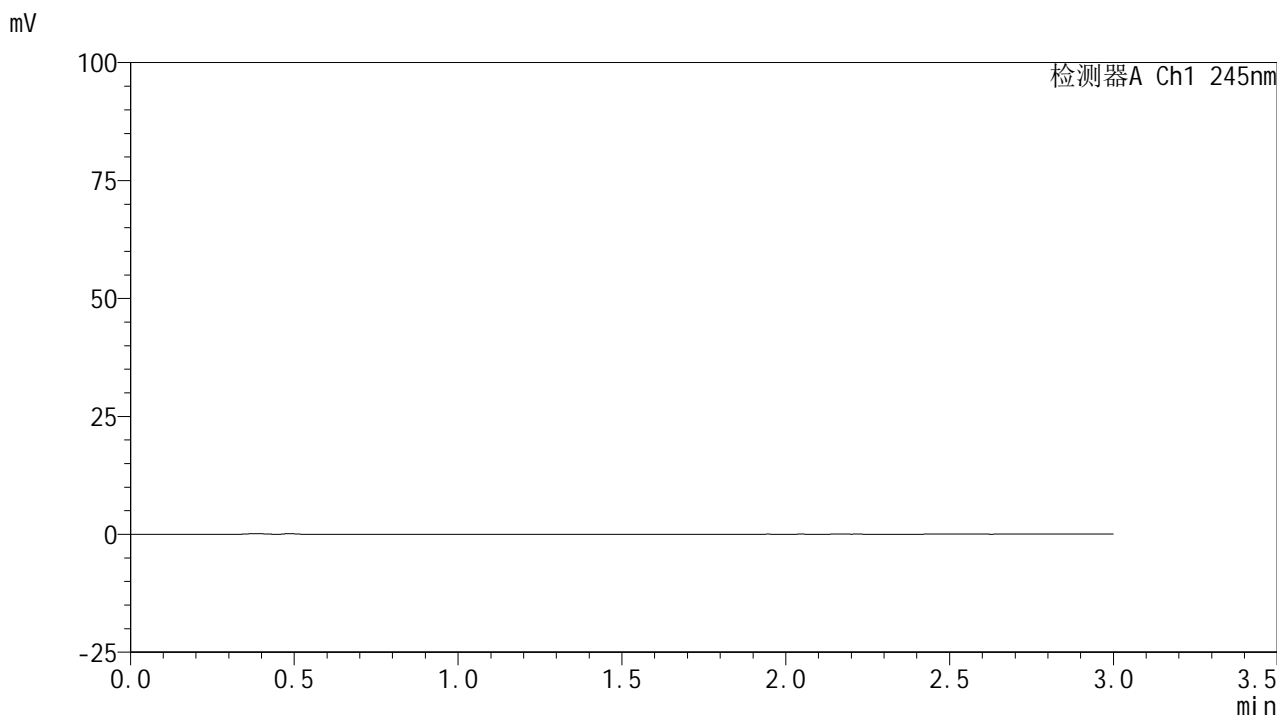


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-506-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:27:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

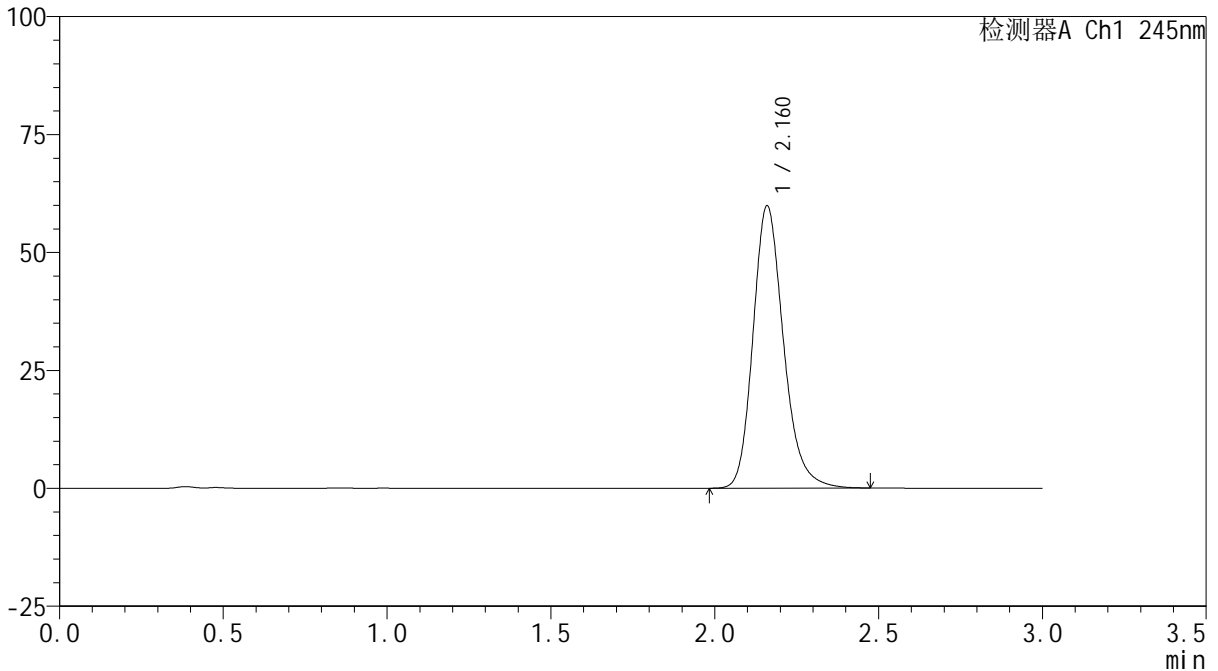
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 21-7/30-507-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:29:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:27:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

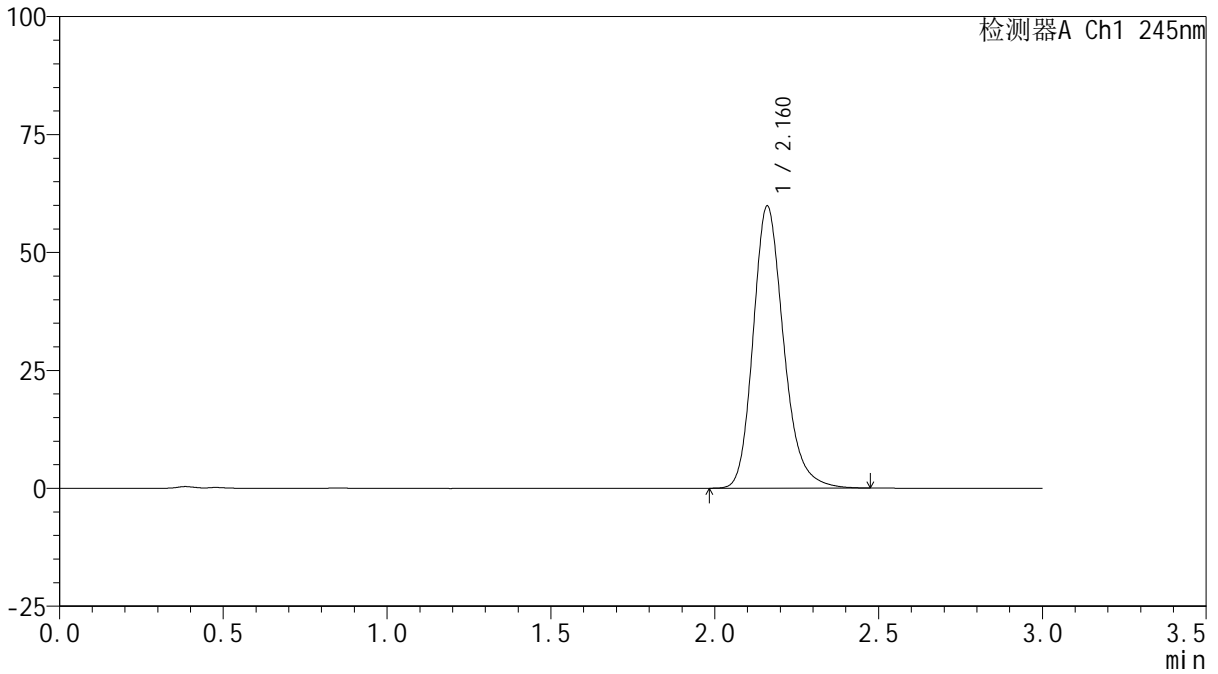
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	388081	100.000	59630	2677	1.210	--
总计		388081	100.000	59630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-508-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:32:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:27:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

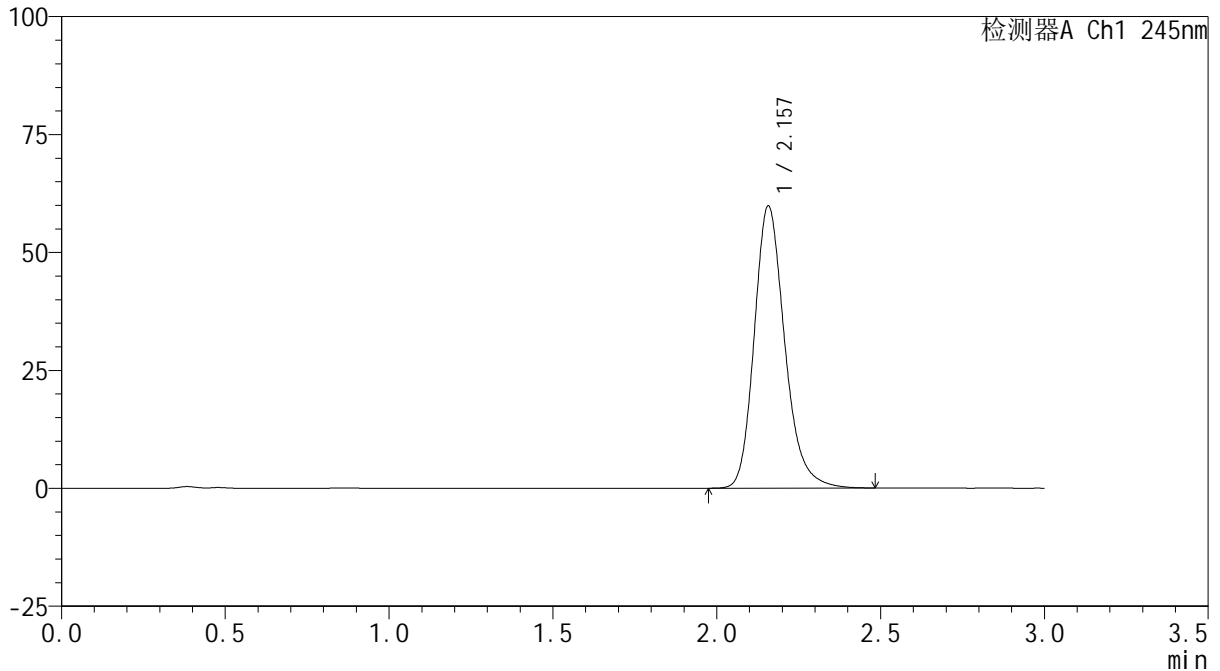
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	387689	100.000	59644	2686	1.214	--
总计		387689	100.000	59644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-509-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:36:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:27:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.157	387831	100.000	59749	2685	1.218	--
总计		387831	100.000	59749			

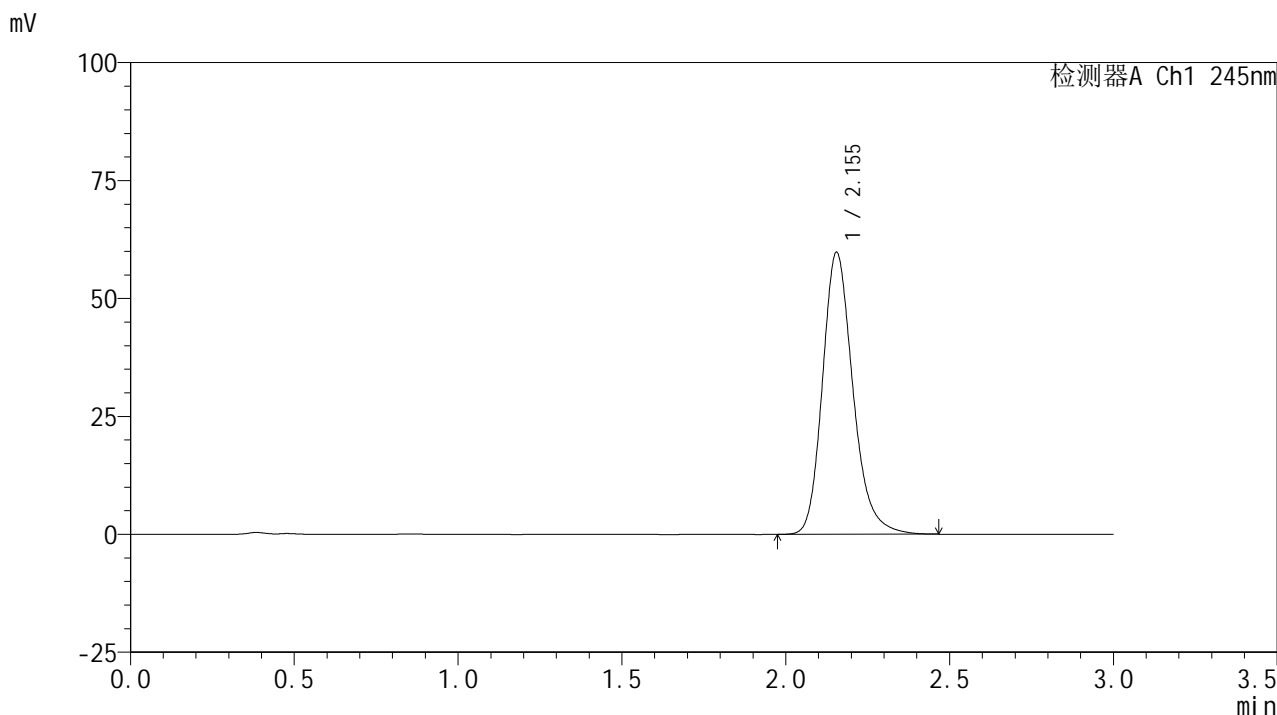


J632

<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 - 21-7/30-510-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 15:39:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

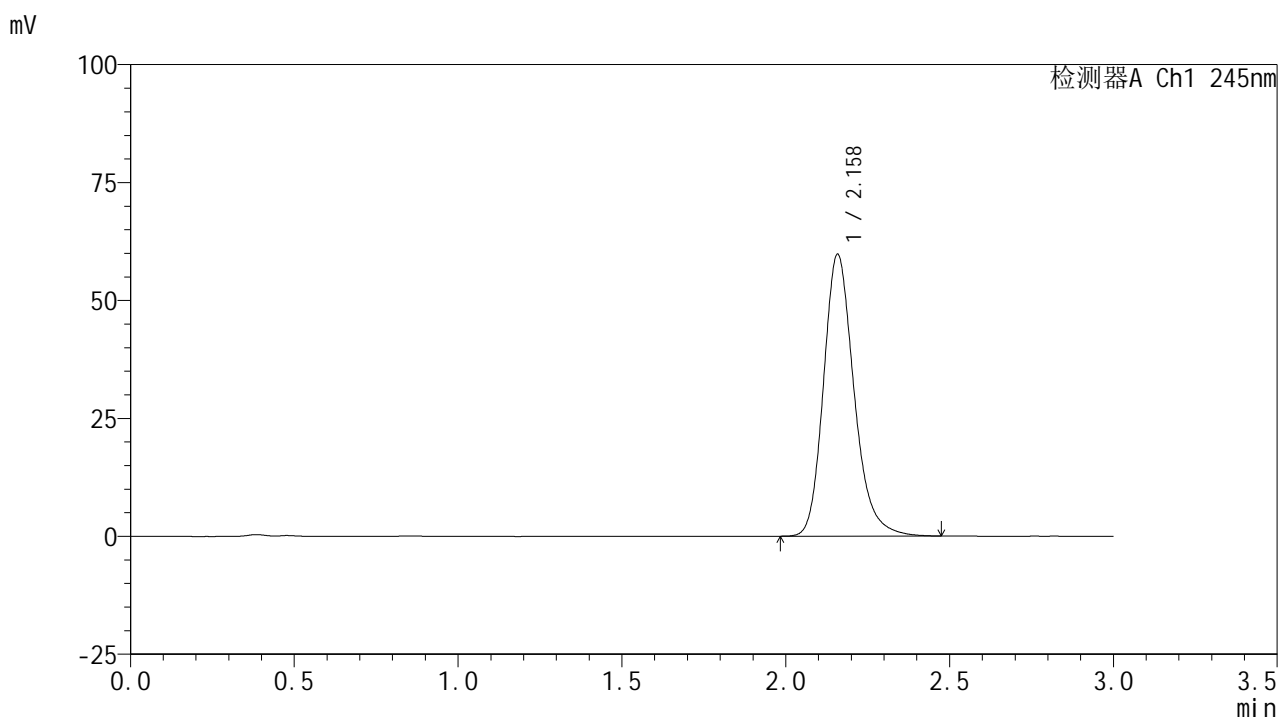
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	387230	100.000	59794	2679	1.214	--
总计		387230	100.000	59794			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-511-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:42:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:27:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

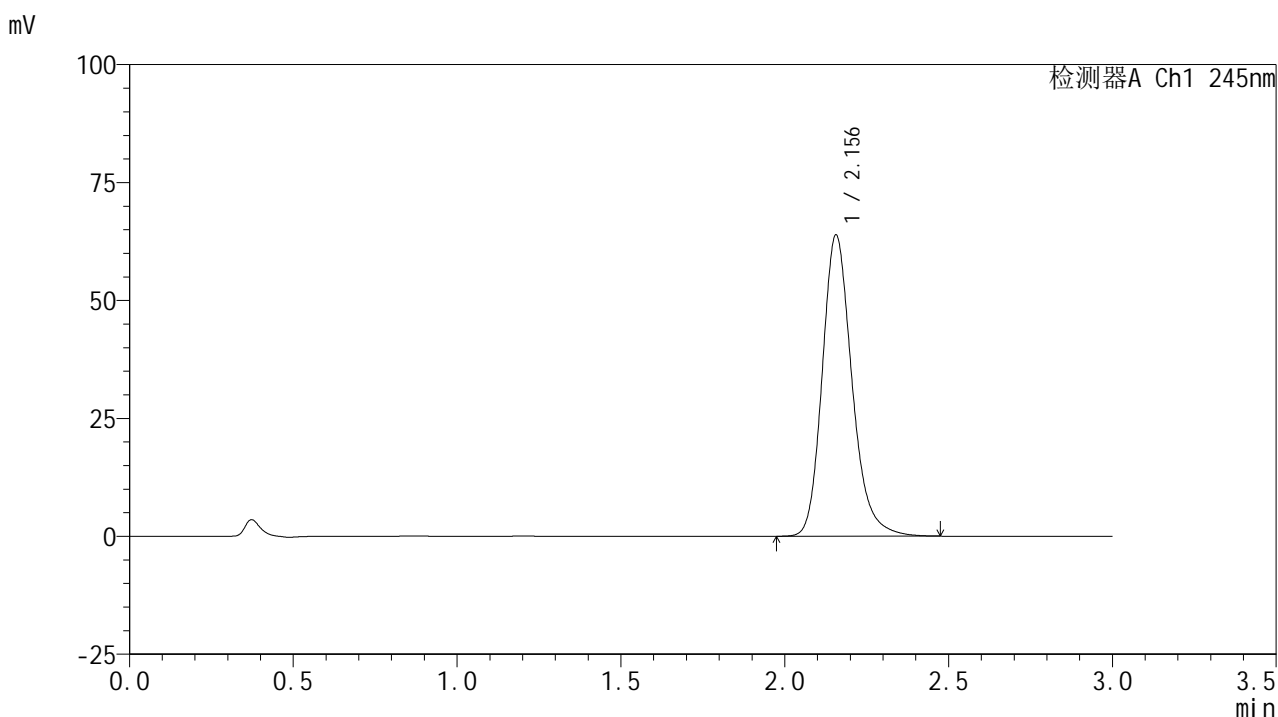
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	387575	100.000	59581	2678	1.217	--
总计		387575	100.000	59581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-512-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:46:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

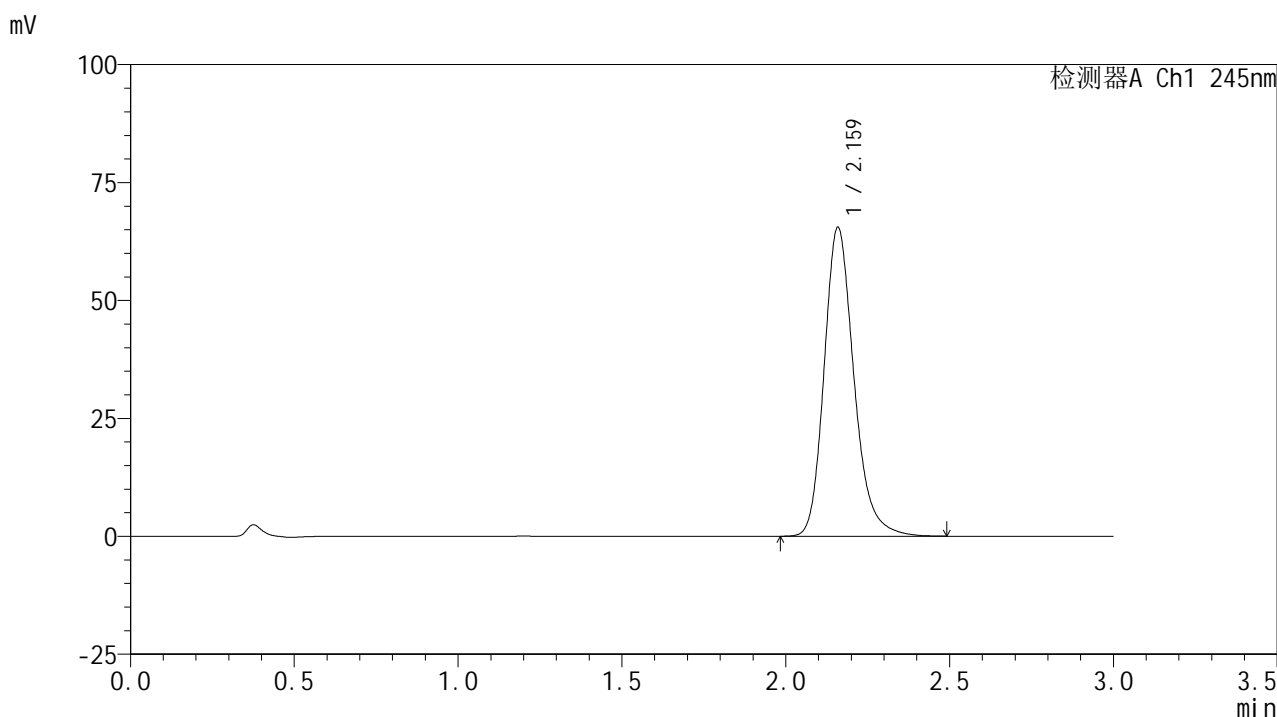
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	403871	100.000	63833	2819	1.210	--
总计		403871	100.000	63833			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-513-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:49:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

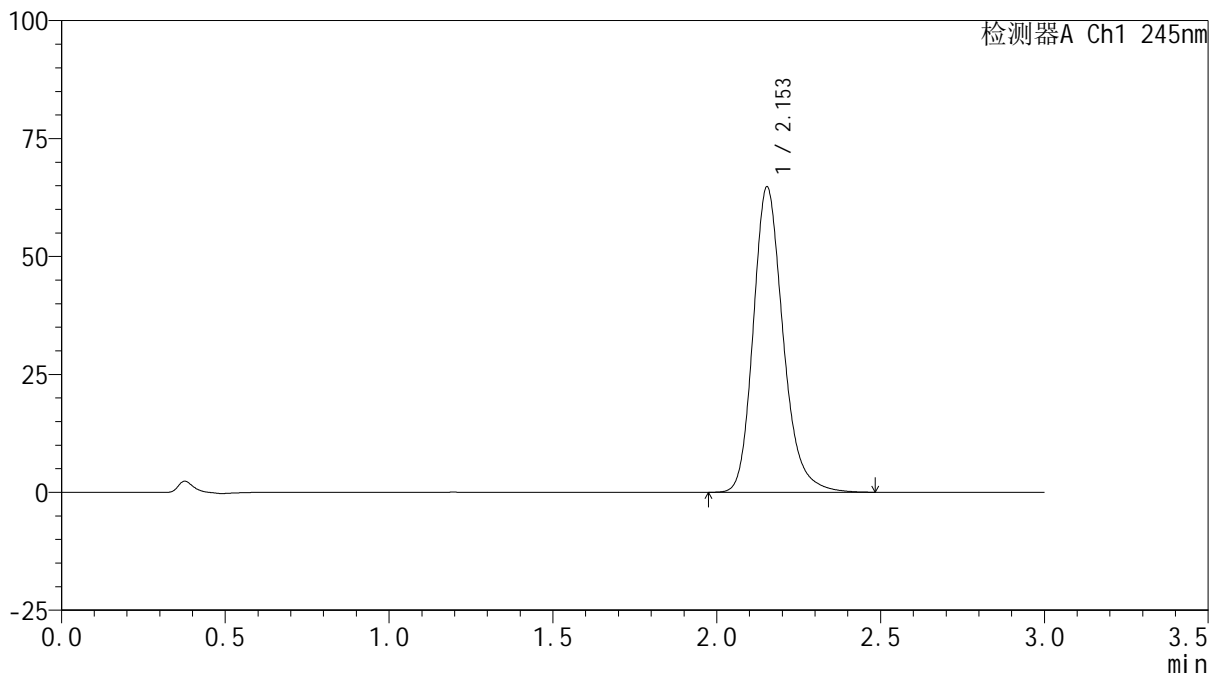
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.159	414904	100.000	65172	2821	1.216	--
总计		414904	100.000	65172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-514-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:53:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

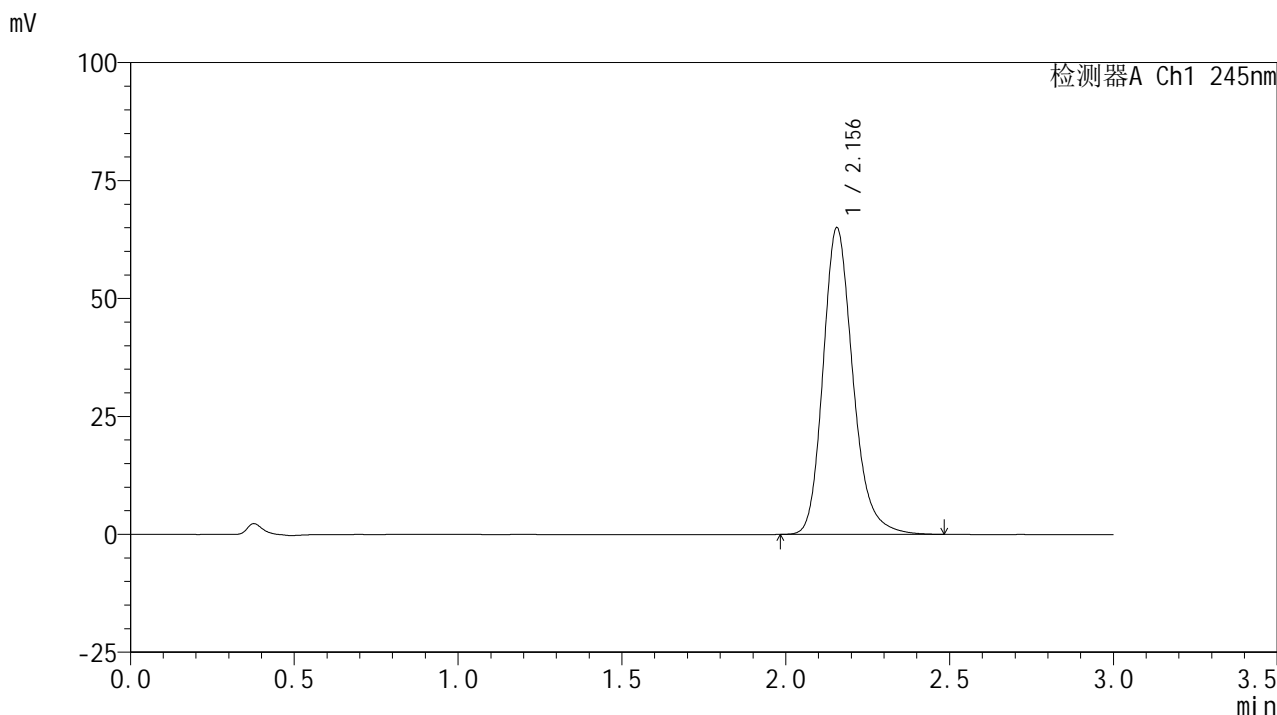
检测器A Ch1 245nm

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	2.153	410632	100.000	64699	2798	1.215	--
总计		410632	100.000	64699			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-515-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:56:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

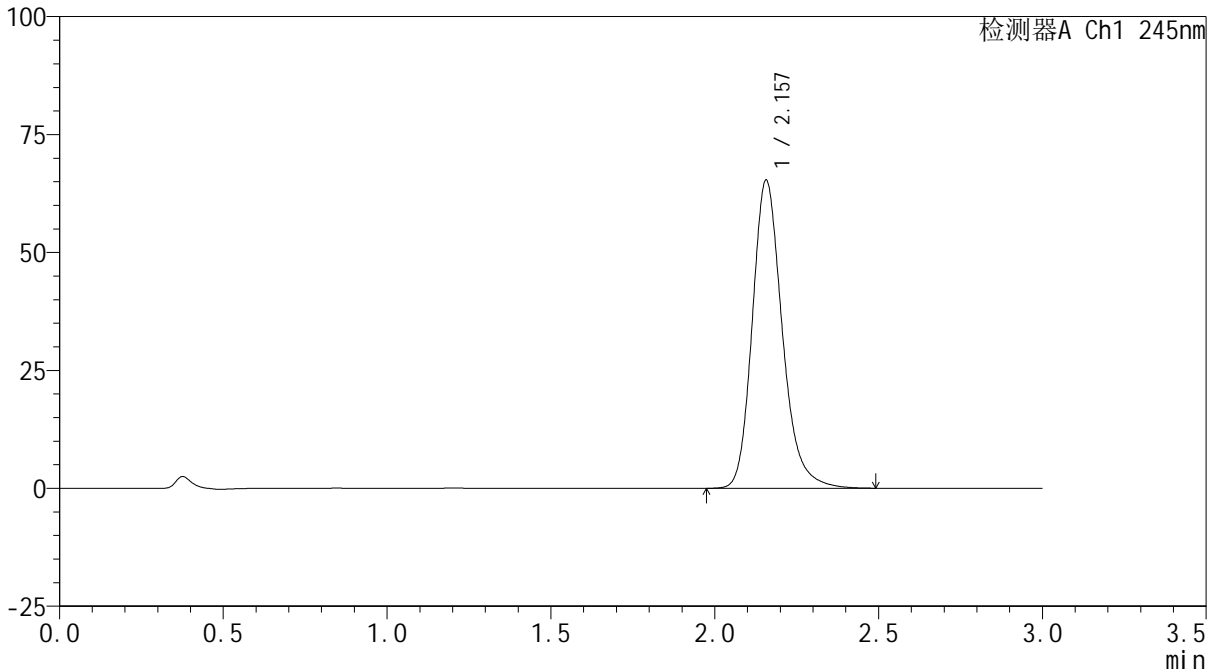
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	412932	100.000	65022	2800	1.213	--
总计		412932	100.000	65022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-516-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 15:59:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

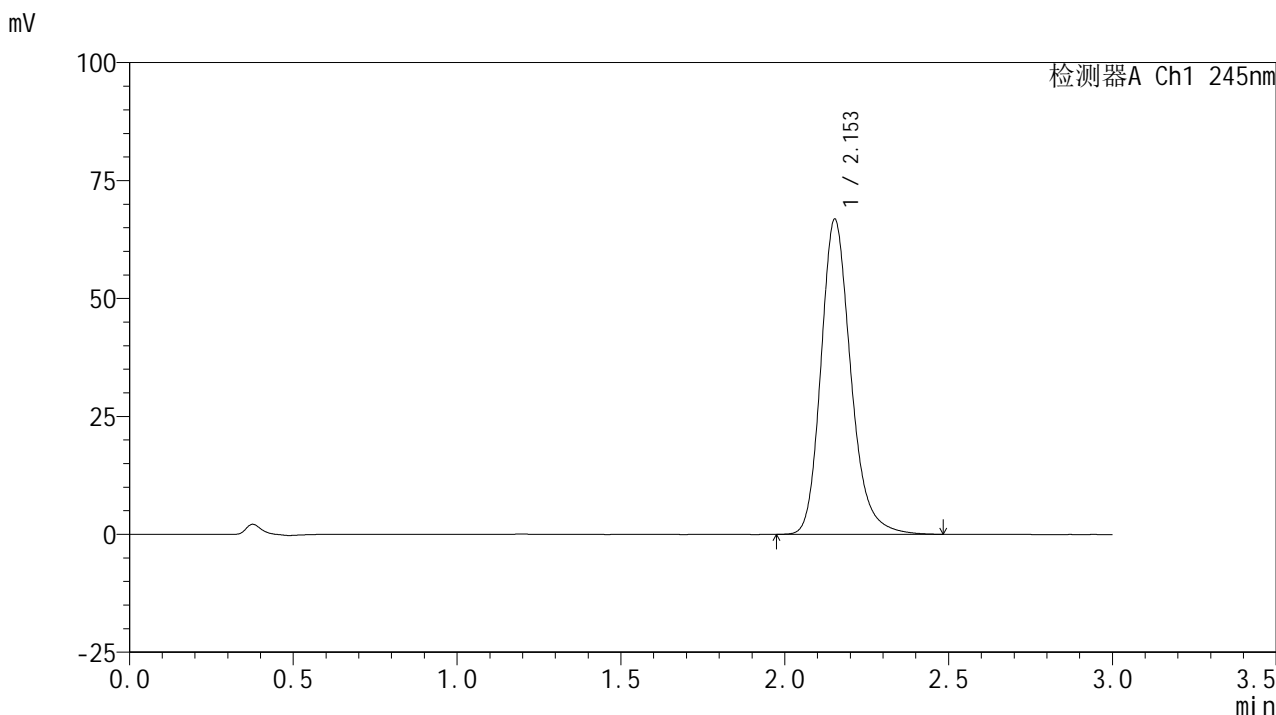
检测器A Ch1 245nm

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	2.157	416009	100.000	65274	2789	1.215	--
总计		416009	100.000	65274			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-517-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:03:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

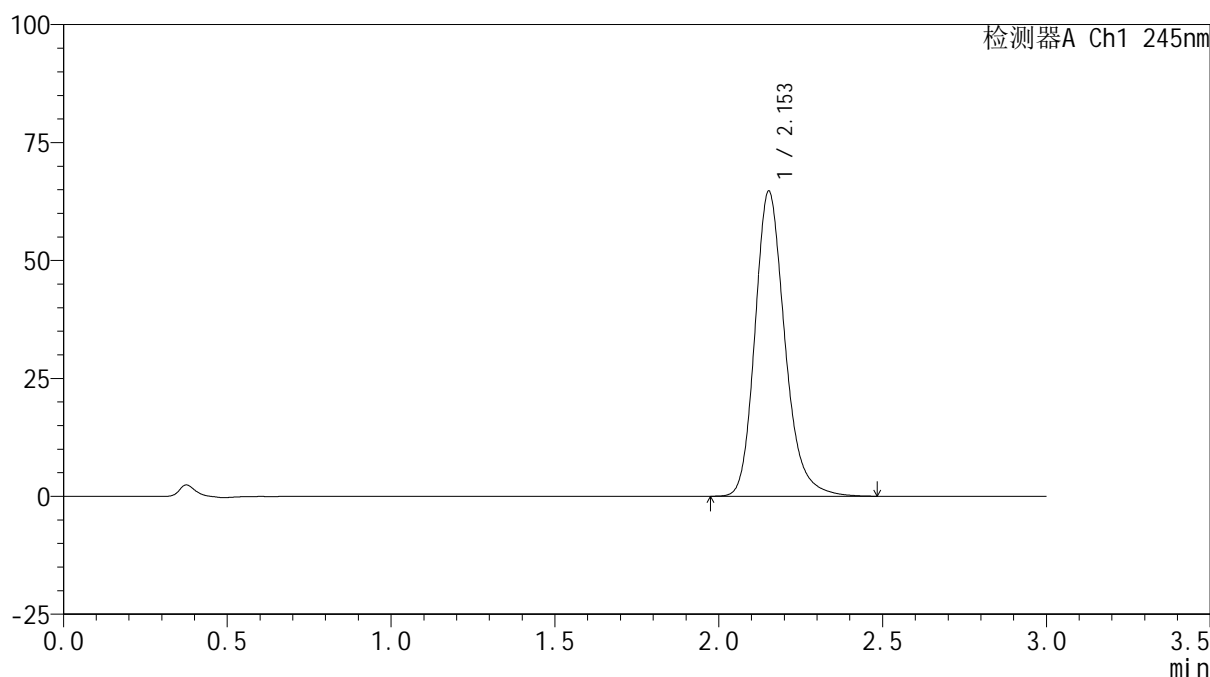
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	424336	100.000	66705	2796	1.214	--
总计		424336	100.000	66705			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-518-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

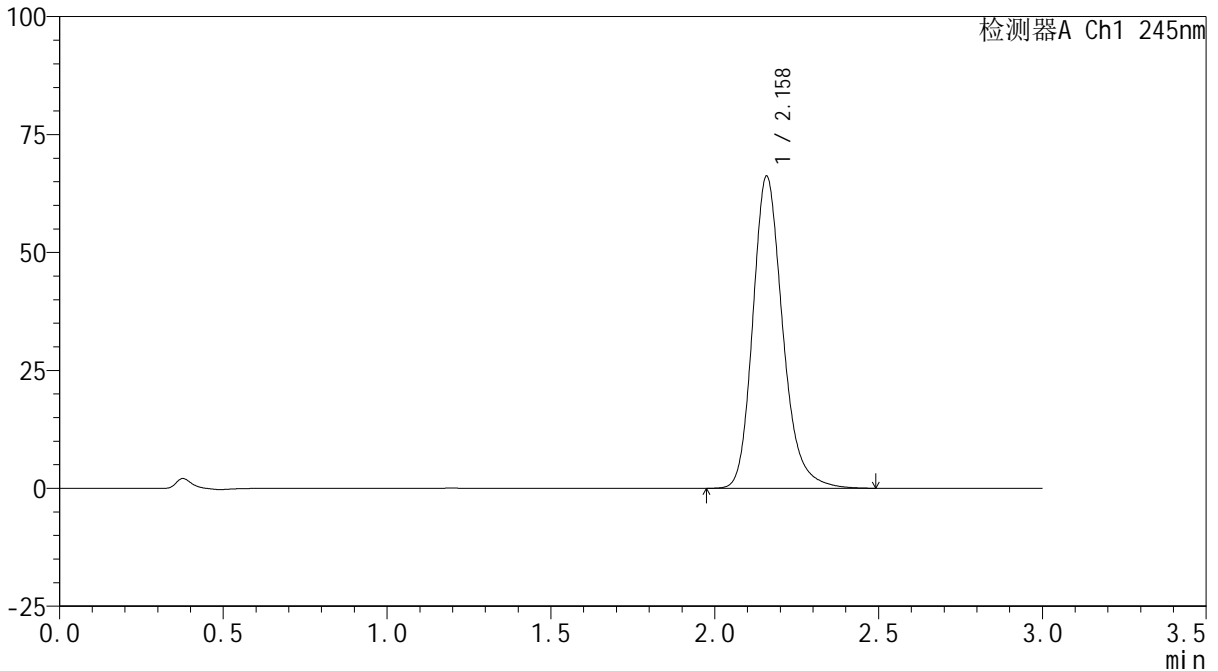
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	410740	100.000	64582	2798	1.214	--
总计		410740	100.000	64582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-519-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:09:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

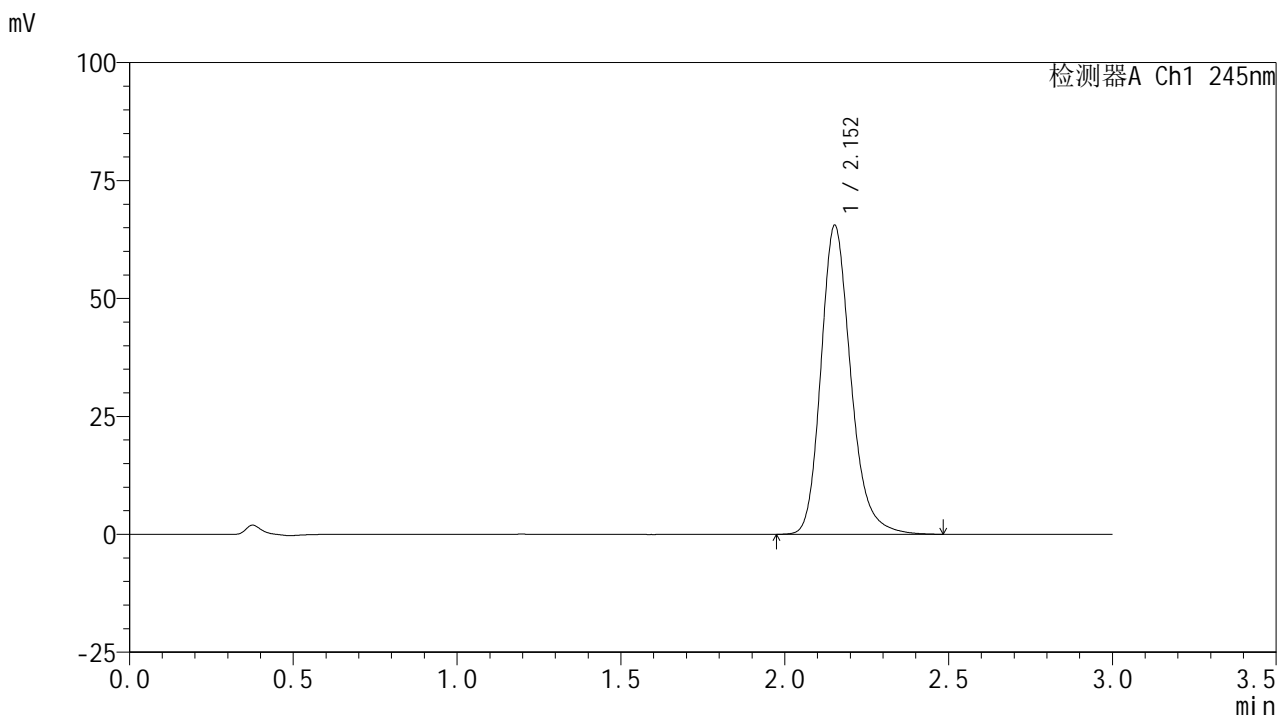
检测器A Ch1 245nm

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	2.158	420526	100.000	65987	2809	1.216	--
总计		420526	100.000	65987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-520-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:13:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

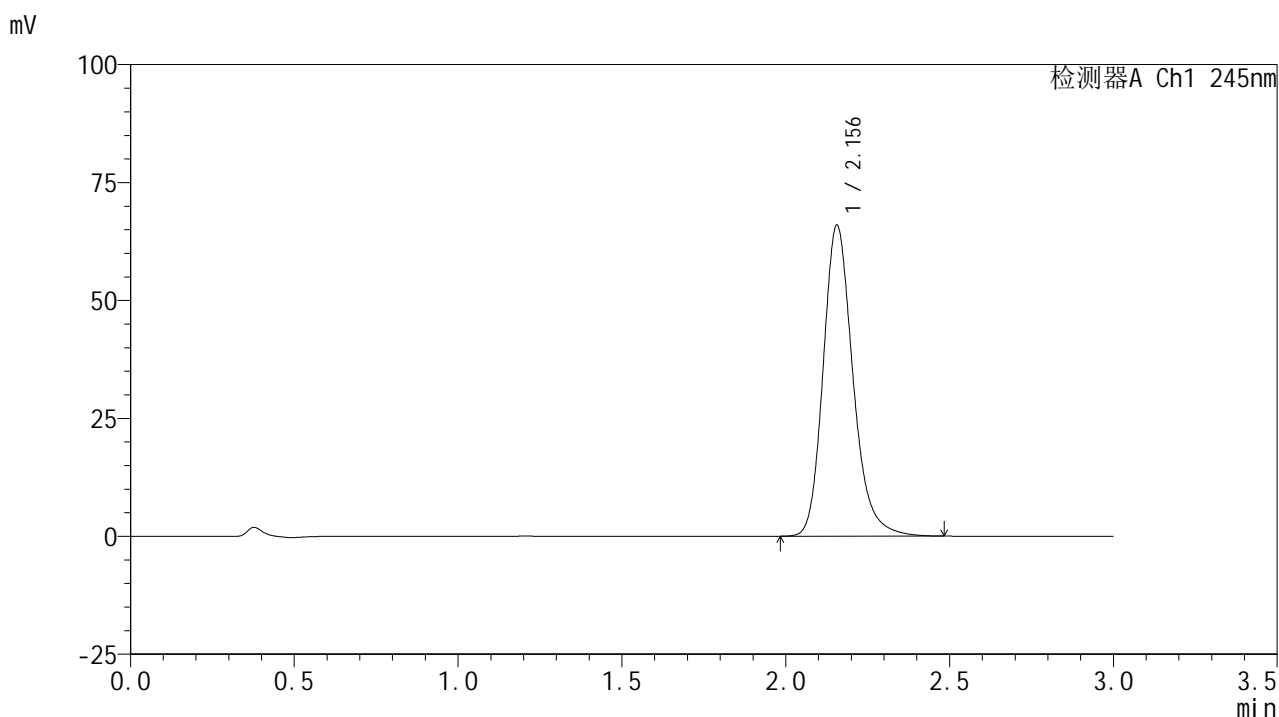
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	415922	100.000	65380	2792	1.214	--
总计		415922	100.000	65380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-521-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:16:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

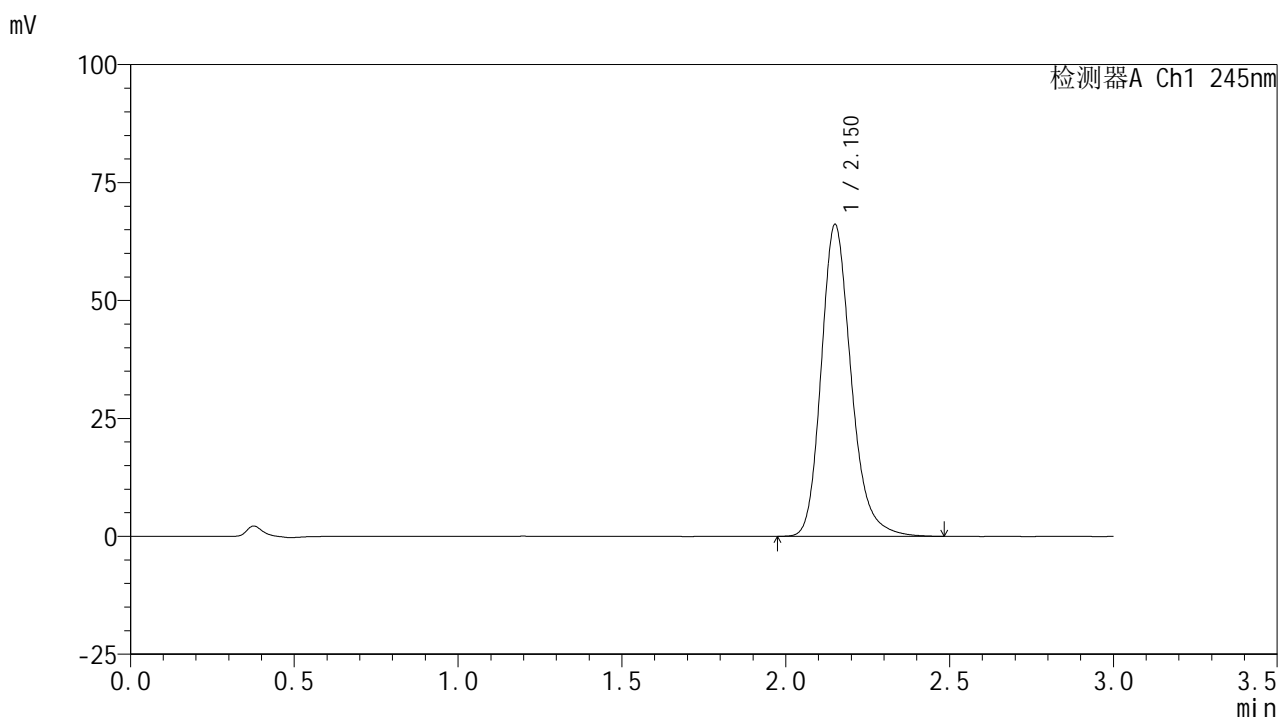
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	417334	100.000	65910	2819	1.214	--
总计		417334	100.000	65910			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-522-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:20:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

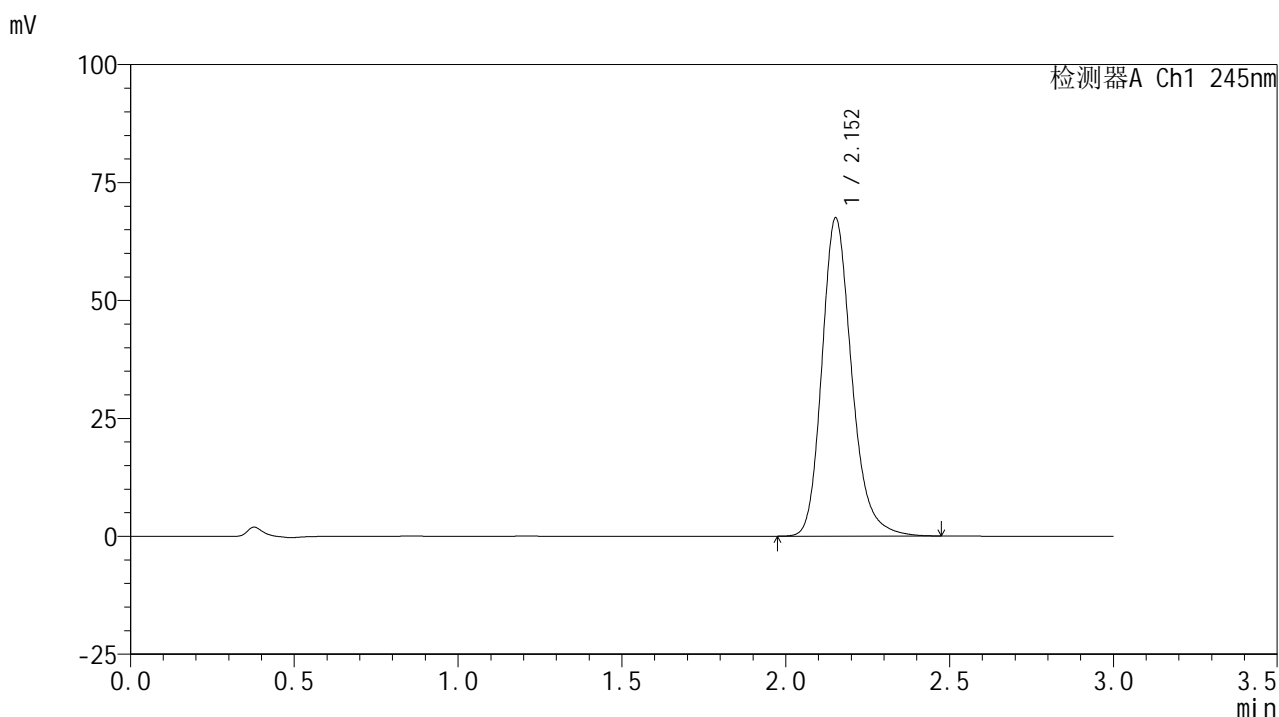
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	420506	100.000	65879	2778	1.217	--
总计		420506	100.000	65879			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-523-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:23:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

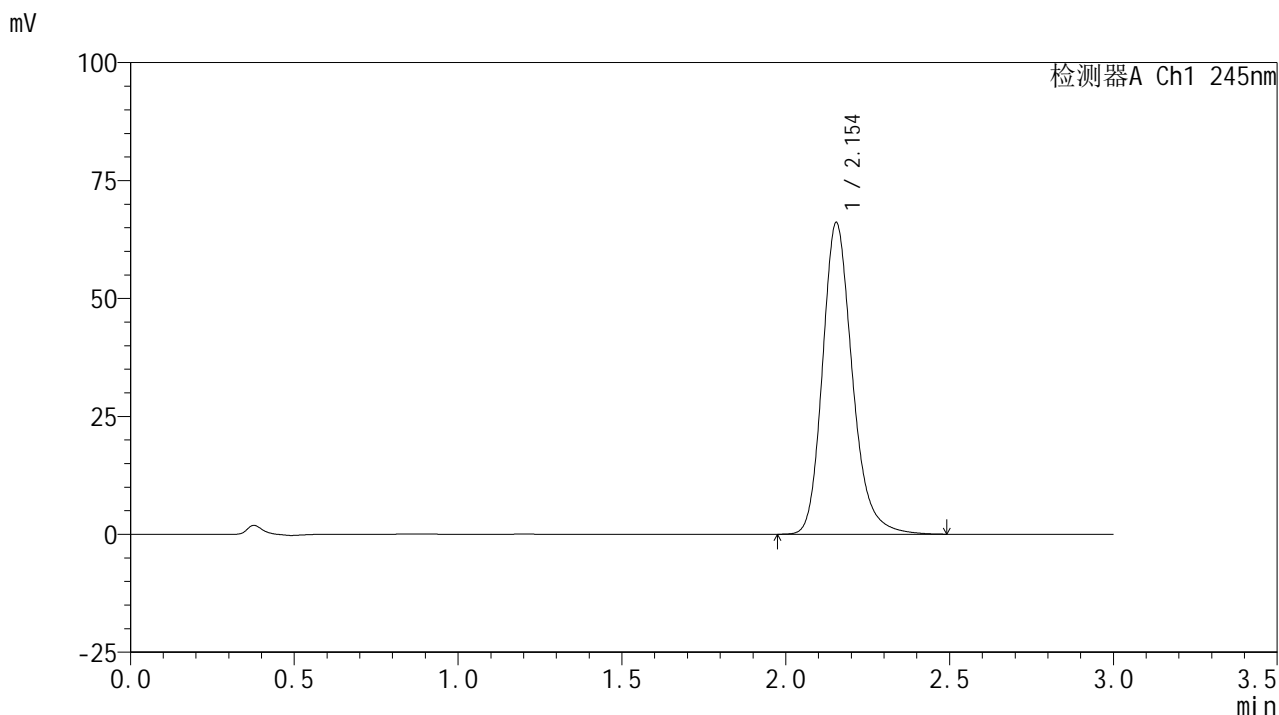
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	426971	100.000	67312	2810	1.216	--
总计		426971	100.000	67312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-524-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:26:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

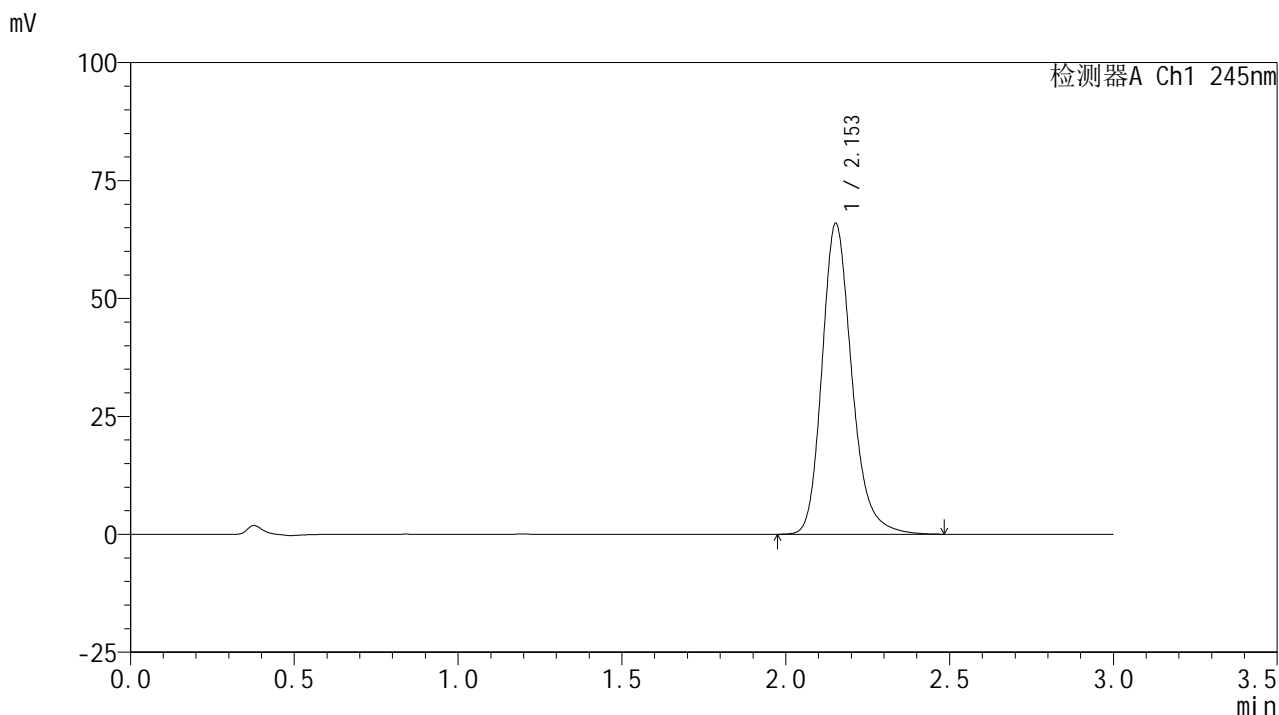
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	419019	100.000	66062	2812	1.216	--
总计		419019	100.000	66062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-525-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	417487	100.000	65808	2813	1.218	--
总计		417487	100.000	65808			

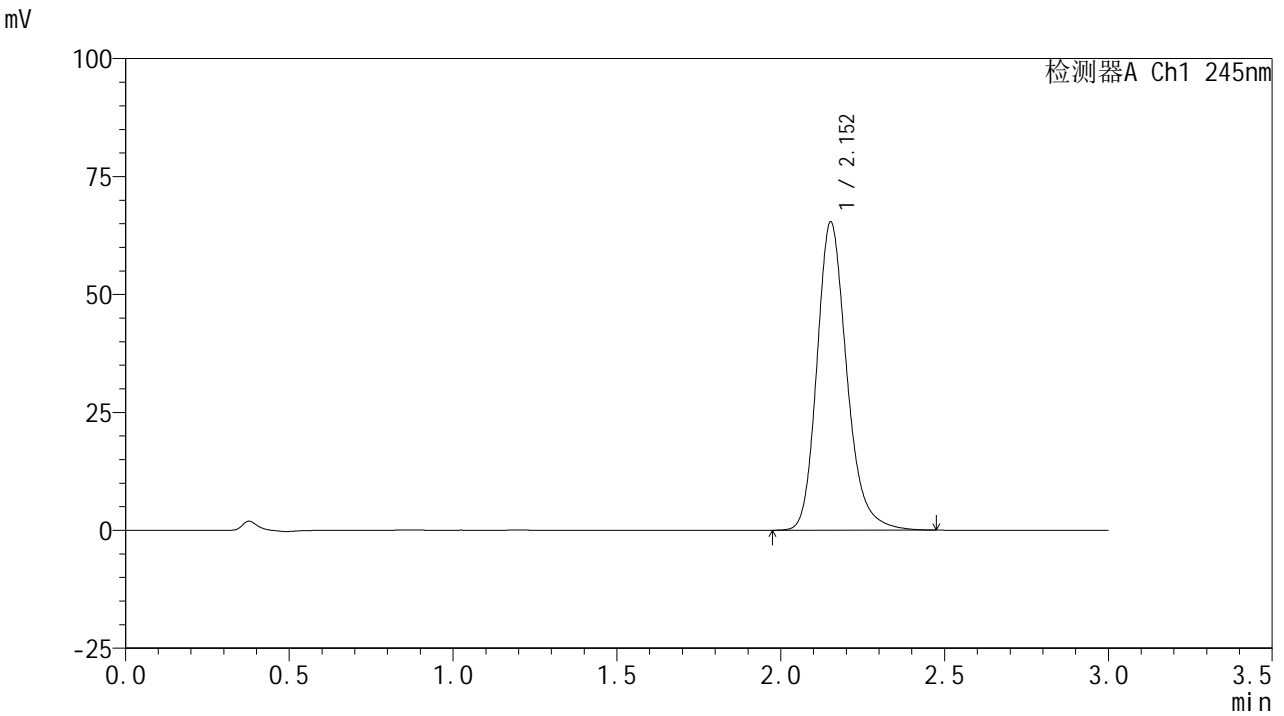


J632

<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 - 21-7/30-526-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 16:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

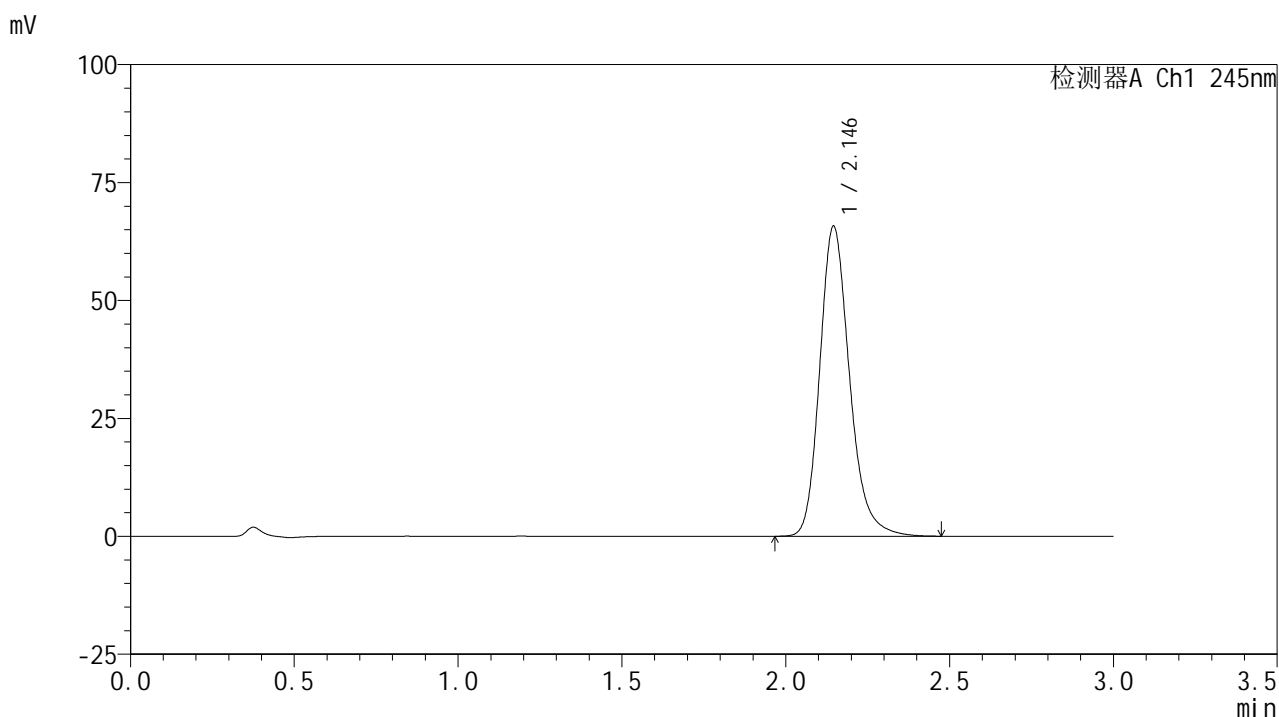
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	414168	100.000	65233	2803	1.217	--
总计		414168	100.000	65233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-527-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:36:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

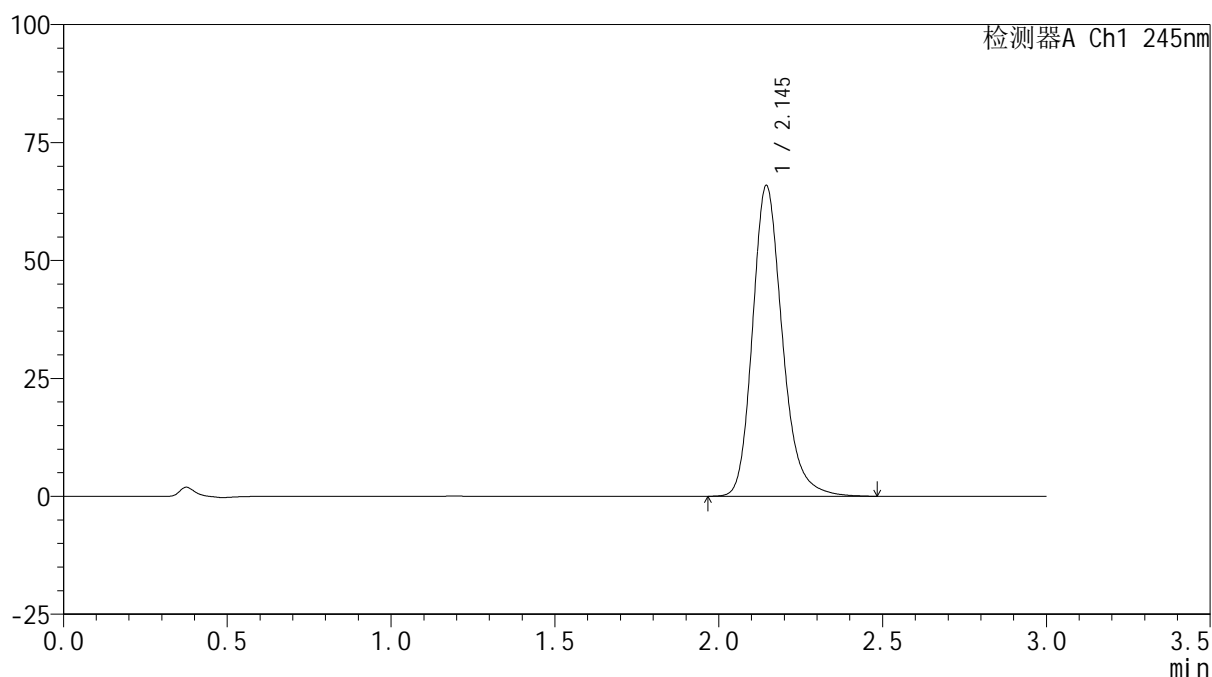
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	416049	100.000	65735	2793	1.214	--
总计		416049	100.000	65735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-528-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:40:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

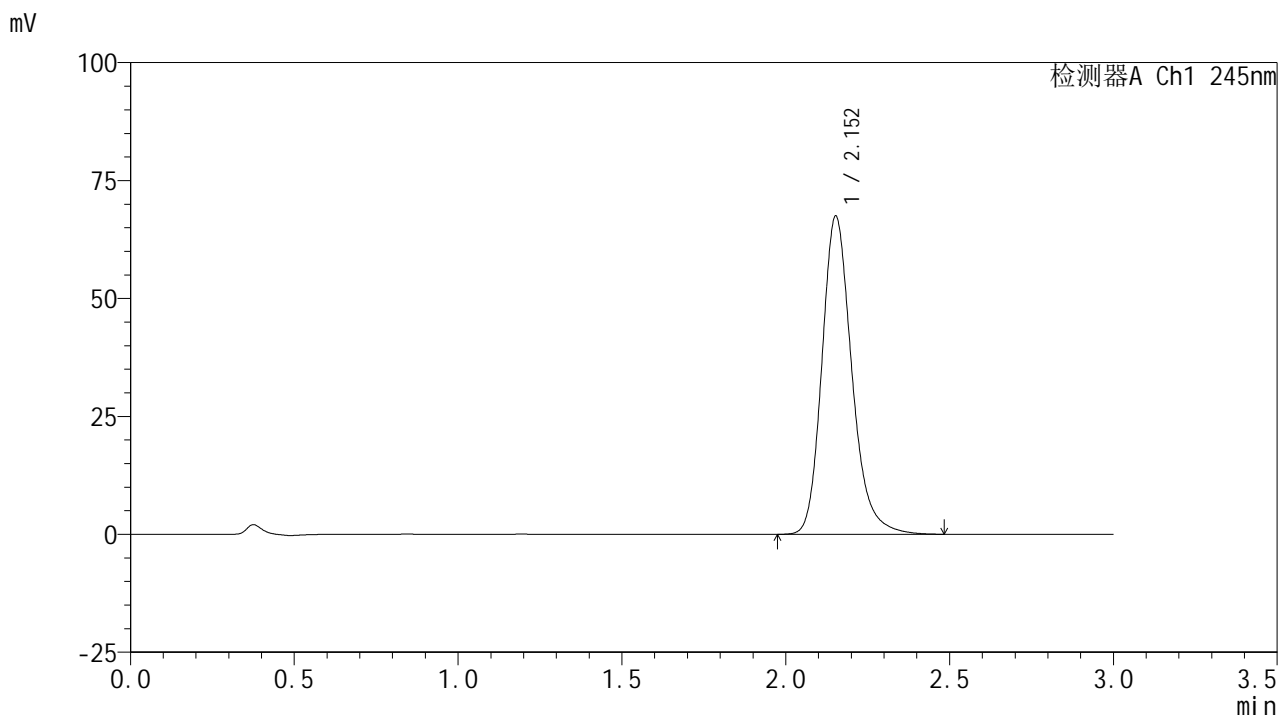
检测器A Ch1 245nm

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	2.145	417342	100.000	65859	2793	1.214	--
总计		417342	100.000	65859			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-529-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:43:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

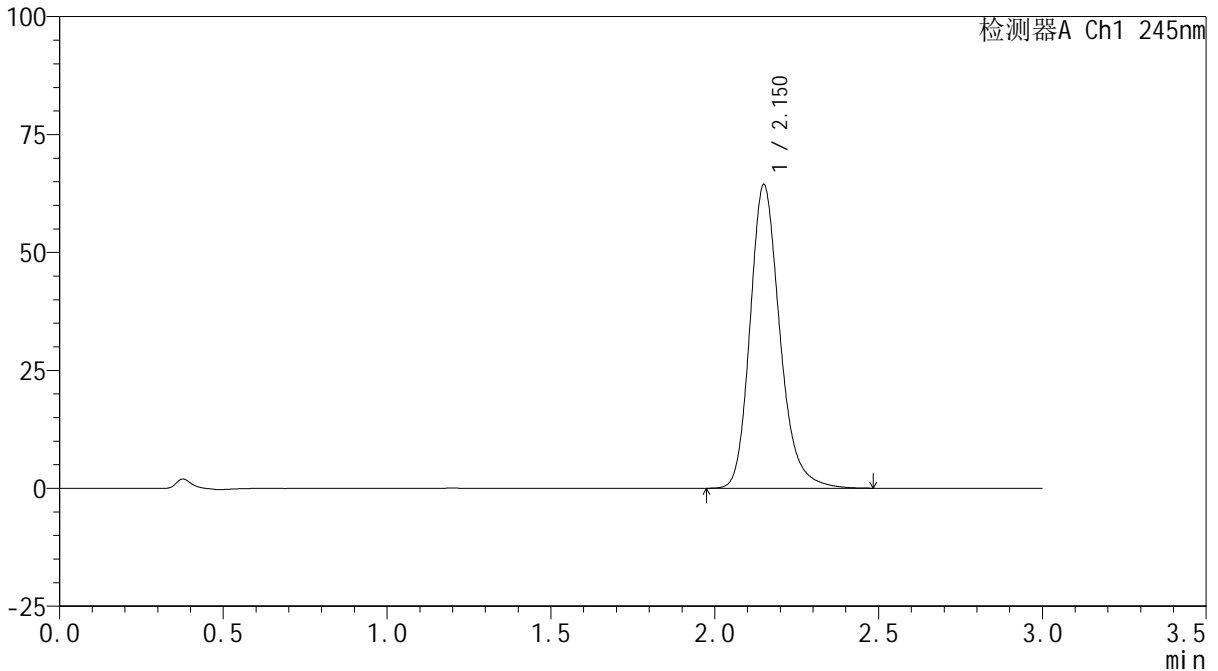
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	428762	100.000	67317	2788	1.215	--
总计		428762	100.000	67317			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-530-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:46:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

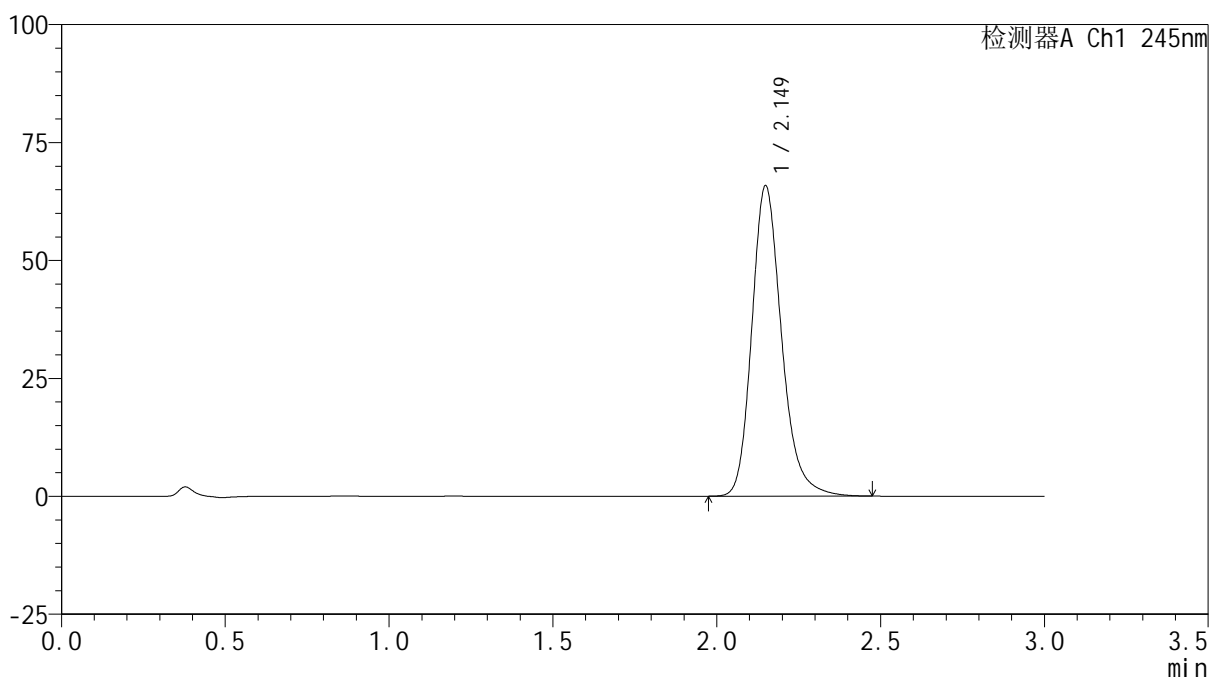
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	407373	100.000	64228	2810	1.217	--
总计		407373	100.000	64228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-531-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:50:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

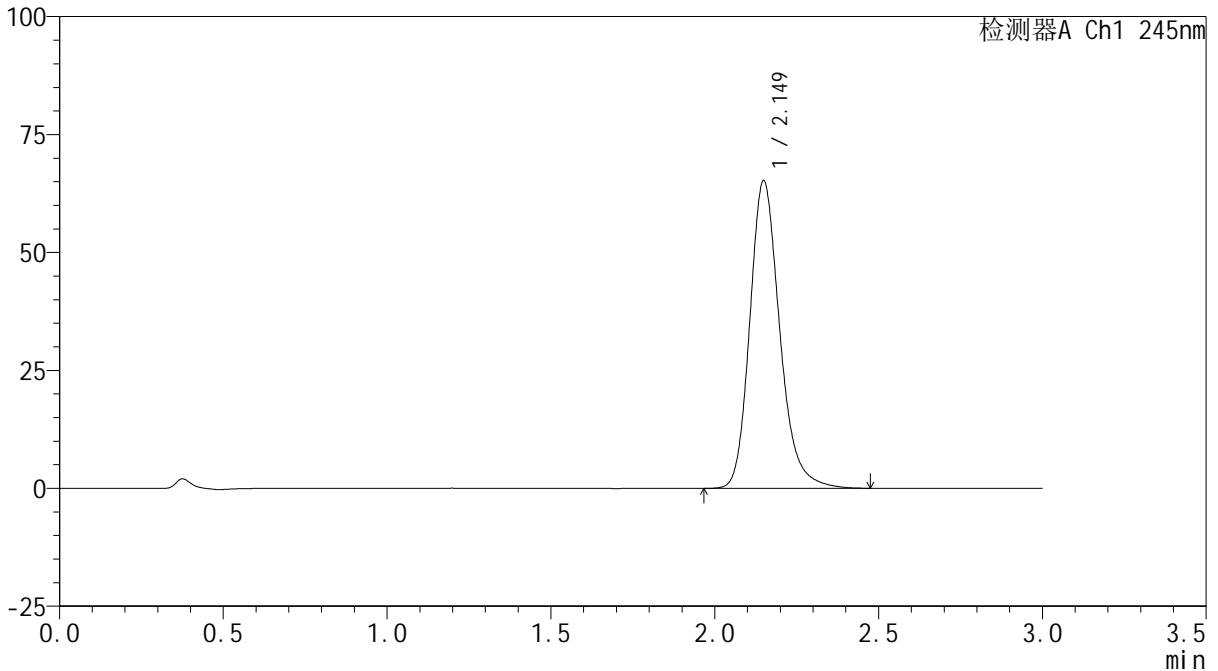
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	416358	100.000	65745	2806	1.216	--
总计		416358	100.000	65745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-532-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

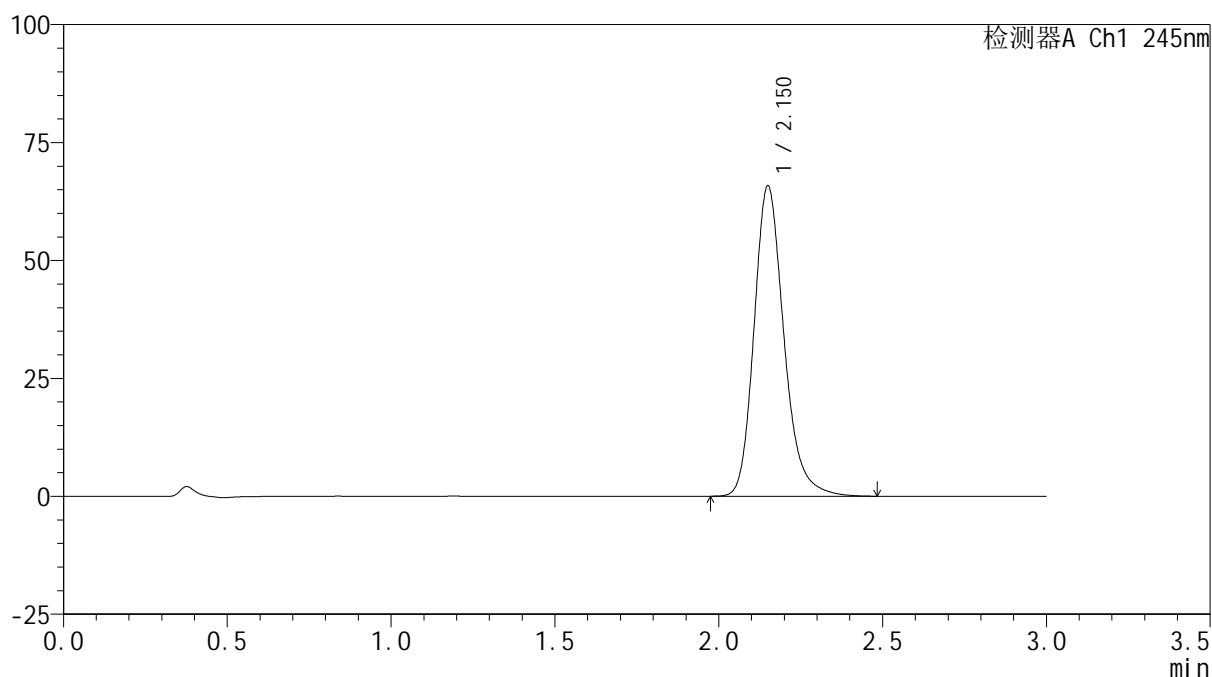
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.149	415367	100.000	65141	2768	1.213	--
总计		415367	100.000	65141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-533-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 16:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

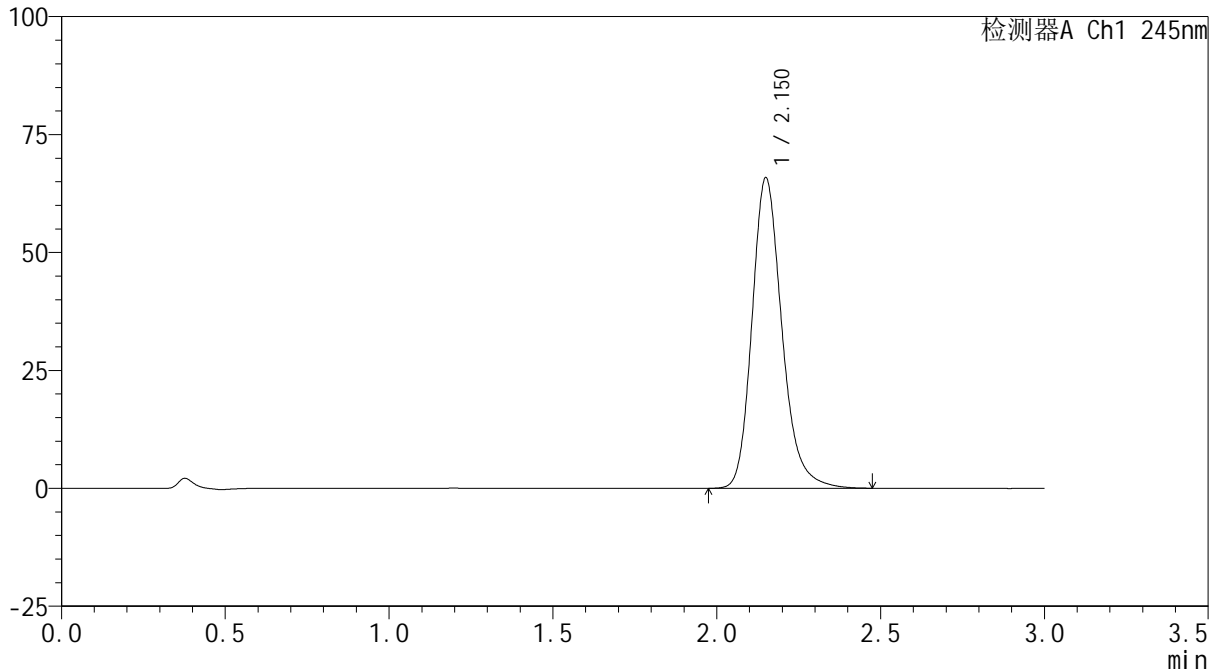
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	418069	100.000	65622	2786	1.215	--
总计		418069	100.000	65622			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-534-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:00:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

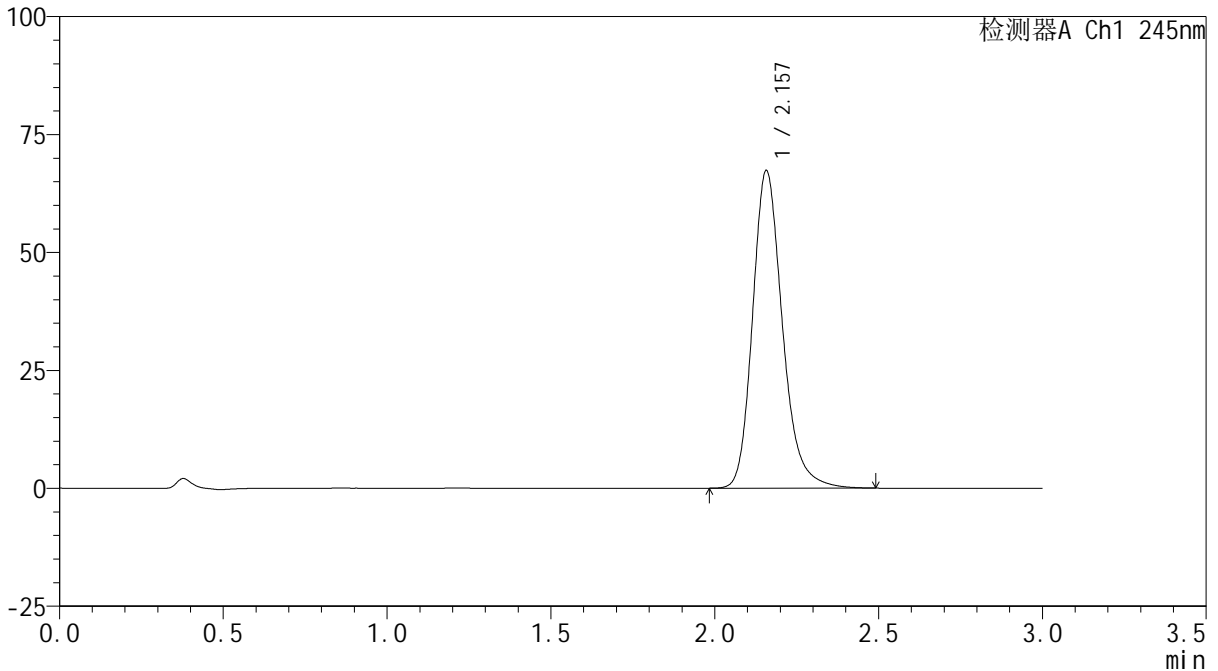
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	418679	100.000	65674	2777	1.216	--
总计		418679	100.000	65674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-535-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:03:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

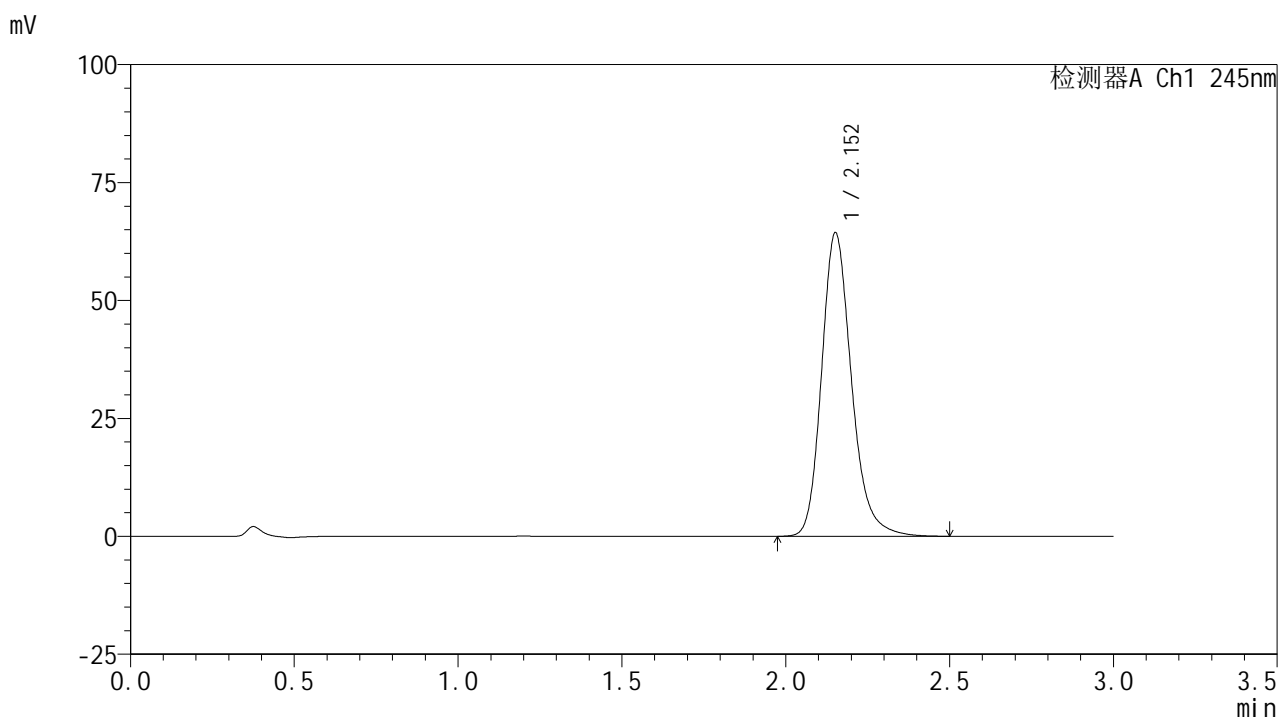
检测器A Ch1 245nm

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	2.157	427098	100.000	67233	2813	1.218	--
总计		427098	100.000	67233			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-536-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:07:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

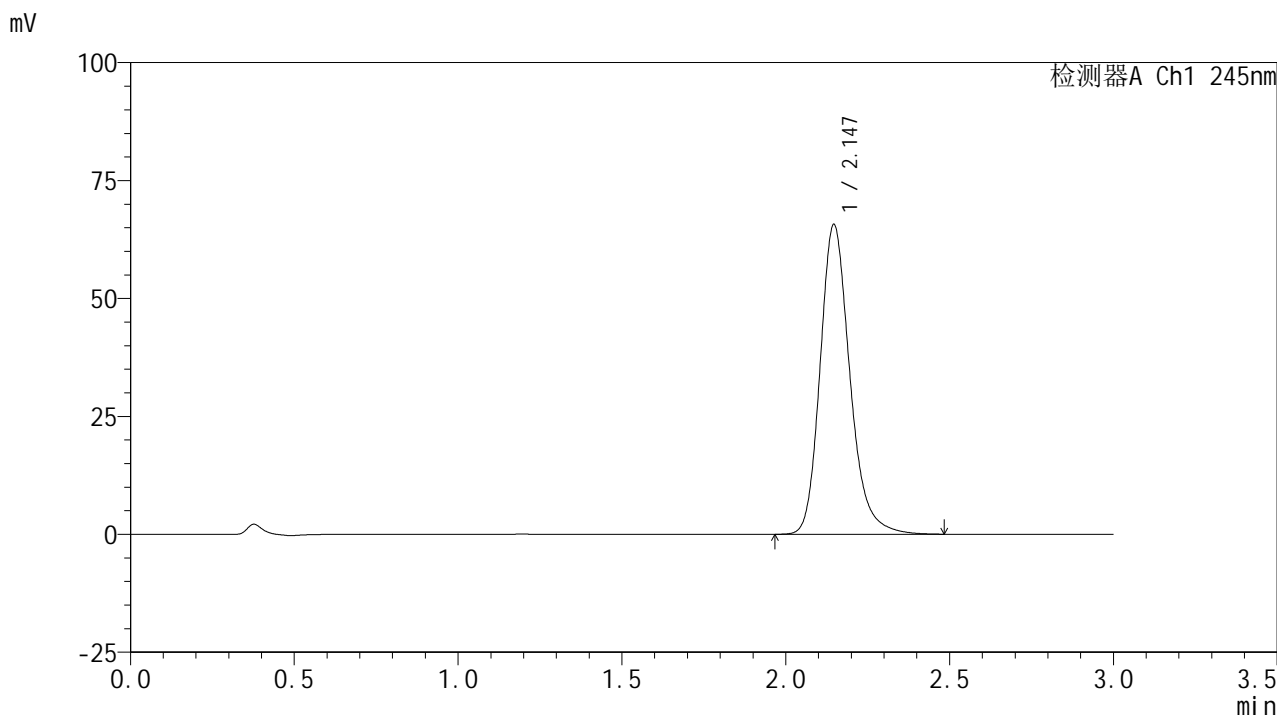
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	409276	100.000	64136	2789	1.214	--
总计		409276	100.000	64136			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-537-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:10:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

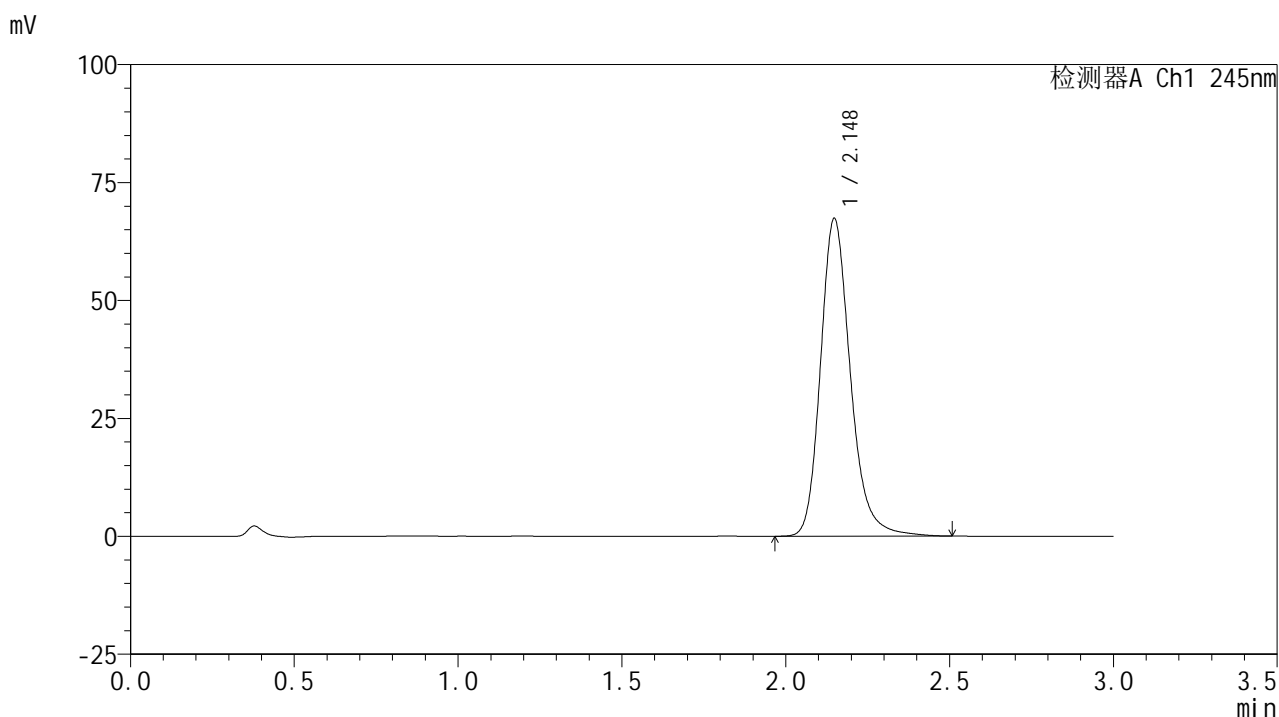
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	415681	100.000	65714	2803	1.215	--
总计		415681	100.000	65714			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-538-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:13:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

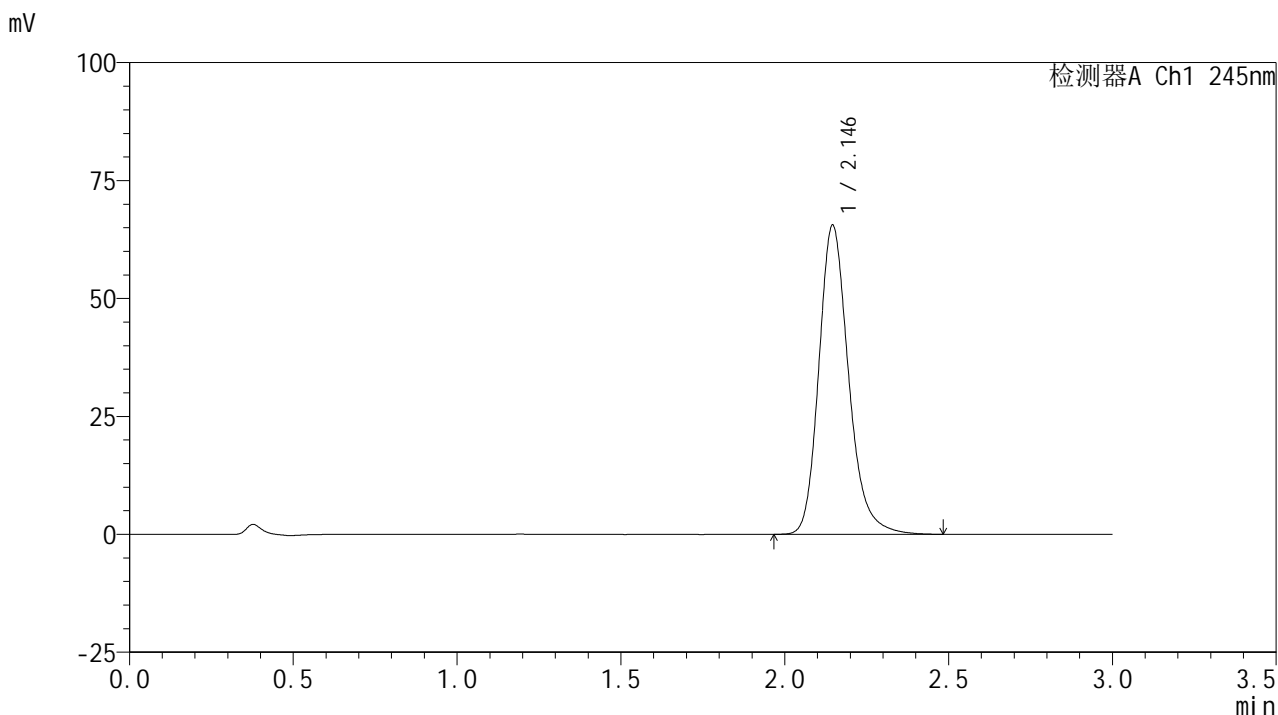
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	427353	100.000	67340	2811	1.215	--
总计		427353	100.000	67340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-539-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:17:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

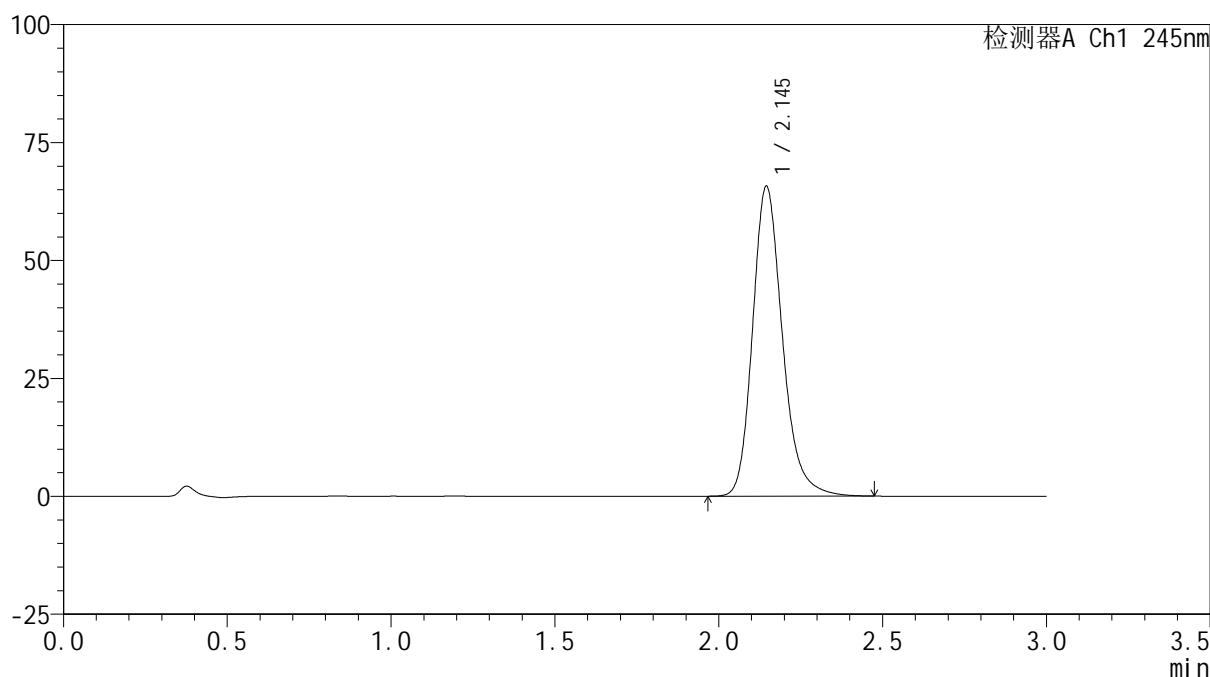
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	414663	100.000	65550	2804	1.215	--
总计		414663	100.000	65550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-540-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

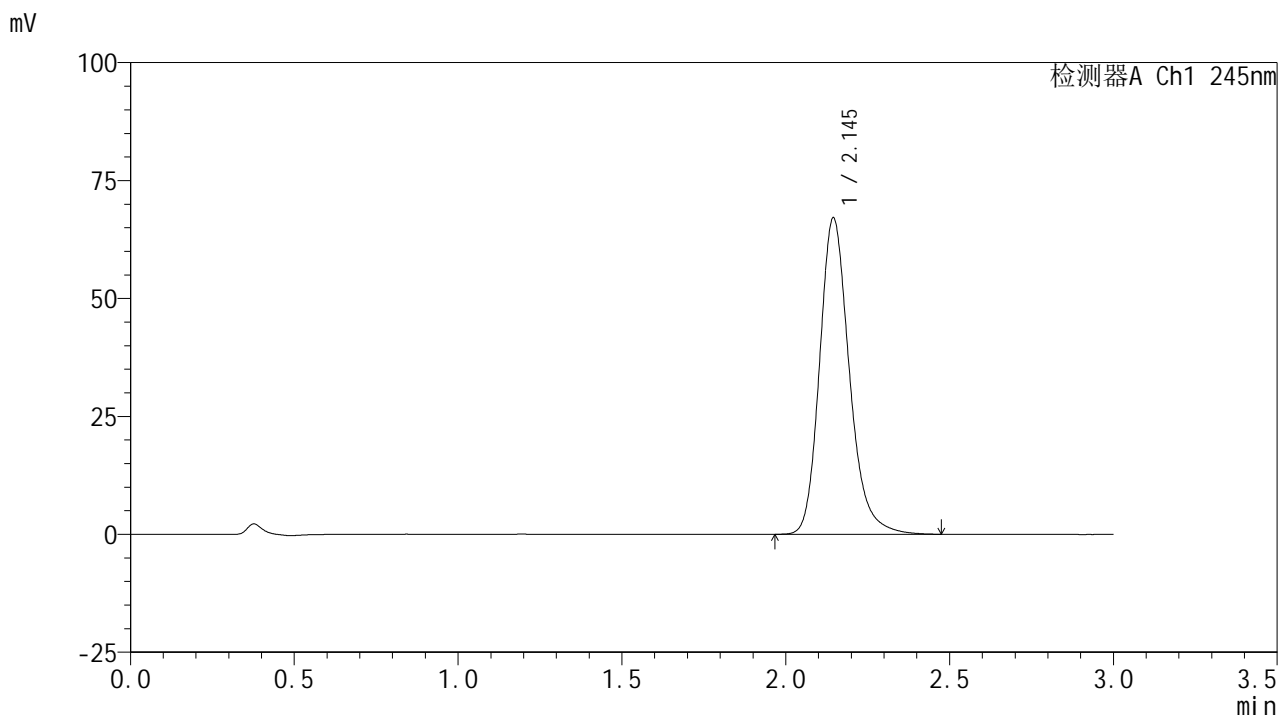
检测器A Ch1 245nm

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	2.145	416325	100.000	65689	2790	1.215	--
总计		416325	100.000	65689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-541-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:24:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

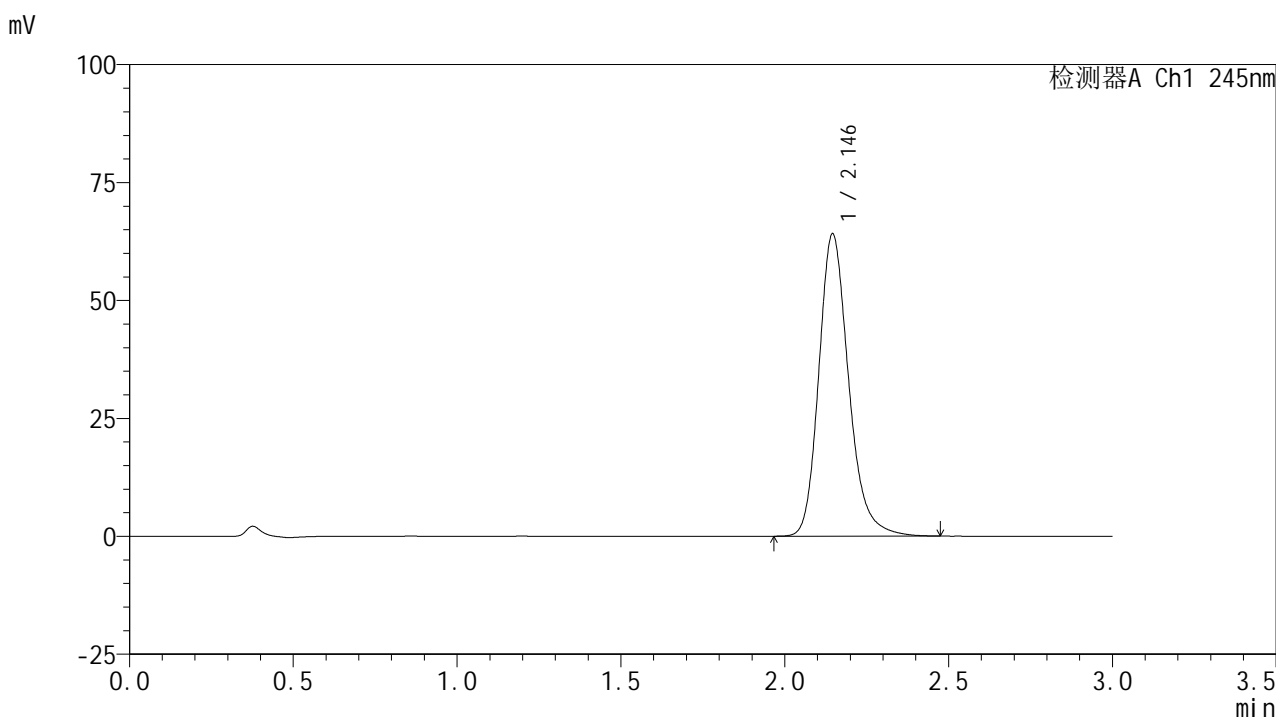
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	424856	100.000	67063	2793	1.213	--
总计		424856	100.000	67063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-542-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:27:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

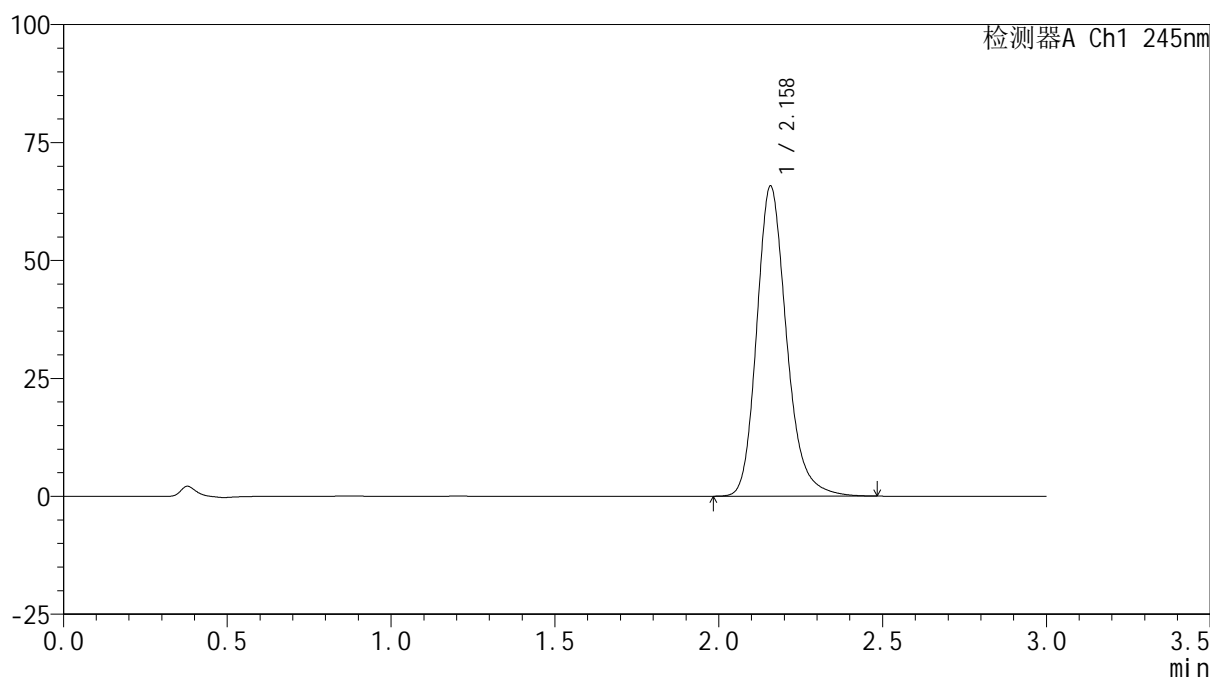
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	406268	100.000	64092	2789	1.216	--
总计		406268	100.000	64092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-543-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:30:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

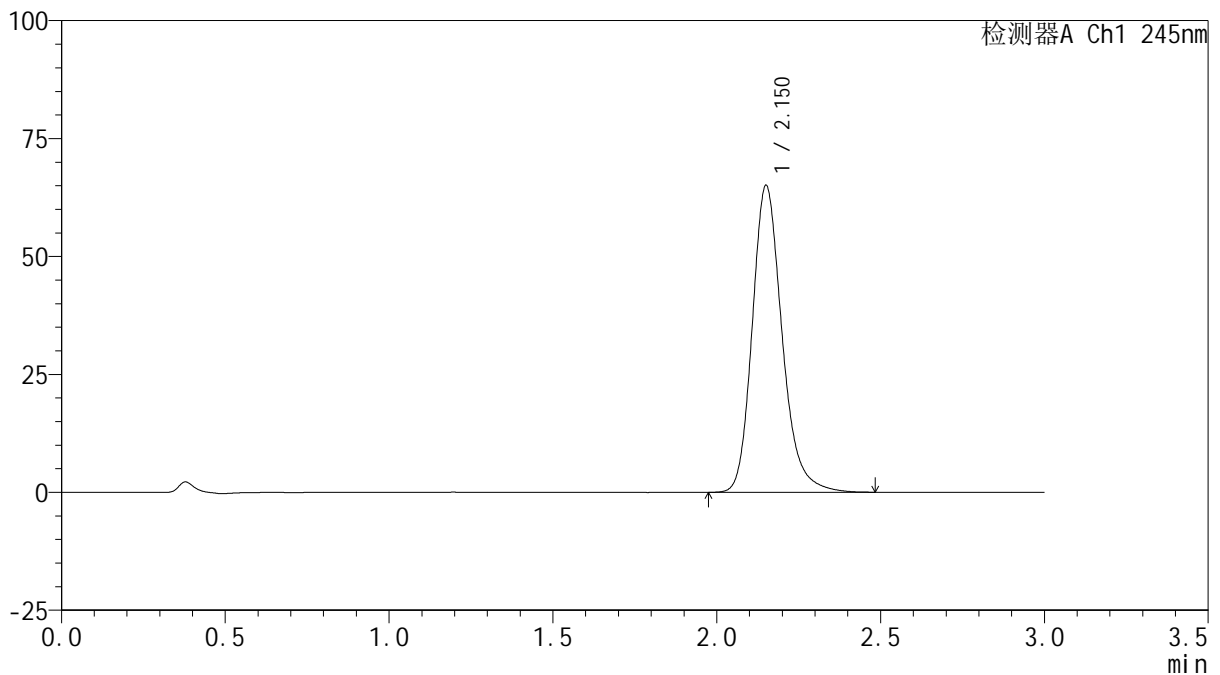
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	416643	100.000	65583	2820	1.213	--
总计		416643	100.000	65583			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-544-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

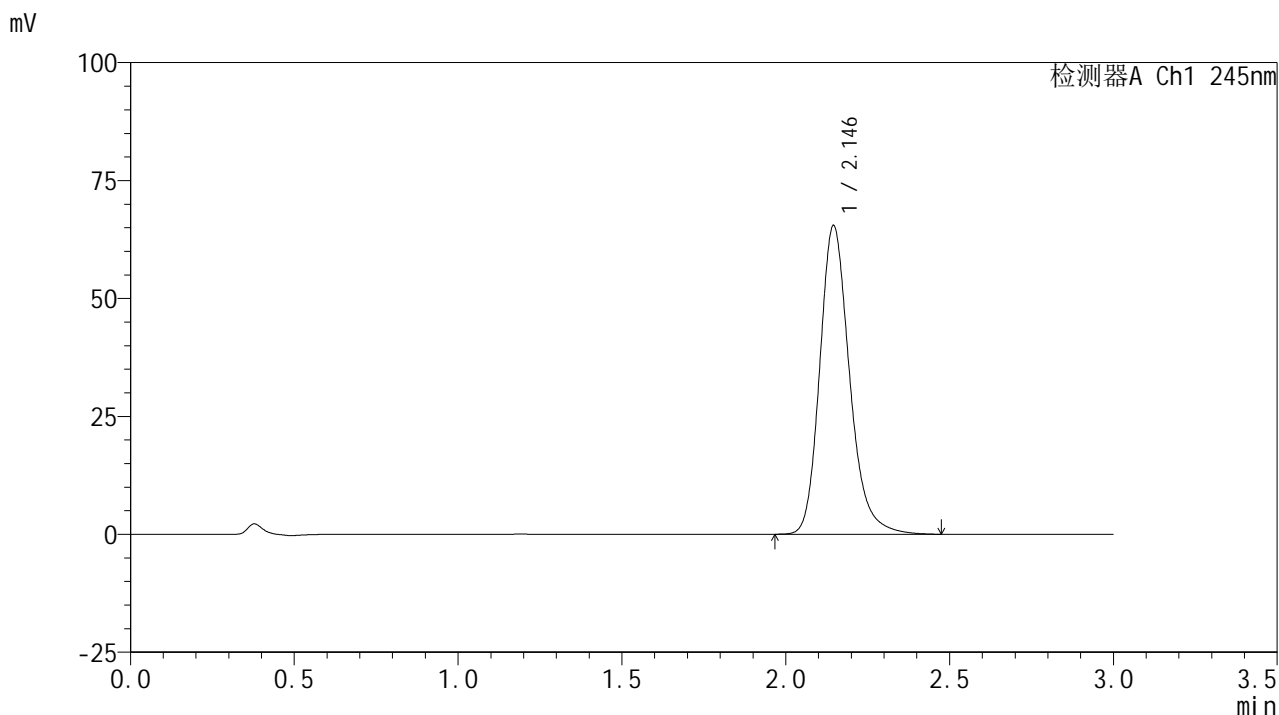
检测器A Ch1 245nm

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	2.150	413015	100.000	64820	2796	1.216	--
总计		413015	100.000	64820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-545-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:37:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

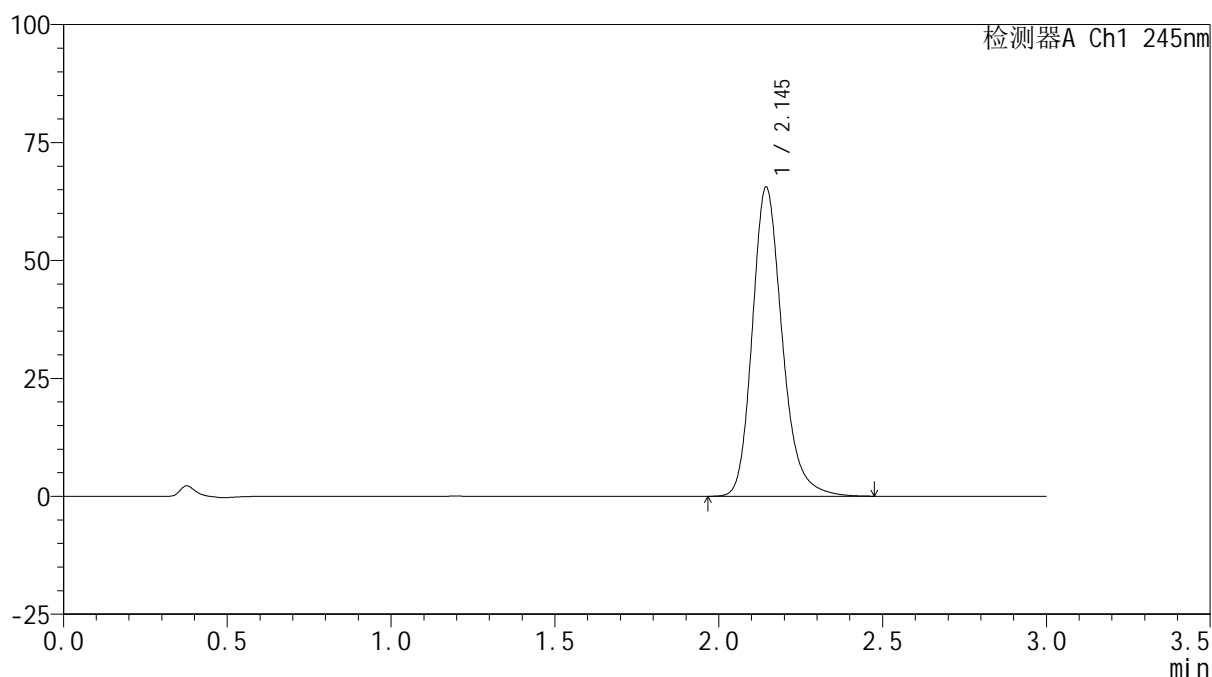
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	415107	100.000	65448	2786	1.217	--
总计		415107	100.000	65448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-546-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

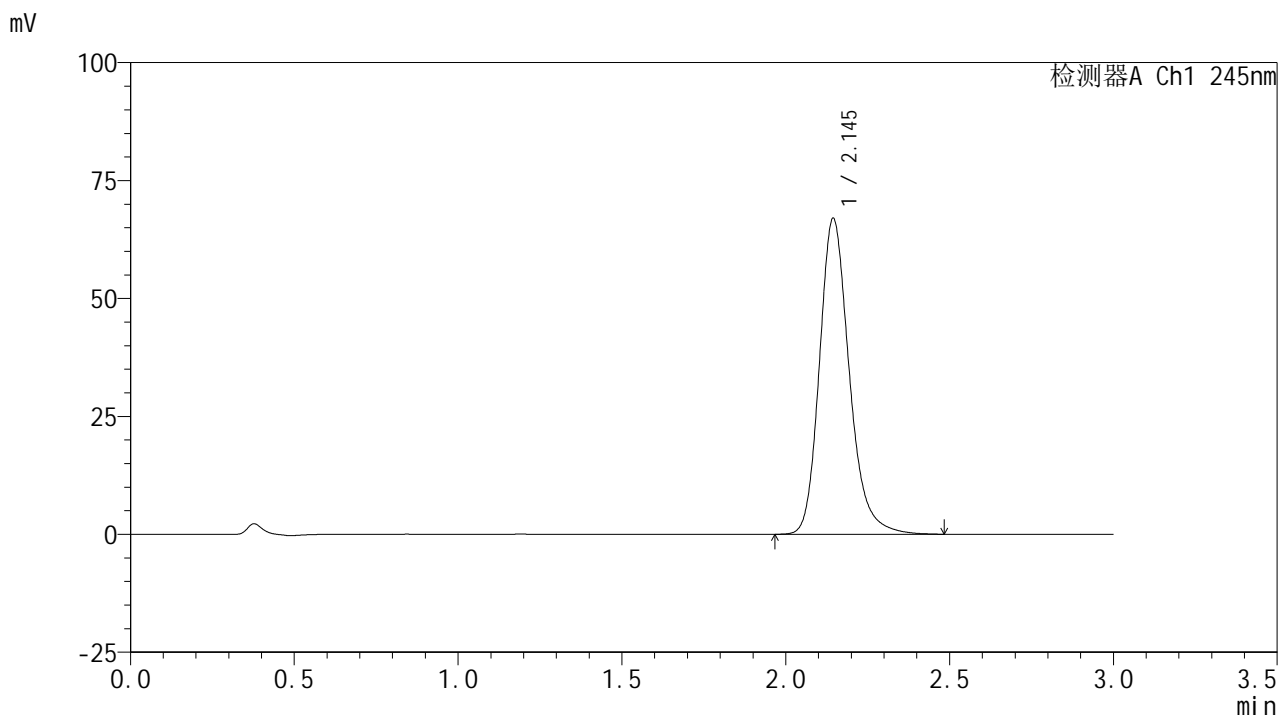
检测器A Ch1 245nm

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	2.145	416164	100.000	65496	2781	1.215	--
总计		416164	100.000	65496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-547-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:44:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	424401	100.000	66928	2793	1.217	--
总计		424401	100.000	66928			

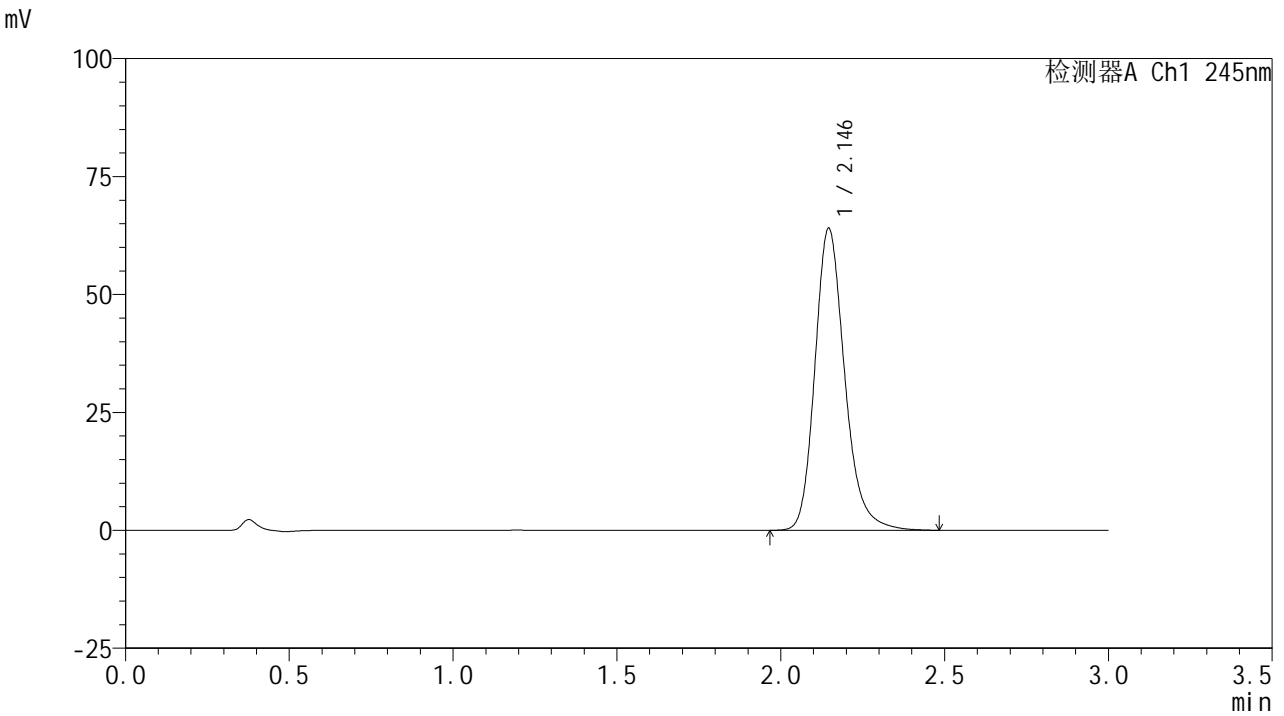


J632

<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 - 21-7/30-548-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 17:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

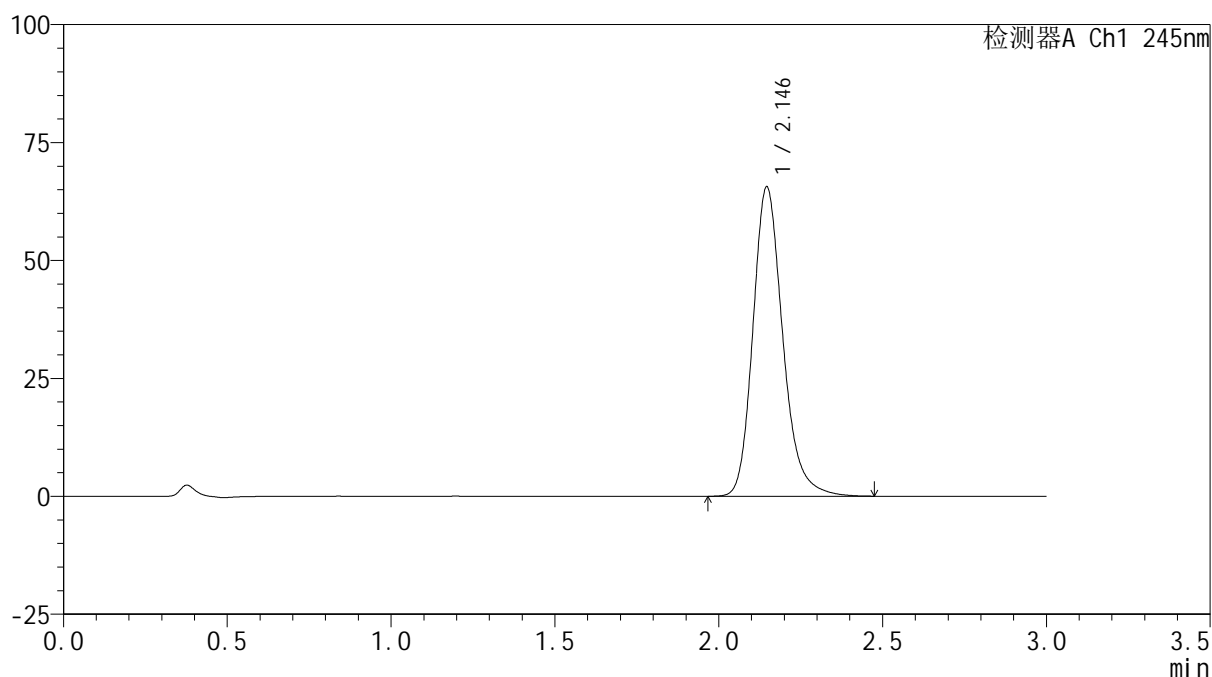
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	405422	100.000	64051	2800	1.214	--
总计		405422	100.000	64051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-549-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:51:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

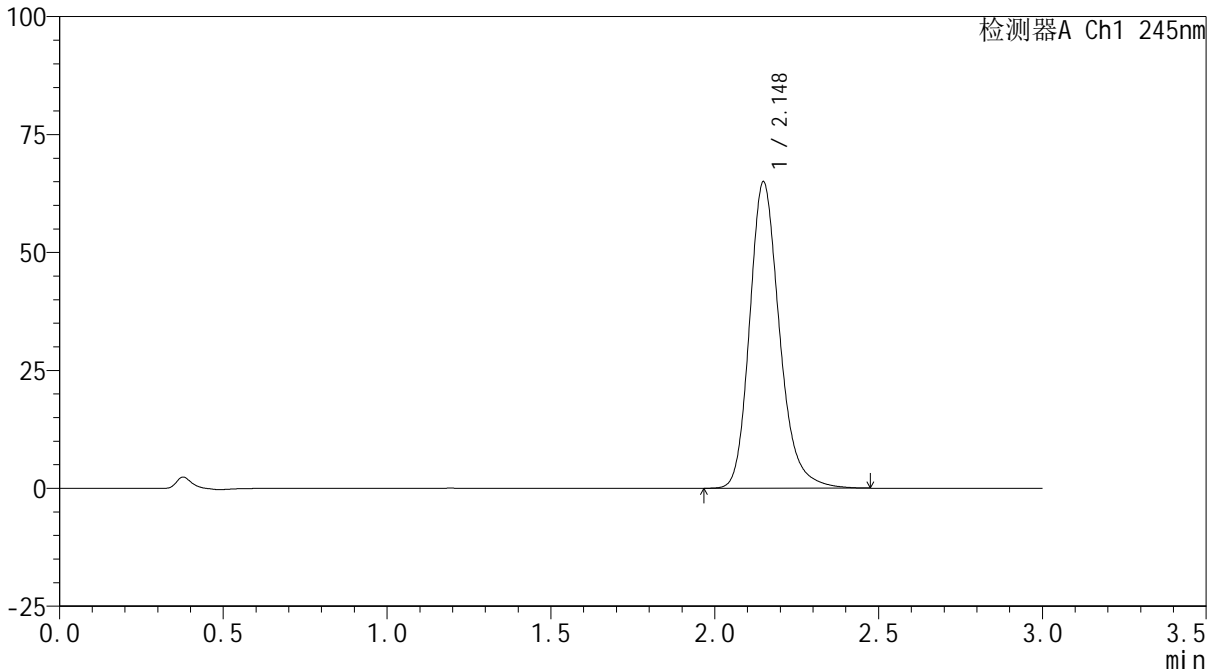
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	416087	100.000	65612	2784	1.213	--
总计		416087	100.000	65612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-550-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:54:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

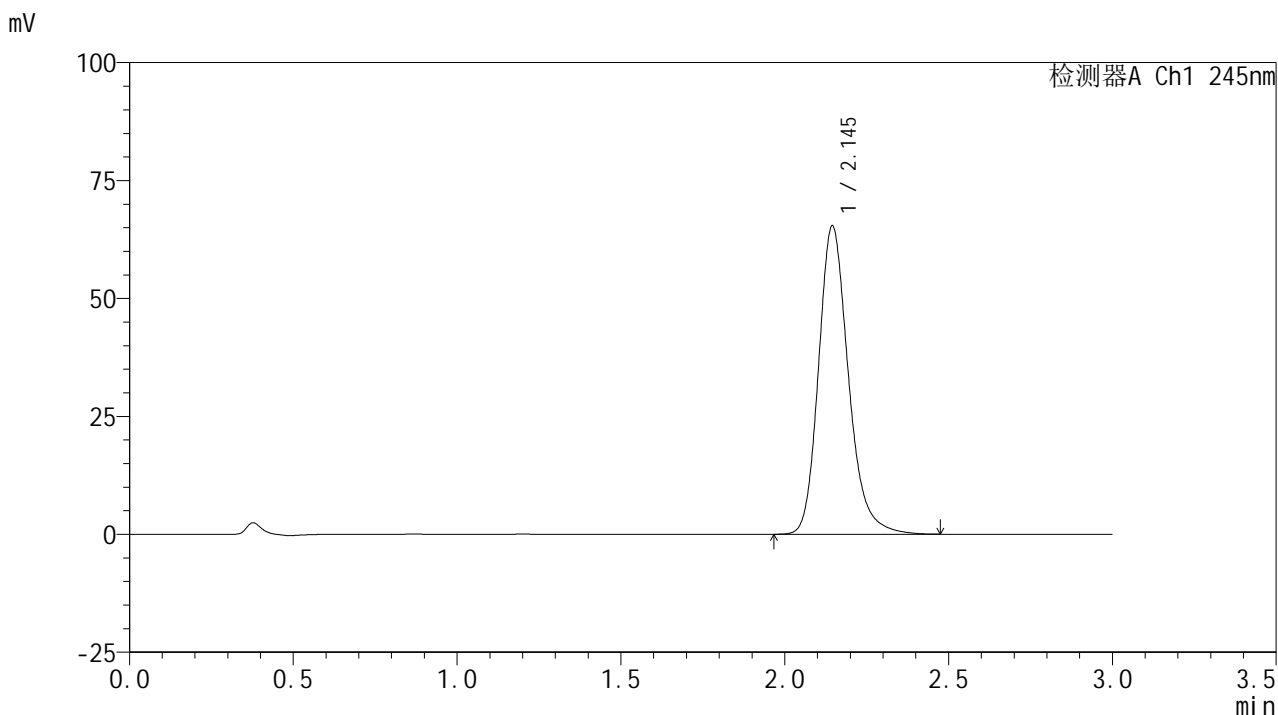
检测器A Ch1 245nm

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	412653	100.000	64928	2786	1.217	--
总计		412653	100.000	64928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-551-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 17:57:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.145	414948	100.000	65352	2779	1.216	--
总计		414948	100.000	65352			

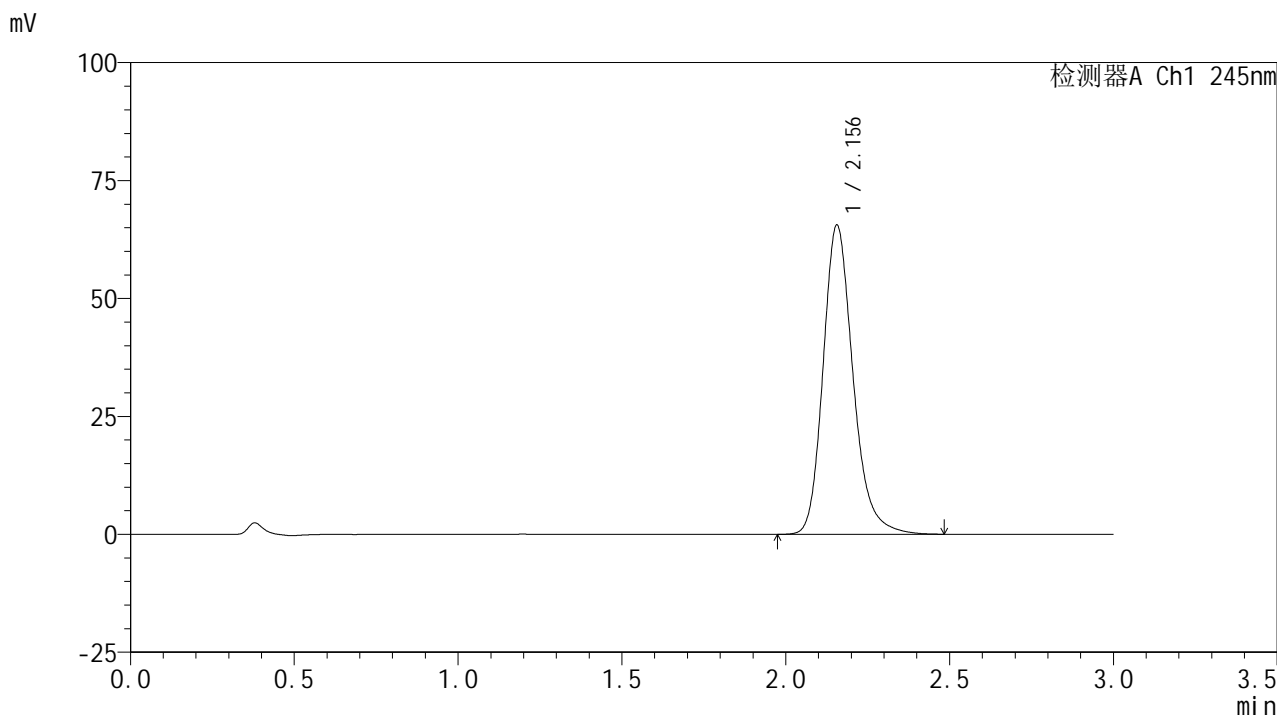


J632

<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 - 21-7/30-552-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

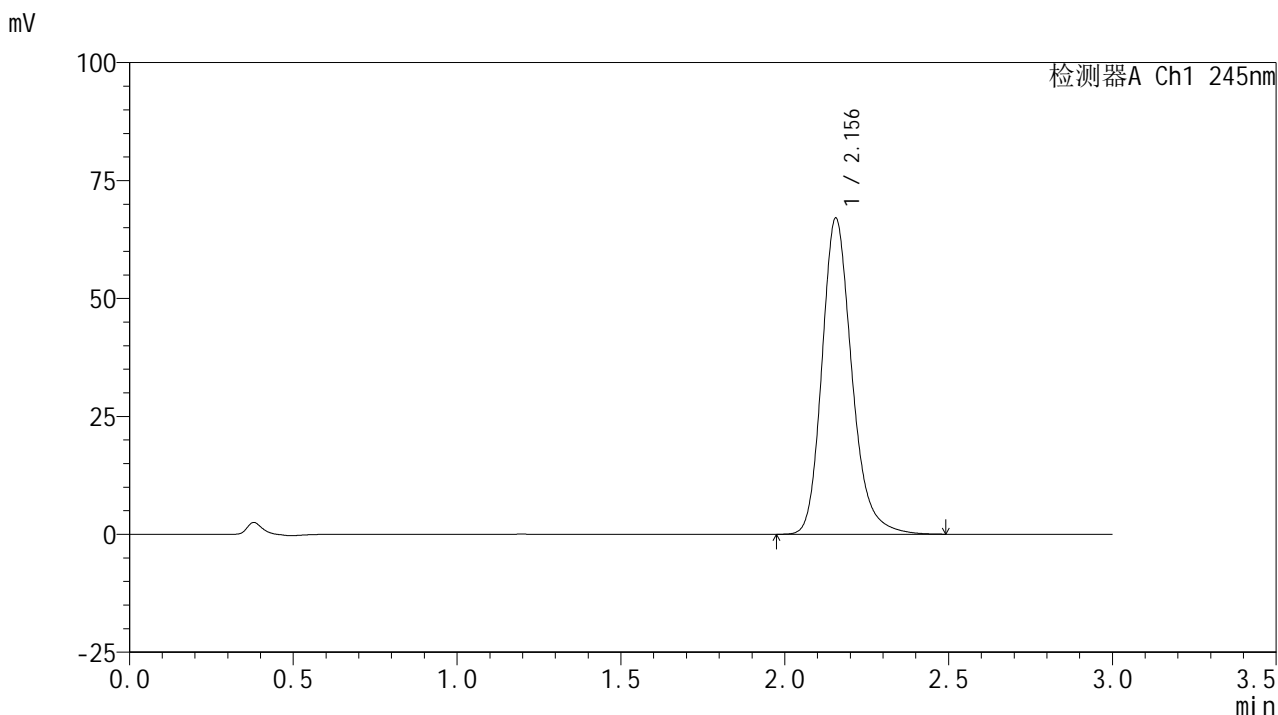
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	416985	100.000	65541	2794	1.214	--
总计		416985	100.000	65541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-553-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:04:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

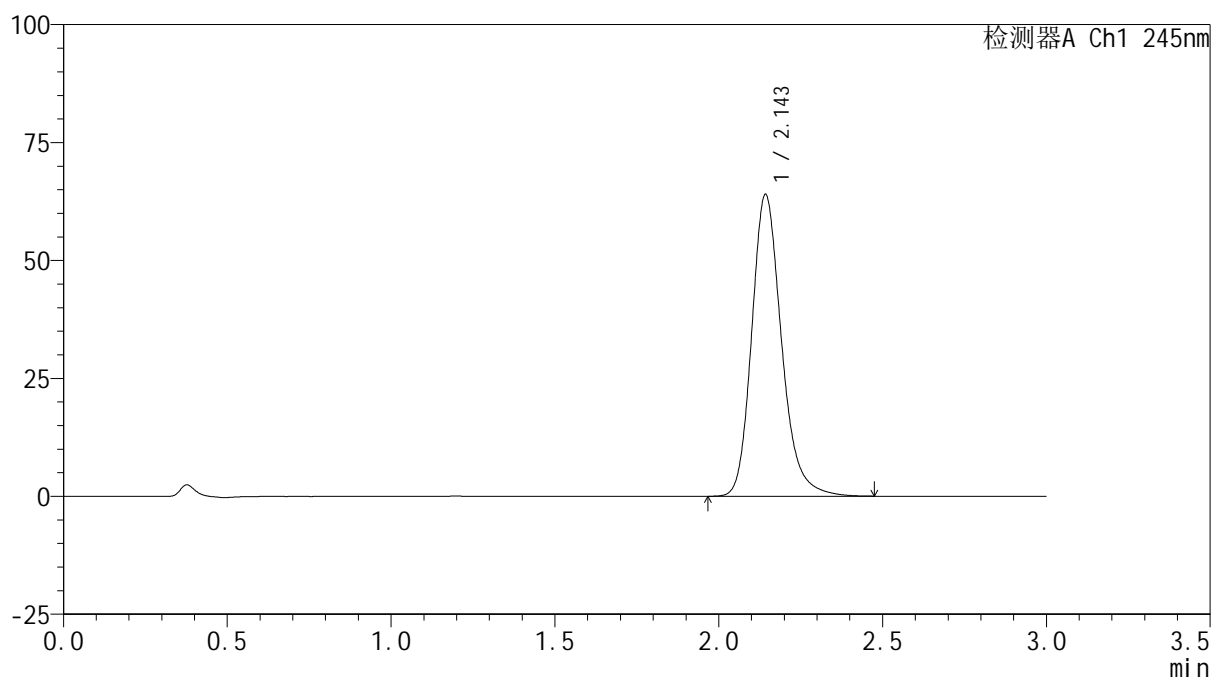
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	425868	100.000	67038	2802	1.217	--
总计		425868	100.000	67038			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-554-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:07:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

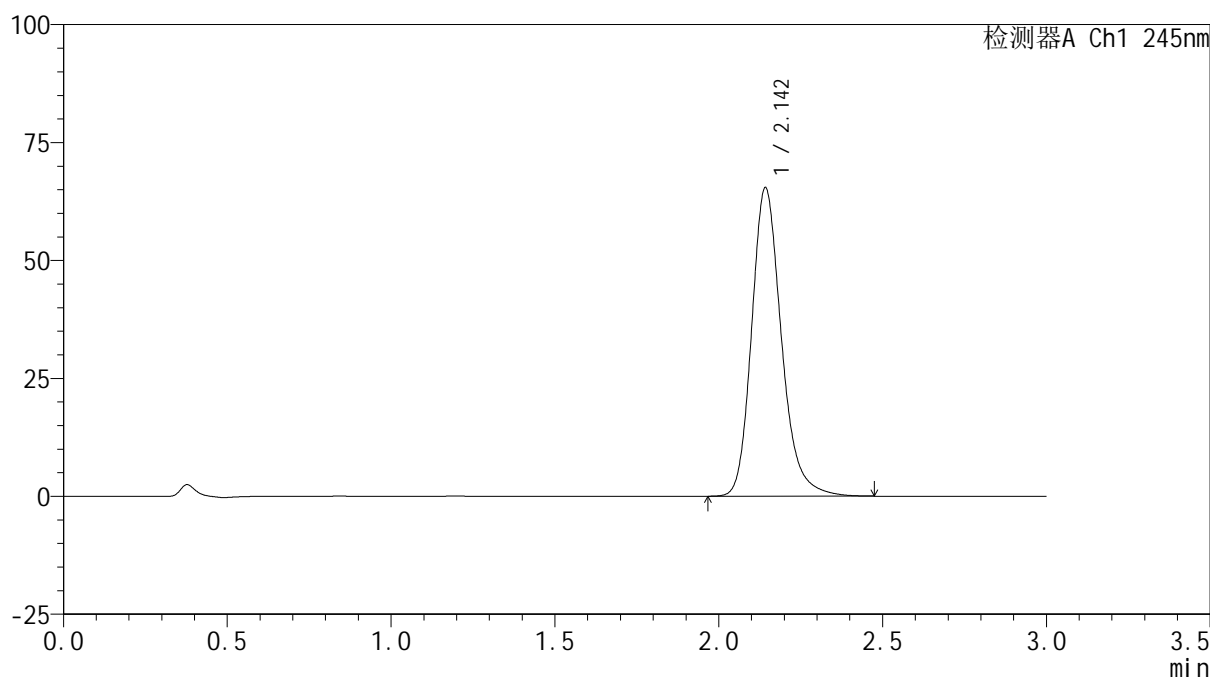
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.143	405306	100.000	63661	2786	1.215	--
总计		405306	100.000	63661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-555-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:11:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

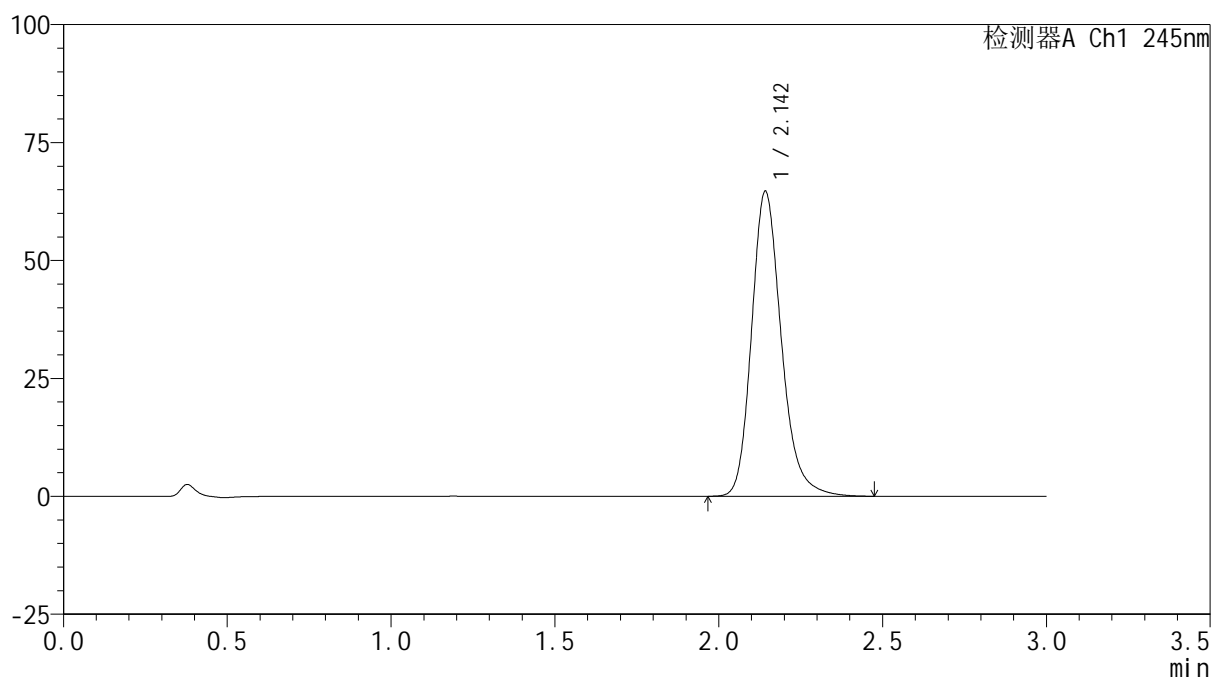
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	413677	100.000	65119	2794	1.216	--
总计		413677	100.000	65119			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-556-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:14:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

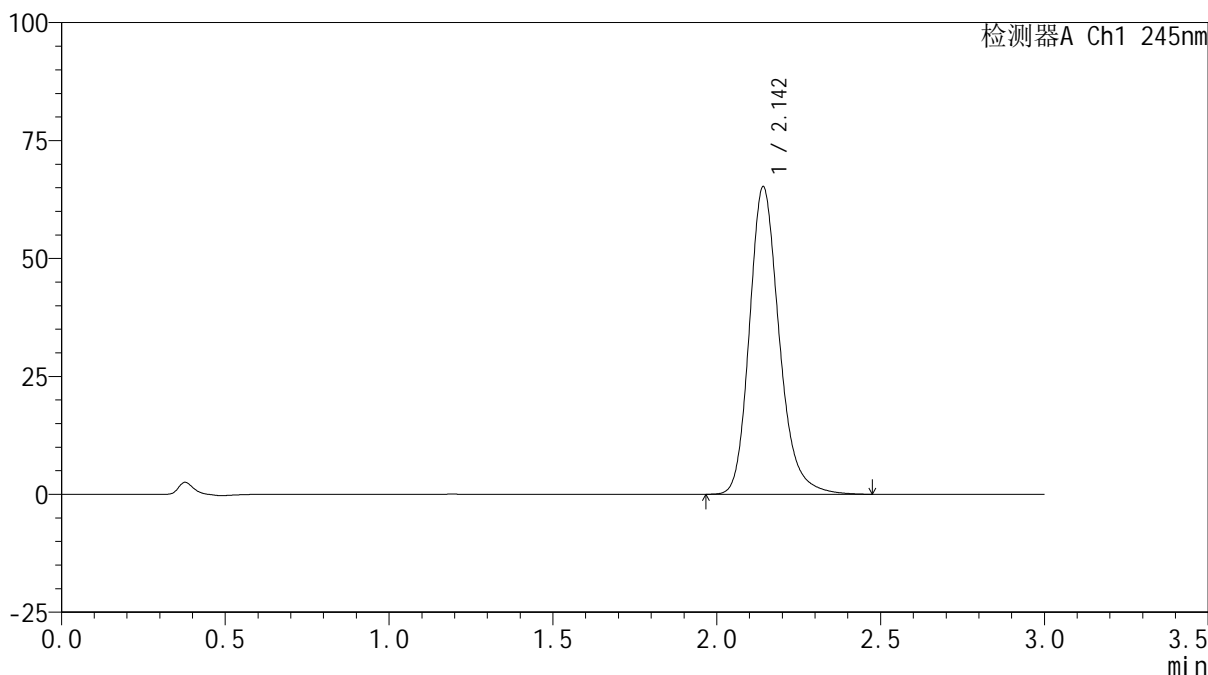
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	409169	100.000	64413	2788	1.213	--
总计		409169	100.000	64413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-557-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

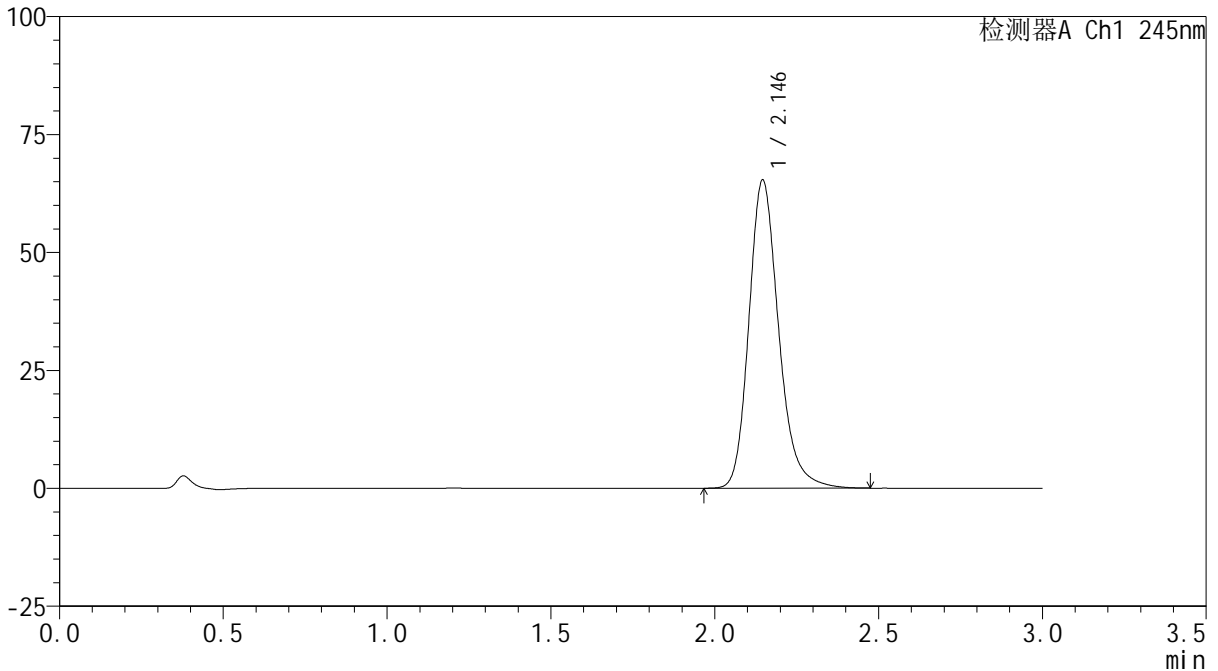
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.142	412908	100.000	65014	2785	1.214	--
总计		412908	100.000	65014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-558-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:21:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

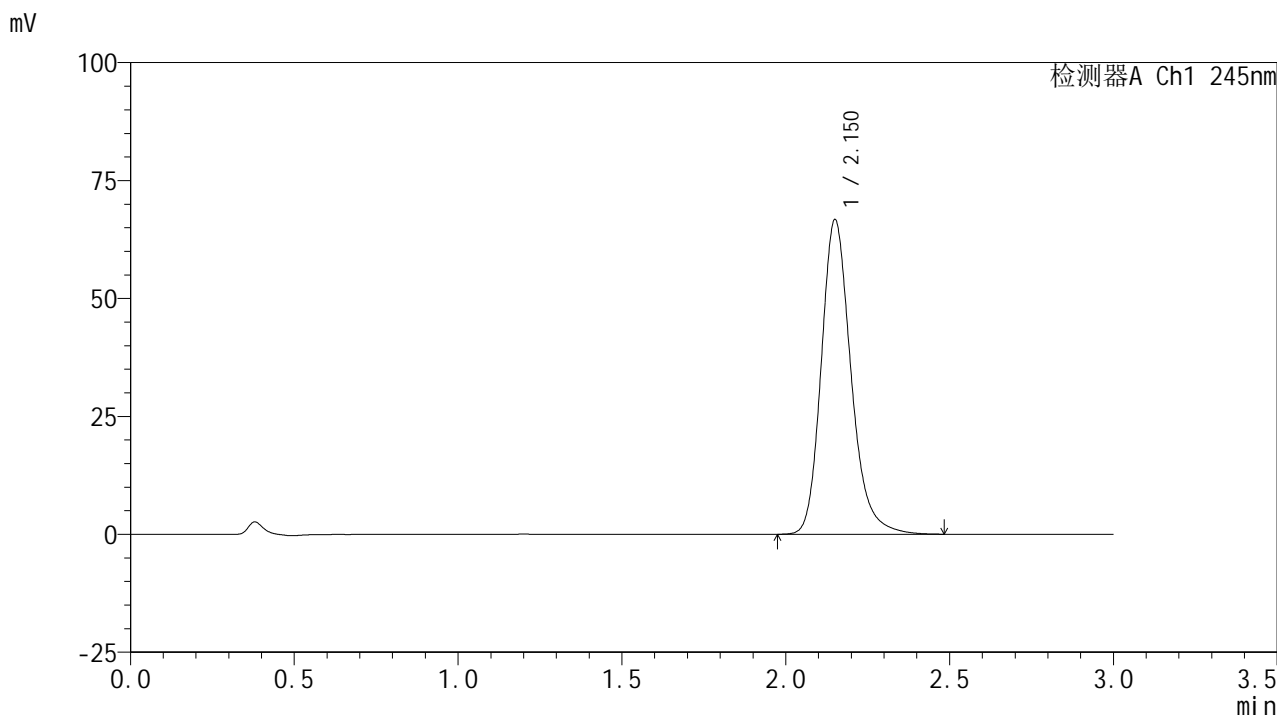
检测器A Ch1 245nm

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	2.146	413751	100.000	65363	2798	1.214	--
总计		413751	100.000	65363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-559-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:24:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

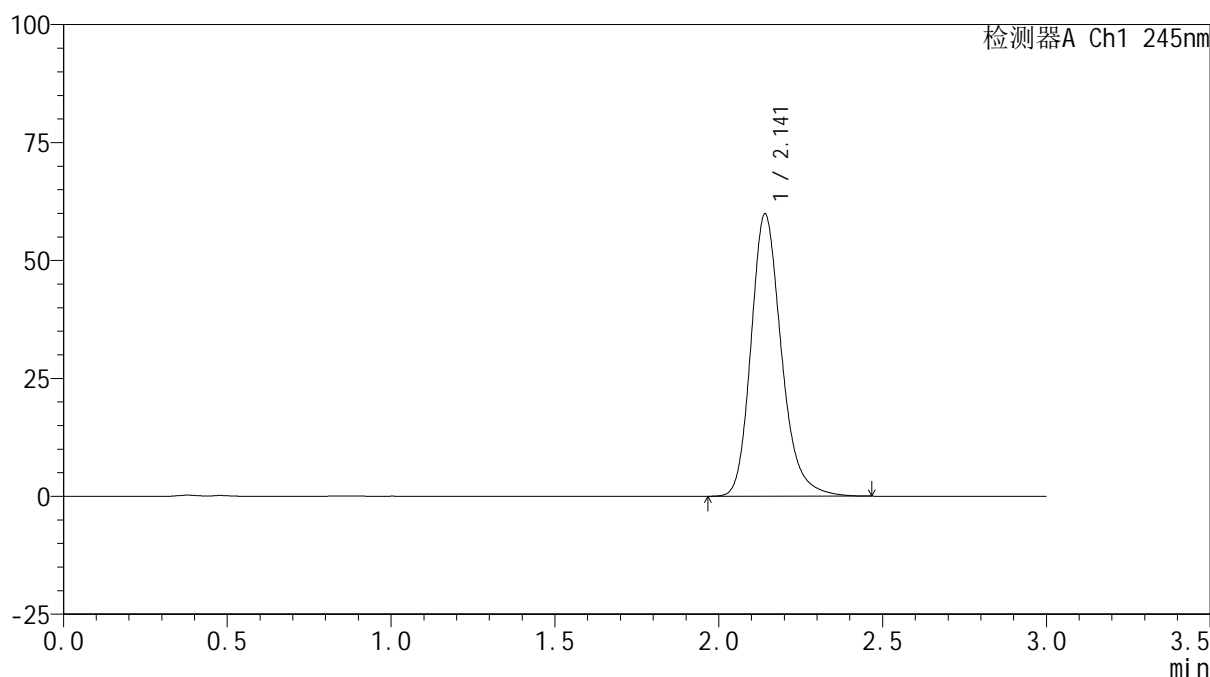
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	421970	100.000	66478	2812	1.217	--
总计		421970	100.000	66478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-560-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:28:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	386117	100.000	59750	2676	1.220	--
总计		386117	100.000	59750			

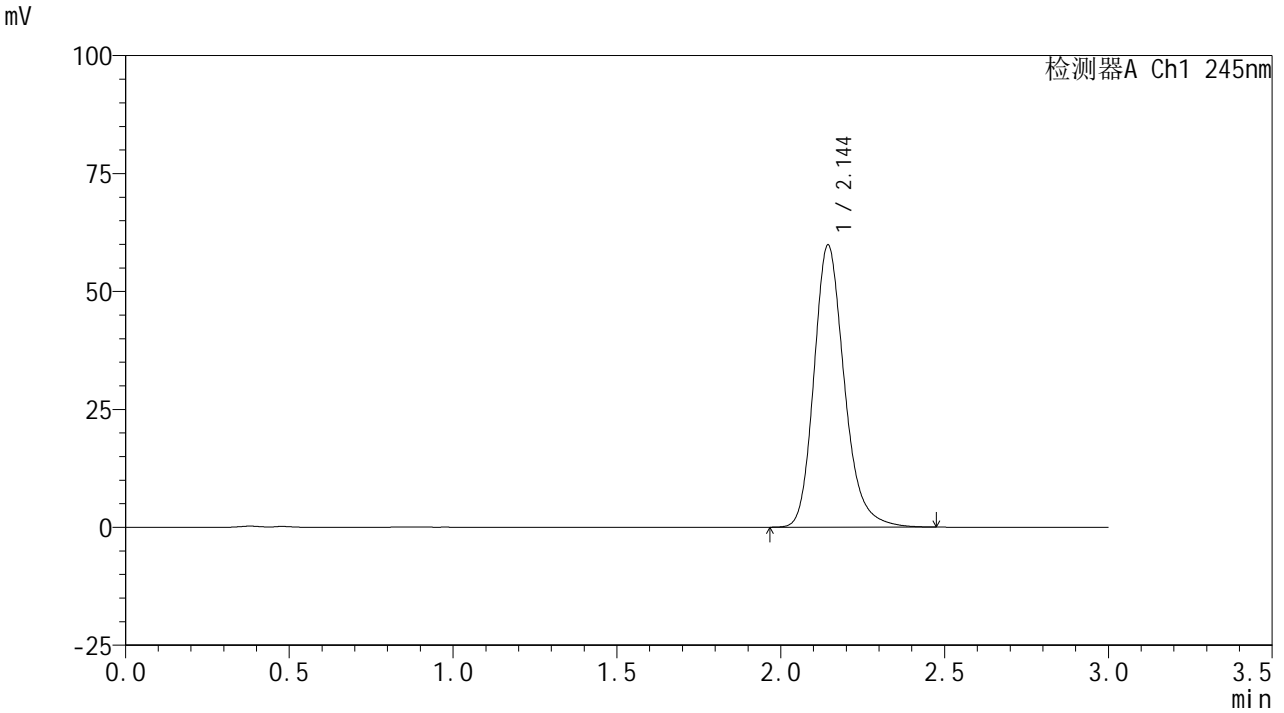


J632

<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 - 21-7/30-561-3 - cbzj-BXJVV61p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 18:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

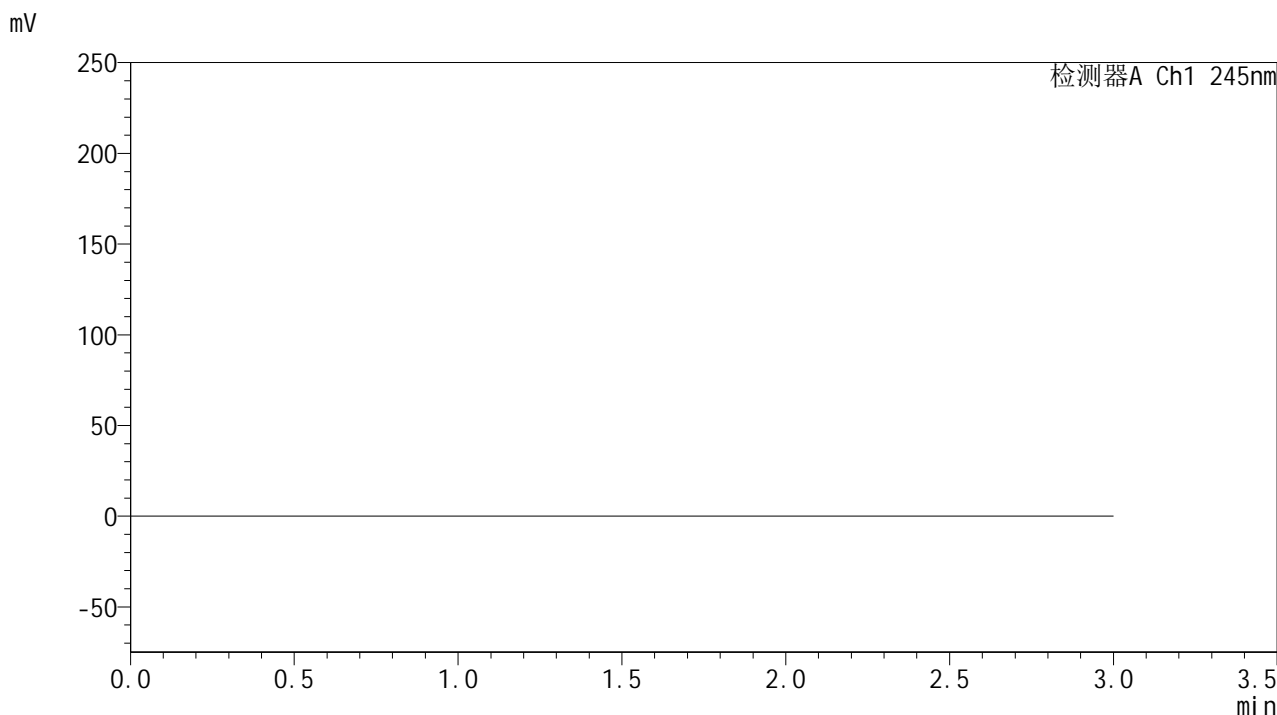
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.144	386183	100.000	59728	2685	1.217	--
总计		386183	100.000	59728			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-562-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:35:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

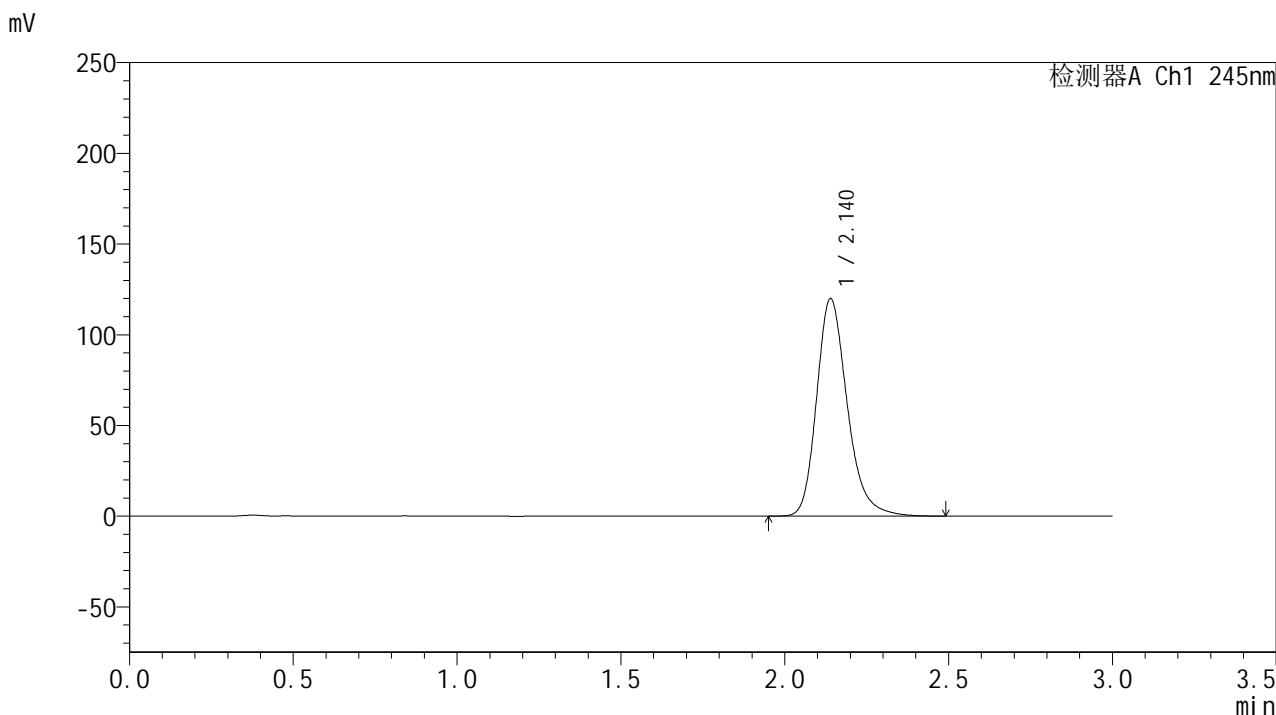
检测器A Ch1 245nm

峰号	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 - 21-7/30-563-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

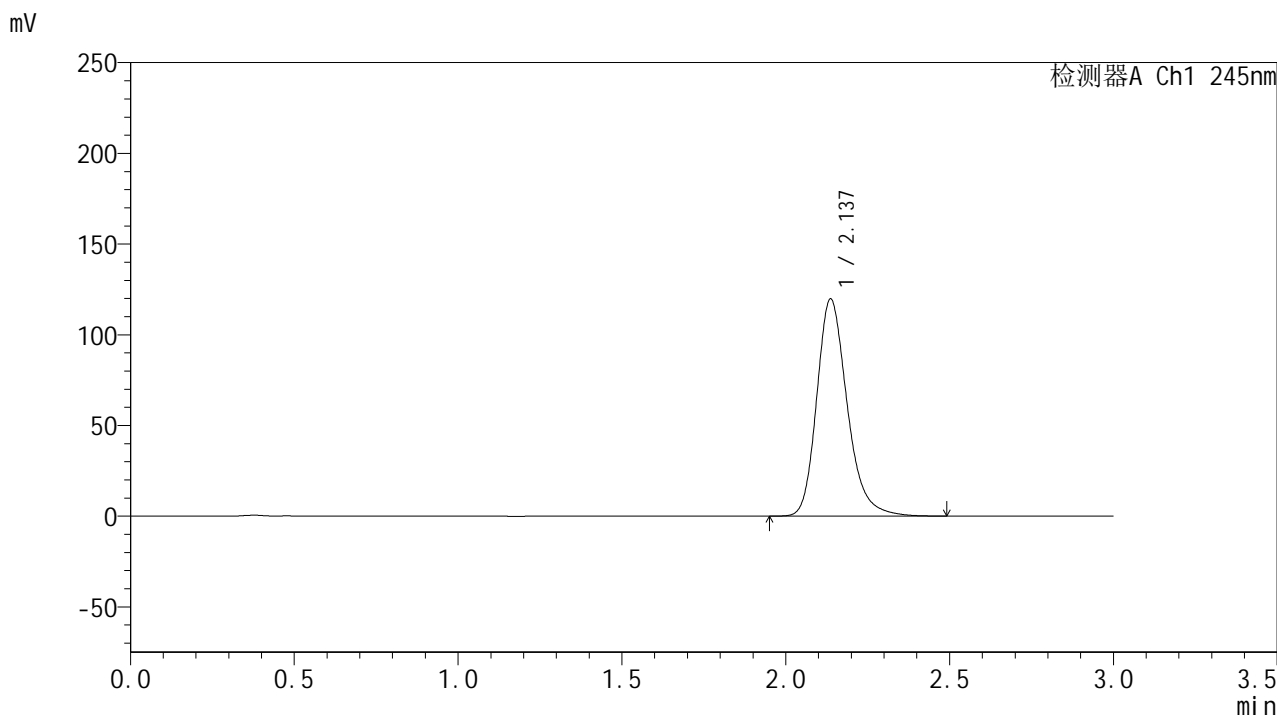
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.140	780127	100.000	119884	2631	1.241	--
总计		780127	100.000	119884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-564-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

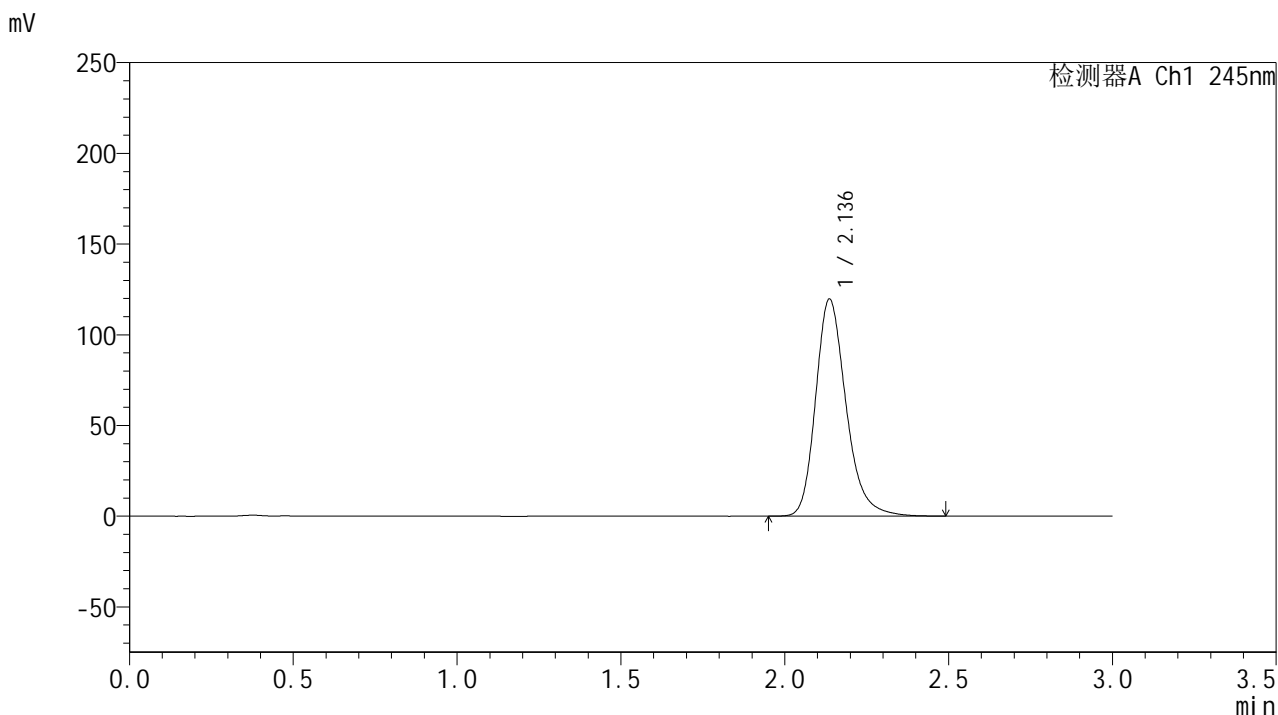
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	774816	100.000	119659	2655	1.242	--
总计		774816	100.000	119659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-565-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:45:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

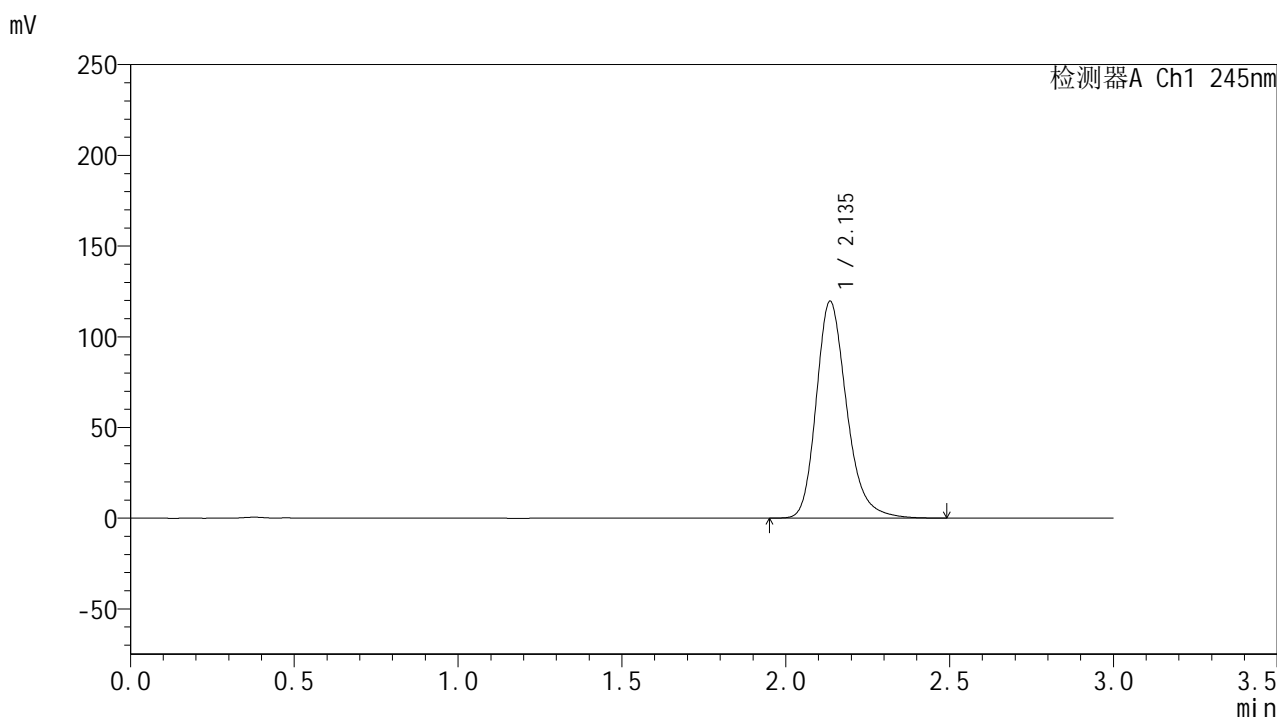
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	773083	100.000	119551	2660	1.242	--
总计		773083	100.000	119551			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-566-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:48:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

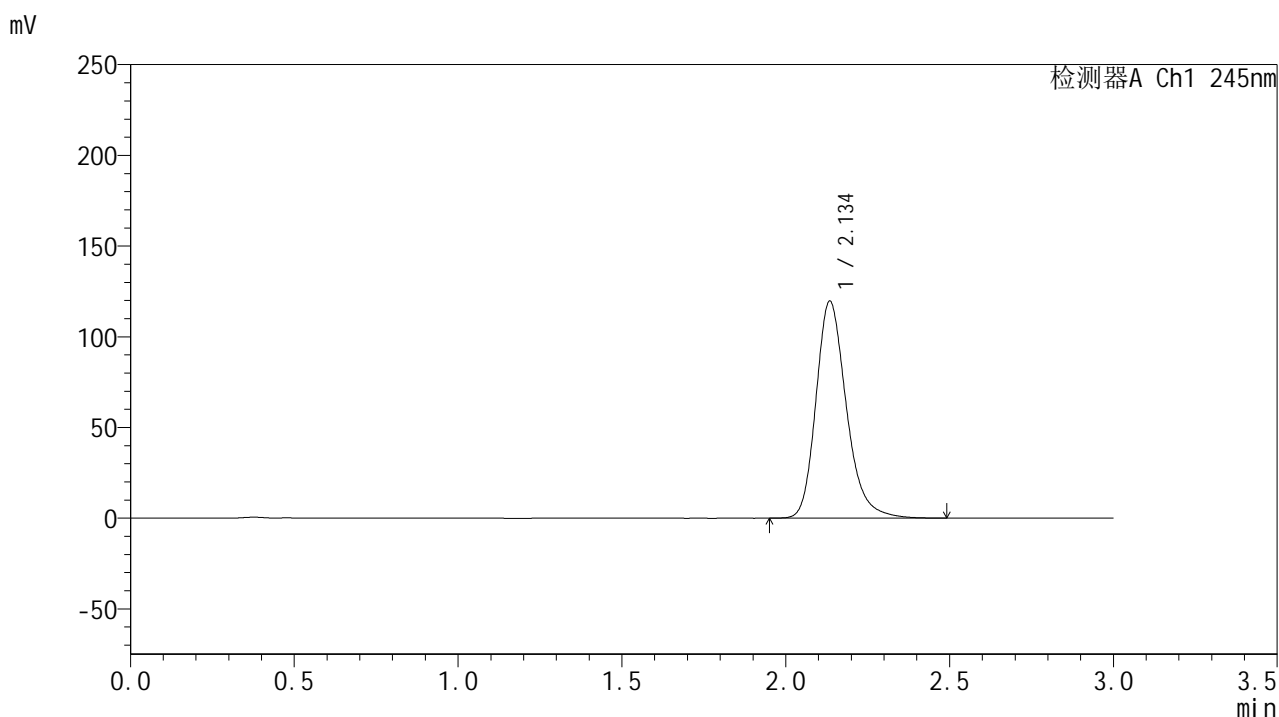
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	772769	100.000	119246	2659	1.242	--
总计		772769	100.000	119246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-567-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:52:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

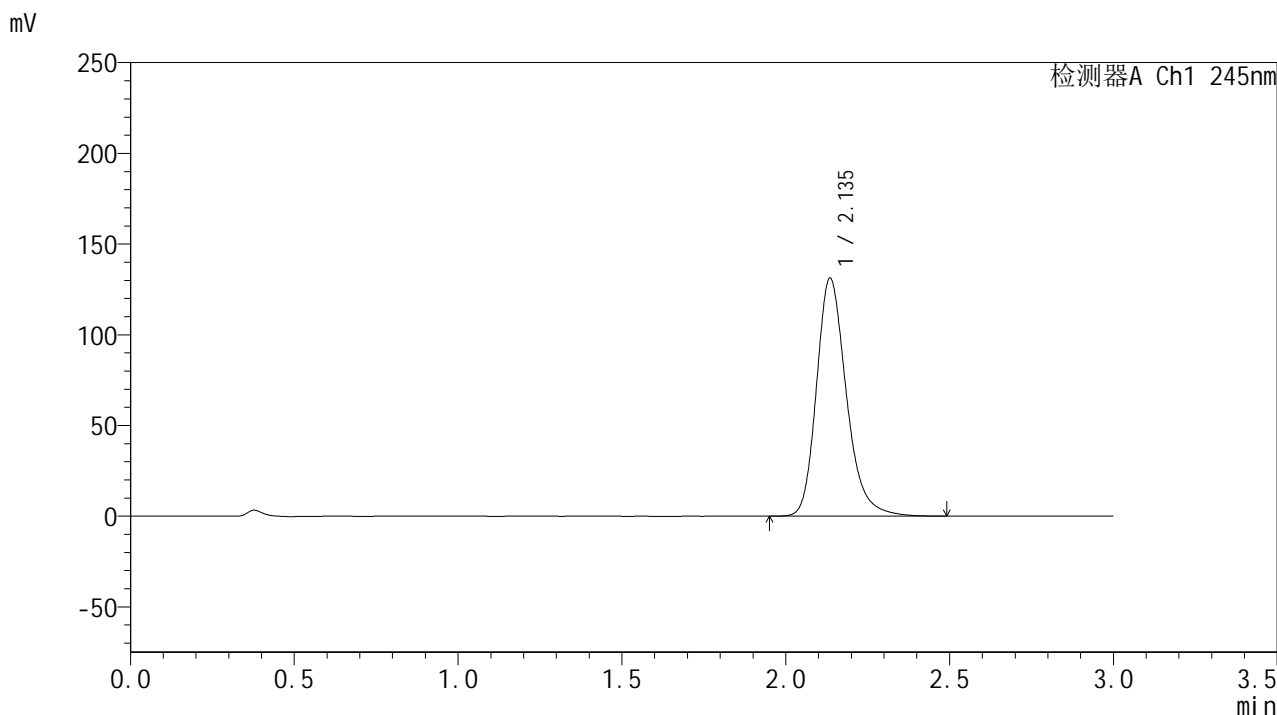
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	773466	100.000	119063	2652	1.242	--
总计		773466	100.000	119063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-568-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:55:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

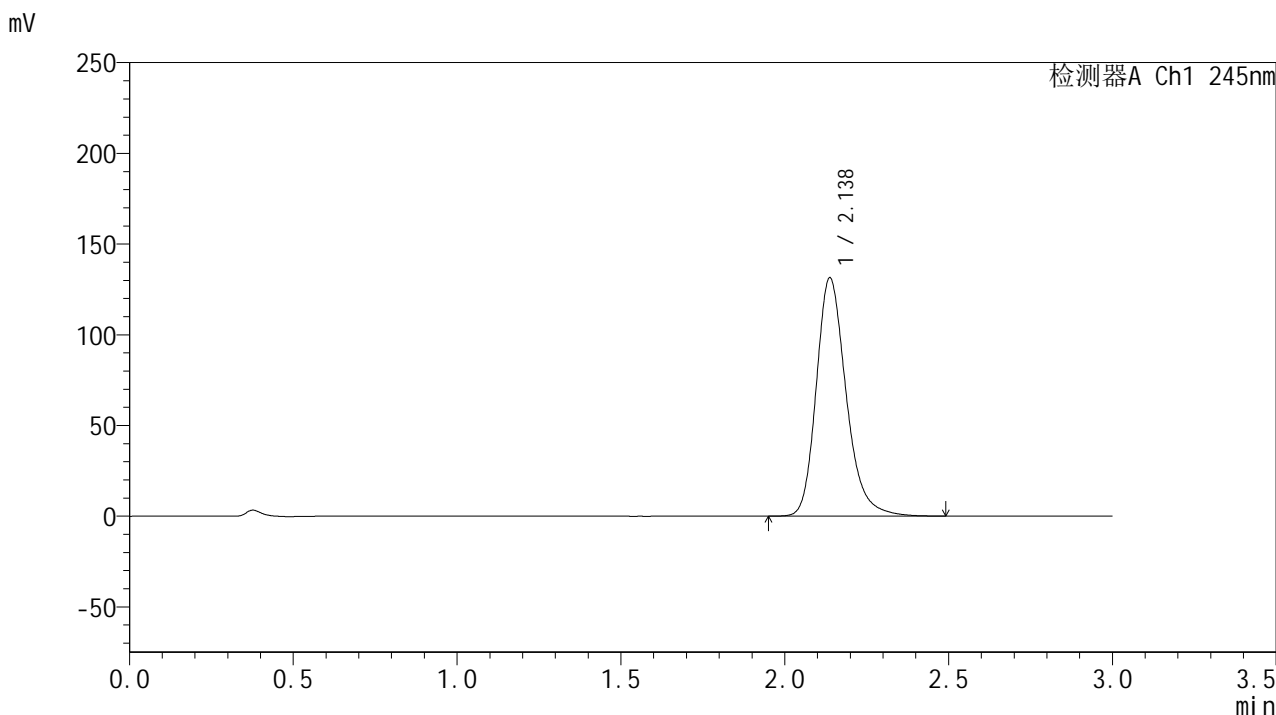
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	833221	100.000	130800	2753	1.241	--
总计		833221	100.000	130800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-569-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 18:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

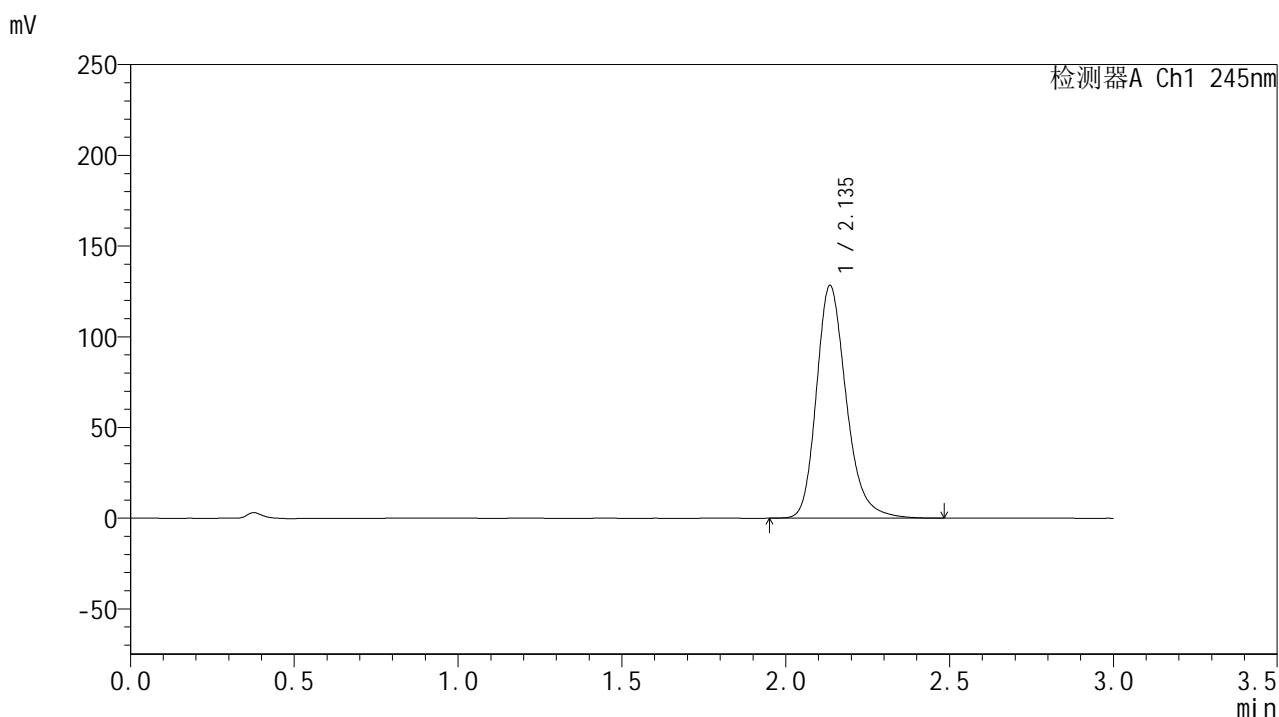
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	834458	100.000	131393	2760	1.239	--
总计		834458	100.000	131393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-570-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

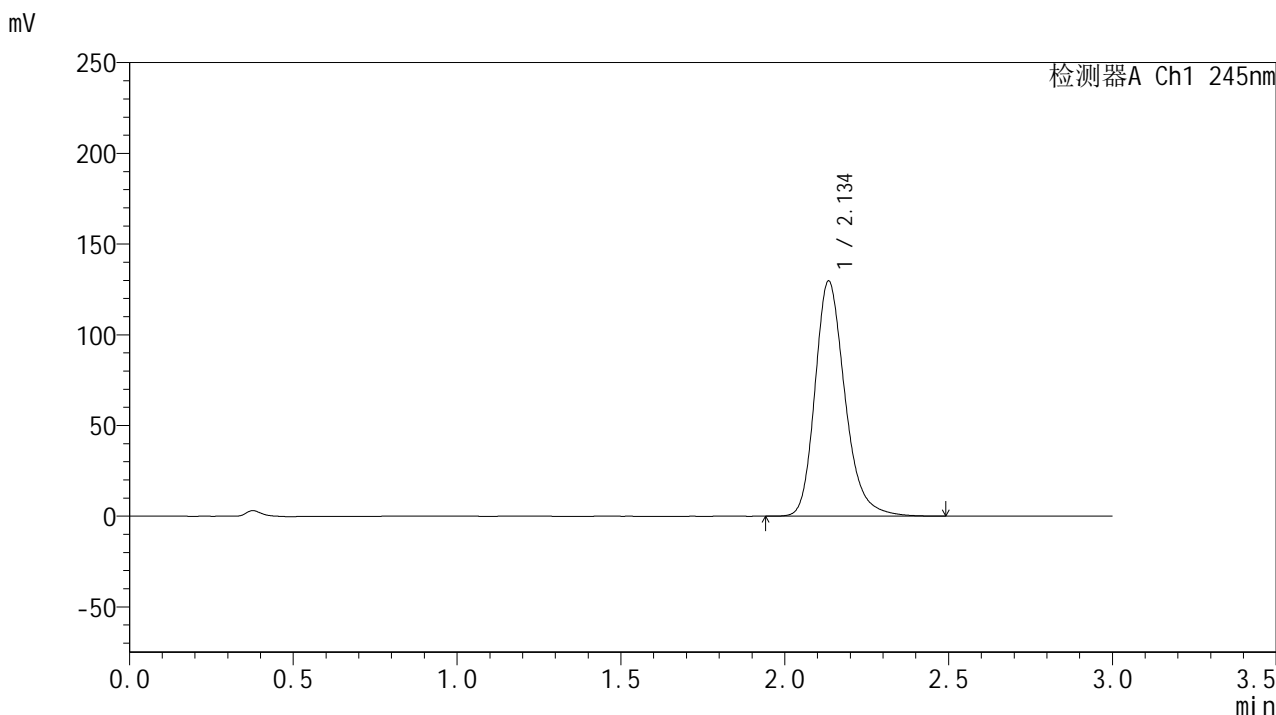
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.135	813701	100.000	127835	2757	1.239	--
总计		813701	100.000	127835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-571-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:05:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

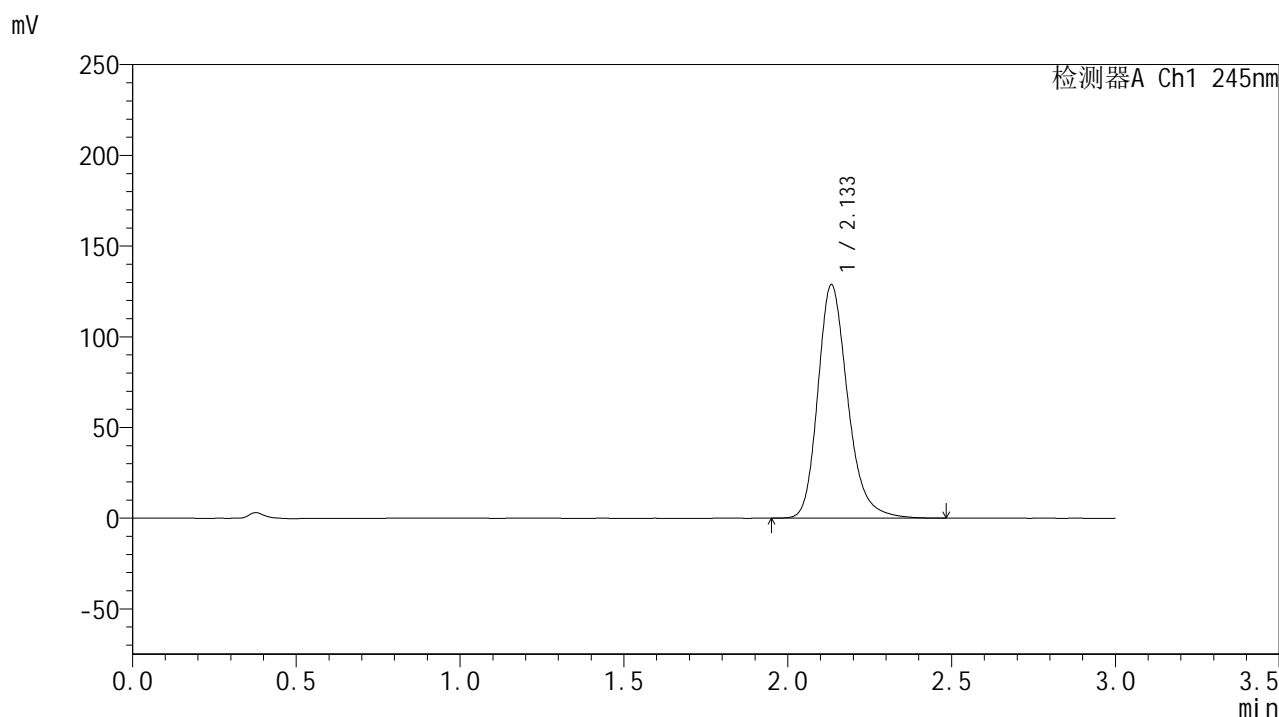
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	824463	100.000	129088	2741	1.239	--
总计		824463	100.000	129088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-572-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

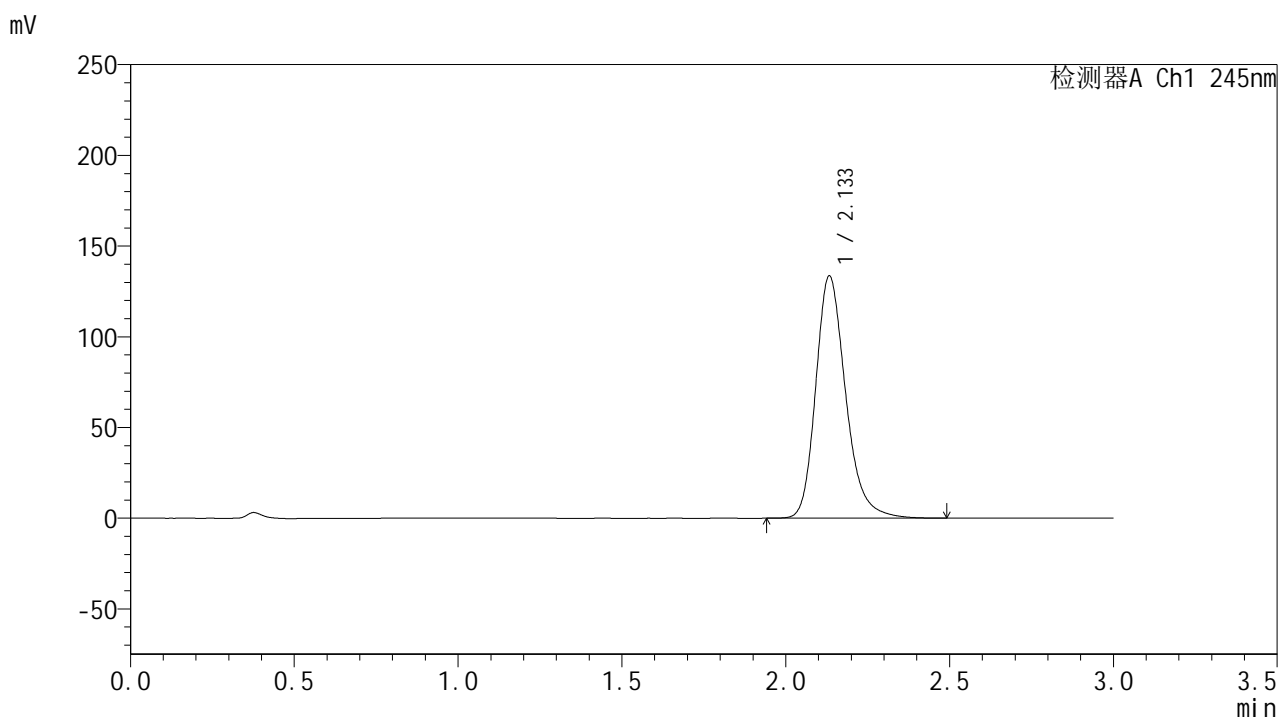
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	815957	100.000	128337	2756	1.238	--
总计		815957	100.000	128337			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-573-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:12:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	848731	100.000	133224	2743	1.240	--
总计		848731	100.000	133224			

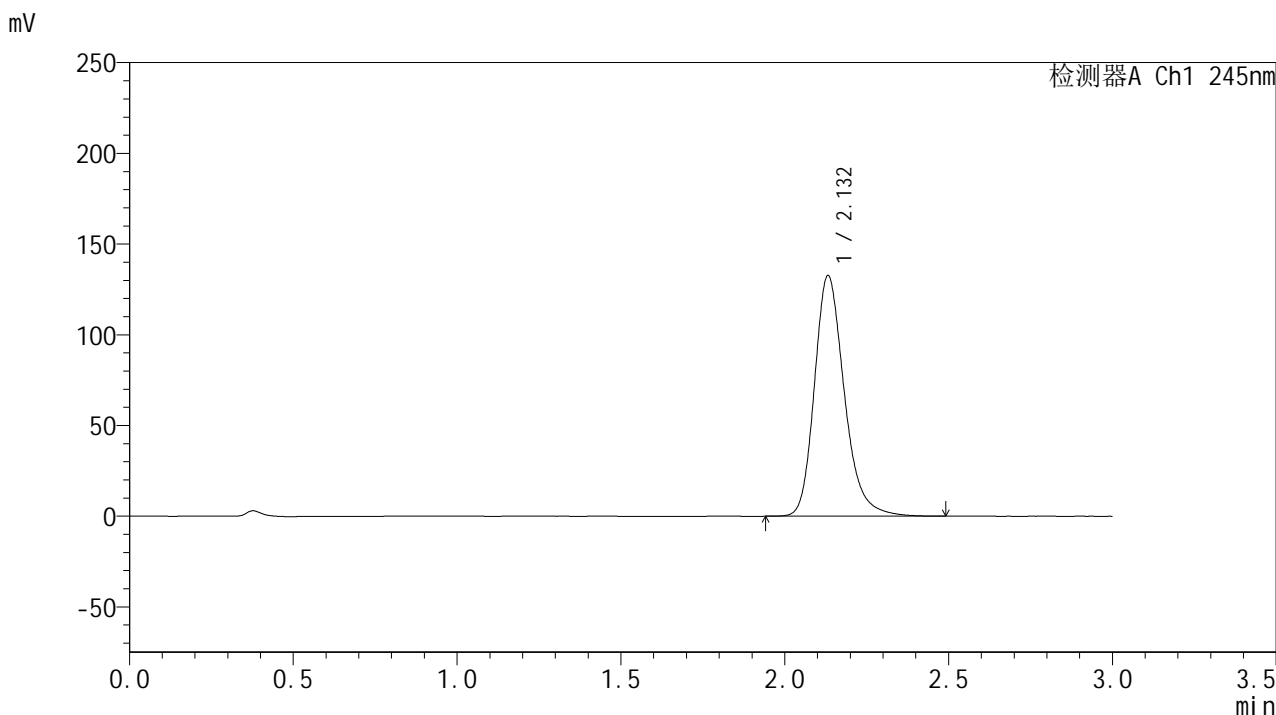


J632

<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 - 21-7/30-574-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

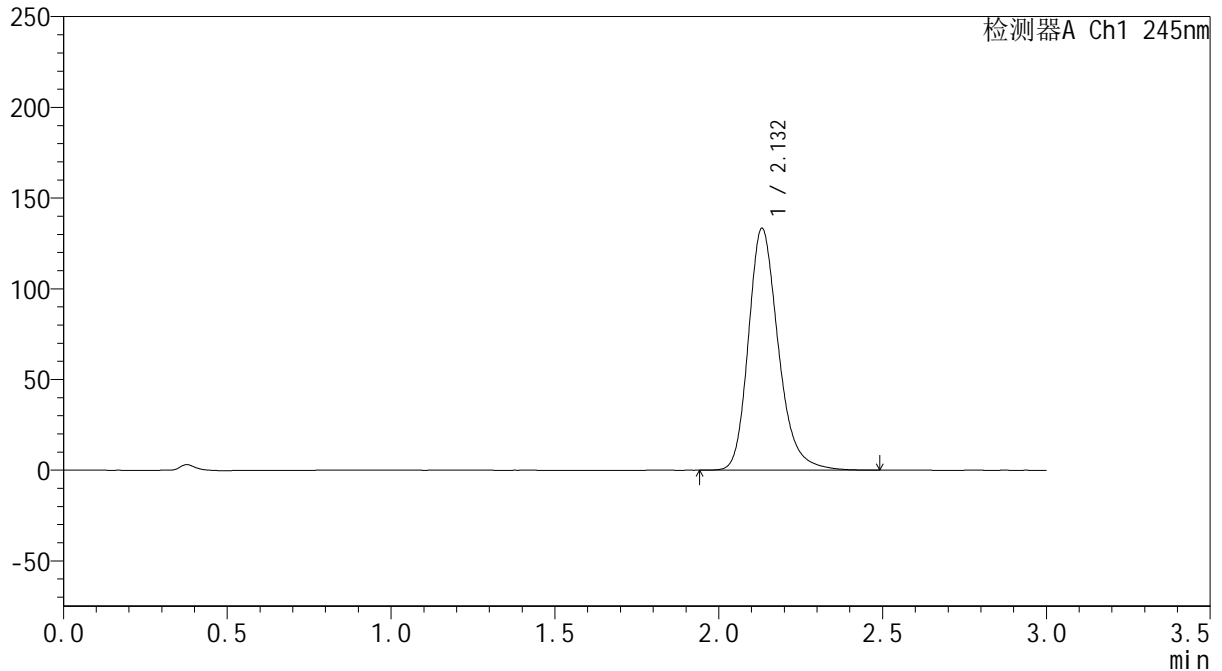
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	842199	100.000	132542	2745	1.239	--
总计		842199	100.000	132542			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-575-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:19:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

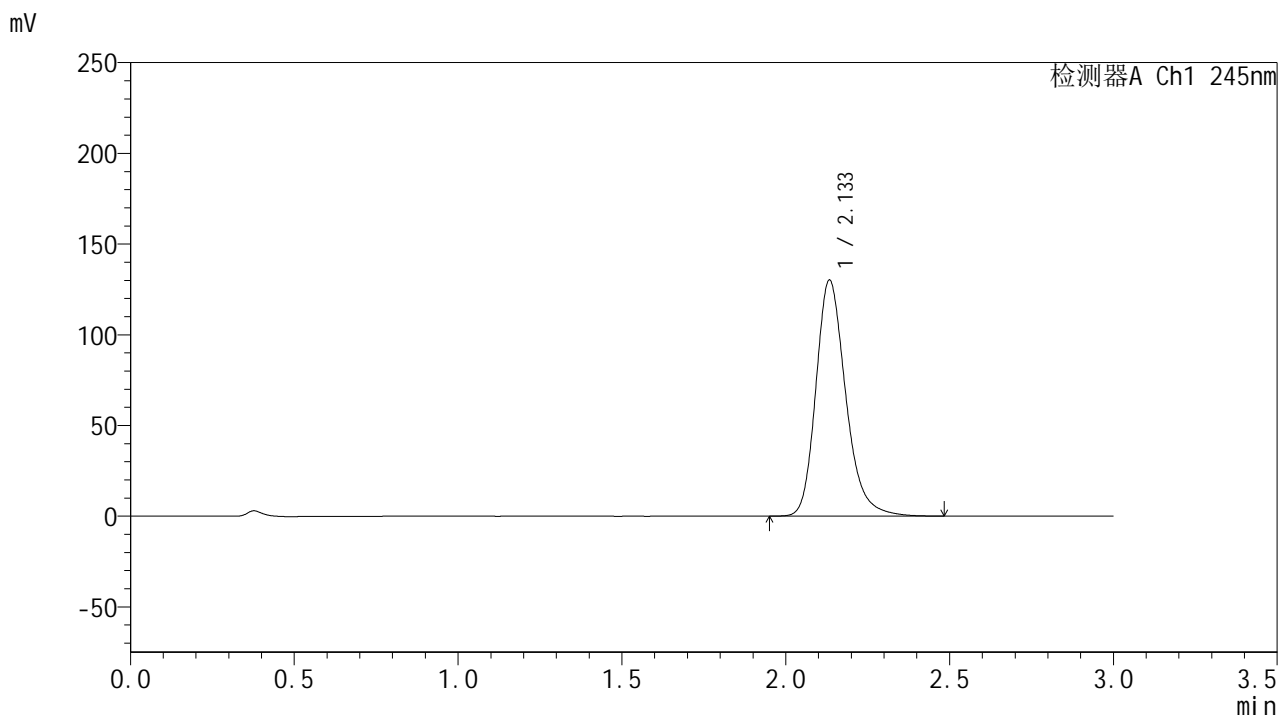
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	846810	100.000	133235	2743	1.239	--
总计		846810	100.000	133235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-576-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:22:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

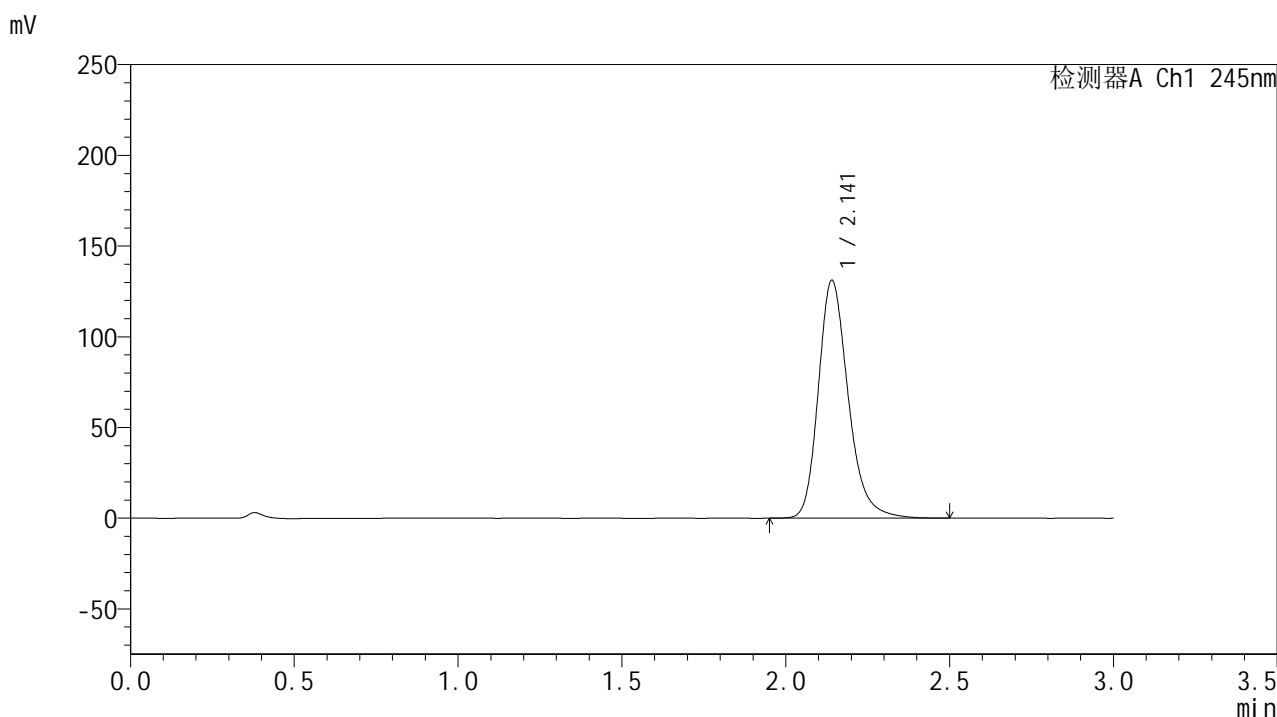
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	825626	100.000	129726	2751	1.239	--
总计		825626	100.000	129726			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-577-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:26:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

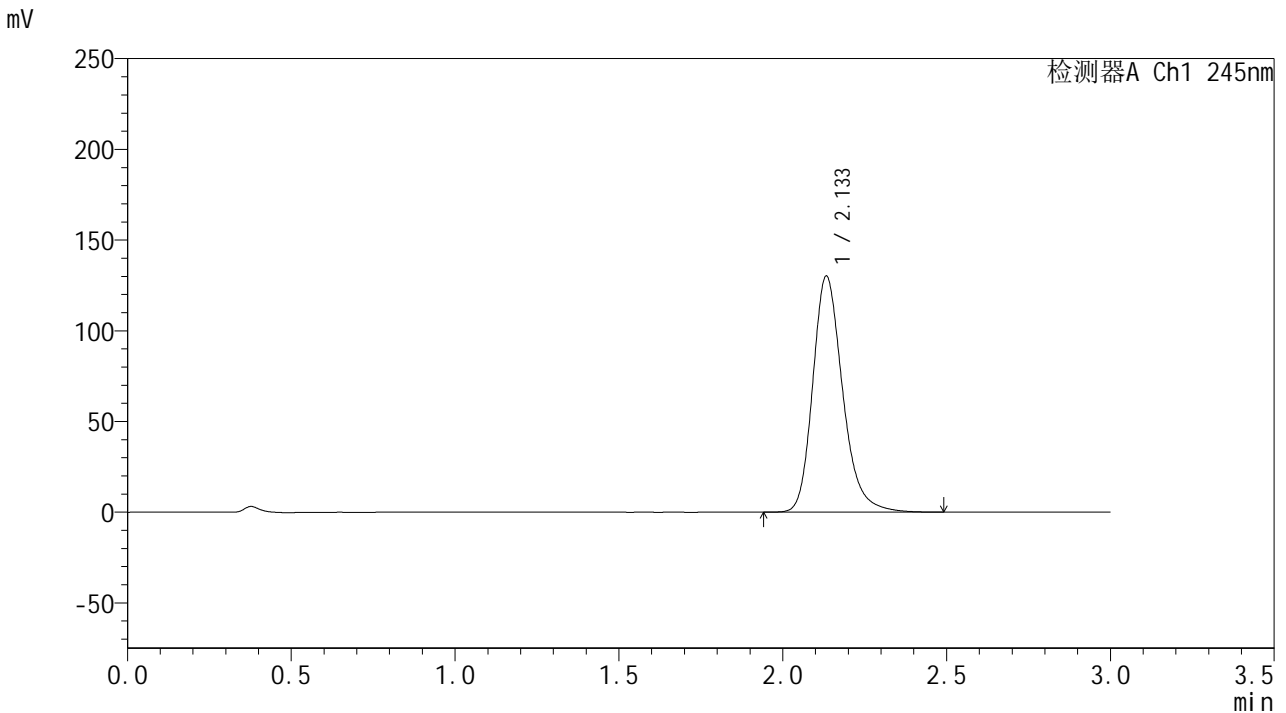
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.141	832035	100.000	130950	2776	1.241	--
总计		832035	100.000	130950			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-578-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:29:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

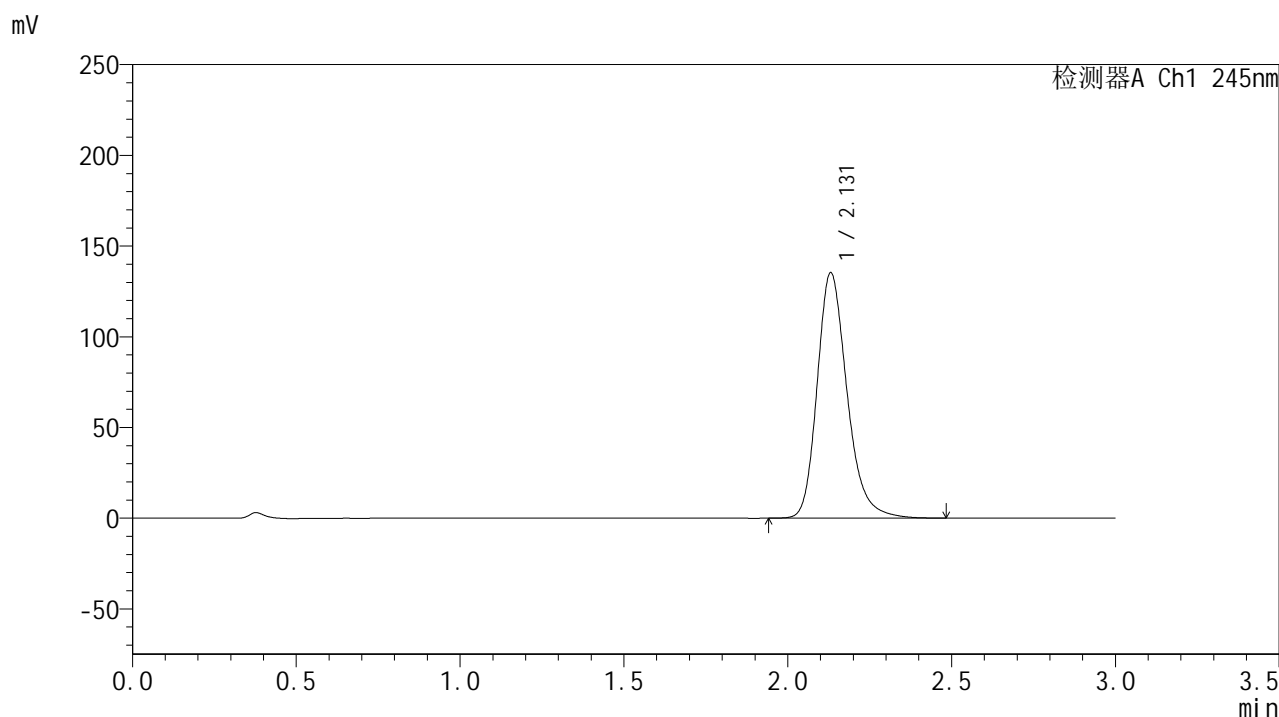
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	827469	100.000	129839	2739	1.236	--
总计		827469	100.000	129839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-579-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

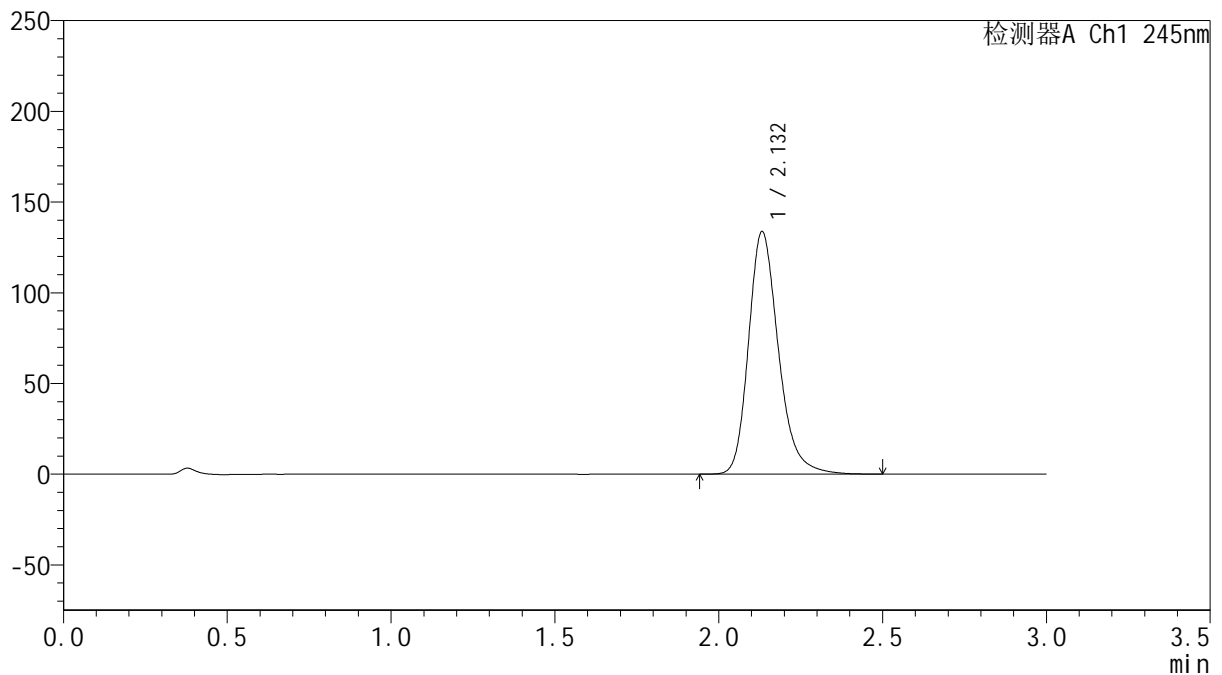
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	858959	100.000	135303	2743	1.240	--
总计		858959	100.000	135303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-580-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

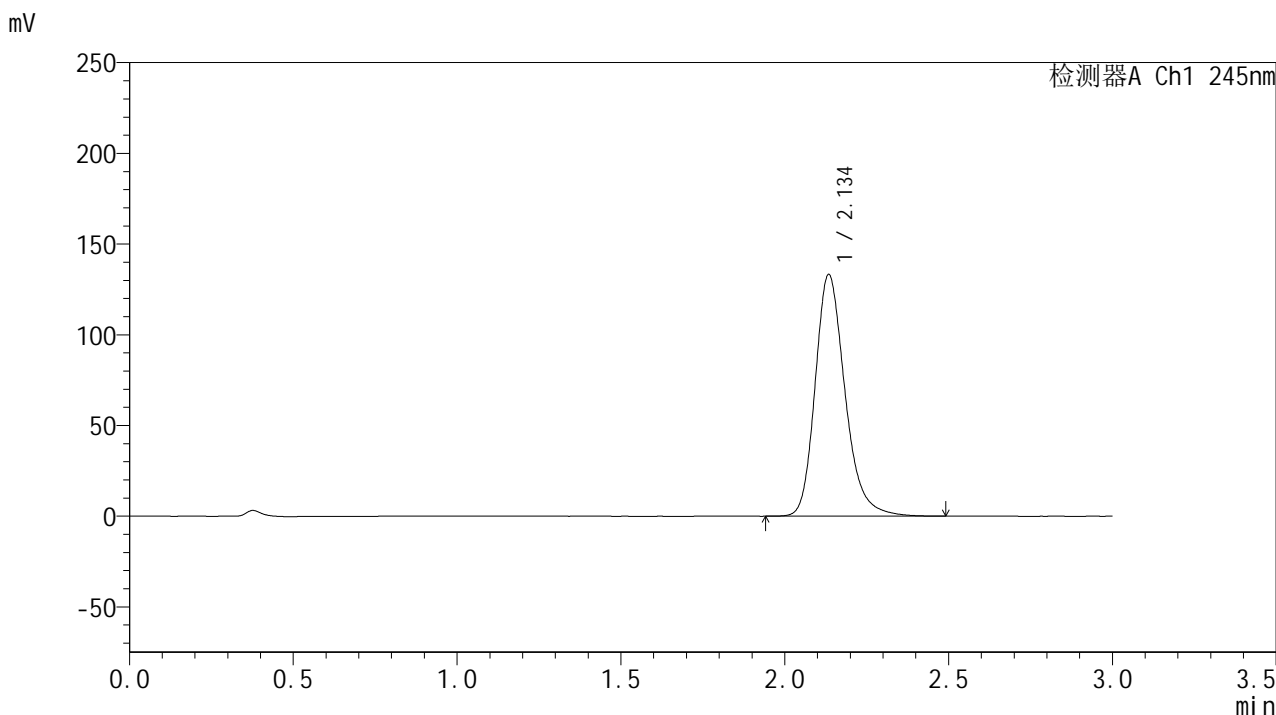
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	849607	100.000	133545	2743	1.241	--
总计		849607	100.000	133545			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-581-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:39:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

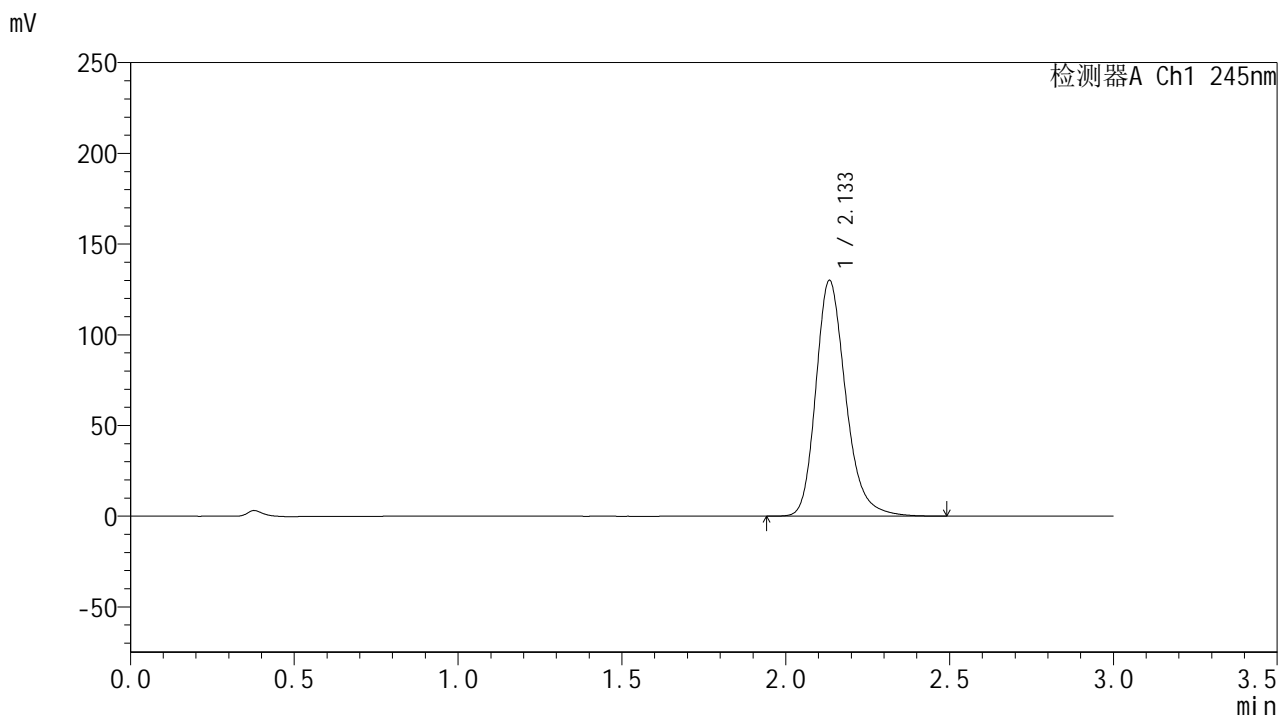
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	845978	100.000	132597	2751	1.240	--
总计		845978	100.000	132597			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-582-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	824438	100.000	129576	2752	1.238	--
总计		824438	100.000	129576			

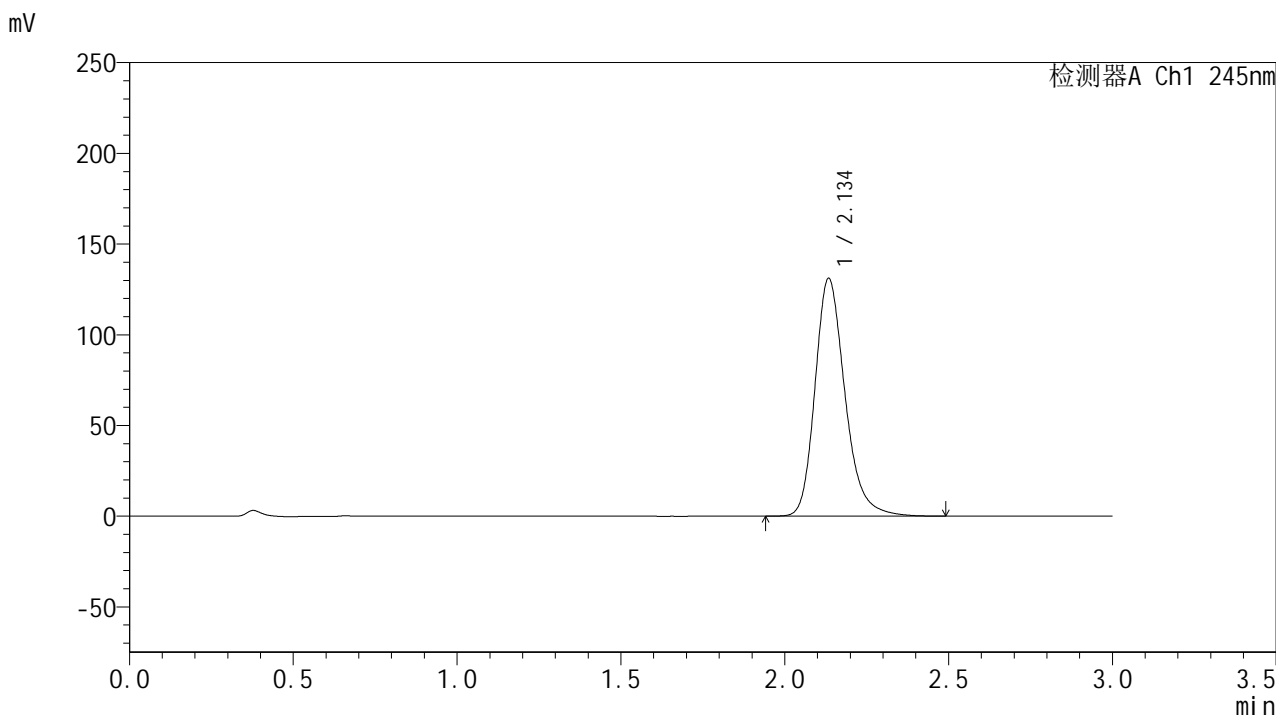


J632

<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 - 21-7/30-583-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	834509	100.000	130500	2734	1.240	--
总计		834509	100.000	130500			

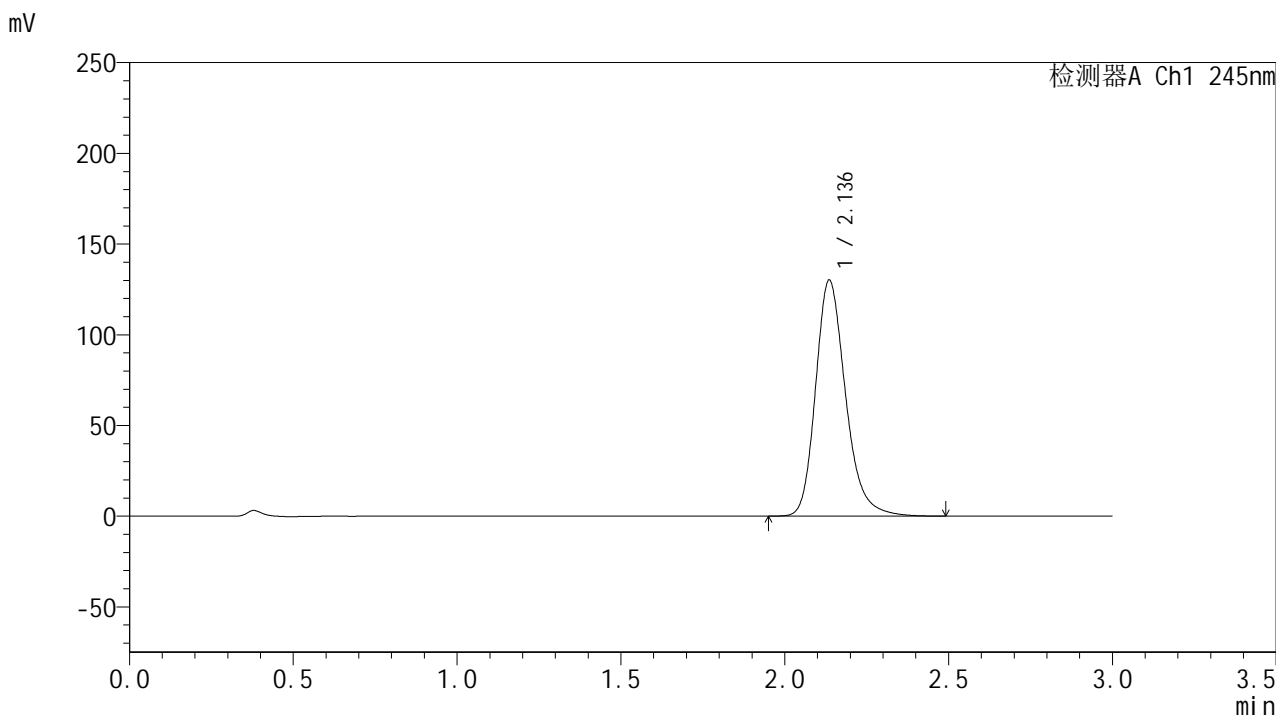


J632

<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 - 21-7/30-584-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	829009	100.000	129868	2732	1.233	--
总计		829009	100.000	129868			

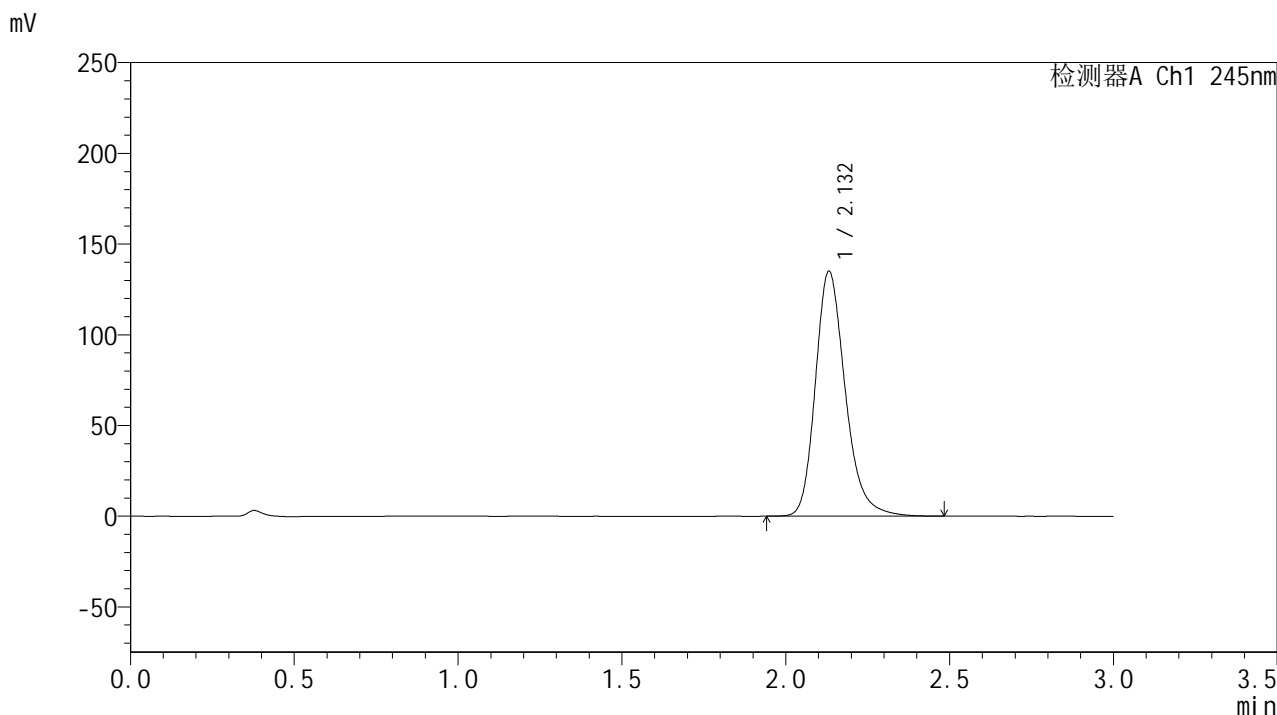


J632

<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 - 21-7/30-585-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 19:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

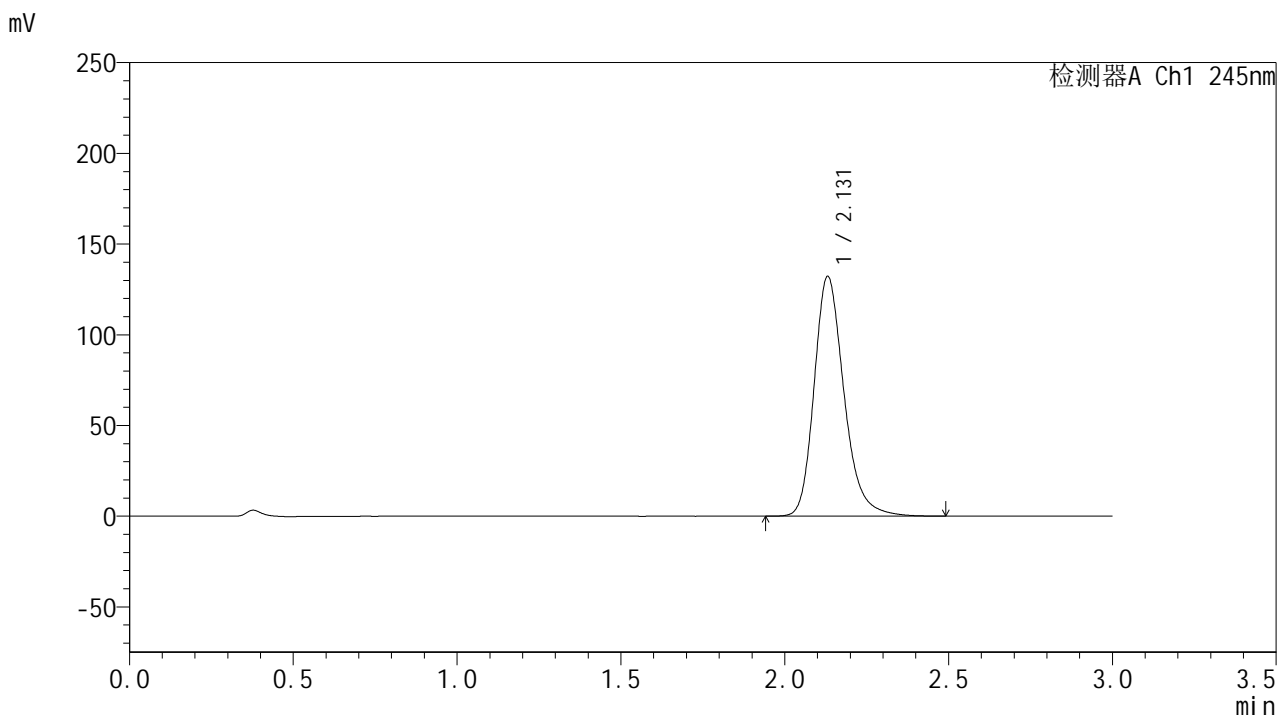
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	856785	100.000	134916	2744	1.238	--
总计		856785	100.000	134916			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-586-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 19:56:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

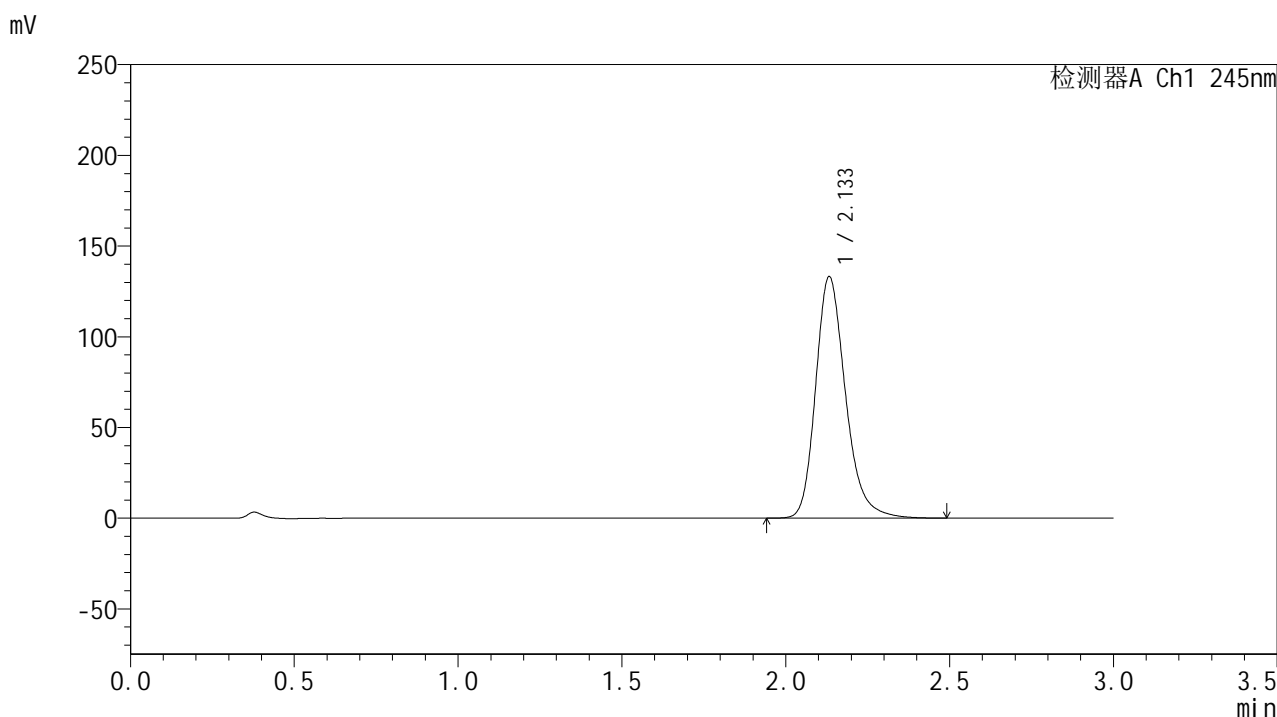
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	838544	100.000	132160	2747	1.238	--
总计		838544	100.000	132160			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-587-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

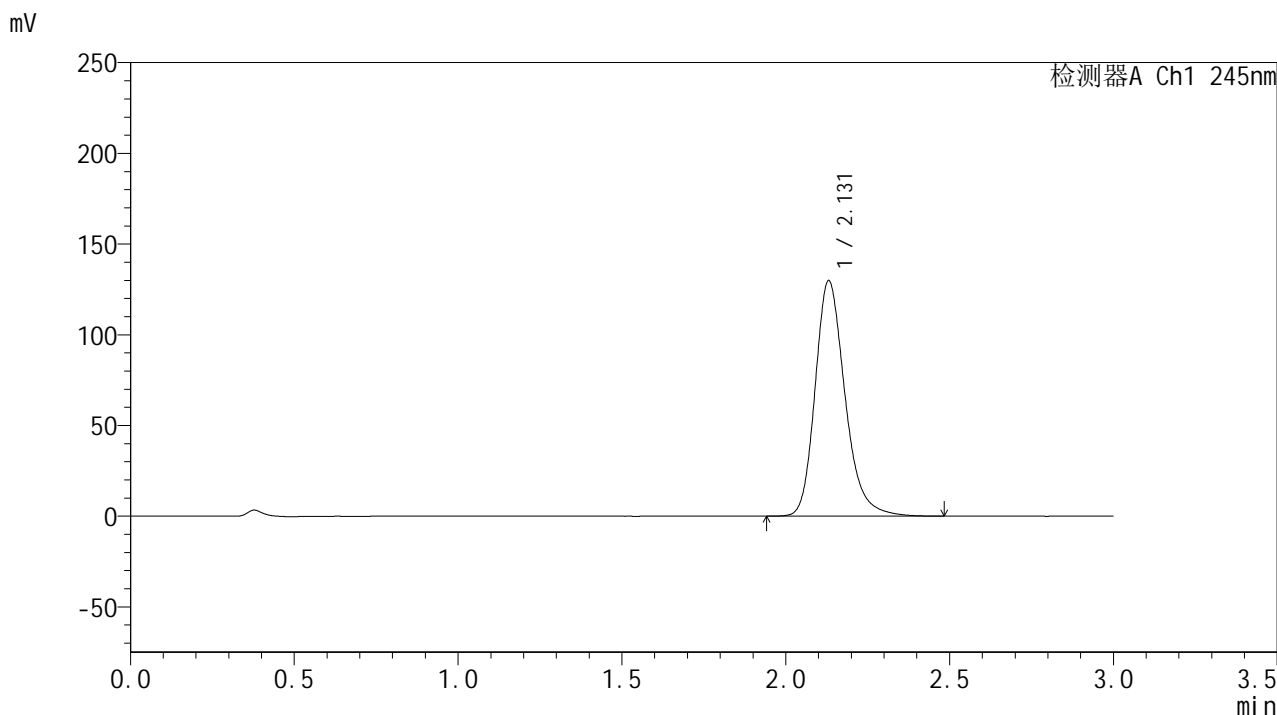
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	844988	100.000	132882	2749	1.239	--
总计		844988	100.000	132882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-588-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	823542	100.000	129804	2743	1.236	--
总计		823542	100.000	129804			

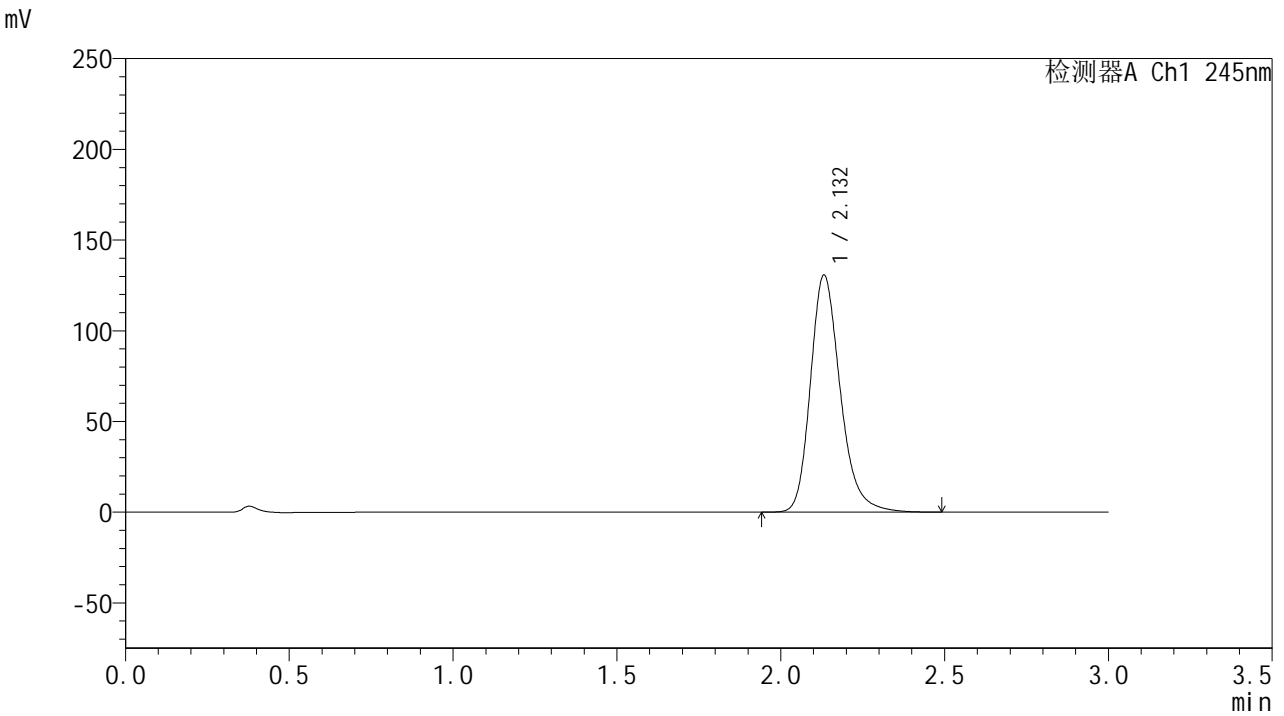


J632

<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 - 21-7/30-589-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 20:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

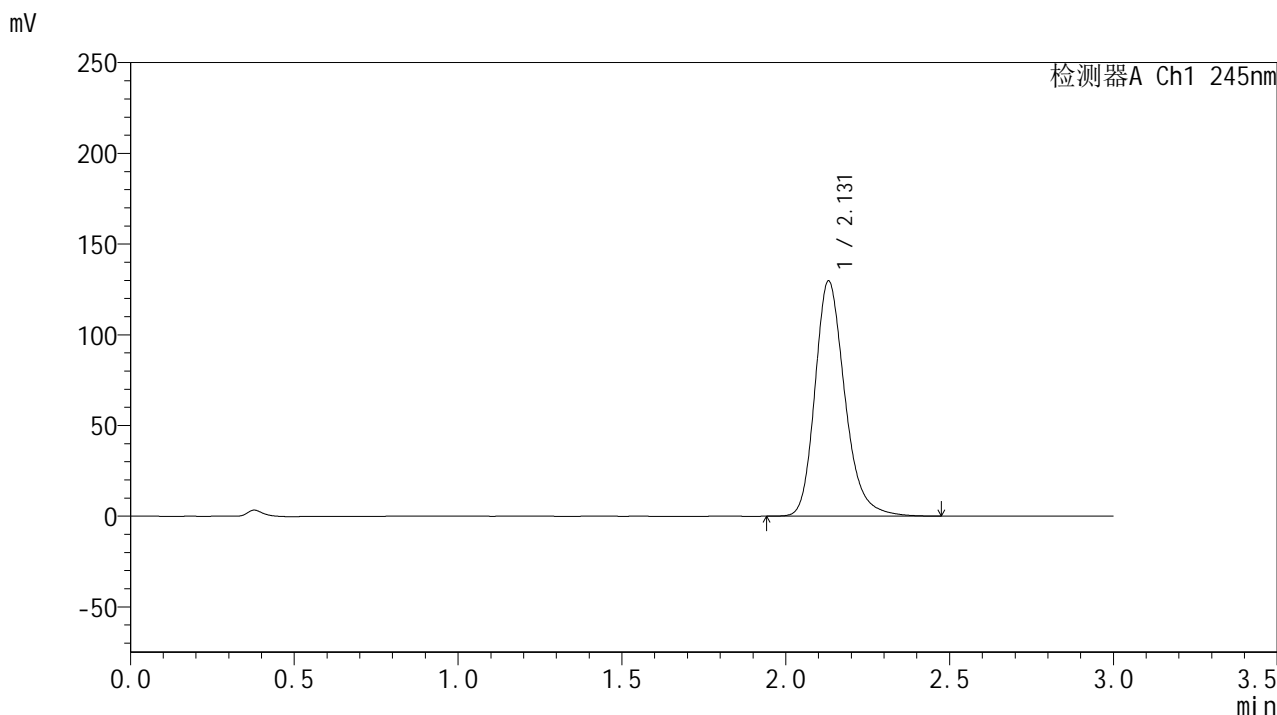
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	829421	100.000	130615	2747	1.237	--
总计		829421	100.000	130615			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-590-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

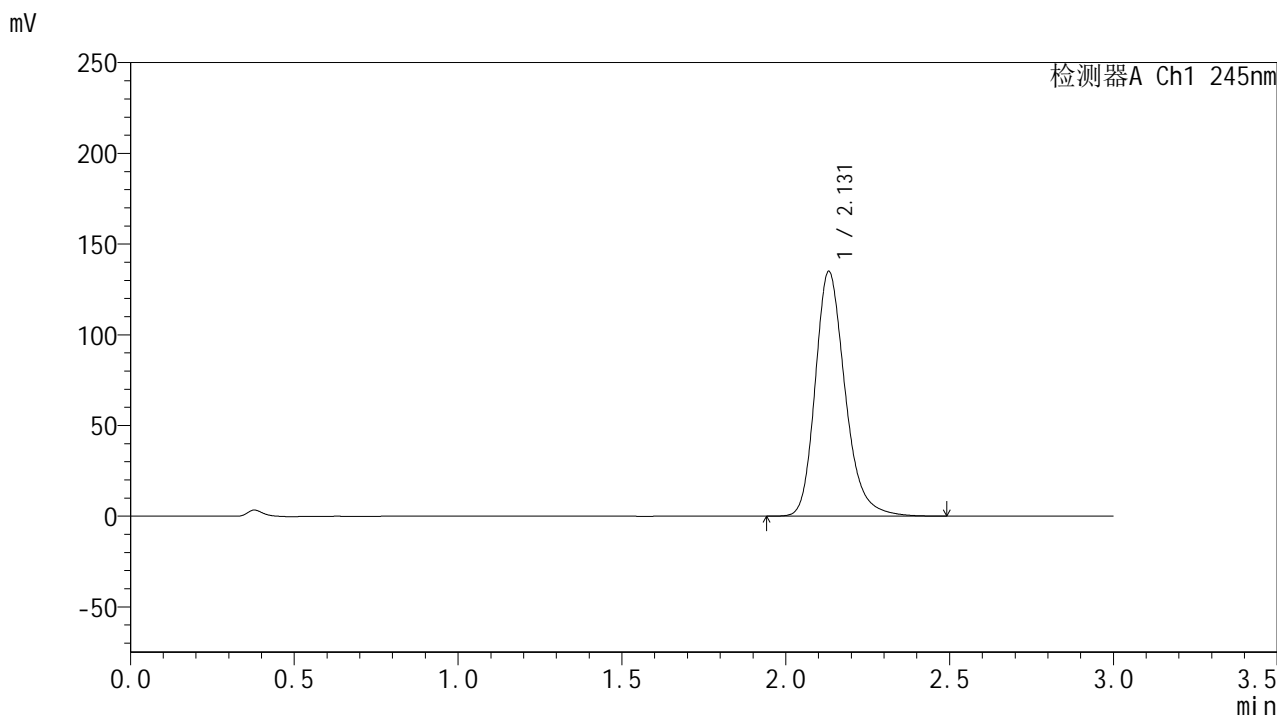
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	822659	100.000	129701	2745	1.236	--
总计		822659	100.000	129701			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-591-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

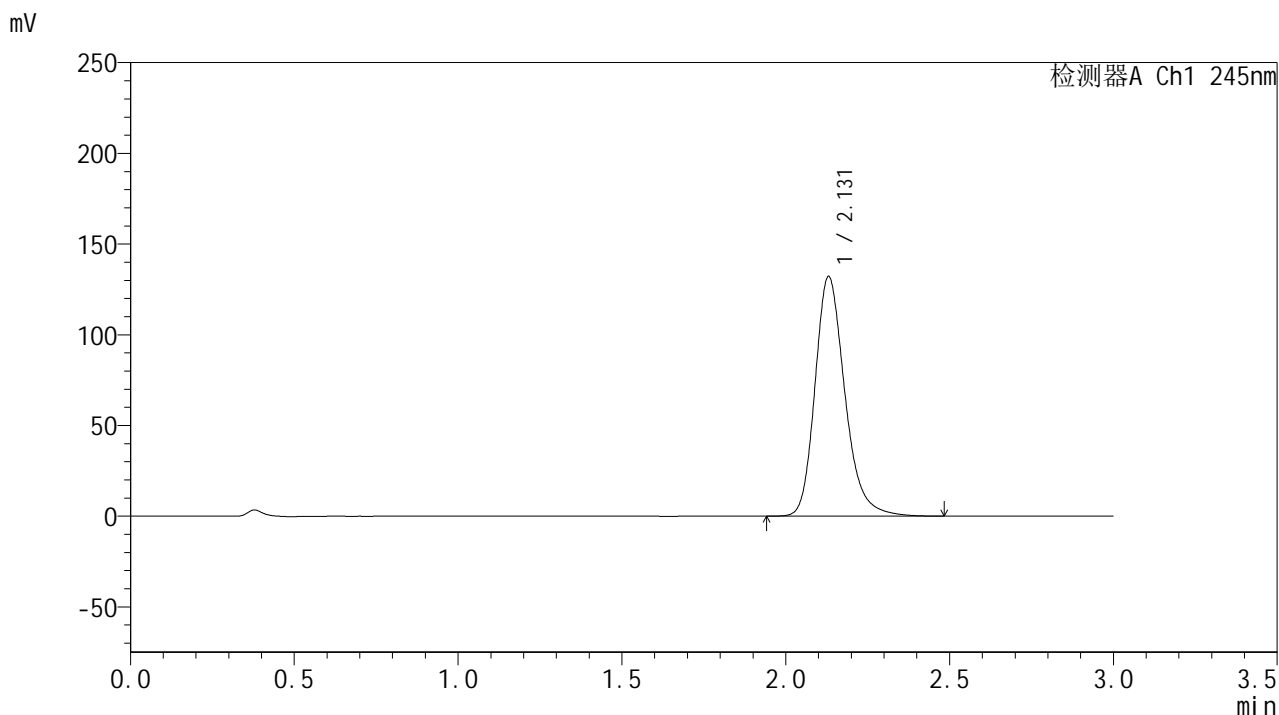
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	856085	100.000	134886	2746	1.239	--
总计		856085	100.000	134886			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-592-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

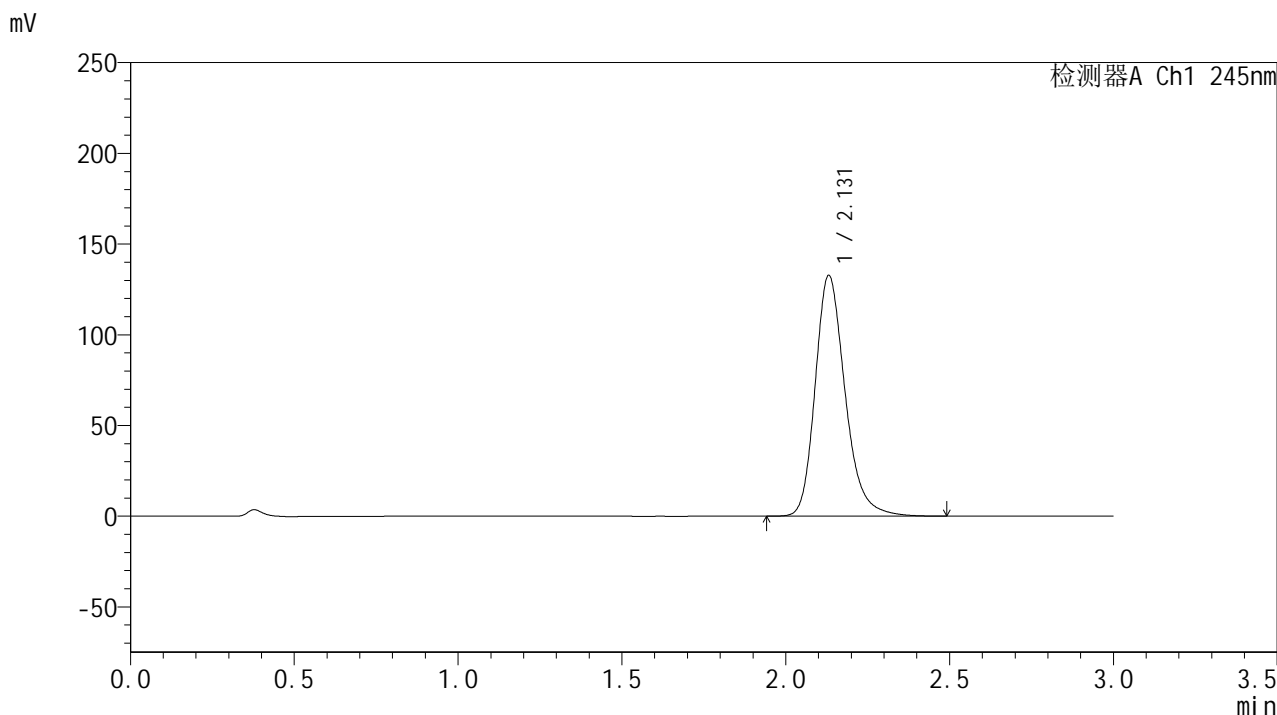
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	838475	100.000	132101	2742	1.237	--
总计		838475	100.000	132101			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-593-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:20:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

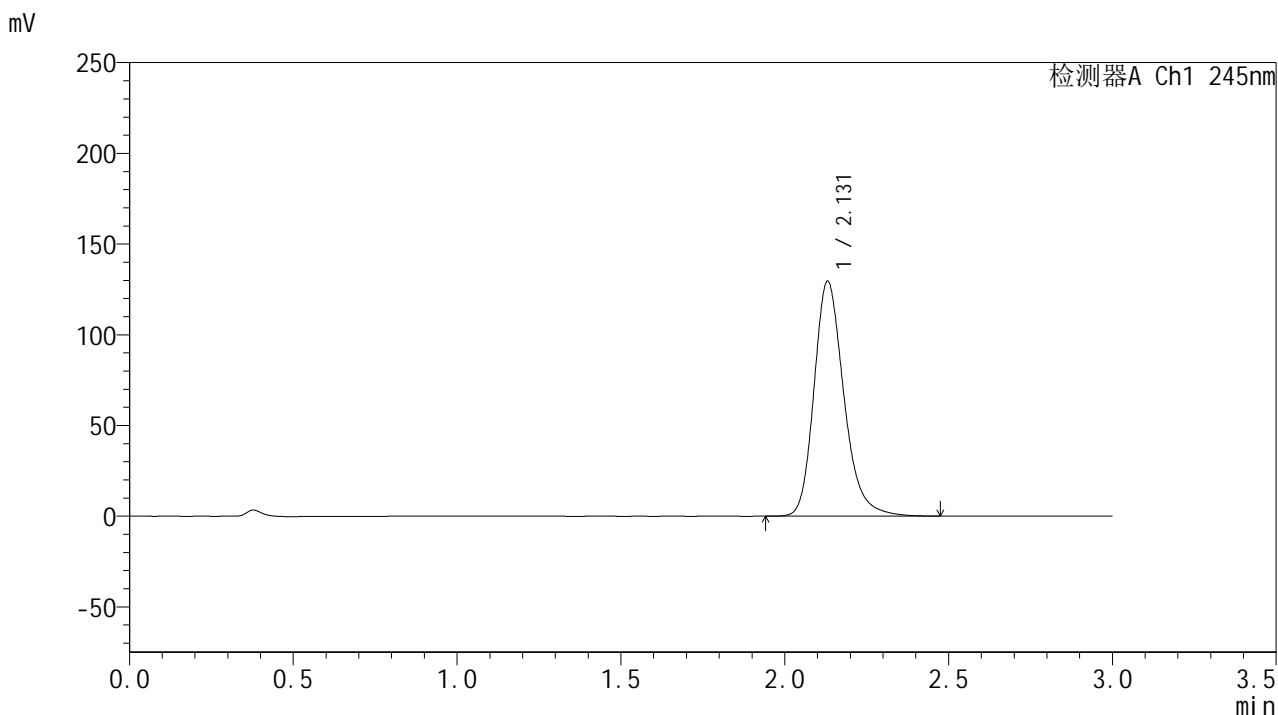
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	843453	100.000	132715	2735	1.237	--
总计		843453	100.000	132715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-594-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:23:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

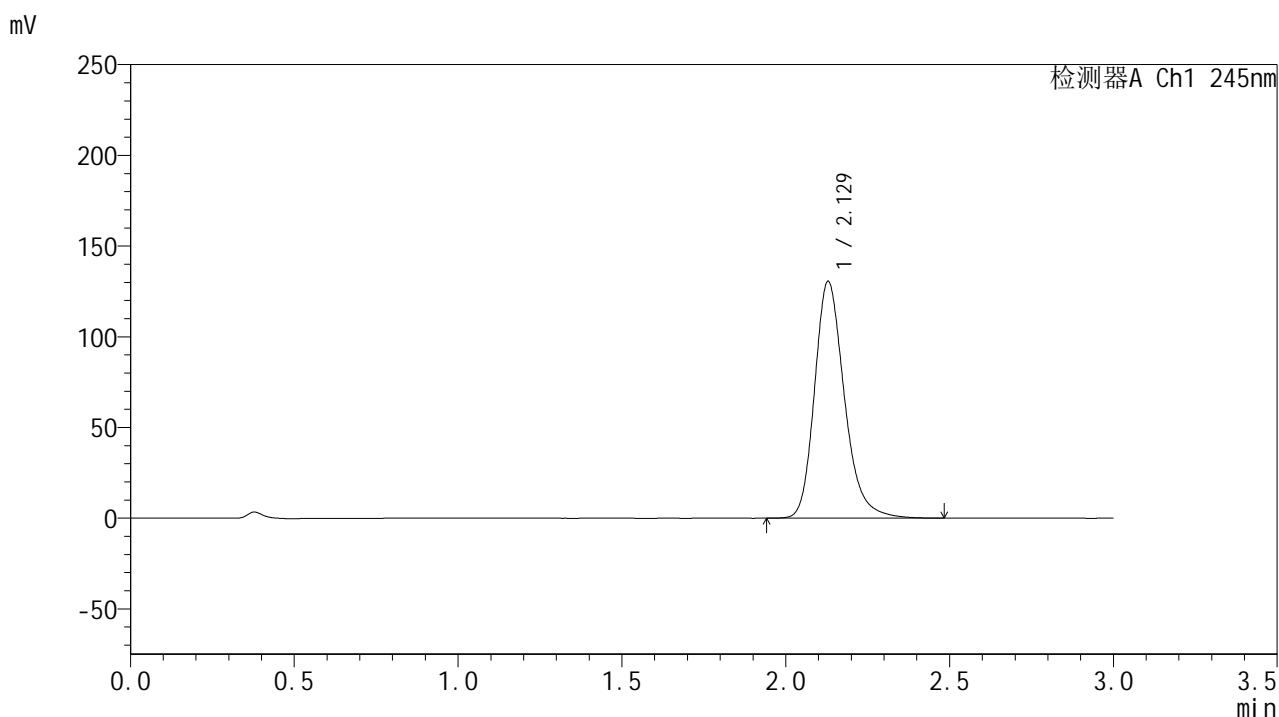
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	821301	100.000	129488	2745	1.236	--
总计		821301	100.000	129488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-595-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:27:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

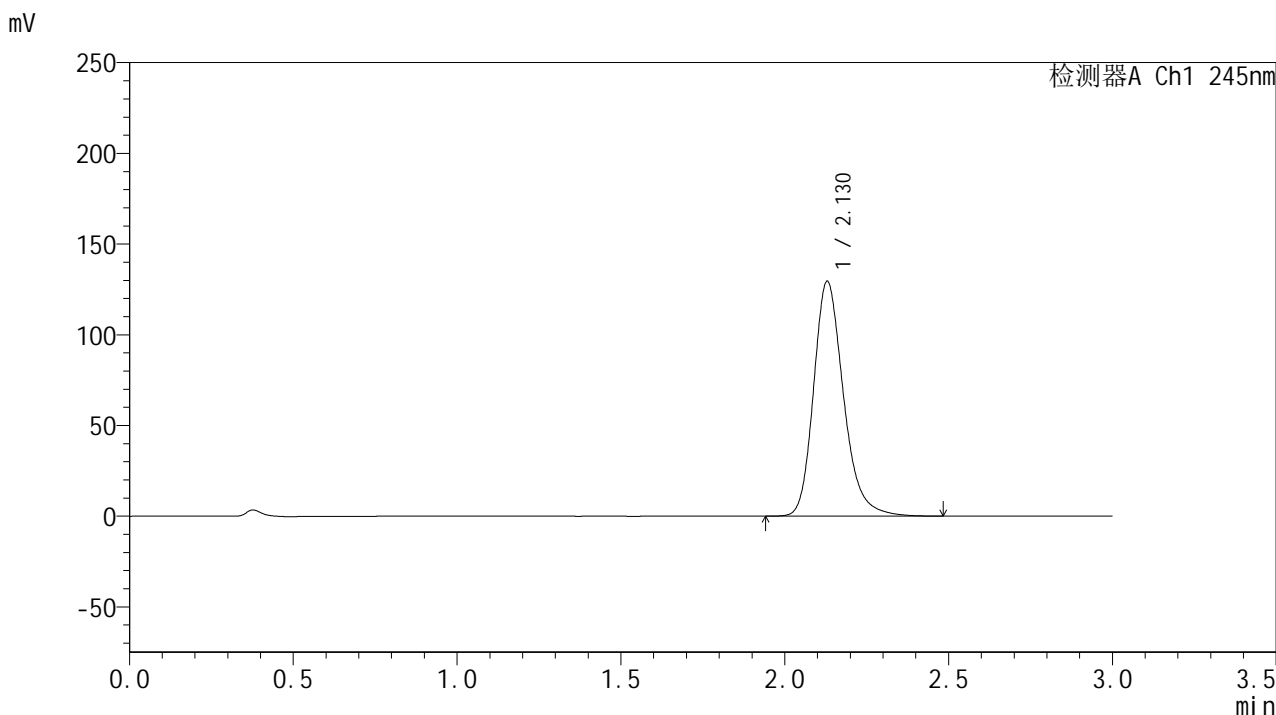
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	827553	100.000	130498	2744	1.236	--
总计		827553	100.000	130498			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-596-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:30:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

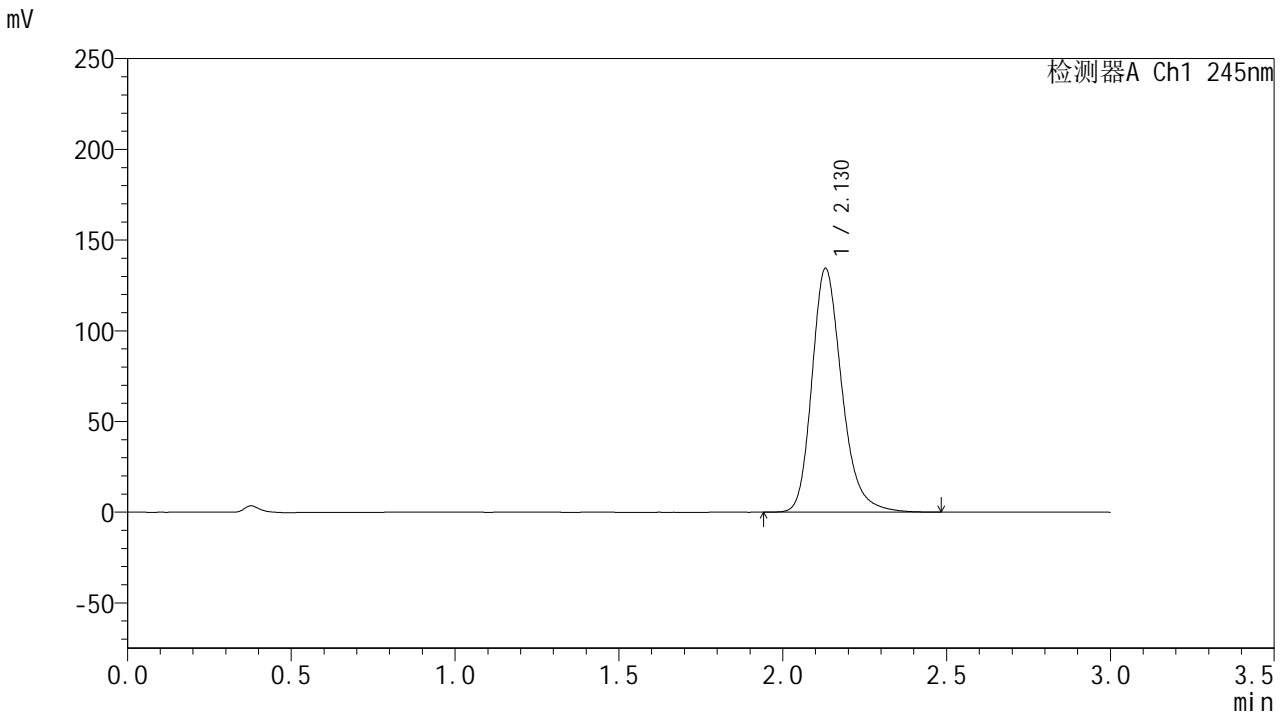
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	822229	100.000	129472	2733	1.235	--
总计		822229	100.000	129472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-597-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:34:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

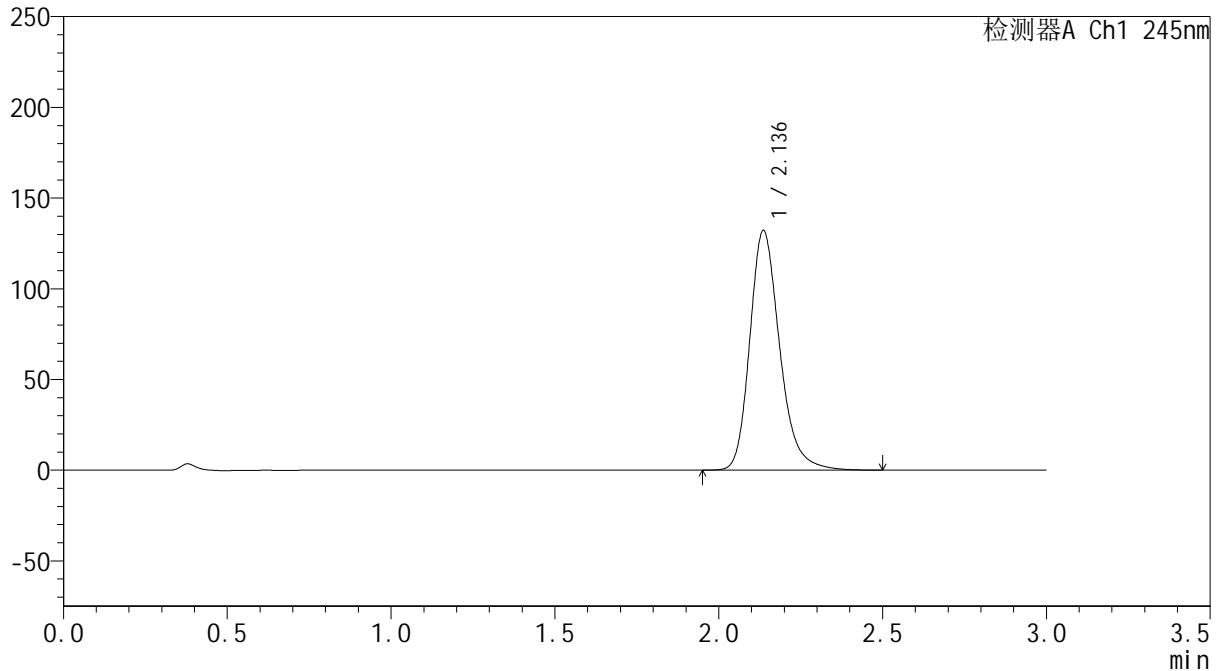
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	854078	100.000	134412	2732	1.237	--
总计		854078	100.000	134412			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-598-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:37:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

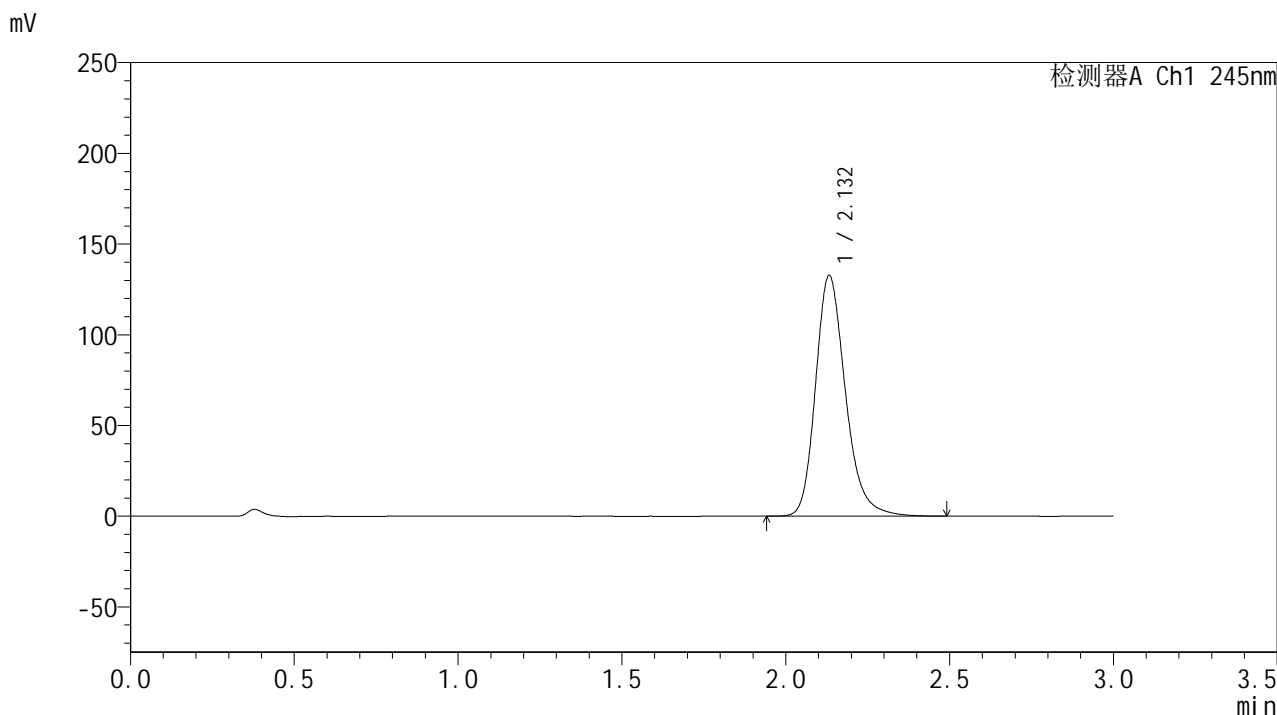
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	839386	100.000	131946	2751	1.237	--
总计		839386	100.000	131946			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-599-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:40:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

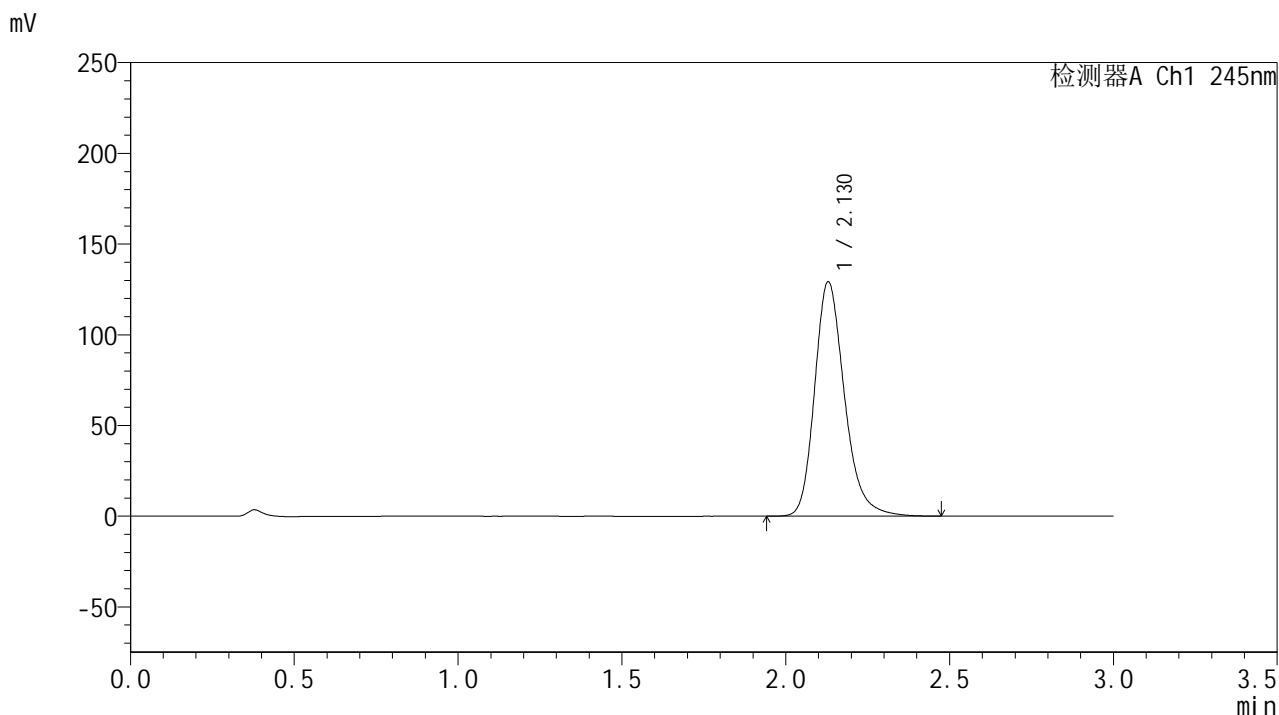
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	843676	100.000	132476	2737	1.237	--
总计		843676	100.000	132476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-600-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:44:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

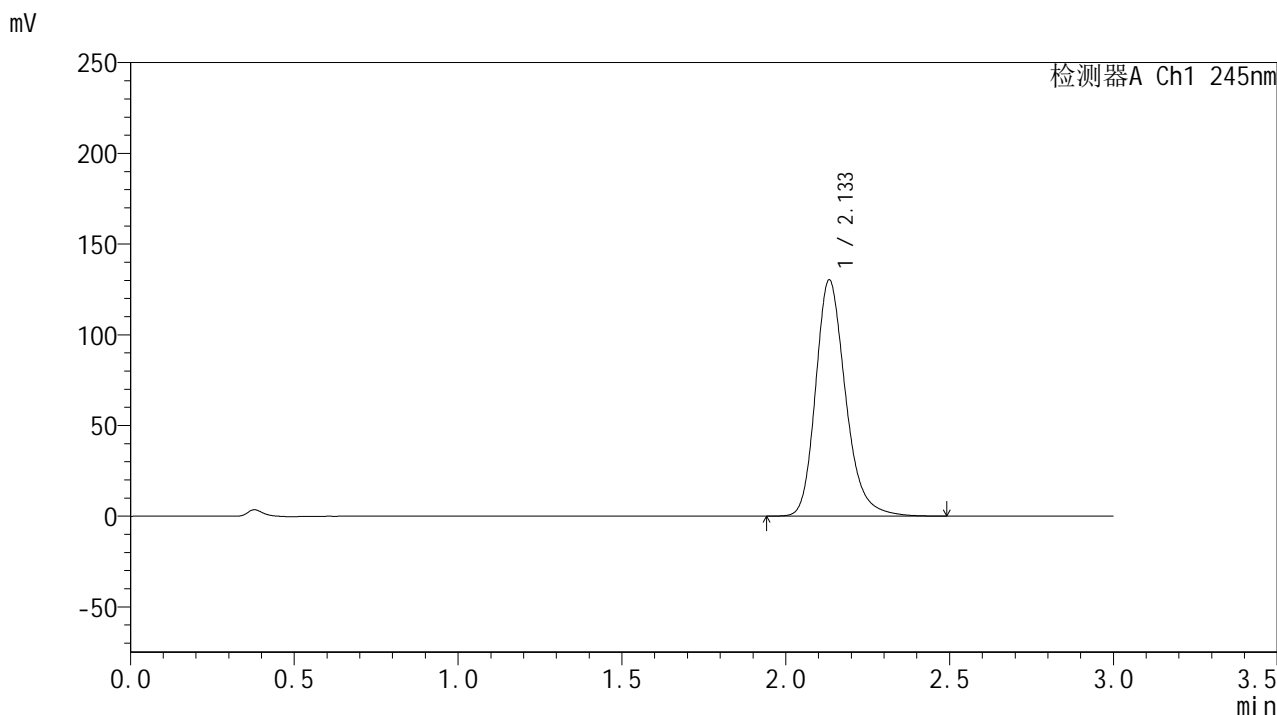
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	819735	100.000	129253	2741	1.235	--
总计		819735	100.000	129253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-601-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:47:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

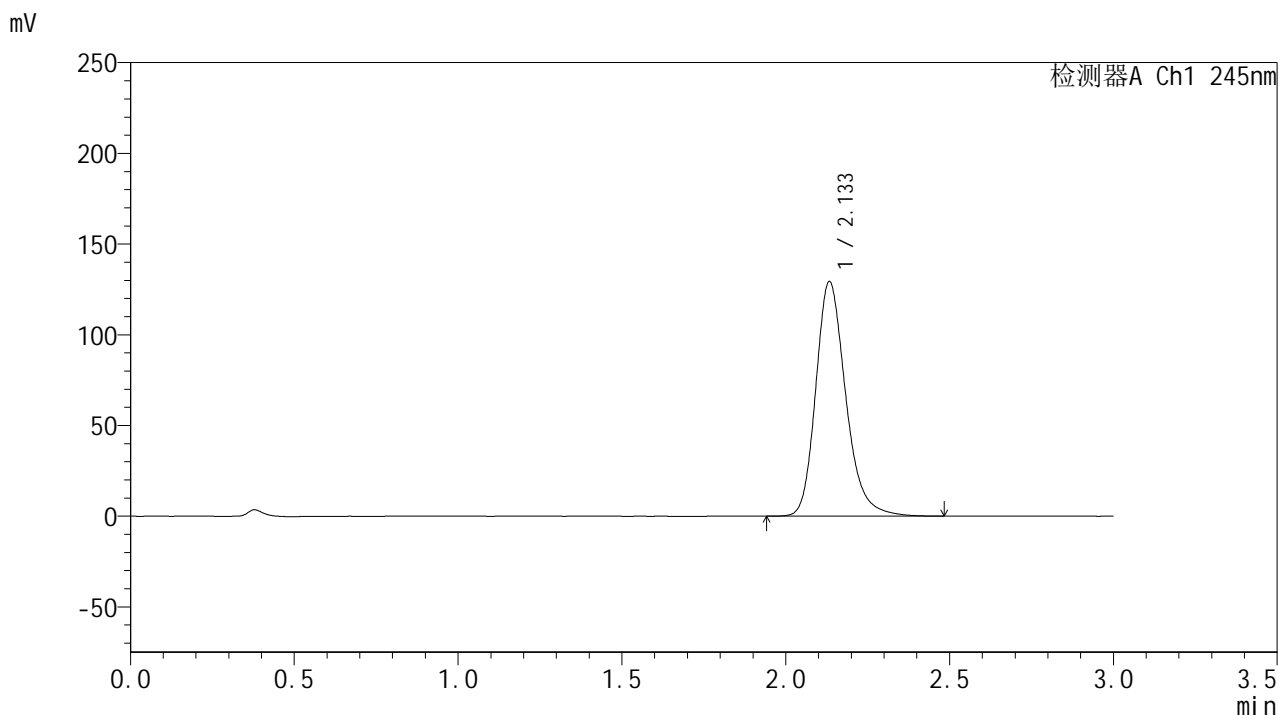
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	827804	100.000	130006	2738	1.236	--
总计		827804	100.000	130006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-602-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:51:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

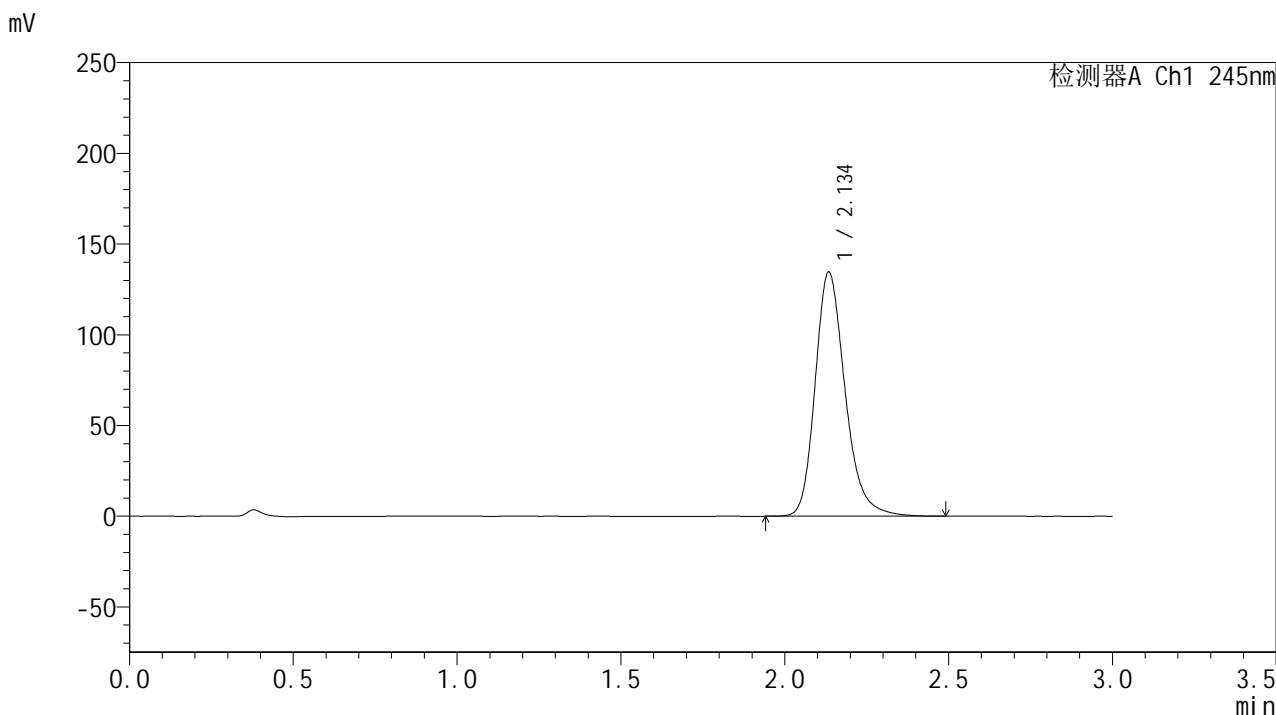
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	823639	100.000	129023	2731	1.236	--
总计		823639	100.000	129023			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-603-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:54:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

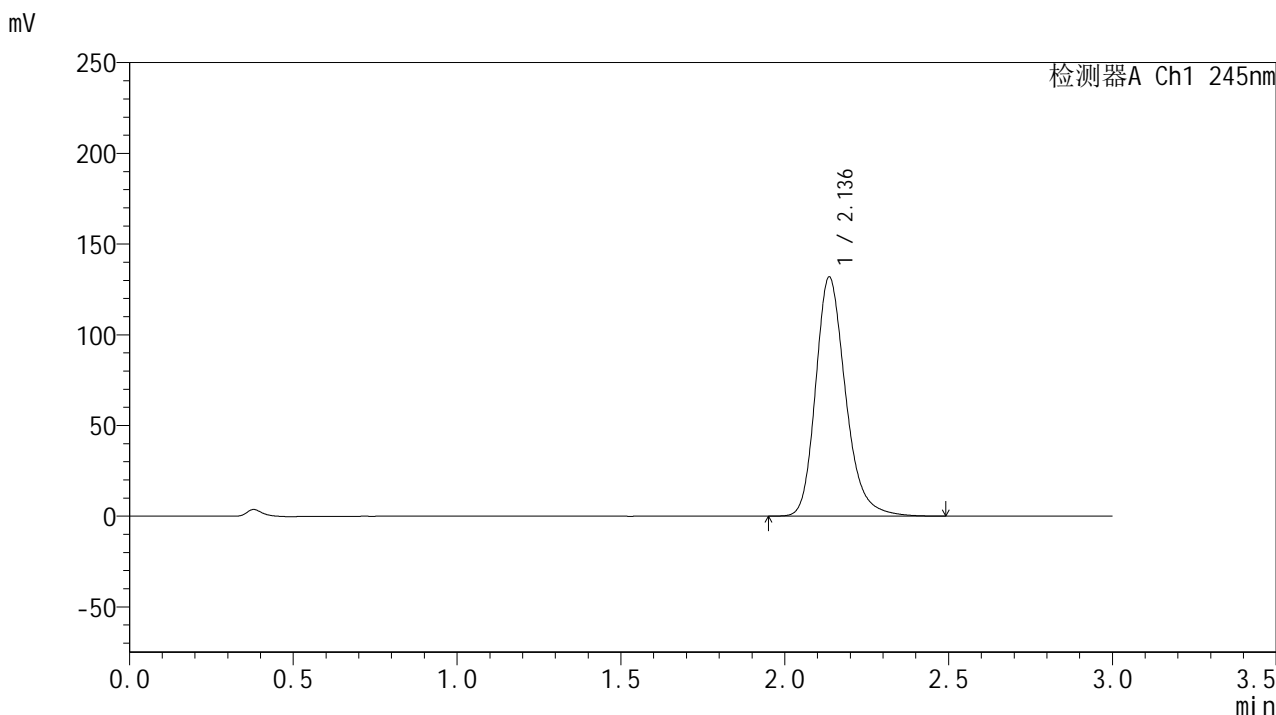
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	856184	100.000	133858	2737	1.239	--
总计		856184	100.000	133858			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-604-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 20:57:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

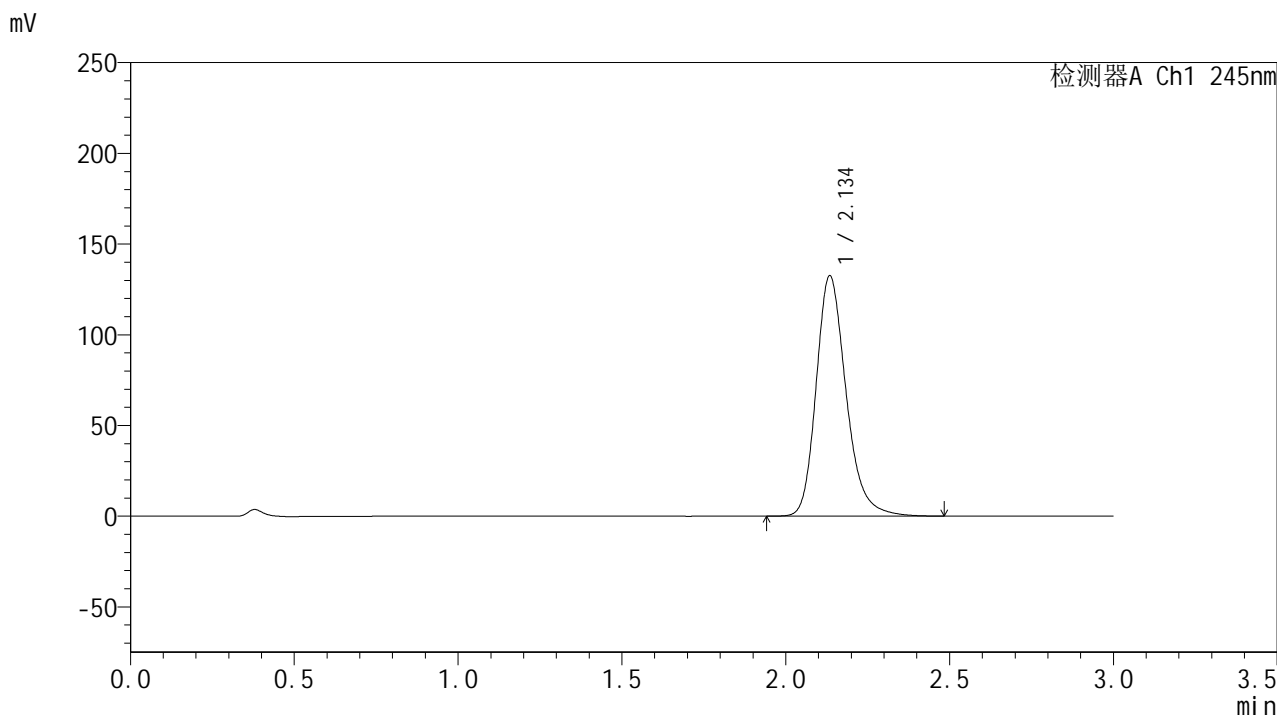
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	837633	100.000	131573	2749	1.235	--
总计		837633	100.000	131573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-605-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

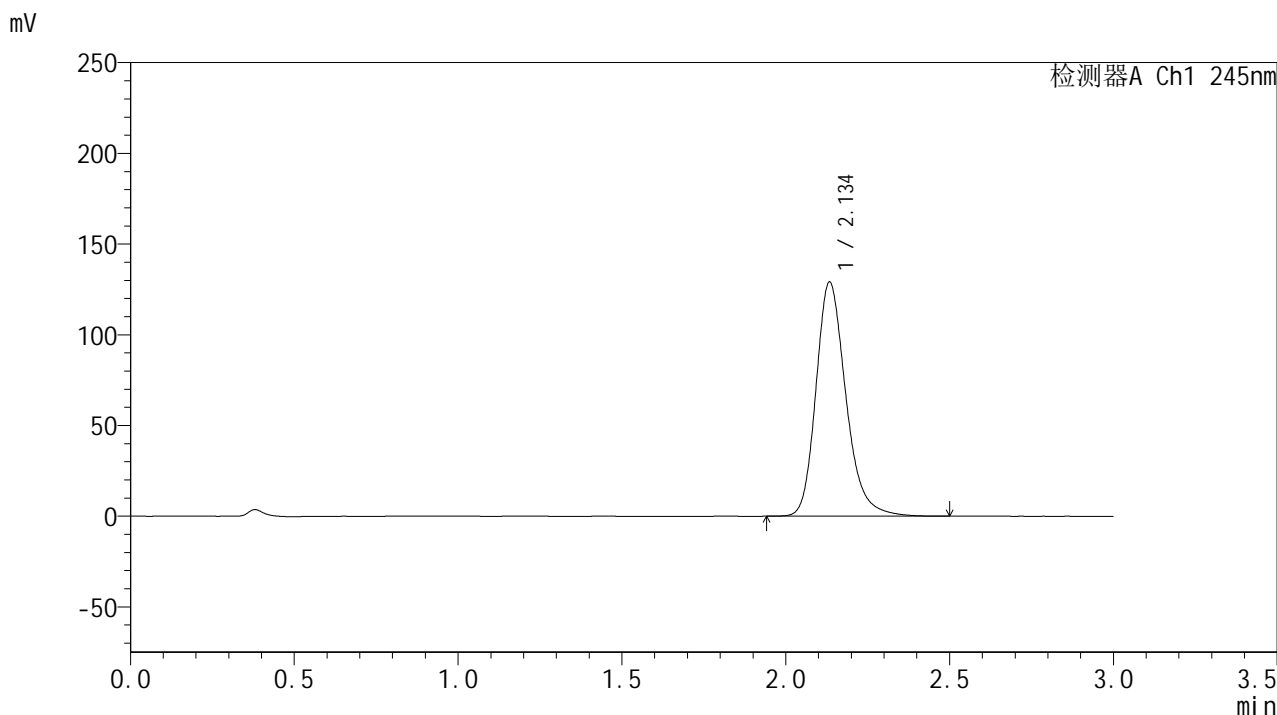
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	842811	100.000	131890	2740	1.238	--
总计		842811	100.000	131890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-606-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:04:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

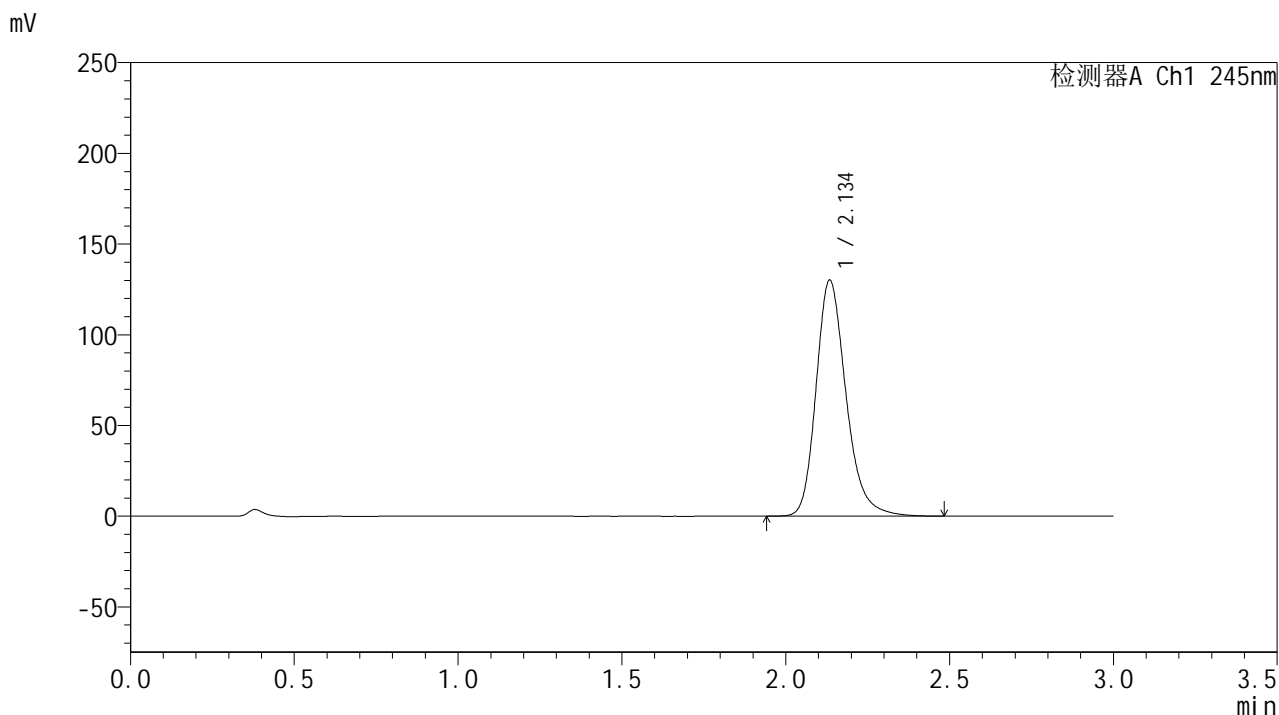
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	820087	100.000	128585	2745	1.236	--
总计		820087	100.000	128585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-607-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

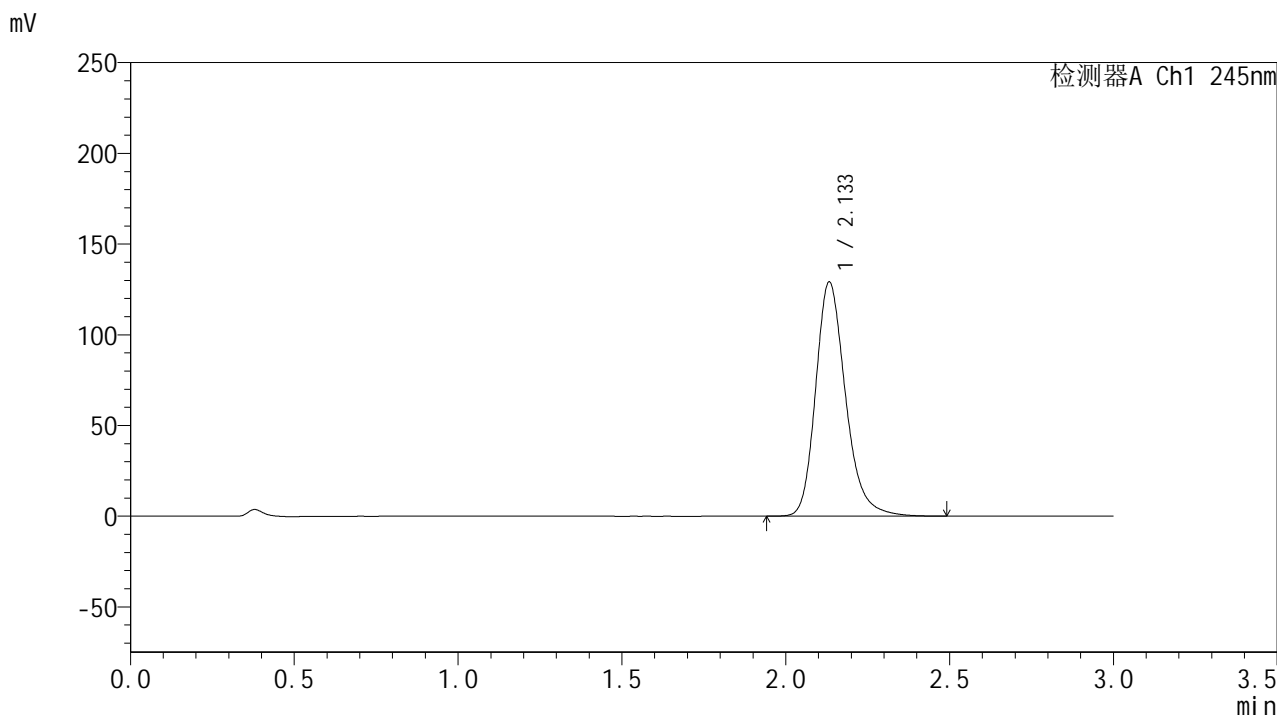
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	828015	100.000	129516	2737	1.238	--
总计		828015	100.000	129516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-608-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:11:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

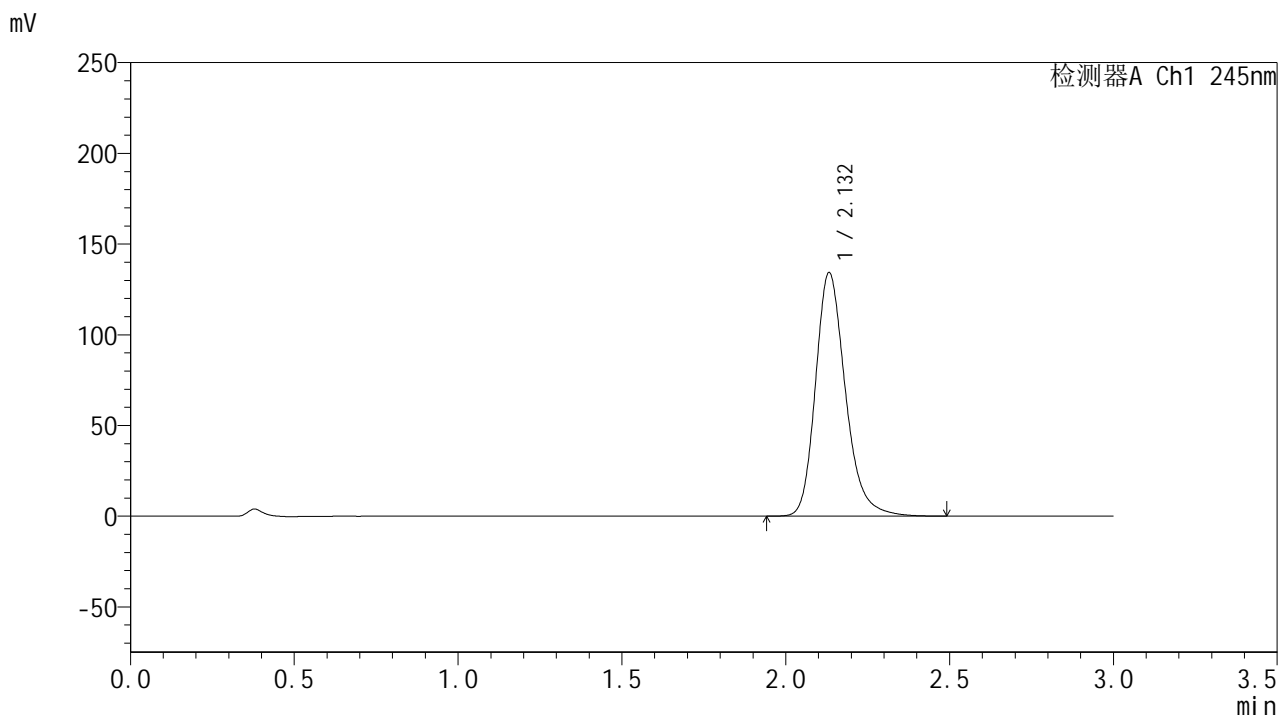
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	819875	100.000	128857	2743	1.236	--
总计		819875	100.000	128857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-609-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:14:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

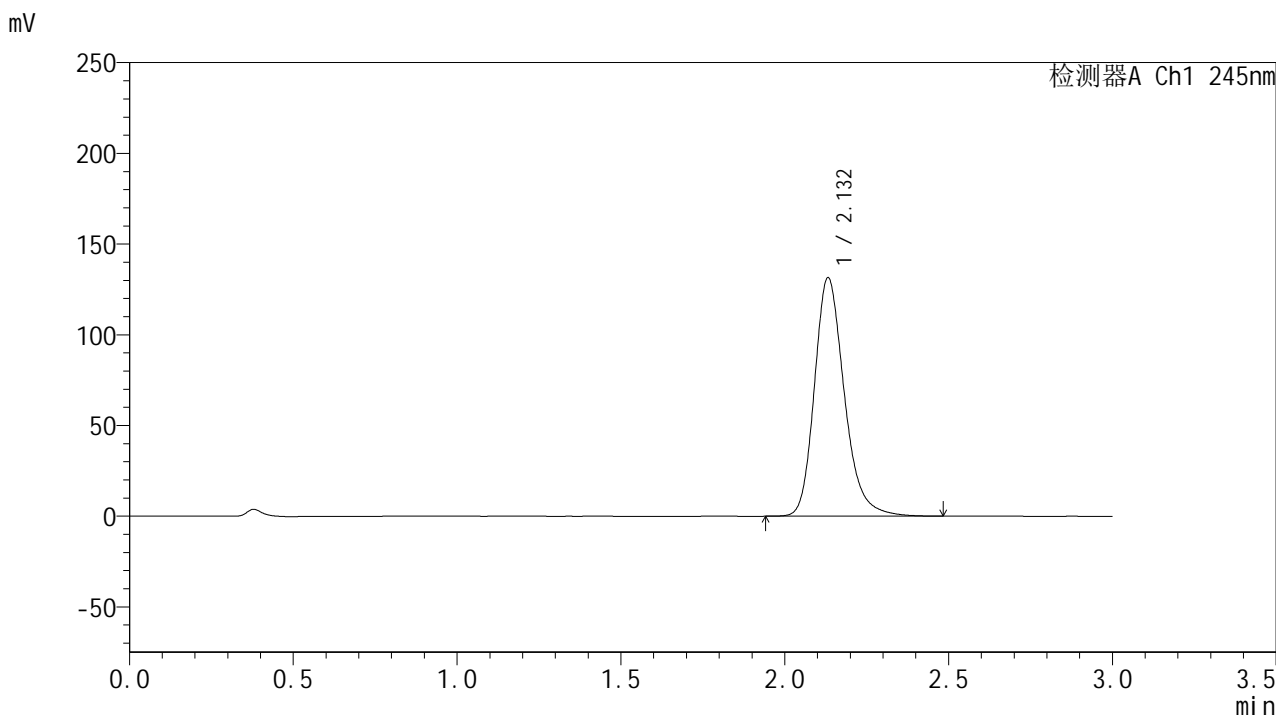
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	853546	100.000	134100	2738	1.237	--
总计		853546	100.000	134100			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-610-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:18:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

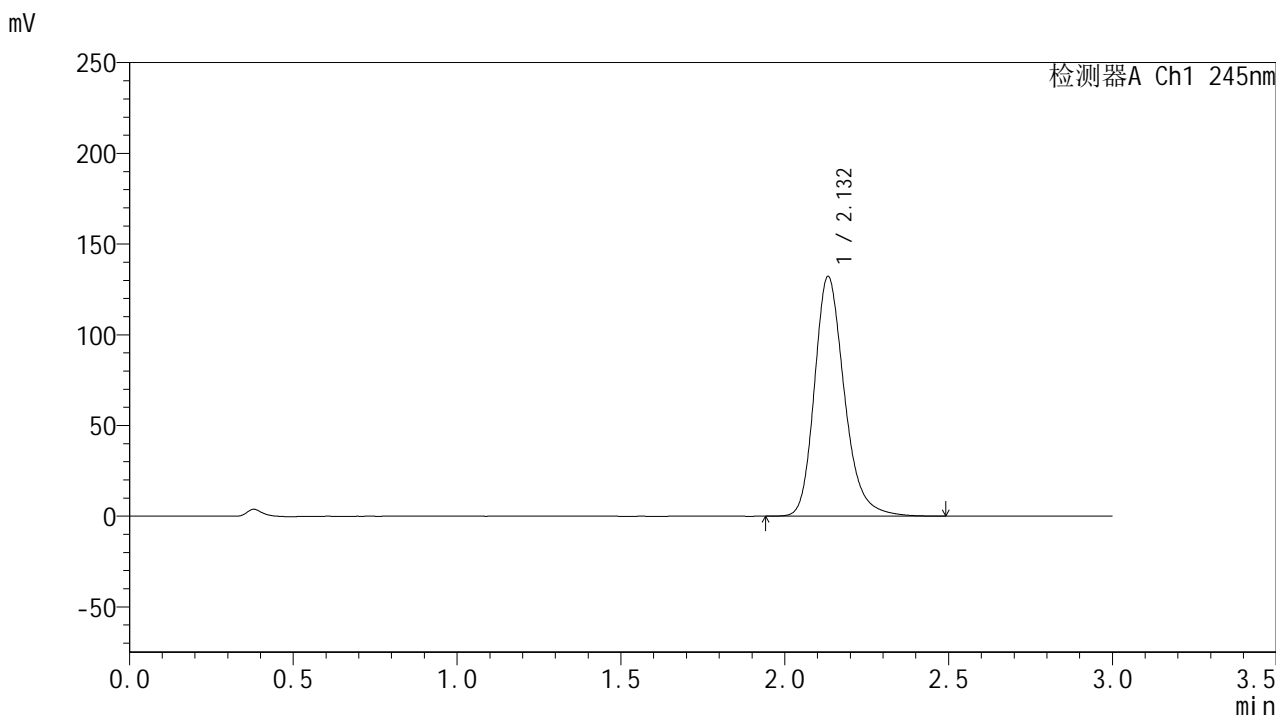
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	834821	100.000	131373	2743	1.235	--
总计		834821	100.000	131373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-611-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

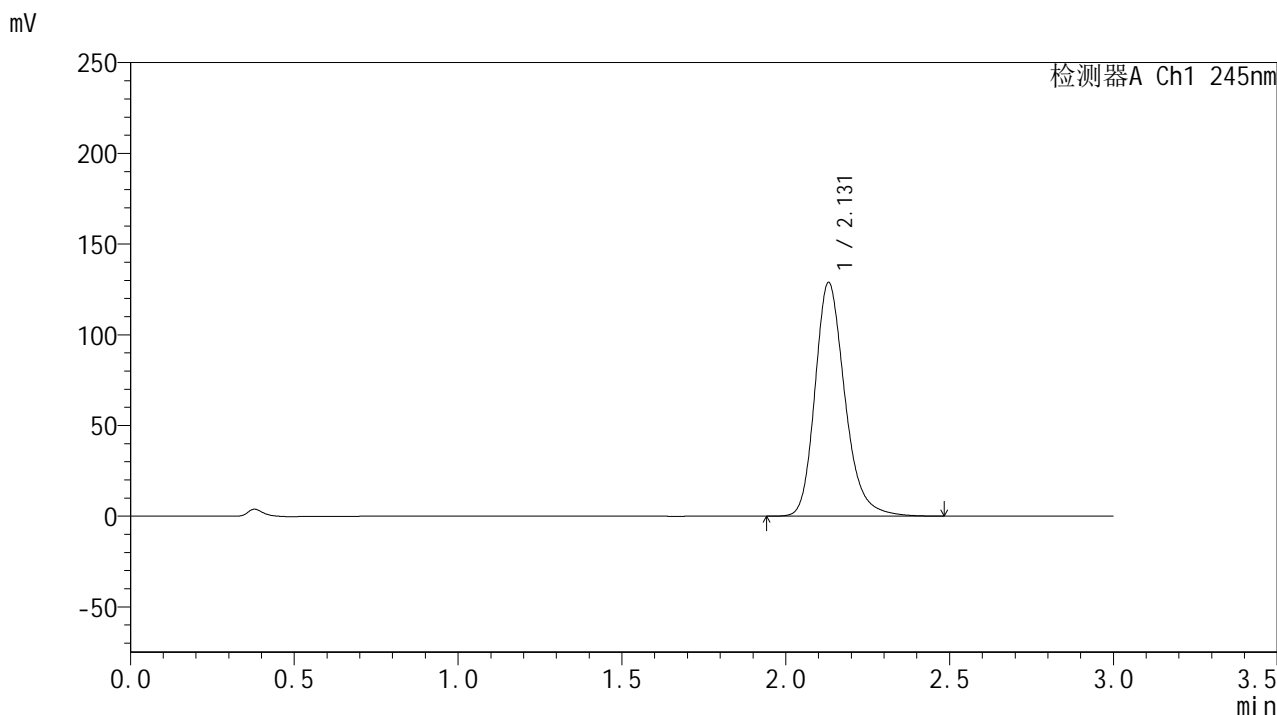
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	839144	100.000	132011	2743	1.237	--
总计		839144	100.000	132011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-612-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:25:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

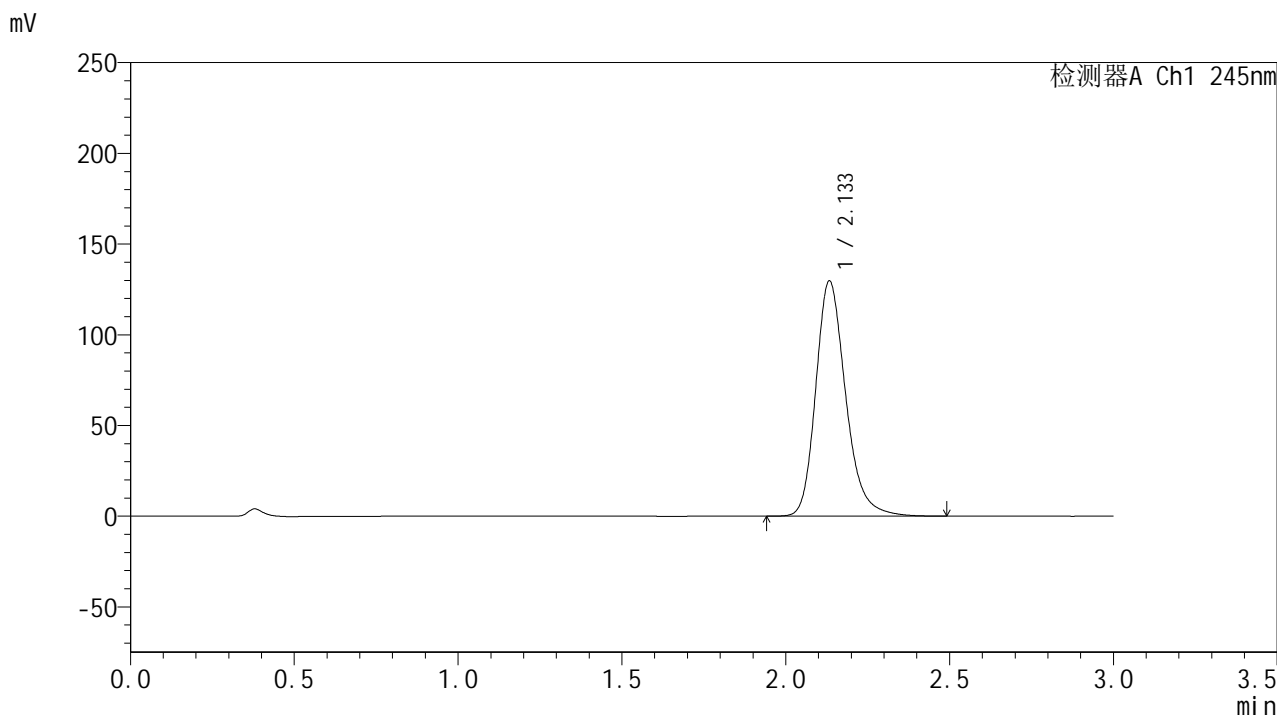
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	816852	100.000	128817	2747	1.234	--
总计		816852	100.000	128817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-613-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:28:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	824090	100.000	129390	2742	1.236	--
总计		824090	100.000	129390			

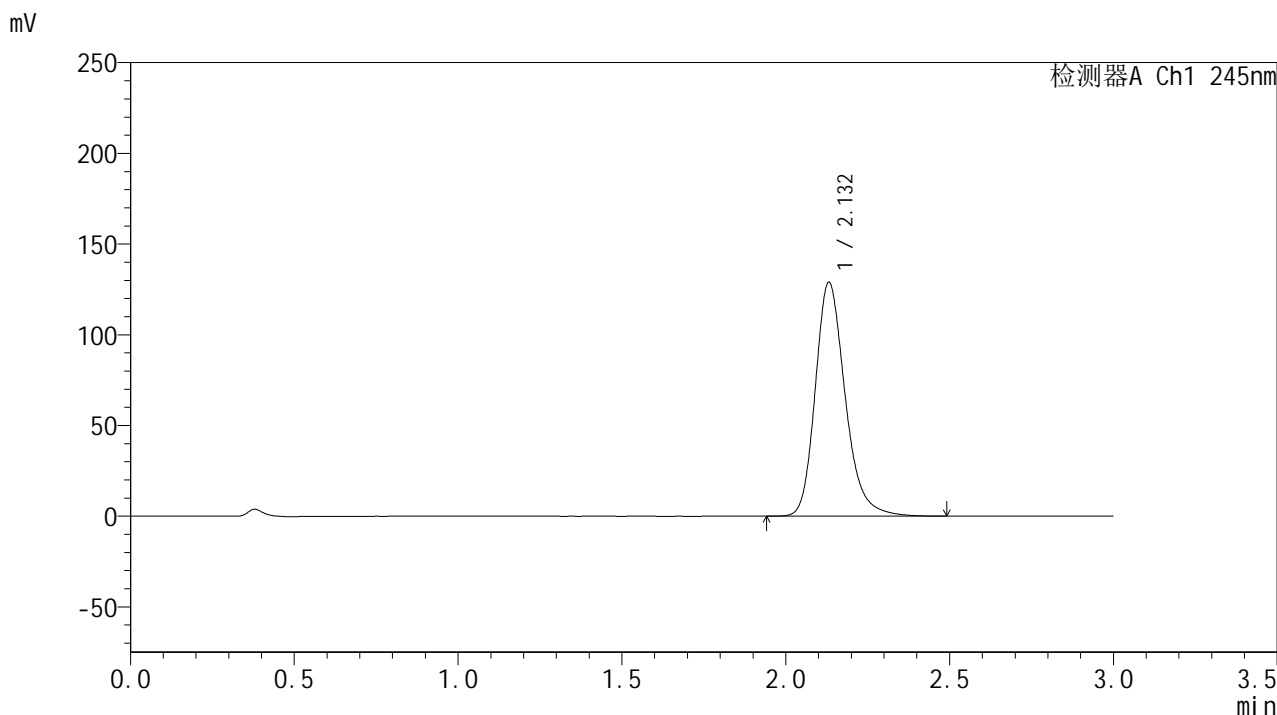


J632

<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 - 21-7/30-614-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 21:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

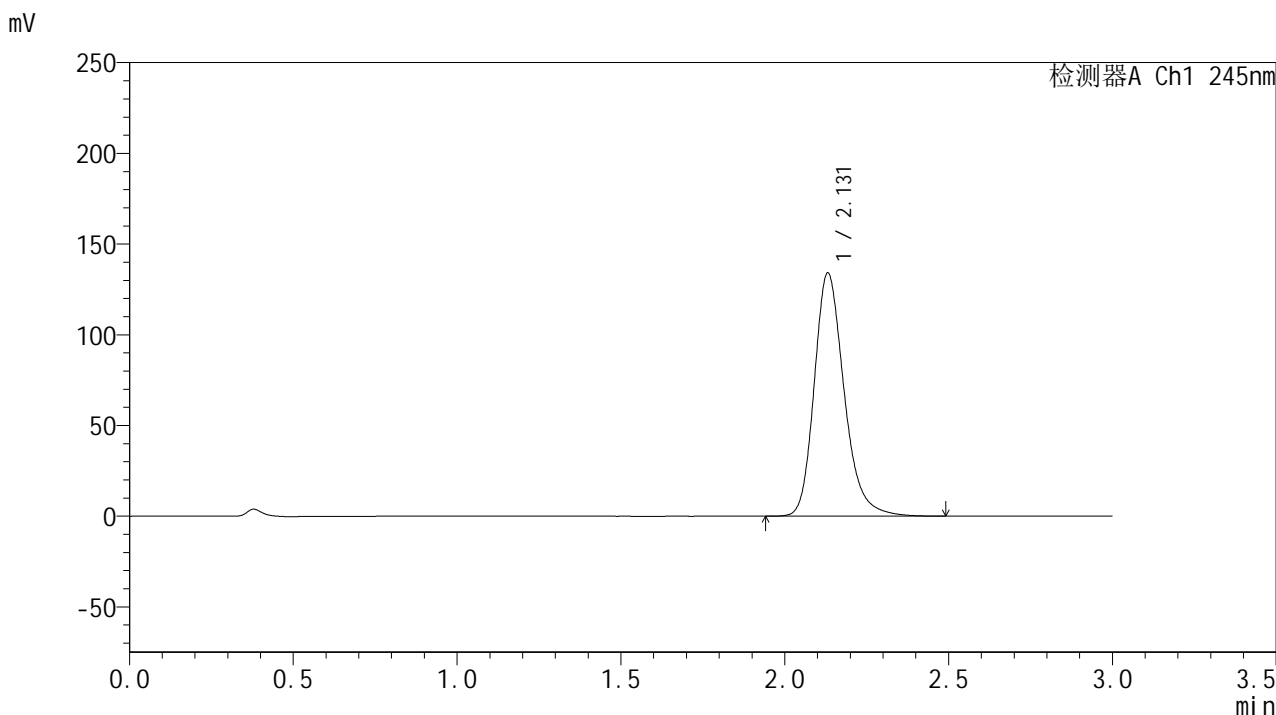
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	819195	100.000	128890	2739	1.234	--
总计		819195	100.000	128890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-615-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

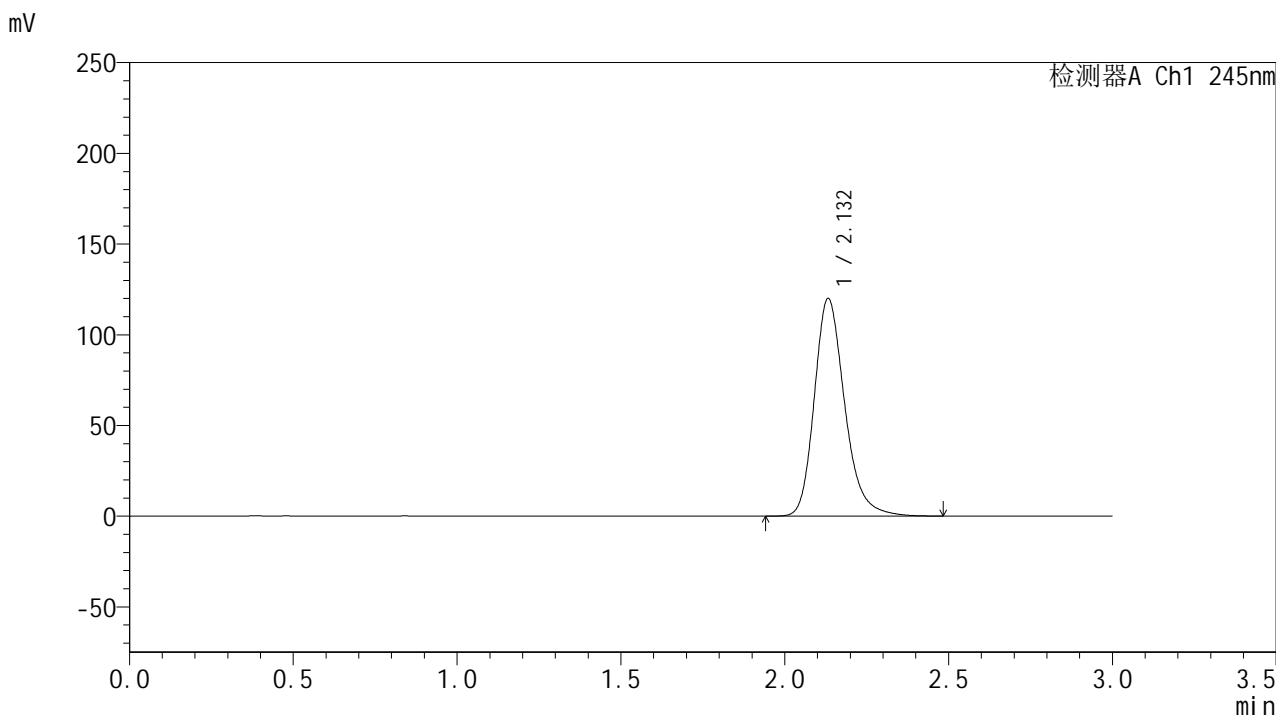
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	850689	100.000	134022	2744	1.236	--
总计		850689	100.000	134022			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-616-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:38:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

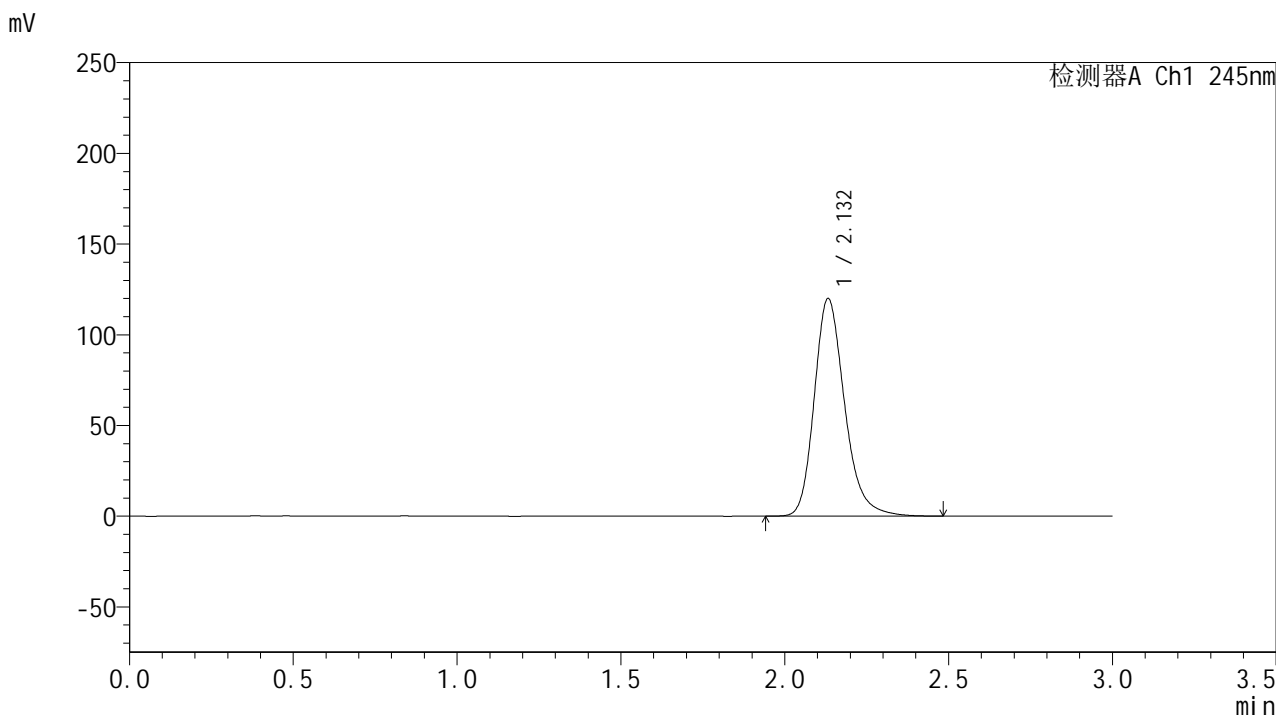
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	774791	100.000	119839	2652	1.238	--
总计		774791	100.000	119839			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-617-3 - cbzj-BXJX091p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:42:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:32:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

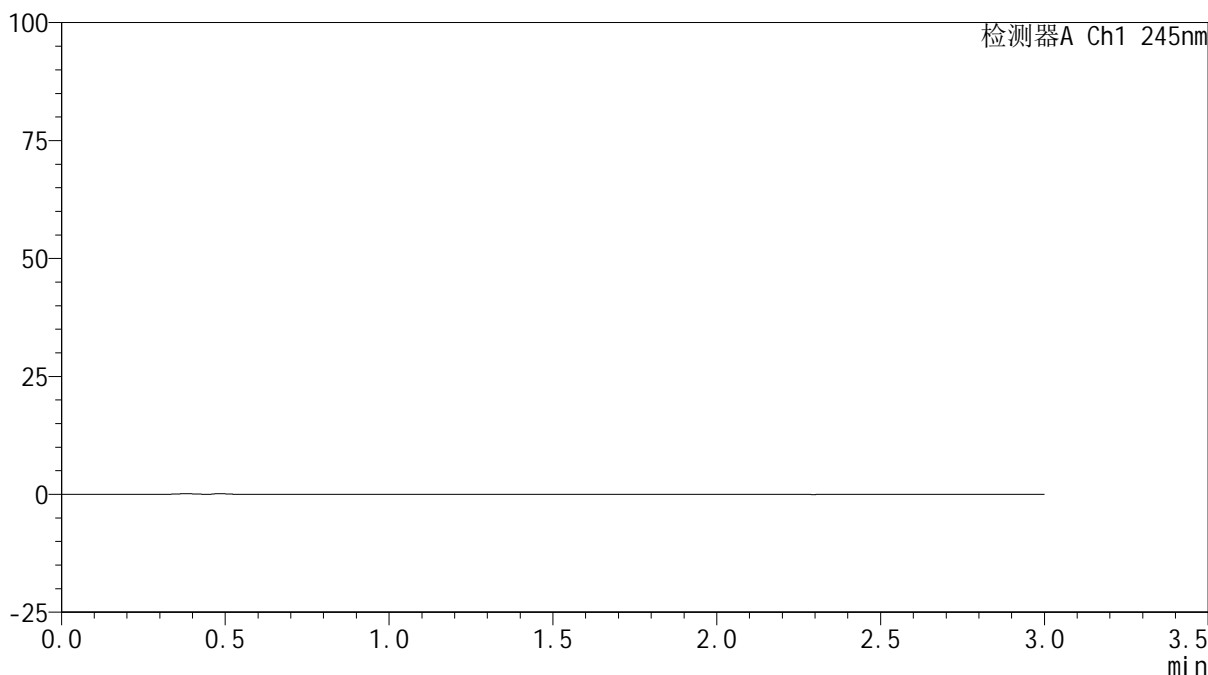
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	774179	100.000	119813	2657	1.235	--
总计		774179	100.000	119813			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-618-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:45:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

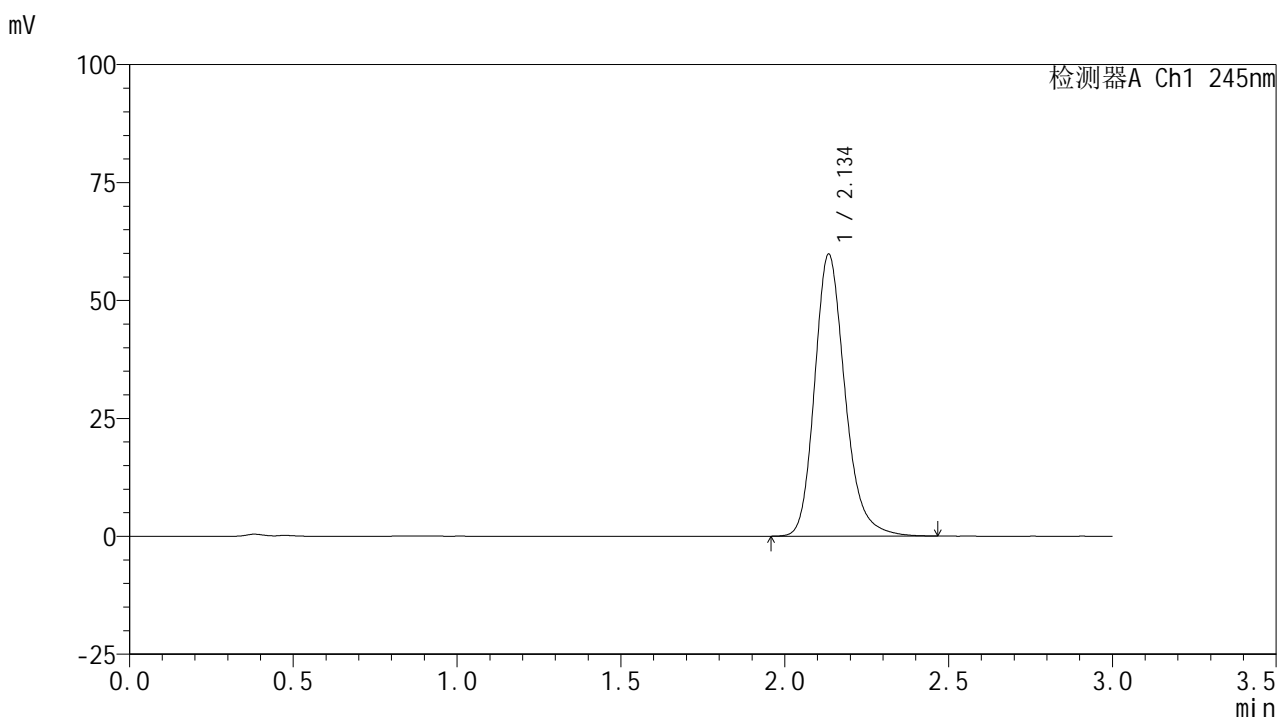
检测器A Ch1 245nm

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 - 21-7/30-619-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:48:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

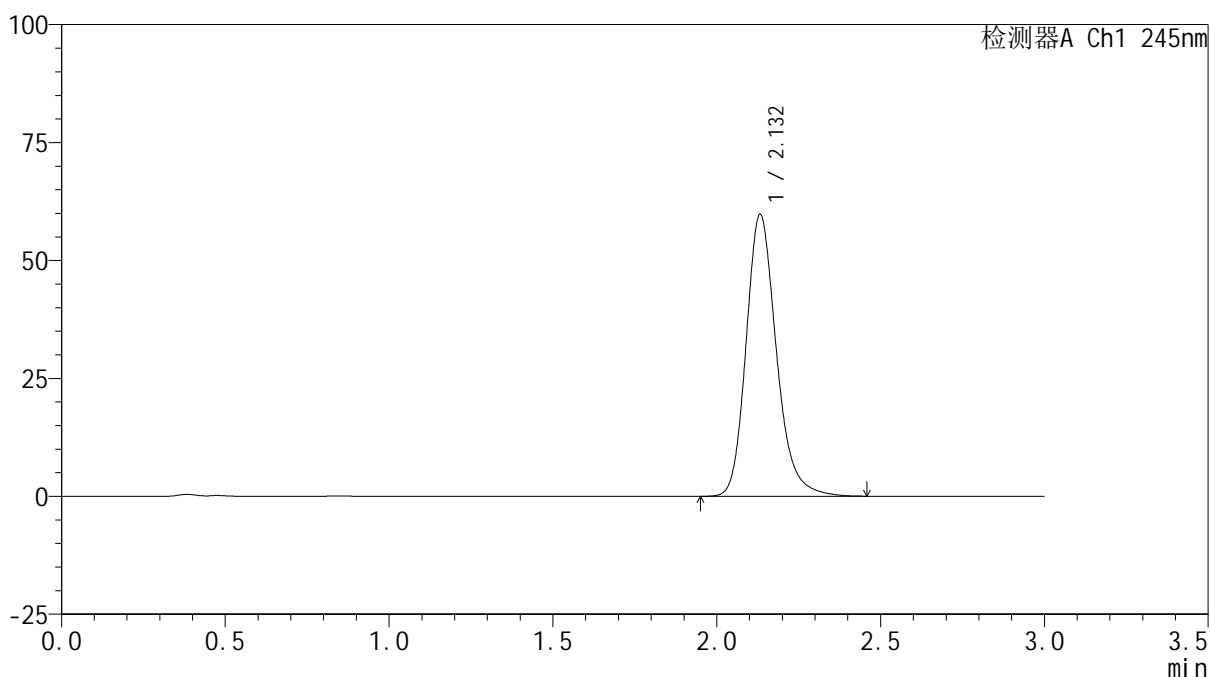
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.134	385105	100.000	59518	2667	1.213	--
总计		385105	100.000	59518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-620-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:52:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

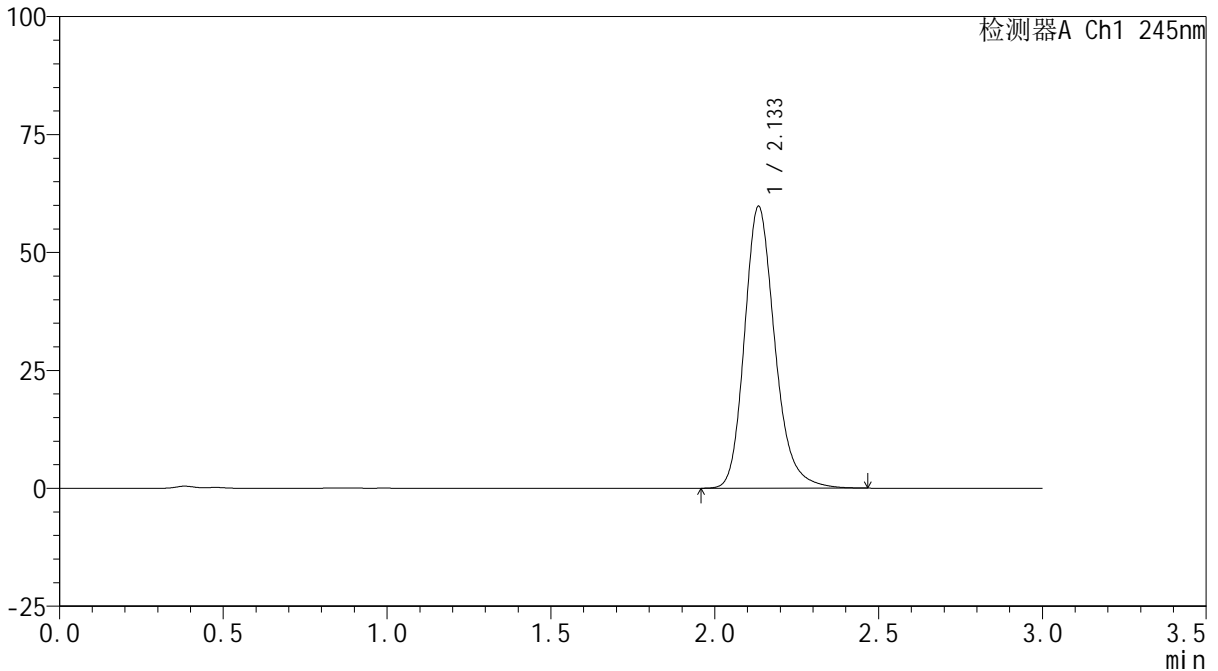
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	384597	100.000	59696	2669	1.212	--
总计		384597	100.000	59696			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-621-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:55:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

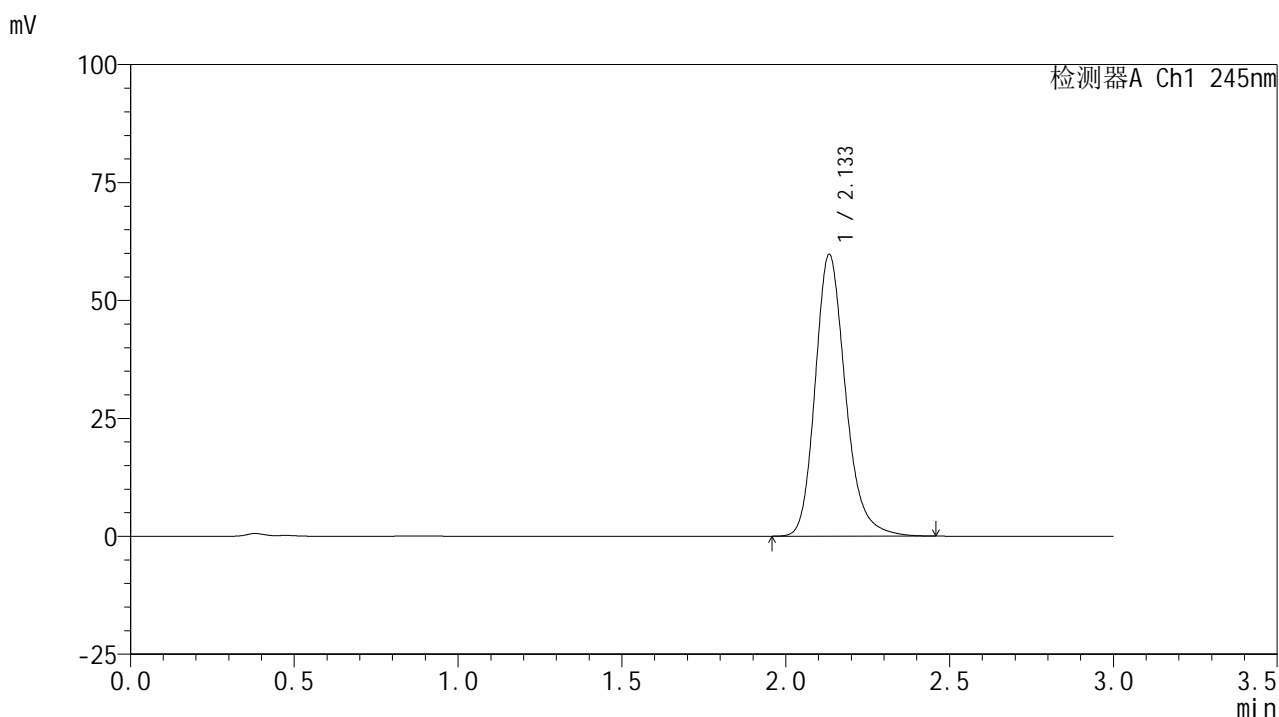
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	385553	100.000	59549	2659	1.214	--
总计		385553	100.000	59549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-622-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 21:59:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

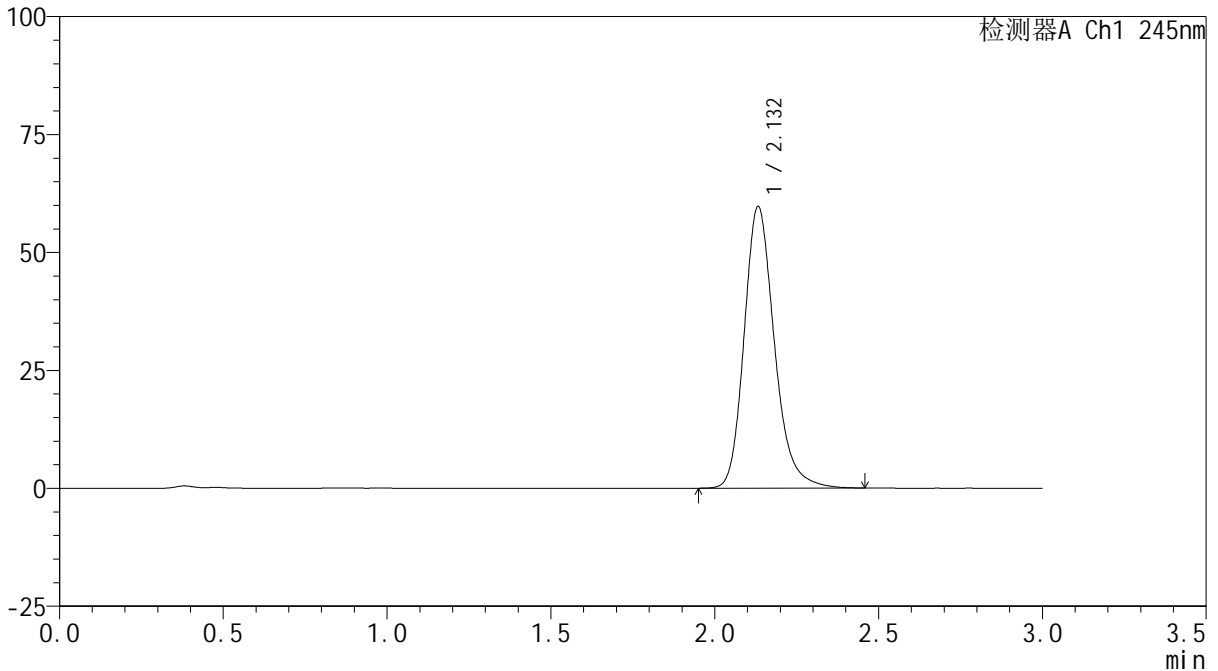
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	384409	100.000	59636	2667	1.213	--
总计		384409	100.000	59636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-623-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:02:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	384081	100.000	59648	2673	1.213	--
总计		384081	100.000	59648			

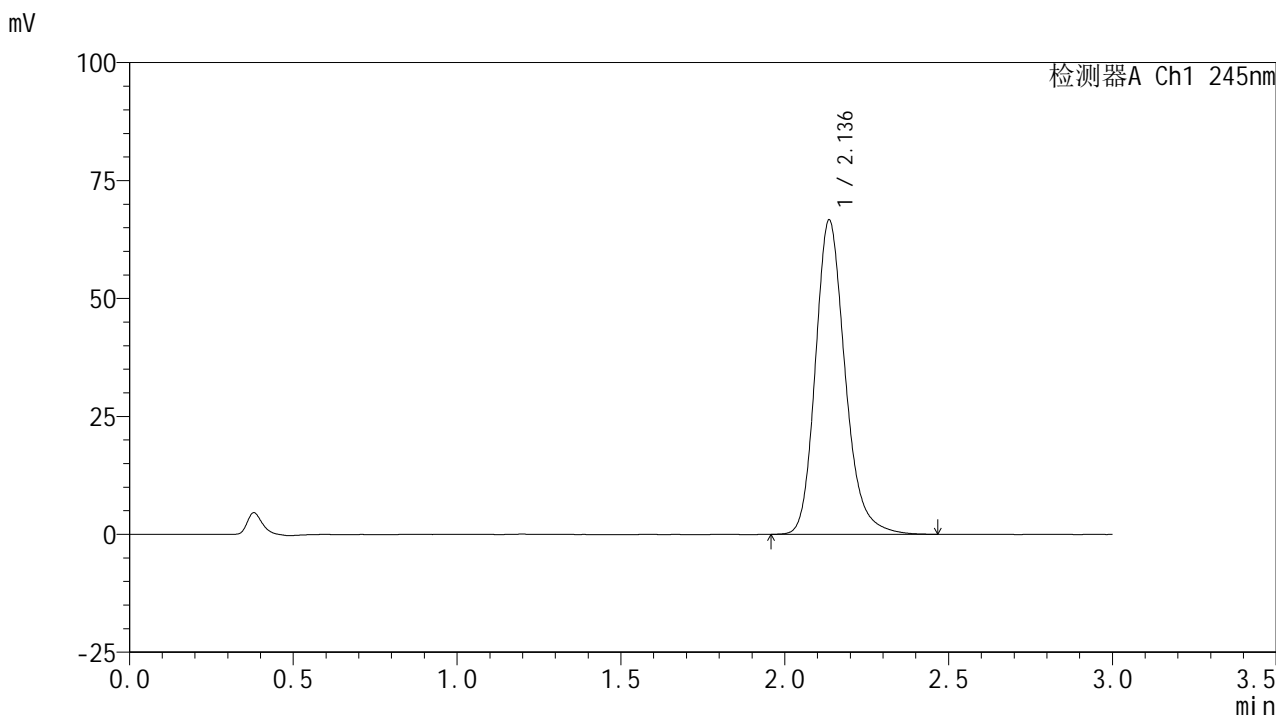


J632

<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 - 21-7/30-624-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 22:05:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/09/14 11:33:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

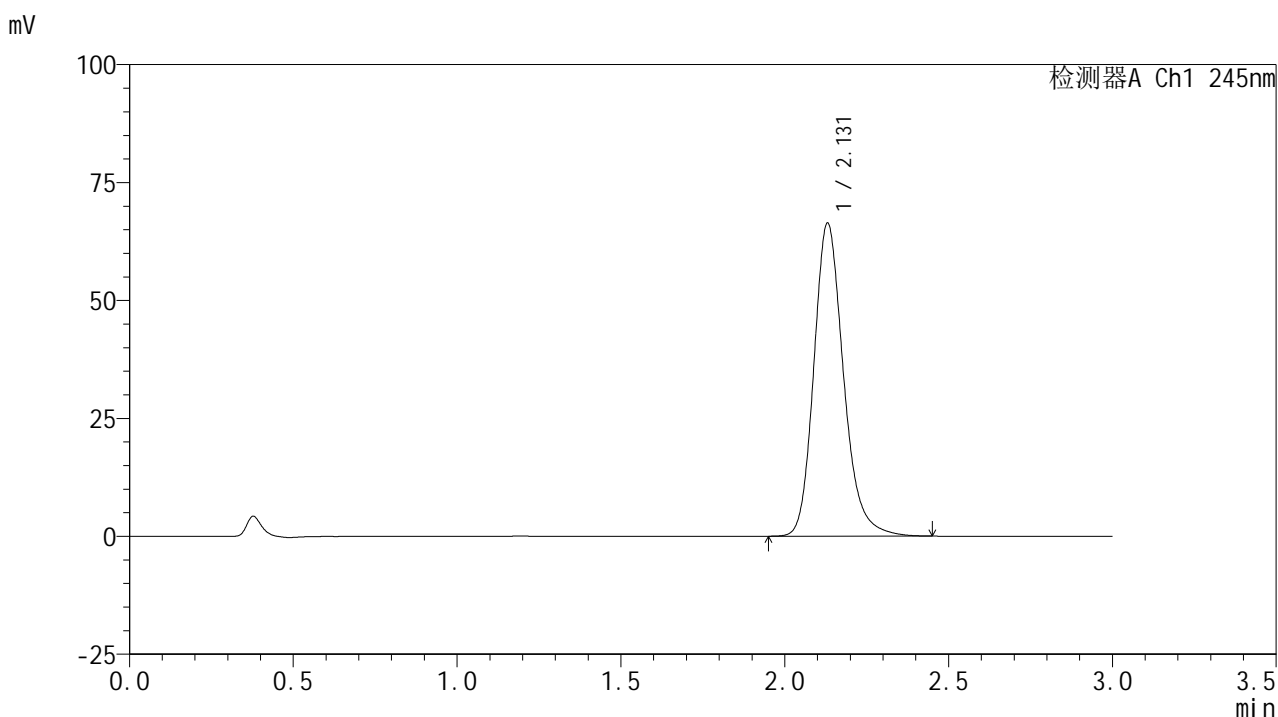
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	420645	100.000	66482	2779	1.209	--
总计		420645	100.000	66482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-625-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:09:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

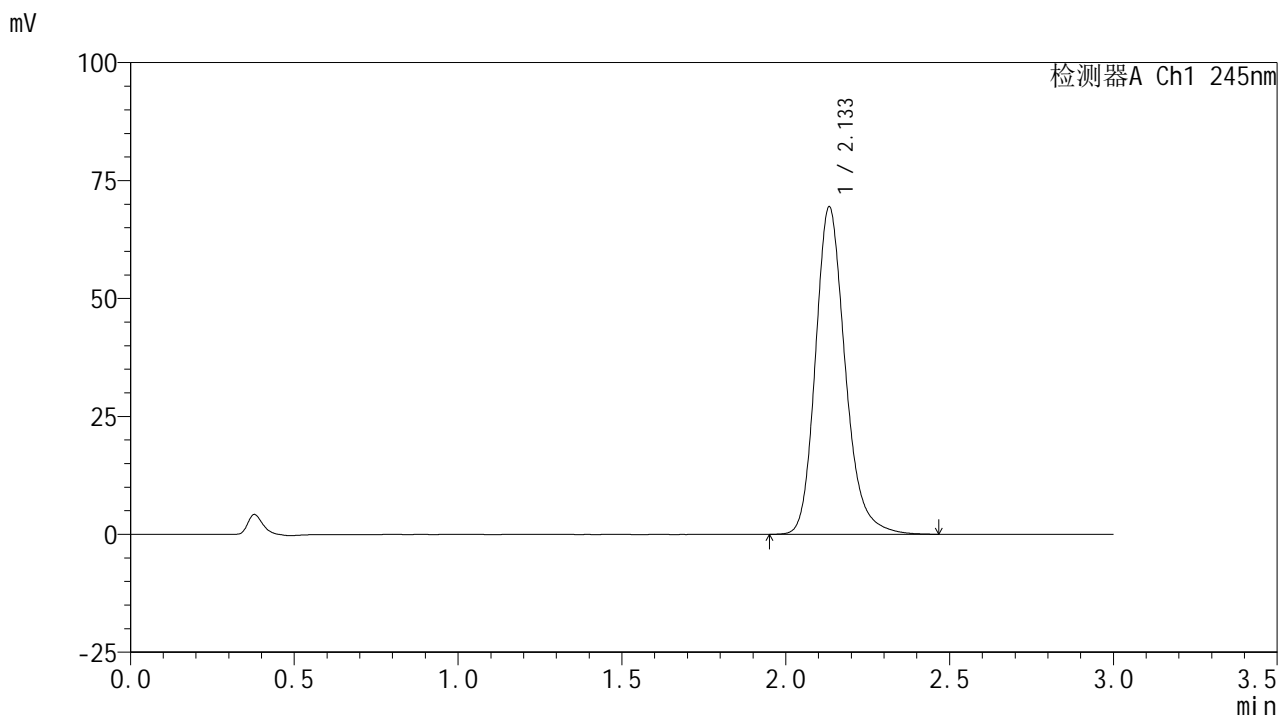
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	418834	100.000	66374	2764	1.207	--
总计		418834	100.000	66374			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-626-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:12:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	438840	100.000	69303	2768	1.210	--
总计		438840	100.000	69303			

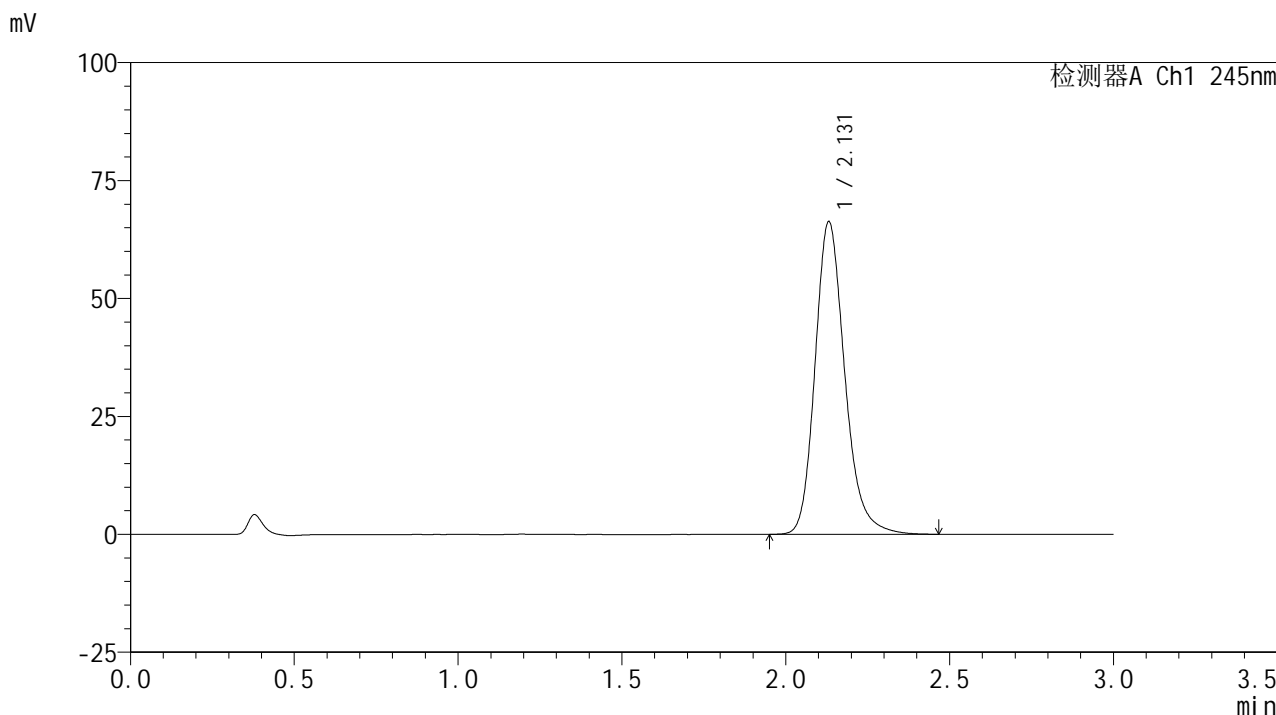


J632

<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 - 21-7/30-627-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 22:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

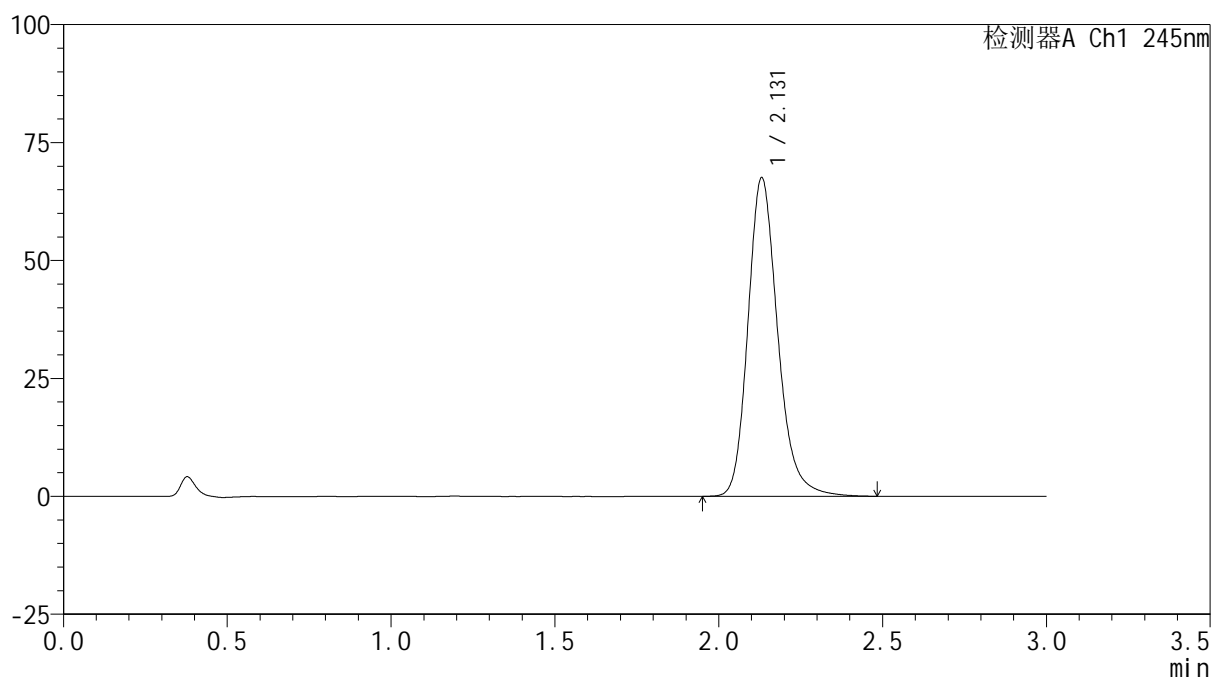
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	418881	100.000	66284	2767	1.207	--
总计		418881	100.000	66284			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-628-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

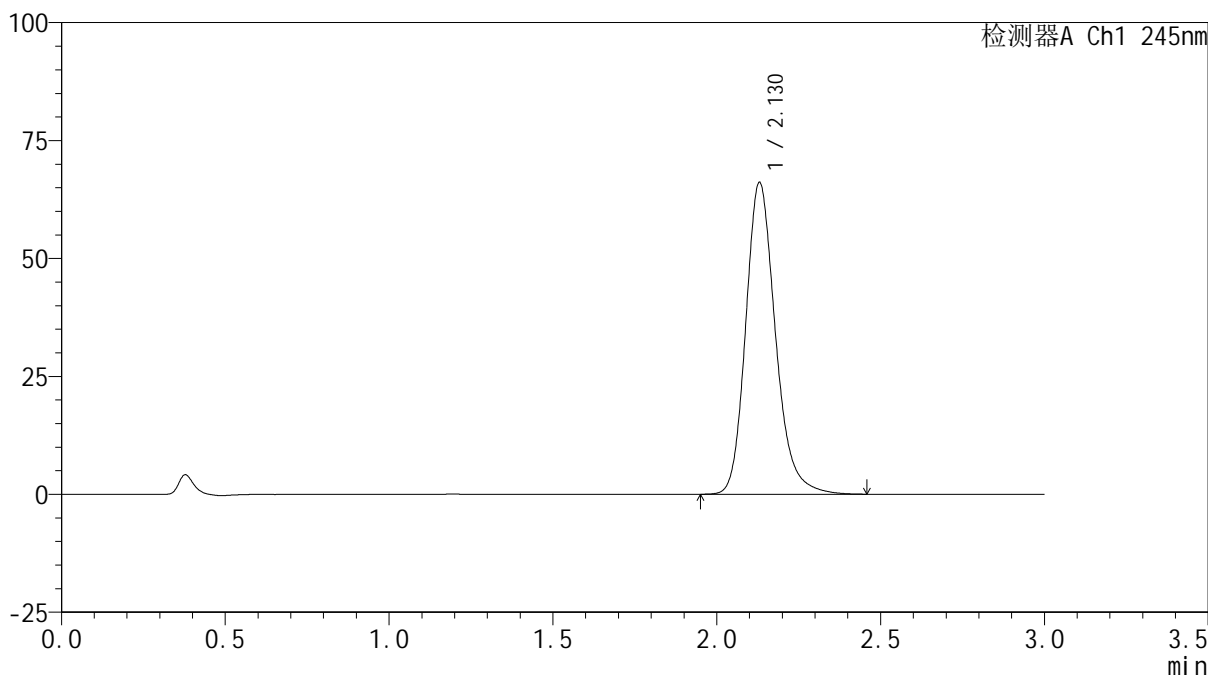
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	427614	100.000	67561	2763	1.207	--
总计		427614	100.000	67561			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-629-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:22:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

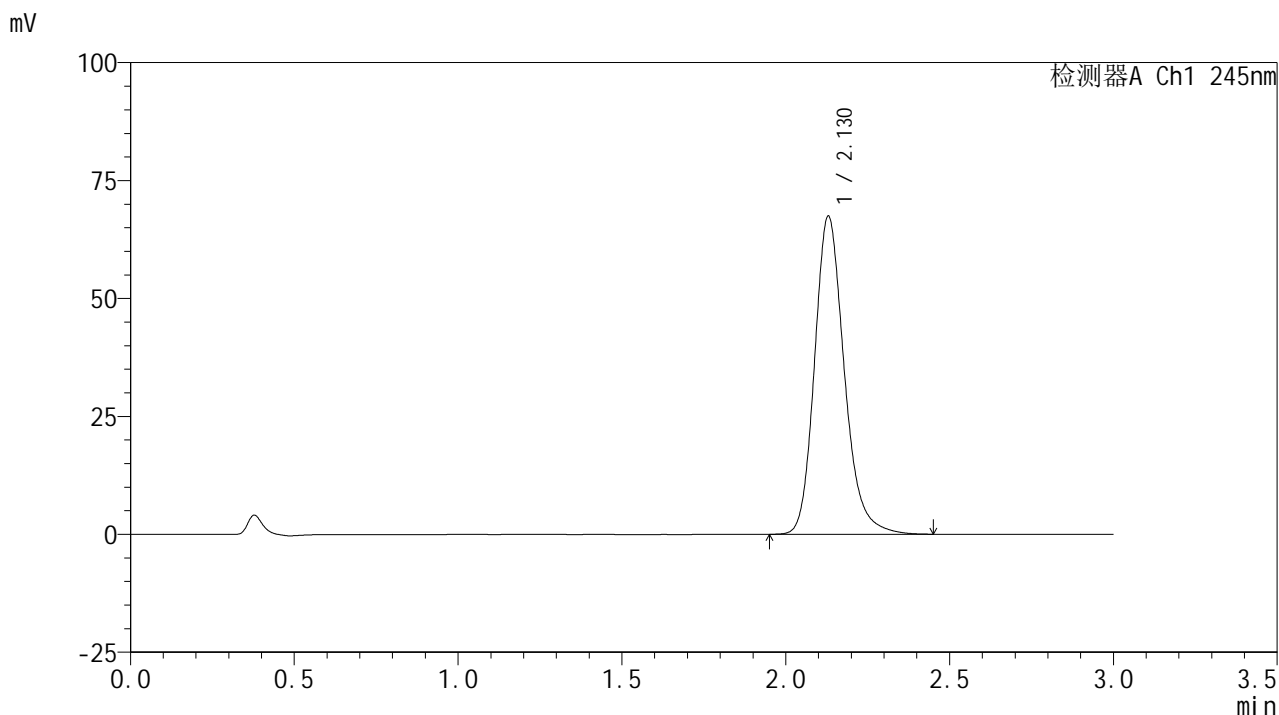
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	417954	100.000	66127	2759	1.207	--
总计		417954	100.000	66127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-630-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:25:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

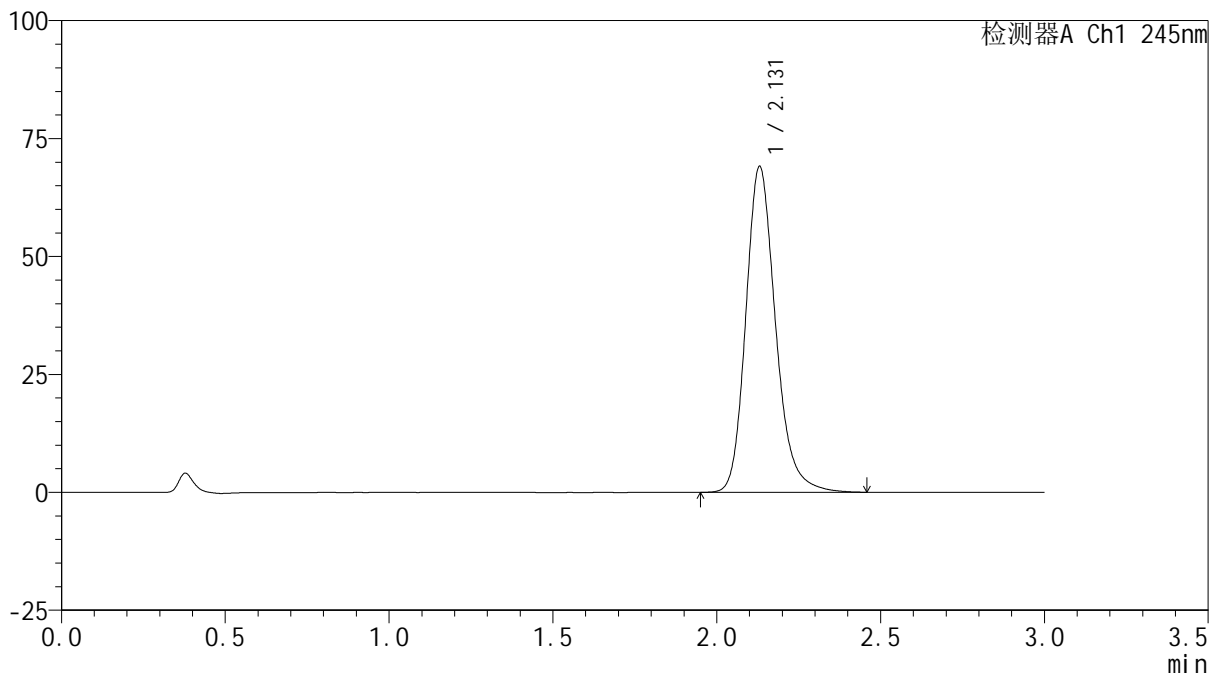
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	426274	100.000	67463	2755	1.205	--
总计		426274	100.000	67463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:245nm
数据文件名:RC\$J632 - 21-7/30-631-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名:RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号:3-11
进样体积:20 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/09/13 22:29:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3):2024/09/14 11:33:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

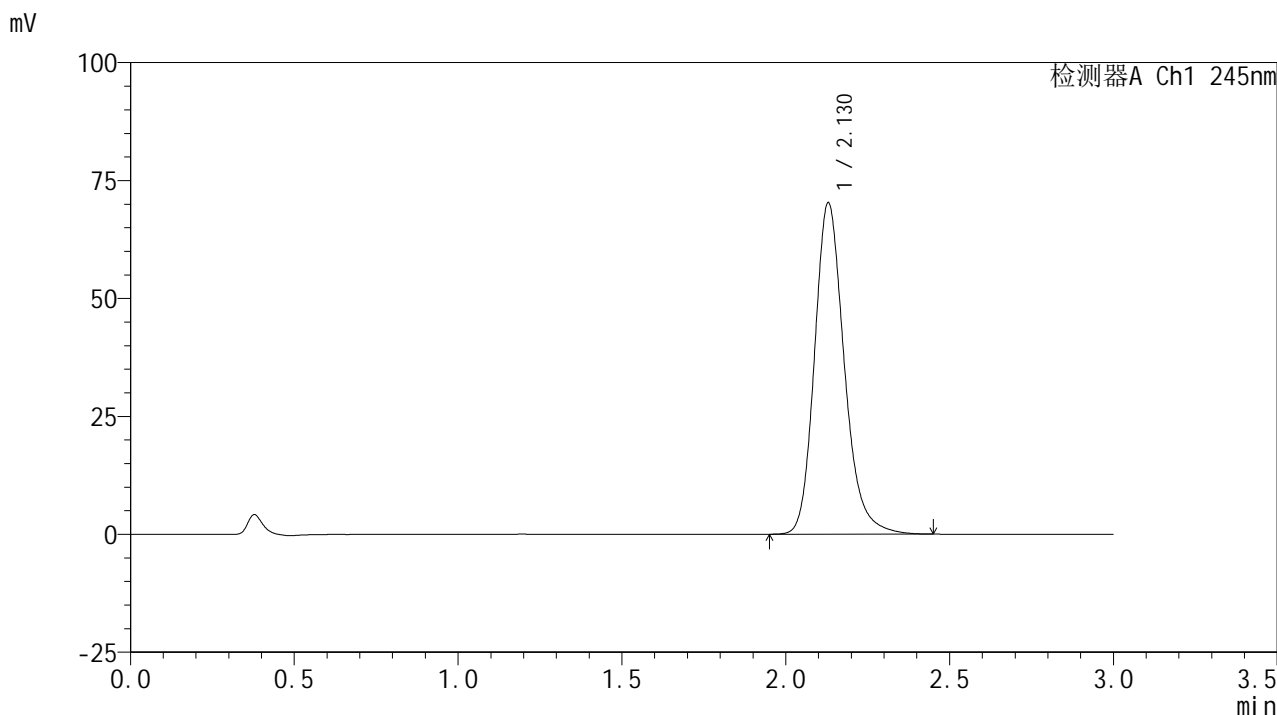
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	436961	100.000	69094	2756	1.206	--
总计		436961	100.000	69094			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-632-3 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:32:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3): 2024/09/14 11:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

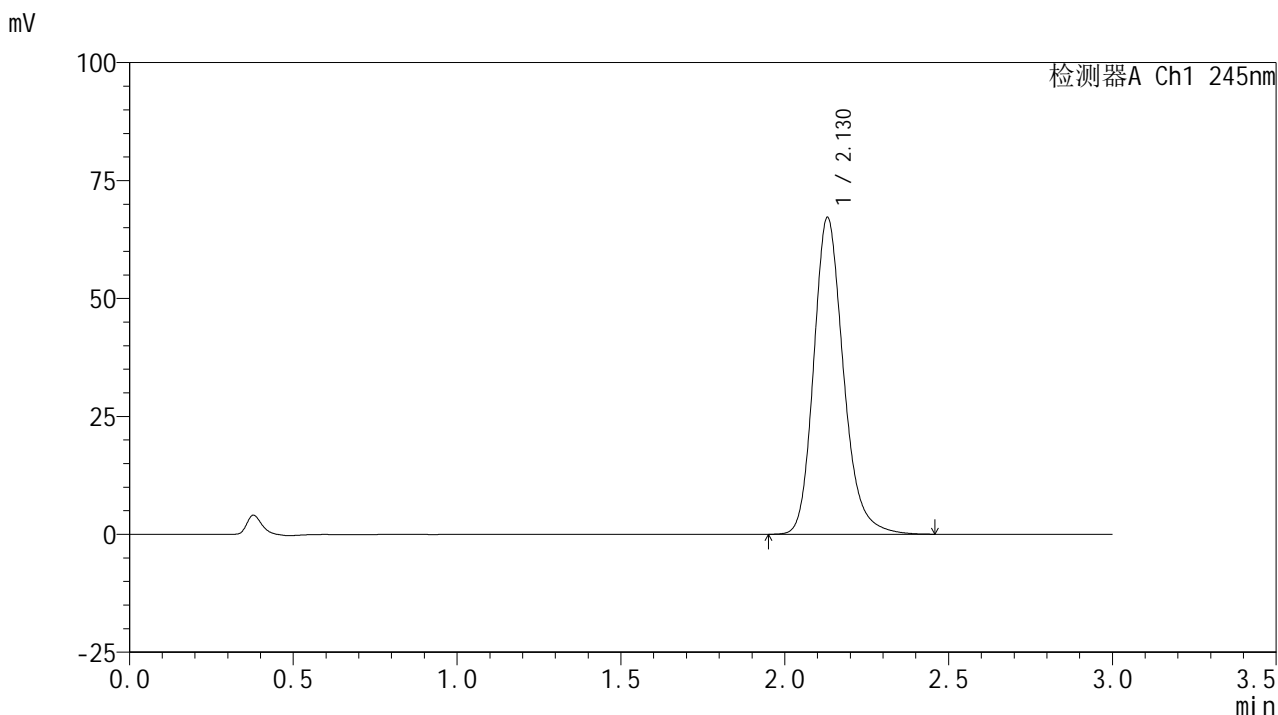
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	444230	100.000	70278	2750	1.206	--
总计		444230	100.000	70278			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-633-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:36:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:33:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

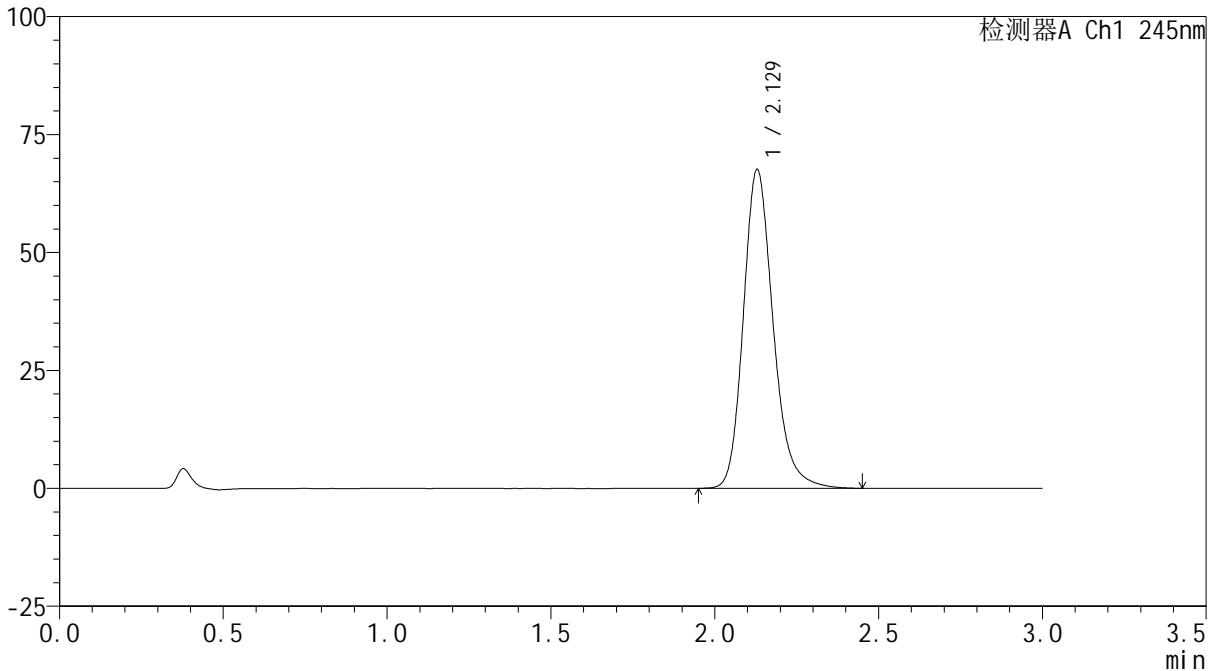
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	424722	100.000	67194	2756	1.206	--
总计		424722	100.000	67194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-634-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:33:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

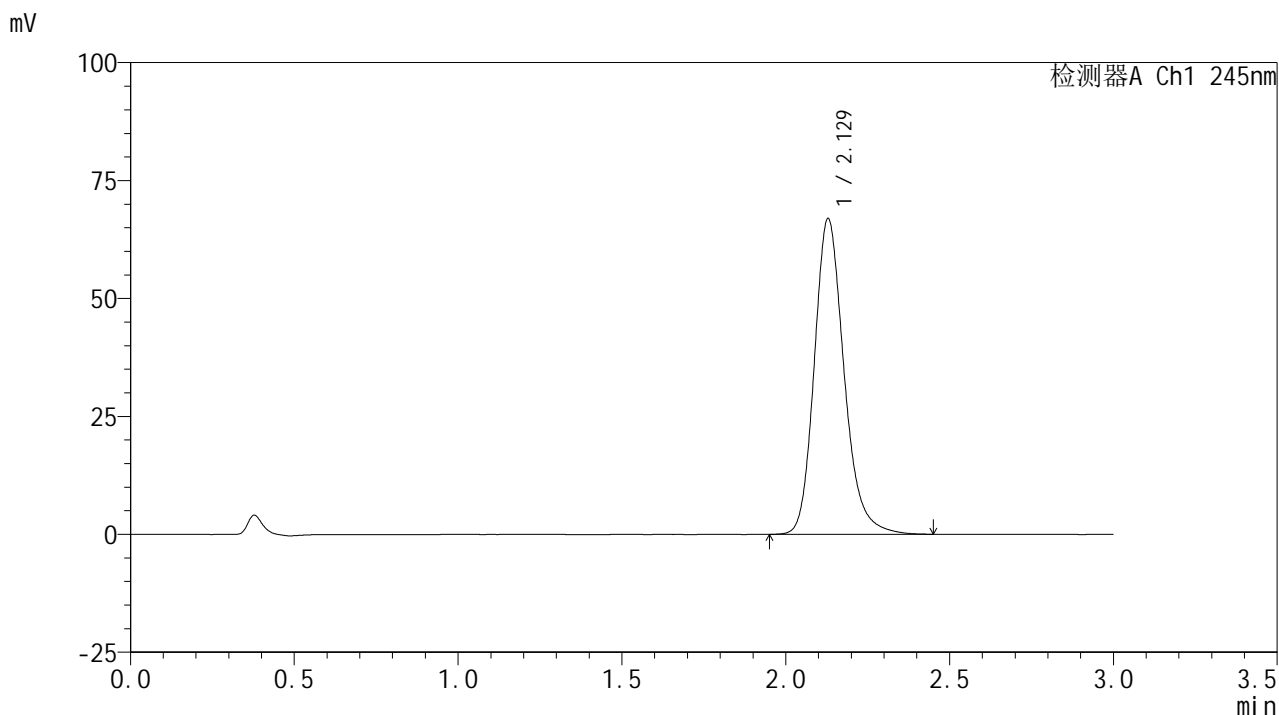
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	427640	100.000	67596	2749	1.205	--
总计		427640	100.000	67596			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-635-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:42:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:33:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

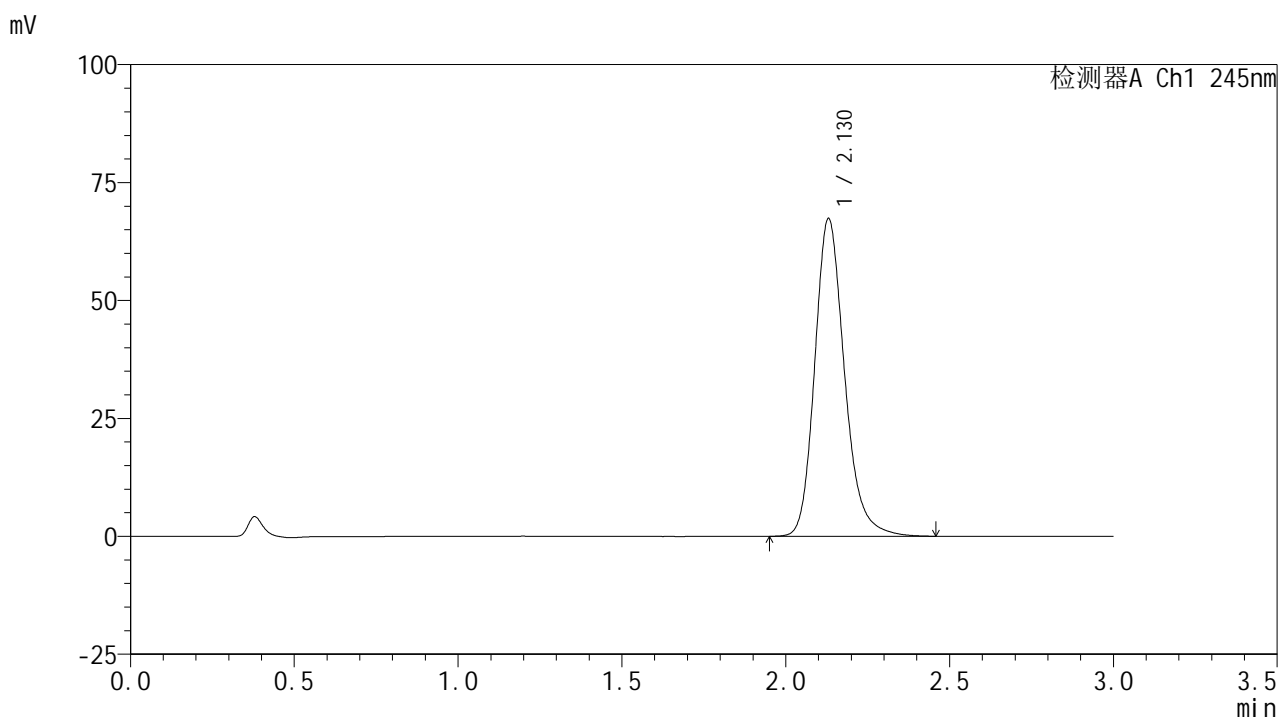
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	423615	100.000	66939	2748	1.205	--
总计		423615	100.000	66939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-636-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:46:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:33:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

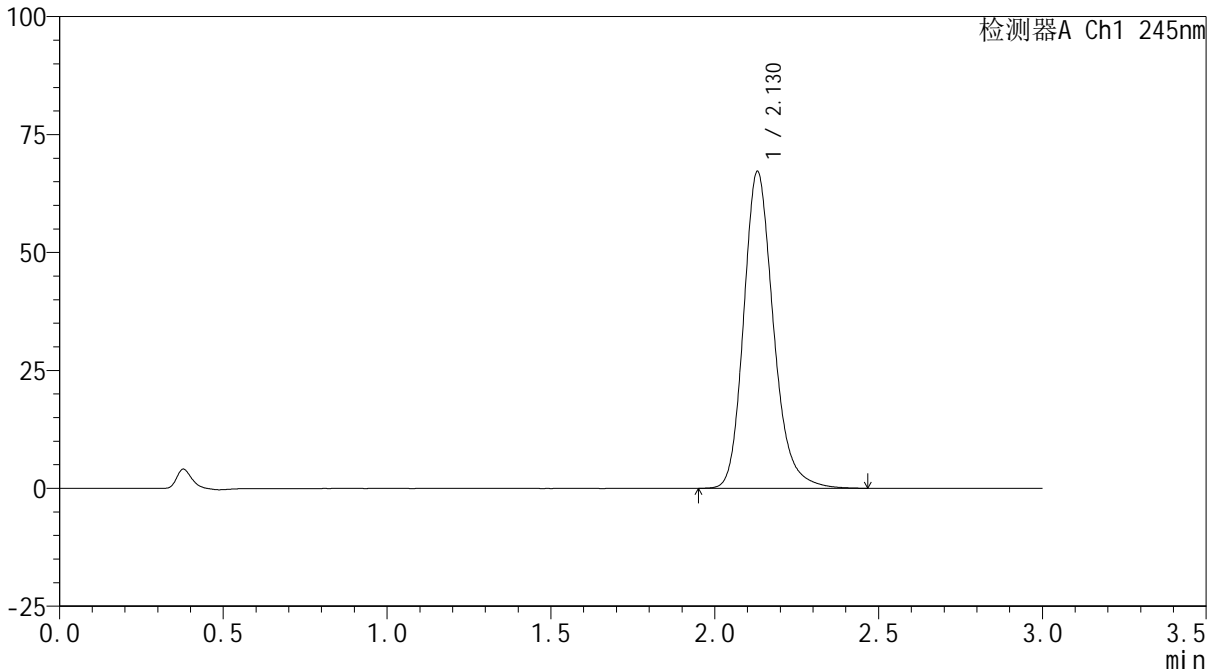
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	426091	100.000	67368	2752	1.205	--
总计		426091	100.000	67368			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-637-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:49:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:33:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

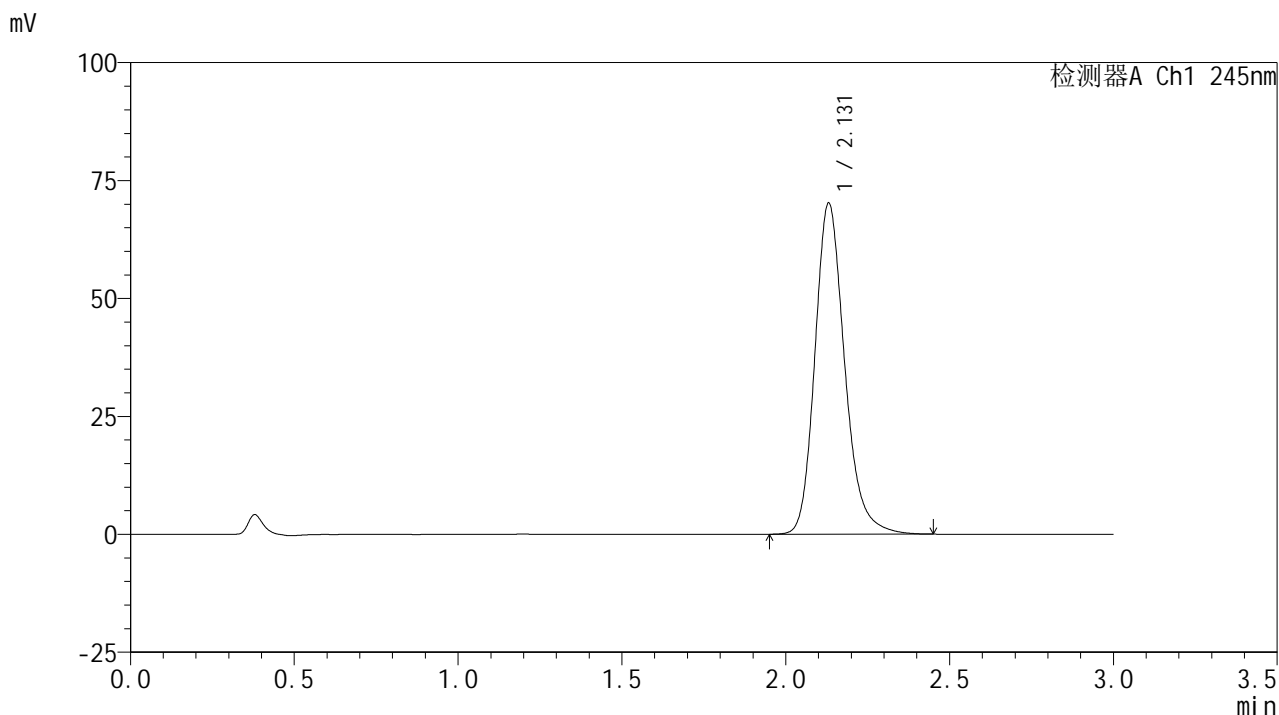
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	424919	100.000	67184	2753	1.204	--
总计		424919	100.000	67184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-638-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:52:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:33:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

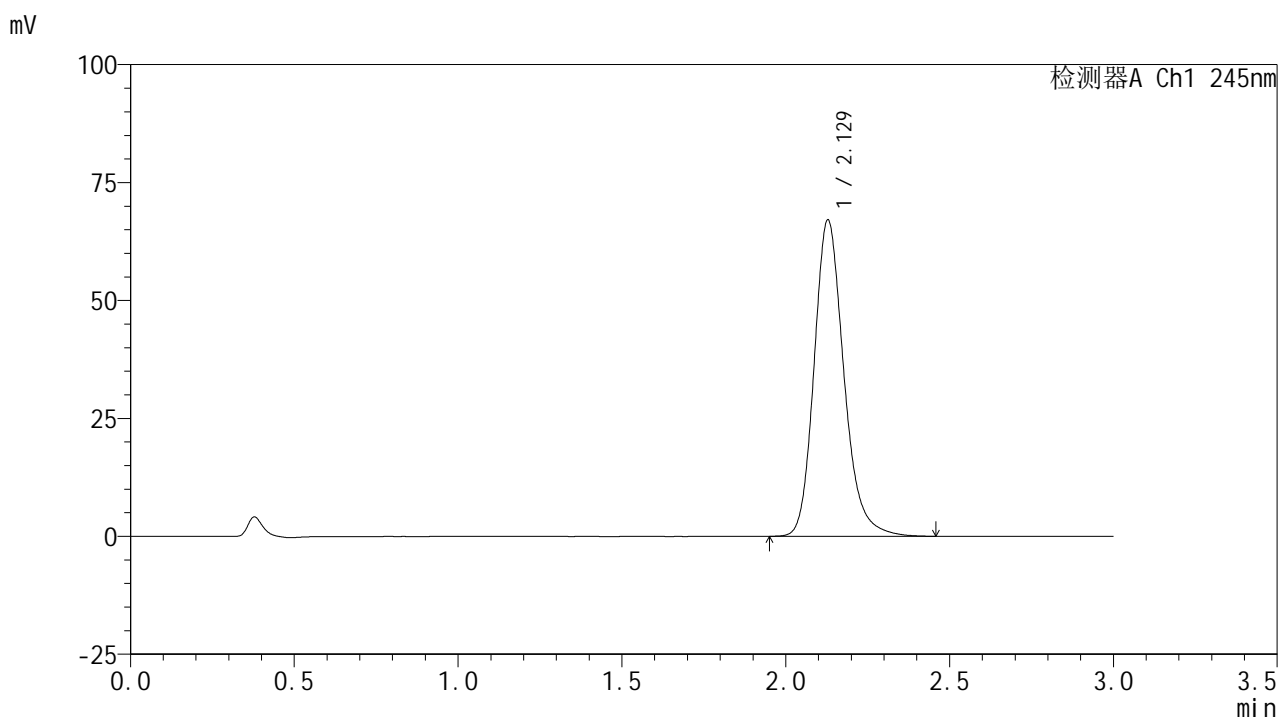
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	443849	100.000	70190	2756	1.206	--
总计		443849	100.000	70190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-639-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:56:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

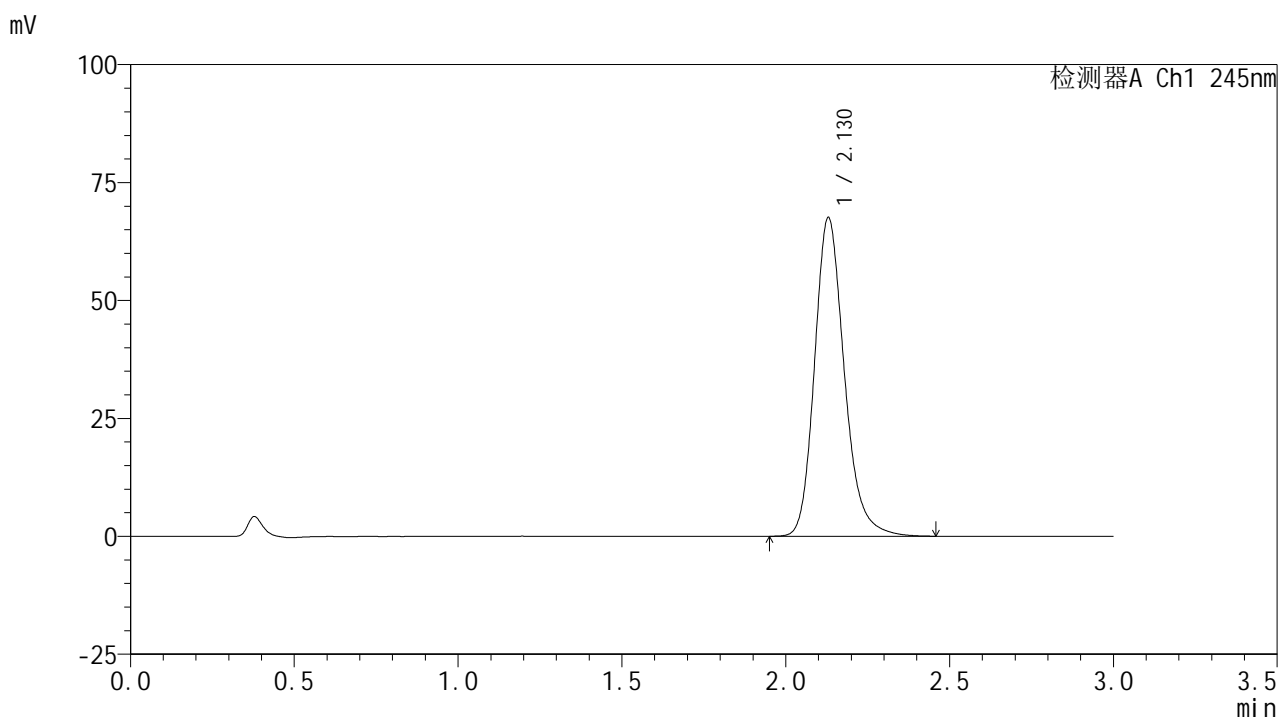
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	424468	100.000	67042	2745	1.205	--
总计		424468	100.000	67042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-640-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 22:59:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

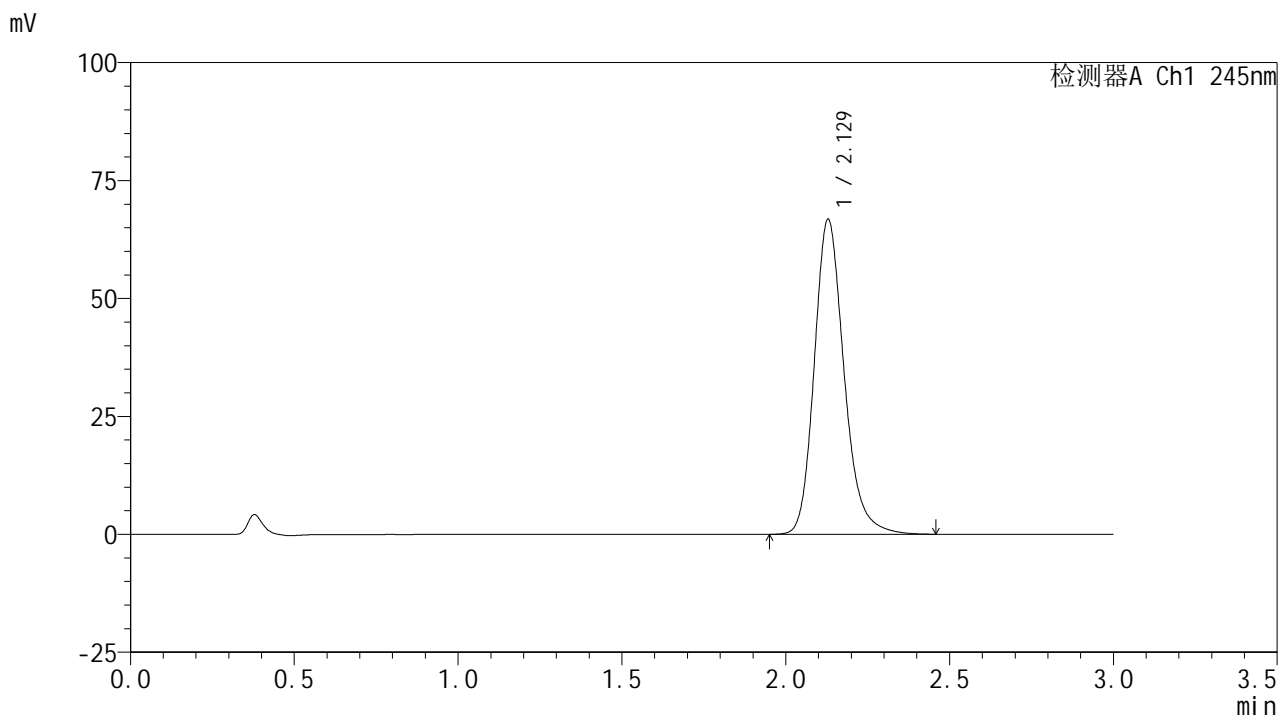
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	427800	100.000	67584	2747	1.205	--
总计		427800	100.000	67584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-641-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

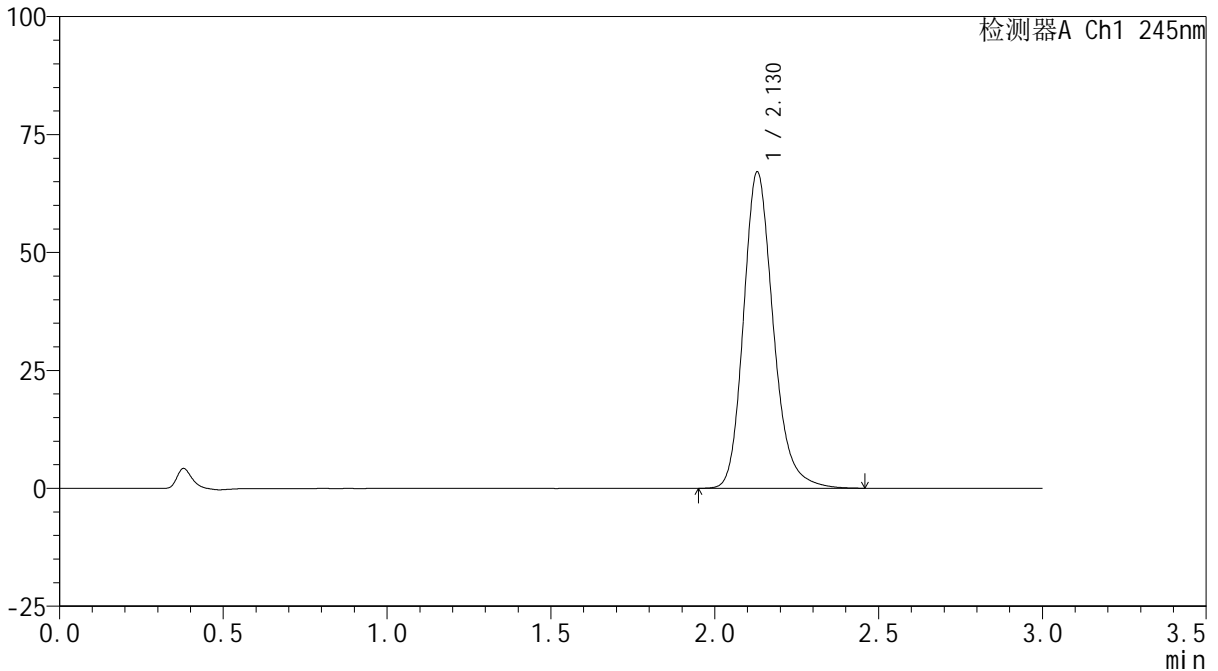
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	422588	100.000	66777	2747	1.203	--
总计		422588	100.000	66777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-642-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:06:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

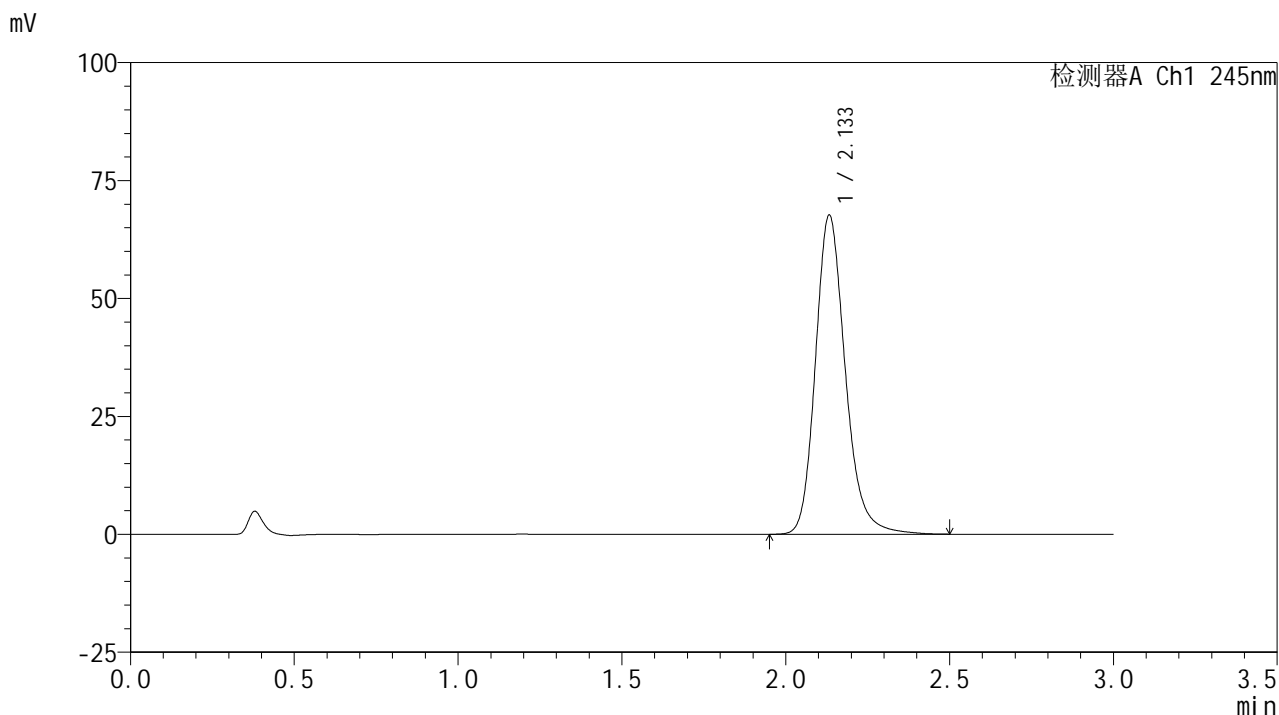
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	424275	100.000	67080	2748	1.204	--
总计		424275	100.000	67080			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-643-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:09:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

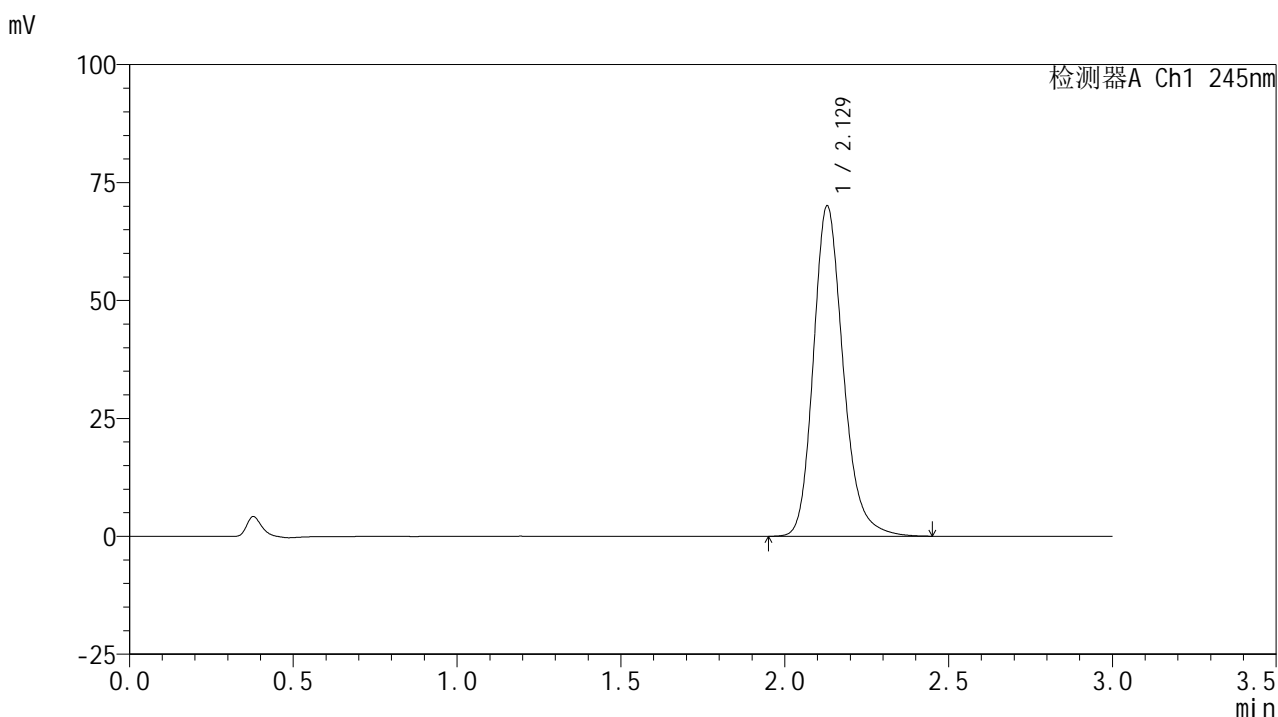
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	429705	100.000	67518	2754	1.204	--
总计		429705	100.000	67518			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-644-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:13:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	443348	100.000	70066	2748	1.204	--
总计		443348	100.000	70066			

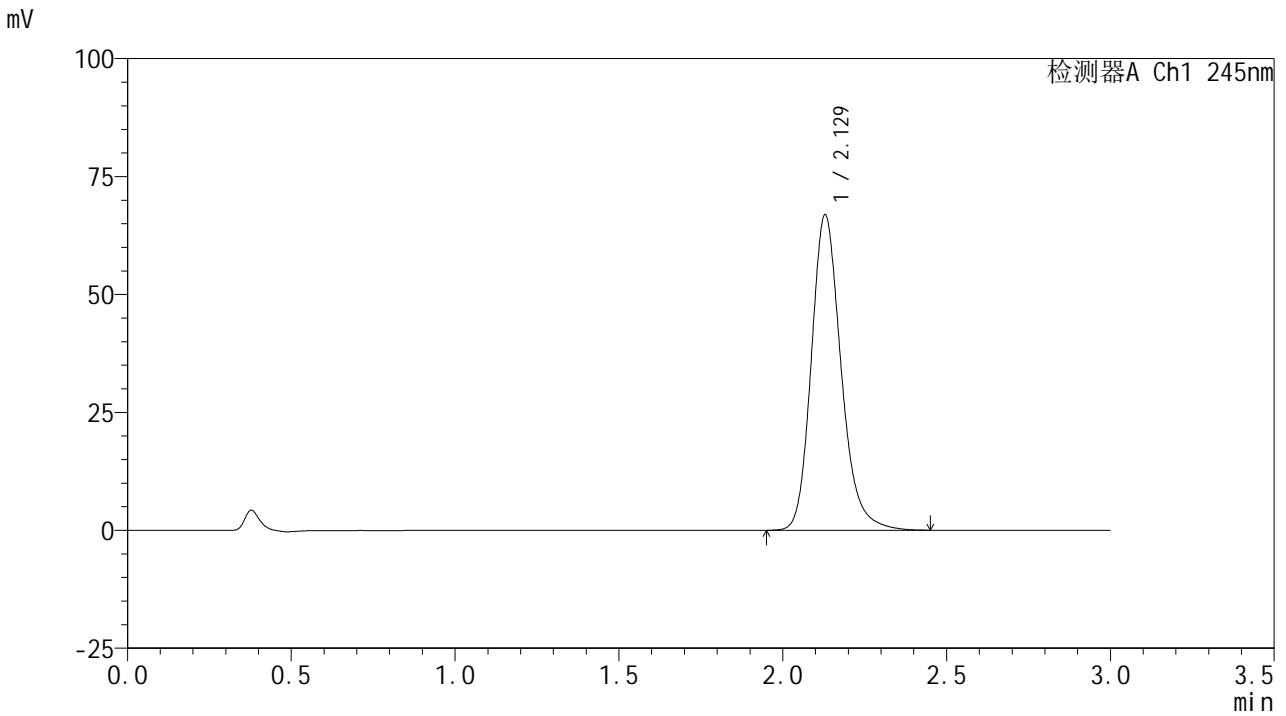


J632

<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 - 21-7/30-645-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 23:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

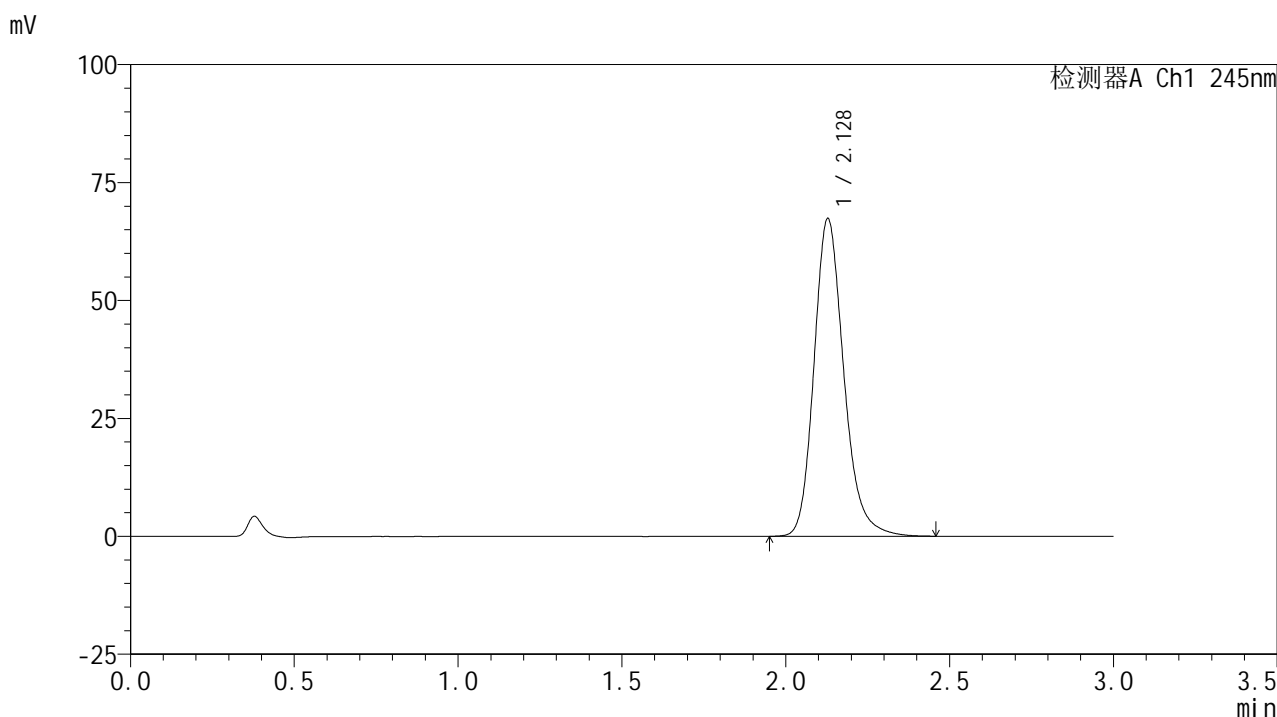
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	423565	100.000	66891	2740	1.203	--
总计		423565	100.000	66891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-646-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

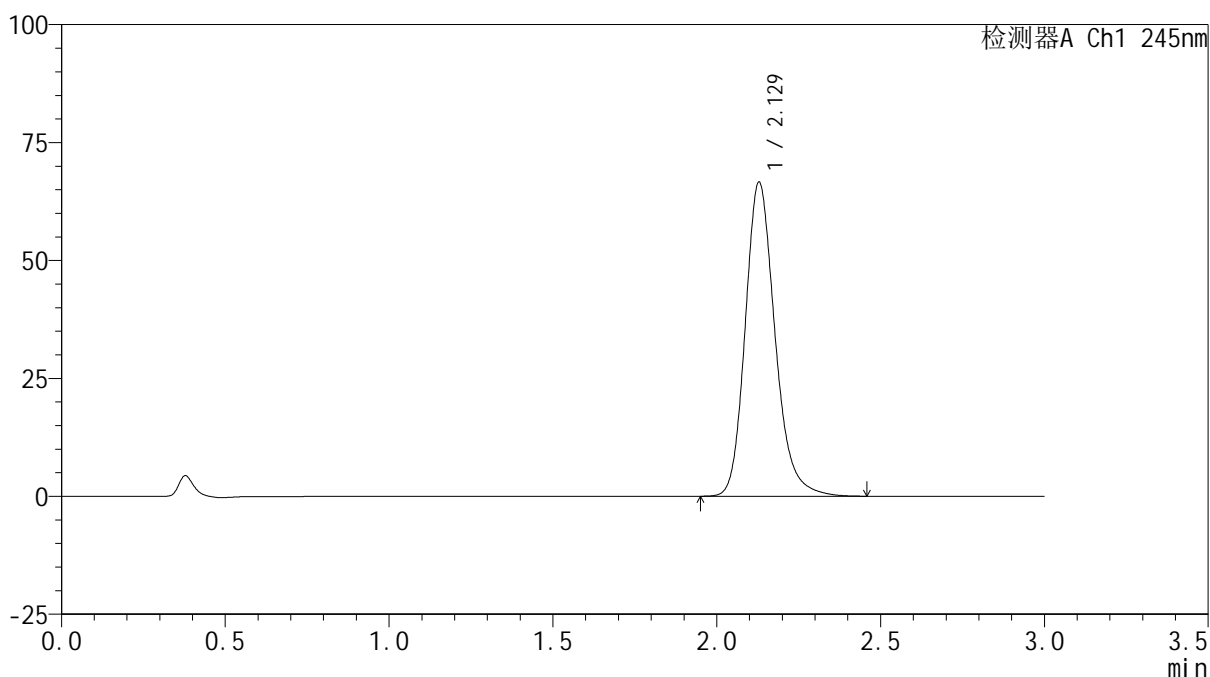
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	426428	100.000	67305	2741	1.203	--
总计		426428	100.000	67305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-647-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:23:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

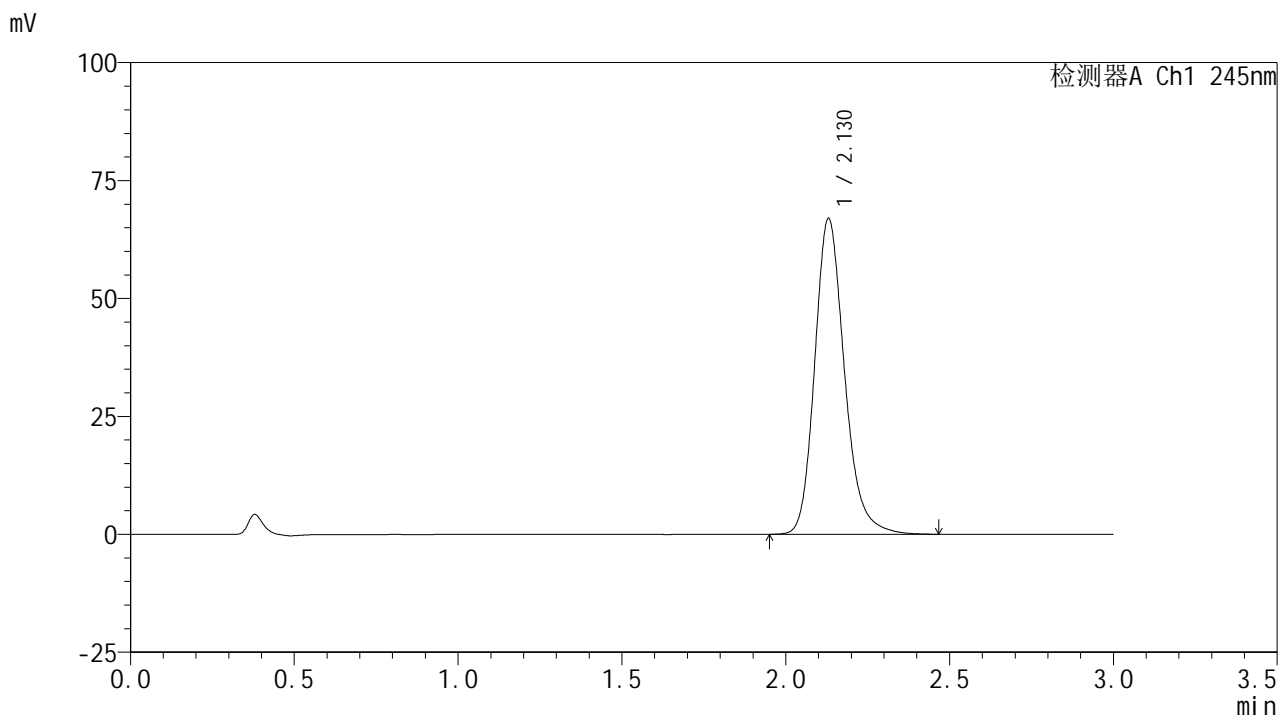
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	421540	100.000	66584	2741	1.202	--
总计		421540	100.000	66584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-648-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

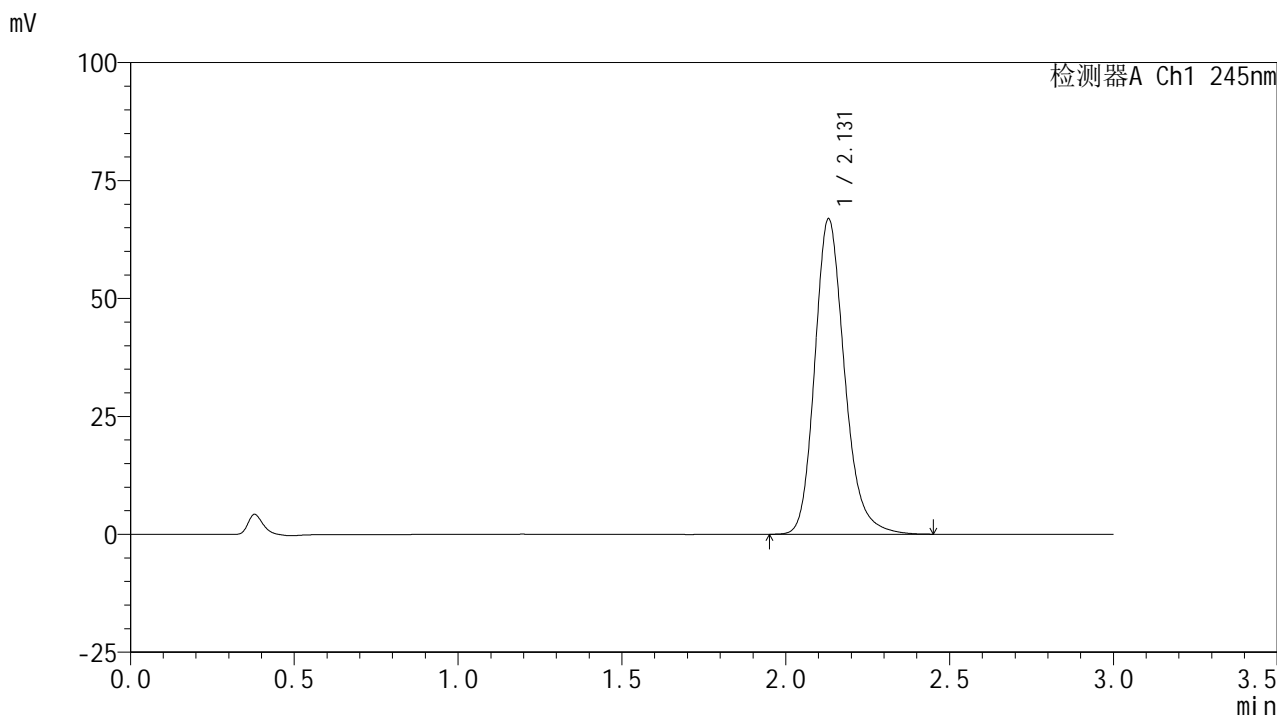
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	423661	100.000	66975	2750	1.202	--
总计		423661	100.000	66975			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-649-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:29:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

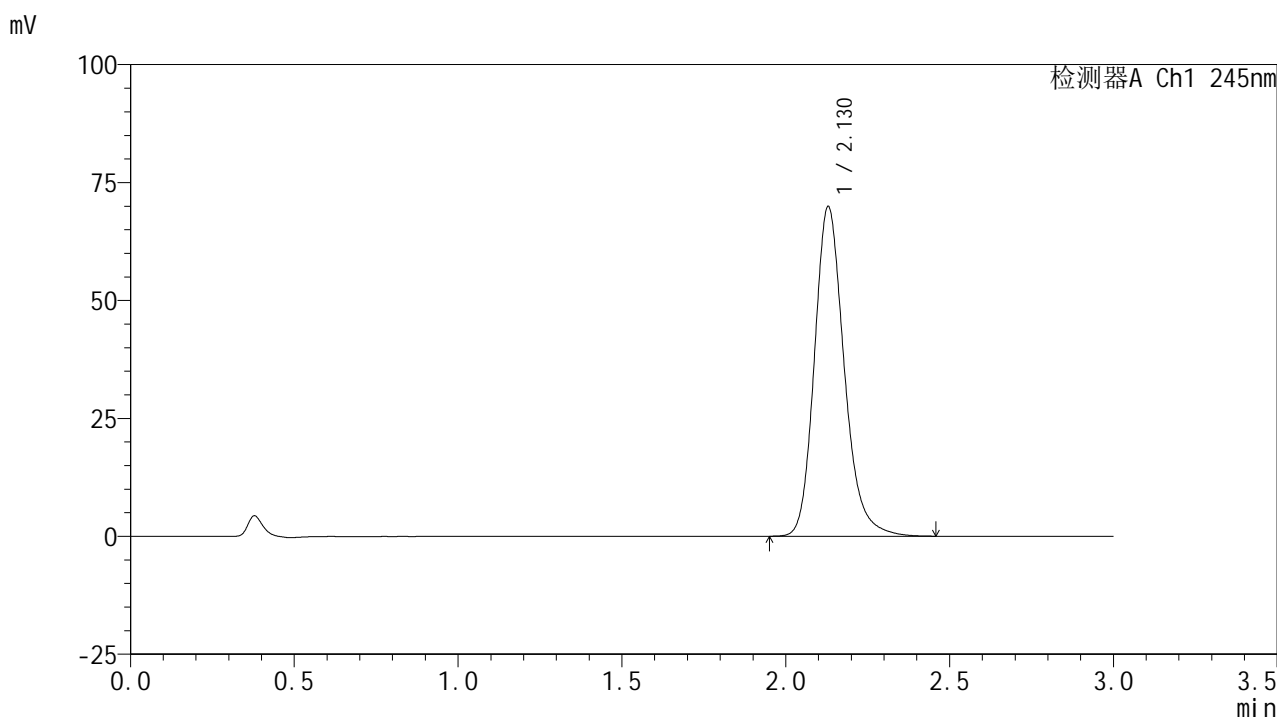
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	423094	100.000	66897	2750	1.203	--
总计		423094	100.000	66897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-650-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:33:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

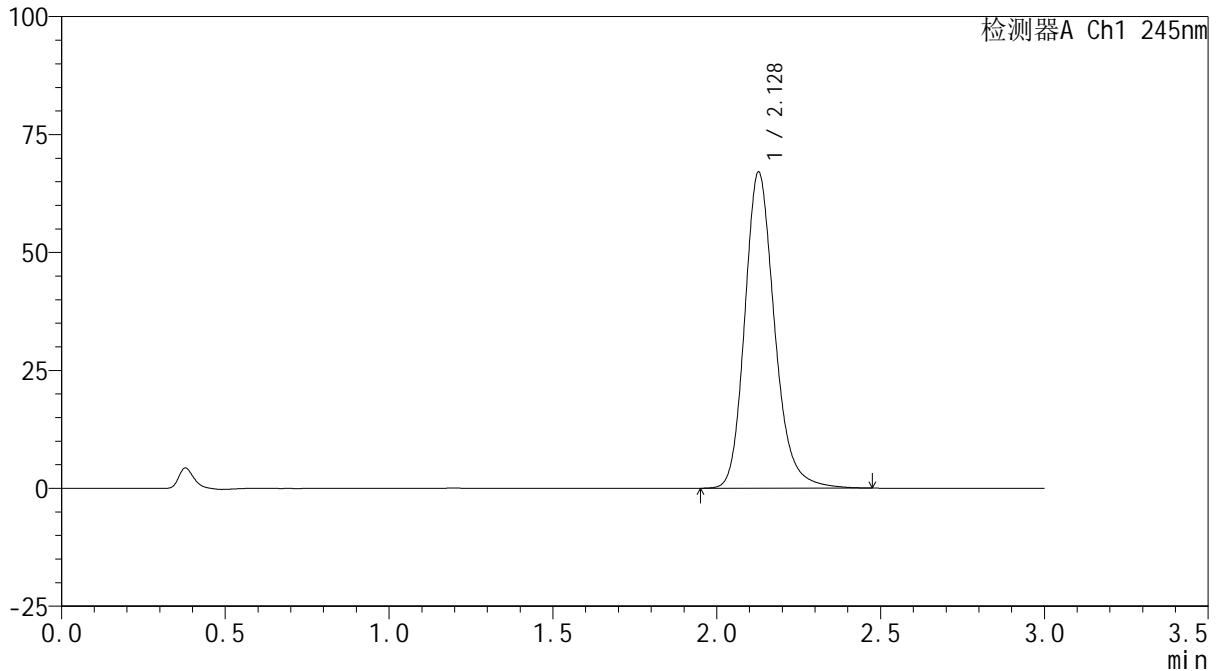
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	442257	100.000	69895	2746	1.202	--
总计		442257	100.000	69895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-651-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	424949	100.000	66904	2741	1.201	--
总计		424949	100.000	66904			

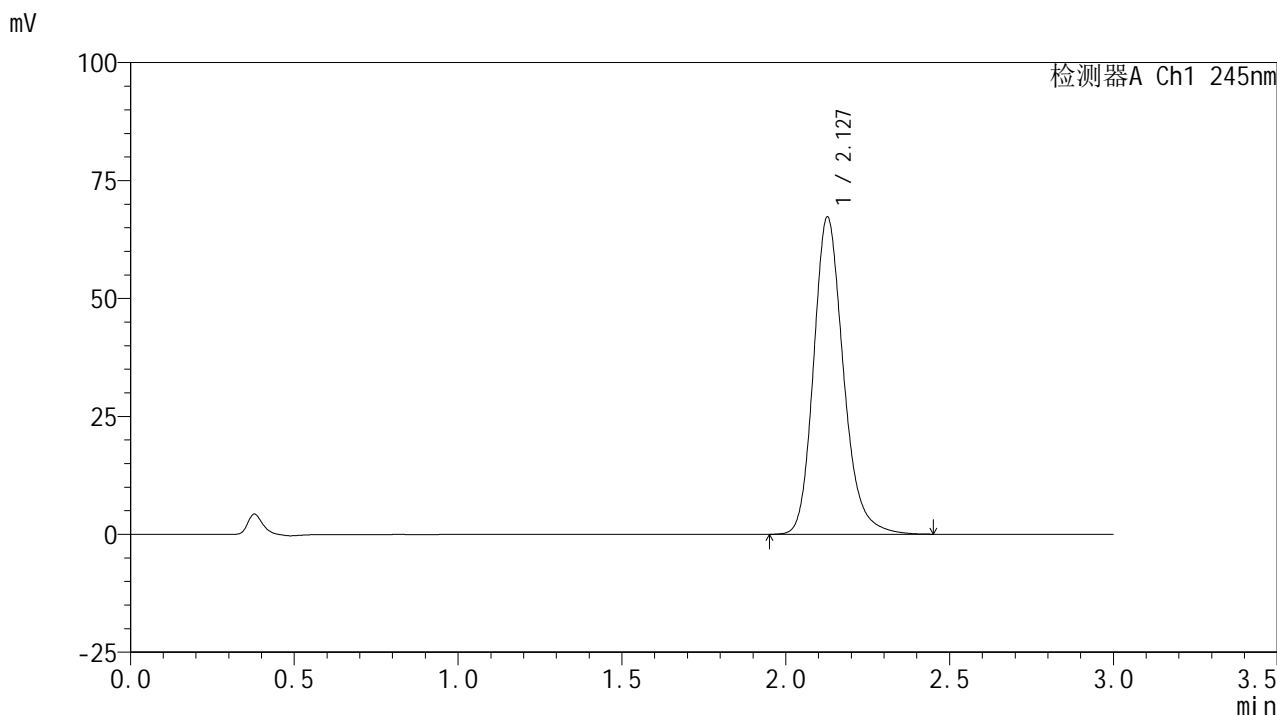


J632

<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 - 21-7/30-652-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/13 23:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

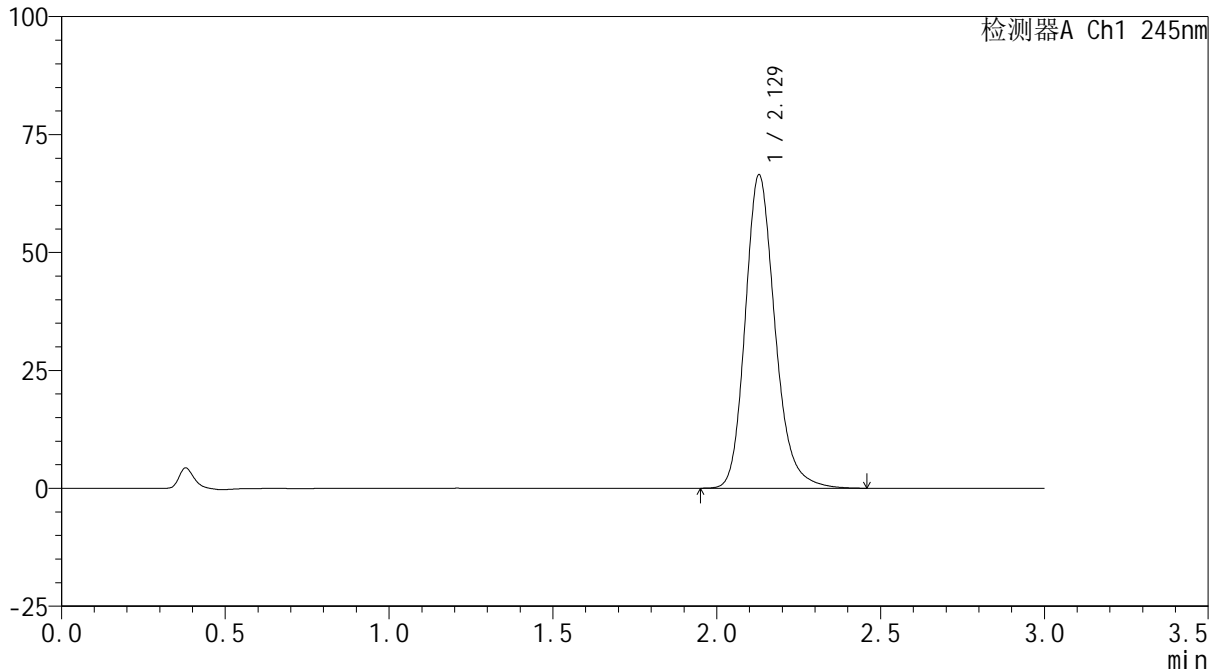
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	426201	100.000	67112	2735	1.202	--
总计		426201	100.000	67112			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-653-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:43:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

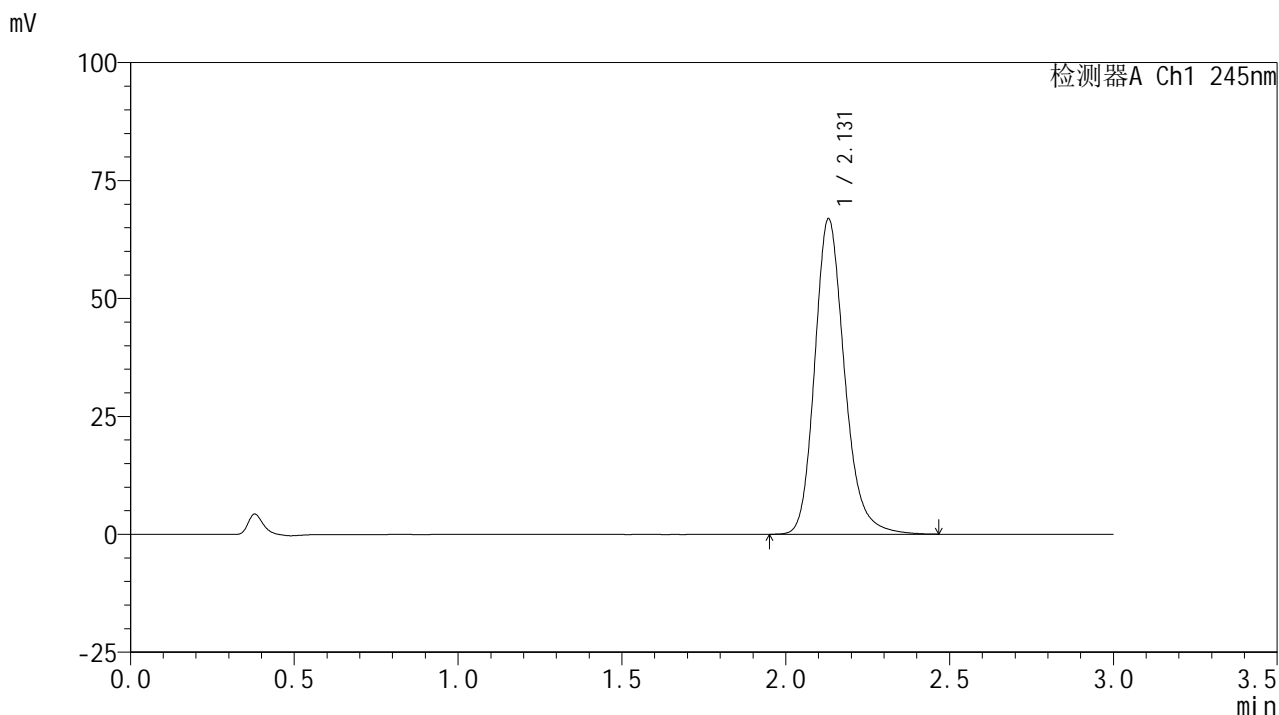
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	420844	100.000	66455	2741	1.202	--
总计		420844	100.000	66455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-654-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:46:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

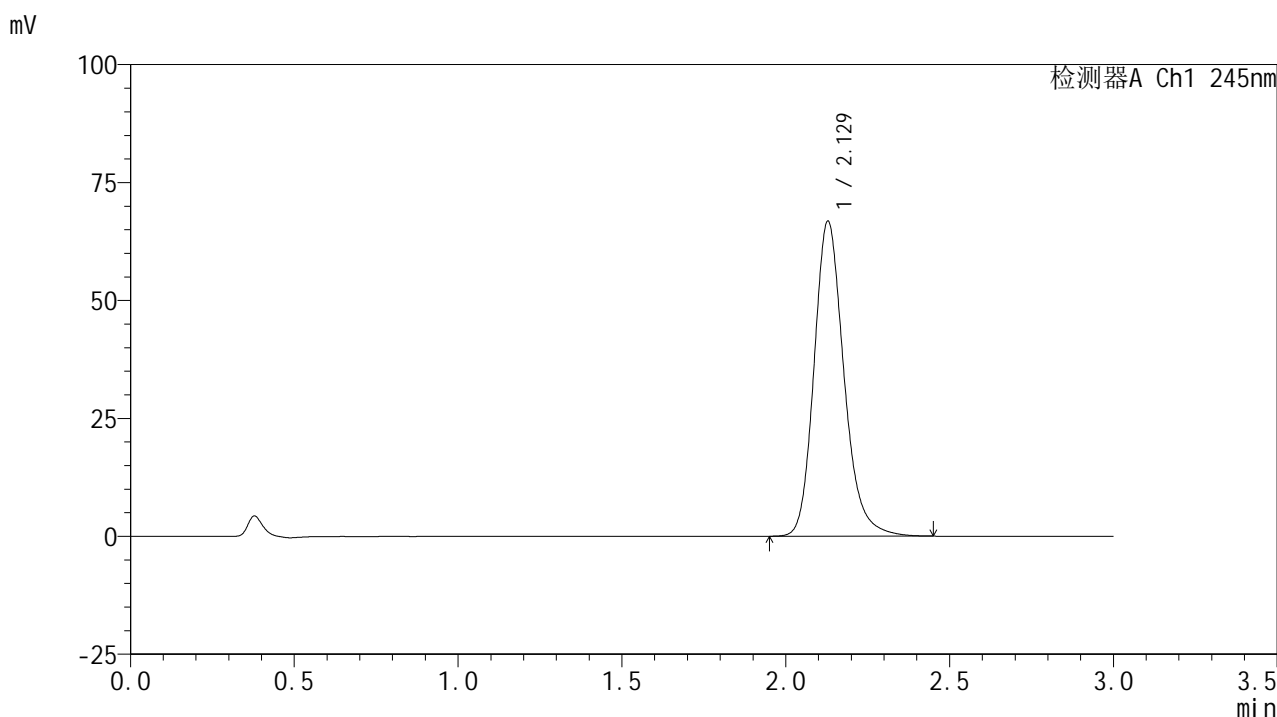
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	423906	100.000	66907	2748	1.201	--
总计		423906	100.000	66907			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-655-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:50:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

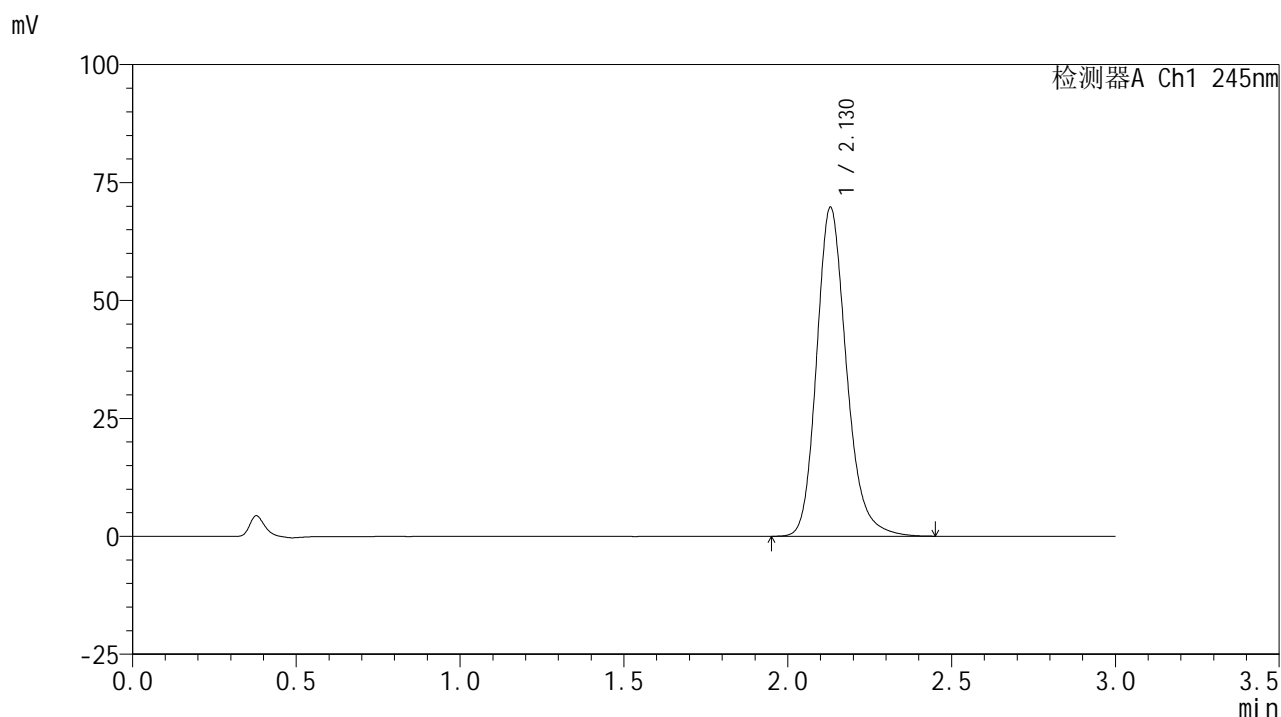
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	423995	100.000	66763	2726	1.200	--
总计		423995	100.000	66763			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-656-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:53:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

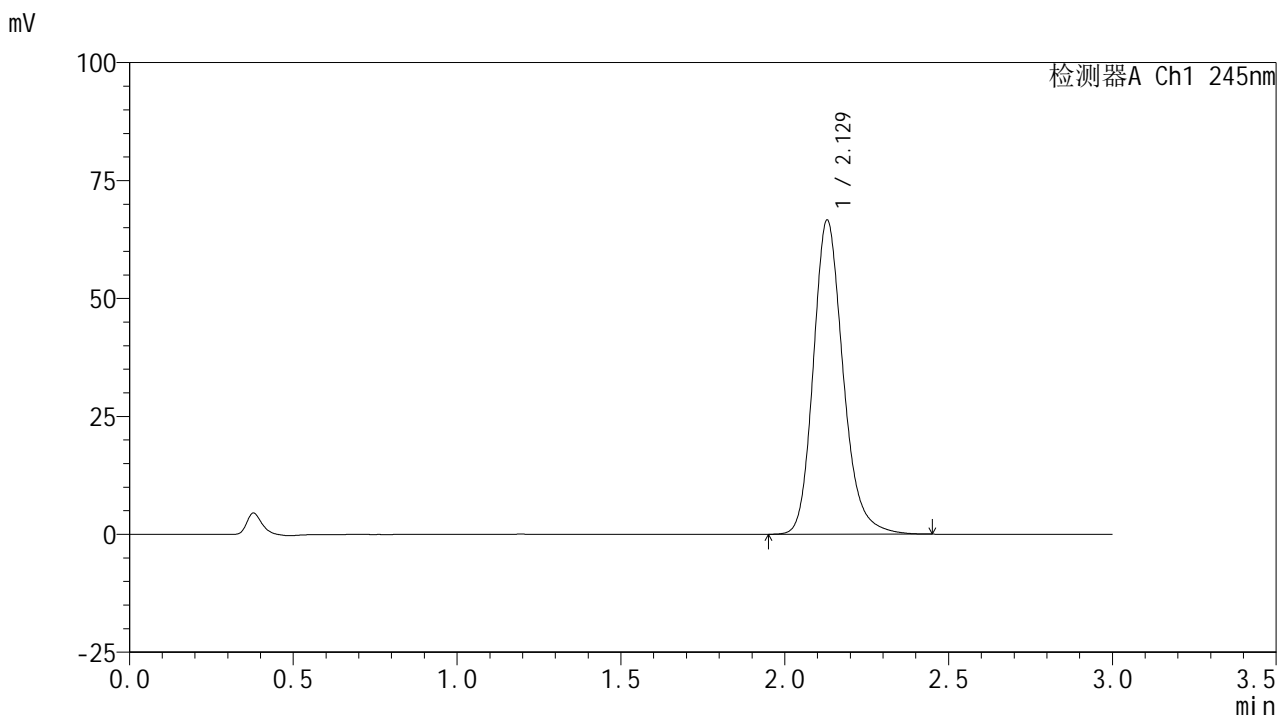
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	442184	100.000	69754	2735	1.202	--
总计		442184	100.000	69754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-657-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/13 23:56:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	421432	100.000	66609	2745	1.199	--
总计		421432	100.000	66609			

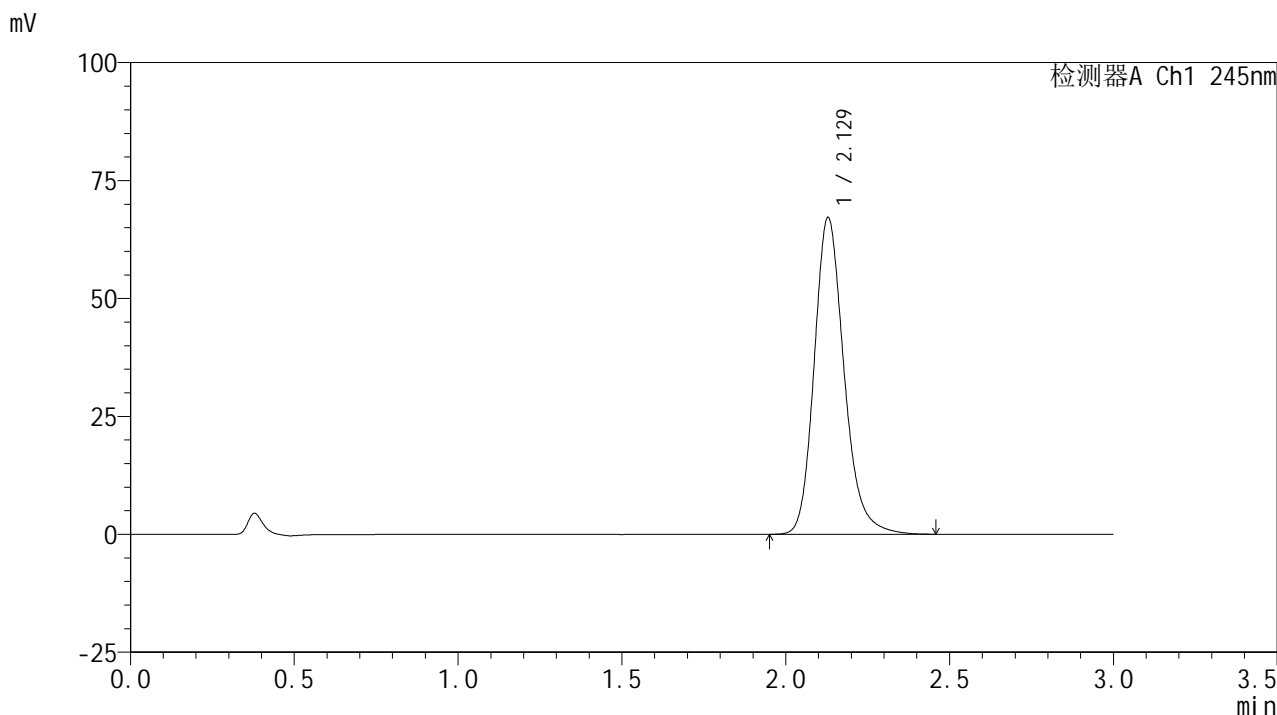


J632

<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 - 21-7/30-658-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:00:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:34:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

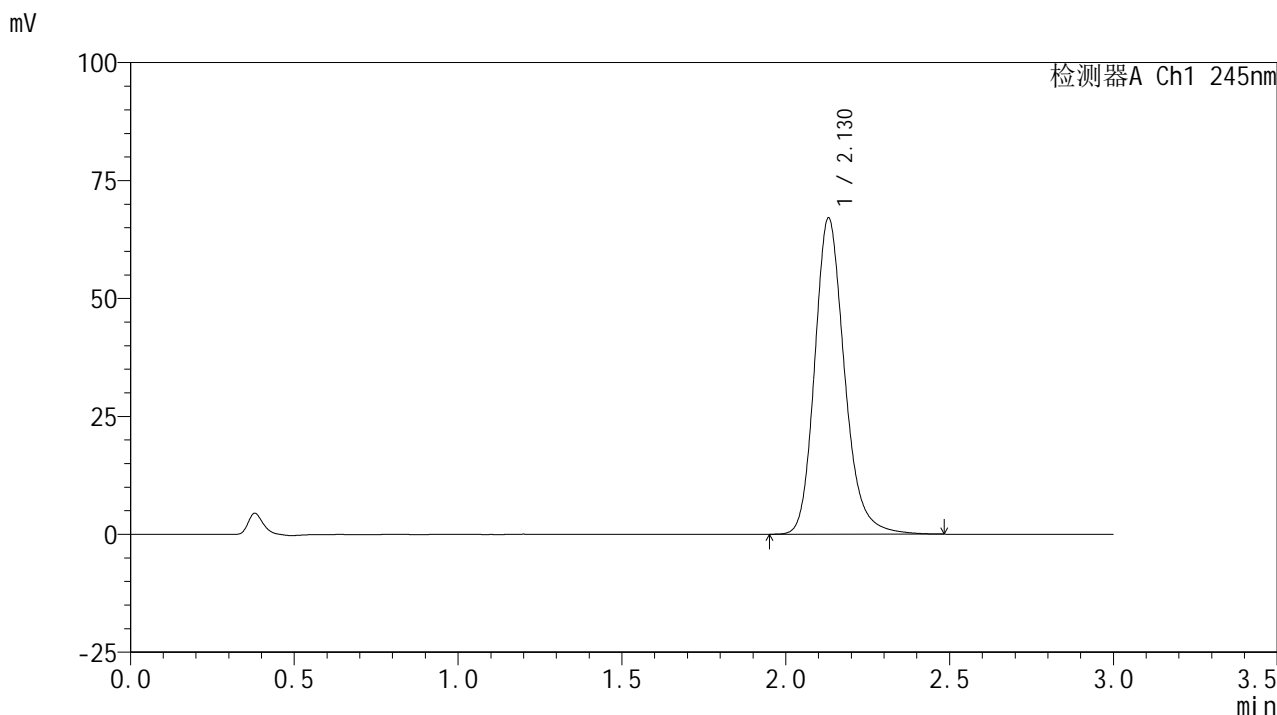
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	426073	100.000	67152	2731	1.201	--
总计		426073	100.000	67152			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-659-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:03:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

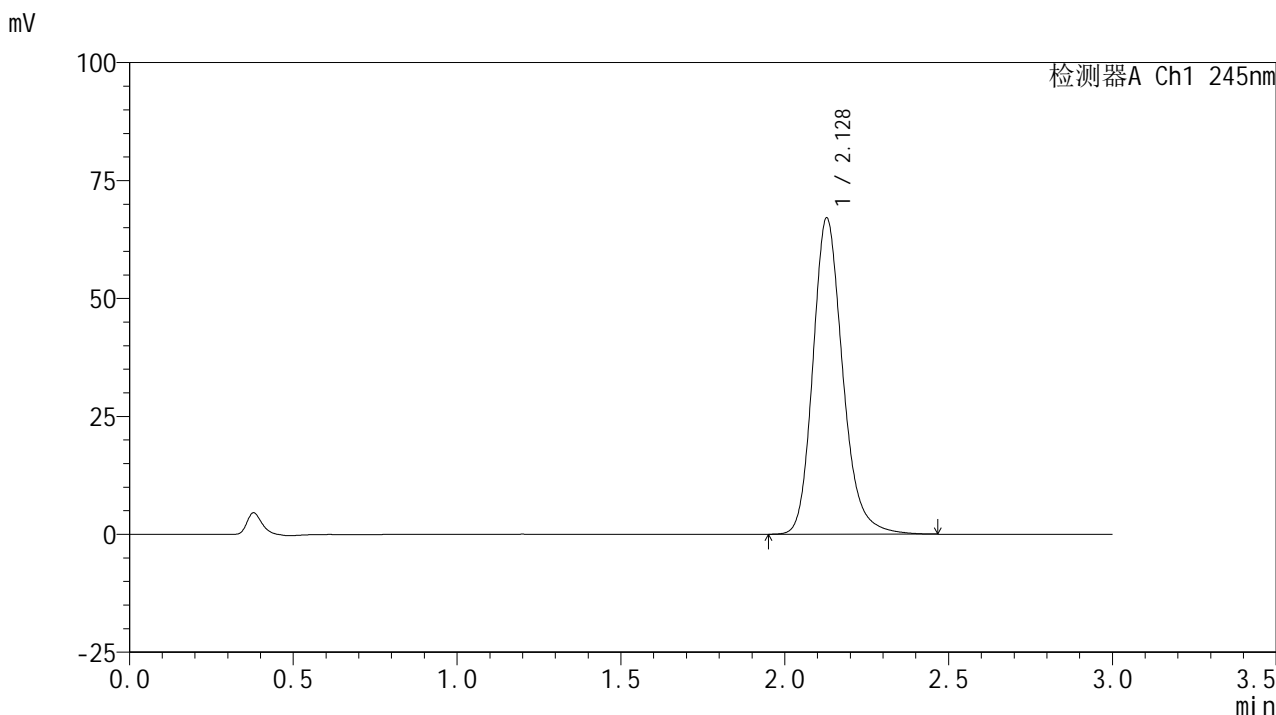
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	424980	100.000	67070	2750	1.201	--
总计		424980	100.000	67070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-660-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:06:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

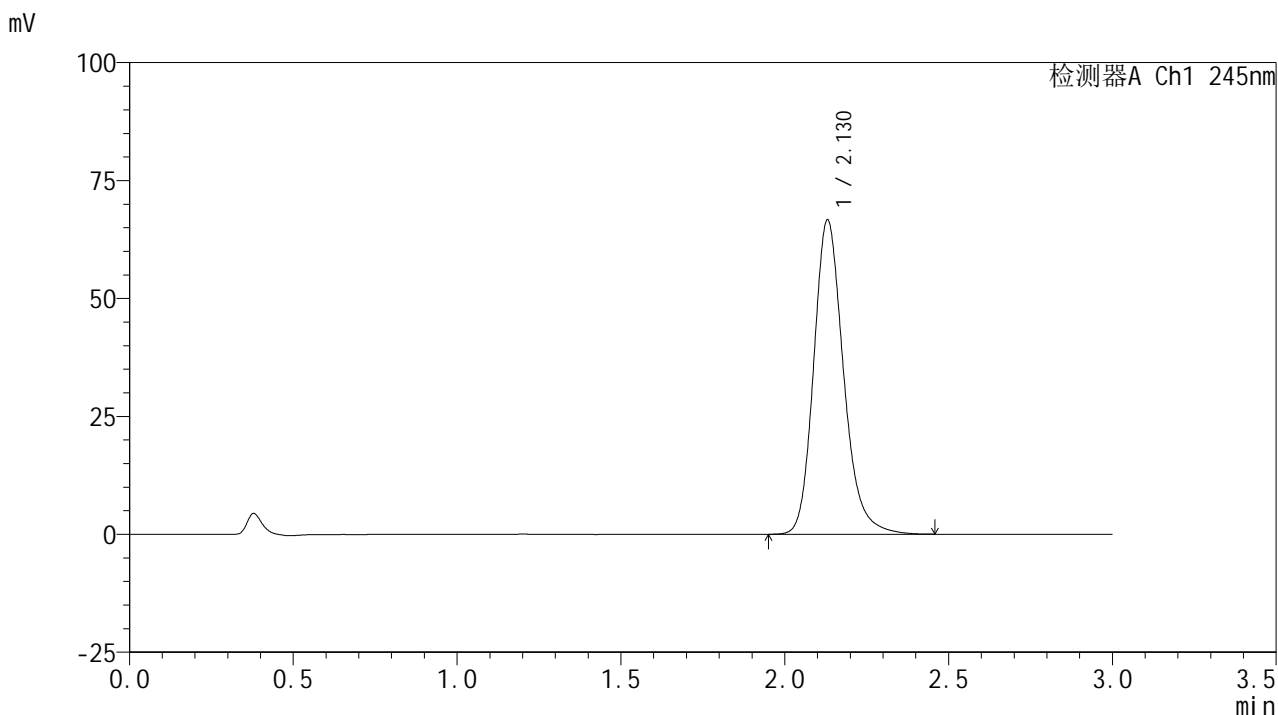
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	424955	100.000	66978	2740	1.201	--
总计		424955	100.000	66978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-661-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:10:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

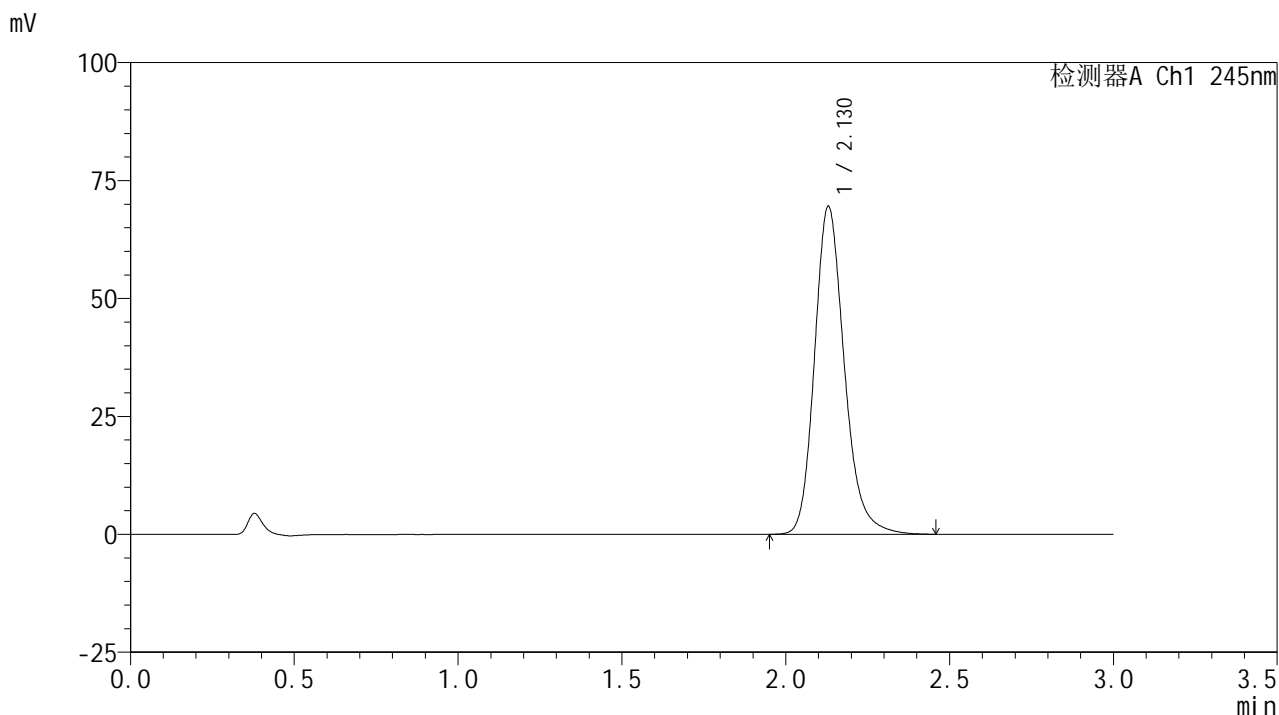
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	422452	100.000	66647	2737	1.201	--
总计		422452	100.000	66647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-662-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

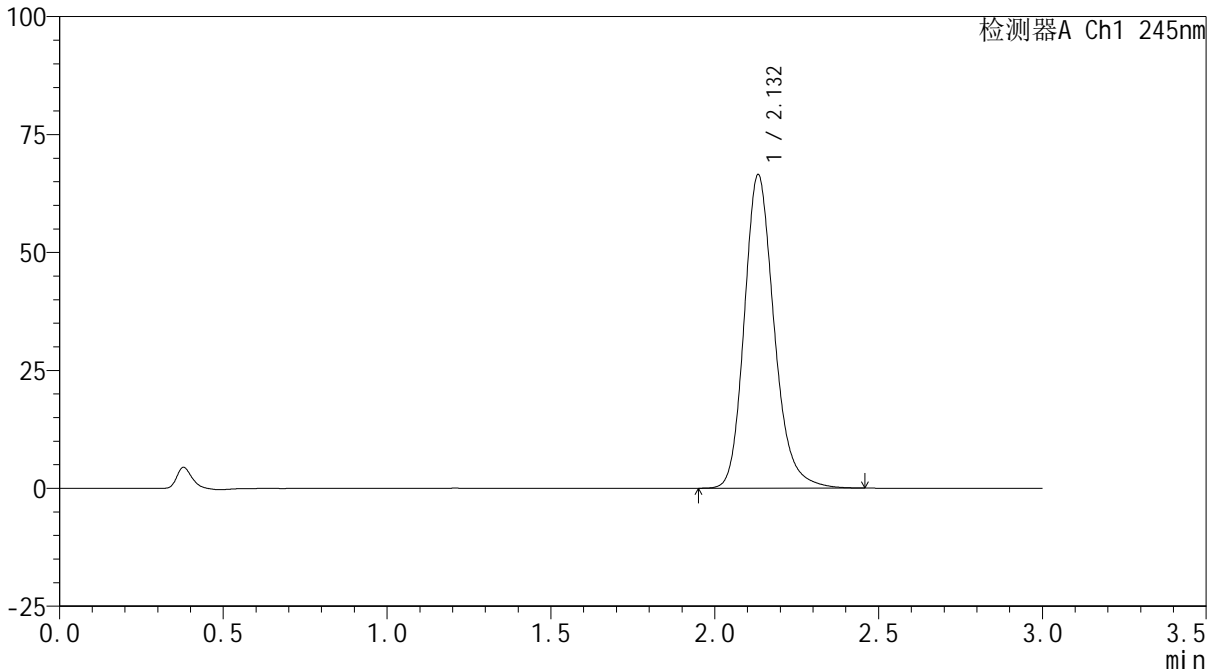
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	440258	100.000	69533	2741	1.201	--
总计		440258	100.000	69533			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-663-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:17:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

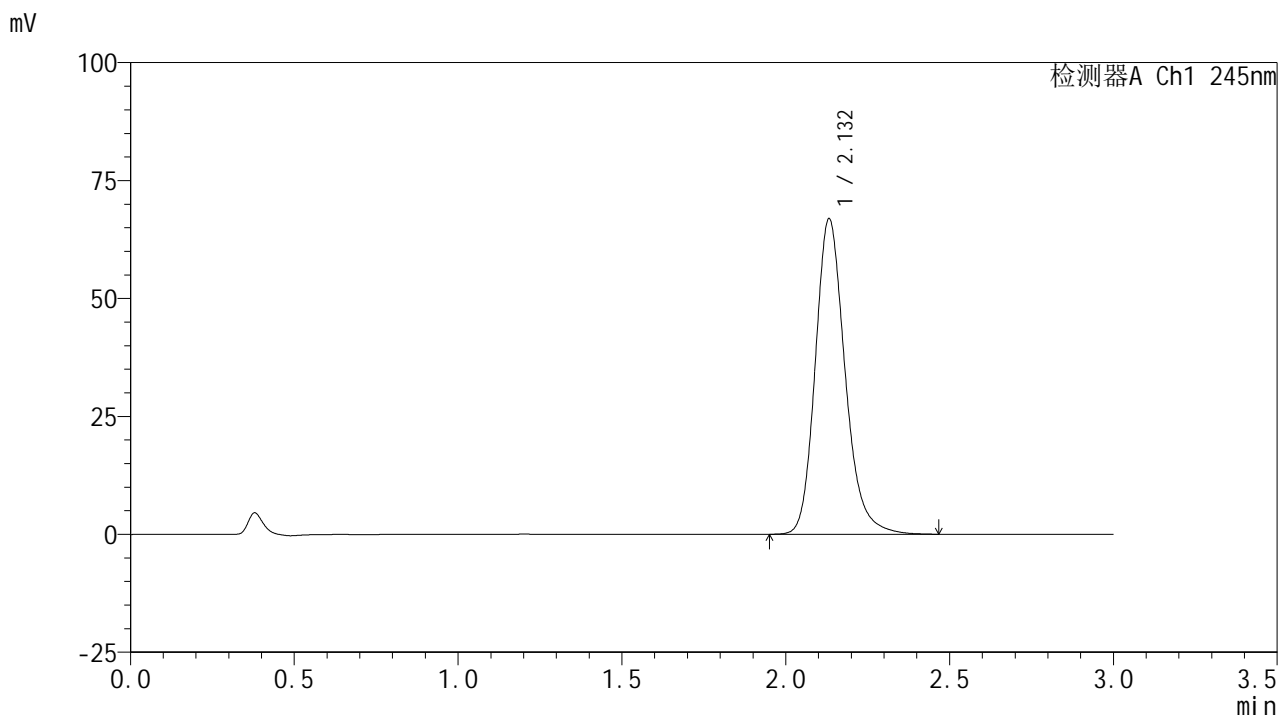
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	421716	100.000	66373	2736	1.200	--
总计		421716	100.000	66373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-664-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

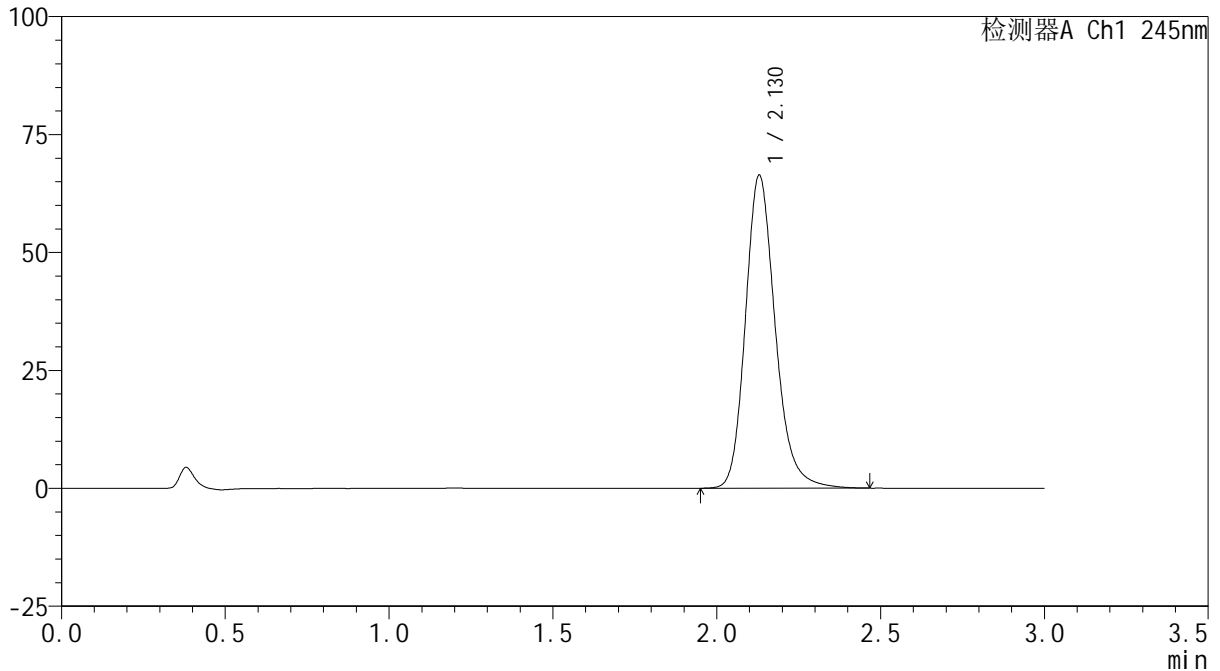
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	423623	100.000	66814	2750	1.202	--
总计		423623	100.000	66814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-665-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

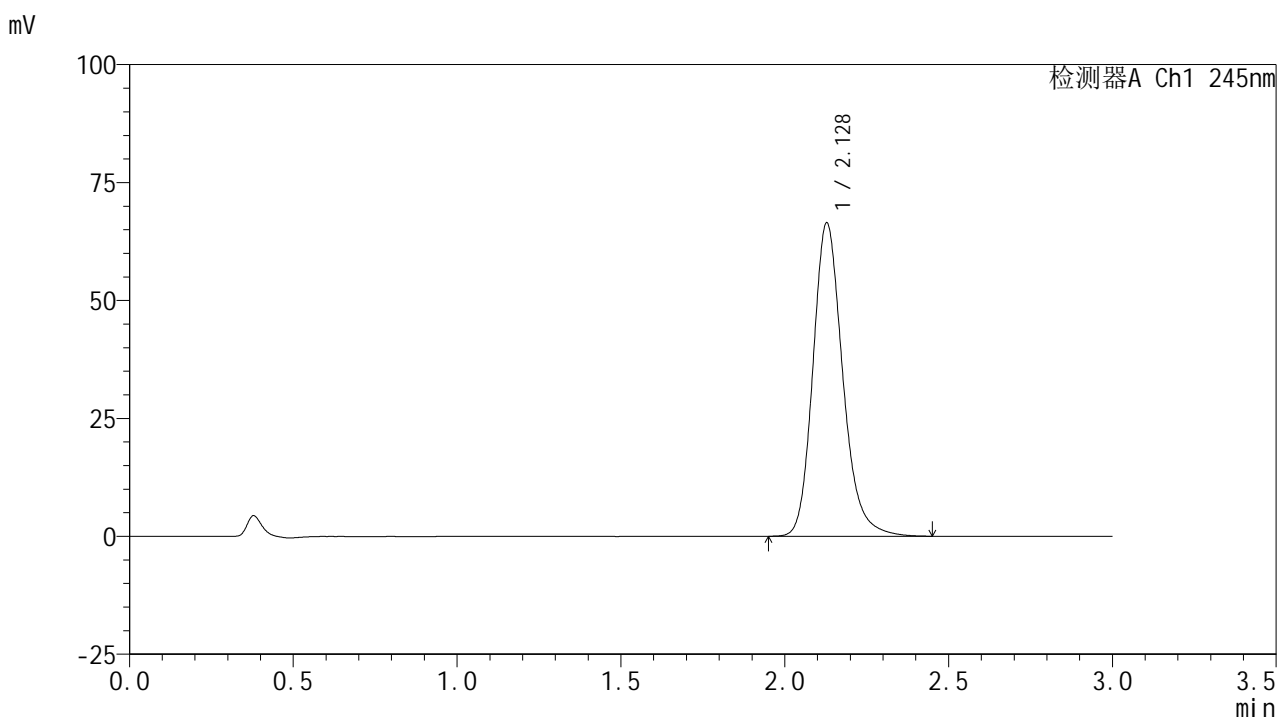
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	420550	100.000	66362	2742	1.200	--
总计		420550	100.000	66362			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-666-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:27:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

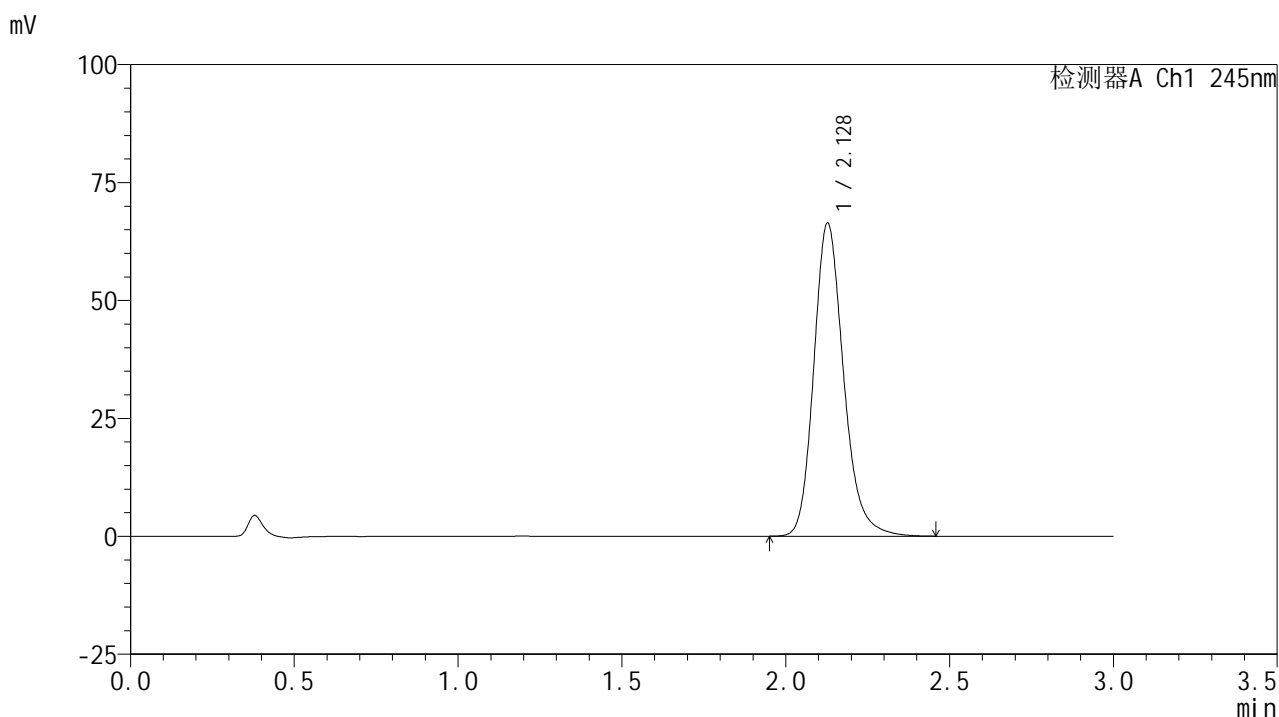
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	420723	100.000	66370	2736	1.199	--
总计		420723	100.000	66370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-667-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:30:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

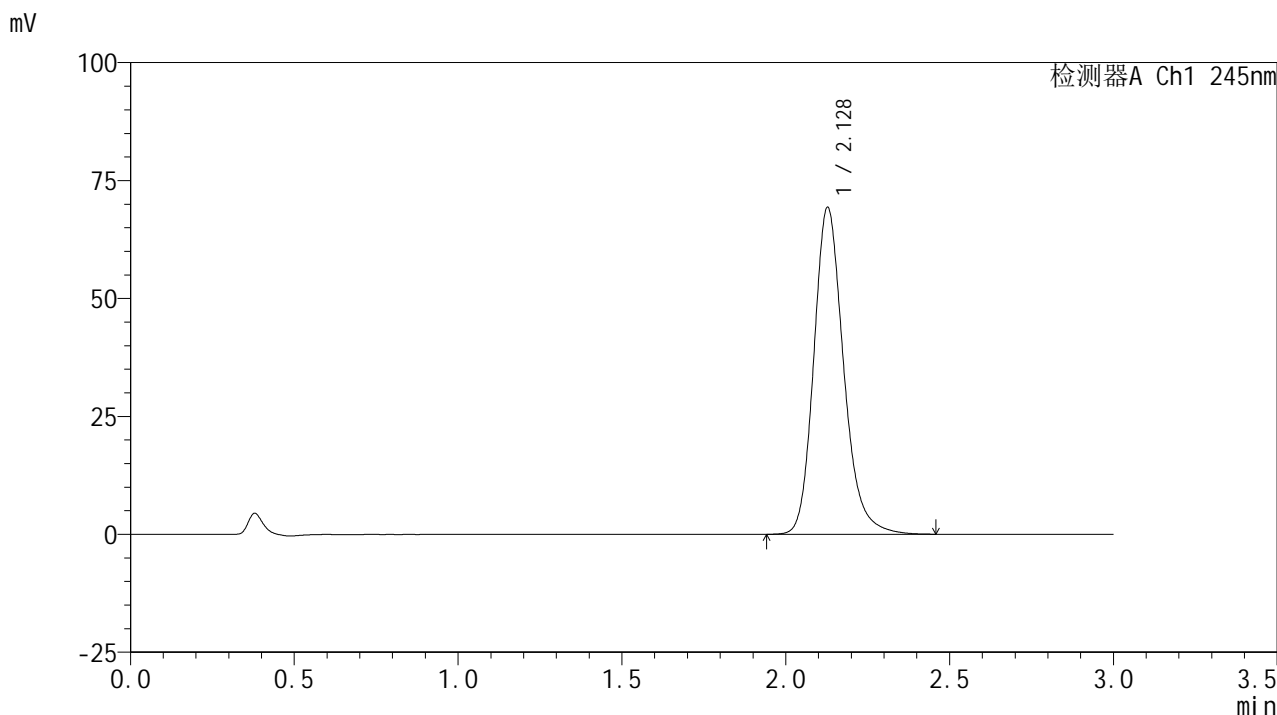
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	420168	100.000	66264	2738	1.199	--
总计		420168	100.000	66264			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-668-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:33:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

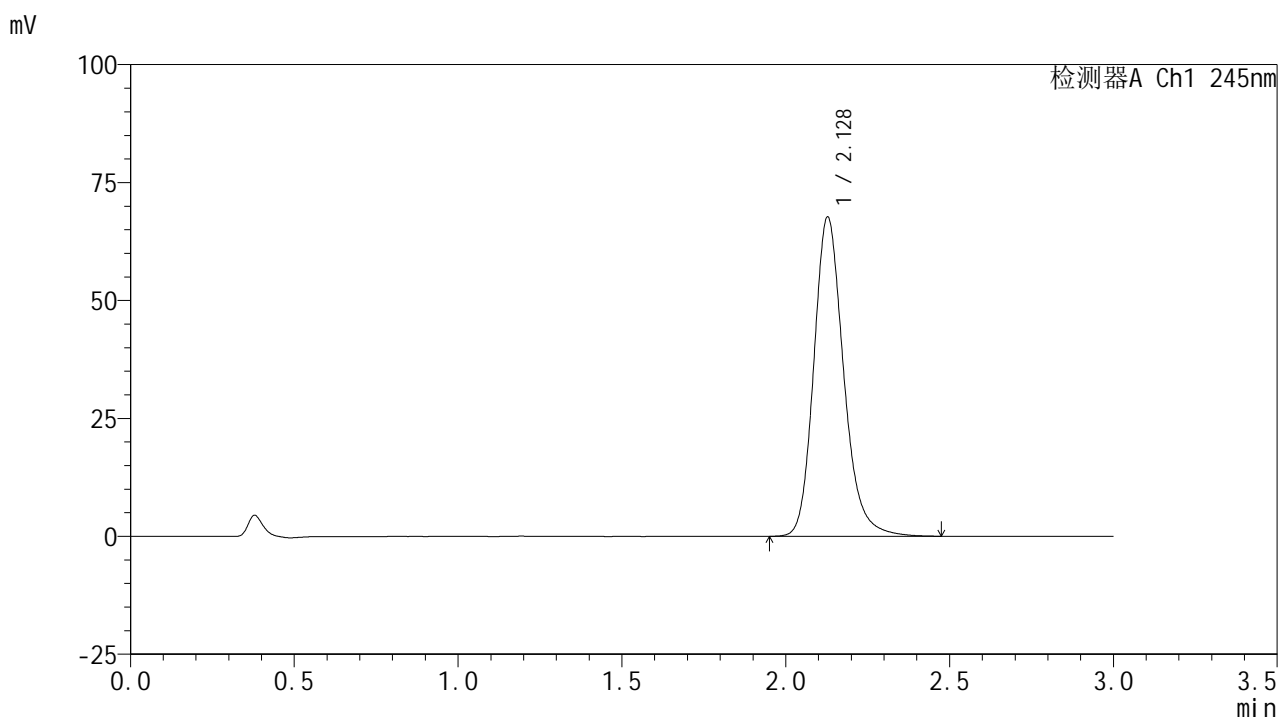
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	438852	100.000	69195	2738	1.200	--
总计		438852	100.000	69195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-669-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:37:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

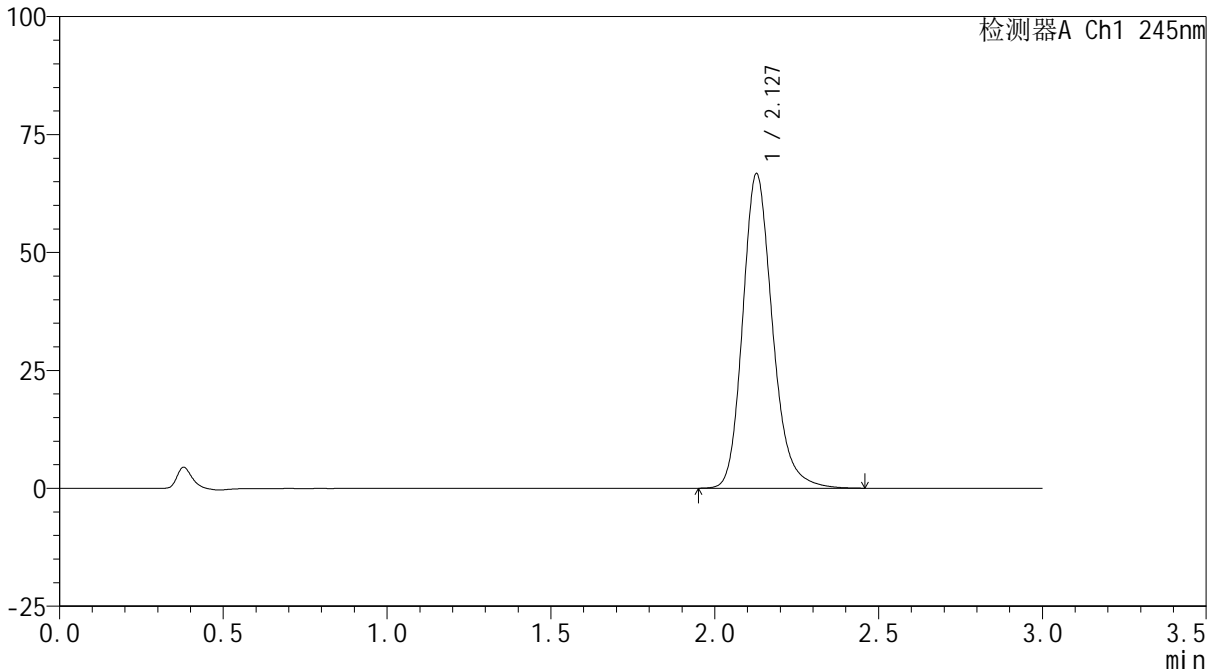
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	429223	100.000	67593	2736	1.199	--
总计		429223	100.000	67593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-670-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:40:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

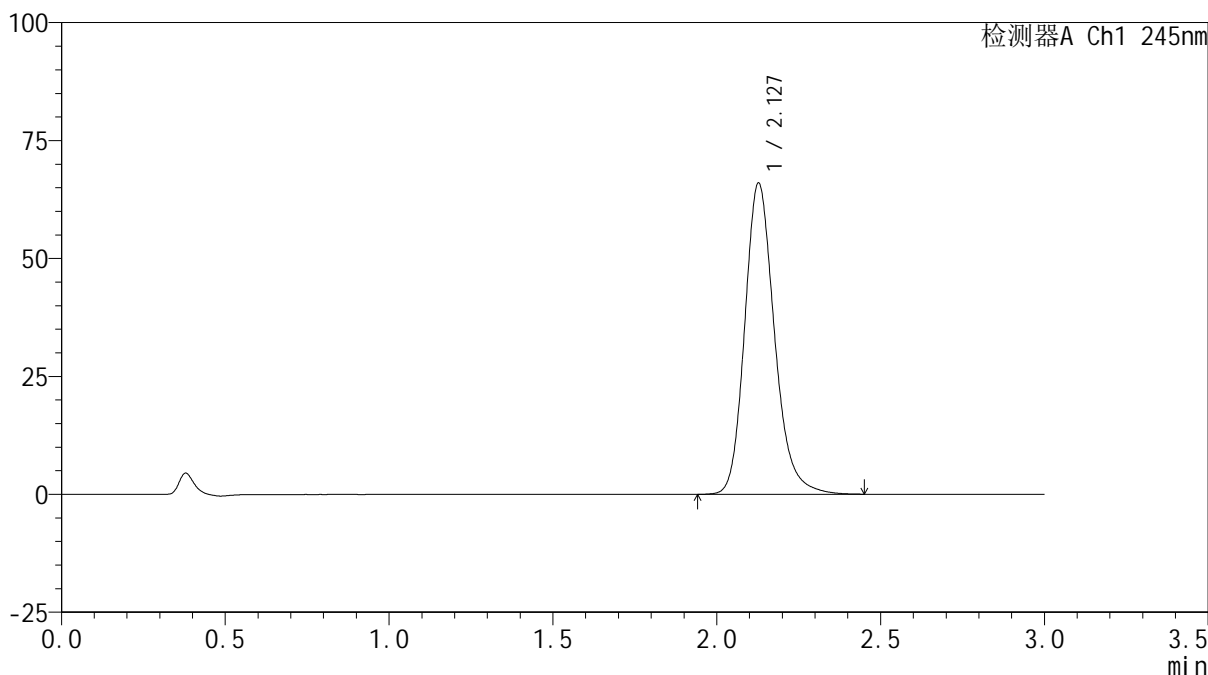
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	422308	100.000	66557	2735	1.200	--
总计		422308	100.000	66557			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-671-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:43:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

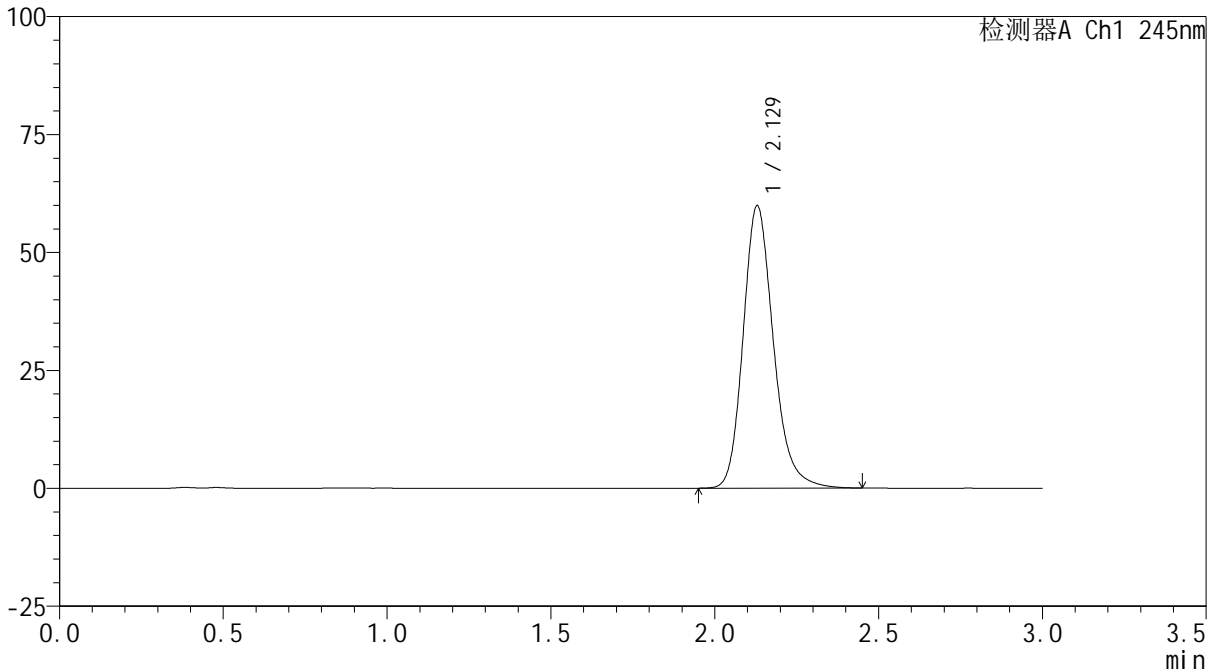
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	418001	100.000	65863	2734	1.198	--
总计		418001	100.000	65863			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-672-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:47:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

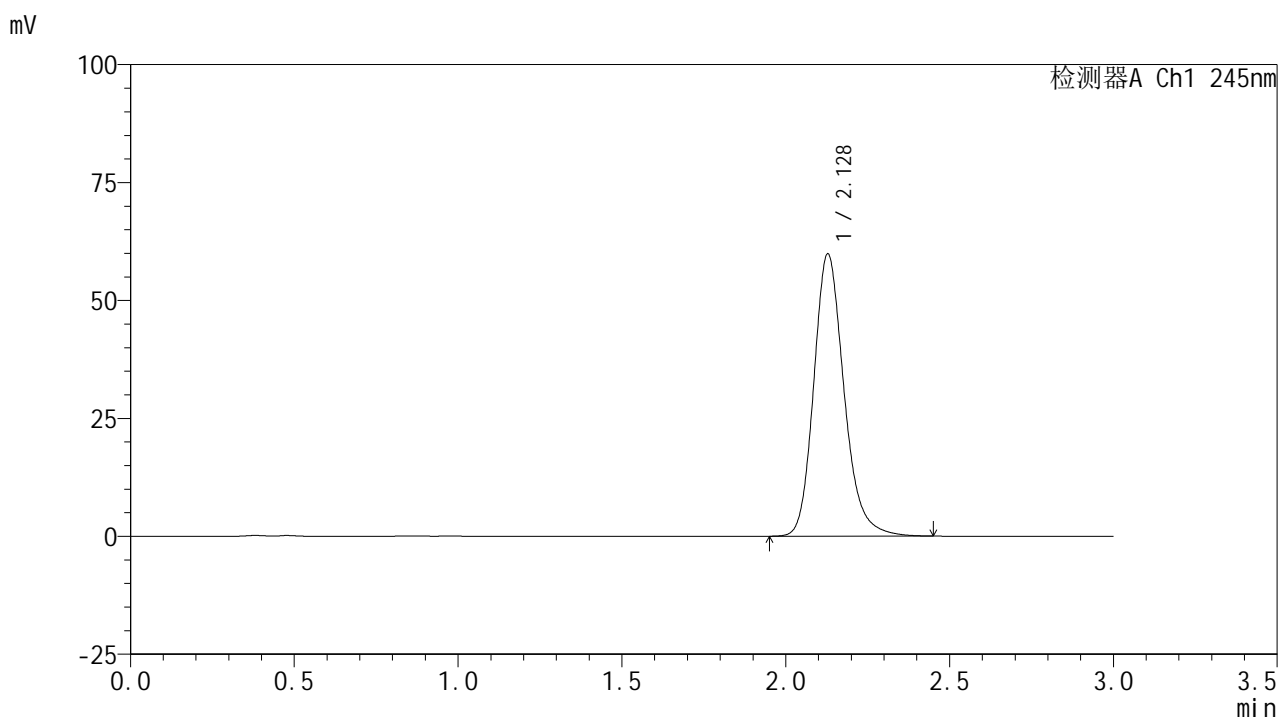
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	385249	100.000	59884	2654	1.202	--
总计		385249	100.000	59884			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-673-2 - zzp-2024072521p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

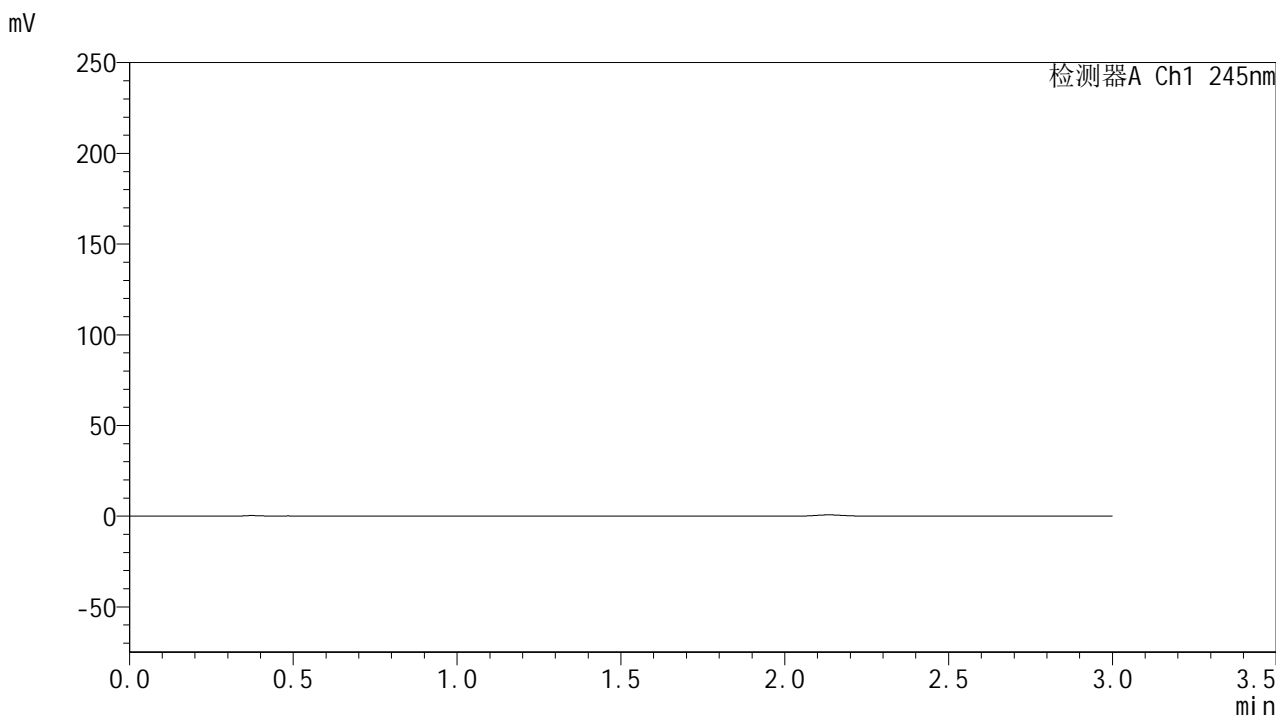
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	384678	100.000	59793	2656	1.201	--
总计		384678	100.000	59793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-674-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 00:54:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

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

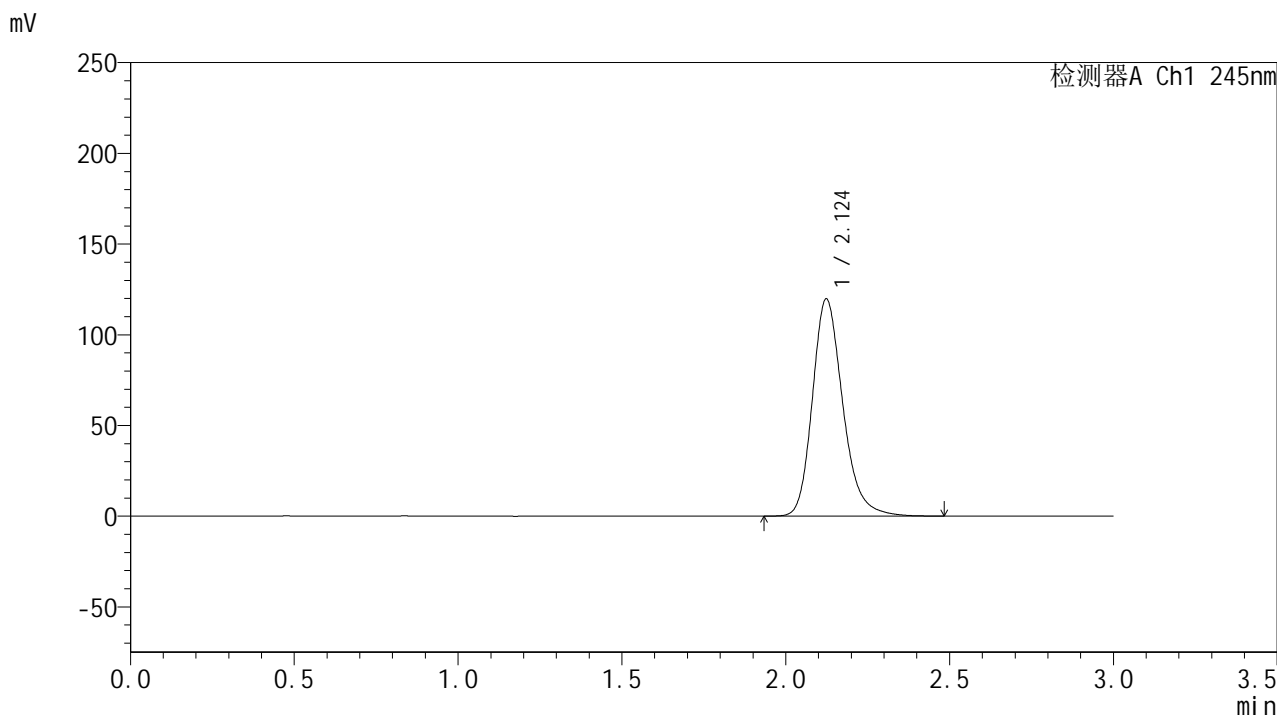


J632

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40°C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-675-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 00:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

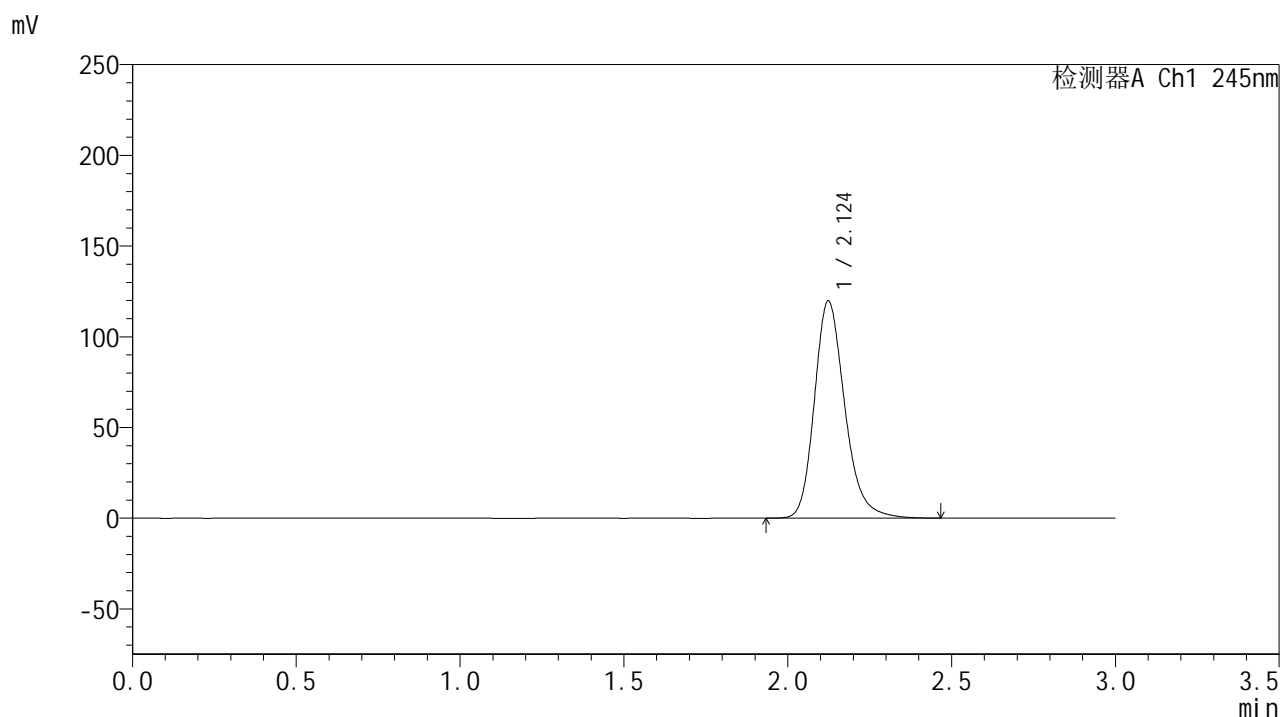
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	772819	100.000	119647	2628	1.225	--
总计		772819	100.000	119647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-676-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:00:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

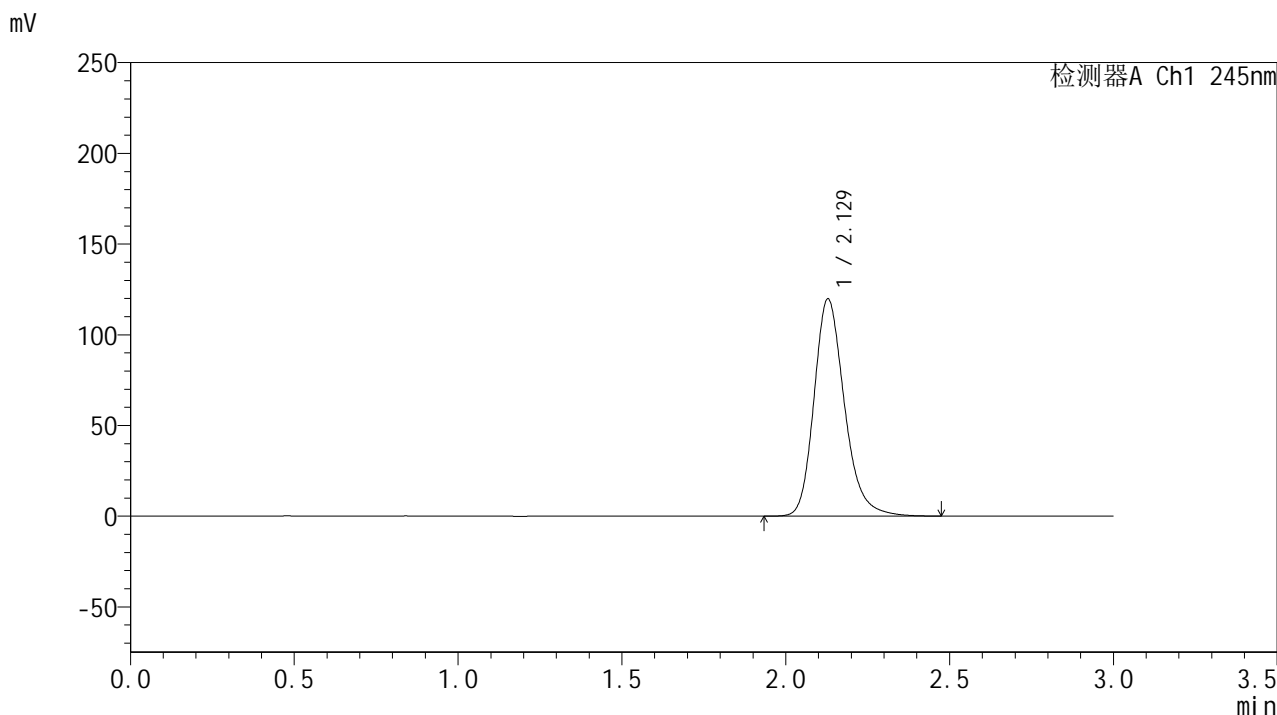
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	772807	100.000	119644	2625	1.225	--
总计		772807	100.000	119644			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-677-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:04:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

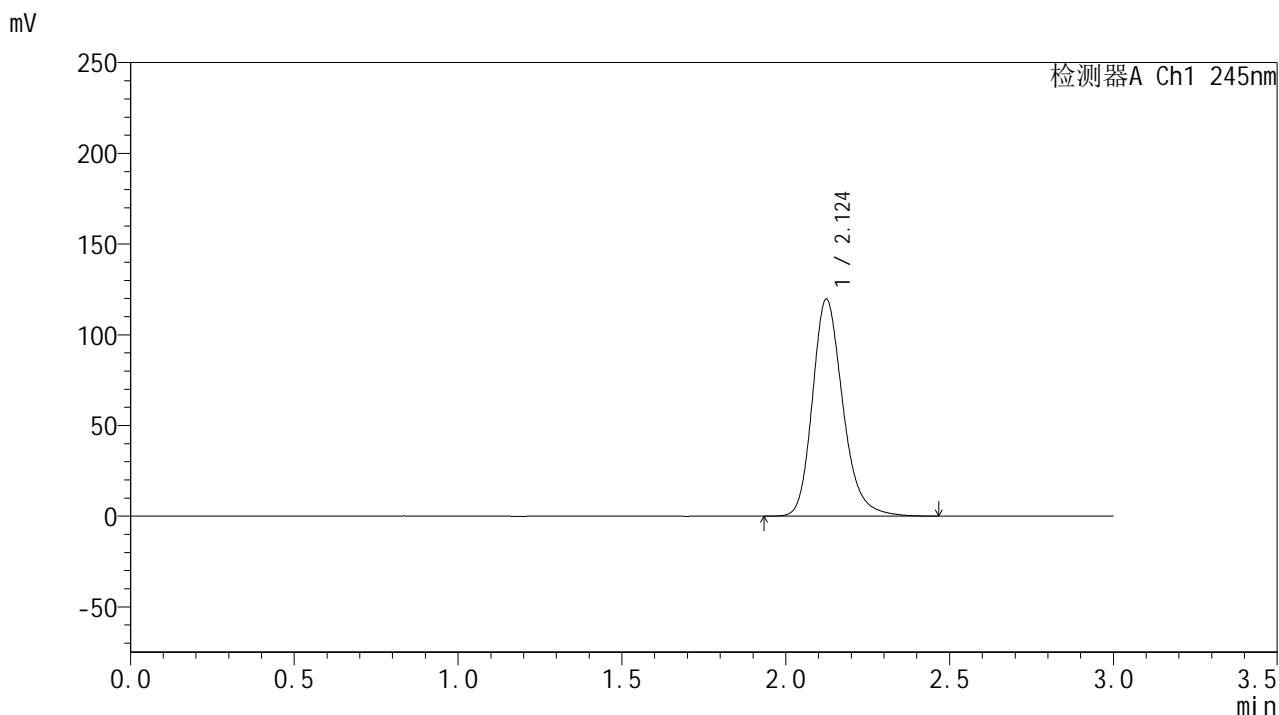
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	773799	100.000	119719	2635	1.225	--
总计		773799	100.000	119719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-678-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:07:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

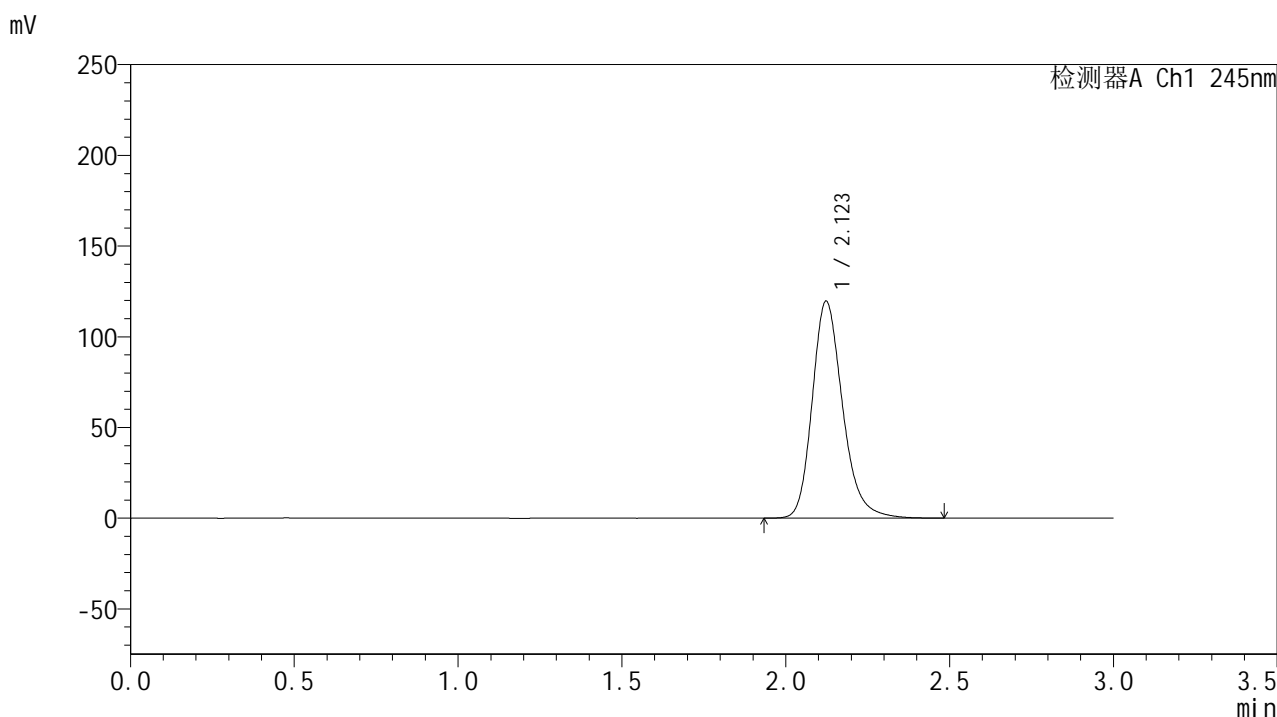
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	771700	100.000	119538	2630	1.225	--
总计		771700	100.000	119538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-679-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

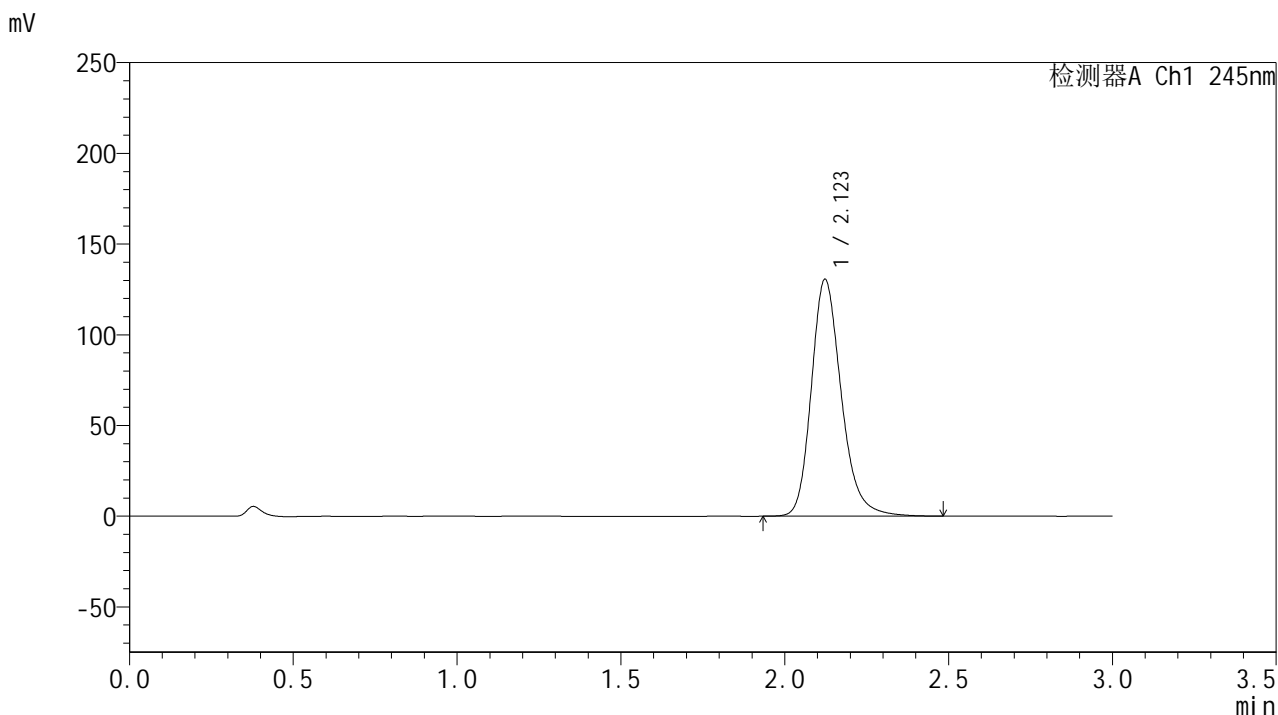
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	772229	100.000	119572	2627	1.225	--
总计		772229	100.000	119572			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-680-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:14:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:35:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

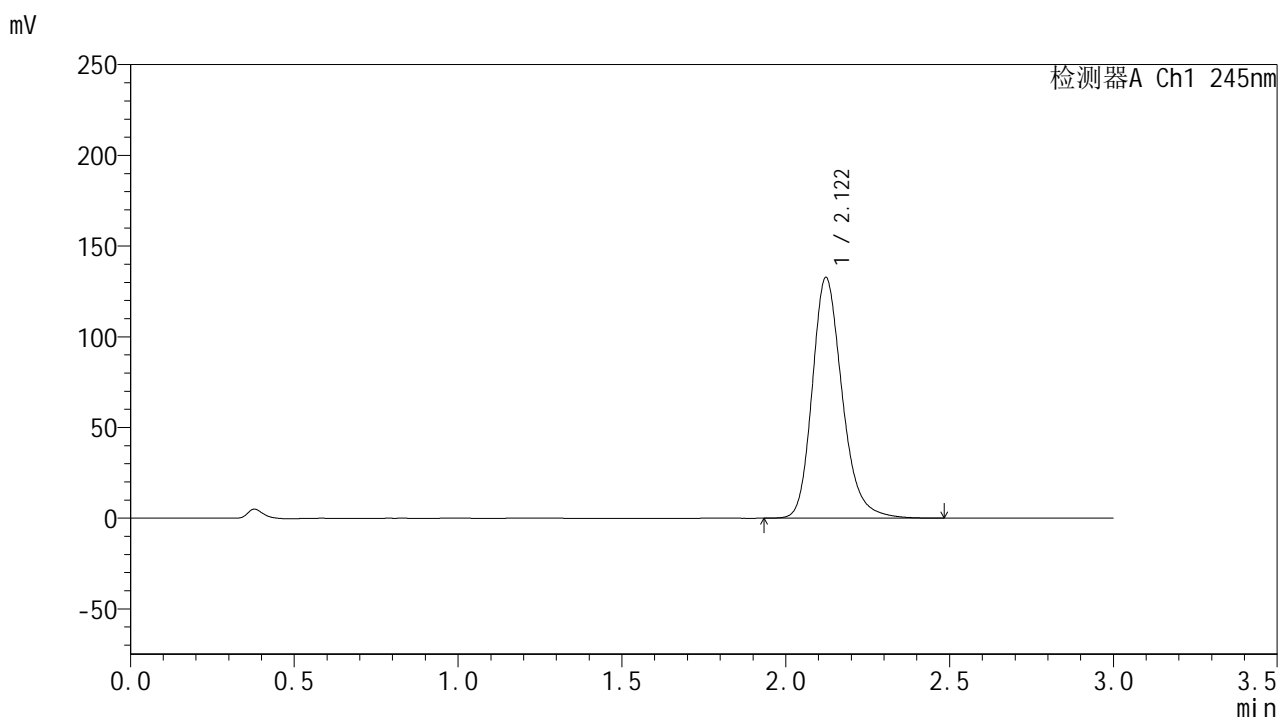
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	830807	100.000	130519	2702	1.223	--
总计		830807	100.000	130519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-681-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:17:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

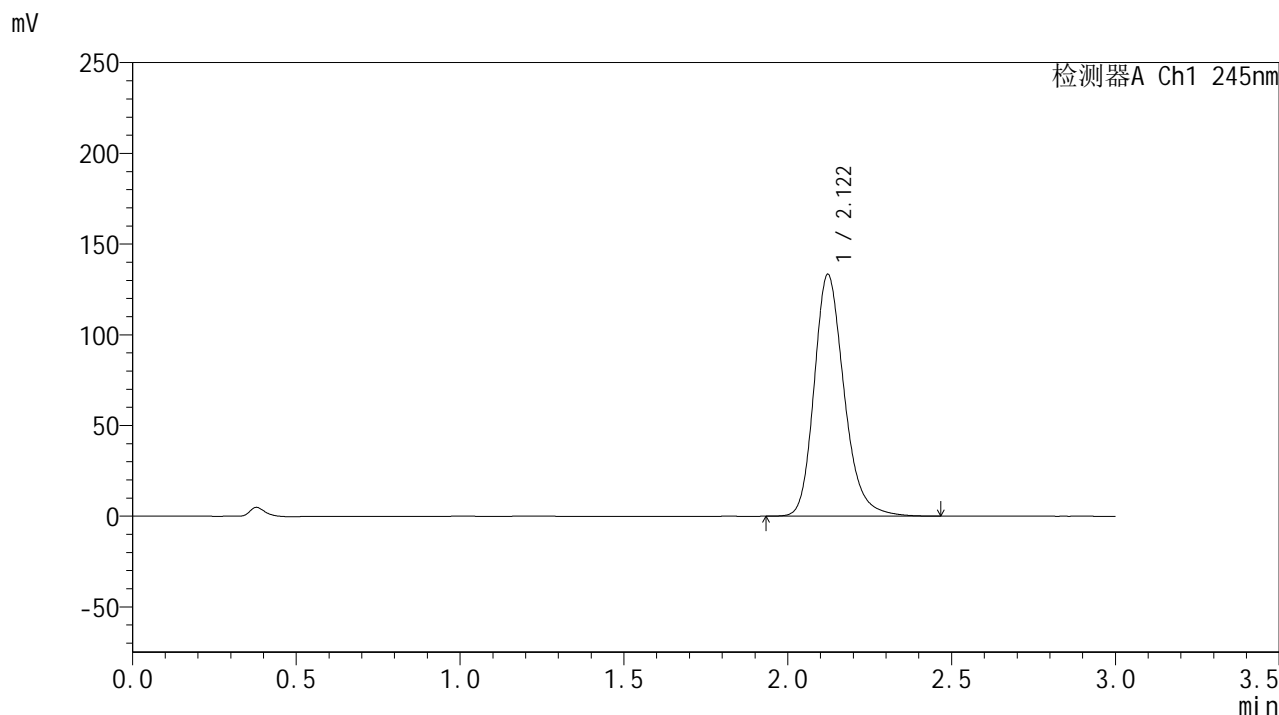
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	844420	100.000	132700	2694	1.223	--
总计		844420	100.000	132700			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-682-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:21:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

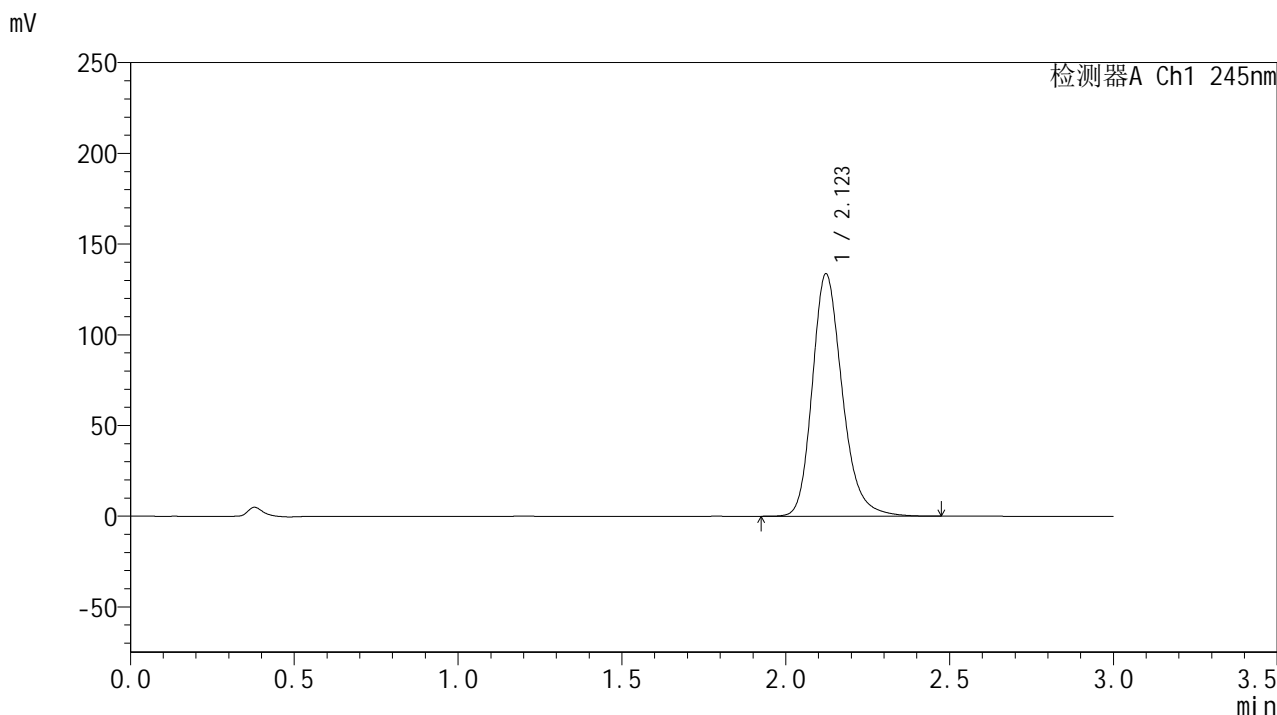
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	848396	100.000	133324	2696	1.224	--
总计		848396	100.000	133324			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-683-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	850500	100.000	133628	2698	1.224	--
总计		850500	100.000	133628			

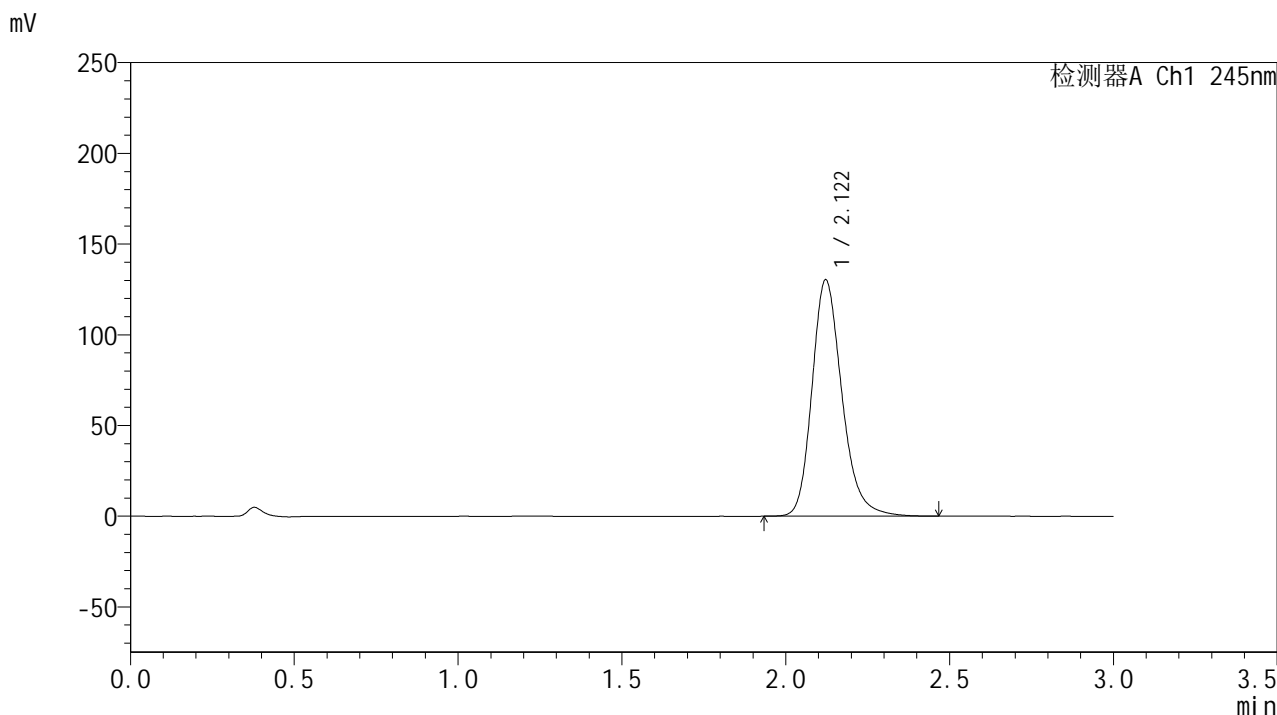


J632

<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 - 21-7/30-684-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 01:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/09/14 11:36:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

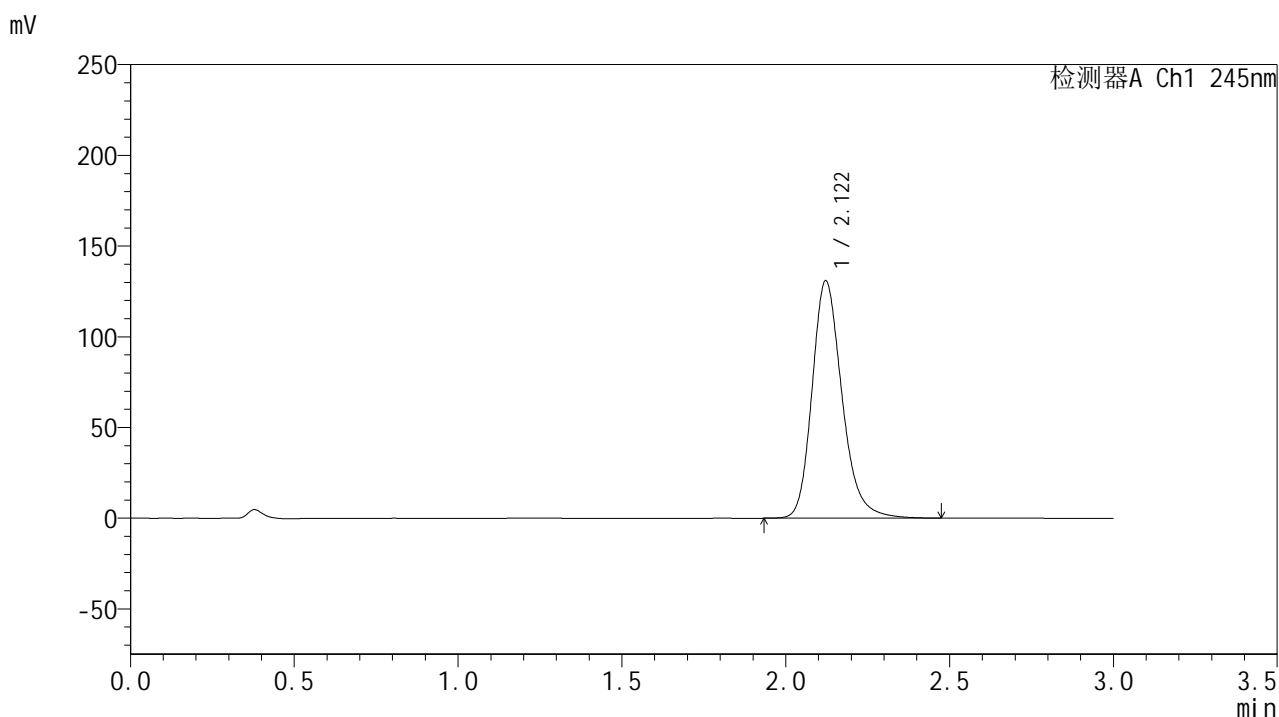
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	828891	100.000	130333	2697	1.222	--
总计		828891	100.000	130333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-685-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:31:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

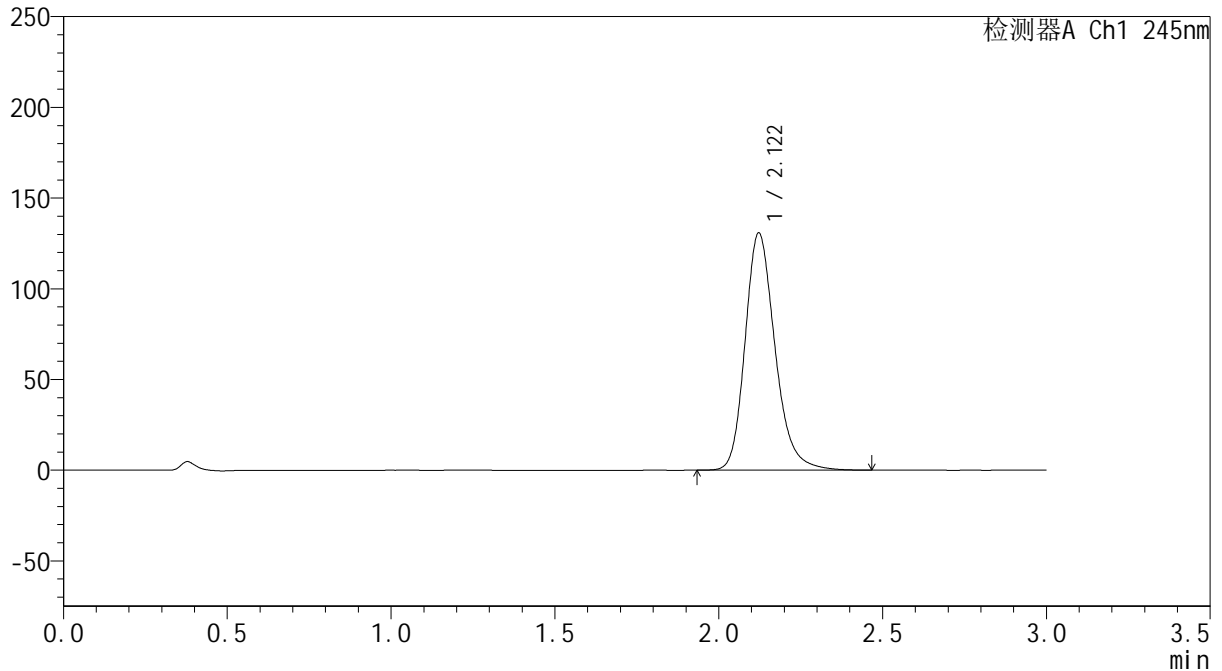
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	832600	100.000	130894	2700	1.223	--
总计		832600	100.000	130894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-686-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:34:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

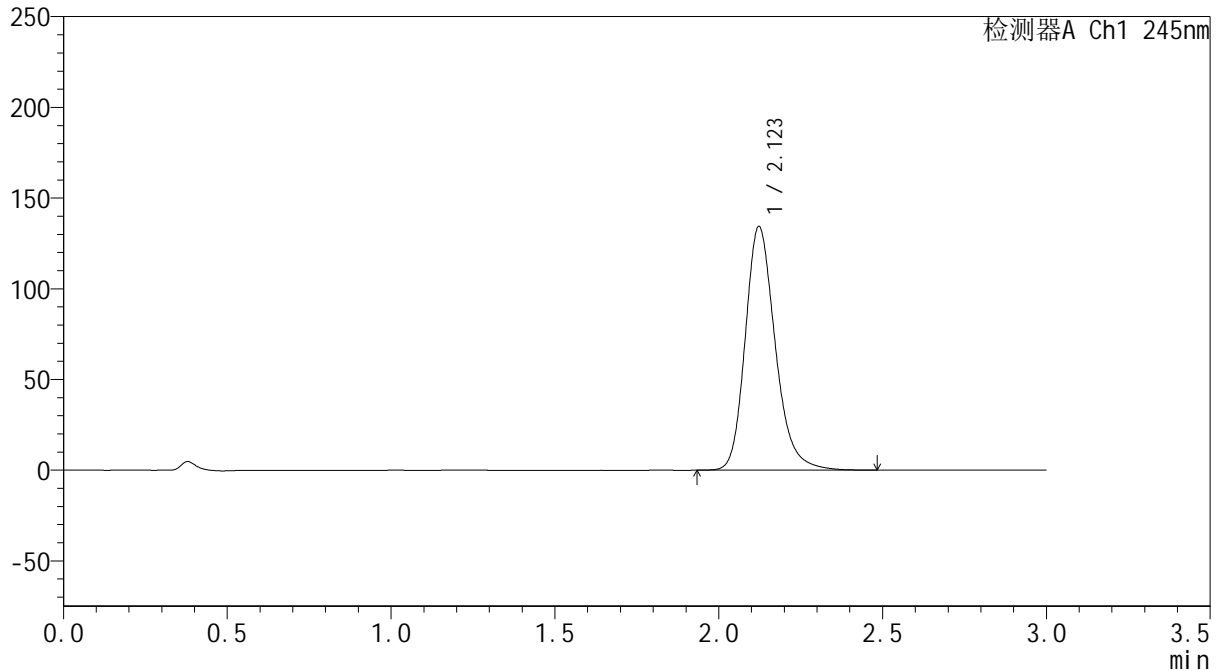
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	832220	100.000	130815	2696	1.222	--
总计		832220	100.000	130815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-687-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

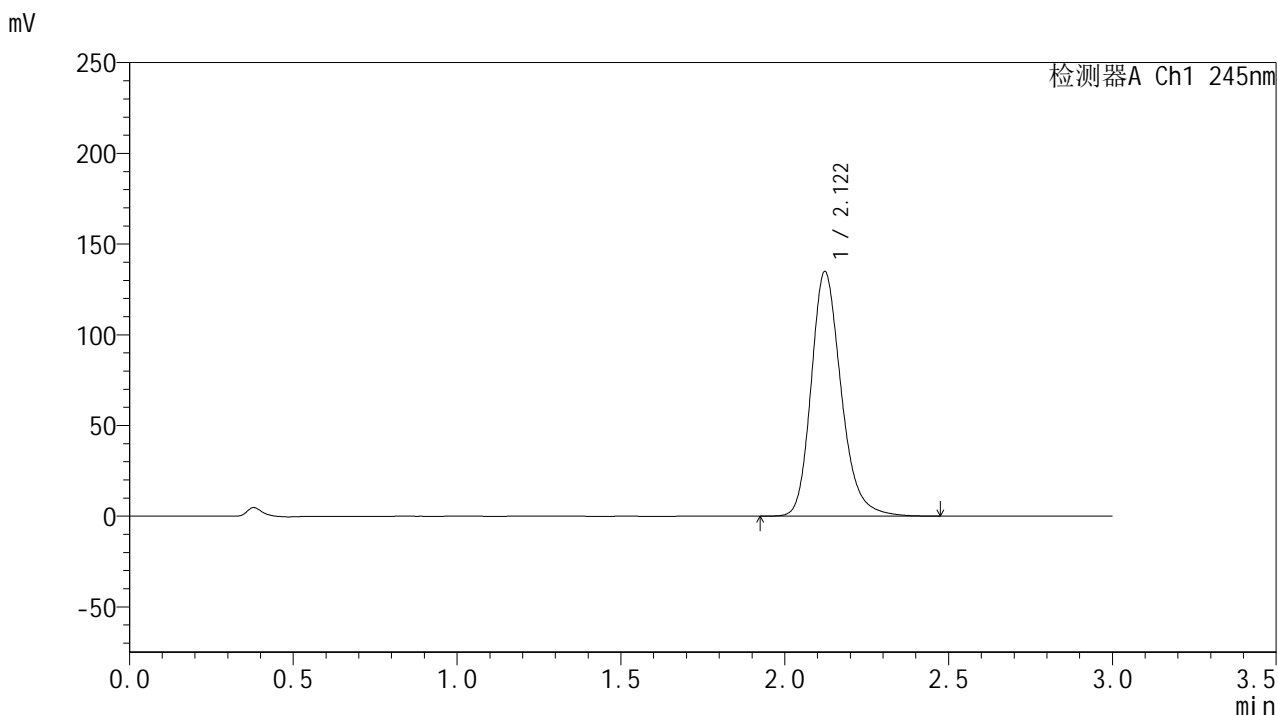
检测器A Ch1 245nm

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	2.123	856564	100.000	134357	2684	1.223	--
总计		856564	100.000	134357			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-688-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

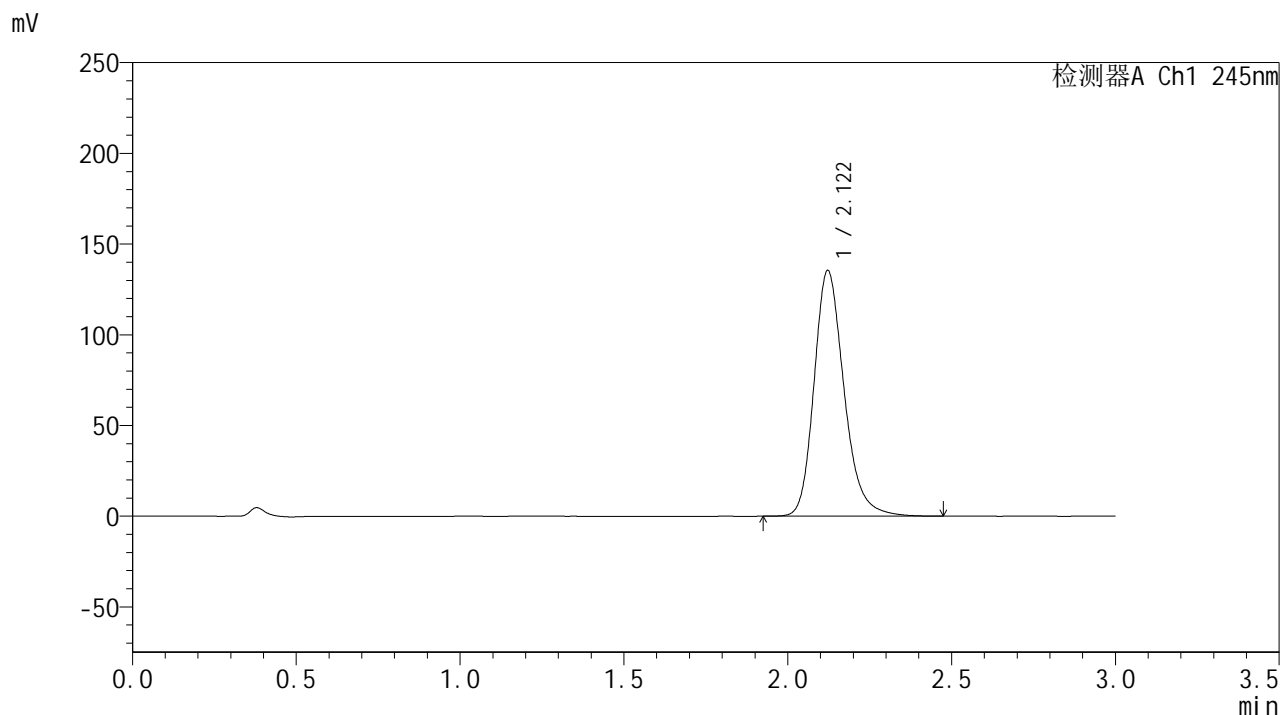
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	859100	100.000	134894	2693	1.224	--
总计		859100	100.000	134894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-689-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

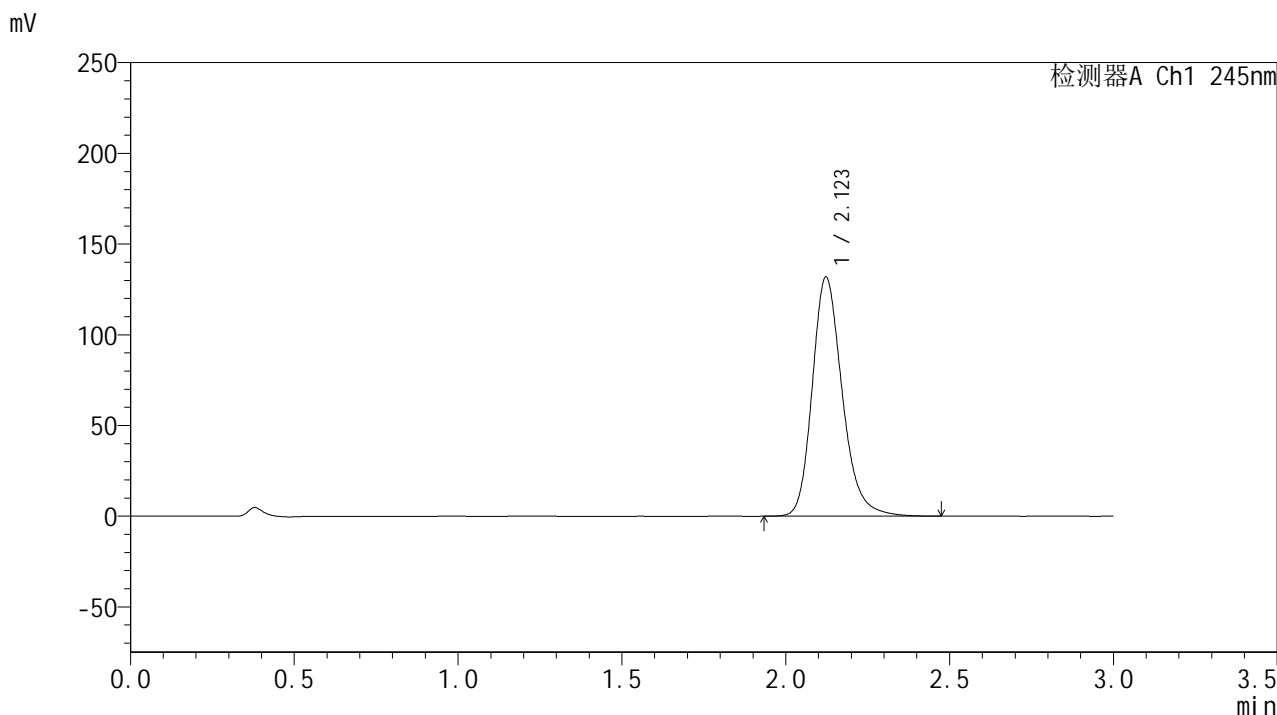
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	862503	100.000	135482	2693	1.224	--
总计		862503	100.000	135482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-690-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:48:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

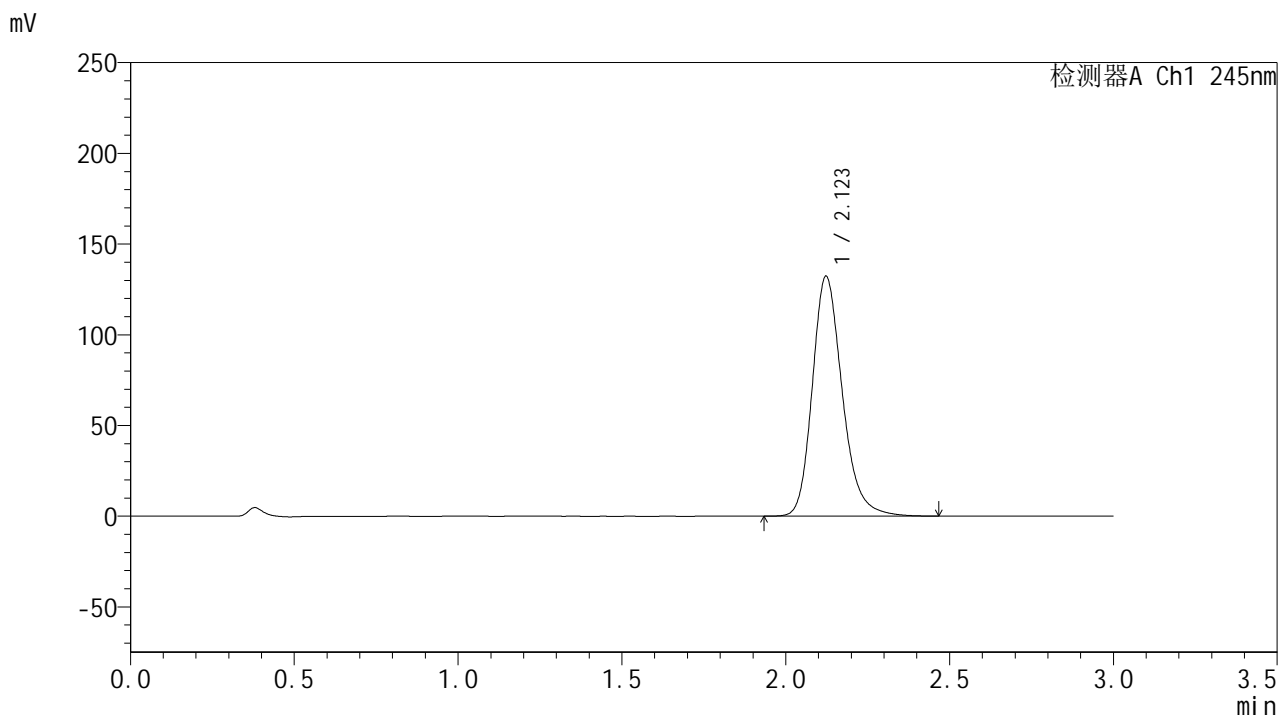
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	839019	100.000	131785	2694	1.222	--
总计		839019	100.000	131785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-691-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:51:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

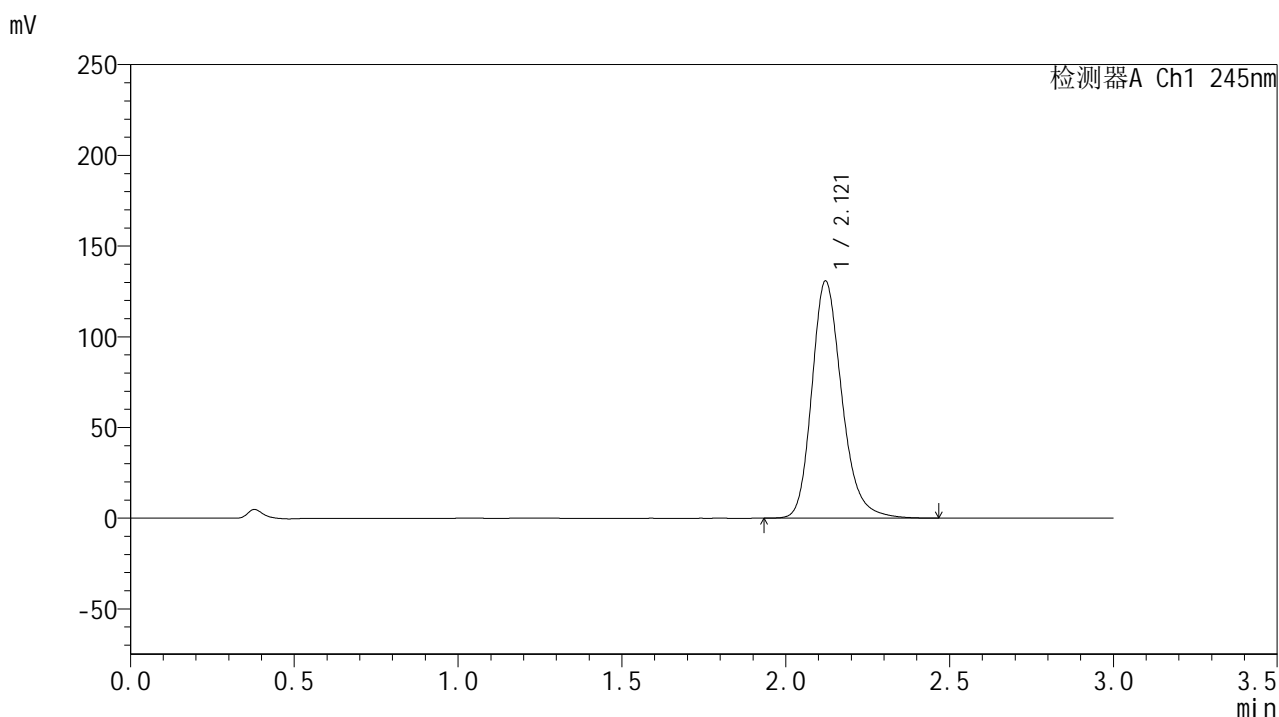
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	842206	100.000	132246	2694	1.222	--
总计		842206	100.000	132246			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-692-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:55:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

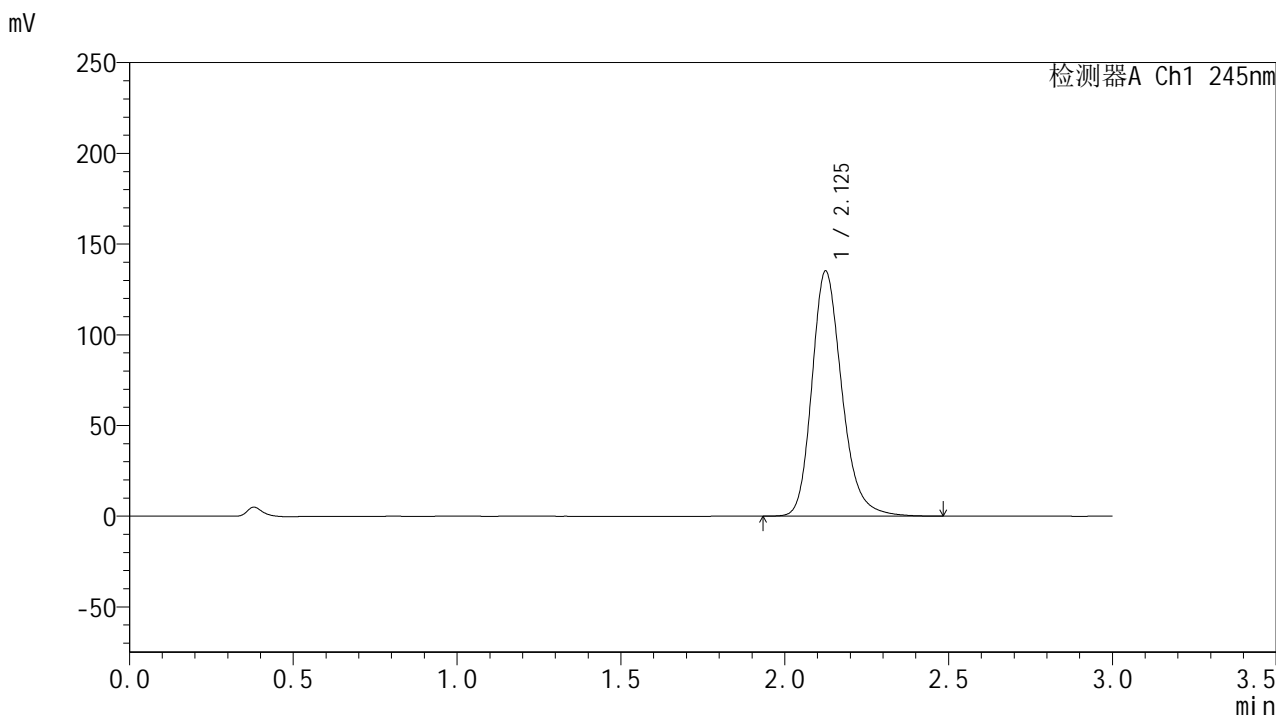
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	833373	100.000	130792	2687	1.222	--
总计		833373	100.000	130792			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-693-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 01:58:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

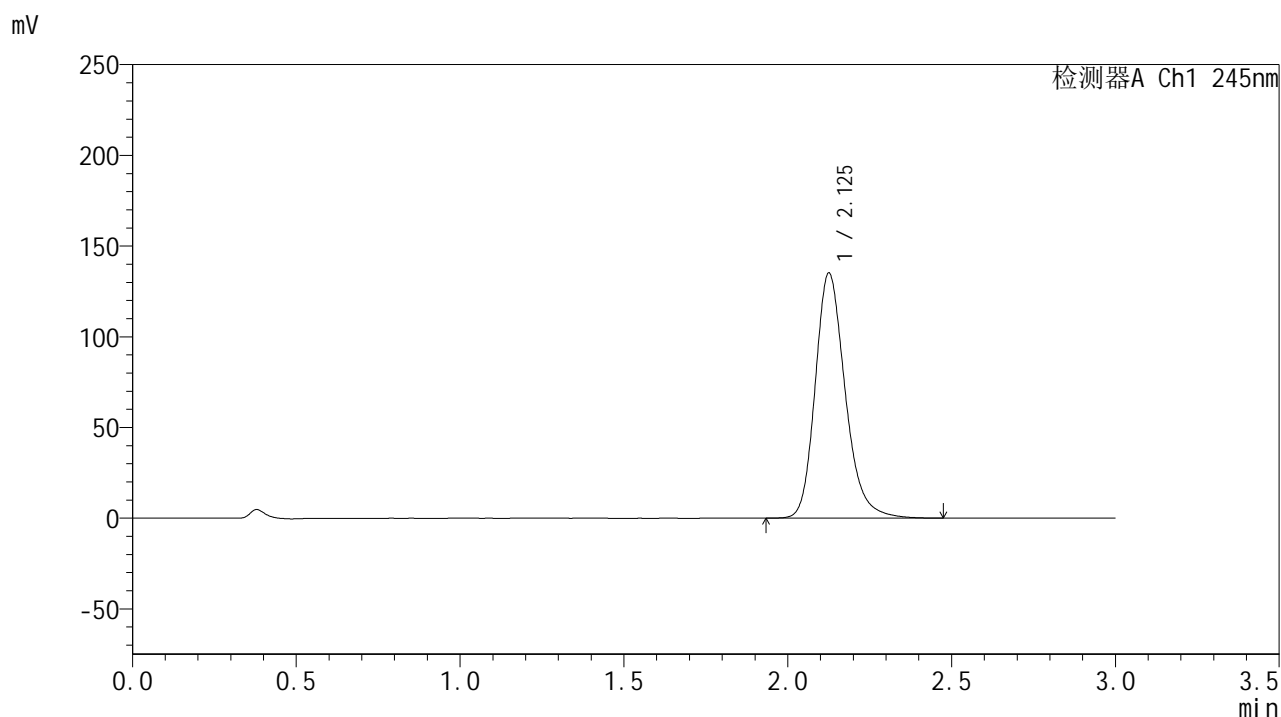
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	860880	100.000	134820	2700	1.225	--
总计		860880	100.000	134820			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-694-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:01:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

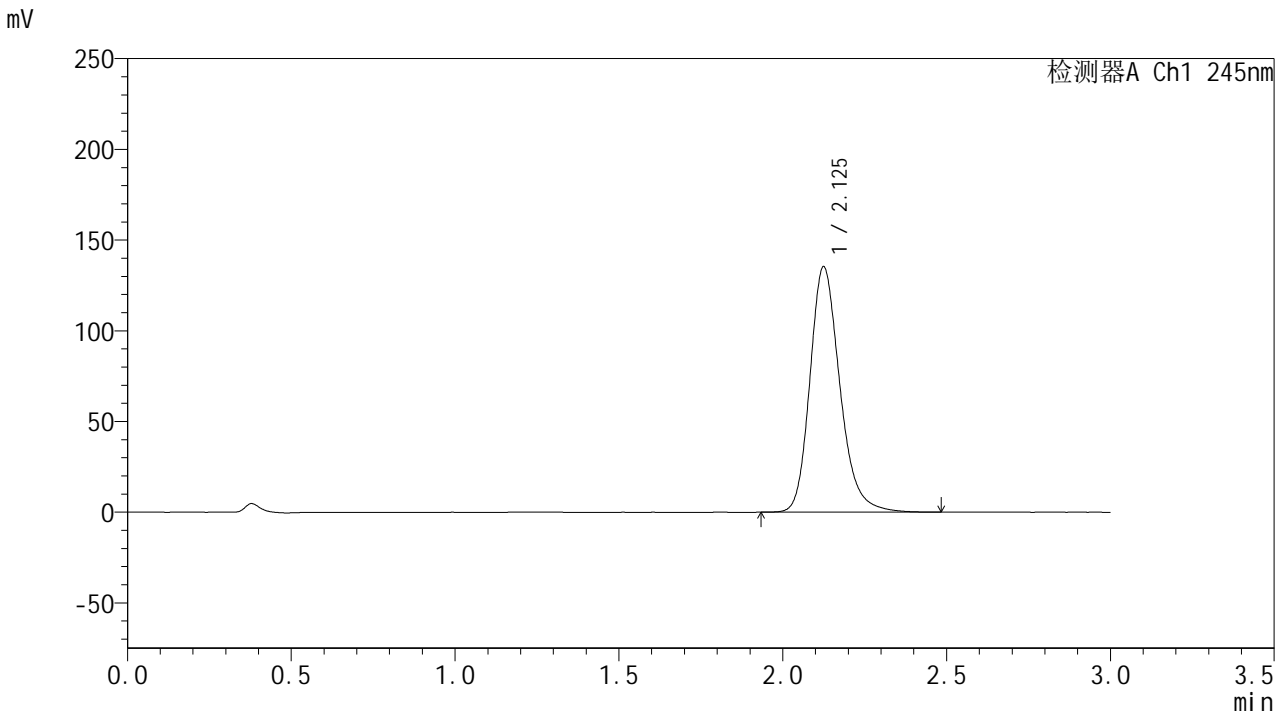
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	862240	100.000	134576	2691	1.225	--
总计		862240	100.000	134576			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-695-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:05:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

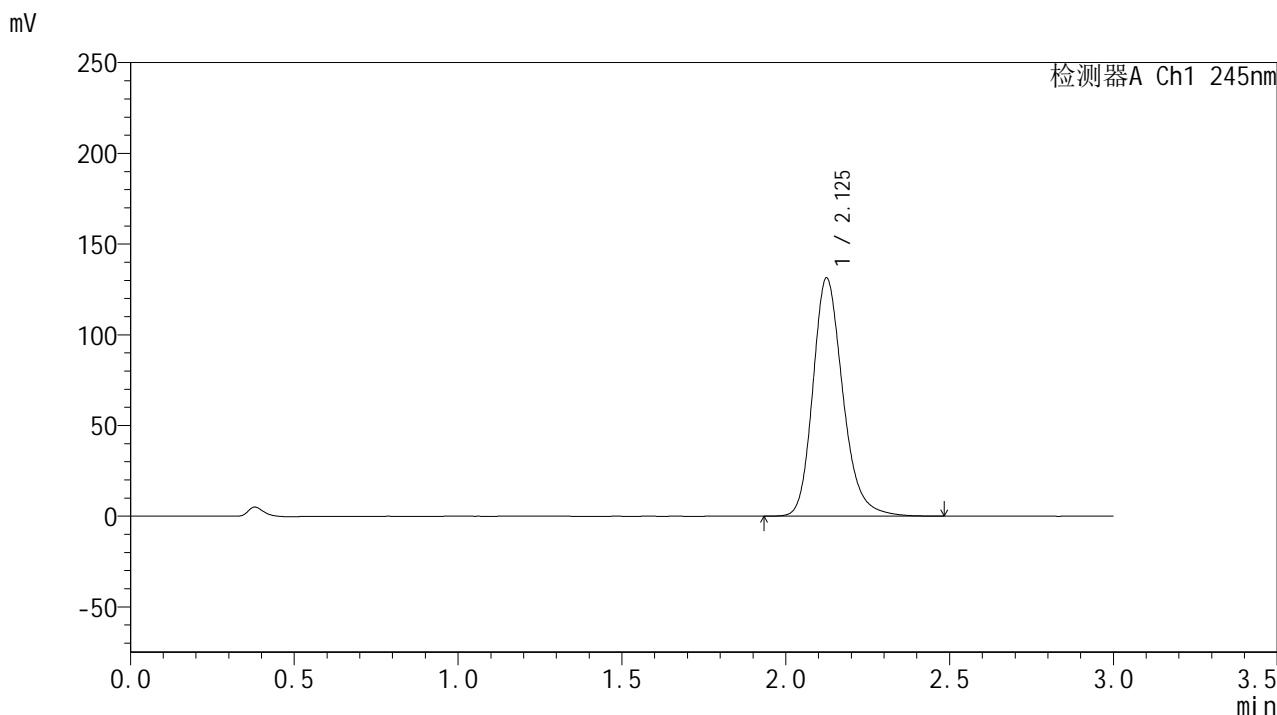
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	862174	100.000	134997	2698	1.224	--
总计		862174	100.000	134997			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-696-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

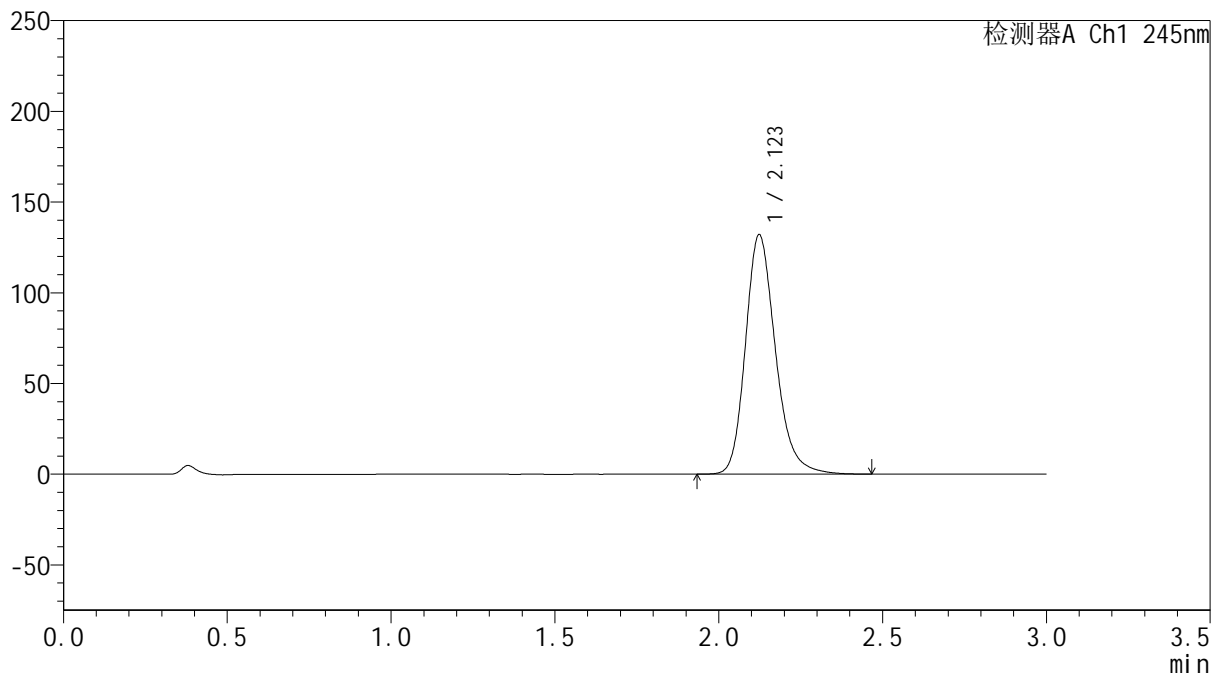
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	836553	100.000	131028	2698	1.222	--
总计		836553	100.000	131028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-697-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:12:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

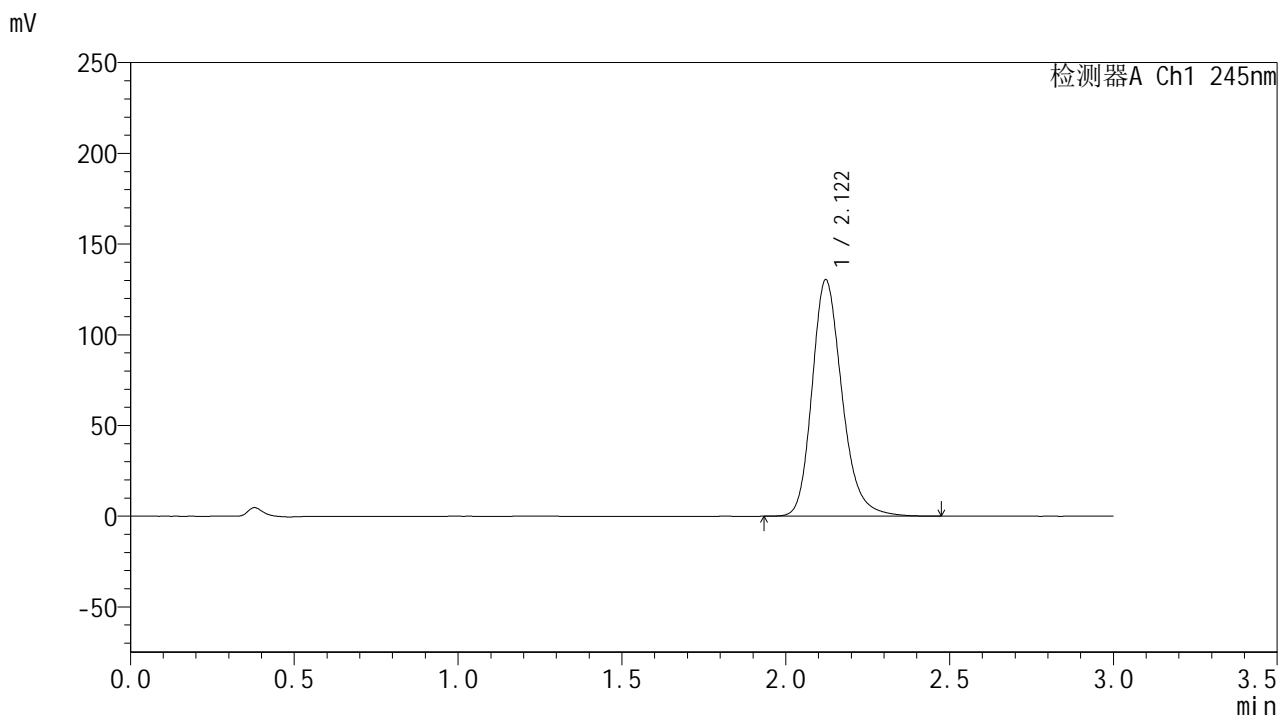
检测器A Ch1 245nm

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	2.123	842124	100.000	131937	2686	1.220	--
总计		842124	100.000	131937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-698-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:15:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

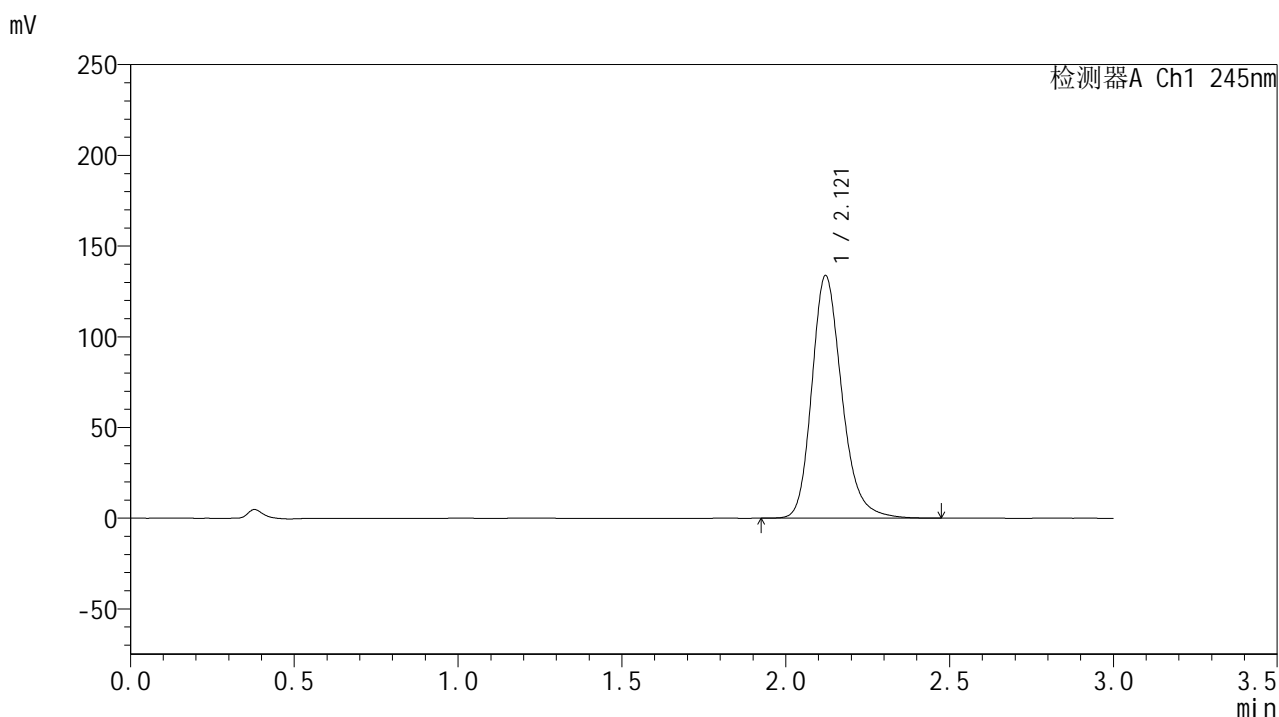
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	830479	100.000	130355	2689	1.219	--
总计		830479	100.000	130355			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-699-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:18:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

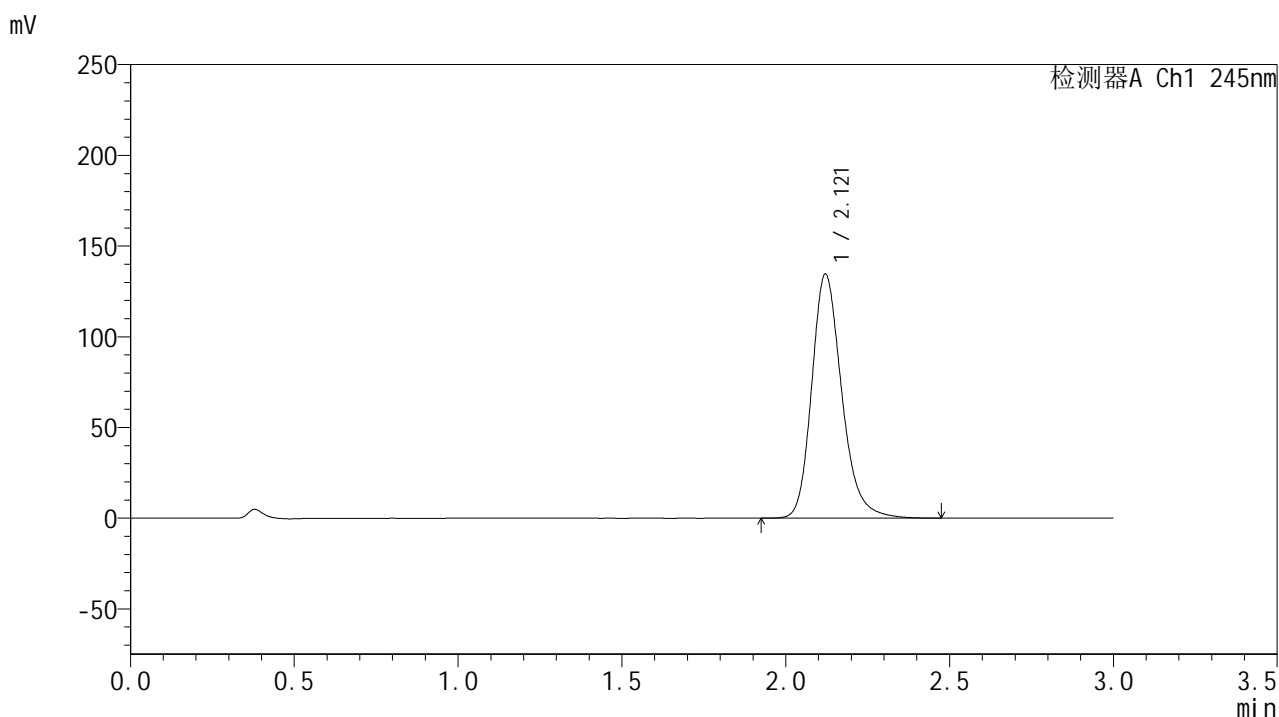
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	853265	100.000	133805	2684	1.222	--
总计		853265	100.000	133805			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-700-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:22:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

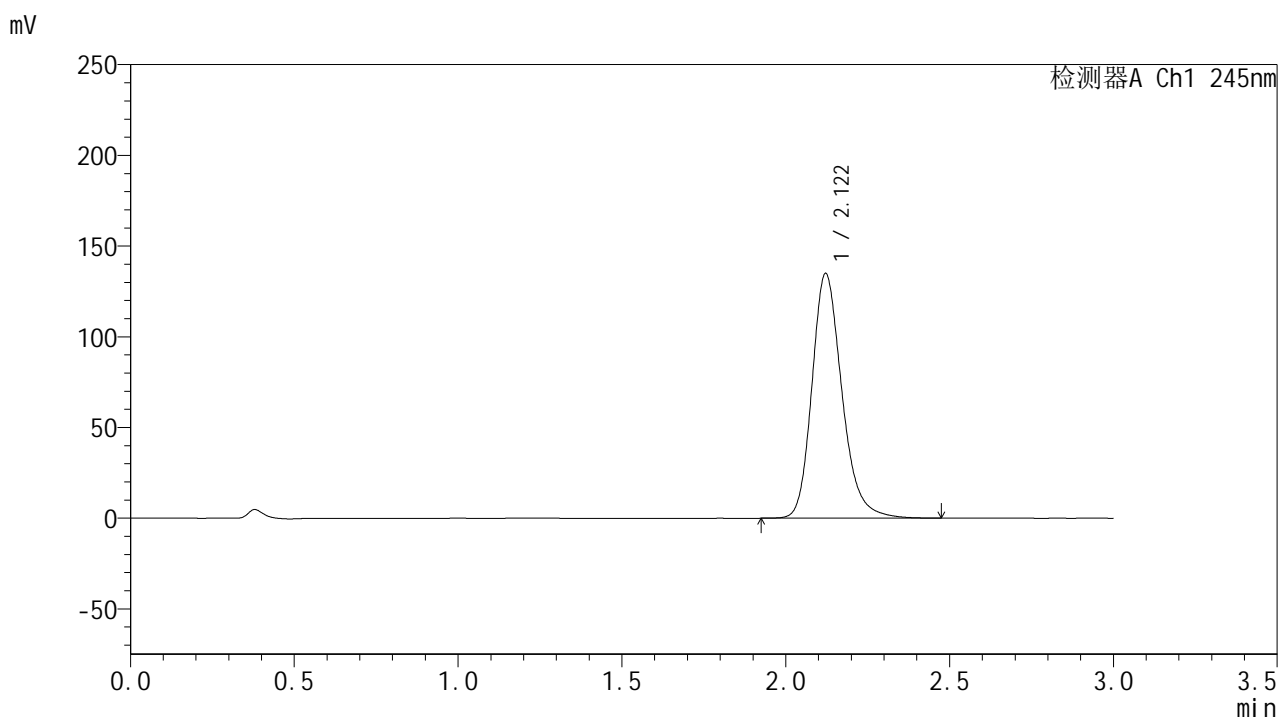
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	857903	100.000	134585	2685	1.223	--
总计		857903	100.000	134585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-701-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:25:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:36:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

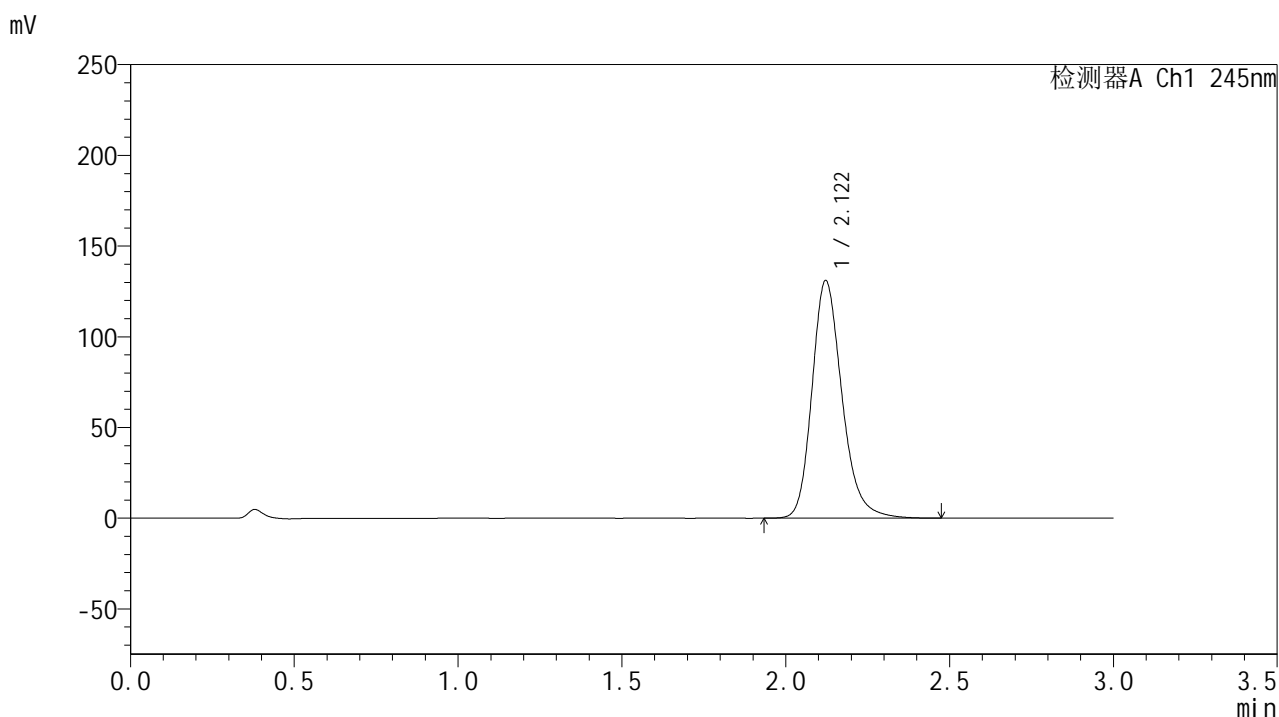
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	859800	100.000	134932	2689	1.223	--
总计		859800	100.000	134932			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-702-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:28:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

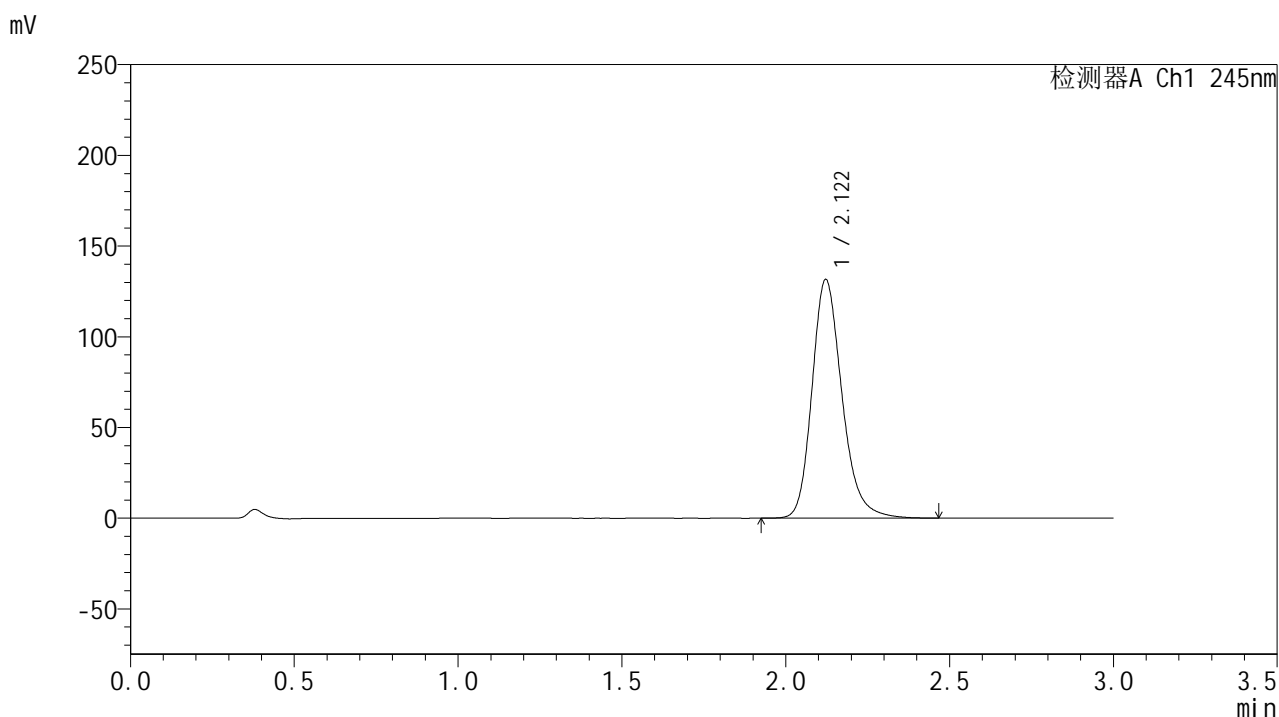
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	834513	100.000	130987	2689	1.221	--
总计		834513	100.000	130987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-703-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

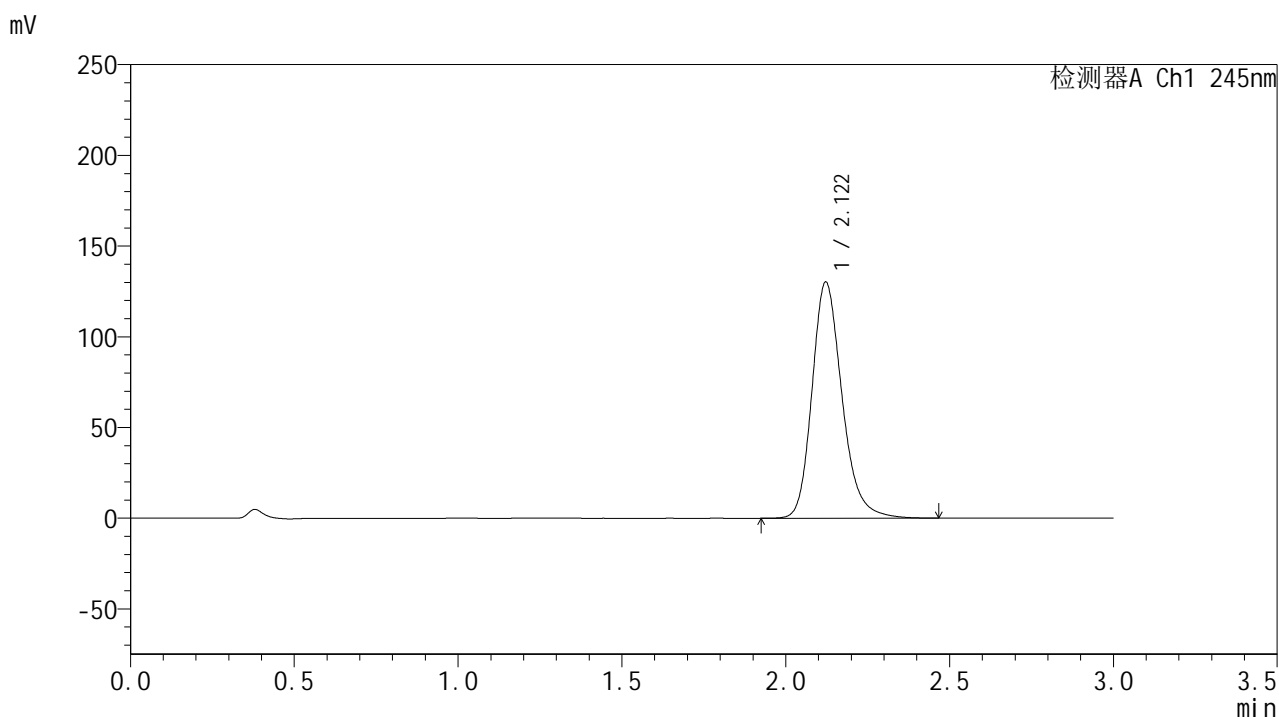
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	838269	100.000	131654	2690	1.221	--
总计		838269	100.000	131654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-704-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:35:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

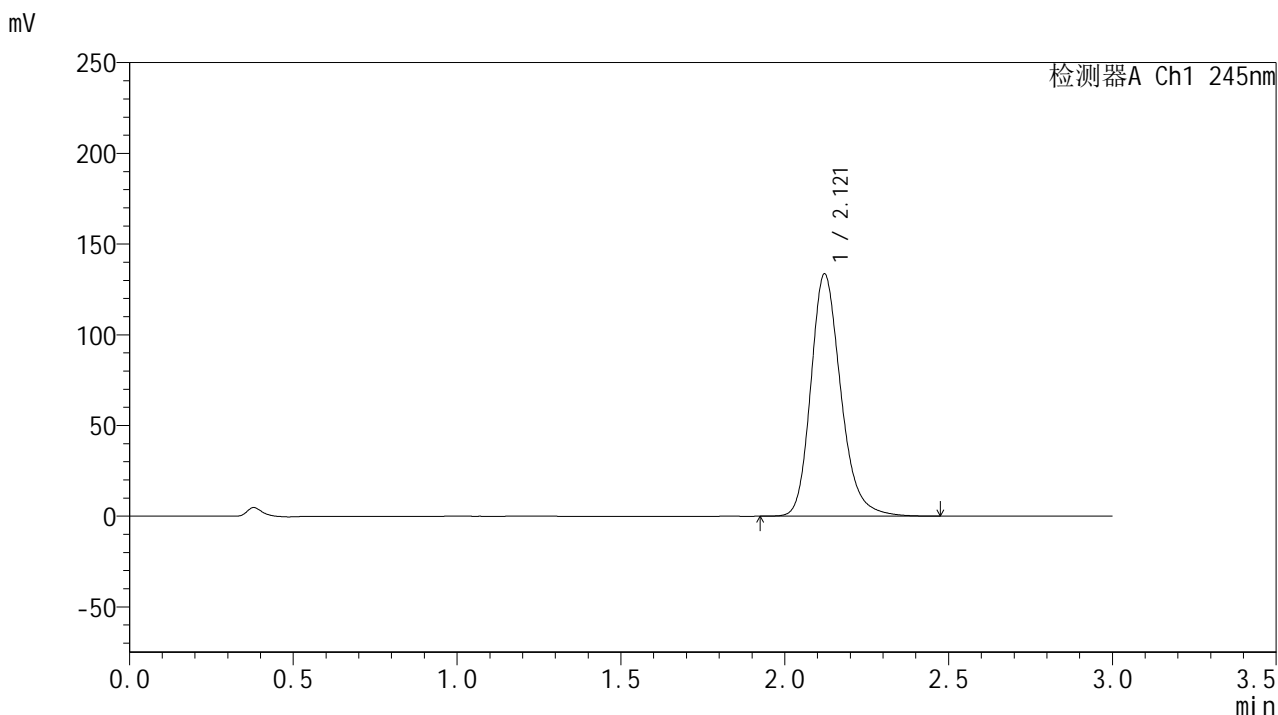
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	830225	100.000	130222	2684	1.219	--
总计		830225	100.000	130222			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-705-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:39:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

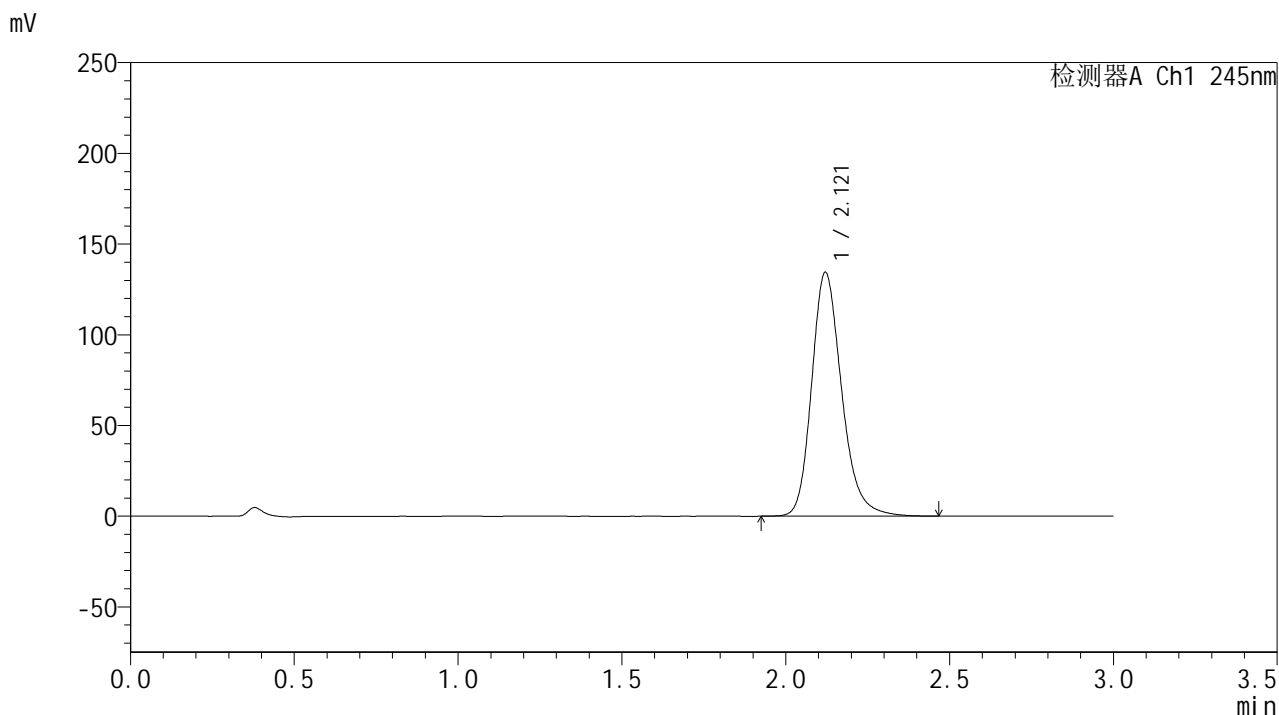
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	851221	100.000	133590	2688	1.222	--
总计		851221	100.000	133590			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-706-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:42:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

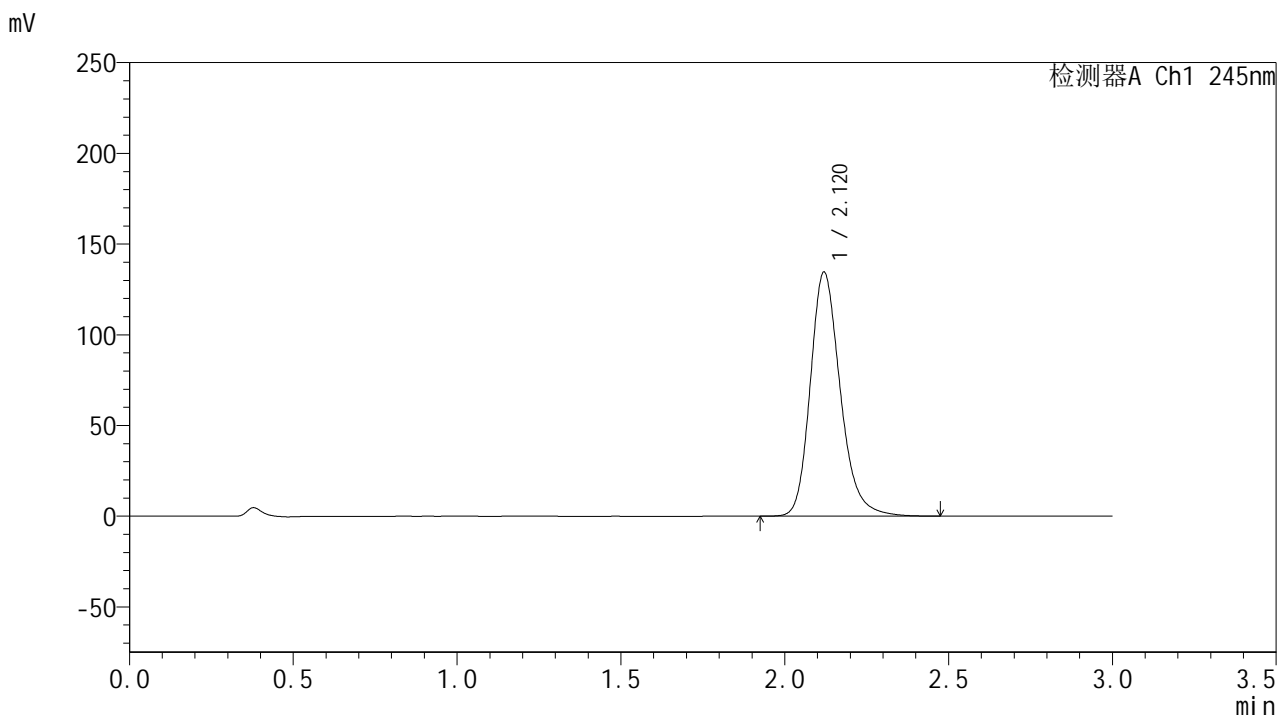
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	856737	100.000	134430	2682	1.222	--
总计		856737	100.000	134430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-707-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

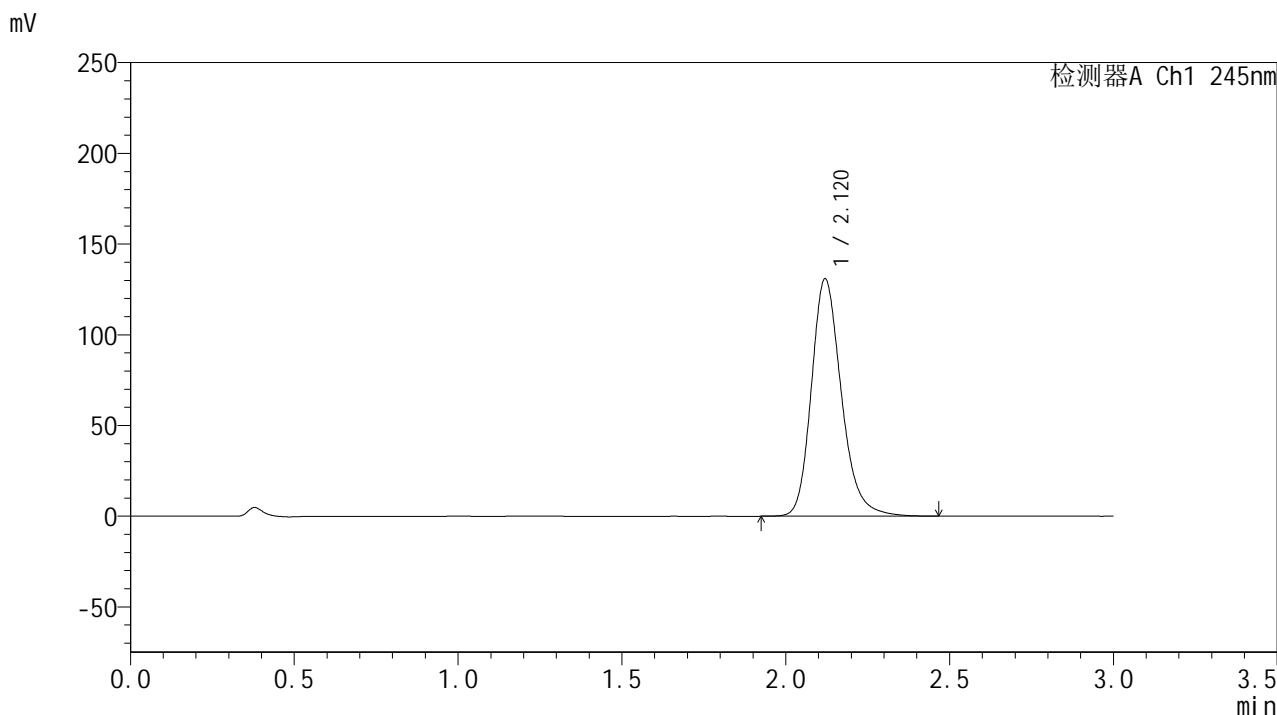
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	857006	100.000	134370	2684	1.221	--
总计		857006	100.000	134370			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-708-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:49:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

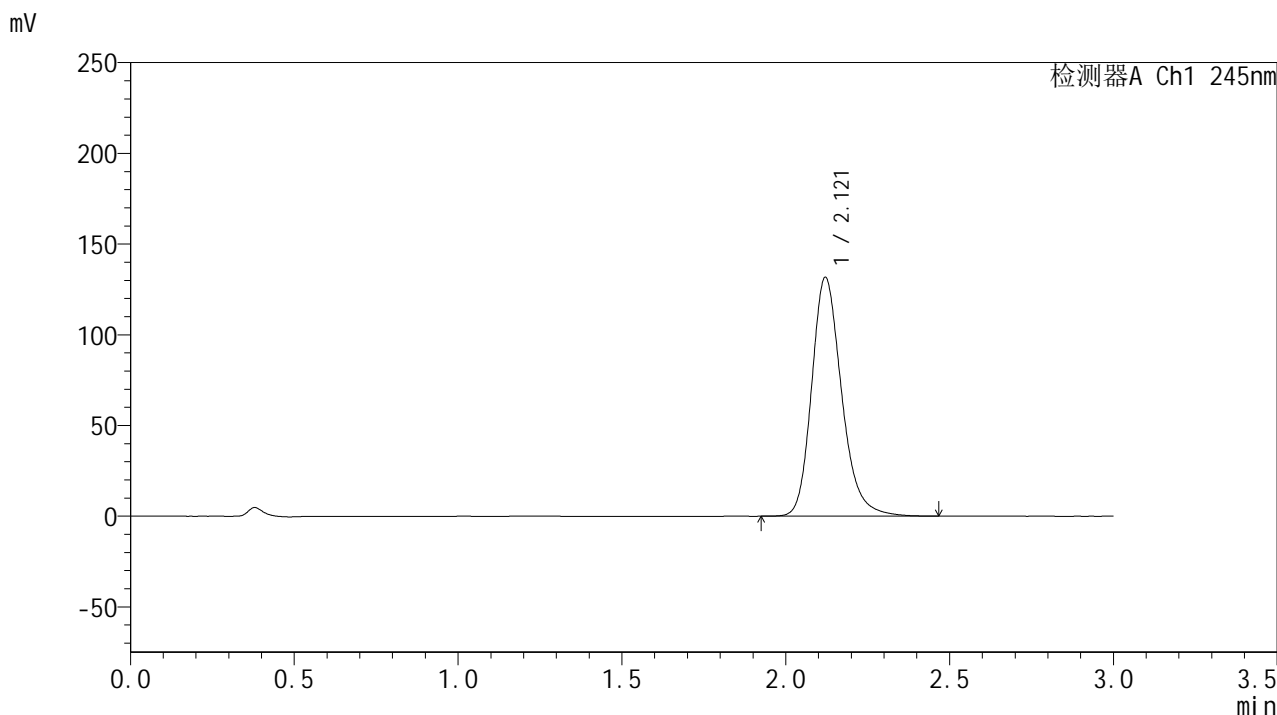
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	833384	100.000	130758	2686	1.219	--
总计		833384	100.000	130758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-709-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:52:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

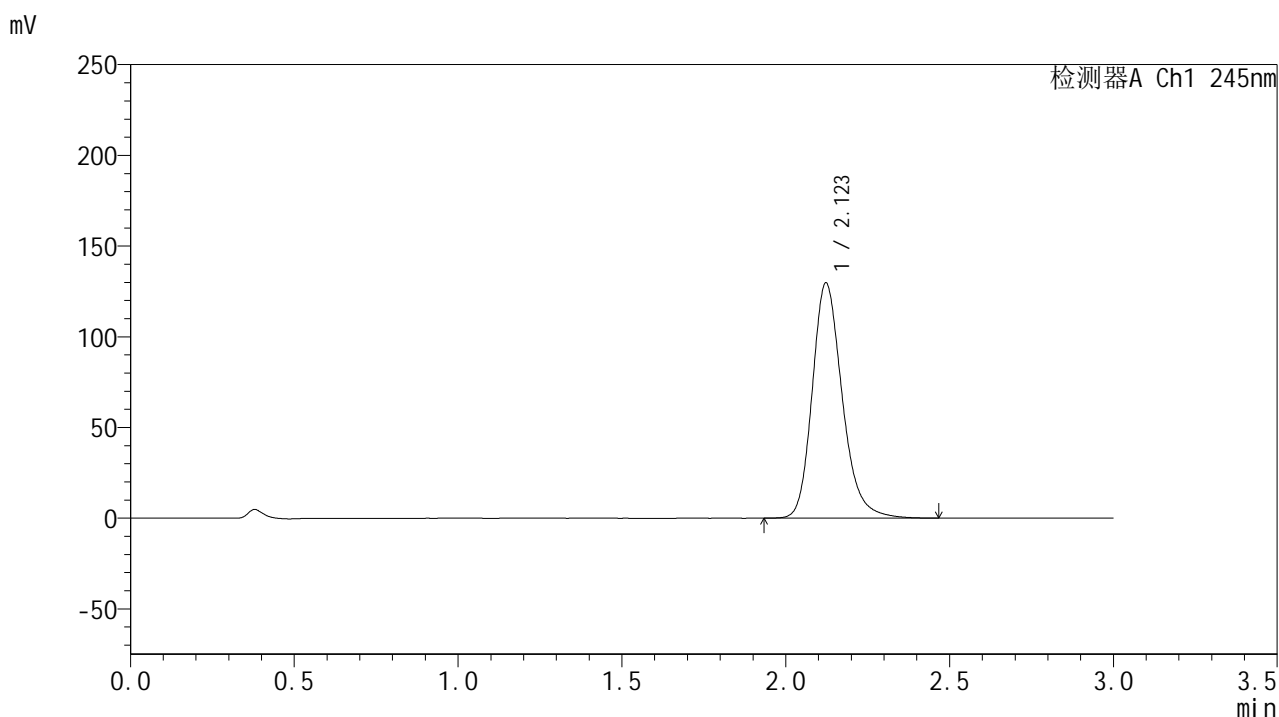
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	839091	100.000	131675	2685	1.221	--
总计		839091	100.000	131675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-710-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 02:56:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	826333	100.000	129689	2690	1.220	--
总计		826333	100.000	129689			

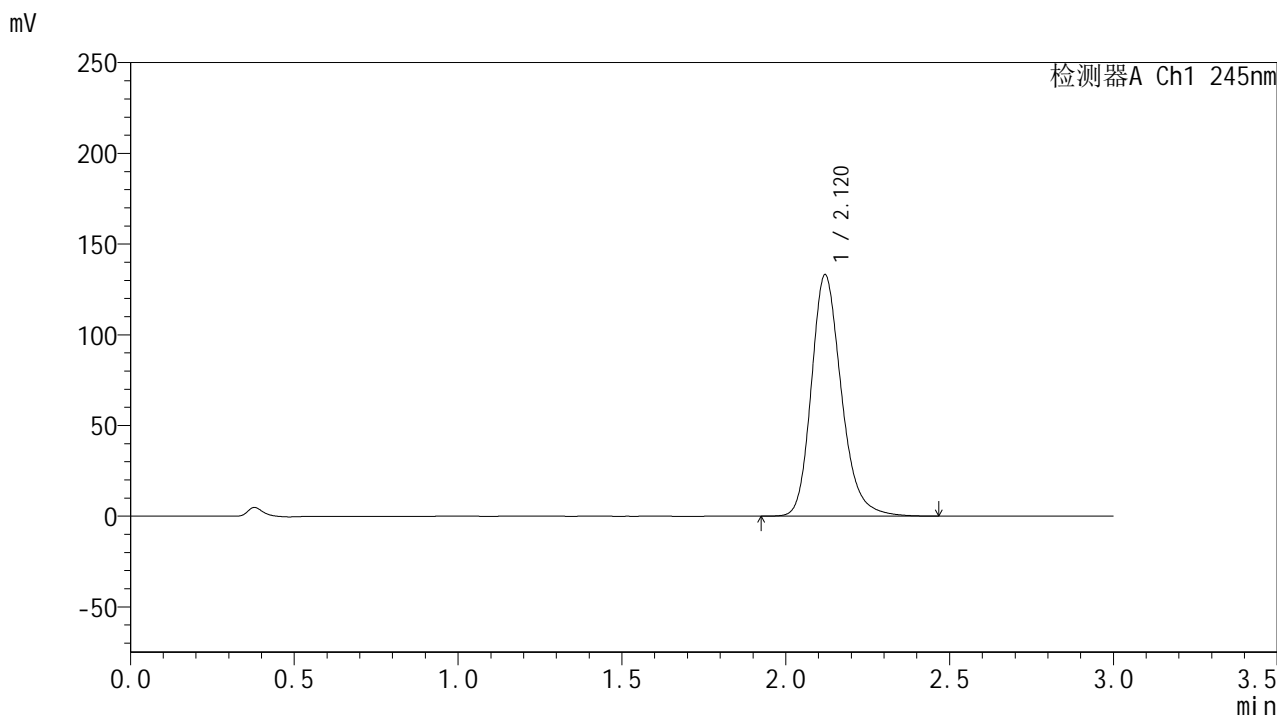


J632

<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 - 21-7/30-711-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 02:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

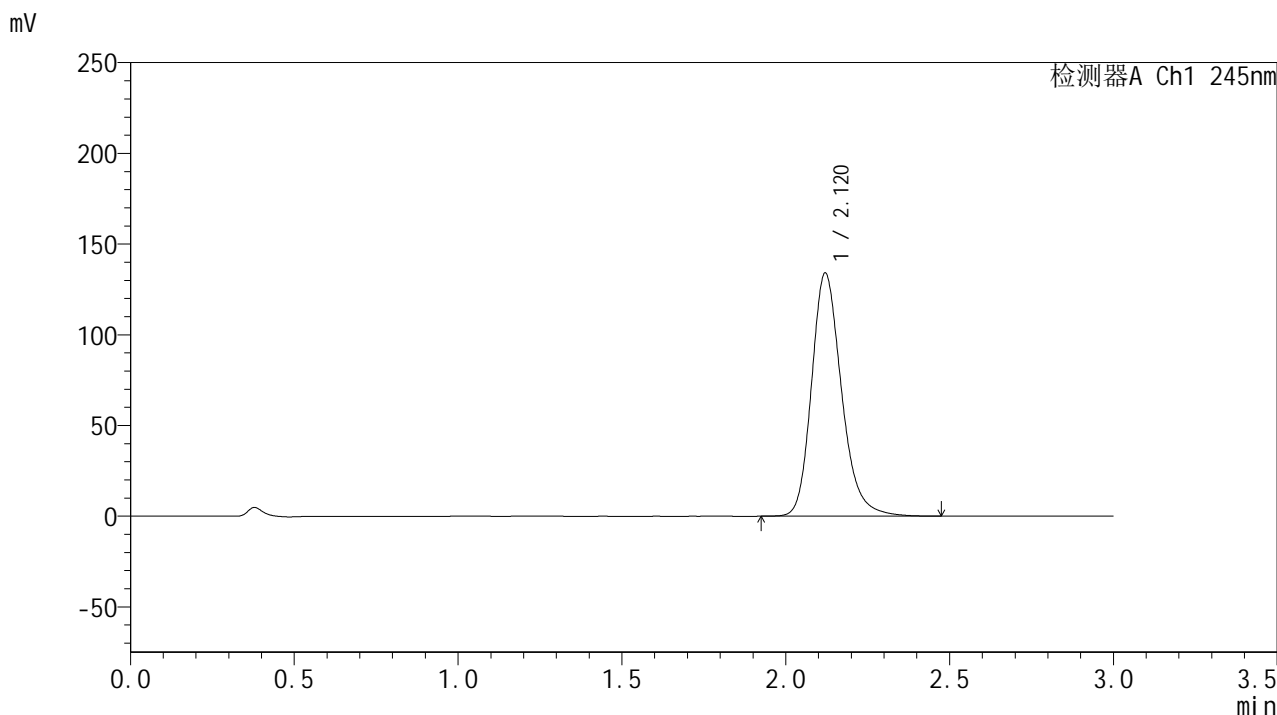
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	847682	100.000	132986	2686	1.220	--
总计		847682	100.000	132986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-712-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:02:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	854202	100.000	133981	2684	1.221	--
总计		854202	100.000	133981			

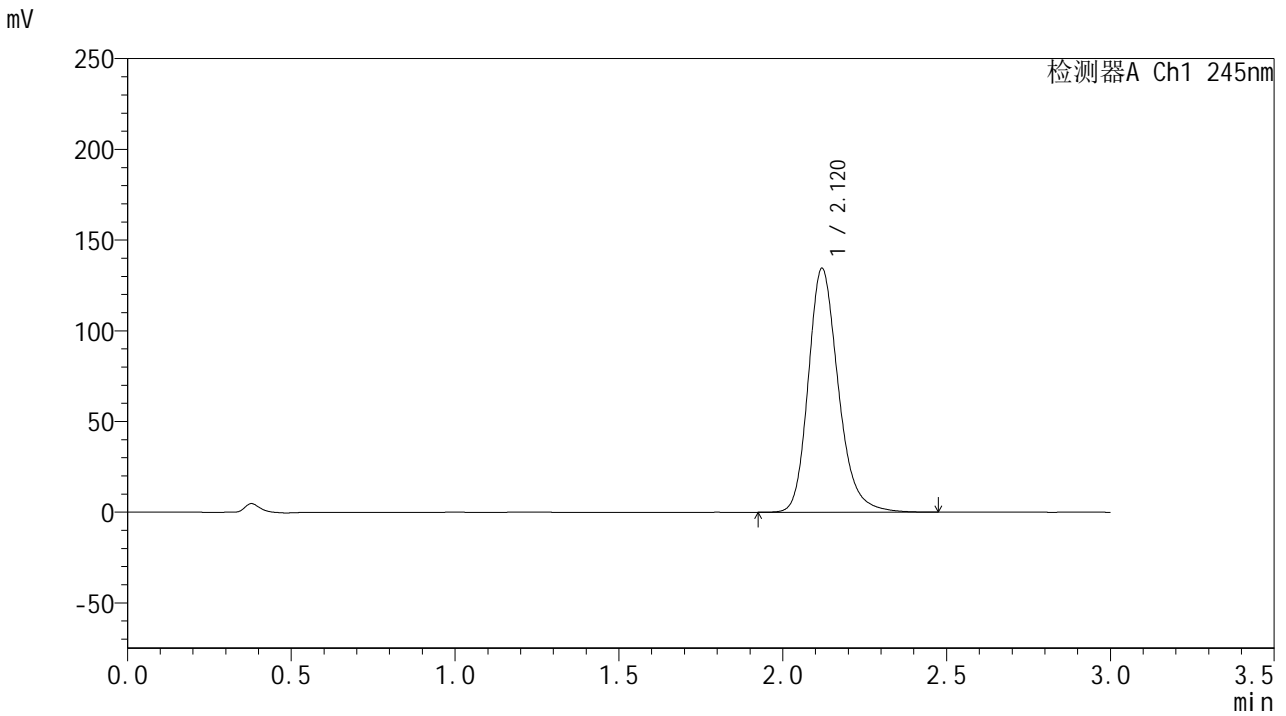


J632

<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 - 21-7/30-713-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 03:06:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

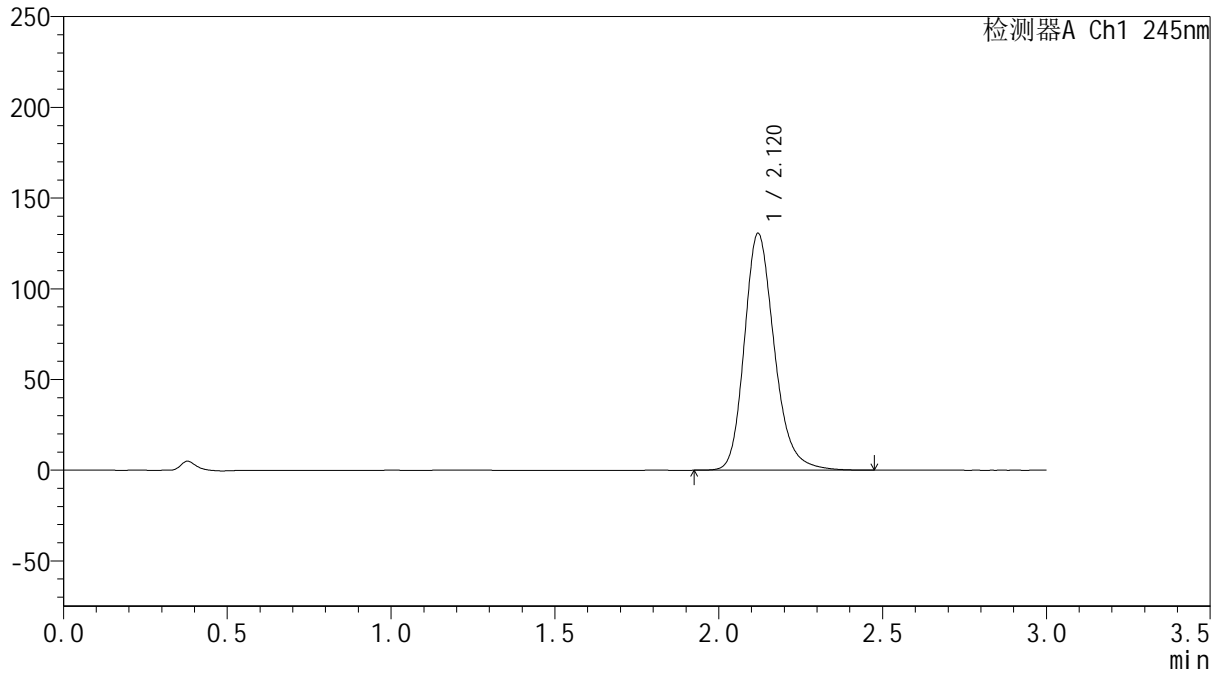
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	857291	100.000	134363	2684	1.221	--
总计		857291	100.000	134363			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
 数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-714-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 03:09:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

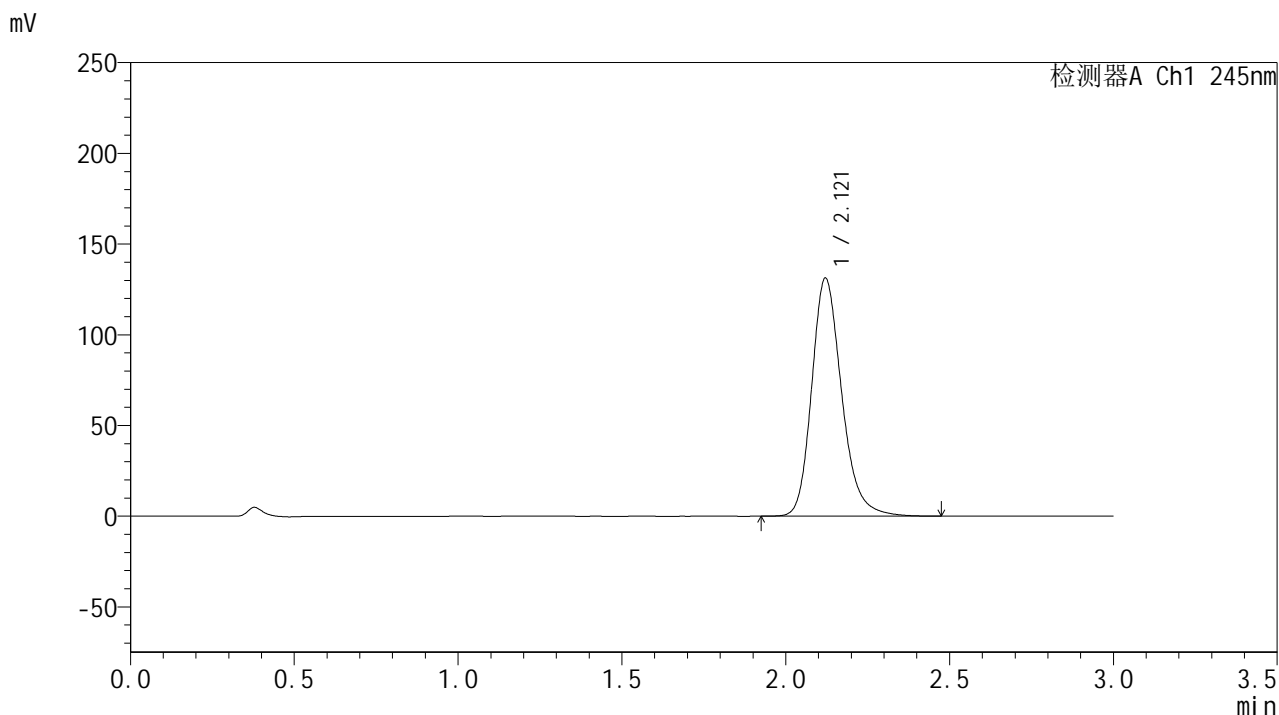
检测器A Ch1 245nm

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	2.120	832326	100.000	130487	2682	1.220	--
总计		832326	100.000	130487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-715-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

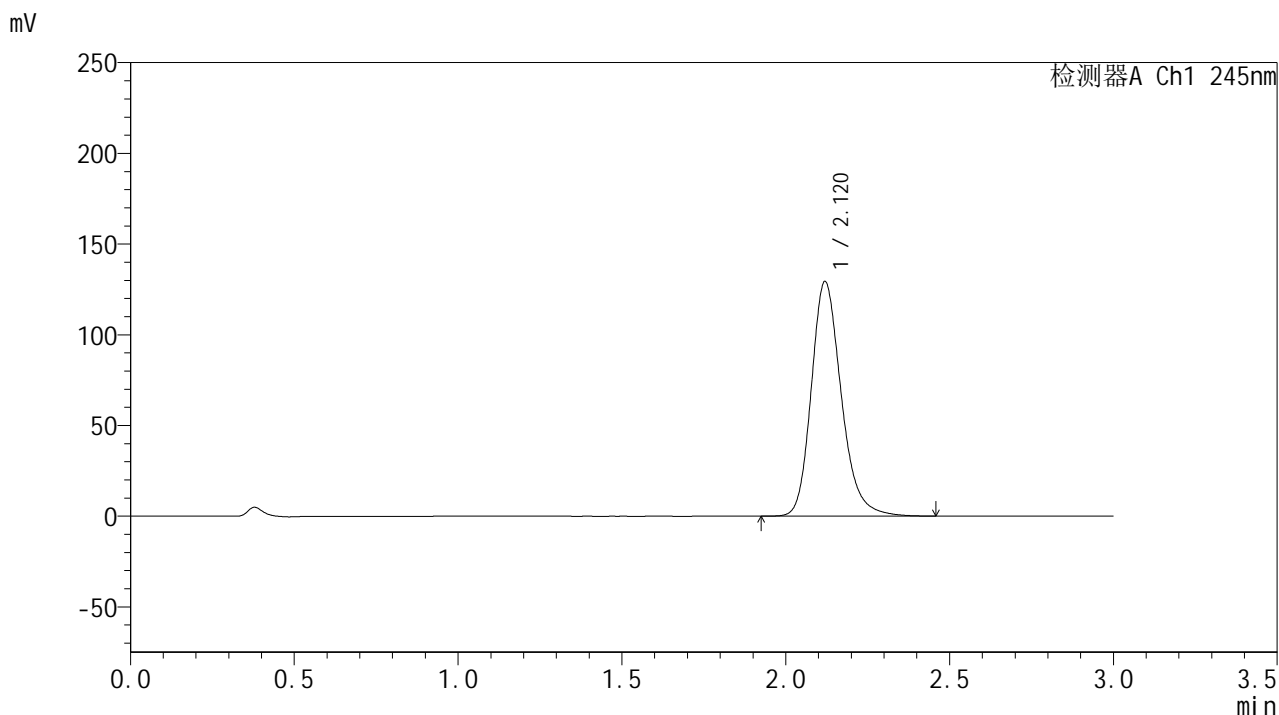
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	836420	100.000	131239	2684	1.219	--
总计		836420	100.000	131239			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-716-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

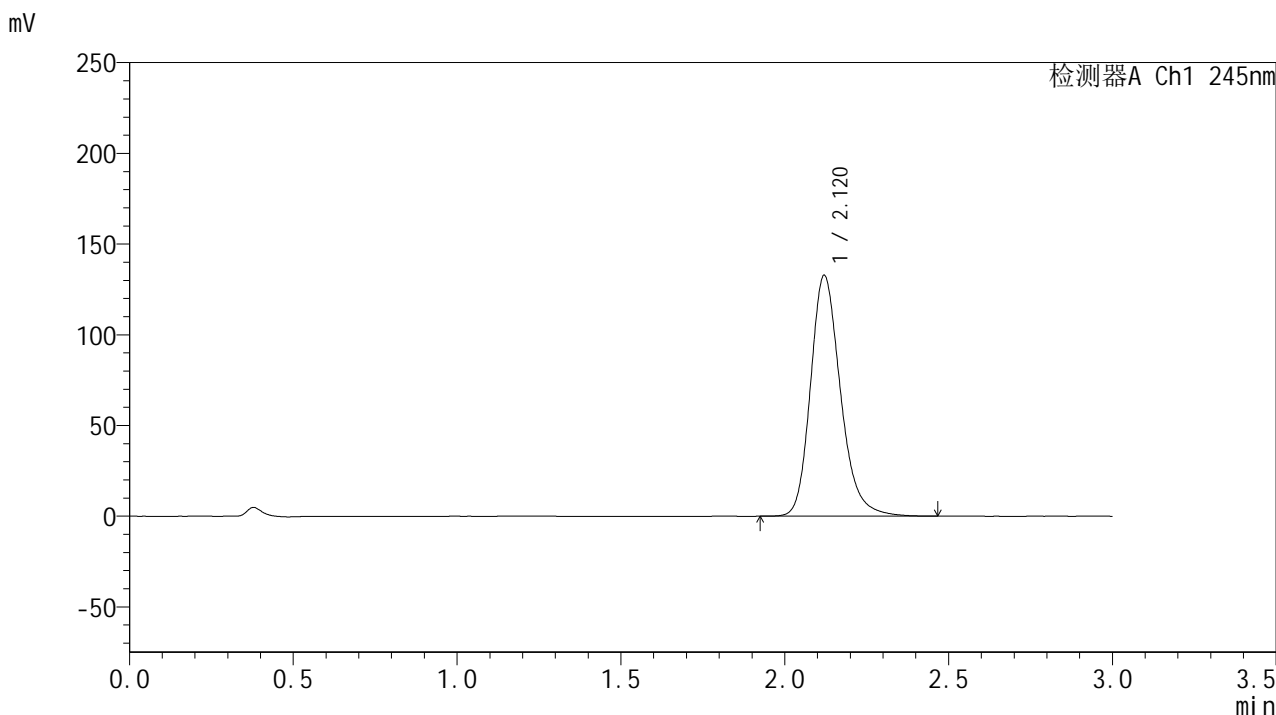
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	824583	100.000	129255	2681	1.218	--
总计		824583	100.000	129255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-717-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

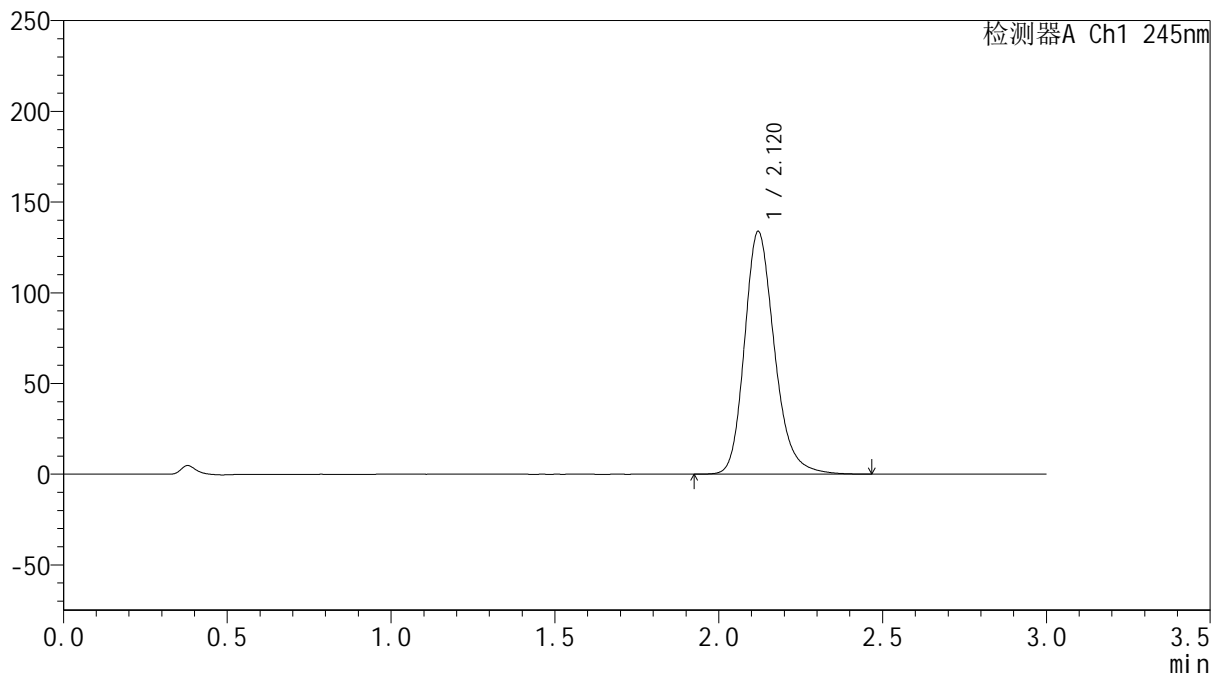
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	846464	100.000	132736	2682	1.220	--
总计		846464	100.000	132736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-718-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

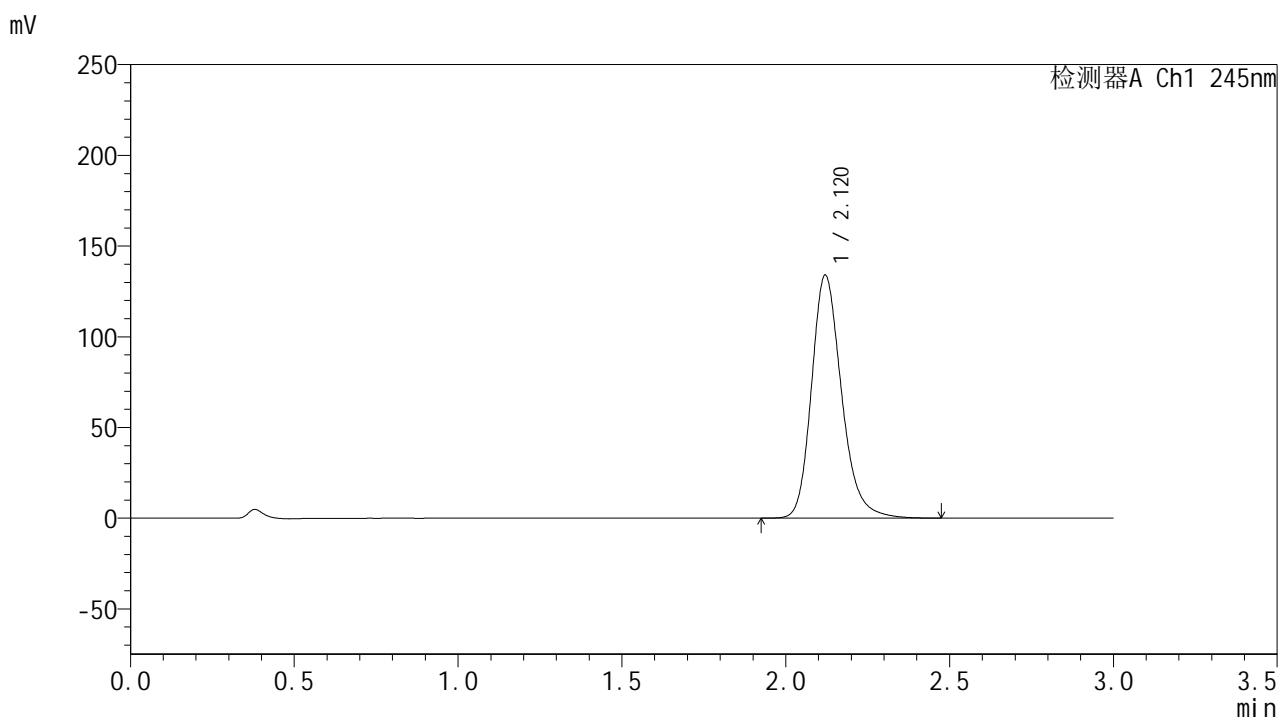
检测器A Ch1 245nm

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	2.120	852069	100.000	133752	2687	1.220	--
总计		852069	100.000	133752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-719-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:26:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

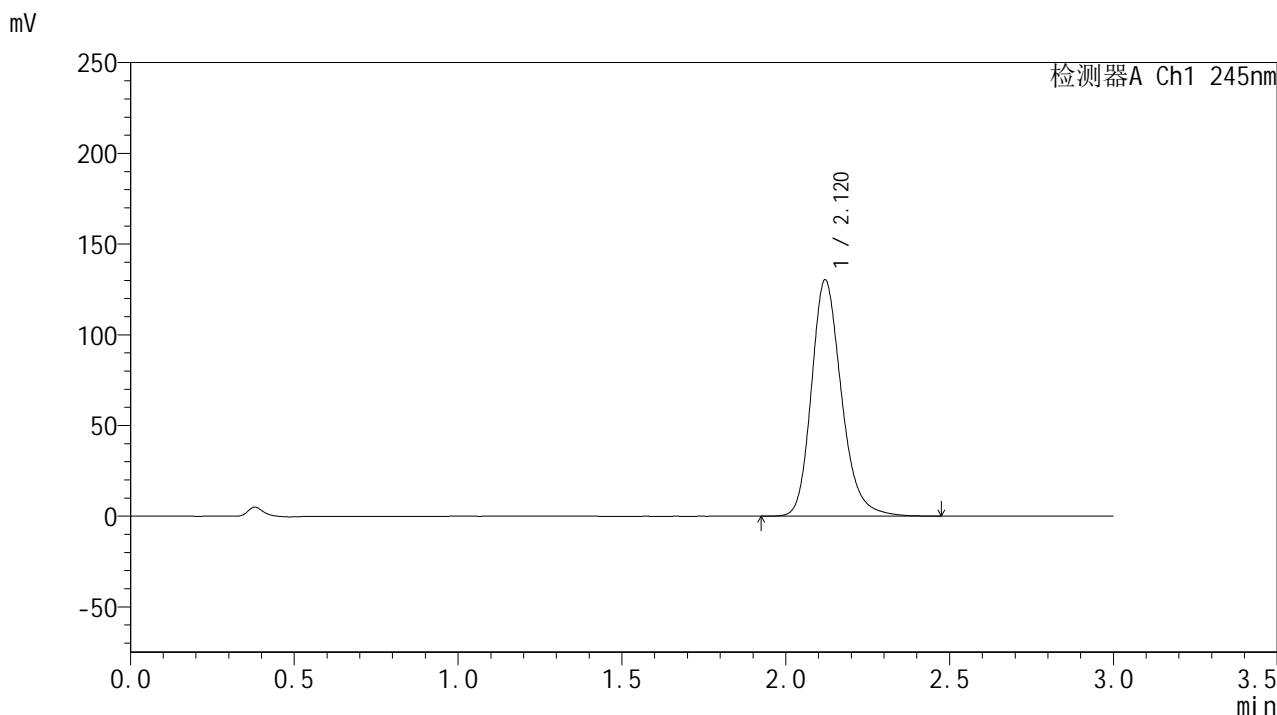
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	854696	100.000	133930	2679	1.221	--
总计		854696	100.000	133930			

<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 - 21-7/30-720-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 03:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

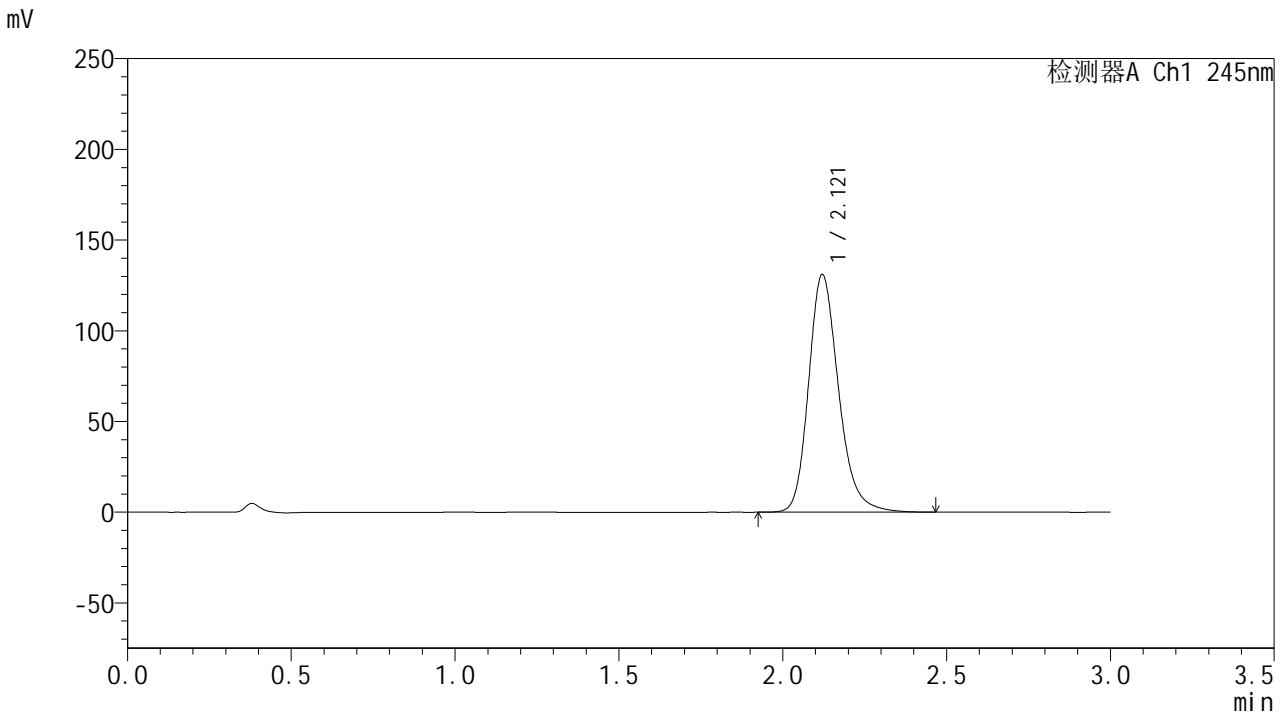
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	830435	100.000	130173	2682	1.219	--
总计		830435	100.000	130173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-721-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:33:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

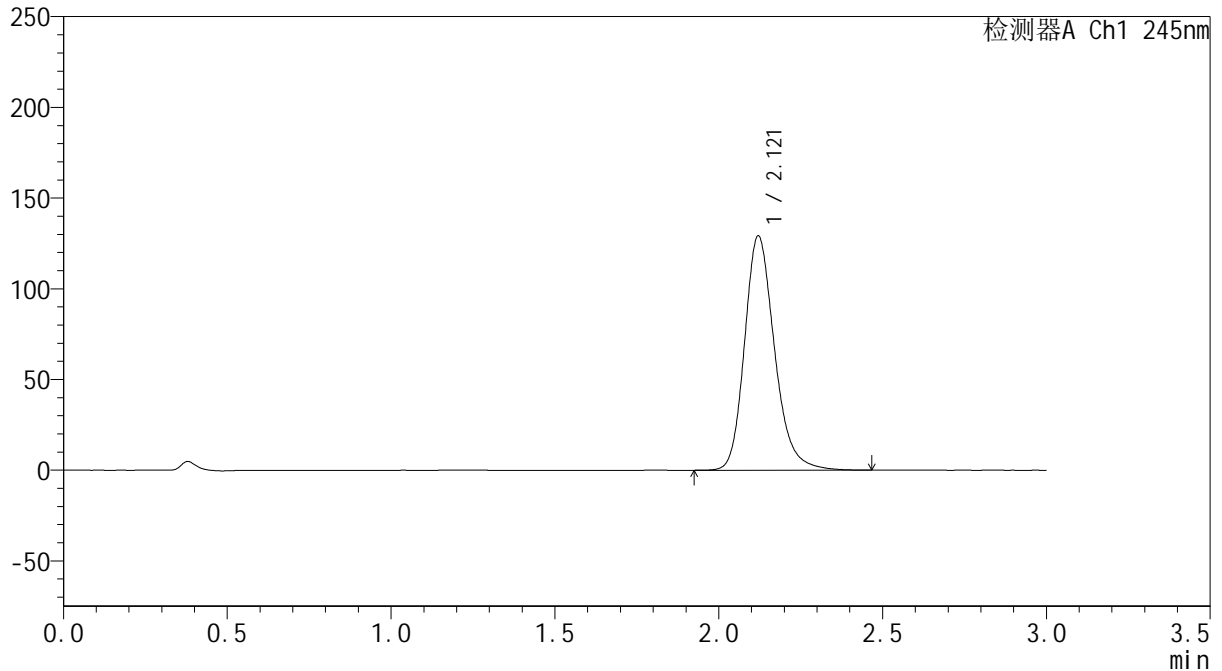
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	834765	100.000	131013	2686	1.219	--
总计		834765	100.000	131013			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-722-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:36:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:37:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

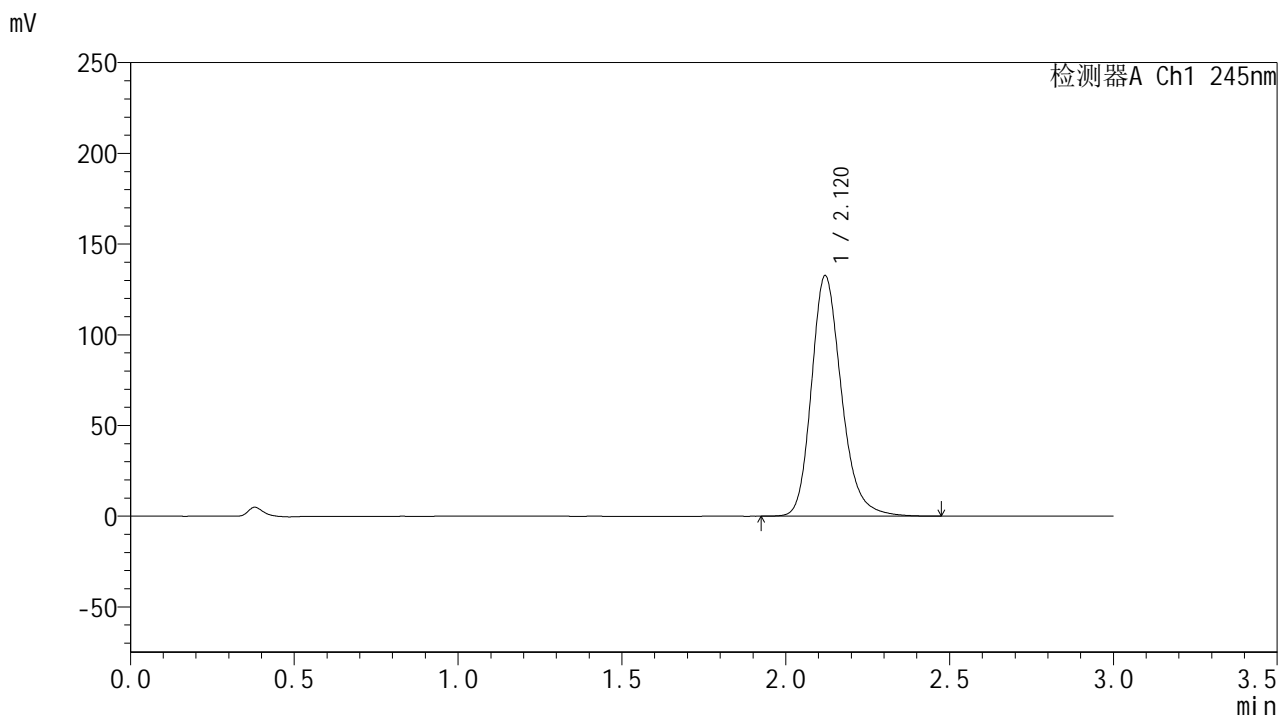
检测器A Ch1 245nm

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	2.121	823128	100.000	129159	2683	1.217	--
总计		823128	100.000	129159			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-723-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:40:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:38:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

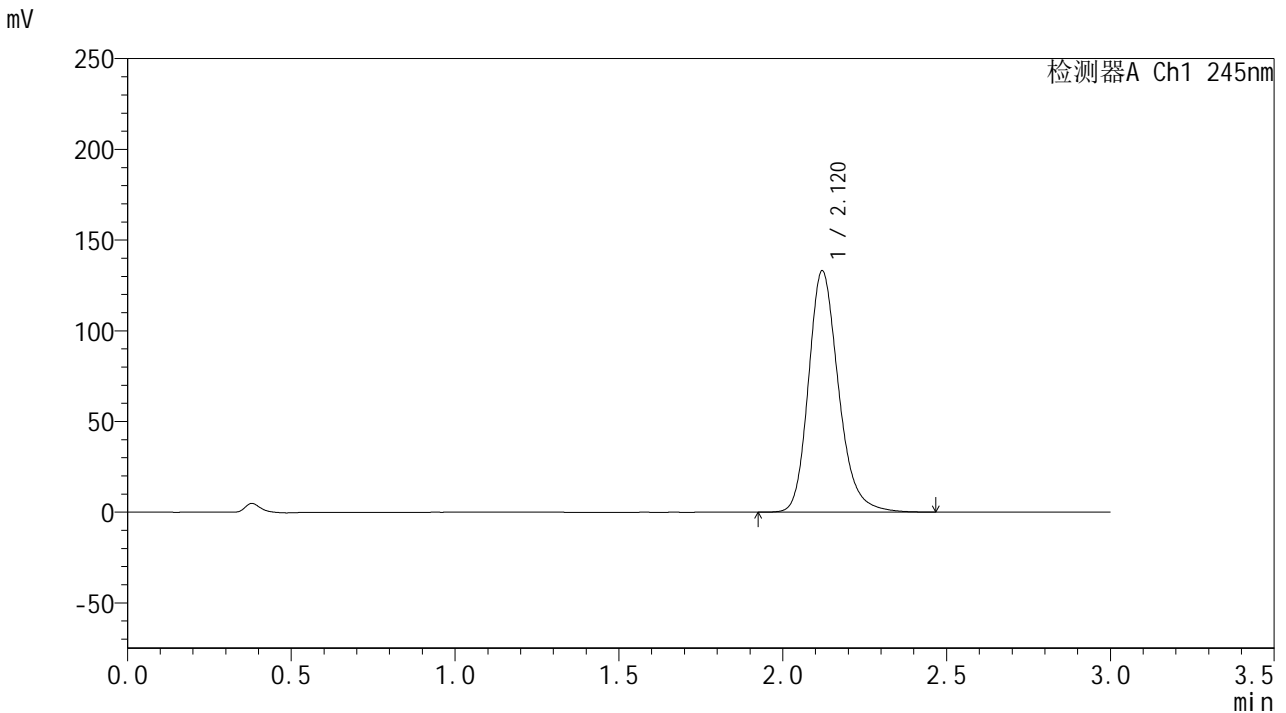
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	845297	100.000	132548	2684	1.220	--
总计		845297	100.000	132548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-724-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:43:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:38:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

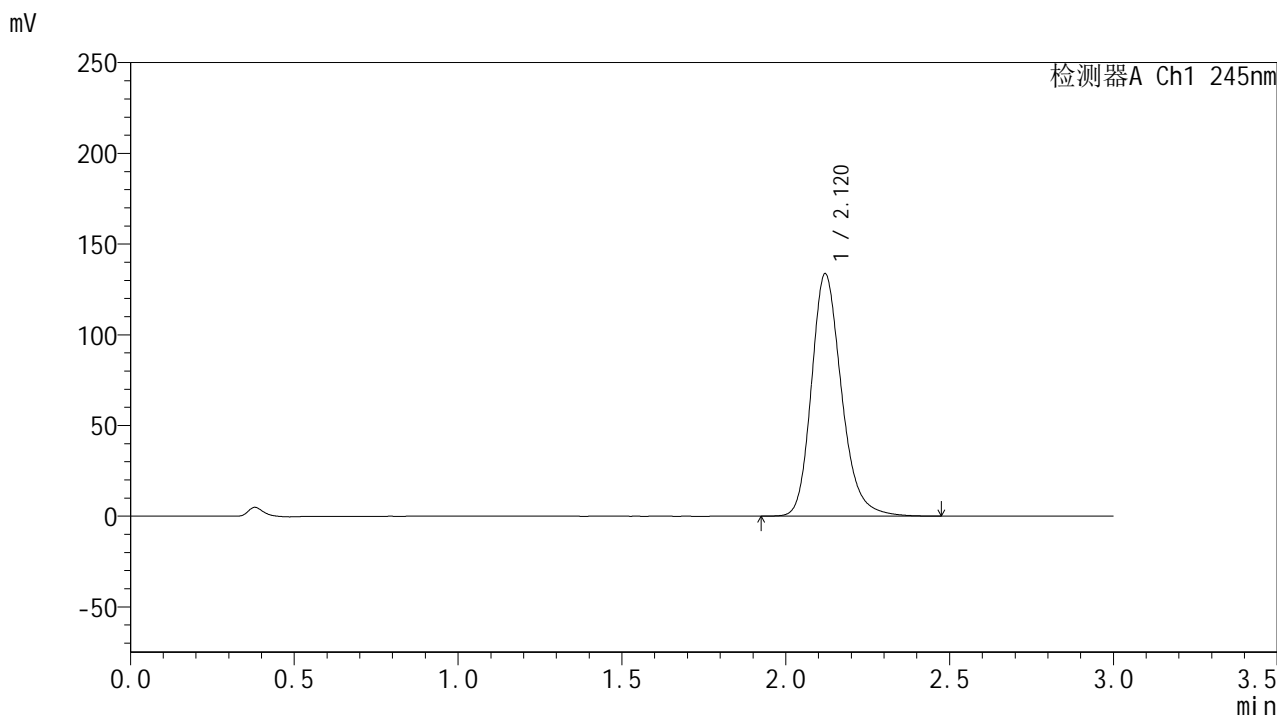
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	848907	100.000	133041	2678	1.219	--
总计		848907	100.000	133041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-725-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:47:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:38:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

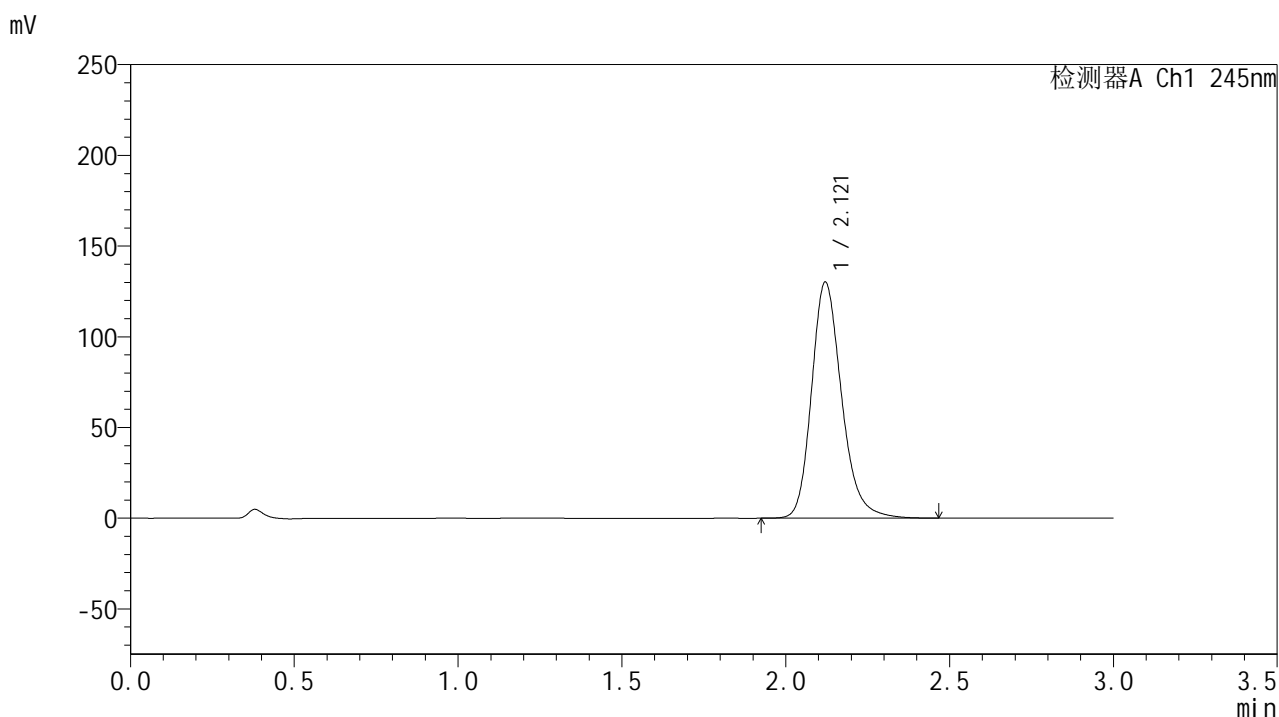
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	852960	100.000	133621	2678	1.220	--
总计		852960	100.000	133621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-726-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:38:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	830489	100.000	130126	2676	1.218	--
总计		830489	100.000	130126			

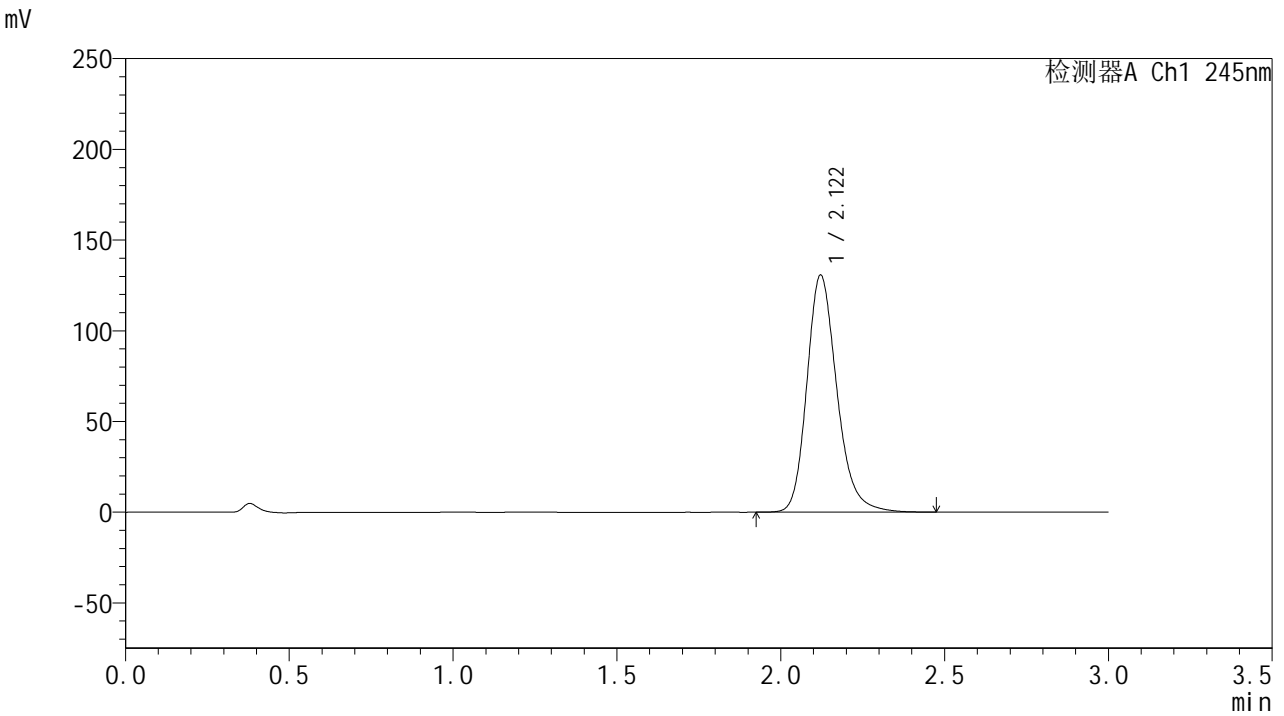


J632

<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 - 21-7/30-727-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/09/14 03:53:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/09/14 11:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

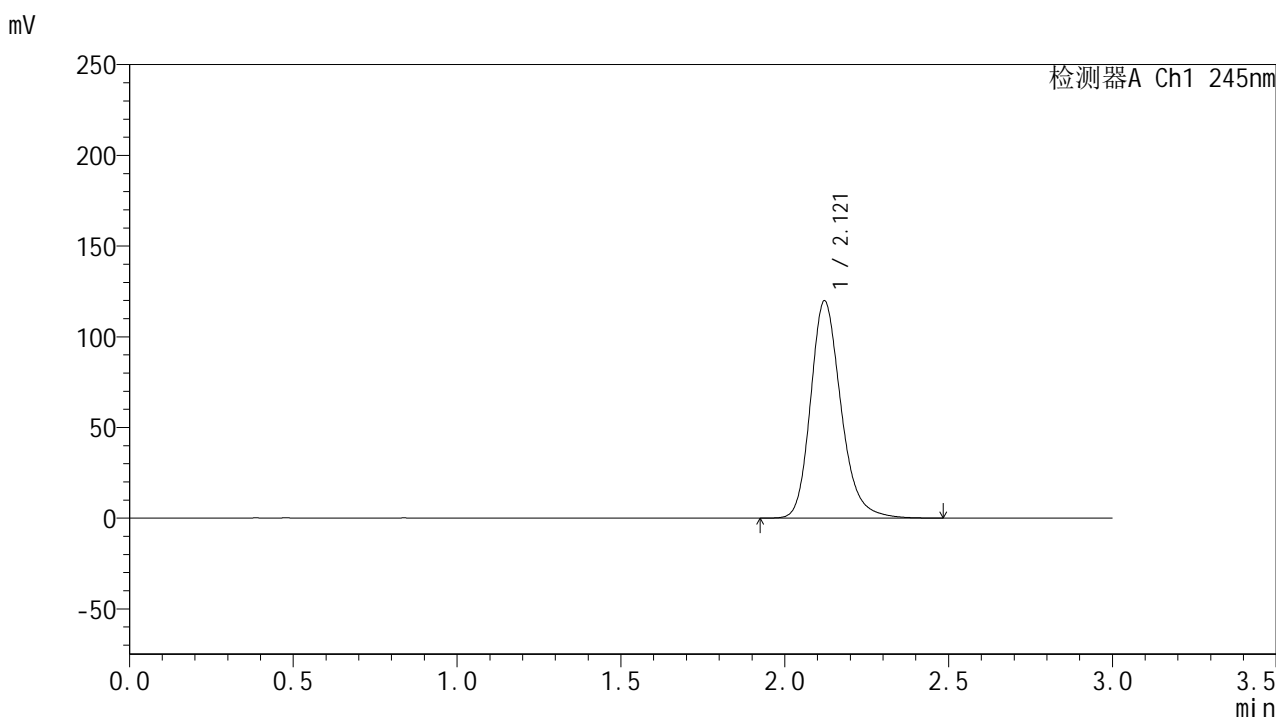
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	834047	100.000	130709	2679	1.218	--
总计		834047	100.000	130709			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-728-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 03:57:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:38:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

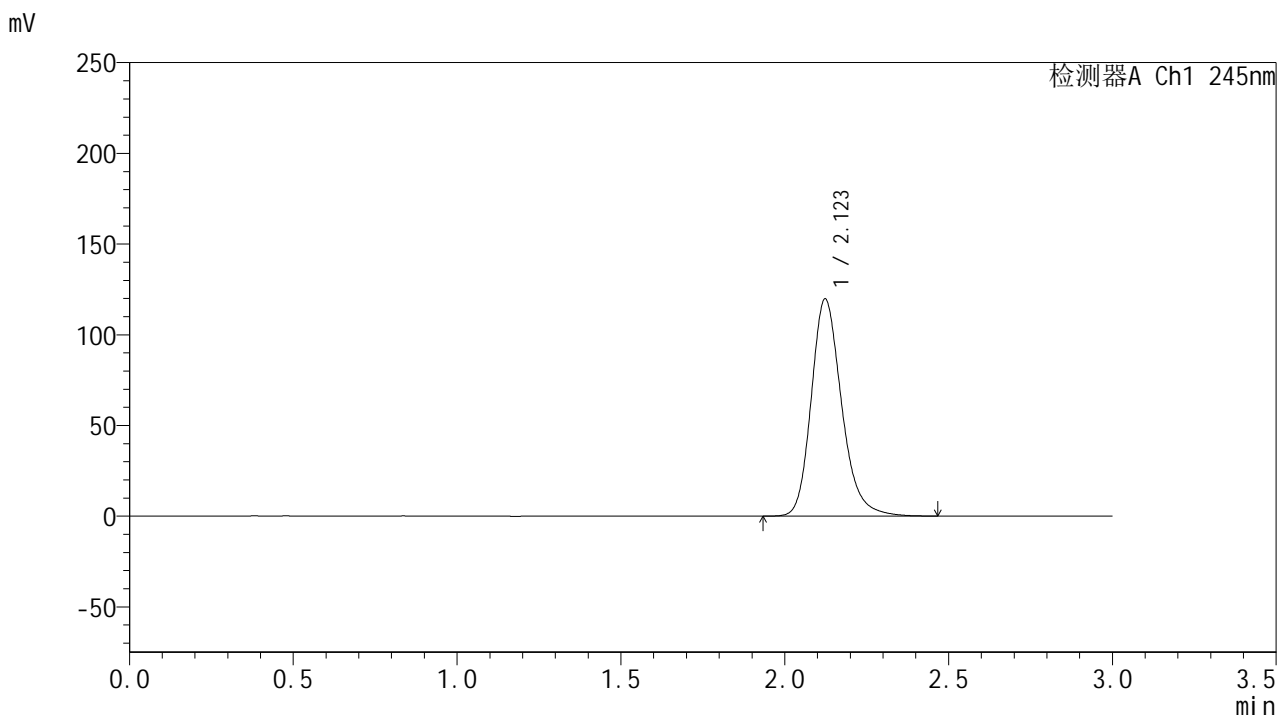
检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	773574	100.000	119829	2618	1.219	--
总计		773574	100.000	119829			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长: 245nm
数据文件名: RC\$J632 - 21-7/30-729-2 - zzp-2024073021p-rcqx-pH1.0jz-jf75z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J632 - J632-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$J632 - J632-20240913-rcqx-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/09/14 04:00:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/09/14 11:38:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 245nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	772967	100.000	119684	2624	1.219	--
总计		772967	100.000	119684			