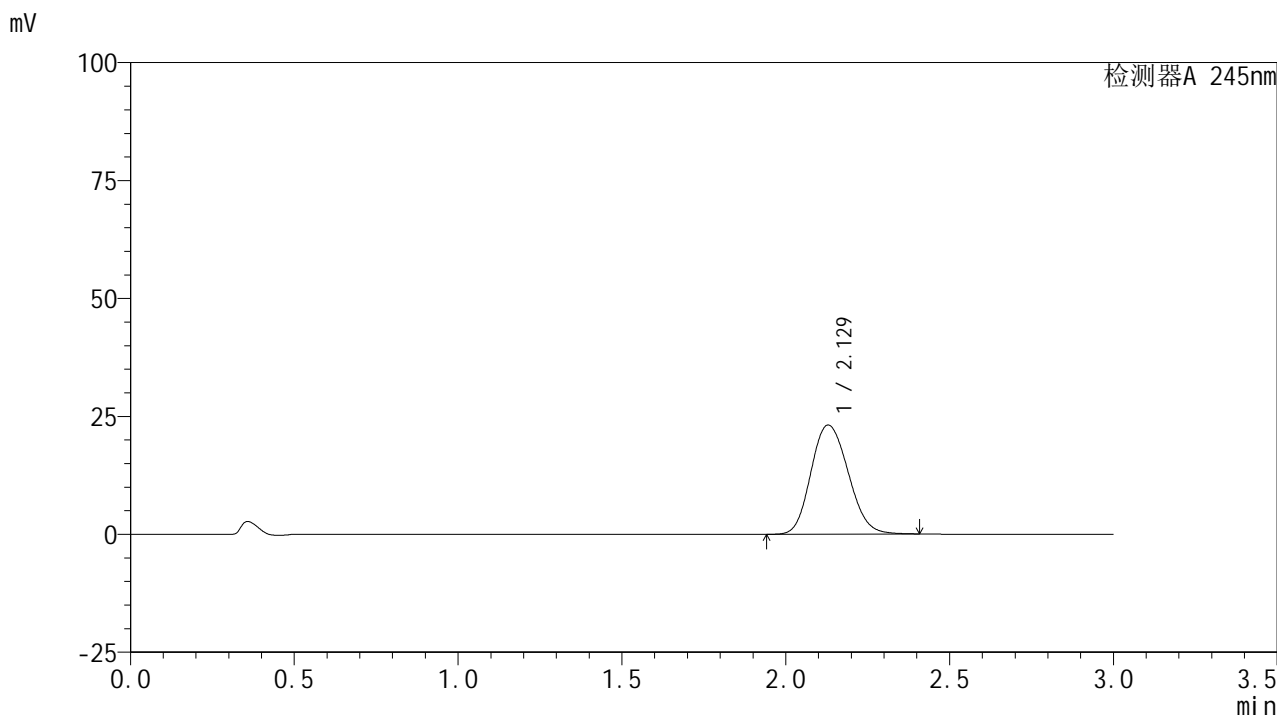
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	186096	100.000	23428	1676	1.149	--
总计		186096	100.000	23428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-399-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-31
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:47:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:37 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

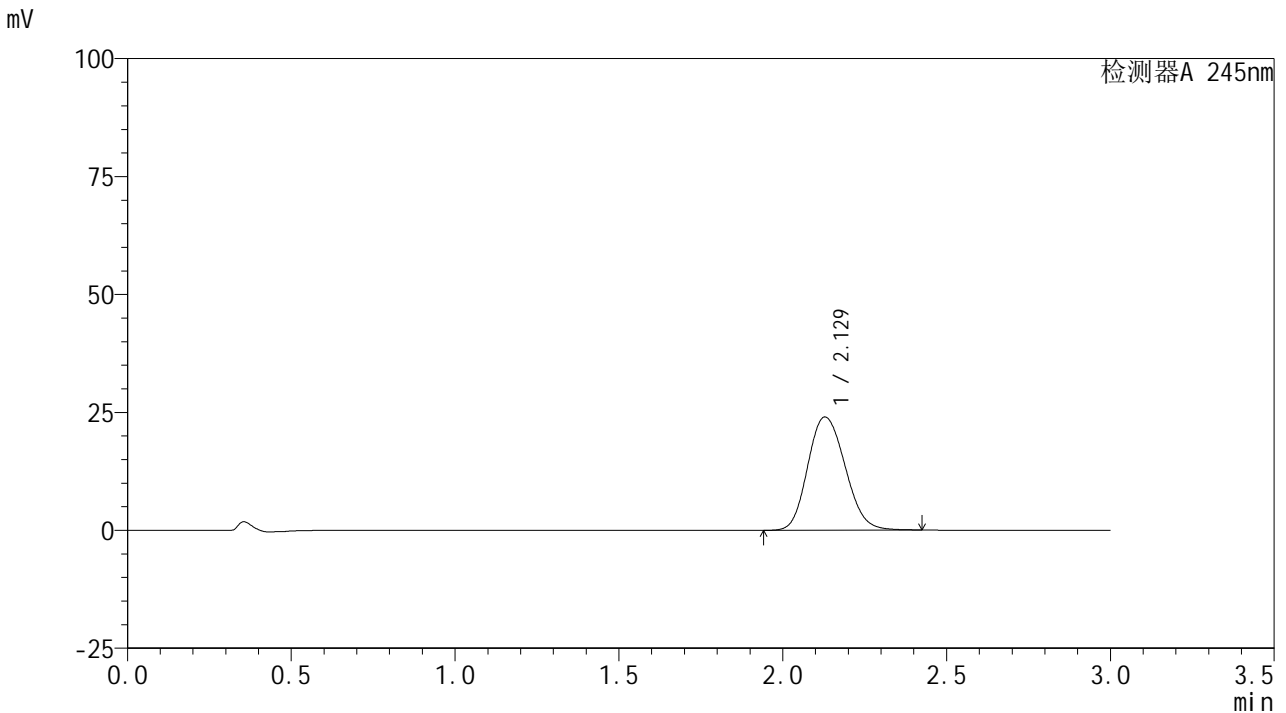
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	183705	100.000	23136	1675	1.148	--
总计		183705	100.000	23136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-400-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 14:50:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

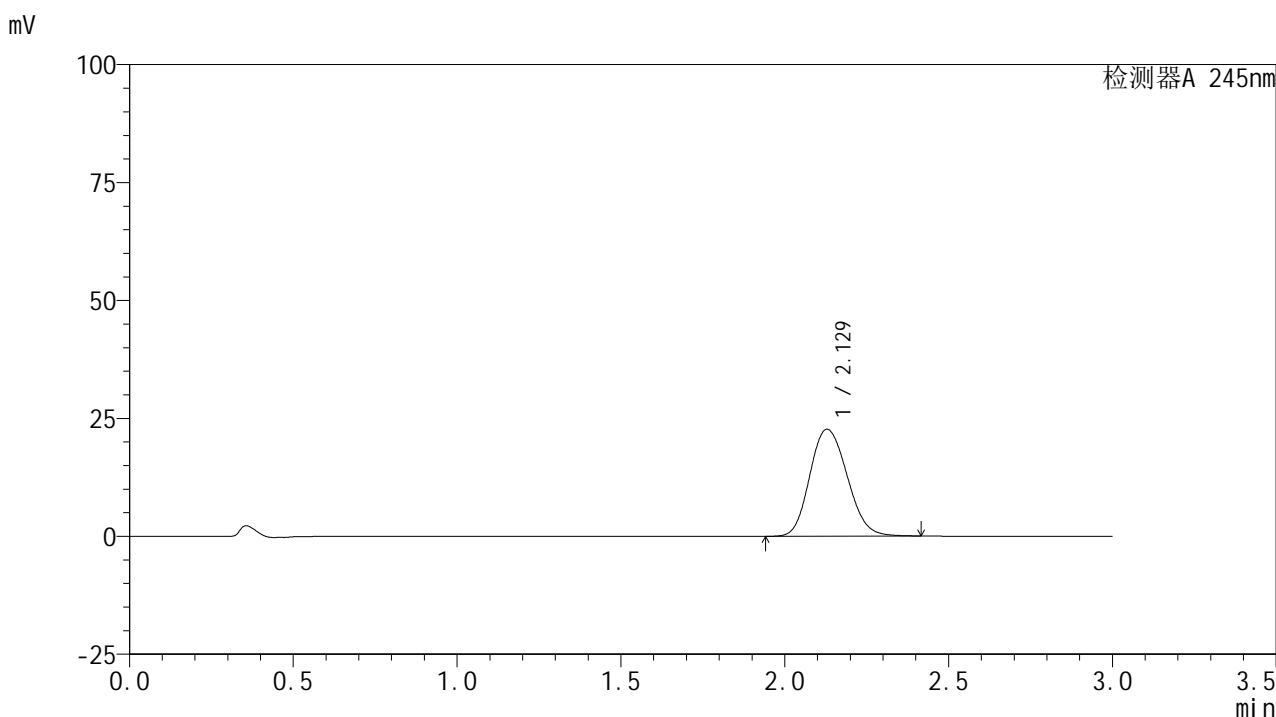
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	191007	100.000	24007	1671	1.150	--
总计		191007	100.000	24007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-401-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-49
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:53:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:43 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

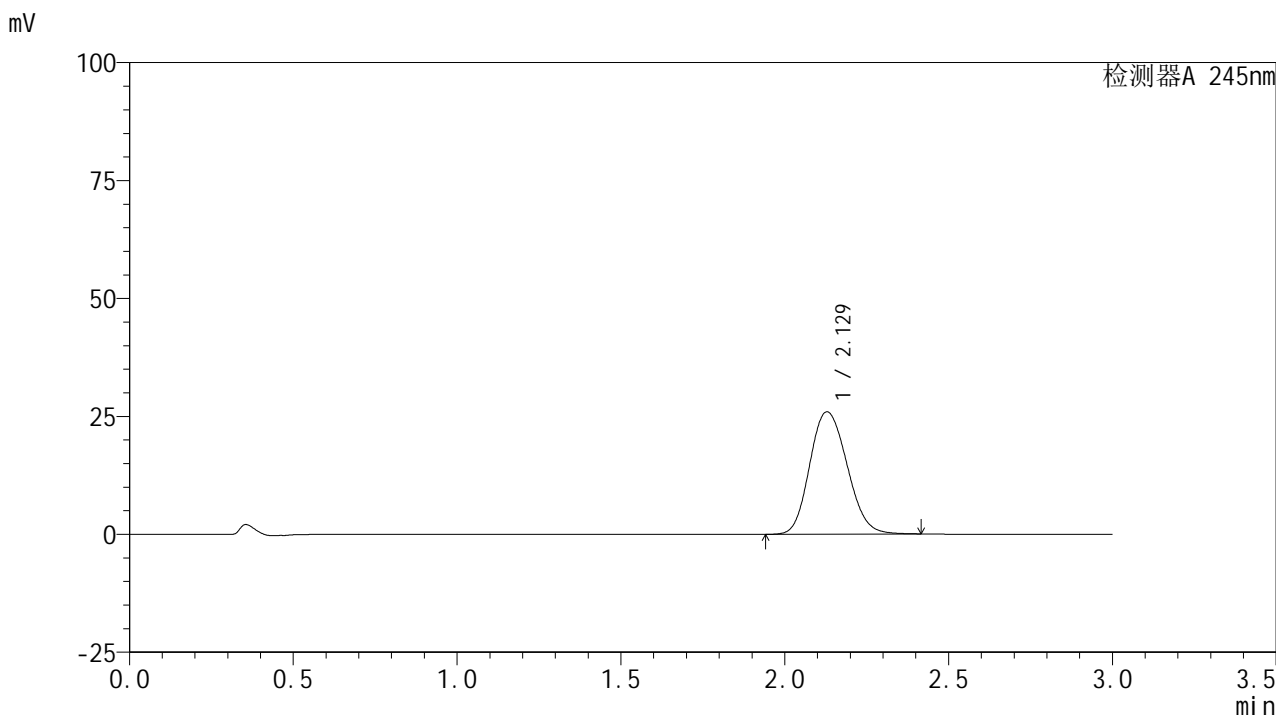
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	180326	100.000	22666	1670	1.149	--
总计		180326	100.000	22666			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-402-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-5
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 14:57:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:45 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	206458	100.000	25939	1673	1.151	--
总计		206458	100.000	25939			

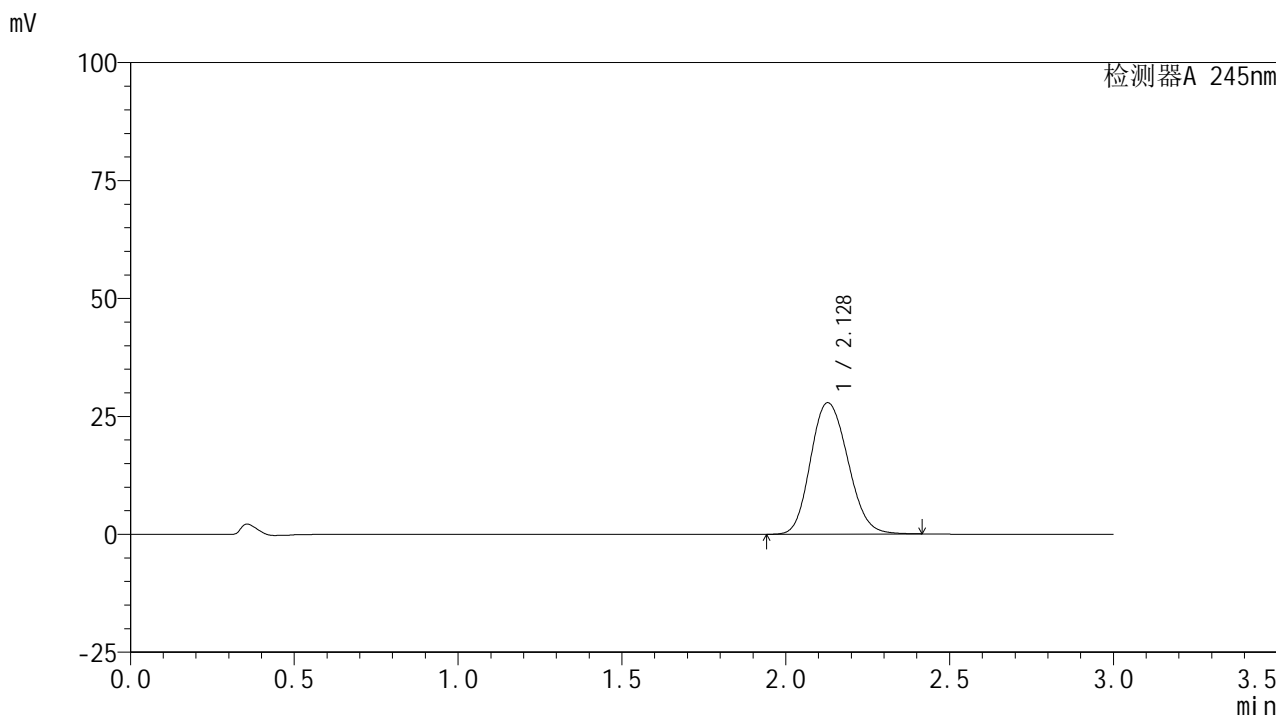


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-403-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

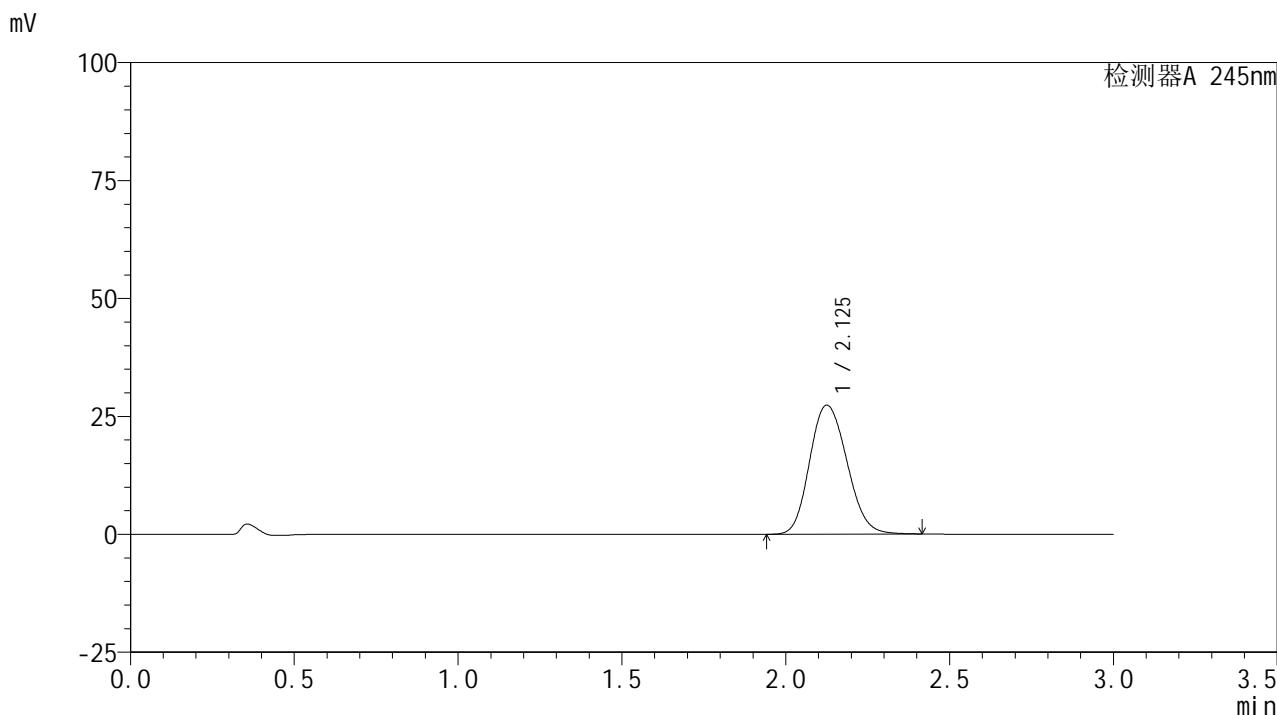
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	220973	100.000	27853	1680	1.150	--
总计		220973	100.000	27853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-404-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:04:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

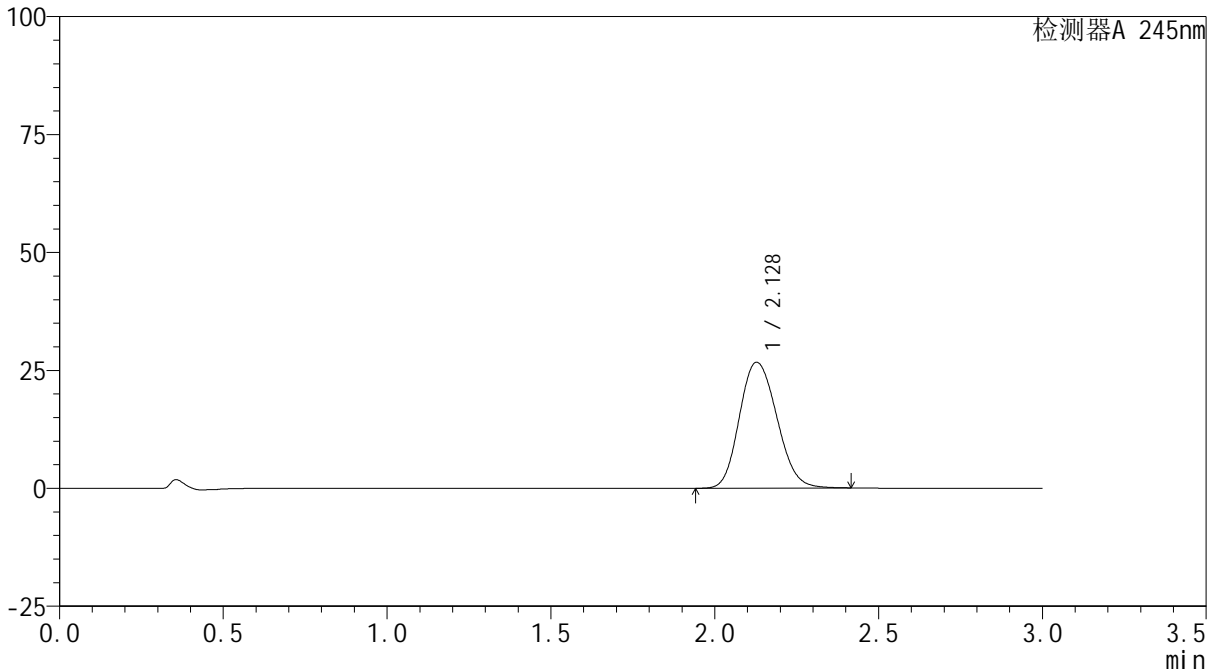
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	216952	100.000	27298	1673	1.153	--
总计		216952	100.000	27298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-405-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:16:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

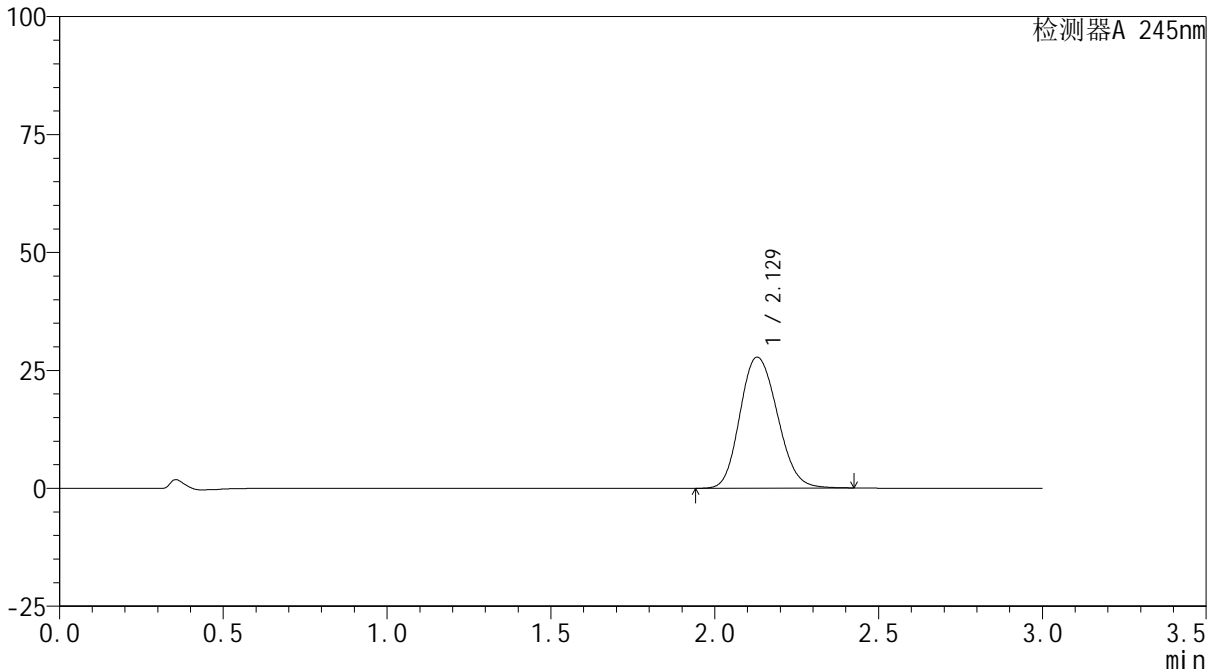
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	212528	100.000	26678	1666	1.152	--
总计		212528	100.000	26678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-406-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-41
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 15:10:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:16:57 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

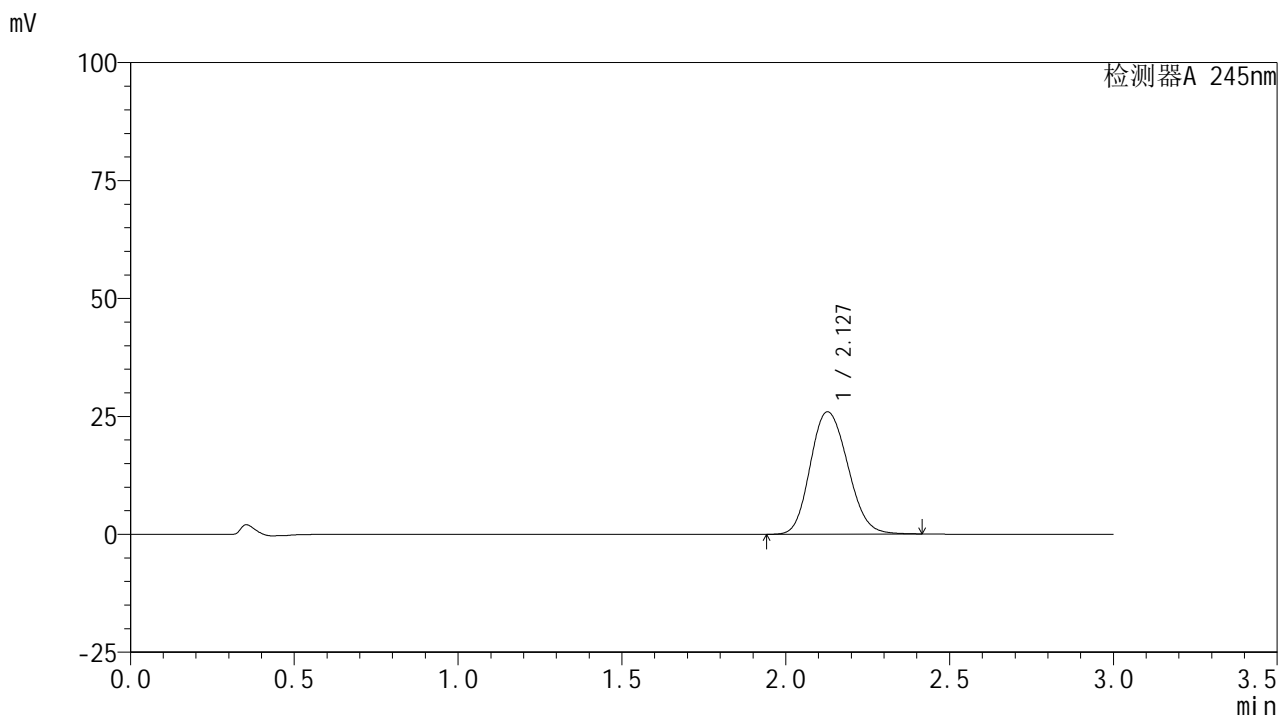
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	220997	100.000	27789	1673	1.152	--
总计		220997	100.000	27789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 0-36/26-407-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-50
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 15:14:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:17:00 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

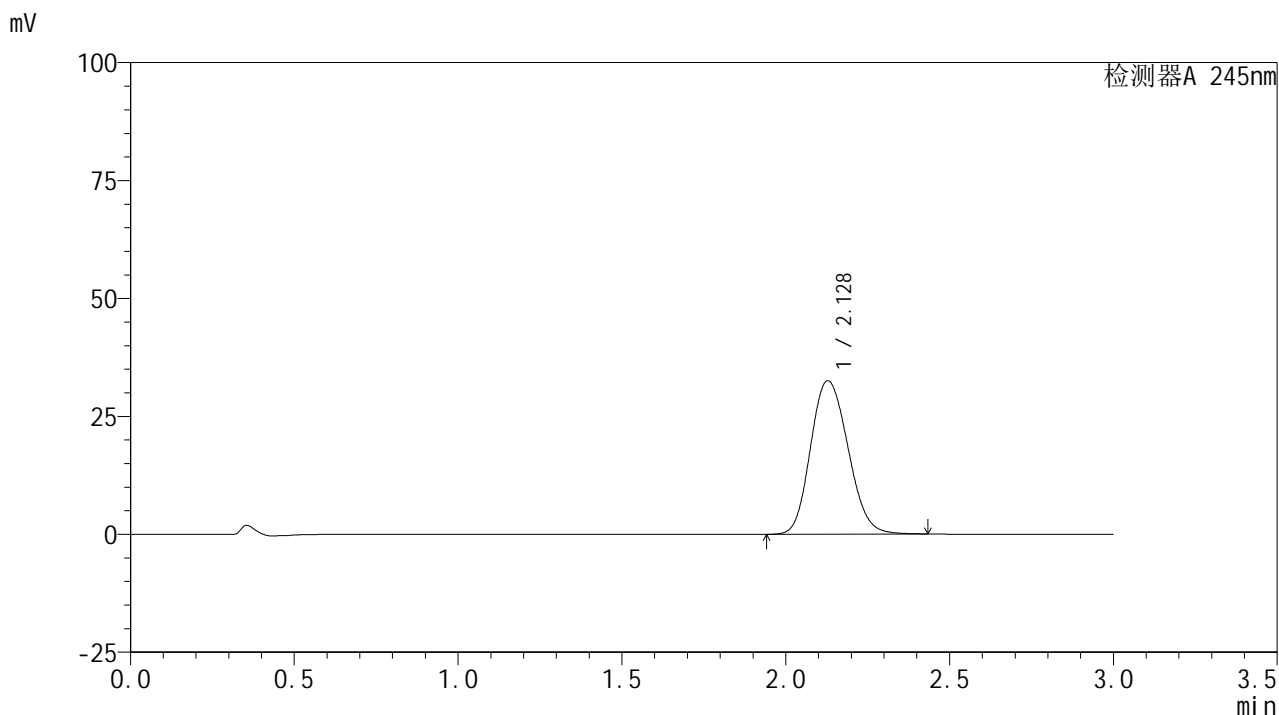
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	206431	100.000	25914	1668	1.152	--
总计		206431	100.000	25914			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-408-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

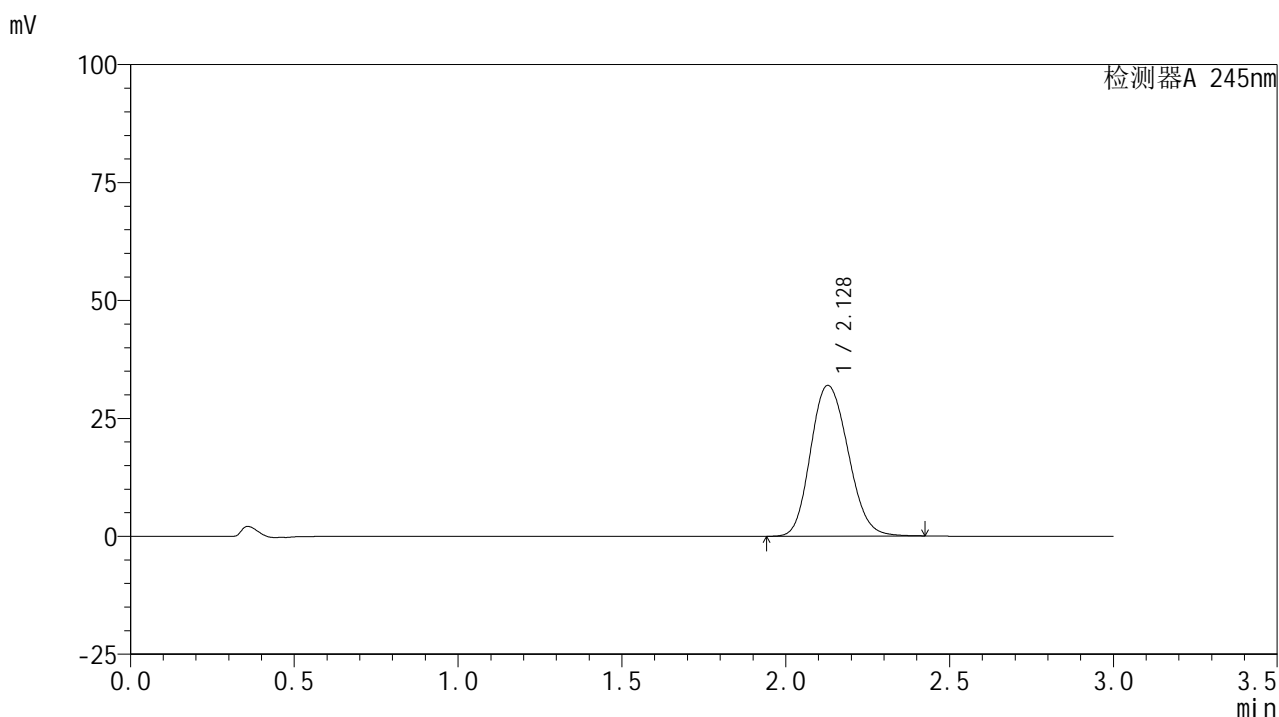
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	259285	100.000	32526	1666	1.155	--
总计		259285	100.000	32526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-409-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:20:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

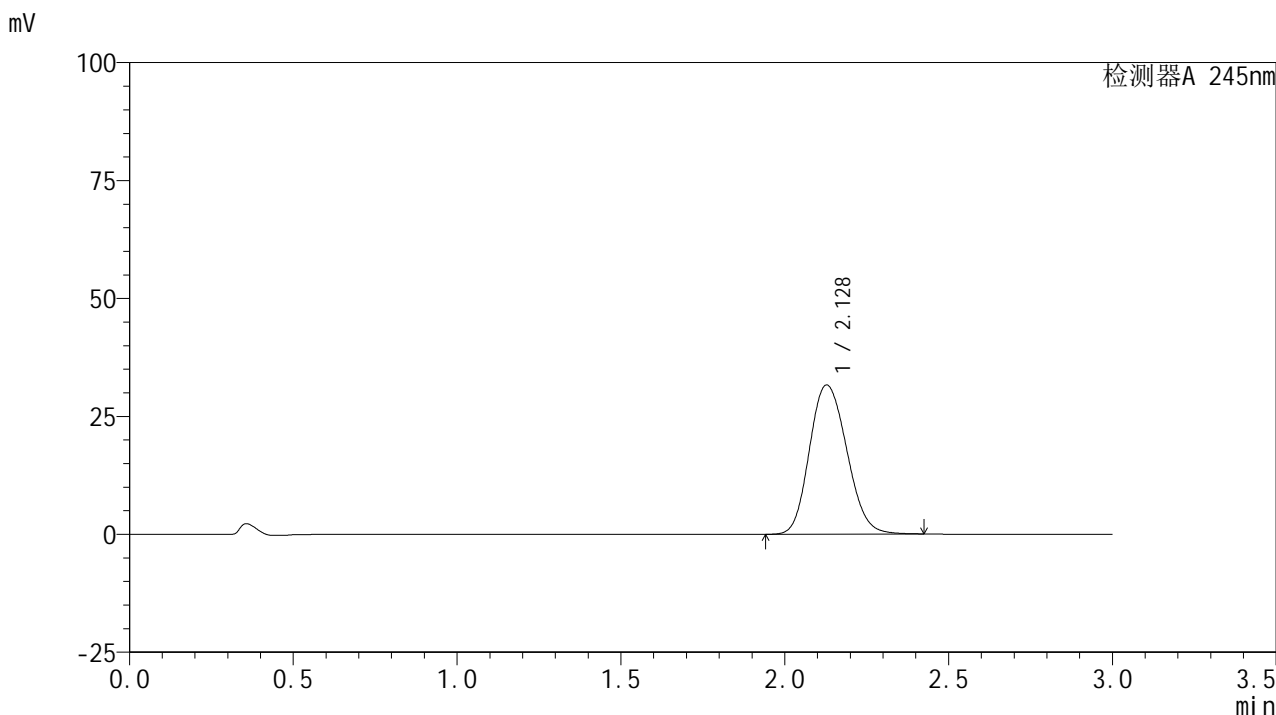
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	254658	100.000	31947	1665	1.154	--
总计		254658	100.000	31947			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-410-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:24:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

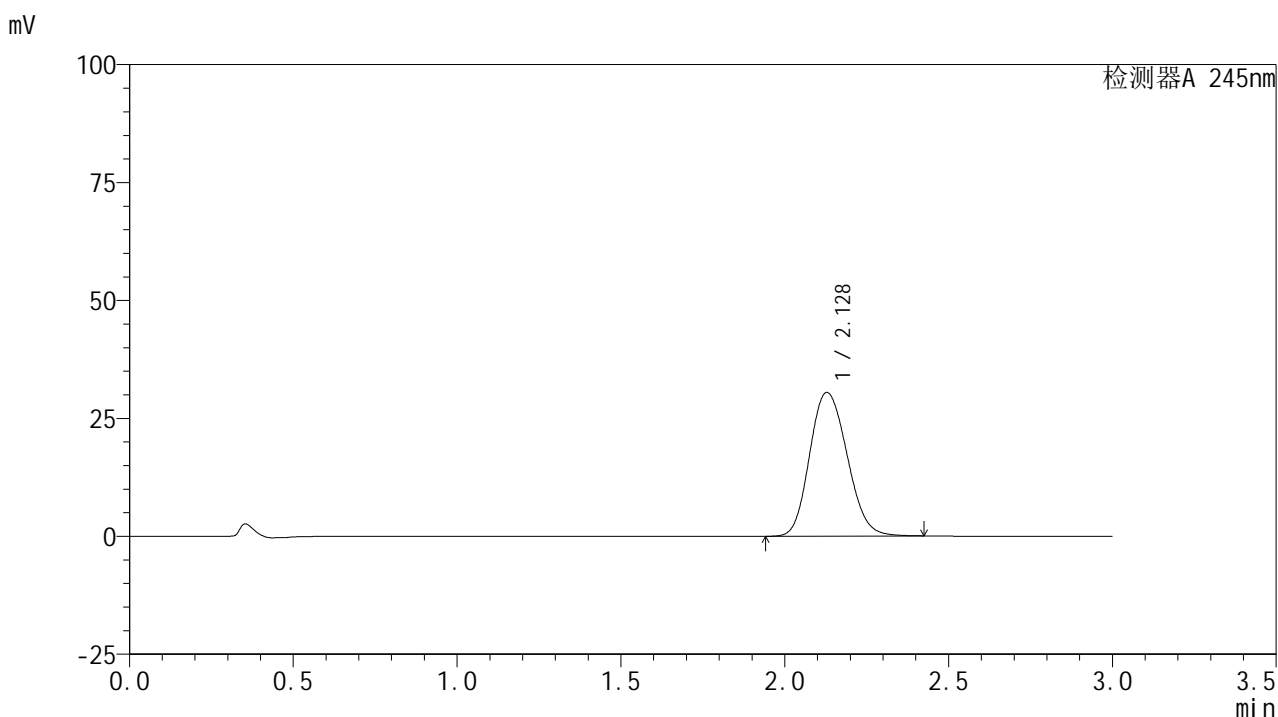
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	251493	100.000	31605	1672	1.154	--
总计		251493	100.000	31605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-411-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:4-33
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 15:27:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:17:11 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

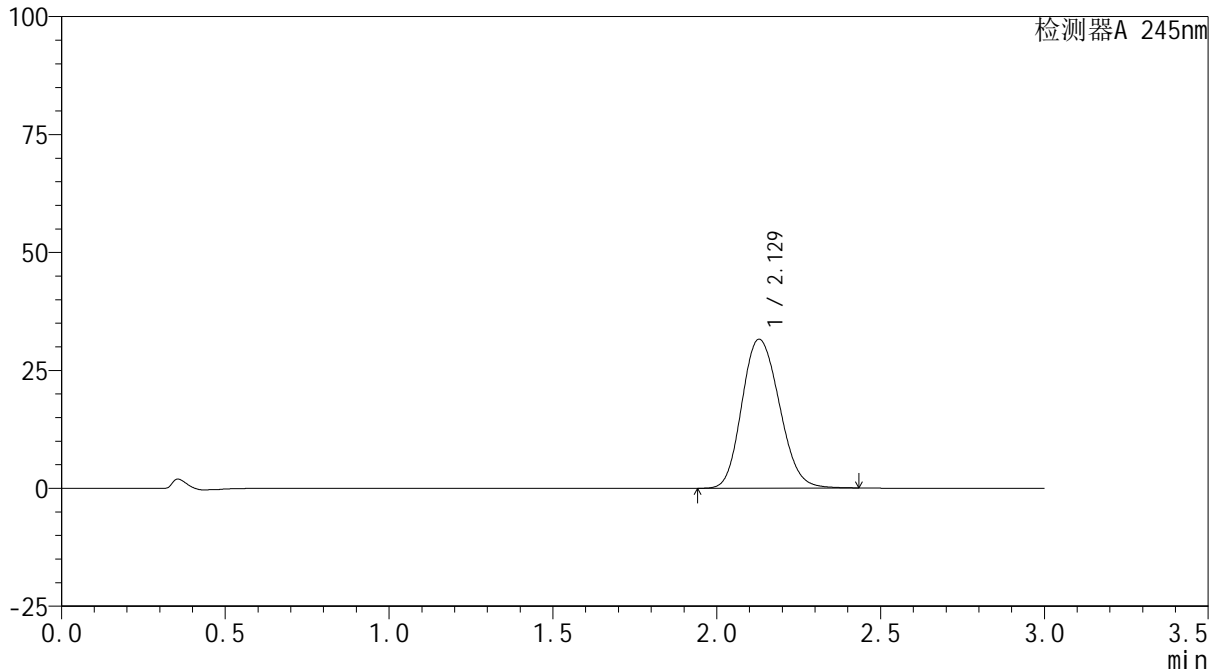
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	242892	100.000	30463	1663	1.155	--
总计		242892	100.000	30463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-412-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

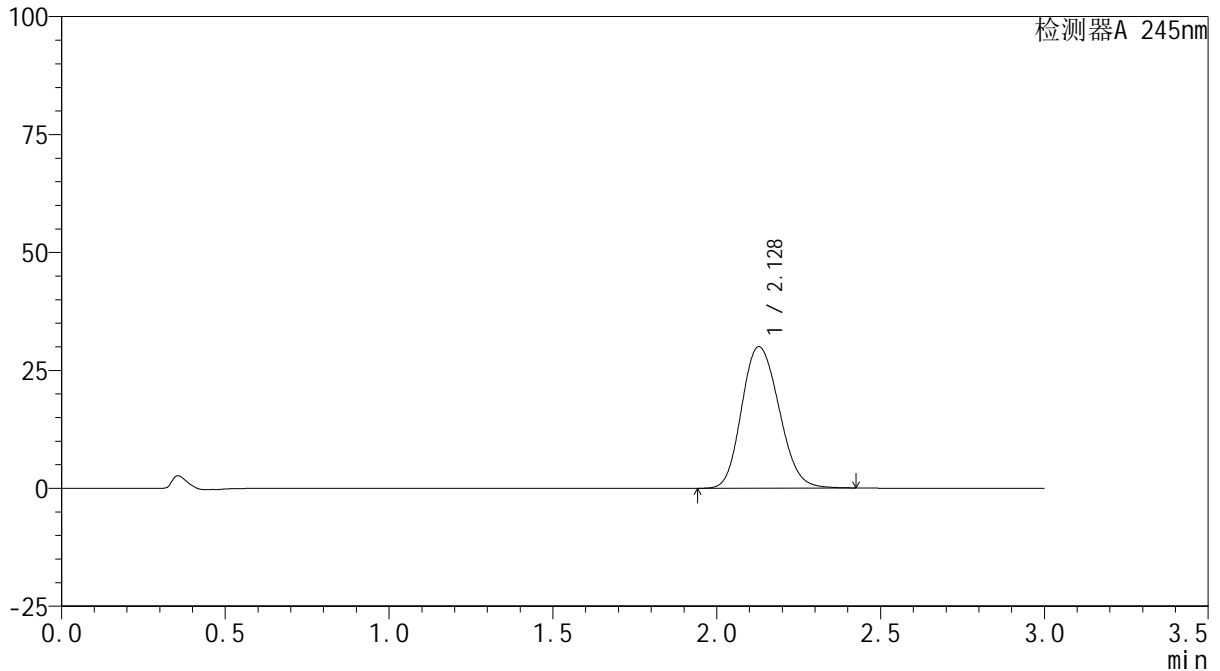
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	251788	100.000	31582	1666	1.155	--
总计		251788	100.000	31582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-413-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

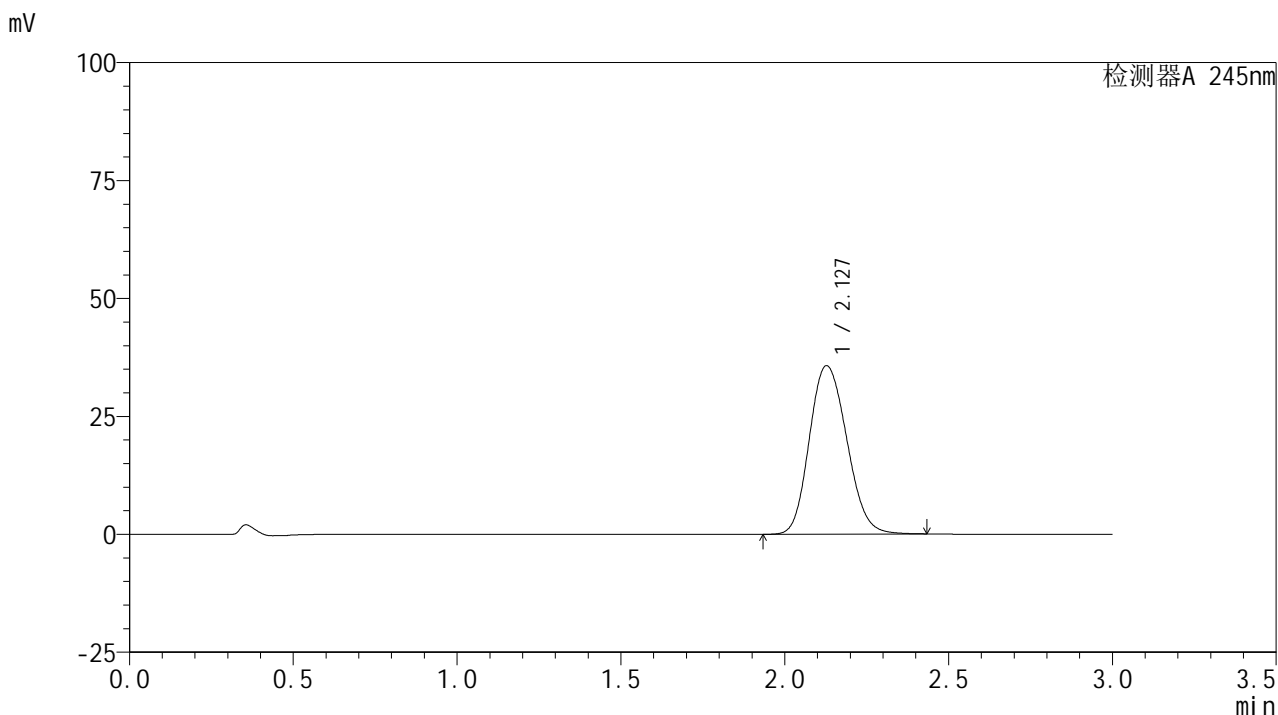
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	238854	100.000	29974	1667	1.155	--
总计		238854	100.000	29974			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-414-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:37:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

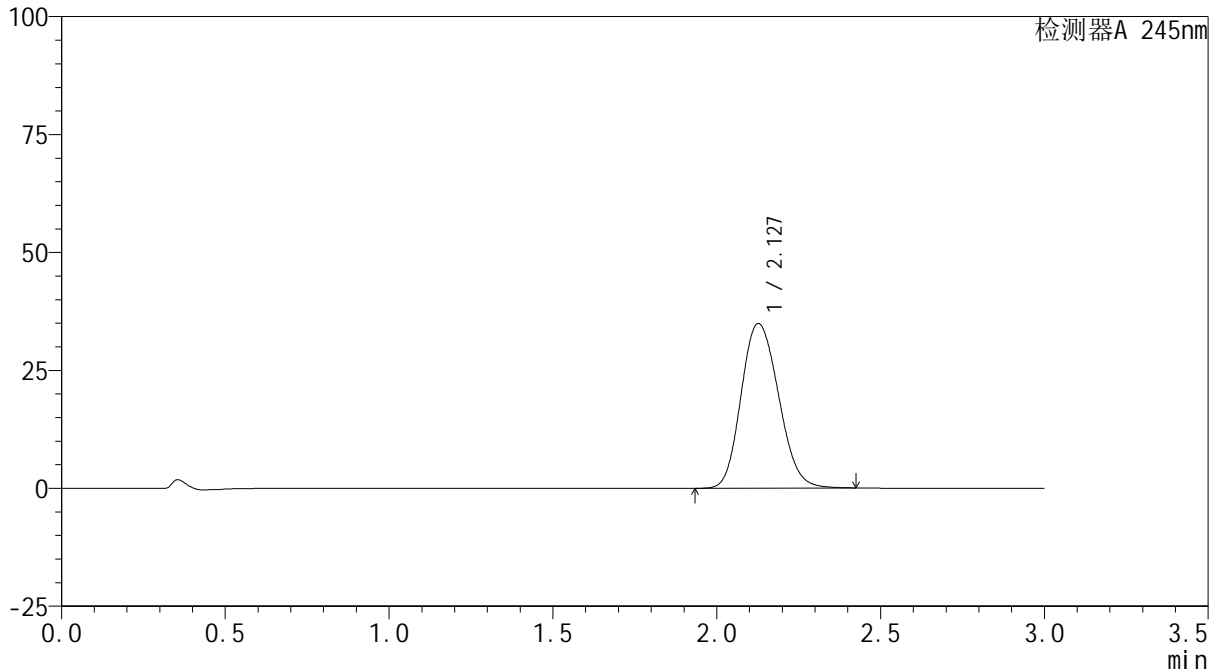
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	284397	100.000	35680	1667	1.156	--
总计		284397	100.000	35680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-415-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:41:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

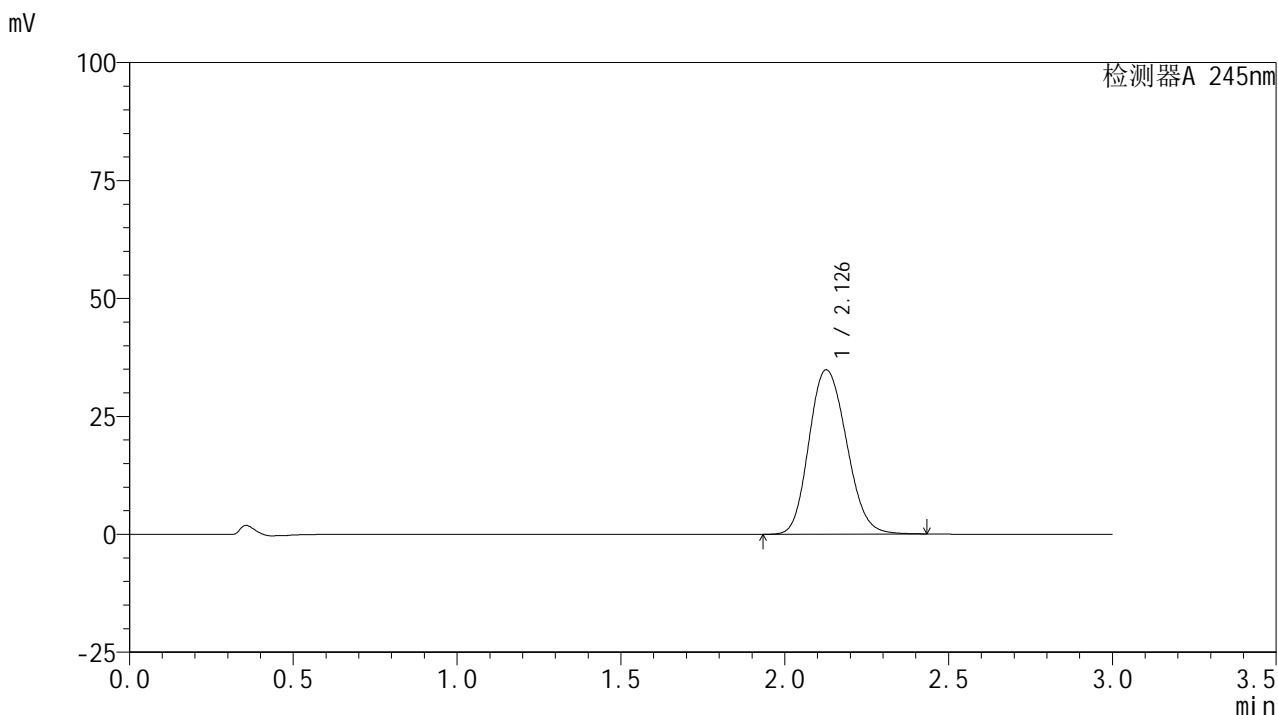
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	278156	100.000	34859	1664	1.156	--
总计		278156	100.000	34859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-416-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:44:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

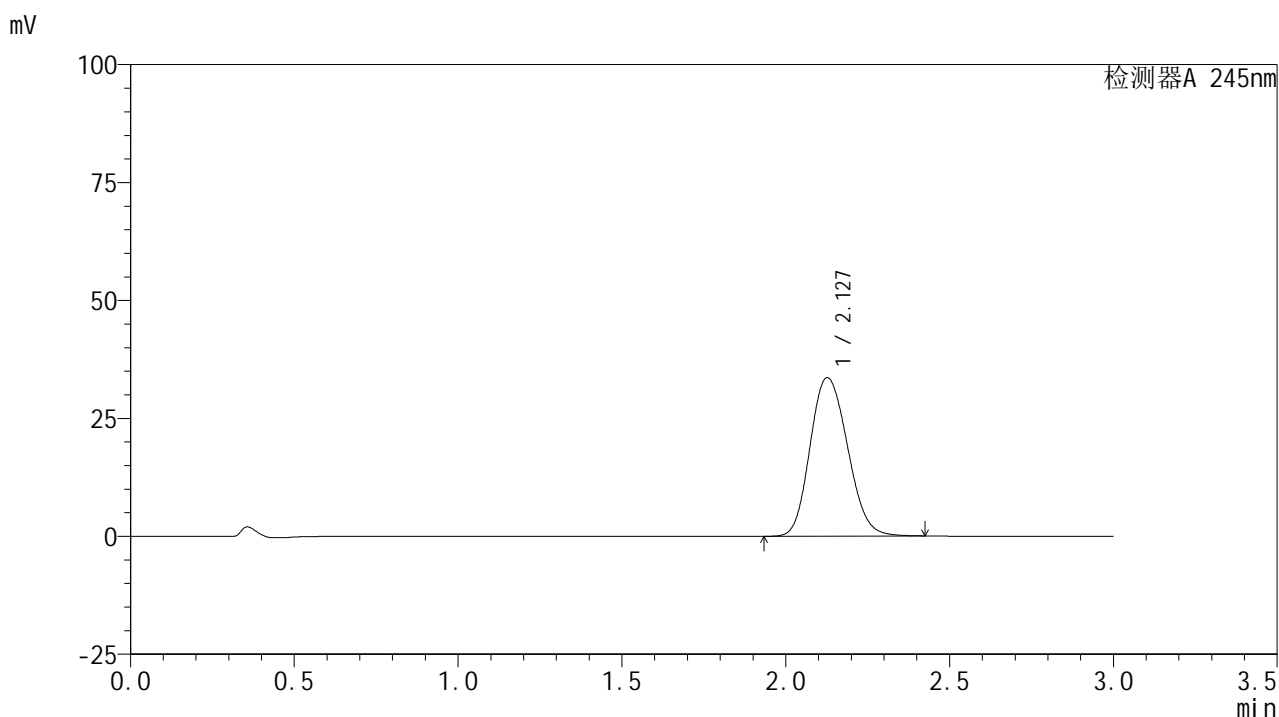
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	278192	100.000	34787	1658	1.156	--
总计		278192	100.000	34787			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-417-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:48:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

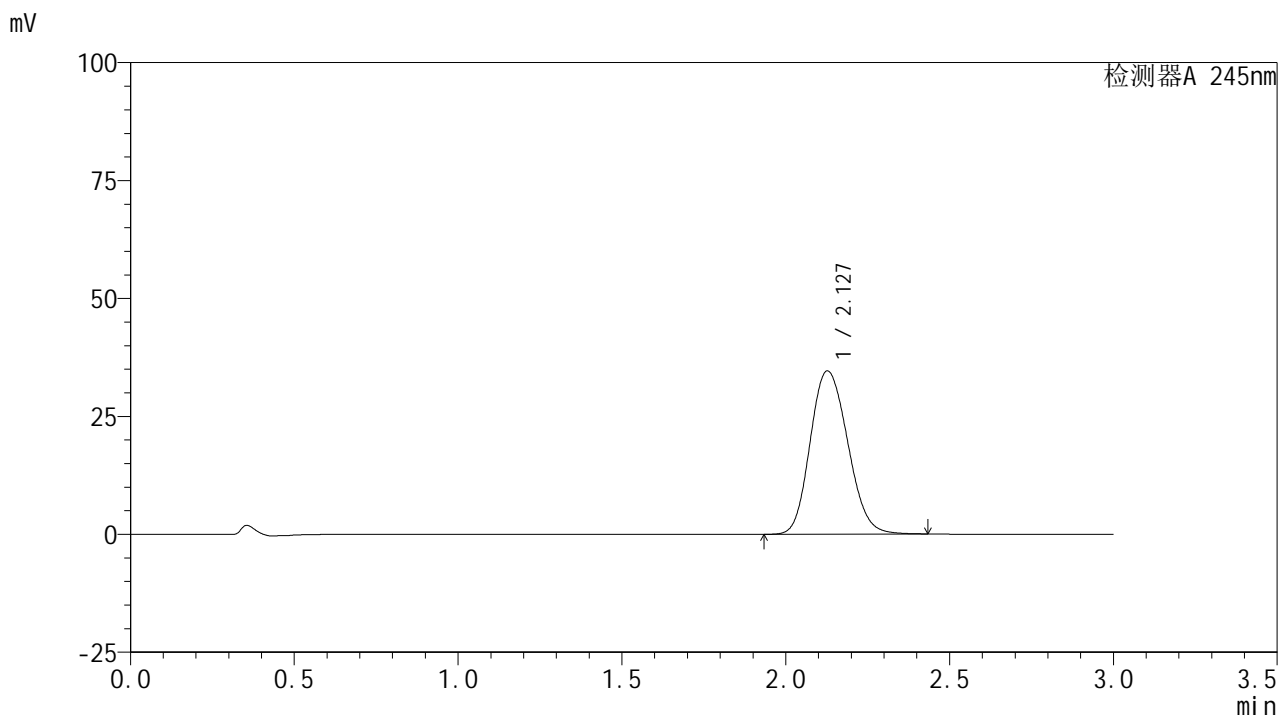
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	267987	100.000	33551	1660	1.156	--
总计		267987	100.000	33551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-418-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:51:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	276479	100.000	34568	1658	1.157	--
总计		276479	100.000	34568			

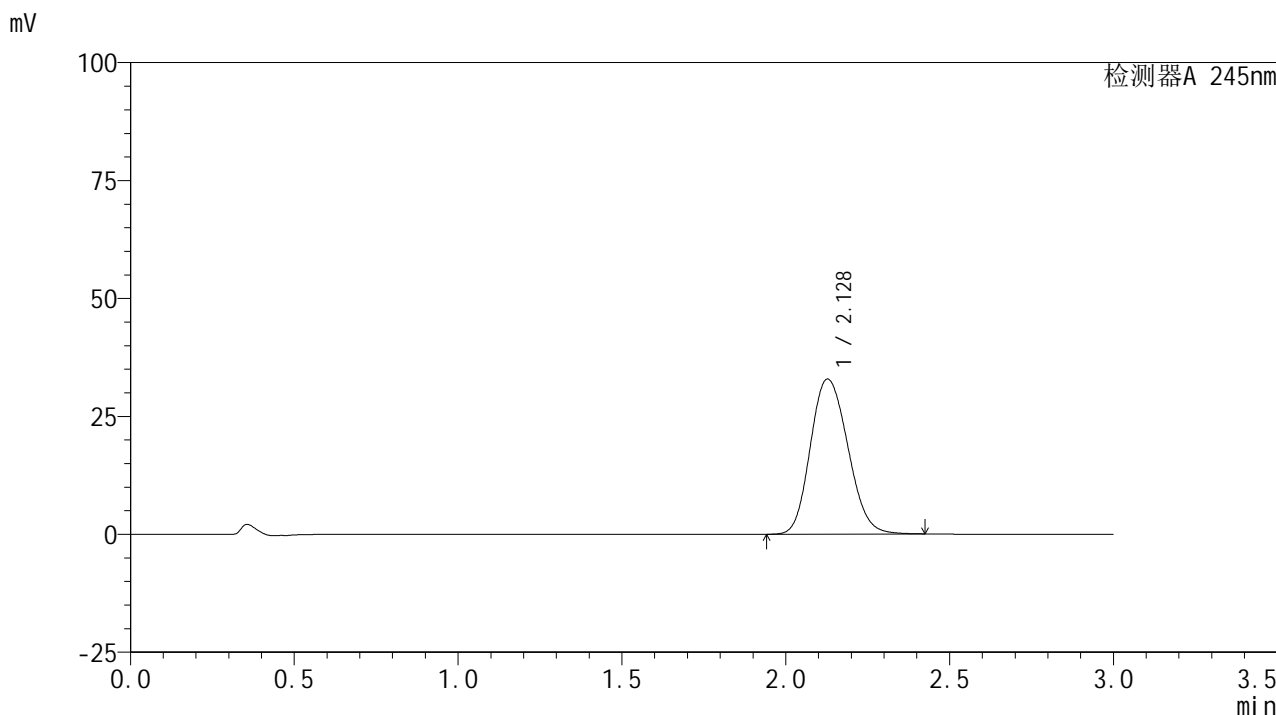


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-419-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 15:54:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

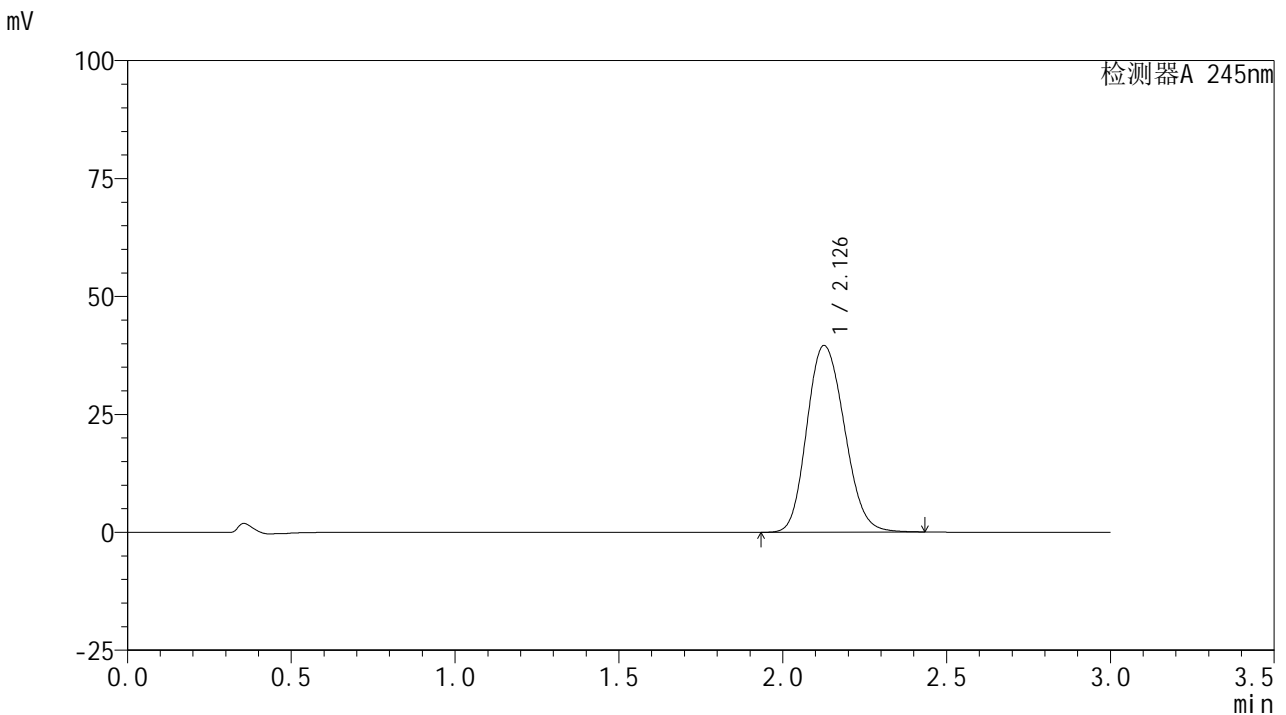
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	262330	100.000	32862	1661	1.156	--
总计		262330	100.000	32862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-420-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 15:58:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

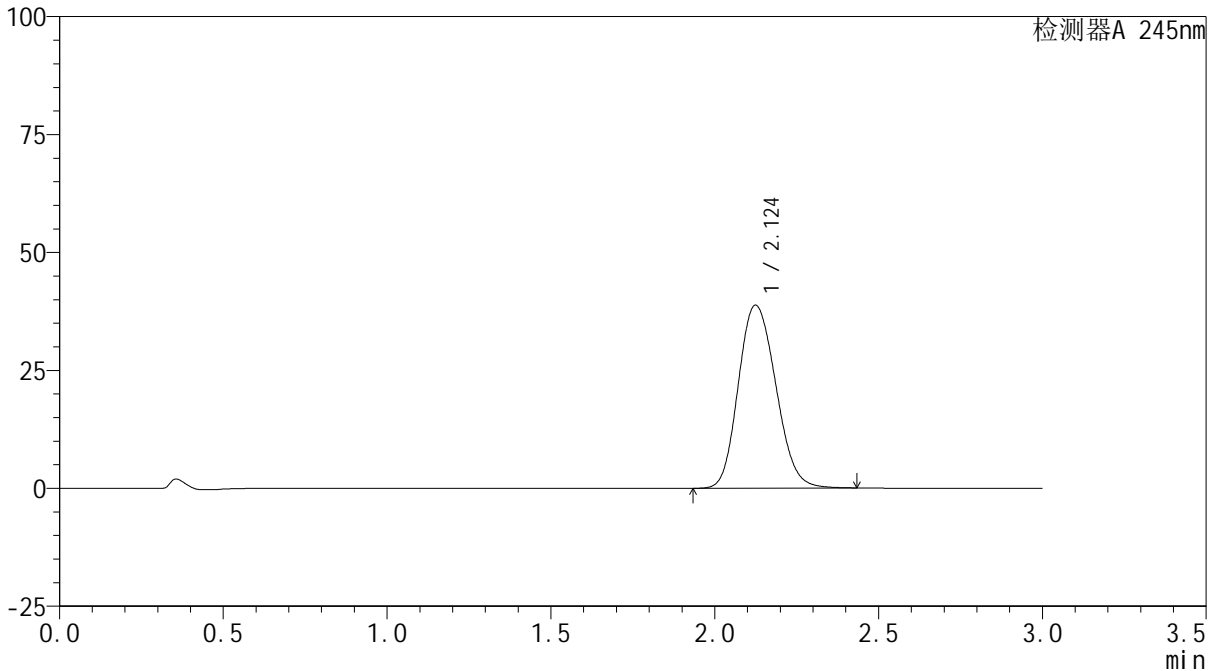
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	316146	100.000	39482	1655	1.159	--
总计		316146	100.000	39482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-421-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:01:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

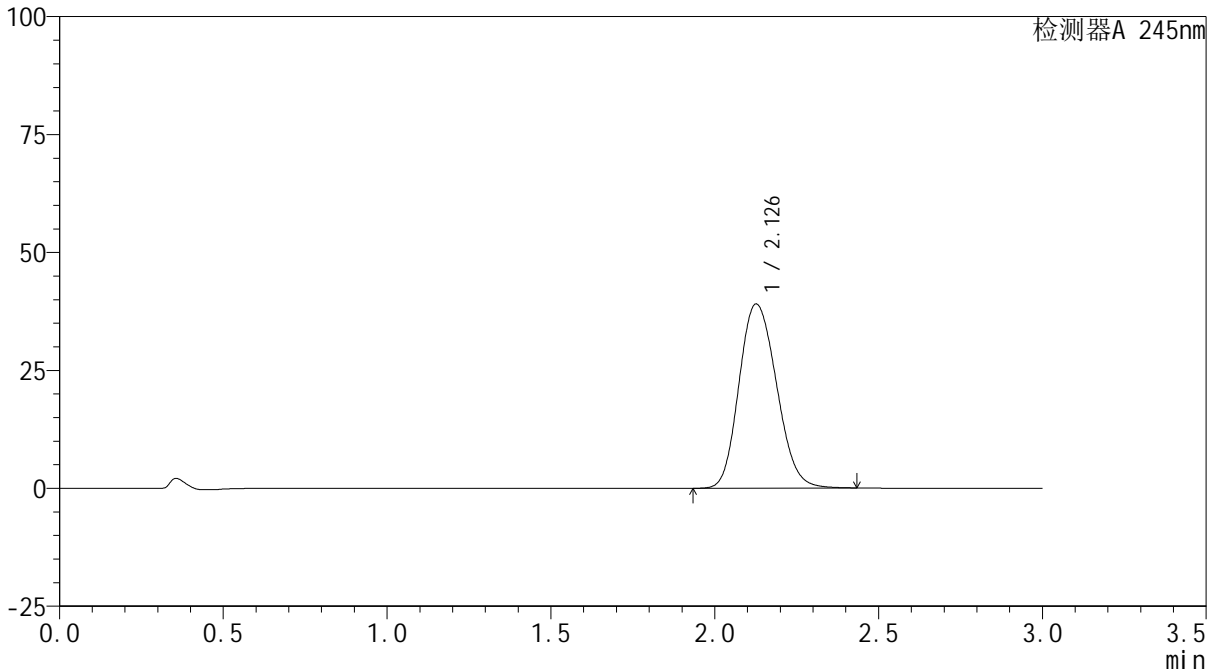
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	309500	100.000	38756	1656	1.159	--
总计		309500	100.000	38756			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-422-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:05:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	311920	100.000	38982	1656	1.160	--
总计		311920	100.000	38982			

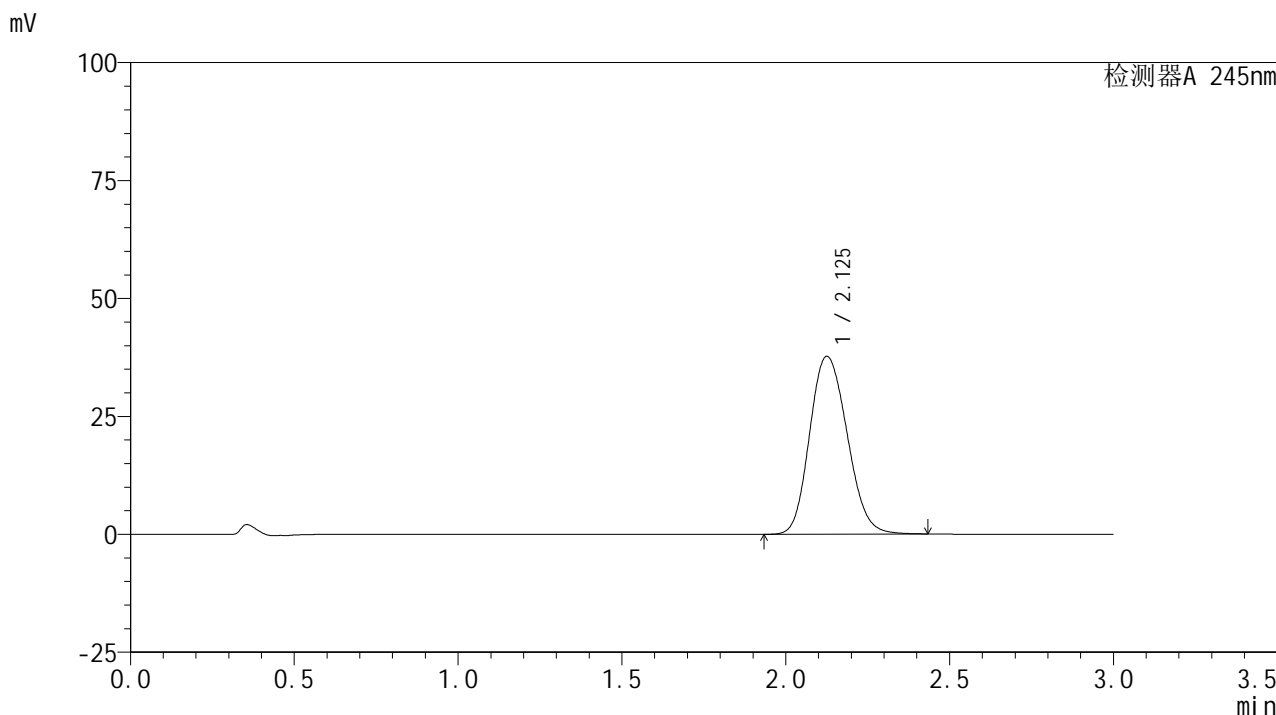


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-423-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:08:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

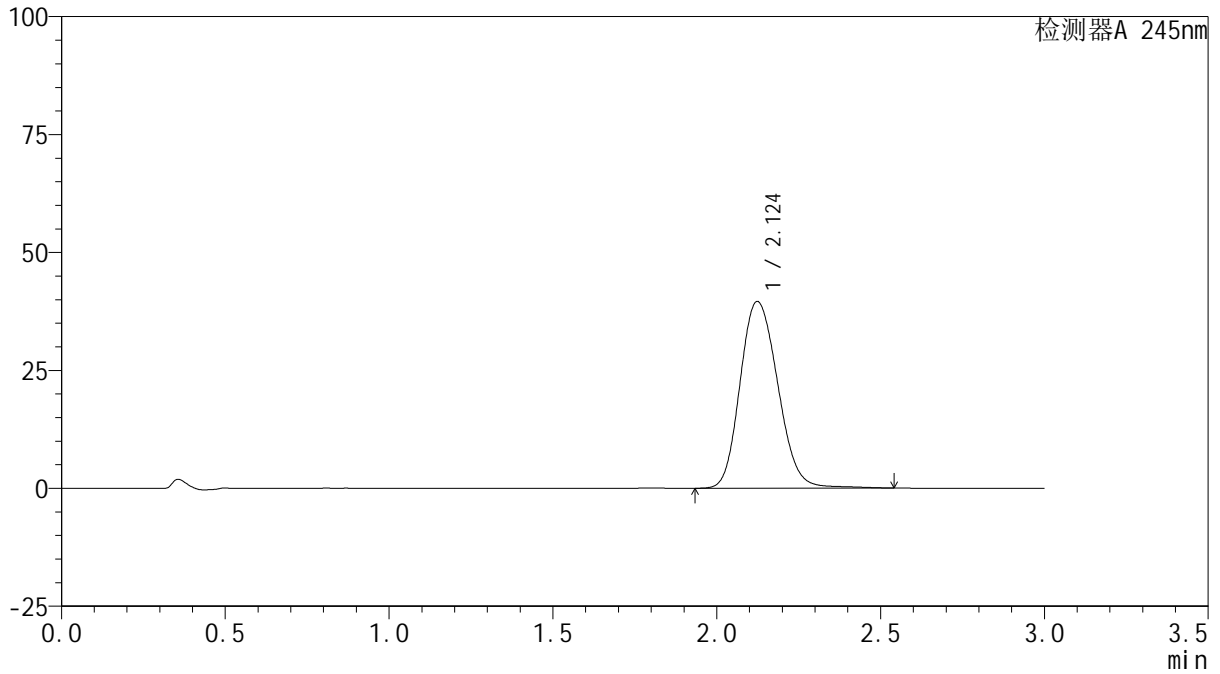
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	300742	100.000	37640	1660	1.159	--
总计		300742	100.000	37640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-424-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:11:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

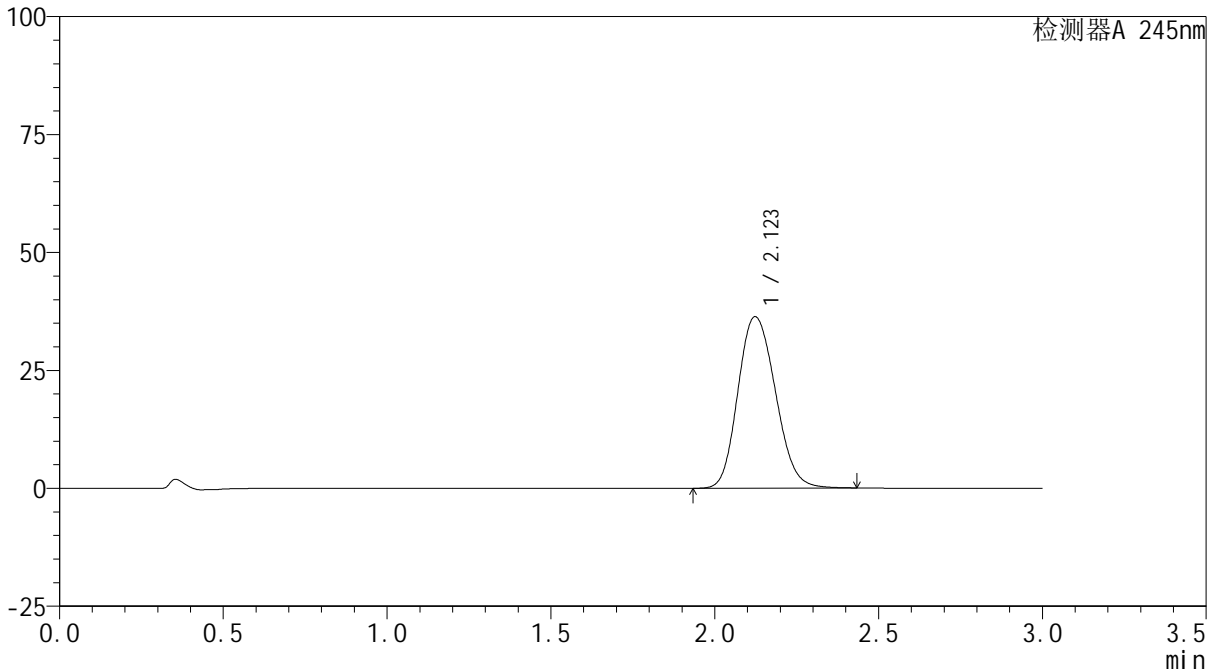
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	317836	100.000	39587	1661	1.162	--
总计		317836	100.000	39587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-425-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-90min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:15:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

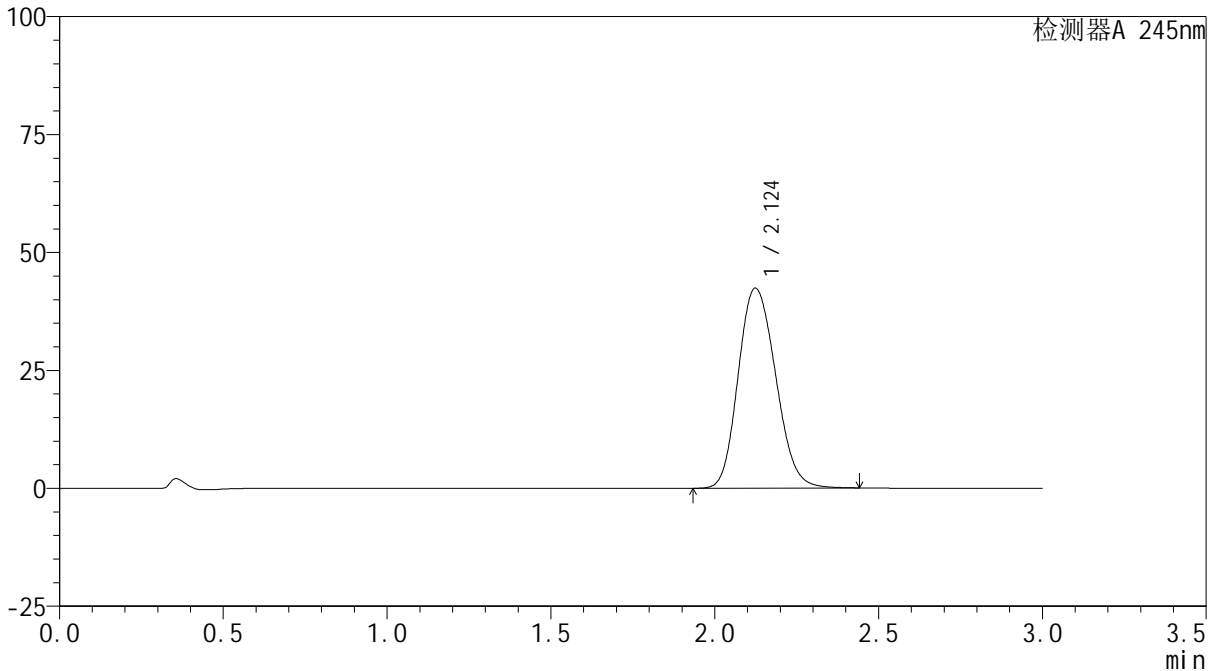
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	290017	100.000	36356	1655	1.158	--
总计		290017	100.000	36356			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-426-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:18:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

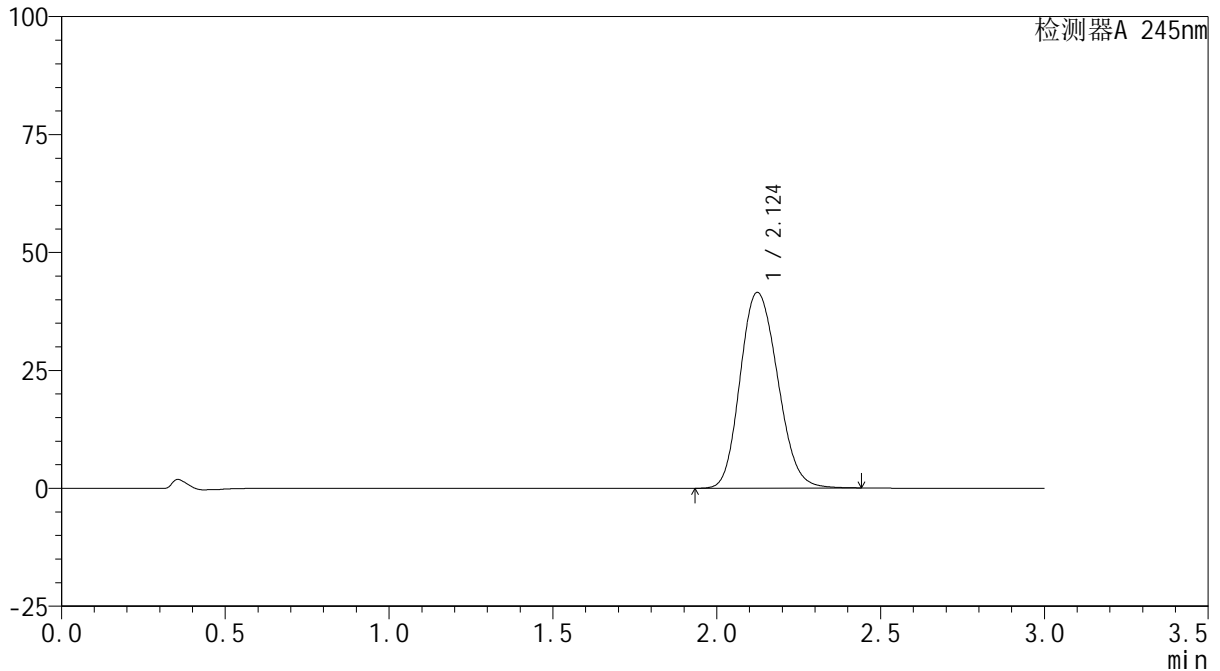
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	337873	100.000	42379	1663	1.161	--
总计		337873	100.000	42379			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-427-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:17:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

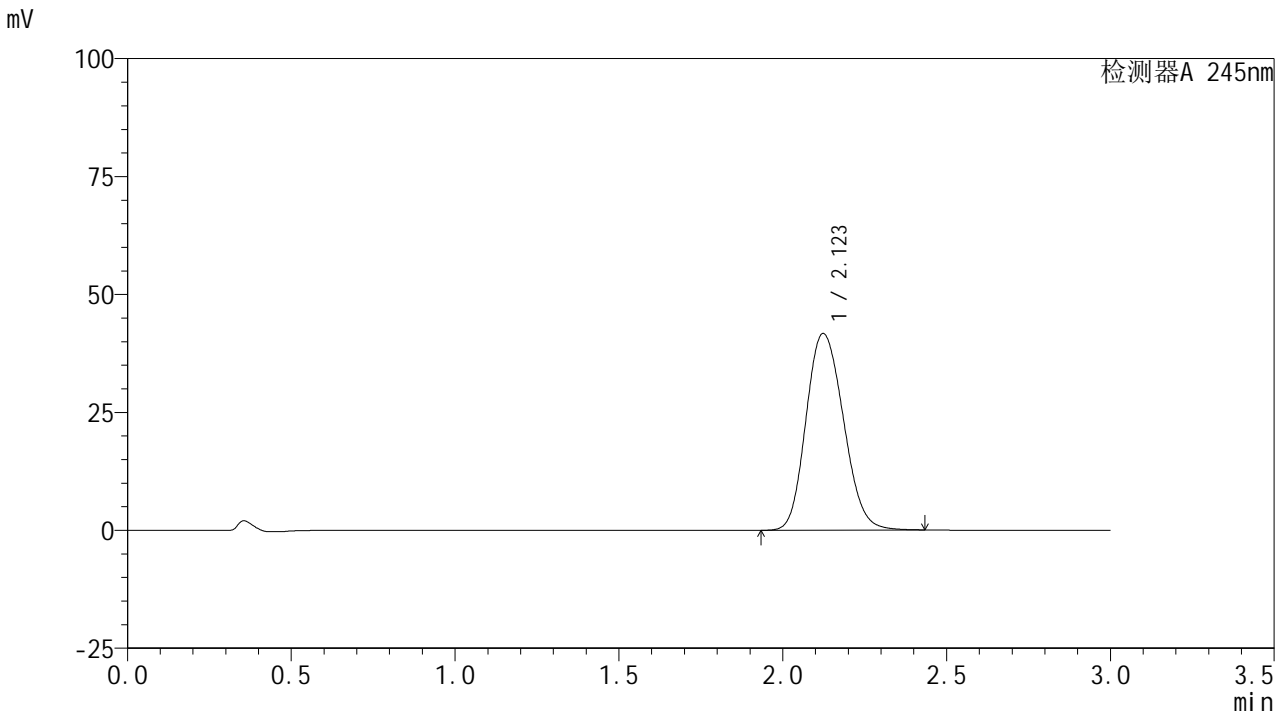
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	330951	100.000	41482	1658	1.160	--
总计		330951	100.000	41482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632-0-36/26-428-2-cbj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-120min.lcd
方法文件名:RC\$J632-J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名:RC\$J632-J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号:1-19
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/04 16:25:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V2):2024/09/05 09:17:58 处理者:xiechoajun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

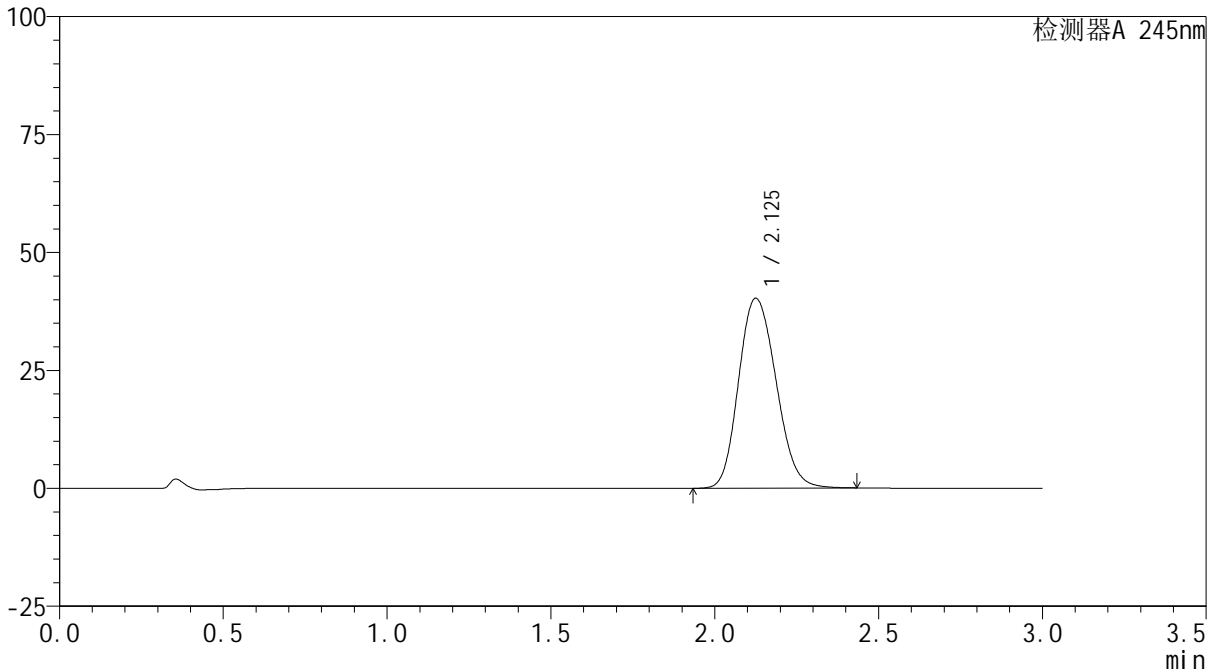
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	332024	100.000	41695	1662	1.161	--
总计		332024	100.000	41695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-429-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

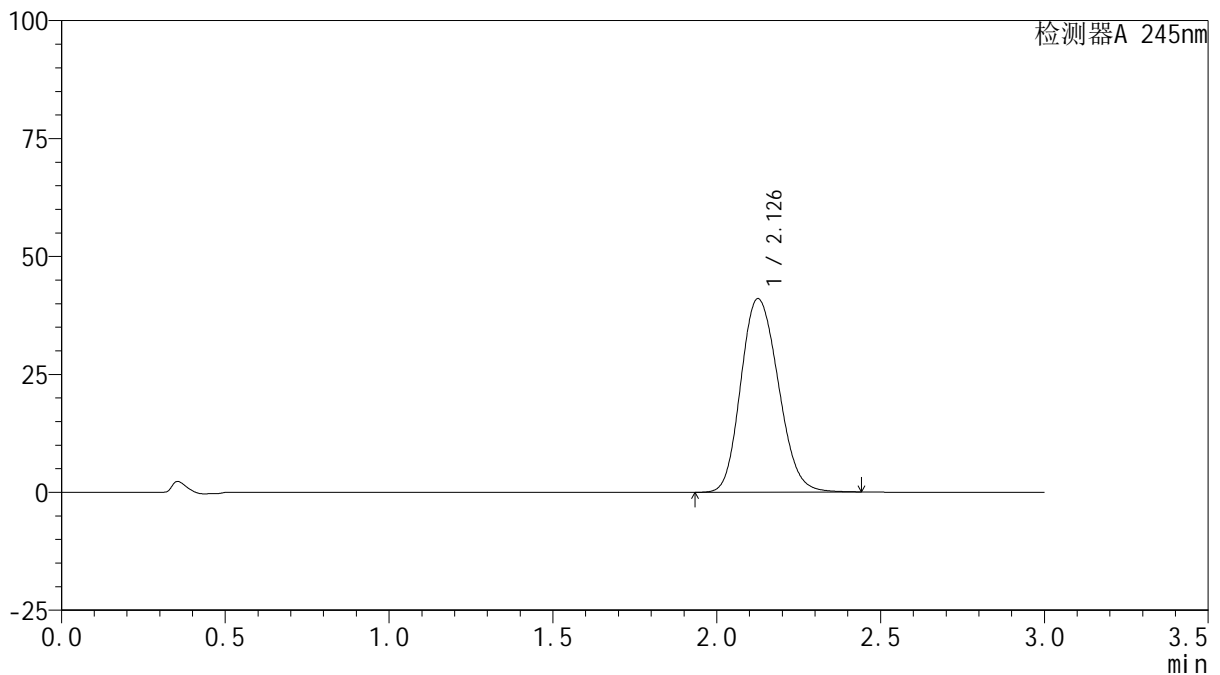
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	321106	100.000	40203	1659	1.161	--
总计		321106	100.000	40203			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-430-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-120min.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:32:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

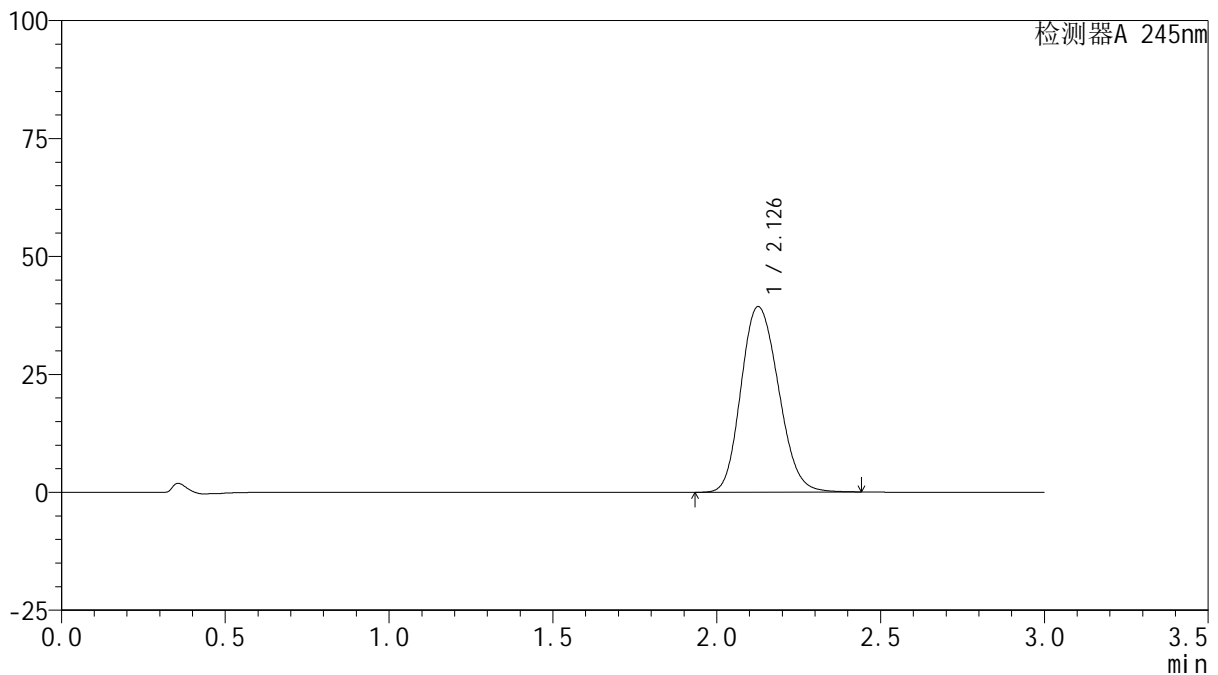
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	327236	100.000	40933	1661	1.162	--
总计		327236	100.000	40933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-431-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:35:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 245nm

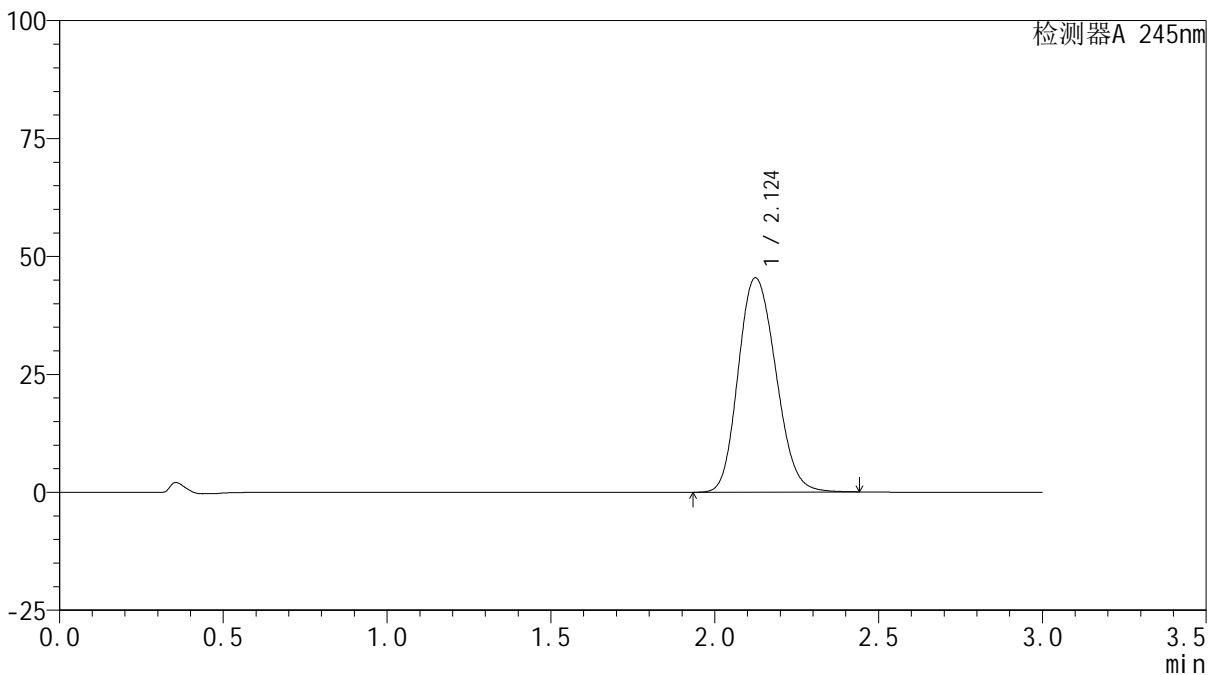
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	313609	100.000	39268	1664	1.163	--
总计		313609	100.000	39268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-432-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:39:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

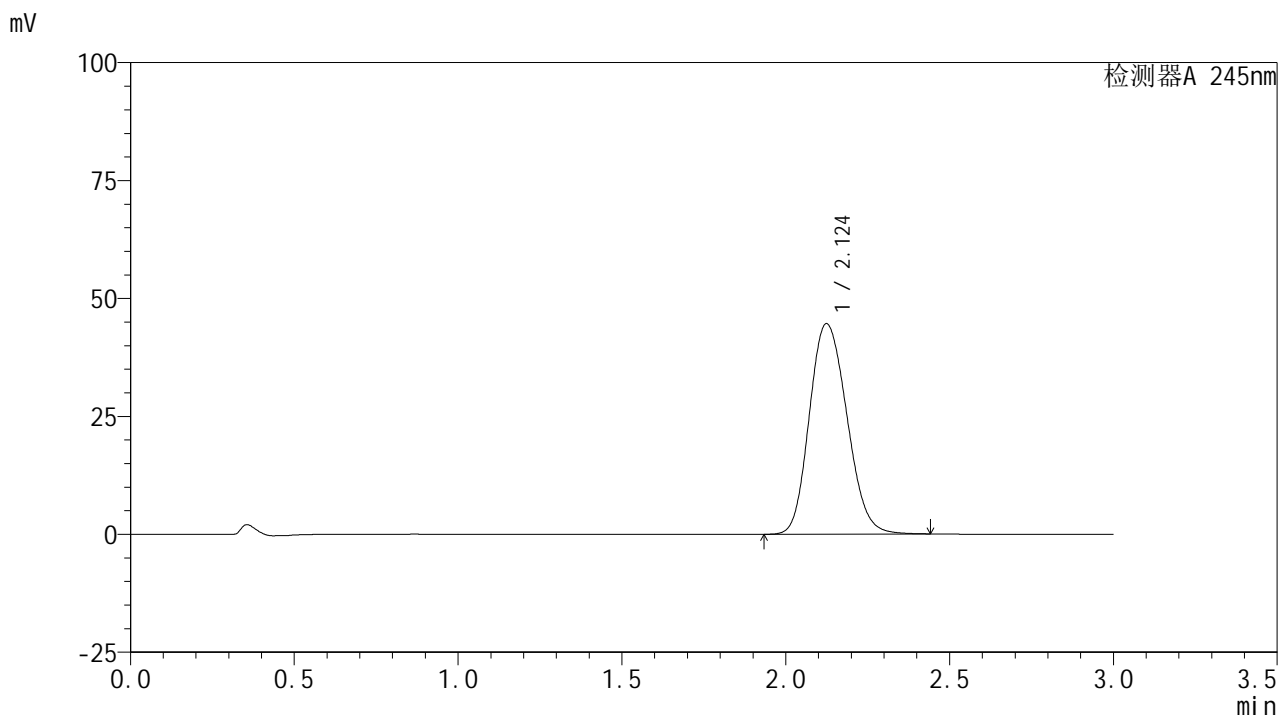
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	363478	100.000	45413	1648	1.163	--
总计		363478	100.000	45413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-433-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:42:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	356183	100.000	44586	1655	1.163	--
总计		356183	100.000	44586			

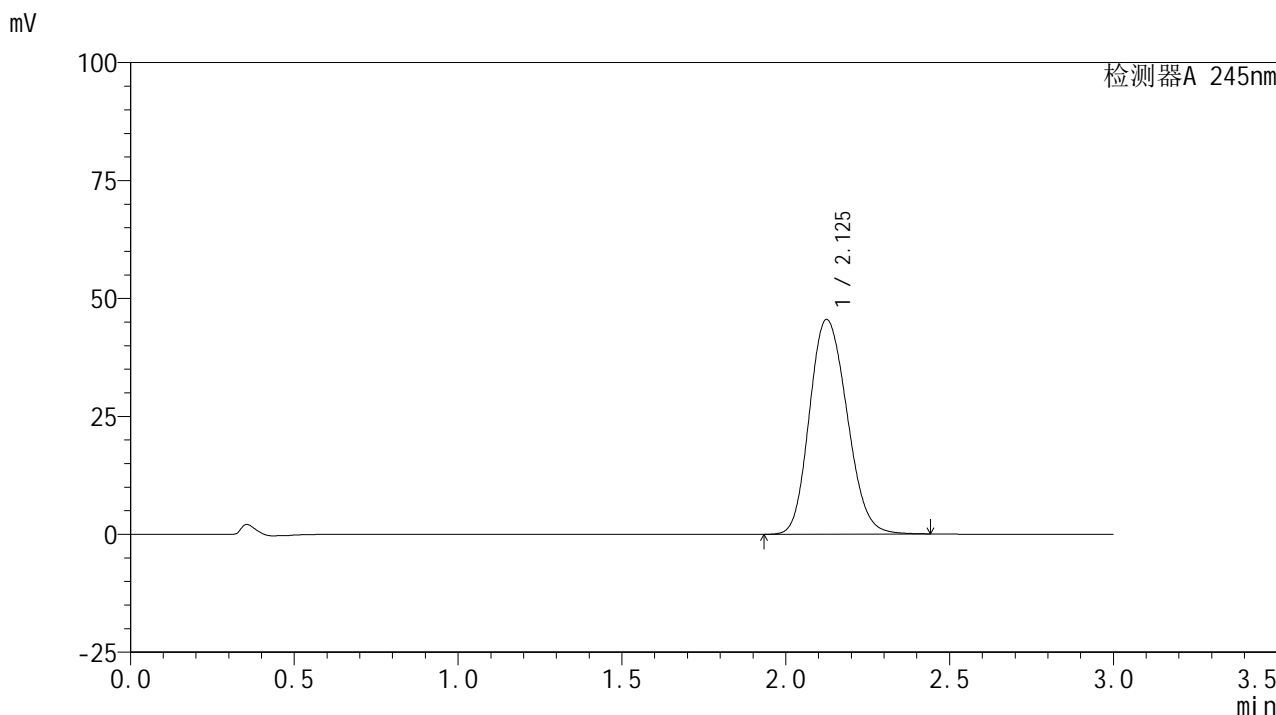


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-434-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:45:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	363162	100.000	45458	1656	1.164	--
总计		363162	100.000	45458			

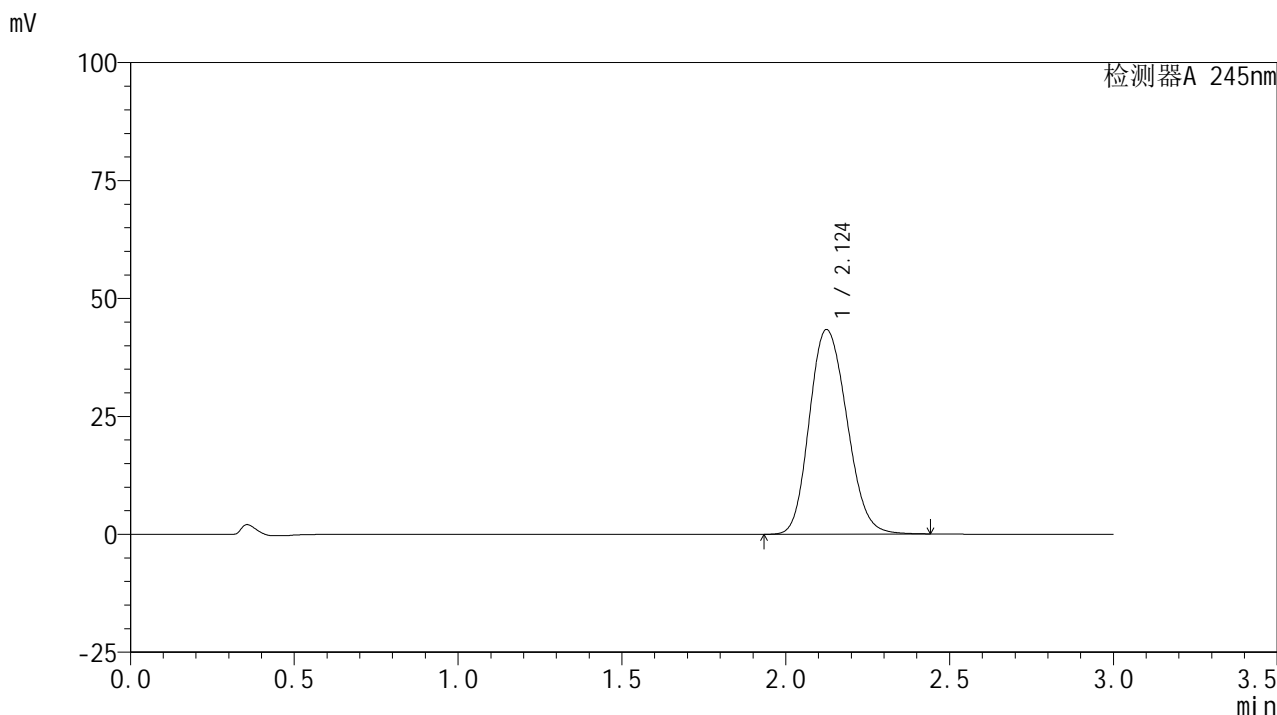


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-435-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/04 16:49:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

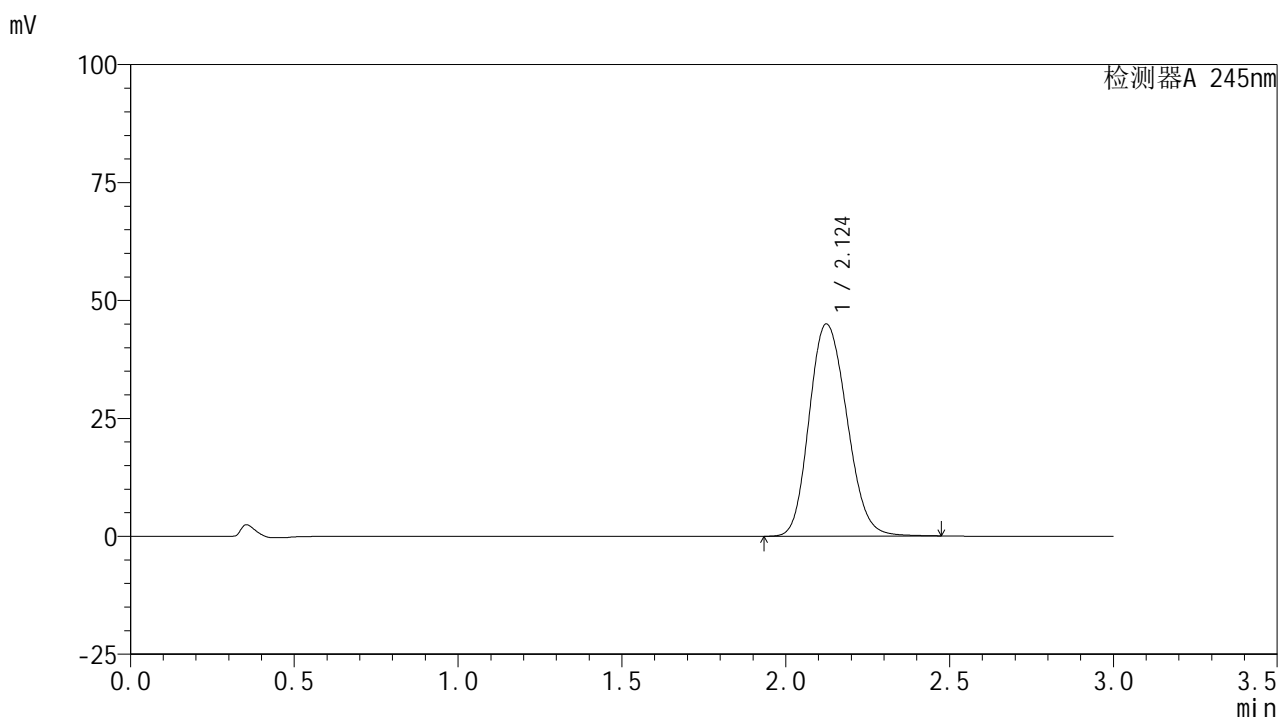
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	345921	100.000	43340	1658	1.163	--
总计		345921	100.000	43340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-436-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:52:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

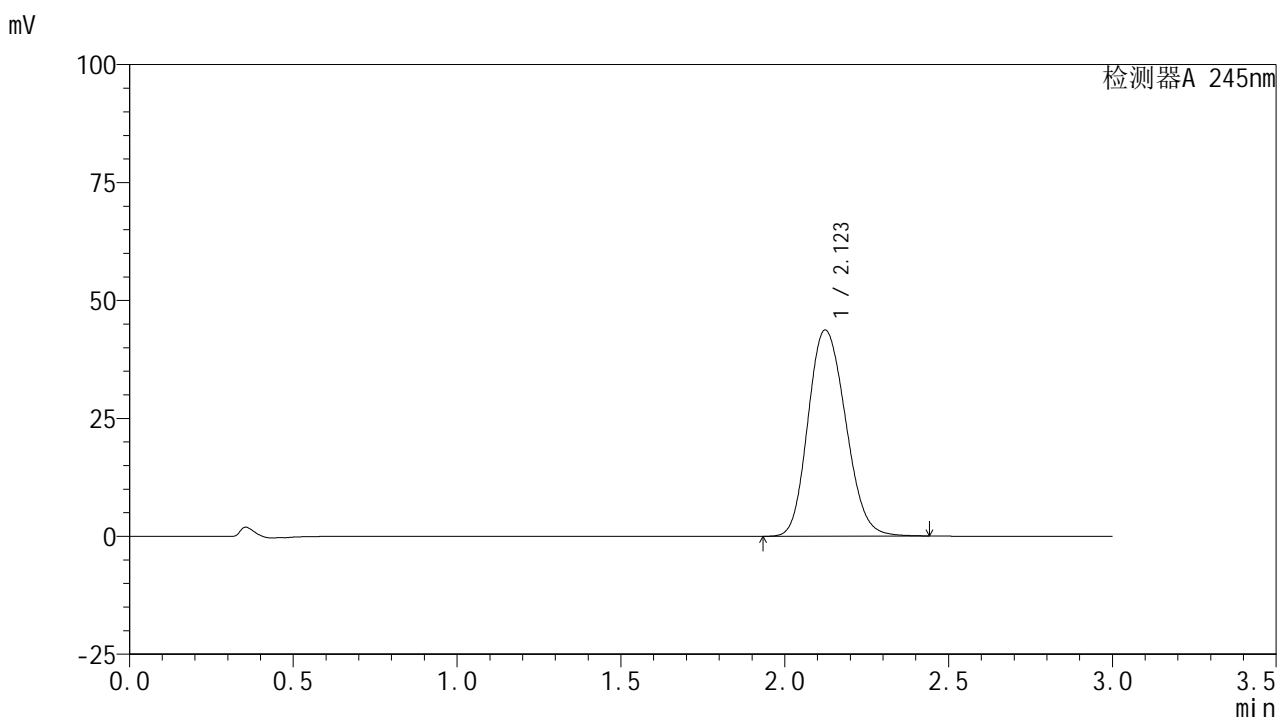
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	359974	100.000	44966	1651	1.164	--
总计		359974	100.000	44966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-437-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:55:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

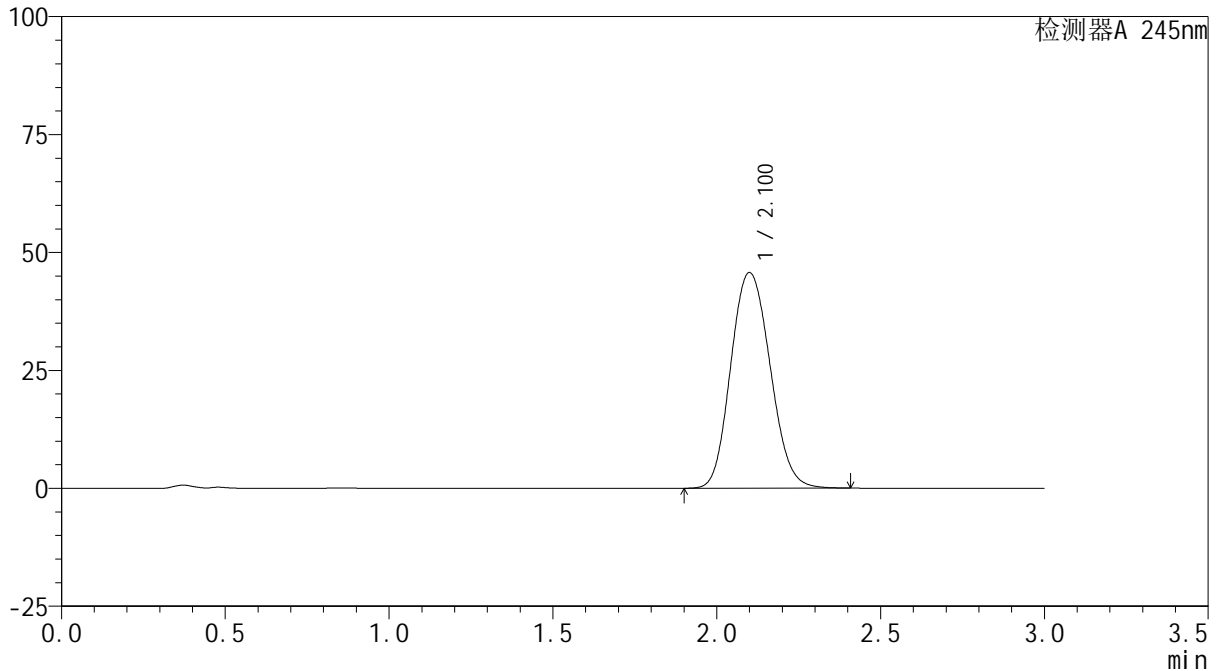
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	349259	100.000	43710	1651	1.164	--
总计		349259	100.000	43710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-438-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 16:59:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

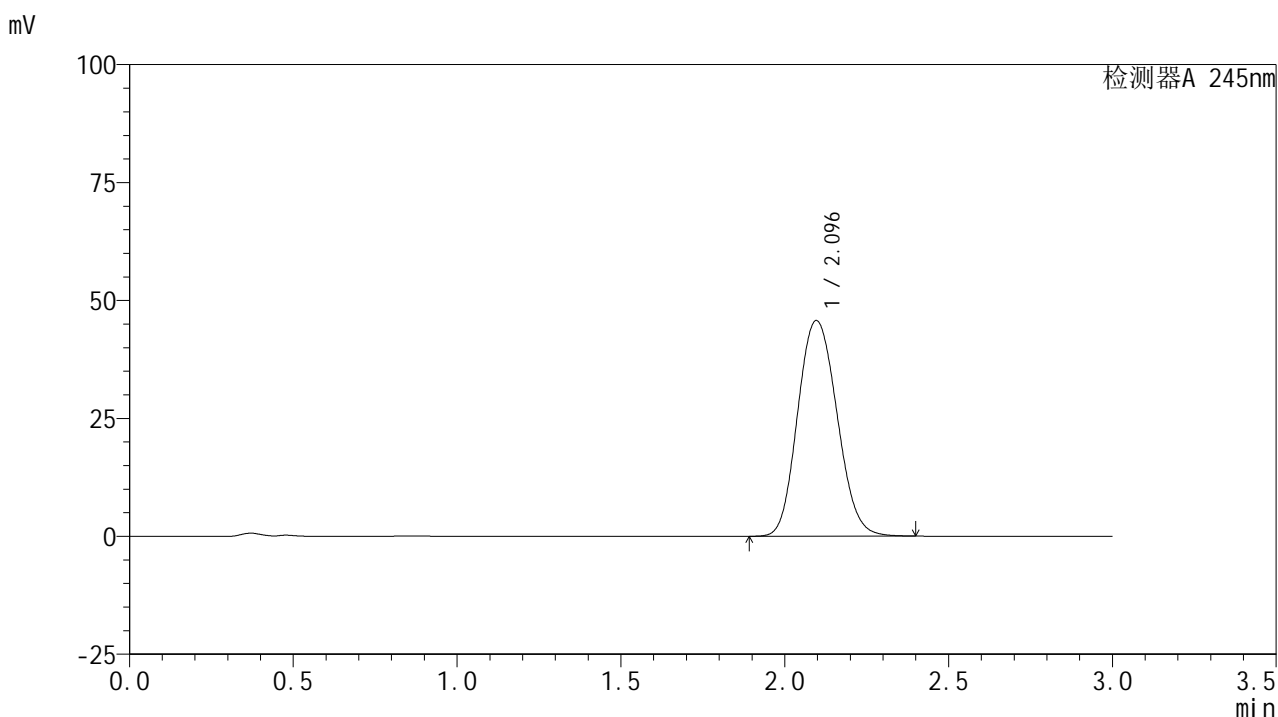
检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.100	382520	100.000	45673	1479	1.123	--
总计		382520	100.000	45673			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 0-36/26-439-2 - cbzj-BXJVV61p-10mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240904-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/04 17:02:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/09/05 09:18:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	382777	100.000	45724	1473	1.123	--
总计		382777	100.000	45724			