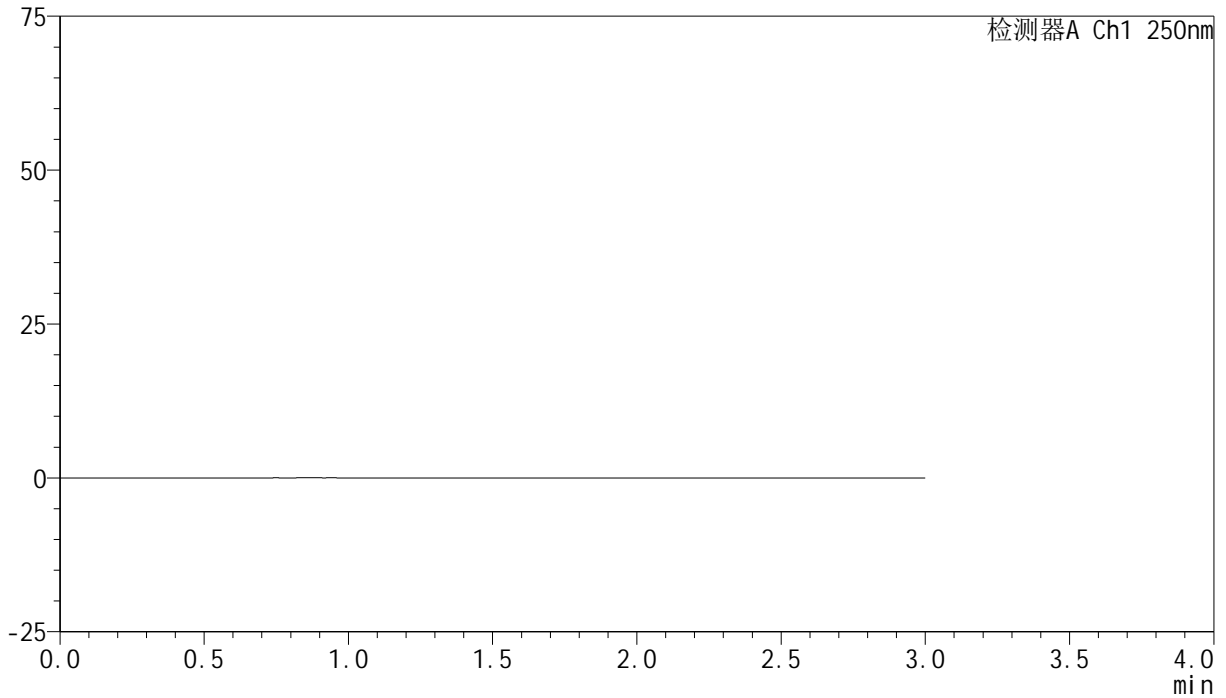


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-285-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:28:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:12:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

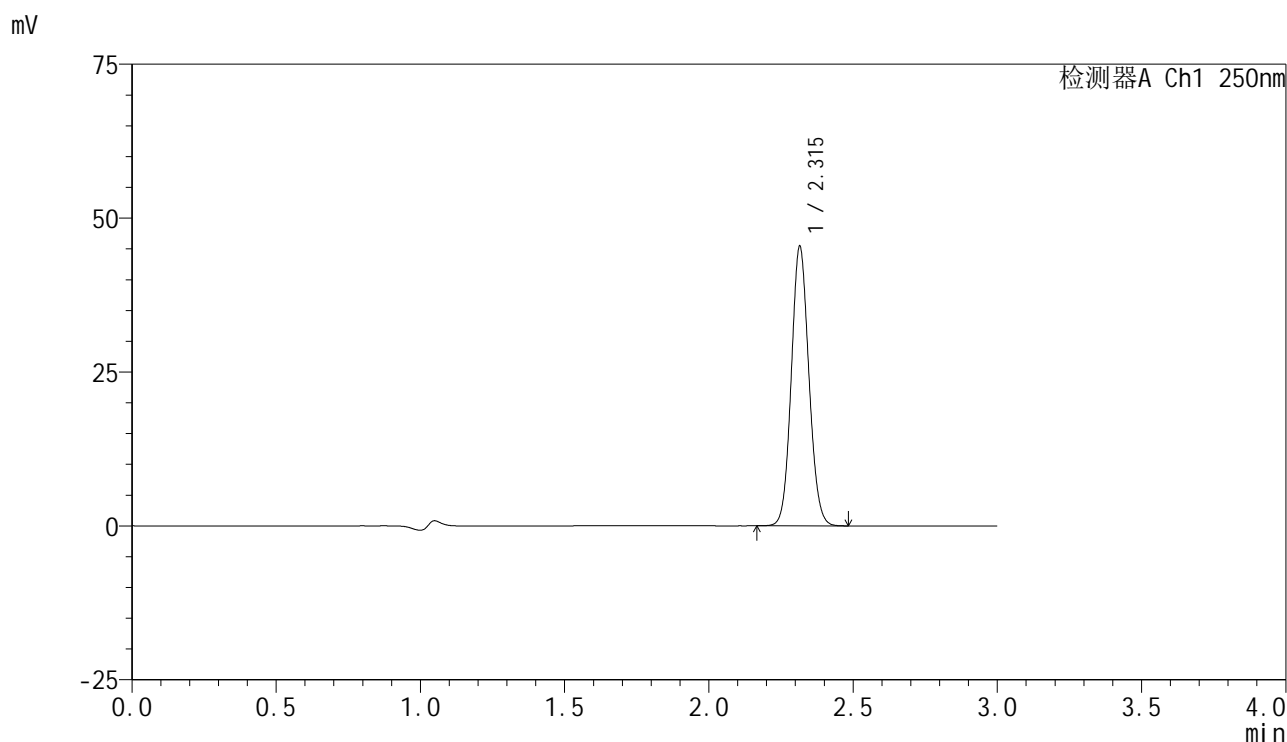
检测器A Ch1 250nm

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)
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 - 27-10/29-286-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:32:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:12:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

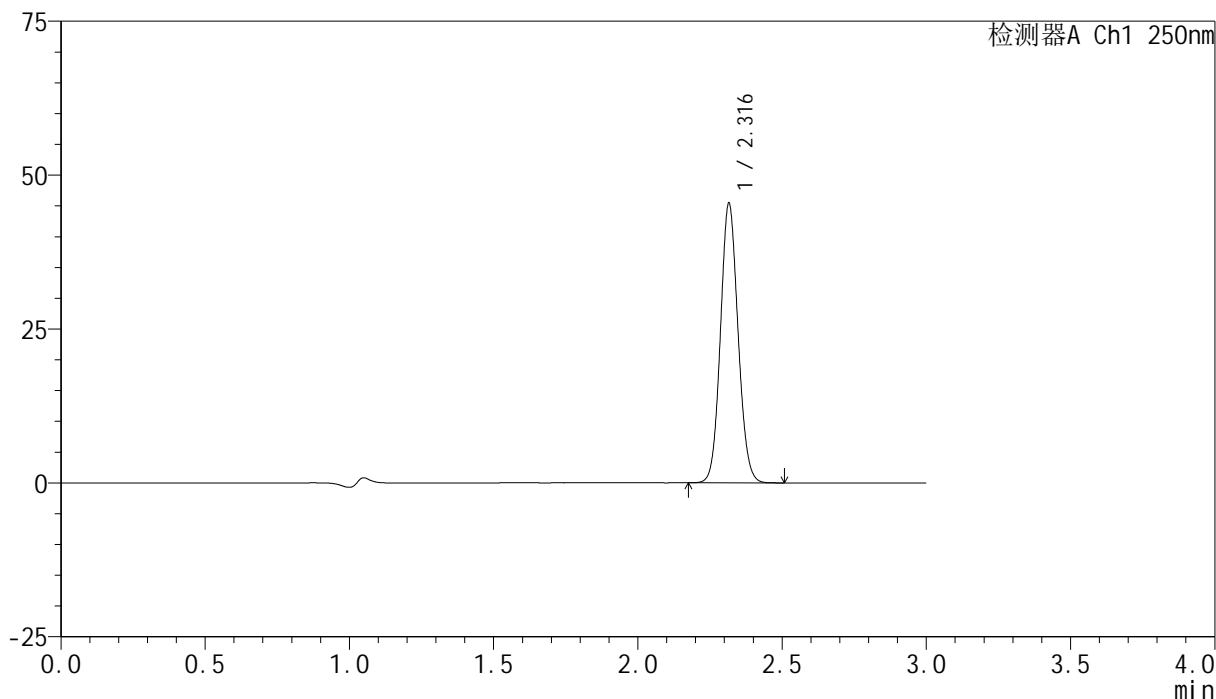
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	193000	100.000	45297	6852	1.090	--
总计		193000	100.000	45297			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-287-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:35:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:12:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

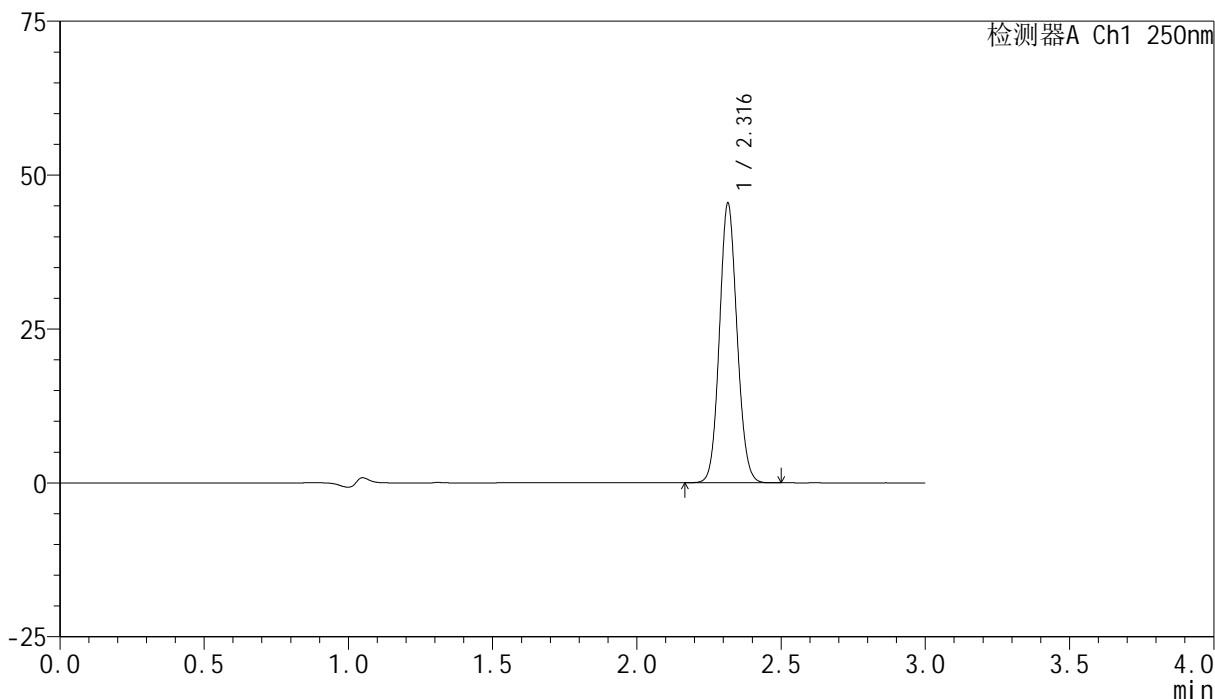
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	193113	100.000	45251	6863	1.089	--
总计		193113	100.000	45251			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-288-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:39:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:12:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

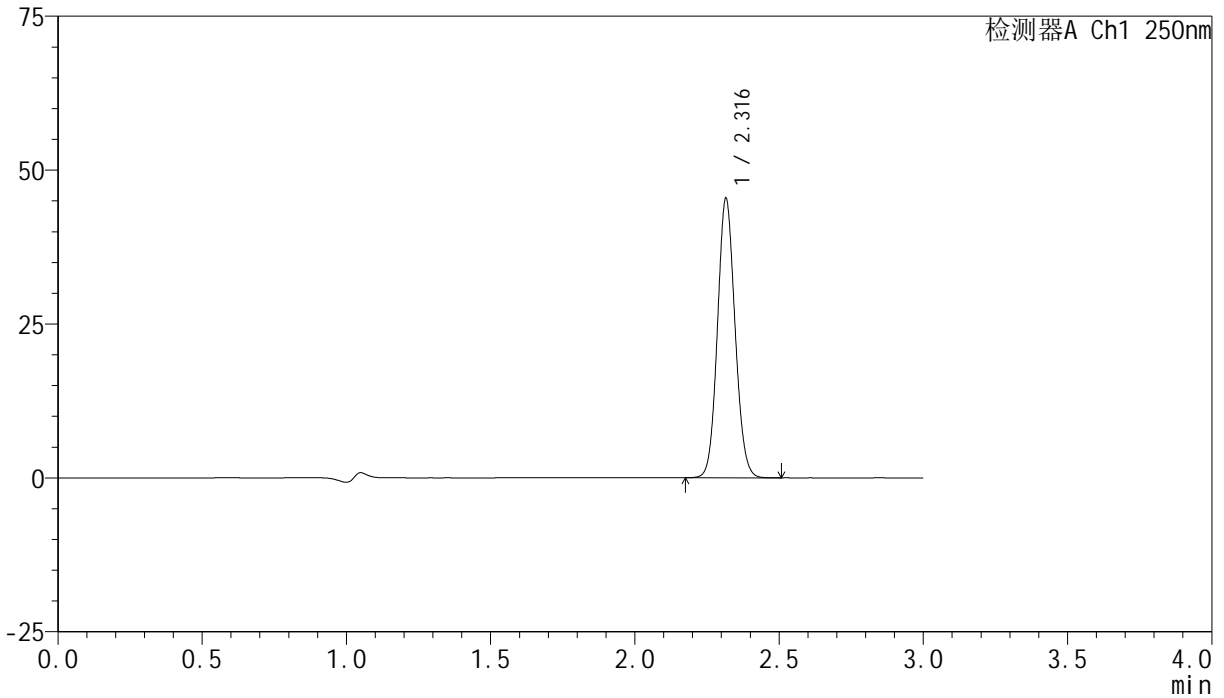
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	192869	100.000	45233	6873	1.090	--
总计		192869	100.000	45233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-289-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:42:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:12:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

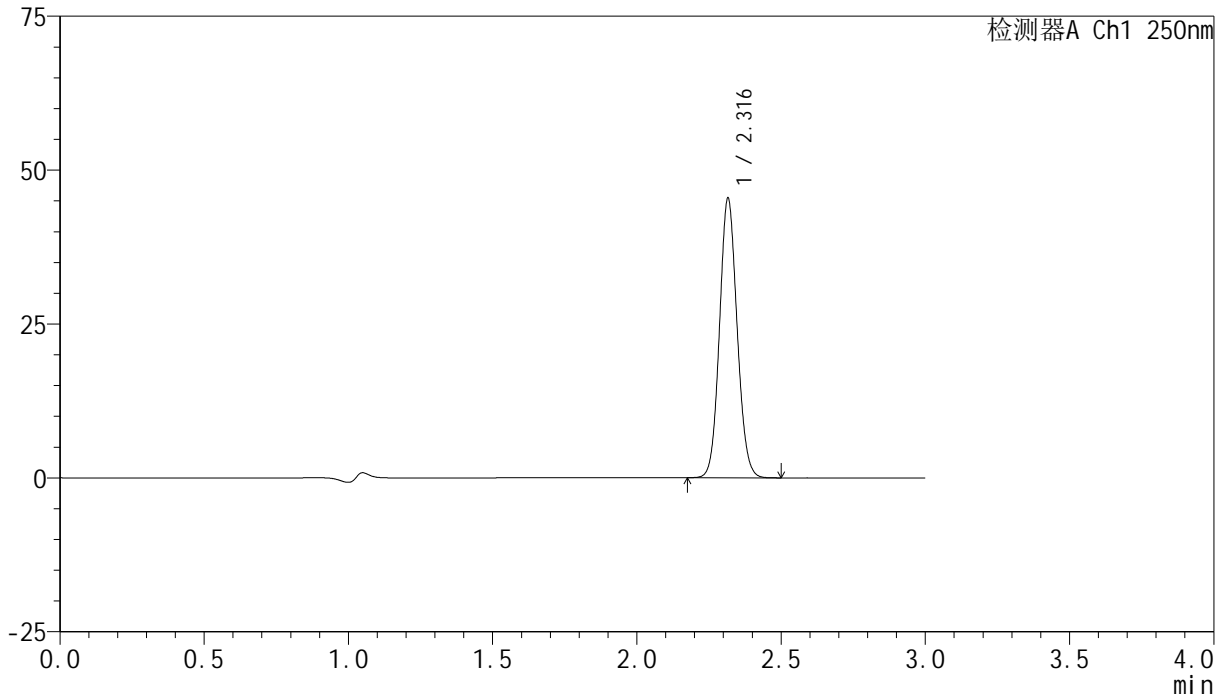
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	192951	100.000	45220	6871	1.090	--
总计		192951	100.000	45220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-290-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:45:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

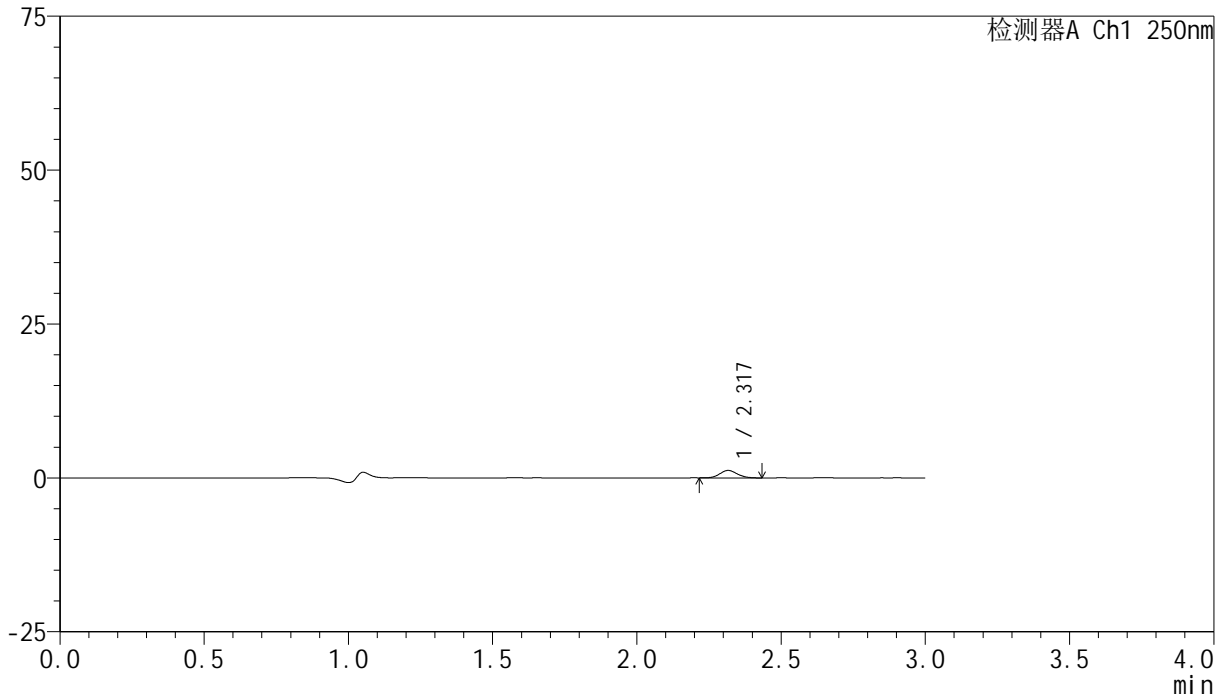
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	192864	100.000	45198	6874	1.090	--
总计		192864	100.000	45198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-291-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:49:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

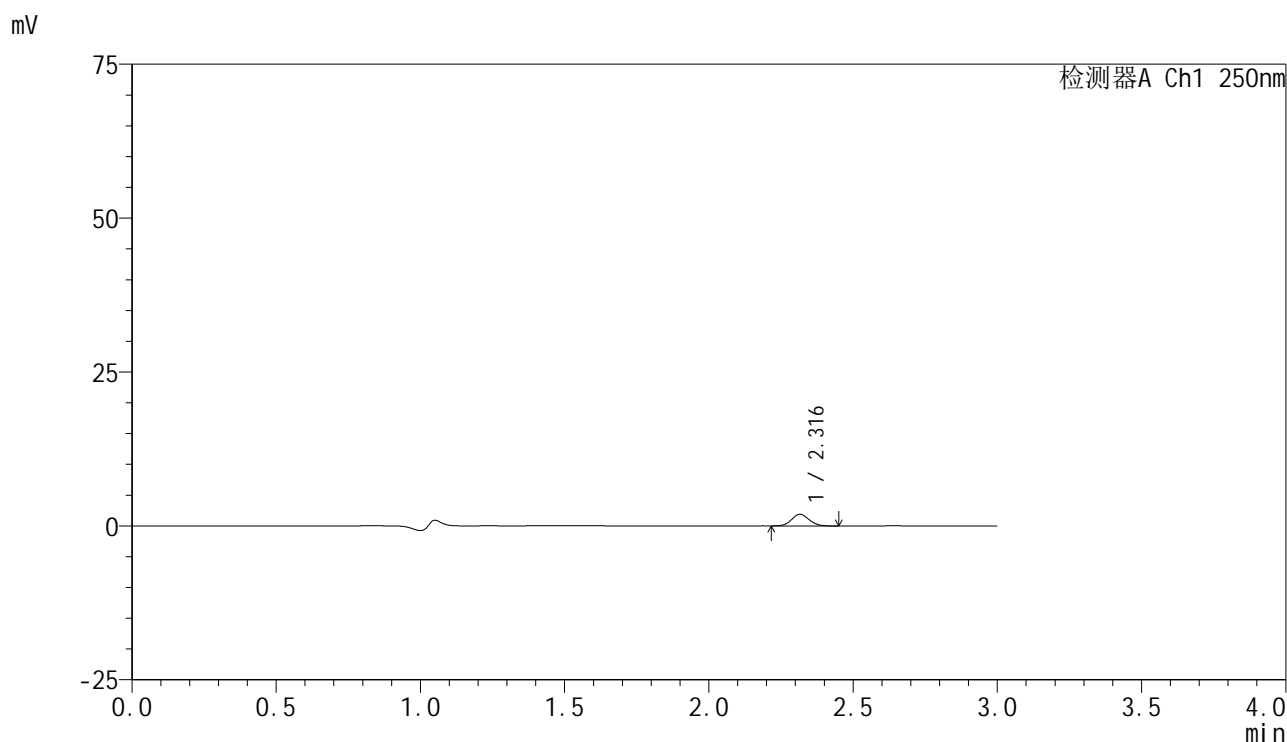
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	5087	100.000	1198	6923	1.097	--
总计		5087	100.000	1198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-292-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:52:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

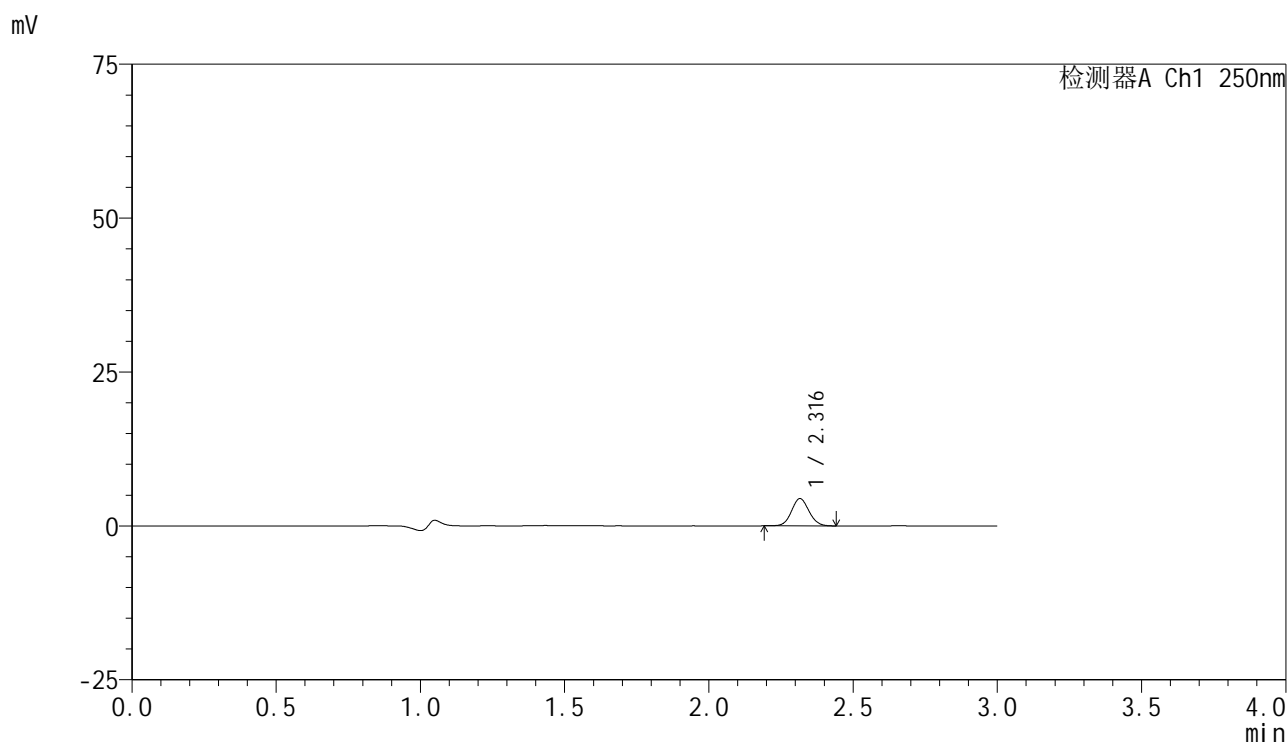
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	7959	100.000	1884	6897	1.086	--
总计		7959	100.000	1884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-293-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:55:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

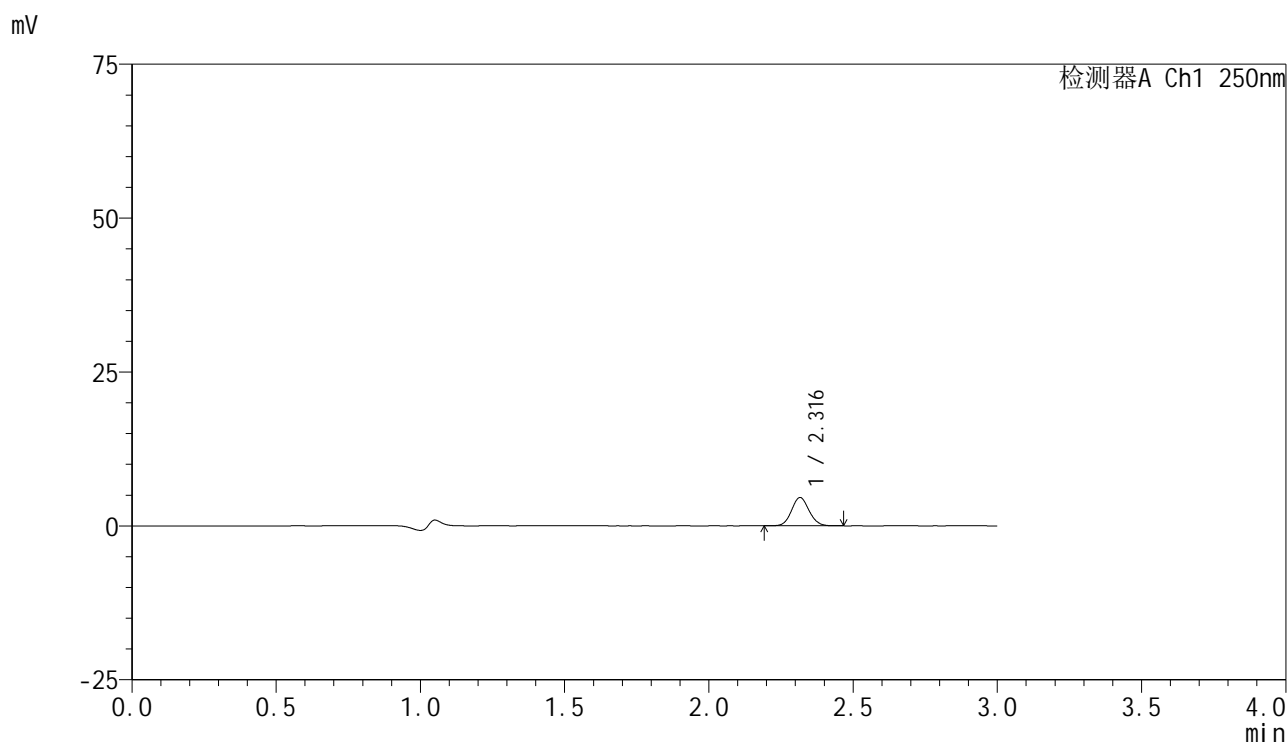
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	18718	100.000	4423	6948	1.081	--
总计		18718	100.000	4423			

<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 - 27-10/29-294-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 11:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

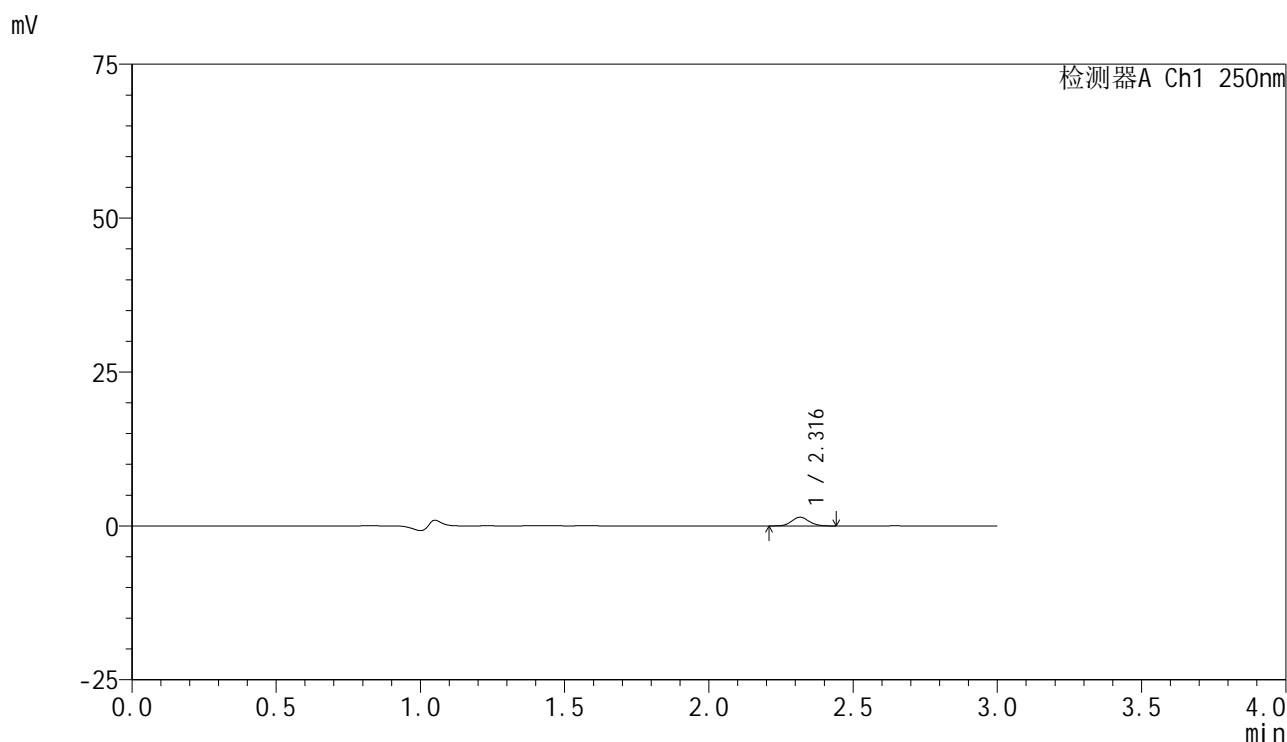
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	19434	100.000	4584	6925	1.091	--
总计		19434	100.000	4584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-295-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:02:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

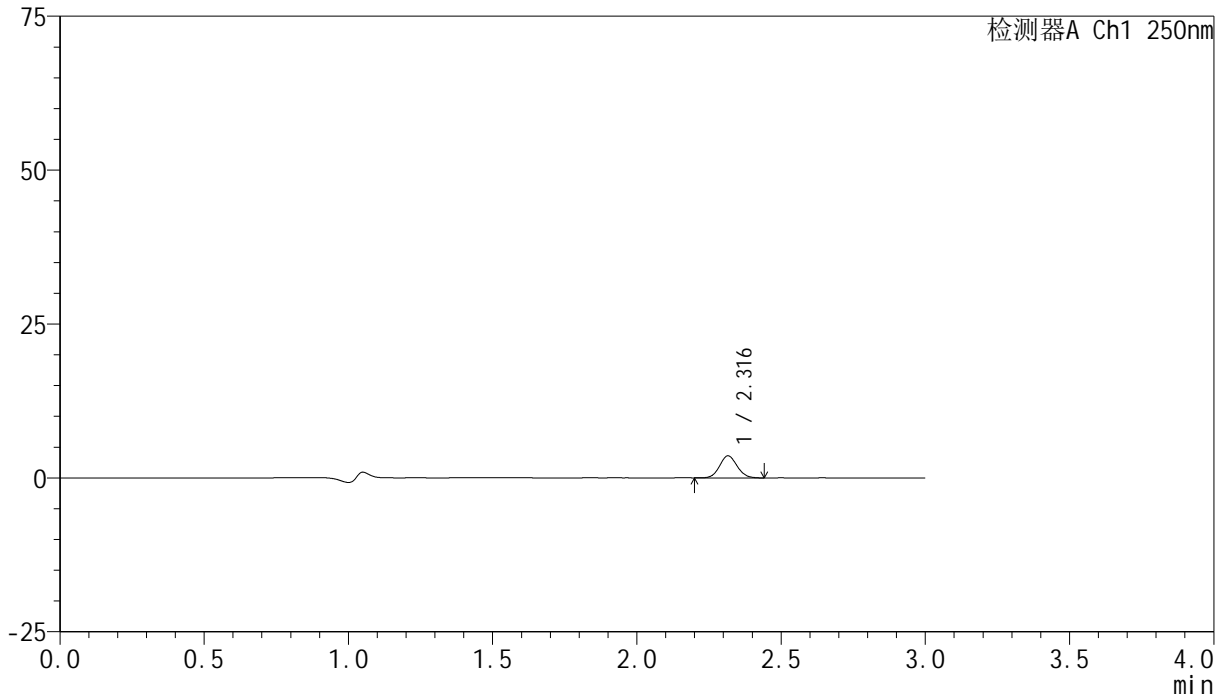
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	5875	100.000	1406	7072	1.103	--
总计		5875	100.000	1406			

<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 - 27-10/29-296-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:06:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

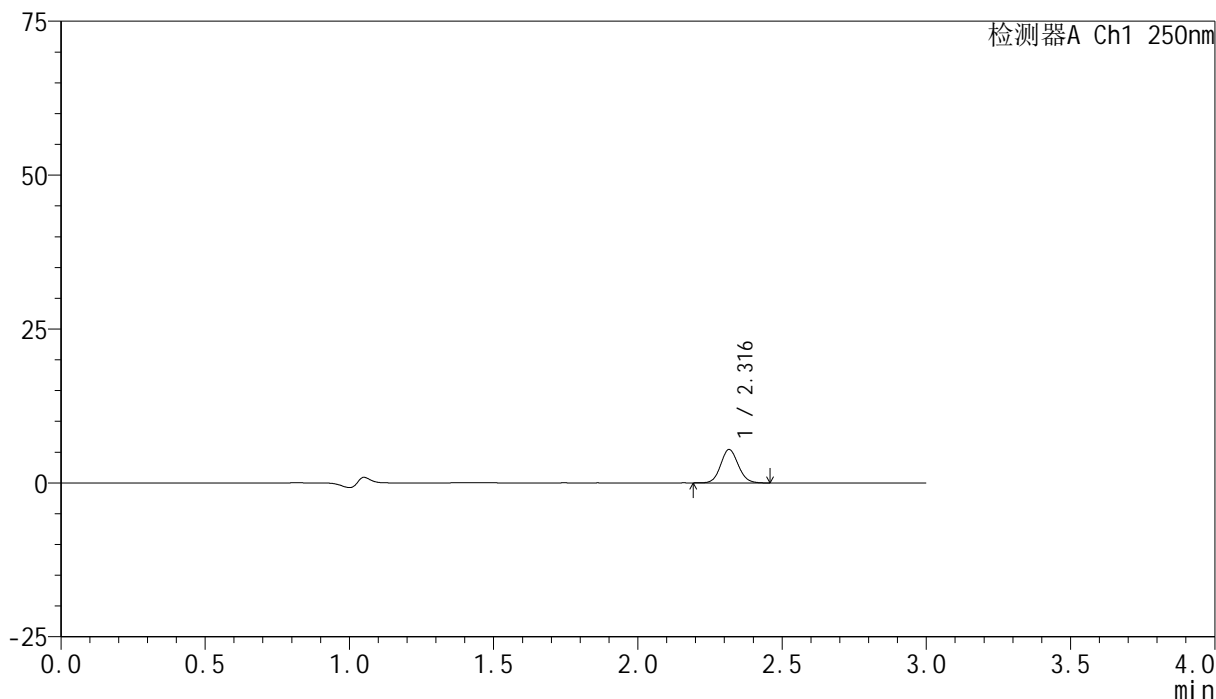
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	15084	100.000	3567	6952	1.088	--
总计		15084	100.000	3567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-297-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:09:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

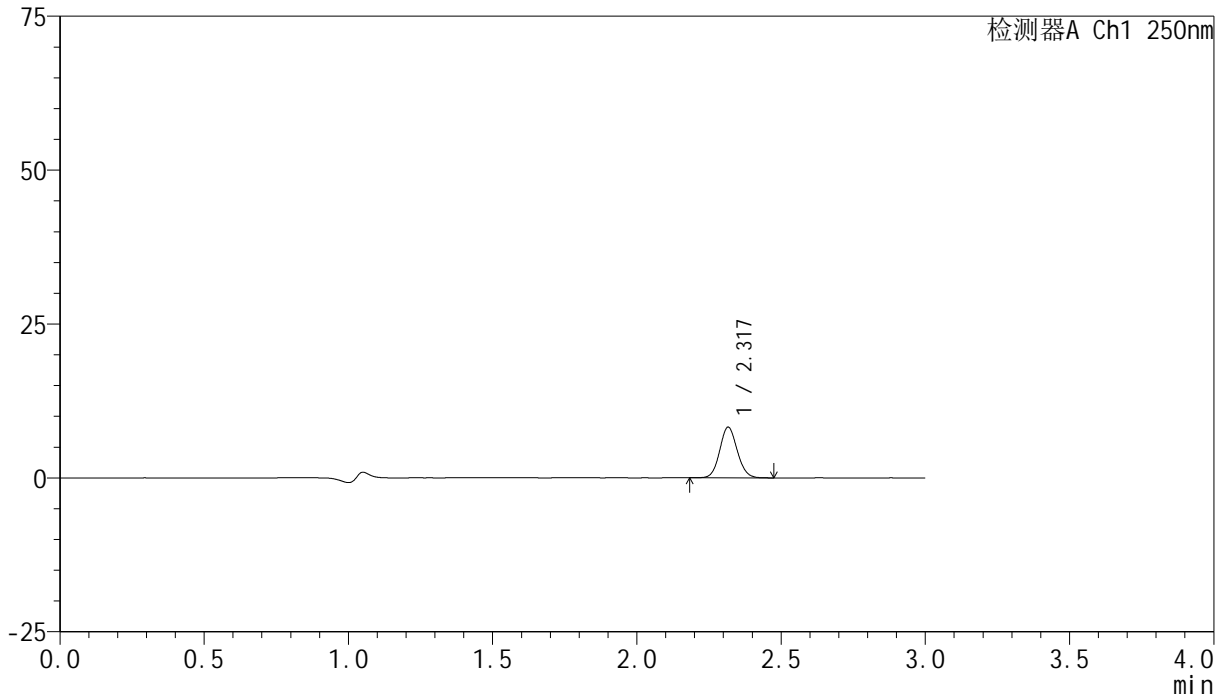
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	23002	100.000	5405	6933	1.092	--
总计		23002	100.000	5405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-298-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:12:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

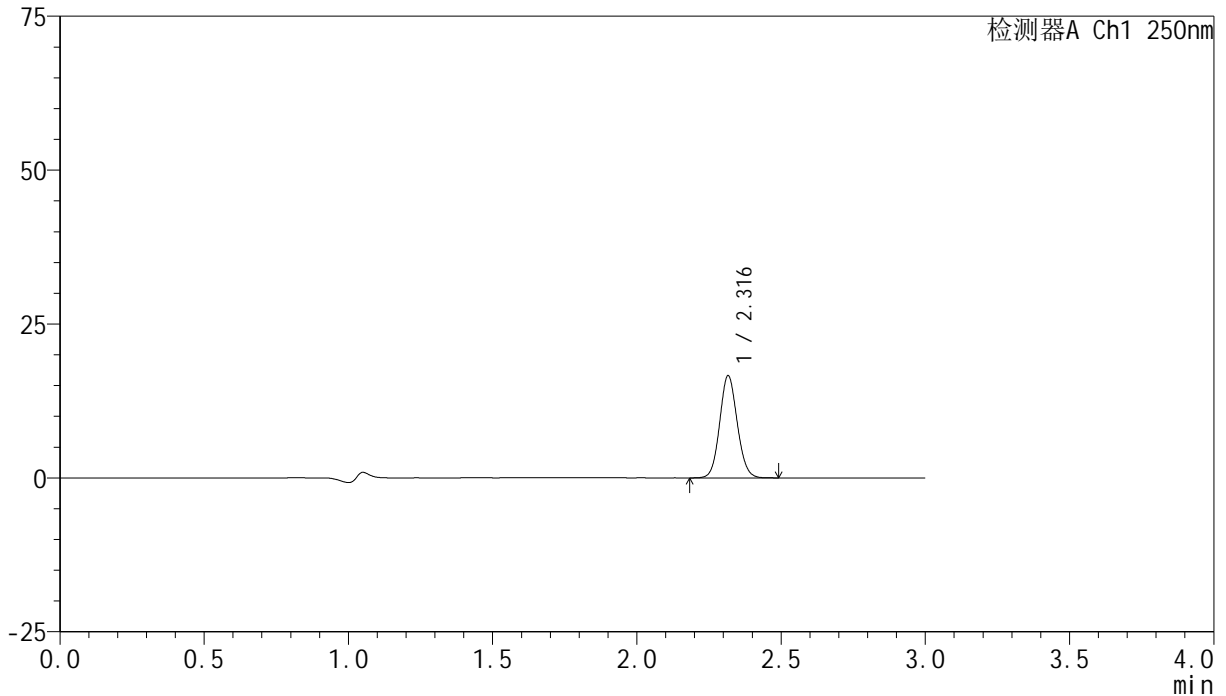
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	34828	100.000	8183	6939	1.090	--
总计		34828	100.000	8183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-299-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:16:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

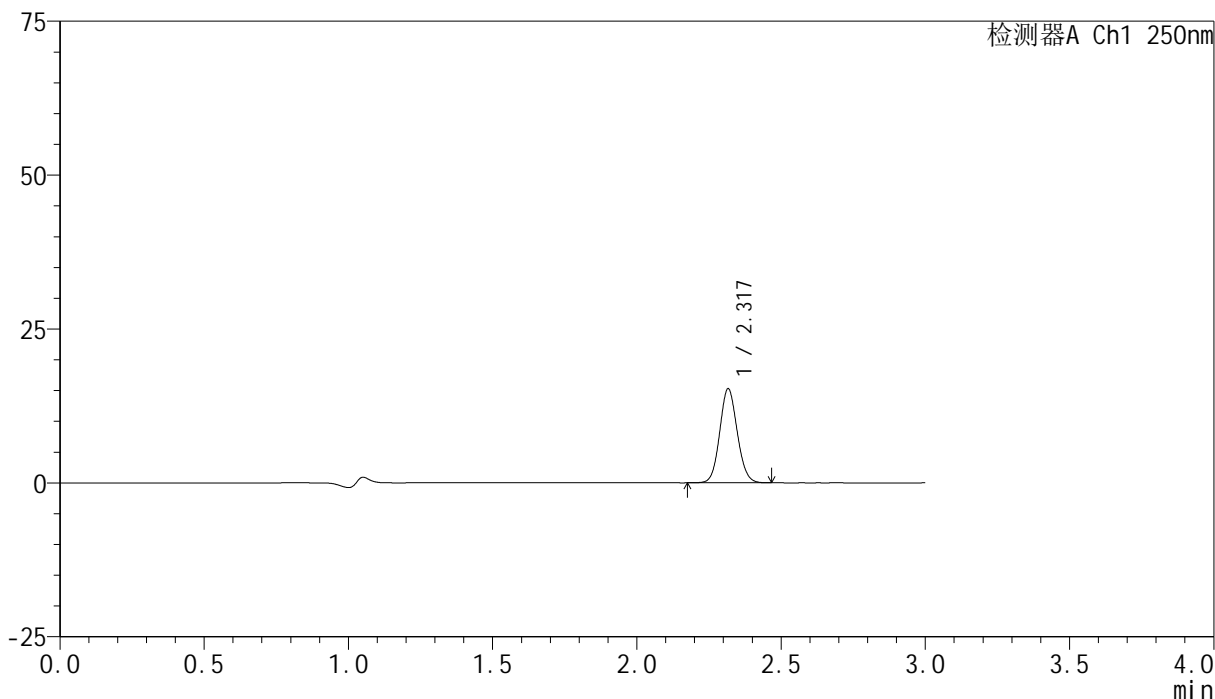
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	70438	100.000	16510	6910	1.089	--
总计		70438	100.000	16510			

<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 - 27-10/29-300-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:19:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

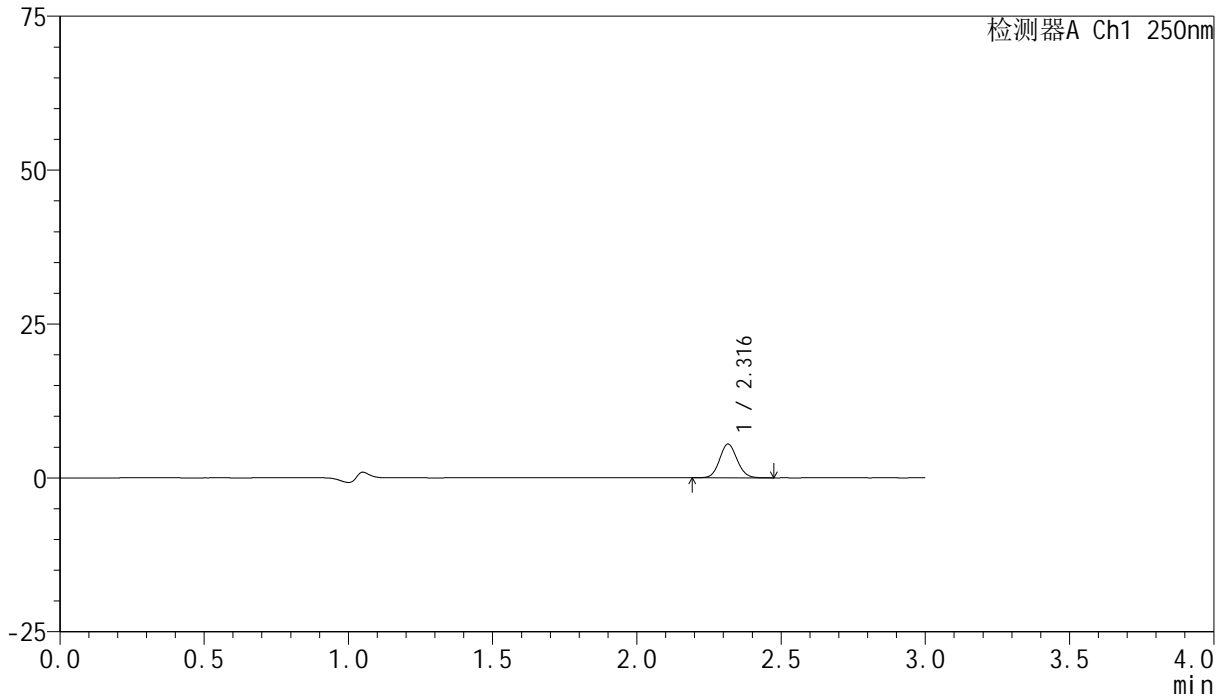
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	64674	100.000	15179	6921	1.090	--
总计		64674	100.000	15179			

<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 - 27-10/29-301-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:22:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

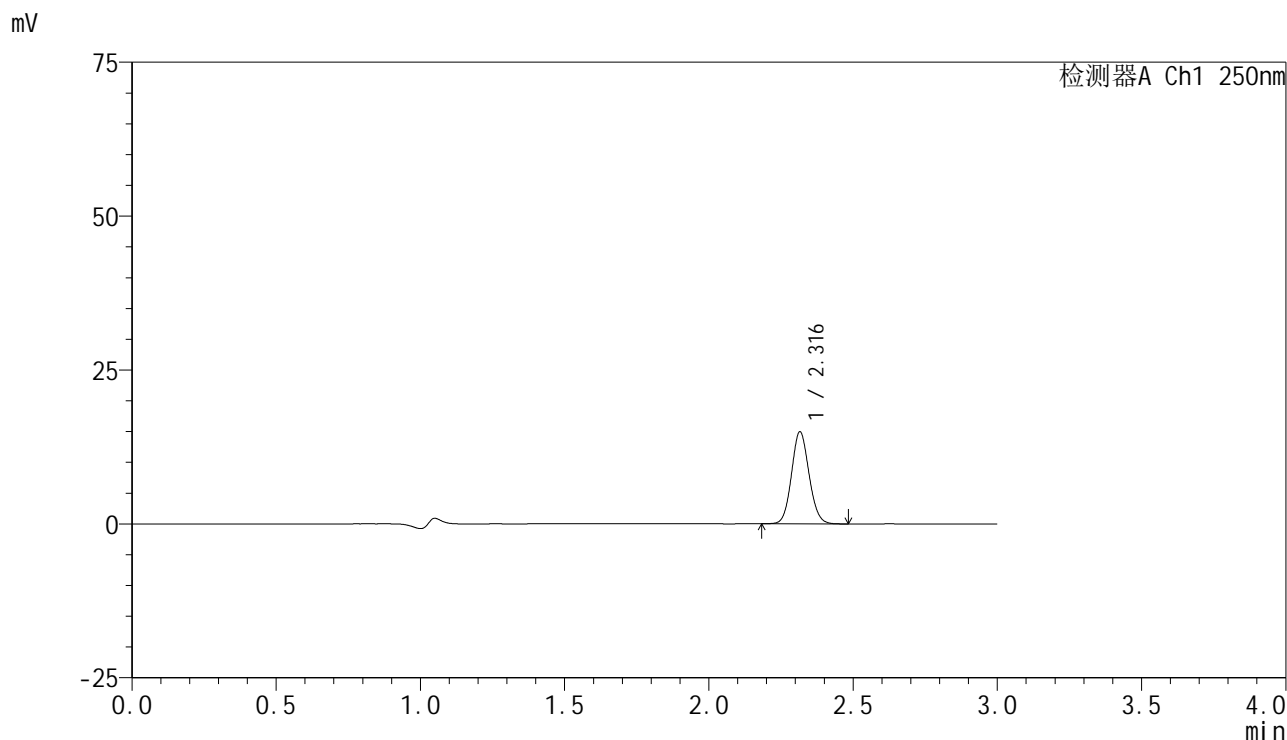
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	23204	100.000	5461	6943	1.092	--
总计		23204	100.000	5461			

<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 - 27-10/29-302-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:26:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

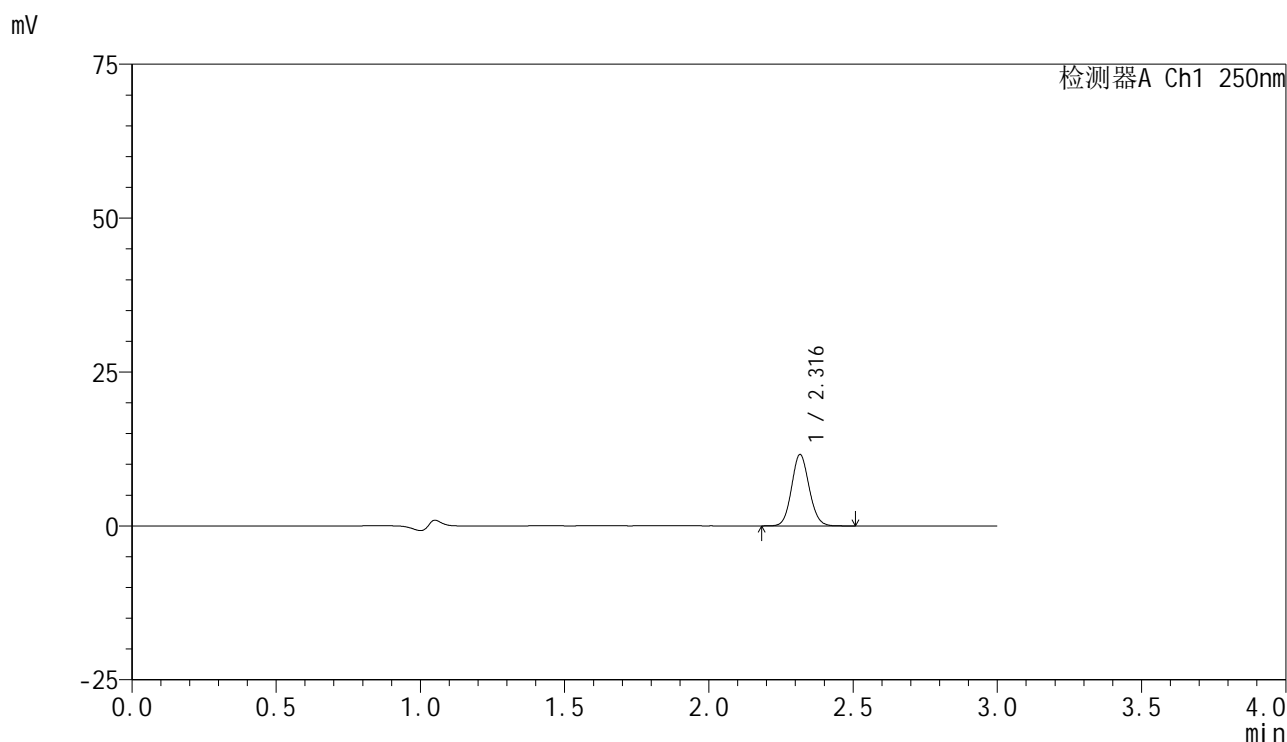
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	63266	100.000	14904	6931	1.091	--
总计		63266	100.000	14904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-303-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:29:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

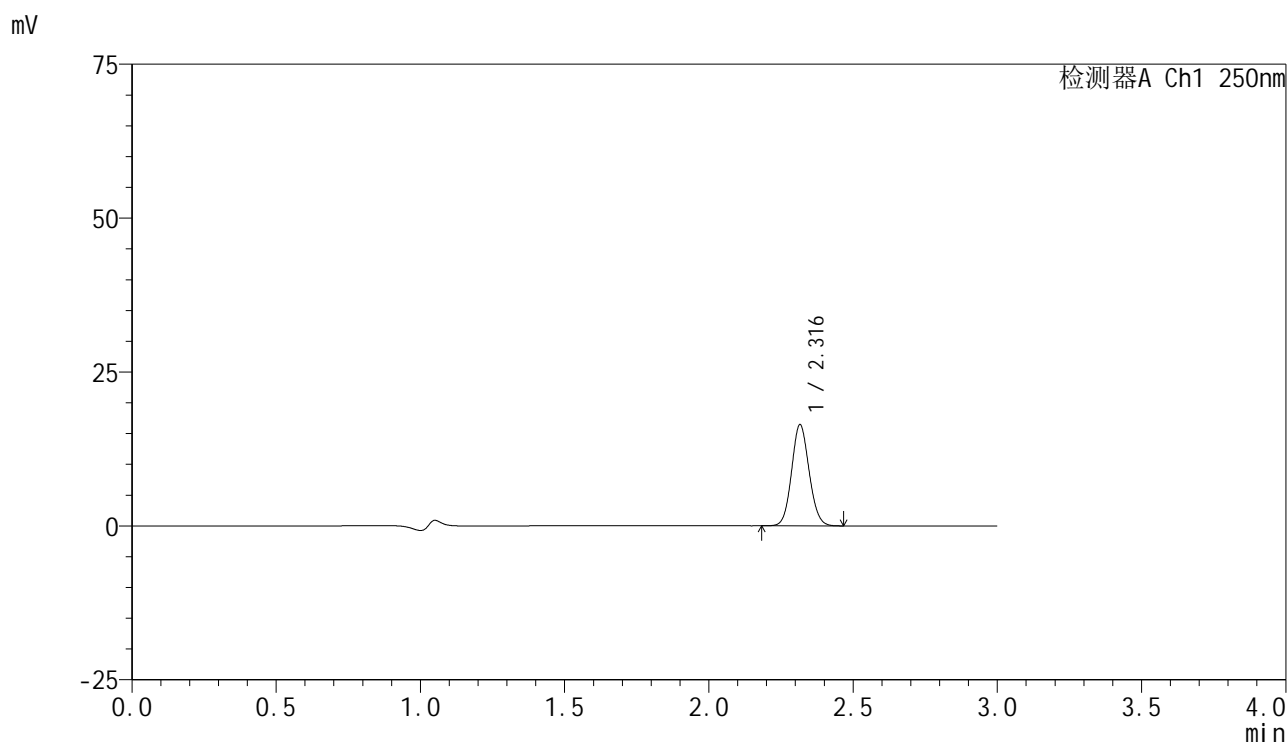
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	49273	100.000	11551	6904	1.094	--
总计		49273	100.000	11551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-304-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:33:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

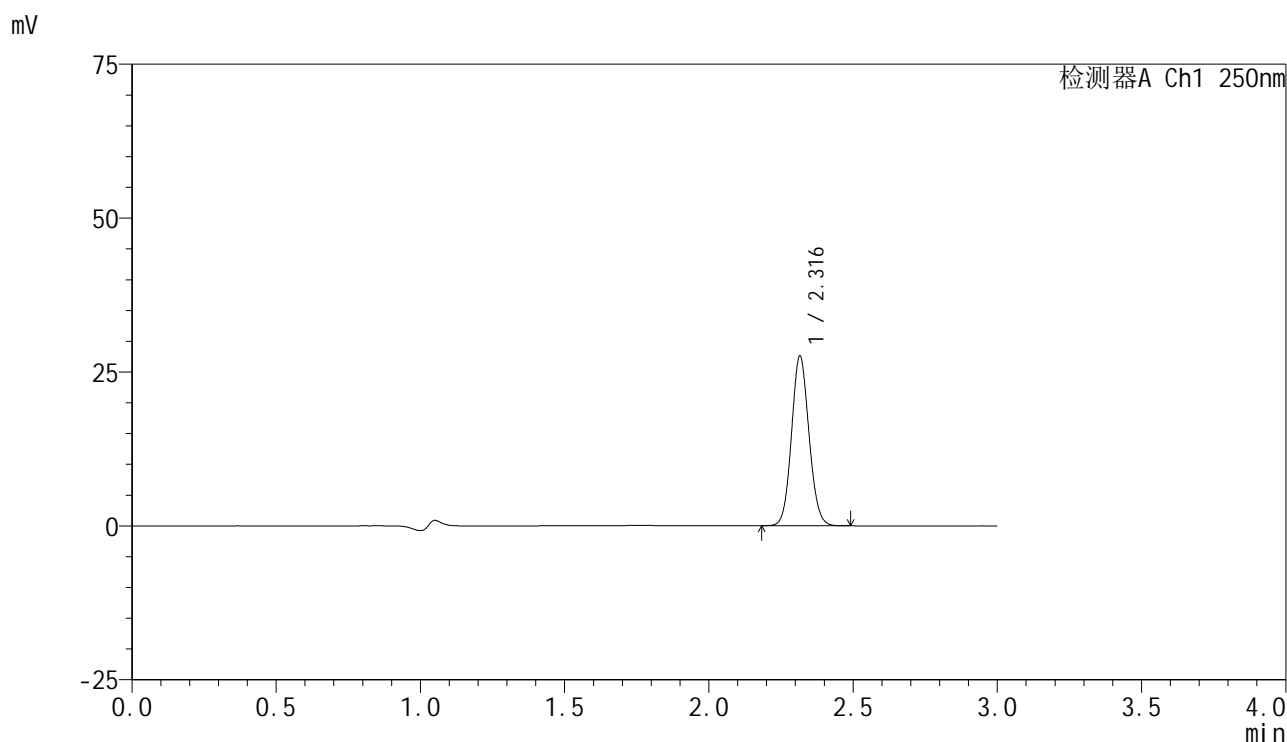
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	69558	100.000	16361	6918	1.089	--
总计		69558	100.000	16361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-305-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:36:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

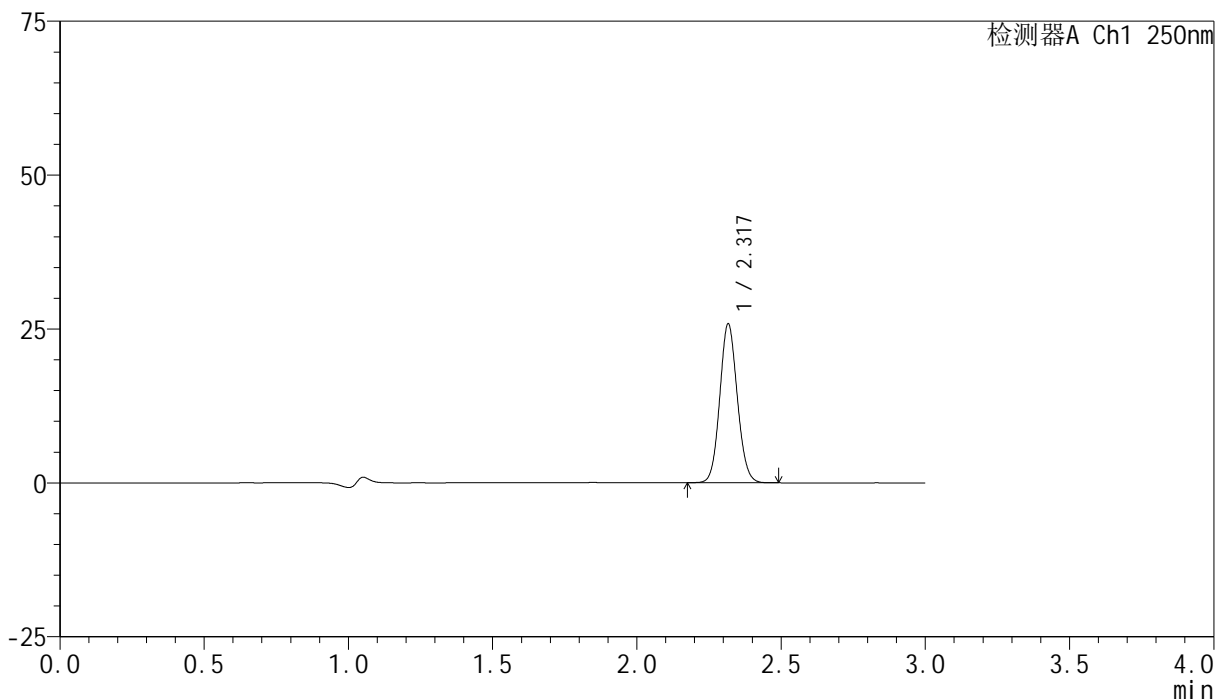
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	116541	100.000	27459	6927	1.090	--
总计		116541	100.000	27459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-306-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:39:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

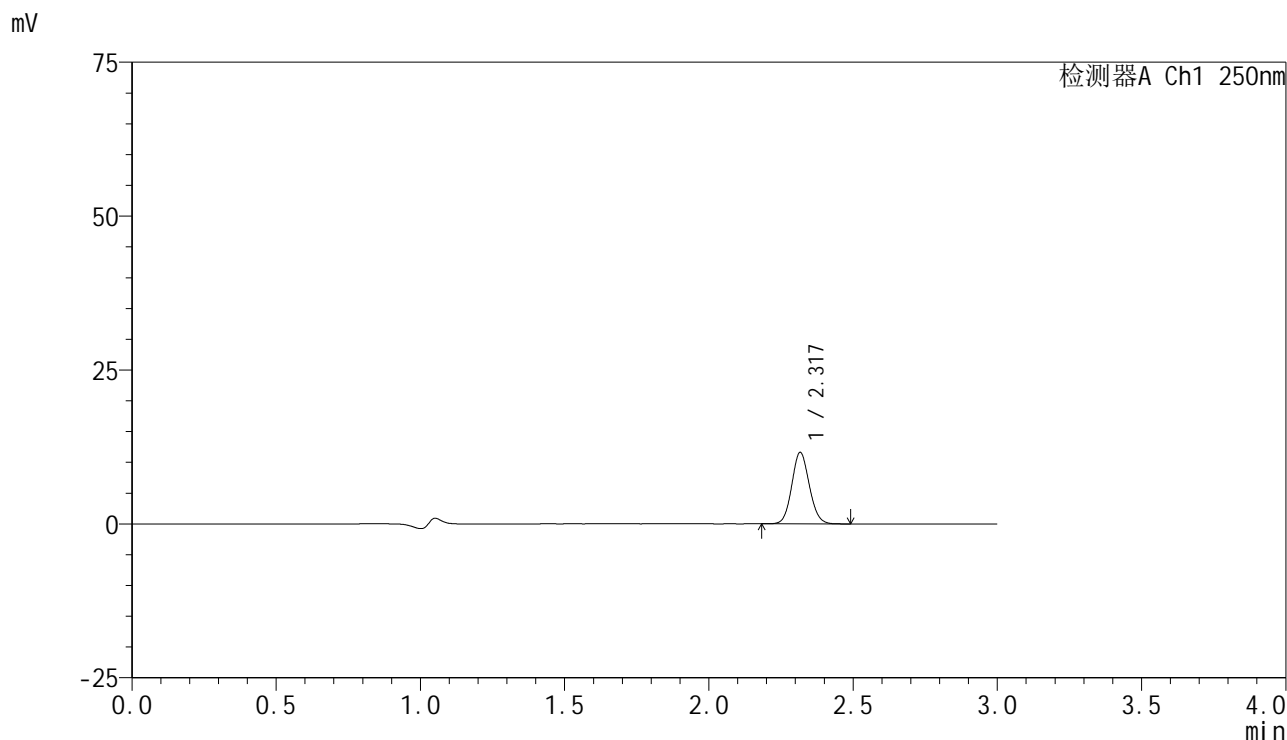
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	109178	100.000	25608	6922	1.091	--
总计		109178	100.000	25608			

<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 - 27-10/29-307-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:43:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:50 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	2.317	49289	100.000	11531	6906	1.094	--
总计		49289	100.000	11531			

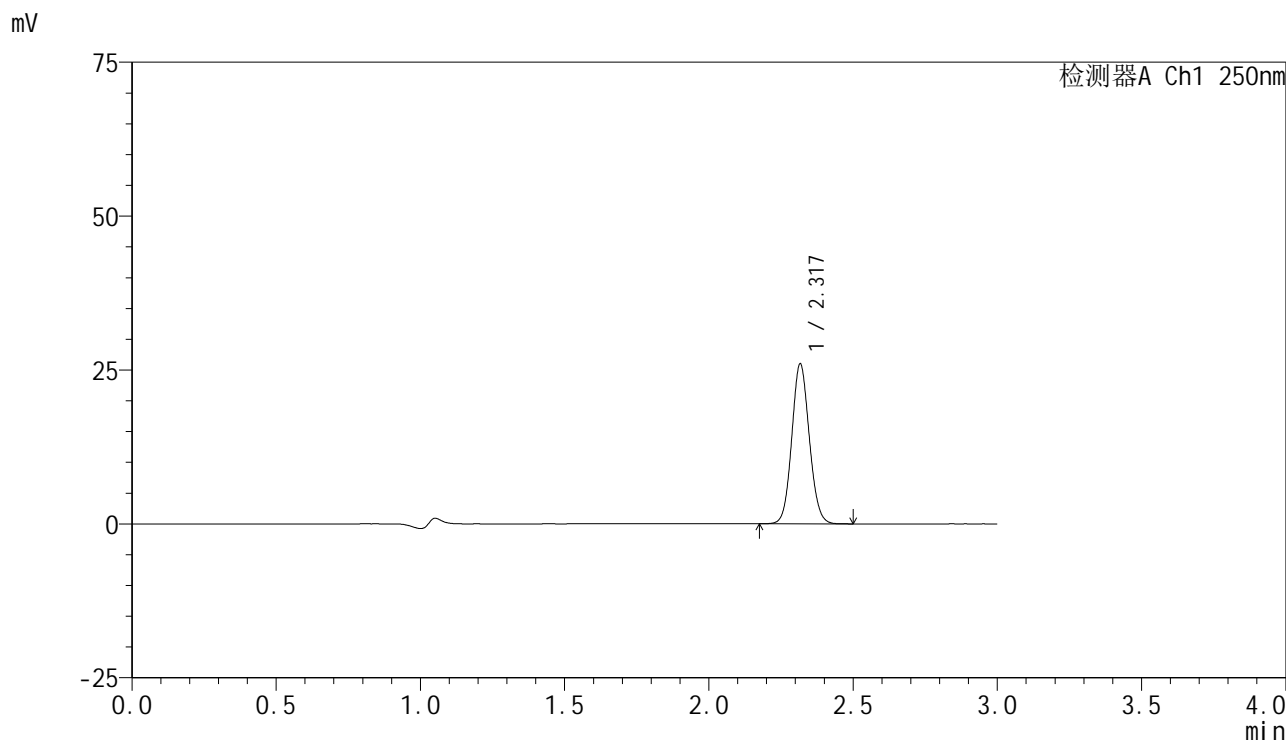


SMF-4099

<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 - 27-10/29-308-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 12:46:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

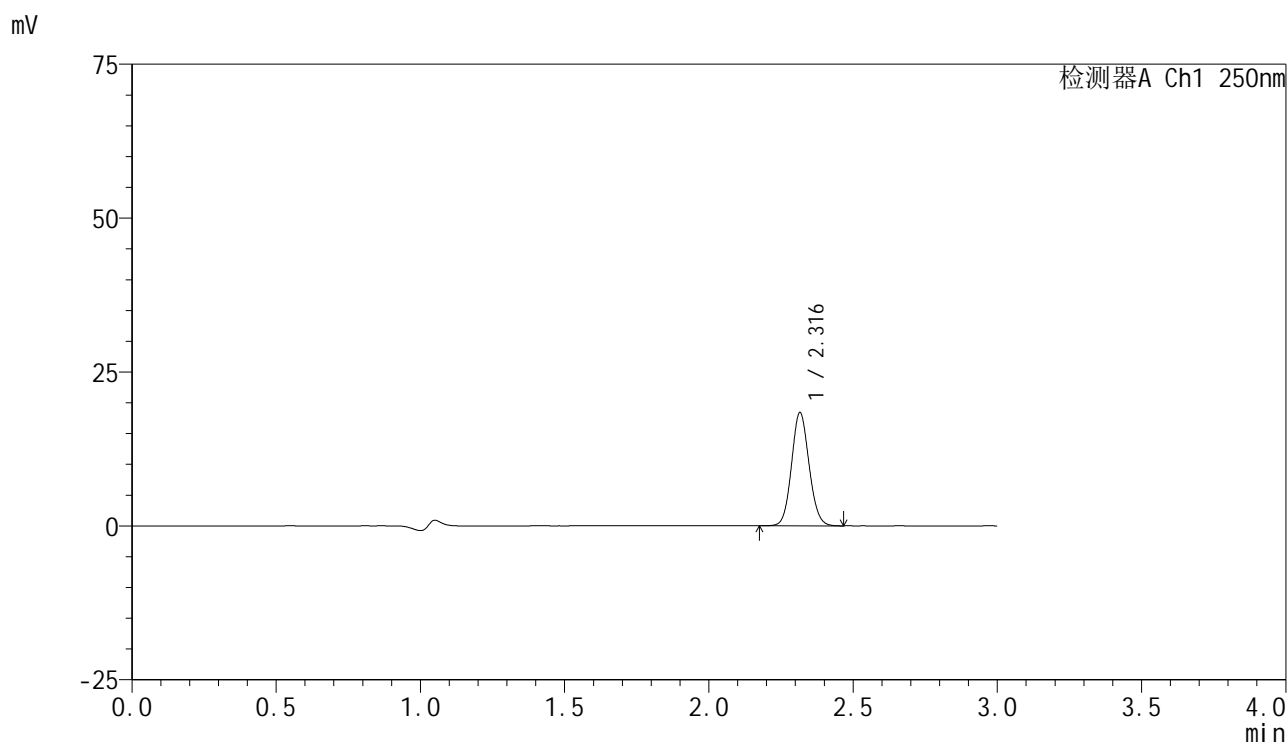
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	110080	100.000	25784	6918	1.089	--
总计		110080	100.000	25784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-309-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:49:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

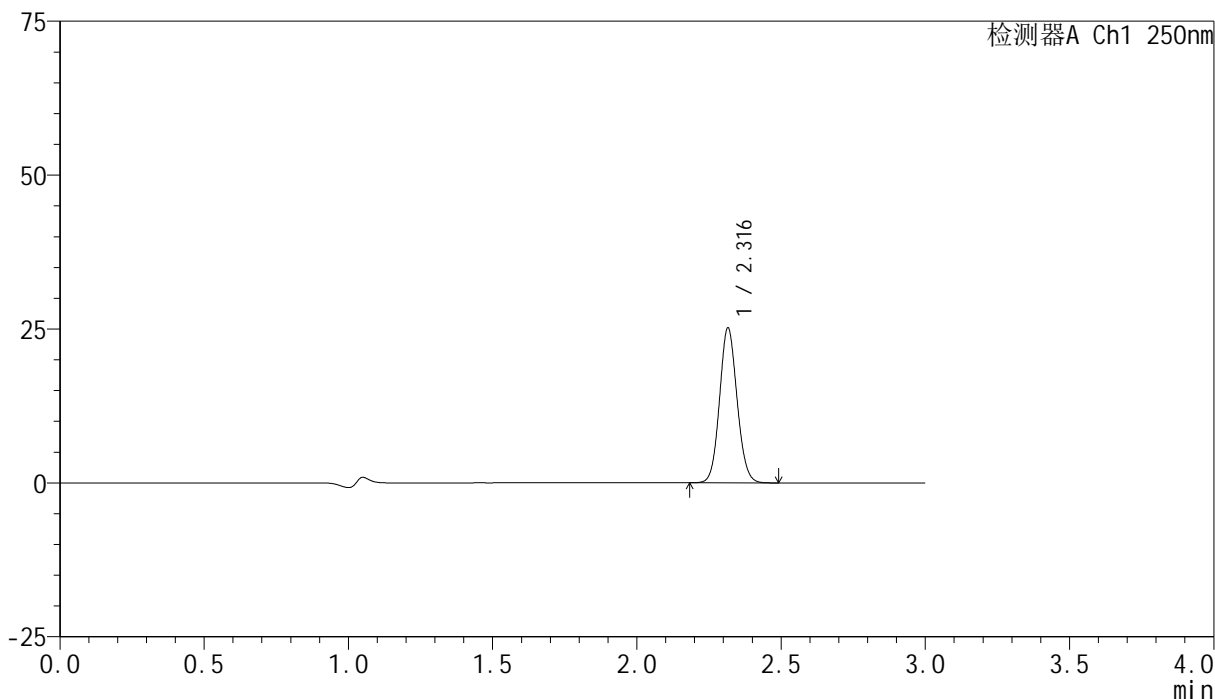
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	77901	100.000	18322	6917	1.091	--
总计		77901	100.000	18322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-310-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:53:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:13:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

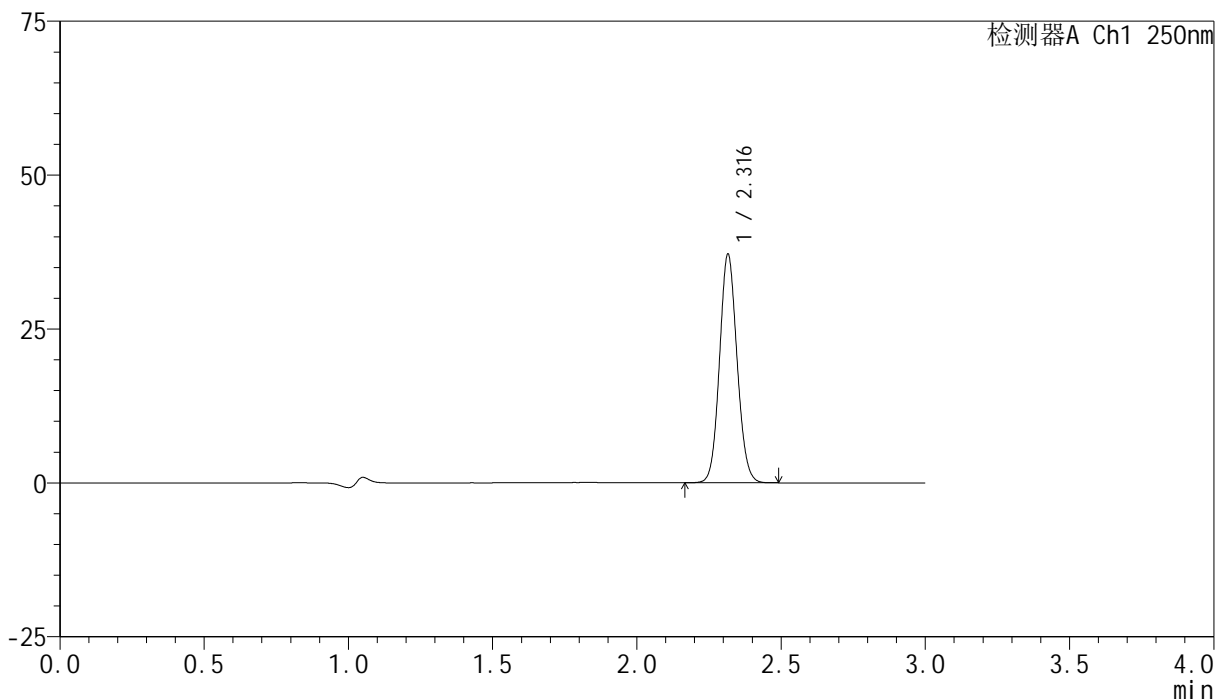
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	106560	100.000	25065	6923	1.090	--
总计		106560	100.000	25065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-311-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:56:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

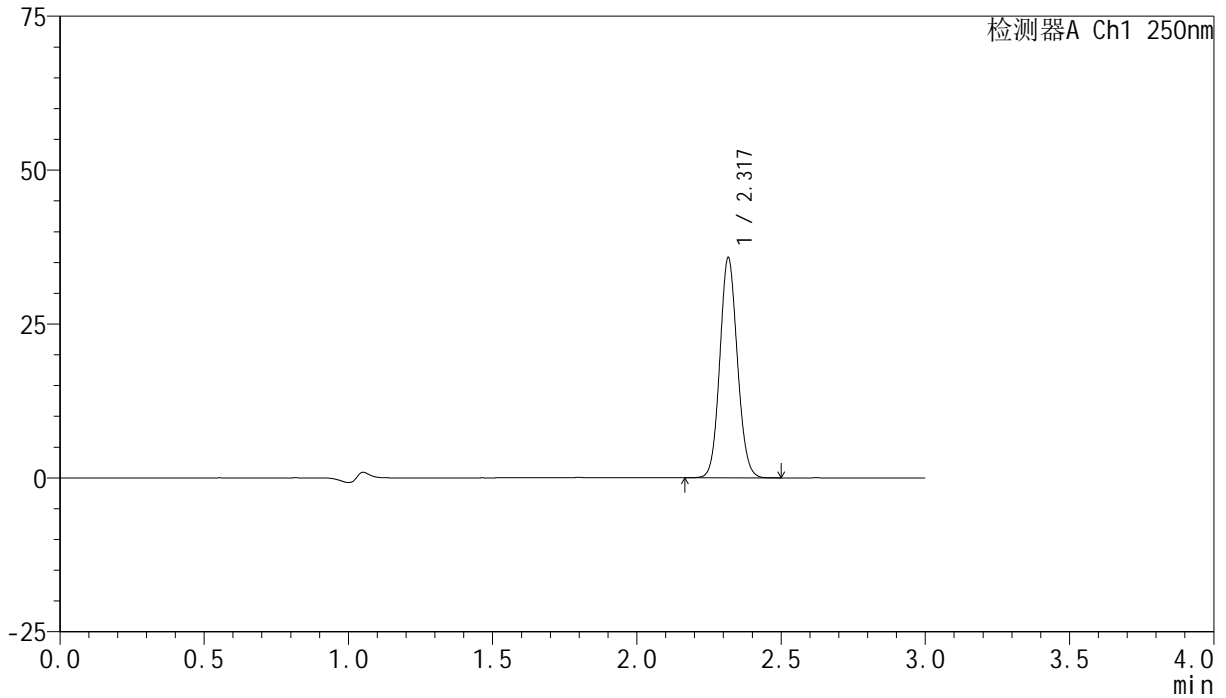
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	157178	100.000	36972	6919	1.090	--
总计		157178	100.000	36972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-312-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 12:59:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

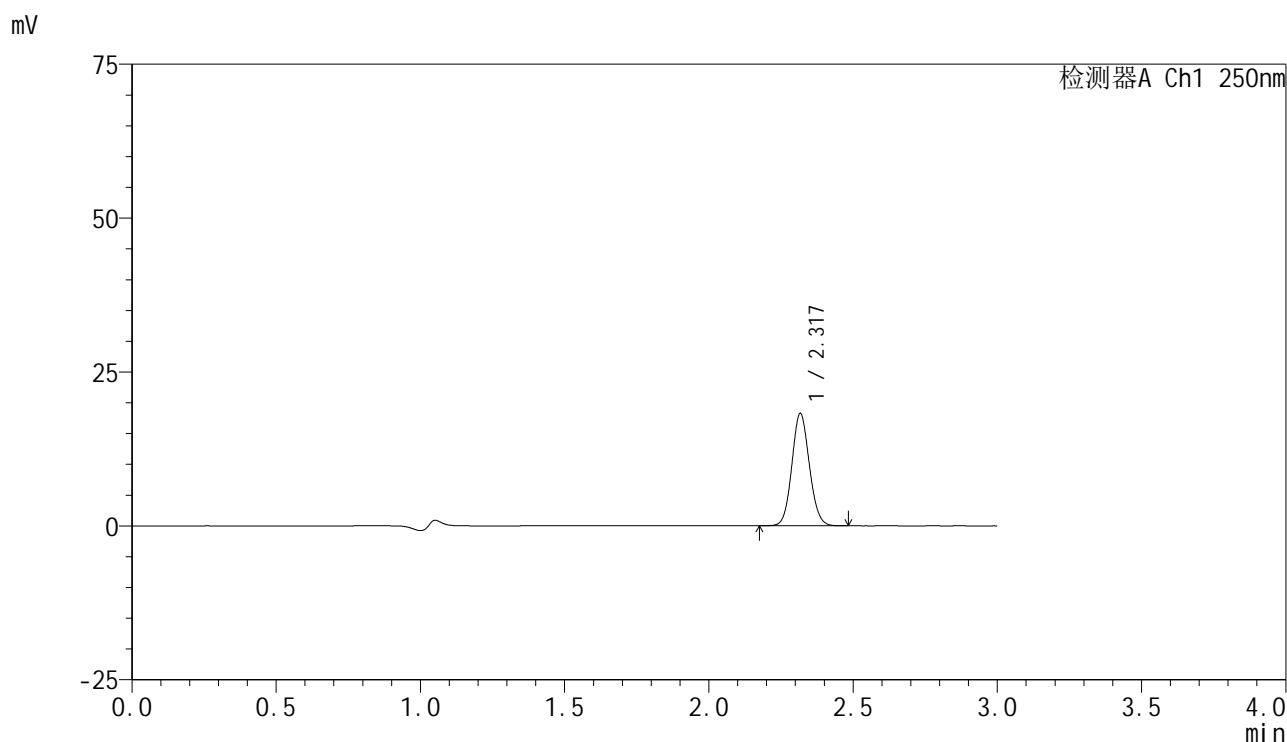
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	151376	100.000	35458	6917	1.091	--
总计		151376	100.000	35458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-313-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:03:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

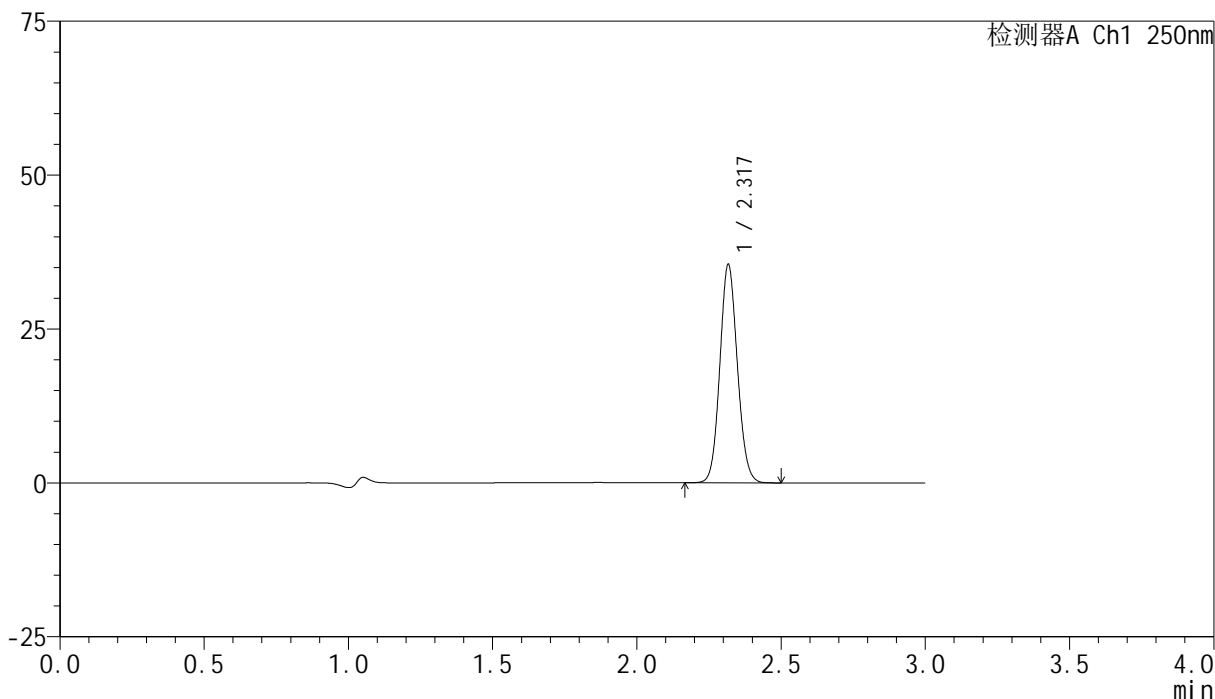
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	77198	100.000	18085	6922	1.091	--
总计		77198	100.000	18085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-314-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:06:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

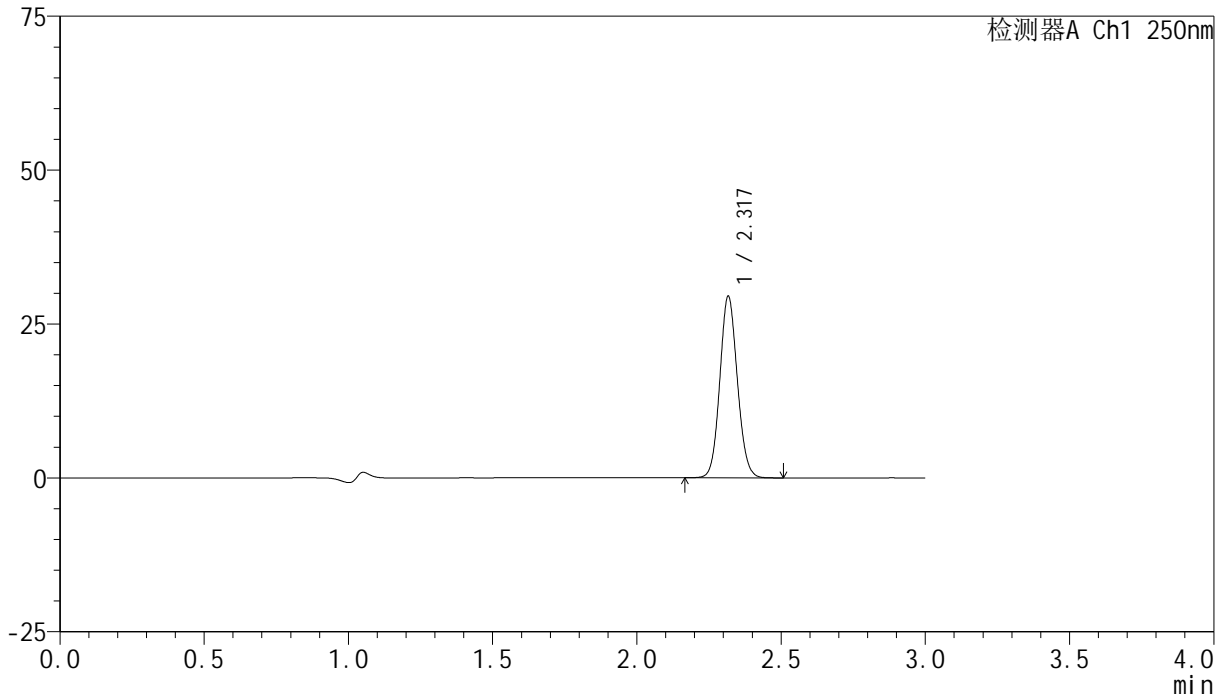
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	150212	100.000	35155	6922	1.092	--
总计		150212	100.000	35155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-315-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:10:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

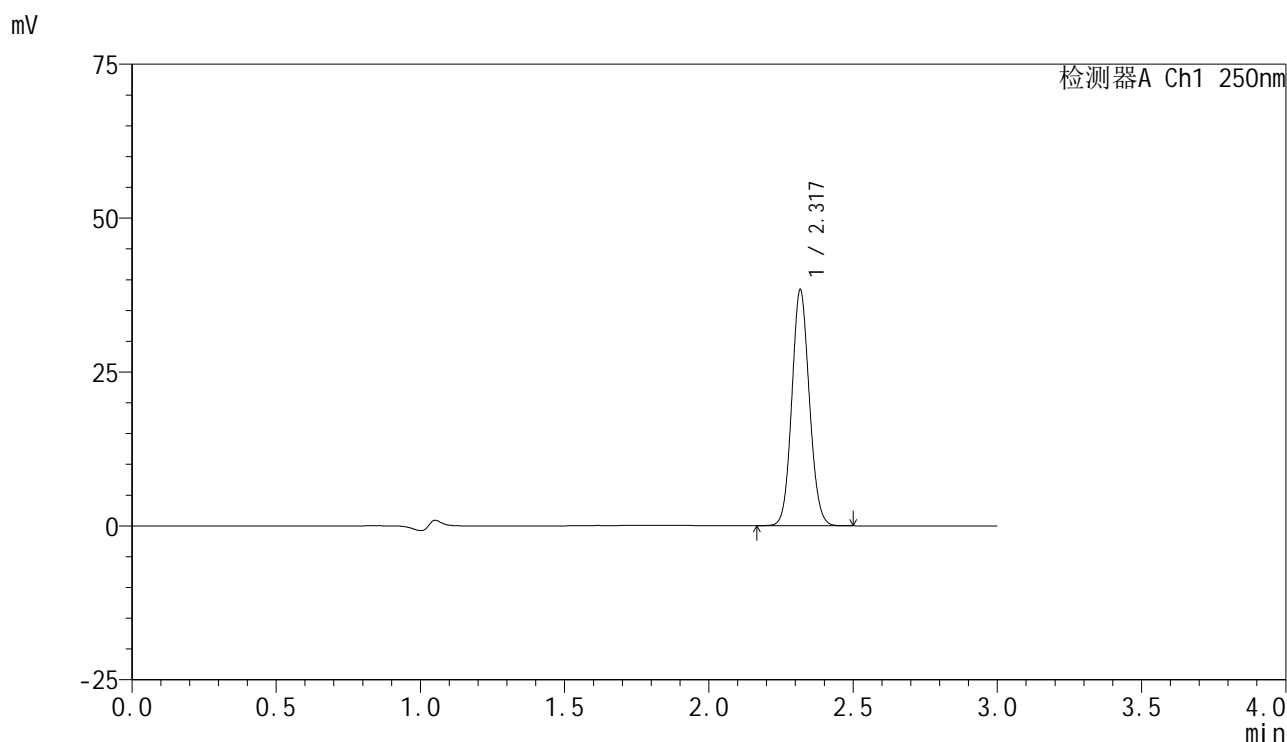
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	124923	100.000	29258	6933	1.092	--
总计		124923	100.000	29258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-316-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

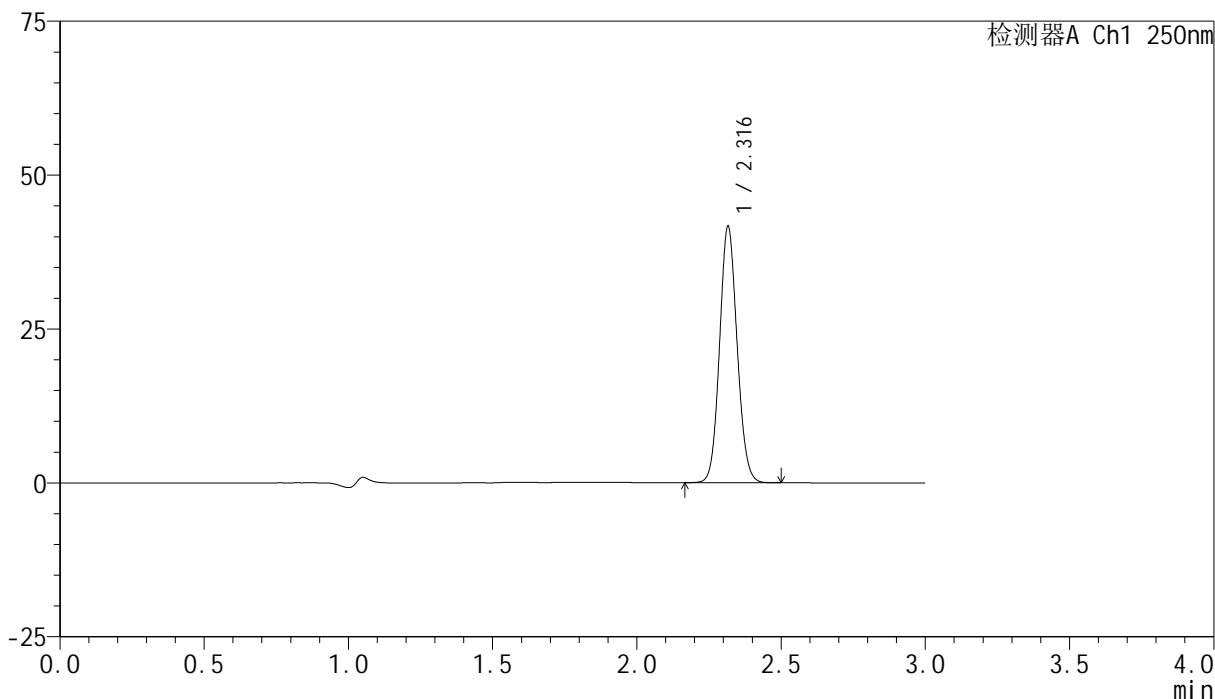
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	162200	100.000	38006	6925	1.092	--
总计		162200	100.000	38006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-317-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:16:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

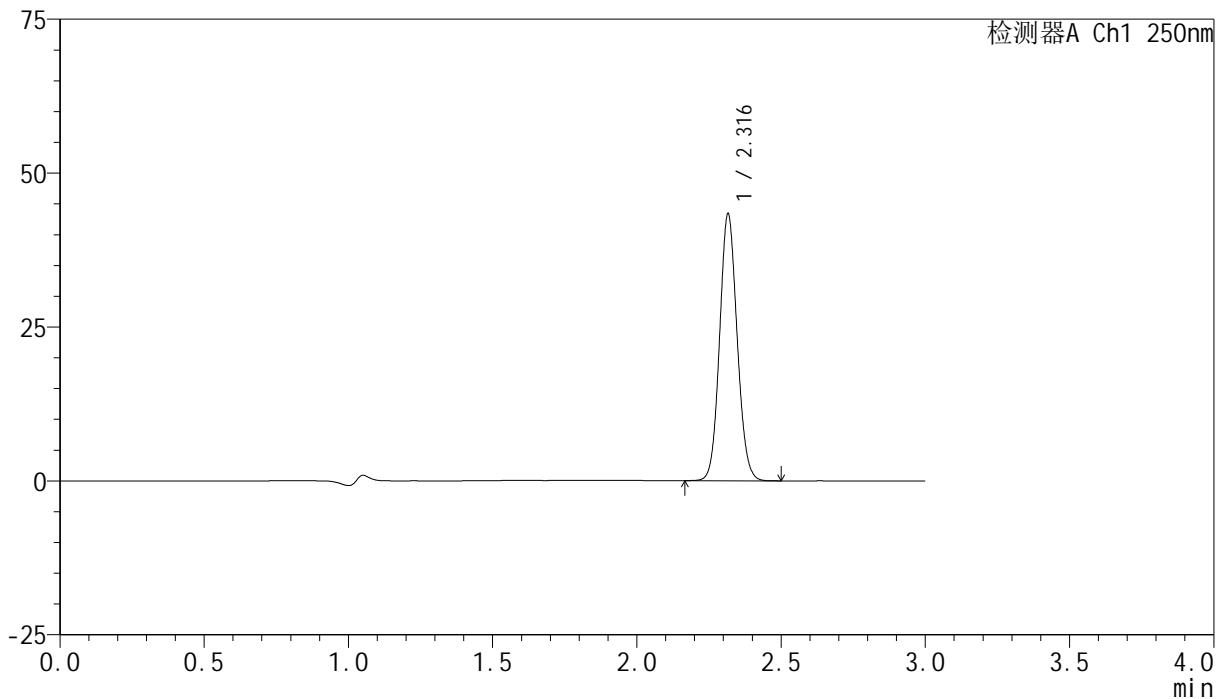
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	176339	100.000	41440	6916	1.091	--
总计		176339	100.000	41440			

<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 - 27-10/29-318-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

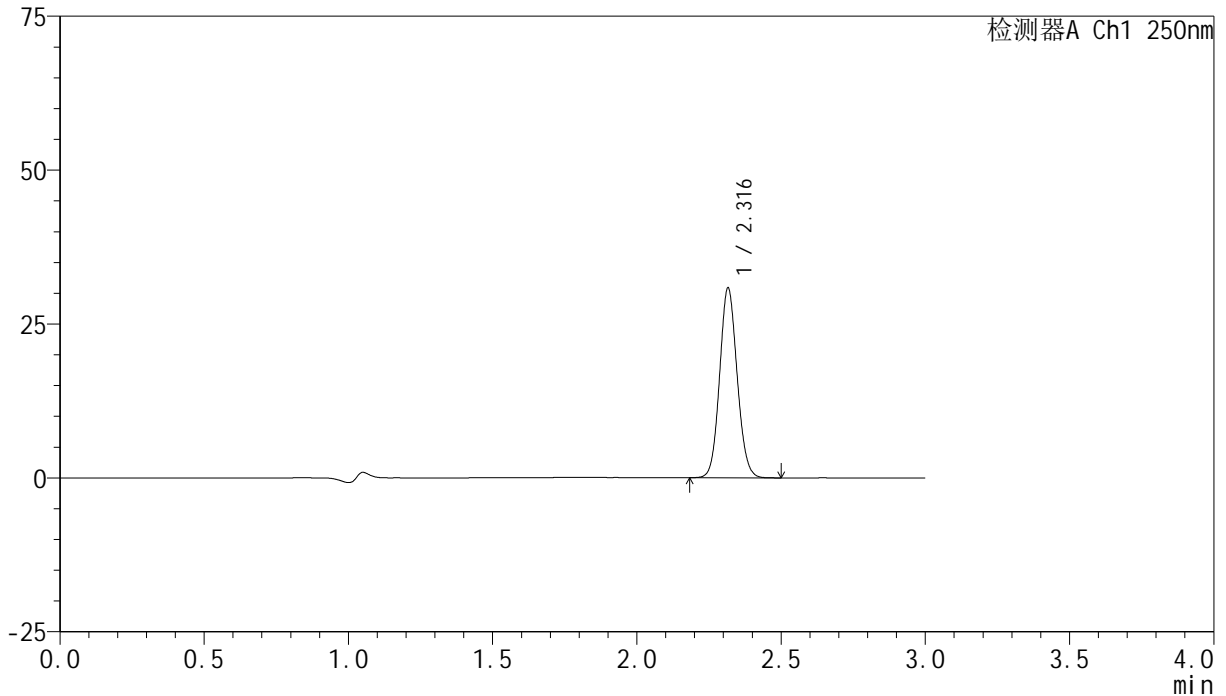
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	183423	100.000	43122	6929	1.092	--
总计		183423	100.000	43122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-319-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:23:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

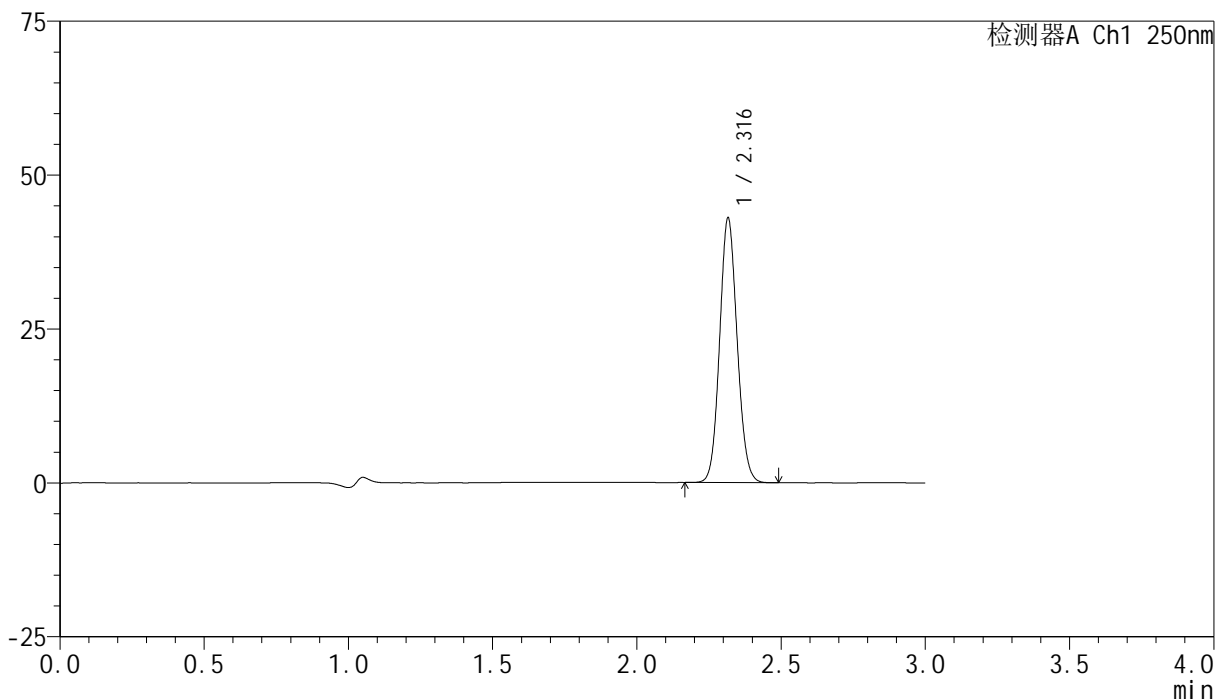
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	130416	100.000	30665	6921	1.093	--
总计		130416	100.000	30665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-320-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:26:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

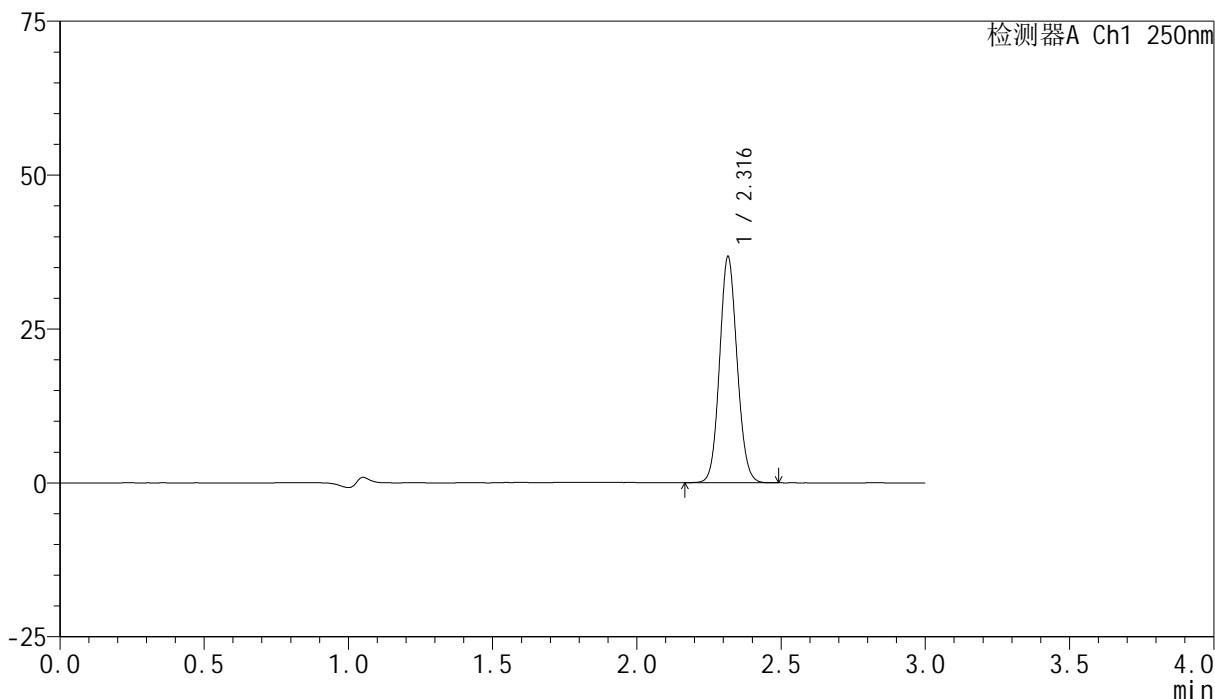
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	181874	100.000	42754	6929	1.092	--
总计		181874	100.000	42754			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-321-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:30:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:32 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	2.316	155326	100.000	36548	6928	1.090	--
总计		155326	100.000	36548			

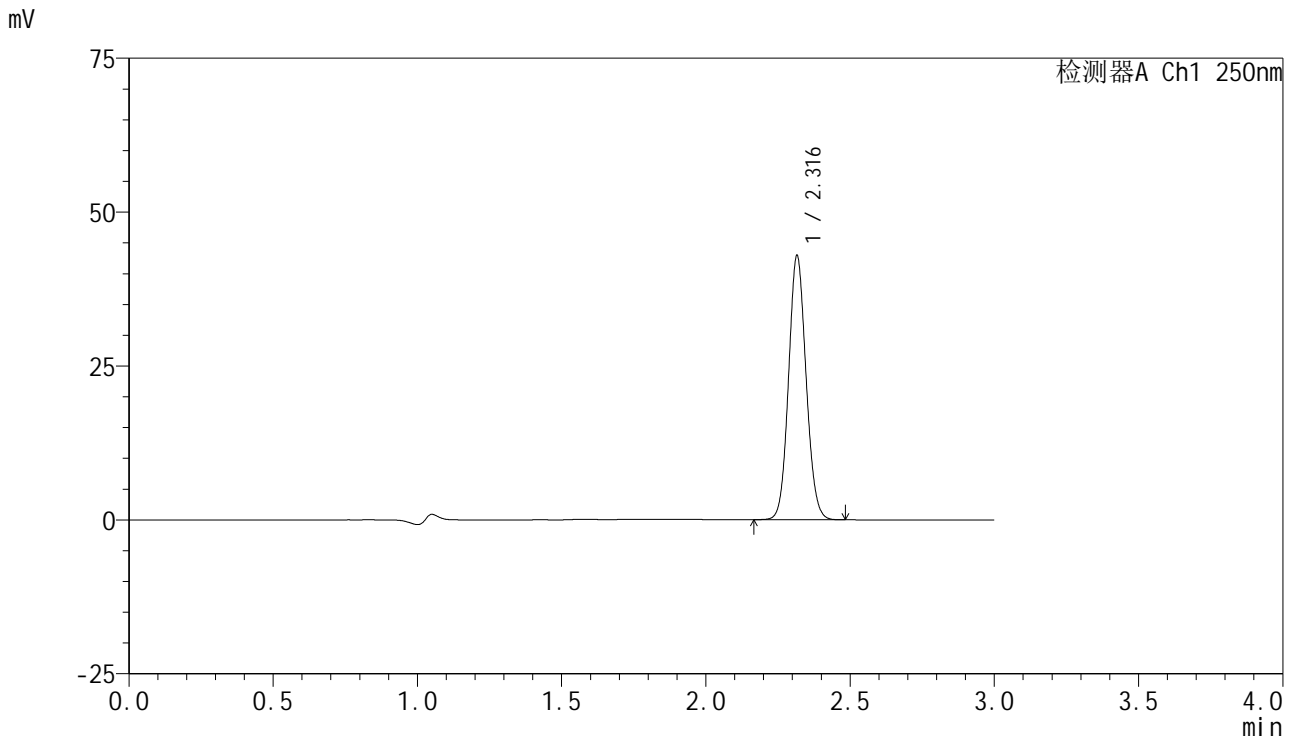


SMF-4099

<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 - 27-10/29-322-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:33:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

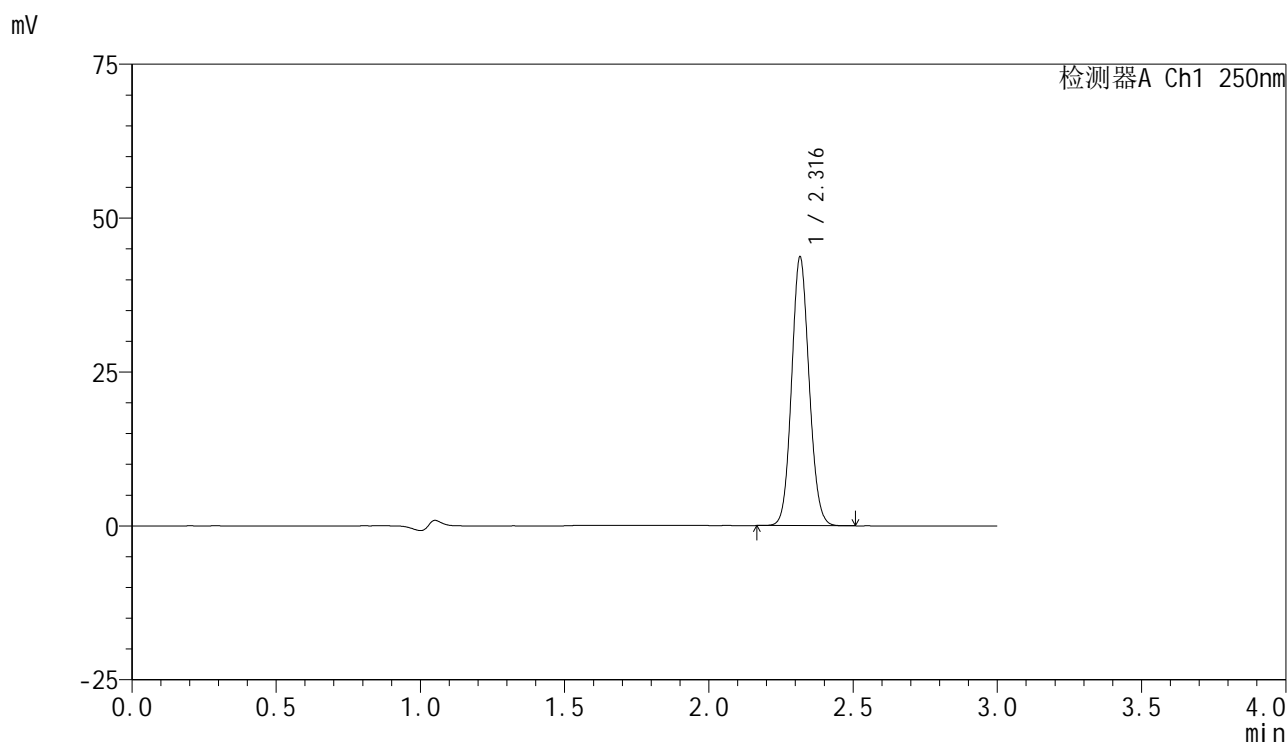
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	181389	100.000	42690	6933	1.091	--
总计		181389	100.000	42690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-323-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:37:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

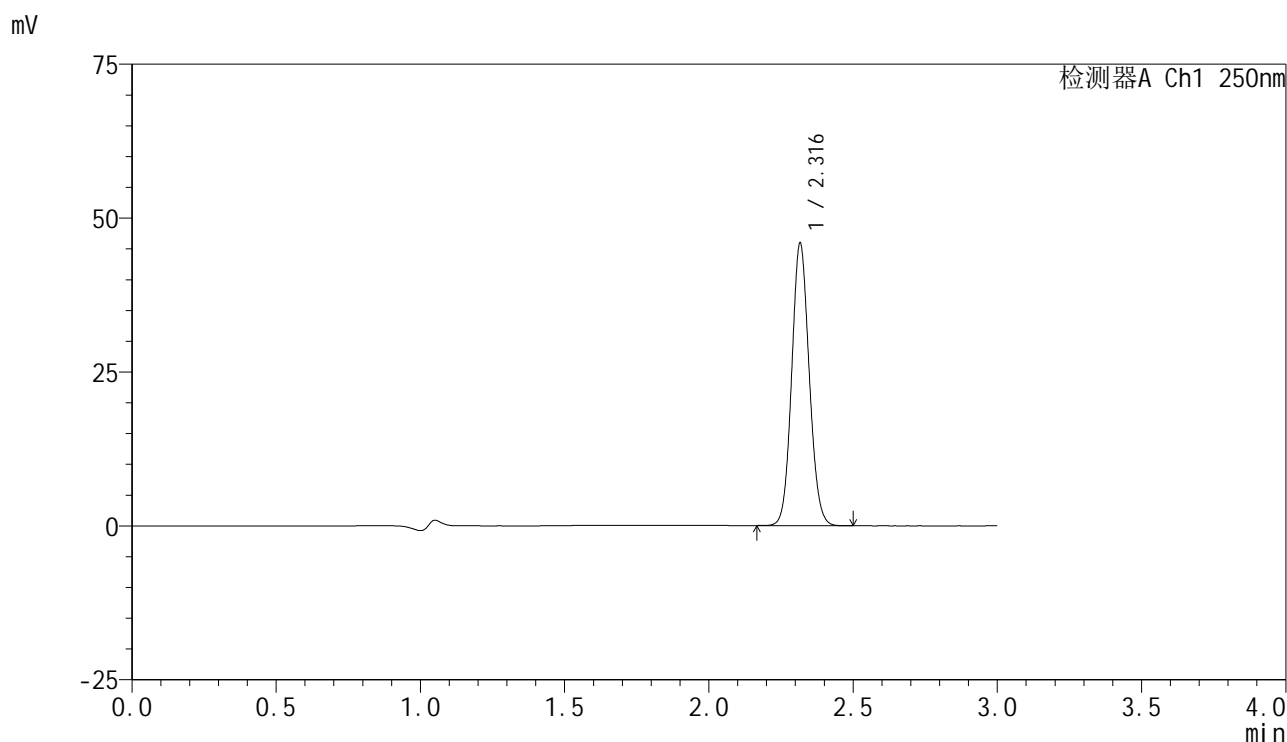
检测器A Ch1 250nm

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	2.316	184533	100.000	43395	6929	1.092	--
总计		184533	100.000	43395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-324-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:40:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

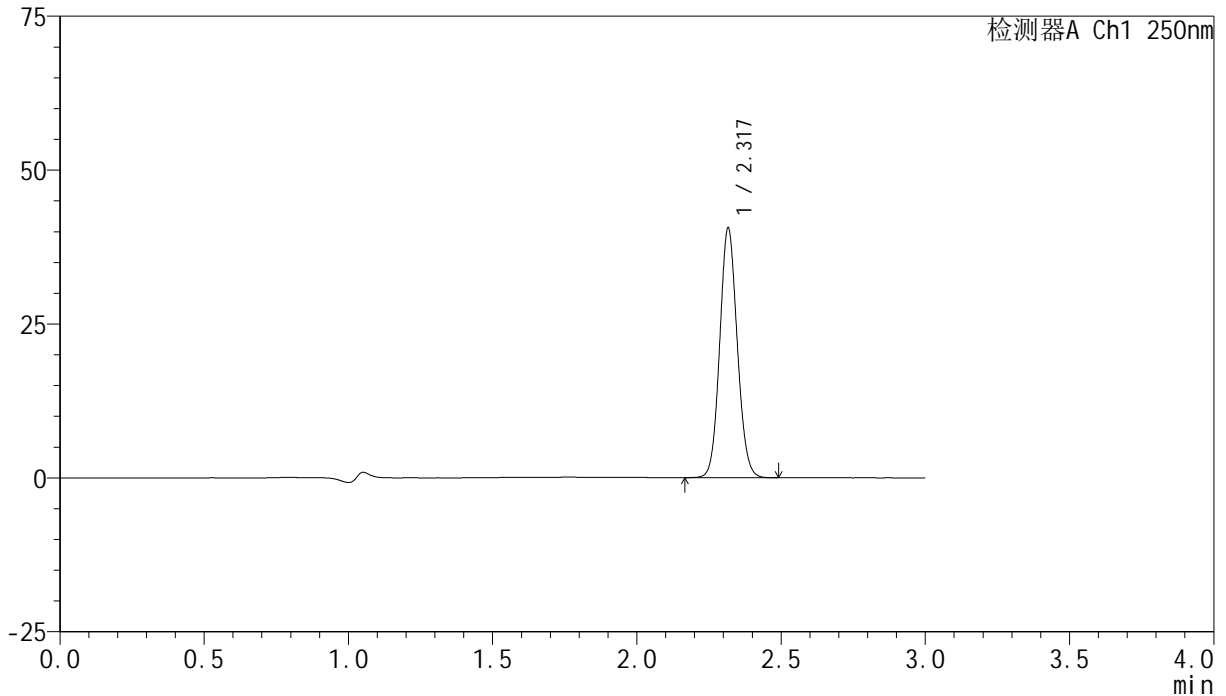
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	194092	100.000	45586	6925	1.092	--
总计		194092	100.000	45586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-325-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:43:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:43 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	2.317	171639	100.000	40282	6931	1.090	--
总计		171639	100.000	40282			

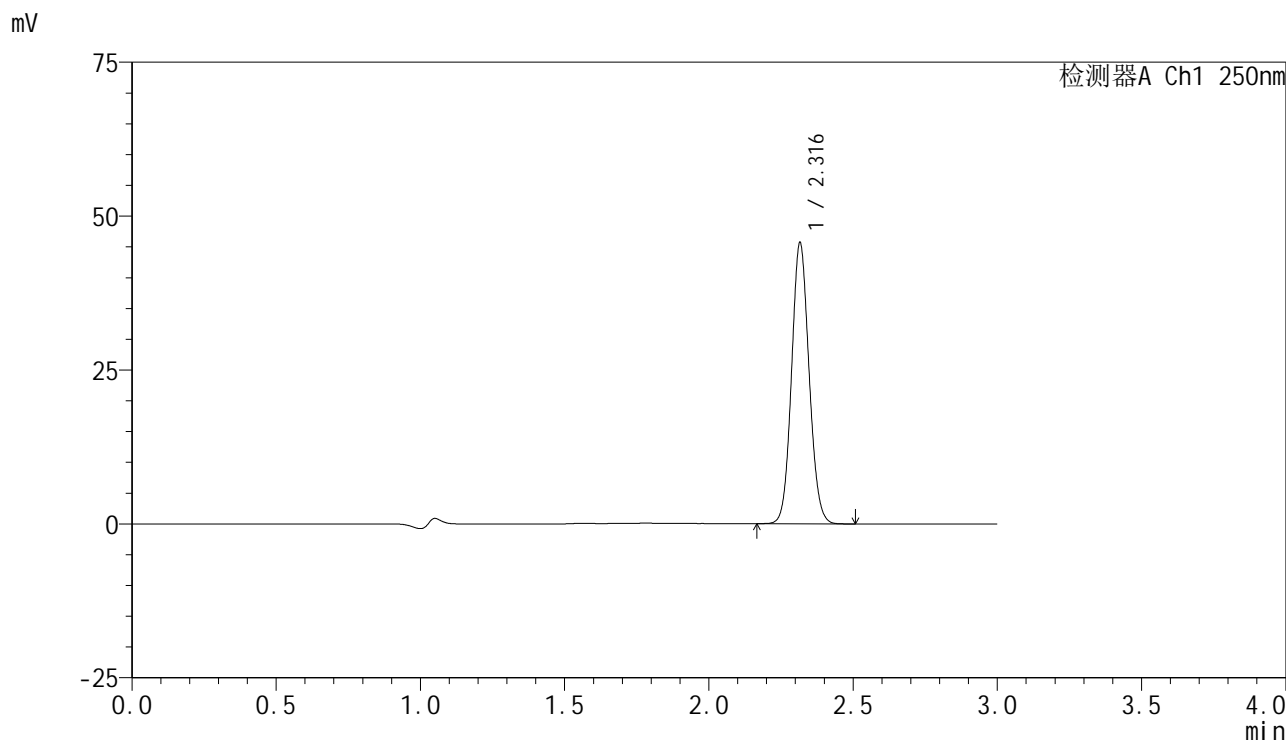


SMF-4099

<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 - 27-10/29-326-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:47:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

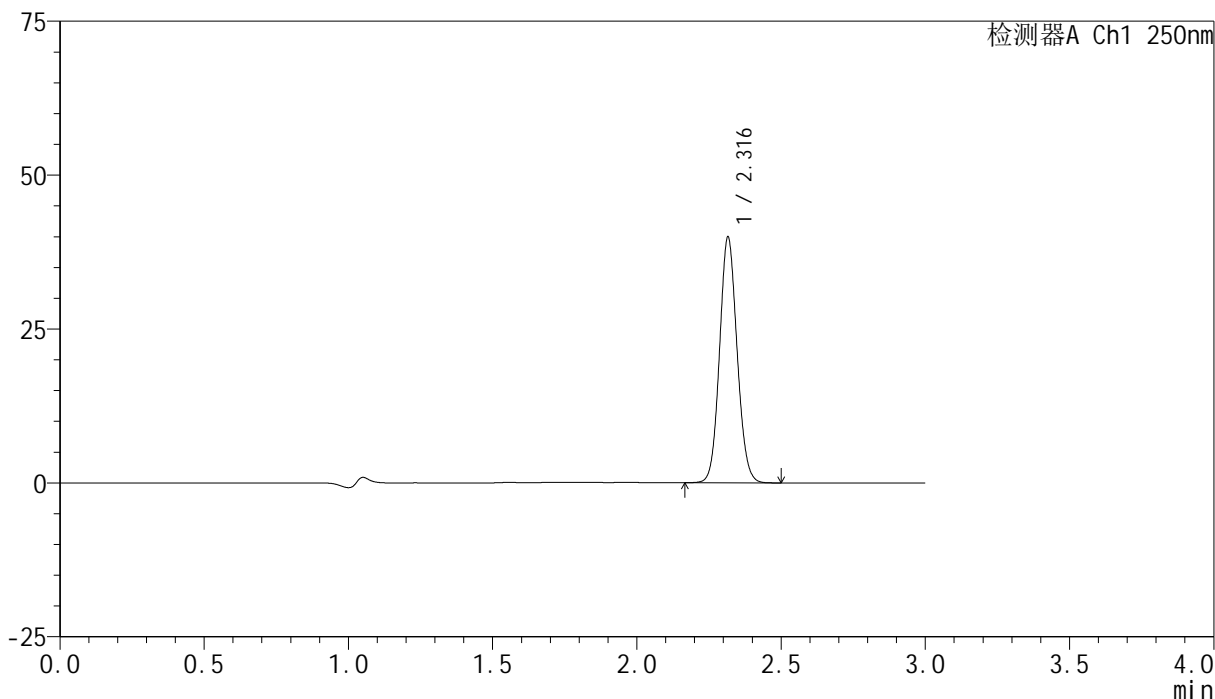
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	193131	100.000	45440	6926	1.091	--
总计		193131	100.000	45440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-327-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:50:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

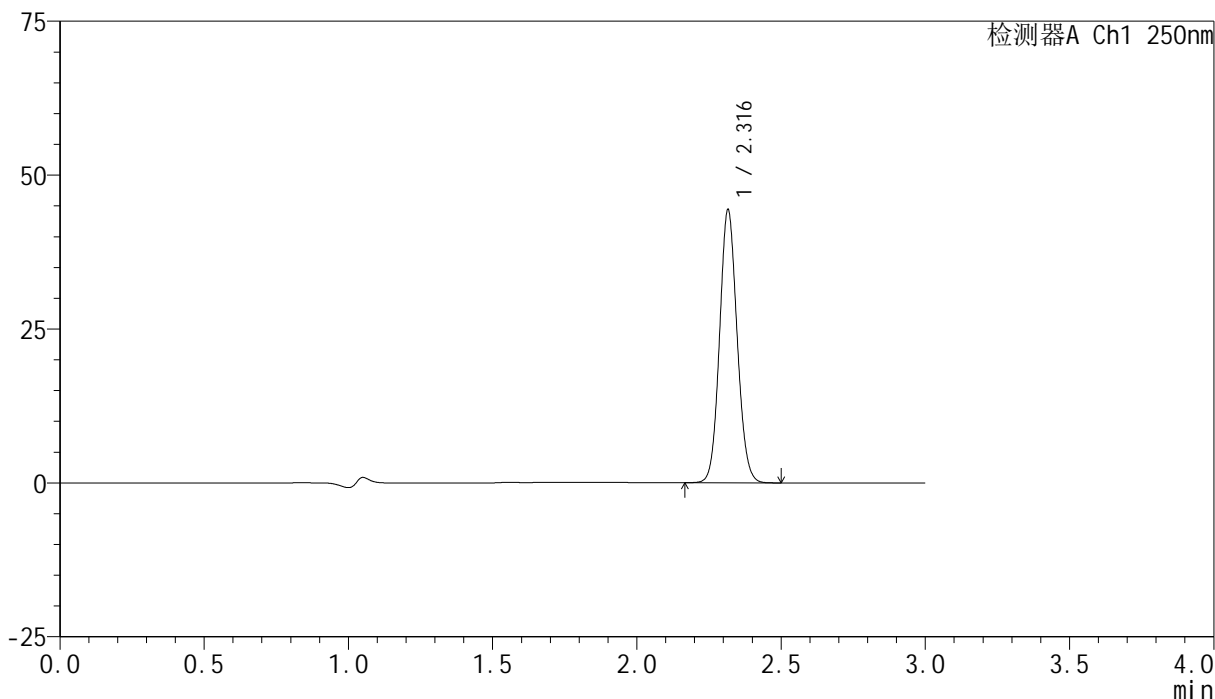
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	168911	100.000	39719	6926	1.091	--
总计		168911	100.000	39719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-328-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 13:53:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:52 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	2.316	187800	100.000	44136	6918	1.091	--
总计		187800	100.000	44136			

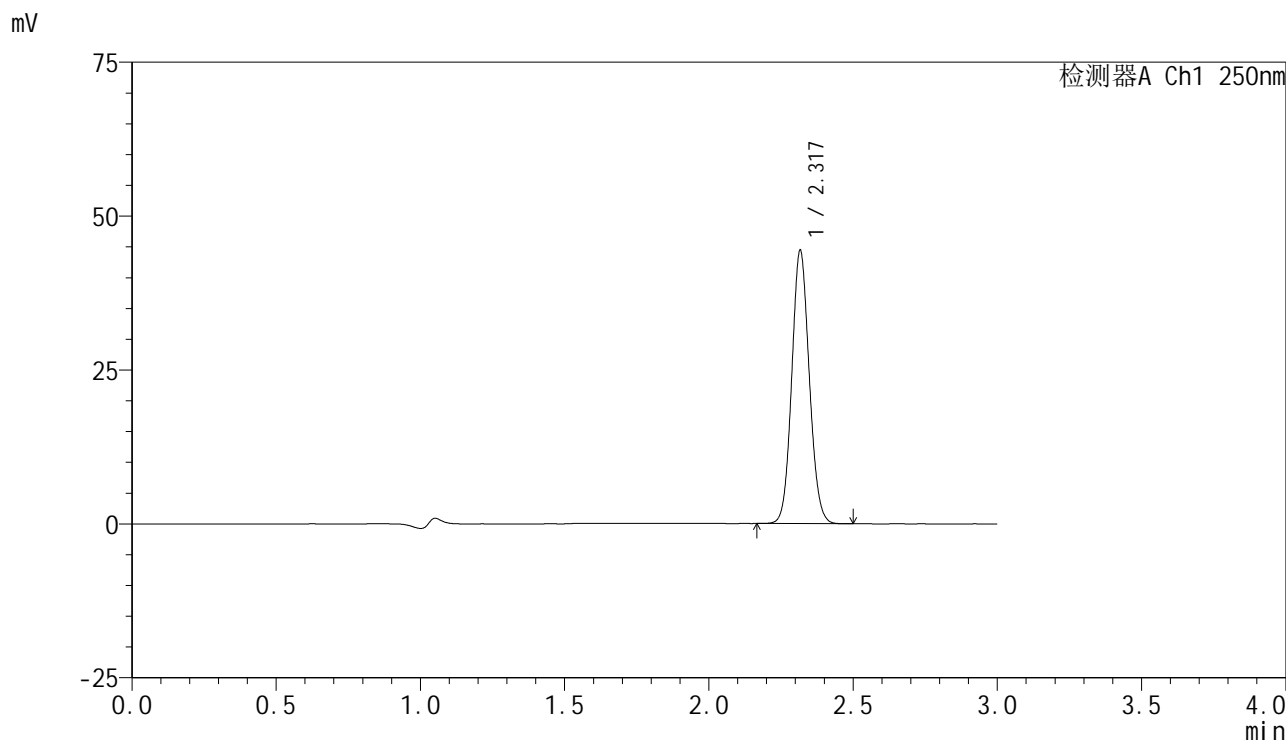


SMF-4099

<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 - 27-10/29-329-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 13:57:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

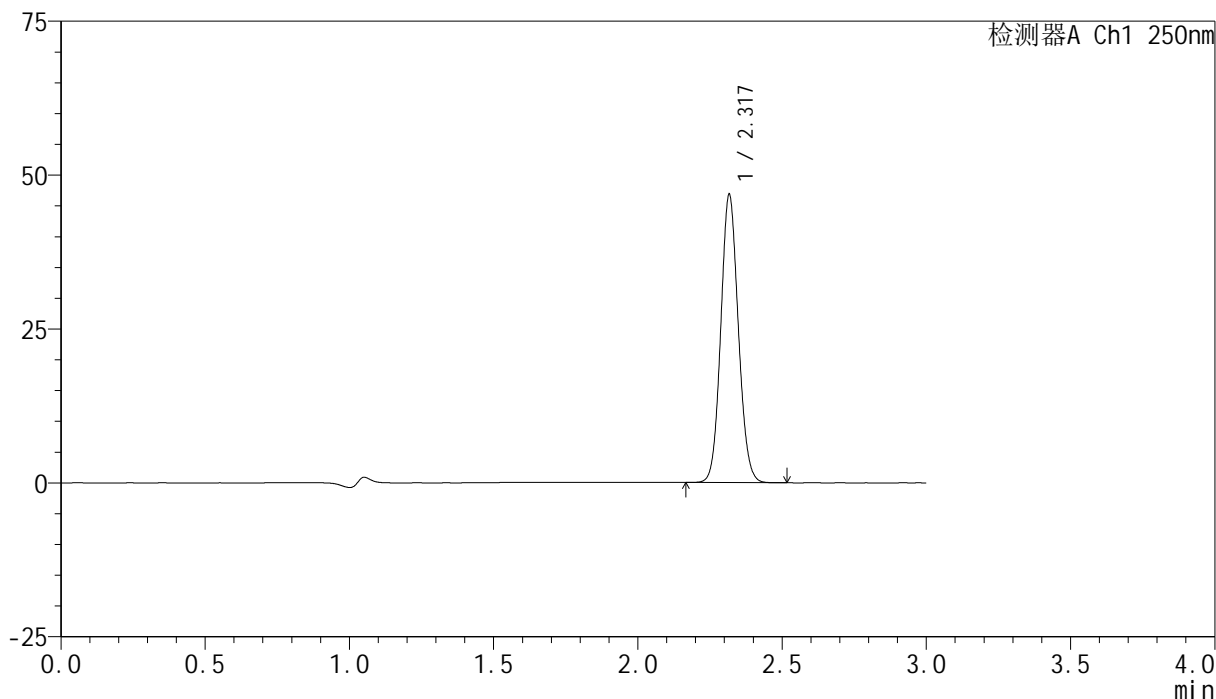
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	187723	100.000	44059	6930	1.091	--
总计		187723	100.000	44059			

<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 - 27-10/29-330-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:00:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

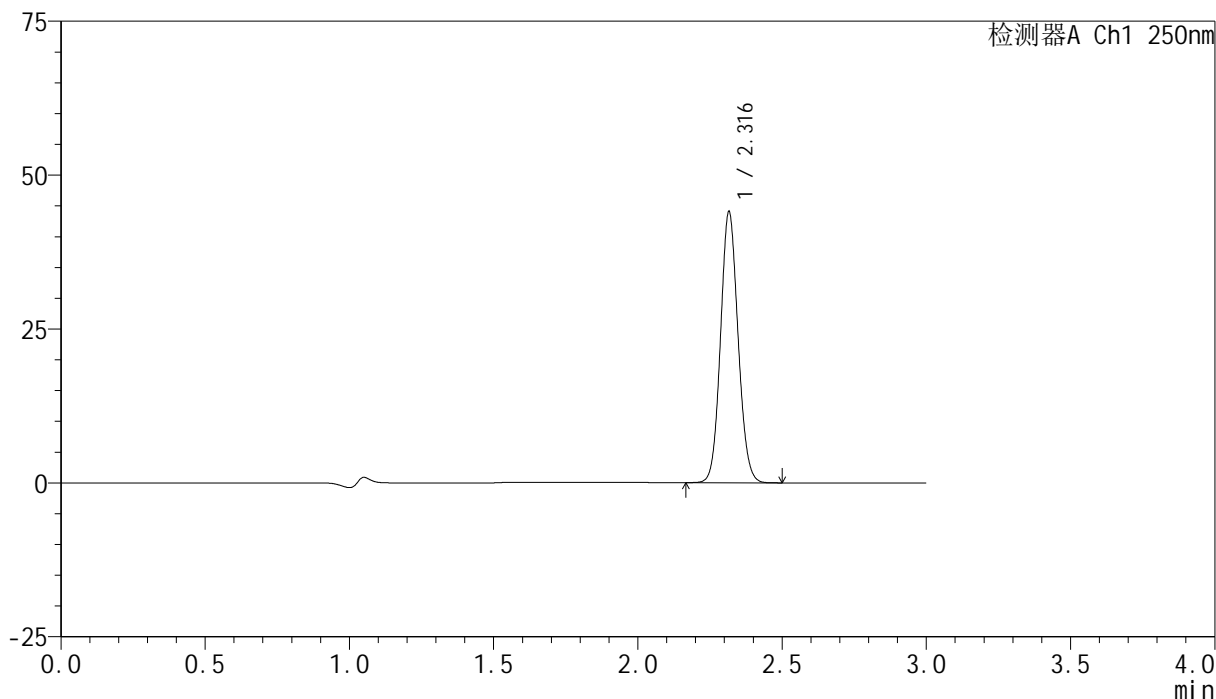
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	198049	100.000	46421	6920	1.091	--
总计		198049	100.000	46421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-331-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:03:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

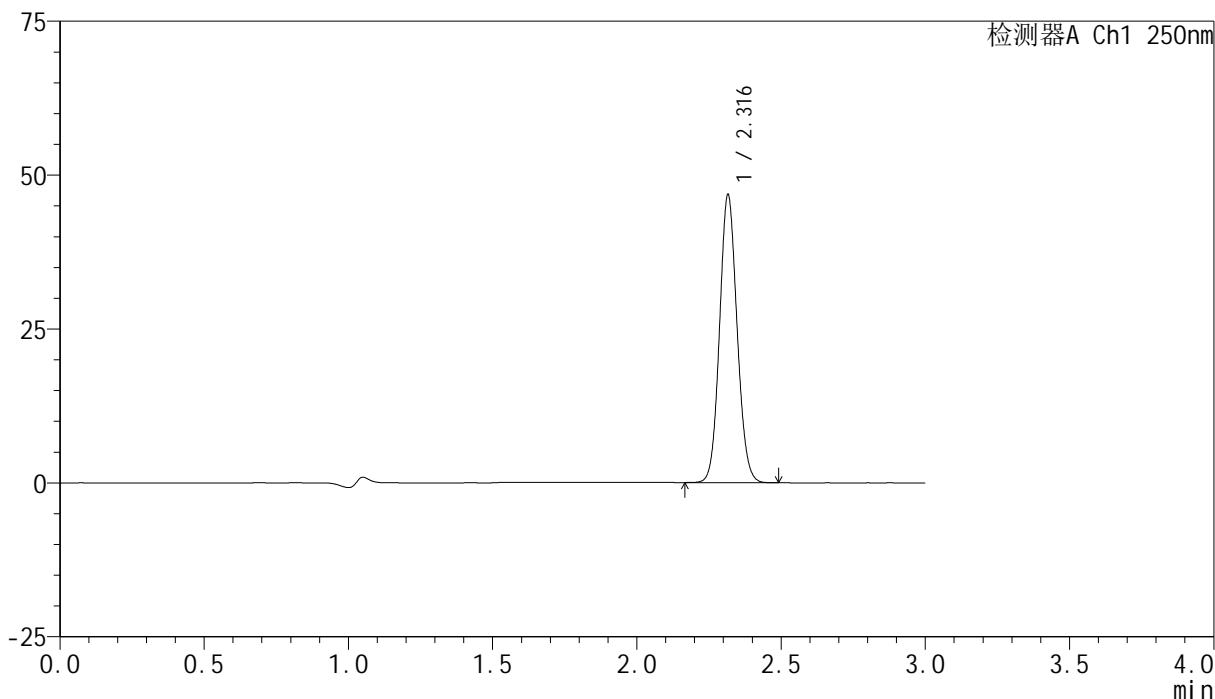
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	186226	100.000	43826	6924	1.091	--
总计		186226	100.000	43826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-332-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:07:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

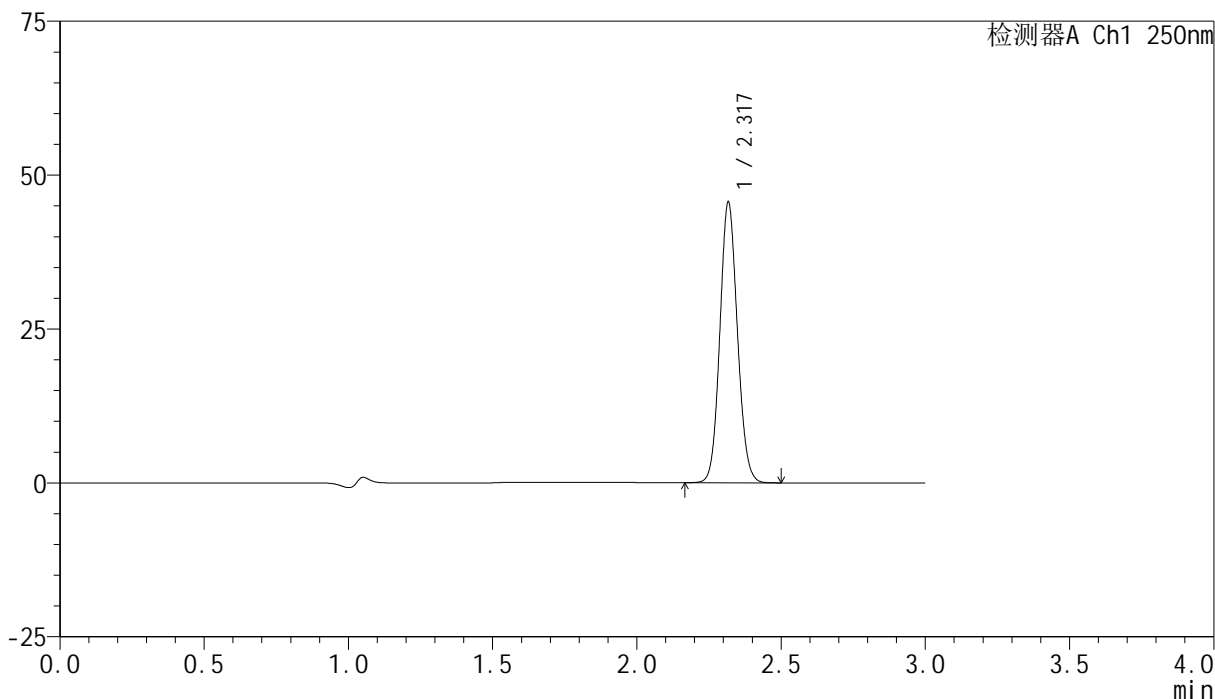
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	197811	100.000	46551	6932	1.091	--
总计		197811	100.000	46551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-333-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:10:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:06 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	2.317	192885	100.000	45142	6933	1.092	--
总计		192885	100.000	45142			

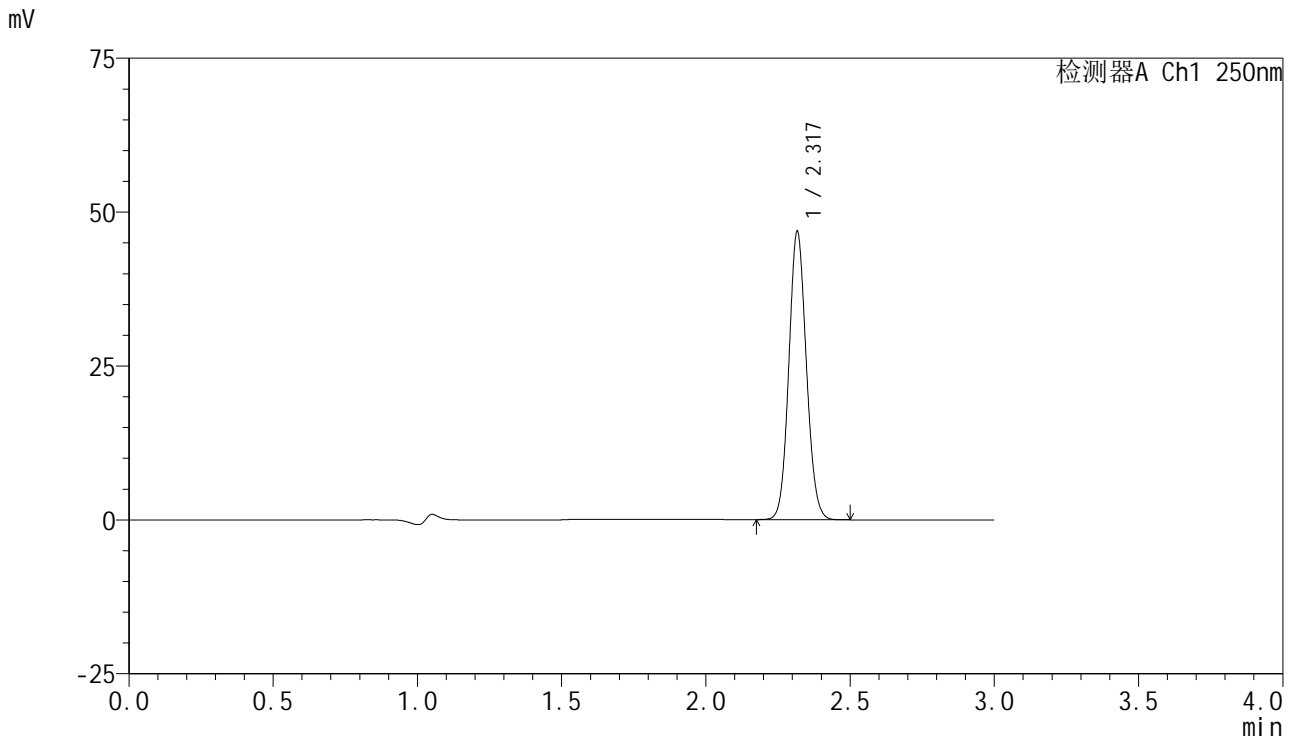


SMF-4099

<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 - 27-10/29-334-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:14:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

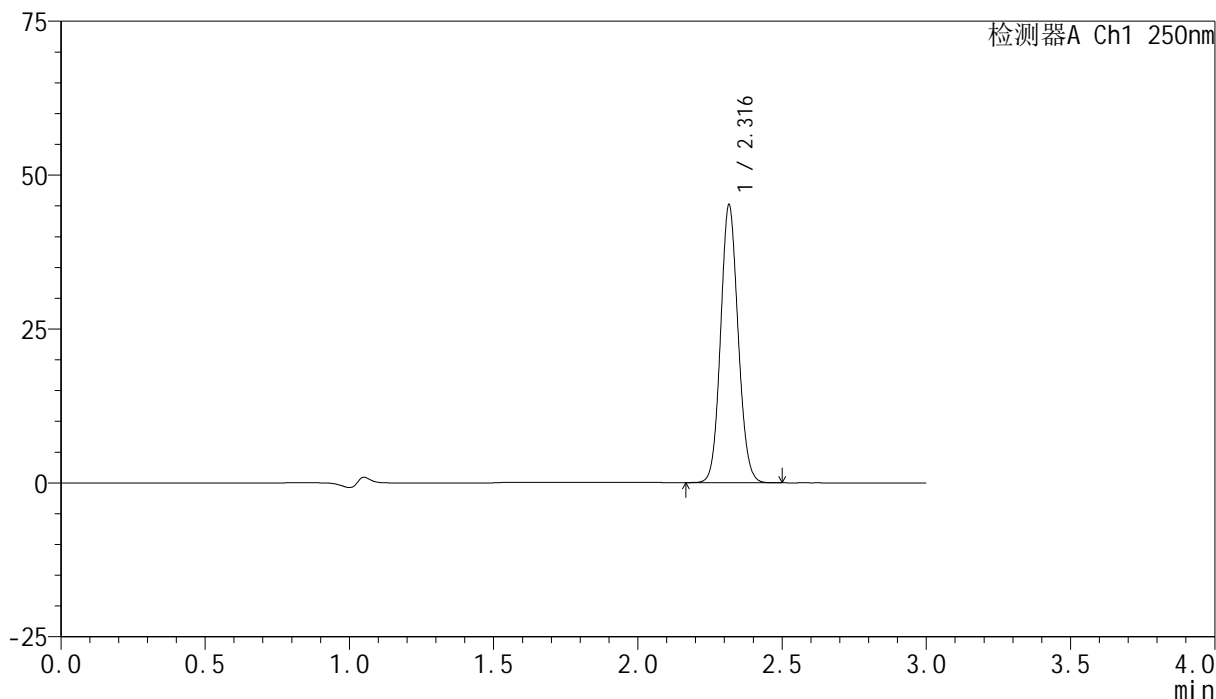
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	197914	100.000	46380	6932	1.091	--
总计		197914	100.000	46380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-335-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:17:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

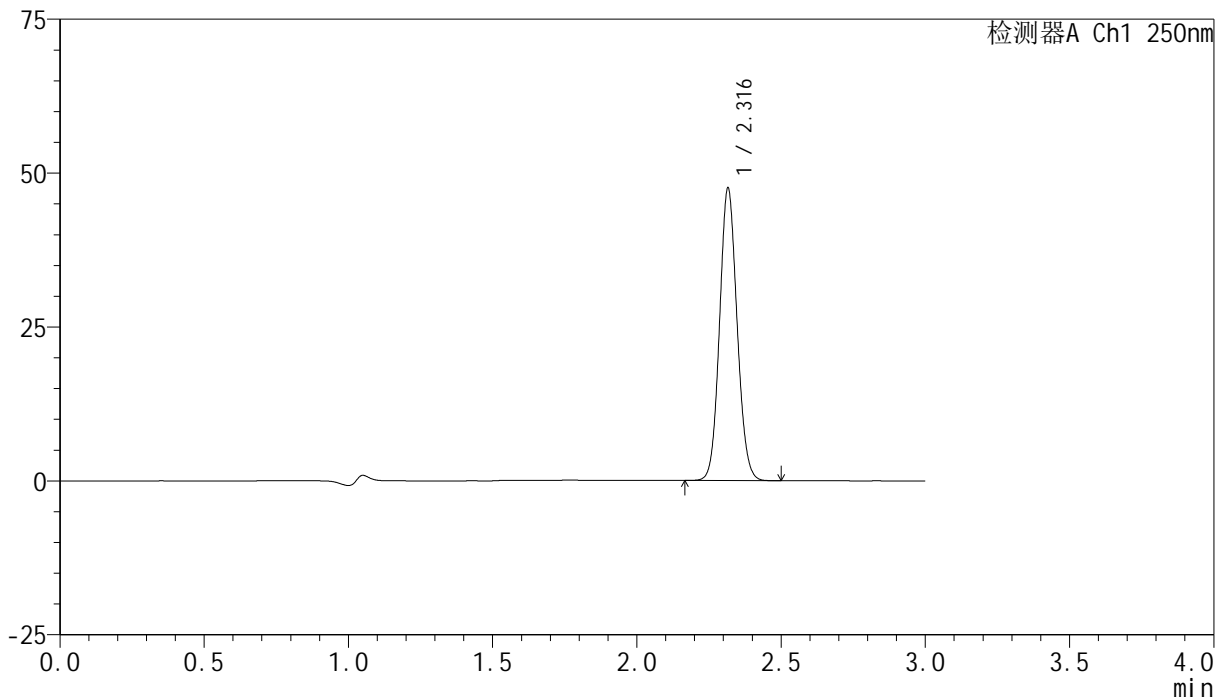
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	190955	100.000	44903	6929	1.091	--
总计		190955	100.000	44903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-336-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:20:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:15 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	2.316	200969	100.000	47294	6928	1.091	--
总计		200969	100.000	47294			

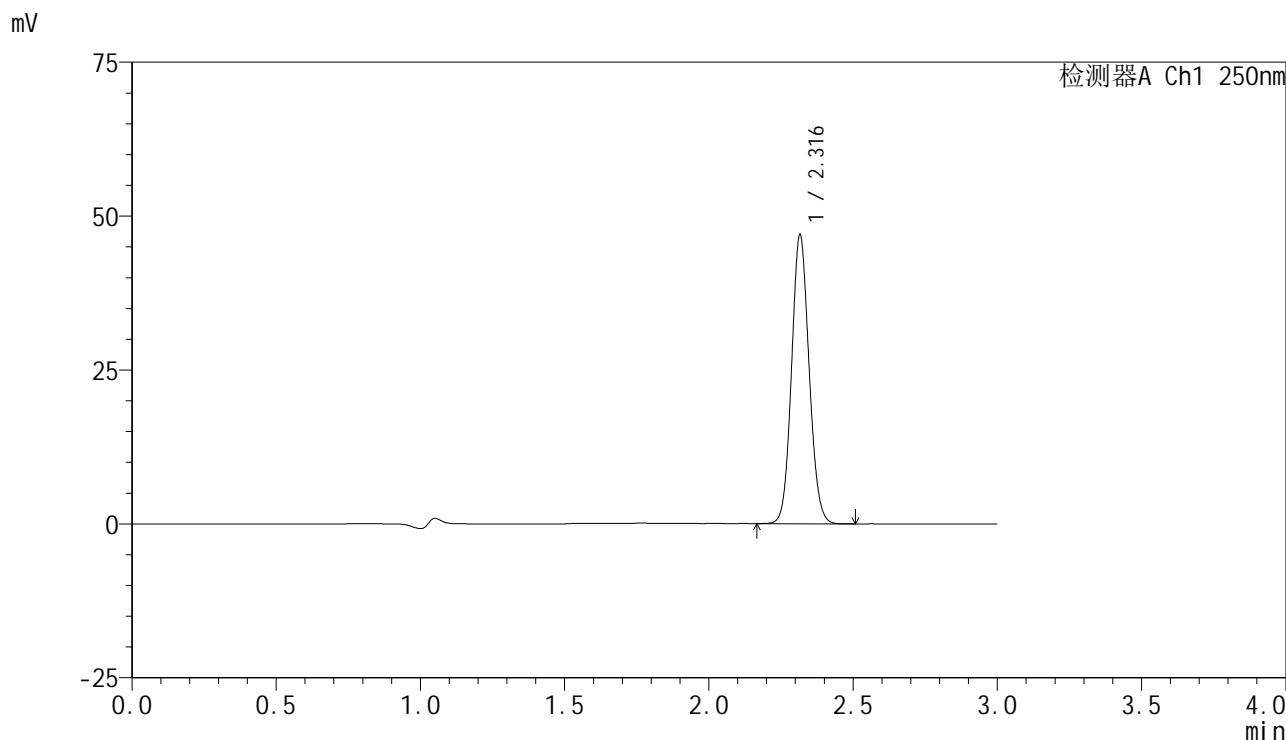


SMF-4099

<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 - 27-10/29-337-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:24:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

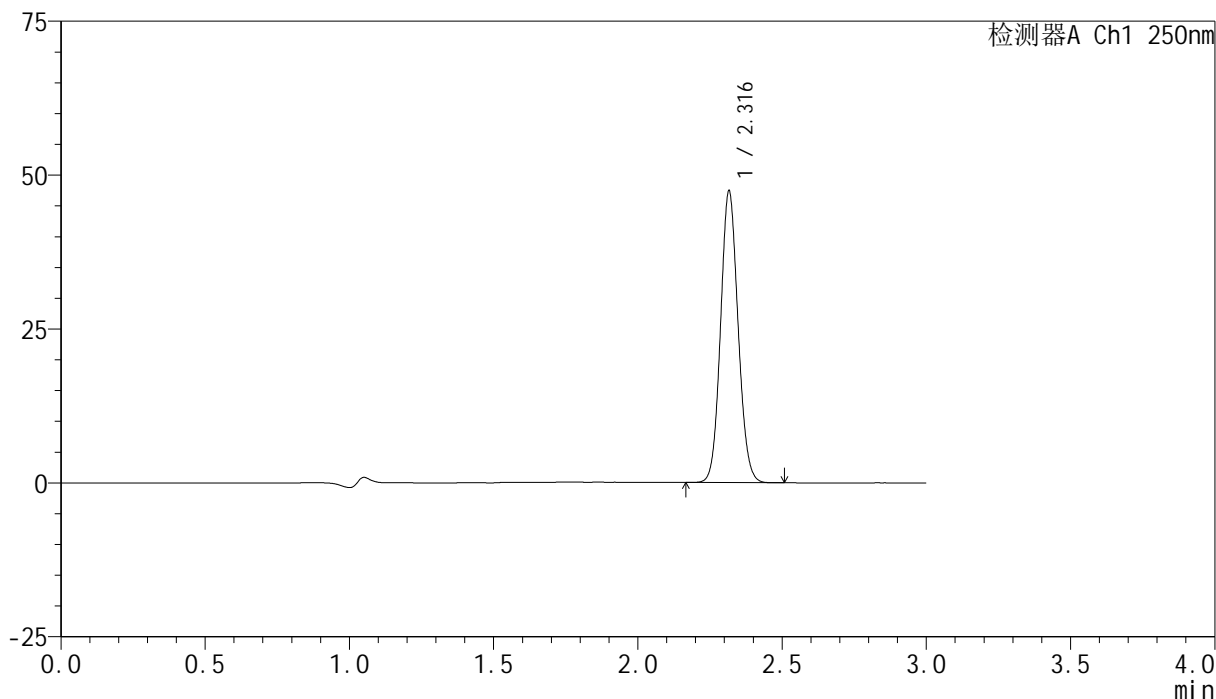
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	198532	100.000	46699	6920	1.092	--
总计		198532	100.000	46699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-338-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

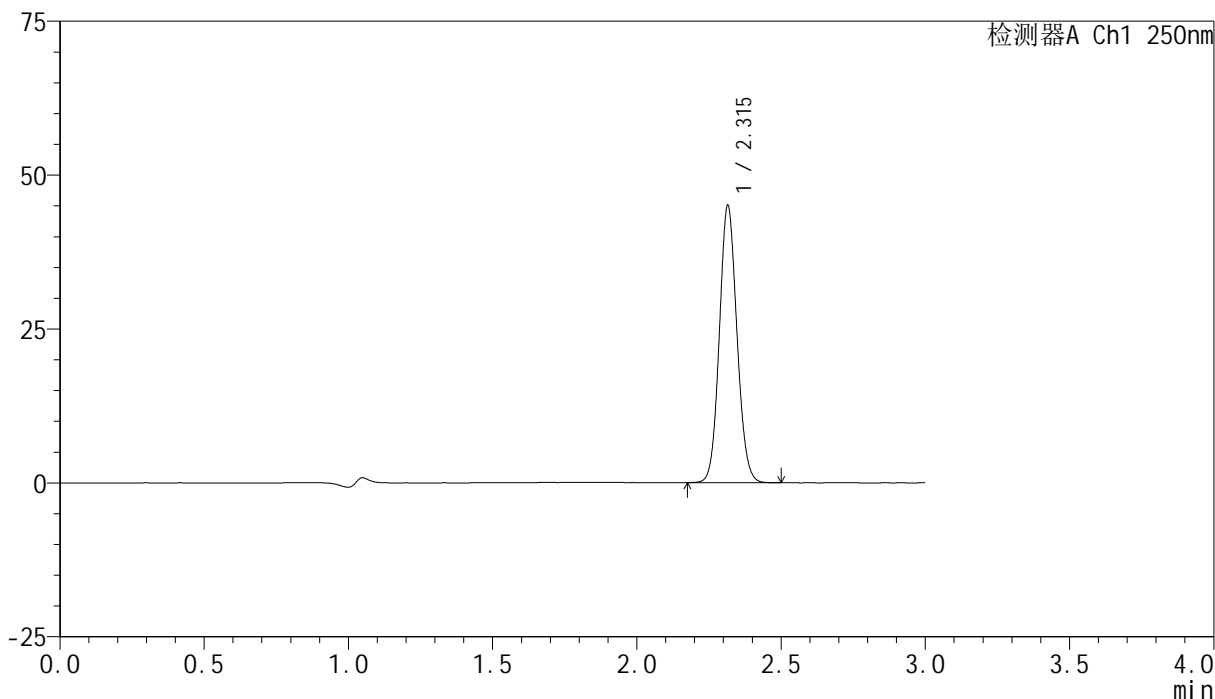
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	200454	100.000	47155	6924	1.091	--
总计		200454	100.000	47155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-339-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:31:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

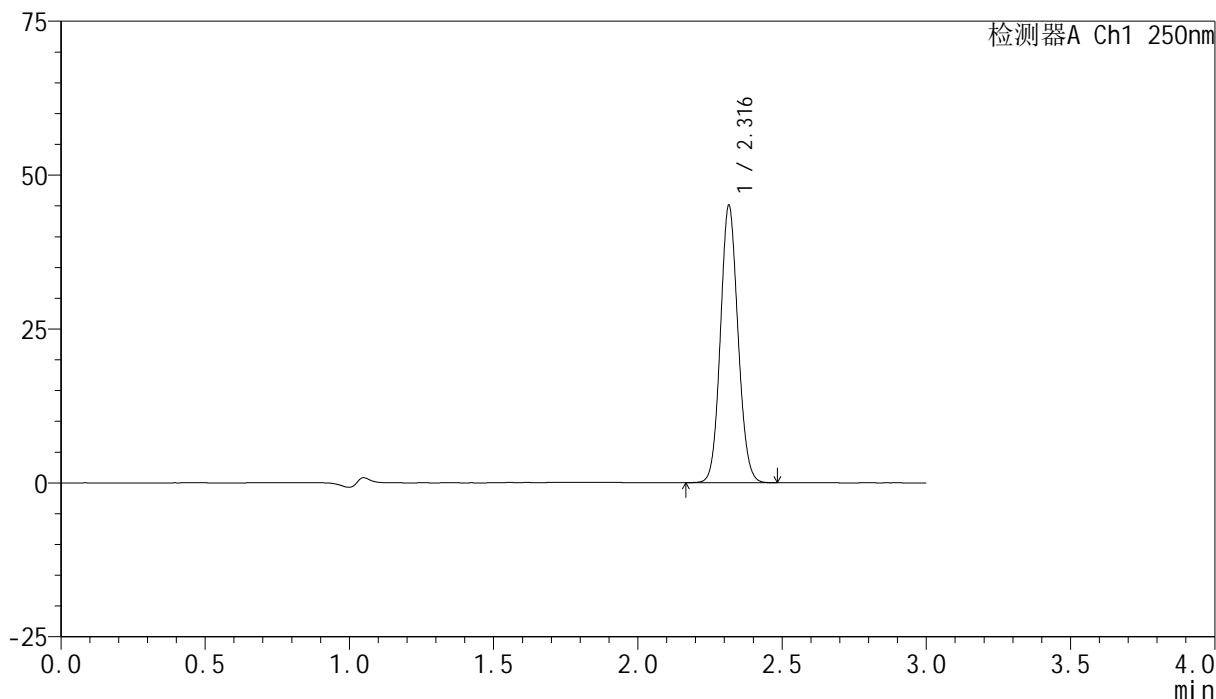
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	191308	100.000	44908	6865	1.092	--
总计		191308	100.000	44908			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-340-3 - zzp-24112401-2p-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:34:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

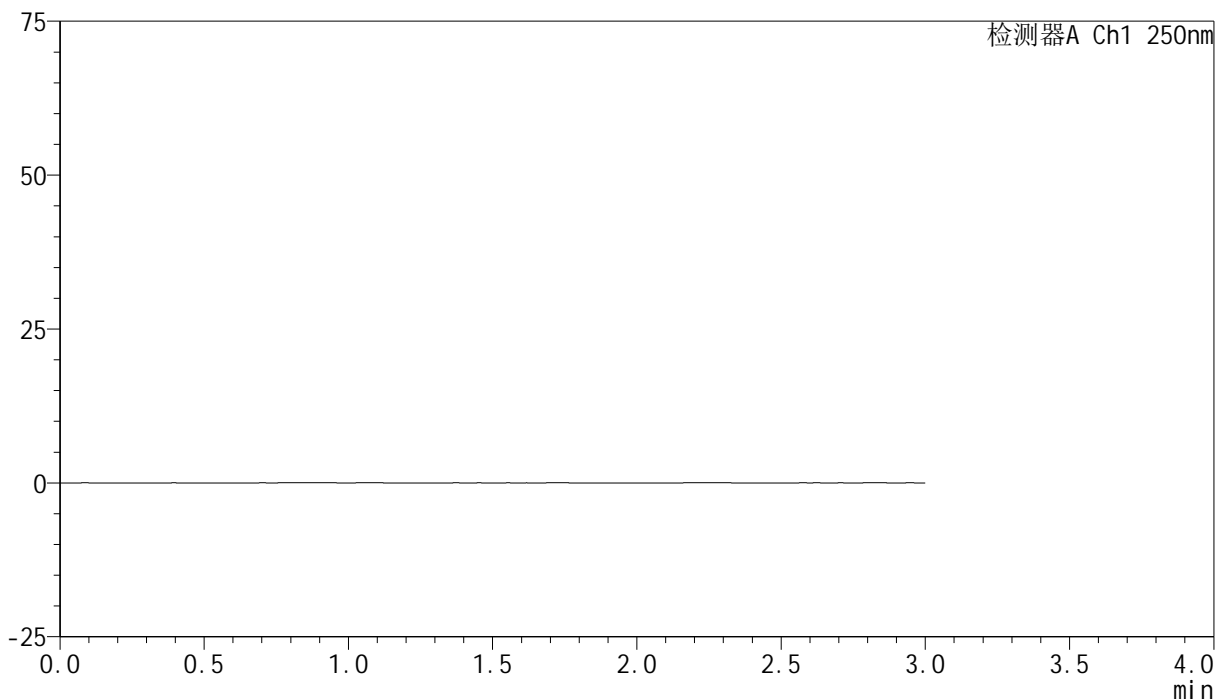
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	191311	100.000	44909	6874	1.091	--
总计		191311	100.000	44909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-341-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:37:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

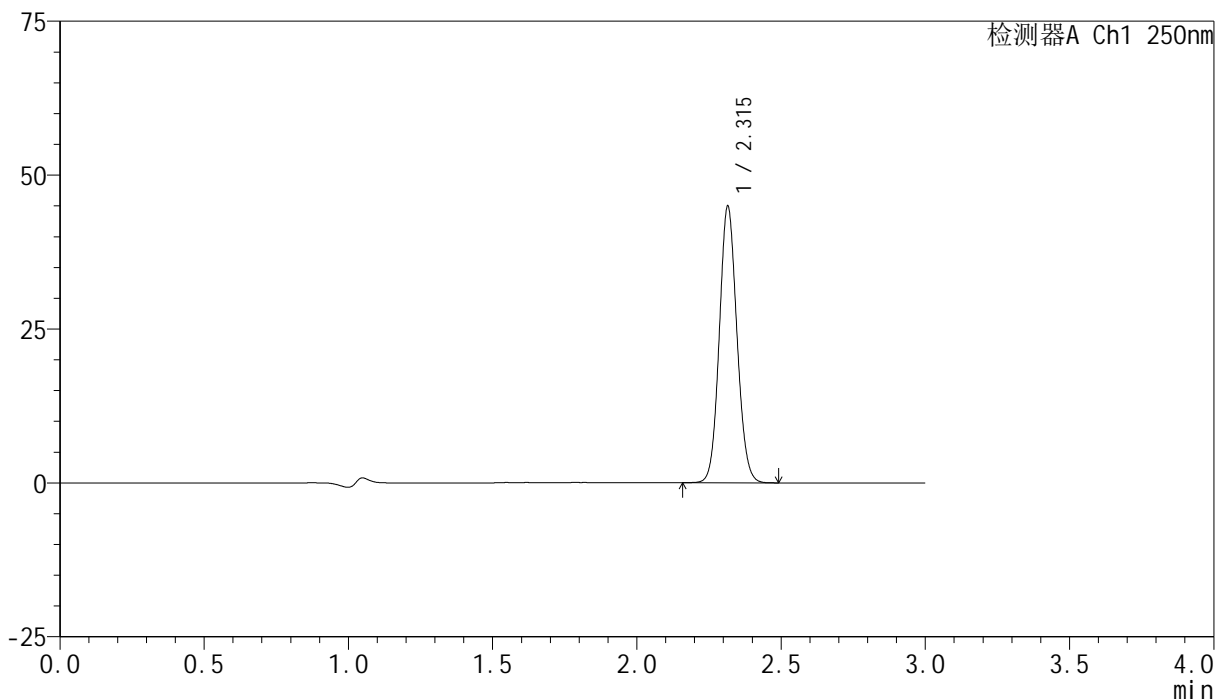
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/29-342-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:41:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

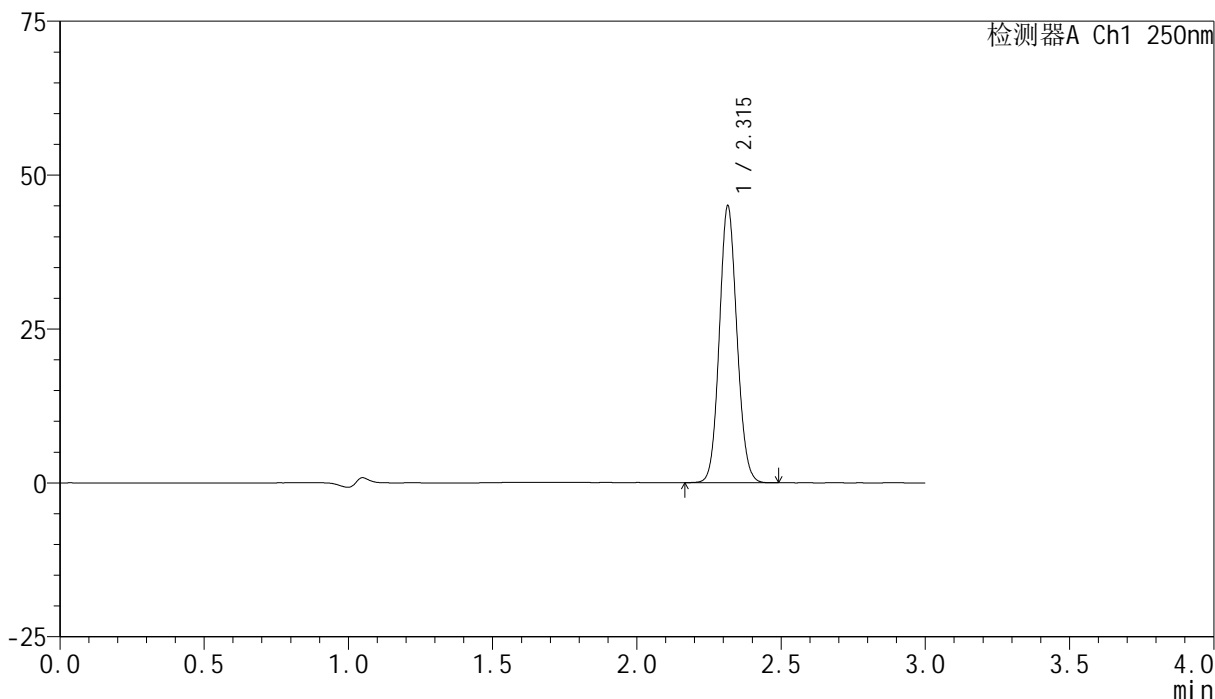
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	190986	100.000	44806	6856	1.091	--
总计		190986	100.000	44806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-343-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:44:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

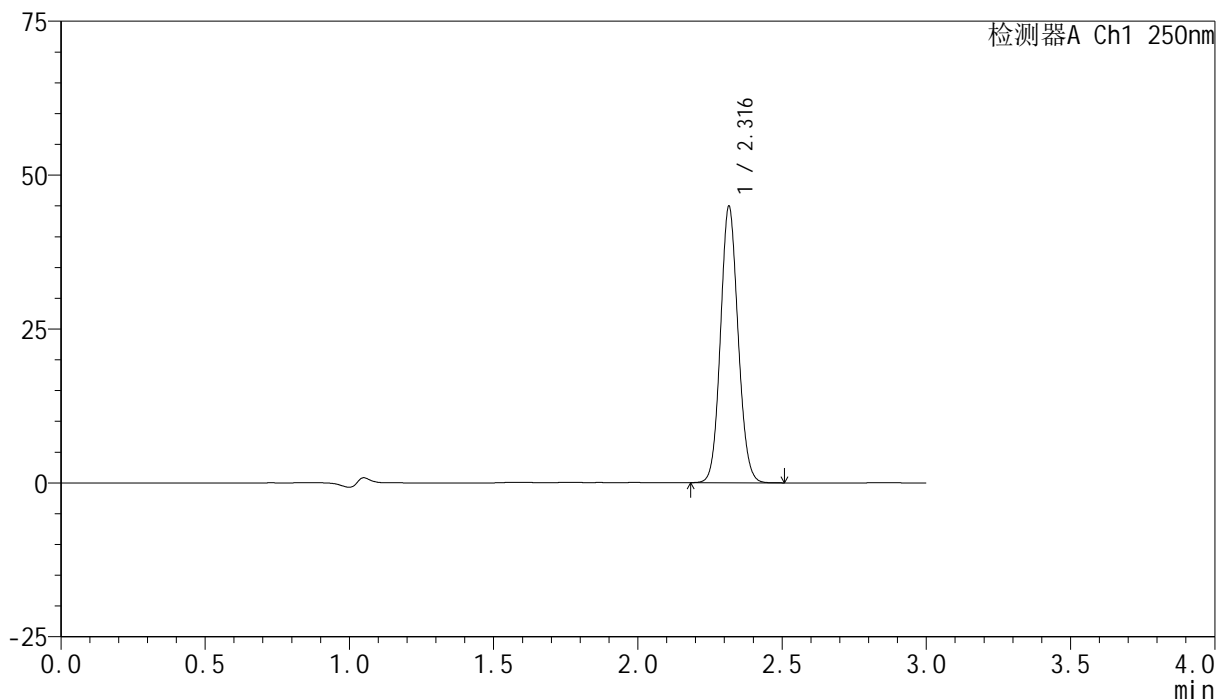
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	190963	100.000	44843	6869	1.091	--
总计		190963	100.000	44843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-344-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:48:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

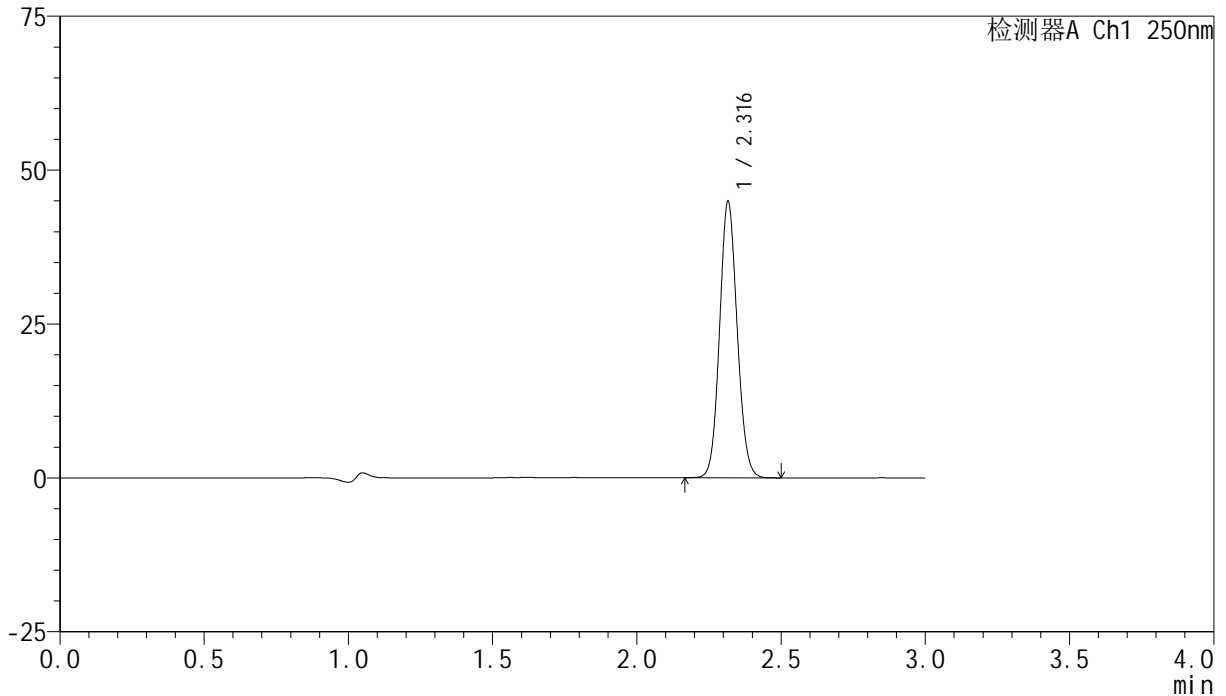
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	190694	100.000	44710	6872	1.091	--
总计		190694	100.000	44710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-345-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:51:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

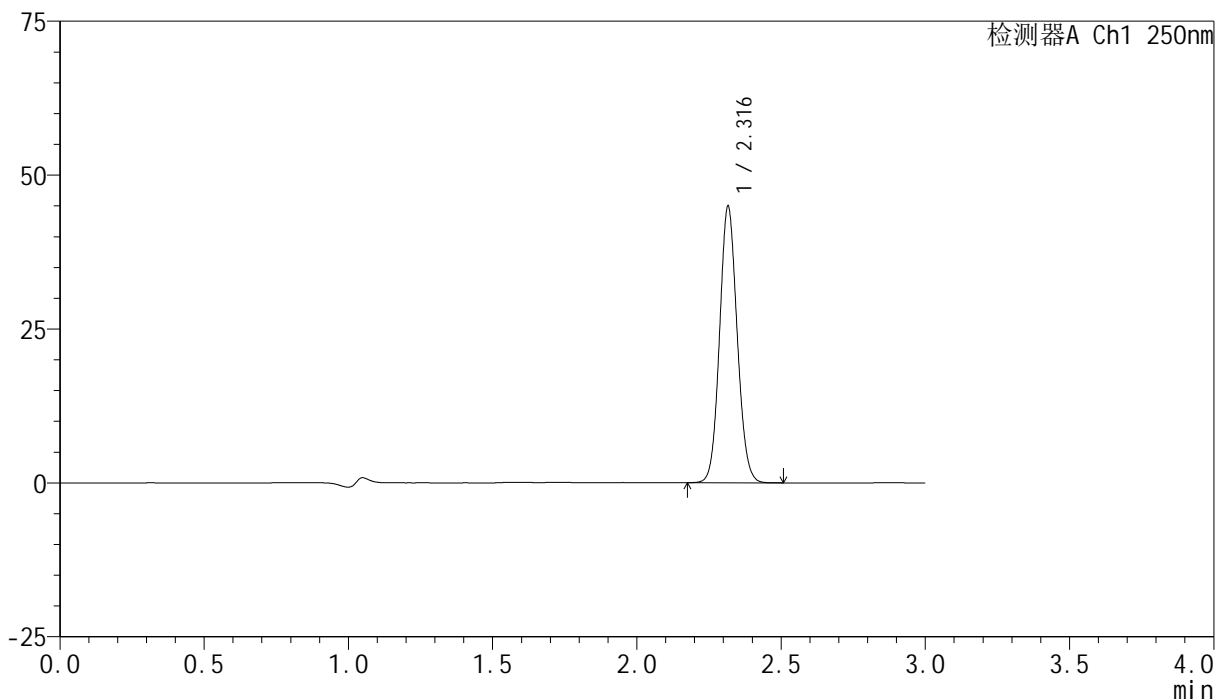
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	190716	100.000	44619	6859	1.092	--
总计		190716	100.000	44619			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-346-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 14:54:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:43 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	2.316	190802	100.000	44655	6863	1.090	--
总计		190802	100.000	44655			

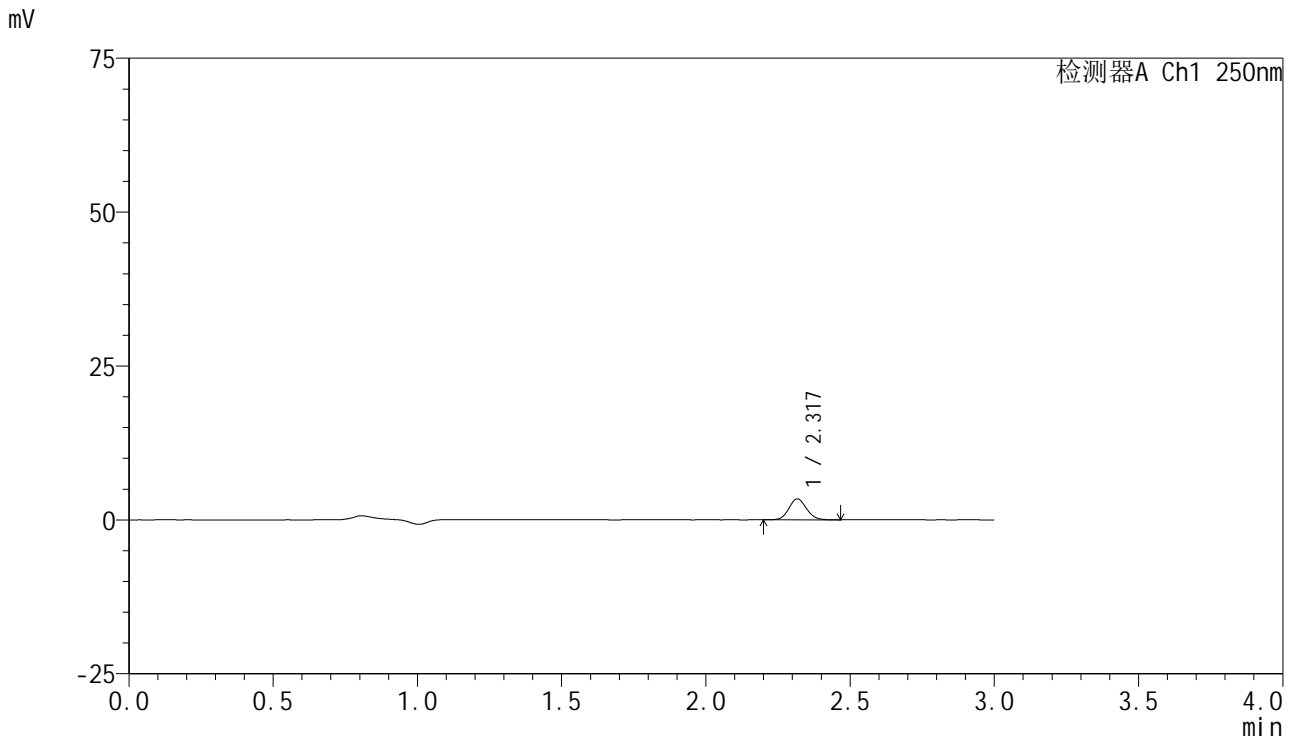


SMF-4099

<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 - 27-10/29-347-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 14:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

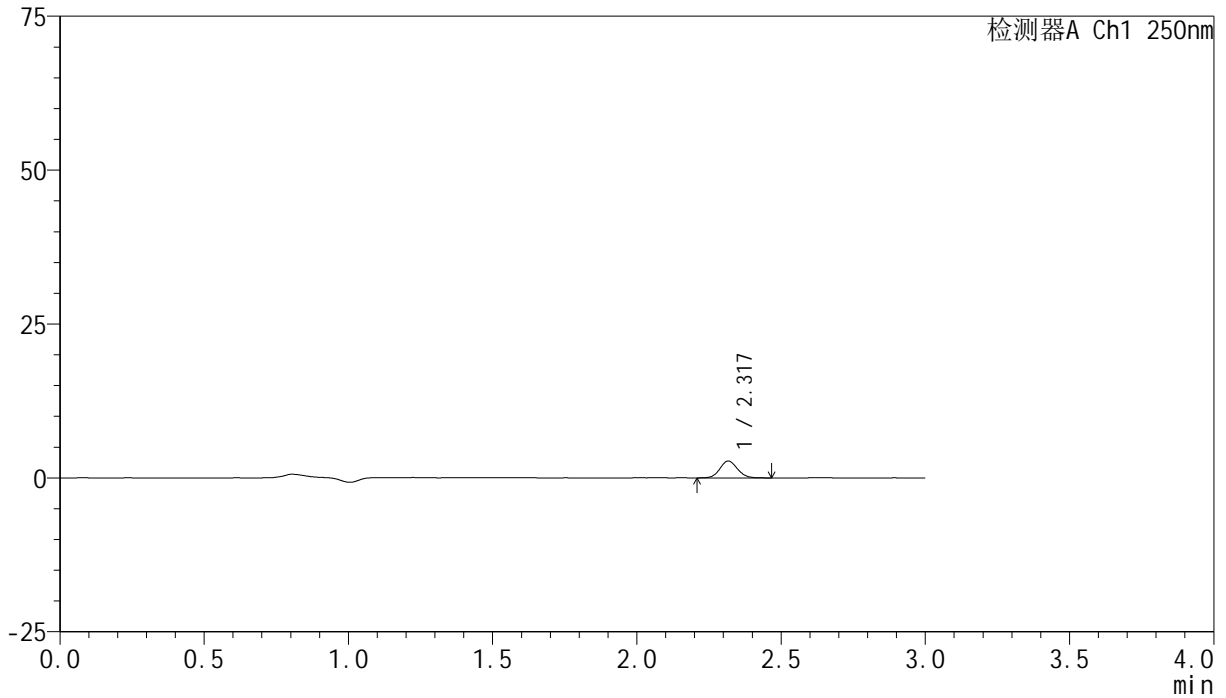
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	14511	100.000	3383	6904	1.090	--
总计		14511	100.000	3383			

<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 - 27-10/29-348-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:01:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

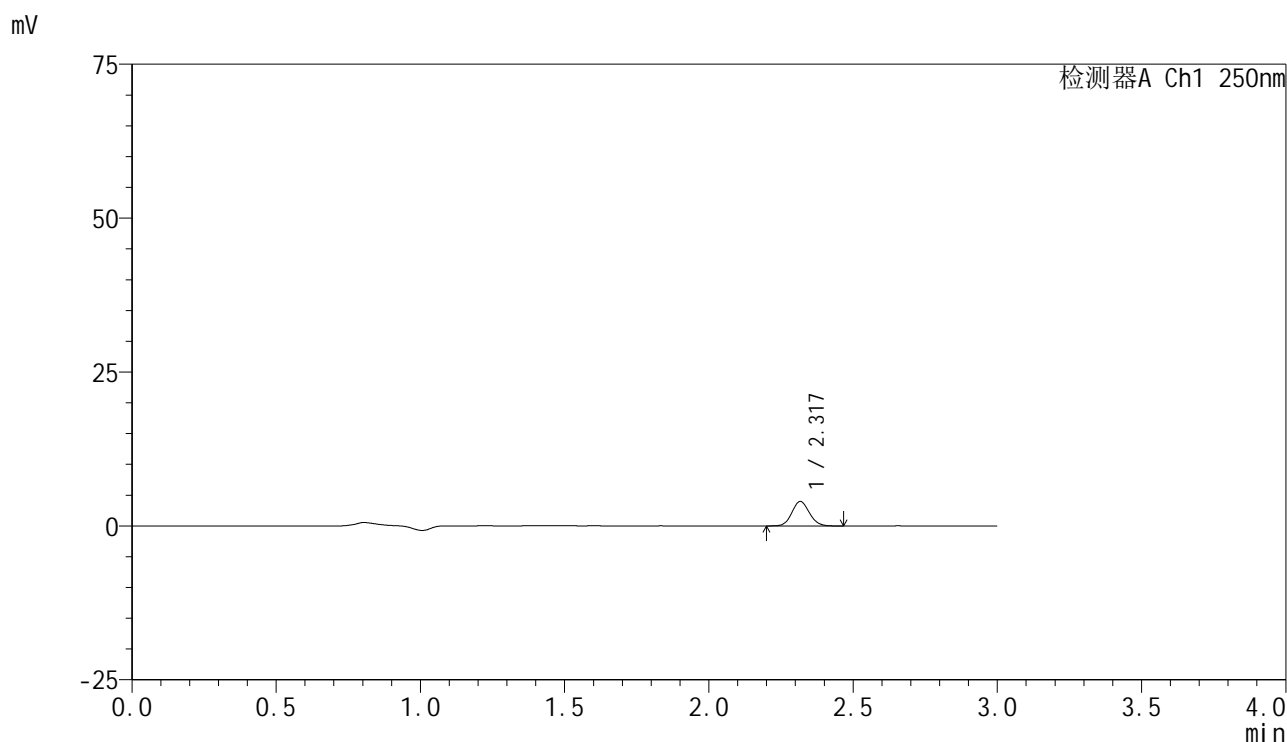
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	11627	100.000	2726	6947	1.088	--
总计		11627	100.000	2726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-349-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:04:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

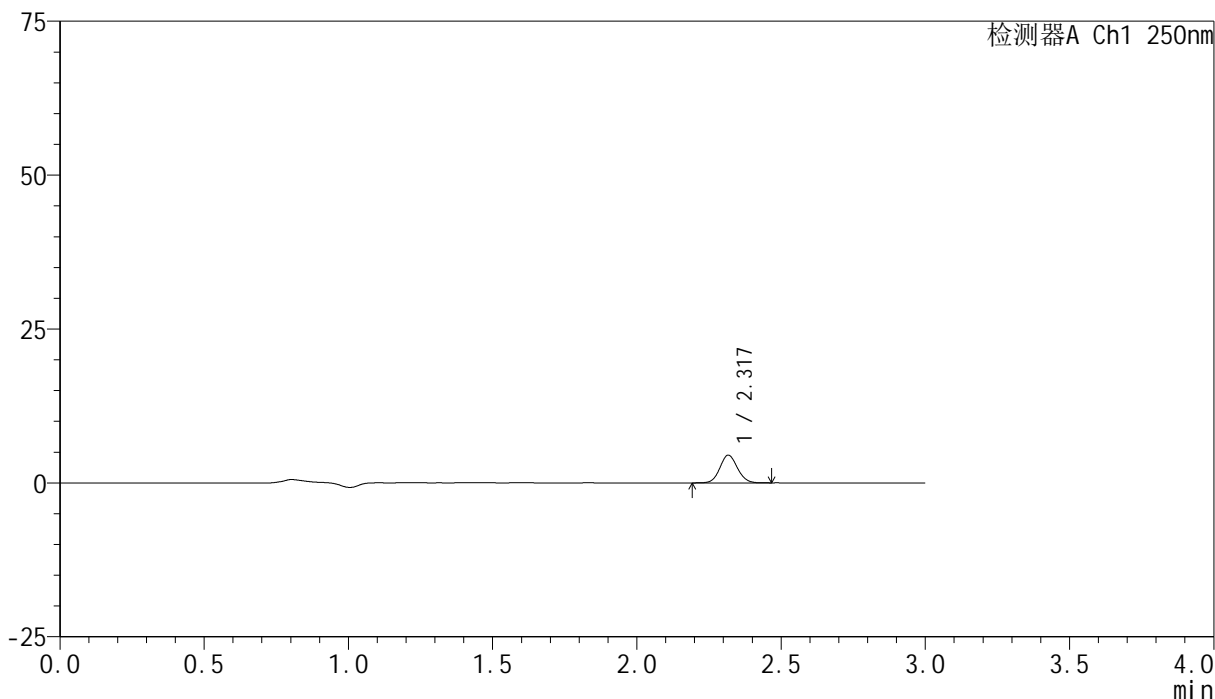
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	16732	100.000	3939	6973	1.093	--
总计		16732	100.000	3939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-350-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

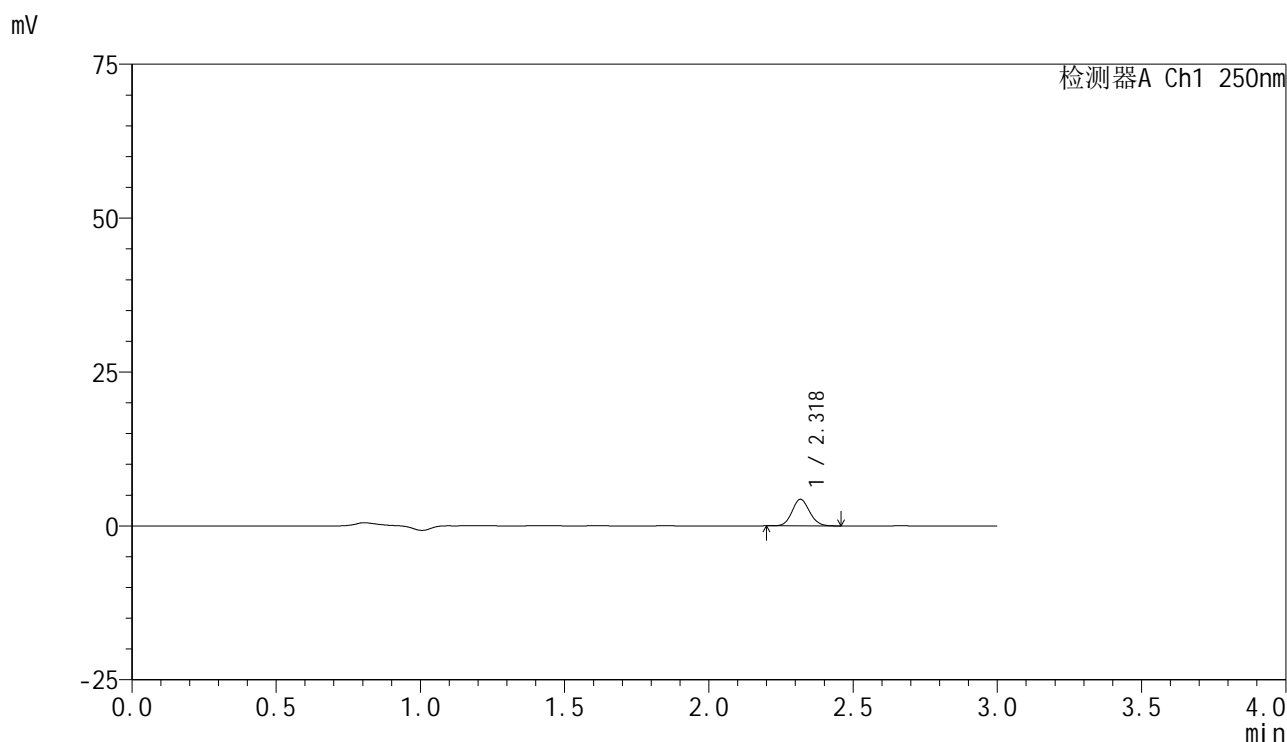
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	19070	100.000	4468	6947	1.088	--
总计		19070	100.000	4468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-351-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:11:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:15:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

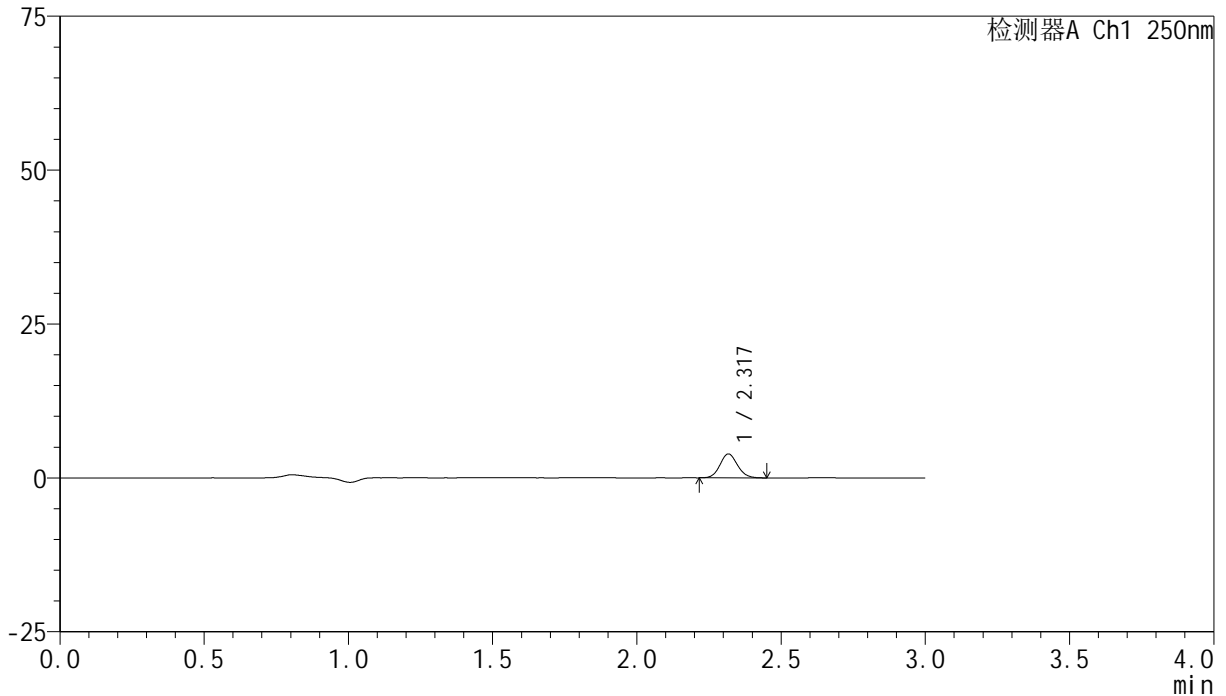
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	18279	100.000	4274	6919	1.095	--
总计		18279	100.000	4274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-352-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:15:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

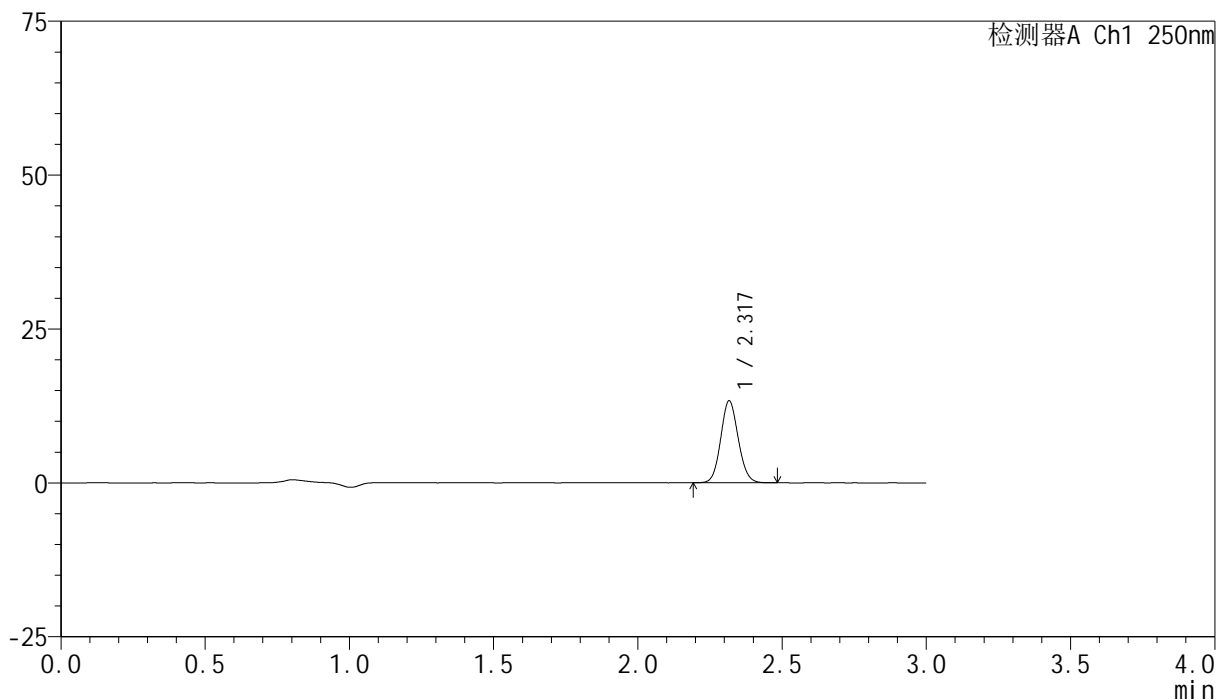
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	16398	100.000	3844	6944	1.096	--
总计		16398	100.000	3844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-353-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

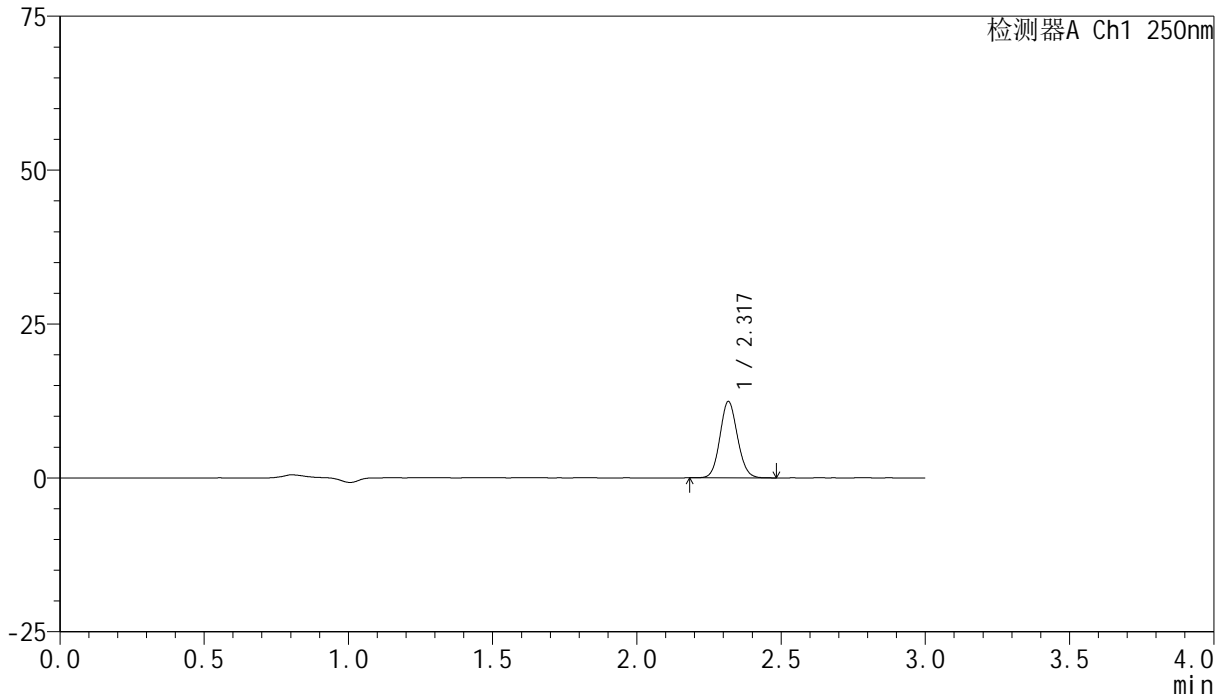
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	56442	100.000	13234	6915	1.090	--
总计		56442	100.000	13234			

<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 - 27-10/29-354-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

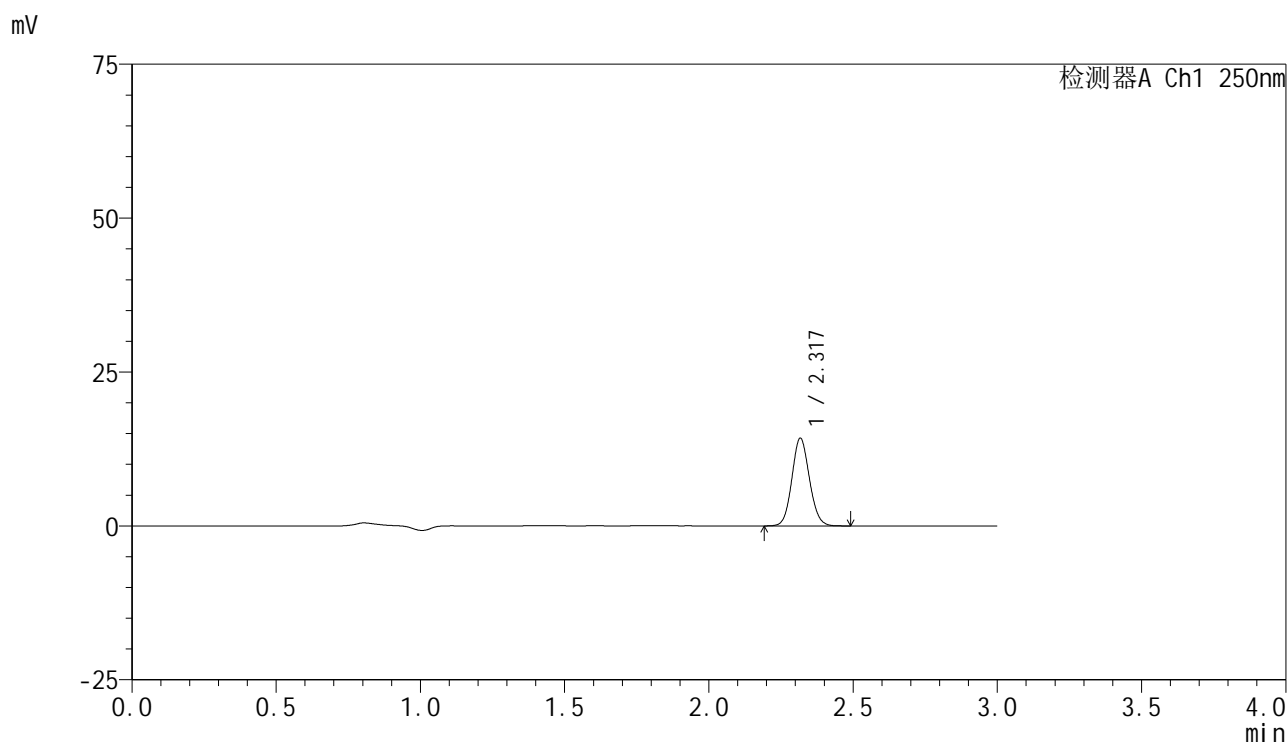
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	52496	100.000	12282	6934	1.089	--
总计		52496	100.000	12282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-355-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:25:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

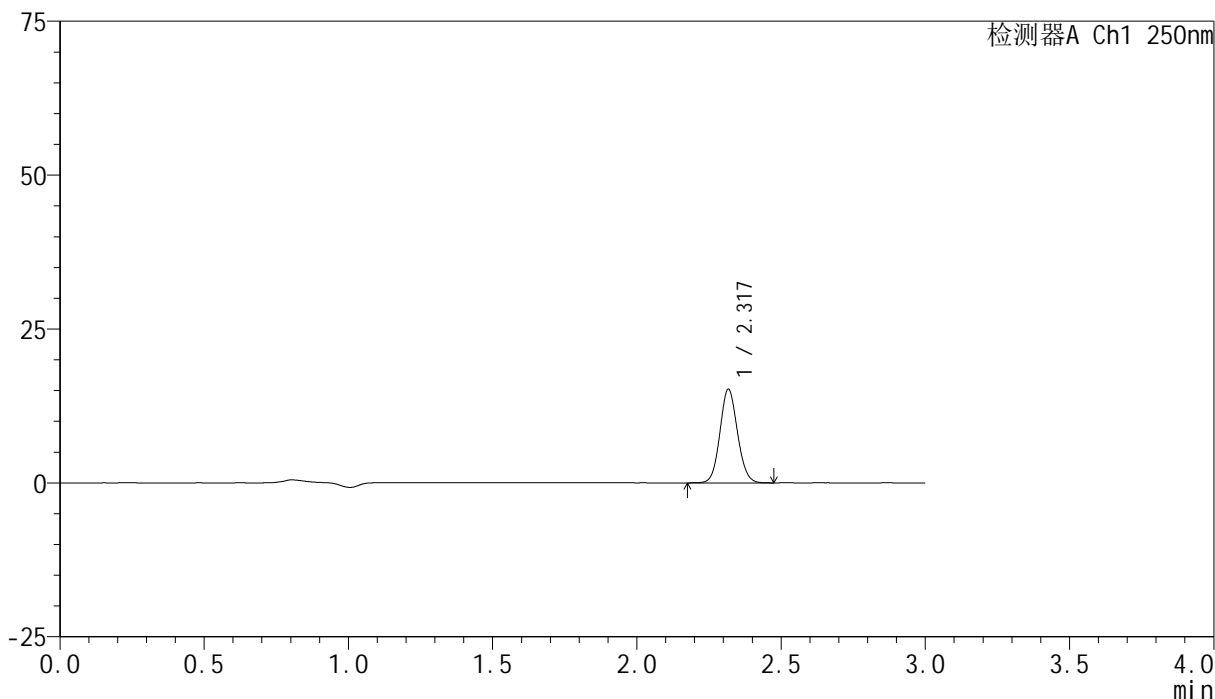
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	60396	100.000	14116	6927	1.091	--
总计		60396	100.000	14116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-356-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:28:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

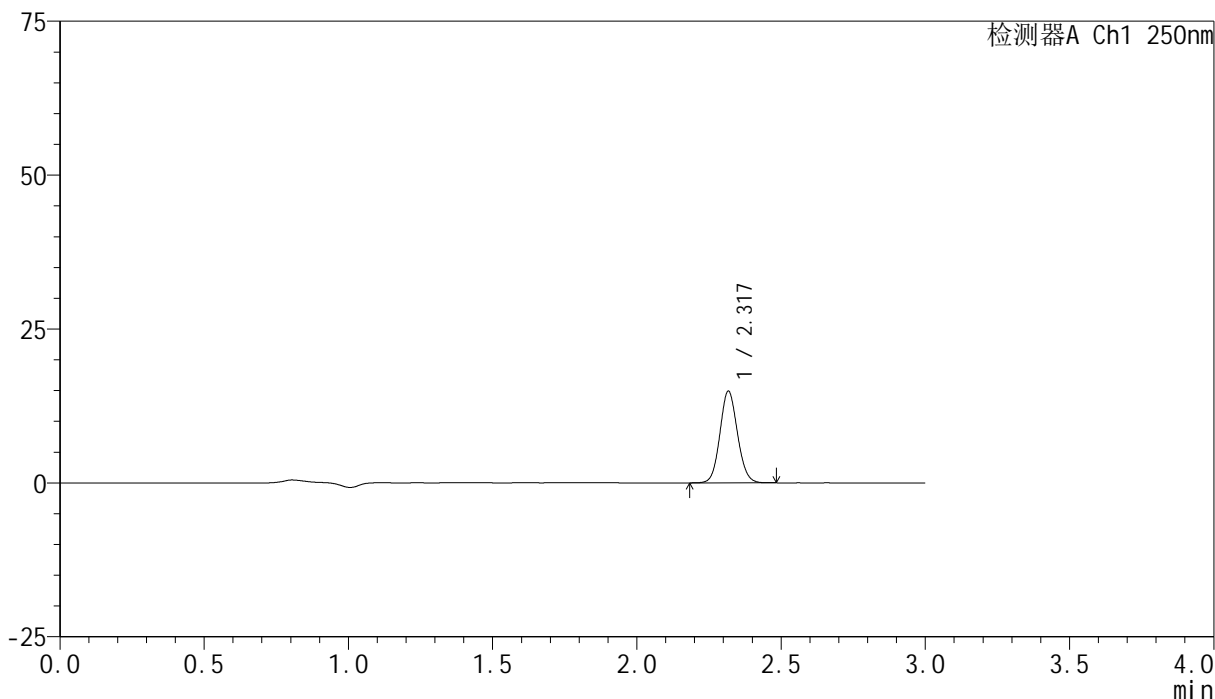
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	64532	100.000	15062	6907	1.089	--
总计		64532	100.000	15062			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-357-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:32:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:15 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	2.317	63169	100.000	14754	6919	1.090	--
总计		63169	100.000	14754			

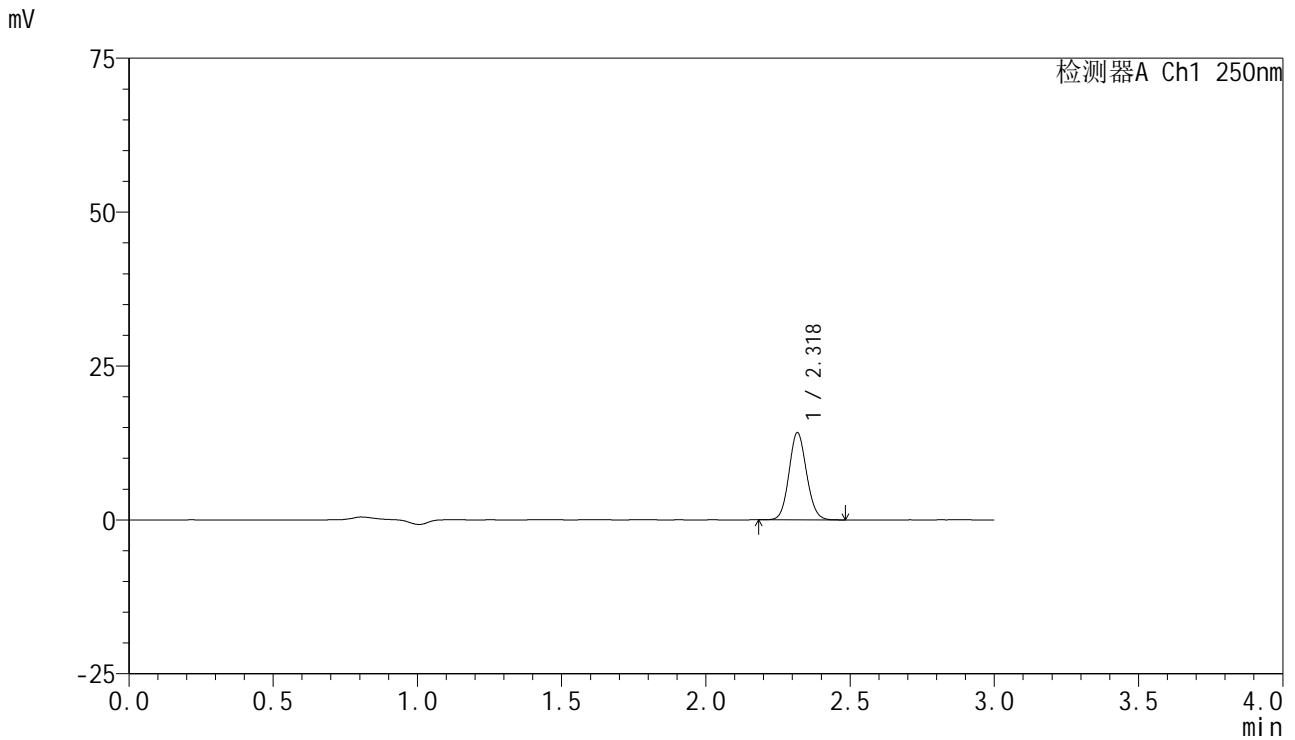


SMF-4099

<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 - 27-10/29-358-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 15:35:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

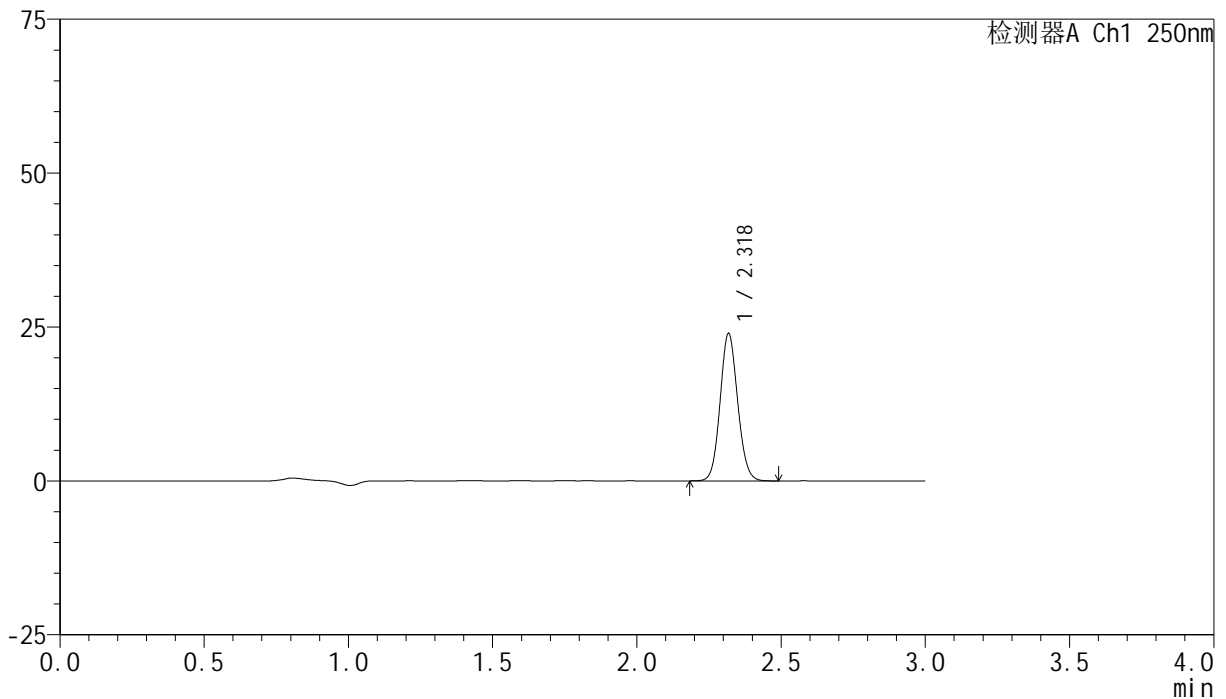
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	60048	100.000	14026	6921	1.091	--
总计		60048	100.000	14026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-359-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

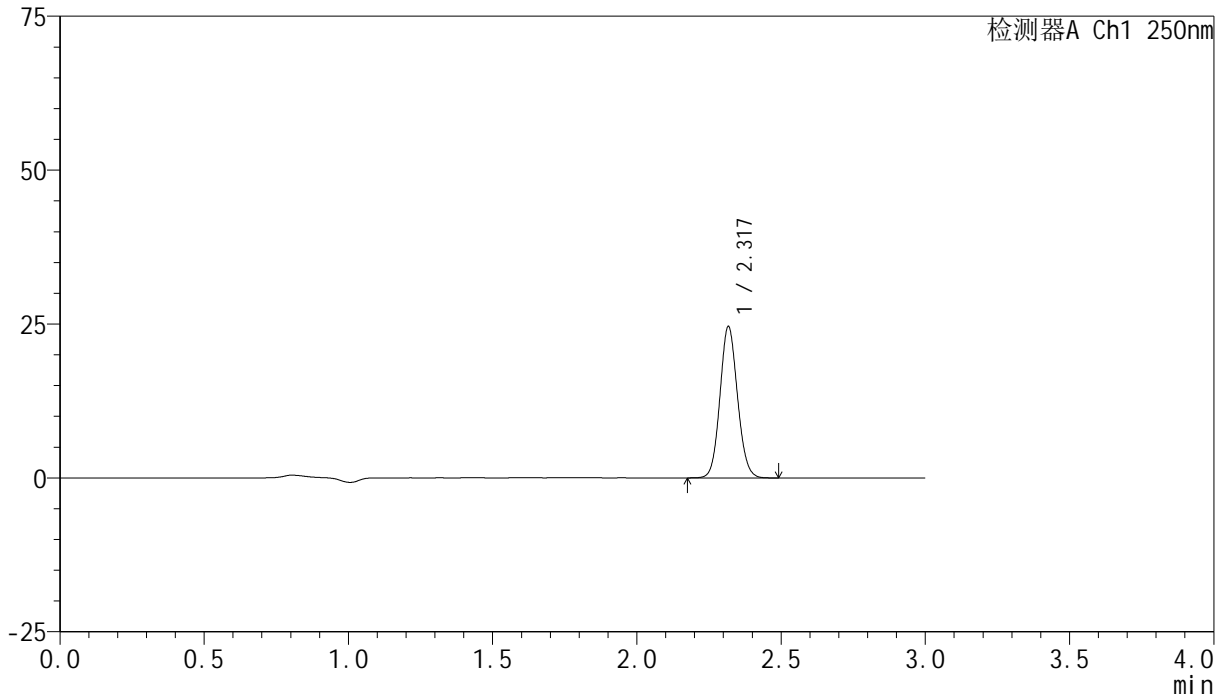
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	101396	100.000	23732	6923	1.090	--
总计		101396	100.000	23732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-360-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:42:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

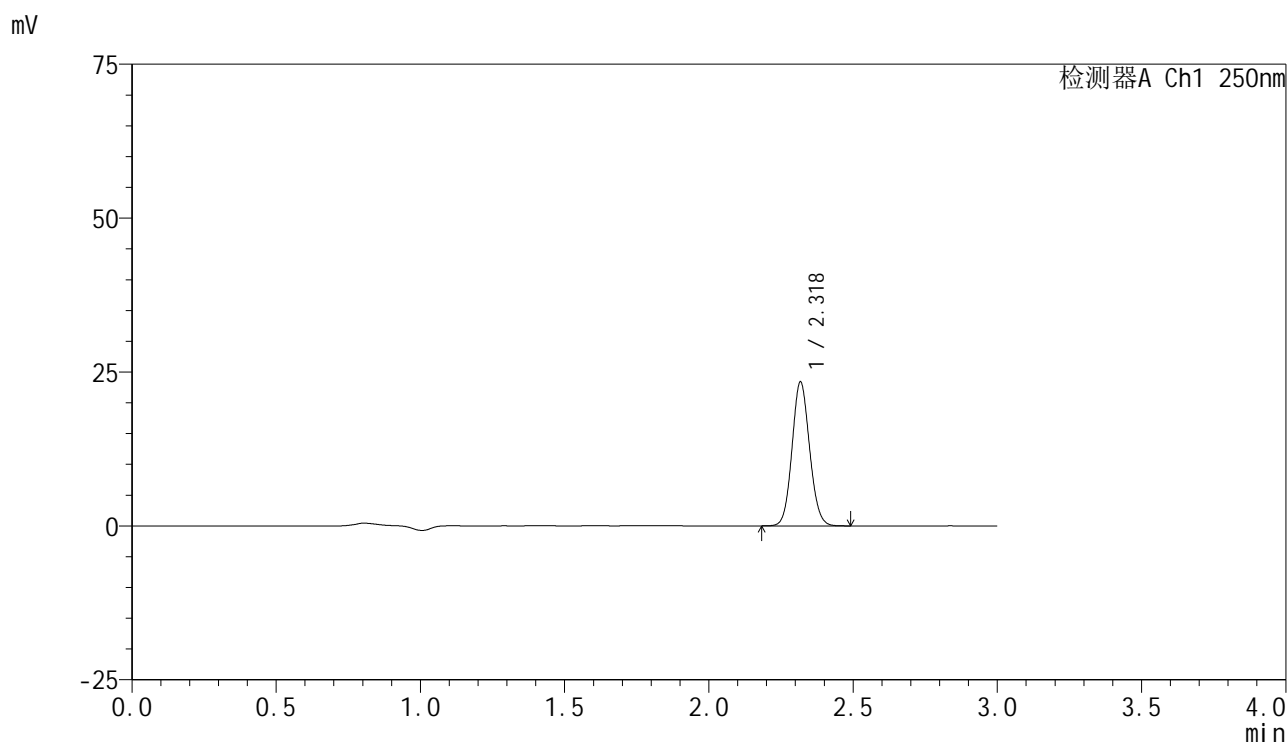
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	104105	100.000	24328	6932	1.091	--
总计		104105	100.000	24328			

<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 - 27-10/29-361-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:45:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

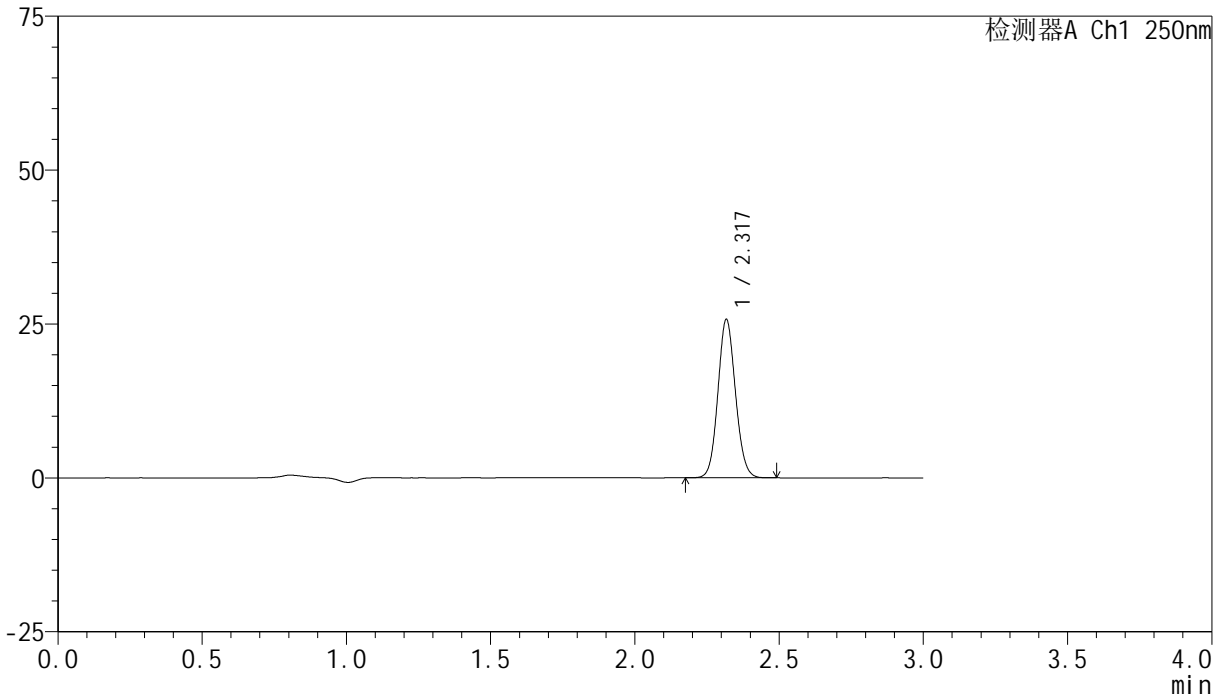
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	99110	100.000	23150	6909	1.090	--
总计		99110	100.000	23150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-362-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:48:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

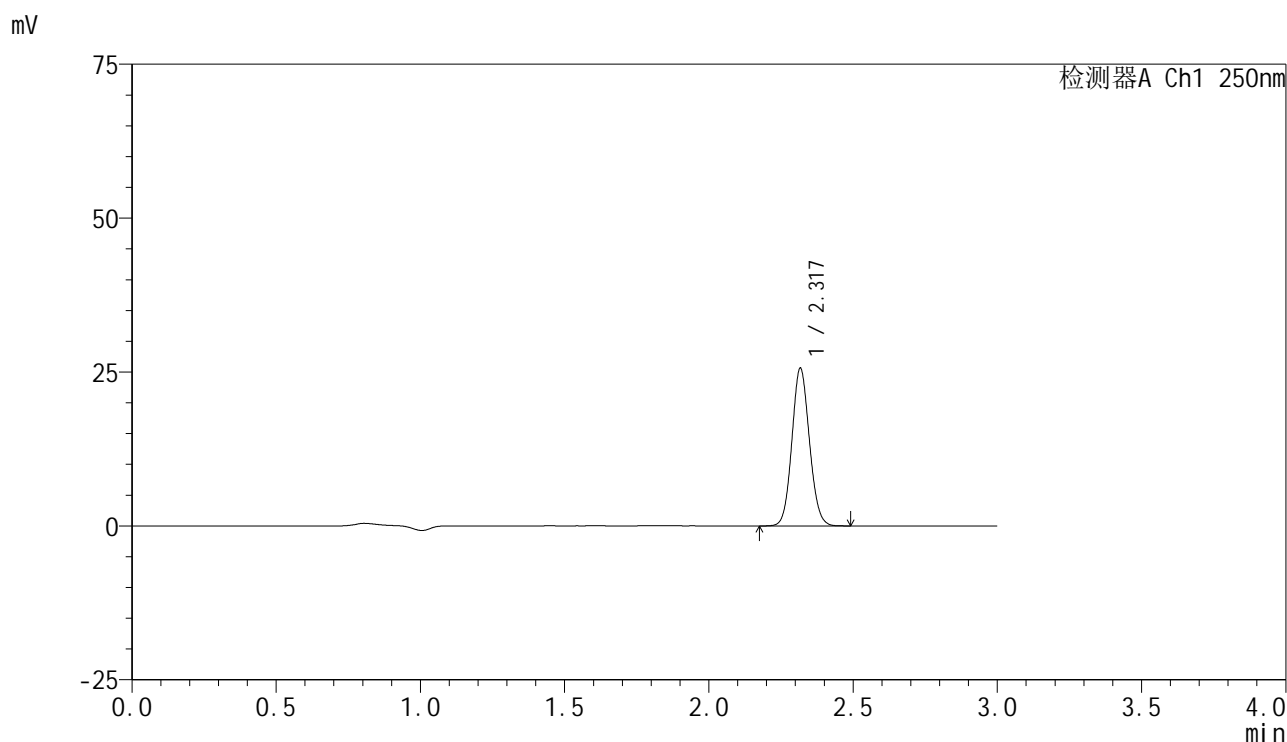
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	108955	100.000	25478	6929	1.090	--
总计		108955	100.000	25478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-363-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:52:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

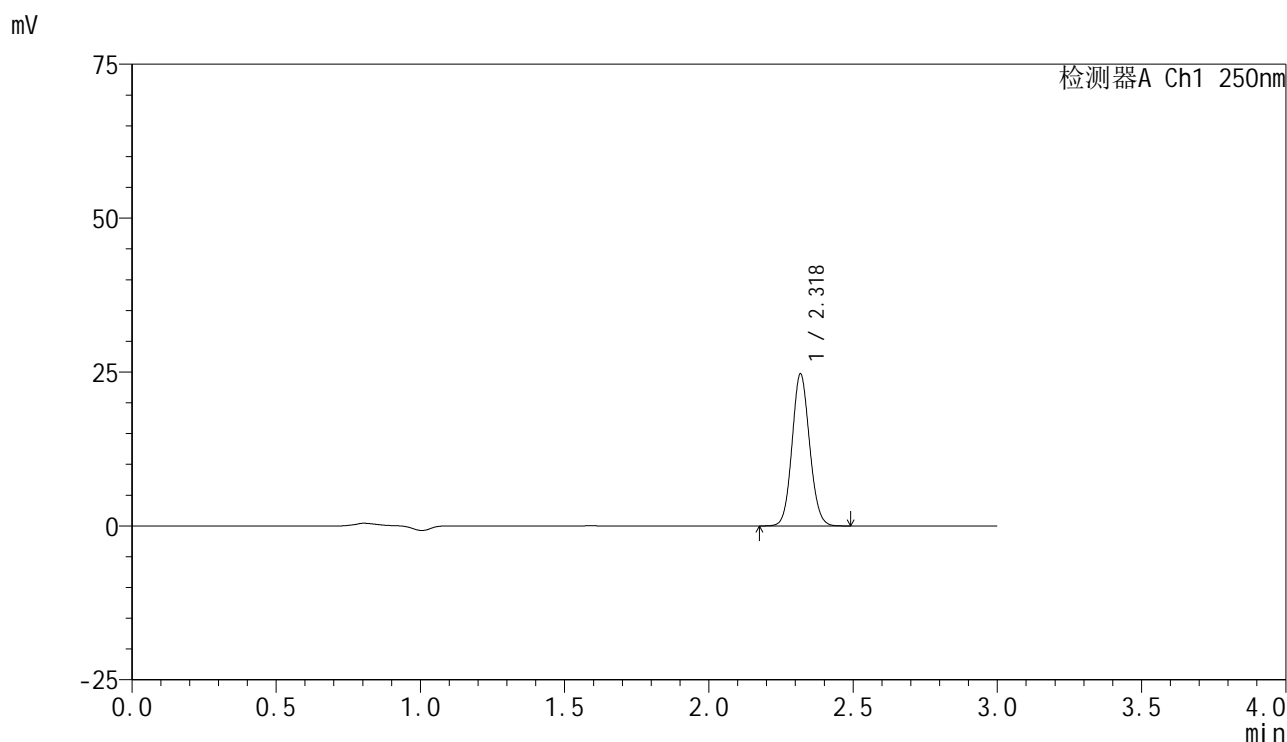
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	108491	100.000	25370	6917	1.089	--
总计		108491	100.000	25370			

<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 - 27-10/29-364-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:55:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

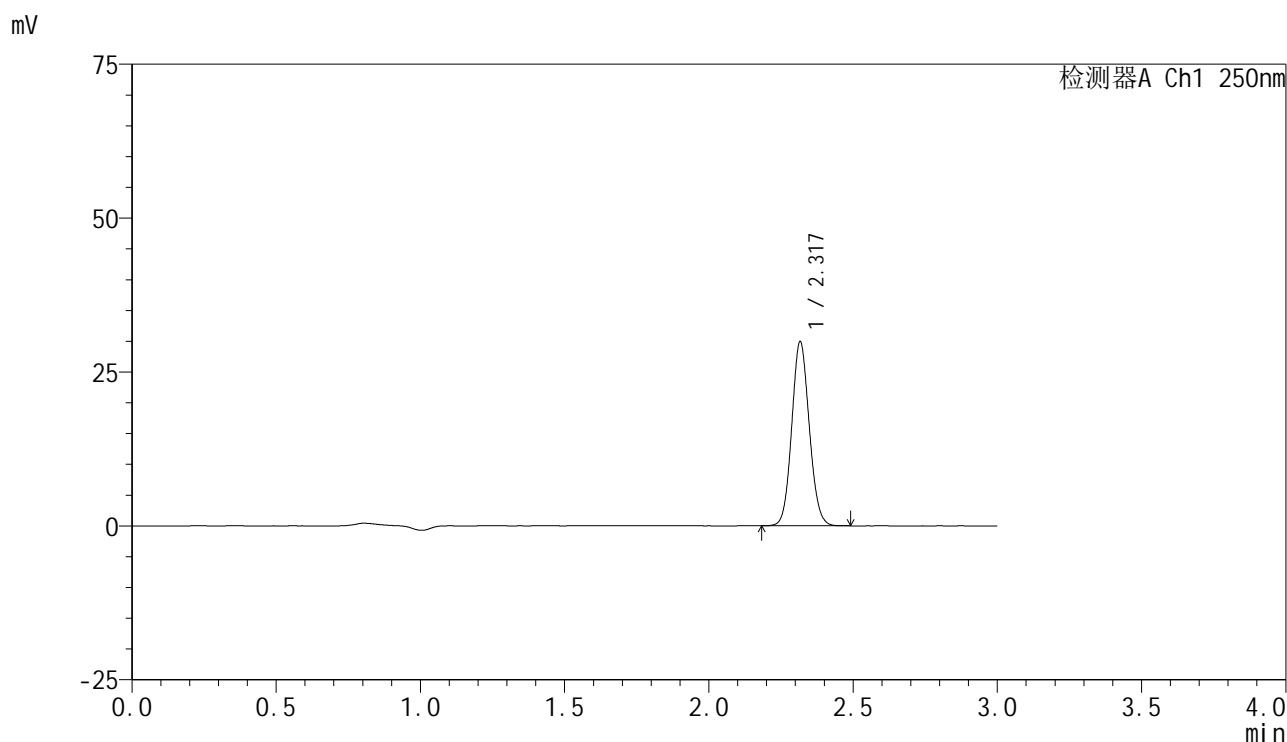
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	104692	100.000	24456	6924	1.089	--
总计		104692	100.000	24456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-365-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 15:59:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

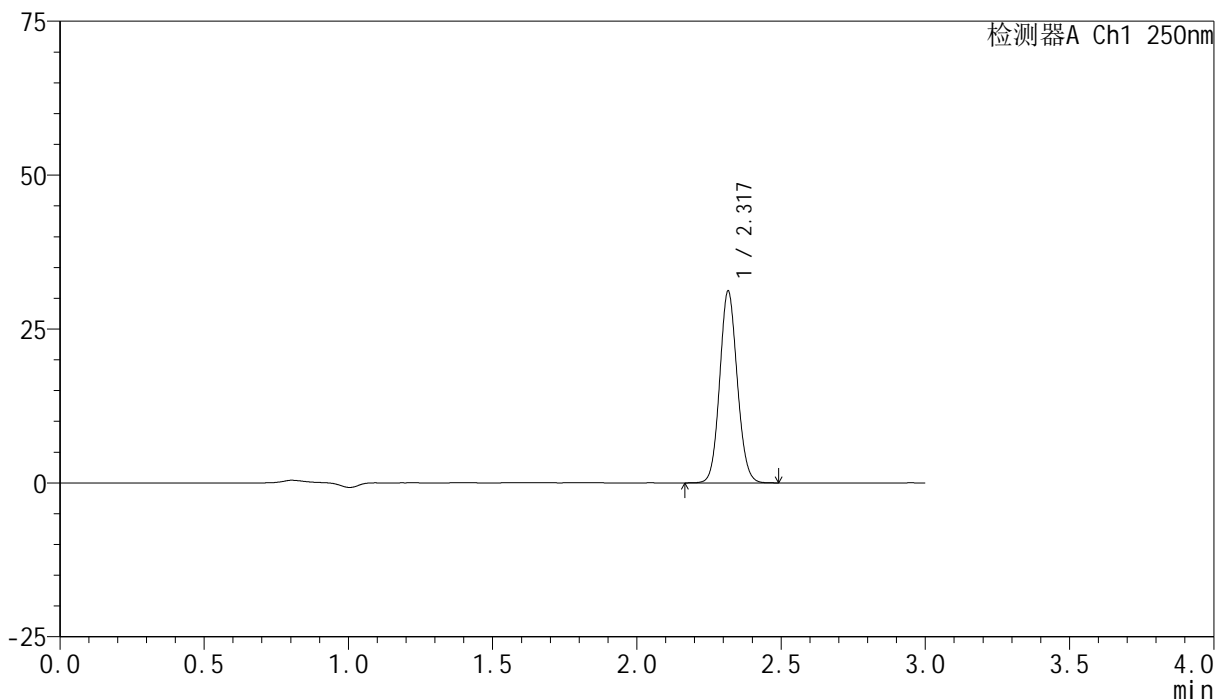
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	126761	100.000	29716	6907	1.091	--
总计		126761	100.000	29716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-366-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:02:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

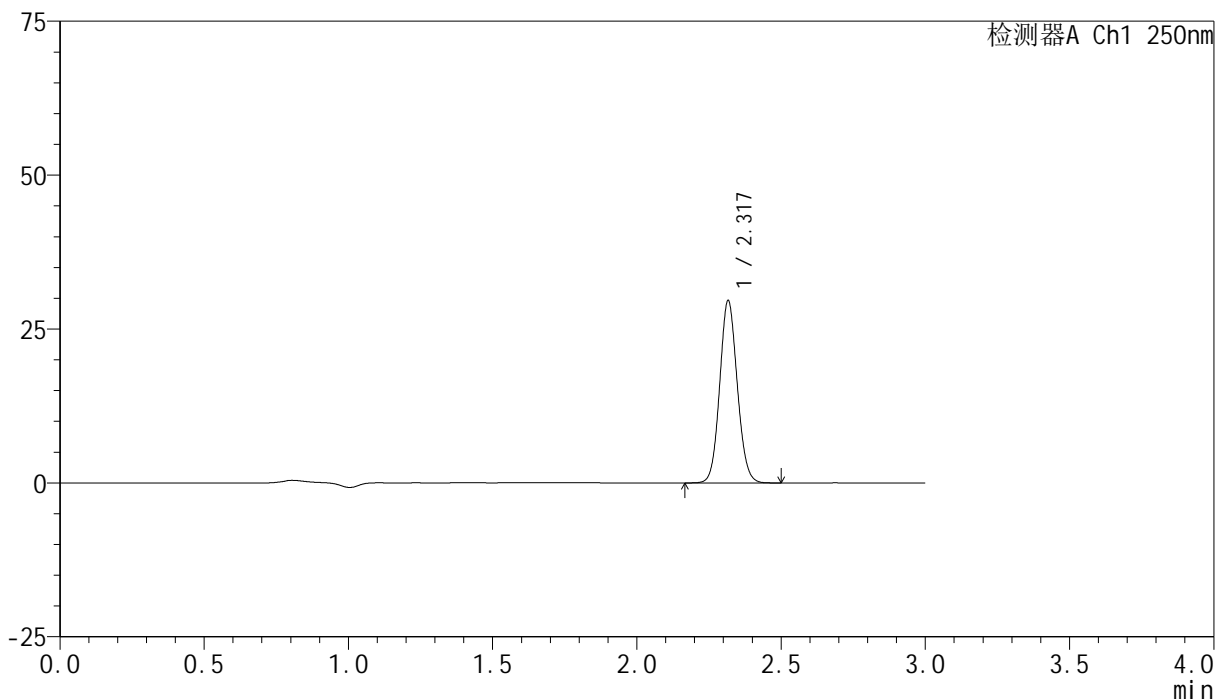
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	132011	100.000	30950	6910	1.090	--
总计		132011	100.000	30950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-367-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:05:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

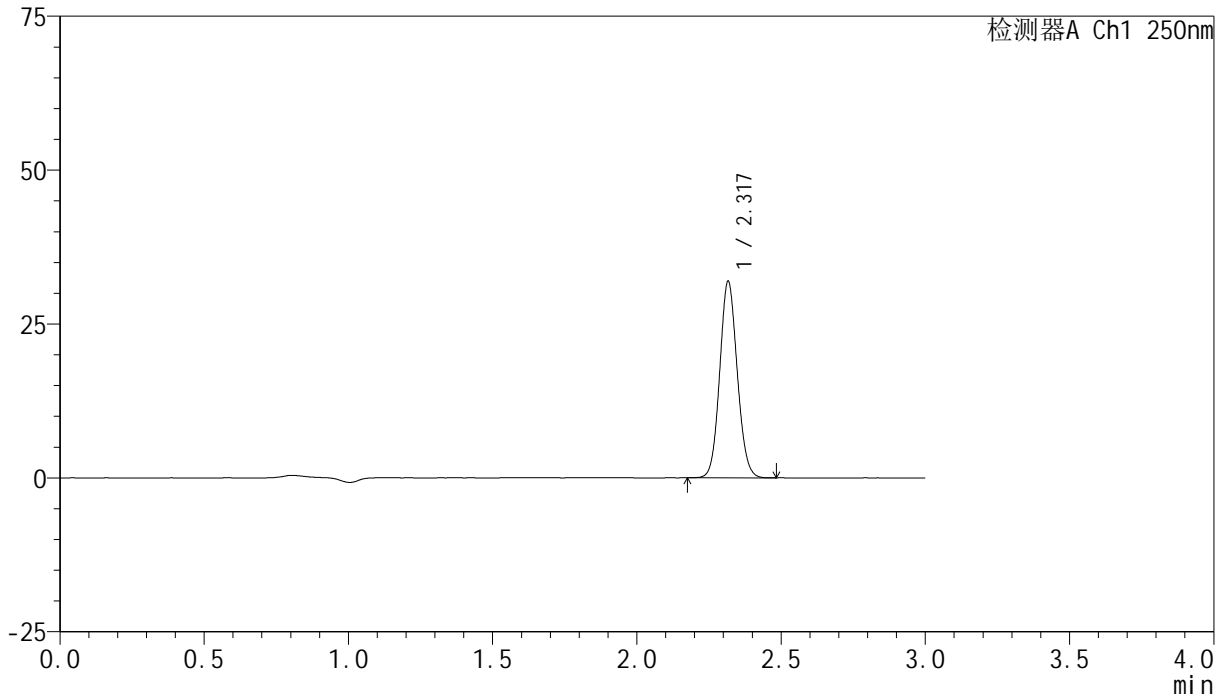
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	125630	100.000	29428	6902	1.090	--
总计		125630	100.000	29428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-368-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:09:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

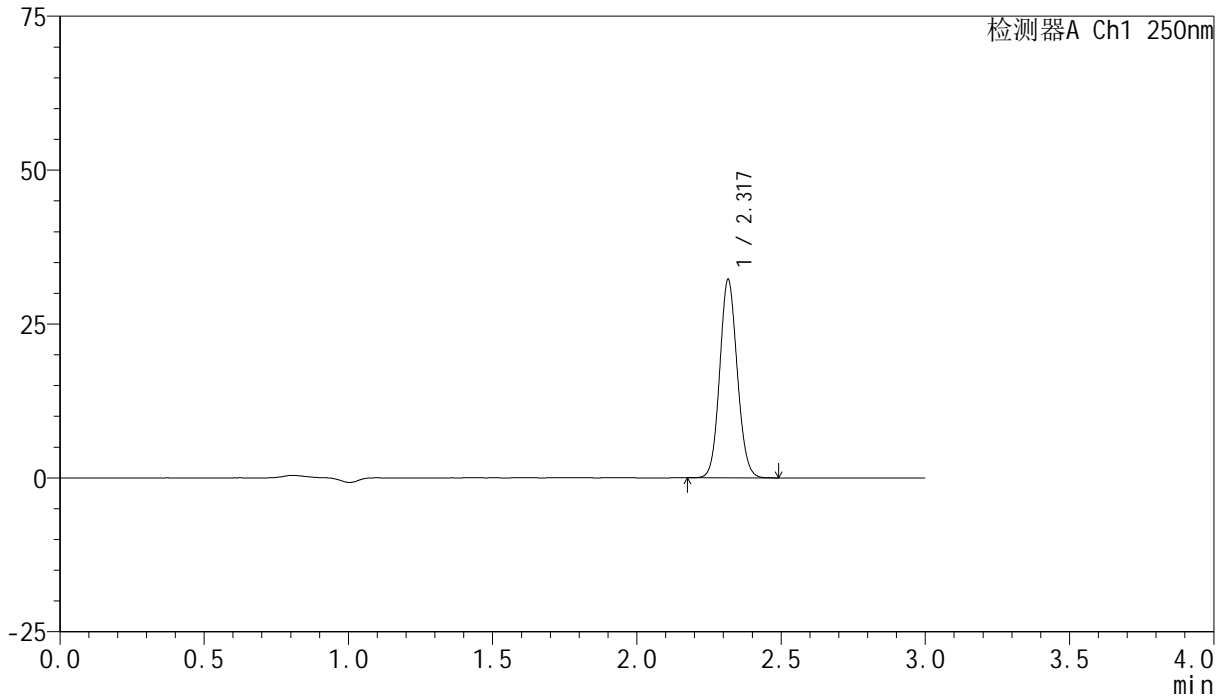
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	135051	100.000	31691	6921	1.090	--
总计		135051	100.000	31691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-369-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:12:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

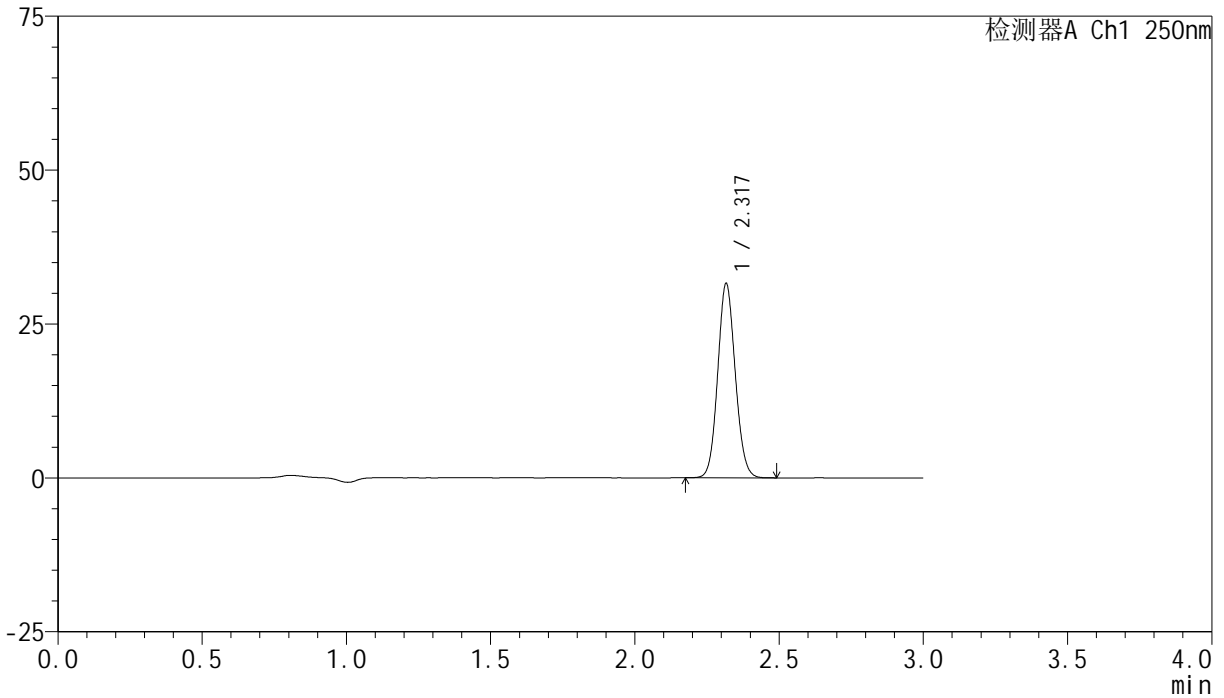
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	136448	100.000	32002	6906	1.091	--
总计		136448	100.000	32002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-370-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:16:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

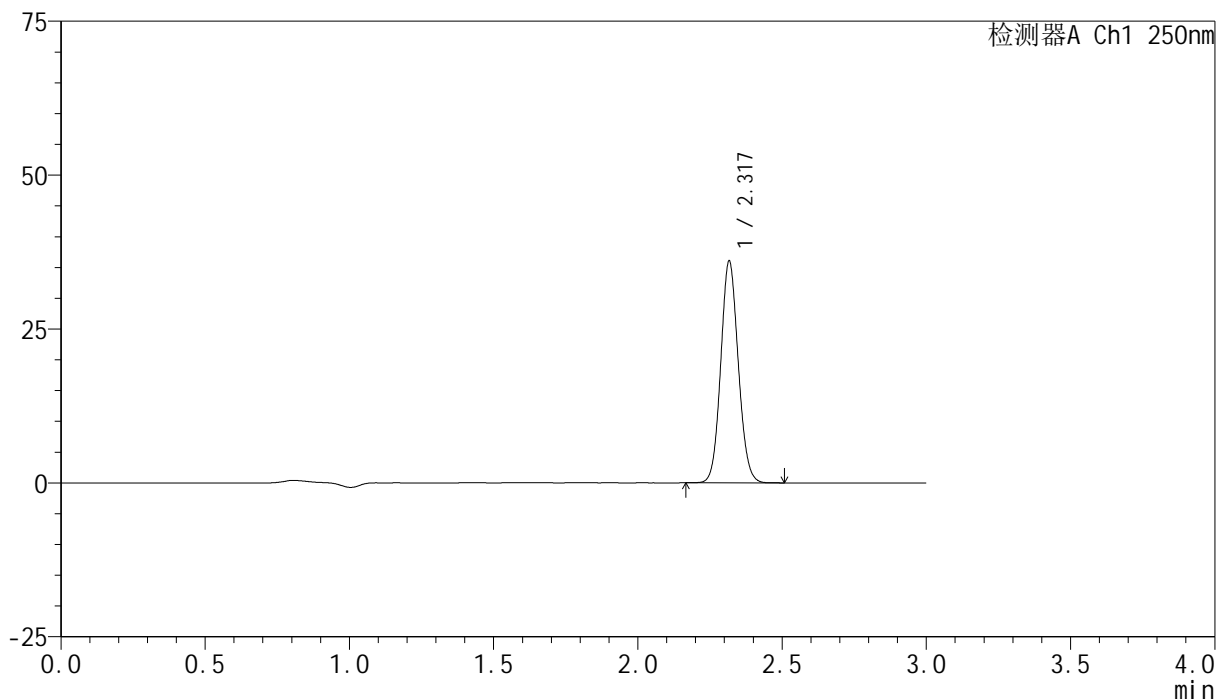
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	133613	100.000	31344	6925	1.090	--
总计		133613	100.000	31344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-371-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:19:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

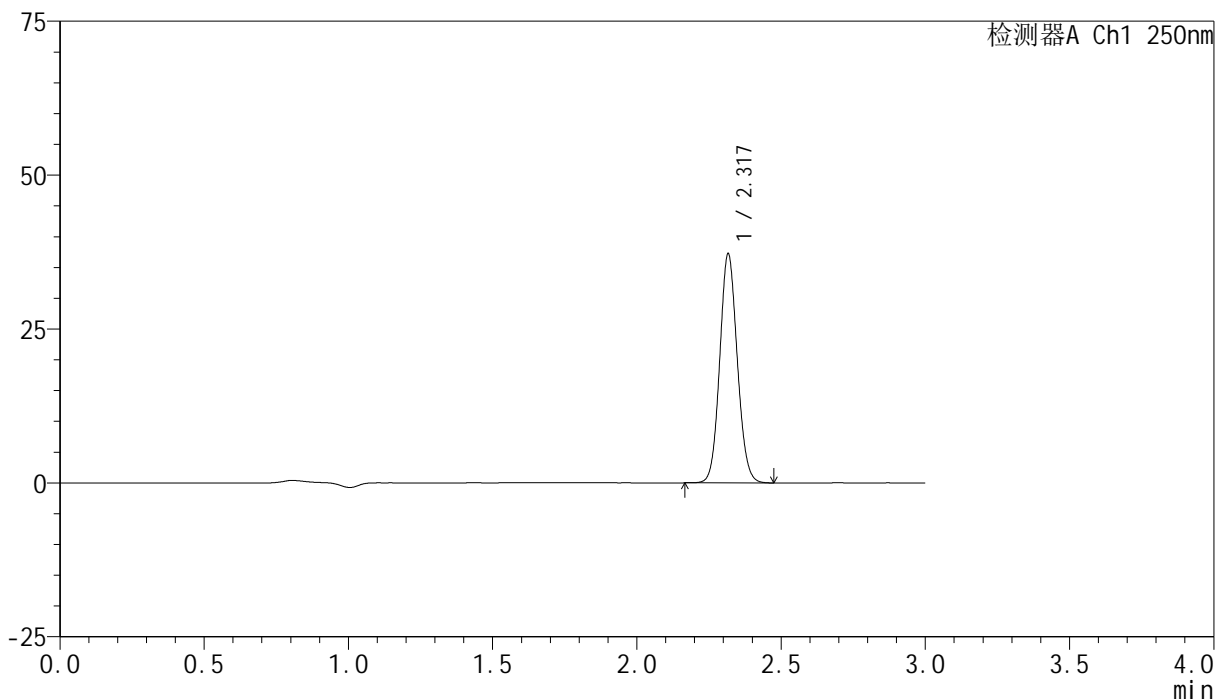
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	152524	100.000	35760	6905	1.091	--
总计		152524	100.000	35760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-372-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:22:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:16:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

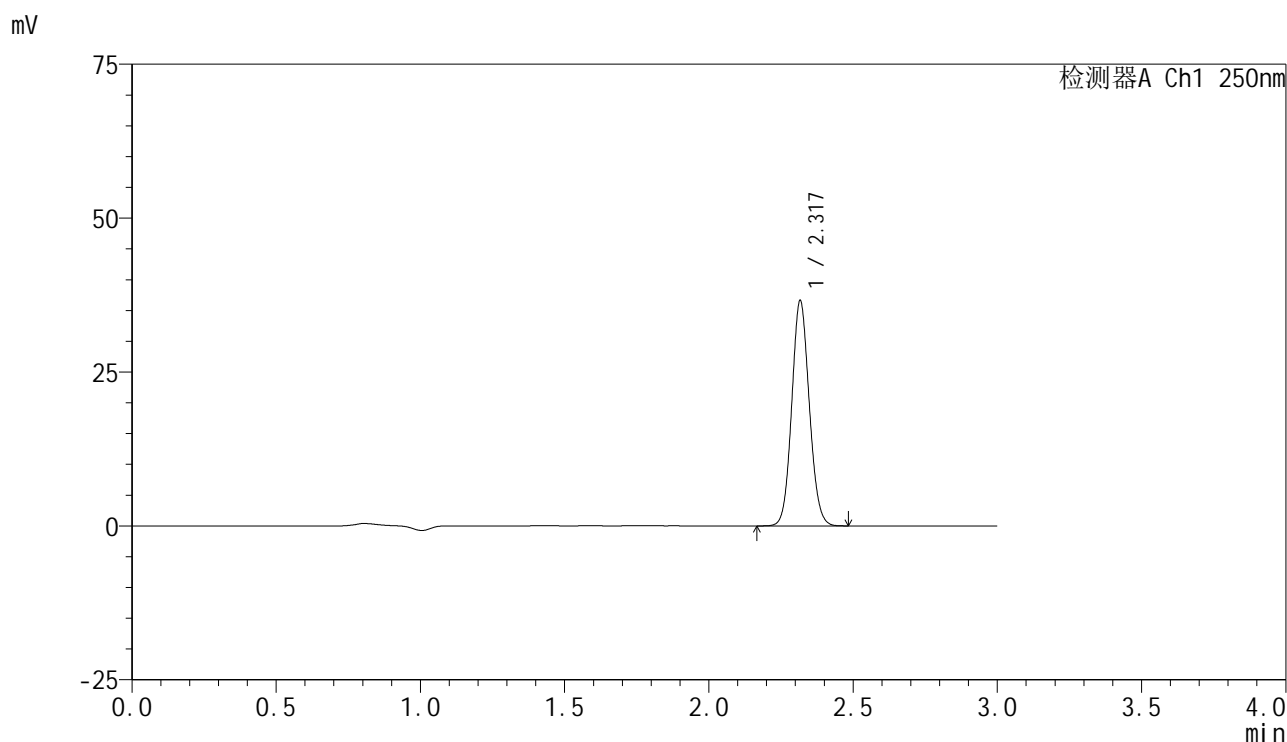
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	157615	100.000	36939	6920	1.091	--
总计		157615	100.000	36939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-373-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:26:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

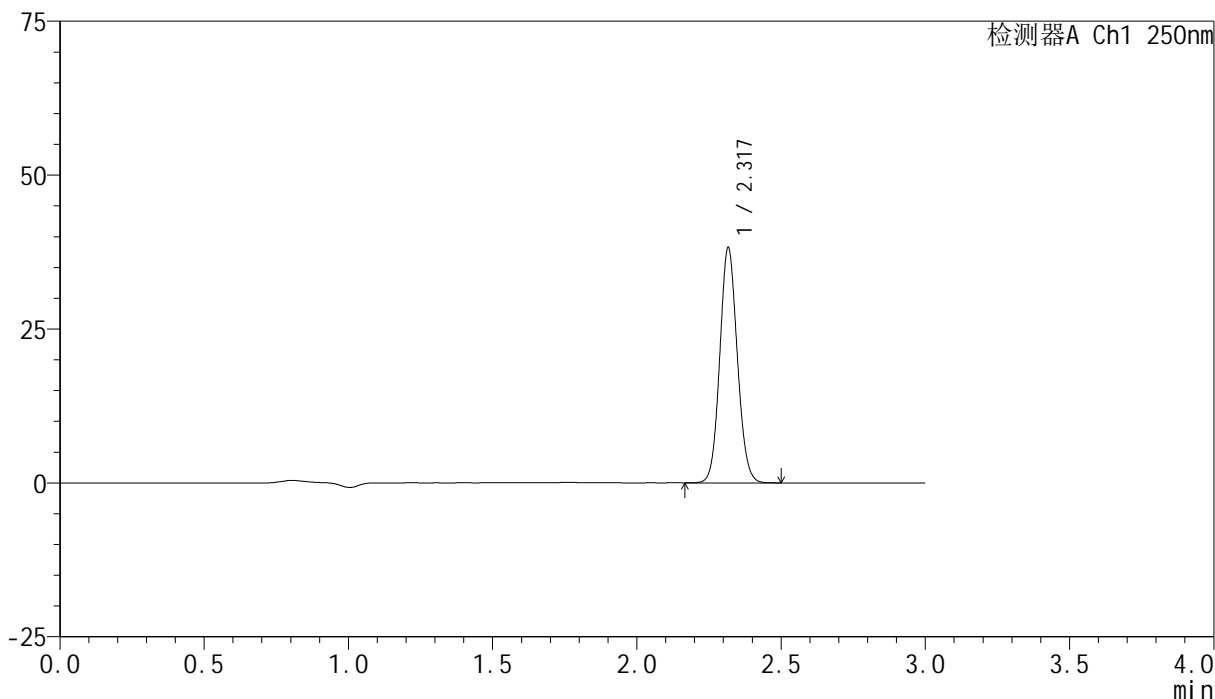
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	155004	100.000	36326	6914	1.091	--
总计		155004	100.000	36326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-374-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:29:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

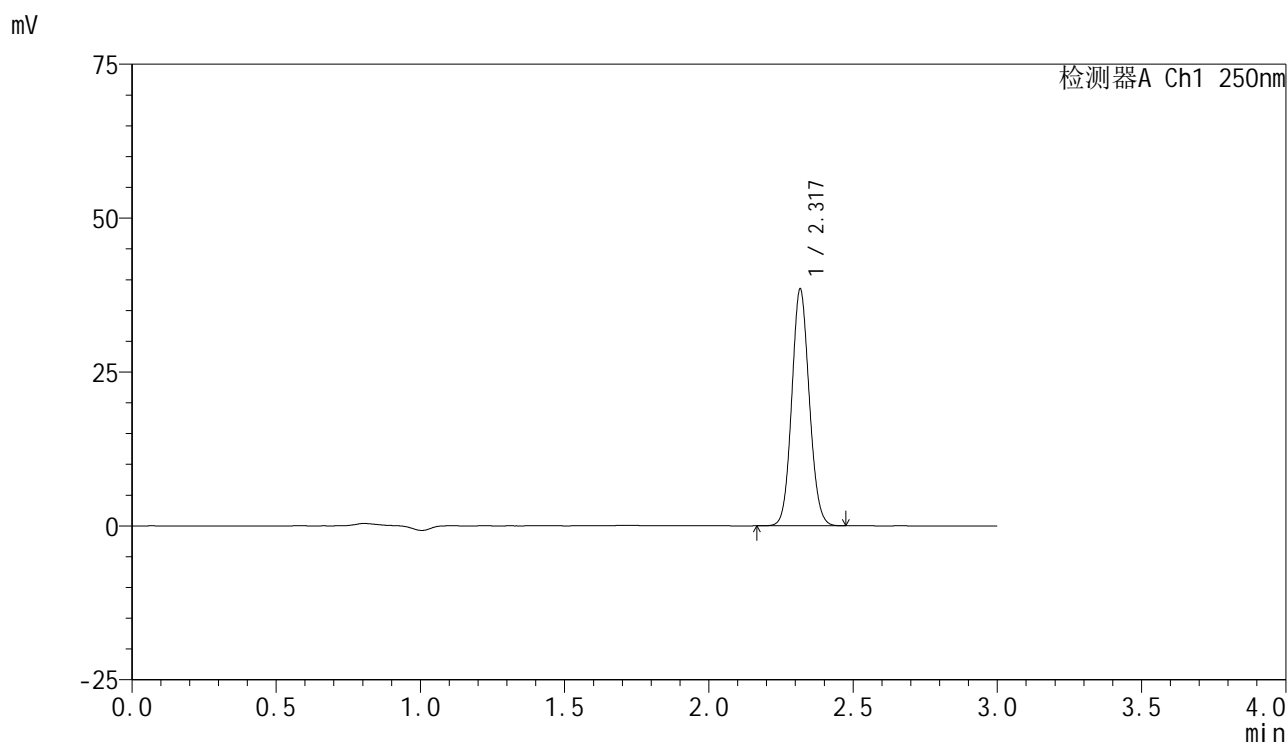
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	161854	100.000	37921	6918	1.091	--
总计		161854	100.000	37921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-375-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:32:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:08 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	2.317	162786	100.000	38173	6907	1.090	--
总计		162786	100.000	38173			

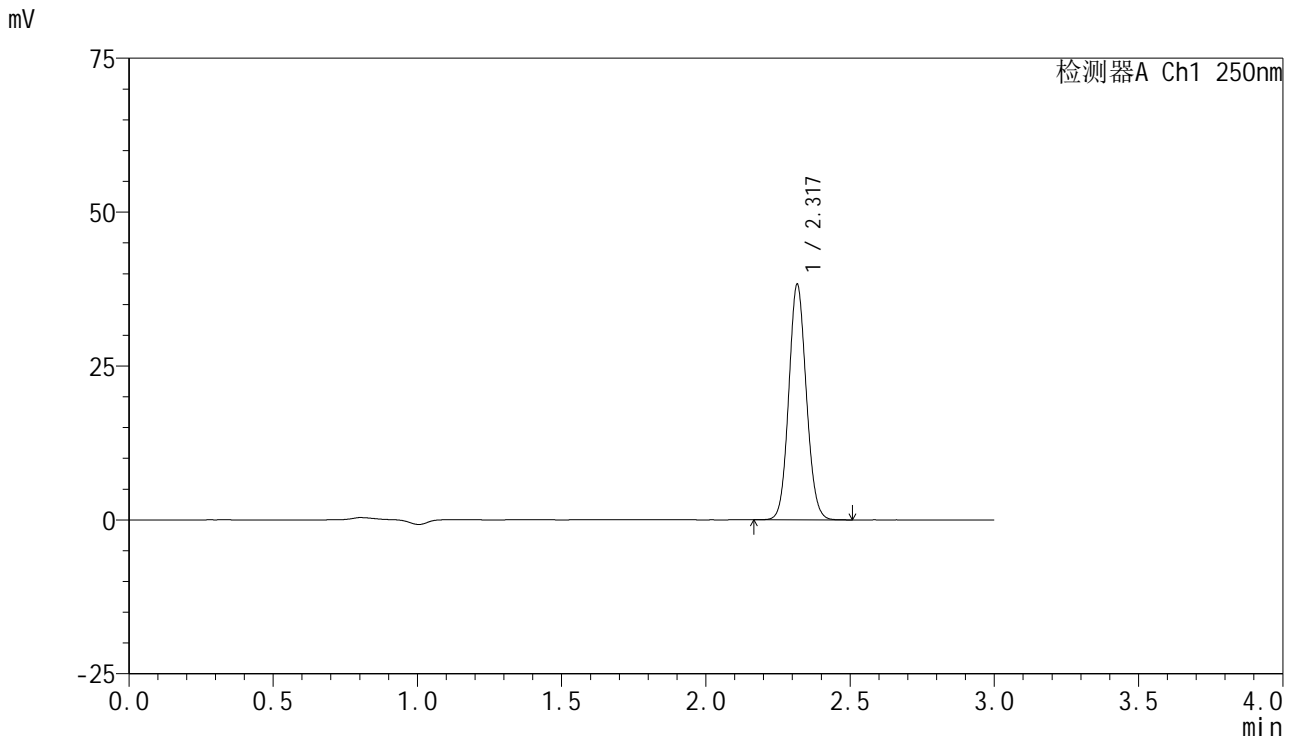


SMF-4099

<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 - 27-10/29-376-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:36:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

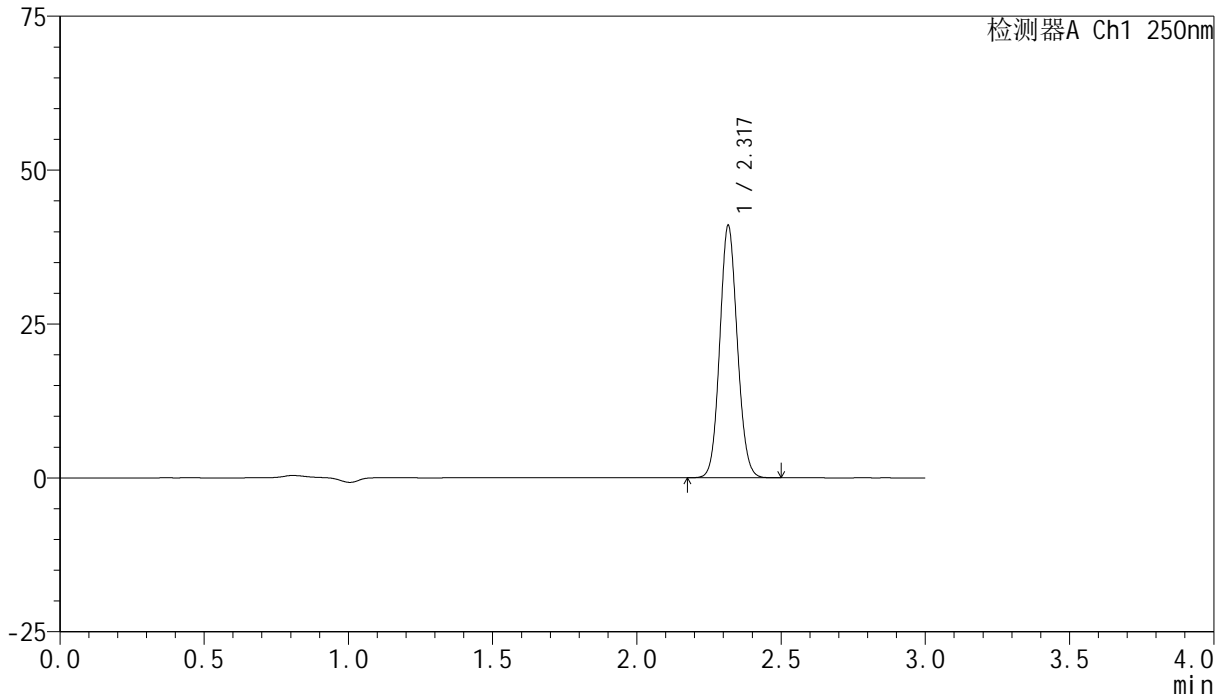
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	161981	100.000	37957	6918	1.091	--
总计		161981	100.000	37957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-377-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:39:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

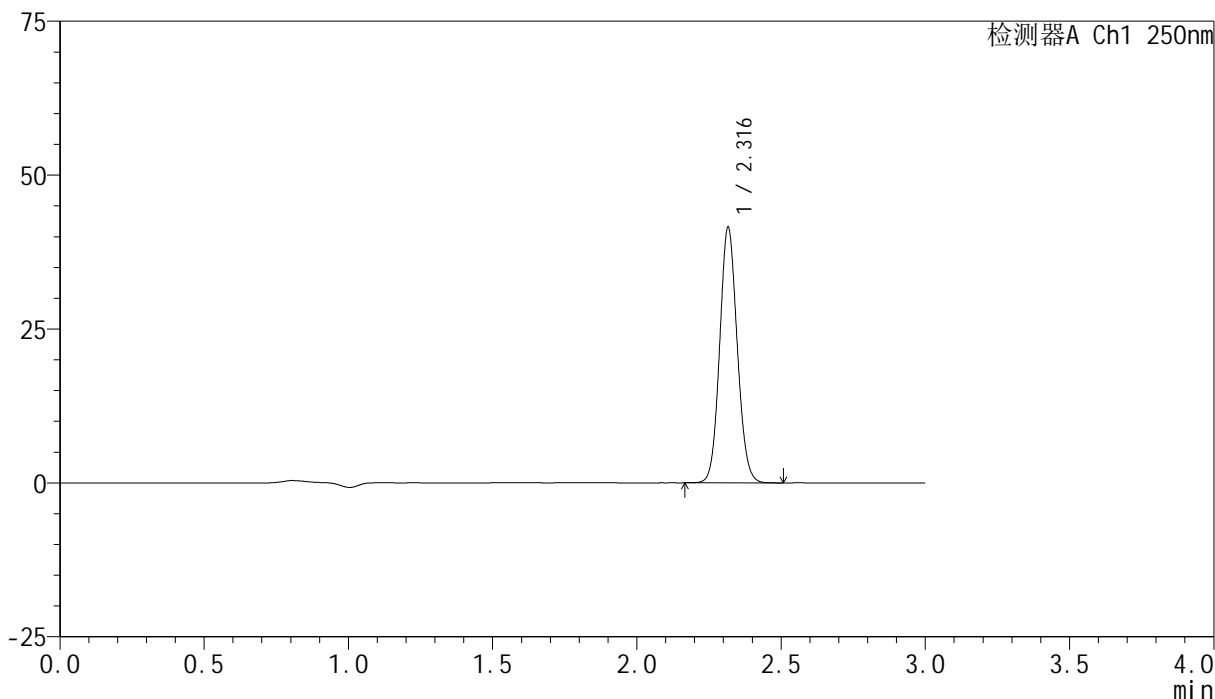
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	173476	100.000	40656	6918	1.090	--
总计		173476	100.000	40656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-378-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:43:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

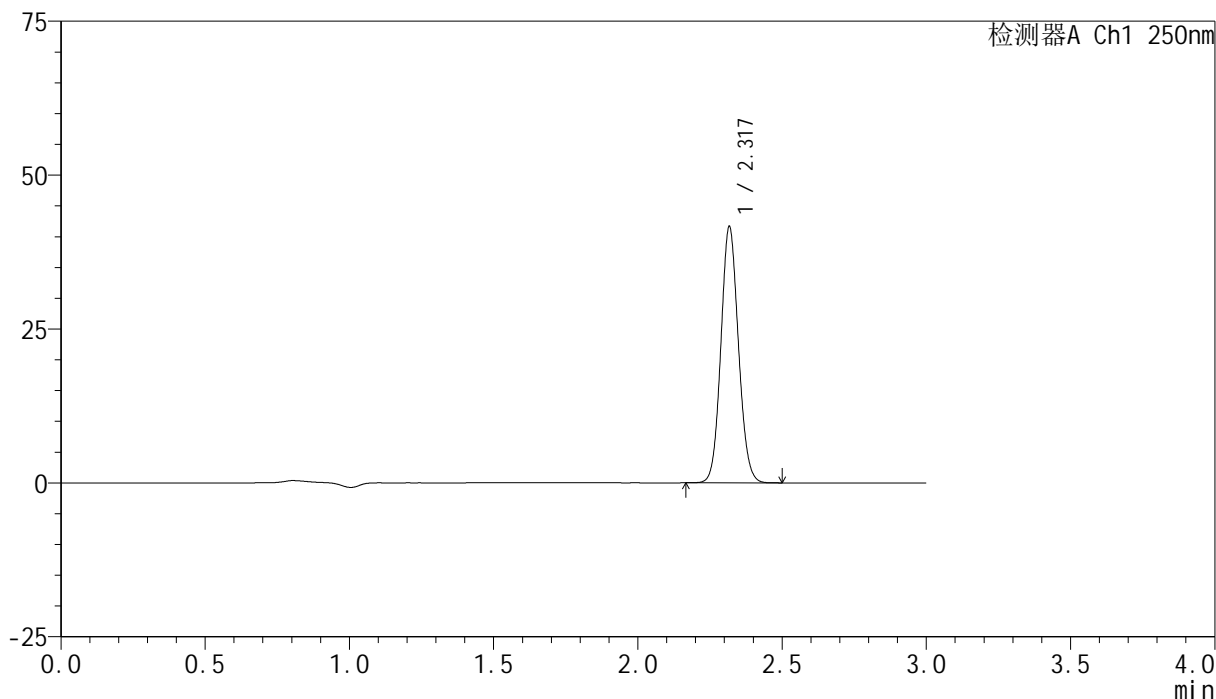
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	176008	100.000	41264	6906	1.091	--
总计		176008	100.000	41264			

<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 - 27-10/29-379-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:46:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

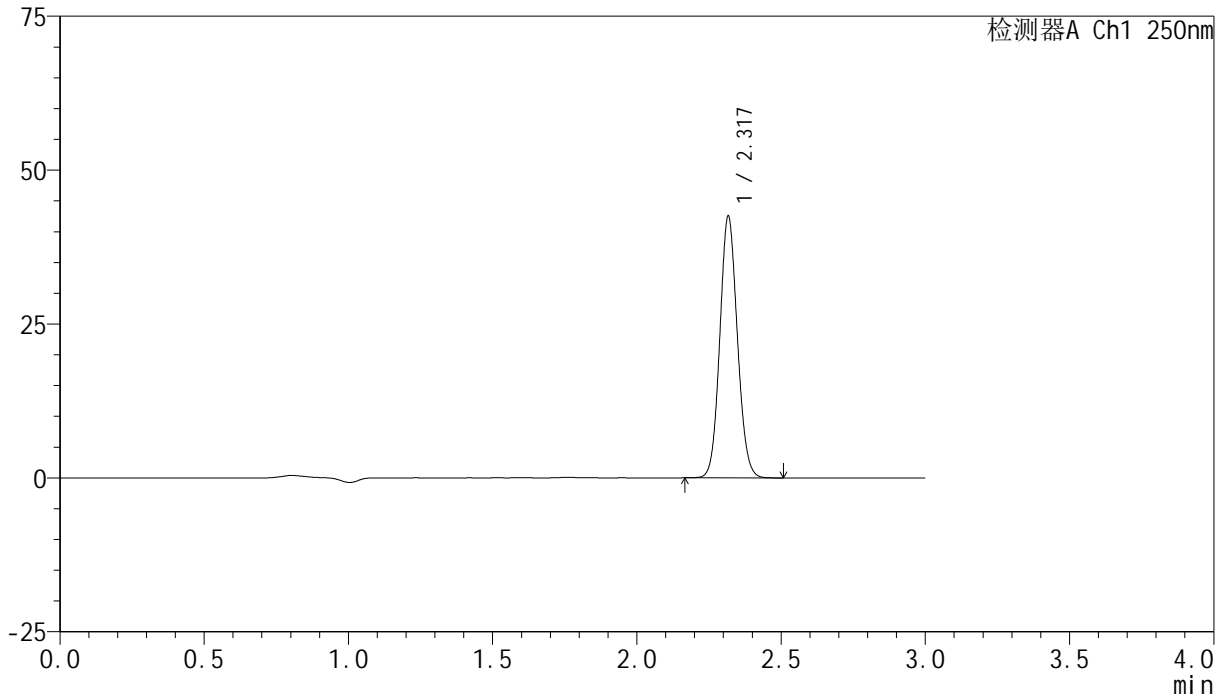
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	176252	100.000	41211	6923	1.090	--
总计		176252	100.000	41211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-380-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:49:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:23 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	2.317	180150	100.000	42135	6909	1.090	--
总计		180150	100.000	42135			

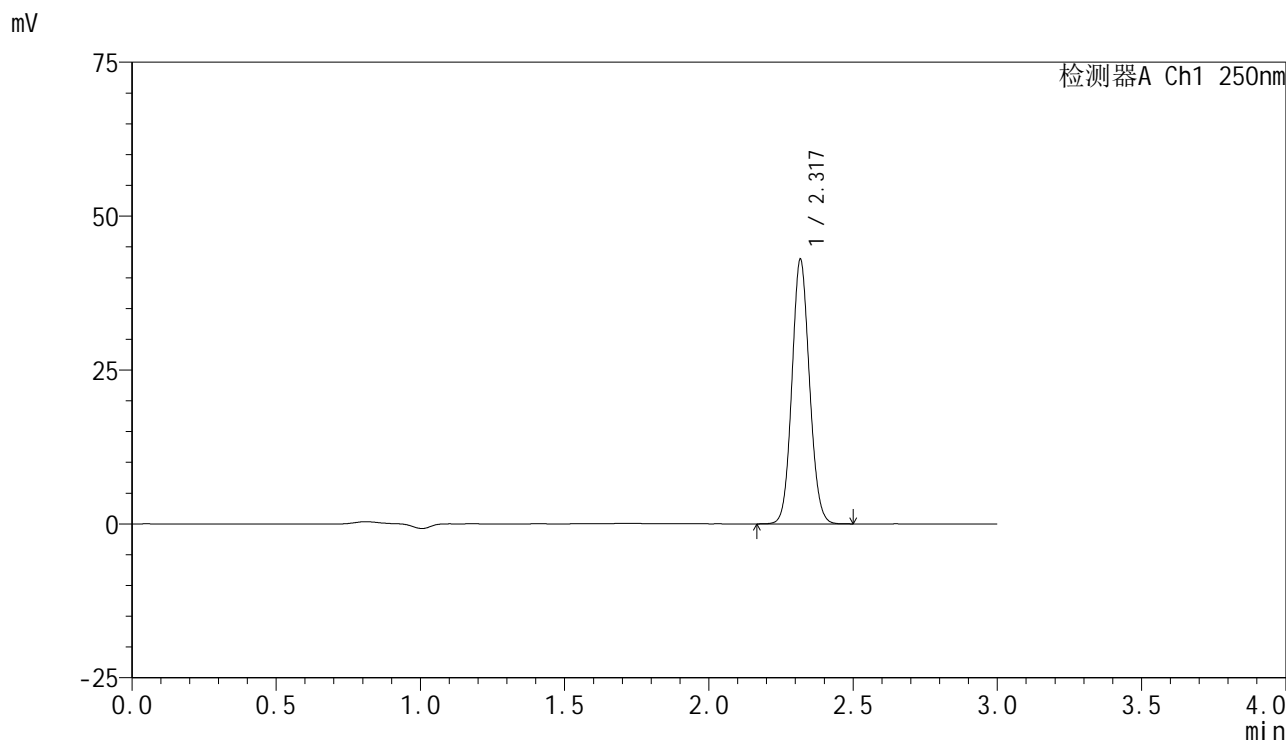


SMF-4099

<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 - 27-10/29-381-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 16:53:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

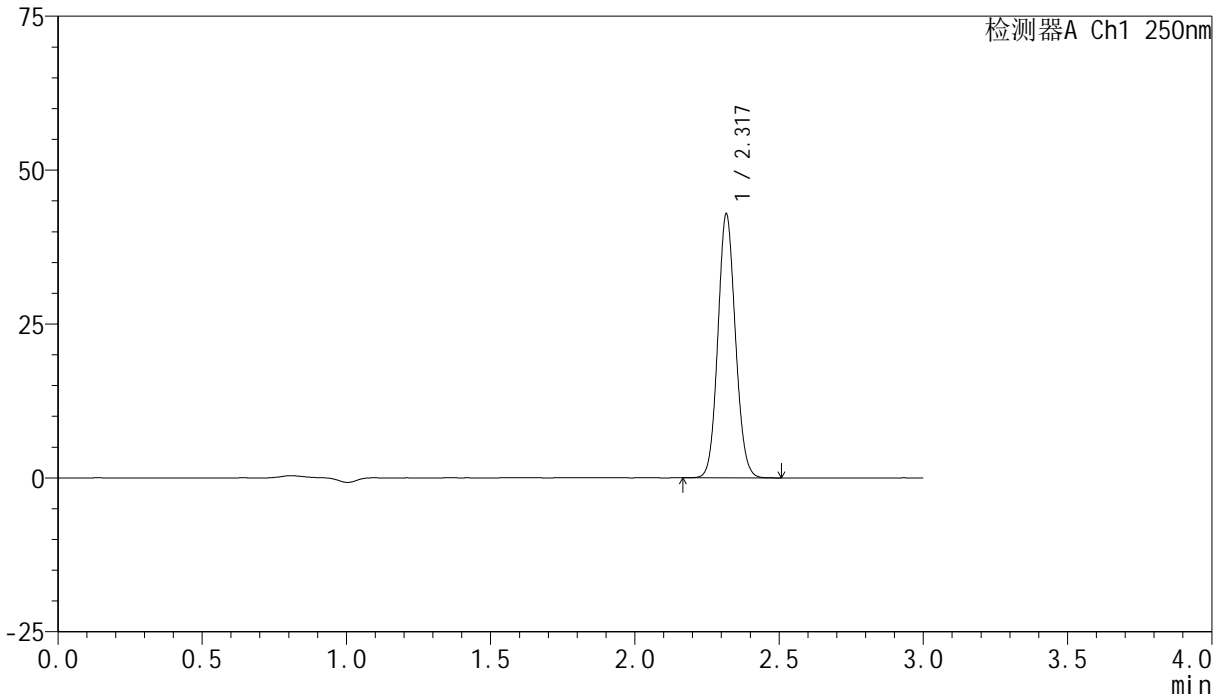
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	182118	100.000	42513	6917	1.090	--
总计		182118	100.000	42513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-382-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 16:56:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

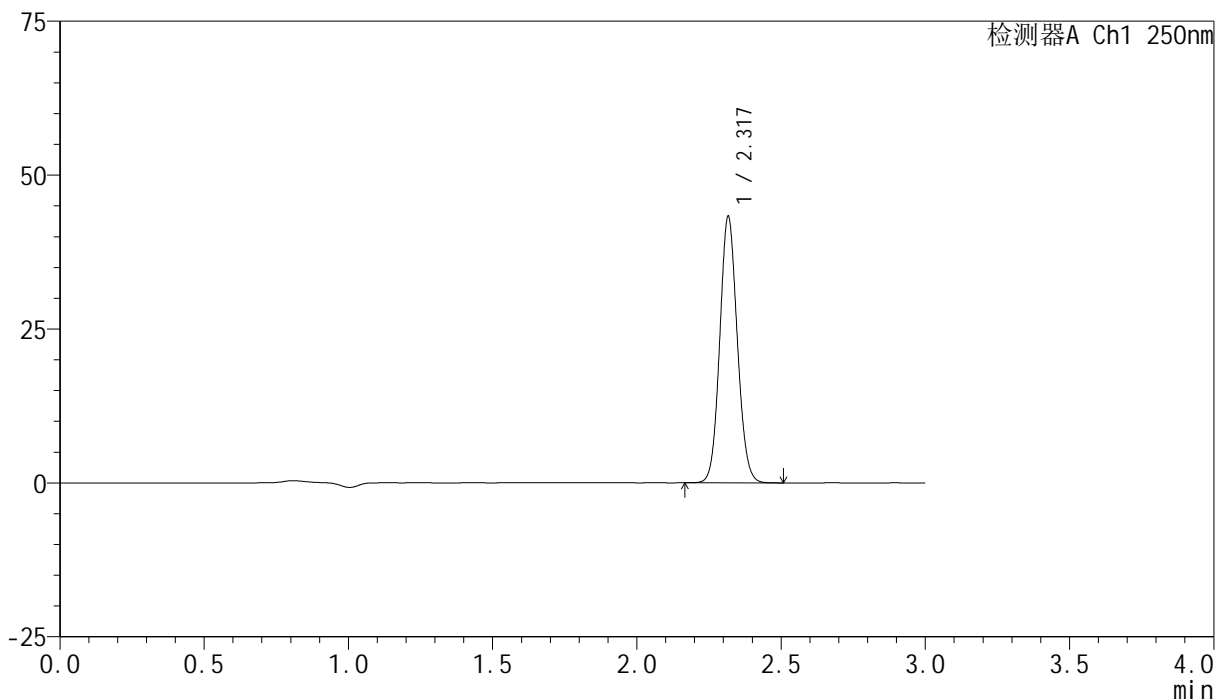
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	181594	100.000	42447	6912	1.091	--
总计		181594	100.000	42447			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-383-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:00:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

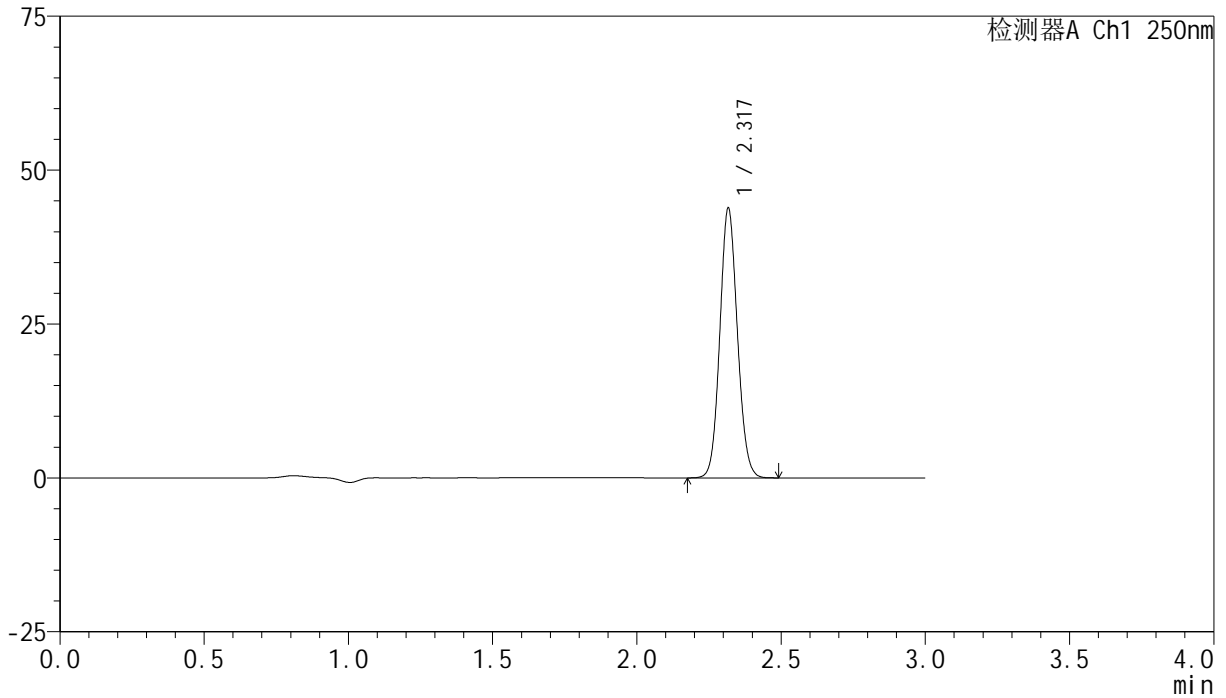
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	183288	100.000	42937	6912	1.090	--
总计		183288	100.000	42937			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-384-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:03:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

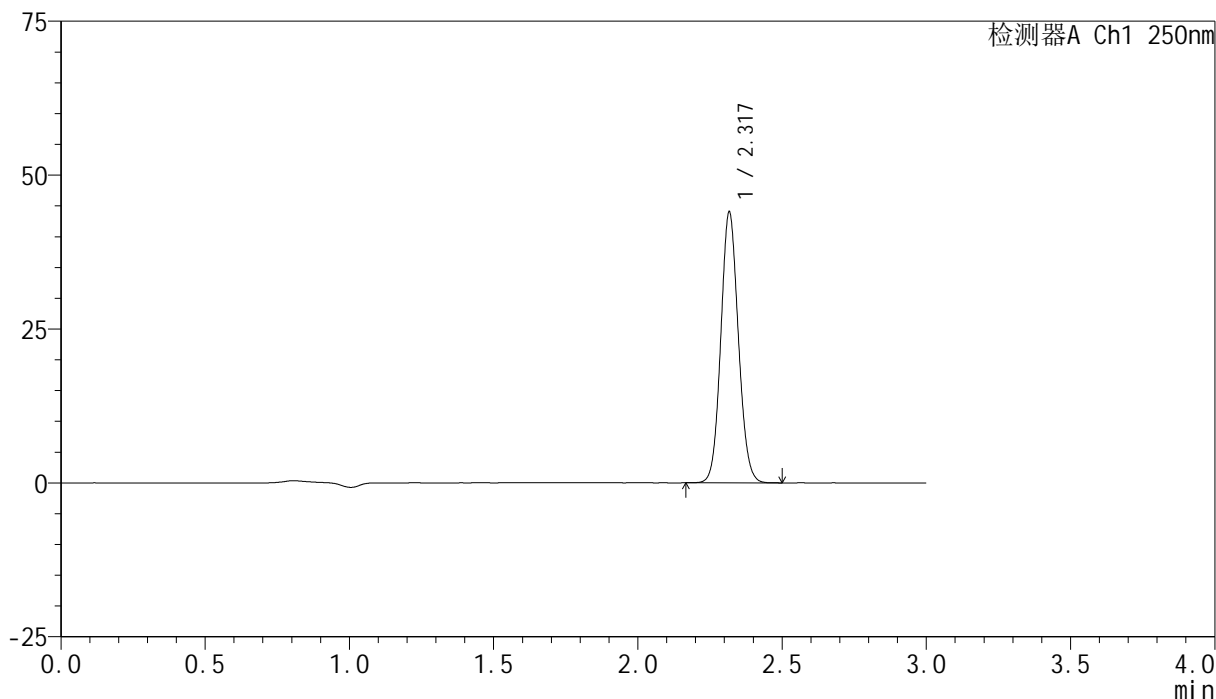
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	185655	100.000	43416	6912	1.089	--
总计		185655	100.000	43416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-385-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:06:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

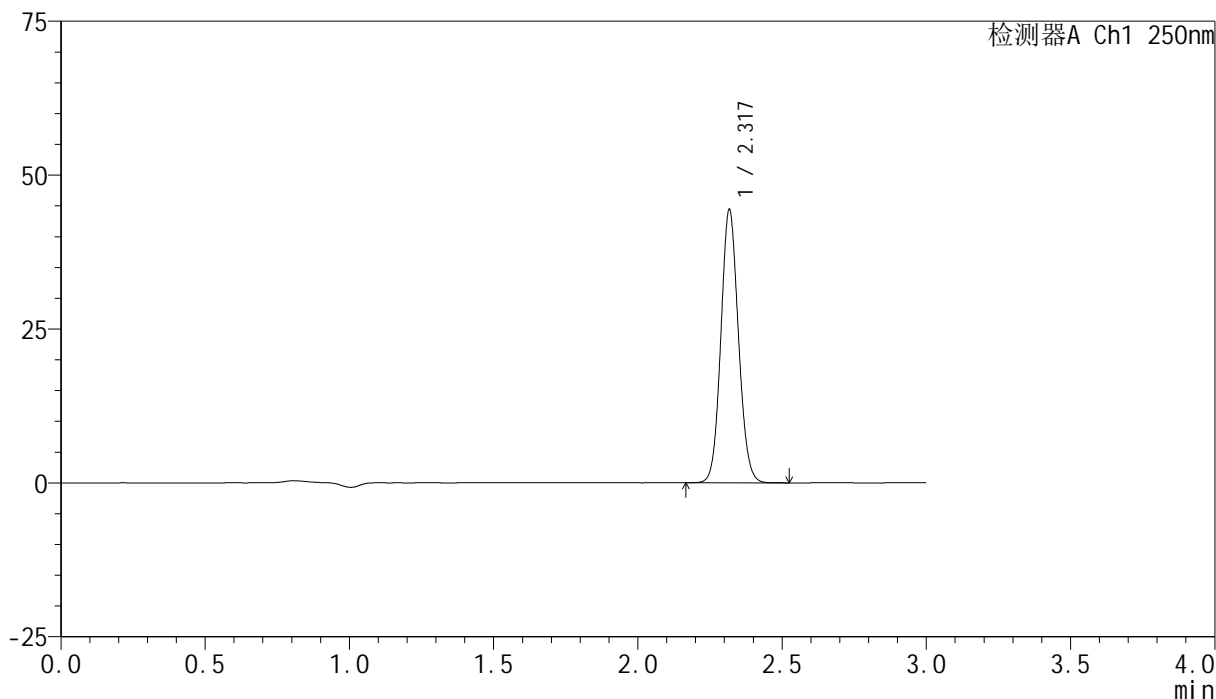
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	186328	100.000	43609	6915	1.090	--
总计		186328	100.000	43609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-386-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

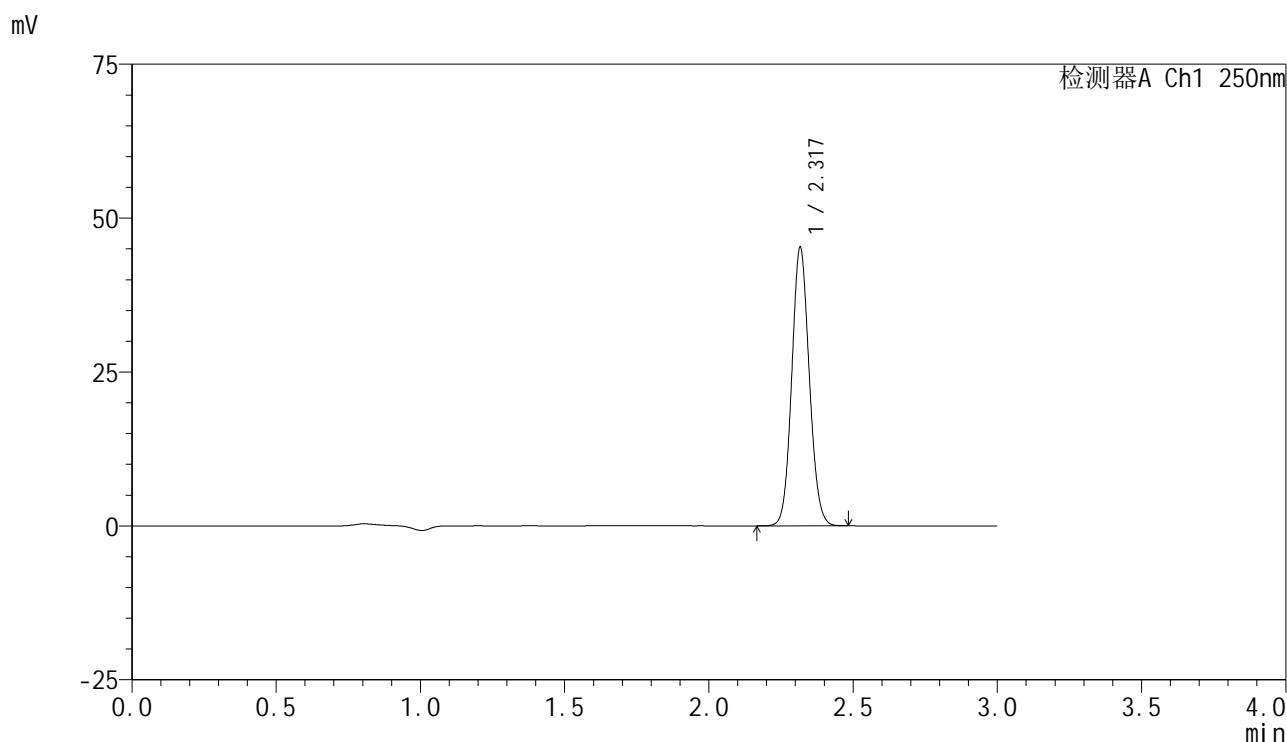
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	188089	100.000	43950	6921	1.091	--
总计		188089	100.000	43950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-387-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:13:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

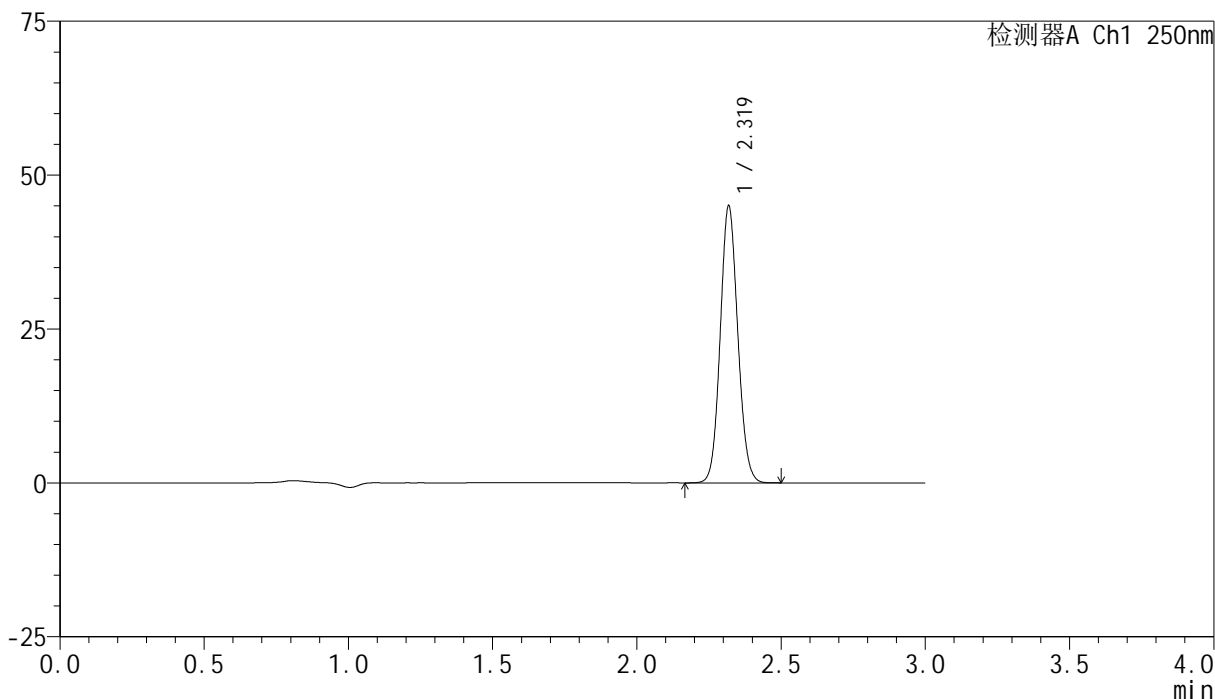
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	191445	100.000	44881	6916	1.090	--
总计		191445	100.000	44881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-388-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:17:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

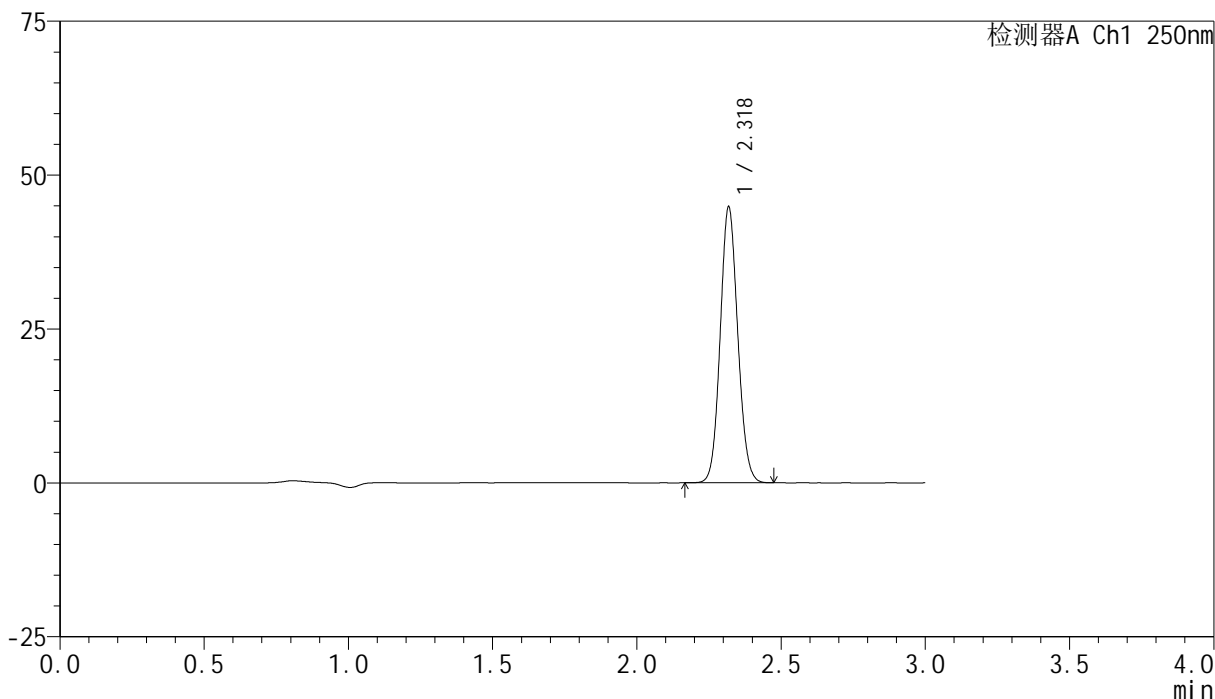
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	190768	100.000	44691	6912	1.089	--
总计		190768	100.000	44691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-389-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:20:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

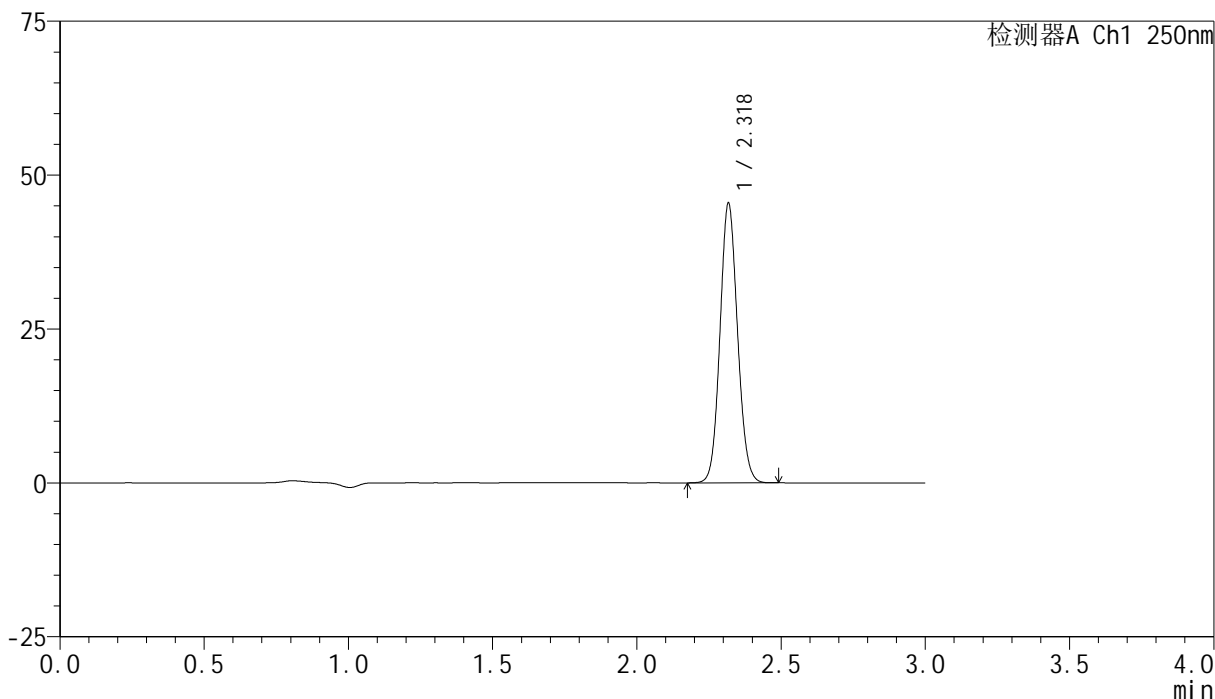
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	189882	100.000	44491	6911	1.089	--
总计		189882	100.000	44491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-390-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:23:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

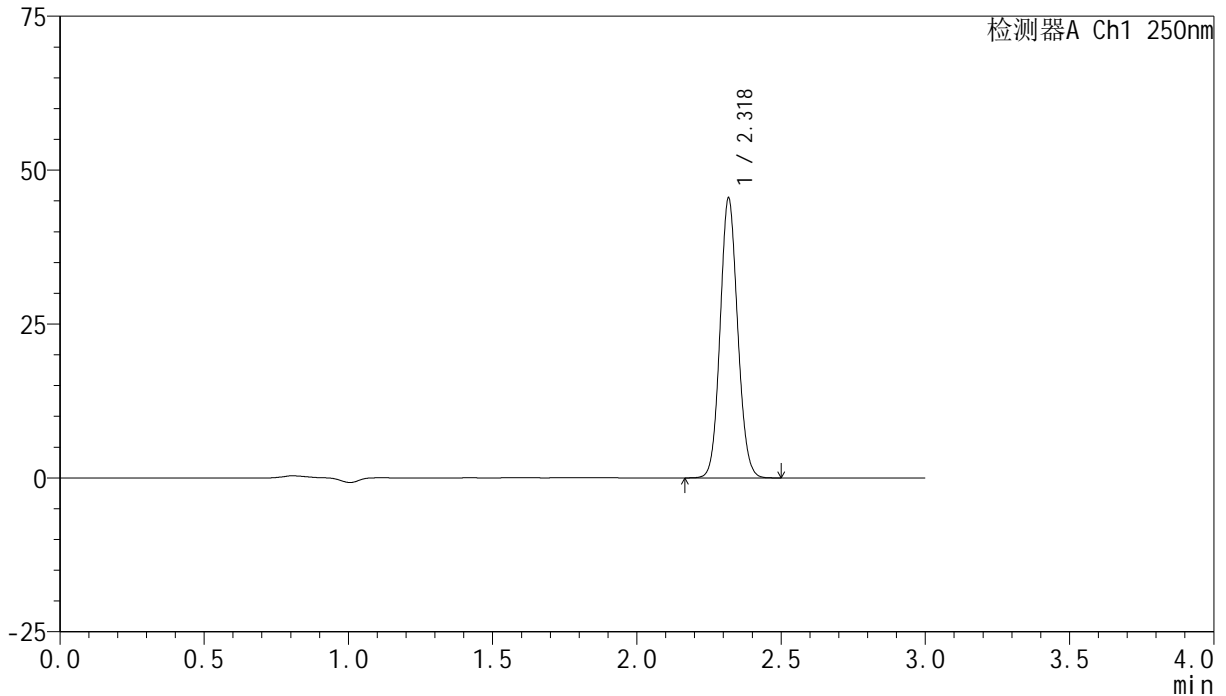
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	192466	100.000	44919	6919	1.088	--
总计		192466	100.000	44919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-391-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

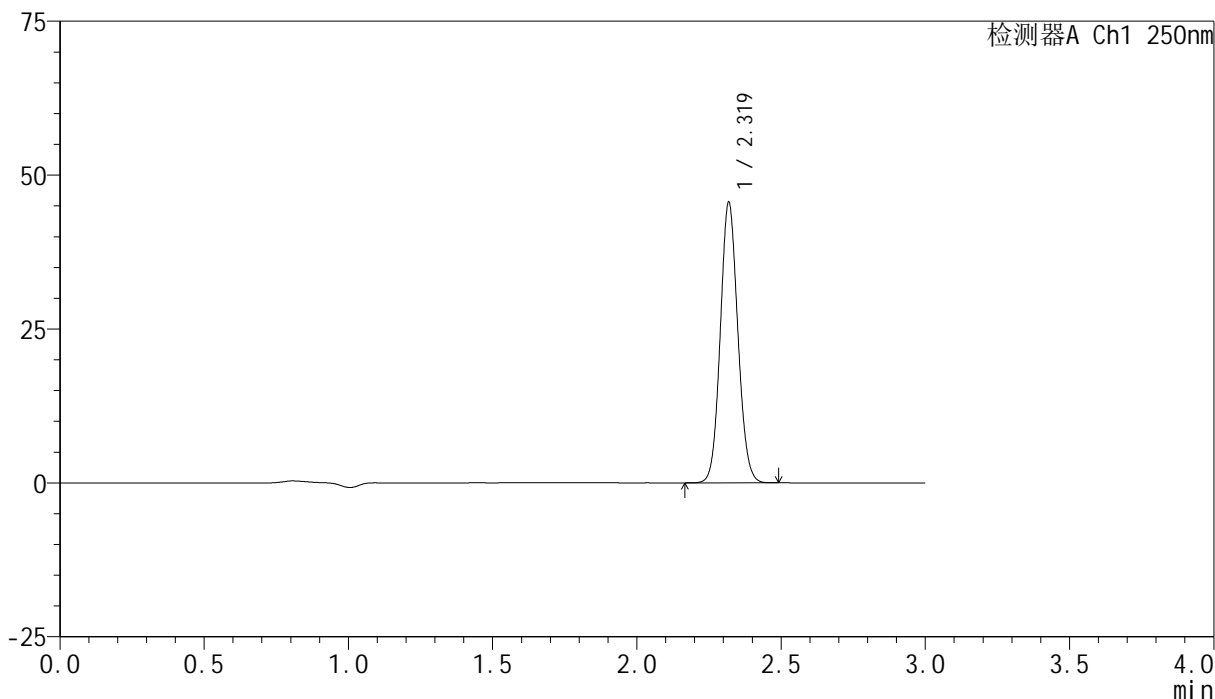
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	192678	100.000	45046	6915	1.088	--
总计		192678	100.000	45046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-392-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:30:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:17:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

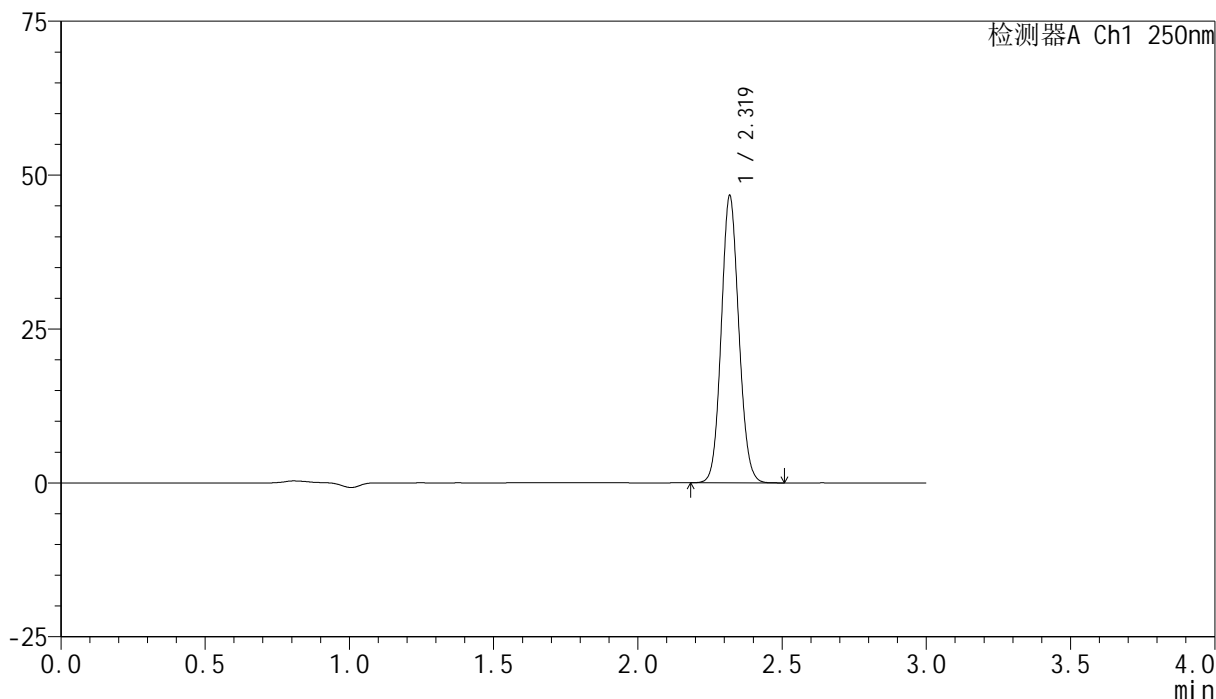
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	193023	100.000	45295	6924	1.088	--
总计		193023	100.000	45295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-393-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:34:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

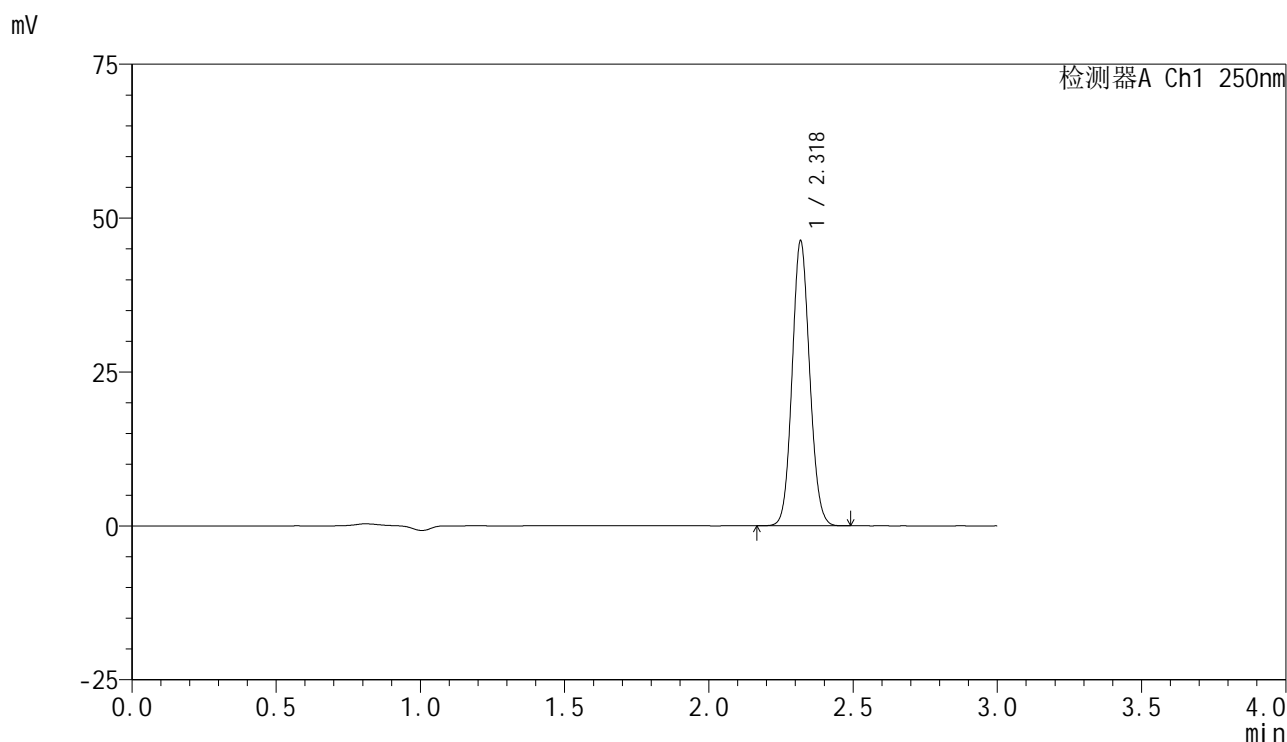
检测器A Ch1 250nm

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	2.319	197518	100.000	46339	6927	1.089	--
总计		197518	100.000	46339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-394-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:37:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:04 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	2.318	195968	100.000	45896	6918	1.088	--
总计		195968	100.000	45896			



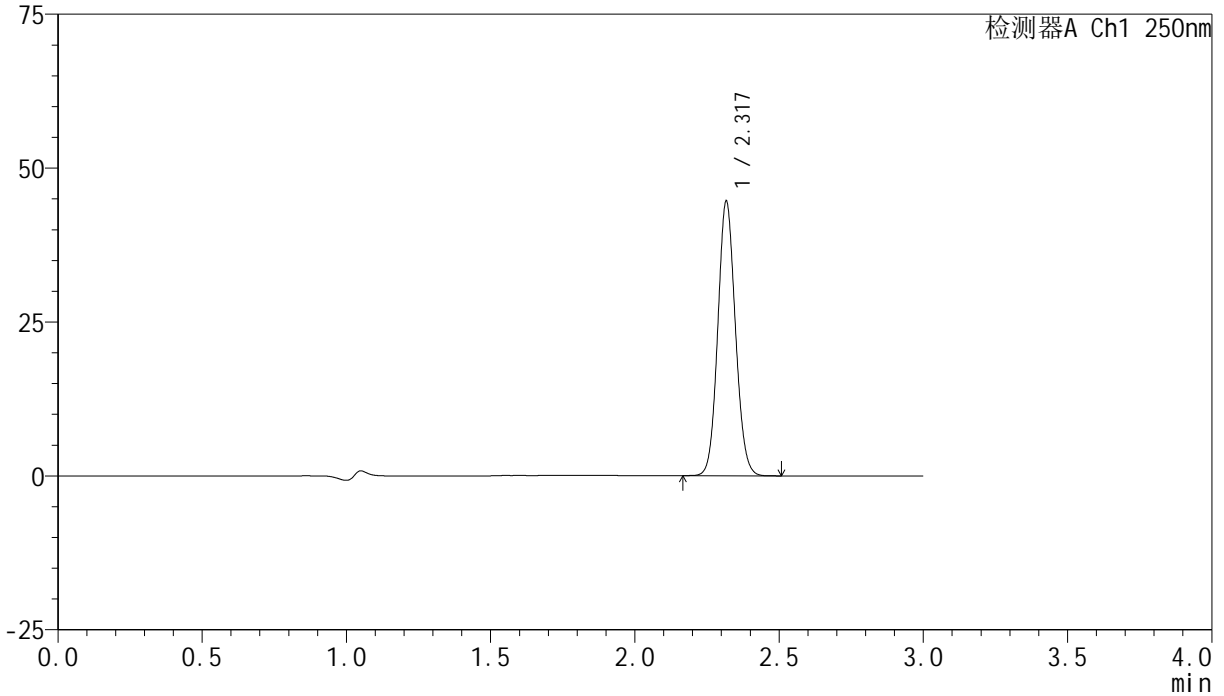
SMF-4099

<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 - 27-10/29-395-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

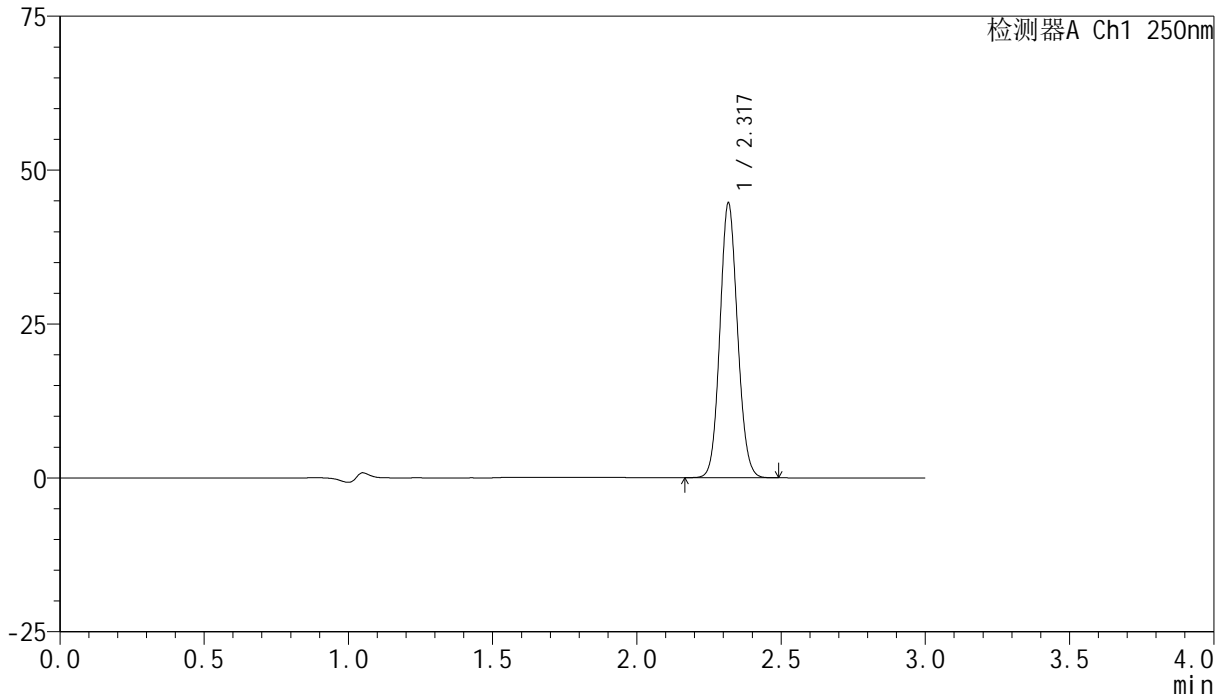
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	189710	100.000	44193	6854	1.090	--
总计		189710	100.000	44193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-396-3 - zzp-24112401-2p-pH6.8jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:11 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	2.317	189676	100.000	44139	6873	1.090	--
总计		189676	100.000	44139			



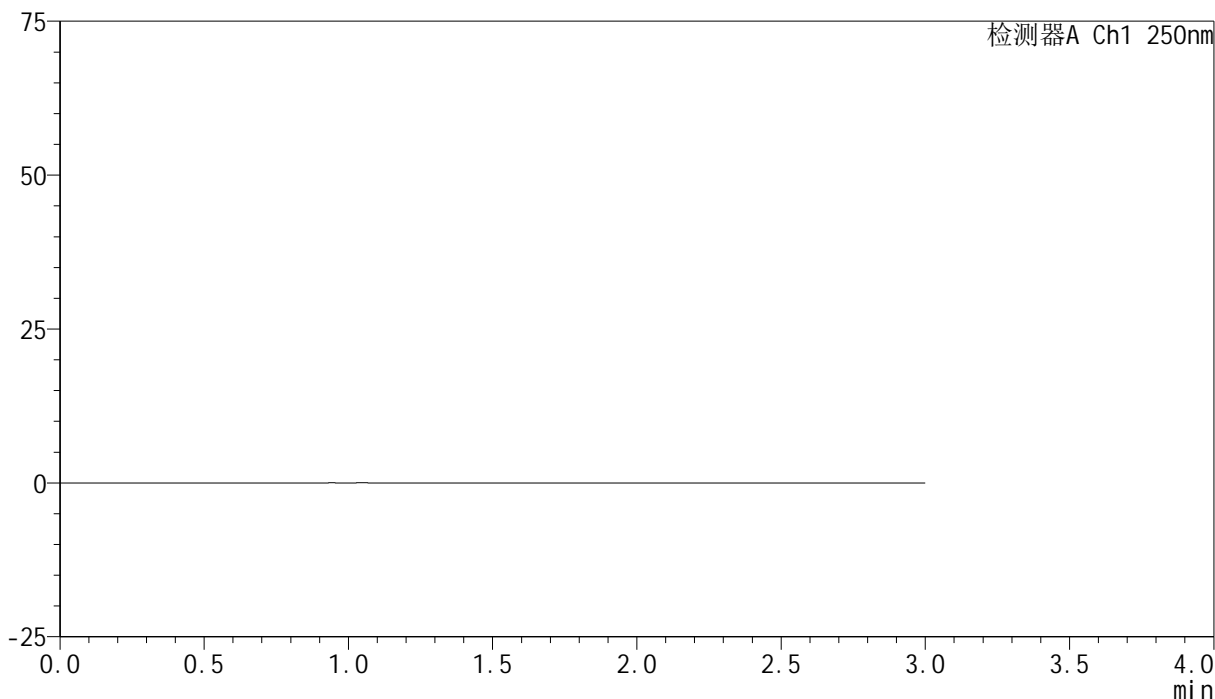
SMF-4099

<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 - 27-10/29-397-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:47:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

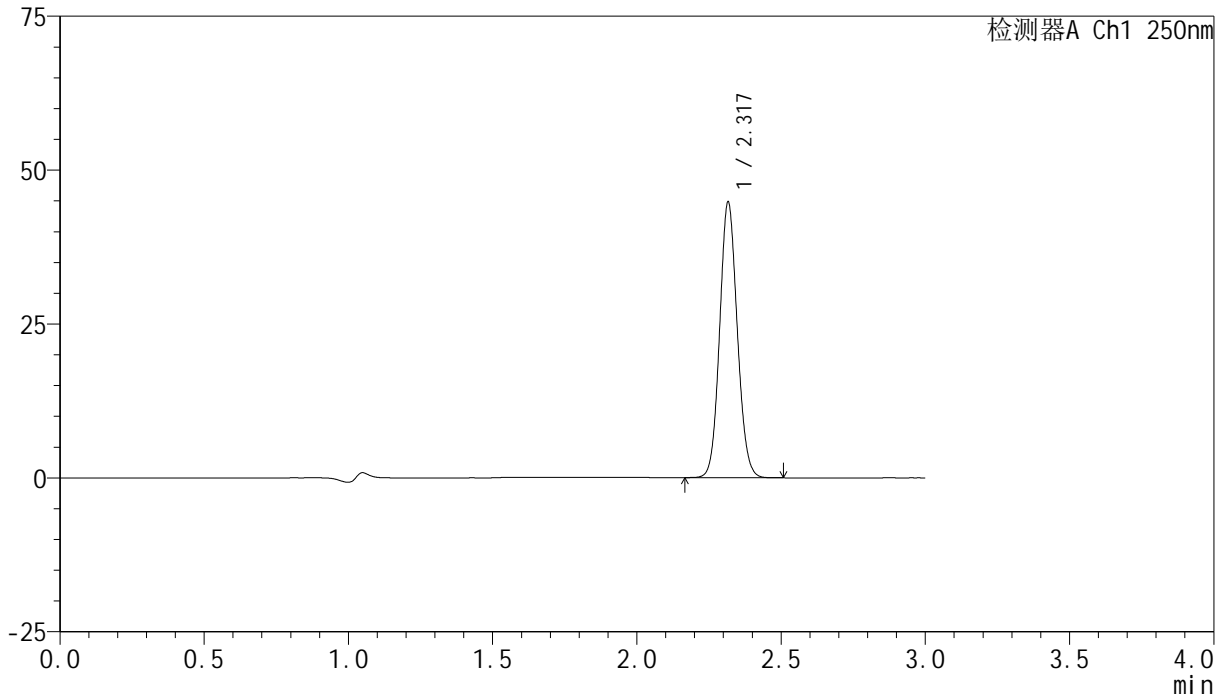
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/29-398-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:50:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:17 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	2.317	190413	100.000	44493	6869	1.090	--
总计		190413	100.000	44493			

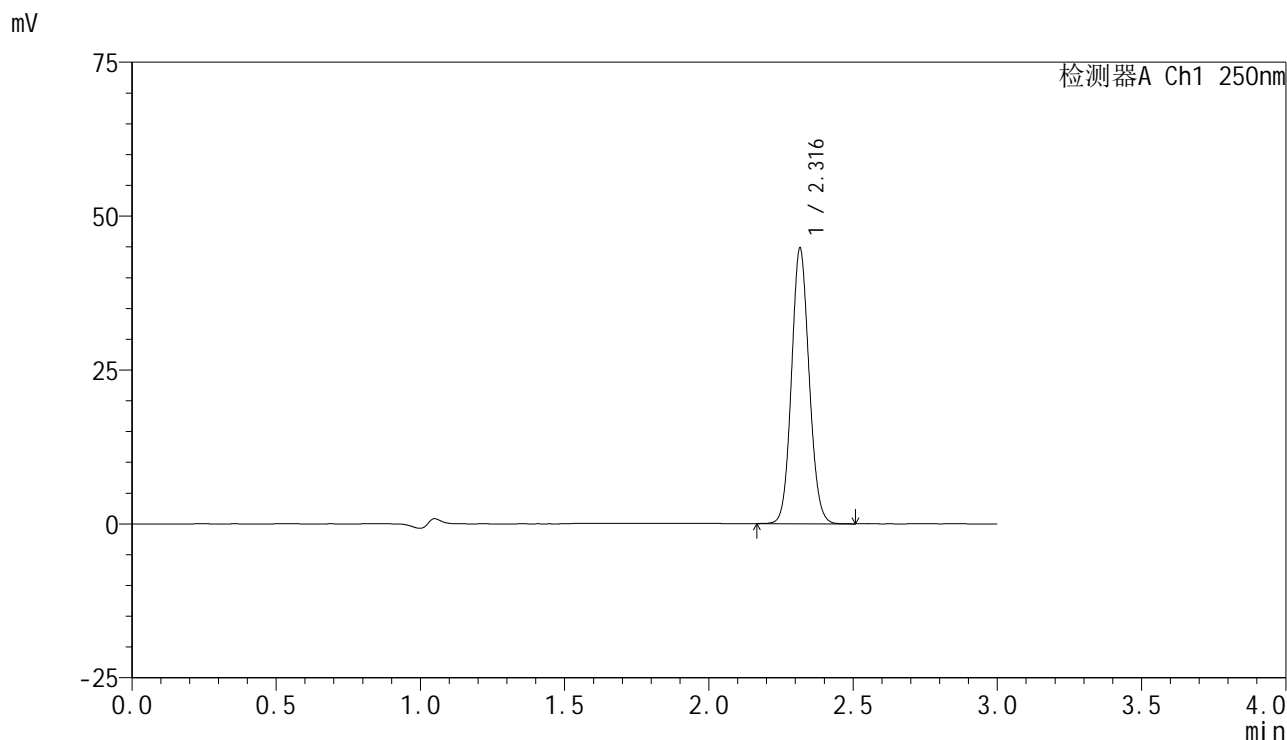


SMF-4099

<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 - 27-10/29-399-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 17:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

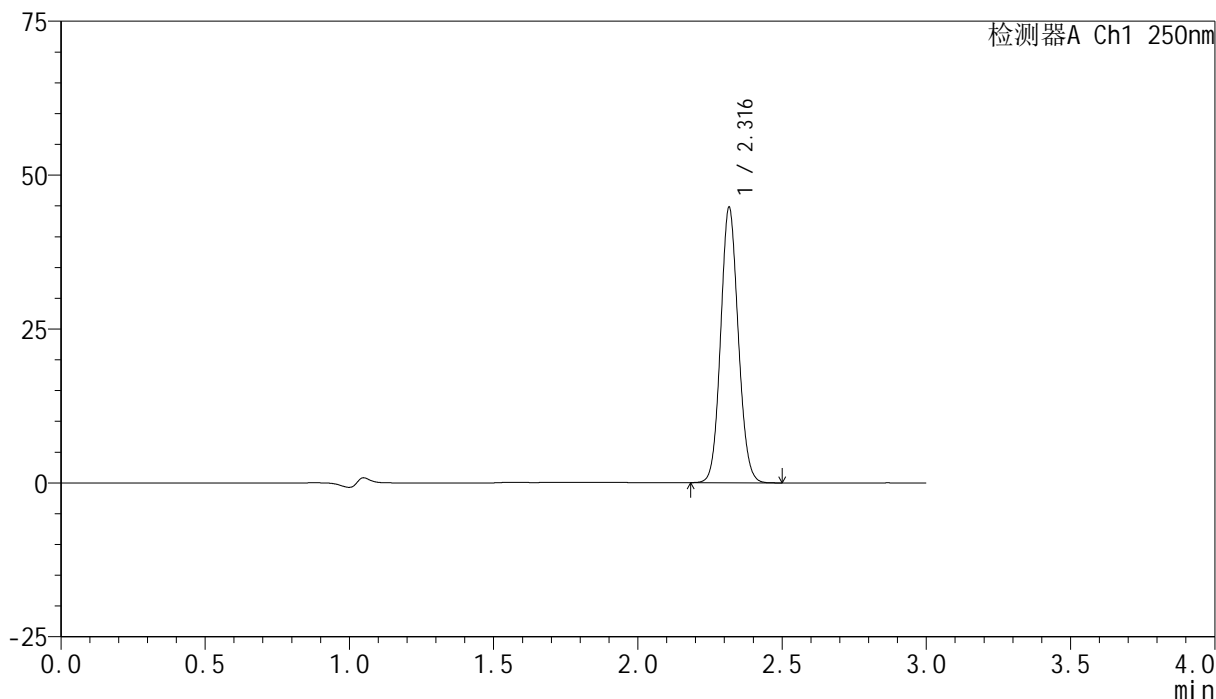
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	190350	100.000	44543	6858	1.091	--
总计		190350	100.000	44543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-400-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 17:57:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

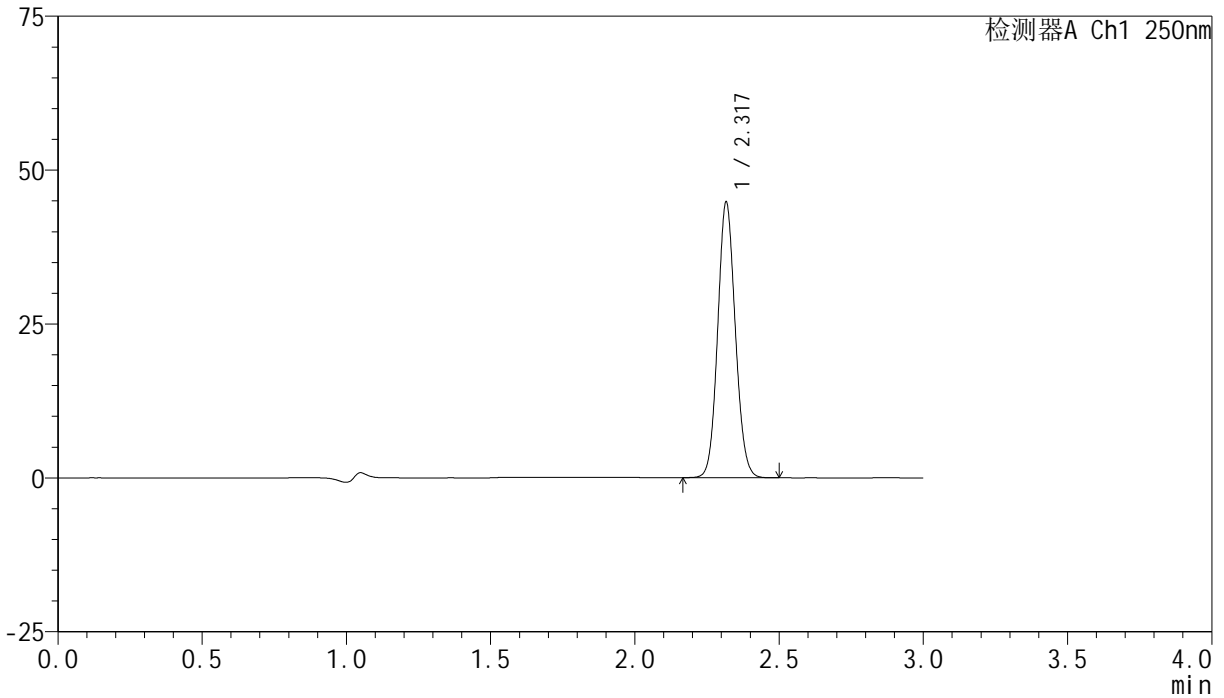
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	190099	100.000	44459	6865	1.090	--
总计		190099	100.000	44459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-401-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:01:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

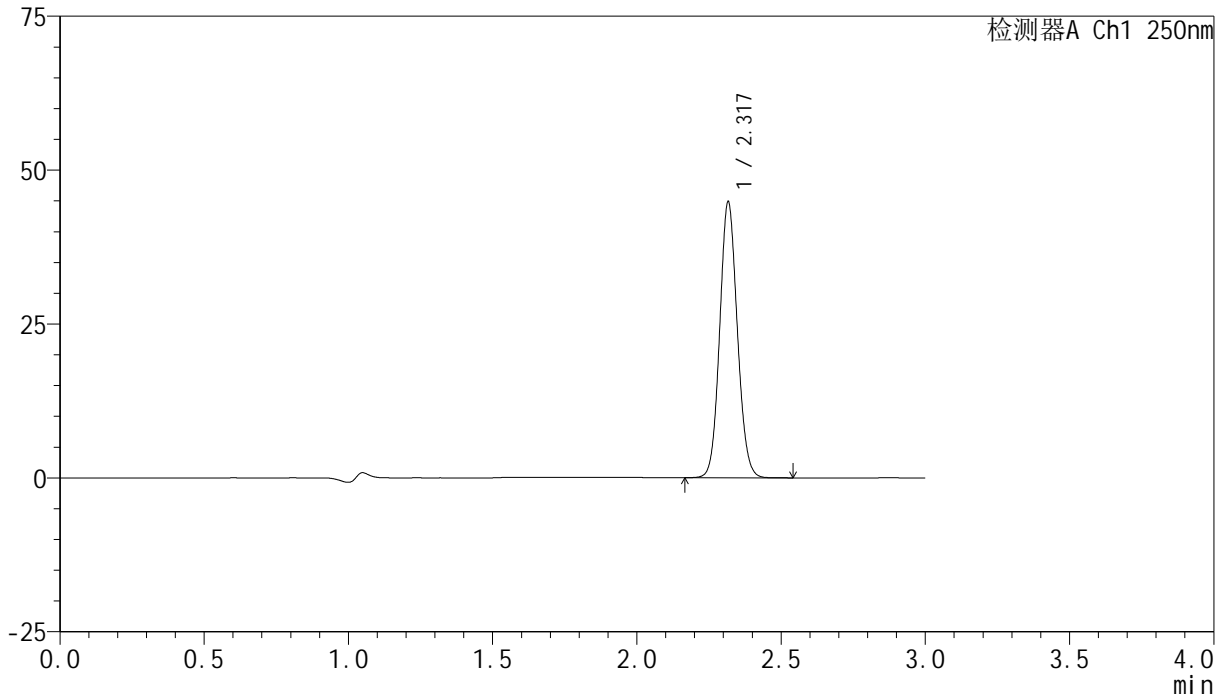
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	190290	100.000	44437	6858	1.090	--
总计		190290	100.000	44437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-402-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:04:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

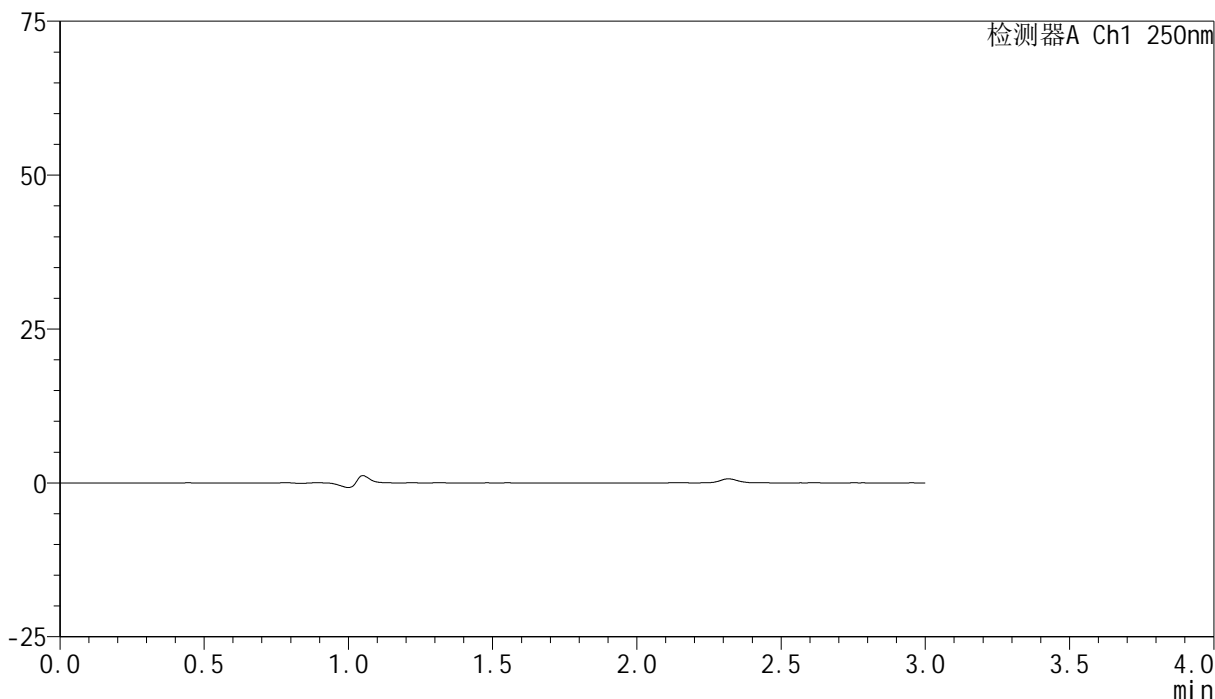
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	190581	100.000	44485	6856	1.091	--
总计		190581	100.000	44485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-403-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:07:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:31 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)
总计							



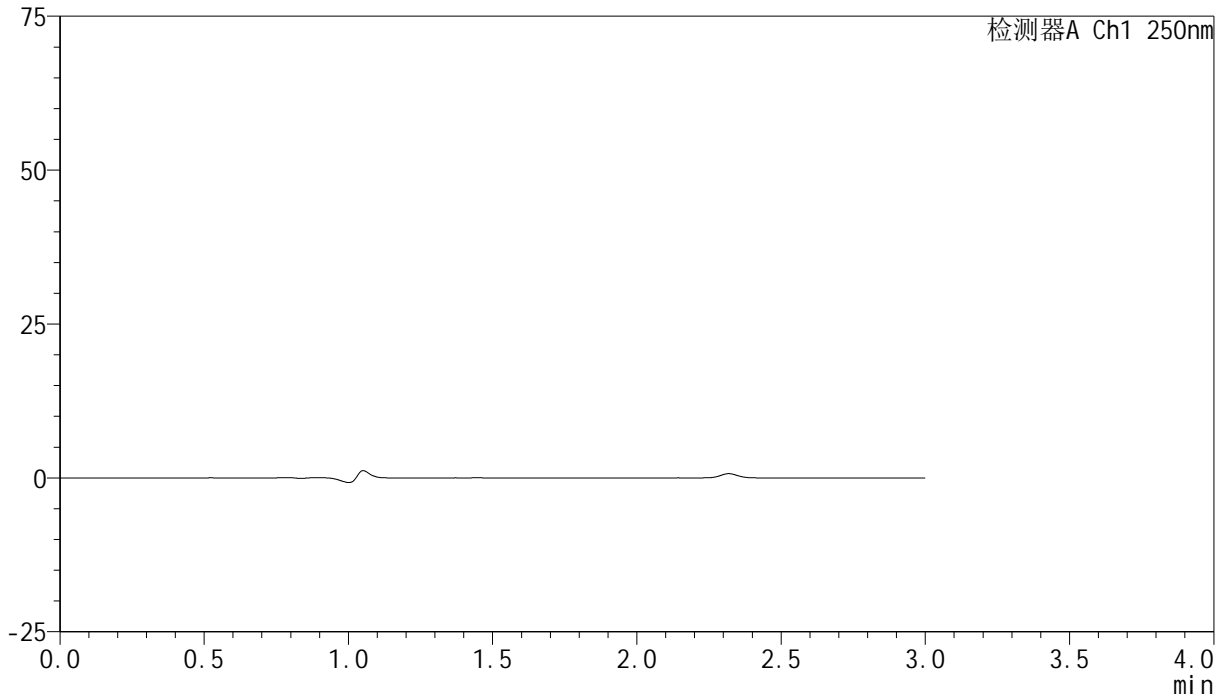
SMF-4099

<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 - 27-10/29-404-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

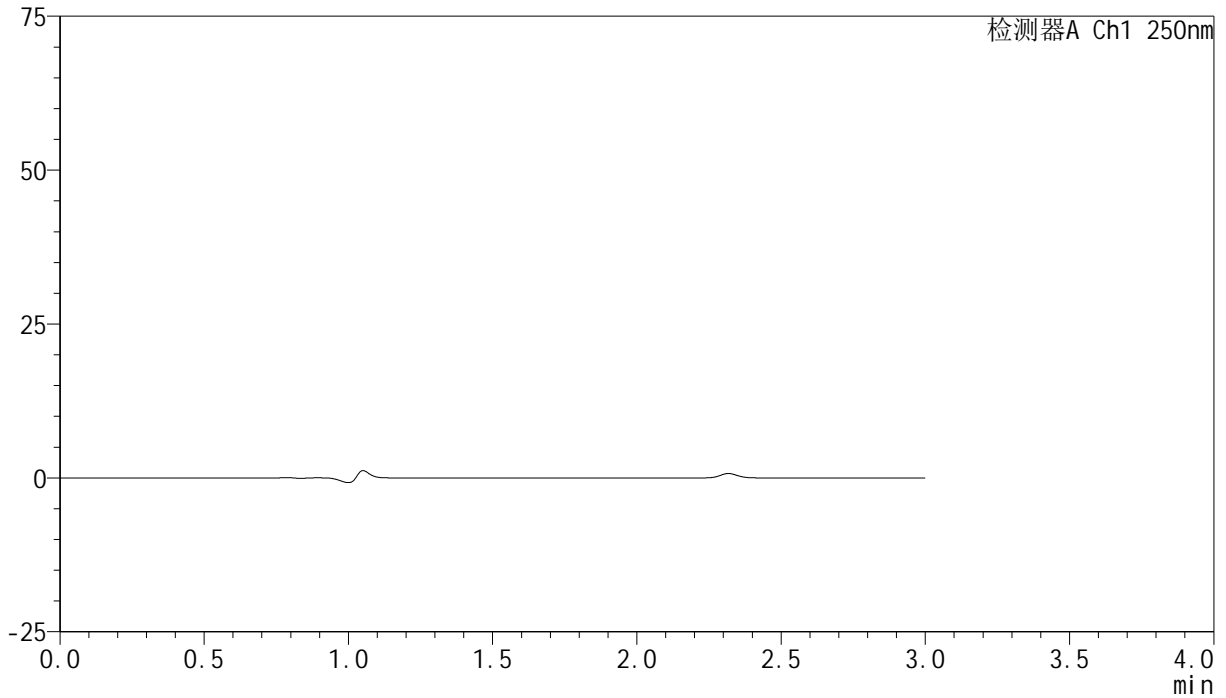
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/29-405-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:14:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

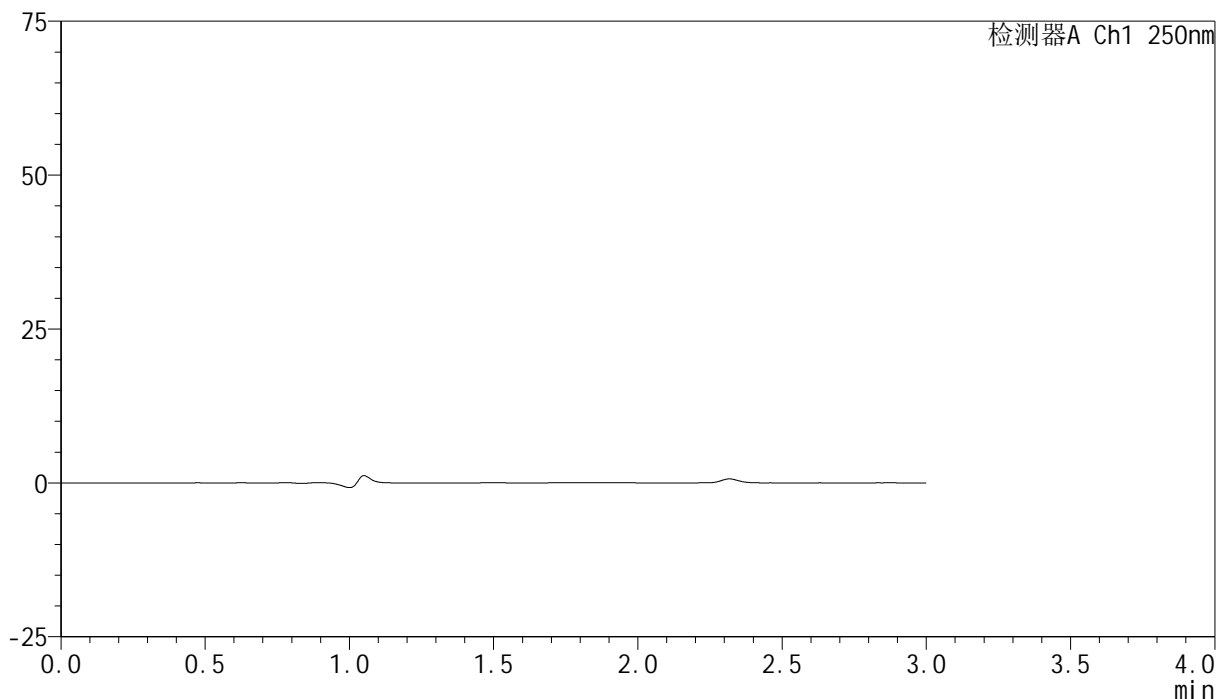
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-10/29-406-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:17:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

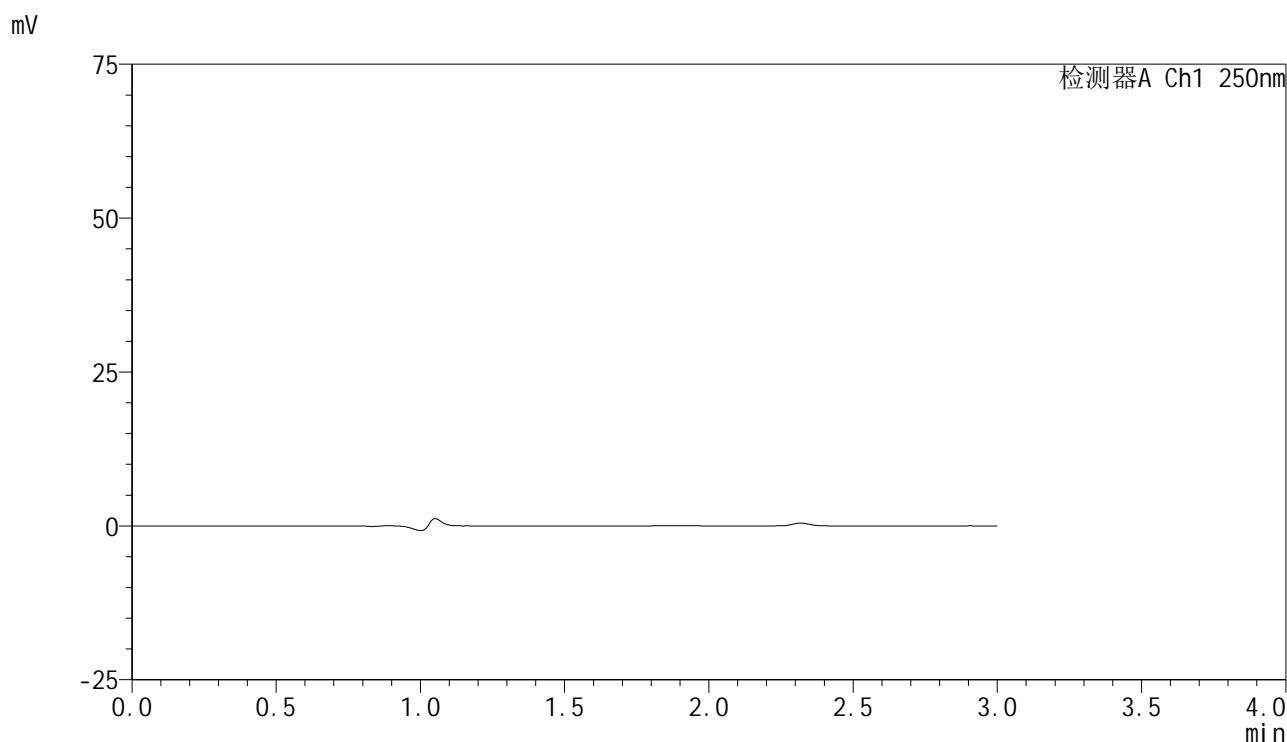
检测器A Ch1 250nm

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)
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 - 27-10/29-407-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:21:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

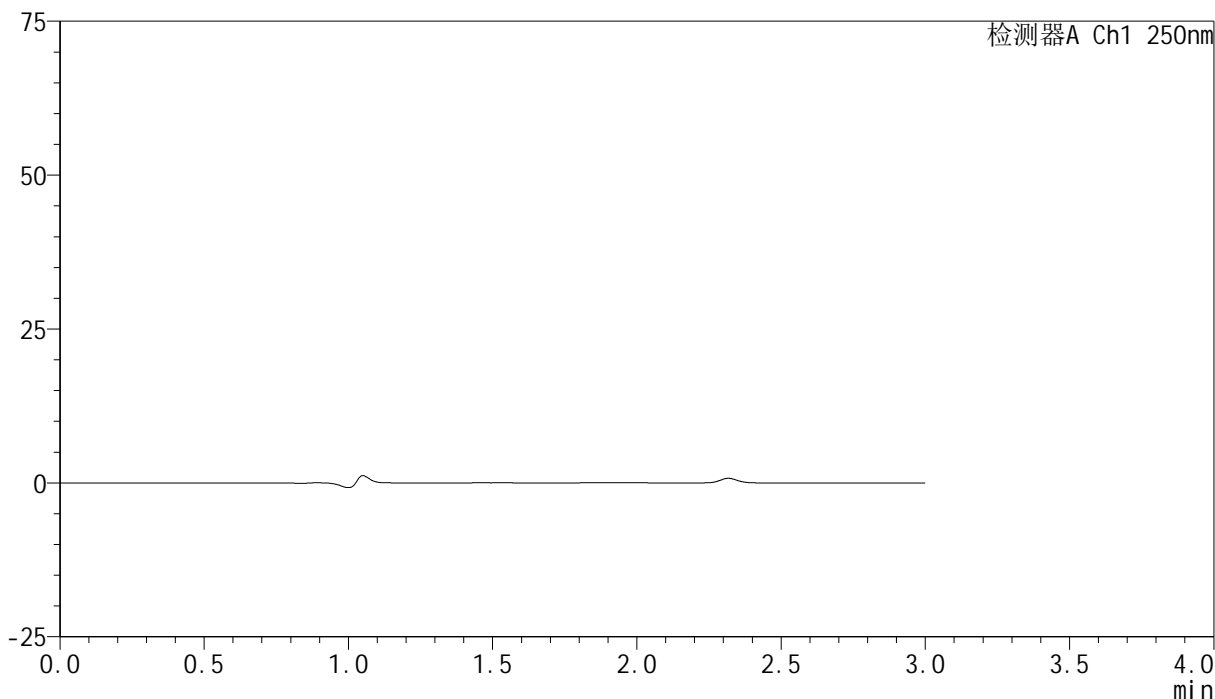
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-408-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

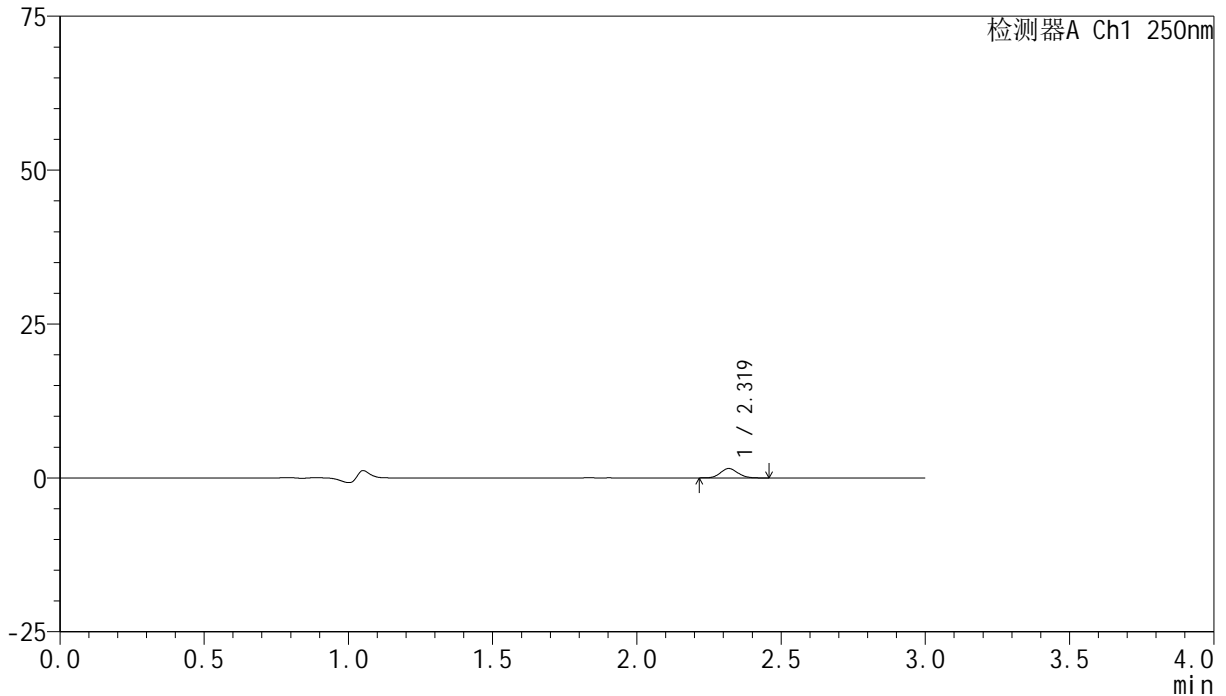
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-409-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:27:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

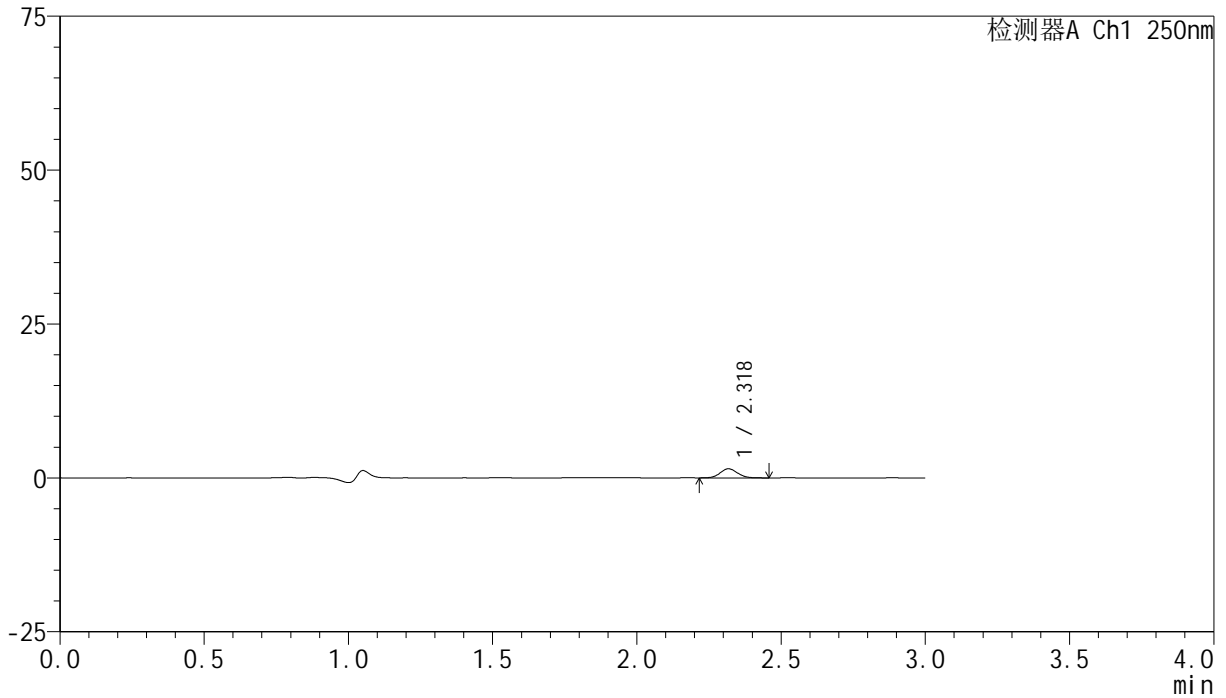
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	6418	100.000	1519	7004	1.103	--
总计		6418	100.000	1519			

<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 - 27-10/29-410-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:31:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:51 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	2.318	6215	100.000	1463	6978	1.088	--
总计		6215	100.000	1463			

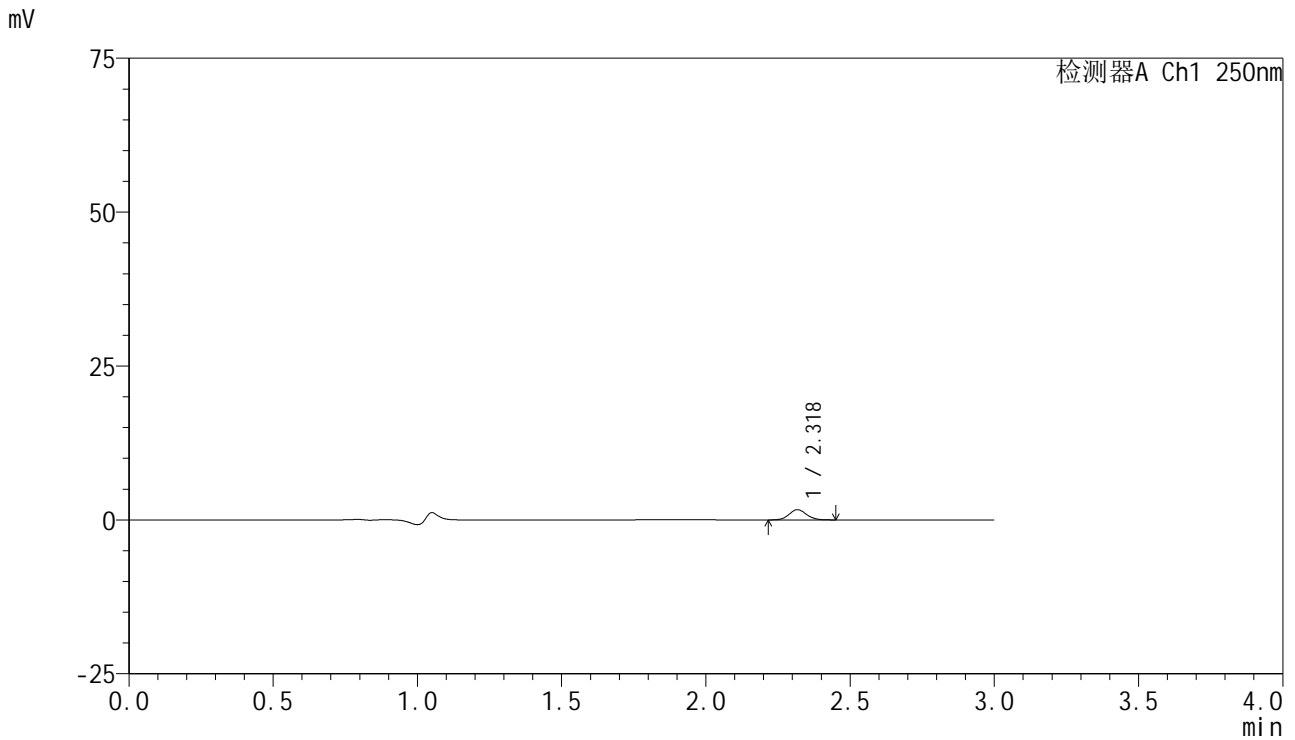


SMF-4099

<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 - 27-10/29-411-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

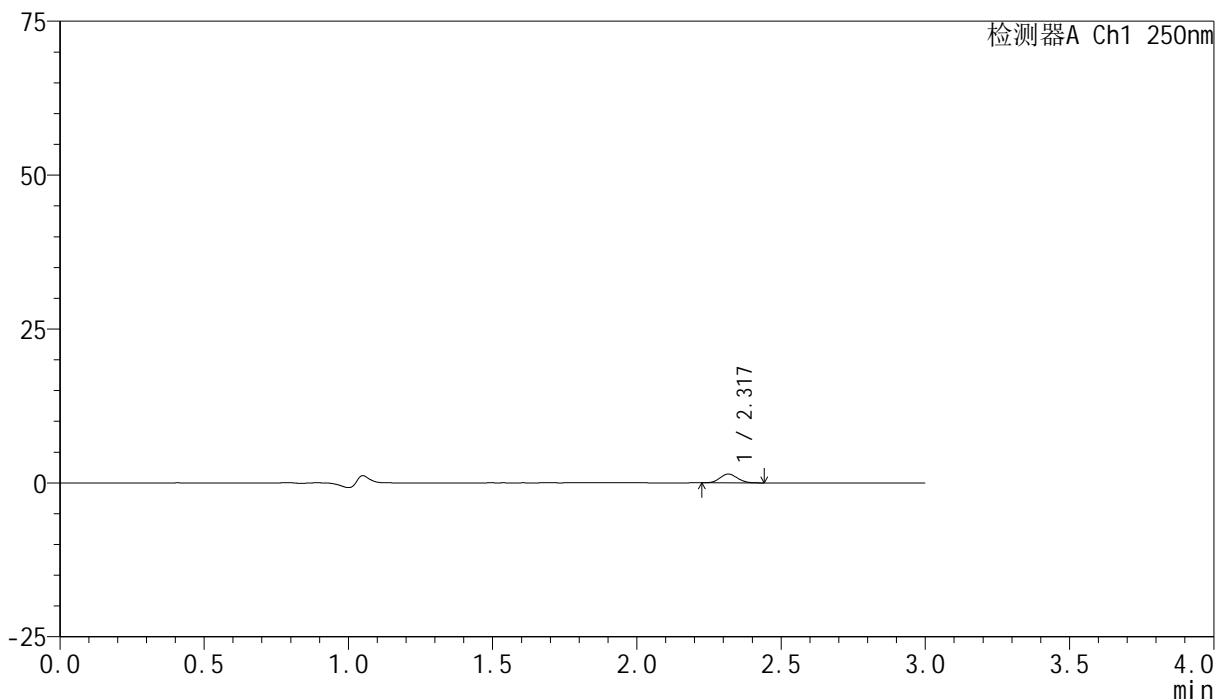
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	7020	100.000	1644	6960	1.081	--
总计		7020	100.000	1644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-412-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:38:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:18:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

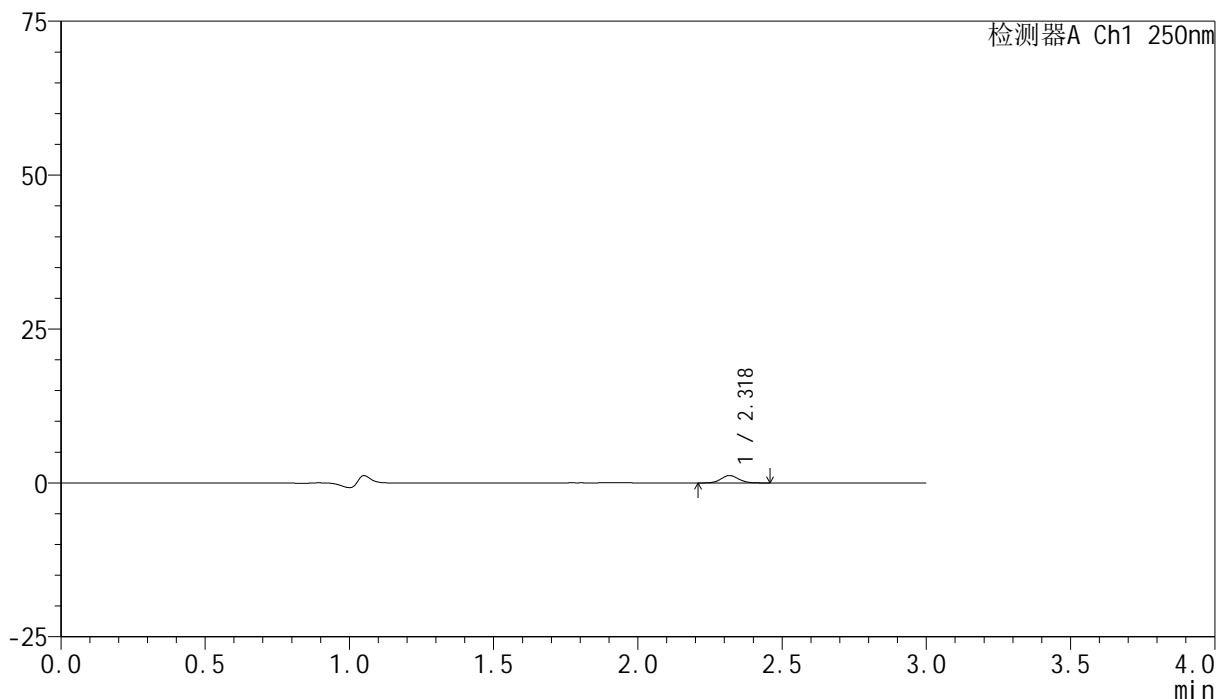
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	6050	100.000	1422	6927	1.084	--
总计		6050	100.000	1422			

<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 - 27-10/29-413-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:41:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

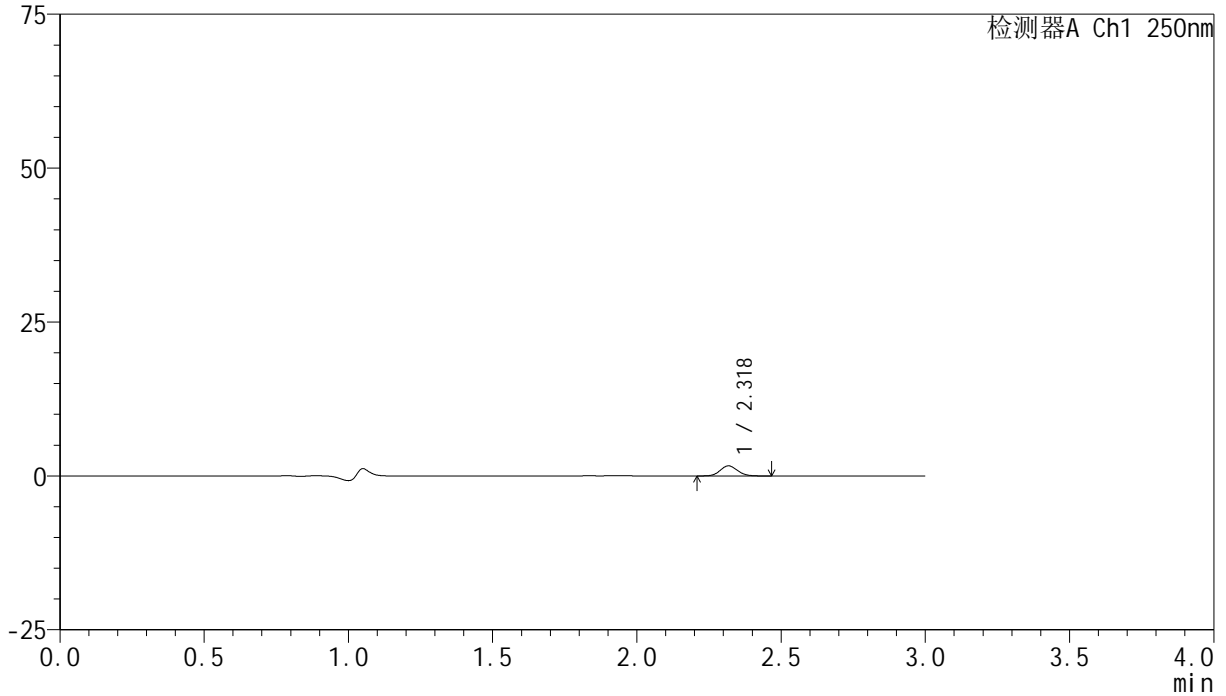
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	5078	100.000	1188	7029	1.081	--
总计		5078	100.000	1188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-414-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:44:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

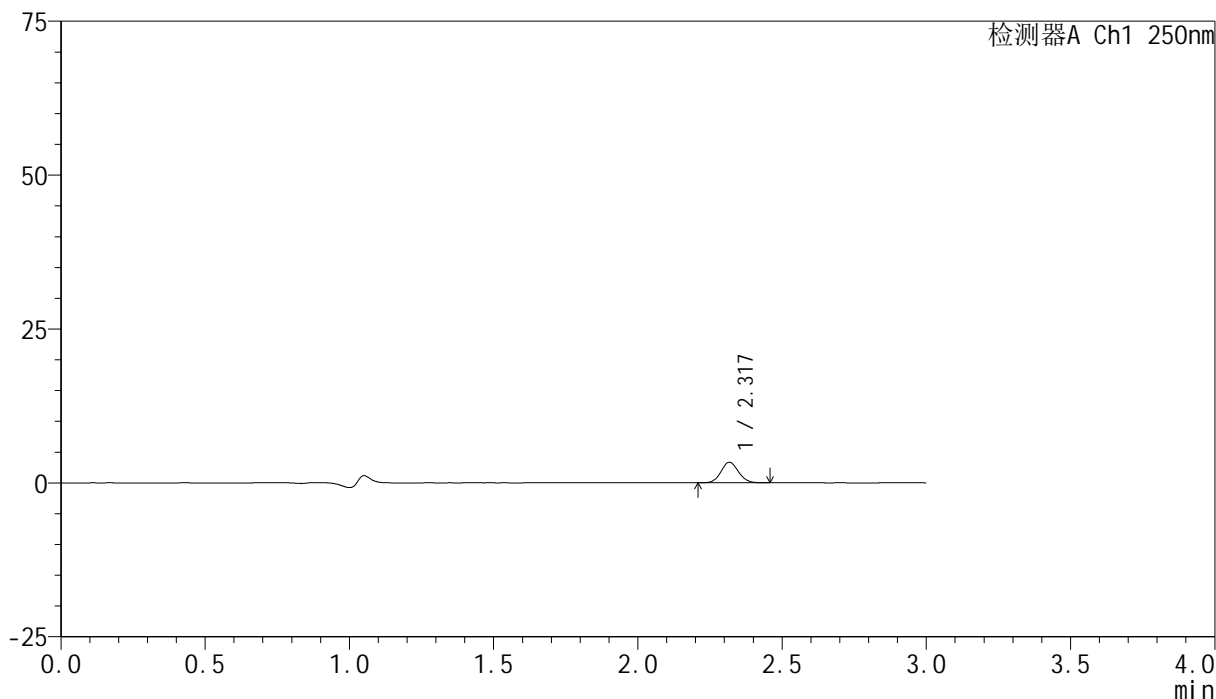
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	6971	100.000	1629	6973	1.097	--
总计		6971	100.000	1629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-415-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:48:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:06 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	2.317	14120	100.000	3302	6907	1.084	--
总计		14120	100.000	3302			

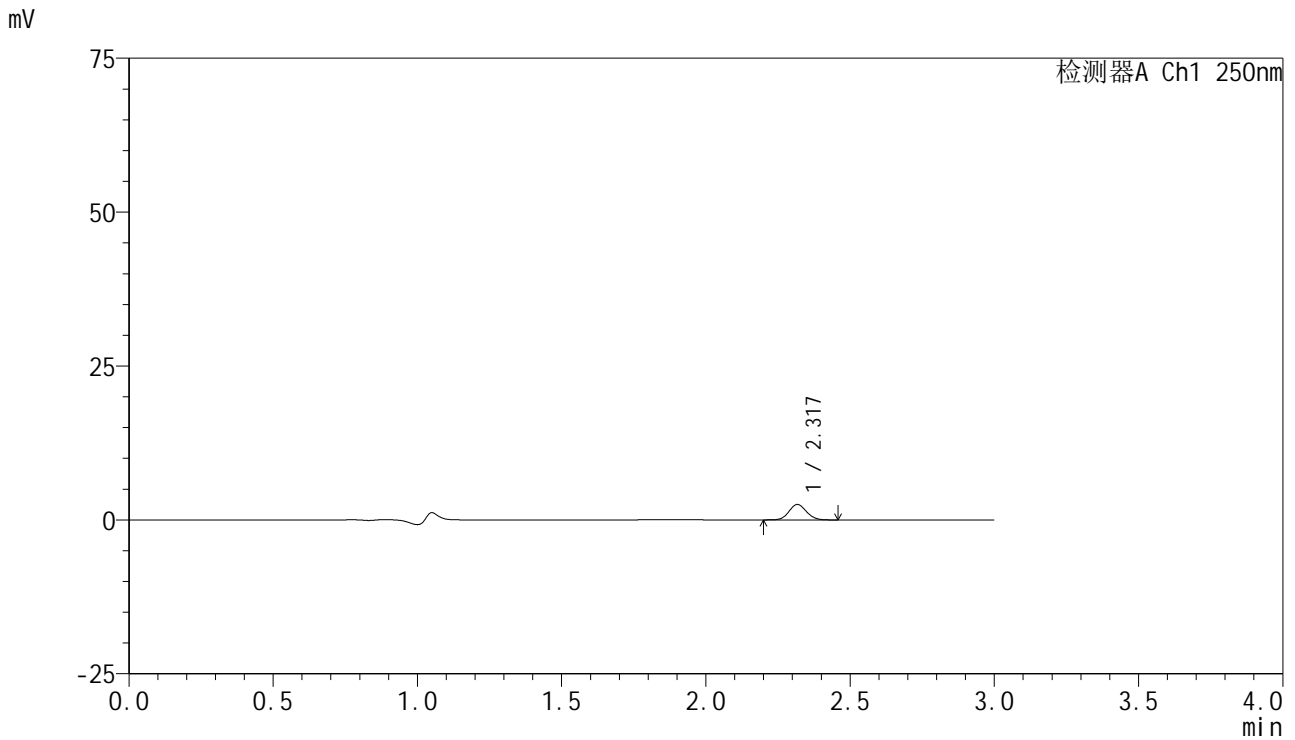


SMF-4099

<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 - 27-10/29-416-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

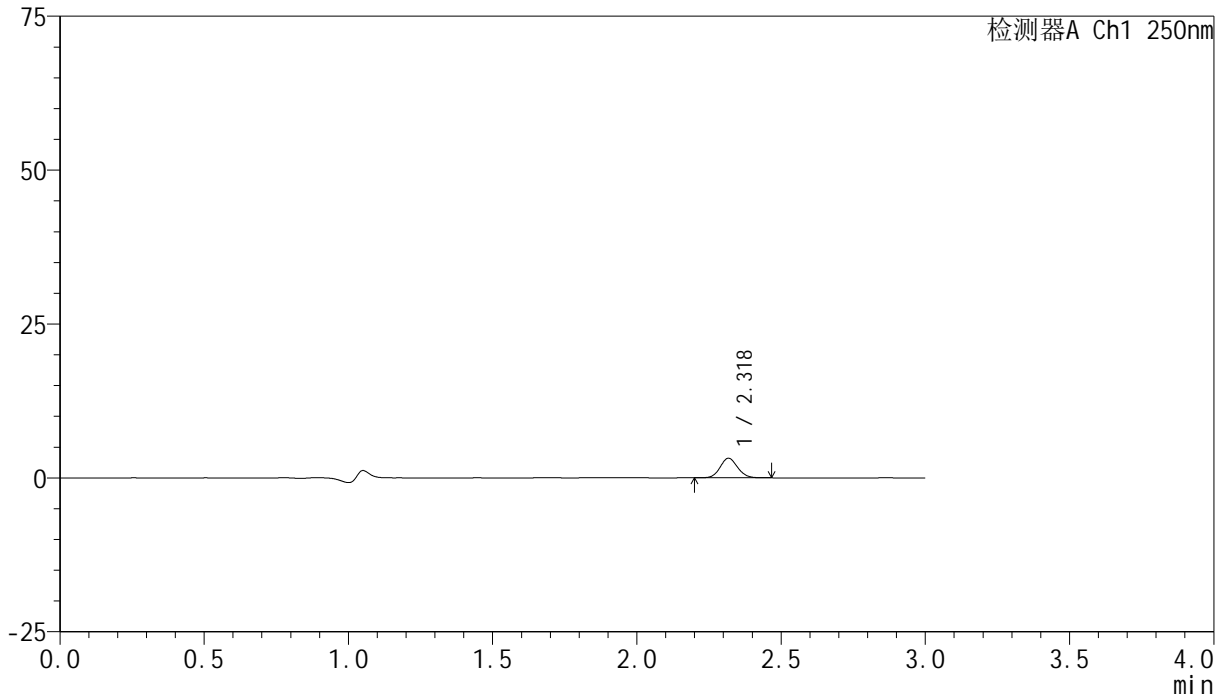
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	10597	100.000	2483	6939	1.094	--
总计		10597	100.000	2483			

<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 - 27-10/29-417-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 18:54:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:12 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	2.318	13423	100.000	3154	6943	1.094	--
总计		13423	100.000	3154			

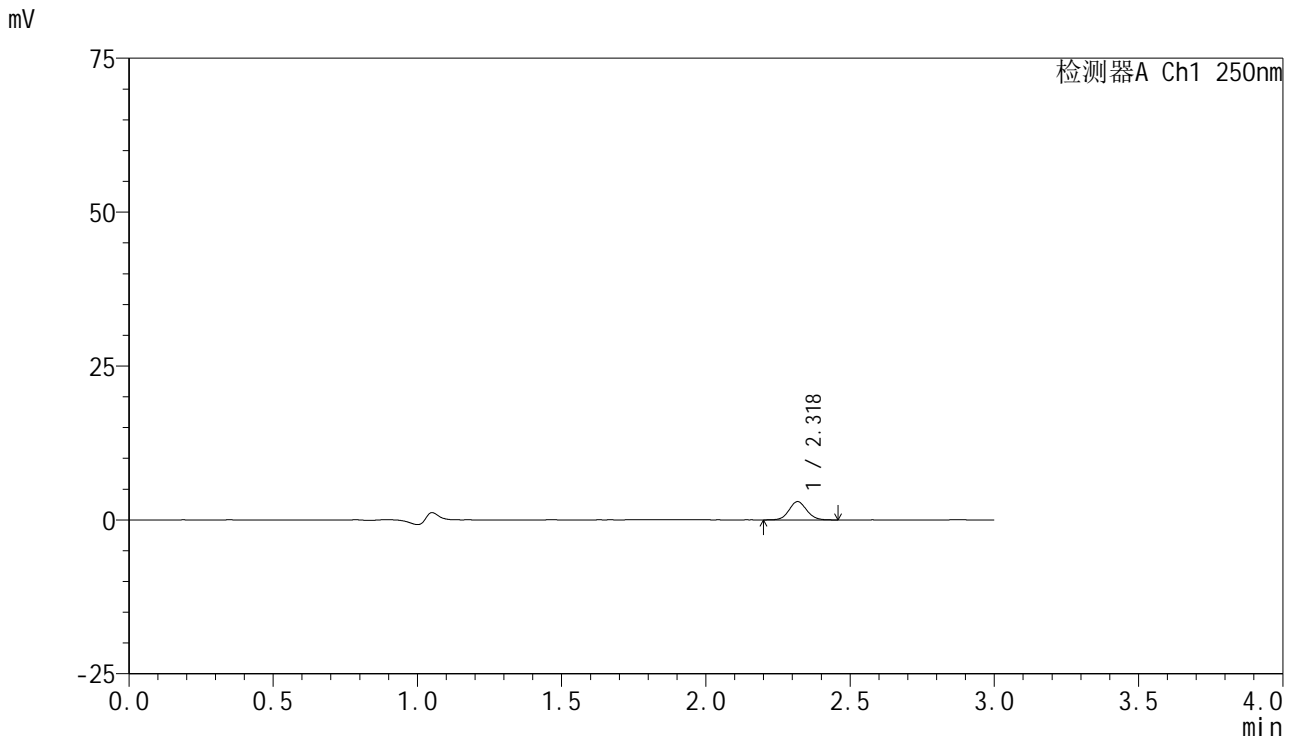


SMF-4099

<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 - 27-10/29-418-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 18:58:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

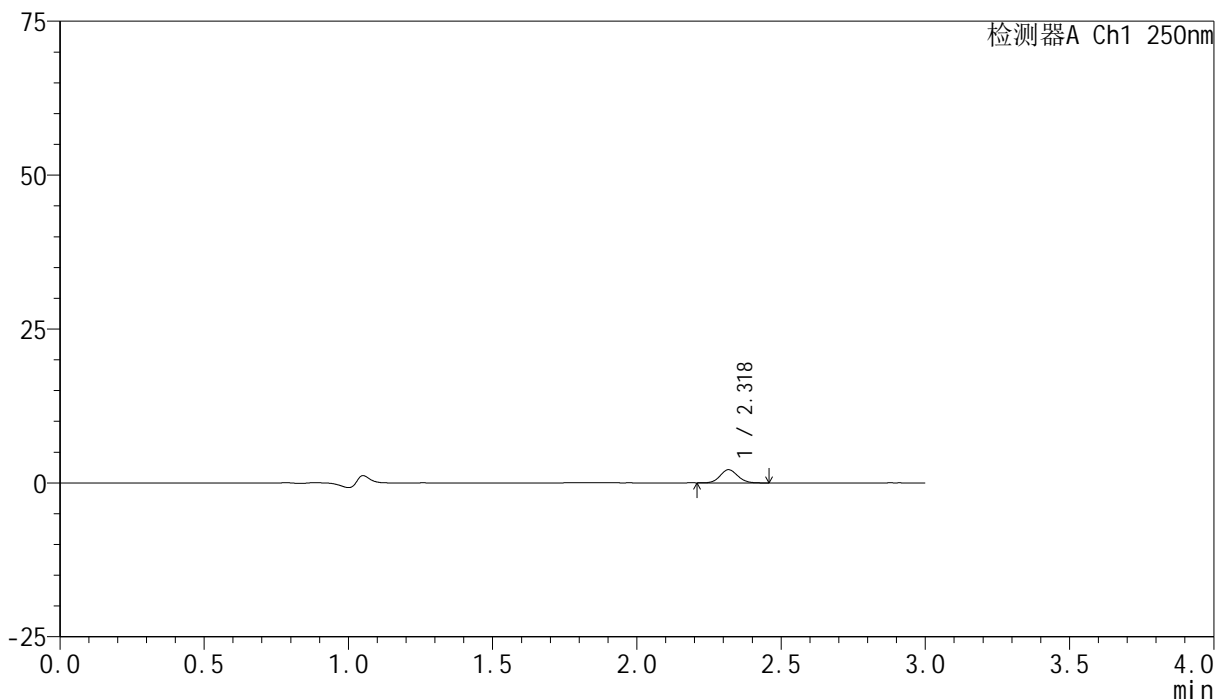
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	12594	100.000	2942	6908	1.084	--
总计		12594	100.000	2942			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-419-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:01:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

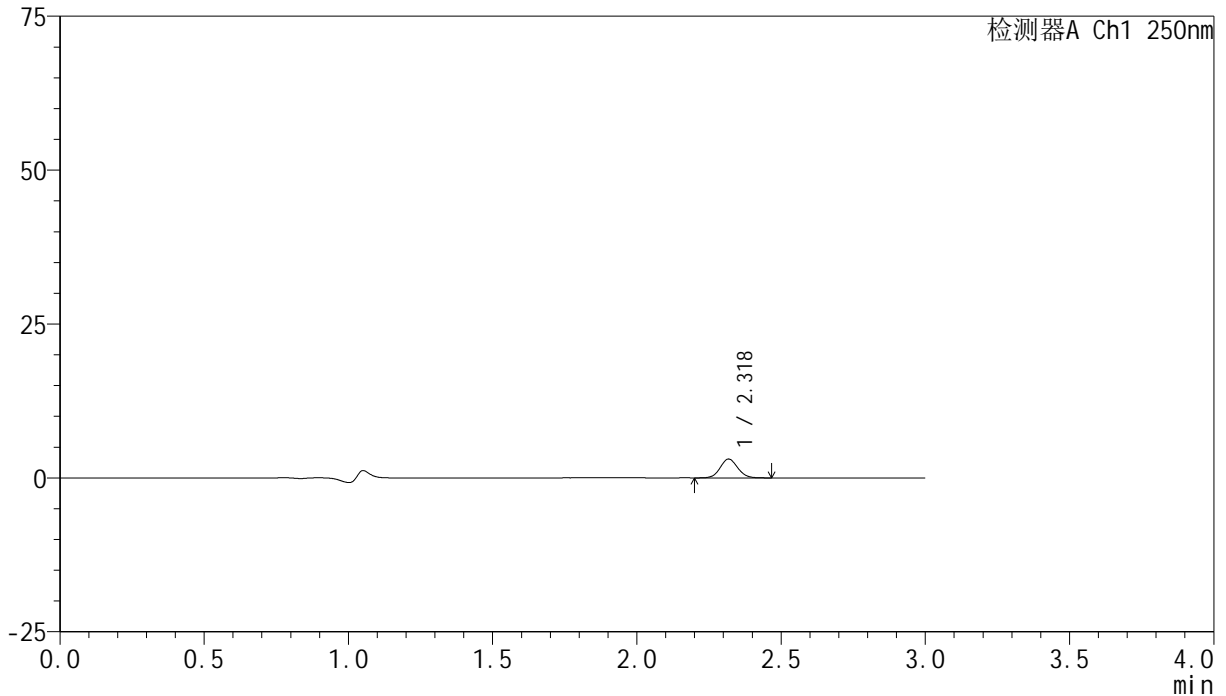
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	9077	100.000	2124	6884	1.092	--
总计		9077	100.000	2124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-420-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:04:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

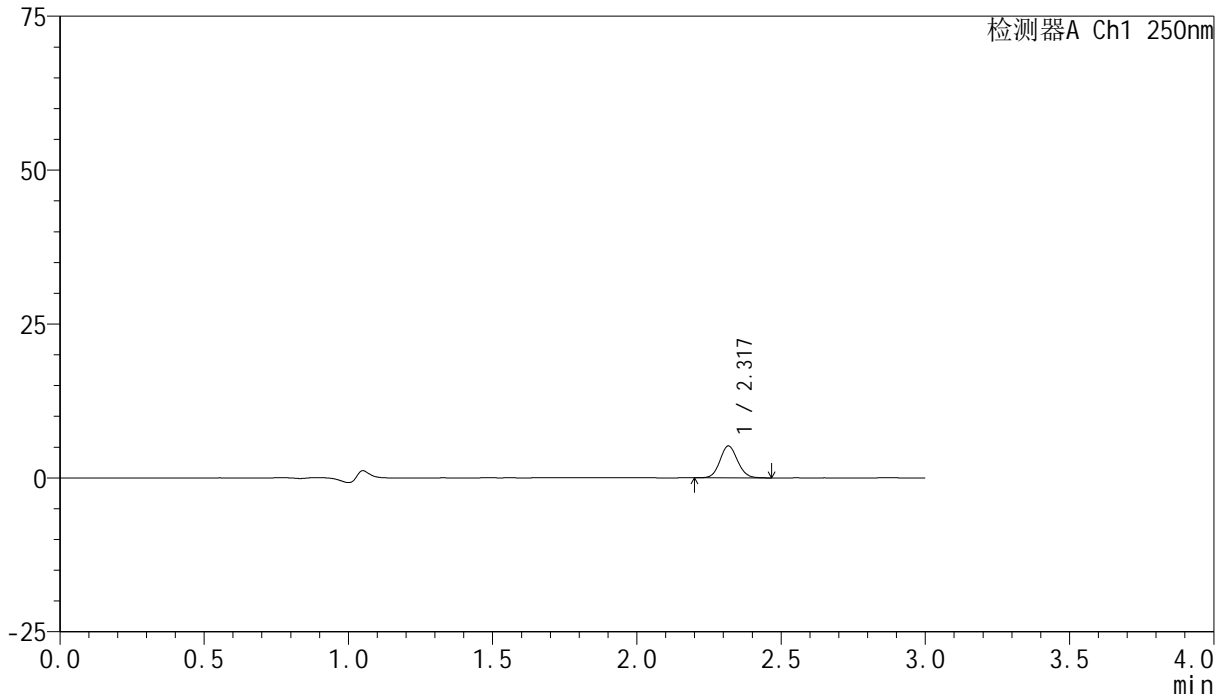
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	12948	100.000	3038	6985	1.084	--
总计		12948	100.000	3038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-421-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:08:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

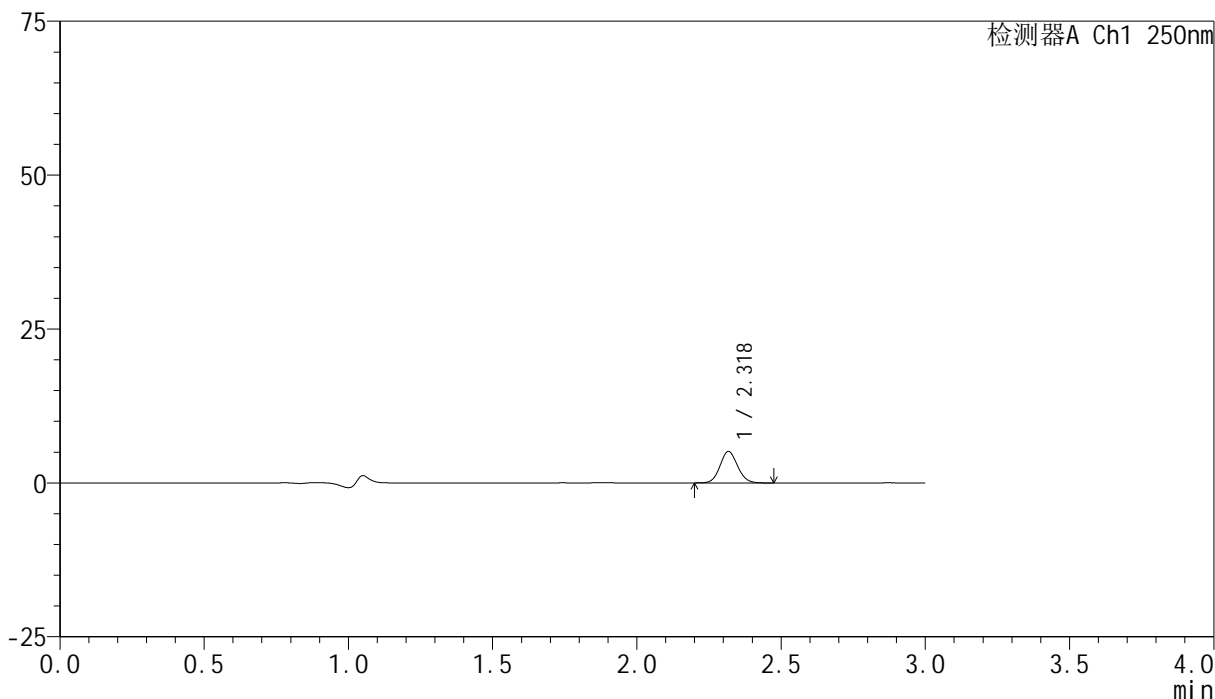
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	22034	100.000	5131	6920	1.092	--
总计		22034	100.000	5131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-422-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

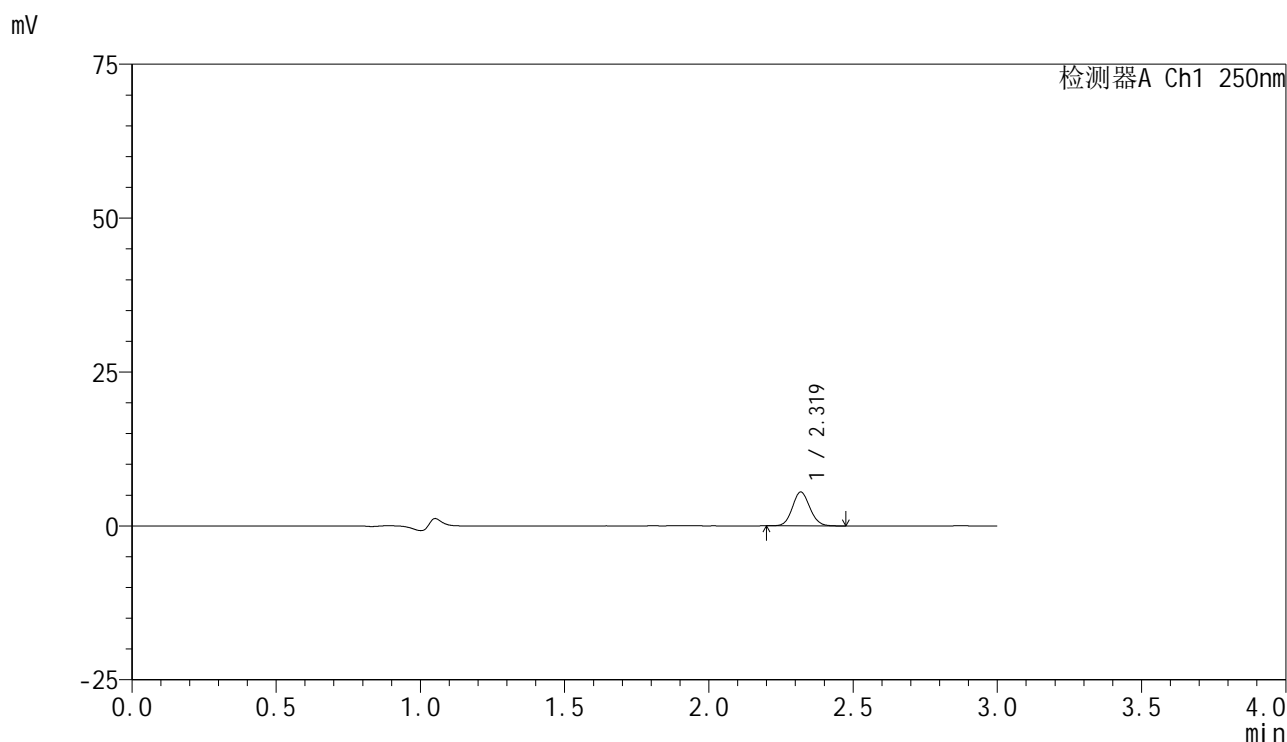
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	21717	100.000	5059	6898	1.095	--
总计		21717	100.000	5059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-423-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:14:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

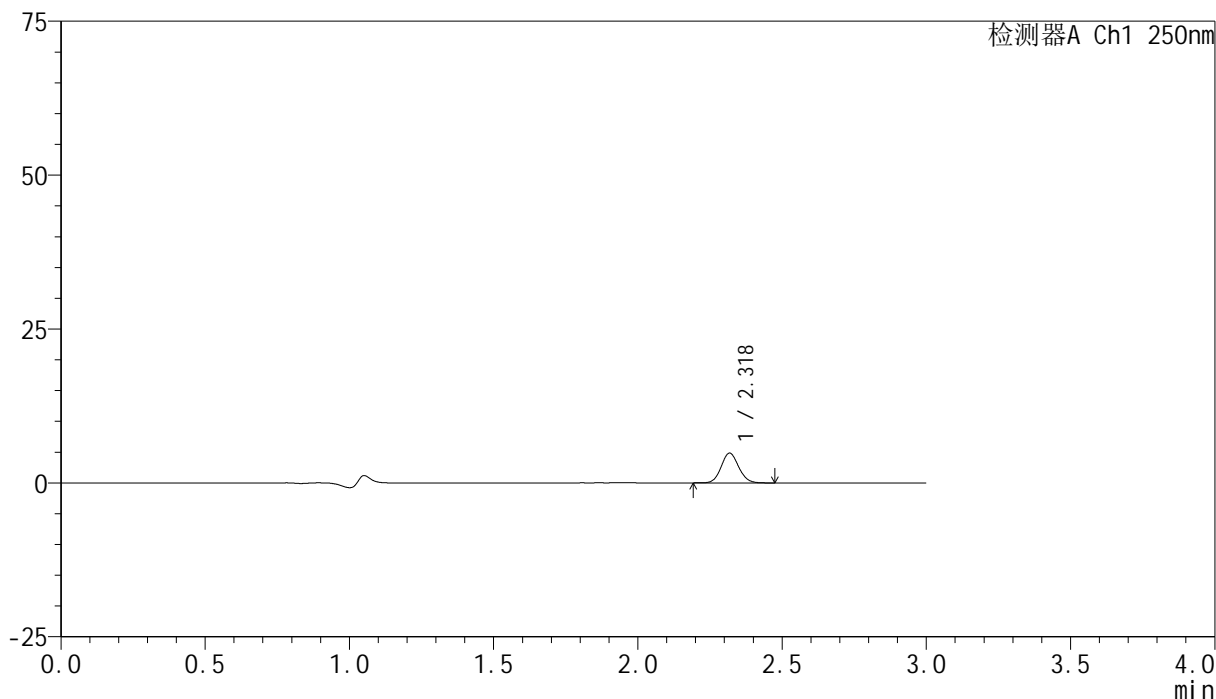
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	23250	100.000	5471	6944	1.088	--
总计		23250	100.000	5471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-424-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:18:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

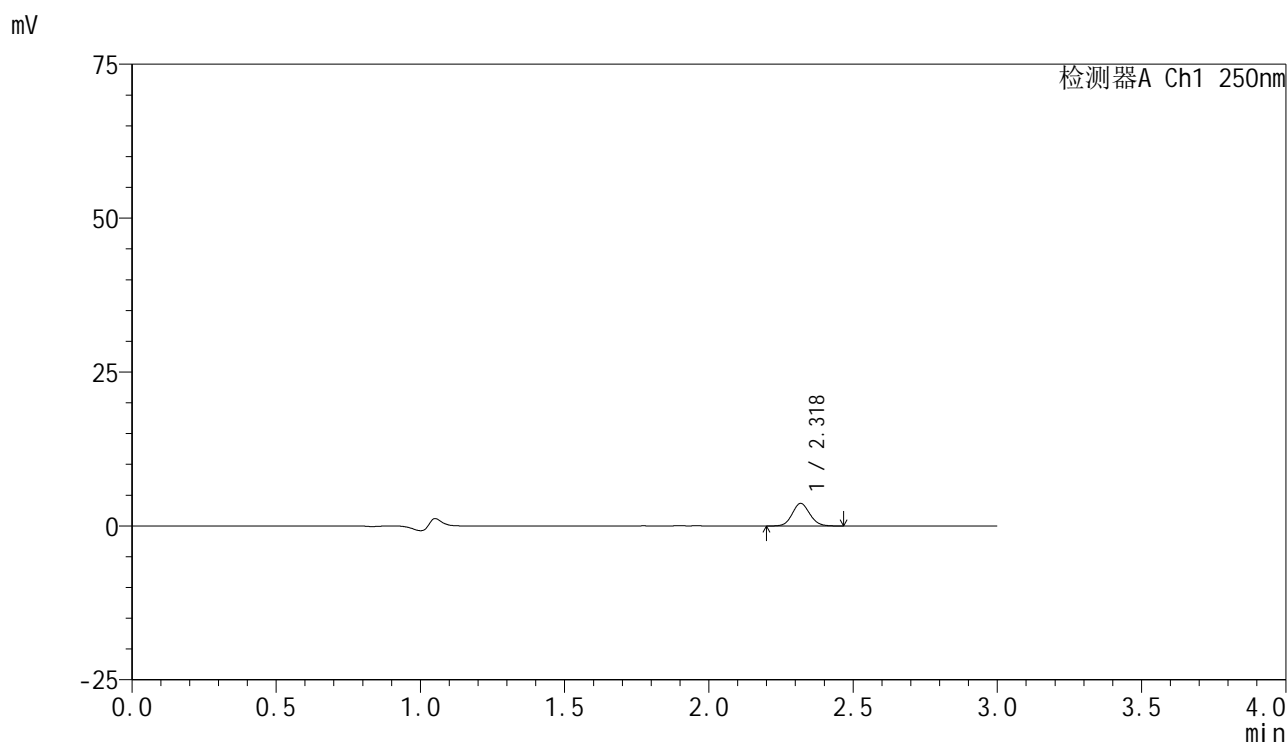
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	20438	100.000	4798	6945	1.092	--
总计		20438	100.000	4798			

<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 - 27-10/29-425-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:21:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

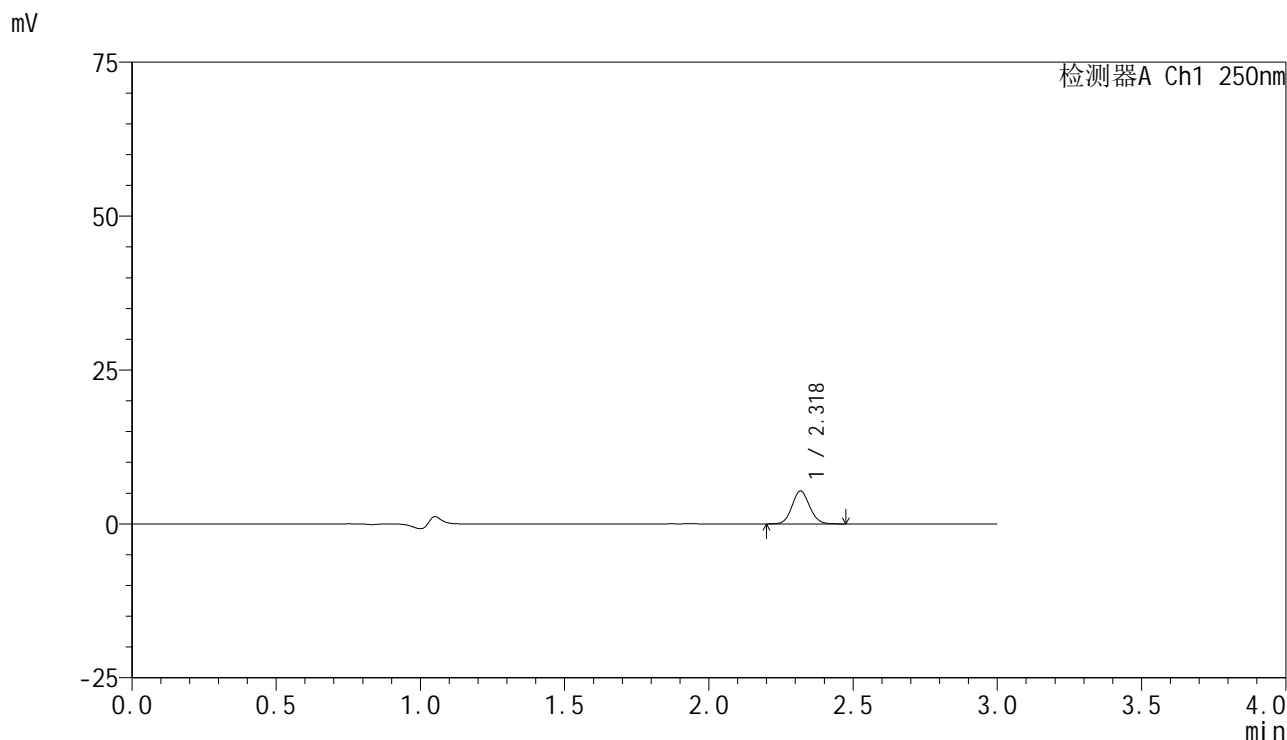
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	15478	100.000	3630	6915	1.087	--
总计		15478	100.000	3630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-426-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:25:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:38 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	2.318	22644	100.000	5296	6923	1.095	--
总计		22644	100.000	5296			

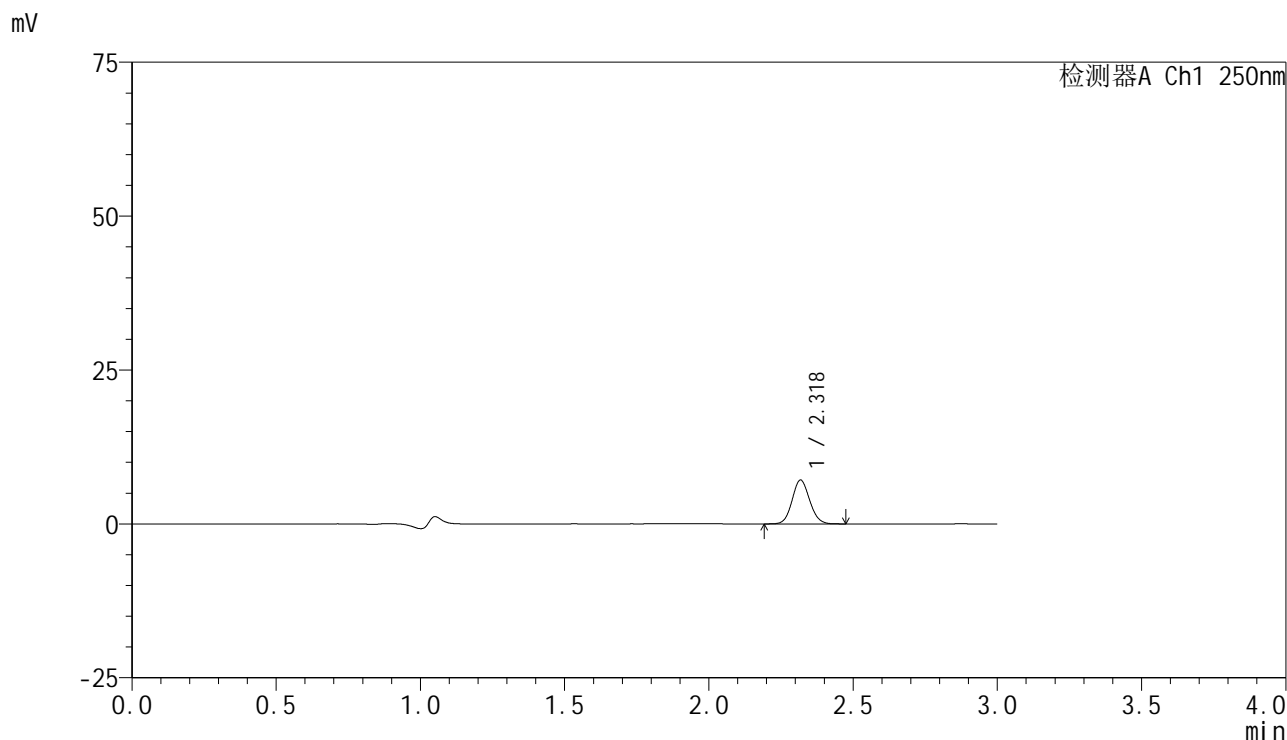


SMF-4099

<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 - 27-10/29-427-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

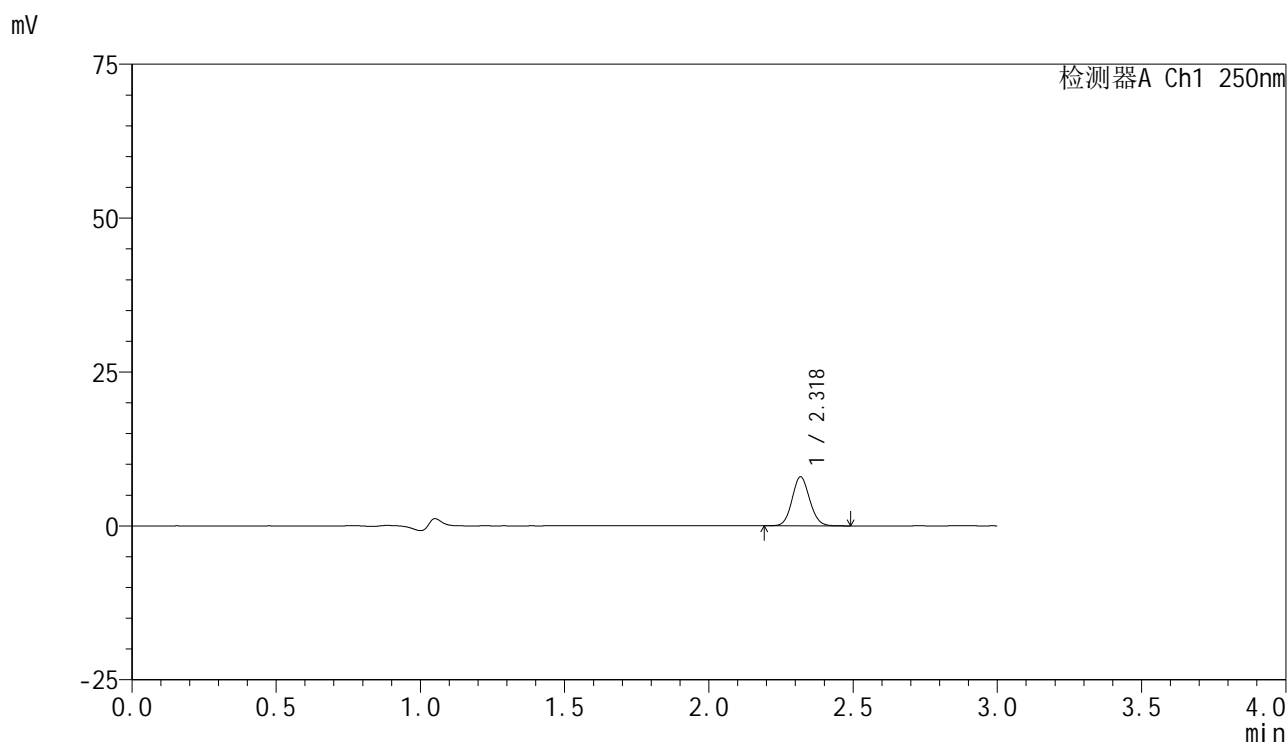
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	30209	100.000	7070	6927	1.092	--
总计		30209	100.000	7070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-428-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:31:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:43 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	2.318	33886	100.000	7898	6908	1.088	--
总计		33886	100.000	7898			

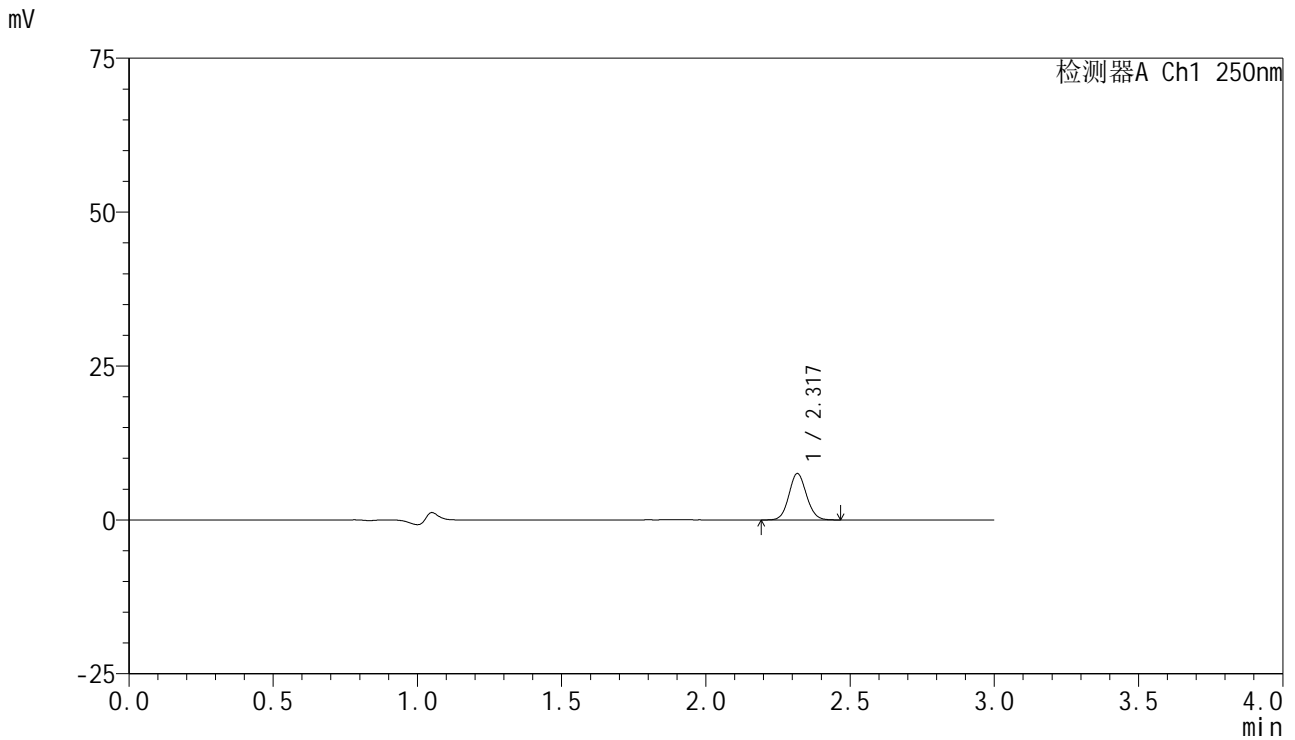


SMF-4099

<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 - 27-10/29-429-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 19:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

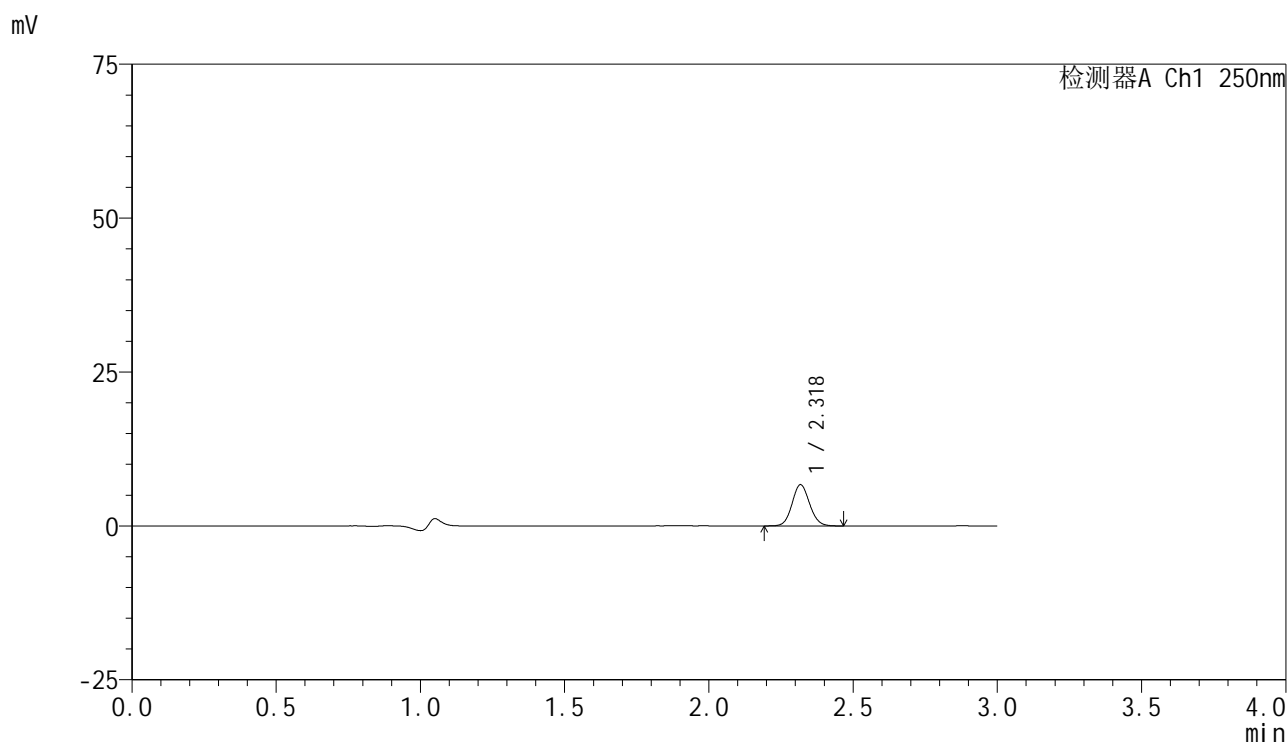
检测器A Ch1 250nm

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	2.317	32032	100.000	7472	6915	1.087	--
总计		32032	100.000	7472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-430-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:38:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

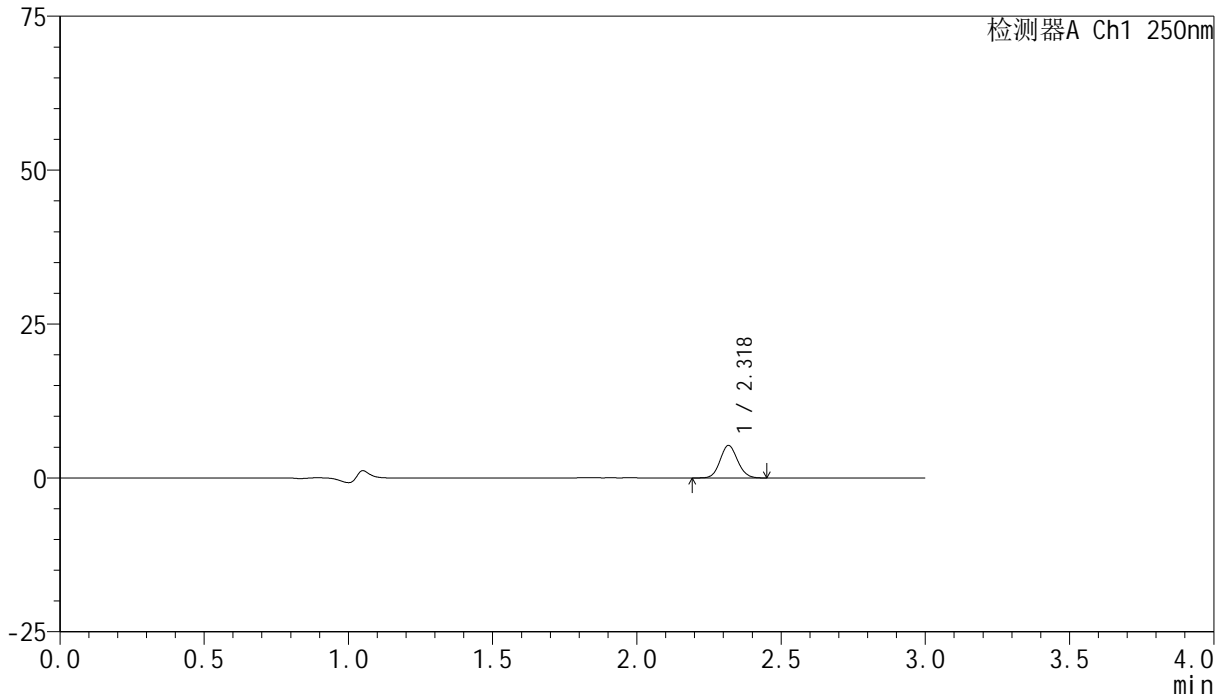
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	28357	100.000	6638	6960	1.091	--
总计		28357	100.000	6638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-431-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:41:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

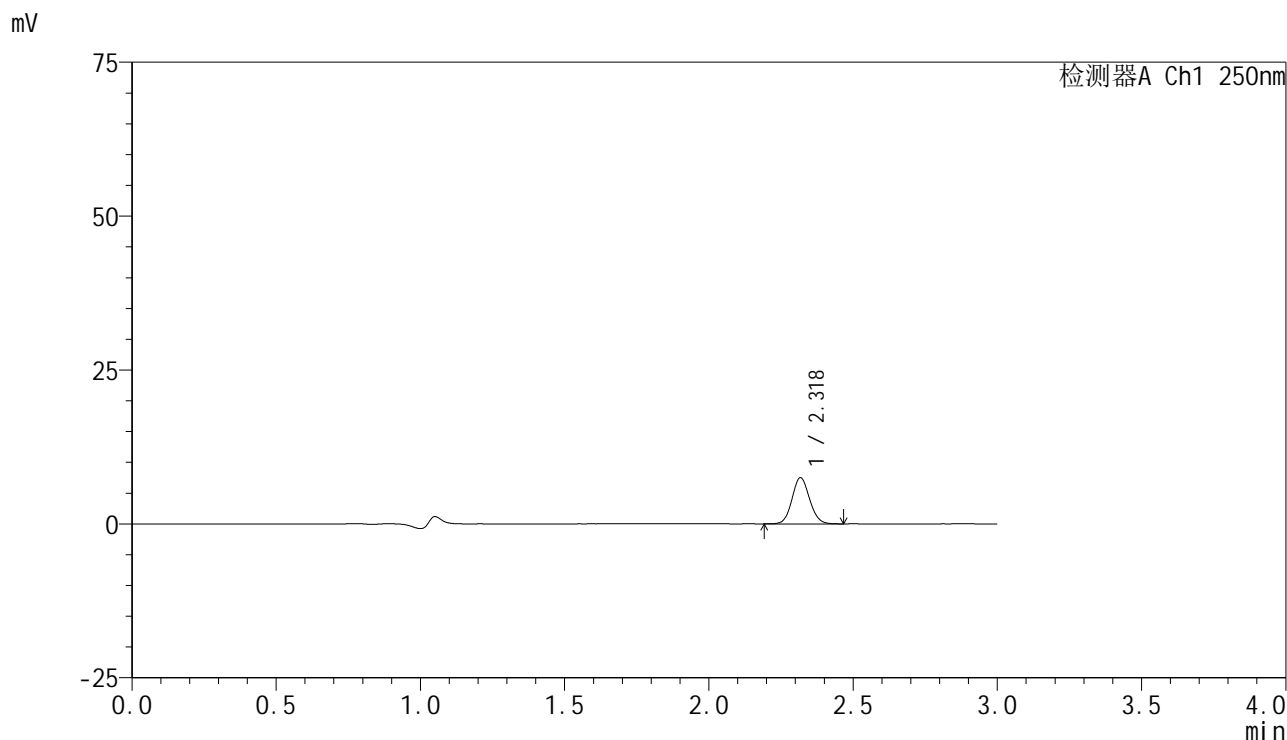
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	22266	100.000	5226	6955	1.092	--
总计		22266	100.000	5226			

<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 - 27-10/29-432-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:45:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

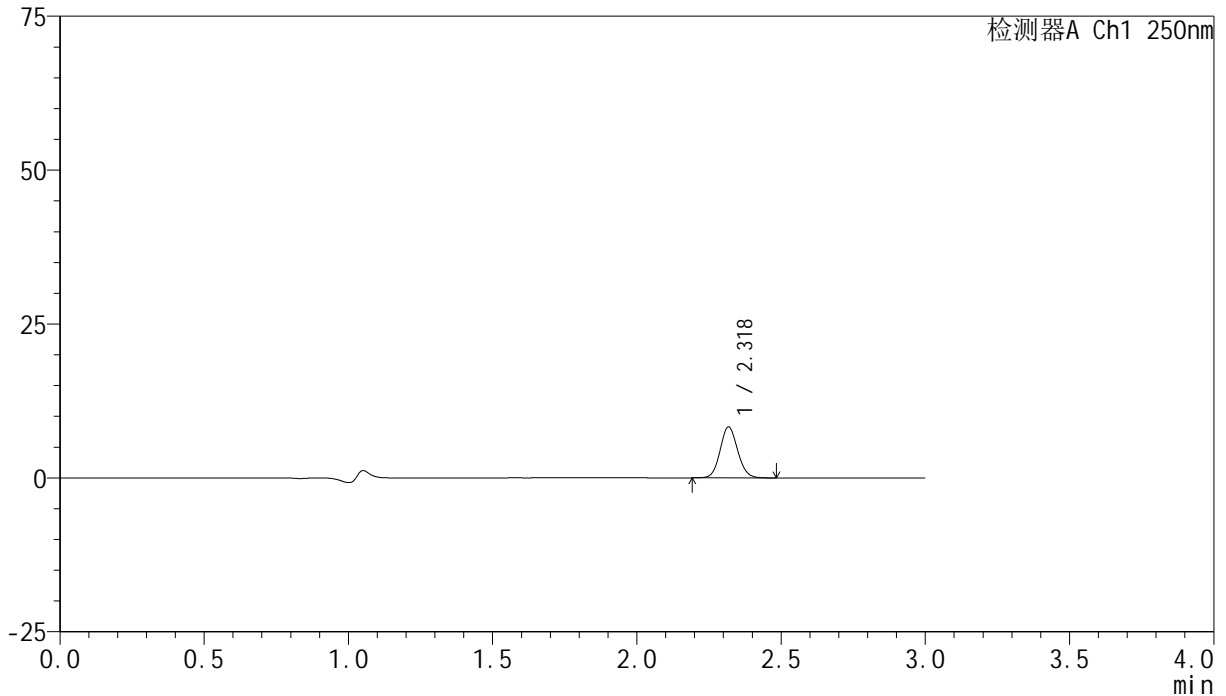
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	31770	100.000	7435	6942	1.089	--
总计		31770	100.000	7435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-433-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:48:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:19:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

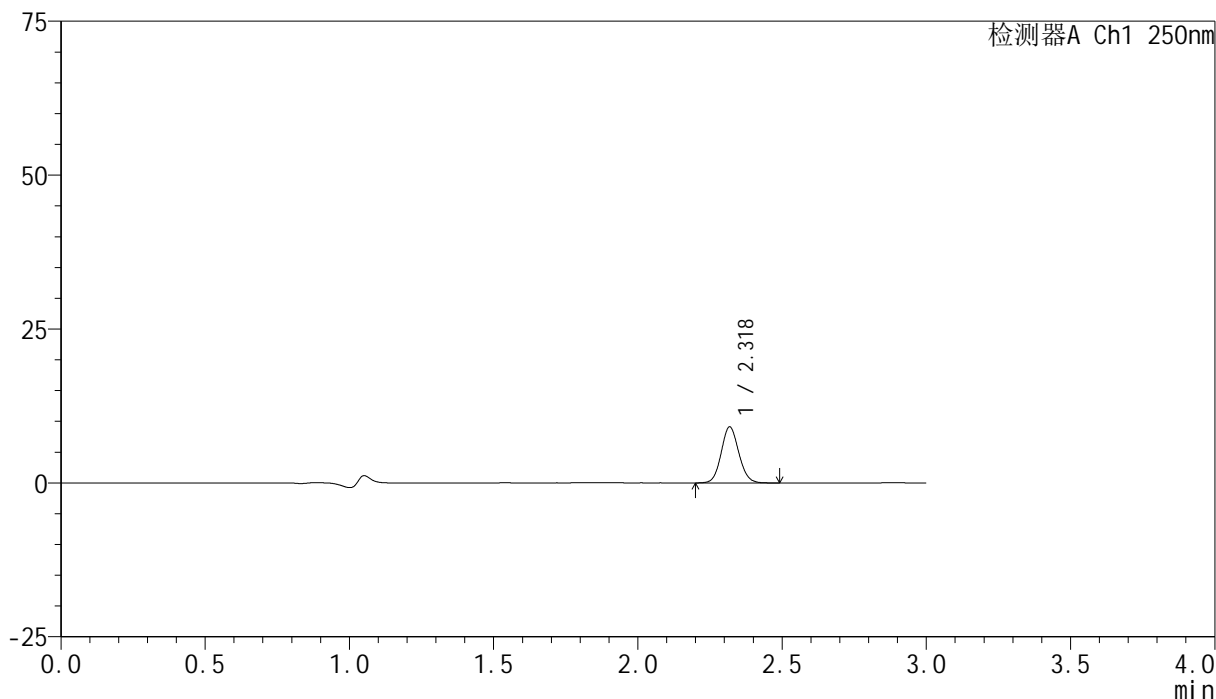
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	35119	100.000	8214	6927	1.092	--
总计		35119	100.000	8214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-434-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

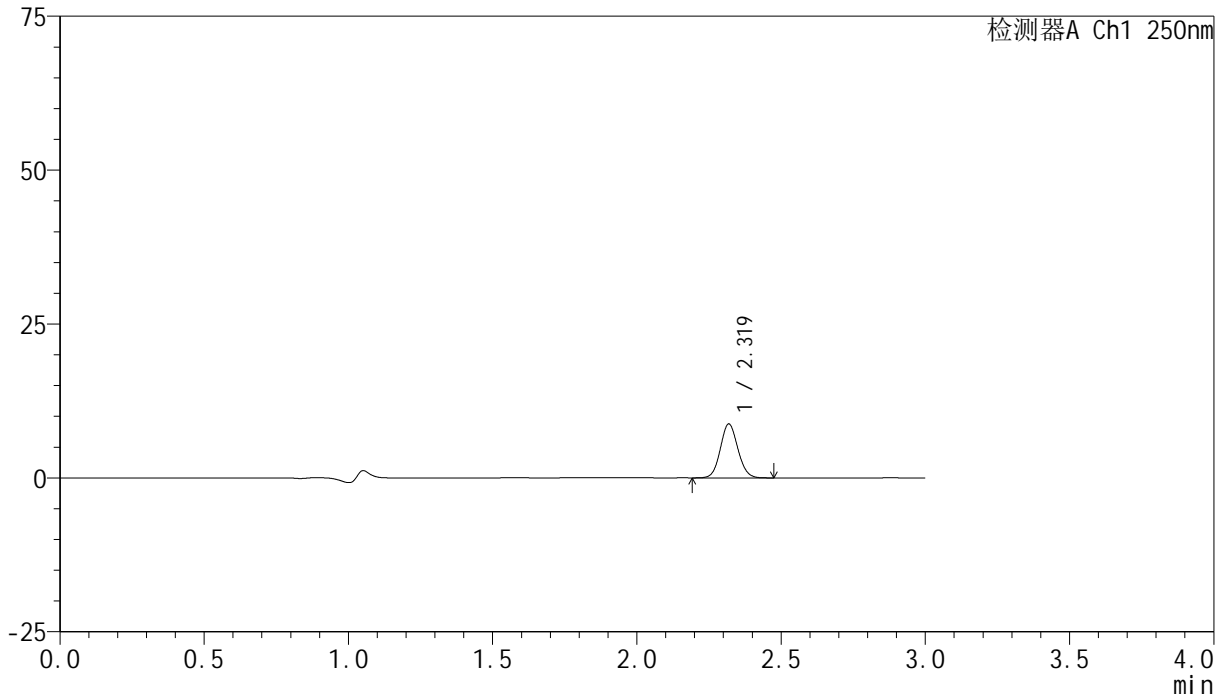
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	38741	100.000	9053	6895	1.088	--
总计		38741	100.000	9053			

<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 - 27-10/29-435-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

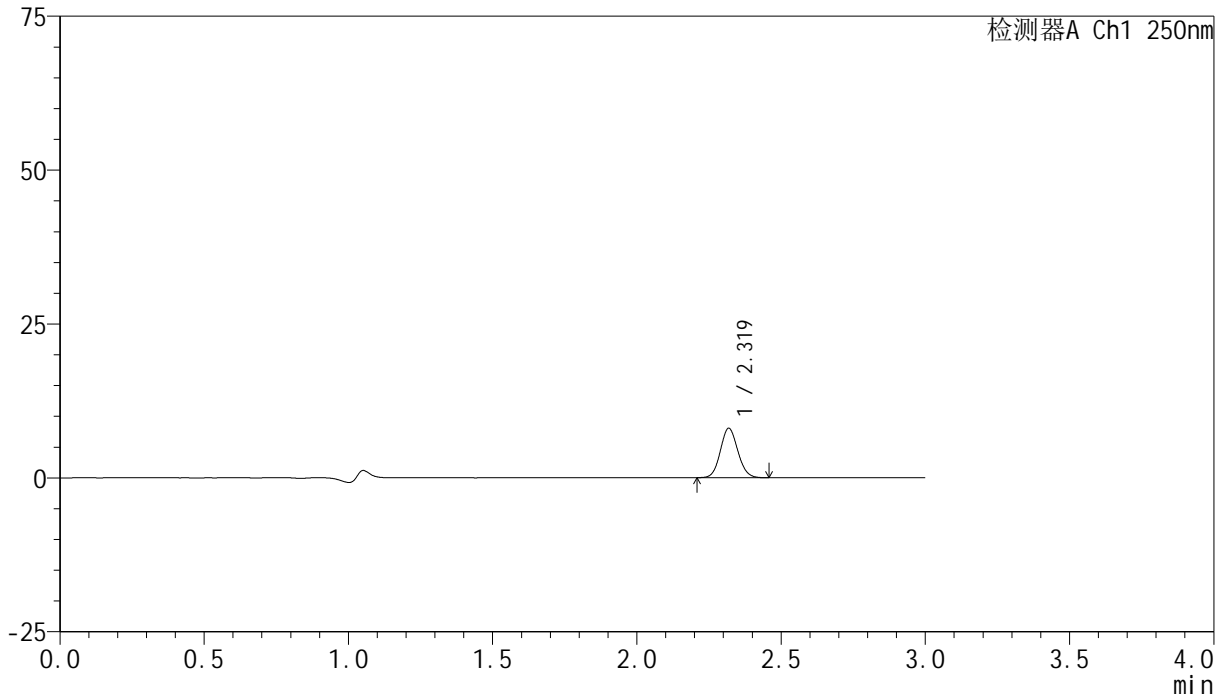
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	37068	100.000	8715	6926	1.085	--
总计		37068	100.000	8715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-436-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 19:58:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

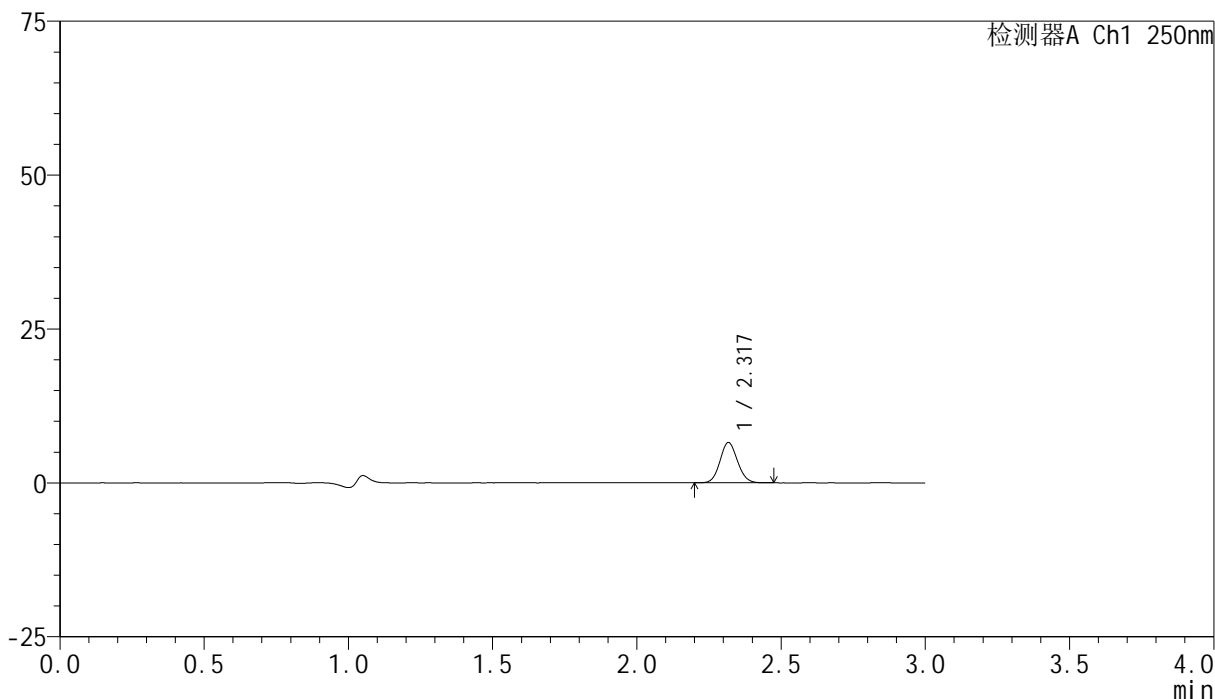
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	33958	100.000	7987	6947	1.091	--
总计		33958	100.000	7987			

<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 - 27-10/29-437-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:01:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

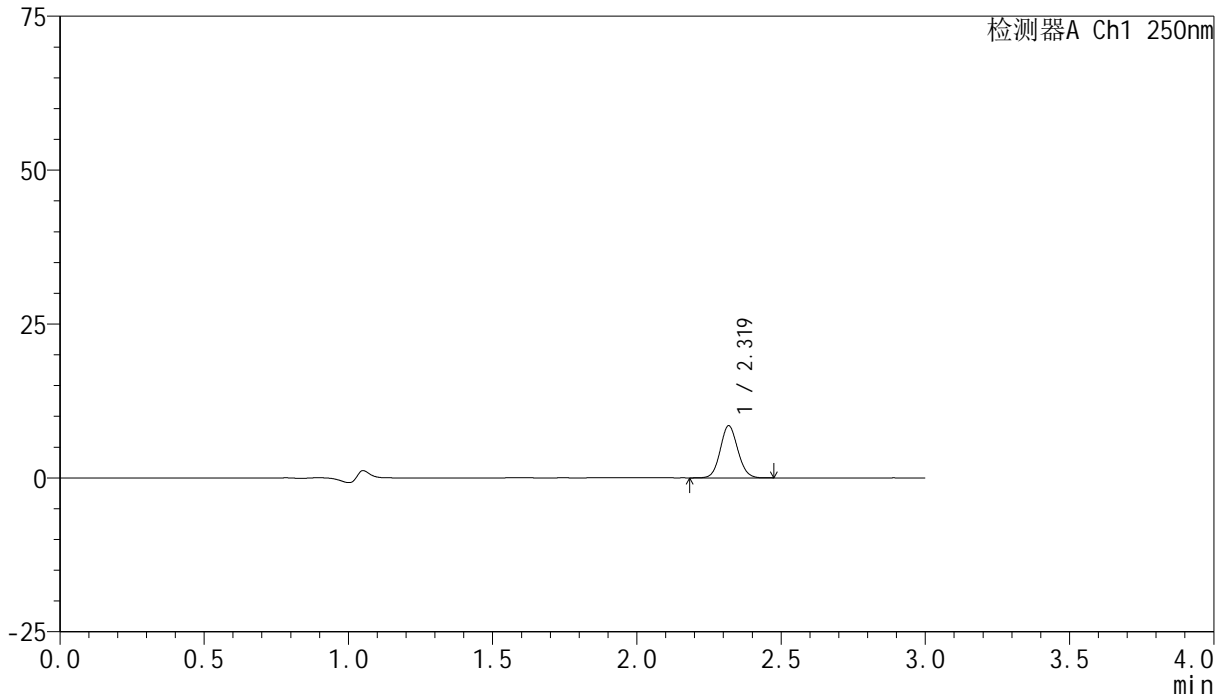
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	27705	100.000	6483	6933	1.090	--
总计		27705	100.000	6483			

<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 - 27-10/29-438-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

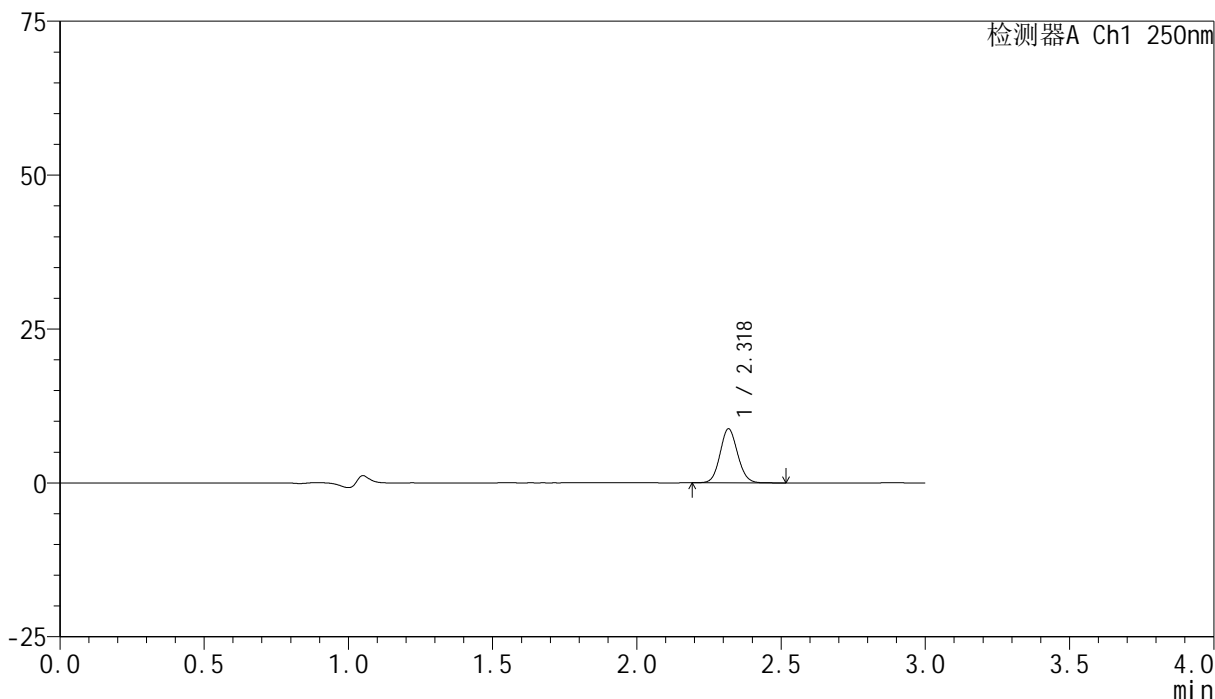
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	35847	100.000	8410	6916	1.082	--
总计		35847	100.000	8410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-439-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

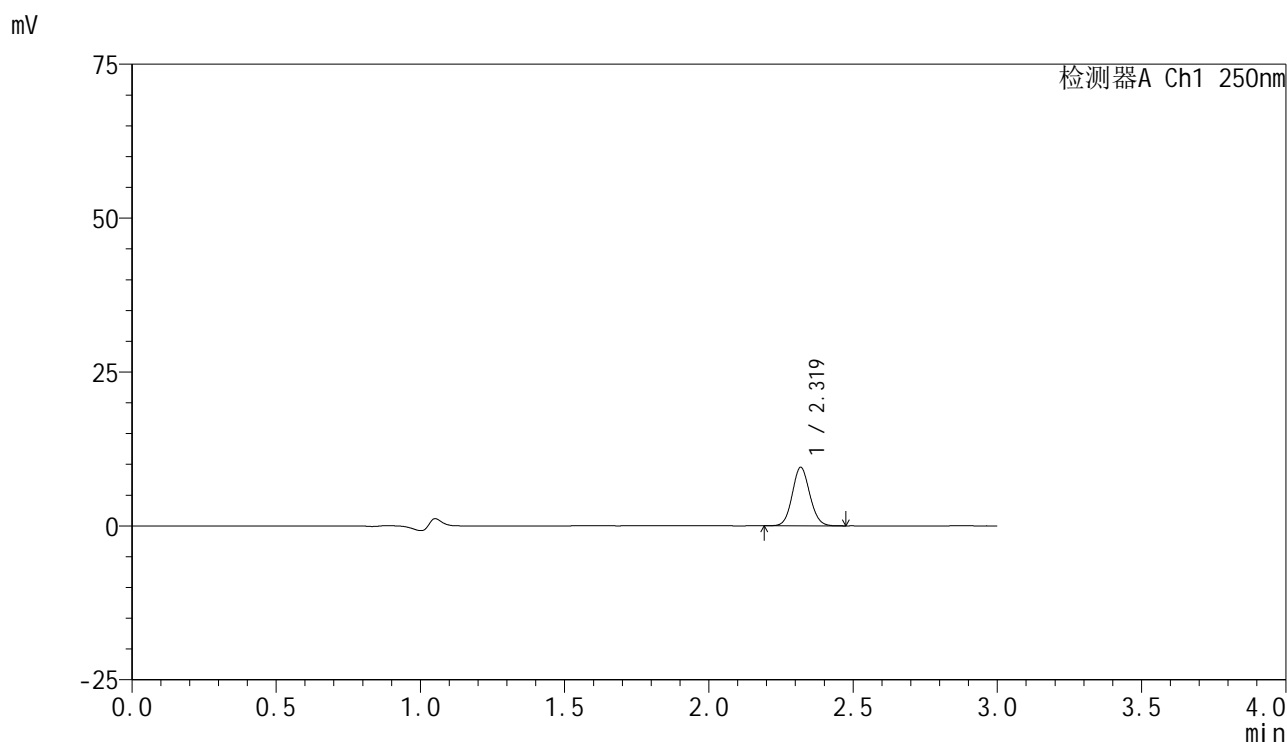
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	37266	100.000	8701	6916	1.091	--
总计		37266	100.000	8701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-440-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:11:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:19 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	2.319	40196	100.000	9442	6935	1.087	--
总计		40196	100.000	9442			

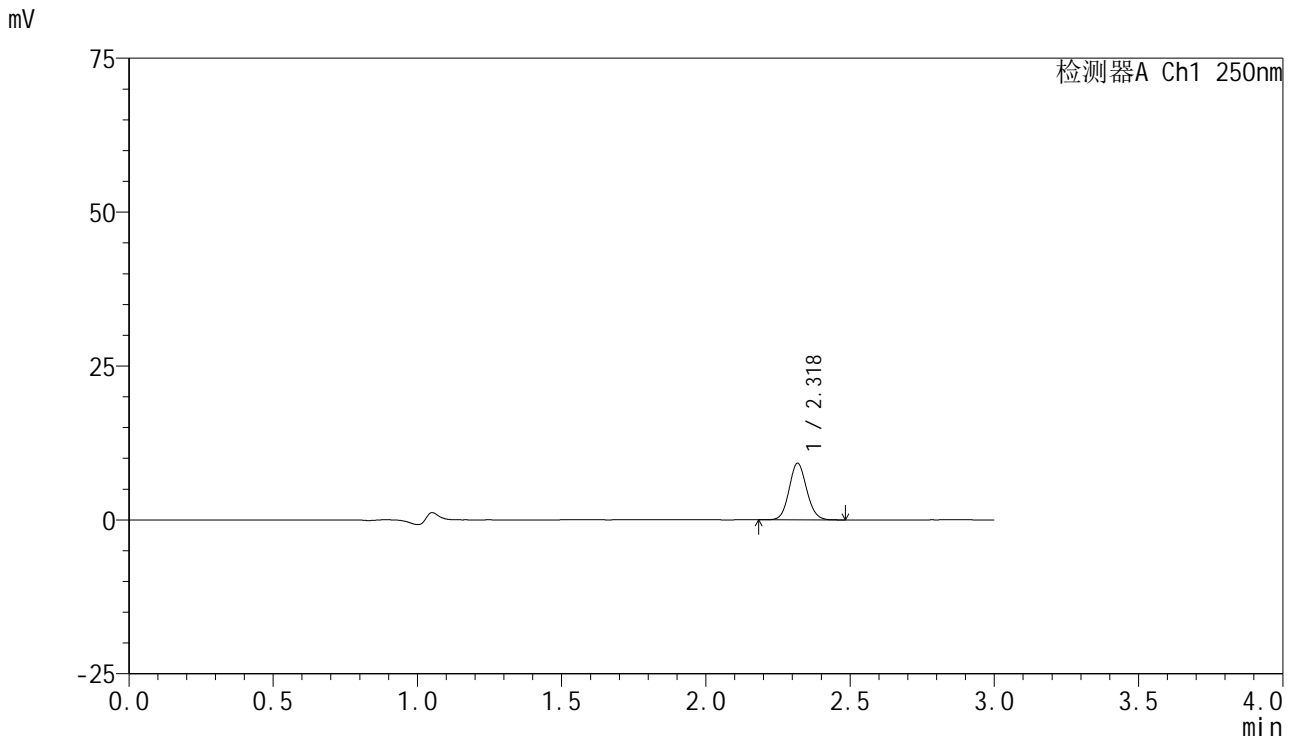


SMF-4099

<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 - 27-10/29-441-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/11/28 20:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

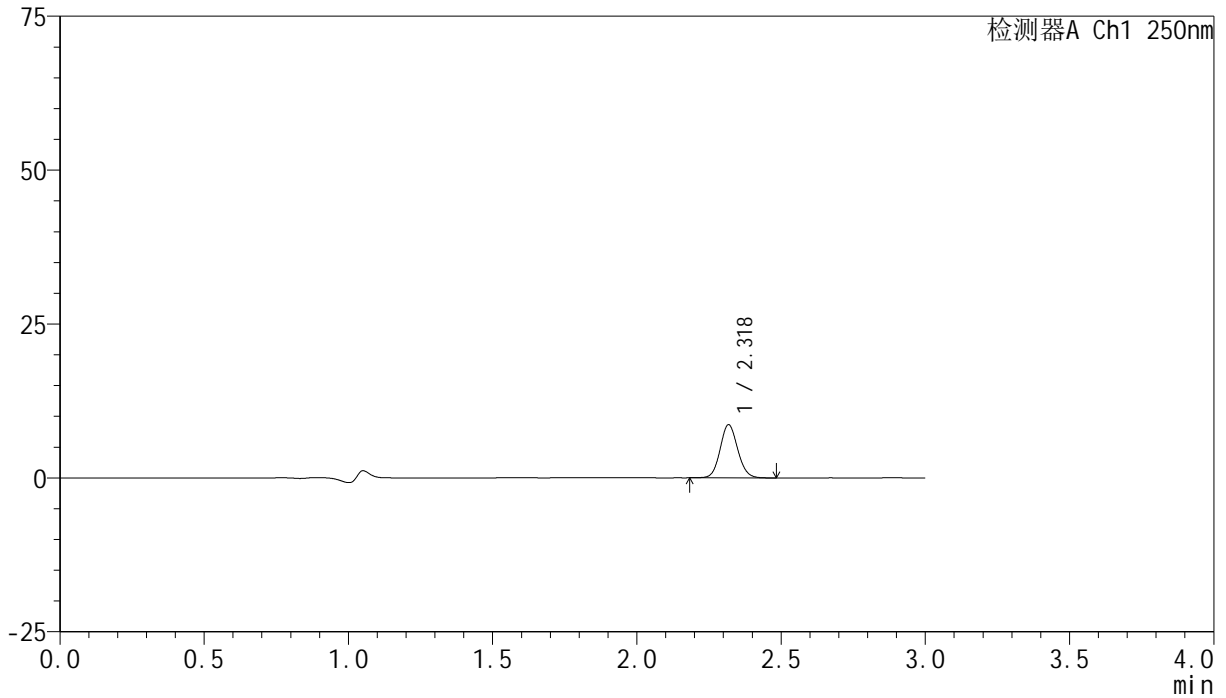
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	38983	100.000	9123	6930	1.091	--
总计		38983	100.000	9123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-442-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

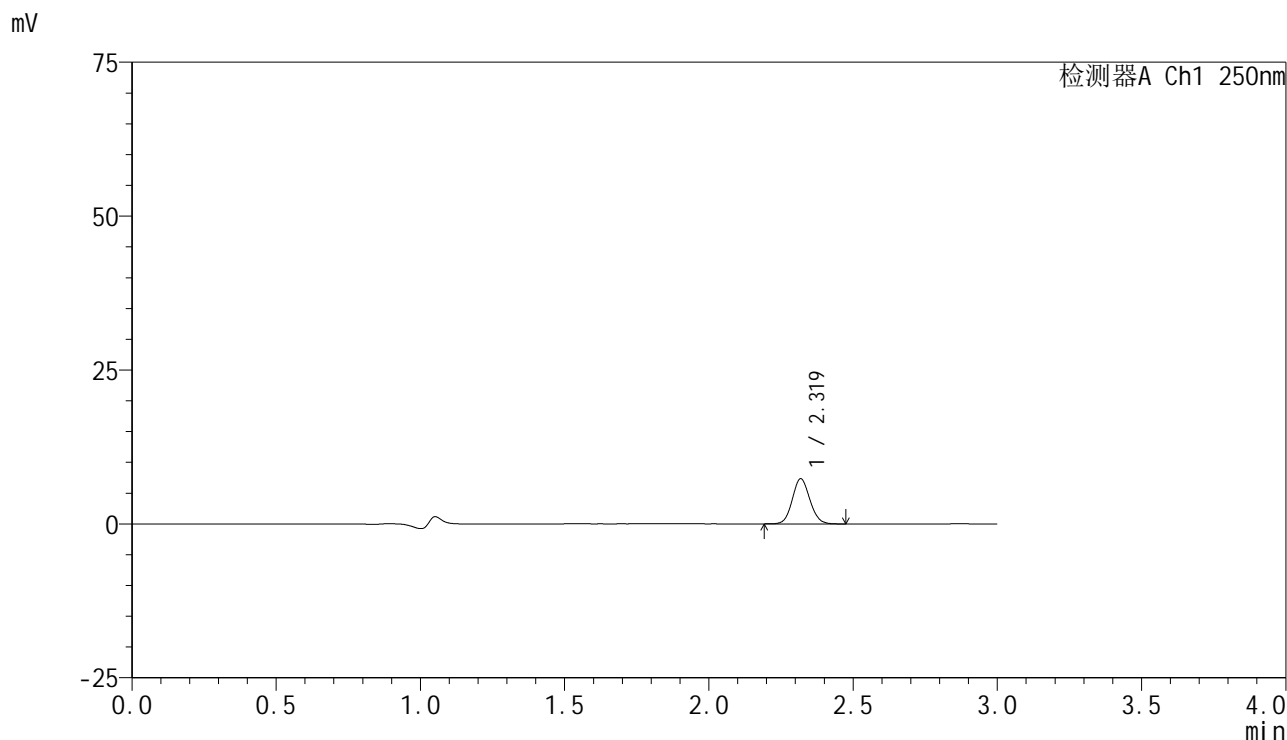
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	36700	100.000	8577	6926	1.090	--
总计		36700	100.000	8577			

<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 - 27-10/29-443-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:22:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:28 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	2.319	31066	100.000	7295	6938	1.089	--
总计		31066	100.000	7295			



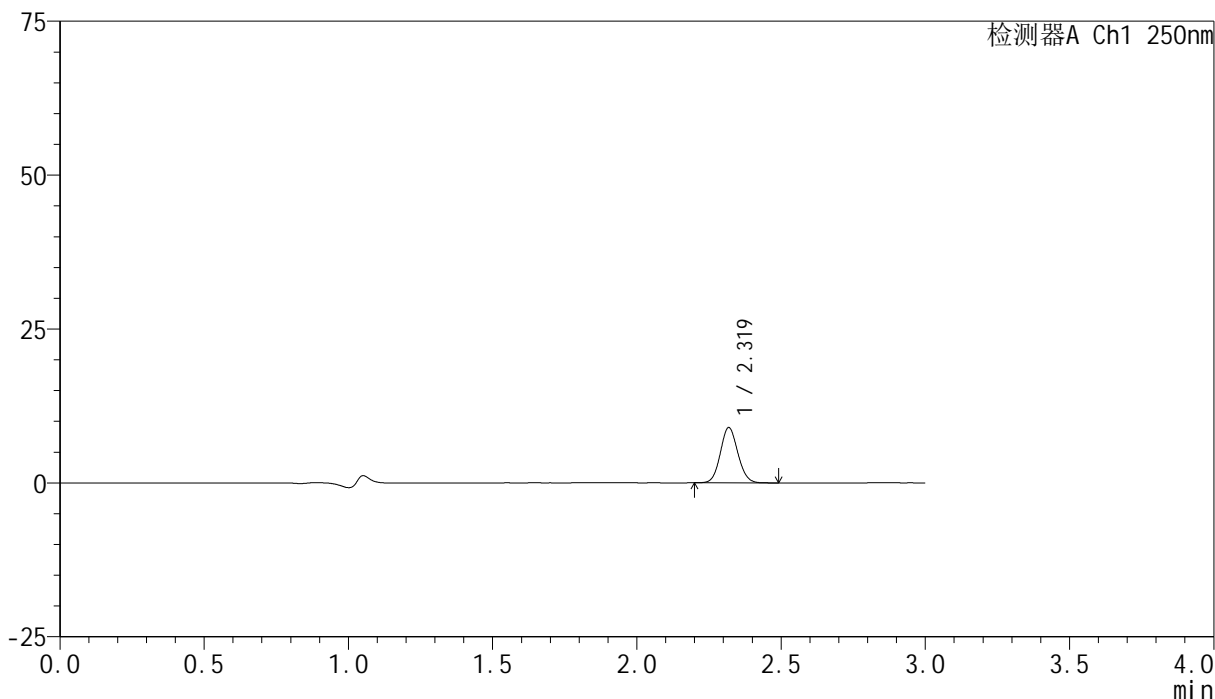
SMF-4099

<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 - 27-10/29-444-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:25:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

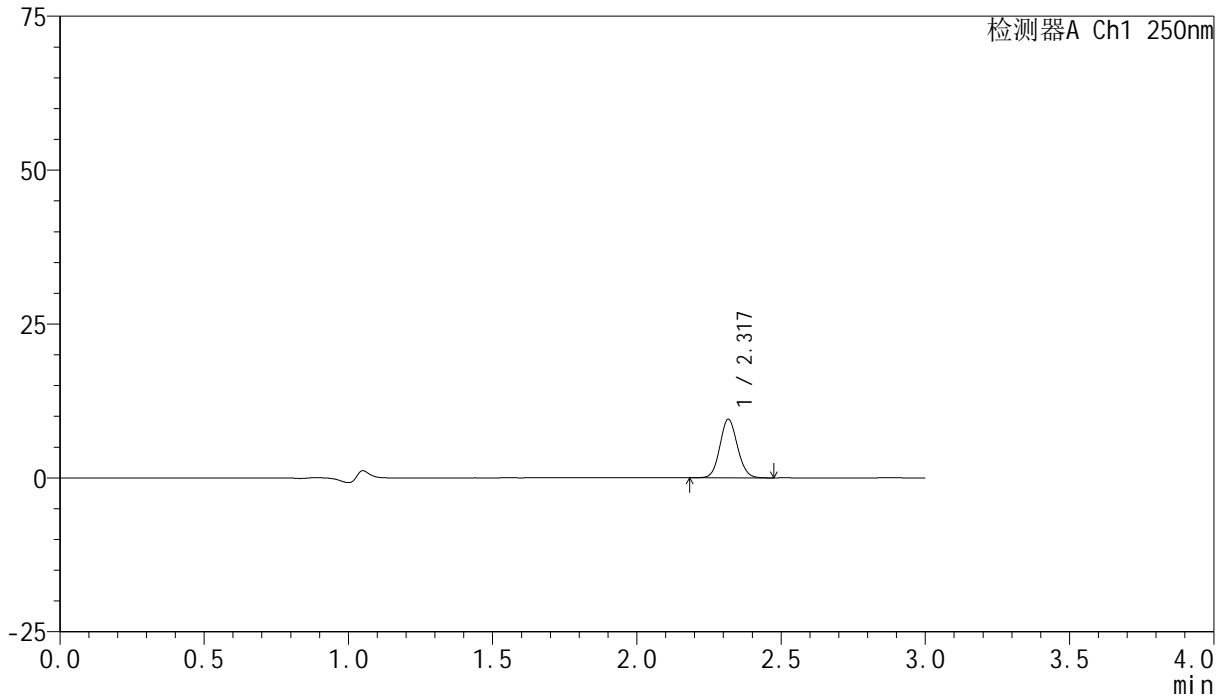
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	38092	100.000	8945	6924	1.089	--
总计		38092	100.000	8945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-445-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:28:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

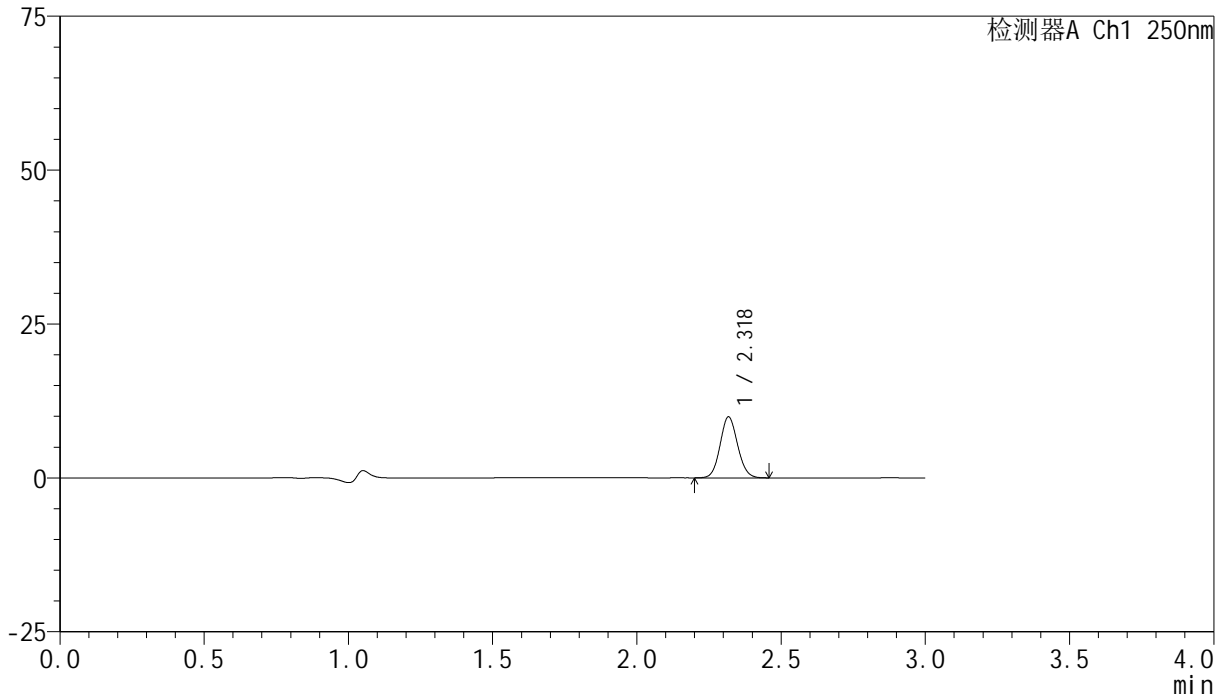
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	40381	100.000	9436	6922	1.092	--
总计		40381	100.000	9436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-446-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:32:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

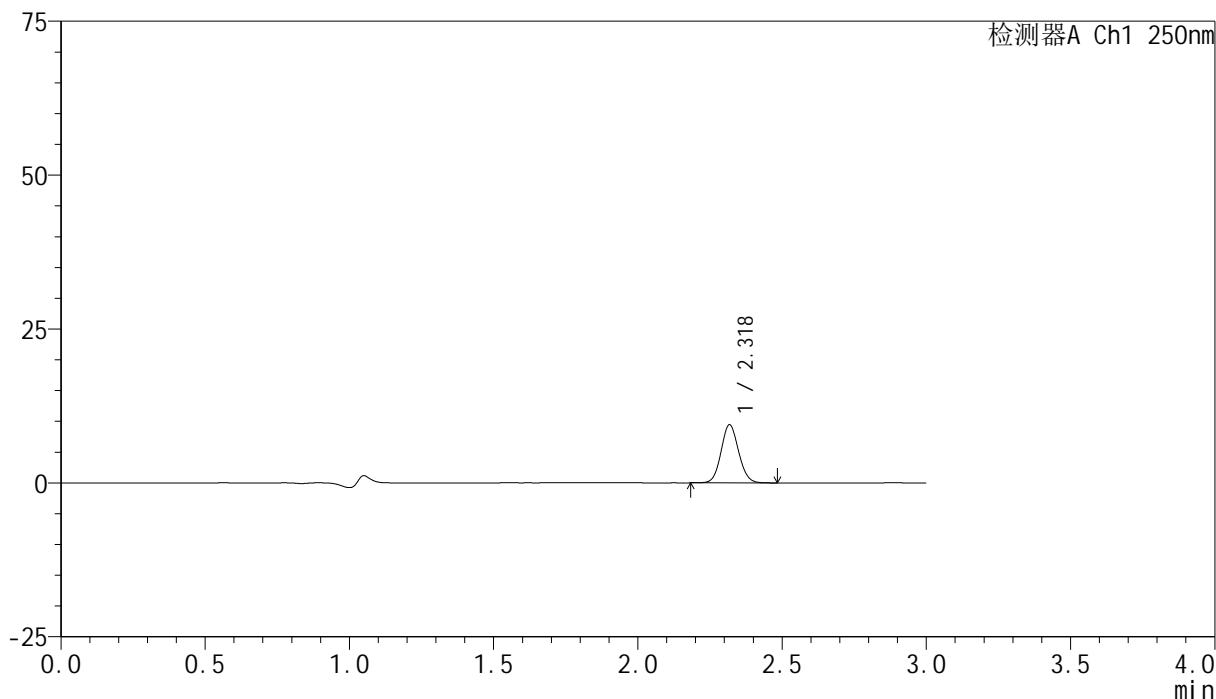
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	41911	100.000	9818	6929	1.089	--
总计		41911	100.000	9818			

<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 - 27-10/29-447-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

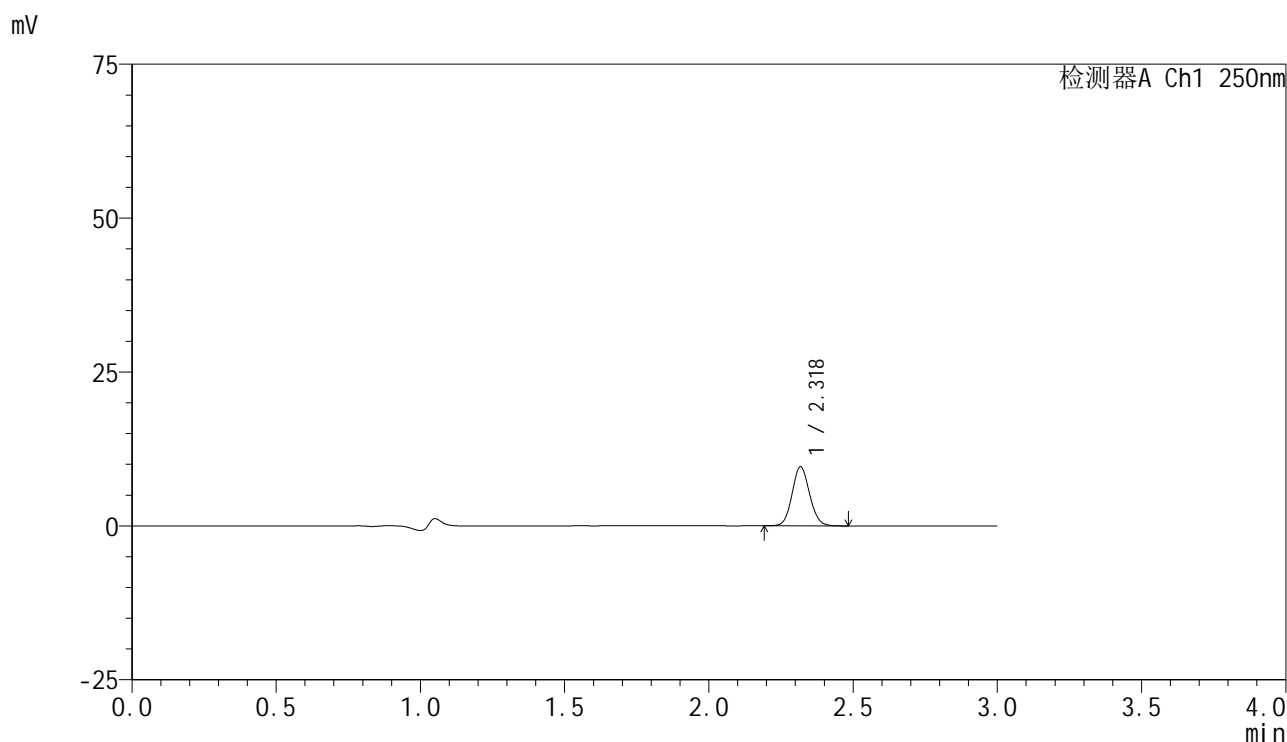
检测器A Ch1 250nm

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	2.318	40016	100.000	9362	6929	1.086	--
总计		40016	100.000	9362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-448-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:38:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

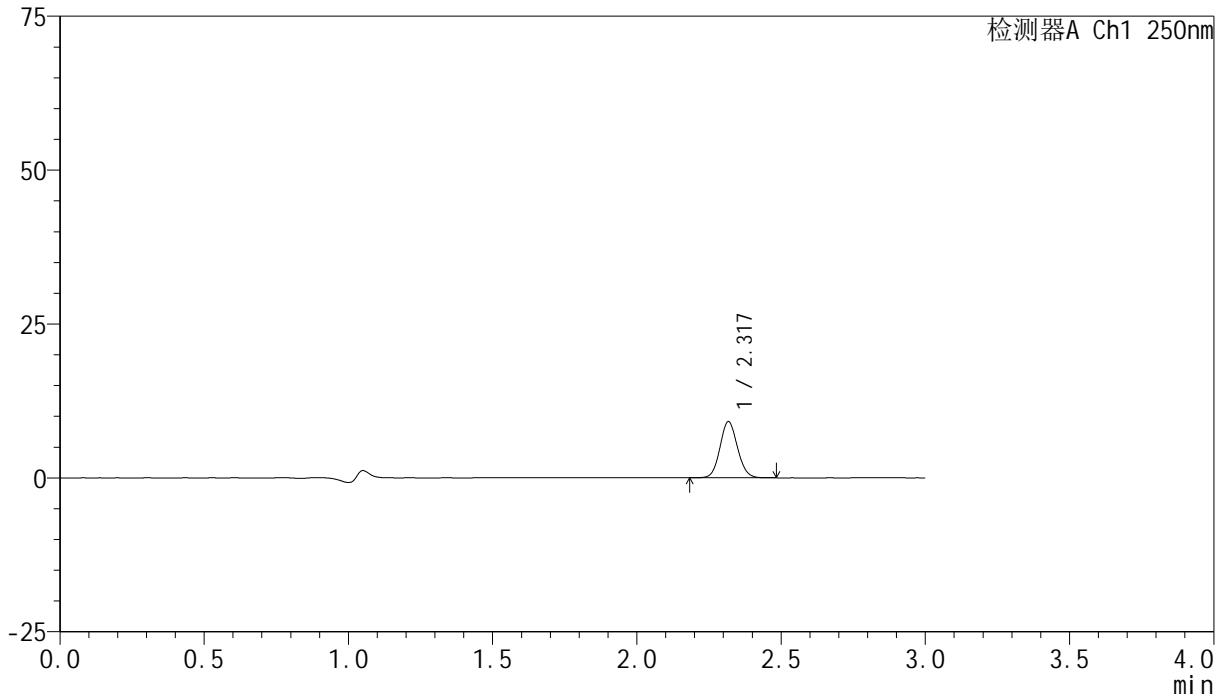
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	40648	100.000	9510	6939	1.091	--
总计		40648	100.000	9510			

<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 - 27-10/29-449-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:42:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

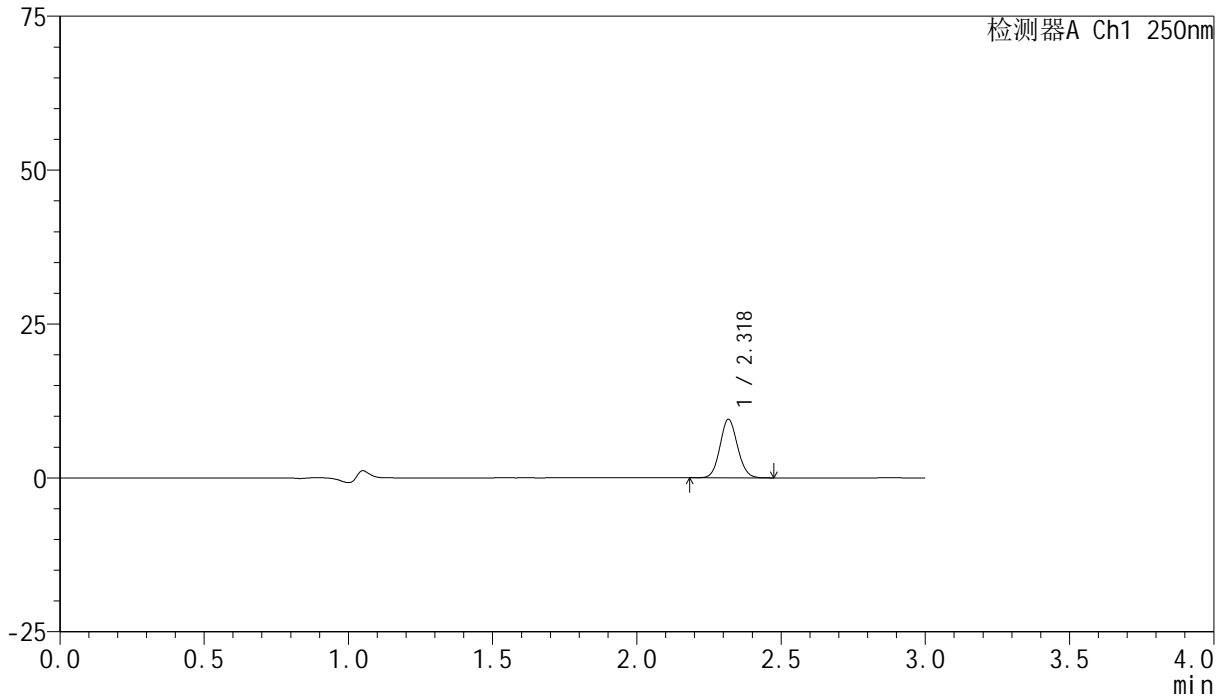
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	38689	100.000	9034	6930	1.090	--
总计		38689	100.000	9034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-450-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:45:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

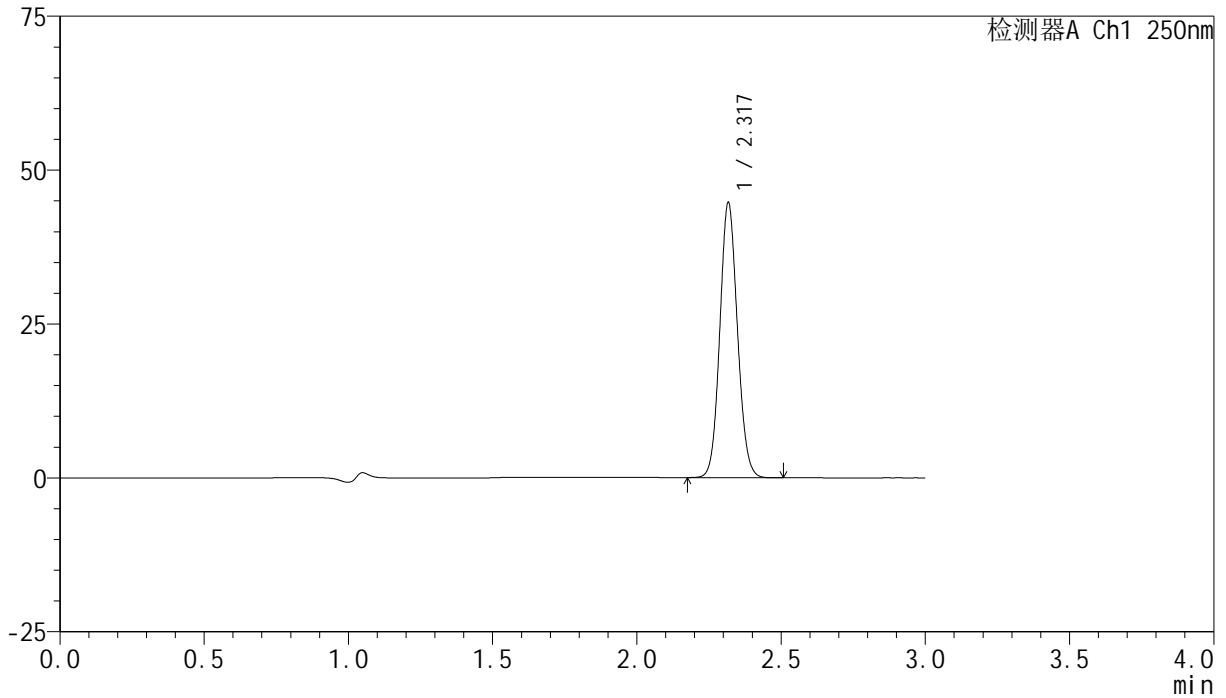
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	40294	100.000	9412	6931	1.088	--
总计		40294	100.000	9412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-451-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:48:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

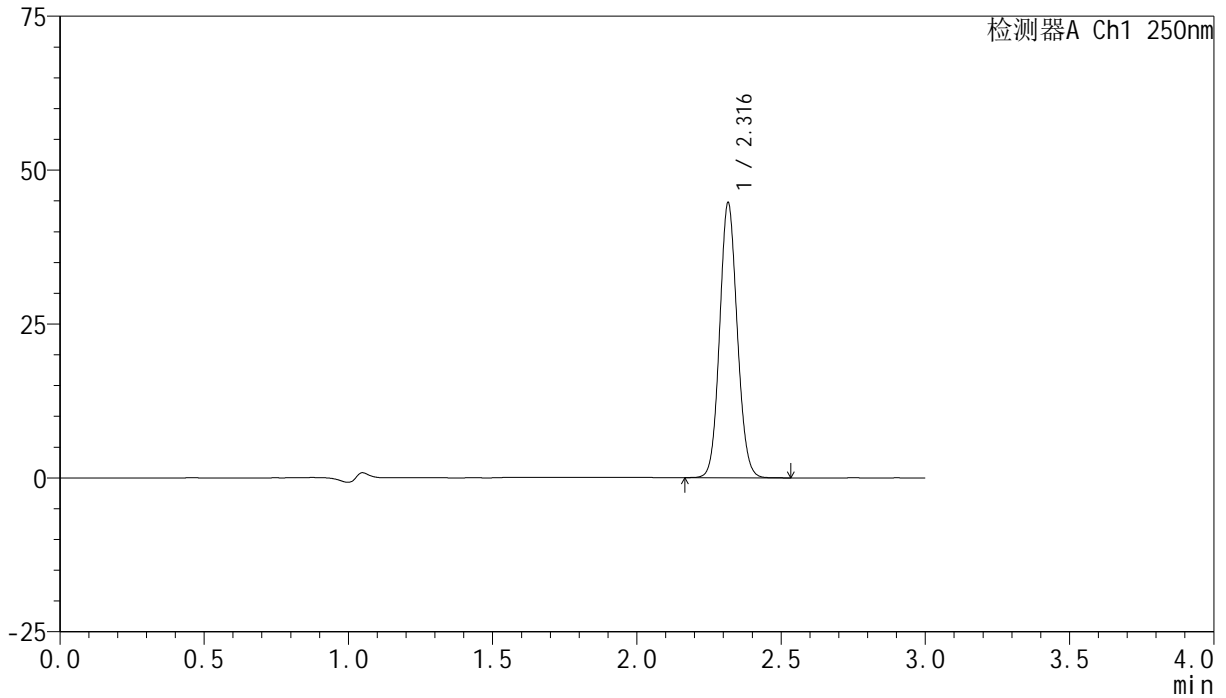
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	189899	100.000	44265	6875	1.090	--
总计		189899	100.000	44265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-10/29-452-3 - zzp-24112401-2p-pH1.2jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241128-rcqx-FX278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/11/28 20:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/11/29 14:20:54 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	2.316	190039	100.000	44401	6871	1.089	--
总计		190039	100.000	44401			