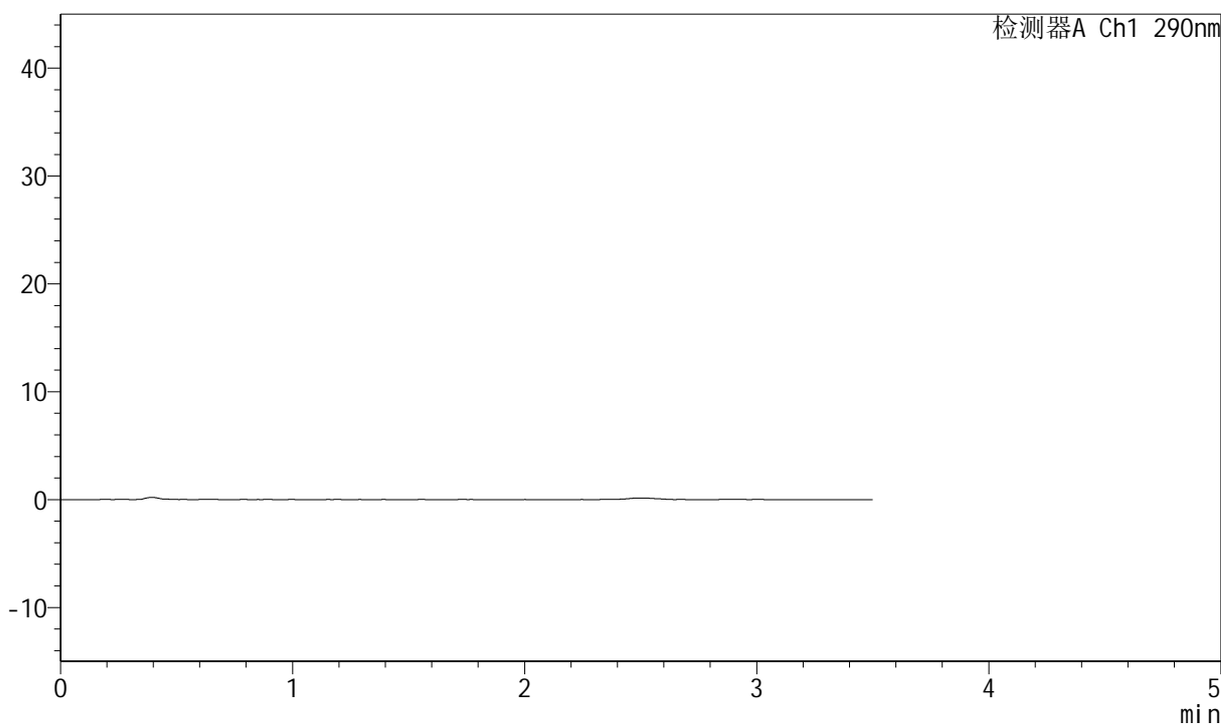


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-609-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 10:51:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	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							



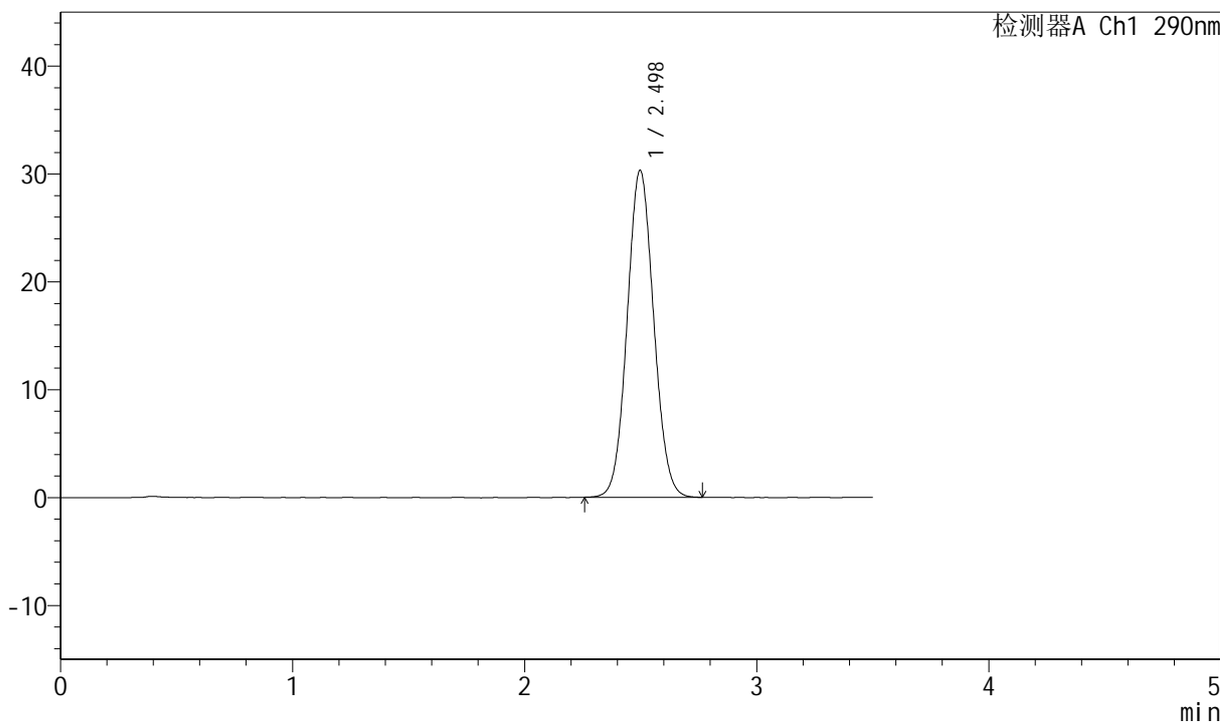
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-611-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 10:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

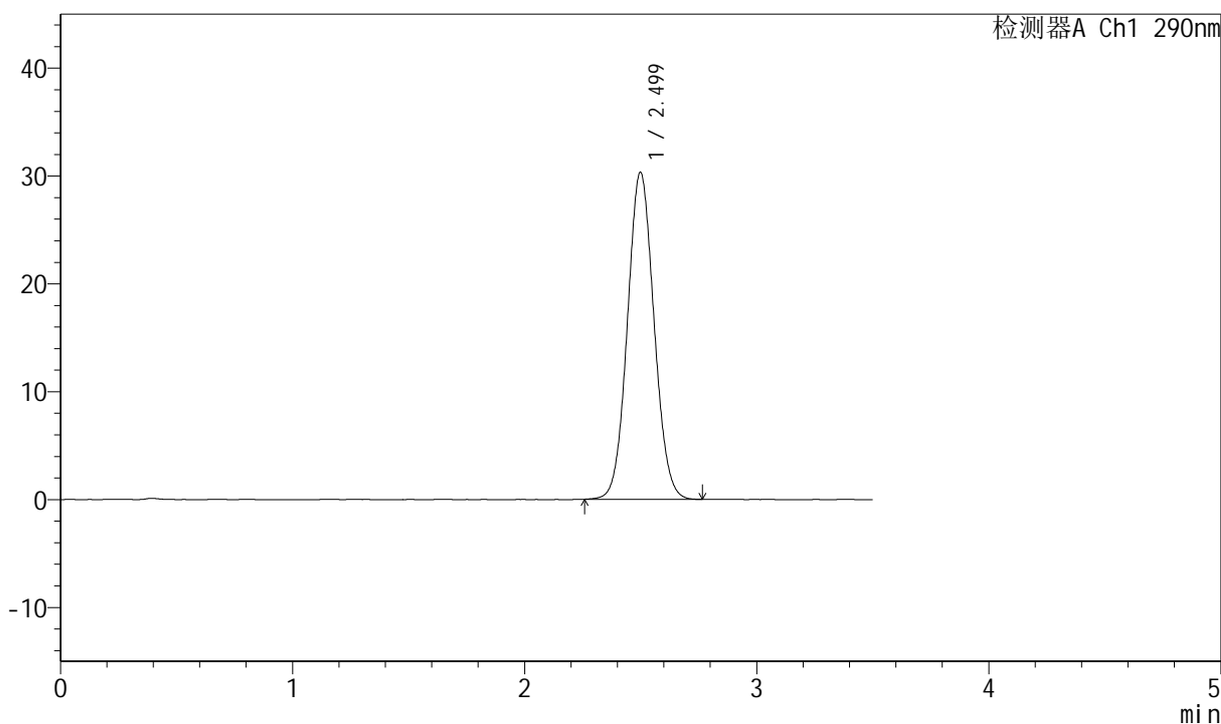
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	241300	100.000	30315	2271	1.065	--
总计		241300	100.000	30315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-612-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

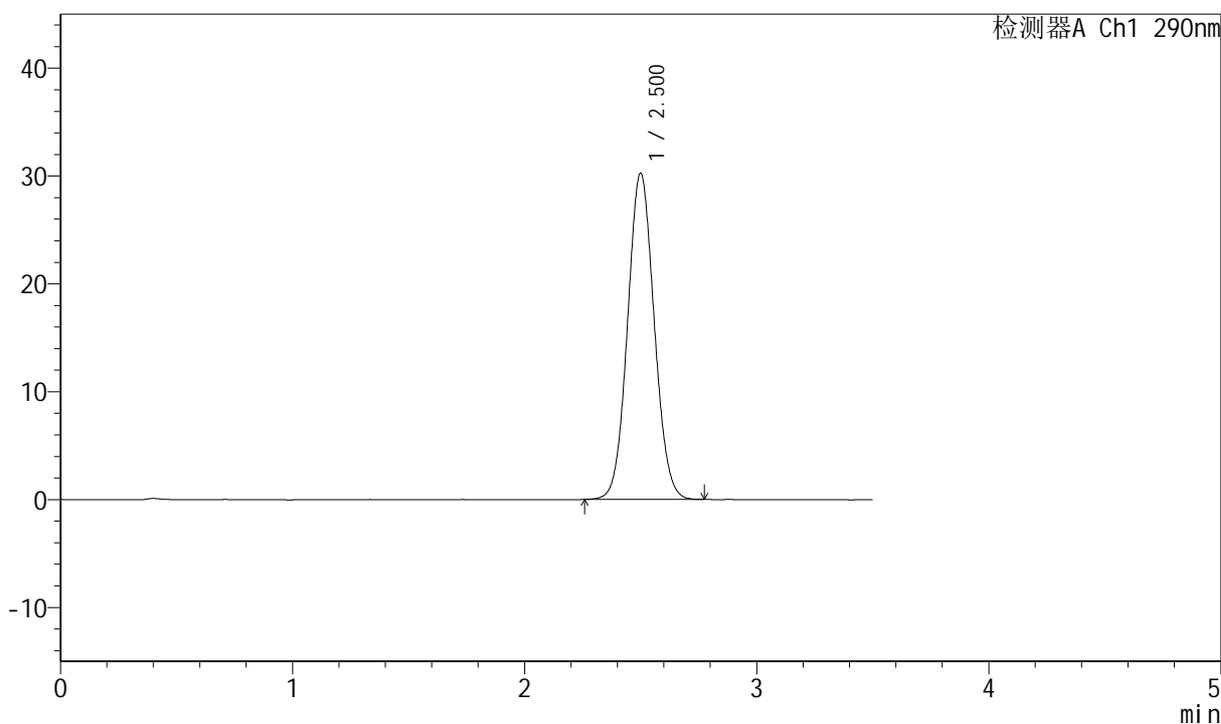
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	241383	100.000	30298	2273	1.063	--
总计		241383	100.000	30298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-613-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	241151	100.000	30208	2268	1.064	--
总计		241151	100.000	30208			



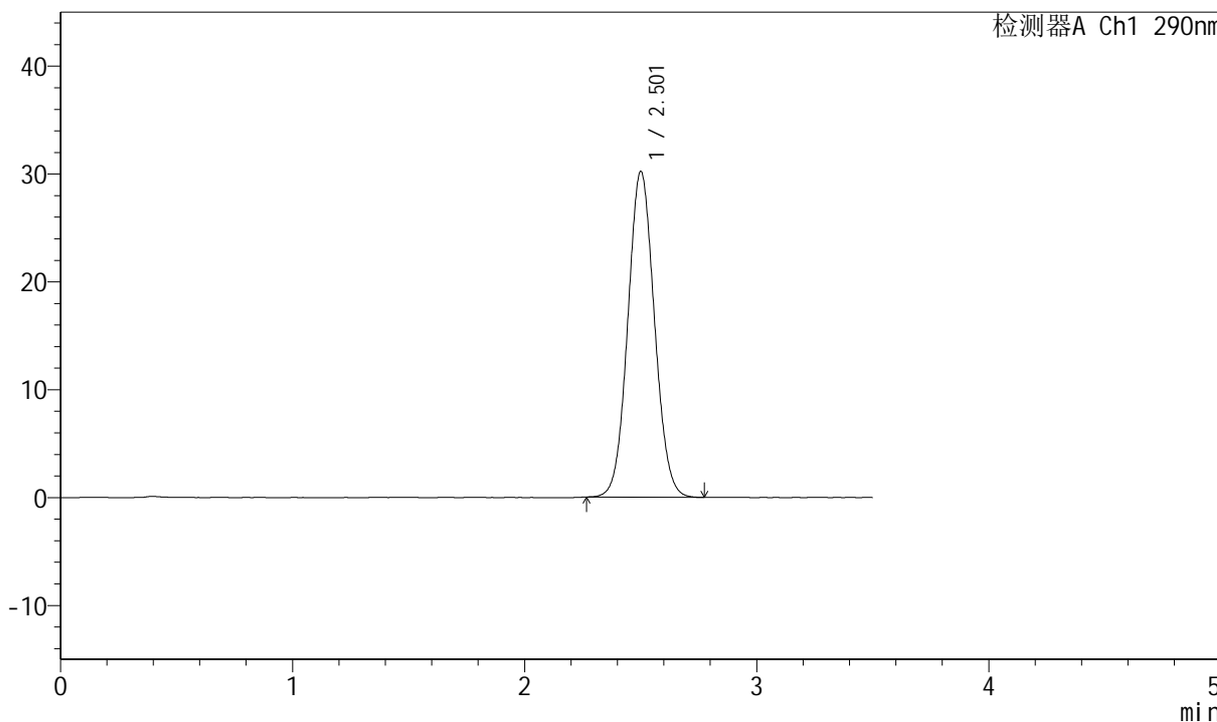
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-614-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:10:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

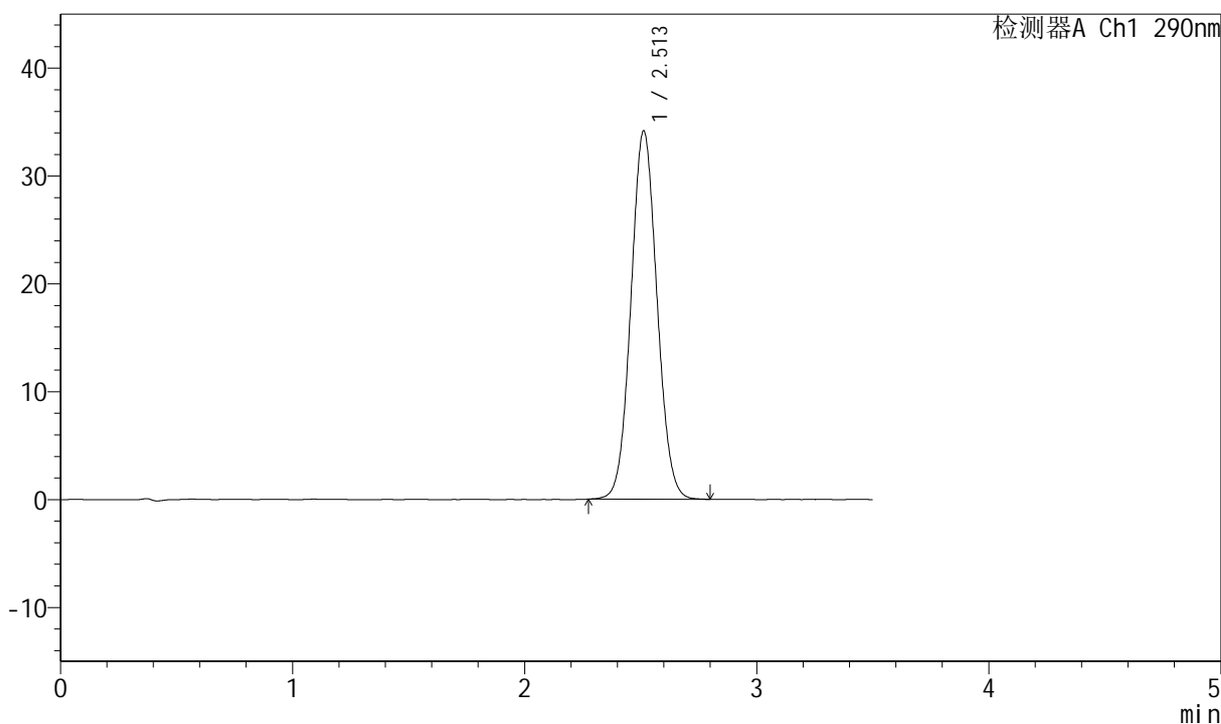
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	240761	100.000	30130	2272	1.062	--
总计		240761	100.000	30130			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-615-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

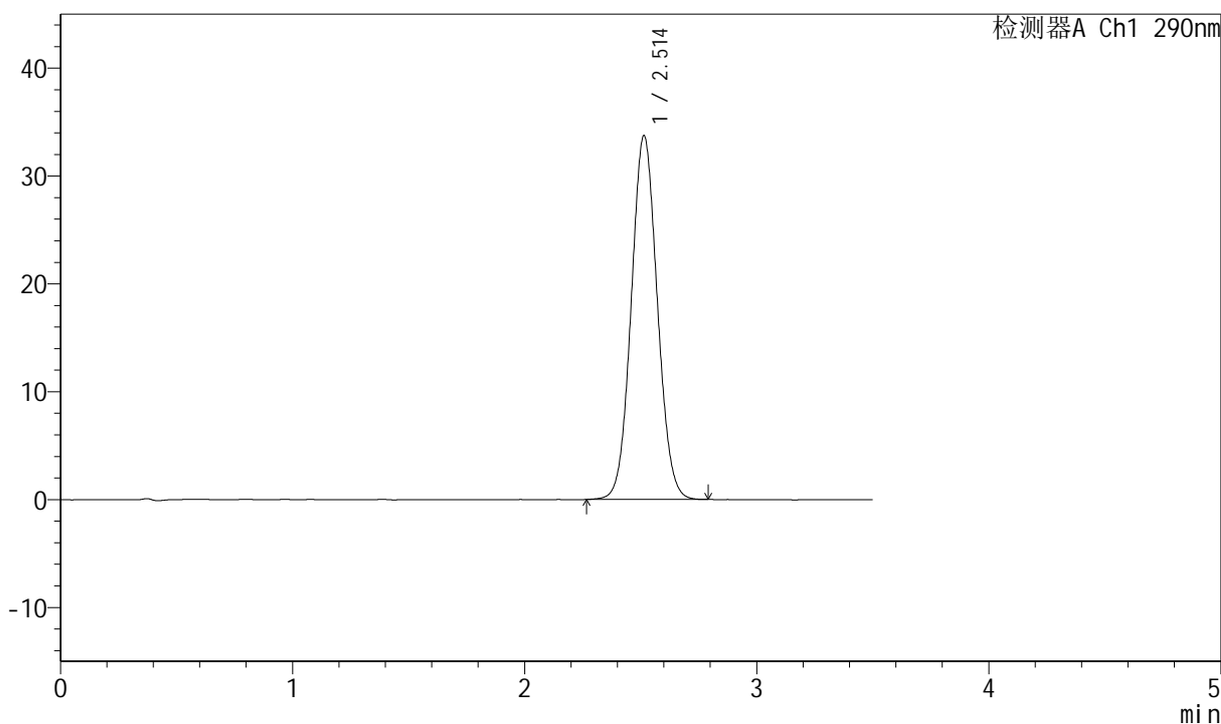
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	266665	100.000	34163	2391	1.060	--
总计		266665	100.000	34163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-616-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	263515	100.000	33737	2392	1.061	--
总计		263515	100.000	33737			



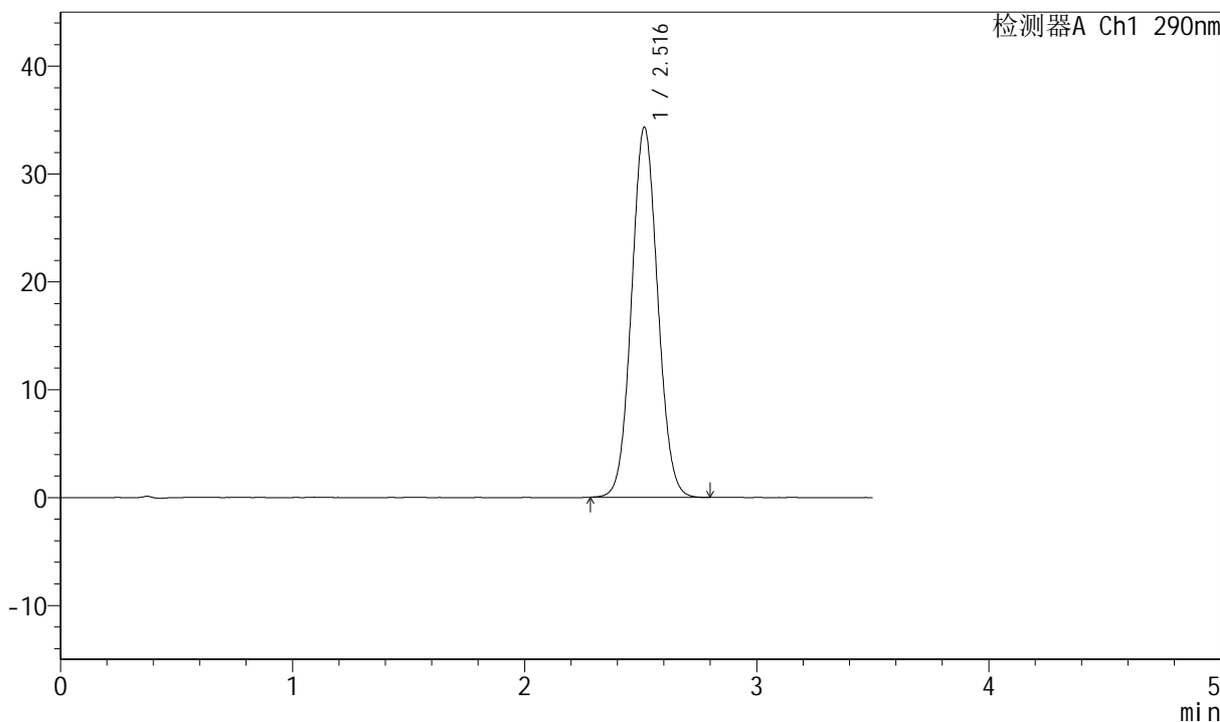
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-617-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 11:22:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

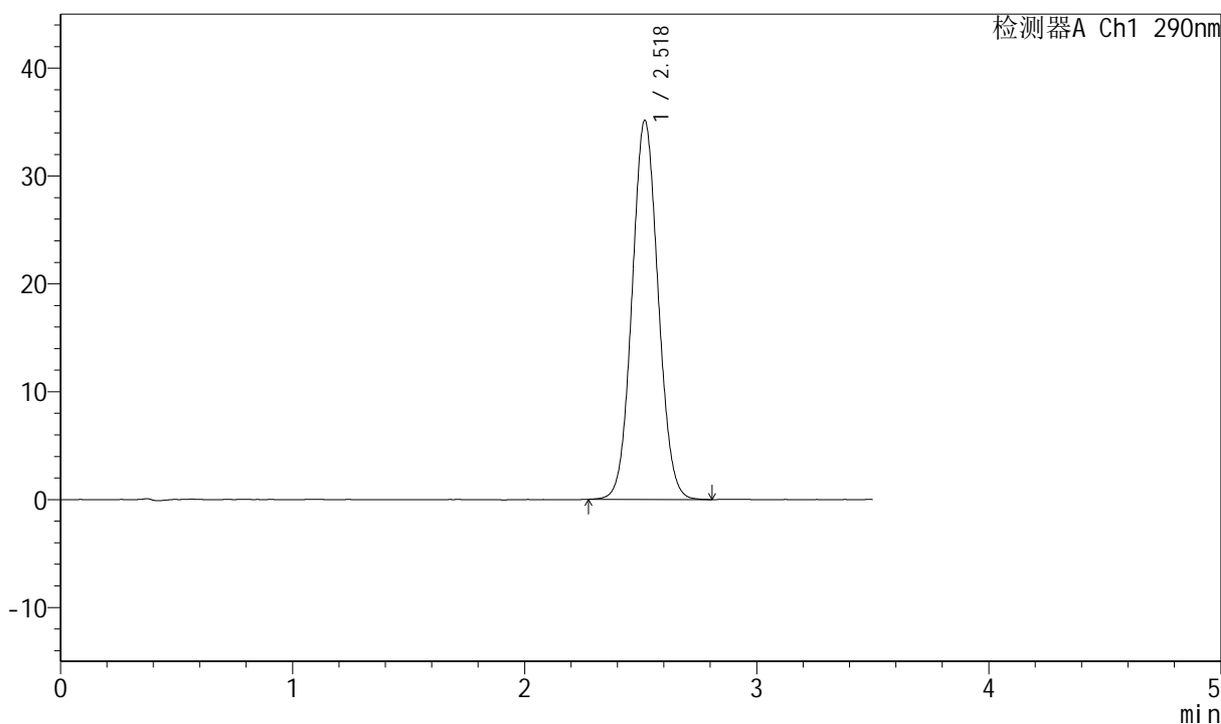
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	268142	100.000	34285	2394	1.061	--
总计		268142	100.000	34285			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-618-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

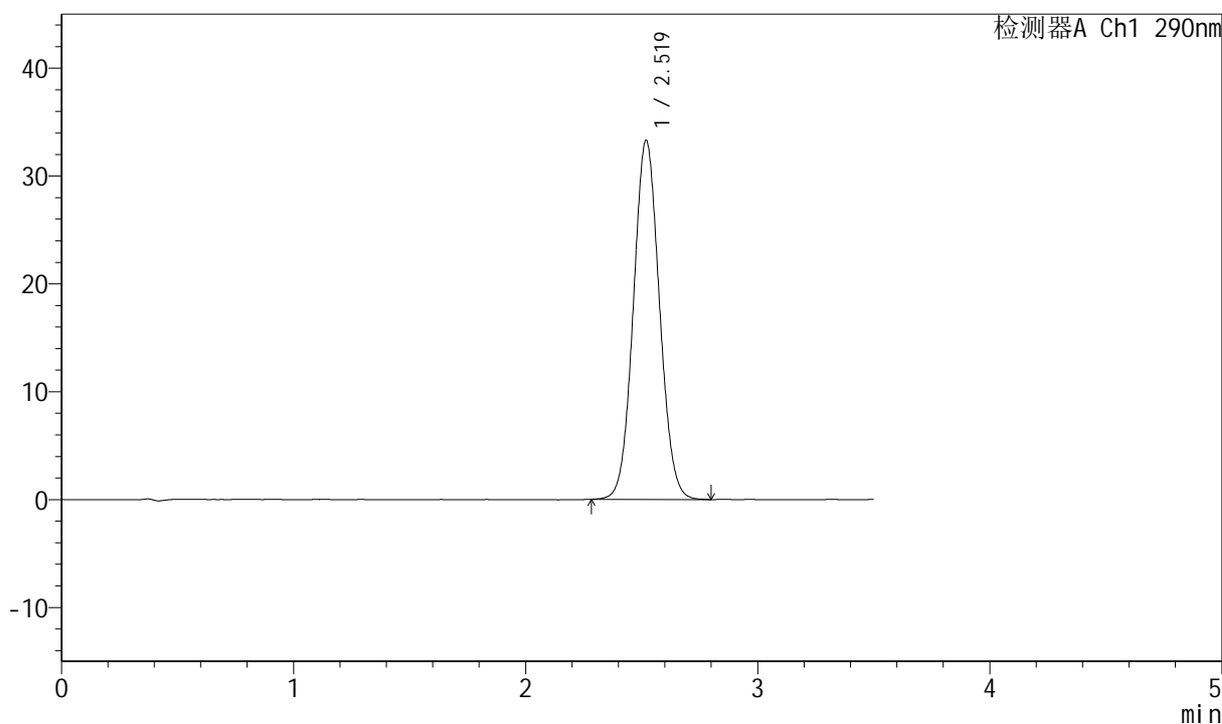
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	274697	100.000	35055	2397	1.061	--
总计		274697	100.000	35055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-619-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:29:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

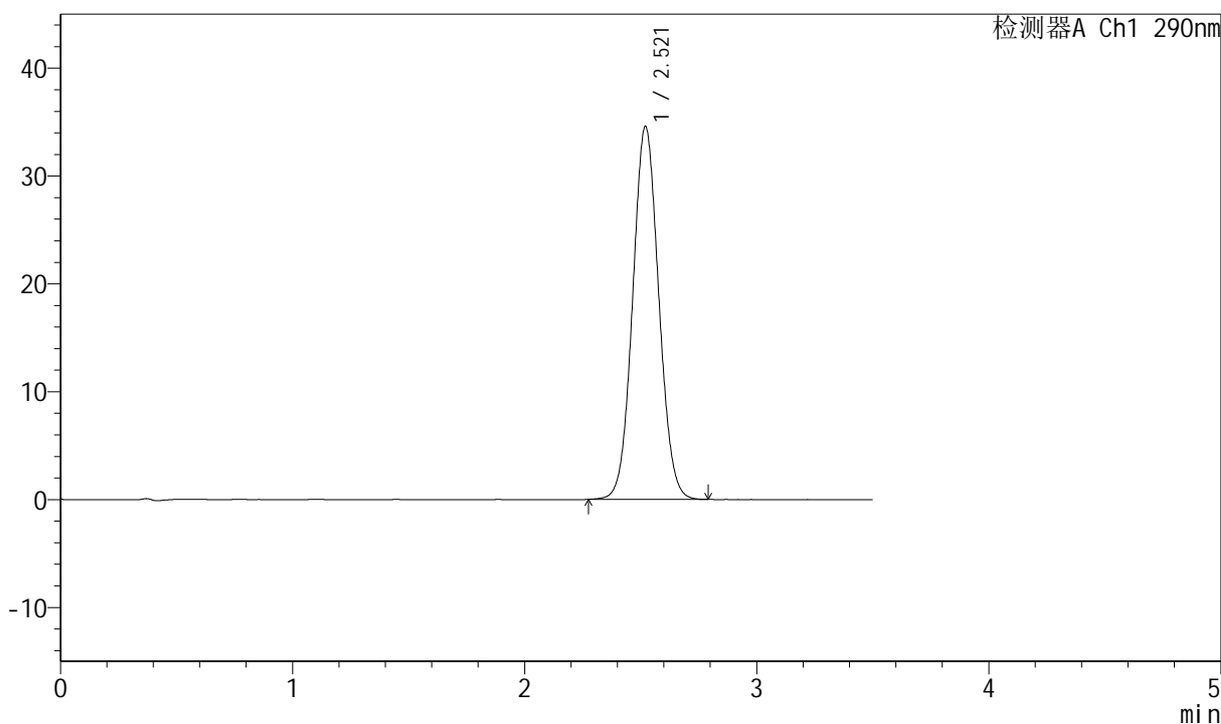
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	260277	100.000	33271	2396	1.061	--
总计		260277	100.000	33271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-620-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:33:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

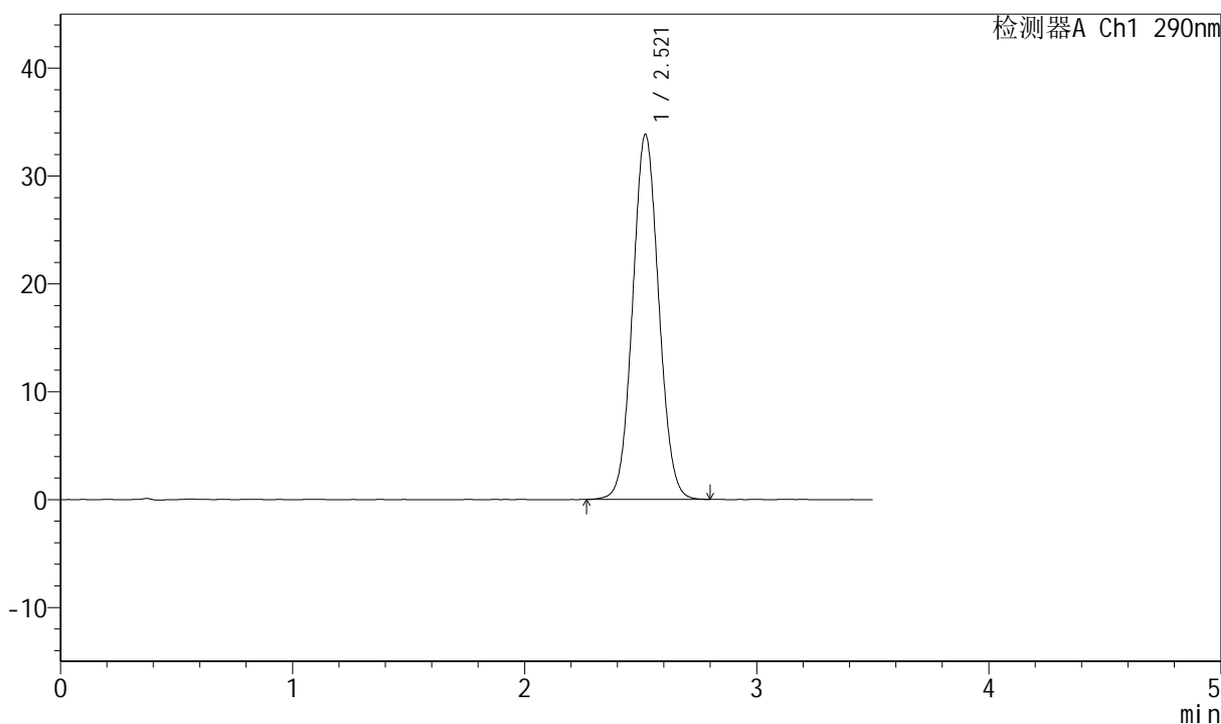
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	270073	100.000	34584	2410	1.058	--
总计		270073	100.000	34584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-621-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:37:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

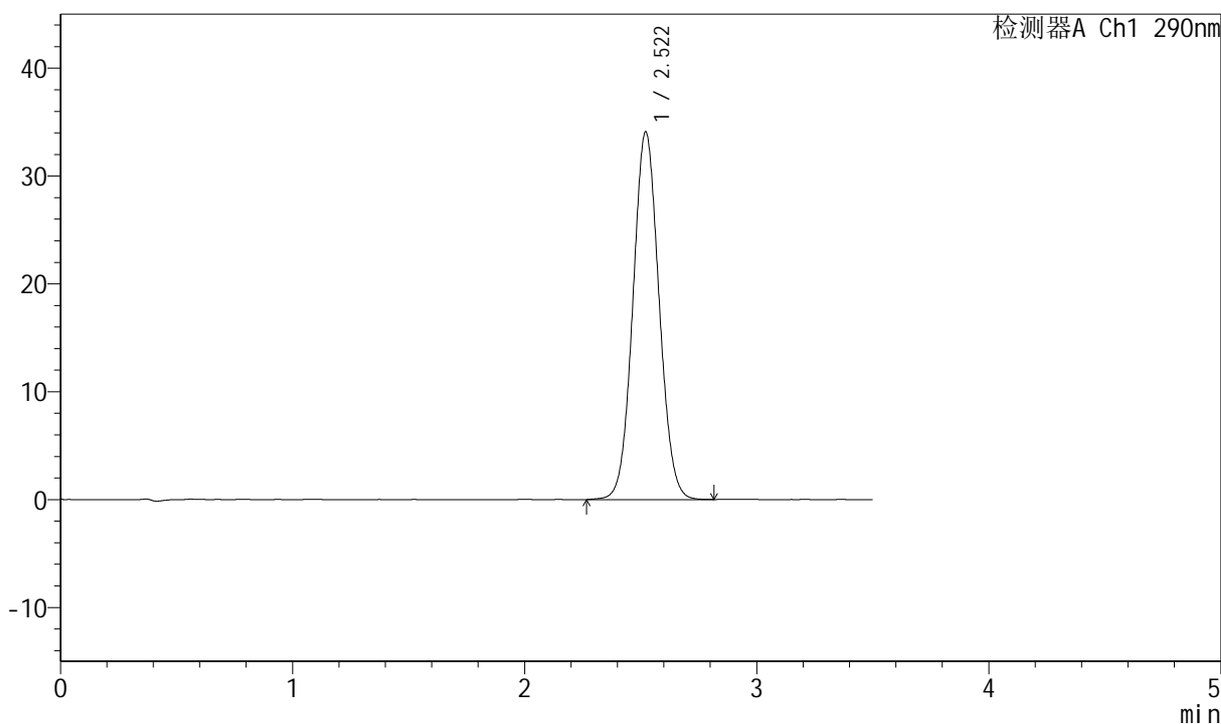
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	264666	100.000	33835	2402	1.059	--
总计		264666	100.000	33835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-622-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:41:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

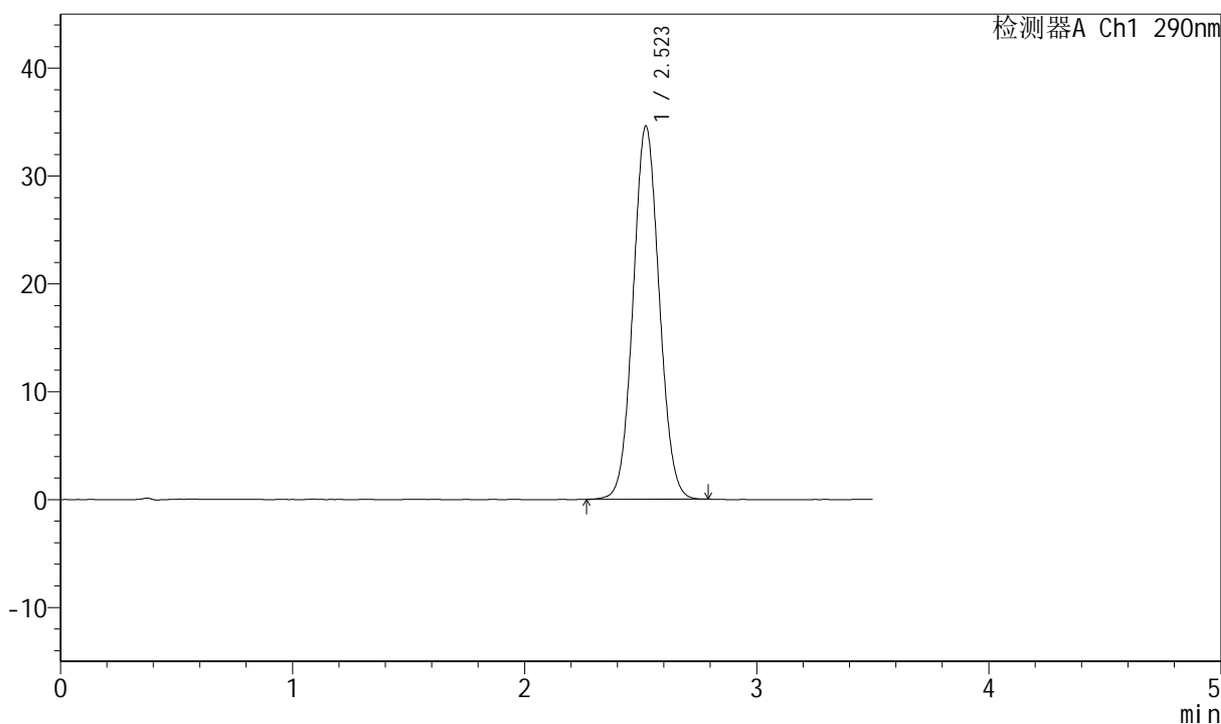
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	266964	100.000	34105	2397	1.057	--
总计		266964	100.000	34105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-623-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:45:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:21:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

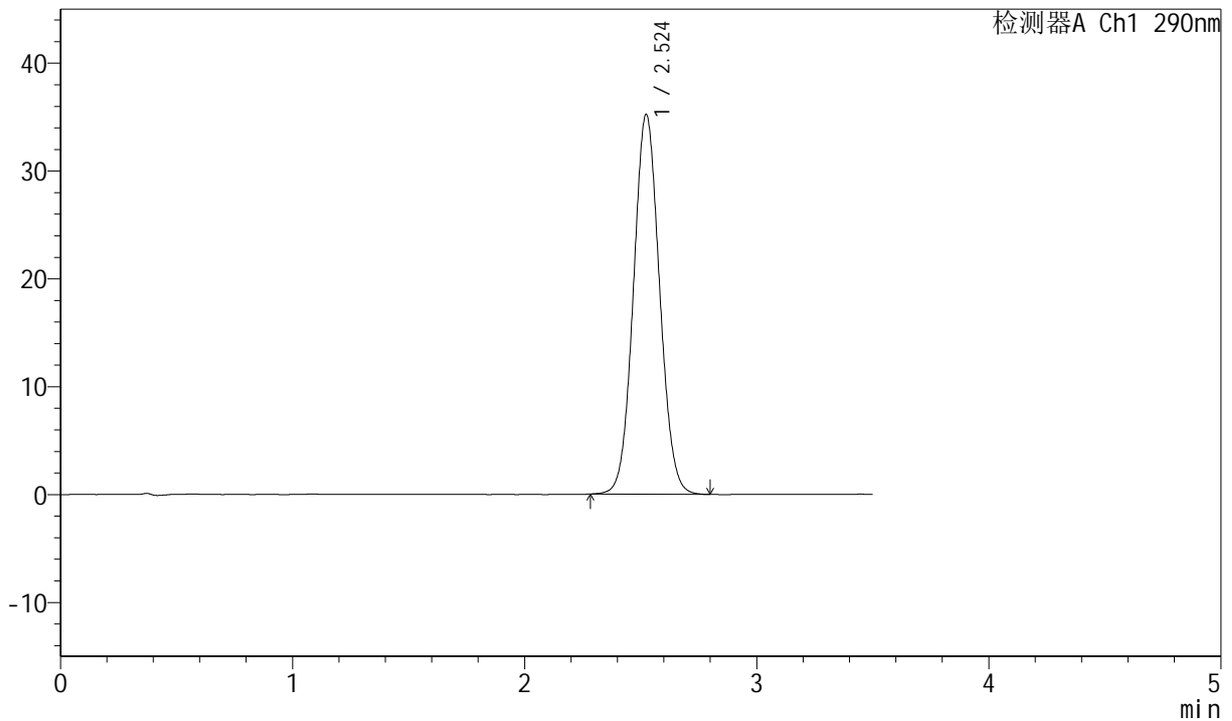
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	270758	100.000	34614	2397	1.058	--
总计		270758	100.000	34614			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-624-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:49:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:21:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

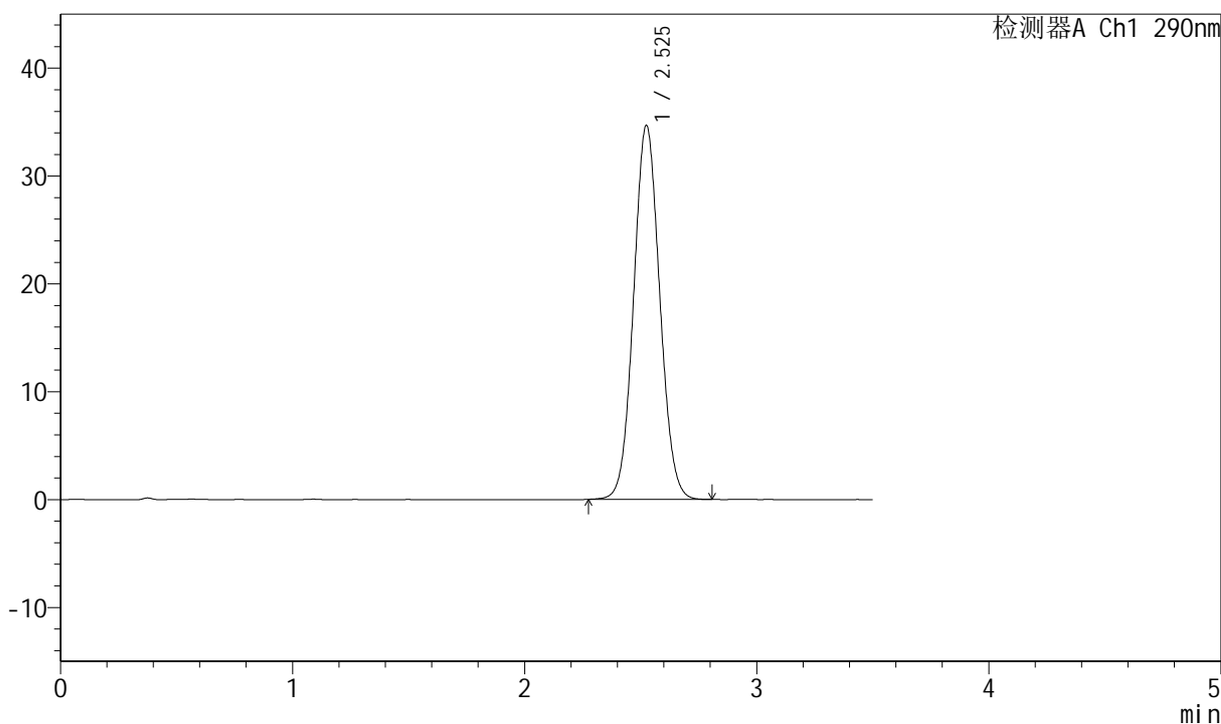
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	275828	100.000	35196	2401	1.061	--
总计		275828	100.000	35196			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-625-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:53:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

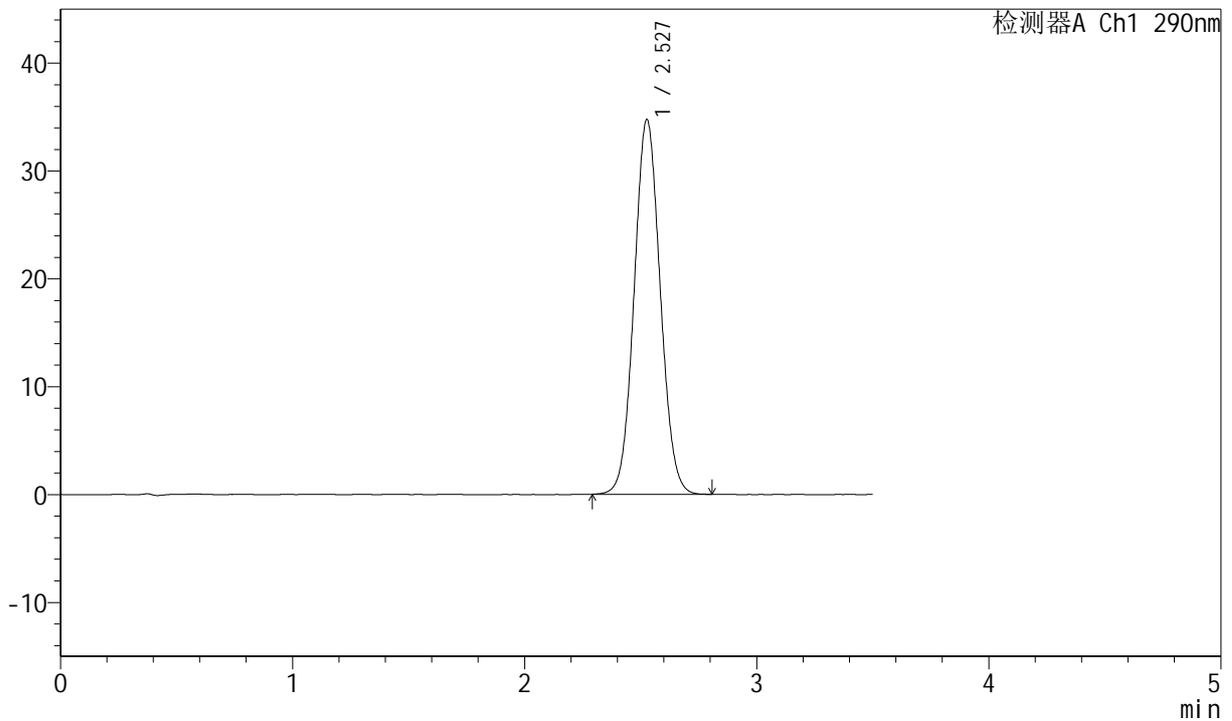
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	271567	100.000	34630	2399	1.061	--
总计		271567	100.000	34630			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-626-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 11:56:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

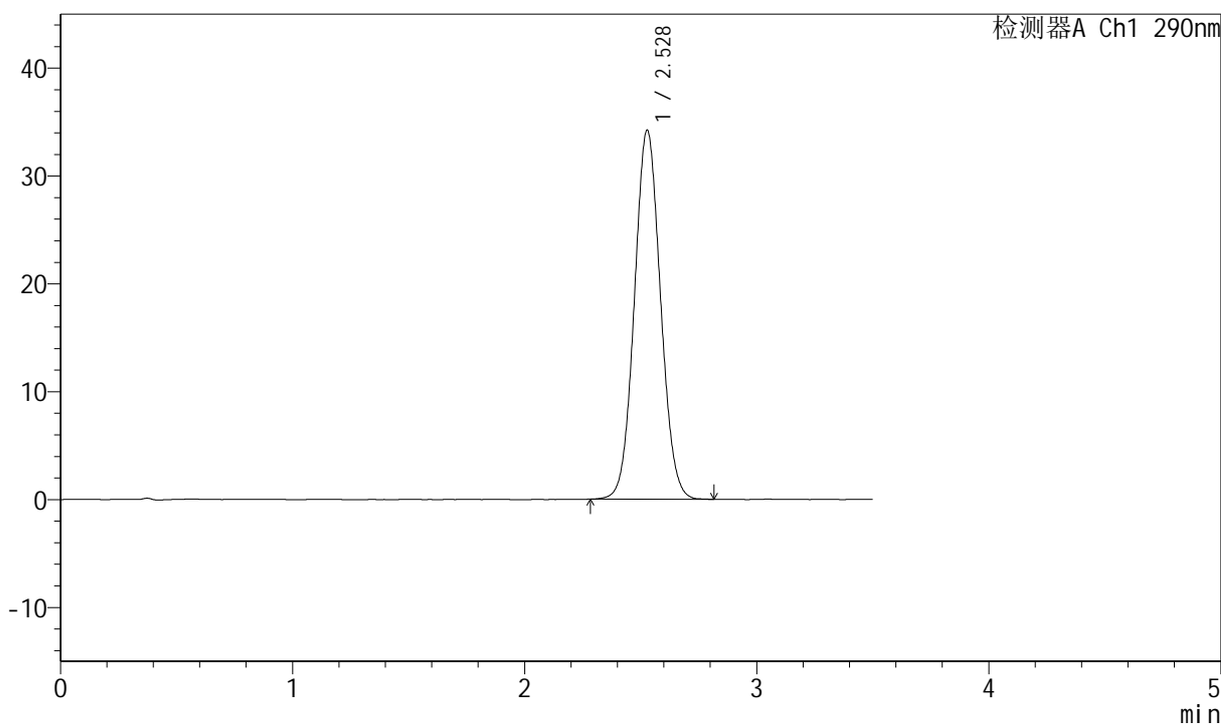
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	272023	100.000	34691	2406	1.060	--
总计		272023	100.000	34691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-627-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:22:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	268237	100.000	34203	2405	1.060	--
总计		268237	100.000	34203			



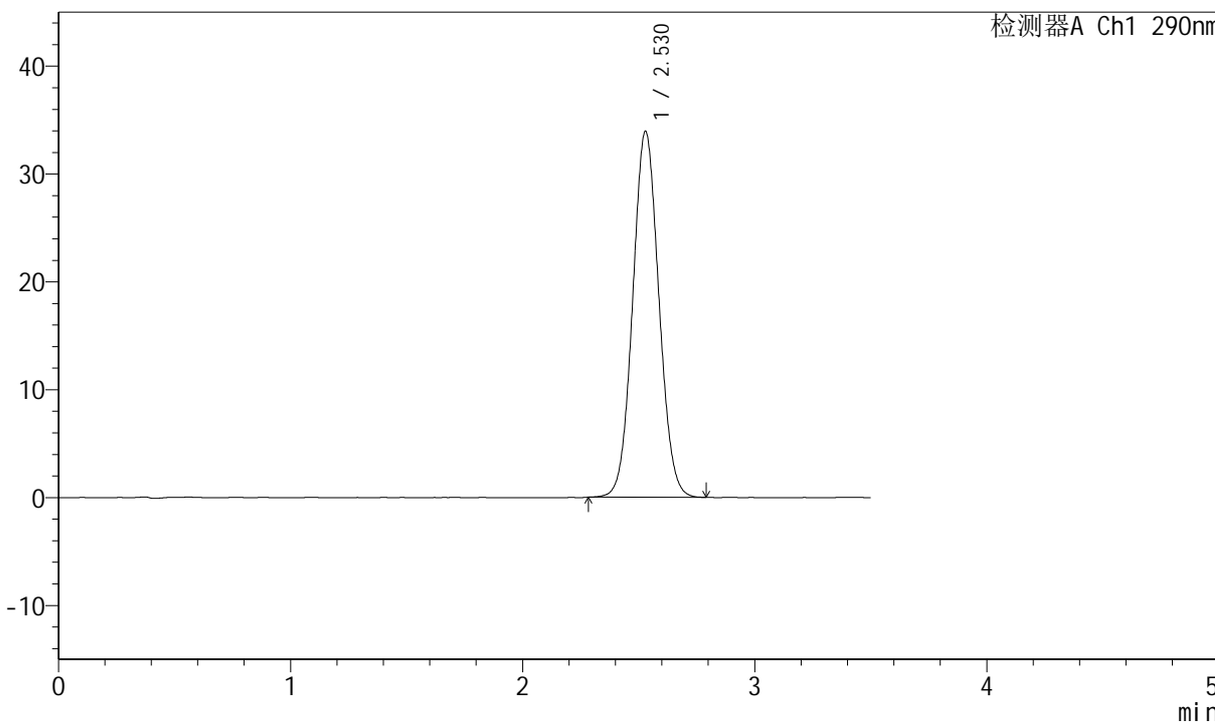
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-628-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:04:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

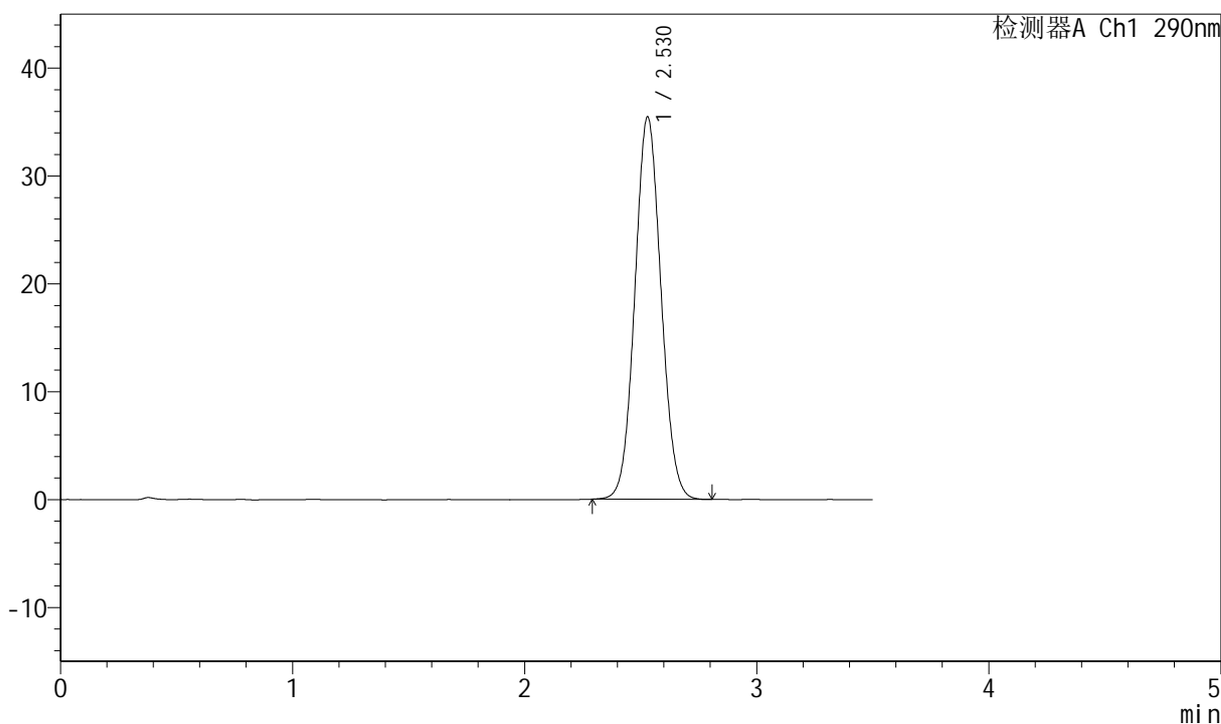
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	265804	100.000	33936	2407	1.058	--
总计		265804	100.000	33936			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-629-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:08:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

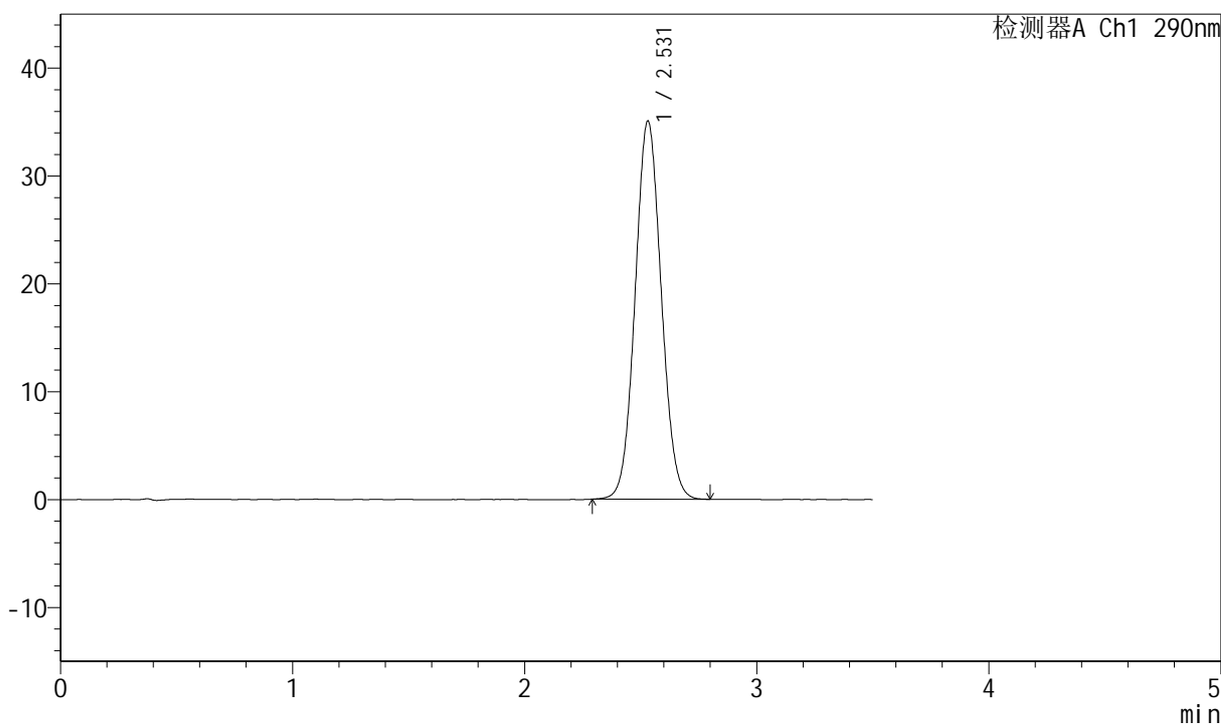
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	278109	100.000	35479	2401	1.061	--
总计		278109	100.000	35479			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-630-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:12:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:22:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

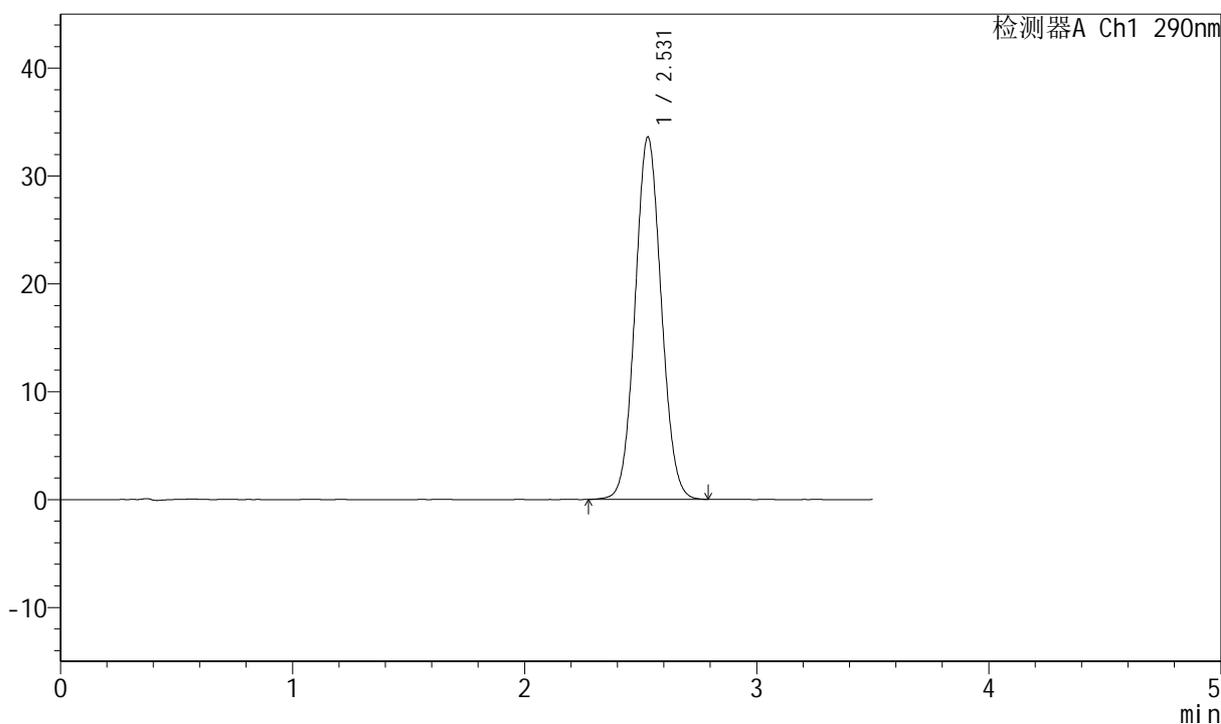
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	274823	100.000	35067	2406	1.060	--
总计		274823	100.000	35067			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-631-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	263620	100.000	33593	2402	1.060	--
总计		263620	100.000	33593			



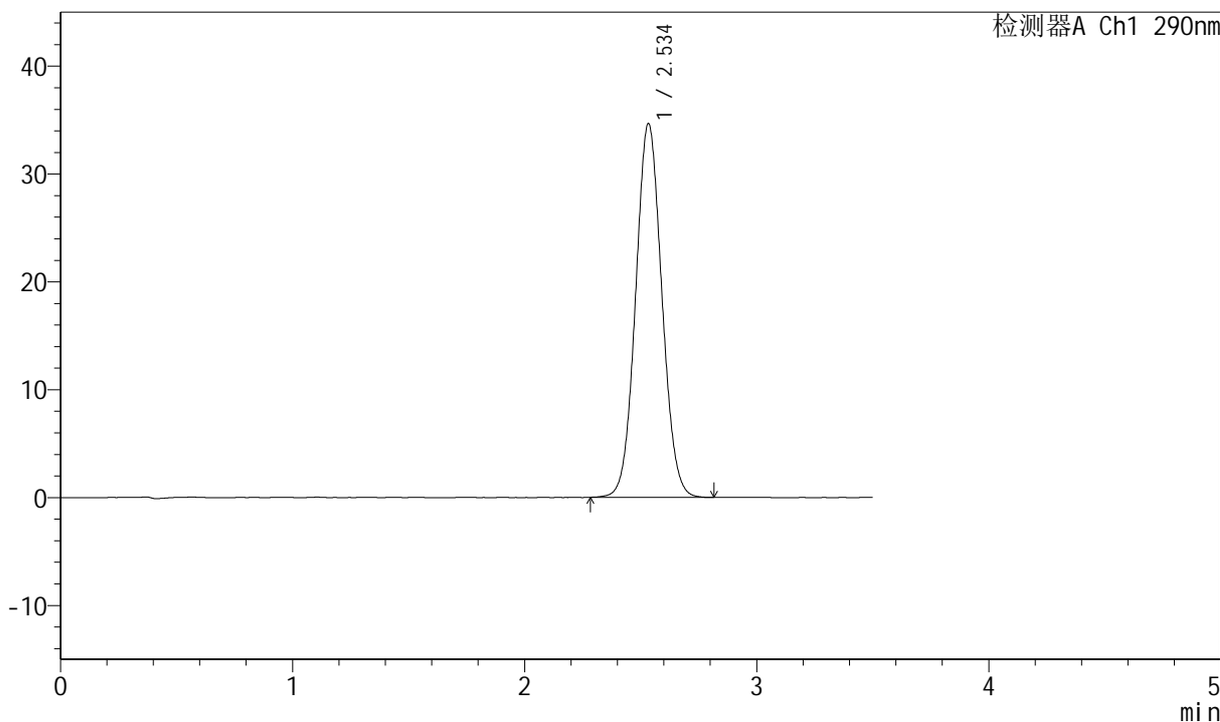
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-632-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:20:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

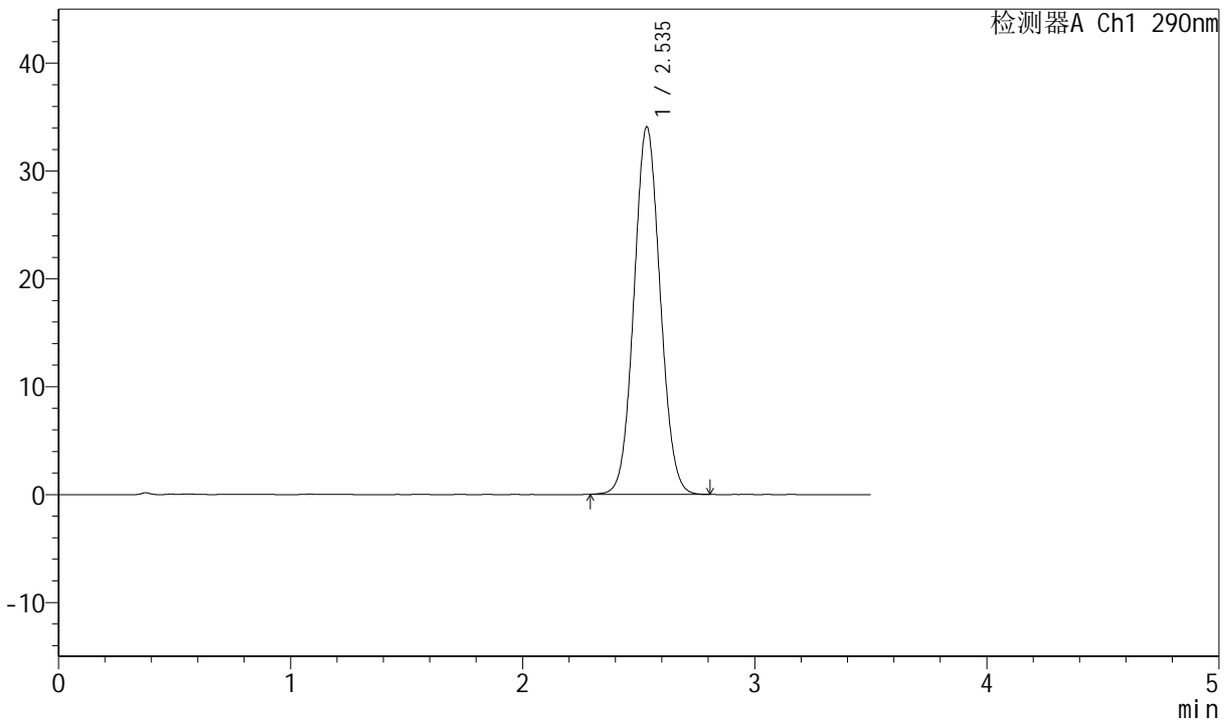
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	272240	100.000	34585	2405	1.060	--
总计		272240	100.000	34585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-633-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:23:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

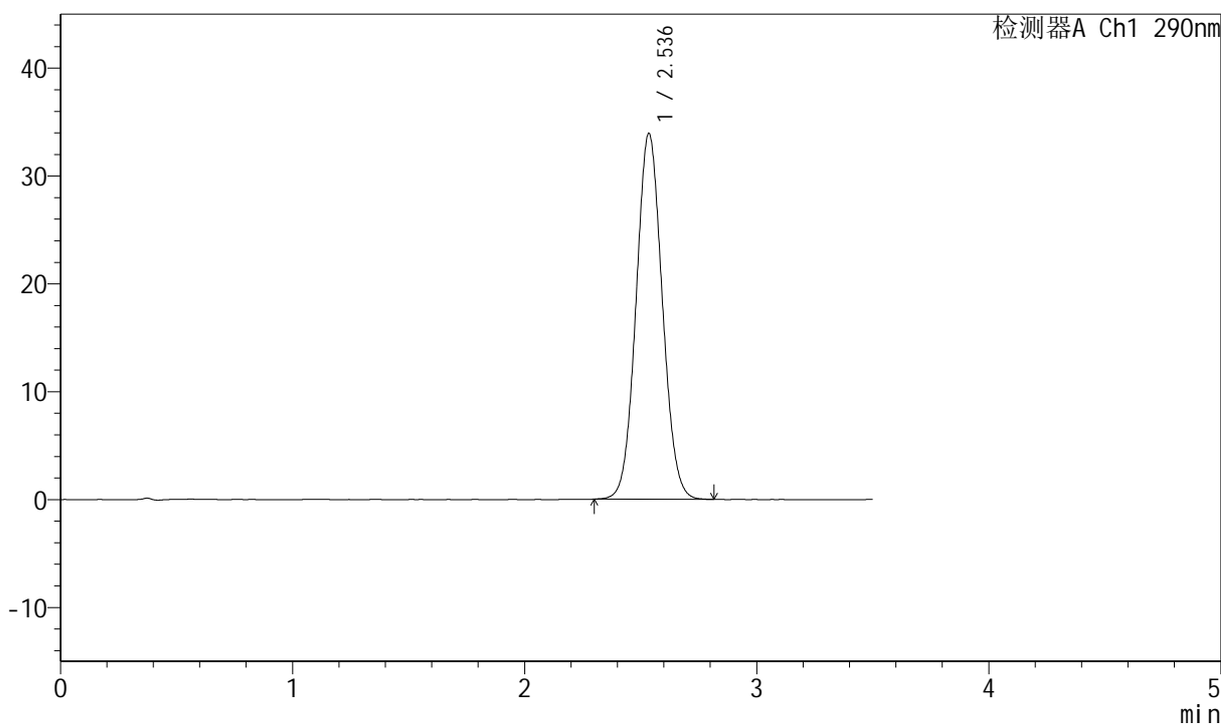
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	267374	100.000	34011	2407	1.060	--
总计		267374	100.000	34011			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-634-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:27:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

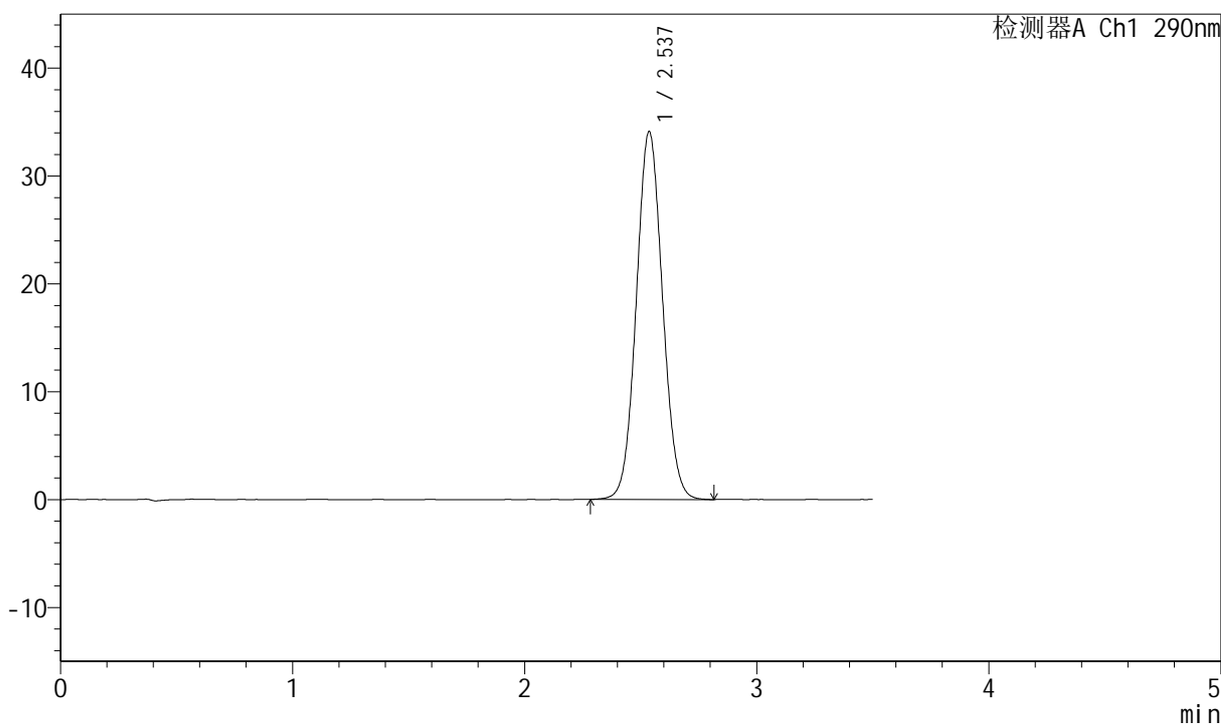
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	266319	100.000	33874	2412	1.060	--
总计		266319	100.000	33874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-635-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:31:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	268402	100.000	34102	2407	1.059	--
总计		268402	100.000	34102			



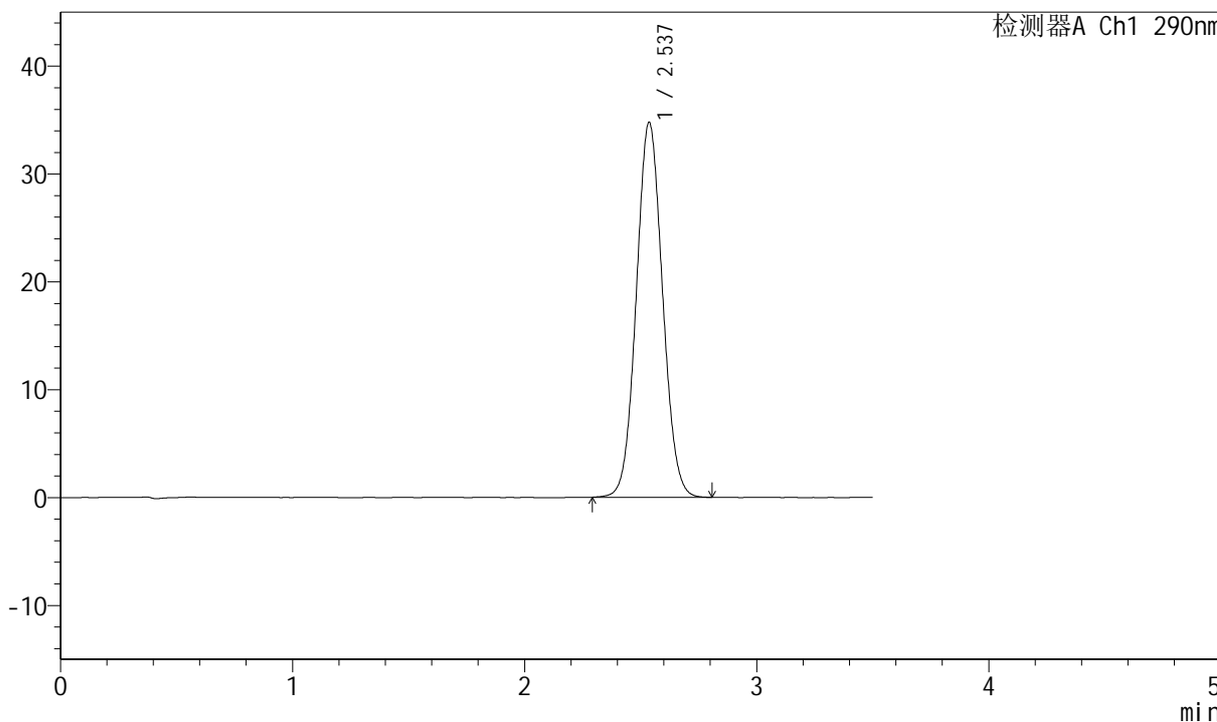
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-636-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 12:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

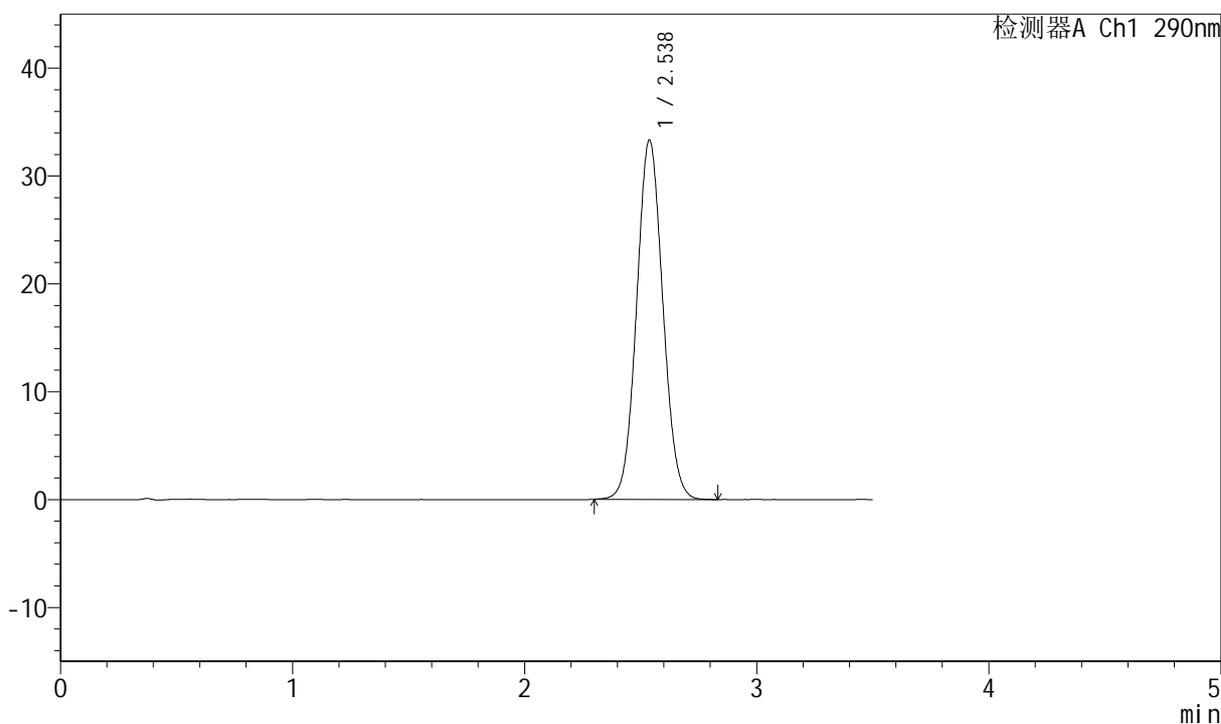
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	273319	100.000	34754	2402	1.060	--
总计		273319	100.000	34754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-637-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:39:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

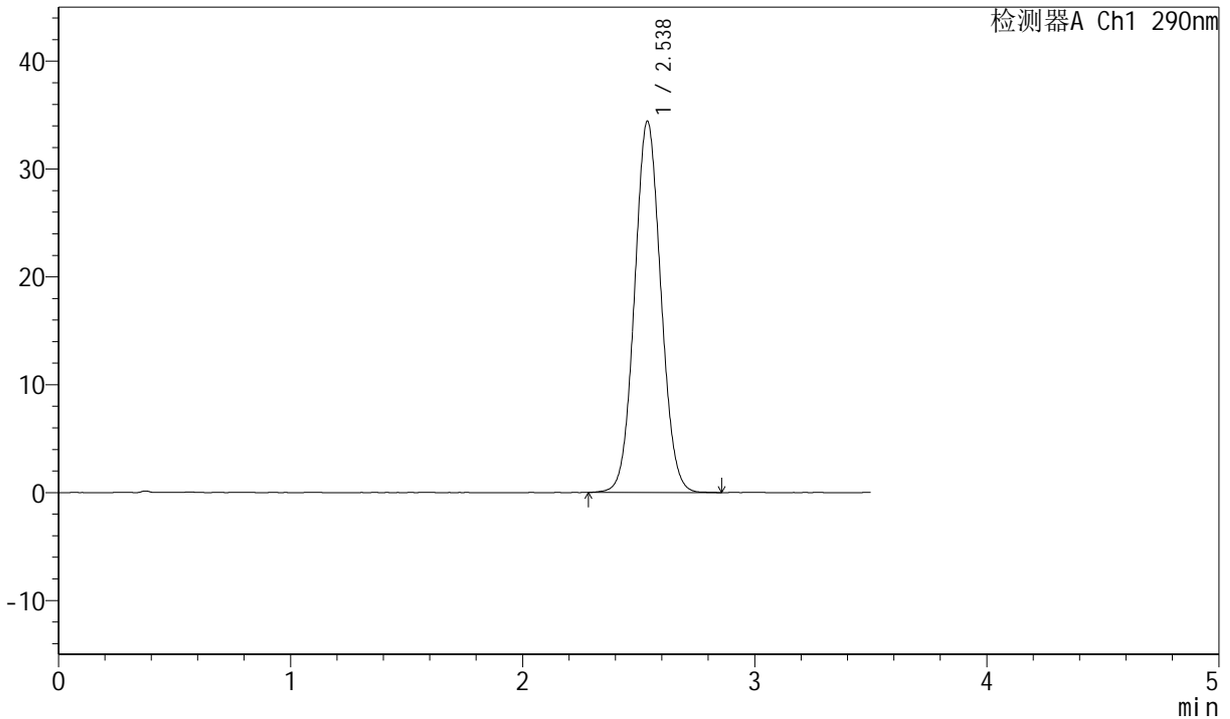
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	261914	100.000	33336	2411	1.060	--
总计		261914	100.000	33336			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-638-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:43:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

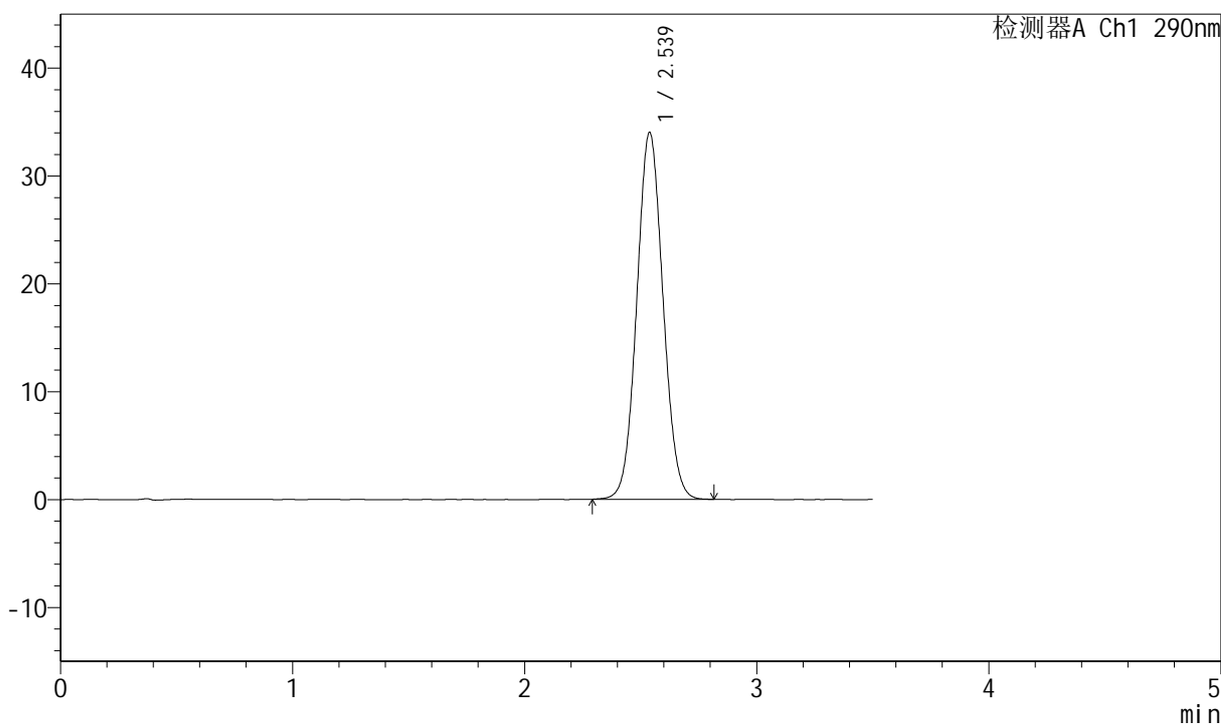
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	271201	100.000	34435	2403	1.058	--
总计		271201	100.000	34435			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-639-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:47:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

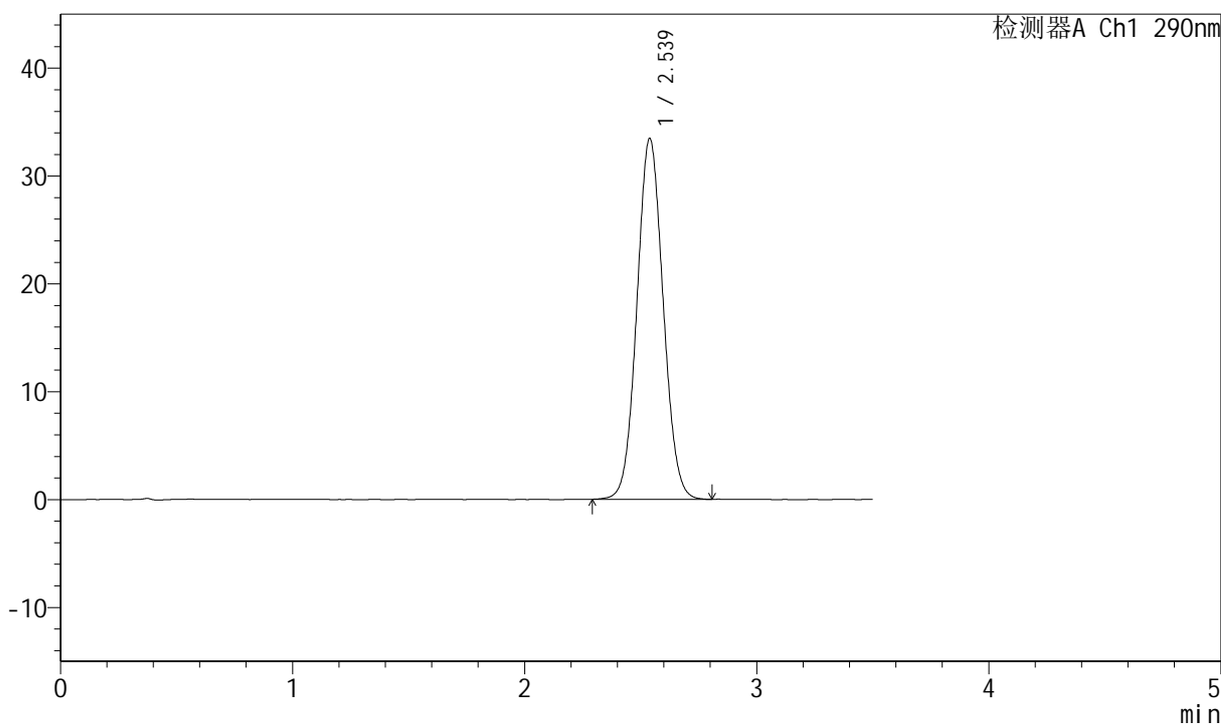
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	267622	100.000	34035	2411	1.058	--
总计		267622	100.000	34035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-640-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

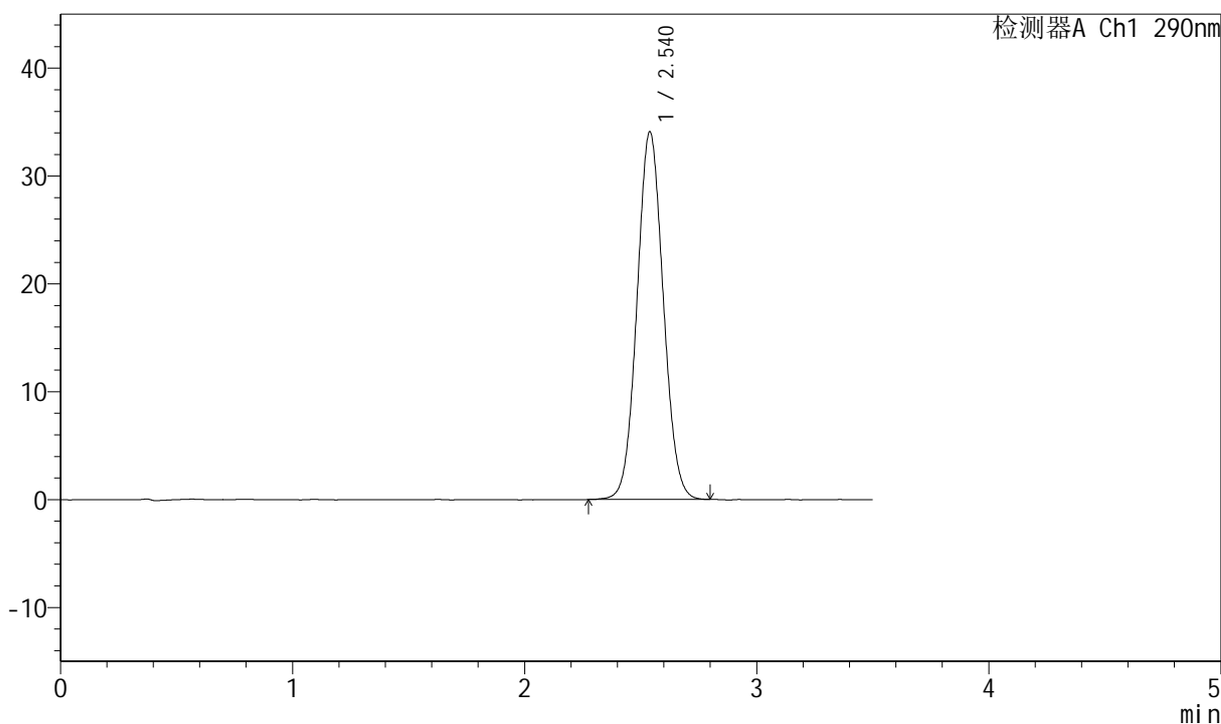
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	263404	100.000	33472	2407	1.059	--
总计		263404	100.000	33472			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-641-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

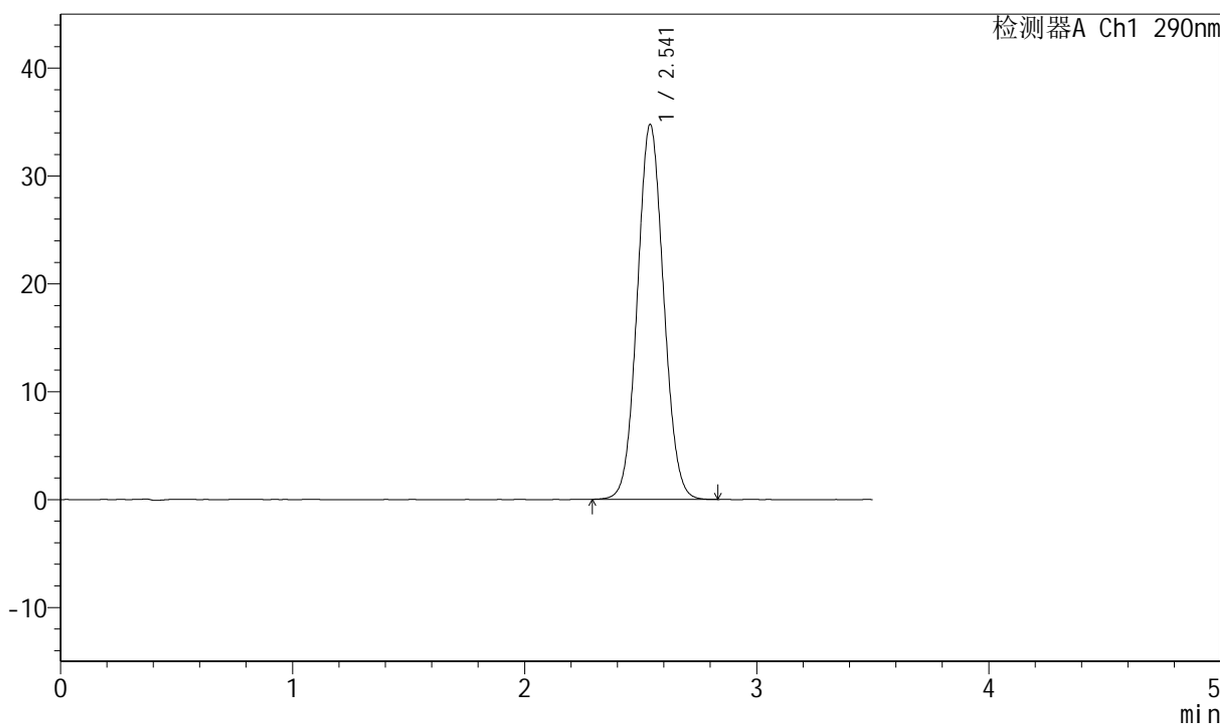
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	268321	100.000	34091	2406	1.058	--
总计		268321	100.000	34091			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-642-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 12:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:22:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	274360	100.000	34734	2399	1.060	--
总计		274360	100.000	34734			



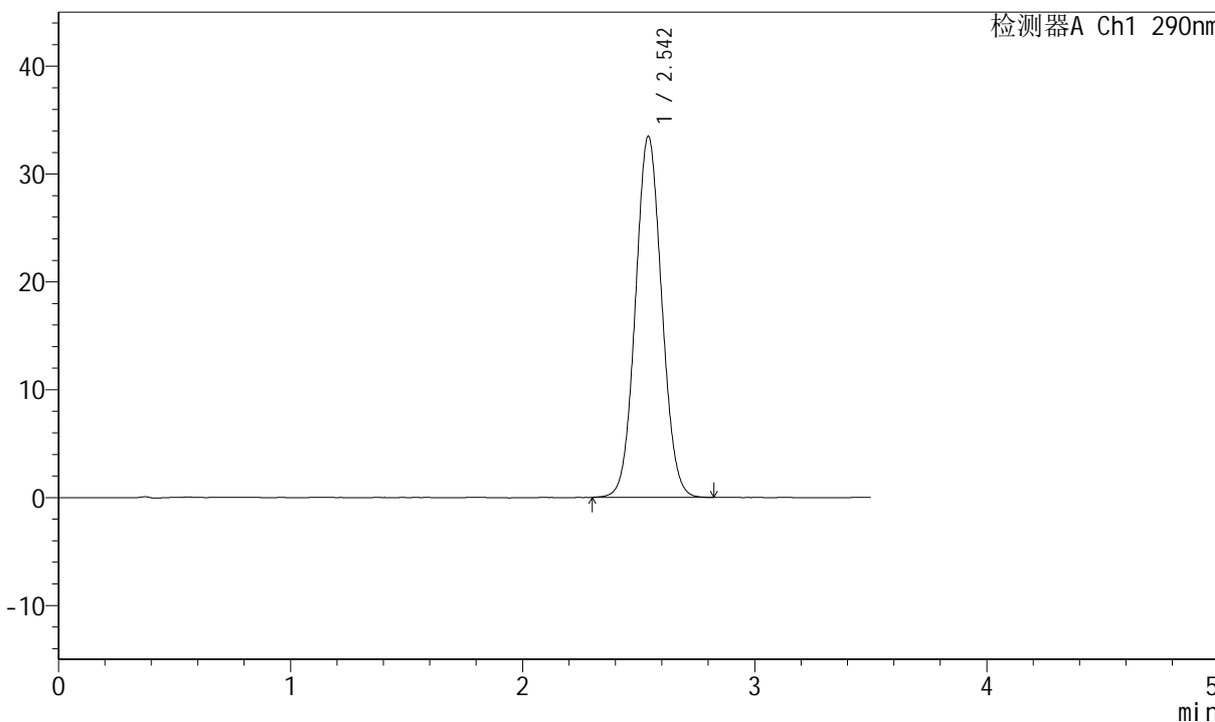
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-643-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:02:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:22:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

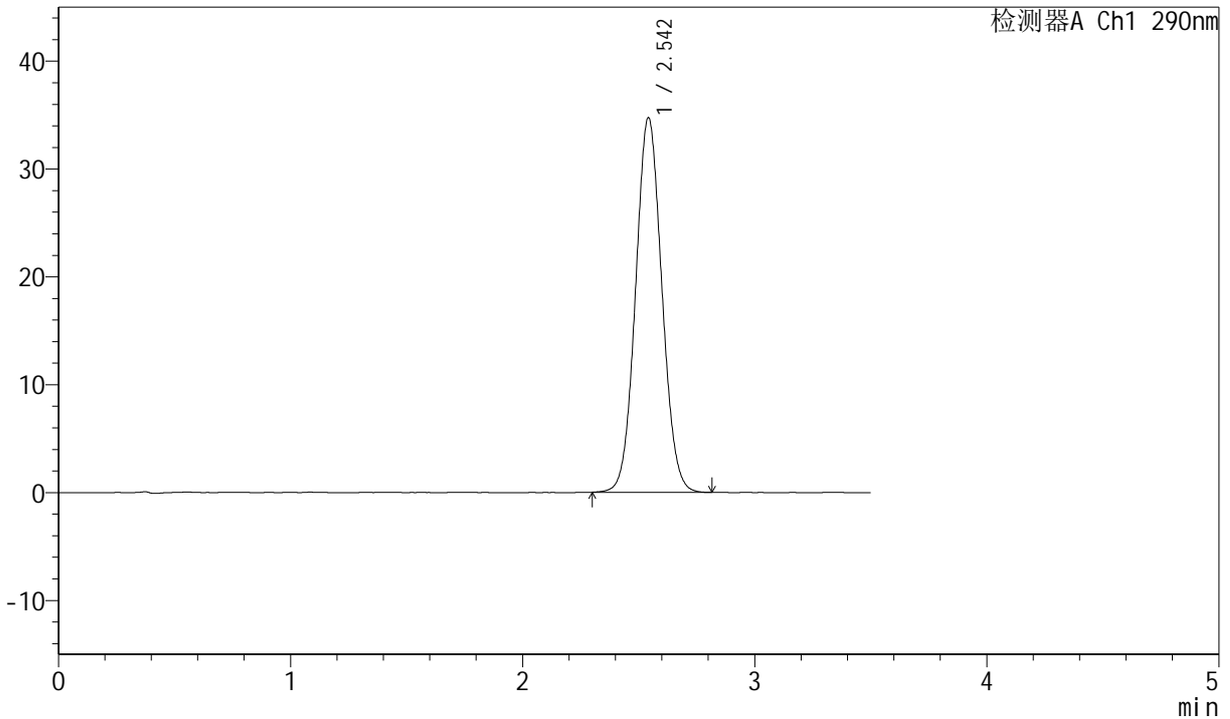
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	263880	100.000	33426	2404	1.057	--
总计		263880	100.000	33426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-644-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:06:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:22:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

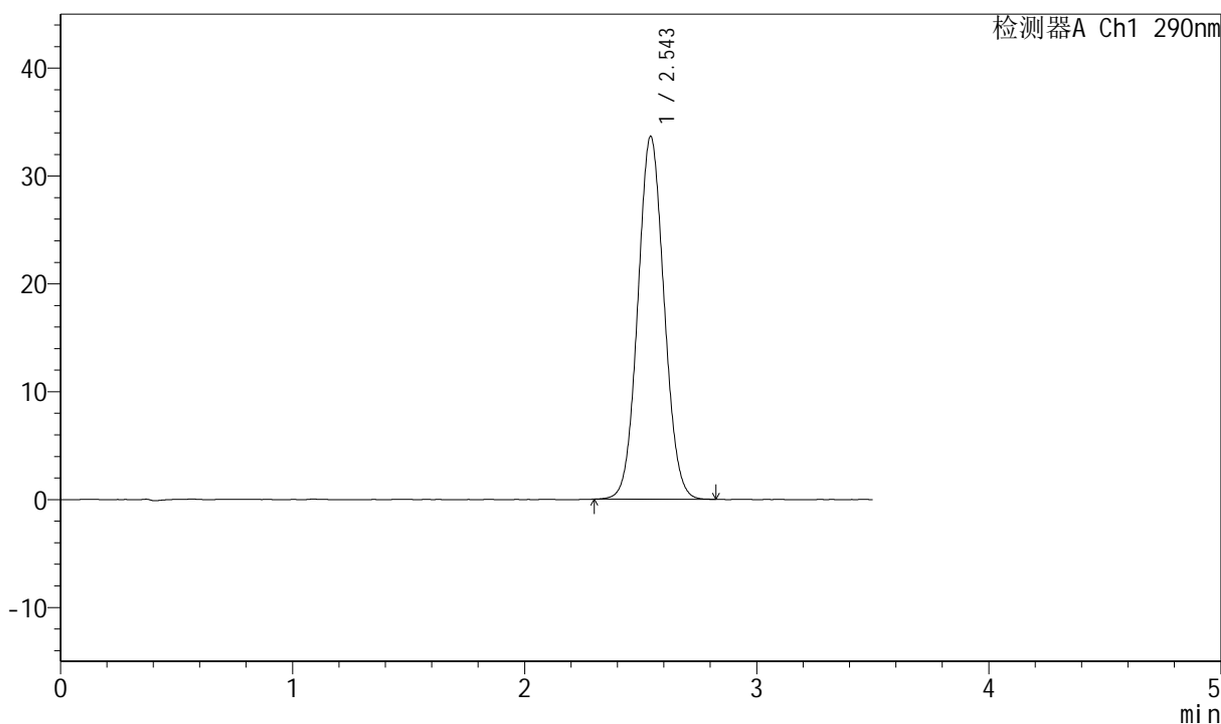
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	273493	100.000	34654	2408	1.059	--
总计		273493	100.000	34654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-645-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:10:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

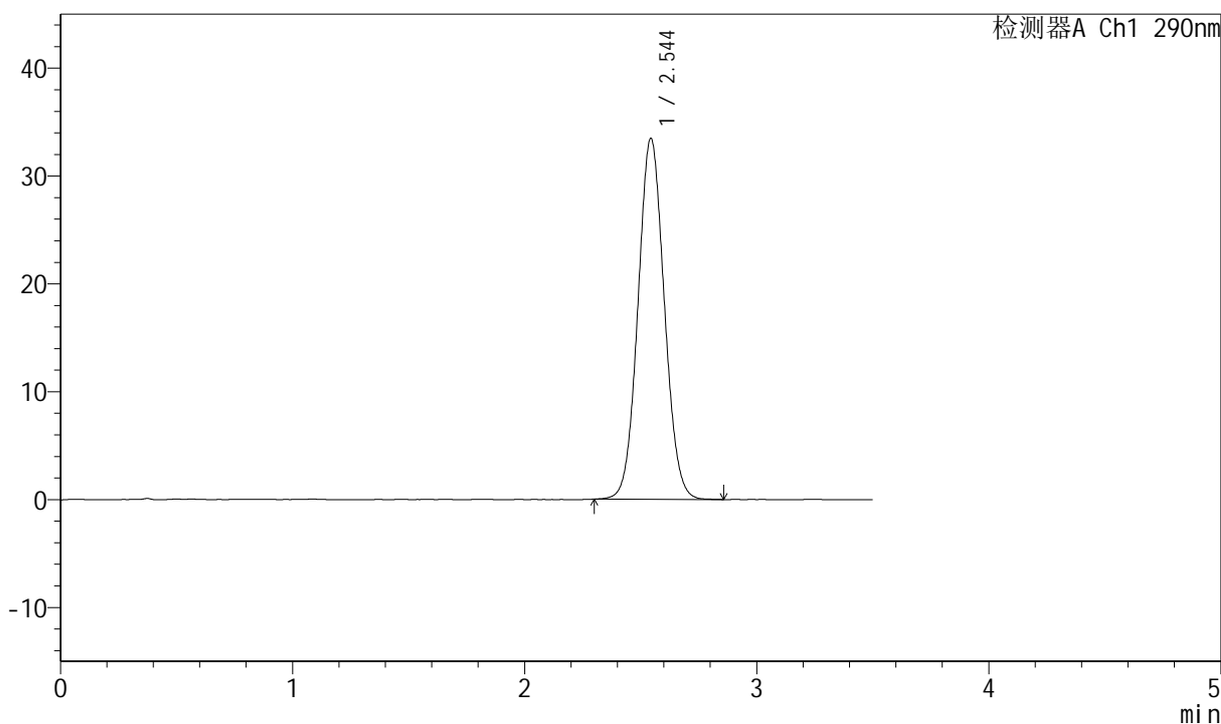
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	264819	100.000	33569	2407	1.060	--
总计		264819	100.000	33569			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-646-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:14:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

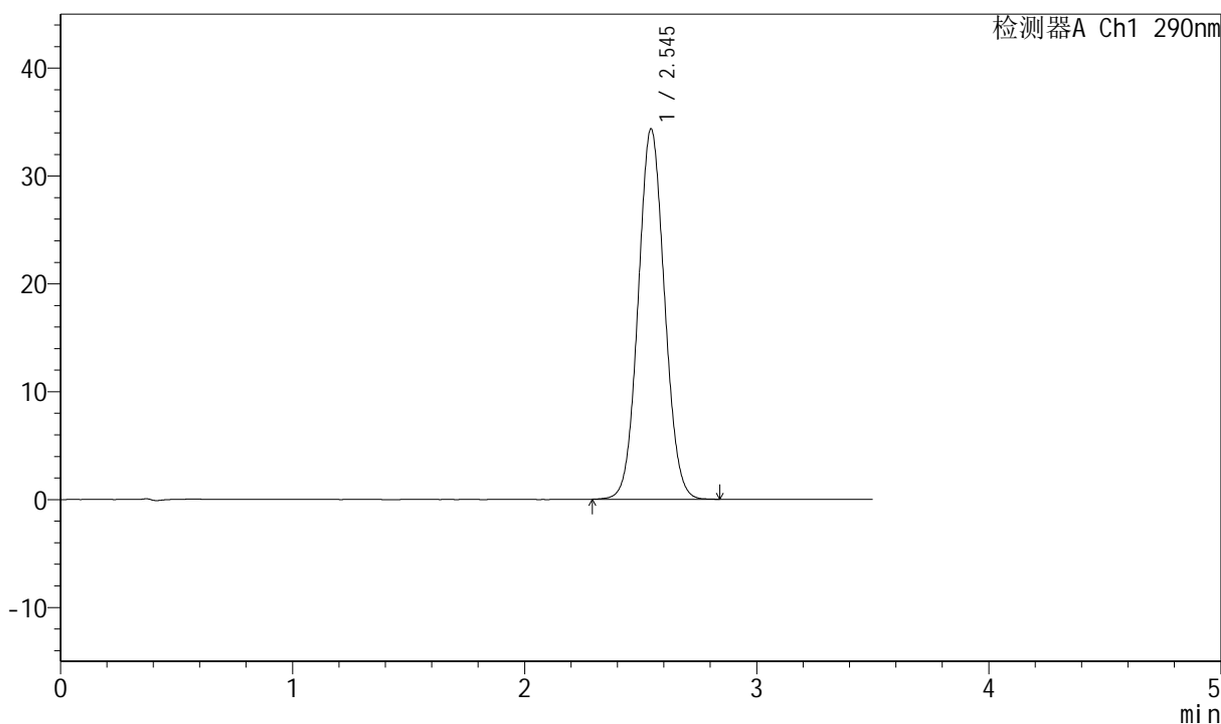
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	263752	100.000	33436	2415	1.060	--
总计		263752	100.000	33436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-647-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:18:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

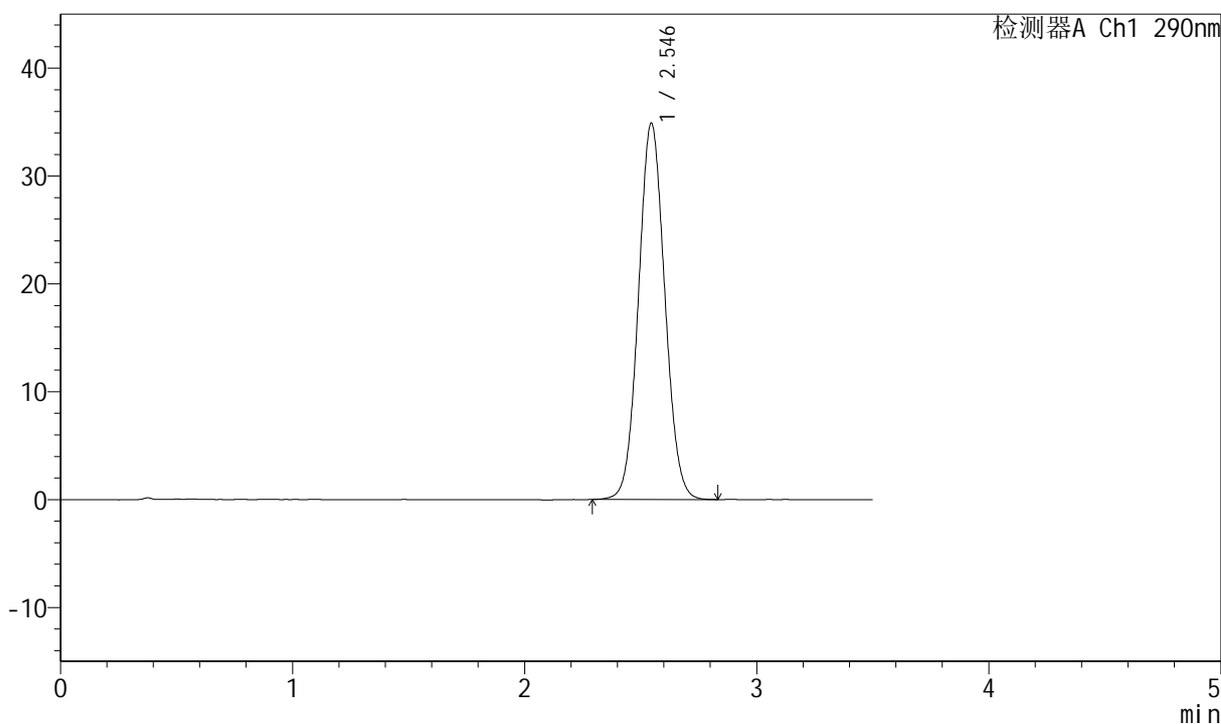
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	270791	100.000	34335	2409	1.058	--
总计		270791	100.000	34335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-648-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	275382	100.000	34904	2408	1.059	--
总计		275382	100.000	34904			



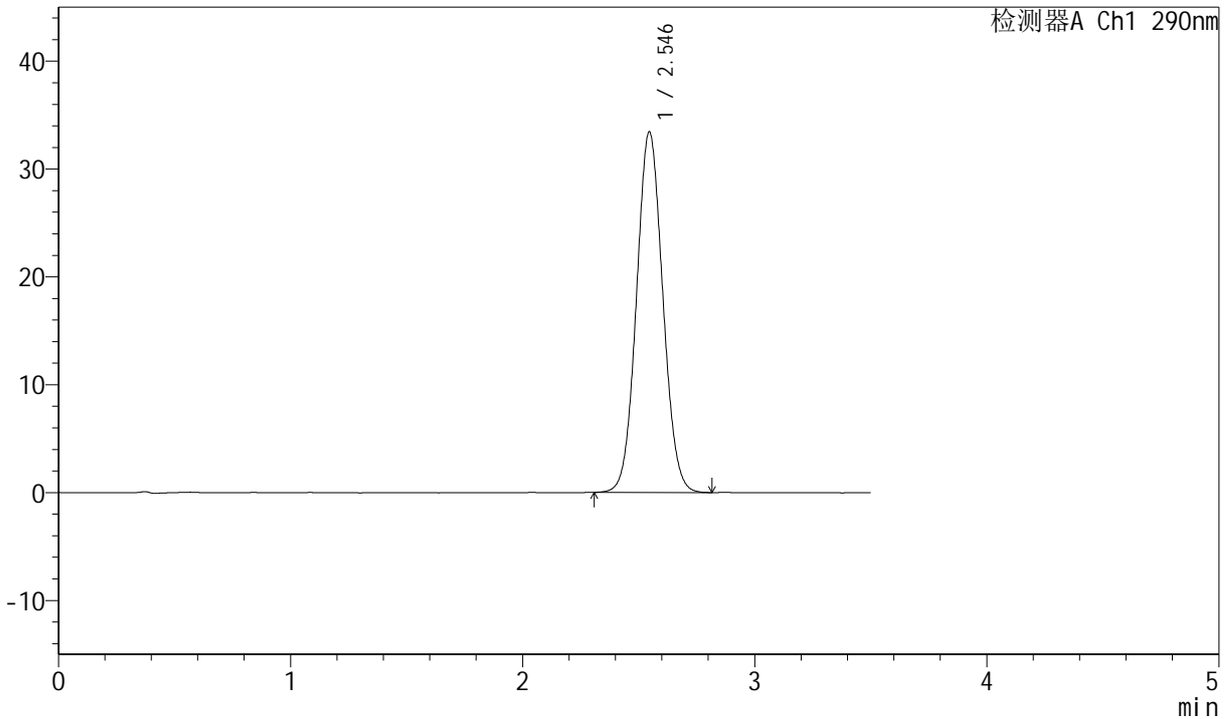
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-649-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

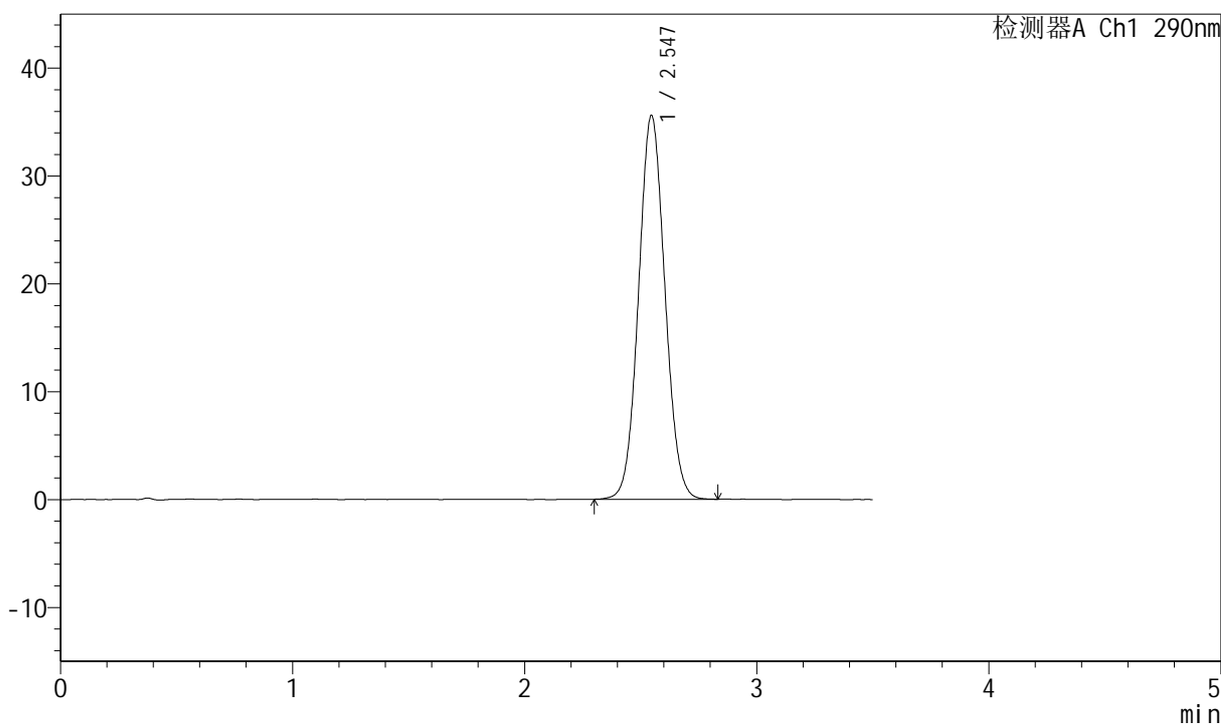
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	263542	100.000	33441	2409	1.058	--
总计		263542	100.000	33441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-650-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:29:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	280935	100.000	35598	2404	1.060	--
总计		280935	100.000	35598			



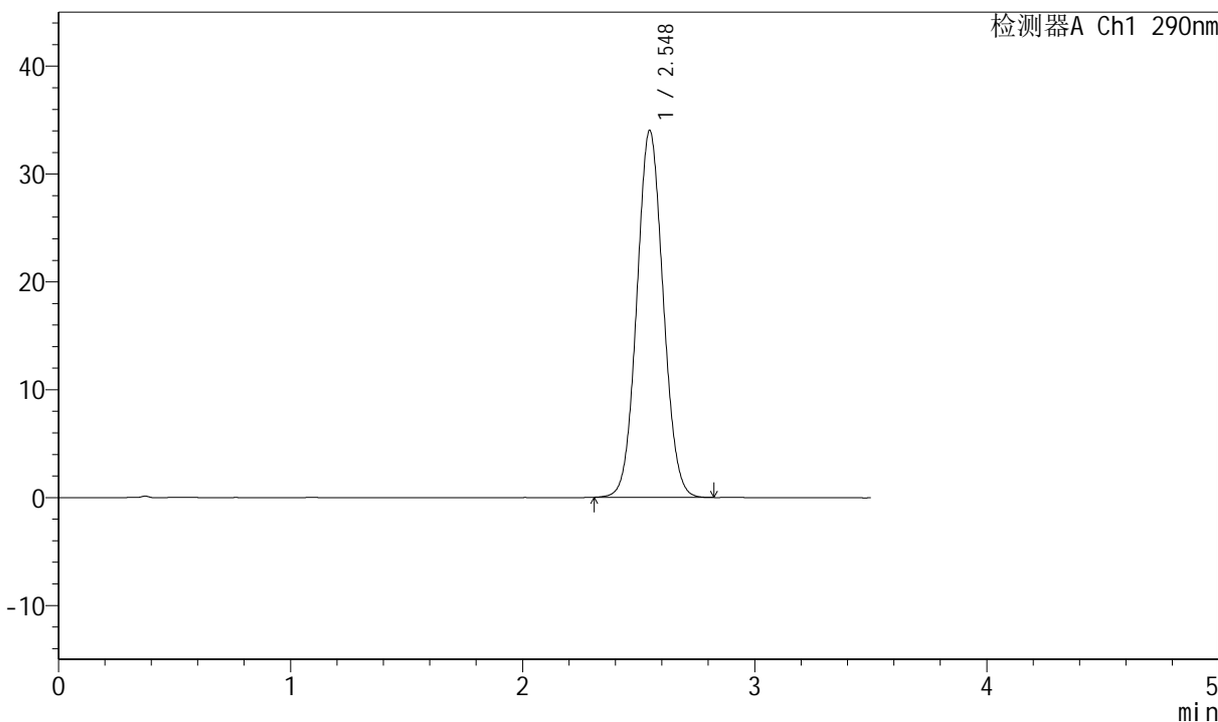
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-651-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 13:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:23:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

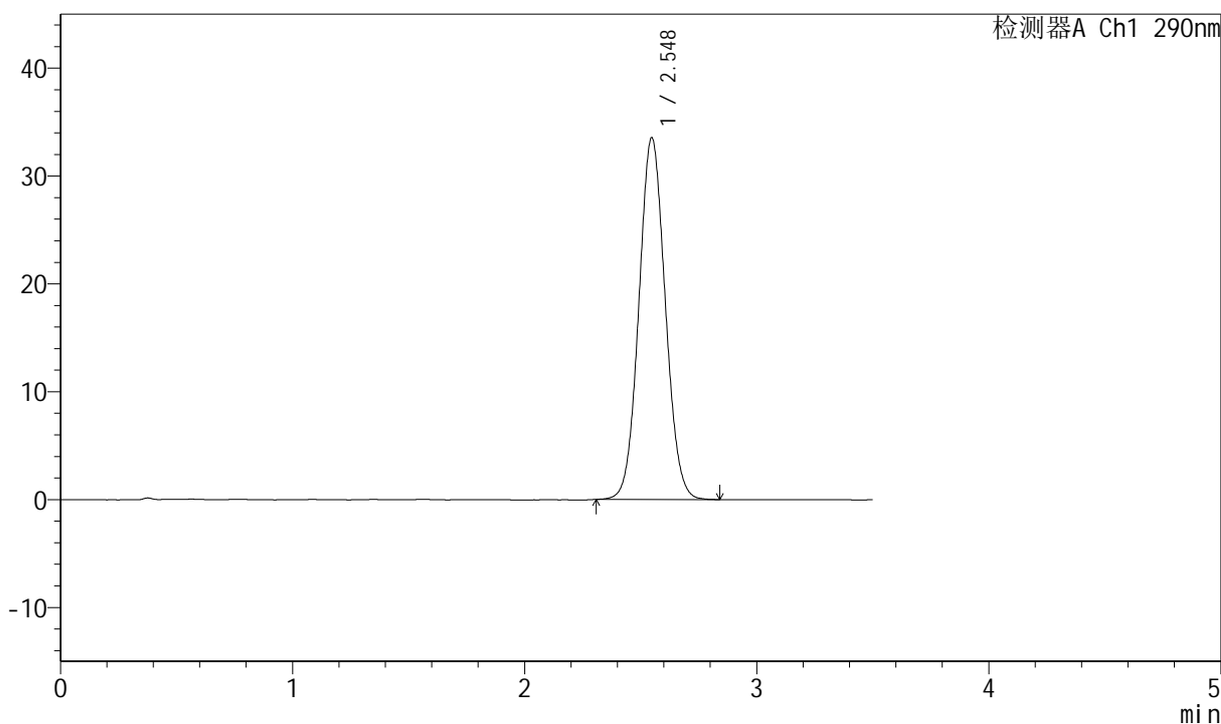
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	268282	100.000	34031	2410	1.059	--
总计		268282	100.000	34031			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-652-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:37:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

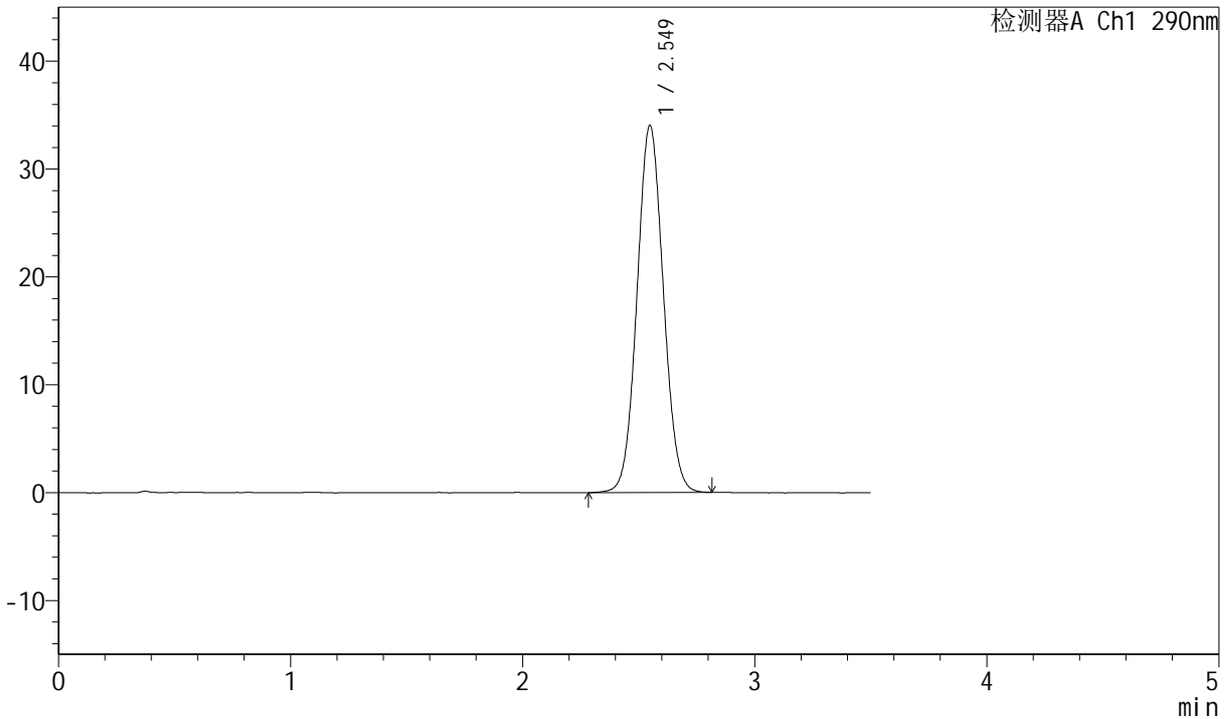
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	264824	100.000	33548	2412	1.061	--
总计		264824	100.000	33548			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-653-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

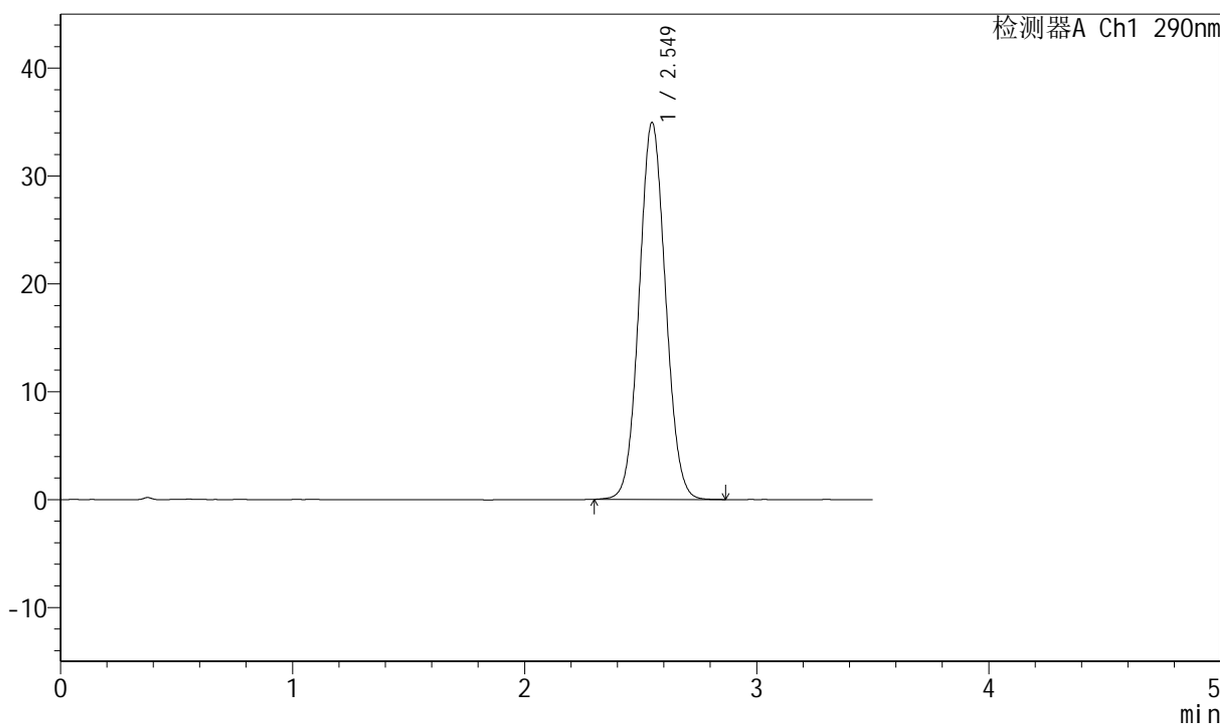
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	269226	100.000	34027	2403	1.058	--
总计		269226	100.000	34027			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-654-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:45:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

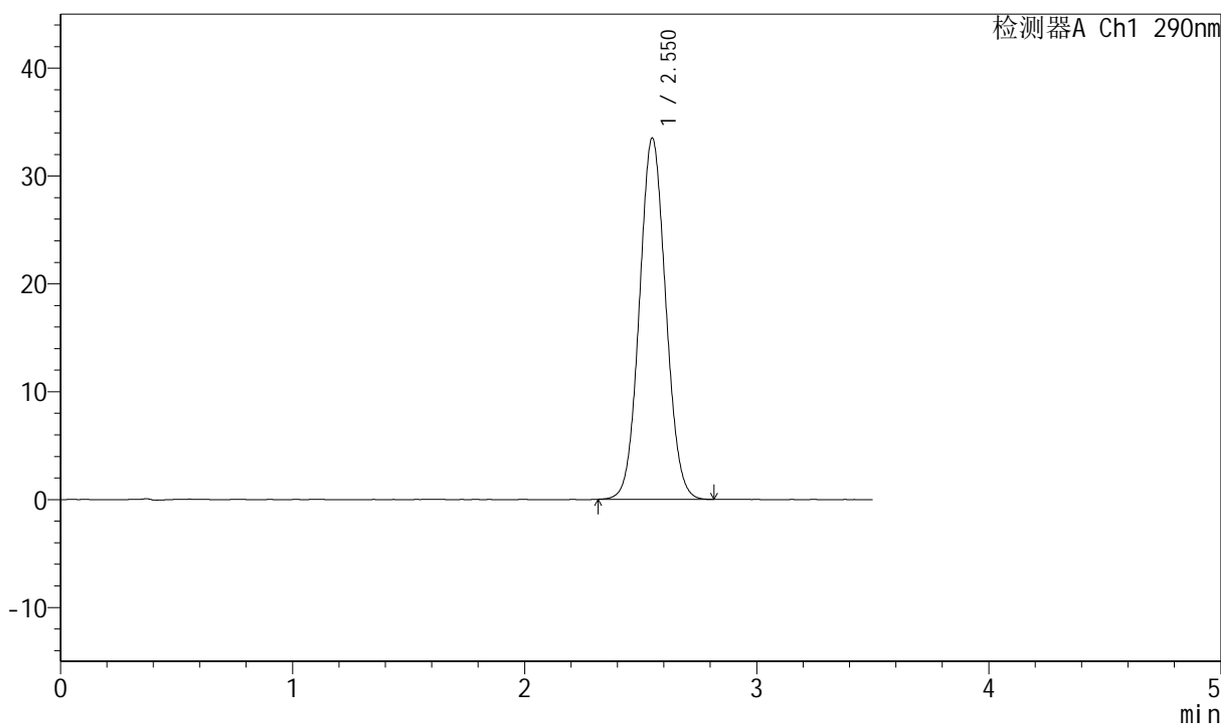
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	276073	100.000	34930	2410	1.060	--
总计		276073	100.000	34930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-655-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:48:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

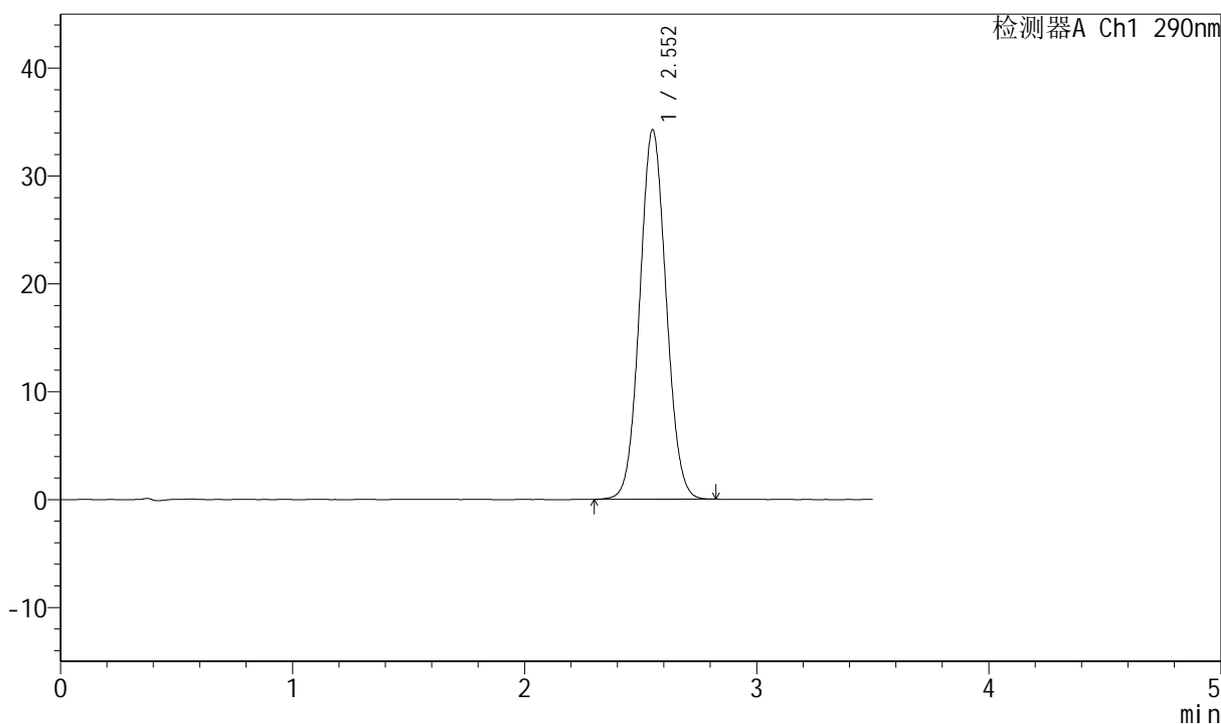
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	264422	100.000	33436	2414	1.060	--
总计		264422	100.000	33436			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-656-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:52:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

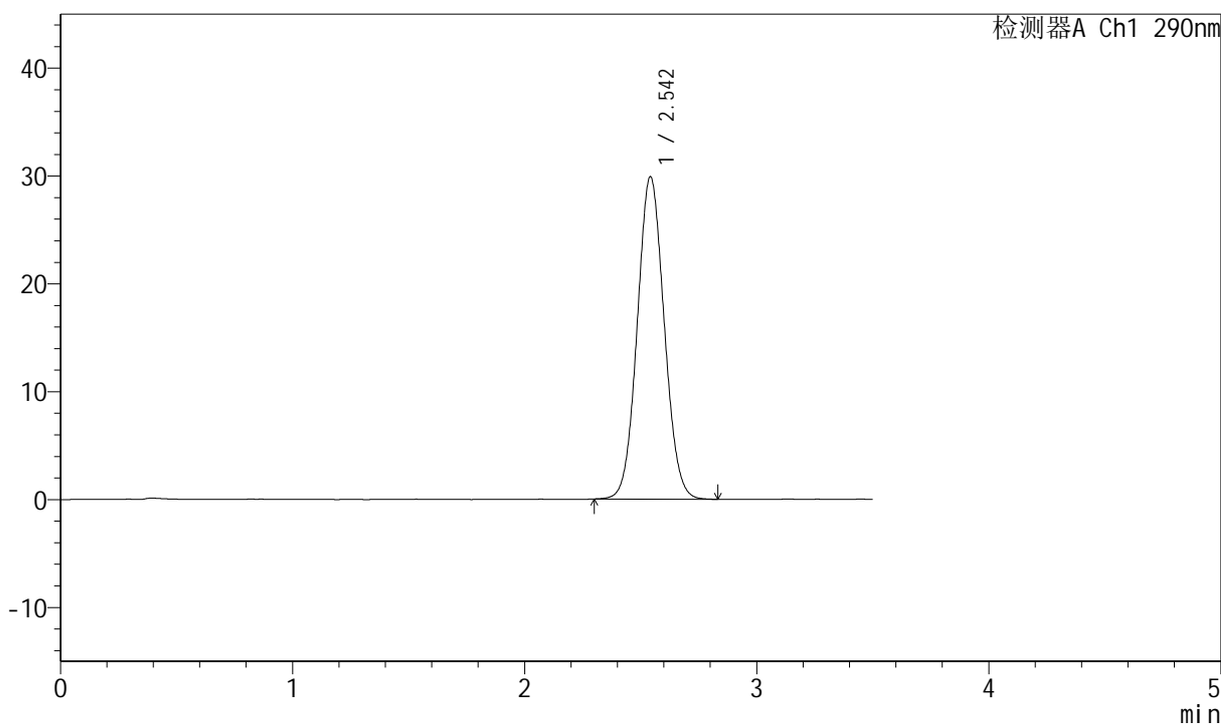
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	270800	100.000	34198	2409	1.059	--
总计		270800	100.000	34198			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-657-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 13:56:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

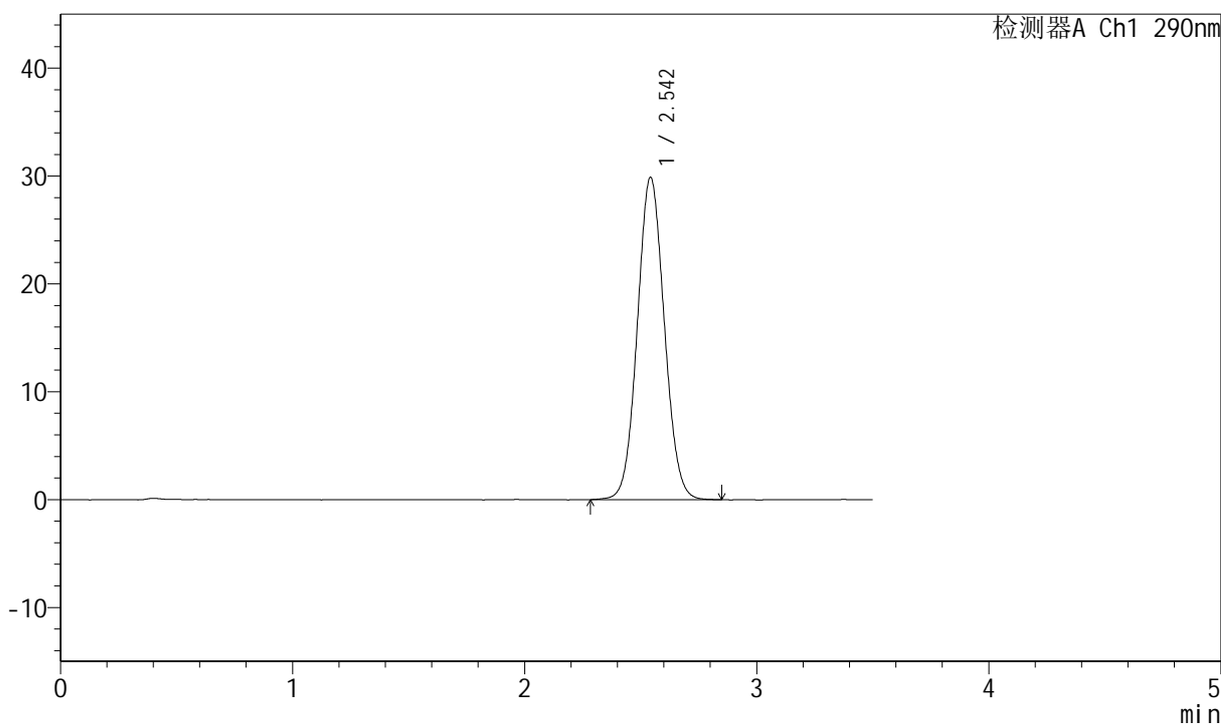
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	241055	100.000	29835	2289	1.062	--
总计		241055	100.000	29835			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-658-2 - zzp-2023052611p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:00:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

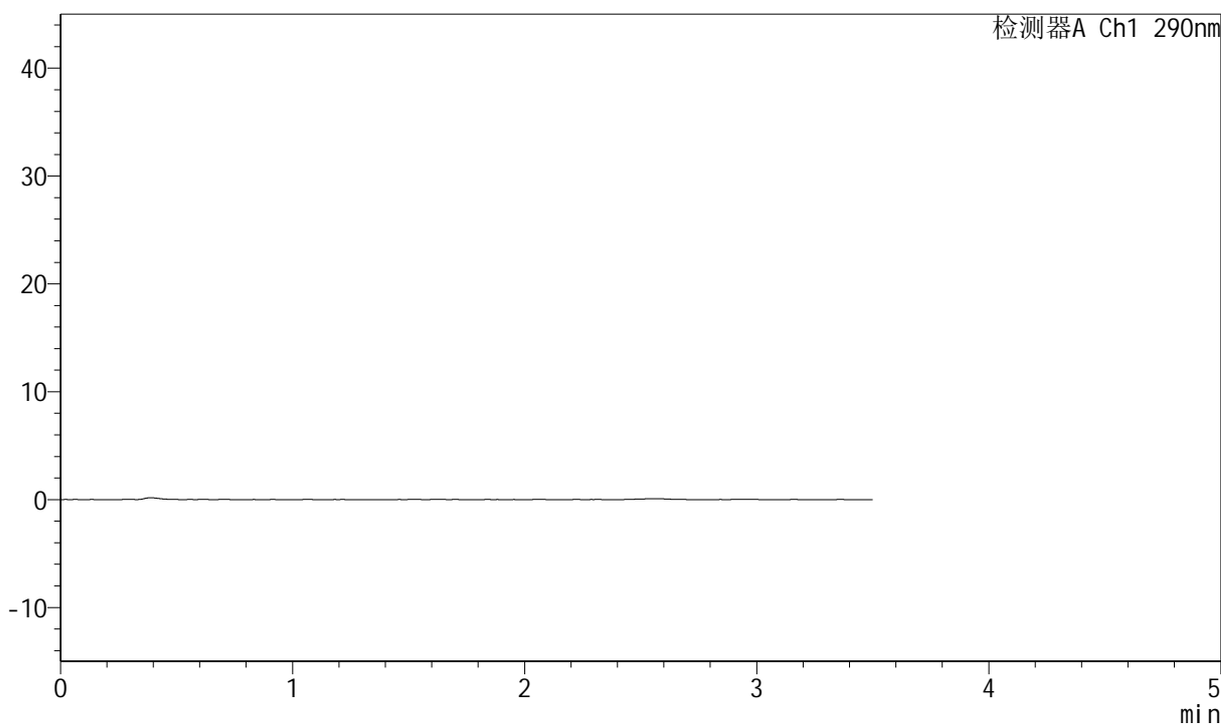
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	241759	100.000	29819	2293	1.062	--
总计		241759	100.000	29819			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-659-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:04:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

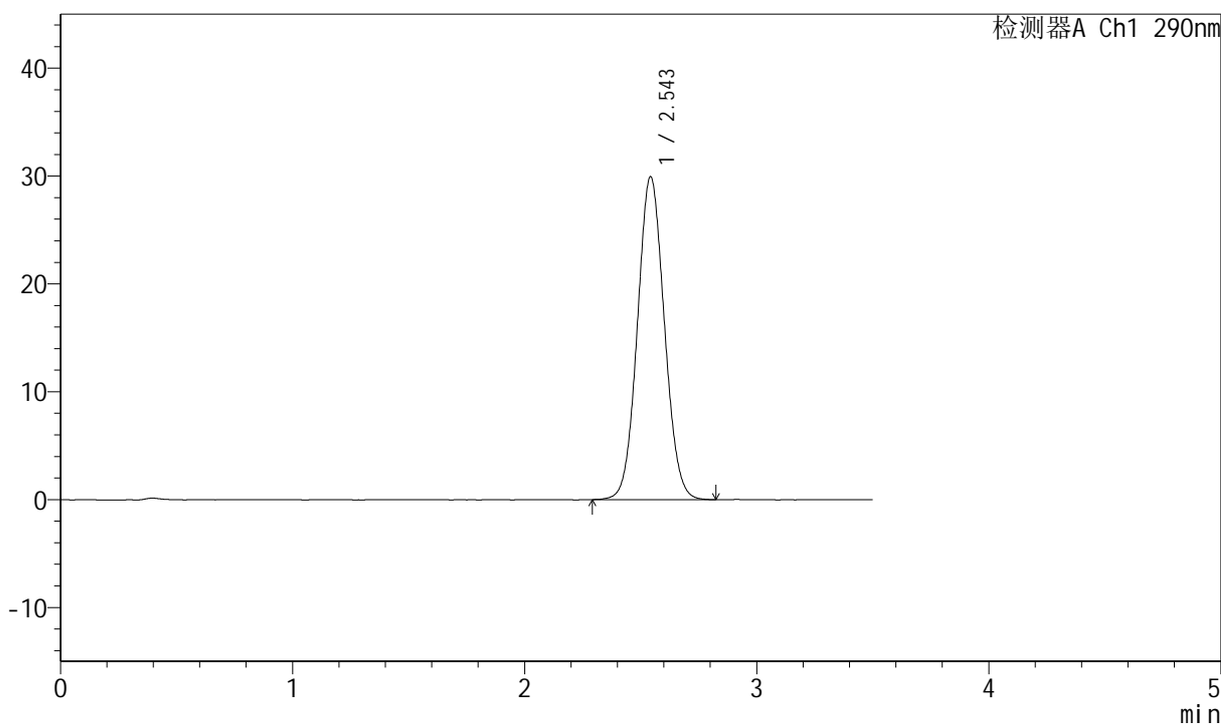
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-660-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

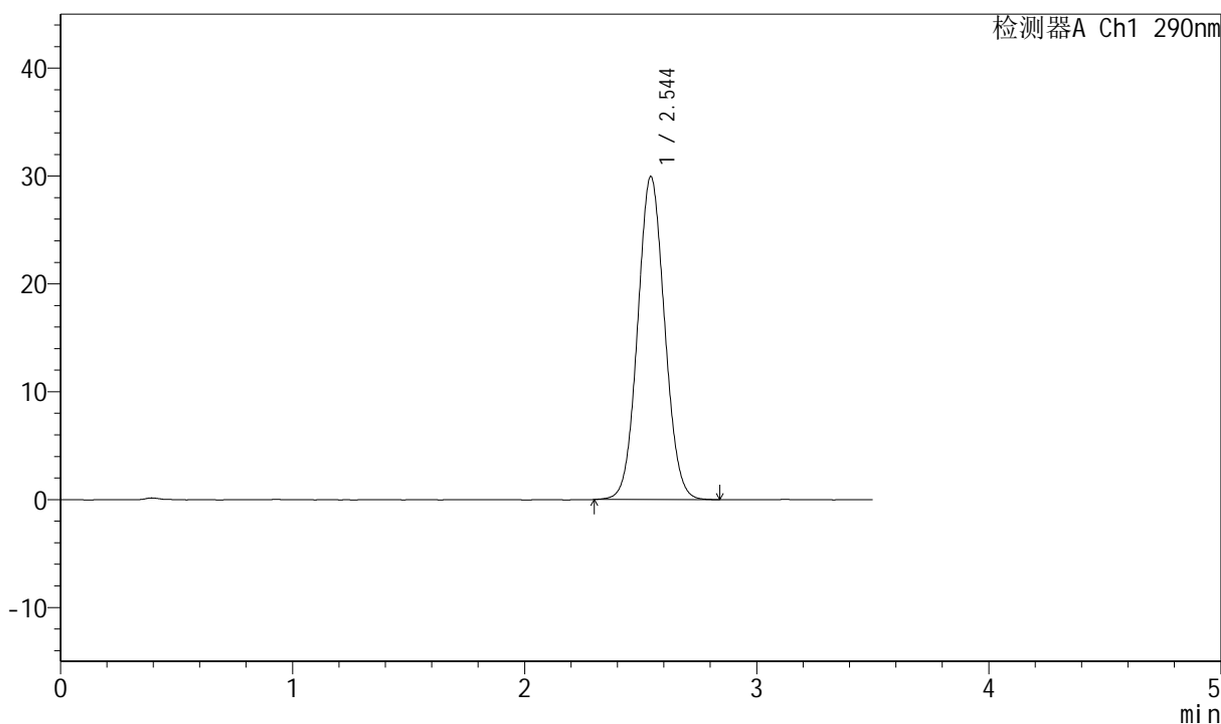
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	241552	100.000	29867	2292	1.062	--
总计		241552	100.000	29867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-661-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:12:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

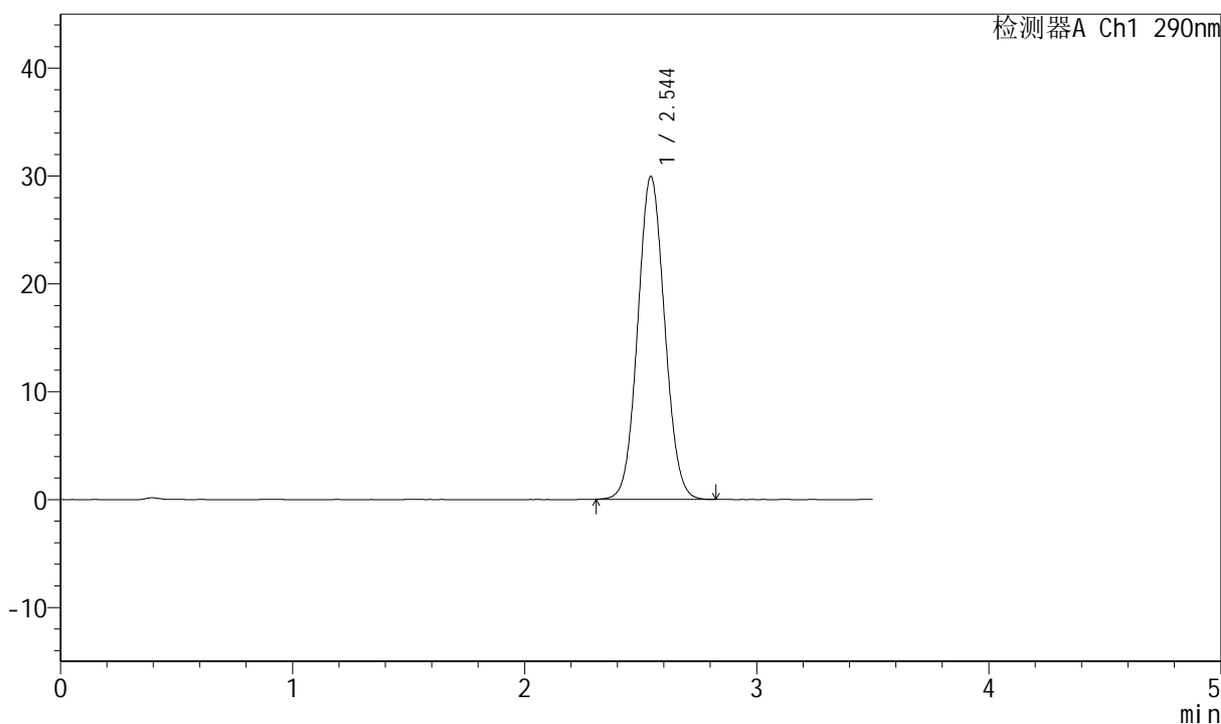
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	241807	100.000	29917	2297	1.061	--
总计		241807	100.000	29917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-662-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

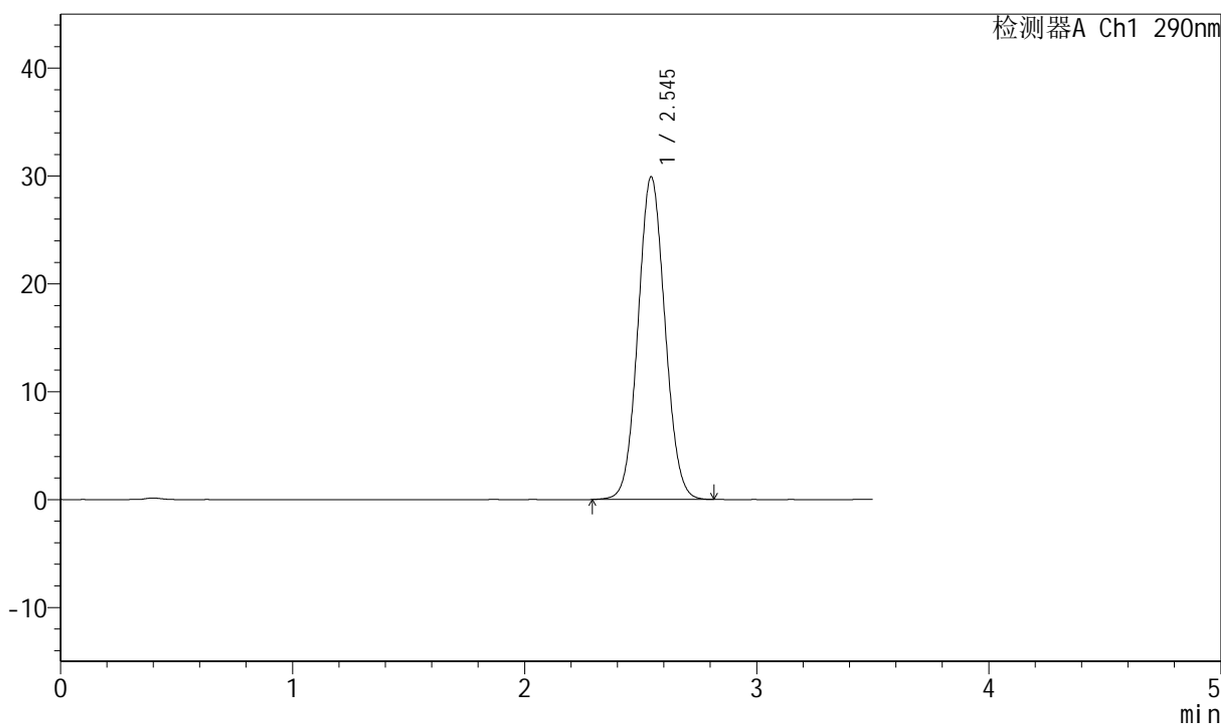
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	241421	100.000	29911	2296	1.062	--
总计		241421	100.000	29911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-663-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:20:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

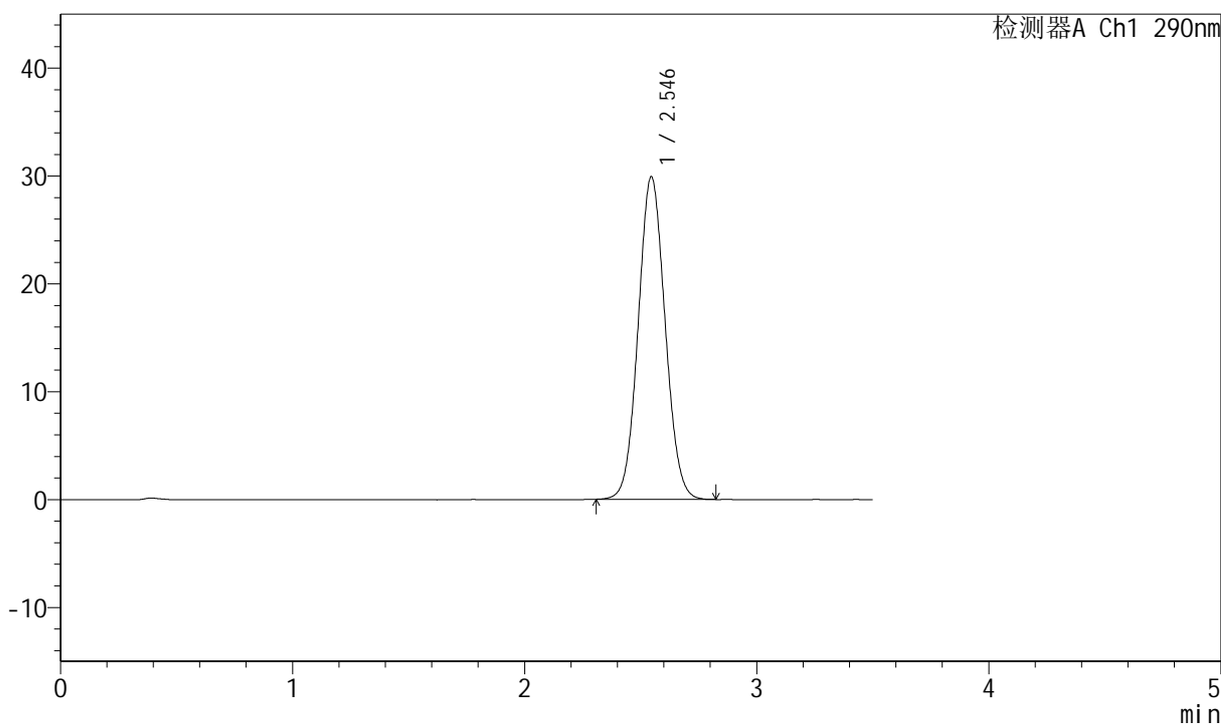
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	241465	100.000	29911	2294	1.060	--
总计		241465	100.000	29911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-664-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:23:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

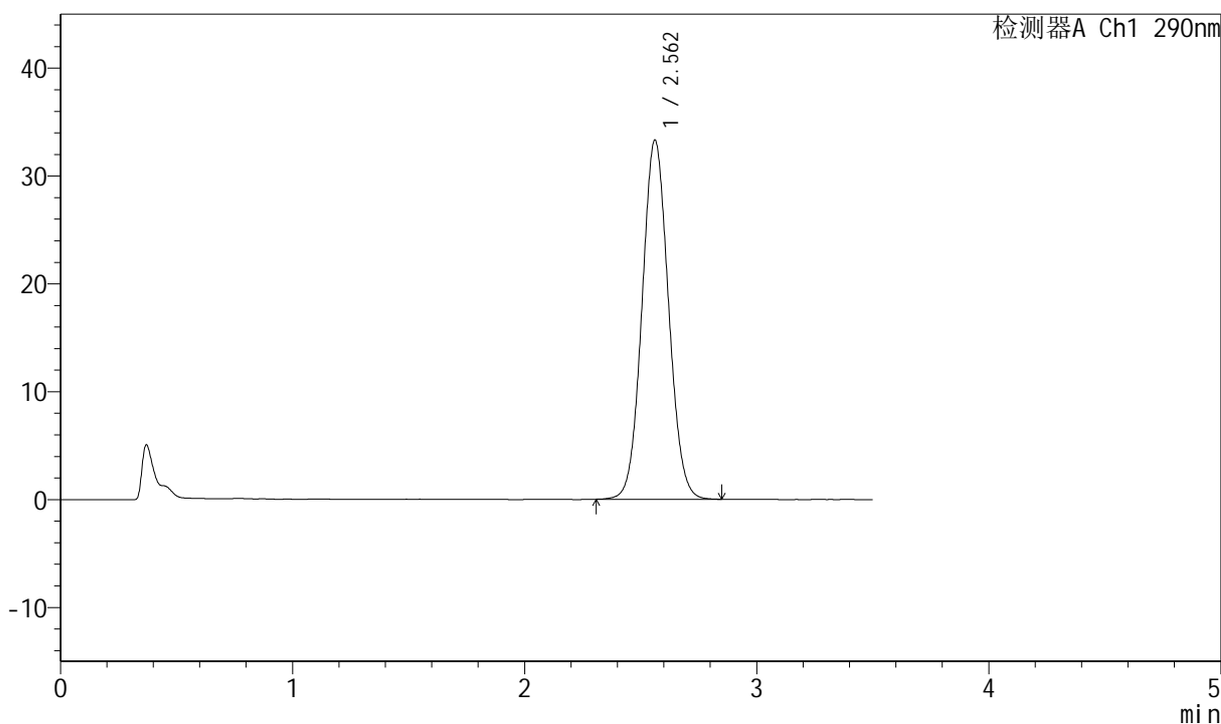
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	241379	100.000	29917	2296	1.061	--
总计		241379	100.000	29917			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-665-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:27:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:23:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

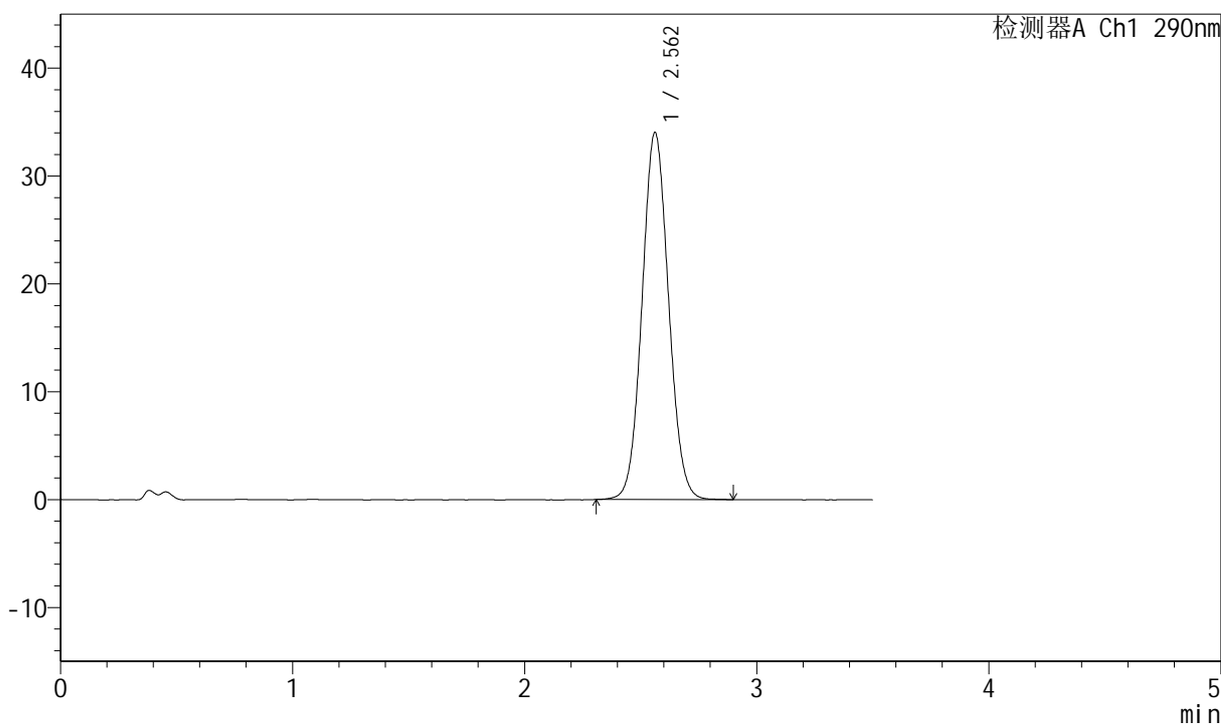
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	263846	100.000	33297	2418	1.061	--
总计		263846	100.000	33297			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-666-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:31:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

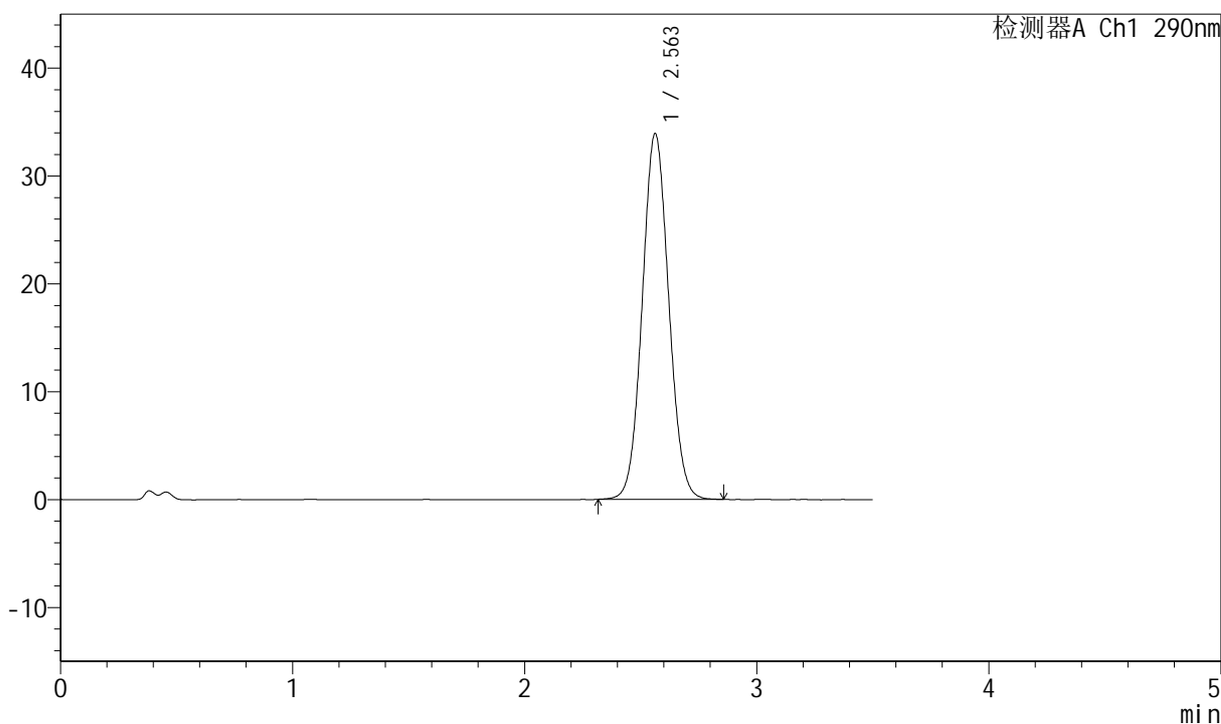
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	270004	100.000	34034	2416	1.063	--
总计		270004	100.000	34034			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-667-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:35:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

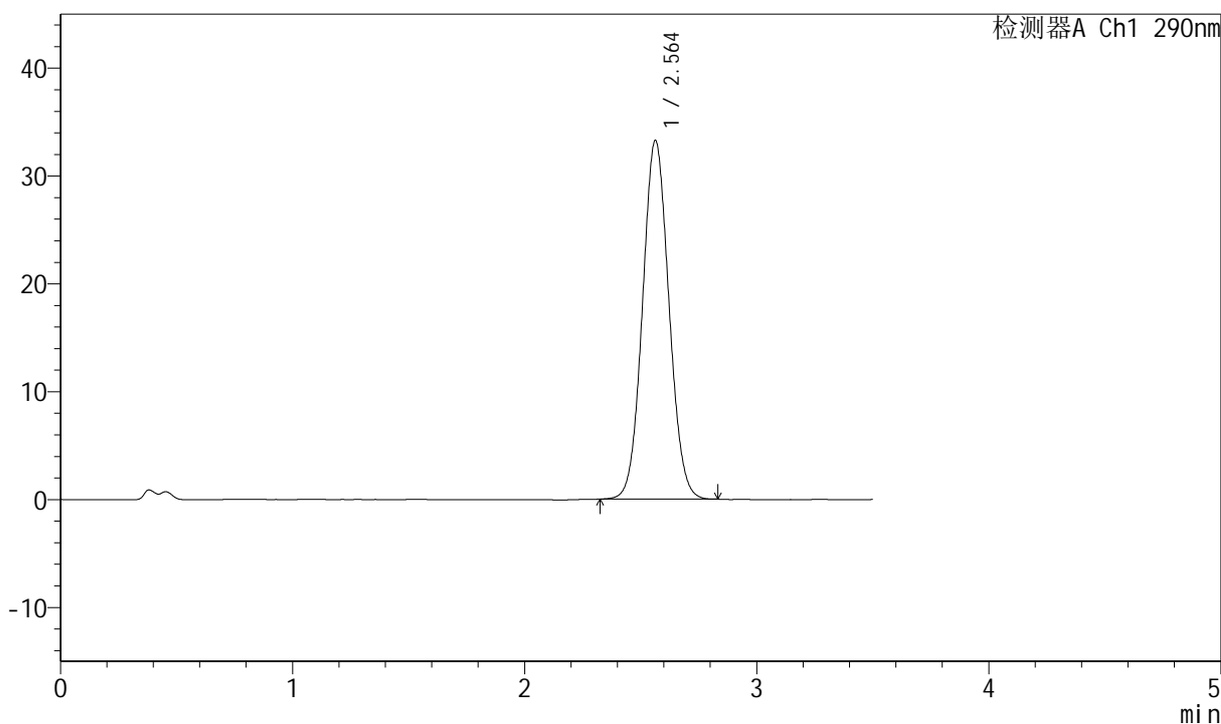
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	268819	100.000	33928	2418	1.061	--
总计		268819	100.000	33928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-668-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:39:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	263038	100.000	33270	2423	1.062	--
总计		263038	100.000	33270			



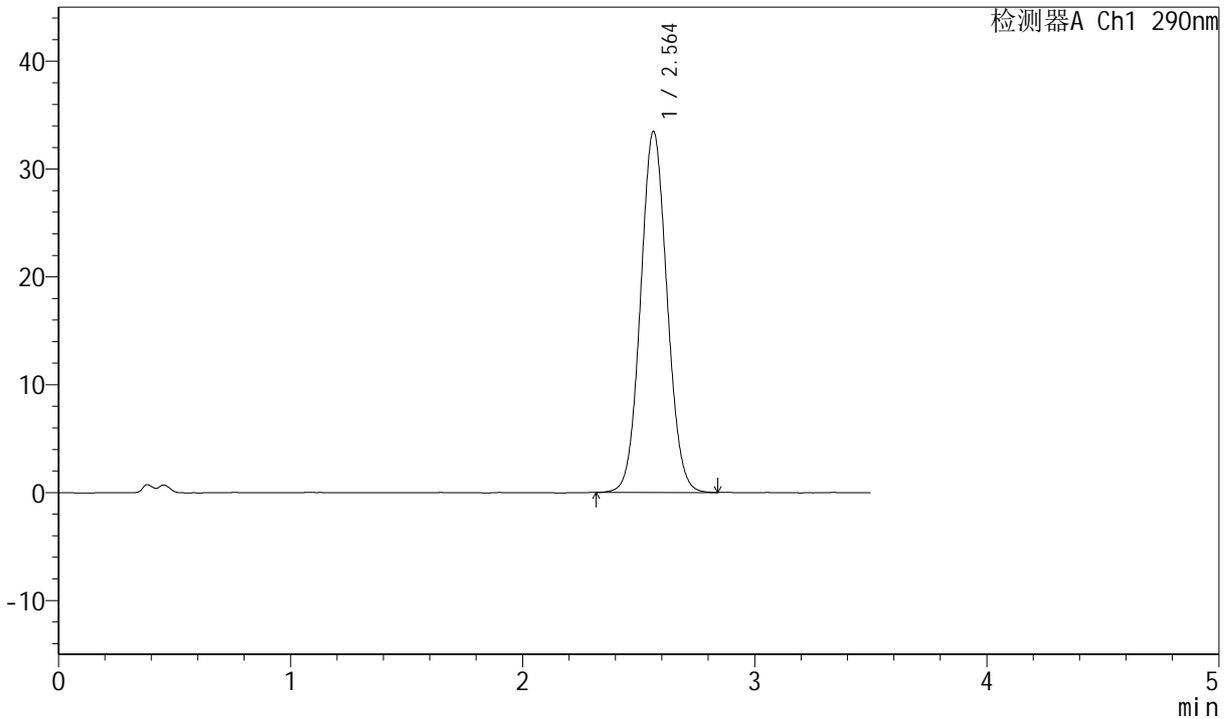
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-669-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:43:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	265291	100.000	33483	2420	1.061	--
总计		265291	100.000	33483			



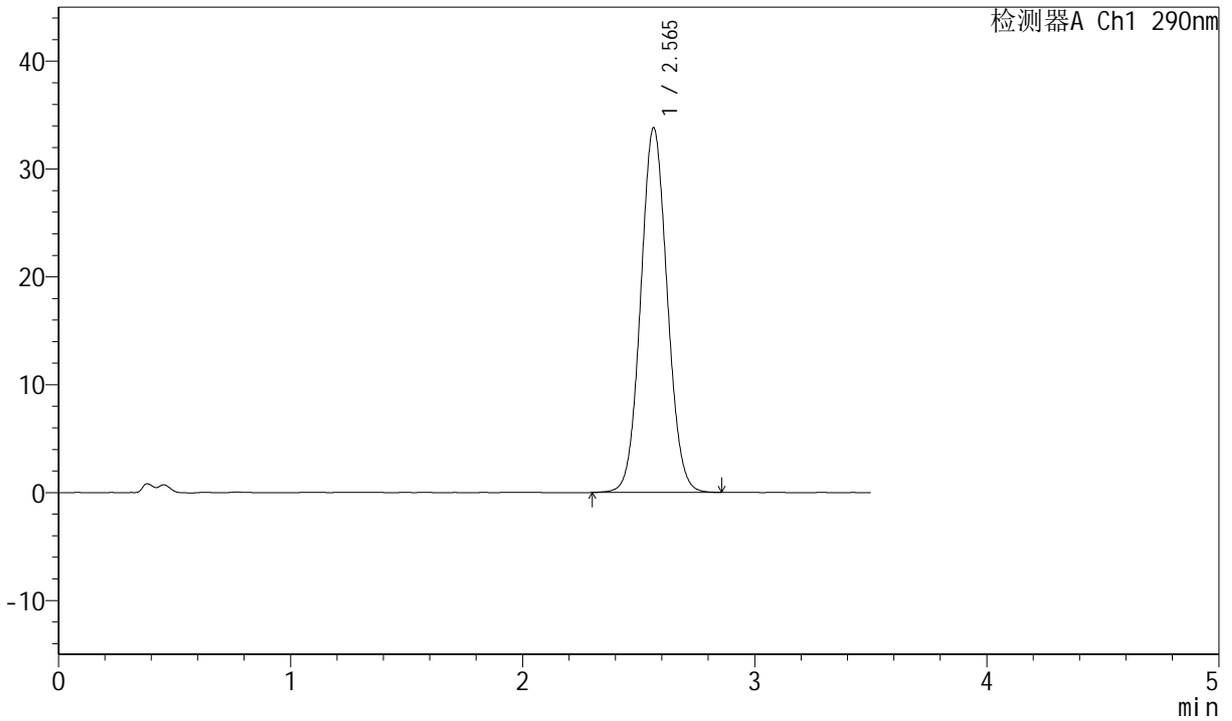
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-670-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 14:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

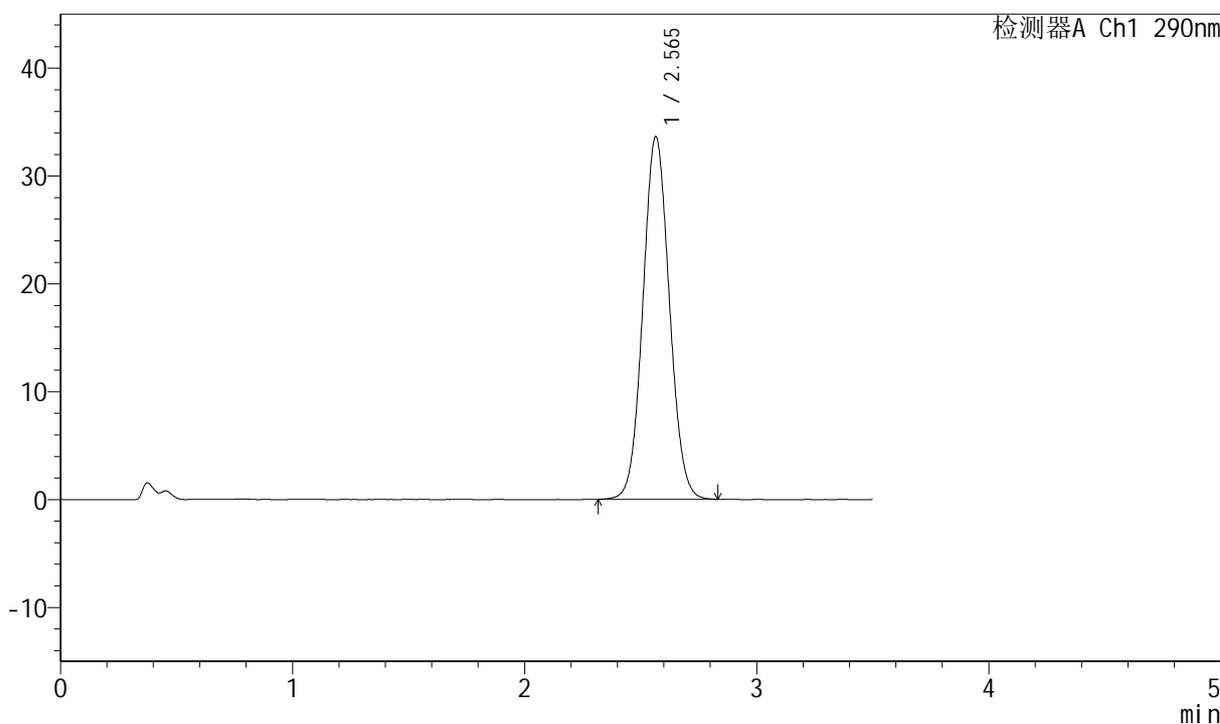
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	268442	100.000	33814	2421	1.061	--
总计		268442	100.000	33814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-671-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:51:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

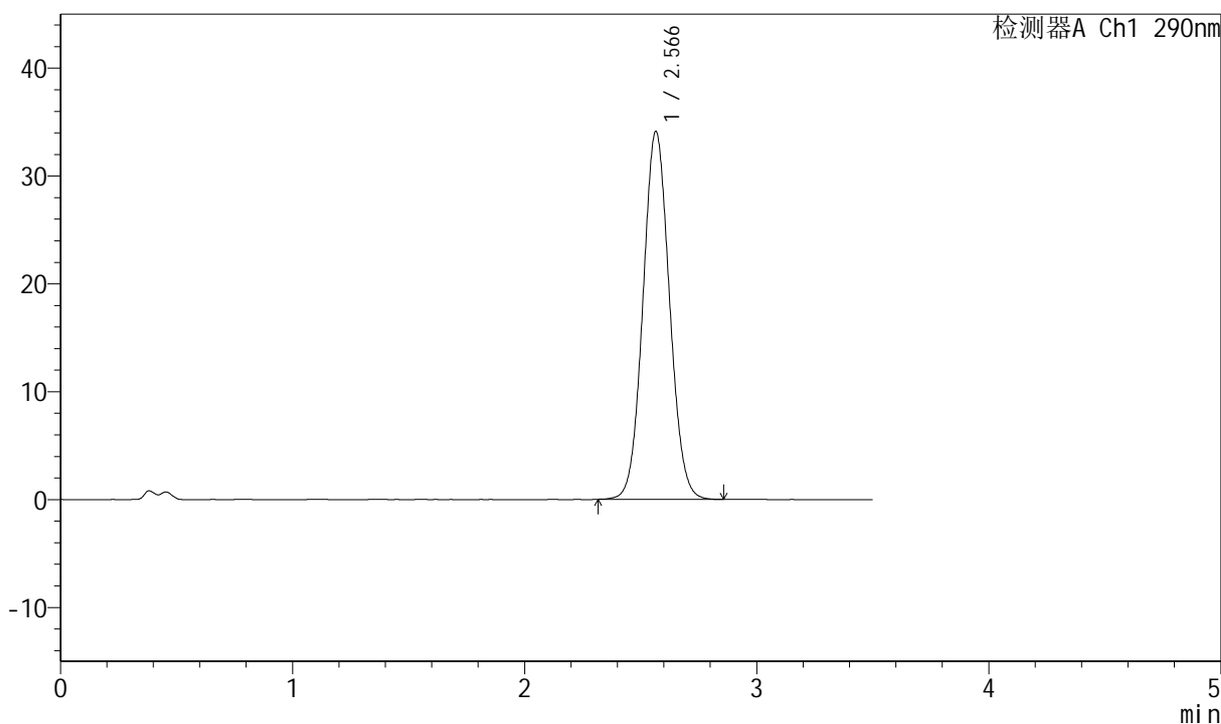
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	266879	100.000	33621	2422	1.061	--
总计		266879	100.000	33621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-672-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

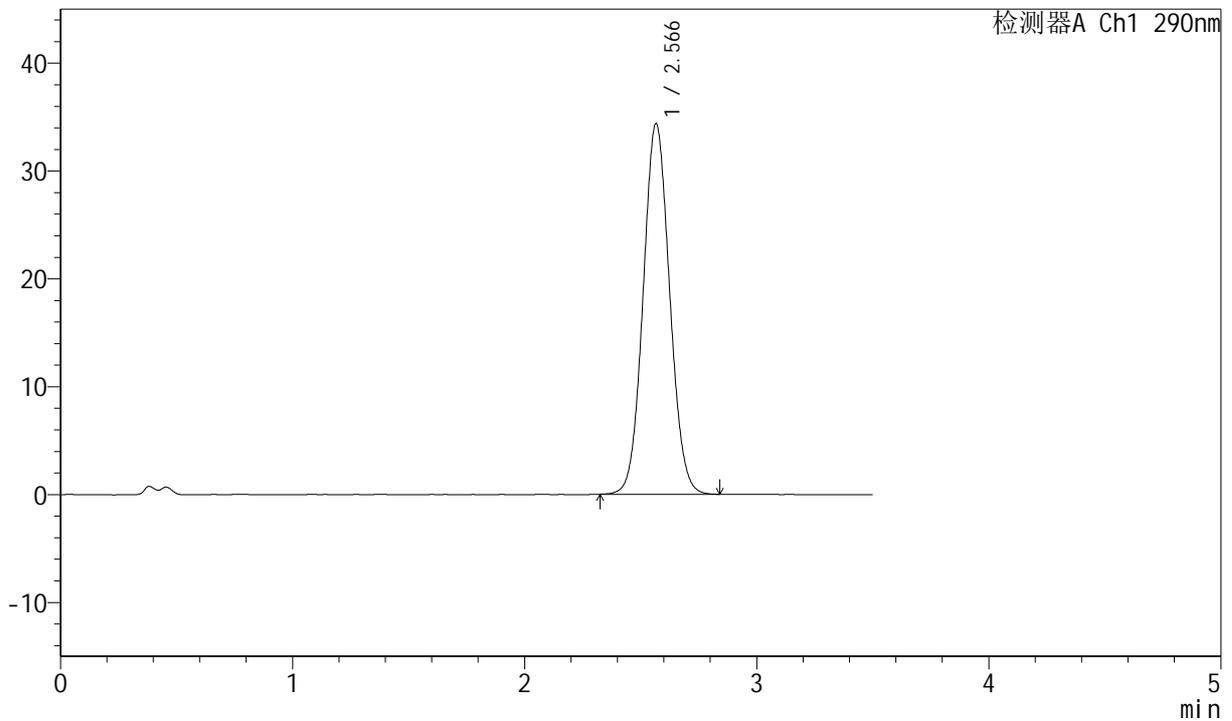
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	270835	100.000	34092	2416	1.063	--
总计		270835	100.000	34092			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-673-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 14:58:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

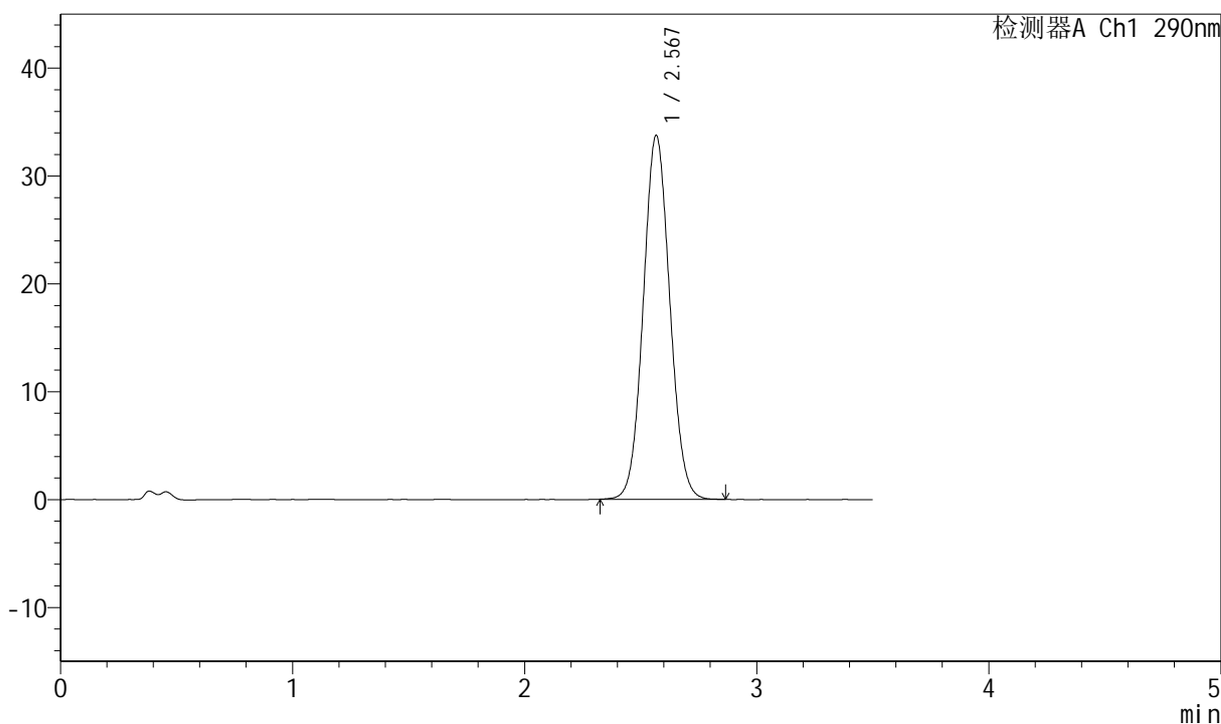
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	272805	100.000	34318	2418	1.064	--
总计		272805	100.000	34318			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-674-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:02:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

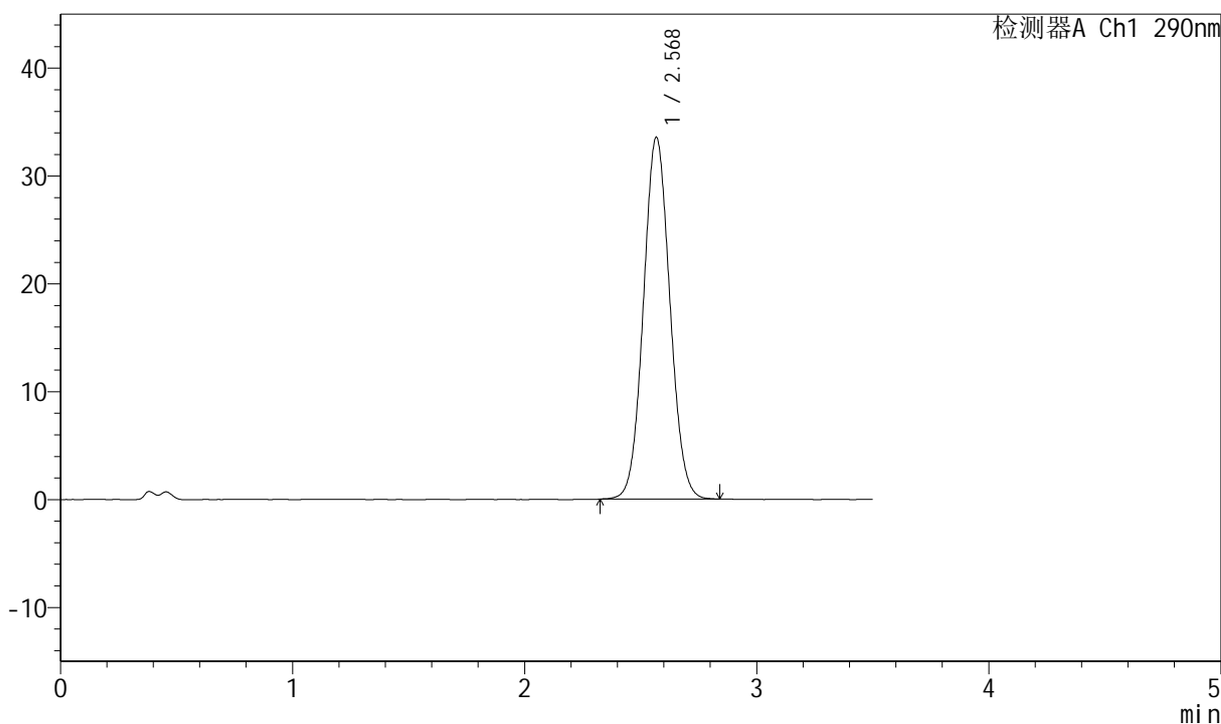
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	267885	100.000	33664	2415	1.063	--
总计		267885	100.000	33664			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-675-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:06:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

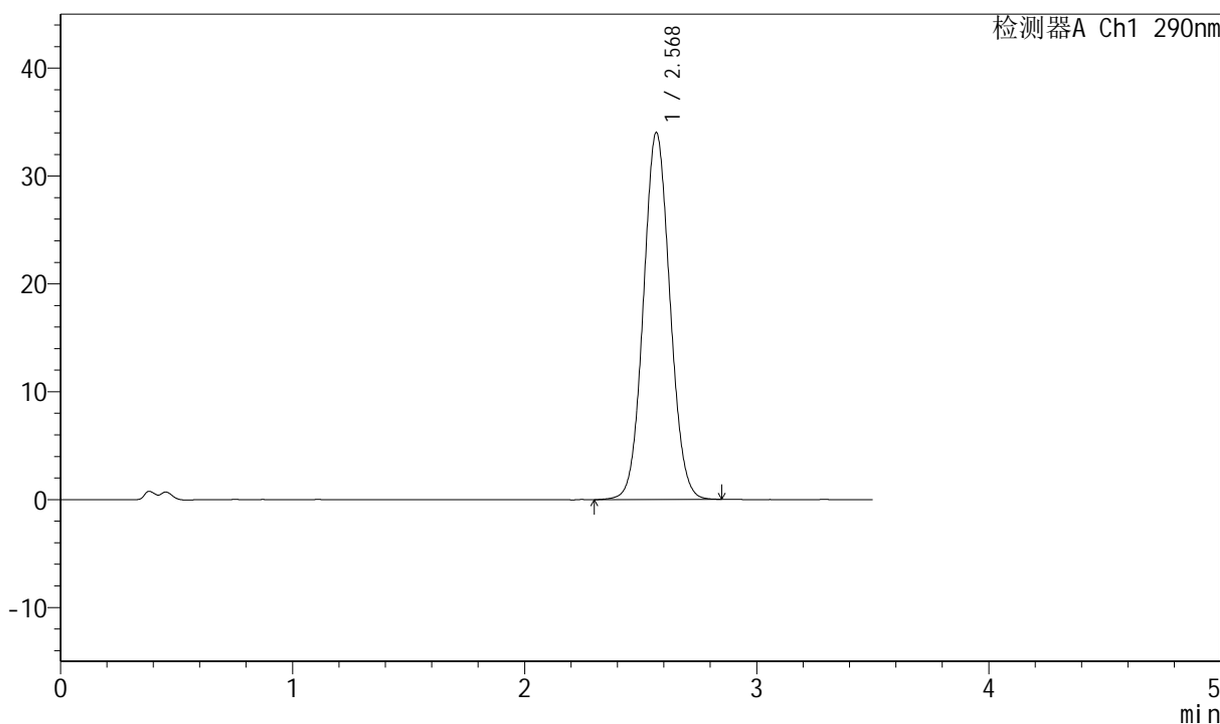
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	266317	100.000	33464	2420	1.062	--
总计		266317	100.000	33464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-676-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

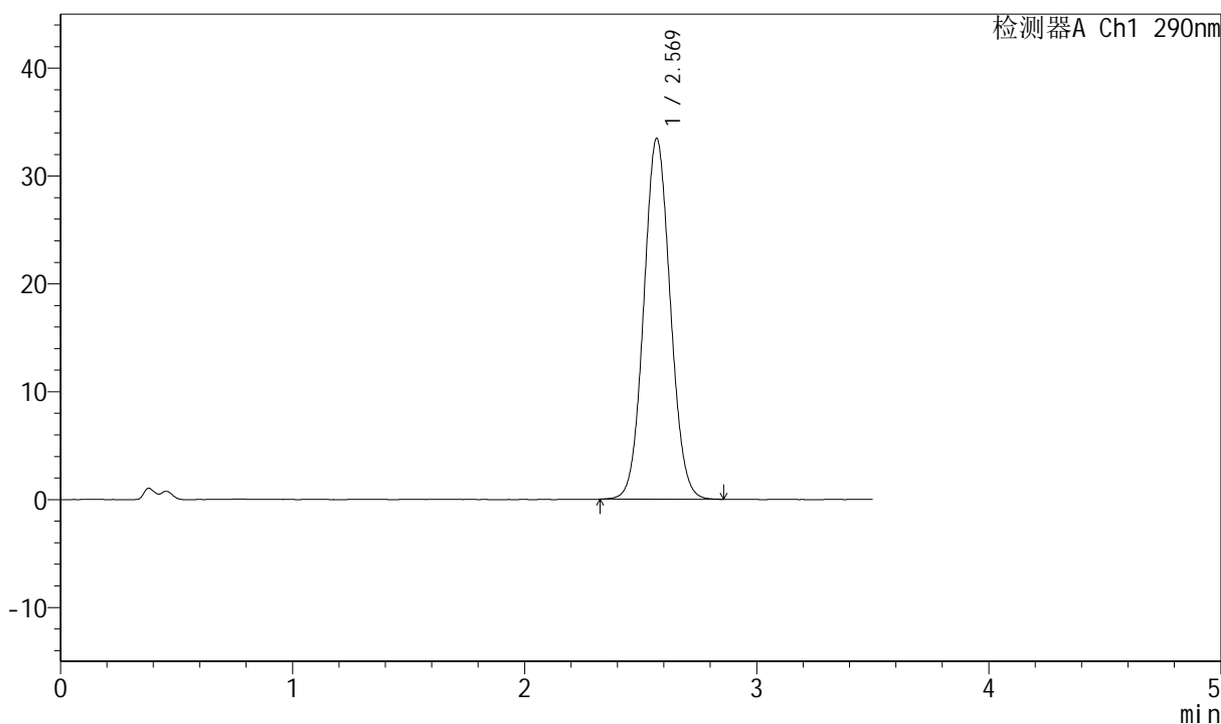
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	270312	100.000	33935	2417	1.062	--
总计		270312	100.000	33935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-677-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:14:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

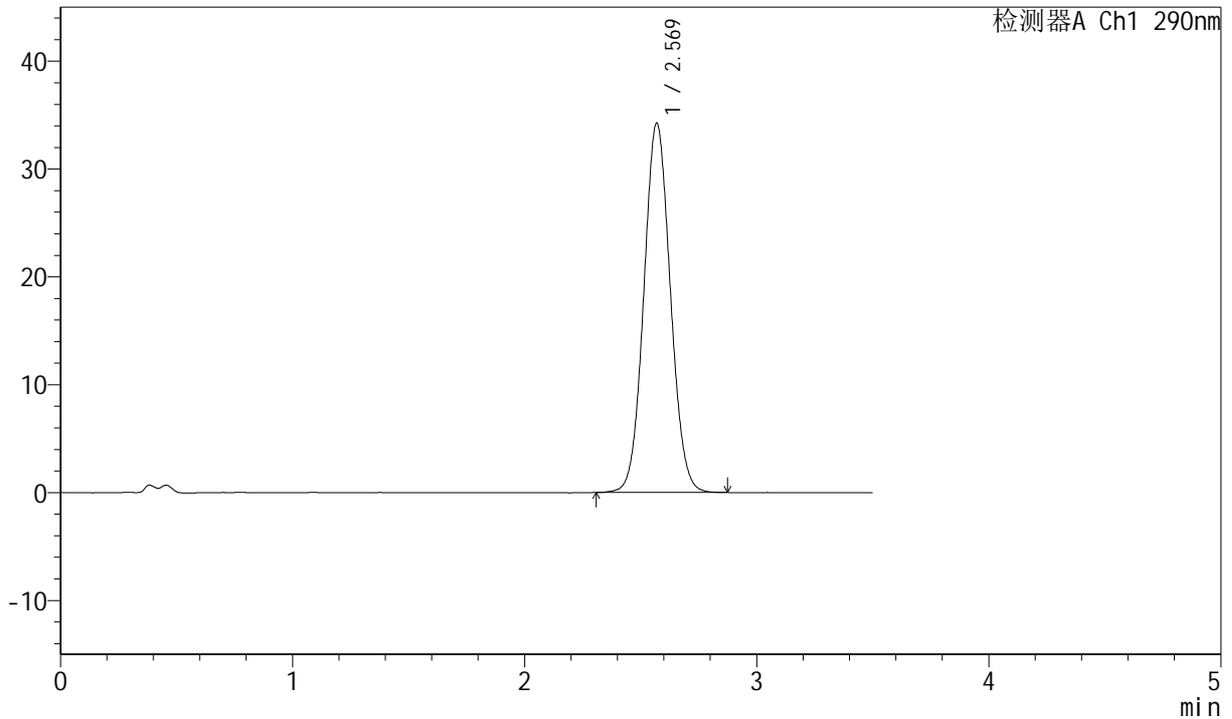
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	265791	100.000	33434	2418	1.062	--
总计		265791	100.000	33434			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-678-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:18:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:24:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

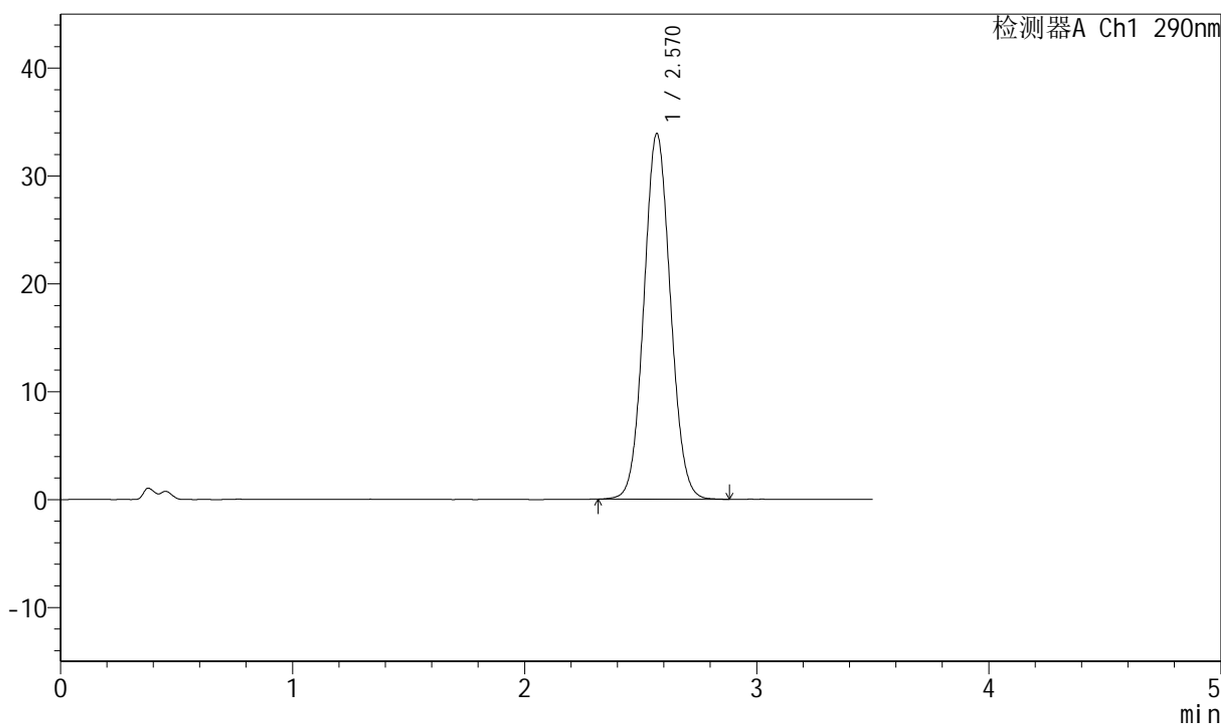
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	272229	100.000	34215	2417	1.063	--
总计		272229	100.000	34215			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-679-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:22:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

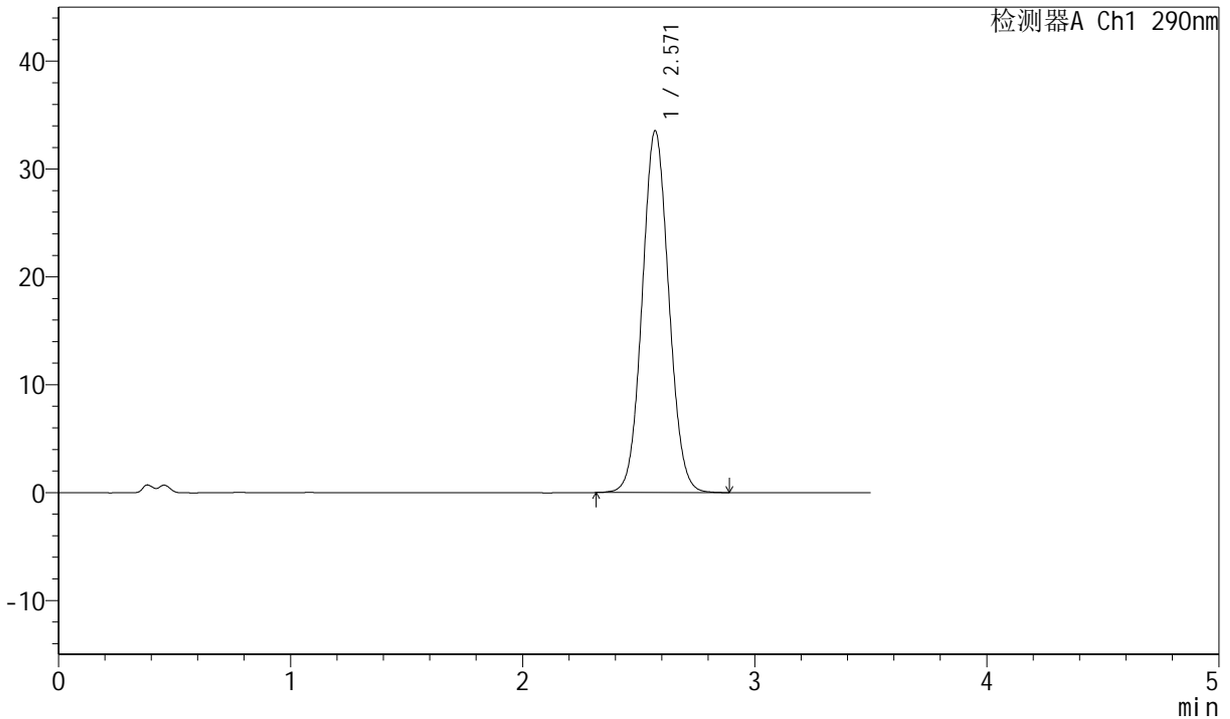
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	269495	100.000	33889	2419	1.062	--
总计		269495	100.000	33889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-680-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:26:00 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:24:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

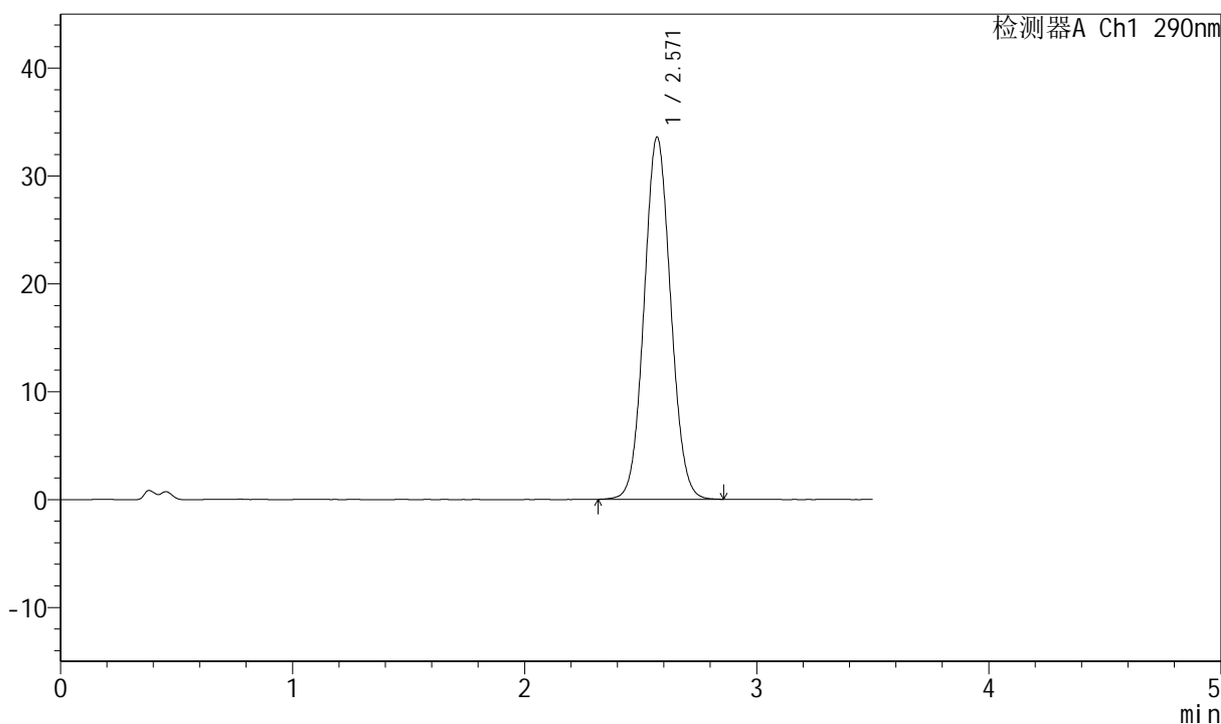
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	266986	100.000	33555	2419	1.062	--
总计		266986	100.000	33555			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-681-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:29:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:24:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

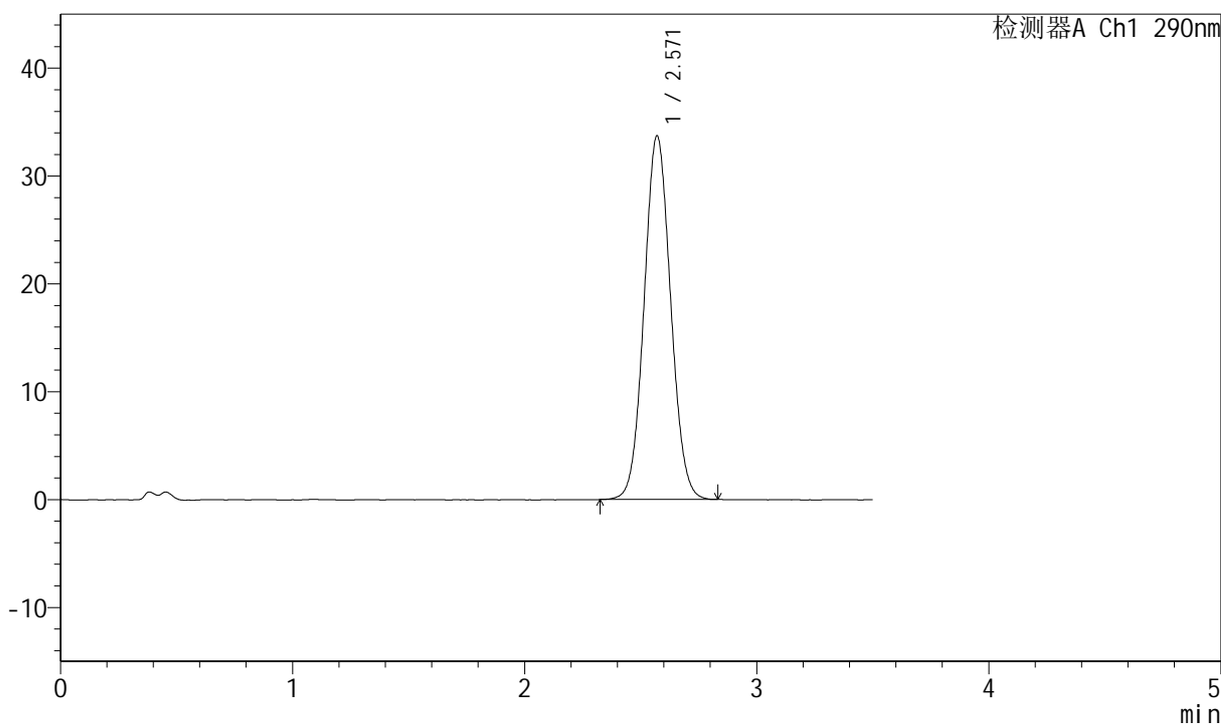
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	267034	100.000	33592	2418	1.061	--
总计		267034	100.000	33592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-682-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:33:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

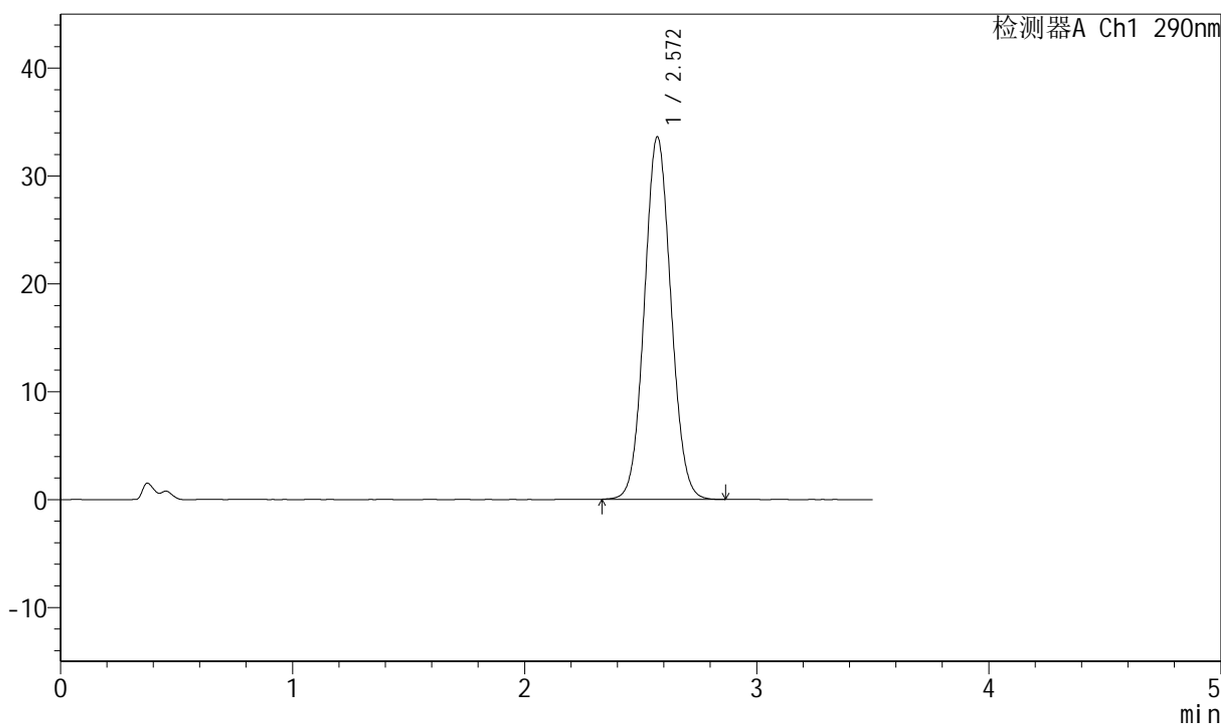
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	268083	100.000	33729	2415	1.061	--
总计		268083	100.000	33729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-683-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

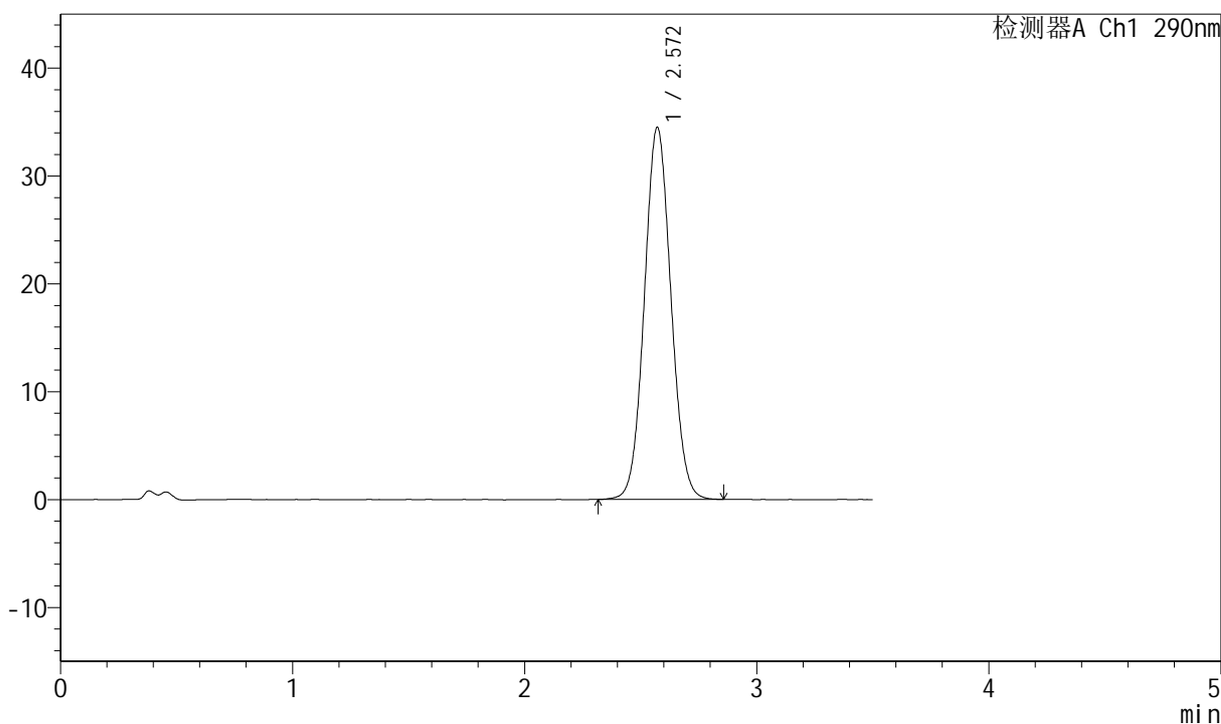
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	267366	100.000	33627	2419	1.062	--
总计		267366	100.000	33627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-684-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:41:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

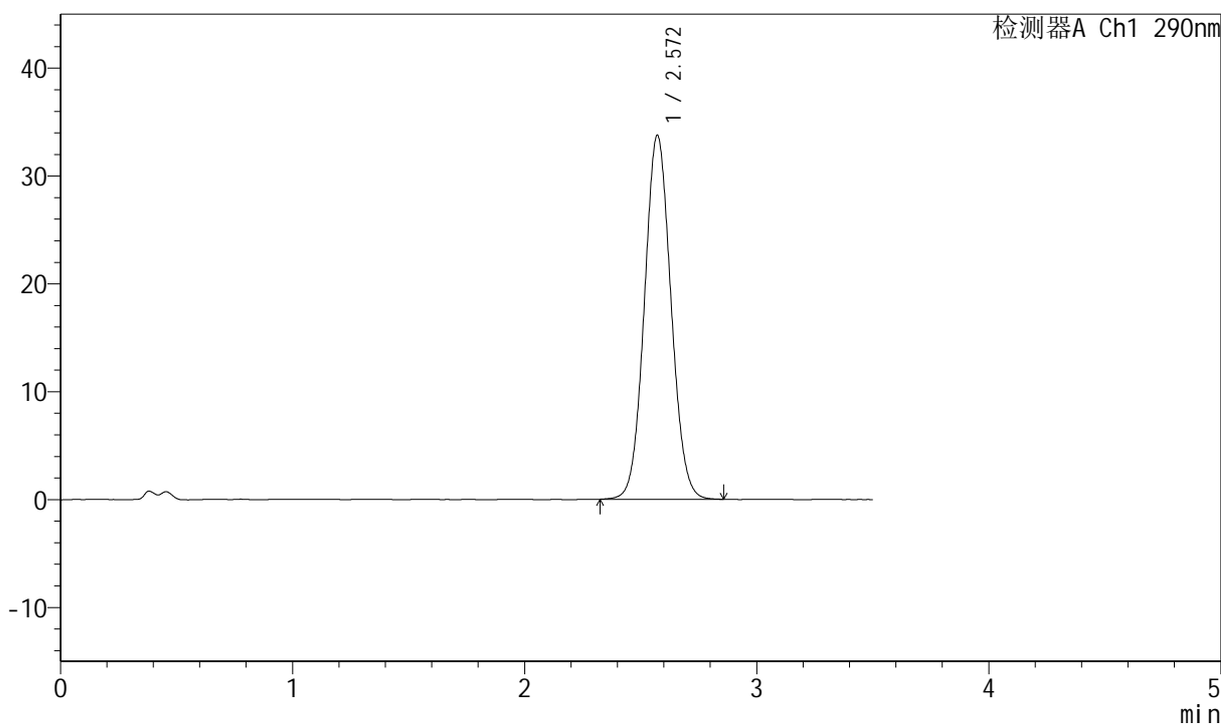
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	274459	100.000	34504	2419	1.061	--
总计		274459	100.000	34504			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-685-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:45:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

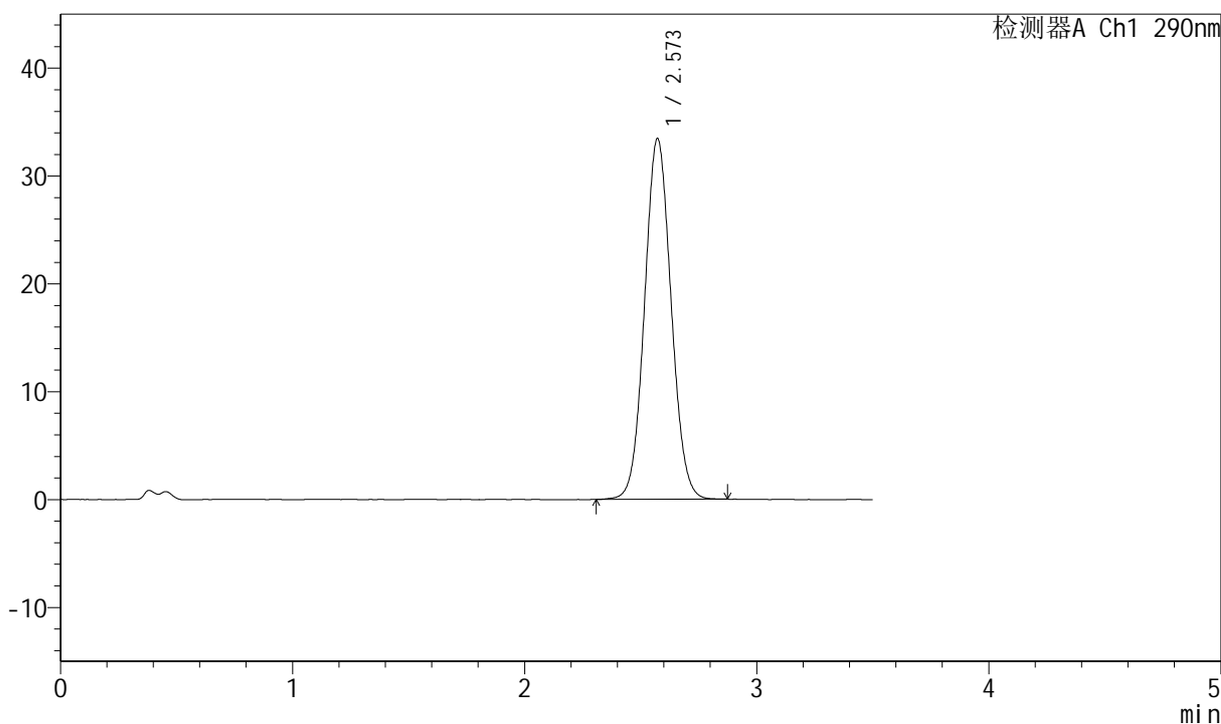
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	268665	100.000	33761	2415	1.064	--
总计		268665	100.000	33761			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-686-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:49:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:24:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

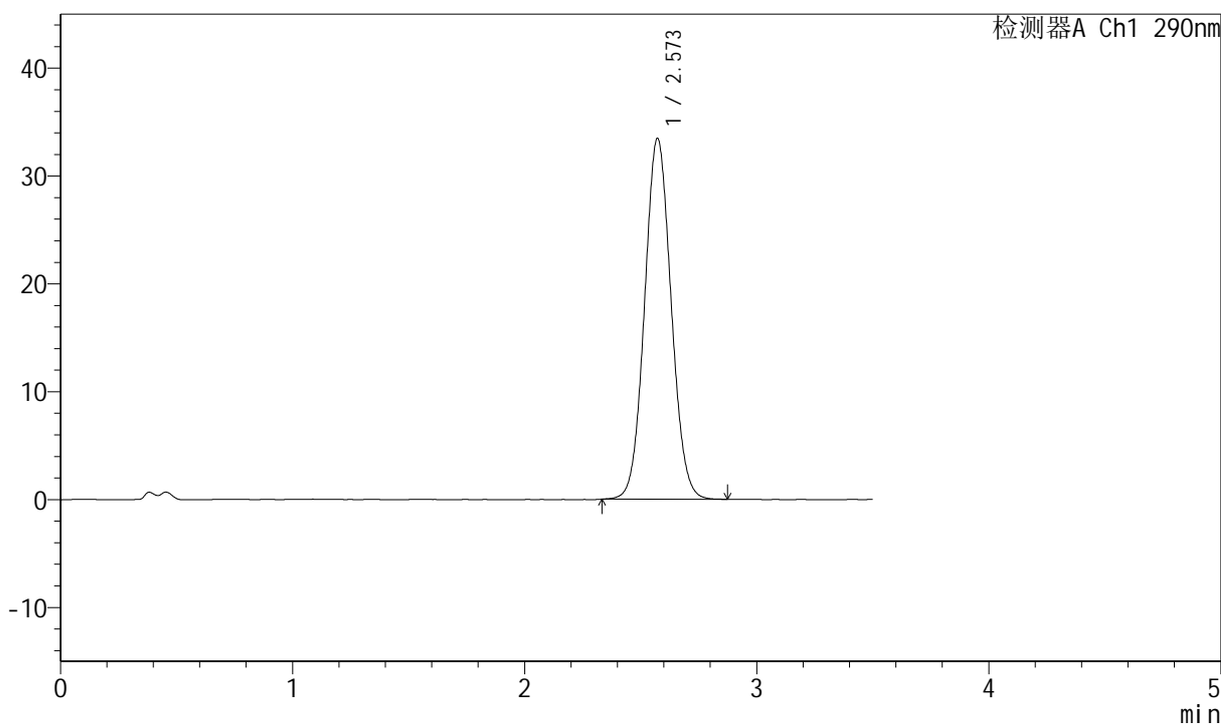
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	266165	100.000	33455	2418	1.061	--
总计		266165	100.000	33455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-687-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

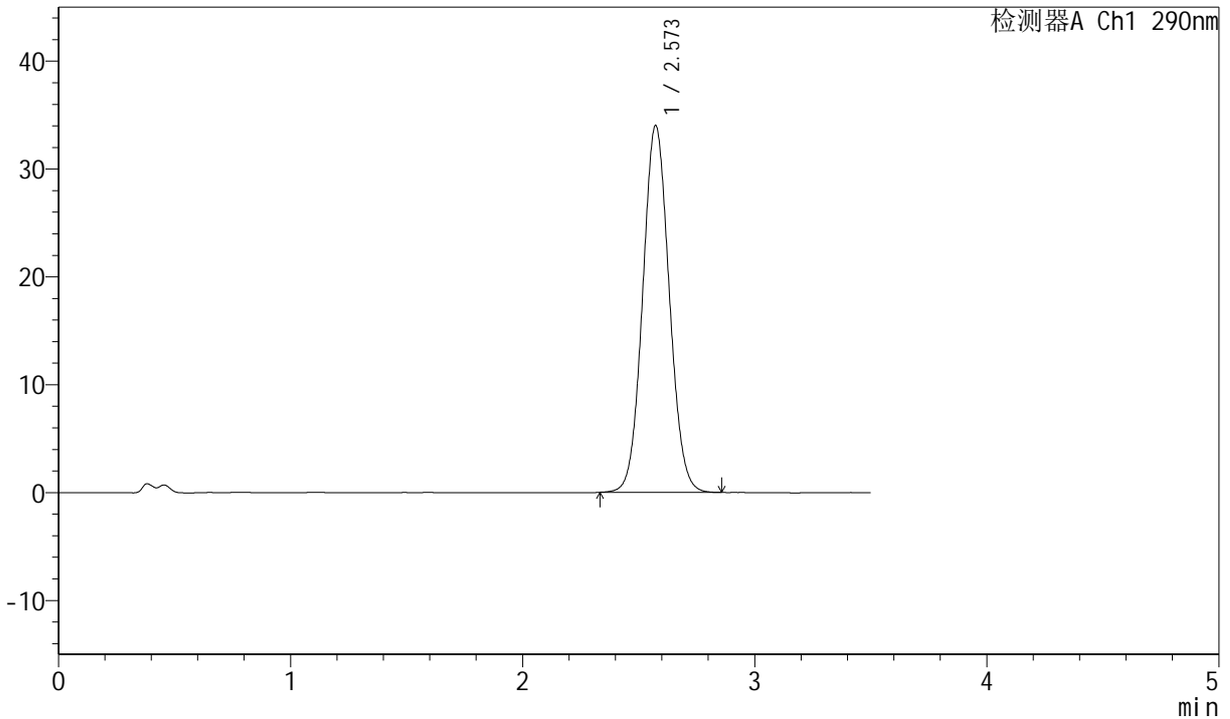
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	266382	100.000	33470	2419	1.064	--
总计		266382	100.000	33470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-688-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-20min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 15:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

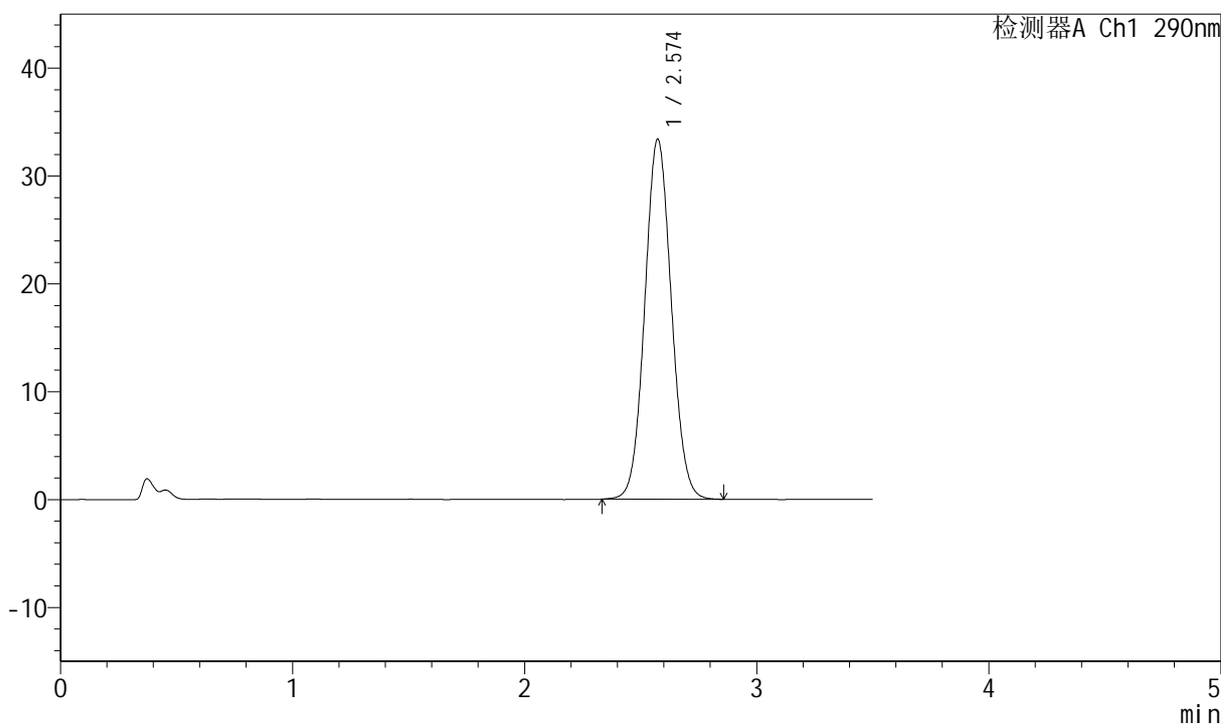
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	270392	100.000	34007	2422	1.063	--
总计		270392	100.000	34007			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-689-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:00:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

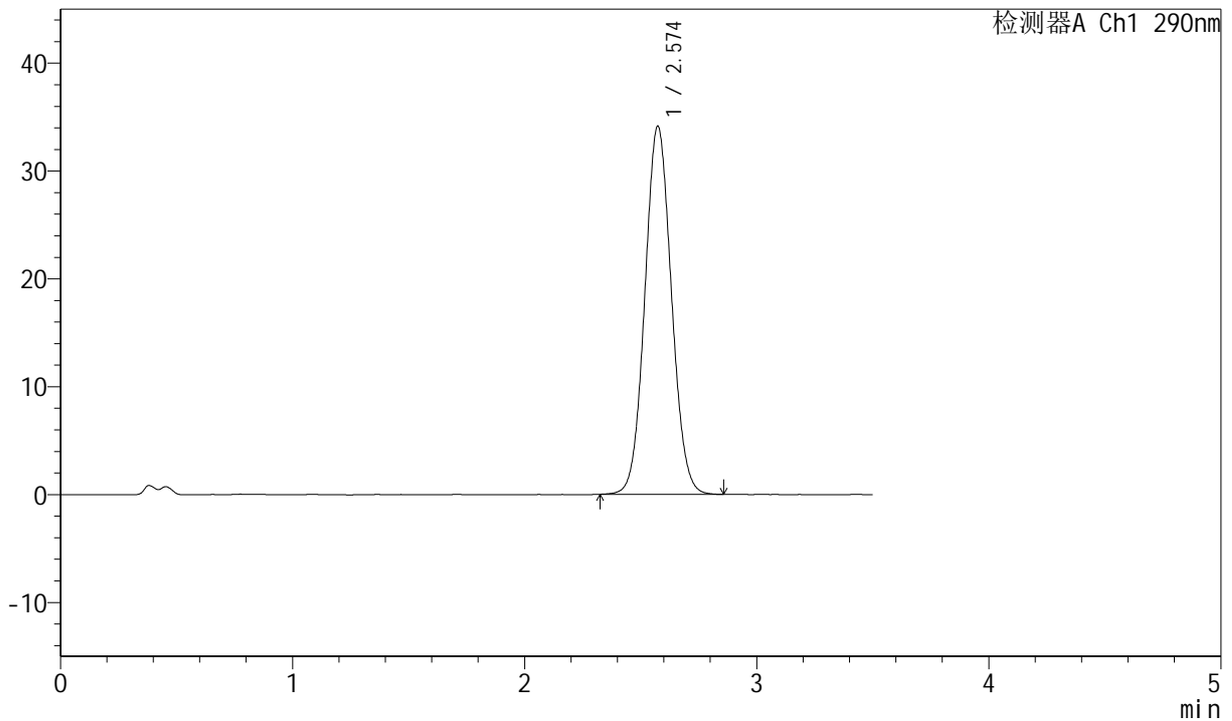
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	265728	100.000	33382	2421	1.063	--
总计		265728	100.000	33382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-690-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:04:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:25:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

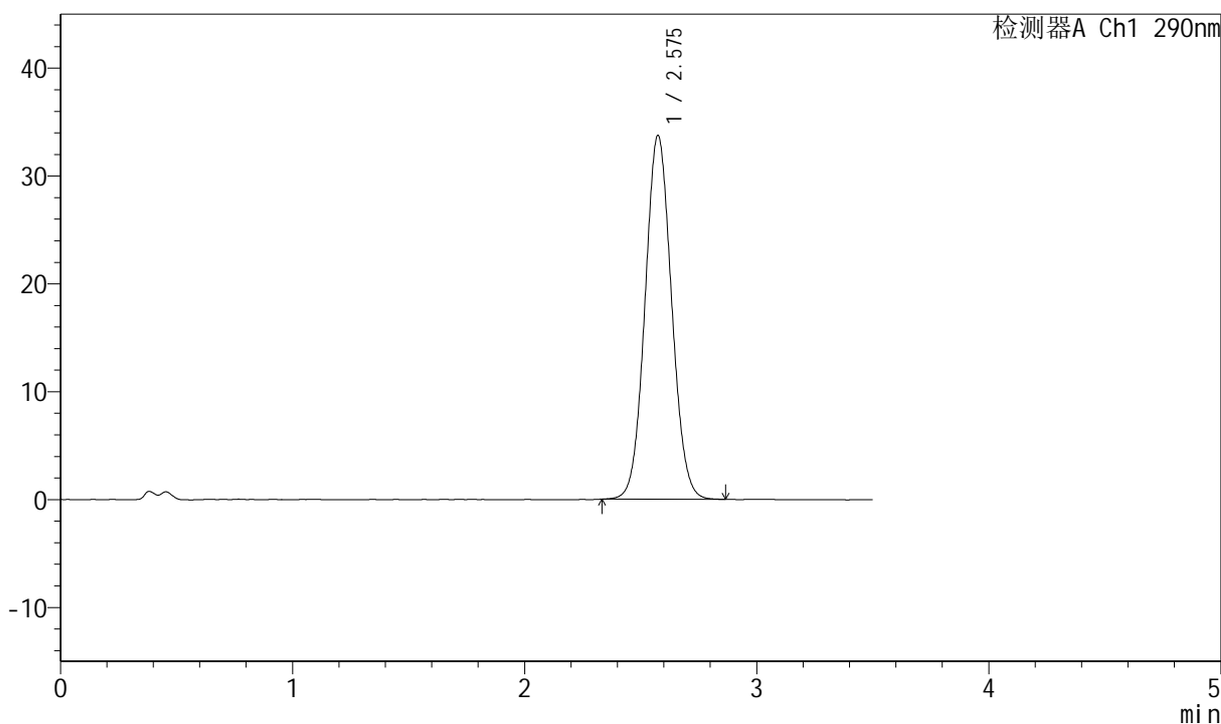
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	271817	100.000	34118	2421	1.064	--
总计		271817	100.000	34118			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-691-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:08:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

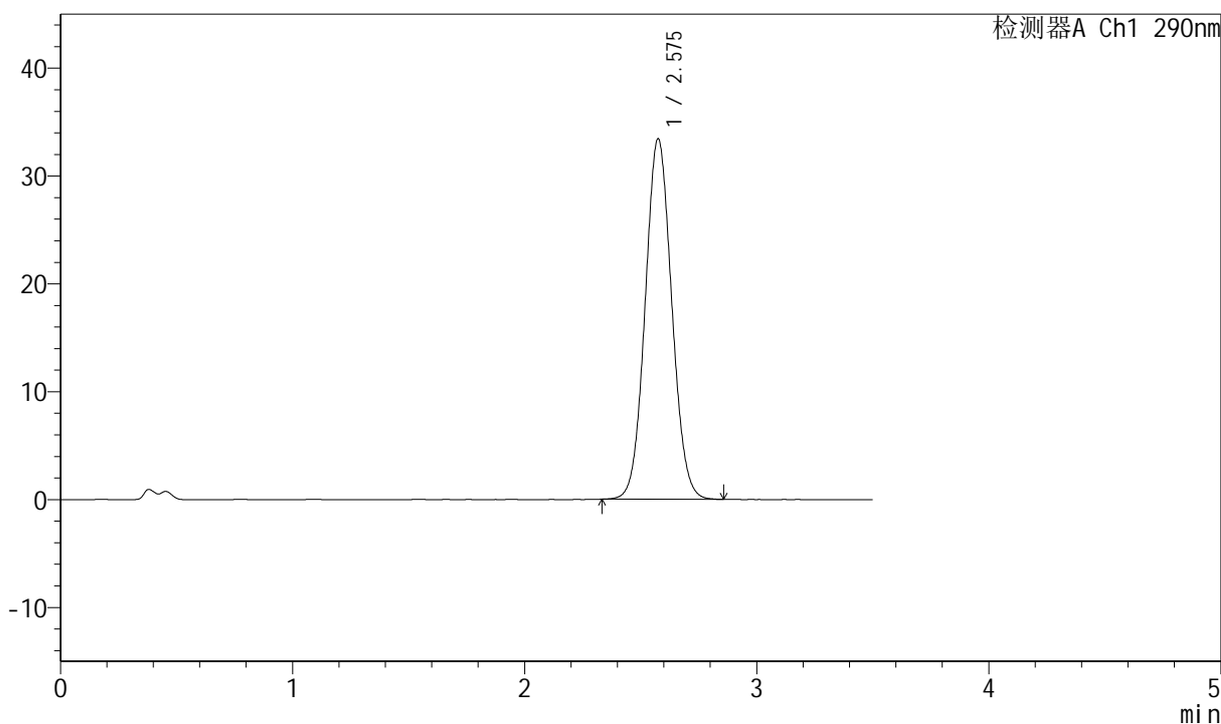
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	268196	100.000	33683	2424	1.063	--
总计		268196	100.000	33683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-692-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:12:38 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:25:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

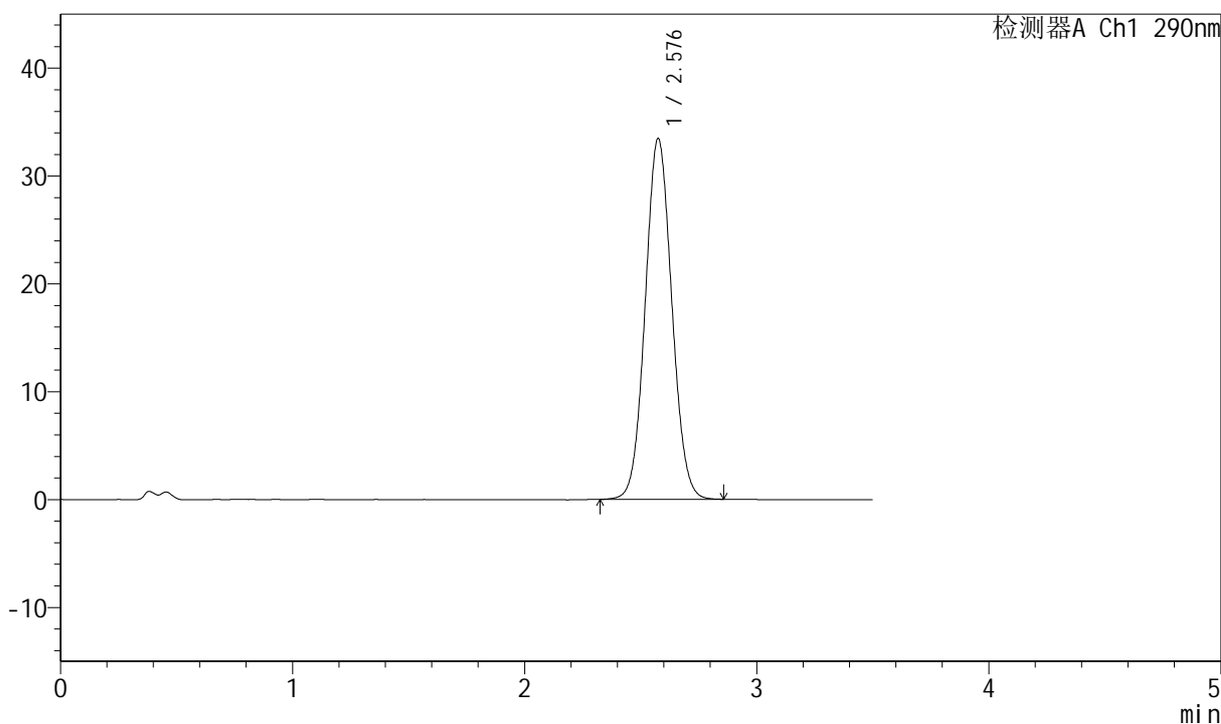
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	265842	100.000	33358	2422	1.063	--
总计		265842	100.000	33358			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-693-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:16:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

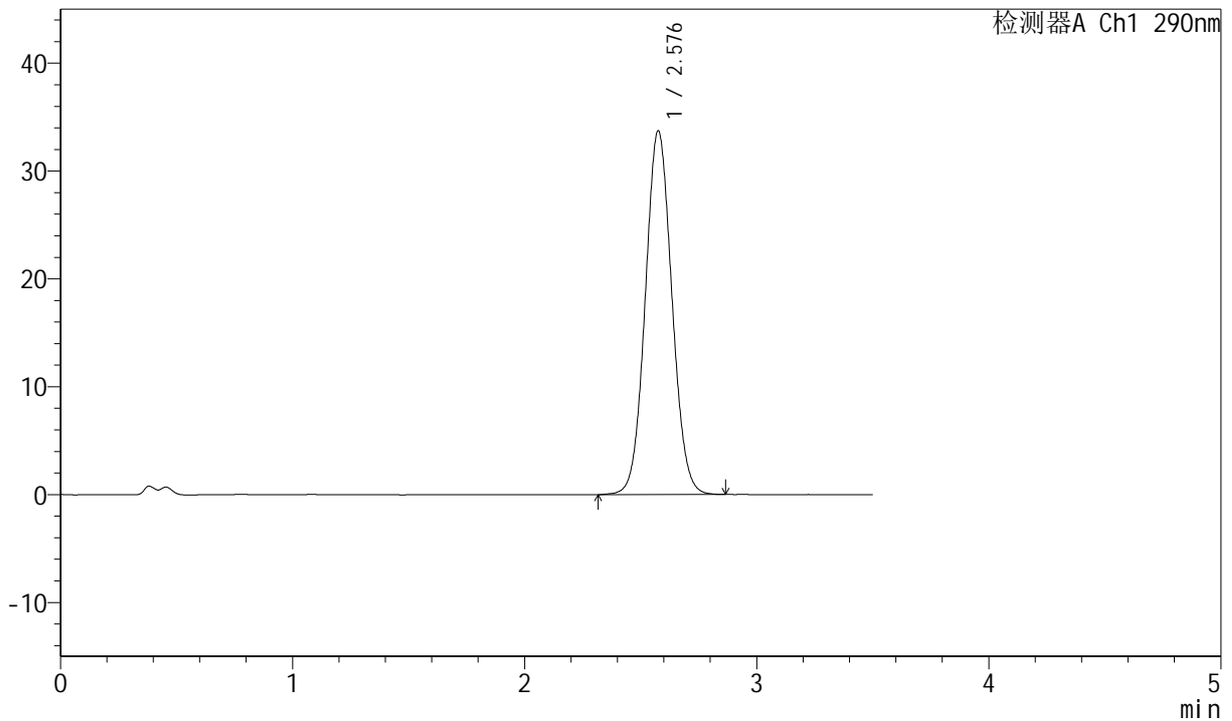
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	266380	100.000	33381	2420	1.062	--
总计		266380	100.000	33381			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-694-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:20:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

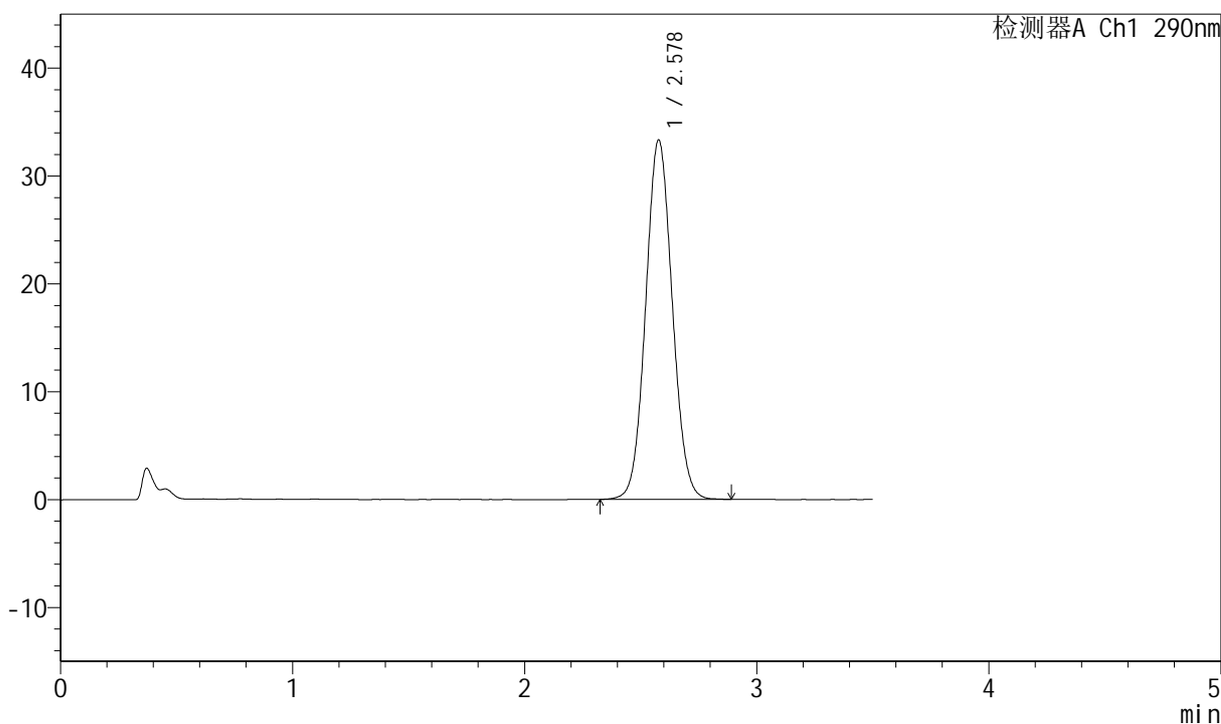
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	268784	100.000	33633	2416	1.062	--
总计		268784	100.000	33633			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-695-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	265388	100.000	33295	2422	1.063	--
总计		265388	100.000	33295			



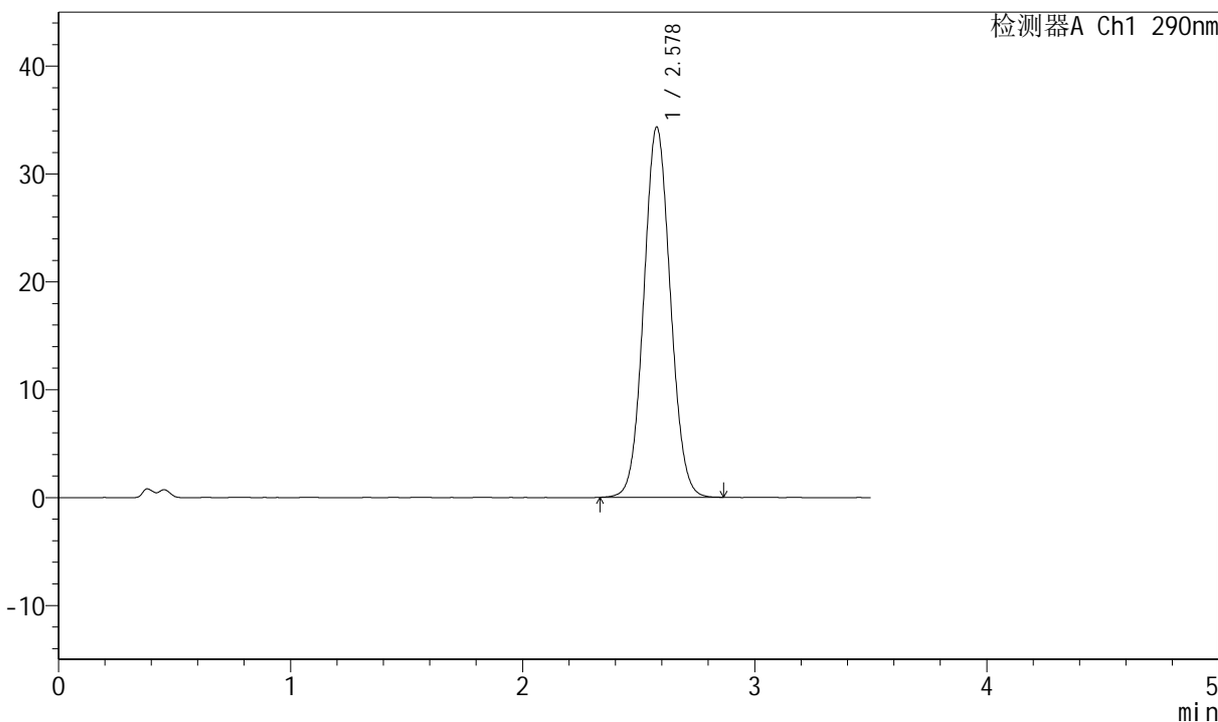
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-696-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:28:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

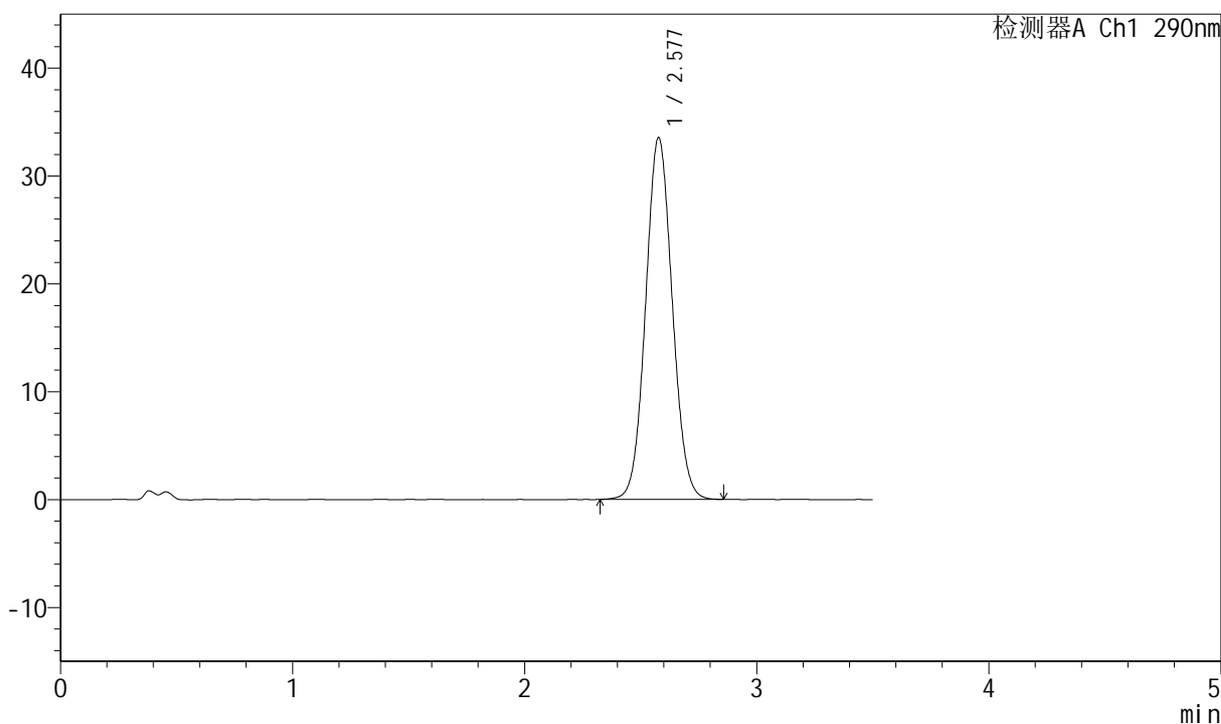
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	273375	100.000	34315	2424	1.061	--
总计		273375	100.000	34315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-697-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

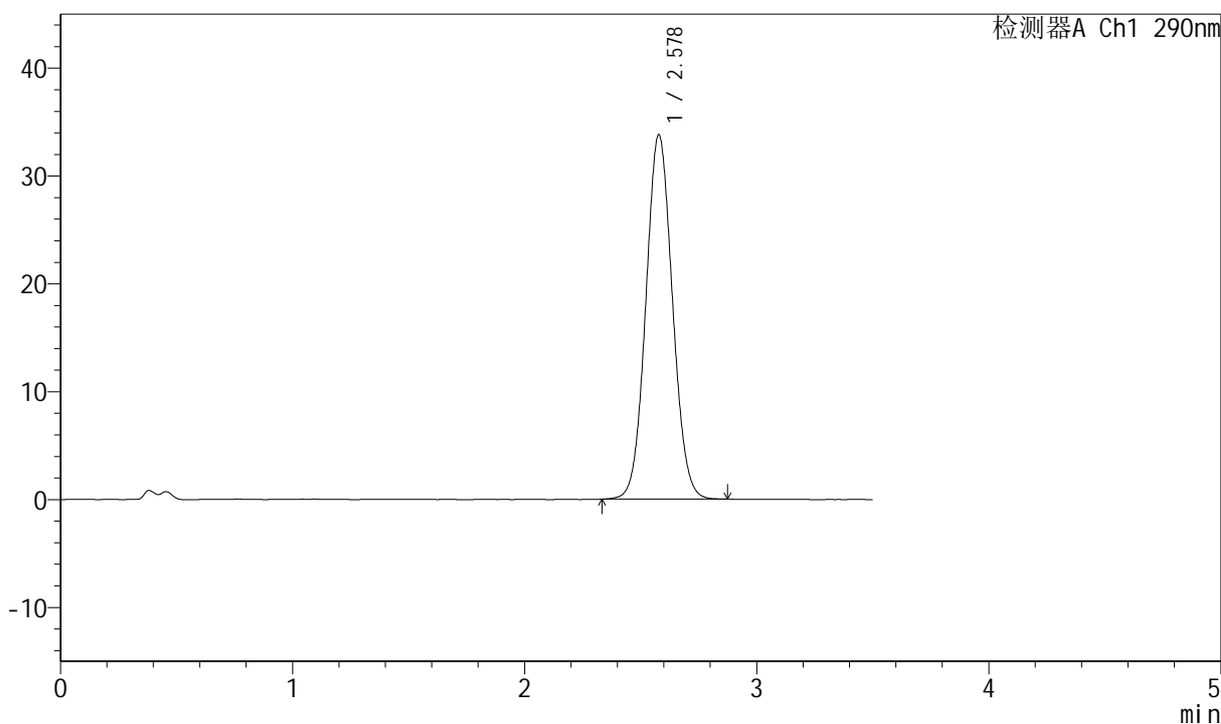
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	267227	100.000	33514	2417	1.062	--
总计		267227	100.000	33514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-698-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:35:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

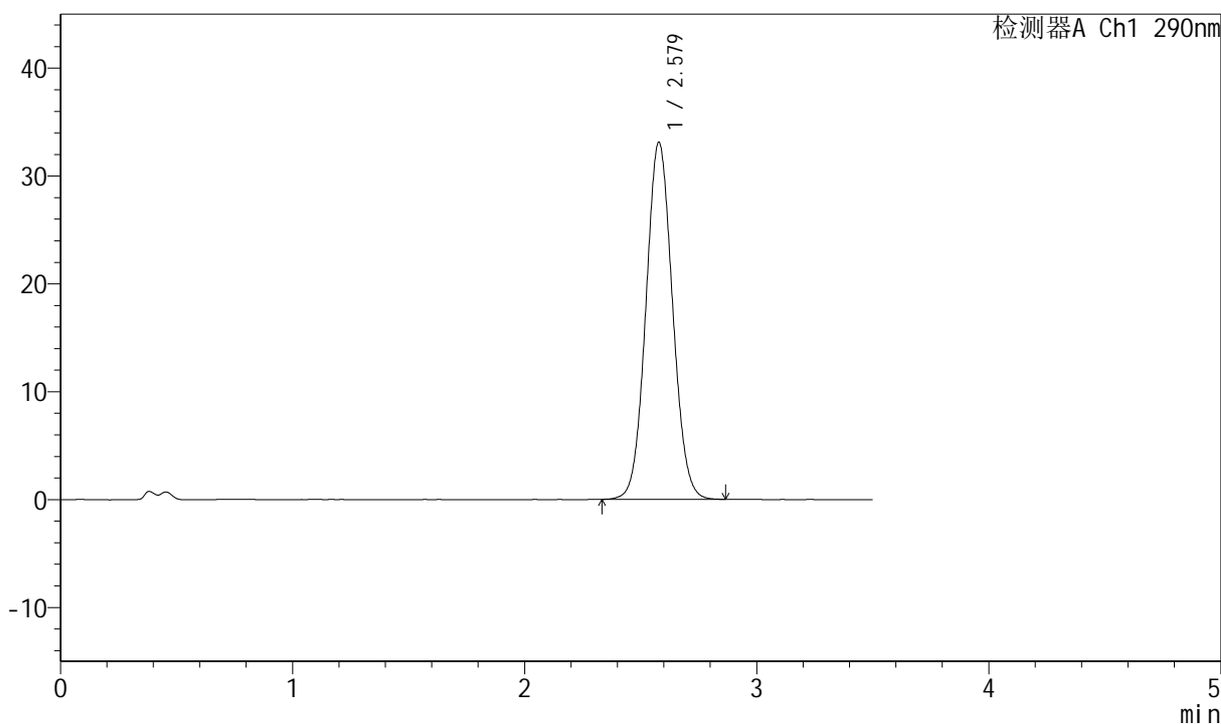
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	269241	100.000	33784	2423	1.062	--
总计		269241	100.000	33784			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-699-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:39:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	263989	100.000	33109	2422	1.062	--
总计		263989	100.000	33109			



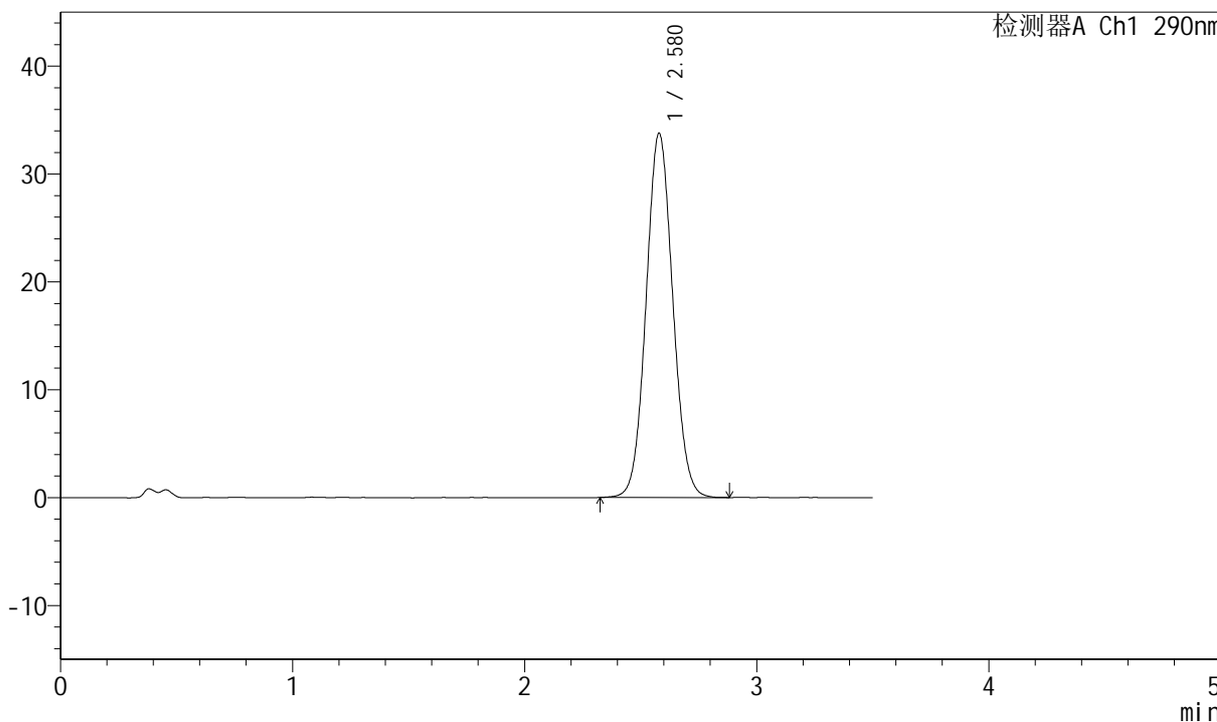
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-700-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

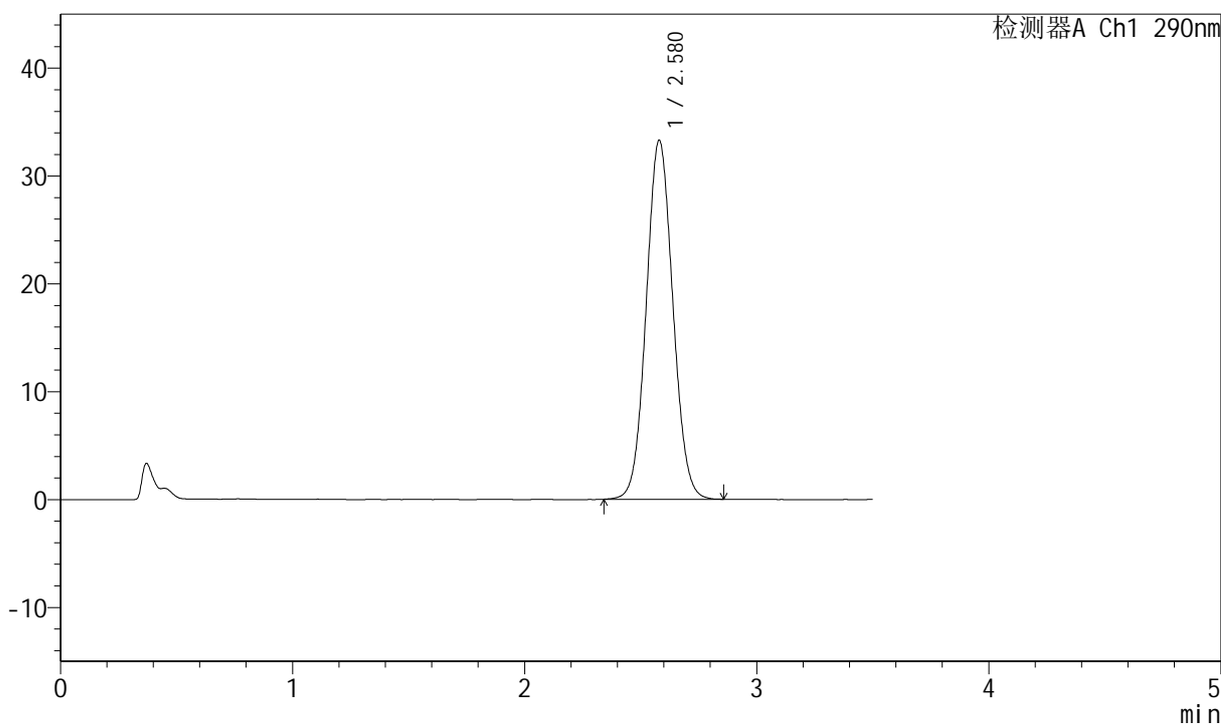
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	269506	100.000	33780	2421	1.063	--
总计		269506	100.000	33780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-701-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:47:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

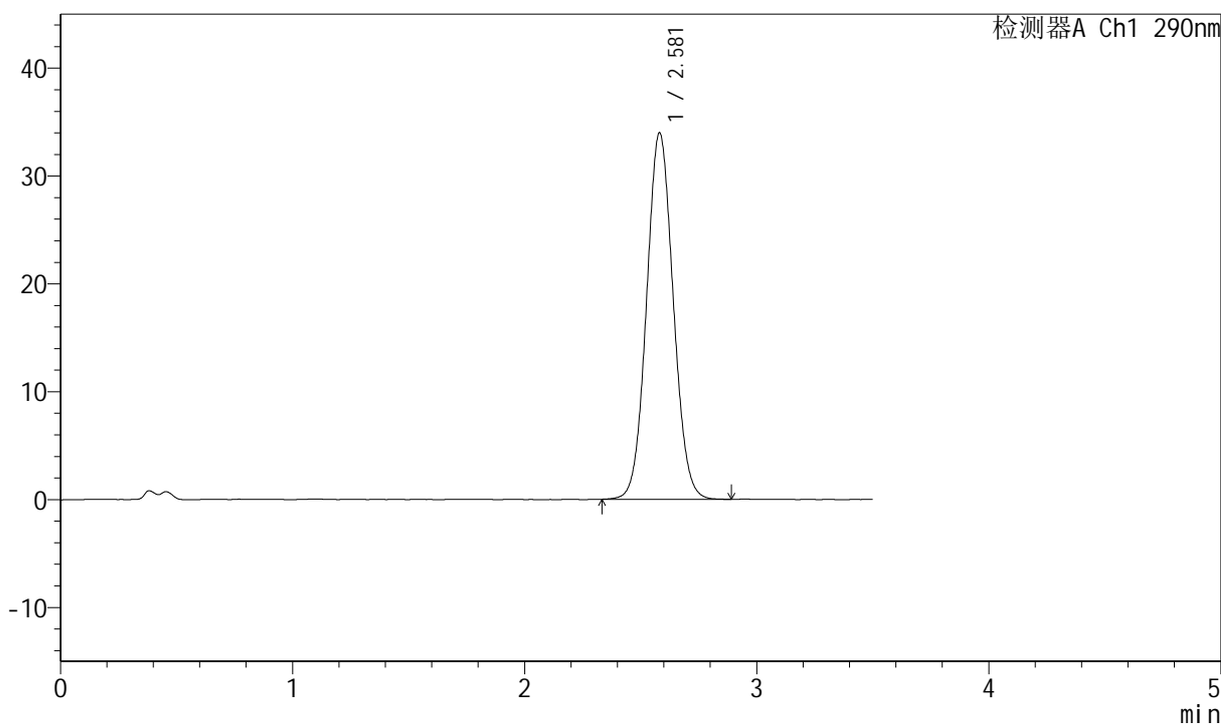
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	265247	100.000	33296	2425	1.062	--
总计		265247	100.000	33296			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-702-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:51:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	271216	100.000	33981	2421	1.062	--
总计		271216	100.000	33981			



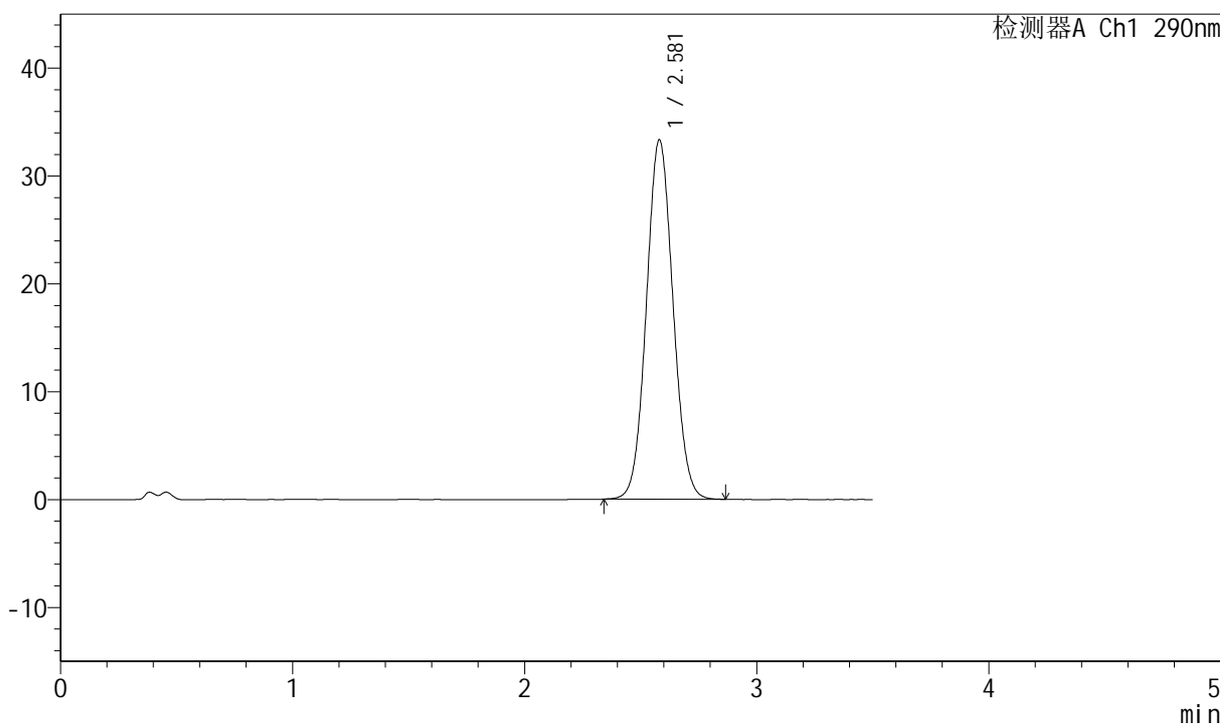
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-703-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 16:55:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

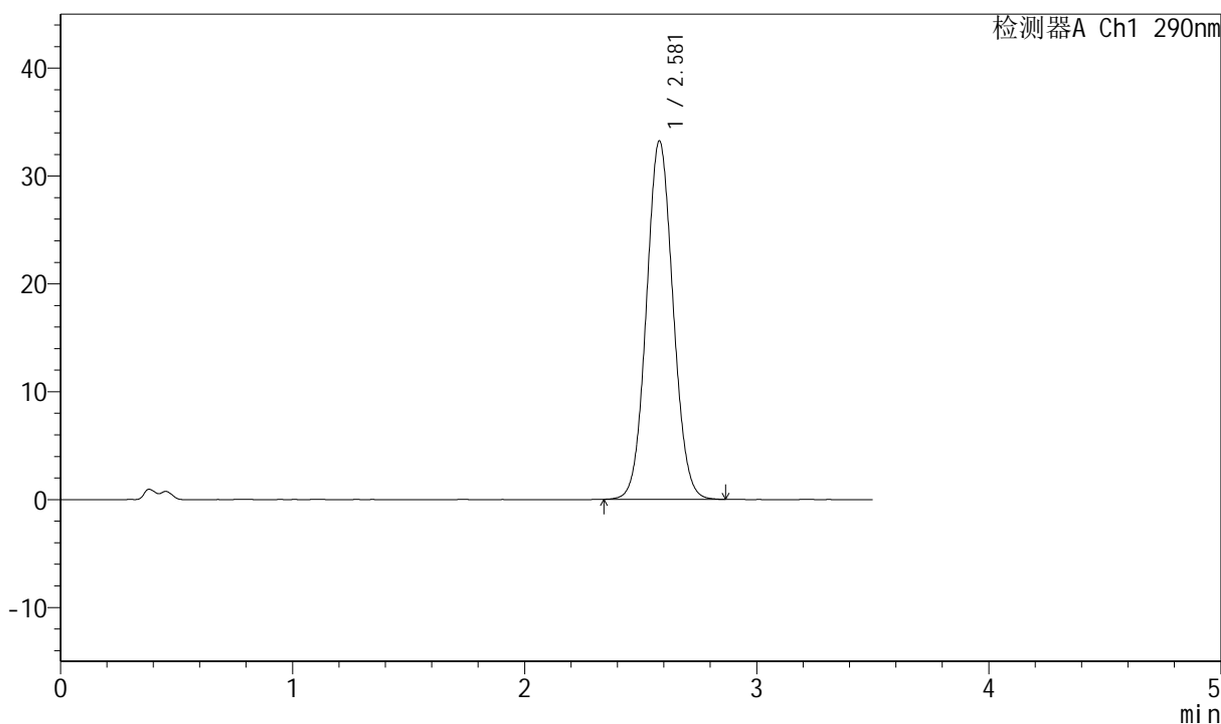
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	265458	100.000	33328	2424	1.061	--
总计		265458	100.000	33328			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-704-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 16:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

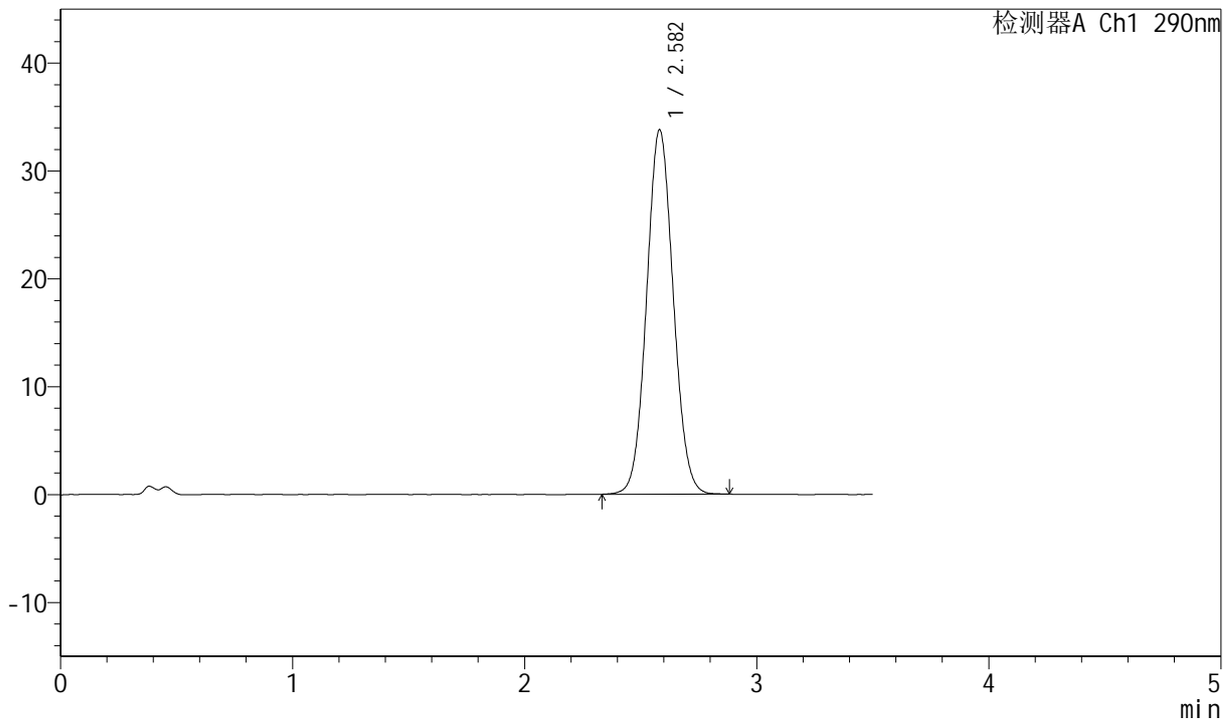
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	264965	100.000	33244	2424	1.061	--
总计		264965	100.000	33244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-705-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:03:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

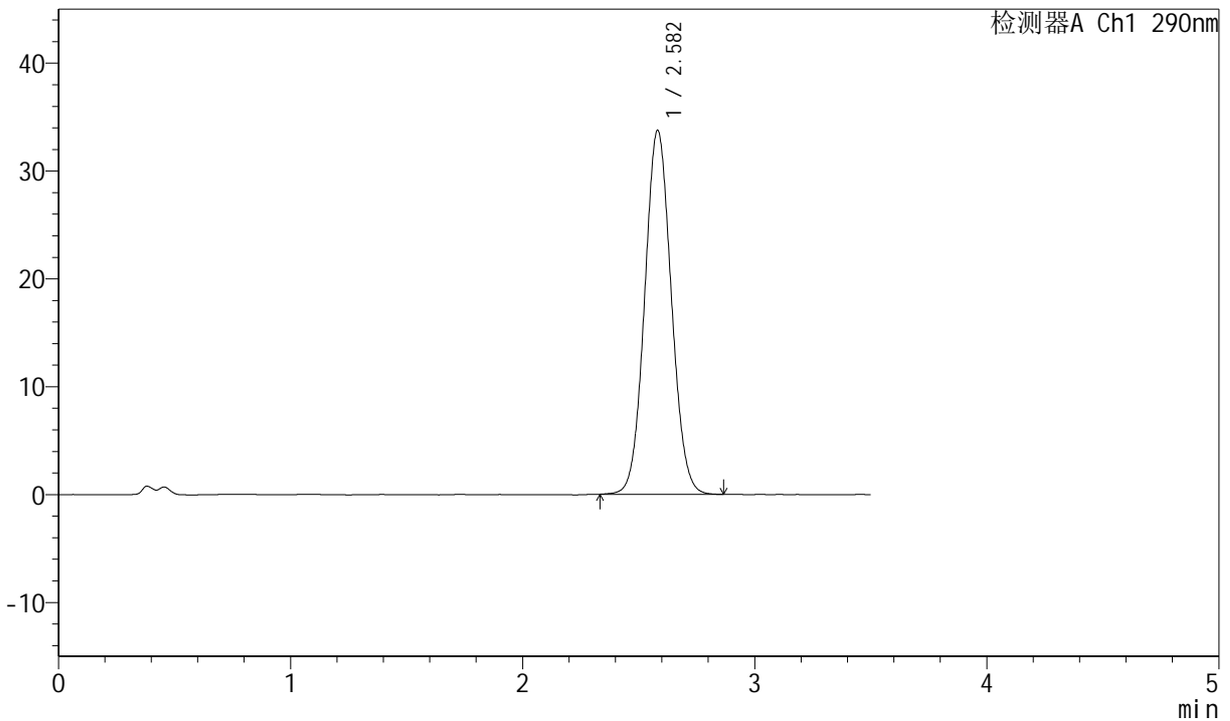
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	269605	100.000	33789	2418	1.062	--
总计		269605	100.000	33789			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-706-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	269266	100.000	33736	2421	1.063	--
总计		269266	100.000	33736			



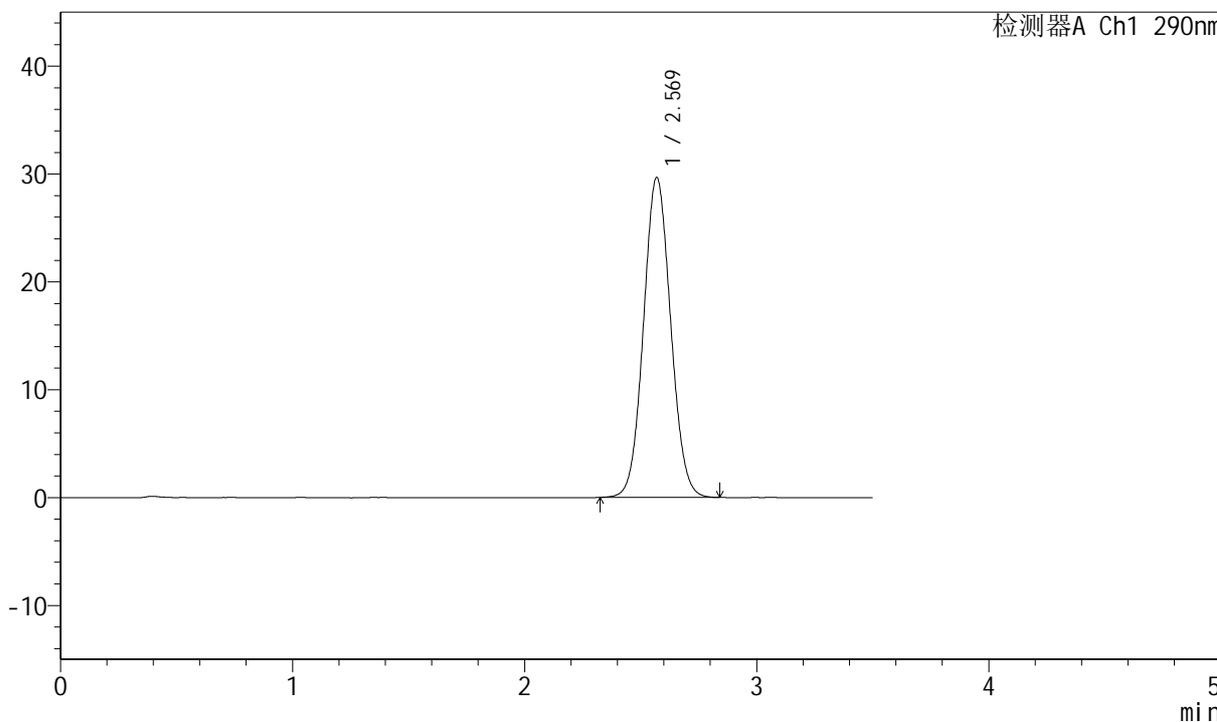
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-707-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:11:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

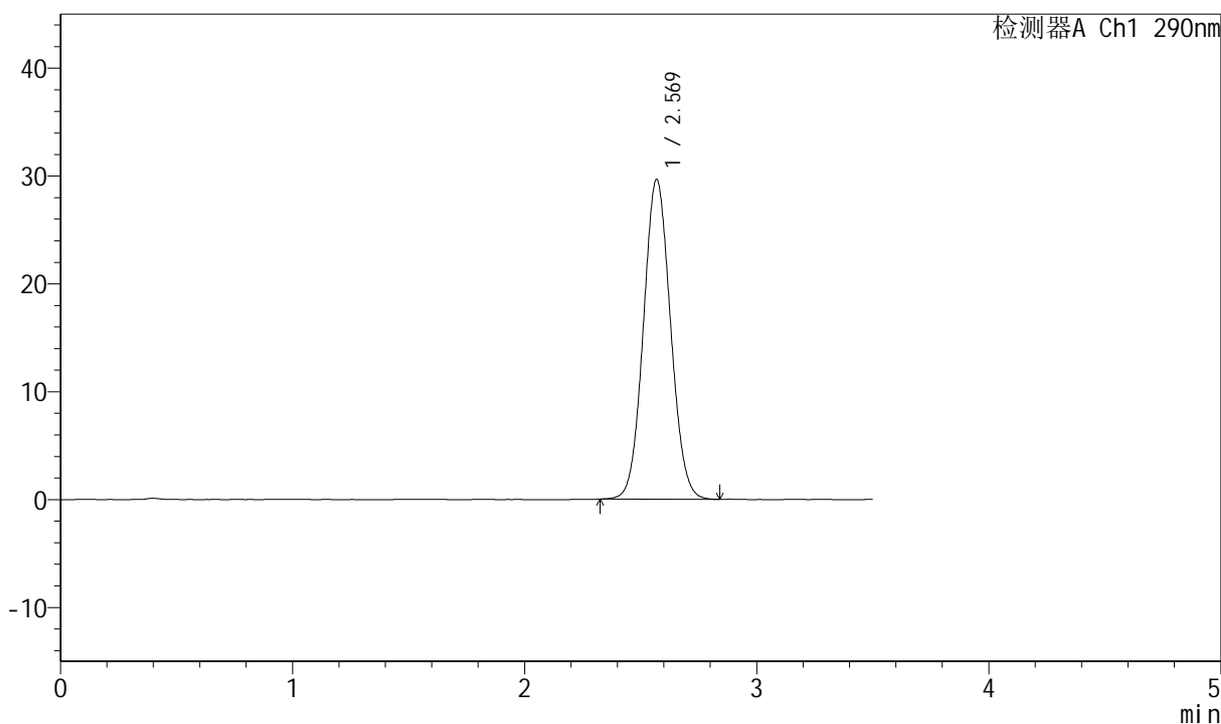
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	241269	100.000	29647	2306	1.062	--
总计		241269	100.000	29647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-708-2 - zzp-2023052711p-cq30d-12y-rcqx-pH4.5jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:14:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:25:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

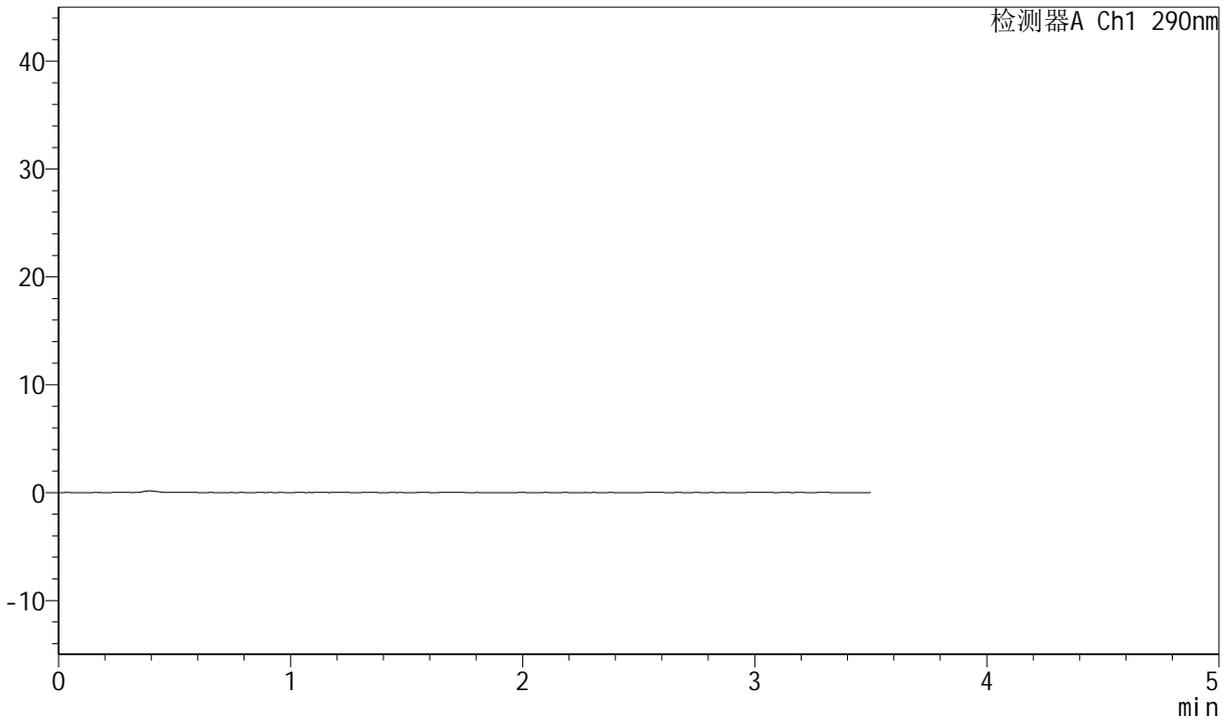
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	241027	100.000	29618	2300	1.064	--
总计		241027	100.000	29618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-709-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-rj.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

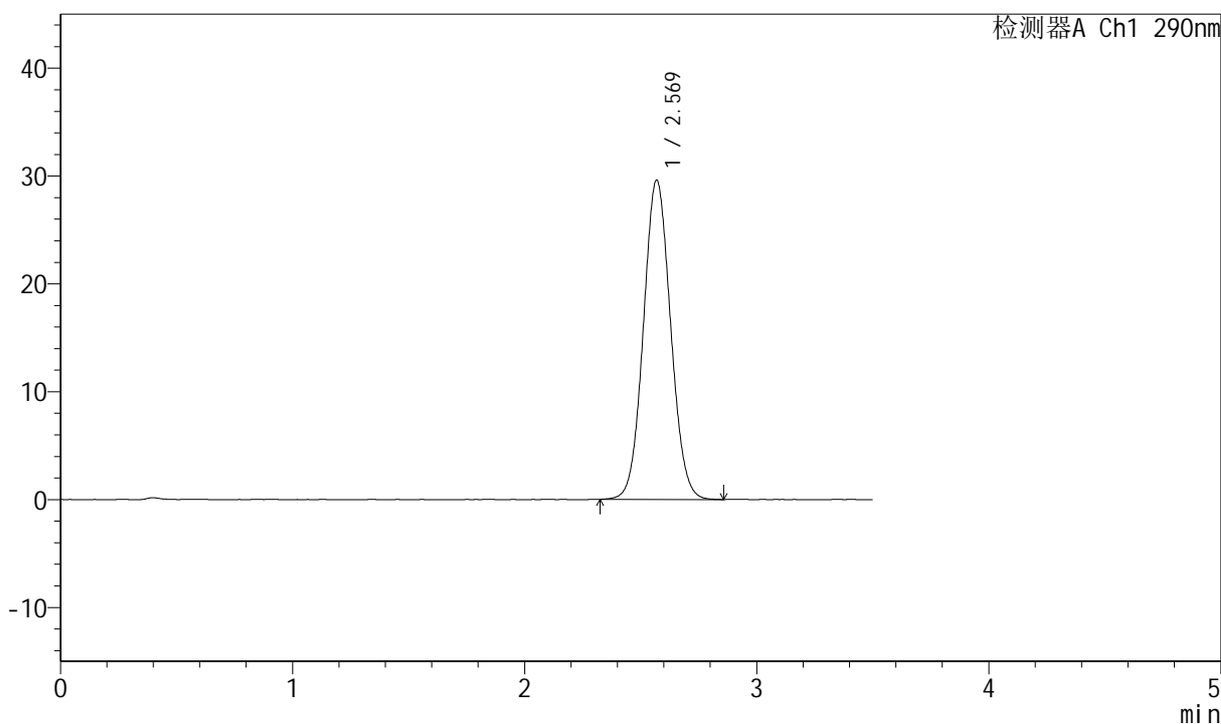
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-710-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

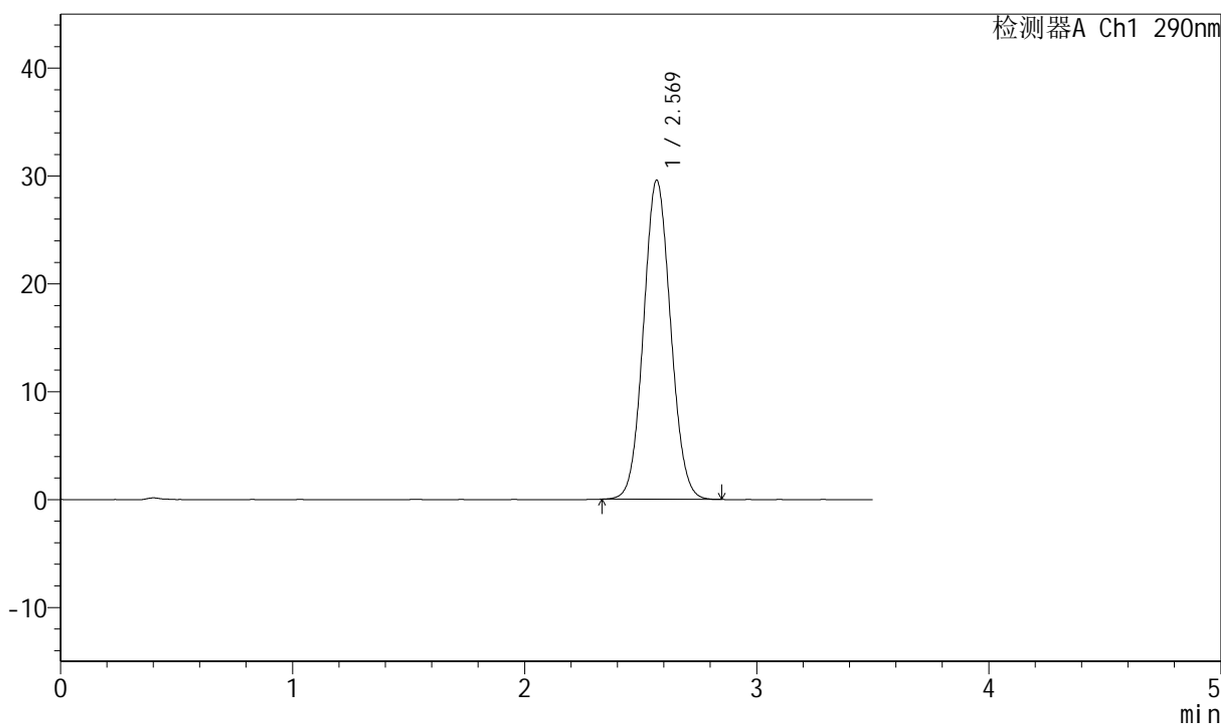
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	241230	100.000	29578	2298	1.063	--
总计		241230	100.000	29578			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-711-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	240313	100.000	29558	2305	1.065	--
总计		240313	100.000	29558			



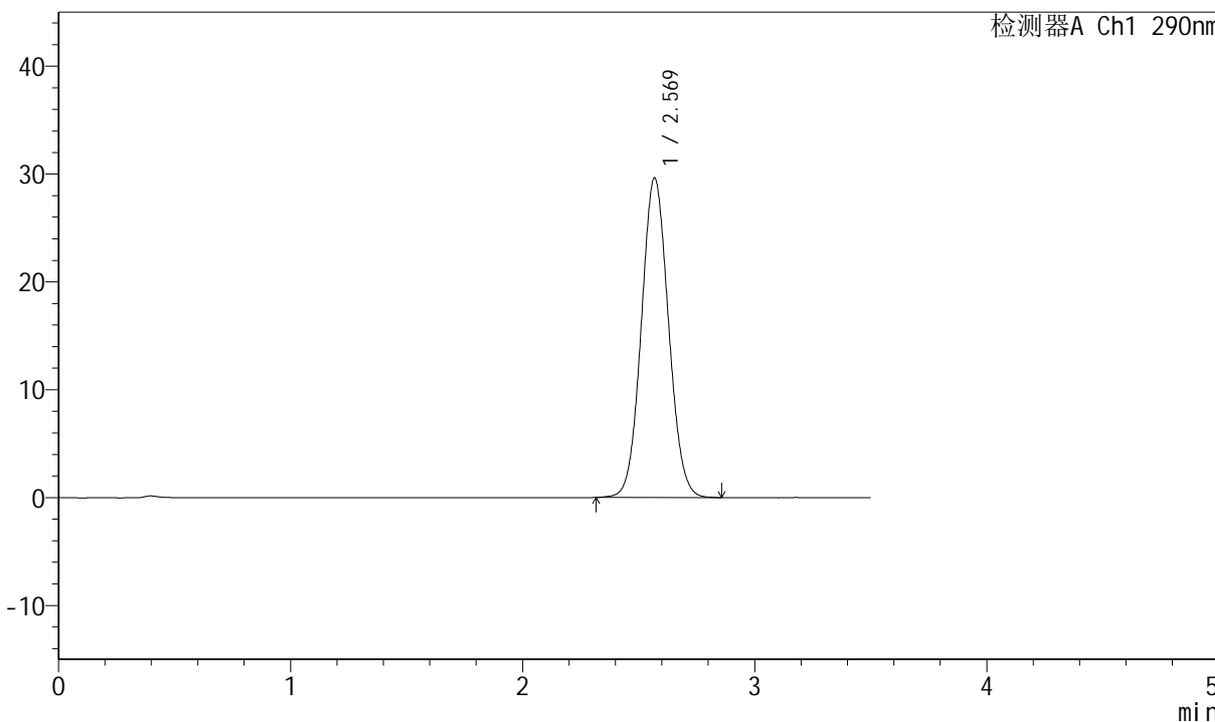
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-712-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:30:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

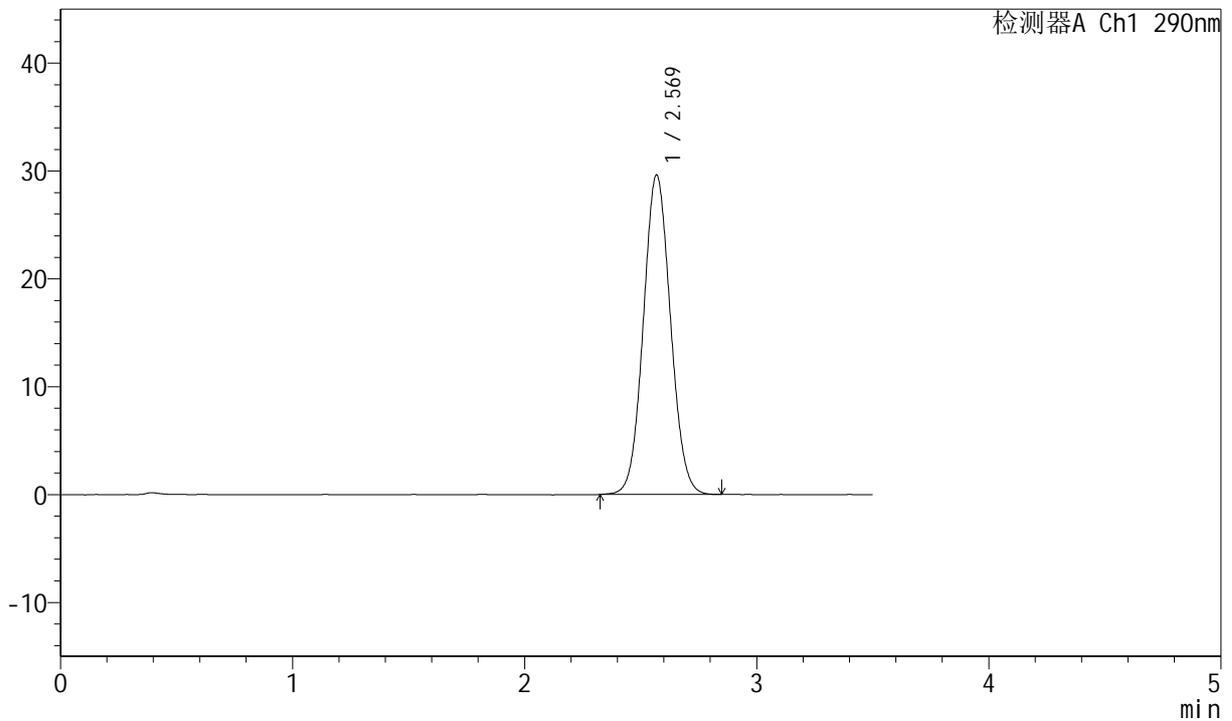
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	241111	100.000	29581	2298	1.063	--
总计		241111	100.000	29581			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-713-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

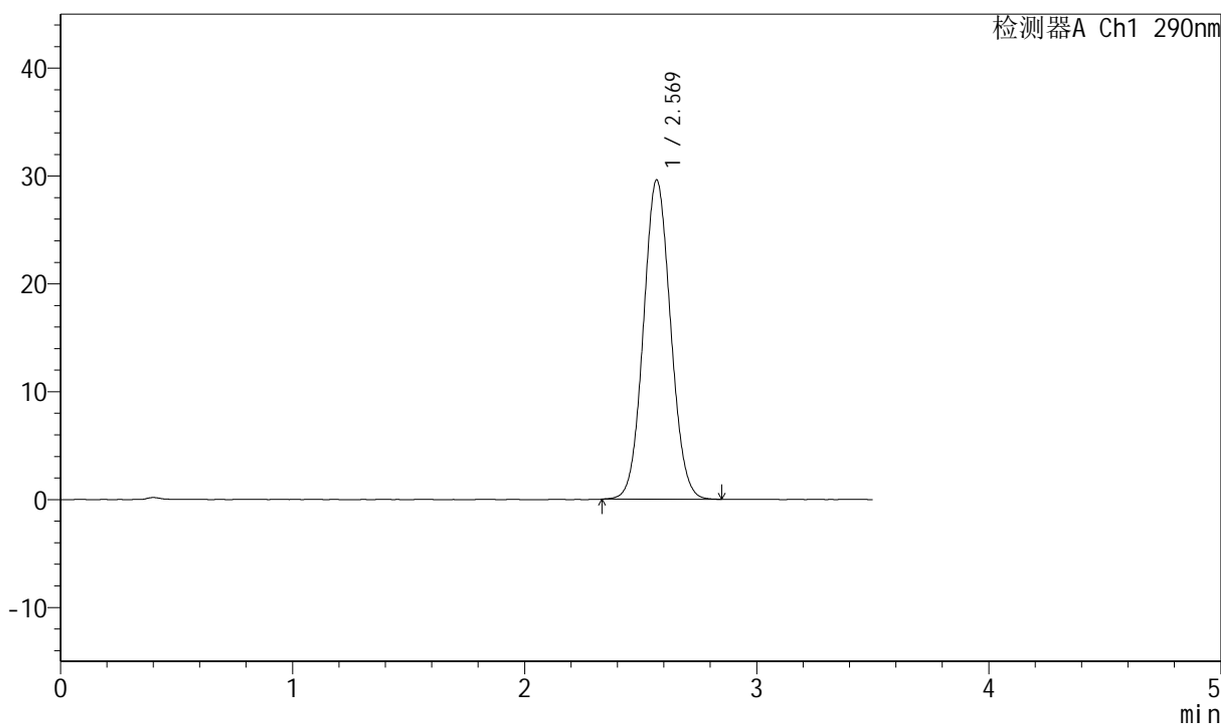
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	240934	100.000	29579	2304	1.063	--
总计		240934	100.000	29579			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-714-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:38:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	240815	100.000	29570	2299	1.062	--
总计		240815	100.000	29570			



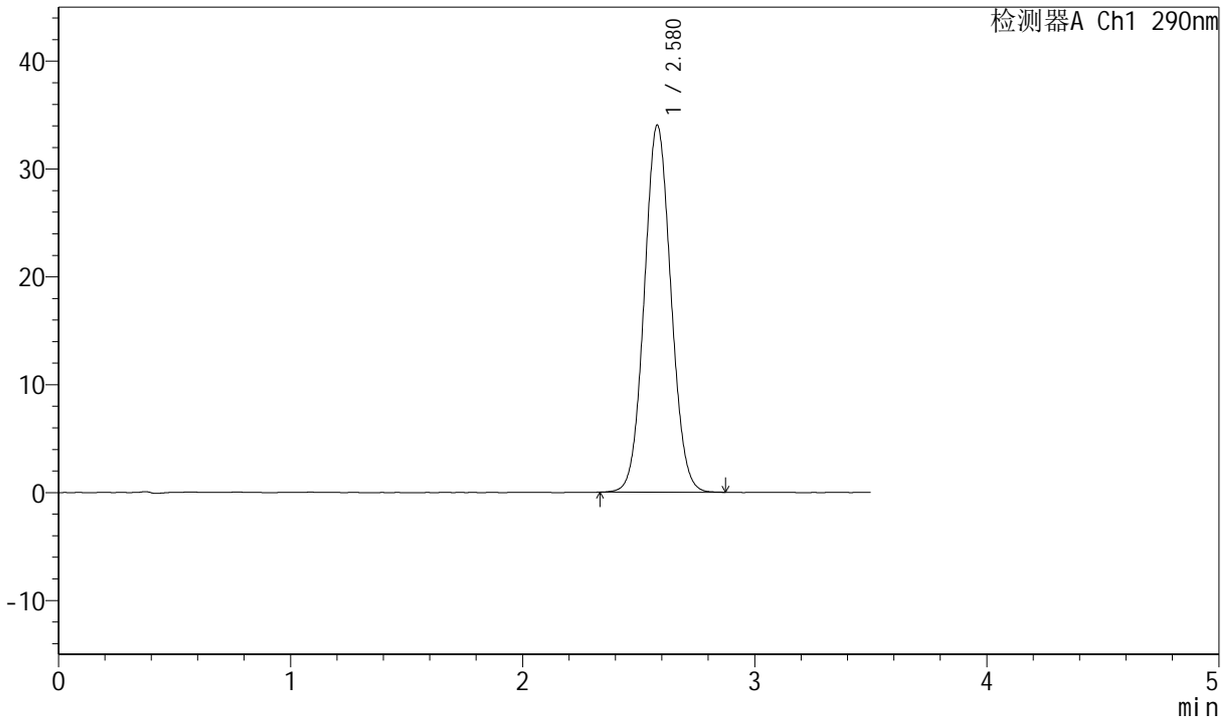
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-715-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

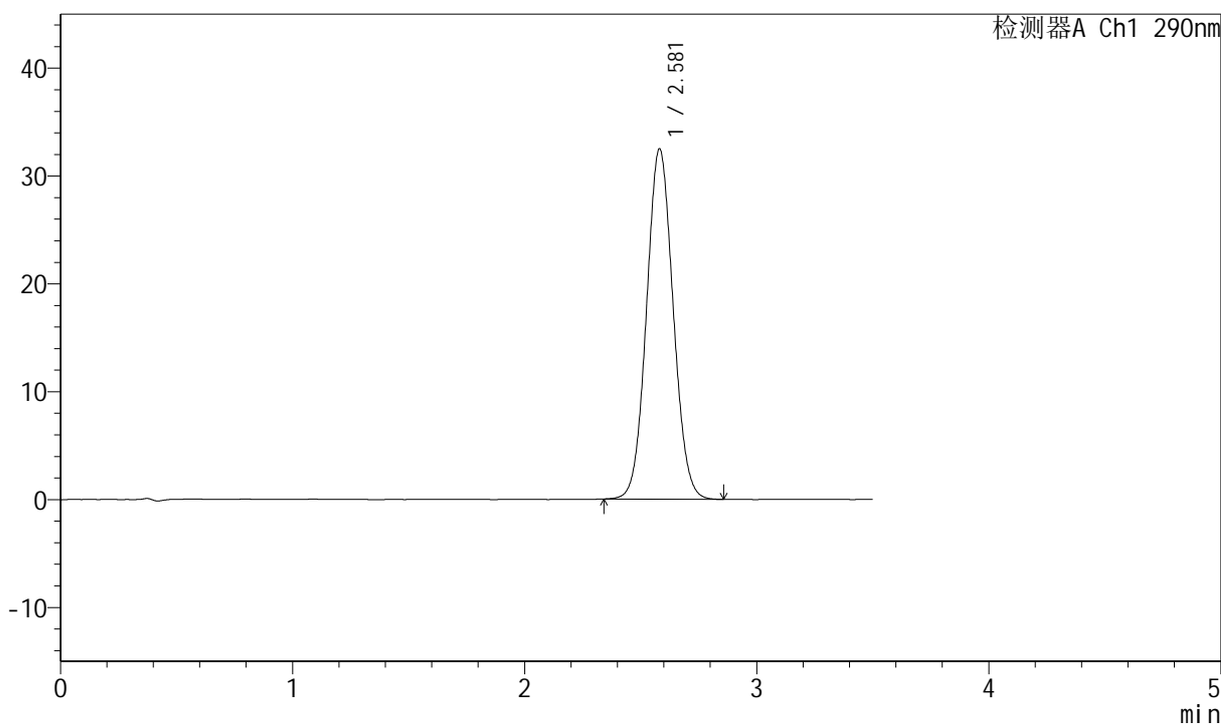
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	271404	100.000	34041	2418	1.059	--
总计		271404	100.000	34041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-716-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

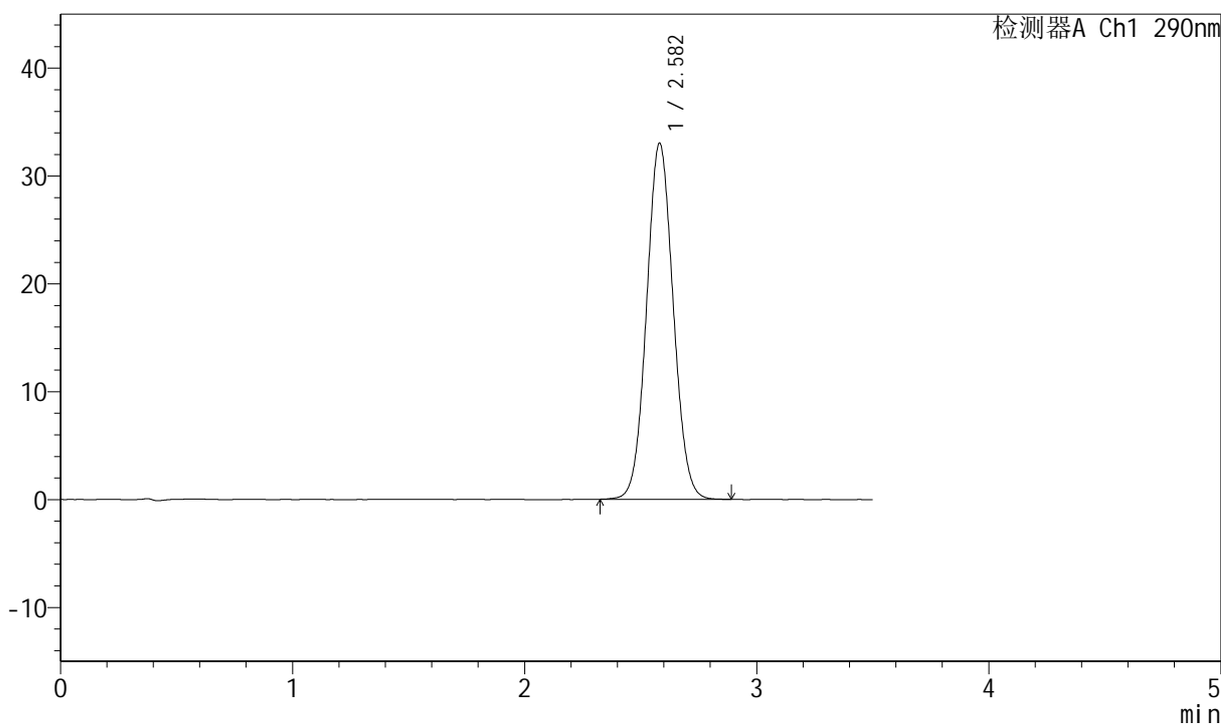
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	259050	100.000	32486	2420	1.061	--
总计		259050	100.000	32486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-717-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

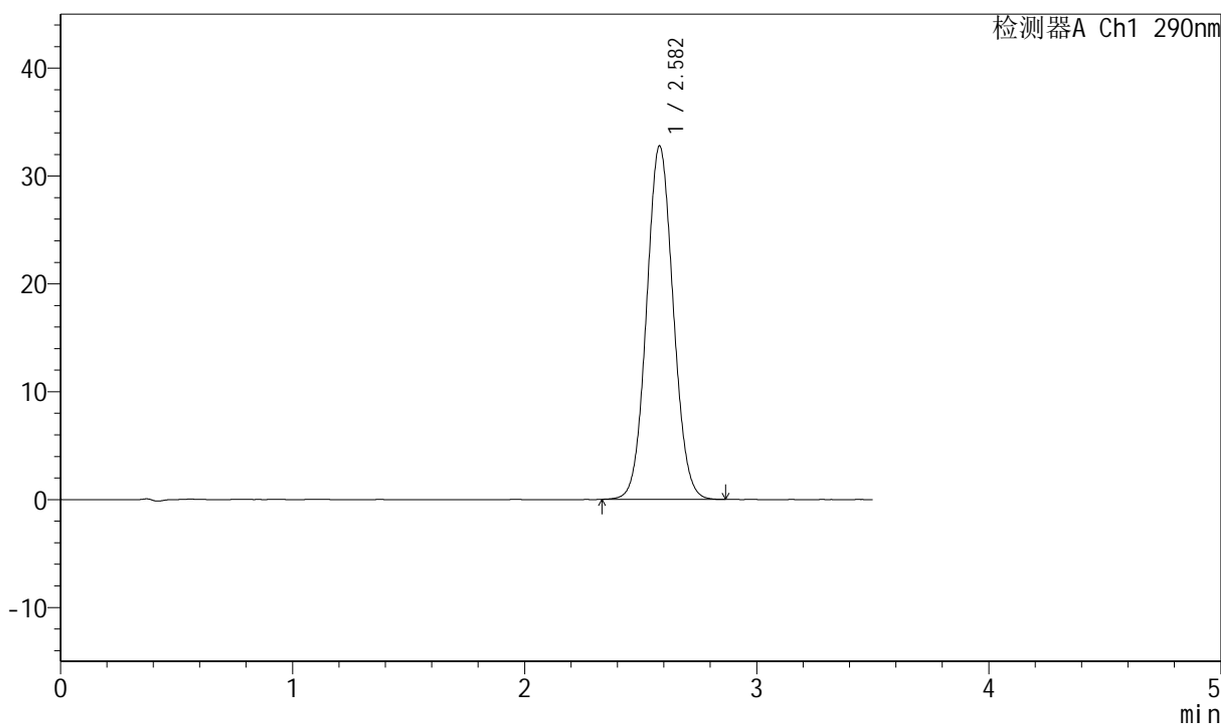
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	263501	100.000	33018	2421	1.059	--
总计		263501	100.000	33018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-718-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 17:53:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	261837	100.000	32780	2420	1.062	--
总计		261837	100.000	32780			



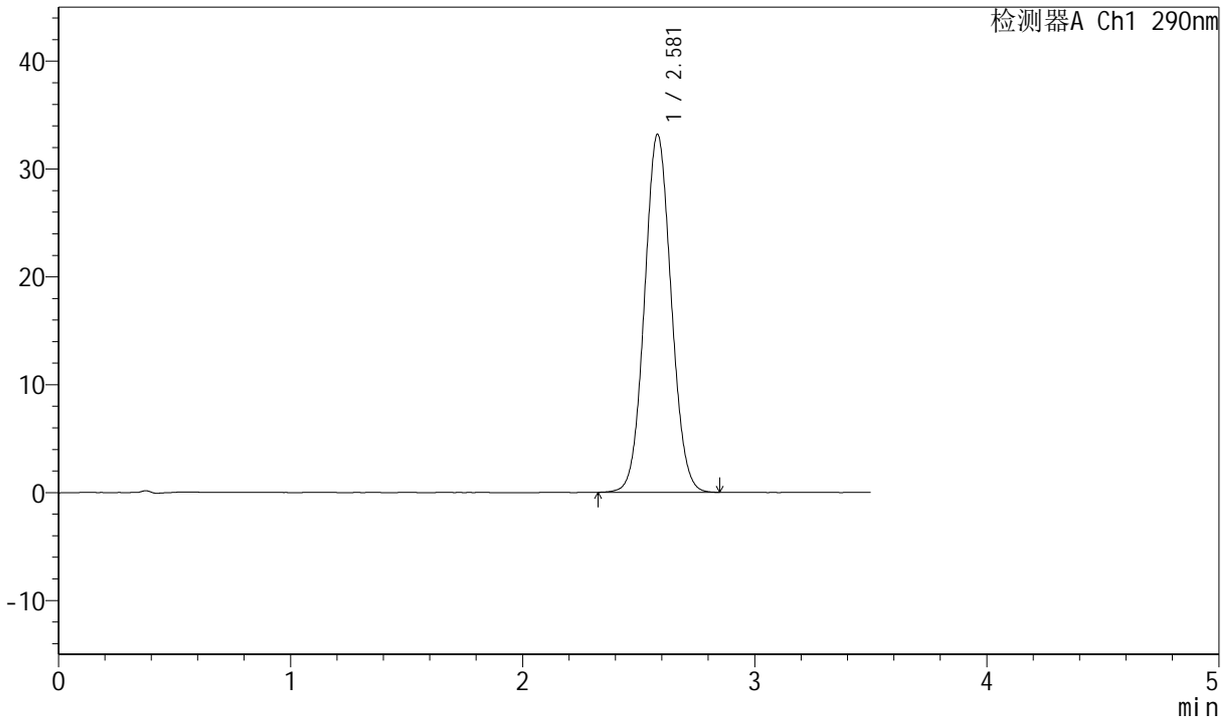
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-719-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 17:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

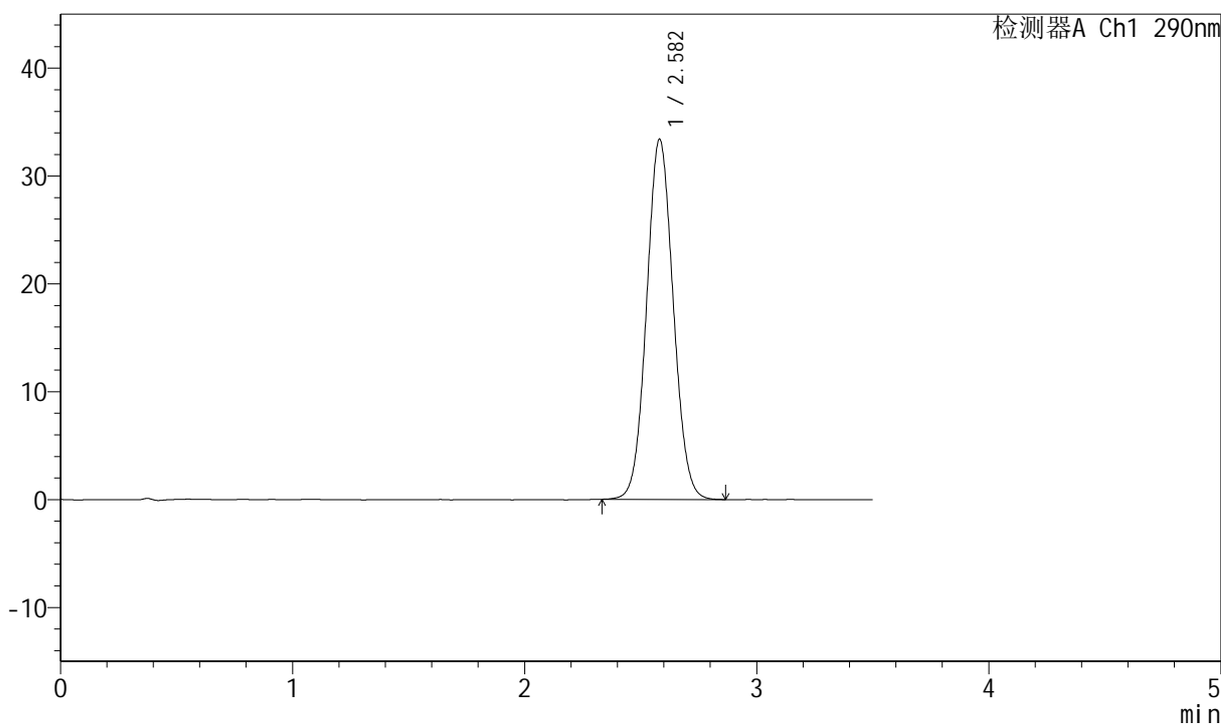
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	264936	100.000	33190	2417	1.060	--
总计		264936	100.000	33190			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-720-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-5min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:01:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

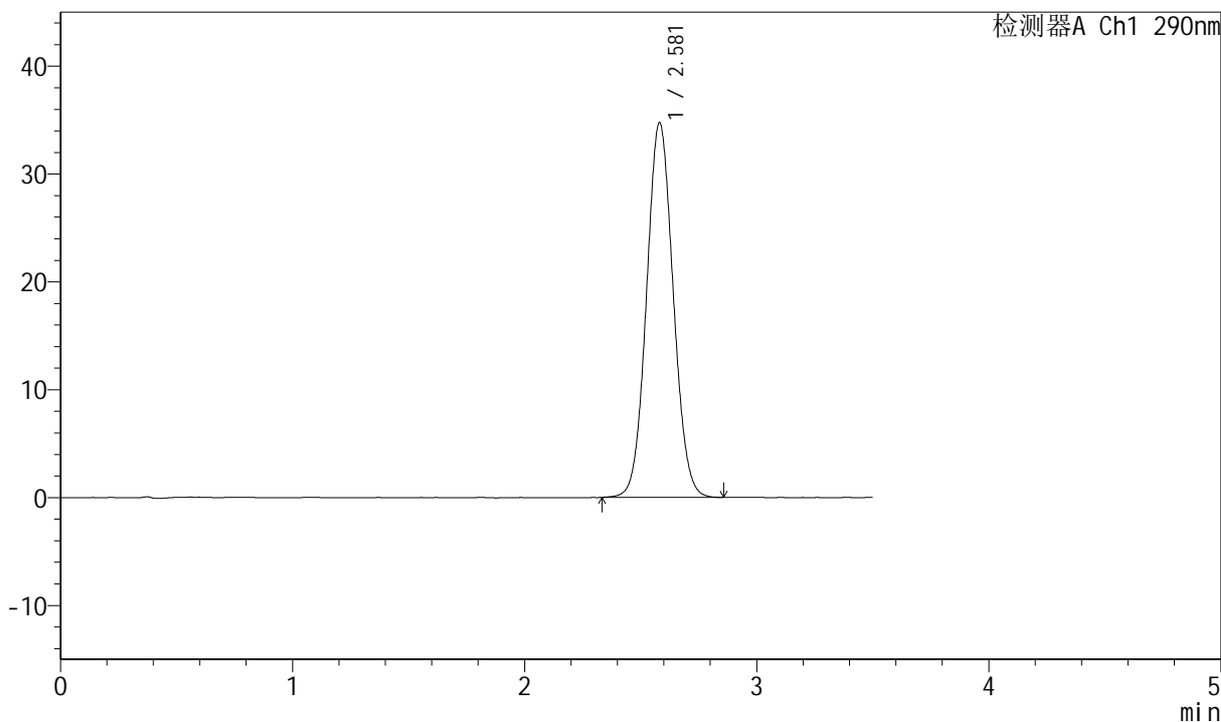
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	266783	100.000	33398	2420	1.060	--
总计		266783	100.000	33398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-721-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:05:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

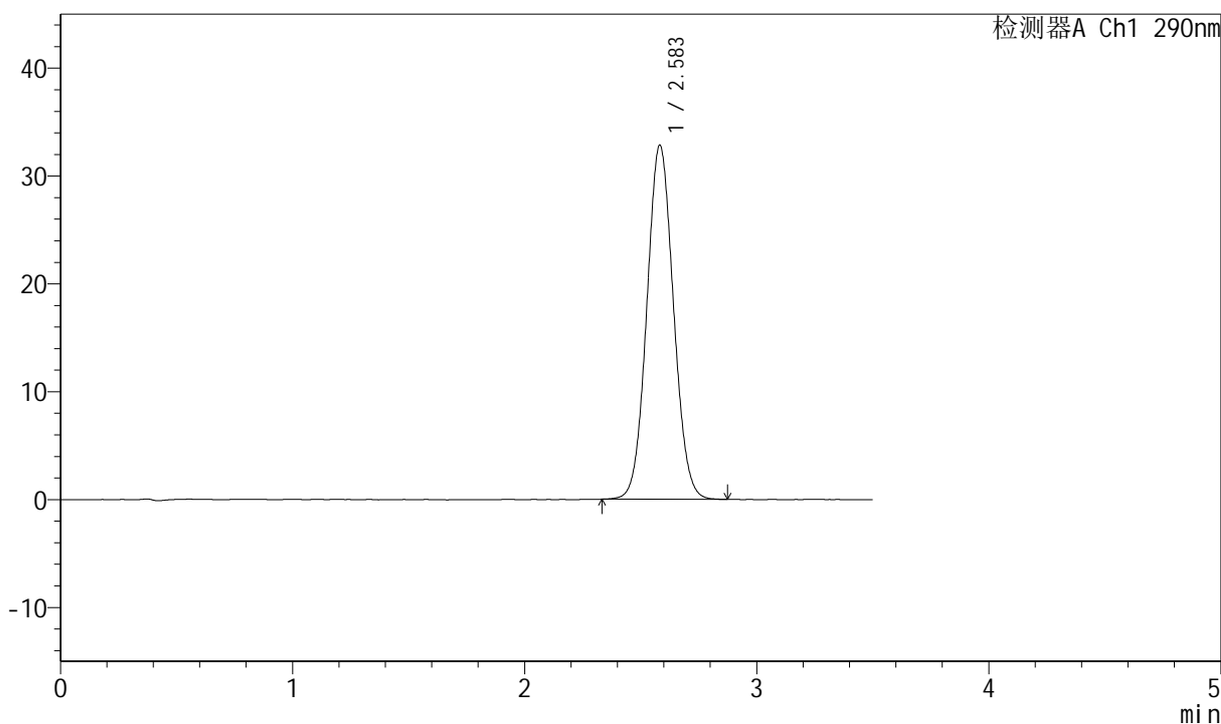
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	277439	100.000	34745	2418	1.061	--
总计		277439	100.000	34745			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-722-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	262004	100.000	32802	2420	1.061	--
总计		262004	100.000	32802			



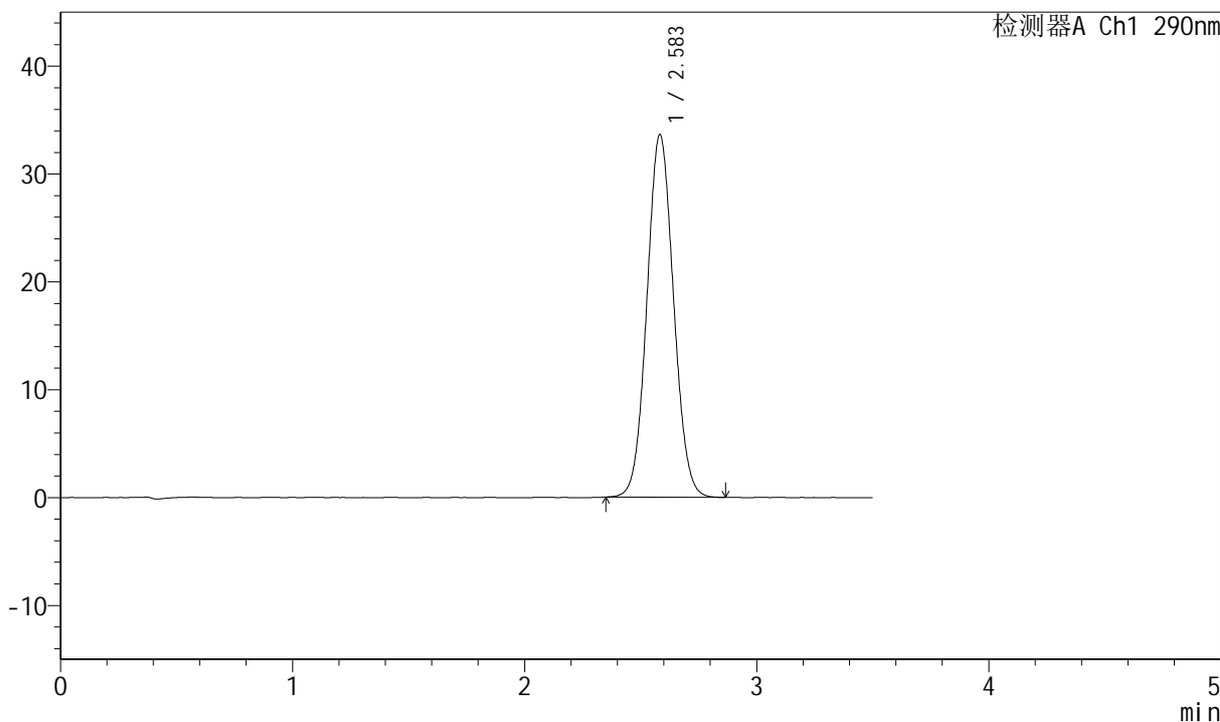
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-723-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

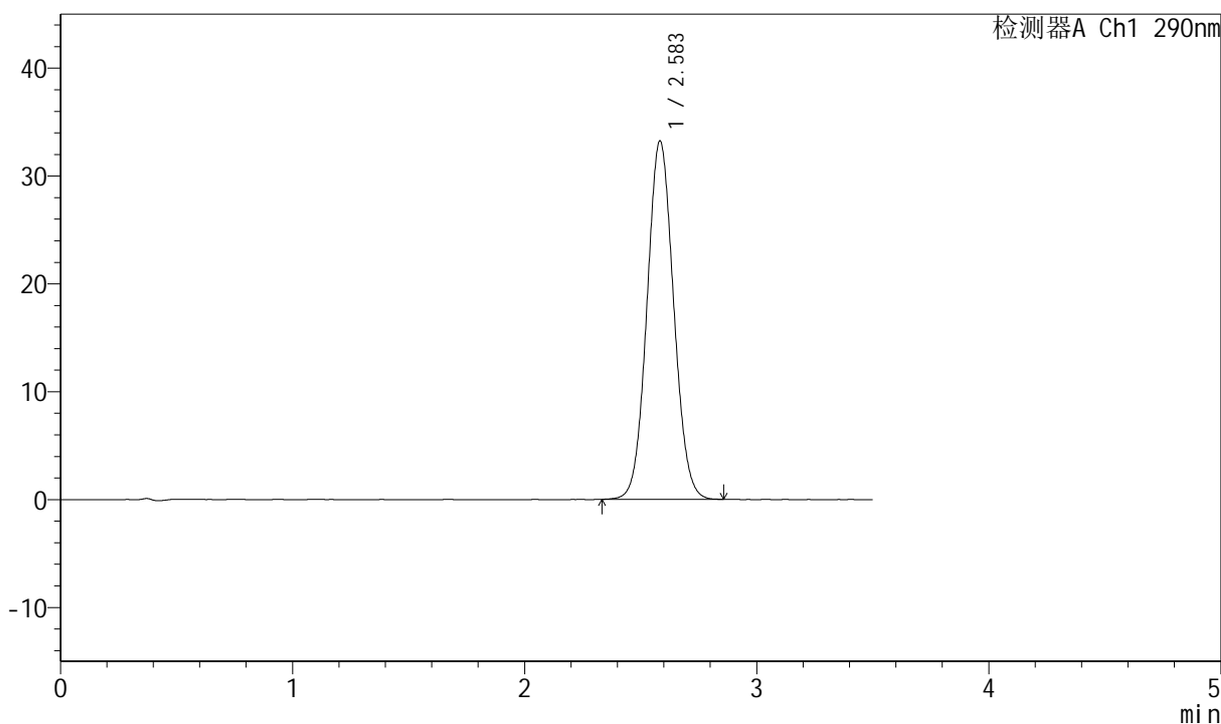
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	268164	100.000	33575	2420	1.061	--
总计		268164	100.000	33575			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-724-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:16:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	265483	100.000	33186	2419	1.061	--
总计		265483	100.000	33186			



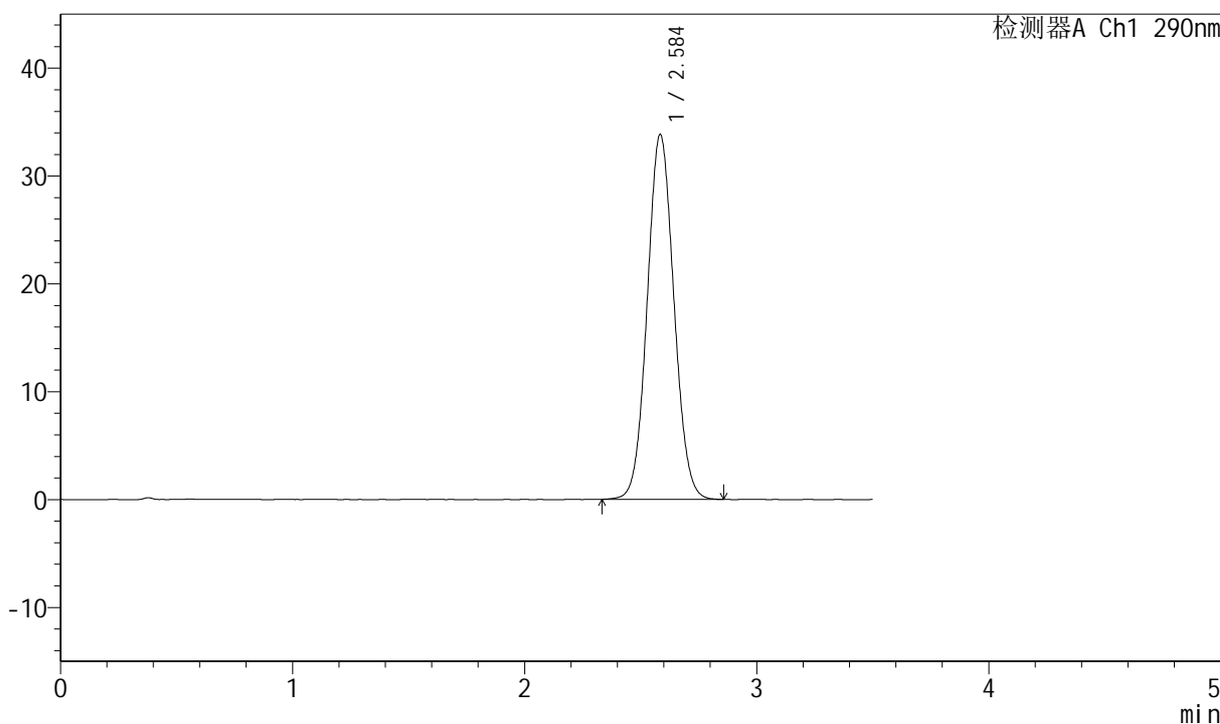
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-725-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 18:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:26:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

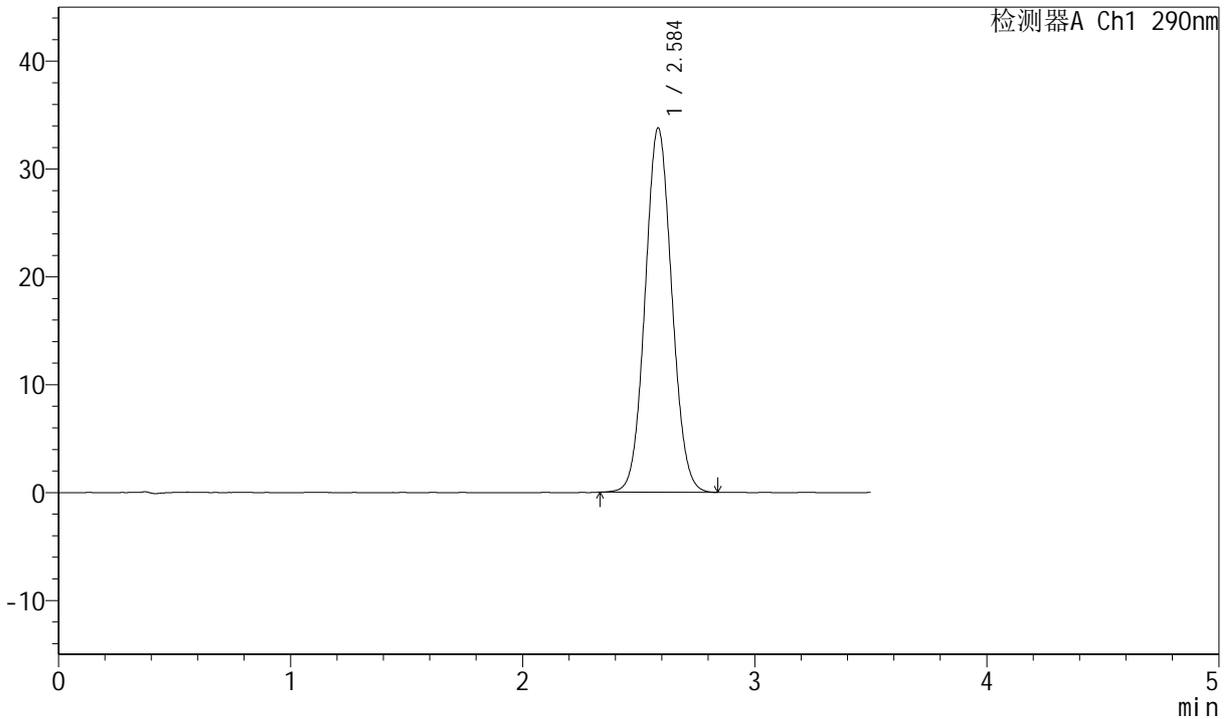
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	270345	100.000	33746	2419	1.061	--
总计		270345	100.000	33746			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-726-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-10min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:24:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

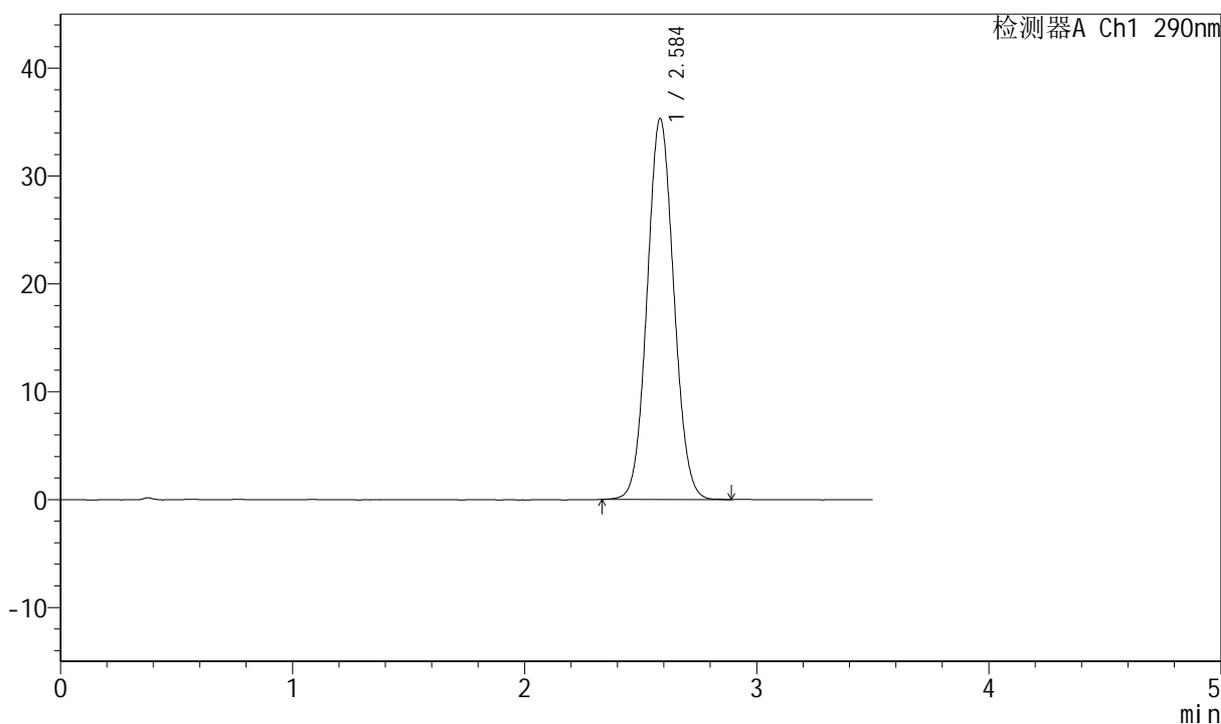
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	269910	100.000	33693	2415	1.062	--
总计		269910	100.000	33693			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-727-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:28:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

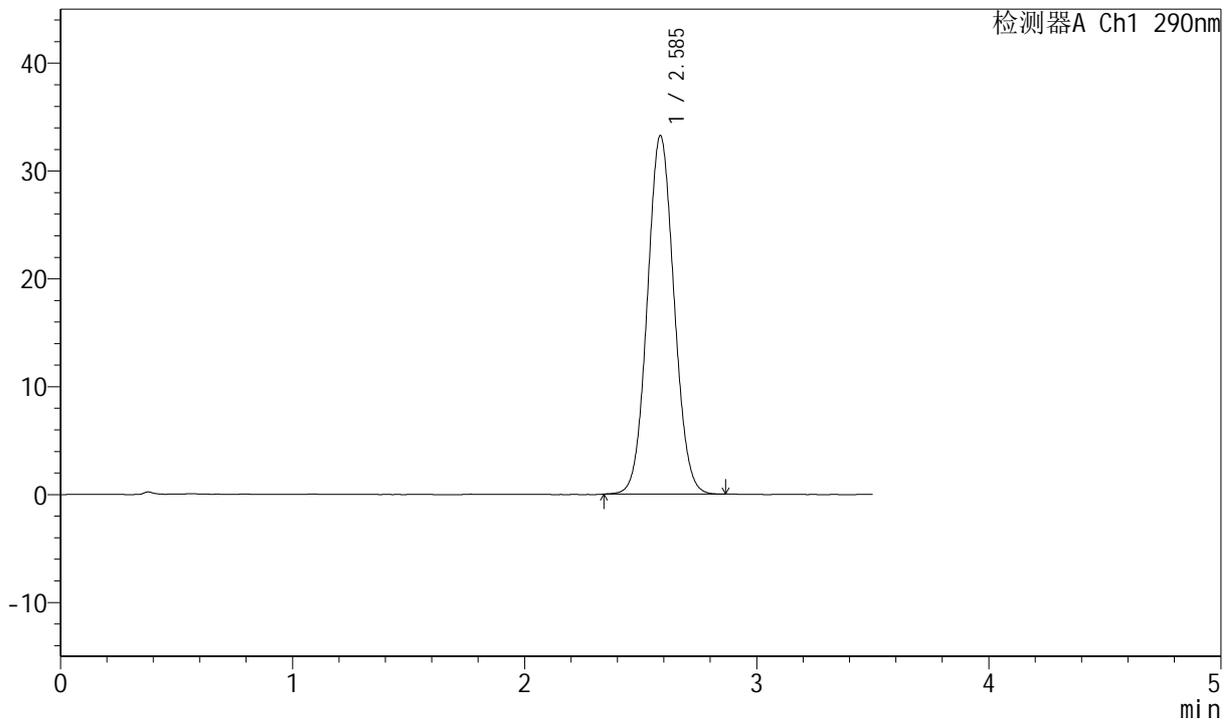
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	282122	100.000	35220	2417	1.062	--
总计		282122	100.000	35220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-728-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:32:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:26:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

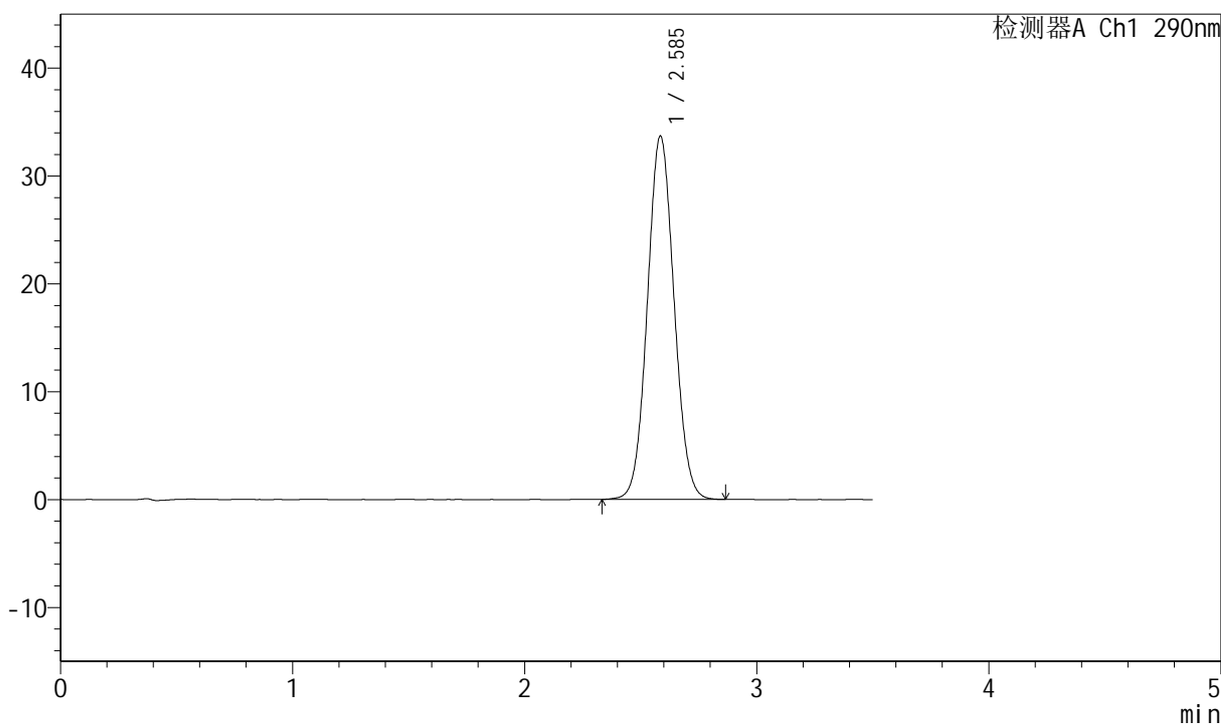
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	265812	100.000	33188	2414	1.060	--
总计		265812	100.000	33188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-729-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:35:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

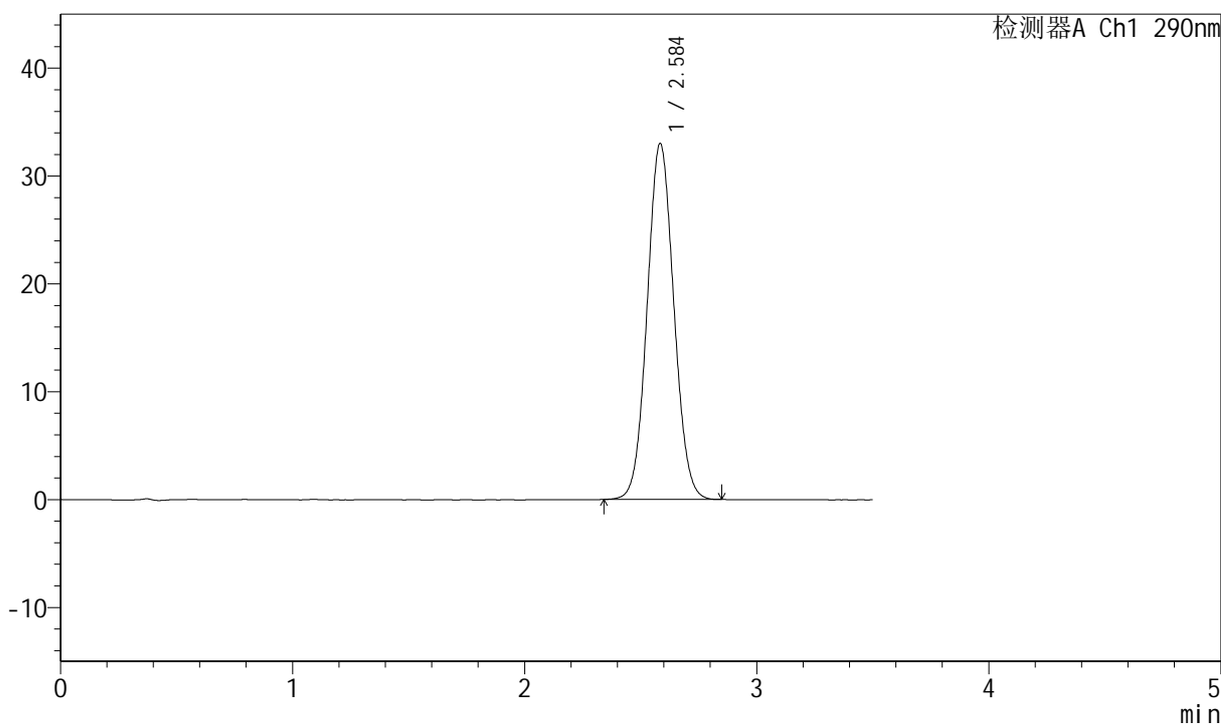
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	269115	100.000	33638	2419	1.061	--
总计		269115	100.000	33638			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-730-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:39:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

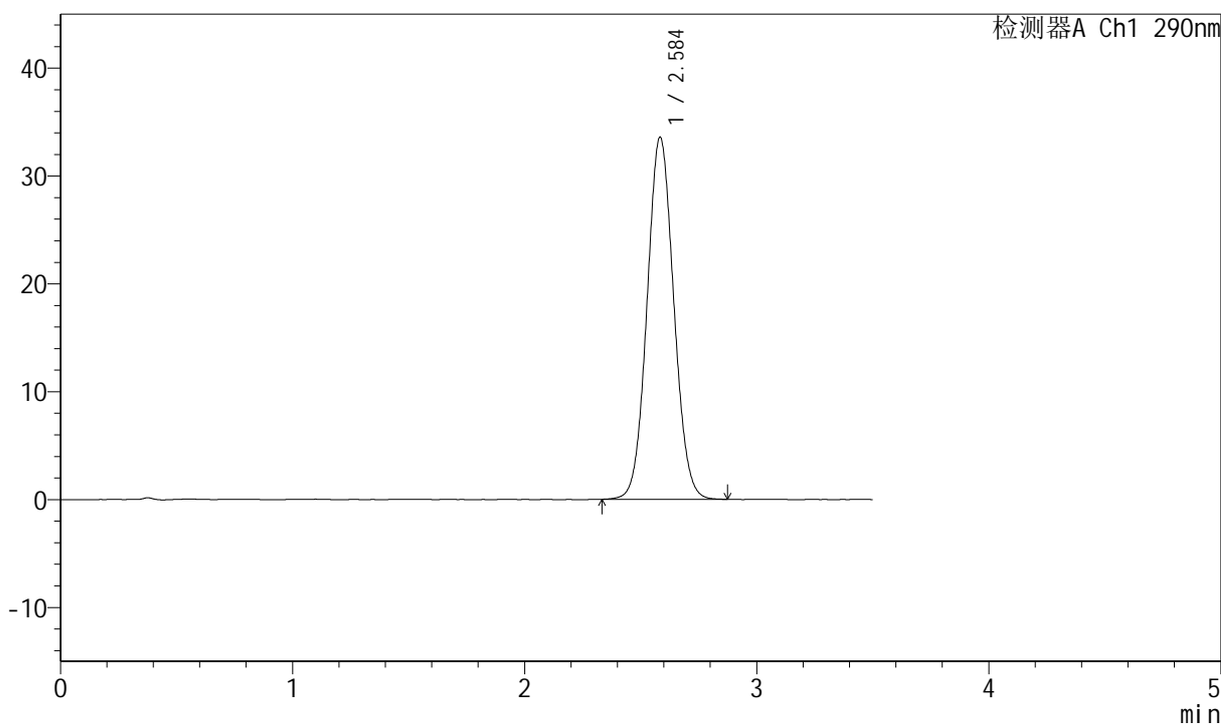
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	263387	100.000	32913	2416	1.060	--
总计		263387	100.000	32913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-731-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:43:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

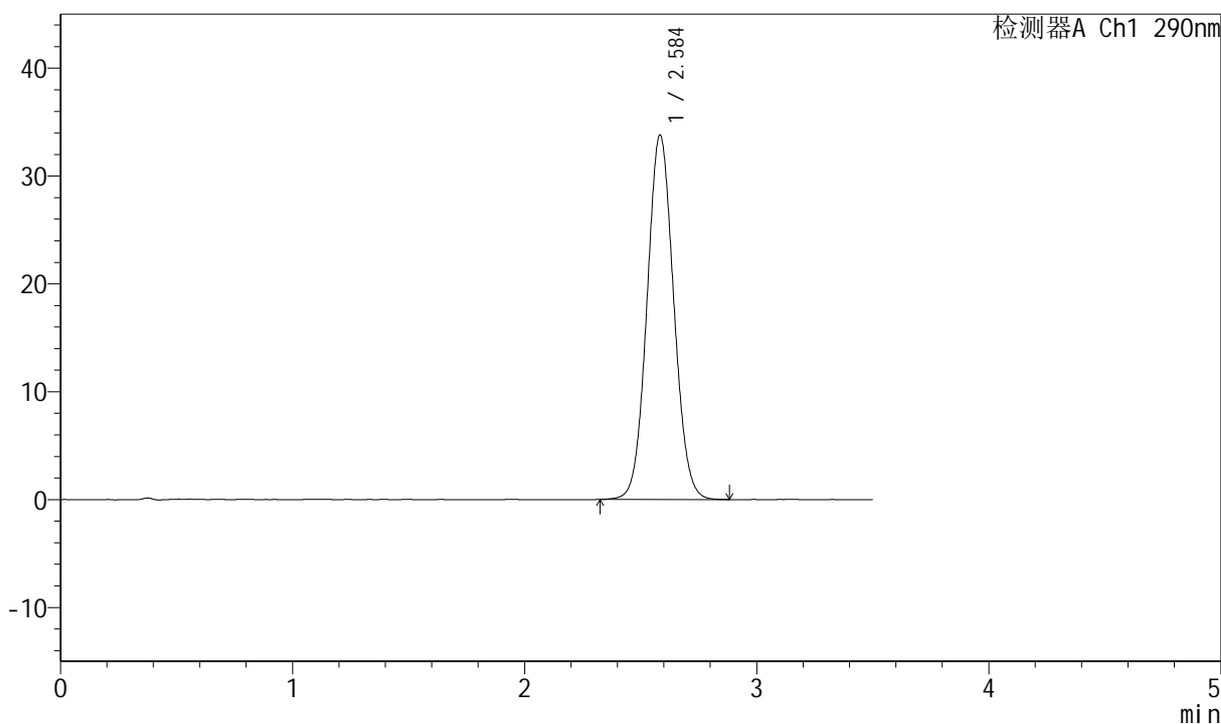
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	268446	100.000	33508	2416	1.061	--
总计		268446	100.000	33508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-732-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-15min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:47:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

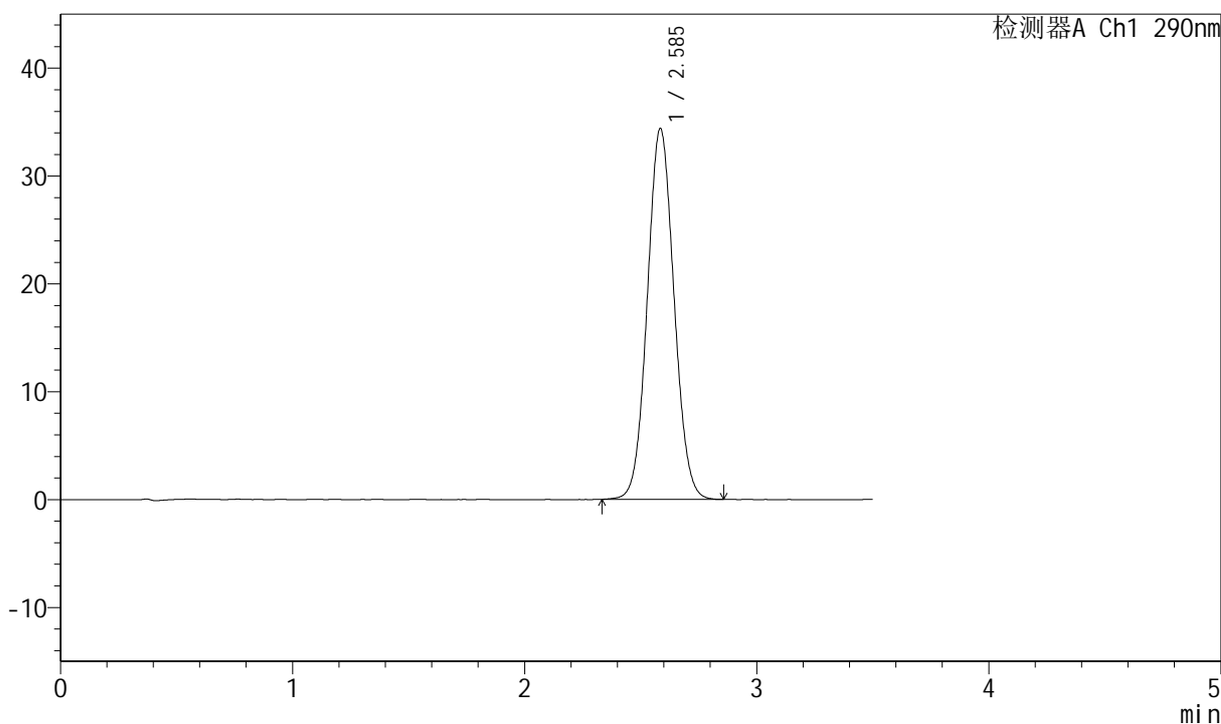
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	270196	100.000	33716	2416	1.063	--
总计		270196	100.000	33716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-733-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:51:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

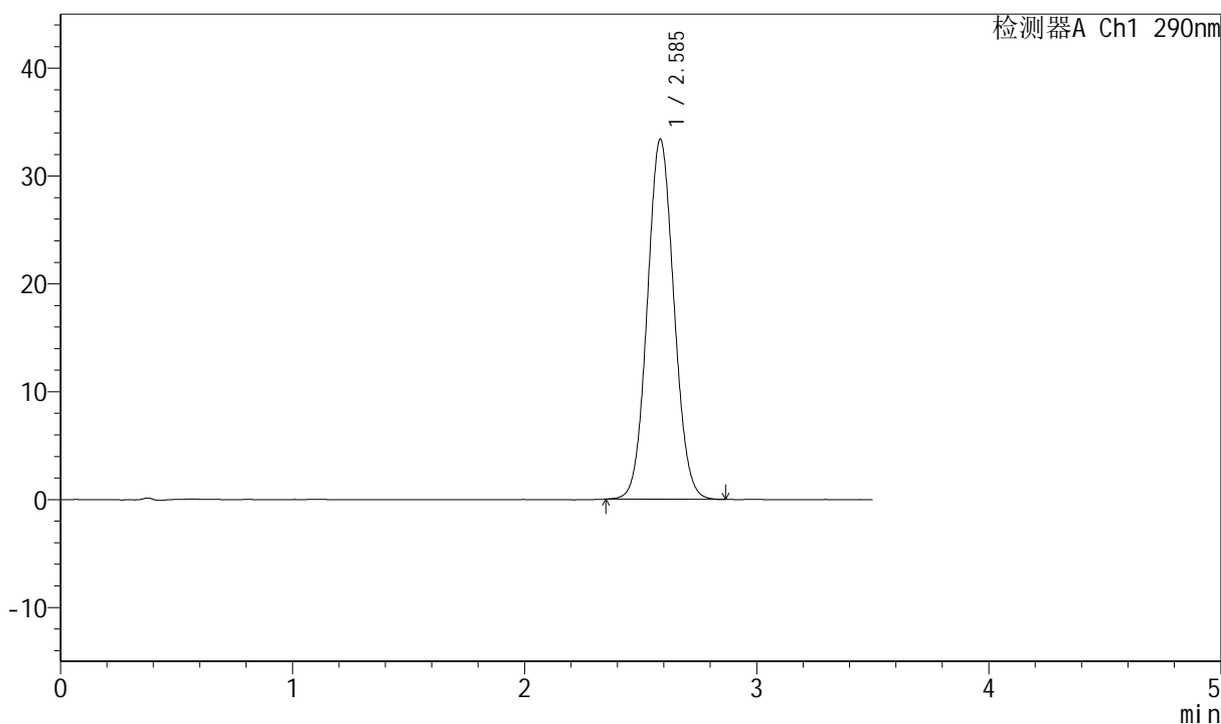
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	274945	100.000	34327	2418	1.062	--
总计		274945	100.000	34327			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-734-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	266581	100.000	33311	2420	1.063	--
总计		266581	100.000	33311			



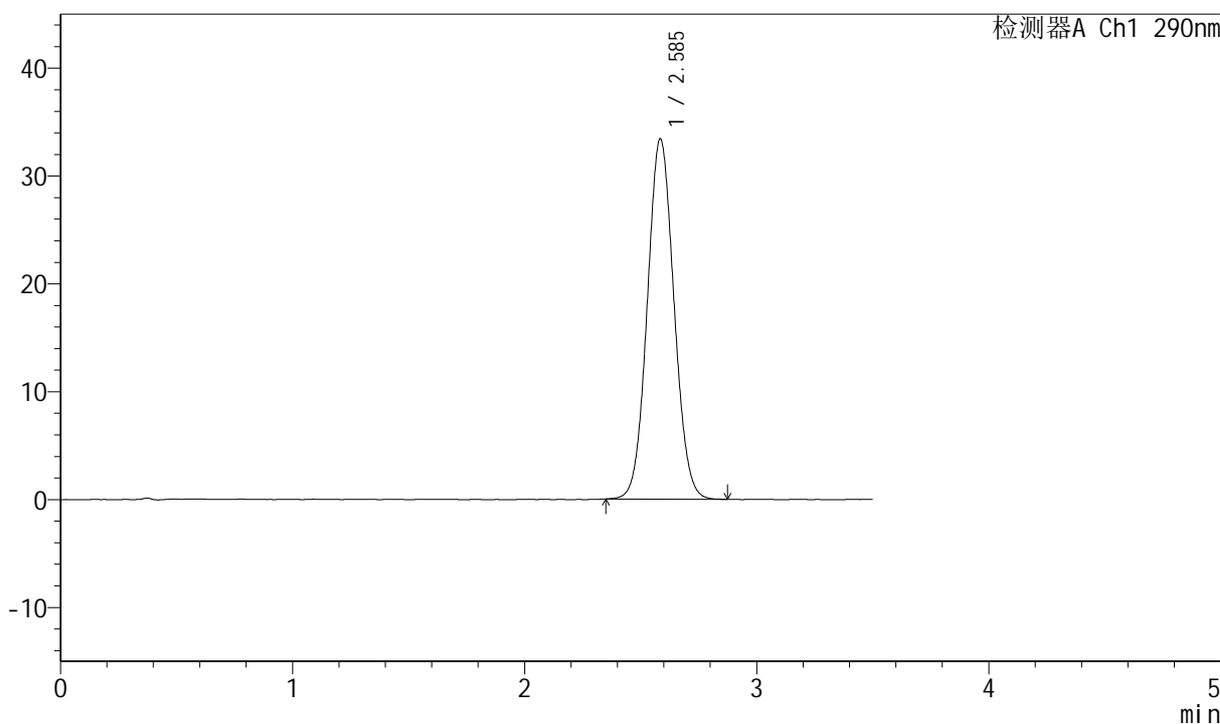
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
柱温:30°C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-735-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 18:59:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

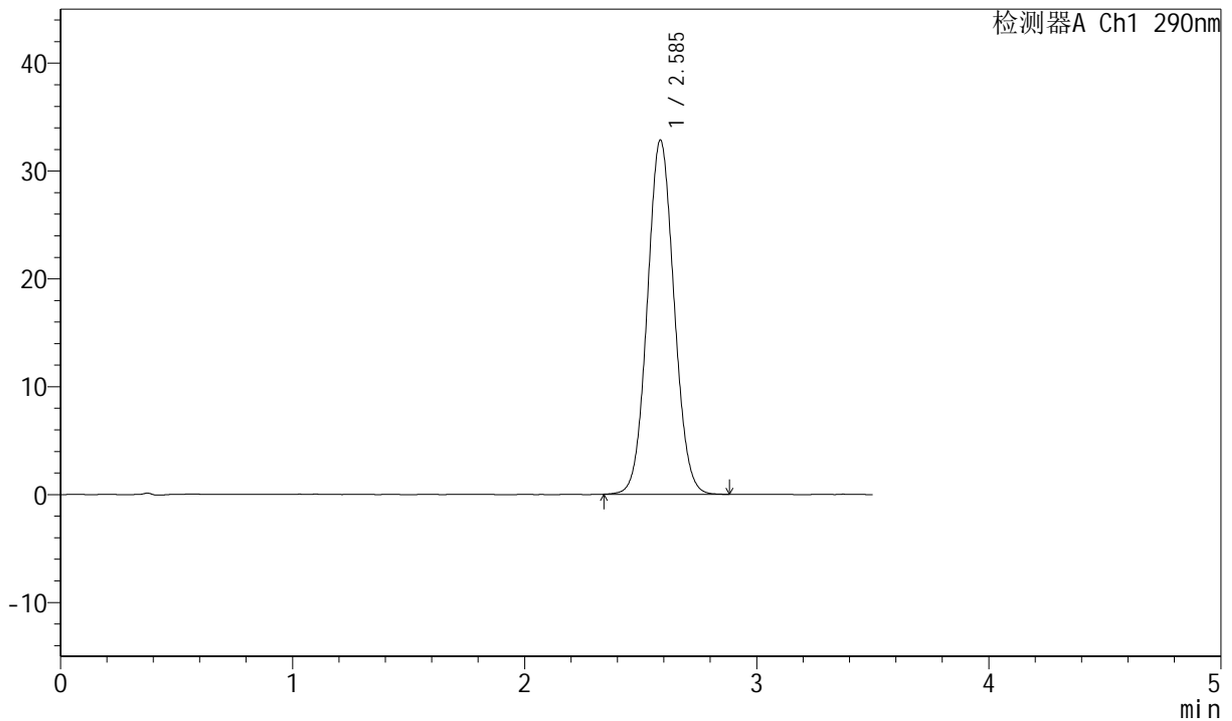
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	266926	100.000	33344	2417	1.062	--
总计		266926	100.000	33344			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-736-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:02:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

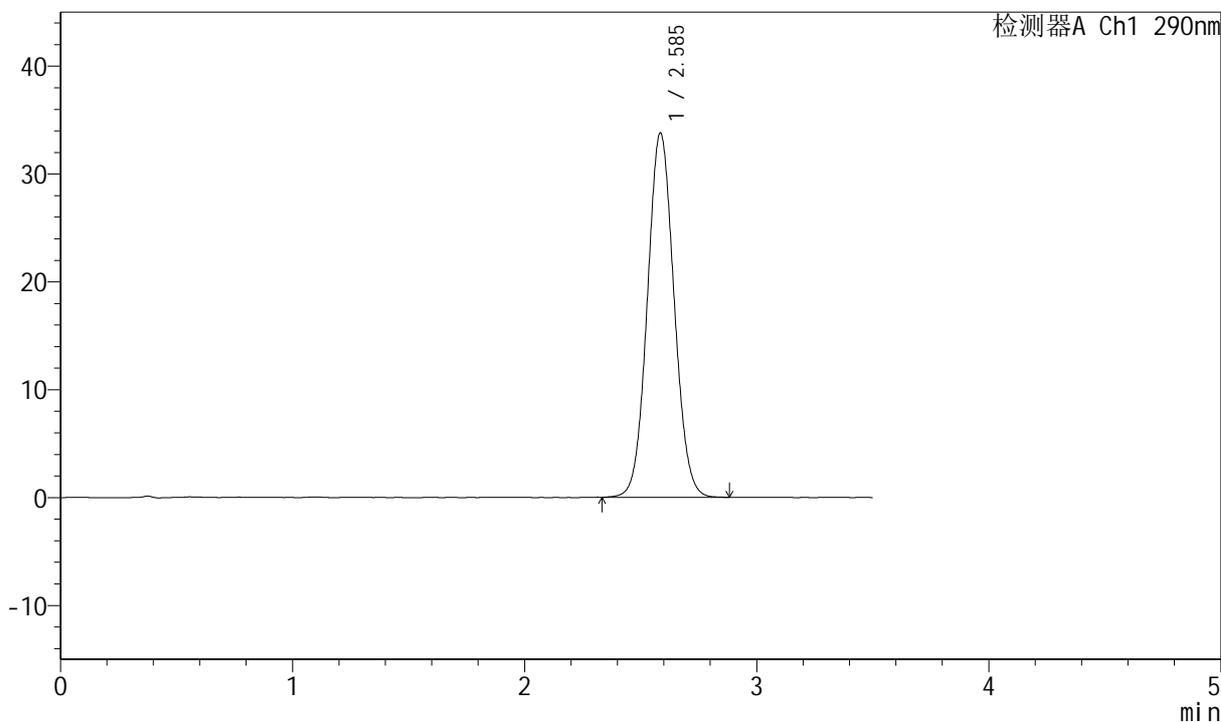
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	262696	100.000	32791	2416	1.060	--
总计		262696	100.000	32791			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-737-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:06:46 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	270244	100.000	33727	2418	1.061	--
总计		270244	100.000	33727			



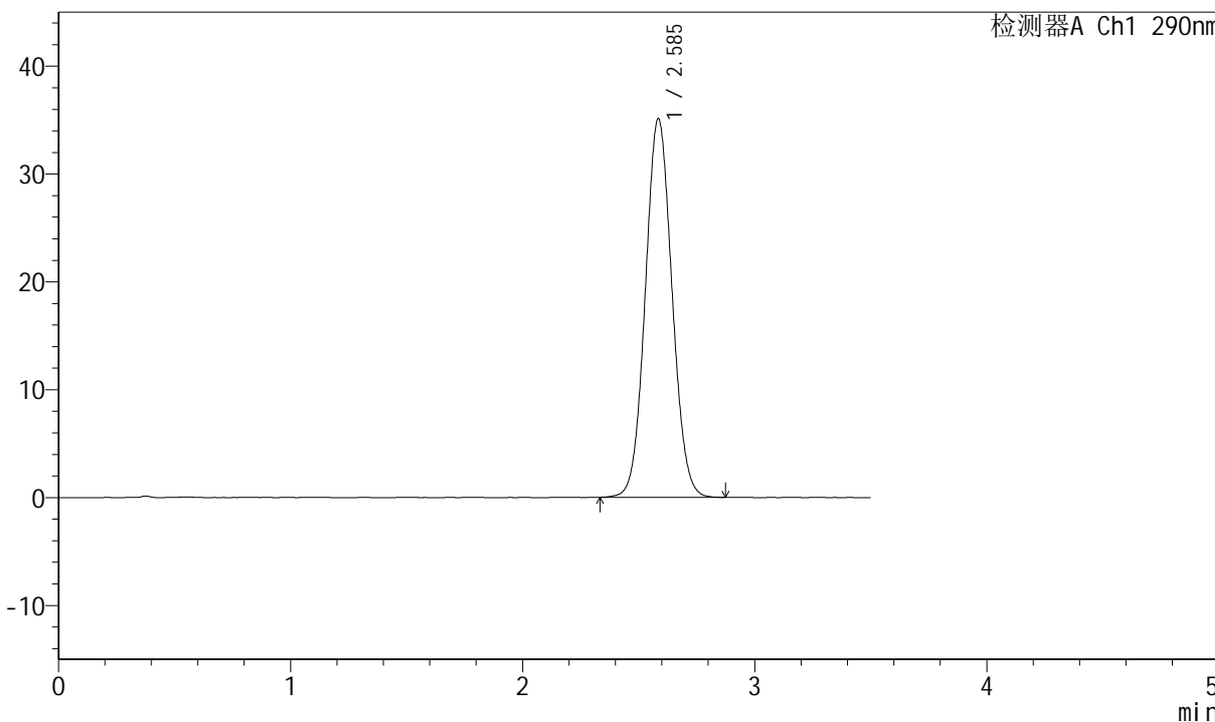
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-738-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:10:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

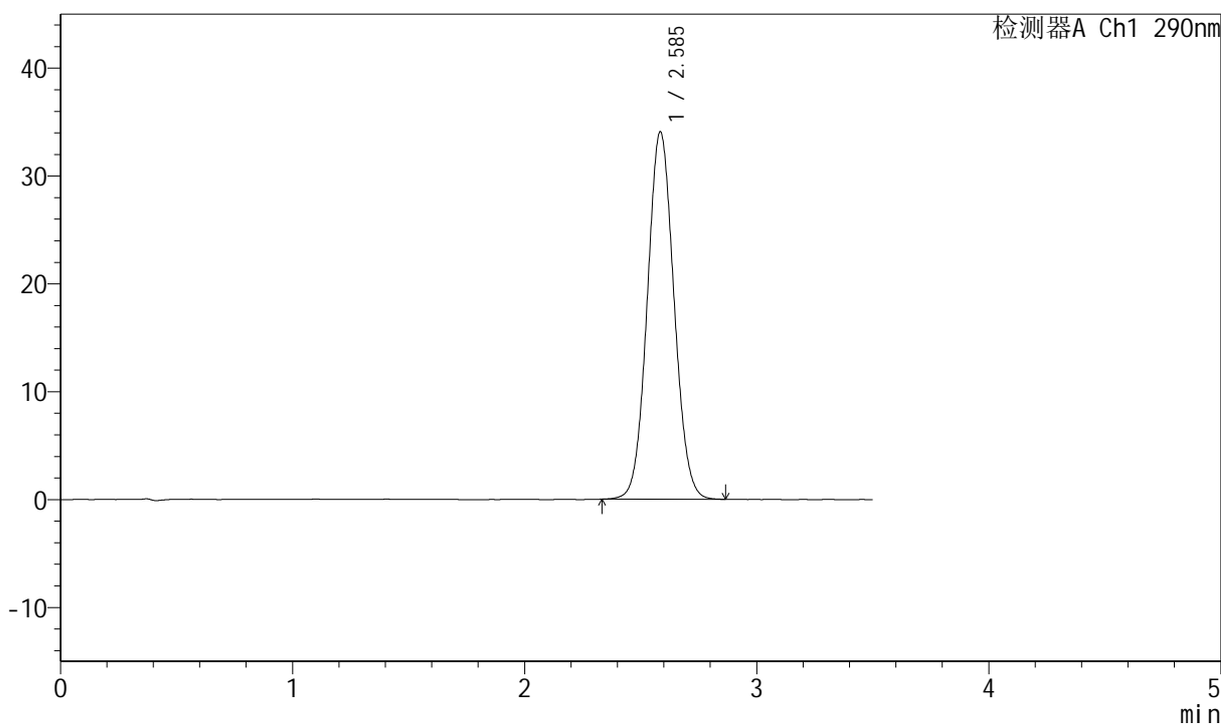
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	280715	100.000	35039	2416	1.062	--
总计		280715	100.000	35039			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-739-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

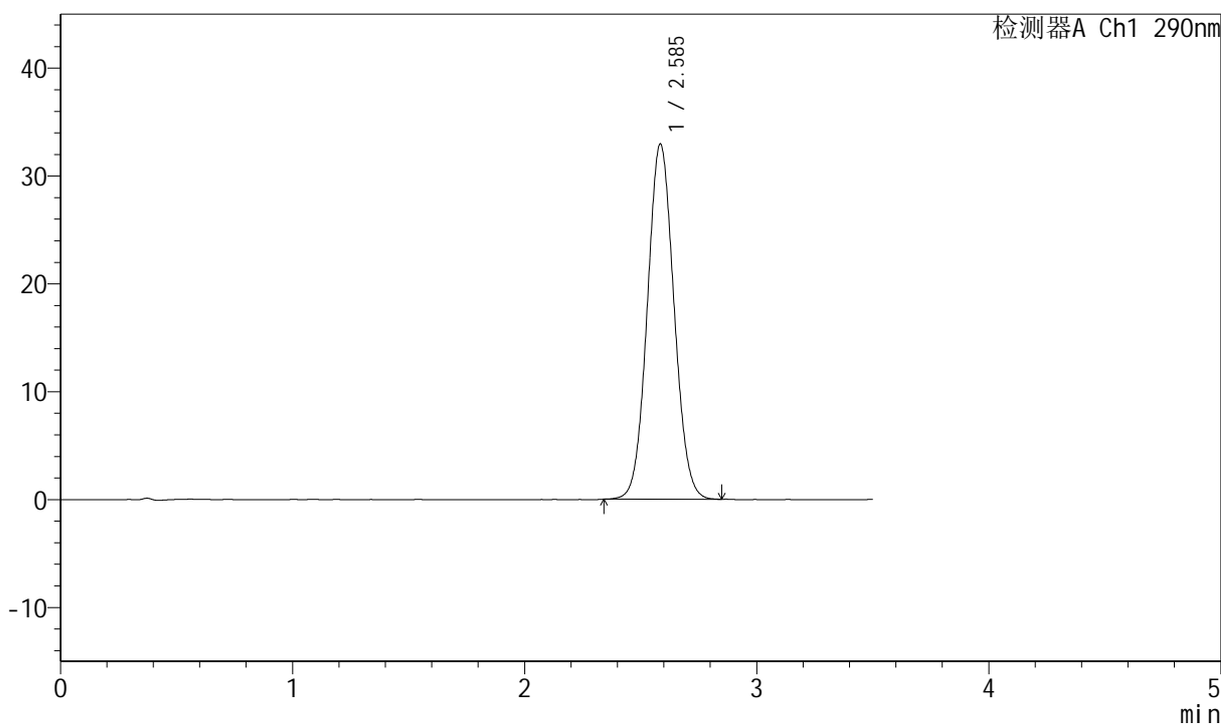
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	272343	100.000	34001	2418	1.061	--
总计		272343	100.000	34001			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-740-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:18:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

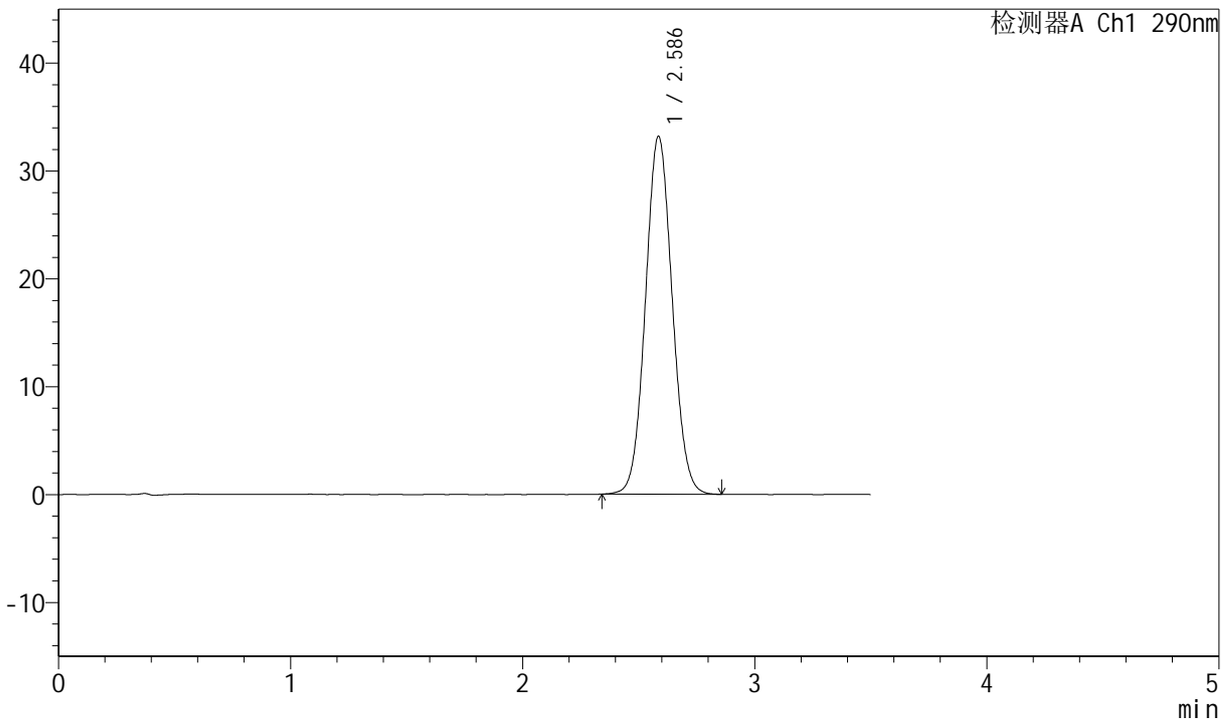
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	263093	100.000	32874	2416	1.062	--
总计		263093	100.000	32874			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-741-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:22:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

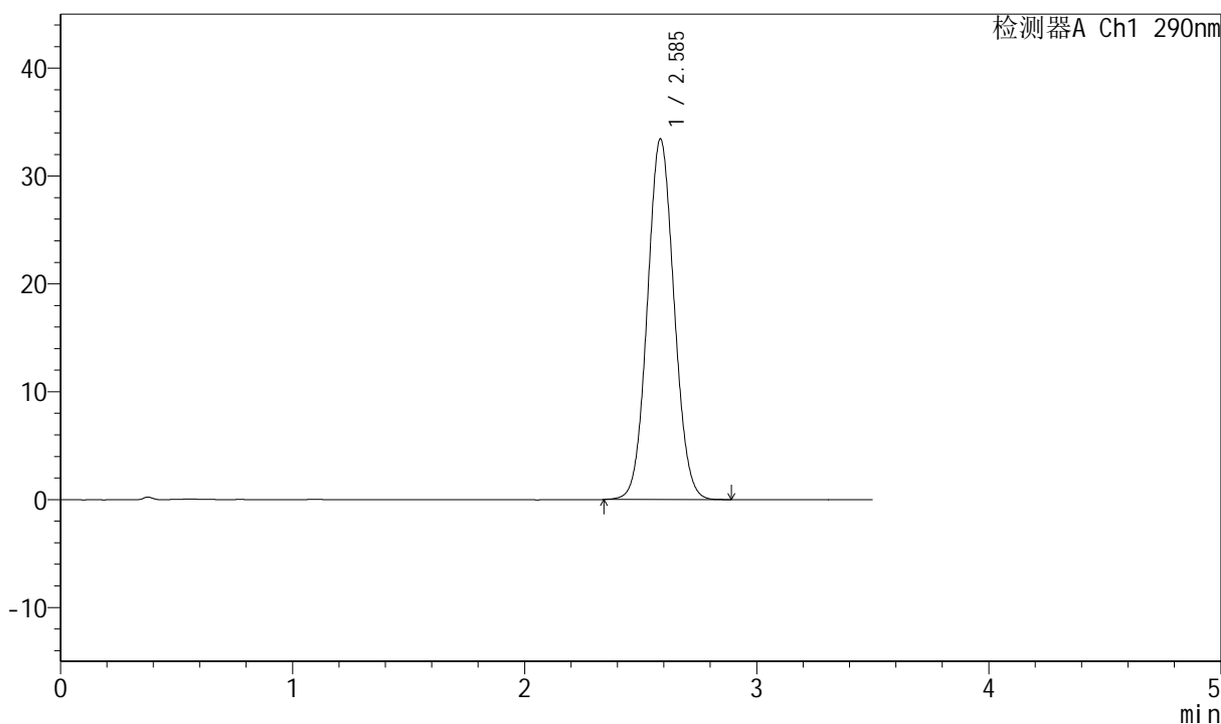
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	265513	100.000	33147	2414	1.063	--
总计		265513	100.000	33147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-742-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:25:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:27:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

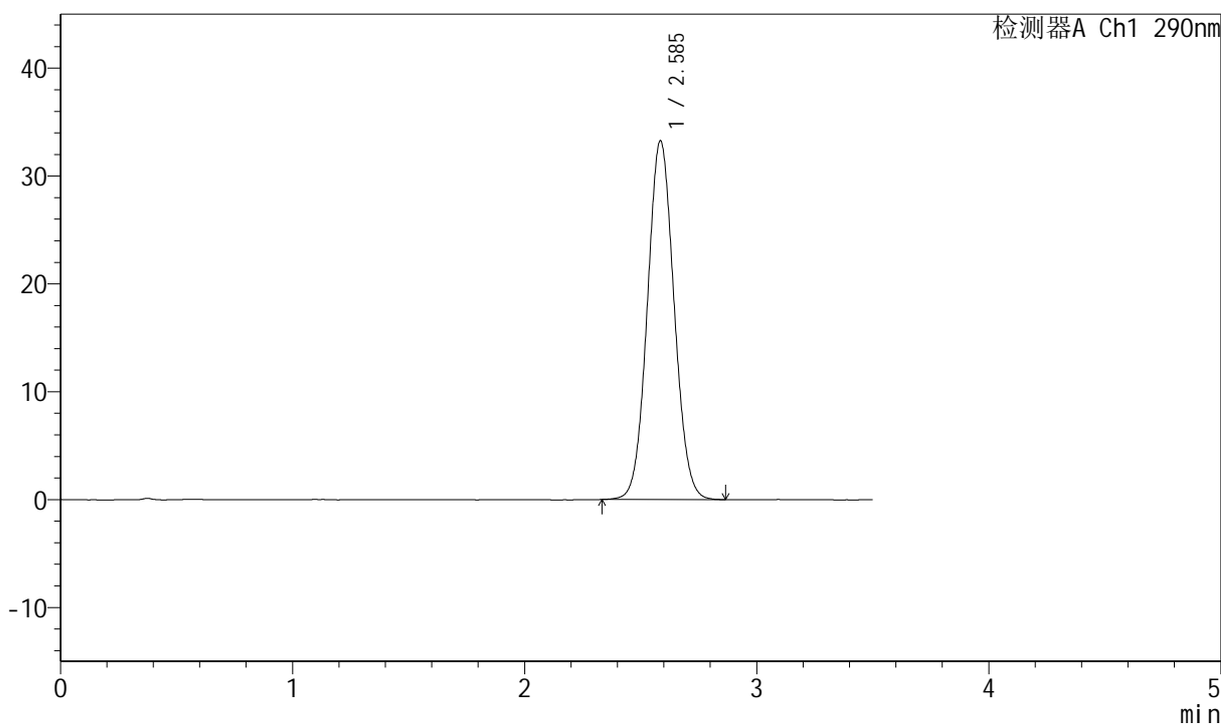
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	267590	100.000	33391	2410	1.062	--
总计		267590	100.000	33391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-743-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:29:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

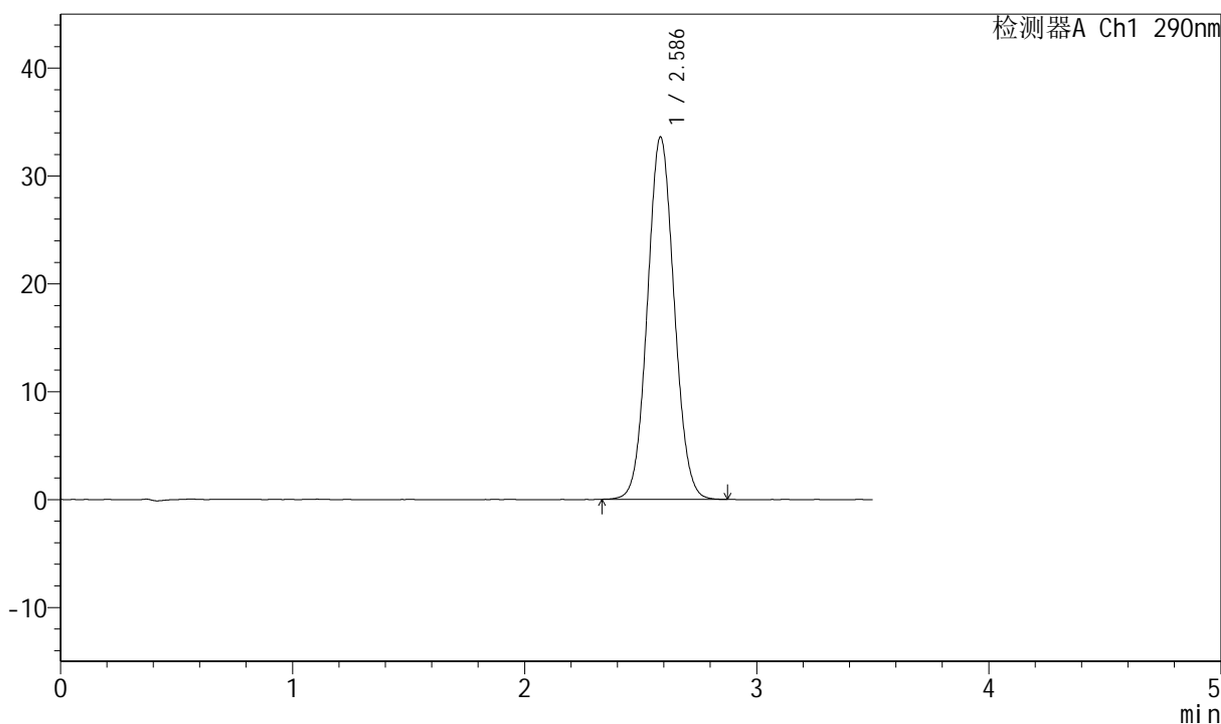
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	265995	100.000	33211	2416	1.060	--
总计		265995	100.000	33211			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-744-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-30min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

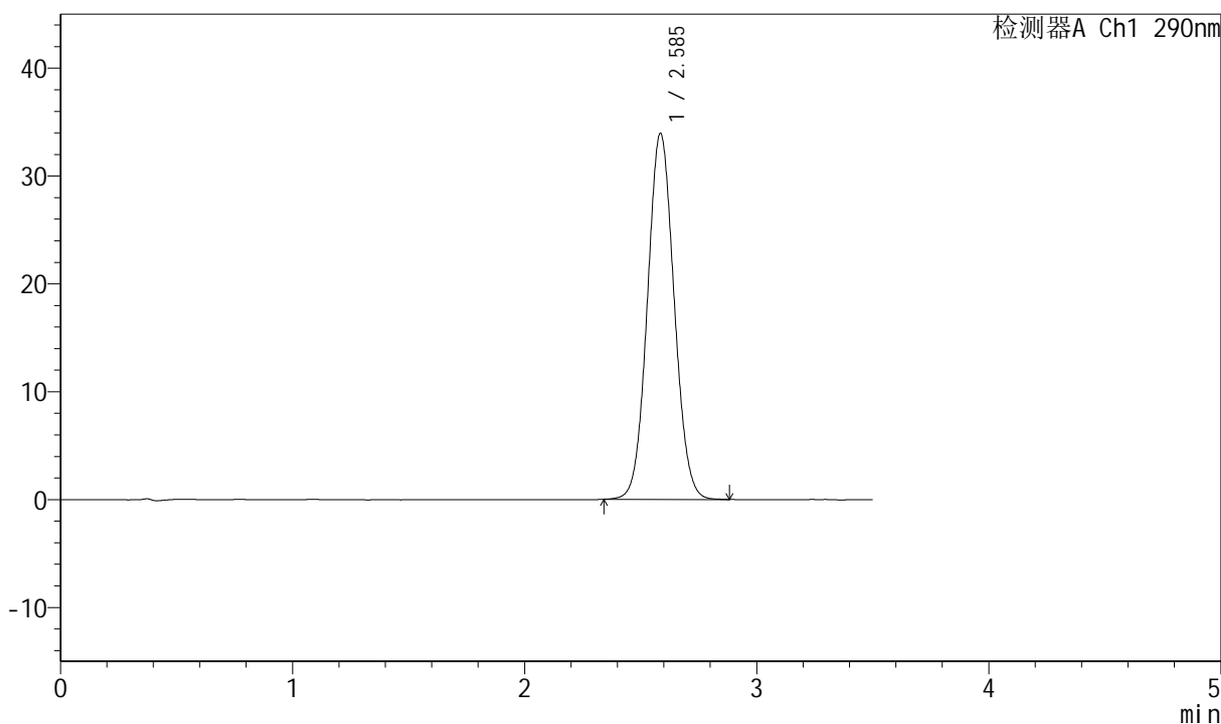
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	268855	100.000	33558	2410	1.062	--
总计		268855	100.000	33558			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-745-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:37:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

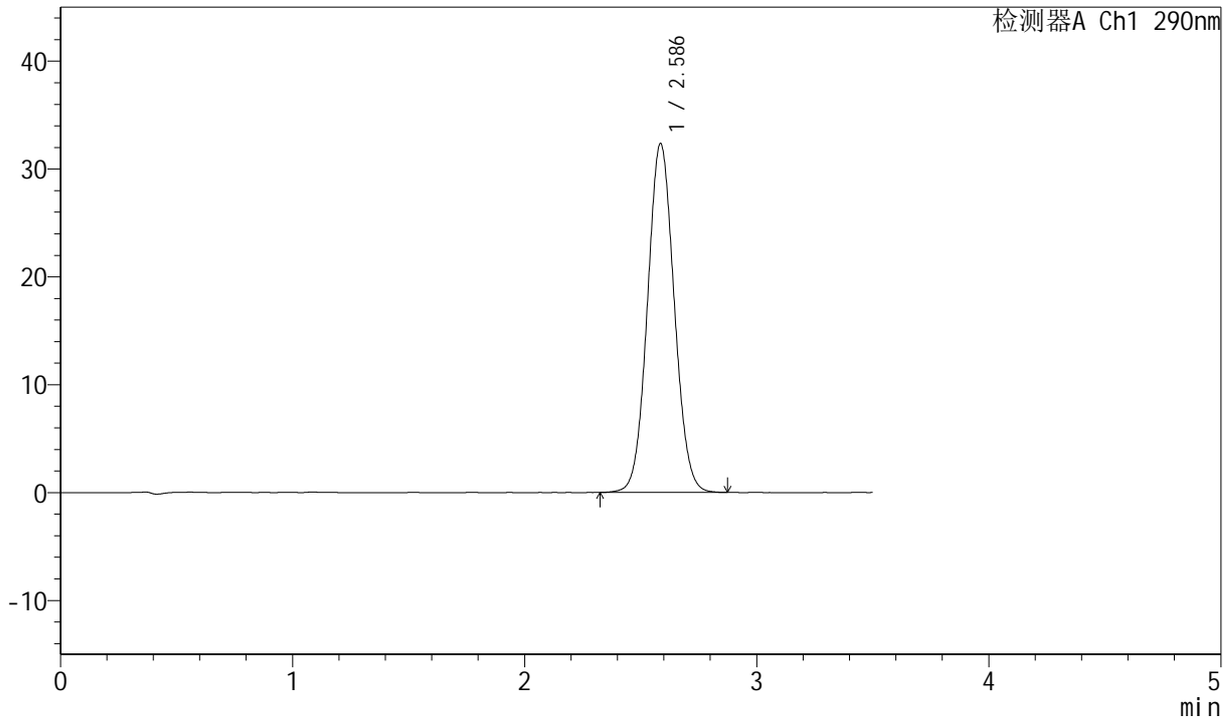
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	271417	100.000	33892	2411	1.062	--
总计		271417	100.000	33892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-746-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:41:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

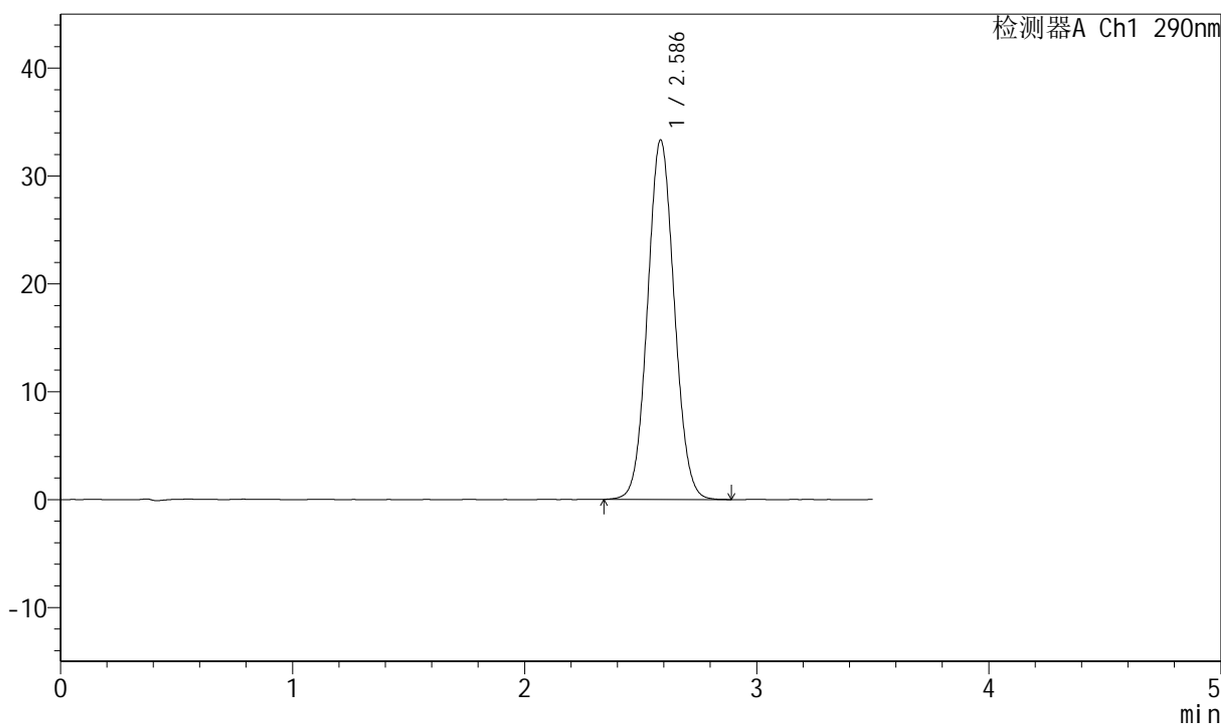
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	258970	100.000	32315	2412	1.060	--
总计		258970	100.000	32315			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-747-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P3.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:45:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	266907	100.000	33310	2409	1.062	--
总计		266907	100.000	33310			



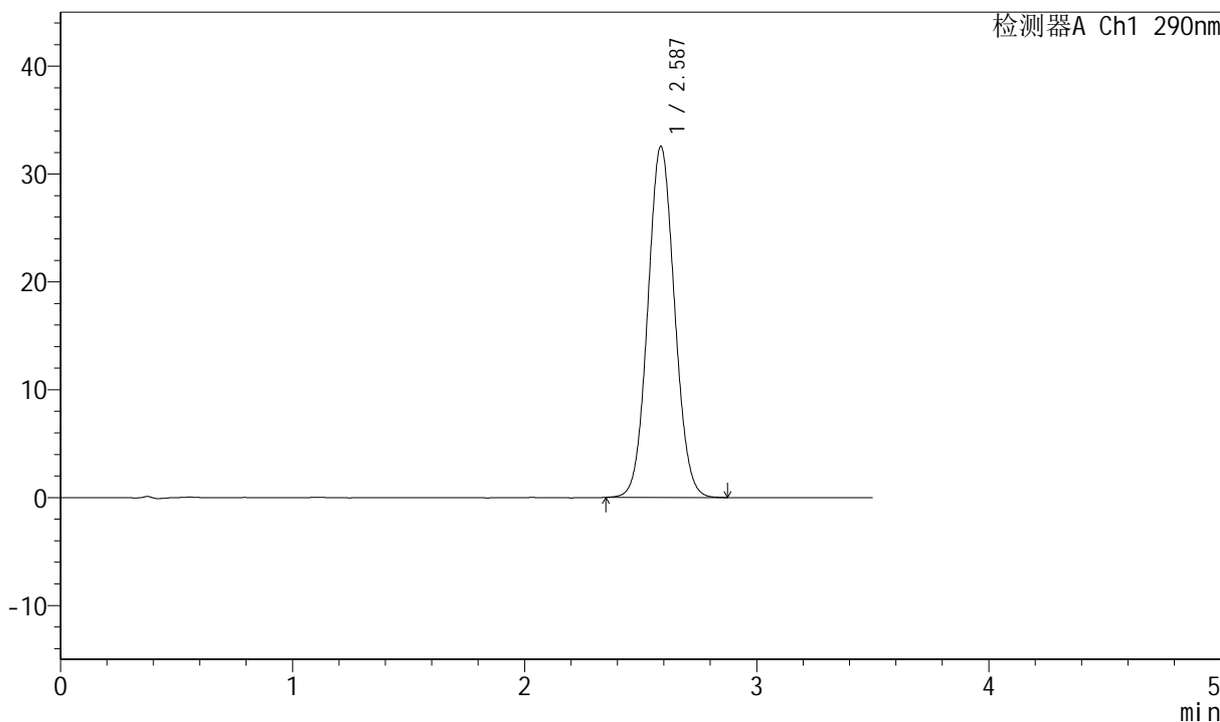
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-748-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 19:49:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

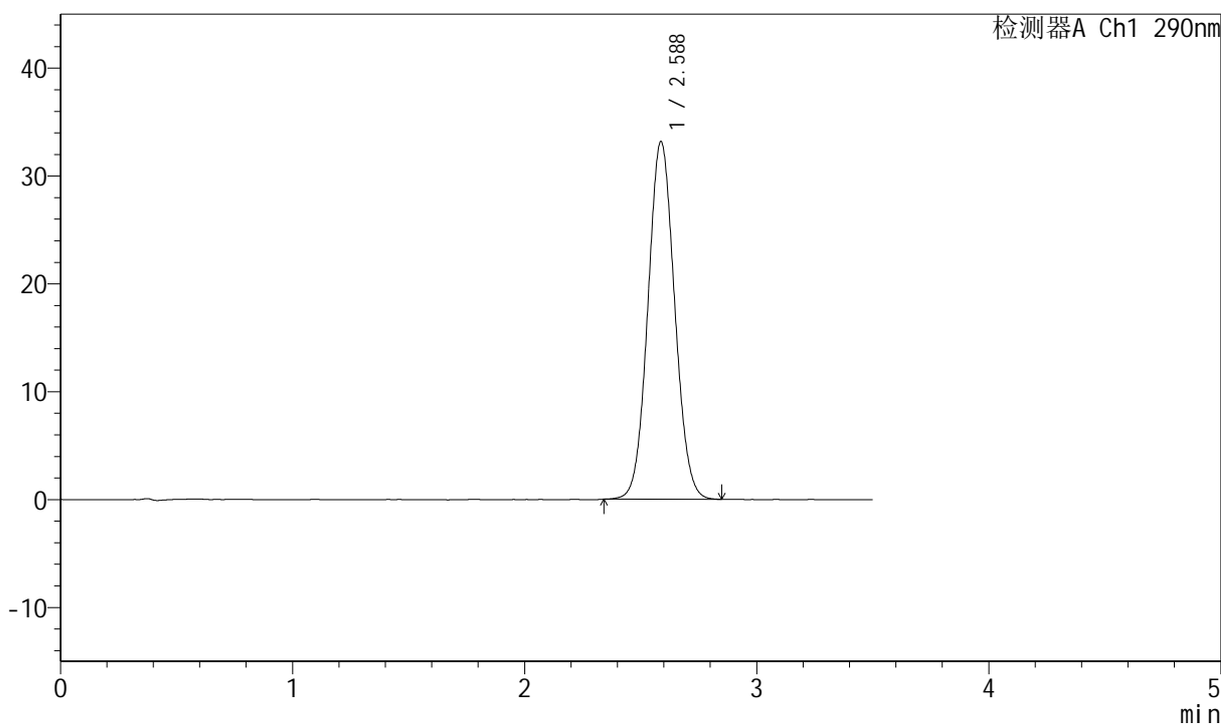
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	260765	100.000	32564	2412	1.061	--
总计		260765	100.000	32564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-749-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:52:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:27:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

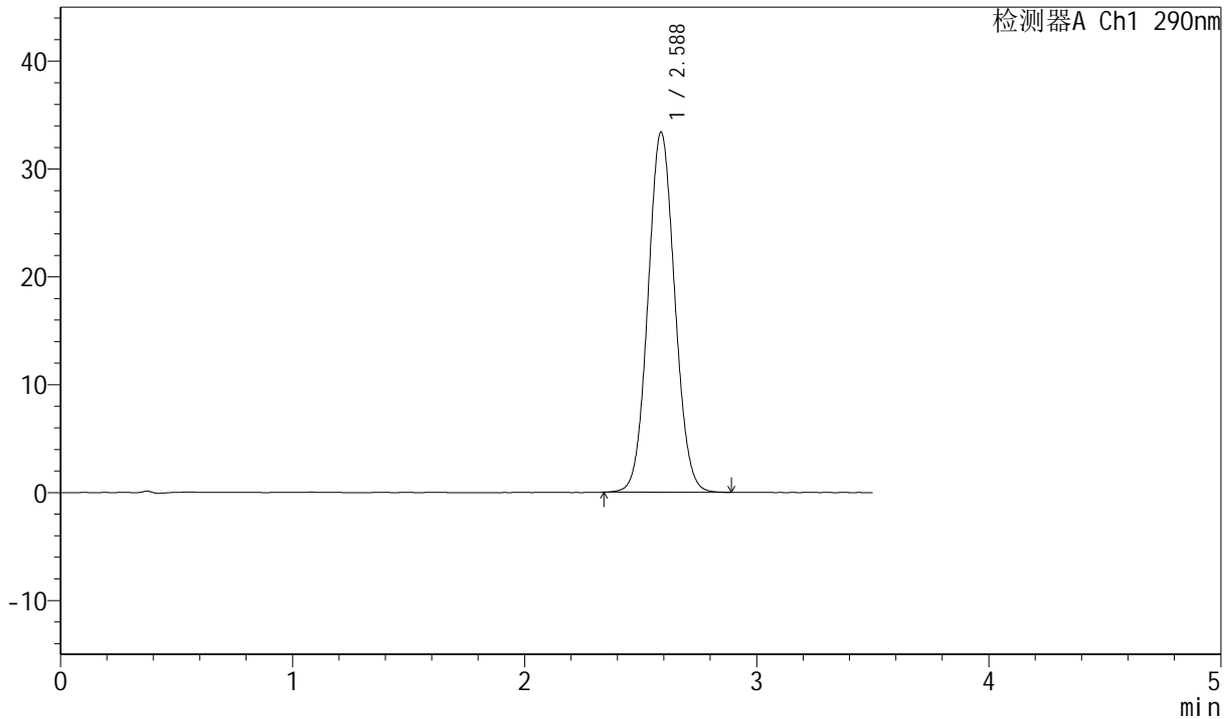
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	265312	100.000	33176	2415	1.061	--
总计		265312	100.000	33176			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-750-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-45min-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 19:56:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

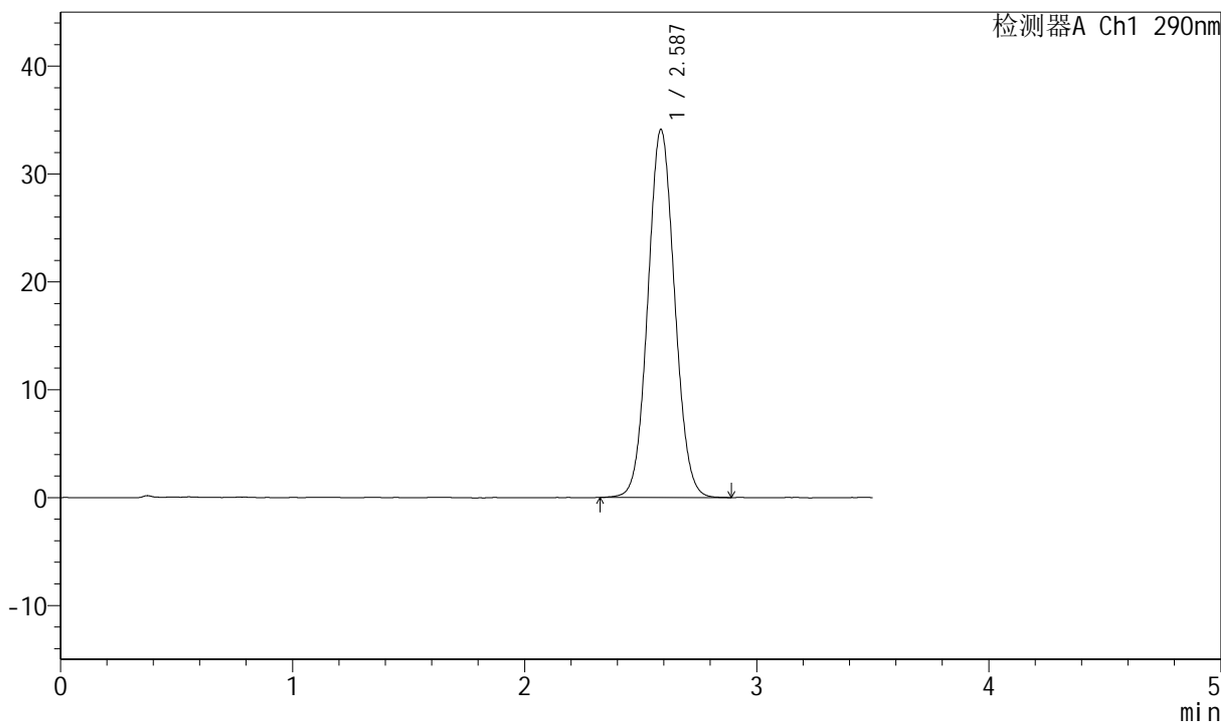
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	267332	100.000	33409	2414	1.062	--
总计		267332	100.000	33409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-751-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:00:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:28:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

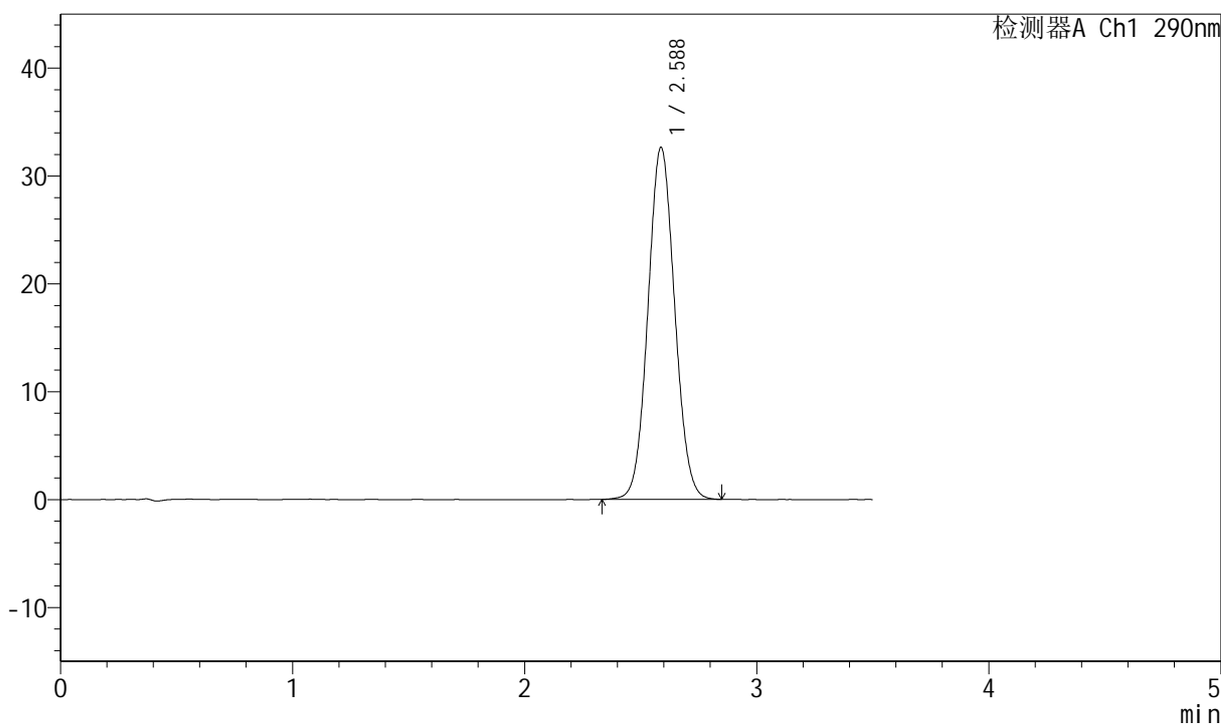
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	273424	100.000	34123	2411	1.061	--
总计		273424	100.000	34123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-752-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:04:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:28:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	261184	100.000	32656	2414	1.060	--
总计		261184	100.000	32656			



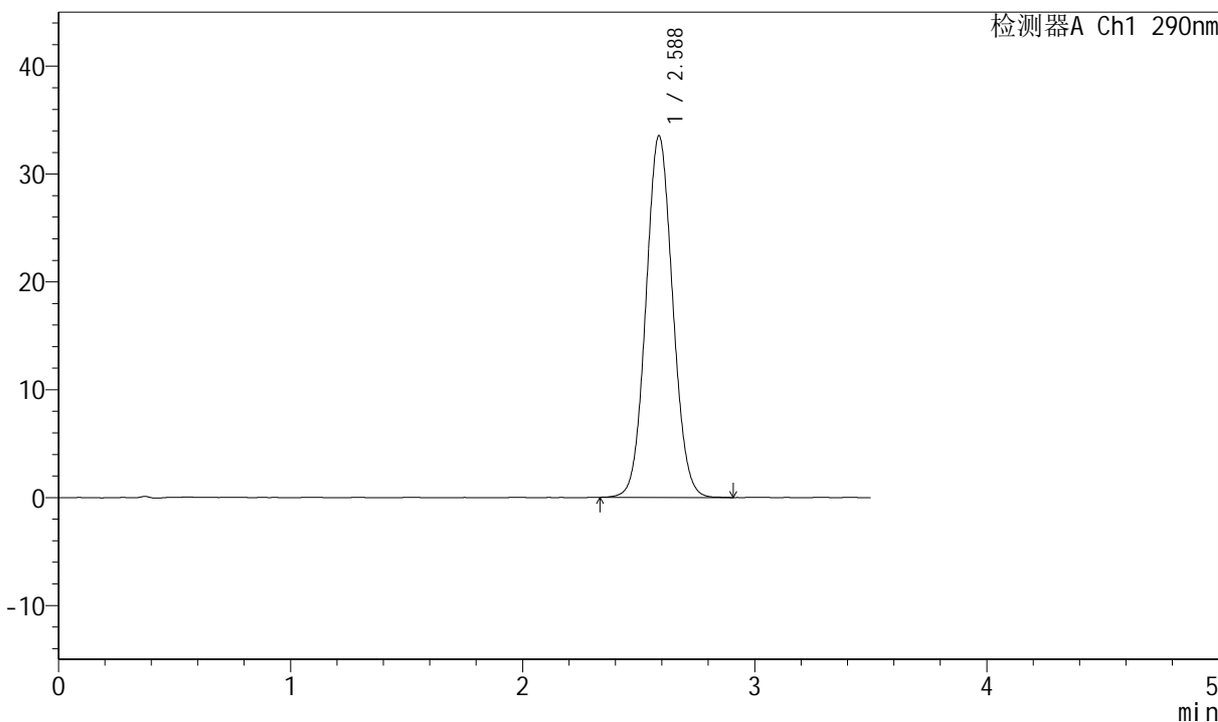
J489

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温:30°C 波长: 290nm
 数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-753-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/25 20:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 16:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

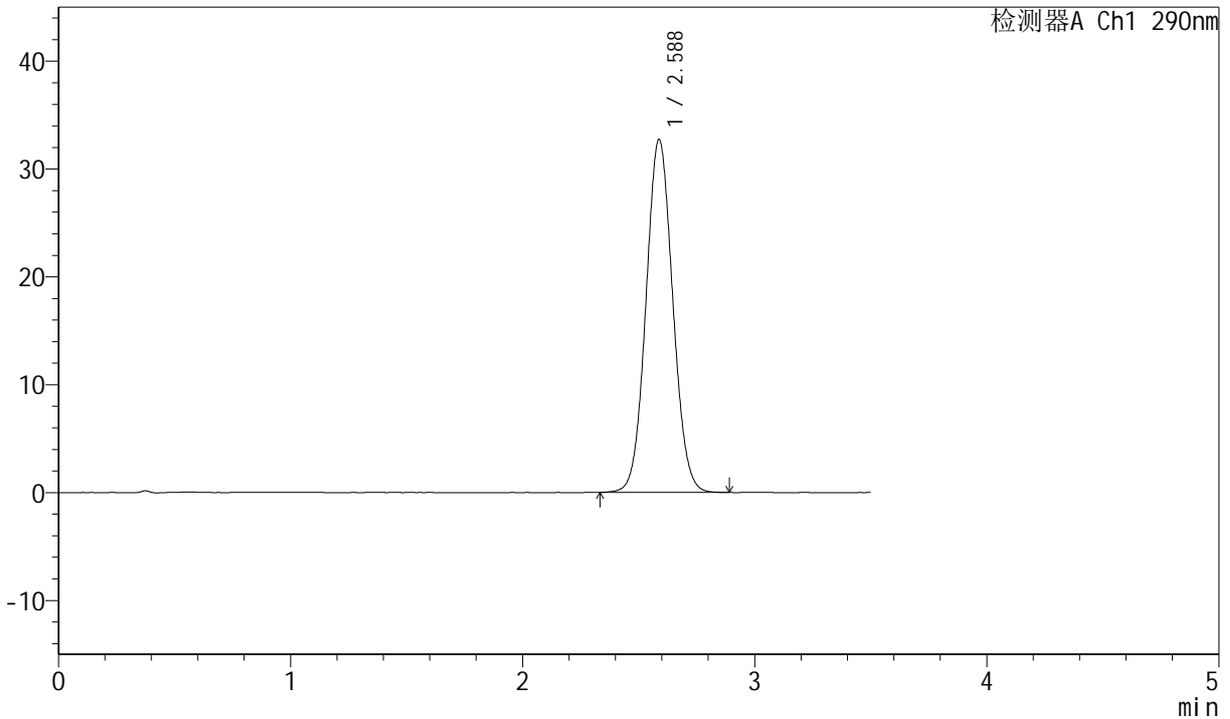
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	268600	100.000	33538	2414	1.062	--
总计		268600	100.000	33538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-754-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:28:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

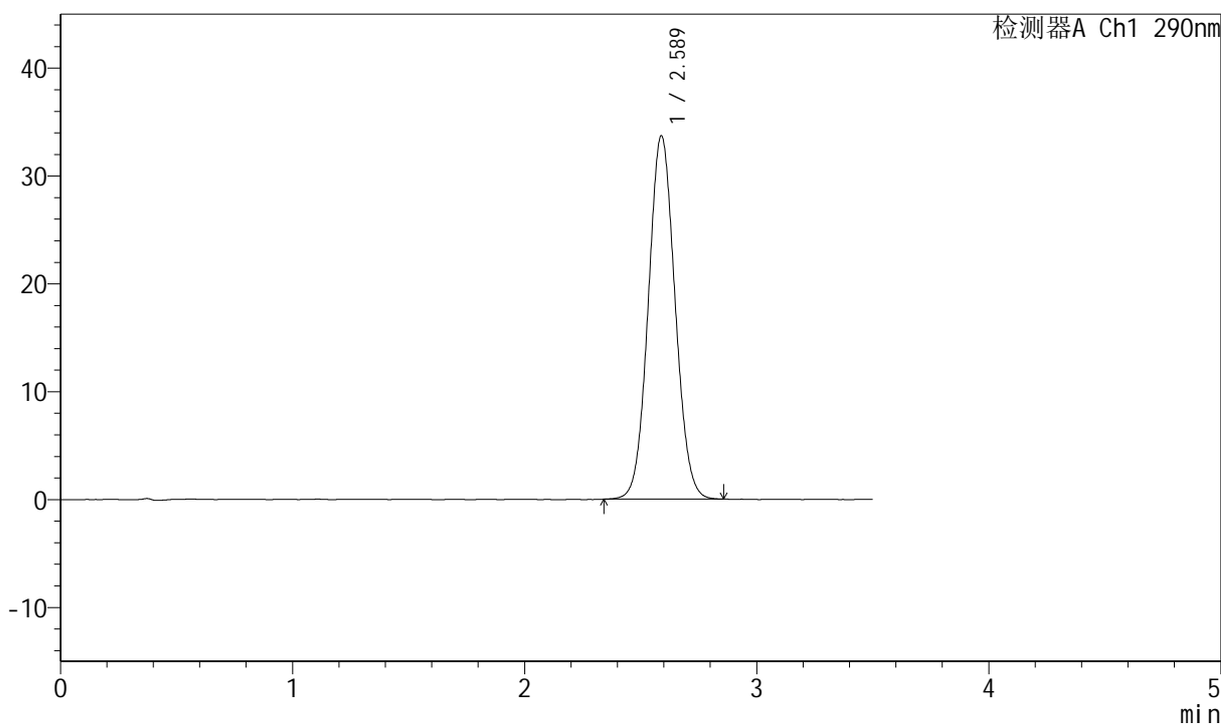
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	262315	100.000	32732	2413	1.060	--
总计		262315	100.000	32732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-755-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:15:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:28:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

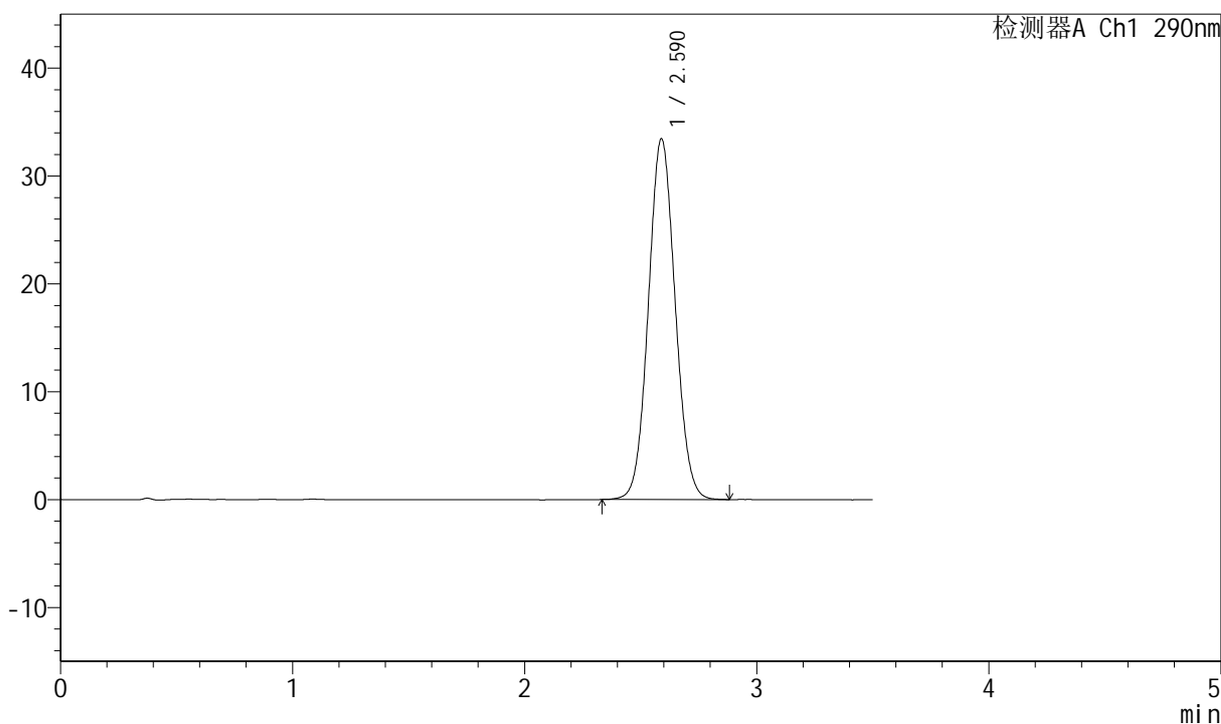
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	269816	100.000	33703	2413	1.061	--
总计		269816	100.000	33703			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-756-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:19:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:28:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

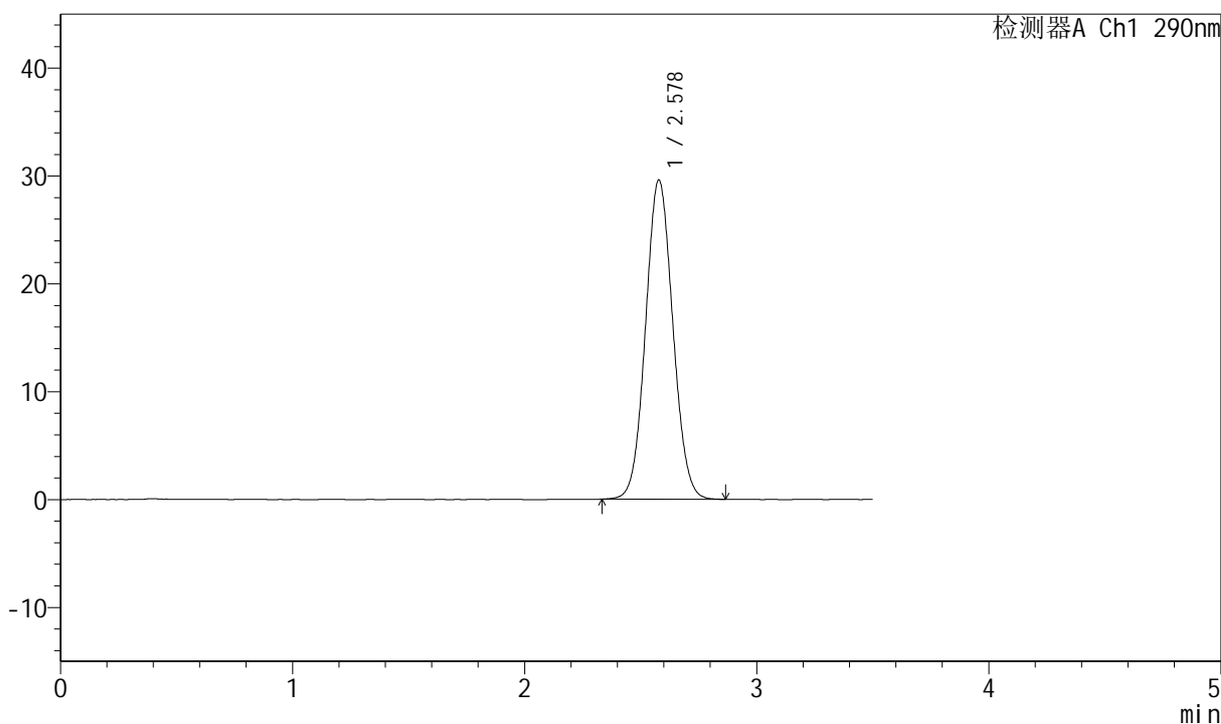
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	268042	100.000	33448	2413	1.062	--
总计		268042	100.000	33448			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-757-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-1.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/26 16:28:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

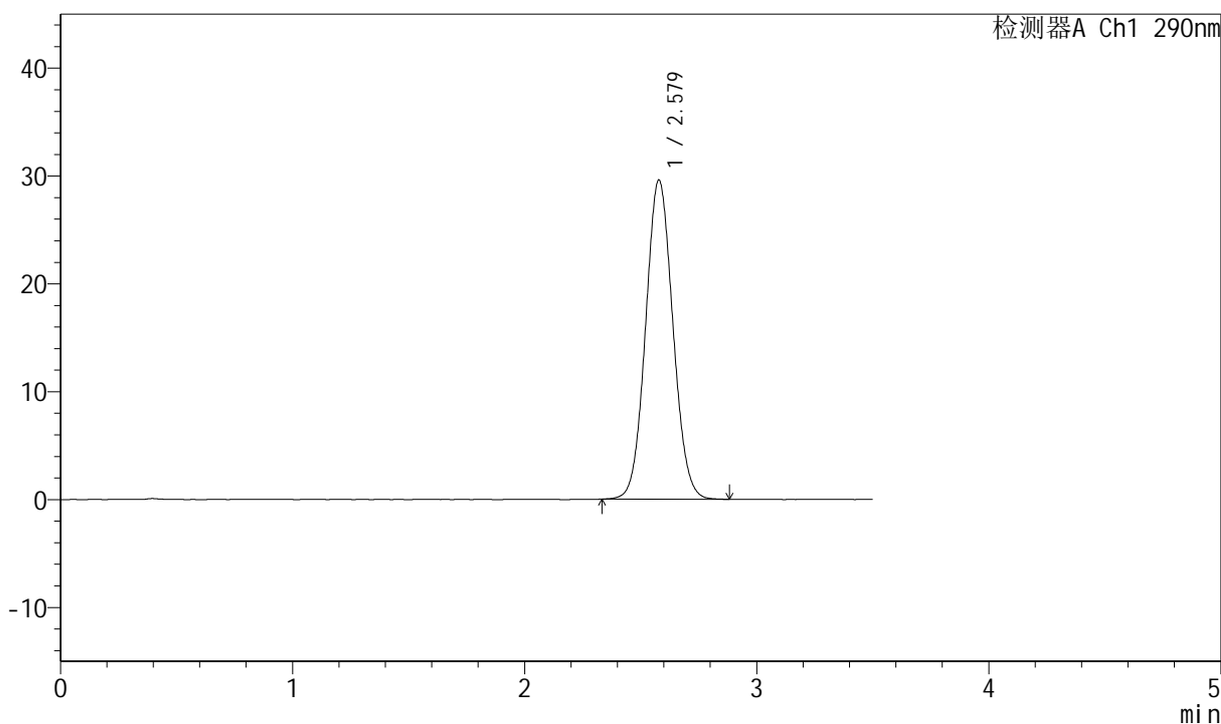
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	241811	100.000	29595	2298	1.063	--
总计		241811	100.000	29595			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 290nm
数据文件名: RCSJ489 - 0-92/30-758-2 - zzp-2023052811p-cq30d-12y-rcqx-pH2.0jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RCSJ489 - J489-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RCSJ489 - 20240625-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/25 20:27:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/06/26 16:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 290nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	241859	100.000	29597	2302	1.066	--
总计		241859	100.000	29597			