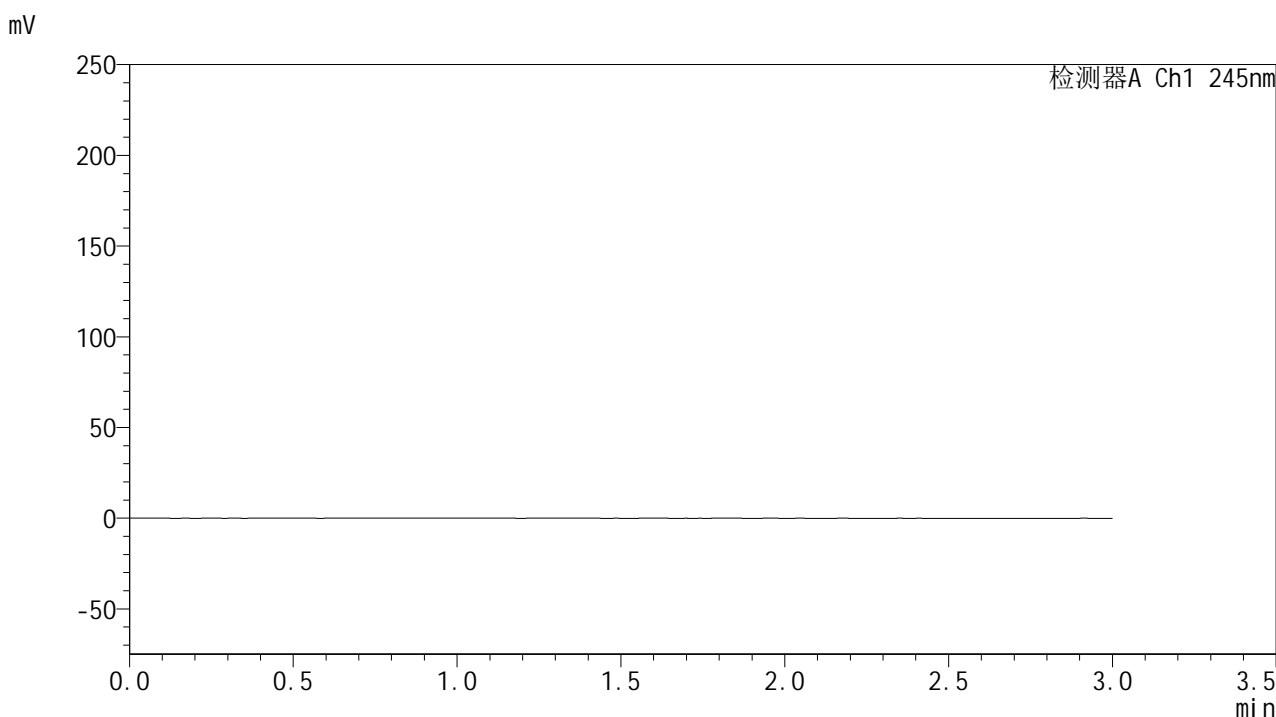


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-623-2 - zj-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:33:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

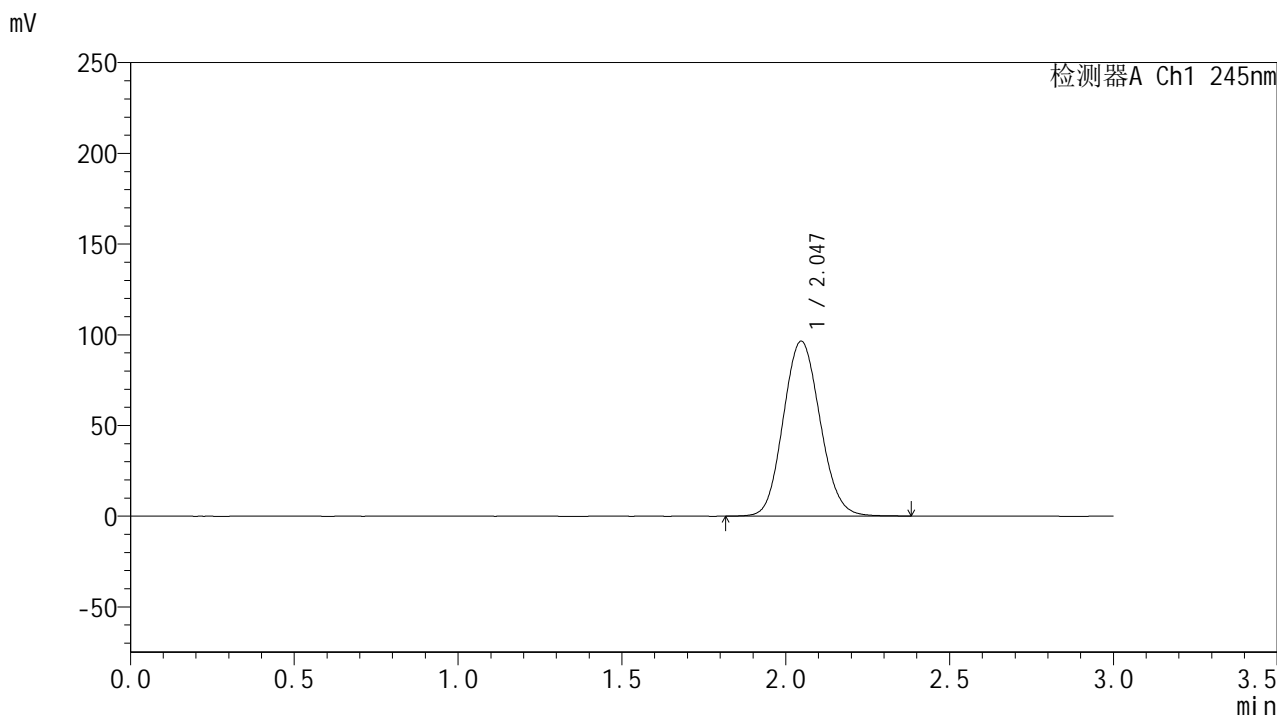
检测器A Ch1 245nm

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

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-624-2 - zj-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:36:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

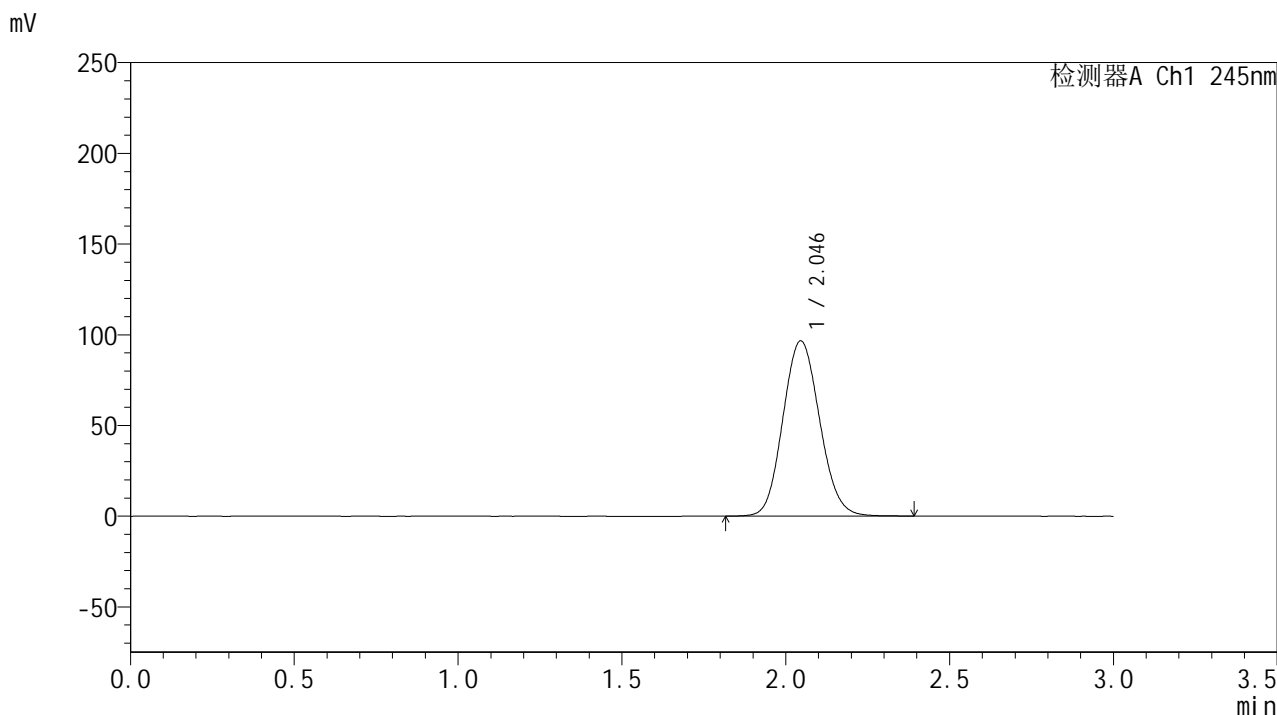
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.047	754079	100.000	96456	1588	1.099	--
总计		754079	100.000	96456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-625-2 - zj-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

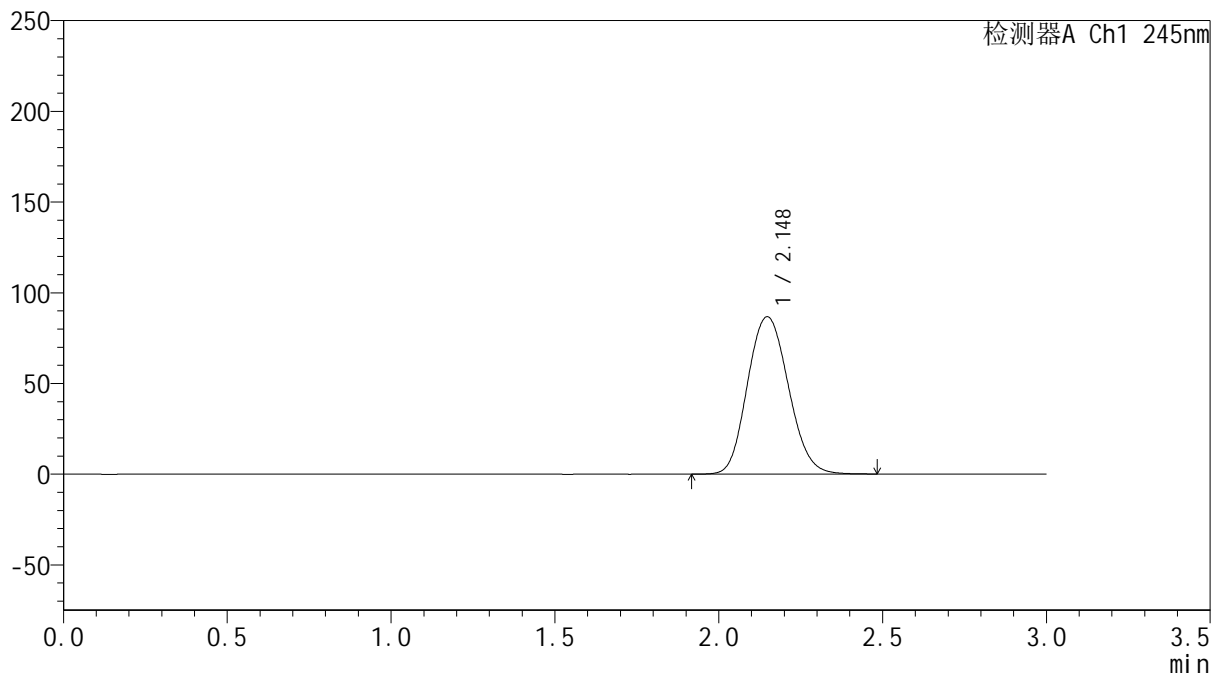
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.046	753525	100.000	96611	1592	1.099	--
总计		753525	100.000	96611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-626-2 - zj-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 14:56:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	755311	100.000	86736	1420	1.118	--
总计		755311	100.000	86736			

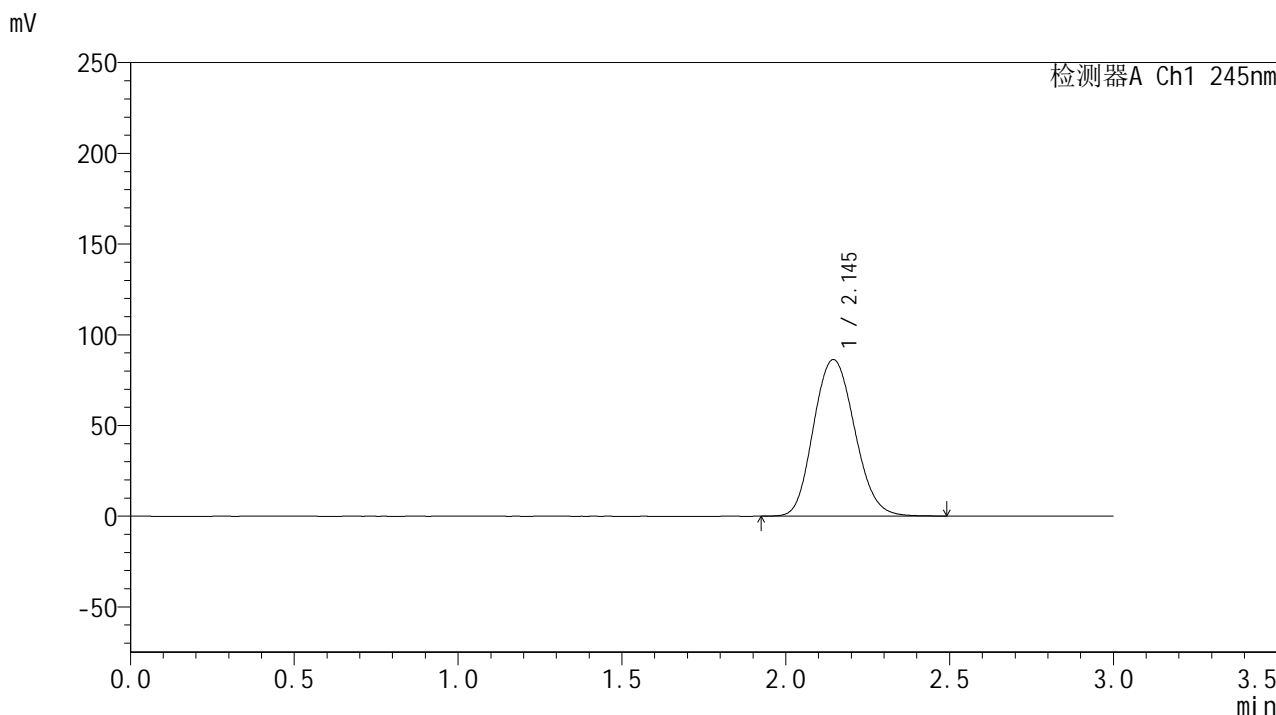


J632

<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 - 30-12/18-627-2 - zj-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 14:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

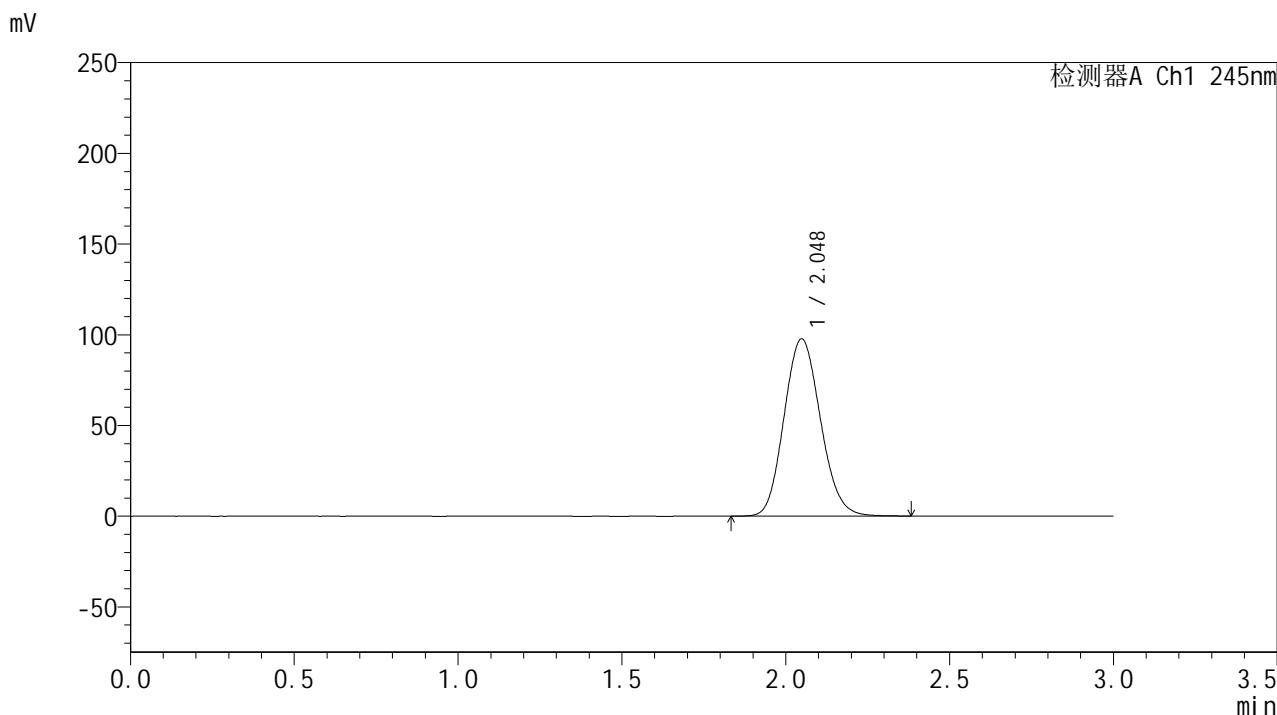
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	753473	100.000	86271	1411	1.125	--
总计		753473	100.000	86271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-628-2 - zj-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:09:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

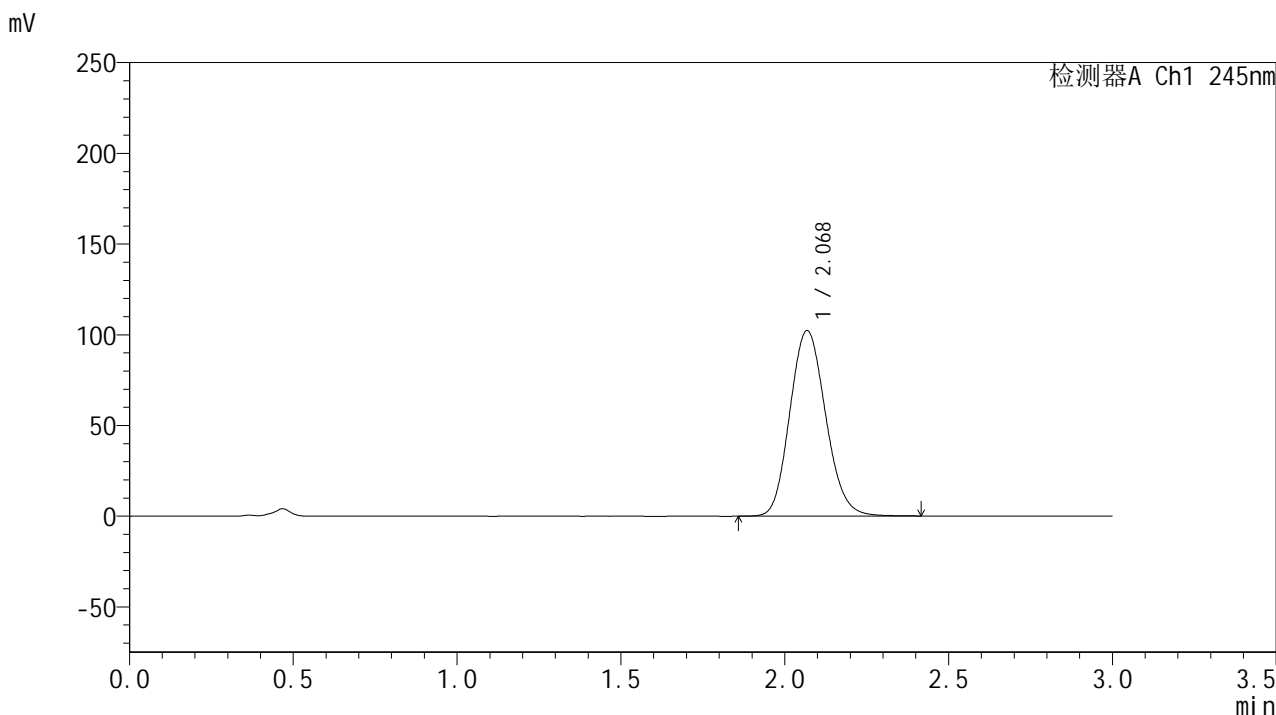
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.048	755582	100.000	97682	1617	1.119	--
总计		755582	100.000	97682			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-629-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:13:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

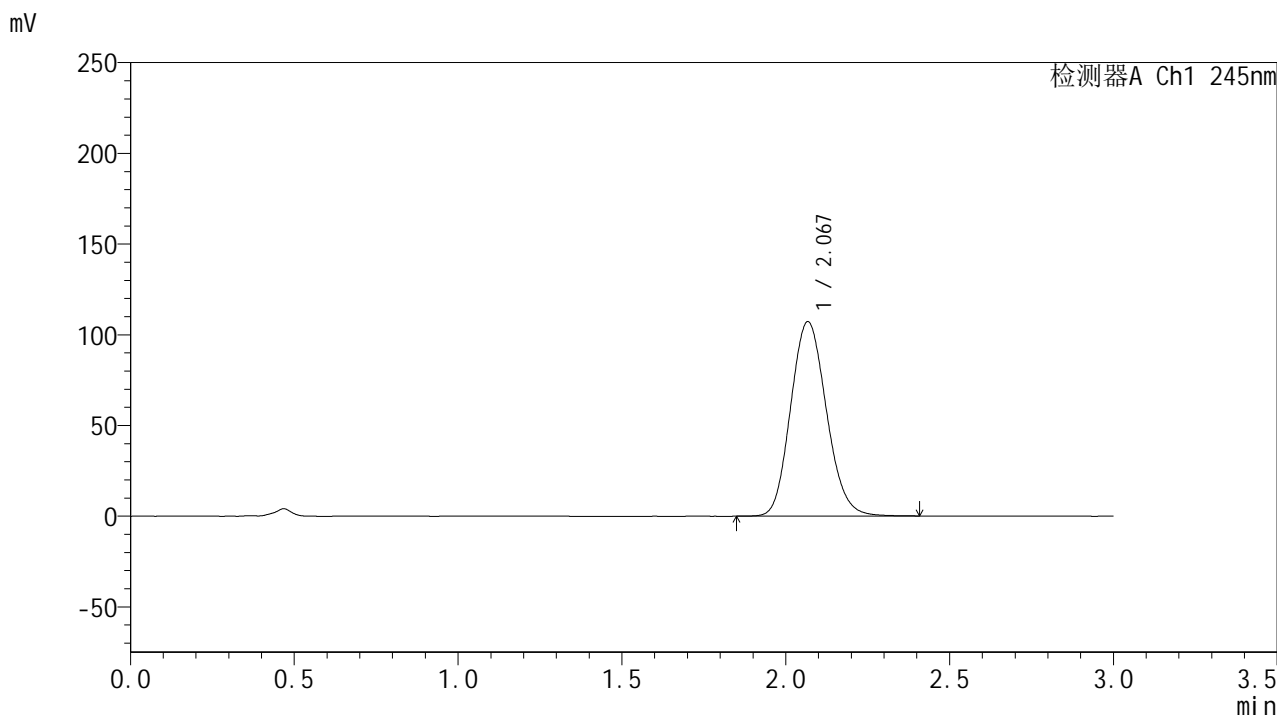
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	777830	100.000	102052	1718	1.128	--
总计		777830	100.000	102052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-630-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

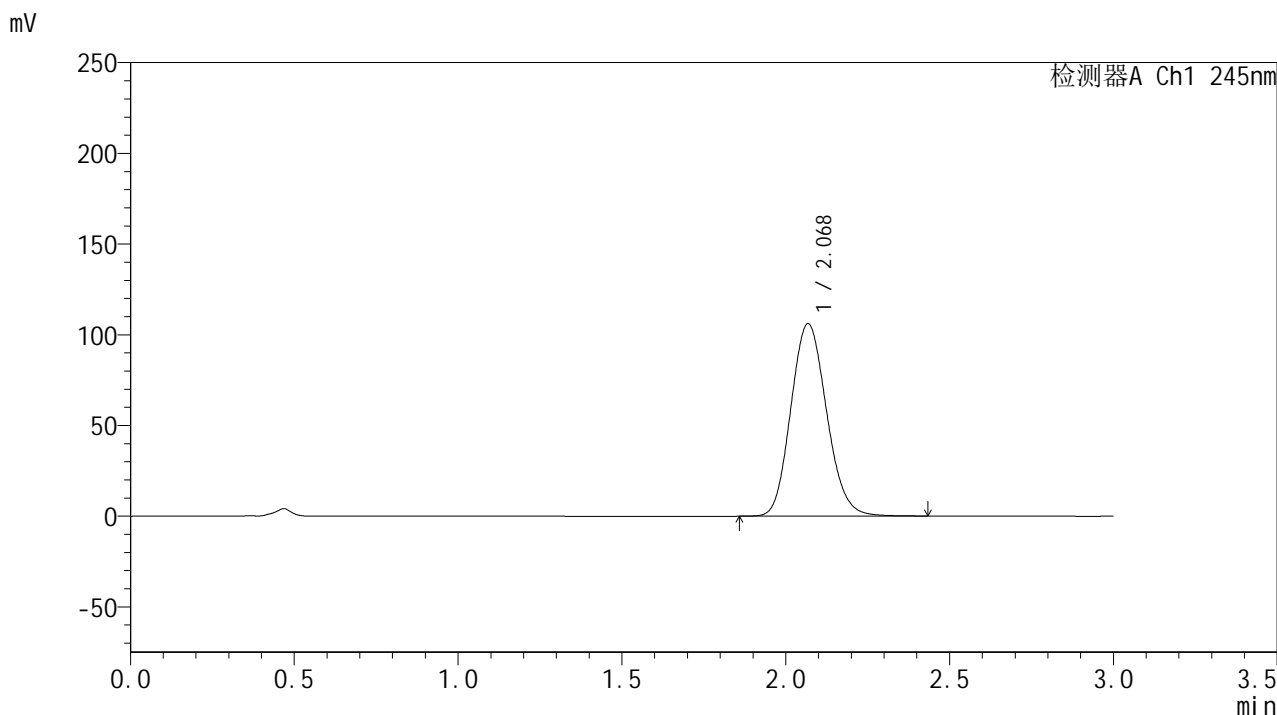
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	814679	100.000	106911	1719	1.129	--
总计		814679	100.000	106911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-631-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

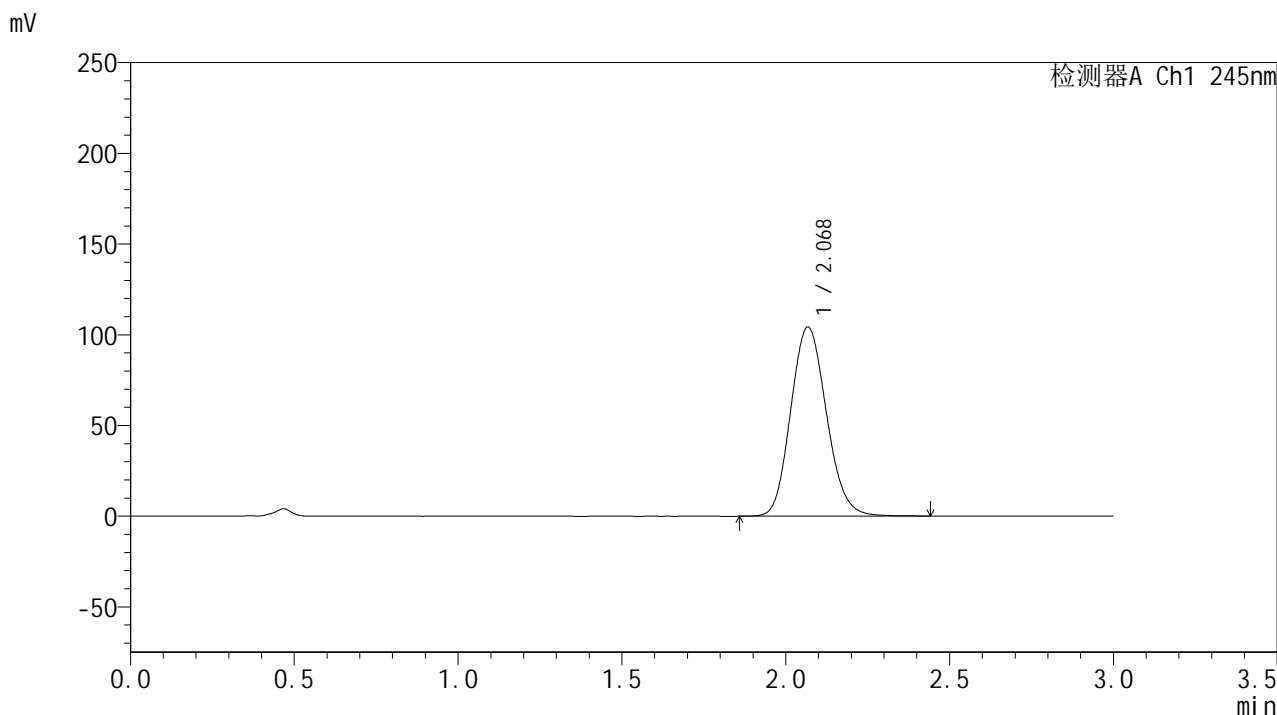
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	805656	100.000	105811	1724	1.129	--
总计		805656	100.000	105811			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-632-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:23:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

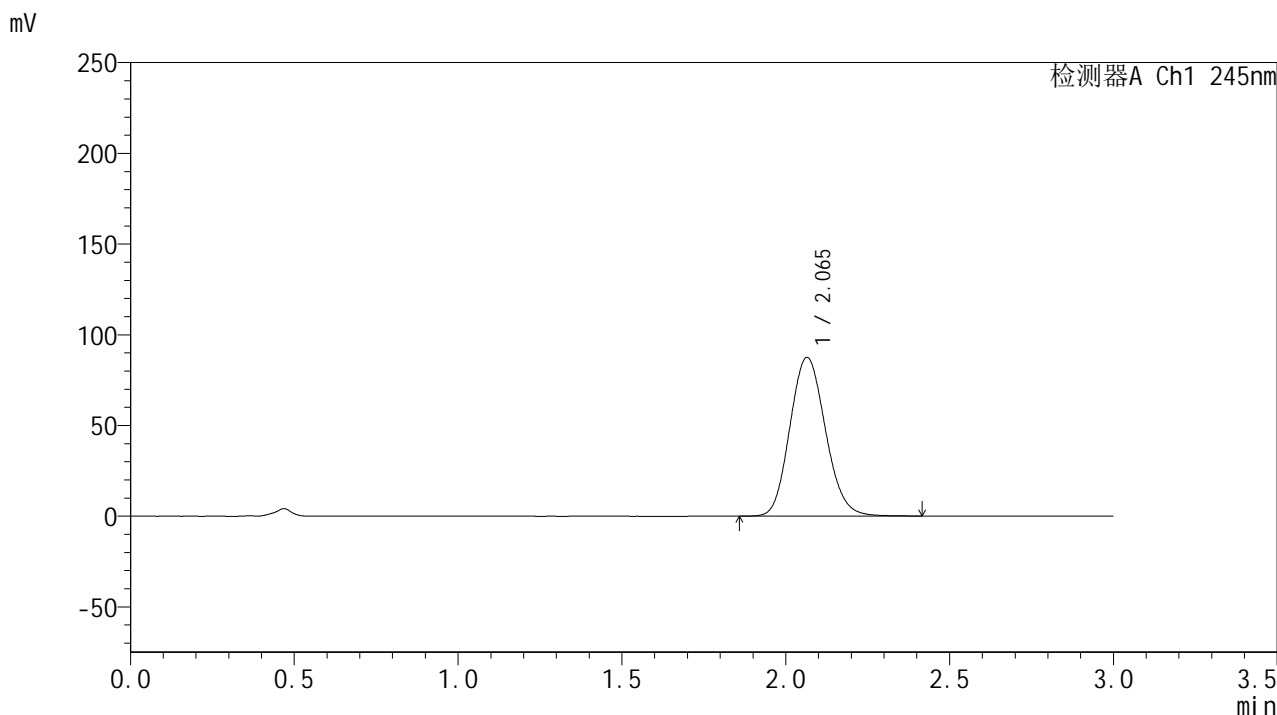
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	791044	100.000	103926	1726	1.129	--
总计		791044	100.000	103926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-633-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:46:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	662119	100.000	87507	1732	1.125	--
总计		662119	100.000	87507			

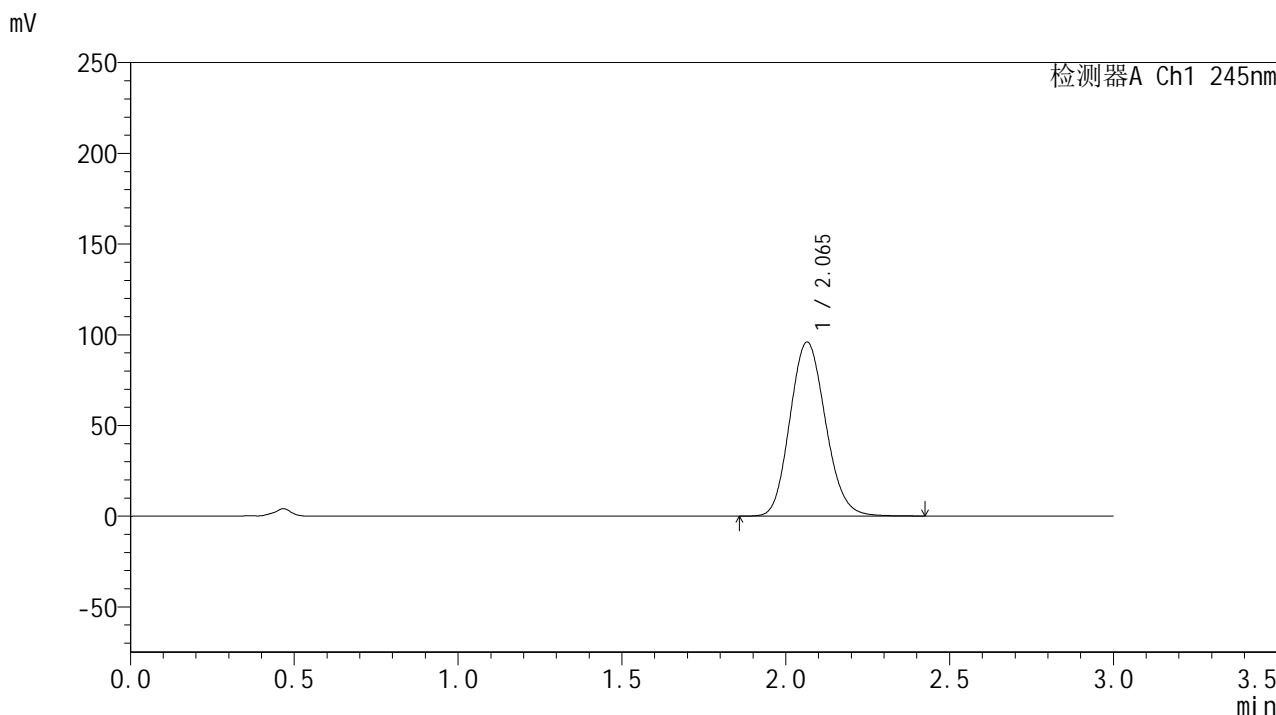


J632

<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 - 30-12/18-634-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

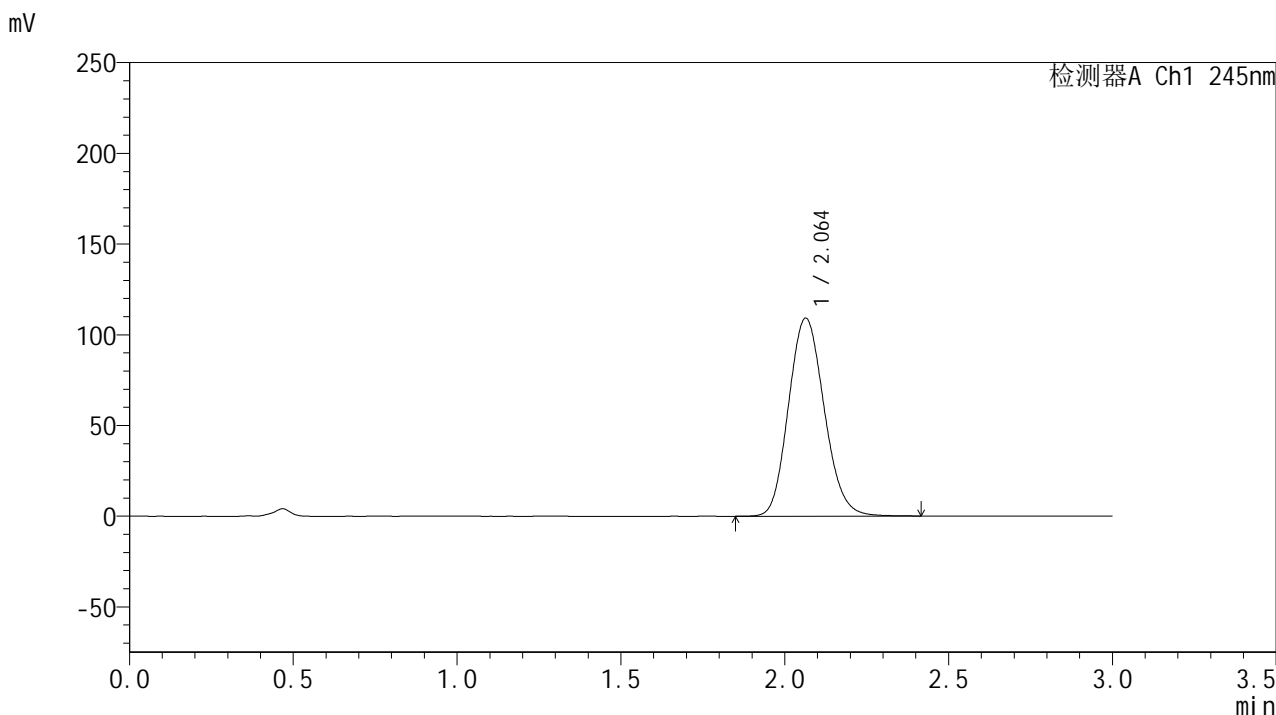
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	726091	100.000	95933	1730	1.128	--
总计		726091	100.000	95933			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-635-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:33:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

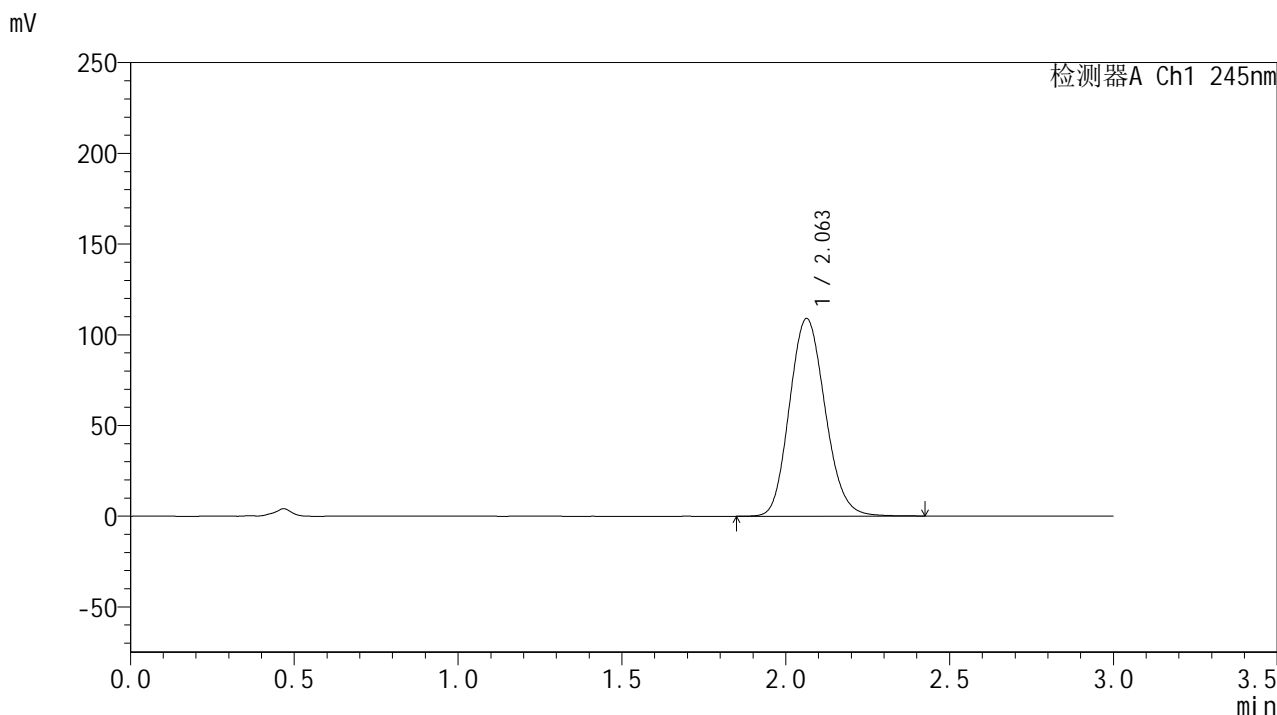
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	827455	100.000	109188	1720	1.130	--
总计		827455	100.000	109188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-636-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:37:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

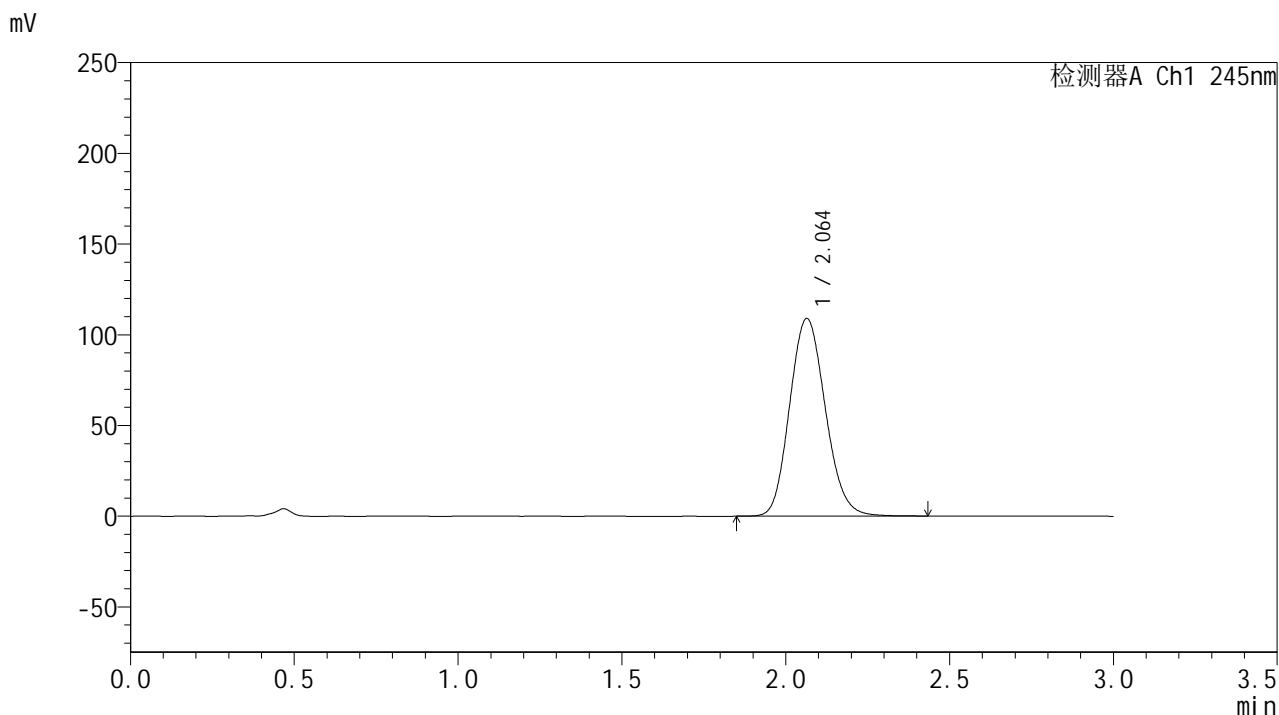
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.063	825610	100.000	108966	1723	1.132	--
总计		825610	100.000	108966			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-637-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:40:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

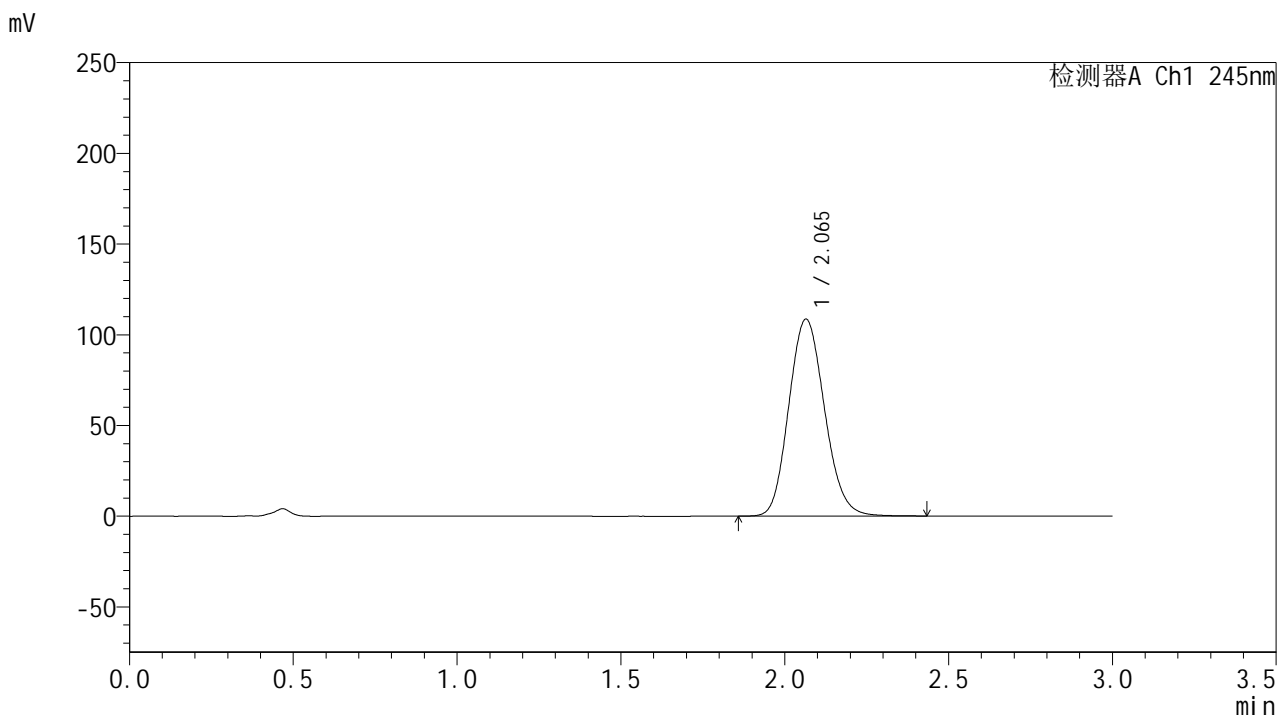
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	826727	100.000	108994	1718	1.131	--
总计		826727	100.000	108994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-638-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:43:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

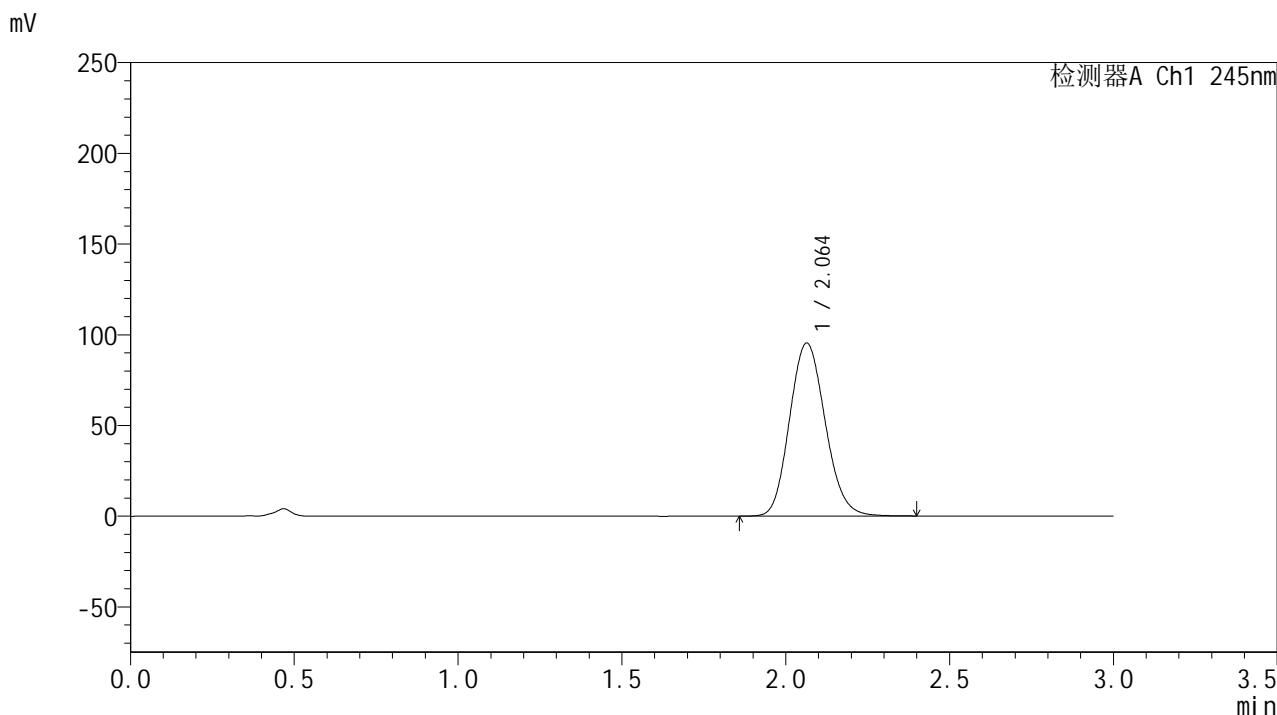
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.065	824278	100.000	108572	1718	1.130	--
总计		824278	100.000	108572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-639-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:47:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

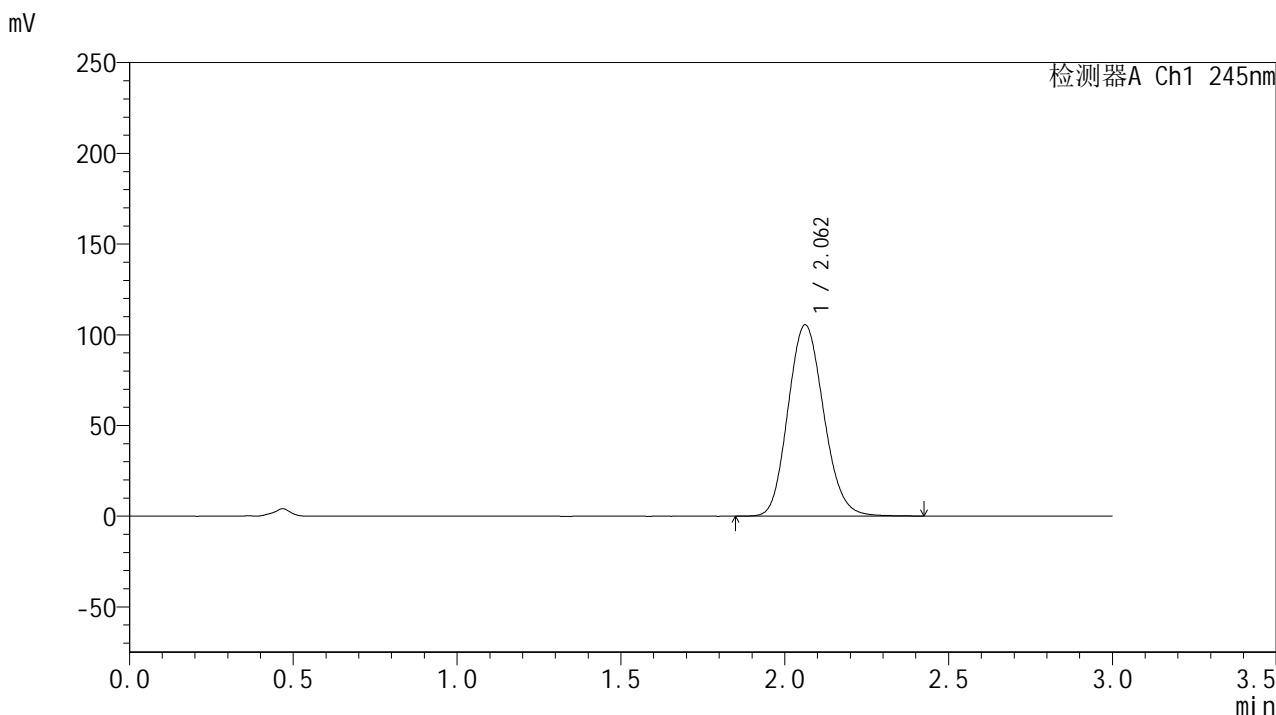
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.064	722259	100.000	95426	1725	1.128	--
总计		722259	100.000	95426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-640-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

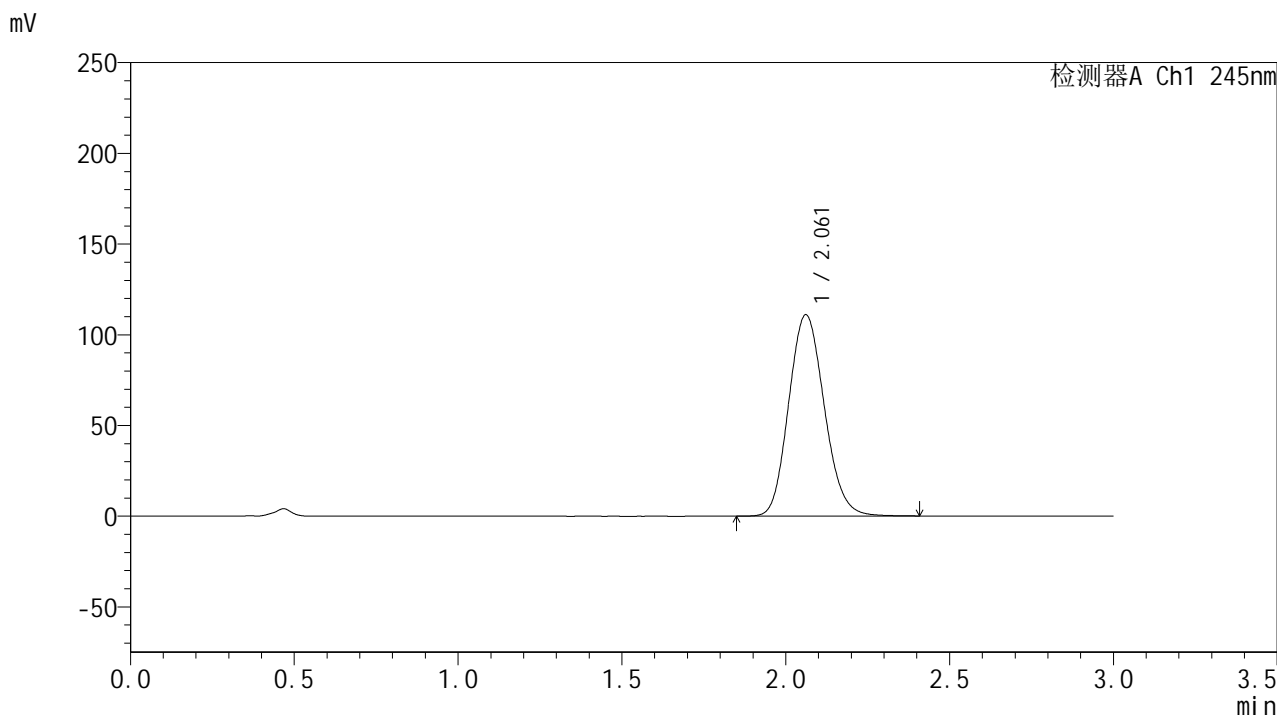
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	798324	100.000	105446	1722	1.130	--
总计		798324	100.000	105446			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-641-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 15:53:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	839845	100.000	110933	1721	1.130	--
总计		839845	100.000	110933			

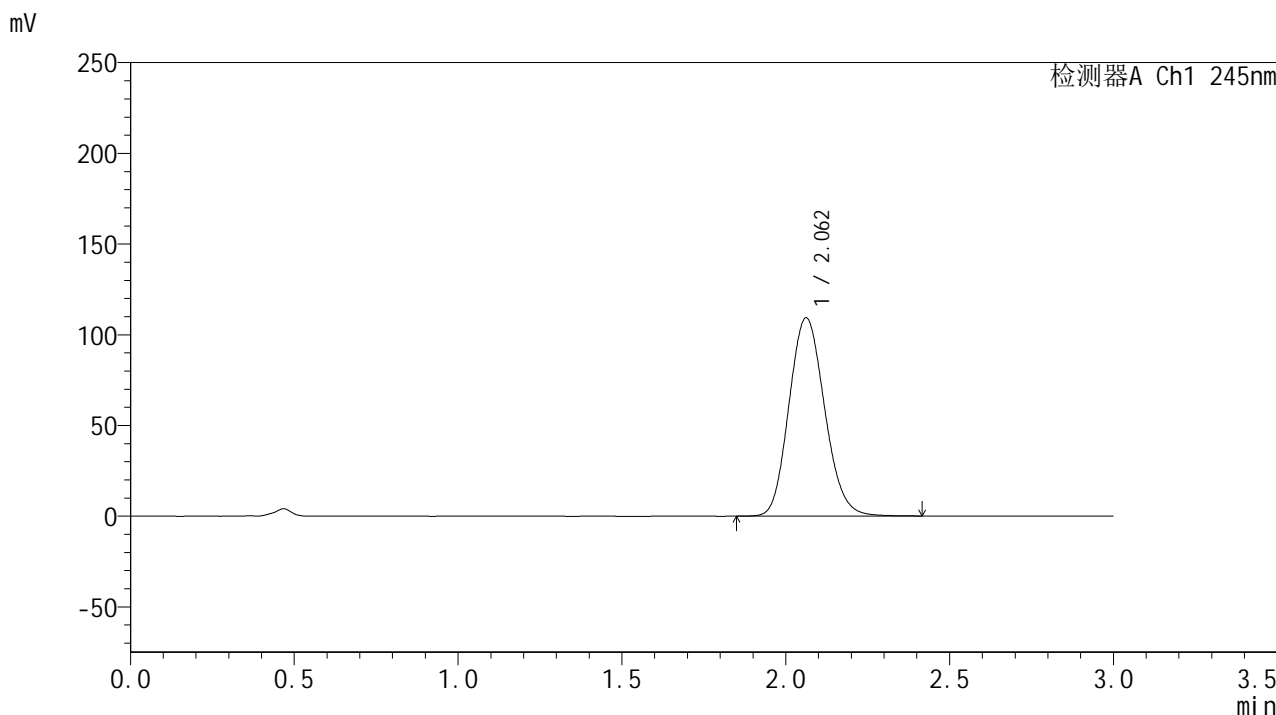


J632

<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 - 30-12/18-642-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 15:57:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	828164	100.000	109303	1719	1.130	--
总计		828164	100.000	109303			

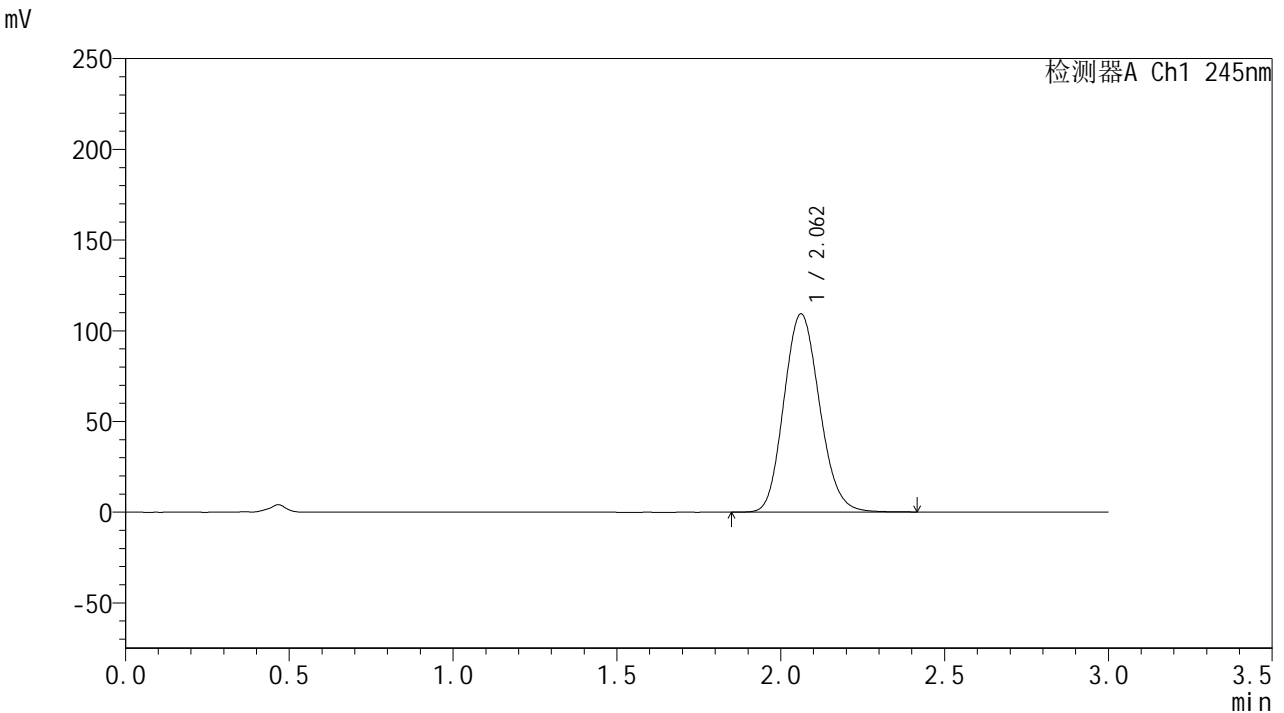


J632

<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 - 30-12/18-643-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:00:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

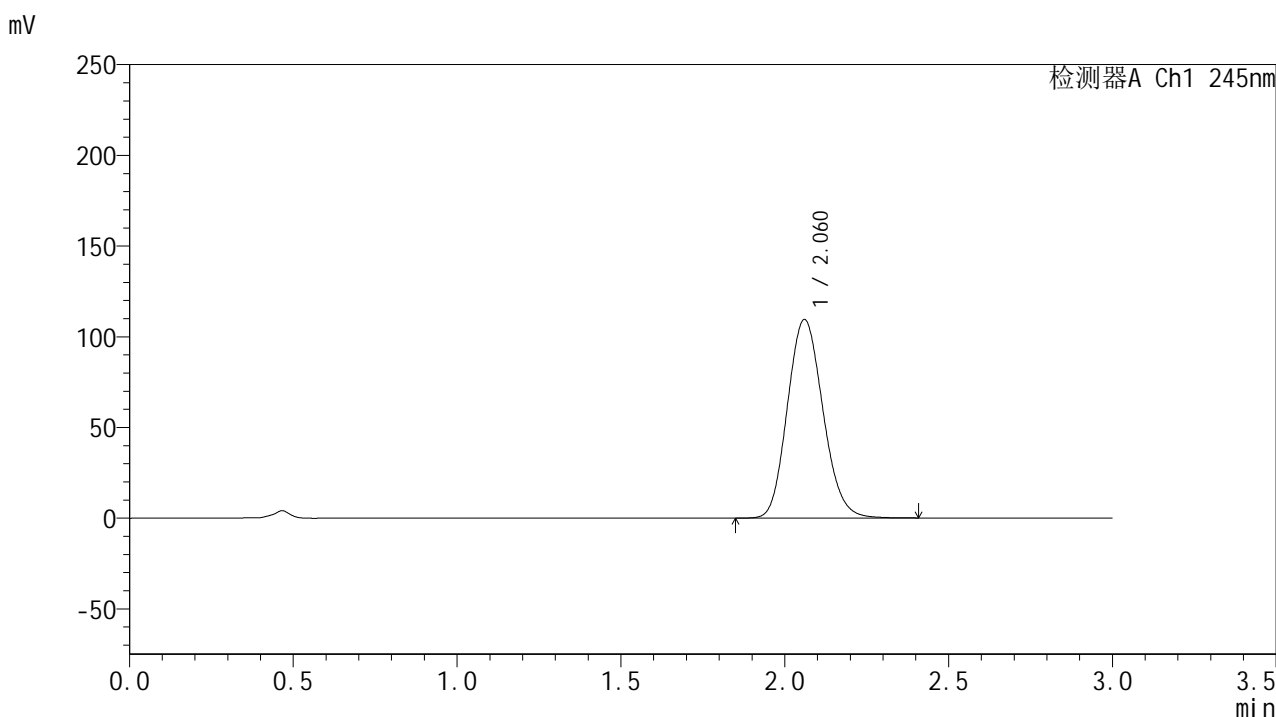
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.062	827558	100.000	109237	1721	1.131	--
总计		827558	100.000	109237			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-644-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:04:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

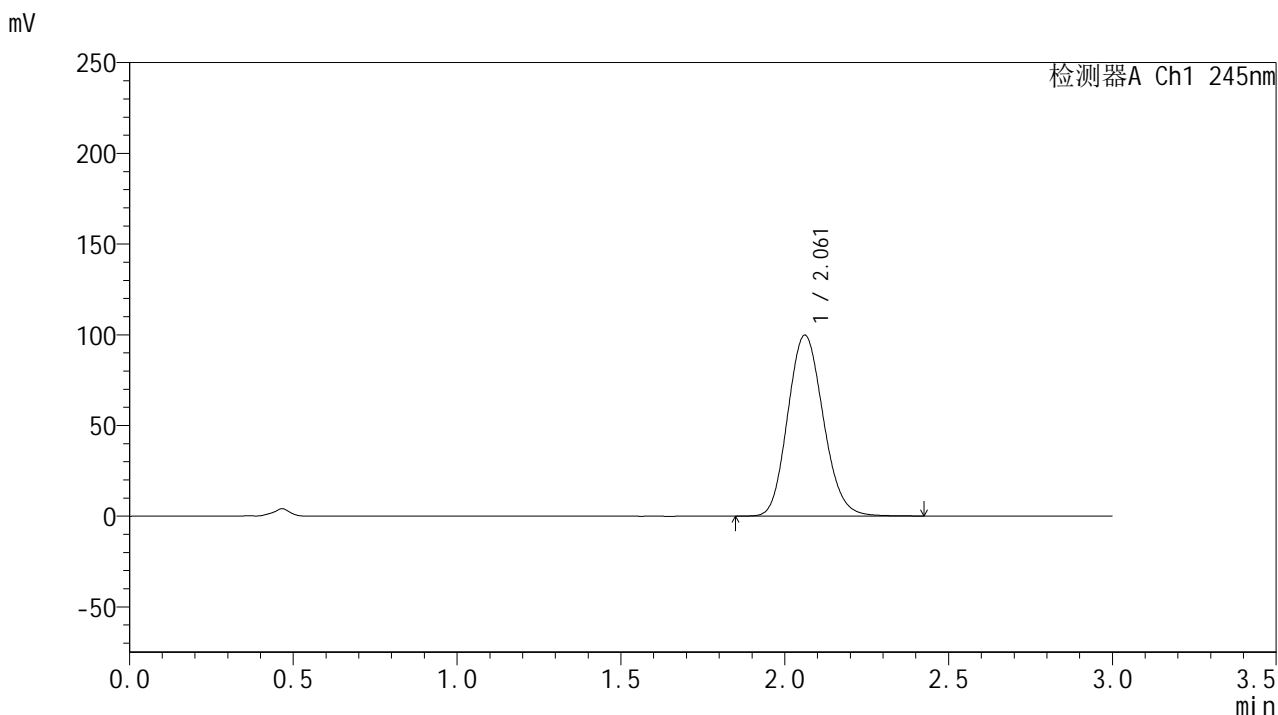
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.060	826401	100.000	109246	1726	1.131	--
总计		826401	100.000	109246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-645-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

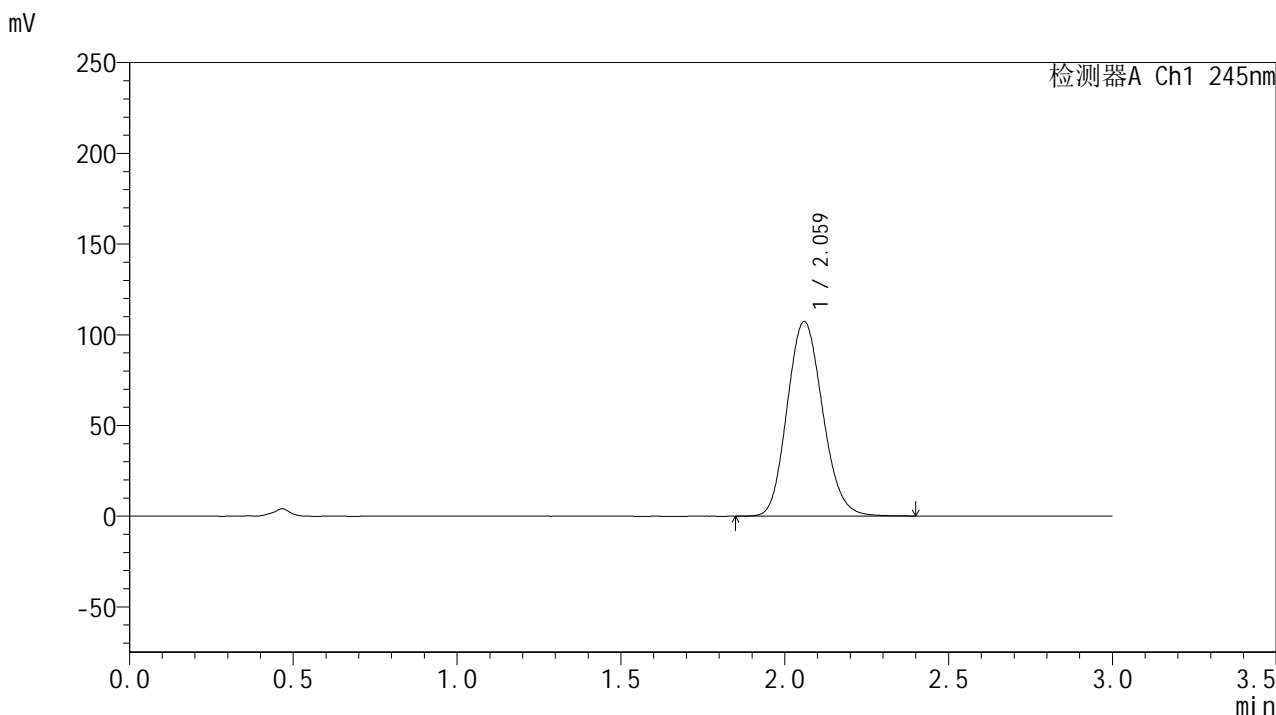
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.061	753247	100.000	99695	1731	1.130	--
总计		753247	100.000	99695			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-646-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:10:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

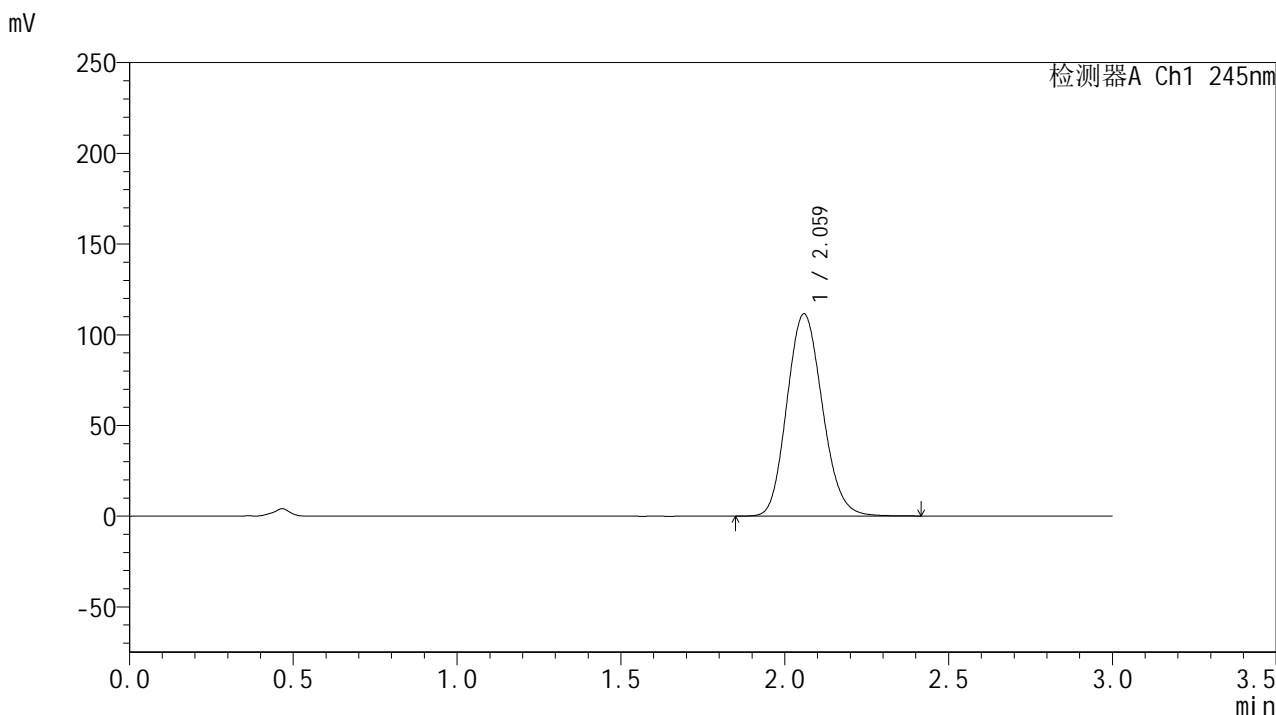
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	808621	100.000	106965	1732	1.131	--
总计		808621	100.000	106965			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-647-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

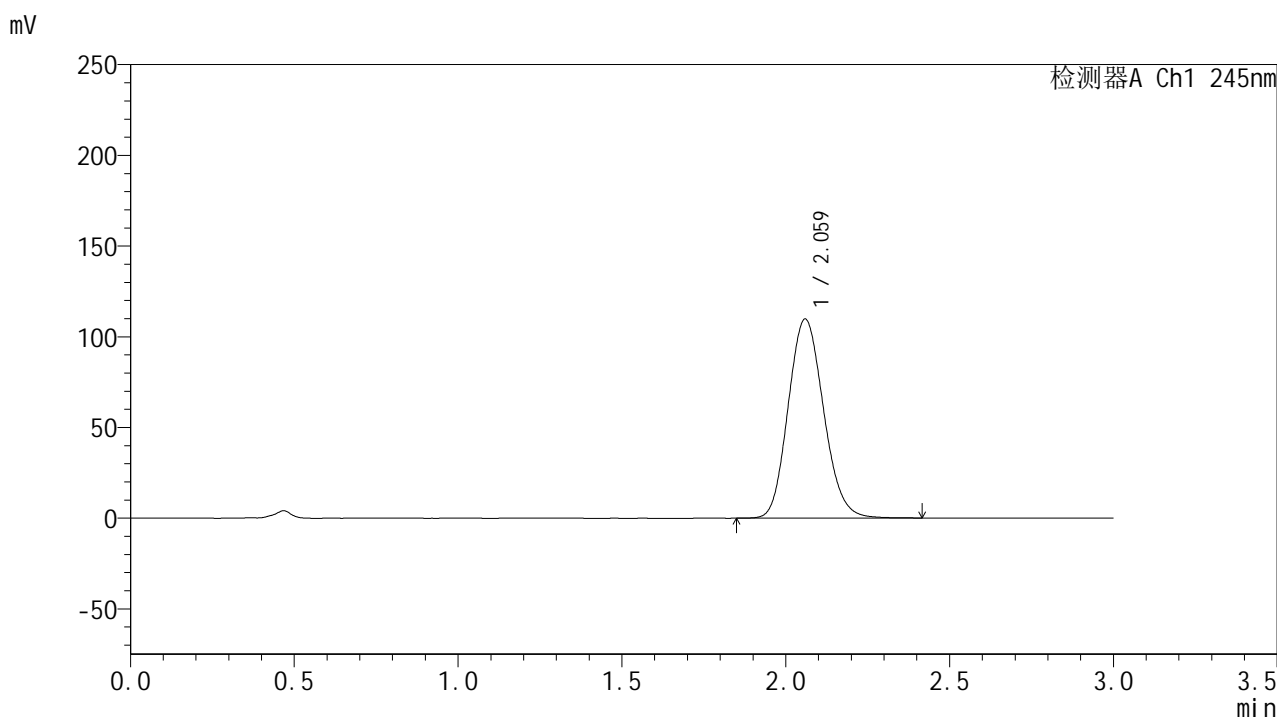
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	840059	100.000	111266	1732	1.131	--
总计		840059	100.000	111266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-648-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:17:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

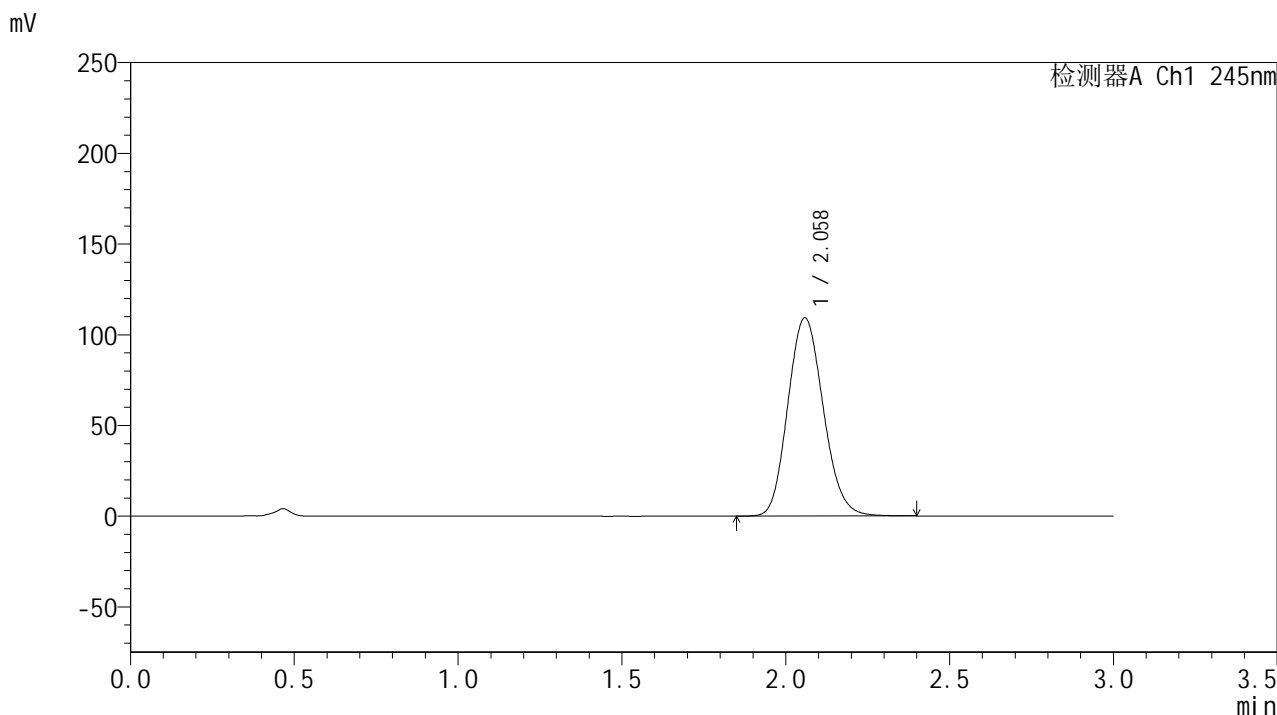
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.059	825588	100.000	109407	1737	1.132	--
总计		825588	100.000	109407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-649-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:21:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	823215	100.000	109124	1731	1.132	--
总计		823215	100.000	109124			

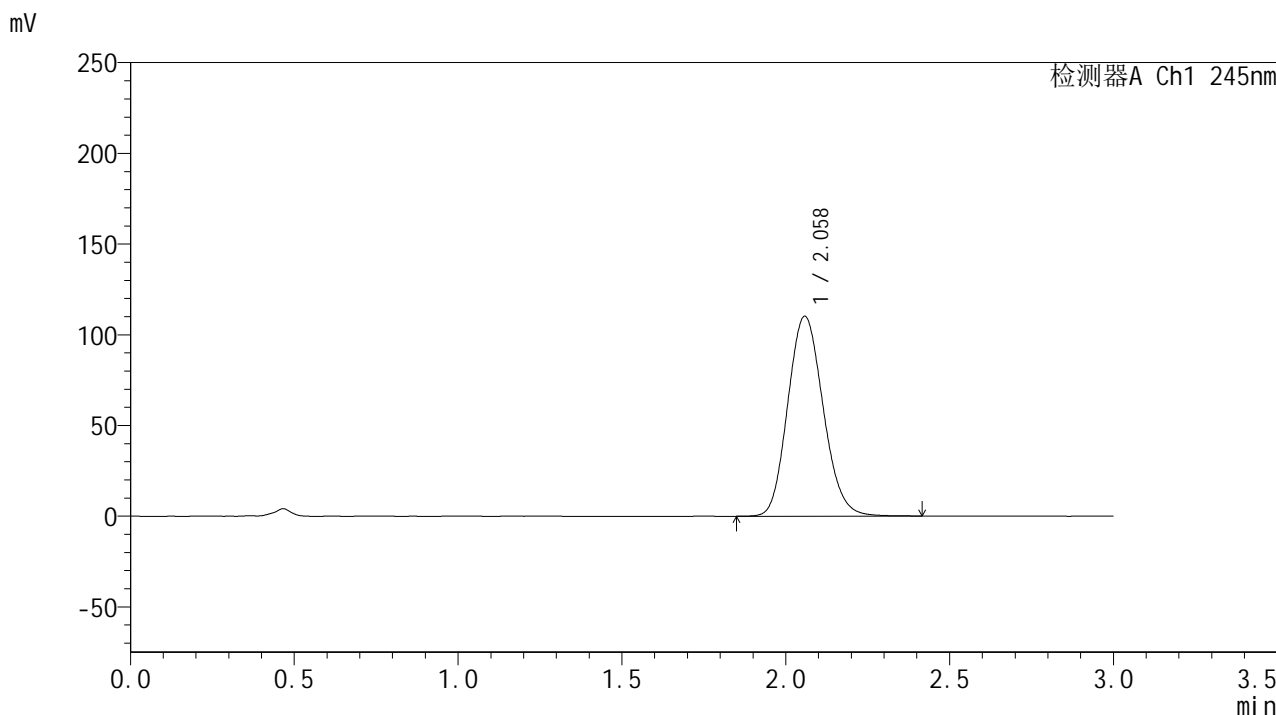


J632

<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 - 30-12/18-650-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	828872	100.000	110051	1737	1.132	--
总计		828872	100.000	110051			

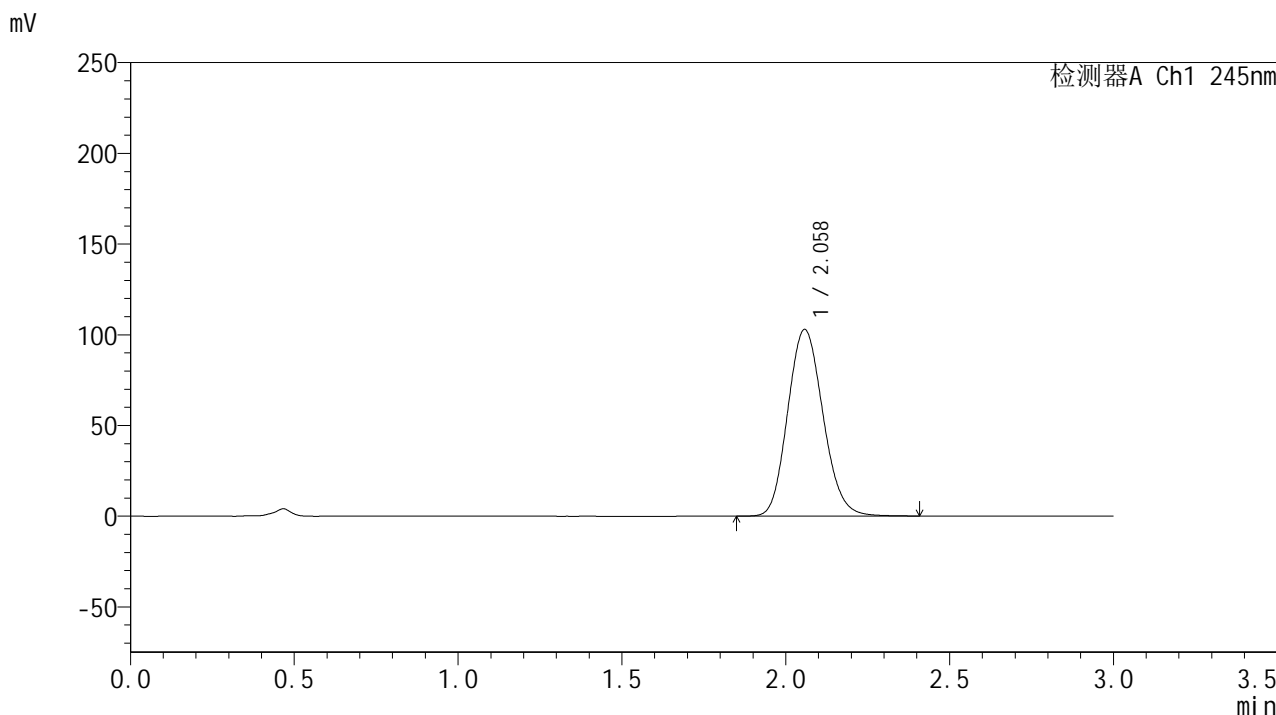


J632

<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 - 30-12/18-651-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:27:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 11:48:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

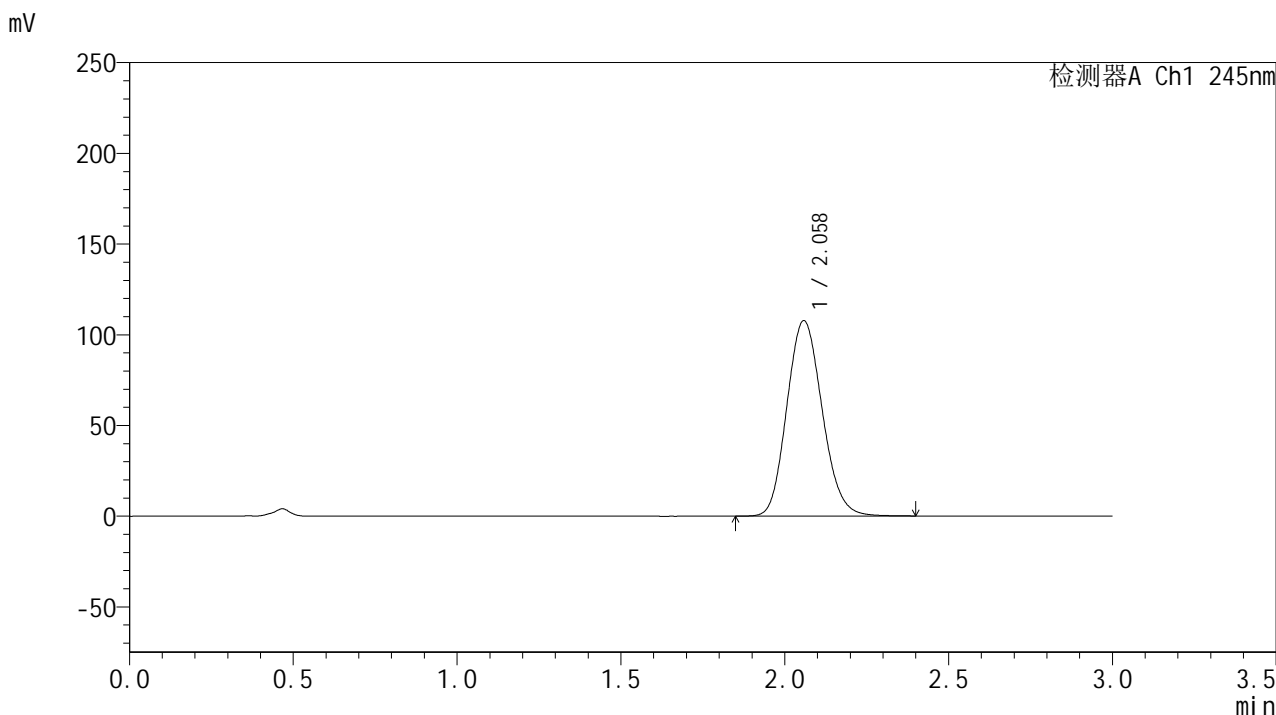
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	772335	100.000	102781	1744	1.131	--
总计		772335	100.000	102781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-652-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:31:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

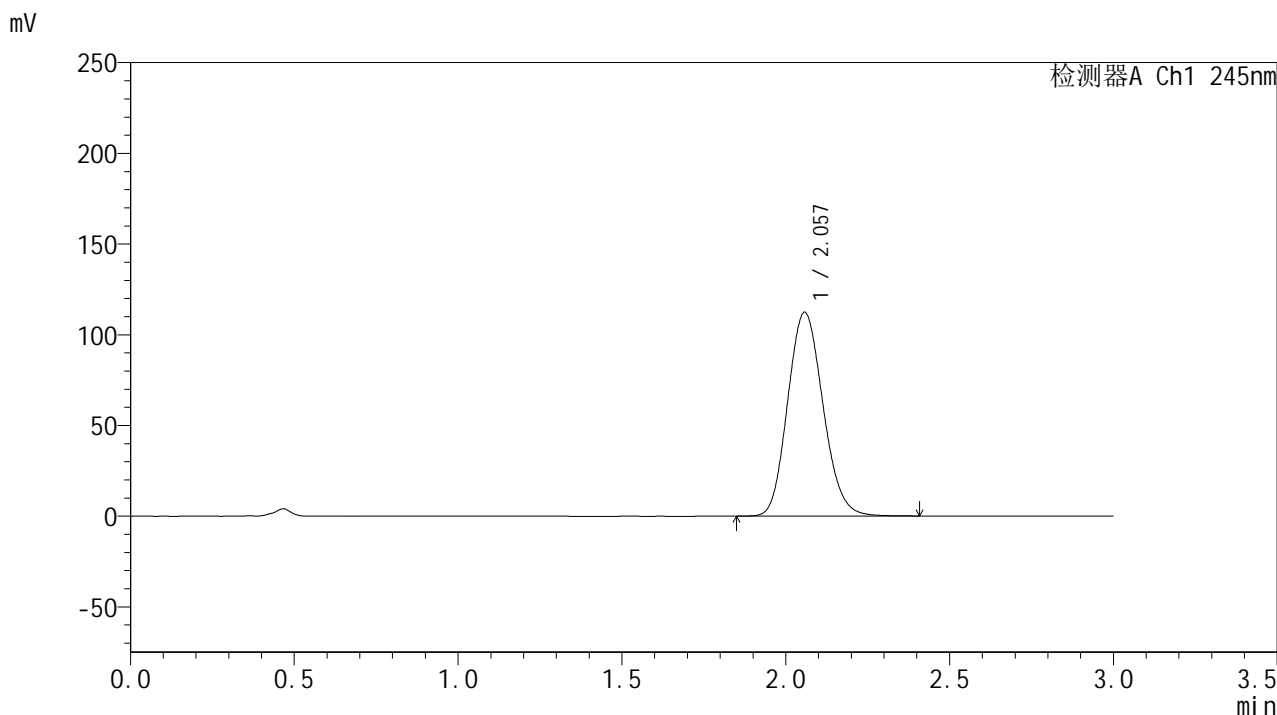
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.058	808564	100.000	107575	1744	1.132	--
总计		808564	100.000	107575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-653-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:34:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

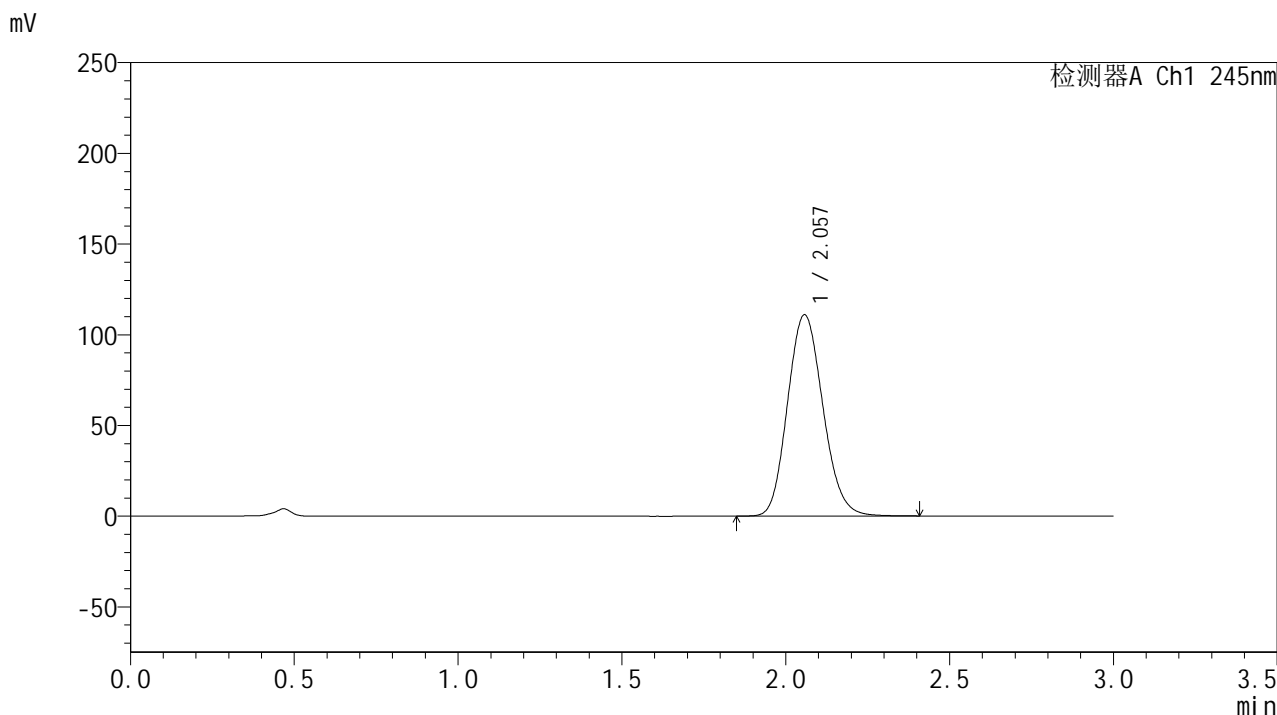
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	843856	100.000	112258	1740	1.133	--
总计		843856	100.000	112258			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-654-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:37:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

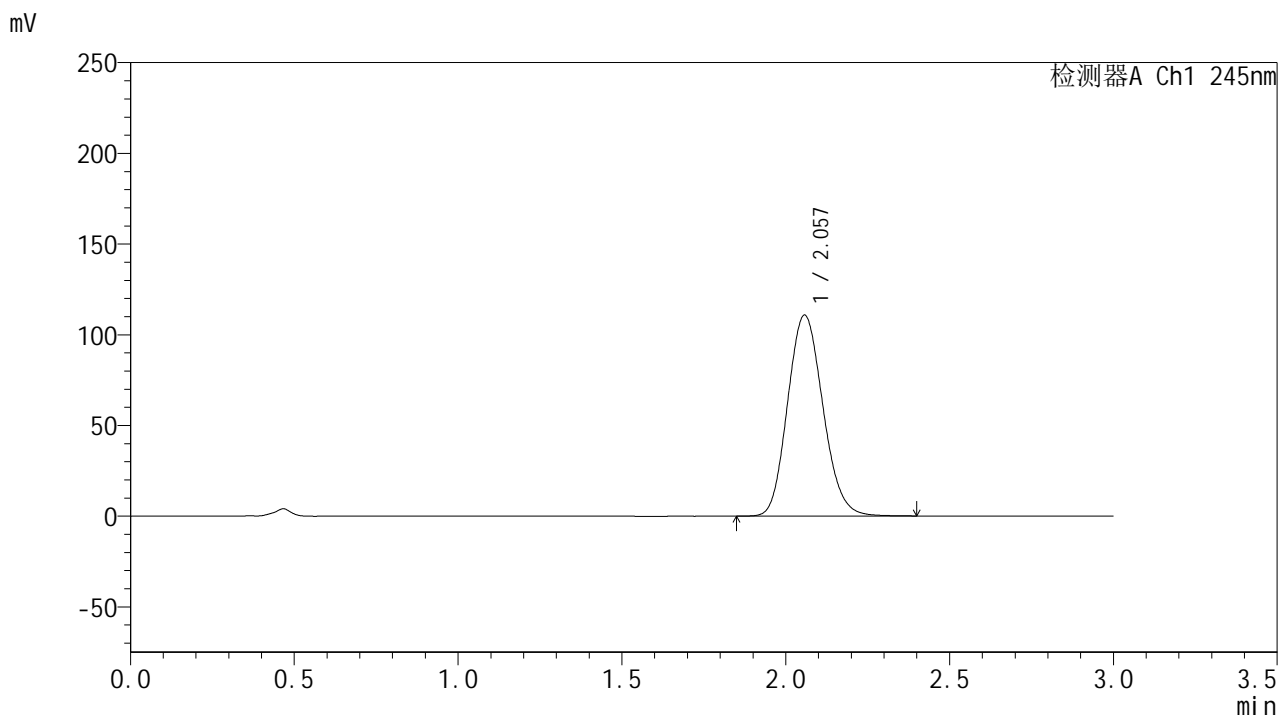
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	833867	100.000	110945	1740	1.133	--
总计		833867	100.000	110945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-655-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:41:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	832507	100.000	110744	1738	1.133	--
总计		832507	100.000	110744			

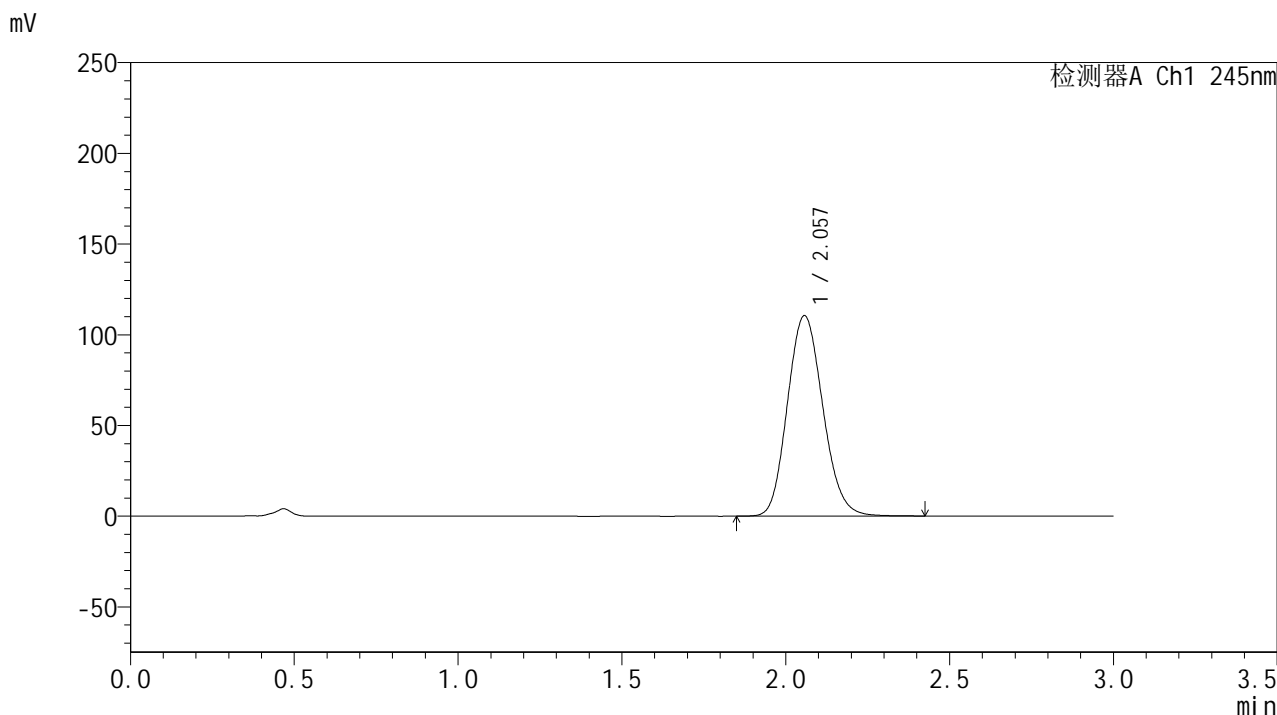


J632

<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 - 30-12/18-656-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:44:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

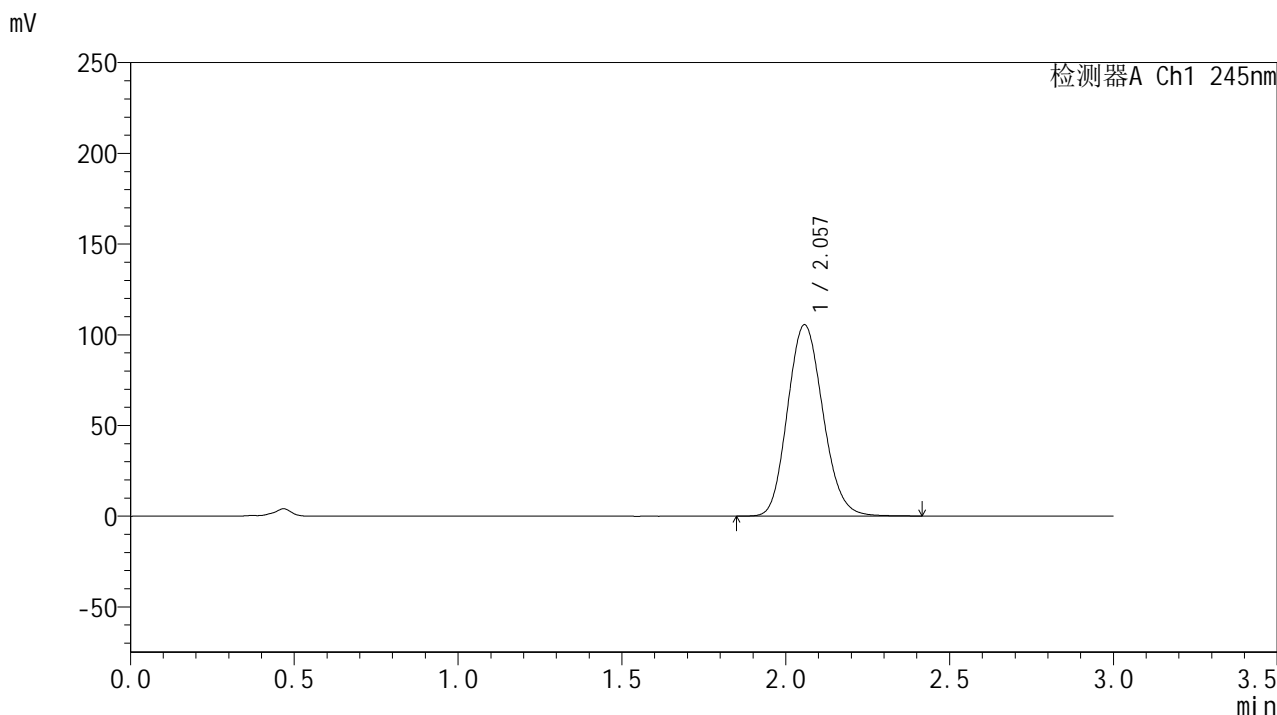
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	831291	100.000	110442	1734	1.134	--
总计		831291	100.000	110442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-657-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	791896	100.000	105438	1743	1.133	--
总计		791896	100.000	105438			

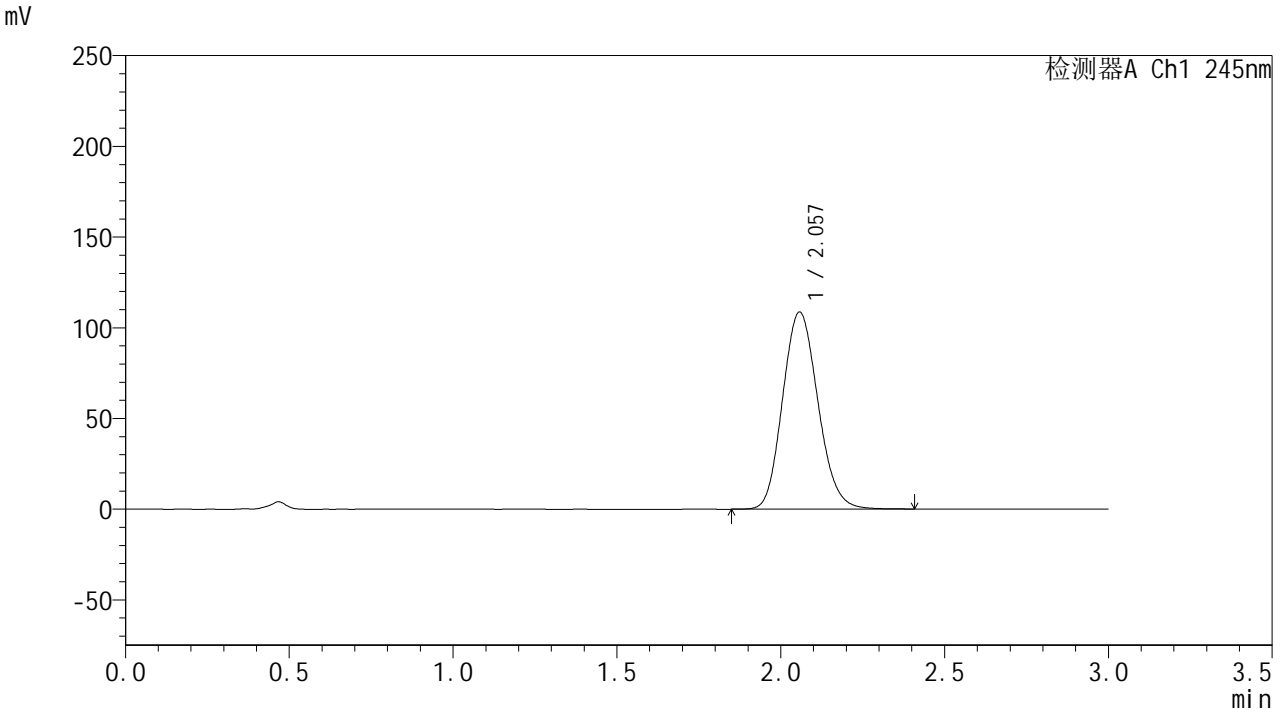


J632

<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 - 30-12/18-658-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 16:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 11:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

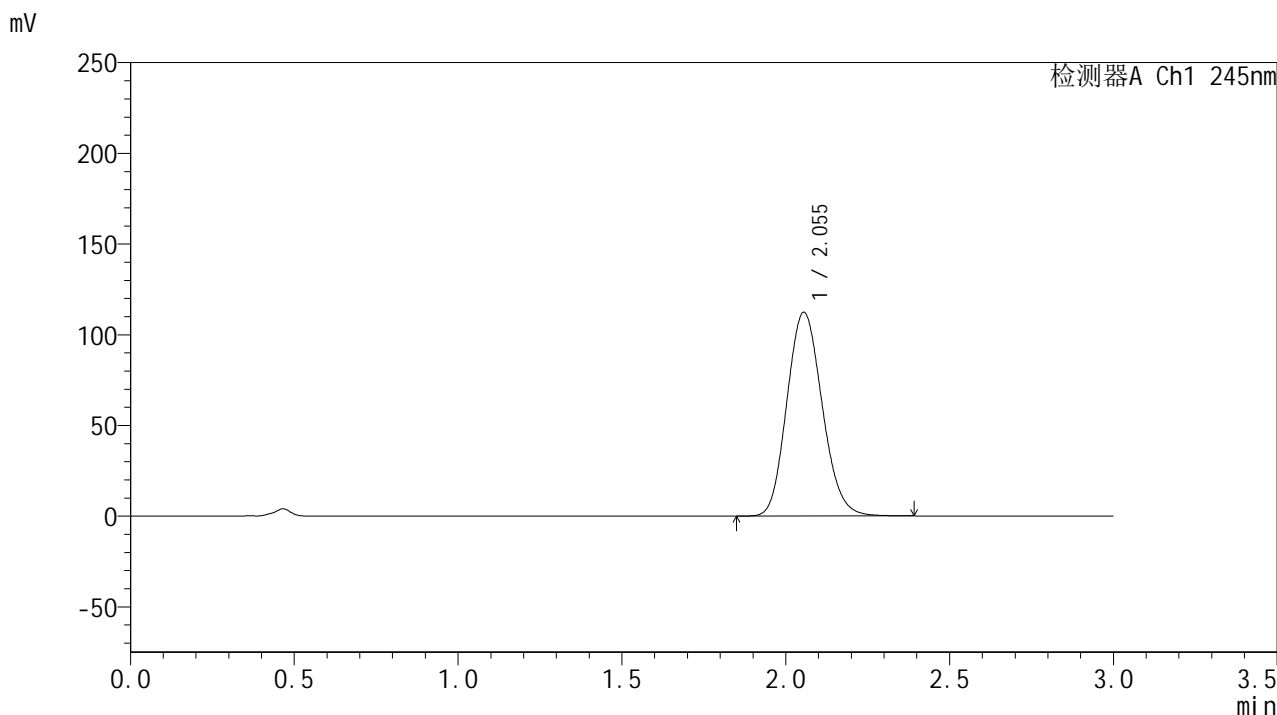
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.057	815310	100.000	108578	1743	1.133	--
总计		815310	100.000	108578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-659-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:54:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

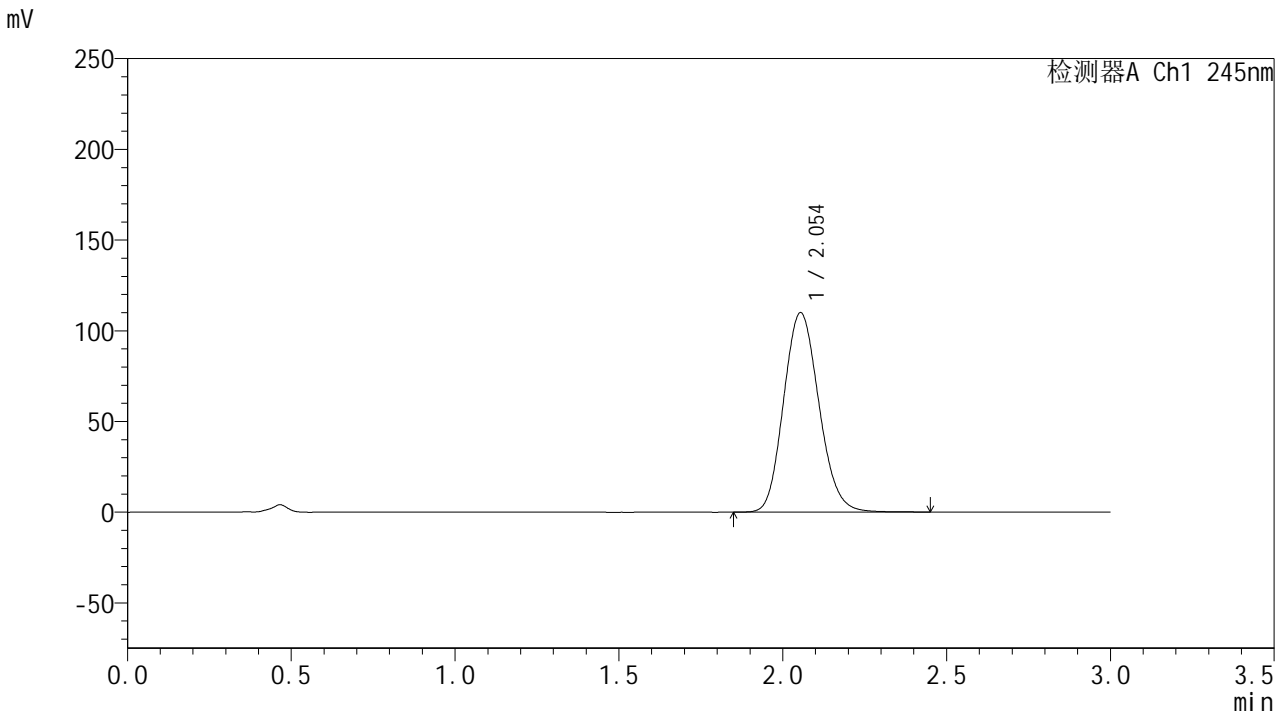
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	842604	100.000	112406	1740	1.132	--
总计		842604	100.000	112406			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-660-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 16:58:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	824732	100.000	109934	1740	1.134	--
总计		824732	100.000	109934			

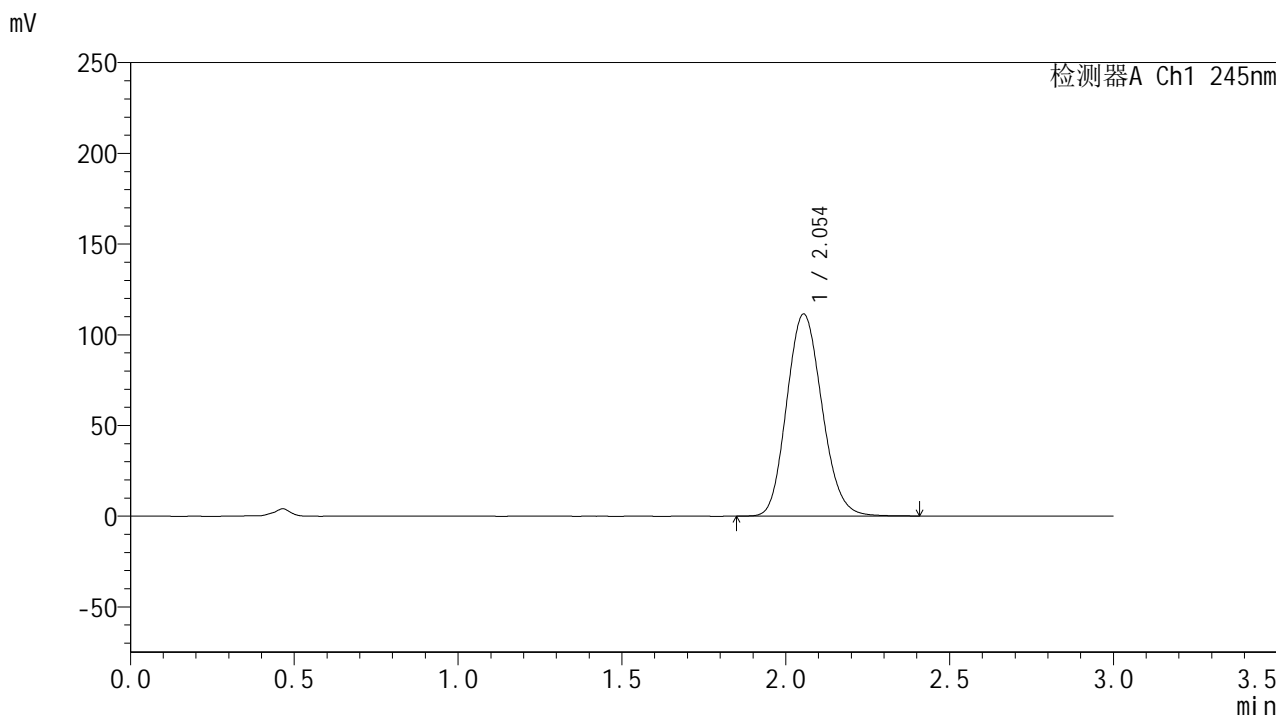


J632

<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 - 30-12/18-661-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 11:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

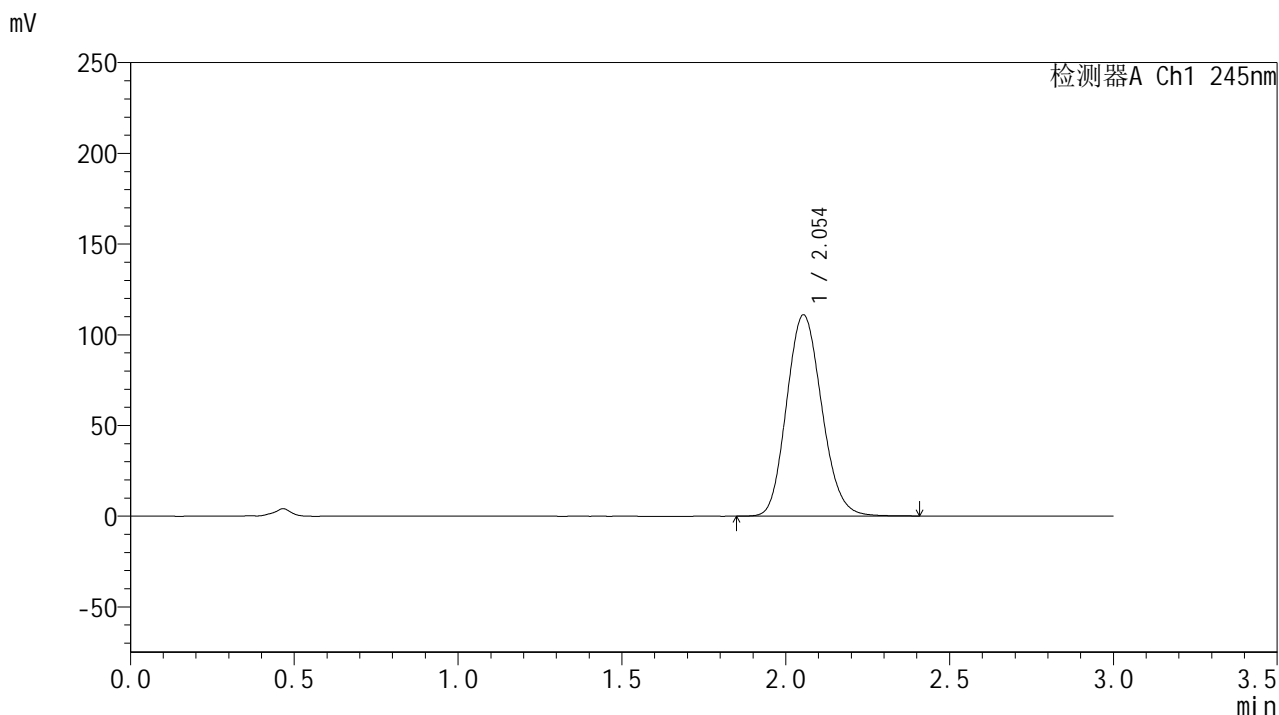
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	835686	100.000	111432	1740	1.132	--
总计		835686	100.000	111432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-662-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

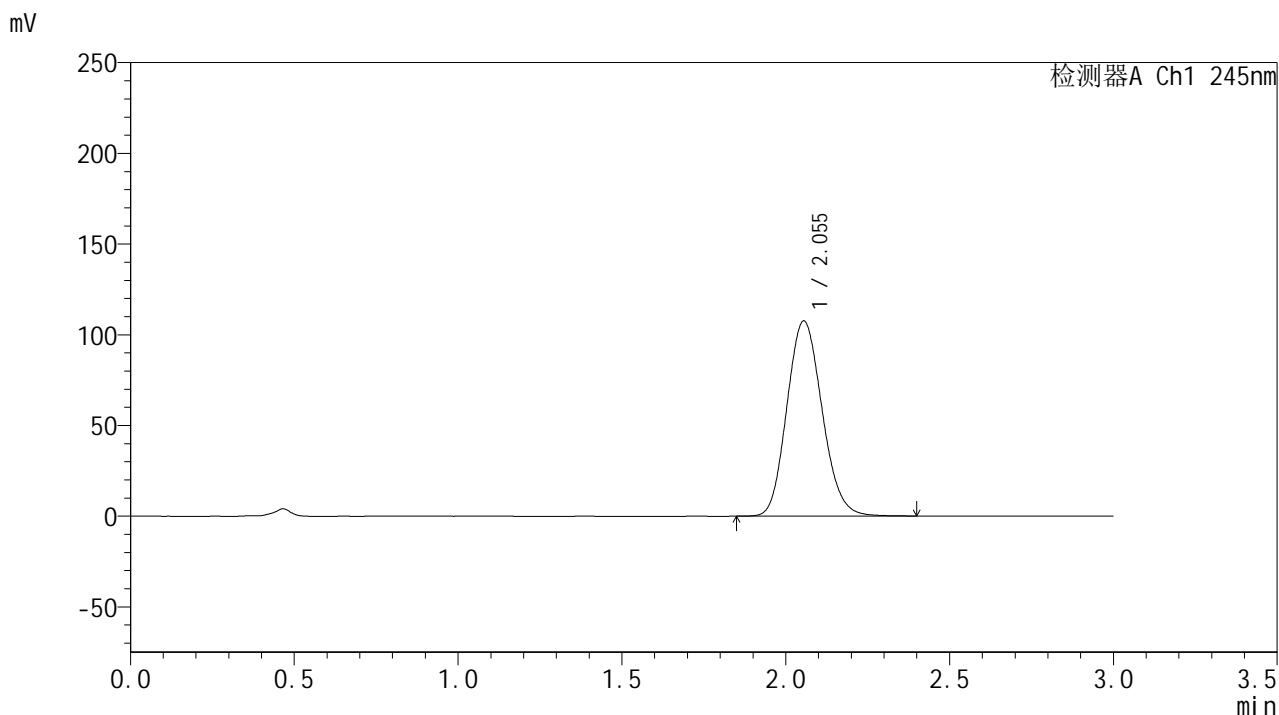
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	829172	100.000	110946	1750	1.132	--
总计		829172	100.000	110946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-663-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:08:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.055	804686	100.000	107651	1749	1.132	--
总计		804686	100.000	107651			

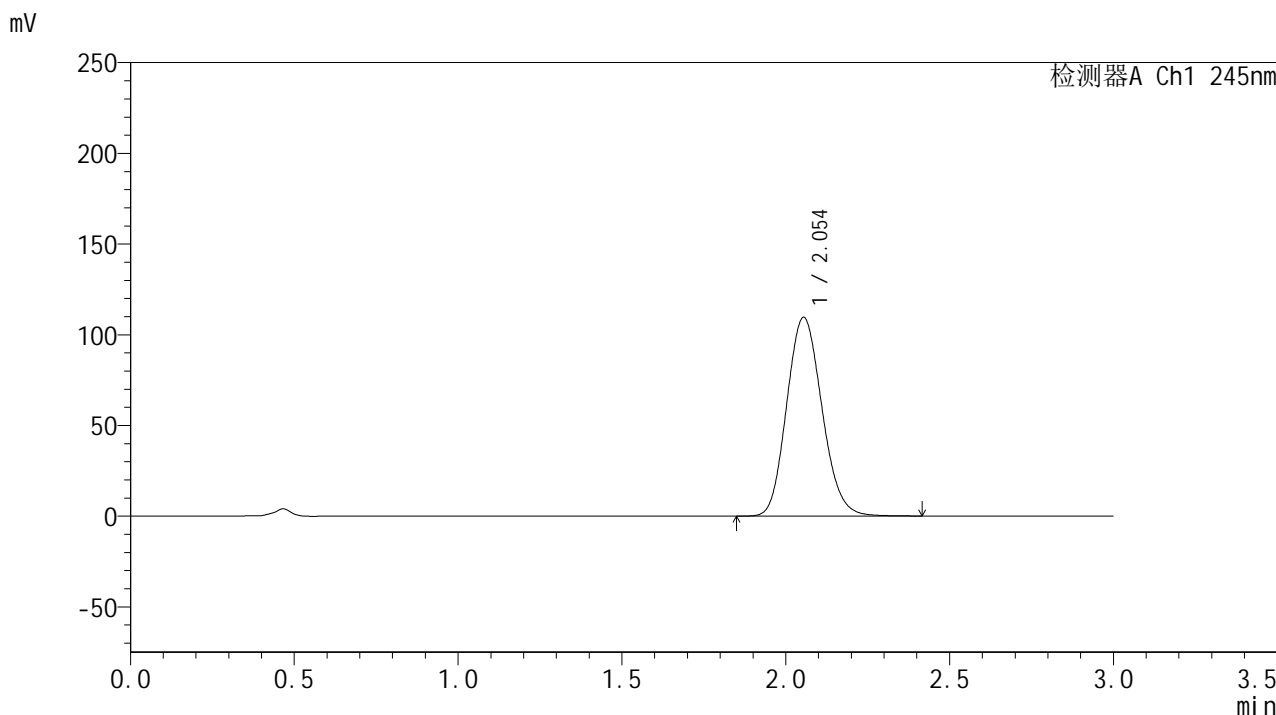


J632

<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 - 30-12/18-664-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:11:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	820712	100.000	109574	1745	1.133	--
总计		820712	100.000	109574			

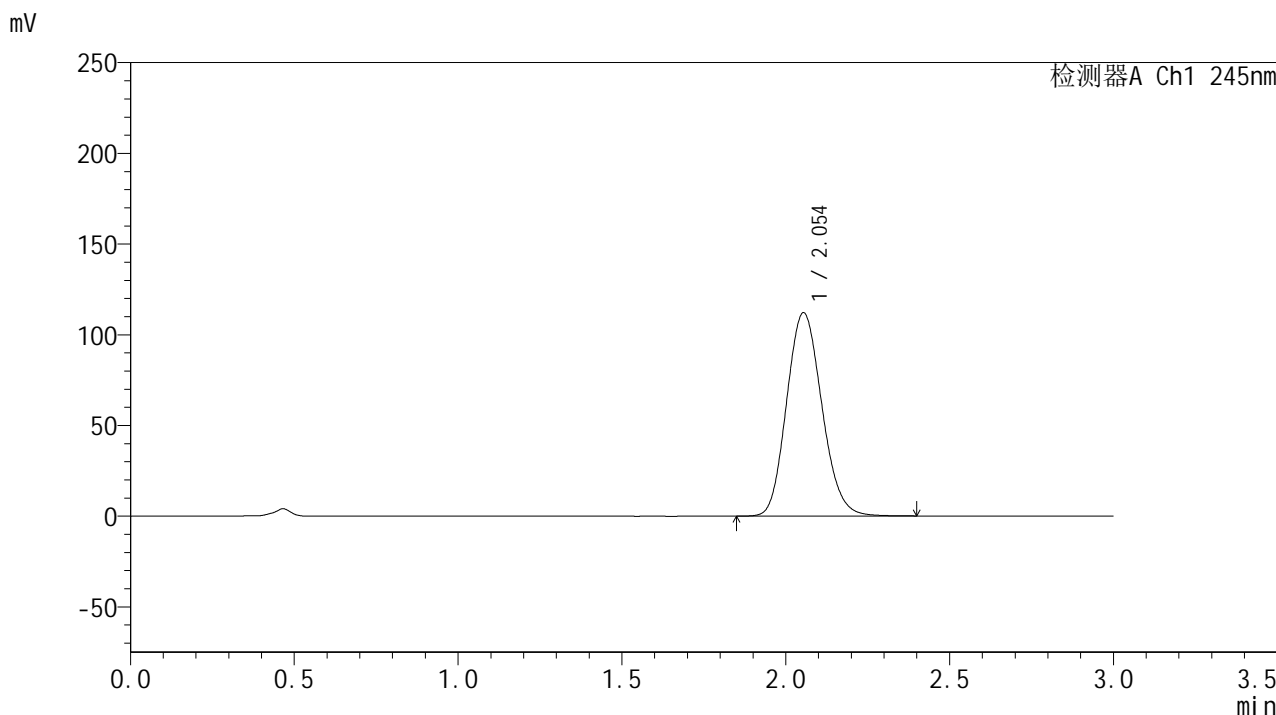


J632

<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 - 30-12/18-665-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:15:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

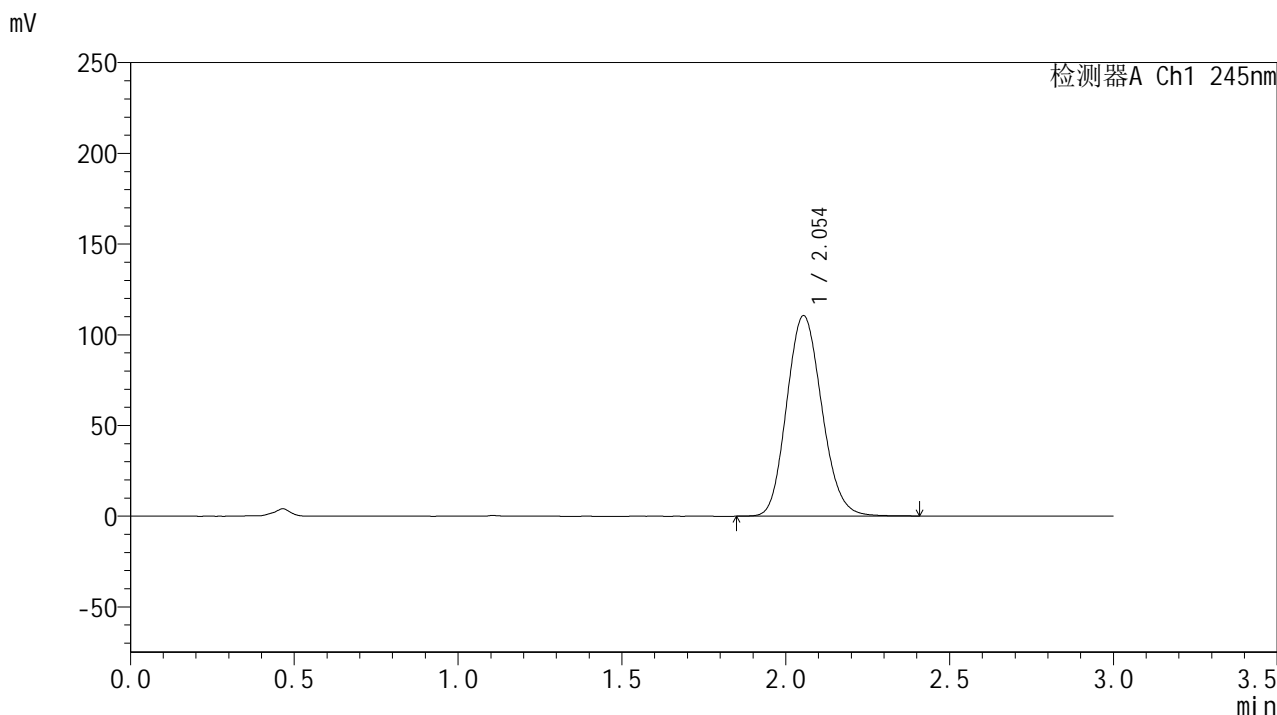
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	838925	100.000	112134	1747	1.133	--
总计		838925	100.000	112134			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-666-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:18:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	825164	100.000	110557	1756	1.133	--
总计		825164	100.000	110557			

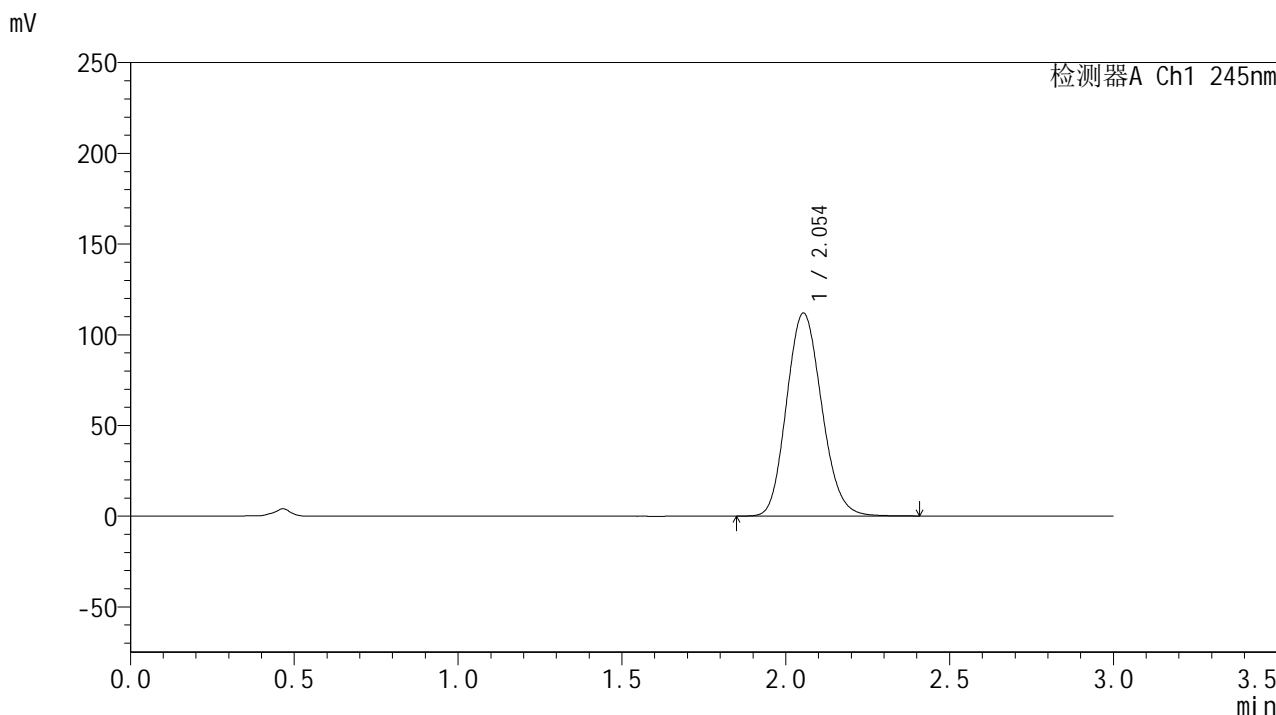


J632

<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 - 30-12/18-667-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 11:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	836167	100.000	111936	1750	1.133	--
总计		836167	100.000	111936			

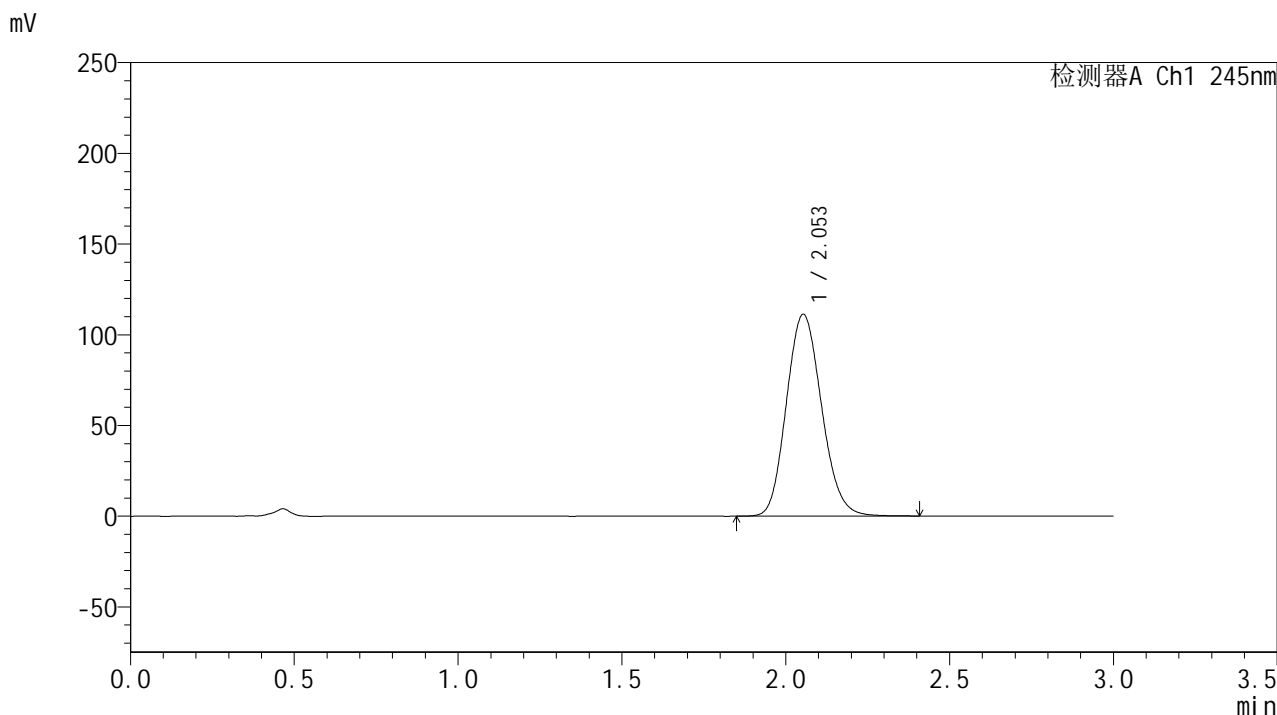


J632

<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 - 30-12/18-668-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

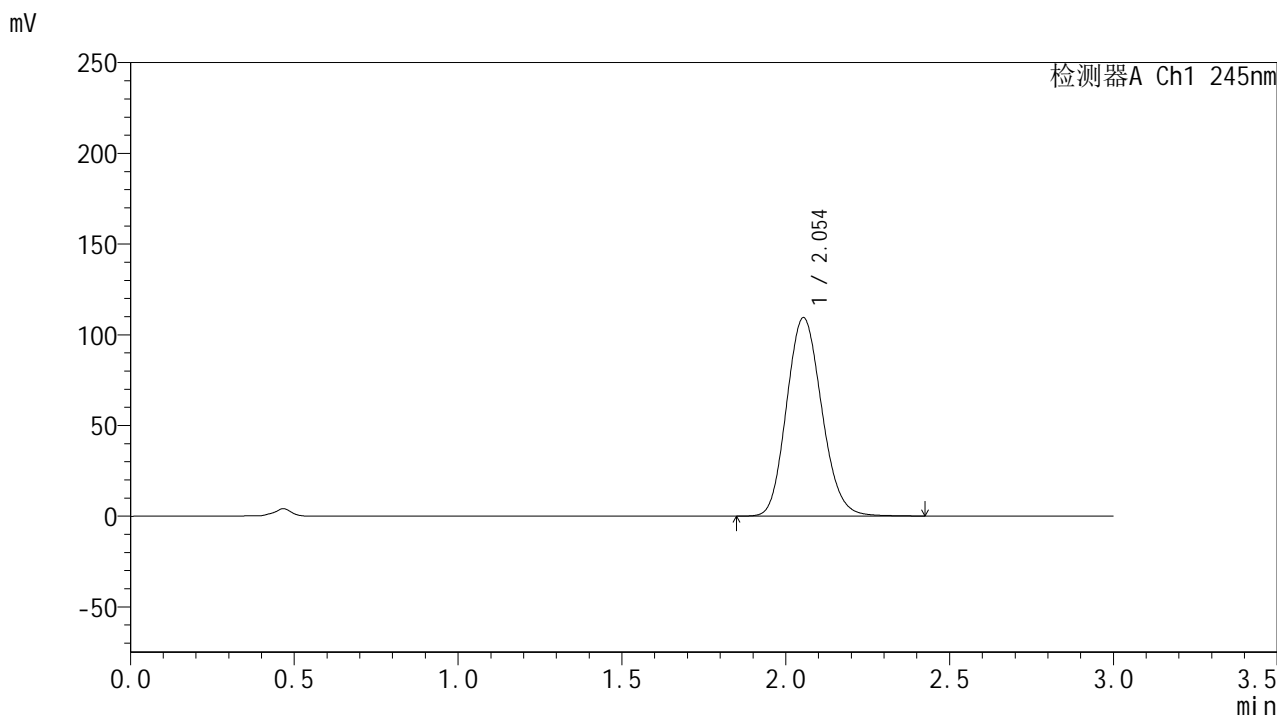
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	831996	100.000	111216	1748	1.133	--
总计		831996	100.000	111216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-669-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:28:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	817141	100.000	109429	1758	1.133	--
总计		817141	100.000	109429			

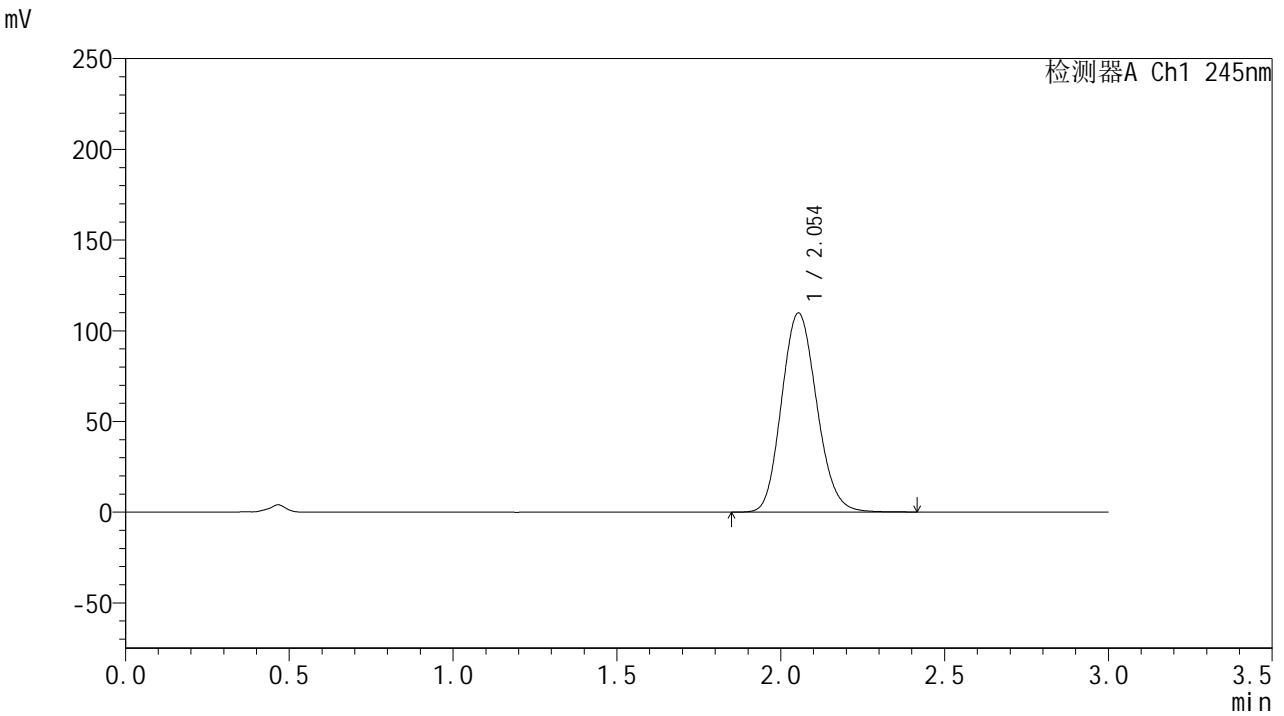


J632

<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 - 30-12/18-670-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:32:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 11:48:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

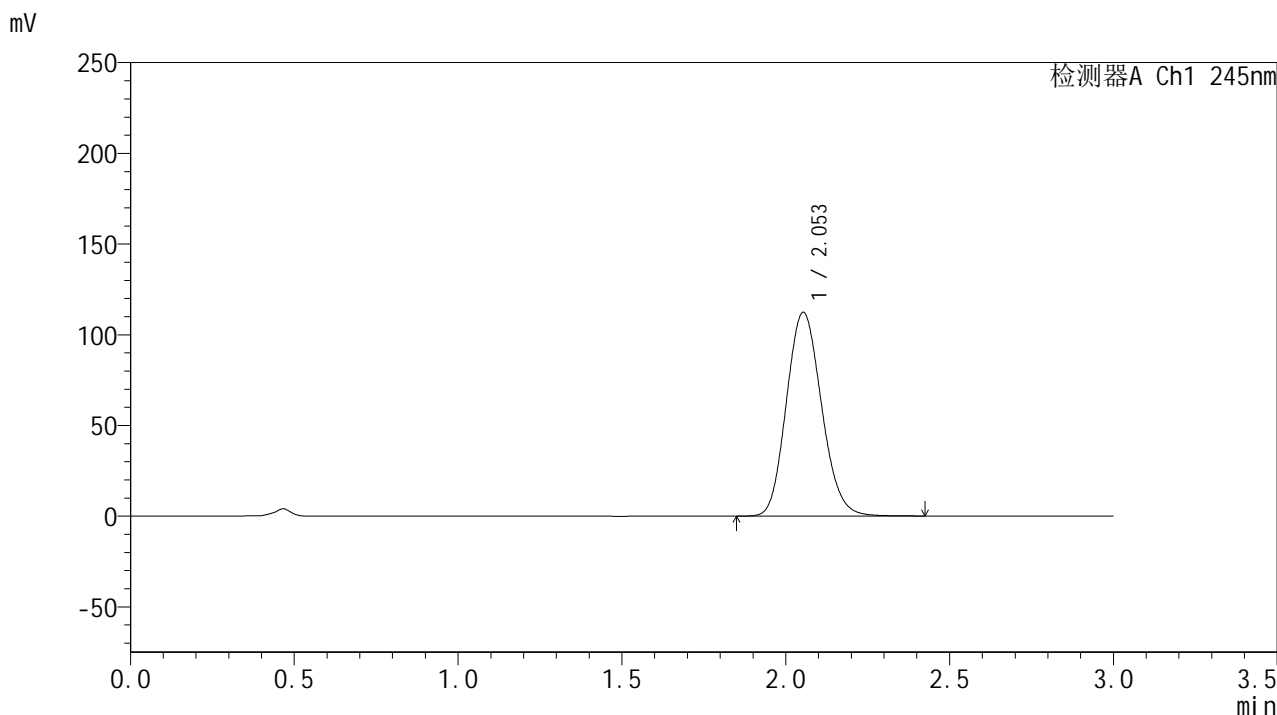
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	820353	100.000	109795	1753	1.133	--
总计		820353	100.000	109795			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-671-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:35:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:48:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

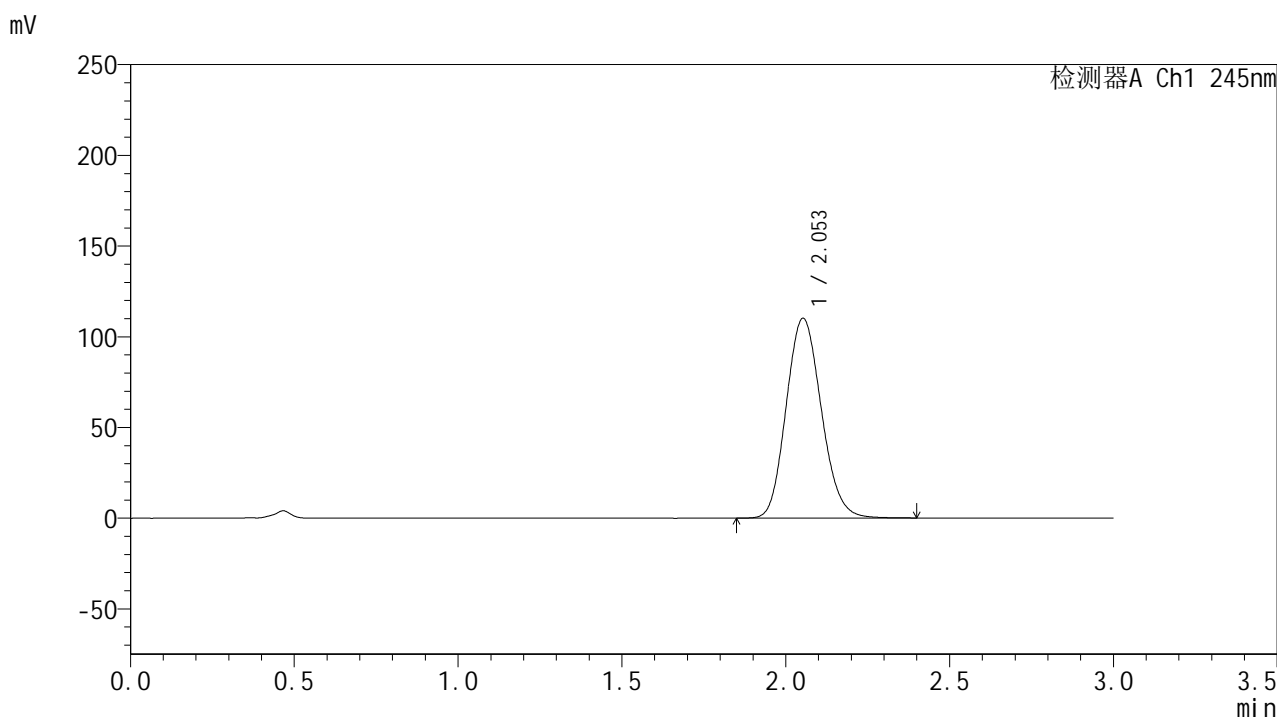
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	838614	100.000	112315	1754	1.132	--
总计		838614	100.000	112315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-672-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:38:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

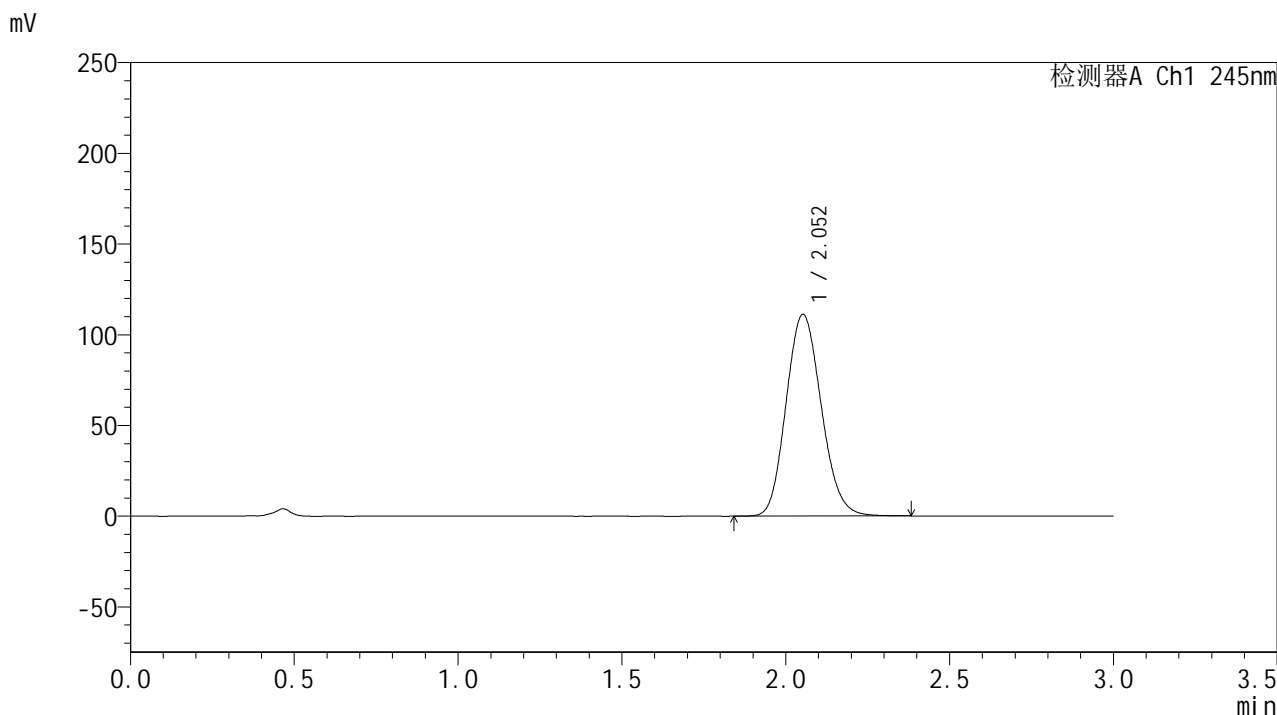
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.053	822043	100.000	110045	1753	1.132	--
总计		822043	100.000	110045			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-673-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:42:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	831057	100.000	111091	1747	1.132	--
总计		831057	100.000	111091			

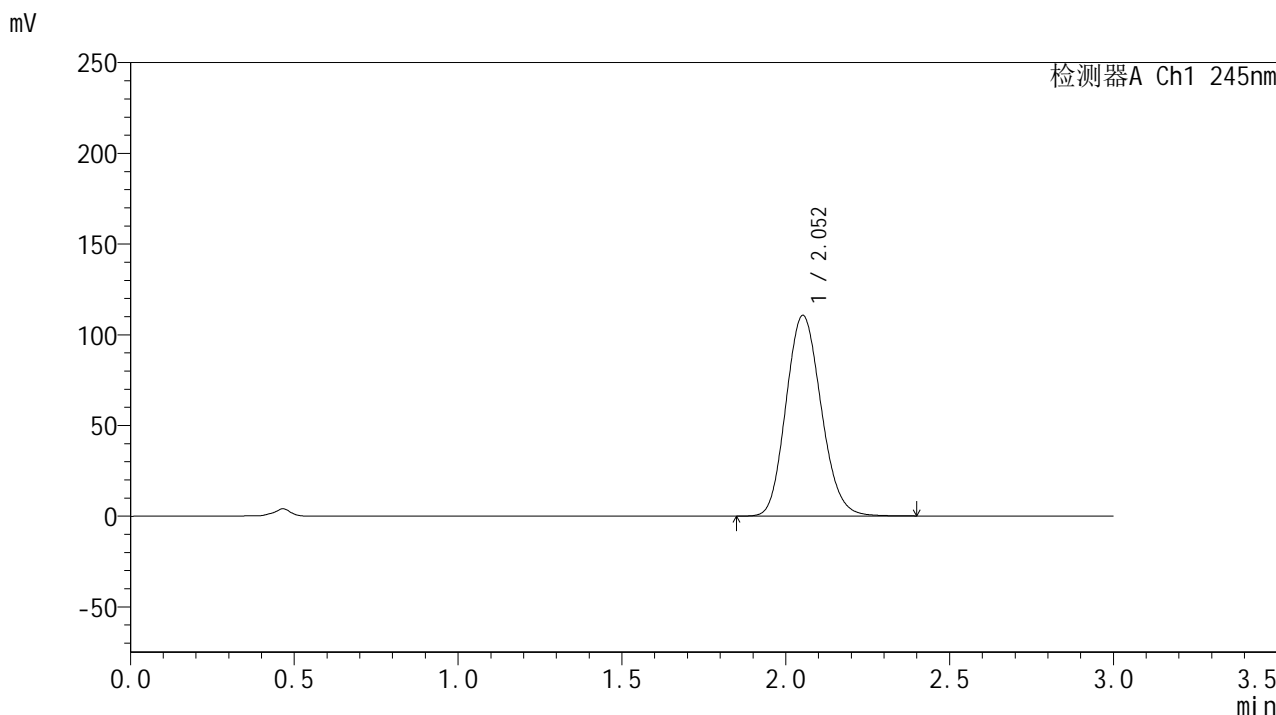


J632

<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 - 30-12/18-674-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:45:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 11:49:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

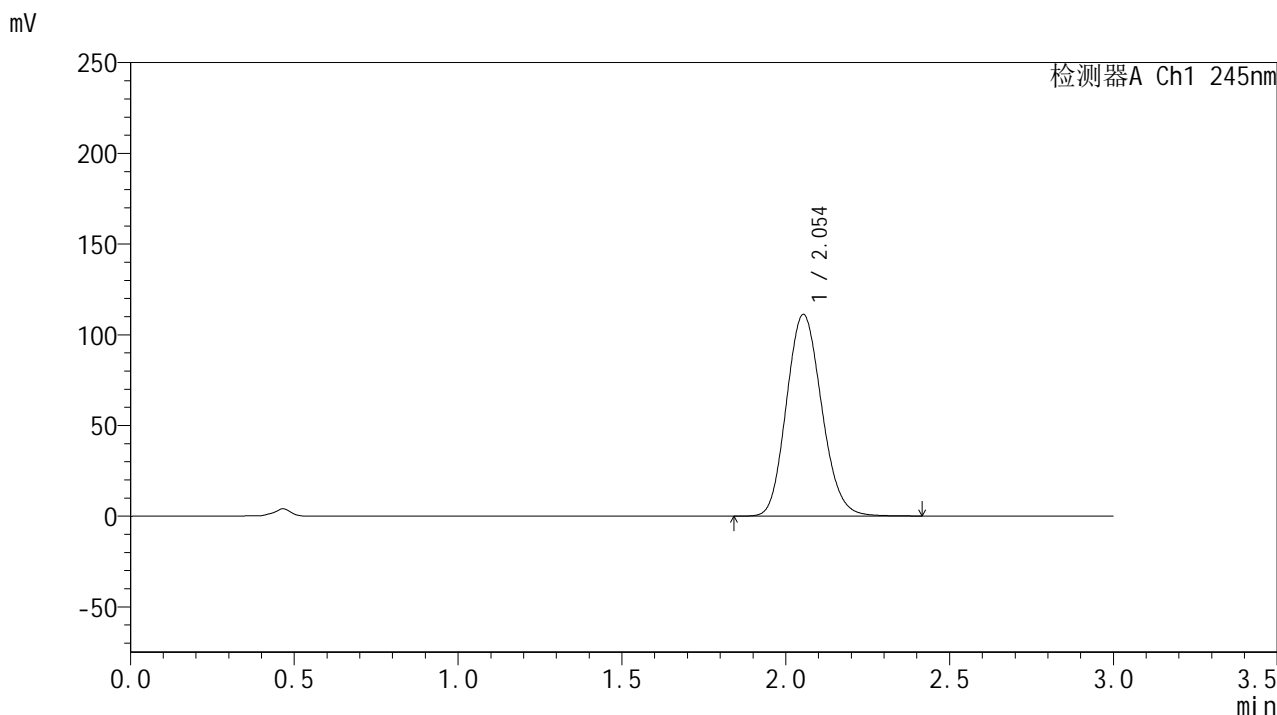
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.052	826404	100.000	110487	1749	1.132	--
总计		826404	100.000	110487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-675-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:49:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

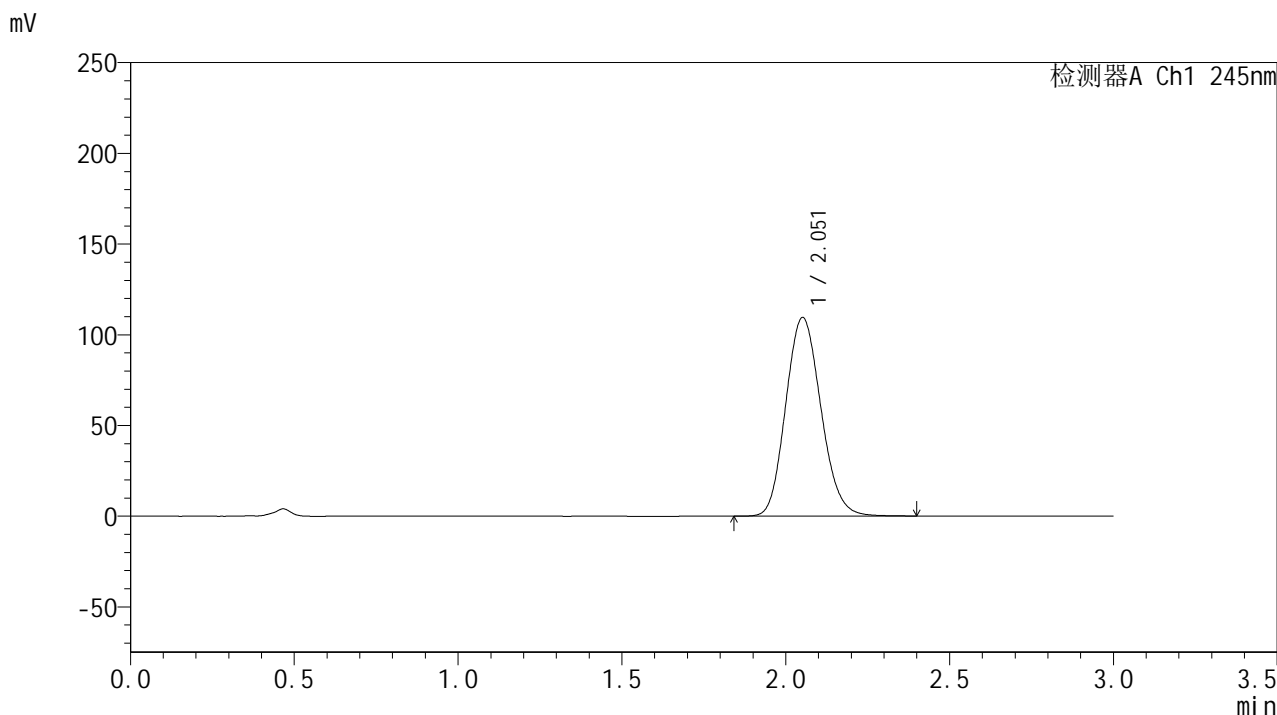
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.054	832279	100.000	111168	1745	1.131	--
总计		832279	100.000	111168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-676-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 17:52:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.051	818356	100.000	109216	1746	1.132	--
总计		818356	100.000	109216			

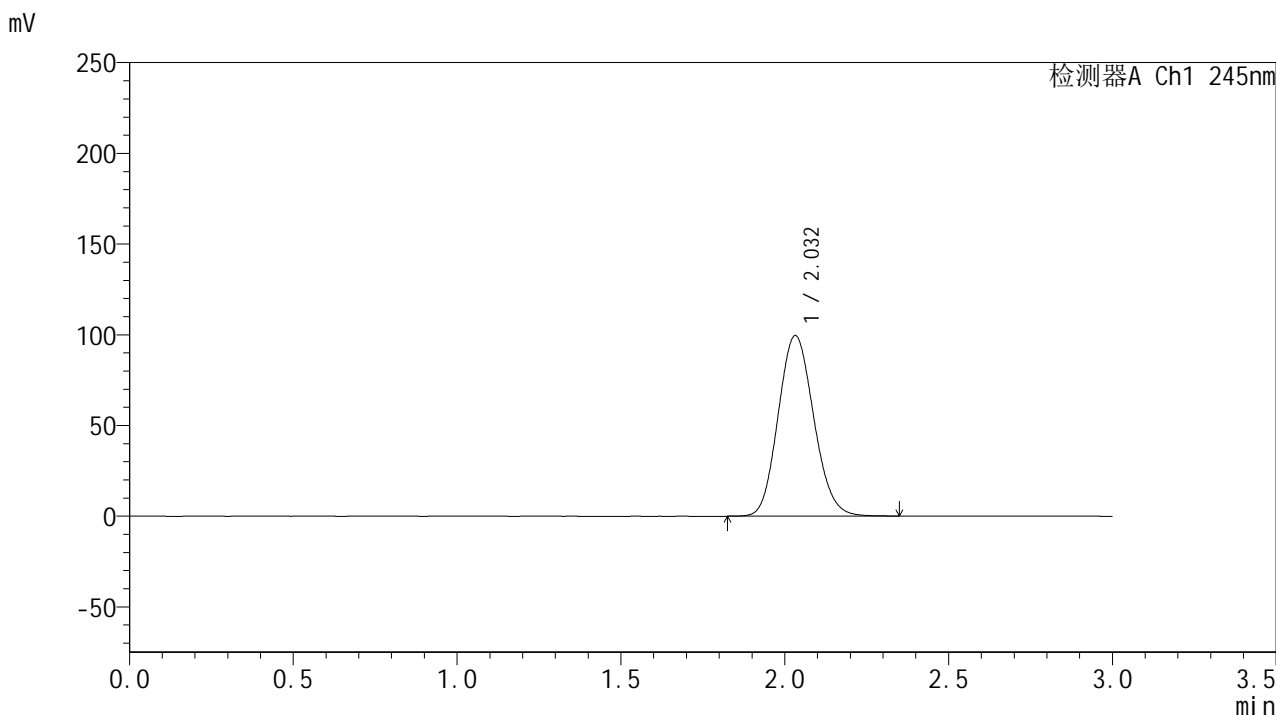


J632

<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 - 30-12/18-677-2 - zj-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	752498	100.000	99499	1664	1.118	--
总计		752498	100.000	99499			

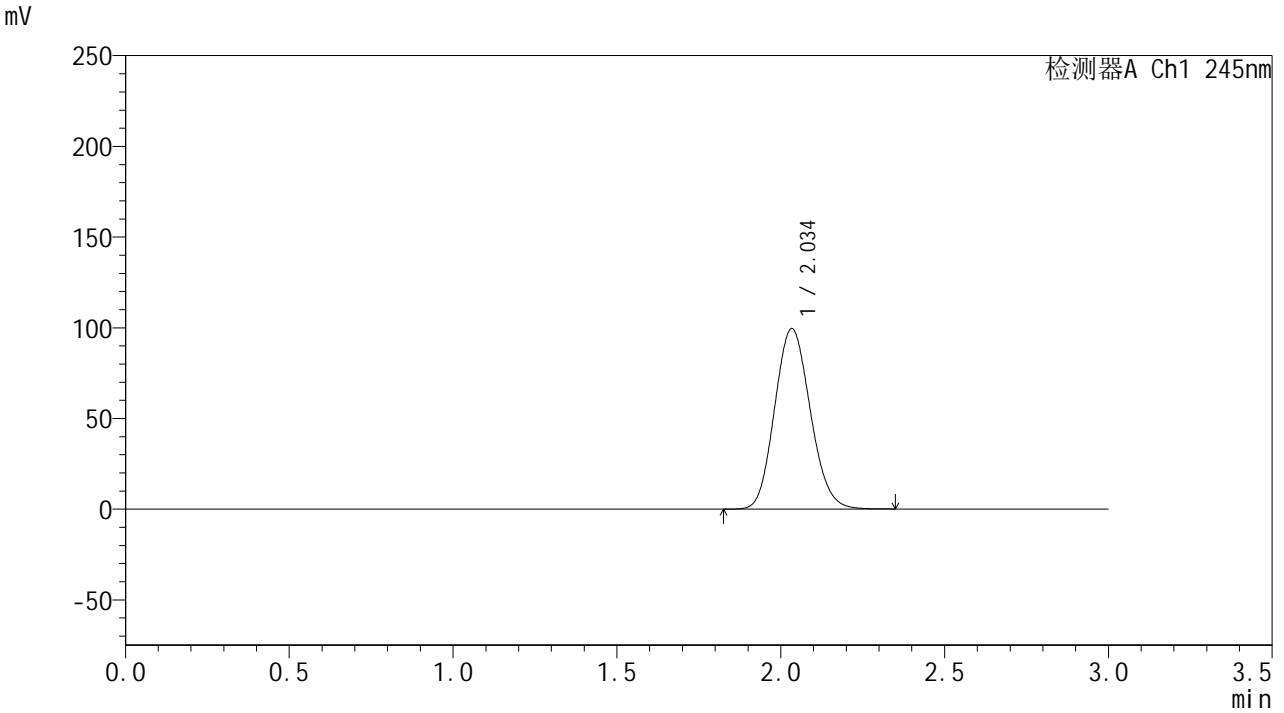


J632

<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 - 30-12/18-678-2 - zj-rcqx-pH4.0jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 17:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 11:49:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

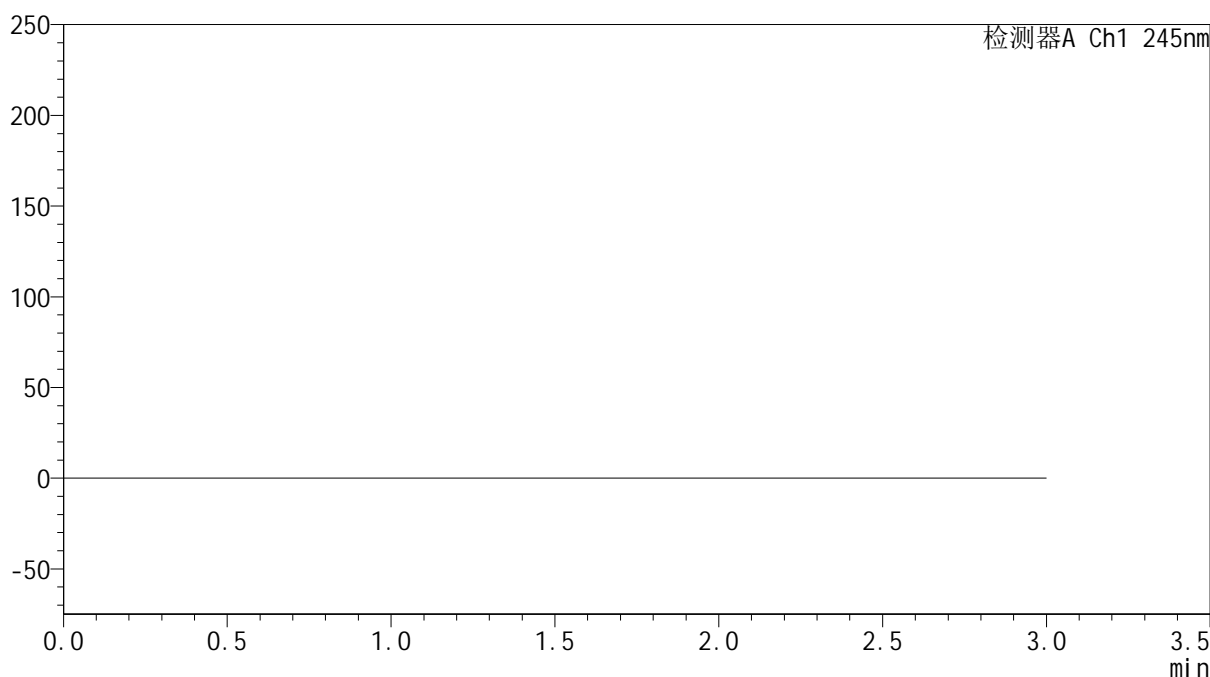
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	753179	100.000	99270	1660	1.119	--
总计		753179	100.000	99270			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40°C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-679-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:02:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

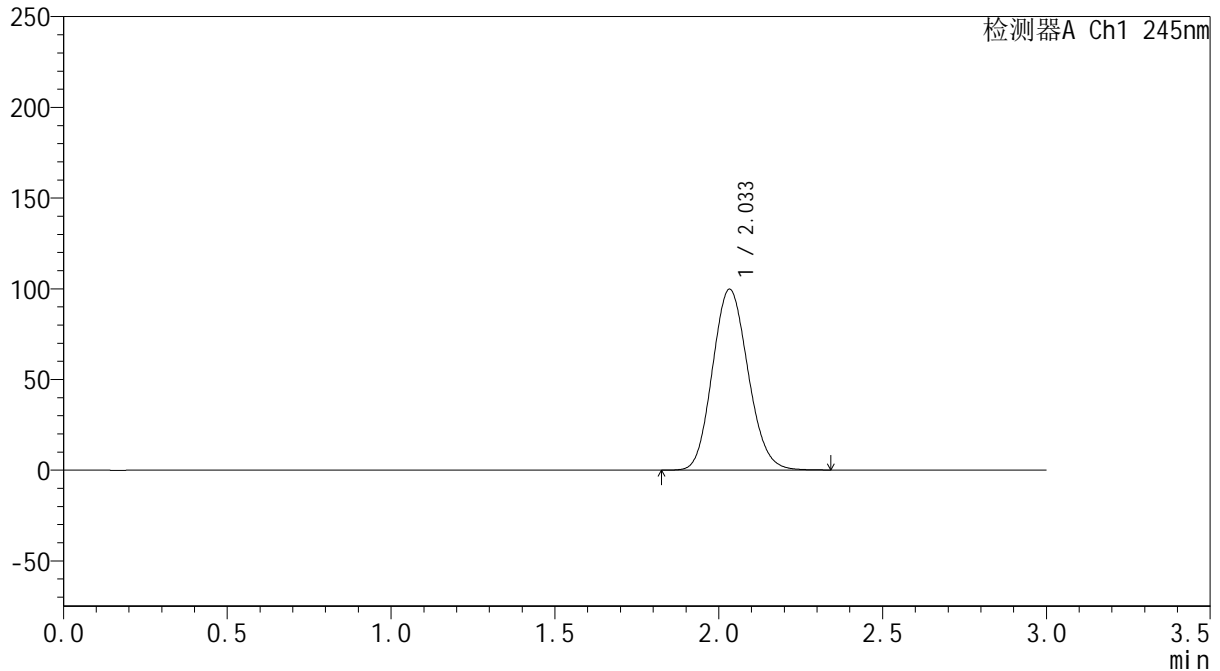
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-680-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:06:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

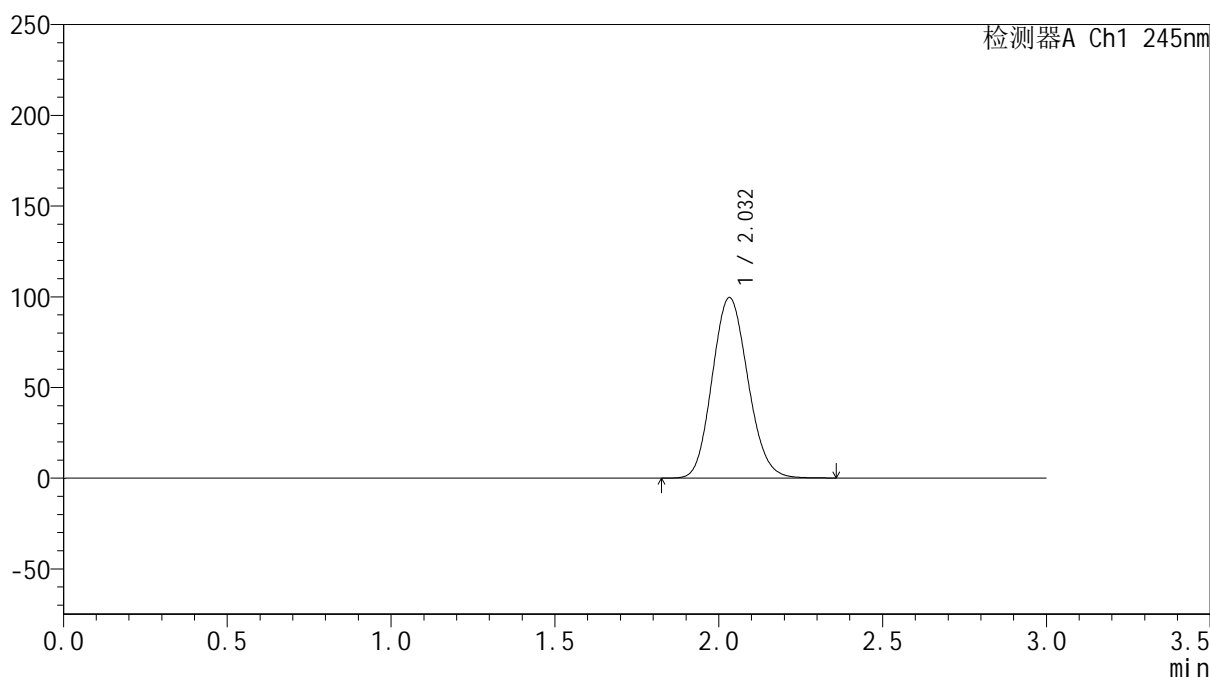
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	753302	100.000	99580	1667	1.119	--
总计		753302	100.000	99580			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-681-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:09:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

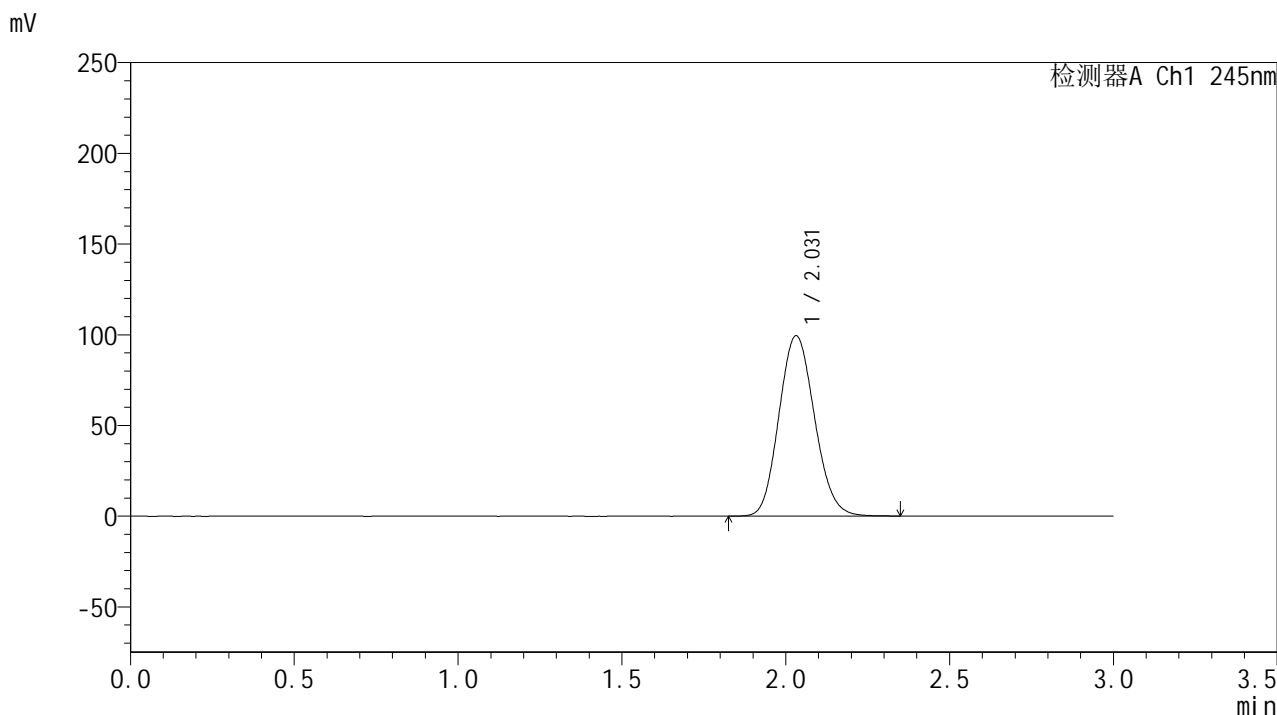
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	754124	100.000	99432	1655	1.120	--
总计		754124	100.000	99432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-682-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

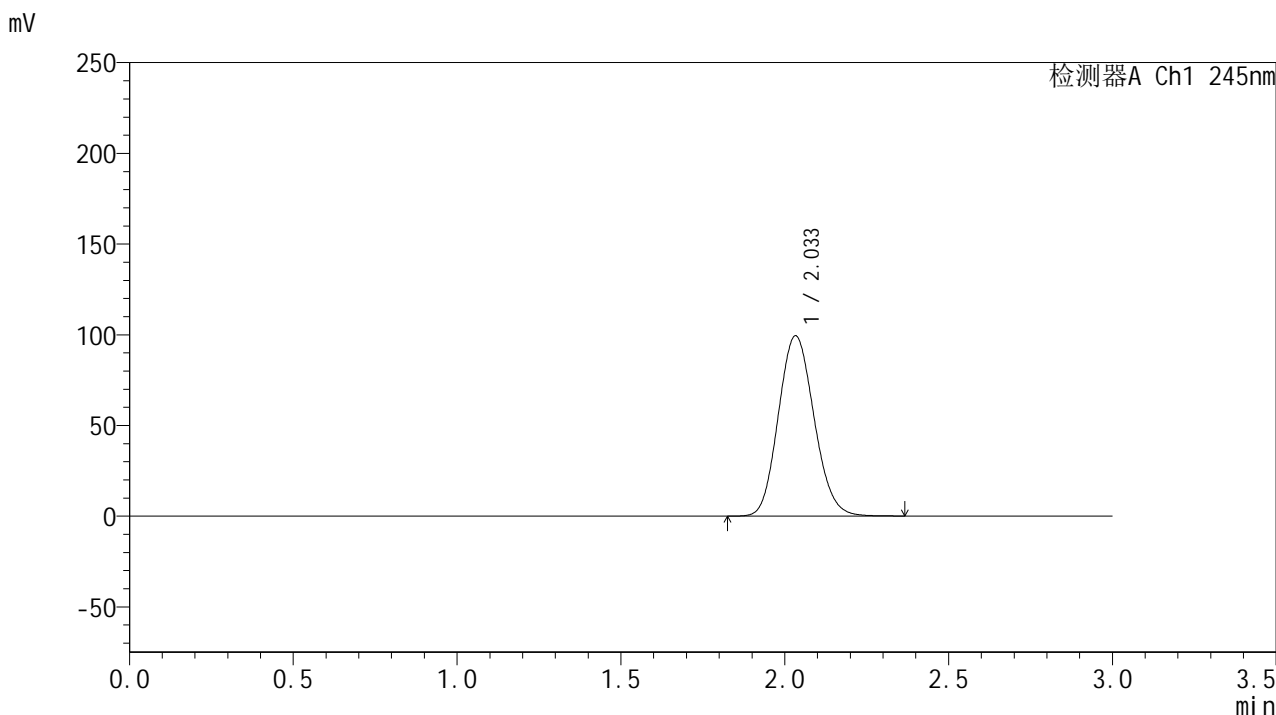
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	752511	100.000	99471	1661	1.118	--
总计		752511	100.000	99471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-683-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:16:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

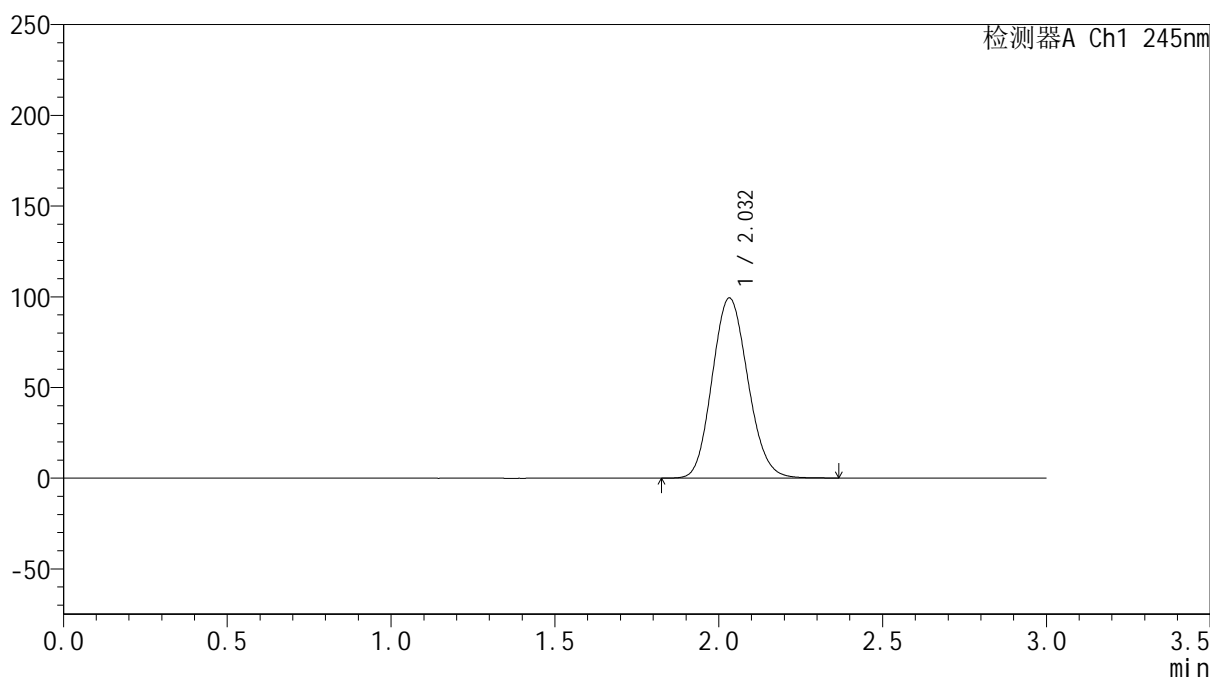
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	754480	100.000	99304	1653	1.119	--
总计		754480	100.000	99304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-684-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:19:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

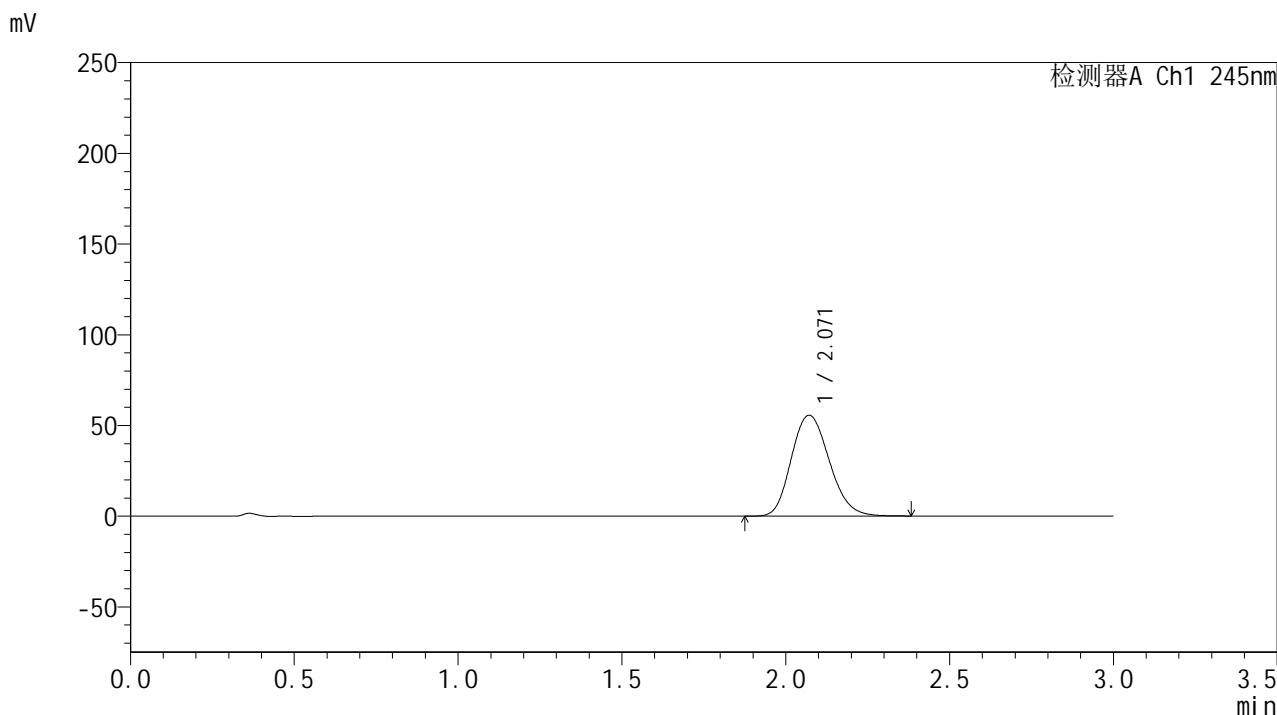
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.032	752548	100.000	99254	1657	1.120	--
总计		752548	100.000	99254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-685-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	449098	100.000	55590	1538	1.171	--
总计		449098	100.000	55590			

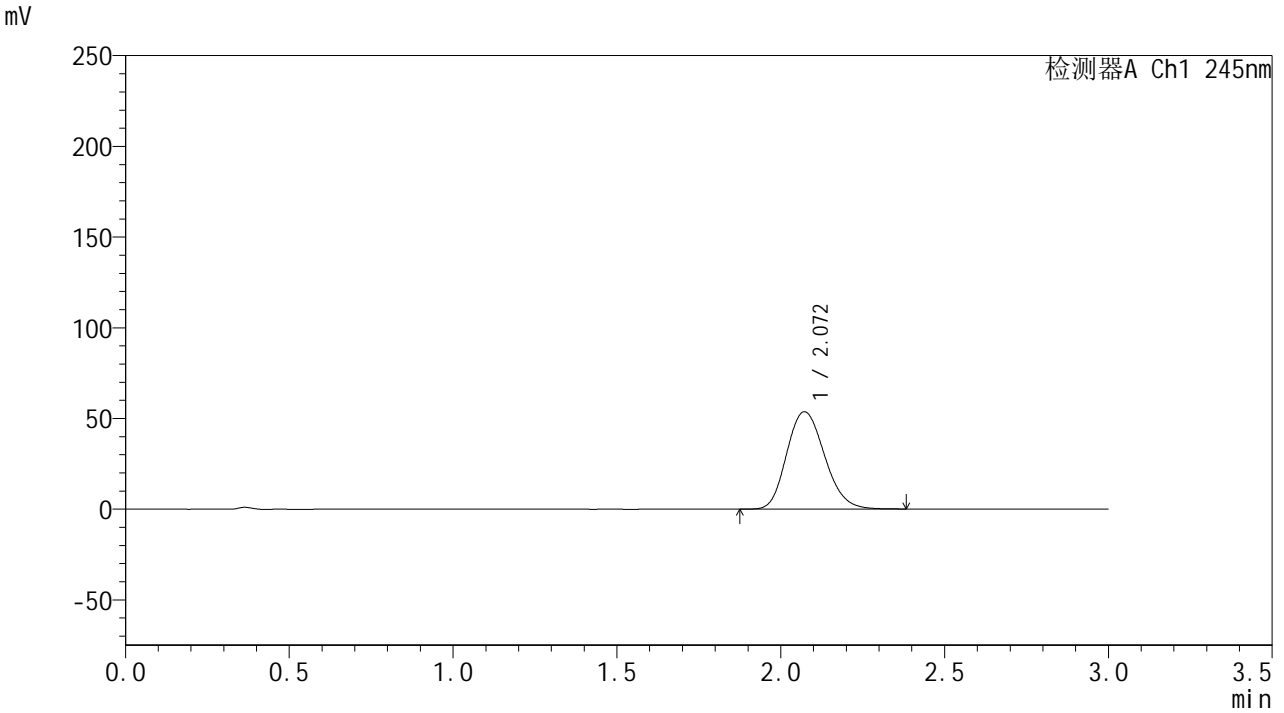


J632

<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 - 30-12/18-686-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:26:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

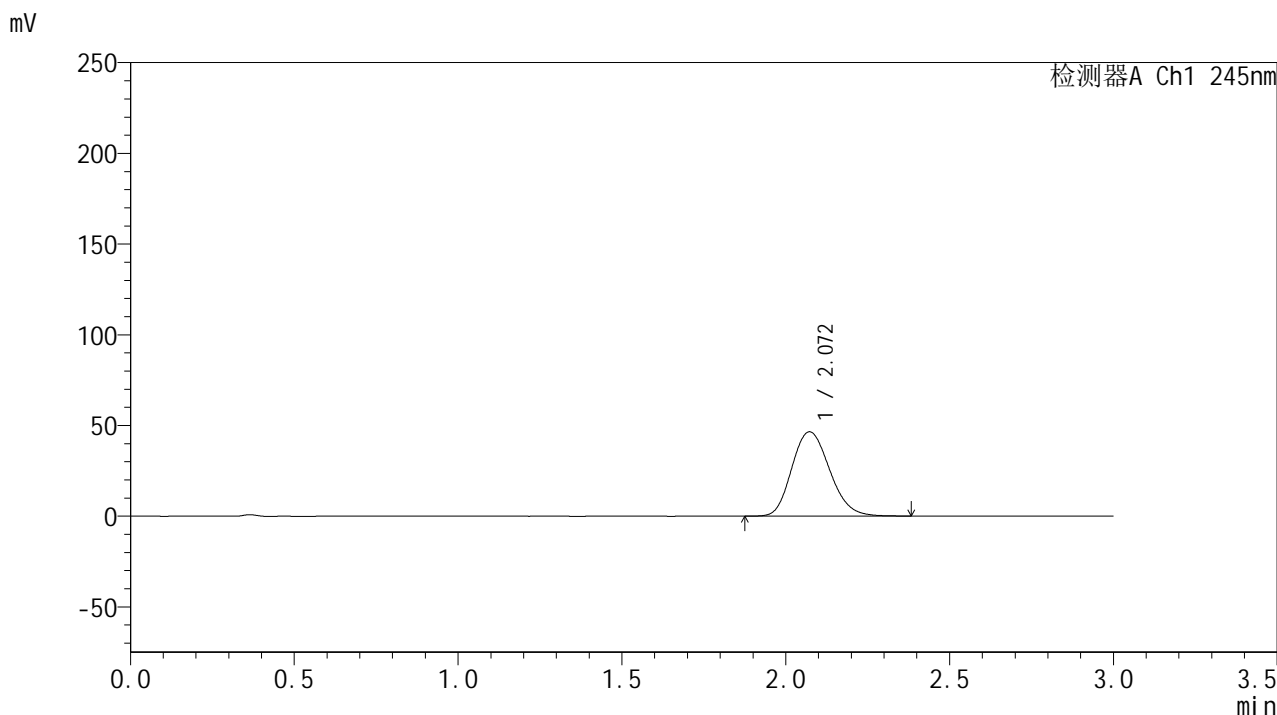
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	432660	100.000	53693	1548	1.169	--
总计		432660	100.000	53693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-687-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	374505	100.000	46501	1549	1.171	--
总计		374505	100.000	46501			

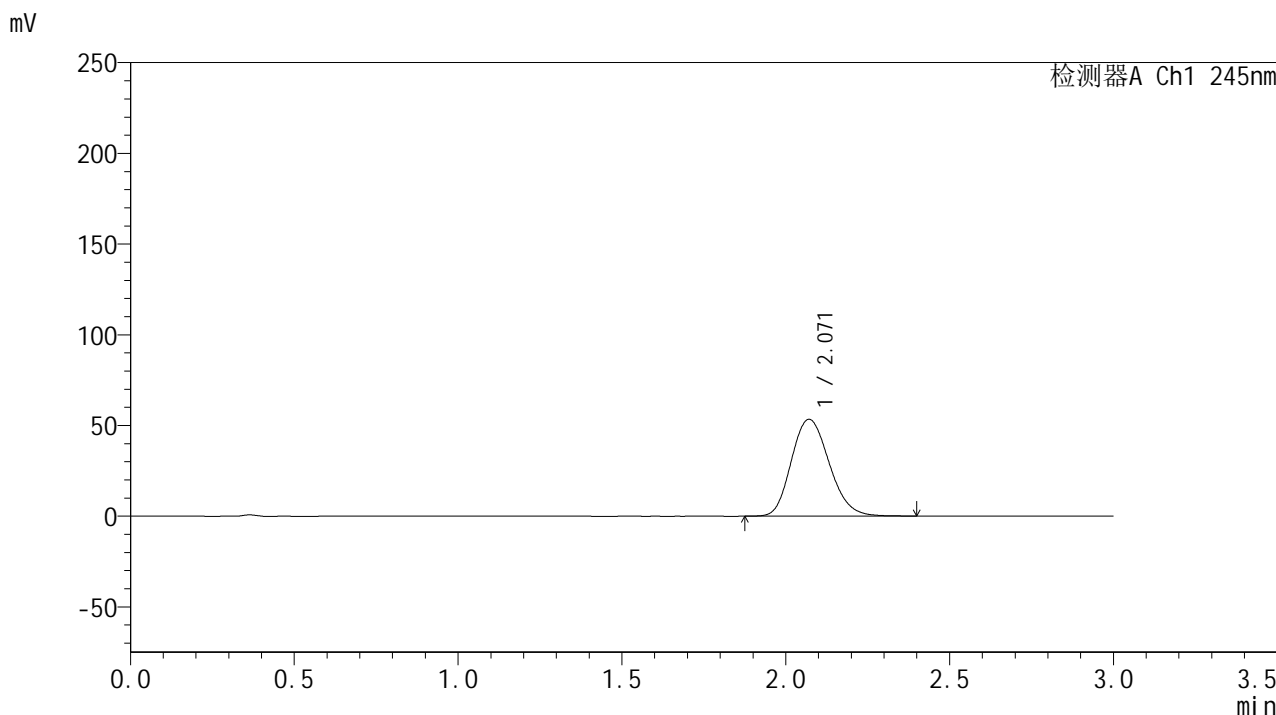


J632

<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 - 30-12/18-688-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

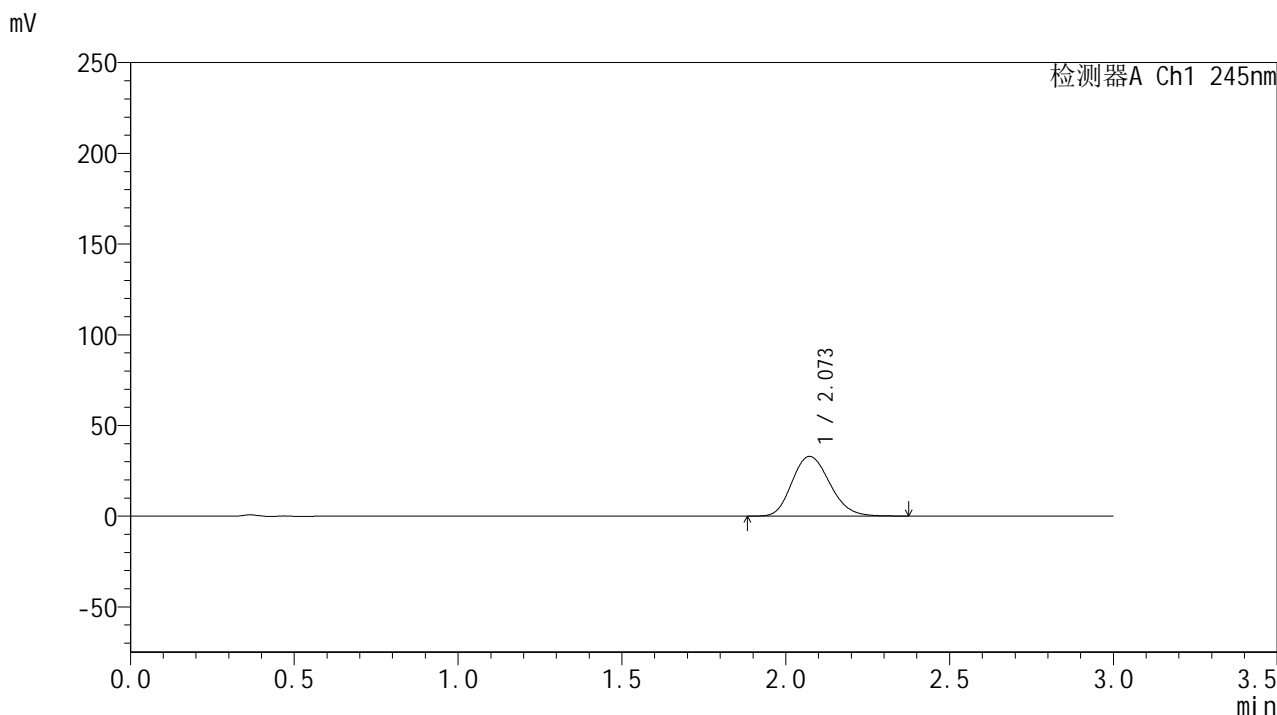
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	430267	100.000	53376	1548	1.172	--
总计		430267	100.000	53376			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-689-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:36:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

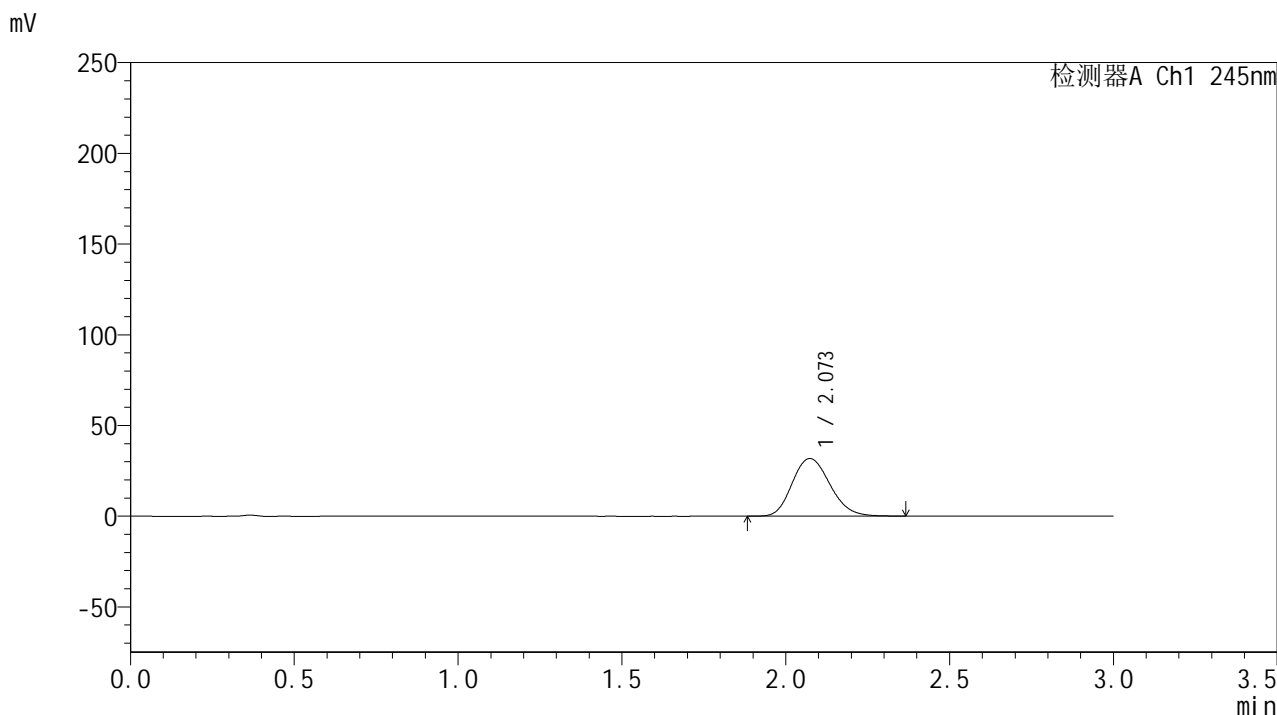
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	265056	100.000	32924	1553	1.169	--
总计		265056	100.000	32924			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-690-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	255609	100.000	31771	1558	1.169	--
总计		255609	100.000	31771			

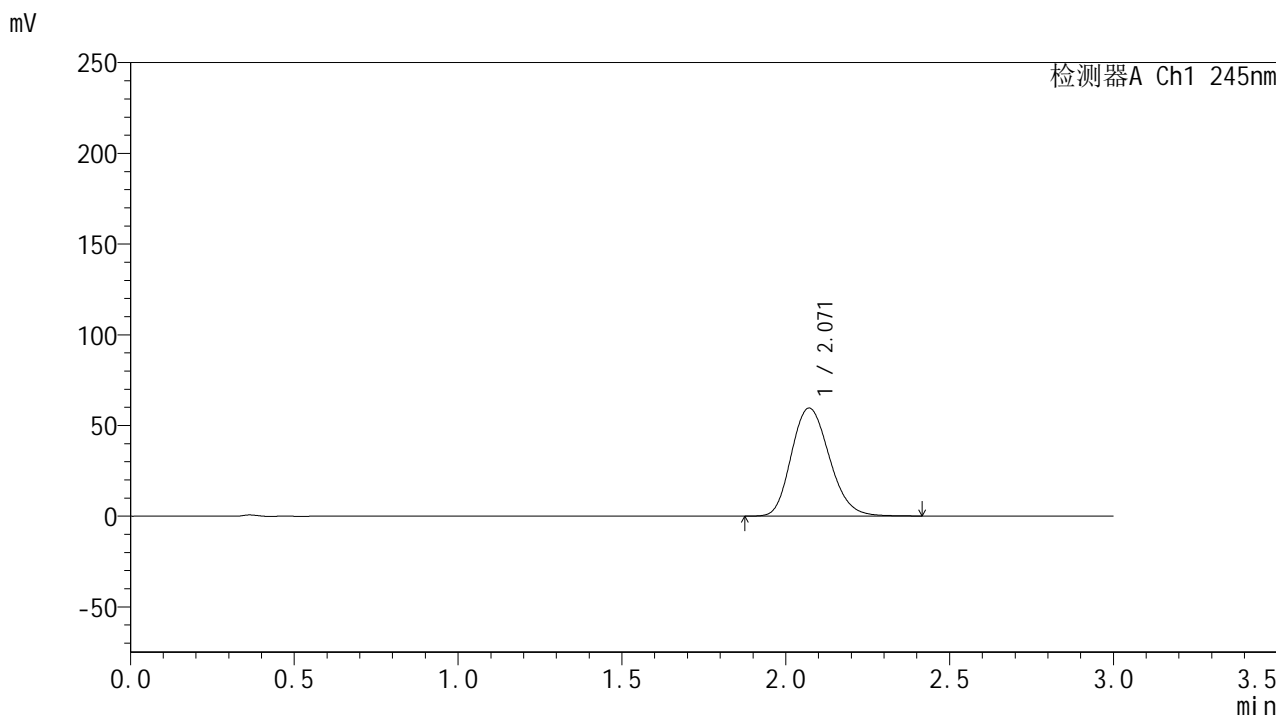


J632

<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 - 30-12/18-691-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	481251	100.000	59552	1545	1.178	--
总计		481251	100.000	59552			

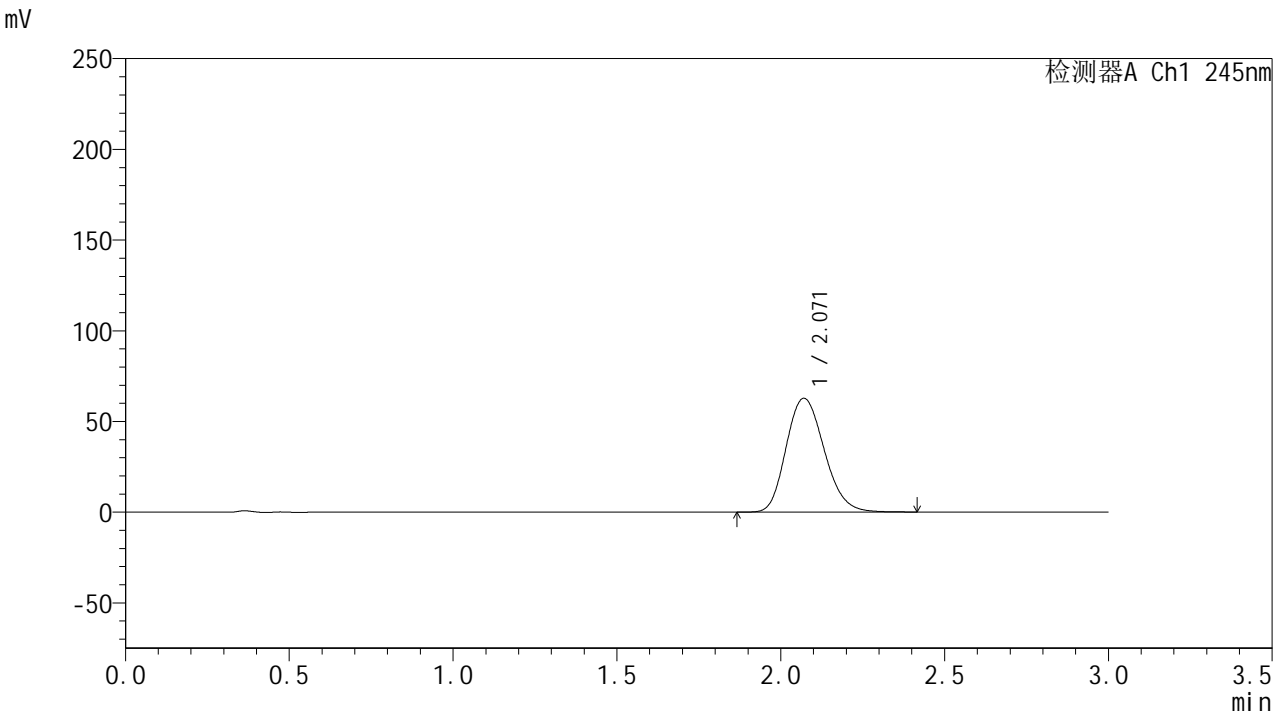


J632

<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 - 30-12/18-692-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 18:46:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

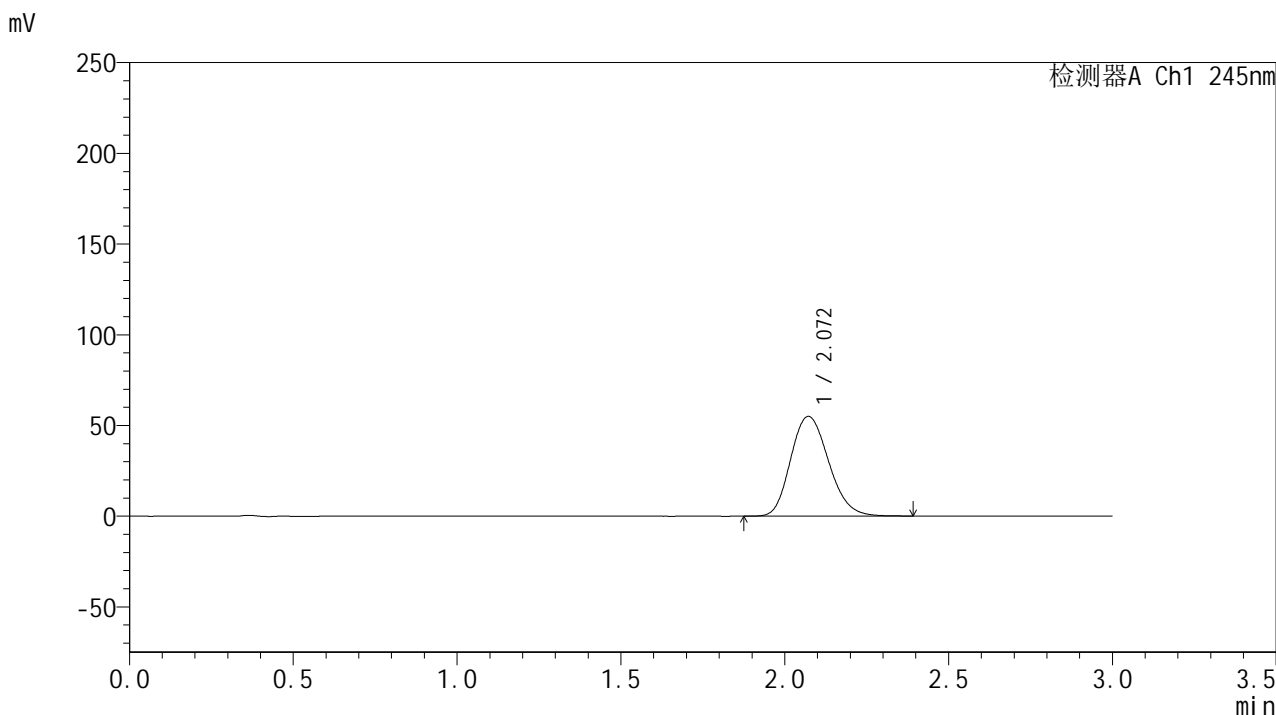
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	508752	100.000	62763	1536	1.179	--
总计		508752	100.000	62763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-693-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:50:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:49:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

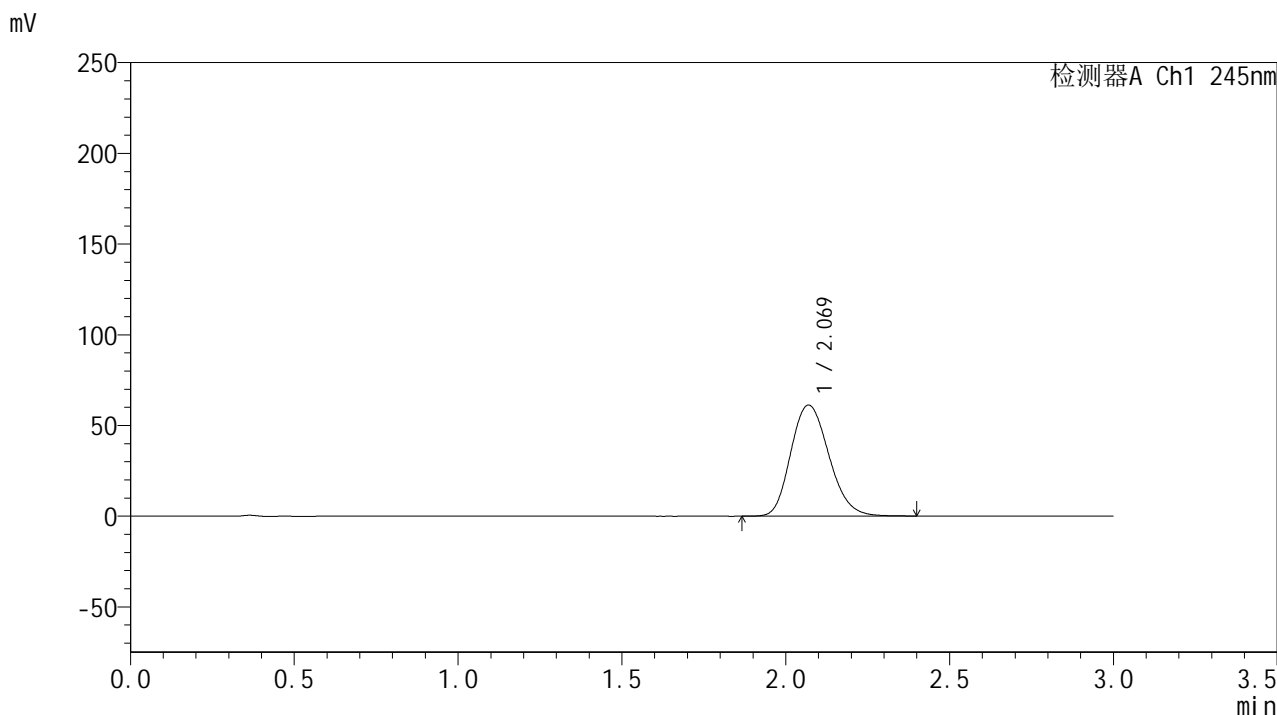
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	444193	100.000	54970	1541	1.176	--
总计		444193	100.000	54970			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-694-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:53:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

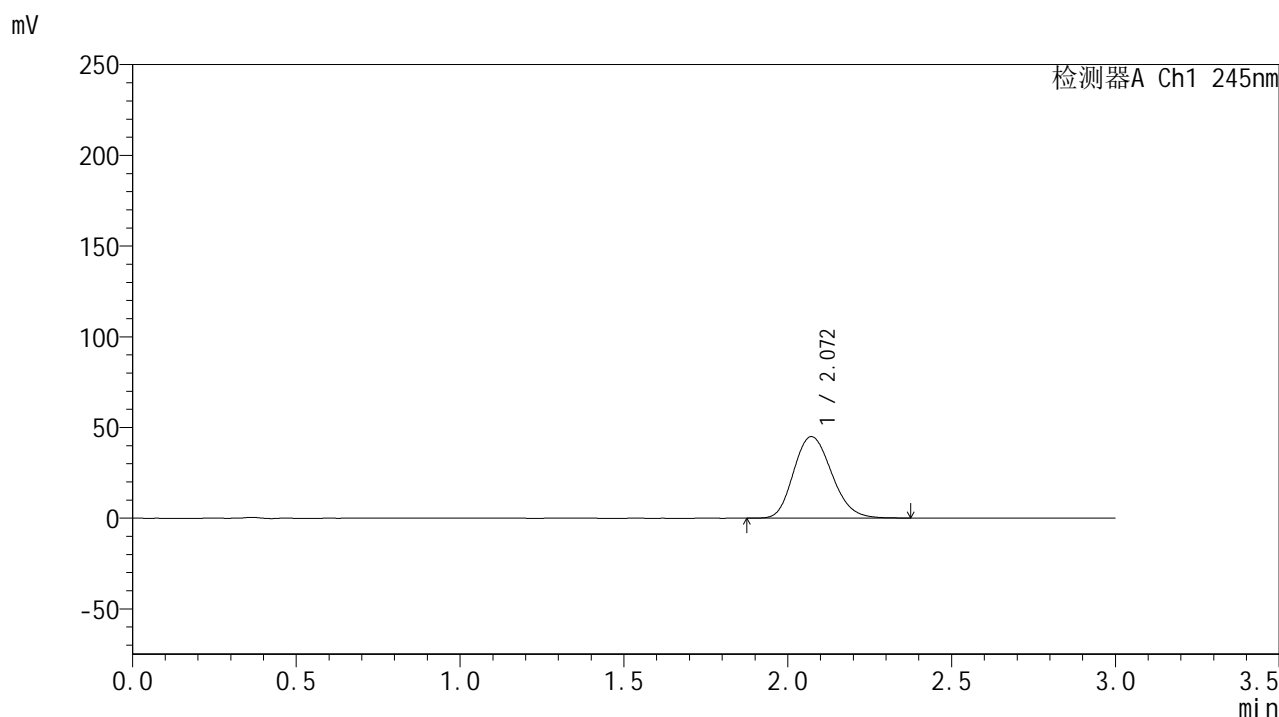
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	496849	100.000	61209	1528	1.178	--
总计		496849	100.000	61209			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-695-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 18:57:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

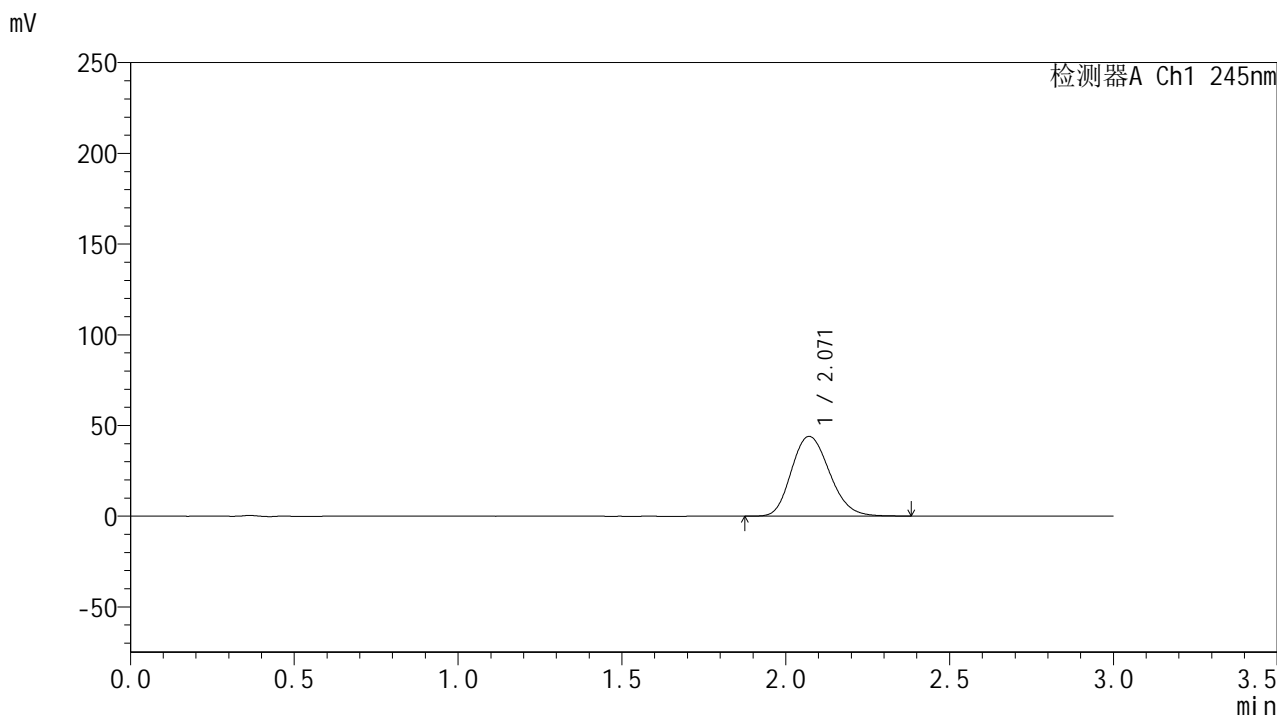
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	364026	100.000	44939	1532	1.173	--
总计		364026	100.000	44939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-696-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:00:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

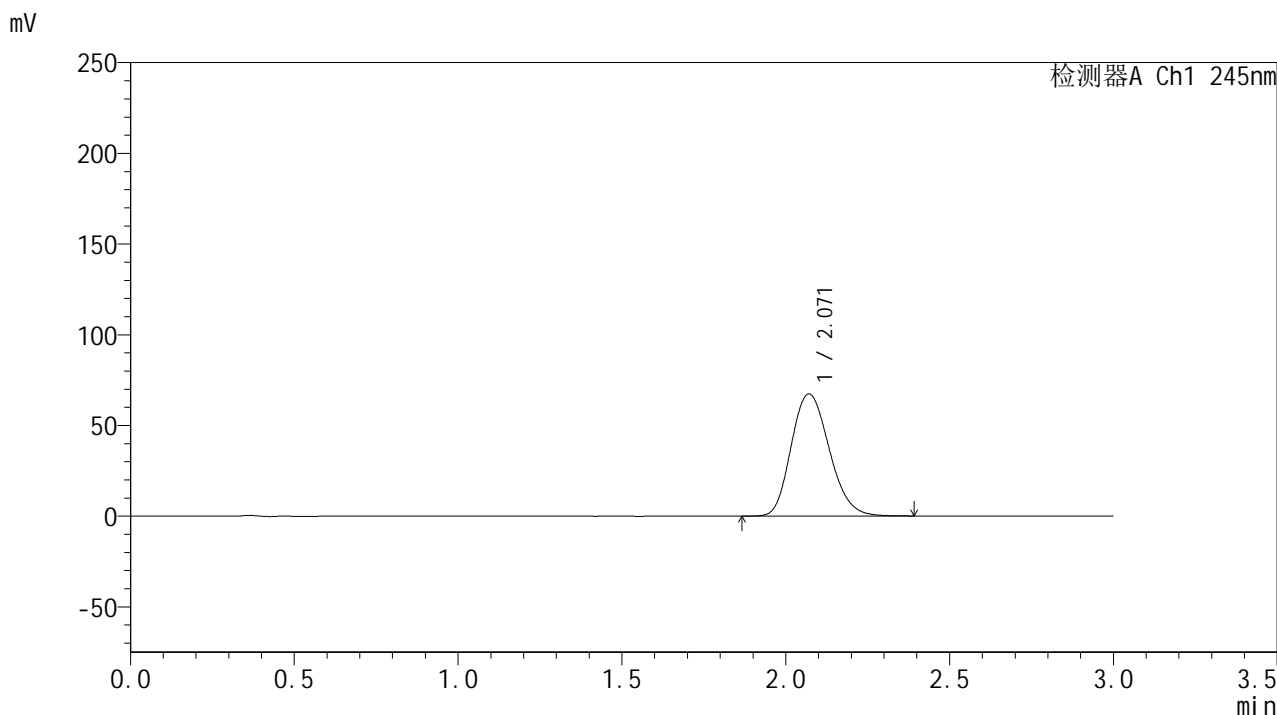
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	356486	100.000	43983	1529	1.176	--
总计		356486	100.000	43983			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-697-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

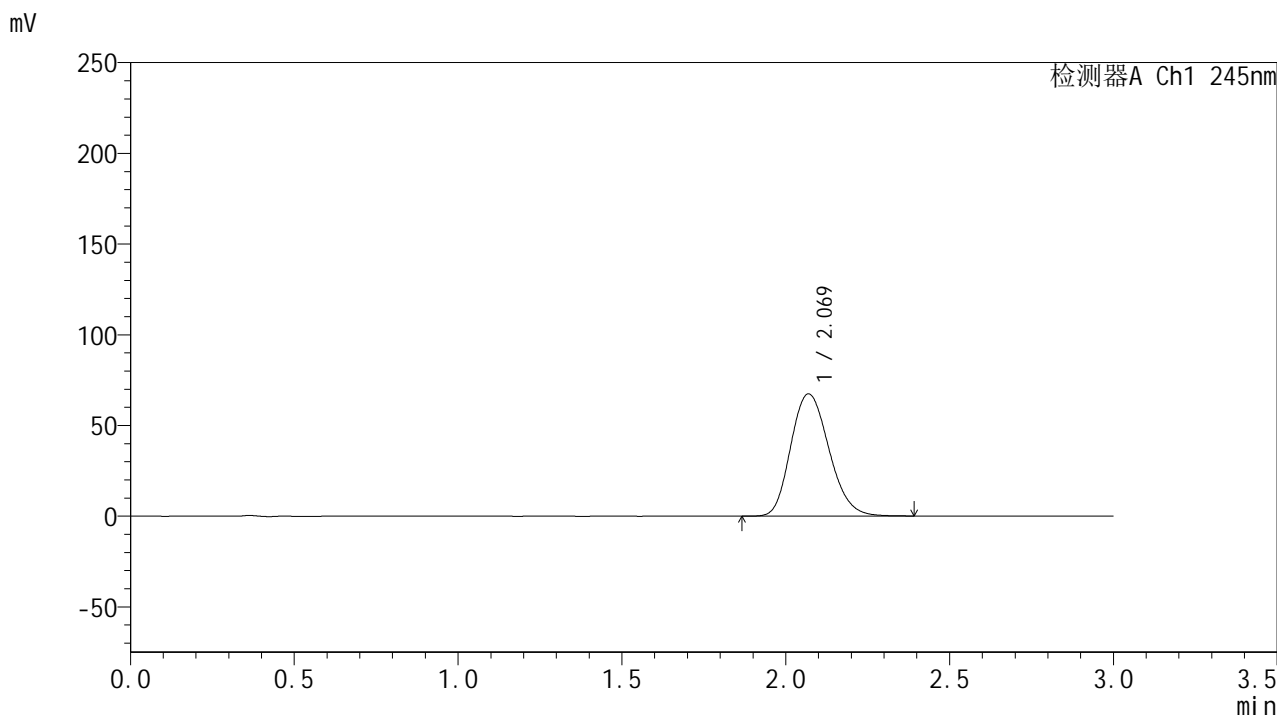
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	546042	100.000	67361	1530	1.179	--
总计		546042	100.000	67361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-698-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:07:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

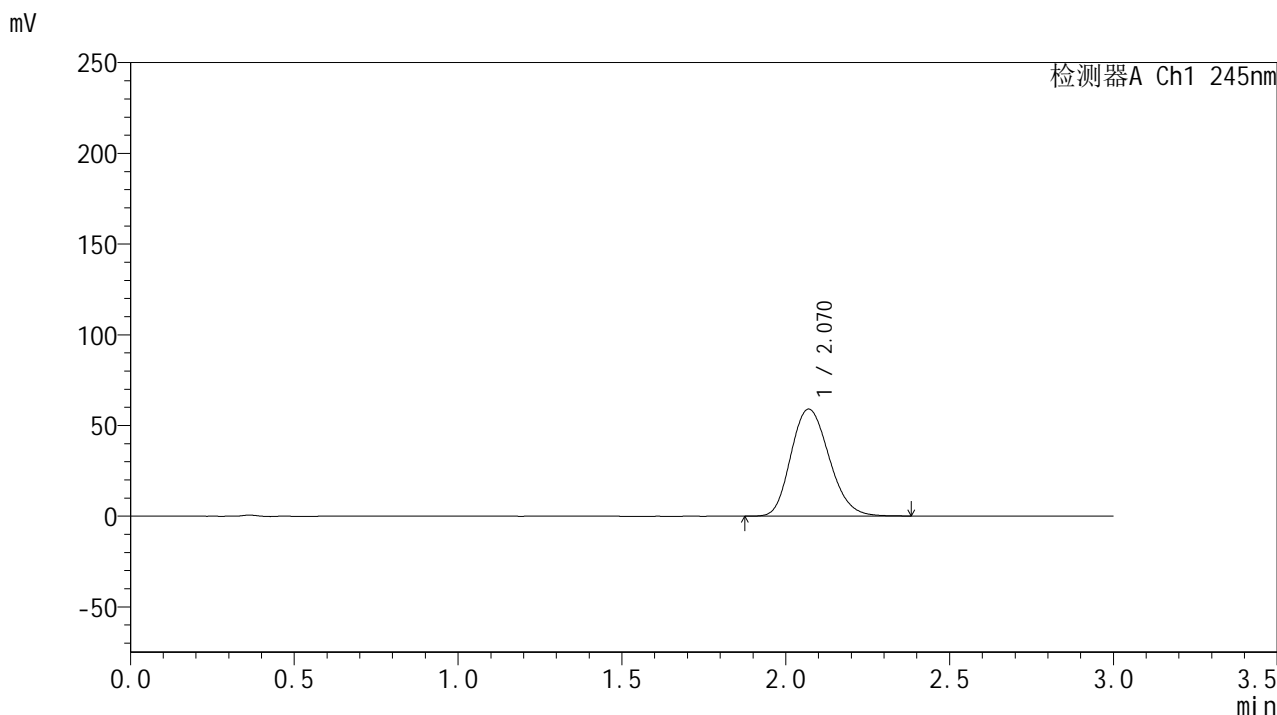
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	547807	100.000	67339	1521	1.180	--
总计		547807	100.000	67339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-699-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	479333	100.000	58987	1521	1.179	--
总计		479333	100.000	58987			

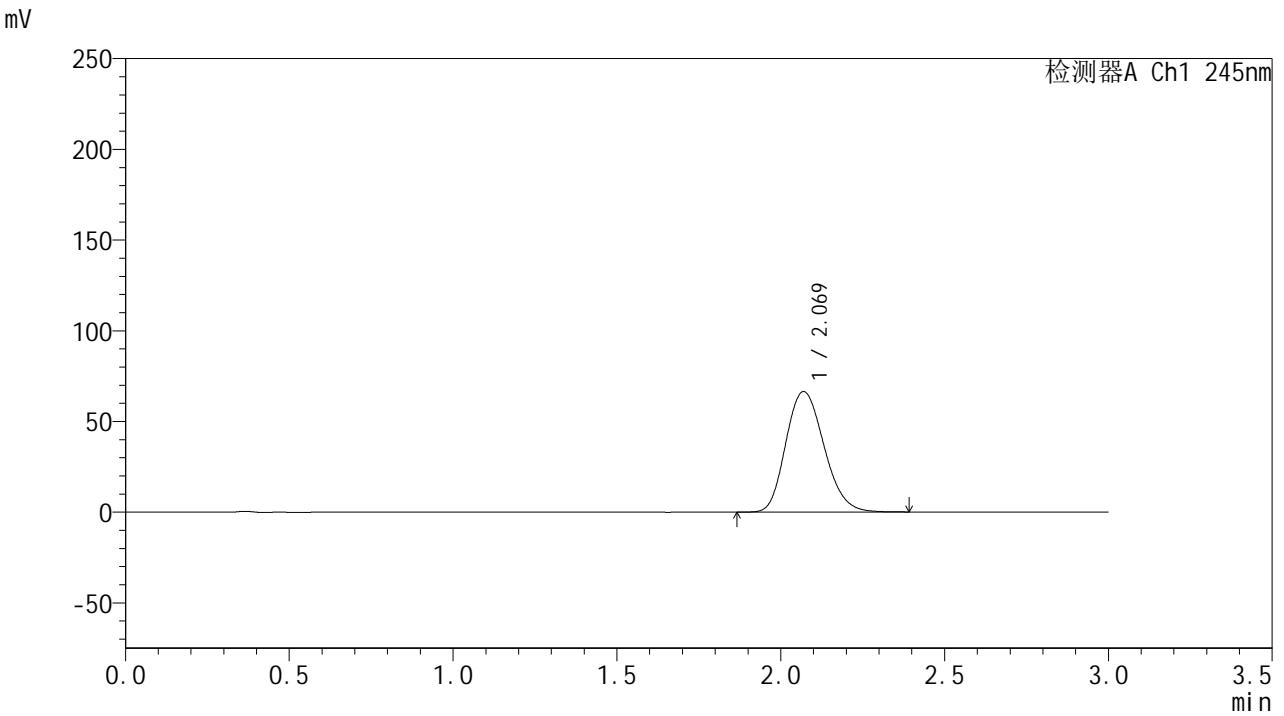


J632

<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 - 30-12/18-700-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:14:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

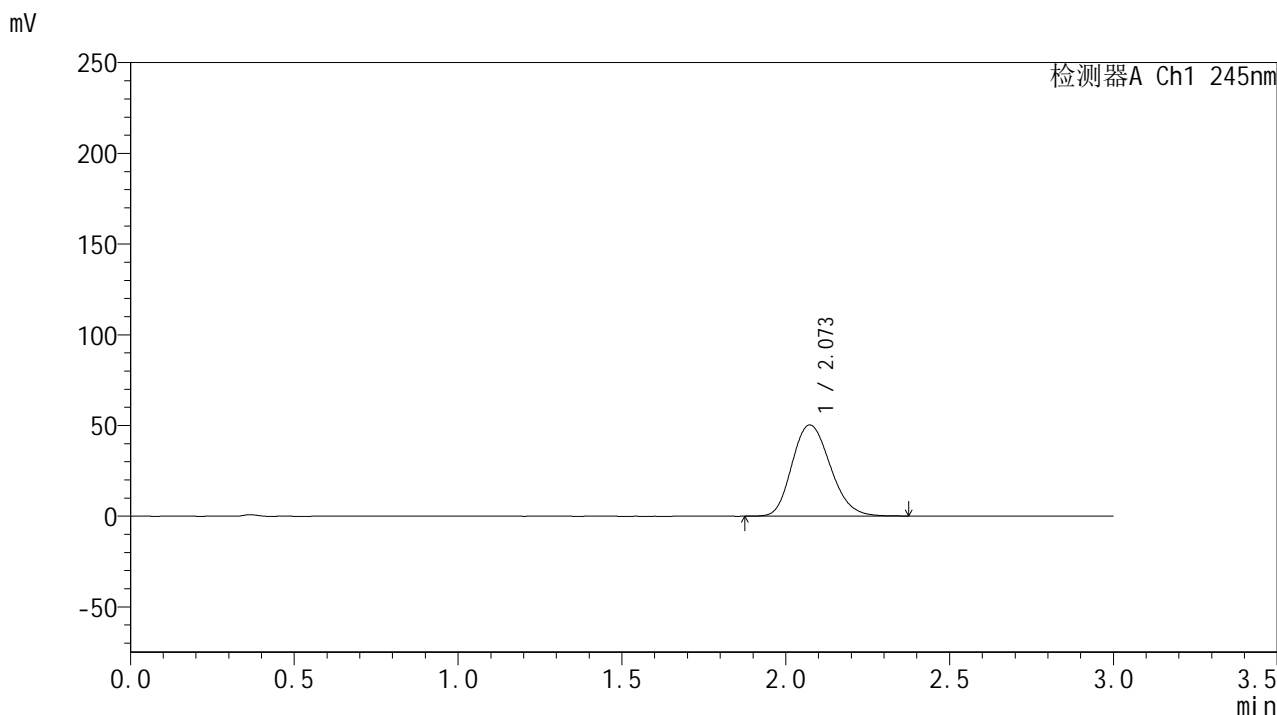
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	540447	100.000	66408	1518	1.181	--
总计		540447	100.000	66408			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-701-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:17:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	408907	100.000	50251	1521	1.179	--
总计		408907	100.000	50251			

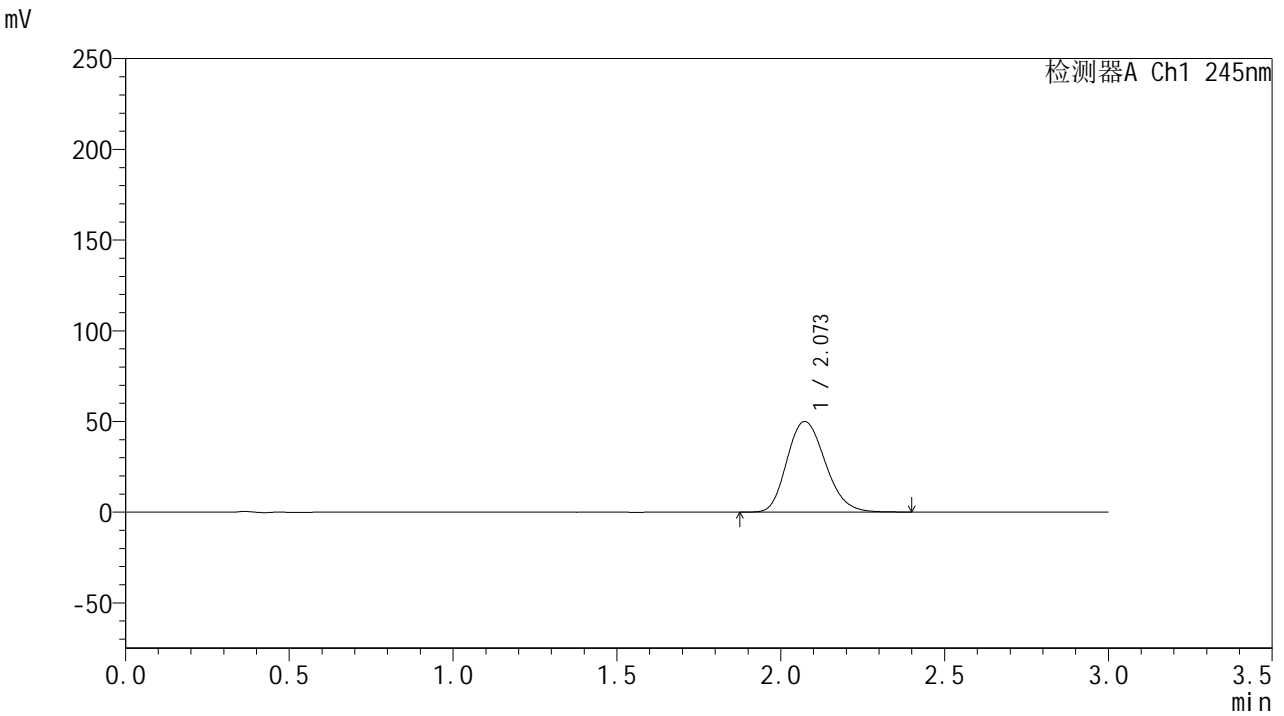


J632

<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 - 30-12/18-702-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

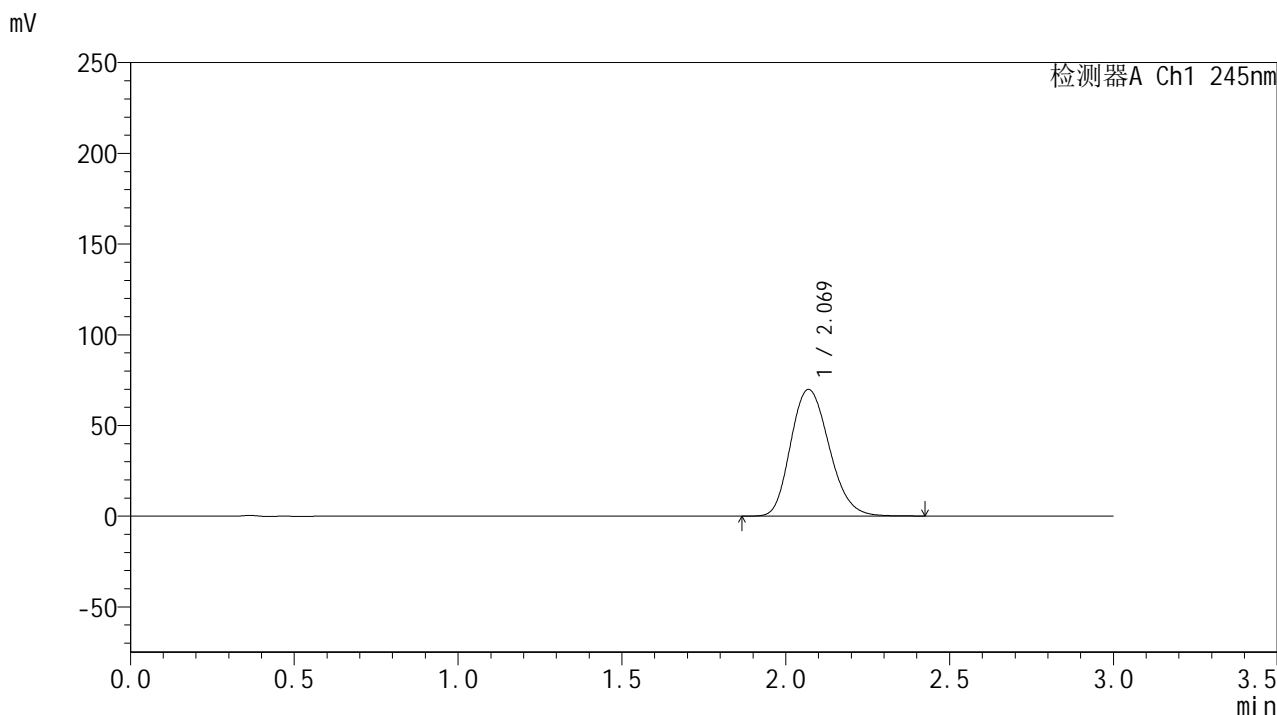
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	408003	100.000	49967	1517	1.182	--
总计		408003	100.000	49967			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-703-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:24:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	572368	100.000	69782	1499	1.186	--
总计		572368	100.000	69782			

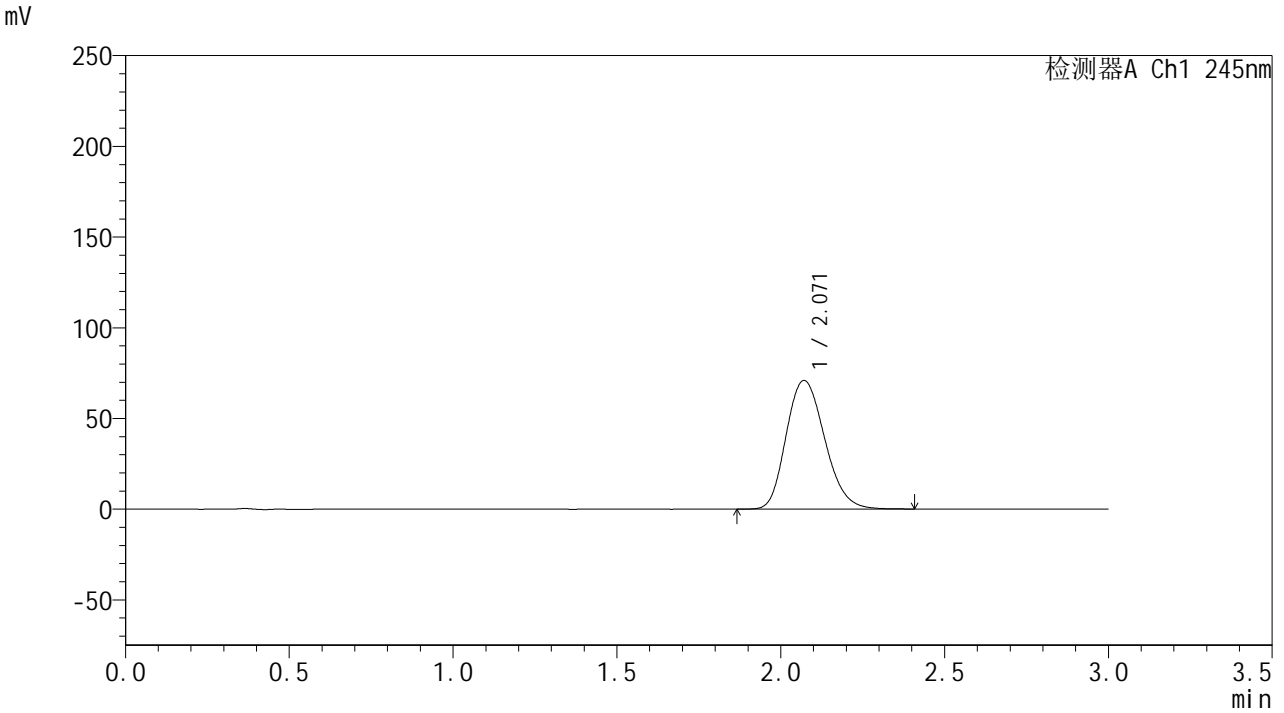


J632

<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 - 30-12/18-704-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	581379	100.000	70932	1501	1.188	--
总计		581379	100.000	70932			

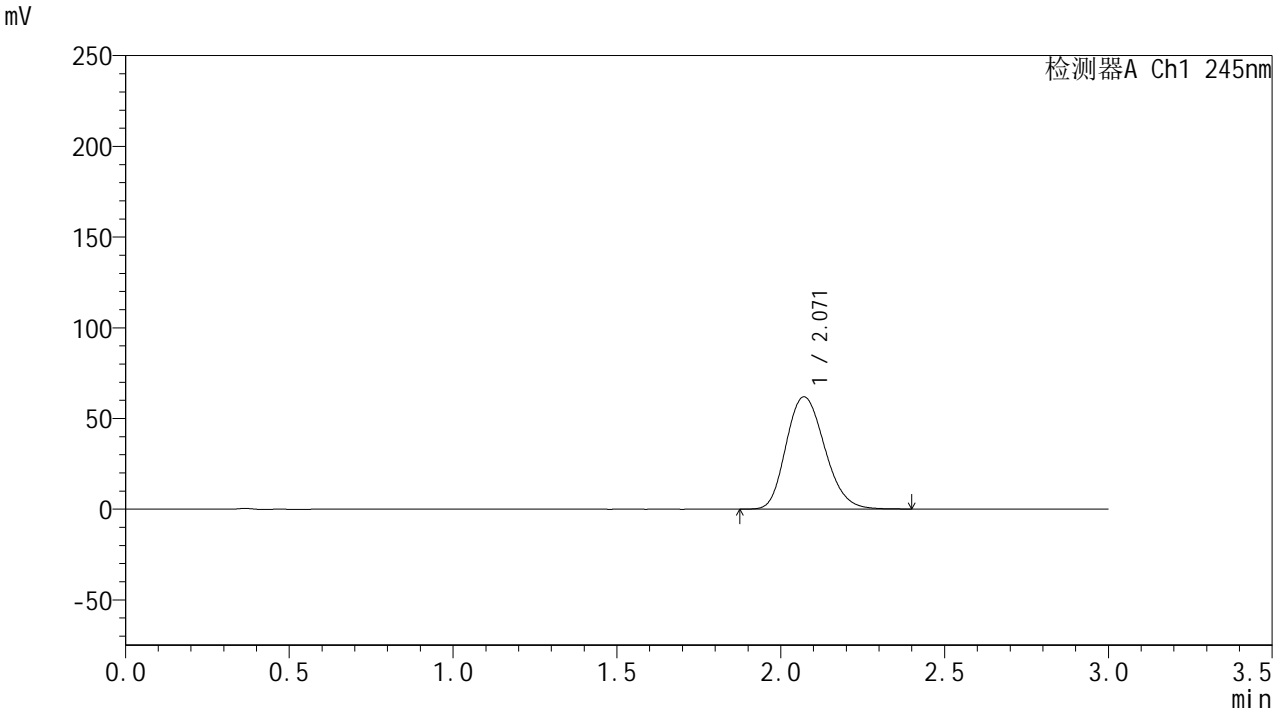


J632

<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 - 30-12/18-705-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:31:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

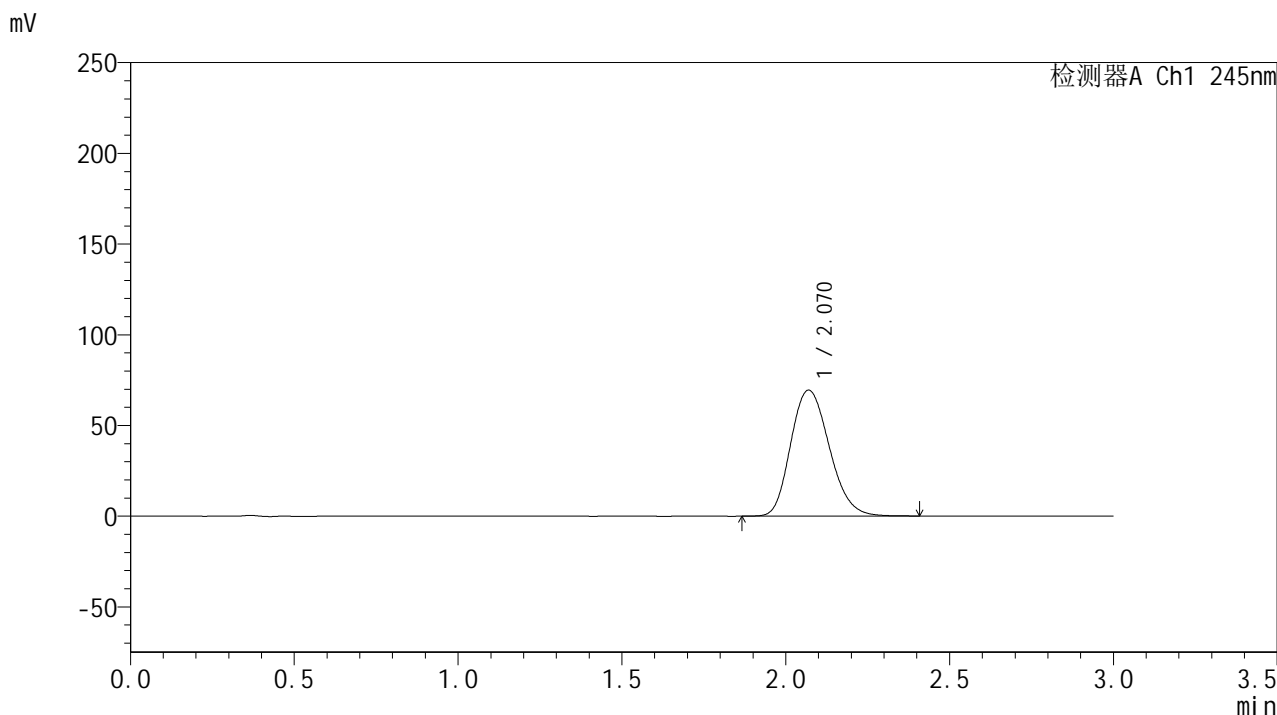
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	507885	100.000	61885	1497	1.185	--
总计		507885	100.000	61885			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-706-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:34:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

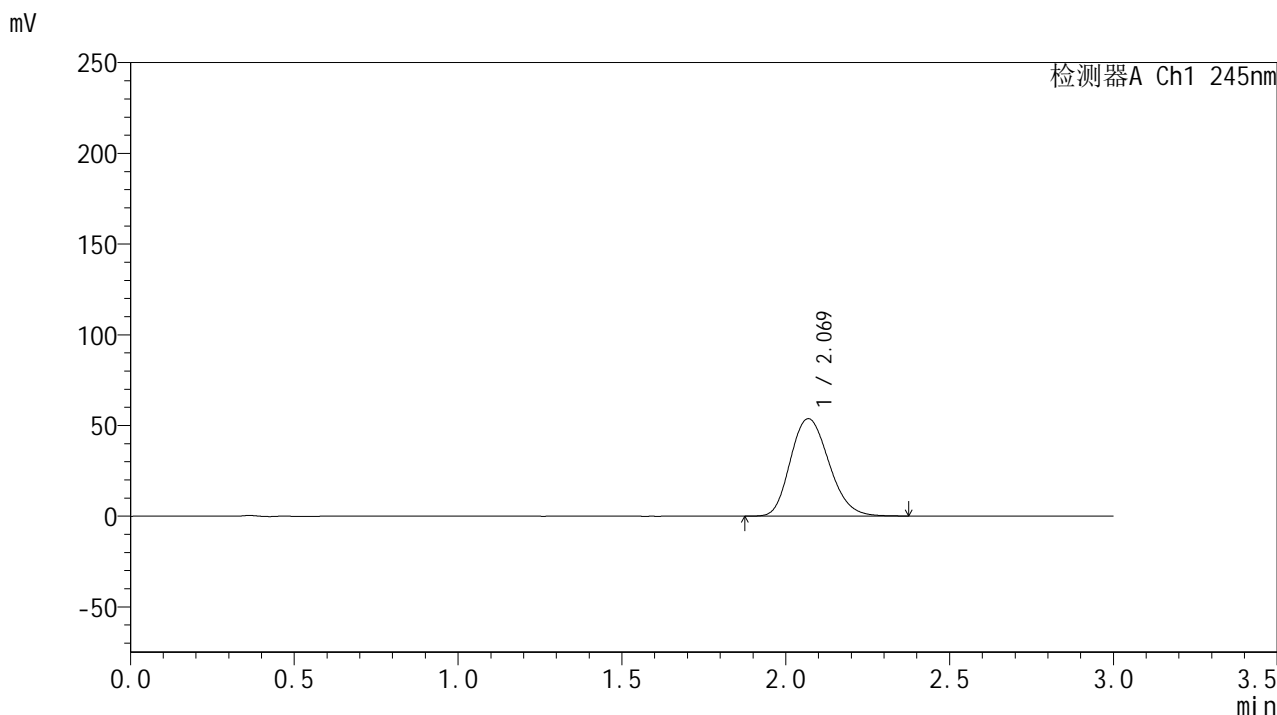
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	571029	100.000	69422	1491	1.188	--
总计		571029	100.000	69422			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-707-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

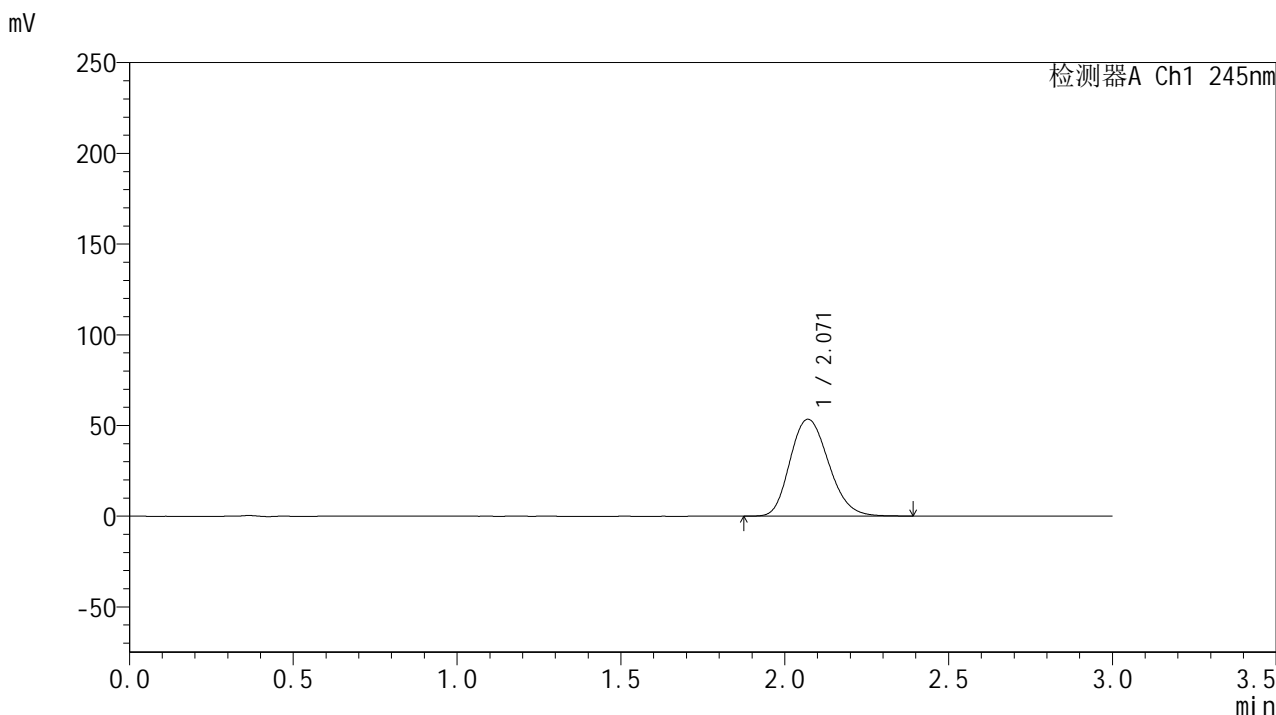
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	440077	100.000	53629	1495	1.183	--
总计		440077	100.000	53629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-708-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	438416	100.000	53408	1497	1.184	--
总计		438416	100.000	53408			

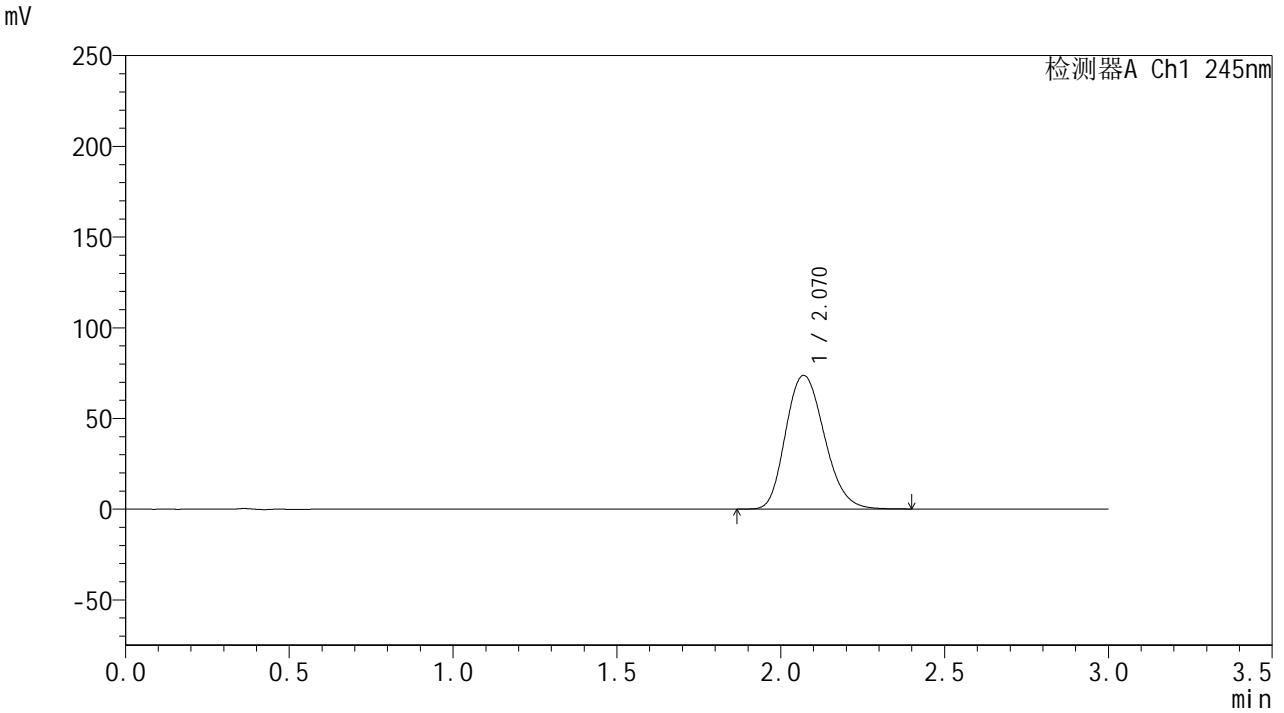


J632

<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 - 30-12/18-709-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:44:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

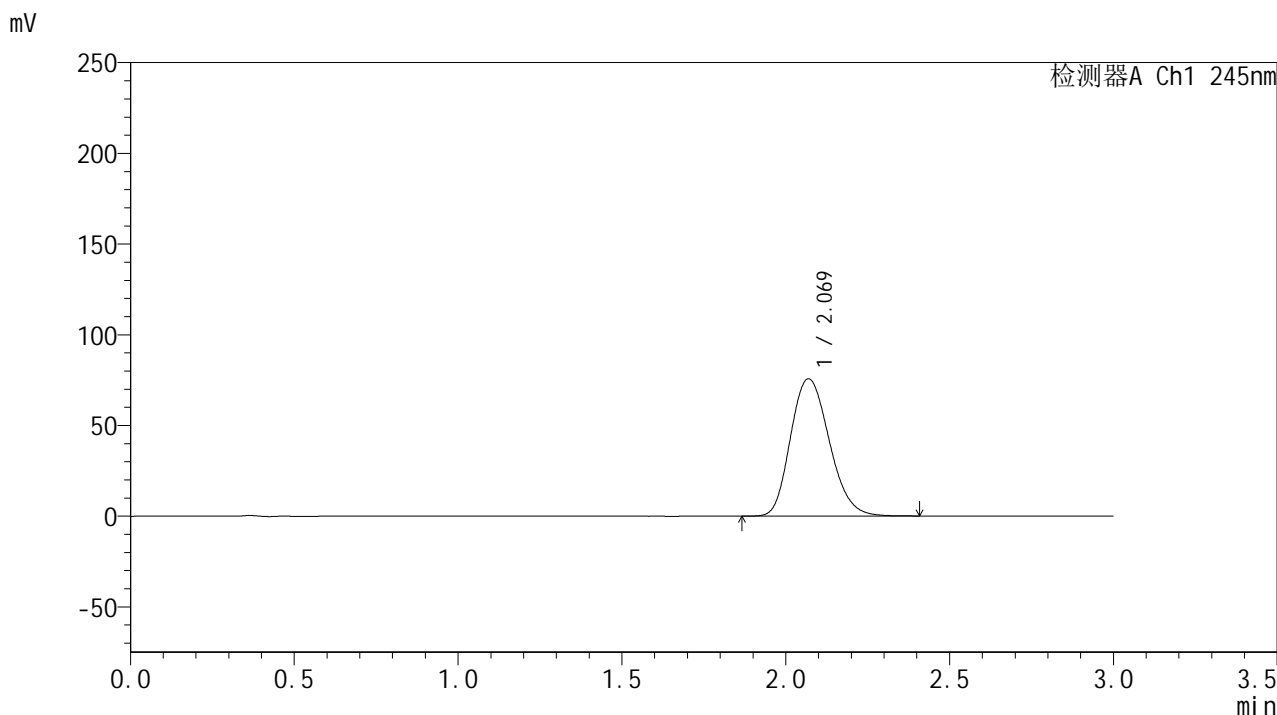
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	607536	100.000	73710	1485	1.188	--
总计		607536	100.000	73710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-710-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:48:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

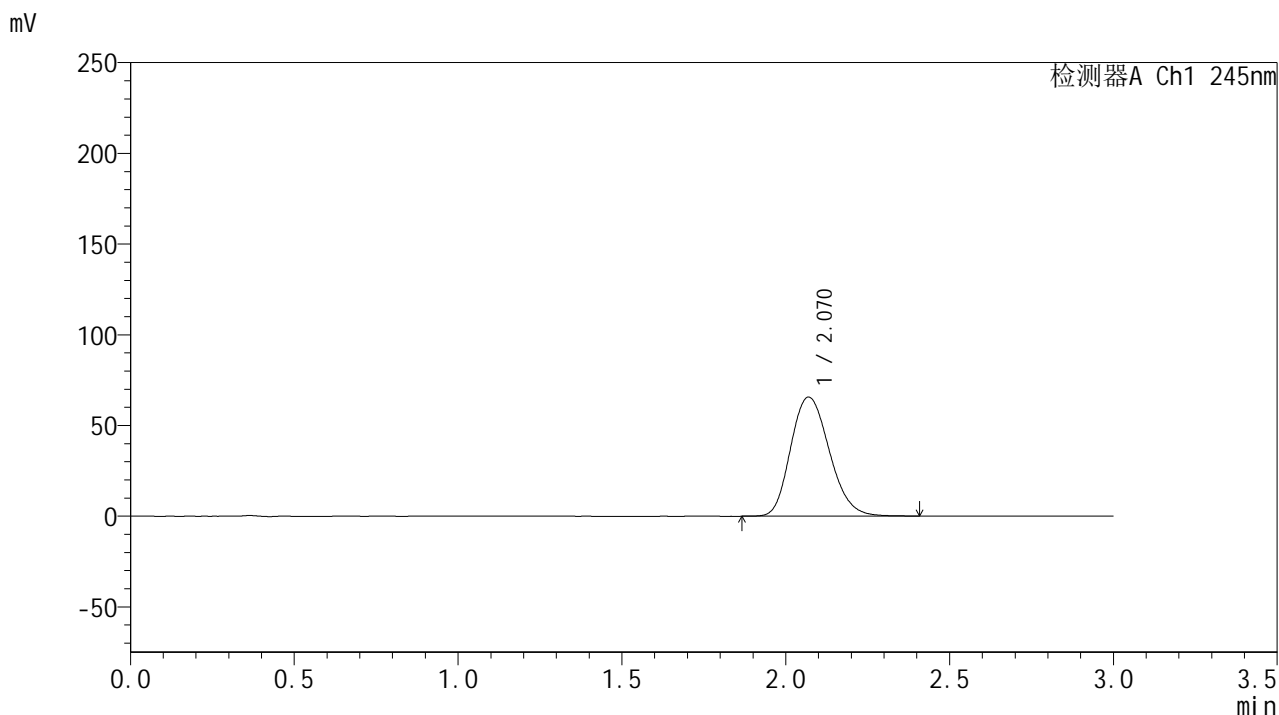
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	624084	100.000	75670	1484	1.187	--
总计		624084	100.000	75670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-711-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	540116	100.000	65597	1491	1.185	--
总计		540116	100.000	65597			

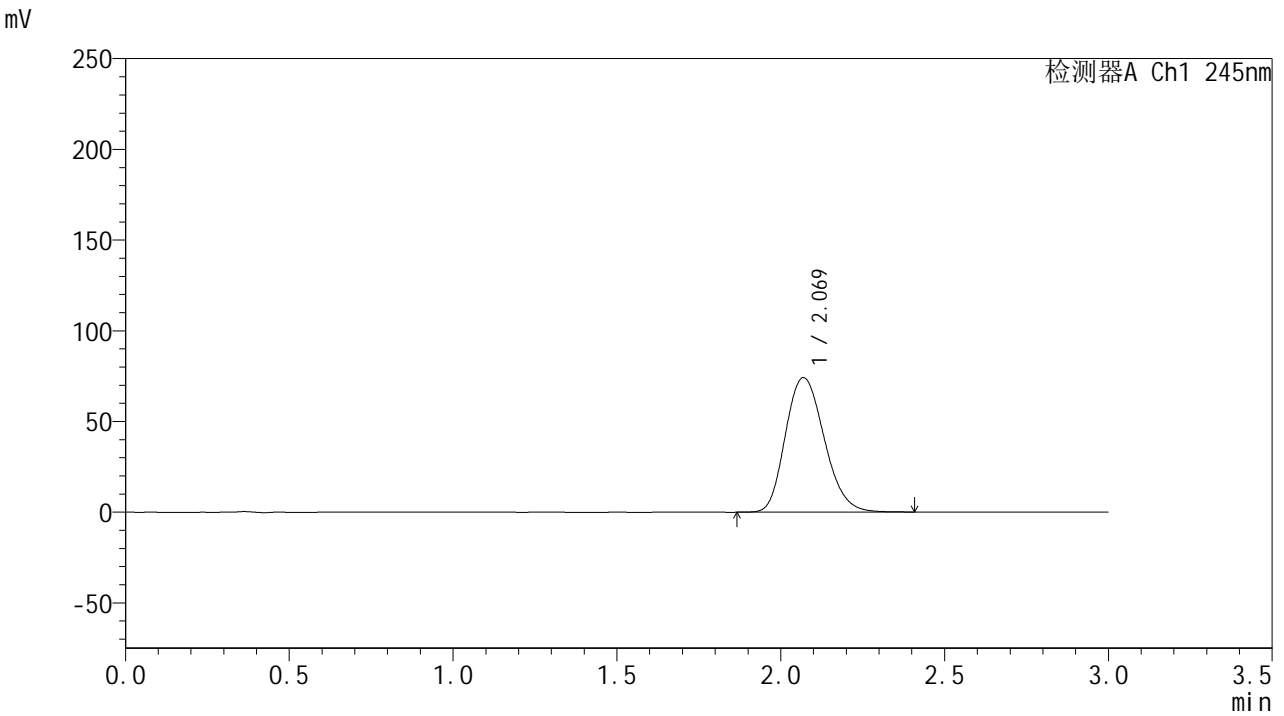


J632

<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 - 30-12/18-712-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 19:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

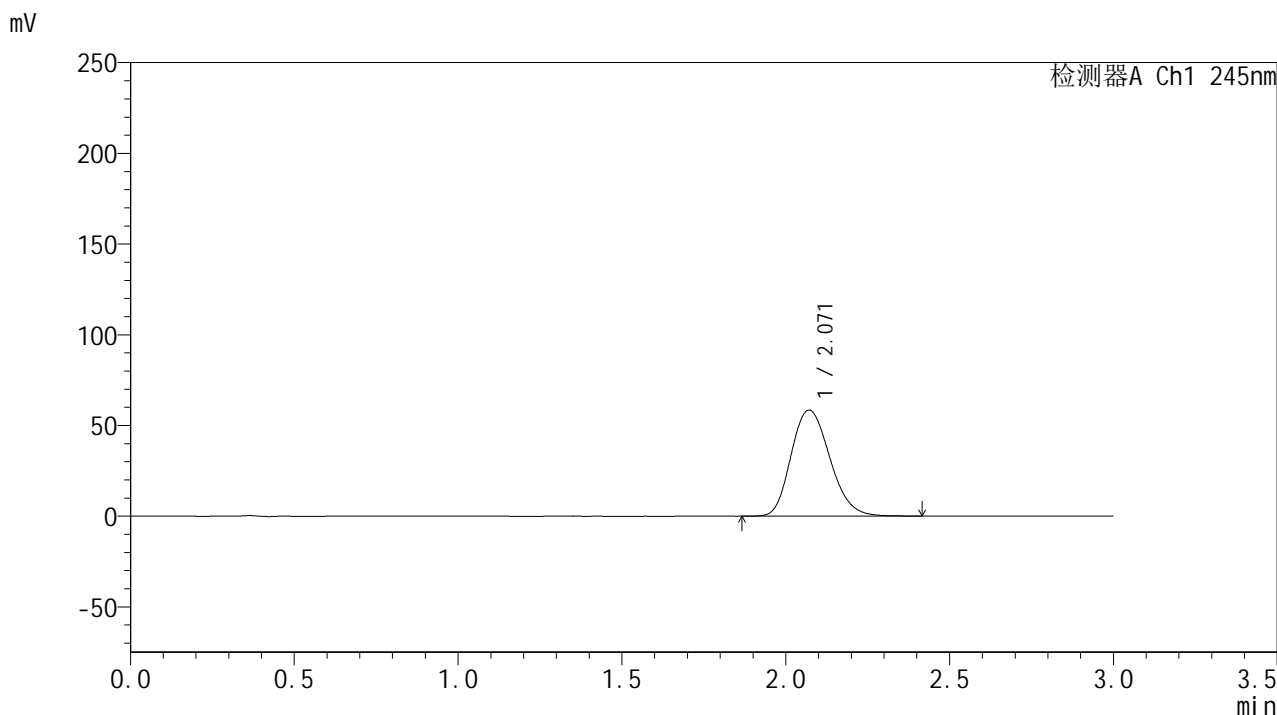
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	612012	100.000	74096	1480	1.187	--
总计		612012	100.000	74096			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-713-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 19:58:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

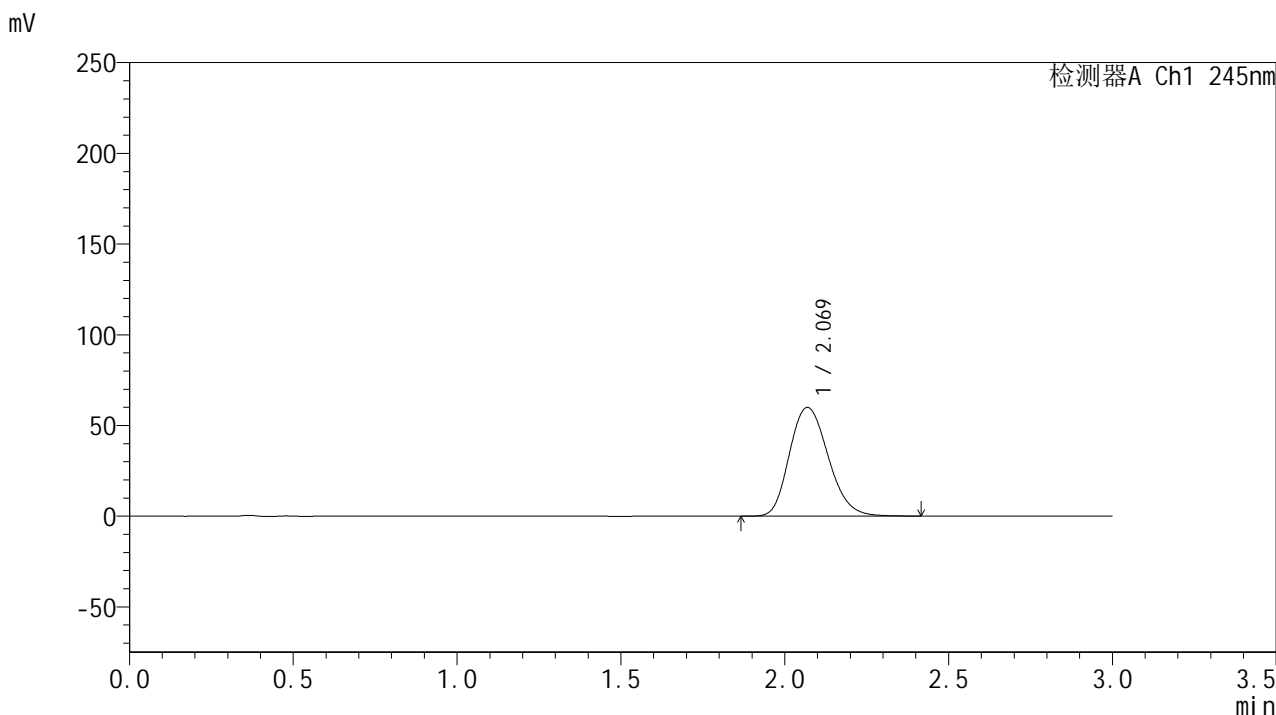
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	483040	100.000	58465	1481	1.187	--
总计		483040	100.000	58465			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-714-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:01:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:50:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

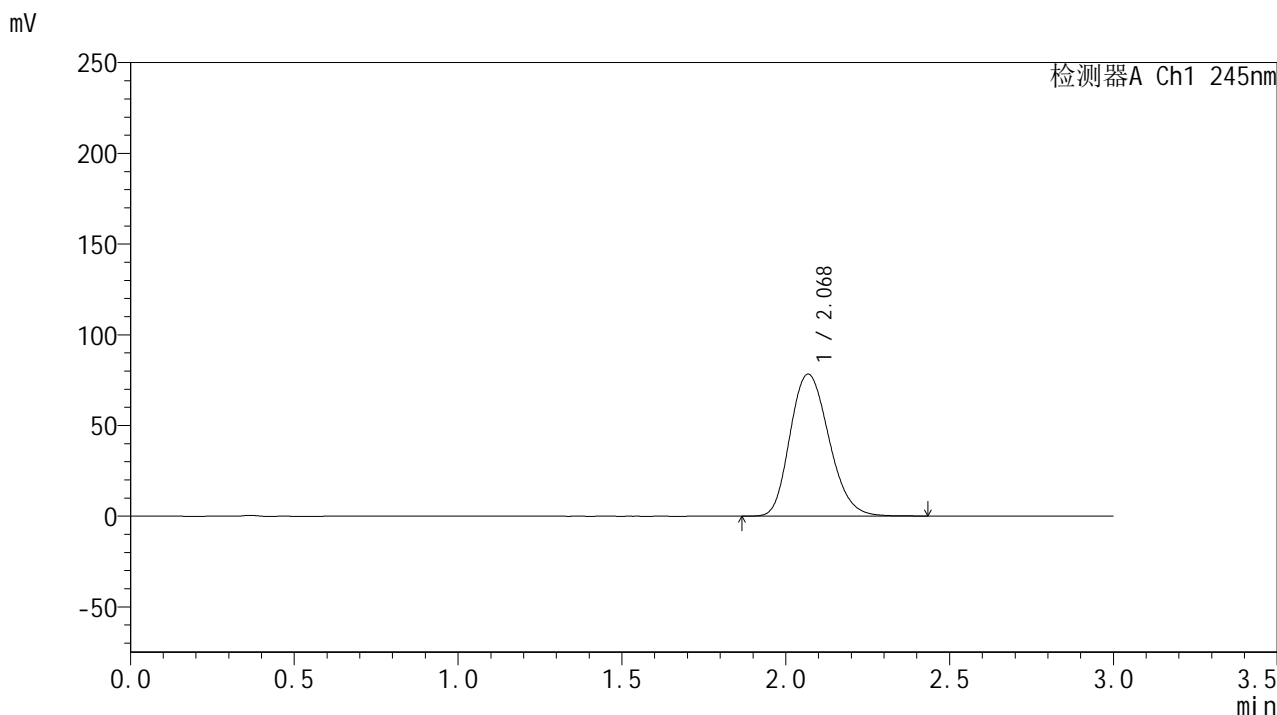
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	494580	100.000	59841	1484	1.190	--
总计		494580	100.000	59841			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-715-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

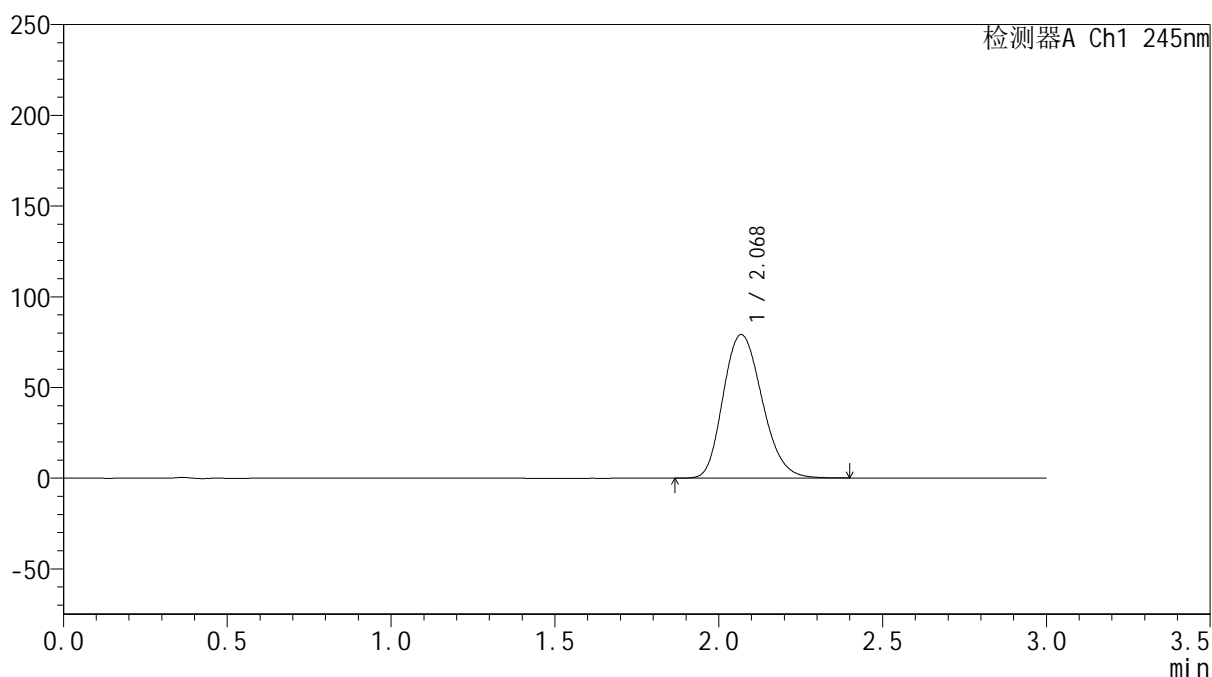
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	646999	100.000	78101	1476	1.192	--
总计		646999	100.000	78101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-716-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

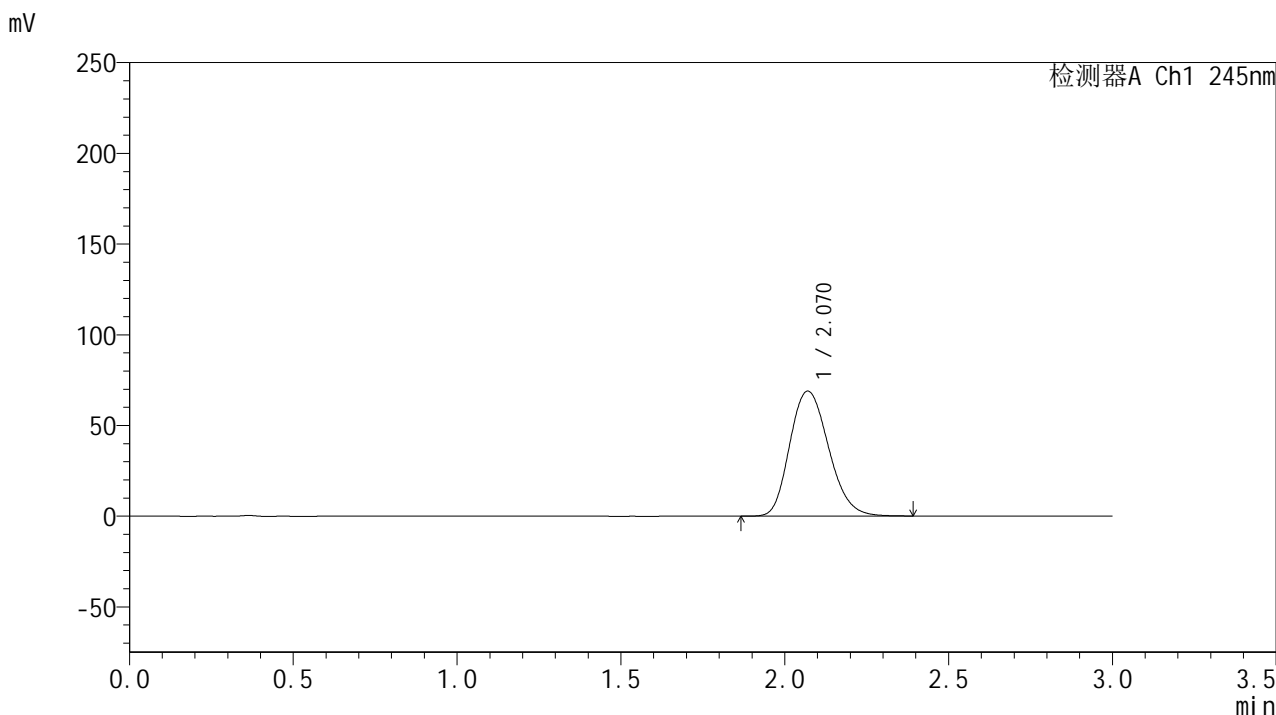
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	654763	100.000	78989	1471	1.190	--
总计		654763	100.000	78989			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-717-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:12:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	569625	100.000	68910	1479	1.188	--
总计		569625	100.000	68910			

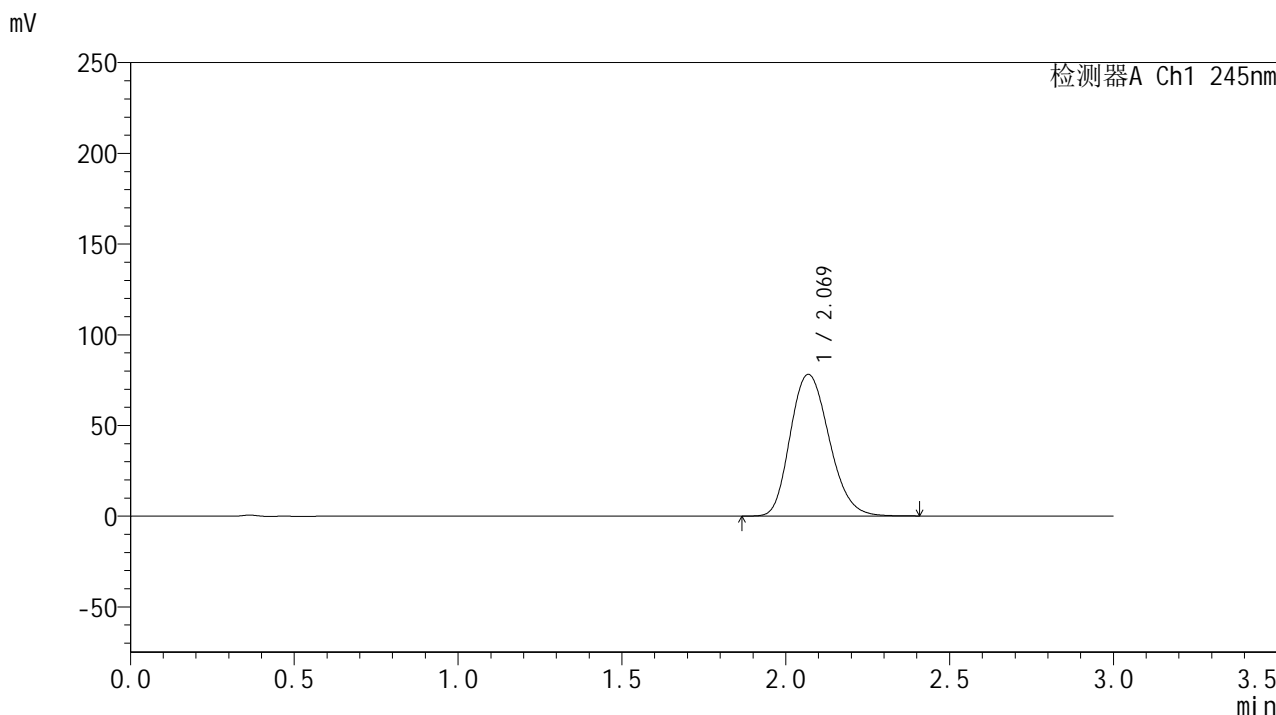


J632

<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 - 30-12/18-718-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	646301	100.000	78023	1475	1.190	--
总计		646301	100.000	78023			

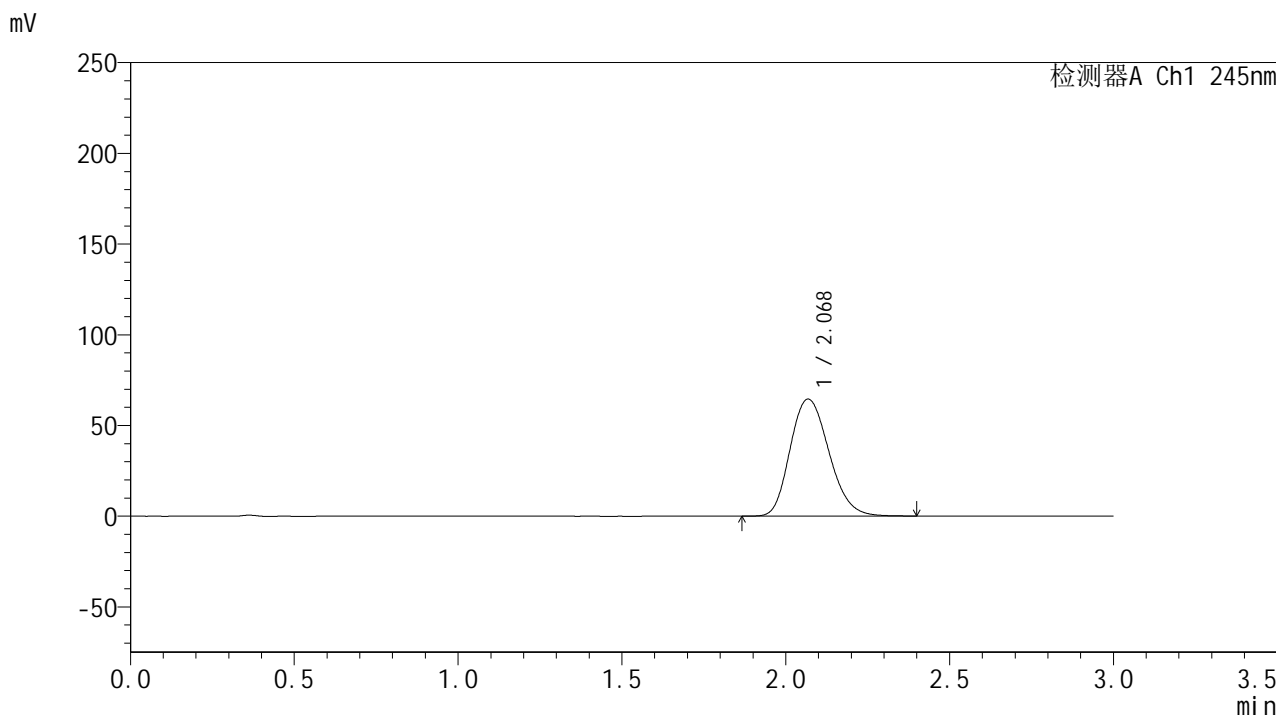


J632

<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 - 30-12/18-719-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:18:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

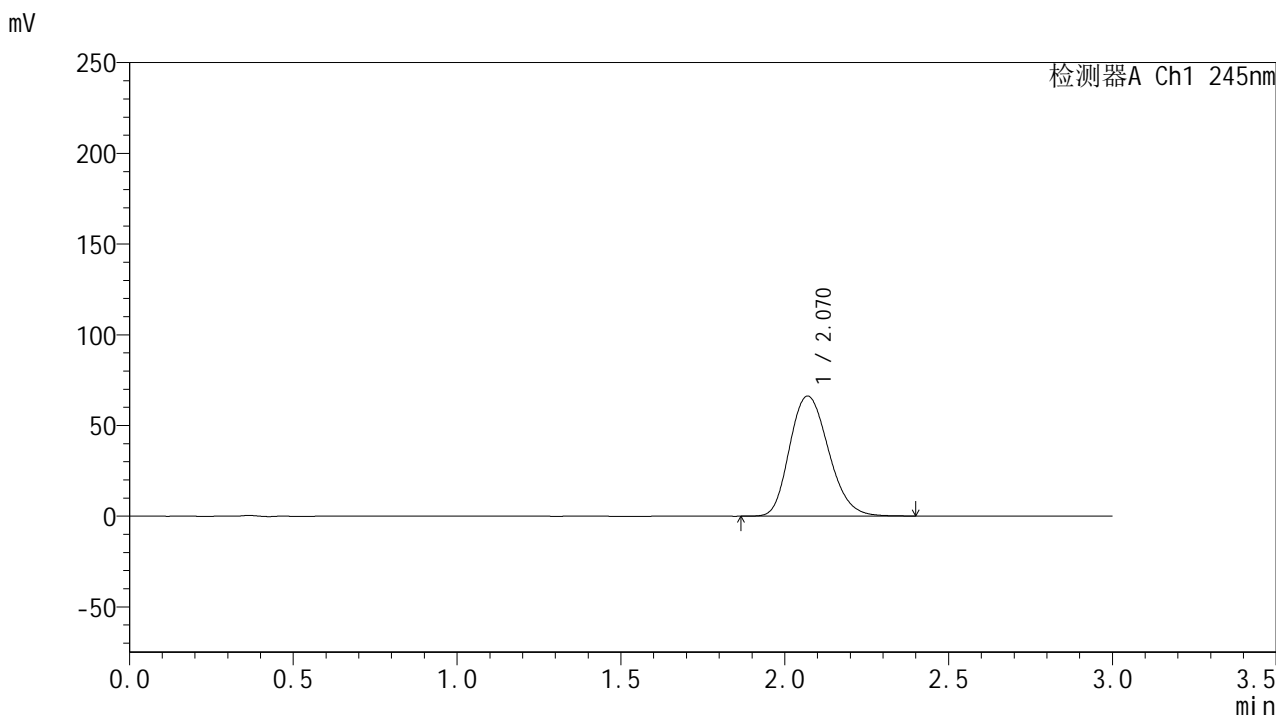
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	533483	100.000	64402	1475	1.189	--
总计		533483	100.000	64402			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-720-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:22:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	547956	100.000	66167	1476	1.191	--
总计		547956	100.000	66167			

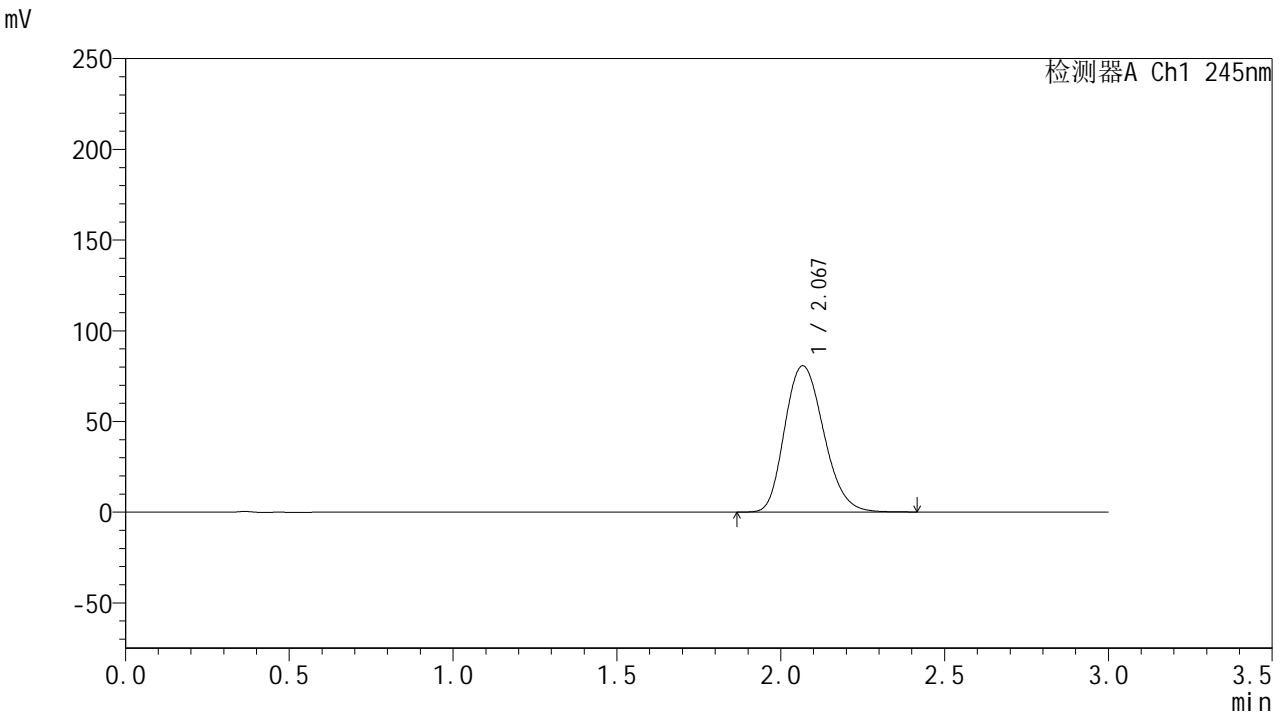


J632

<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 - 30-12/18-721-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:25:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

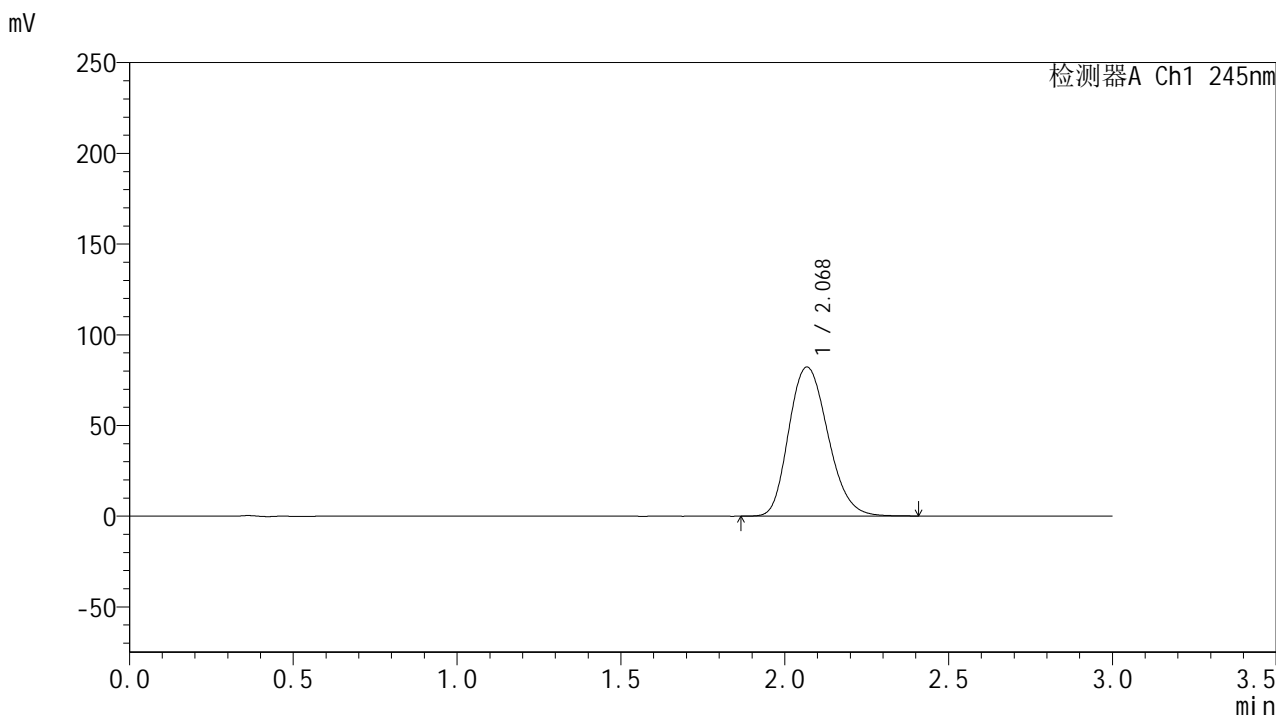
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	668328	100.000	80517	1468	1.192	--
总计		668328	100.000	80517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-722-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:29:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

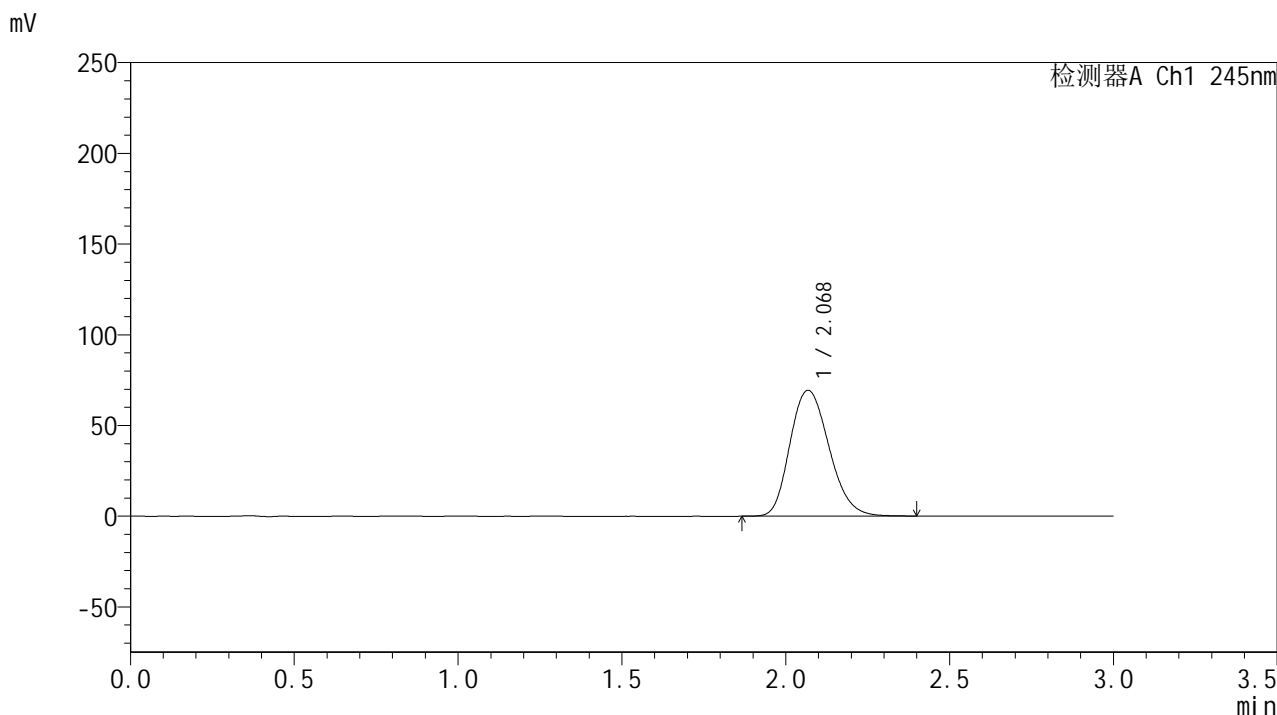
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	683998	100.000	81998	1457	1.193	--
总计		683998	100.000	81998			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-723-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:32:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

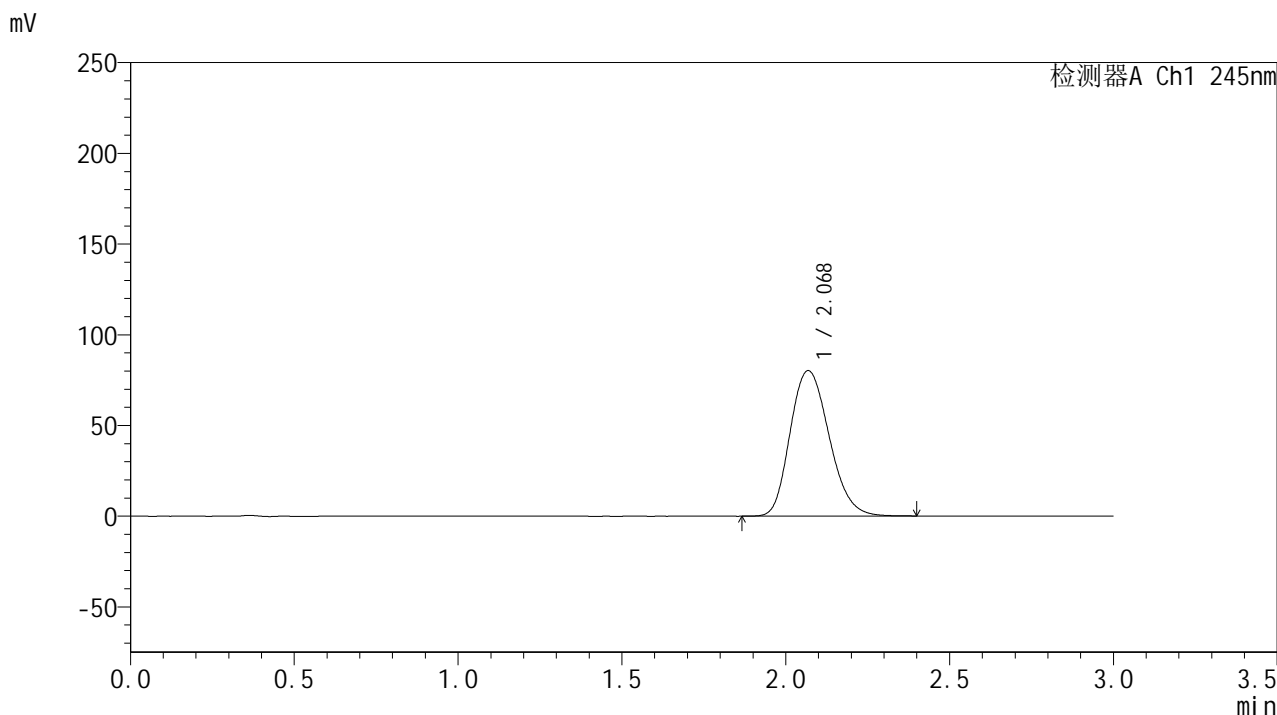
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	576558	100.000	69228	1458	1.195	--
总计		576558	100.000	69228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-724-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:35:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	666029	100.000	80087	1462	1.194	--
总计		666029	100.000	80087			

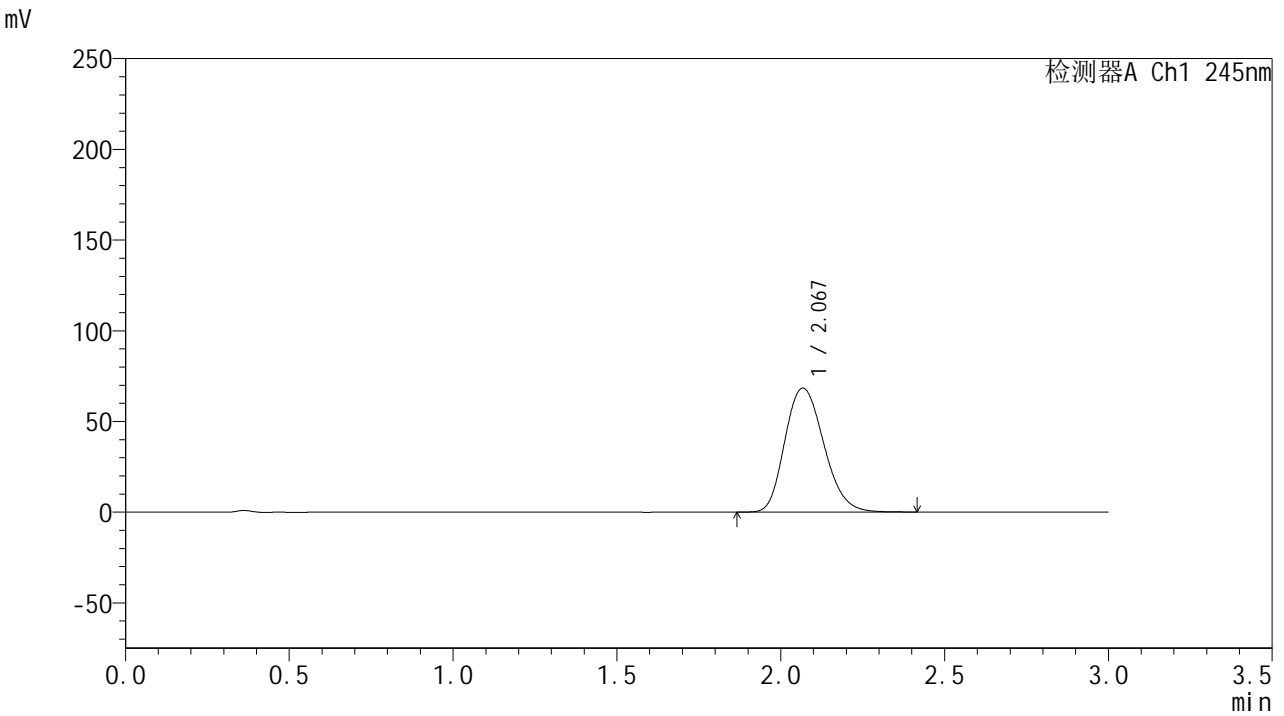


J632

<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 - 30-12/18-725-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:39:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

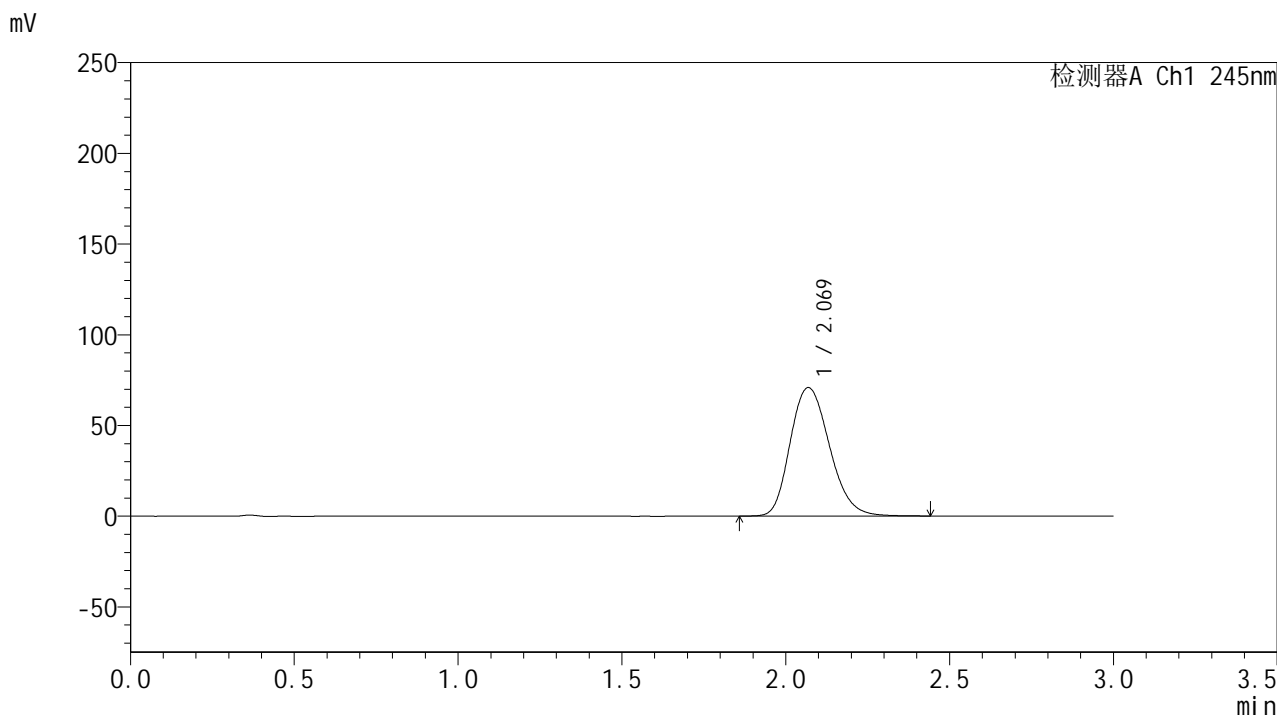
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	567339	100.000	68234	1465	1.194	--
总计		567339	100.000	68234			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-726-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:42:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

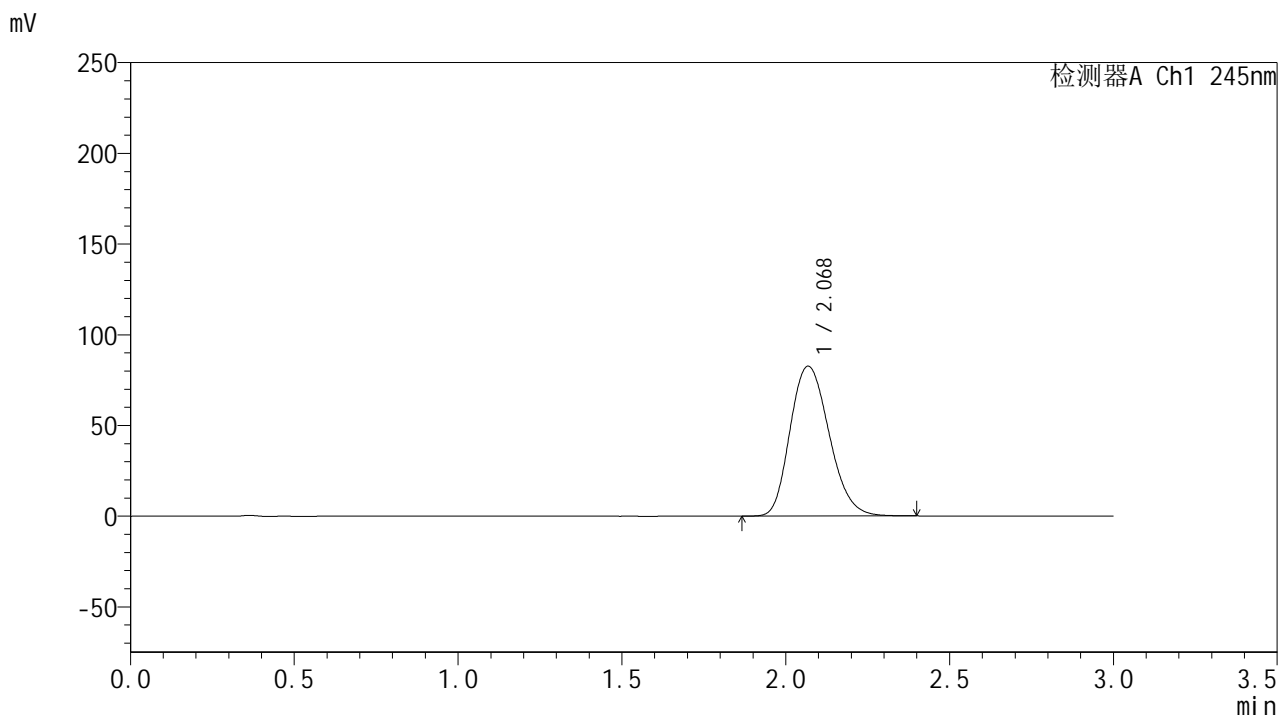
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	592802	100.000	70751	1453	1.200	--
总计		592802	100.000	70751			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-727-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-90min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:46:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

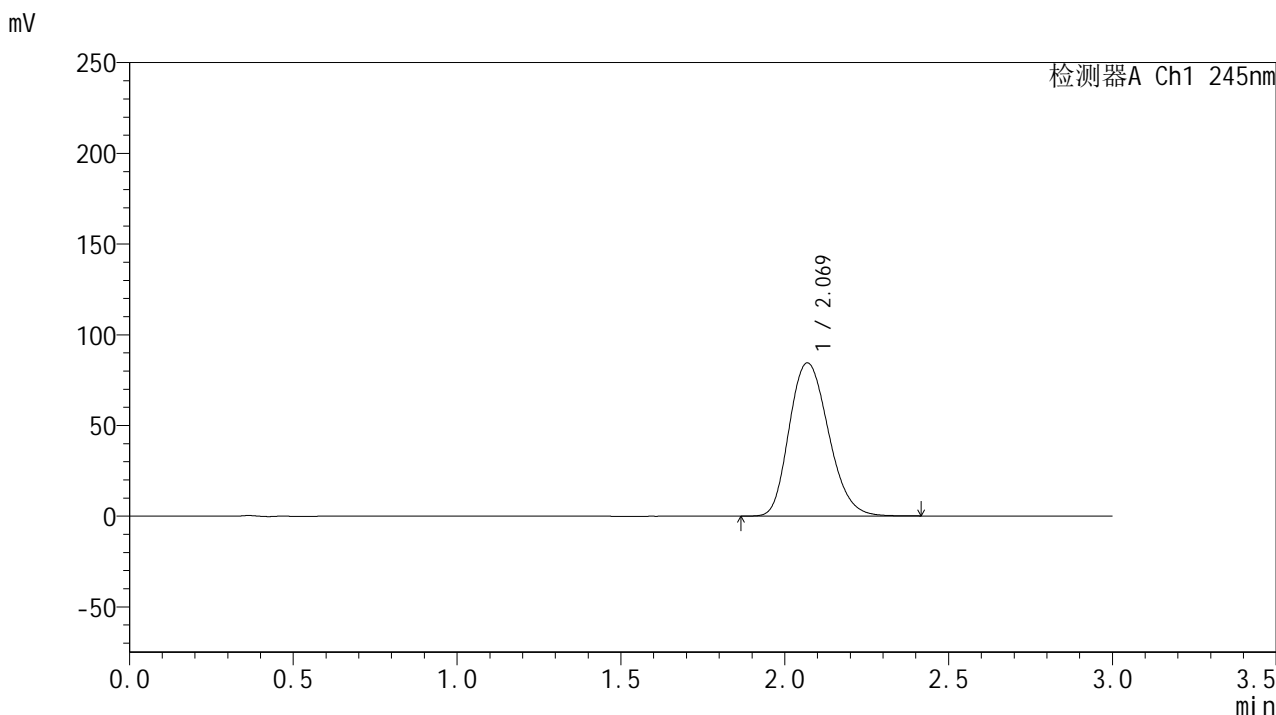
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	687013	100.000	82487	1458	1.195	--
总计		687013	100.000	82487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-728-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 20:49:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	704966	100.000	84367	1450	1.195	--
总计		704966	100.000	84367			

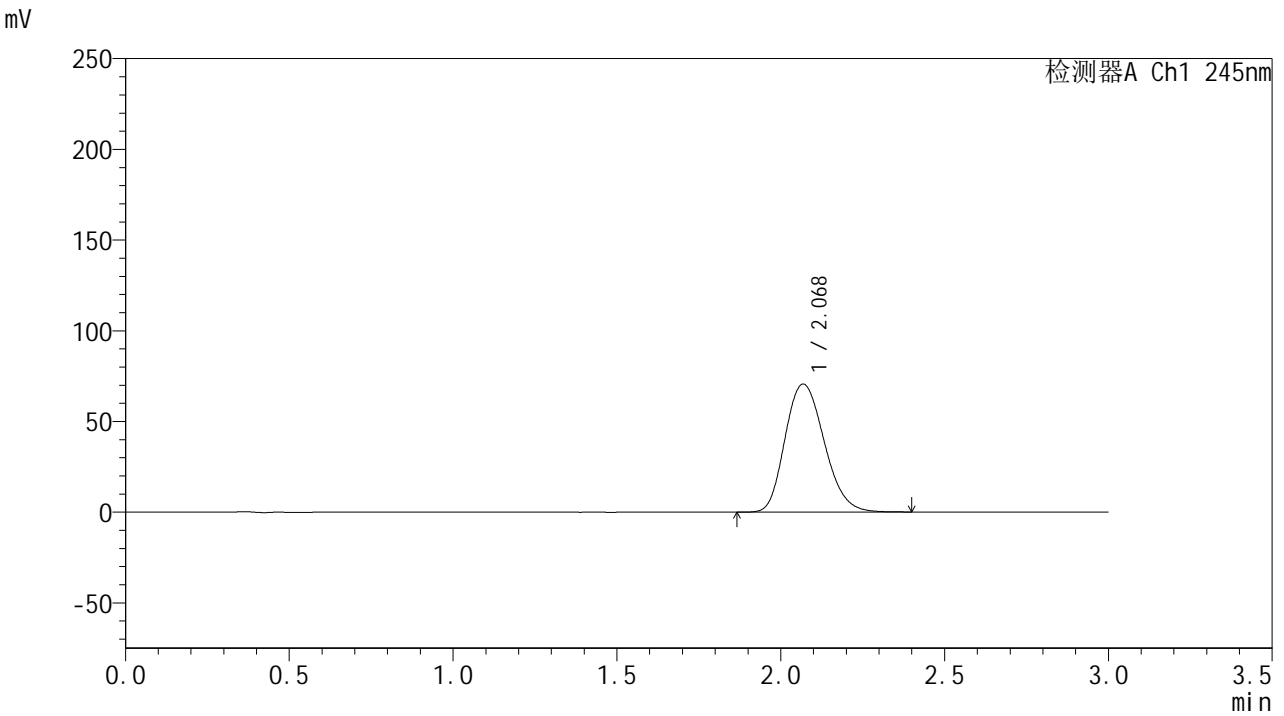


J632

<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 - 30-12/18-729-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	588412	100.000	70474	1453	1.193	--
总计		588412	100.000	70474			

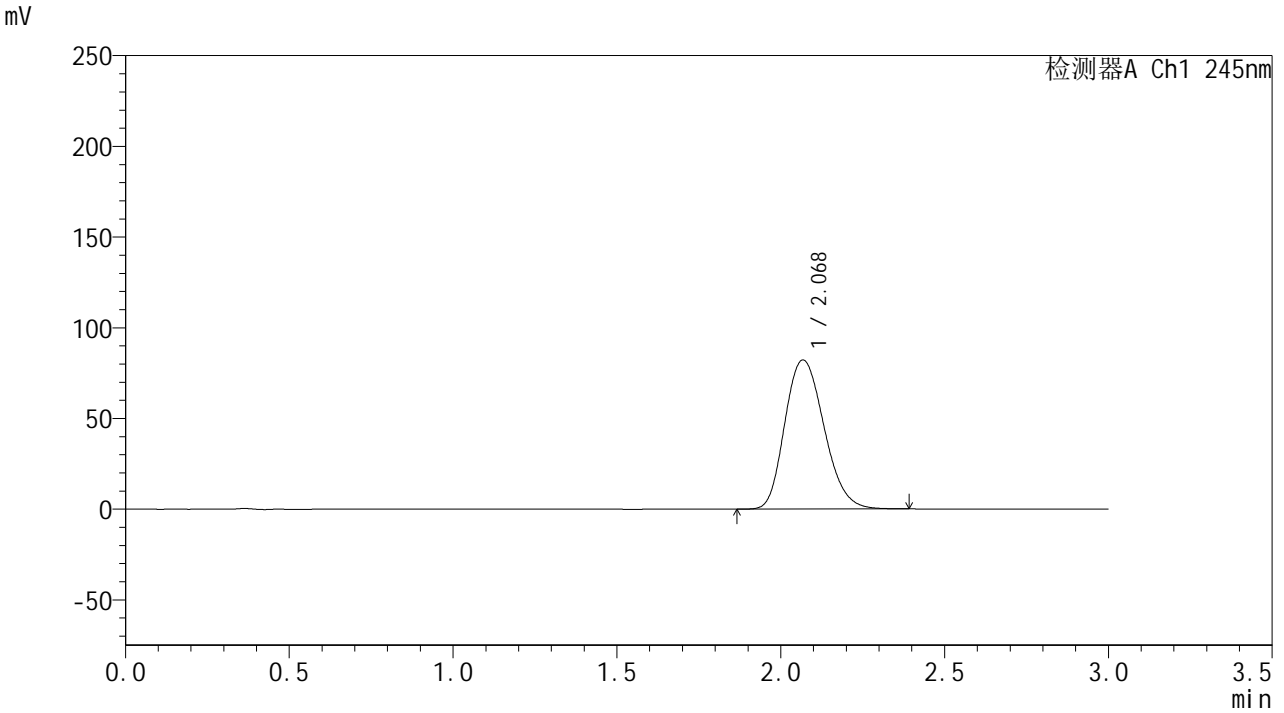


J632

<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 - 30-12/18-730-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/11/13 11:51:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	686195	100.000	82034	1447	1.195	--
总计		686195	100.000	82034			

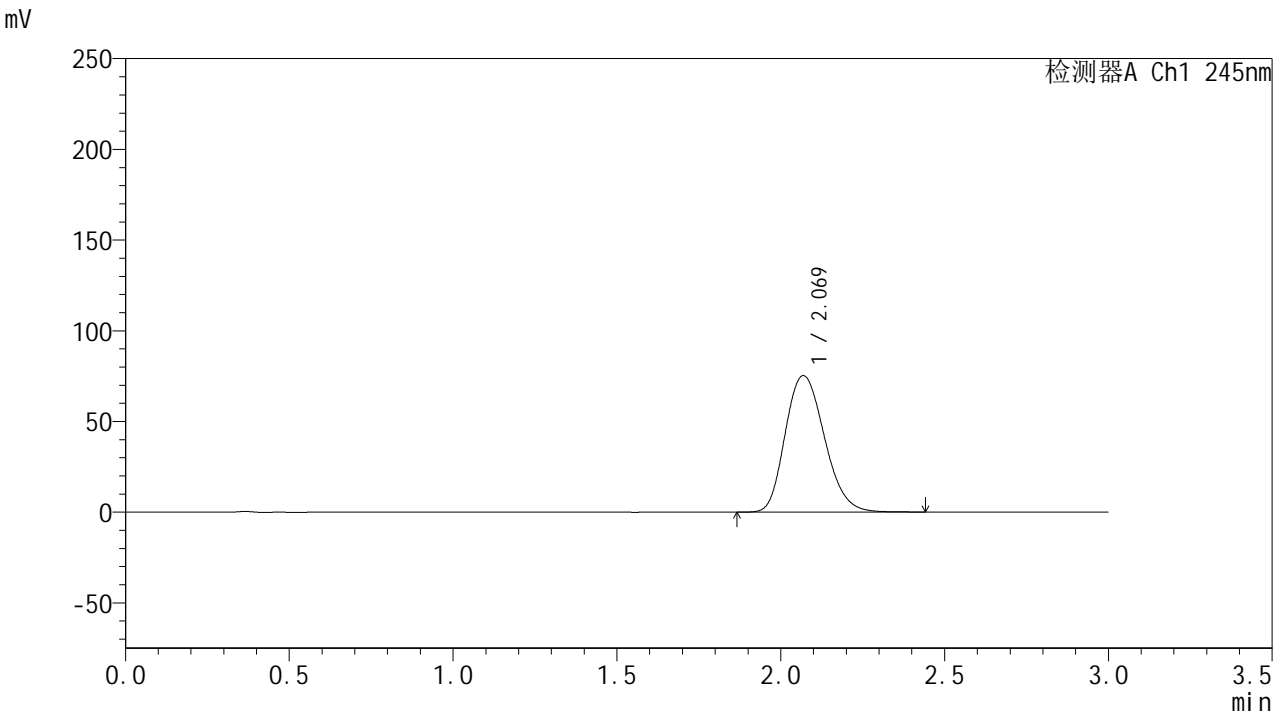


J632

<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 - 30-12/18-731-2 - cbzj-BX90min091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 20:59:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

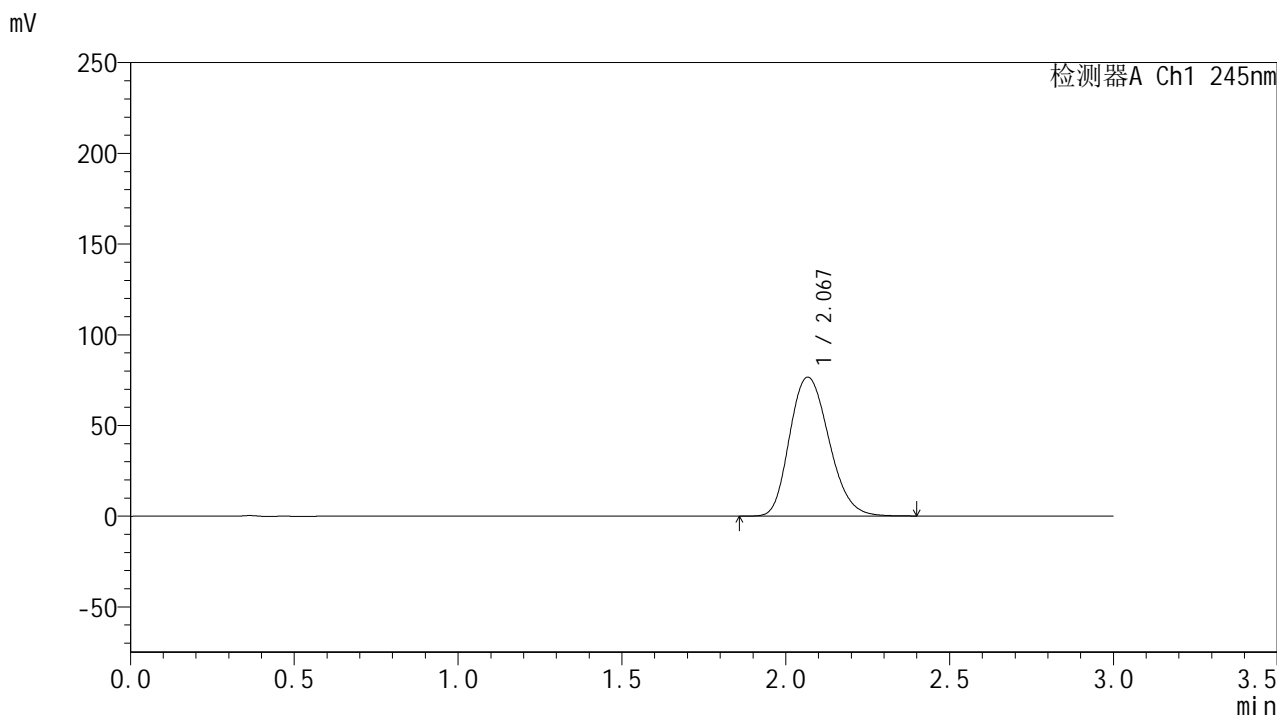
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	627819	100.000	75158	1455	1.195	--
总计		627819	100.000	75158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-732-2 - cbzj-BX90min091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-90min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

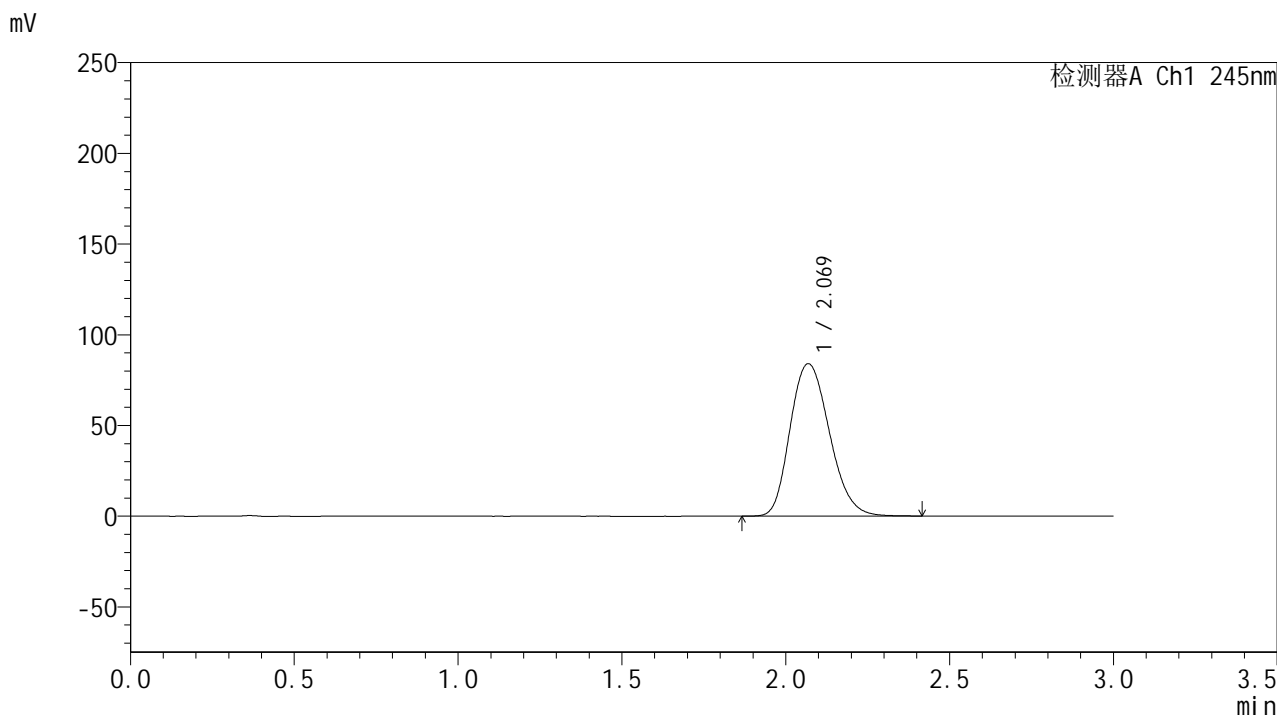
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	640096	100.000	76459	1444	1.196	--
总计		640096	100.000	76459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-733-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:06:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	702940	100.000	83910	1445	1.196	--
总计		702940	100.000	83910			

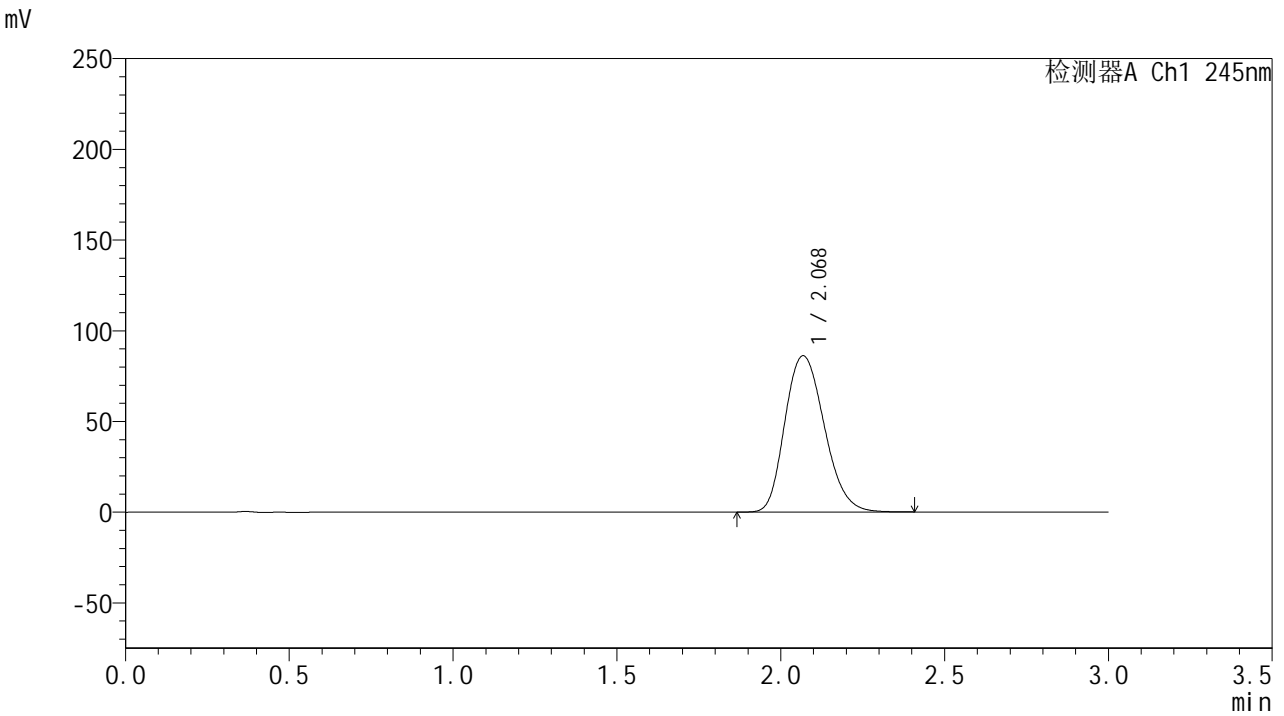


J632

<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 - 30-12/18-734-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:09:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

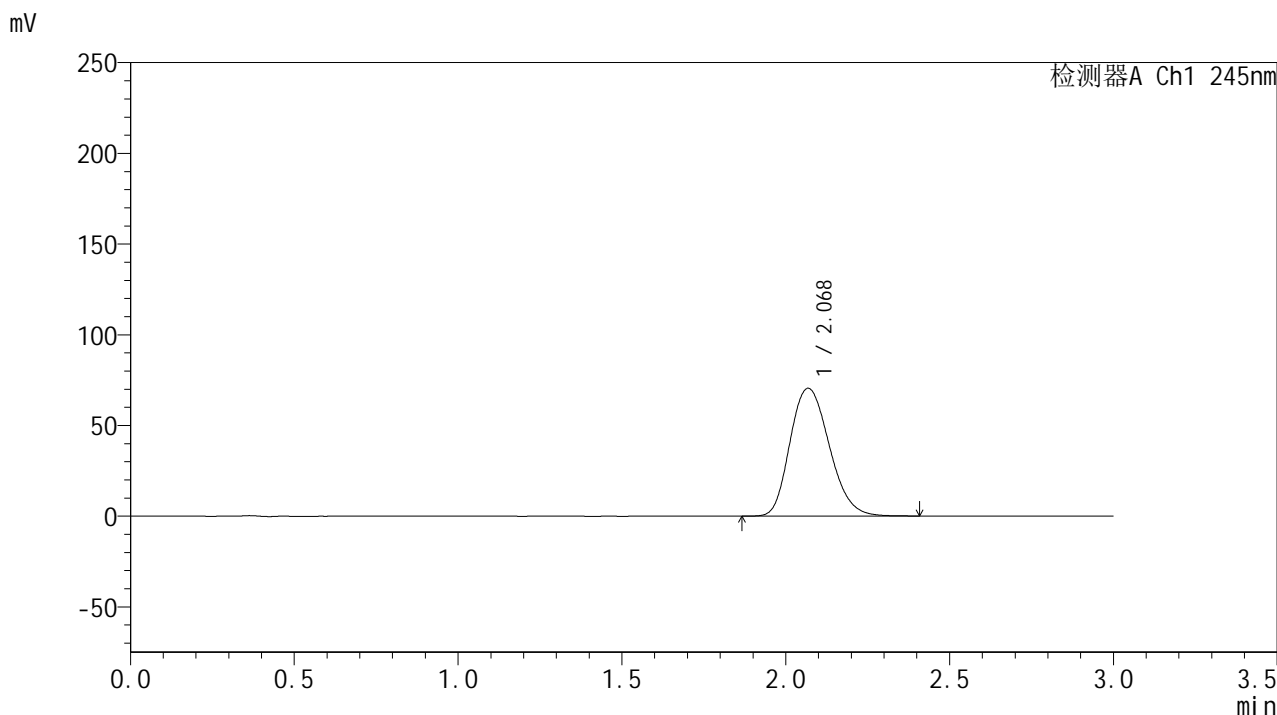
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	723028	100.000	86011	1436	1.199	--
总计		723028	100.000	86011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-735-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:13:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	590255	100.000	70362	1443	1.197	--
总计		590255	100.000	70362			

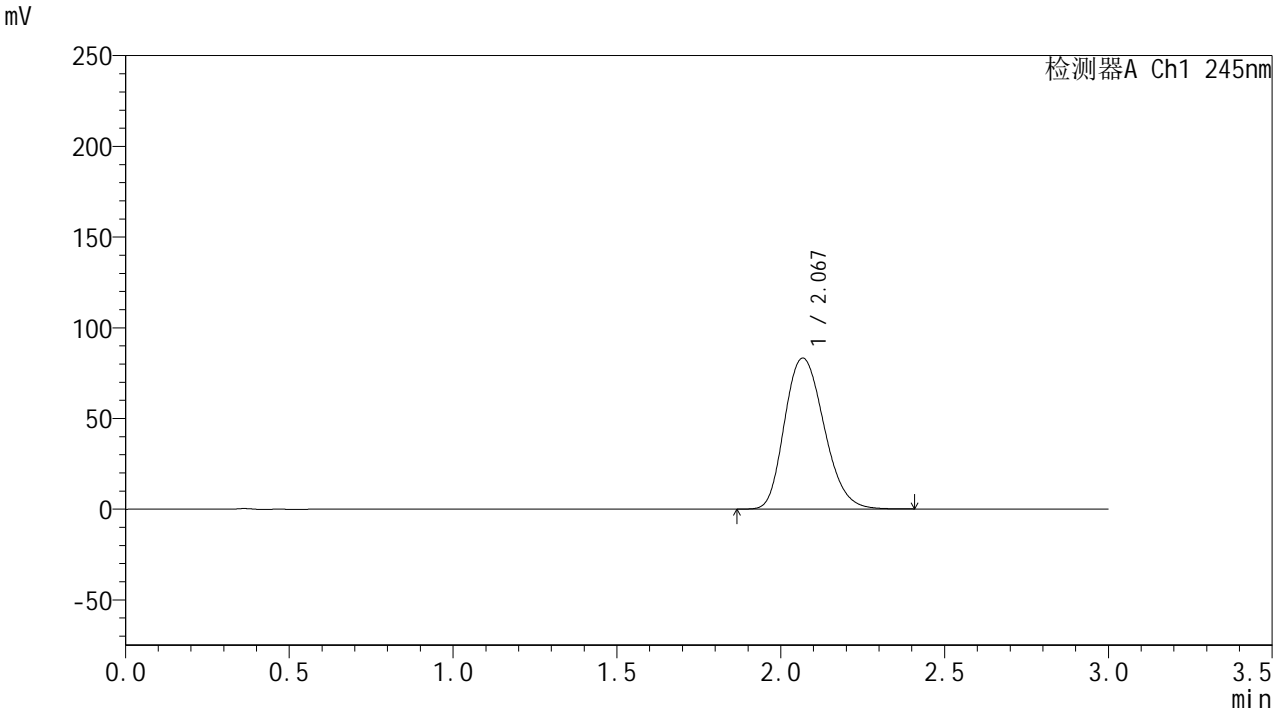


J632

<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 - 30-12/18-736-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:16:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:51:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

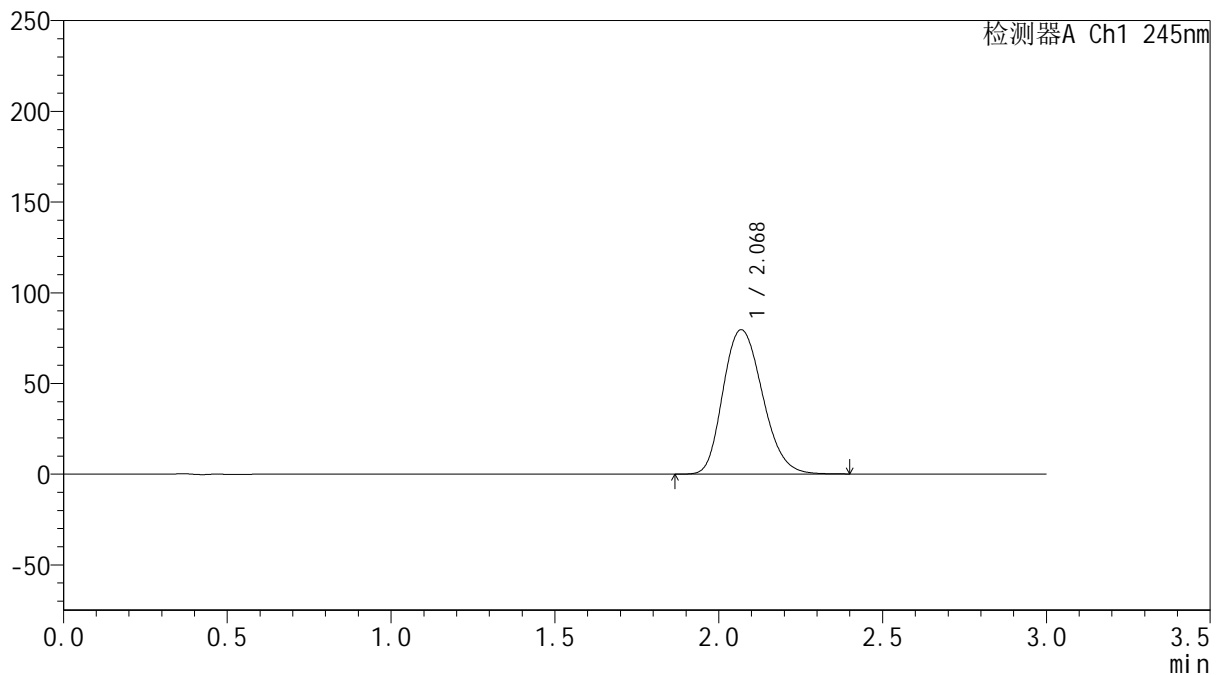
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	698683	100.000	83107	1435	1.201	--
总计		698683	100.000	83107			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-737-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-120min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:20:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

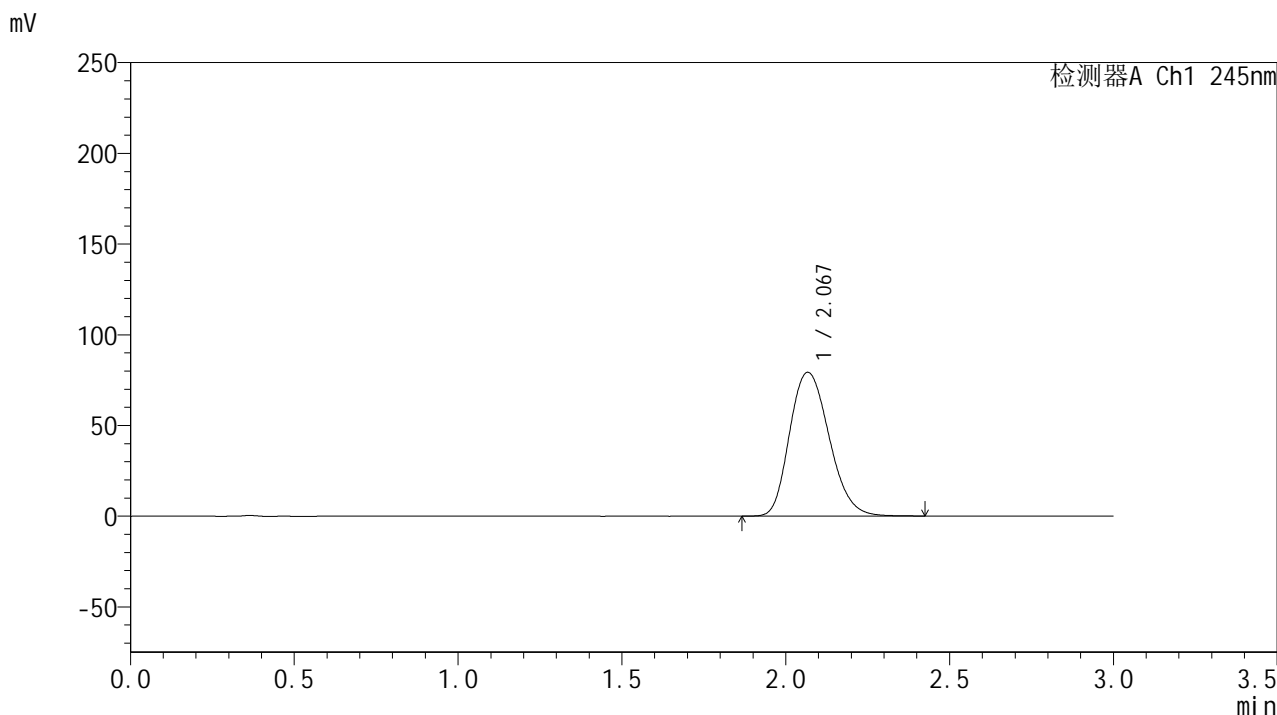
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	668134	100.000	79458	1434	1.198	--
总计		668134	100.000	79458			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-738-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	667303	100.000	79137	1429	1.200	--
总计		667303	100.000	79137			



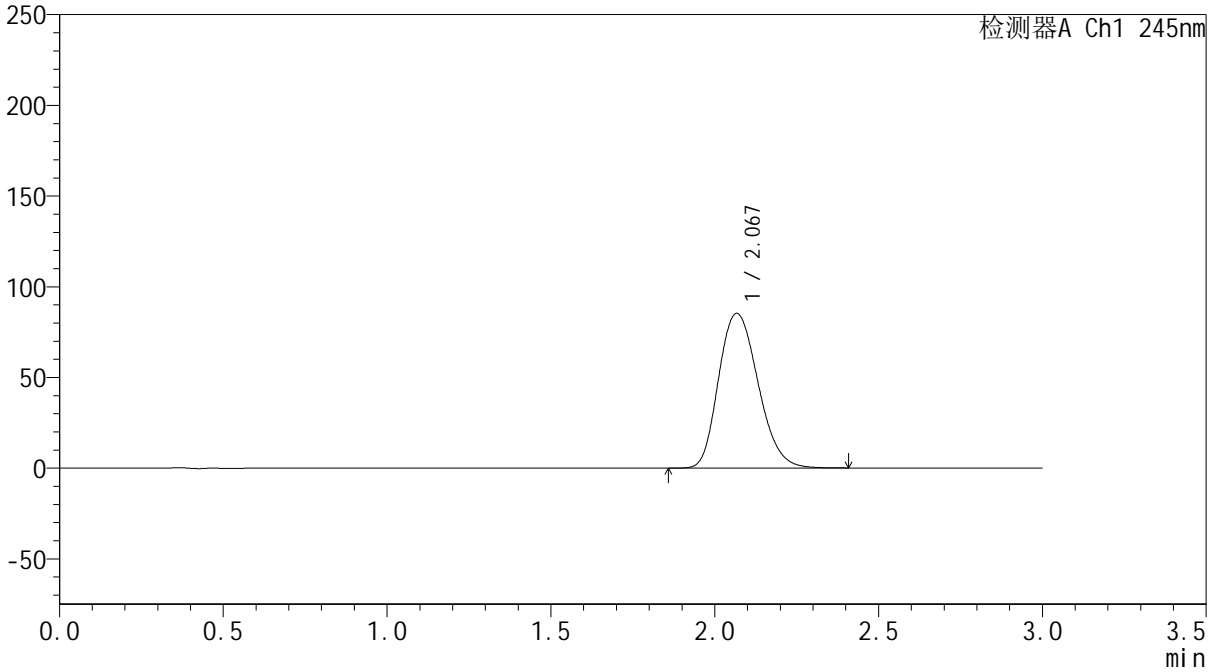
J632

<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 - 30-12/18-739-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

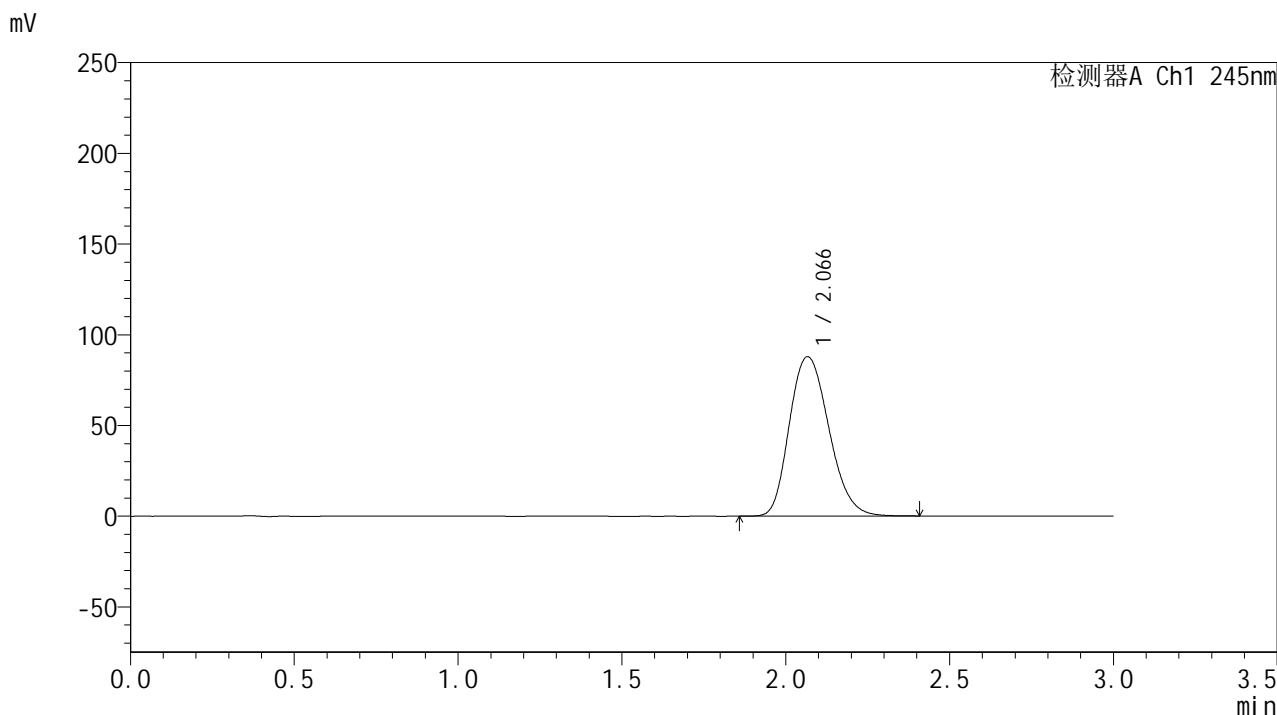
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	716614	100.000	85119	1430	1.201	--
总计		716614	100.000	85119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-740-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:30:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.066	738400	100.000	87768	1432	1.199	--
总计		738400	100.000	87768			

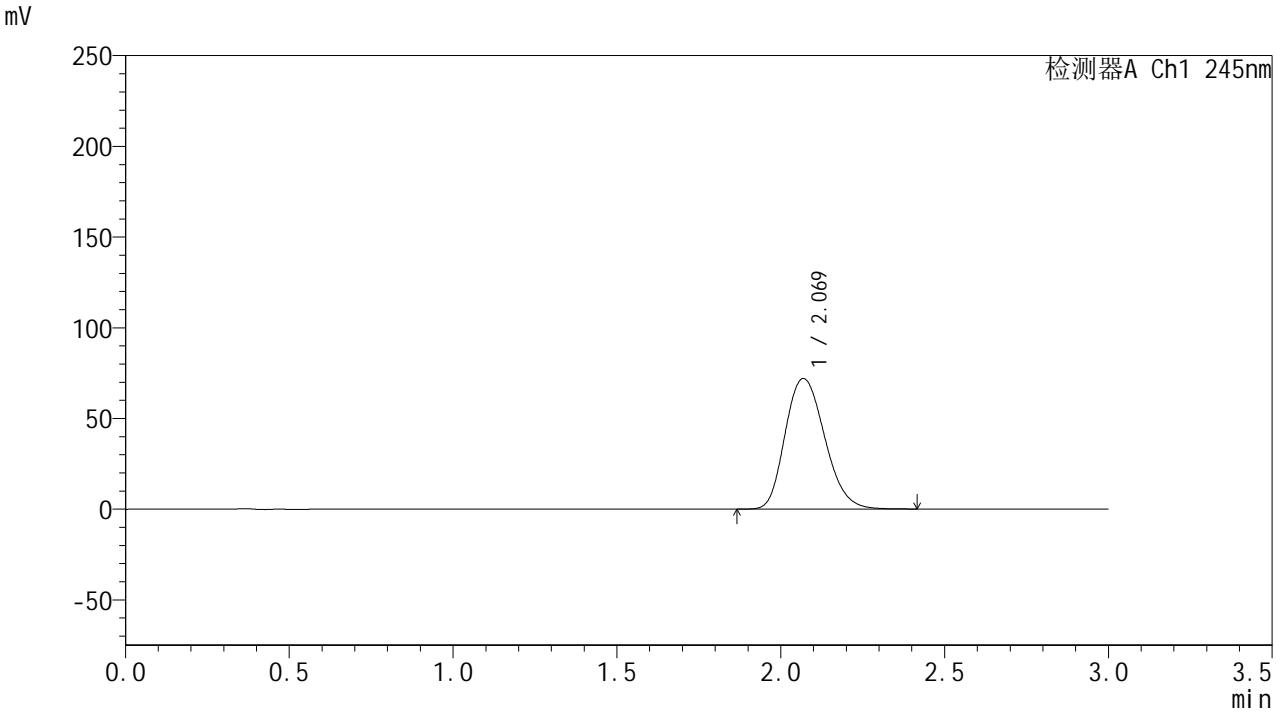


J632

<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 - 30-12/18-741-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

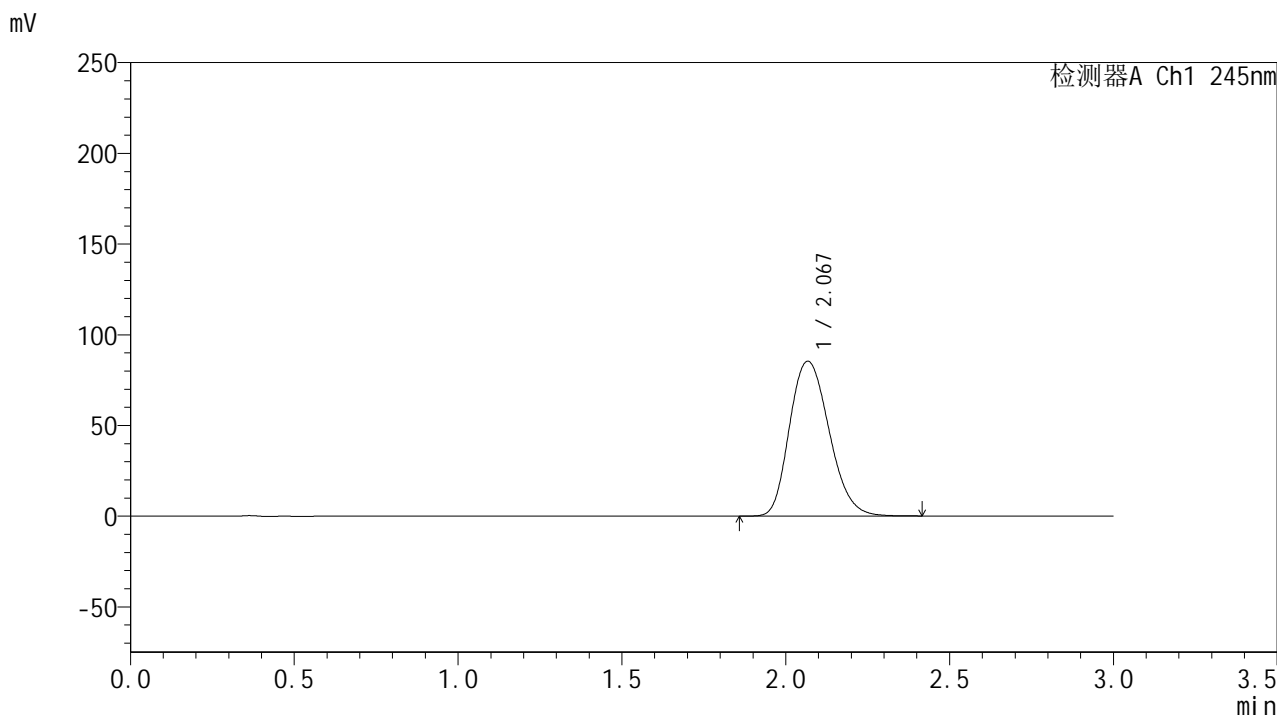
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	605339	100.000	71935	1432	1.196	--
总计		605339	100.000	71935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-742-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:37:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

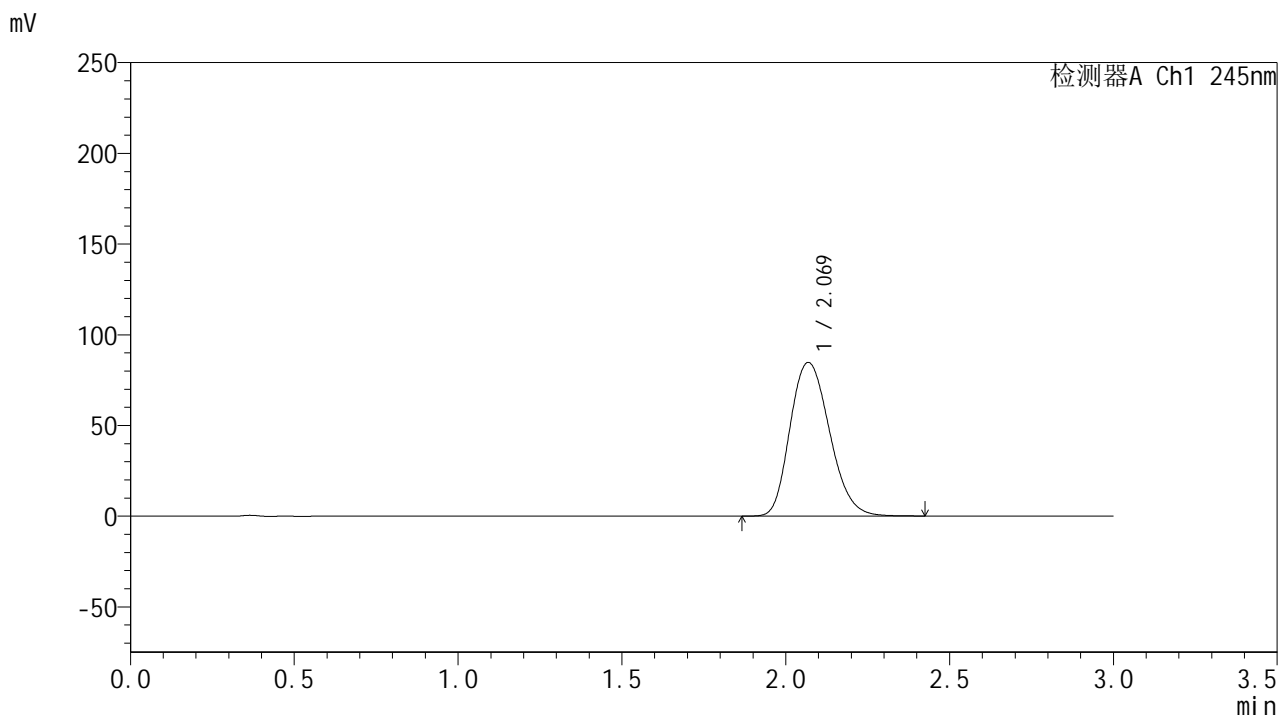
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	719543	100.000	85251	1424	1.198	--
总计		719543	100.000	85251			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-743-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:40:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

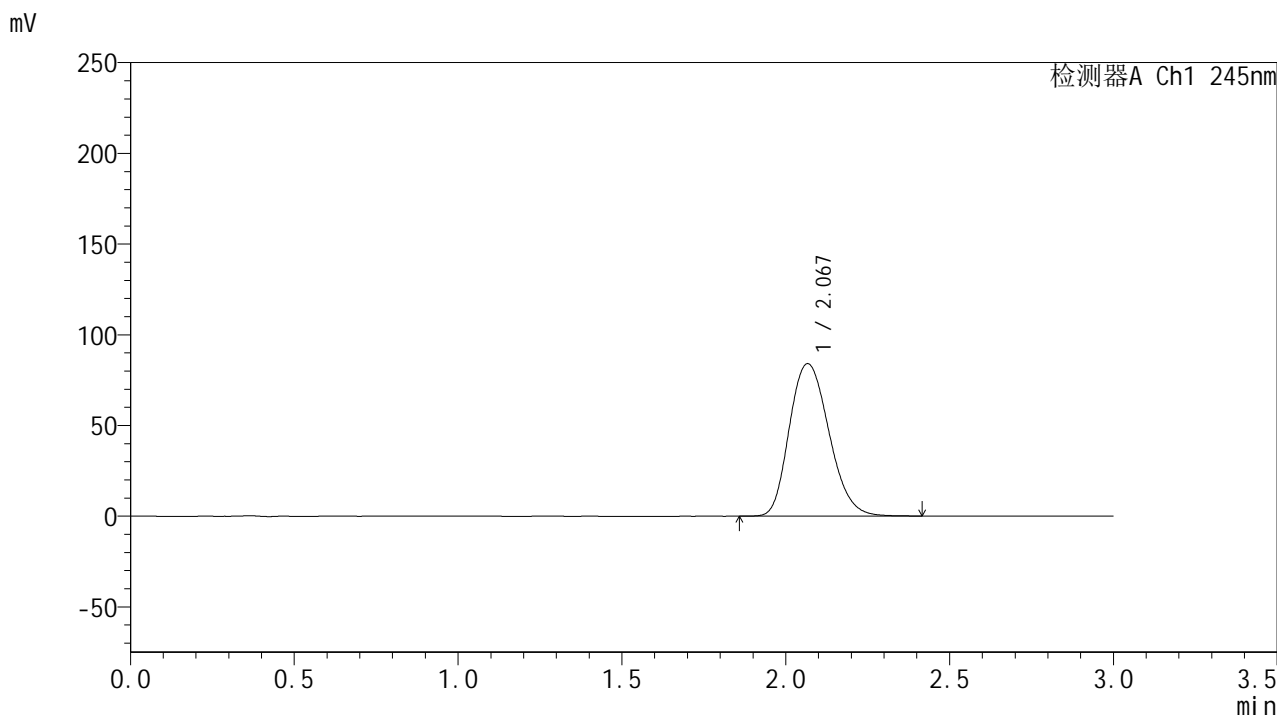
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	712258	100.000	84600	1432	1.197	--
总计		712258	100.000	84600			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-744-2 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:43:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	708995	100.000	83940	1421	1.196	--
总计		708995	100.000	83940			

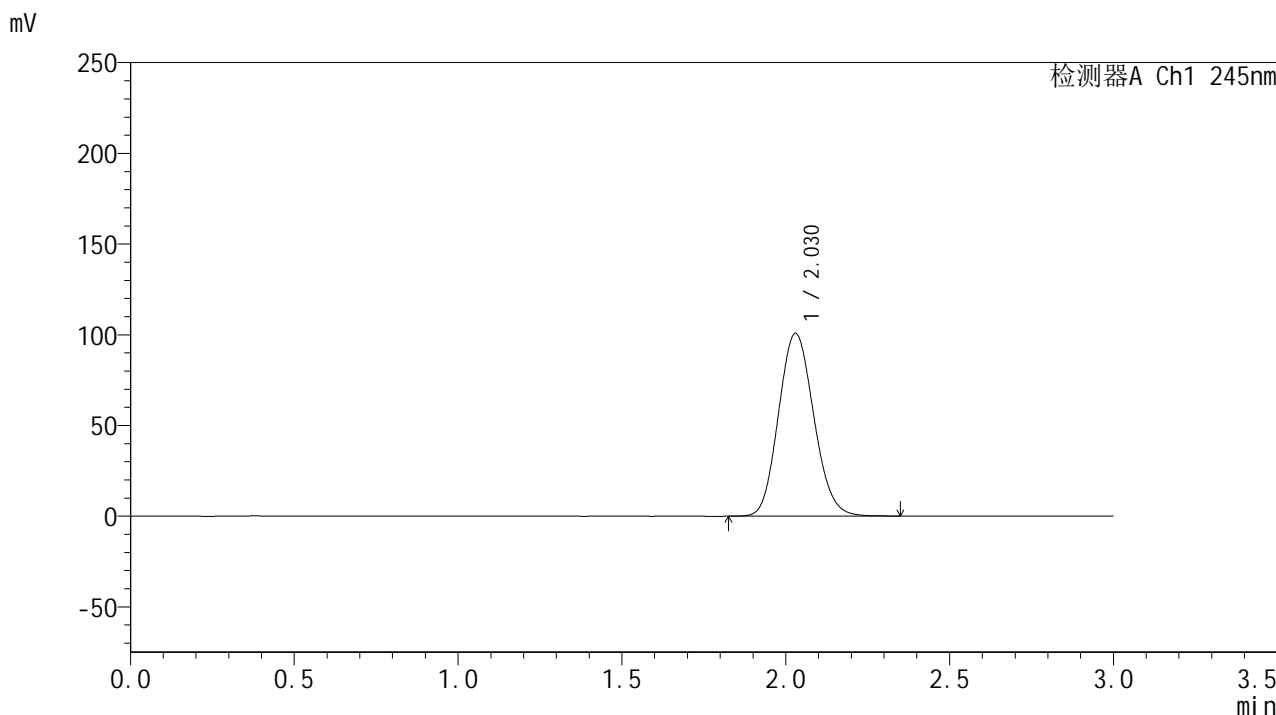


J632

<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 - 30-12/18-745-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/12 21:47:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

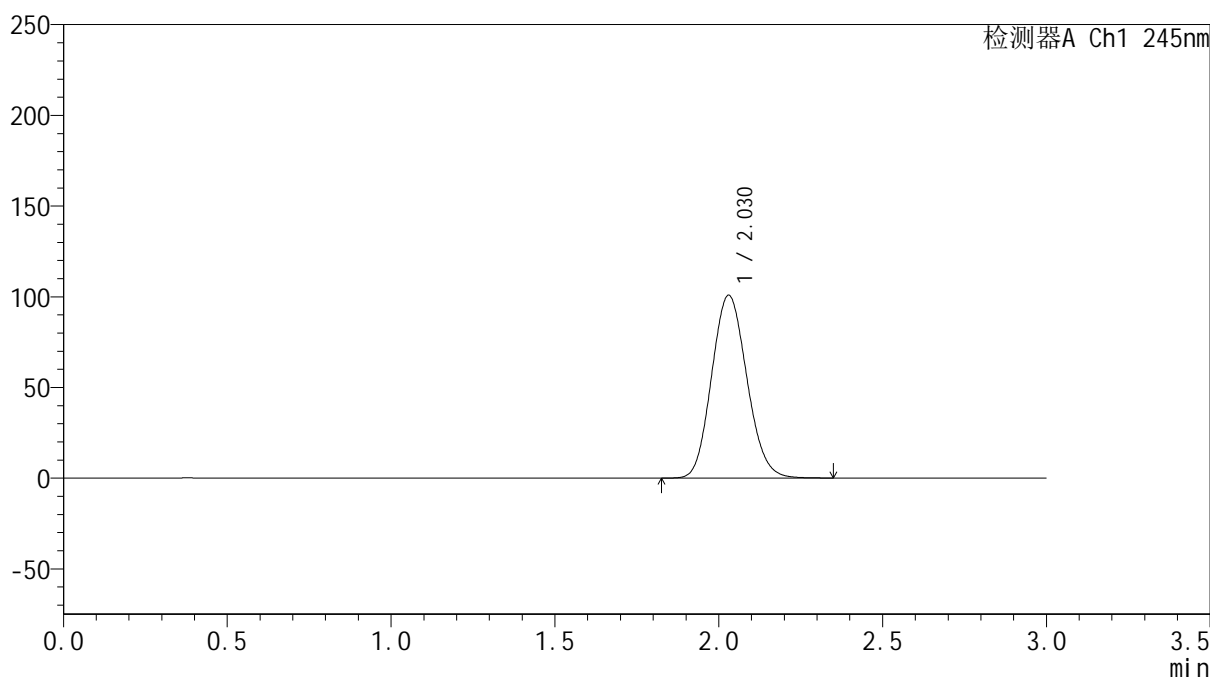
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	754850	100.000	100794	1688	1.115	--
总计		754850	100.000	100794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 30-12/18-746-2 - zj-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20241112-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/12 21:50:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/11/13 11:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	754857	100.000	100864	1689	1.114	--
总计		754857	100.000	100864			