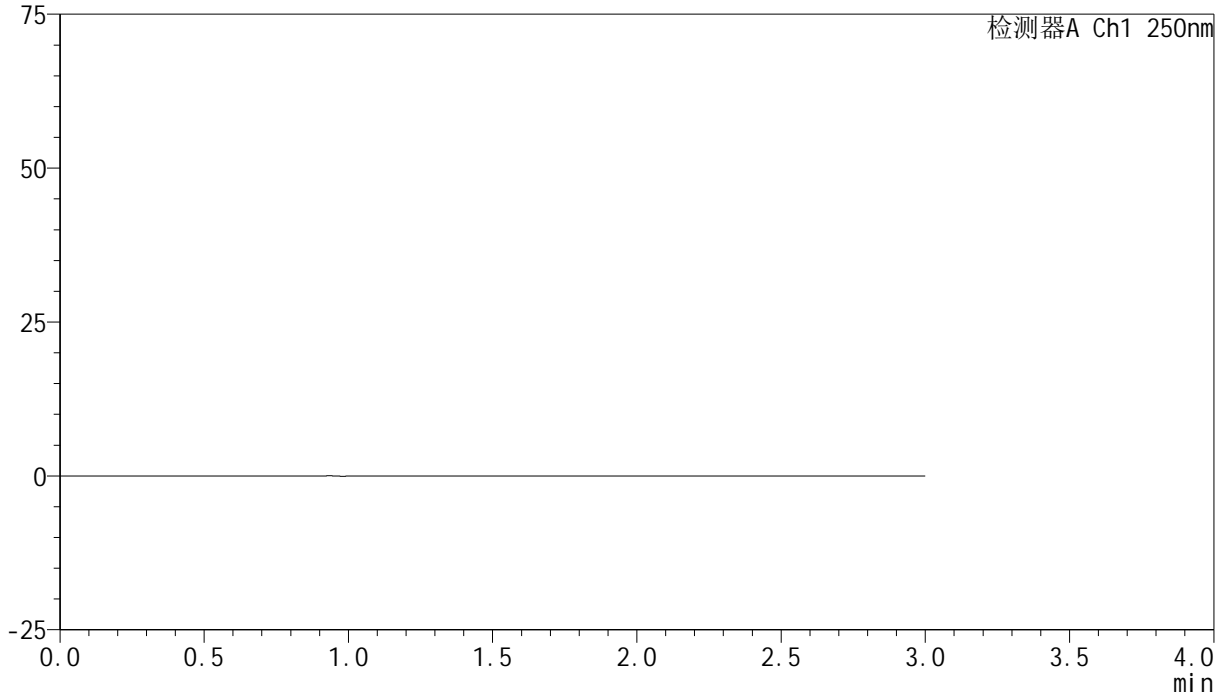


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-453-3 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 11:44:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/23 13:49:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

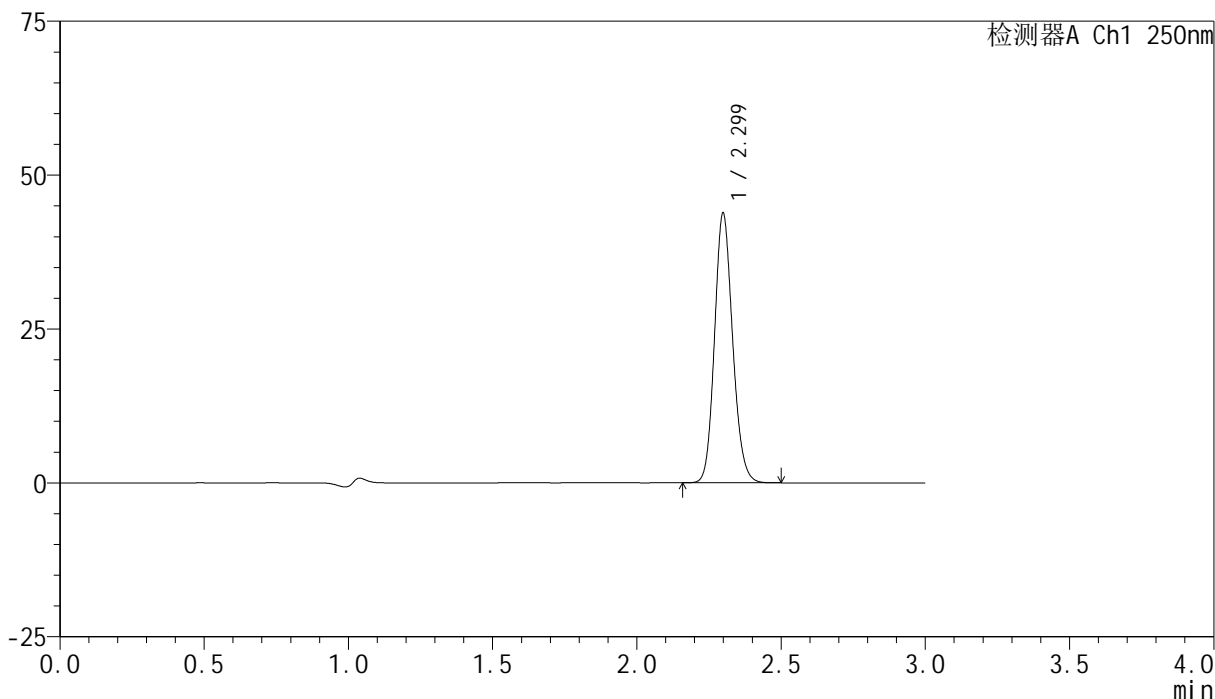
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-454-3 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 11:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/12/23 13:49:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

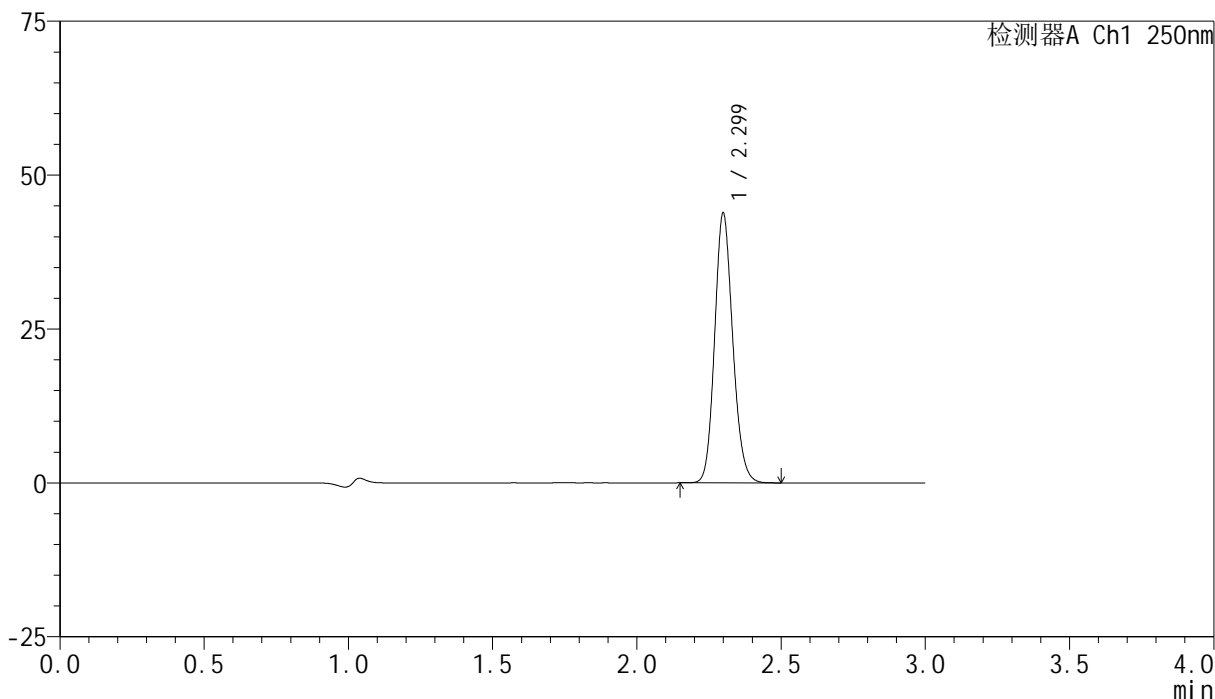
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191556	100.000	43681	6446	1.141	--
总计		191556	100.000	43681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-455-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 11:51:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:49:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191551	100.000	43636	6463	1.143	--
总计		191551	100.000	43636			

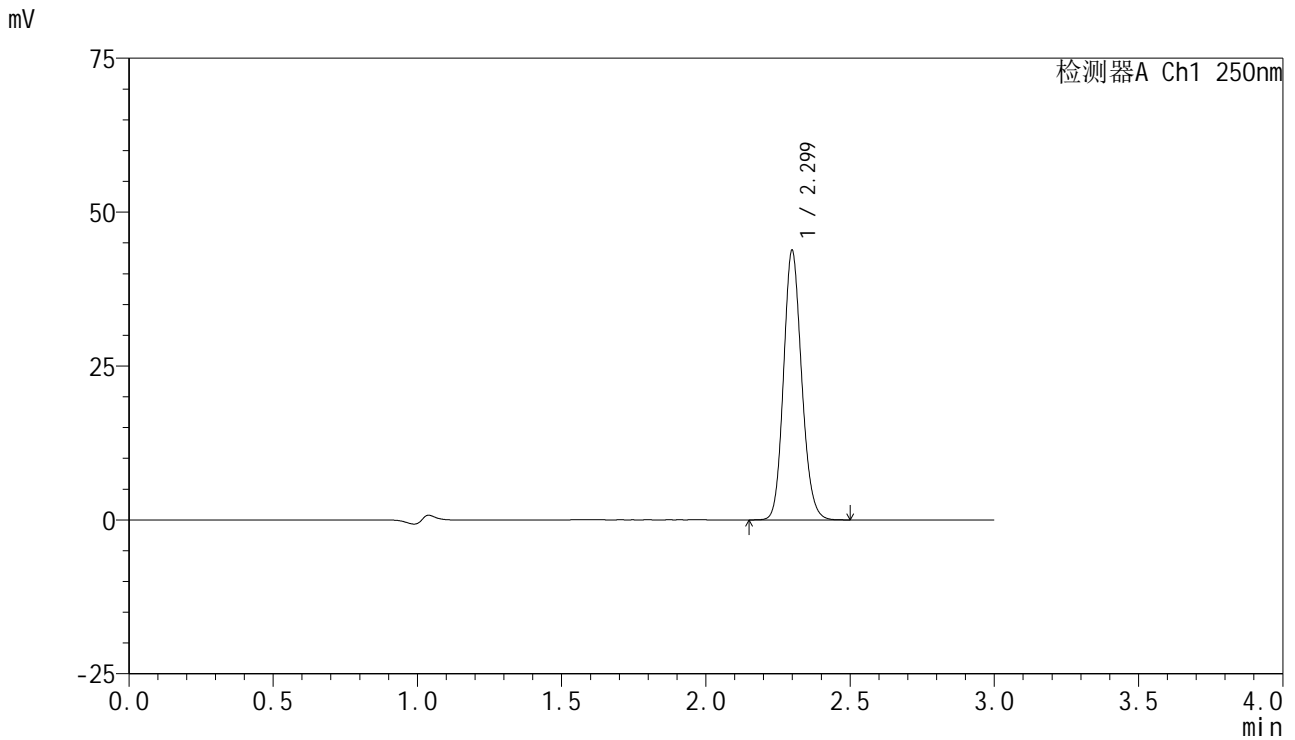


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-456-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 11:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:49:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

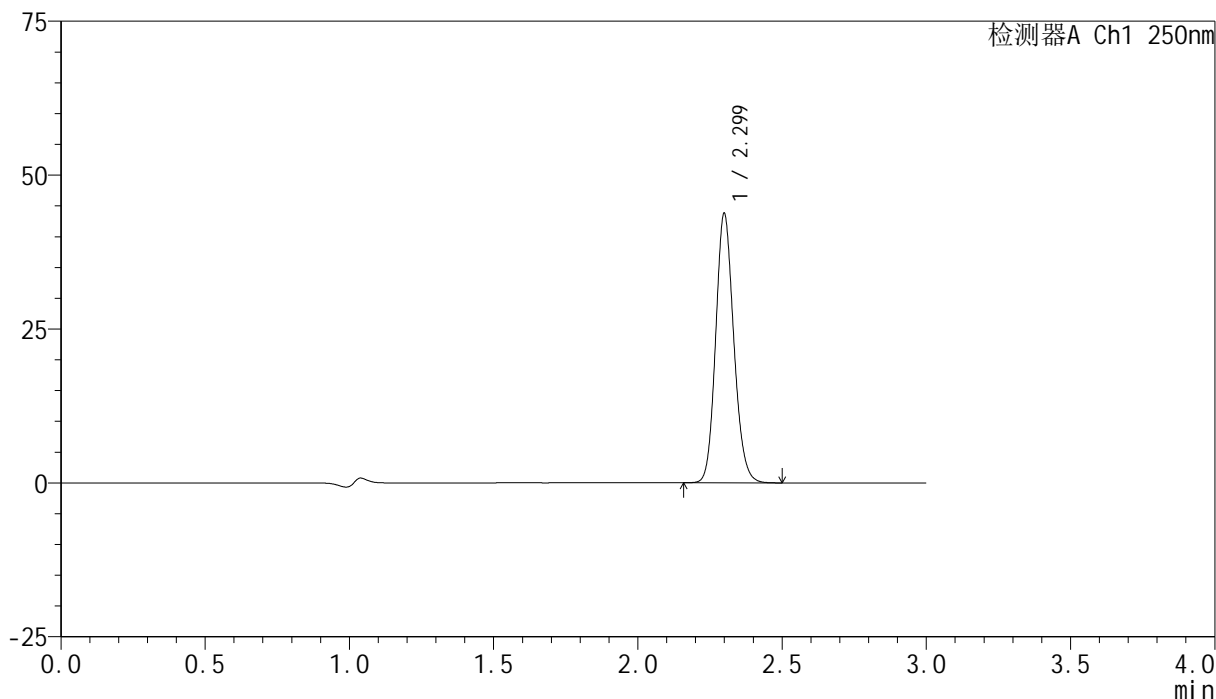
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191378	100.000	43636	6458	1.144	--
总计		191378	100.000	43636			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-457-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 11:58:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:49:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

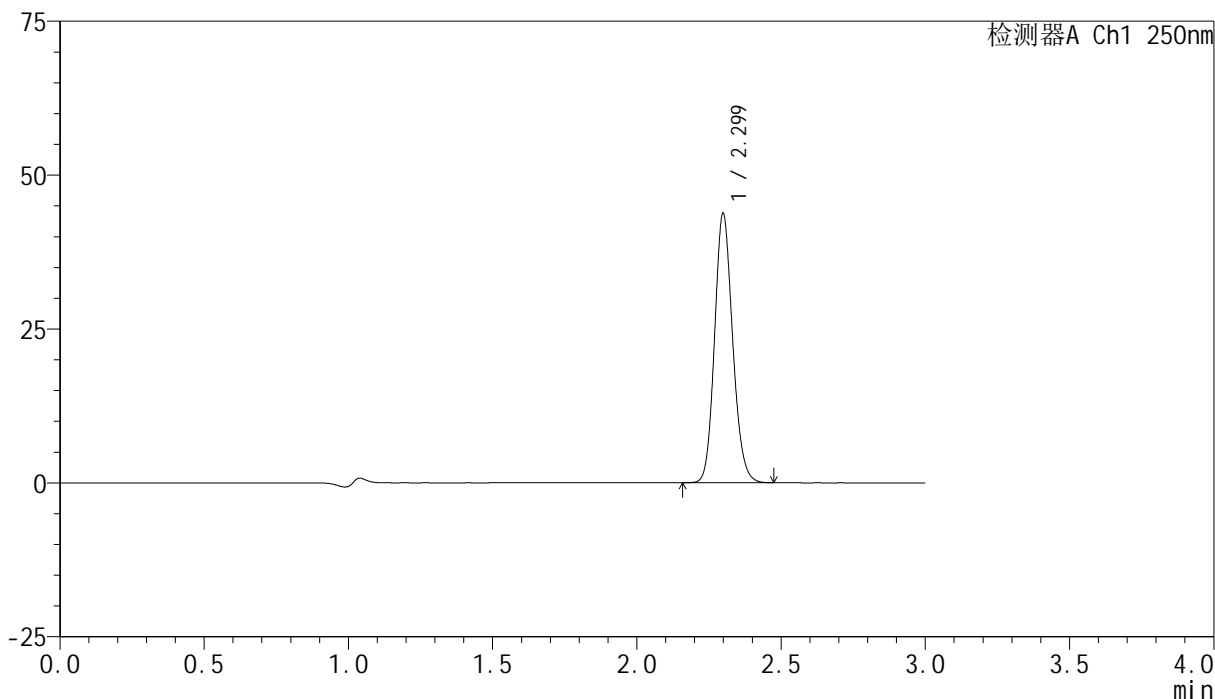
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191550	100.000	43566	6453	1.143	--
总计		191550	100.000	43566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-458-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:01:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:49:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	191212	100.000	43601	6460	1.143	--
总计		191212	100.000	43601			

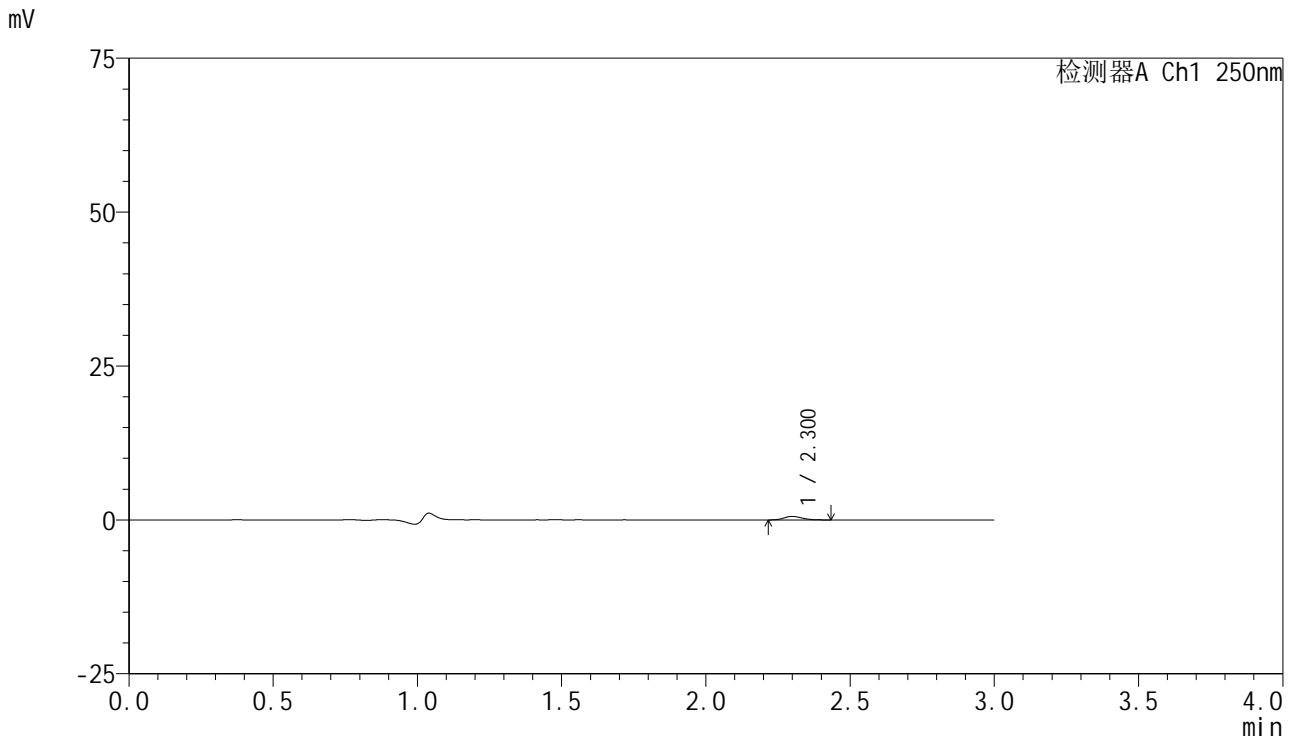


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-459-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2476	100.000	570	6632	1.184	--
总计		2476	100.000	570			



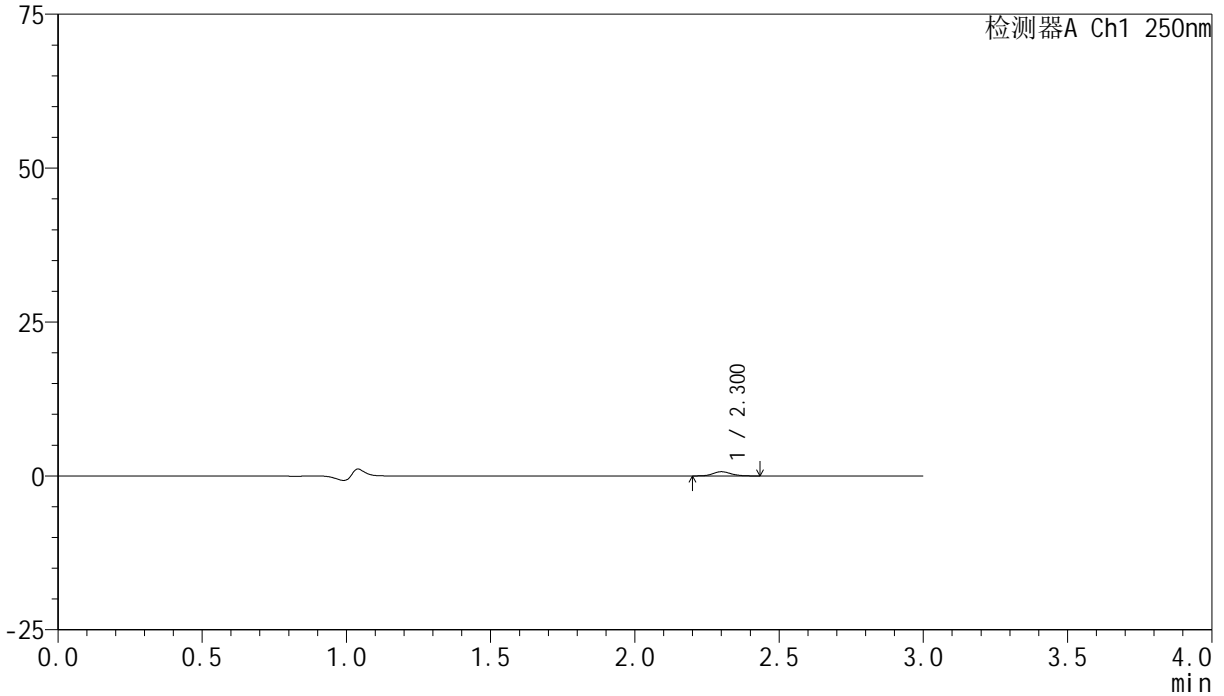
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-460-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

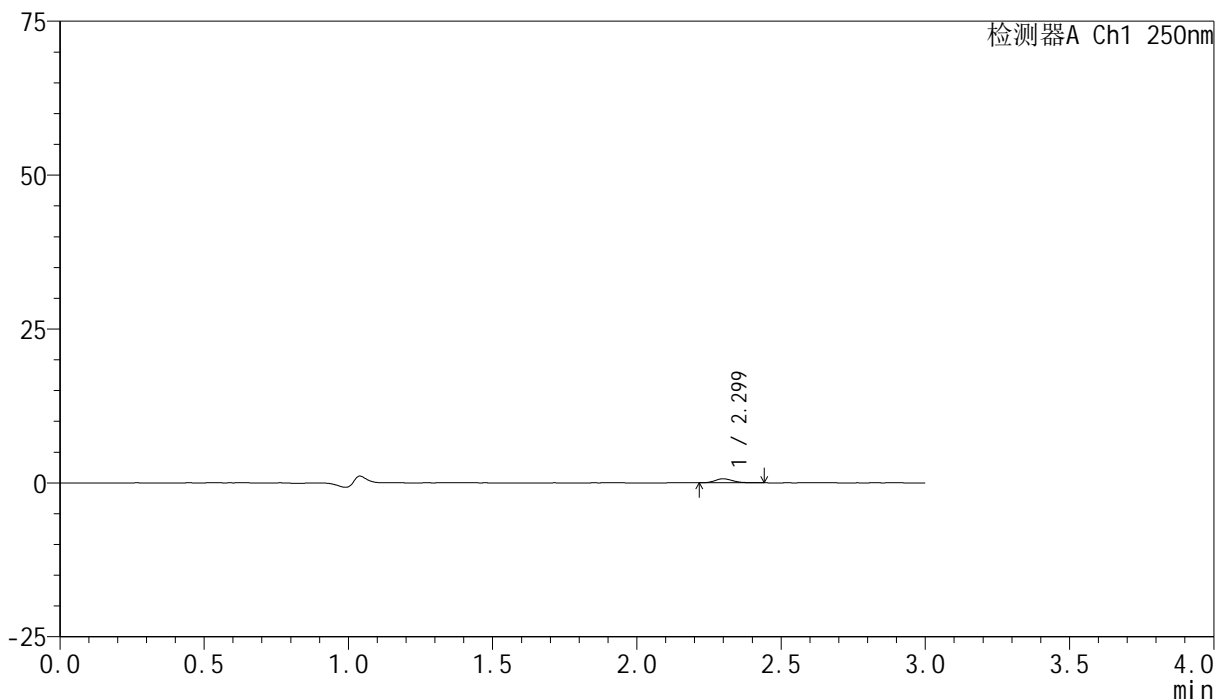
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3009	100.000	683	6579	1.141	--
总计		3009	100.000	683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-461-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:11:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

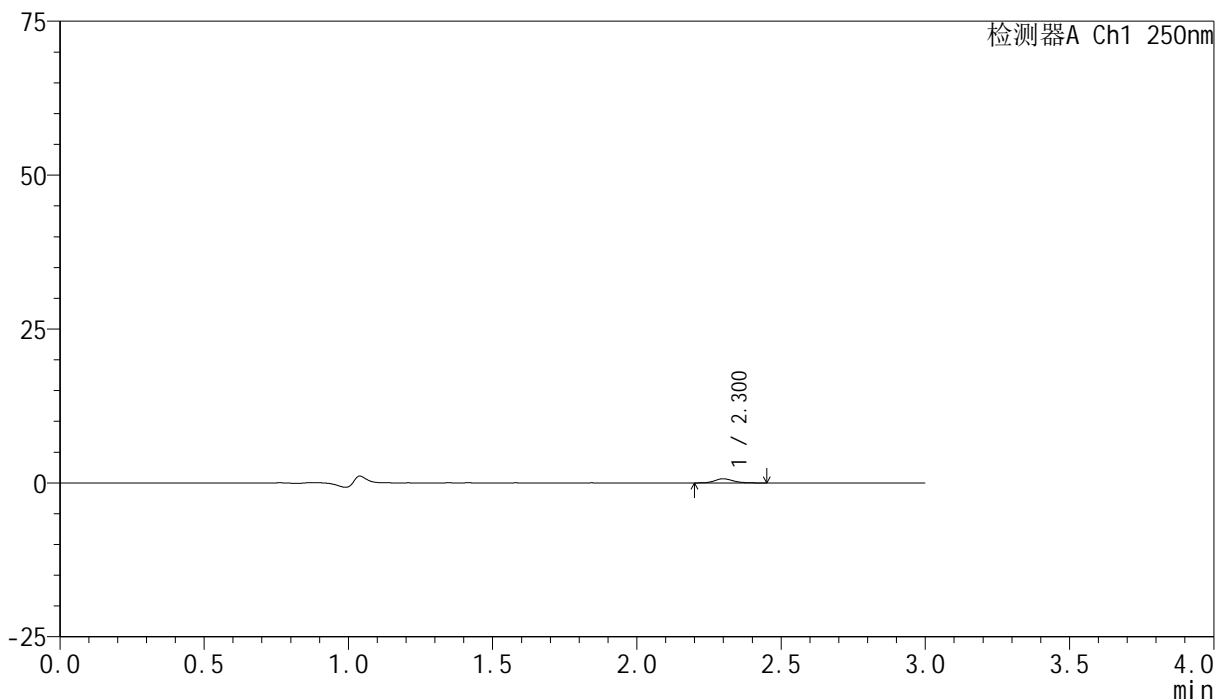
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	2823	100.000	654	6645	1.195	--
总计		2823	100.000	654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-462-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:15:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

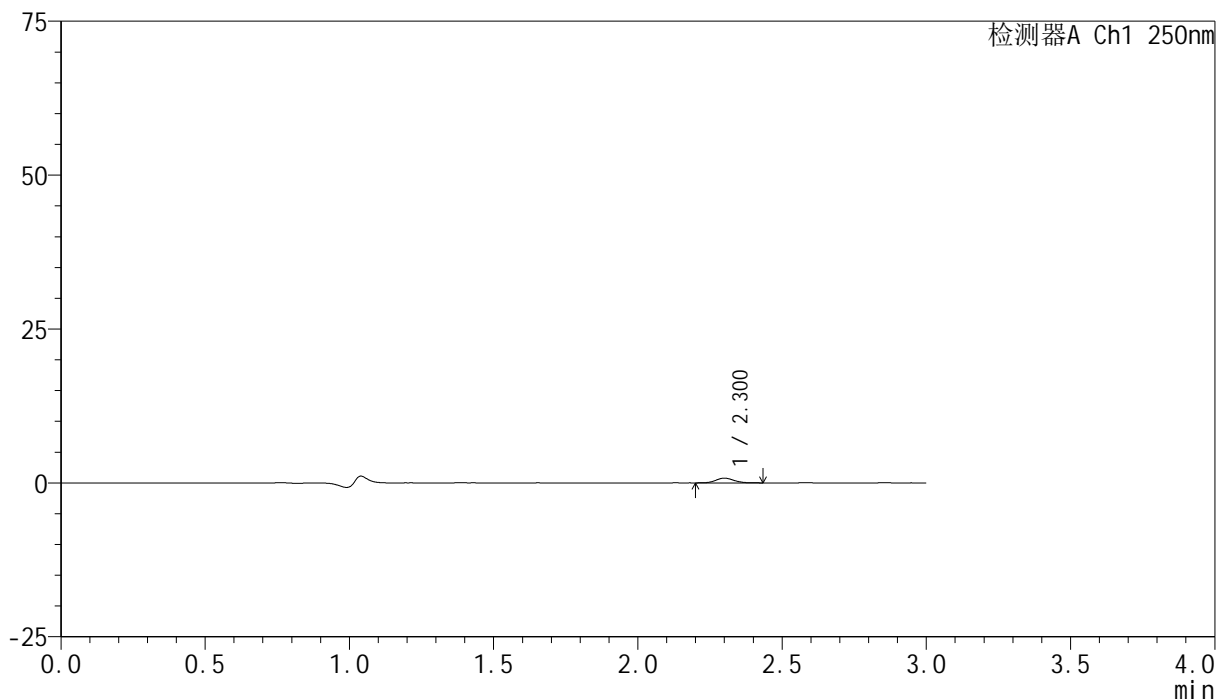
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	2990	100.000	669	6346	1.198	--
总计		2990	100.000	669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-463-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:18:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

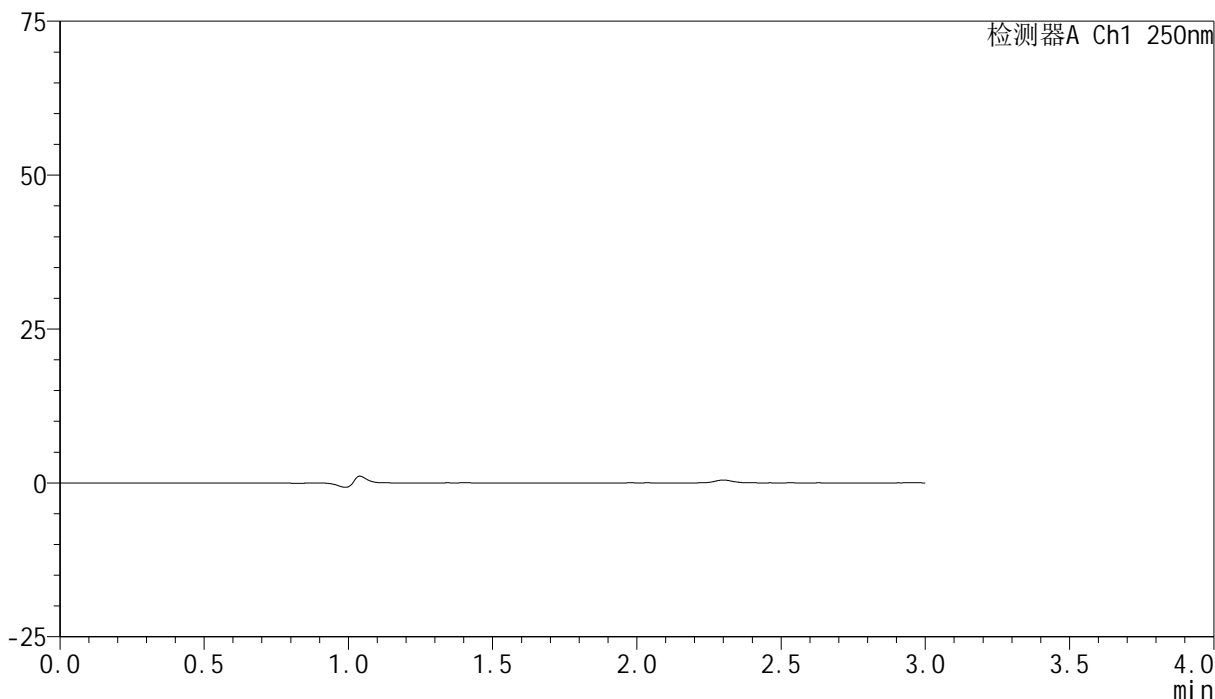
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	3354	100.000	768	6442	1.124	--
总计		3354	100.000	768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-464-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:21:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

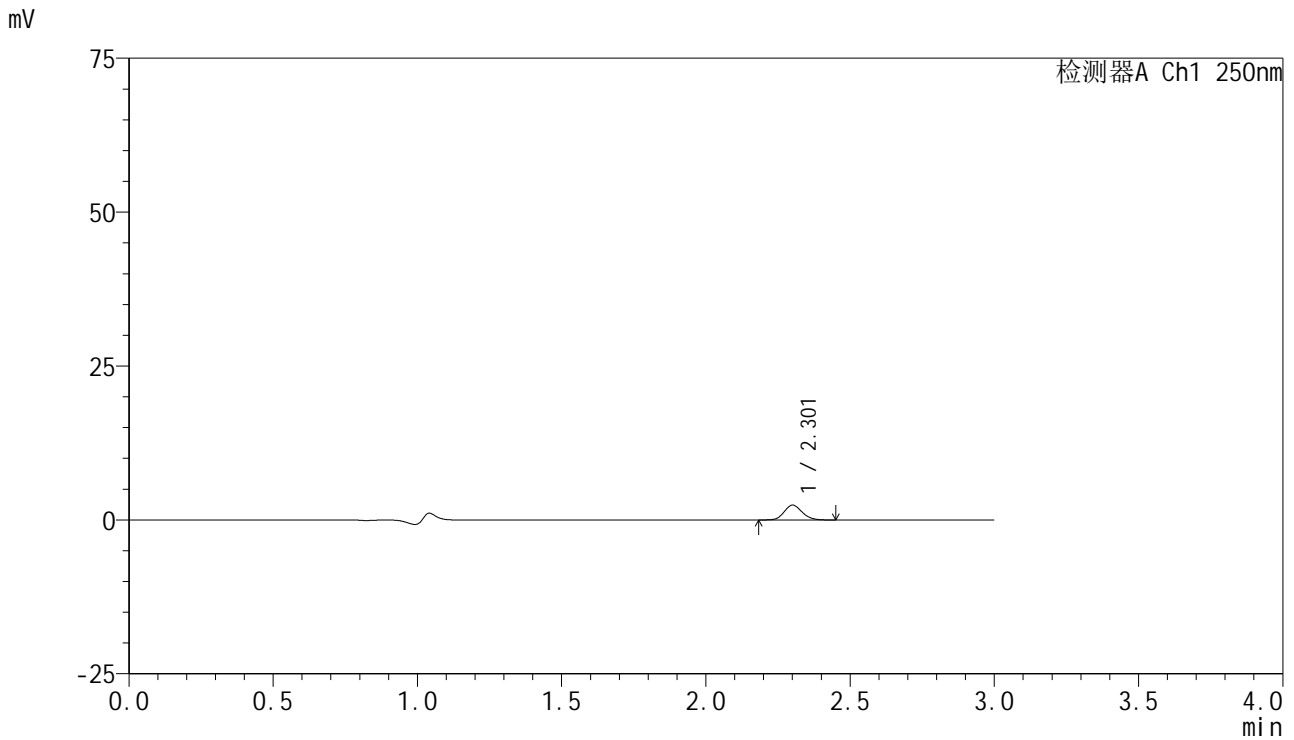


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-465-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:25:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

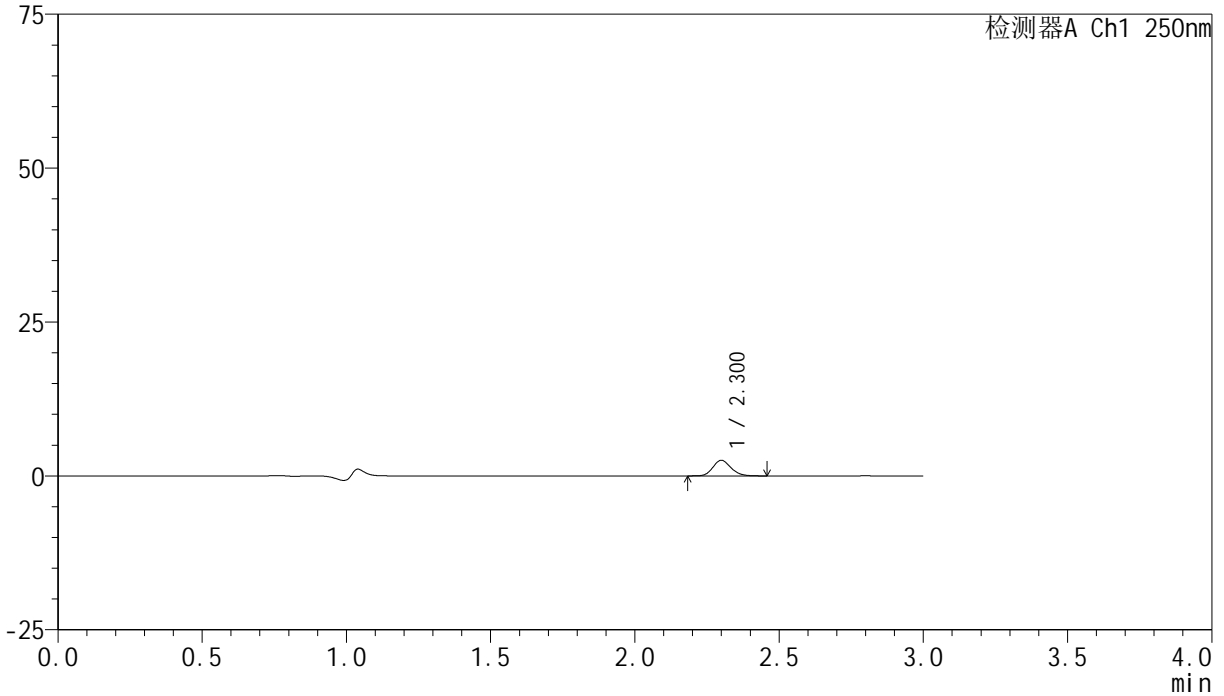
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	10505	100.000	2395	6514	1.135	--
总计		10505	100.000	2395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-466-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:28:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

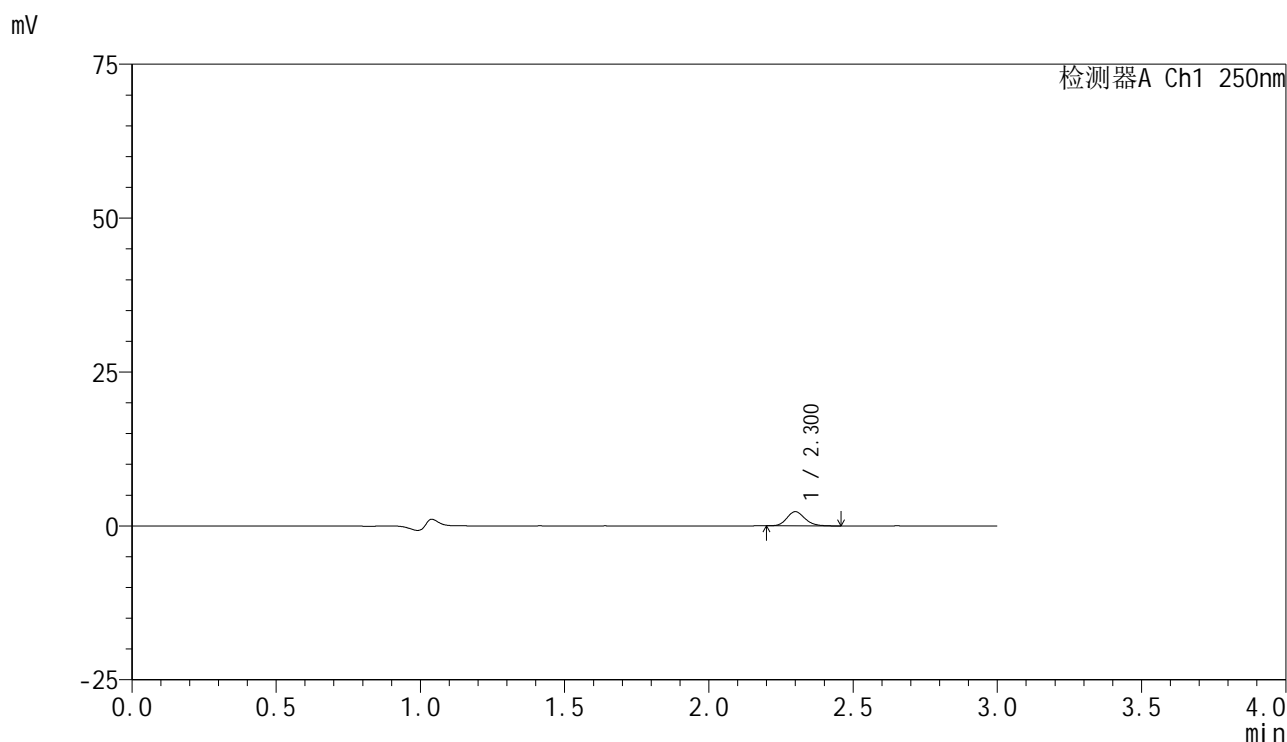
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	11066	100.000	2529	6494	1.158	--
总计		11066	100.000	2529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-467-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	10060	100.000	2298	6509	1.151	--
总计		10060	100.000	2298			

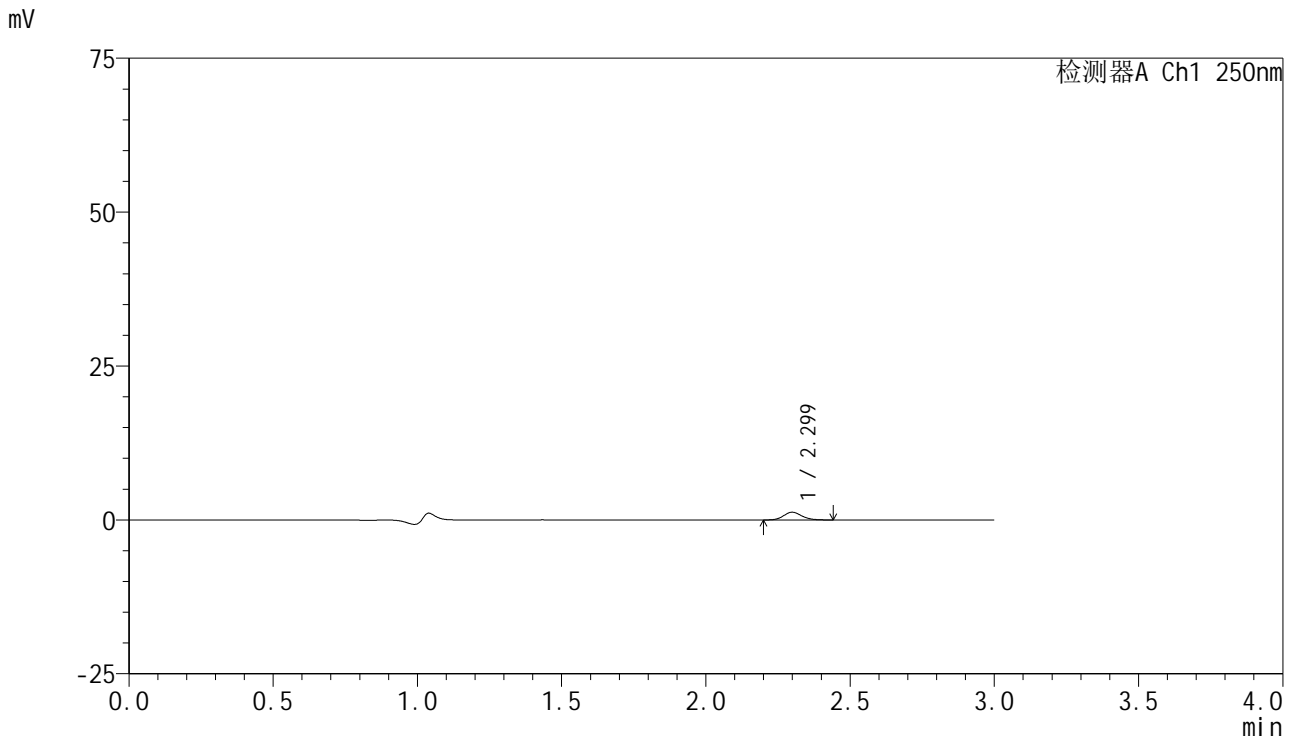


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-468-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

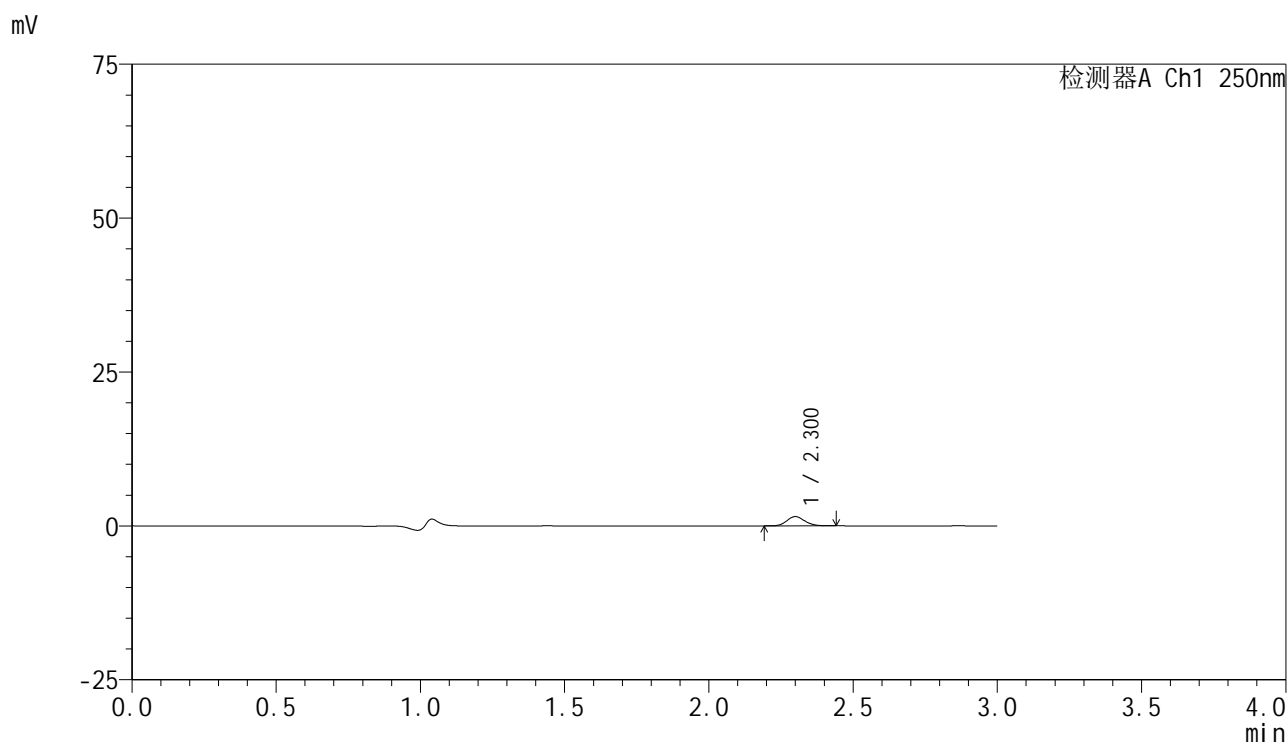
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	5468	100.000	1252	6569	1.156	--
总计		5468	100.000	1252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-469-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:38:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	6501	100.000	1498	6549	1.139	--
总计		6501	100.000	1498			

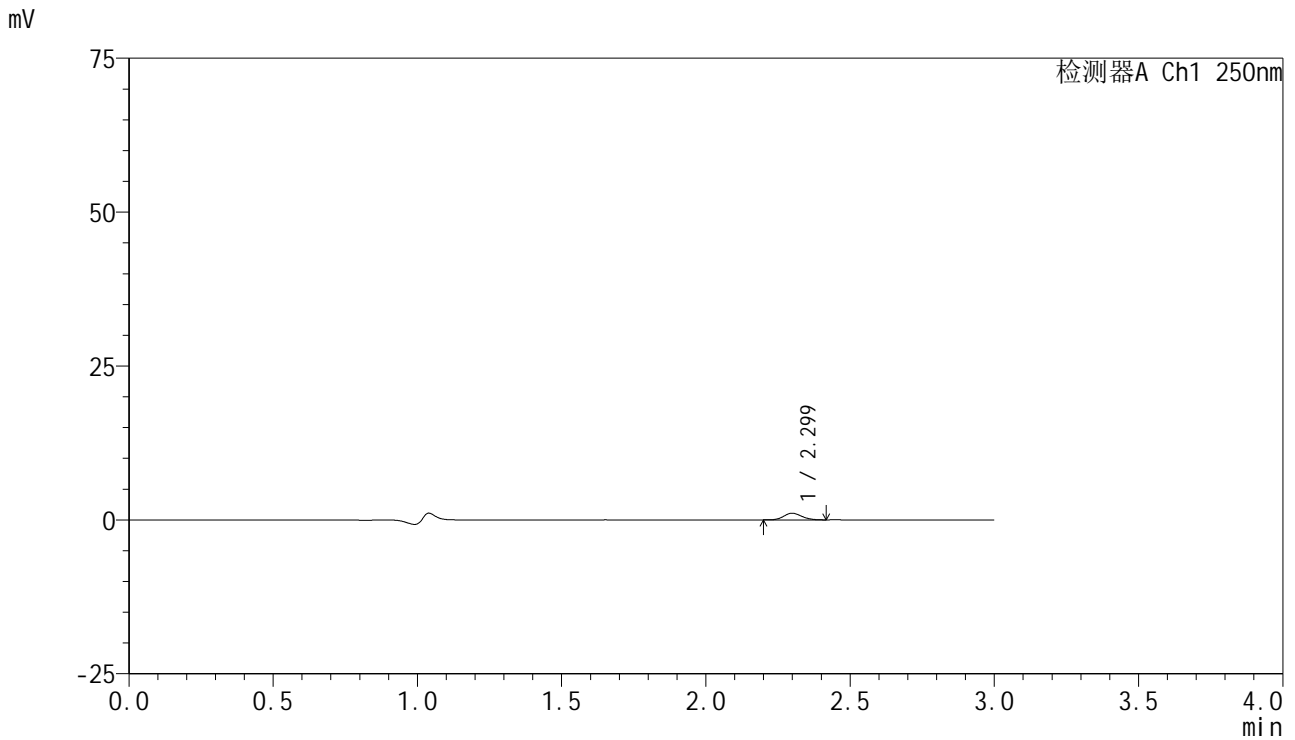


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-470-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:42:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

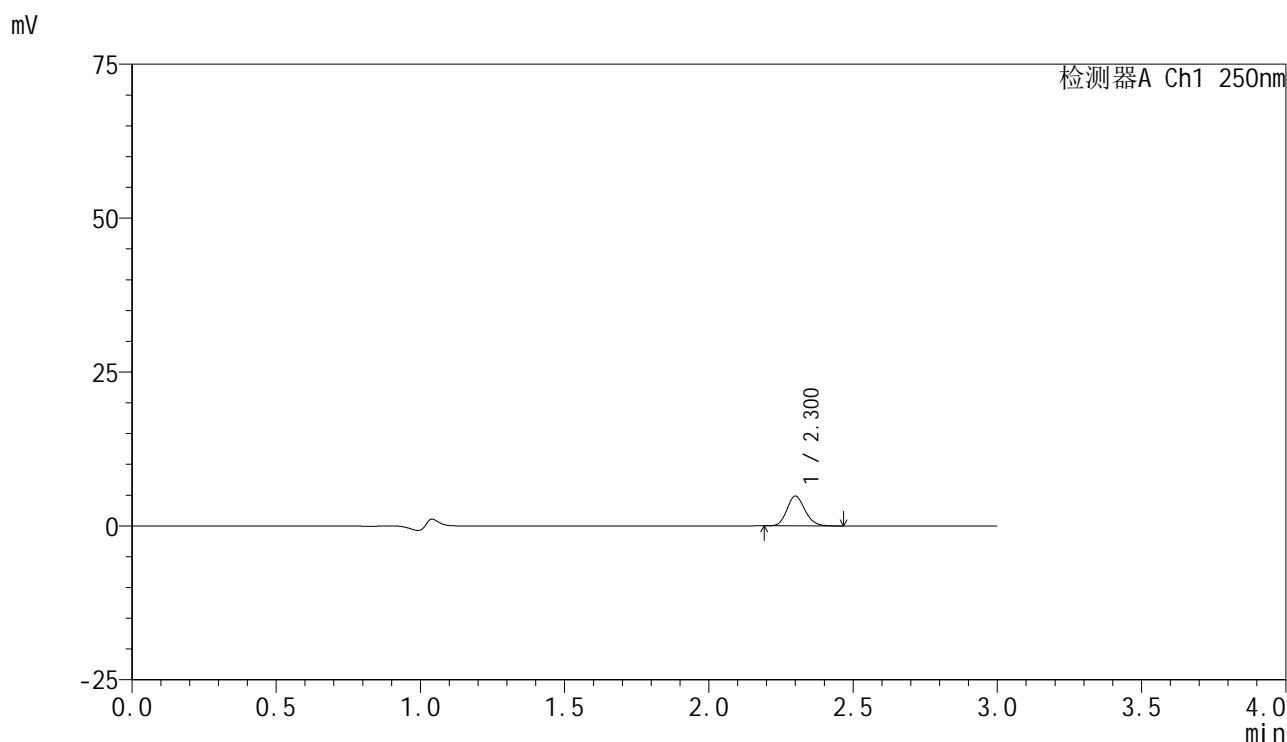
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	4681	100.000	1082	6553	1.130	--
总计		4681	100.000	1082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-471-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

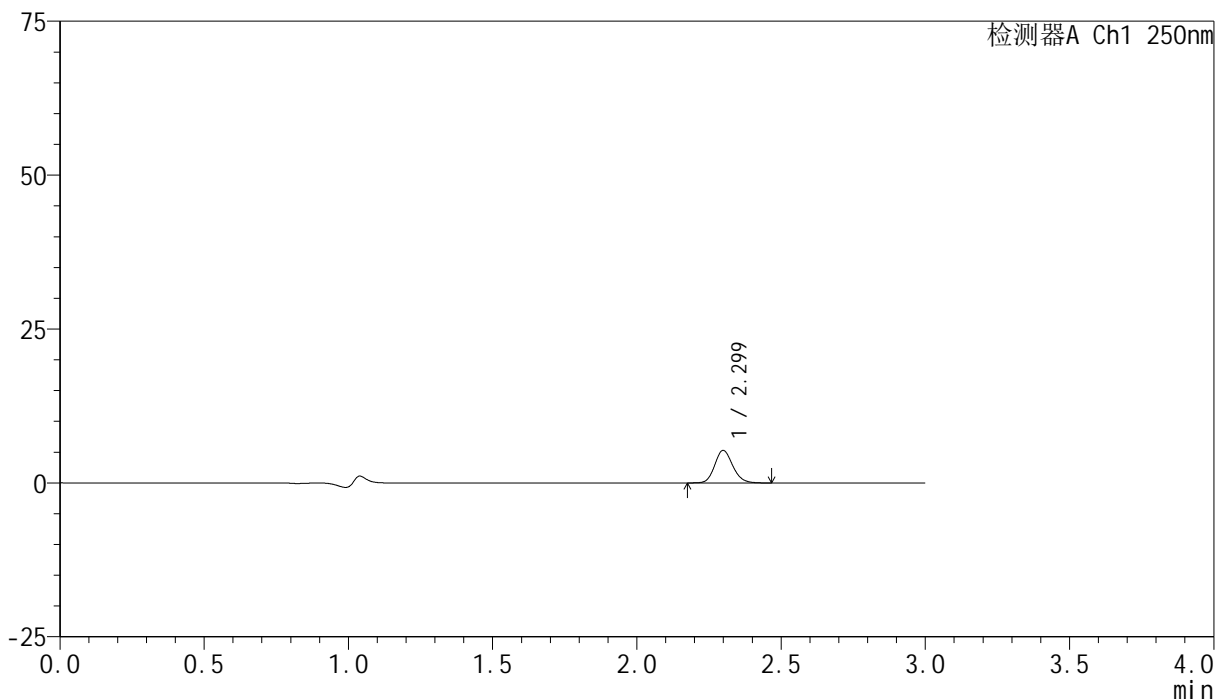
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	21075	100.000	4820	6502	1.145	--
总计		21075	100.000	4820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-472-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

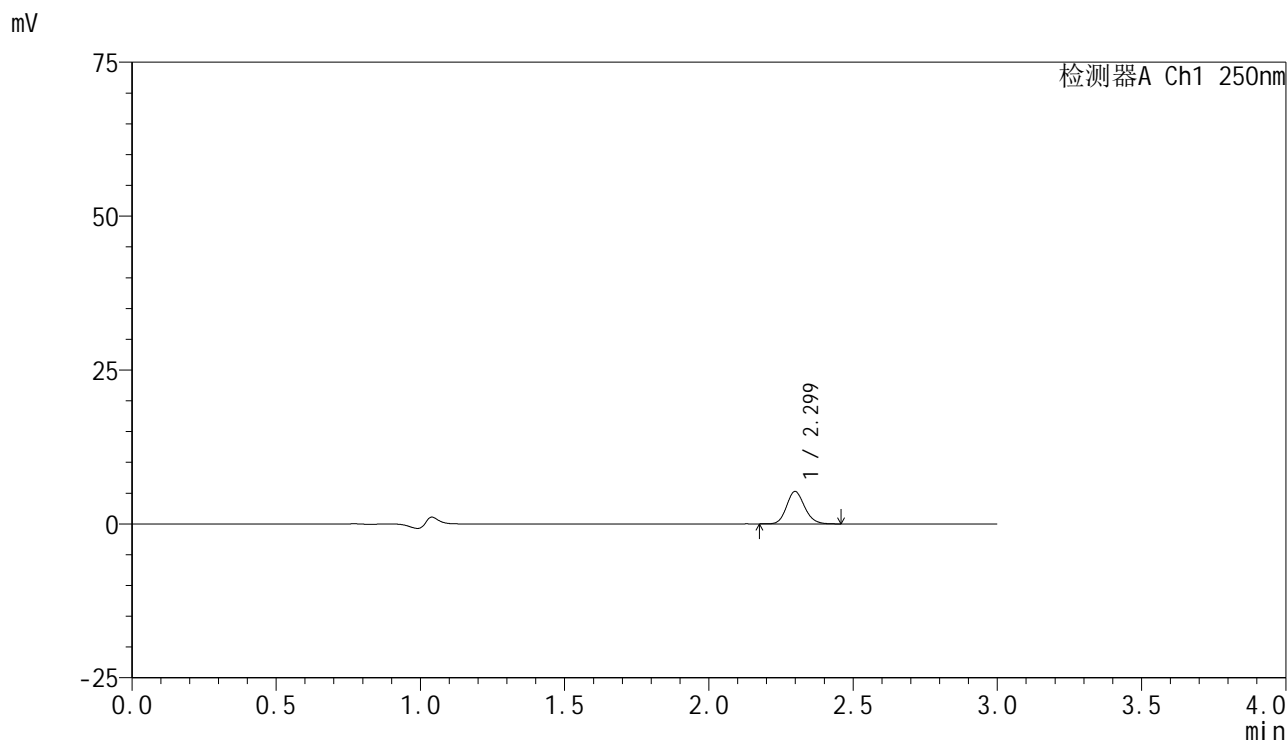
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	23076	100.000	5274	6518	1.146	--
总计		23076	100.000	5274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-473-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 12:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	22894	100.000	5249	6510	1.144	--
总计		22894	100.000	5249			

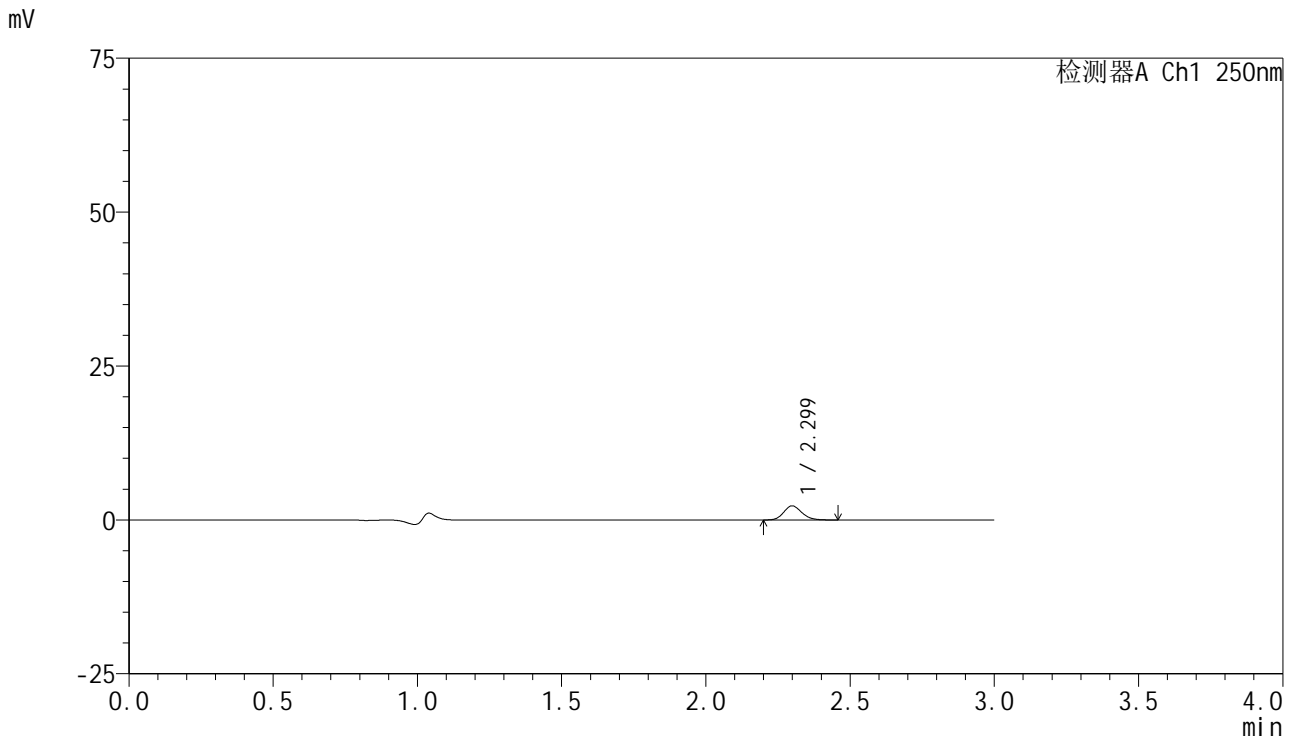


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-474-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	9999	100.000	2287	6493	1.156	--
总计		9999	100.000	2287			

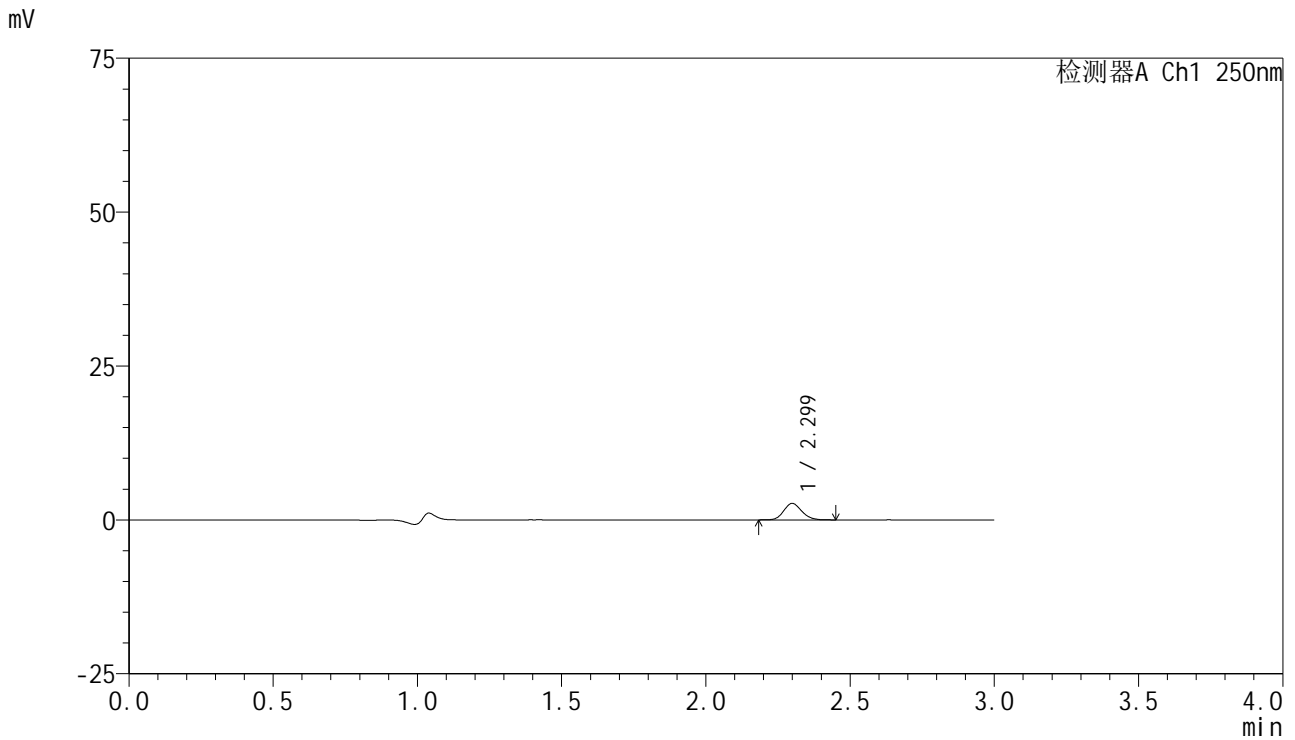


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-475-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 12:59:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

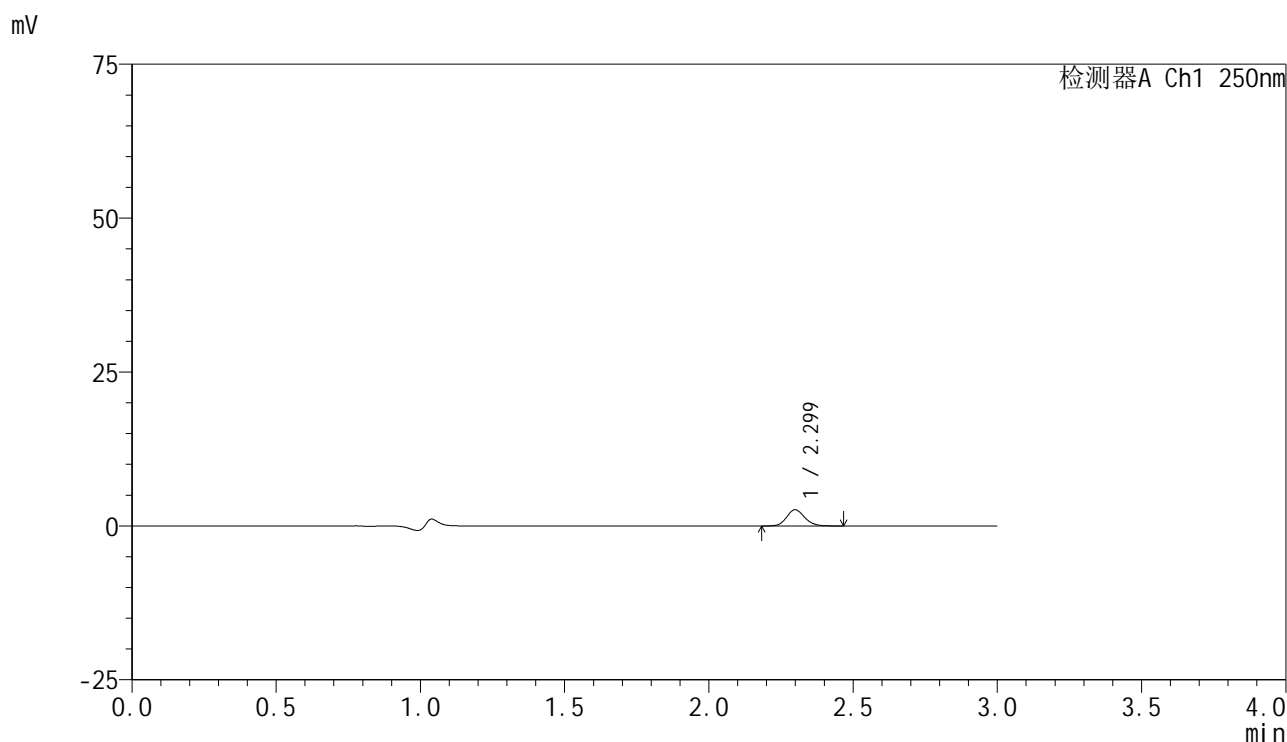
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	11660	100.000	2669	6486	1.139	--
总计		11660	100.000	2669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-476-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:02:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

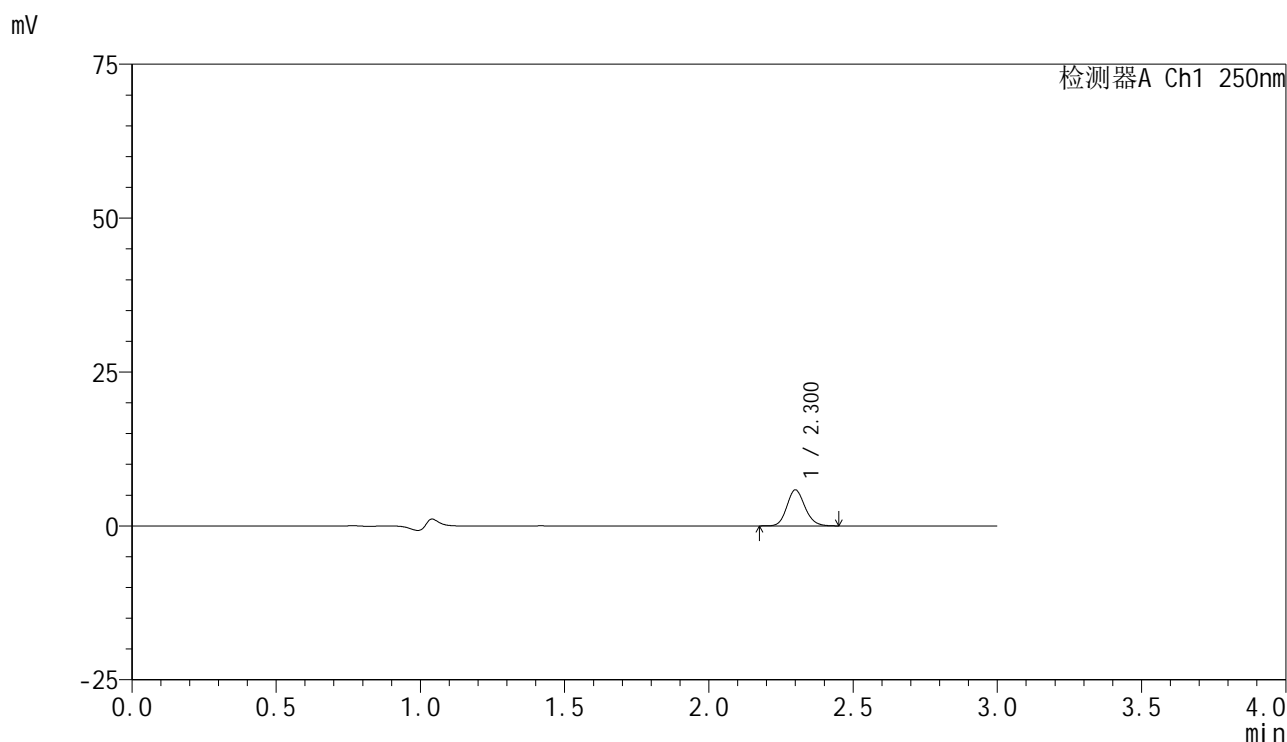
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	11549	100.000	2632	6503	1.149	--
总计		11549	100.000	2632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-477-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:05:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

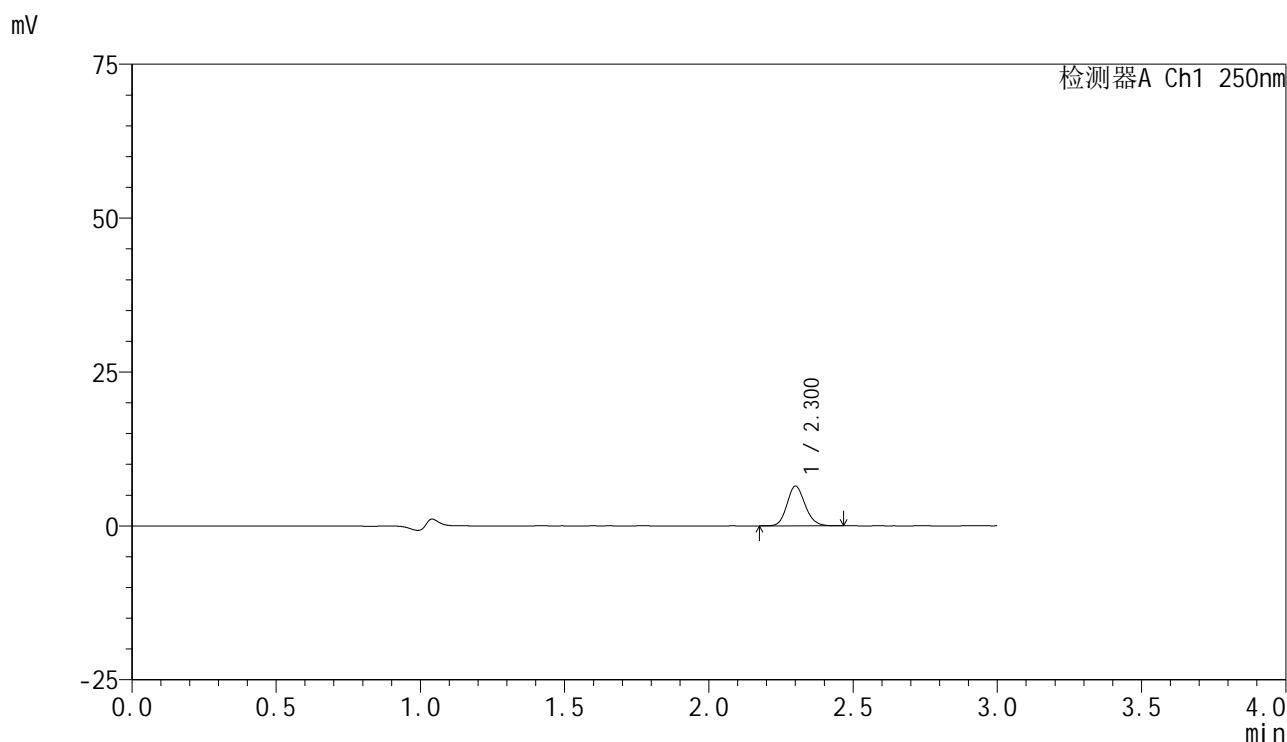
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	25509	100.000	5810	6500	1.145	--
总计		25509	100.000	5810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-478-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:09:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

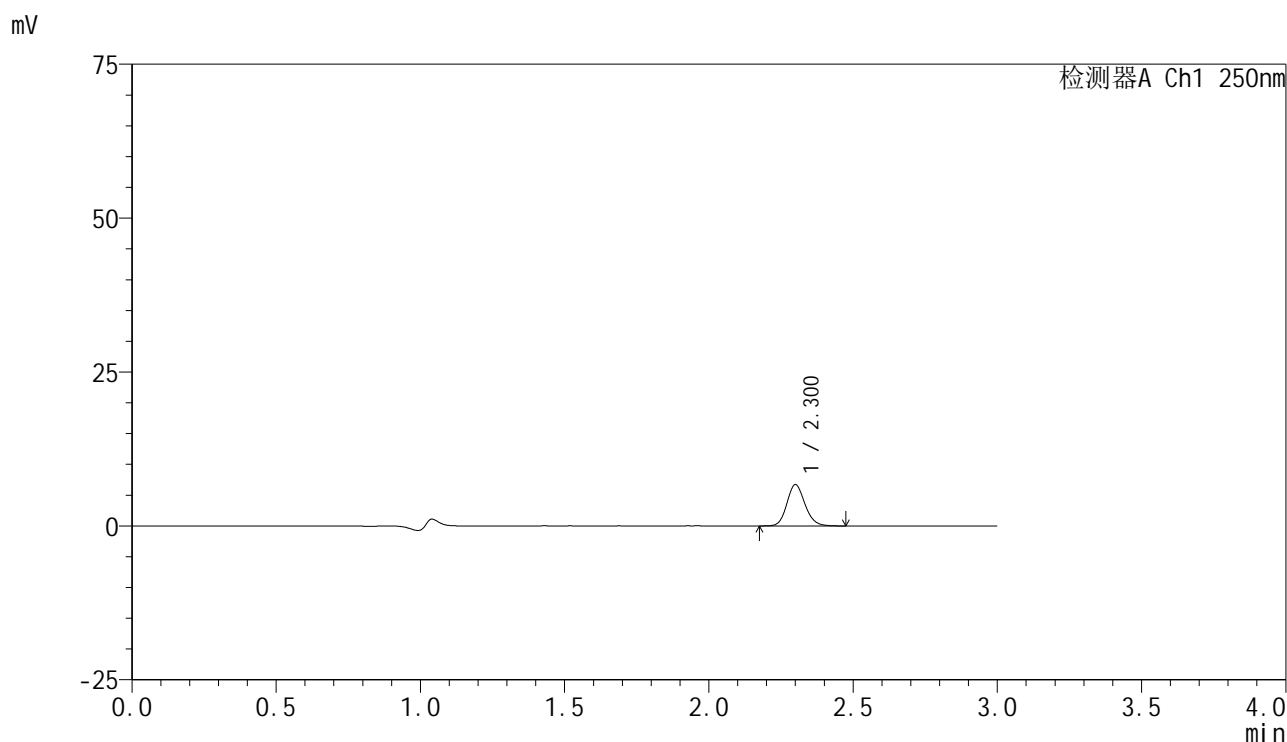
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	28247	100.000	6413	6483	1.145	--
总计		28247	100.000	6413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-479-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:12:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:50:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

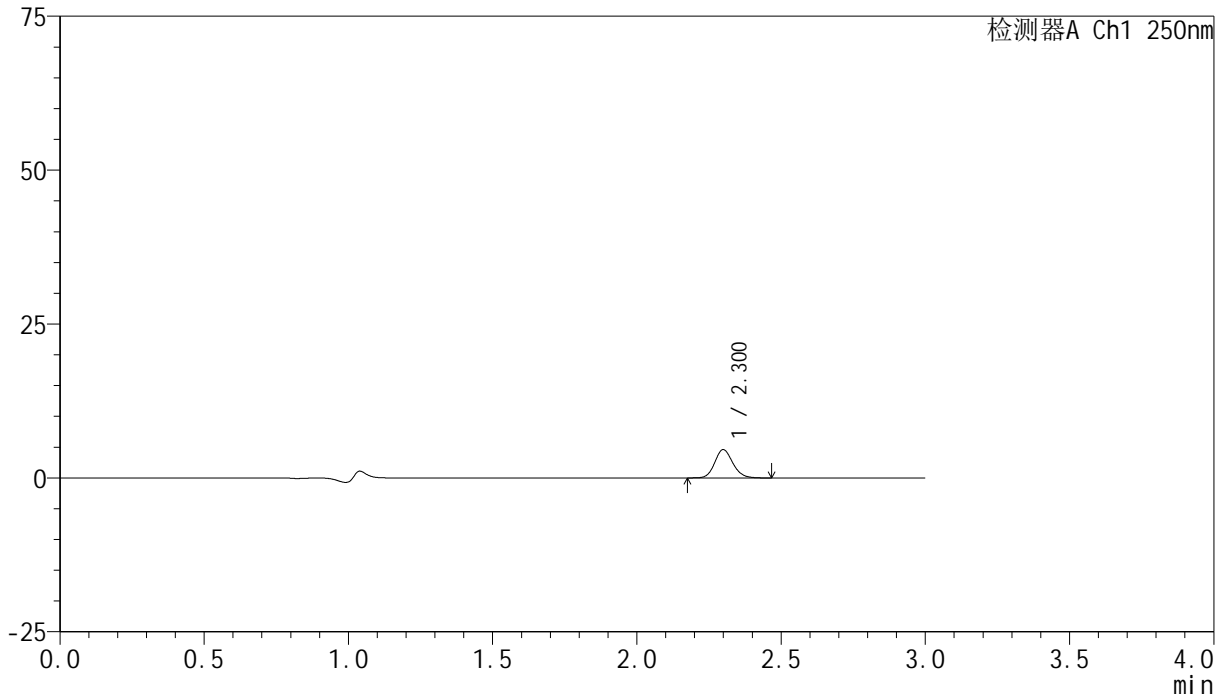
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	29283	100.000	6660	6486	1.145	--
总计		29283	100.000	6660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-480-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:15:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

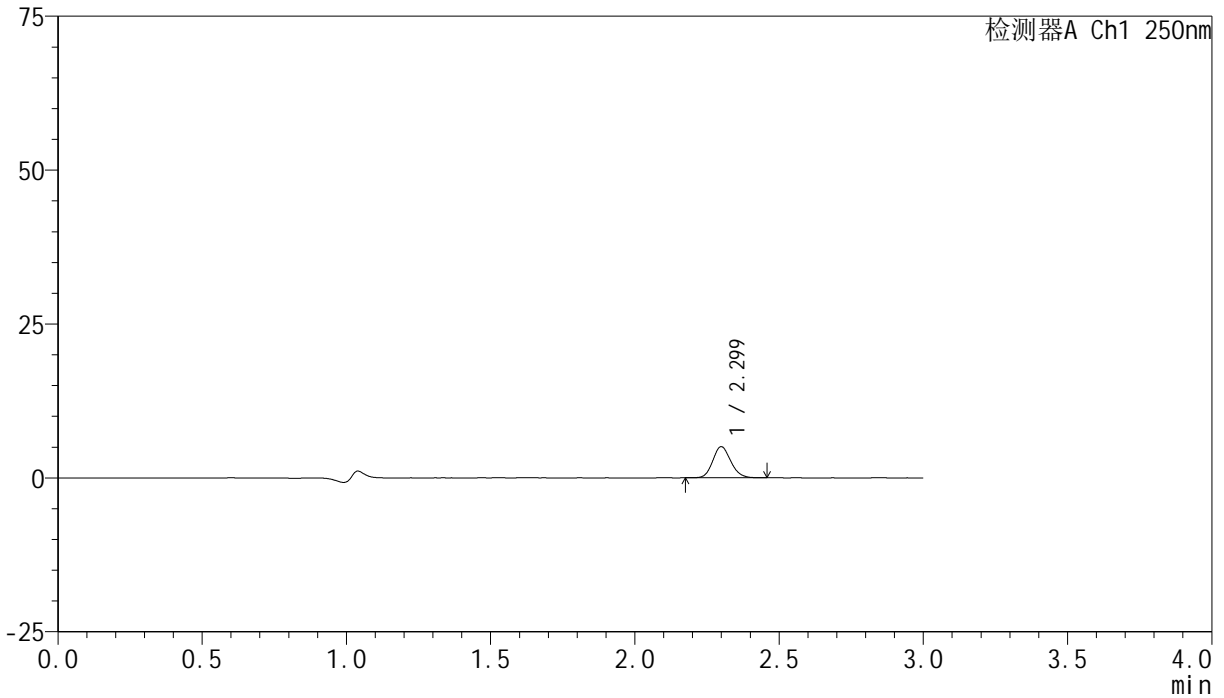
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	20102	100.000	4584	6514	1.138	--
总计		20102	100.000	4584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-481-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

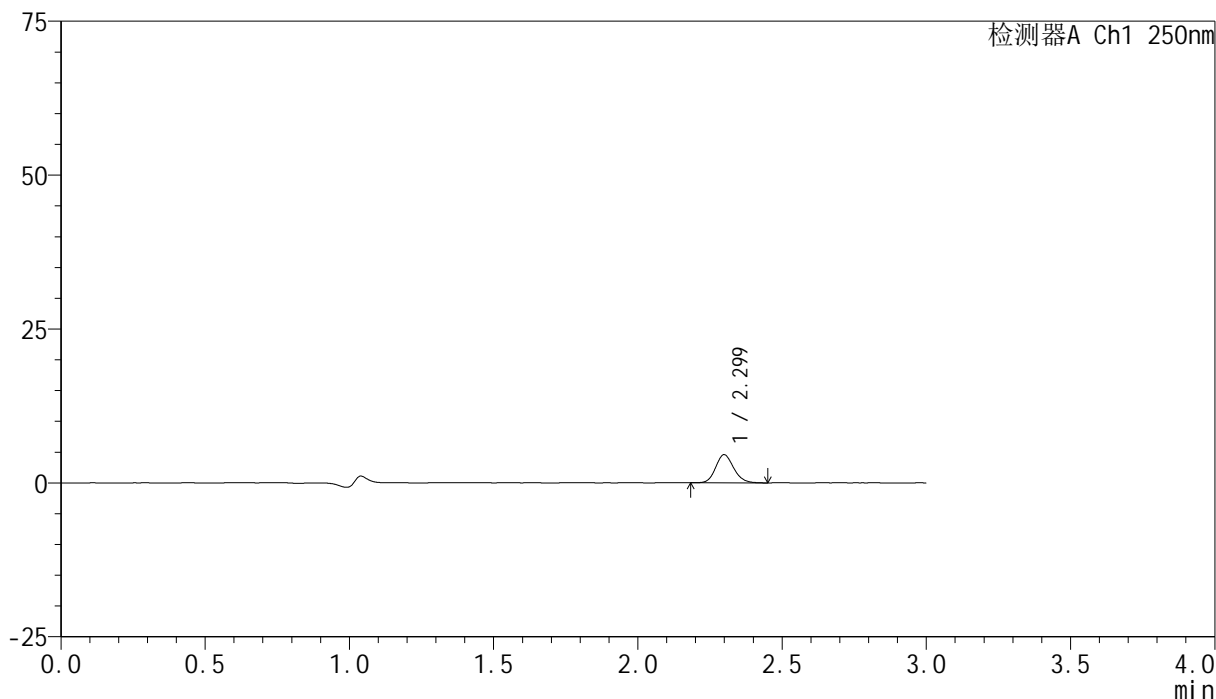
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	22074	100.000	5047	6487	1.143	--
总计		22074	100.000	5047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-482-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

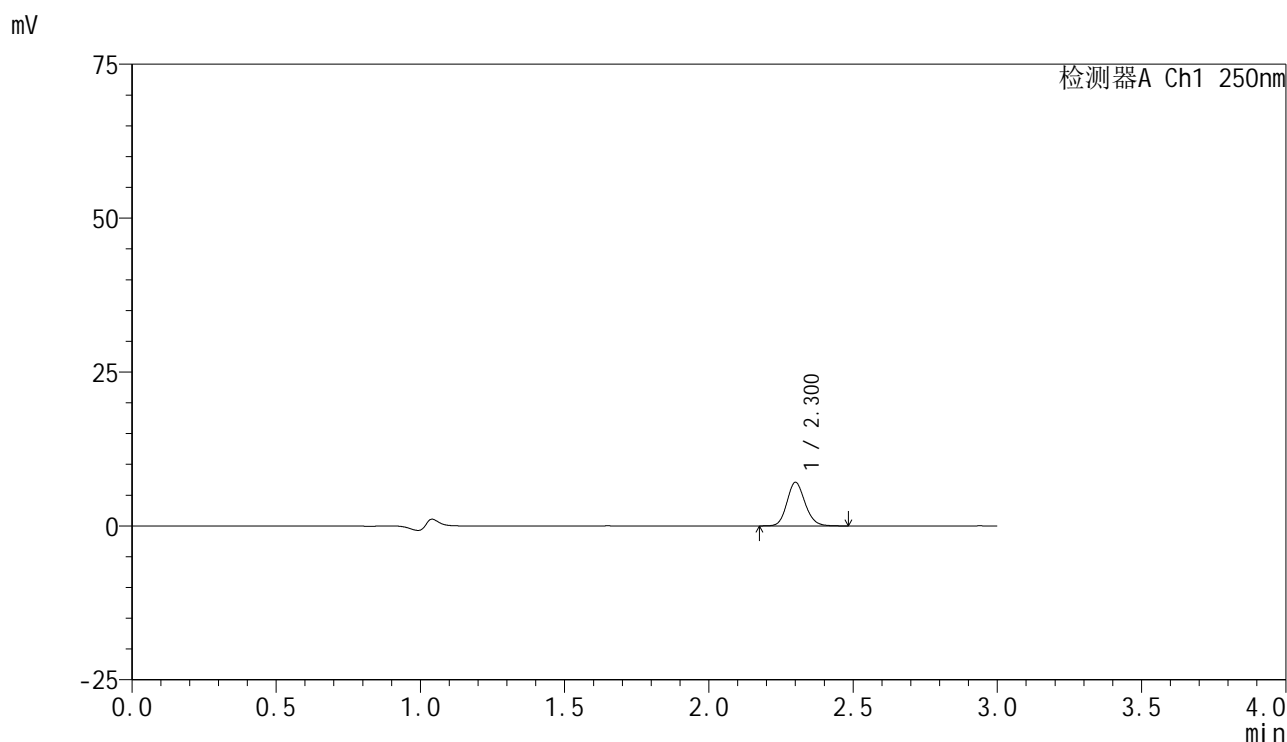
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	19863	100.000	4553	6502	1.148	--
总计		19863	100.000	4553			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-483-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:25:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

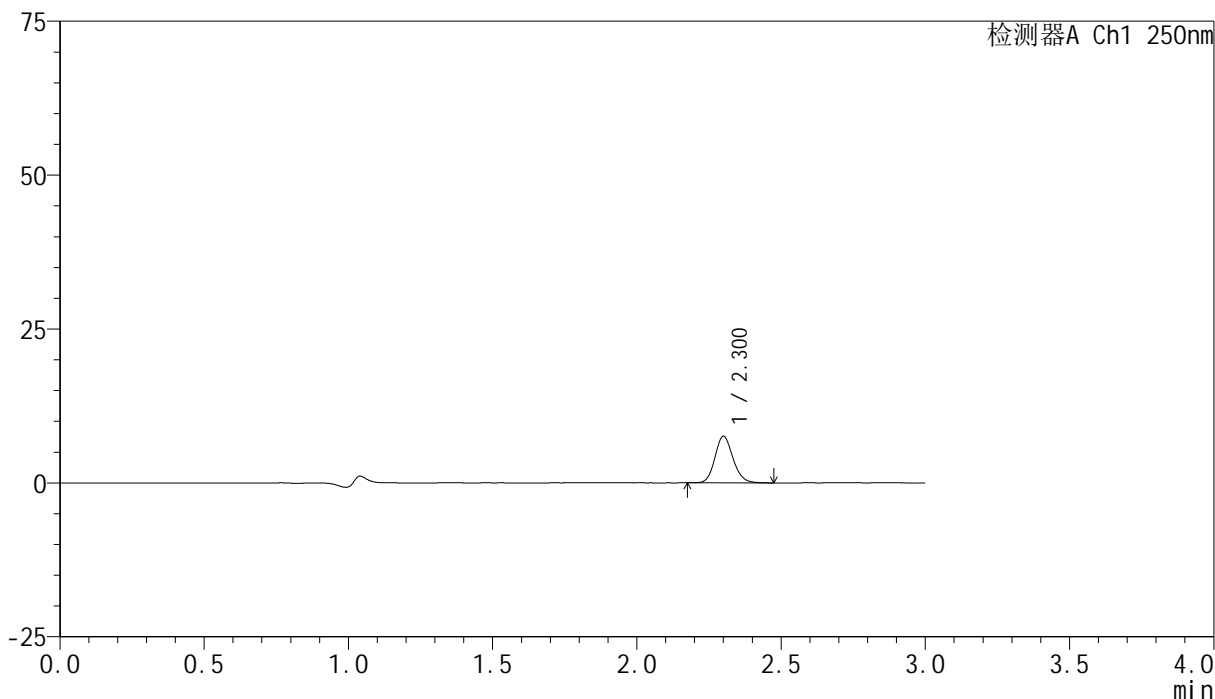
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	30939	100.000	7028	6492	1.142	--
总计		30939	100.000	7028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-484-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:29:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

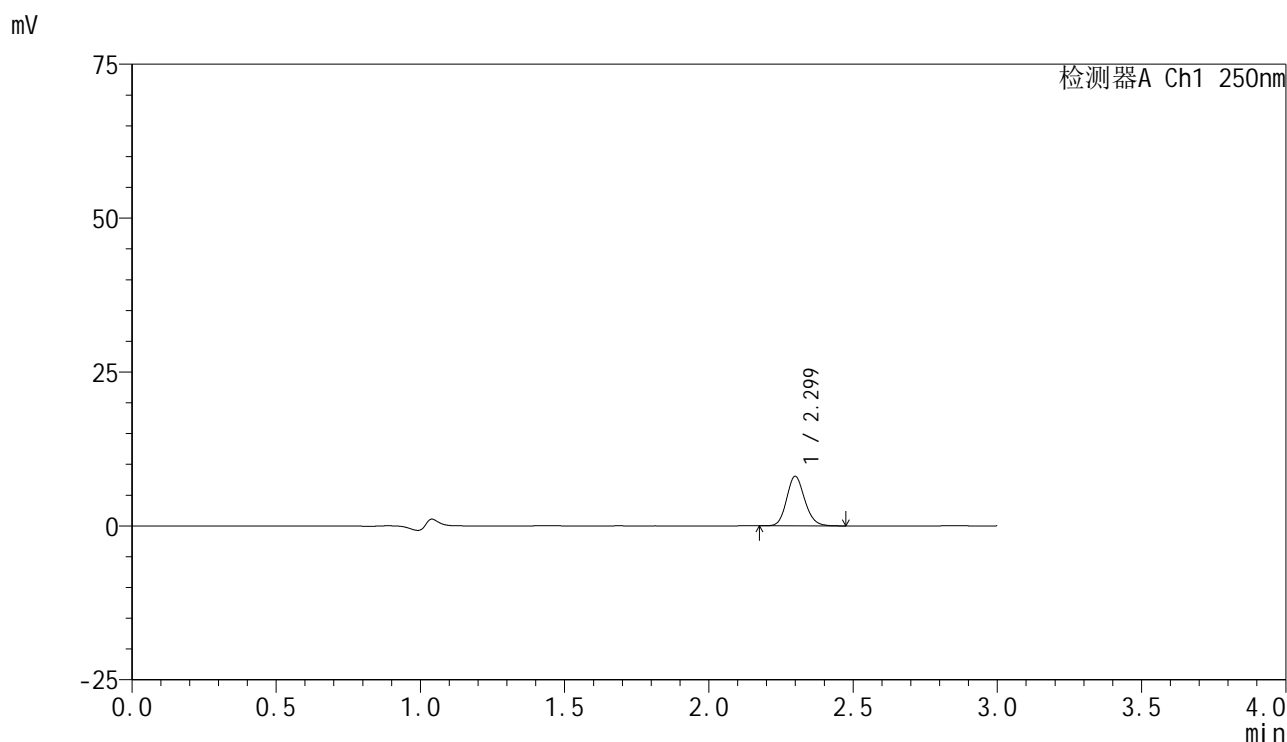
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	33089	100.000	7519	6500	1.149	--
总计		33089	100.000	7519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-485-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

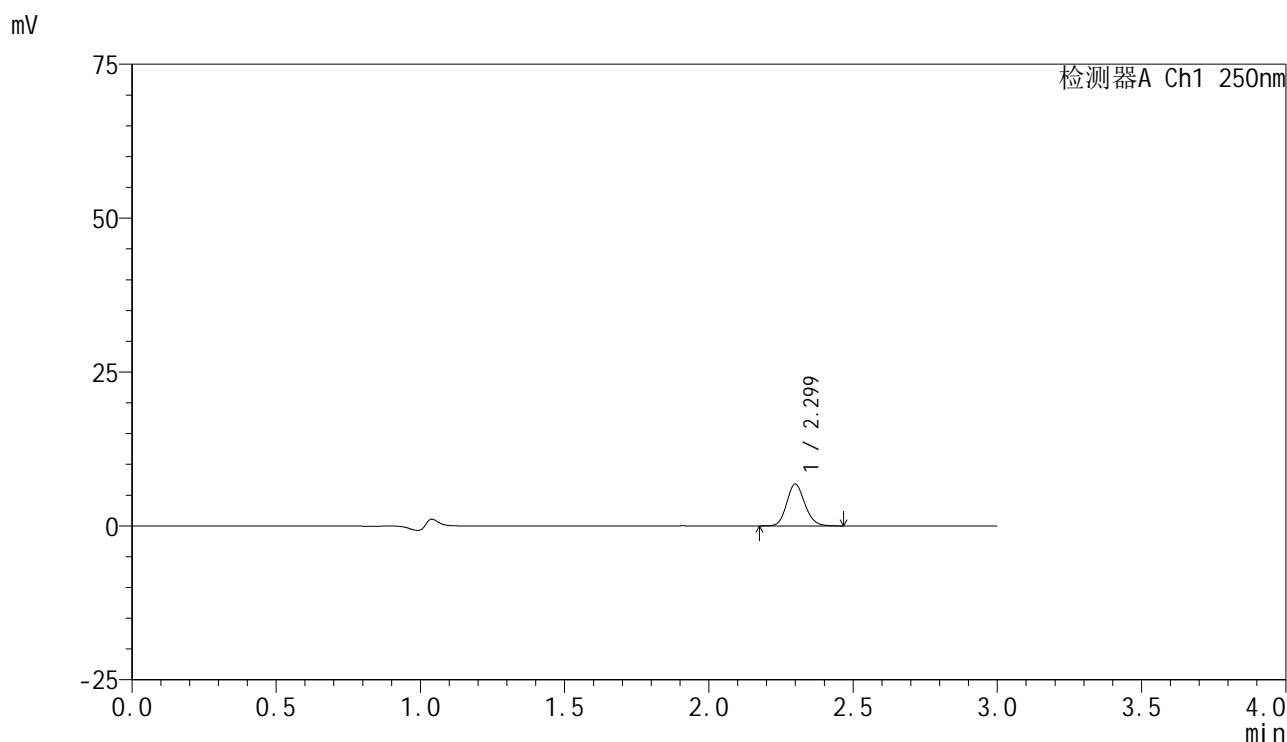
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	35119	100.000	8028	6505	1.144	--
总计		35119	100.000	8028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-486-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:36:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	29643	100.000	6763	6479	1.142	--
总计		29643	100.000	6763			

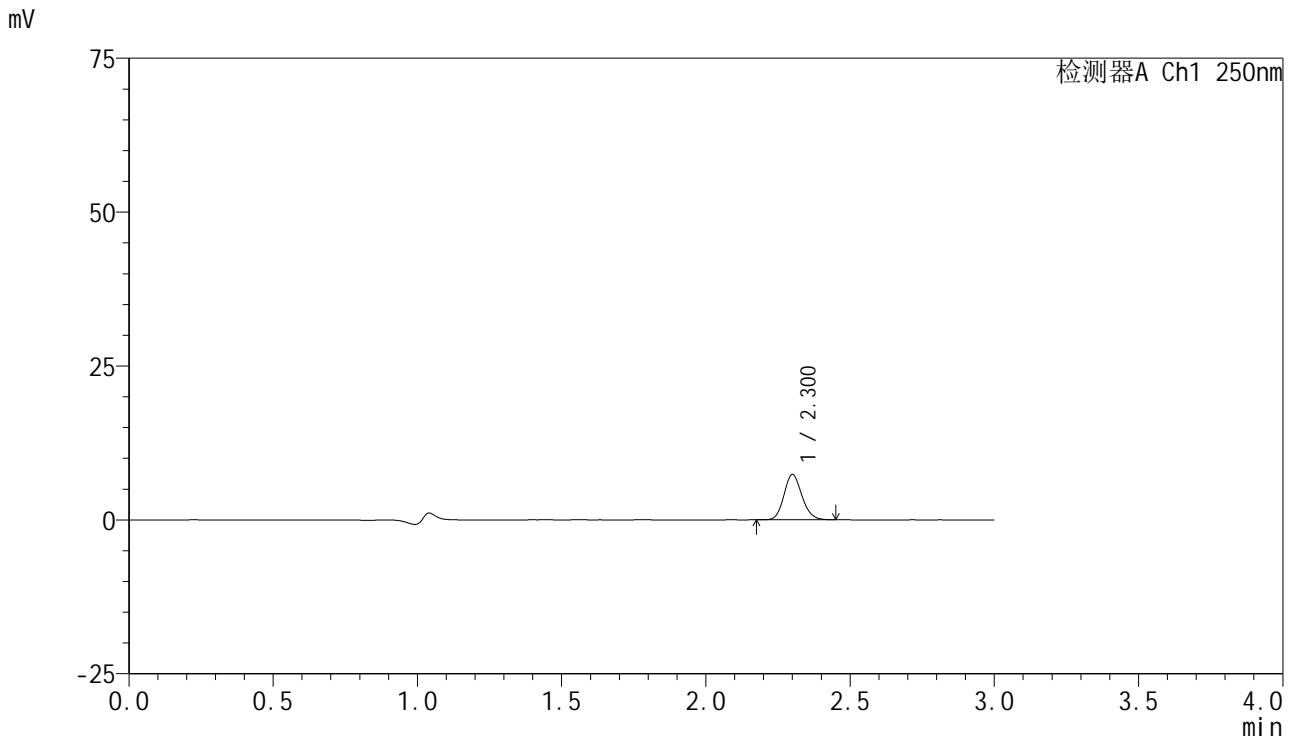


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-487-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:39:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	32041	100.000	7316	6514	1.145	--
总计		32041	100.000	7316			

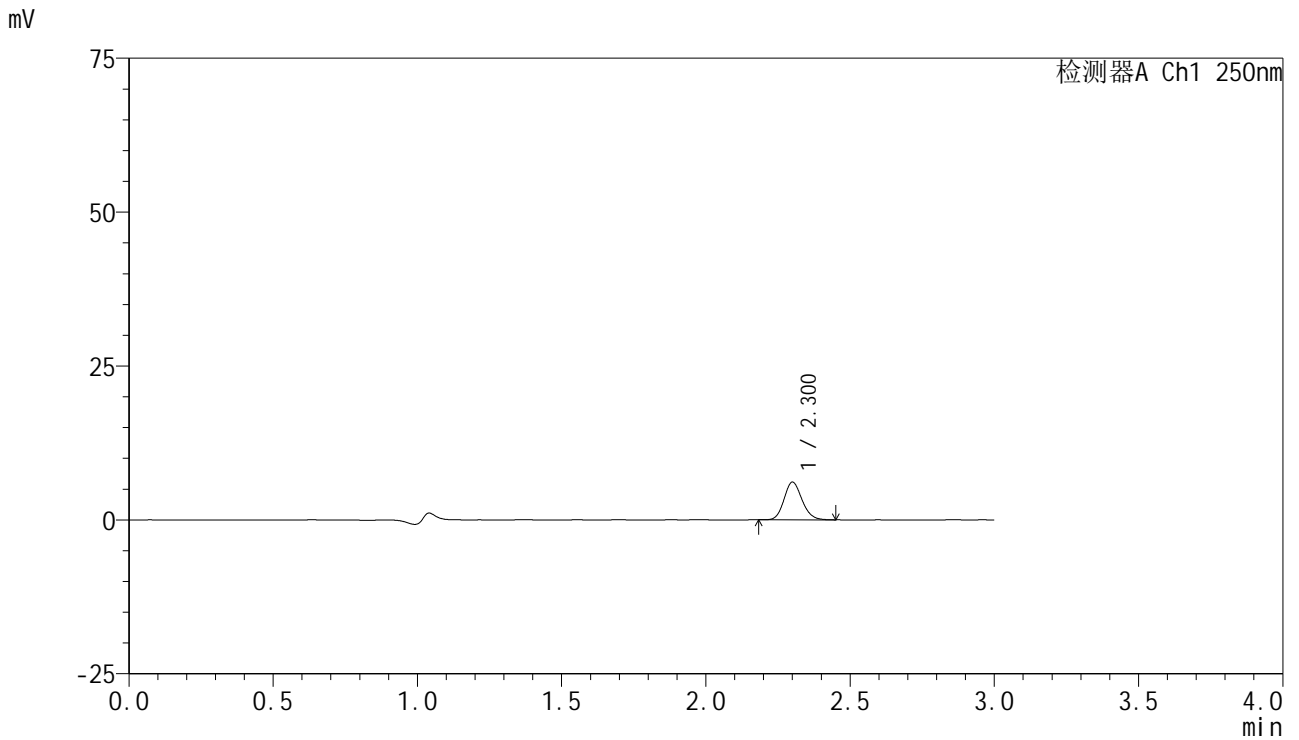


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-488-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 13:42:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

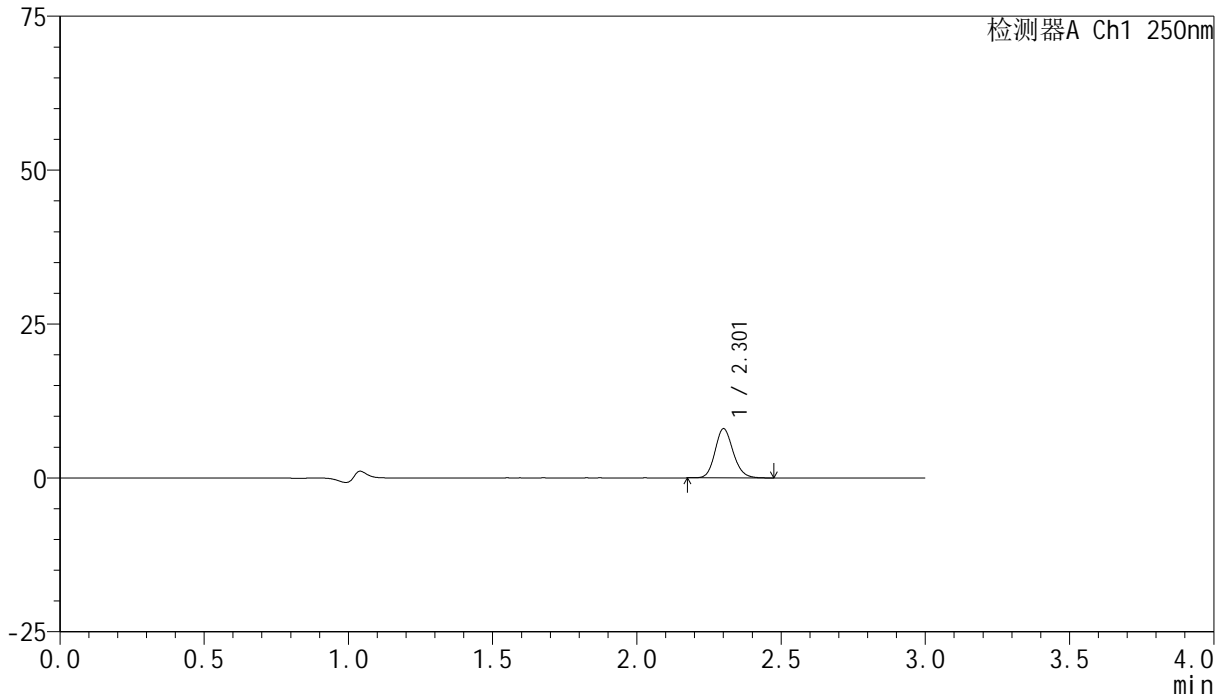
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	26670	100.000	6087	6513	1.145	--
总计		26670	100.000	6087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-489-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:46:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

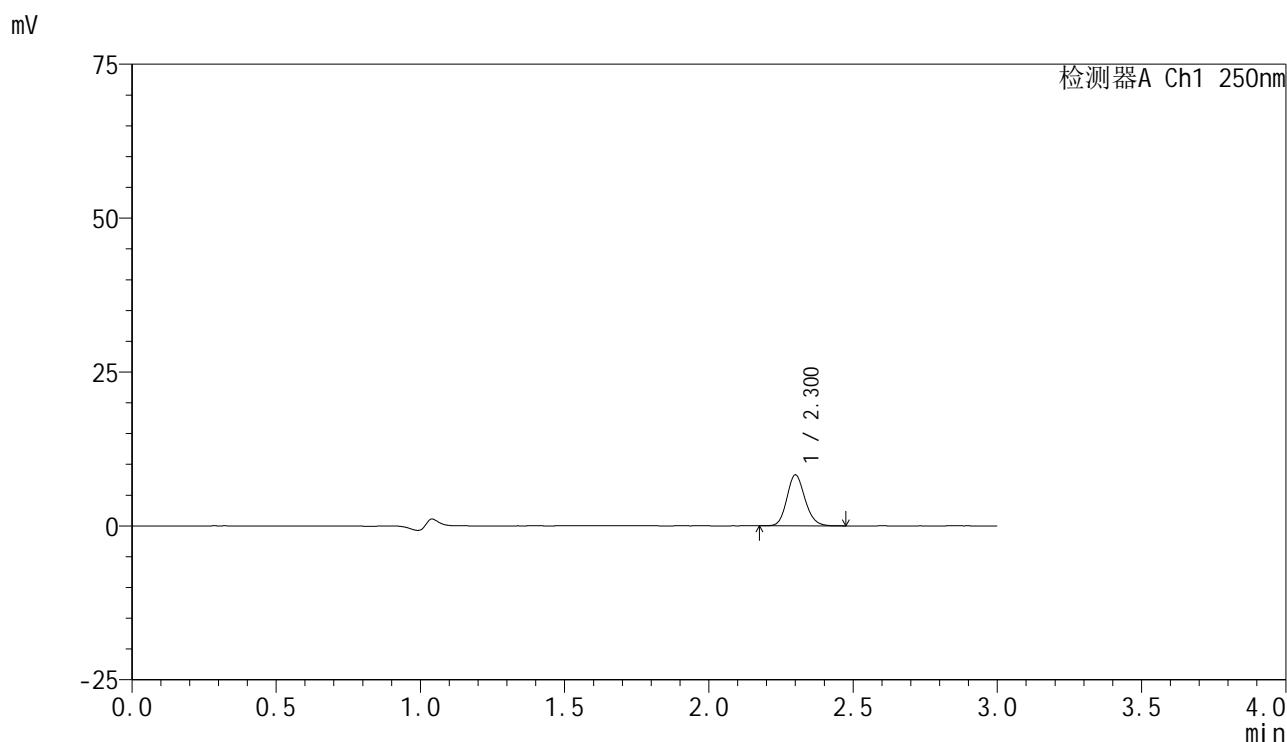
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	34890	100.000	7918	6507	1.145	--
总计		34890	100.000	7918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-490-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:49:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

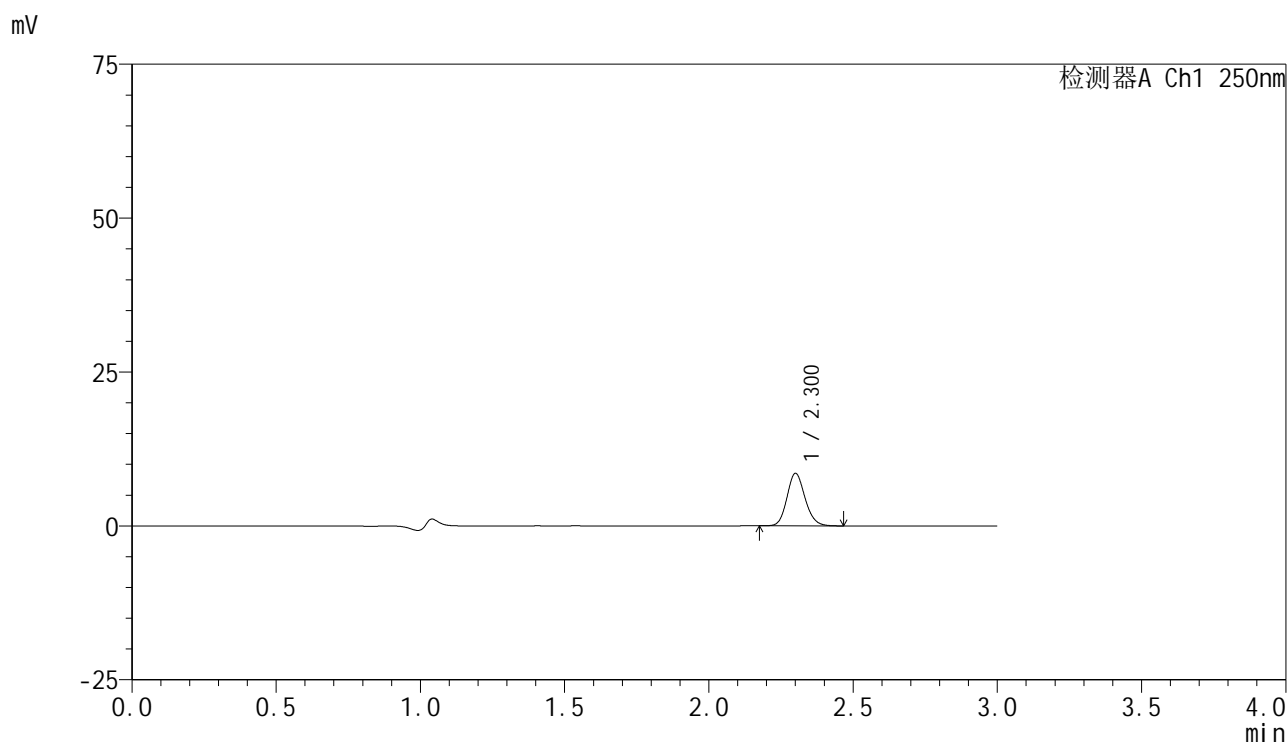
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	36105	100.000	8230	6500	1.146	--
总计		36105	100.000	8230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-491-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:52:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

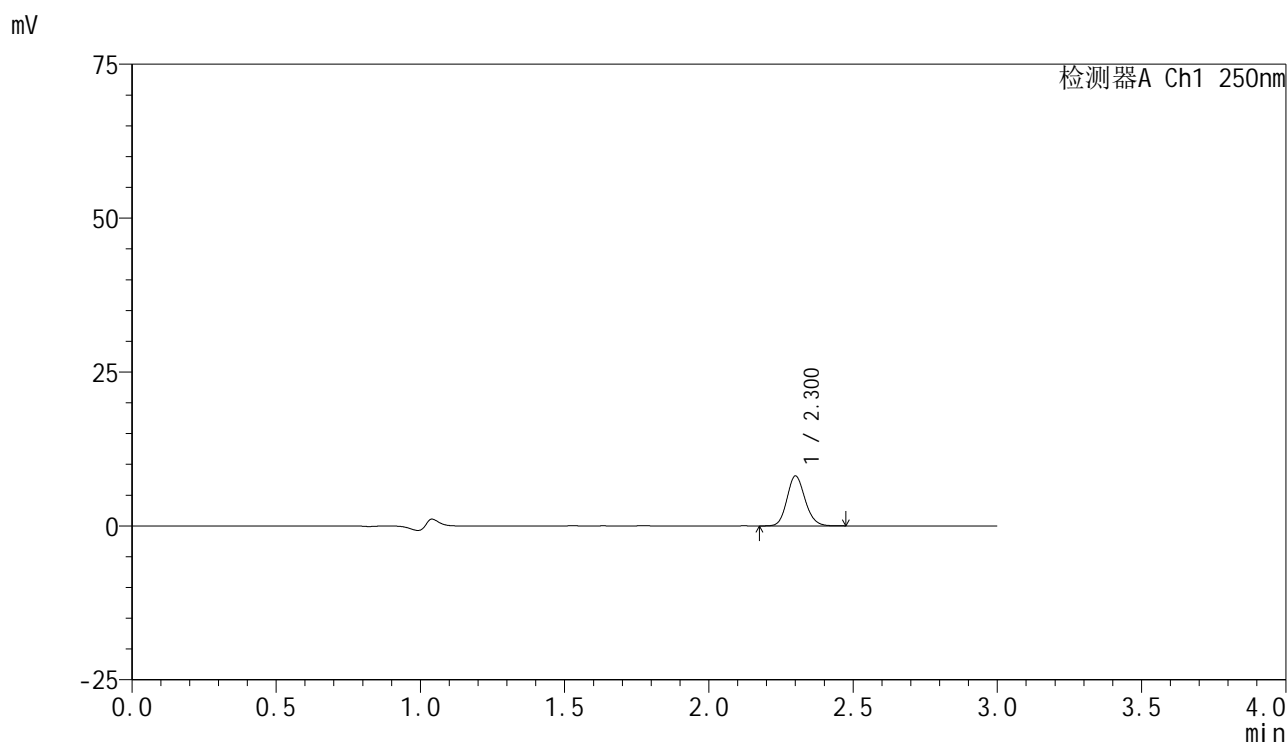
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	37211	100.000	8461	6494	1.143	--
总计		37211	100.000	8461			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-492-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:56:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

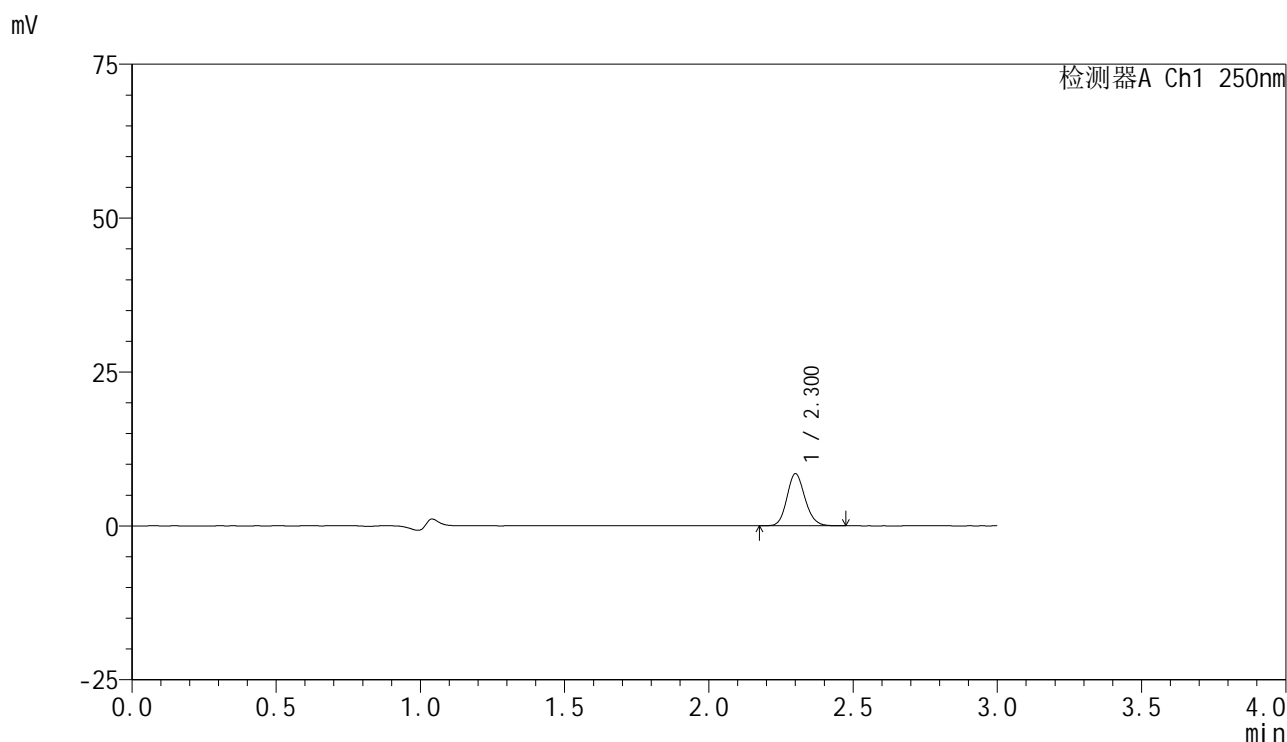
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	35405	100.000	8051	6502	1.142	--
总计		35405	100.000	8051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-493-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 13:59:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

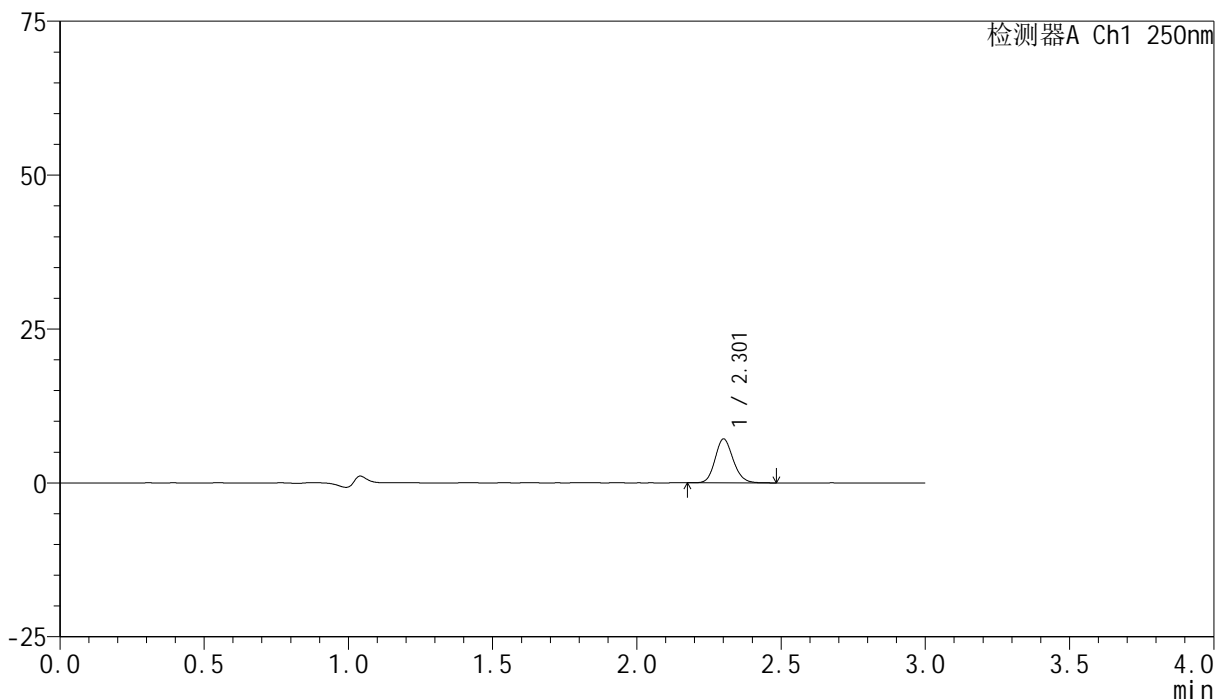
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	36799	100.000	8392	6509	1.142	--
总计		36799	100.000	8392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-494-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:03:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

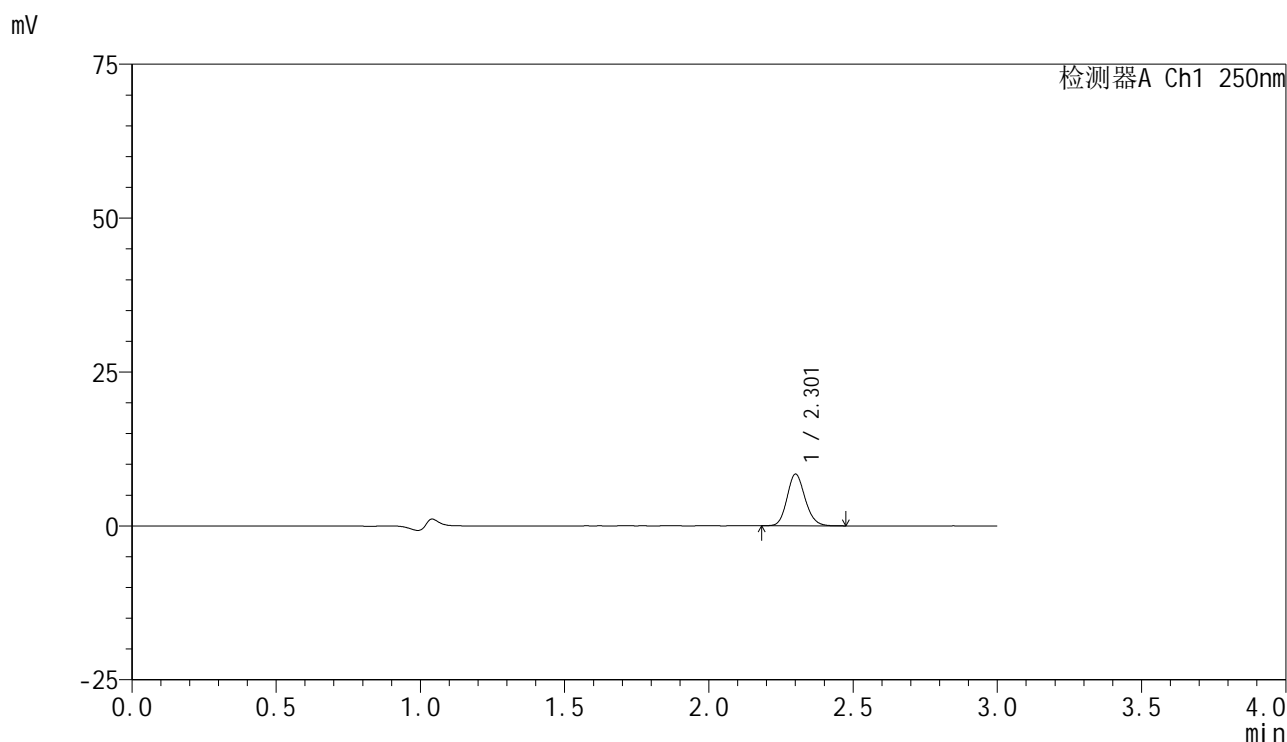
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	31164	100.000	7068	6488	1.147	--
总计		31164	100.000	7068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-495-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:06:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

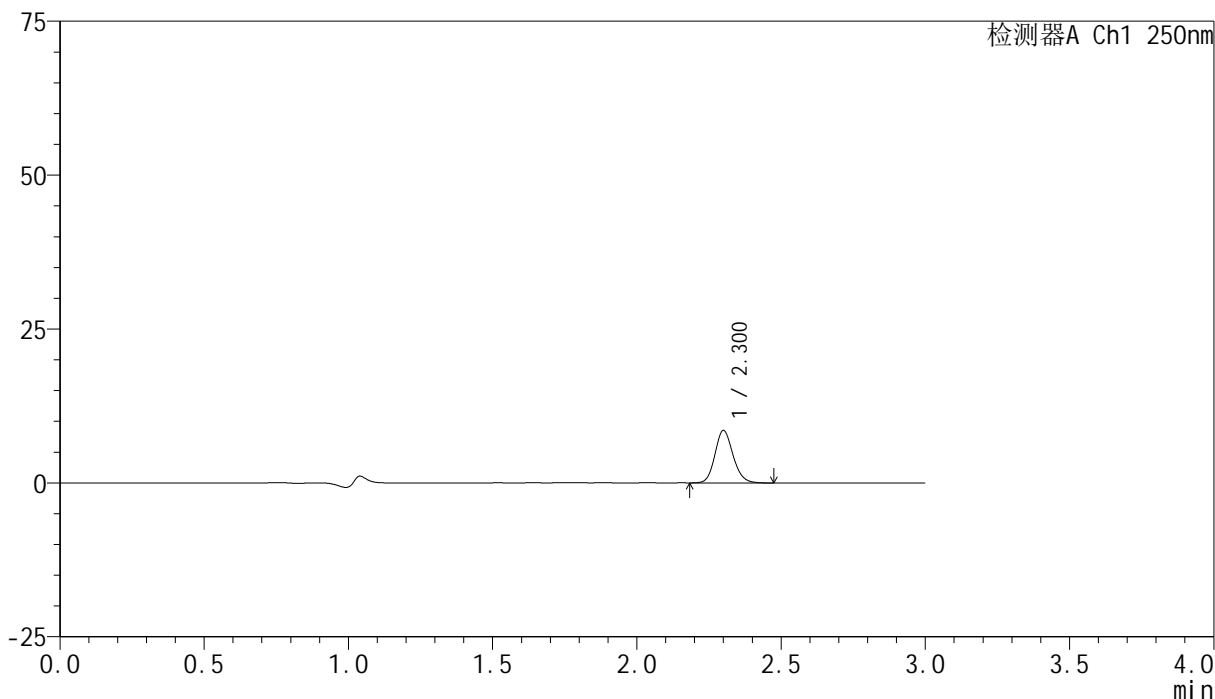
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	36591	100.000	8326	6522	1.143	--
总计		36591	100.000	8326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-496-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:09:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

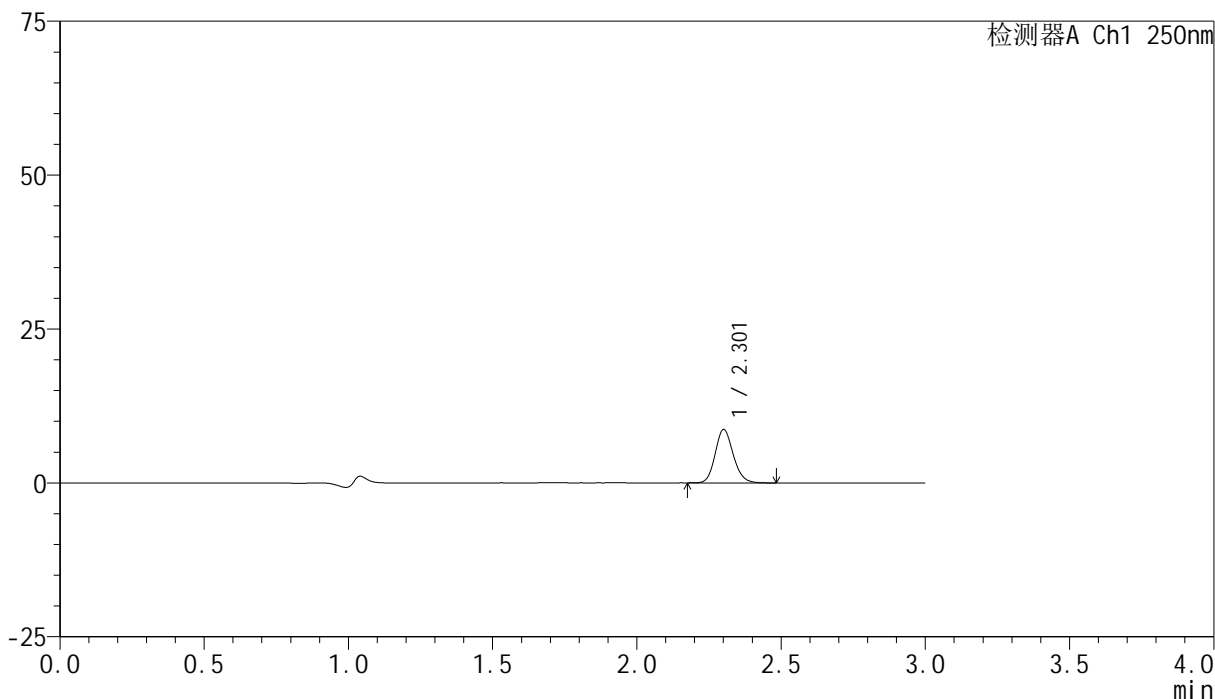
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	37199	100.000	8455	6489	1.146	--
总计		37199	100.000	8455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-497-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:13:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

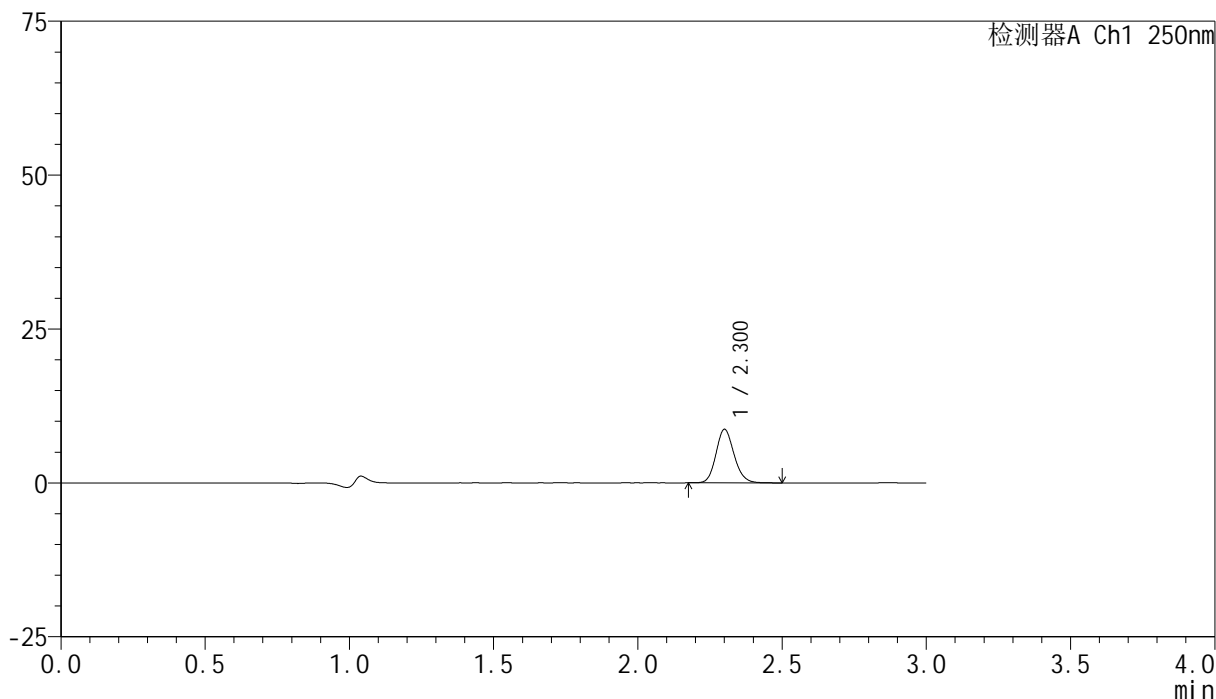
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	37876	100.000	8595	6503	1.146	--
总计		37876	100.000	8595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-498-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:16:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

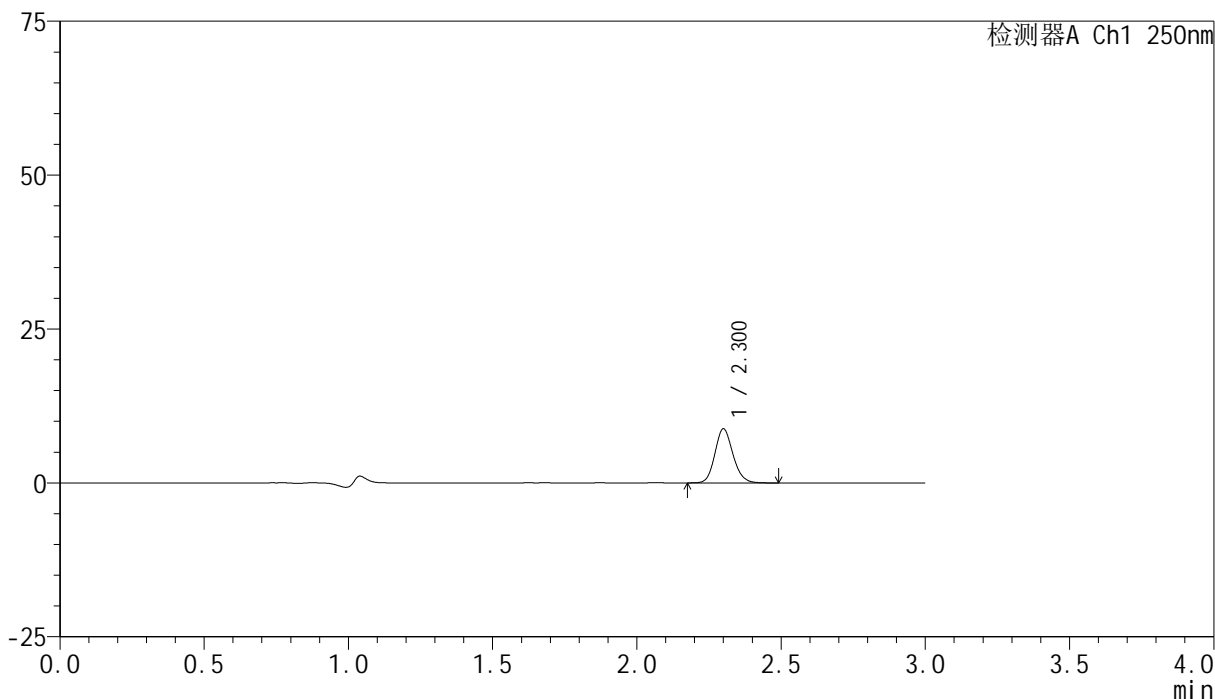
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	38038	100.000	8632	6492	1.146	--
总计		38038	100.000	8632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-499-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

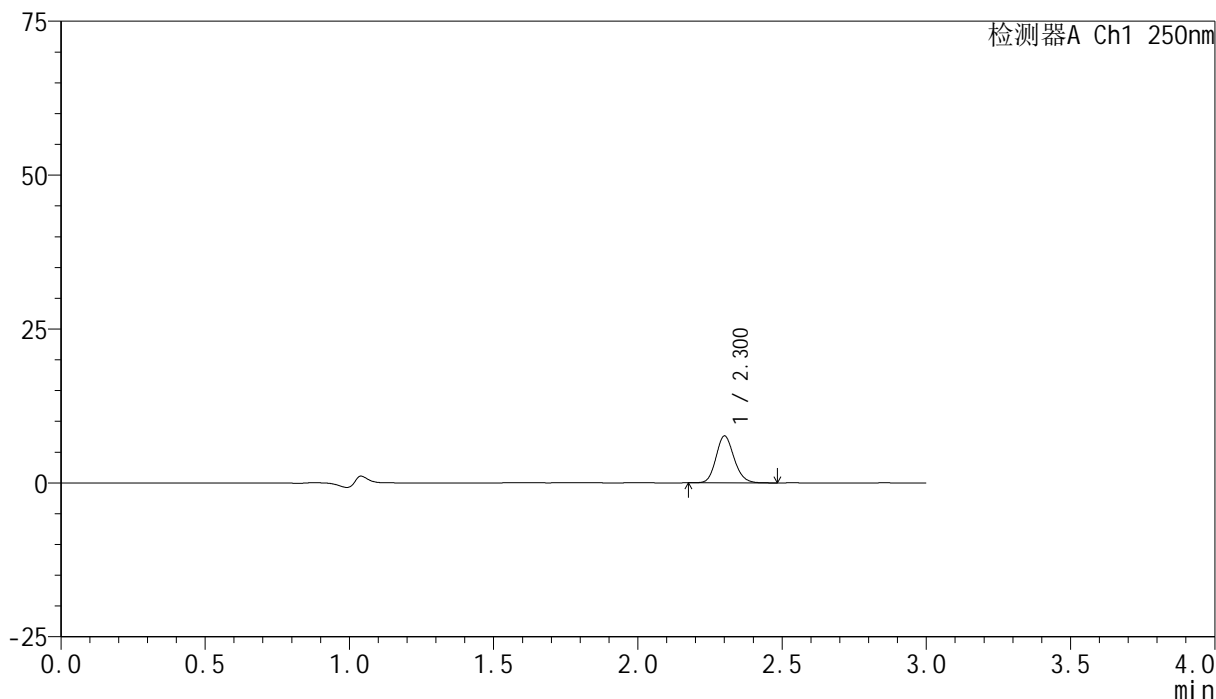
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	38372	100.000	8718	6496	1.145	--
总计		38372	100.000	8718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-500-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:23:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:51:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	33225	100.000	7562	6517	1.145	--
总计		33225	100.000	7562			

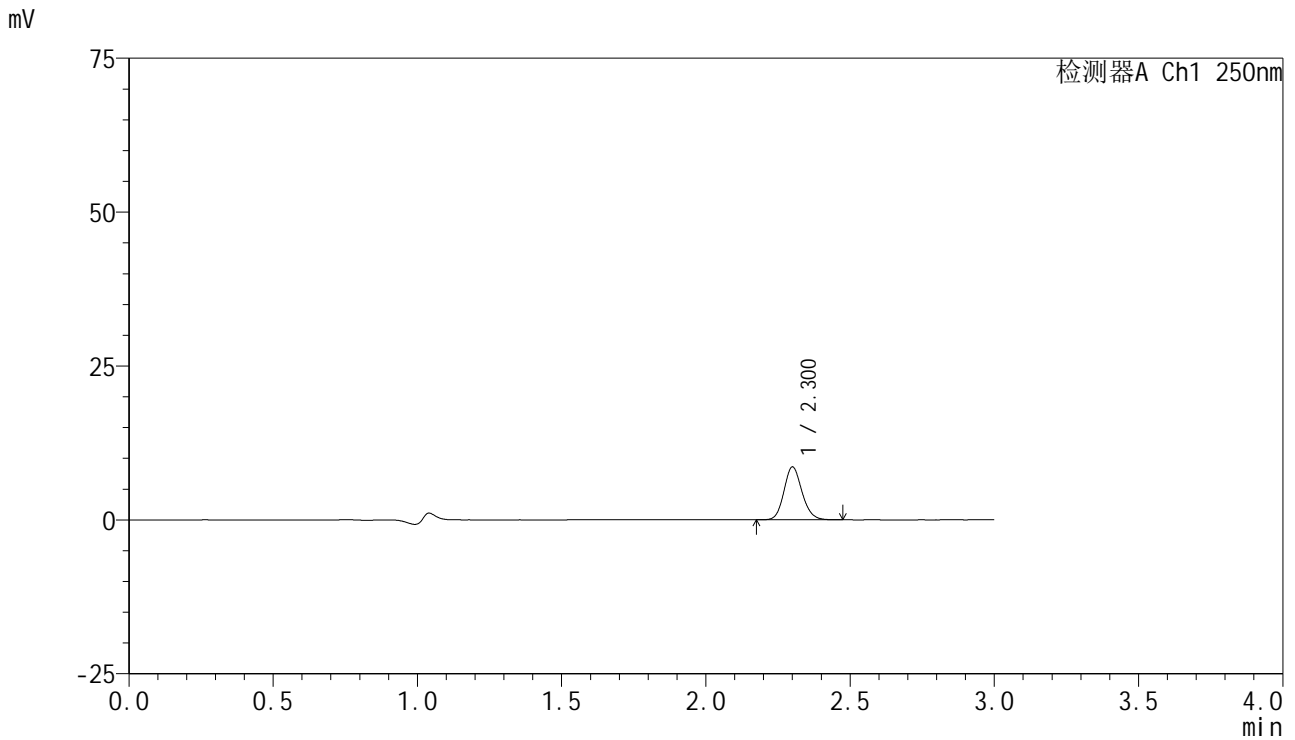


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-501-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:26:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	37464	100.000	8524	6512	1.142	--
总计		37464	100.000	8524			

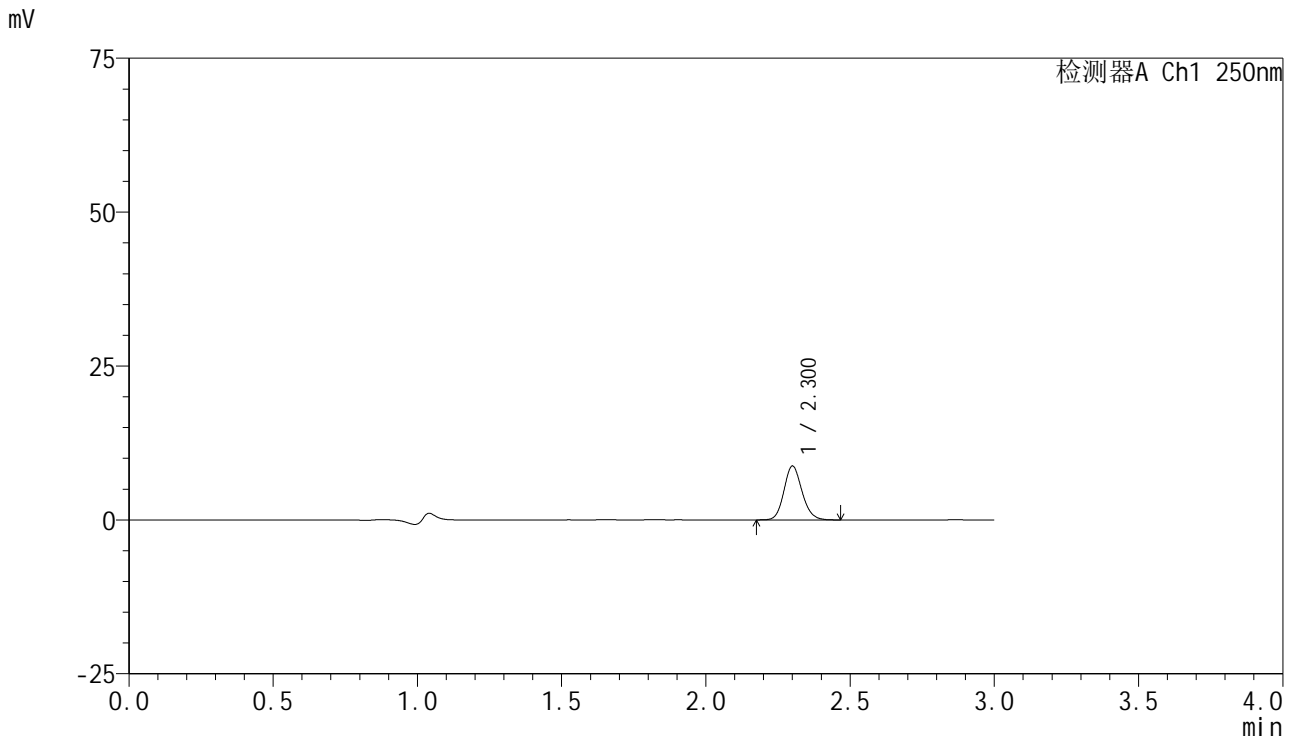


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-502-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:30:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

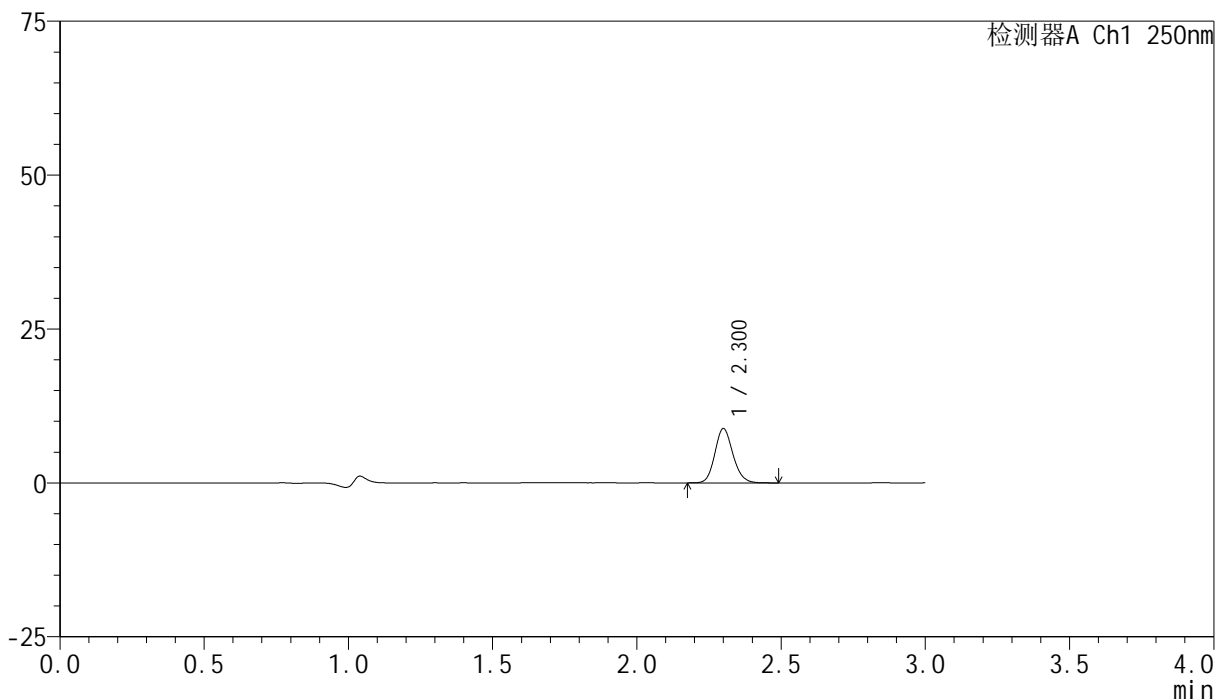
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	38206	100.000	8694	6507	1.142	--
总计		38206	100.000	8694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-503-2 - zzp-24121601-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:33:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	38587	100.000	8773	6482	1.143	--
总计		38587	100.000	8773			

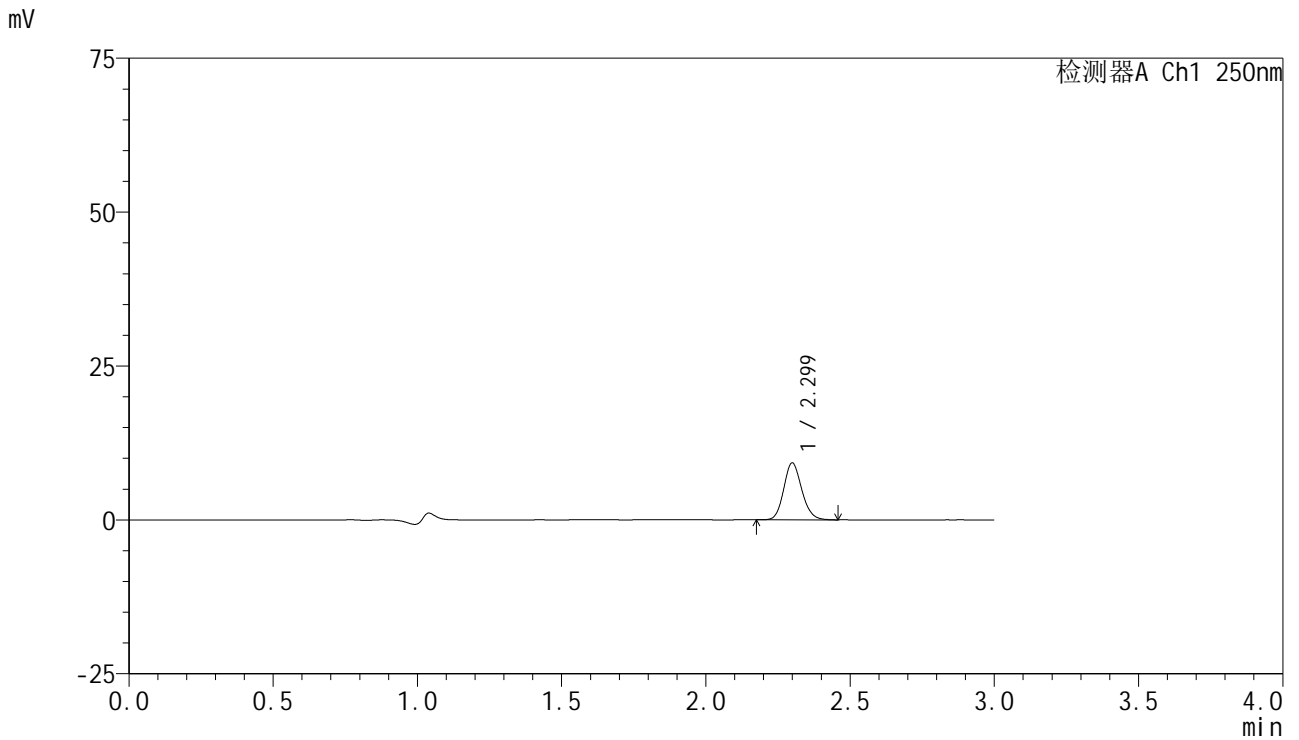


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-504-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 14:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

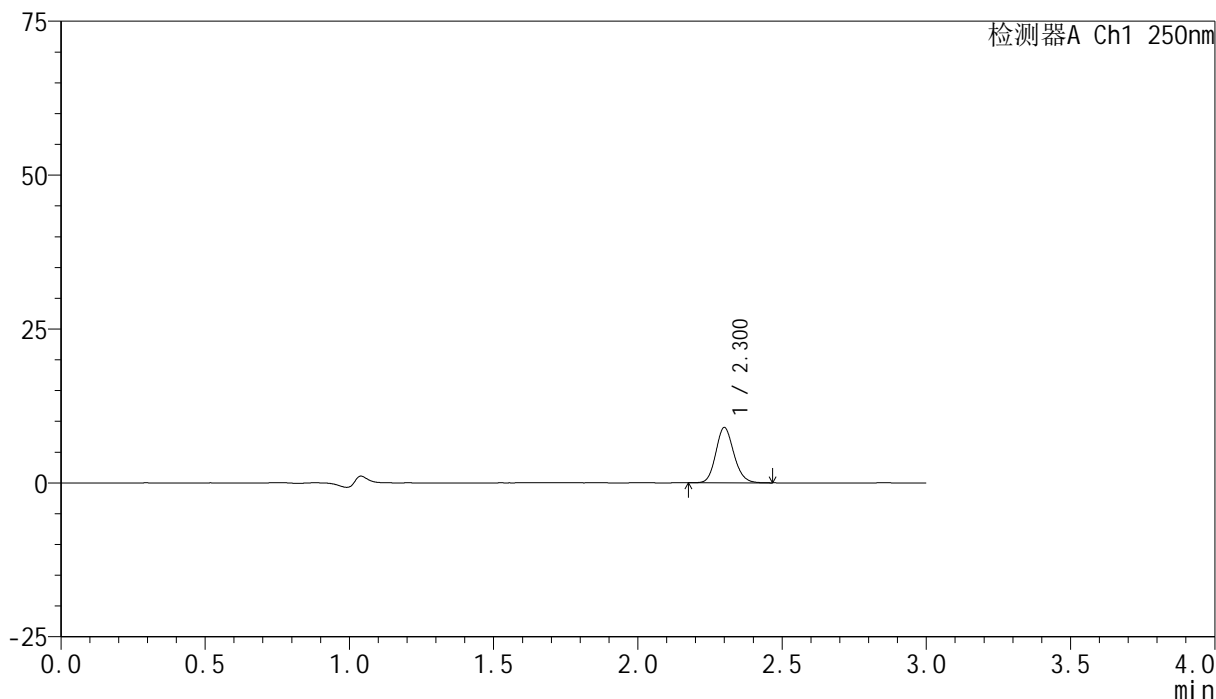
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	40342	100.000	9215	6506	1.146	--
总计		40342	100.000	9215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-505-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:40:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

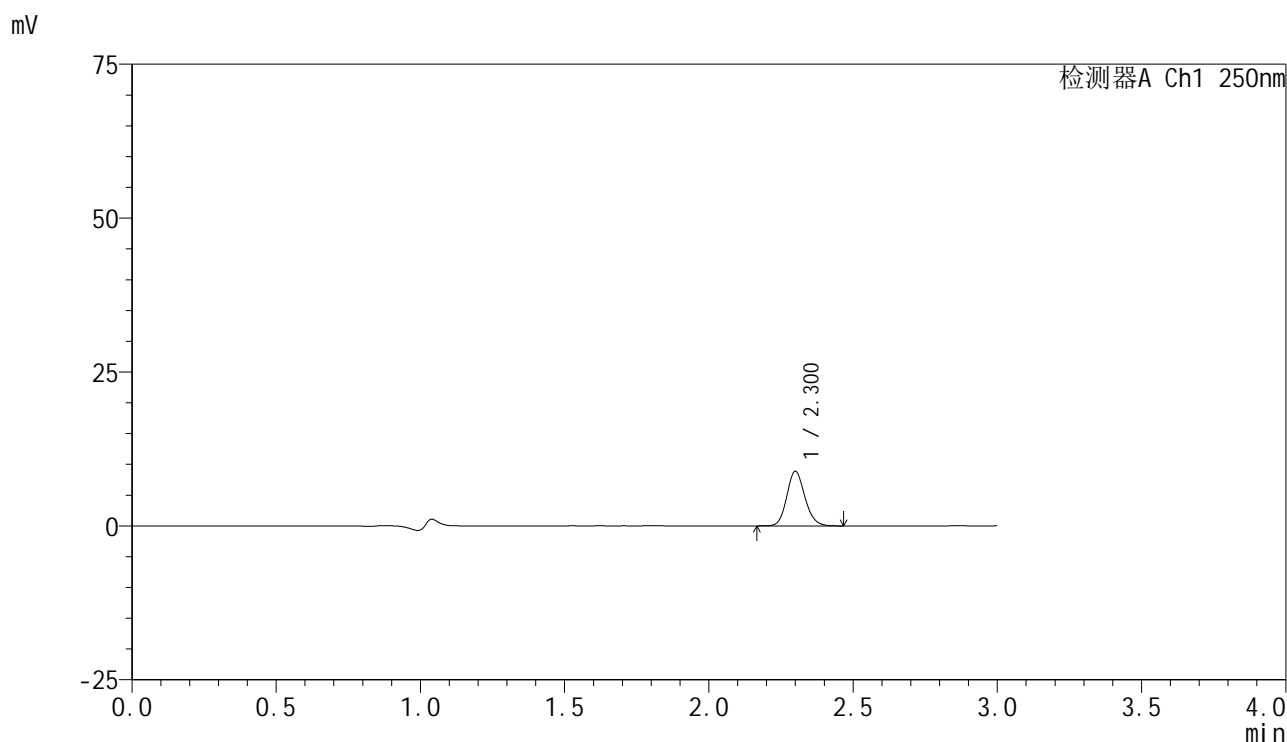
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	39157	100.000	8935	6500	1.144	--
总计		39157	100.000	8935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-506-2 - zzp-24121601-3p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:43:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

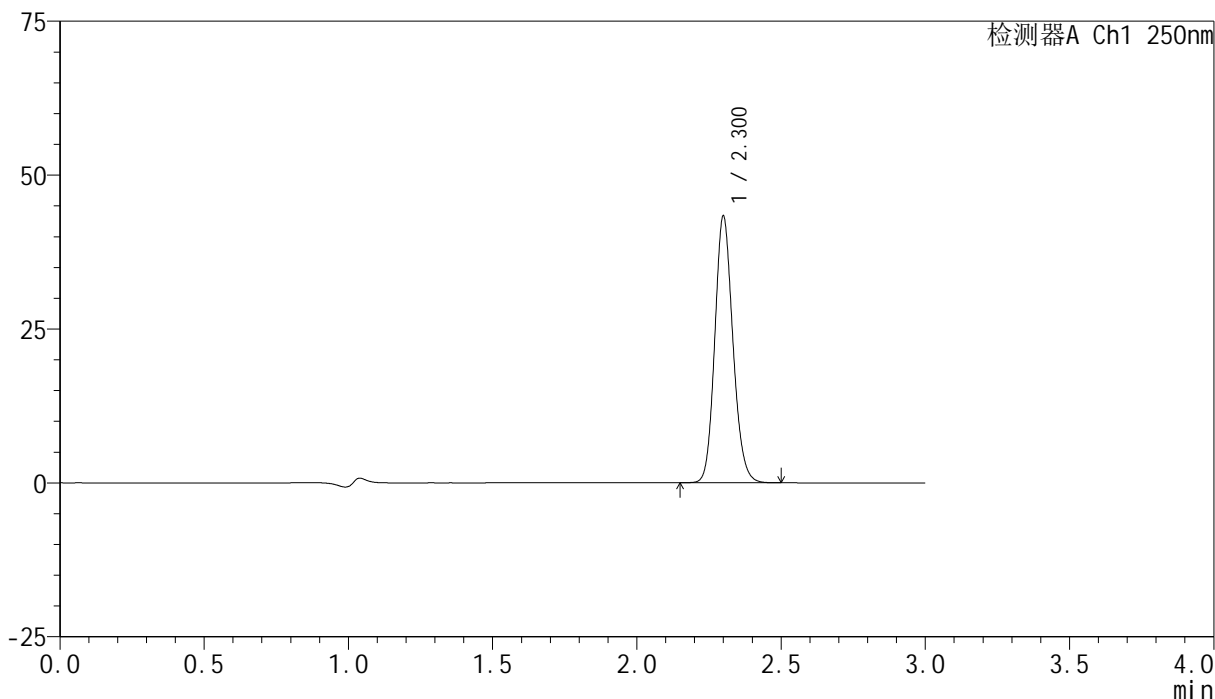
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	38690	100.000	8822	6496	1.140	--
总计		38690	100.000	8822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-507-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:46:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

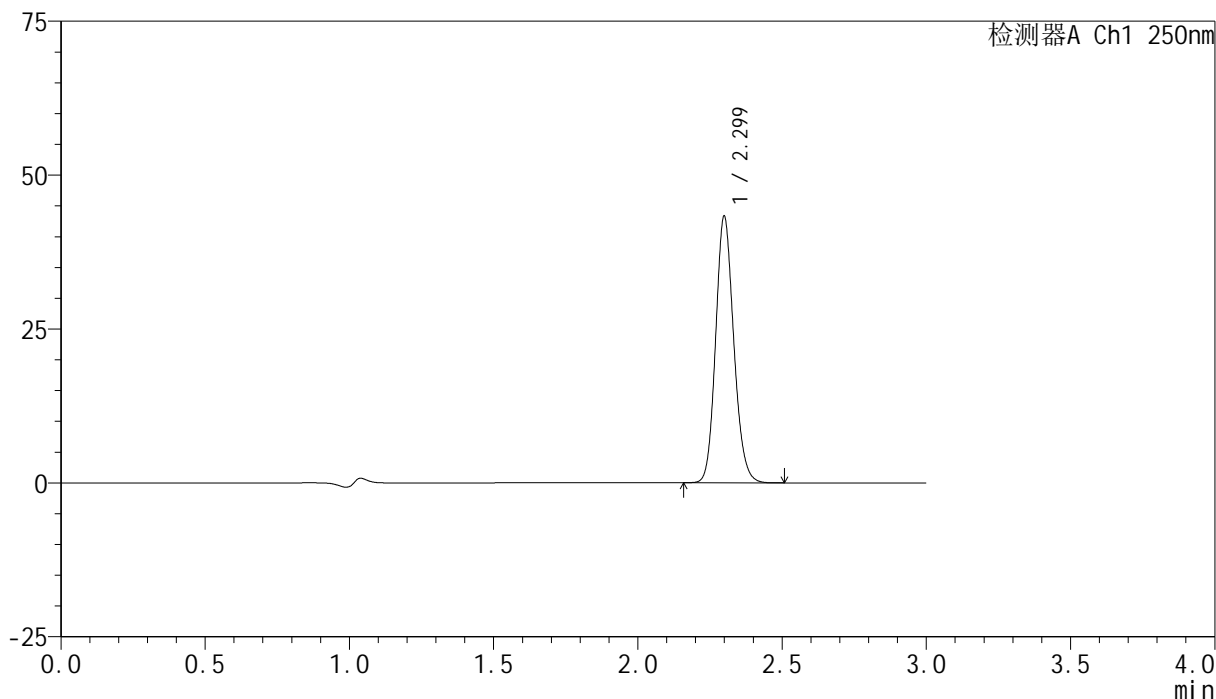
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	189480	100.000	43057	6453	1.145	--
总计		189480	100.000	43057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-508-2 - zzp-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:50:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

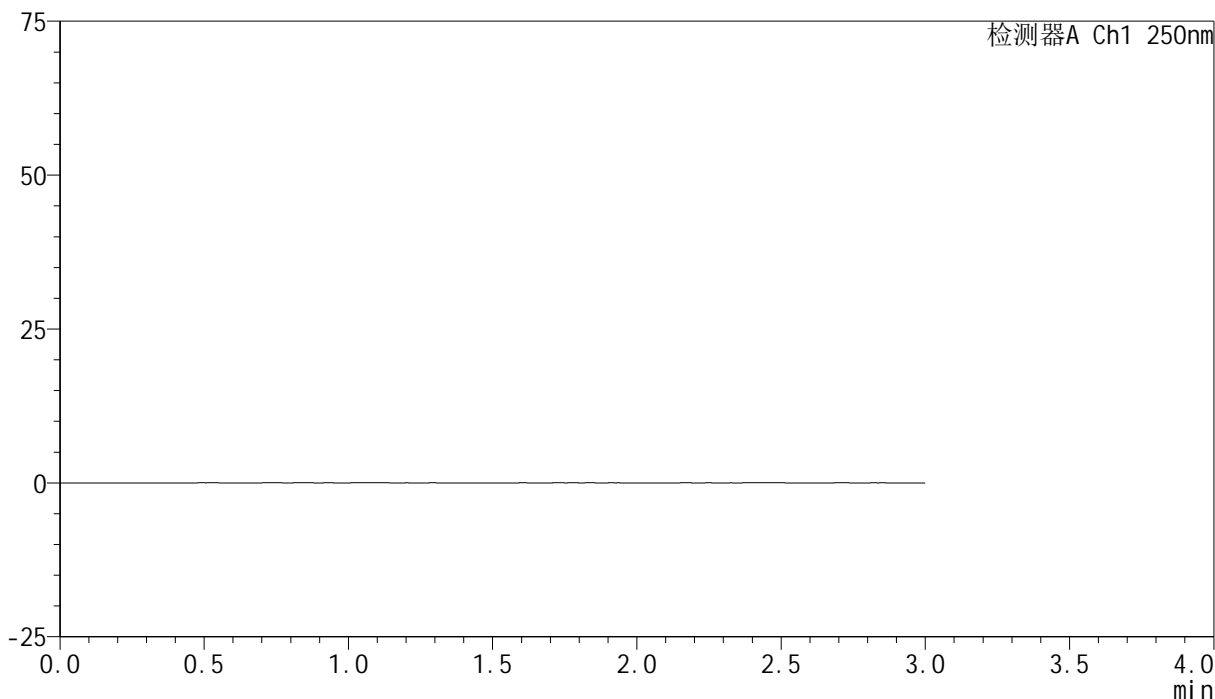
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189617	100.000	43122	6448	1.145	--
总计		189617	100.000	43122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-509-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

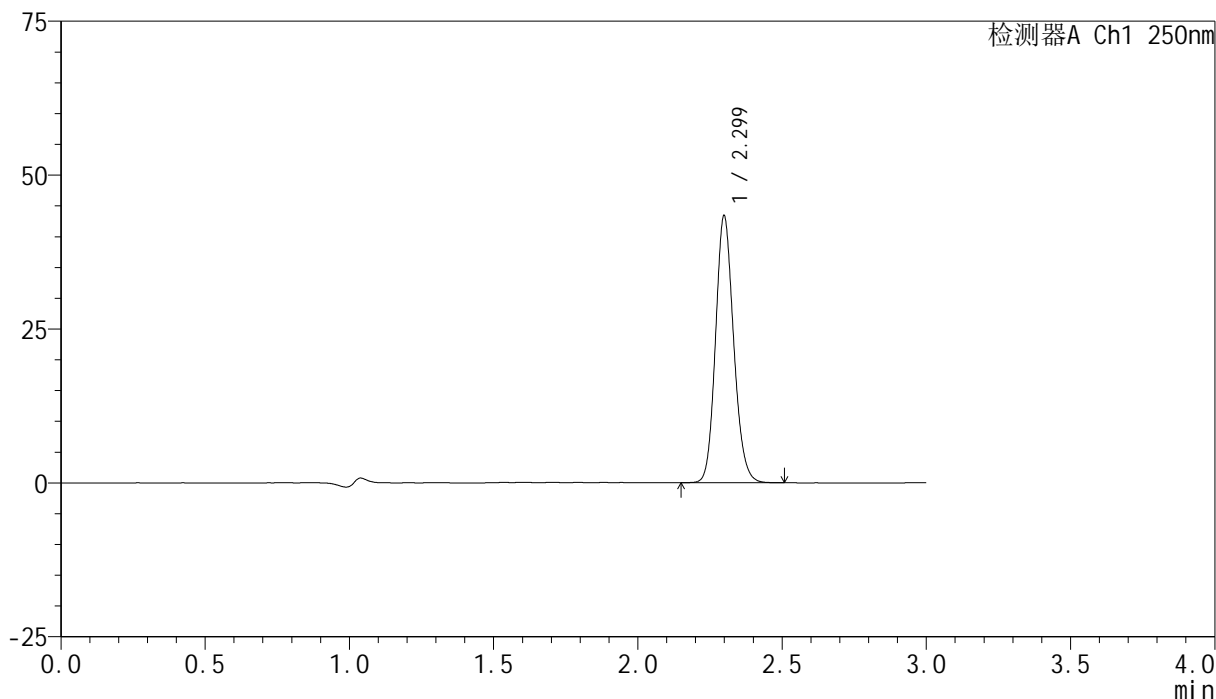
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-510-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 14:57:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

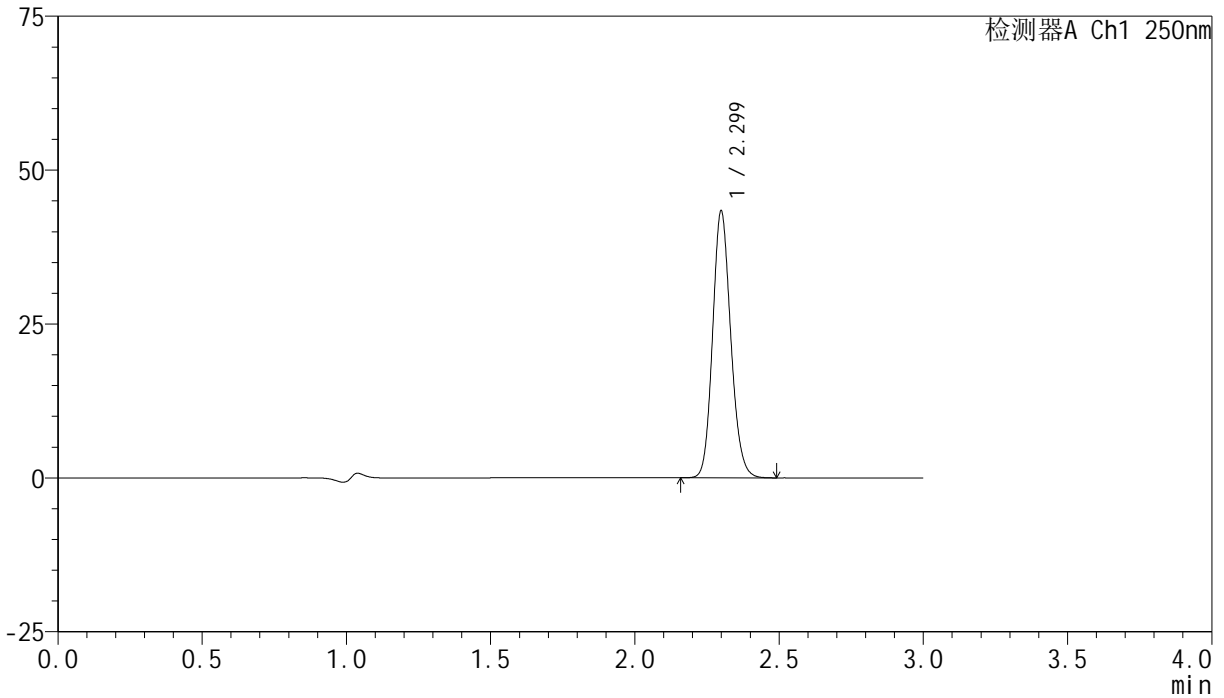
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189906	100.000	43224	6443	1.145	--
总计		189906	100.000	43224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-511-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:00:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

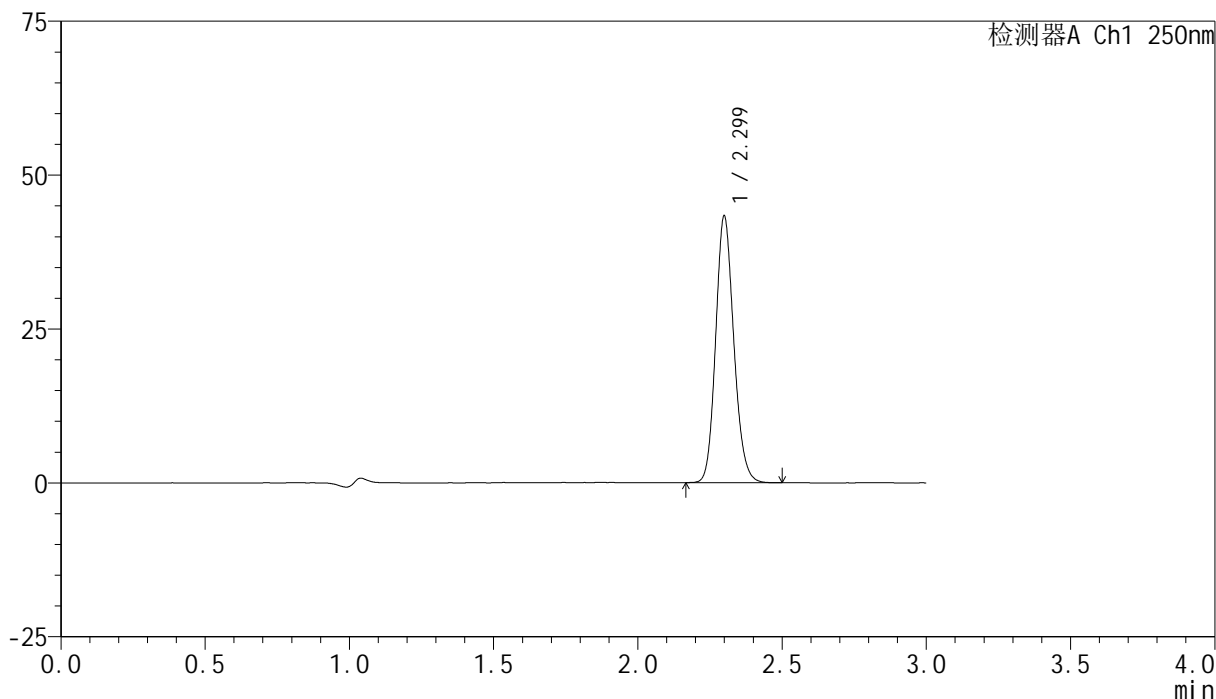
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189861	100.000	43173	6444	1.146	--
总计		189861	100.000	43173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-512-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:03:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

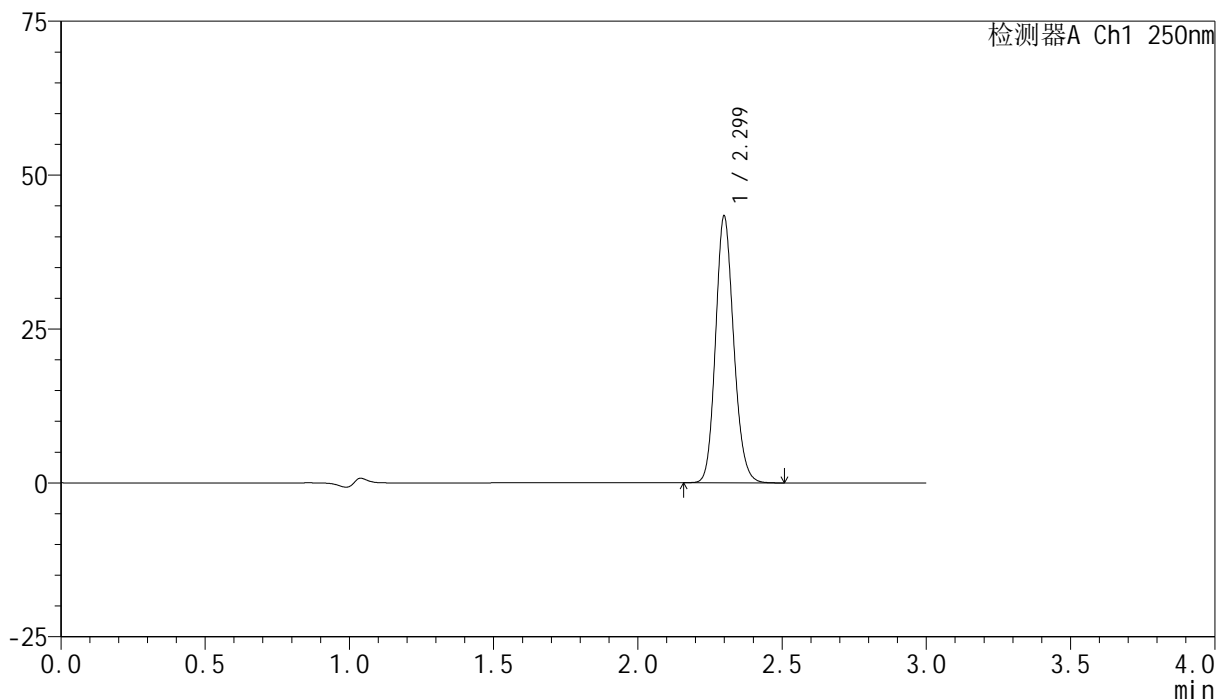
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189750	100.000	43127	6441	1.147	--
总计		189750	100.000	43127			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-513-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:07:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

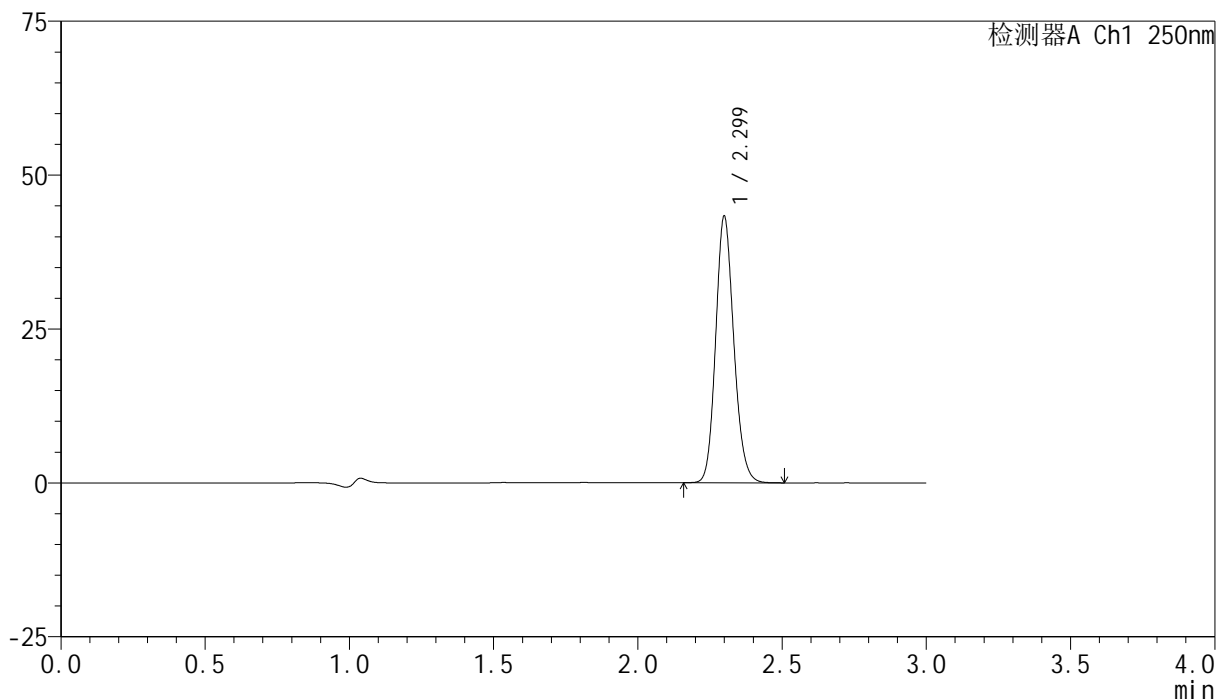
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189883	100.000	43176	6436	1.146	--
总计		189883	100.000	43176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-514-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:10:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	189755	100.000	43110	6443	1.147	--
总计		189755	100.000	43110			

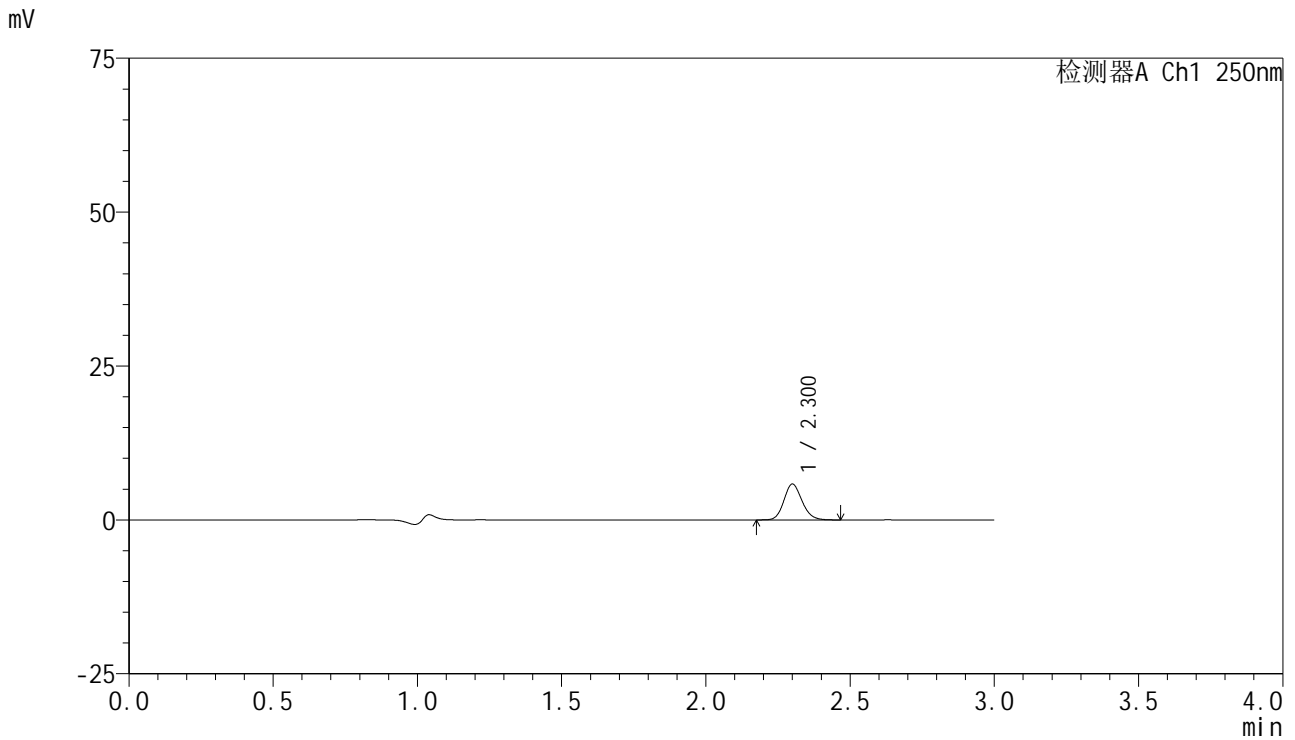


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-515-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

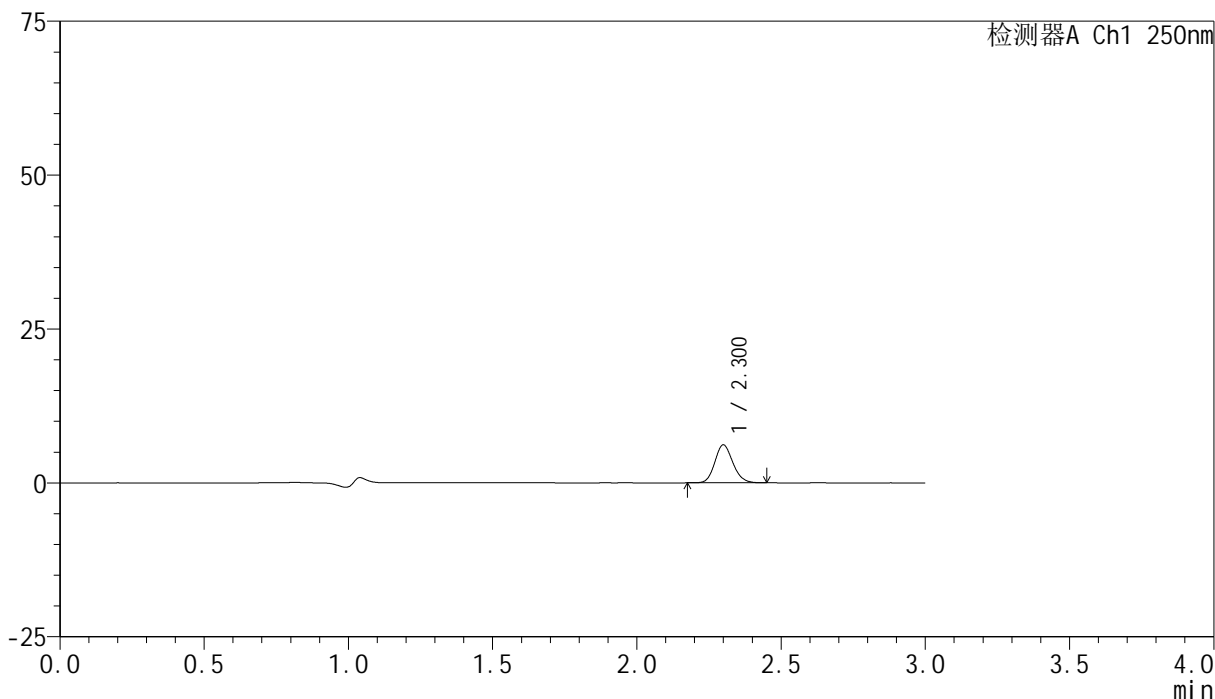
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	25461	100.000	5780	6461	1.144	--
总计		25461	100.000	5780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-516-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

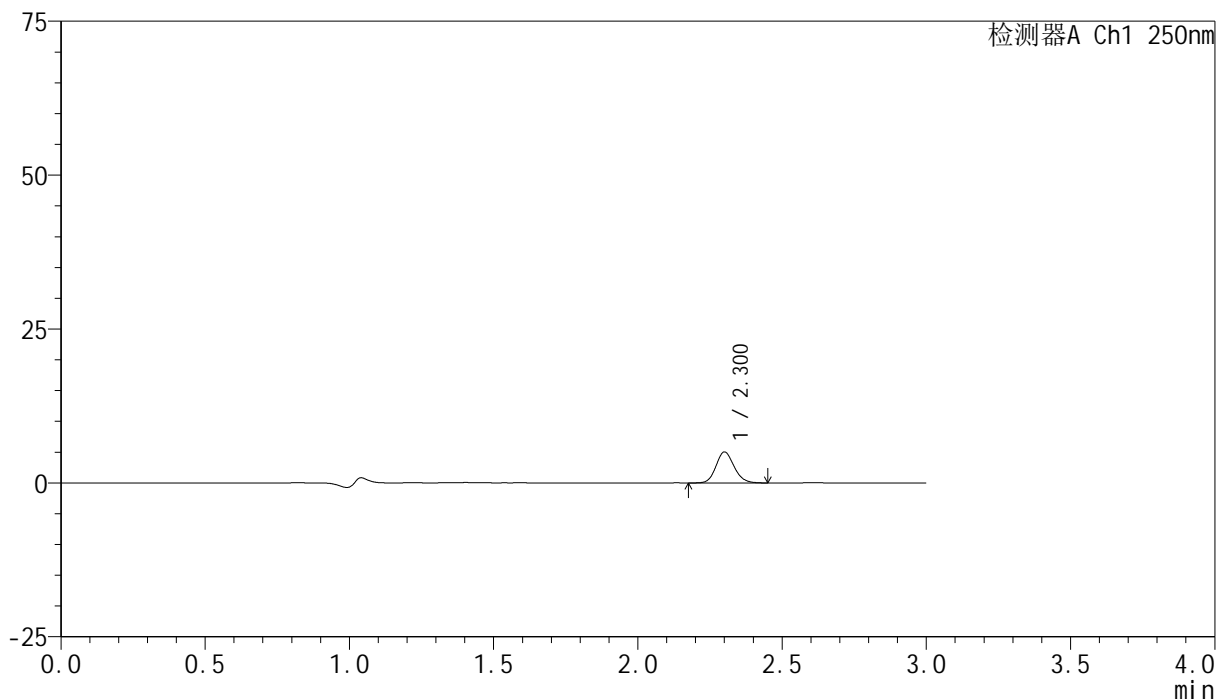
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	26901	100.000	6133	6457	1.146	--
总计		26901	100.000	6133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-517-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:20:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	21966	100.000	4987	6460	1.144	--
总计		21966	100.000	4987			

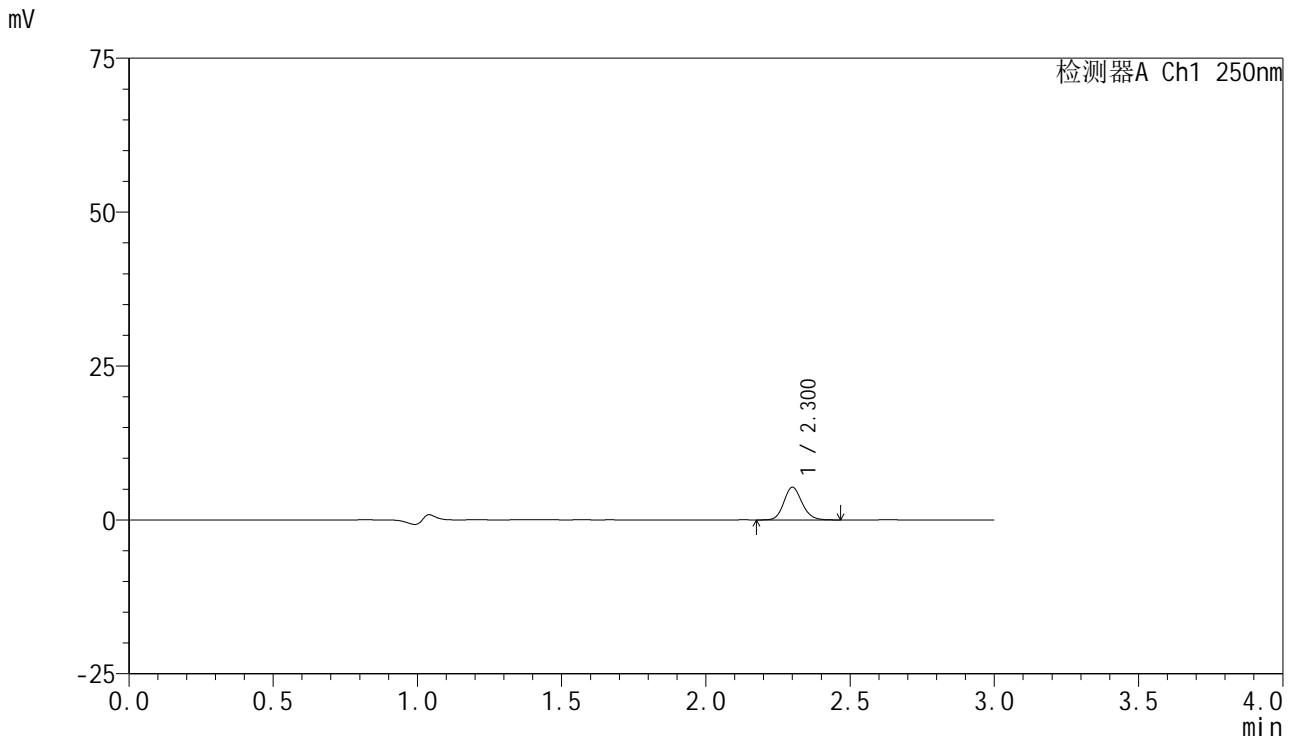


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-518-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:24:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	23267	100.000	5286	6462	1.143	--
总计		23267	100.000	5286			

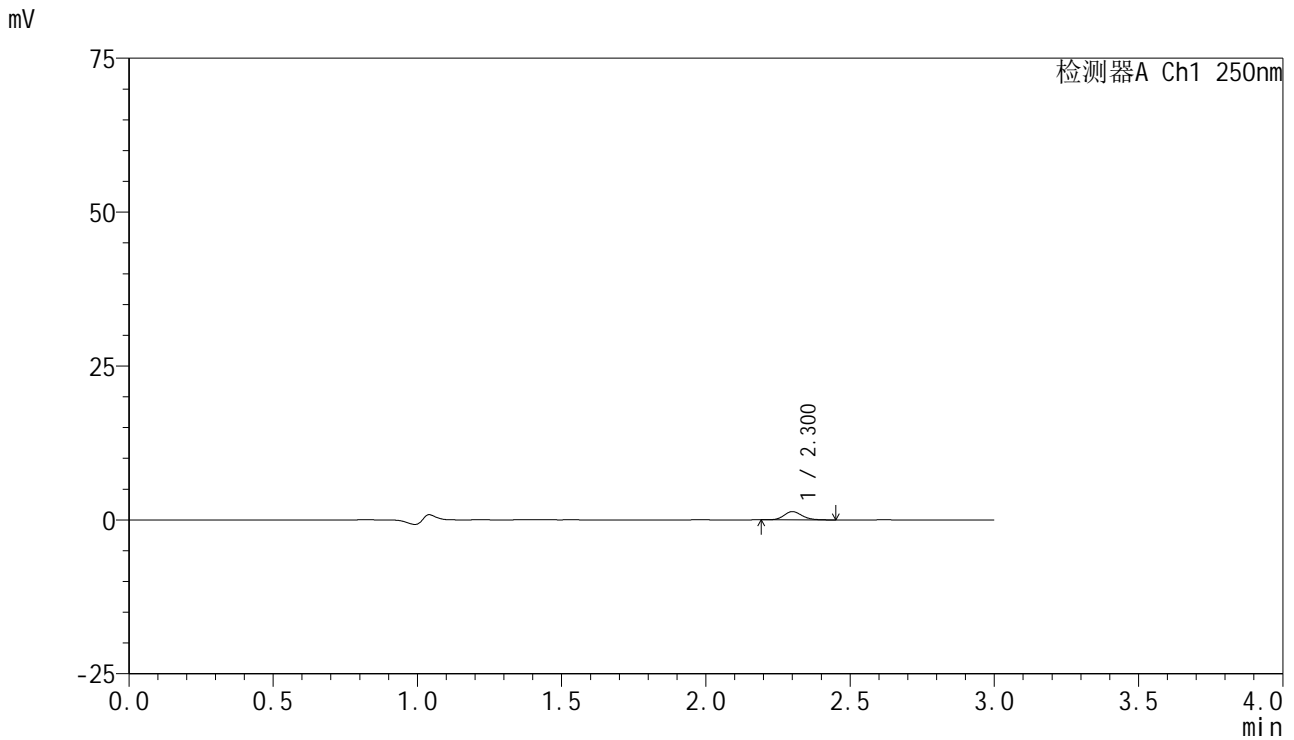


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-519-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 15:27:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

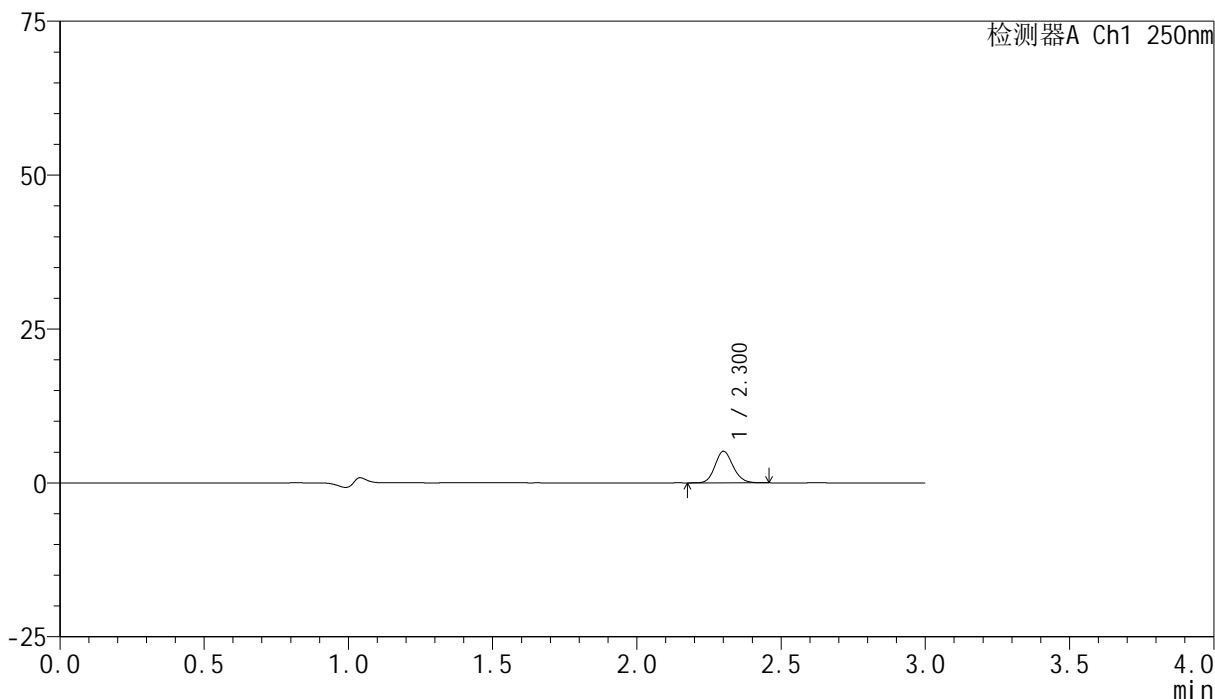
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	5852	100.000	1339	6527	1.158	--
总计		5852	100.000	1339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-520-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:30:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

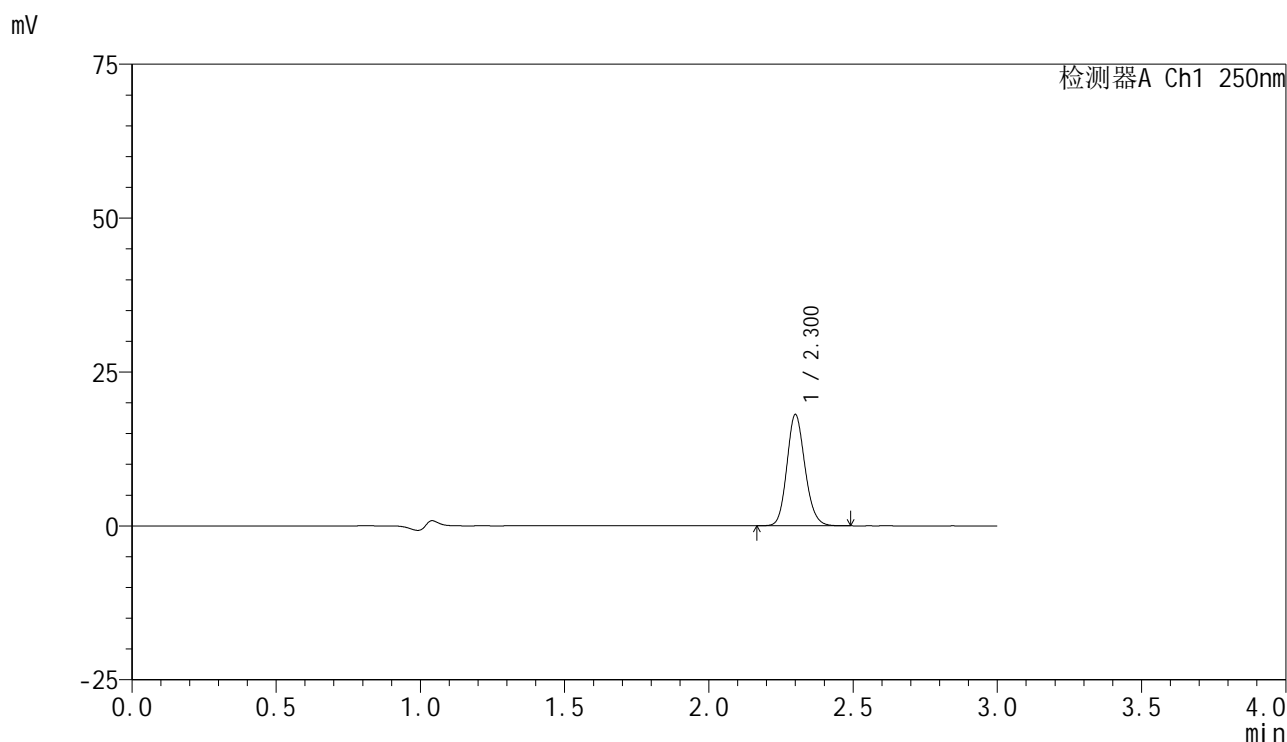
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	22348	100.000	5090	6484	1.139	--
总计		22348	100.000	5090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-521-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:34:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:52:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

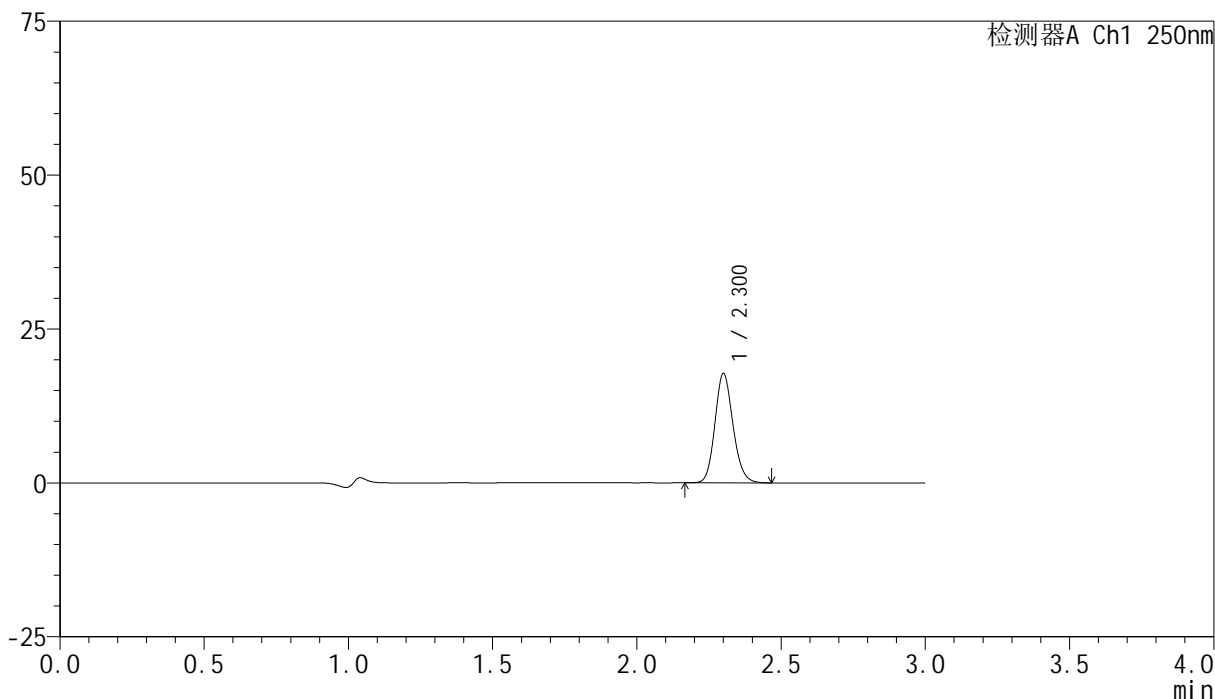
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	78892	100.000	17939	6475	1.147	--
总计		78892	100.000	17939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-522-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:37:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

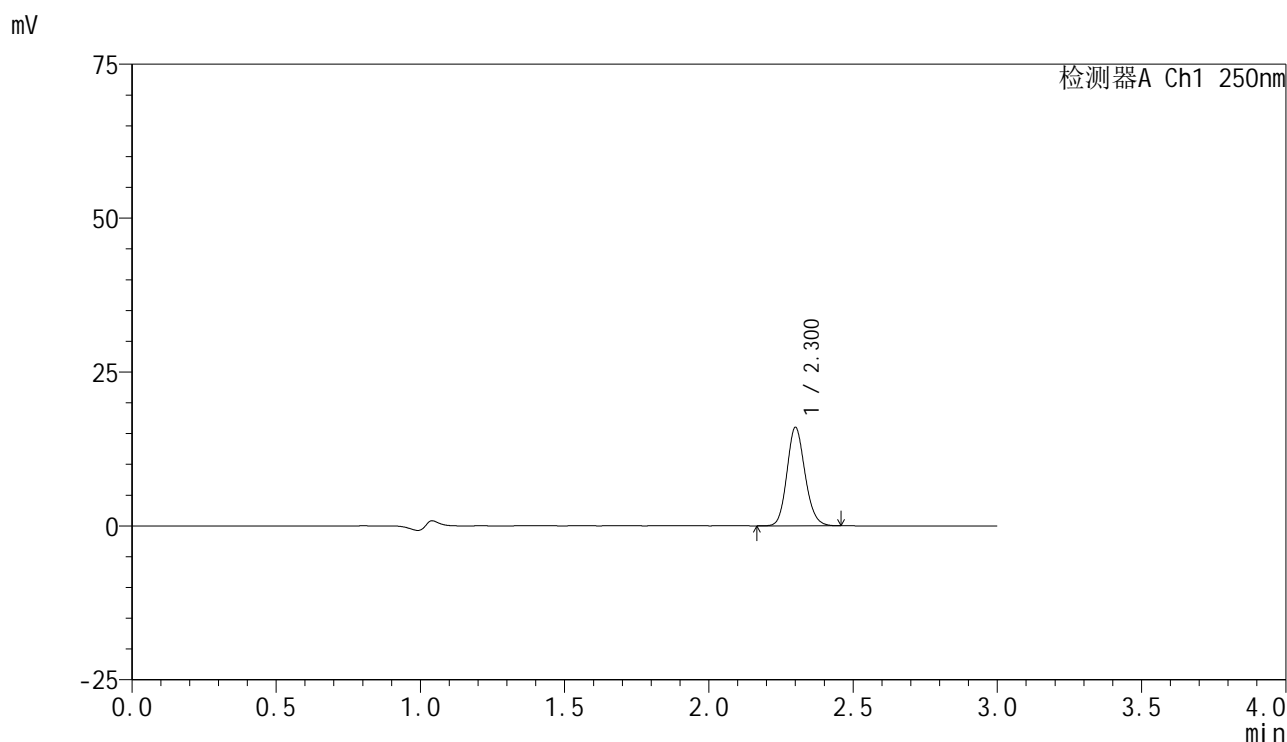
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	77694	100.000	17648	6476	1.144	--
总计		77694	100.000	17648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-523-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

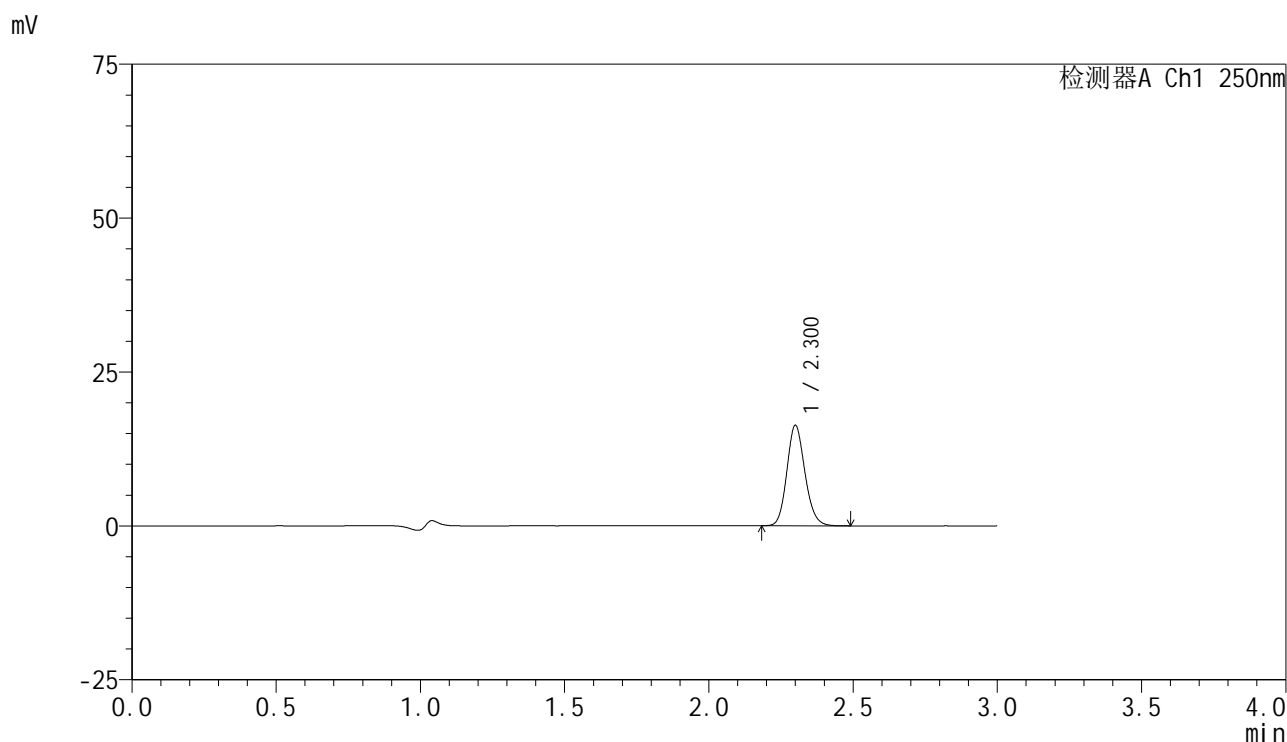
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	69877	100.000	15873	6475	1.144	--
总计		69877	100.000	15873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-524-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:44:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

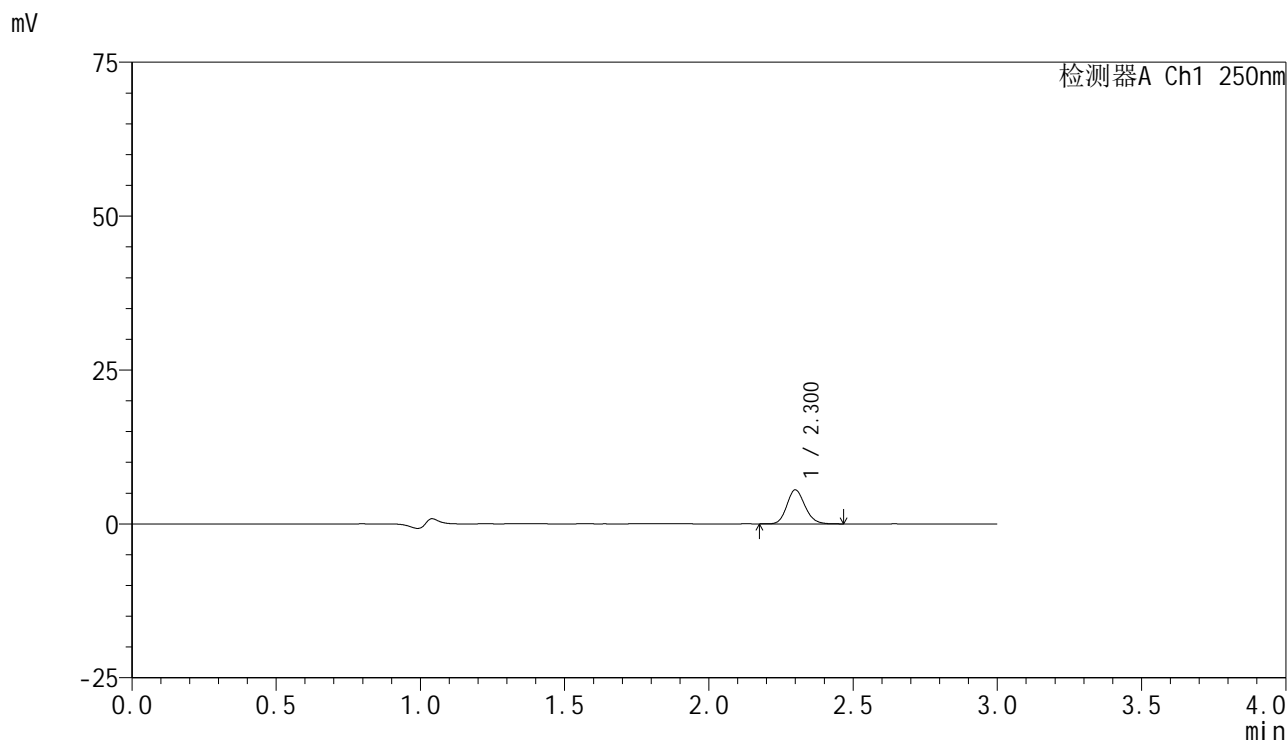
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	71292	100.000	16213	6475	1.145	--
总计		71292	100.000	16213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-525-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:47:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

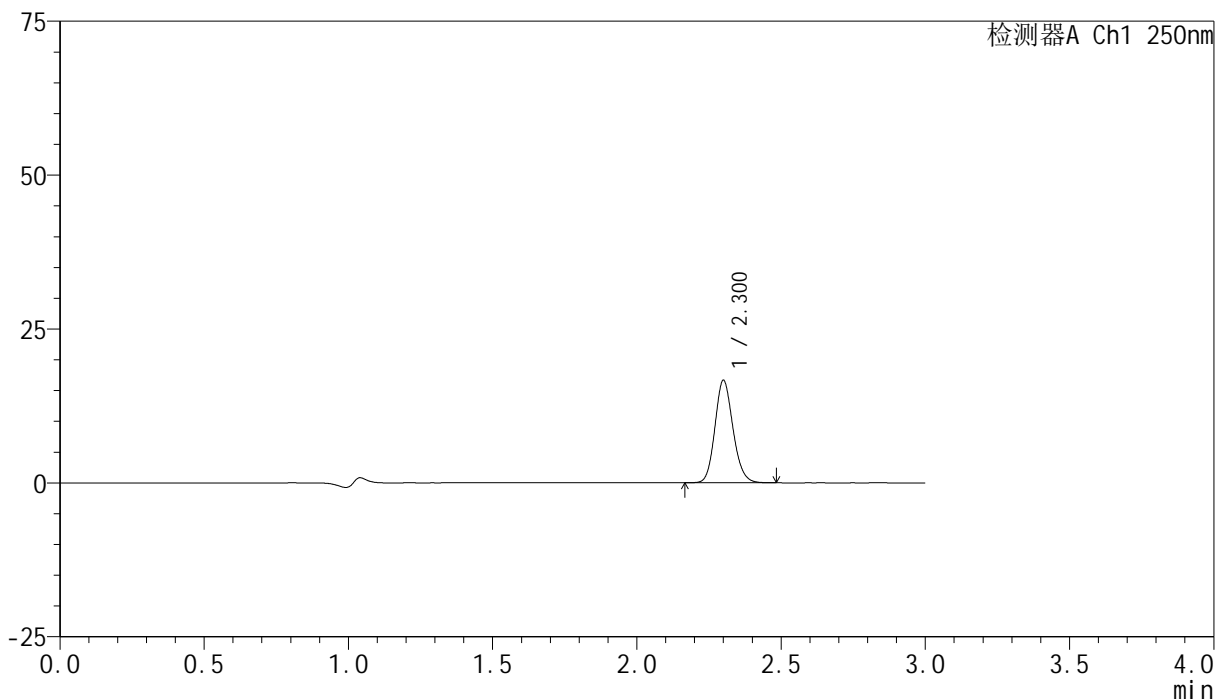
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	24170	100.000	5499	6463	1.152	--
总计		24170	100.000	5499			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-526-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:51:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

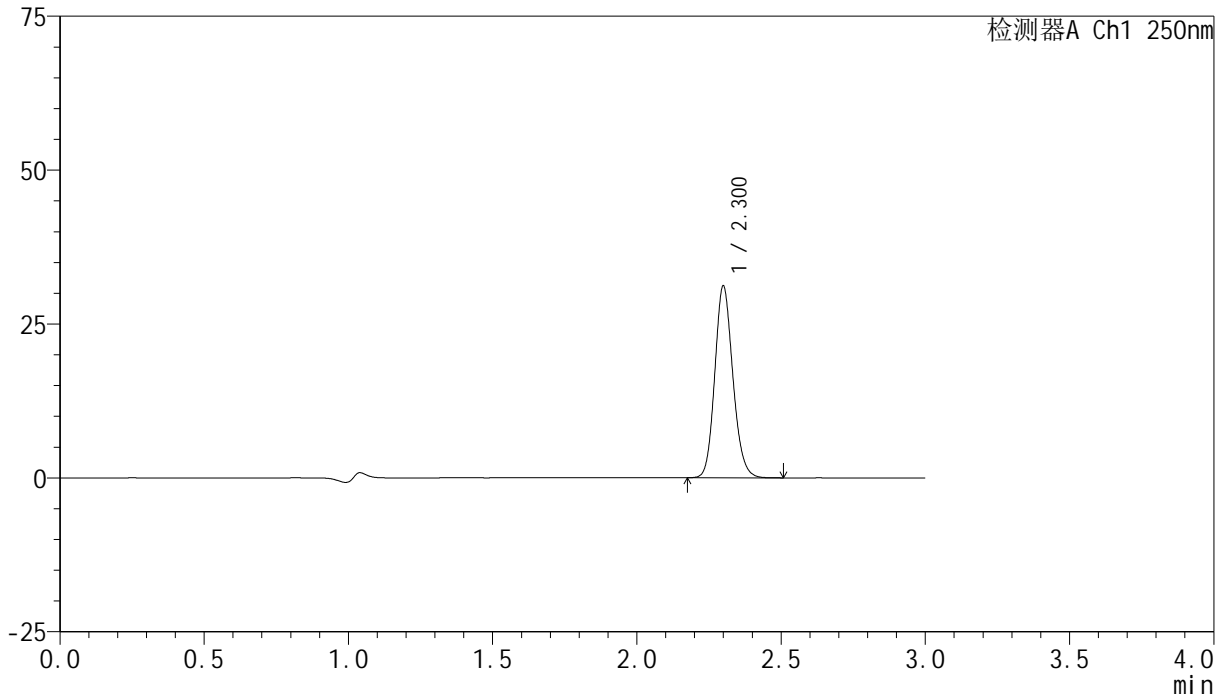
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	72706	100.000	16532	6487	1.145	--
总计		72706	100.000	16532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-527-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:54:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

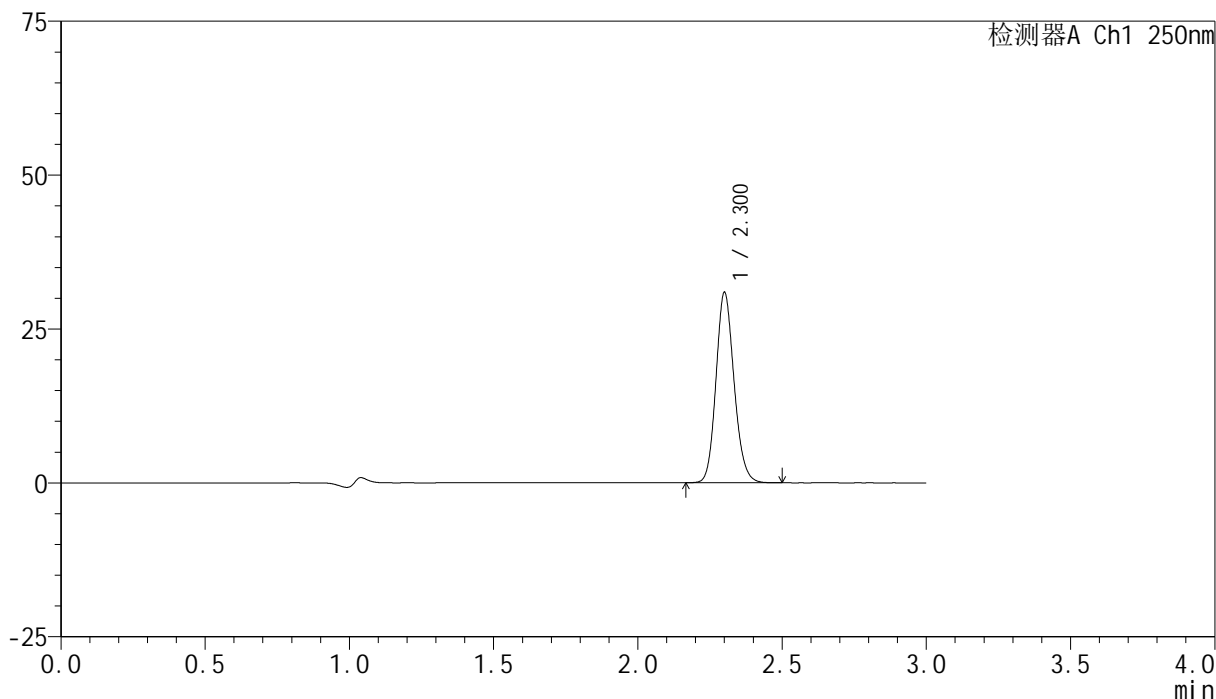
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	136117	100.000	30994	6481	1.147	--
总计		136117	100.000	30994			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-528-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 15:58:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

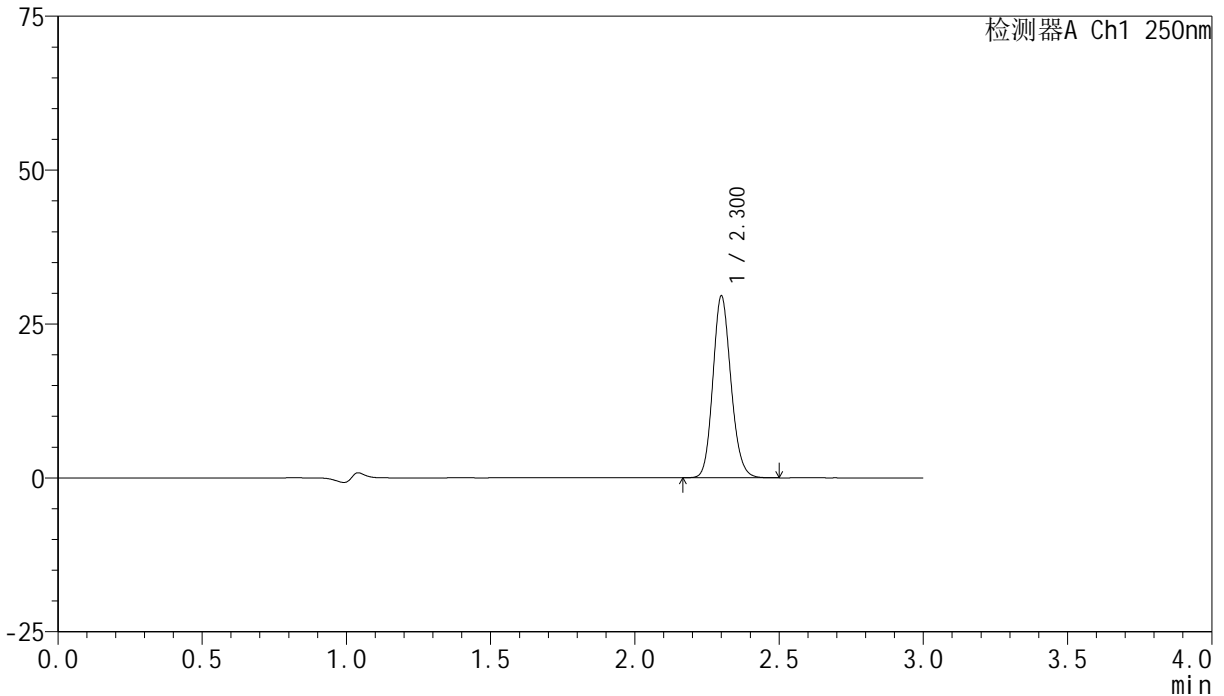
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	135136	100.000	30660	6471	1.145	--
总计		135136	100.000	30660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-529-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:01:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

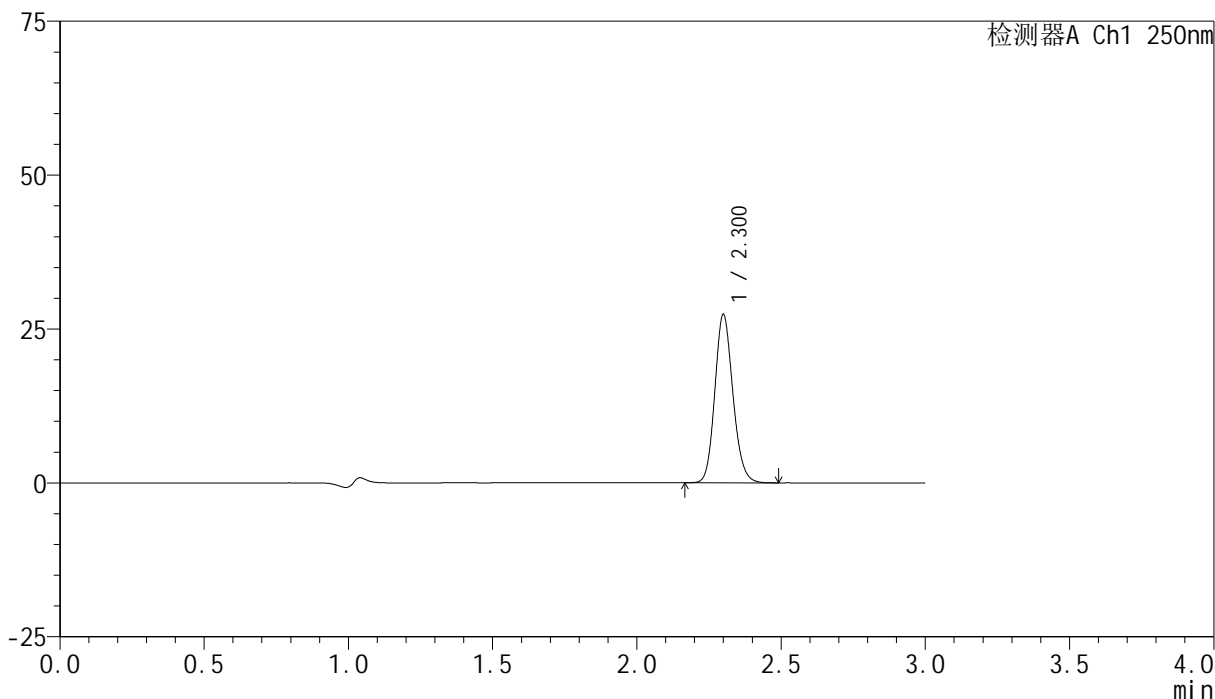
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	129012	100.000	29326	6479	1.147	--
总计		129012	100.000	29326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-530-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:04:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

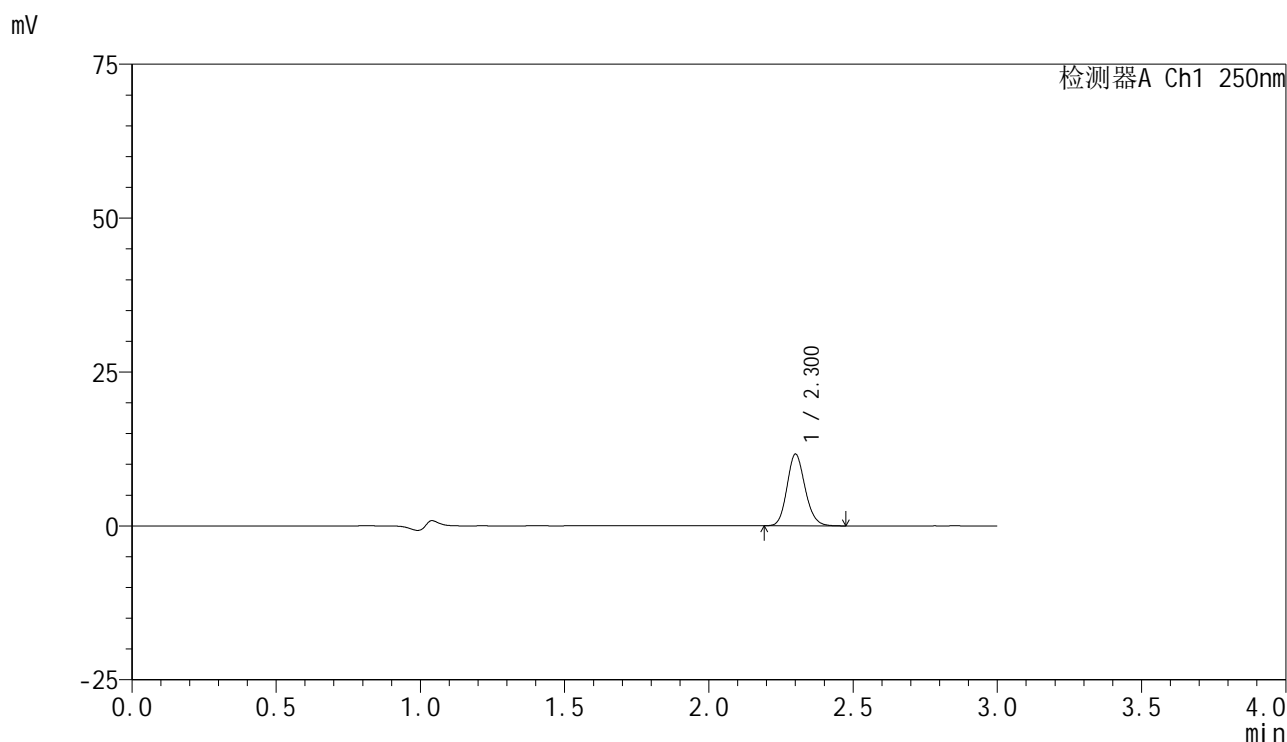
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	119495	100.000	27198	6479	1.145	--
总计		119495	100.000	27198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-531-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:08:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

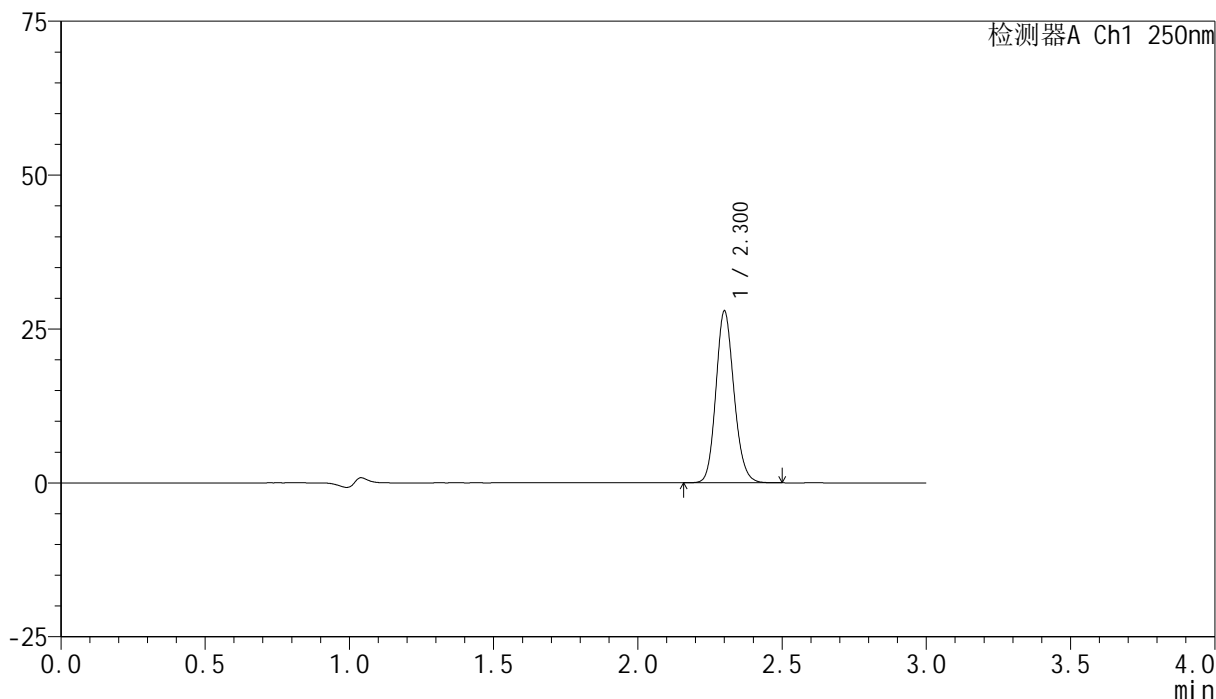
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	50821	100.000	11552	6498	1.148	--
总计		50821	100.000	11552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-532-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

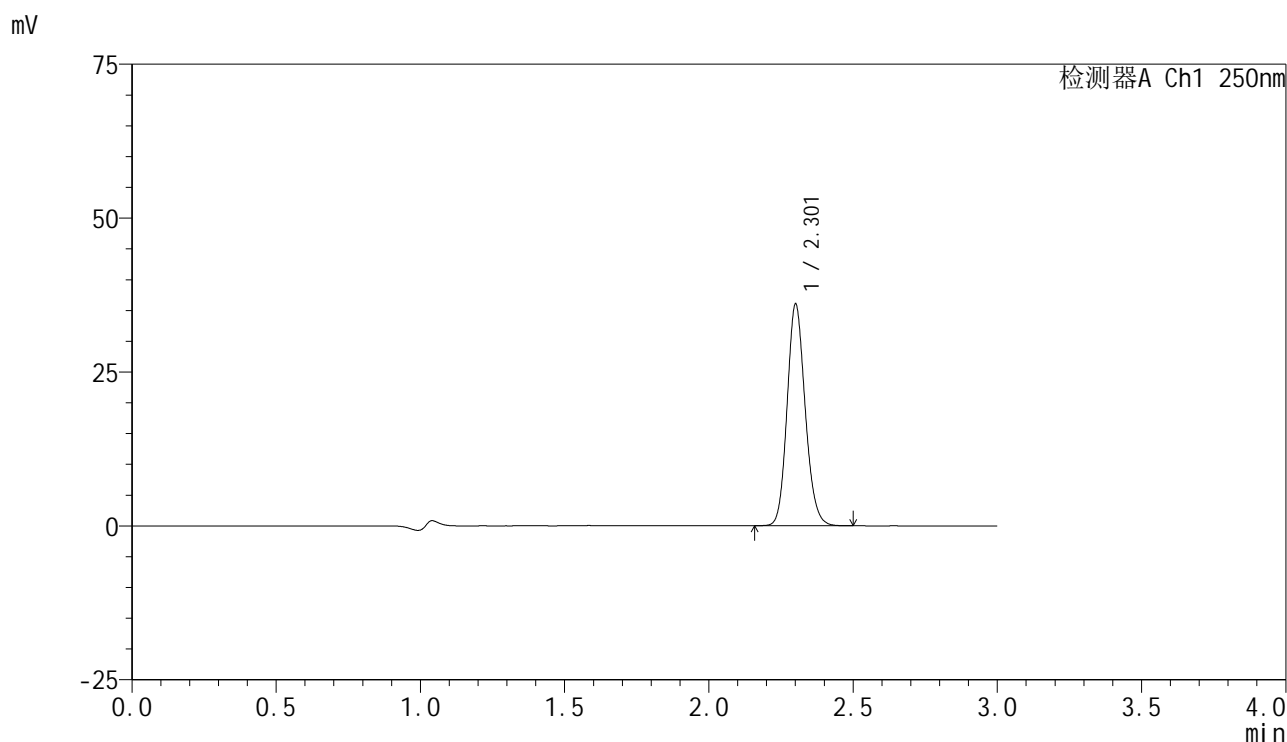
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	121940	100.000	27702	6478	1.146	--
总计		121940	100.000	27702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-533-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:15:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

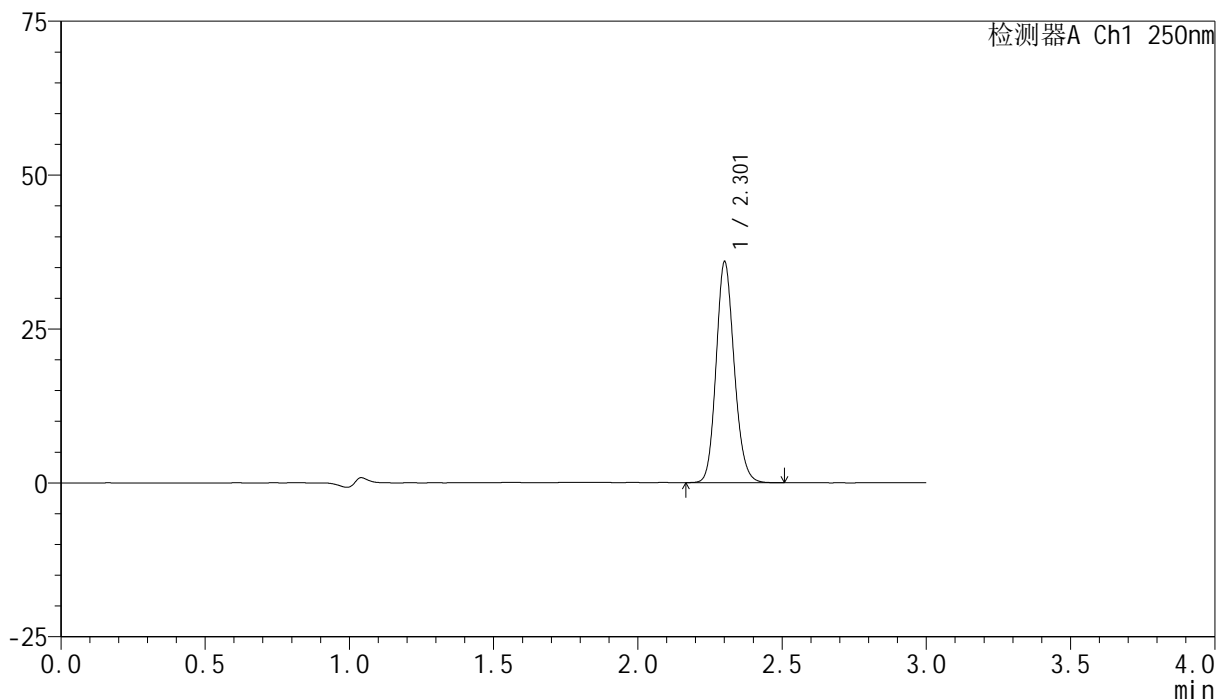
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	157151	100.000	35605	6493	1.146	--
总计		157151	100.000	35605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-534-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:18:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

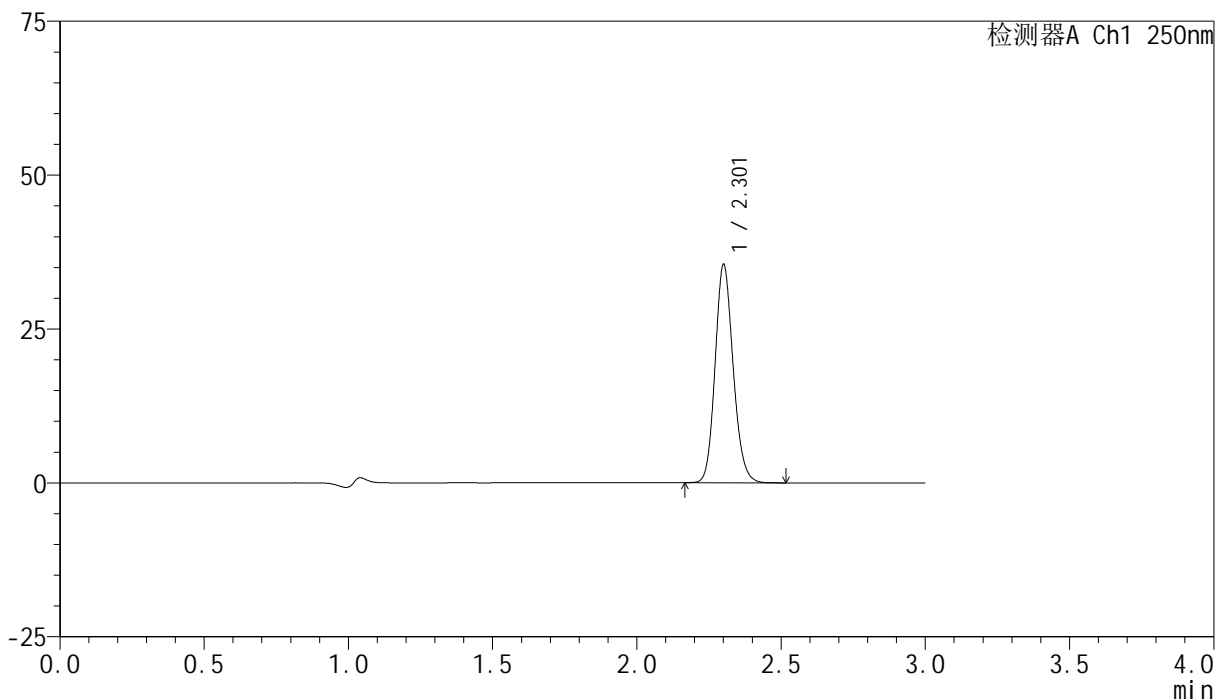
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	156907	100.000	35520	6482	1.145	--
总计		156907	100.000	35520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-535-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

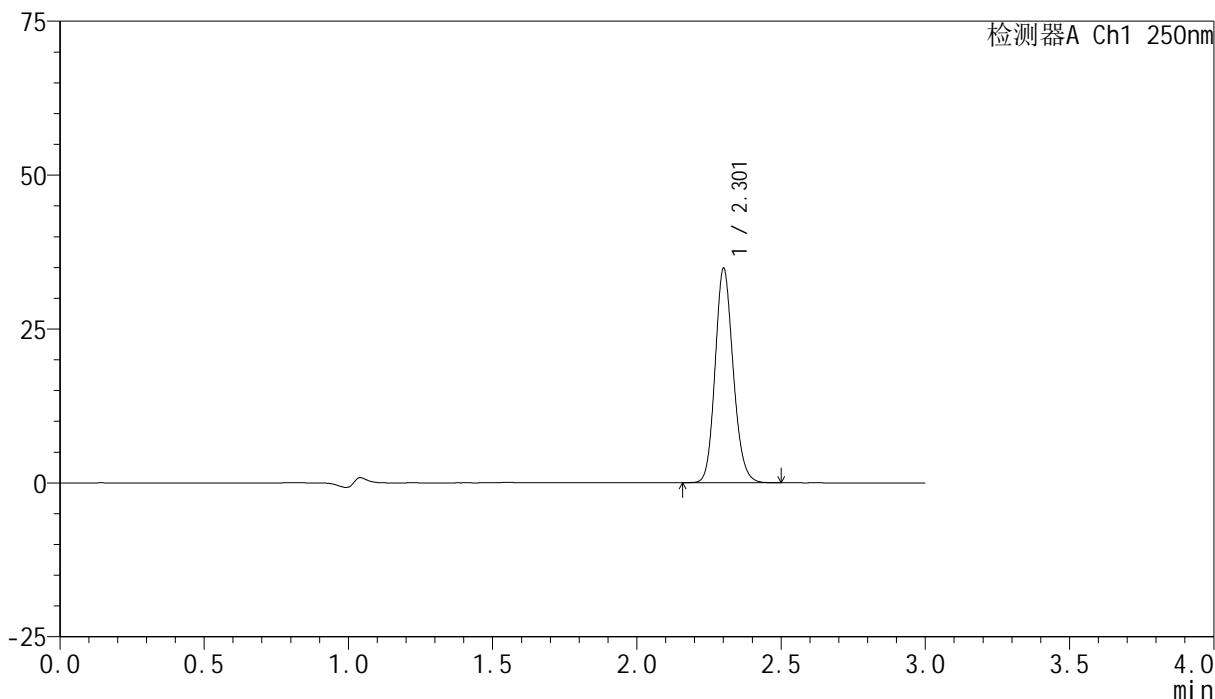
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	154942	100.000	35086	6489	1.146	--
总计		154942	100.000	35086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-536-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:25:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

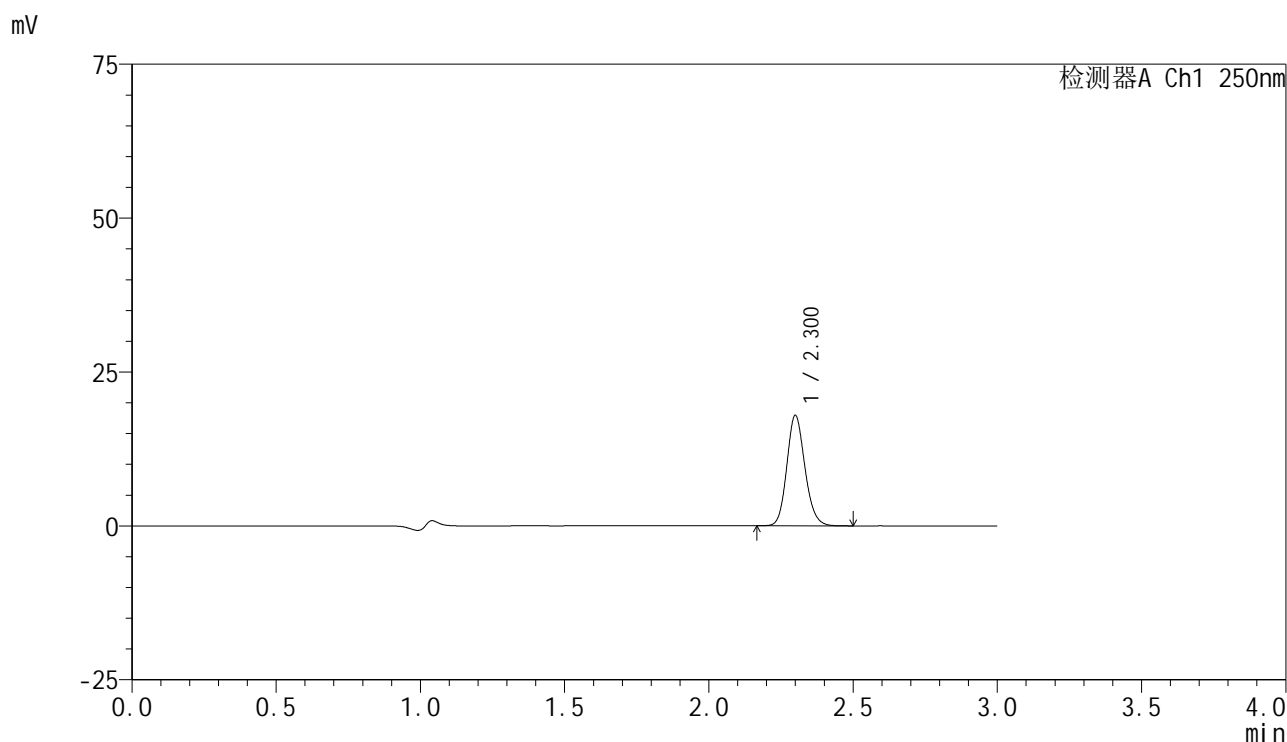
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	152077	100.000	34455	6493	1.147	--
总计		152077	100.000	34455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-537-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:28:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

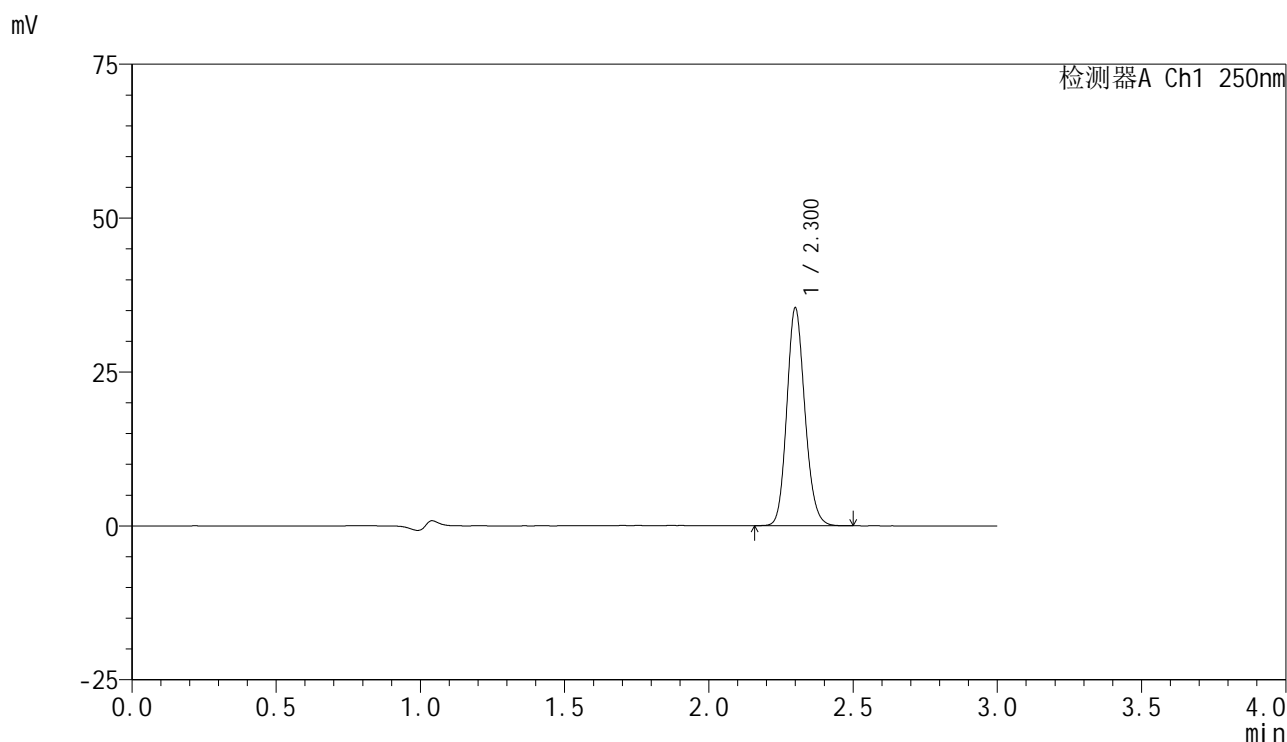
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	78430	100.000	17840	6478	1.148	--
总计		78430	100.000	17840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-538-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:32:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

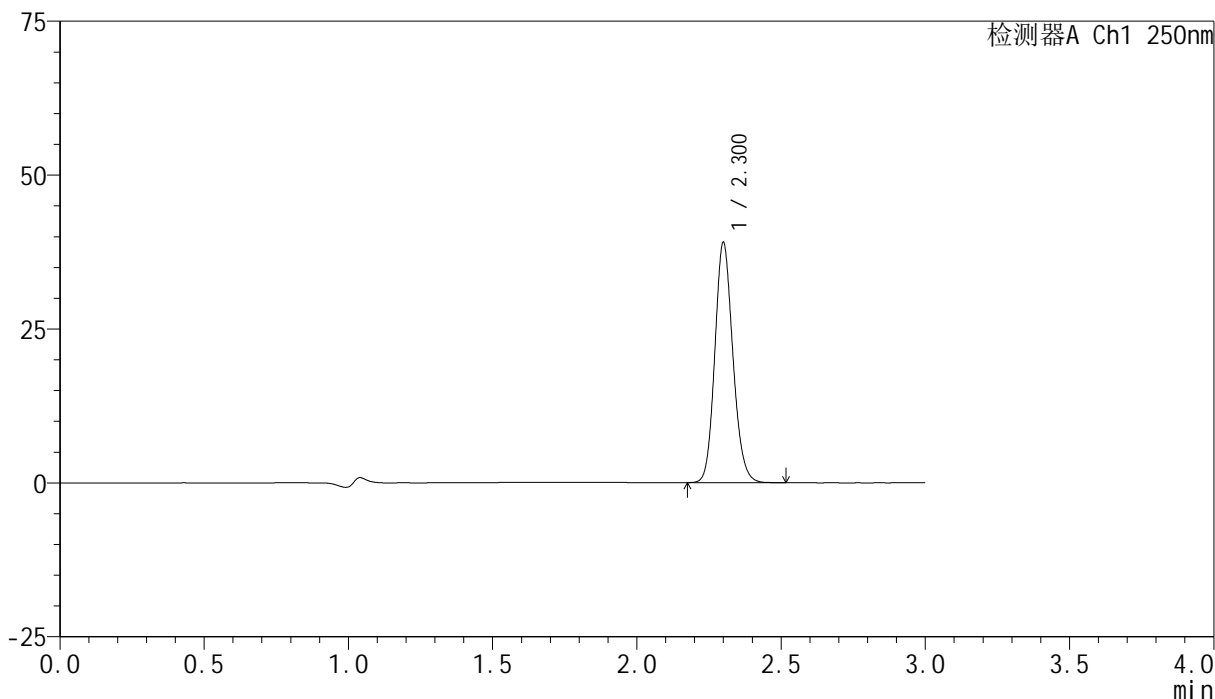
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	154452	100.000	35165	6474	1.146	--
总计		154452	100.000	35165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-539-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:35:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

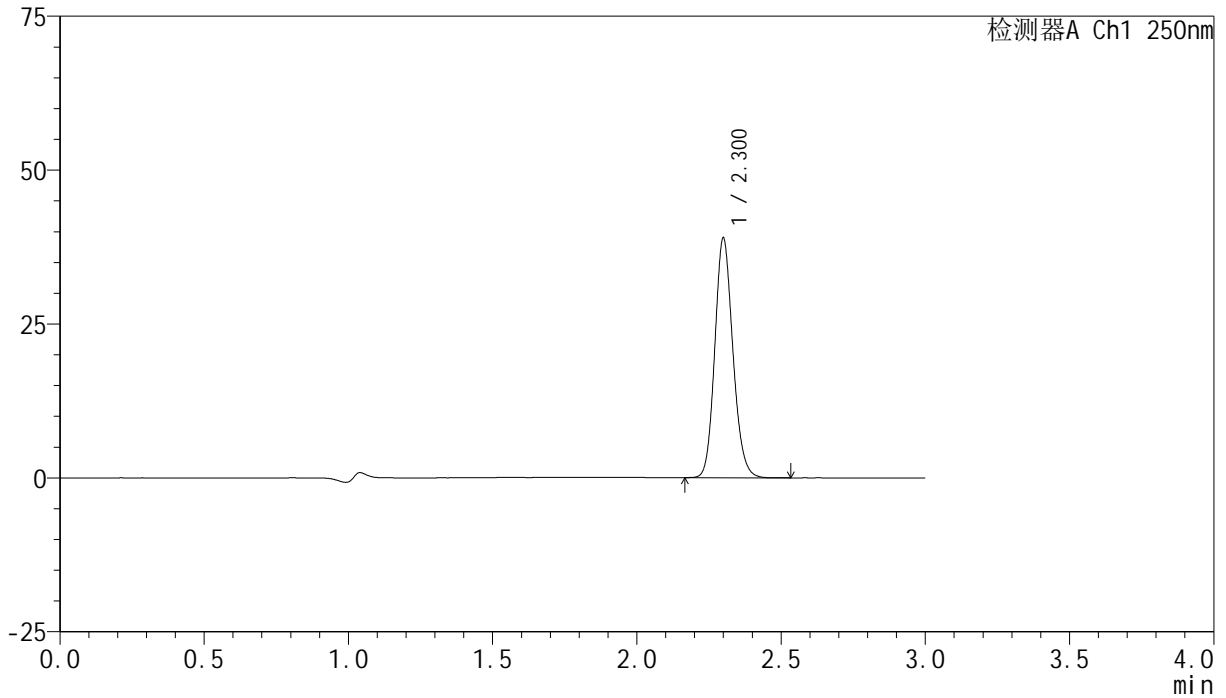
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	170453	100.000	38774	6476	1.145	--
总计		170453	100.000	38774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-540-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

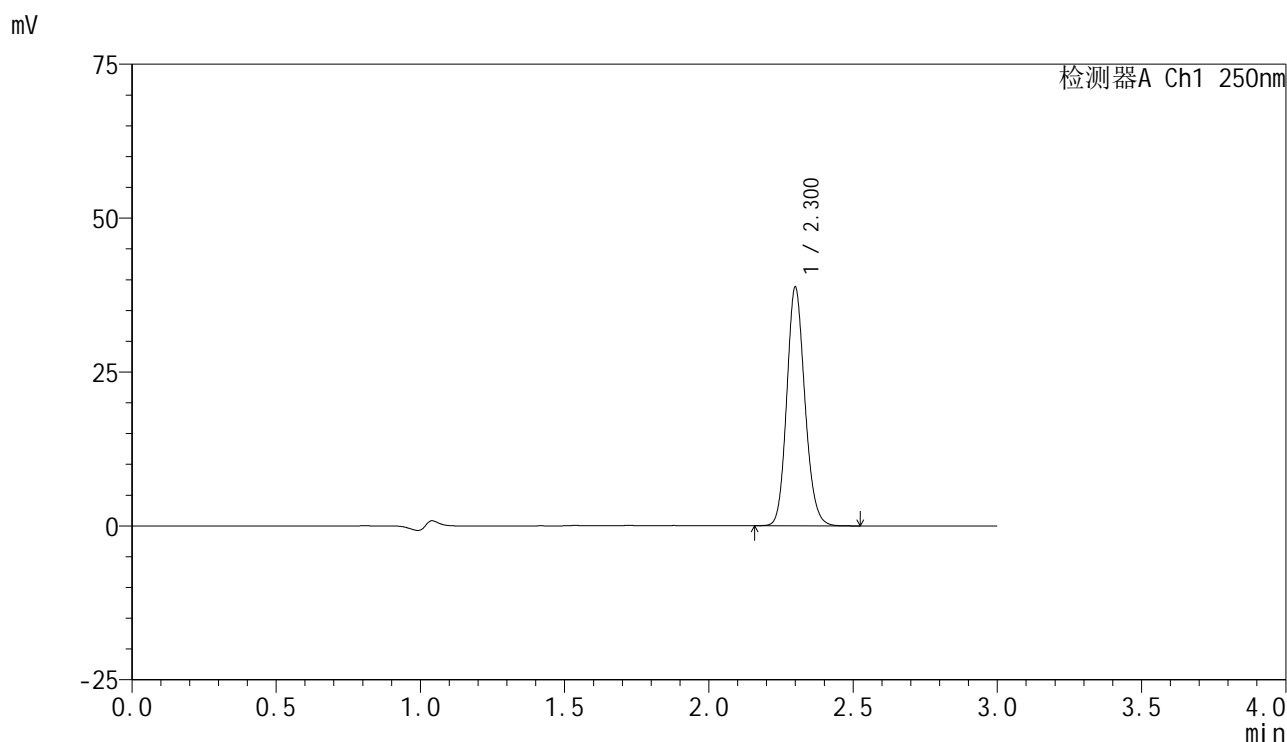
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	170174	100.000	38706	6470	1.146	--
总计		170174	100.000	38706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-541-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:42:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

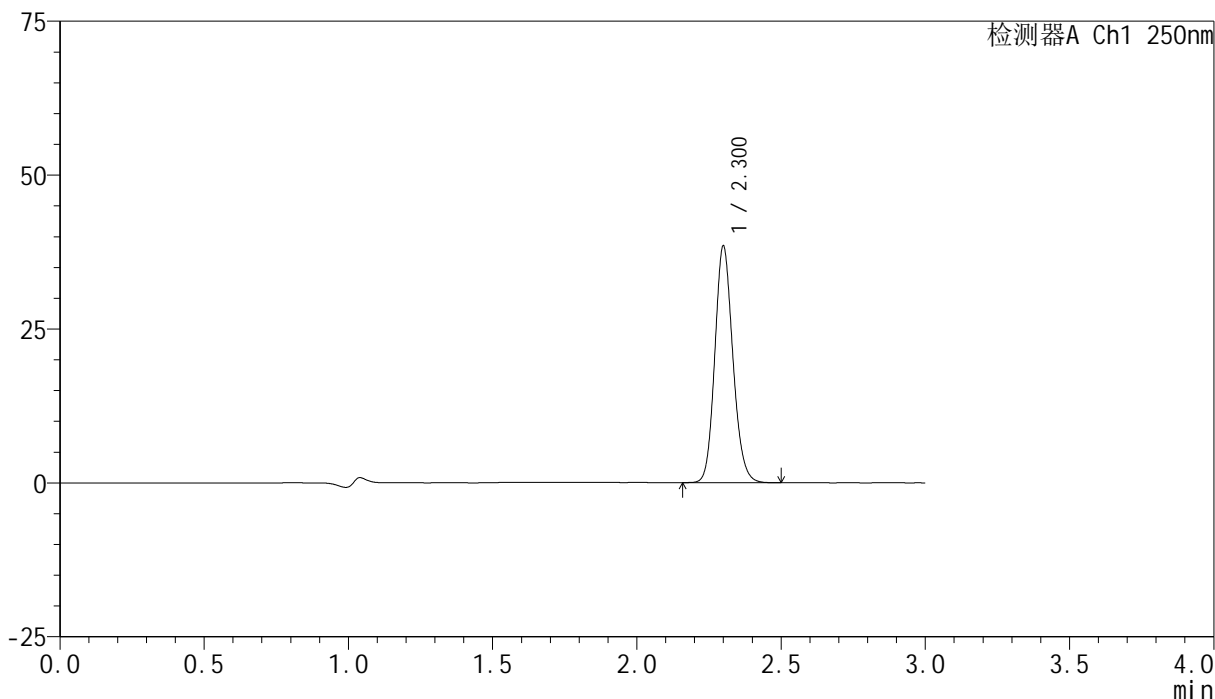
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	169522	100.000	38552	6477	1.145	--
总计		169522	100.000	38552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-542-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:45:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

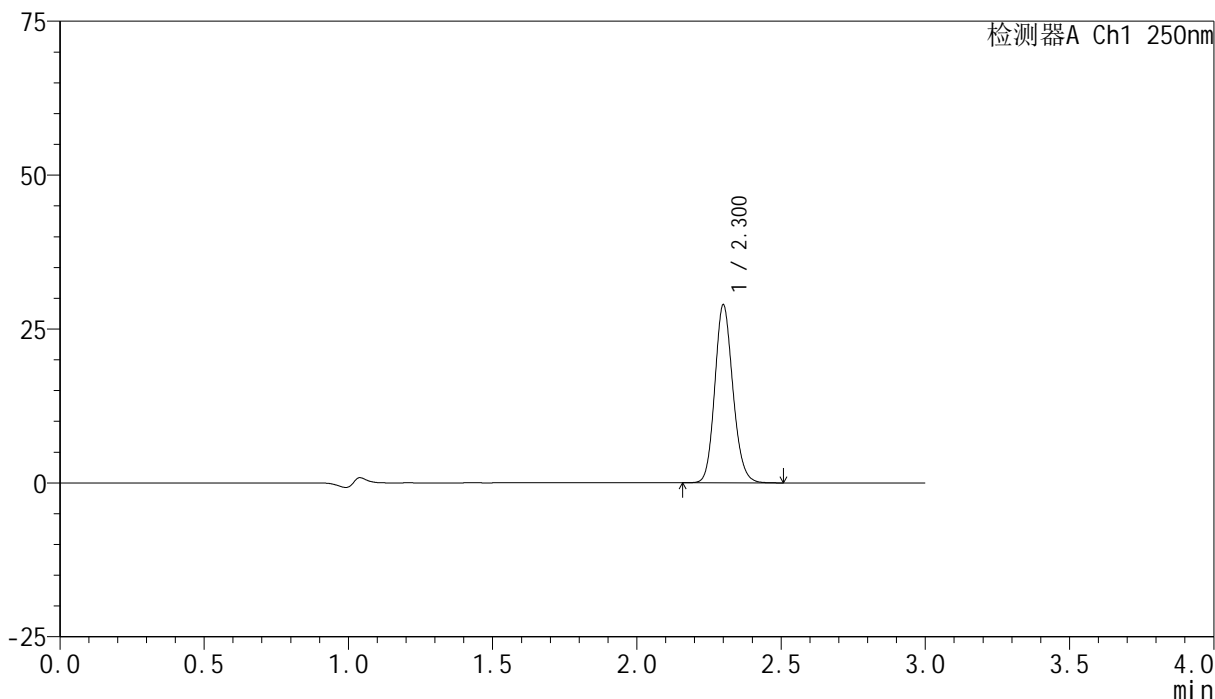
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	167882	100.000	38216	6489	1.145	--
总计		167882	100.000	38216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-543-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:53:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

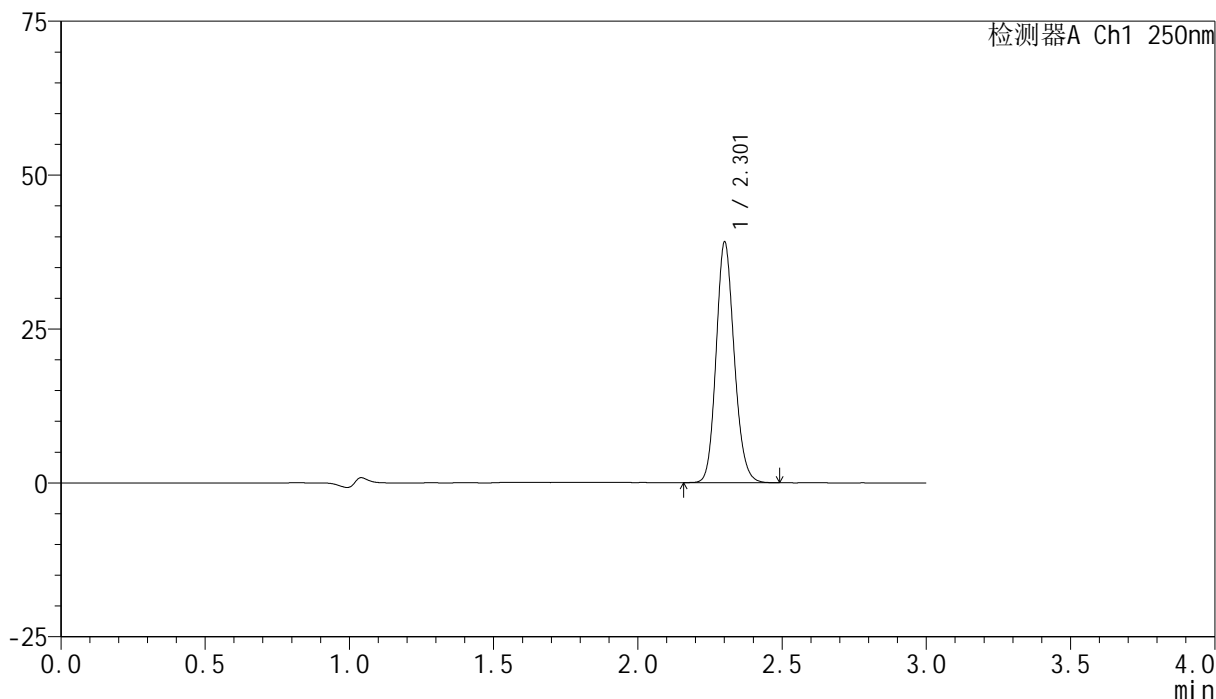
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	126419	100.000	28750	6477	1.145	--
总计		126419	100.000	28750			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-544-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:52:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

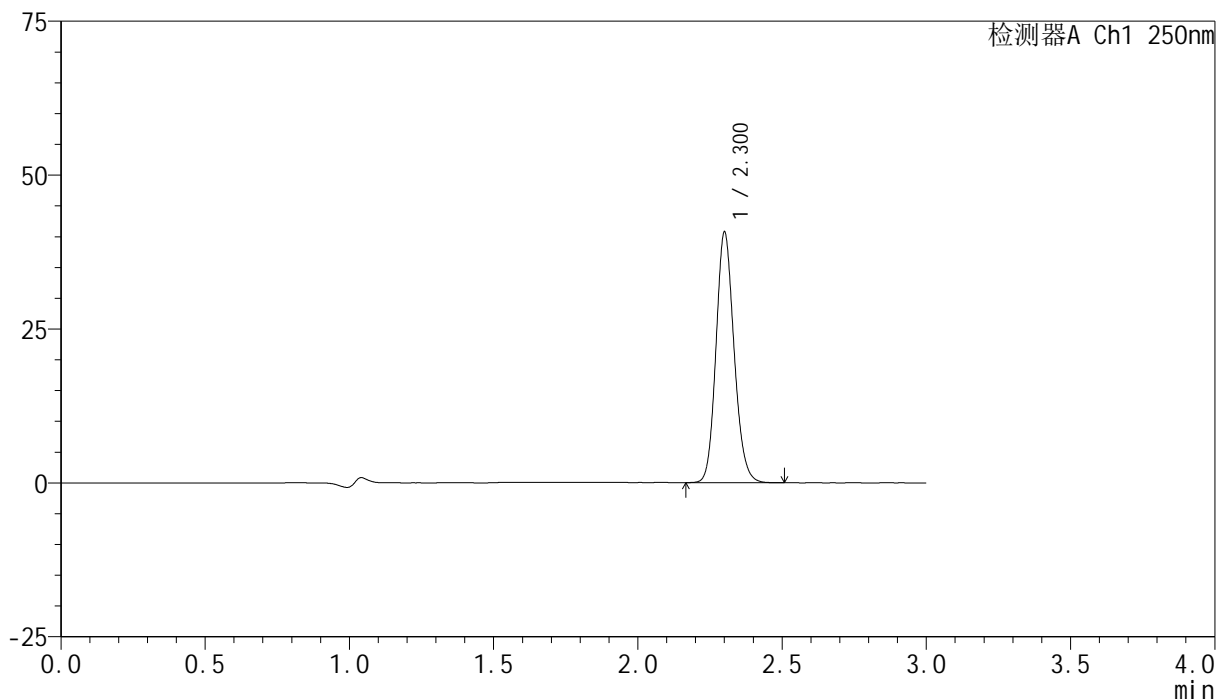
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	170733	100.000	38699	6492	1.145	--
总计		170733	100.000	38699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-545-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:55:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

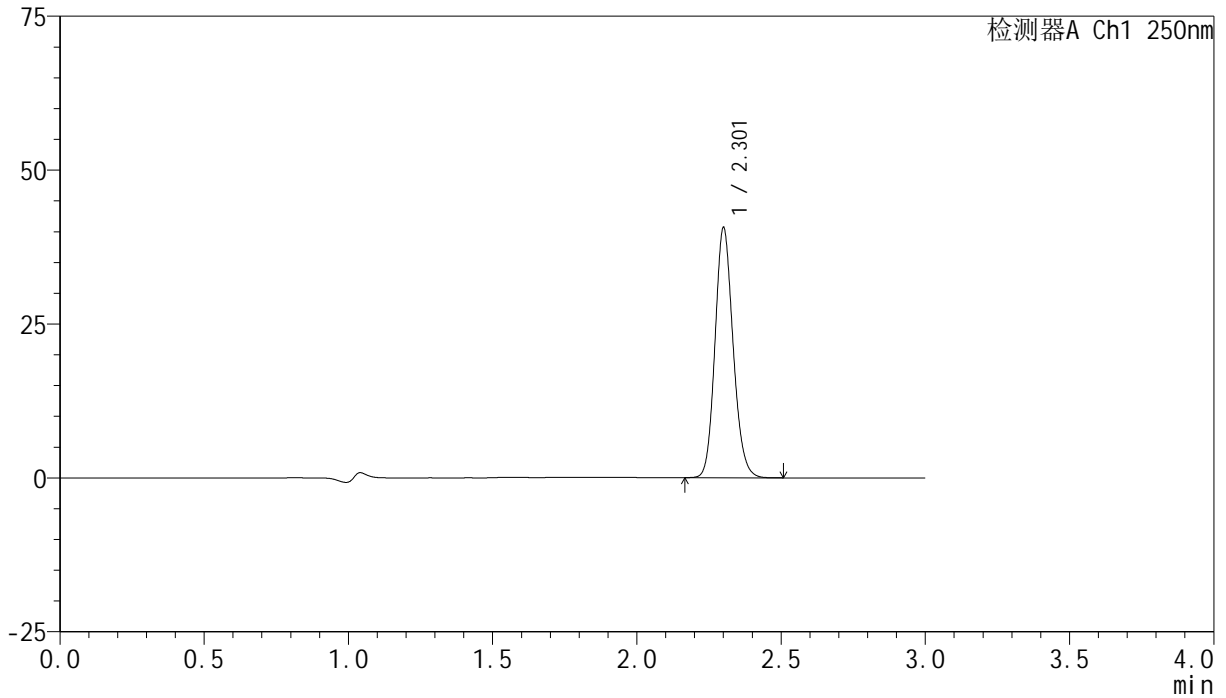
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	177903	100.000	40337	6472	1.146	--
总计		177903	100.000	40337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-546-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 16:59:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

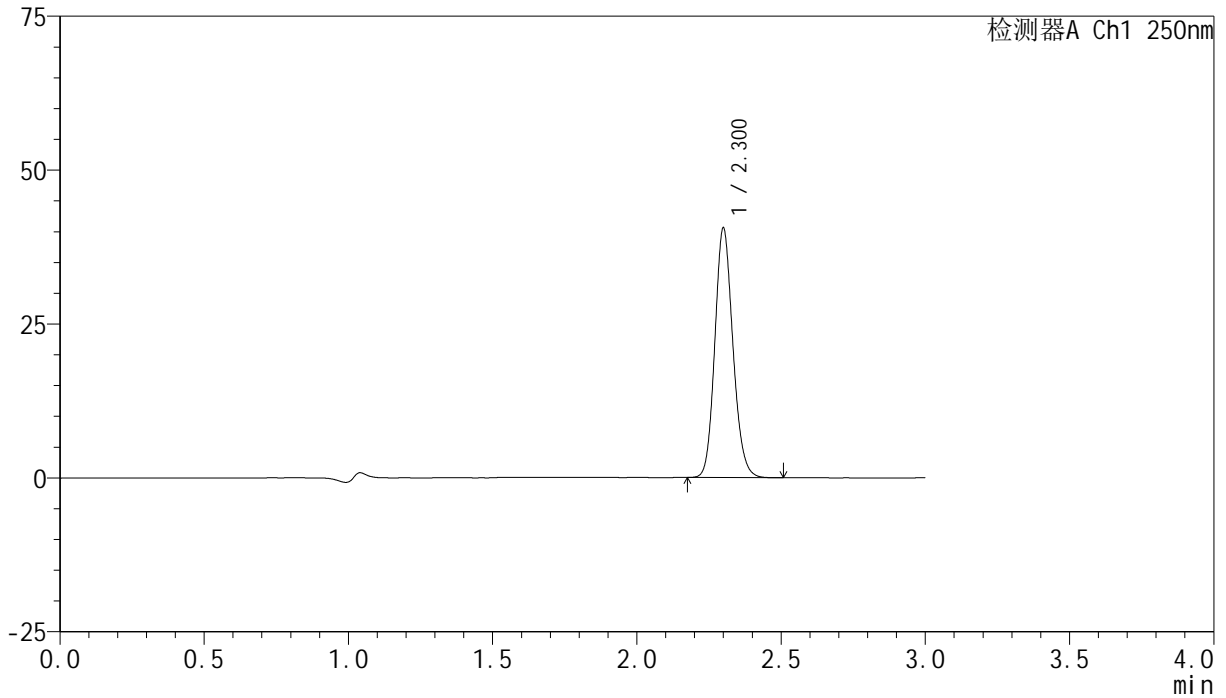
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	177622	100.000	40265	6482	1.146	--
总计		177622	100.000	40265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-547-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:02:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

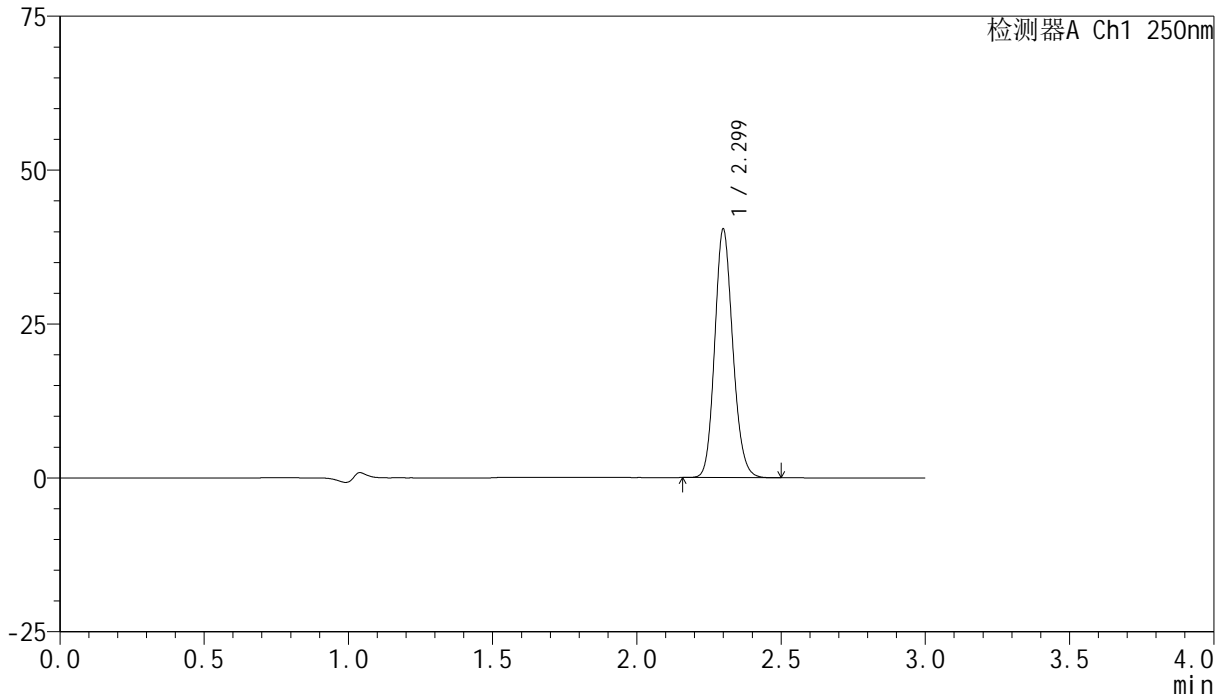
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	177085	100.000	40288	6472	1.146	--
总计		177085	100.000	40288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-548-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:05:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	176282	100.000	40171	6479	1.145	--
总计		176282	100.000	40171			

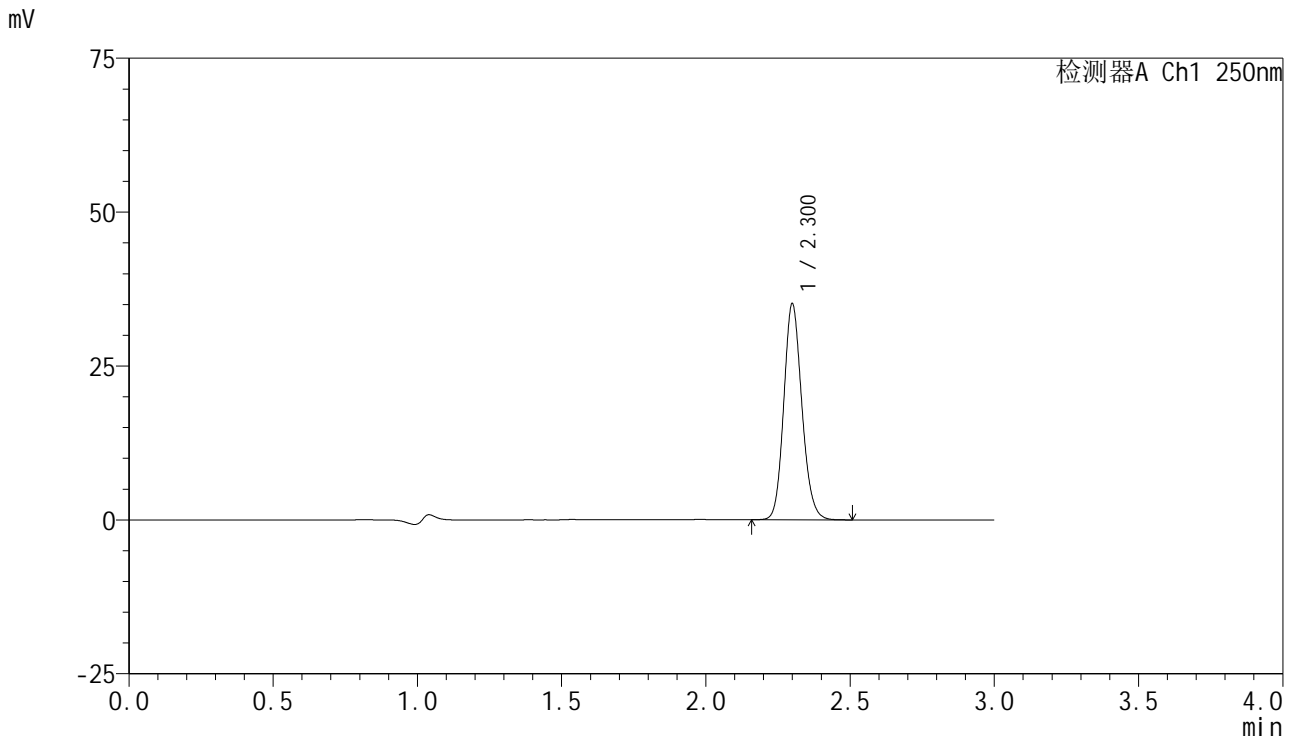


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-549-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

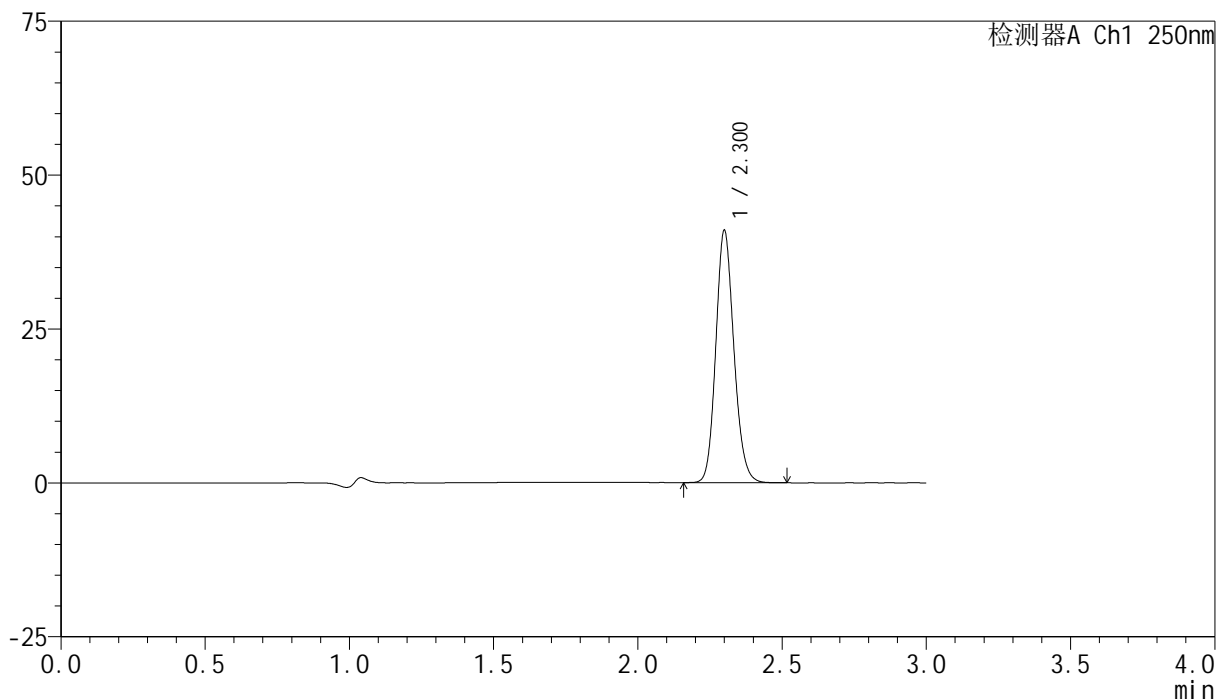
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	153473	100.000	34905	6477	1.144	--
总计		153473	100.000	34905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-550-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179126	100.000	40739	6476	1.146	--
总计		179126	100.000	40739			

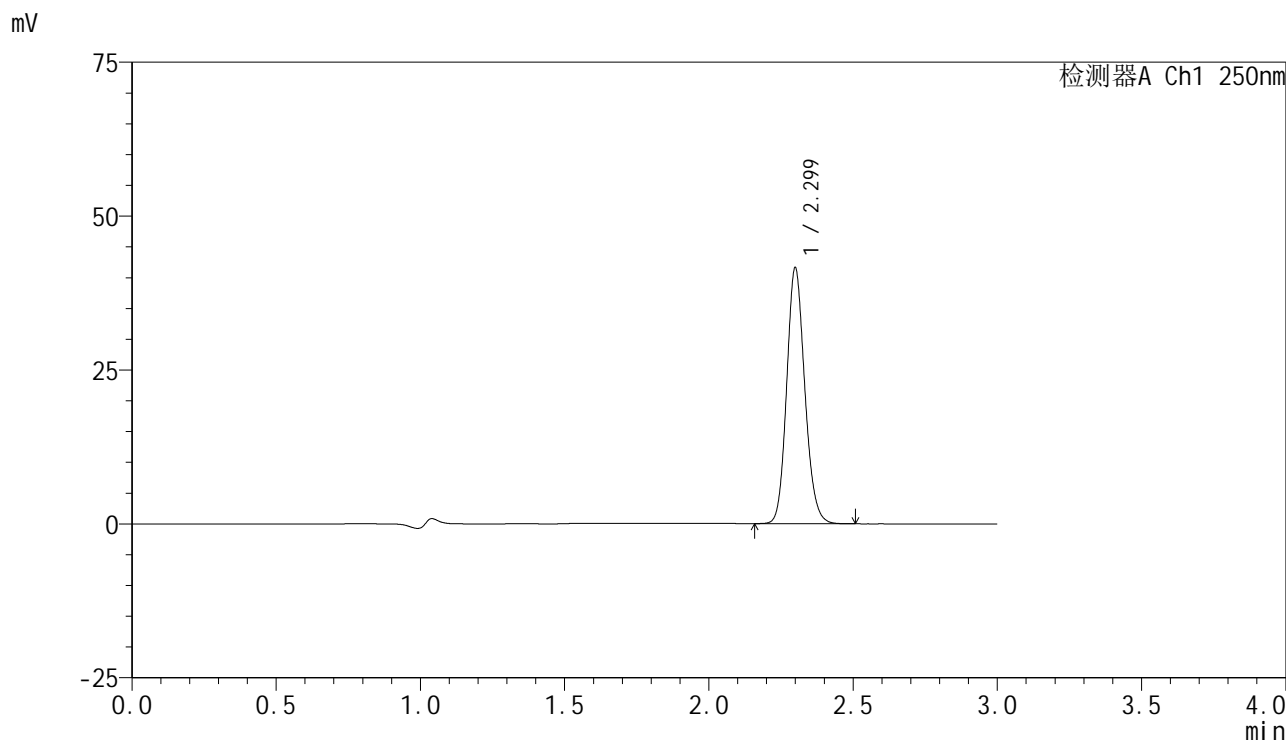


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-551-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

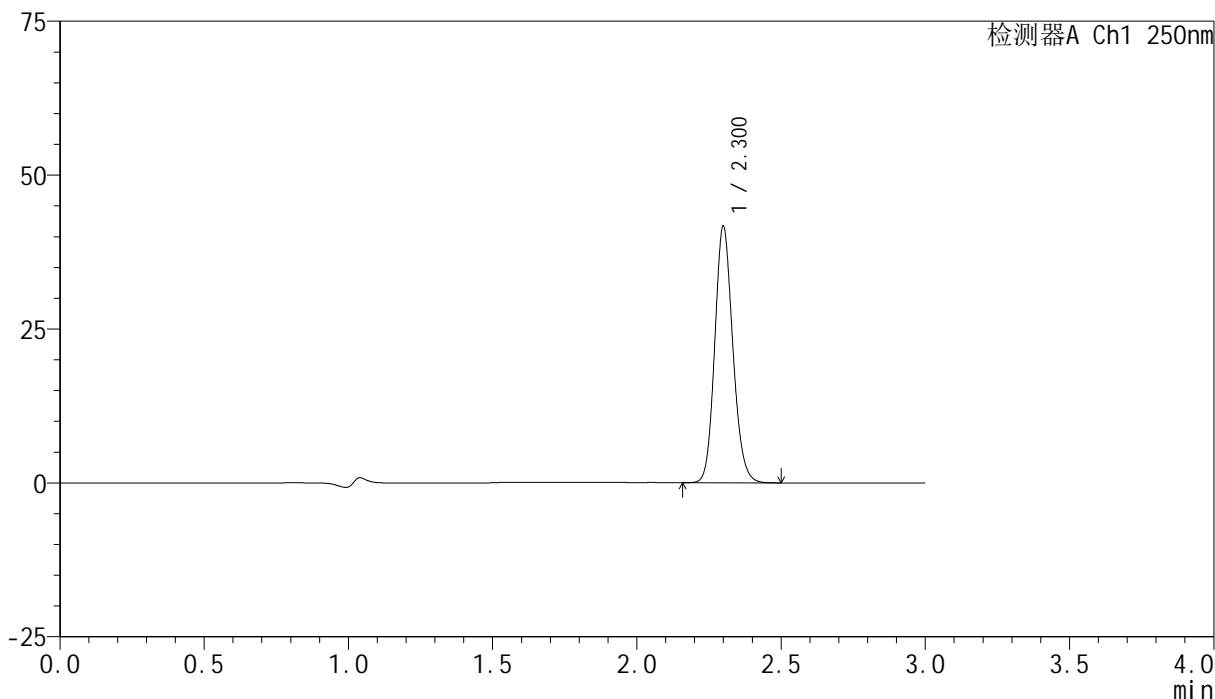
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	181742	100.000	41375	6476	1.144	--
总计		181742	100.000	41375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-552-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:19:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

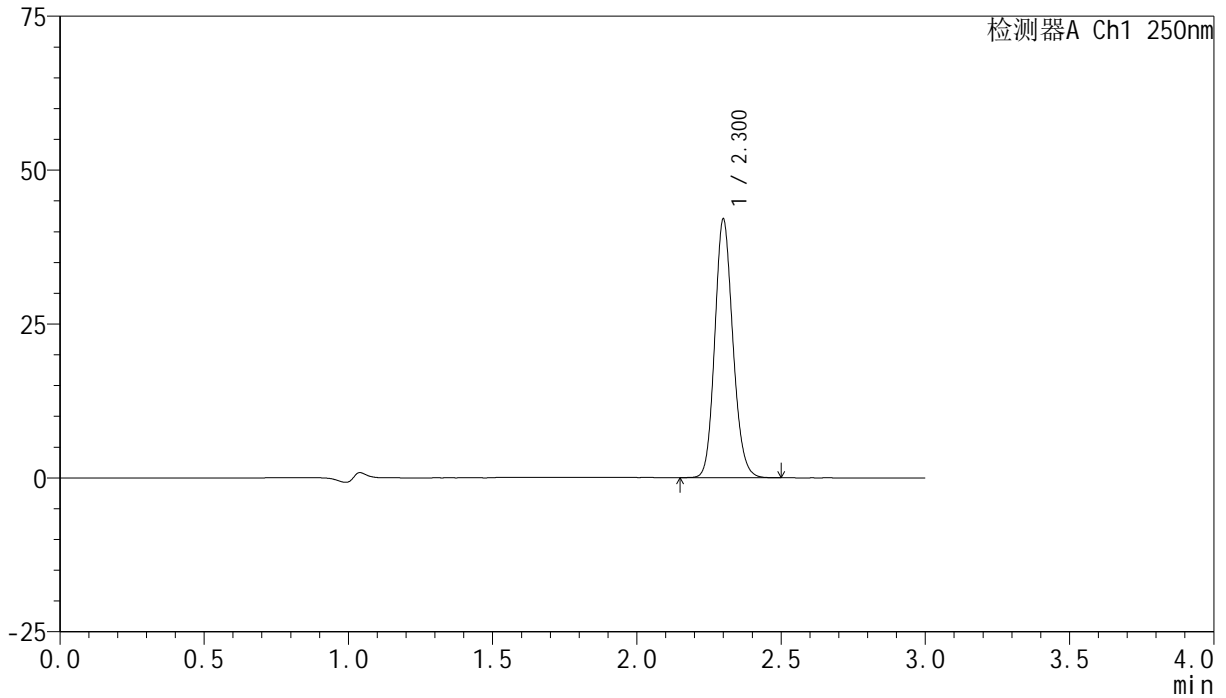
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	182178	100.000	41448	6475	1.144	--
总计		182178	100.000	41448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-553-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

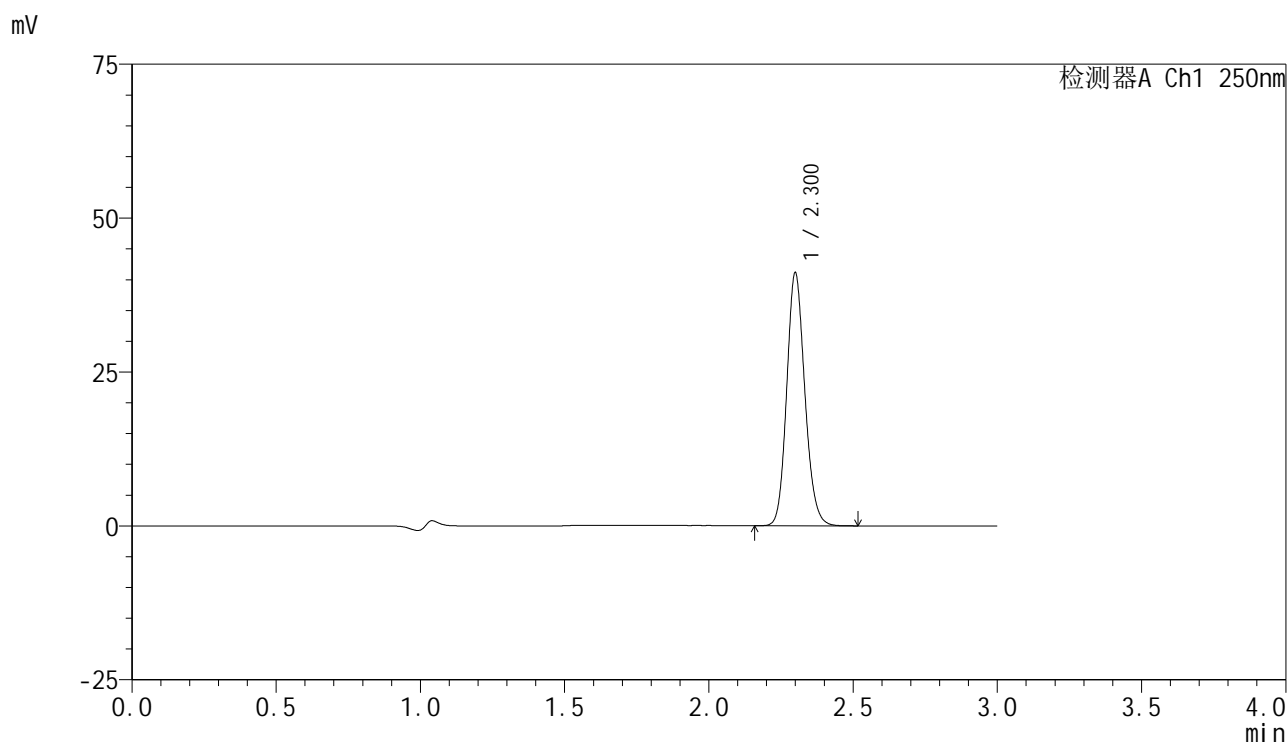
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	183614	100.000	41754	6462	1.144	--
总计		183614	100.000	41754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-554-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:26:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	179630	100.000	40887	6478	1.145	--
总计		179630	100.000	40887			

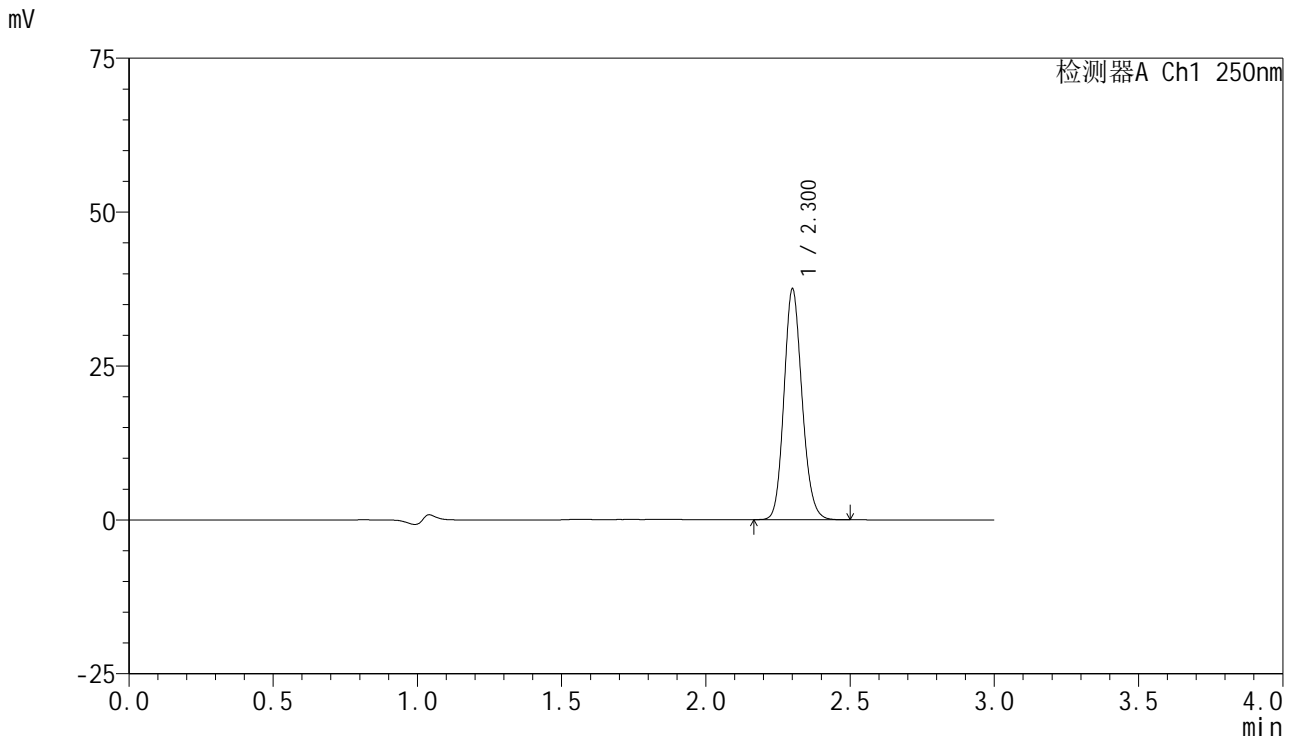


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-555-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:29:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

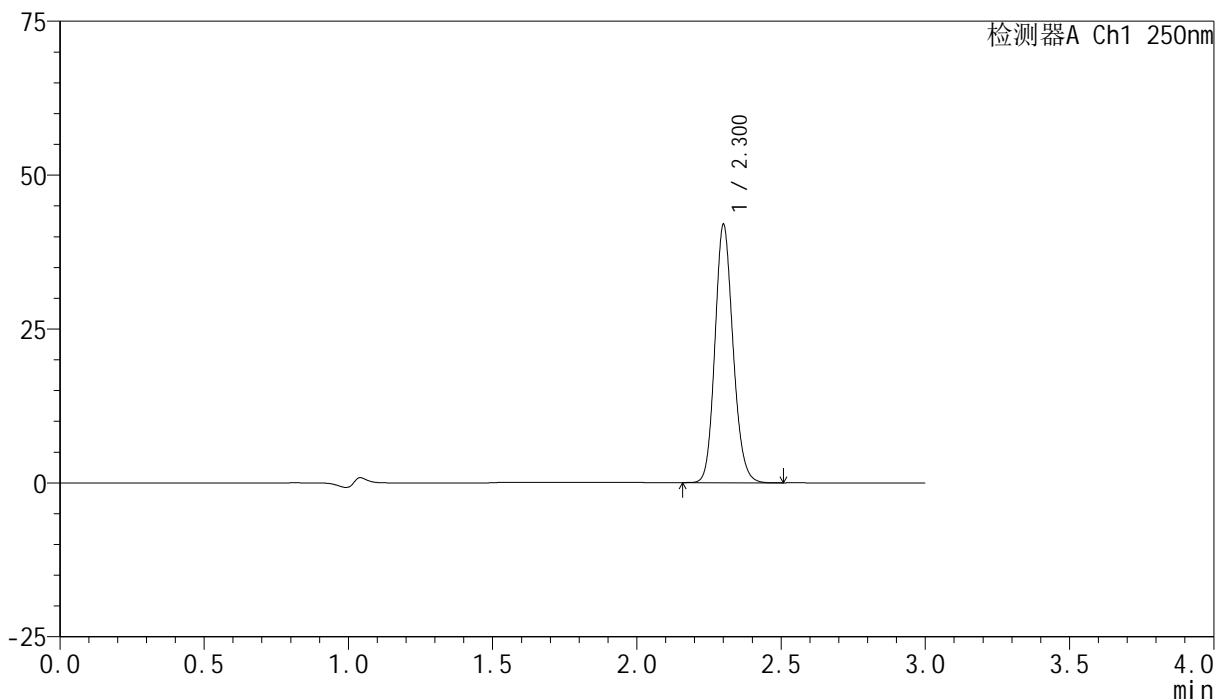
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	163820	100.000	37176	6475	1.145	--
总计		163820	100.000	37176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-556-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:33:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

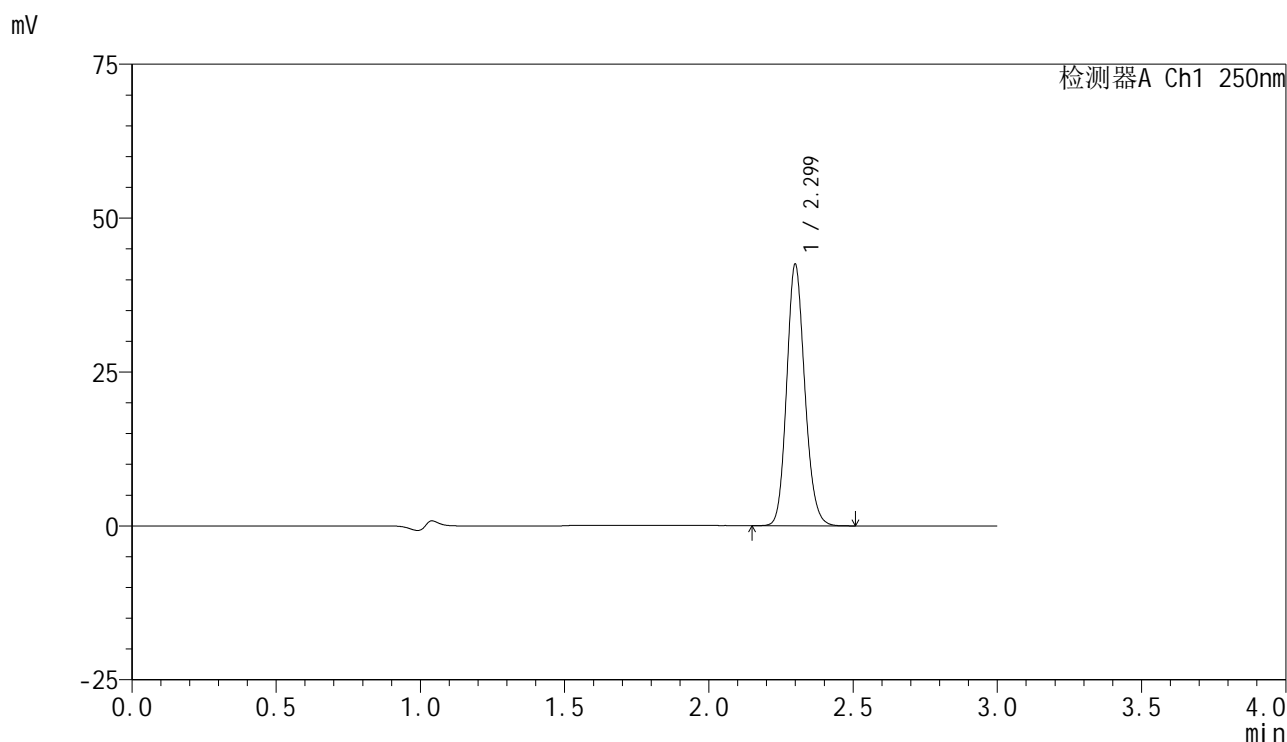
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	183309	100.000	41595	6478	1.146	--
总计		183309	100.000	41595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-557-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:36:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

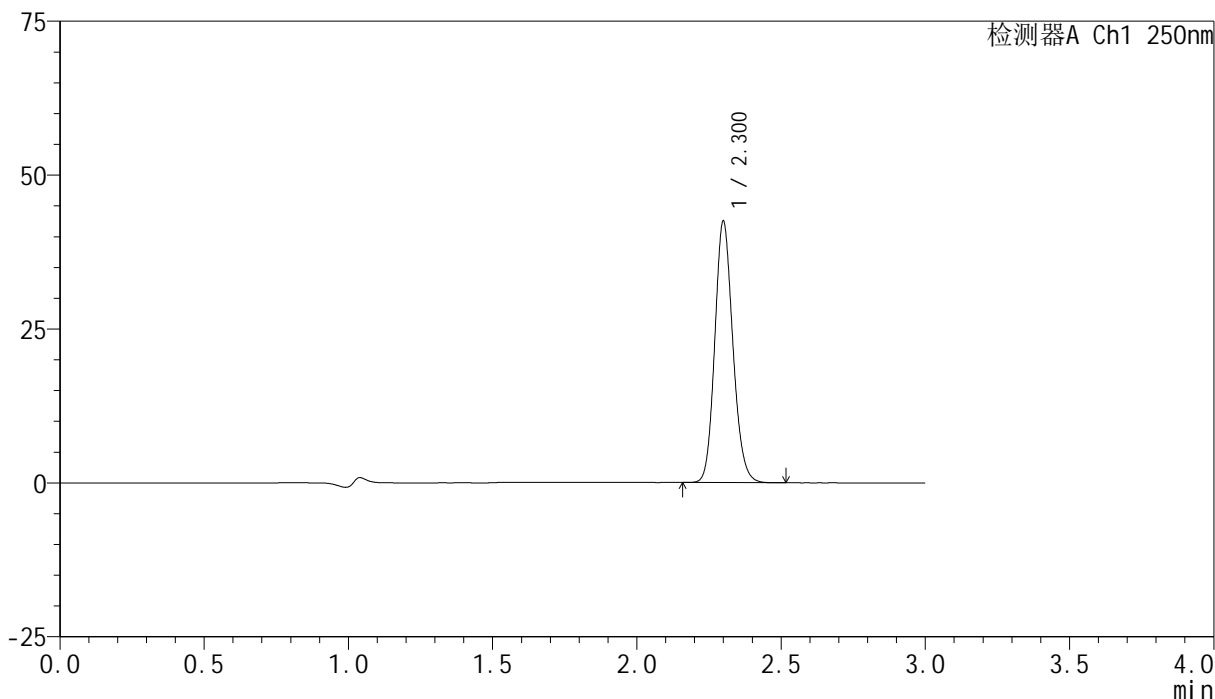
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	185676	100.000	42281	6477	1.145	--
总计		185676	100.000	42281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-558-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

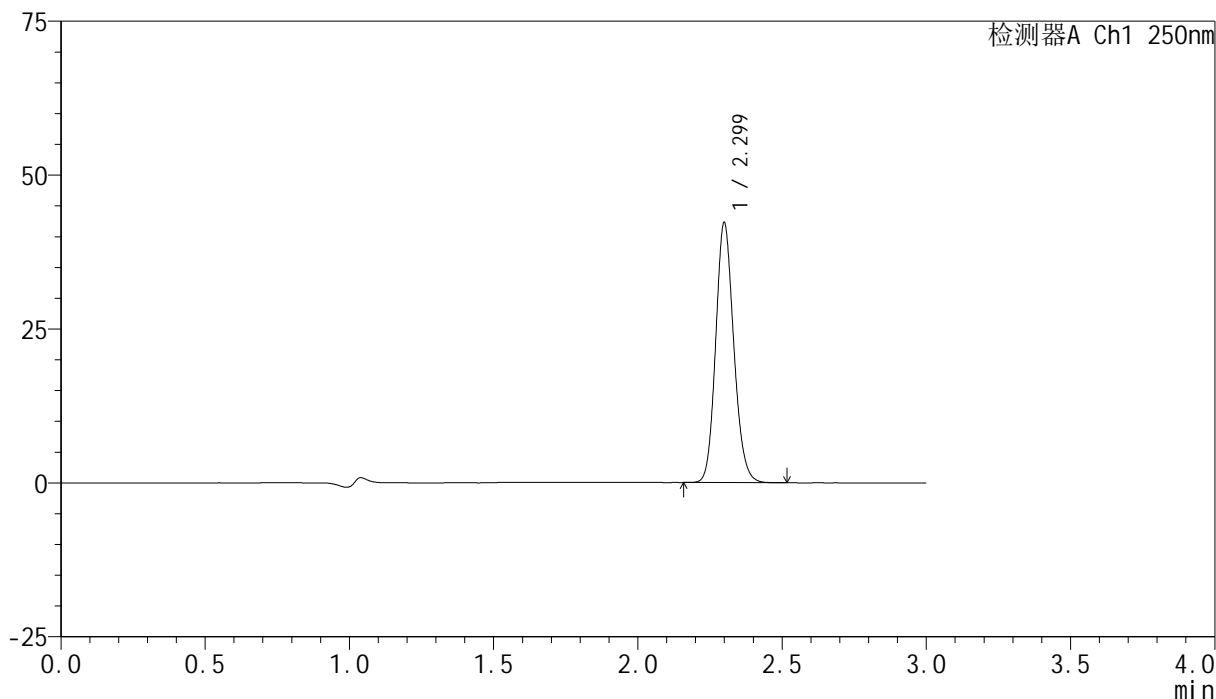
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	185748	100.000	42236	6471	1.145	--
总计		185748	100.000	42236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-559-2 - zzp-24121601-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:43:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

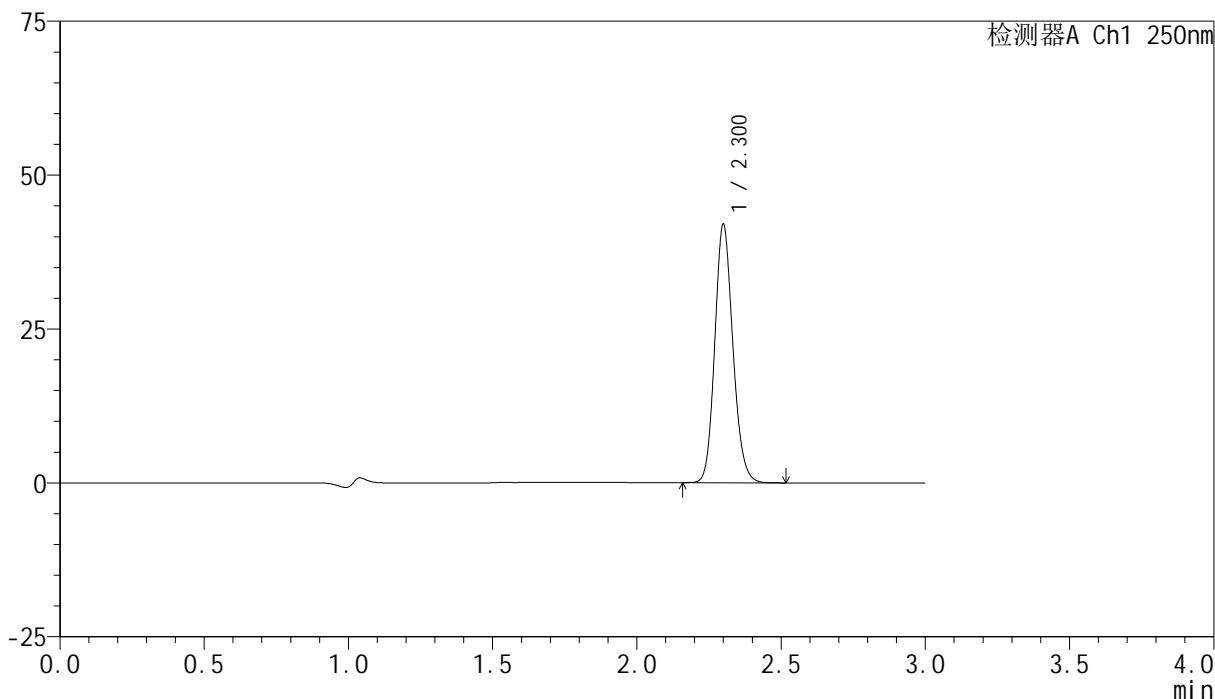
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	184690	100.000	42043	6466	1.144	--
总计		184690	100.000	42043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-560-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

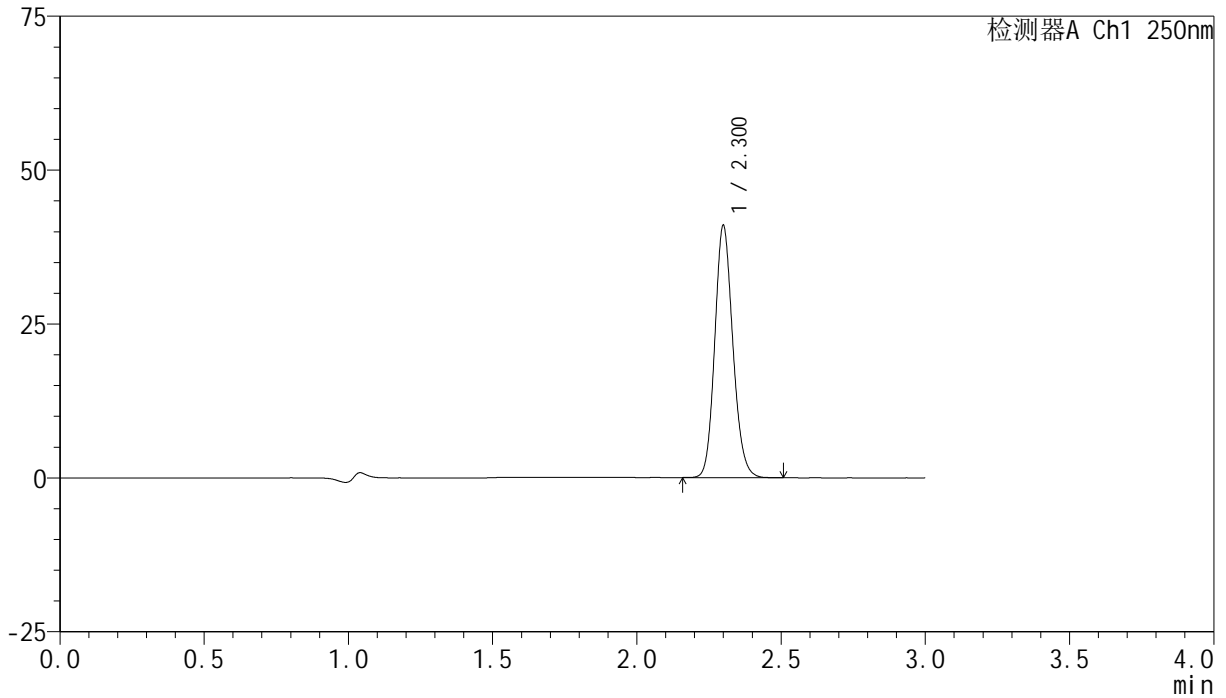
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	183605	100.000	41745	6460	1.145	--
总计		183605	100.000	41745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-561-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:50:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	178962	100.000	40723	6469	1.143	--
总计		178962	100.000	40723			



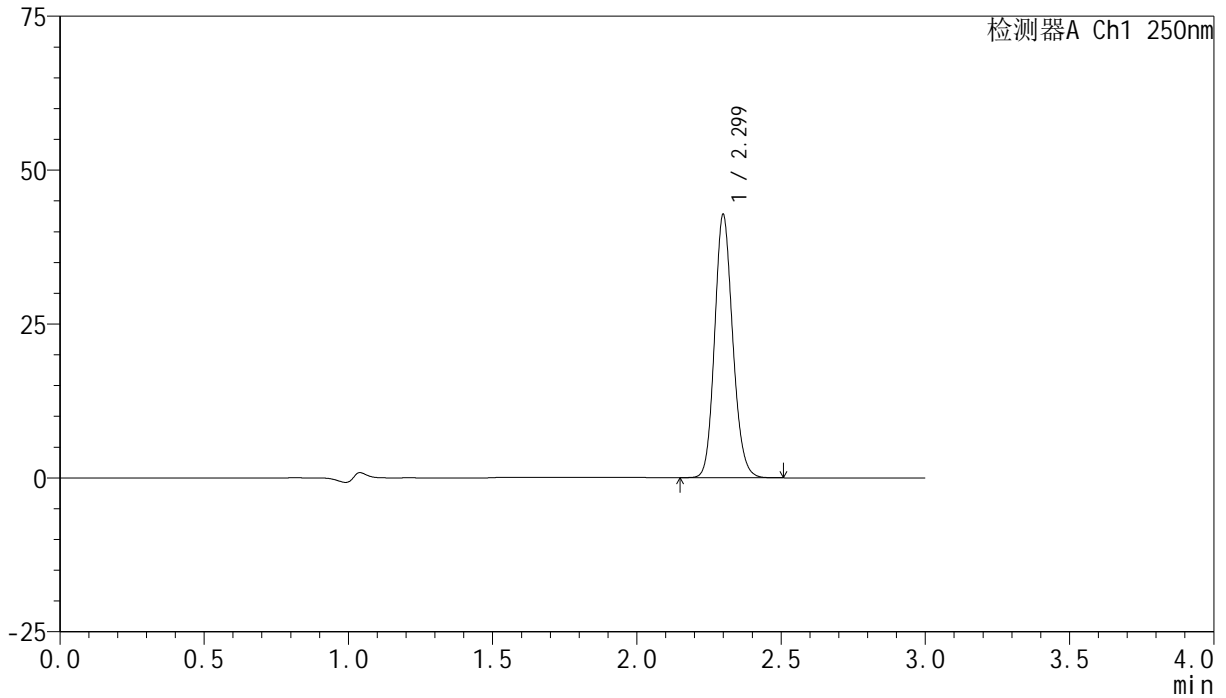
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-562-2 - zzp-24121601-3p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 17:53:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

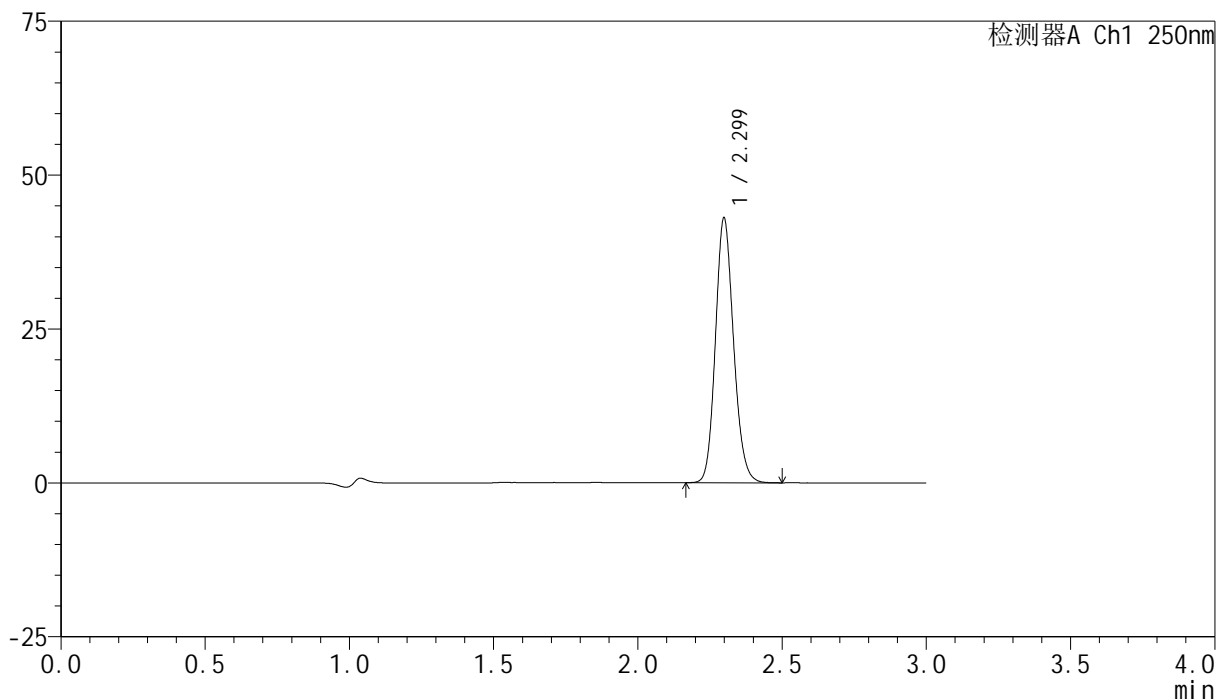
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	186981	100.000	42581	6469	1.143	--
总计		186981	100.000	42581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-563-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 17:56:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

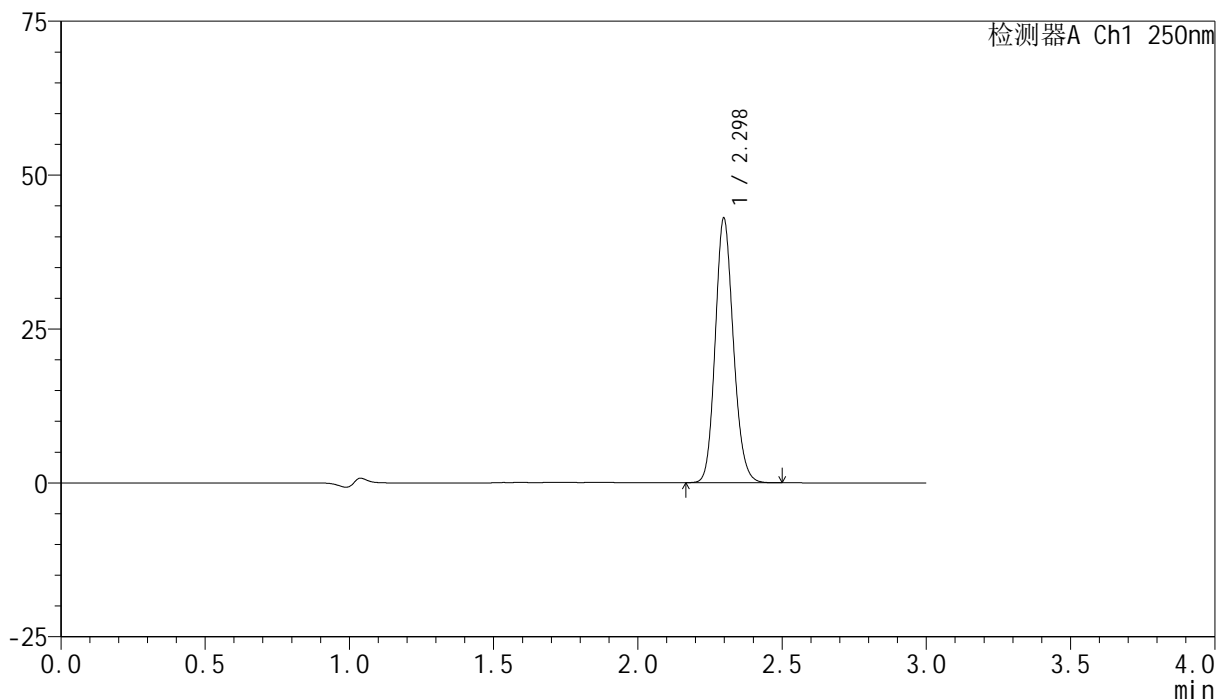
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188497	100.000	42904	6424	1.146	--
总计		188497	100.000	42904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-564-2 - zzp-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:00:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:54:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

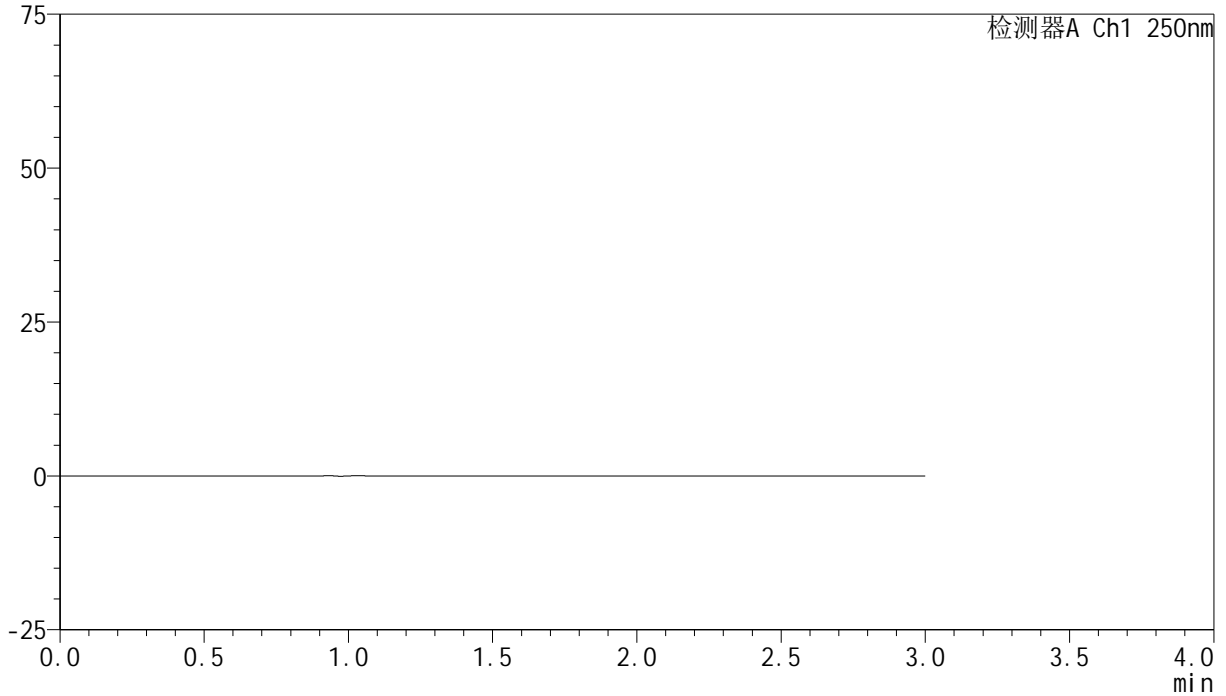
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	188484	100.000	42938	6409	1.143	--
总计		188484	100.000	42938			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-565-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:03:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

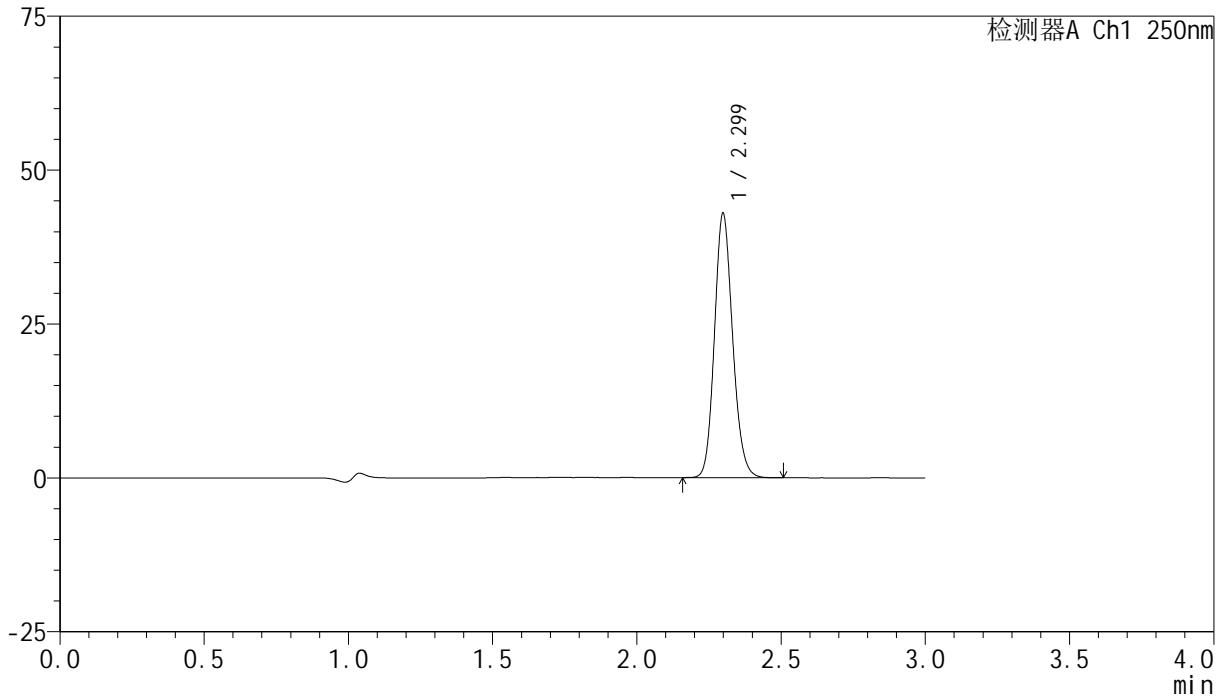
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-566-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:07:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

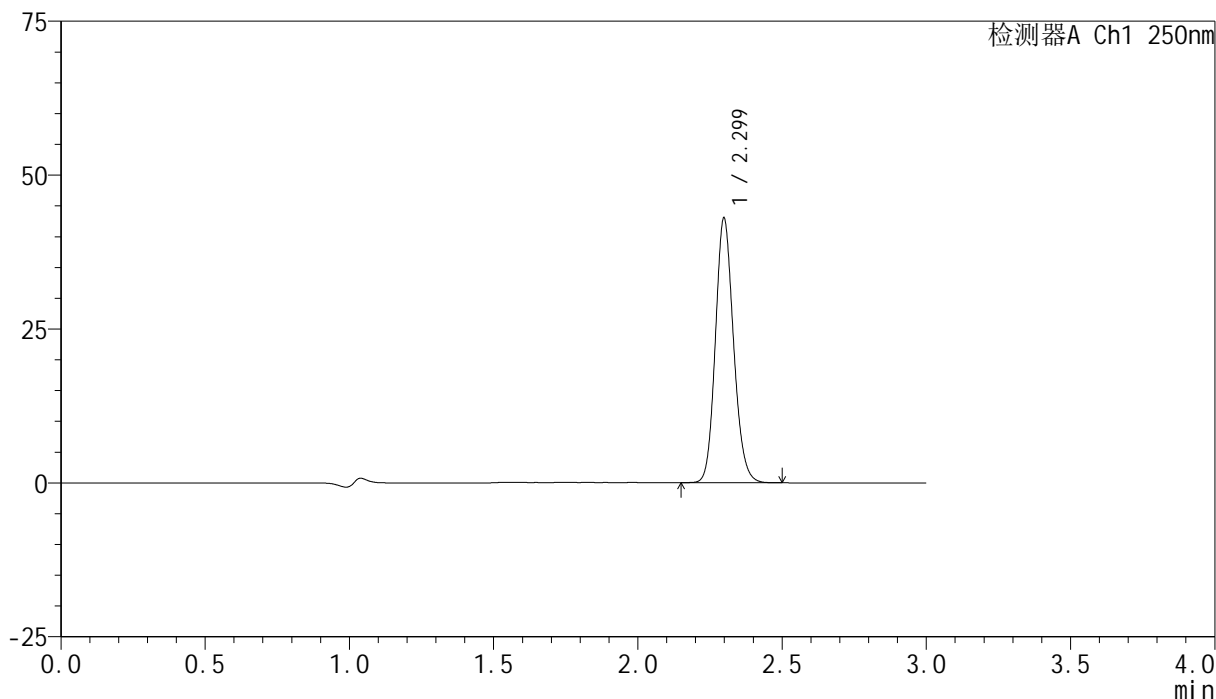
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188383	100.000	42830	6408	1.145	--
总计		188383	100.000	42830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-567-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:10:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

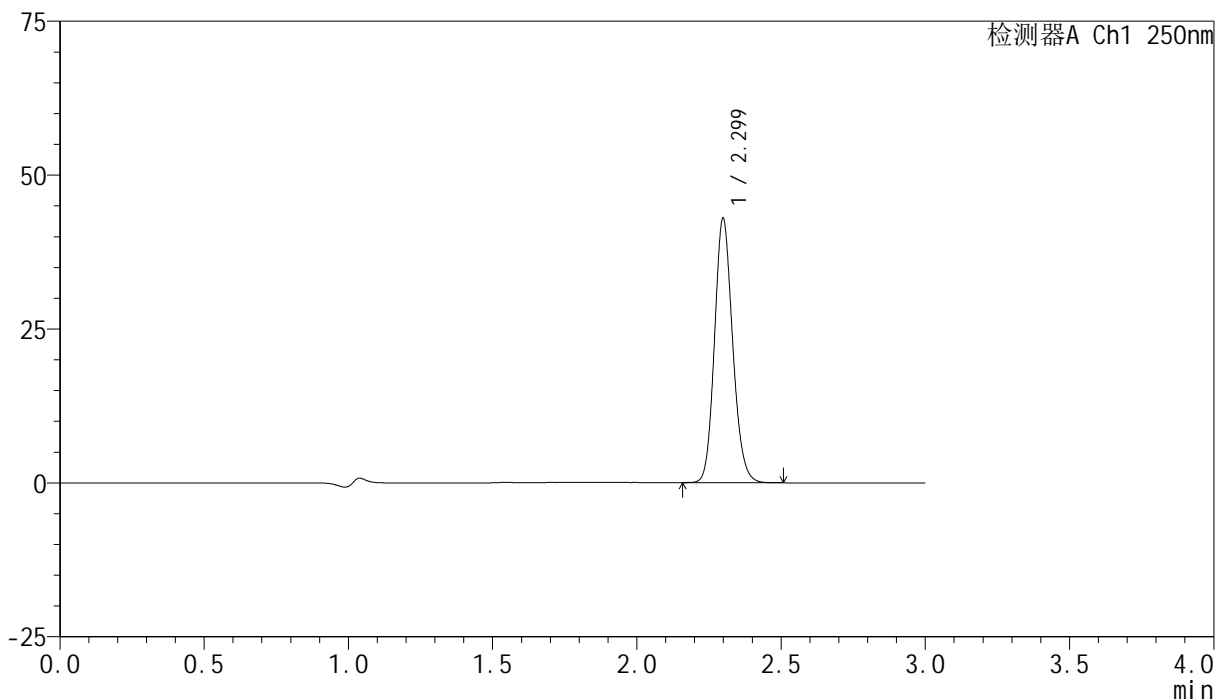
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188610	100.000	42902	6407	1.144	--
总计		188610	100.000	42902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-568-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:13:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

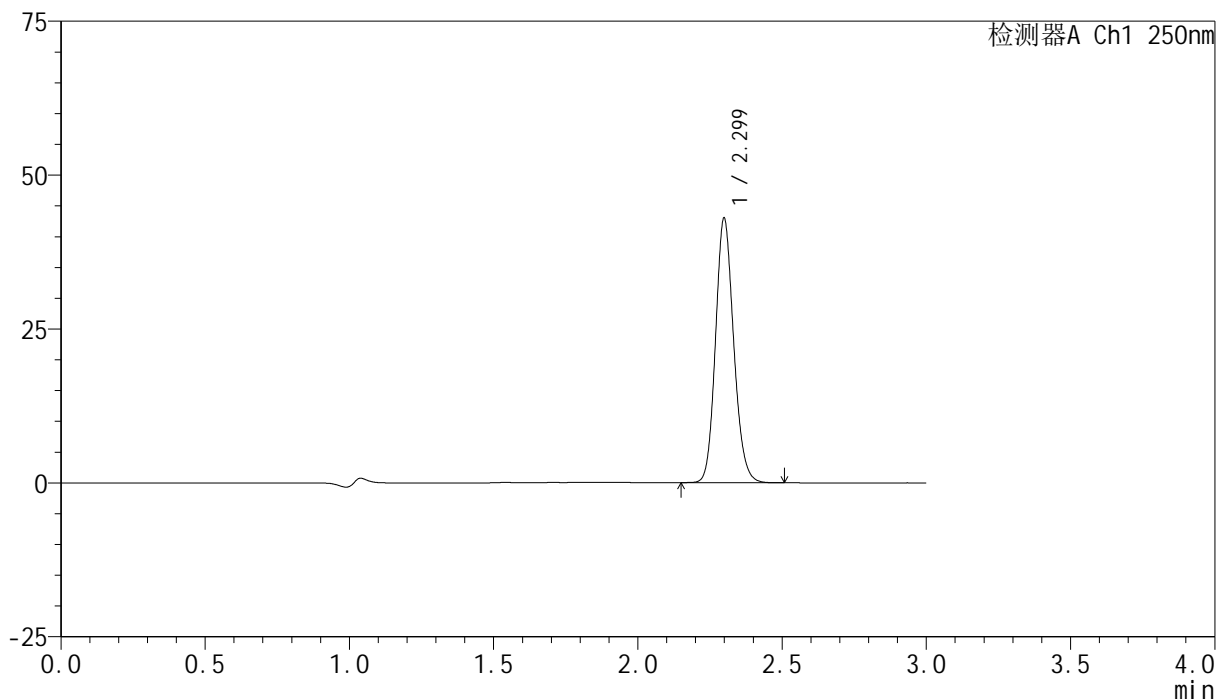
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188529	100.000	42821	6412	1.145	--
总计		188529	100.000	42821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-569-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:17:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188689	100.000	42831	6405	1.144	--
总计		188689	100.000	42831			

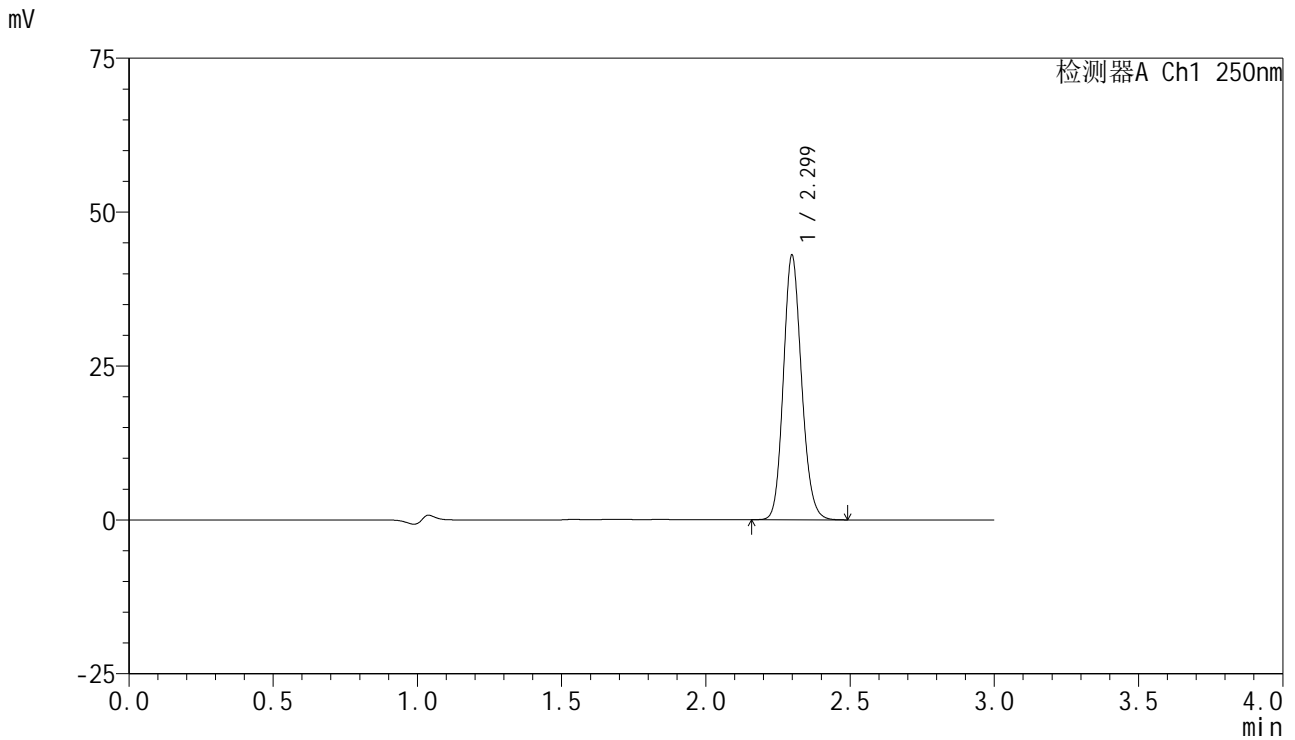


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-570-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

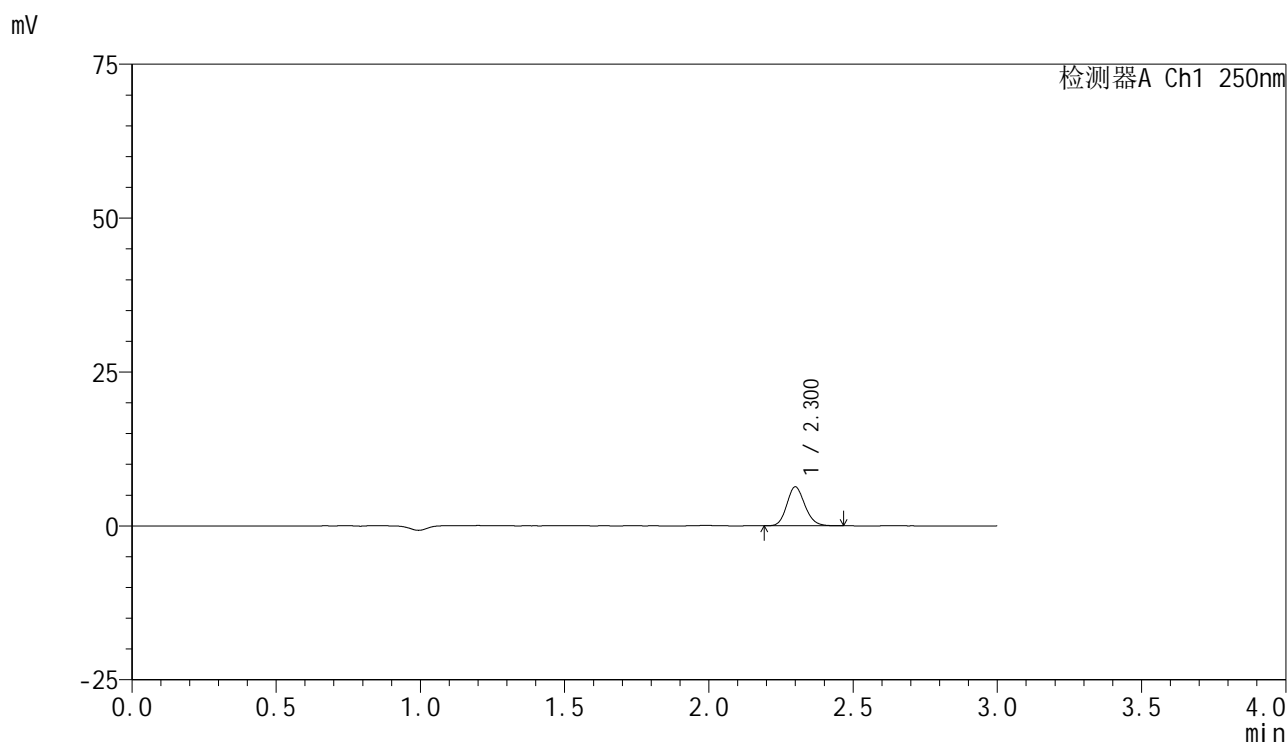
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	188439	100.000	42880	6410	1.144	--
总计		188439	100.000	42880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-571-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:23:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	27592	100.000	6289	6447	1.147	--
总计		27592	100.000	6289			

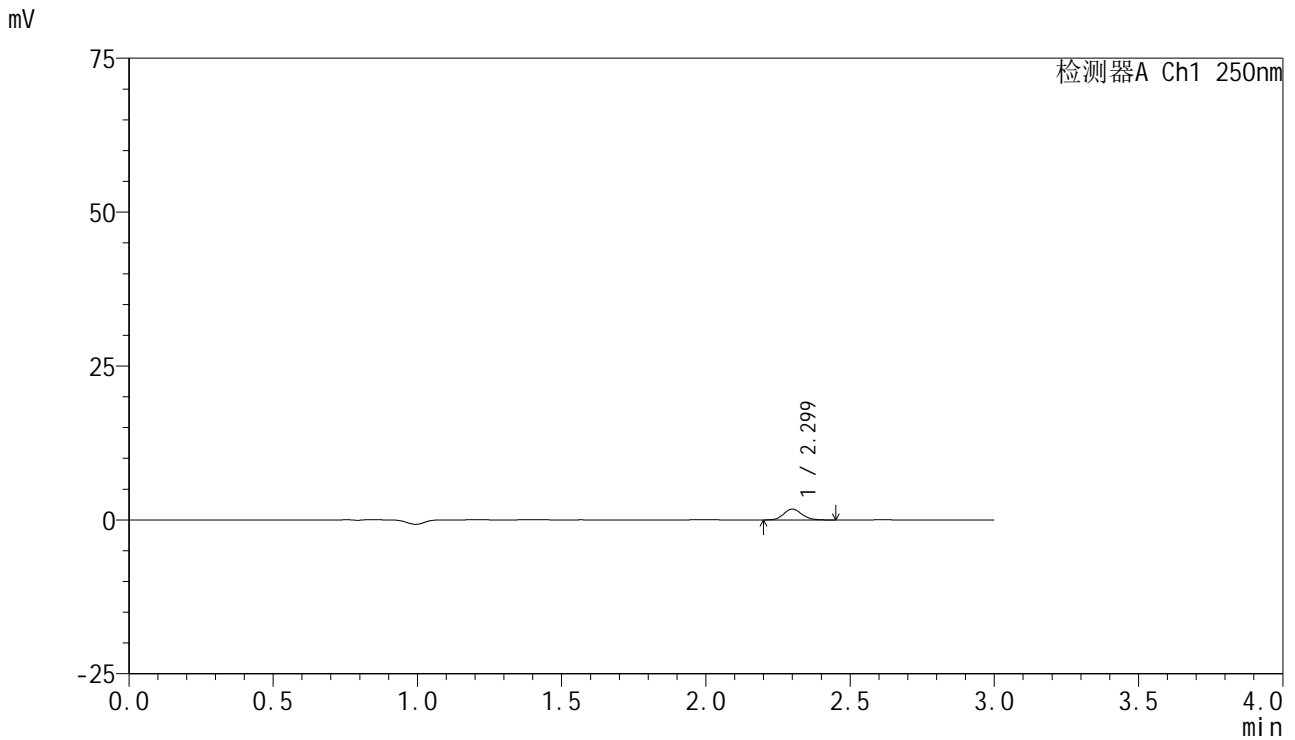


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-572-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

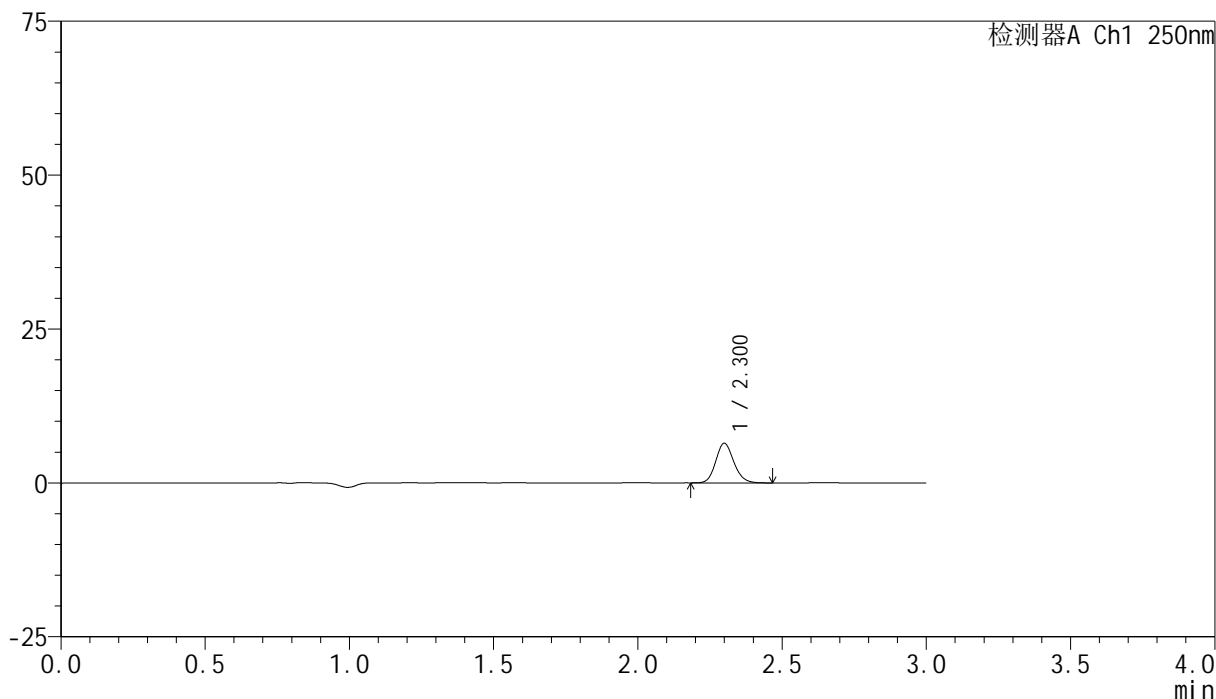
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	7720	100.000	1762	6468	1.136	--
总计		7720	100.000	1762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-573-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:30:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	28101	100.000	6405	6468	1.144	--
总计		28101	100.000	6405			

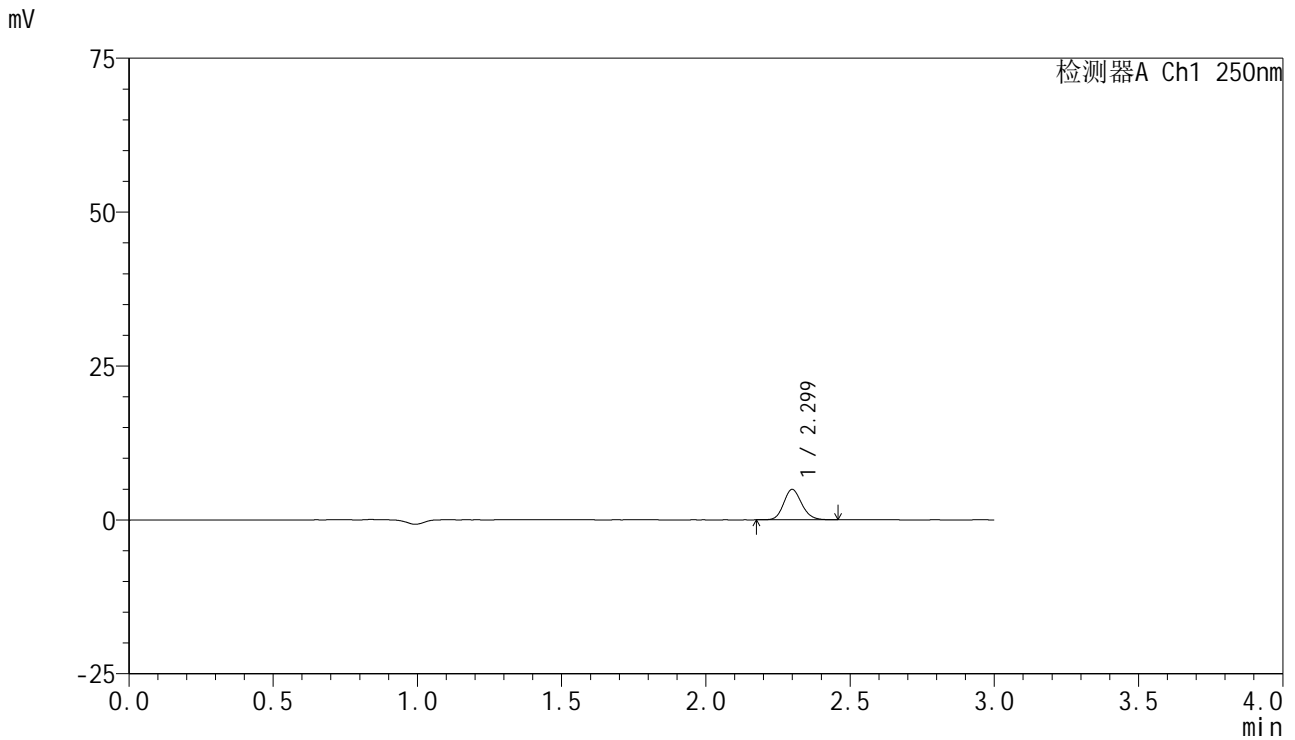


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-574-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	21548	100.000	4924	6499	1.148	--
总计		21548	100.000	4924			

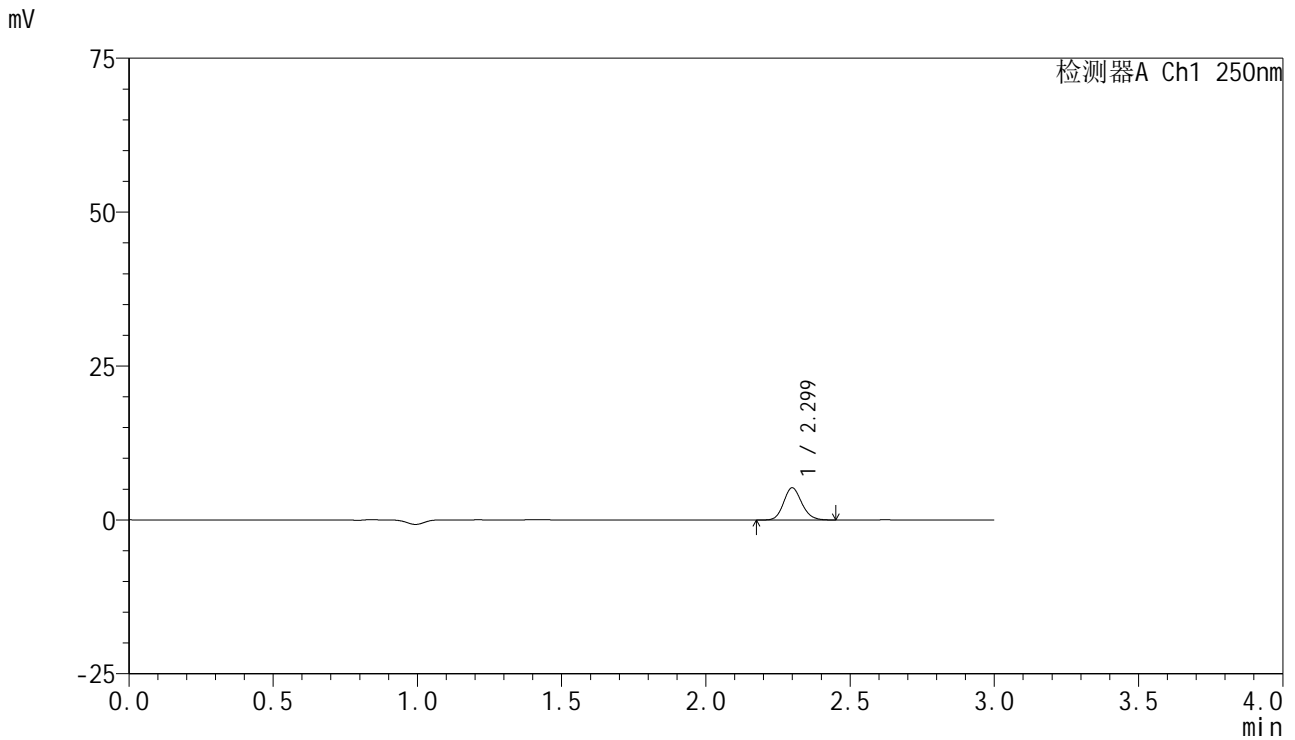


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-575-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

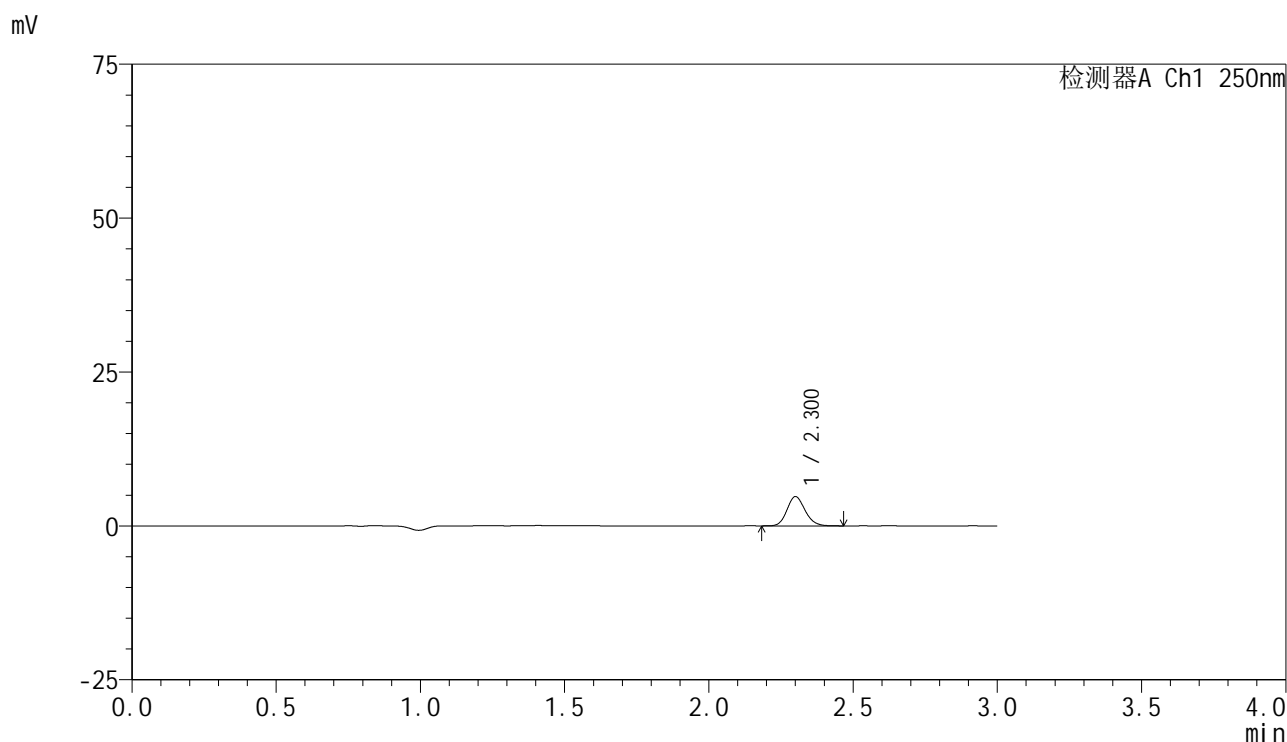
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	22825	100.000	5210	6427	1.143	--
总计		22825	100.000	5210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-576-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:40:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

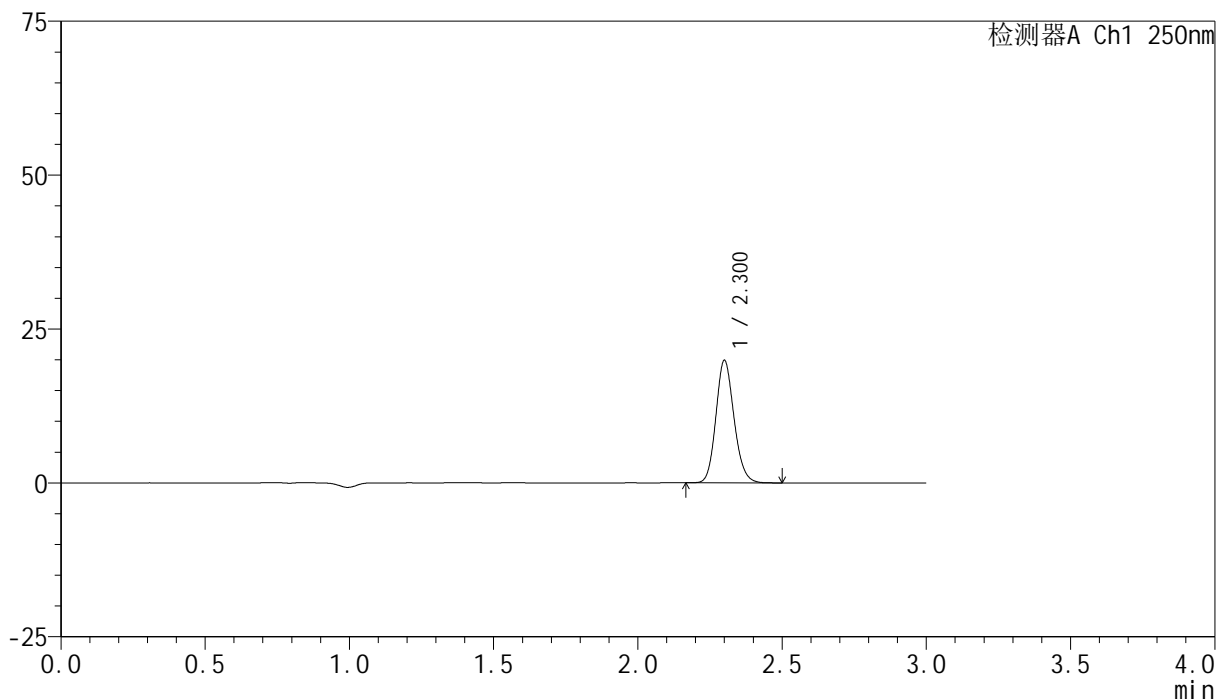
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	20816	100.000	4720	6447	1.150	--
总计		20816	100.000	4720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-577-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:44:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

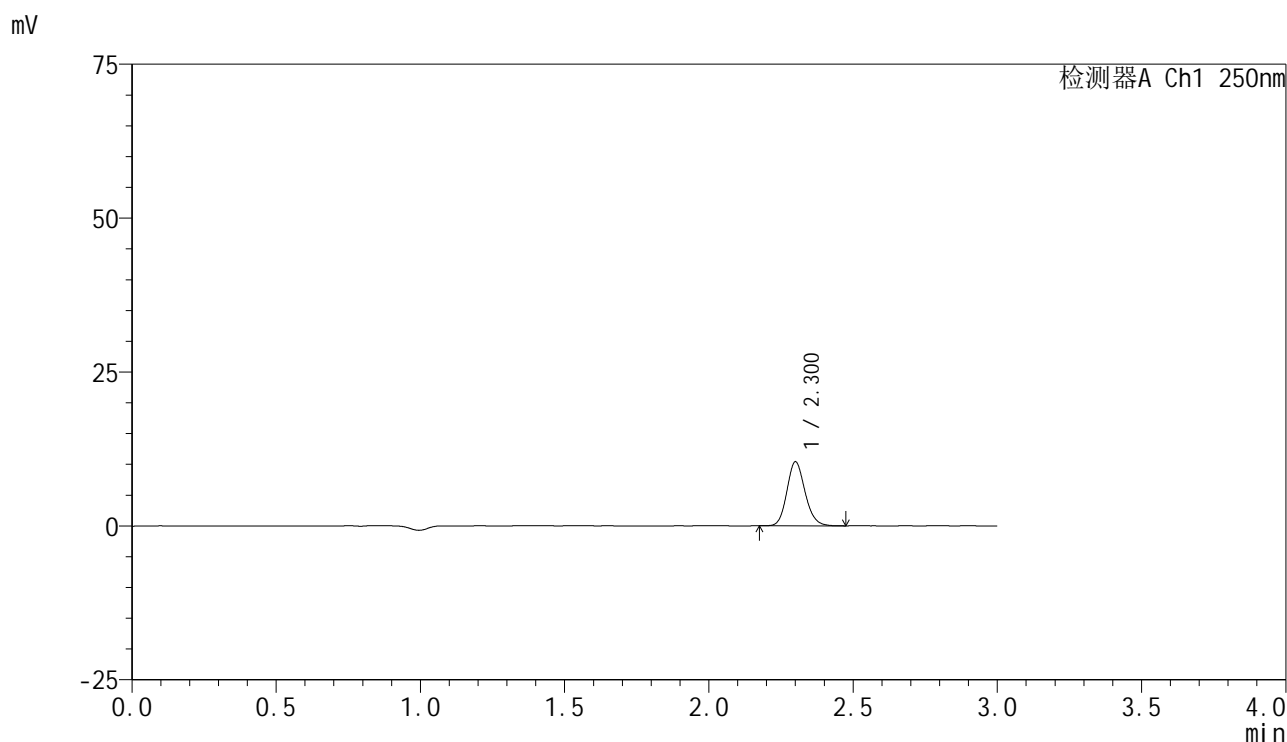
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	87164	100.000	19773	6453	1.146	--
总计		87164	100.000	19773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-578-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:47:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

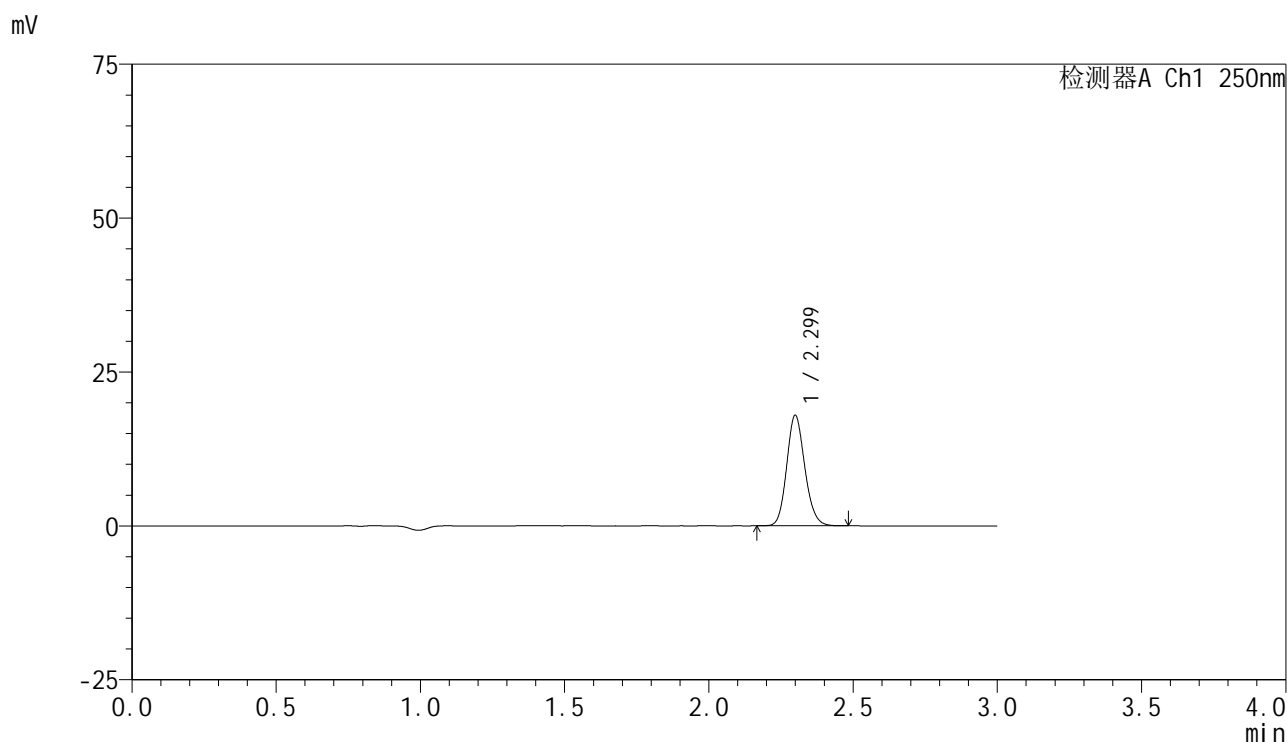
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	45616	100.000	10331	6453	1.150	--
总计		45616	100.000	10331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-579-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	78489	100.000	17878	6468	1.145	--
总计		78489	100.000	17878			

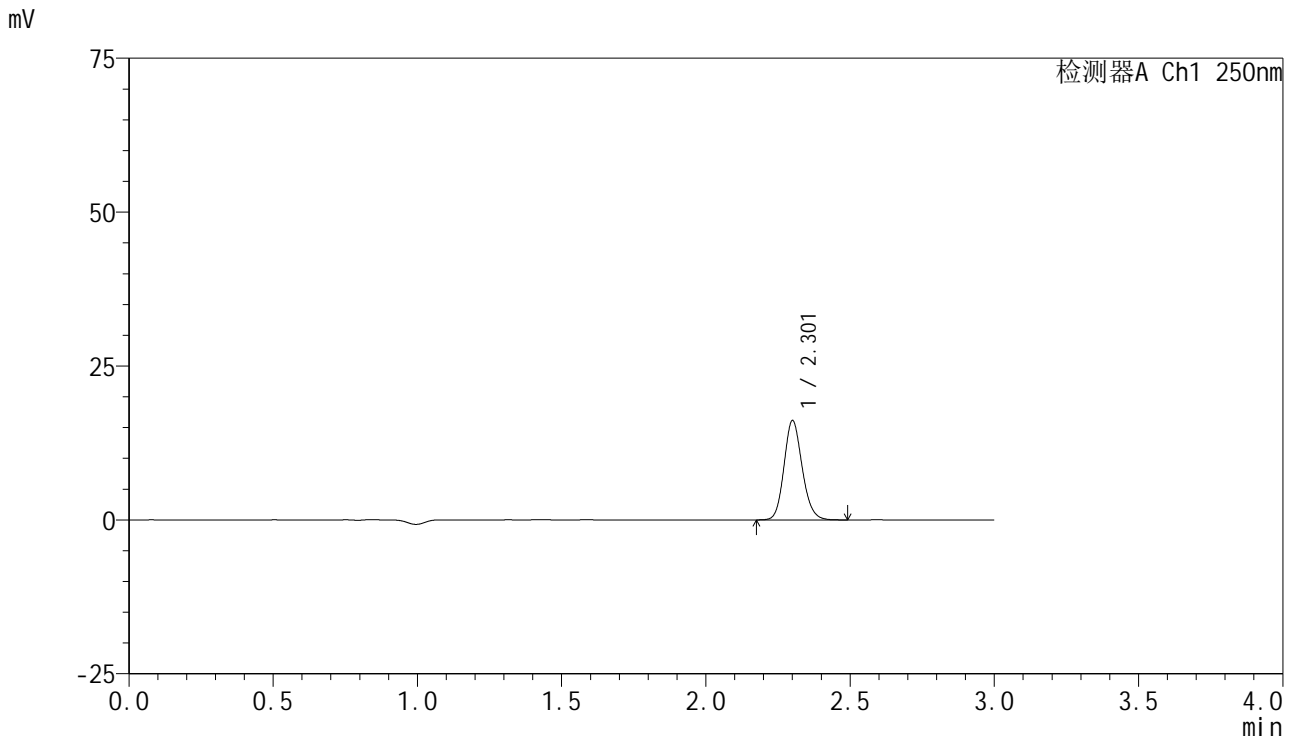


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-580-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 18:54:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

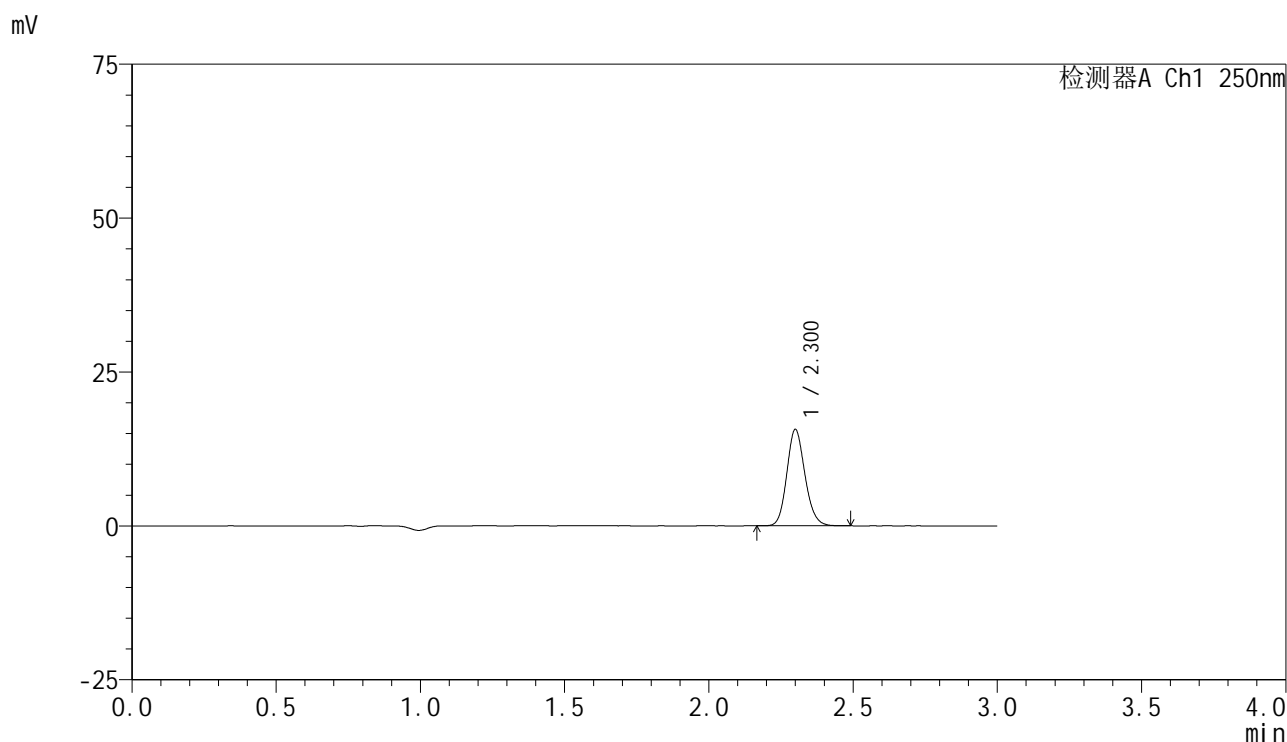
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	70750	100.000	15996	6446	1.147	--
总计		70750	100.000	15996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-581-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 18:57:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

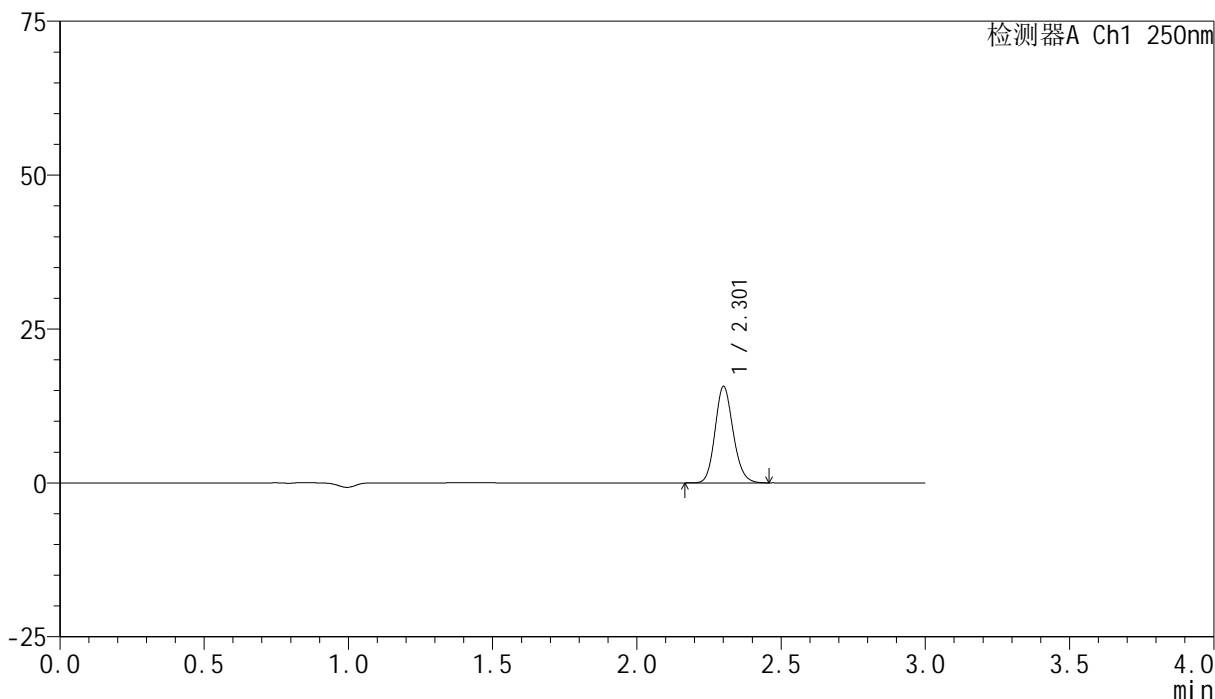
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	68528	100.000	15563	6459	1.147	--
总计		68528	100.000	15563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-582-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:00:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

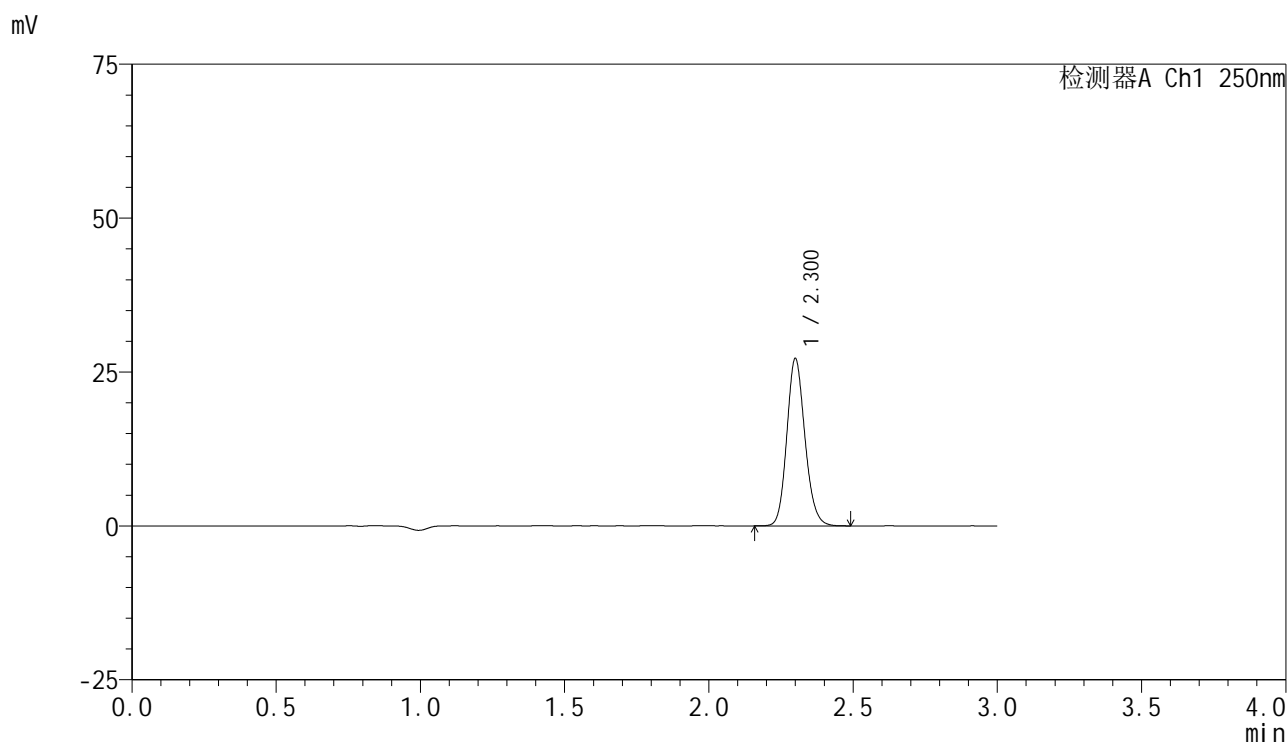
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	68476	100.000	15520	6458	1.147	--
总计		68476	100.000	15520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-583-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:04:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

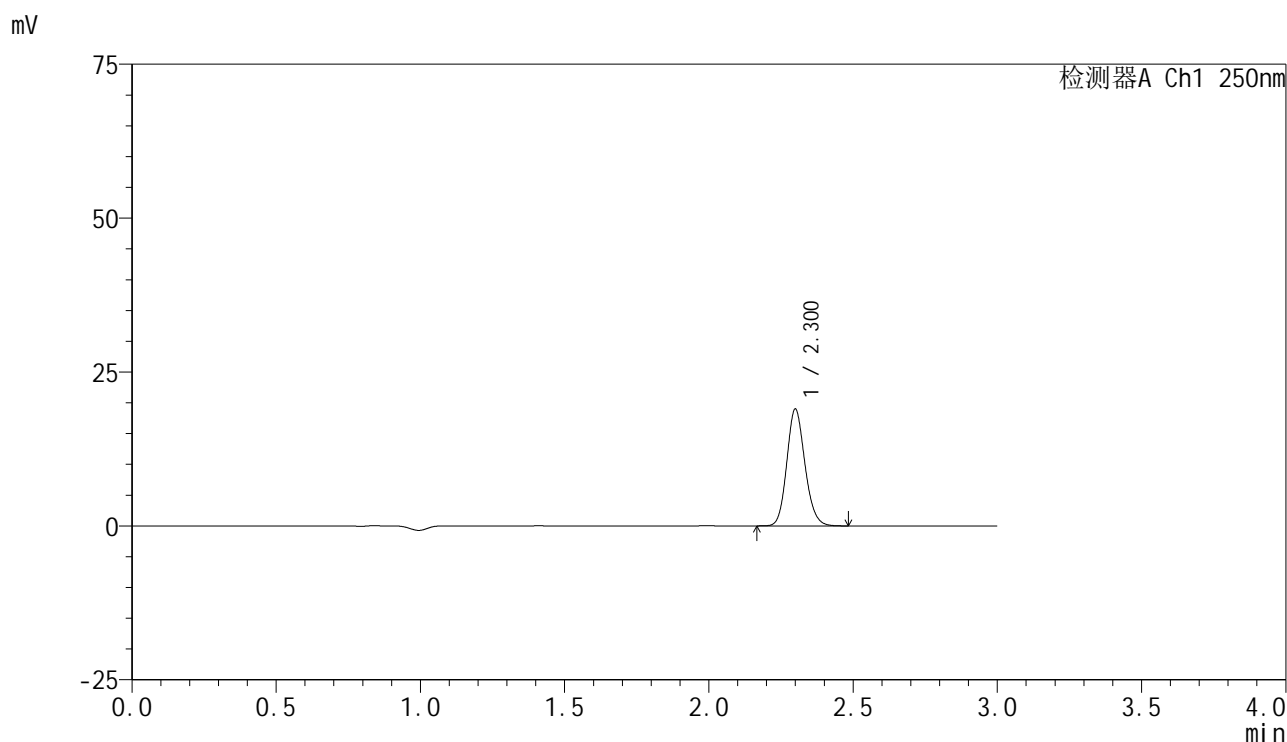
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	118982	100.000	27014	6457	1.148	--
总计		118982	100.000	27014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-584-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

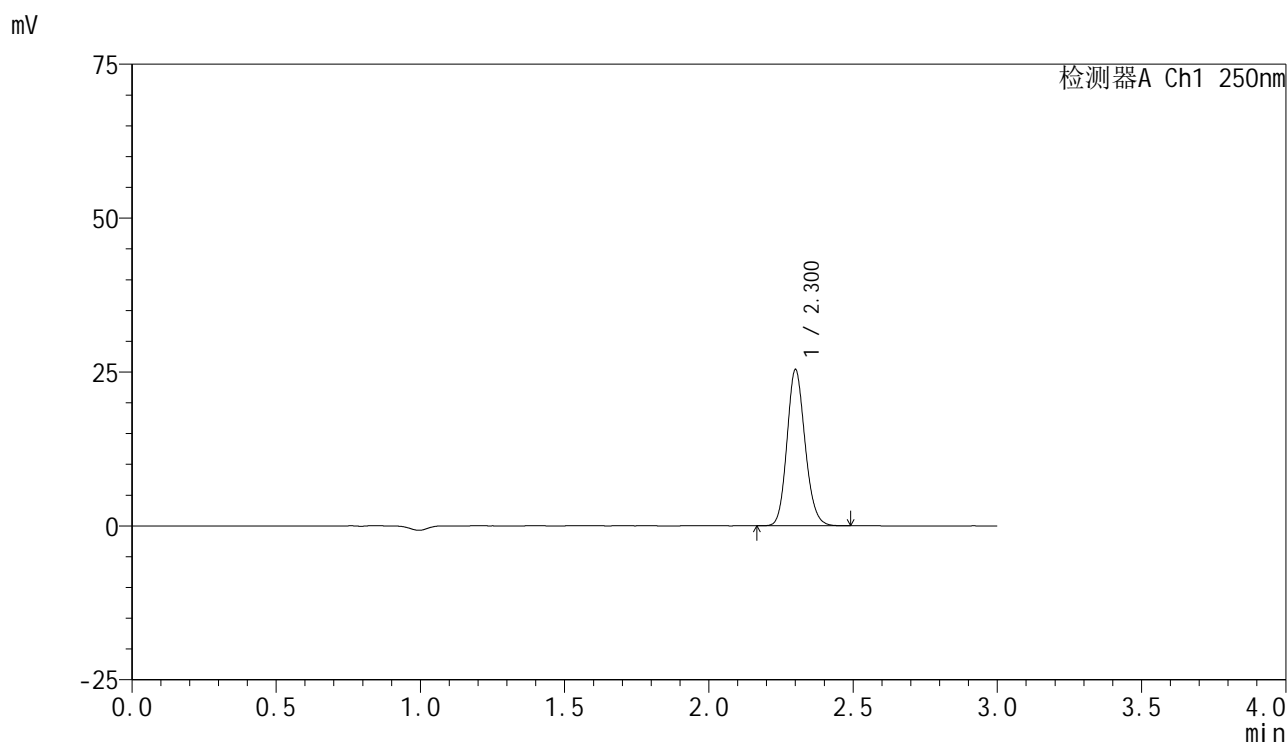
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	83106	100.000	18878	6445	1.147	--
总计		83106	100.000	18878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-585-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:11:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:55:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

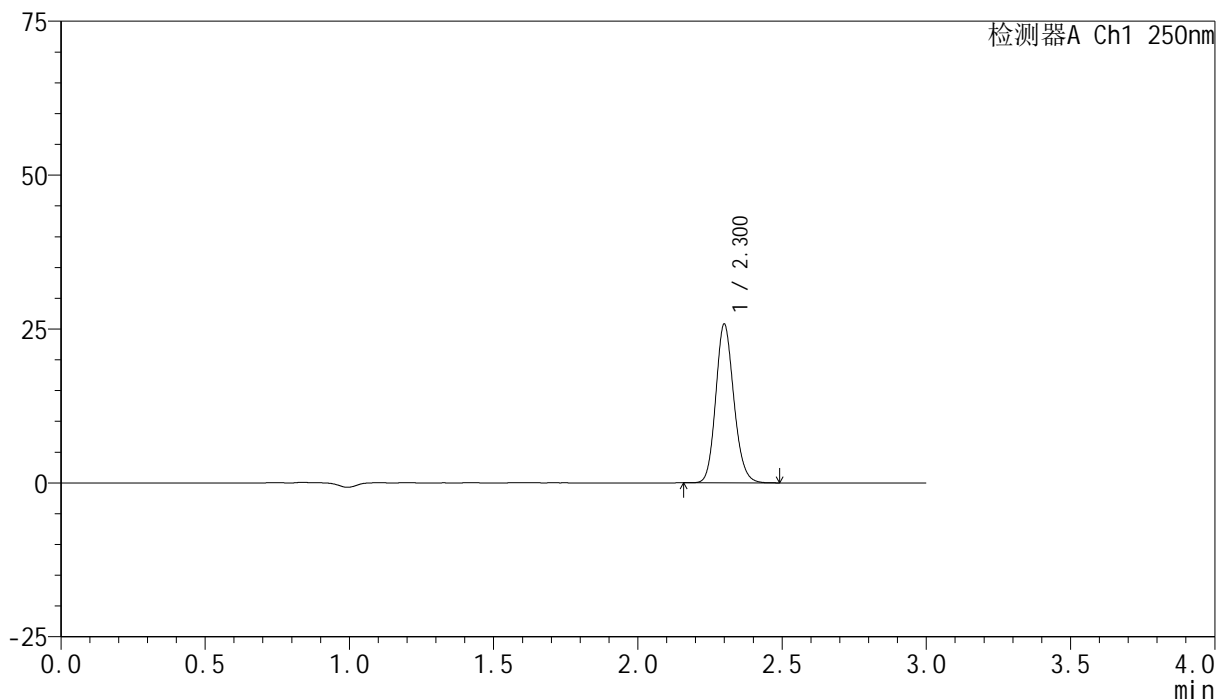
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	110943	100.000	25165	6464	1.148	--
总计		110943	100.000	25165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-586-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

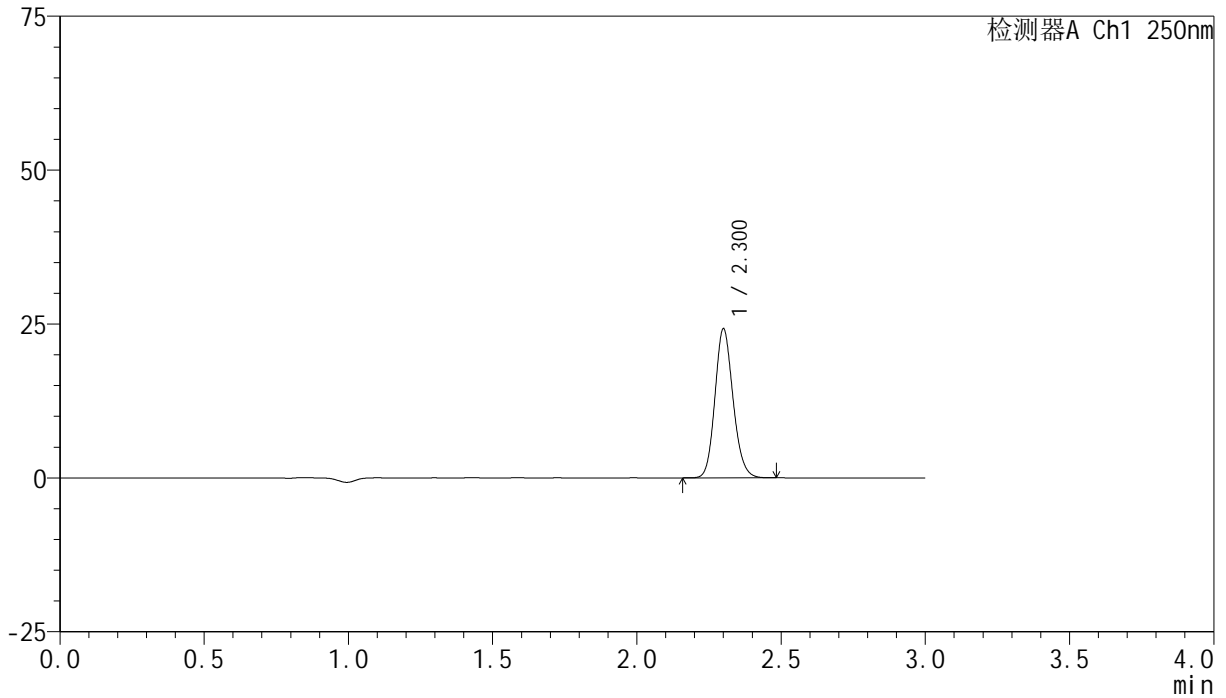
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	112746	100.000	25668	6480	1.147	--
总计		112746	100.000	25668			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-587-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:17:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

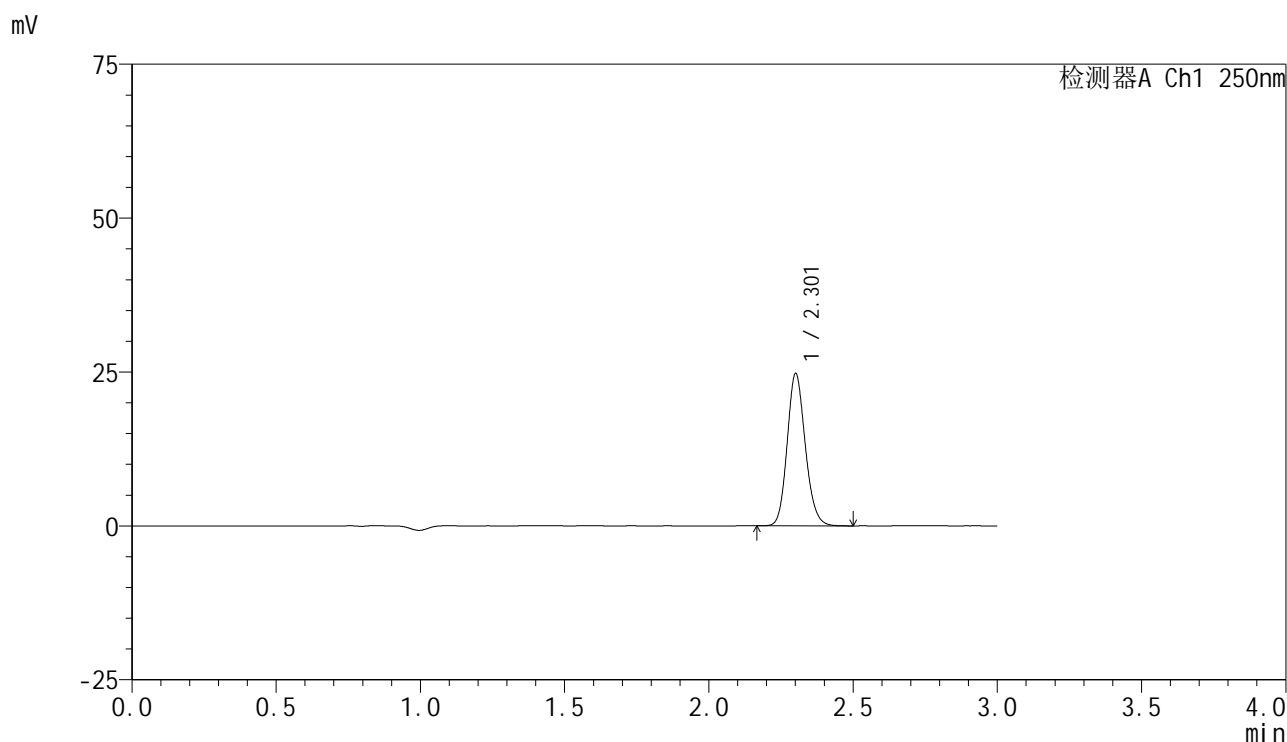
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	105919	100.000	24033	6457	1.148	--
总计		105919	100.000	24033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-588-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:21:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

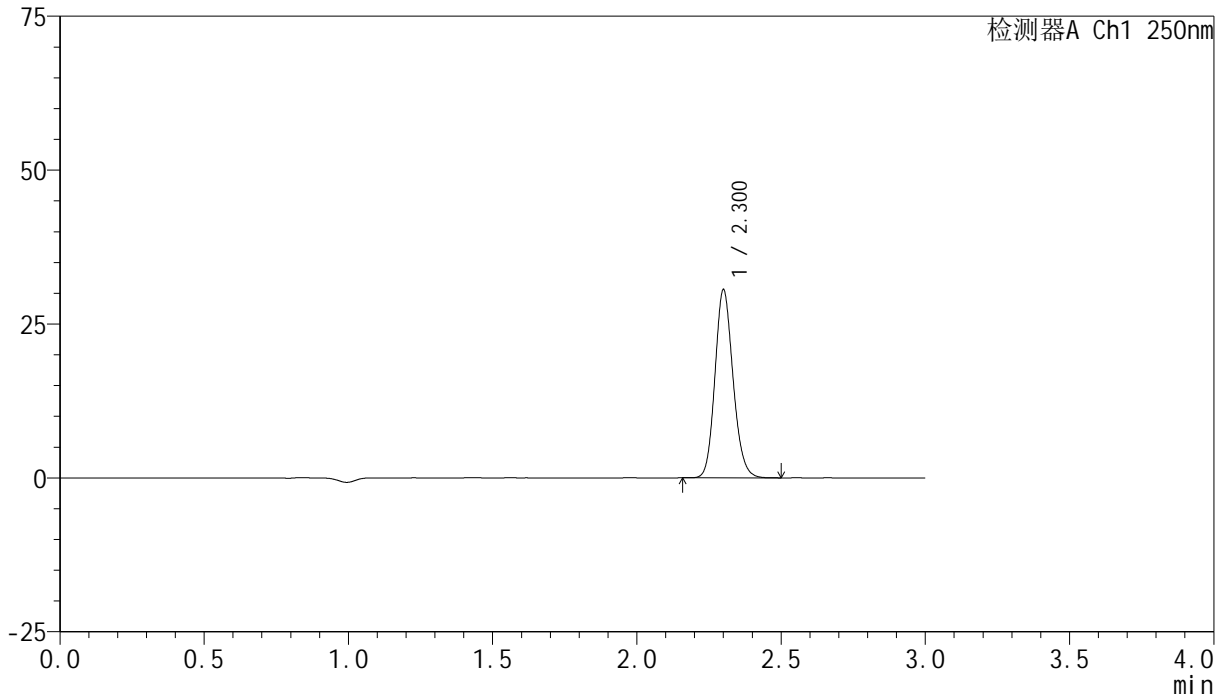
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	108269	100.000	24519	6485	1.147	--
总计		108269	100.000	24519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-589-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:24:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

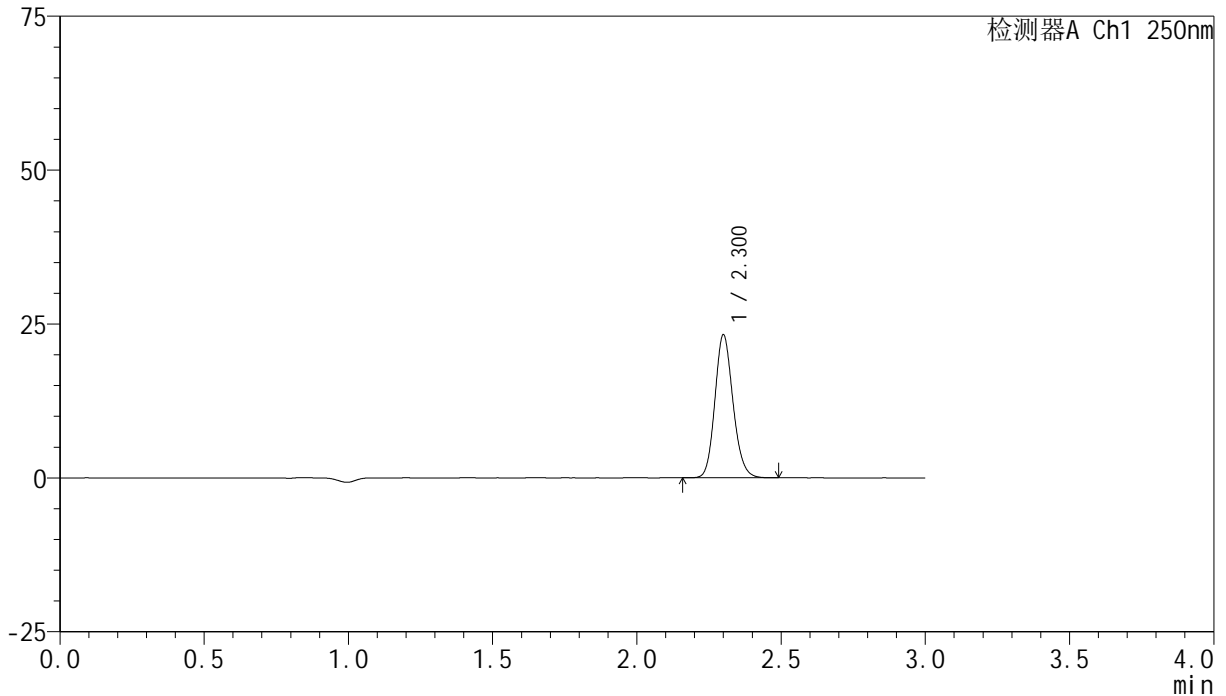
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	133565	100.000	30326	6474	1.149	--
总计		133565	100.000	30326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-590-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:27:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

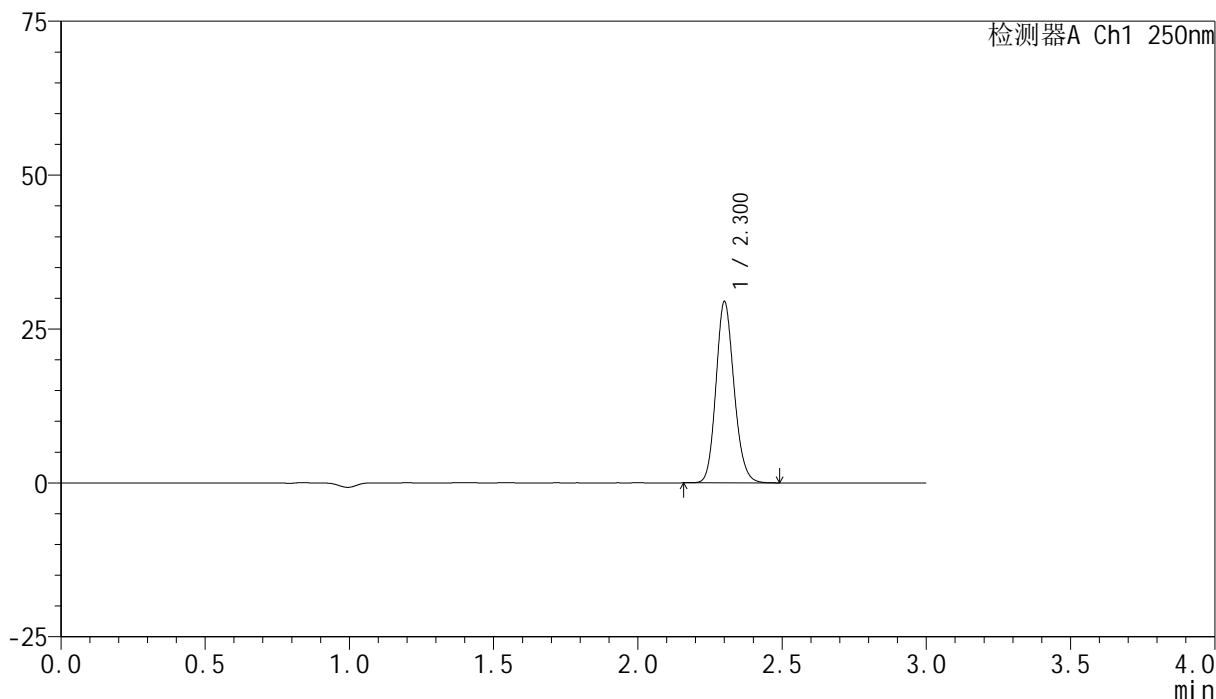
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	101605	100.000	23086	6473	1.150	--
总计		101605	100.000	23086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-591-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:31:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

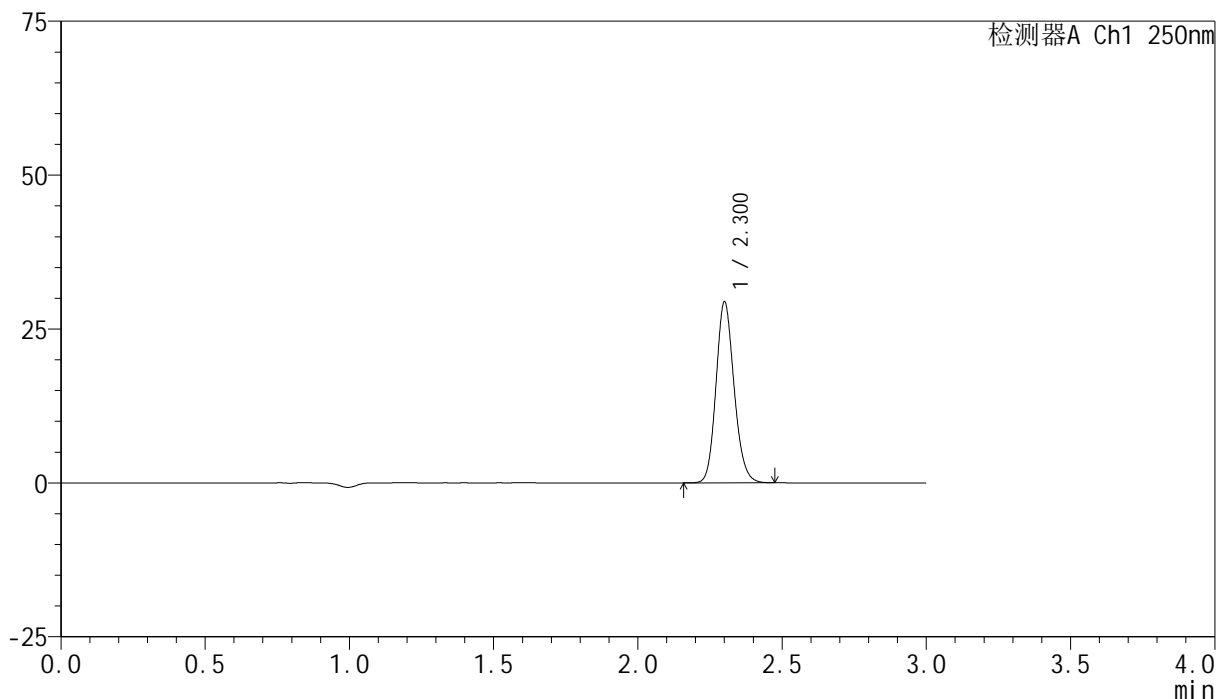
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	128620	100.000	29199	6479	1.149	--
总计		128620	100.000	29199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-592-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:34:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

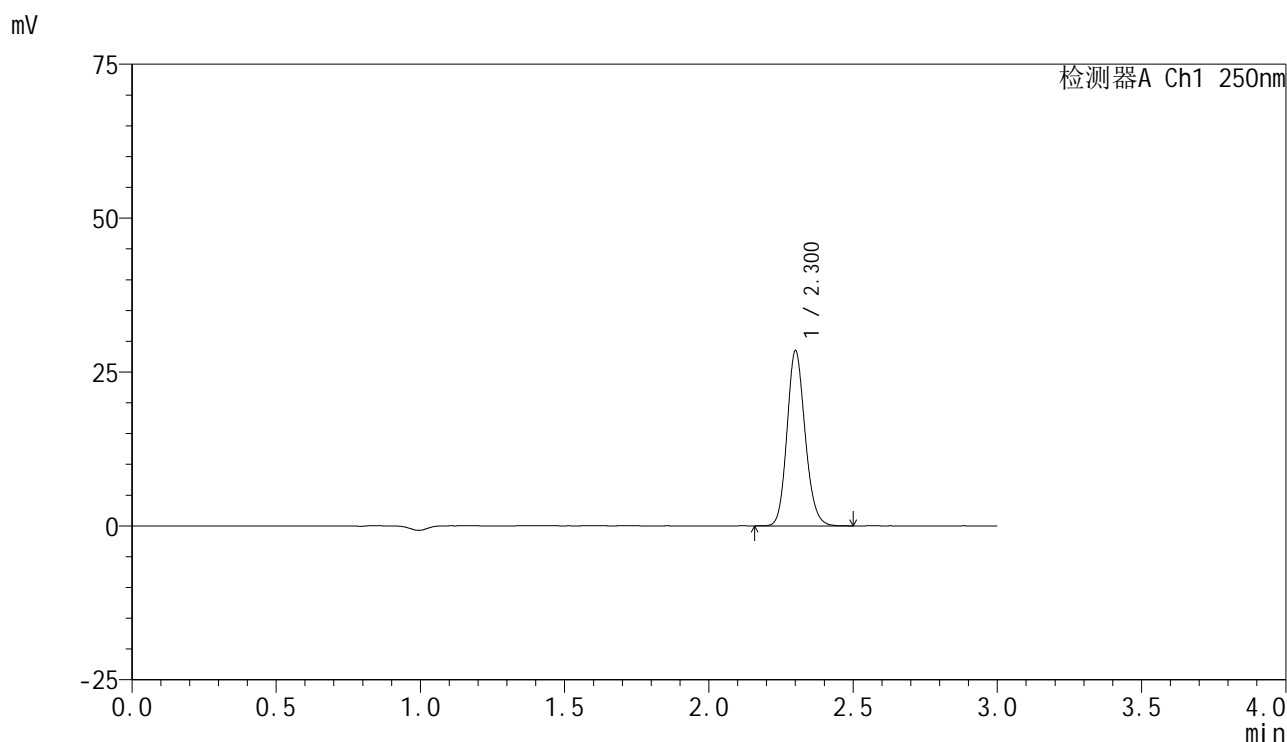
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	128438	100.000	29149	6481	1.149	--
总计		128438	100.000	29149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-593-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:37:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

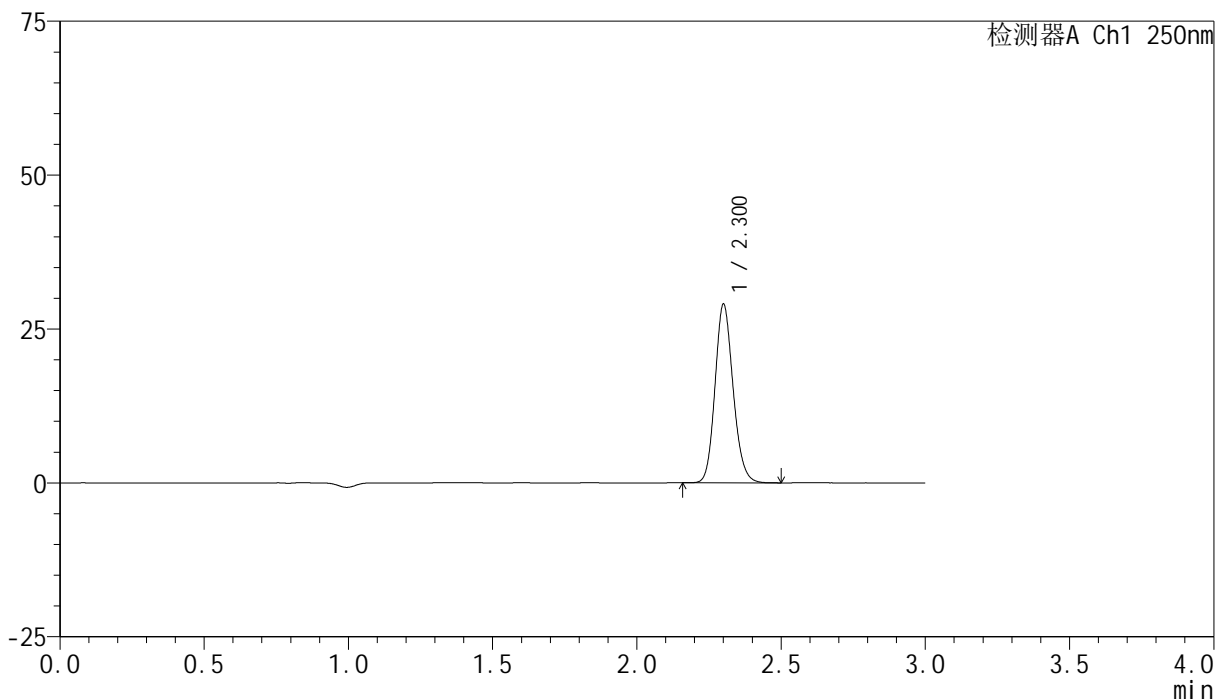
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	124370	100.000	28206	6477	1.149	--
总计		124370	100.000	28206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-594-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:41:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

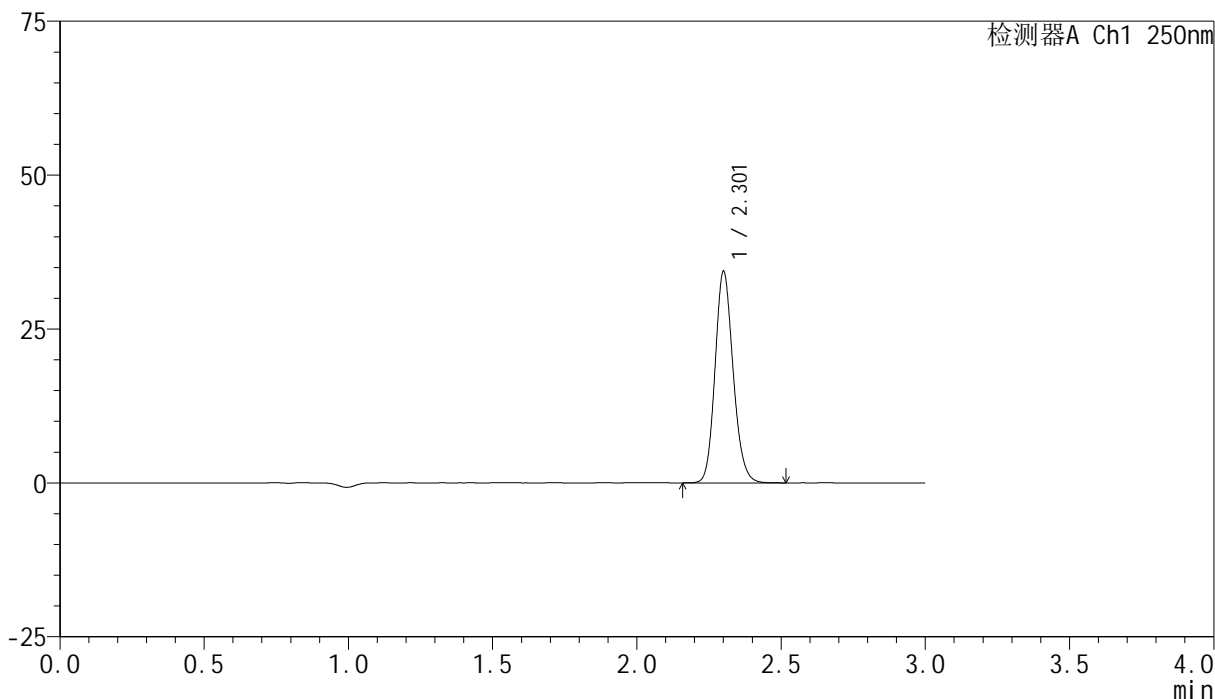
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	126961	100.000	28774	6472	1.150	--
总计		126961	100.000	28774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-595-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:44:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

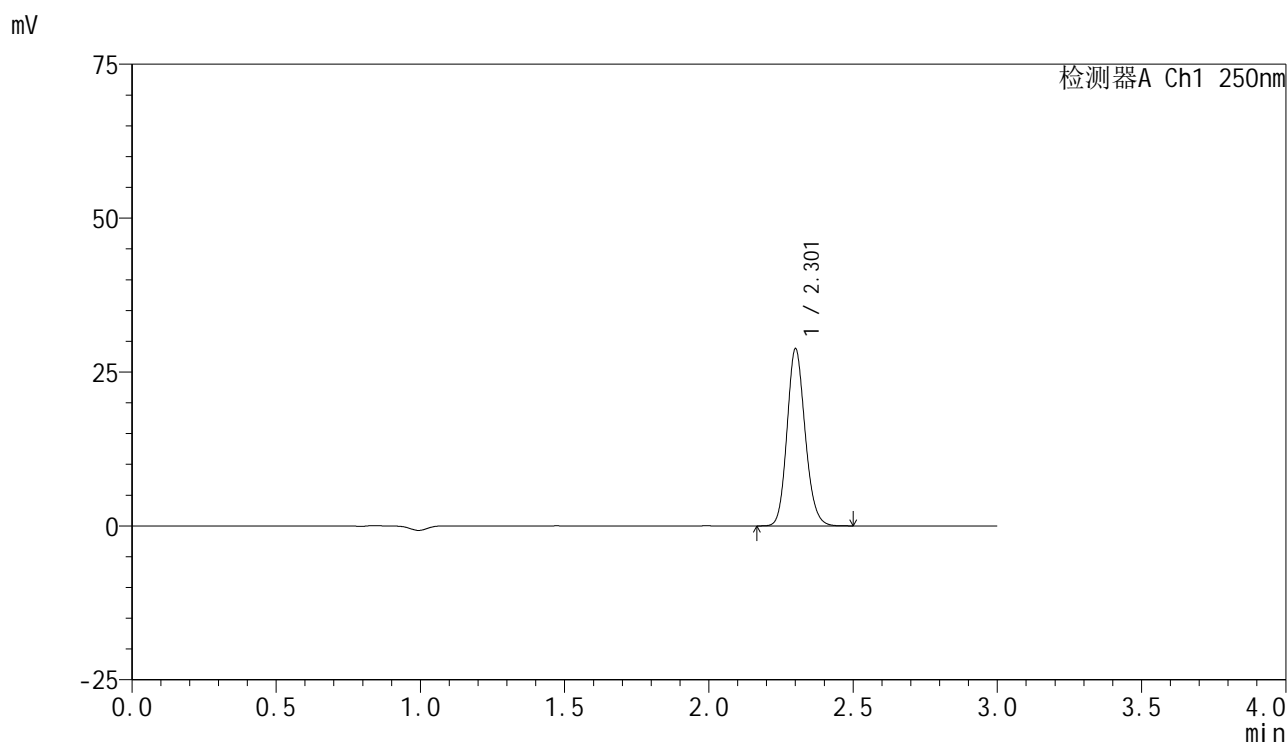
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	150276	100.000	34038	6482	1.149	--
总计		150276	100.000	34038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-596-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:48:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	125736	100.000	28504	6482	1.149	--
总计		125736	100.000	28504			

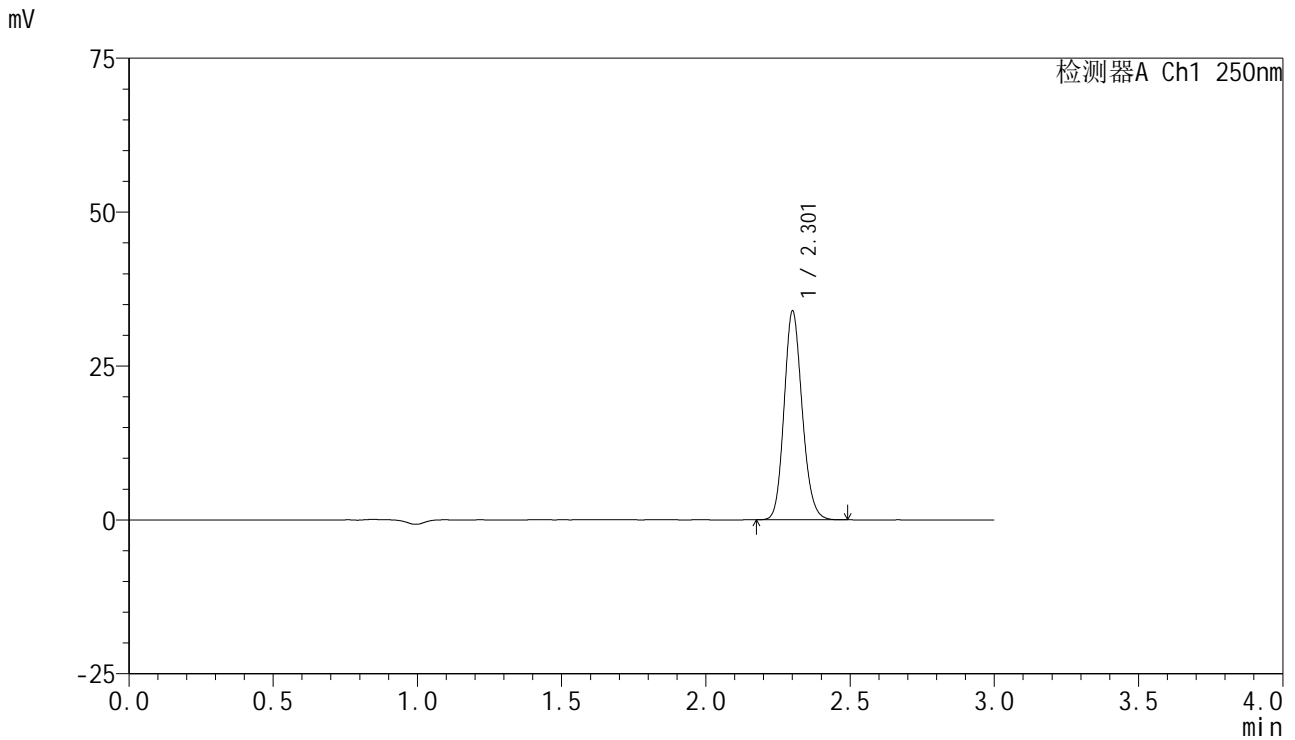


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-597-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 19:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

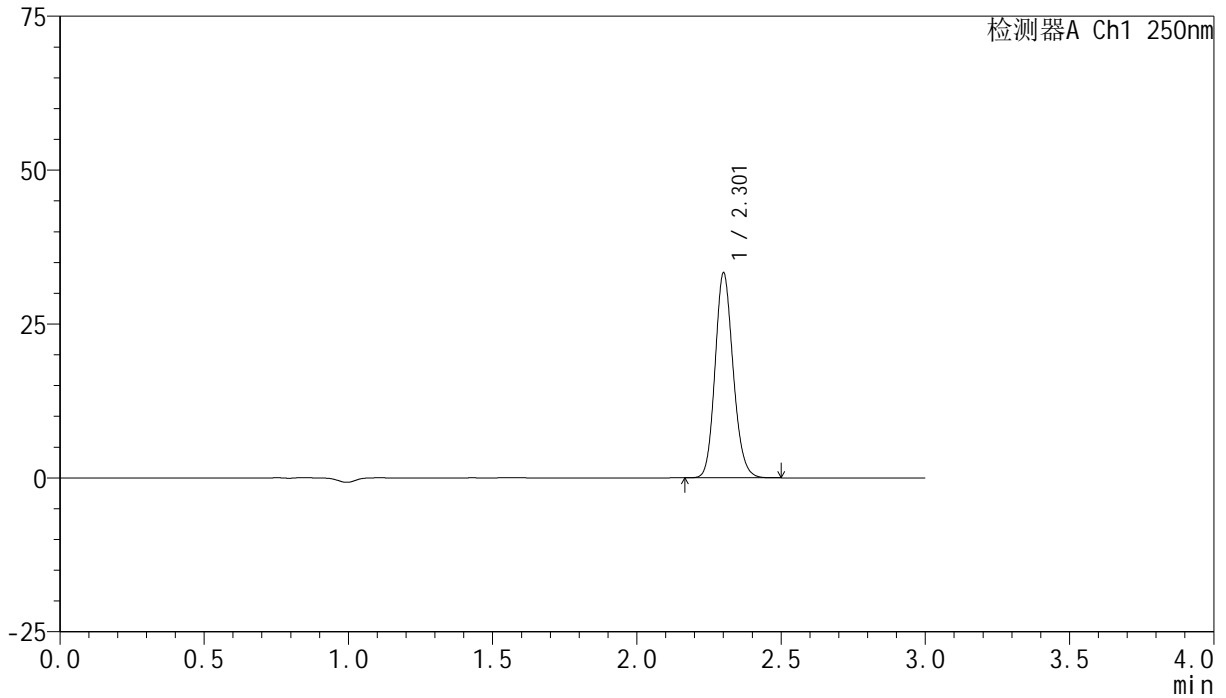
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	148323	100.000	33585	6479	1.150	--
总计		148323	100.000	33585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-598-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:54:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

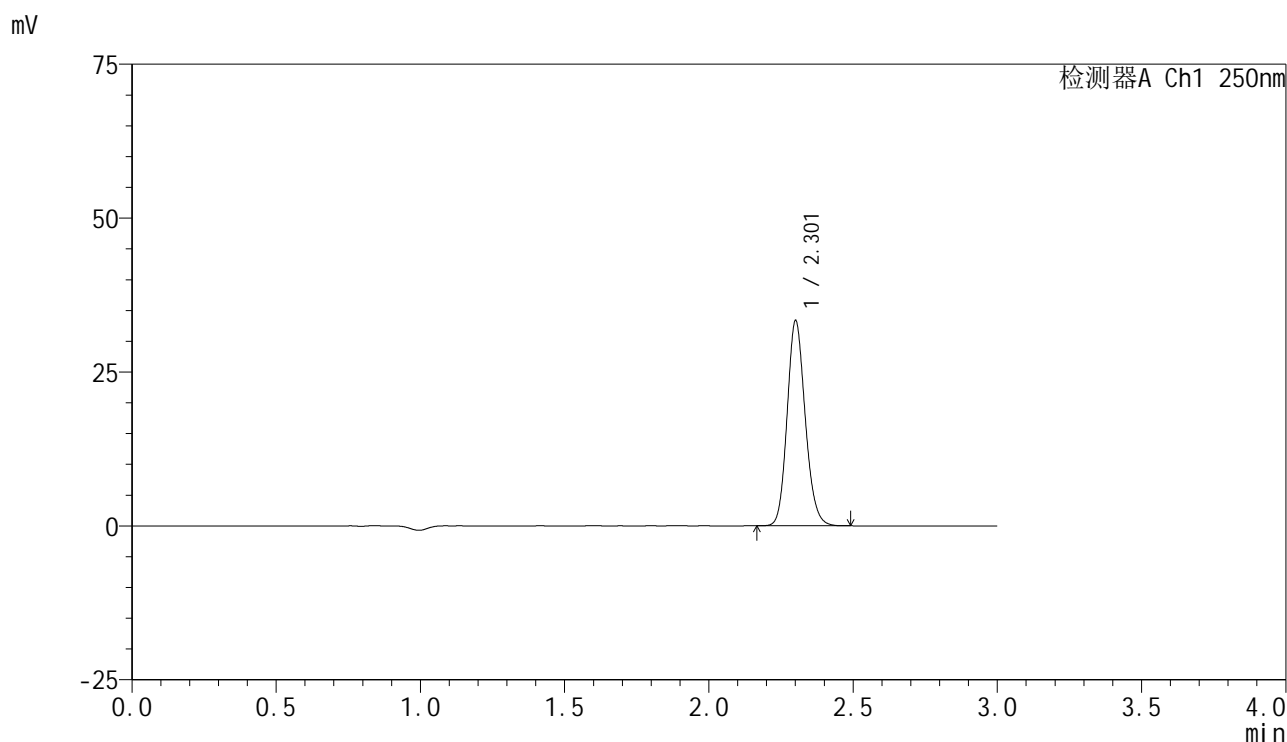
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	145500	100.000	32980	6488	1.150	--
总计		145500	100.000	32980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-599-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 19:58:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

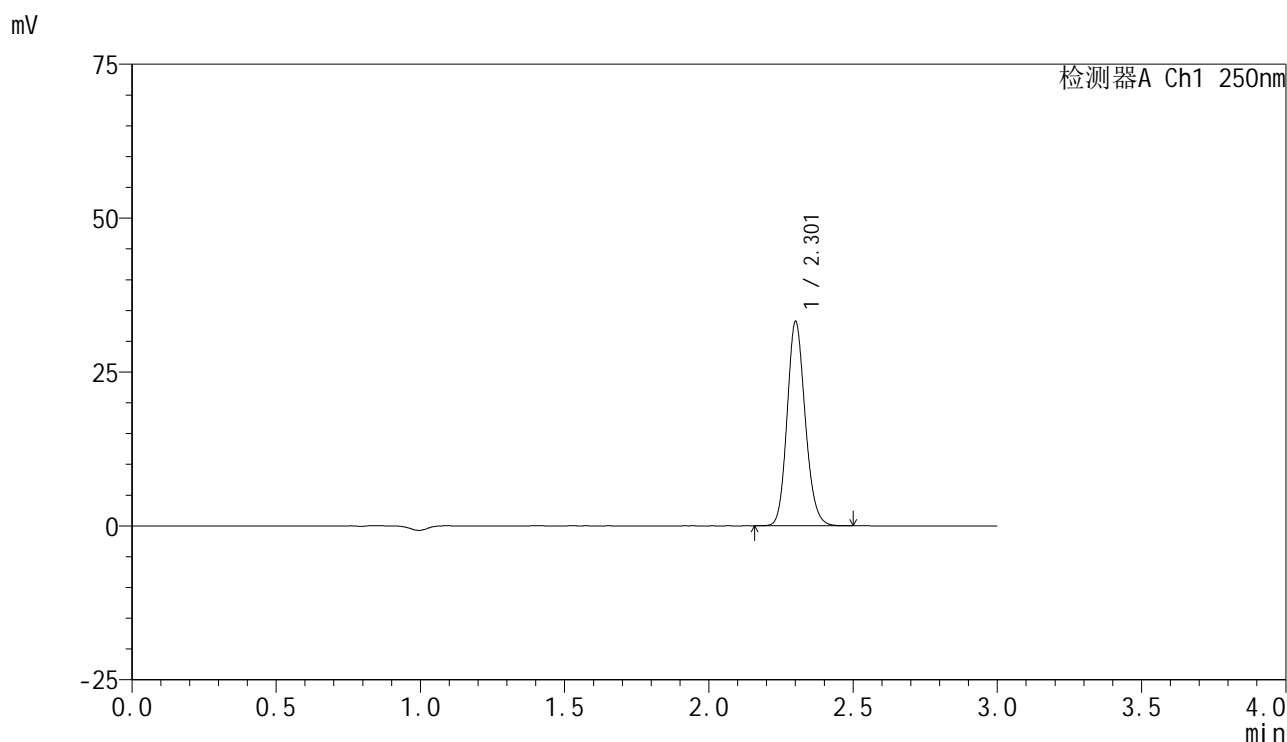
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	145683	100.000	32975	6484	1.150	--
总计		145683	100.000	32975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-600-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:01:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

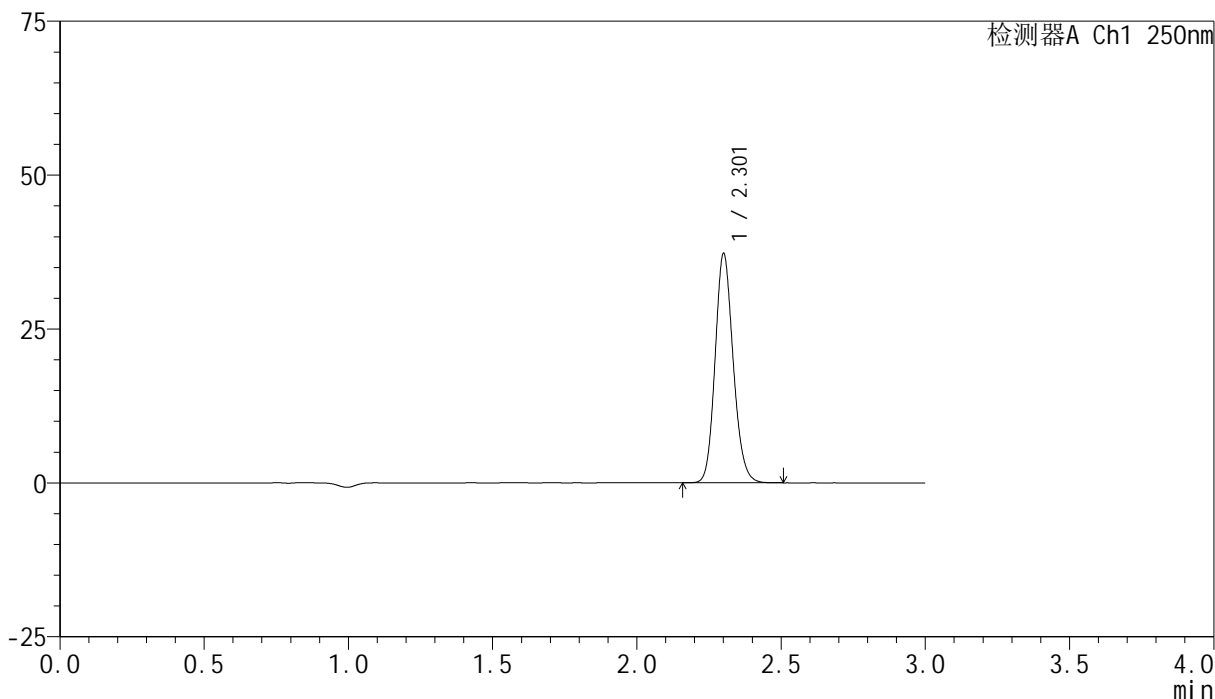
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	145151	100.000	32860	6481	1.150	--
总计		145151	100.000	32860			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-601-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:04:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

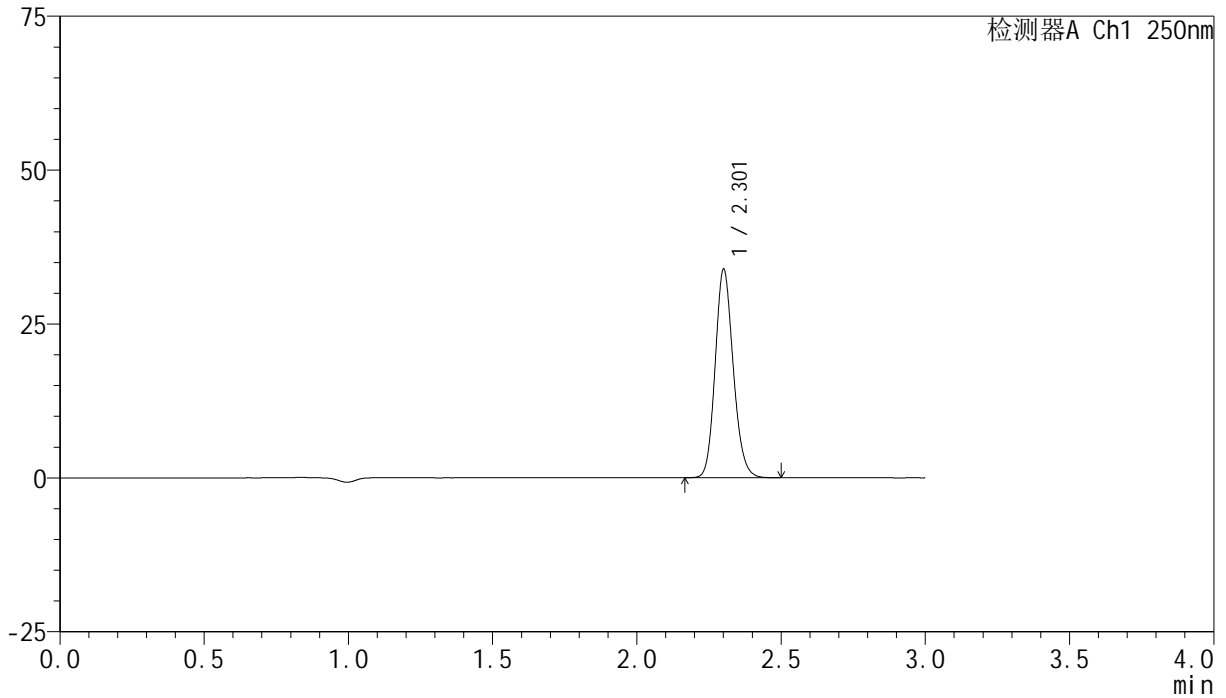
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	162919	100.000	36861	6479	1.150	--
总计		162919	100.000	36861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-602-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:08:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

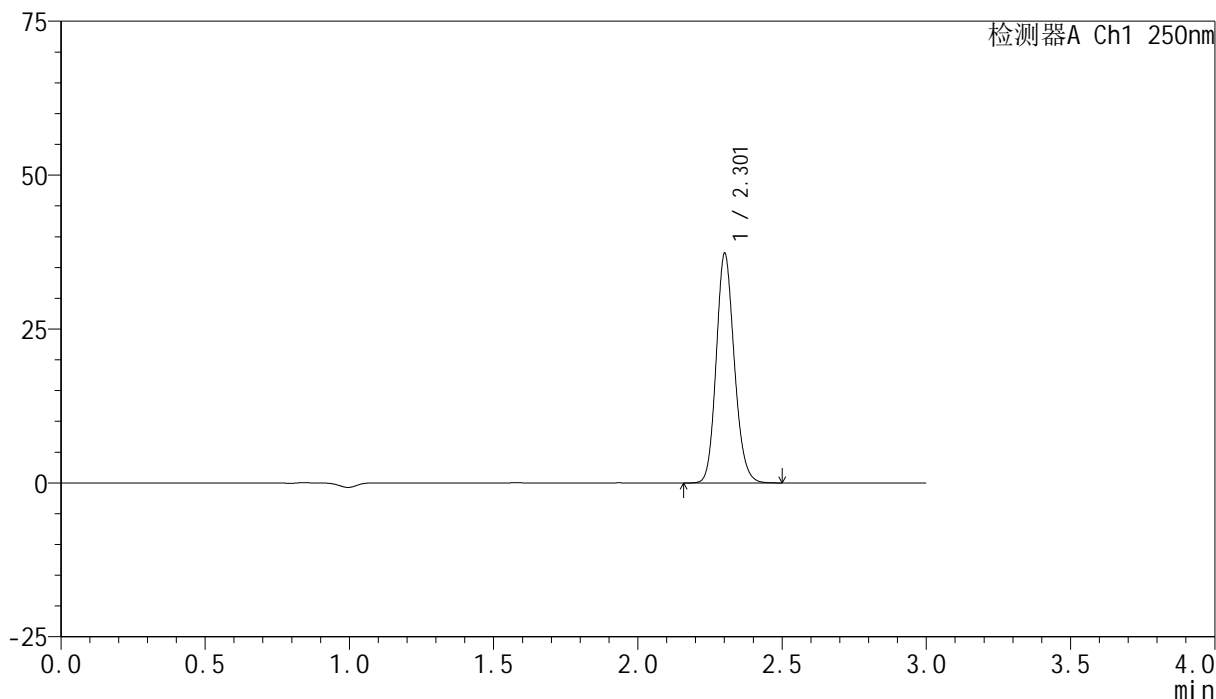
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	148025	100.000	33534	6494	1.150	--
总计		148025	100.000	33534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-603-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:11:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

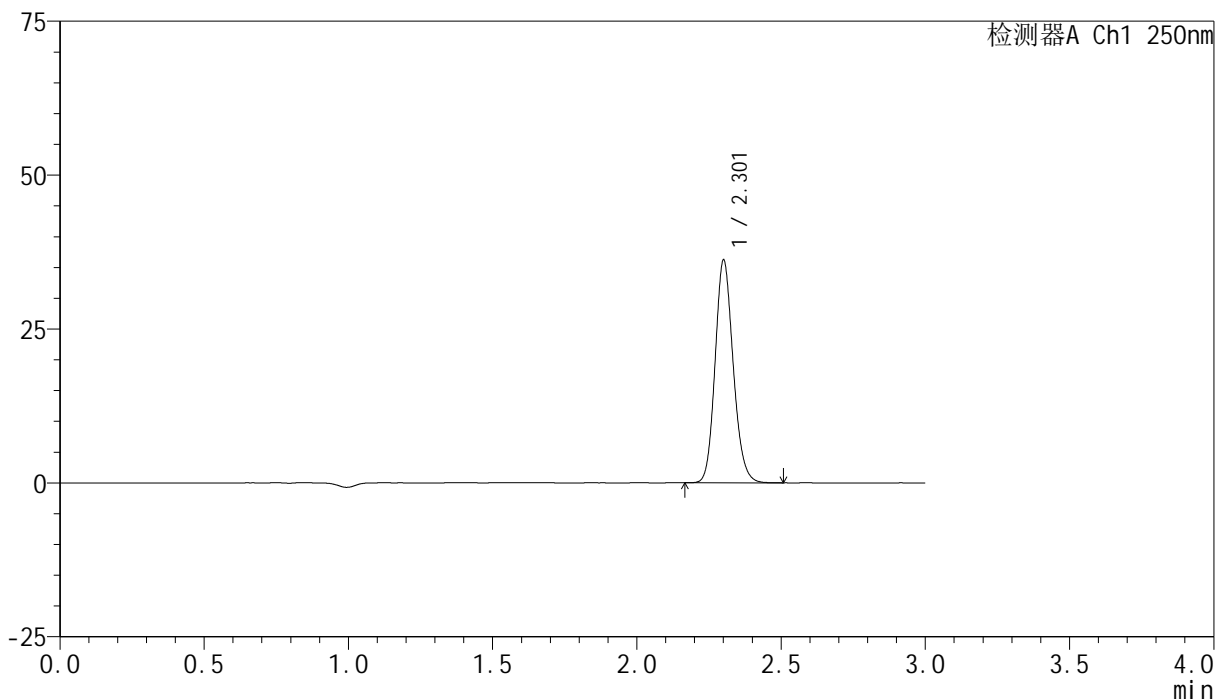
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	162972	100.000	36951	6495	1.149	--
总计		162972	100.000	36951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-604-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:14:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

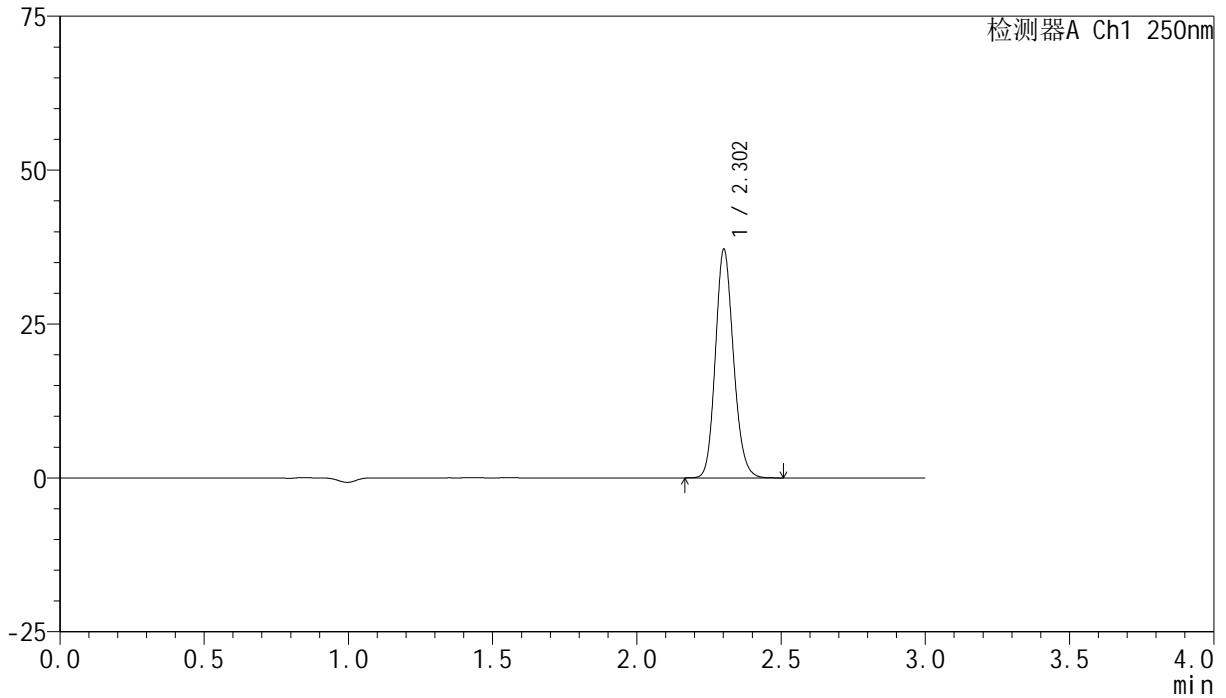
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	158196	100.000	35814	6485	1.151	--
总计		158196	100.000	35814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-605-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:18:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

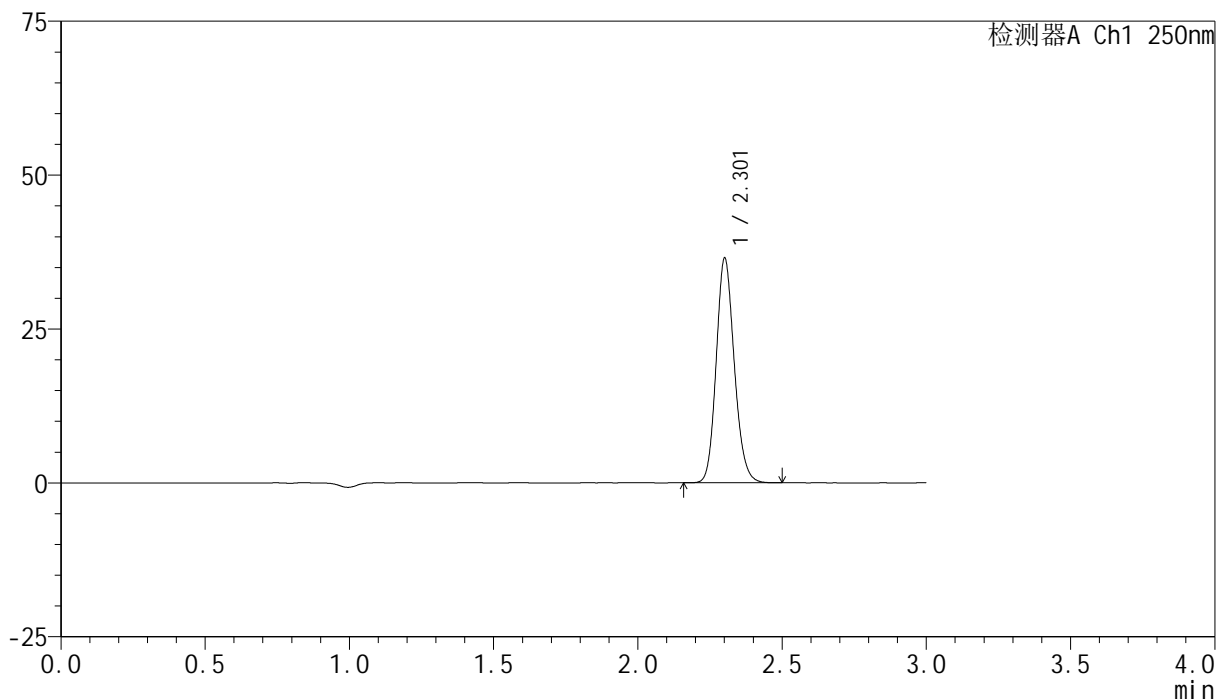
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	162287	100.000	36887	6487	1.149	--
总计		162287	100.000	36887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-606-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:21:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:56:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

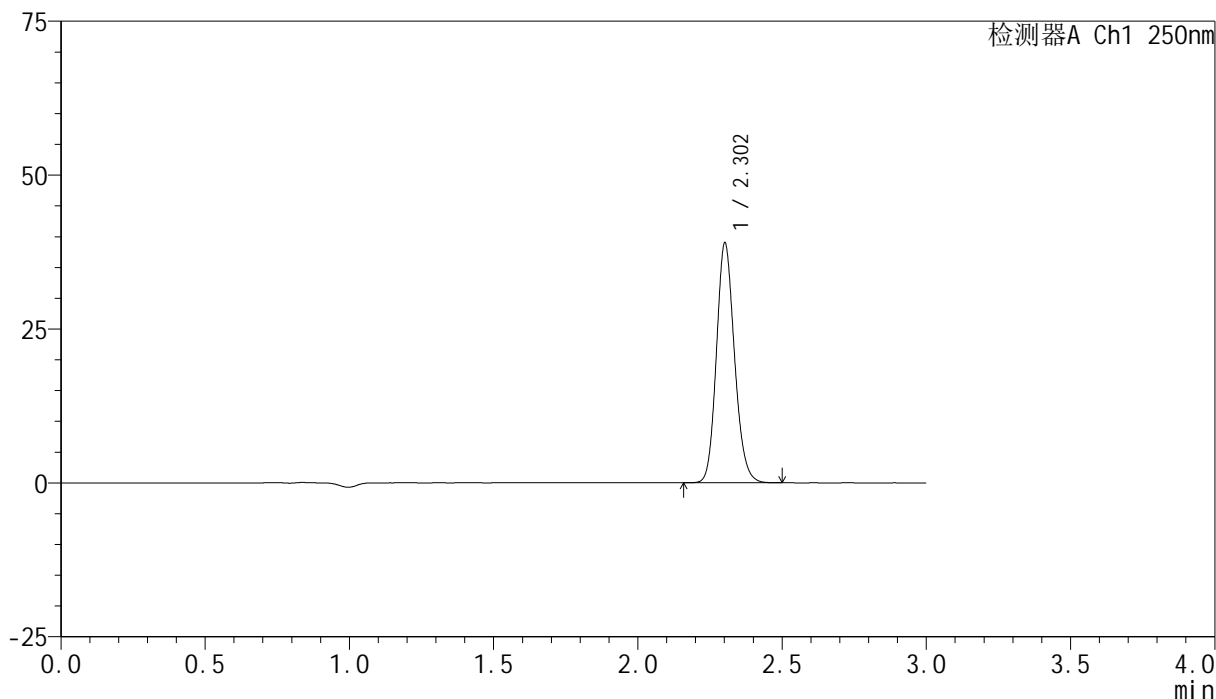
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	159371	100.000	36149	6498	1.150	--
总计		159371	100.000	36149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-607-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:24:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

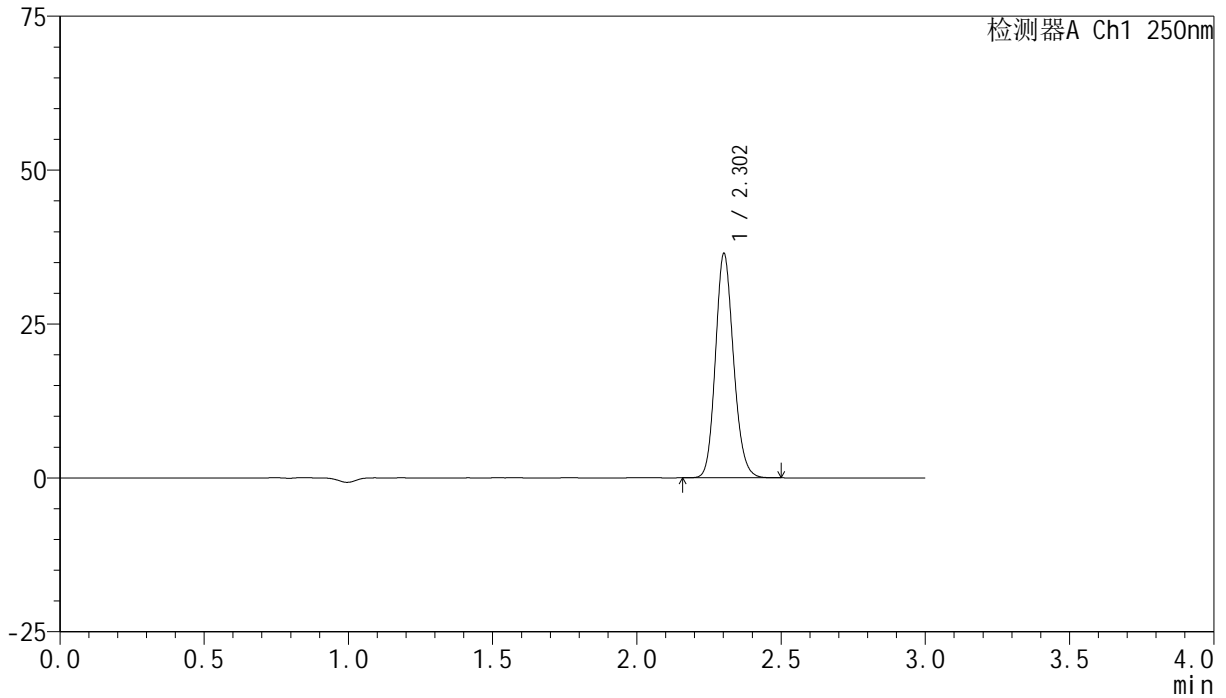
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	170272	100.000	38722	6480	1.149	--
总计		170272	100.000	38722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-608-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:28:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	159235	100.000	36236	6486	1.149	--
总计		159235	100.000	36236			

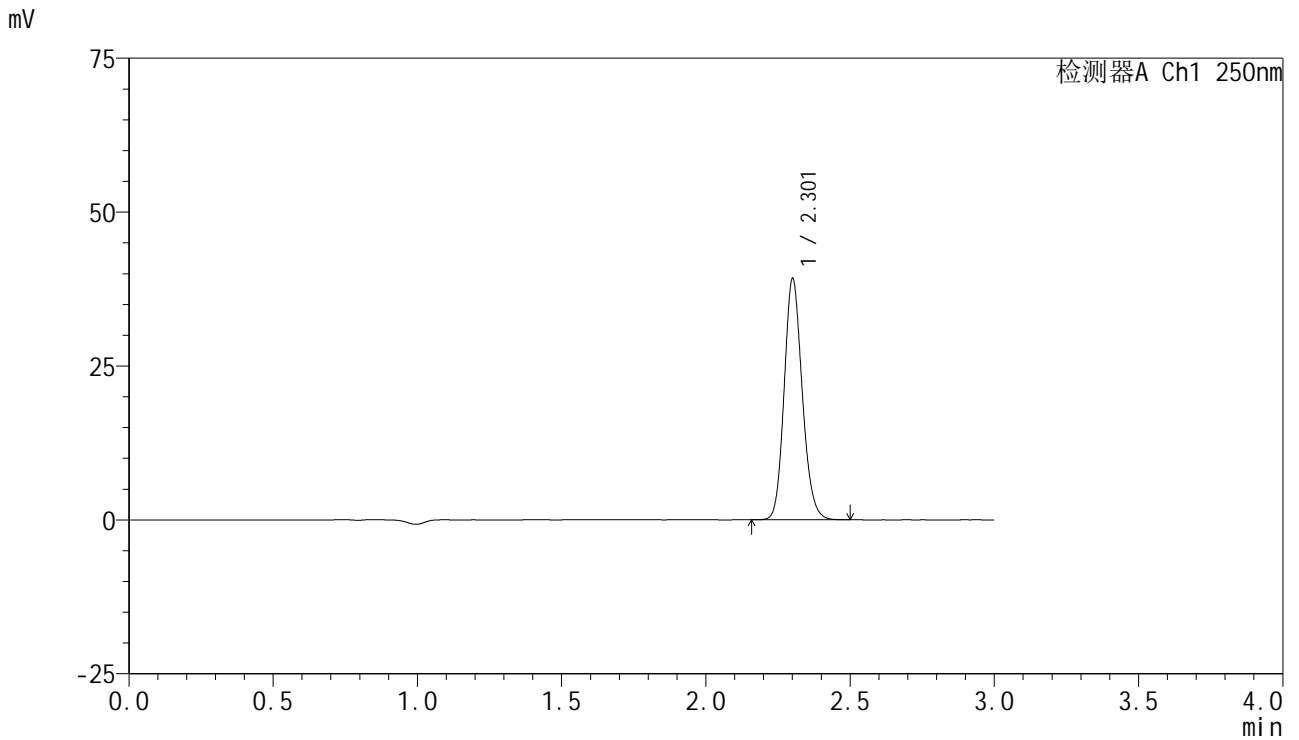


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-609-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

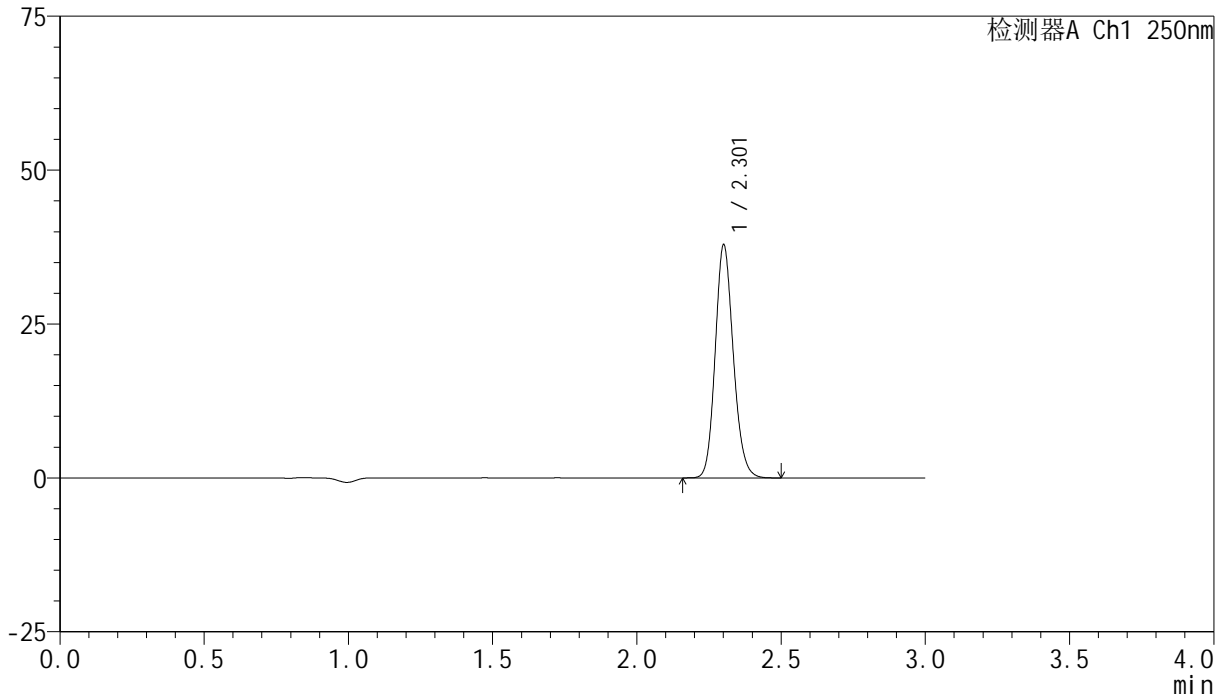
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	171196	100.000	38791	6495	1.151	--
总计		171196	100.000	38791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-610-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:35:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

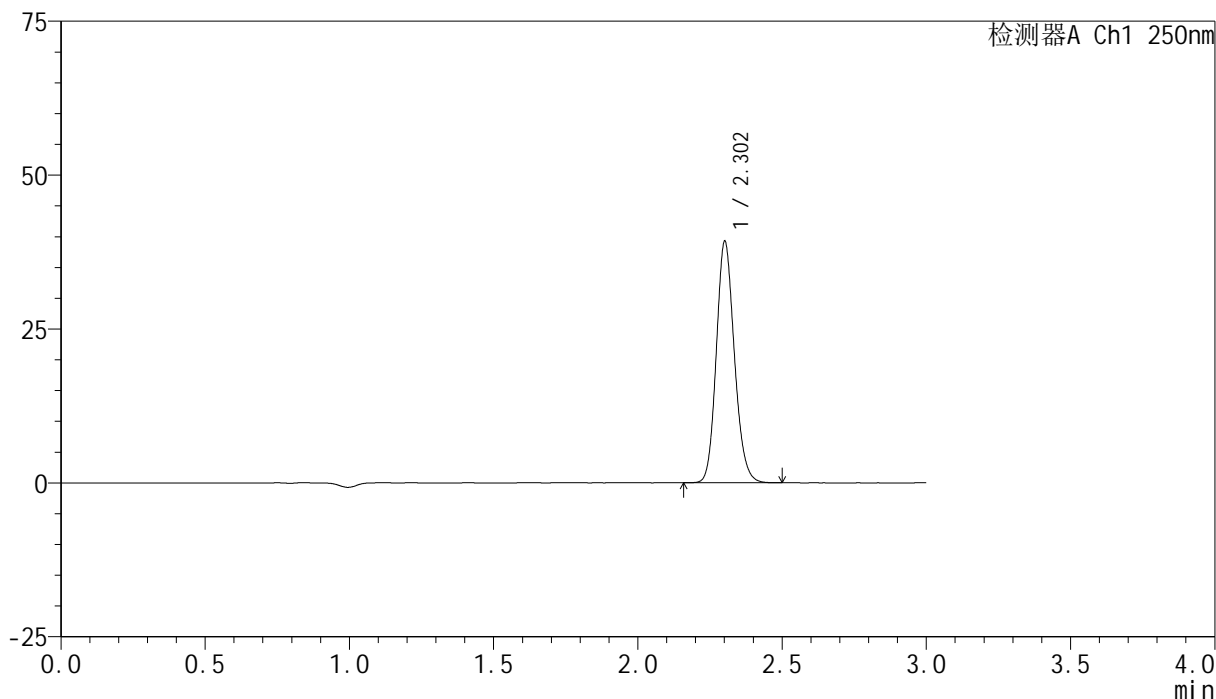
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	165414	100.000	37518	6491	1.151	--
总计		165414	100.000	37518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-611-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:38:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	171316	100.000	38918	6485	1.150	--
总计		171316	100.000	38918			

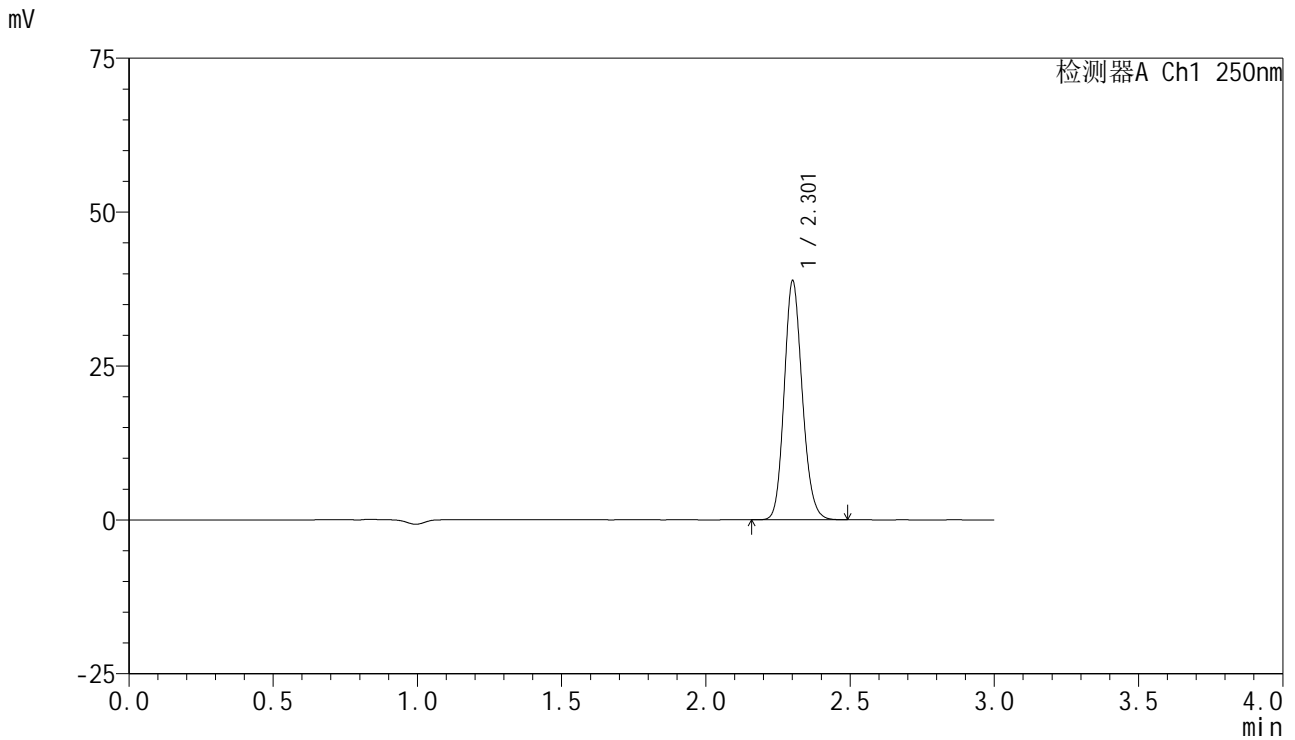


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-612-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

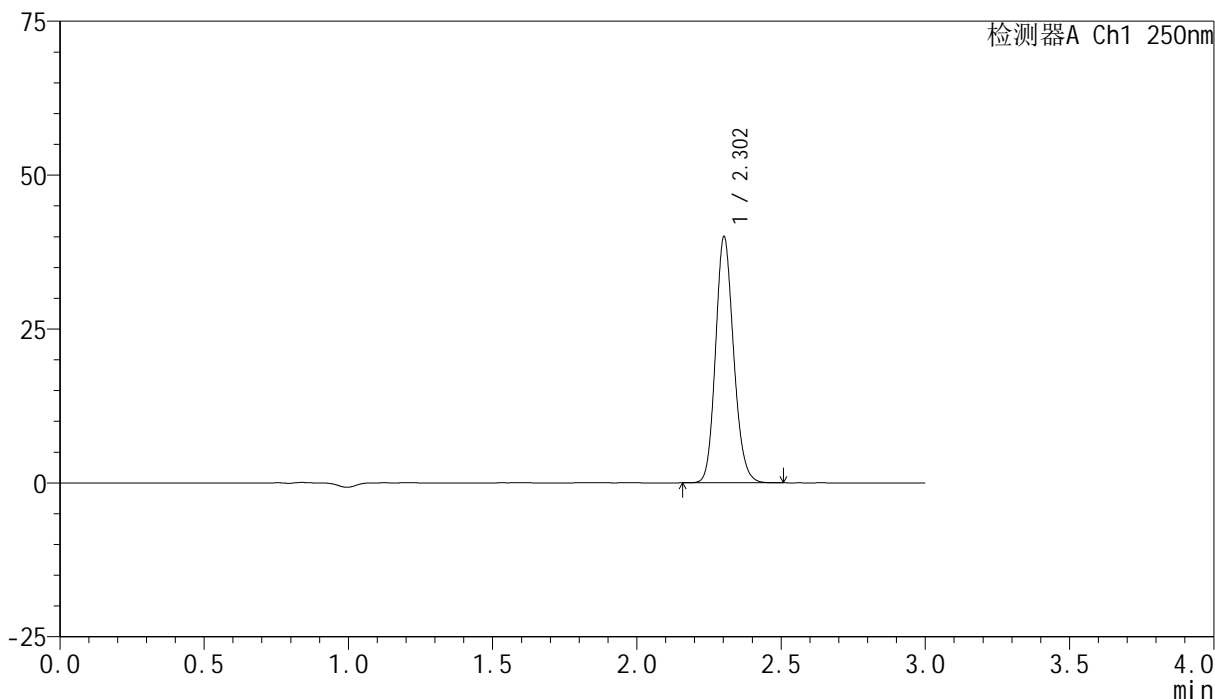
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	169645	100.000	38441	6488	1.151	--
总计		169645	100.000	38441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-613-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:45:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

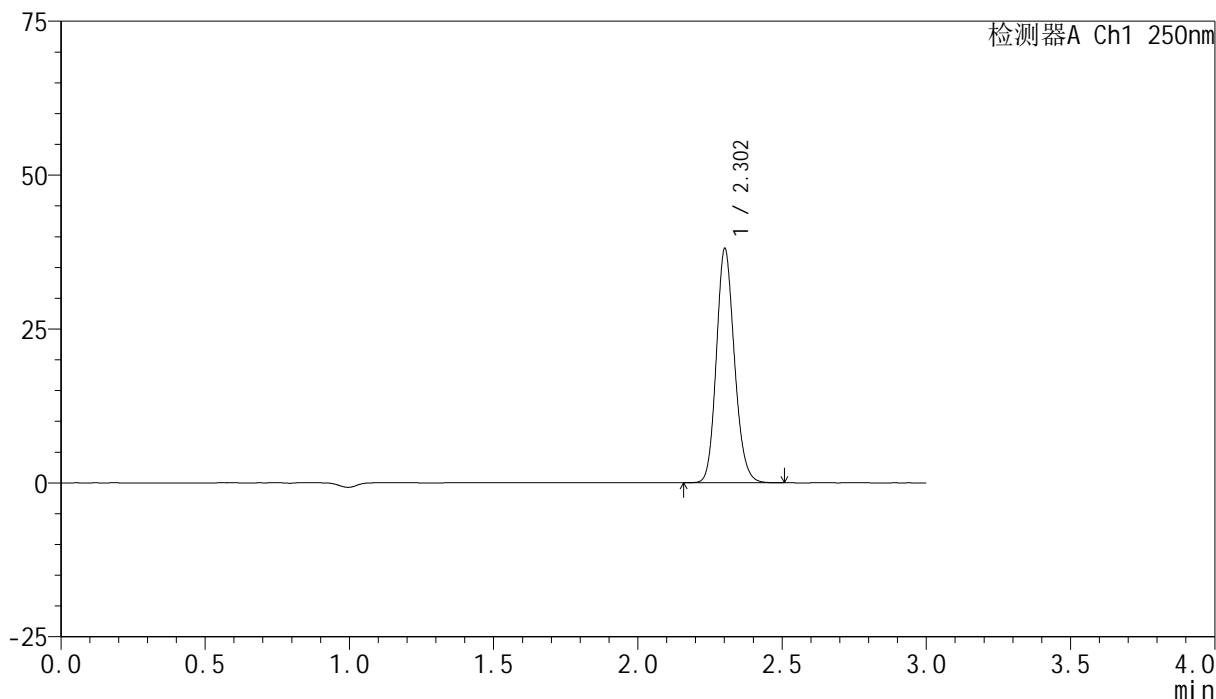
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	174734	100.000	39812	6502	1.149	--
总计		174734	100.000	39812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-614-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:48:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

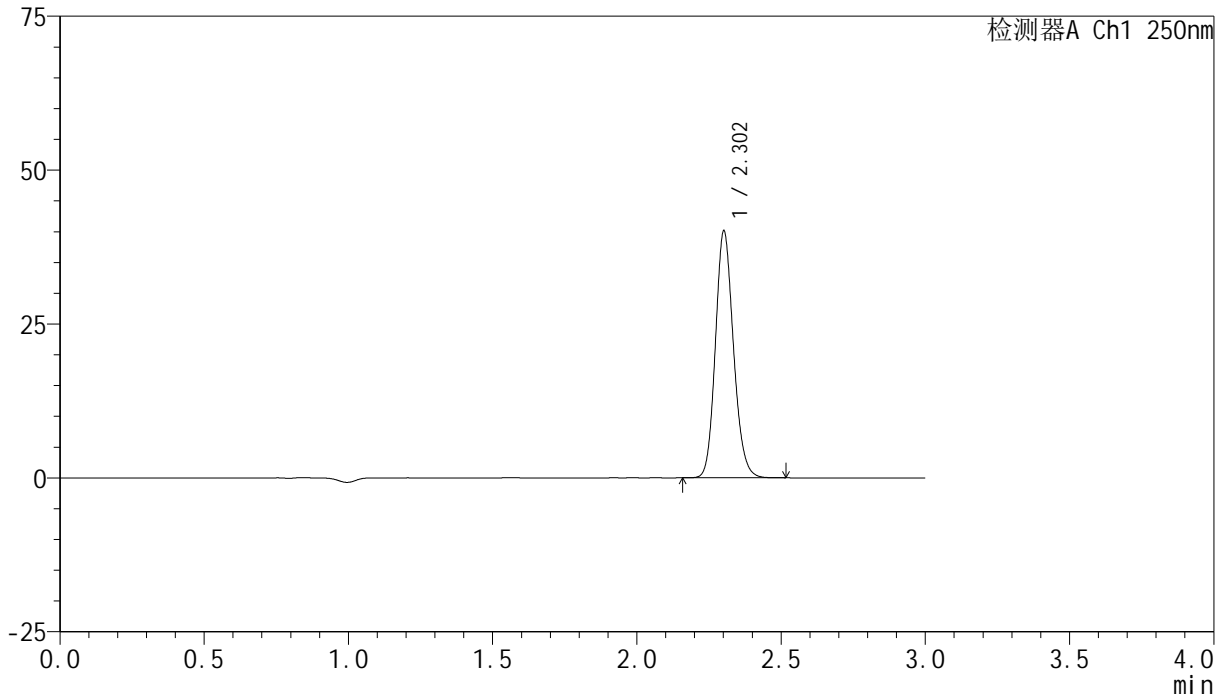
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	166263	100.000	37773	6486	1.150	--
总计		166263	100.000	37773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-615-2 - zzp-24121601-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:51:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

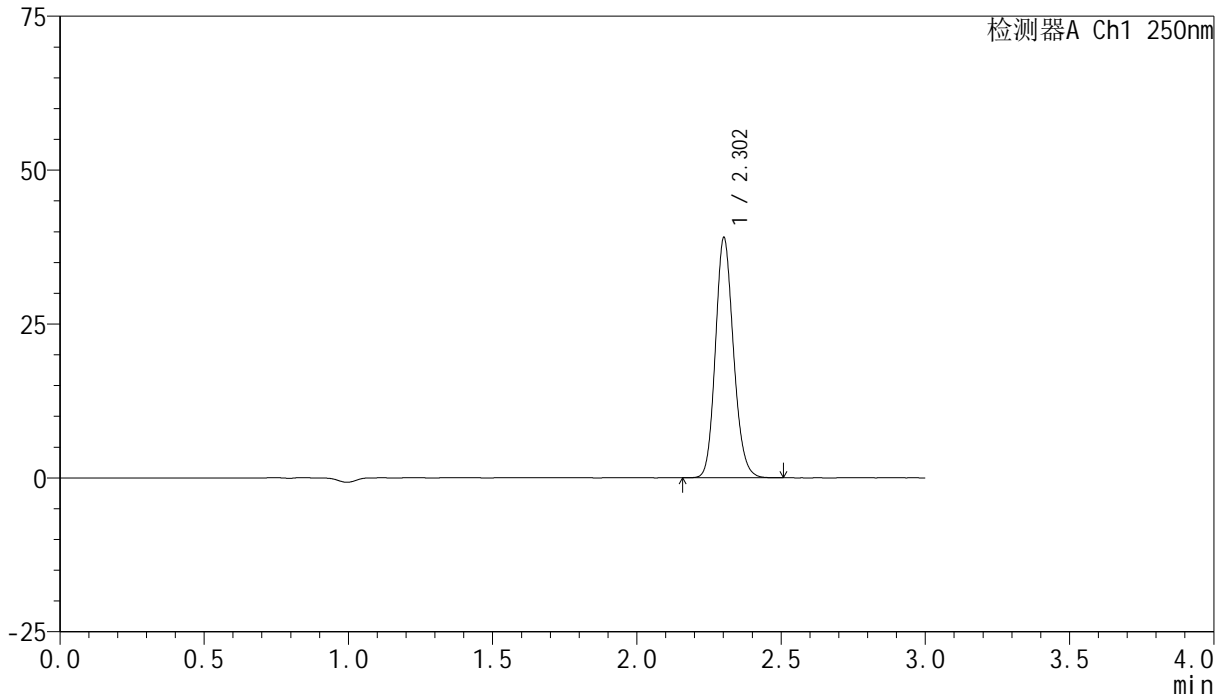
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	175050	100.000	39837	6500	1.151	--
总计		175050	100.000	39837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-616-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 20:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	170402	100.000	38761	6489	1.150	--
总计		170402	100.000	38761			

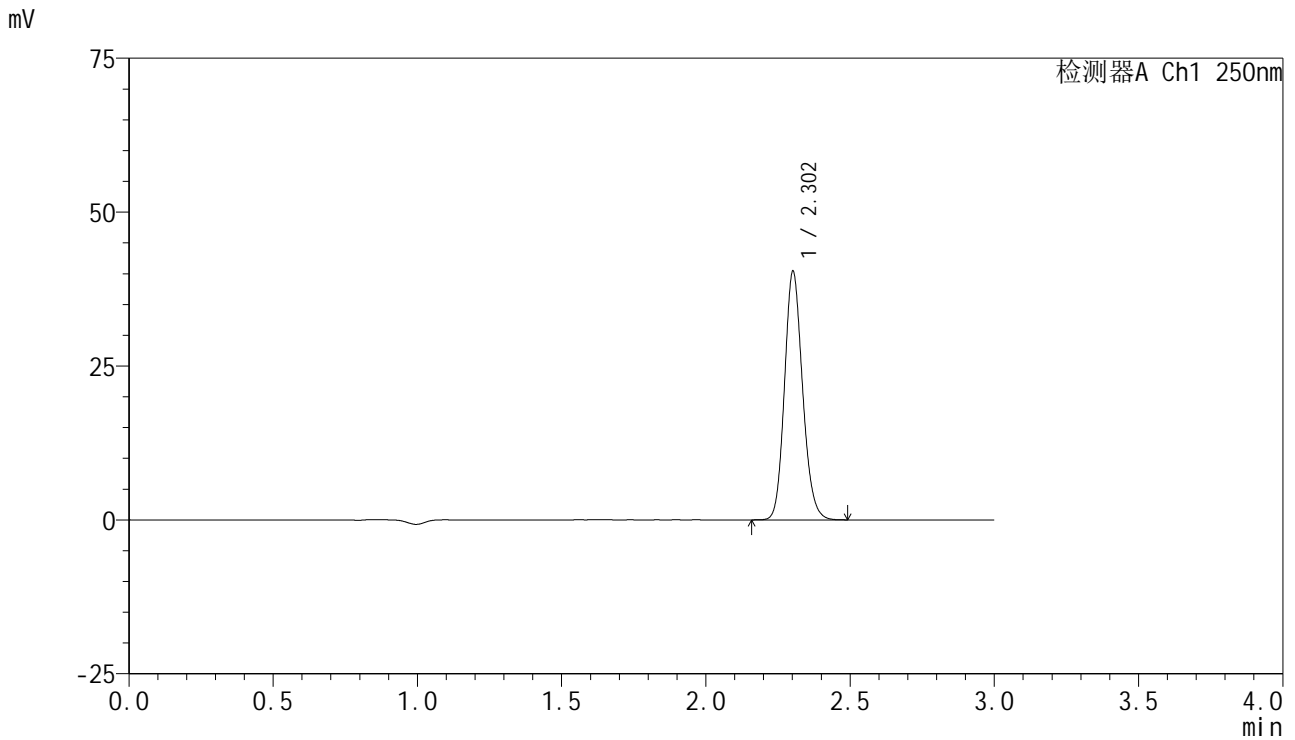


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-617-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/12/20 20:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

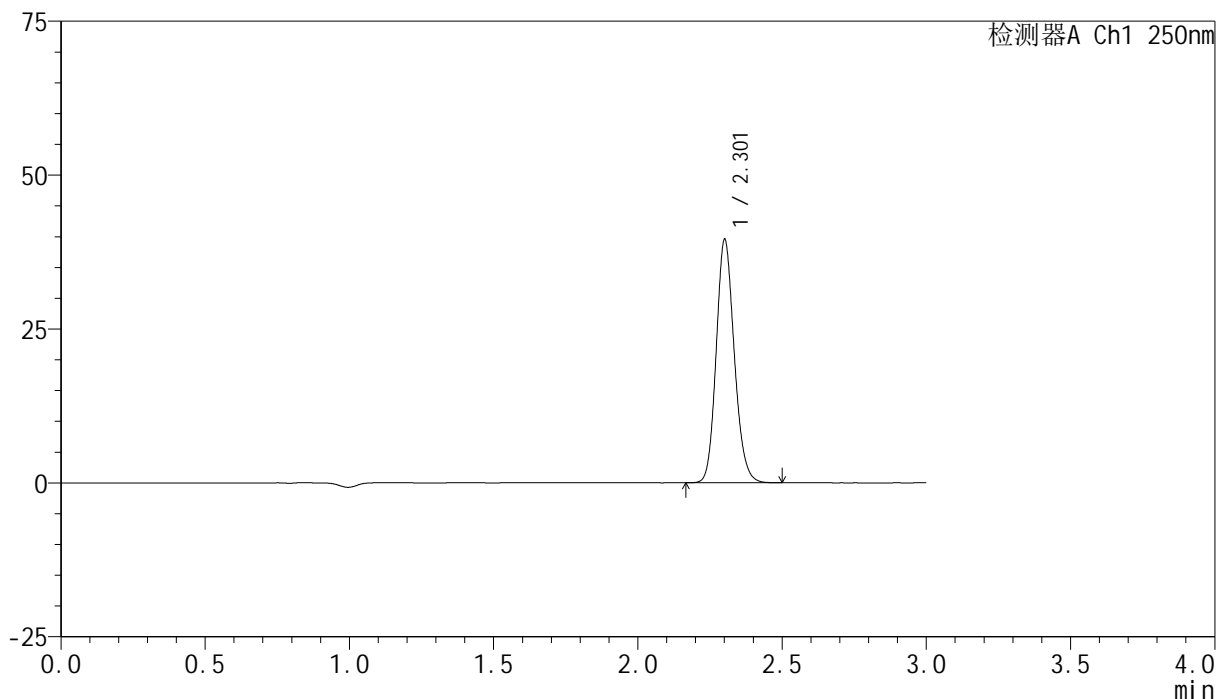
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	176292	100.000	40160	6504	1.150	--
总计		176292	100.000	40160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-618-2 - zzp-24121601-3p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

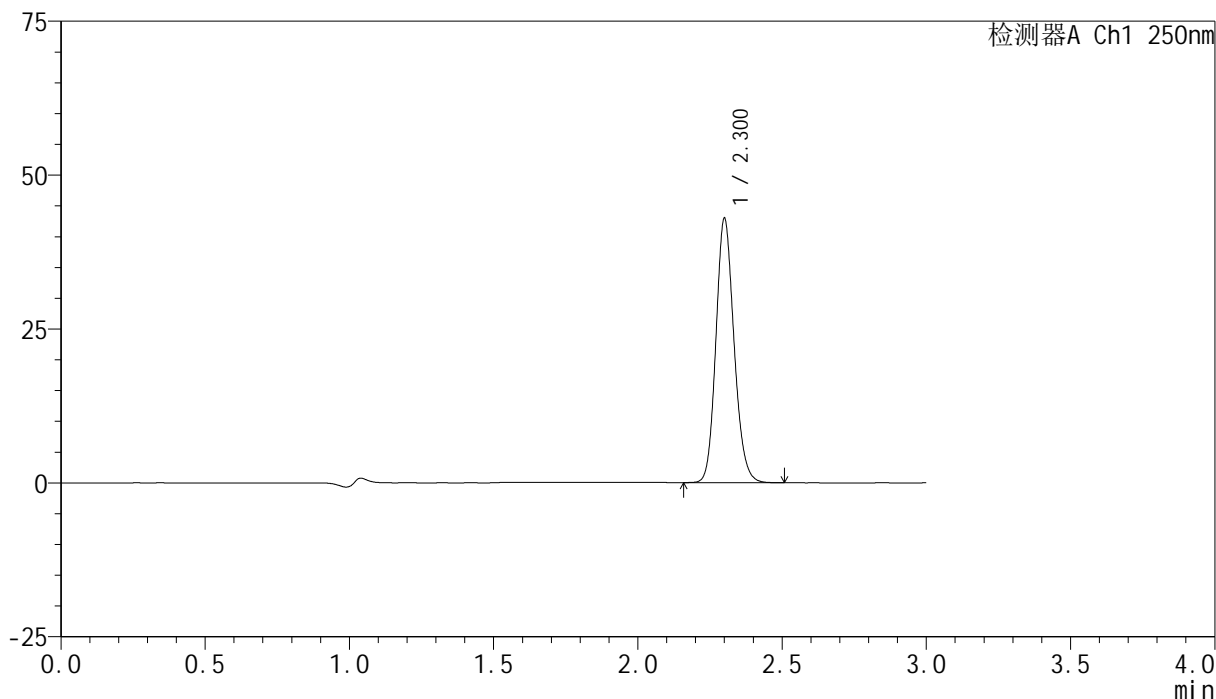
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	172625	100.000	39150	6496	1.152	--
总计		172625	100.000	39150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-619-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:05:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

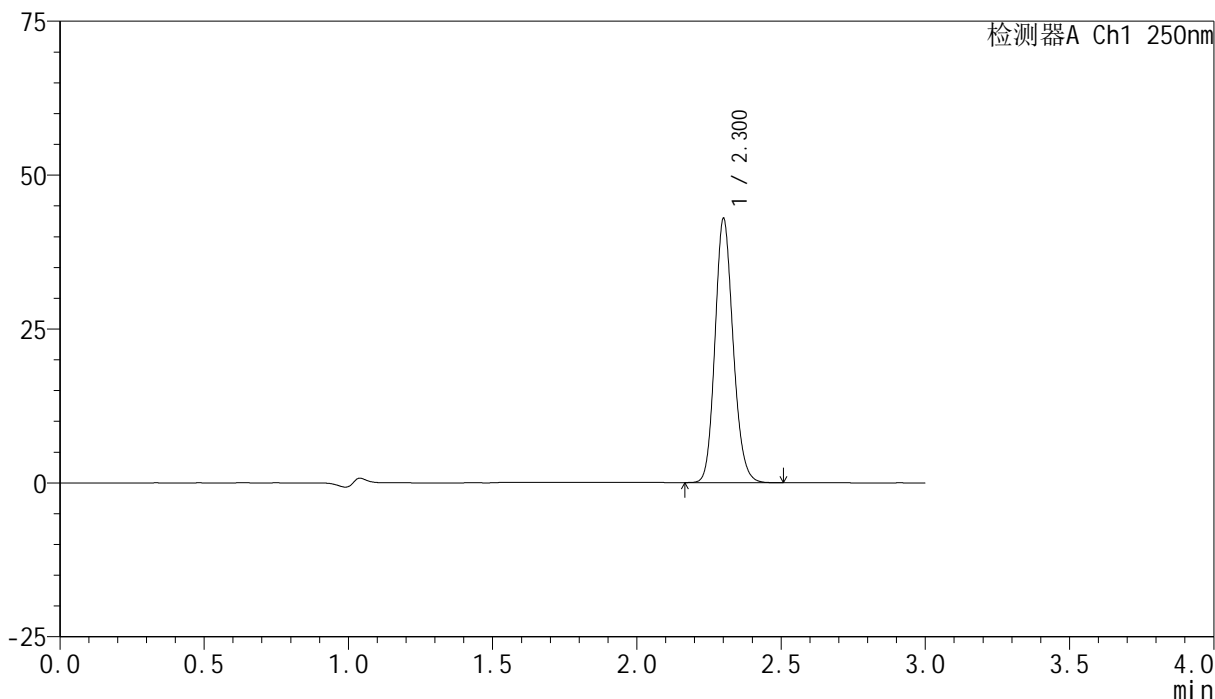
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	188154	100.000	42610	6446	1.151	--
总计		188154	100.000	42610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-38/18-620-2 - zzp-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241220-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/12/20 21:08:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/23 13:57:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	187938	100.000	42523	6451	1.152	--
总计		187938	100.000	42523			