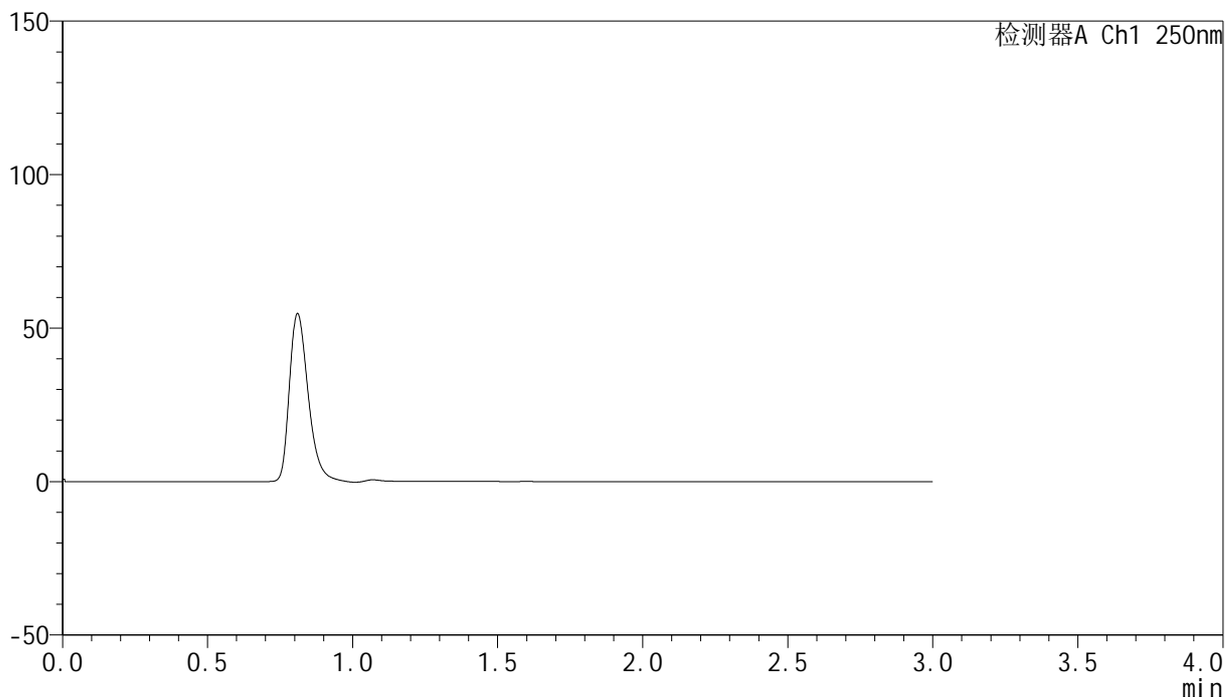


<样品信息>

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 - 27-38/29-4650-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 14:42:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:23:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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							

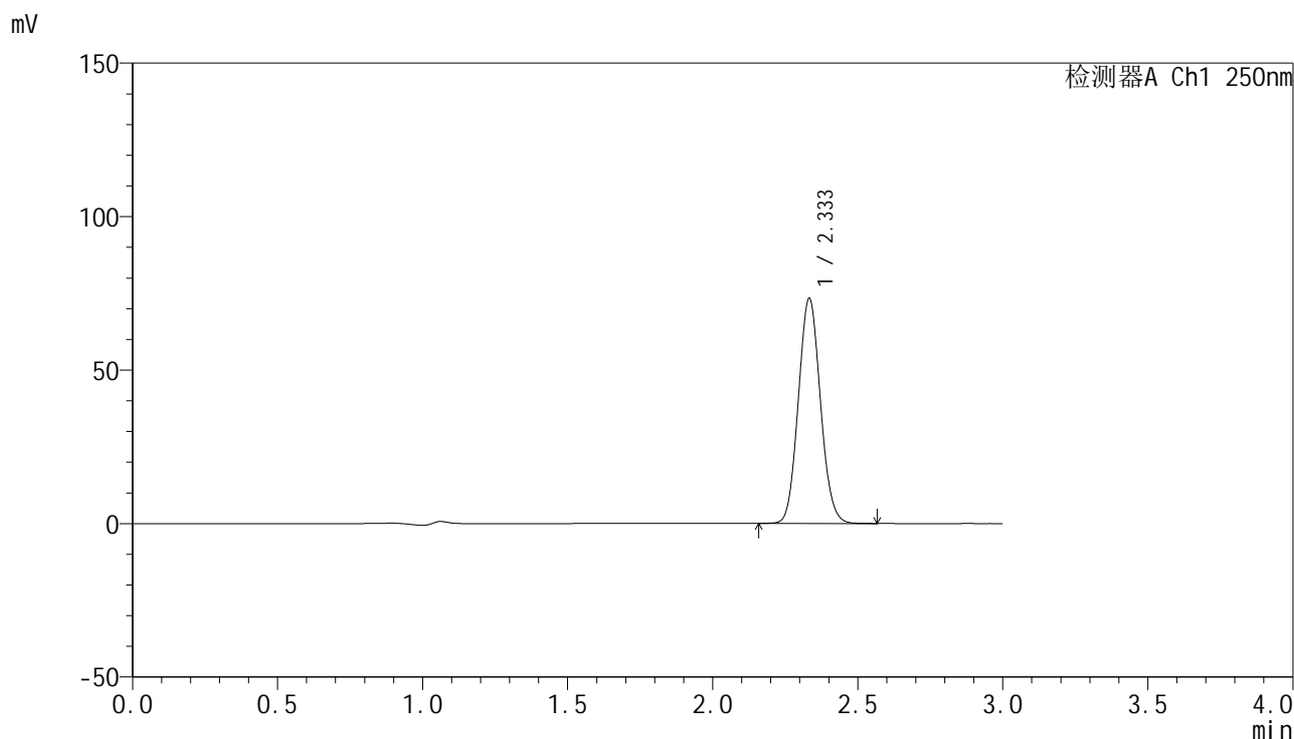


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4651-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 14:45:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:23:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

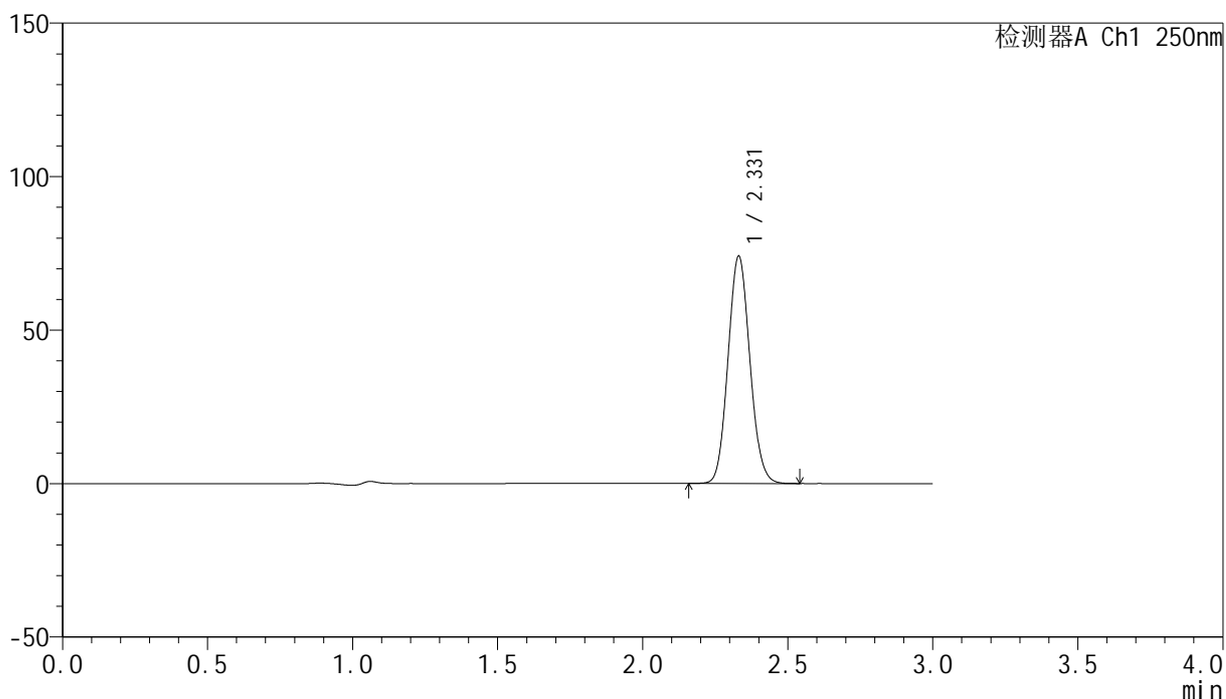
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	388176	100.000	73077	4447	1.080	--
总计		388176	100.000	73077			

<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 - 27-38/29-4652-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 14:48:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:23:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

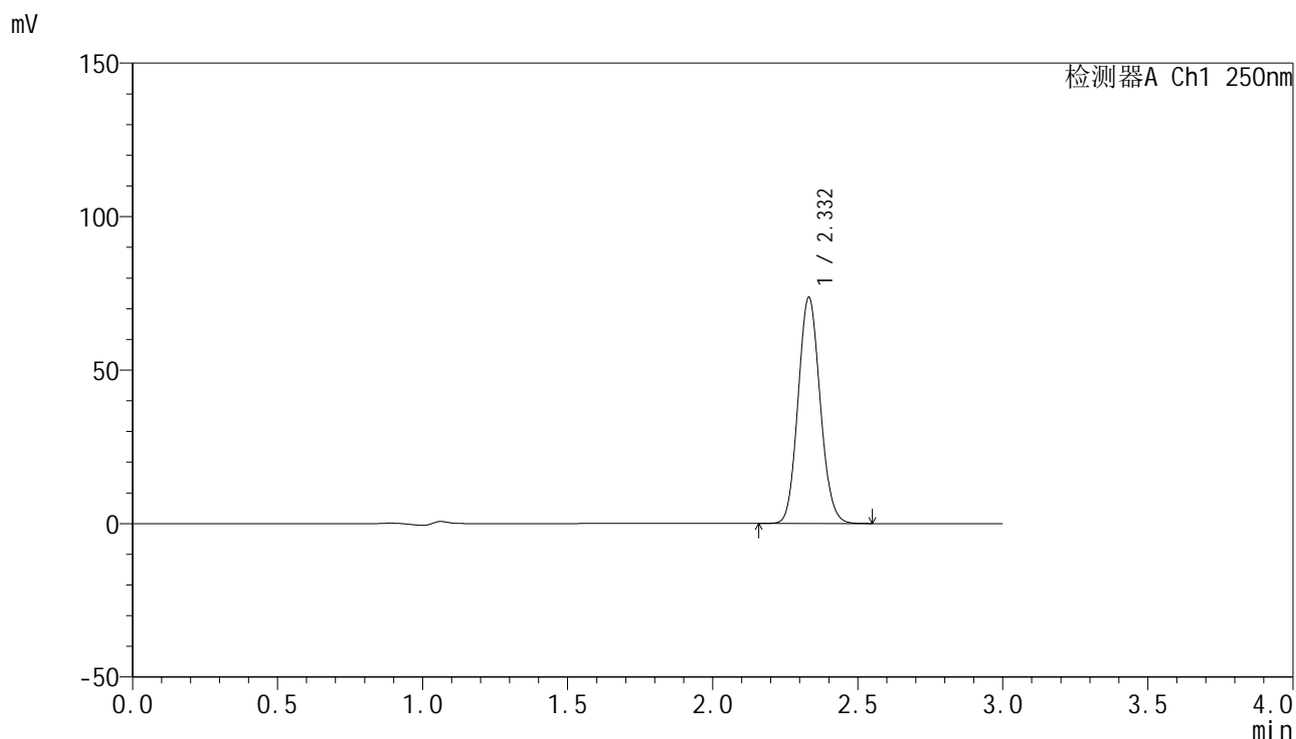
检测器A Ch1 250nm

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	2.331	388377	100.000	74036	4533	1.090	--
总计		388377	100.000	74036			

<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 - 27-38/29-4653-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 14:52:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:23:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

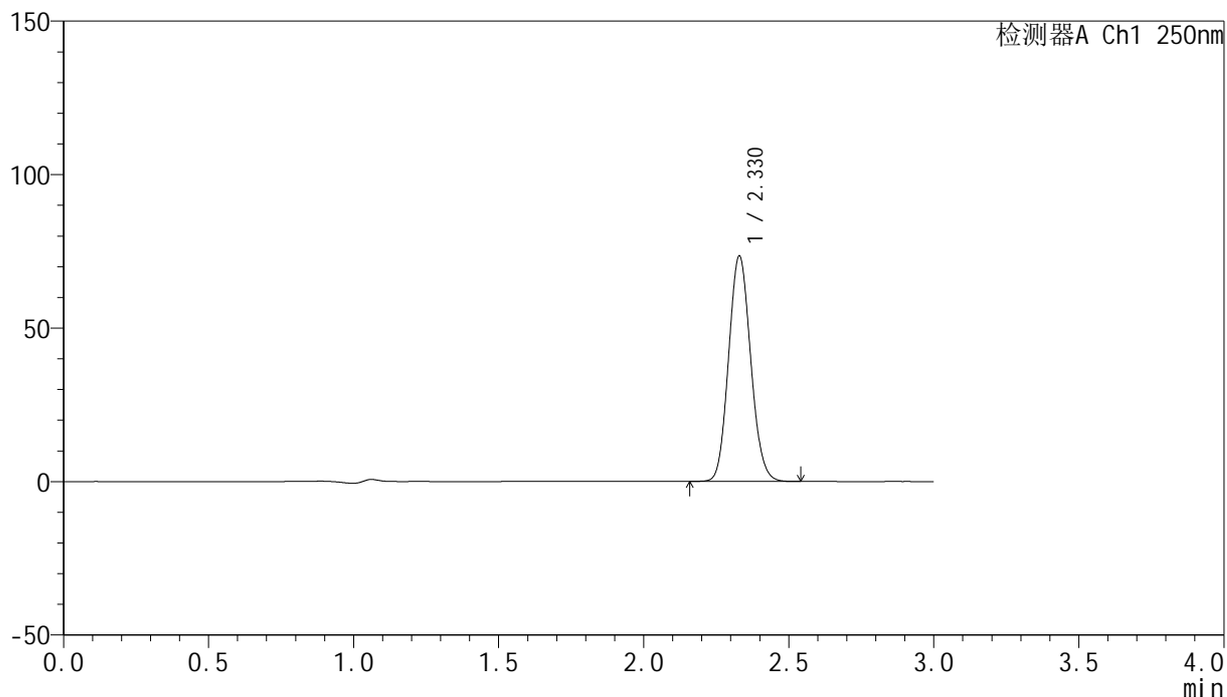
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	389372	100.000	73611	4467	1.098	--
总计		389372	100.000	73611			

<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 - 27-38/29-4654-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 14:55:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

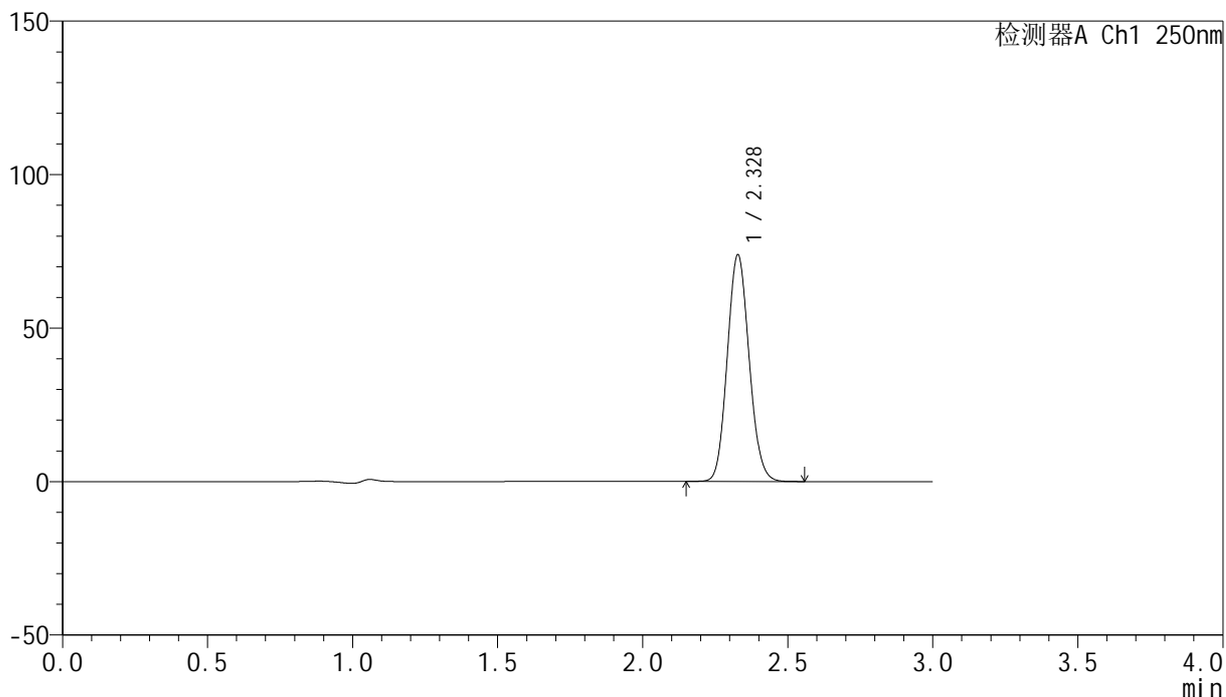
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	388963	100.000	73473	4448	1.102	--
总计		388963	100.000	73473			

<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 - 27-38/29-4655-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 14:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

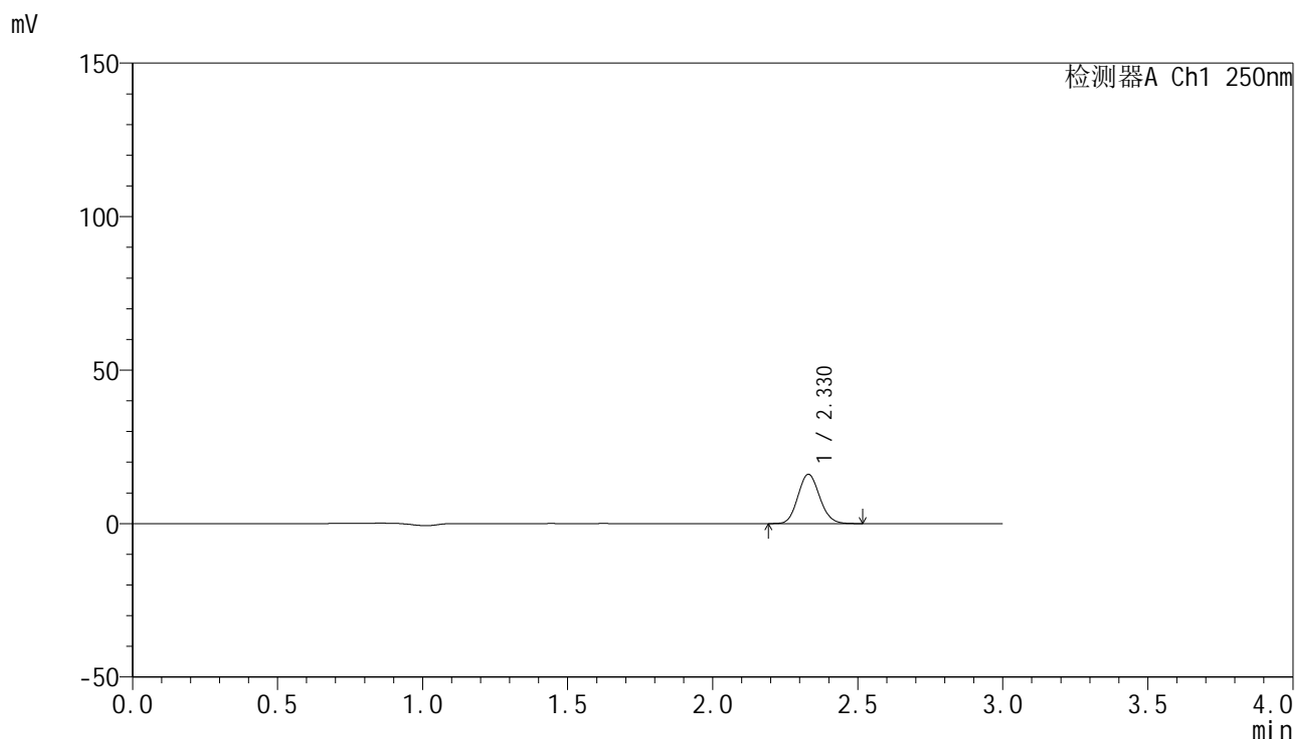
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	387051	100.000	73755	4537	1.103	--
总计		387051	100.000	73755			

<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 - 27-38/29-4656-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:02:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

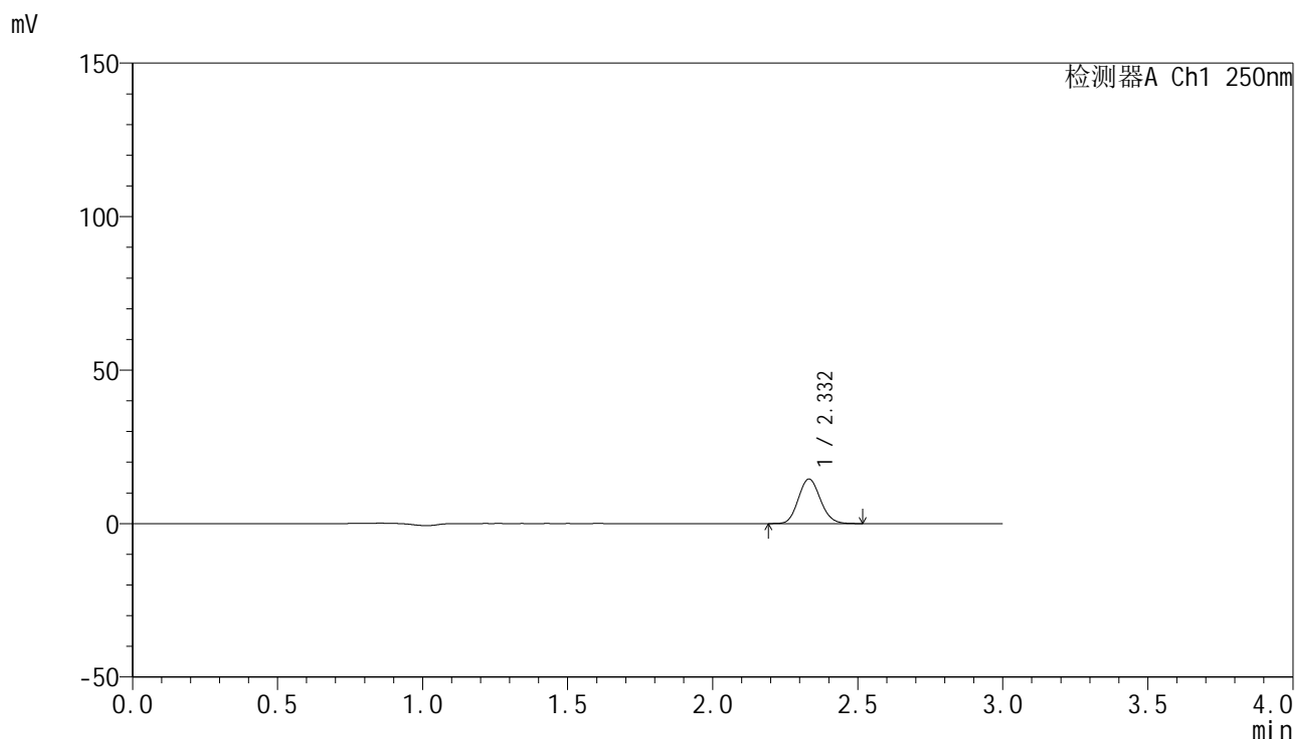
检测器A Ch1 250nm

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	2.330	83800	100.000	16077	4592	1.108	--
总计		83800	100.000	16077			

<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 - 27-38/29-4657-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:05:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

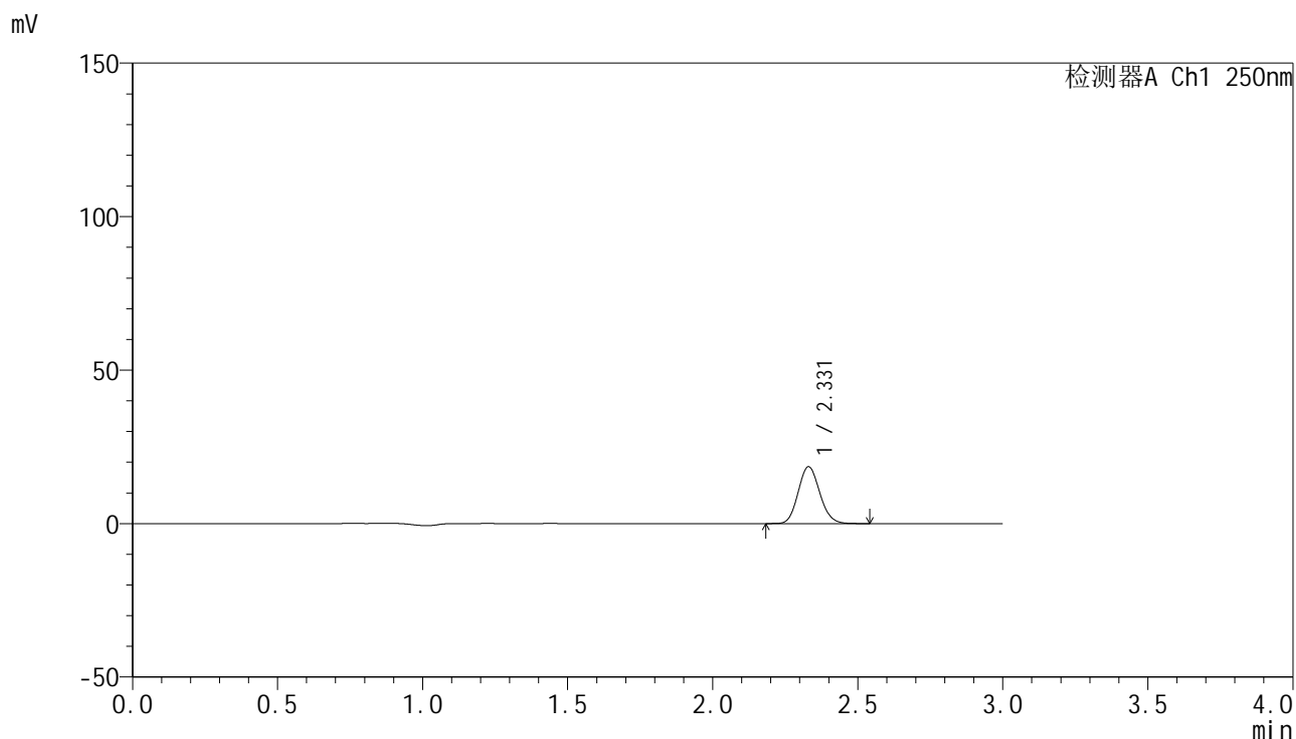
检测器A Ch1 250nm

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	2.332	76839	100.000	14520	4479	1.114	--
总计		76839	100.000	14520			

<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 - 27-38/29-4658-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:09:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

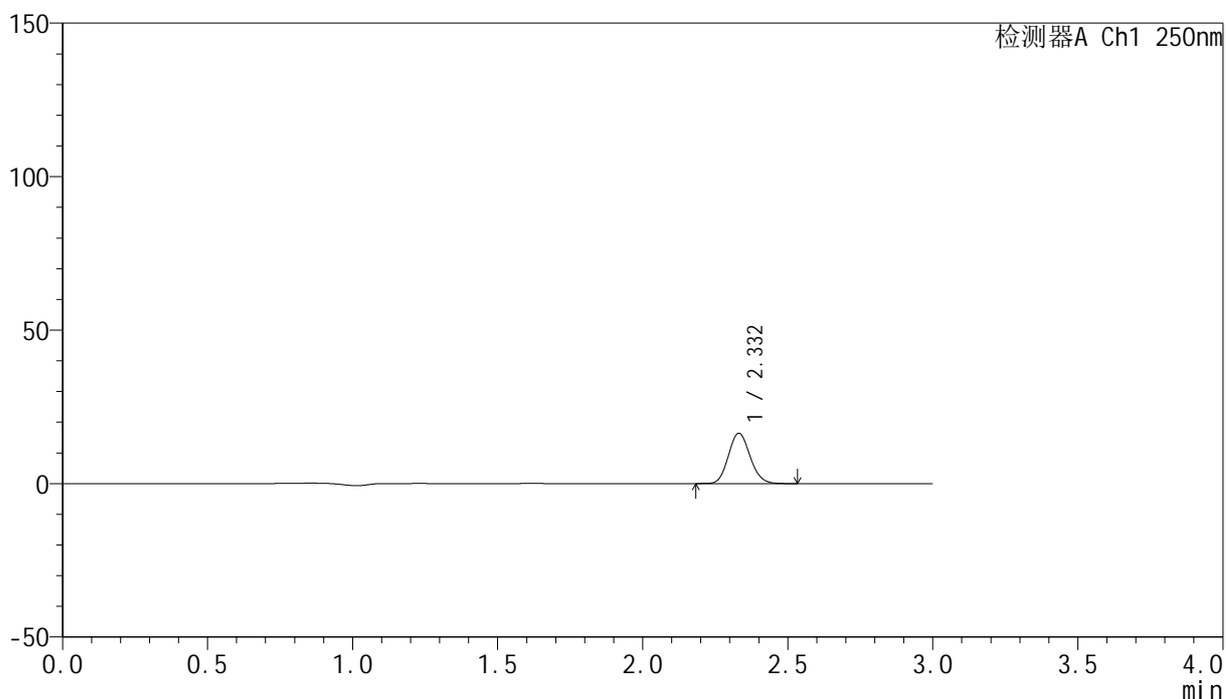
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	95867	100.000	18531	4666	1.113	--
总计		95867	100.000	18531			

<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 - 27-38/29-4659-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:12:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

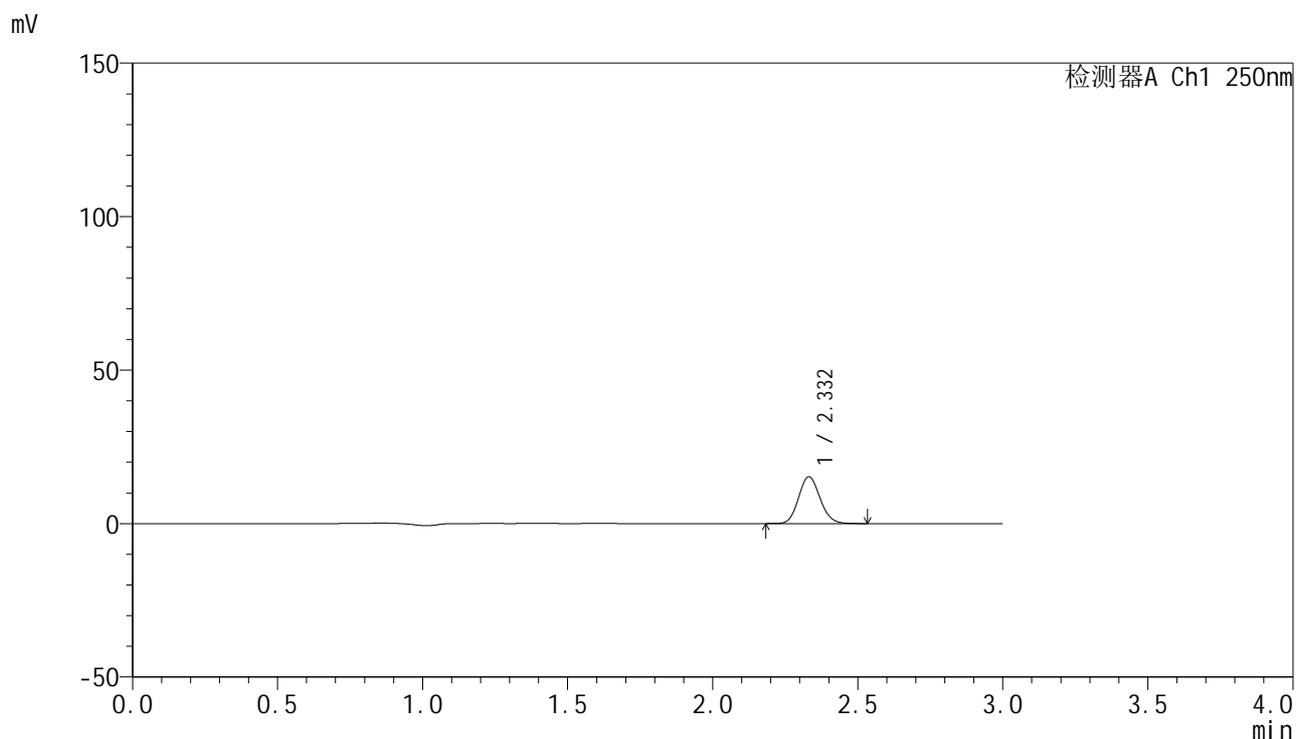
检测器A Ch1 250nm

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	2.332	85181	100.000	16390	4637	1.111	--
总计		85181	100.000	16390			

<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 - 27-38/29-4660-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:15:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

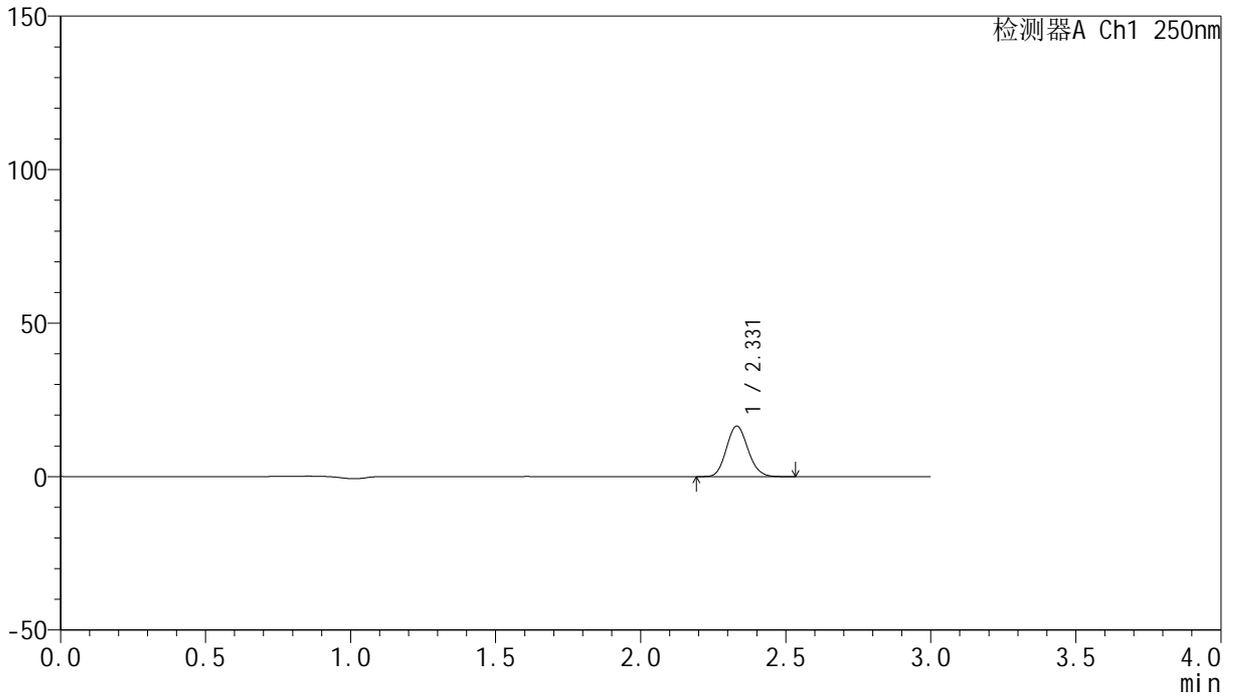
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	78556	100.000	15235	4724	1.114	--
总计		78556	100.000	15235			

<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 - 27-38/29-4661-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.331	85238	100.000	16461	4662	1.114	--
总计		85238	100.000	16461			

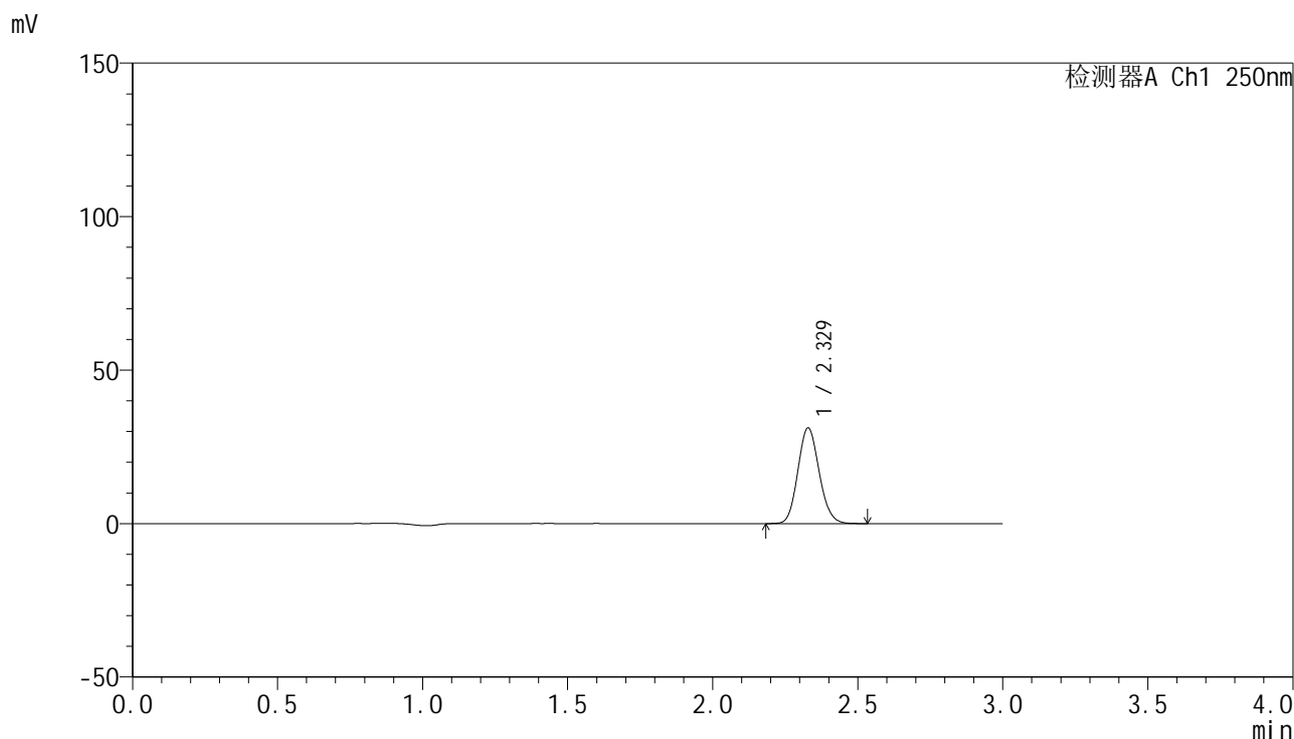


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4662-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:22:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

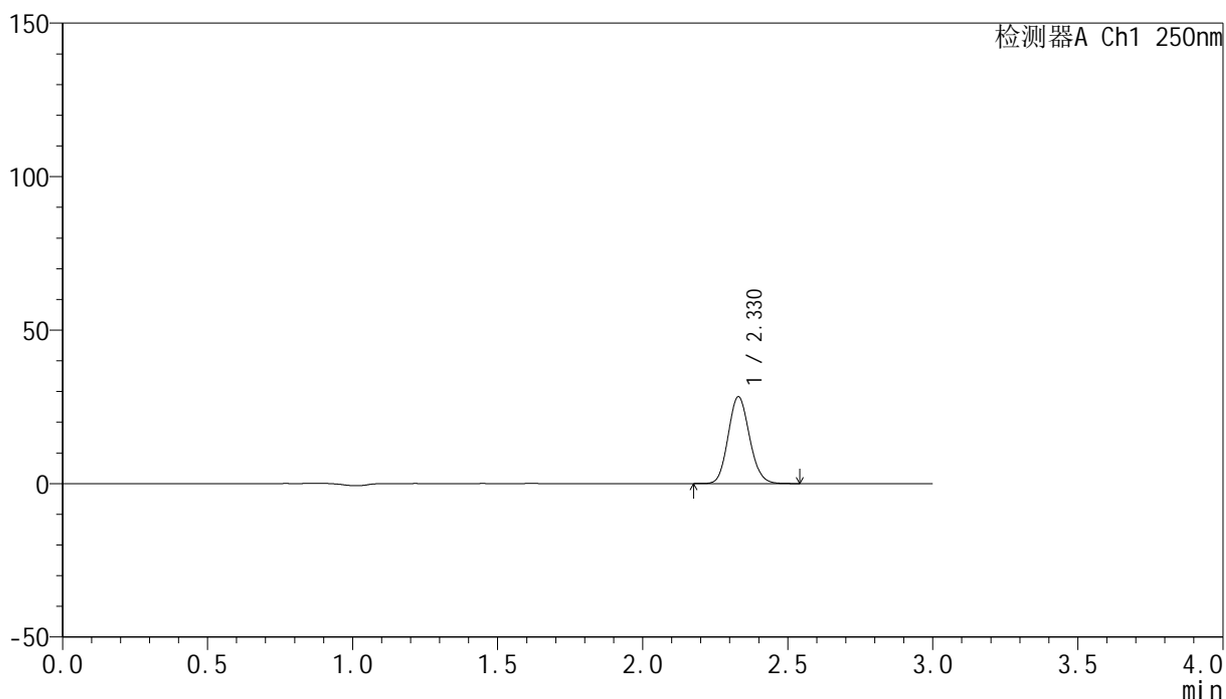
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	159381	100.000	31173	4787	1.115	--
总计		159381	100.000	31173			

<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 - 27-38/29-4663-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.330	144695	100.000	28306	4784	1.115	--
总计		144695	100.000	28306			

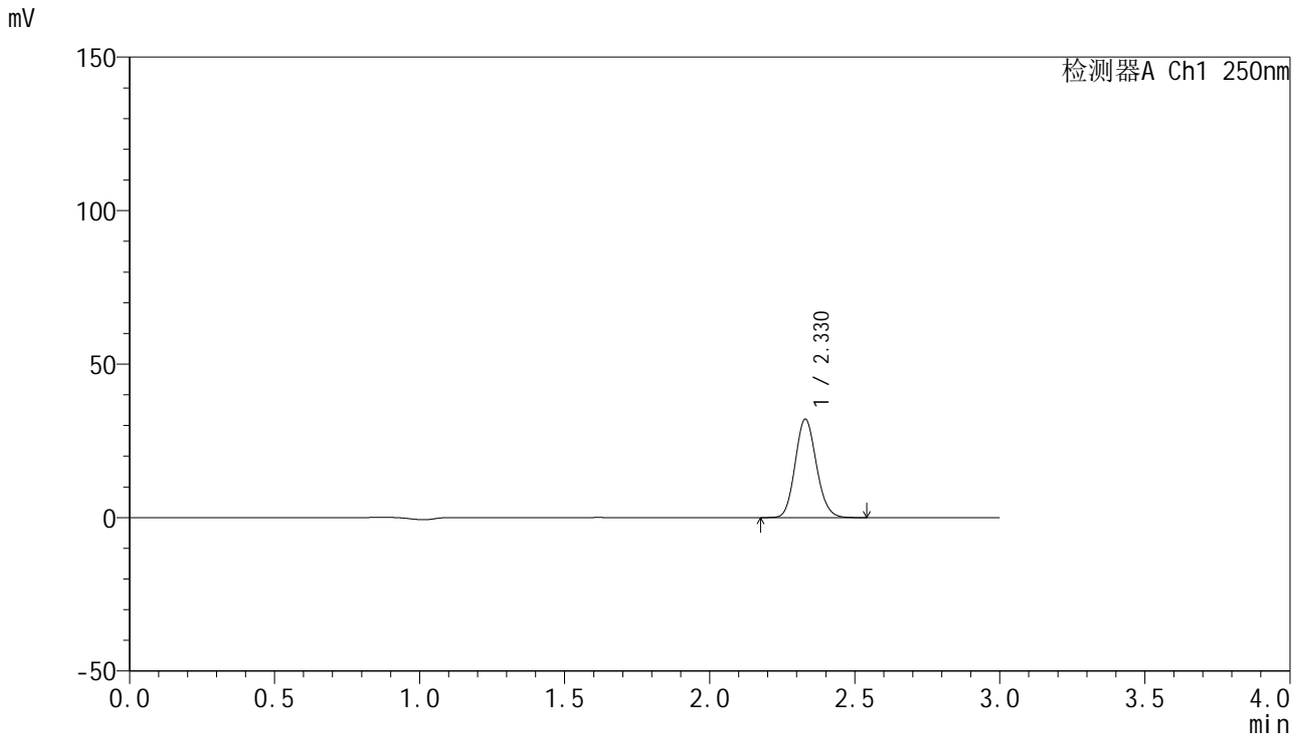


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4664-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:29:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

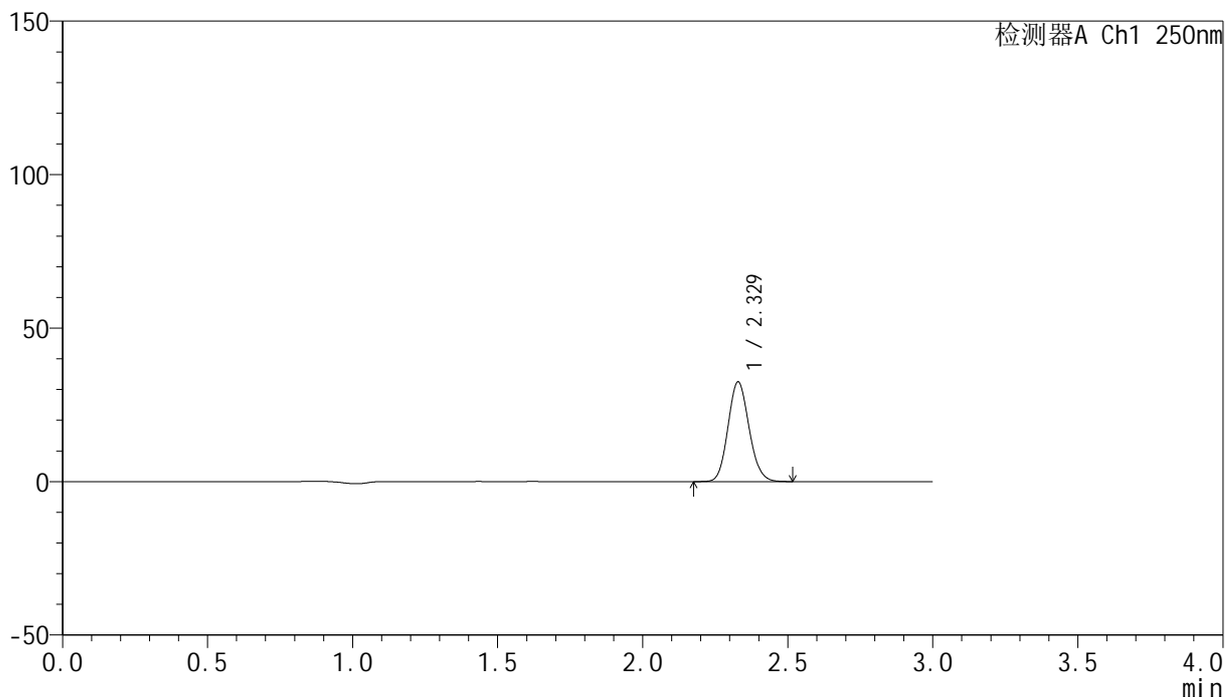
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	163326	100.000	32101	4832	1.117	--
总计		163326	100.000	32101			

<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 - 27-38/29-4665-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:32:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

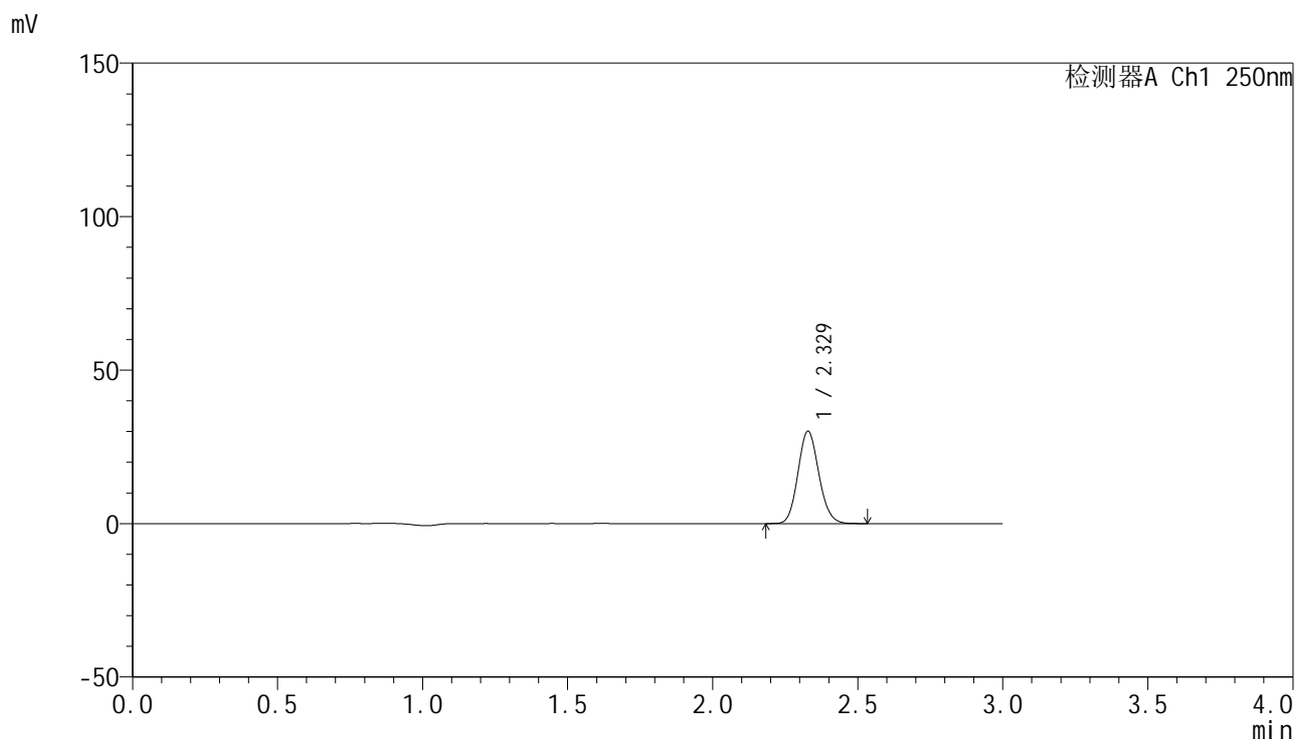
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	164097	100.000	32475	4900	1.116	--
总计		164097	100.000	32475			

<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 - 27-38/29-4666-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:36:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.329	150877	100.000	30102	4984	1.113	--
总计		150877	100.000	30102			

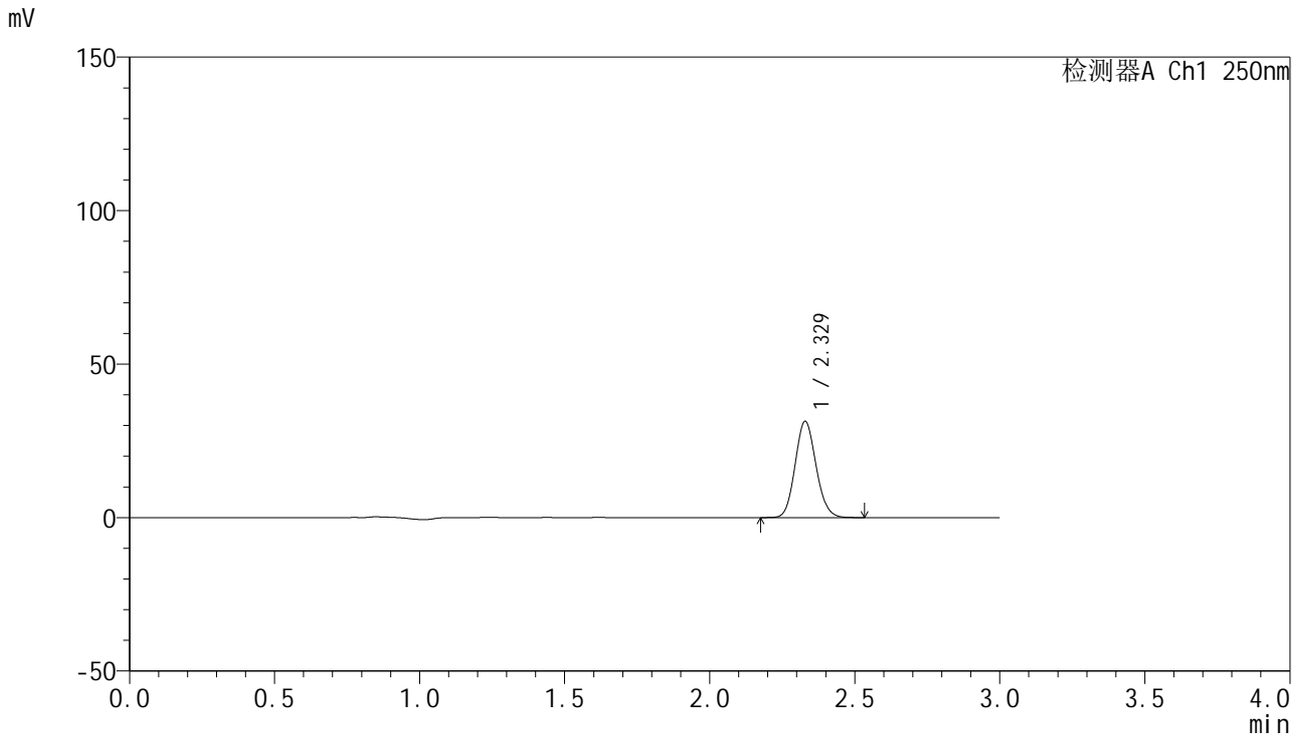


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4667-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

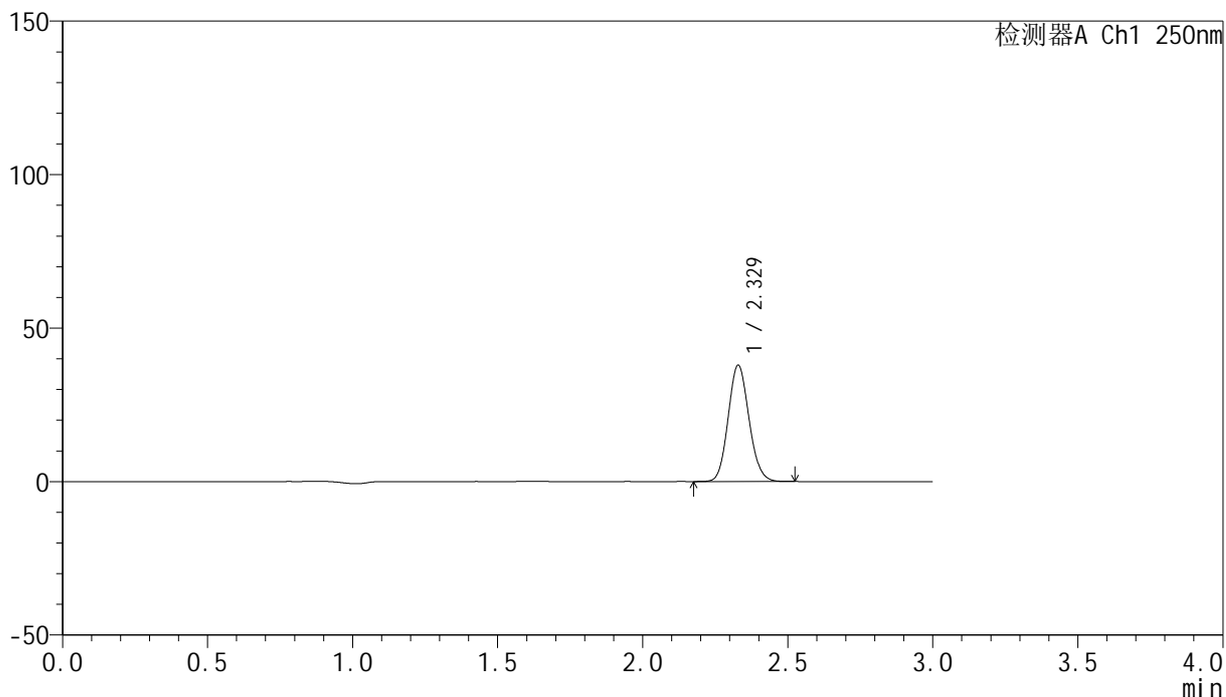
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	157435	100.000	31371	4963	1.111	--
总计		157435	100.000	31371			

<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 - 27-38/29-4668-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

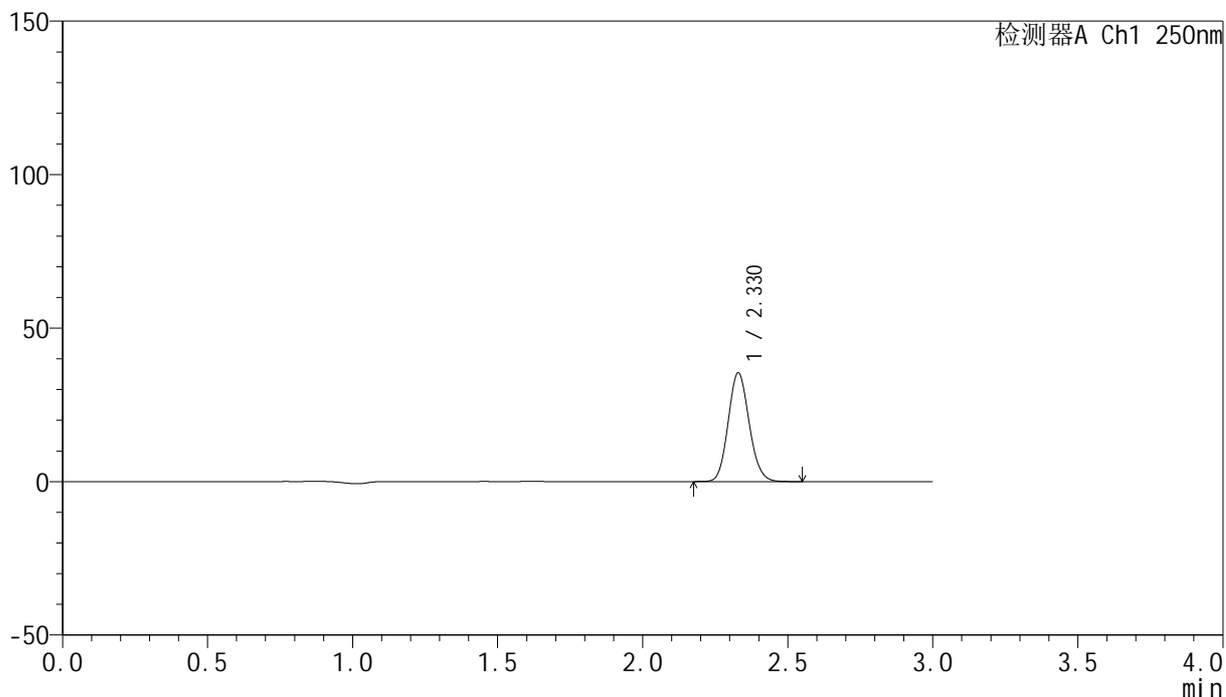
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	189710	100.000	37929	5000	1.110	--
总计		189710	100.000	37929			

<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 - 27-38/29-4669-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 15:46:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

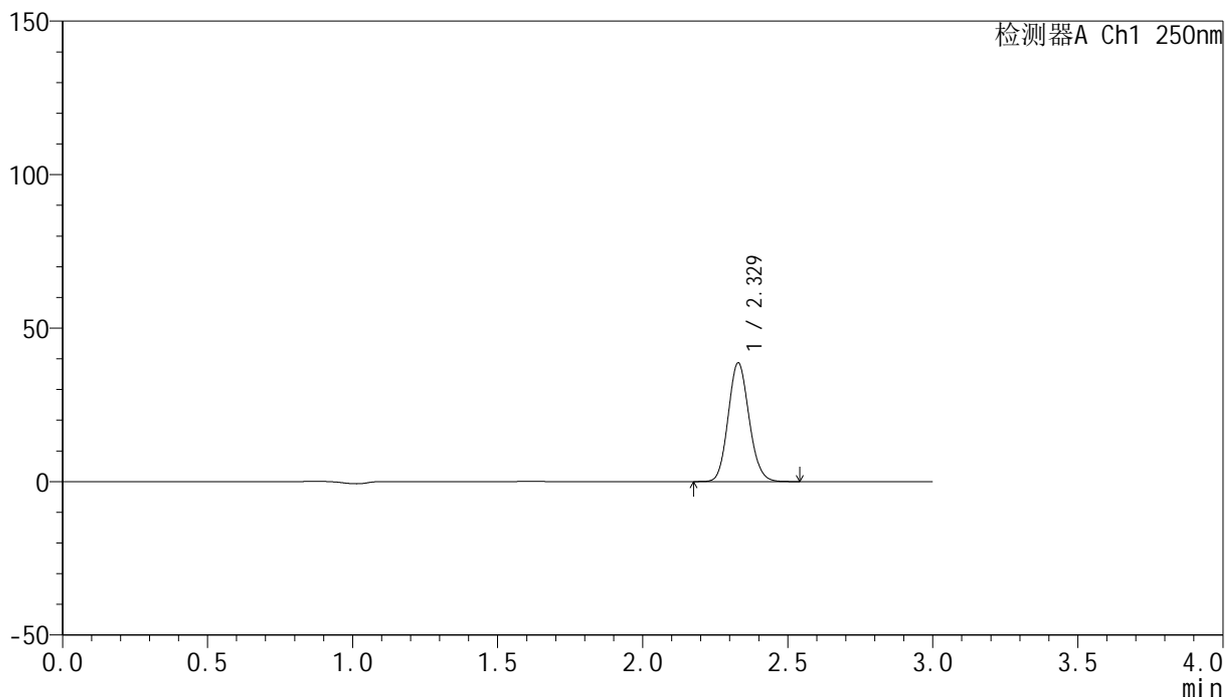
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	178422	100.000	35454	4949	1.112	--
总计		178422	100.000	35454			

<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 - 27-38/29-4670-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

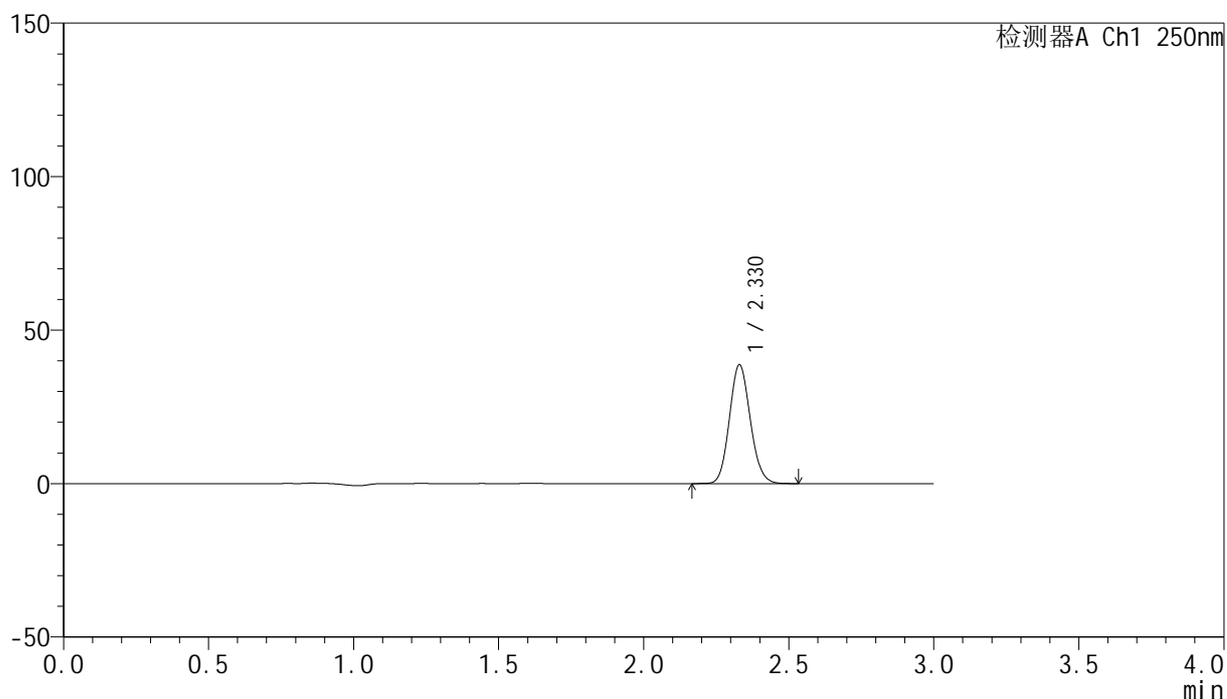
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	193847	100.000	38700	4990	1.112	--
总计		193847	100.000	38700			

<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 - 27-38/29-4671-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:52:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

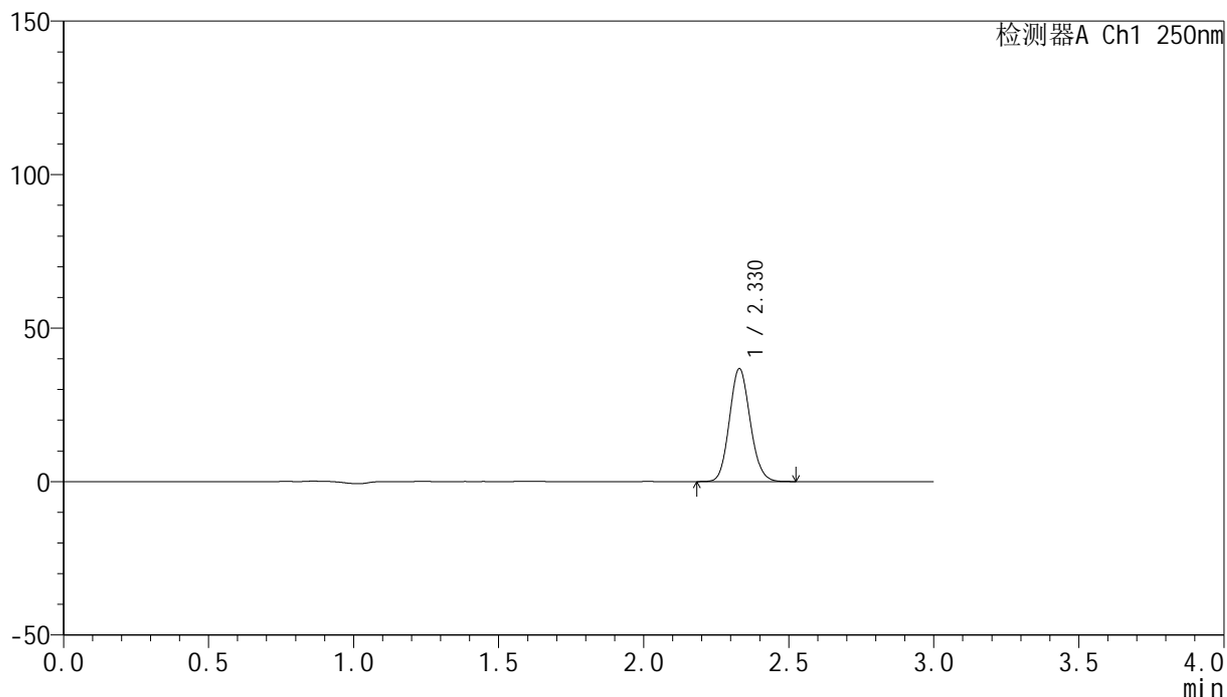
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	193879	100.000	38735	4999	1.111	--
总计		193879	100.000	38735			

<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 - 27-38/29-4672-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

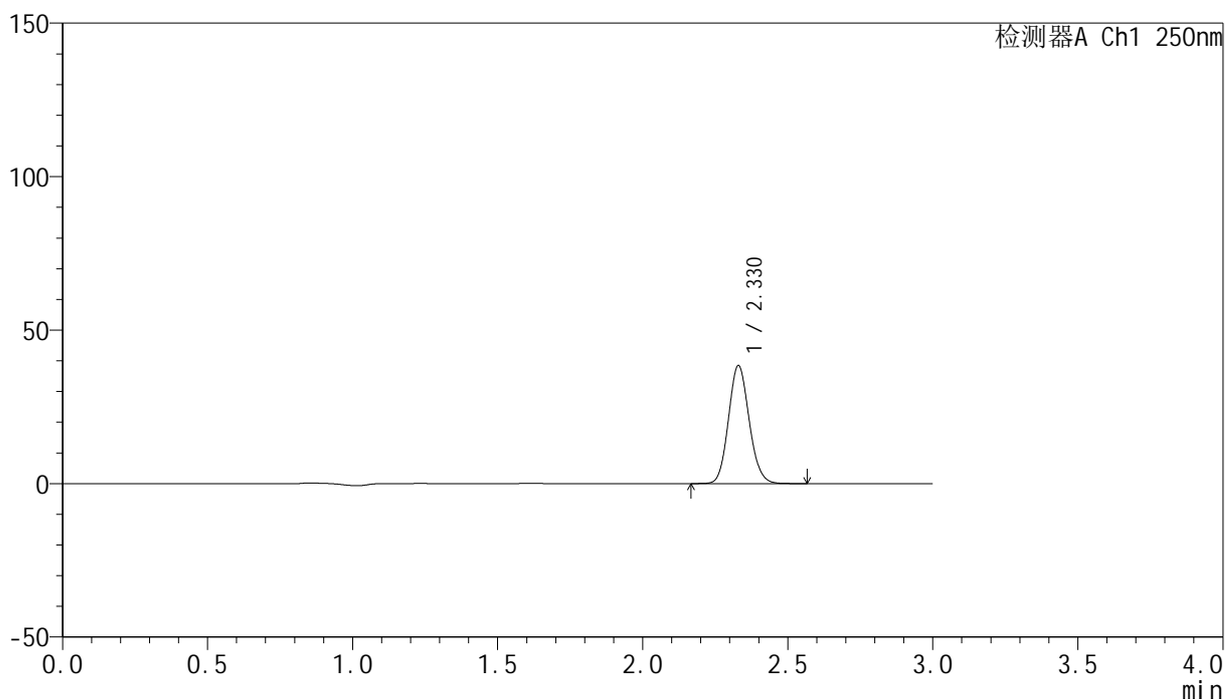
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	183309	100.000	36813	5051	1.111	--
总计		183309	100.000	36813			

<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 - 27-38/29-4673-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 15:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

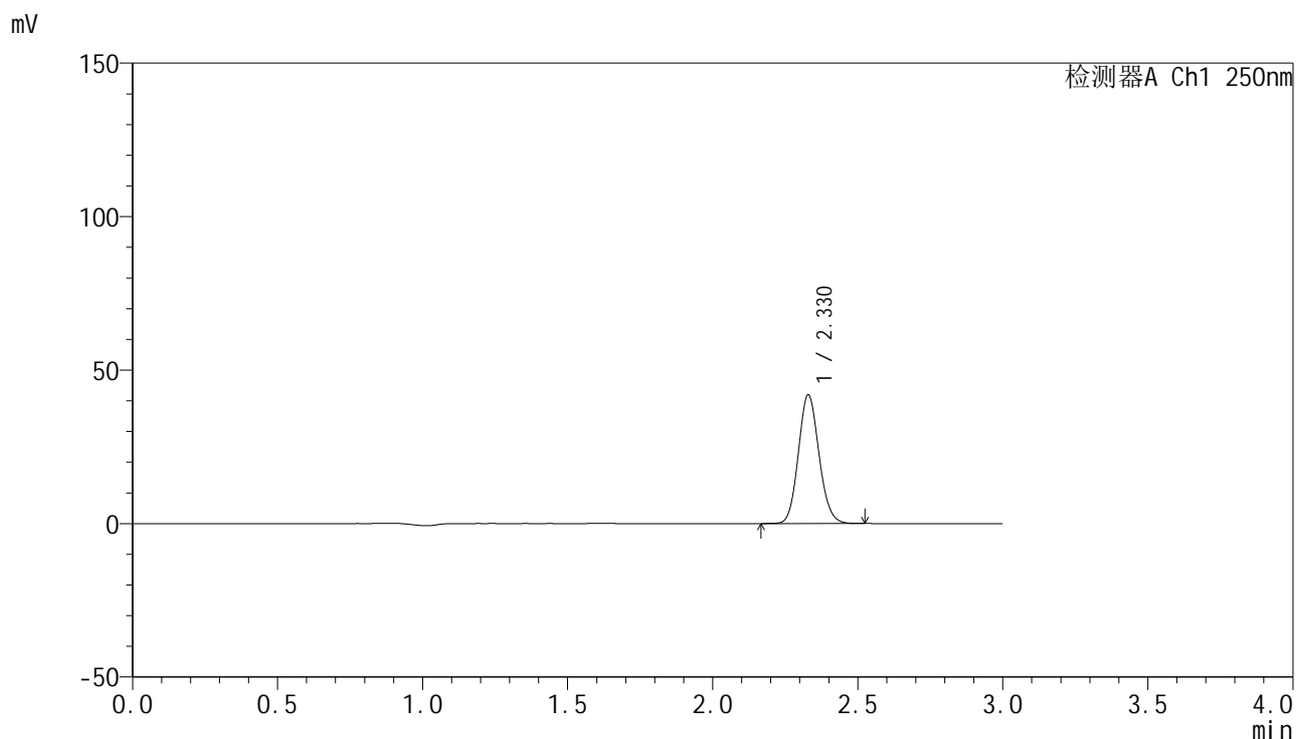
检测器A Ch1 250nm

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	2.330	191029	100.000	38483	5093	1.111	--
总计		191029	100.000	38483			

<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 - 27-38/29-4674-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:03:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:24:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

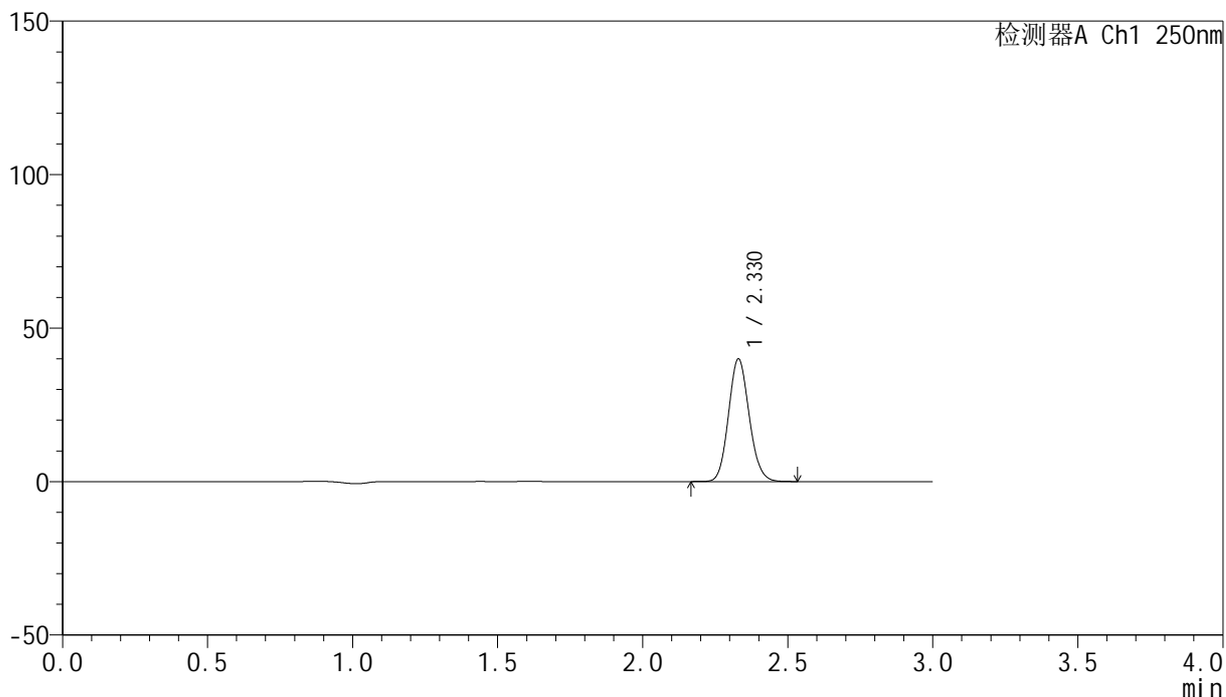
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	207834	100.000	41983	5116	1.109	--
总计		207834	100.000	41983			

<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 - 27-38/29-4675-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

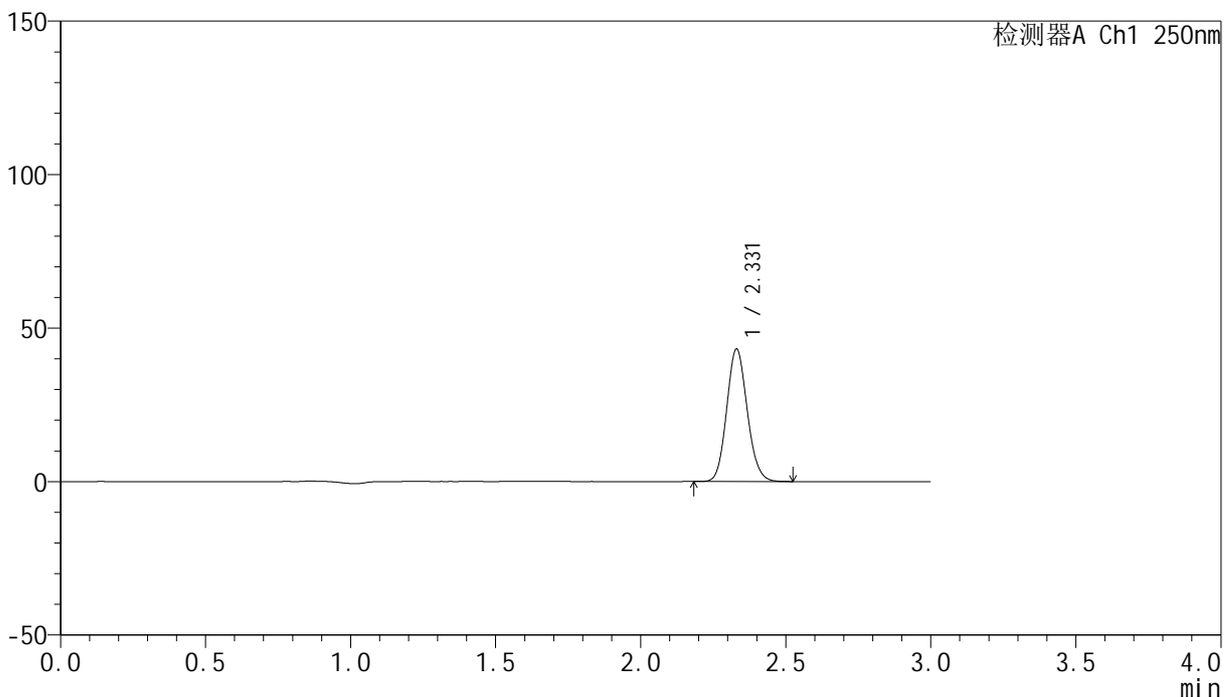
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	198334	100.000	39989	5093	1.112	--
总计		198334	100.000	39989			

<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 - 27-38/29-4676-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:09:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

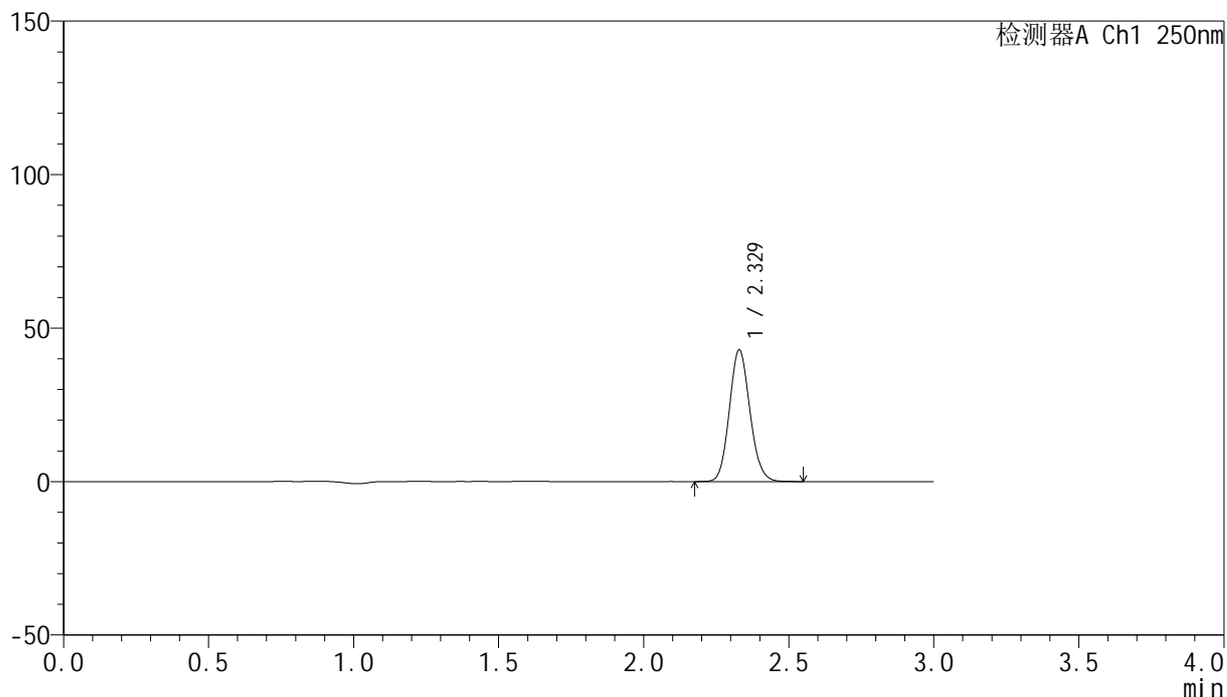
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	212788	100.000	43193	5170	1.111	--
总计		212788	100.000	43193			

<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 - 27-38/29-4677-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

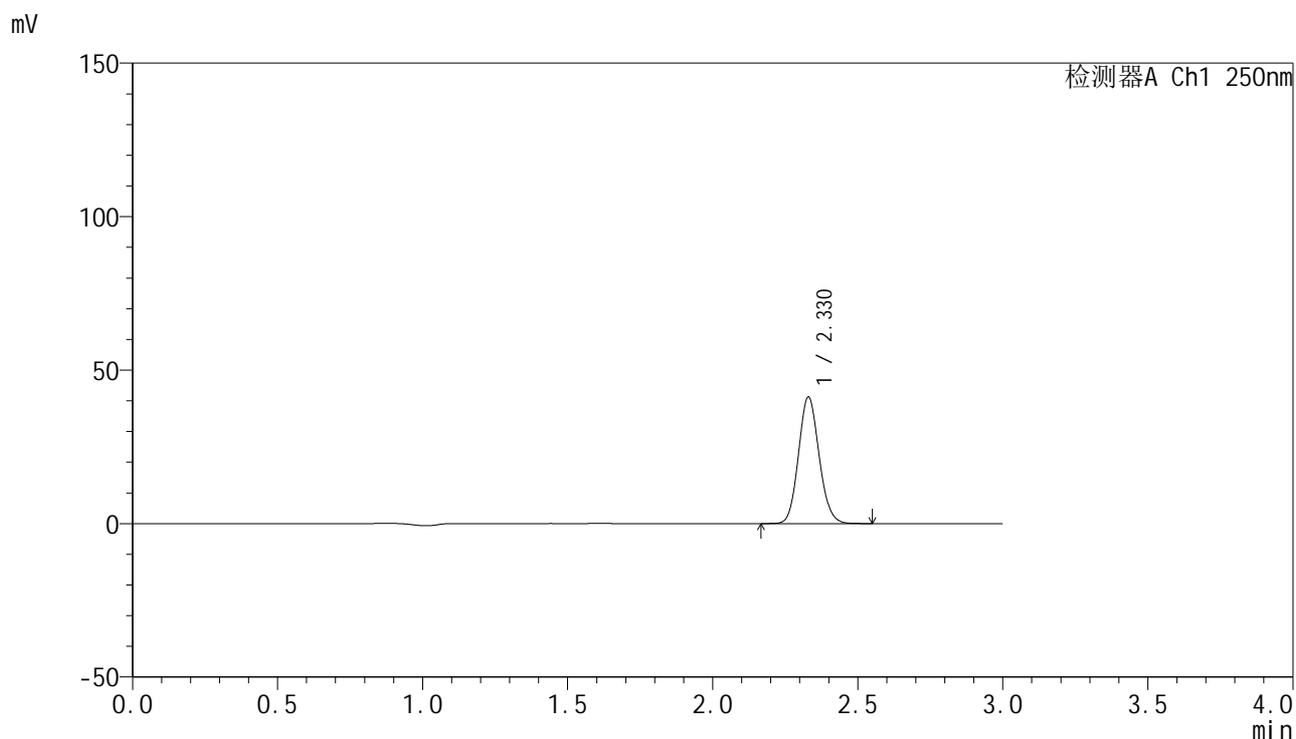
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	211841	100.000	42900	5141	1.109	--
总计		211841	100.000	42900			

<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 - 27-38/29-4678-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:16:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

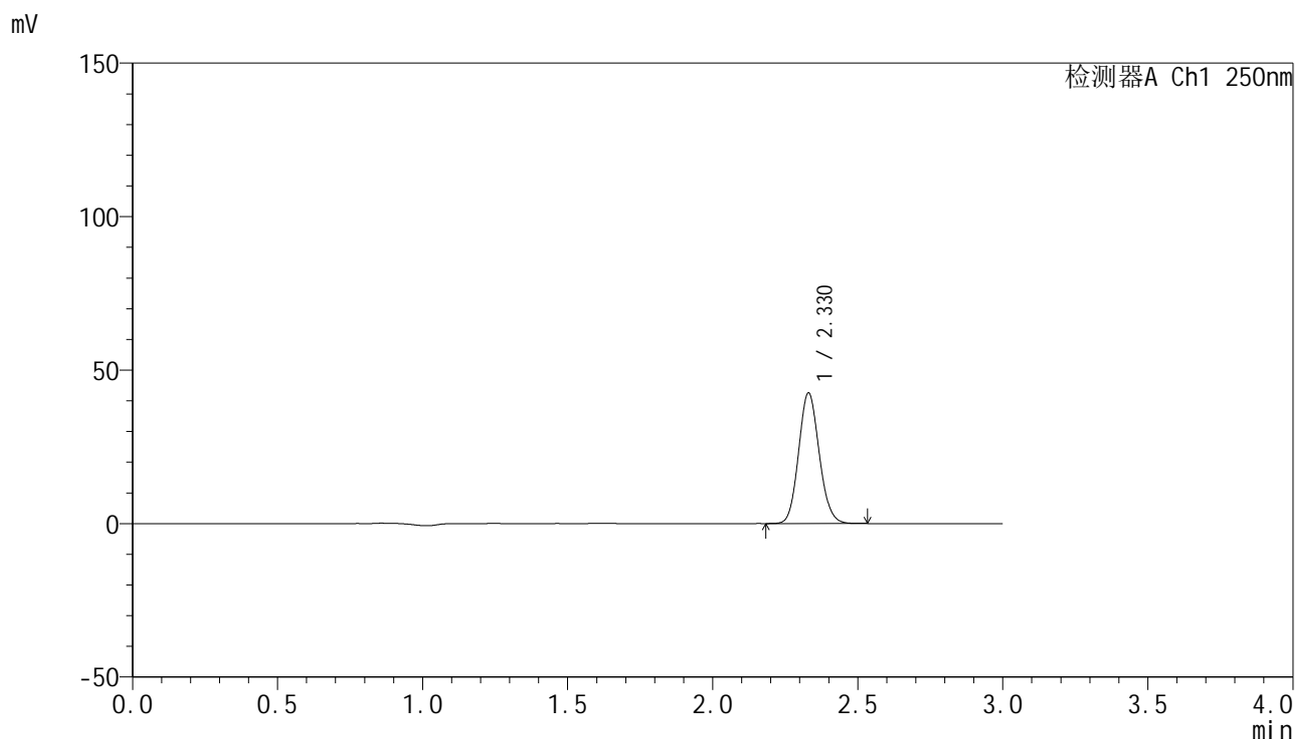
检测器A Ch1 250nm

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	2.330	204369	100.000	41279	5118	1.109	--
总计		204369	100.000	41279			

<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 - 27-38/29-4679-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:19:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

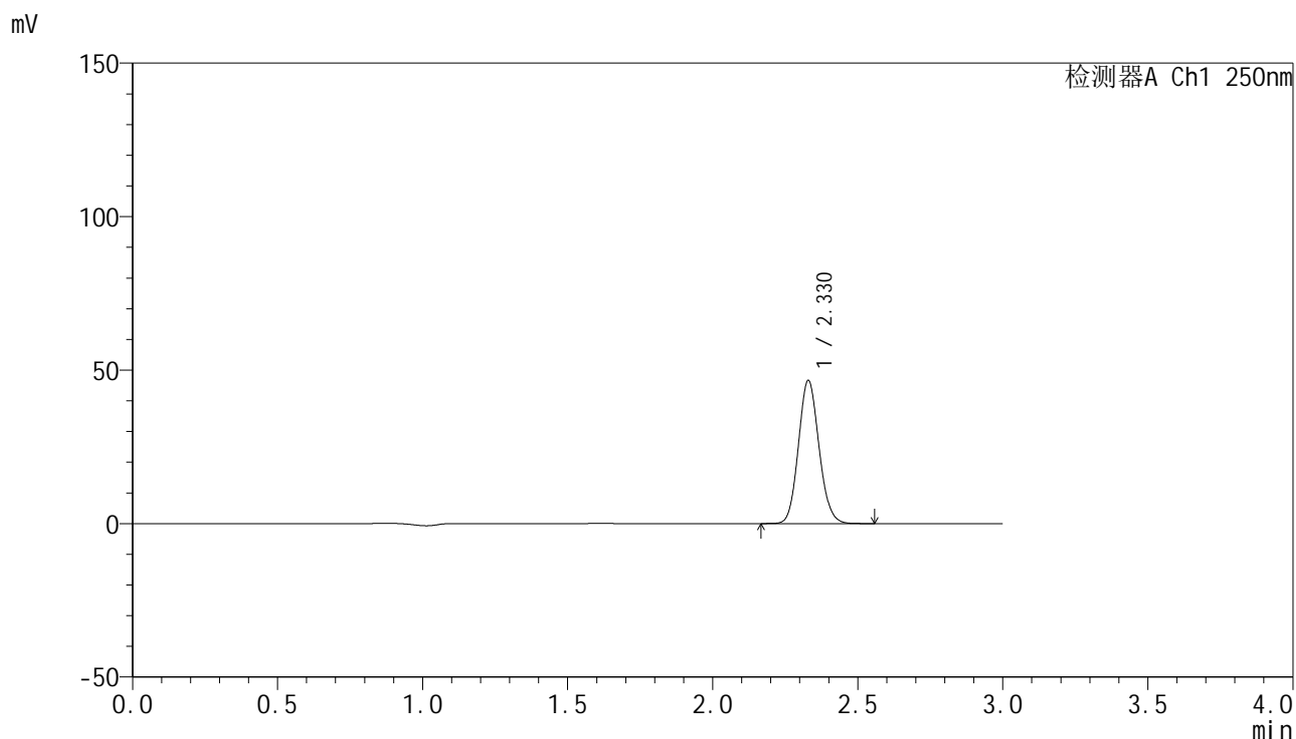
检测器A Ch1 250nm

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	2.330	210566	100.000	42594	5128	1.109	--
总计		210566	100.000	42594			

<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 - 27-38/29-4680-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:23:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.330	230280	100.000	46681	5152	1.109	--
总计		230280	100.000	46681			

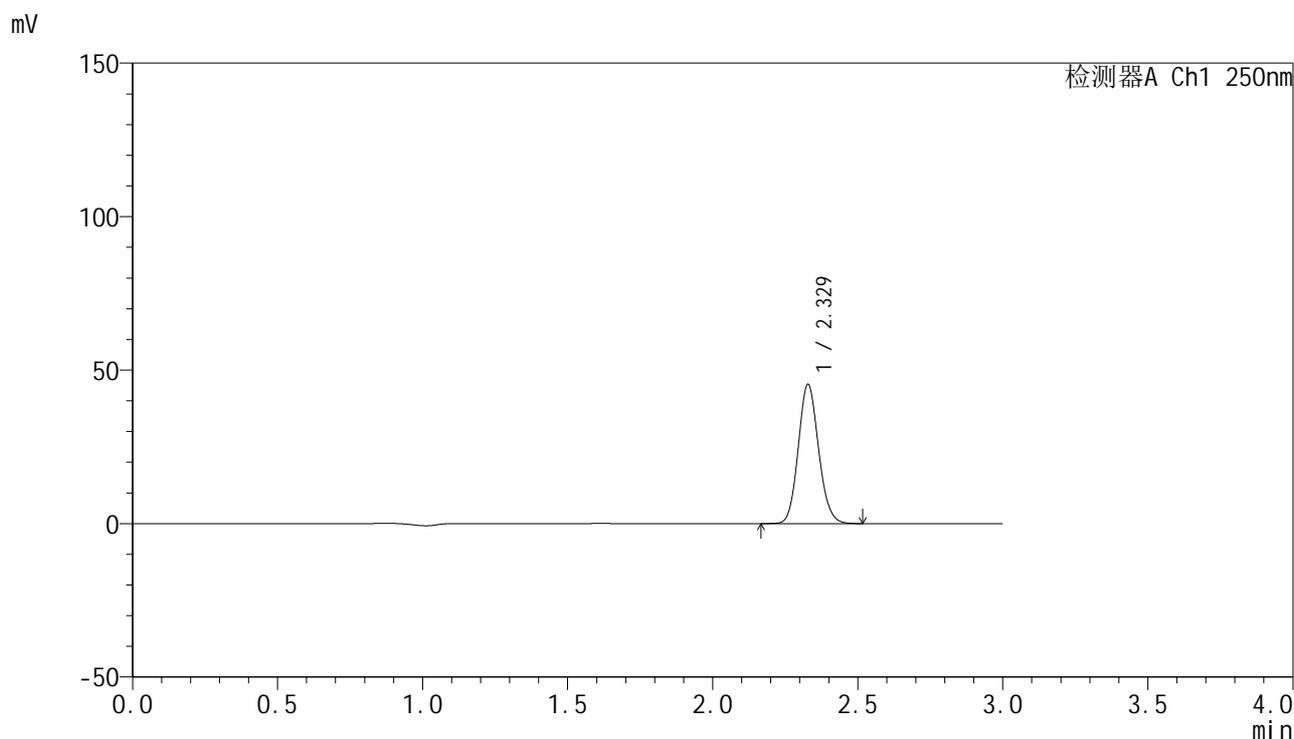


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4681-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:26:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

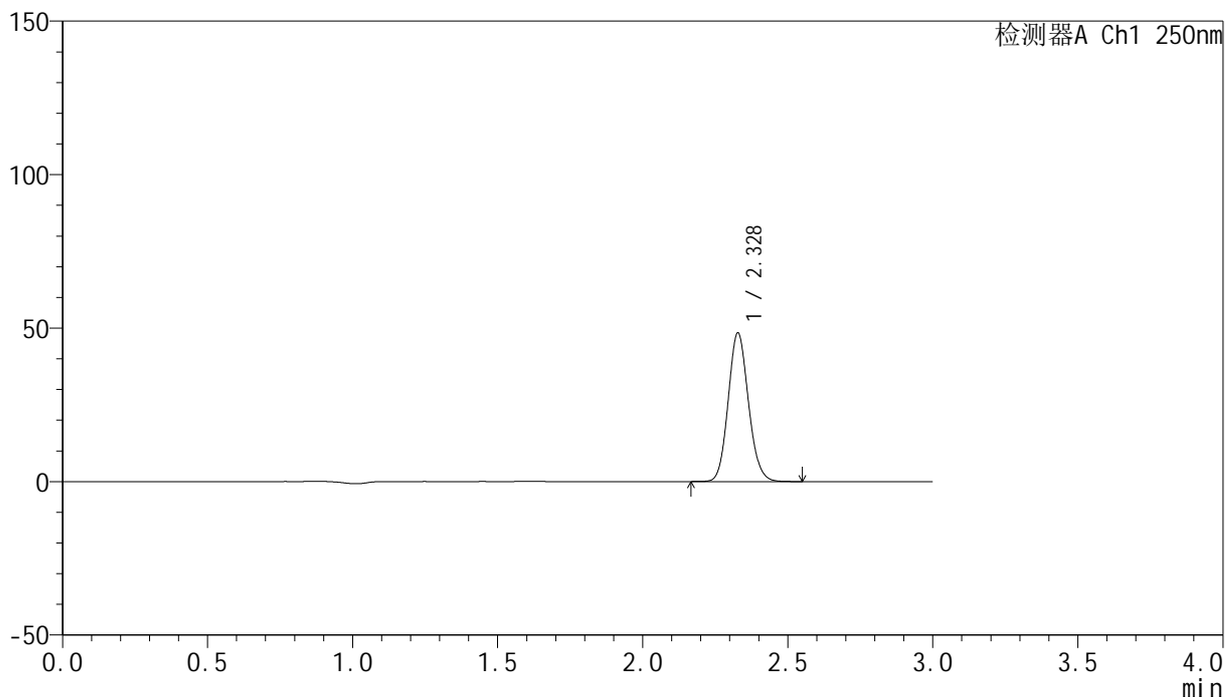
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	221405	100.000	45347	5278	1.111	--
总计		221405	100.000	45347			

<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 - 27-38/29-4682-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:30:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

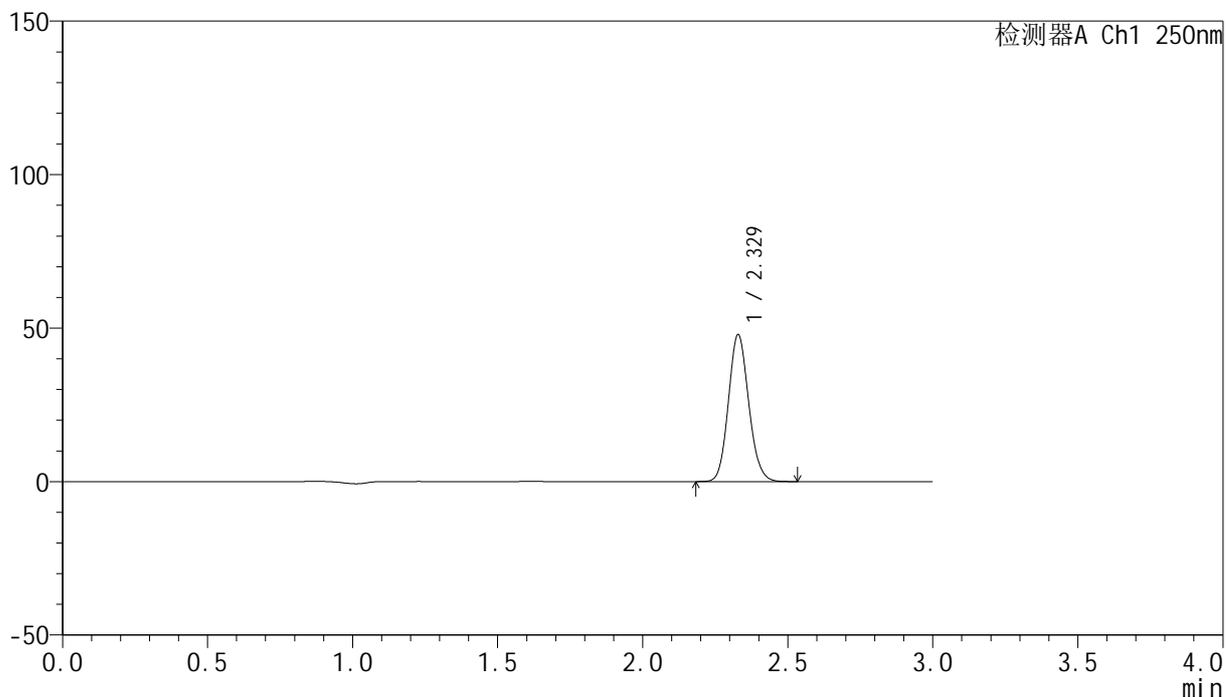
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	235377	100.000	48354	5313	1.111	--
总计		235377	100.000	48354			

<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 - 27-38/29-4683-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

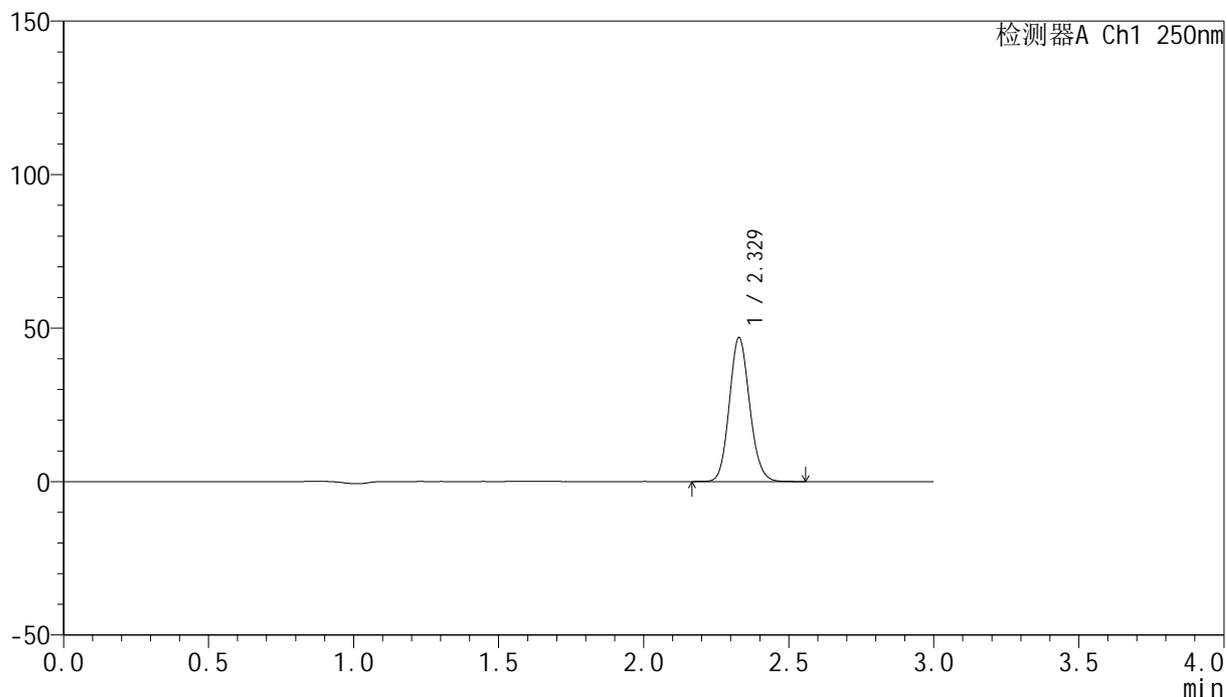
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	233270	100.000	47882	5294	1.114	--
总计		233270	100.000	47882			

<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 - 27-38/29-4684-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:36:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

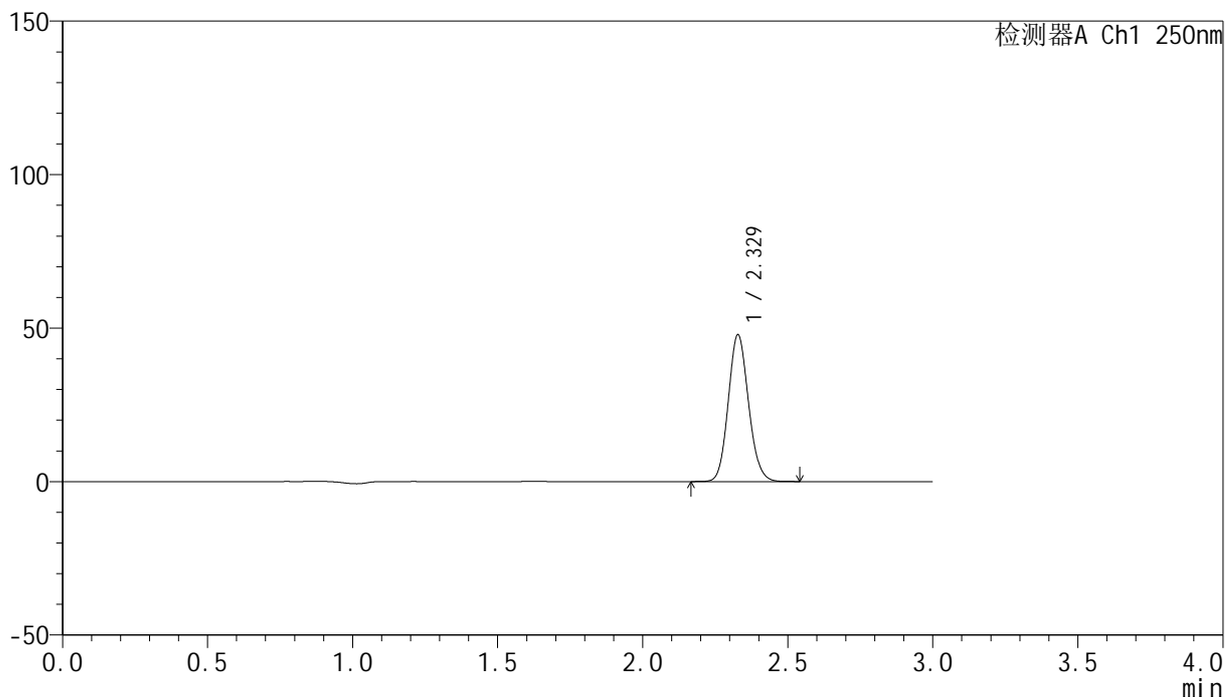
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	228660	100.000	46884	5294	1.114	--
总计		228660	100.000	46884			

<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 - 27-38/29-4685-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

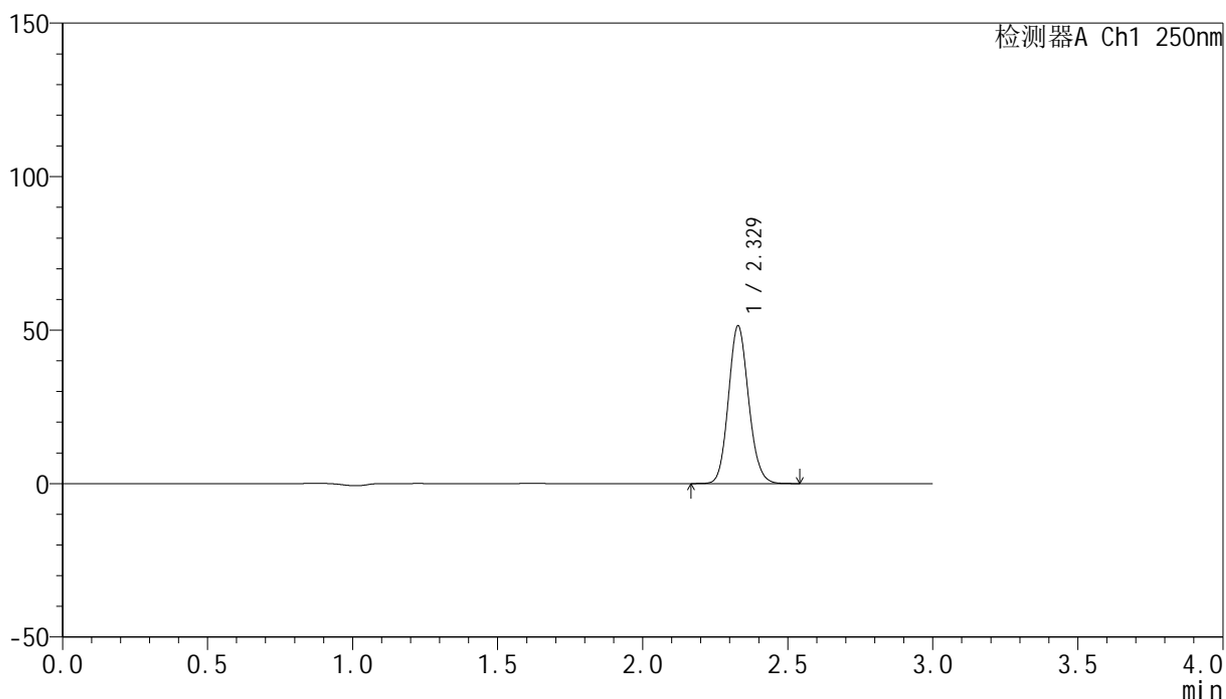
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	232689	100.000	47804	5308	1.113	--
总计		232689	100.000	47804			

<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 - 27-38/29-4686-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

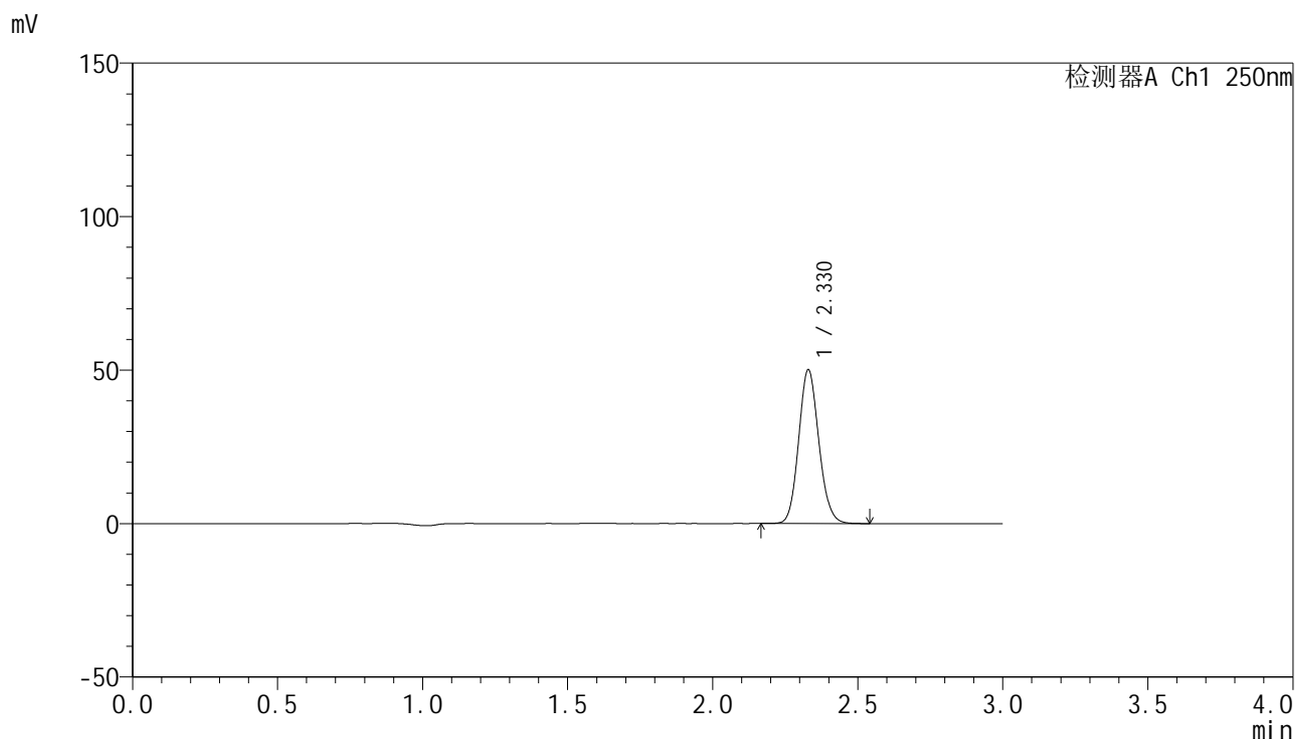
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	248346	100.000	51346	5378	1.114	--
总计		248346	100.000	51346			

<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 - 27-38/29-4687-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.330	242461	100.000	50123	5383	1.114	--
总计		242461	100.000	50123			

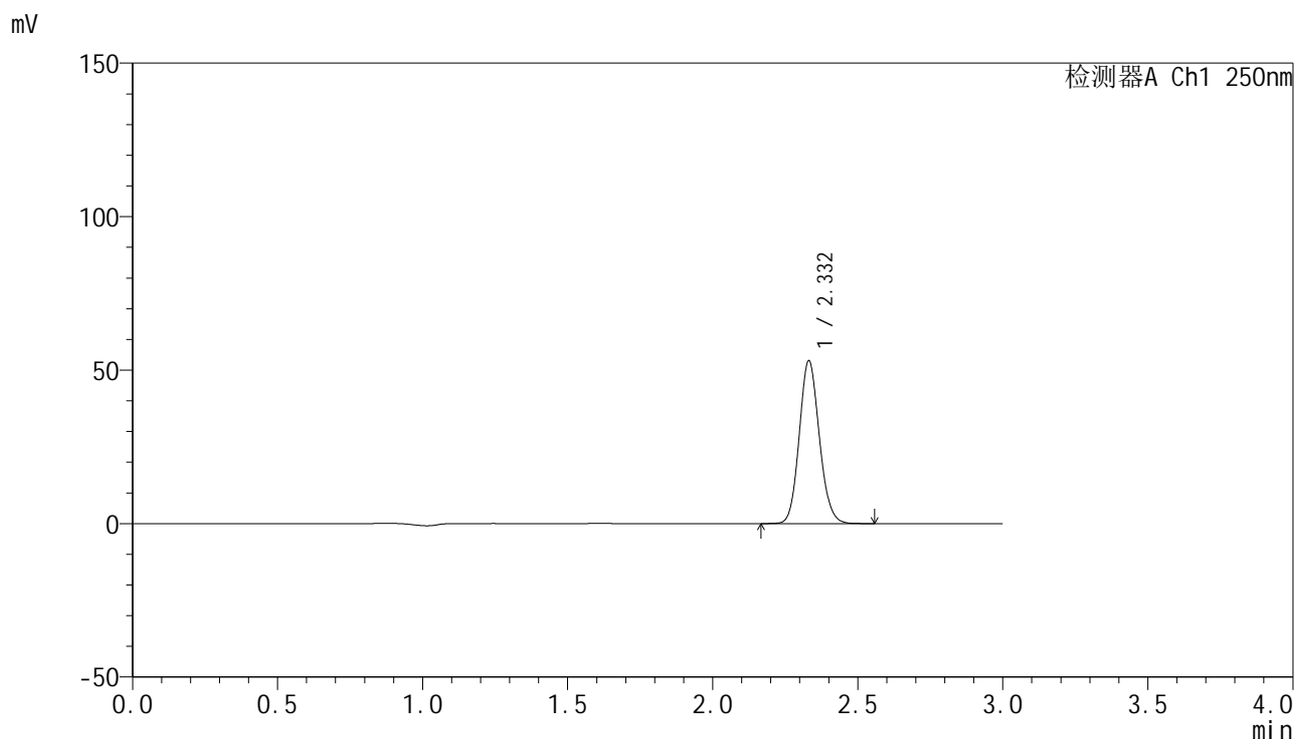


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4688-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 16:50:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

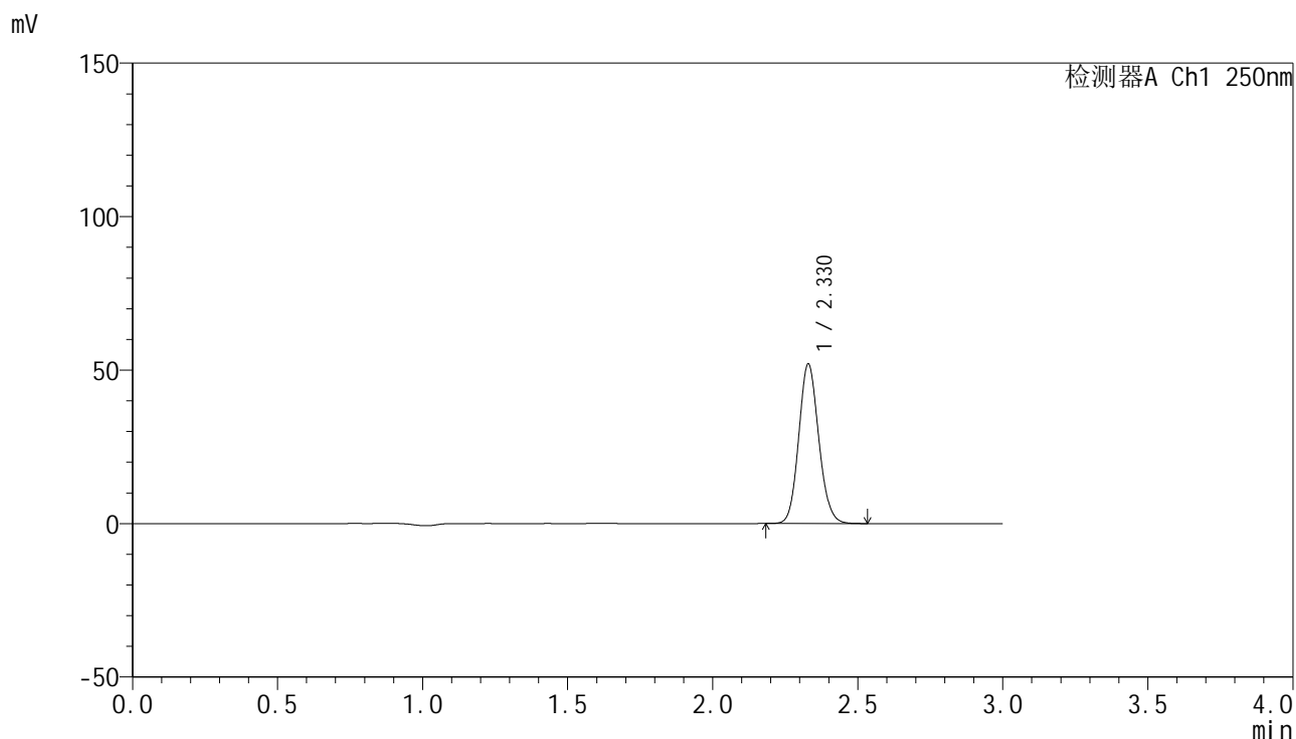
检测器A Ch1 250nm

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	2.332	255398	100.000	52999	5442	1.115	--
总计		255398	100.000	52999			

<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 - 27-38/29-4689-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:53:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

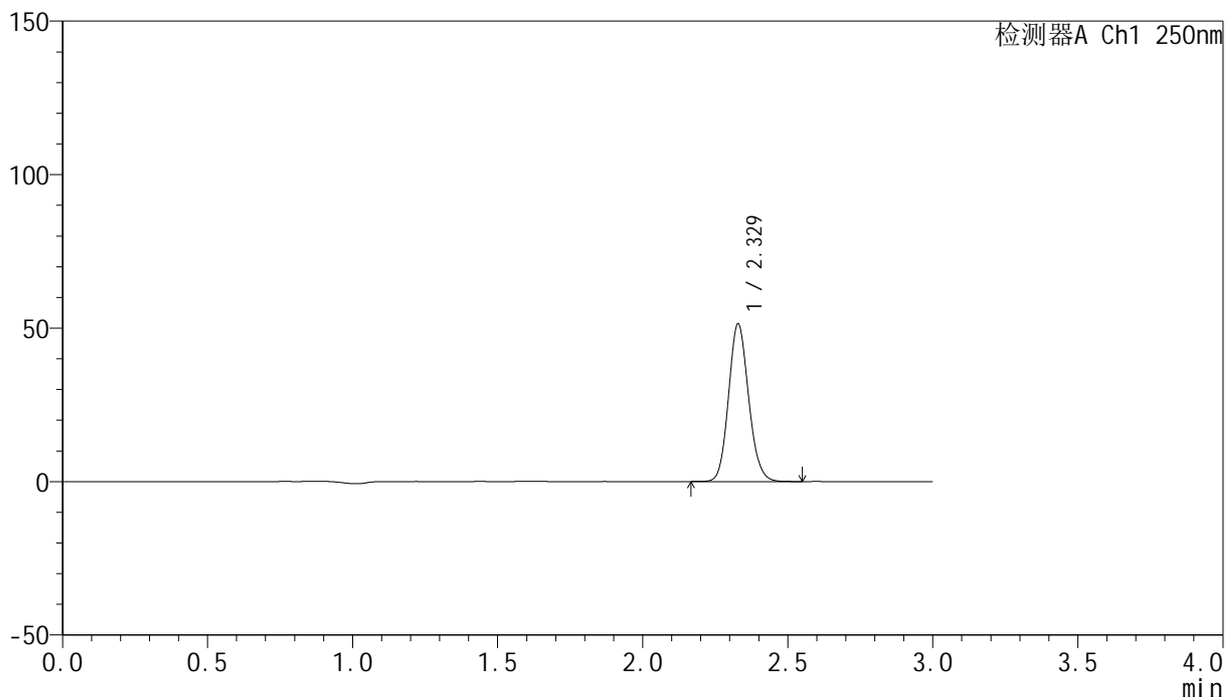
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	249696	100.000	51995	5461	1.114	--
总计		249696	100.000	51995			

<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 - 27-38/29-4690-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 16:57:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

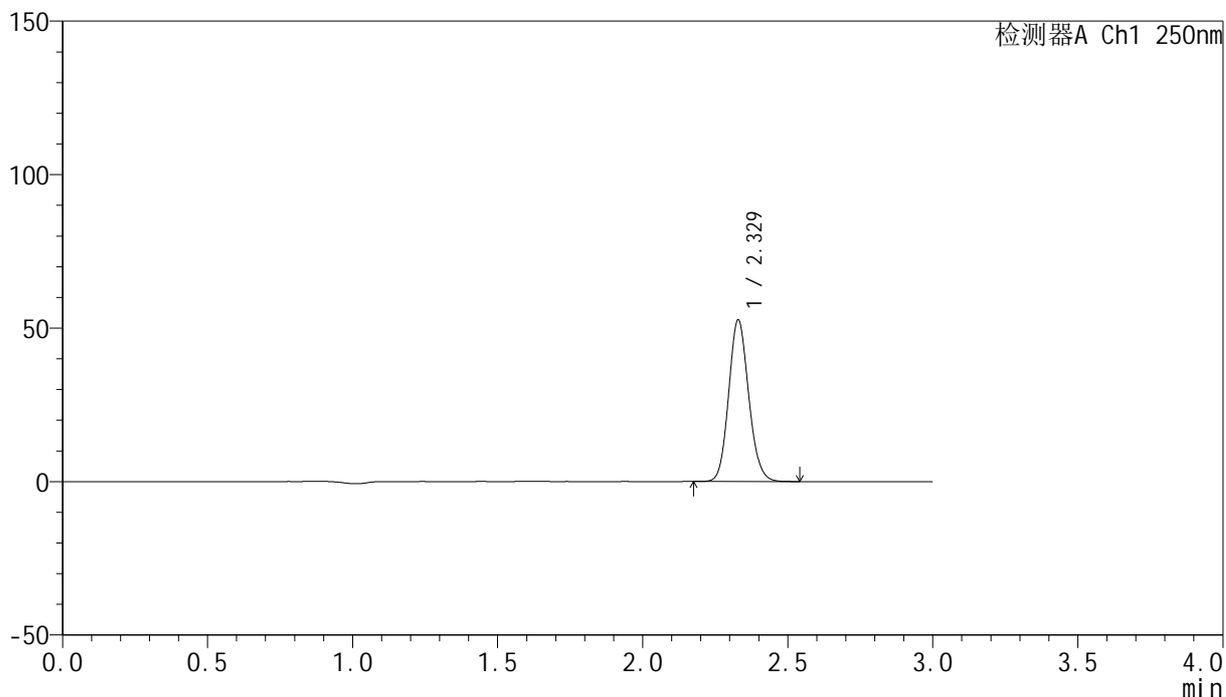
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	247222	100.000	51347	5438	1.120	--
总计		247222	100.000	51347			

<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 - 27-38/29-4691-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:00:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

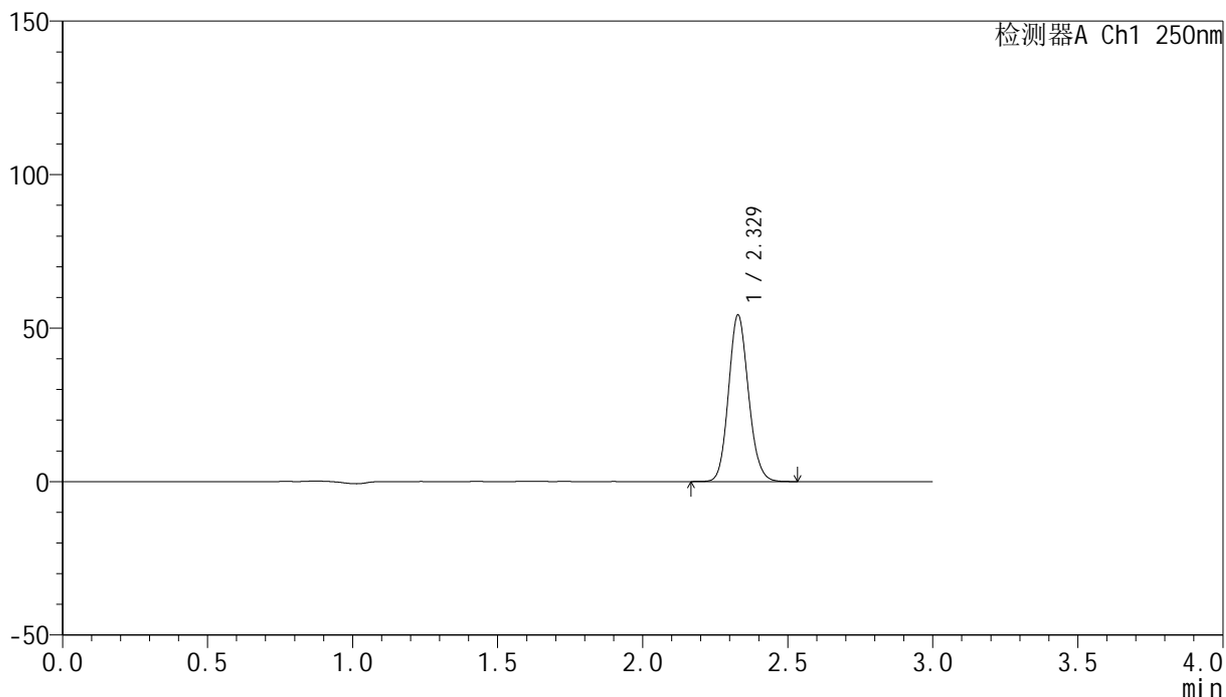
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	252767	100.000	52663	5471	1.120	--
总计		252767	100.000	52663			

<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 - 27-38/29-4692-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:03:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

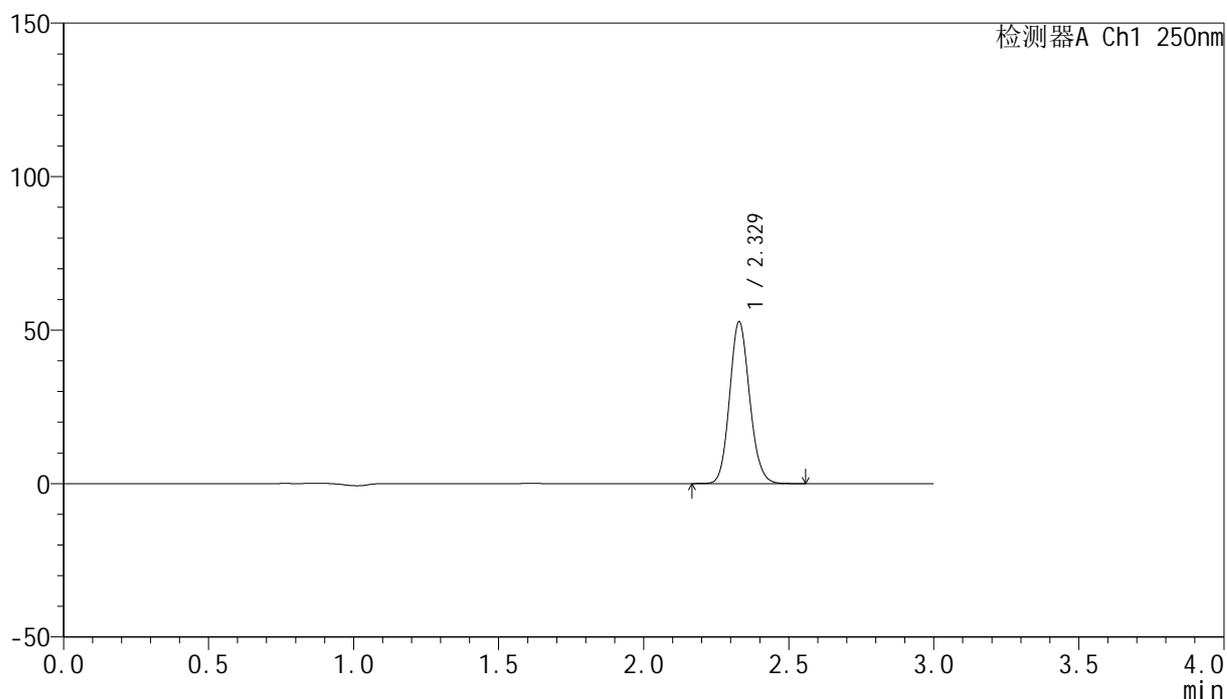
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	259540	100.000	54223	5506	1.118	--
总计		259540	100.000	54223			

<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 - 27-38/29-4693-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

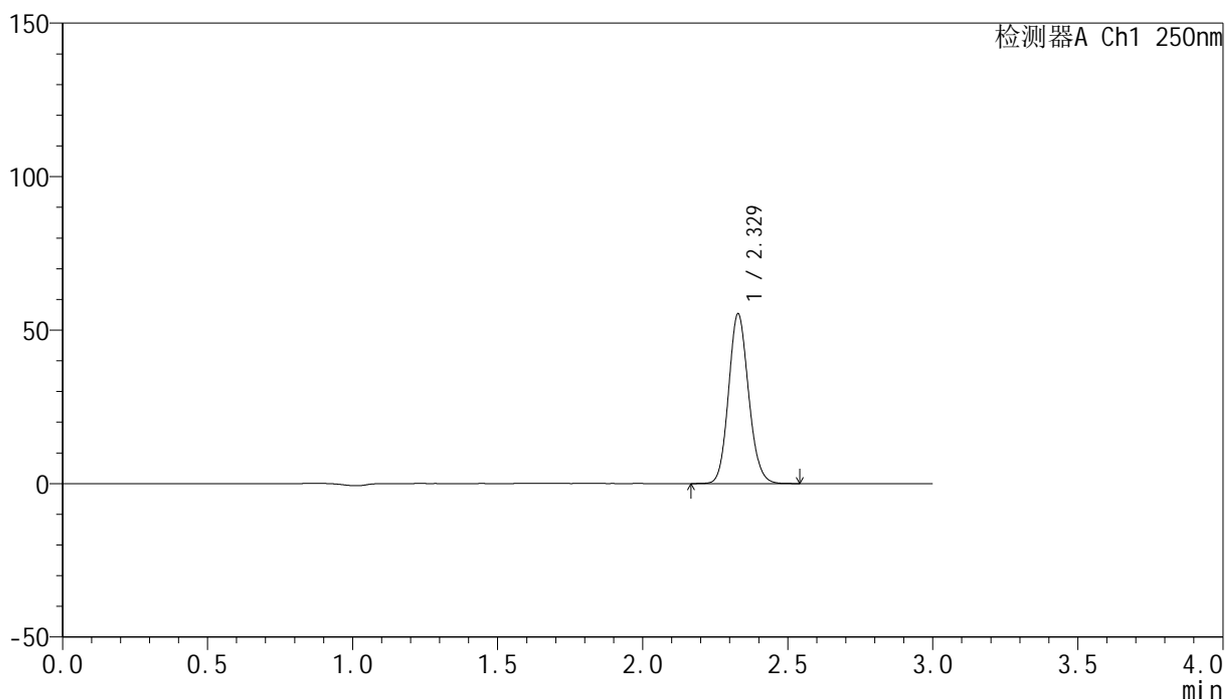
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	253061	100.000	52728	5470	1.120	--
总计		253061	100.000	52728			

<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 - 27-38/29-4694-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:10:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

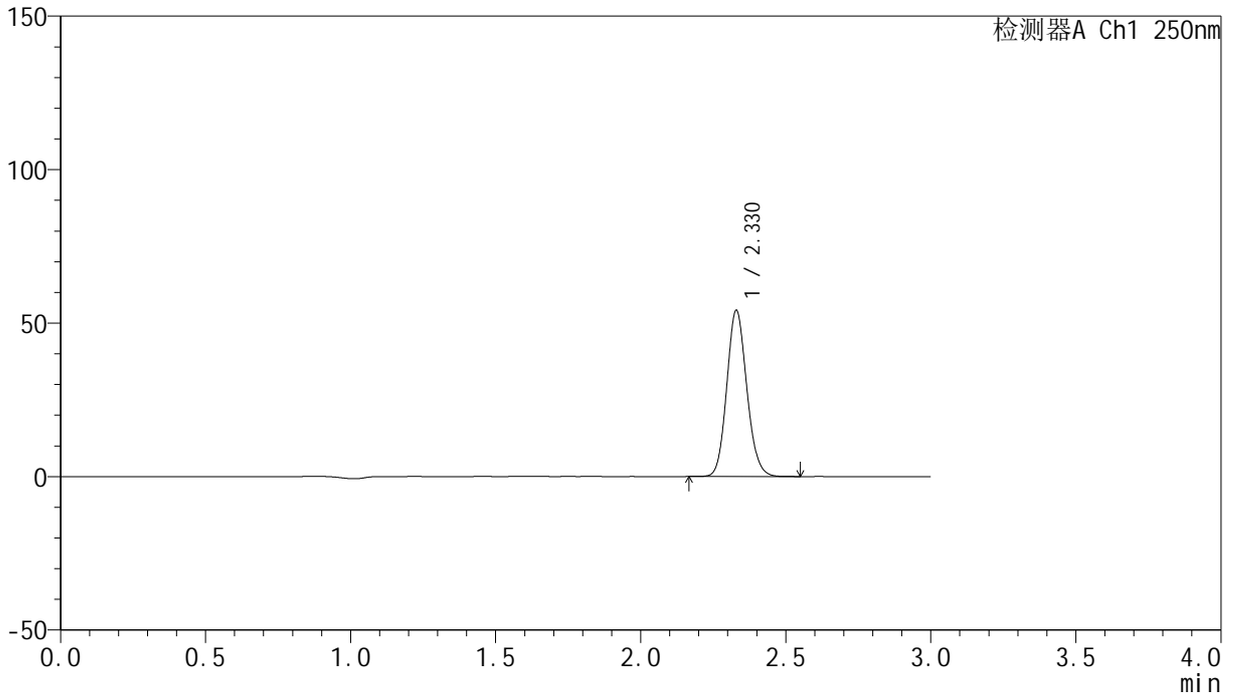
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	265363	100.000	55275	5467	1.119	--
总计		265363	100.000	55275			

<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 - 27-38/29-4695-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

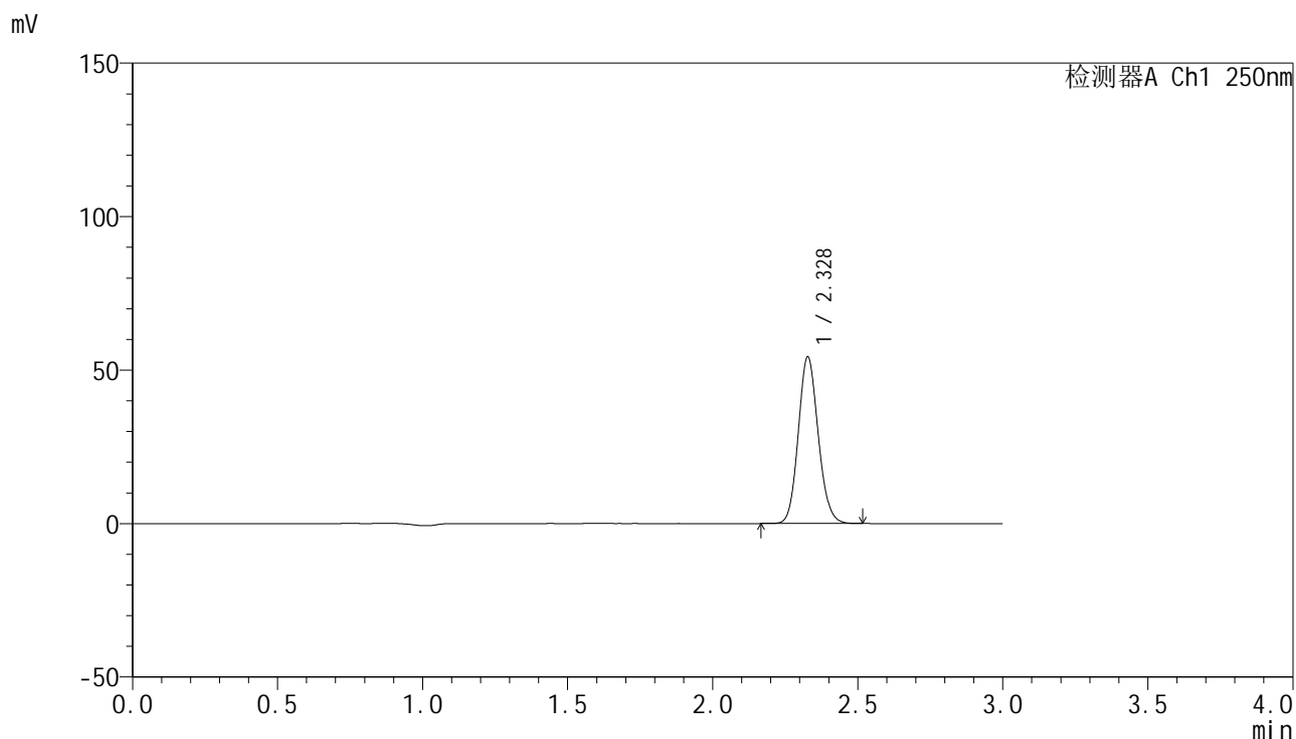
检测器A Ch1 250nm

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	2.330	259946	100.000	54170	5470	1.119	--
总计		259946	100.000	54170			

<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 - 27-38/29-4696-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:17:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:25:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

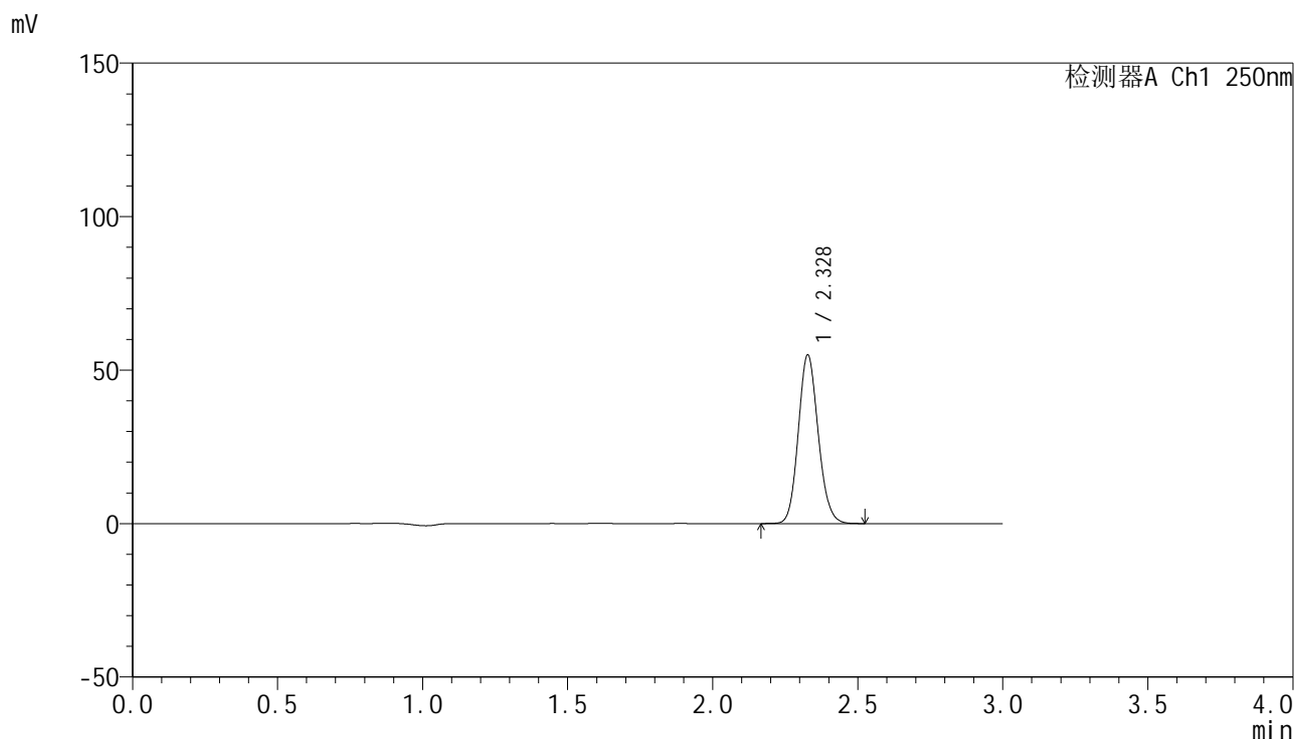
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	259609	100.000	54198	5509	1.118	--
总计		259609	100.000	54198			

<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 - 27-38/29-4697-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:20:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

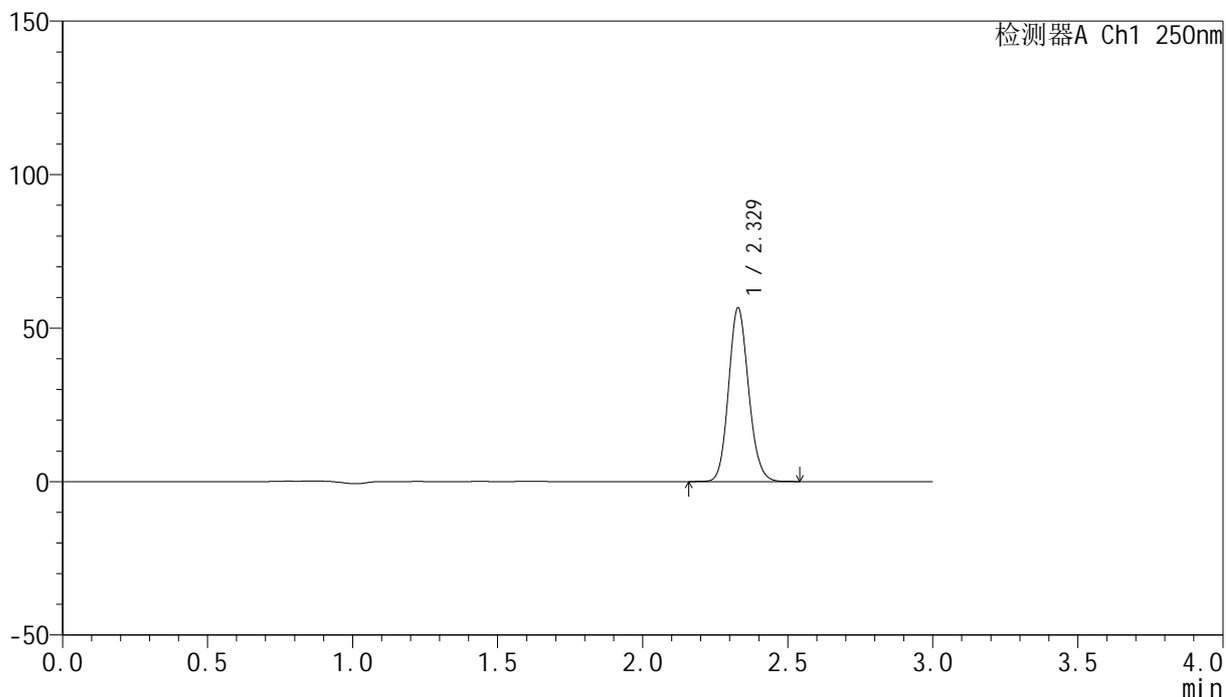
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	262930	100.000	54811	5496	1.122	--
总计		262930	100.000	54811			

<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 - 27-38/29-4698-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:23:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

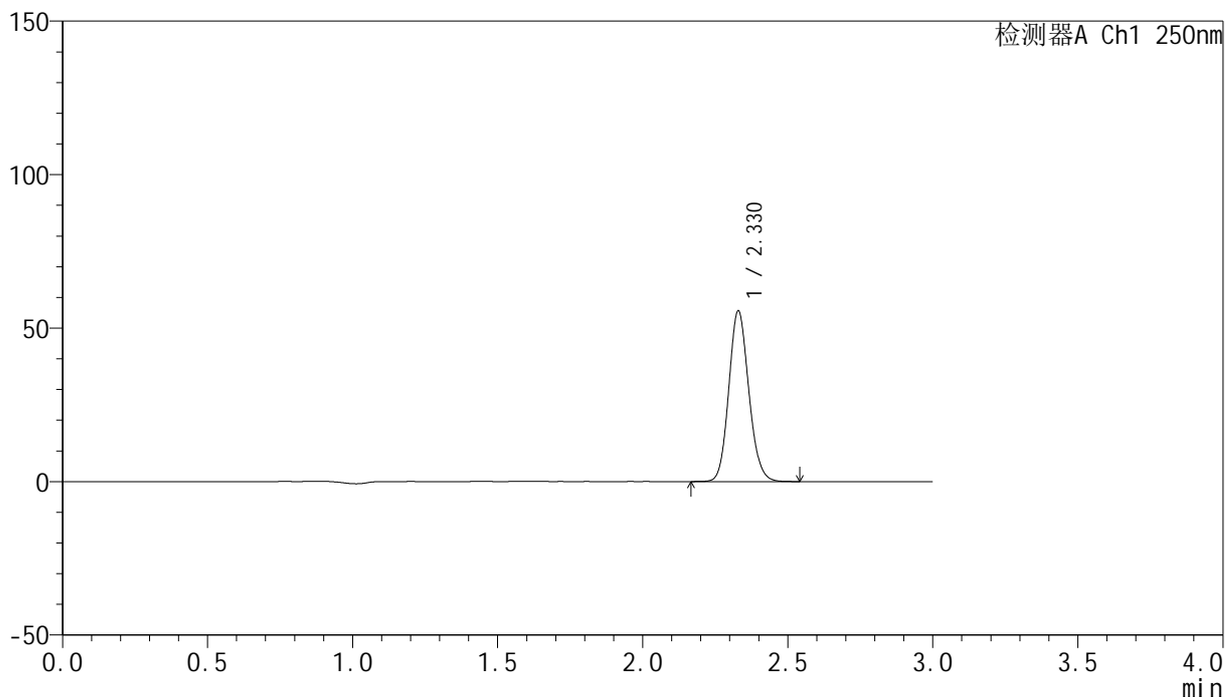
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	271481	100.000	56574	5477	1.123	--
总计		271481	100.000	56574			

<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 - 27-38/29-4699-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:27:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

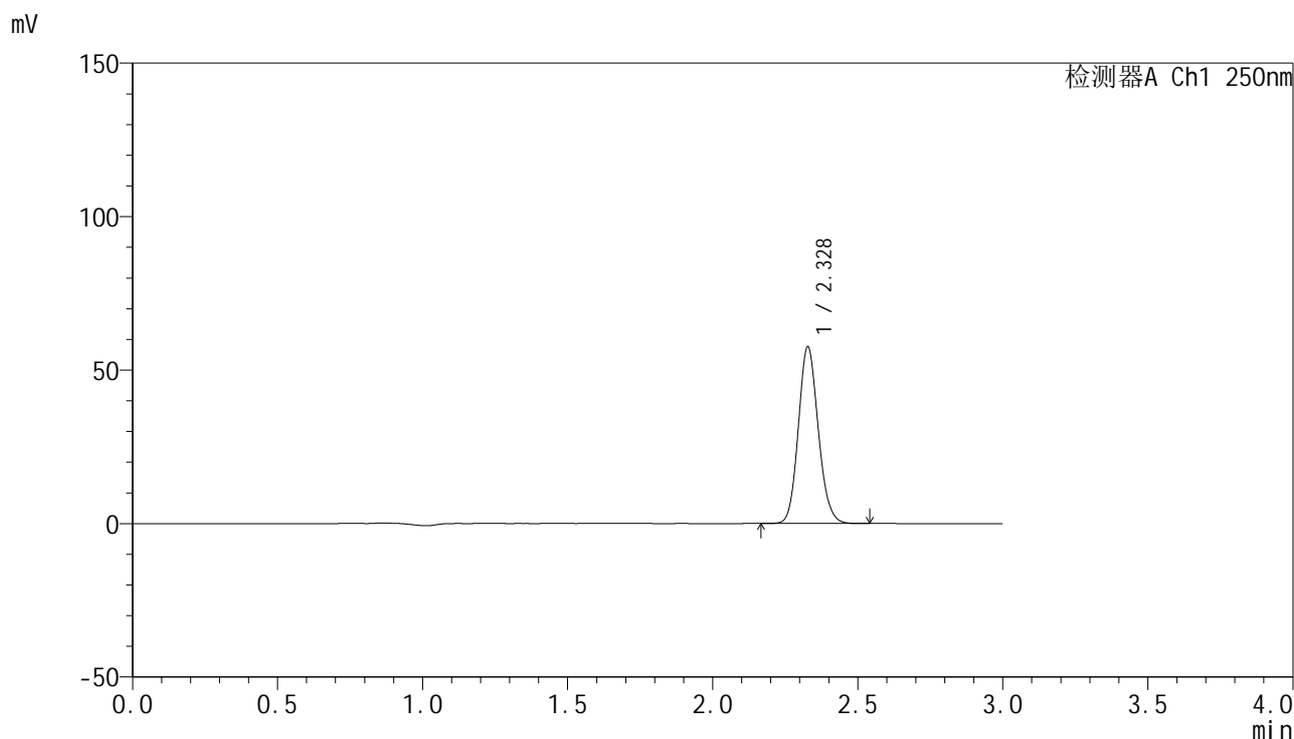
检测器A Ch1 250nm

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	2.330	266664	100.000	55620	5487	1.123	--
总计		266664	100.000	55620			

<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 - 27-38/29-4700-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:30:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

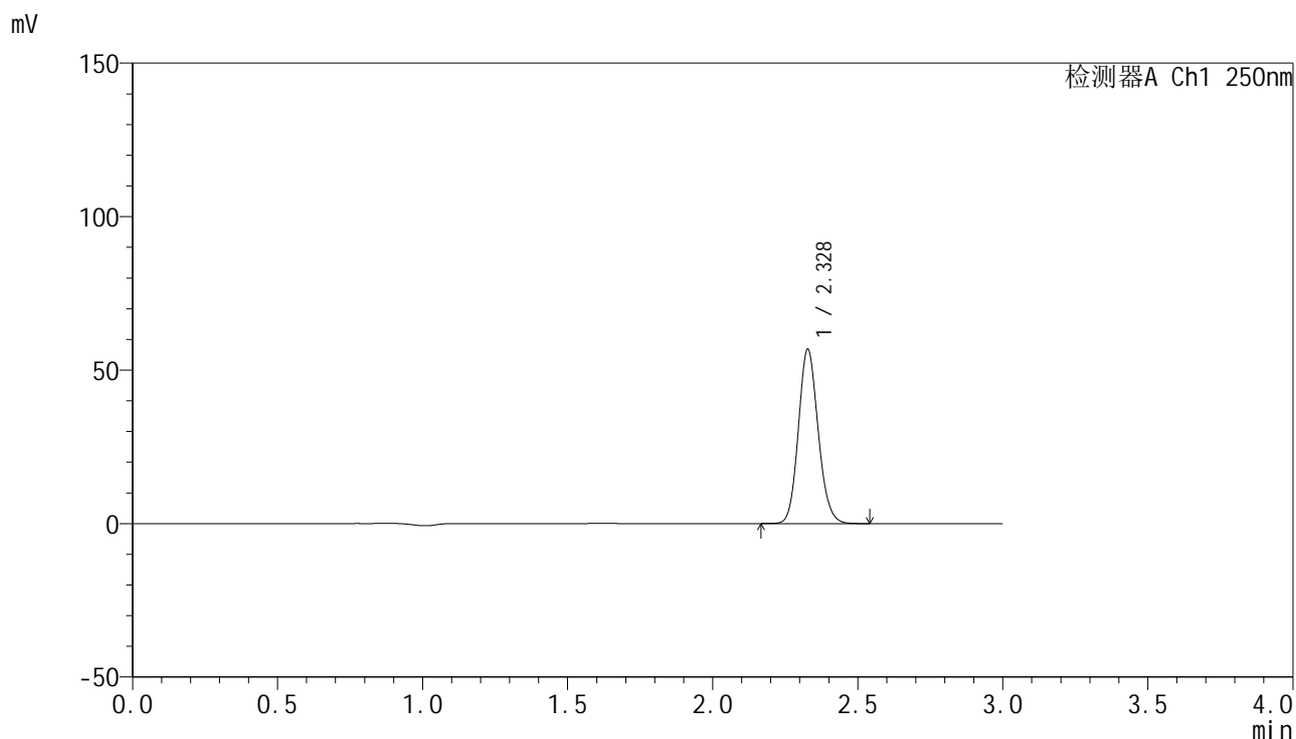
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	274894	100.000	57442	5511	1.123	--
总计		274894	100.000	57442			

<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 - 27-38/29-4701-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:34:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

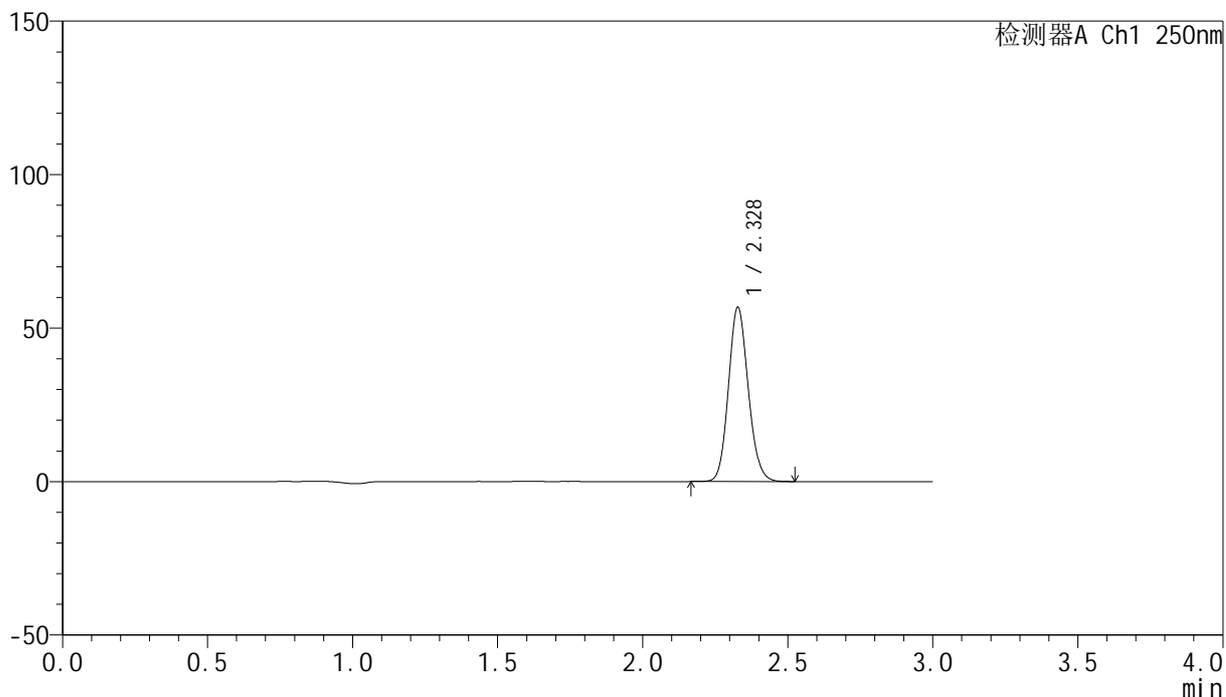
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	269628	100.000	56671	5588	1.123	--
总计		269628	100.000	56671			

<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 - 27-38/29-4702-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

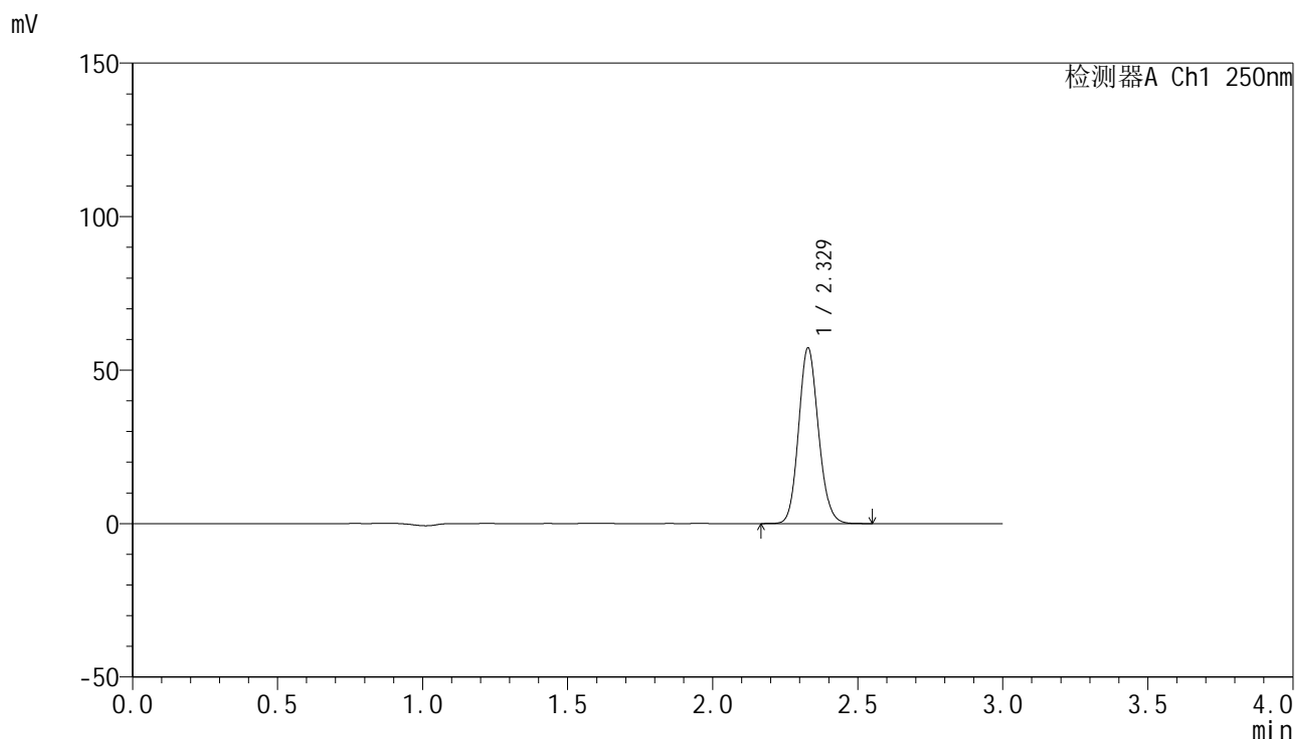
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	269832	100.000	56665	5576	1.122	--
总计		269832	100.000	56665			

<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 - 27-38/29-4703-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

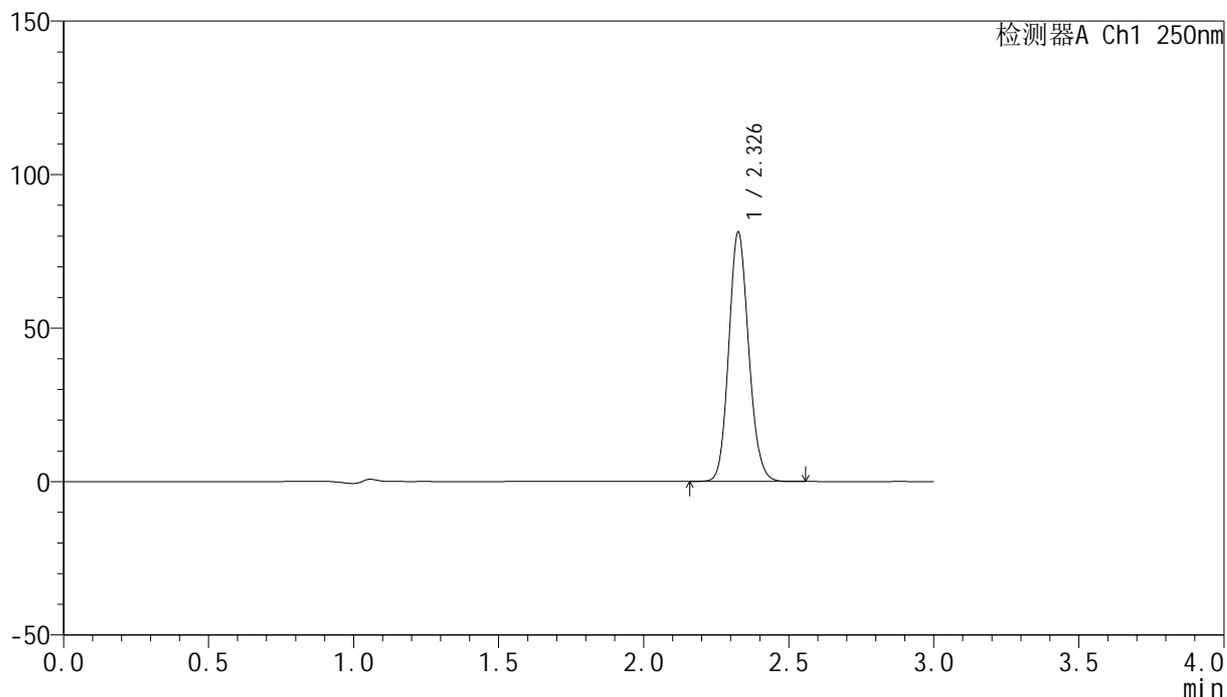
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	272521	100.000	57187	5565	1.122	--
总计		272521	100.000	57187			

<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 - 27-38/29-4704-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:44:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

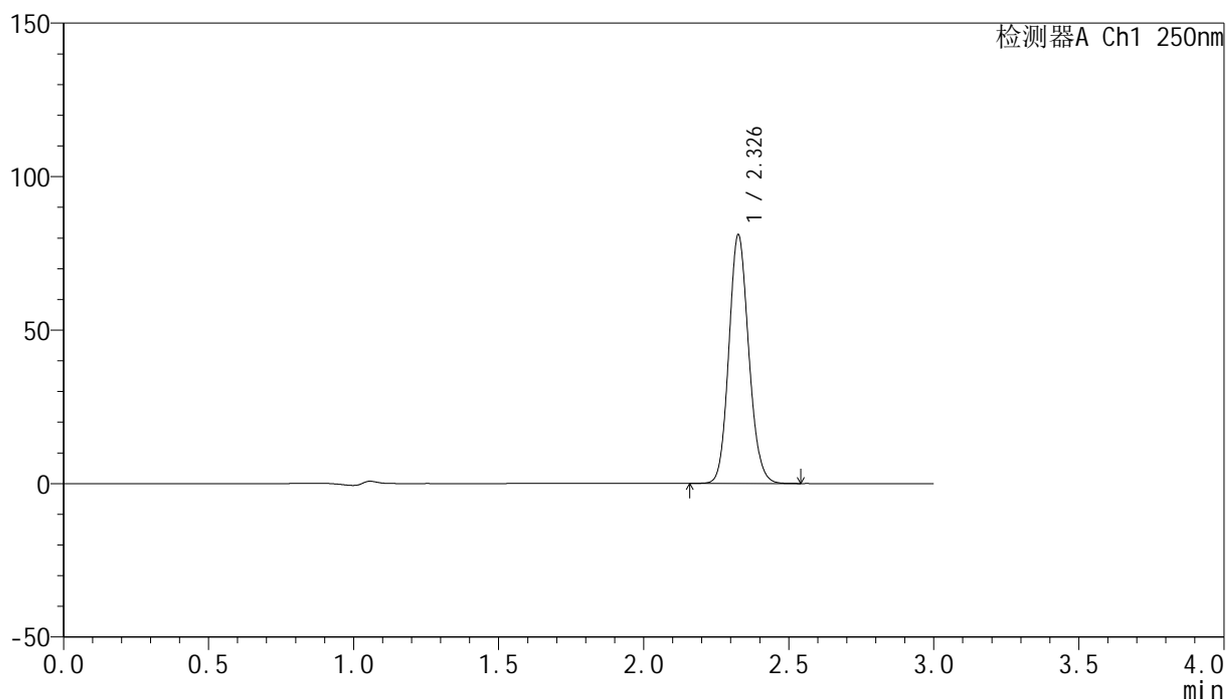
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	387674	100.000	80500	5515	1.125	--
总计		387674	100.000	80500			

<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 - 27-38/29-4705-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

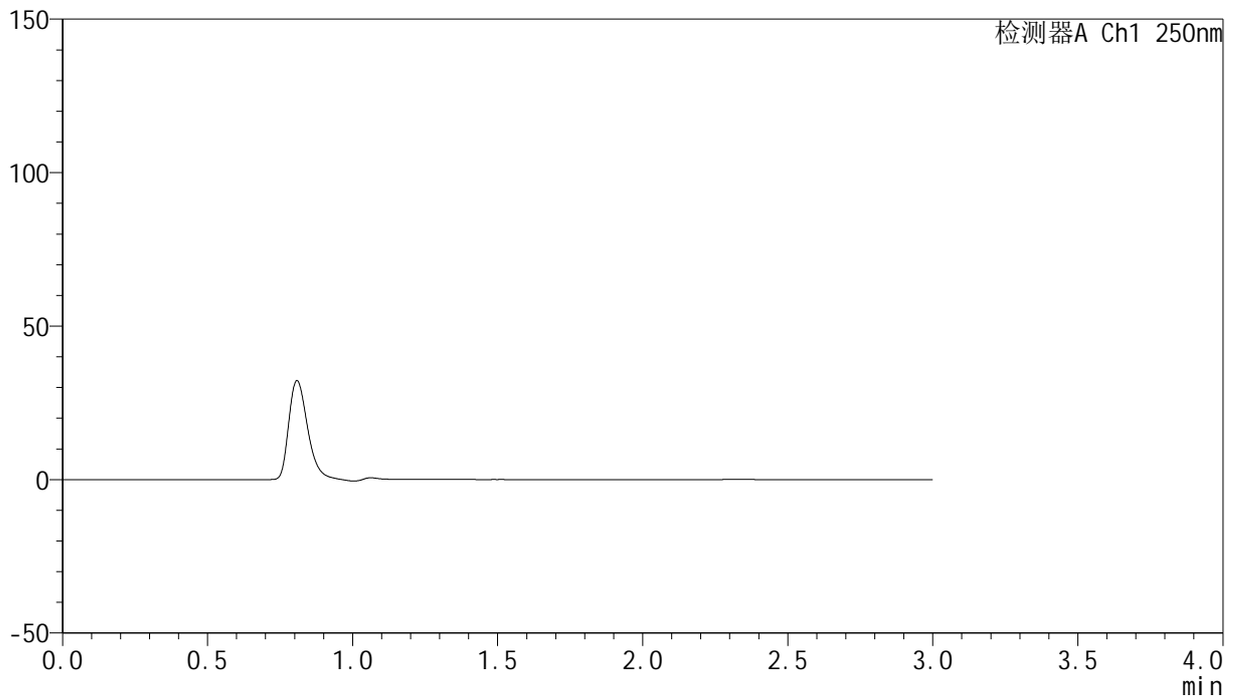
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	386089	100.000	80430	5544	1.124	--
总计		386089	100.000	80430			

<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 - 27-38/29-4706-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

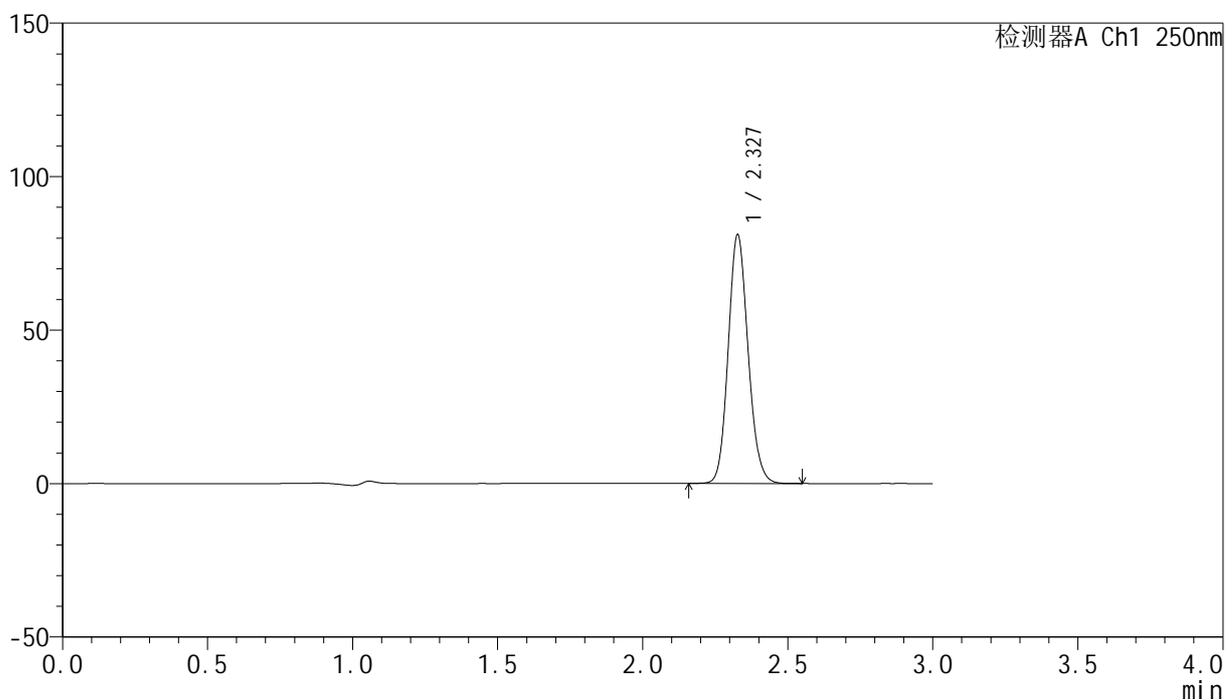
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-38/29-4707-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 17:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

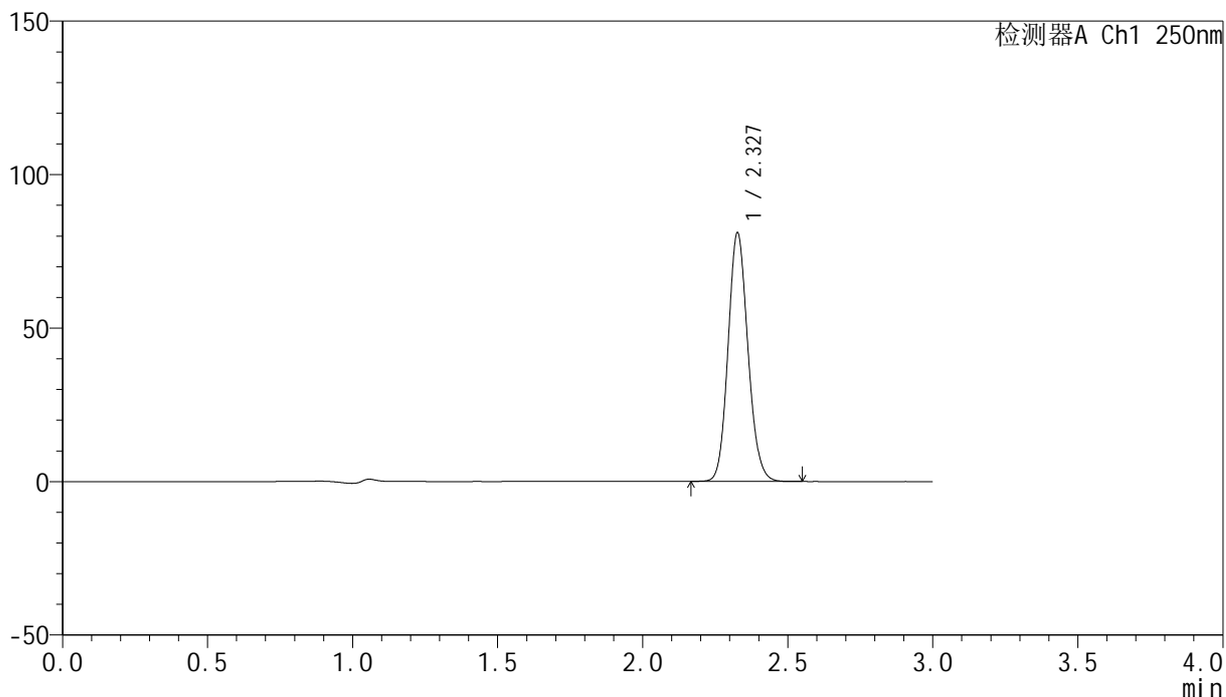
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	386285	100.000	80772	5541	1.125	--
总计		386285	100.000	80772			

<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 - 27-38/29-4708-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 17:57:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.327	385960	100.000	80617	5546	1.124	--
总计		385960	100.000	80617			

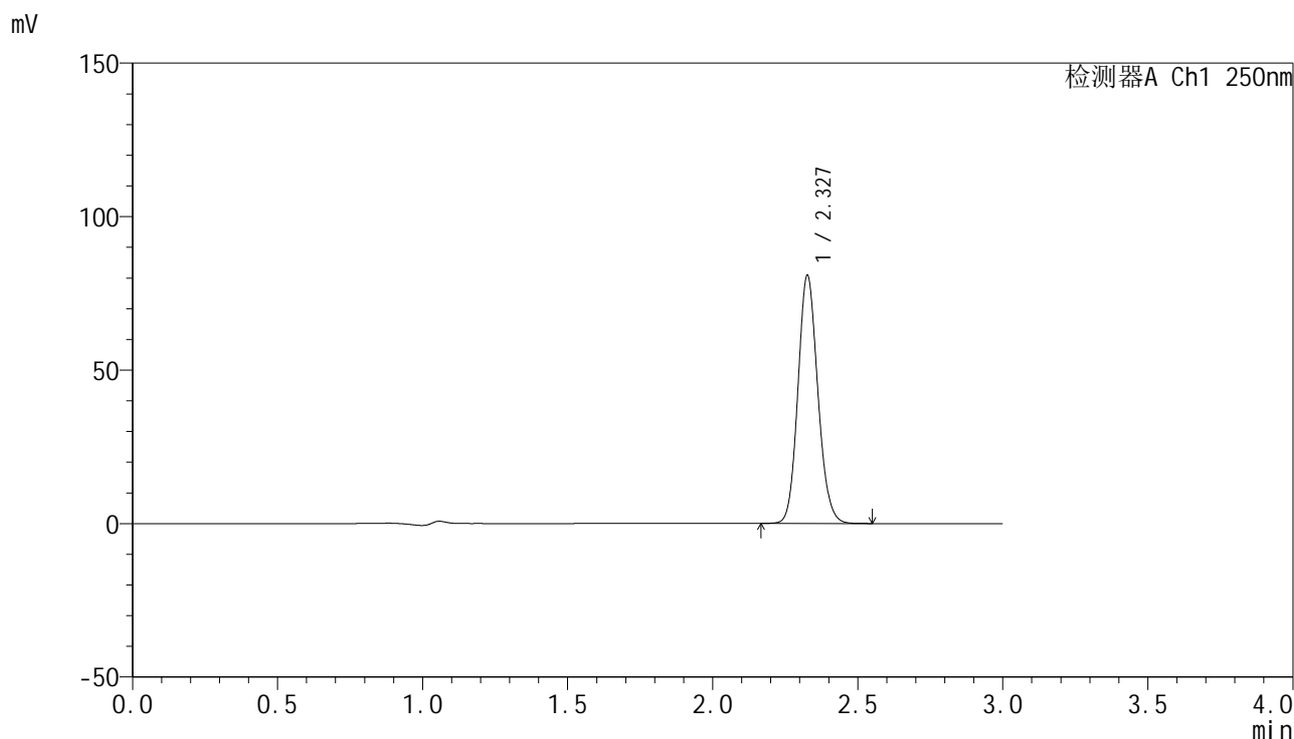


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4709-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

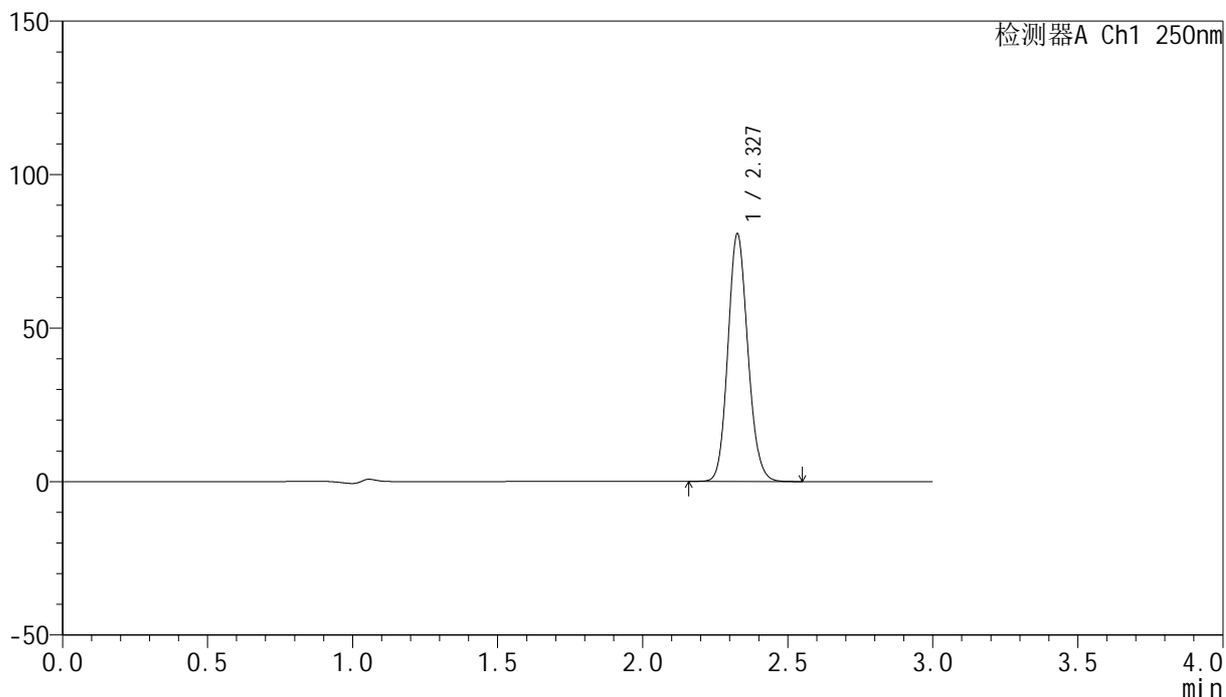
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	385560	100.000	80309	5529	1.124	--
总计		385560	100.000	80309			

<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 - 27-38/29-4710-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:04:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

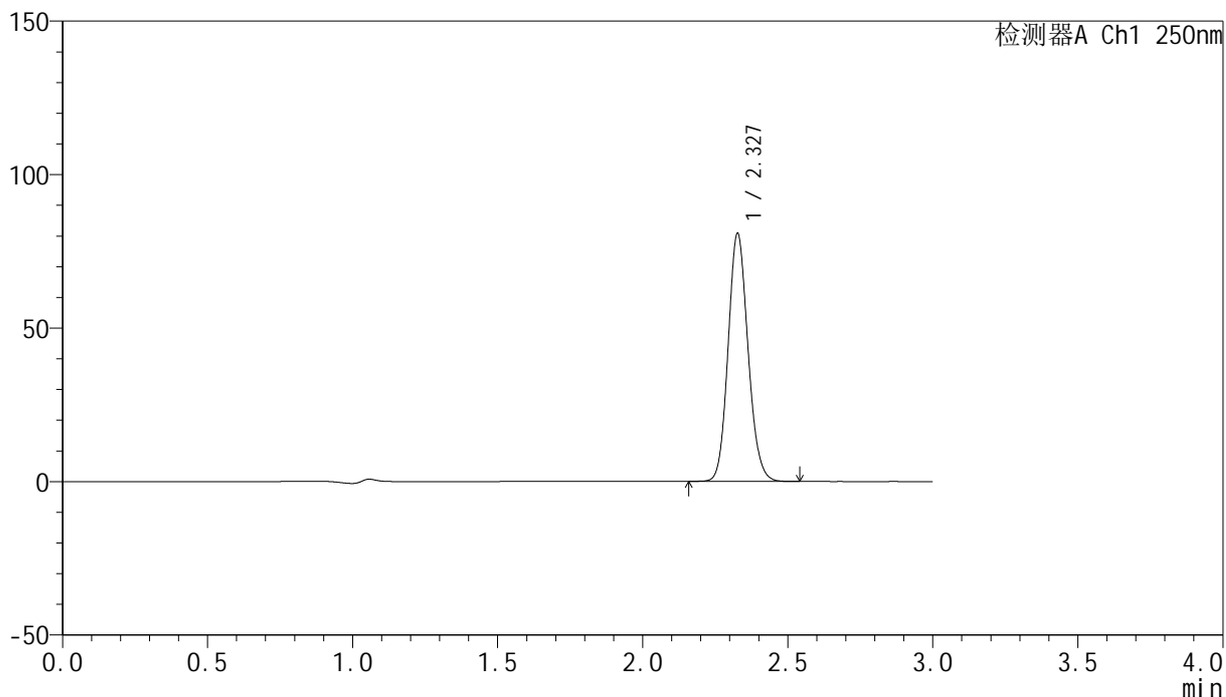
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	385382	100.000	80149	5507	1.124	--
总计		385382	100.000	80149			

<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 - 27-38/29-4711-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:08:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

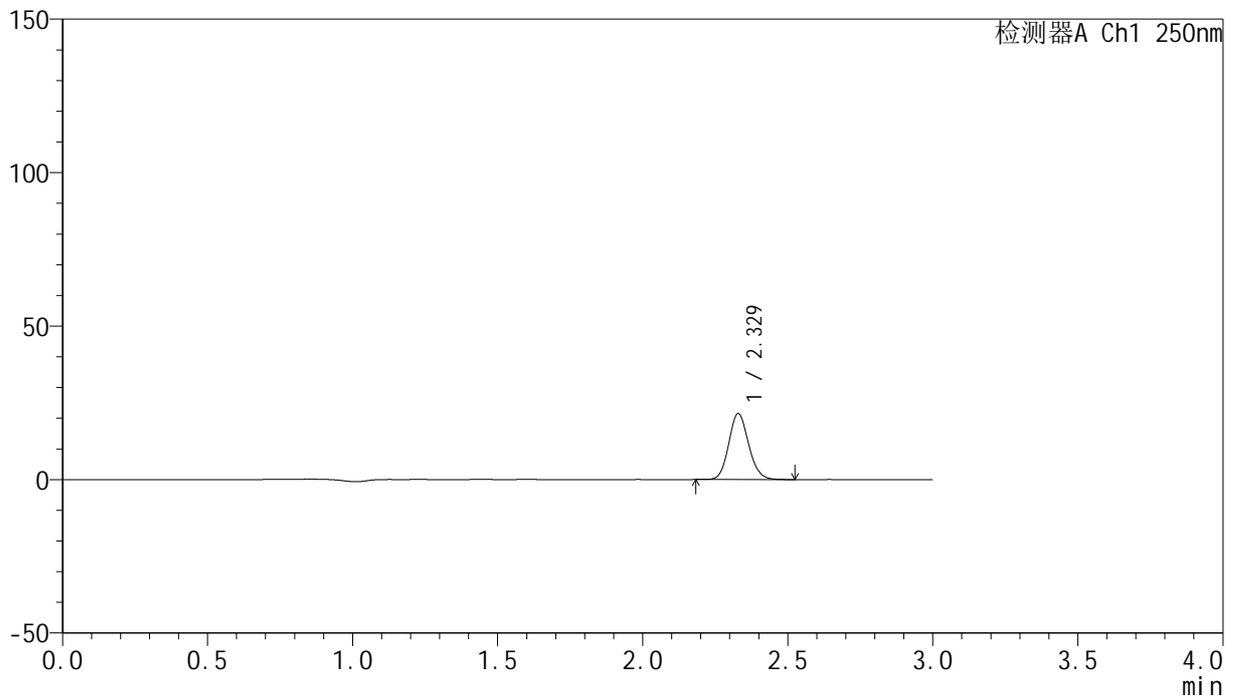
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	385734	100.000	80453	5518	1.124	--
总计		385734	100.000	80453			

<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 - 27-38/29-4712-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

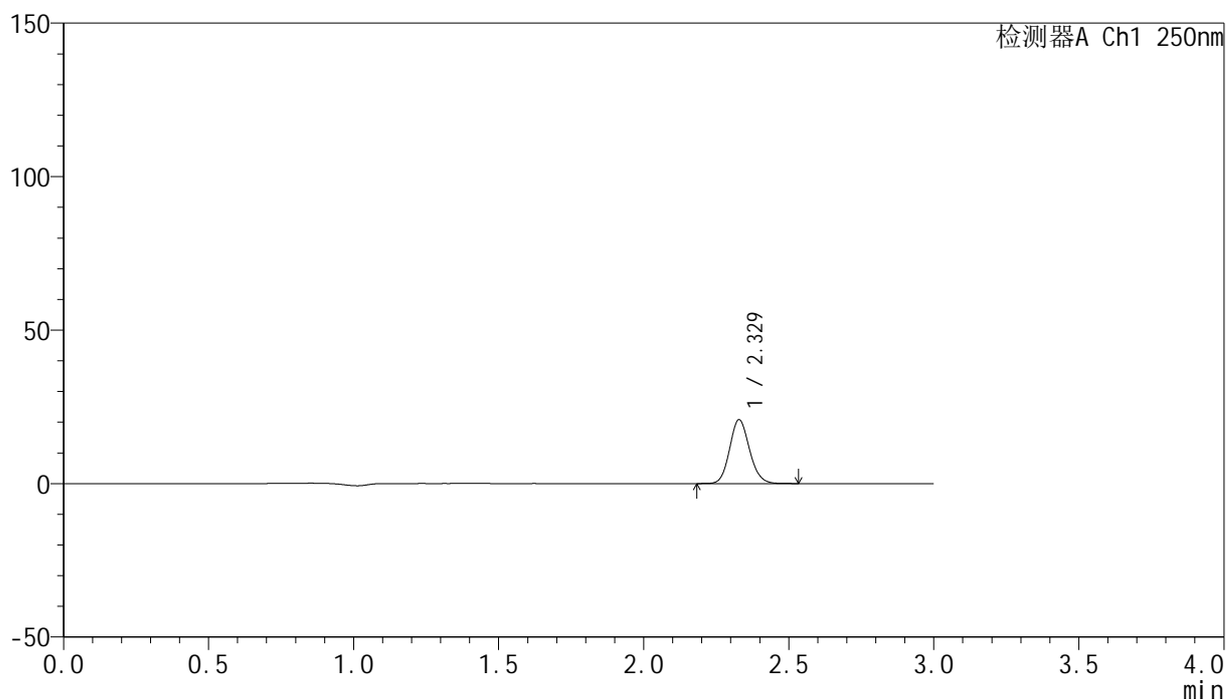
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	102485	100.000	21496	5538	1.121	--
总计		102485	100.000	21496			

<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 - 27-38/29-4713-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

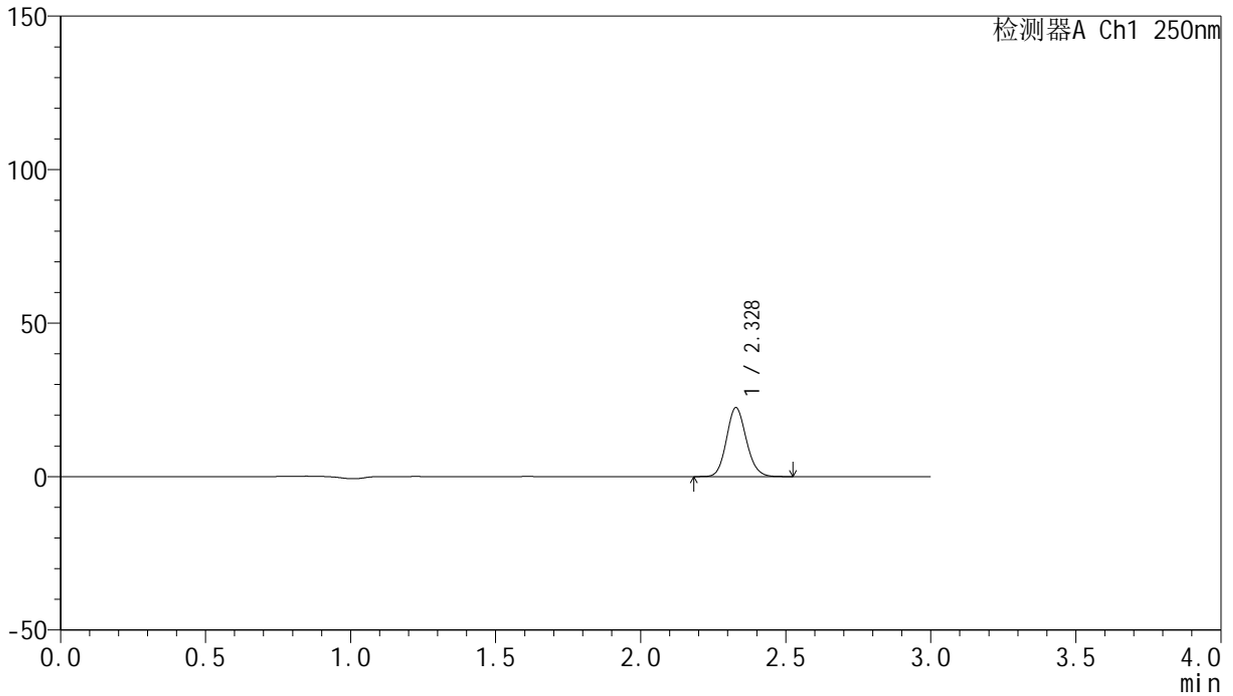
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99287	100.000	20810	5539	1.122	--
总计		99287	100.000	20810			

<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 - 27-38/29-4714-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.328	107085	100.000	22453	5547	1.119	--
总计		107085	100.000	22453			

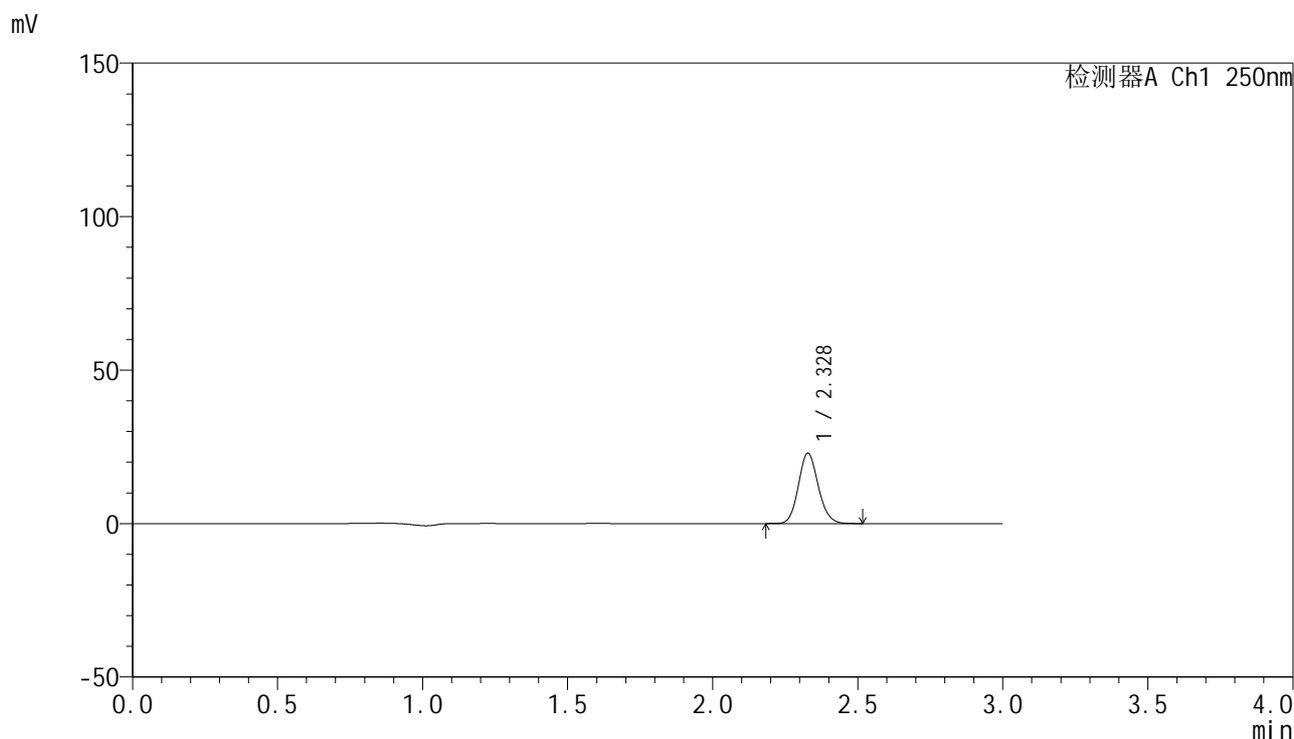


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4715-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

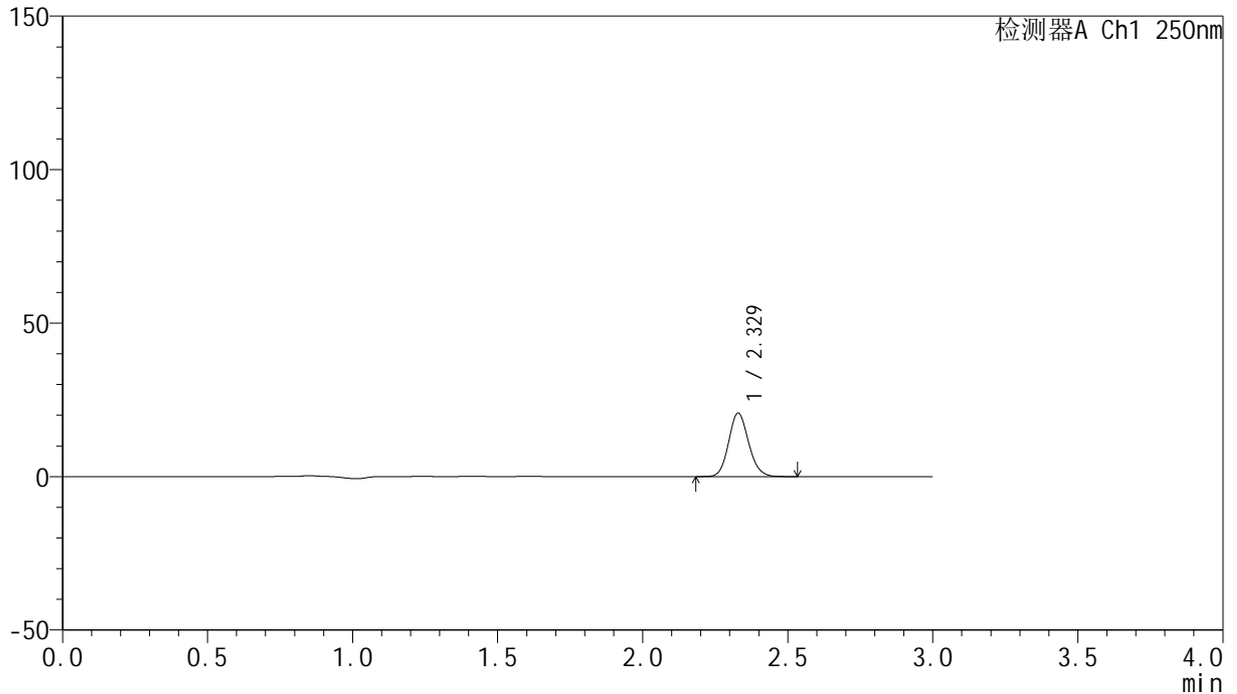
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	109305	100.000	22922	5555	1.119	--
总计		109305	100.000	22922			

<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 - 27-38/29-4716-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:25:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

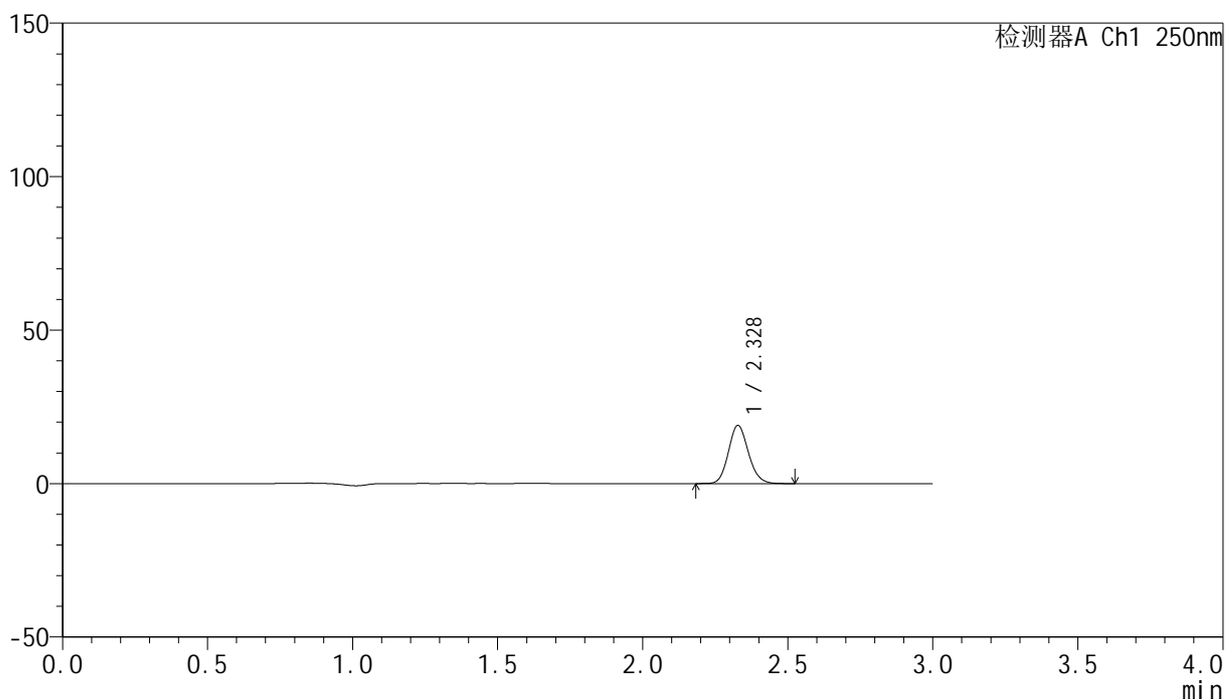
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	99343	100.000	20688	5467	1.125	--
总计		99343	100.000	20688			

<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 - 27-38/29-4717-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:28:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.328	90961	100.000	18943	5480	1.123	--
总计		90961	100.000	18943			

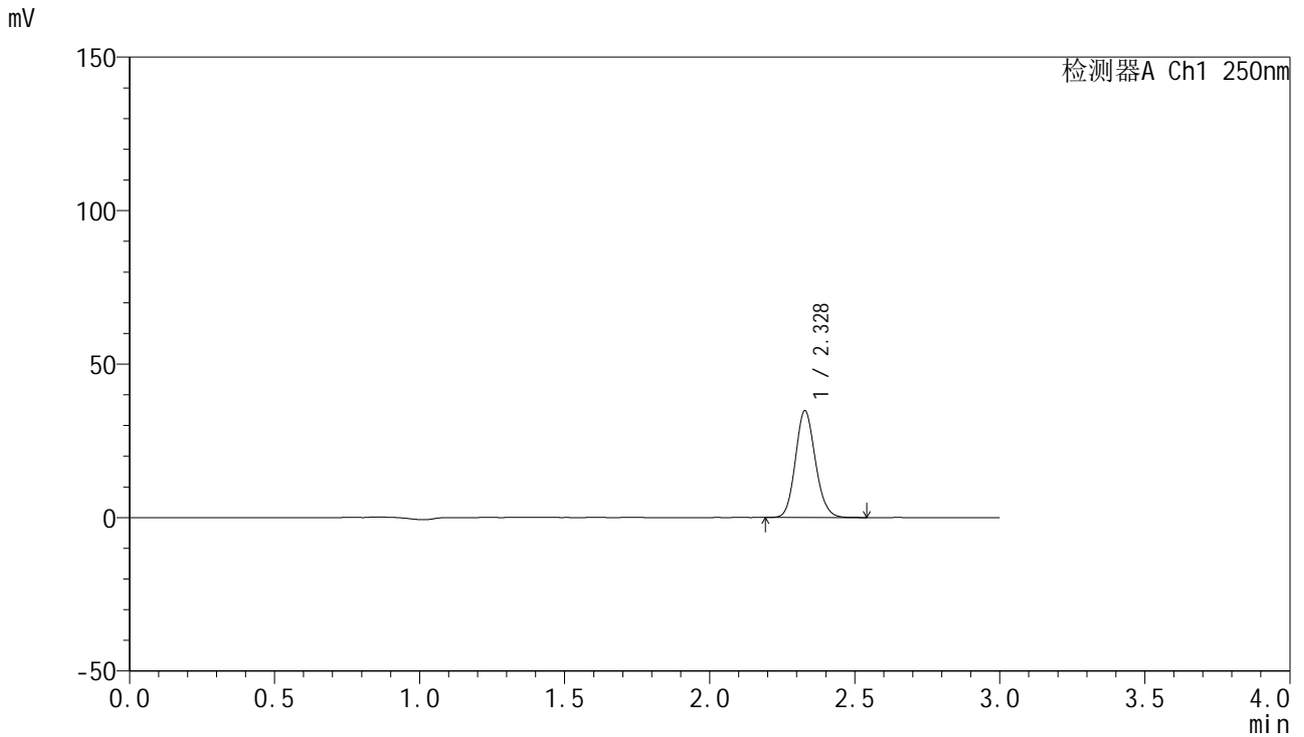


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4718-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:26:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

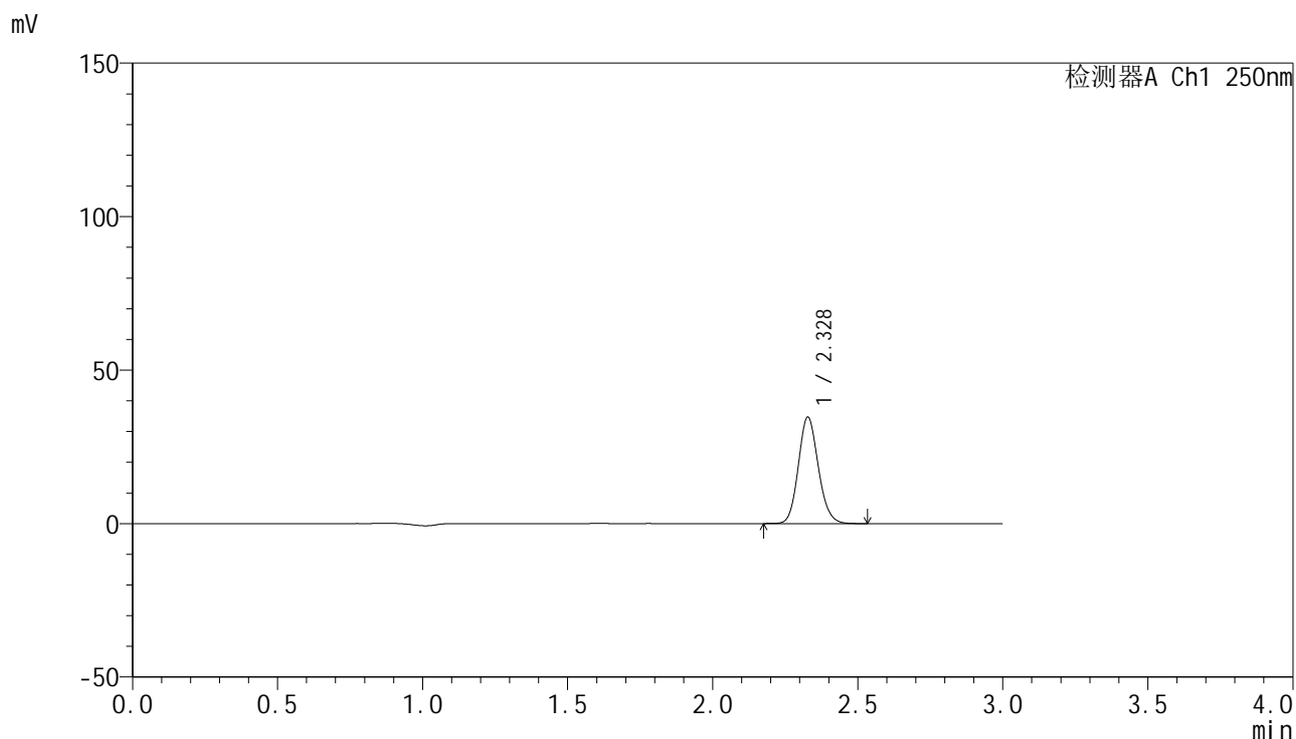
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	166595	100.000	34761	5495	1.124	--
总计		166595	100.000	34761			

<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 - 27-38/29-4719-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:35:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.328	166033	100.000	34631	5494	1.123	--
总计		166033	100.000	34631			

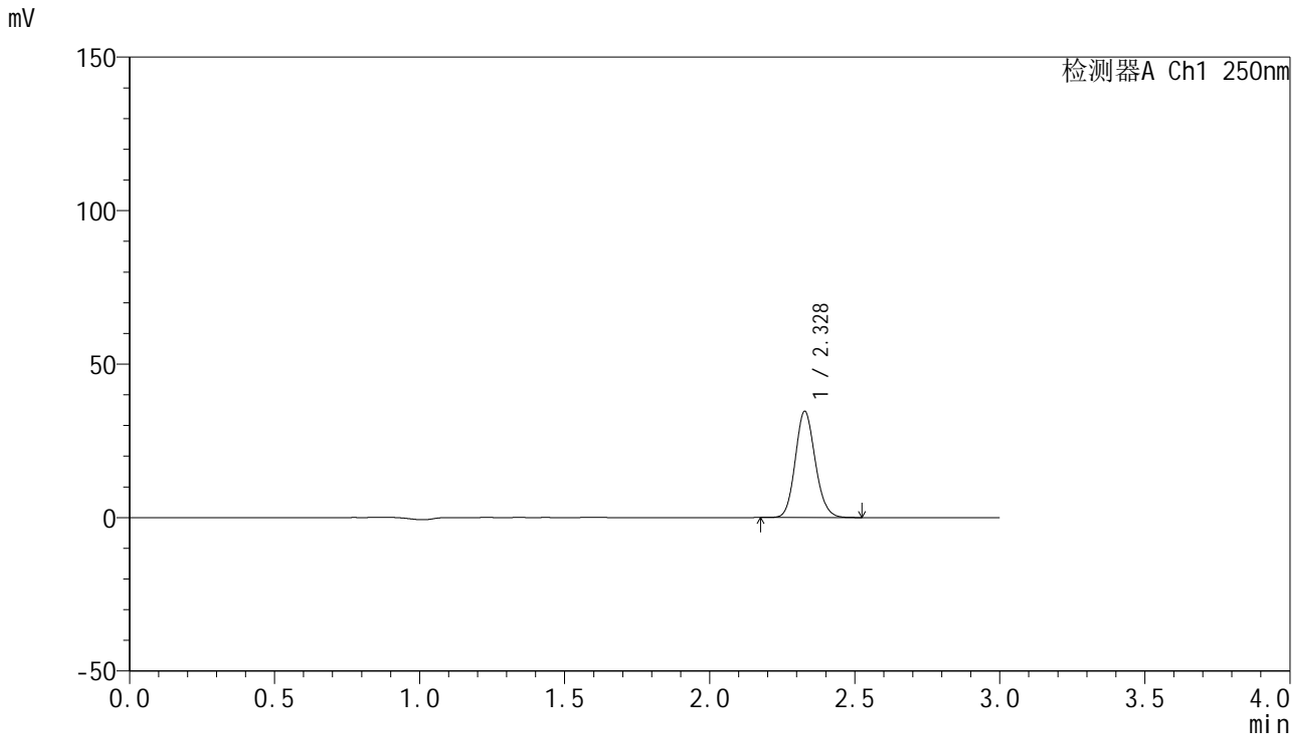


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4720-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:38:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

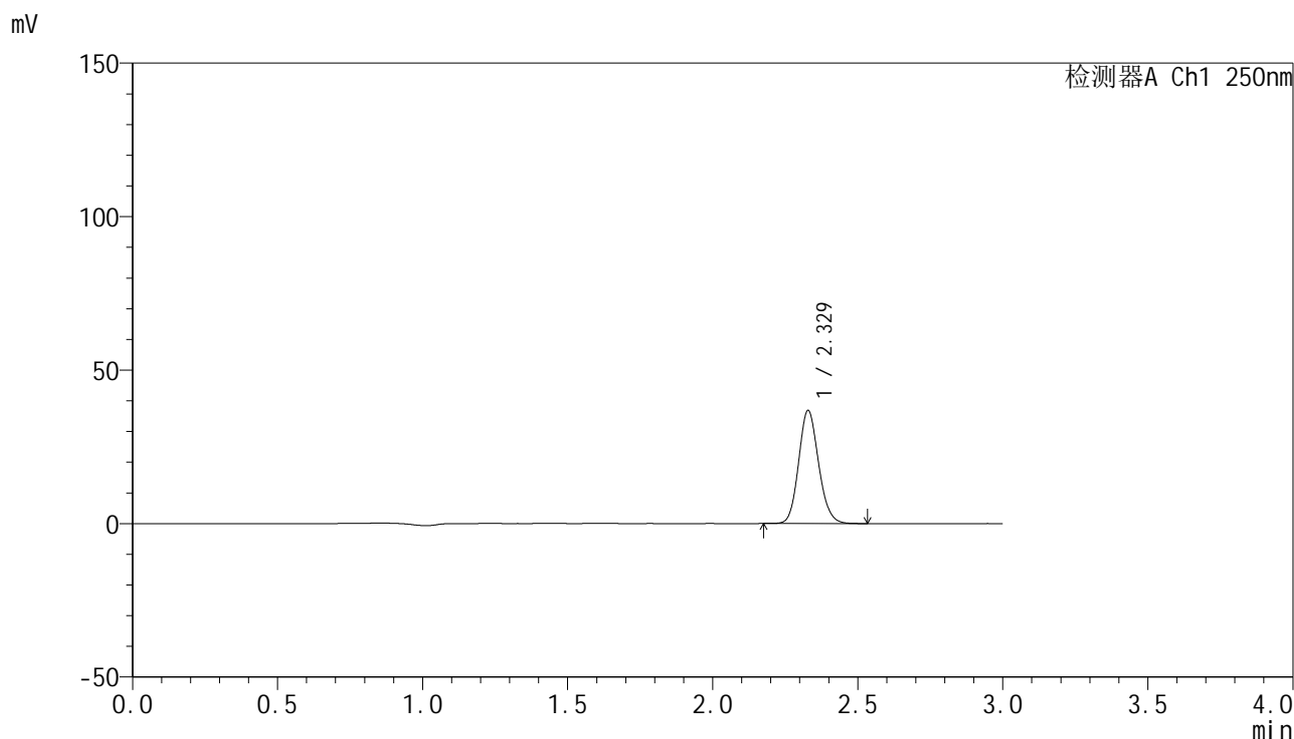
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	165761	100.000	34541	5493	1.125	--
总计		165761	100.000	34541			

<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 - 27-38/29-4721-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:41:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

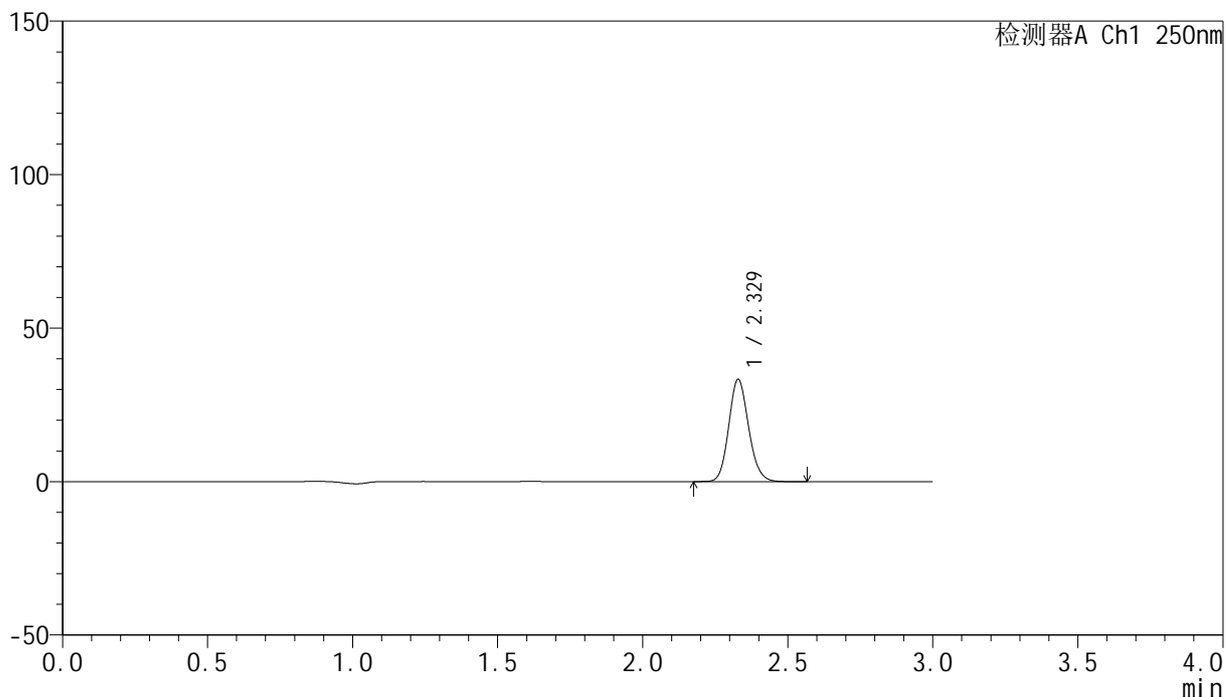
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	176236	100.000	36823	5509	1.128	--
总计		176236	100.000	36823			

<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 - 27-38/29-4722-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

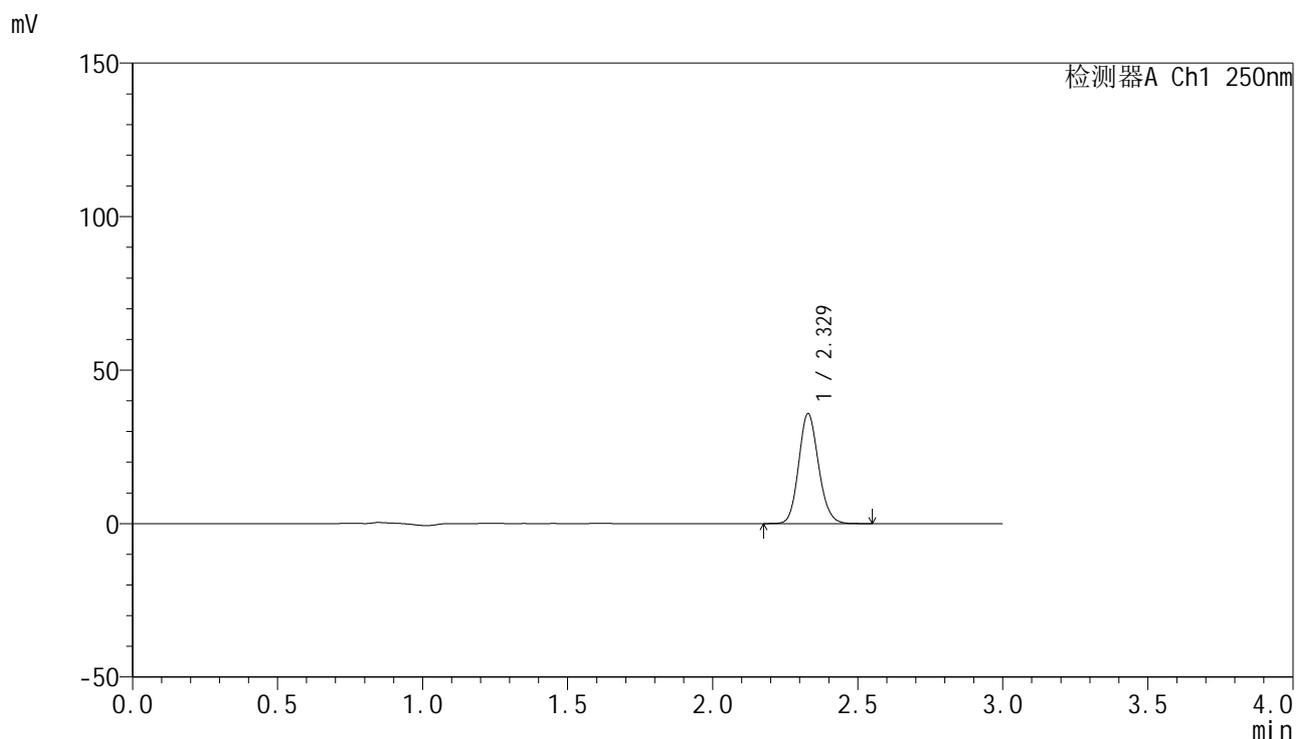
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	159013	100.000	33356	5554	1.127	--
总计		159013	100.000	33356			

<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 - 27-38/29-4723-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

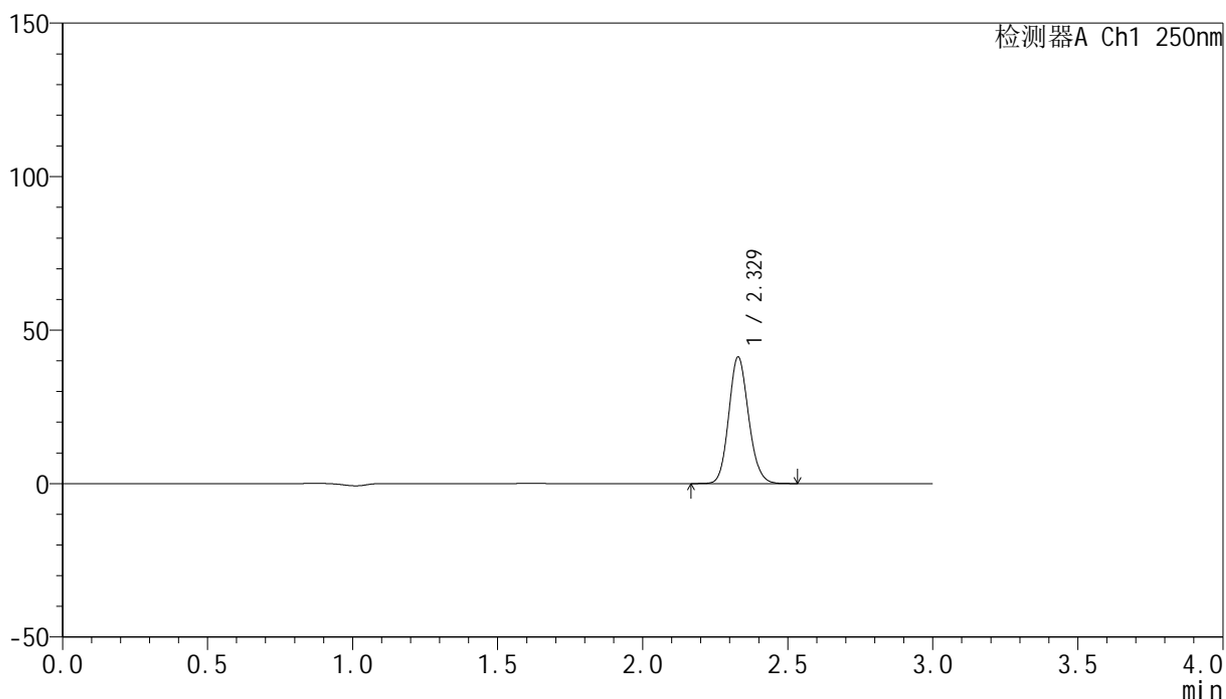
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	170746	100.000	35845	5562	1.127	--
总计		170746	100.000	35845			

<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 - 27-38/29-4724-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:52:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

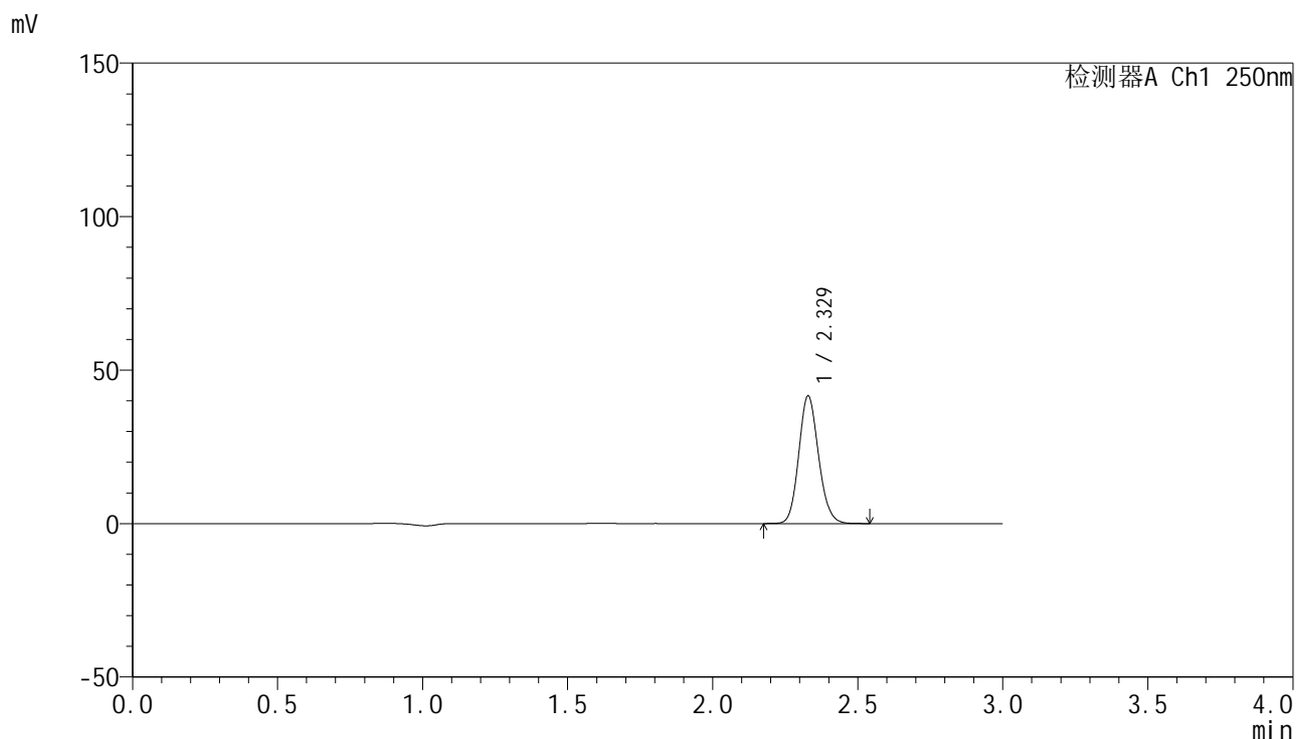
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	196061	100.000	41253	5585	1.127	--
总计		196061	100.000	41253			

<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 - 27-38/29-4725-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

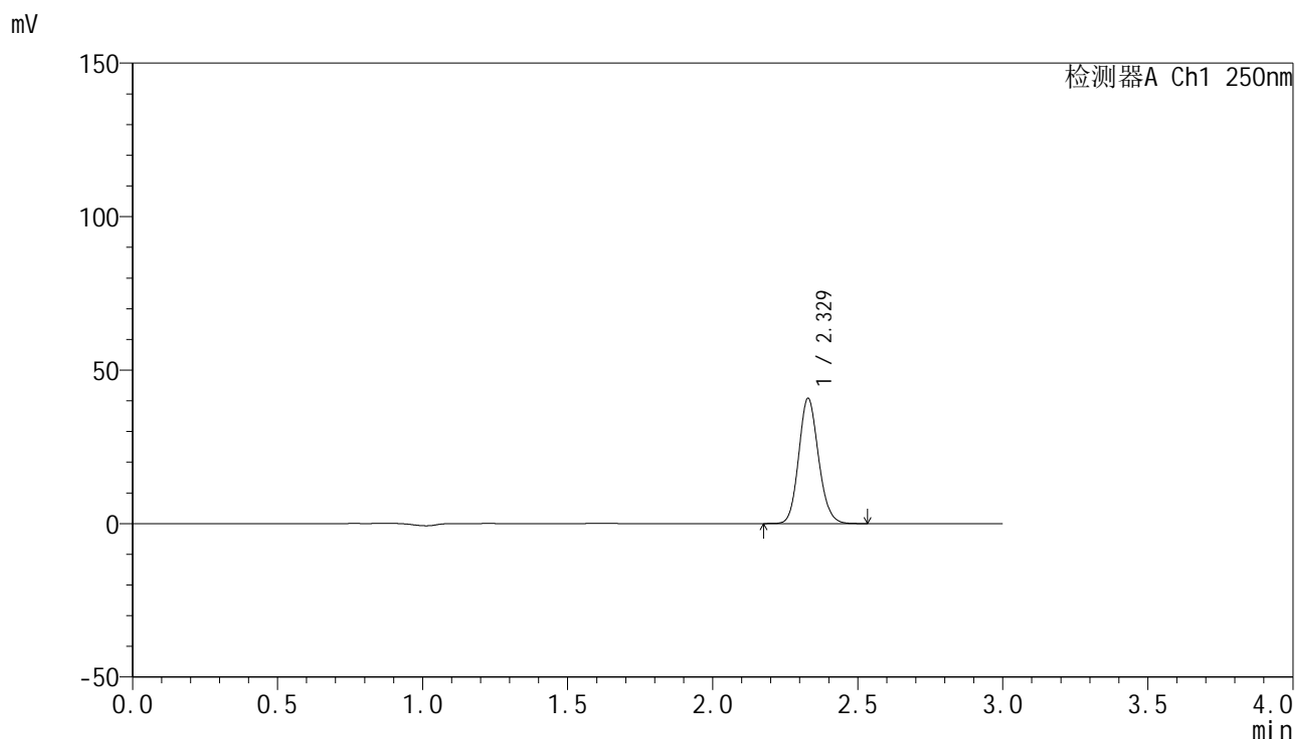
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	197540	100.000	41586	5592	1.126	--
总计		197540	100.000	41586			

<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 - 27-38/29-4726-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 18:58:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.329	193605	100.000	40799	5603	1.127	--
总计		193605	100.000	40799			

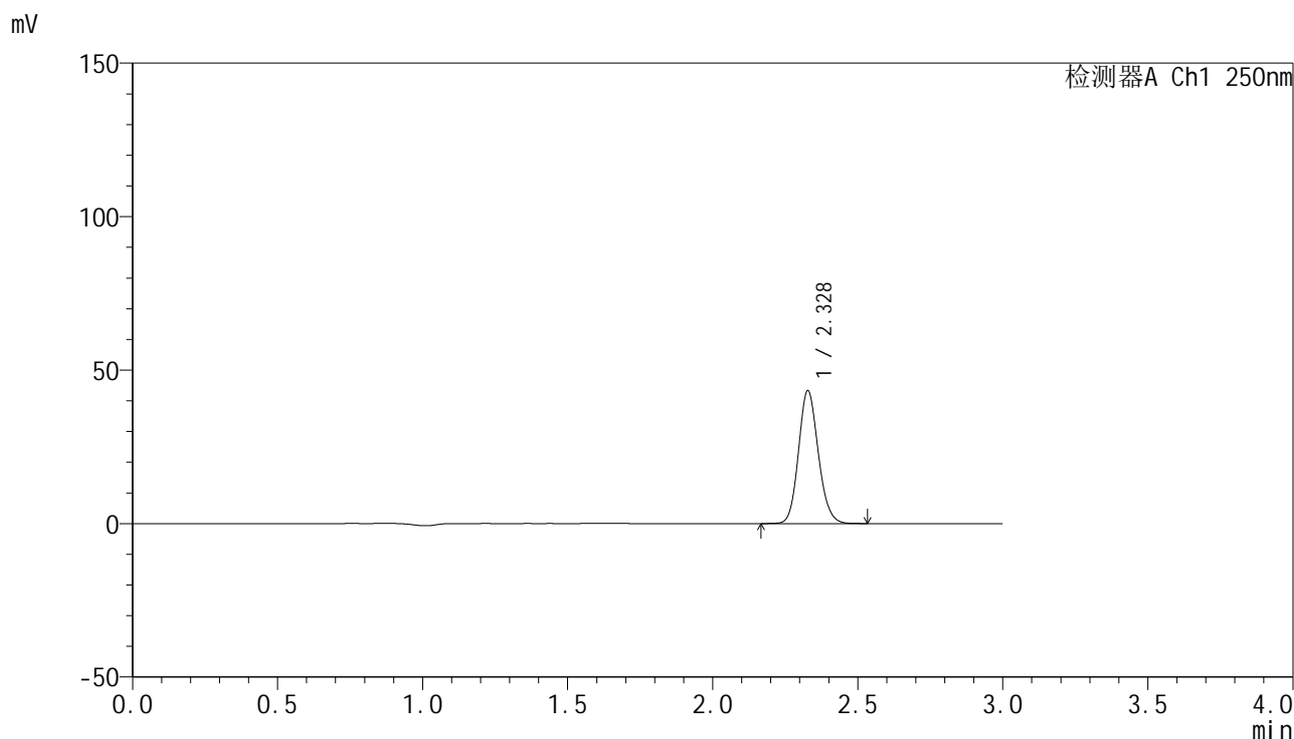


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4727-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:02:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

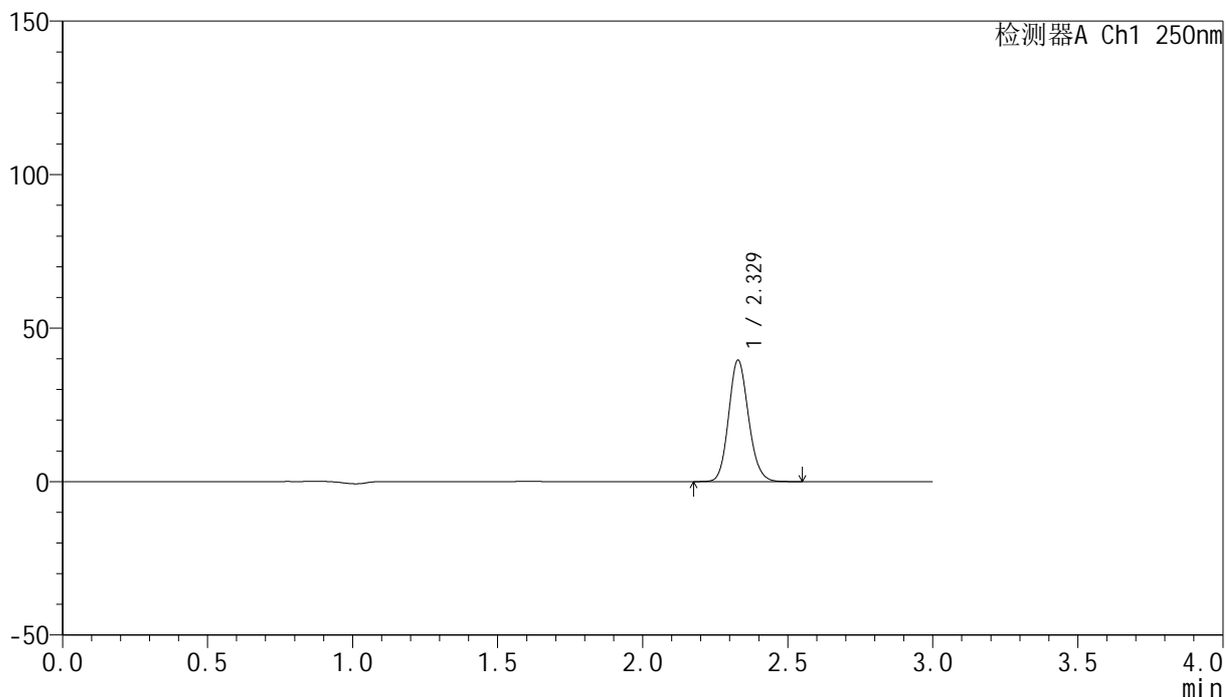
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	205577	100.000	43245	5597	1.128	--
总计		205577	100.000	43245			

<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 - 27-38/29-4728-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:05:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

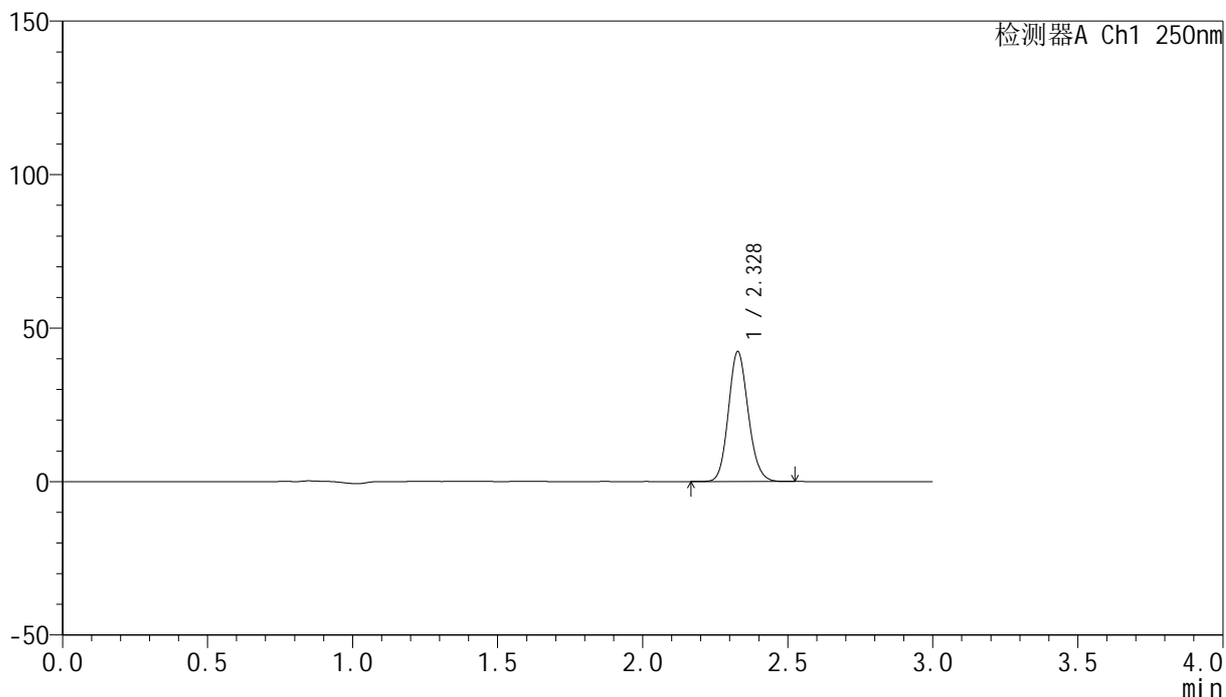
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	188708	100.000	39576	5552	1.127	--
总计		188708	100.000	39576			

<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 - 27-38/29-4729-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:09:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

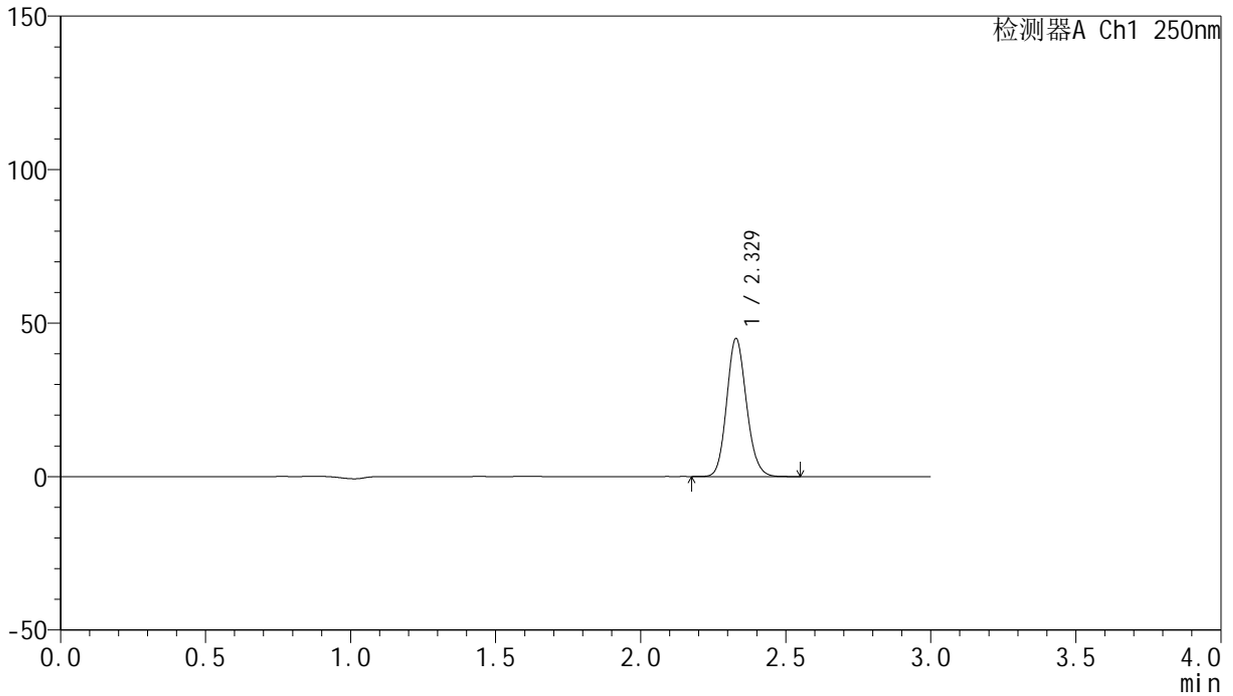
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	201186	100.000	42241	5572	1.125	--
总计		201186	100.000	42241			

<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 - 27-38/29-4730-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.329	213480	100.000	44975	5610	1.128	--
总计		213480	100.000	44975			

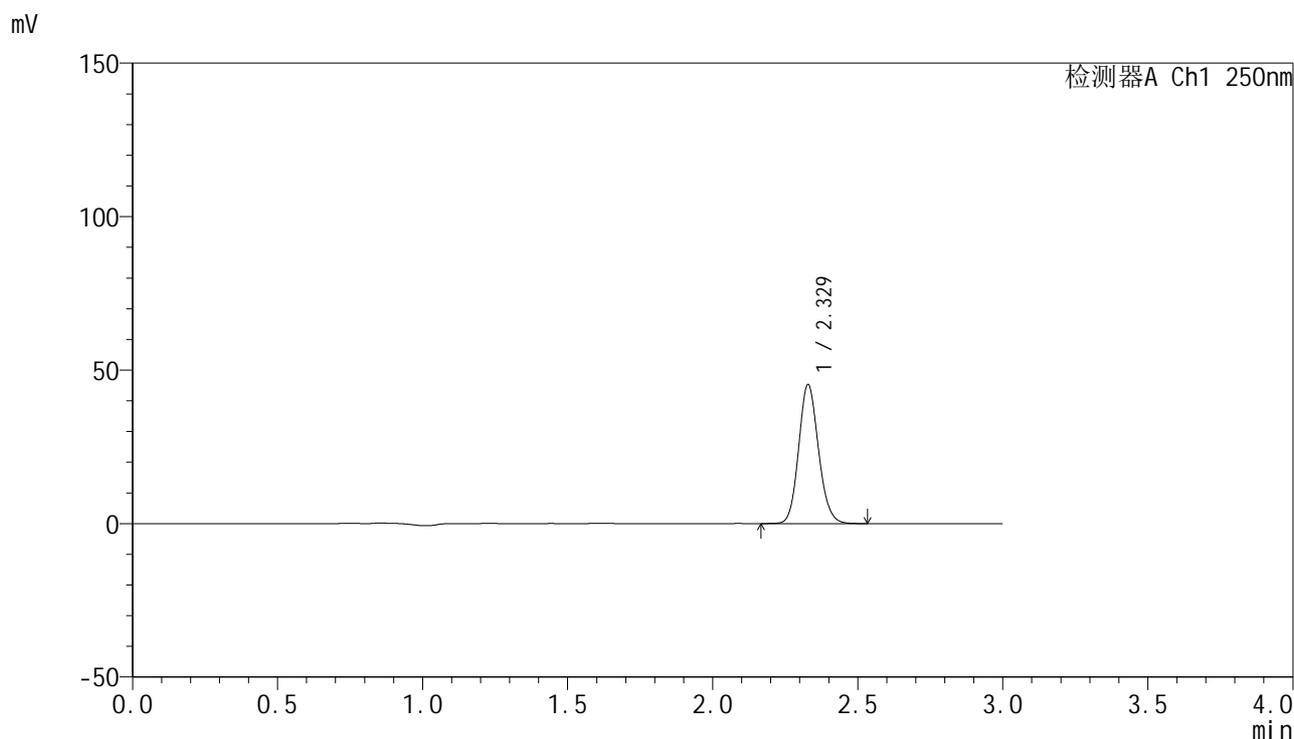


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4731-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

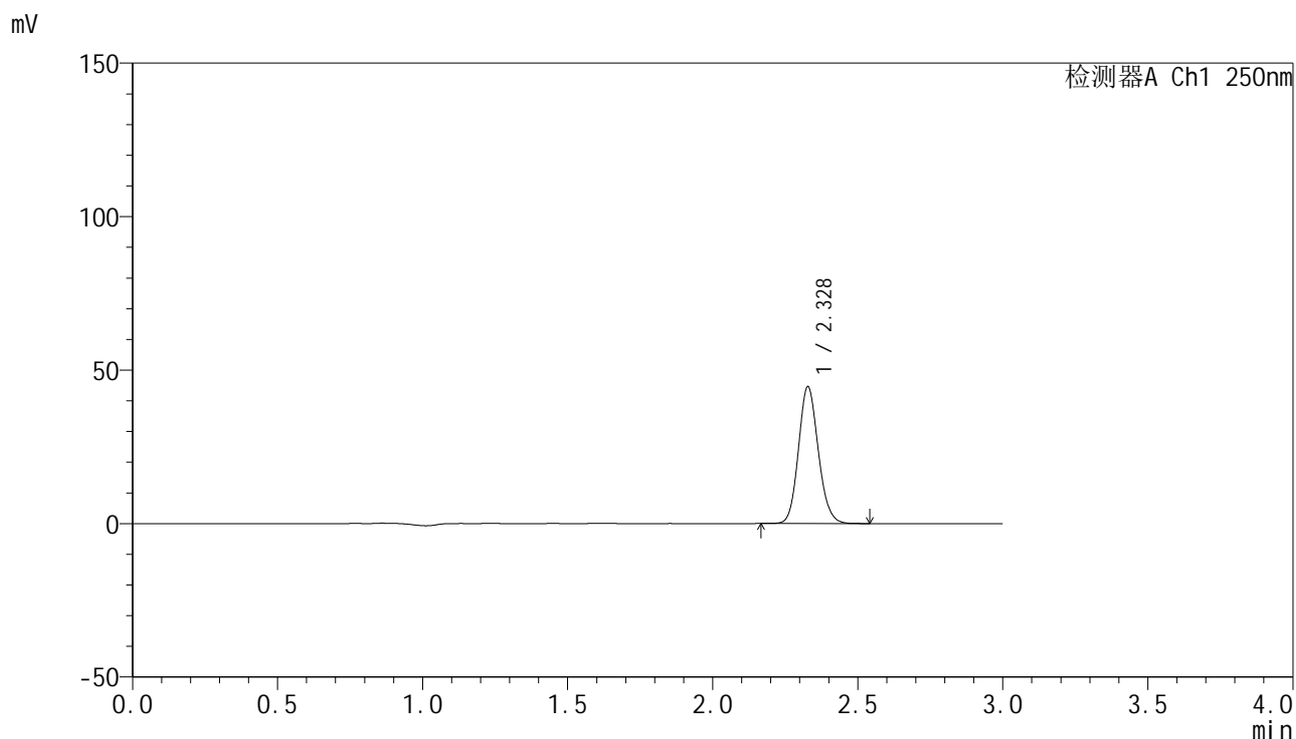
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	215374	100.000	45281	5575	1.125	--
总计		215374	100.000	45281			

<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 - 27-38/29-4732-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

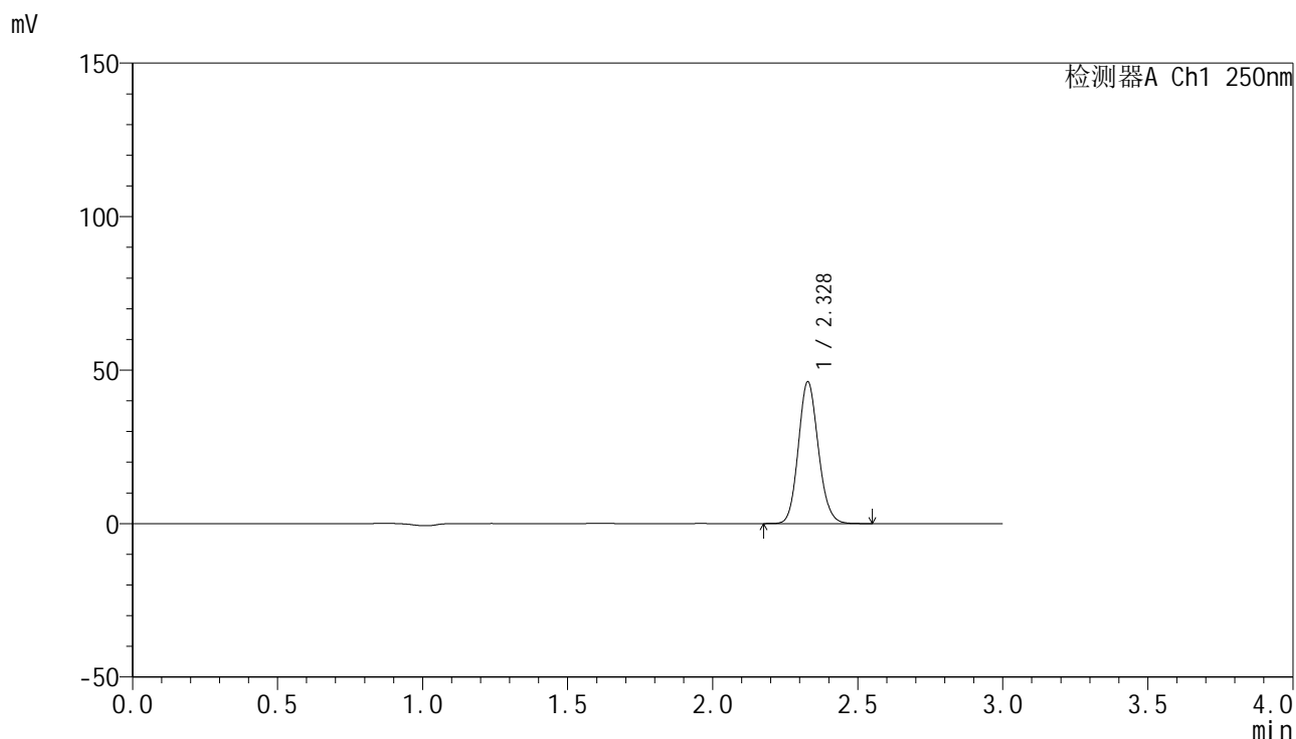
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	211996	100.000	44529	5573	1.123	--
总计		211996	100.000	44529			

<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 - 27-38/29-4733-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.328	221460	100.000	46105	5476	1.122	--
总计		221460	100.000	46105			

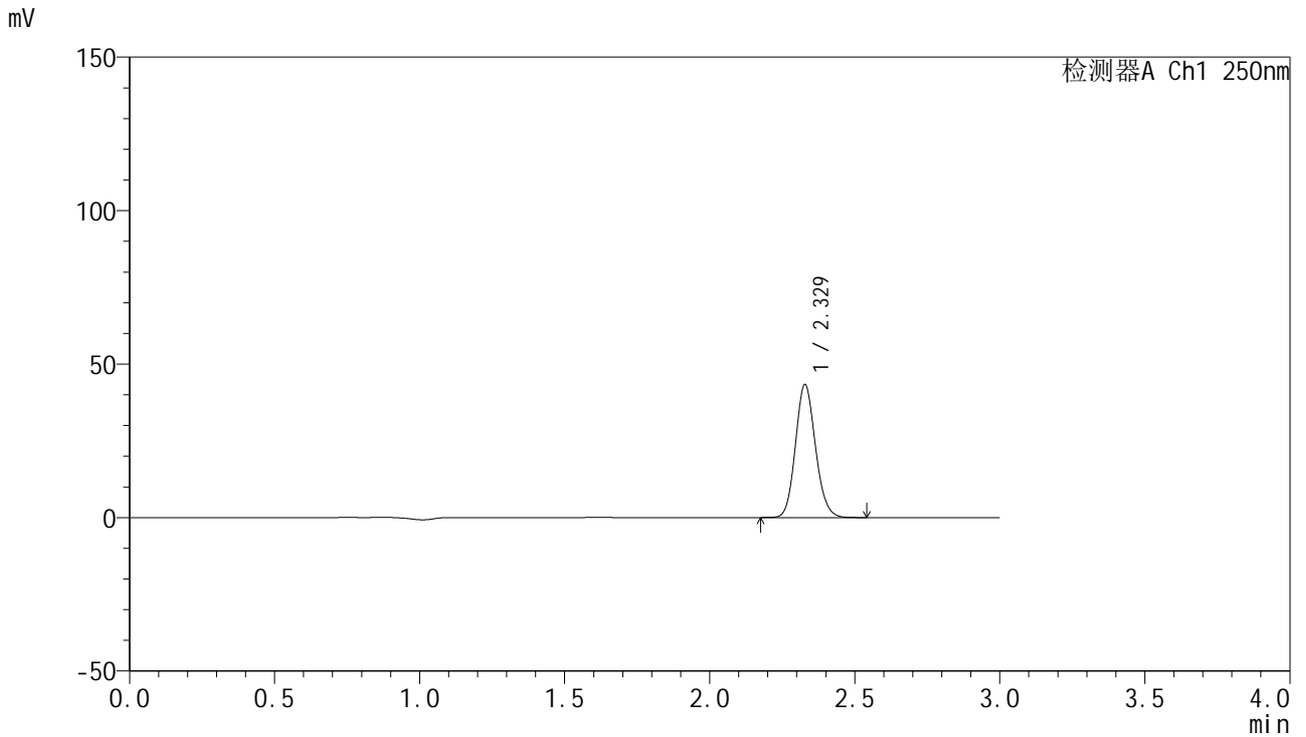


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4734-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.329	208153	100.000	43280	5453	1.123	--
总计		208153	100.000	43280			

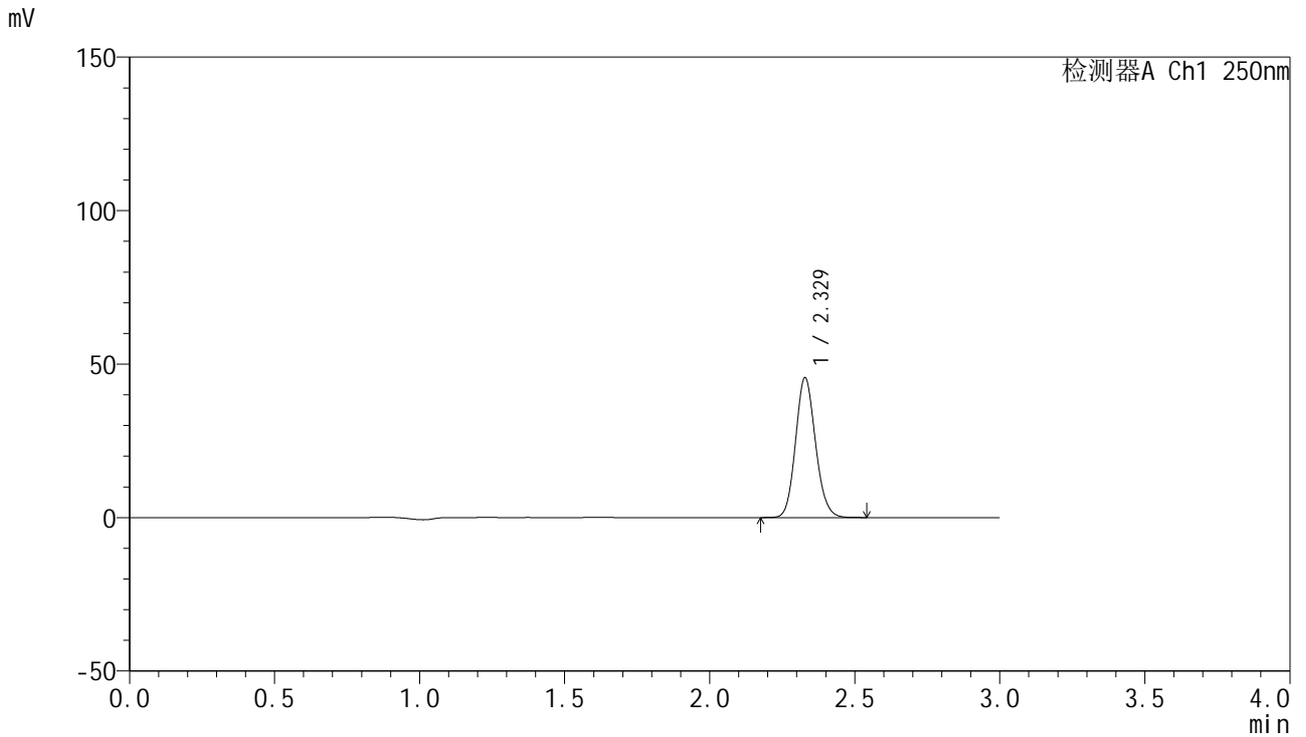


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4735-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:29:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

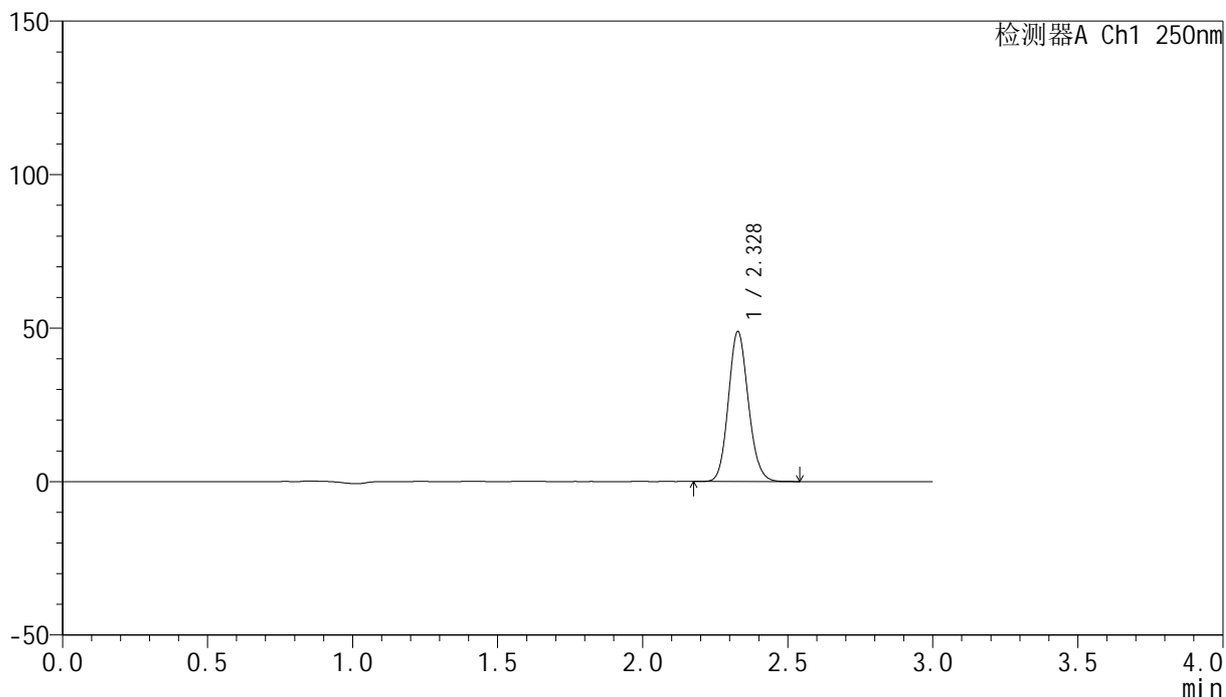
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	218124	100.000	45536	5489	1.122	--
总计		218124	100.000	45536			

<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 - 27-38/29-4736-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.328	233828	100.000	48796	5496	1.120	--
总计		233828	100.000	48796			

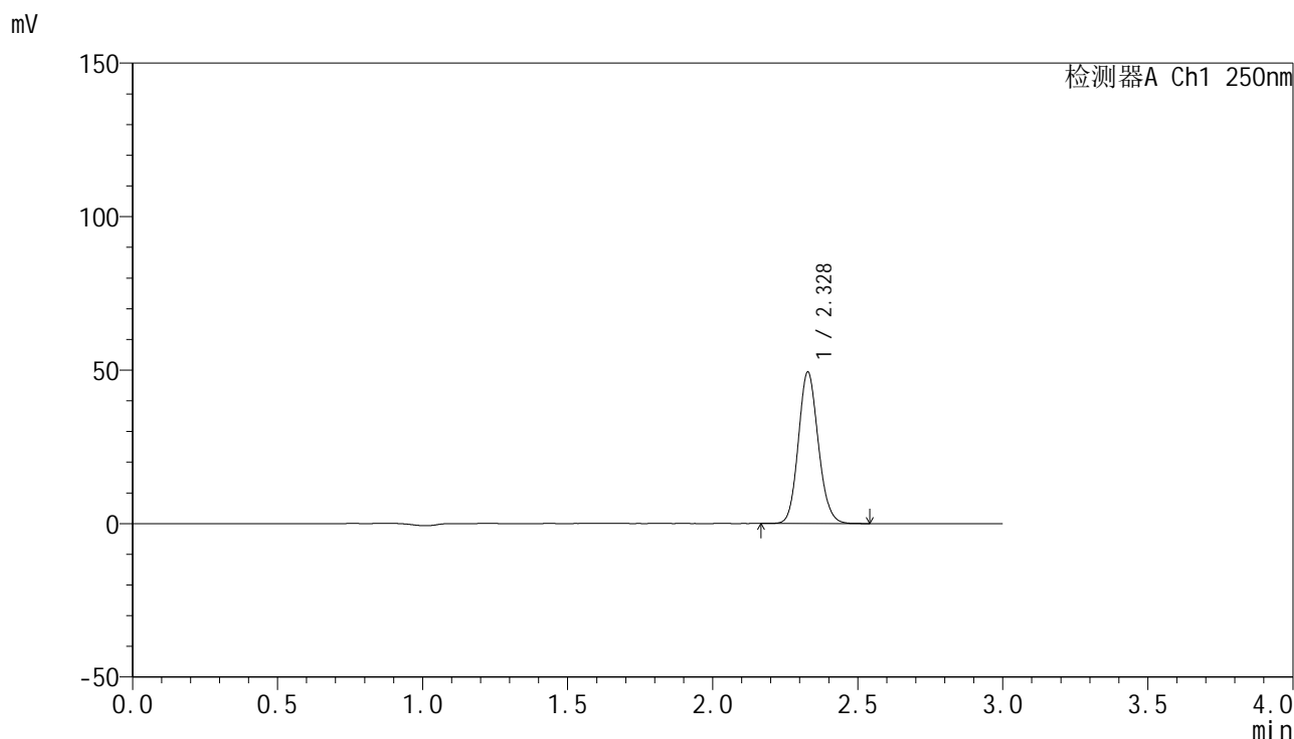


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4737-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:36:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

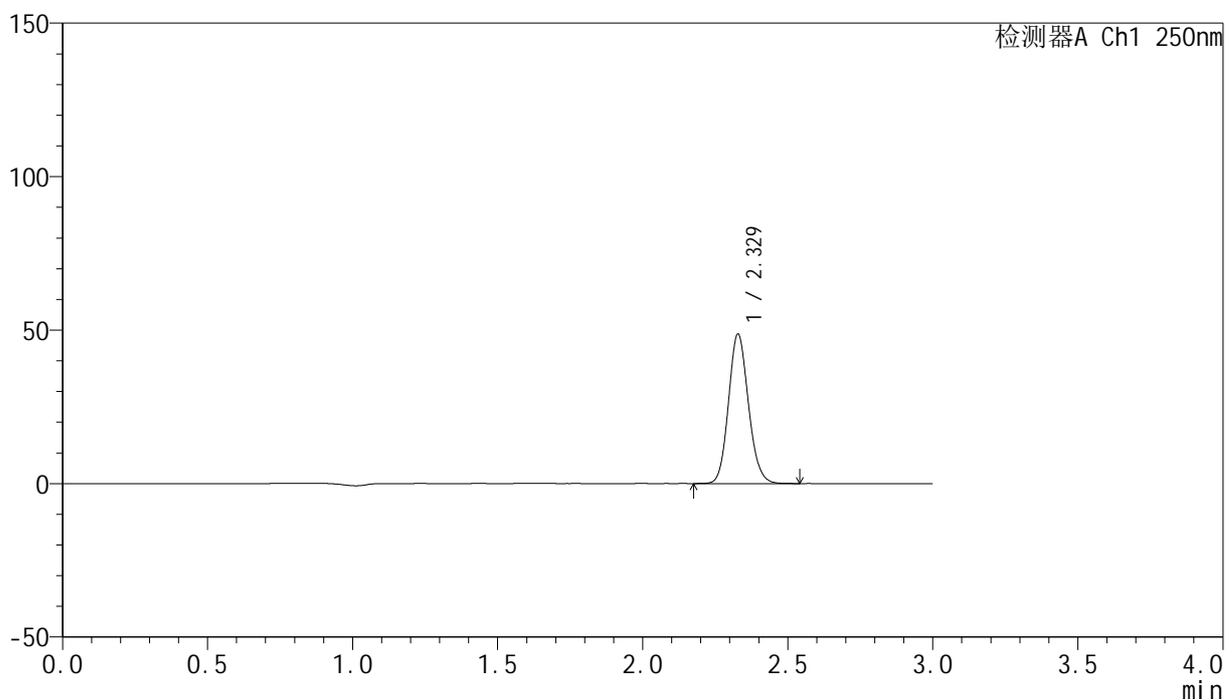
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	235913	100.000	49271	5507	1.120	--
总计		235913	100.000	49271			

<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 - 27-38/29-4738-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.329	232623	100.000	48661	5520	1.122	--
总计		232623	100.000	48661			

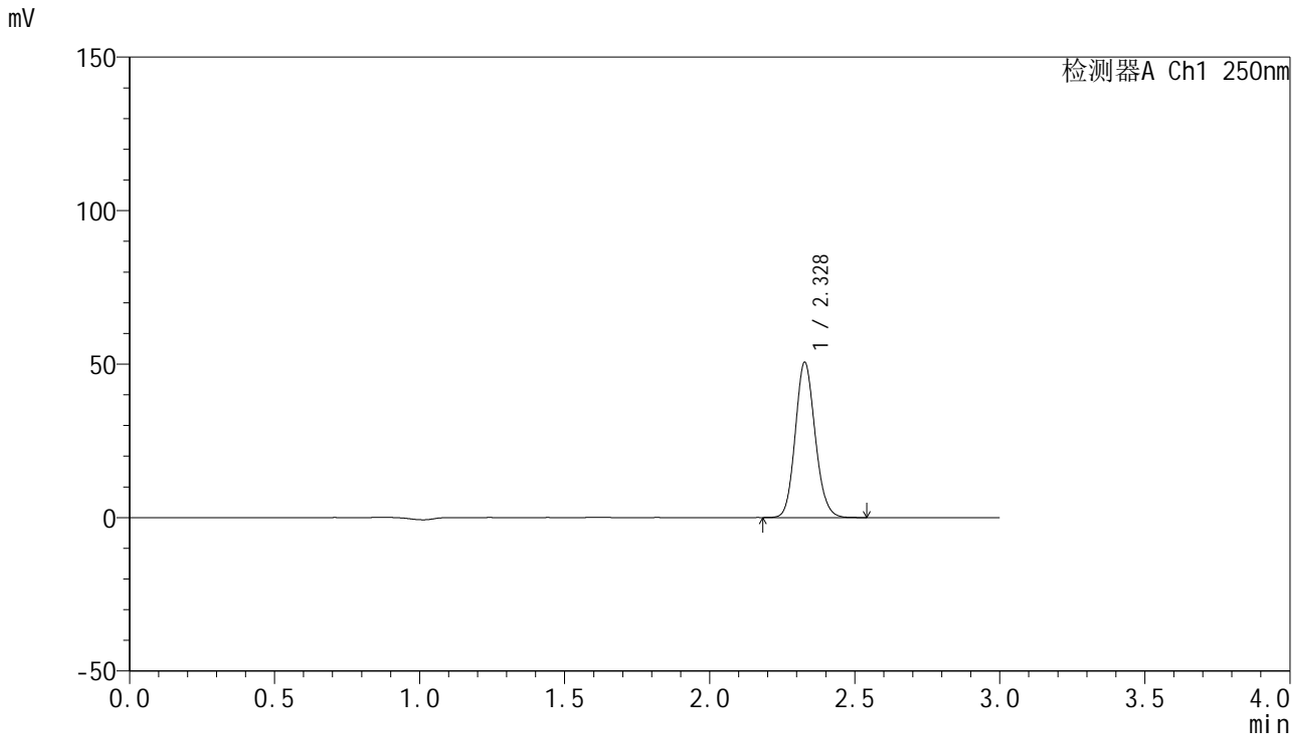


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4739-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:43:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:27:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

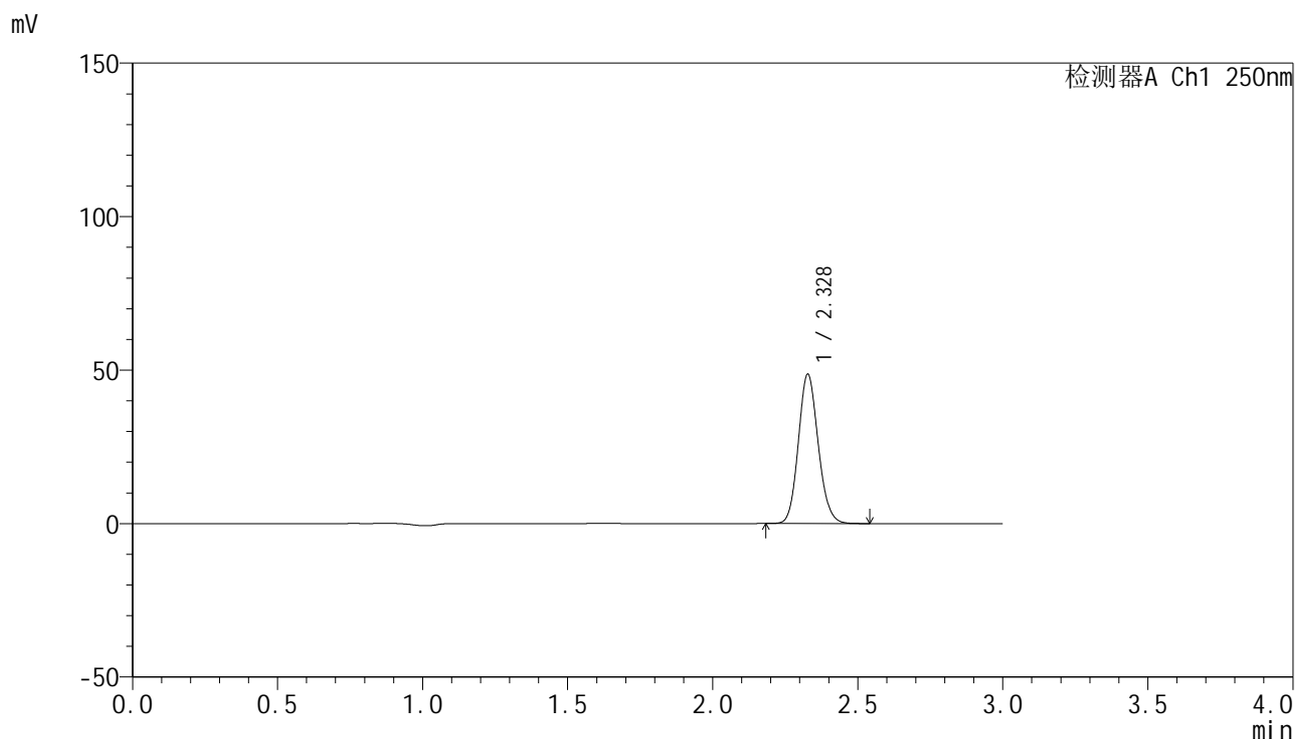
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	241294	100.000	50457	5531	1.122	--
总计		241294	100.000	50457			

<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 - 27-38/29-4740-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:46:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

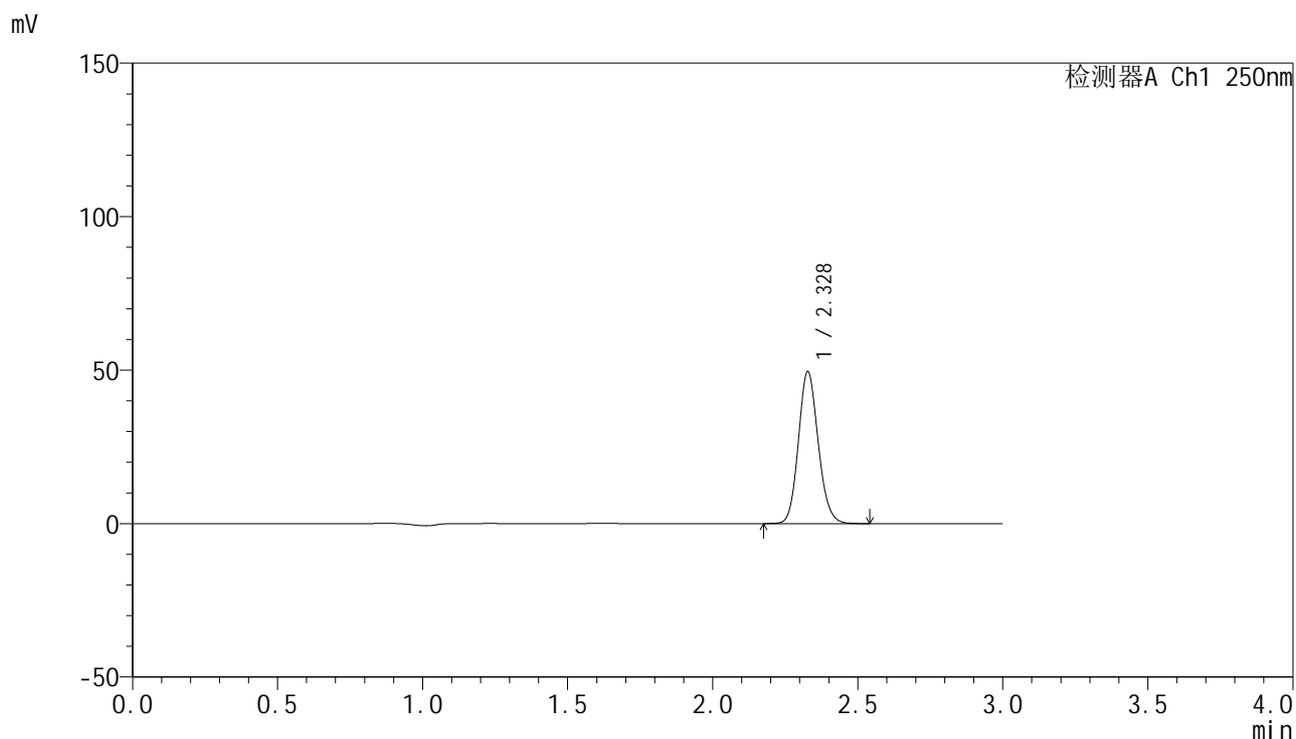
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	231793	100.000	48539	5542	1.122	--
总计		231793	100.000	48539			

<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 - 27-38/29-4741-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:49:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

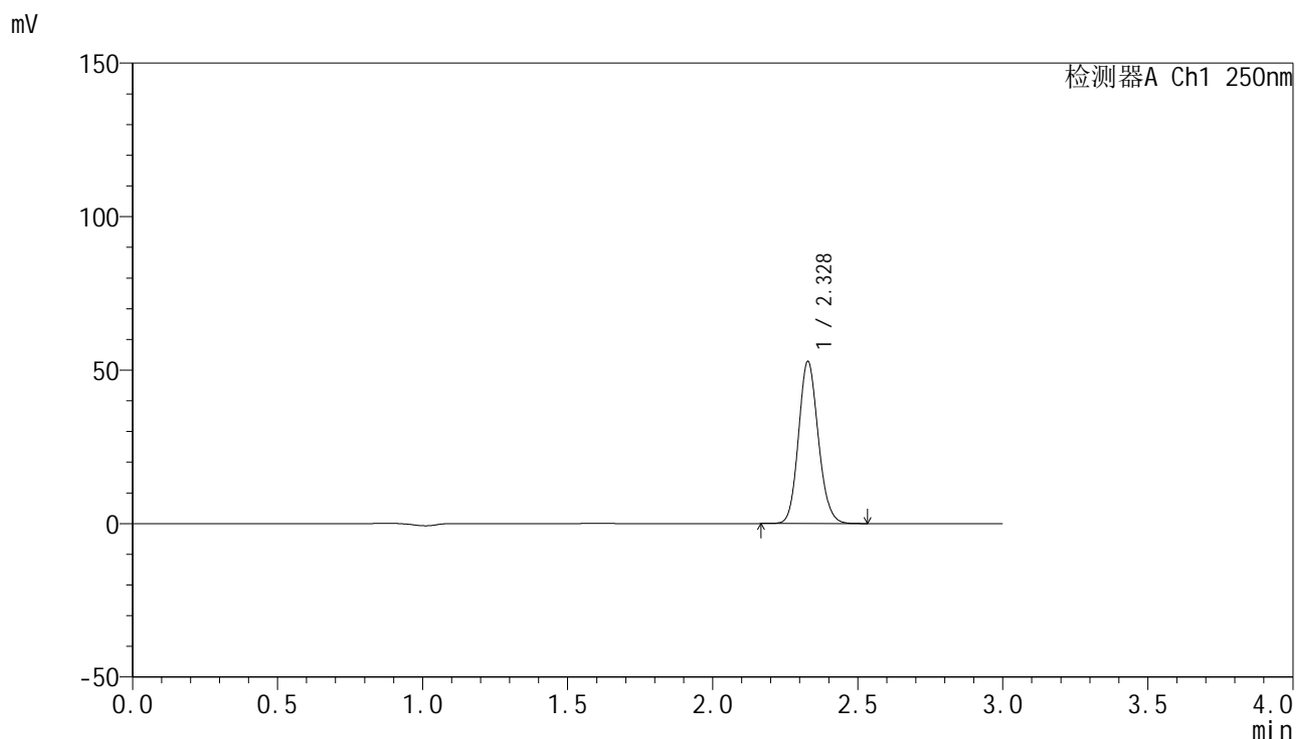
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	235080	100.000	49421	5590	1.124	--
总计		235080	100.000	49421			

<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 - 27-38/29-4742-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:53:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

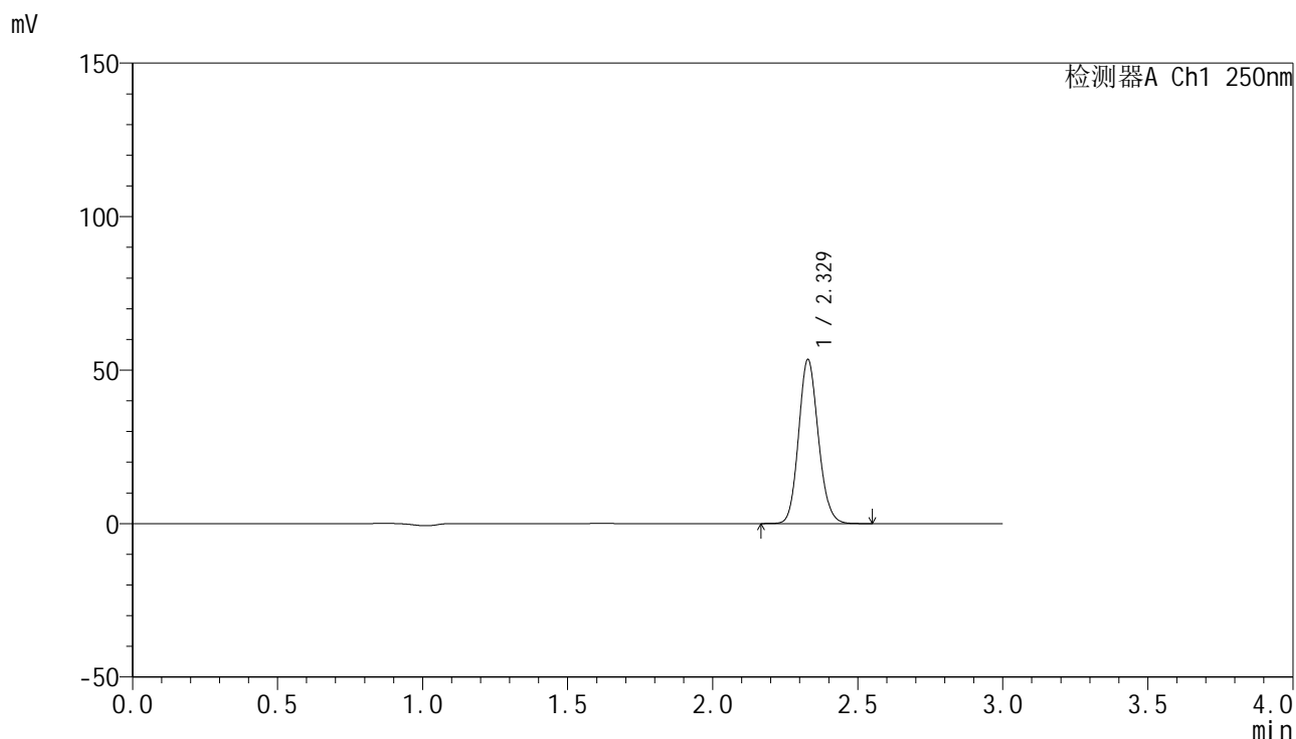
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	250646	100.000	52767	5603	1.125	--
总计		250646	100.000	52767			

<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 - 27-38/29-4743-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 19:56:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

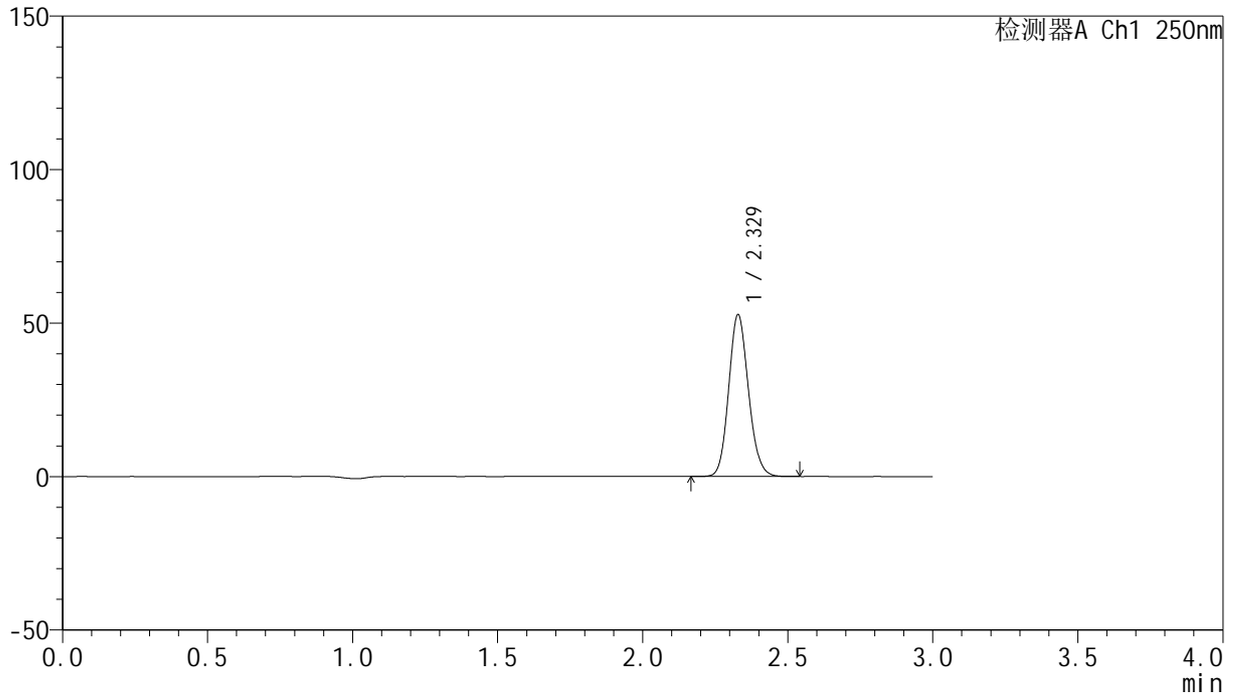
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	253113	100.000	53378	5624	1.125	--
总计		253113	100.000	53378			

<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 - 27-38/29-4744-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:59:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

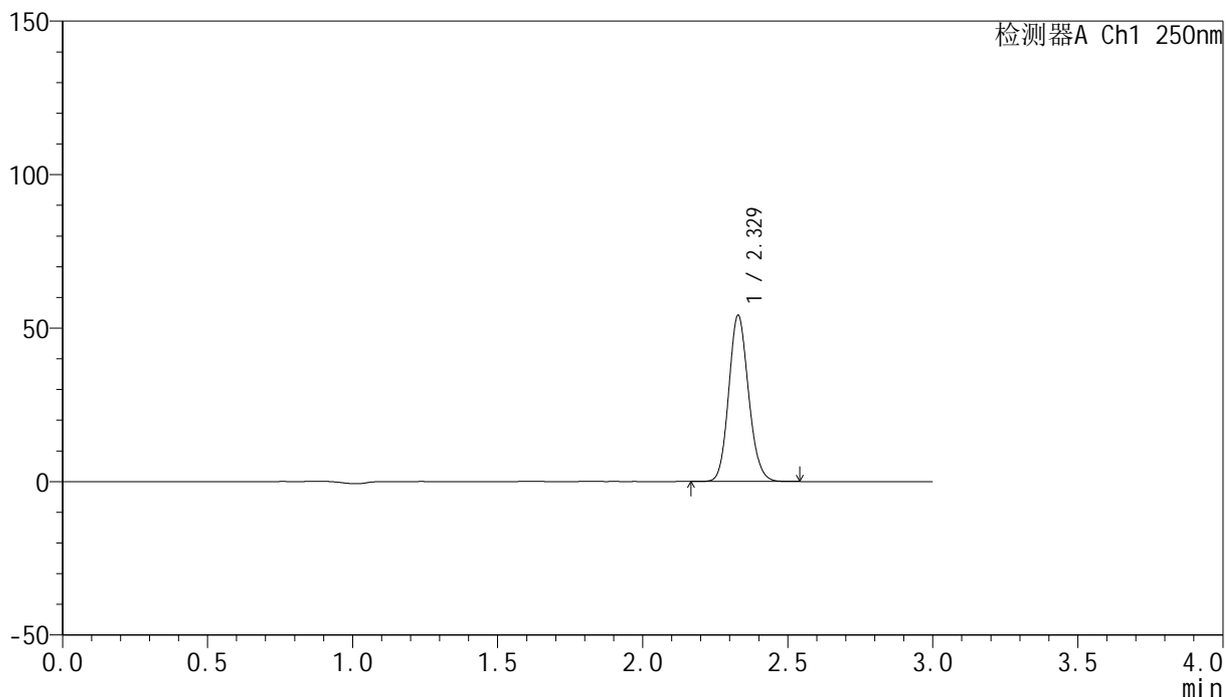
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	250142	100.000	52707	5611	1.125	--
总计		250142	100.000	52707			

<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 - 27-38/29-4745-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:03:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

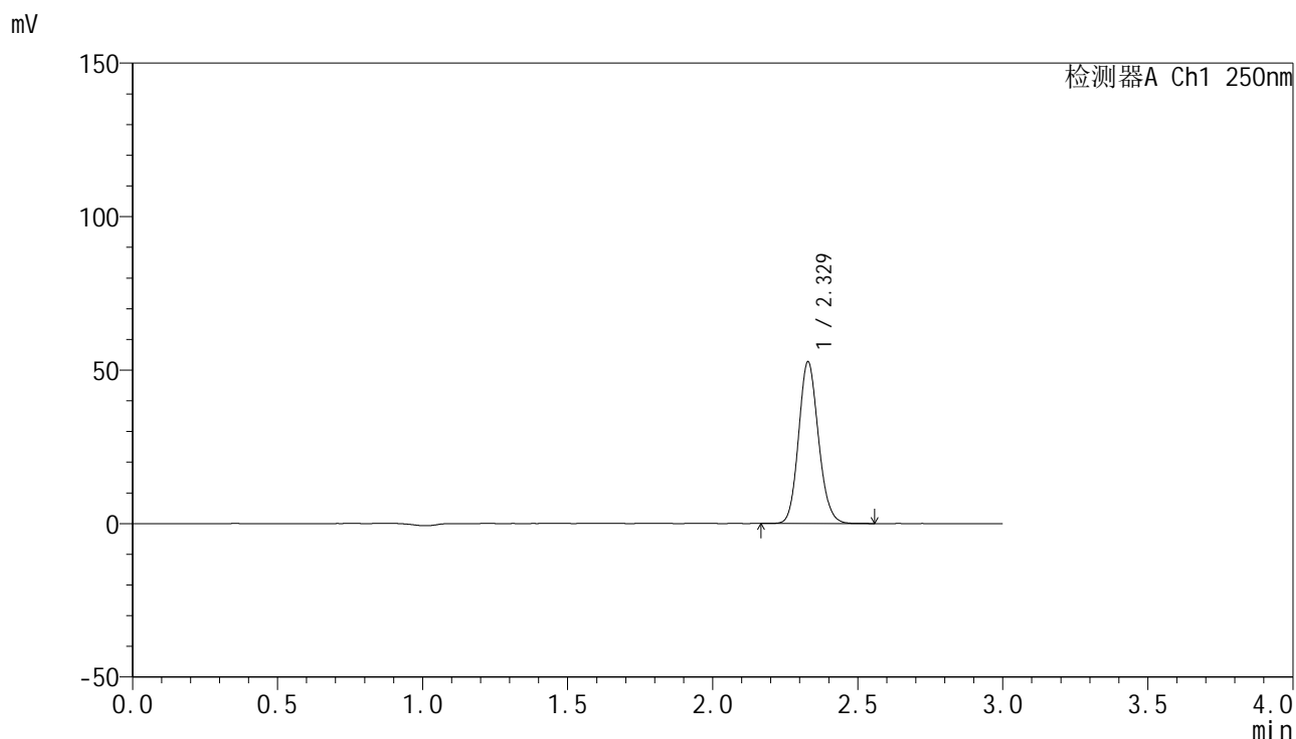
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	257179	100.000	54133	5588	1.125	--
总计		257179	100.000	54133			

<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 - 27-38/29-4746-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 20:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

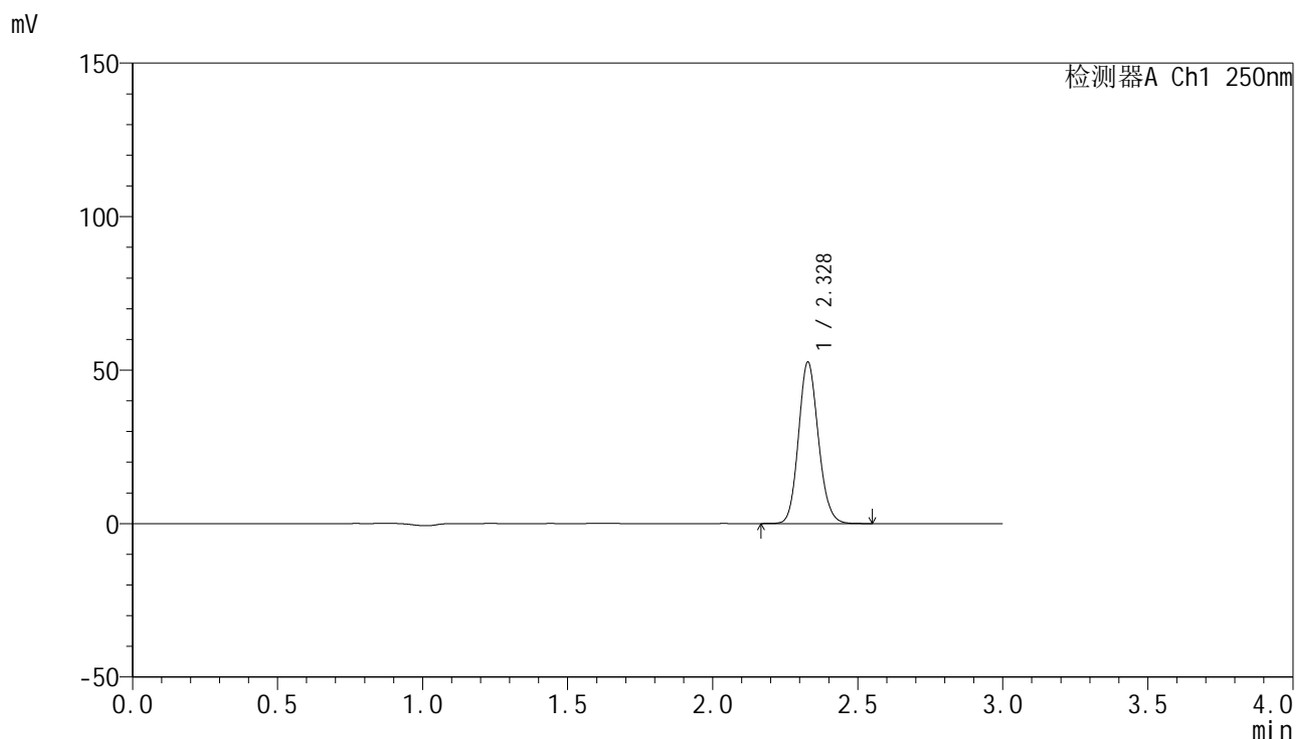
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	250761	100.000	52647	5567	1.125	--
总计		250761	100.000	52647			

<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 - 27-38/29-4747-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 20:10:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

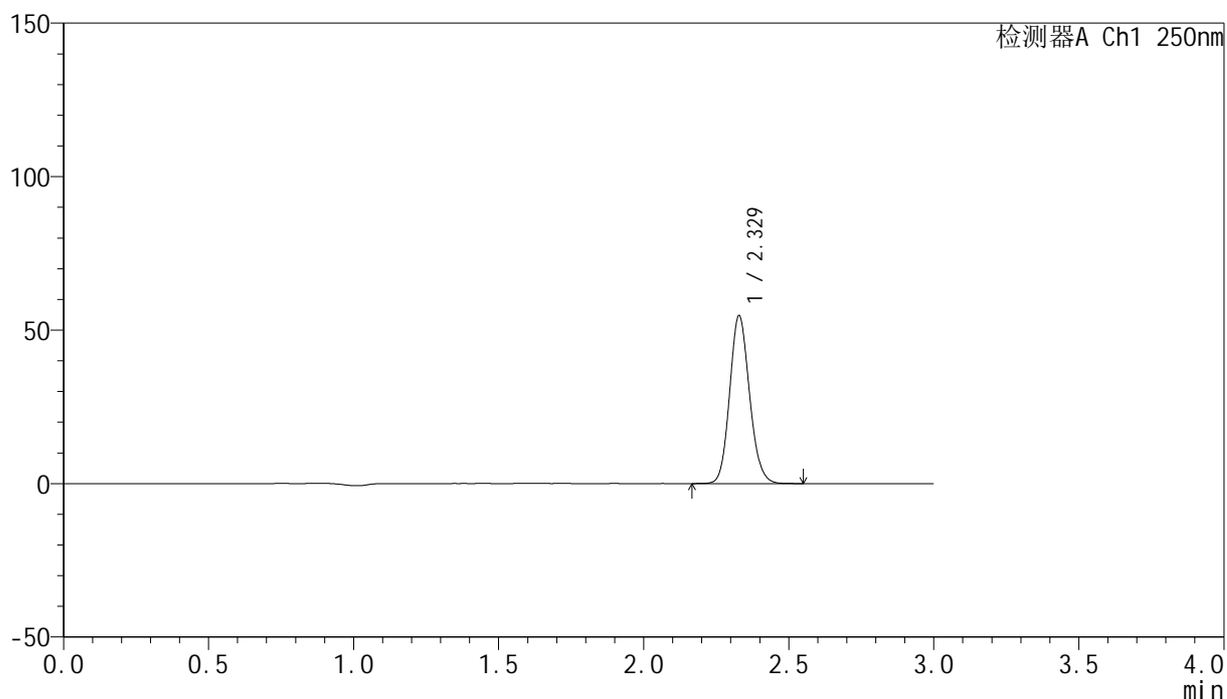
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	250573	100.000	52542	5560	1.125	--
总计		250573	100.000	52542			

<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 - 27-38/29-4748-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

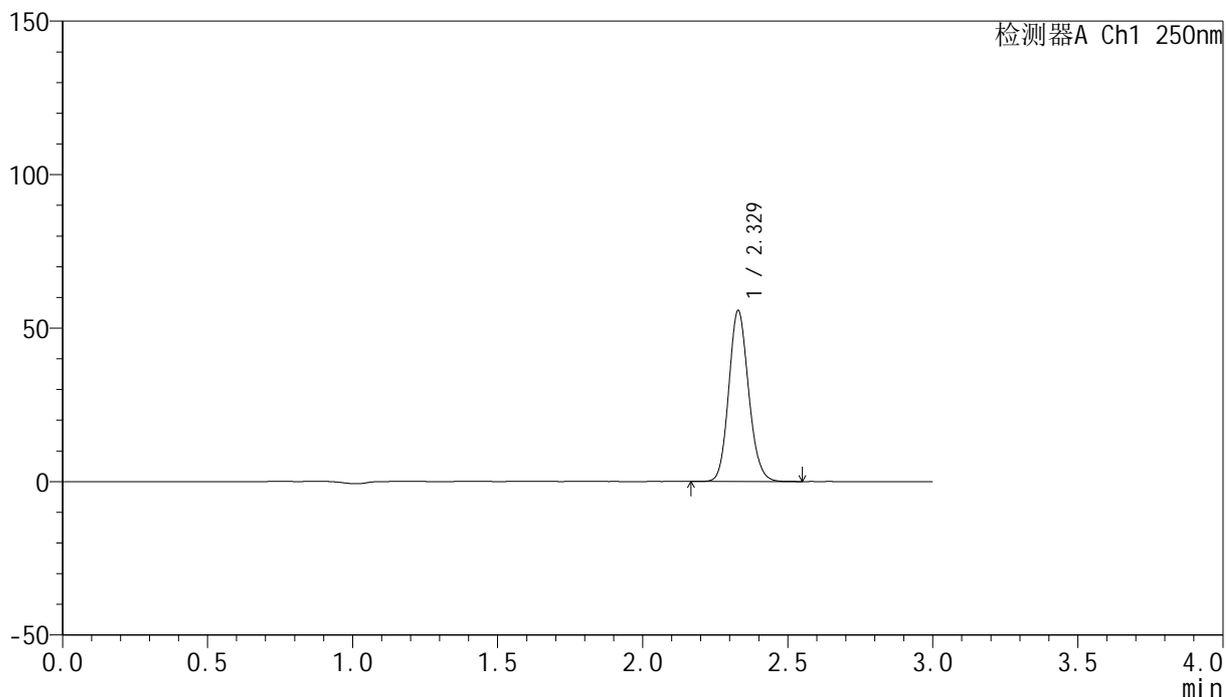
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	260503	100.000	54676	5554	1.126	--
总计		260503	100.000	54676			

<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 - 27-38/29-4749-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:16:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

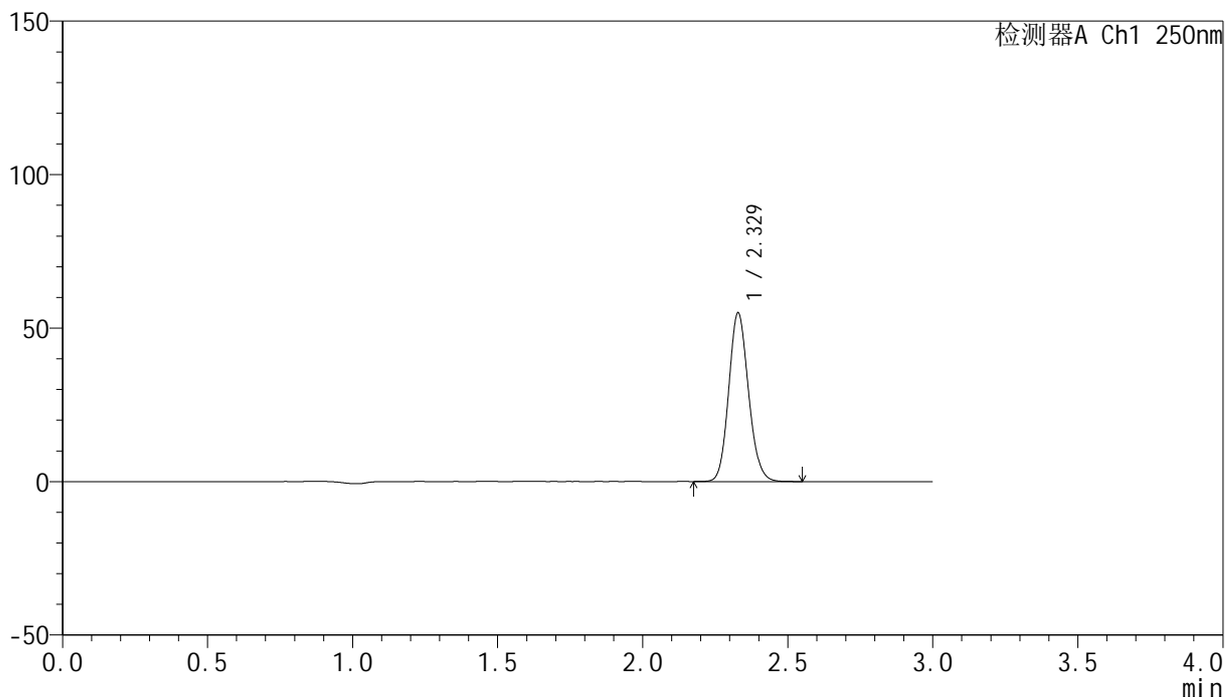
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	264835	100.000	55715	5587	1.126	--
总计		264835	100.000	55715			

<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 - 27-38/29-4750-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 20:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

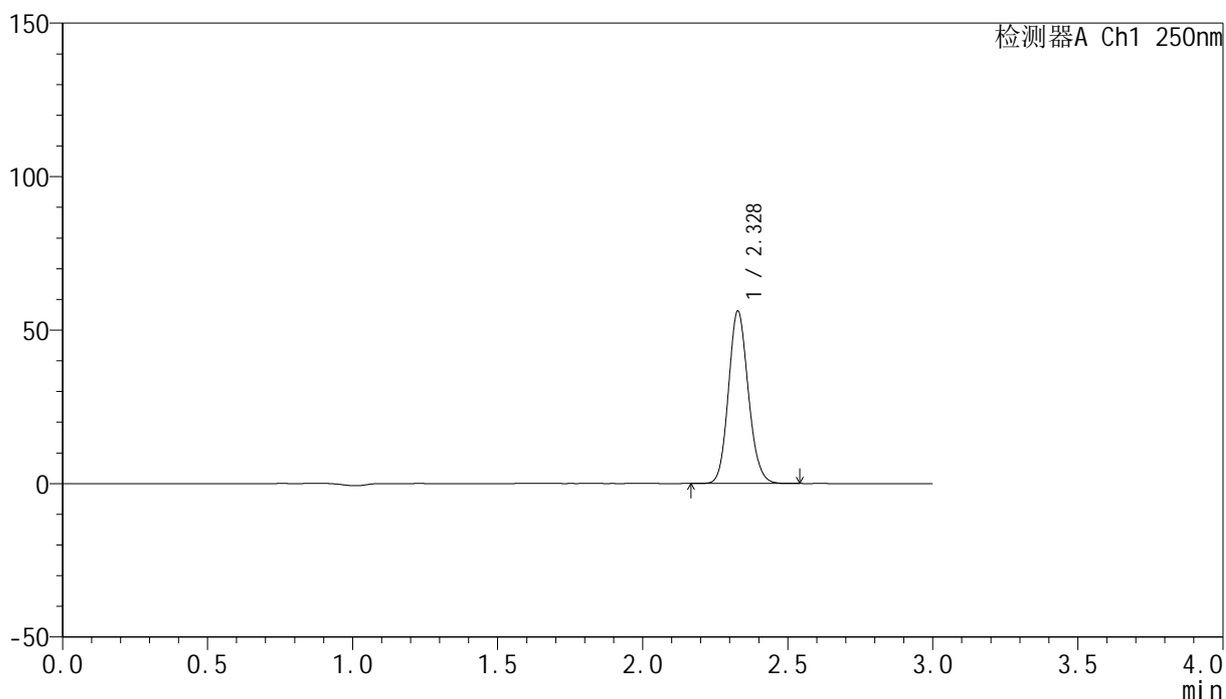
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	261090	100.000	54938	5584	1.125	--
总计		261090	100.000	54938			

<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 - 27-38/29-4751-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:23:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

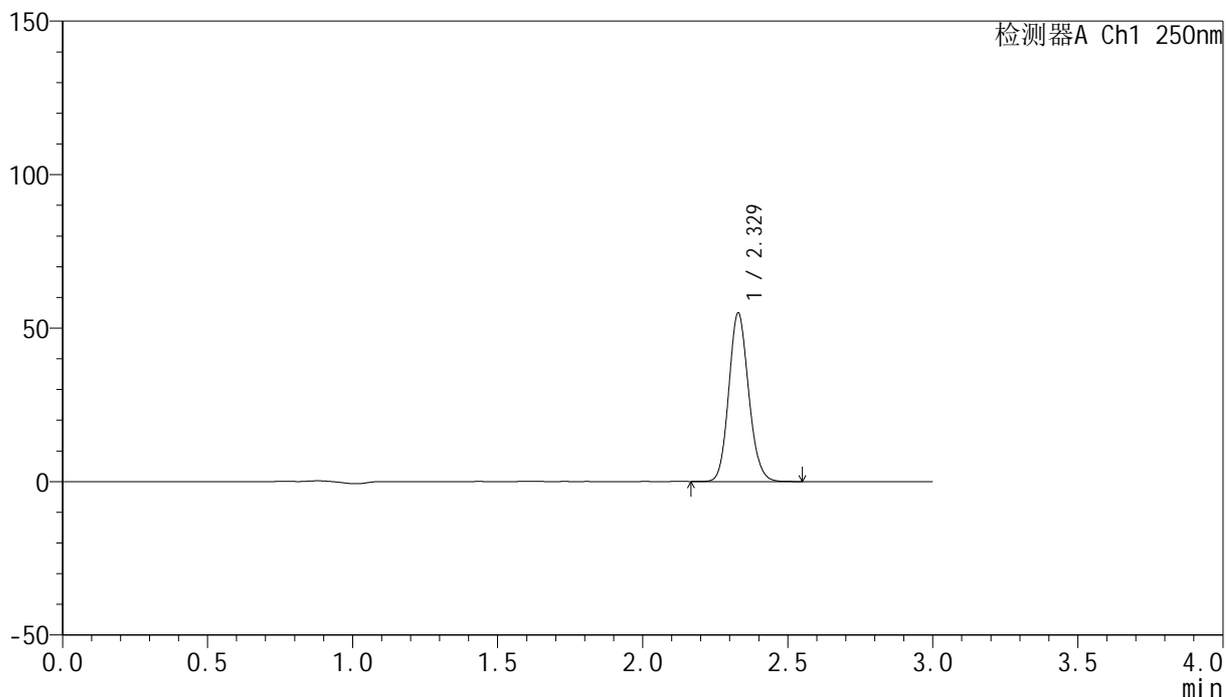
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	267240	100.000	56098	5563	1.124	--
总计		267240	100.000	56098			

<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 - 27-38/29-4752-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

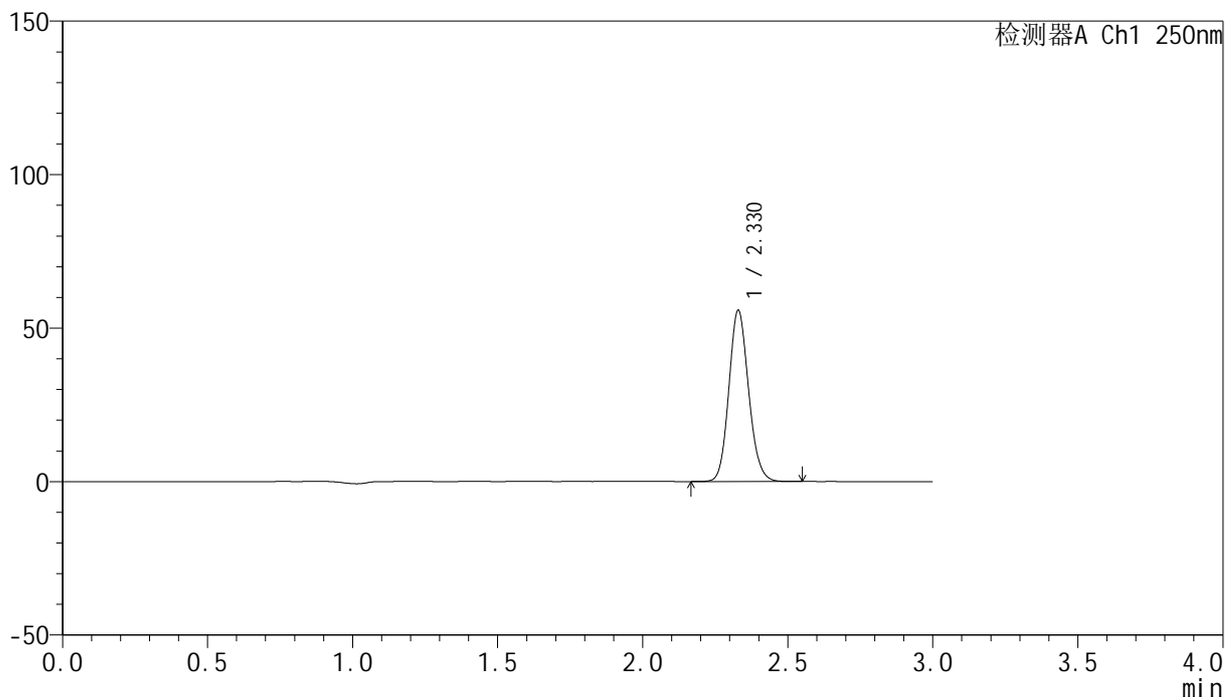
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	261439	100.000	54917	5564	1.123	--
总计		261439	100.000	54917			

<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 - 27-38/29-4753-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:30:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.330	264165	100.000	55797	5630	1.124	--
总计		264165	100.000	55797			

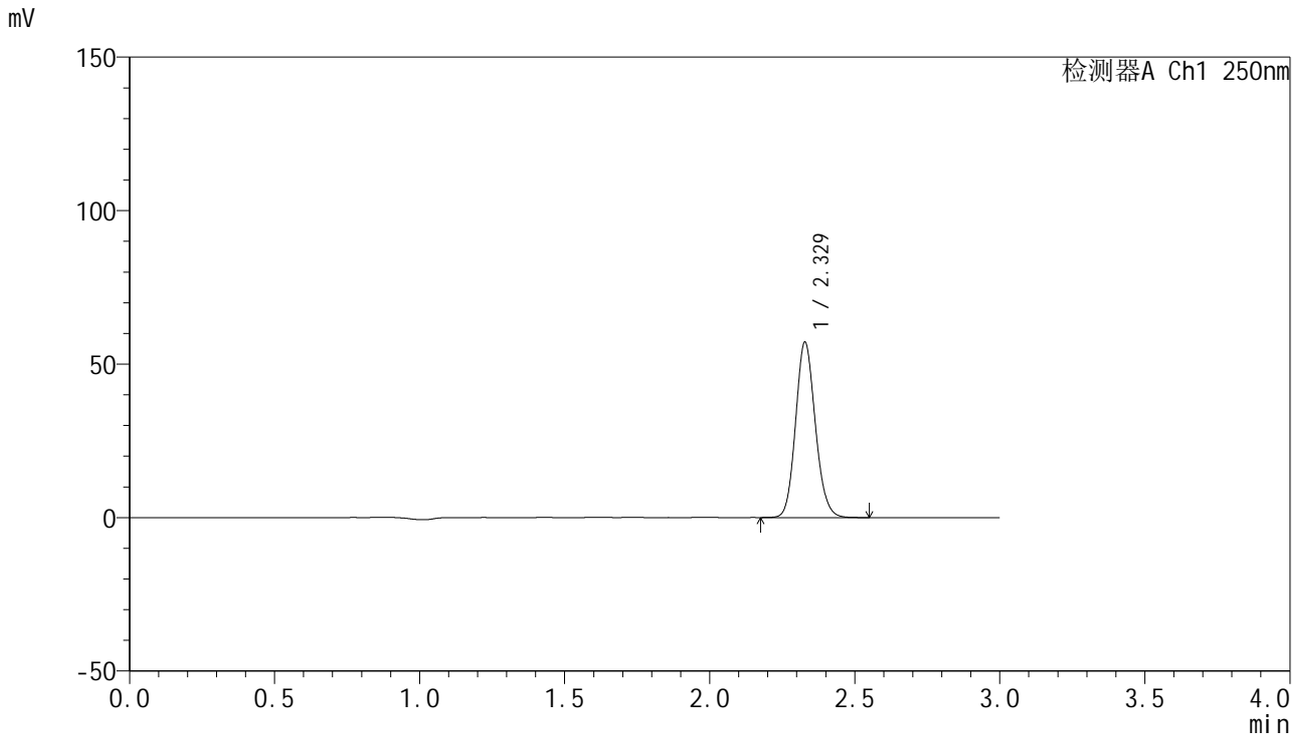


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4754-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

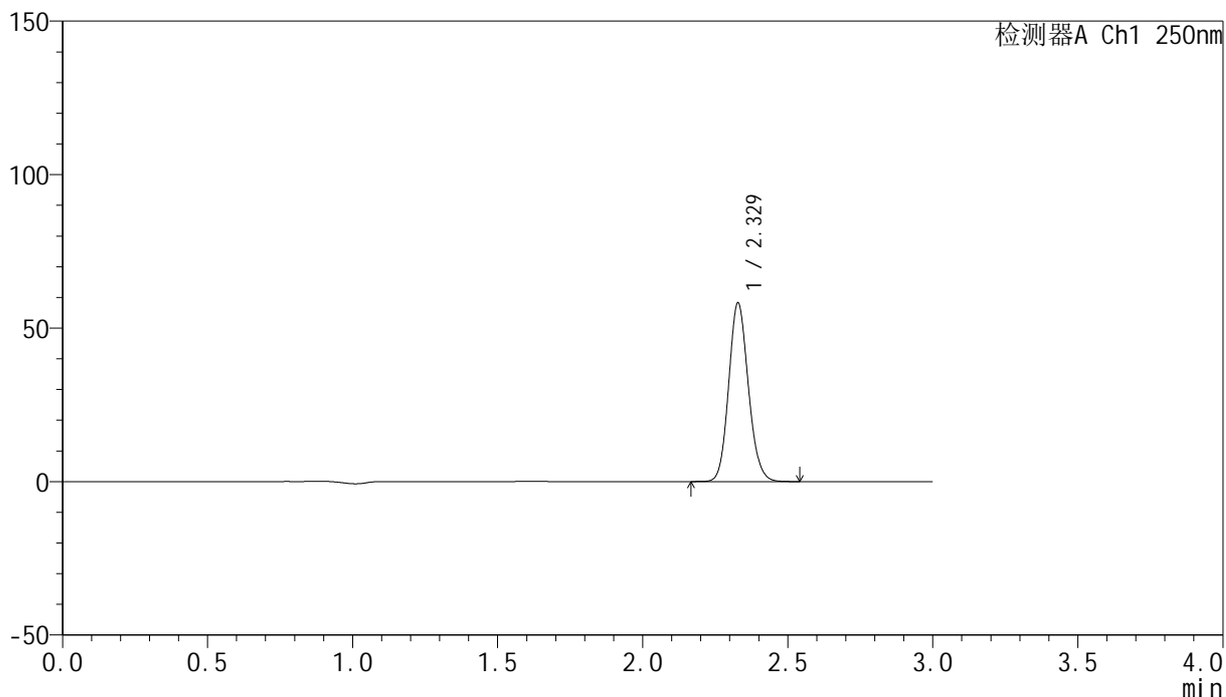
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	270679	100.000	57076	5625	1.124	--
总计		270679	100.000	57076			

<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 - 27-38/29-4755-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:37:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

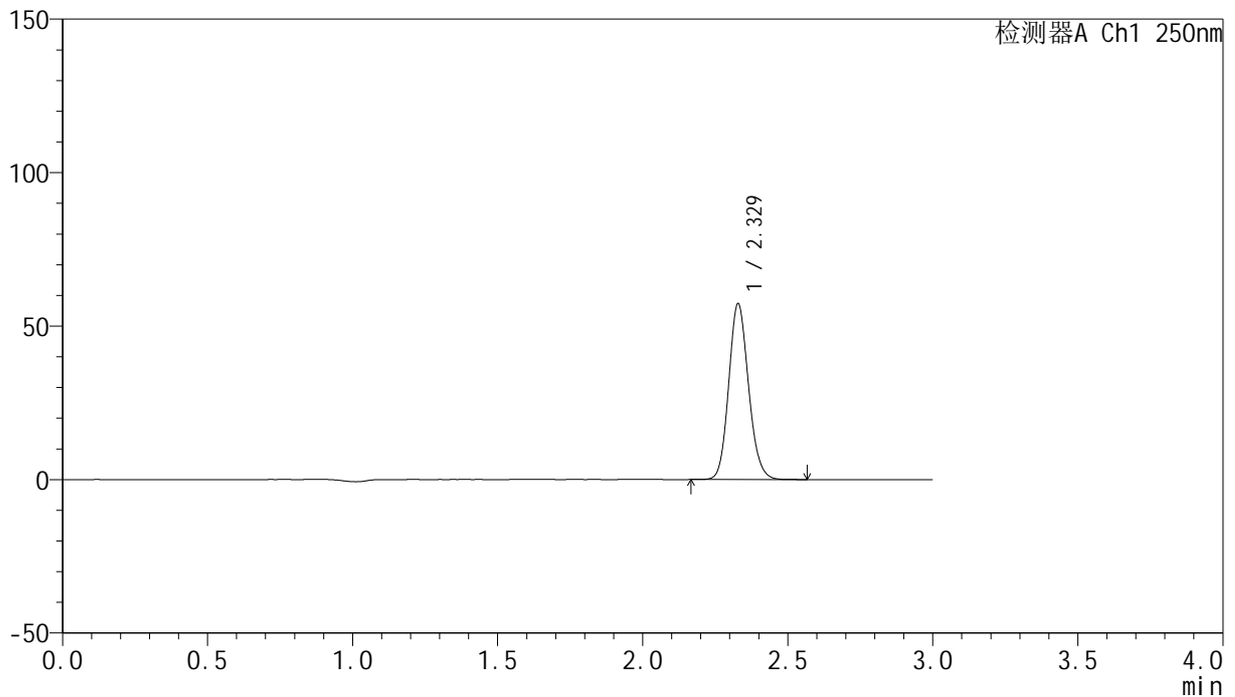
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	274669	100.000	58146	5666	1.124	--
总计		274669	100.000	58146			

<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 - 27-38/29-4756-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

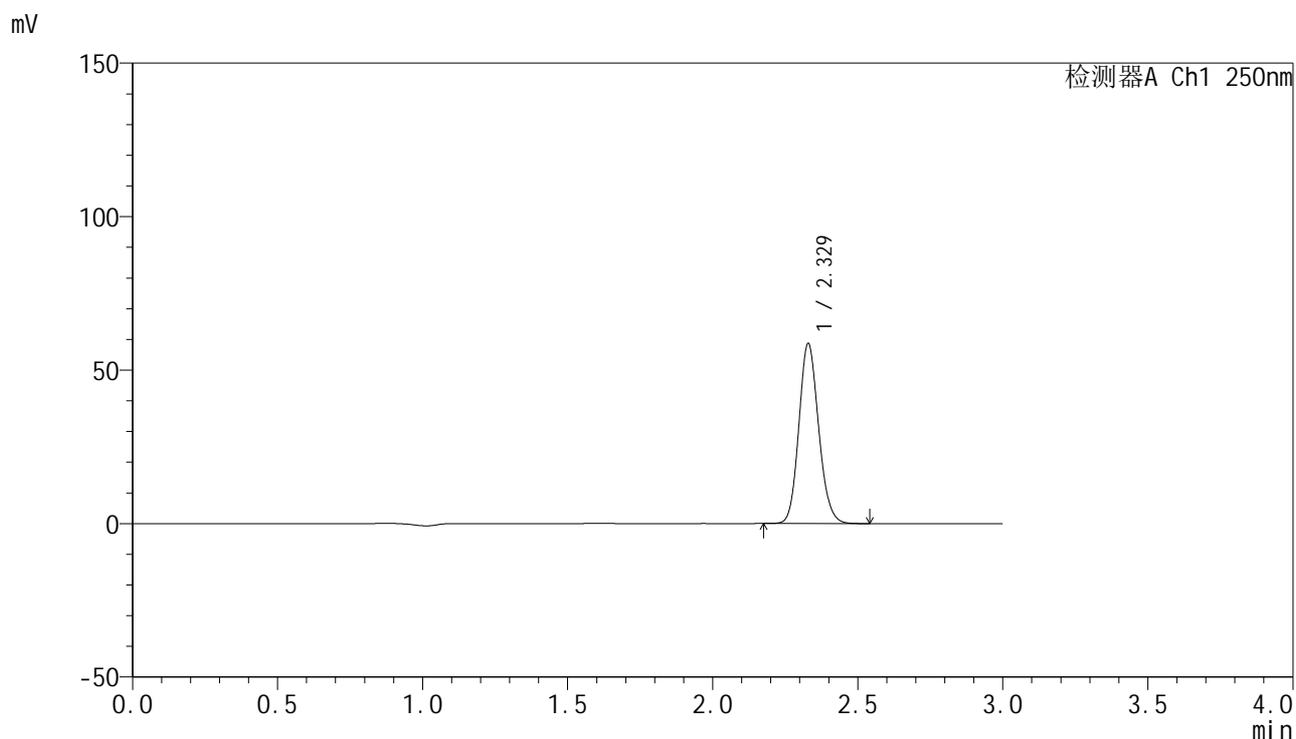
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	272245	100.000	57270	5587	1.128	--
总计		272245	100.000	57270			

<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 - 27-38/29-4757-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 20:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

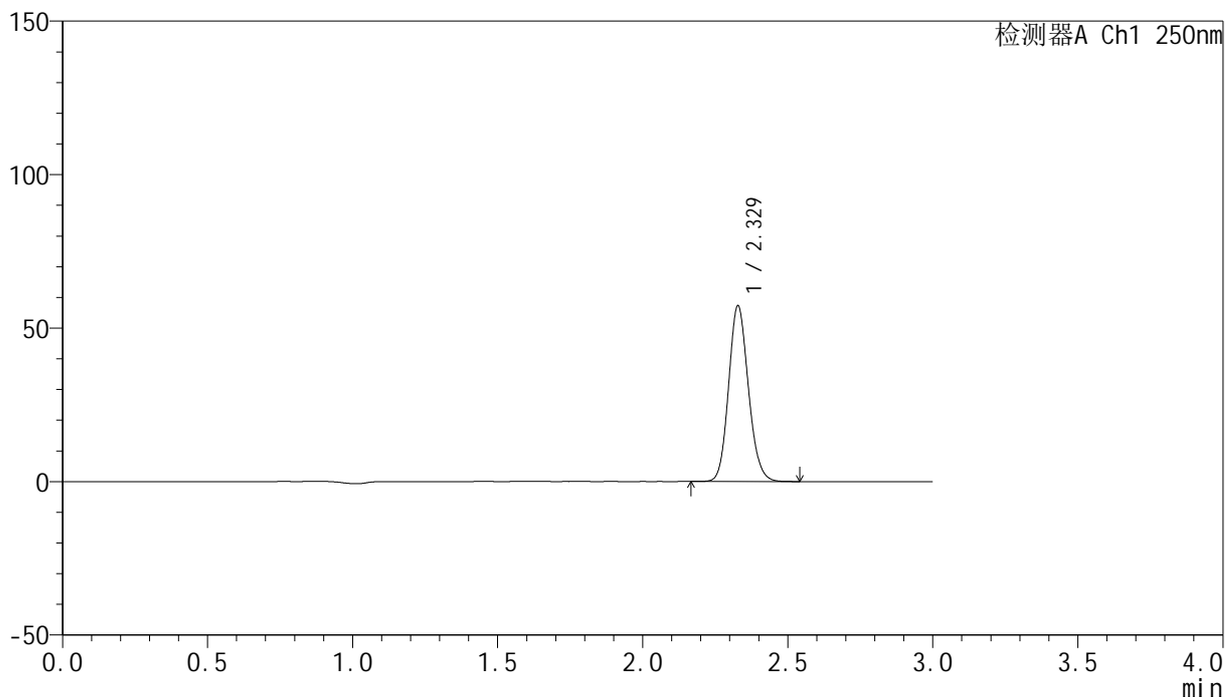
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	277965	100.000	58680	5618	1.130	--
总计		277965	100.000	58680			

<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 - 27-38/29-4758-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:47:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

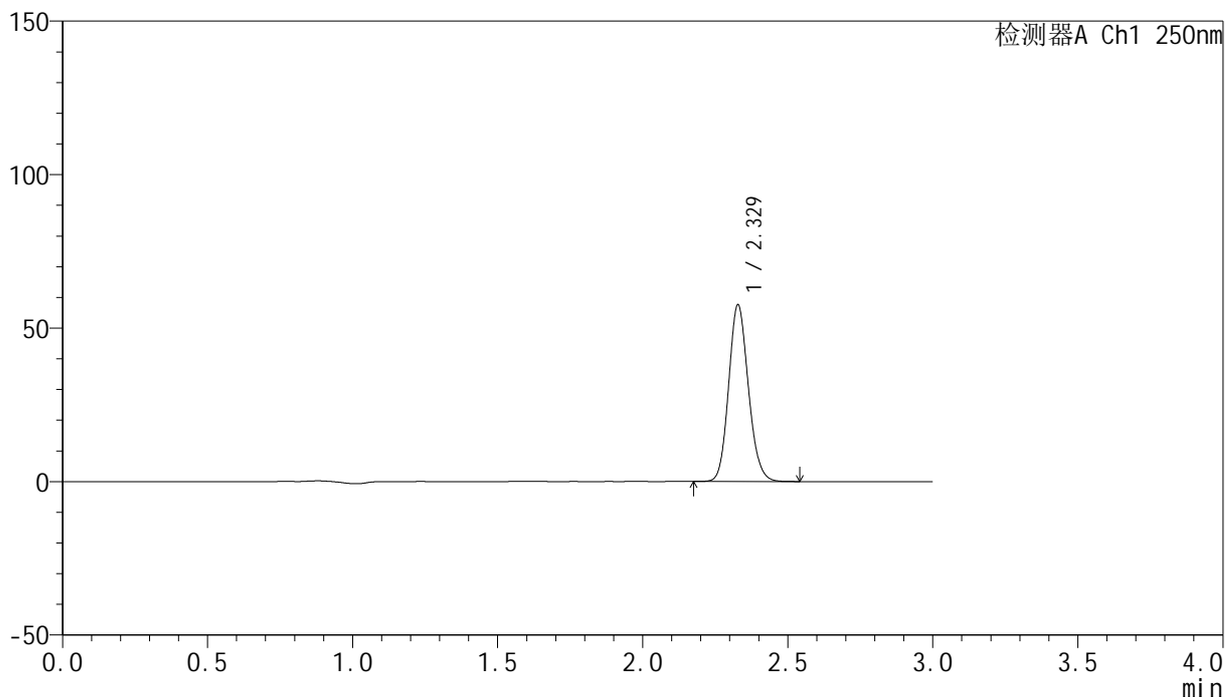
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	271751	100.000	57214	5600	1.130	--
总计		271751	100.000	57214			

<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 - 27-38/29-4759-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

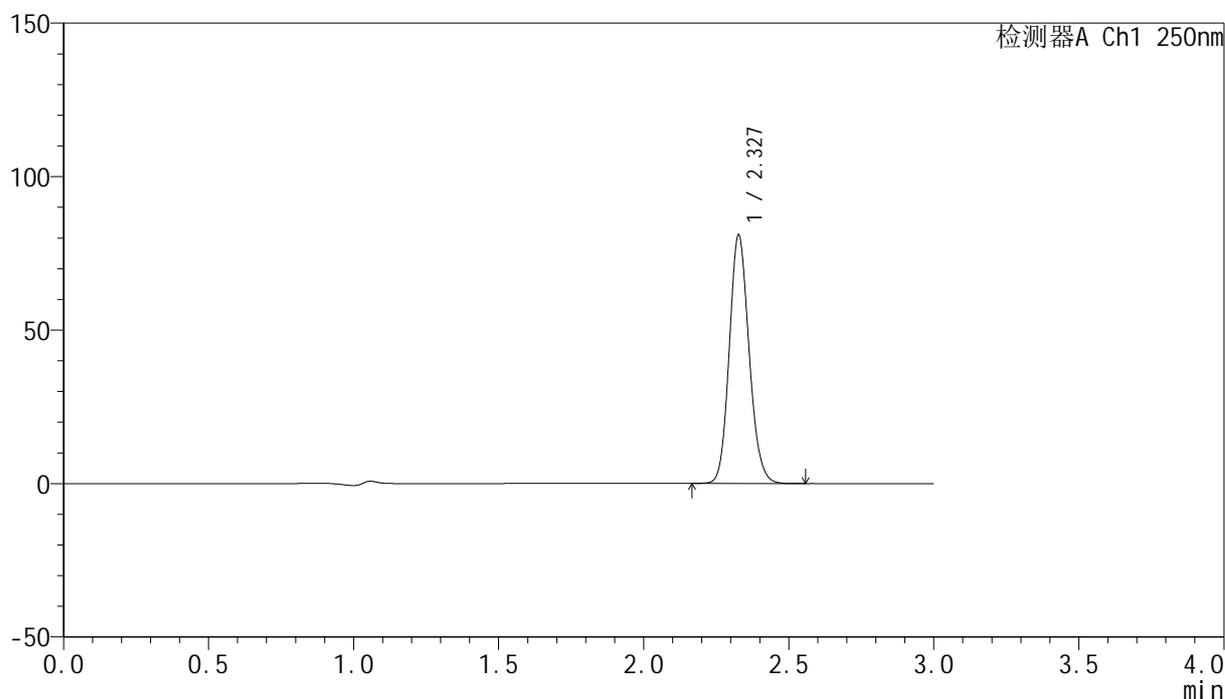
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	272500	100.000	57494	5624	1.131	--
总计		272500	100.000	57494			

<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 - 27-38/29-4760-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:54:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

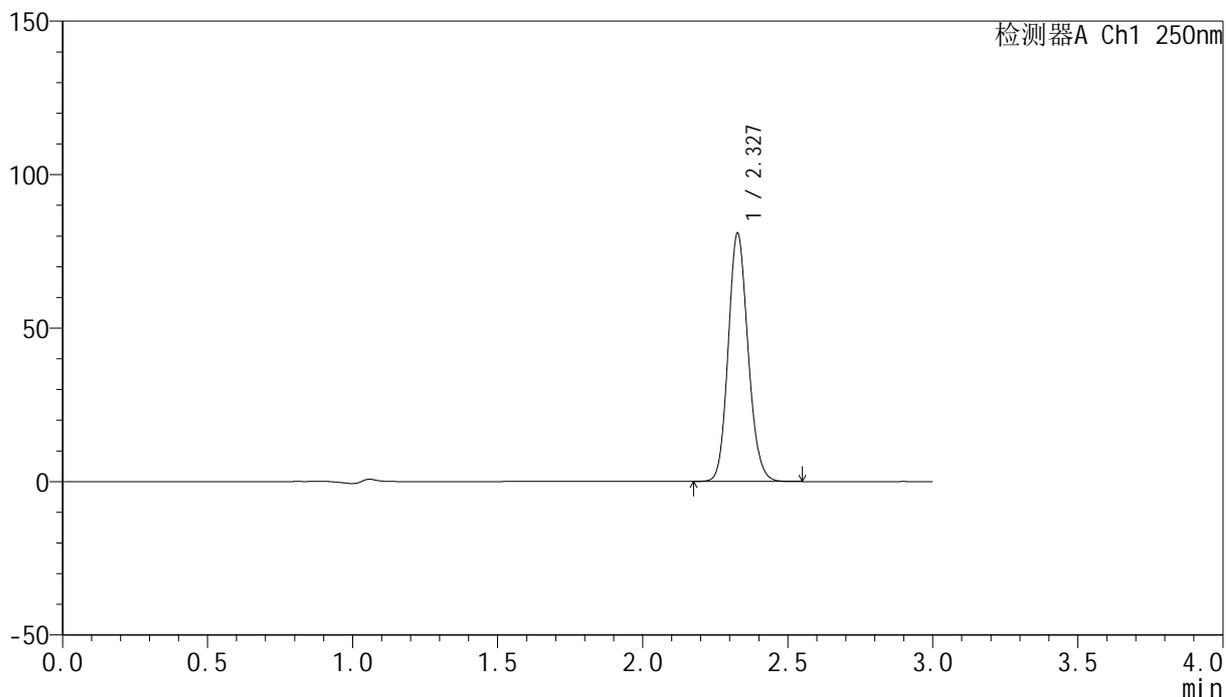
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	384145	100.000	80646	5589	1.133	--
总计		384145	100.000	80646			

<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 - 27-38/29-4761-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 20:57:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:28:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.327	384449	100.000	80537	5567	1.132	--
总计		384449	100.000	80537			



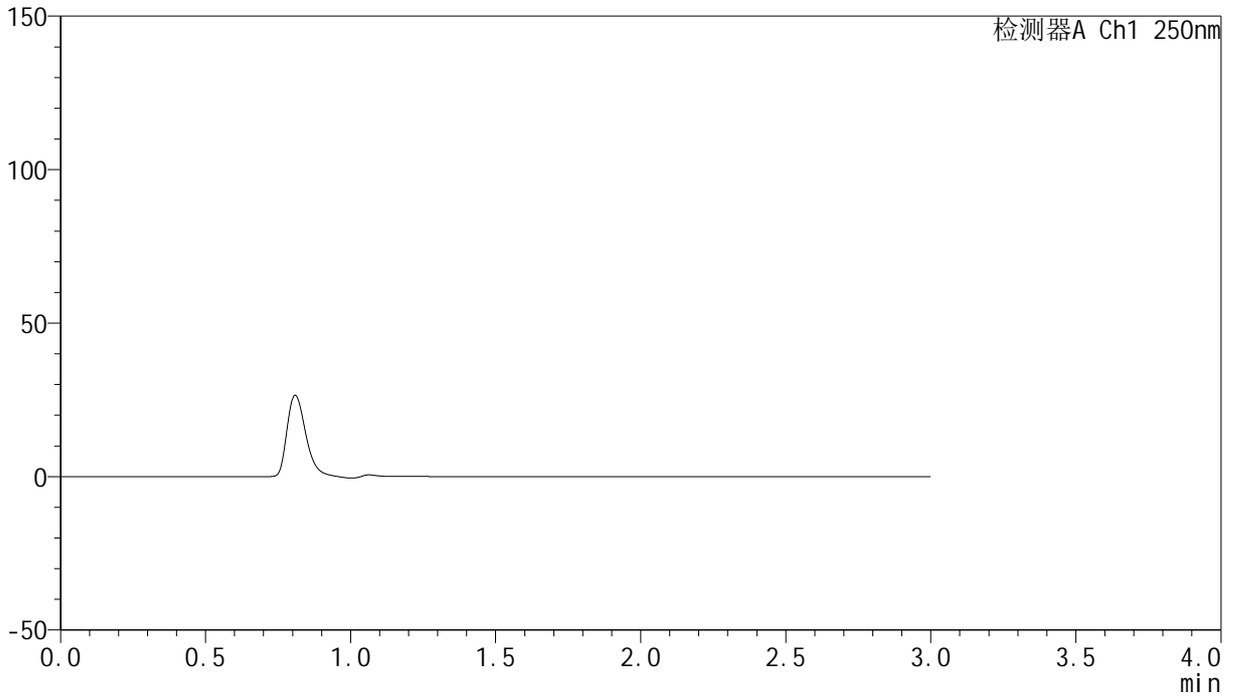
SMF-4099

<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 - 27-38/29-4762-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

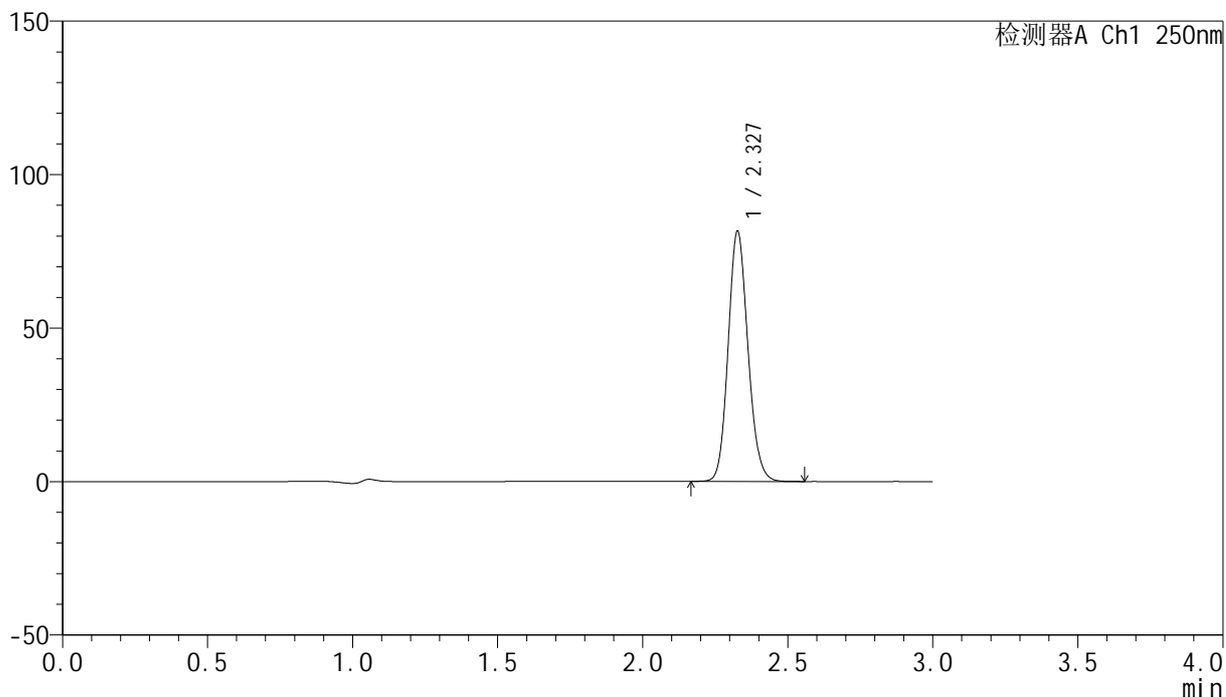
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-38/29-4763-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:04:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

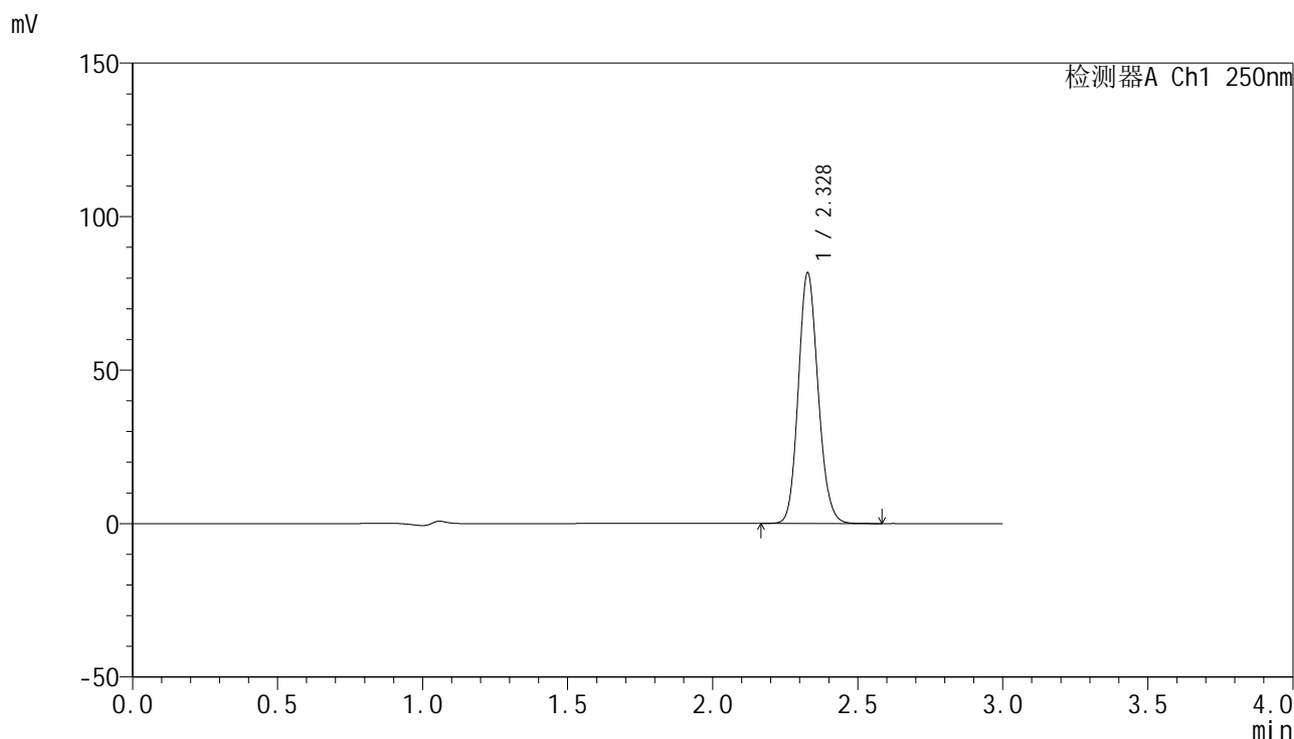
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	386970	100.000	81128	5593	1.130	--
总计		386970	100.000	81128			

<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 - 27-38/29-4764-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:07:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

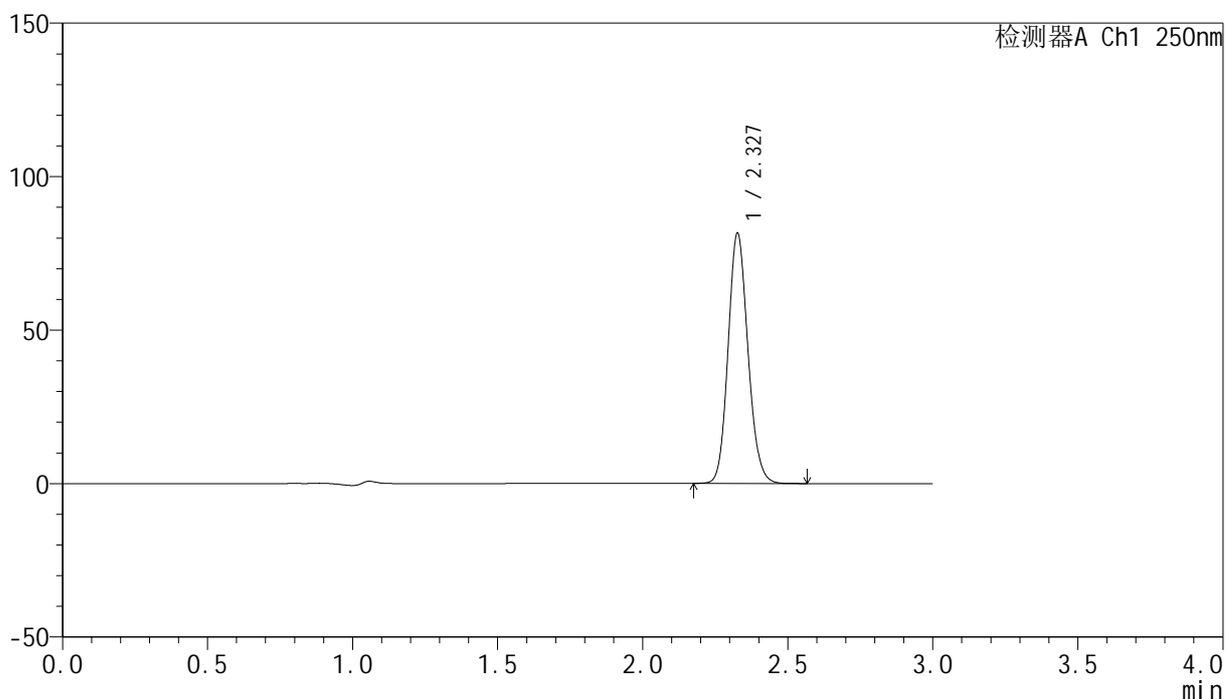
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	387952	100.000	81418	5584	1.130	--
总计		387952	100.000	81418			

<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 - 27-38/29-4765-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:11:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.327	387516	100.000	81103	5573	1.130	--
总计		387516	100.000	81103			

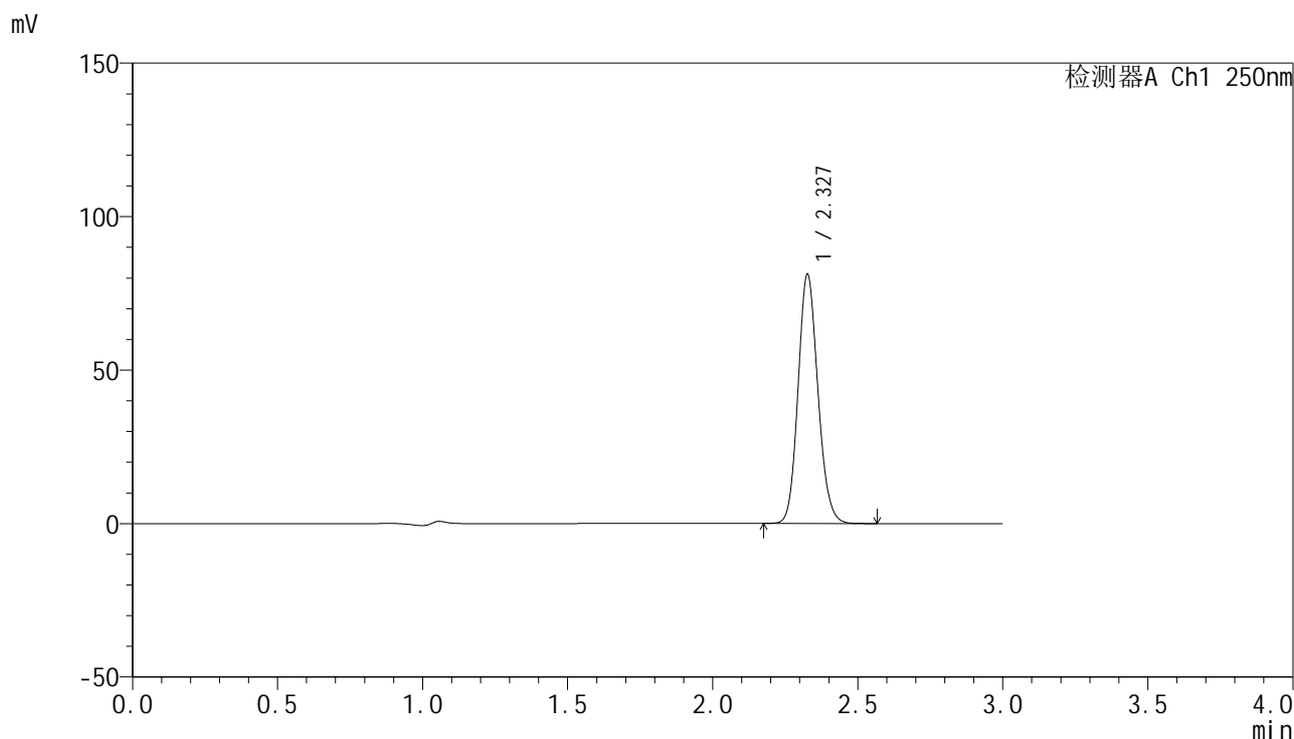


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4766-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:14:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

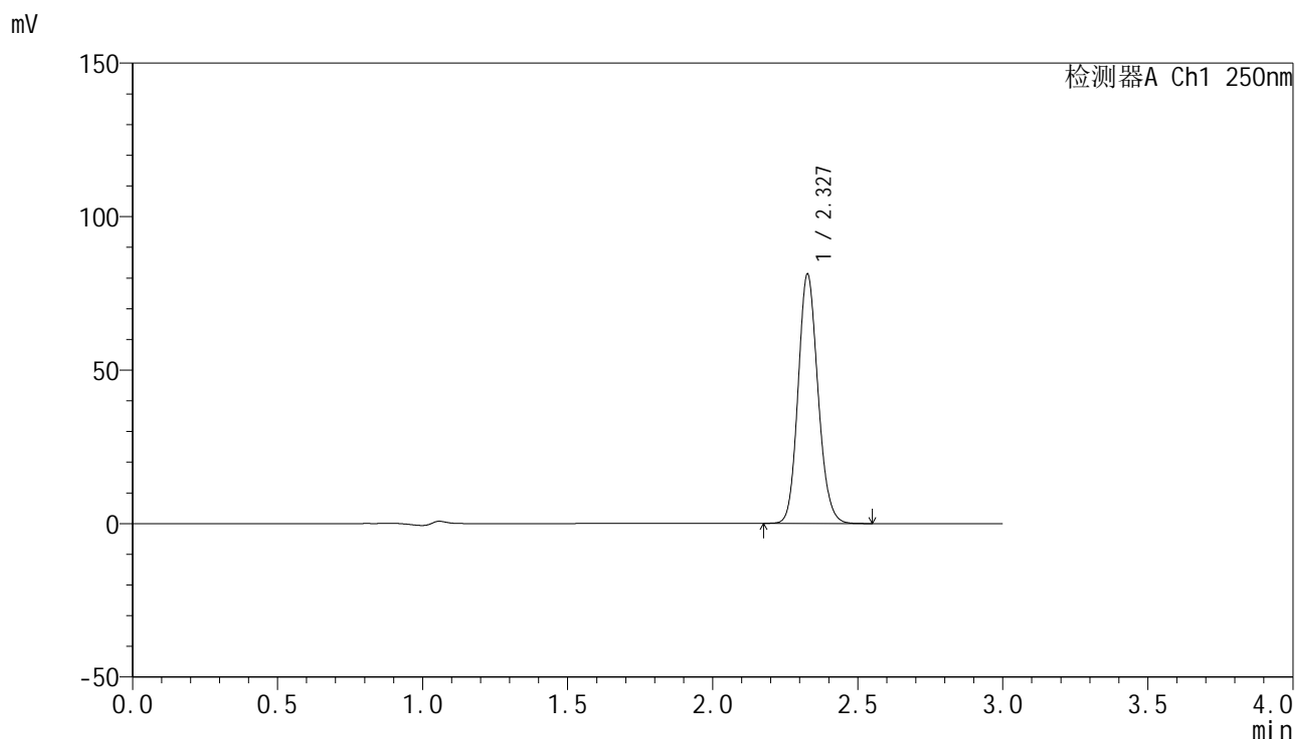
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	386457	100.000	80758	5557	1.131	--
总计		386457	100.000	80758			

<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 - 27-38/29-4767-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:18:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

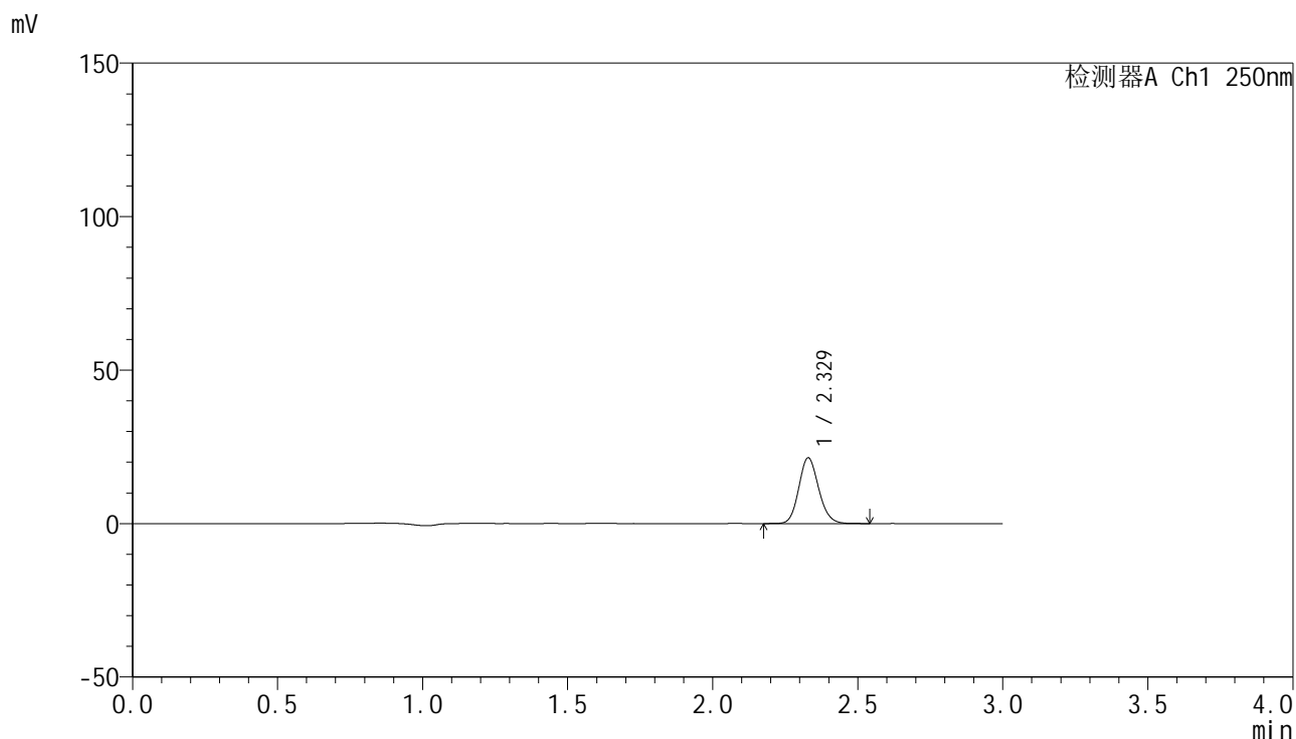
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	386662	100.000	80839	5560	1.131	--
总计		386662	100.000	80839			

<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 - 27-38/29-4768-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:21:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

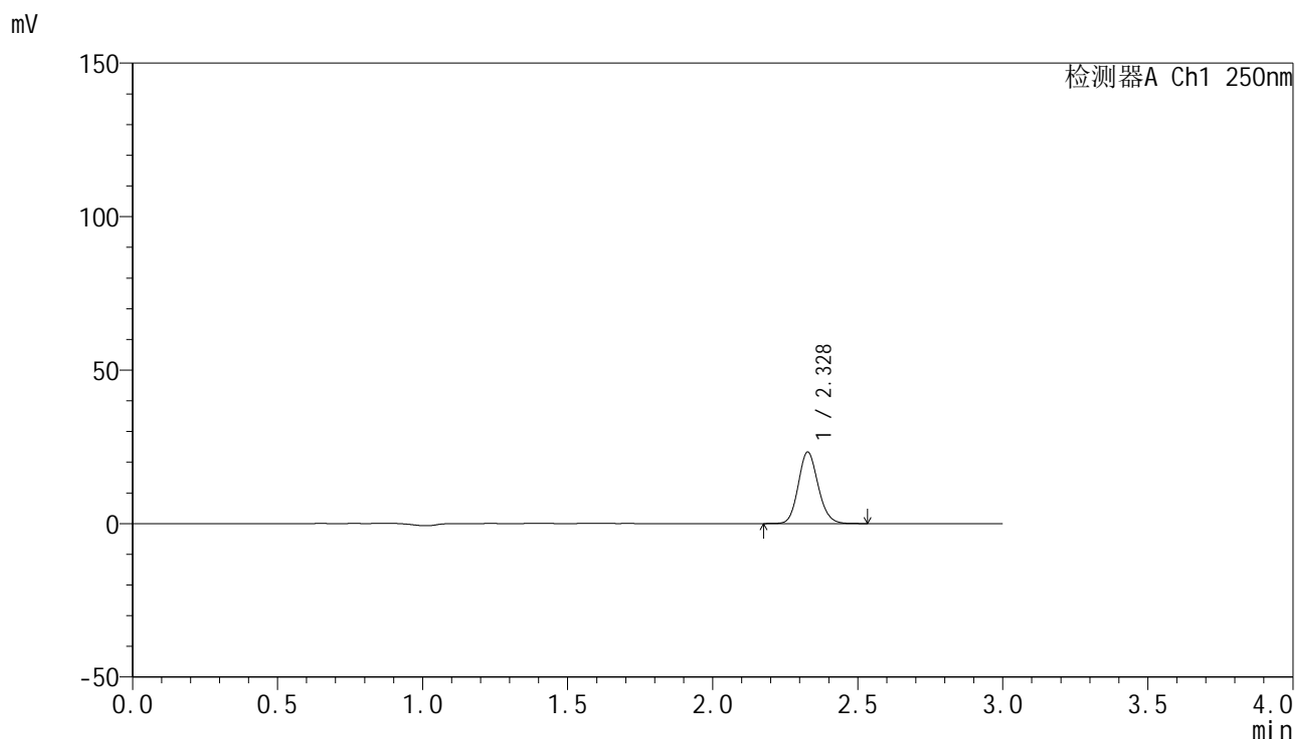
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	102230	100.000	21437	5558	1.129	--
总计		102230	100.000	21437			

<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 - 27-38/29-4769-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:24:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

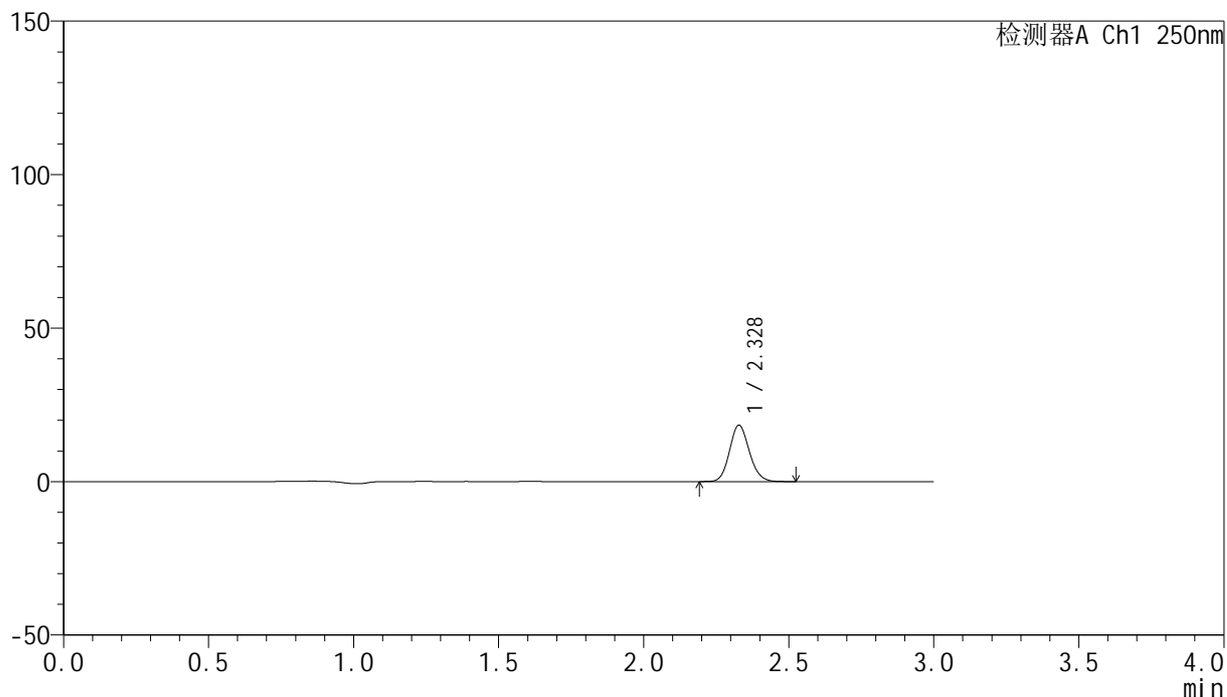
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	111021	100.000	23246	5561	1.127	--
总计		111021	100.000	23246			

<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 - 27-38/29-4770-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:28:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

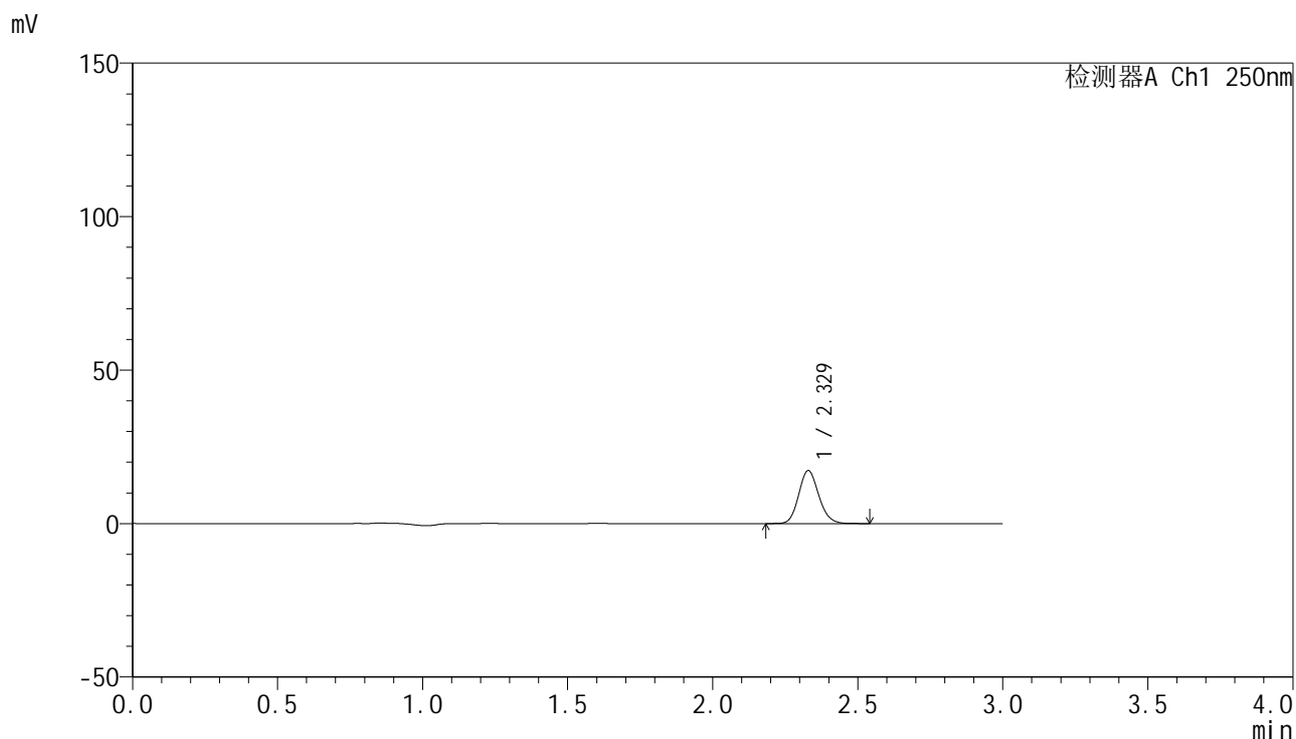
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	87485	100.000	18370	5565	1.125	--
总计		87485	100.000	18370			

<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 - 27-38/29-4771-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

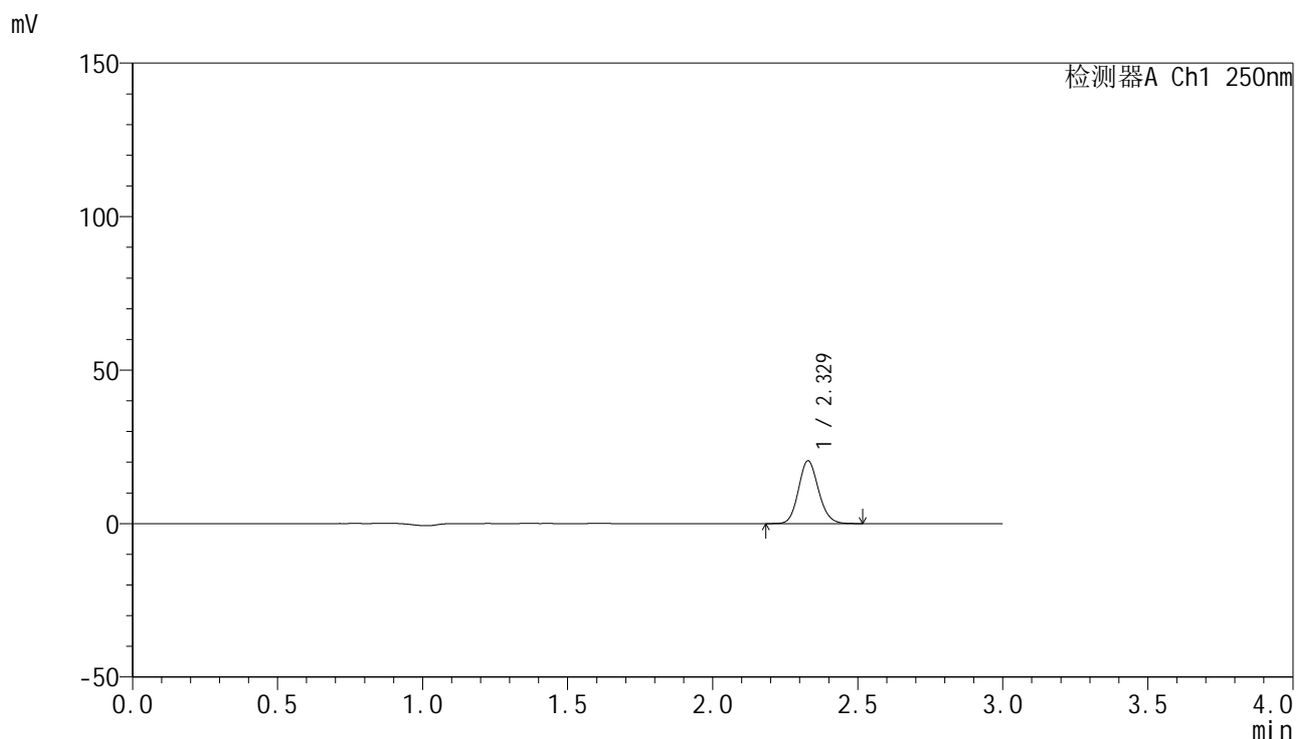
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	83256	100.000	17291	5443	1.126	--
总计		83256	100.000	17291			

<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 - 27-38/29-4772-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:34:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

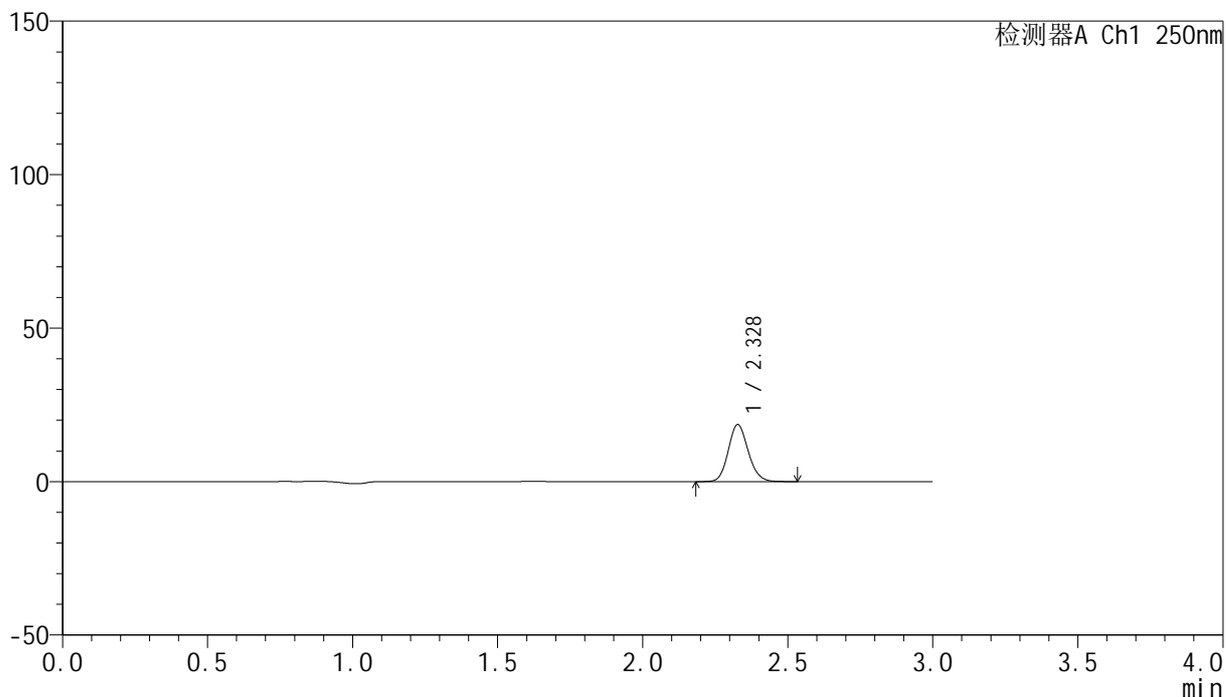
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	98283	100.000	20460	5460	1.124	--
总计		98283	100.000	20460			

<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 - 27-38/29-4773-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.328	88902	100.000	18541	5508	1.128	--
总计		88902	100.000	18541			

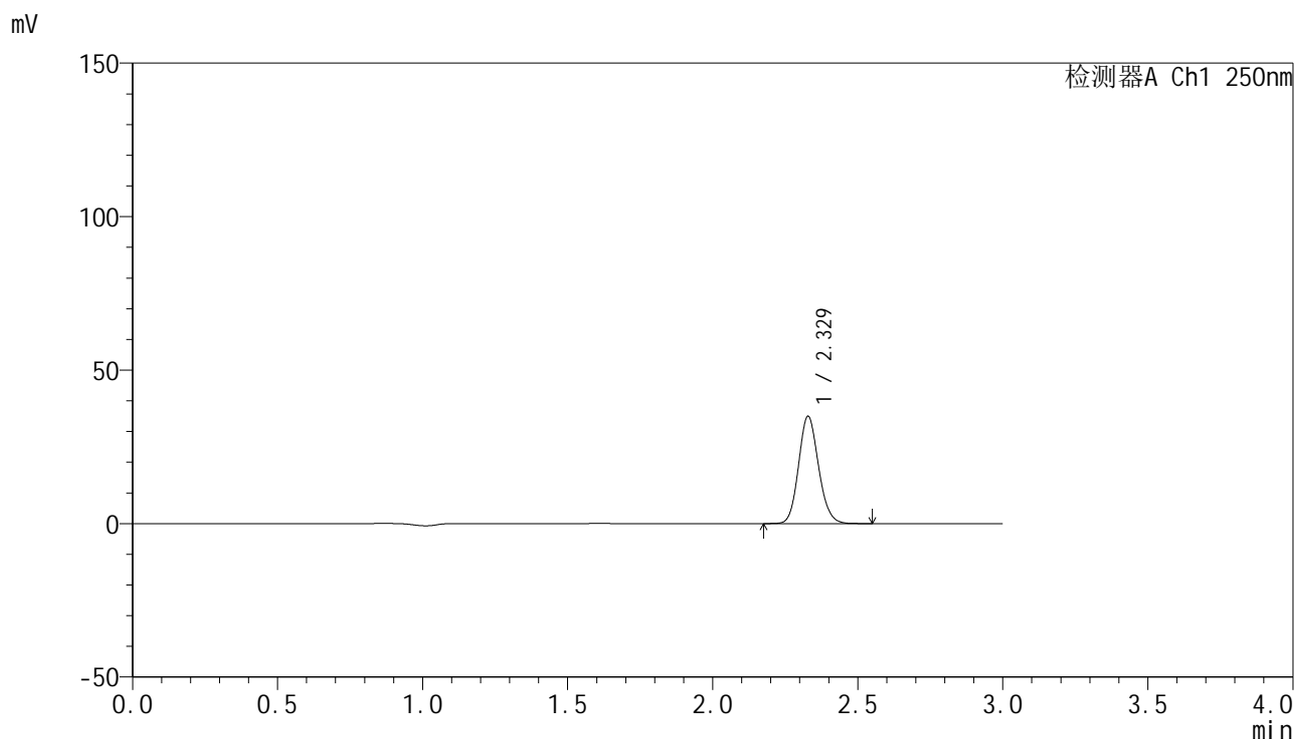


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4774-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

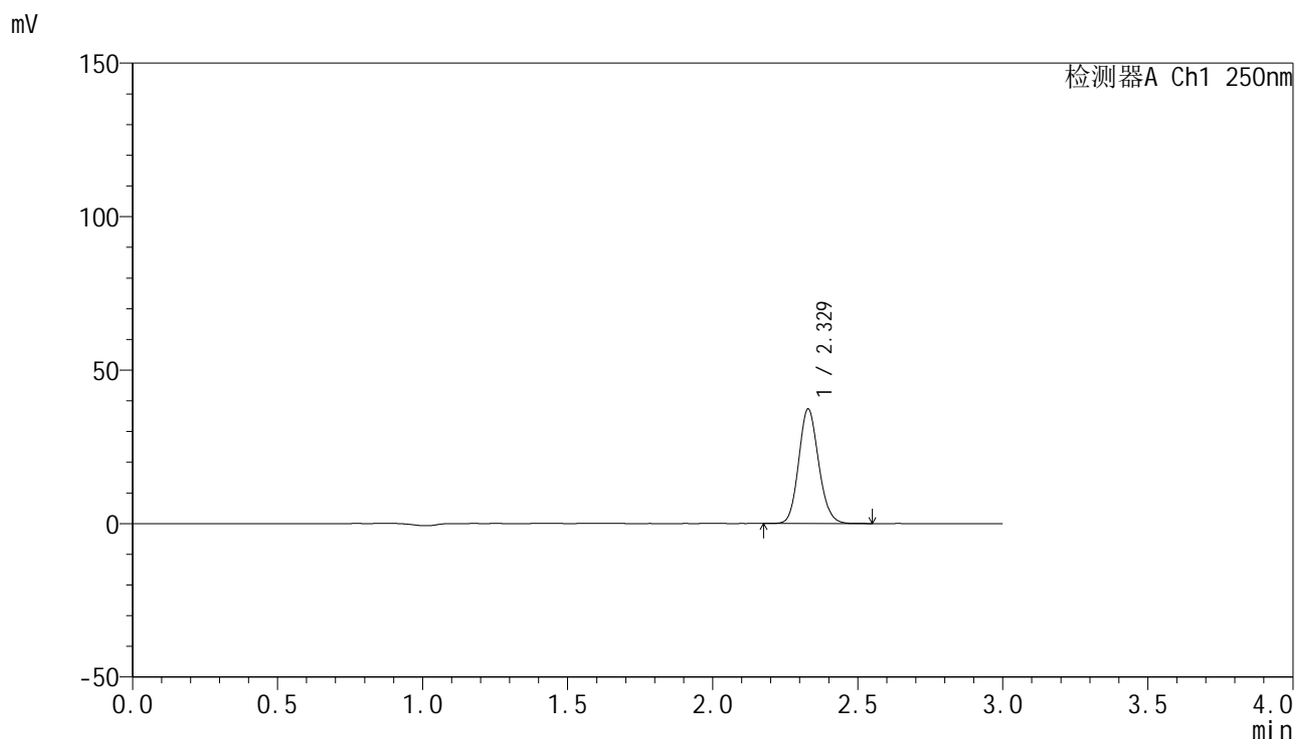
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	167662	100.000	34958	5486	1.126	--
总计		167662	100.000	34958			

<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 - 27-38/29-4775-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:44:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

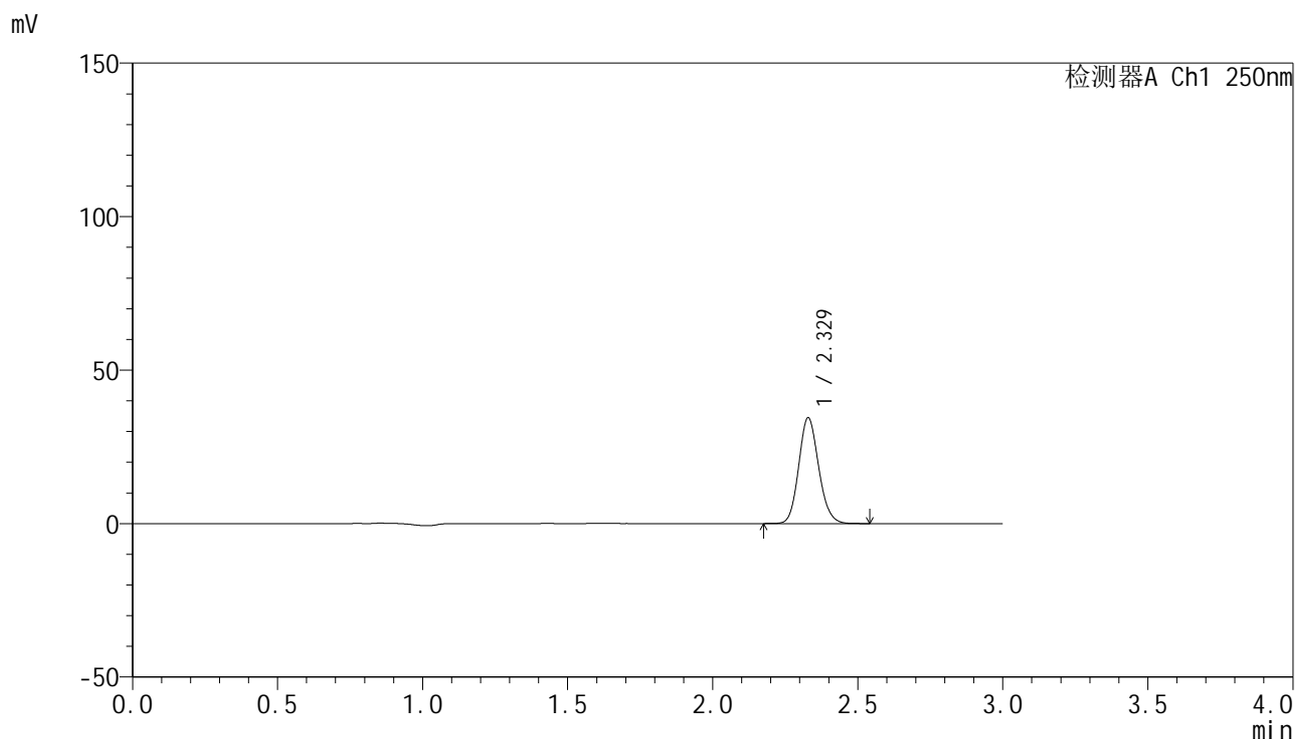
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	178488	100.000	37322	5511	1.126	--
总计		178488	100.000	37322			

<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 - 27-38/29-4776-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

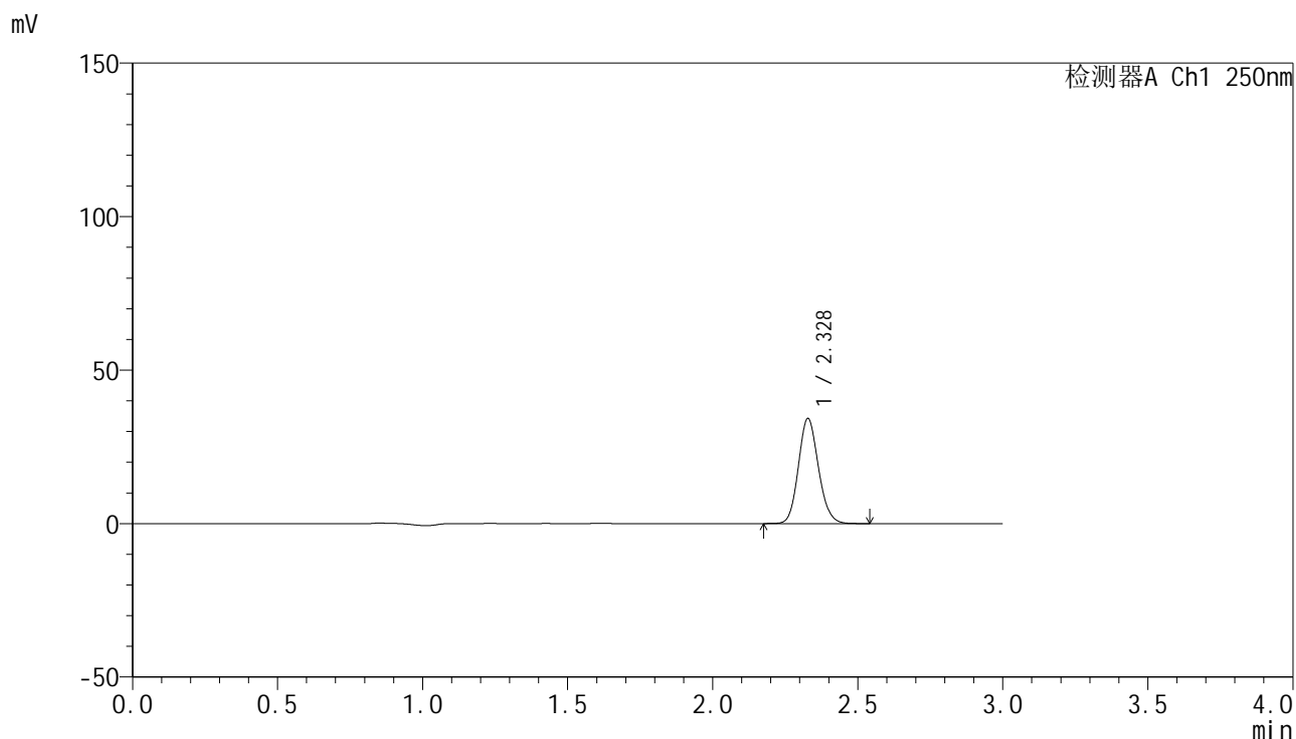
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	165075	100.000	34491	5497	1.127	--
总计		165075	100.000	34491			

<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 - 27-38/29-4777-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 21:51:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

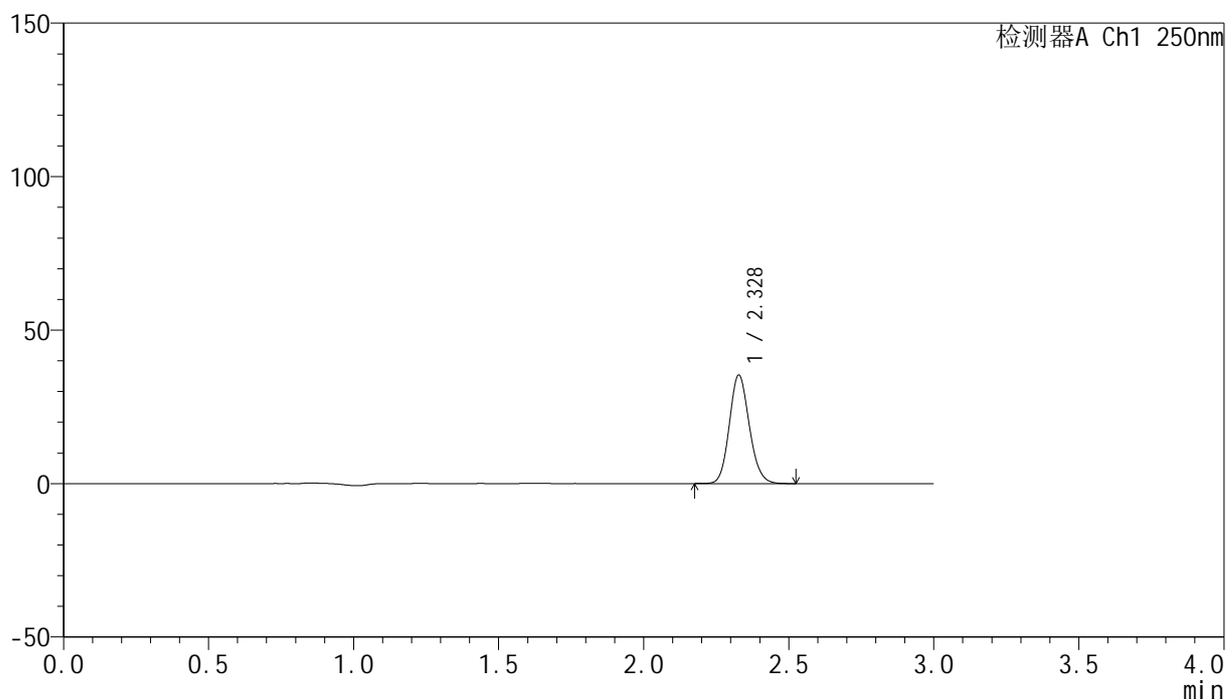
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	164765	100.000	34199	5433	1.124	--
总计		164765	100.000	34199			

<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 - 27-38/29-4778-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:55:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

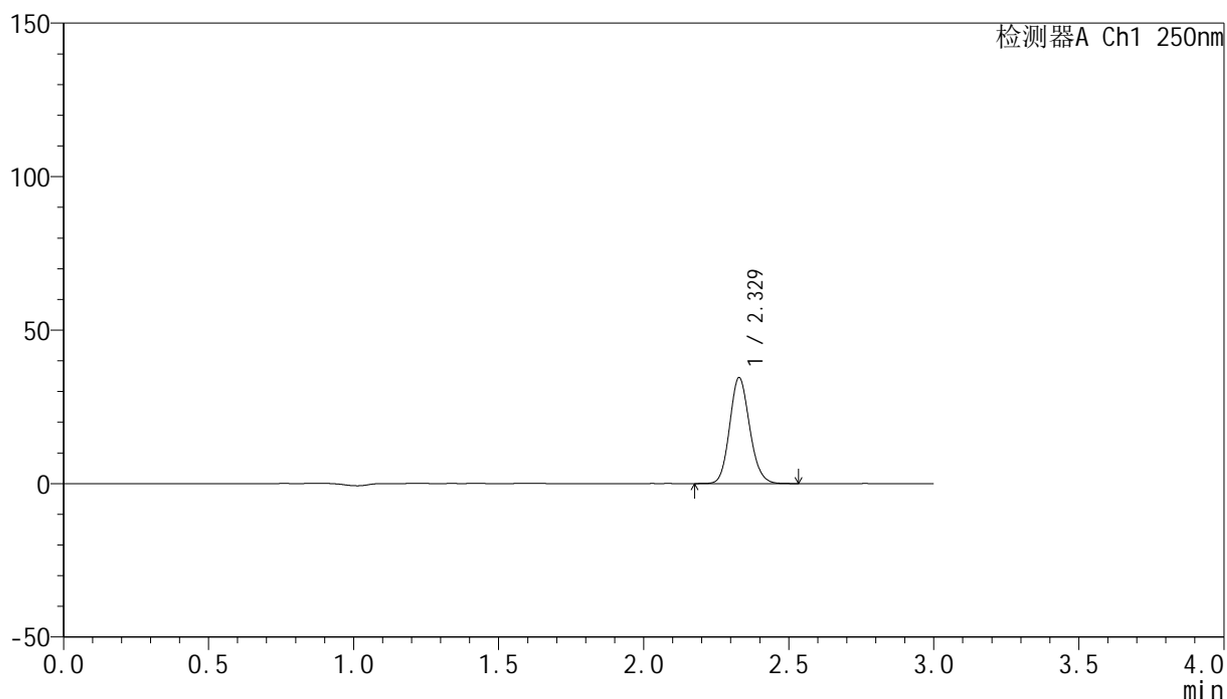
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	169539	100.000	35285	5472	1.127	--
总计		169539	100.000	35285			

<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 - 27-38/29-4779-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:58:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

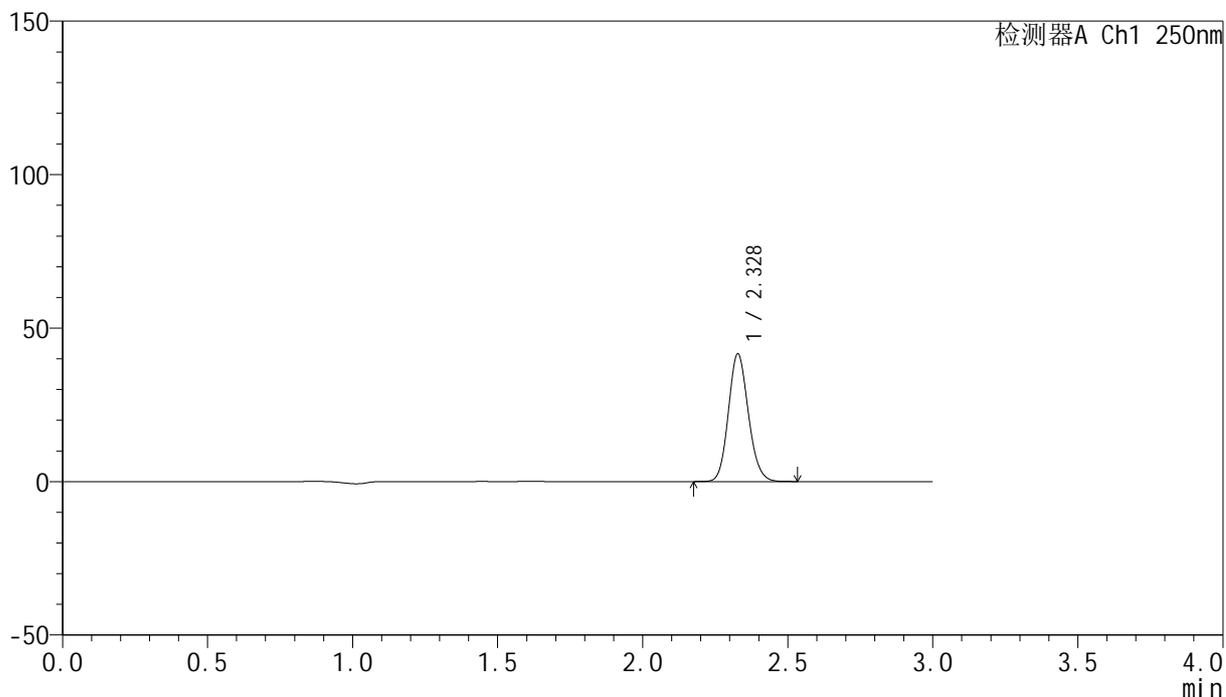
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	165731	100.000	34529	5476	1.129	--
总计		165731	100.000	34529			

<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 - 27-38/29-4780-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

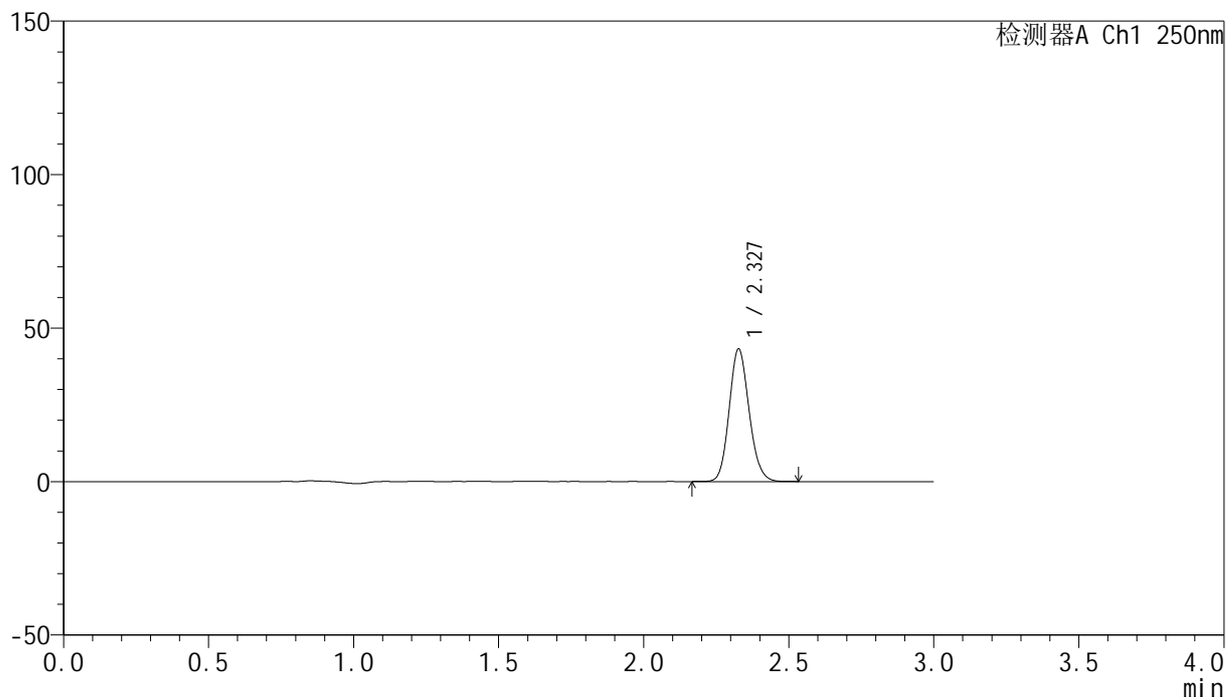
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	199365	100.000	41513	5467	1.128	--
总计		199365	100.000	41513			

<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 - 27-38/29-4781-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

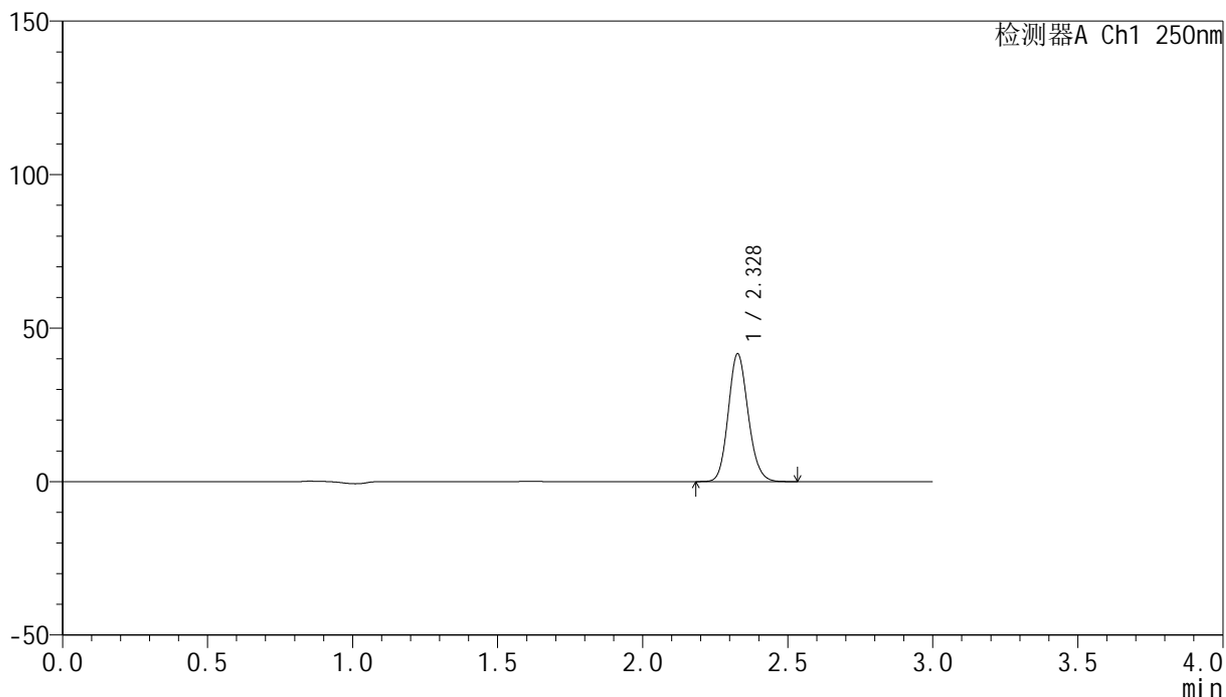
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	206589	100.000	43052	5504	1.127	--
总计		206589	100.000	43052			

<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 - 27-38/29-4782-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

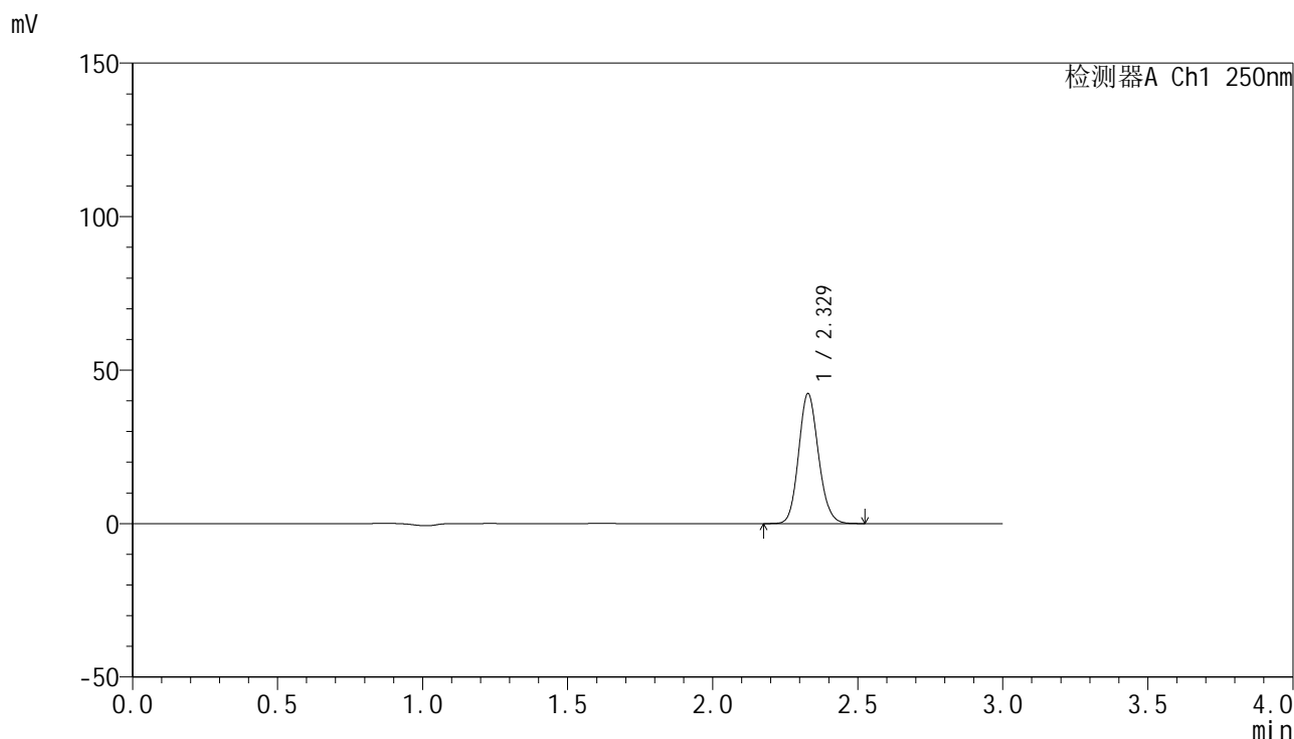
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	198674	100.000	41505	5531	1.130	--
总计		198674	100.000	41505			

<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 - 27-38/29-4783-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:11:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

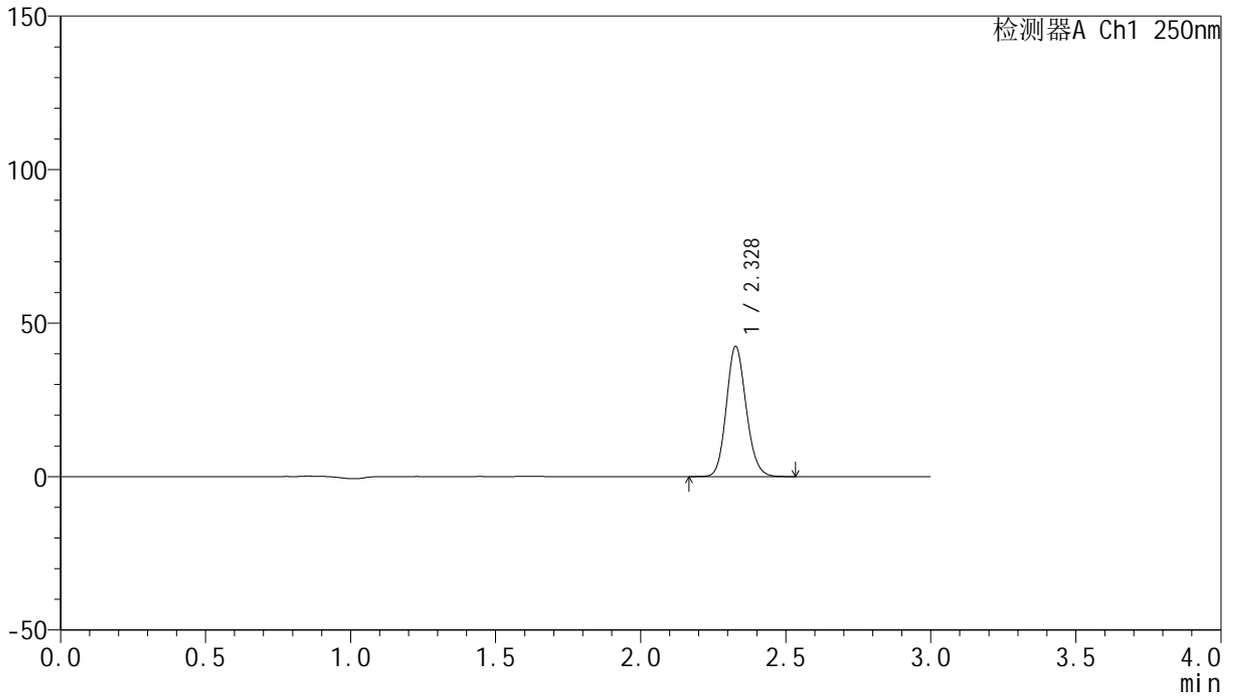
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	201583	100.000	42316	5565	1.127	--
总计		201583	100.000	42316			

<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 - 27-38/29-4784-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

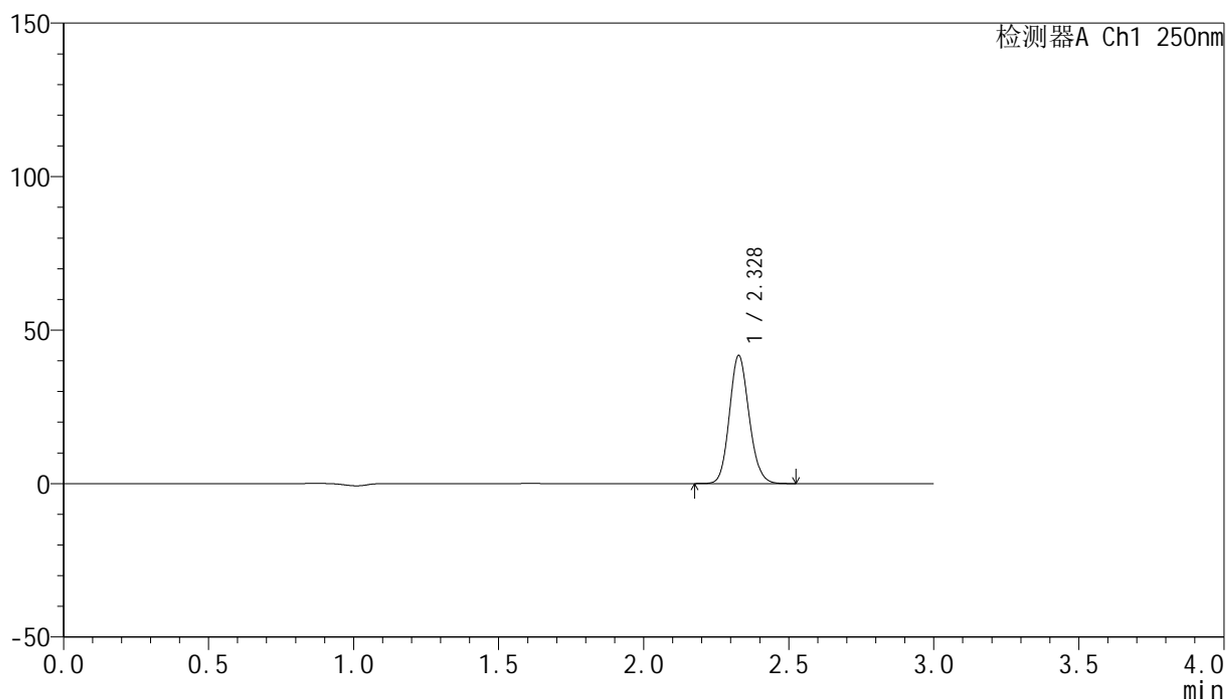
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	201547	100.000	42290	5579	1.130	--
总计		201547	100.000	42290			

<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 - 27-38/29-4785-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:18:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

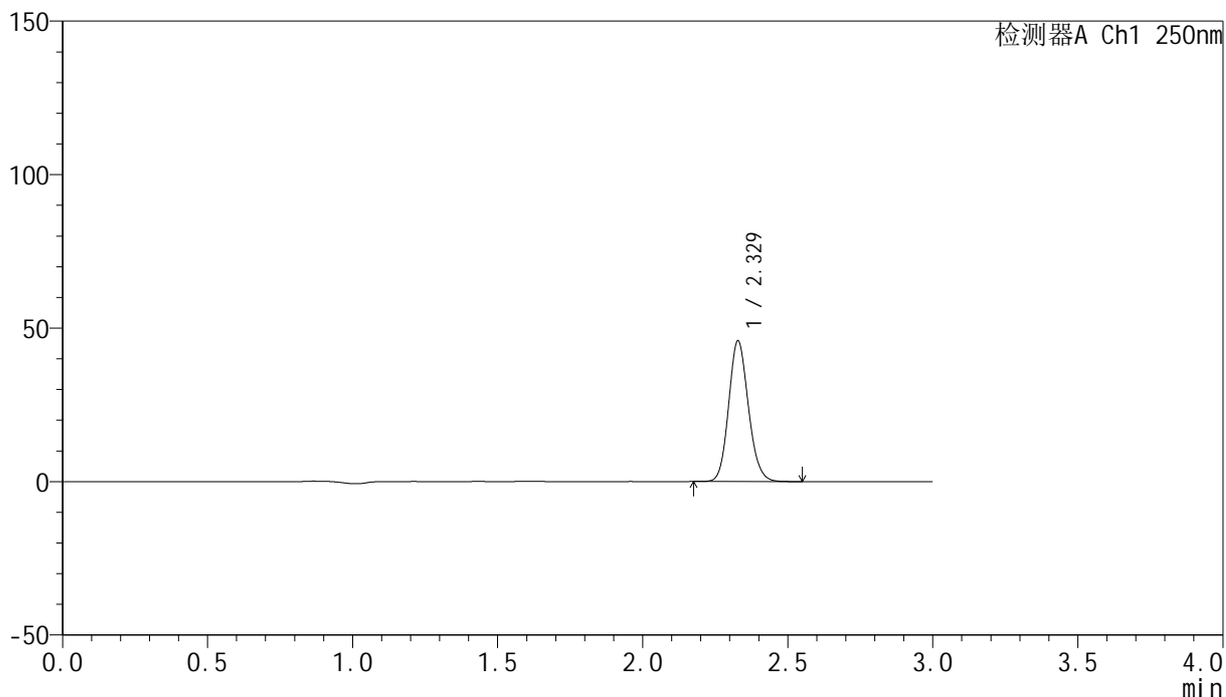
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	196727	100.000	41597	5661	1.129	--
总计		196727	100.000	41597			

<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 - 27-38/29-4786-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:21:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

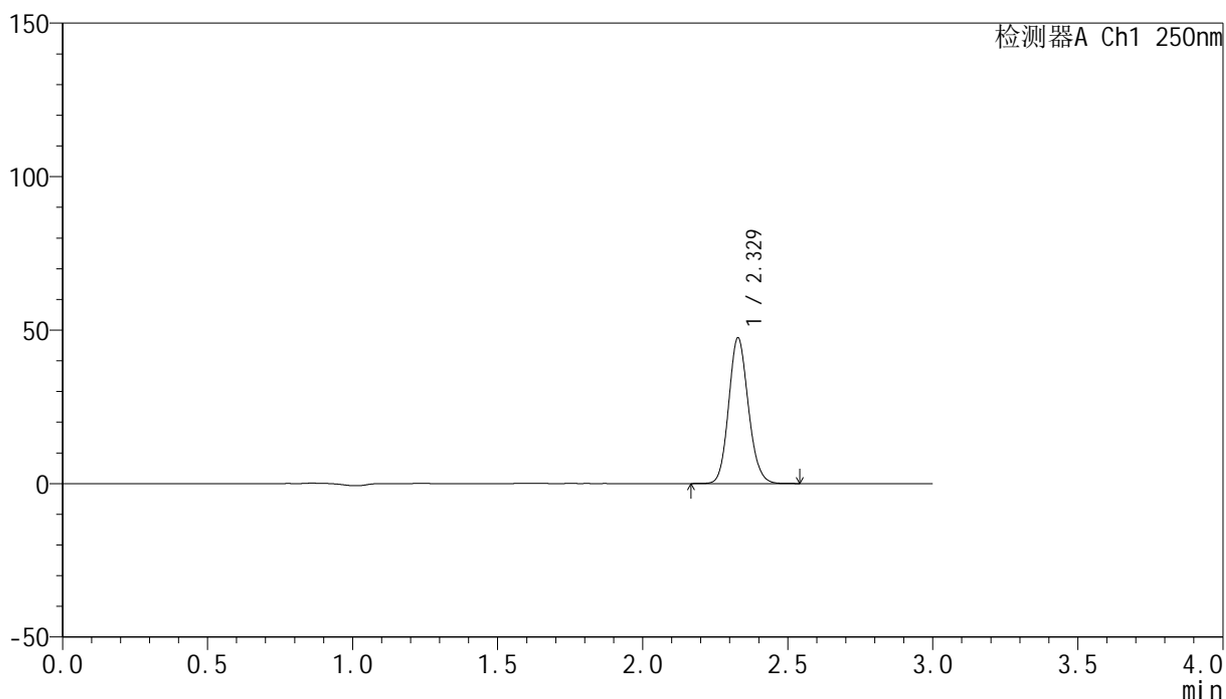
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	217126	100.000	45804	5627	1.129	--
总计		217126	100.000	45804			

<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 - 27-38/29-4787-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:25:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.329	223908	100.000	47426	5675	1.125	--
总计		223908	100.000	47426			

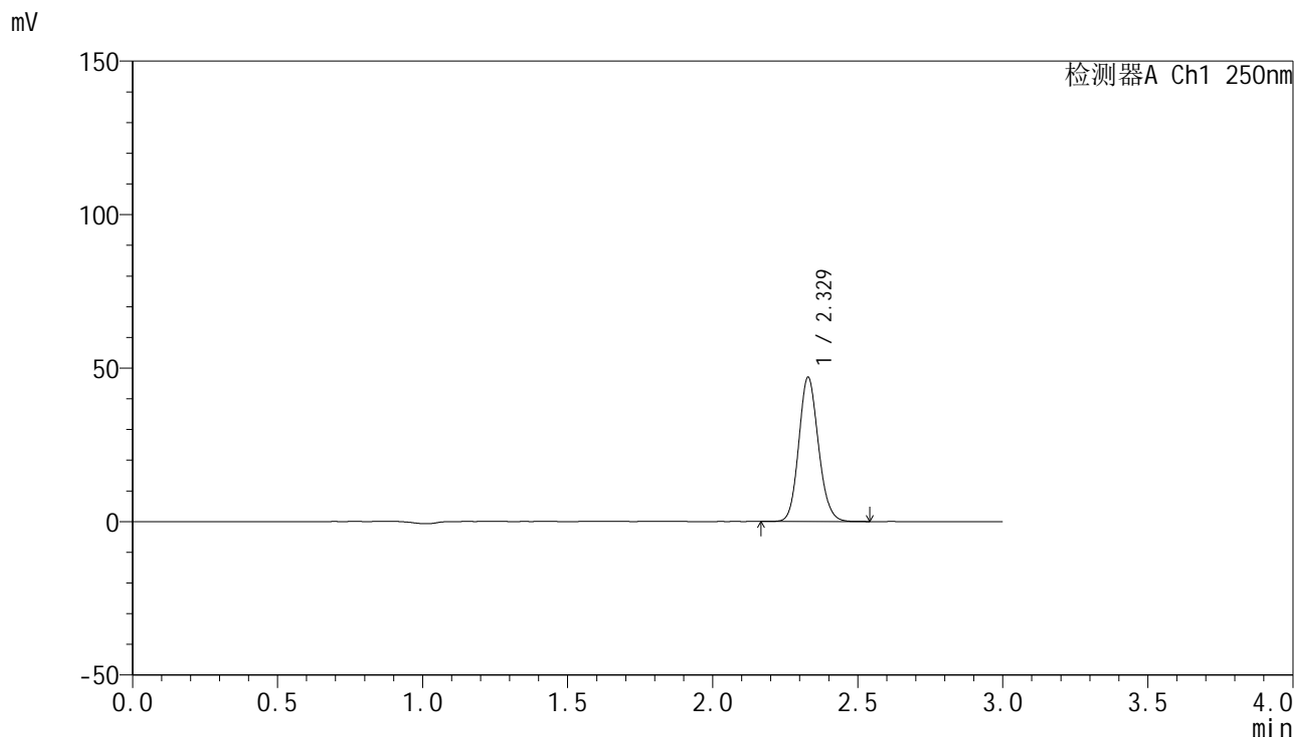


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4788-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:28:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

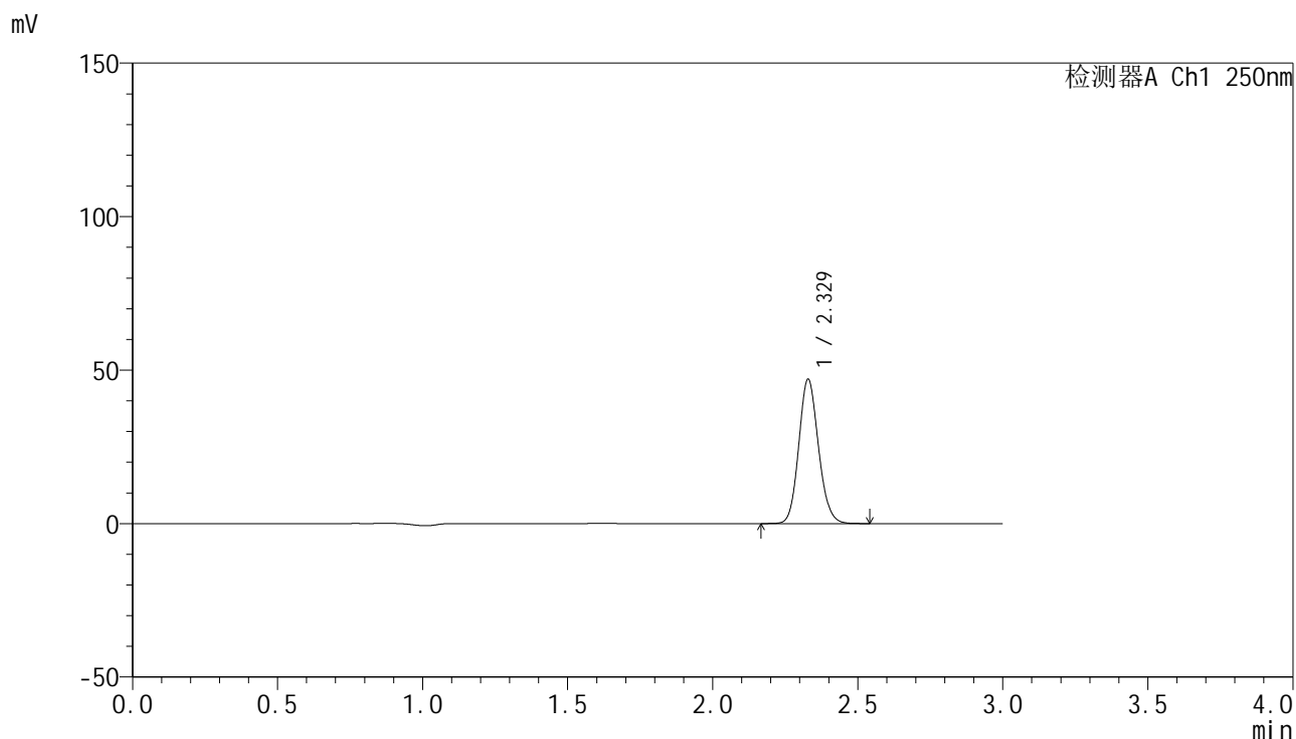
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	221785	100.000	47004	5676	1.126	--
总计		221785	100.000	47004			

<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 - 27-38/29-4789-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:31:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

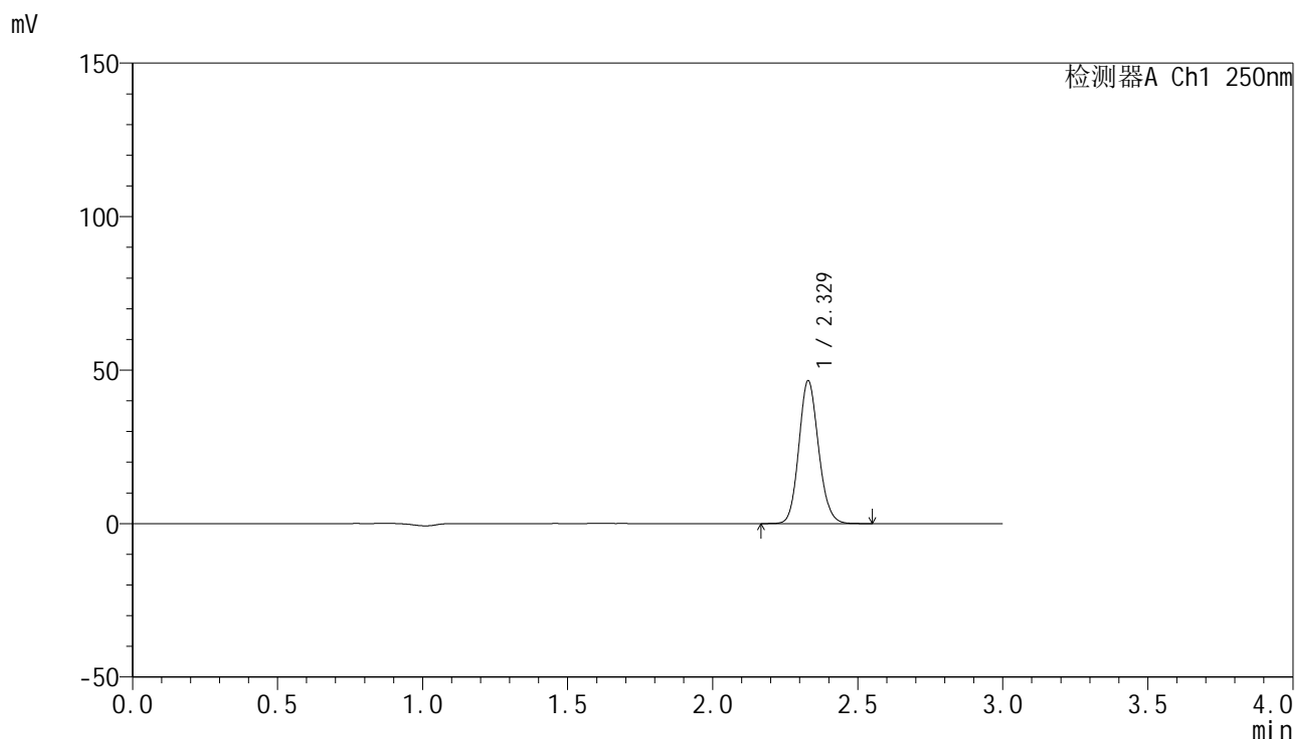
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	222339	100.000	47046	5655	1.125	--
总计		222339	100.000	47046			

<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 - 27-38/29-4790-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:35:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

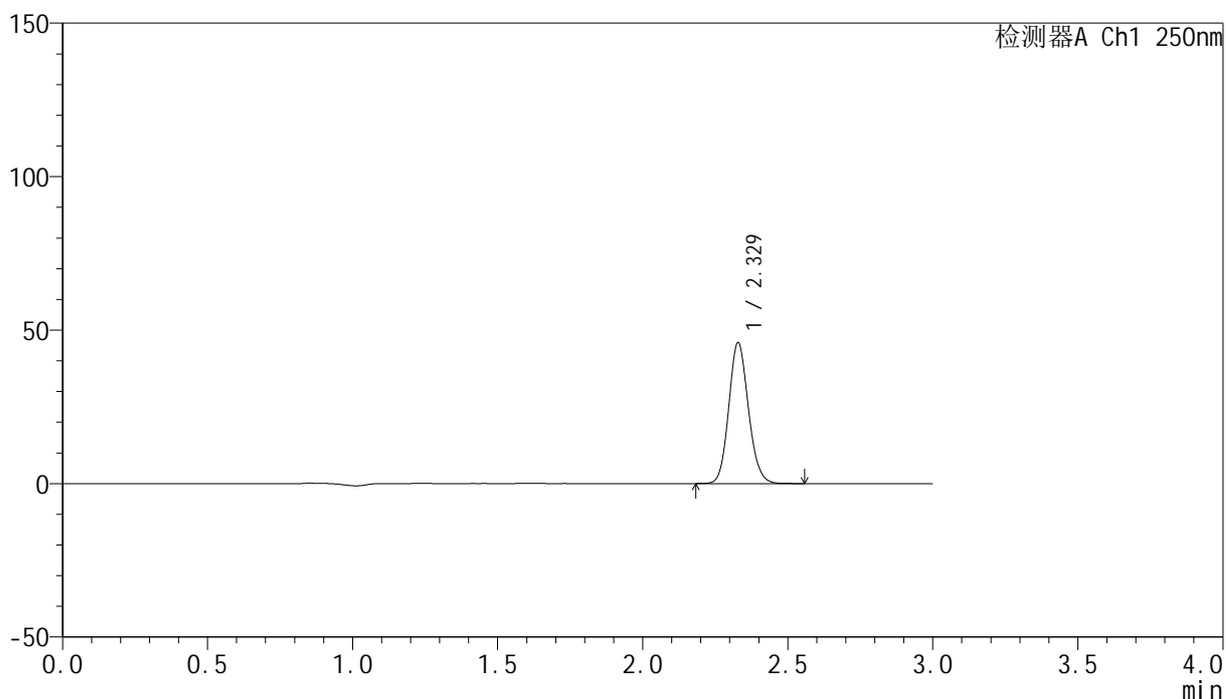
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	219910	100.000	46543	5654	1.123	--
总计		219910	100.000	46543			

<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 - 27-38/29-4791-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:38:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

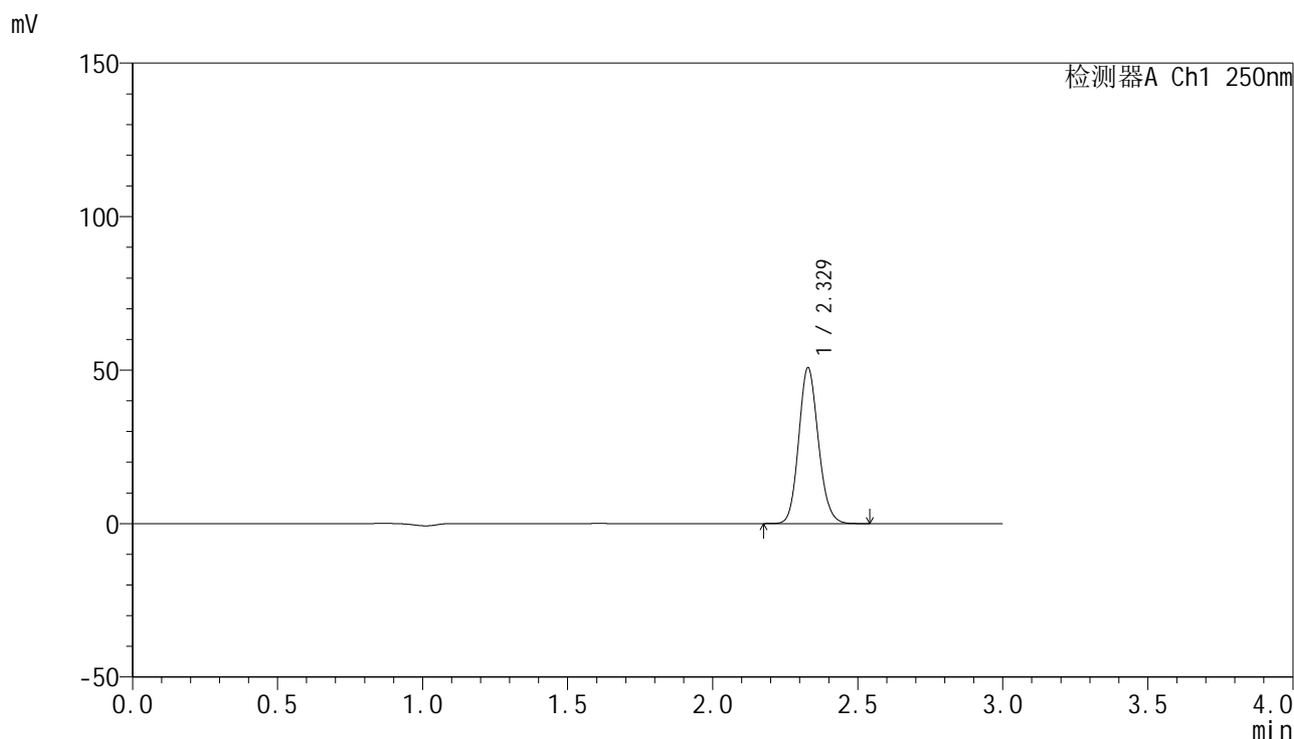
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	216383	100.000	45908	5681	1.122	--
总计		216383	100.000	45908			

<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 - 27-38/29-4792-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:42:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

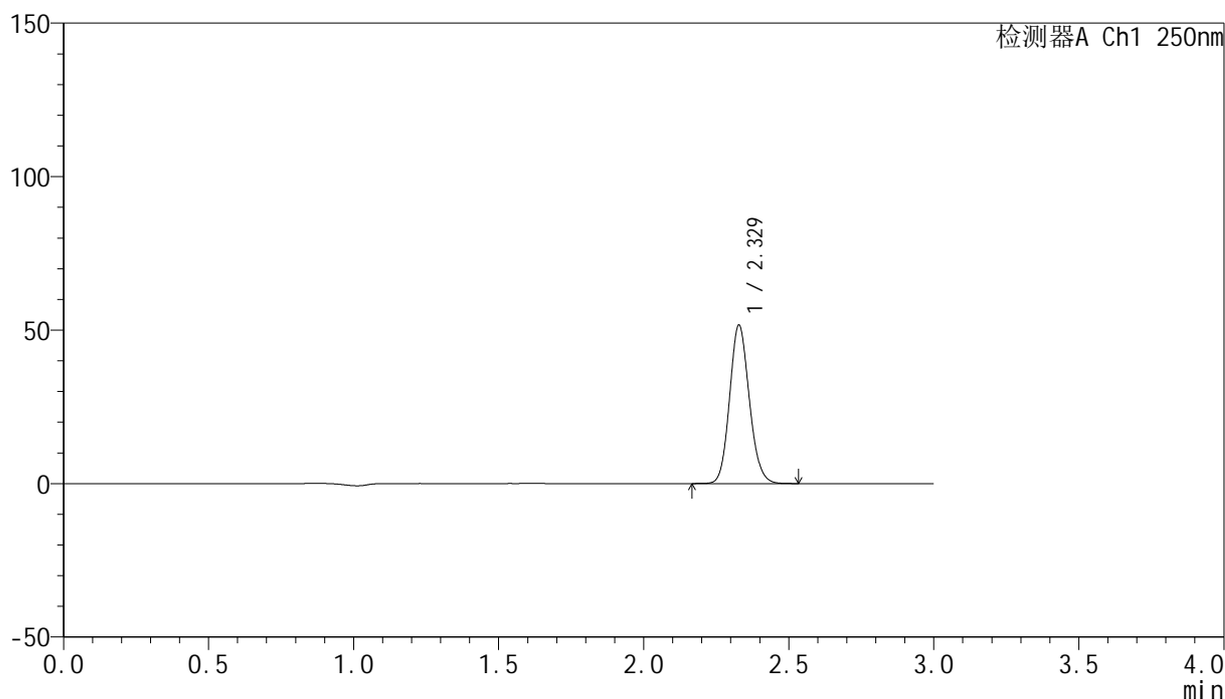
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	239506	100.000	50734	5671	1.125	--
总计		239506	100.000	50734			

<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 - 27-38/29-4793-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

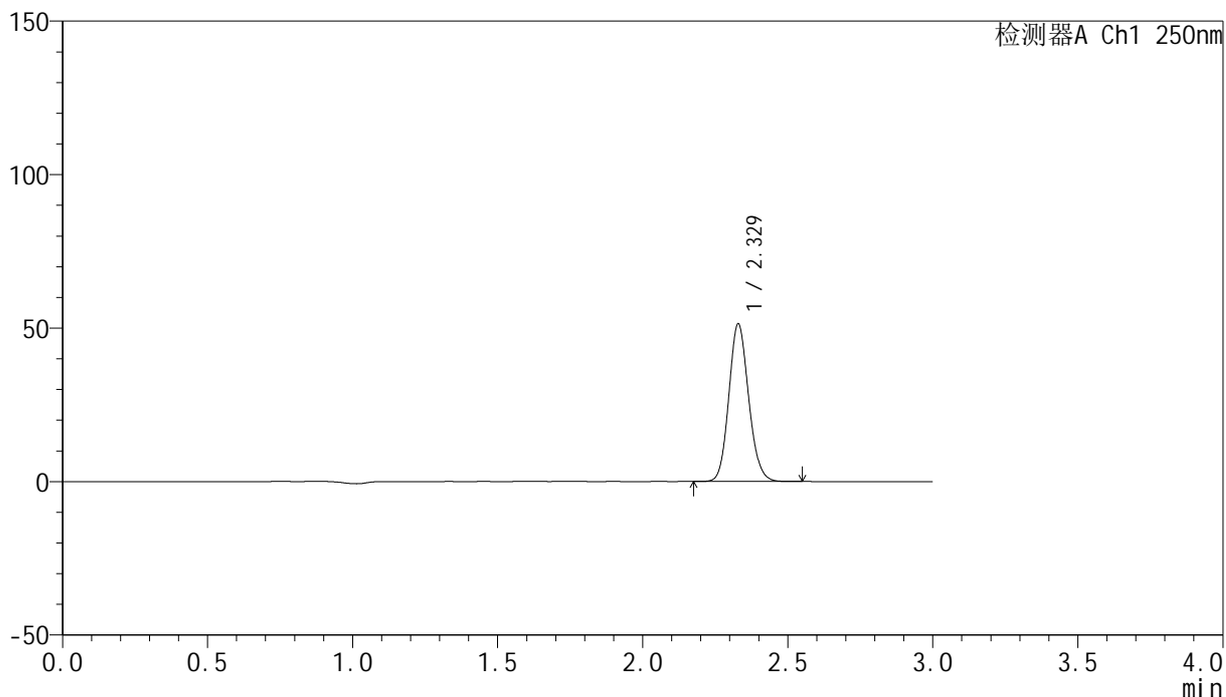
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	244204	100.000	51568	5638	1.123	--
总计		244204	100.000	51568			

<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 - 27-38/29-4794-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

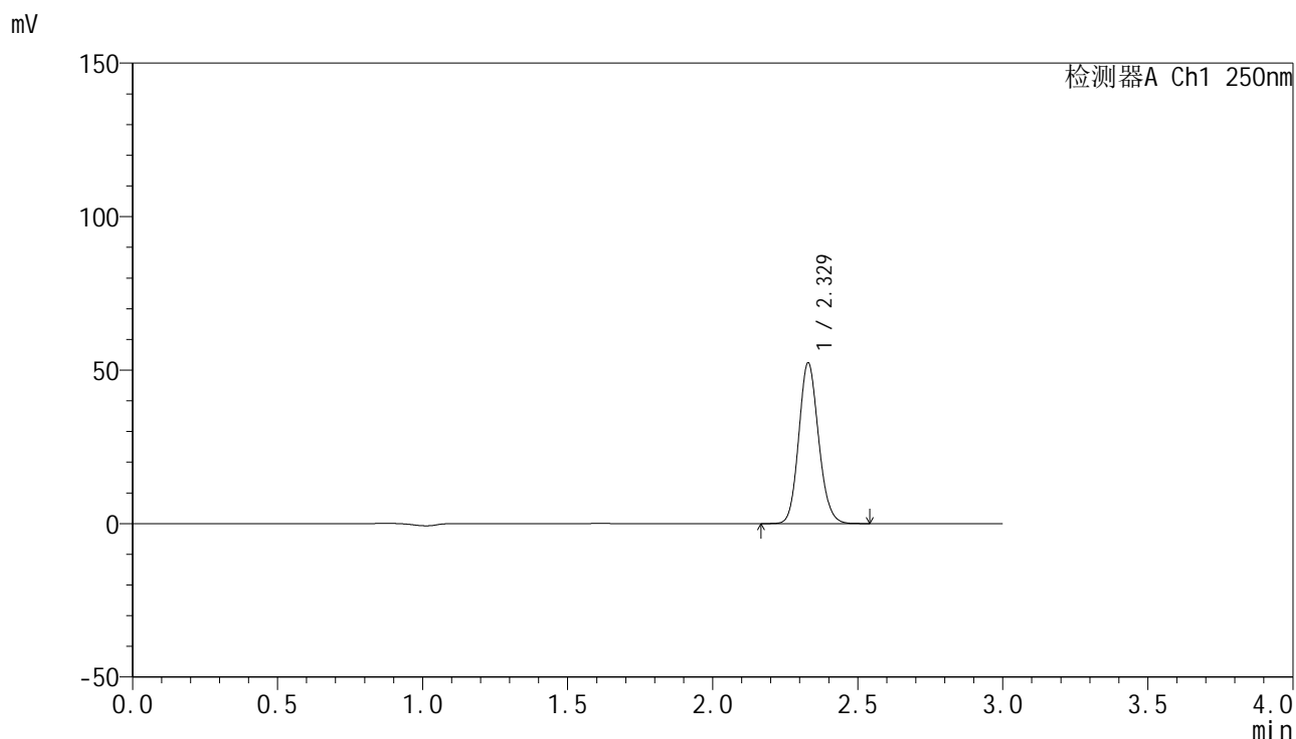
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	243744	100.000	51346	5592	1.124	--
总计		243744	100.000	51346			

<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 - 27-38/29-4795-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:52:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

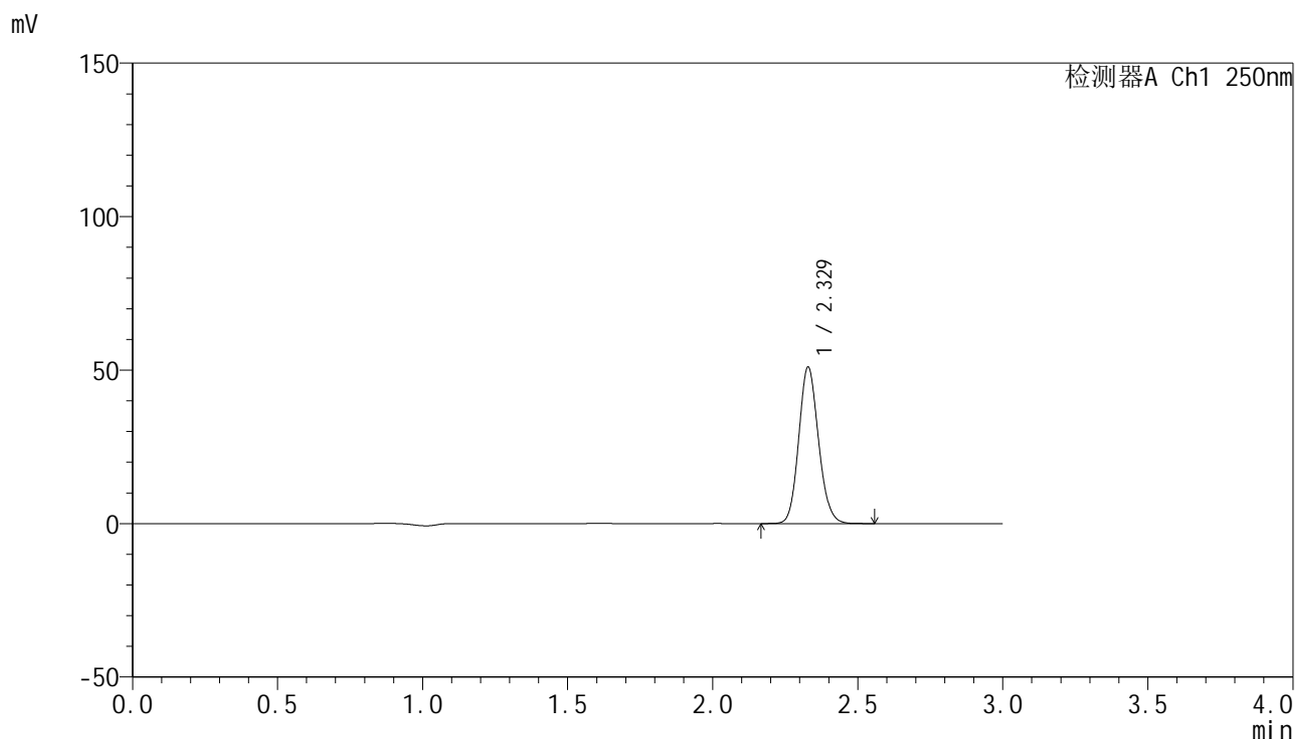
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	249220	100.000	52386	5575	1.125	--
总计		249220	100.000	52386			

<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 - 27-38/29-4796-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:55:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

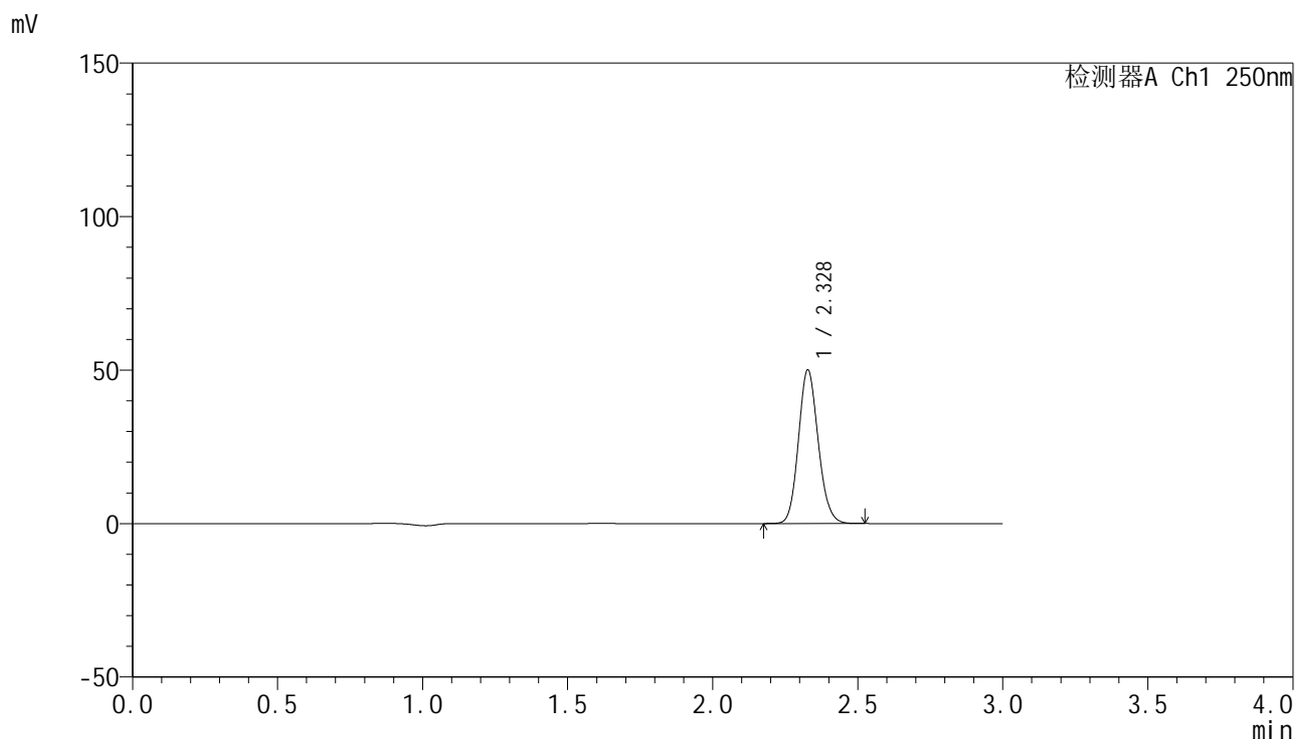
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	242193	100.000	50966	5587	1.125	--
总计		242193	100.000	50966			

<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 - 27-38/29-4797-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 22:58:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

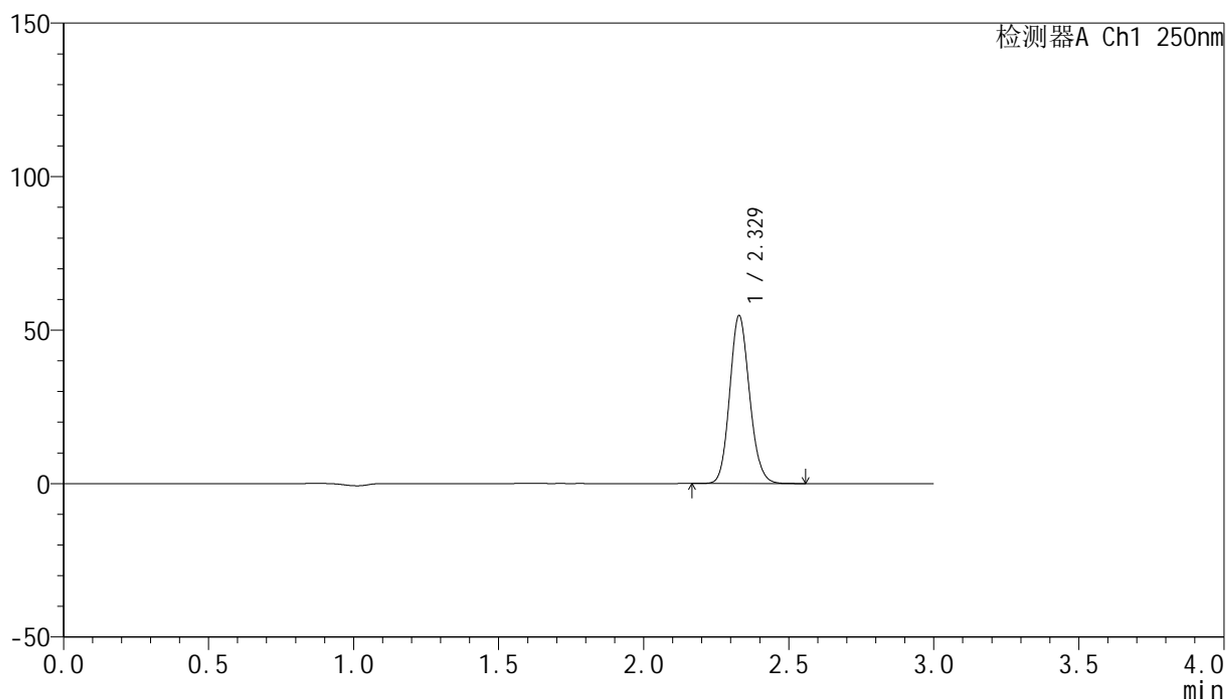
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	237666	100.000	49952	5581	1.124	--
总计		237666	100.000	49952			

<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 - 27-38/29-4798-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

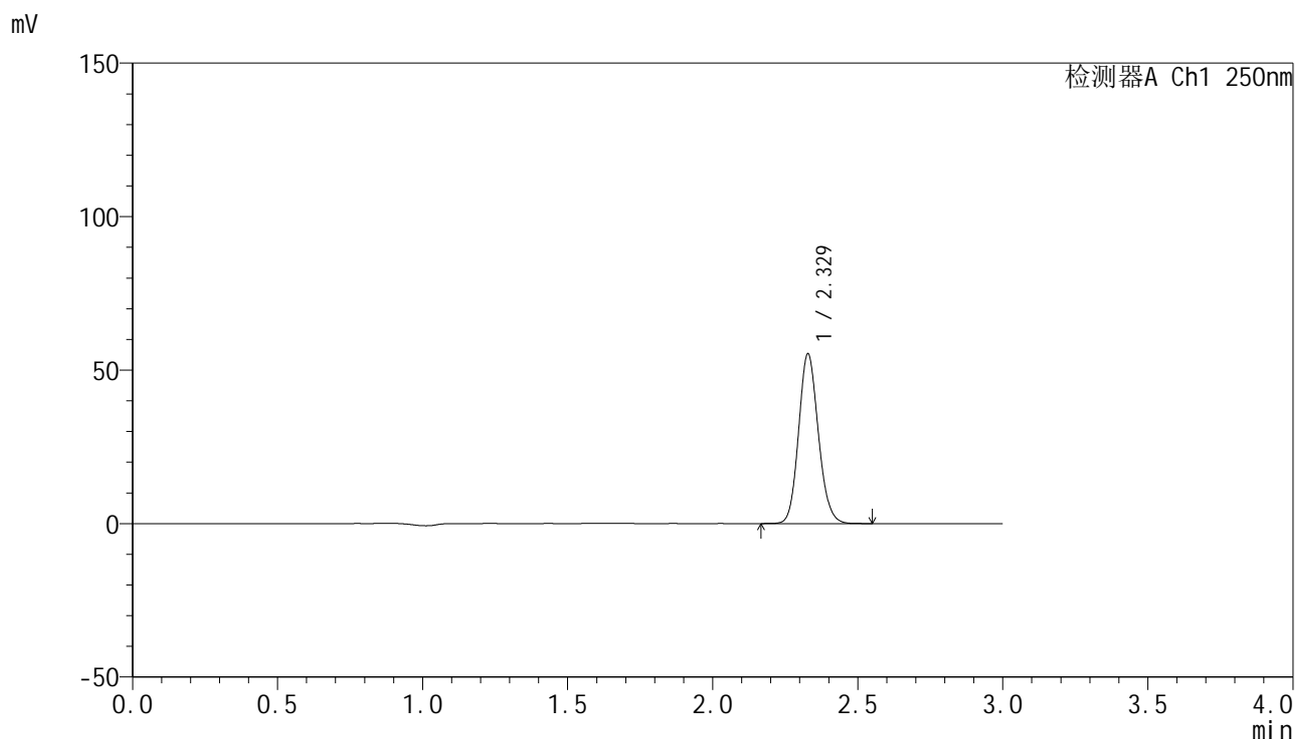
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	260304	100.000	54695	5567	1.126	--
总计		260304	100.000	54695			

<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 - 27-38/29-4799-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:05:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

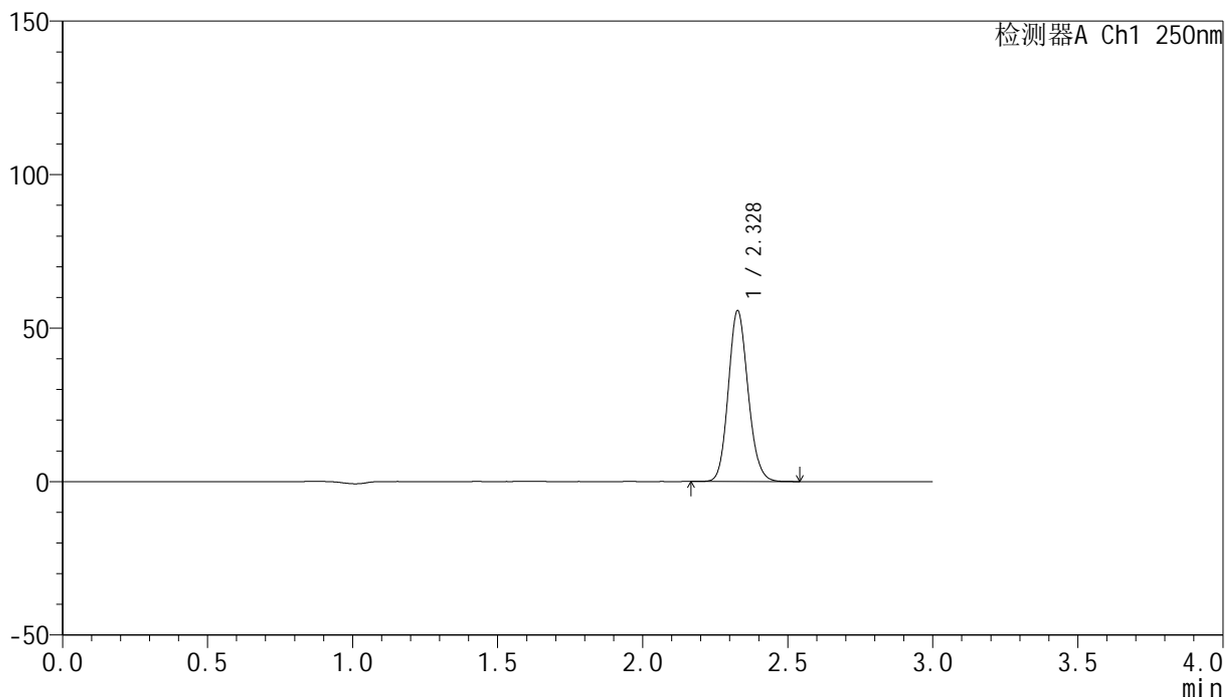
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	261919	100.000	55218	5620	1.127	--
总计		261919	100.000	55218			

<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 - 27-38/29-4800-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

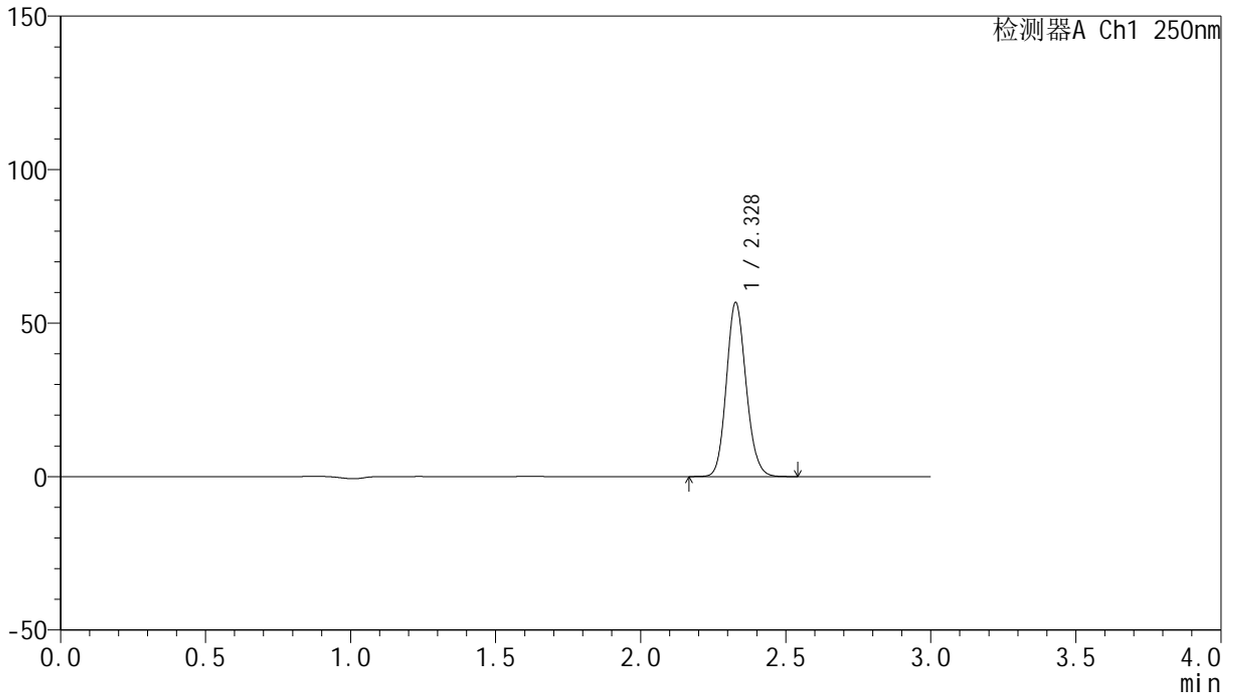
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	263551	100.000	55490	5616	1.128	--
总计		263551	100.000	55490			

<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 - 27-38/29-4801-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

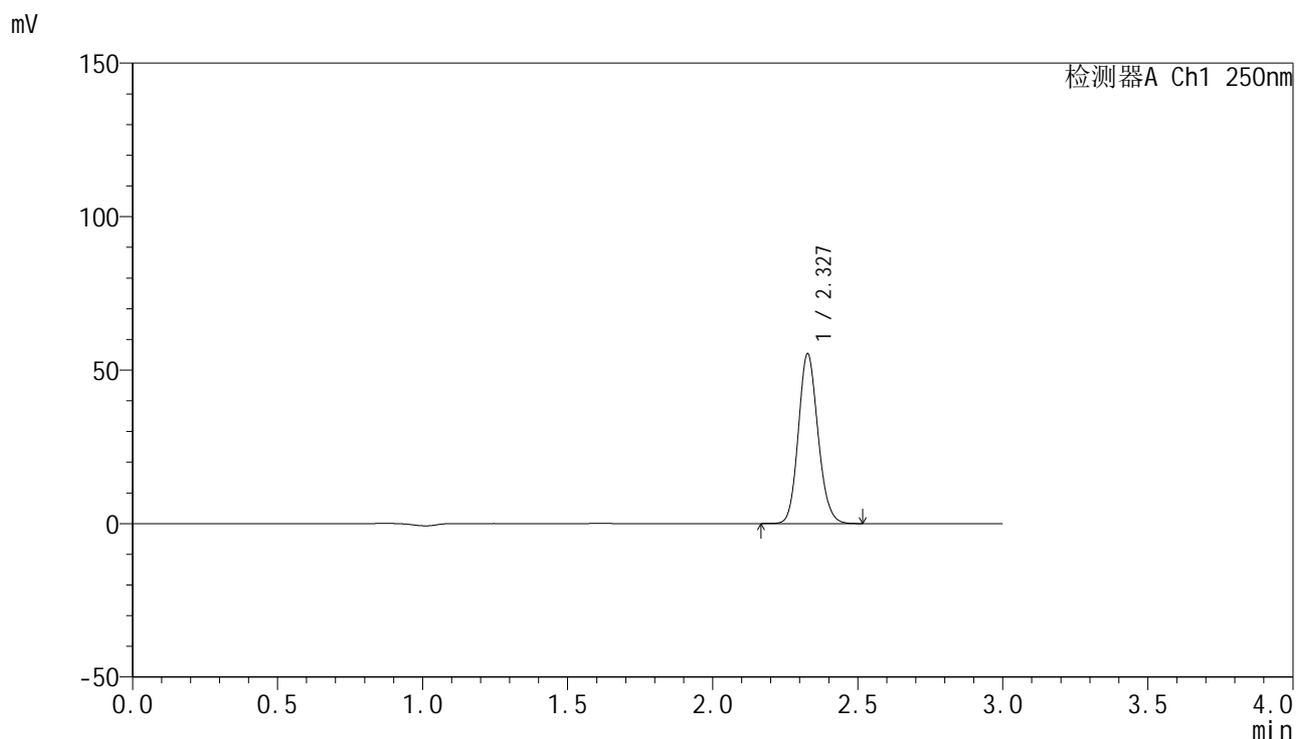
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	268235	100.000	56549	5629	1.129	--
总计		268235	100.000	56549			

<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 - 27-38/29-4802-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

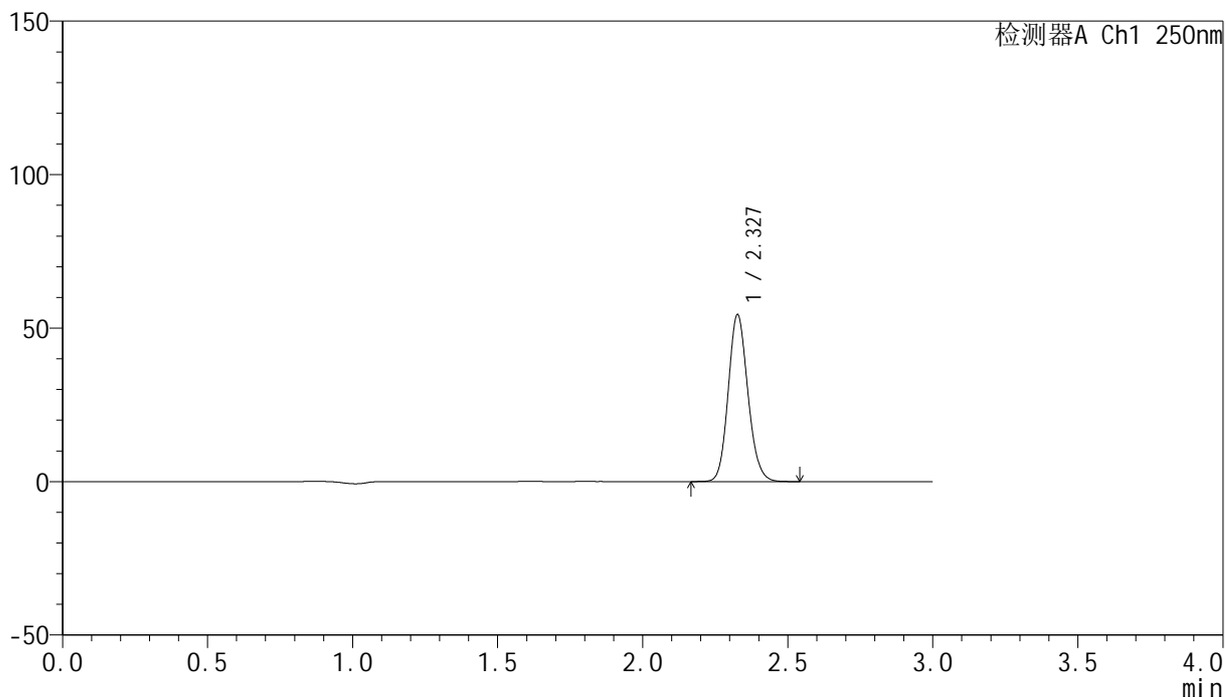
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	260727	100.000	55117	5669	1.129	--
总计		260727	100.000	55117			

<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 - 27-38/29-4803-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

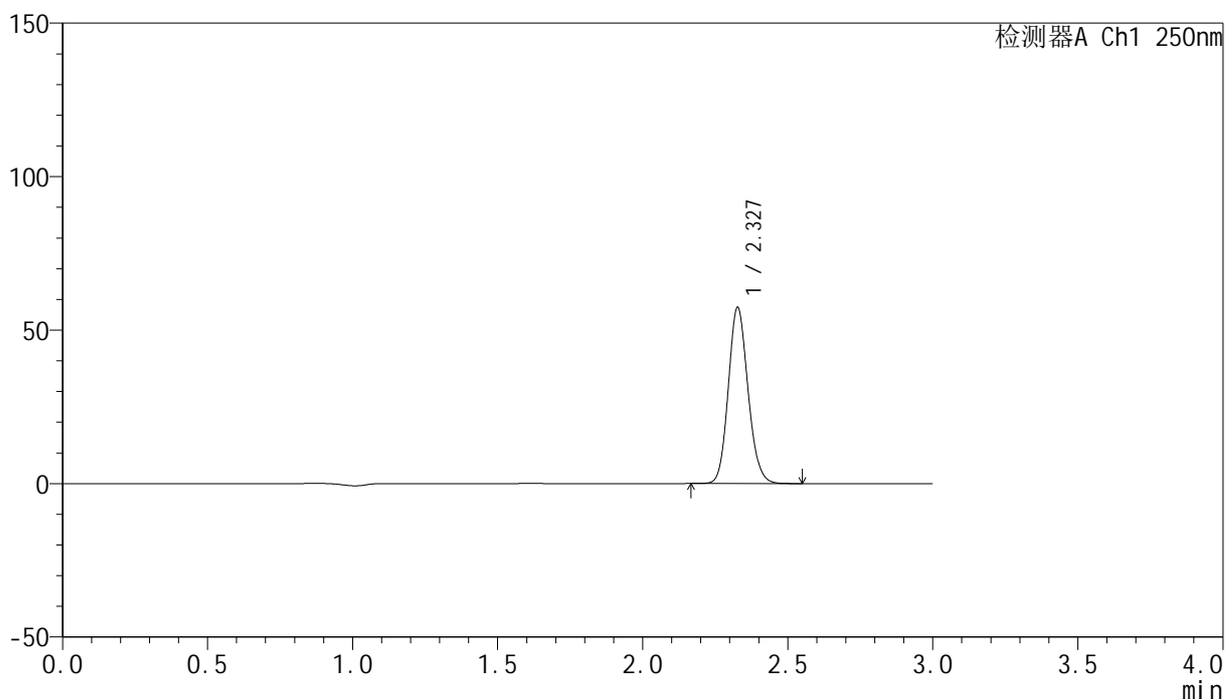
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	256753	100.000	54148	5659	1.130	--
总计		256753	100.000	54148			

<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 - 27-38/29-4804-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:22:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

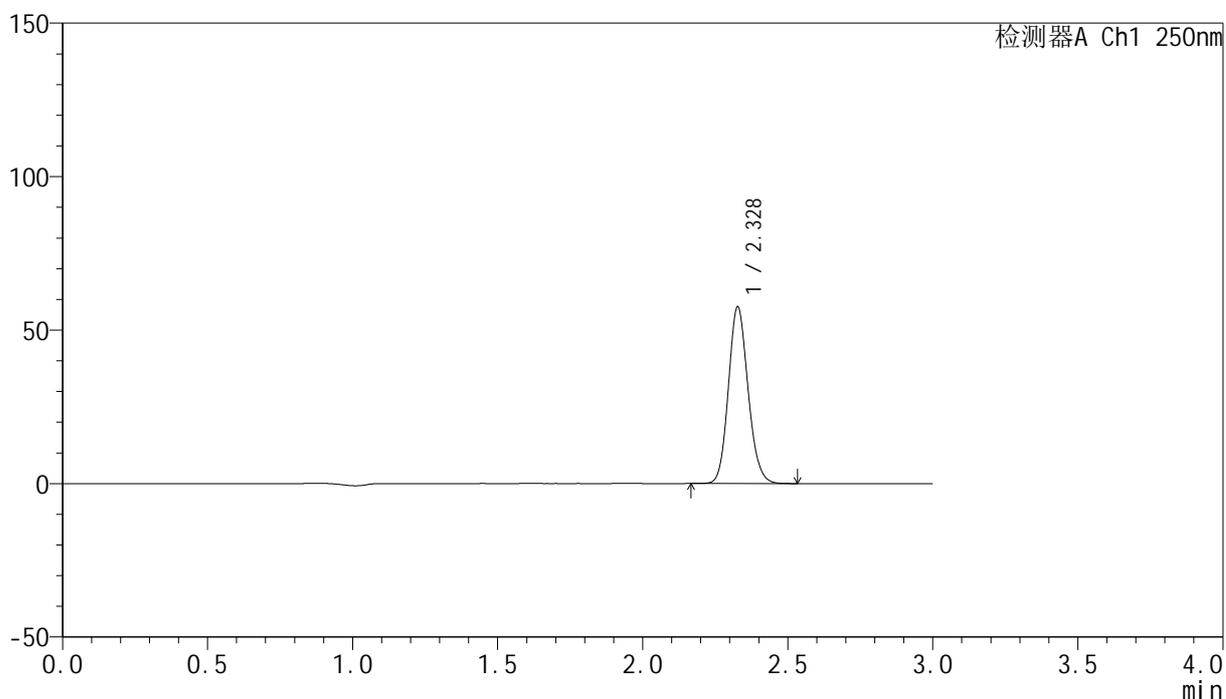
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	271197	100.000	57183	5646	1.130	--
总计		271197	100.000	57183			

<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 - 27-38/29-4805-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:25:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:30:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

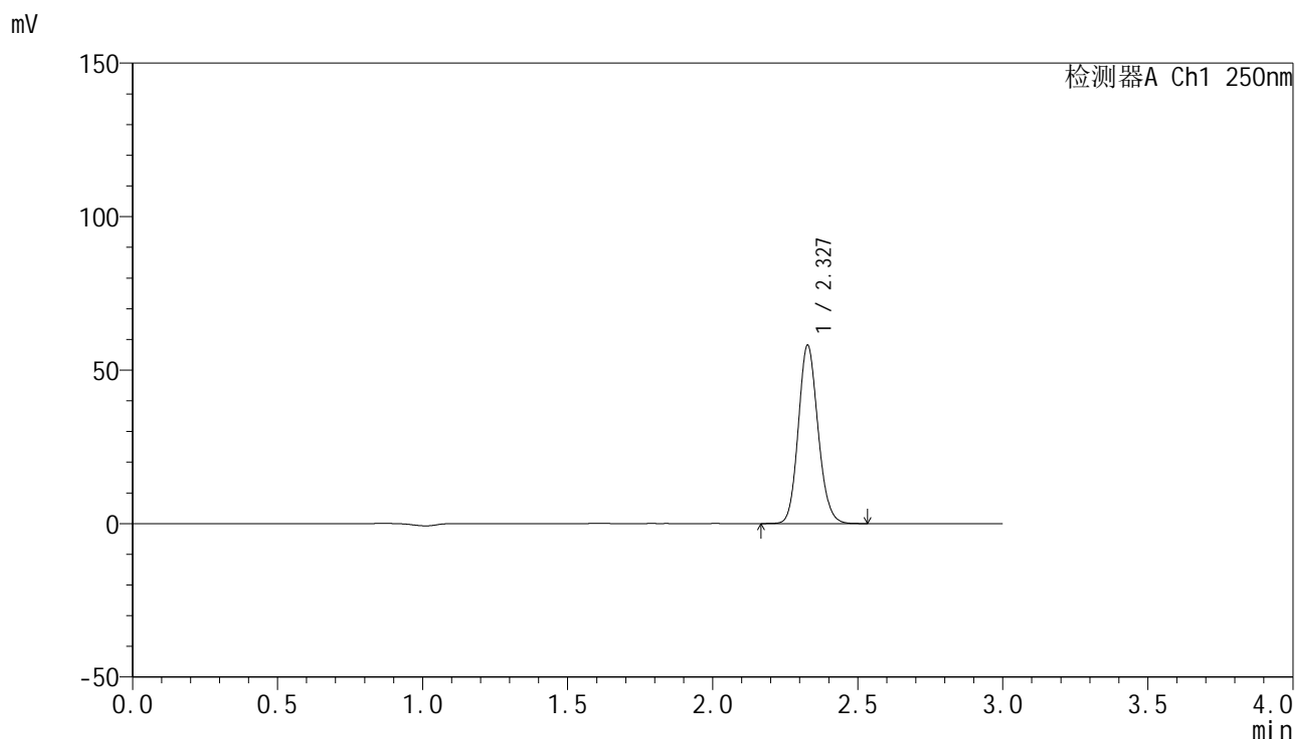
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	271664	100.000	57386	5653	1.130	--
总计		271664	100.000	57386			

<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 - 27-38/29-4806-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:29:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

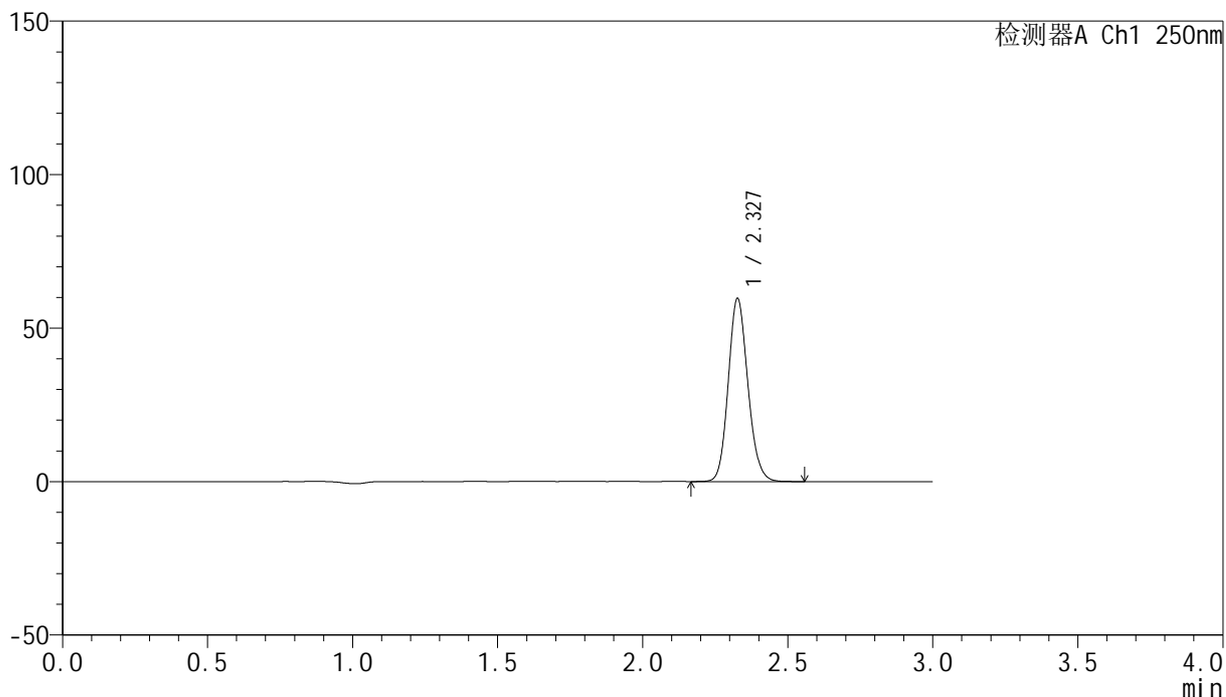
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	274668	100.000	57882	5632	1.129	--
总计		274668	100.000	57882			

<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 - 27-38/29-4807-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:32:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

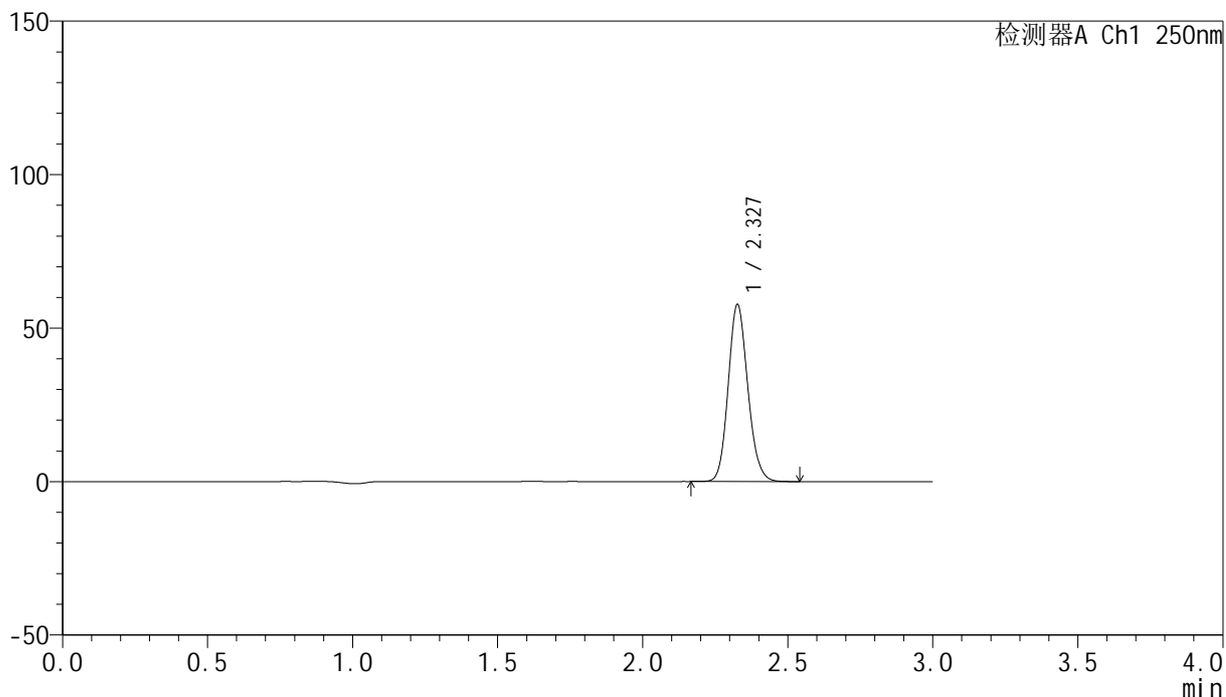
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	280906	100.000	59364	5693	1.133	--
总计		280906	100.000	59364			

<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 - 27-38/29-4808-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:35:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

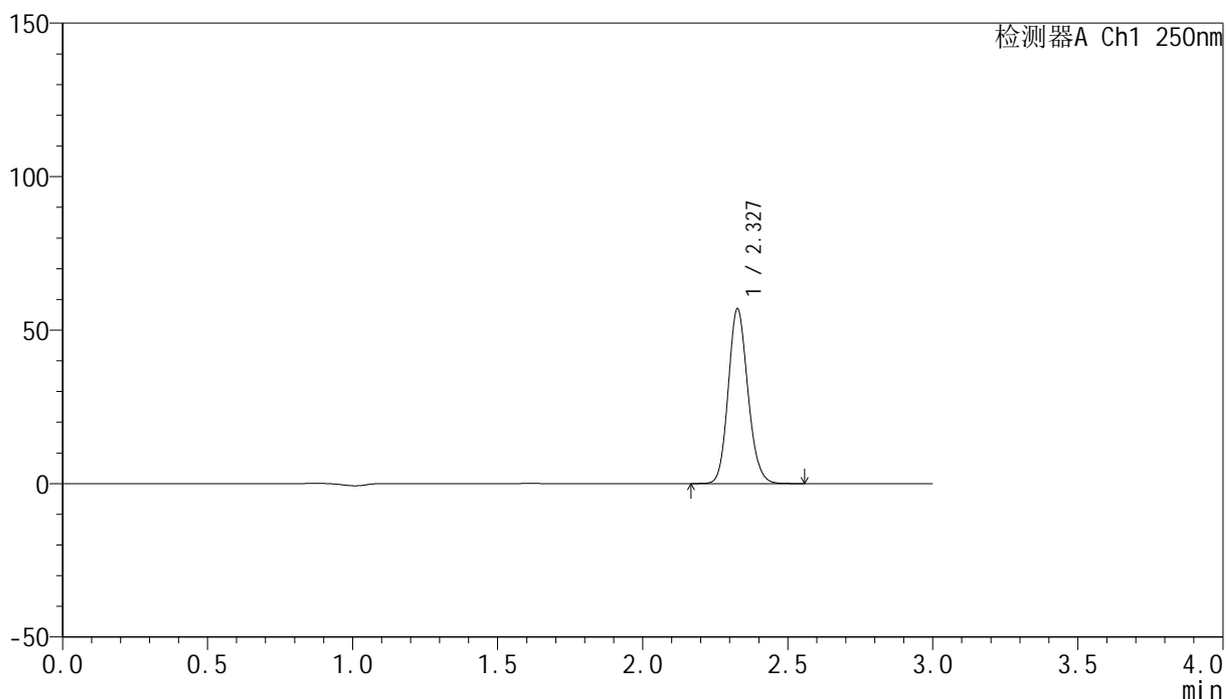
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	271570	100.000	57381	5696	1.134	--
总计		271570	100.000	57381			

<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 - 27-38/29-4809-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

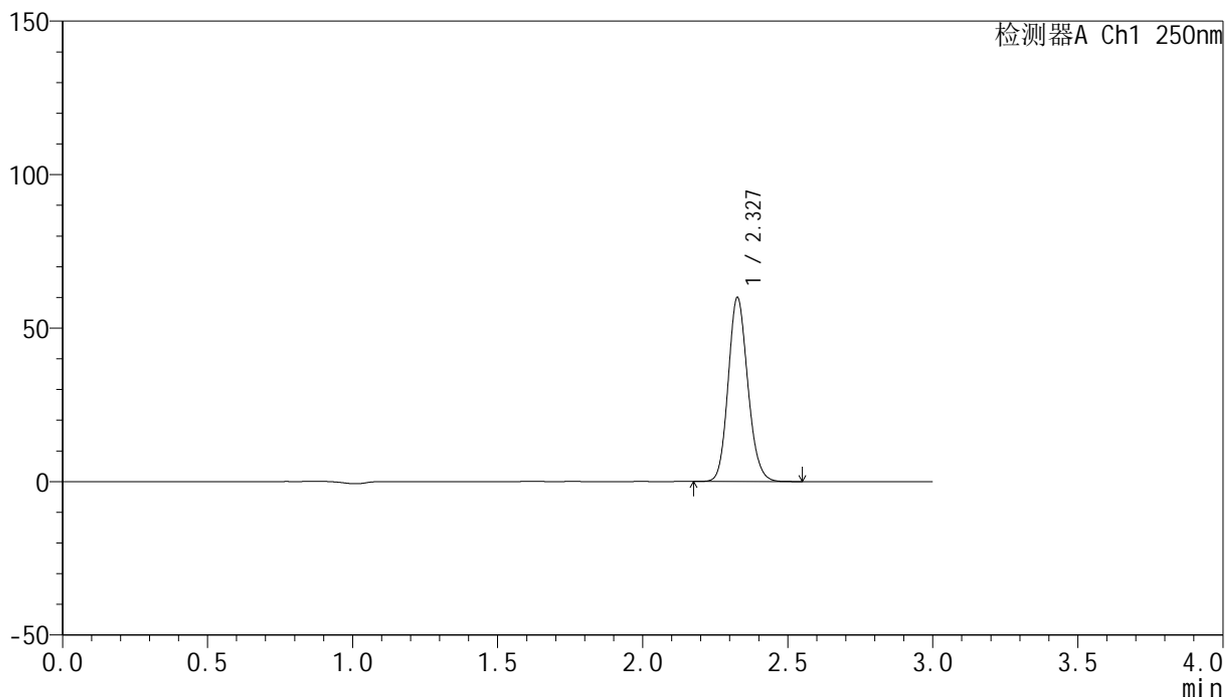
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	268346	100.000	56657	5683	1.135	--
总计		268346	100.000	56657			

<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 - 27-38/29-4810-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

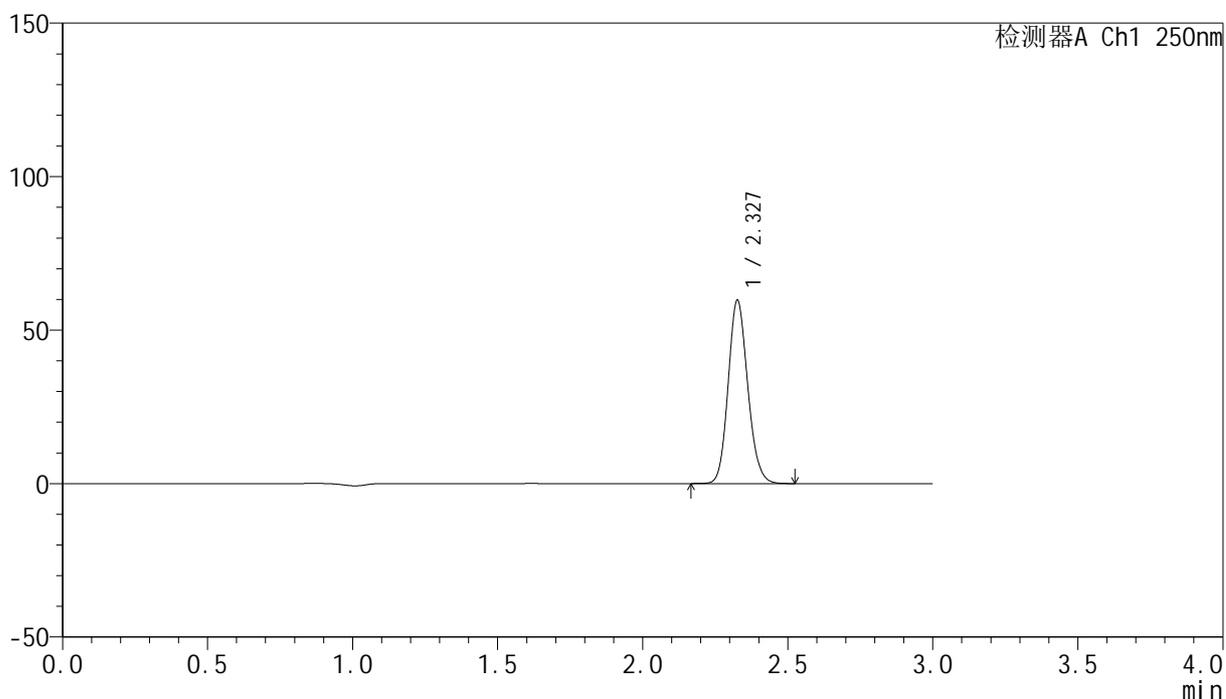
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	282320	100.000	59621	5693	1.136	--
总计		282320	100.000	59621			

<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 - 27-38/29-4811-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

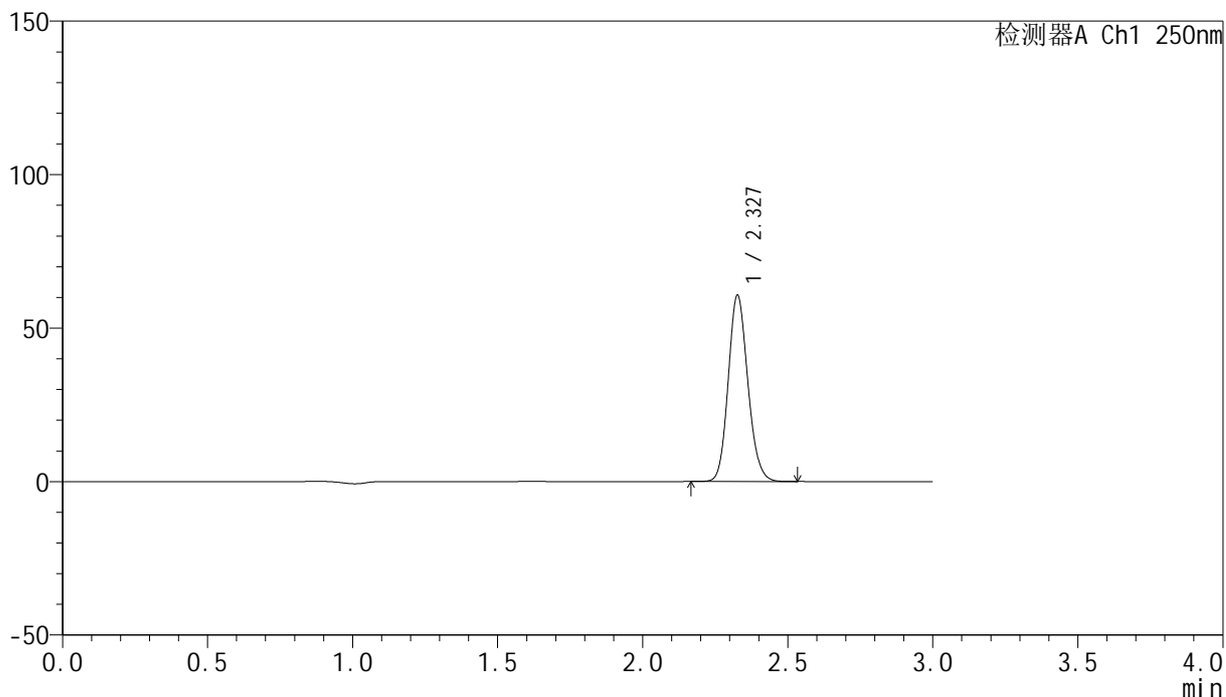
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	280469	100.000	59336	5712	1.136	--
总计		280469	100.000	59336			

<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 - 27-38/29-4812-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:49:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

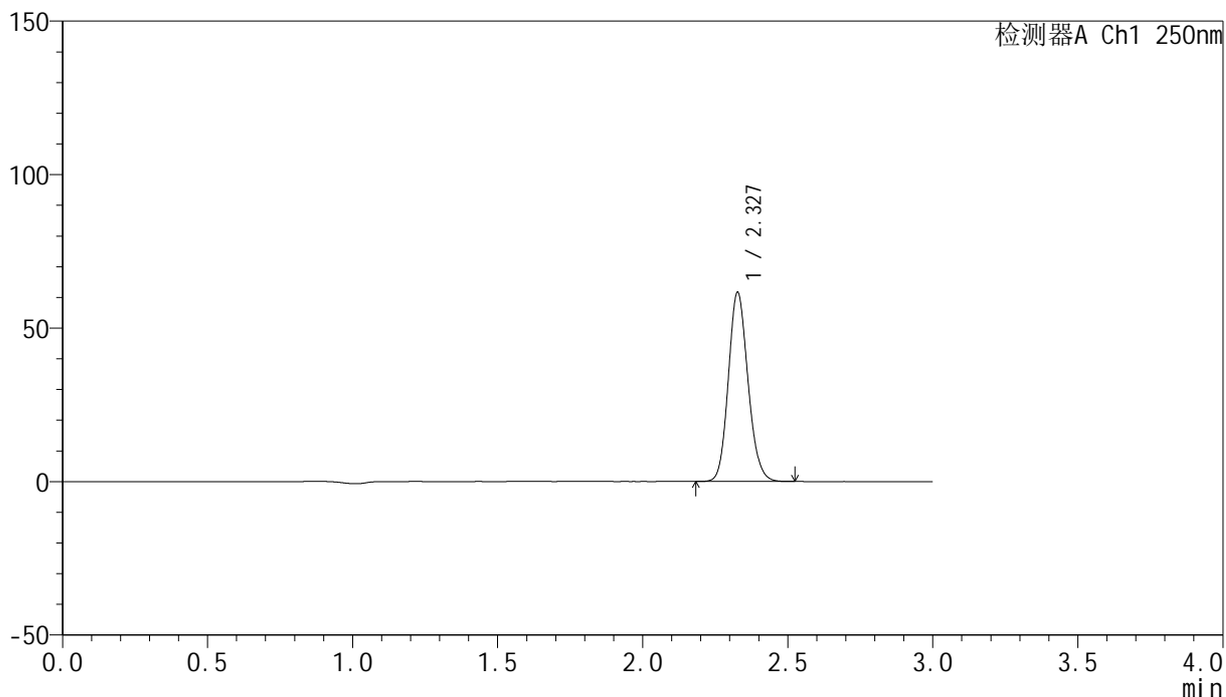
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	285615	100.000	60379	5692	1.136	--
总计		285615	100.000	60379			

<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 - 27-38/29-4813-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

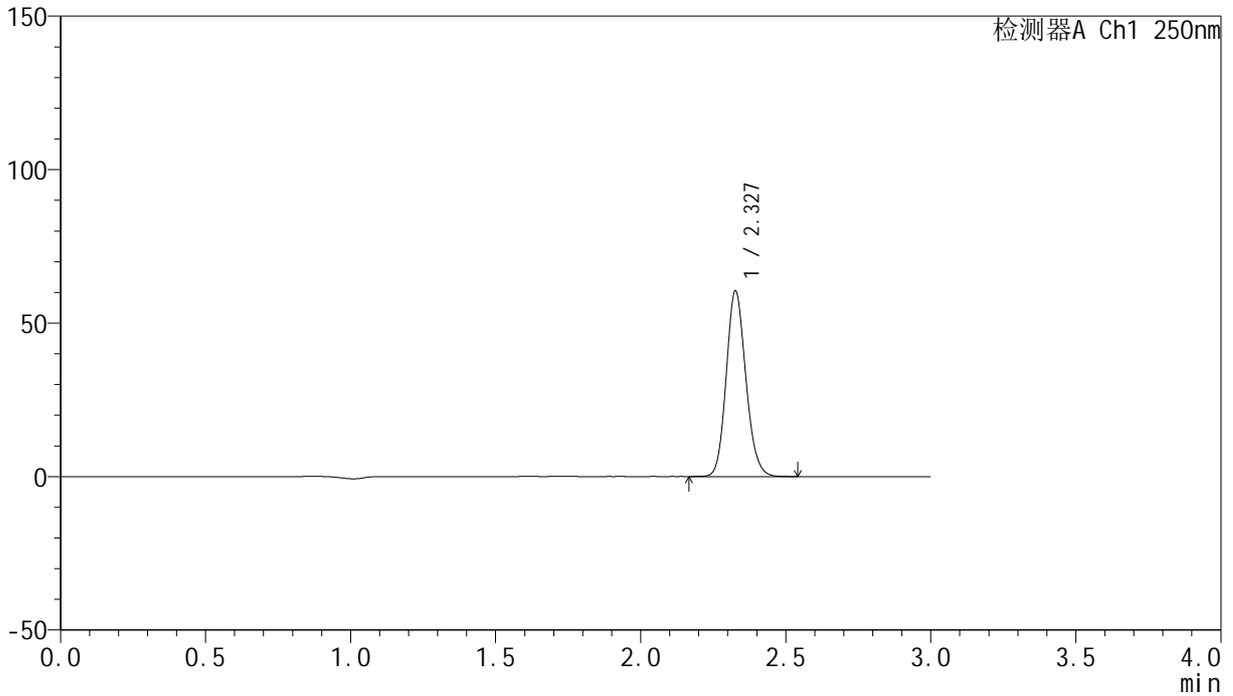
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	290540	100.000	61380	5667	1.136	--
总计		290540	100.000	61380			

<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 - 27-38/29-4814-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:56:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

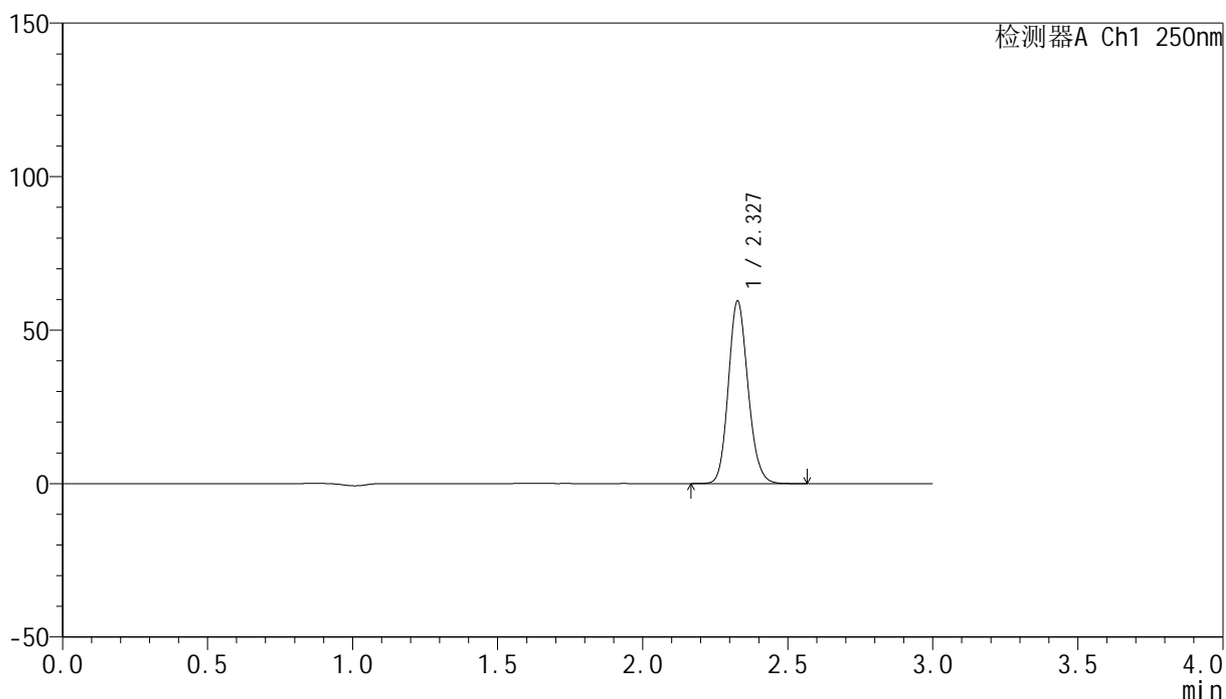
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	284835	100.000	60138	5681	1.136	--
总计		284835	100.000	60138			

<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 - 27-38/29-4815-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/16 23:59:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

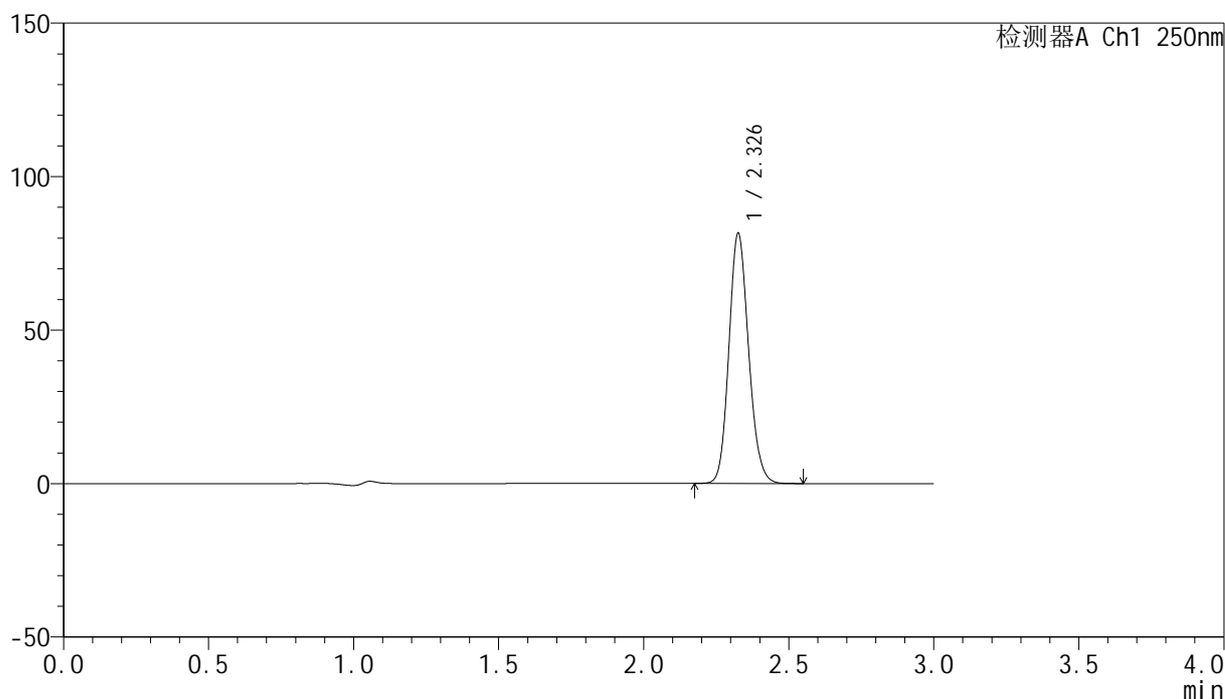
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	280439	100.000	59232	5679	1.139	--
总计		280439	100.000	59232			

<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 - 27-38/29-4816-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:02:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

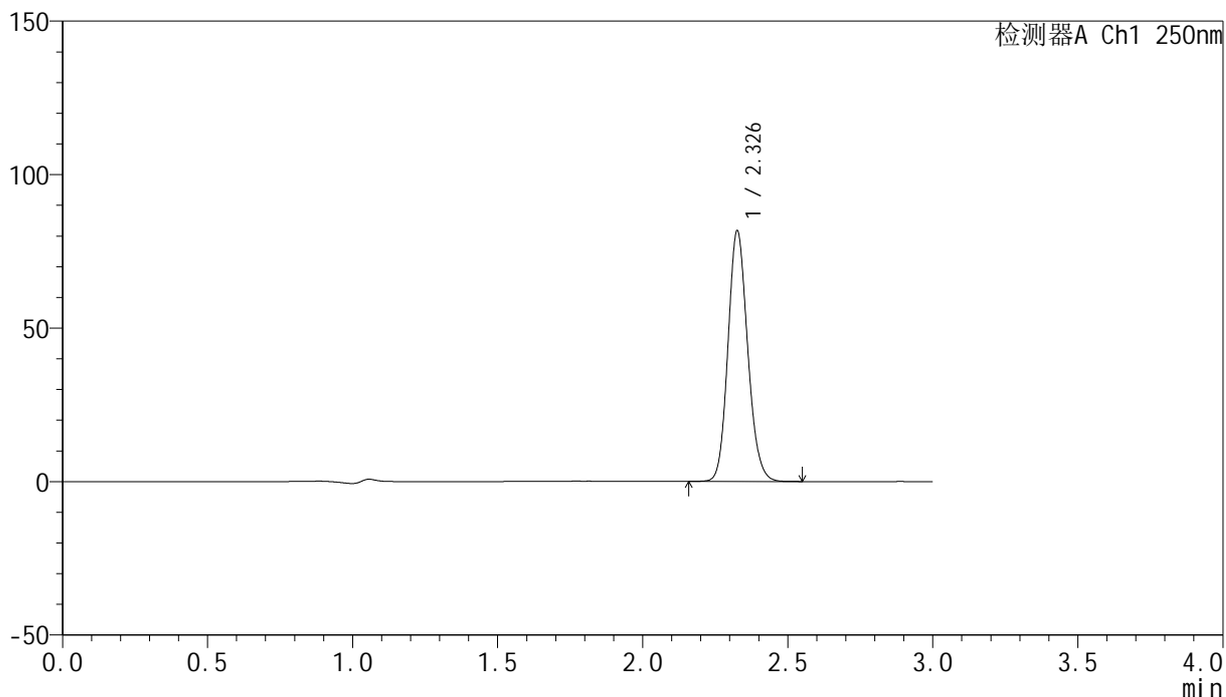
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	385436	100.000	80761	5628	1.140	--
总计		385436	100.000	80761			

<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 - 27-38/29-4817-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:06:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

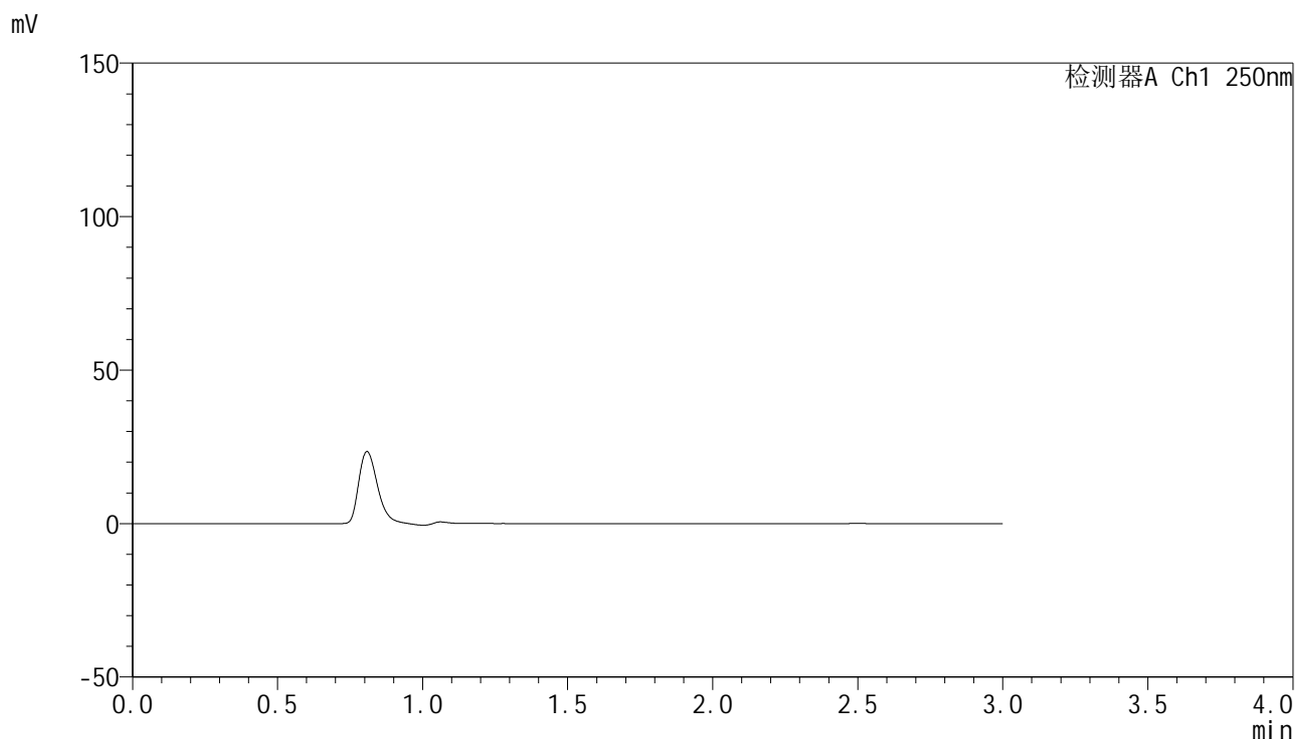
检测器A Ch1 250nm

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	2.326	385637	100.000	80983	5644	1.139	--
总计		385637	100.000	80983			

<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 - 27-38/29-4818-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:09:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

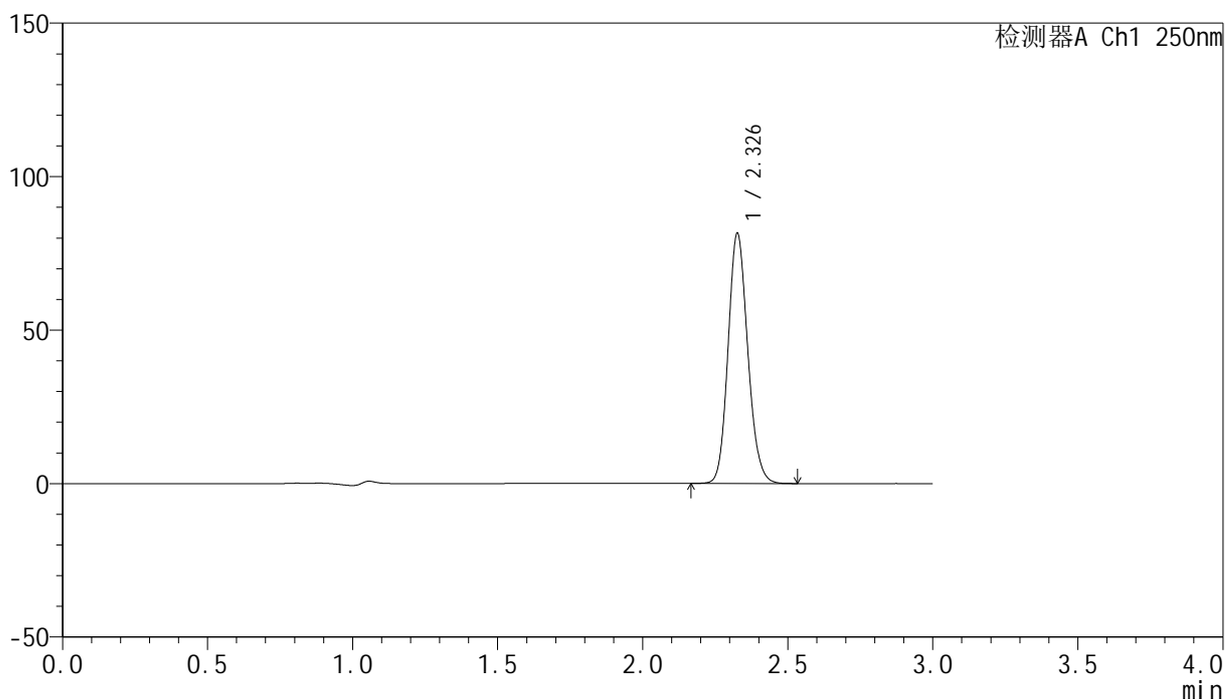
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-38/29-4819-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:12:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

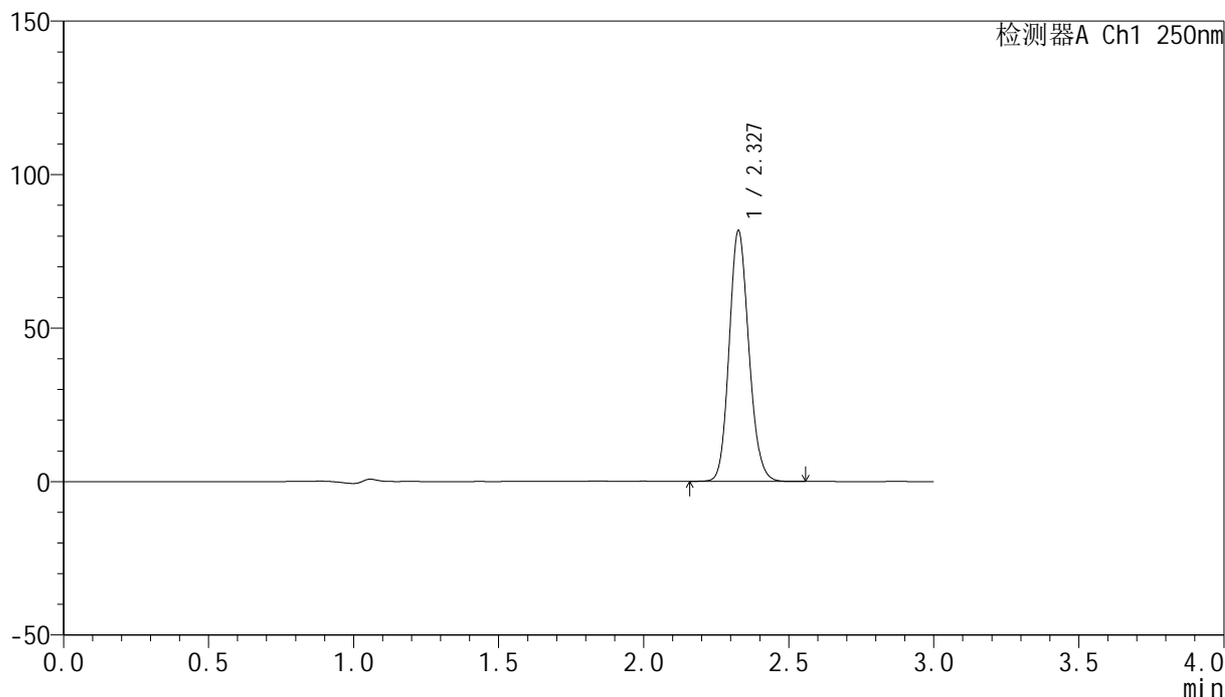
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	384775	100.000	80906	5649	1.138	--
总计		384775	100.000	80906			

<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 - 27-38/29-4820-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:16:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

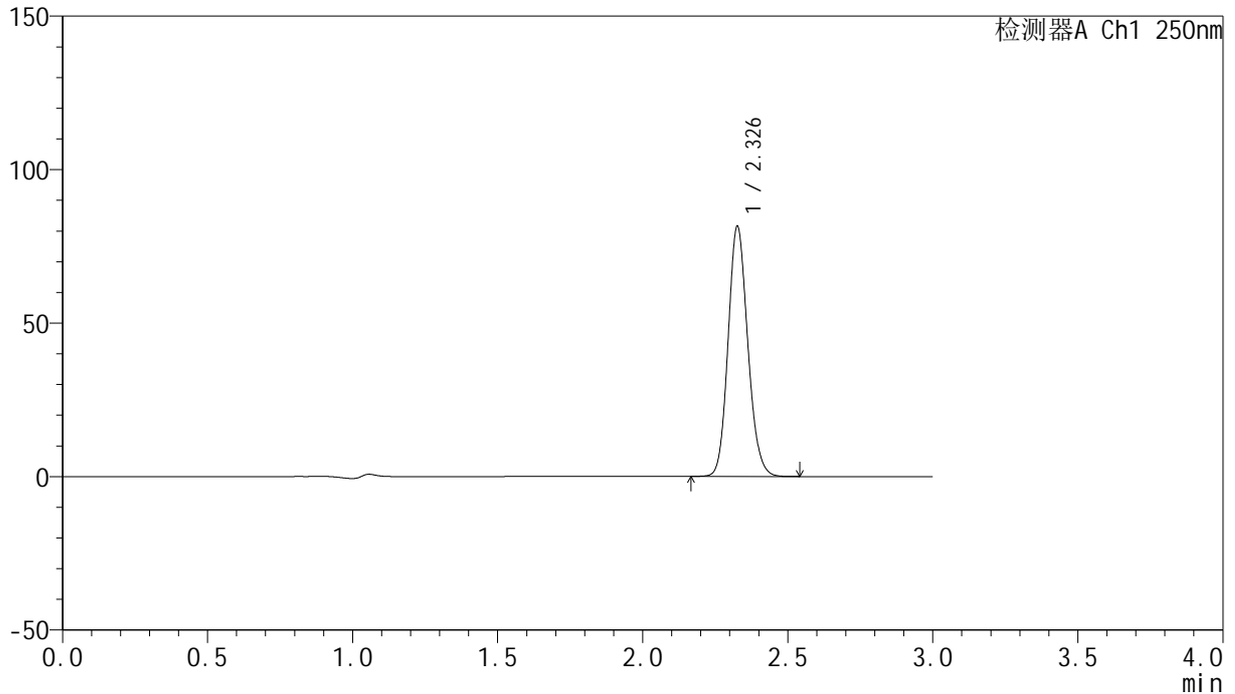
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	385656	100.000	81201	5658	1.137	--
总计		385656	100.000	81201			

<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 - 27-38/29-4821-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.326	384824	100.000	80946	5652	1.137	--
总计		384824	100.000	80946			

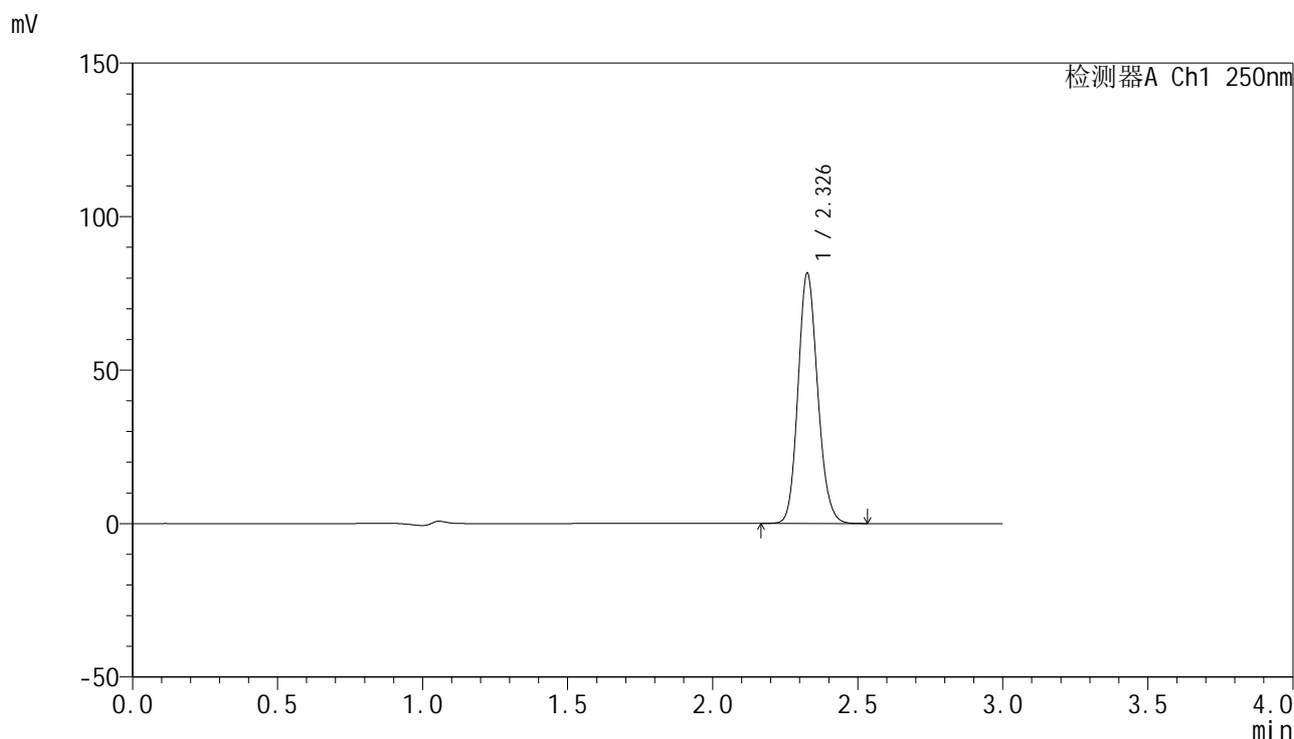


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4822-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

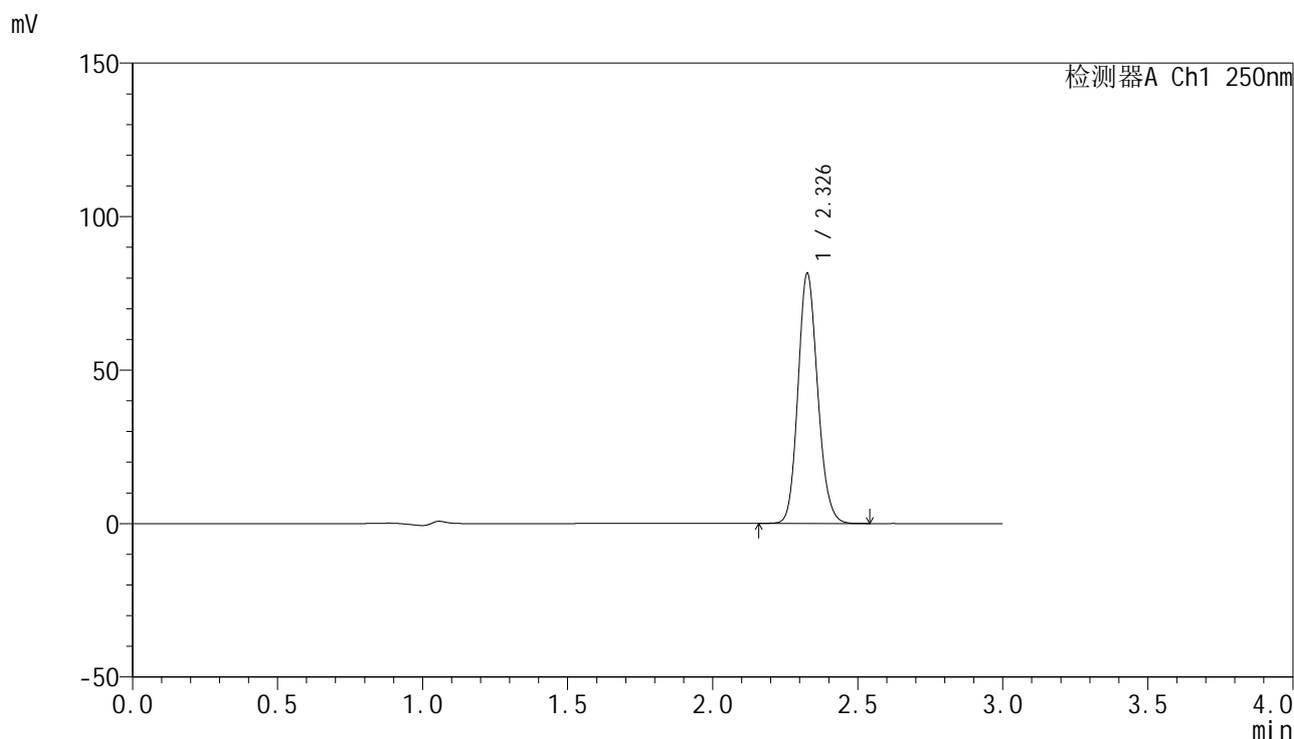
检测器A Ch1 250nm

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	2.326	384488	100.000	80894	5658	1.139	--
总计		384488	100.000	80894			

<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 - 27-38/29-4823-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:26:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

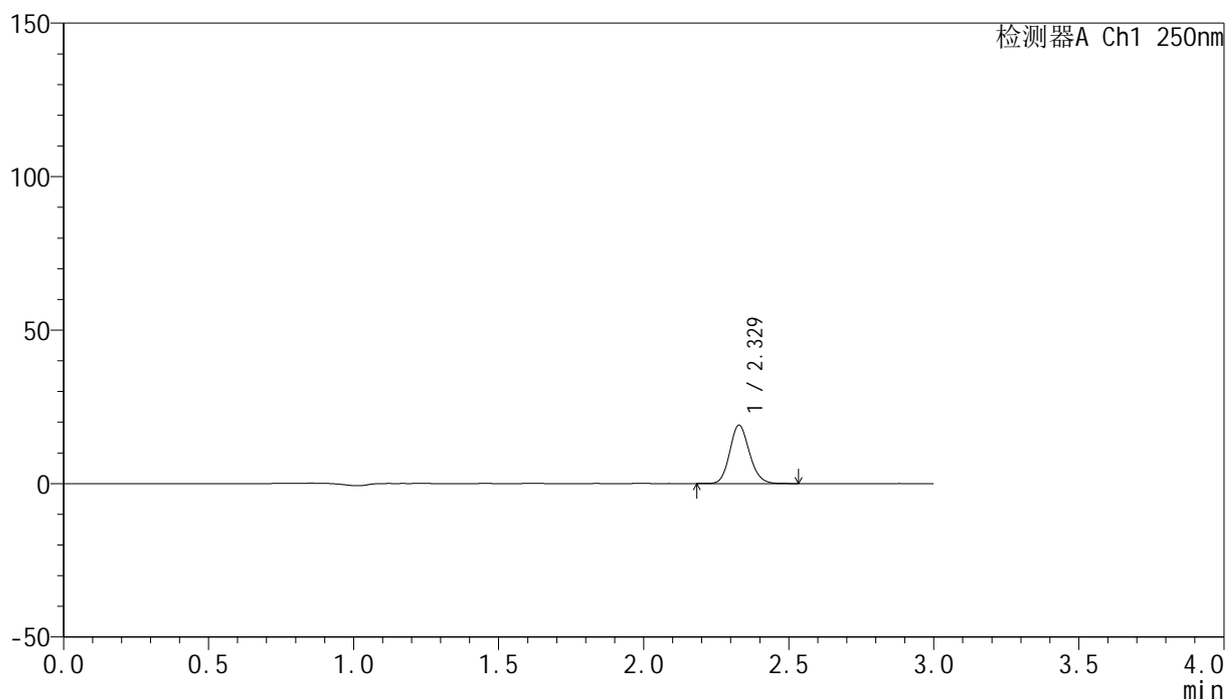
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	384769	100.000	80822	5641	1.137	--
总计		384769	100.000	80822			

<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 - 27-38/29-4824-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:29:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

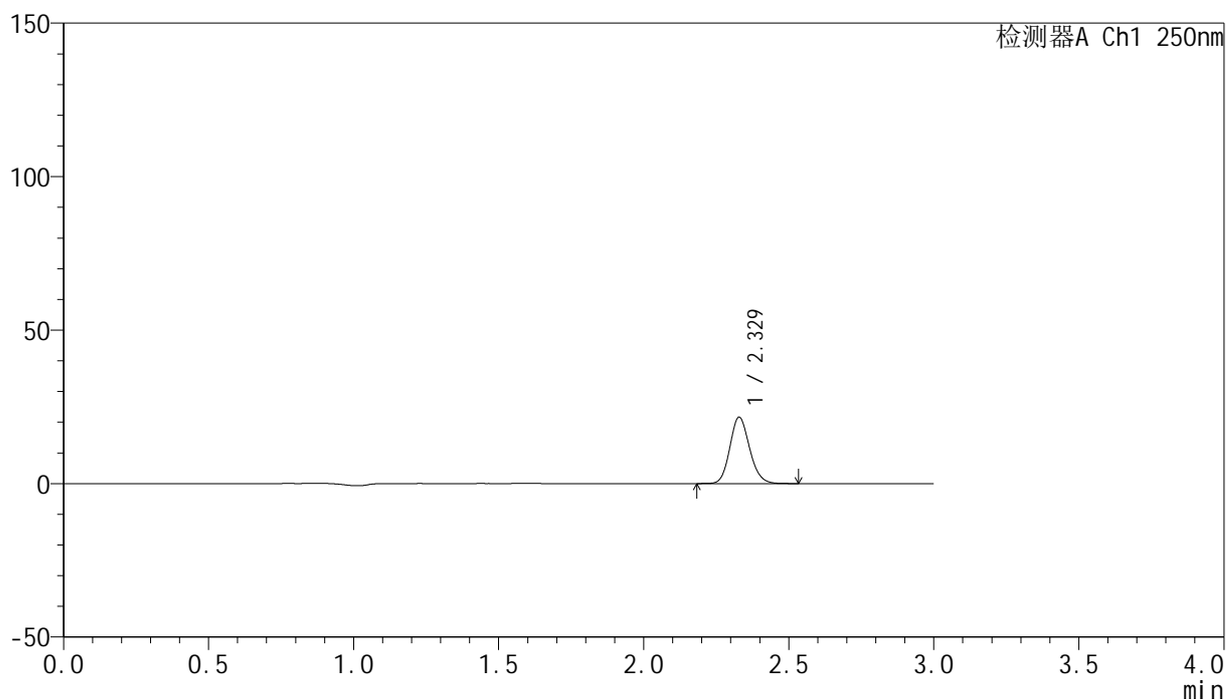
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	89756	100.000	19025	5681	1.137	--
总计		89756	100.000	19025			

<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 - 27-38/29-4825-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

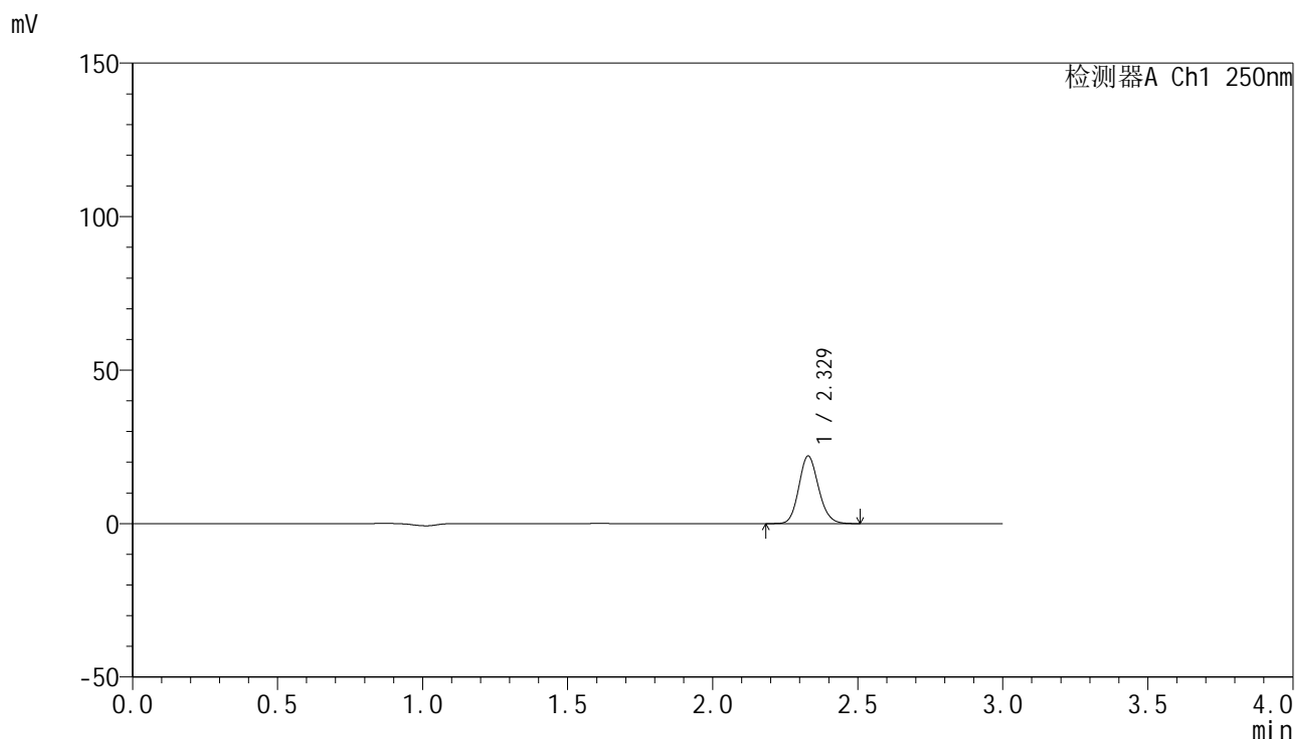
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	102648	100.000	21651	5626	1.135	--
总计		102648	100.000	21651			

<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 - 27-38/29-4826-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:36:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:31:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

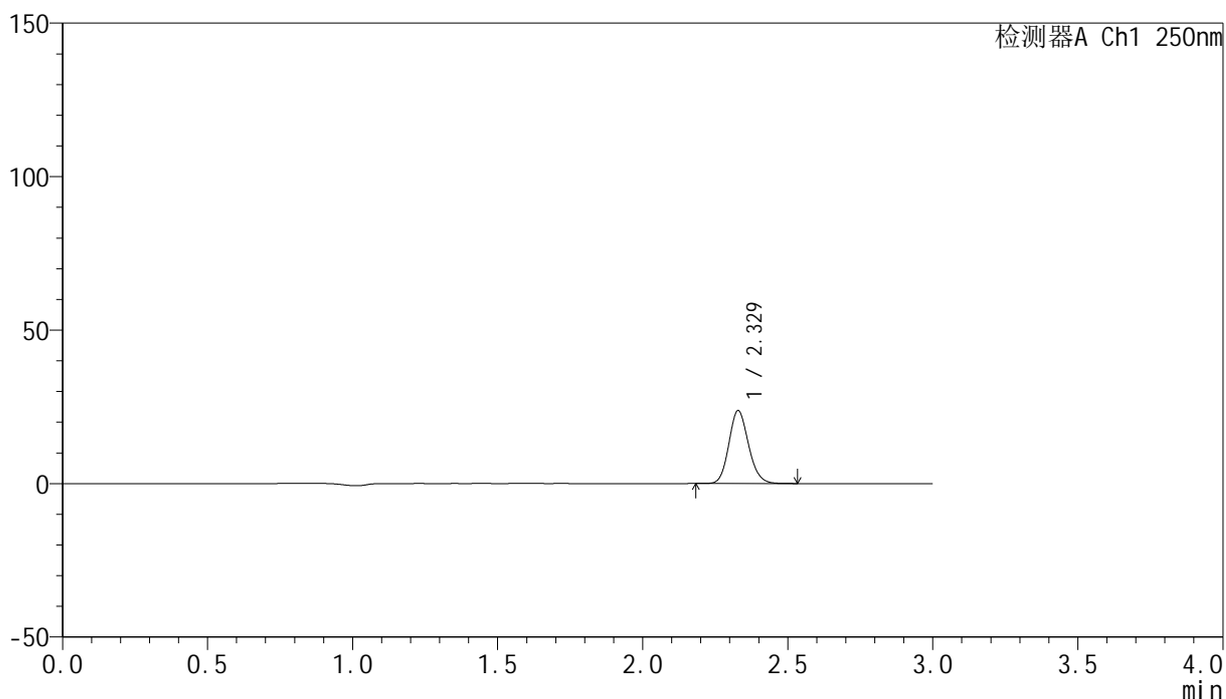
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	104128	100.000	22024	5642	1.135	--
总计		104128	100.000	22024			

<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 - 27-38/29-4827-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:40:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

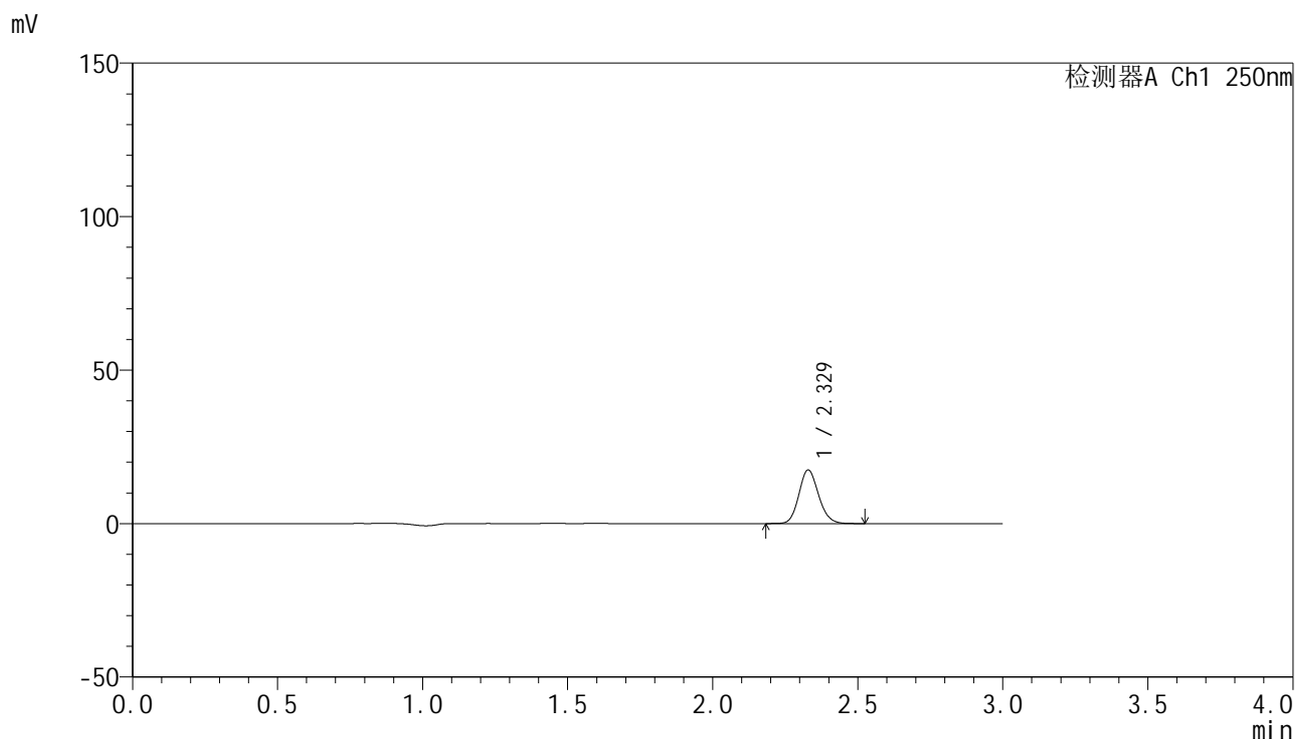
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	112215	100.000	23755	5653	1.134	--
总计		112215	100.000	23755			

<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 - 27-38/29-4828-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:43:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

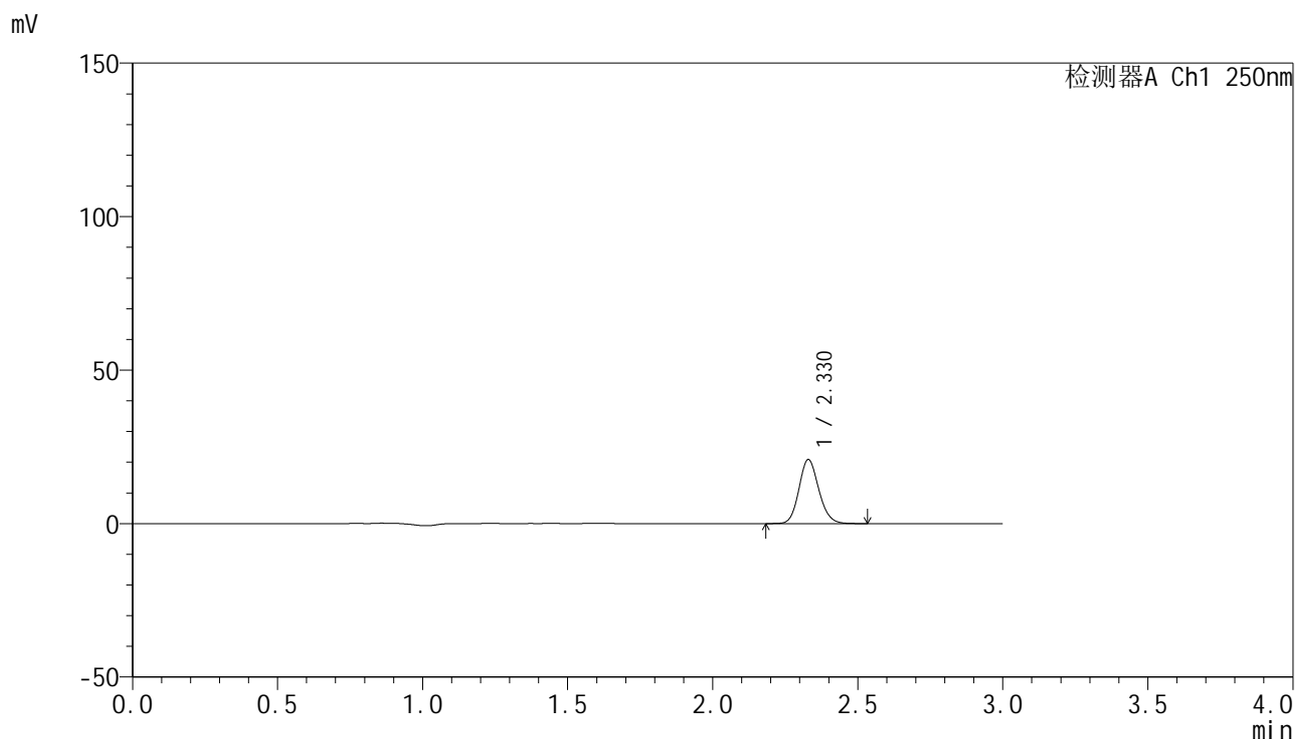
检测器A Ch1 250nm

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	2.329	82407	100.000	17481	5667	1.132	--
总计		82407	100.000	17481			

<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 - 27-38/29-4829-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:46:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

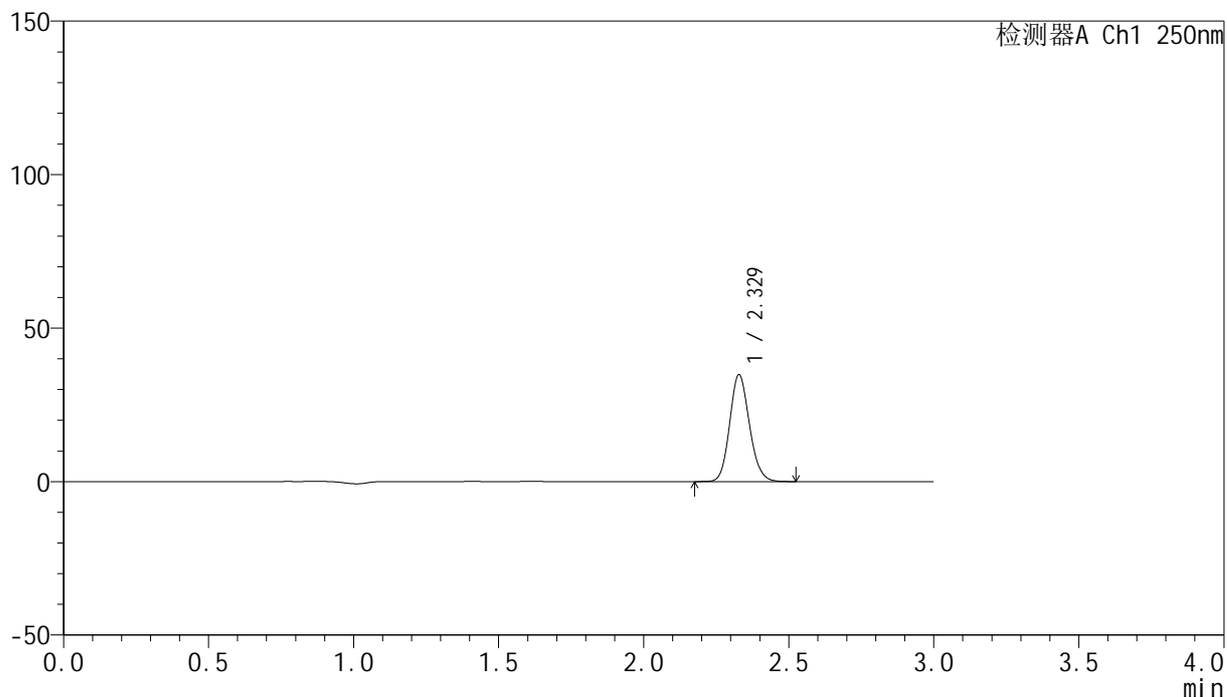
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	99076	100.000	20861	5595	1.133	--
总计		99076	100.000	20861			

<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 - 27-38/29-4830-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:50:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

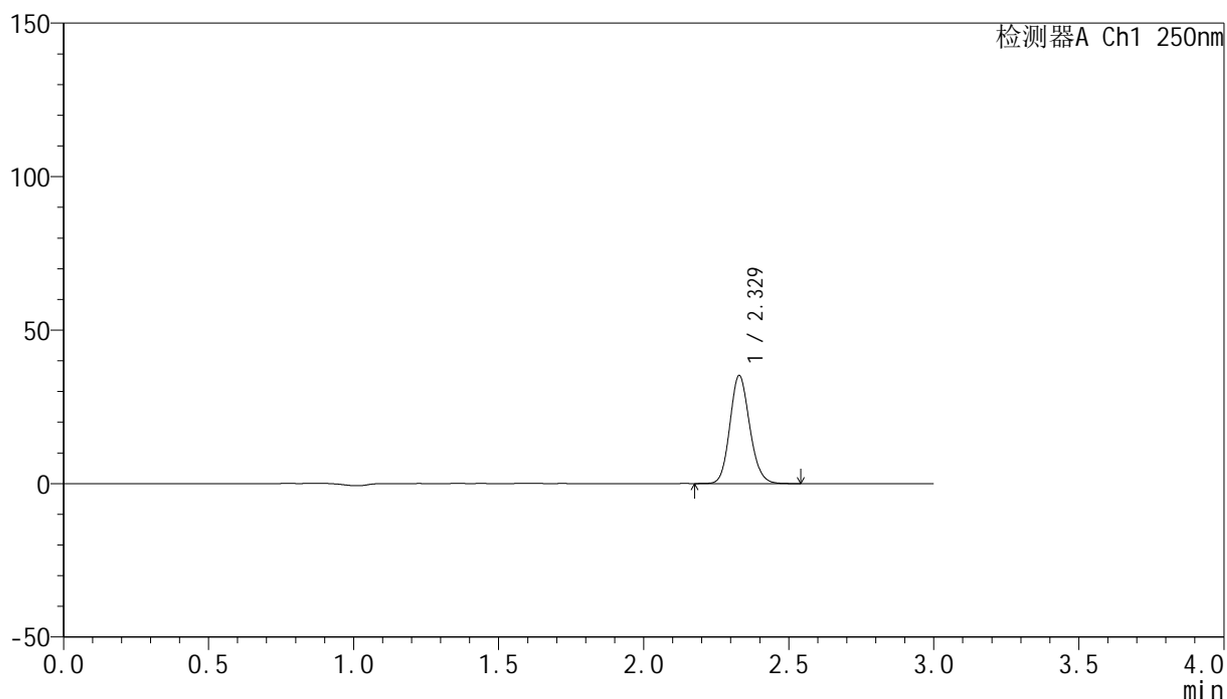
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	165264	100.000	34818	5605	1.133	--
总计		165264	100.000	34818			

<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 - 27-38/29-4831-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 00:53:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.329	167248	100.000	35217	5592	1.133	--
总计		167248	100.000	35217			

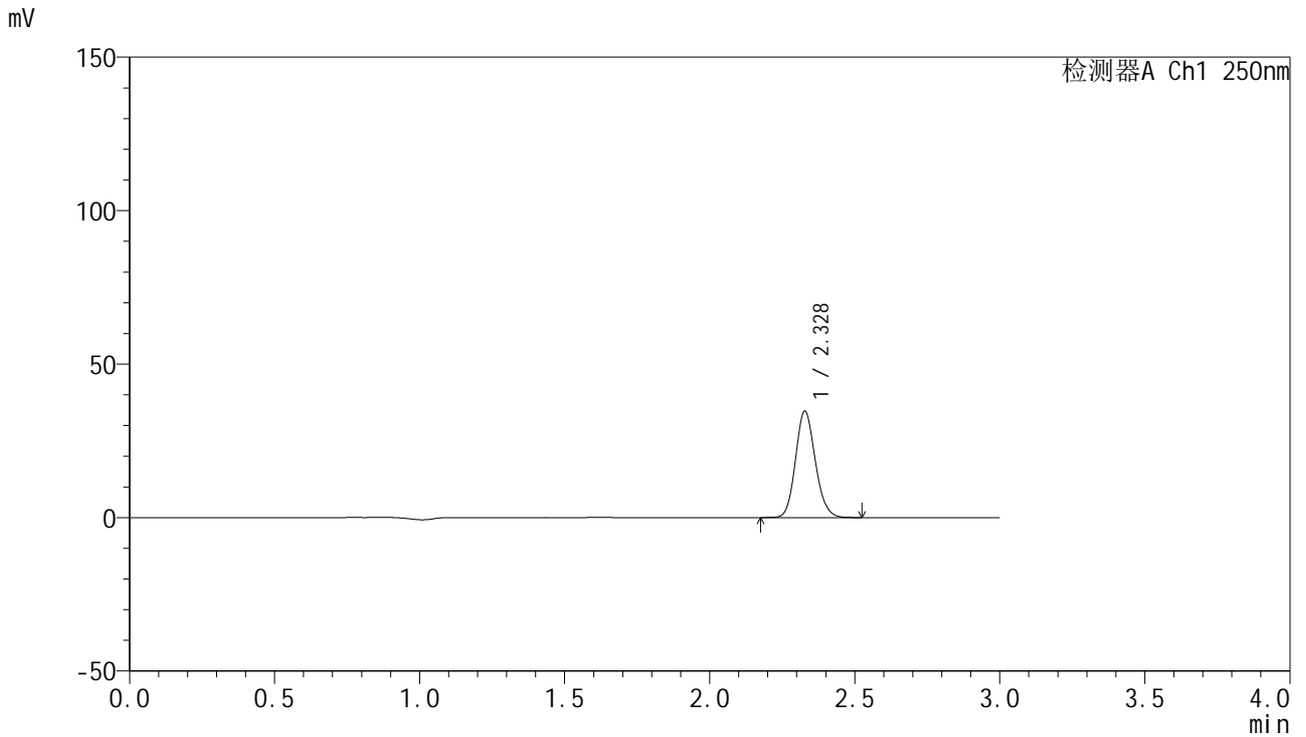


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4832-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

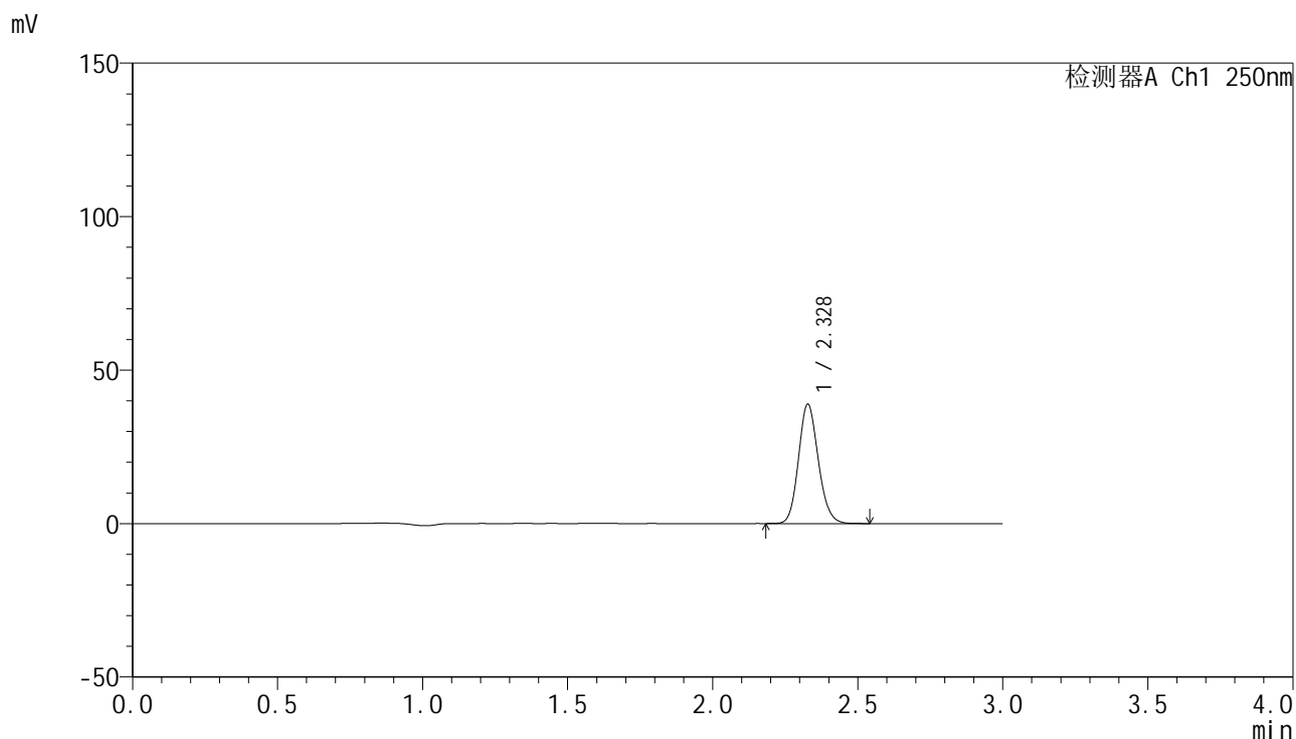
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	164828	100.000	34651	5589	1.134	--
总计		164828	100.000	34651			

<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 - 27-38/29-4833-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:00:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

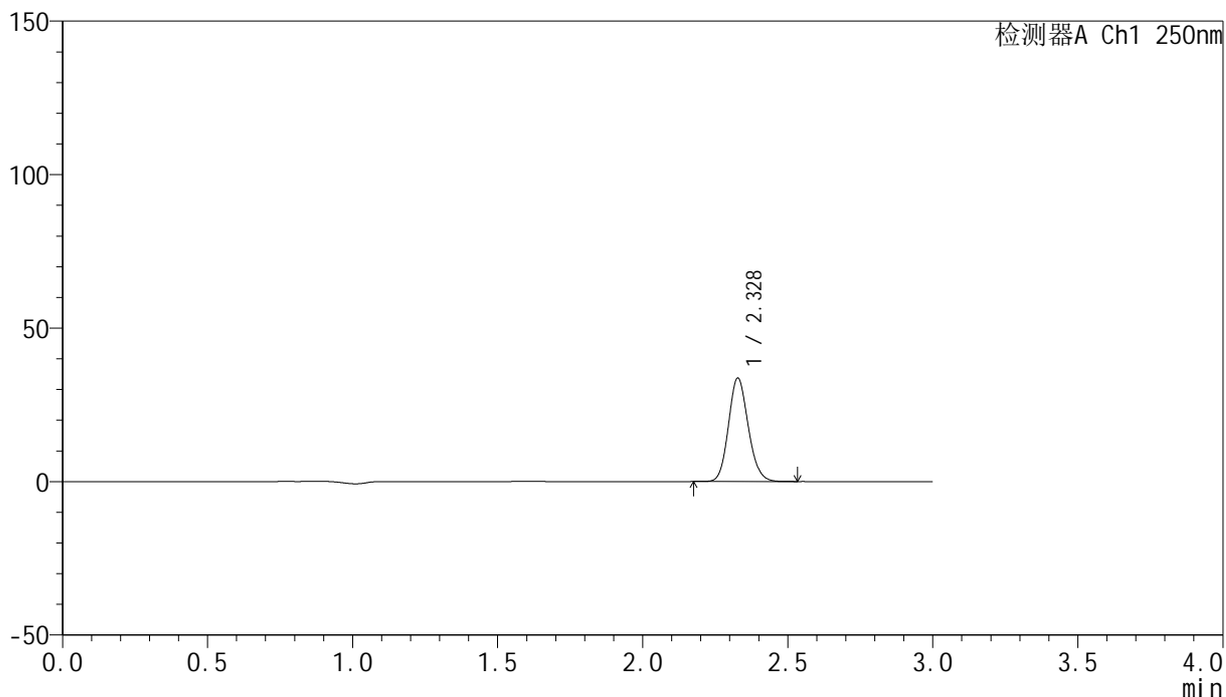
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	184538	100.000	38818	5596	1.134	--
总计		184538	100.000	38818			

<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 - 27-38/29-4834-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:03:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

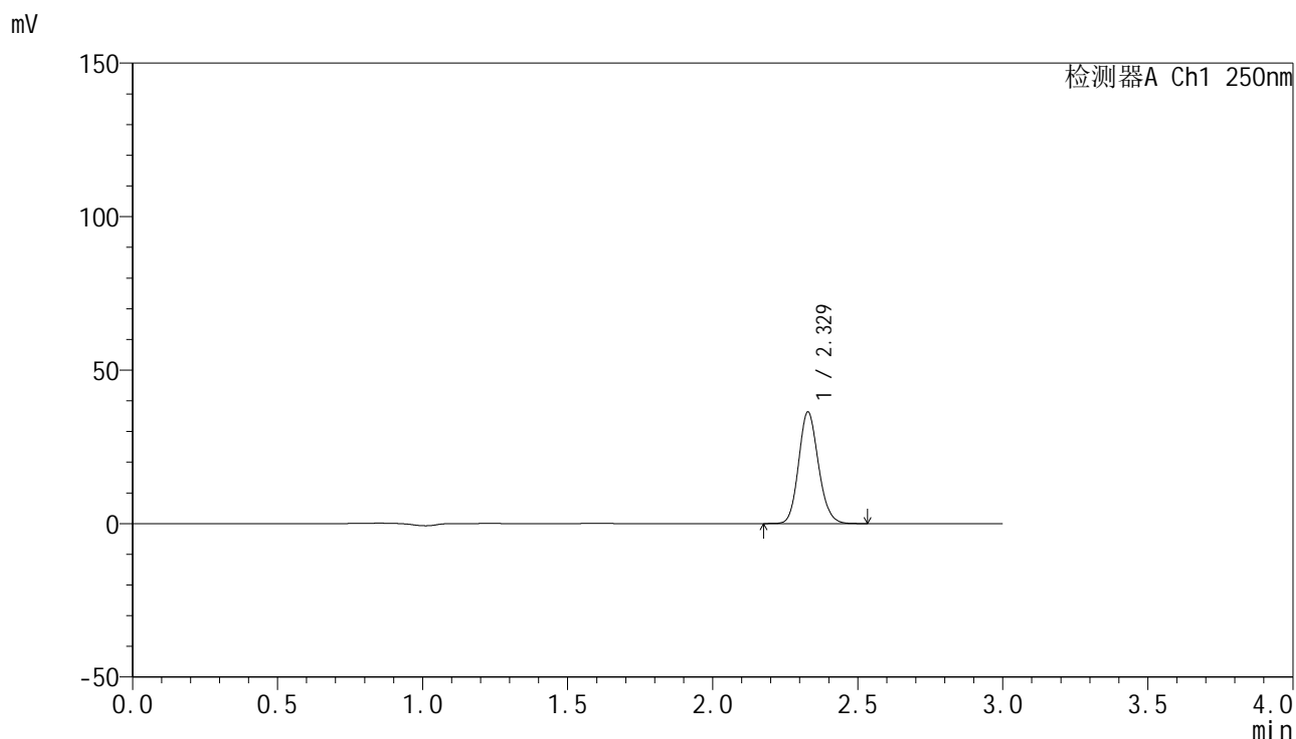
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	159895	100.000	33651	5596	1.133	--
总计		159895	100.000	33651			

<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 - 27-38/29-4835-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:07:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.329	172719	100.000	36320	5586	1.134	--
总计		172719	100.000	36320			

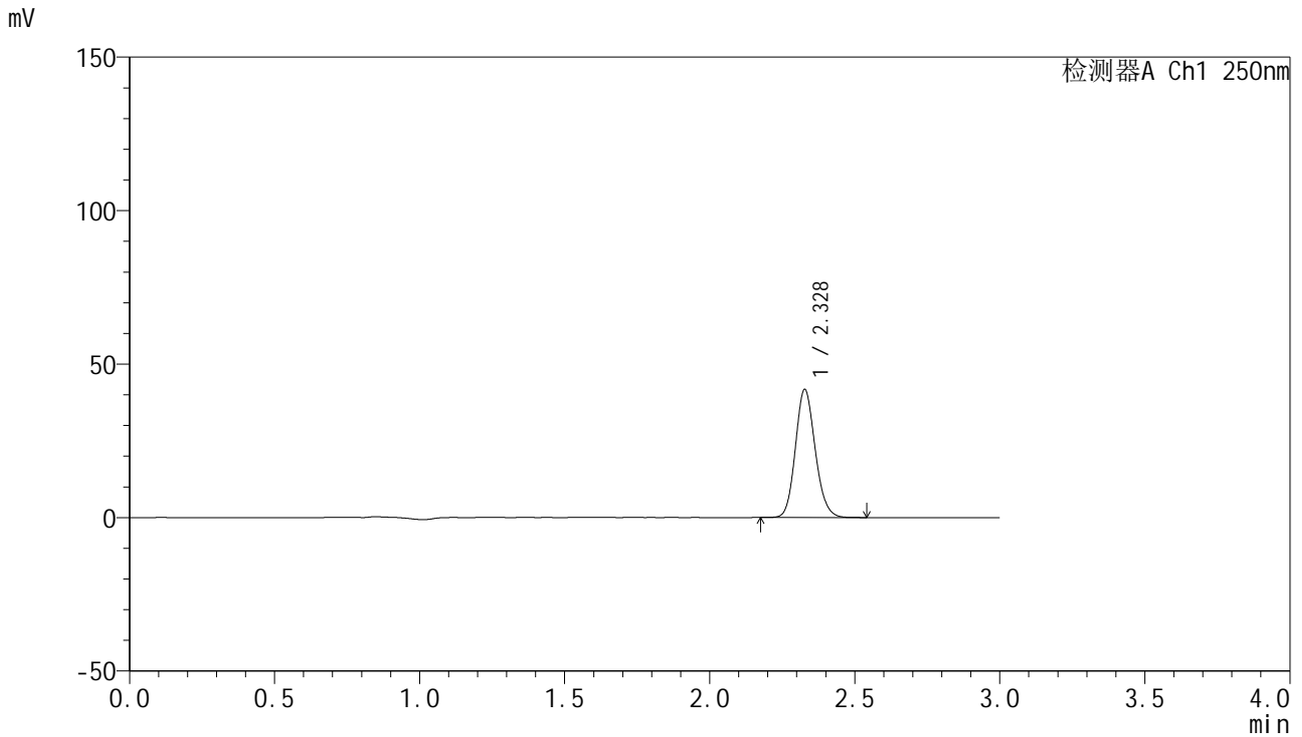


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4836-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

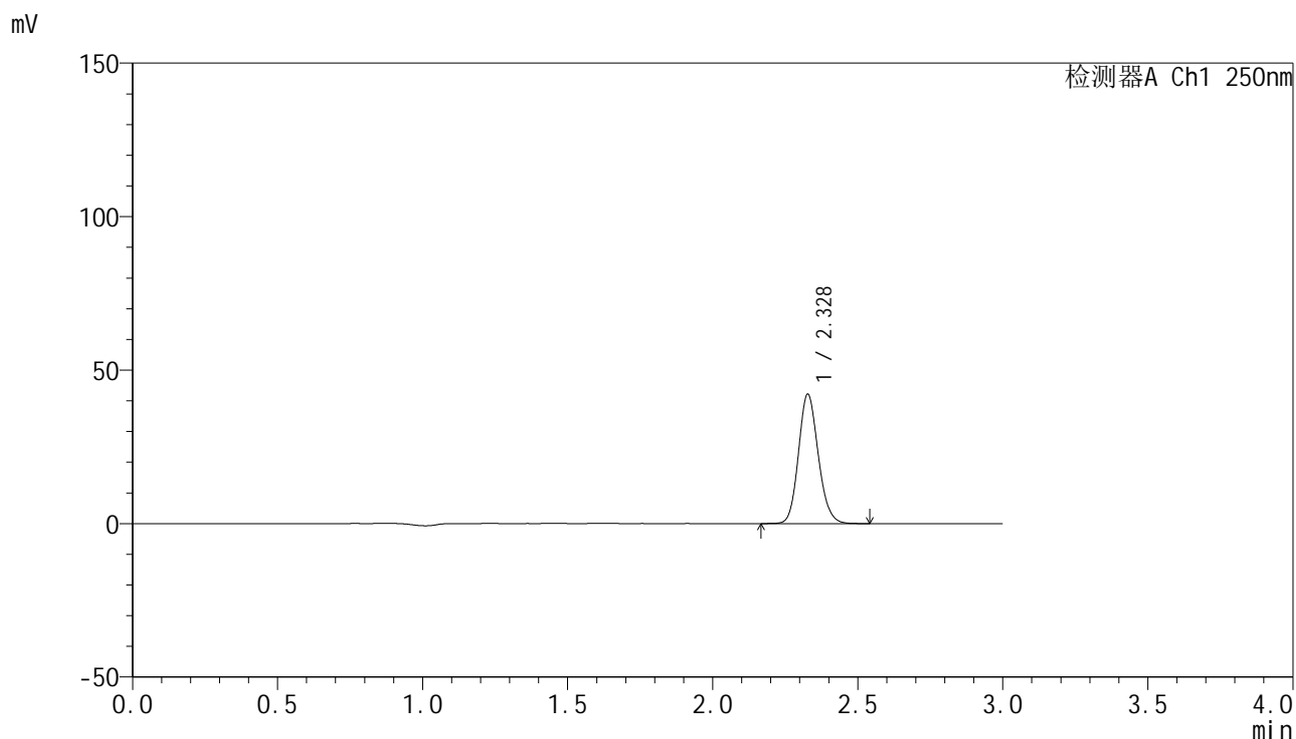
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	198368	100.000	41641	5586	1.135	--
总计		198368	100.000	41641			

<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 - 27-38/29-4837-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:13:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

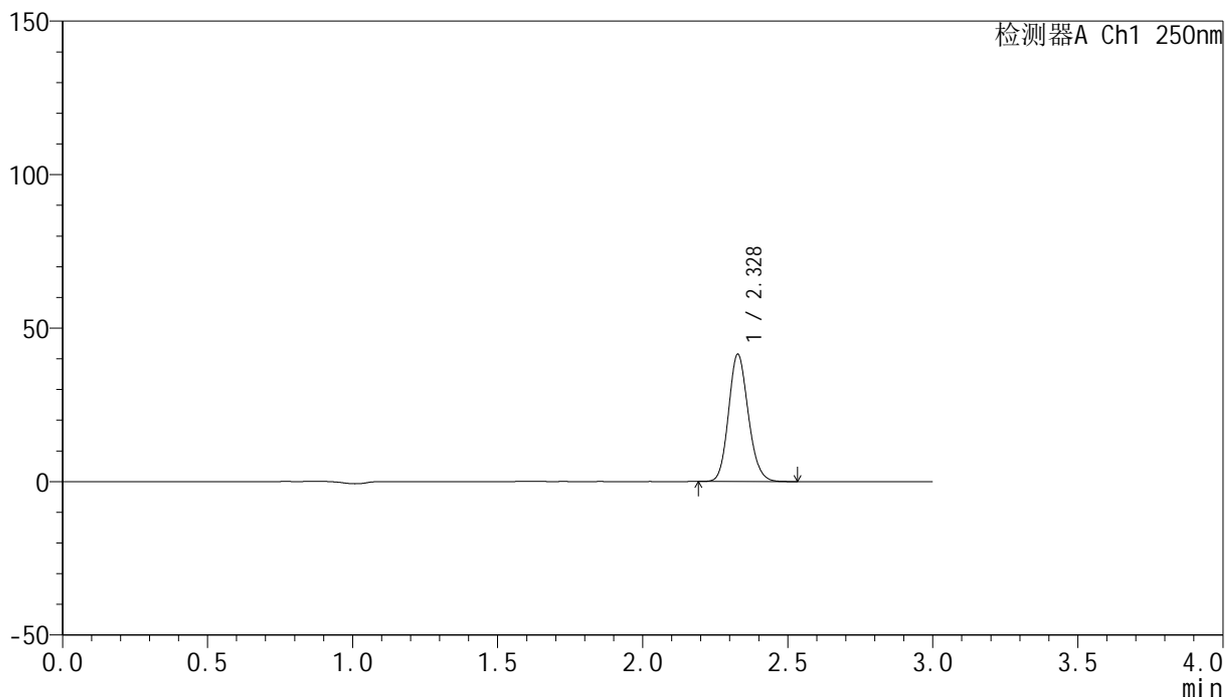
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	199884	100.000	42069	5614	1.135	--
总计		199884	100.000	42069			

<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 - 27-38/29-4838-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:17:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

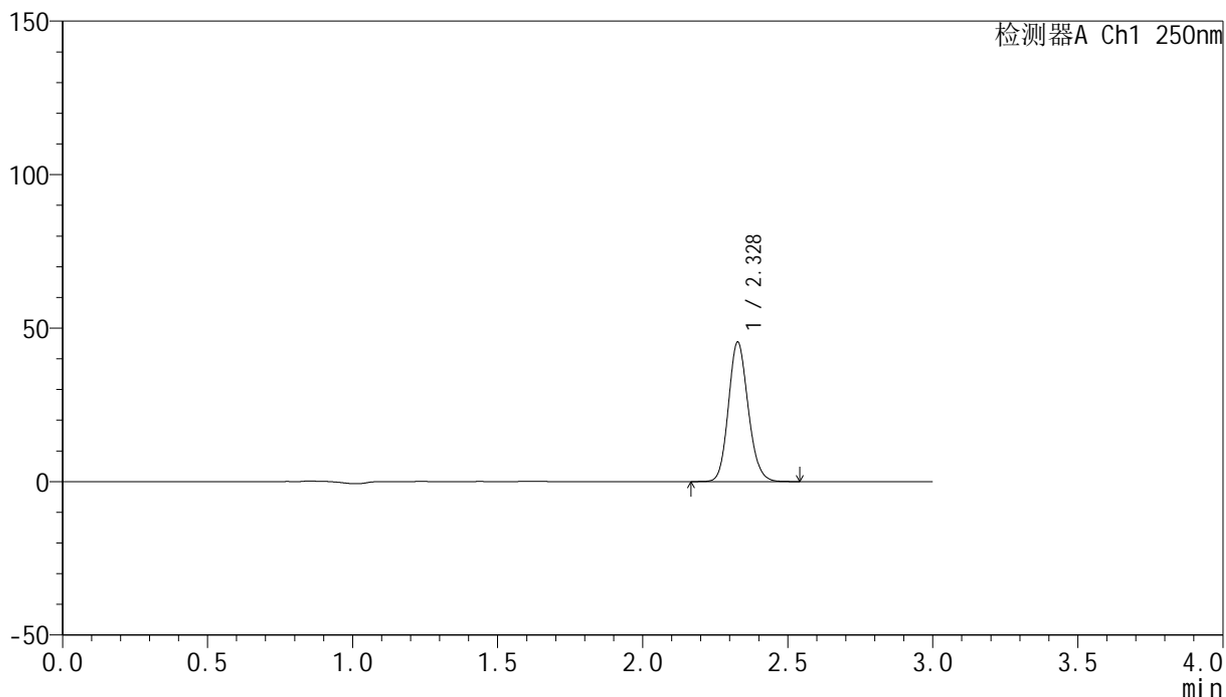
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	196247	100.000	41384	5620	1.137	--
总计		196247	100.000	41384			

<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 - 27-38/29-4839-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:20:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

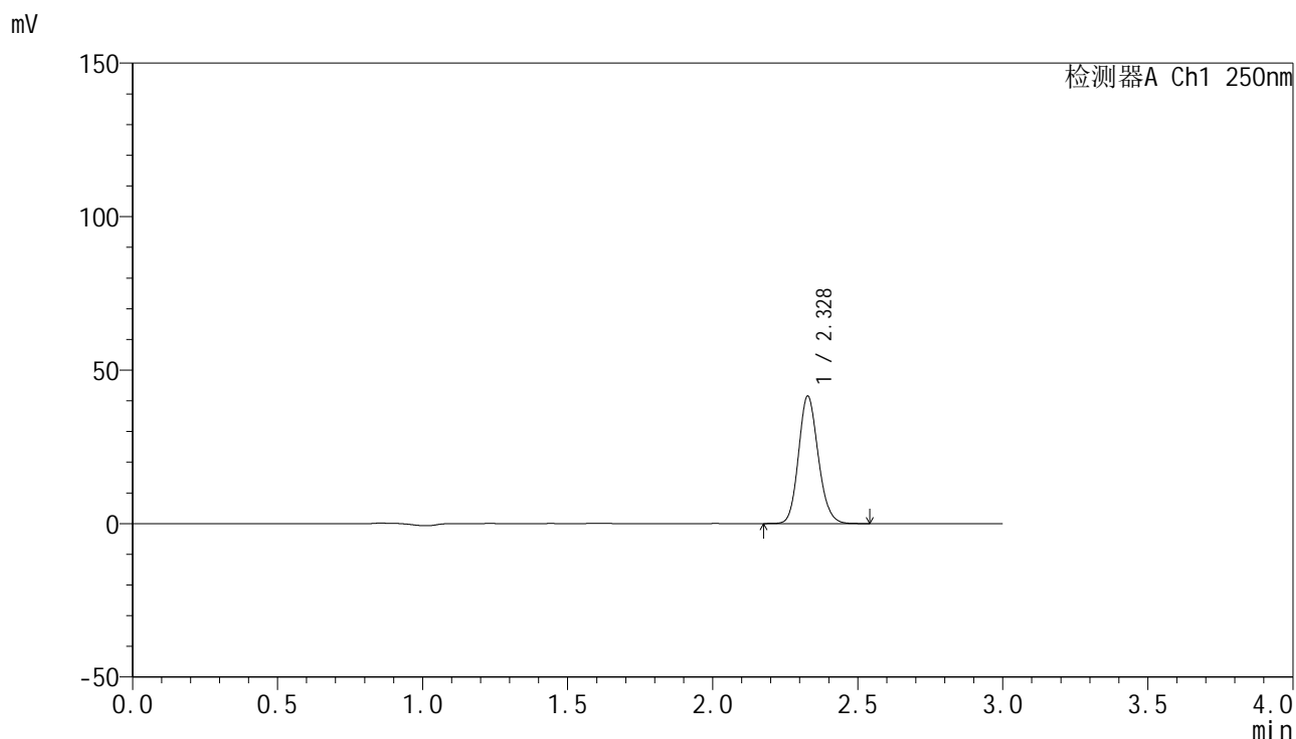
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	215156	100.000	45301	5620	1.138	--
总计		215156	100.000	45301			

<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 - 27-38/29-4840-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.328	196346	100.000	41423	5639	1.140	--
总计		196346	100.000	41423			

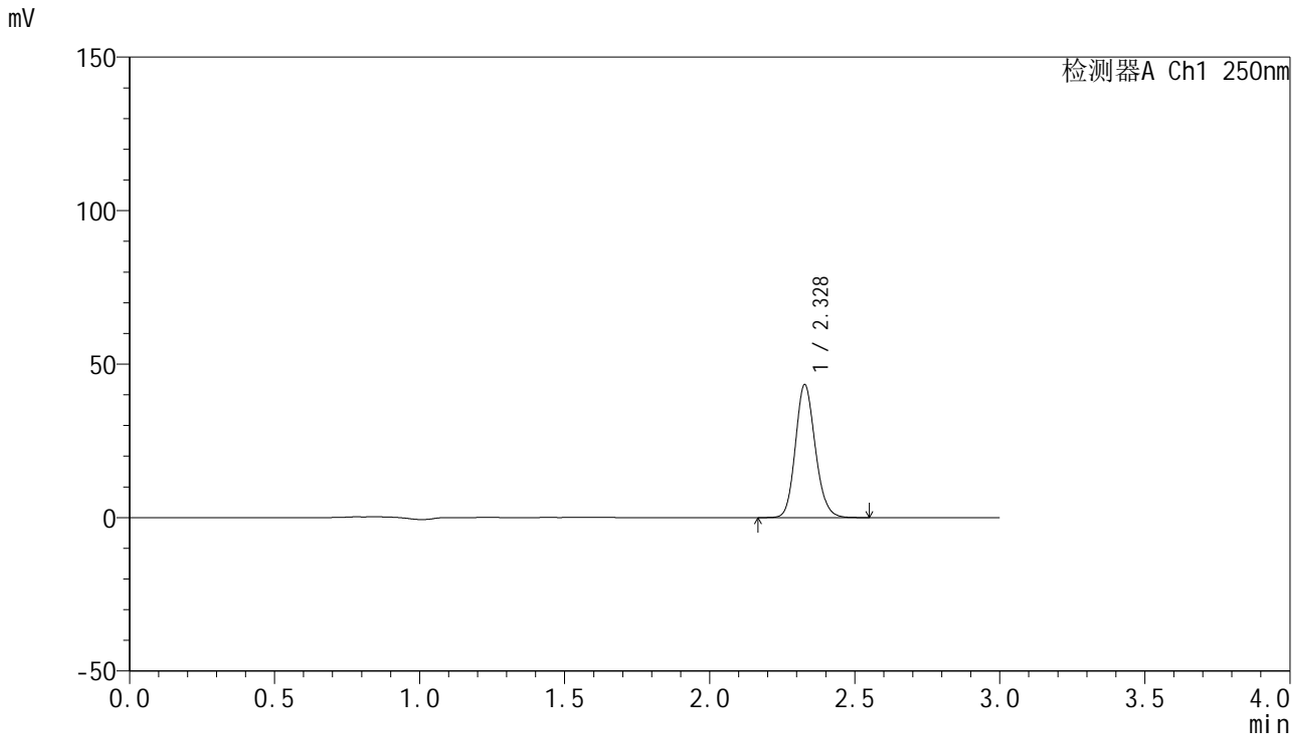


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4841-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

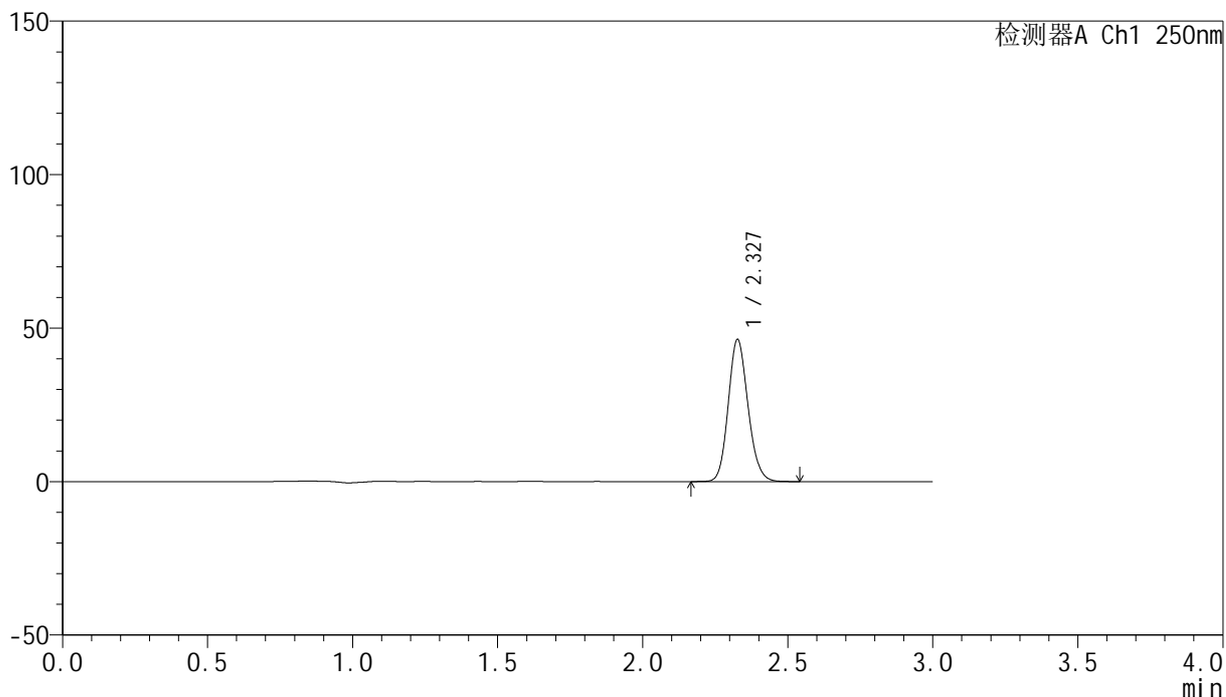
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	206551	100.000	43228	5575	1.144	--
总计		206551	100.000	43228			

<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 - 27-38/29-4842-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:30:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

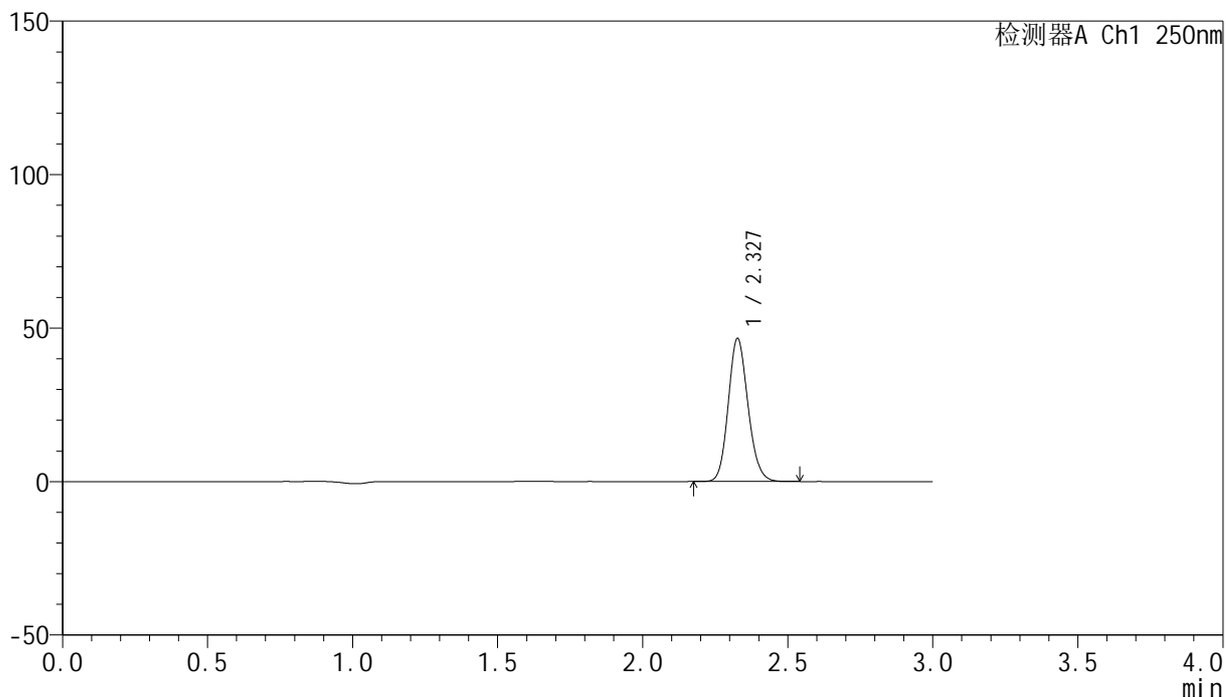
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	219750	100.000	46098	5603	1.139	--
总计		219750	100.000	46098			

<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 - 27-38/29-4843-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:34:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

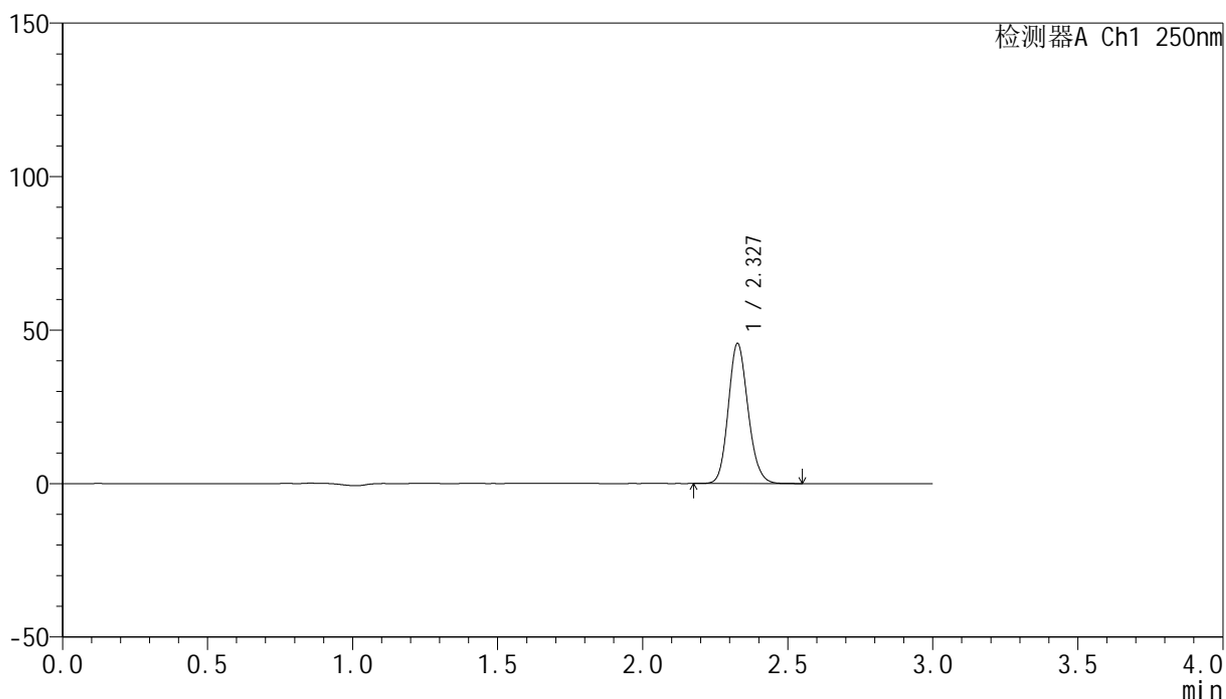
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	220782	100.000	46397	5614	1.139	--
总计		220782	100.000	46397			

<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 - 27-38/29-4844-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:37:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

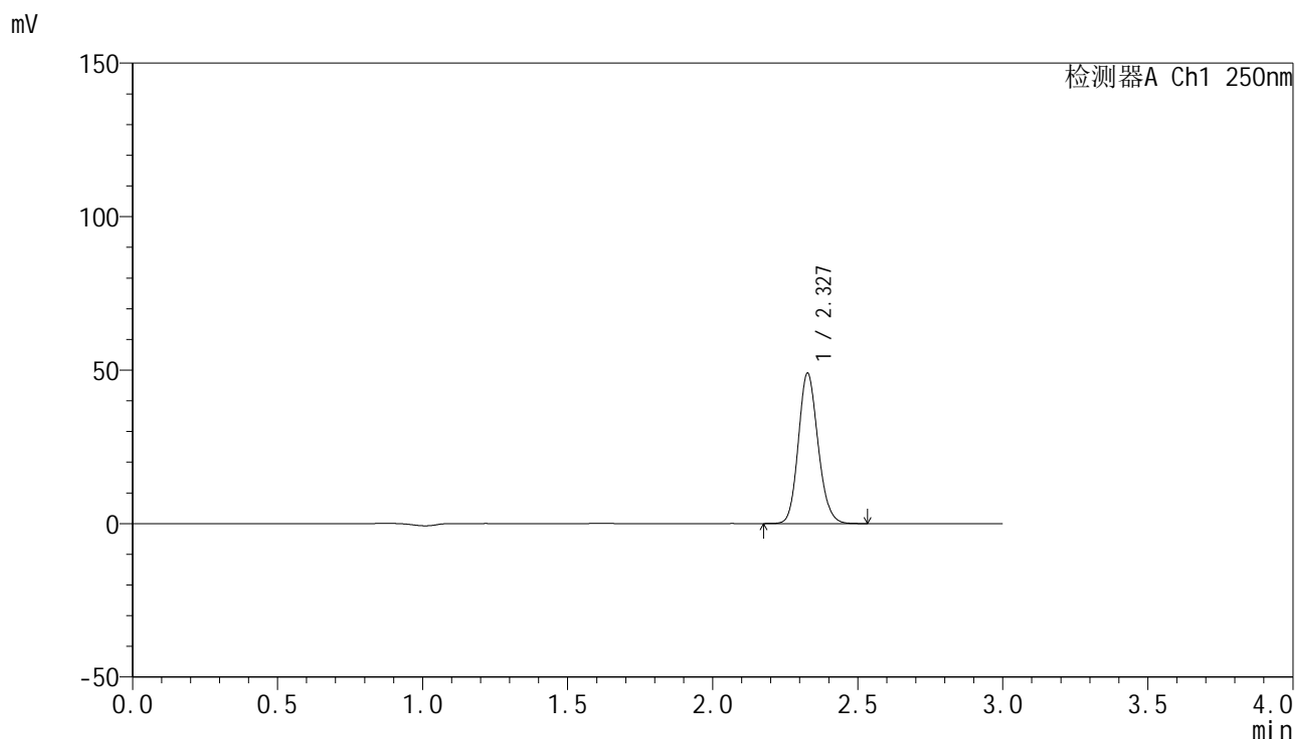
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	216112	100.000	45433	5620	1.141	--
总计		216112	100.000	45433			

<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 - 27-38/29-4845-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

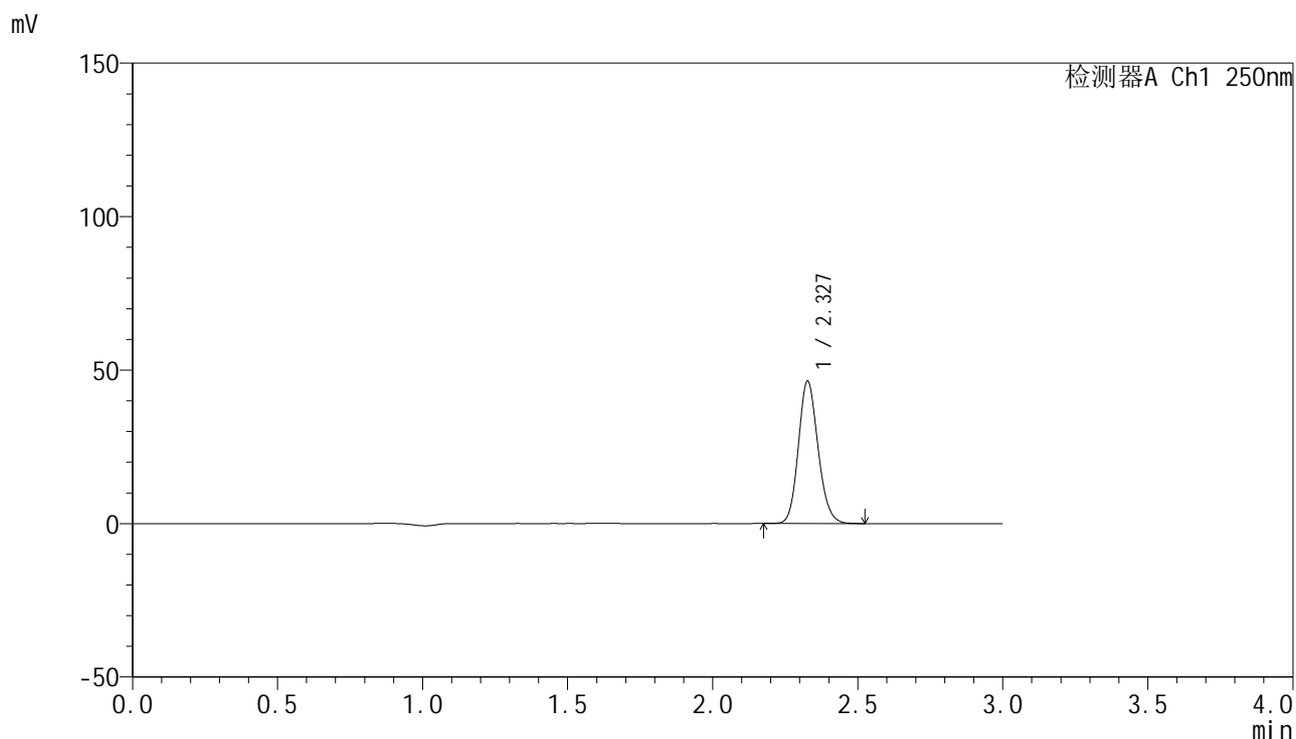
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	231672	100.000	48782	5631	1.141	--
总计		231672	100.000	48782			

<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 - 27-38/29-4846-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:44:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.327	219074	100.000	46224	5659	1.141	--
总计		219074	100.000	46224			

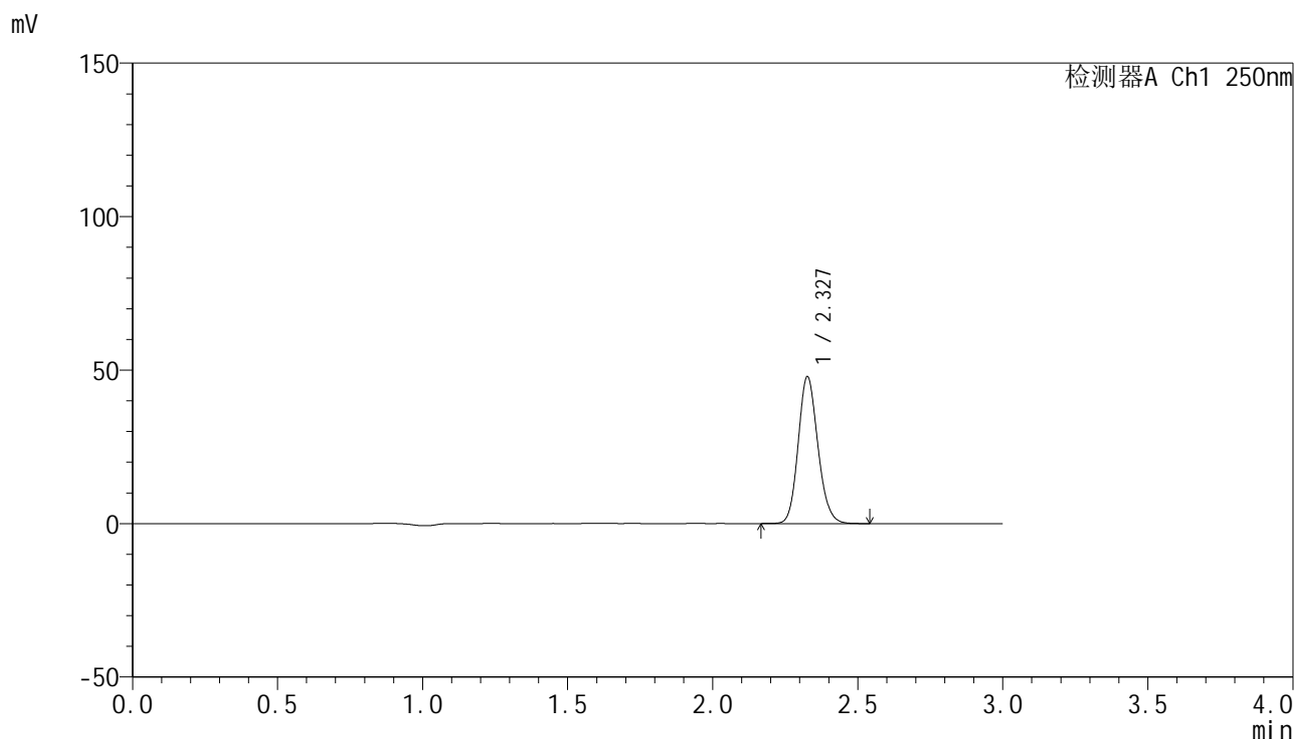


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4847-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

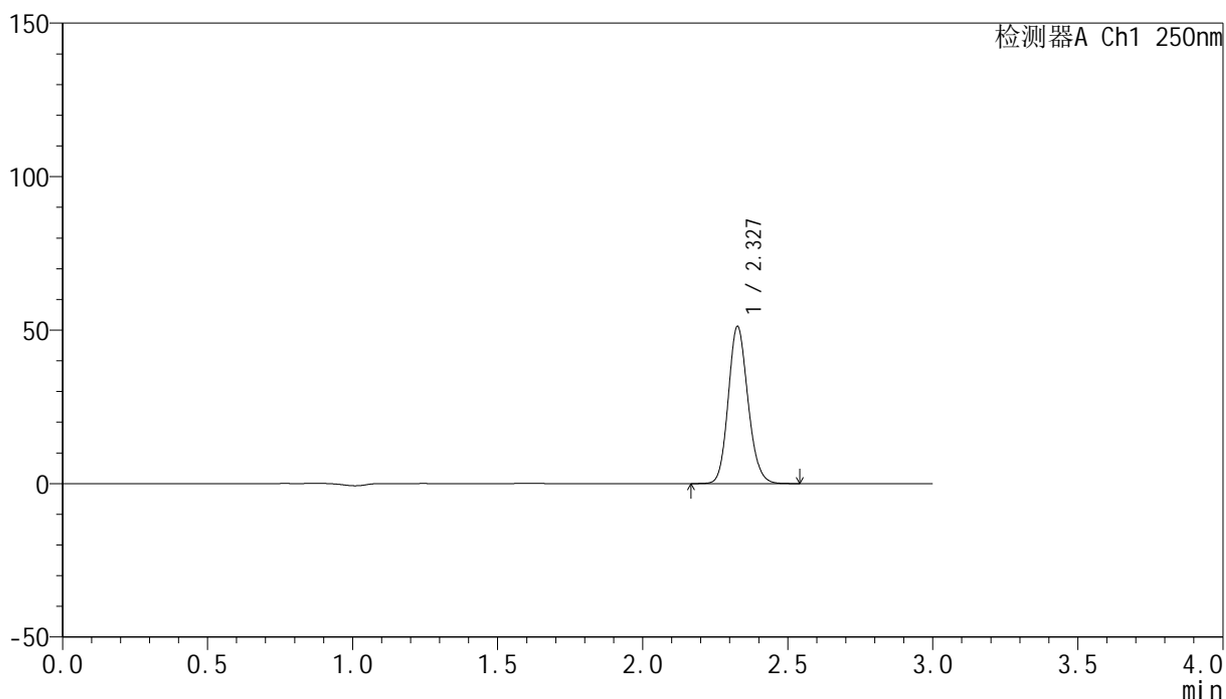
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	226367	100.000	47591	5650	1.143	--
总计		226367	100.000	47591			

<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 - 27-38/29-4848-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:32:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

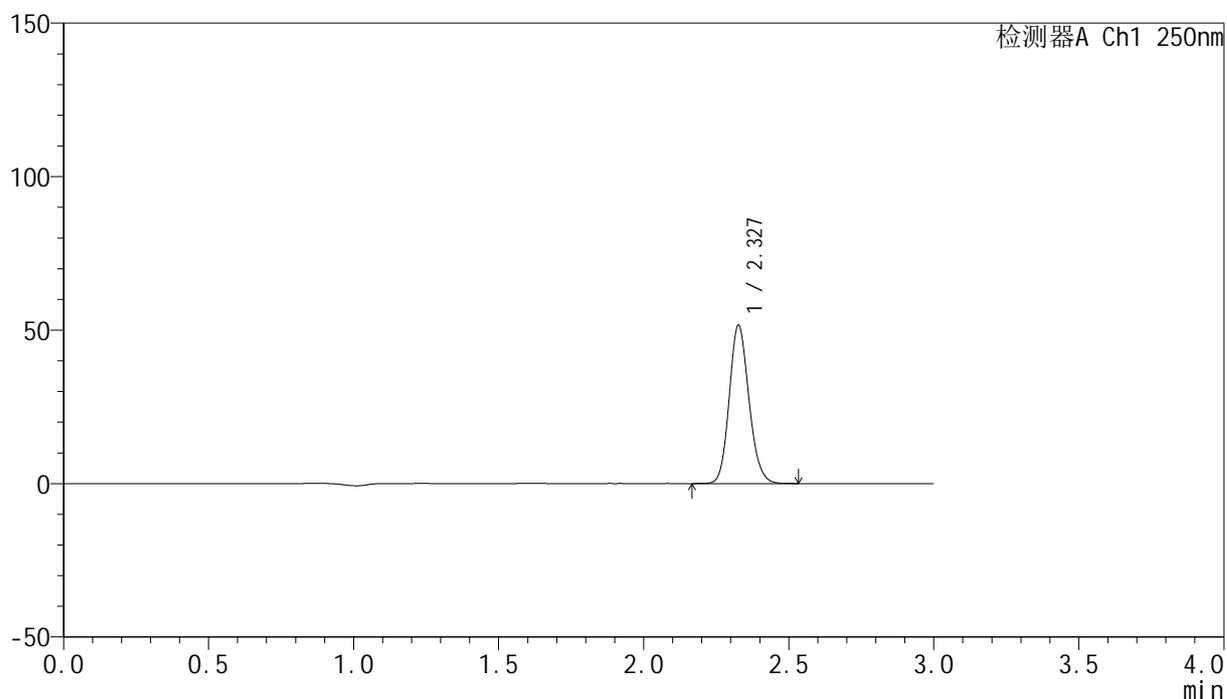
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	242065	100.000	50948	5648	1.142	--
总计		242065	100.000	50948			

<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 - 27-38/29-4849-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:54:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

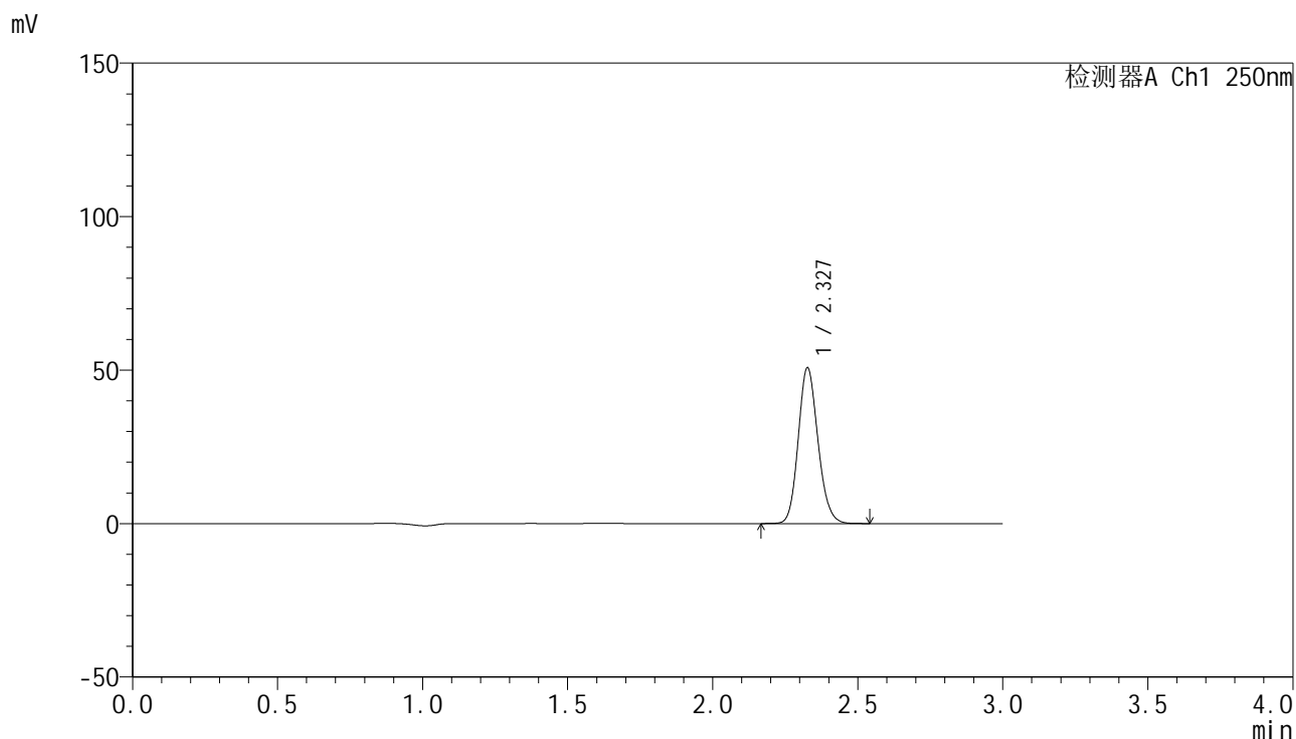
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	244086	100.000	51331	5633	1.142	--
总计		244086	100.000	51331			

<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 - 27-38/29-4850-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 01:57:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

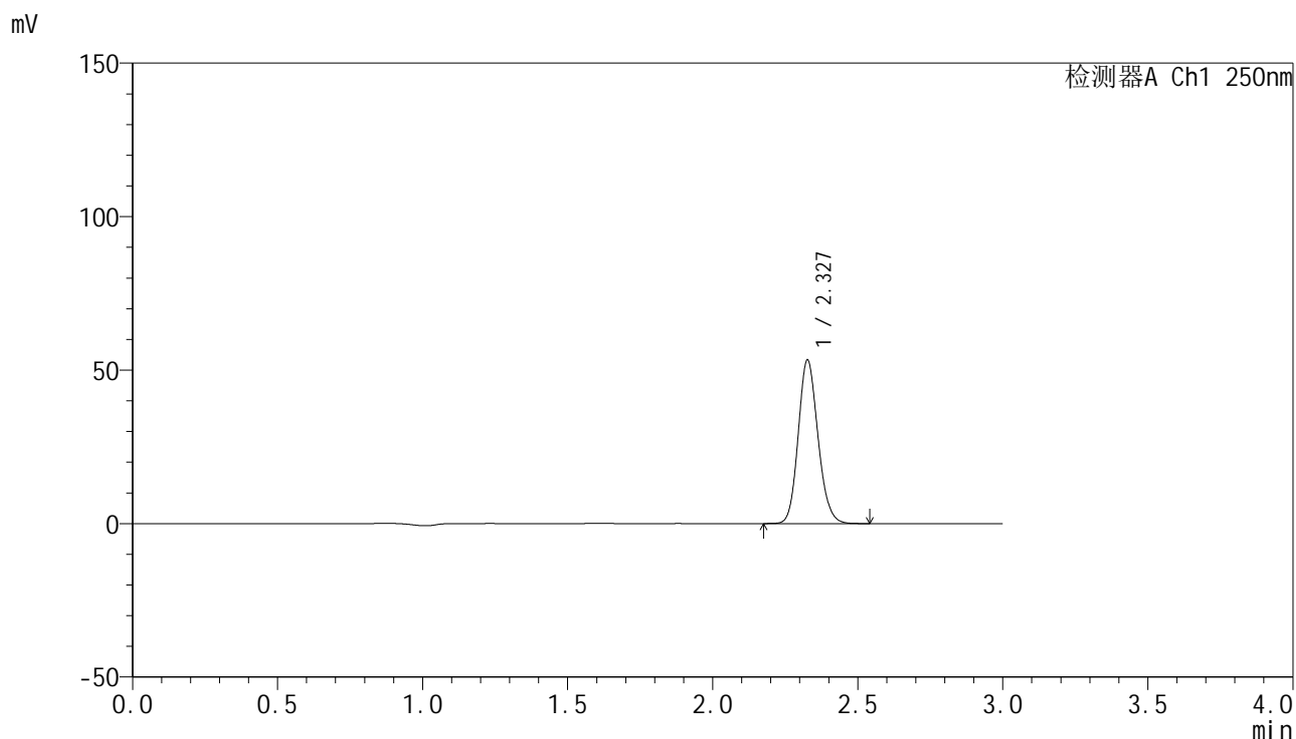
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	240384	100.000	50511	5628	1.144	--
总计		240384	100.000	50511			

<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 - 27-38/29-4851-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

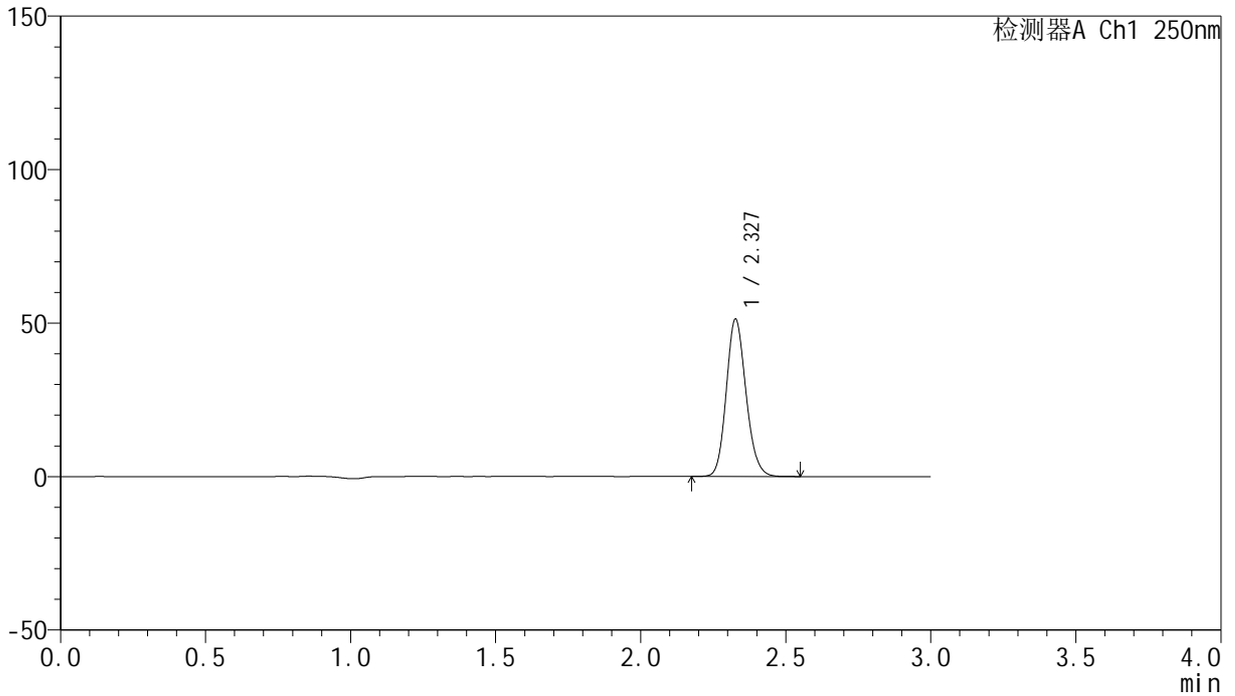
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	252589	100.000	53004	5614	1.144	--
总计		252589	100.000	53004			

<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 - 27-38/29-4852-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:04:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

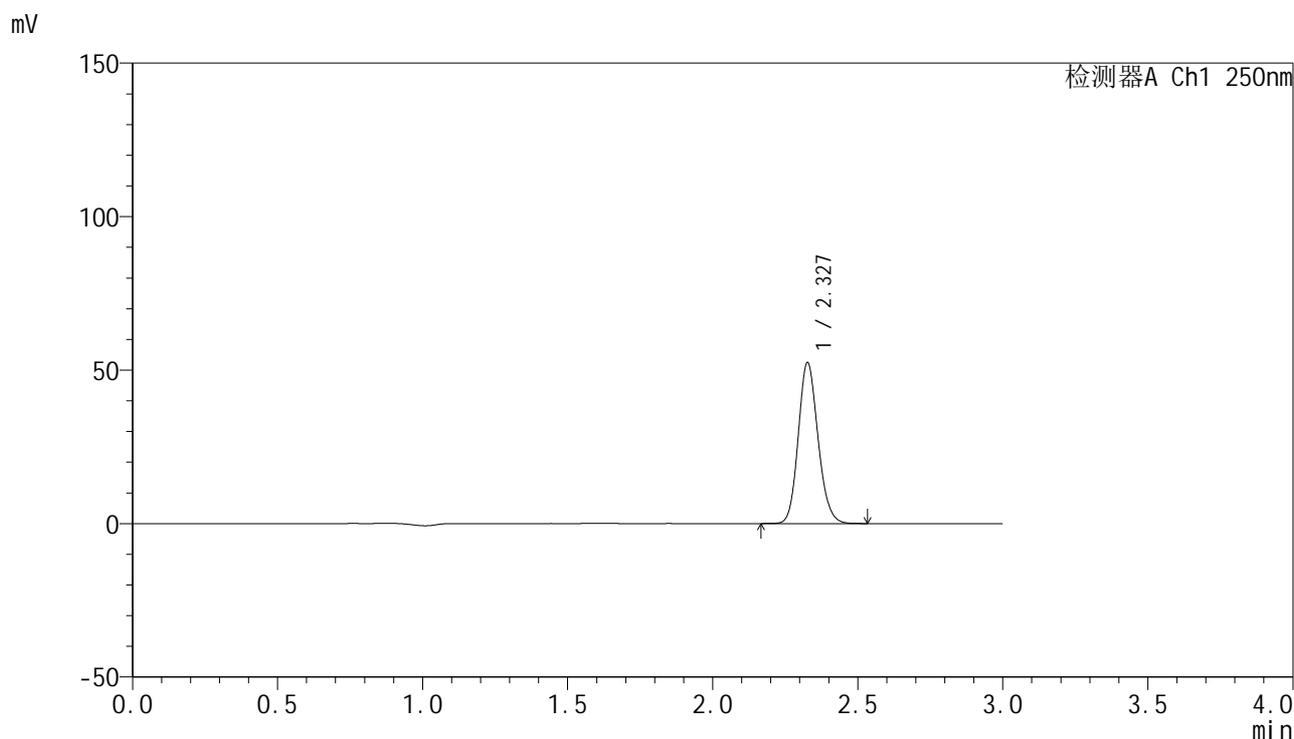
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	242665	100.000	51050	5638	1.144	--
总计		242665	100.000	51050			

<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 - 27-38/29-4853-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:08:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.327	248535	100.000	52216	5624	1.142	--
总计		248535	100.000	52216			

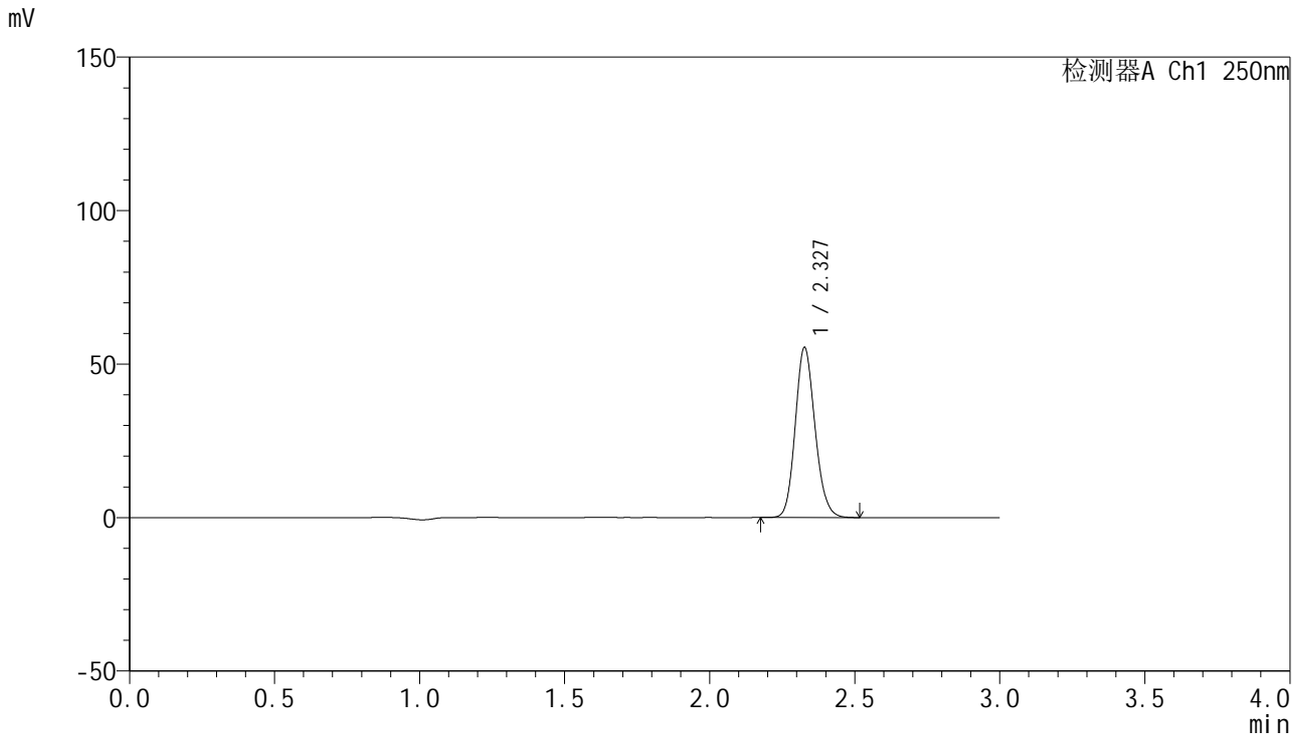


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4854-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:11:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

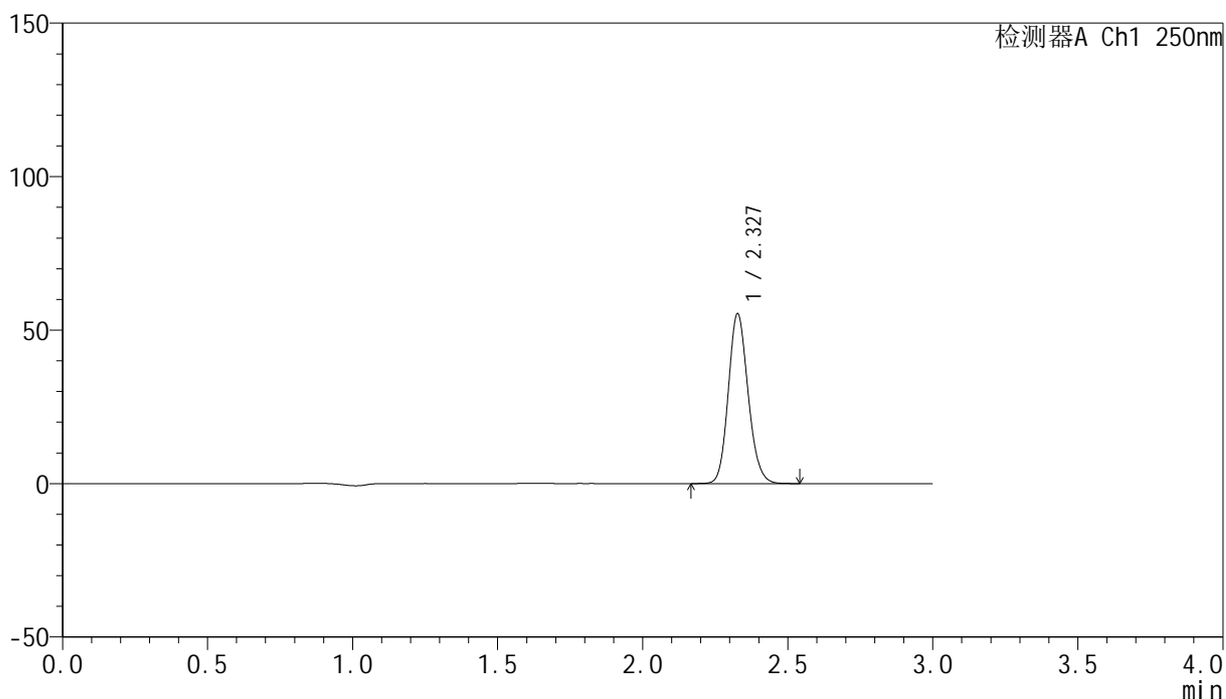
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	262647	100.000	55161	5614	1.142	--
总计		262647	100.000	55161			

<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 - 27-38/29-4855-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:14:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

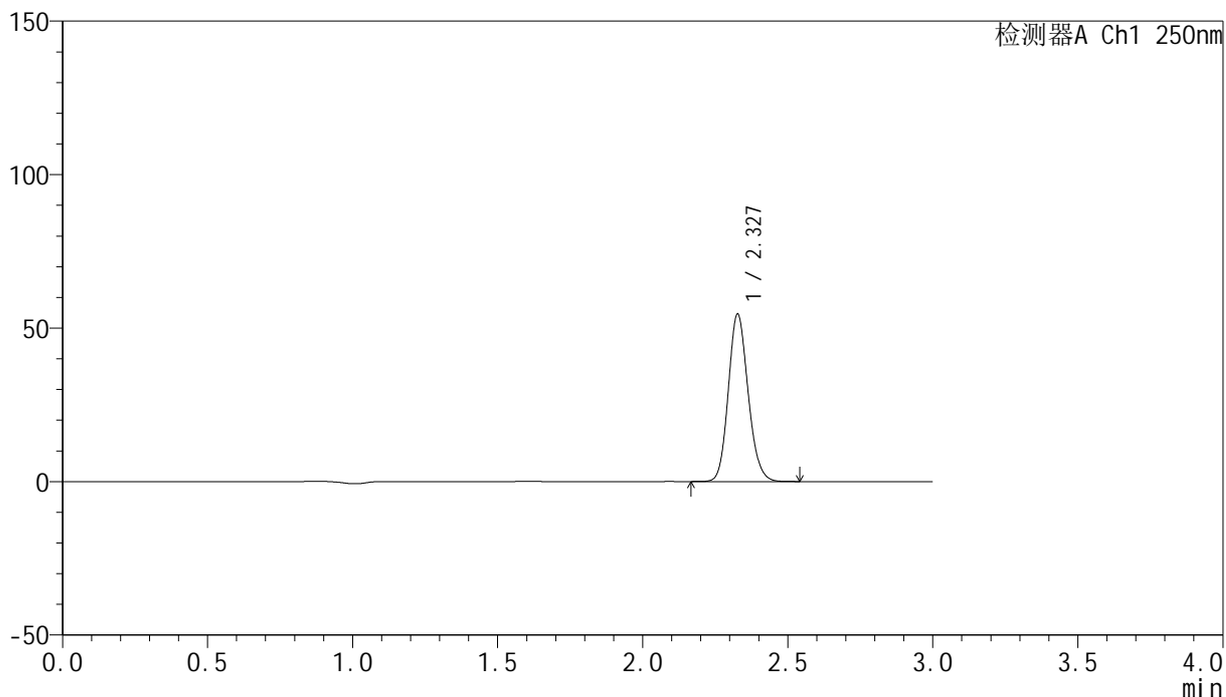
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	263183	100.000	55159	5576	1.140	--
总计		263183	100.000	55159			

<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 - 27-38/29-4856-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

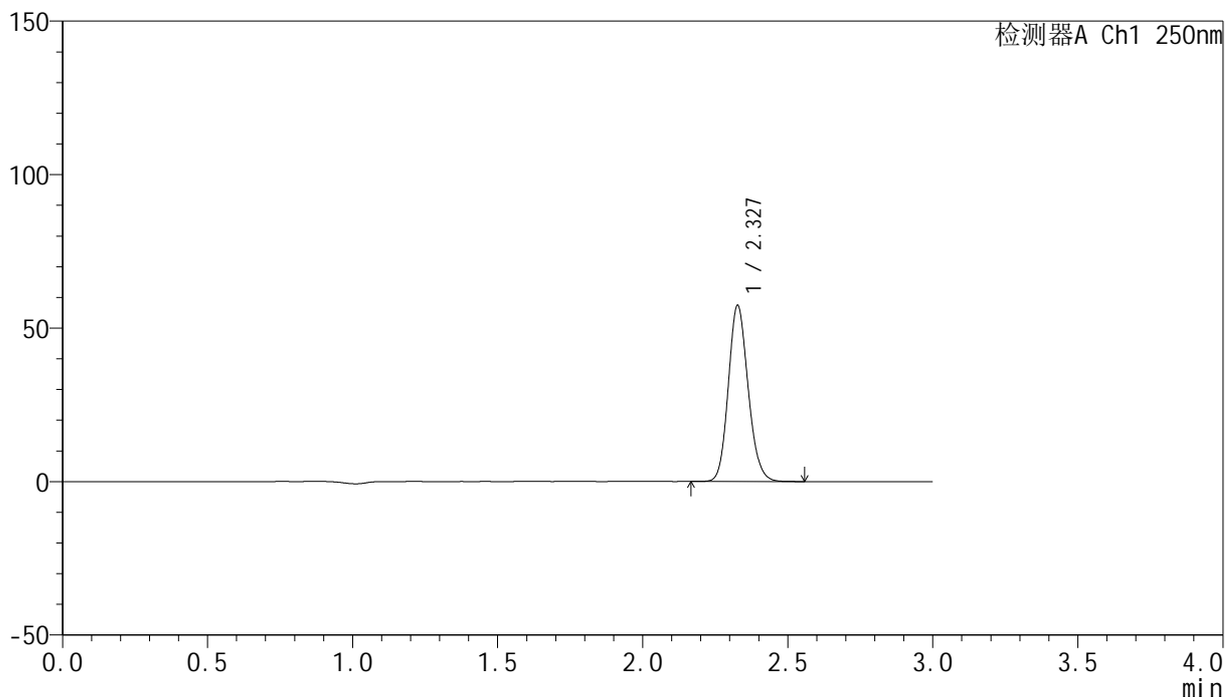
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	259154	100.000	54350	5581	1.141	--
总计		259154	100.000	54350			

<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 - 27-38/29-4857-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

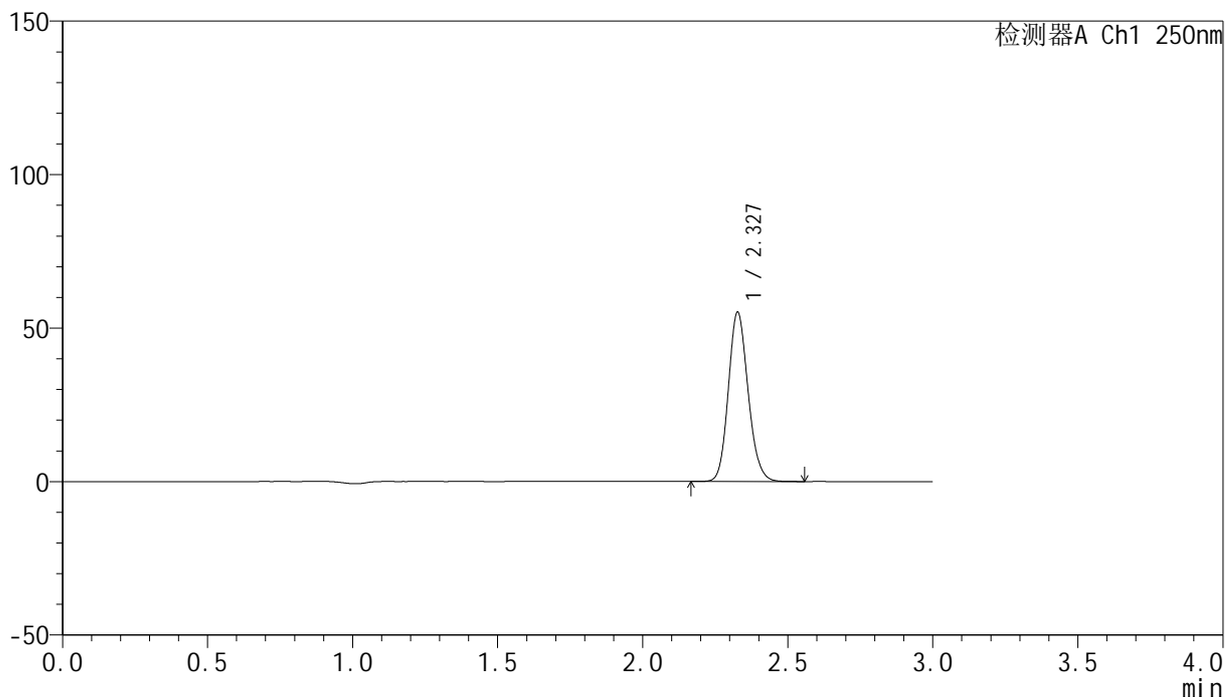
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	272970	100.000	57177	5576	1.142	--
总计		272970	100.000	57177			

<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 - 27-38/29-4858-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:25:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

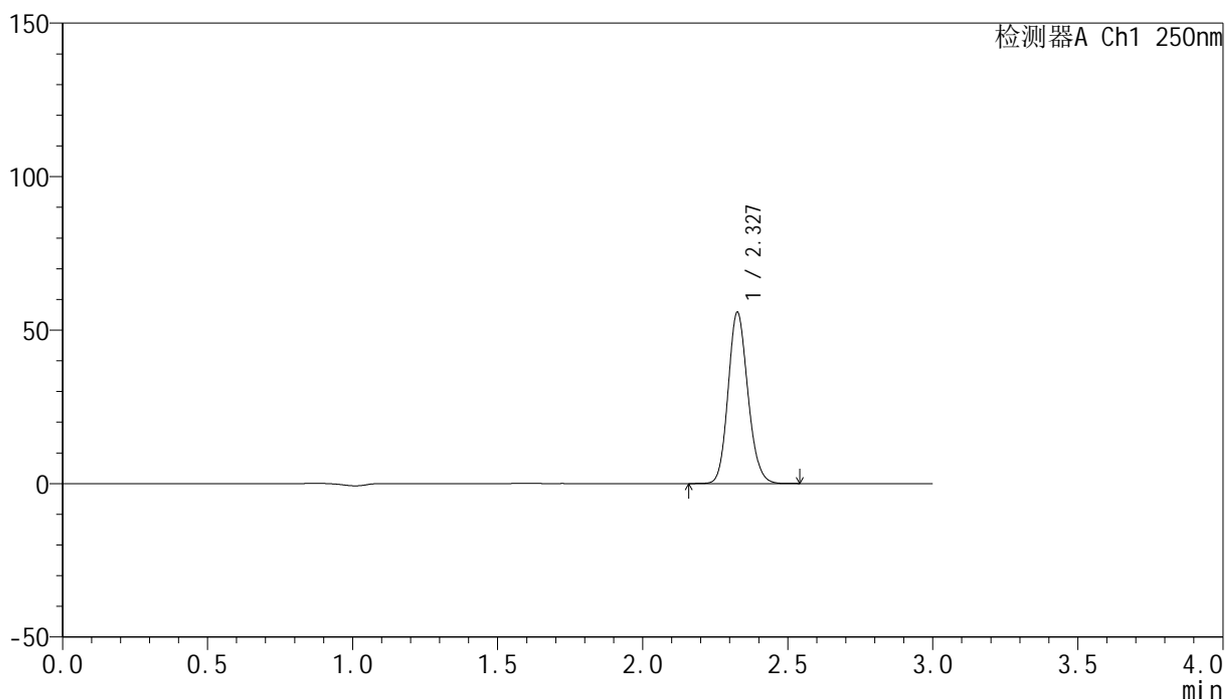
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	261653	100.000	54964	5606	1.141	--
总计		261653	100.000	54964			

<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 - 27-38/29-4859-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:28:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

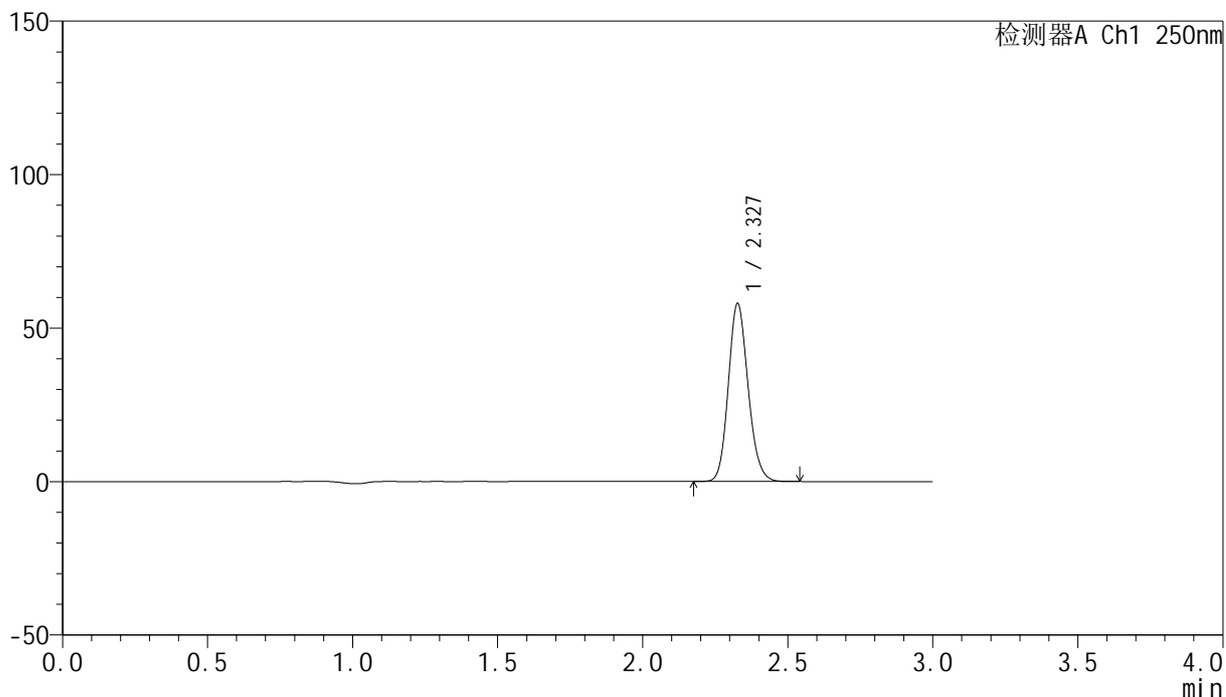
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	264856	100.000	55423	5592	1.142	--
总计		264856	100.000	55423			

<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 - 27-38/29-4860-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:31:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.327	275183	100.000	57767	5597	1.142	--
总计		275183	100.000	57767			

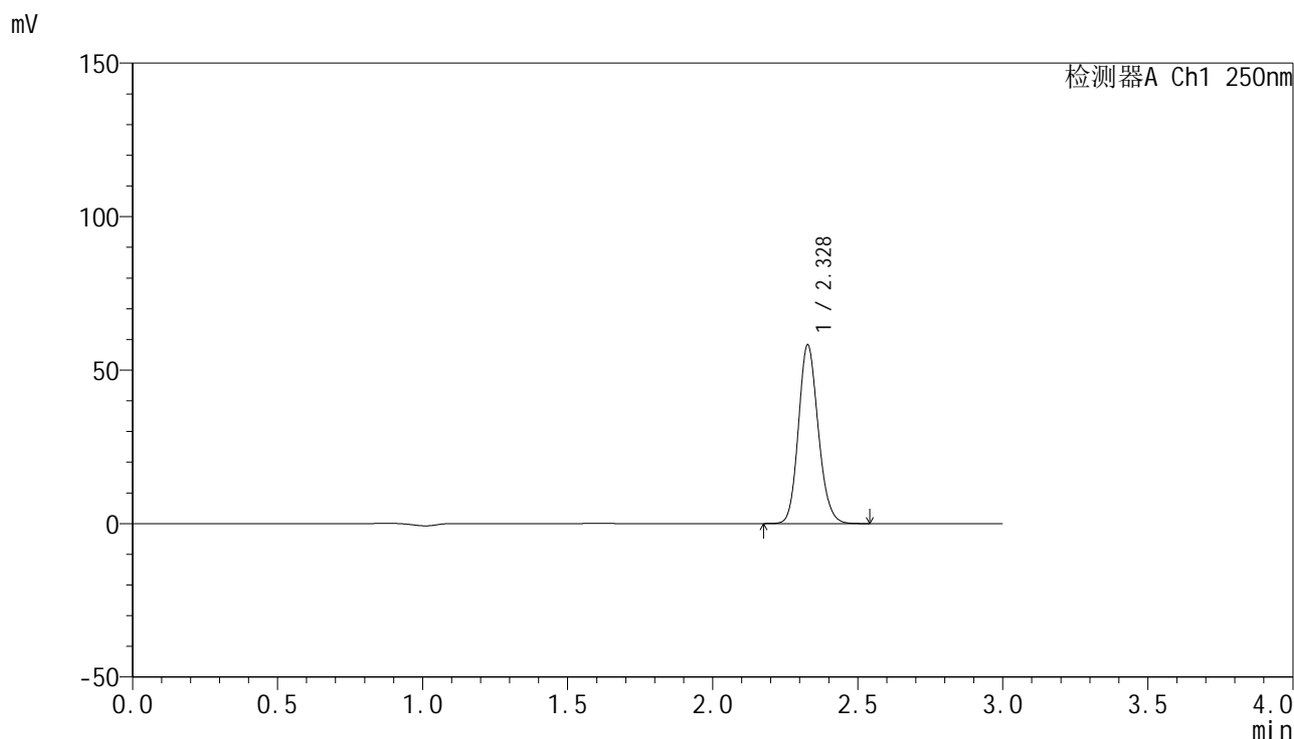


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4861-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:35:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

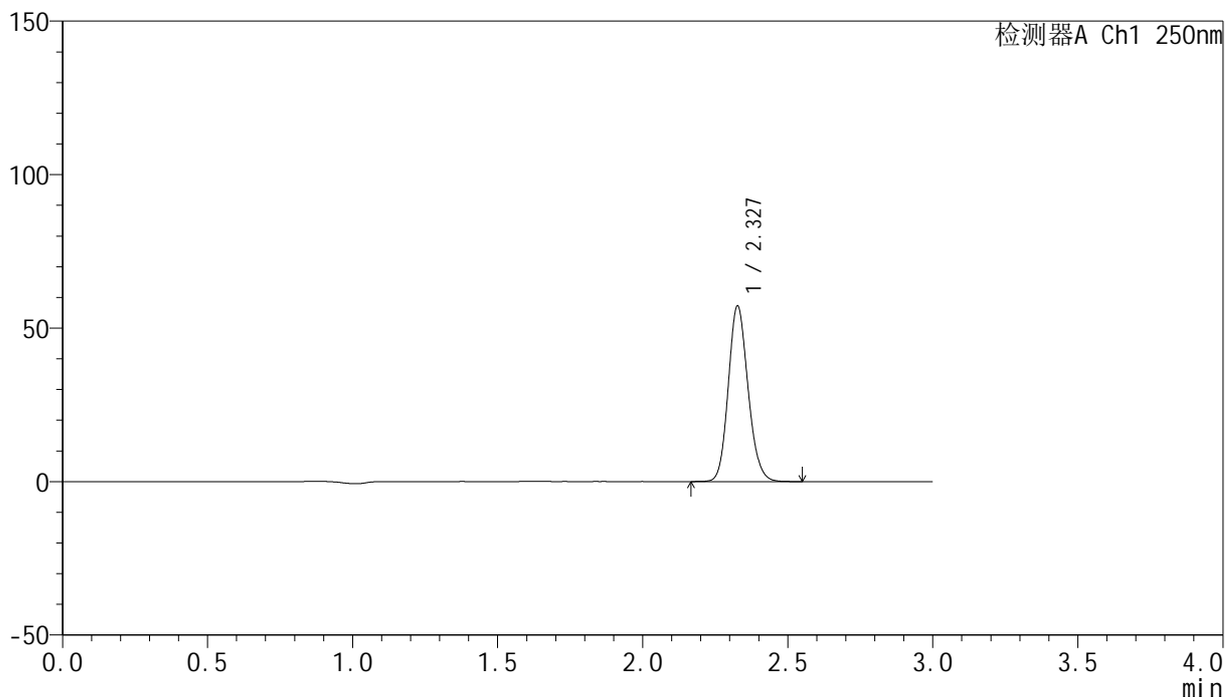
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	276136	100.000	58040	5601	1.141	--
总计		276136	100.000	58040			

<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 - 27-38/29-4862-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

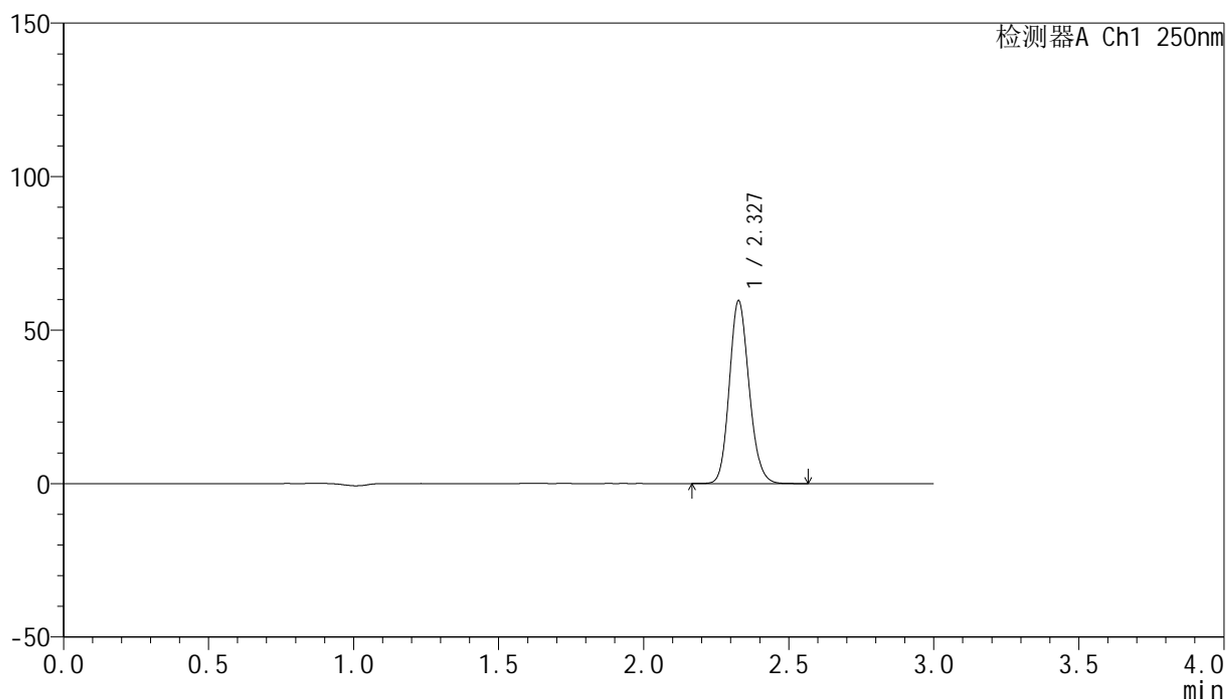
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	271399	100.000	56975	5617	1.143	--
总计		271399	100.000	56975			

<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 - 27-38/29-4863-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:41:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.327	282397	100.000	59329	5616	1.145	--
总计		282397	100.000	59329			

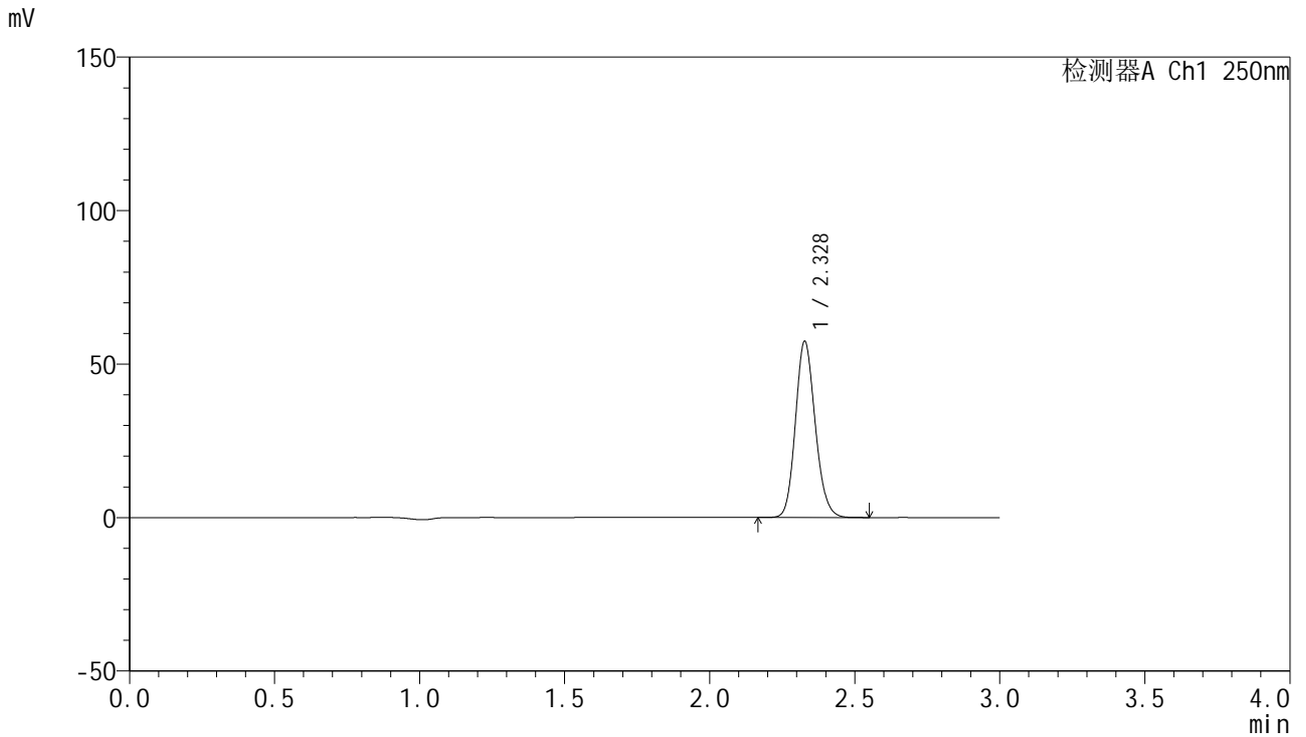


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4864-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:45:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

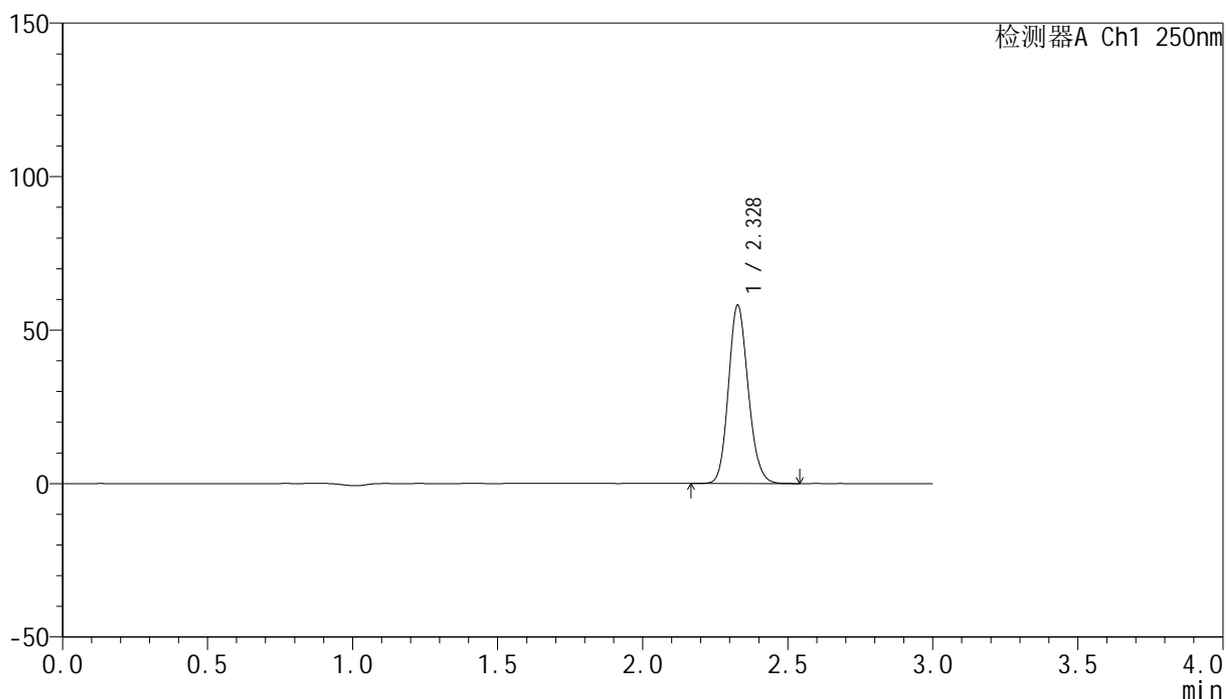
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	272434	100.000	57248	5596	1.143	--
总计		272434	100.000	57248			

<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 - 27-38/29-4865-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:48:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

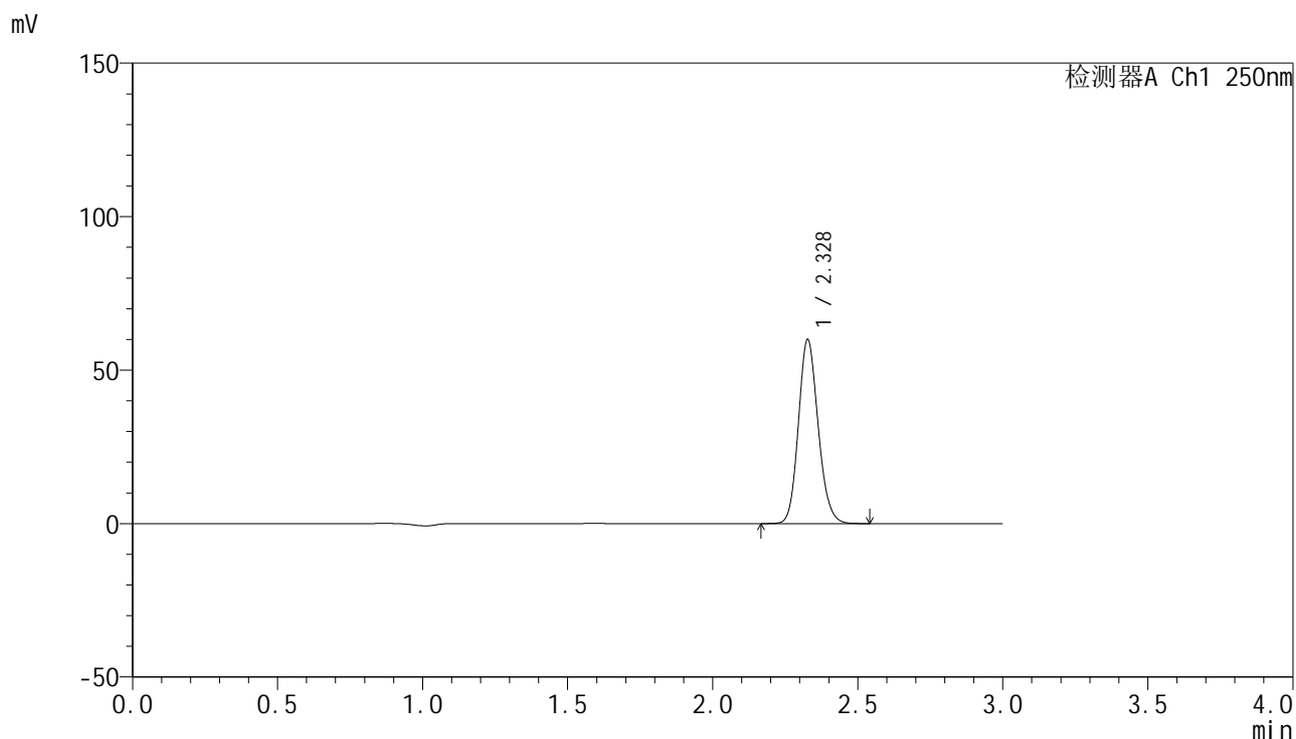
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	275270	100.000	57939	5615	1.140	--
总计		275270	100.000	57939			

<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 - 27-38/29-4866-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:52:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

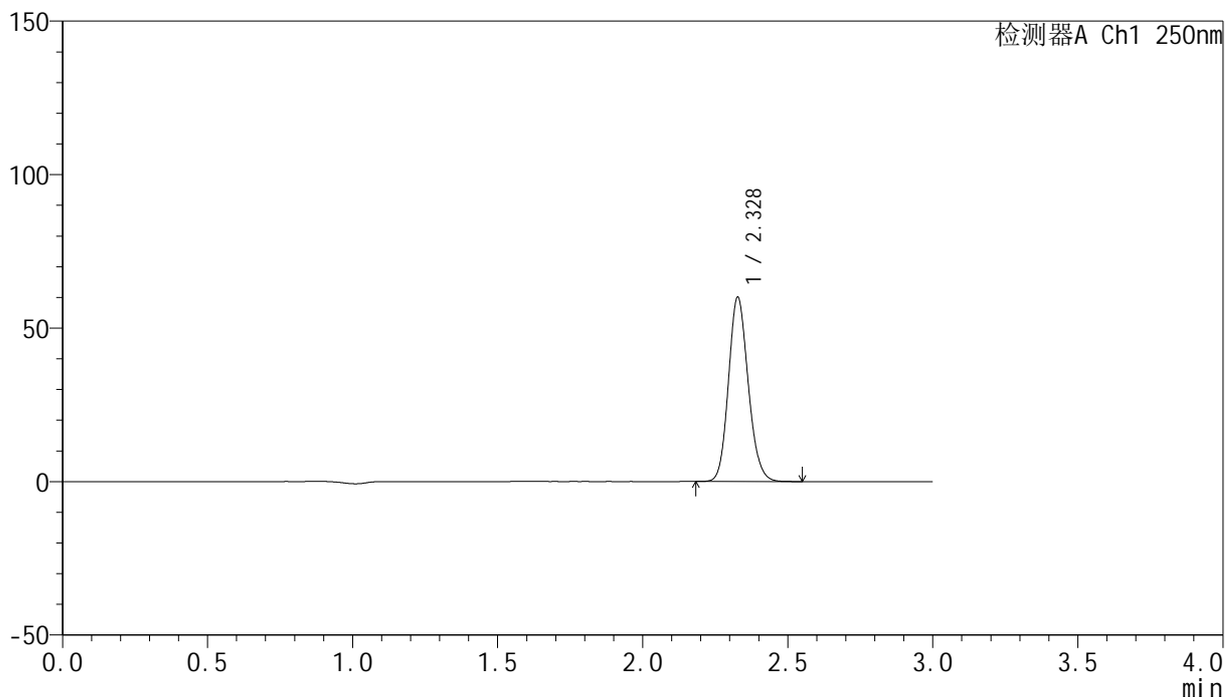
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	283817	100.000	59759	5624	1.141	--
总计		283817	100.000	59759			

<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 - 27-38/29-4867-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

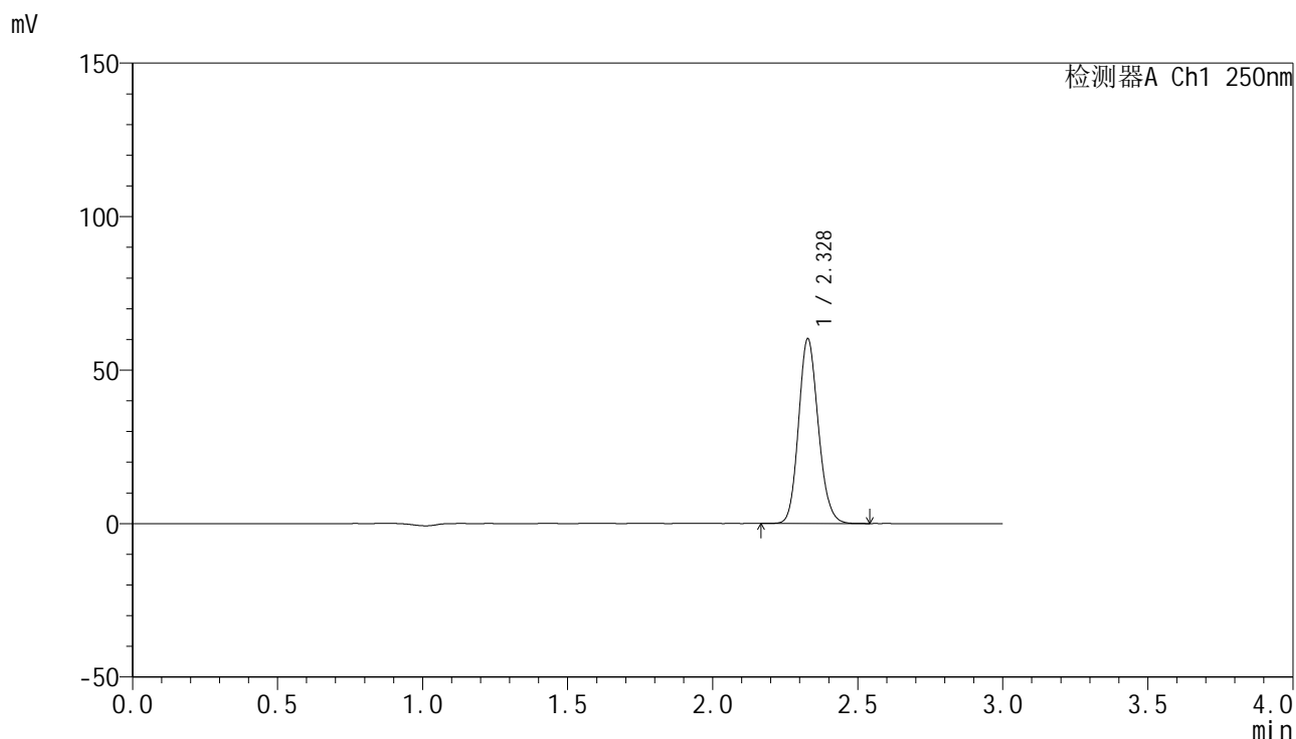
检测器A Ch1 250nm

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	2.328	284520	100.000	59891	5614	1.141	--
总计		284520	100.000	59891			

<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 - 27-38/29-4868-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 02:58:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

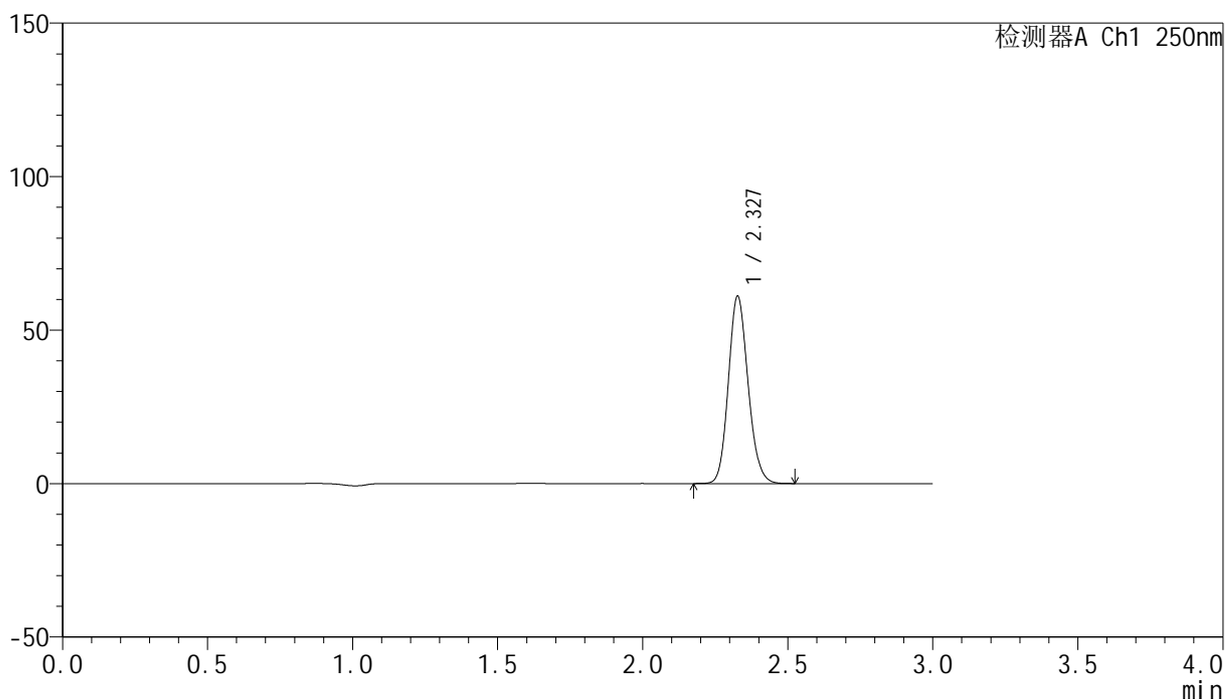
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	285112	100.000	60063	5619	1.140	--
总计		285112	100.000	60063			

<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 - 27-38/29-4869-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 03:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:33:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.327	288713	100.000	60821	5626	1.138	--
总计		288713	100.000	60821			

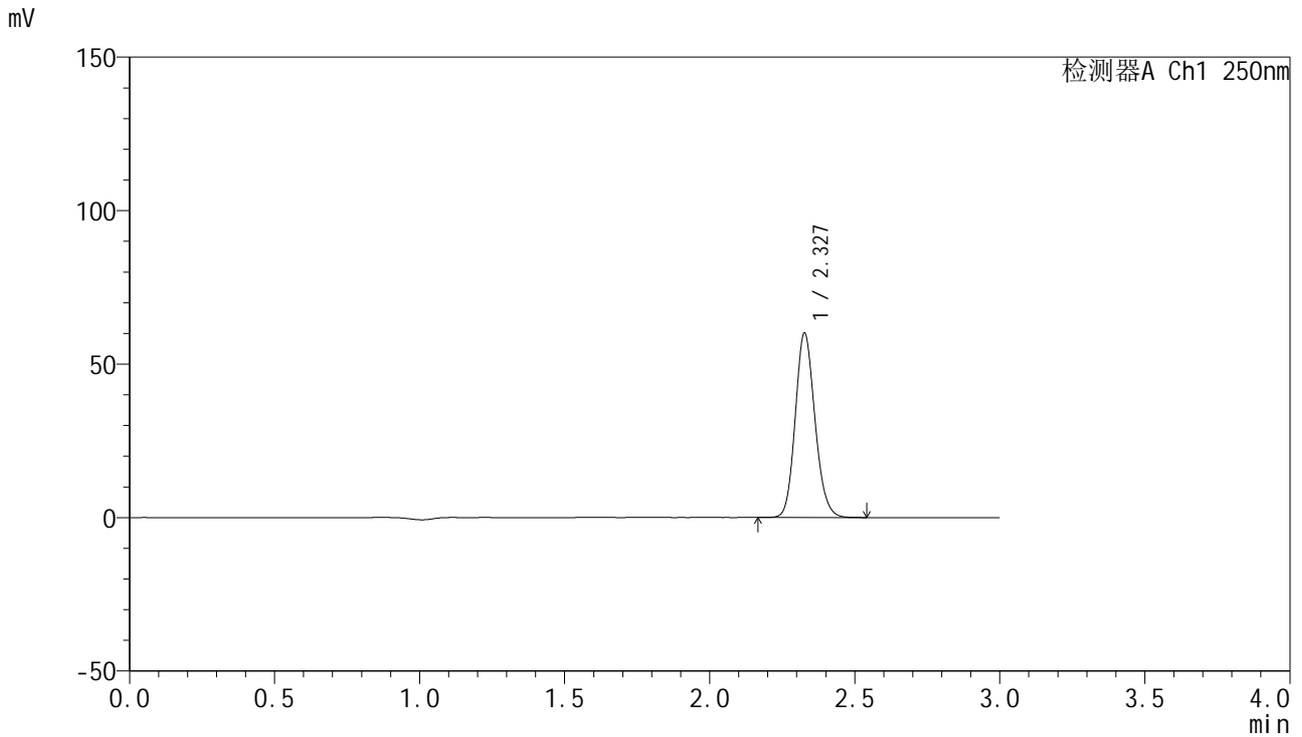


SMF-4099

<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 - 27-38/29-4870-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:05:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

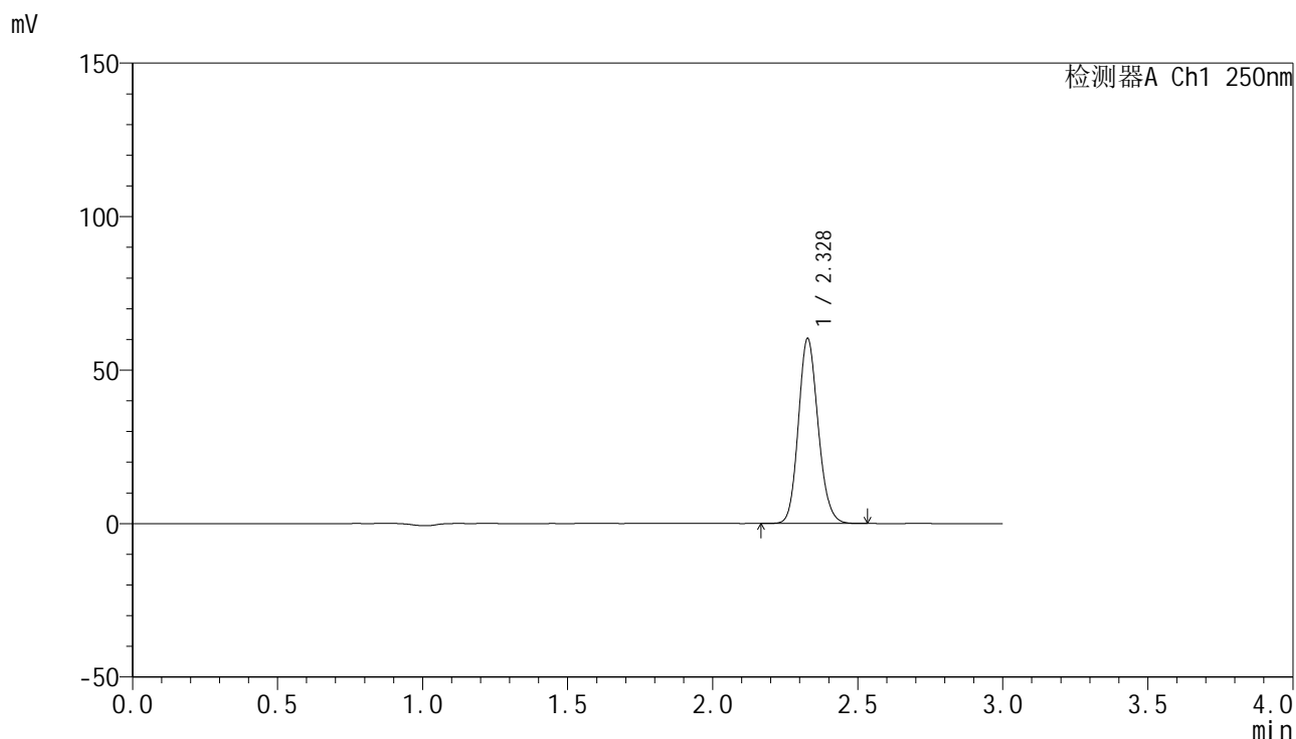
检测器A Ch1 250nm

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	2.327	284298	100.000	59824	5641	1.139	--
总计		284298	100.000	59824			

<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 - 27-38/29-4871-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/17 03:09:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

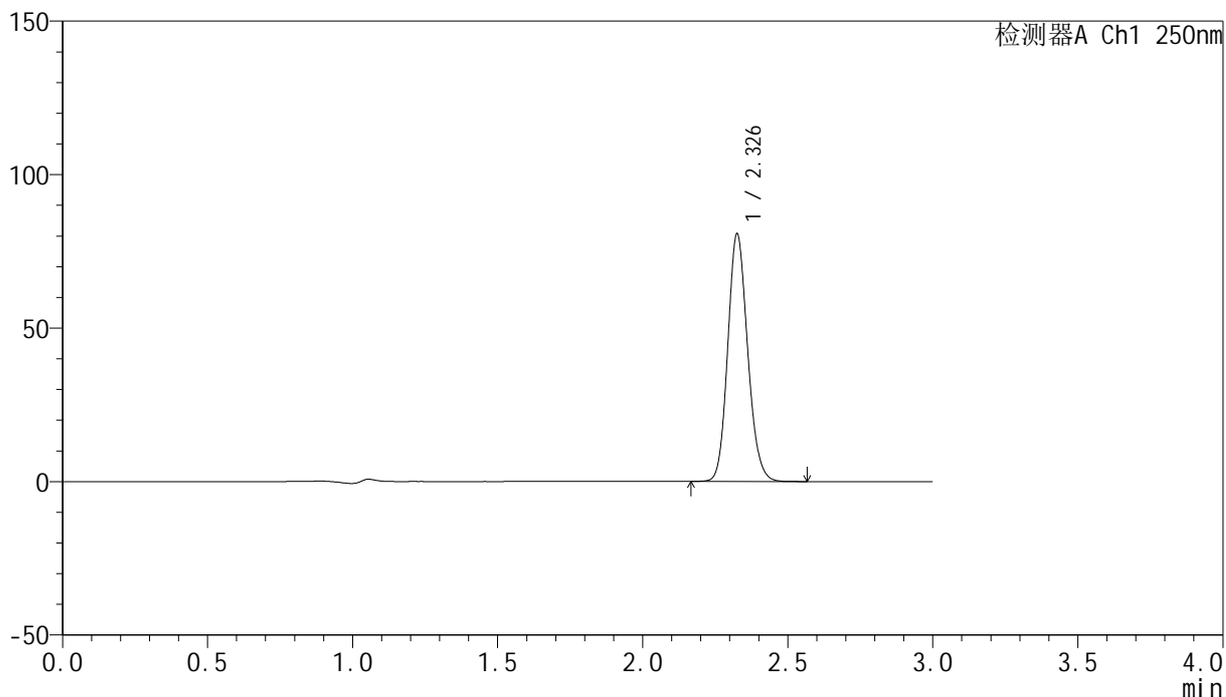
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	285537	100.000	60061	5613	1.138	--
总计		285537	100.000	60061			

<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 - 27-38/29-4872-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

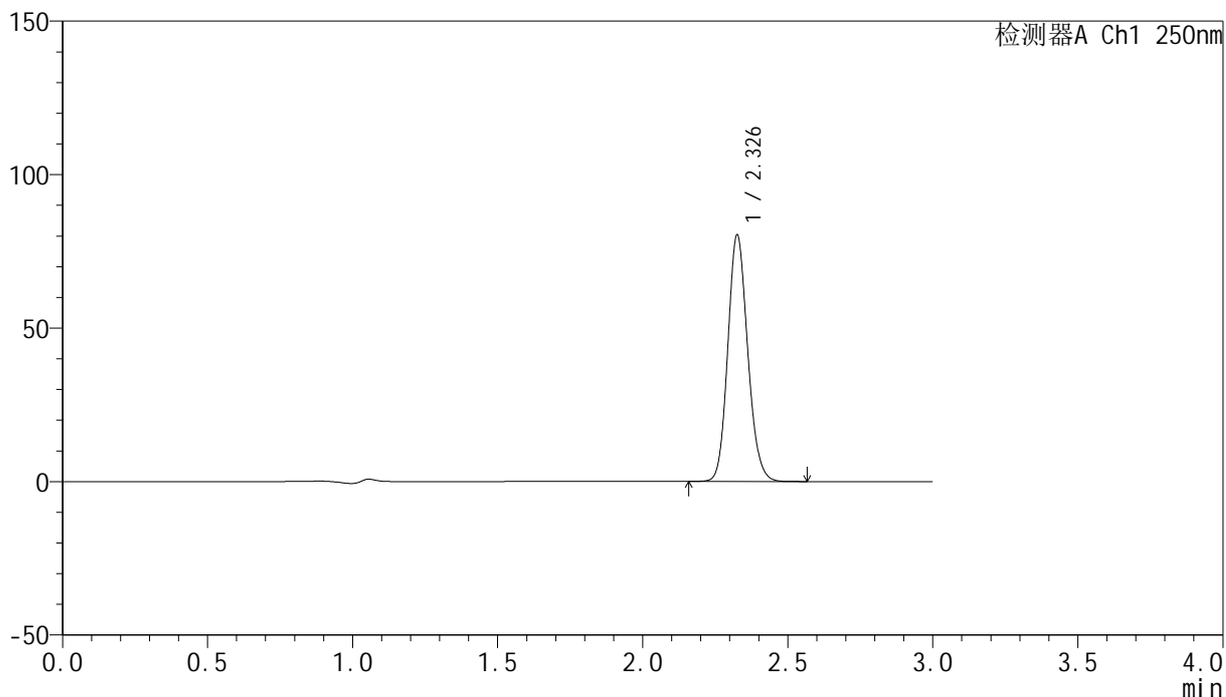
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	384496	100.000	80029	5532	1.141	--
总计		384496	100.000	80029			

<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 - 27-38/29-4873-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251016-rc-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:15:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/17 09:34:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	2.326	382982	100.000	79635	5536	1.138	--
总计		382982	100.000	79635			