

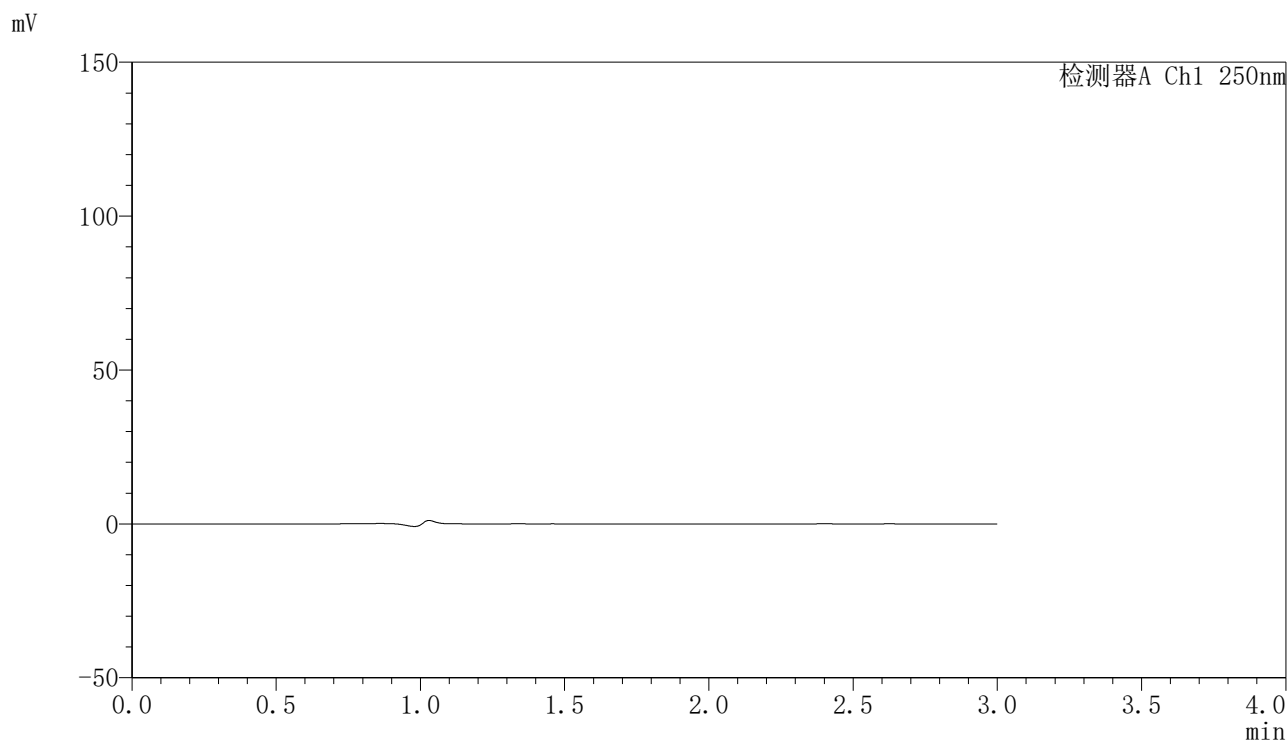


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3234-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:17:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

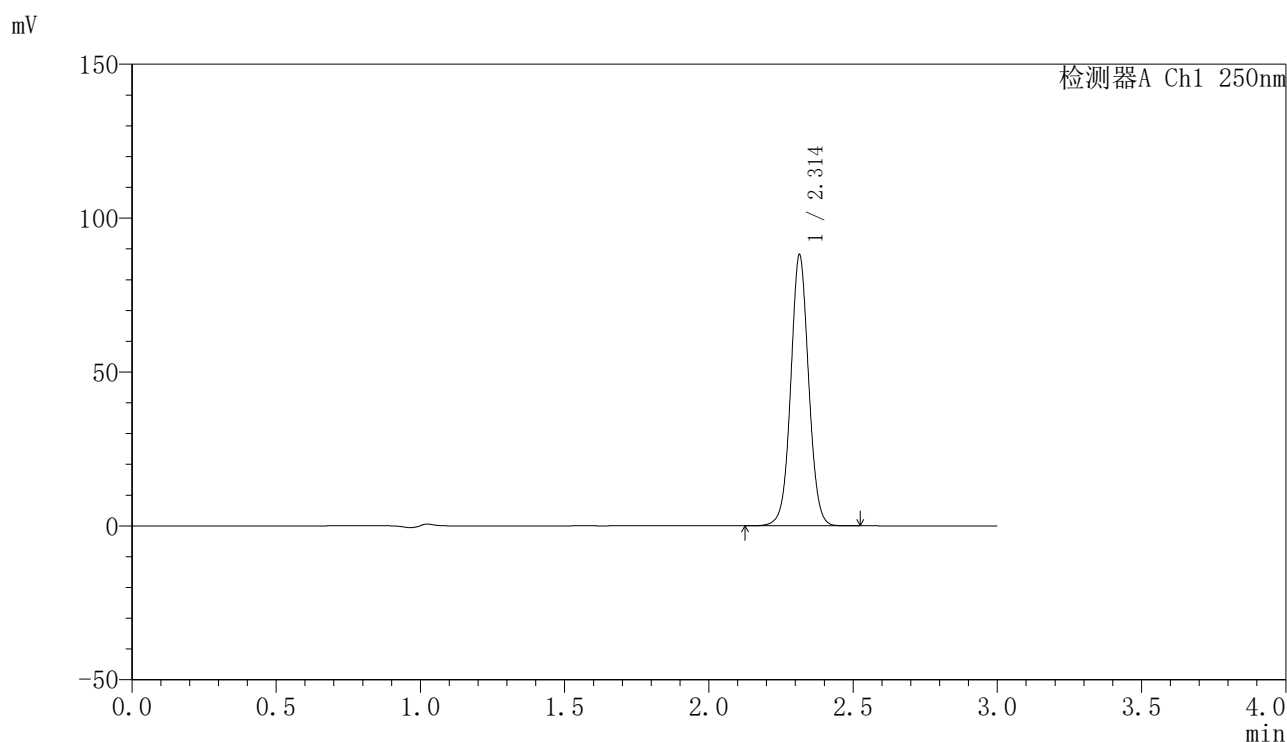
检测器A Ch1 250nm

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 - 27-45/30-3235-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:20:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

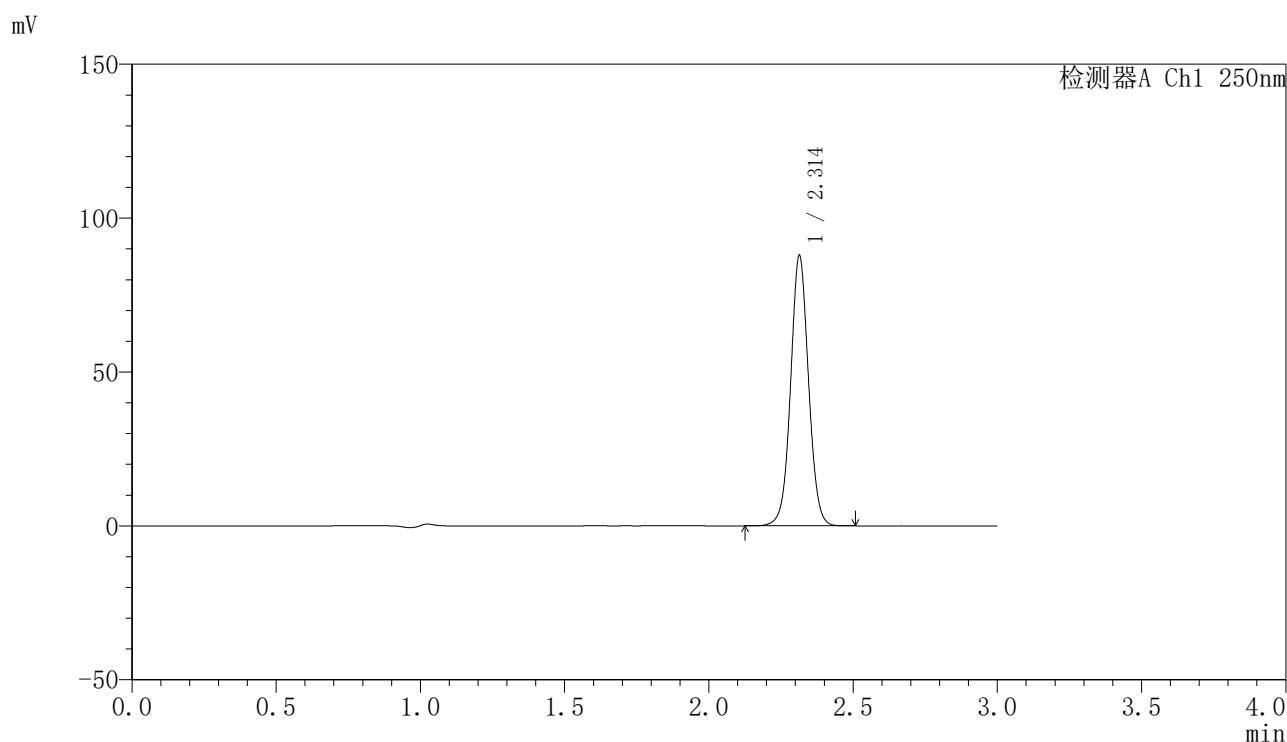
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	381072	100.000	88003	6747	1.039	--
总计		381072	100.000	88003			

〈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 - 27-45/30-3236-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:23:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

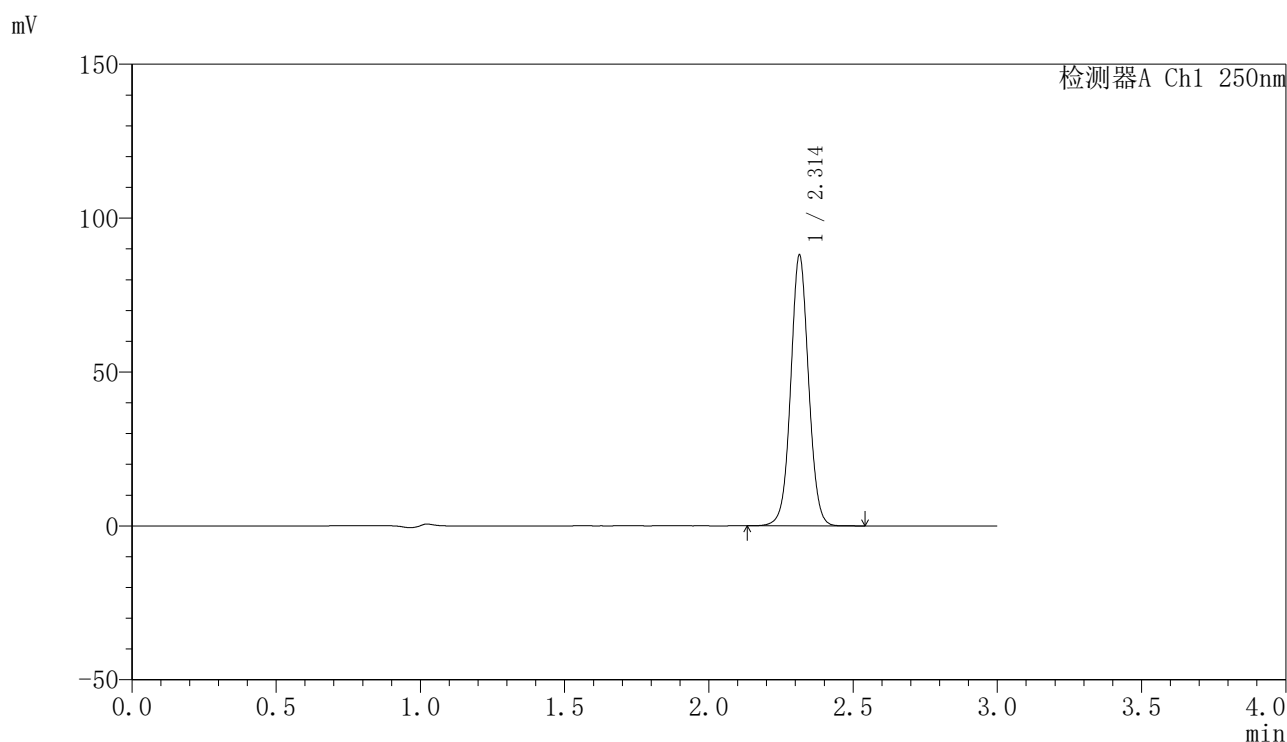
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	379934	100.000	87798	6749	1.038	--
总计		379934	100.000	87798			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3237-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:27:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.314	379823	100.000	87919	6774	1.040	--
总计		379823	100.000	87919			

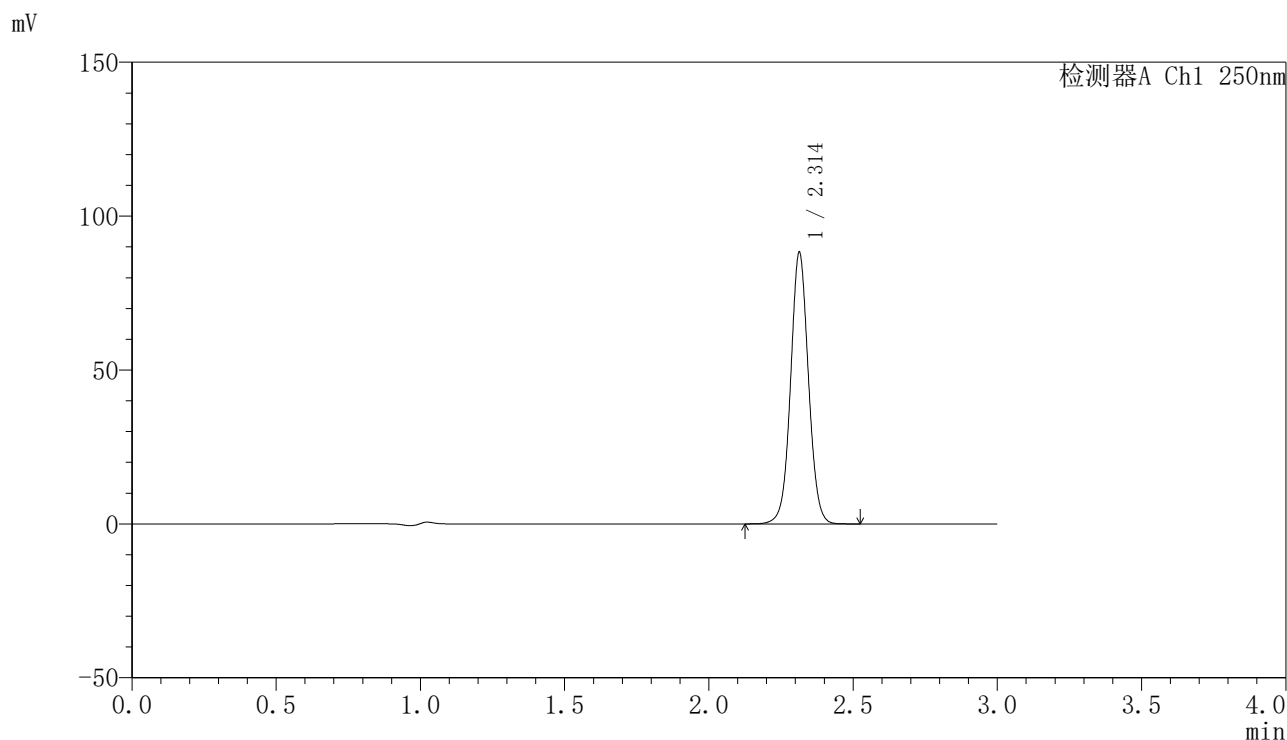


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3238-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 17:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

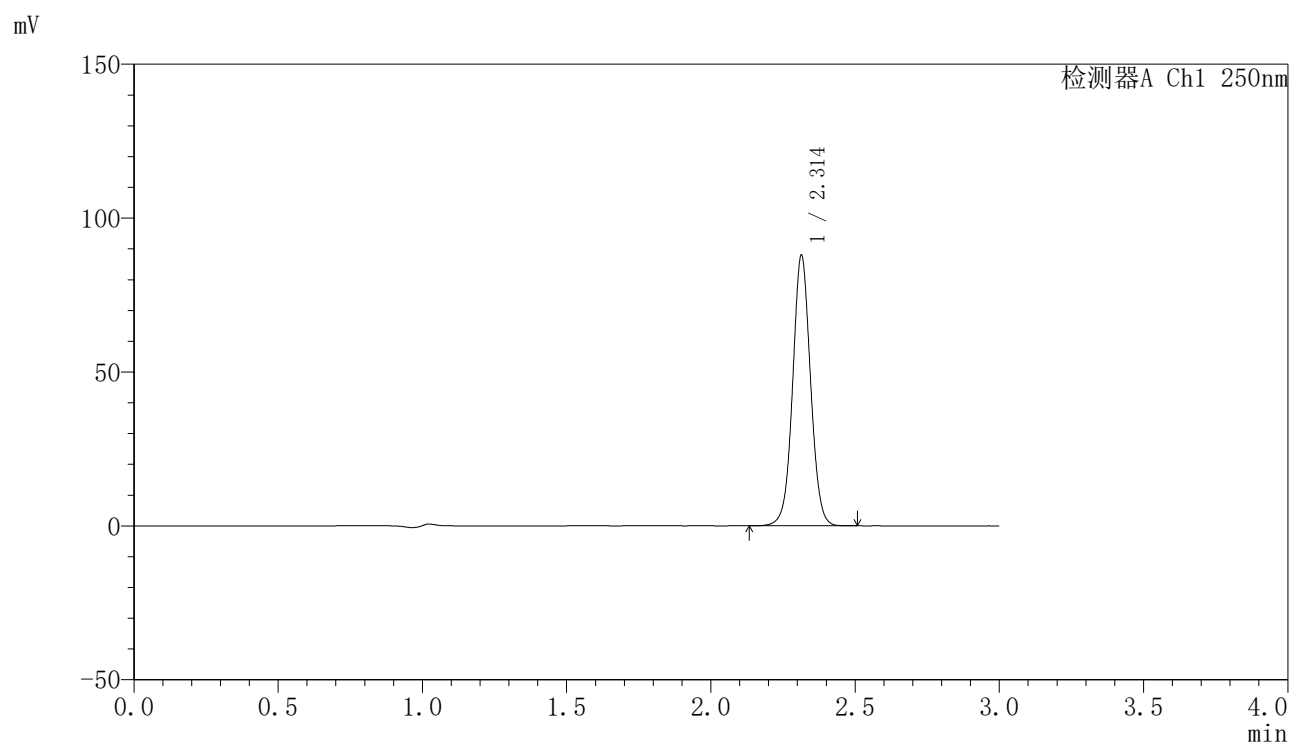
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	380653	100.000	88218	6788	1.040	--
总计		380653	100.000	88218			

〈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 - 27-45/30-3239-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:34:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

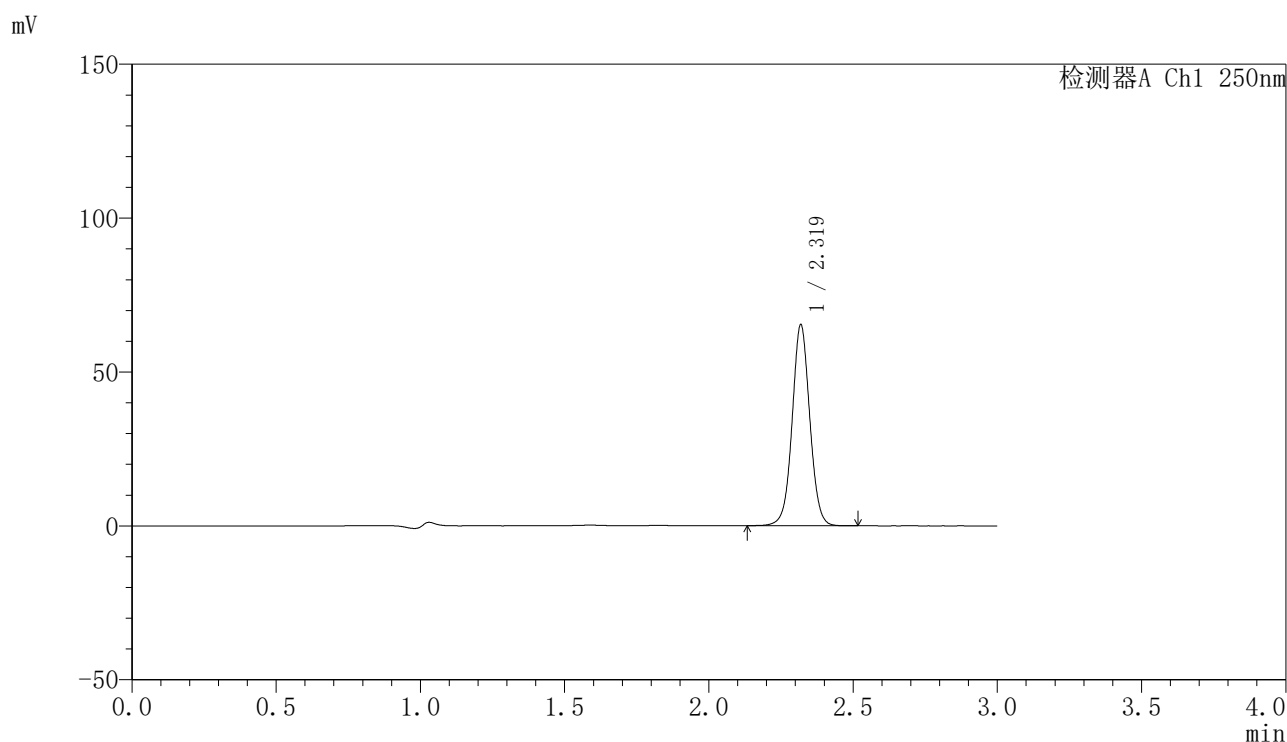
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	379710	100.000	87862	6765	1.038	--
总计		379710	100.000	87862			

<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 - 27-45/30-3240-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 17:37:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

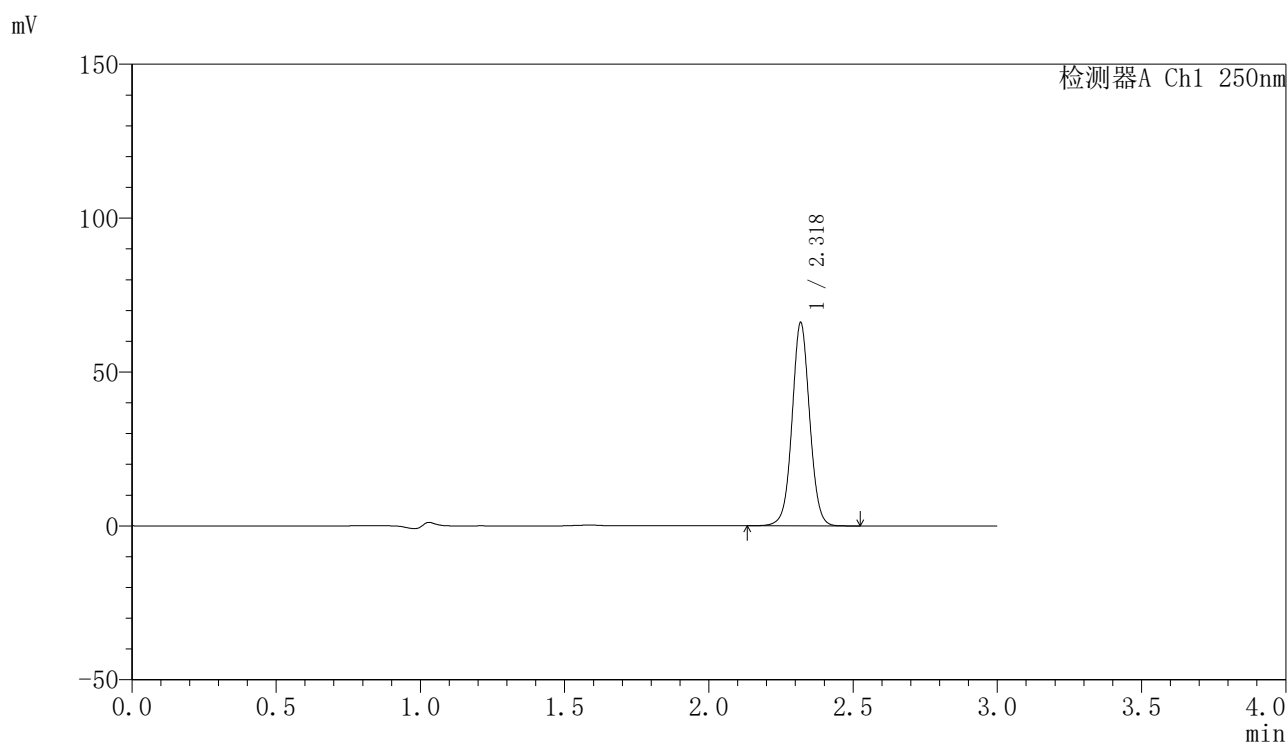
检测器A Ch1 250nm

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	277921	100.000	64942	7021	1.034	--
总计		277921	100.000	64942			

〈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 - 27-45/30-3241-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:40:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

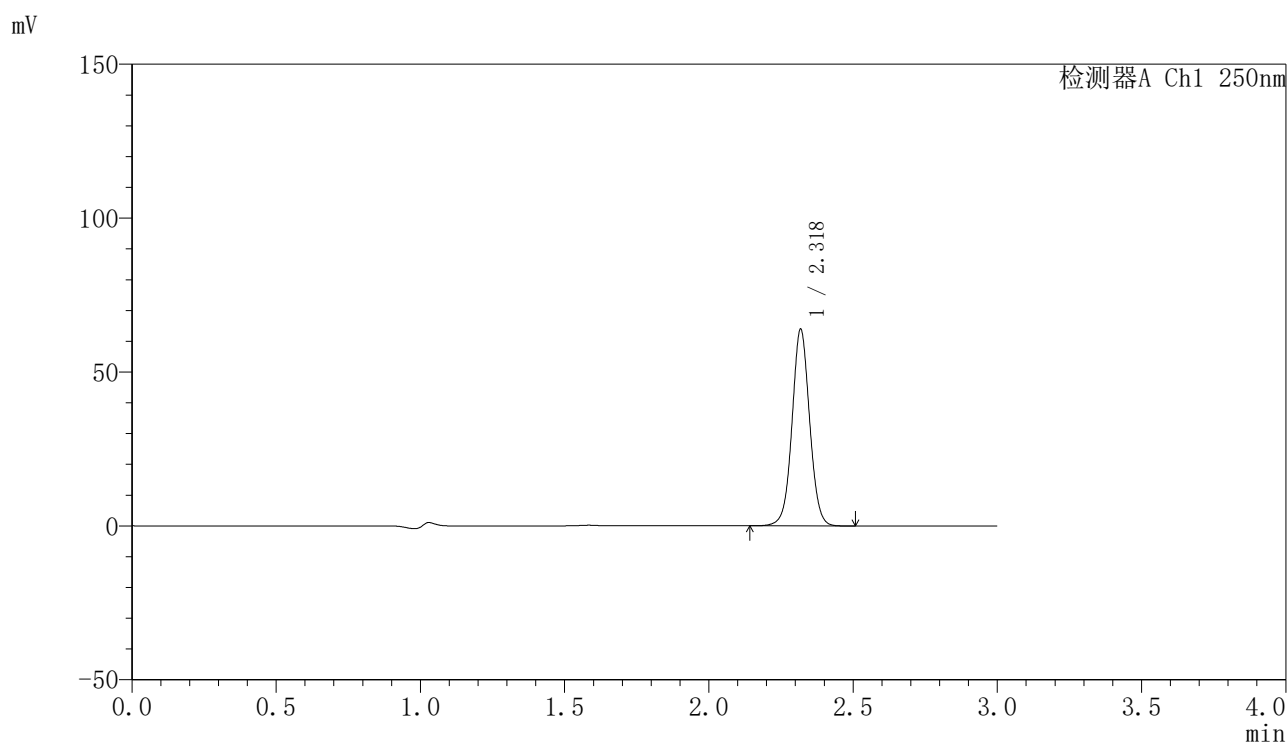
检测器A Ch1 250nm

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	280523	100.000	65540	7041	1.036	--
总计		280523	100.000	65540			

〈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 - 27-45/30-3242-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

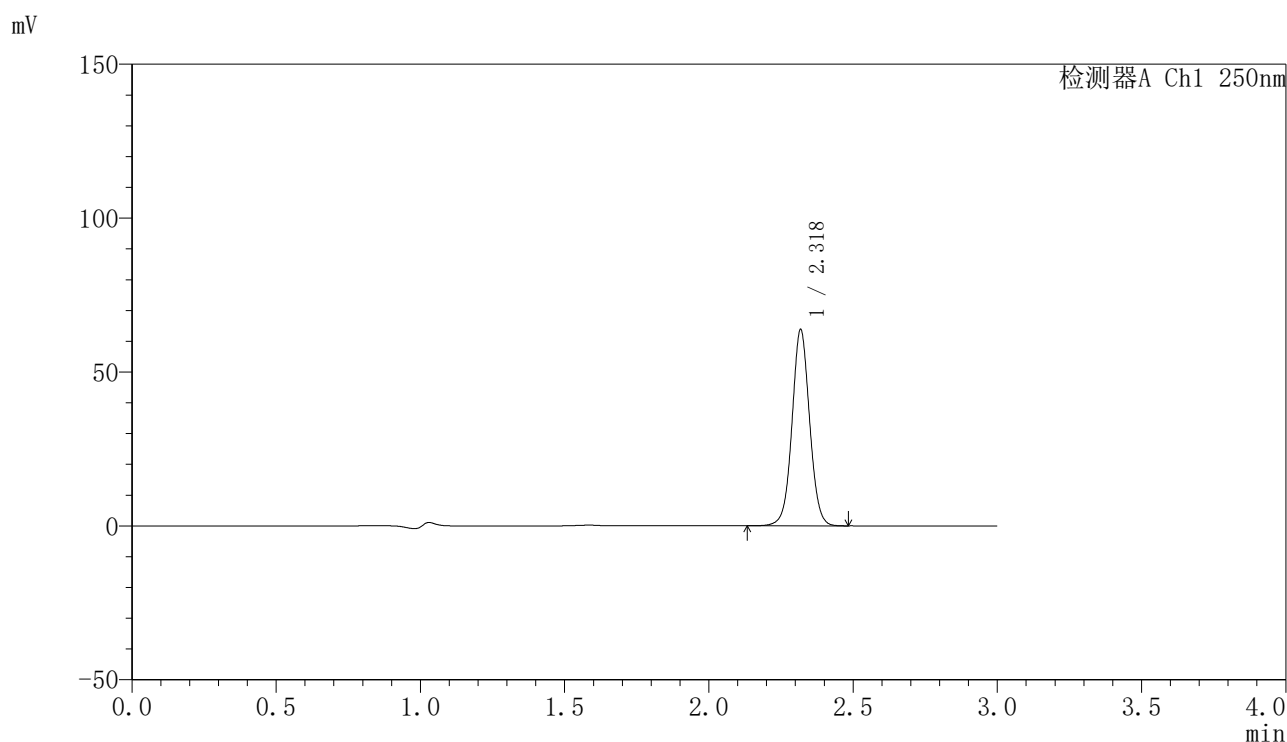
检测器A Ch1 250nm

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	271627	100.000	63409	7039	1.035	--
总计		271627	100.000	63409			

〈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 - 27-45/30-3243-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:47:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

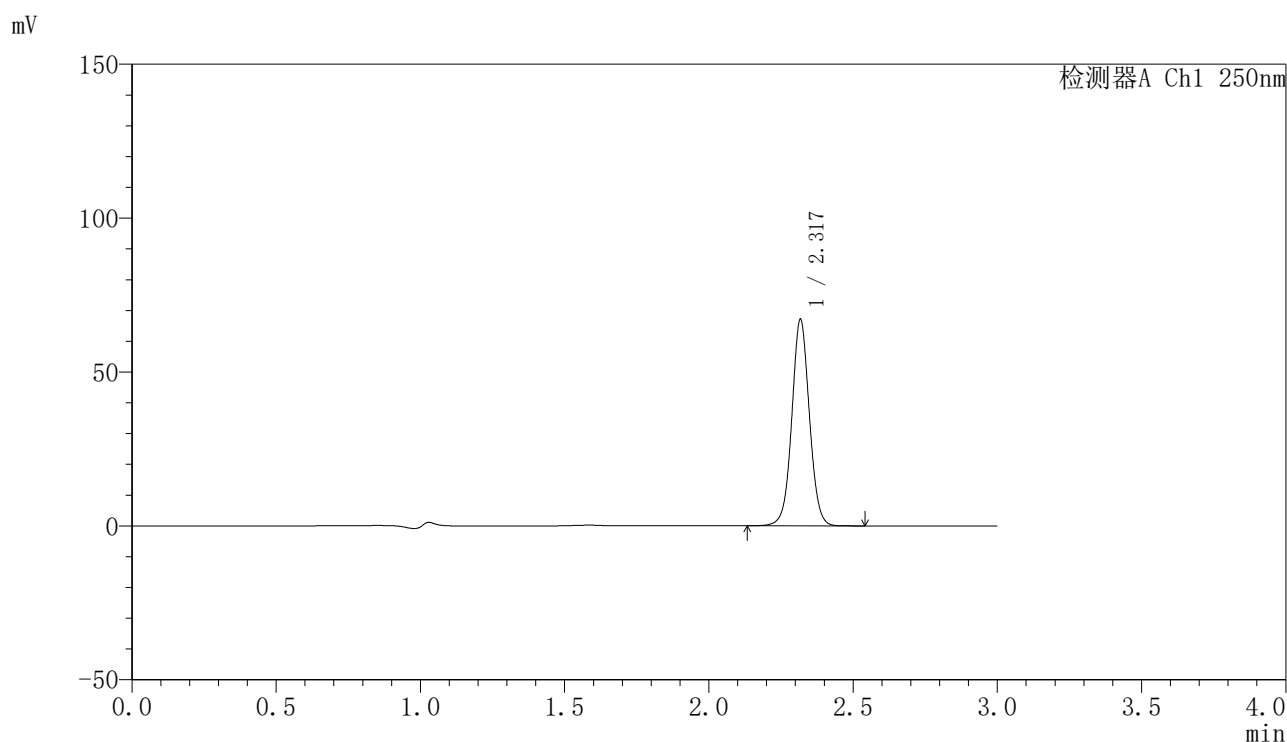
检测器A Ch1 250nm

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	270929	100.000	63224	7034	1.036	--
总计		270929	100.000	63224			

〈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 - 27-45/30-3244-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:50:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:24:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

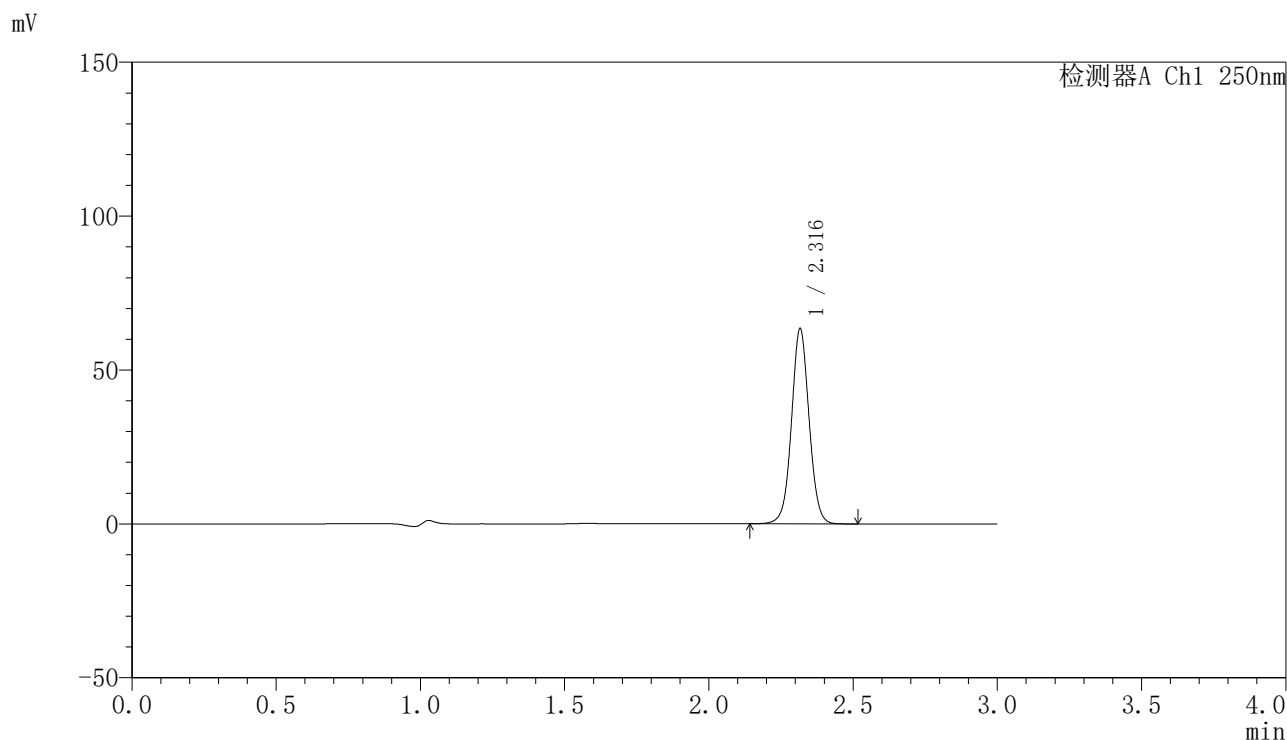
检测器A Ch1 250nm

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	284884	100.000	66271	7025	1.038	--
总计		284884	100.000	66271			

〈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 - 27-45/30-3245-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 17:54:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

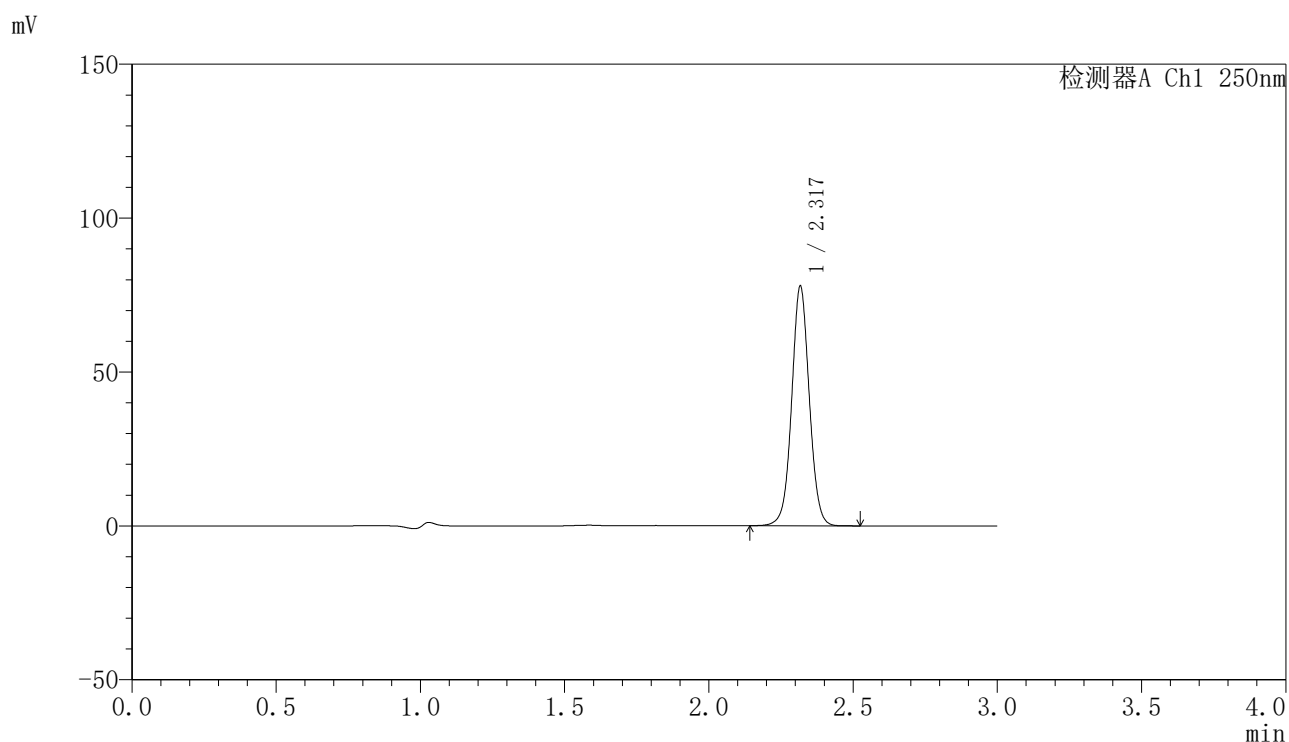
检测器A Ch1 250nm

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	269646	100.000	63044	7027	1.038	--
总计		269646	100.000	63044			

<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 - 27-45/30-3246-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 17:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	331187	100.000	77120	7016	1.036	--
总计		331187	100.000	77120			

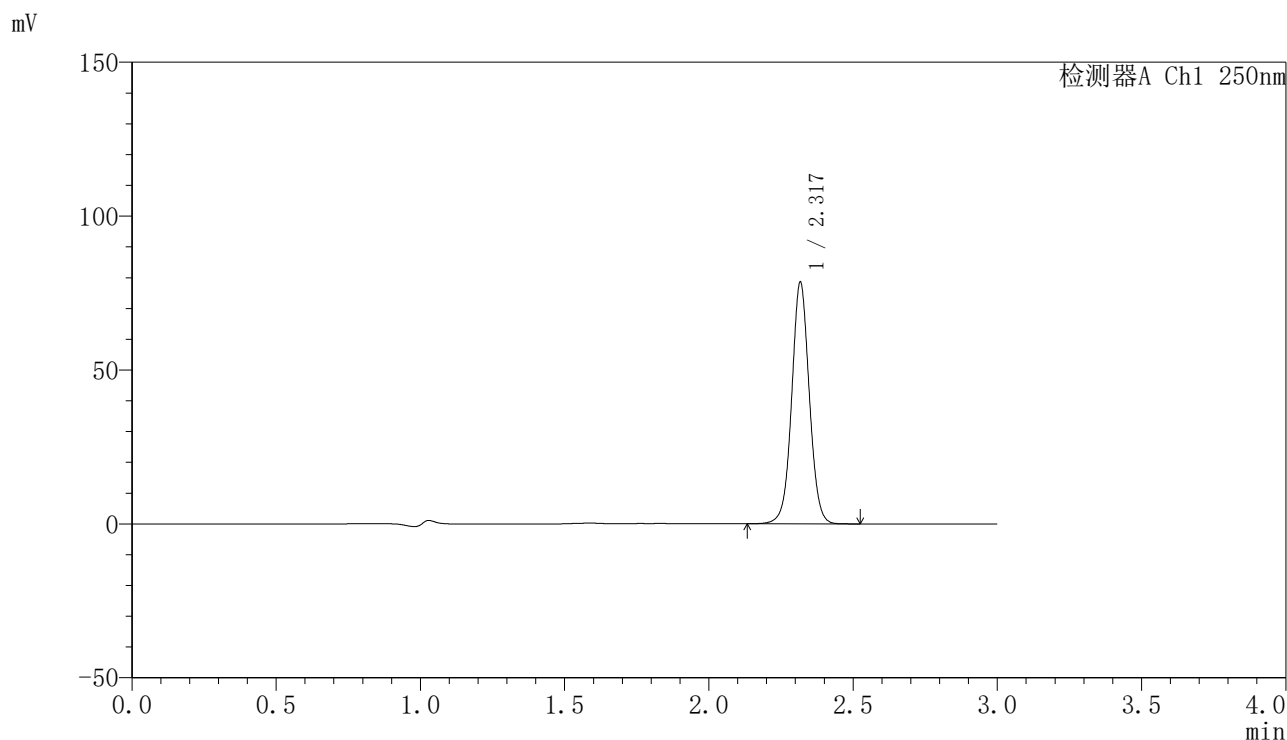


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3247-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:00:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

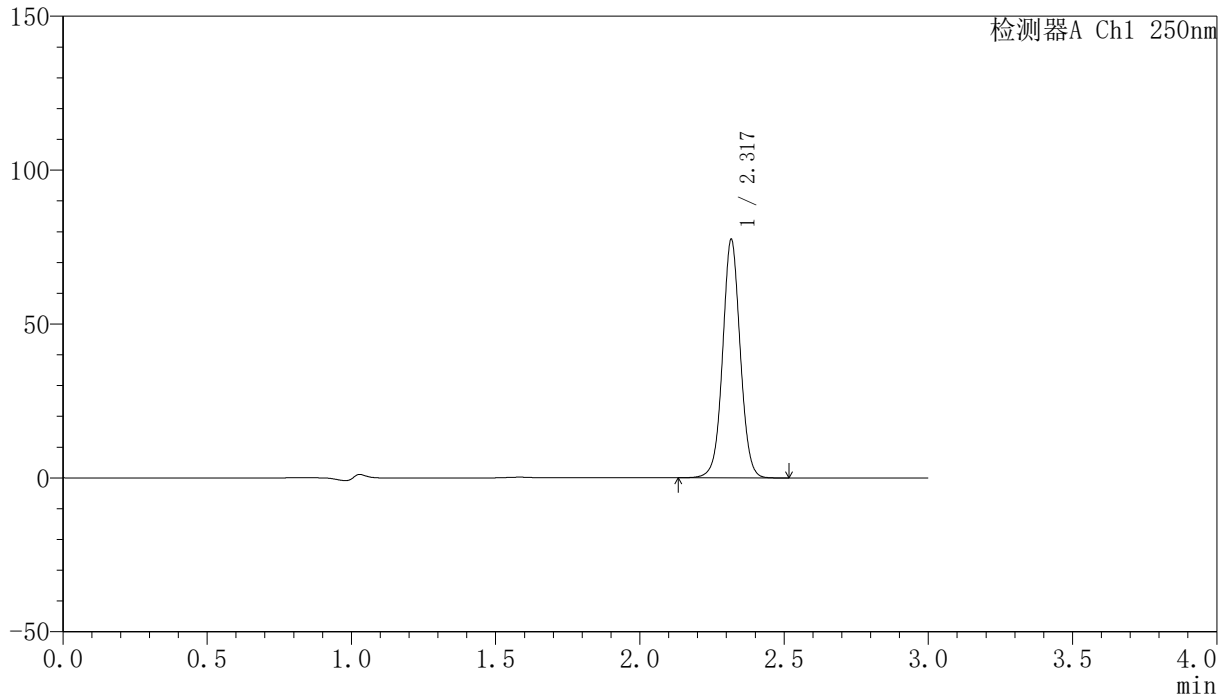
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	333632	100.000	77731	7027	1.035	--
总计		333632	100.000	77731			

<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 - 27-45/30-3248-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:04:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

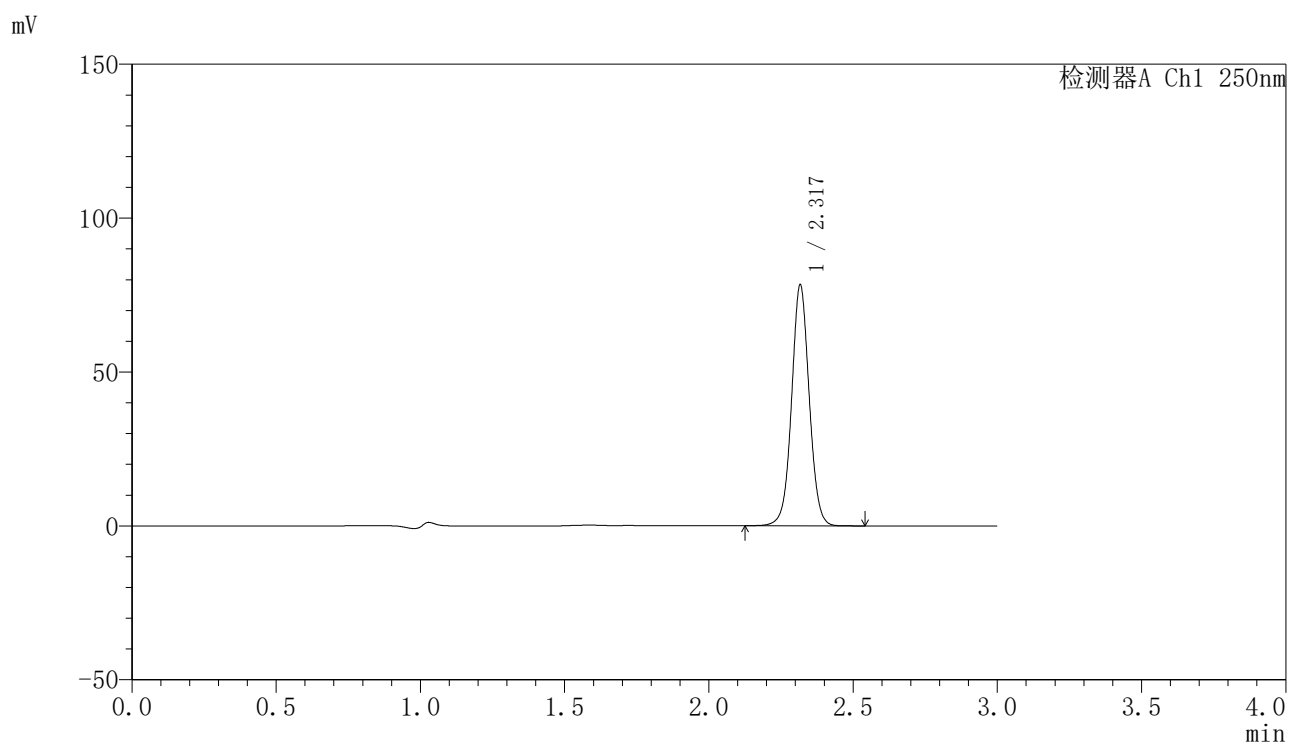
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	329678	100.000	76828	7032	1.033	--
总计		329678	100.000	76828			

〈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 - 27-45/30-3249-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	333056	100.000	77615	7023	1.035	--
总计		333056	100.000	77615			

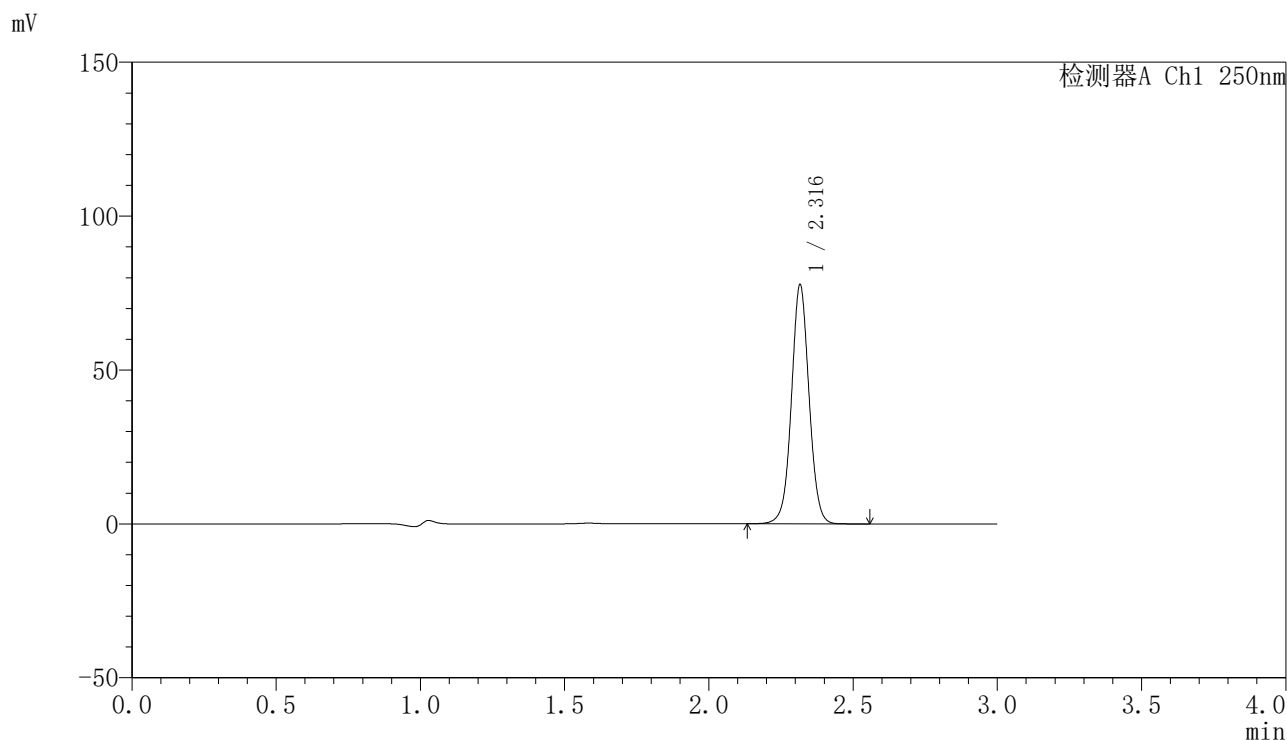


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3250-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

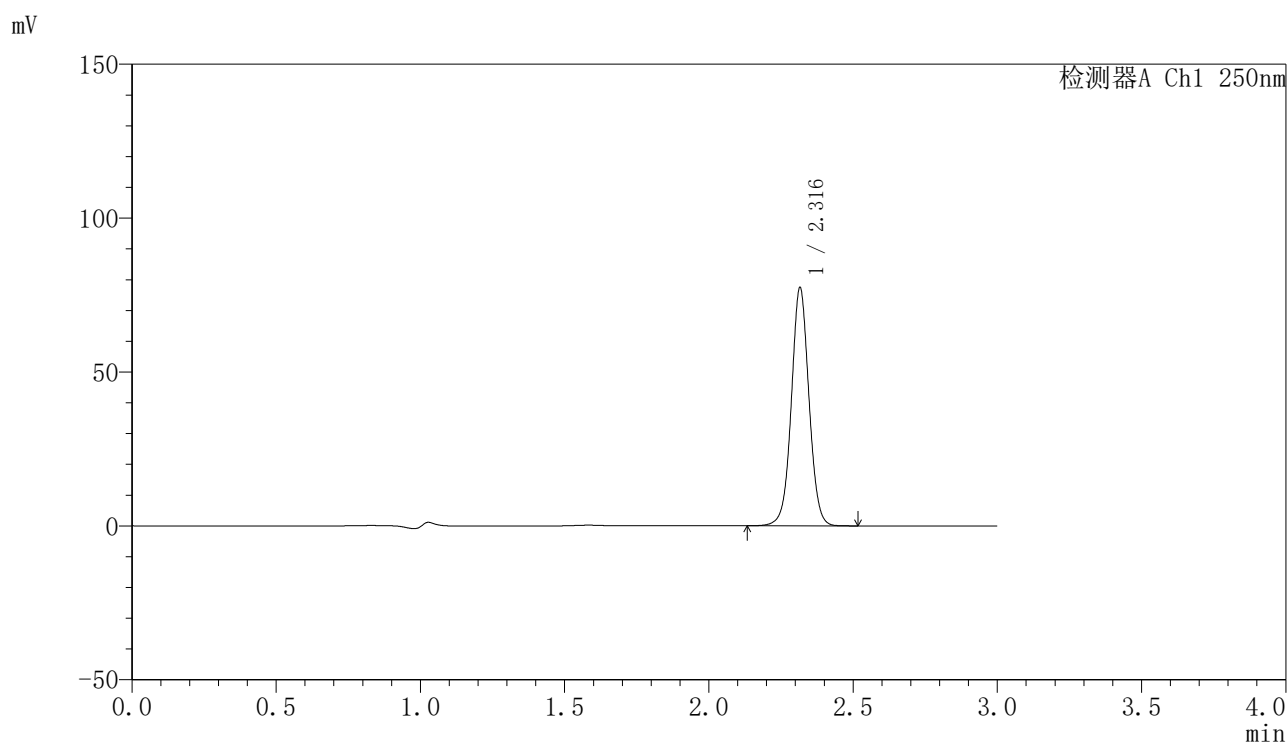
检测器A Ch1 250nm

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	330763	100.000	77262	7026	1.033	--
总计		330763	100.000	77262			

〈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 - 27-45/30-3251-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:14:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	329235	100.000	77018	7020	1.031	--
总计		329235	100.000	77018			

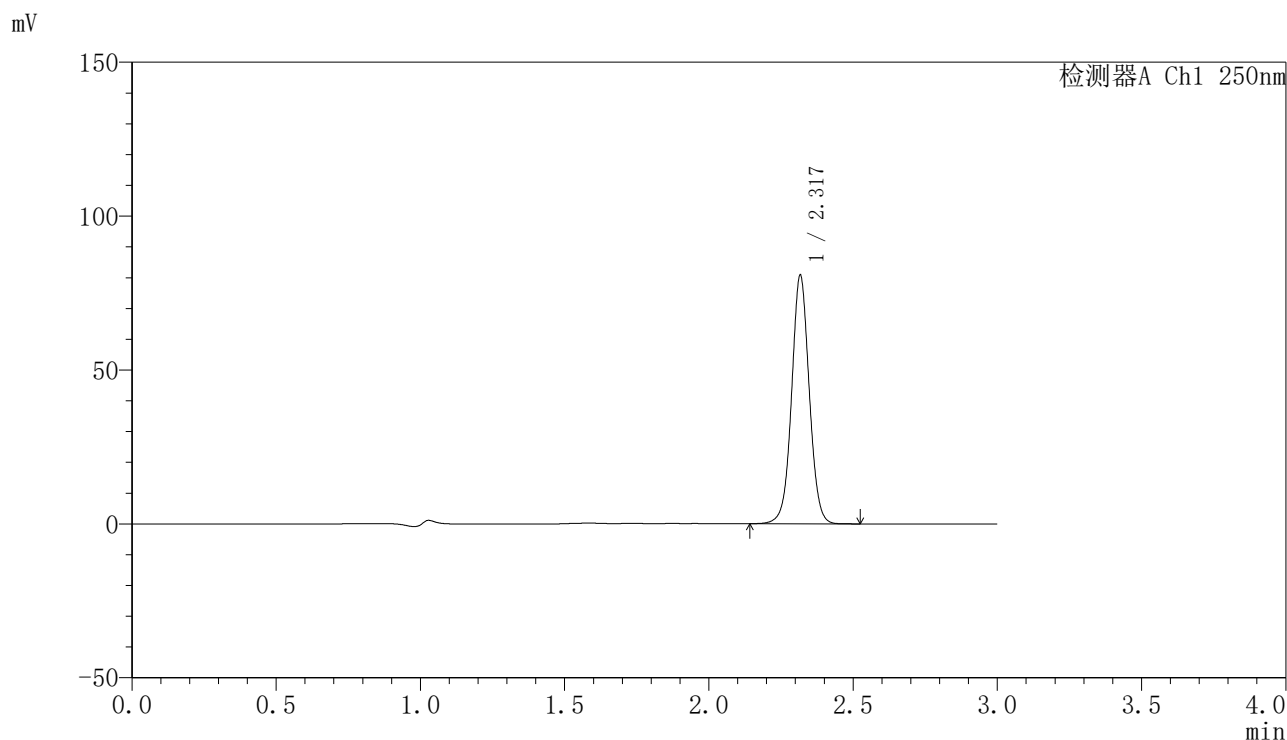


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3252-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:17:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

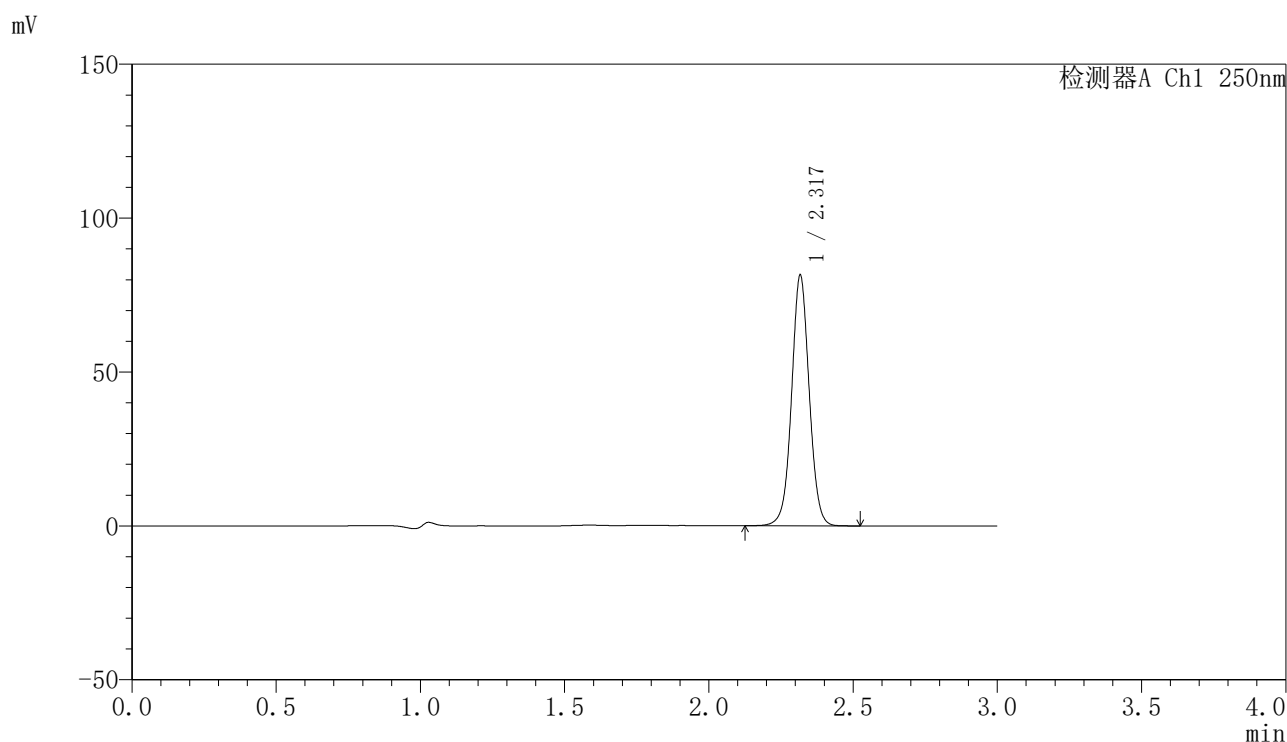
检测器A Ch1 250nm

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	343790	100.000	80062	7024	1.032	--
总计		343790	100.000	80062			

〈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 - 27-45/30-3253-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:21:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	346632	100.000	80725	7017	1.032	--
总计		346632	100.000	80725			

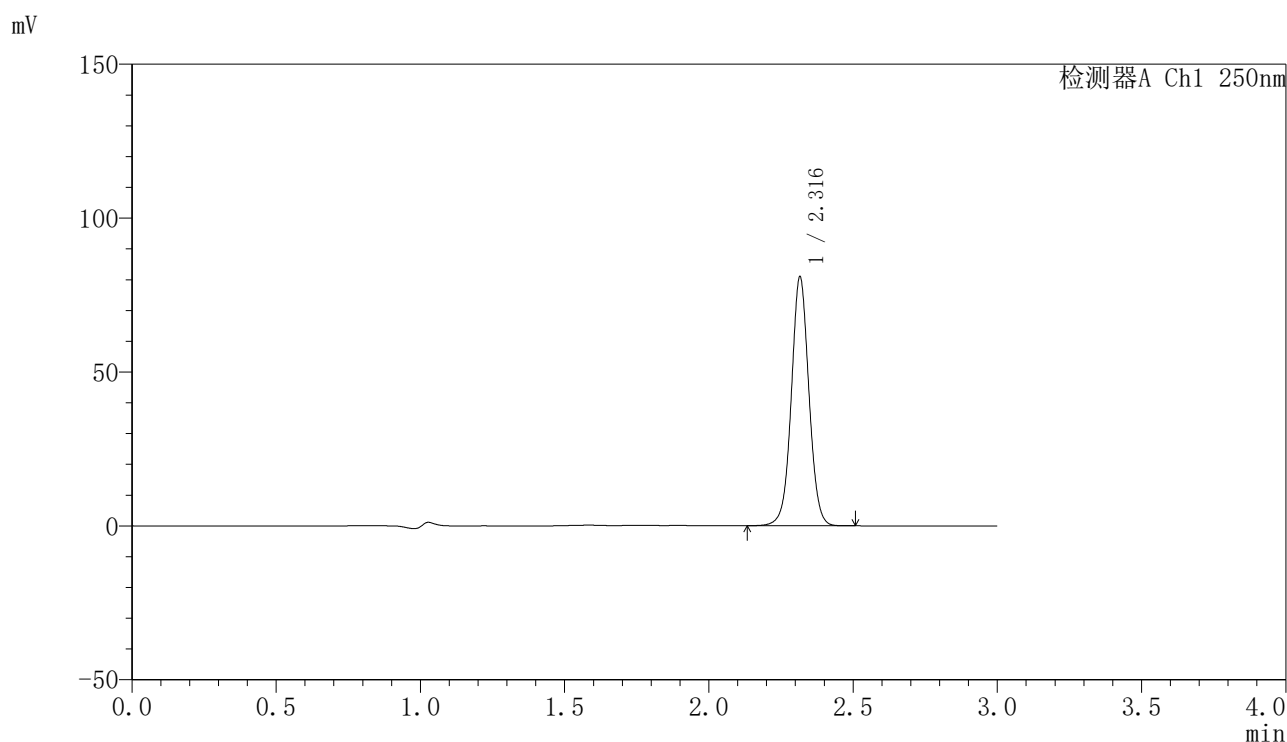


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3254-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:24:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

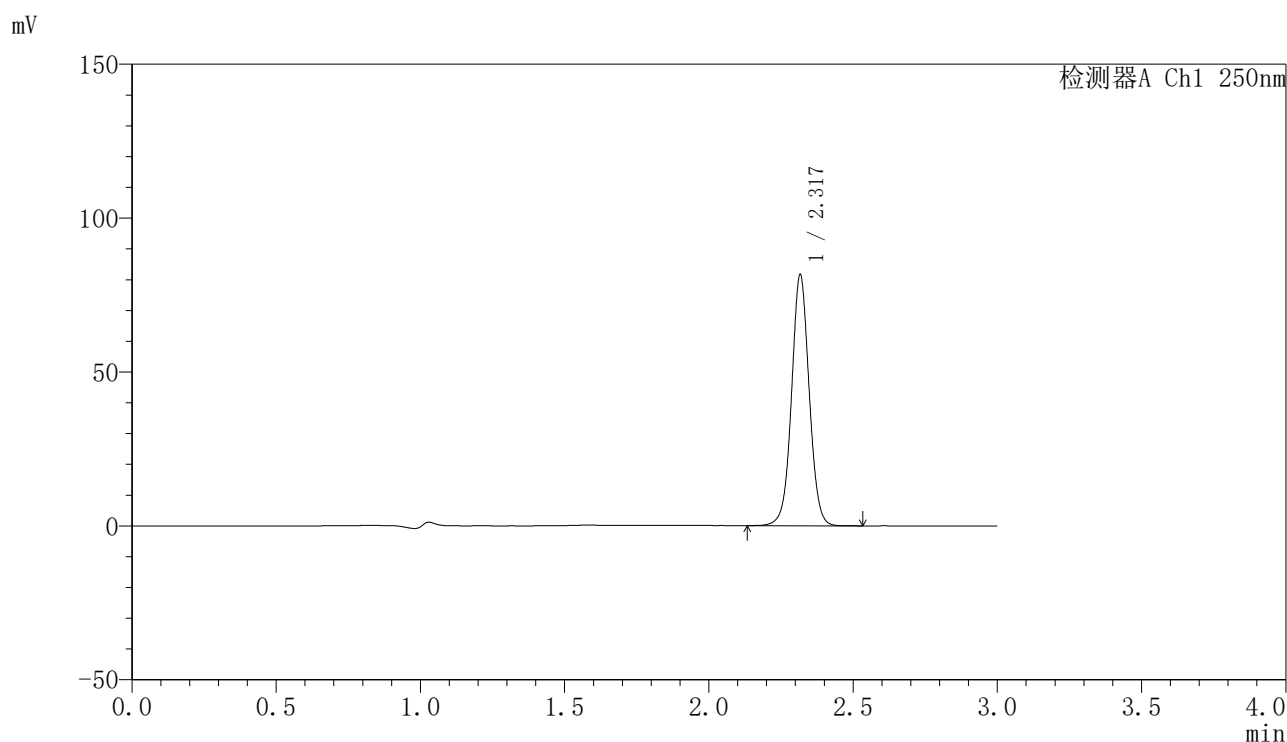
检测器A Ch1 250nm

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	343973	100.000	80535	7020	1.032	--
总计		343973	100.000	80535			

〈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 - 27-45/30-3255-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:27:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

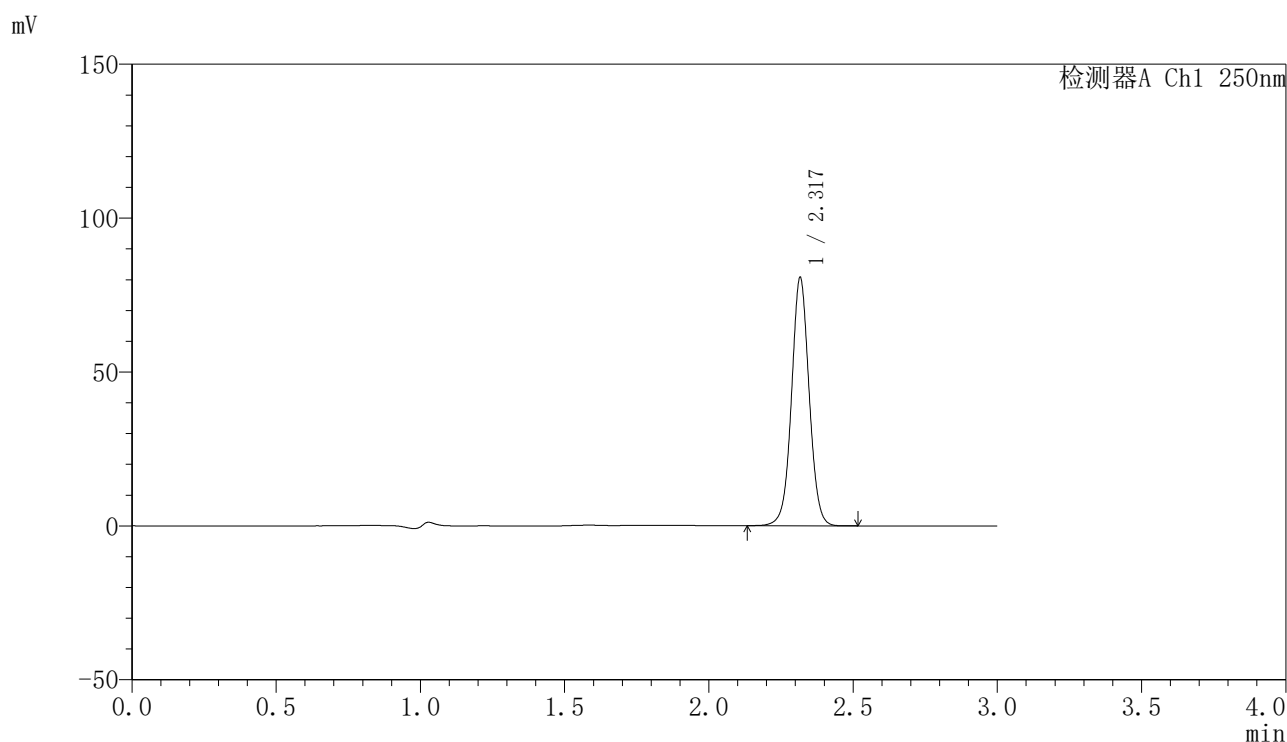
检测器A Ch1 250nm

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	347417	100.000	80930	7014	1.032	--
总计		347417	100.000	80930			

〈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 - 27-45/30-3256-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:31:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

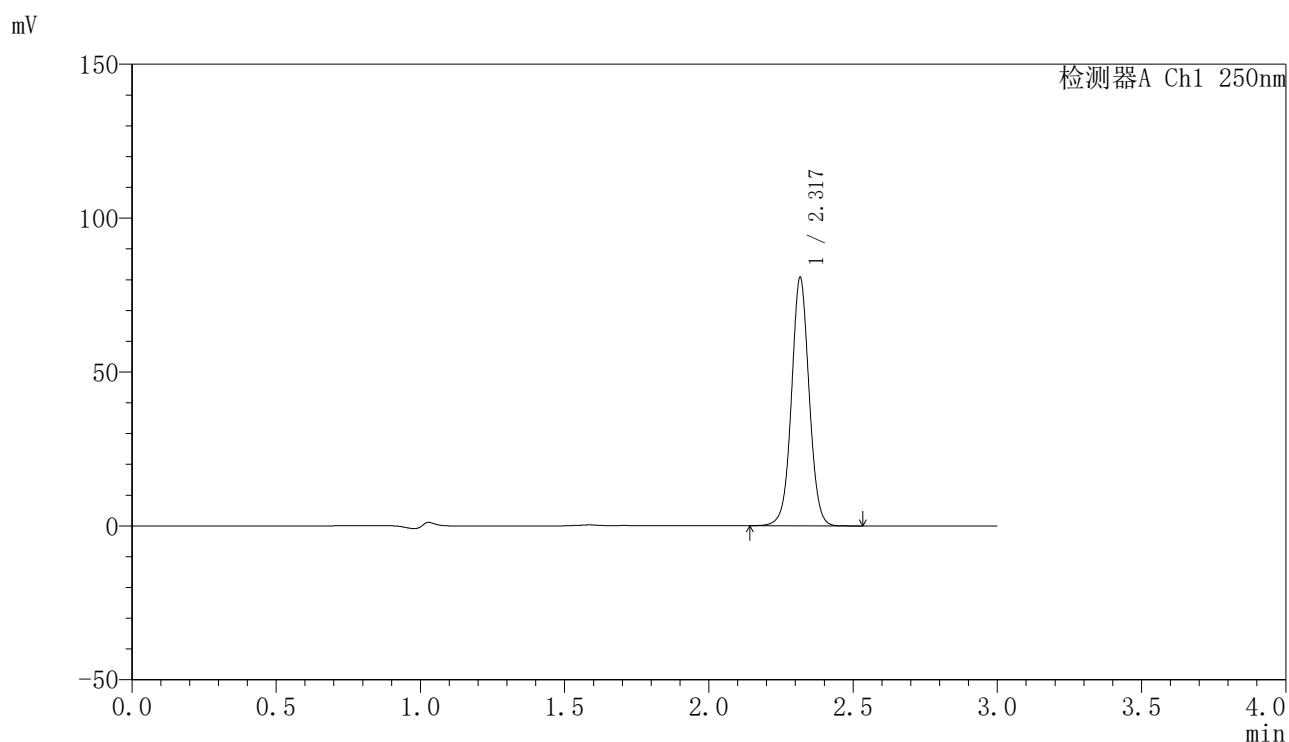
检测器A Ch1 250nm

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	343307	100.000	80059	7007	1.032	--
总计		343307	100.000	80059			

〈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 - 27-45/30-3257-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:34:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

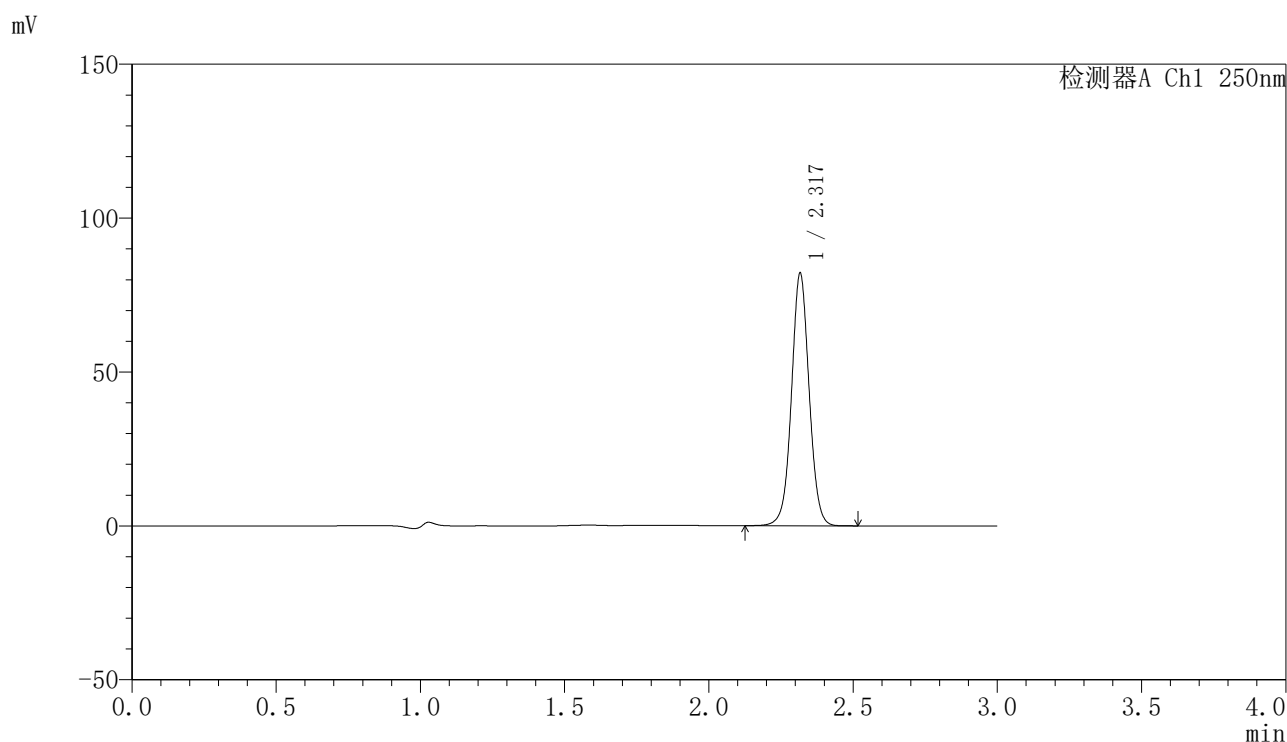
检测器A Ch1 250nm

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	343630	100.000	80111	7007	1.032	--
总计		343630	100.000	80111			

〈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 - 27-45/30-3258-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:38:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

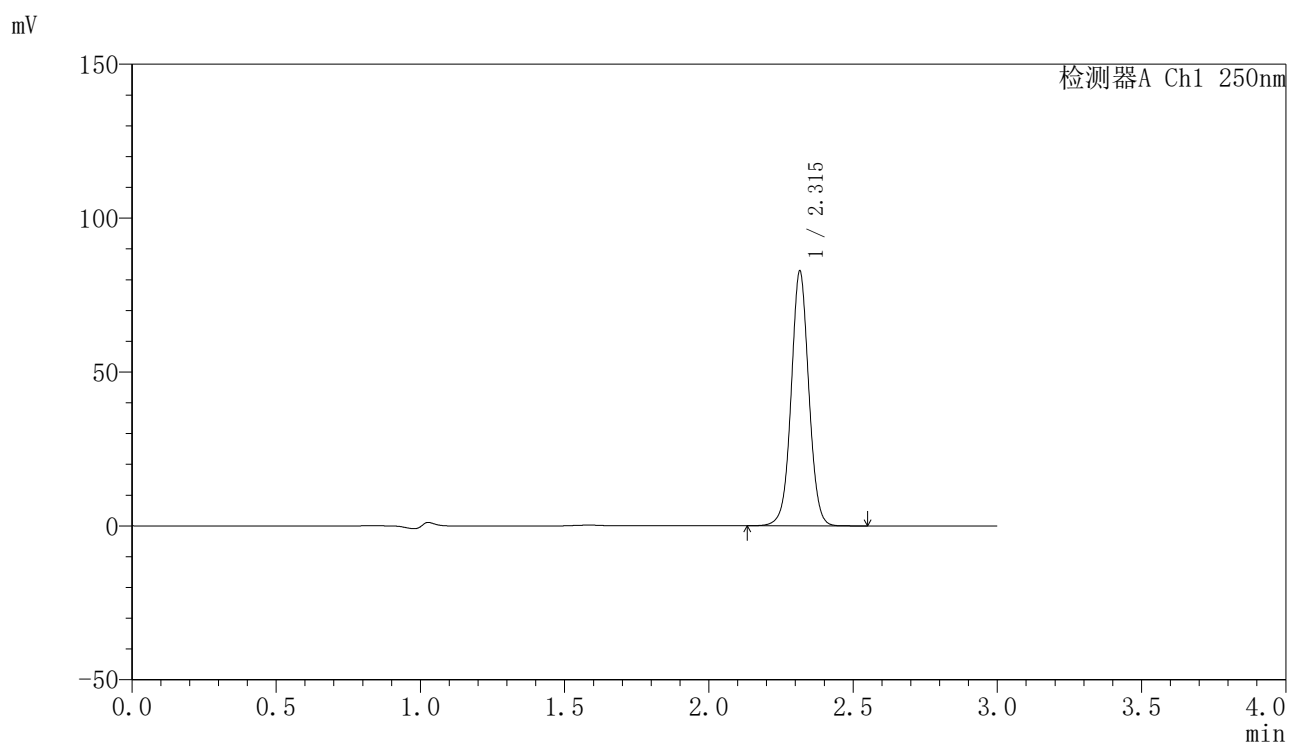
检测器A Ch1 250nm

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	349541	100.000	81470	7004	1.032	--
总计		349541	100.000	81470			

〈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 - 27-45/30-3259-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:41:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	352380	100.000	82530	6996	1.032	--
总计		352380	100.000	82530			

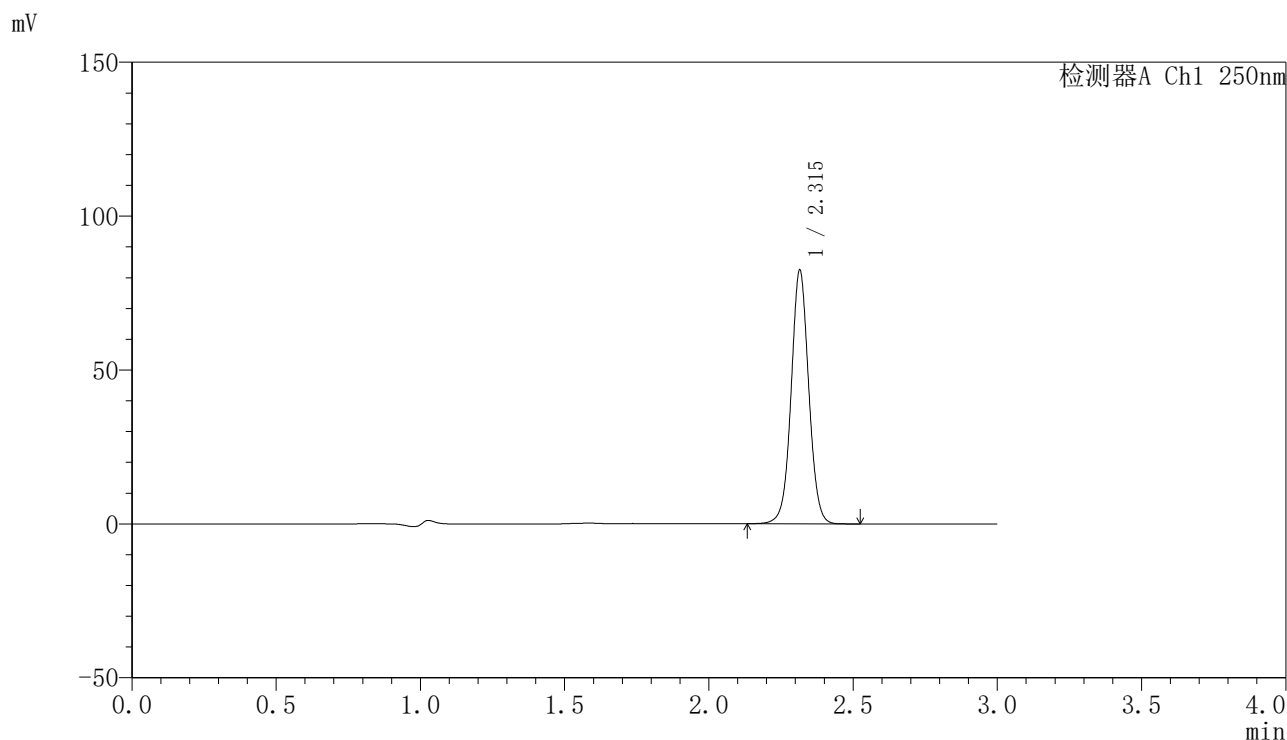


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3260-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	350542	100.000	82244	7020	1.034	--
总计		350542	100.000	82244			

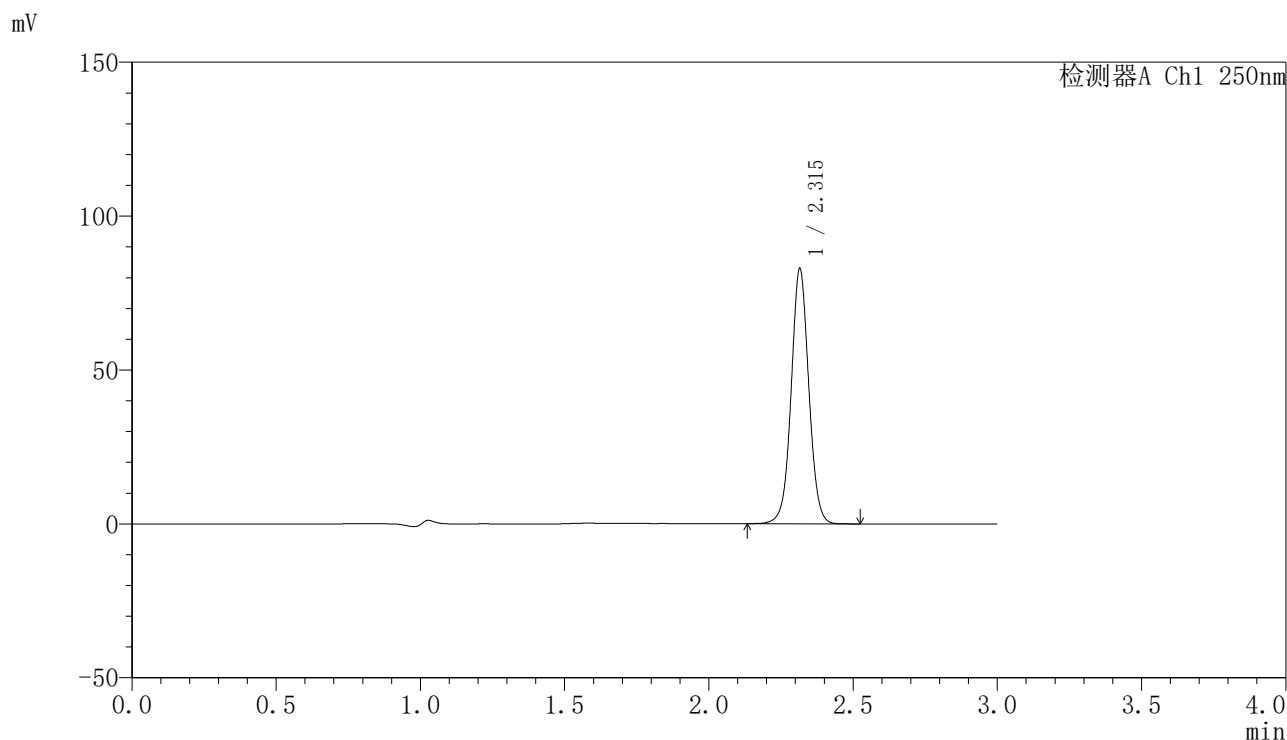


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3261-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

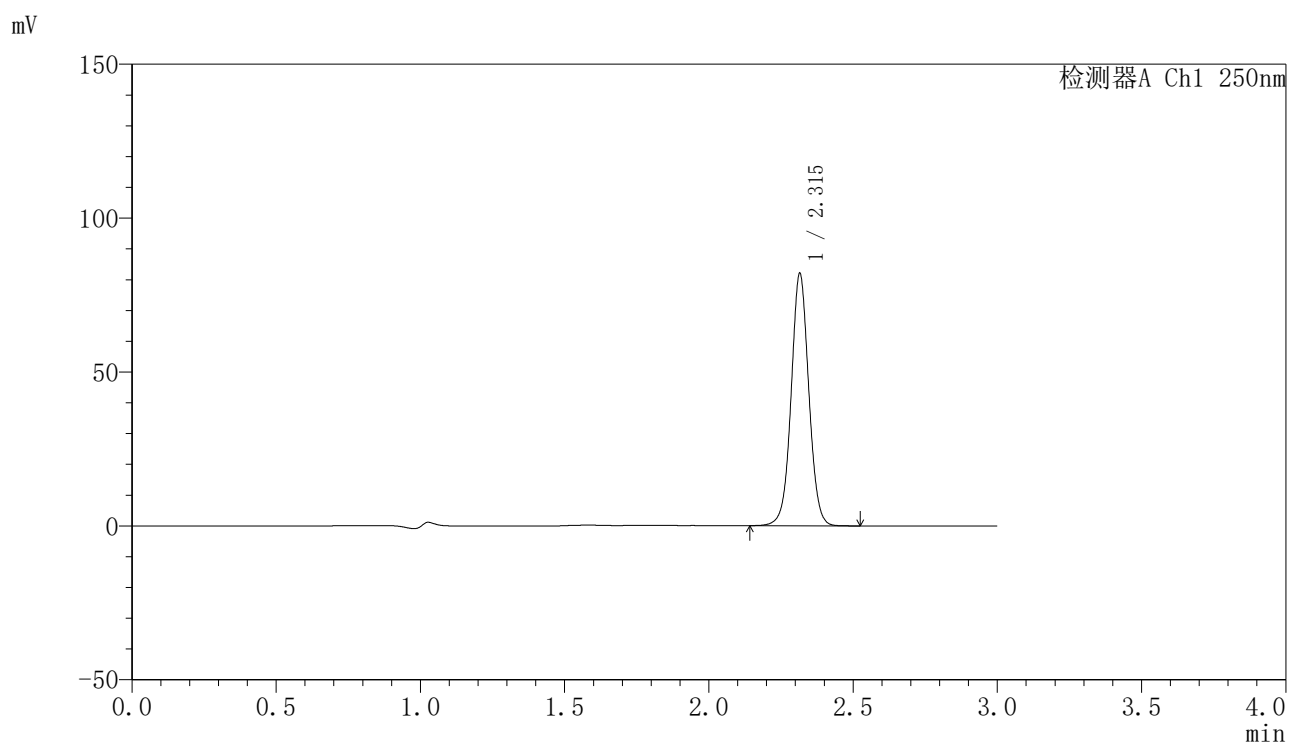
检测器A Ch1 250nm

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	352881	100.000	82688	6998	1.033	--
总计		352881	100.000	82688			

〈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 - 27-45/30-3262-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 18:51:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	348975	100.000	81738	6995	1.033	--
总计		348975	100.000	81738			

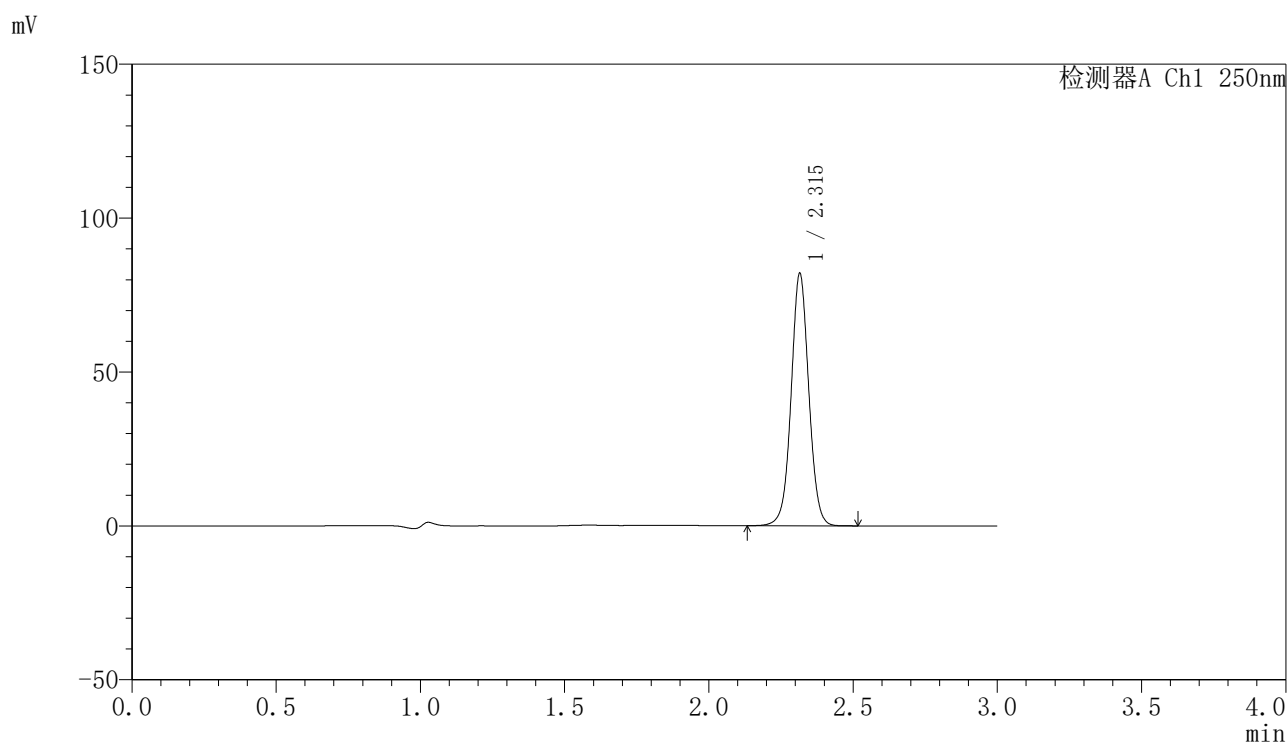


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3263-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:54:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	349269	100.000	81784	6989	1.032	--
总计		349269	100.000	81784			

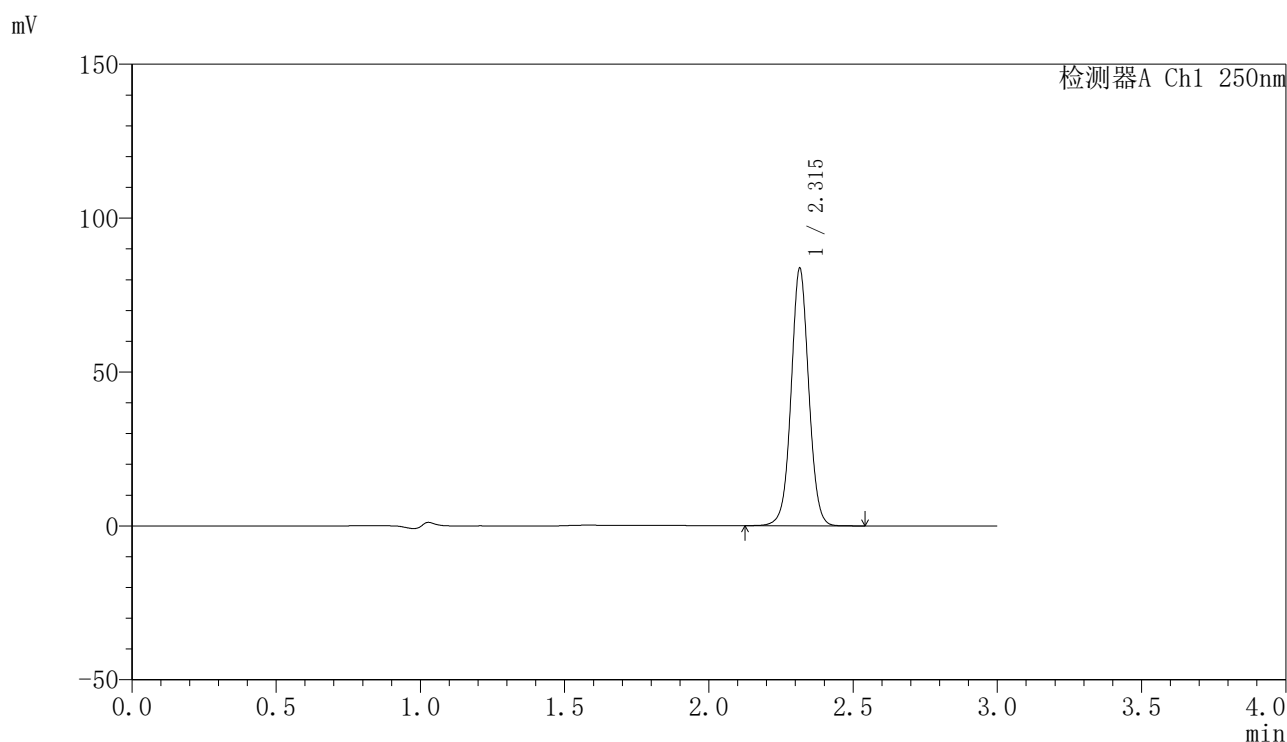


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3264-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 18:58:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	356291	100.000	83430	6996	1.033	--
总计		356291	100.000	83430			

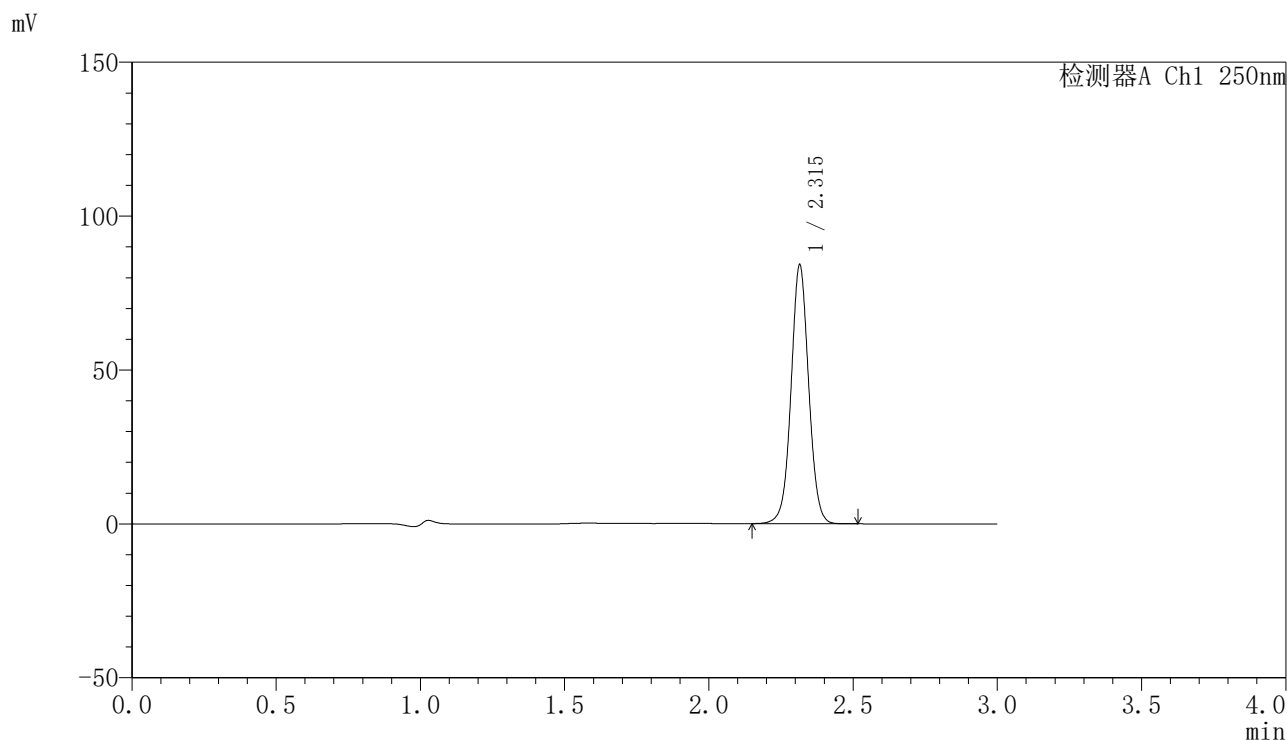


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3265-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 19:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	357936	100.000	83931	7002	1.032	--
总计		357936	100.000	83931			

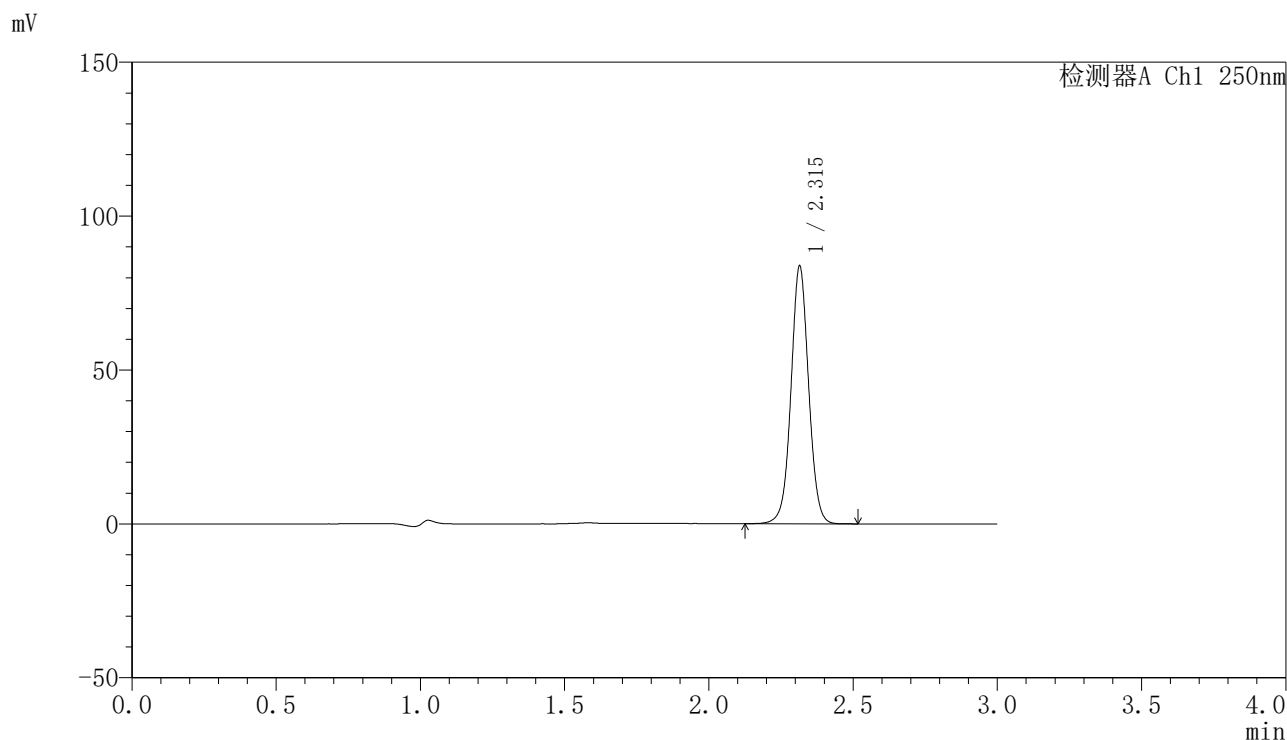


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3266-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 19:04:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

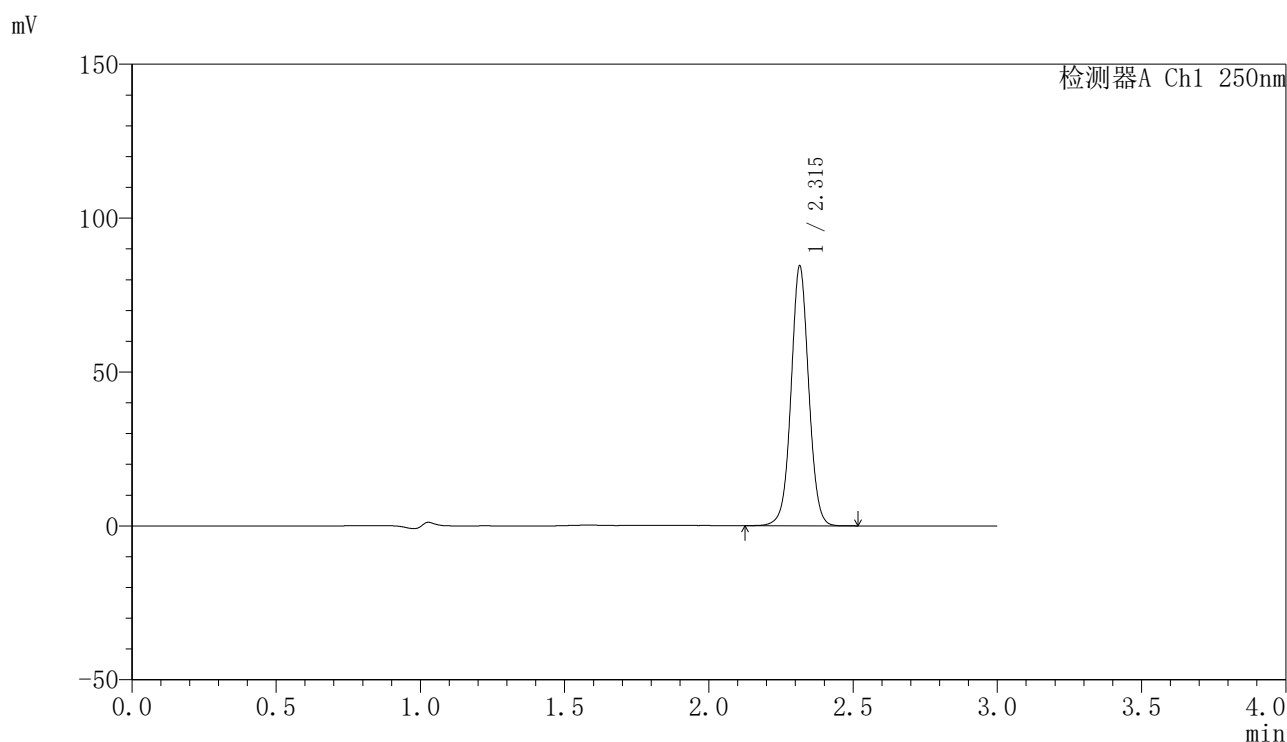
检测器A Ch1 250nm

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	356858	100.000	83618	6998	1.031	--
总计		356858	100.000	83618			

〈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 - 27-45/30-3267-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:08:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:25:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

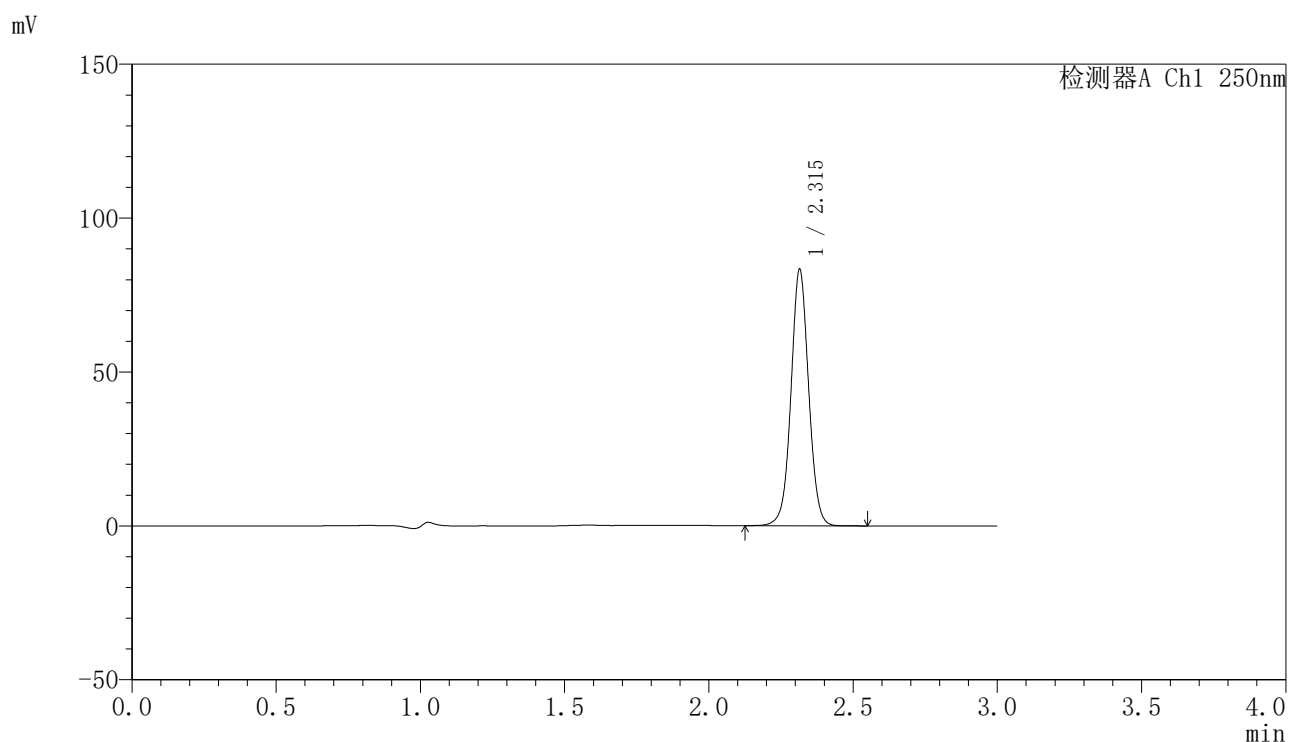
检测器A Ch1 250nm

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	359680	100.000	84220	6994	1.031	--
总计		359680	100.000	84220			

〈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 - 27-45/30-3268-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:11:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

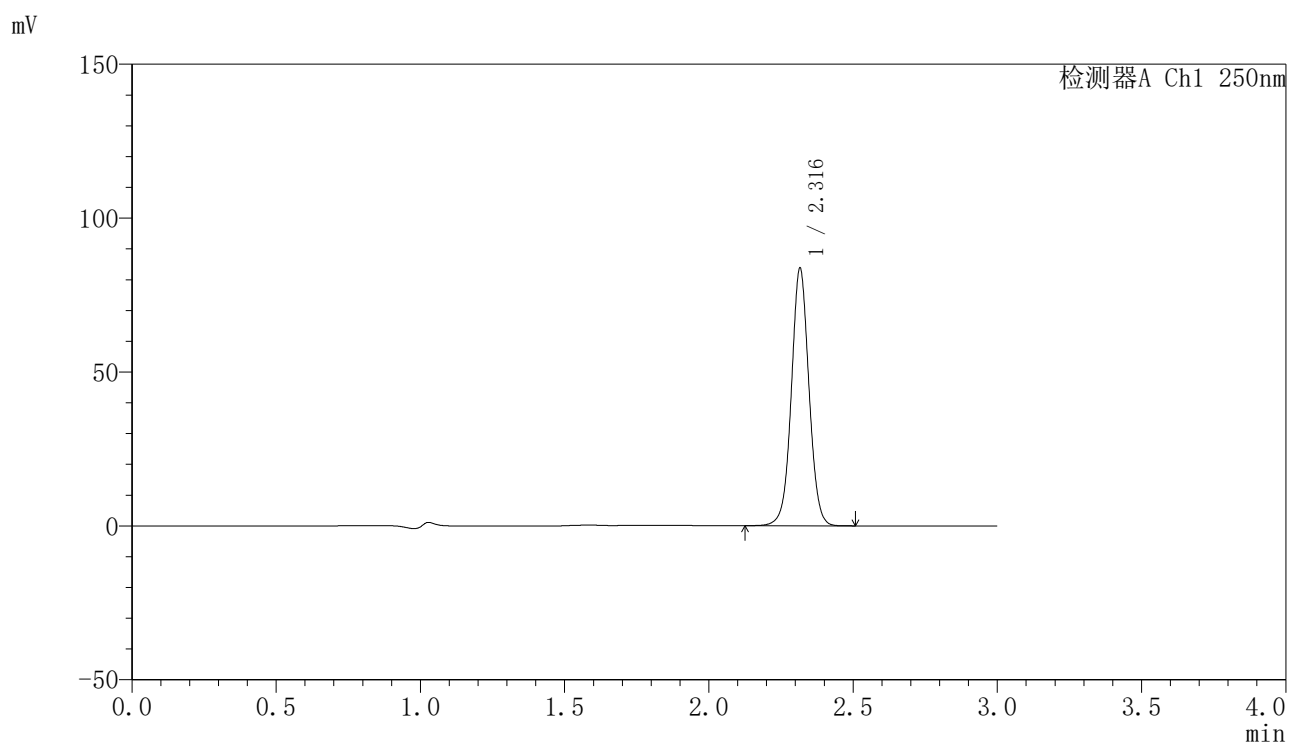
检测器A Ch1 250nm

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	355234	100.000	83184	6988	1.032	--
总计		355234	100.000	83184			

〈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 - 27-45/30-3269-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:15:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	356232	100.000	83258	7006	1.032	--
总计		356232	100.000	83258			

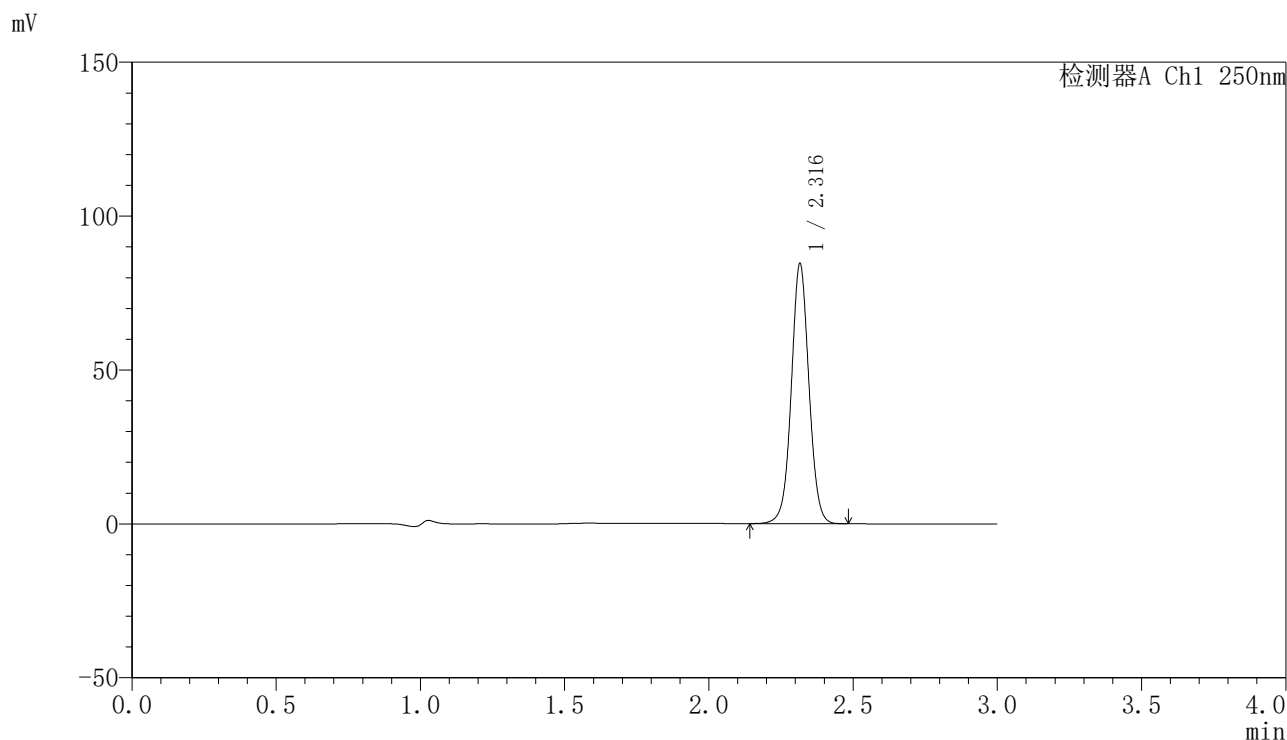


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3270-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 19:18:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

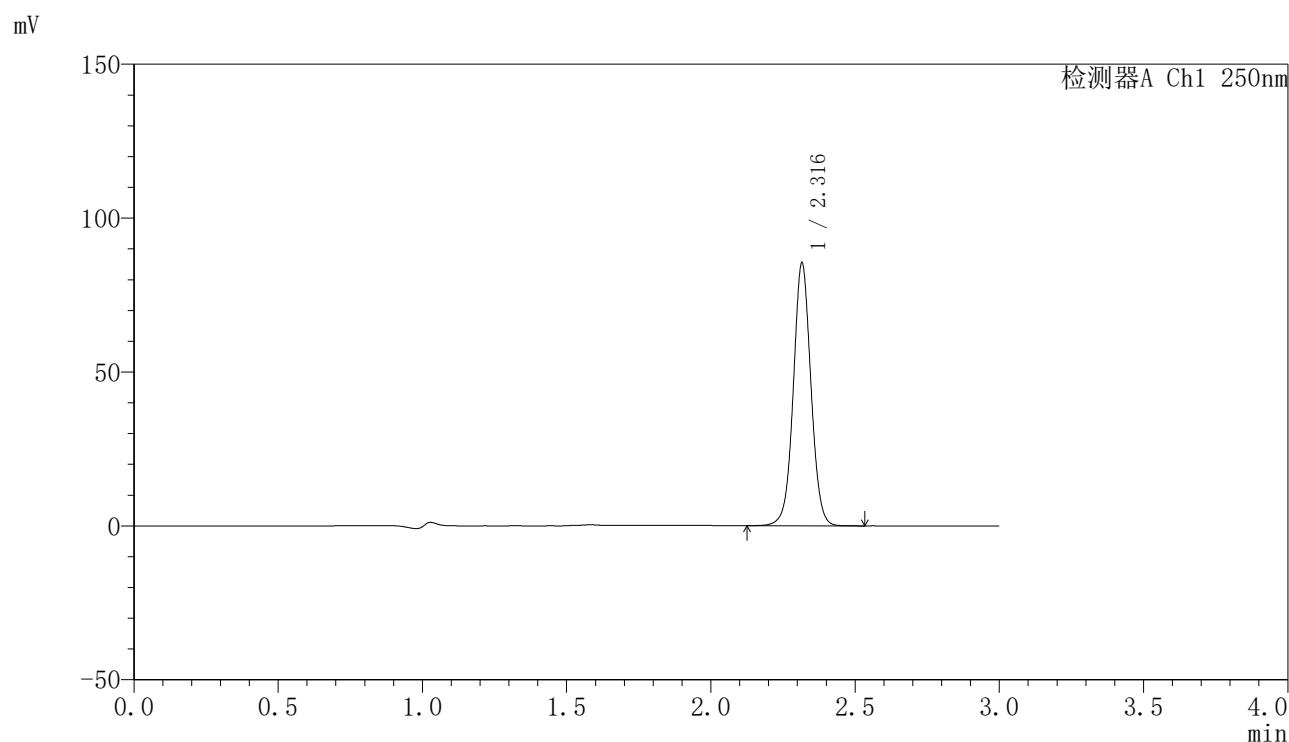
检测器A Ch1 250nm

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	360030	100.000	84150	6998	1.032	--
总计		360030	100.000	84150			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3271-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

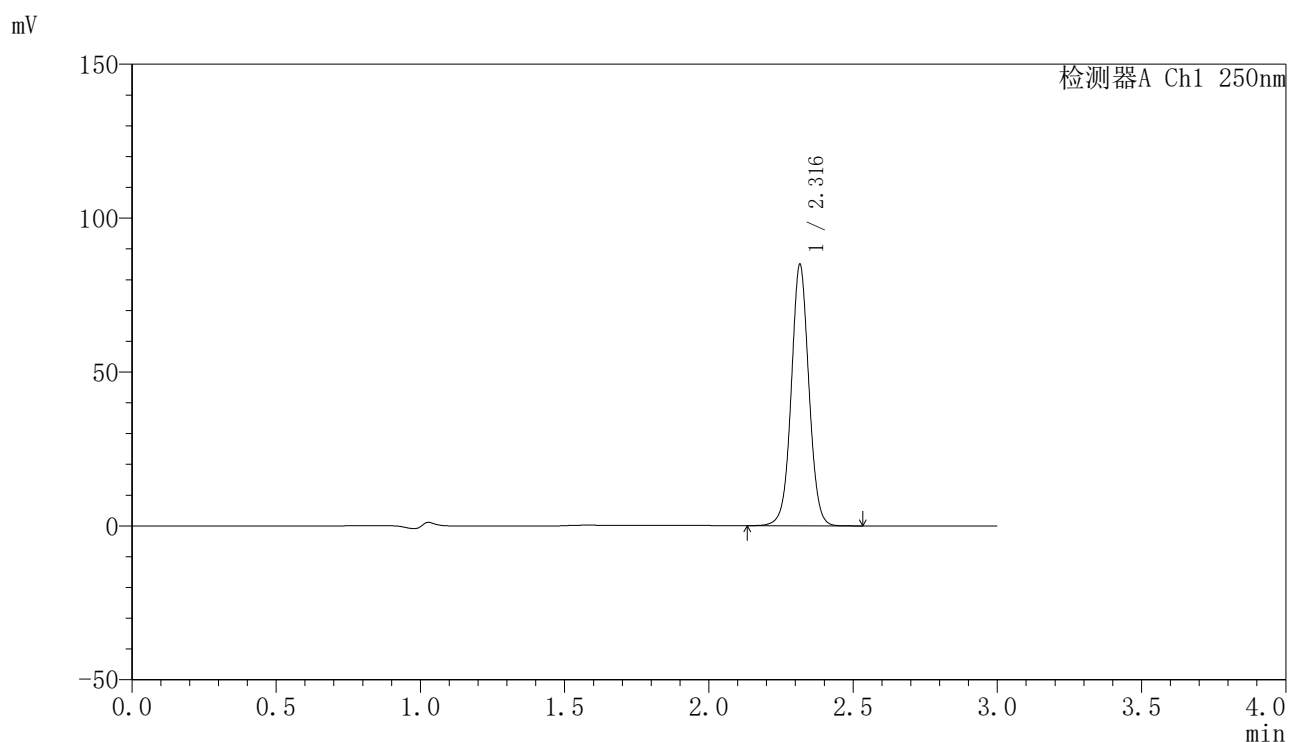
检测器A Ch1 250nm

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	363720	100.000	84993	6990	1.033	--
总计		363720	100.000	84993			

〈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 - 27-45/30-3272-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:25:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	361395	100.000	84578	7002	1.032	--
总计		361395	100.000	84578			

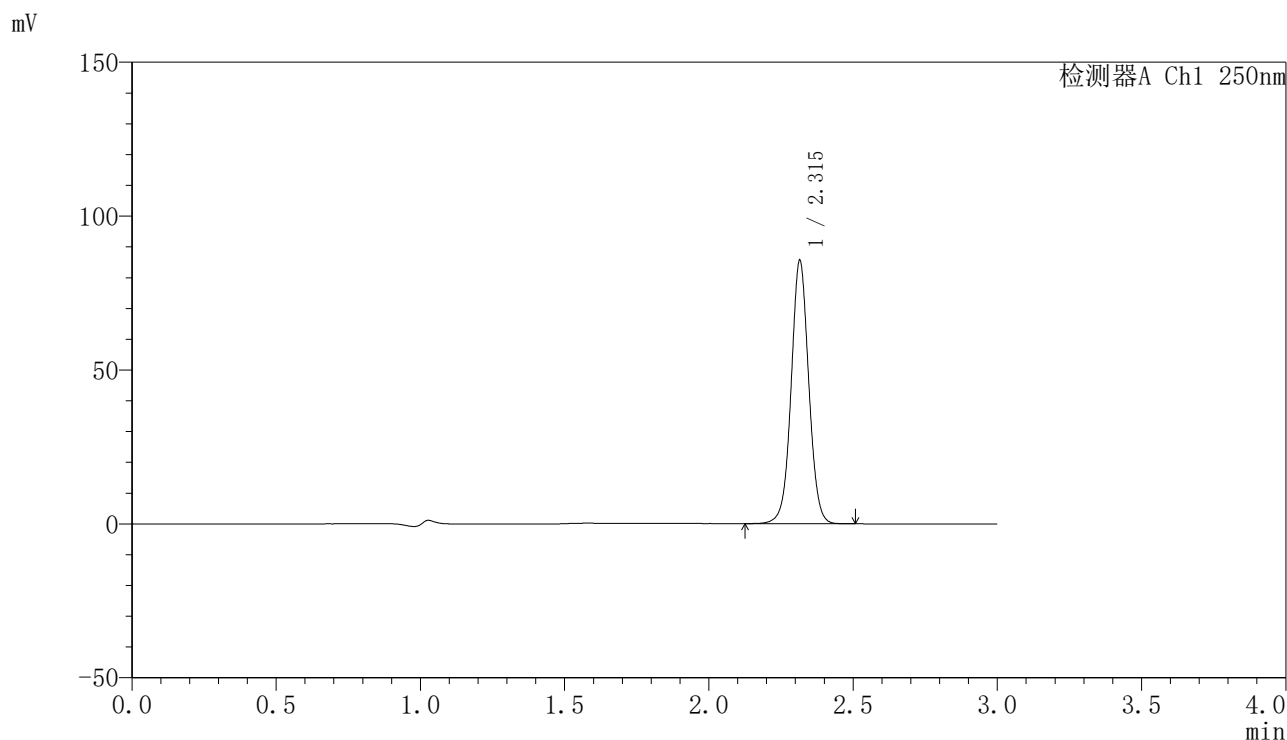


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3273-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 19:28:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

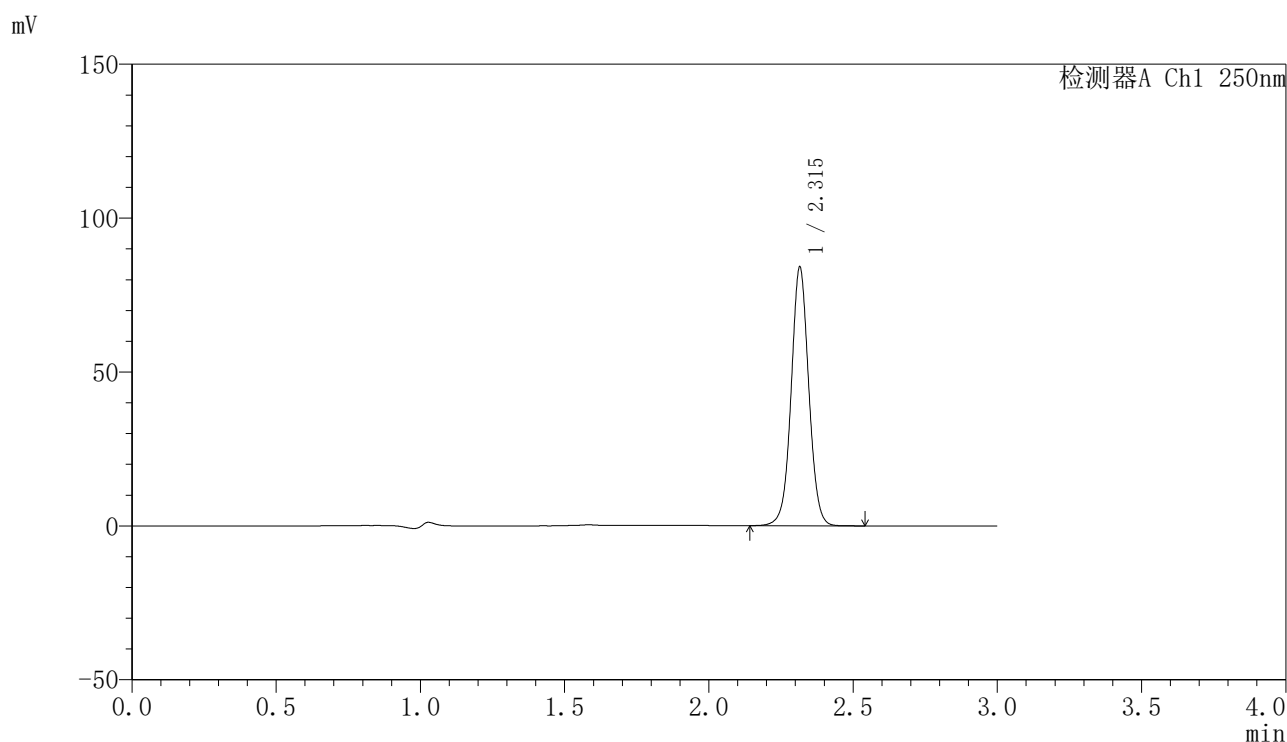
检测器A Ch1 250nm

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	364021	100.000	85322	7012	1.032	--
总计		364021	100.000	85322			

〈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 - 27-45/30-3274-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:31:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

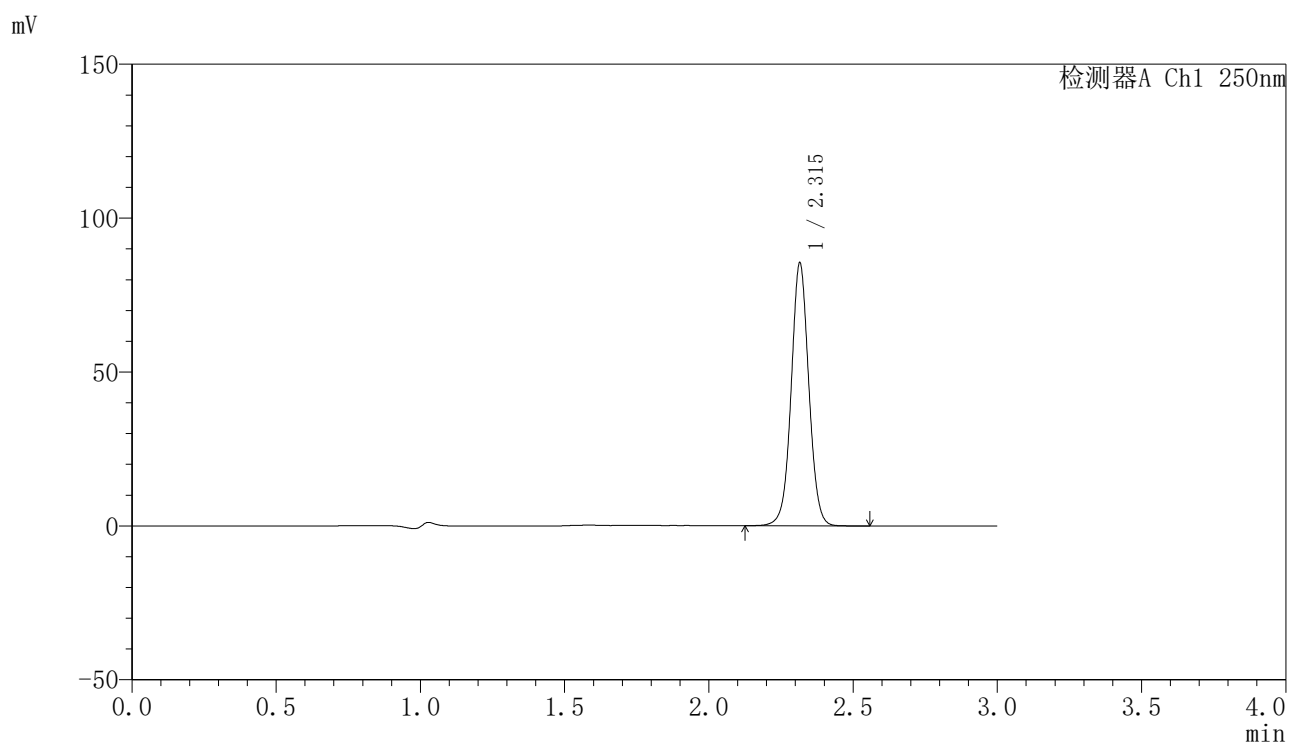
检测器A Ch1 250nm

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	357518	100.000	83784	7018	1.032	--
总计		357518	100.000	83784			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3275-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:35:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

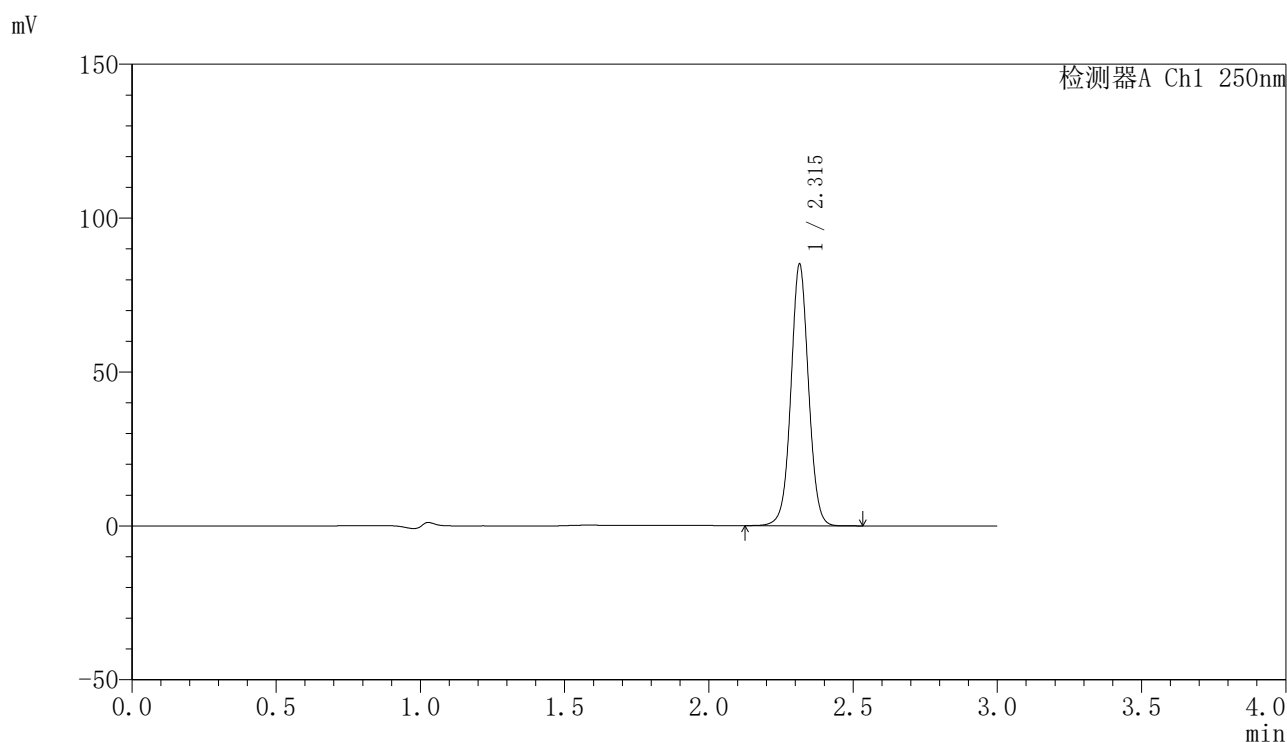
检测器A Ch1 250nm

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	363867	100.000	85175	6996	1.033	--
总计		363867	100.000	85175			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3276-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:38:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

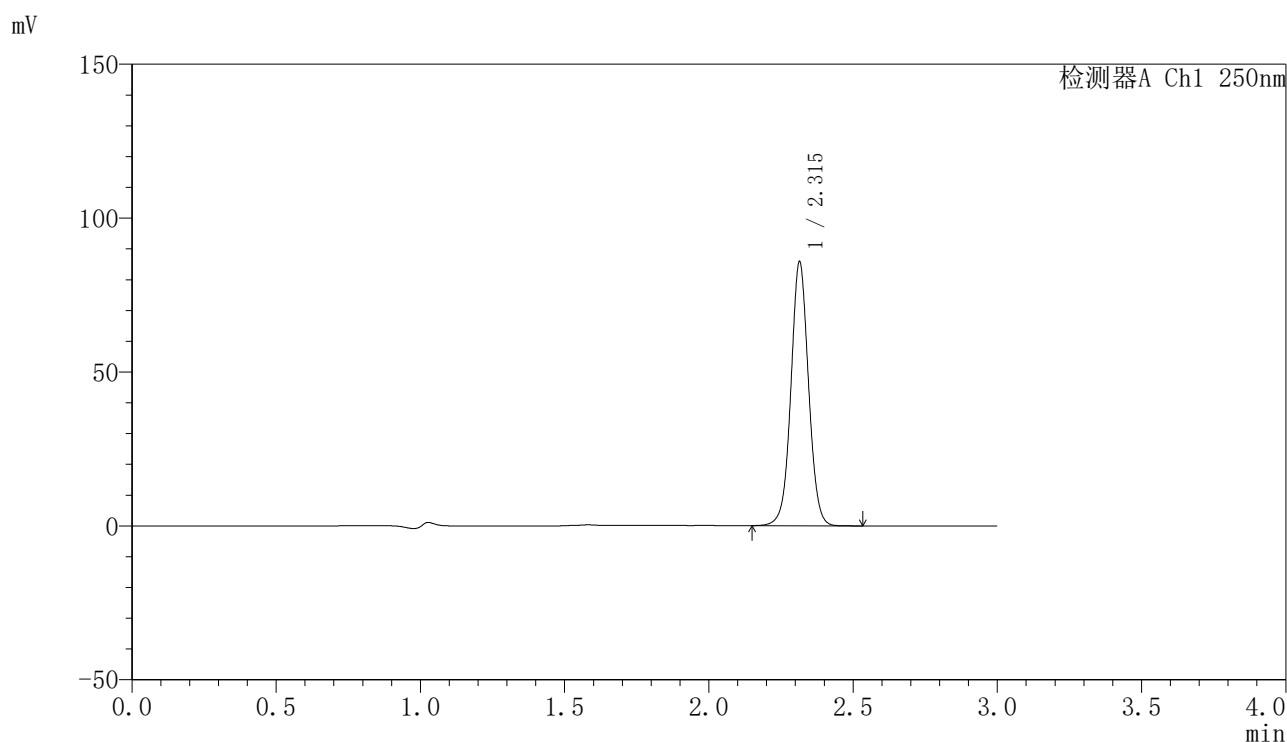
检测器A Ch1 250nm

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	361668	100.000	84899	7005	1.032	--
总计		361668	100.000	84899			

〈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 - 27-45/30-3277-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:42:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	365096	100.000	85688	6994	1.033	--
总计		365096	100.000	85688			

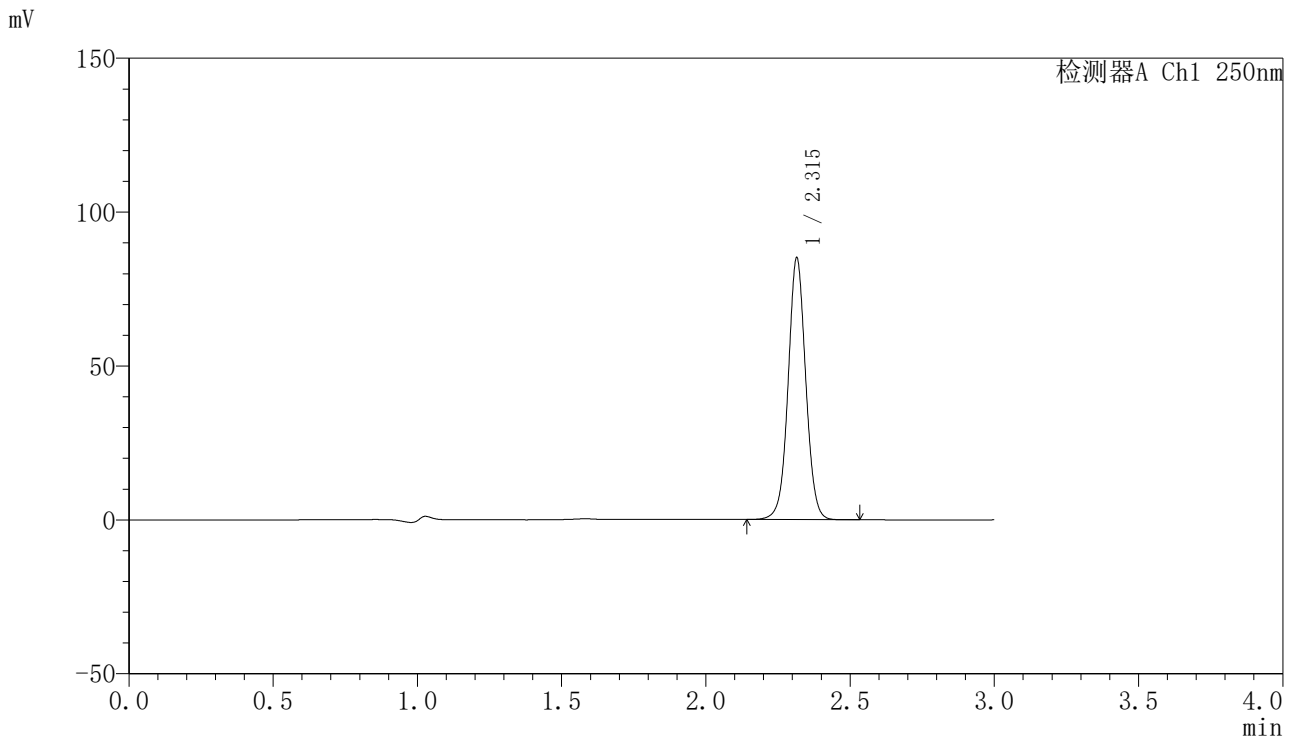


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3278-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 19:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

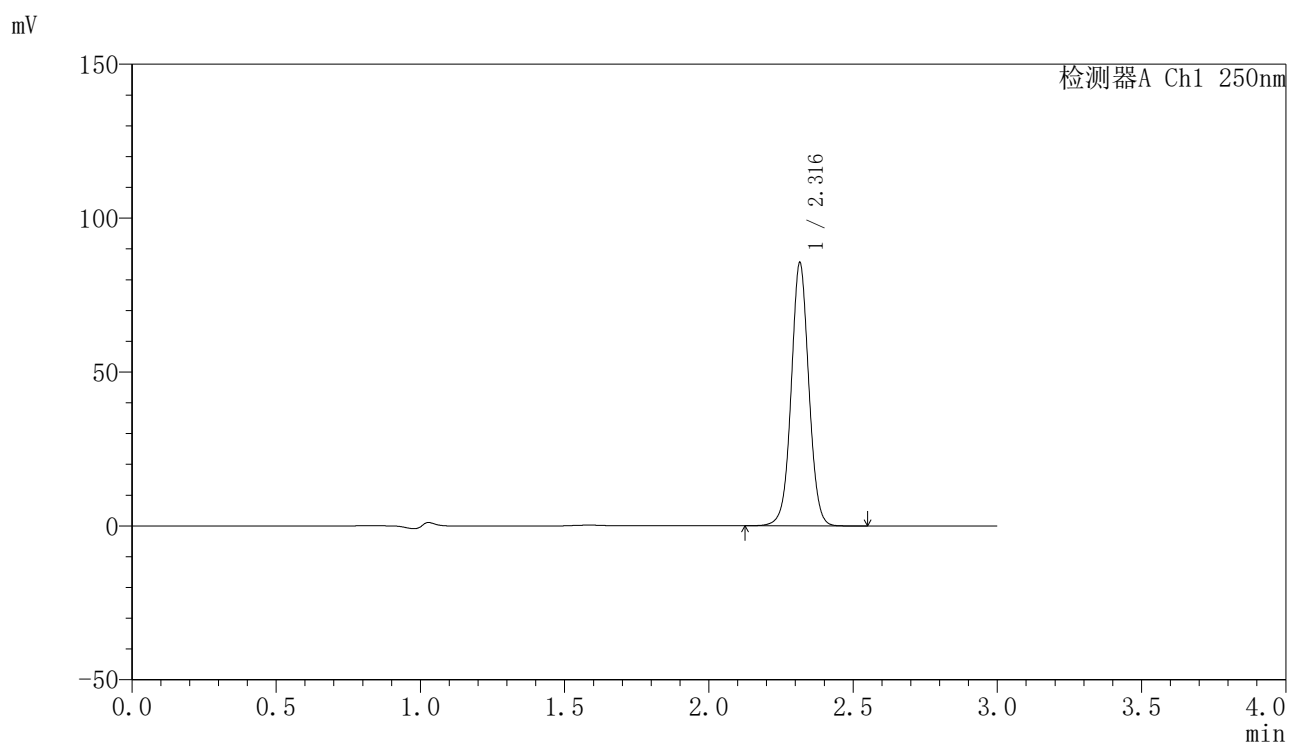
检测器A Ch1 250nm

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	361964	100.000	84841	7013	1.032	--
总计		361964	100.000	84841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3279-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 19:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

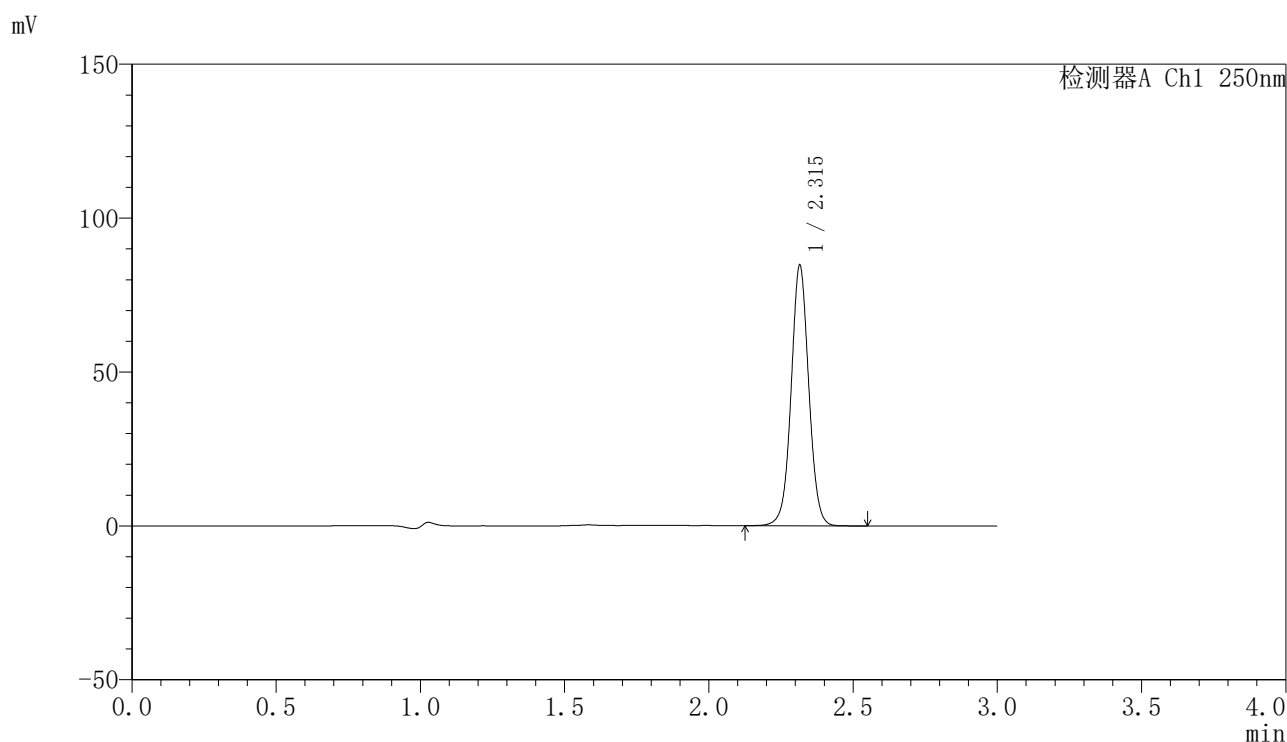
检测器A Ch1 250nm

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	364147	100.000	85228	6992	1.031	--
总计		364147	100.000	85228			

<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 - 27-45/30-3280-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 19:52:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

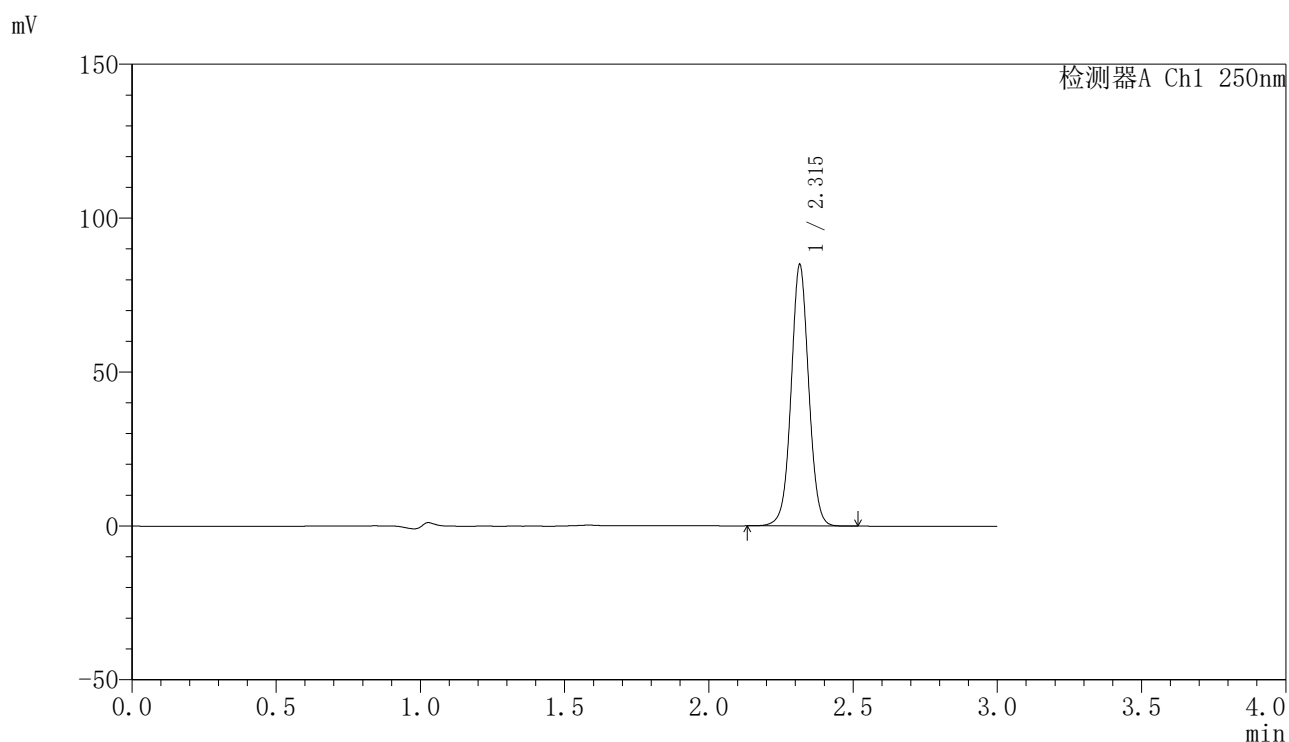
检测器A Ch1 250nm

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	360535	100.000	84430	6993	1.032	--
总计		360535	100.000	84430			

〈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 - 27-45/30-3281-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:55:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

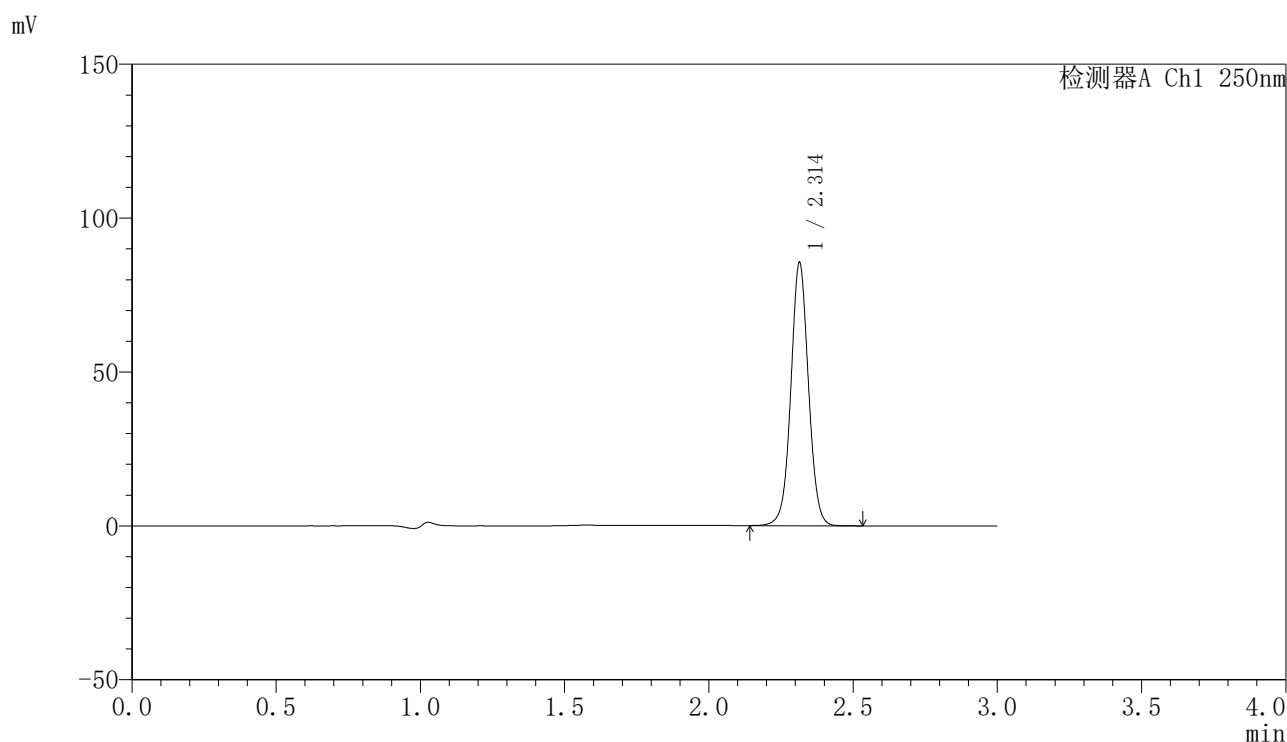
检测器A Ch1 250nm

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	361244	100.000	84694	7005	1.031	--
总计		361244	100.000	84694			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3282-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 19:58:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.314	363942	100.000	85465	6991	1.032	--
总计		363942	100.000	85465			

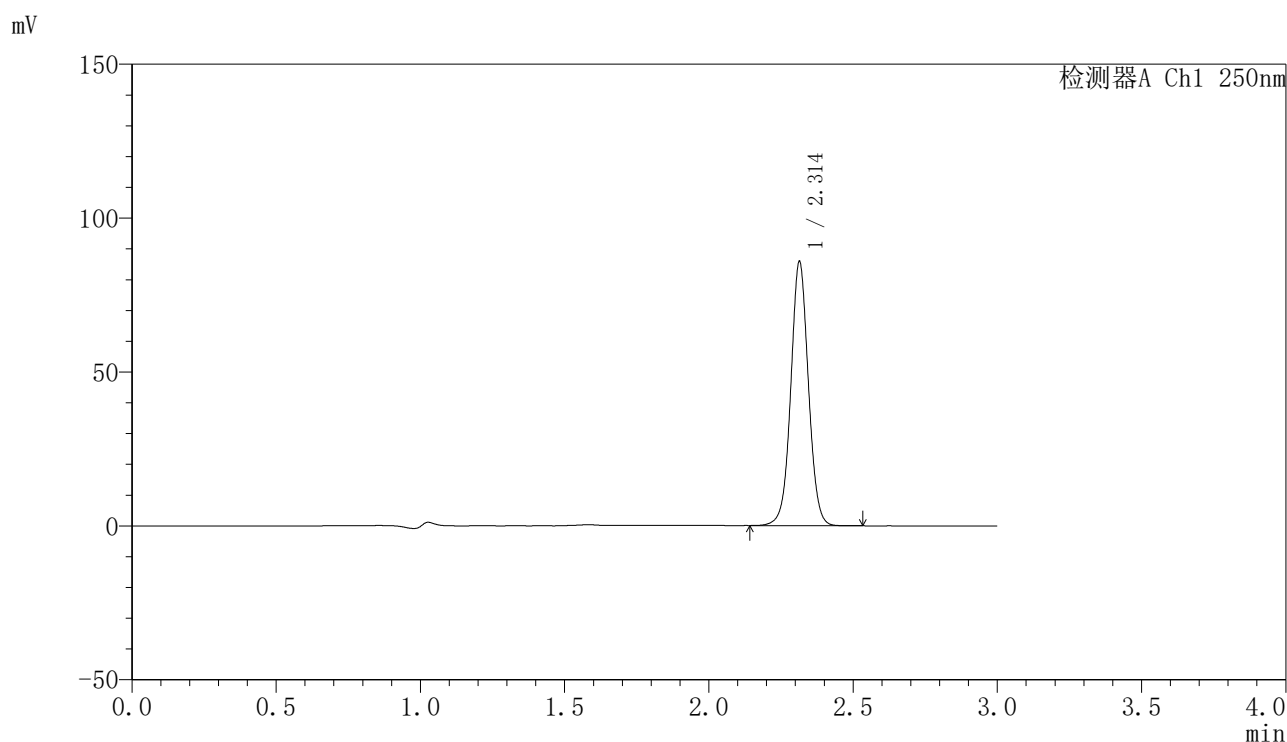


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3283-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:02:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.314	365219	100.000	85795	6994	1.032	--
总计		365219	100.000	85795			

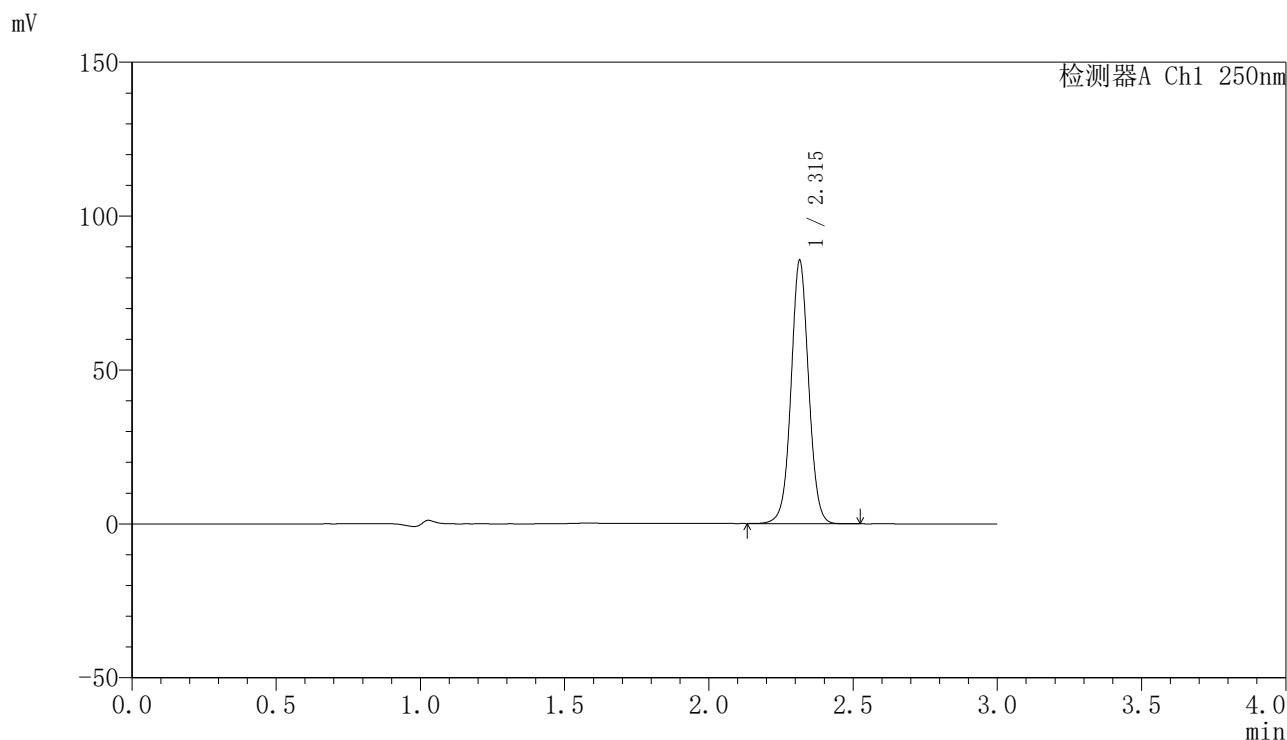


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3284-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	363926	100.000	85356	7008	1.031	--
总计		363926	100.000	85356			

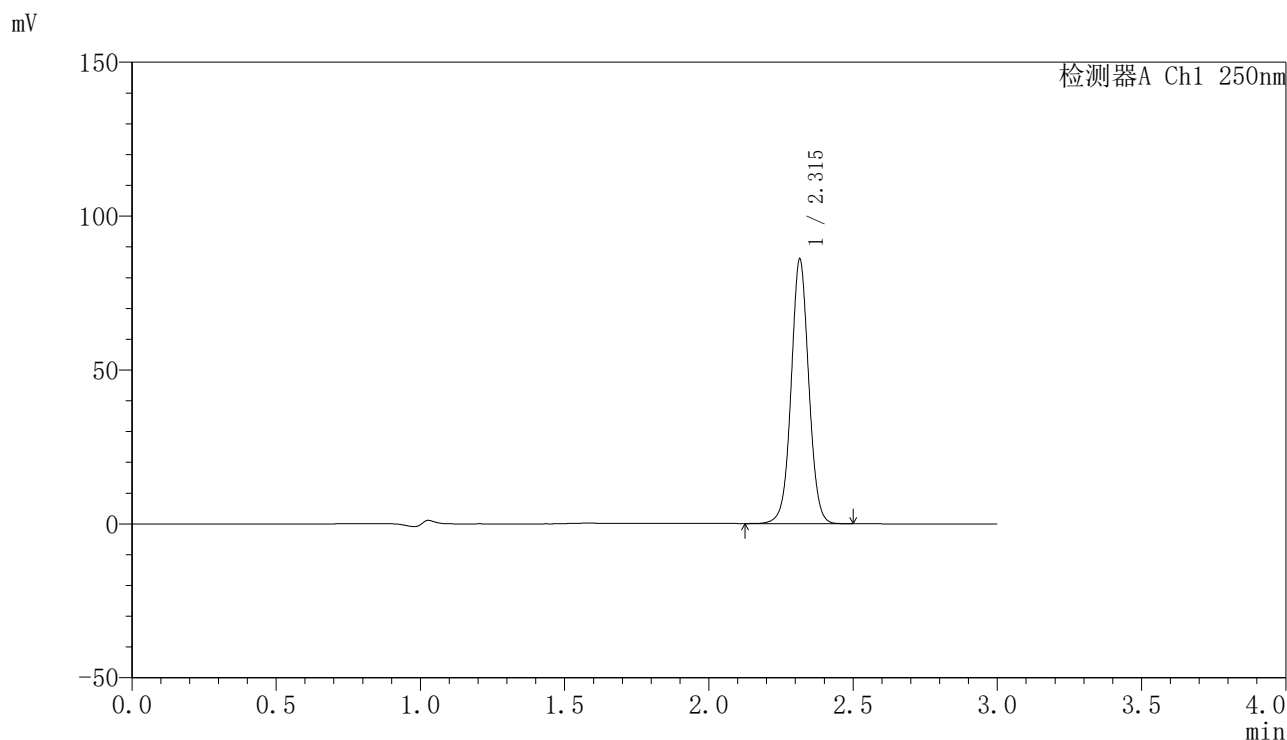


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3285-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	366049	100.000	85735	7001	1.032	--
总计		366049	100.000	85735			

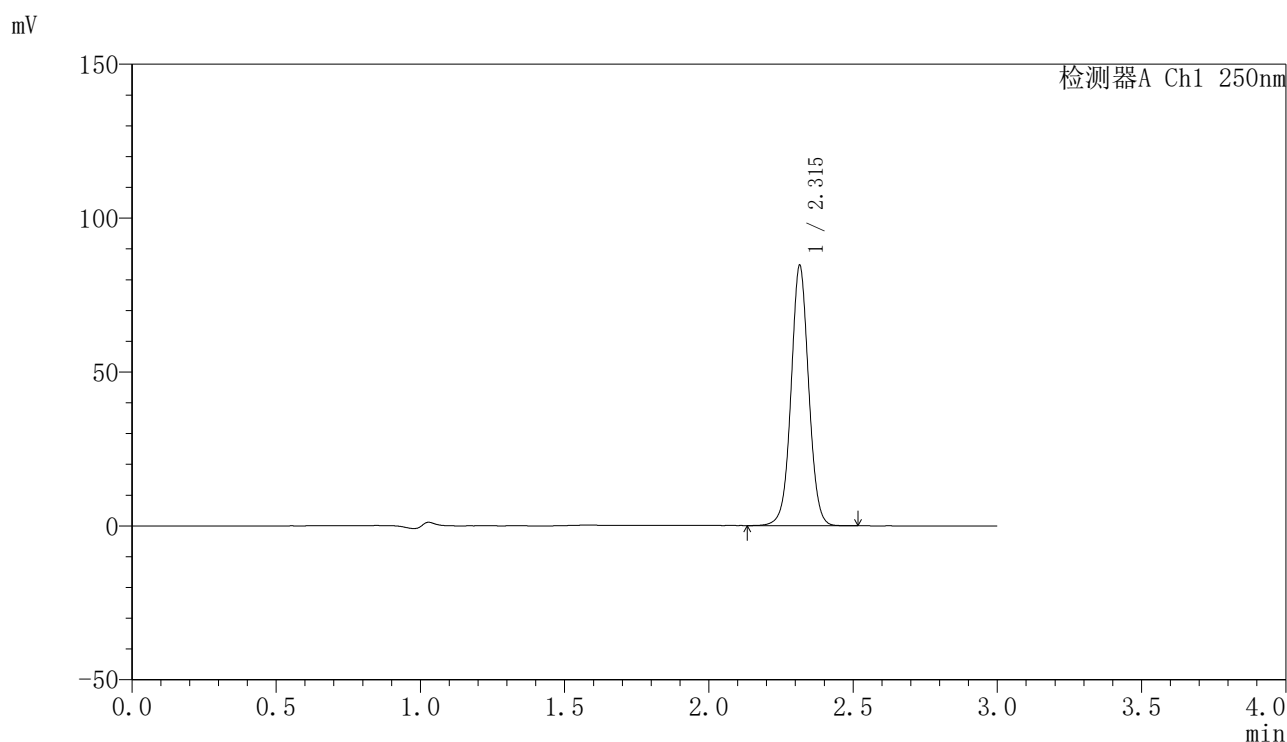


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3286-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	359862	100.000	84380	7002	1.032	--
总计		359862	100.000	84380			

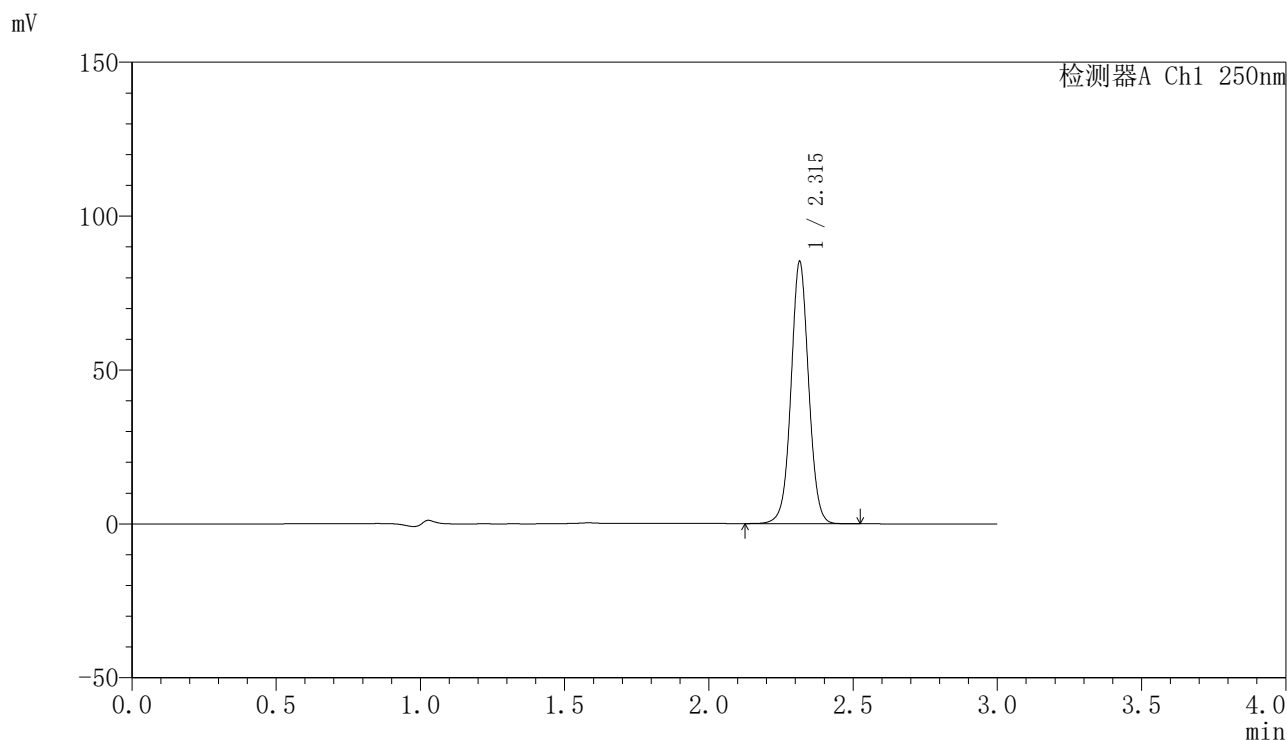


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3287-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	362779	100.000	85037	6999	1.032	--
总计		362779	100.000	85037			

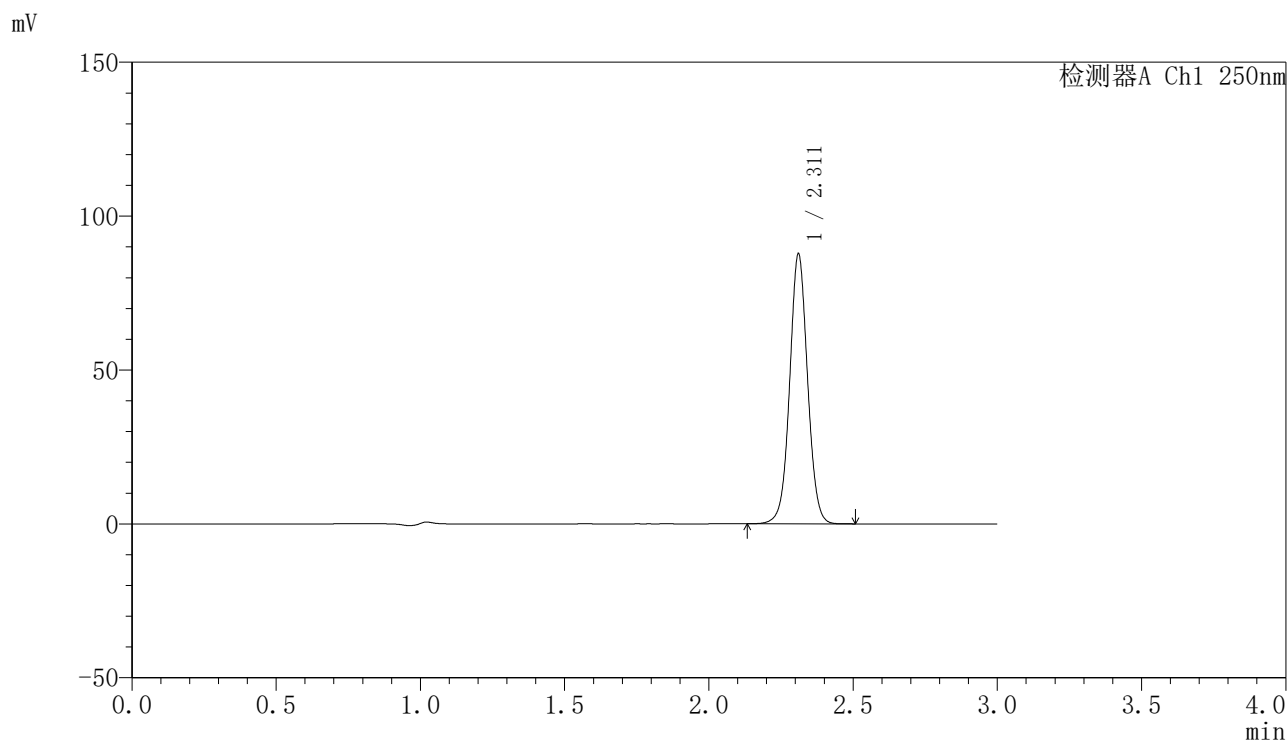


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3288-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:19:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

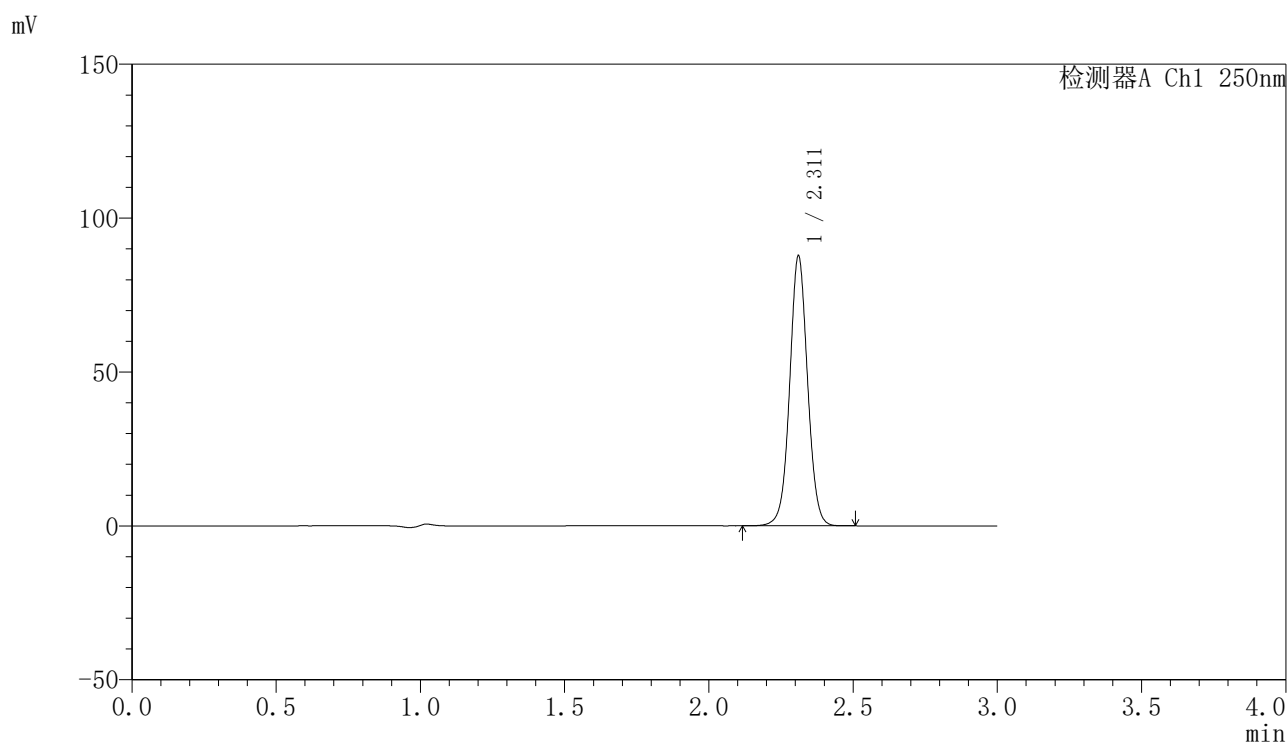
检测器A Ch1 250nm

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	2.311	379101	100.000	87269	6756	1.034	--
总计		379101	100.000	87269			

〈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 - 27-45/30-3289-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:22:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

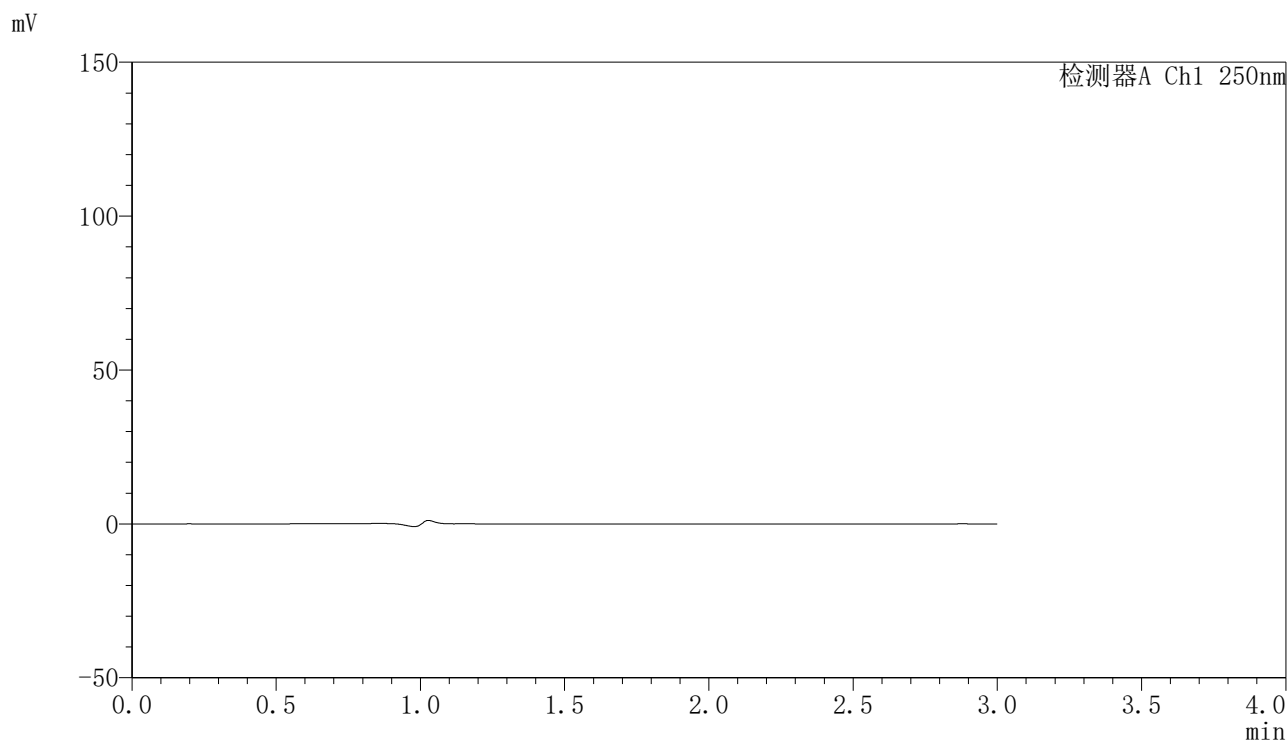
检测器A Ch1 250nm

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	2.311	379074	100.000	87265	6756	1.034	--
总计		379074	100.000	87265			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3290-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:25:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

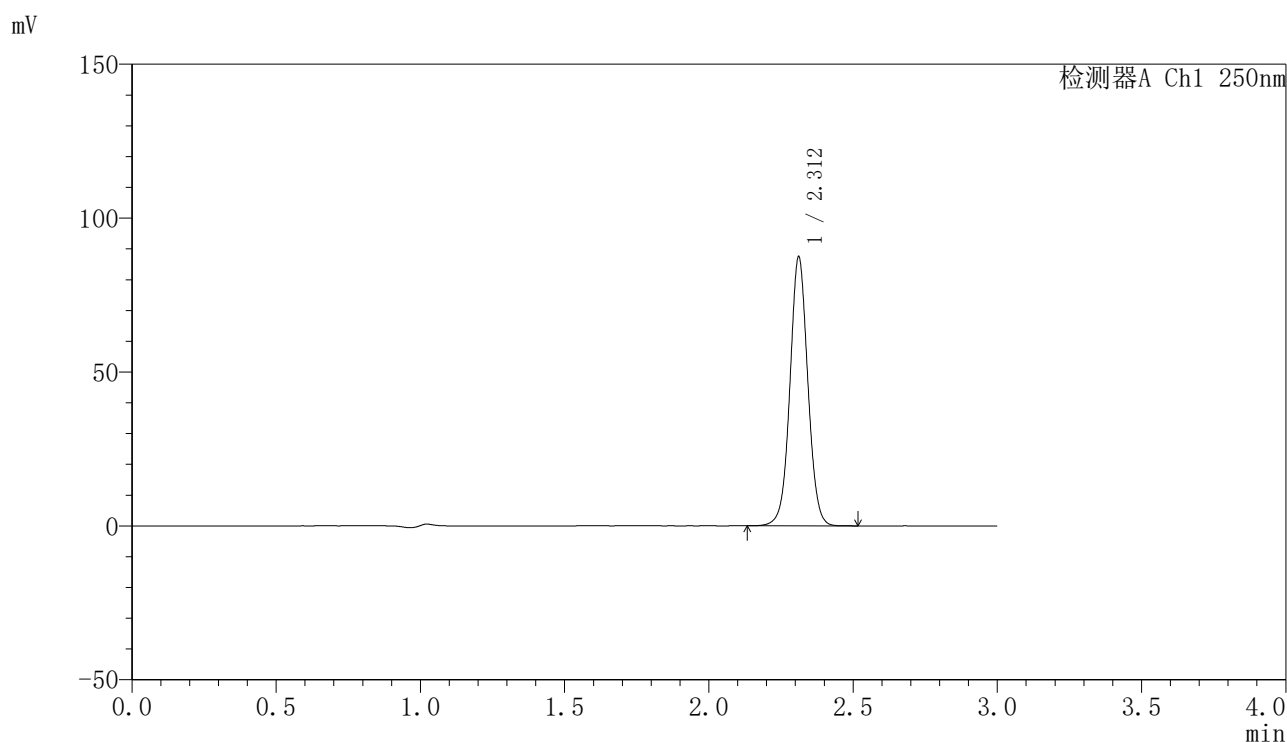
检测器A Ch1 250nm

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 - 27-45/30-3291-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:29:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:26:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

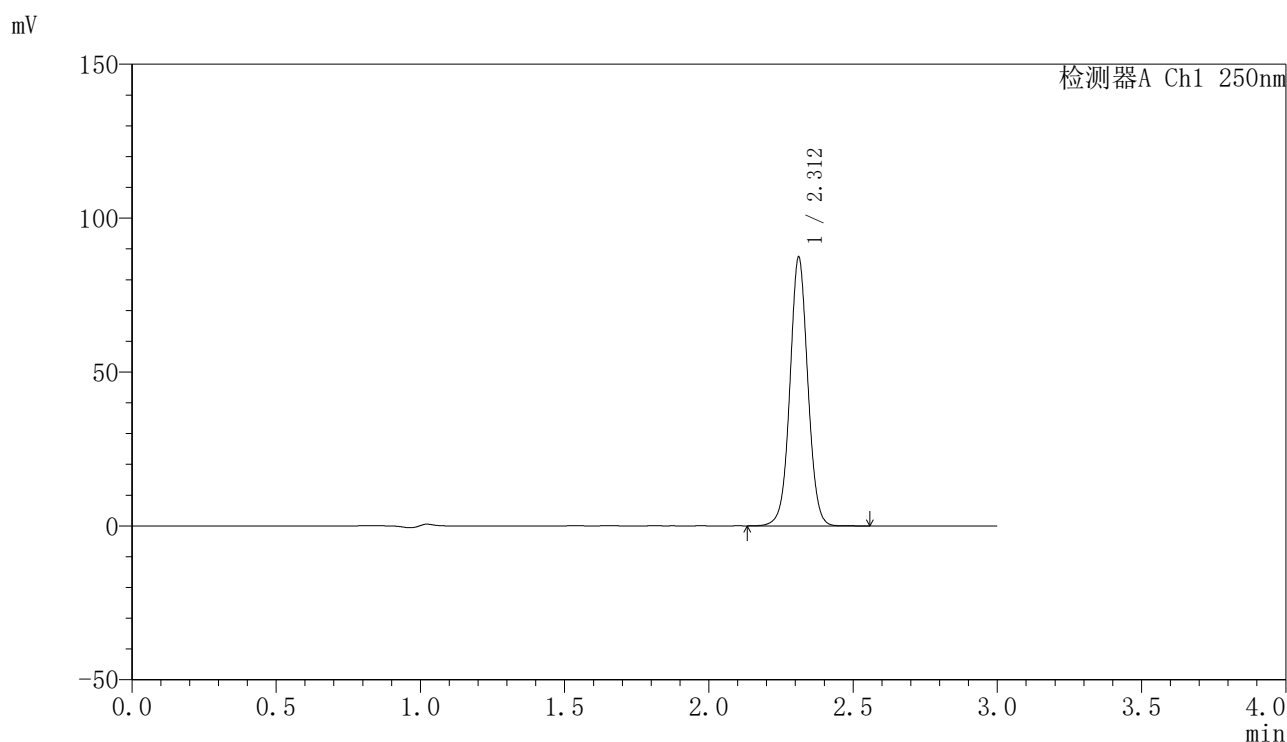
检测器A Ch1 250nm

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	2.312	378008	100.000	87189	6747	1.034	--
总计		378008	100.000	87189			

〈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 - 27-45/30-3292-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:32:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

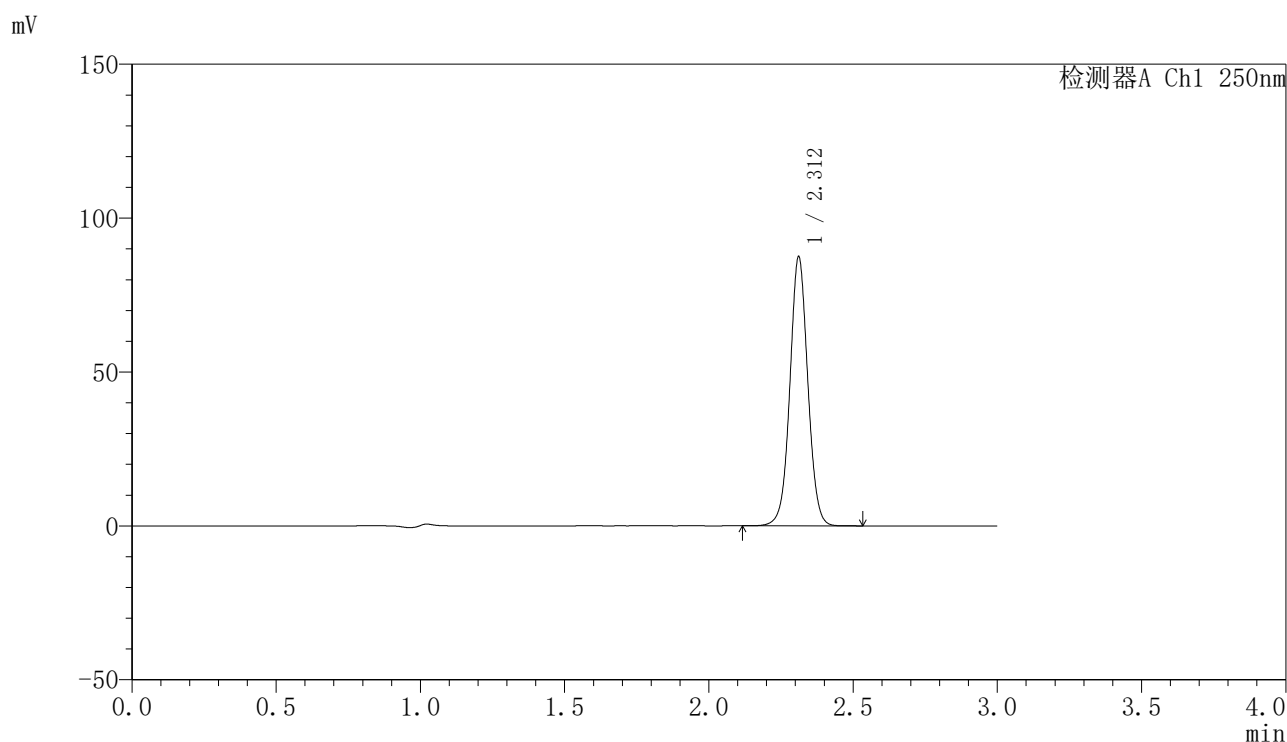
检测器A Ch1 250nm

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	2.312	377985	100.000	87089	6743	1.033	--
总计		377985	100.000	87089			

〈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 - 27-45/30-3293-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:36:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

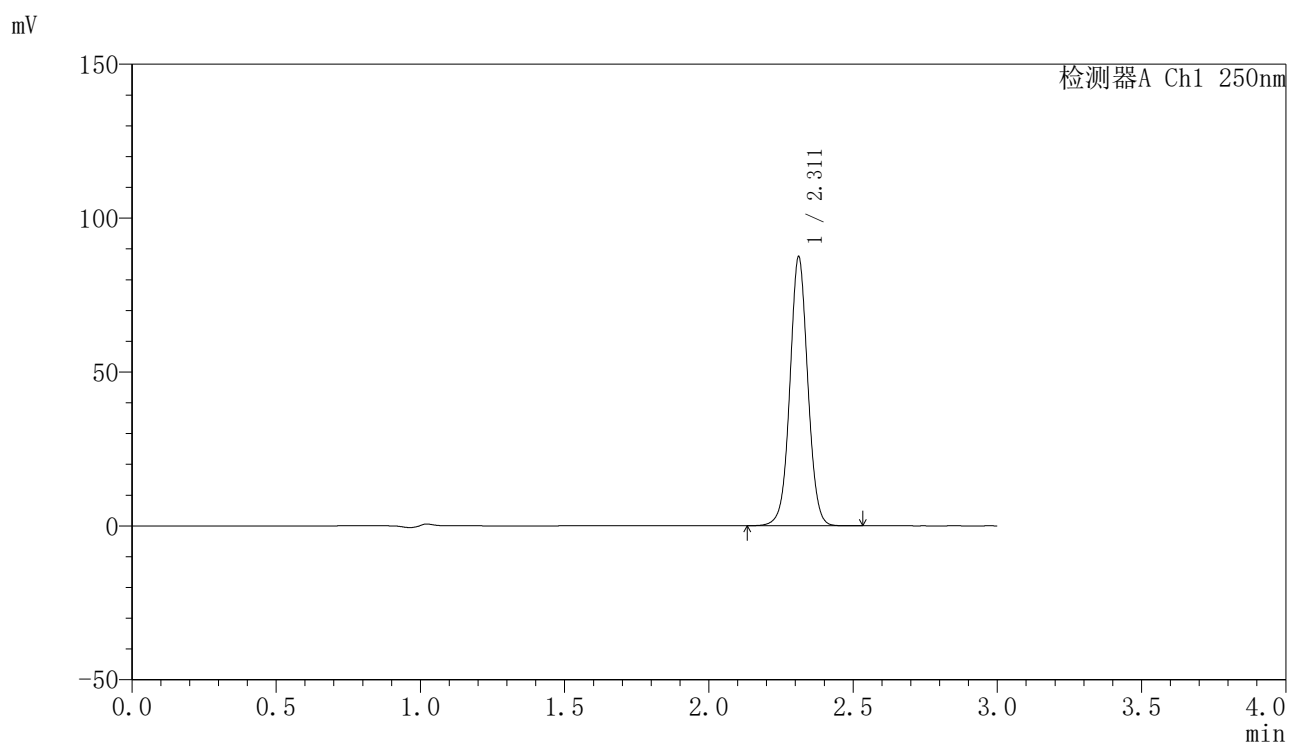
检测器A Ch1 250nm

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	2.312	378336	100.000	87229	6753	1.033	--
总计		378336	100.000	87229			

〈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 - 27-45/30-3294-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:39:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

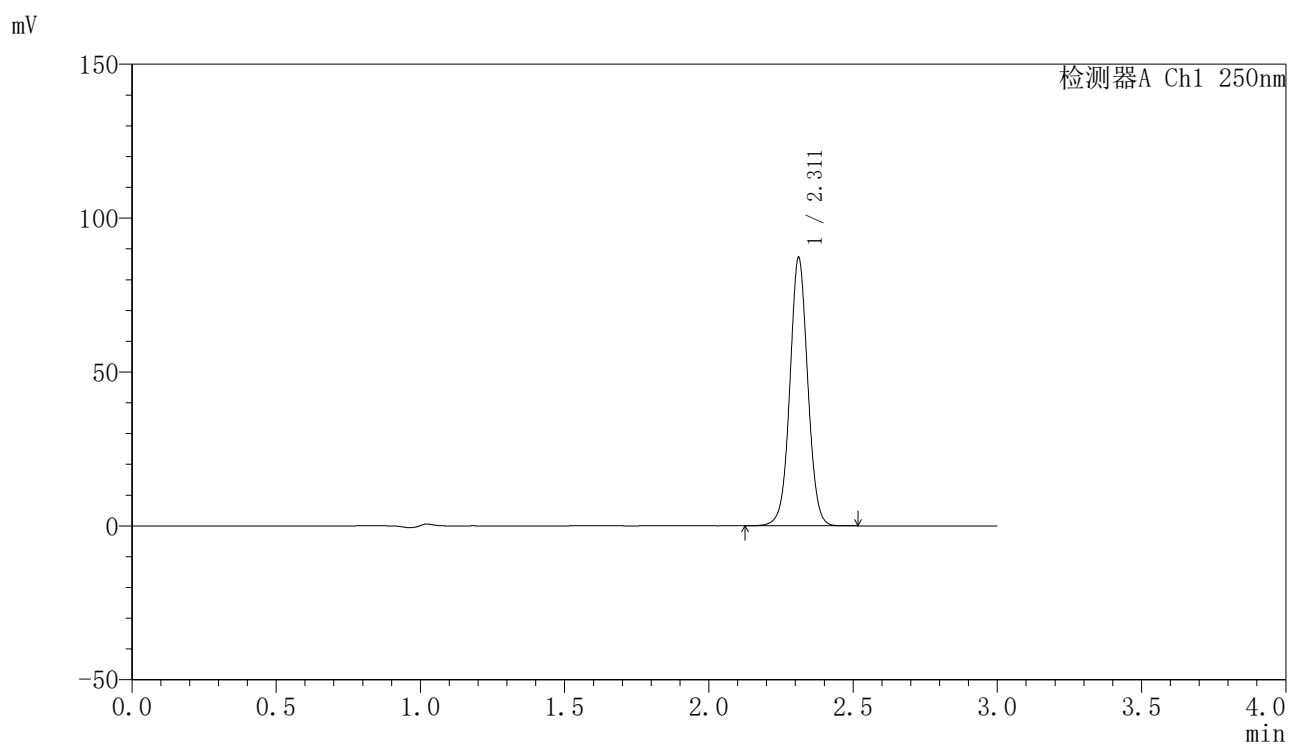
检测器A Ch1 250nm

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	2.311	378140	100.000	87141	6740	1.032	--
总计		378140	100.000	87141			

〈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 - 27-45/30-3295-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:42:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

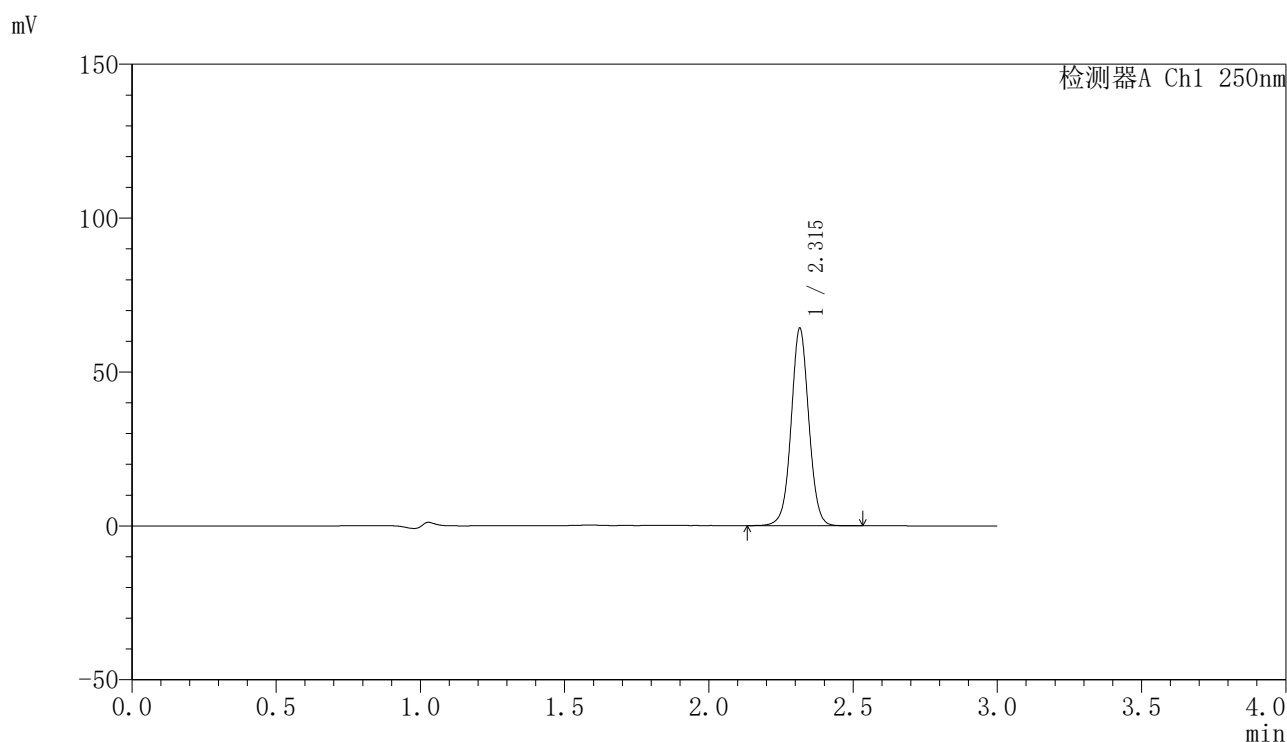
检测器A Ch1 250nm

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	2.311	377201	100.000	86914	6738	1.033	--
总计		377201	100.000	86914			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3296-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:46:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

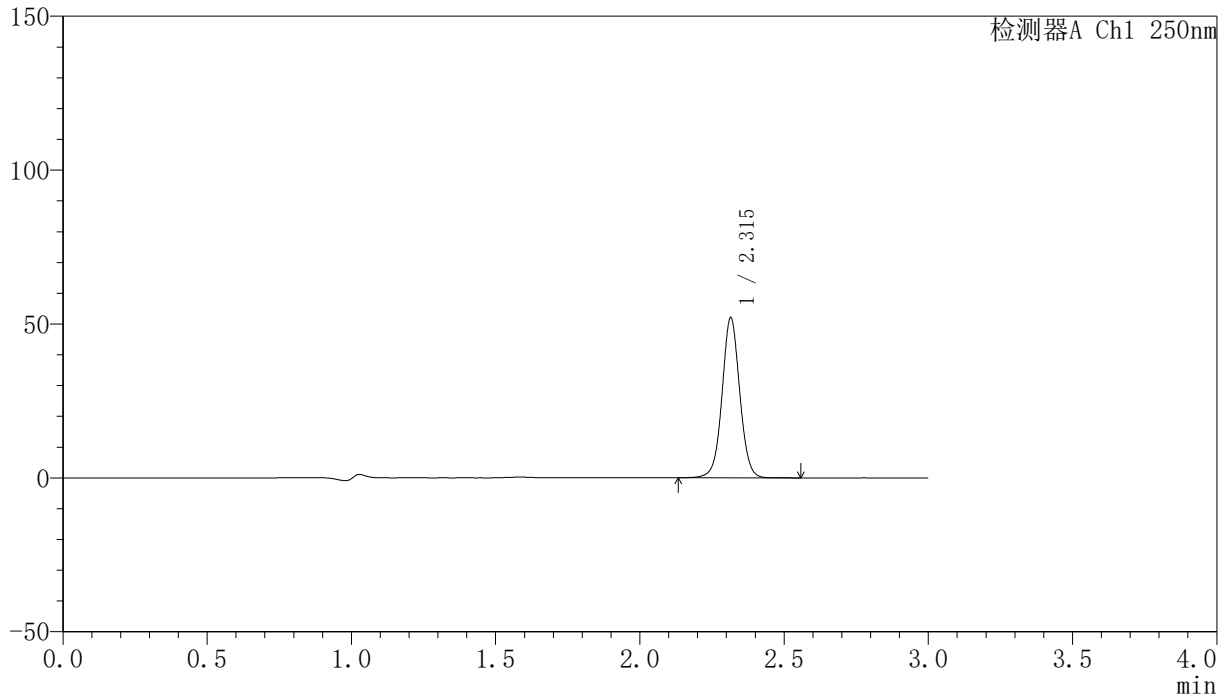
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	273414	100.000	63970	6985	1.031	--
总计		273414	100.000	63970			

<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 - 27-45/30-3297-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	222119	100.000	51945	6987	1.031	--
总计		222119	100.000	51945			

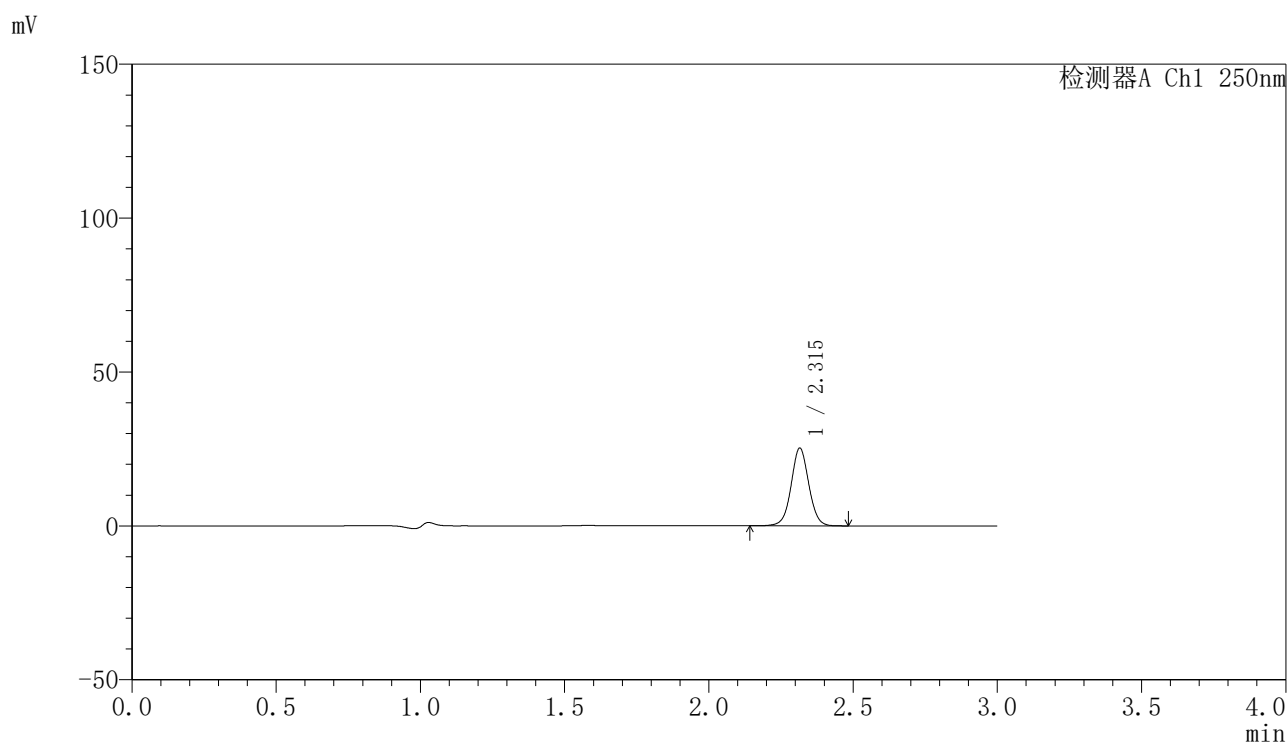


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3298-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	107718	100.000	25191	6974	1.030	--
总计		107718	100.000	25191			

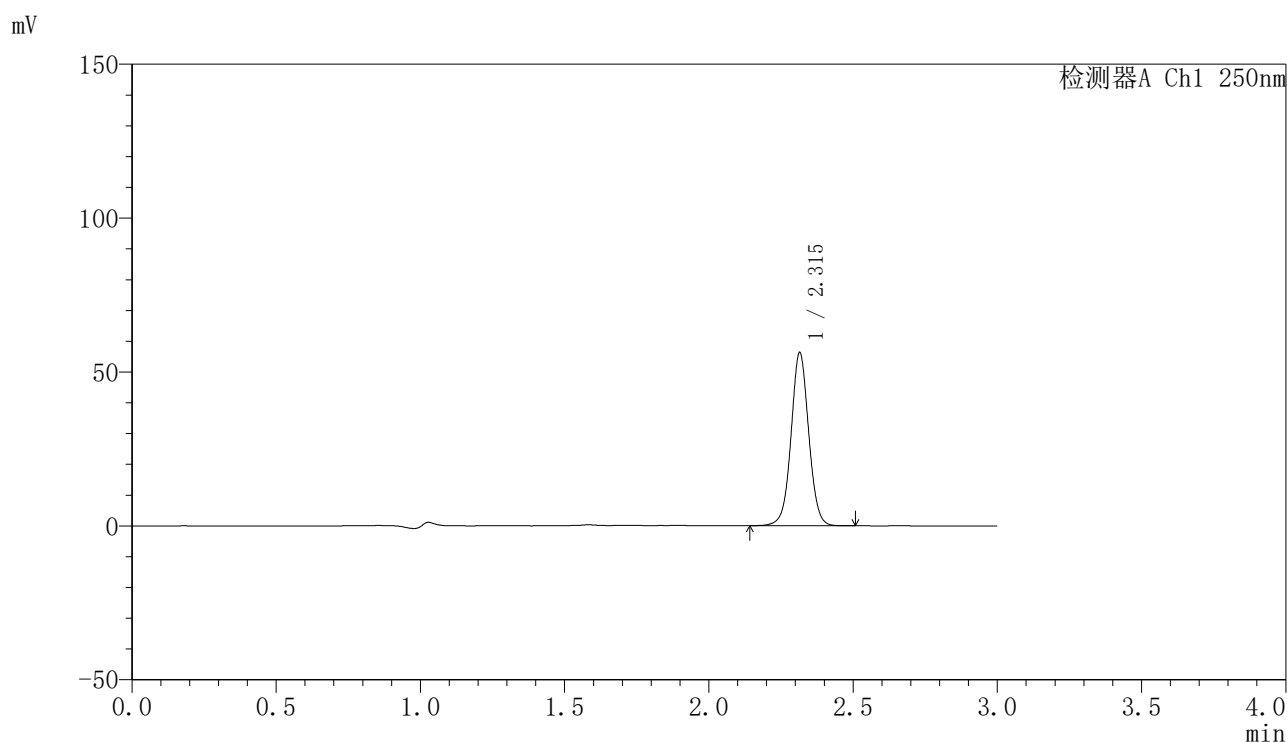


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3299-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 20:56:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

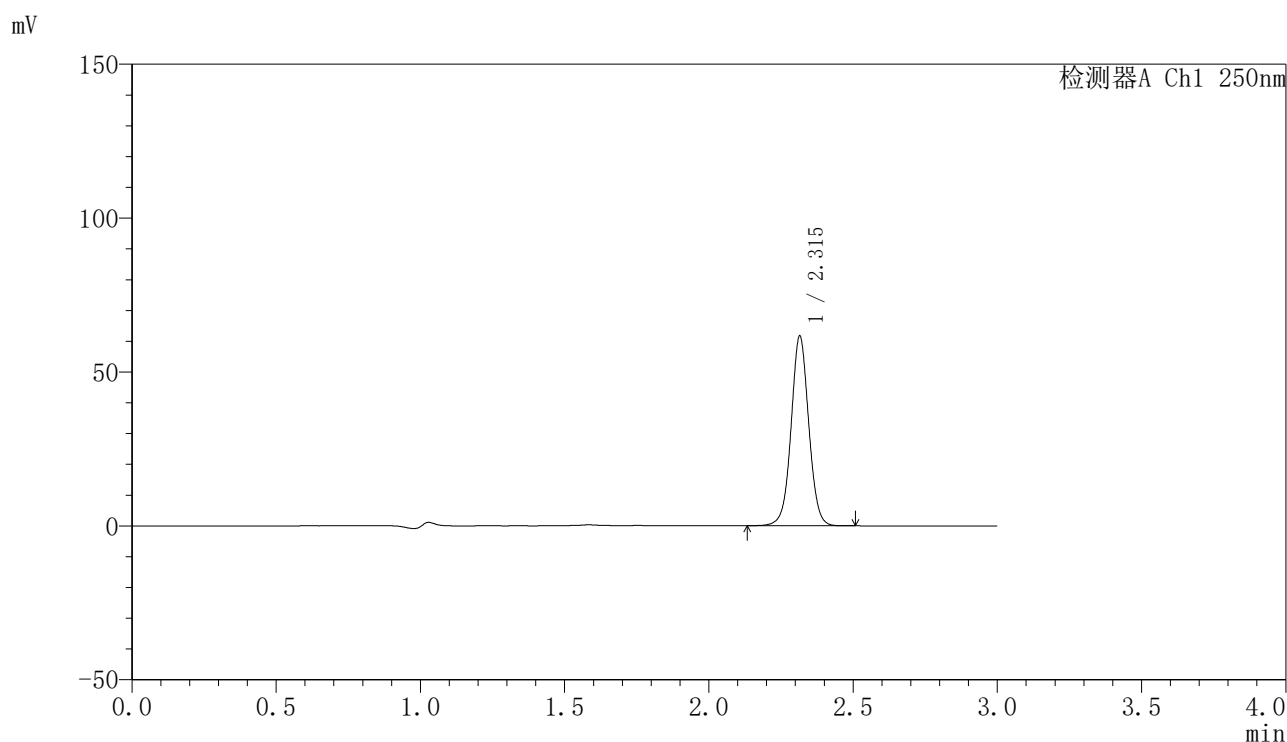
检测器A Ch1 250nm

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	239796	100.000	56155	6991	1.031	--
总计		239796	100.000	56155			

〈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 - 27-45/30-3300-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 20:59:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

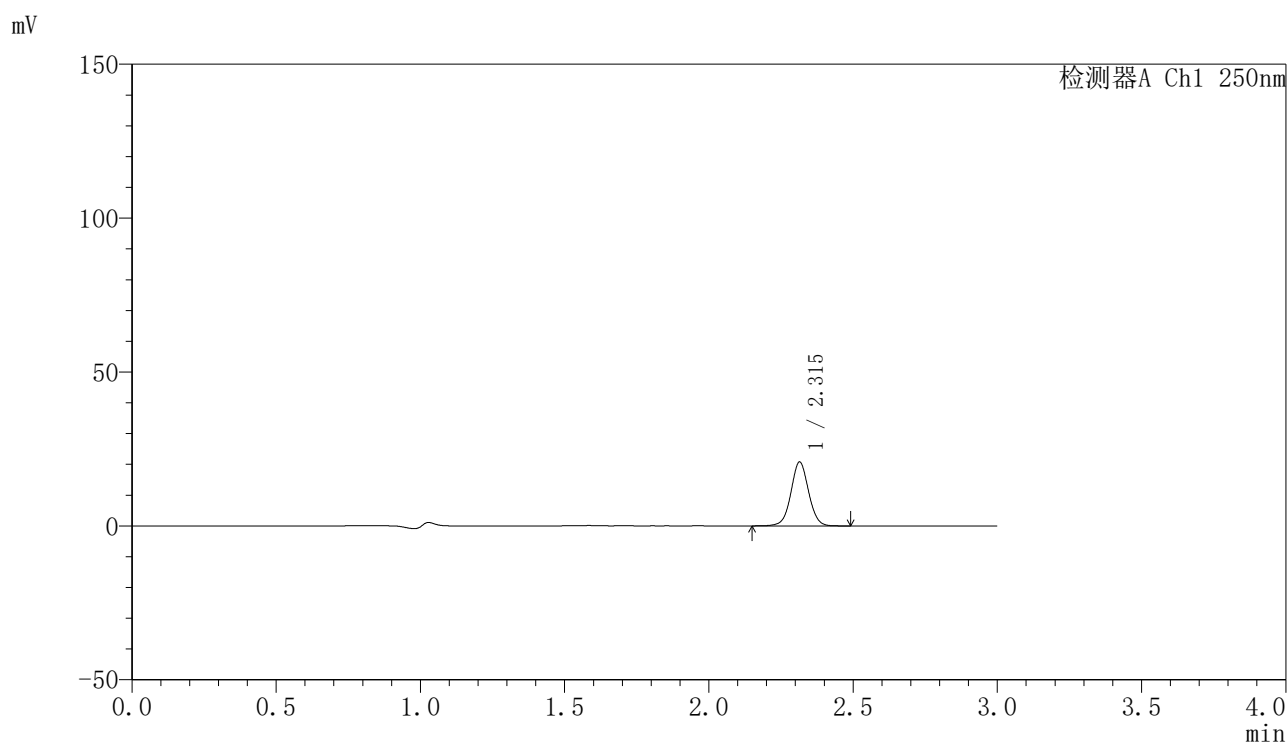
检测器A Ch1 250nm

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	262371	100.000	61474	6998	1.031	--
总计		262371	100.000	61474			

〈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 - 27-45/30-3301-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	88339	100.000	20739	6991	1.030	--
总计		88339	100.000	20739			

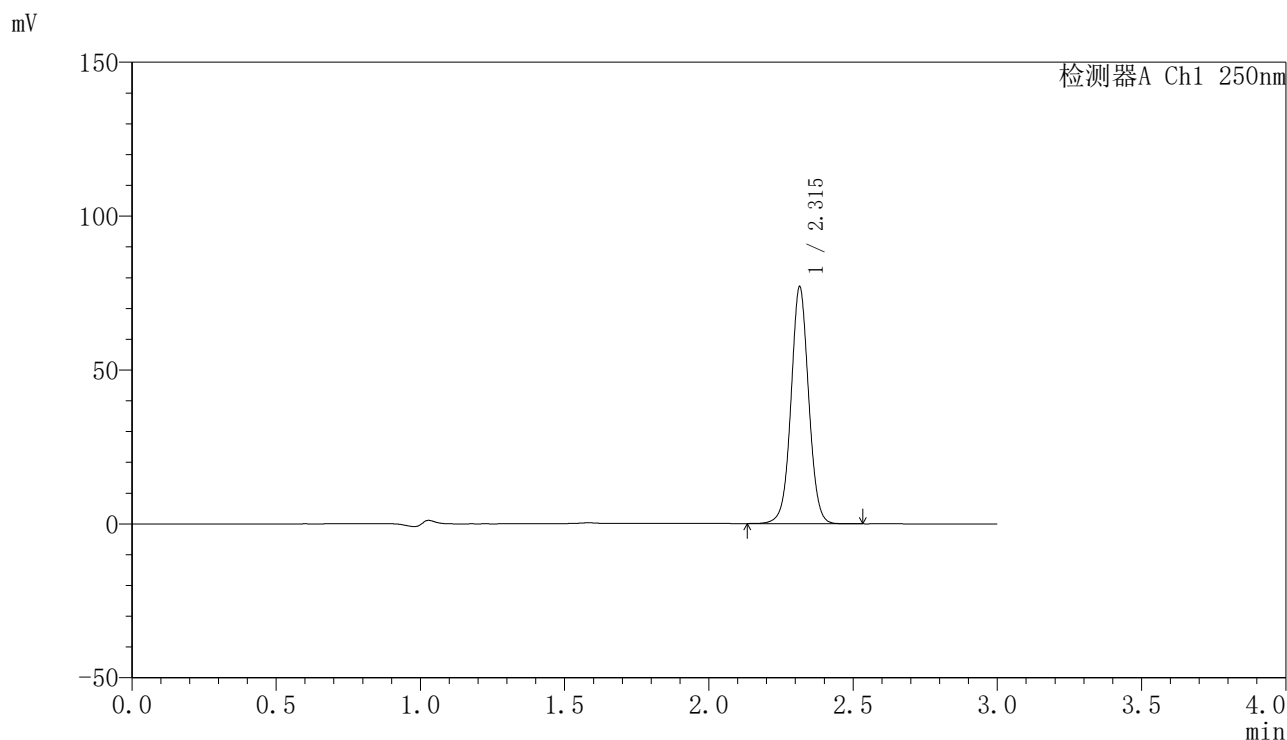


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3302-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:06:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

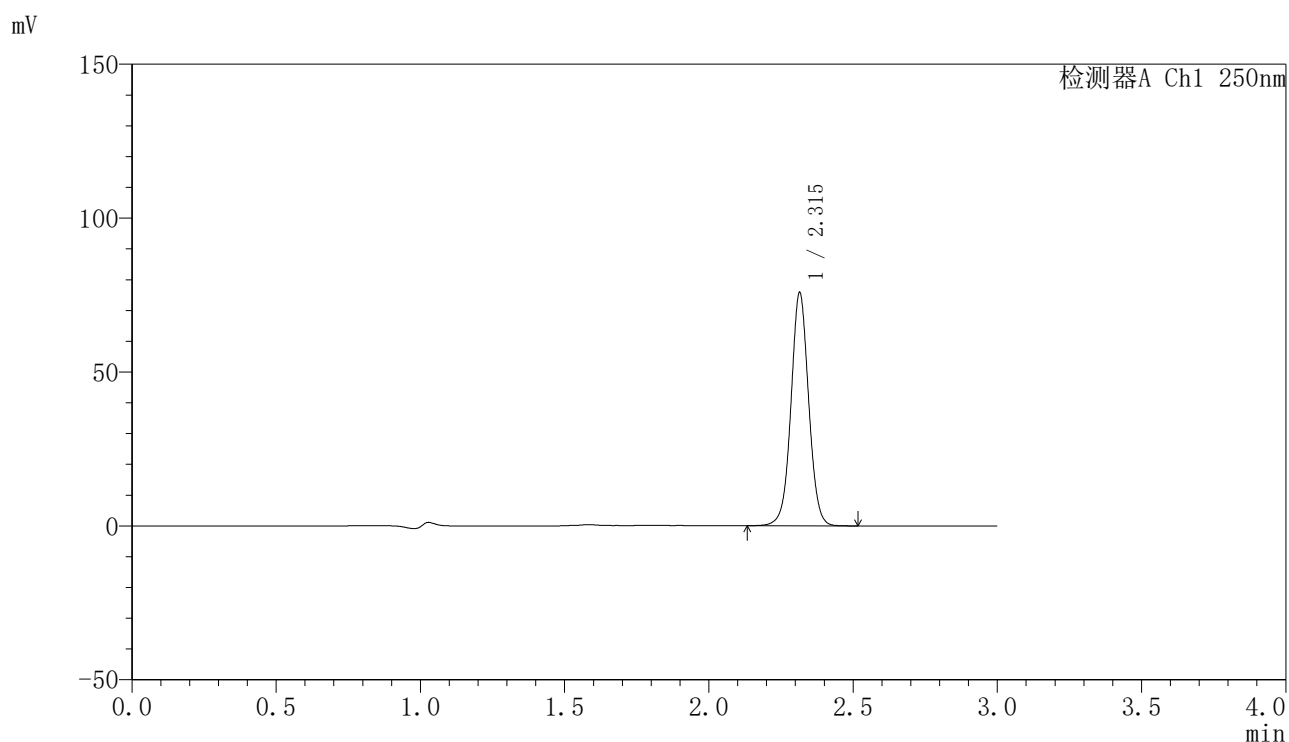
检测器A Ch1 250nm

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	328450	100.000	76857	6976	1.031	--
总计		328450	100.000	76857			

〈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 - 27-45/30-3303-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:10:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	323877	100.000	75649	6953	1.029	--
总计		323877	100.000	75649			

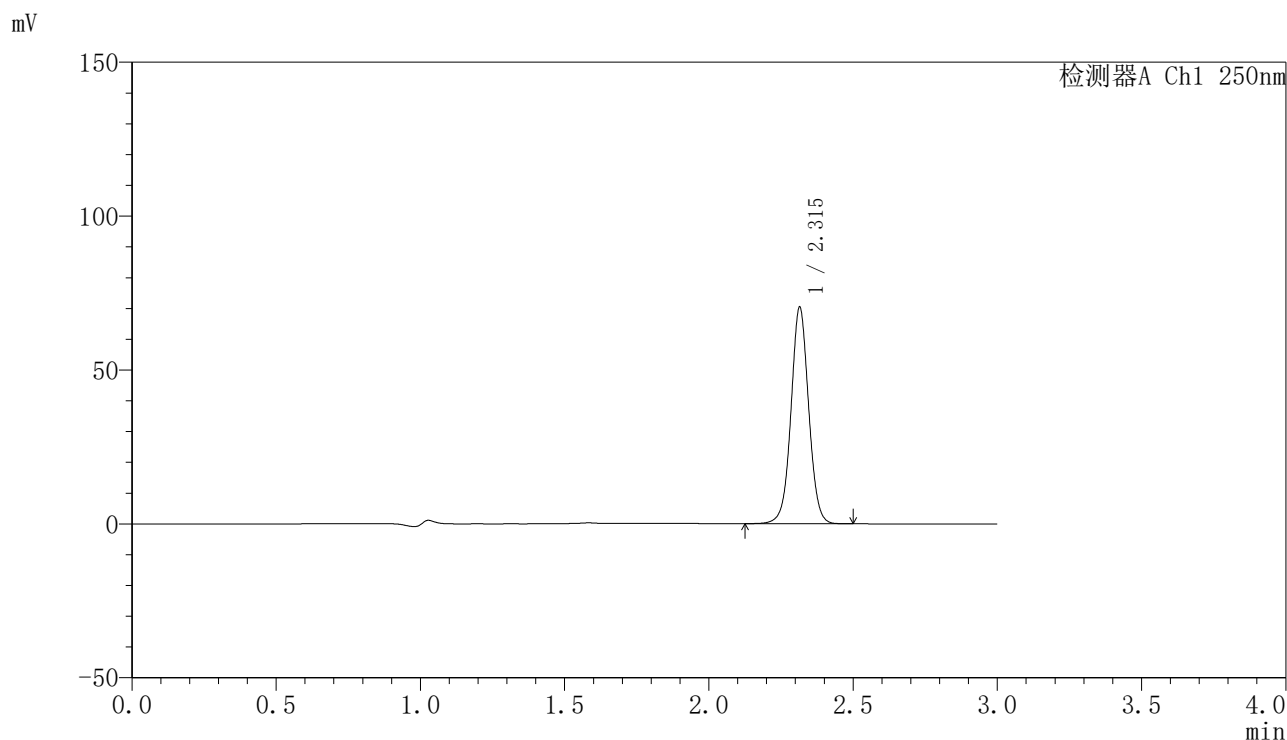


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3304-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 21:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

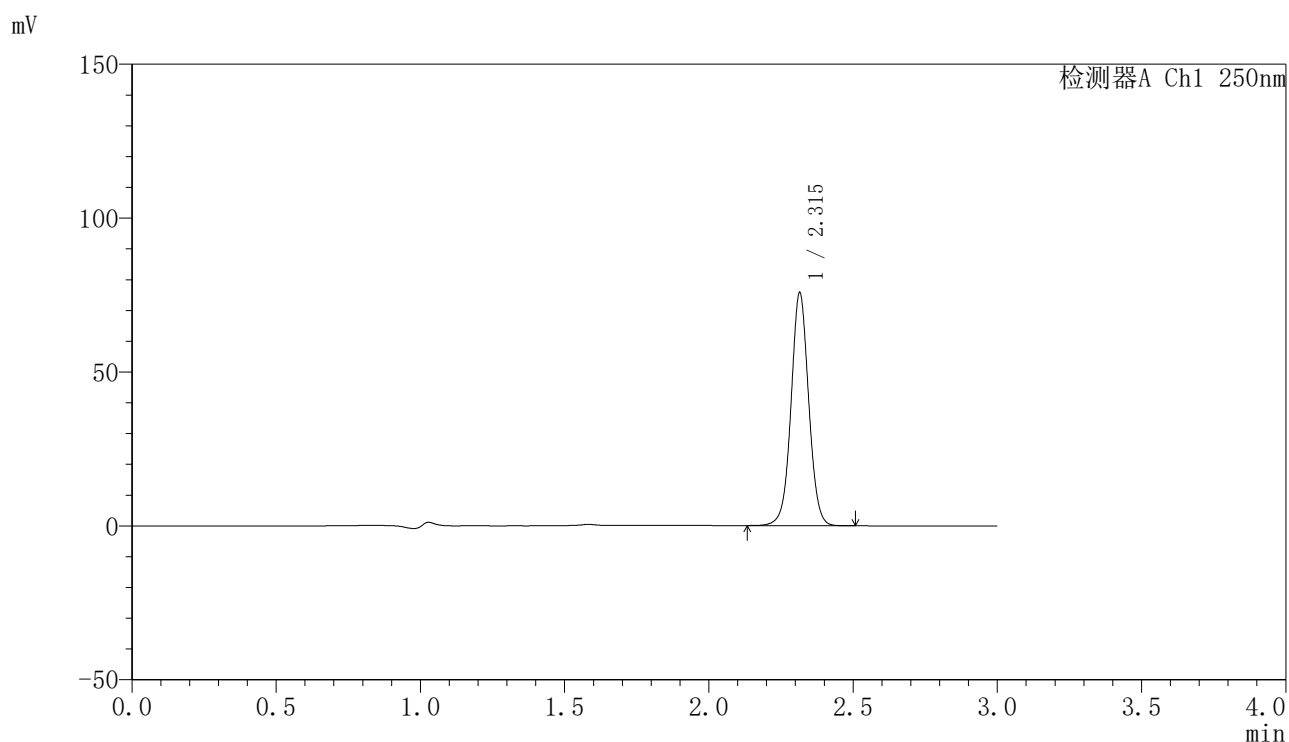
检测器A Ch1 250nm

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	300517	100.000	70250	6967	1.028	--
总计		300517	100.000	70250			

〈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 - 27-45/30-3305-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:16:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	322848	100.000	75562	6985	1.030	--
总计		322848	100.000	75562			

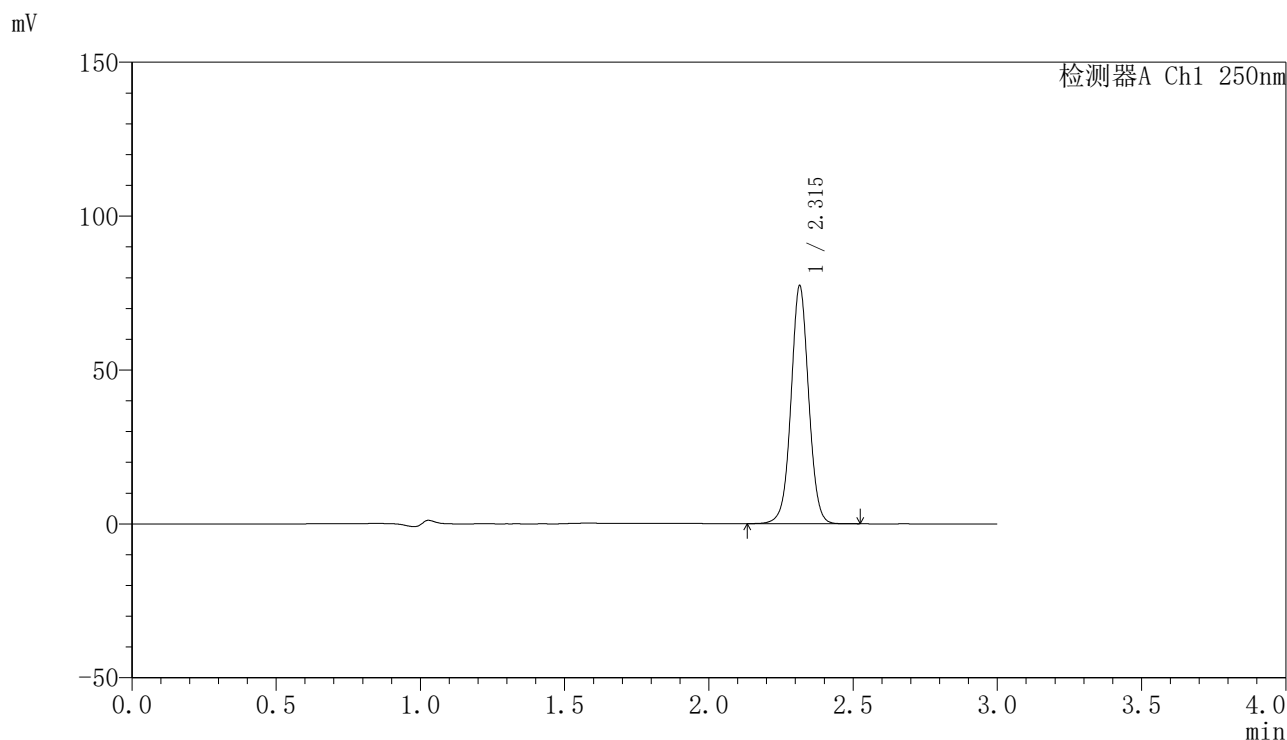


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3306-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 21:20:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

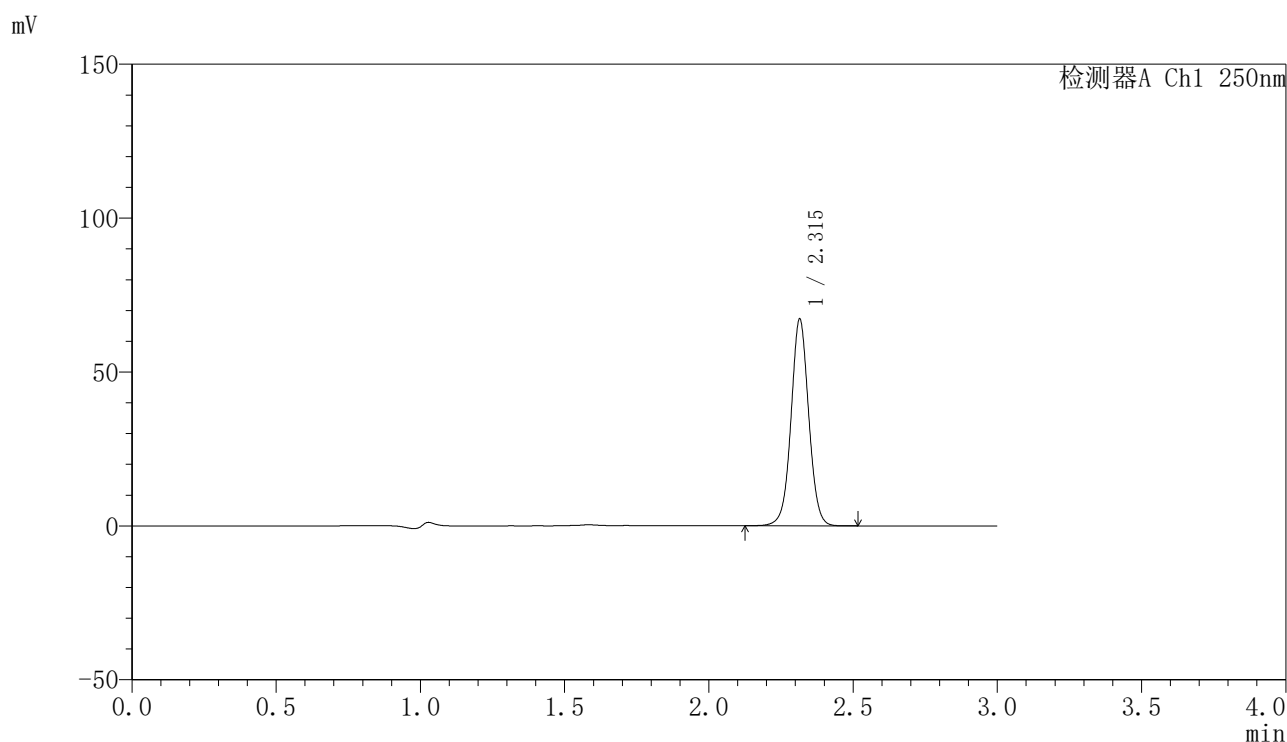
检测器A Ch1 250nm

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	329797	100.000	77181	6980	1.028	--
总计		329797	100.000	77181			

〈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 - 27-45/30-3307-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	286653	100.000	67045	6972	1.029	--
总计		286653	100.000	67045			

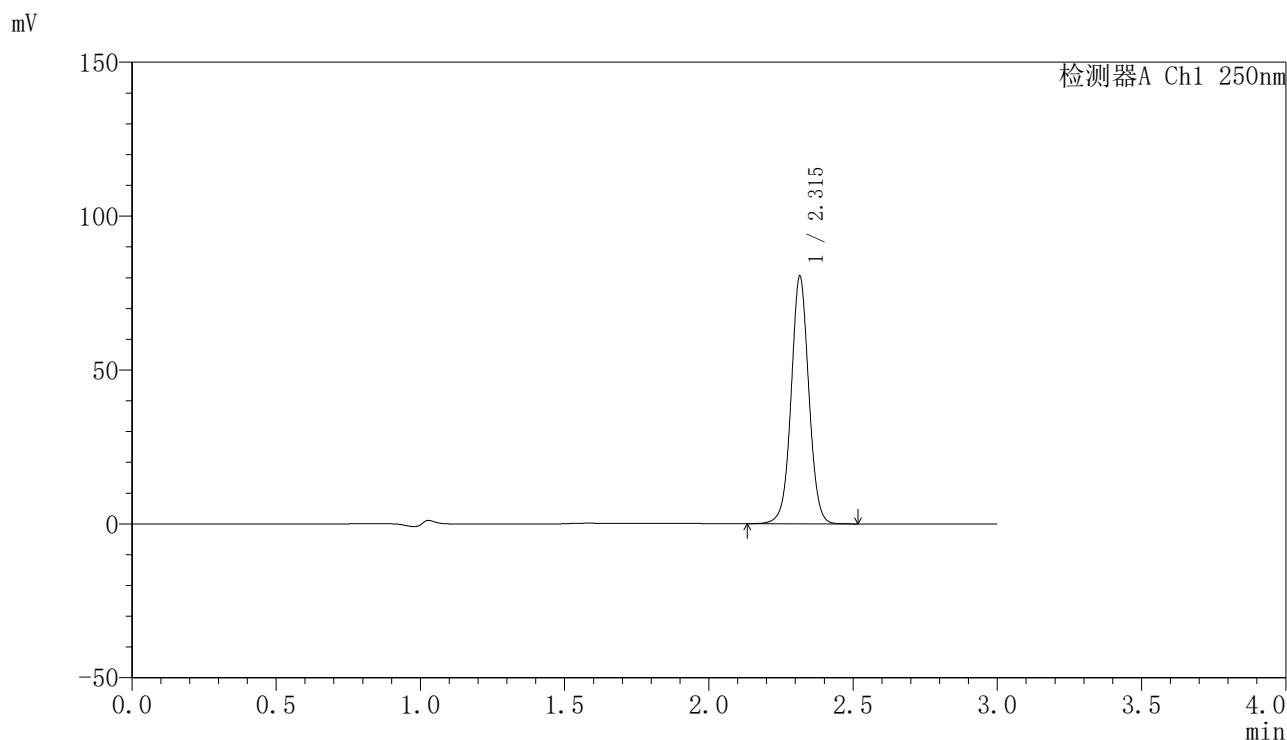


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3308-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 21:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

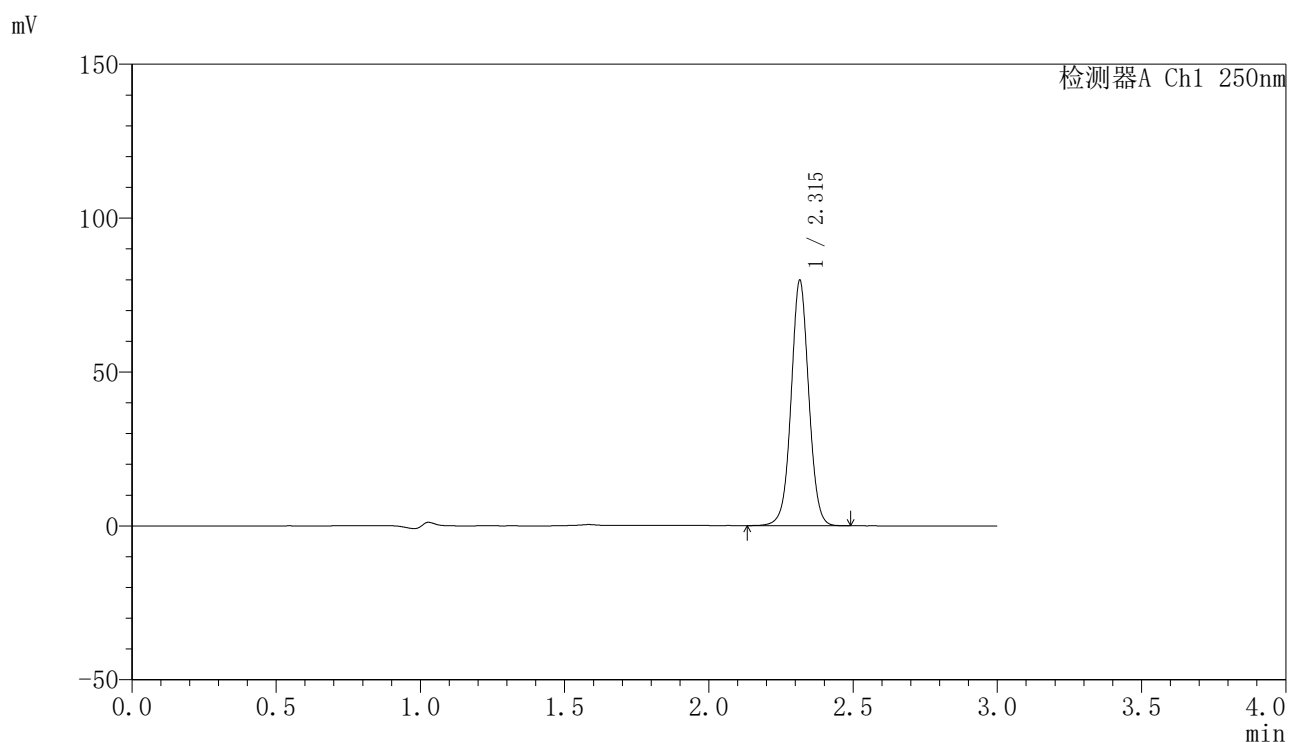
检测器A Ch1 250nm

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	343176	100.000	80178	6966	1.029	--
总计		343176	100.000	80178			

〈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 - 27-45/30-3309-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:30:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	339797	100.000	79492	6970	1.029	--
总计		339797	100.000	79492			

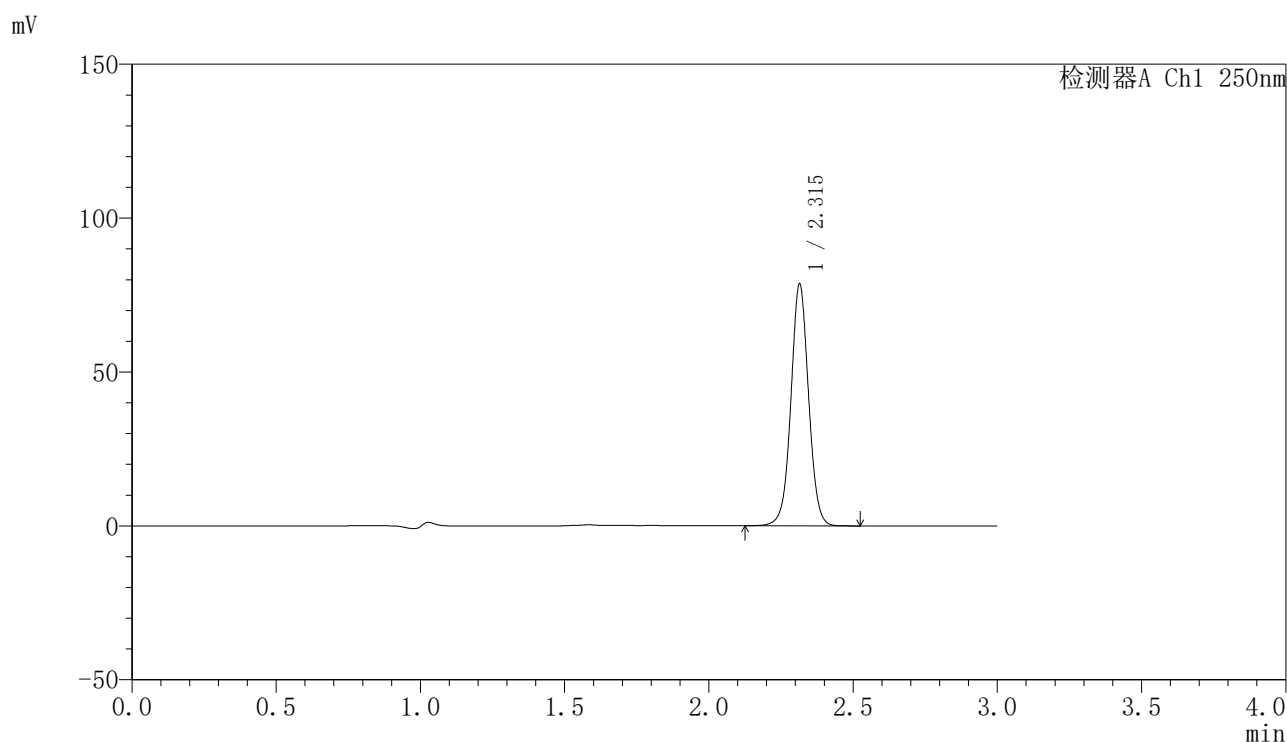


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3310-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 21:33:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

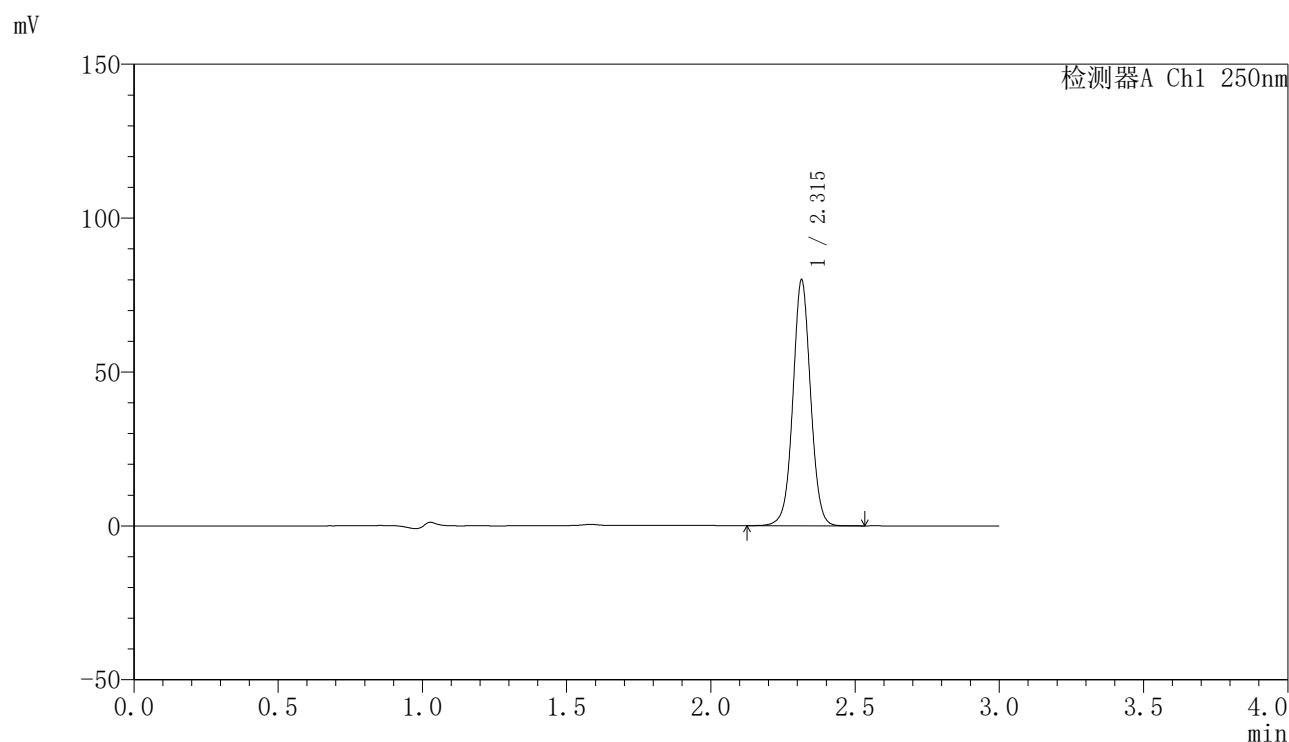
检测器A Ch1 250nm

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	335124	100.000	78461	6978	1.028	--
总计		335124	100.000	78461			

〈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 - 27-45/30-3311-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:37:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	340958	100.000	79819	6974	1.029	--
总计		340958	100.000	79819			

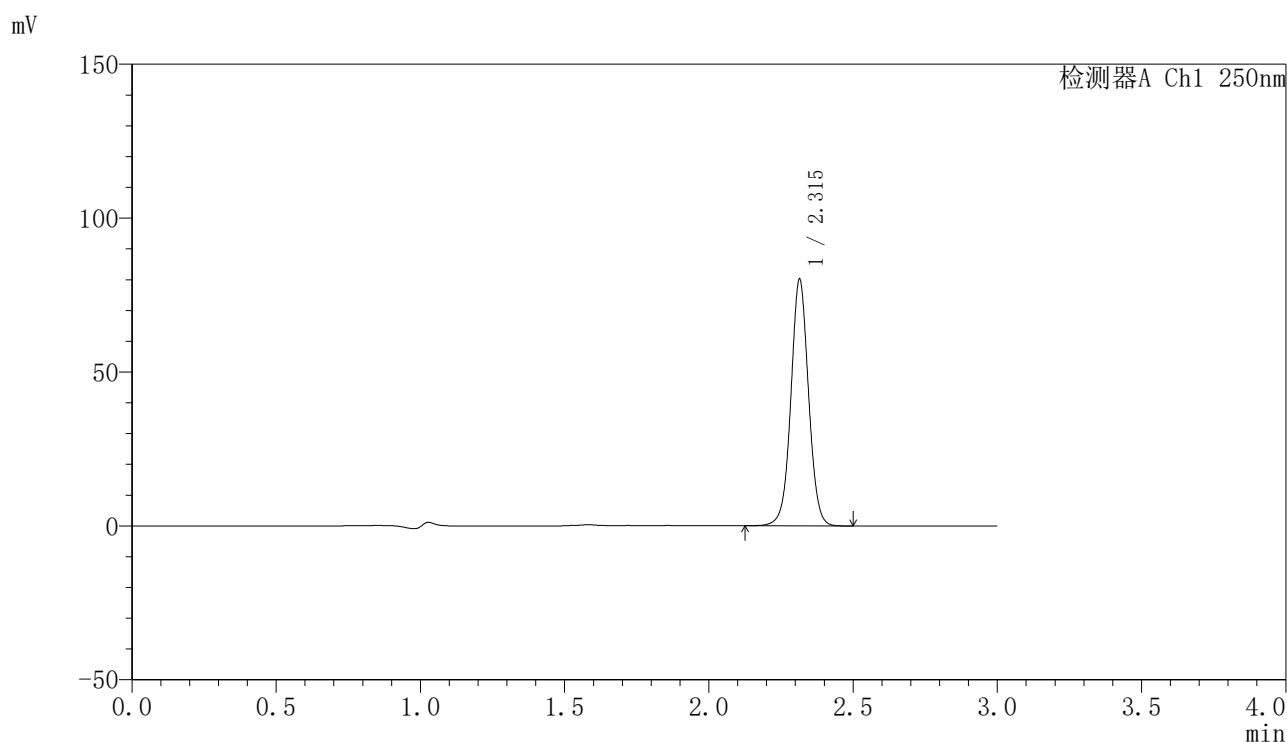


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3312-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 21:40:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

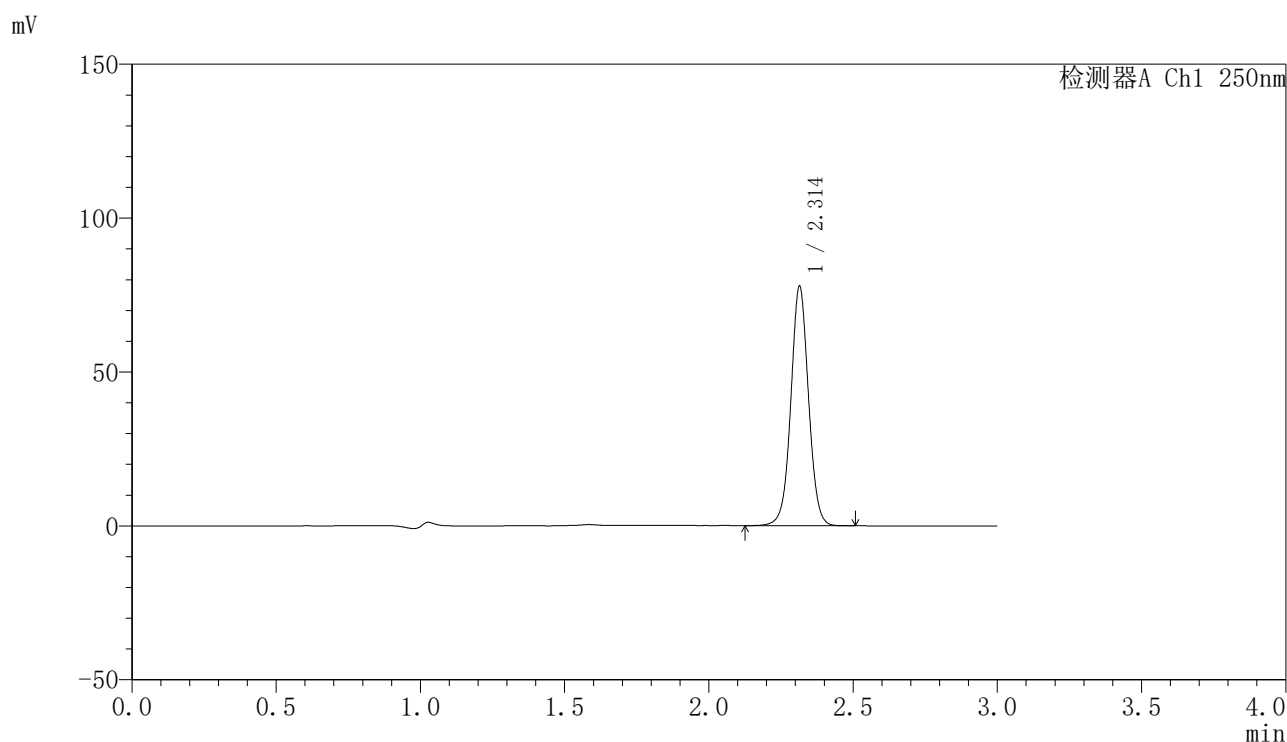
检测器A Ch1 250nm

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	341663	100.000	80047	6980	1.029	--
总计		341663	100.000	80047			

〈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 - 27-45/30-3313-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:43:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

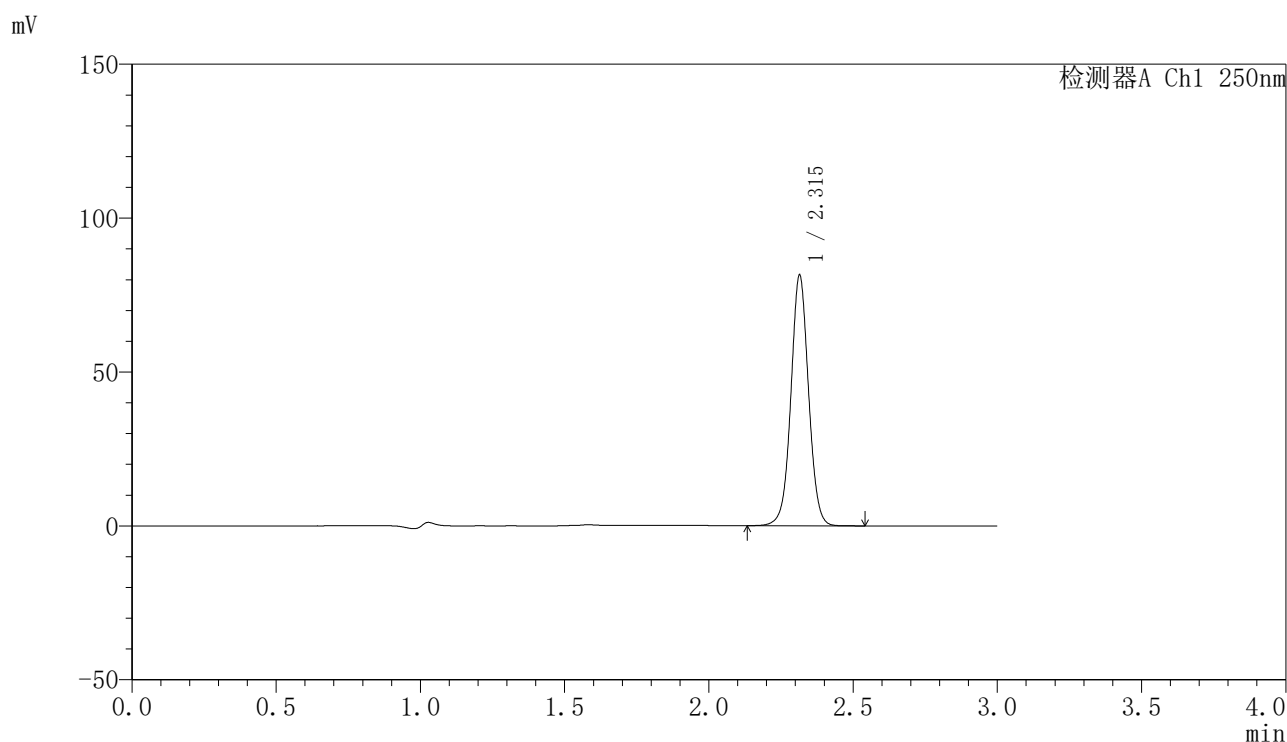
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	331956	100.000	77737	6971	1.029	--
总计		331956	100.000	77737			

〈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 - 27-45/30-3314-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:47:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:27:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

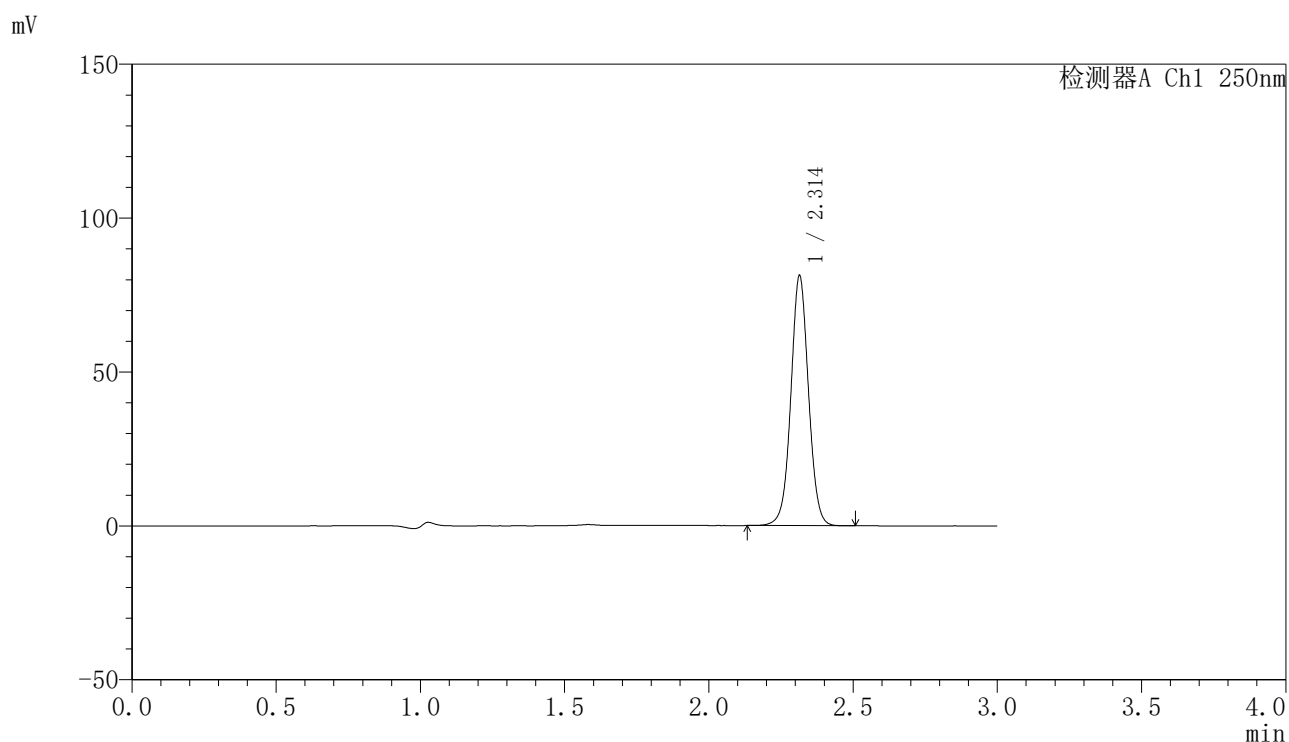
检测器A Ch1 250nm

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	347190	100.000	81343	6982	1.029	--
总计		347190	100.000	81343			

〈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 - 27-45/30-3315-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

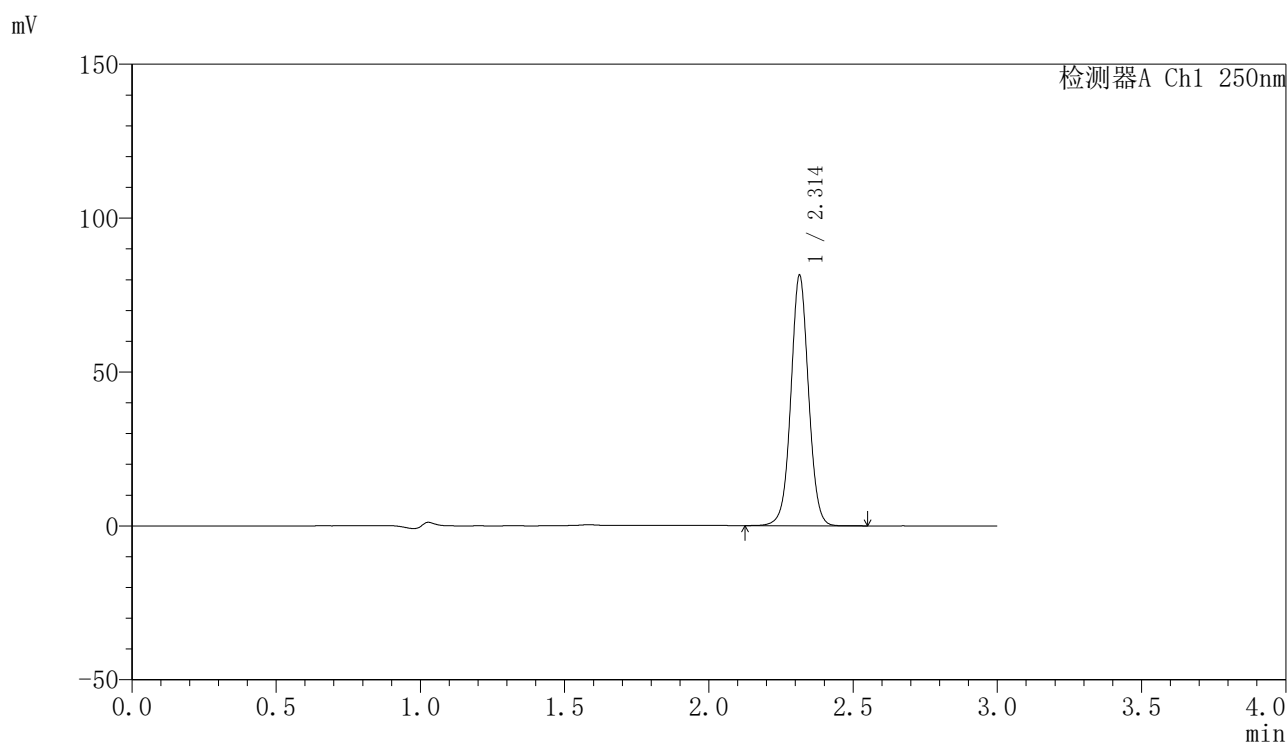
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	346084	100.000	81177	6985	1.030	--
总计		346084	100.000	81177			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3316-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 21:54:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.314	346892	100.000	81299	6981	1.030	--
总计		346892	100.000	81299			

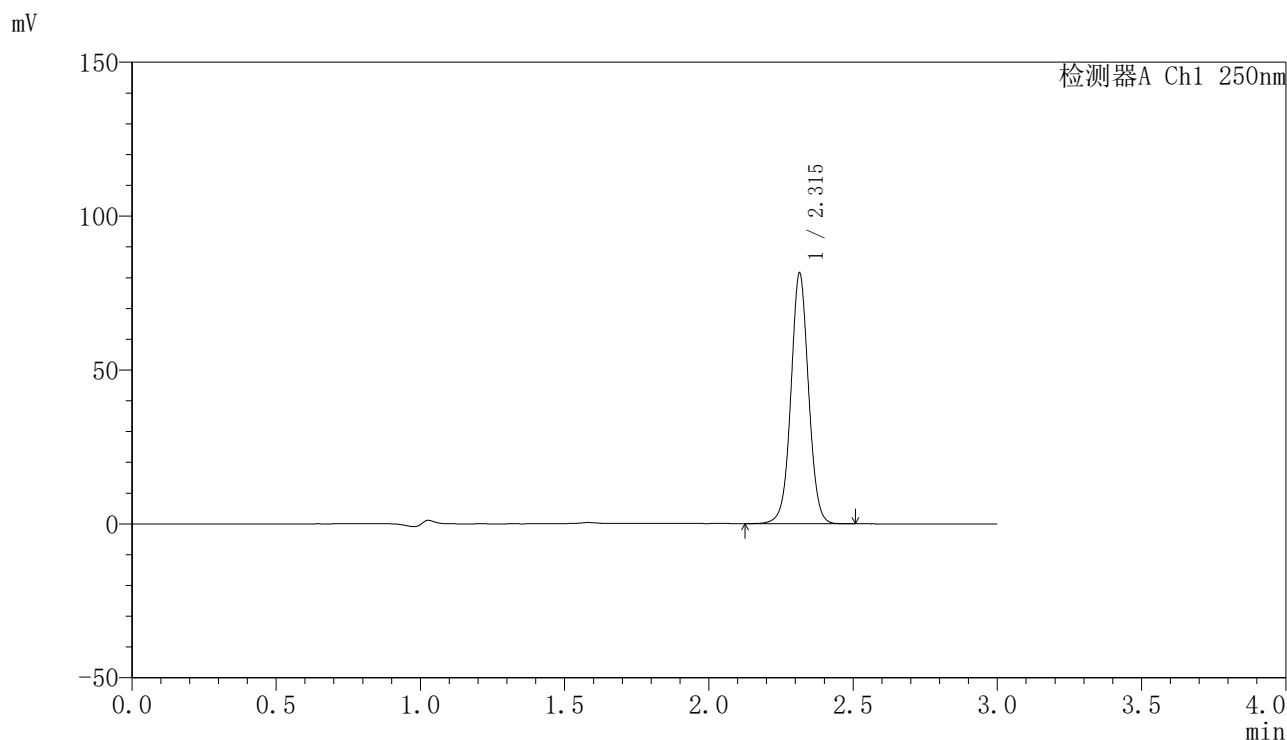


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3317-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 21:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	347077	100.000	81349	6986	1.029	--
总计		347077	100.000	81349			

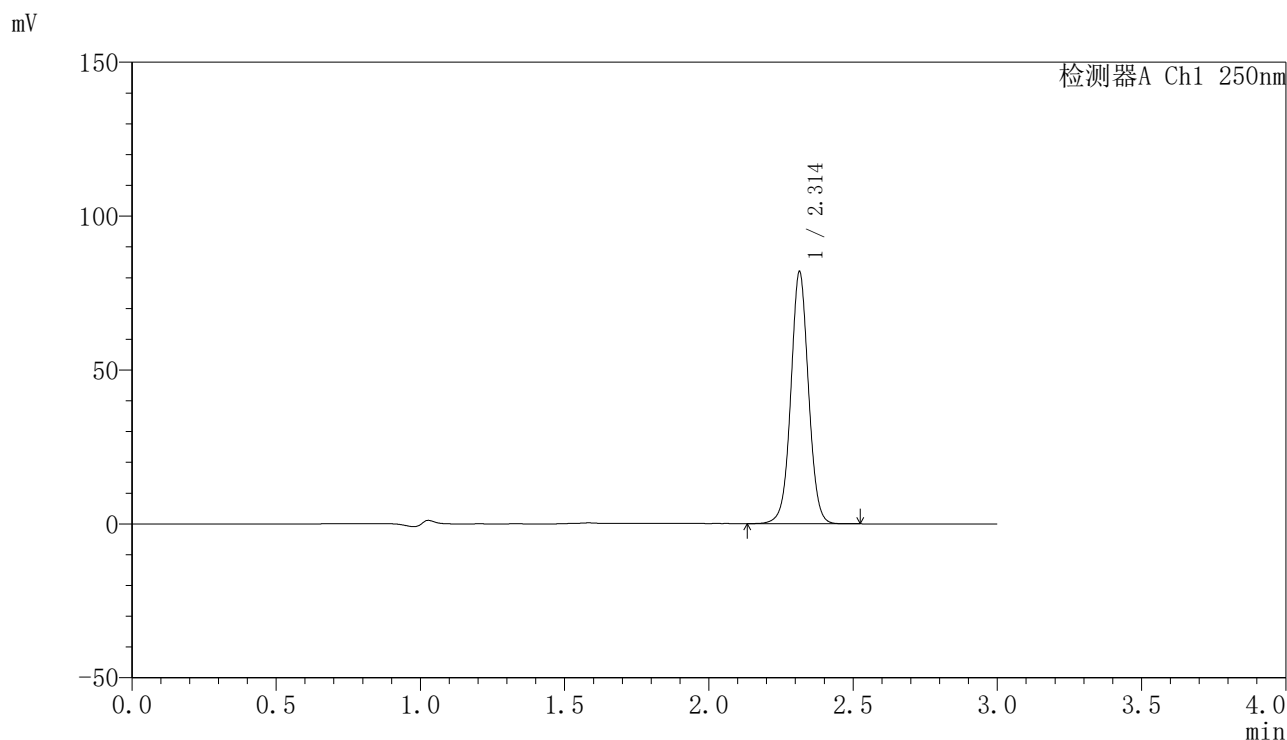


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3318-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 22:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

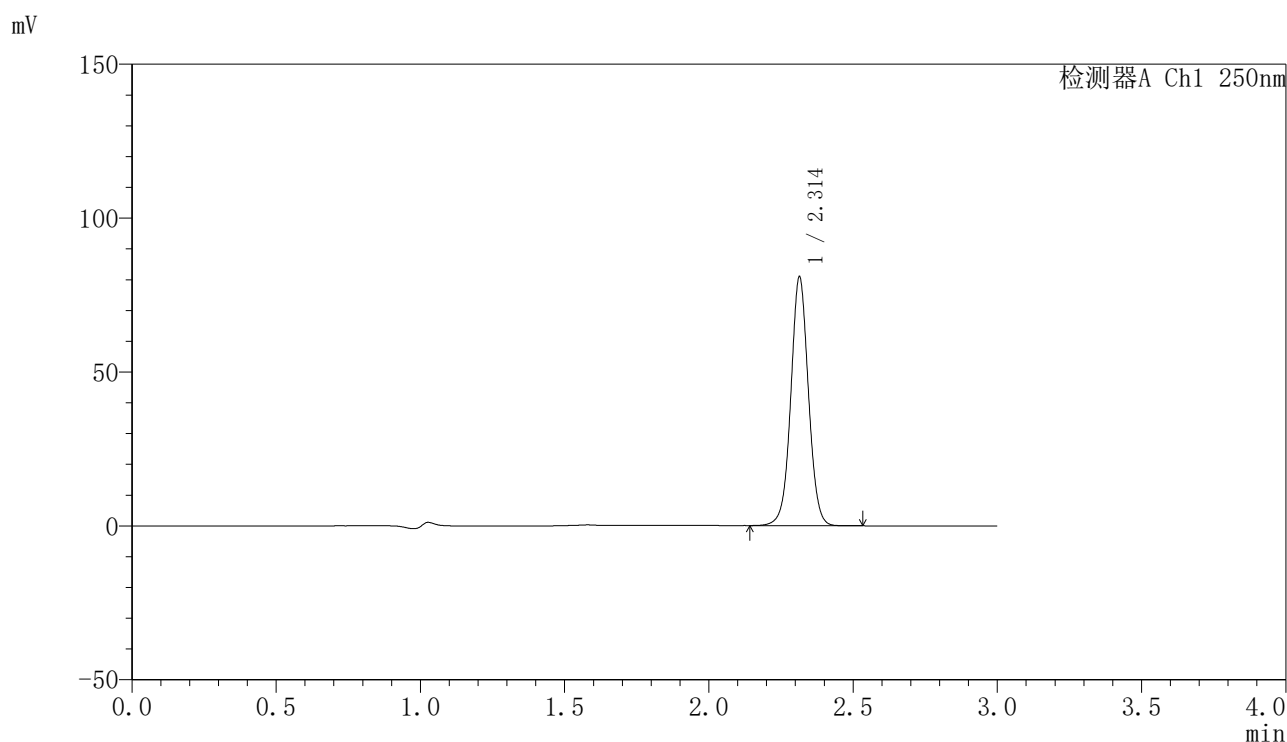
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	349150	100.000	81864	6985	1.030	--
总计		349150	100.000	81864			

〈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 - 27-45/30-3319-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:04:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

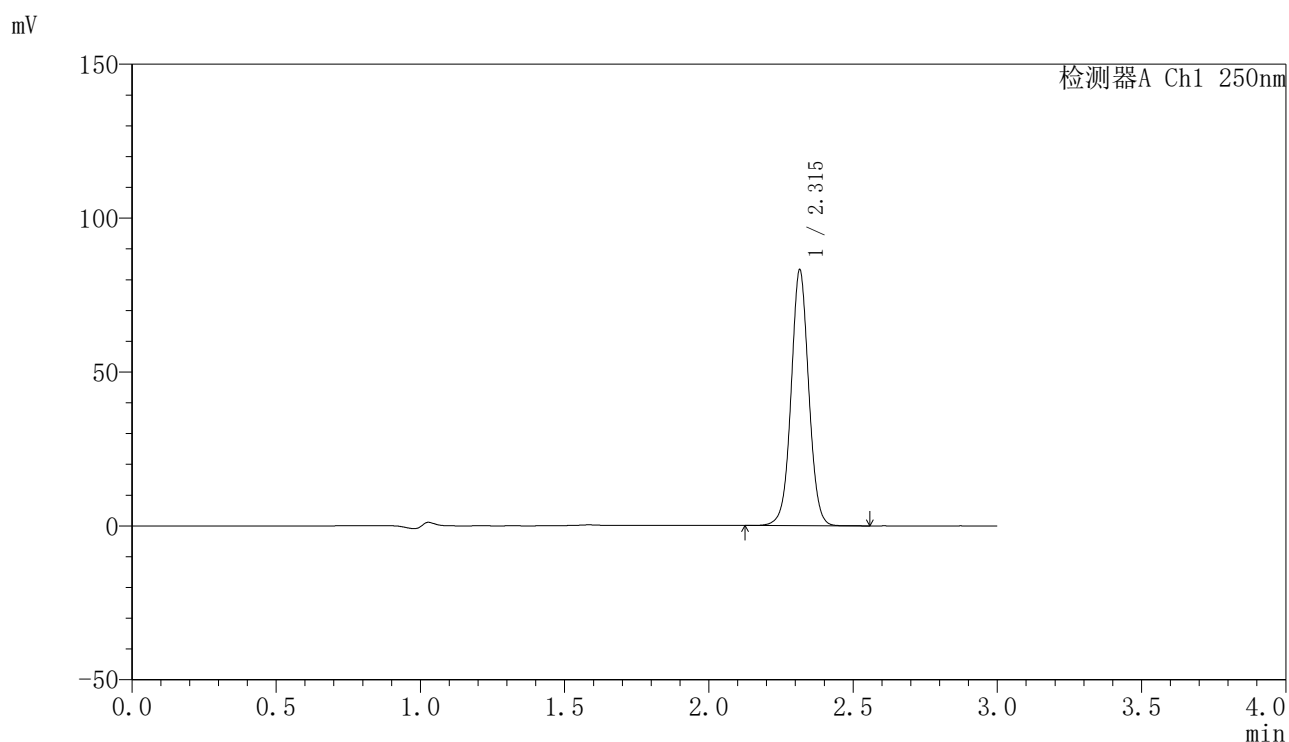
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	344100	100.000	80772	6982	1.029	--
总计		344100	100.000	80772			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3320-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:07:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	354249	100.000	82934	6994	1.030	--
总计		354249	100.000	82934			

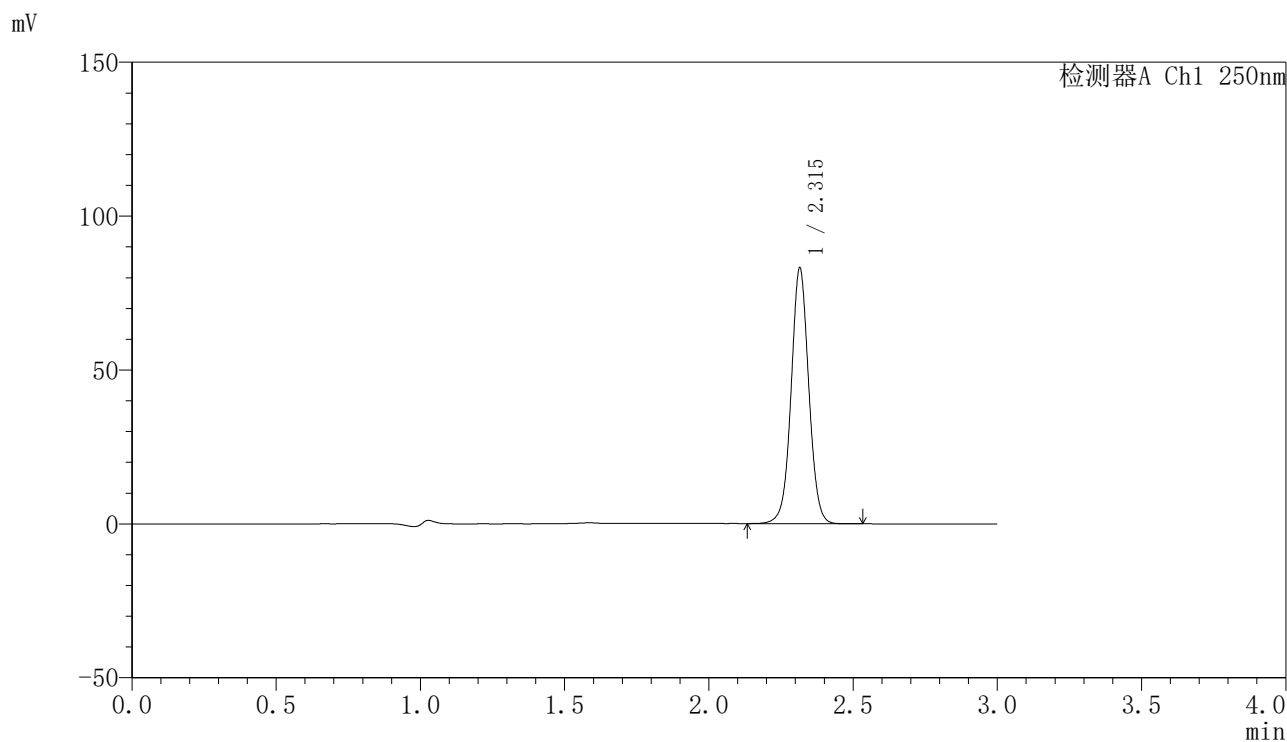


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3321-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 22:11:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	353991	100.000	82878	6986	1.030	--
总计		353991	100.000	82878			

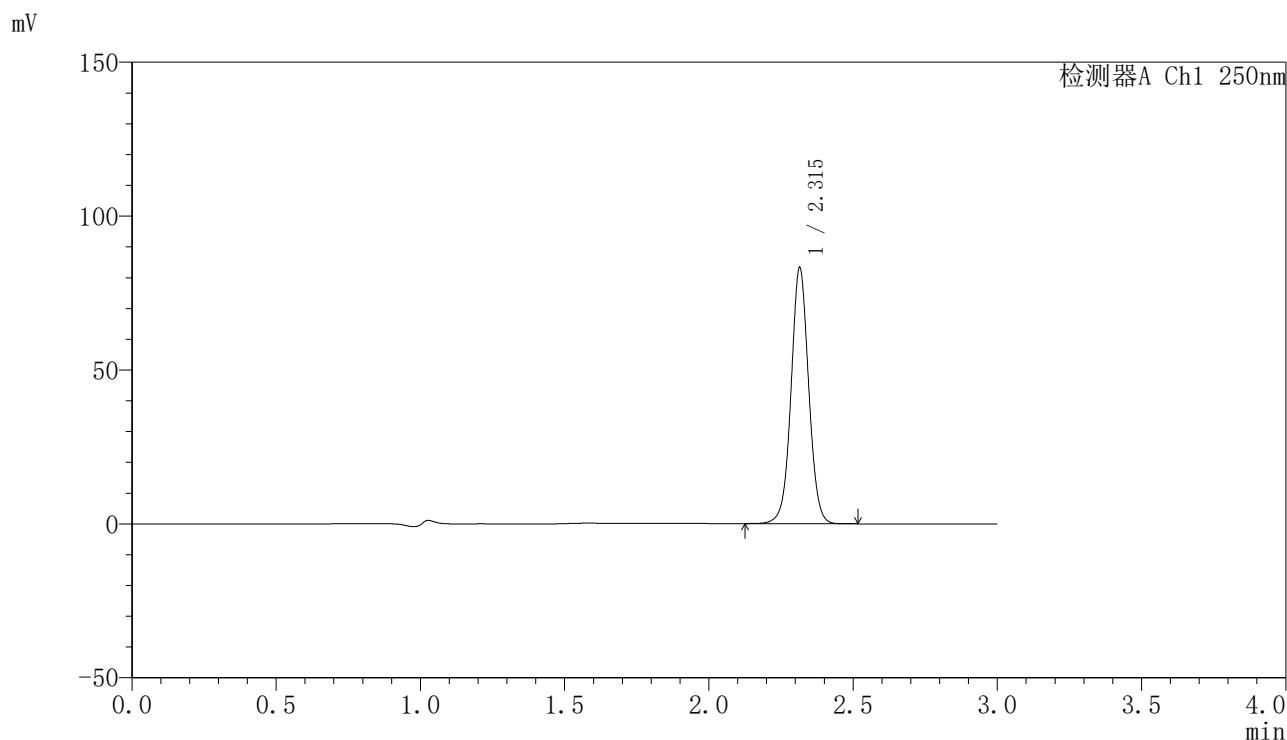


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3322-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 22:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	354470	100.000	83029	6993	1.029	--
总计		354470	100.000	83029			

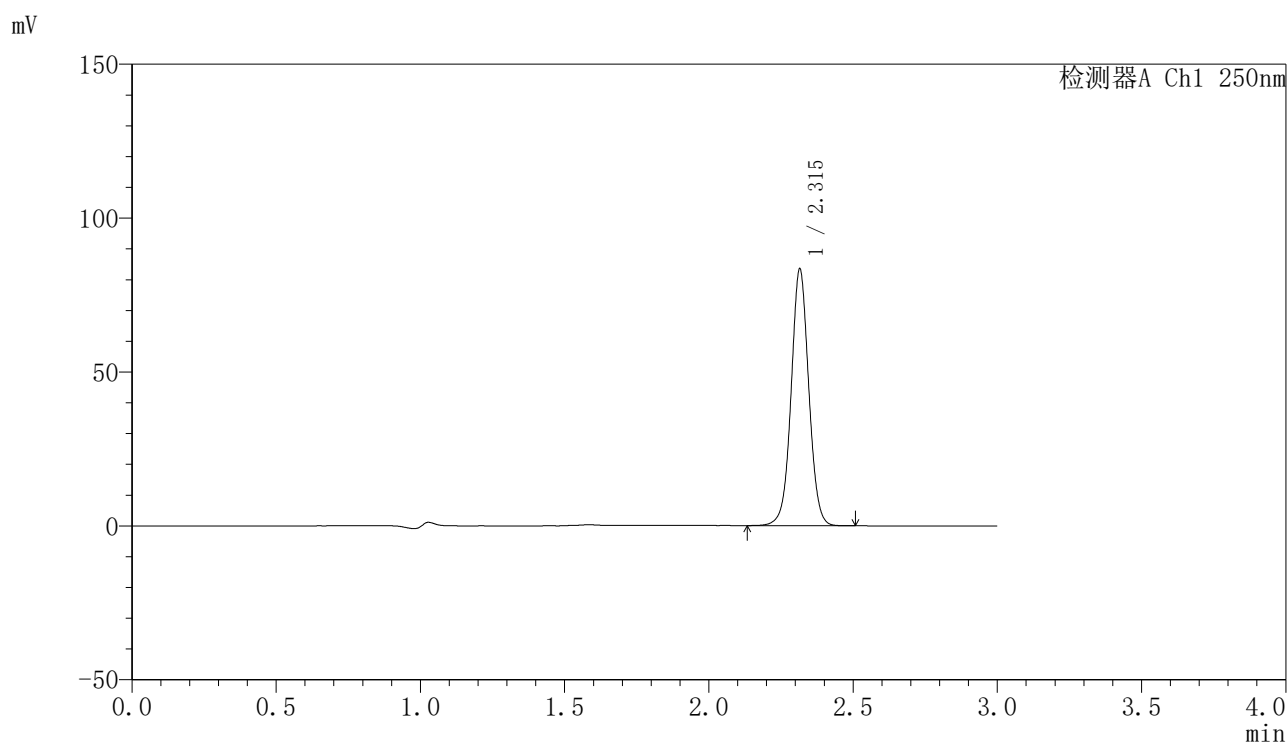


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3323-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 22:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

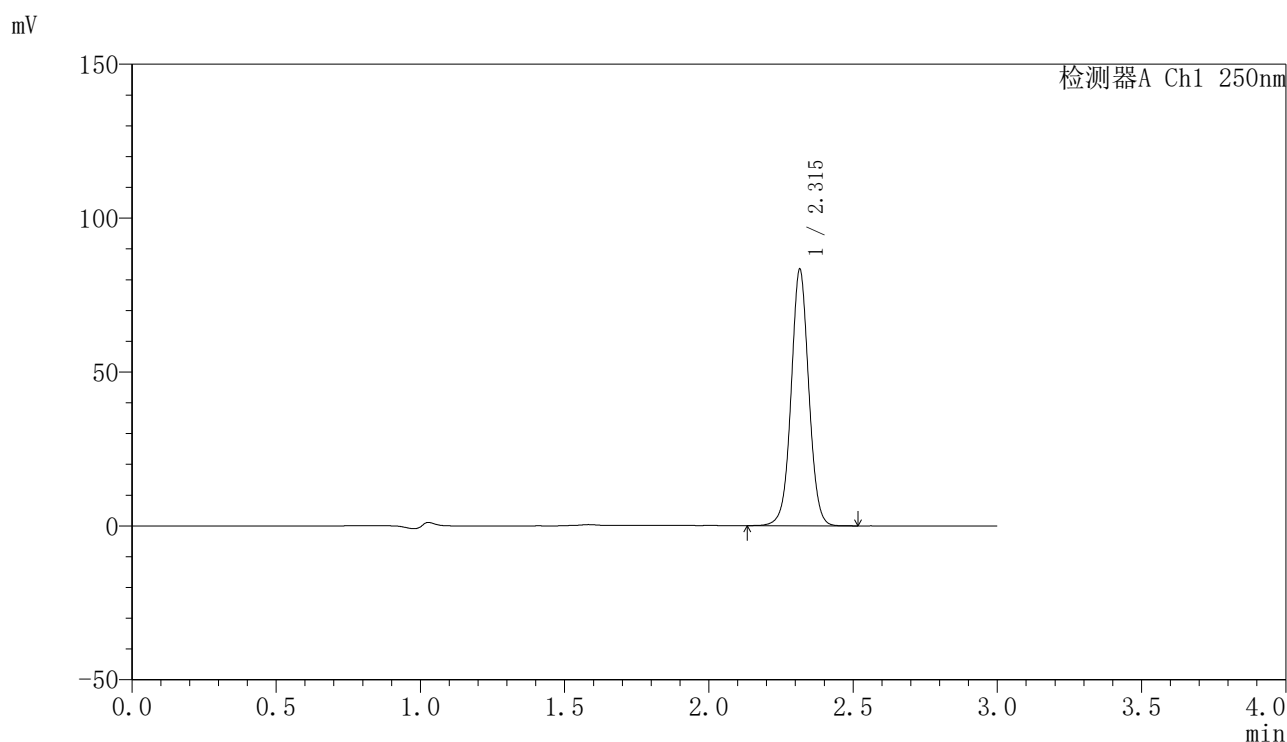
检测器A Ch1 250nm

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	355396	100.000	83194	6987	1.030	--
总计		355396	100.000	83194			

〈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 - 27-45/30-3324-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:21:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	355342	100.000	83087	6978	1.030	--
总计		355342	100.000	83087			

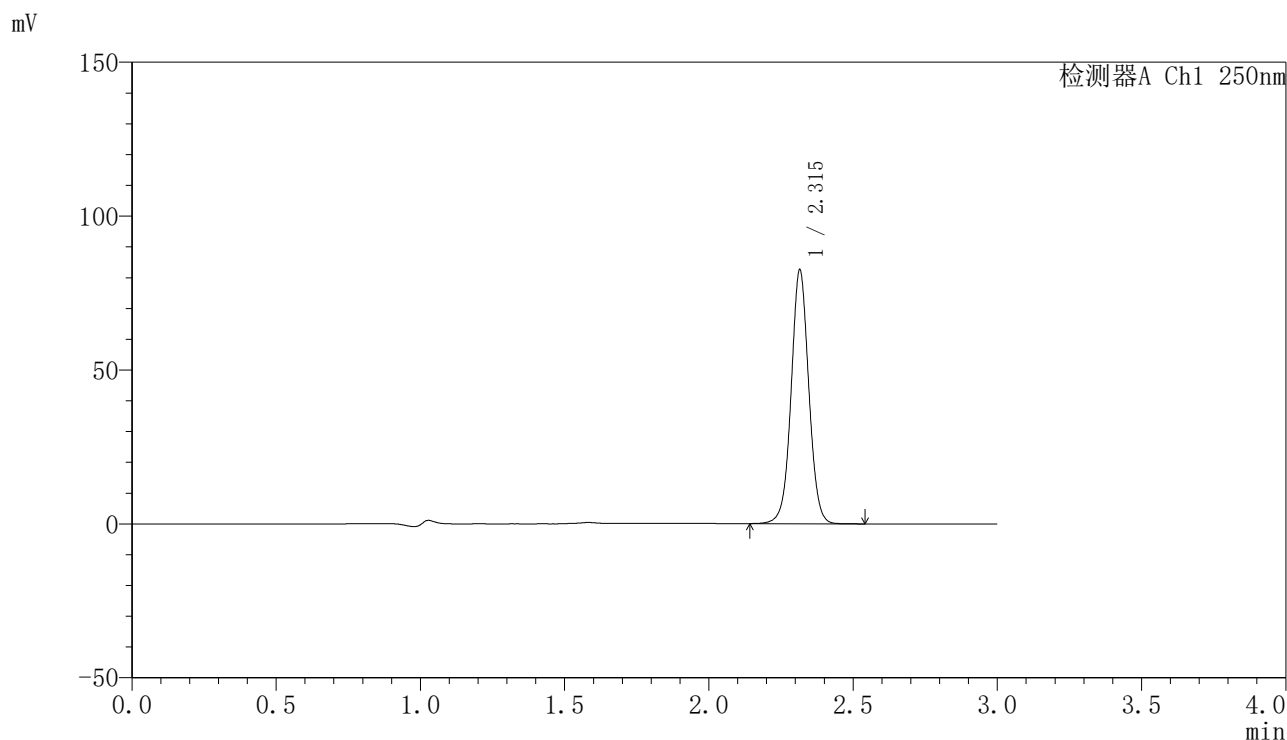


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3325-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:24:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

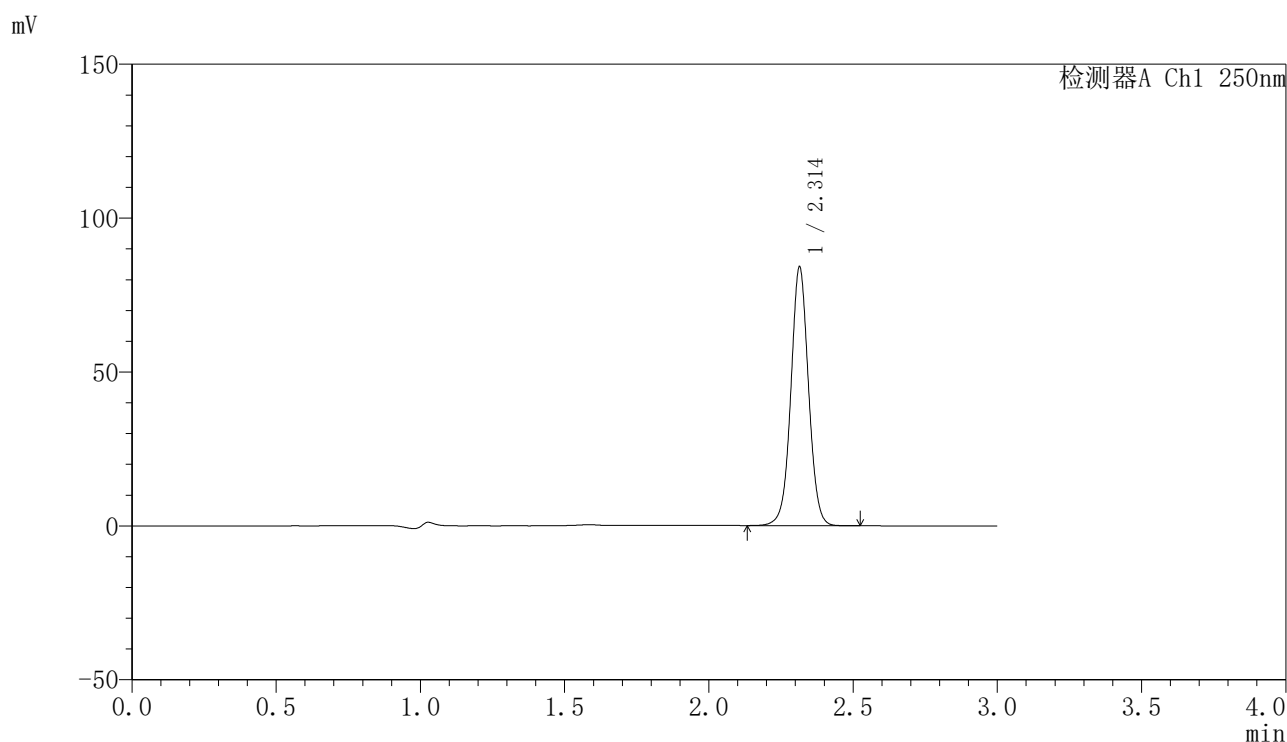
检测器A Ch1 250nm

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	351687	100.000	82242	6978	1.029	--
总计		351687	100.000	82242			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3326-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:28:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

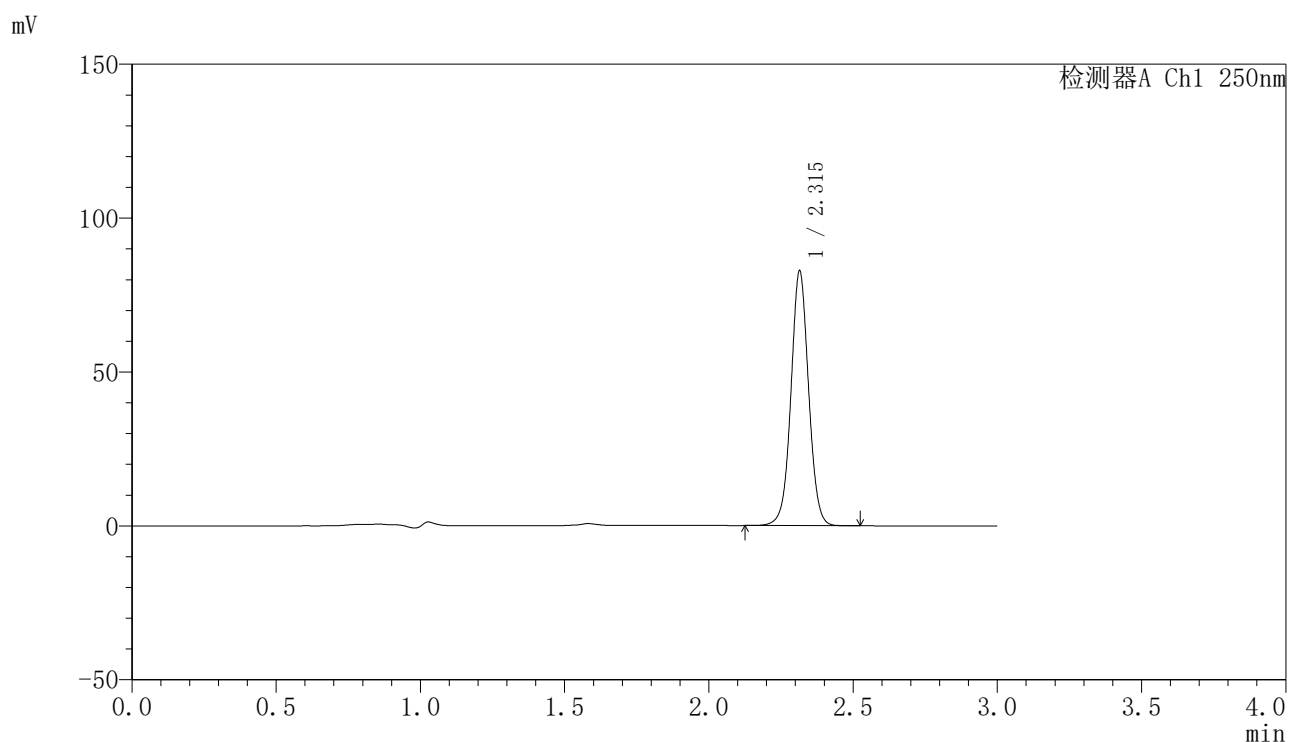
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	358566	100.000	84005	6983	1.027	--
总计		358566	100.000	84005			

〈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 - 27-45/30-3327-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:31:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	352590	100.000	82636	6991	1.029	--
总计		352590	100.000	82636			

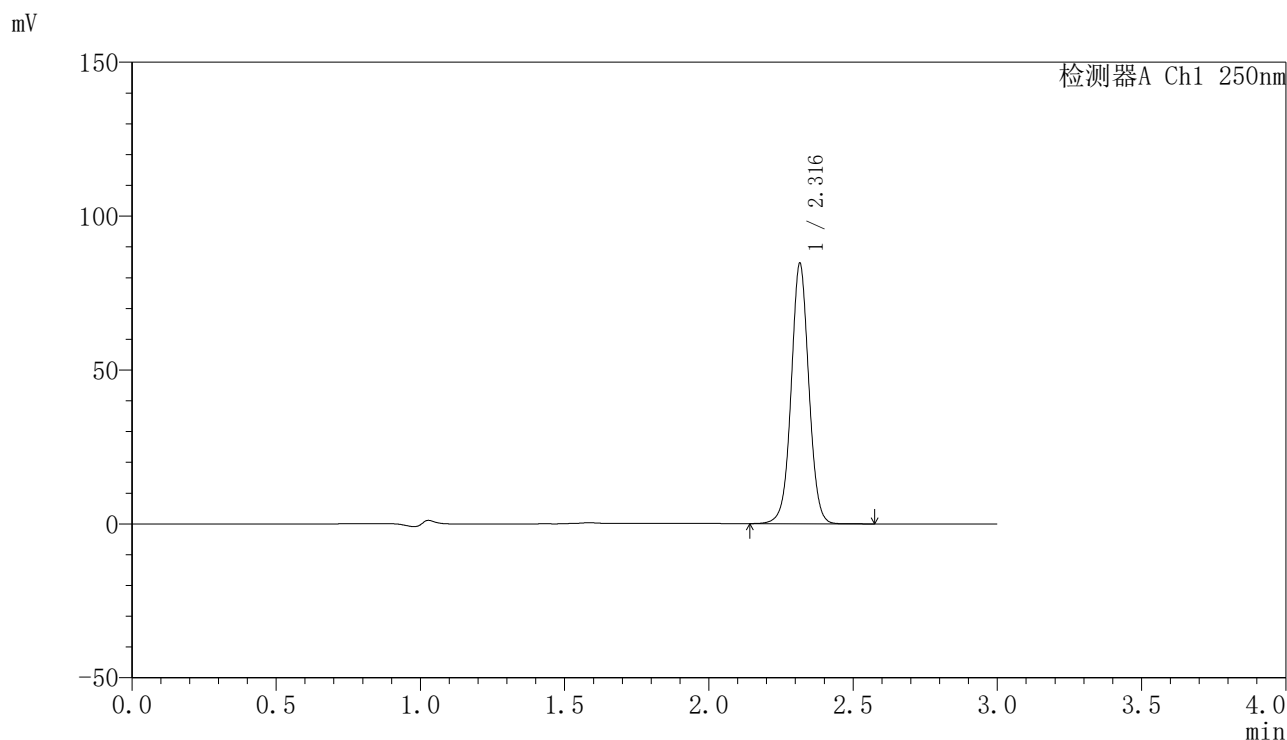


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3328-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 22:34:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	360898	100.000	84324	6981	1.028	--
总计		360898	100.000	84324			

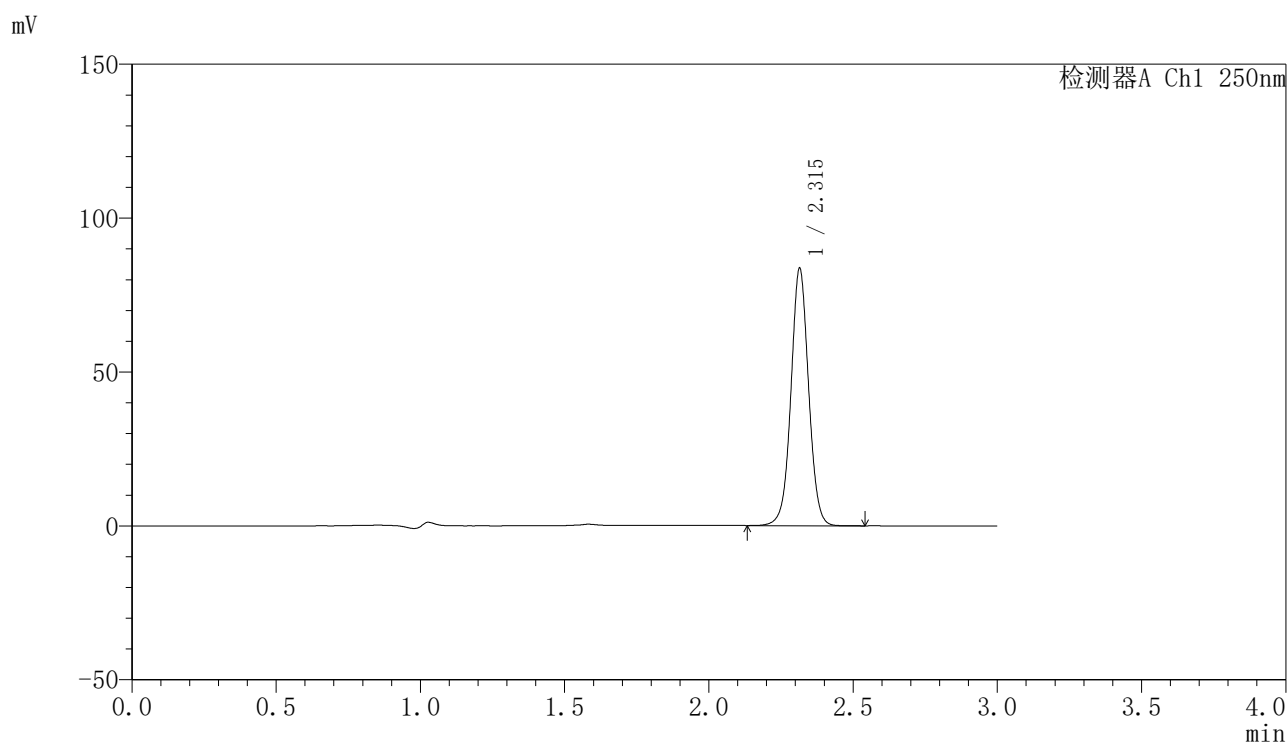


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3329-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 22:38:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	356606	100.000	83507	6985	1.029	--
总计		356606	100.000	83507			

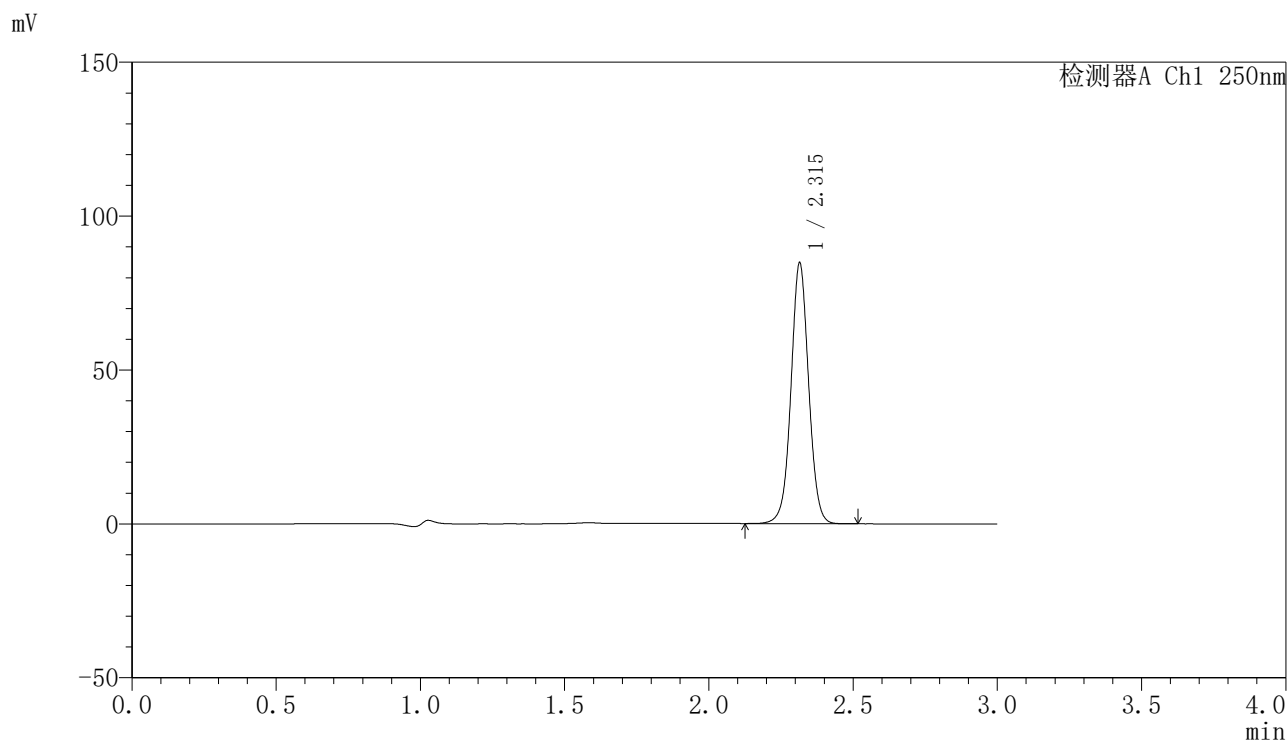


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3330-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 22:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

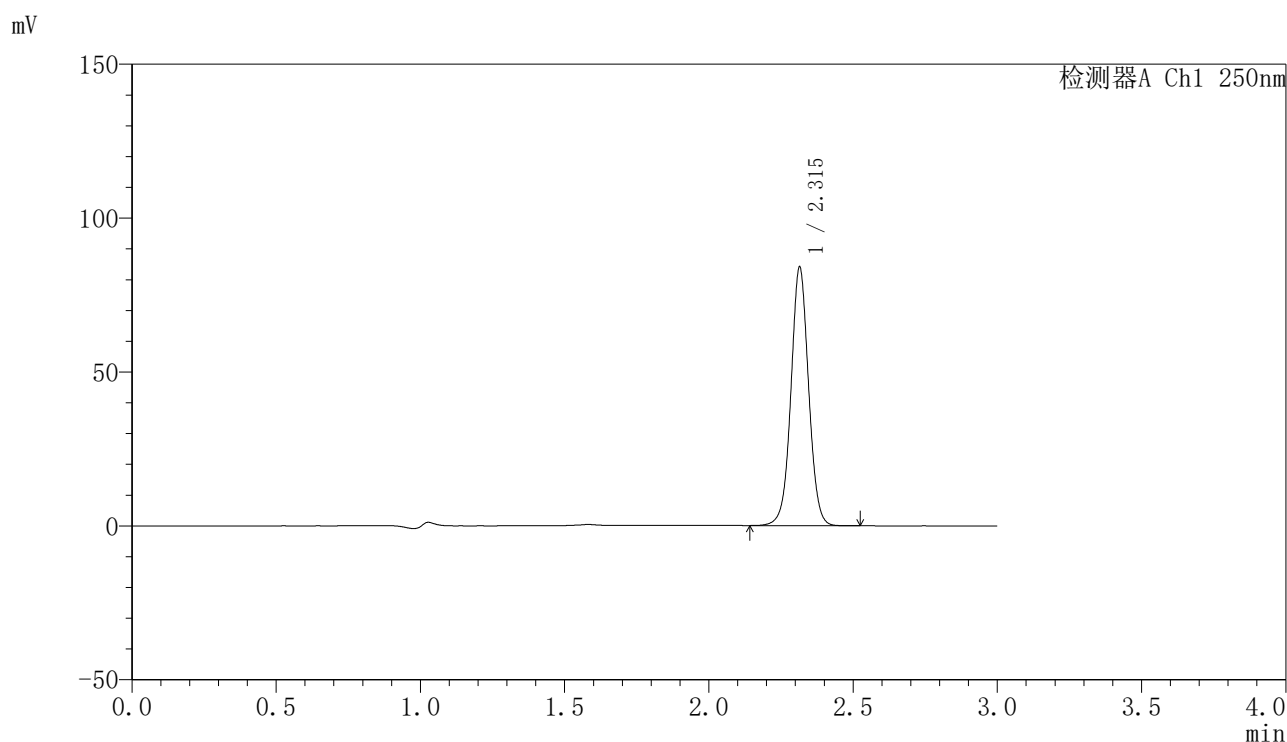
检测器A Ch1 250nm

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	361359	100.000	84597	6980	1.028	--
总计		361359	100.000	84597			

〈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 - 27-45/30-3331-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:45:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

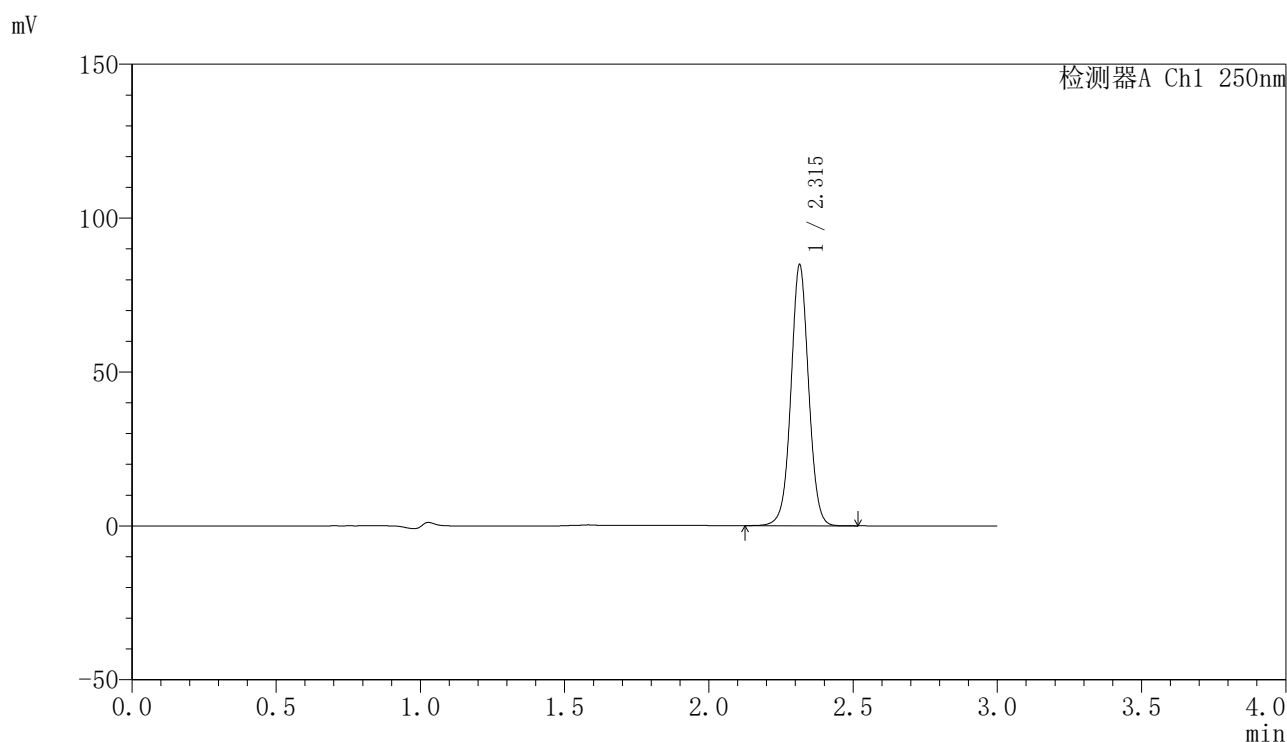
检测器A Ch1 250nm

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	358321	100.000	83898	6979	1.028	--
总计		358321	100.000	83898			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3332-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:48:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	361744	100.000	84667	6971	1.028	--
总计		361744	100.000	84667			

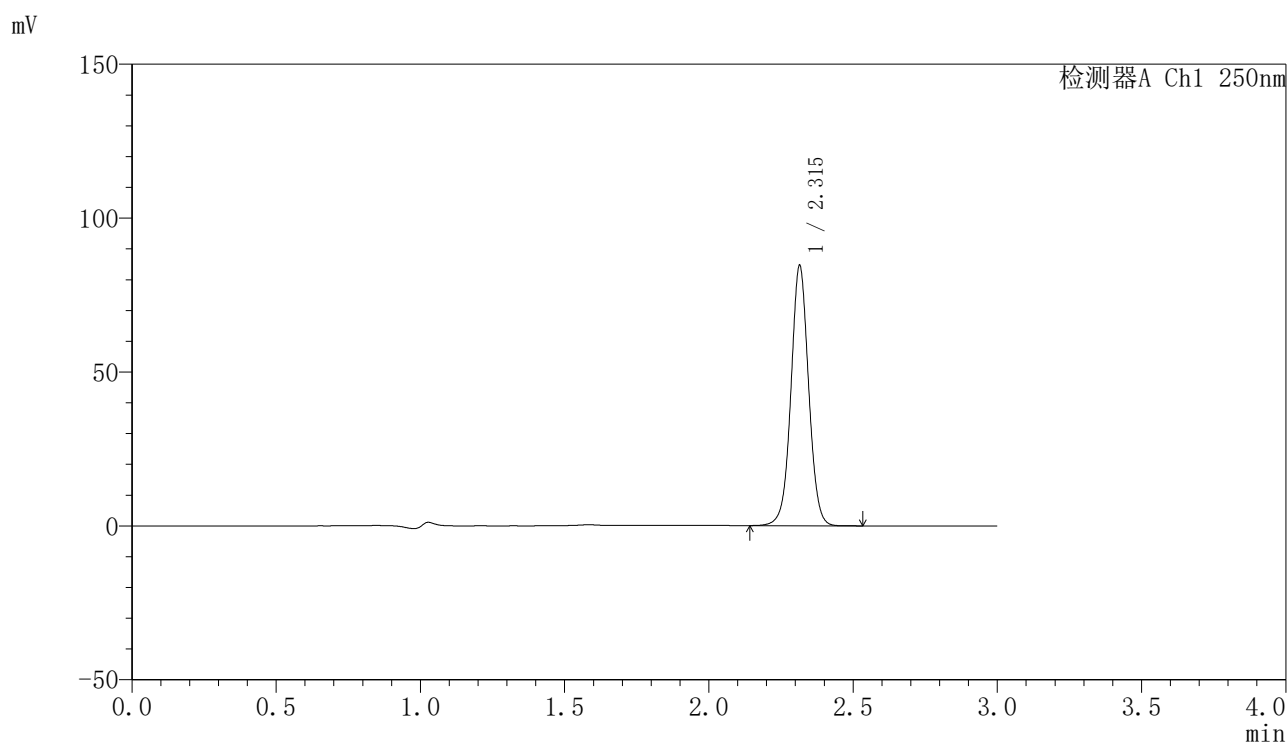


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3333-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 22:51:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

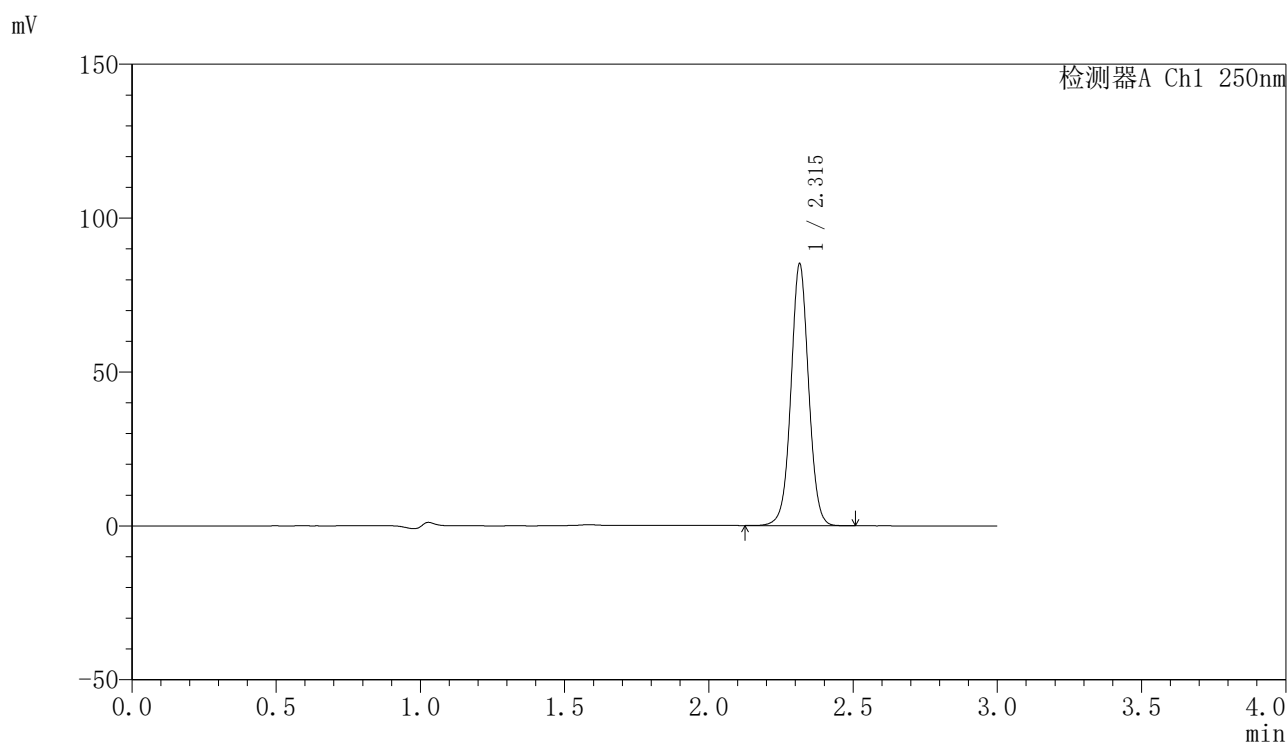
检测器A Ch1 250nm

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	360789	100.000	84401	6967	1.027	--
总计		360789	100.000	84401			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3334-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

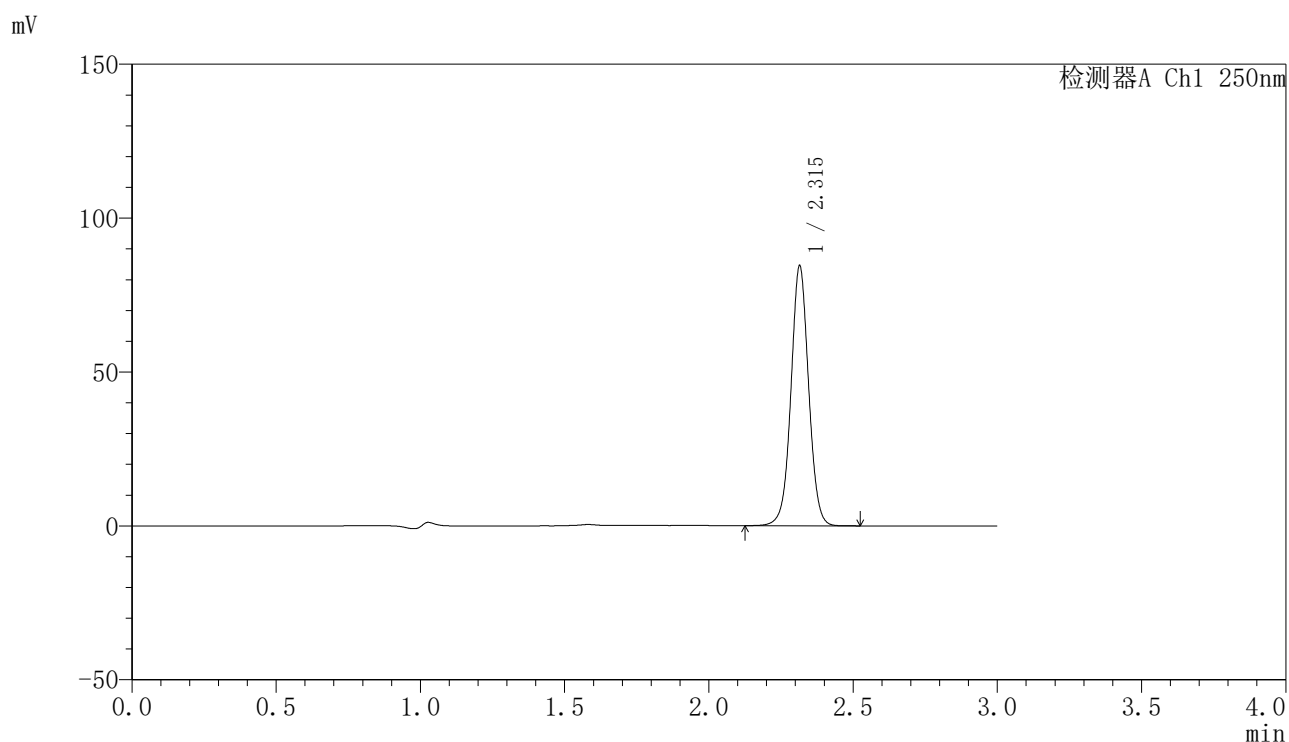
检测器A Ch1 250nm

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	363019	100.000	84944	6971	1.027	--
总计		363019	100.000	84944			

〈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 - 27-45/30-3335-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 22:58:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

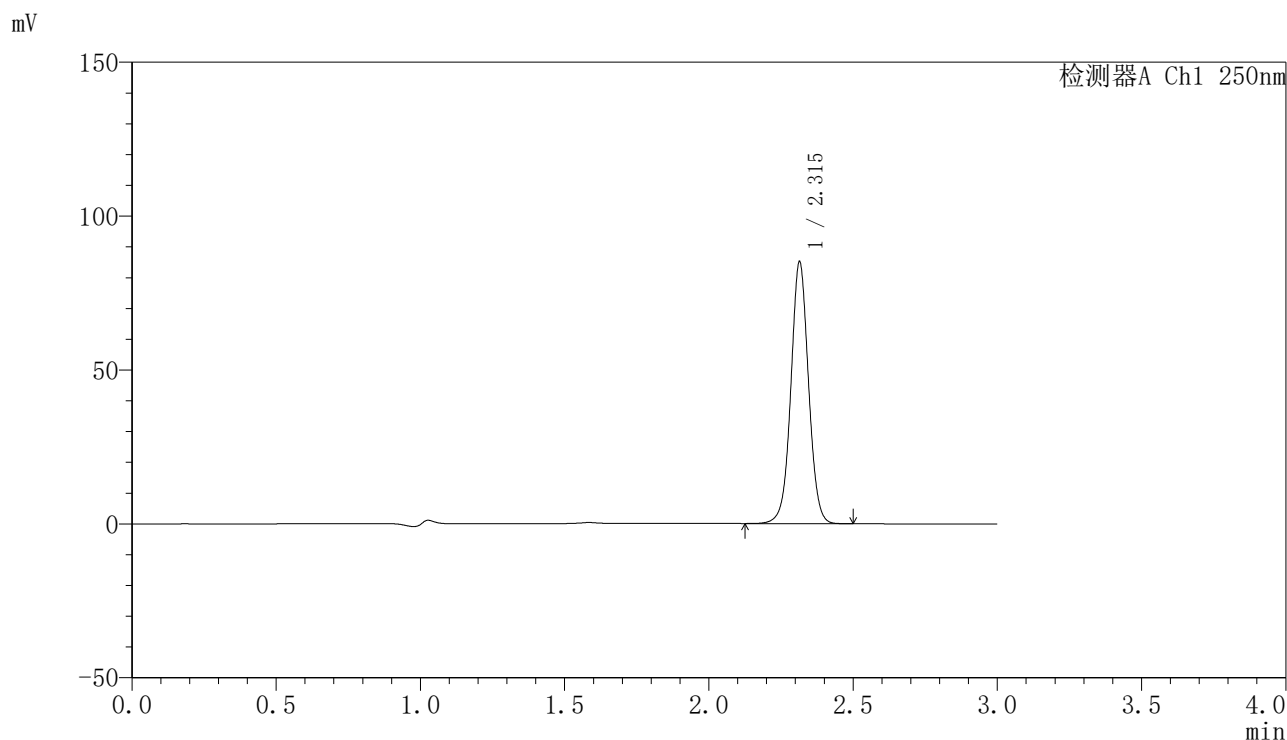
检测器A Ch1 250nm

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	360347	100.000	84338	6980	1.028	--
总计		360347	100.000	84338			

〈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 - 27-45/30-3336-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:02:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

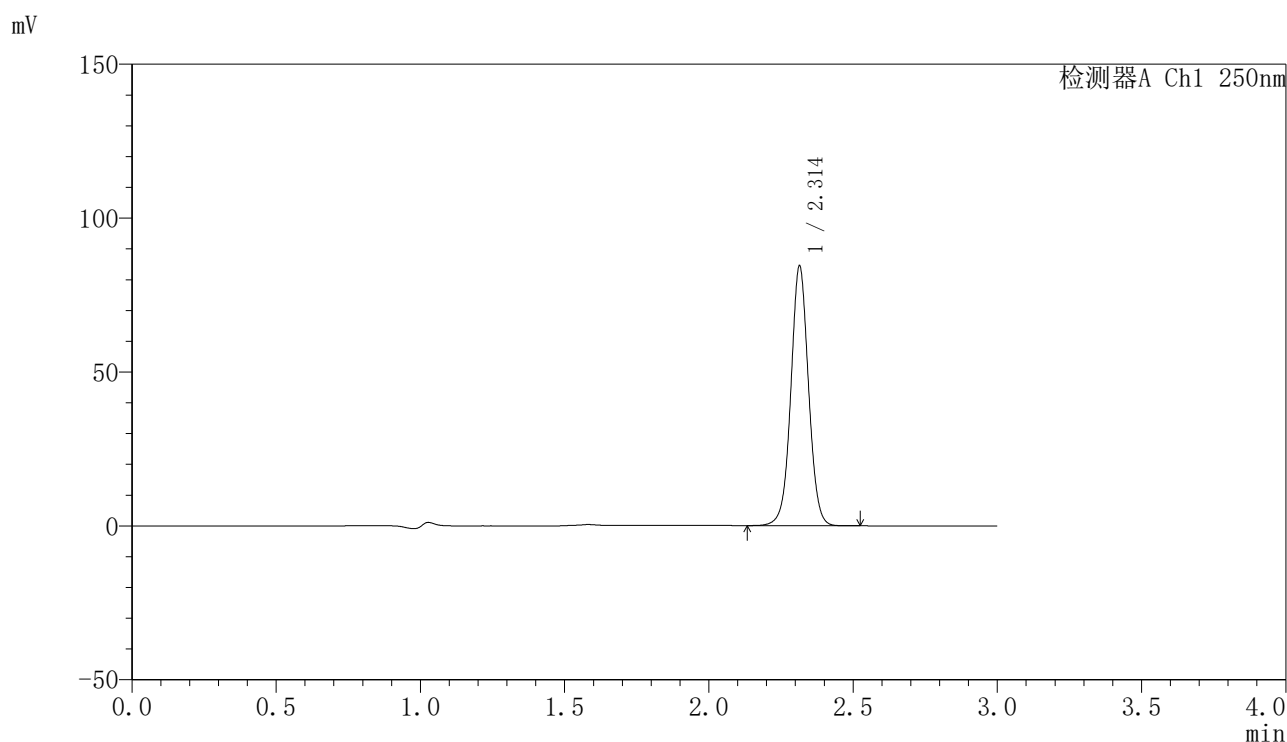
检测器A Ch1 250nm

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	363161	100.000	85005	6973	1.027	--
总计		363161	100.000	85005			

〈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 - 27-45/30-3337-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:05:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:28:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.314	360322	100.000	84332	6967	1.027	--
总计		360322	100.000	84332			

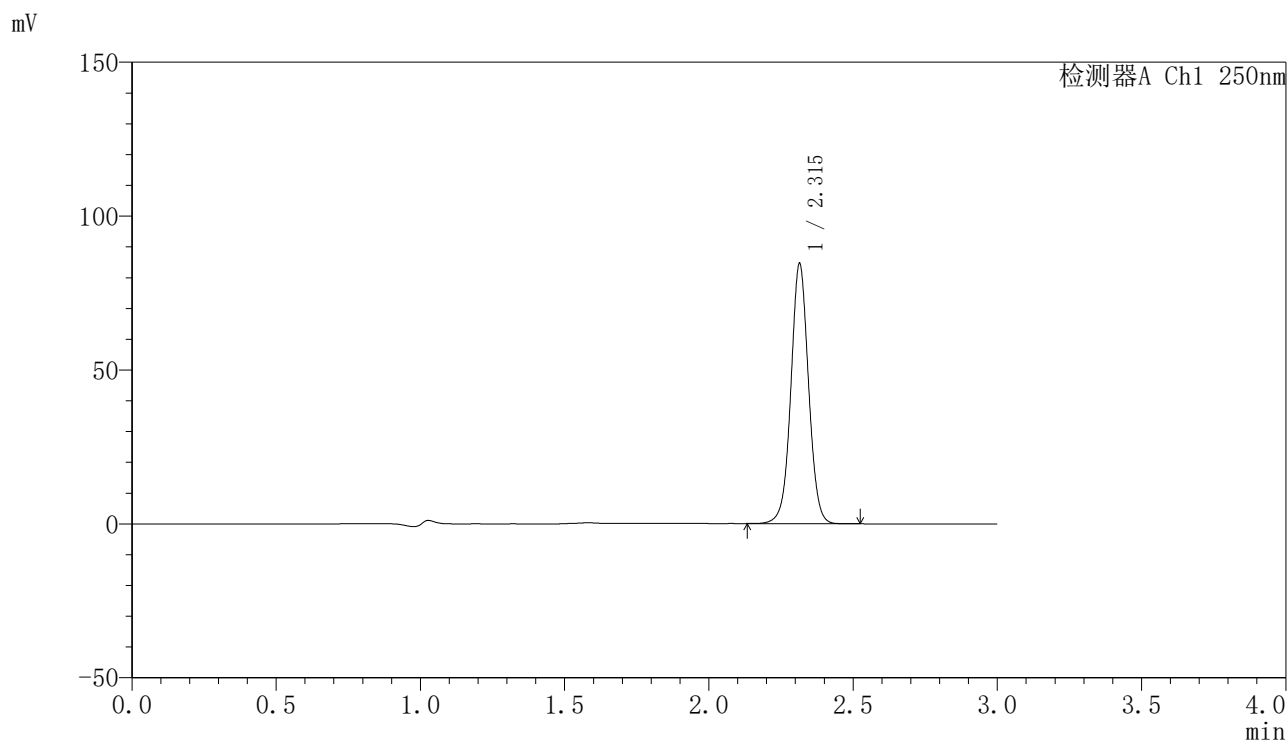


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3338-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 23:08:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

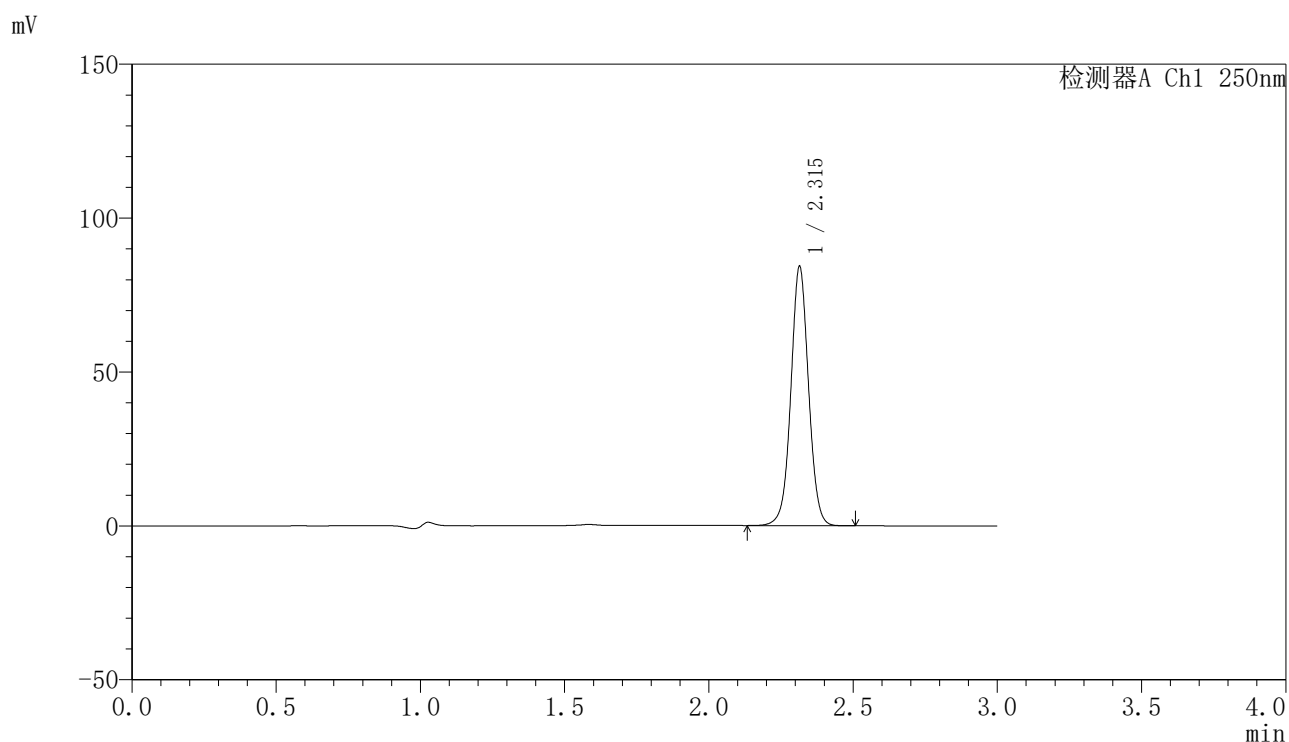
检测器A Ch1 250nm

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	360683	100.000	84417	6963	1.027	--
总计		360683	100.000	84417			

〈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 - 27-45/30-3339-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:12:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

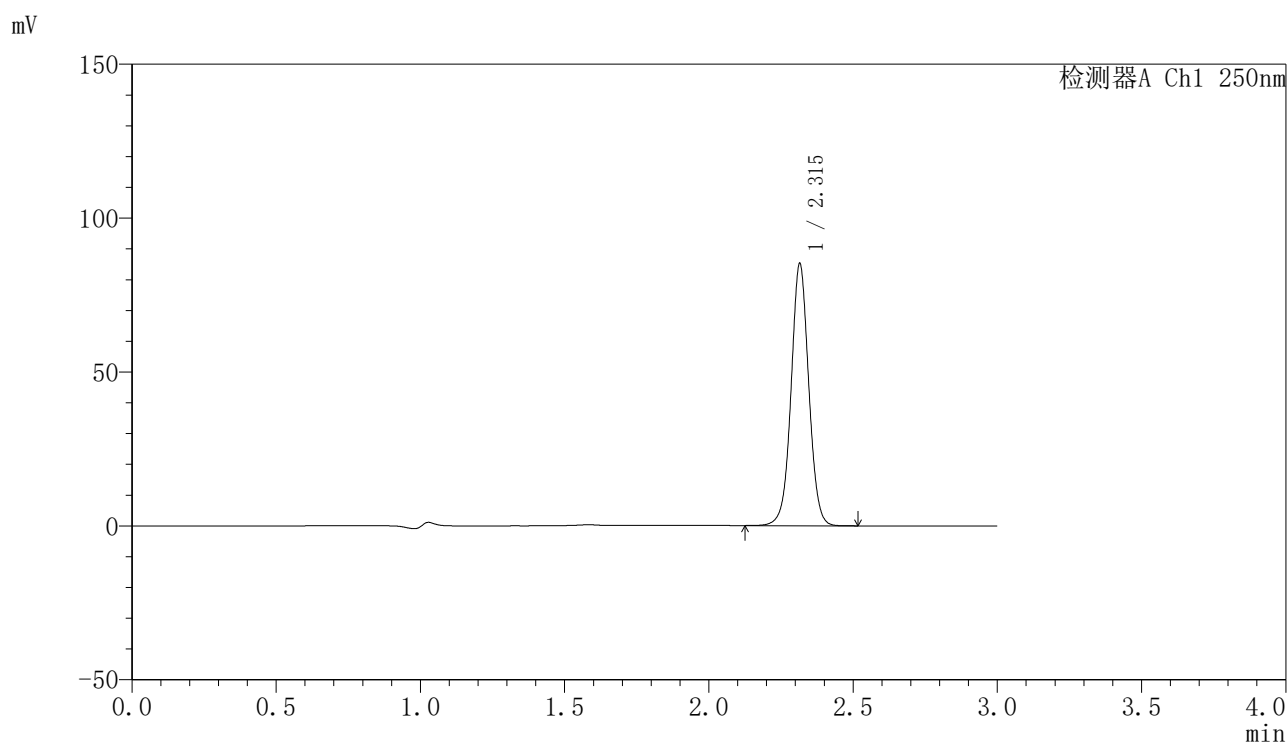
检测器A Ch1 250nm

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	359432	100.000	84134	6965	1.026	--
总计		359432	100.000	84134			

〈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 - 27-45/30-3340-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:15:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

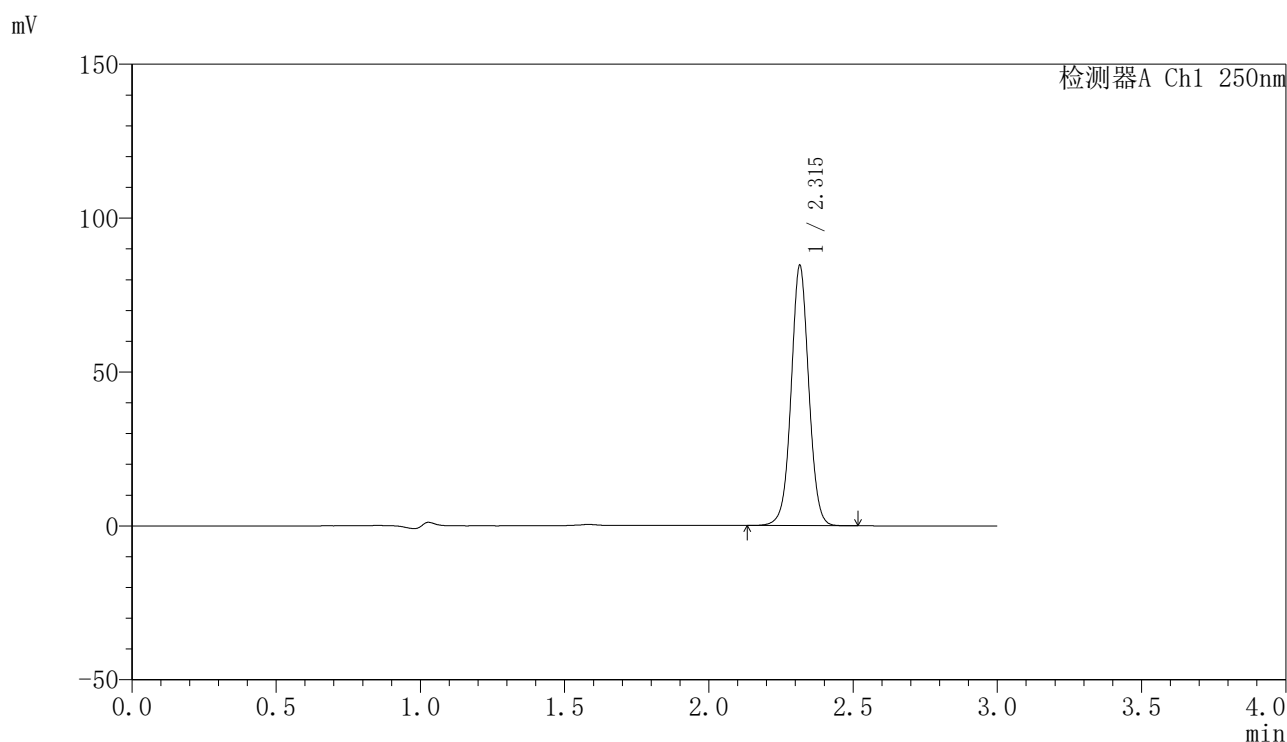
检测器A Ch1 250nm

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	363402	100.000	84935	6974	1.027	--
总计		363402	100.000	84935			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3341-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:19:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

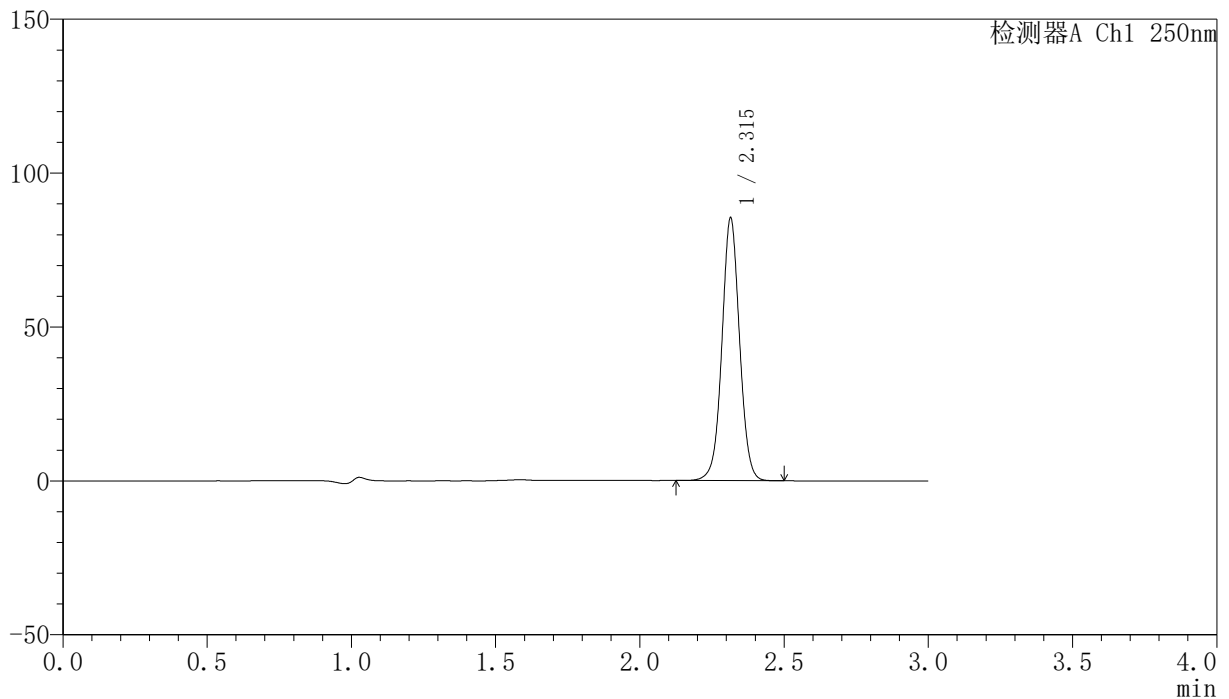
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360568	100.000	84279	6972	1.027	--
总计		360568	100.000	84279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3342-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 23:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

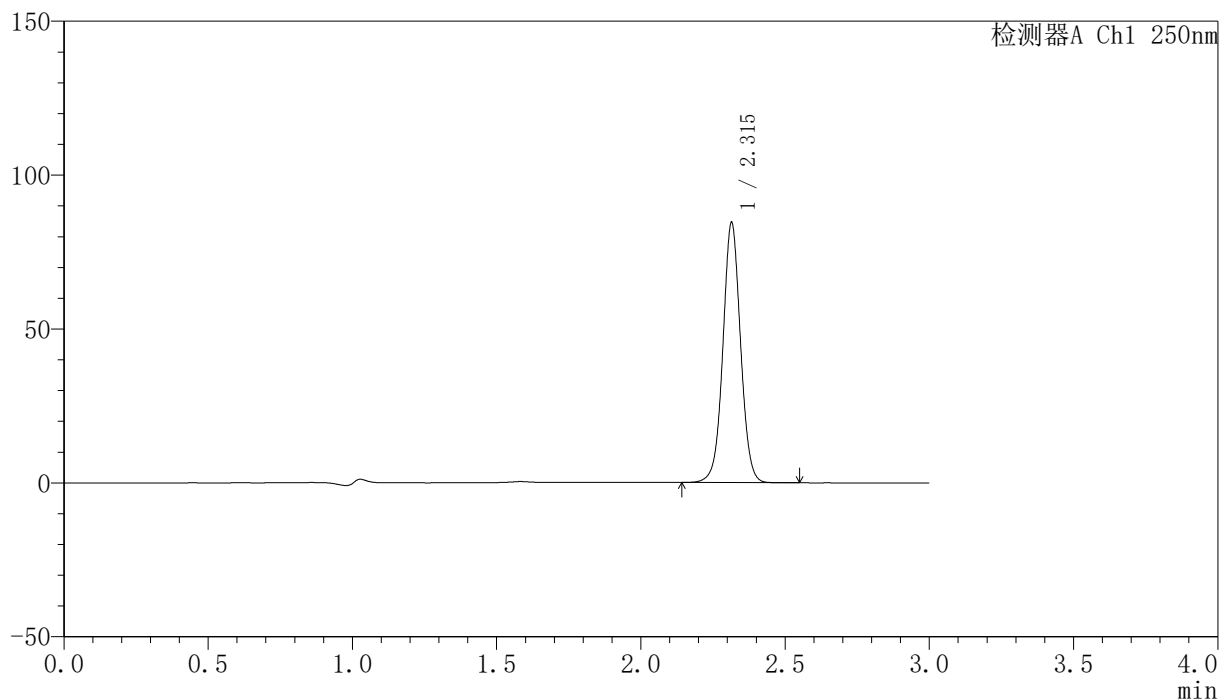
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	364027	100.000	85288	6980	1.027	--
总计		364027	100.000	85288			

<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 - 27-45/30-3343-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 23:25:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

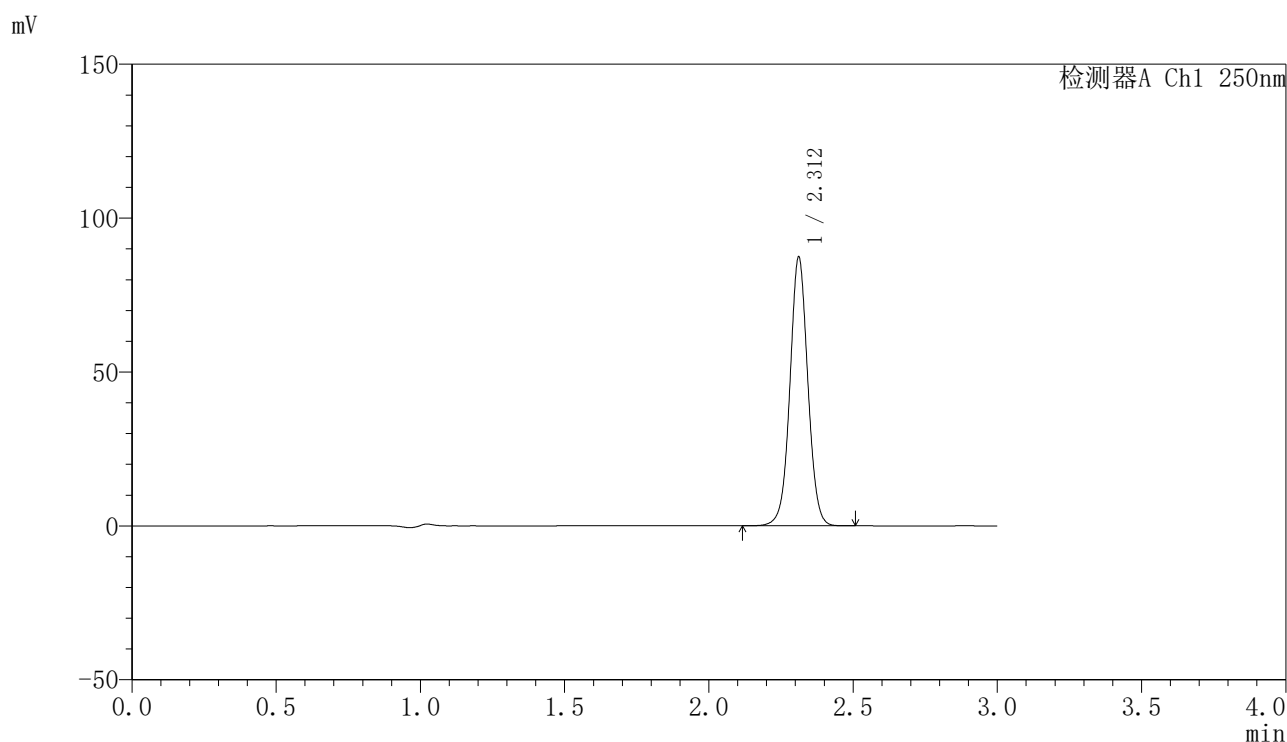
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	360663	100.000	84405	6970	1.028	--
总计		360663	100.000	84405			

〈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 - 27-45/30-3344-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:29:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.312	378098	100.000	87137	6736	1.029	--
总计		378098	100.000	87137			

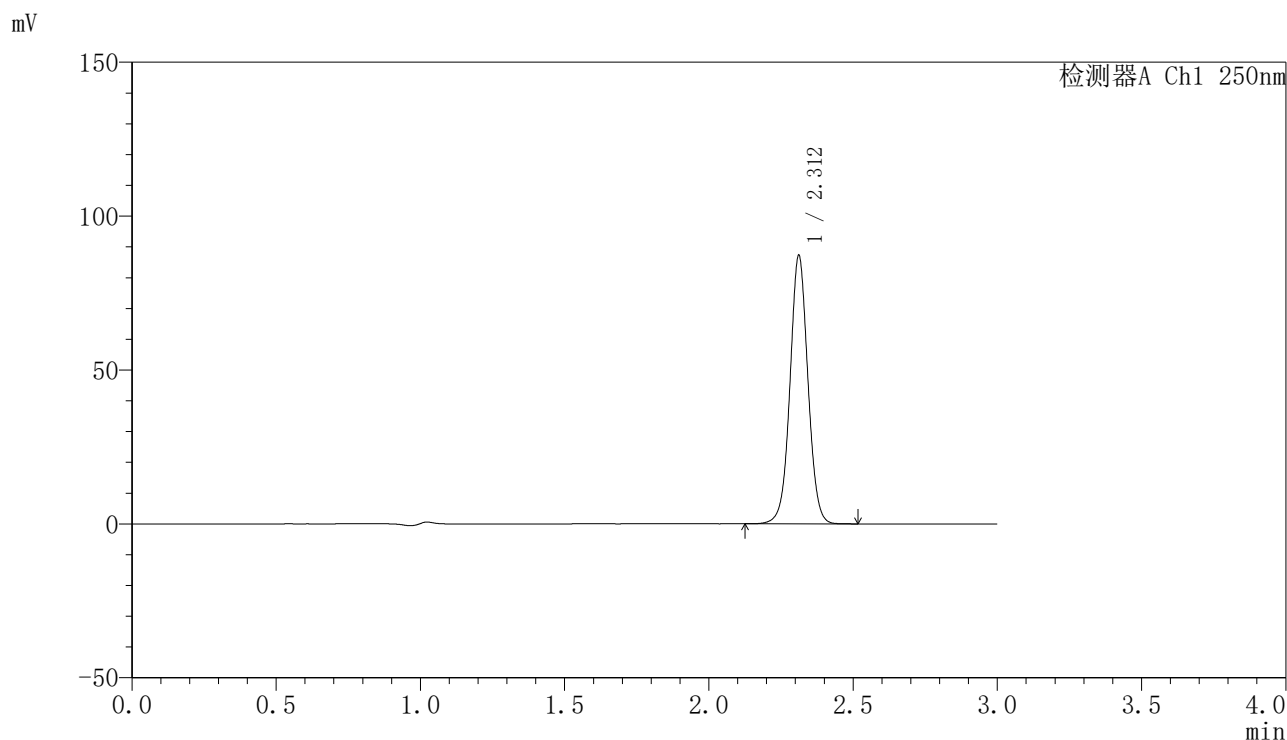


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3345-2 - zzp-2025083121p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 23:32:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.312	377801	100.000	87076	6733	1.030	--
总计		377801	100.000	87076			

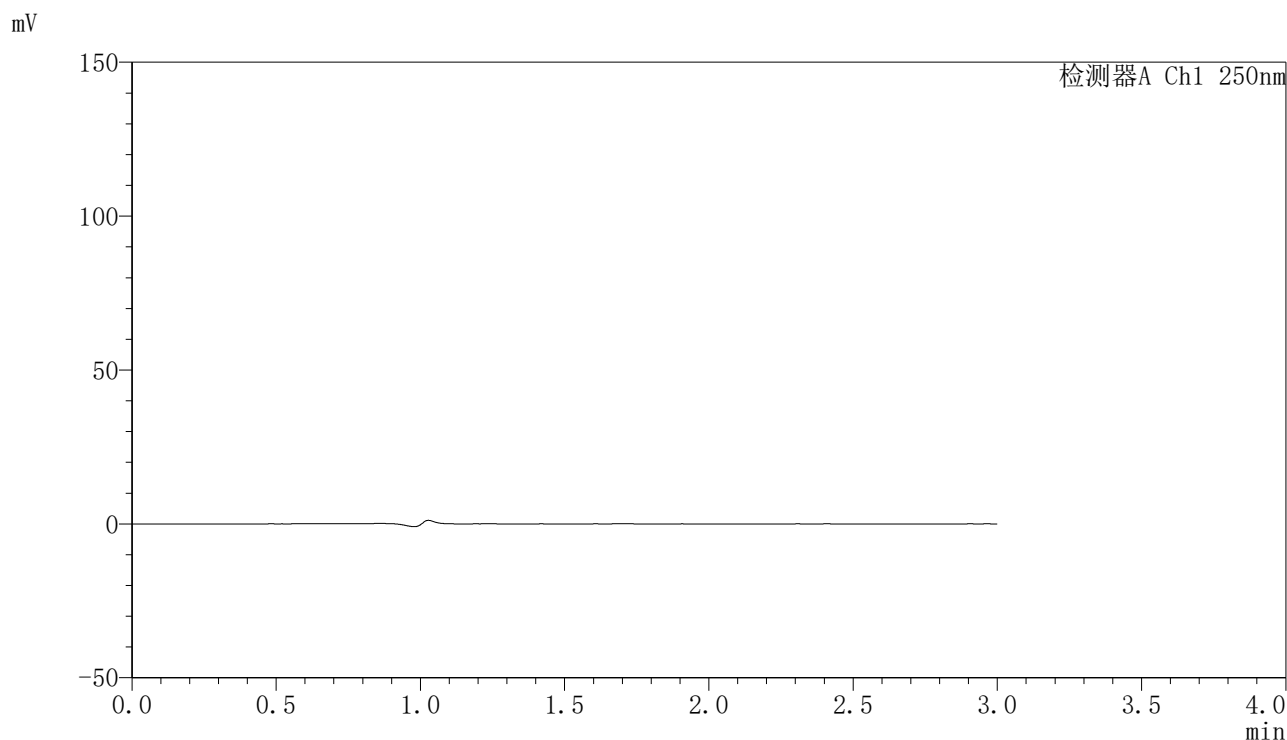


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3346-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:35:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

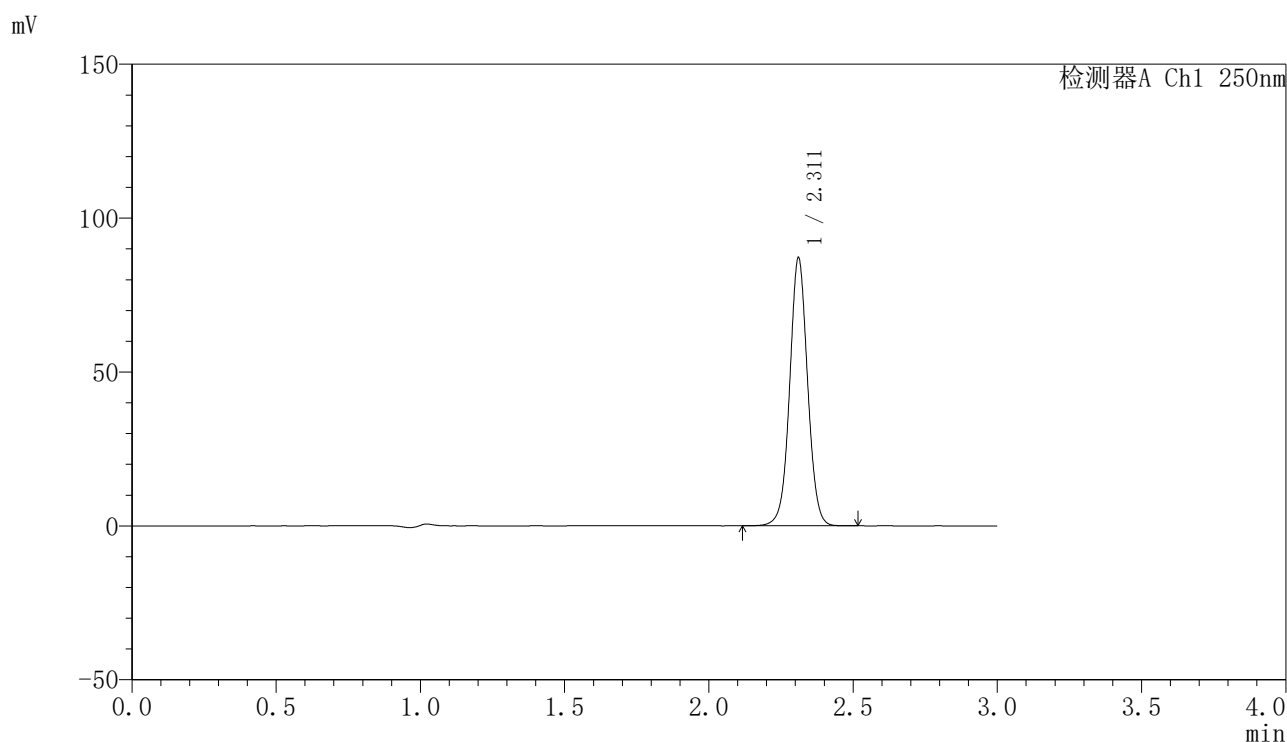
检测器A Ch1 250nm

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 - 27-45/30-3347-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:39:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.311	377025	100.000	86671	6735	1.030	--
总计		377025	100.000	86671			

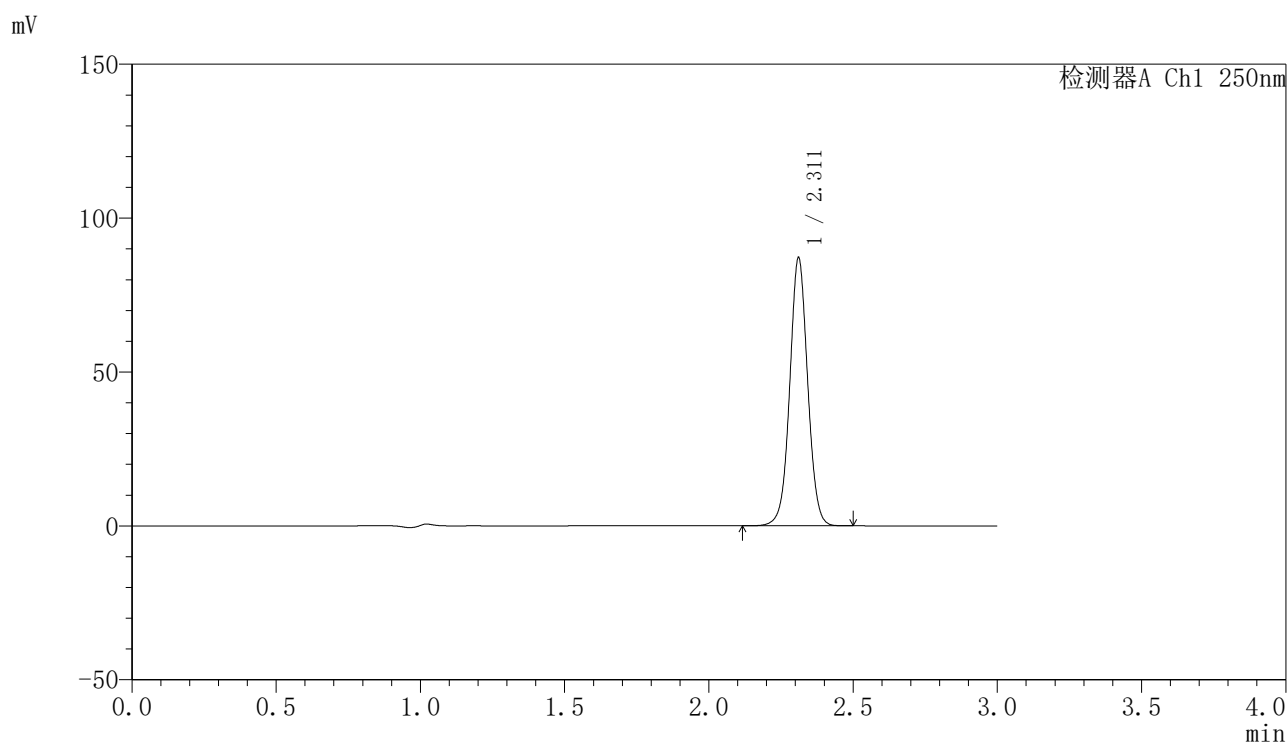


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3348-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 23:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

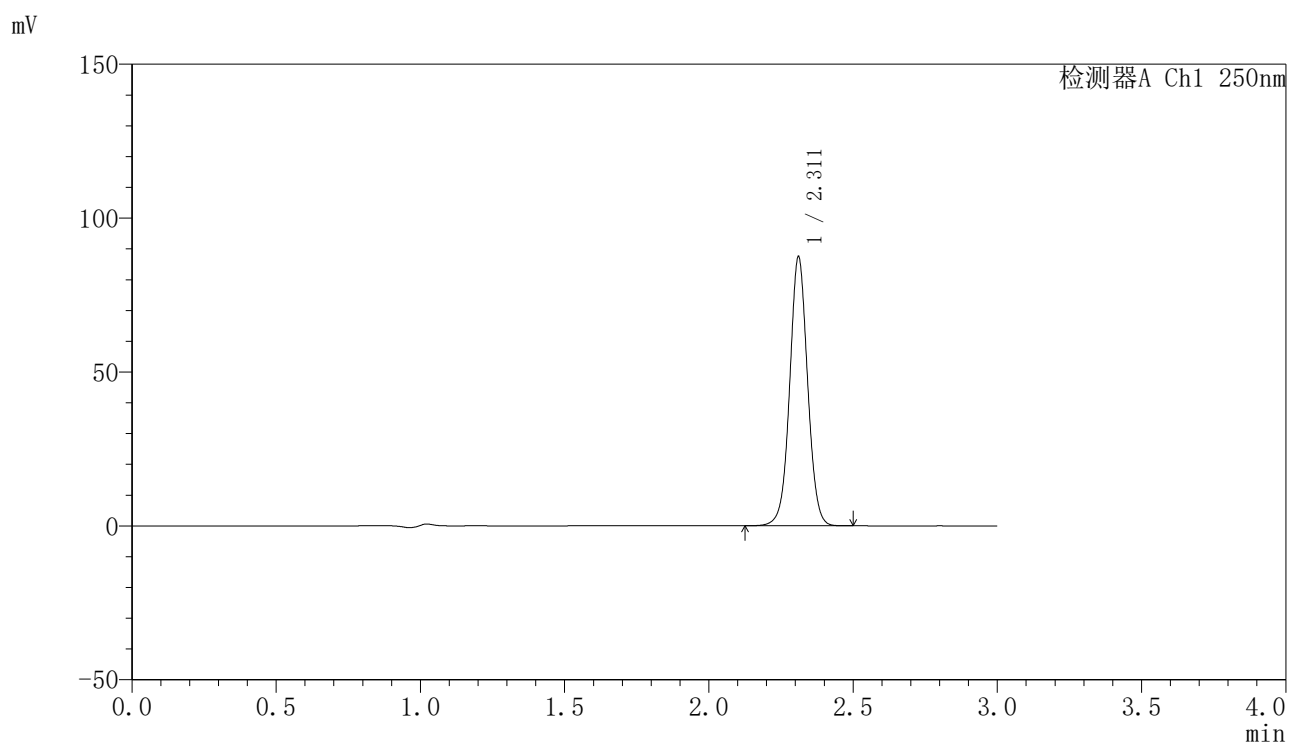
检测器A Ch1 250nm

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	2.311	377175	100.000	86775	6732	1.030	--
总计		377175	100.000	86775			

<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 - 27-45/30-3349-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:46:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

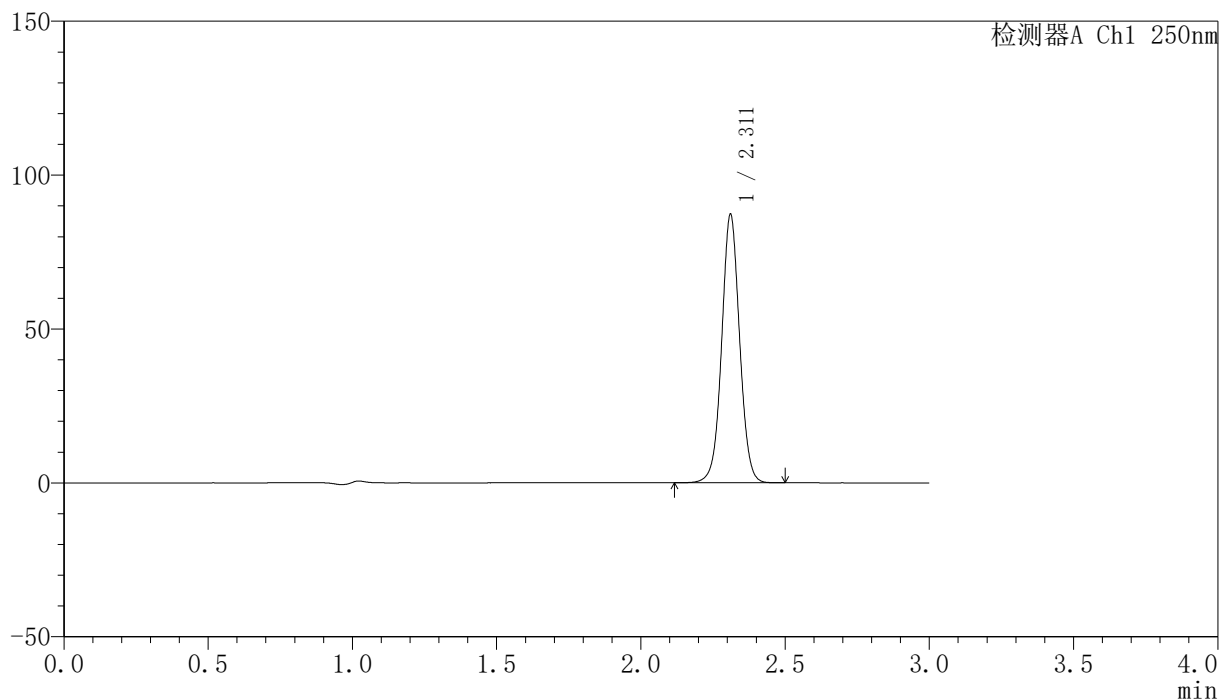
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	377930	100.000	86980	6741	1.030	--
总计		377930	100.000	86980			

<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 - 27-45/30-3350-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 23:49:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	377491	100.000	86806	6733	1.031	--
总计		377491	100.000	86806			

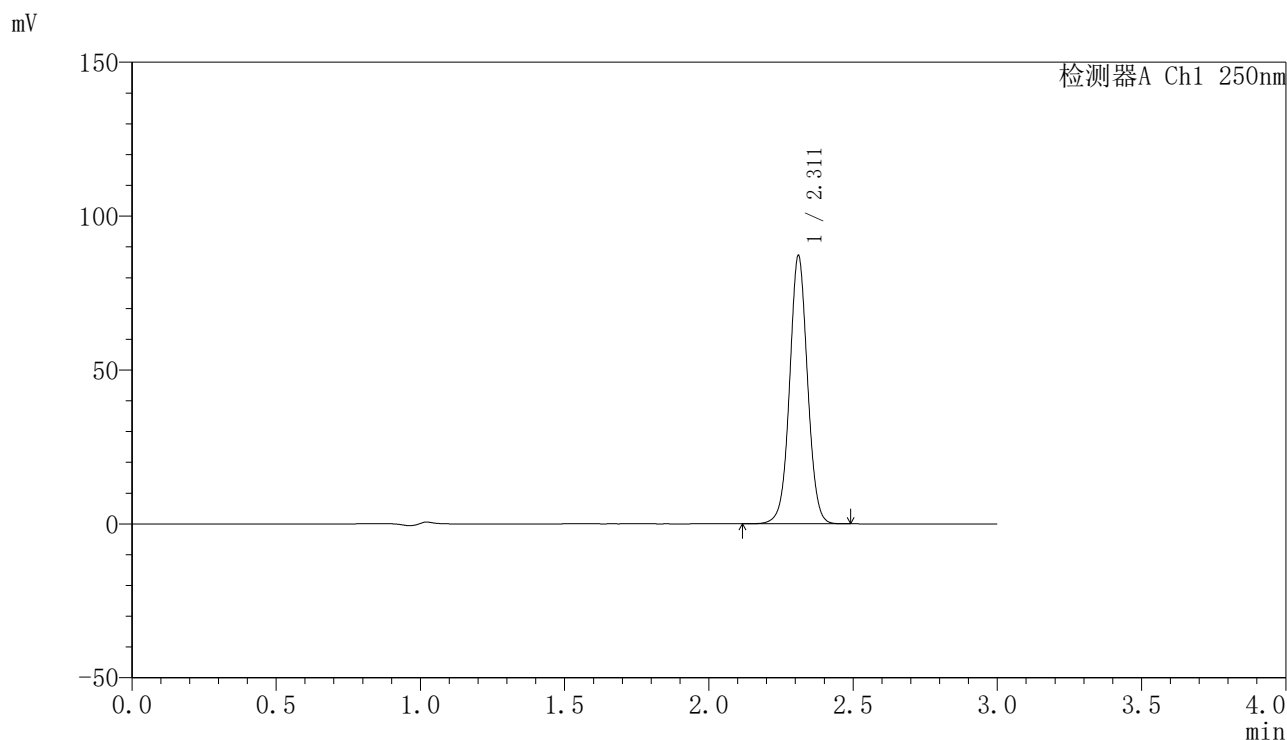


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3351-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/24 23:52:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

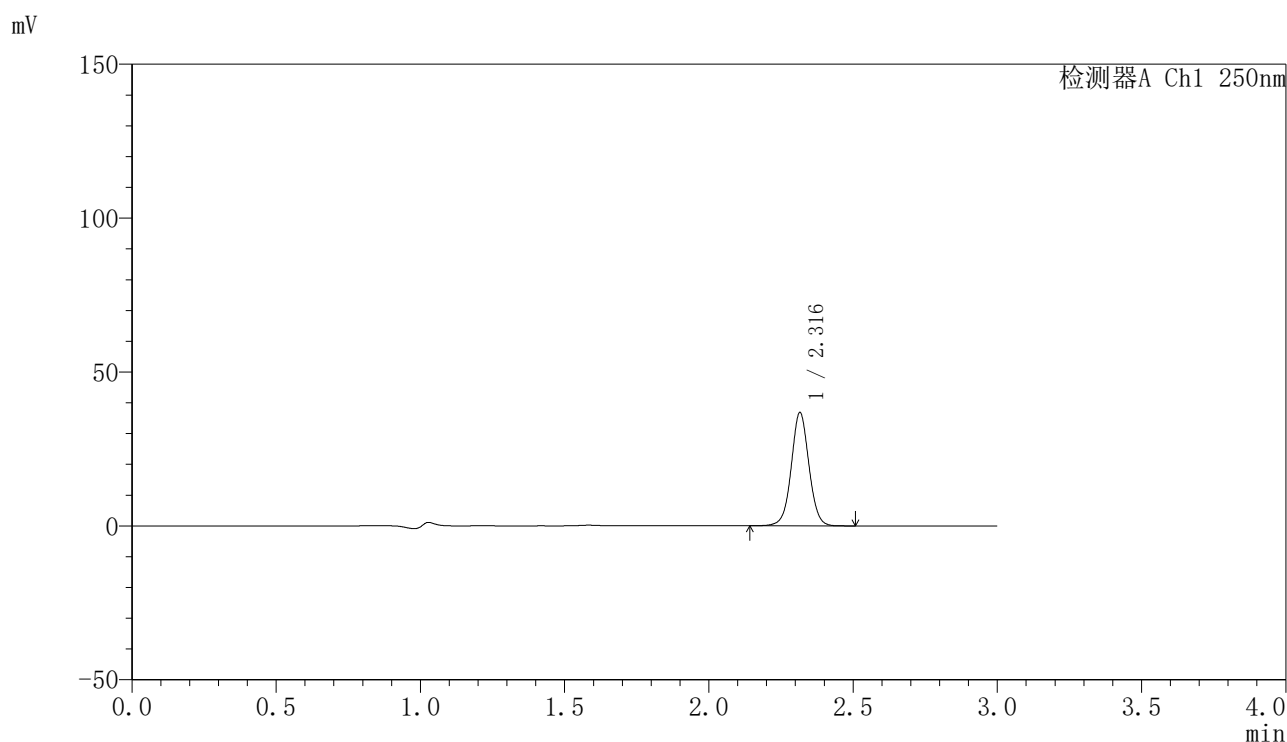
检测器A Ch1 250nm

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	2.311	377345	100.000	86667	6731	1.031	--
总计		377345	100.000	86667			

〈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 - 27-45/30-3352-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:56:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

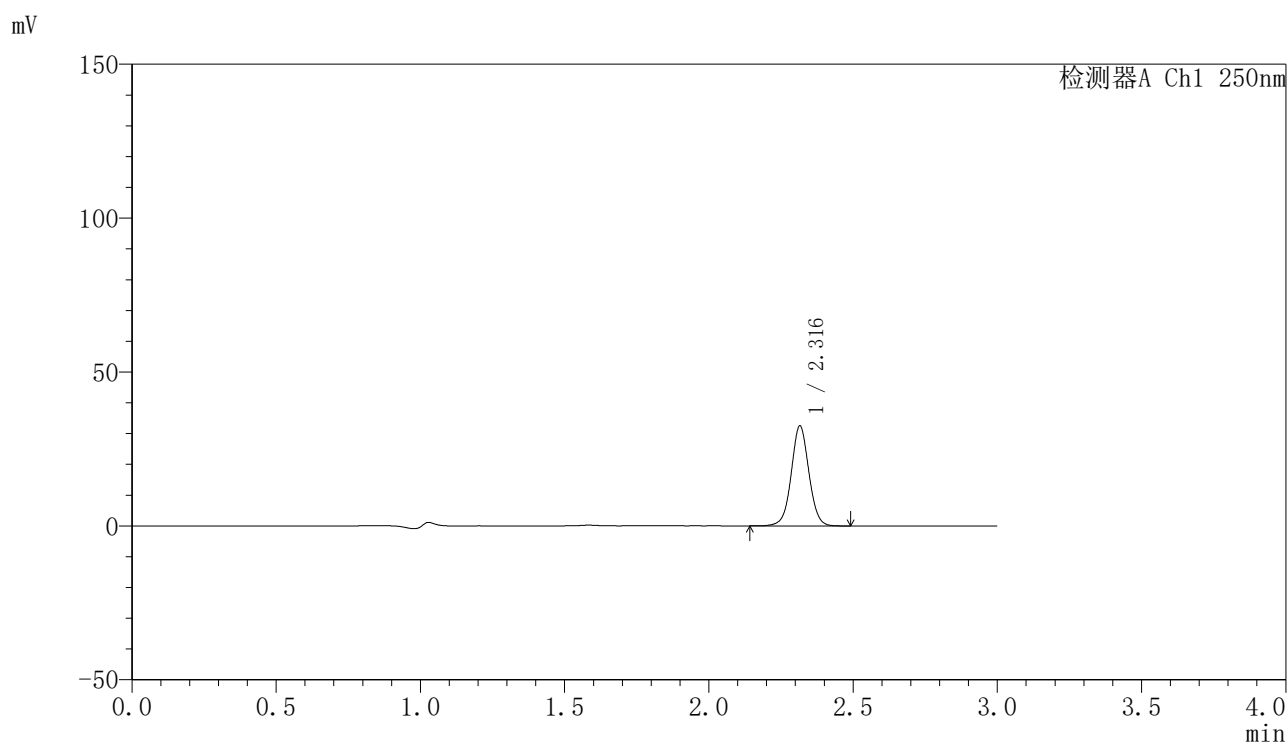
检测器A Ch1 250nm

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	157194	100.000	36660	6960	1.029	--
总计		157194	100.000	36660			

〈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 - 27-45/30-3353-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/24 23:59:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

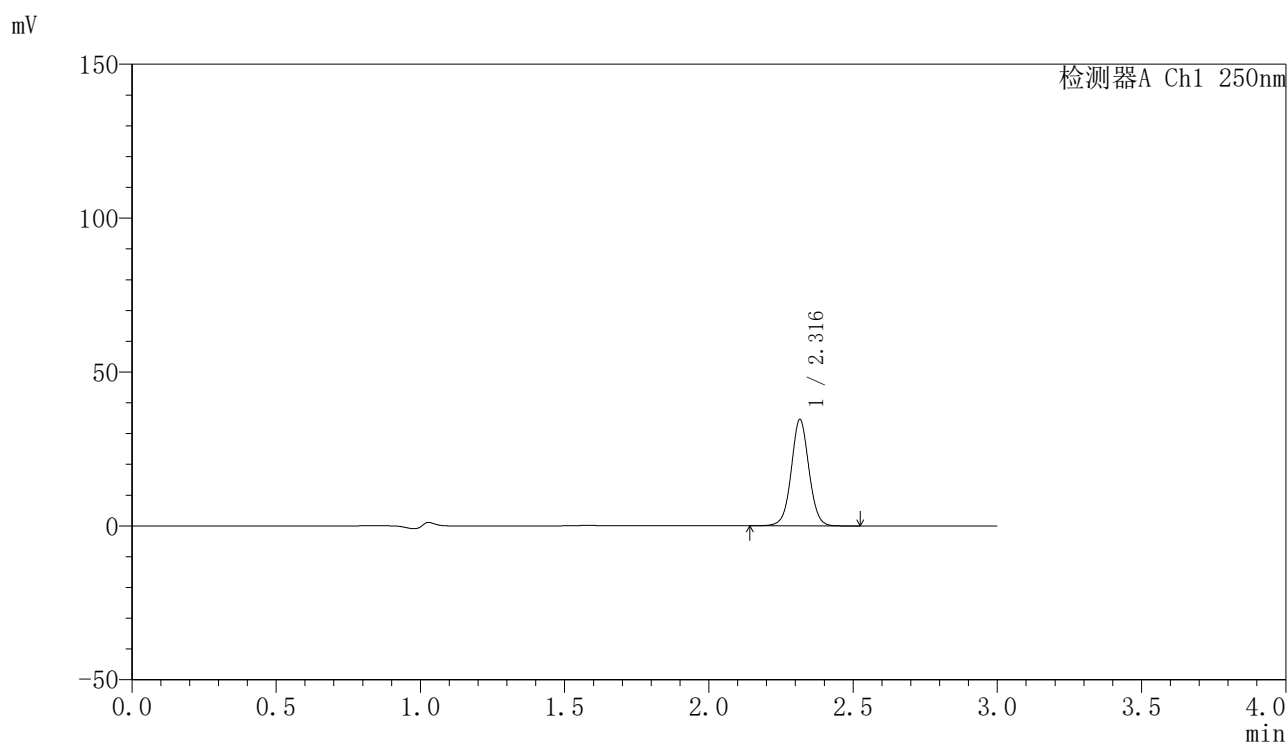
检测器A Ch1 250nm

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	138633	100.000	32386	6974	1.030	--
总计		138633	100.000	32386			

〈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 - 27-45/30-3354-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:02:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

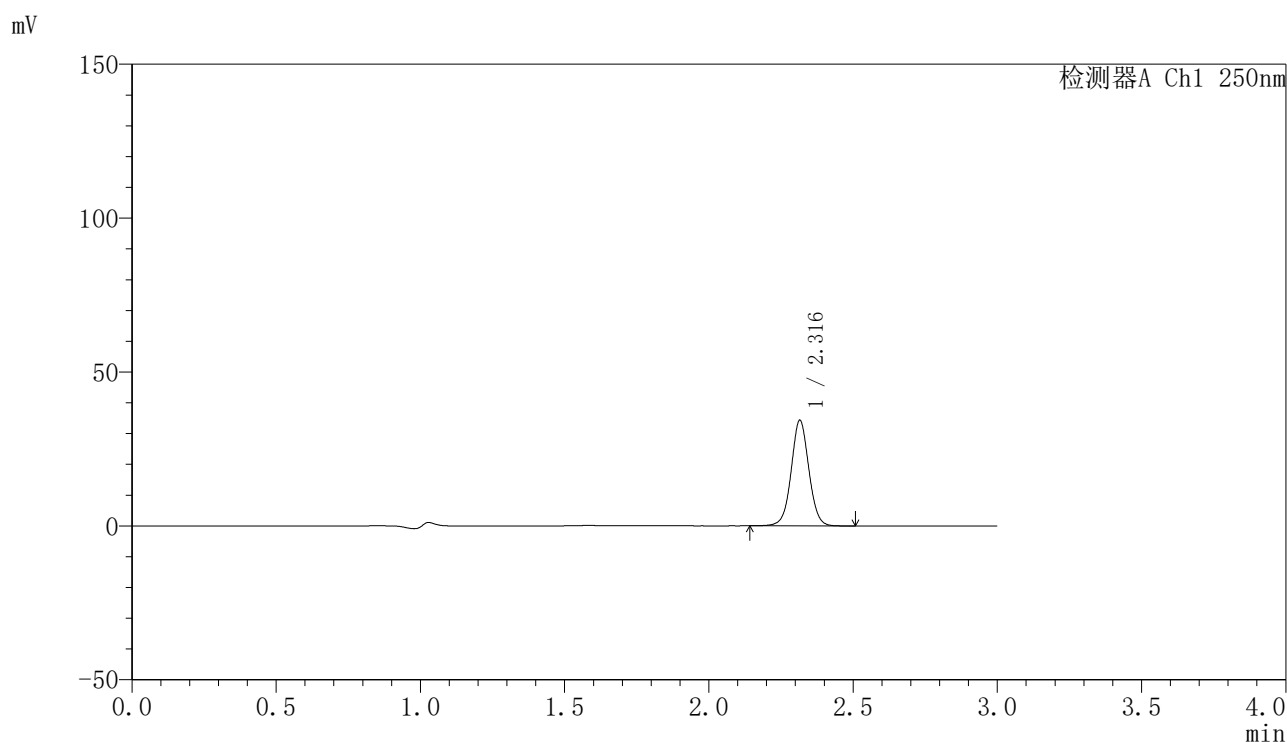
检测器A Ch1 250nm

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	147628	100.000	34456	6968	1.031	--
总计		147628	100.000	34456			

〈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 - 27-45/30-3355-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:06:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

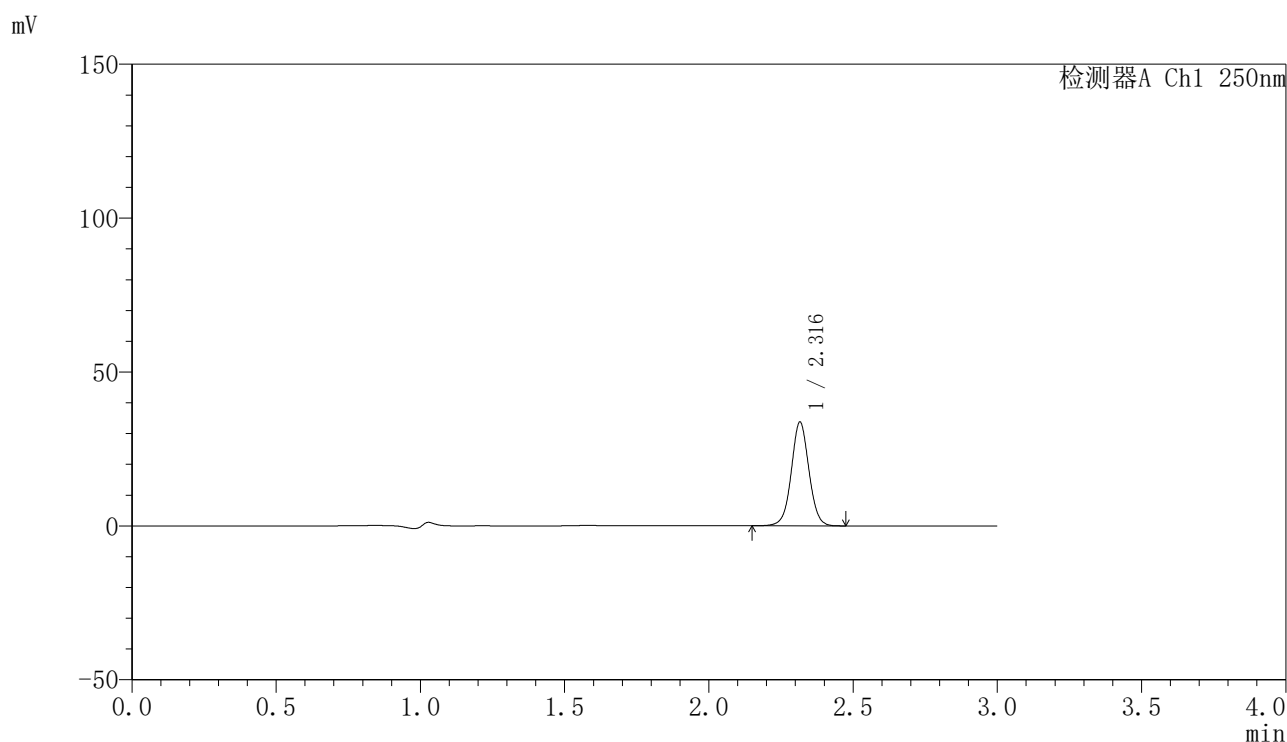
检测器A Ch1 250nm

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	146442	100.000	34213	6975	1.031	--
总计		146442	100.000	34213			

〈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 - 27-45/30-3356-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:09:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

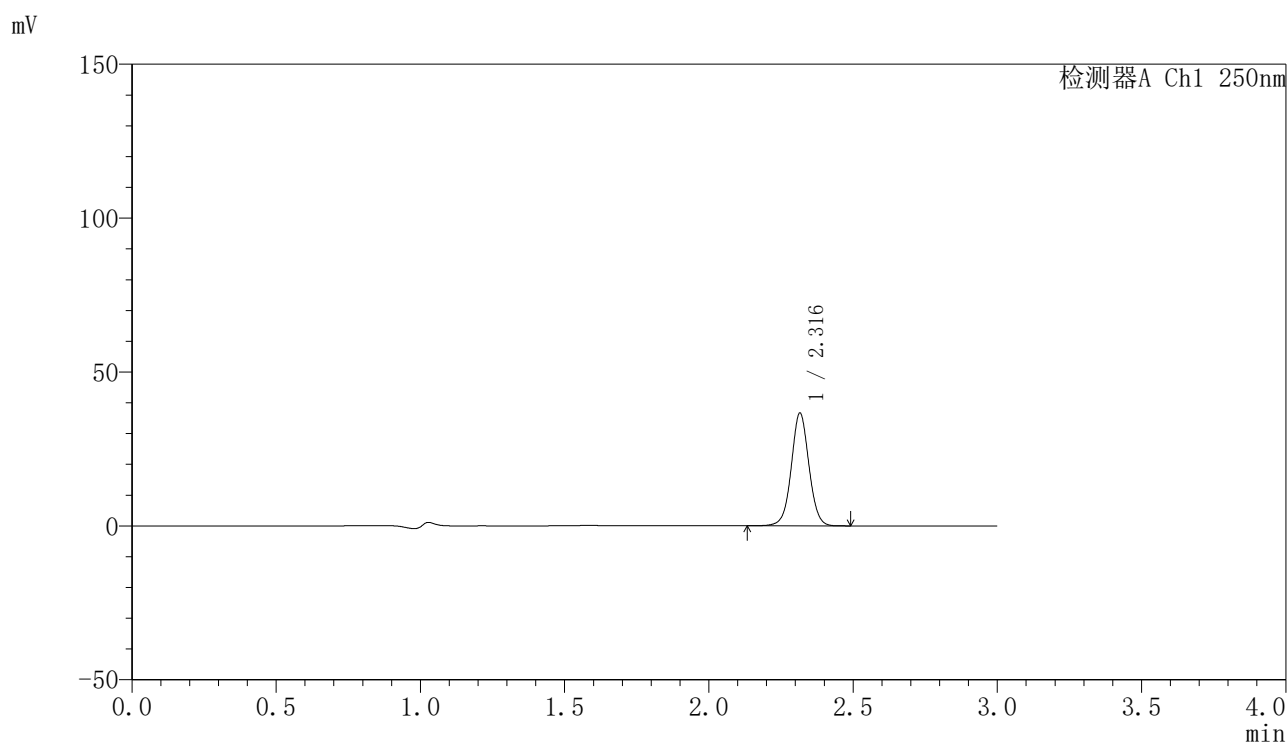
检测器A Ch1 250nm

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	143796	100.000	33586	6977	1.030	--
总计		143796	100.000	33586			

〈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 - 27-45/30-3357-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	156474	100.000	36508	6975	1.028	--
总计		156474	100.000	36508			

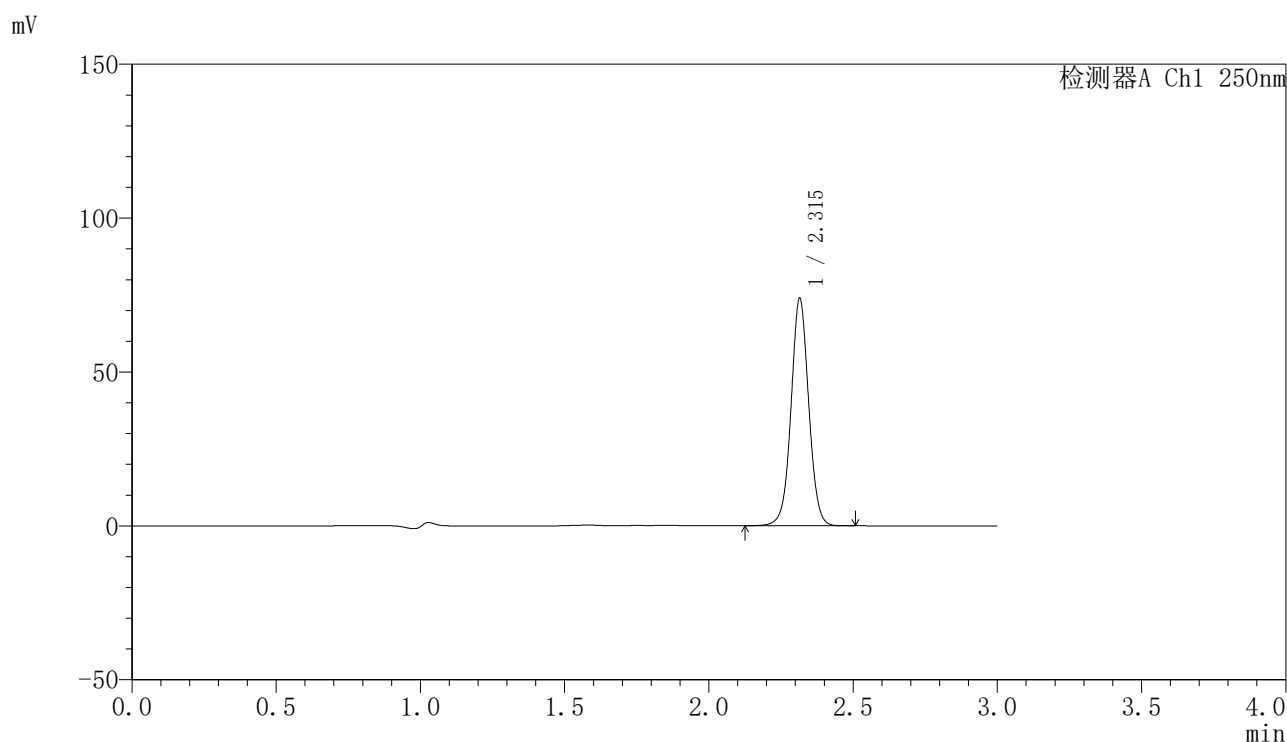


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3358-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 00:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

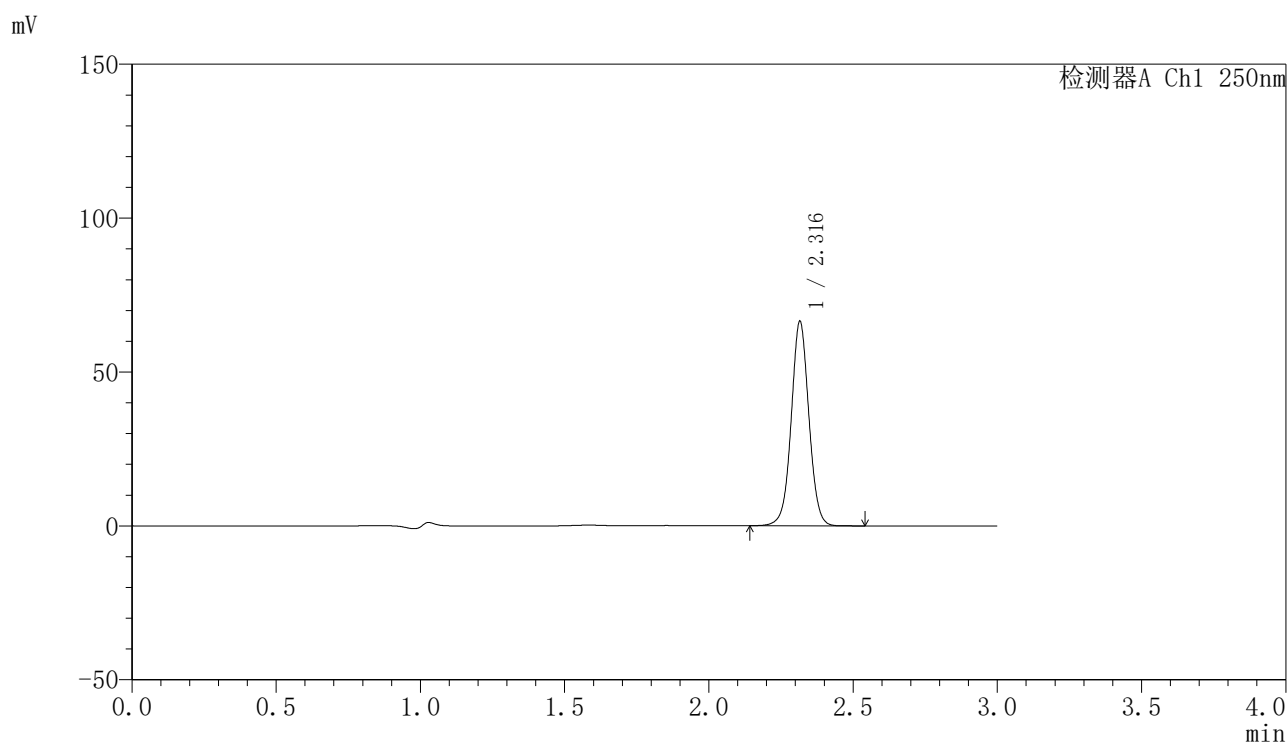
检测器A Ch1 250nm

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	315177	100.000	73734	6973	1.029	--
总计		315177	100.000	73734			

〈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 - 27-45/30-3359-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:19:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

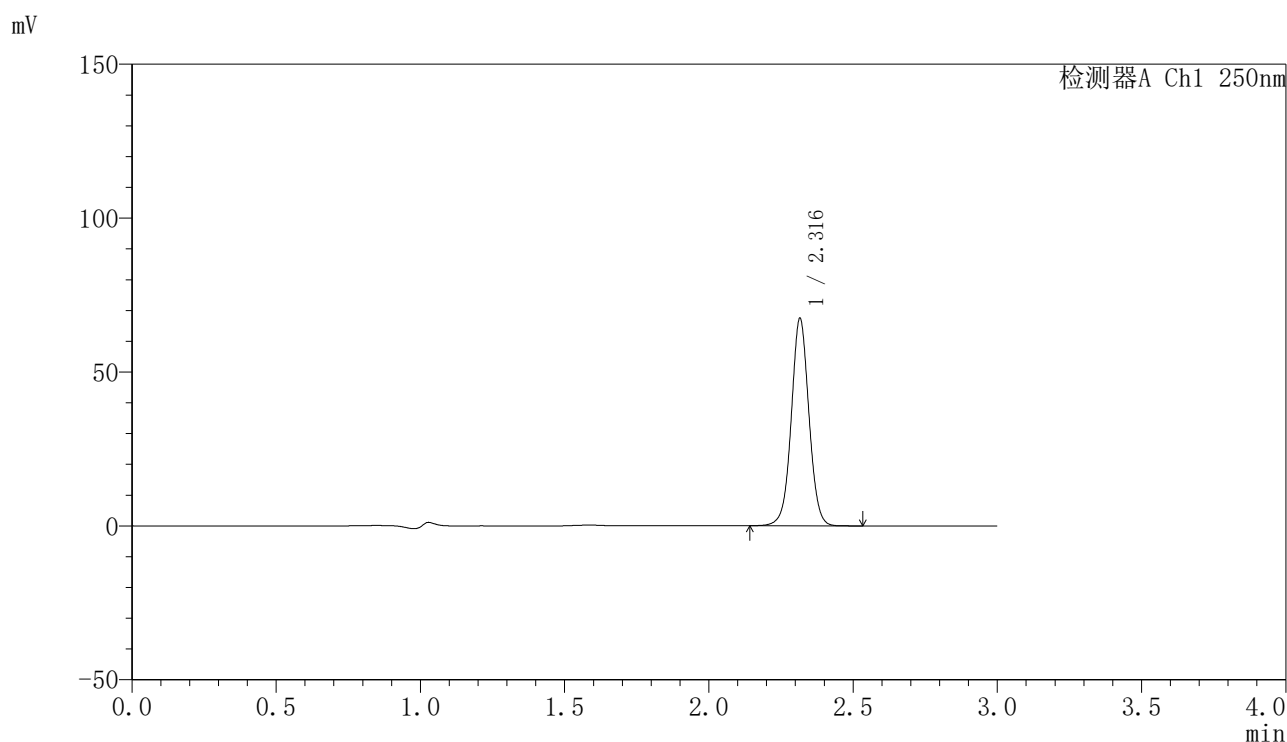
检测器A Ch1 250nm

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	283431	100.000	66174	6970	1.029	--
总计		283431	100.000	66174			

〈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 - 27-45/30-3360-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:23:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

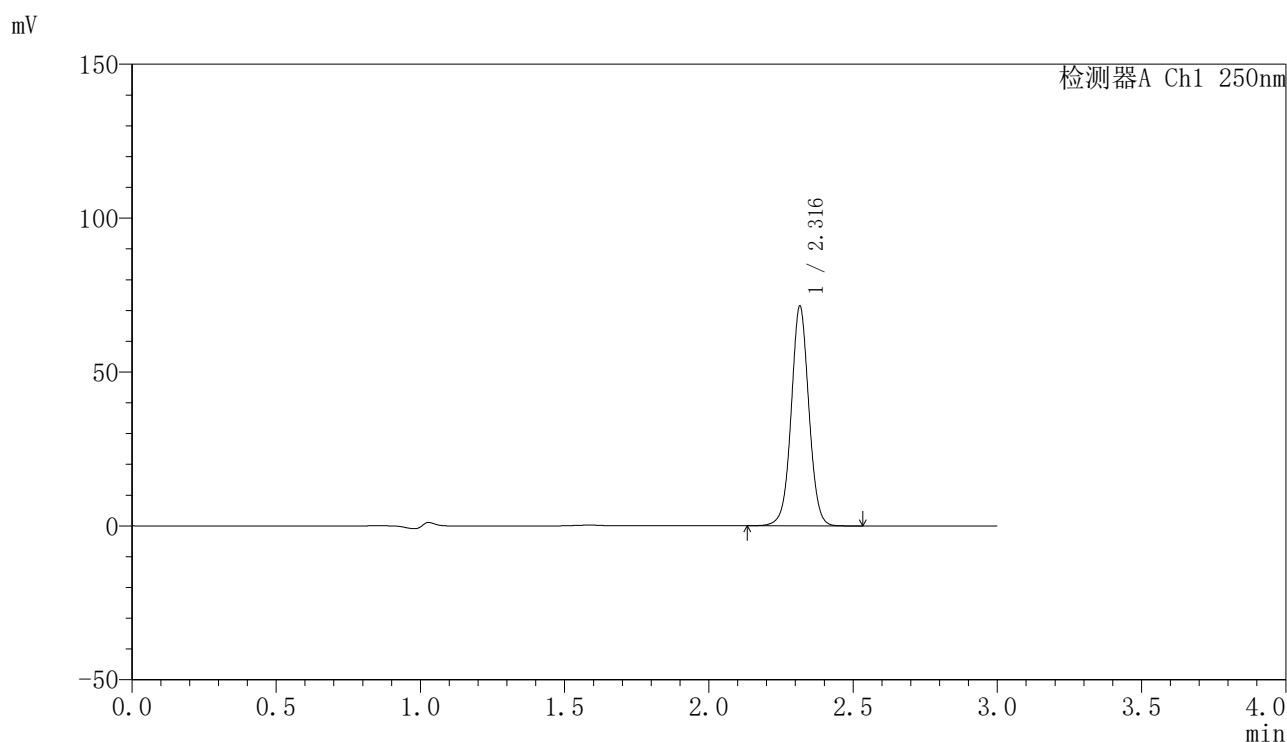
检测器A Ch1 250nm

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	287477	100.000	67109	6969	1.029	--
总计		287477	100.000	67109			

〈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 - 27-45/30-3361-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:26:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:29:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

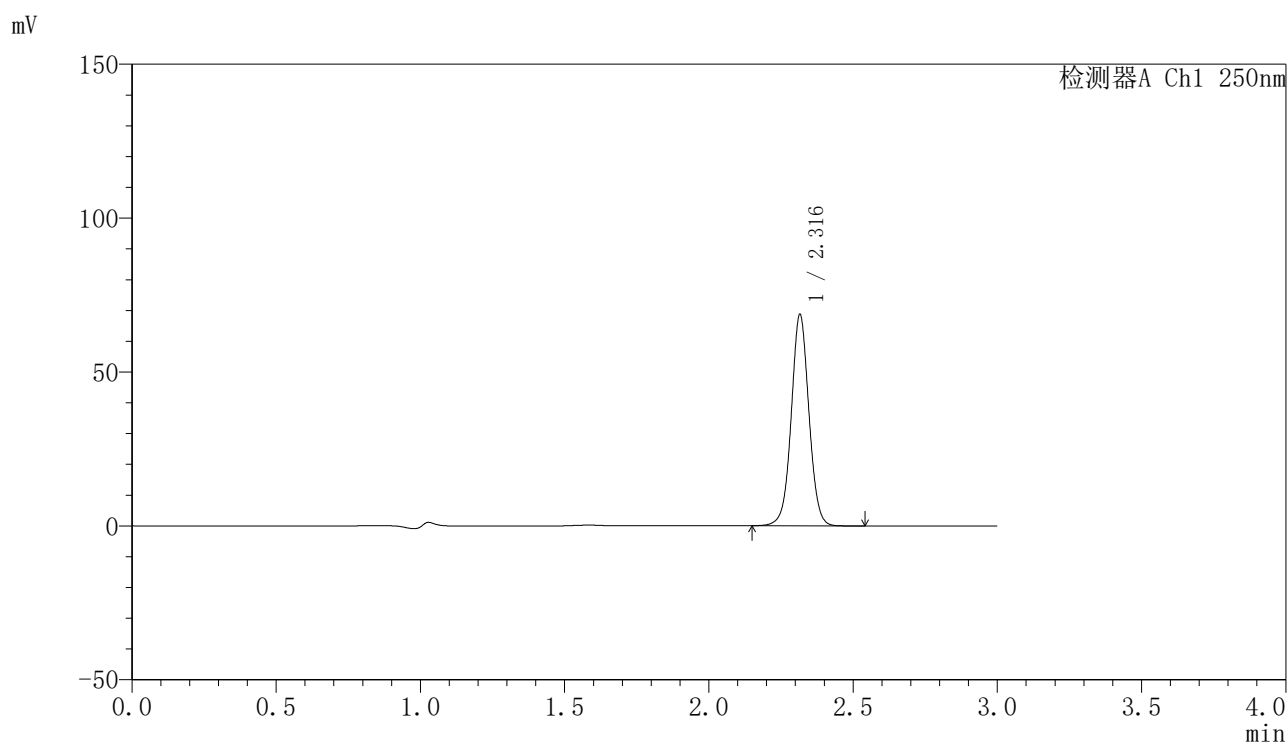
检测器A Ch1 250nm

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	304764	100.000	71142	6965	1.029	--
总计		304764	100.000	71142			

〈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 - 27-45/30-3362-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:29:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

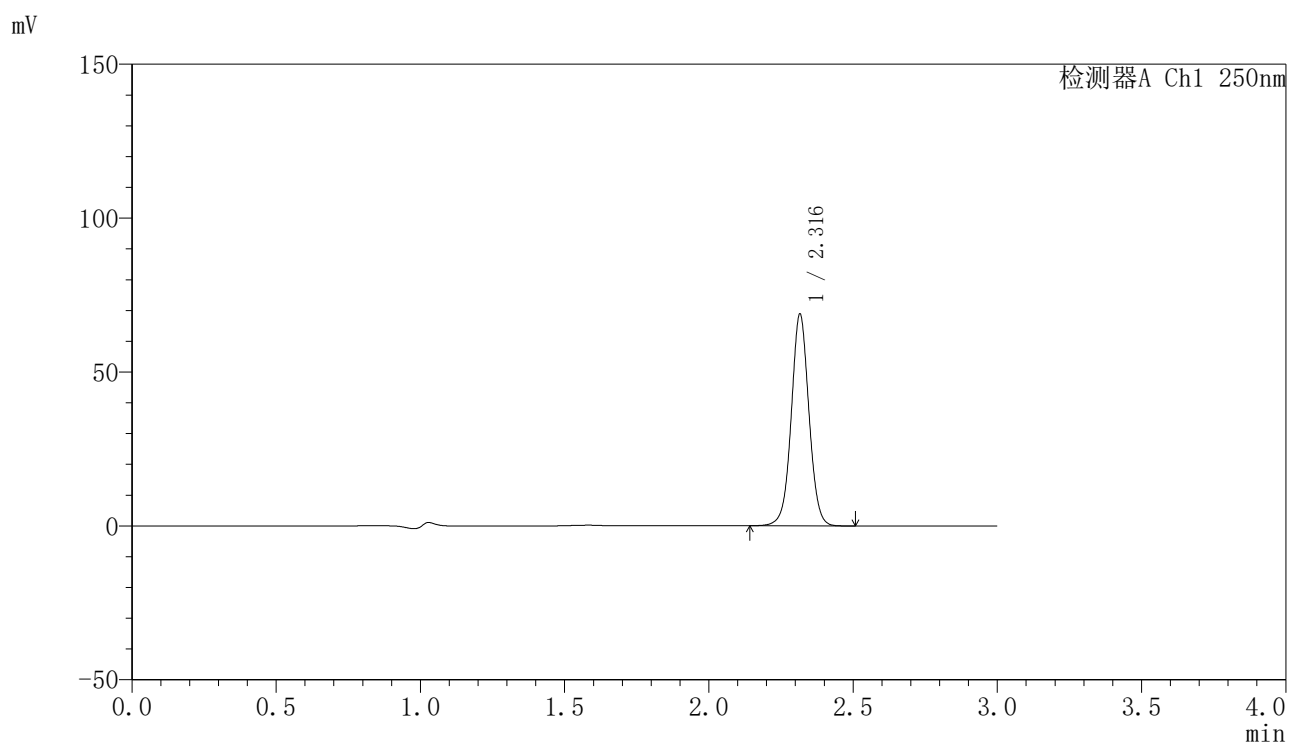
检测器A Ch1 250nm

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	293335	100.000	68419	6960	1.029	--
总计		293335	100.000	68419			

〈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 - 27-45/30-3363-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:33:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

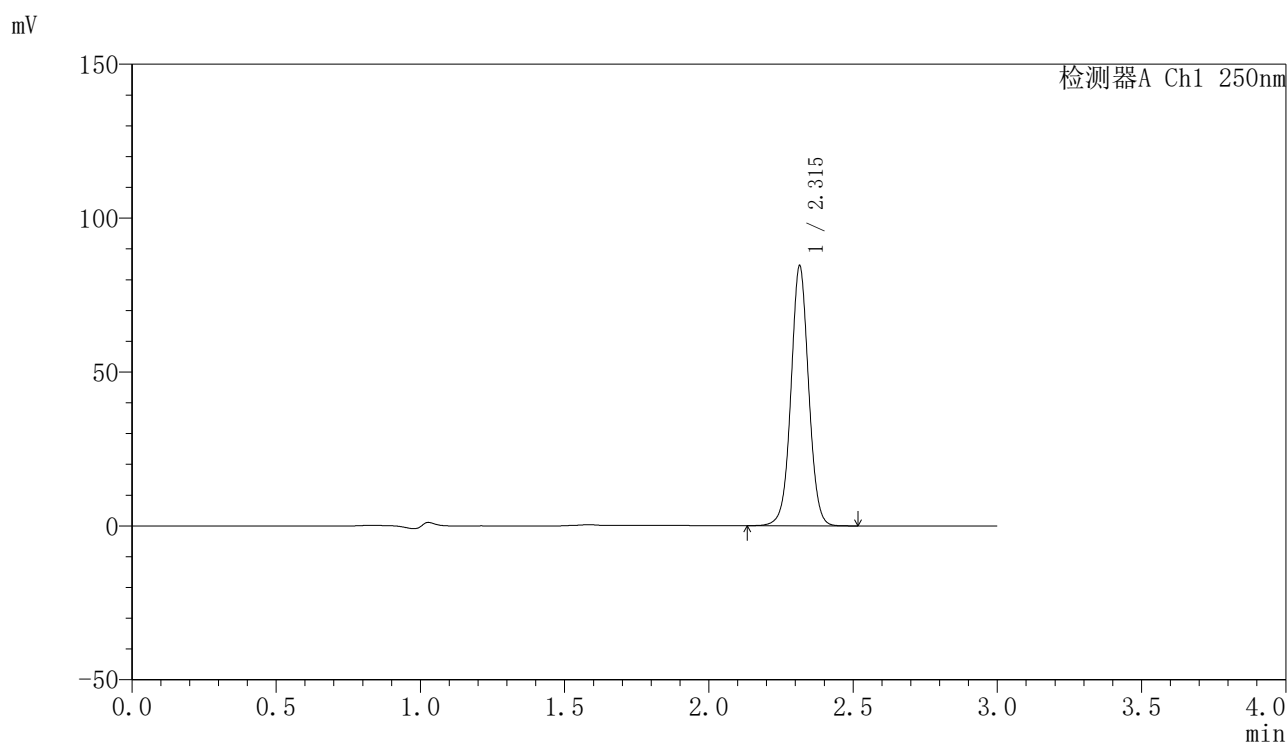
检测器A Ch1 250nm

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	293837	100.000	68509	6962	1.030	--
总计		293837	100.000	68509			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3364-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:36:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

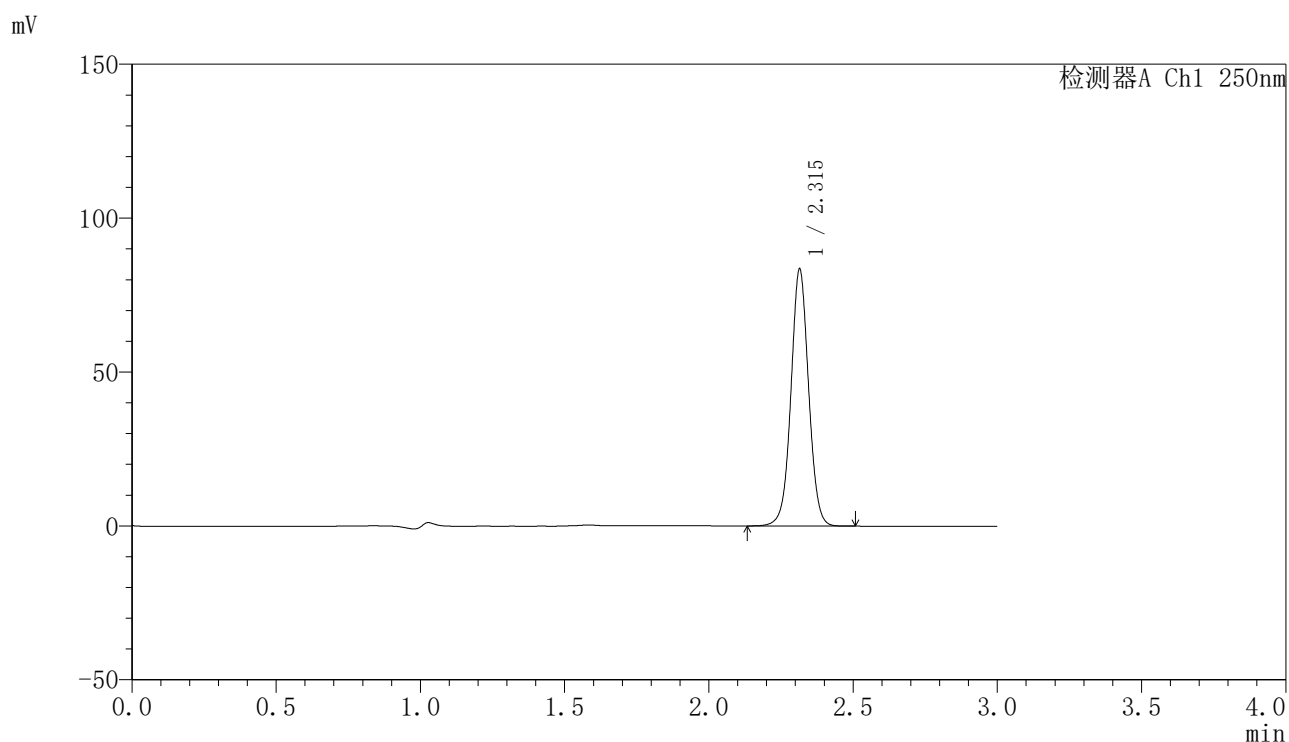
检测器A Ch1 250nm

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	360366	100.000	84332	6973	1.029	--
总计		360366	100.000	84332			

〈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 - 27-45/30-3365-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:39:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

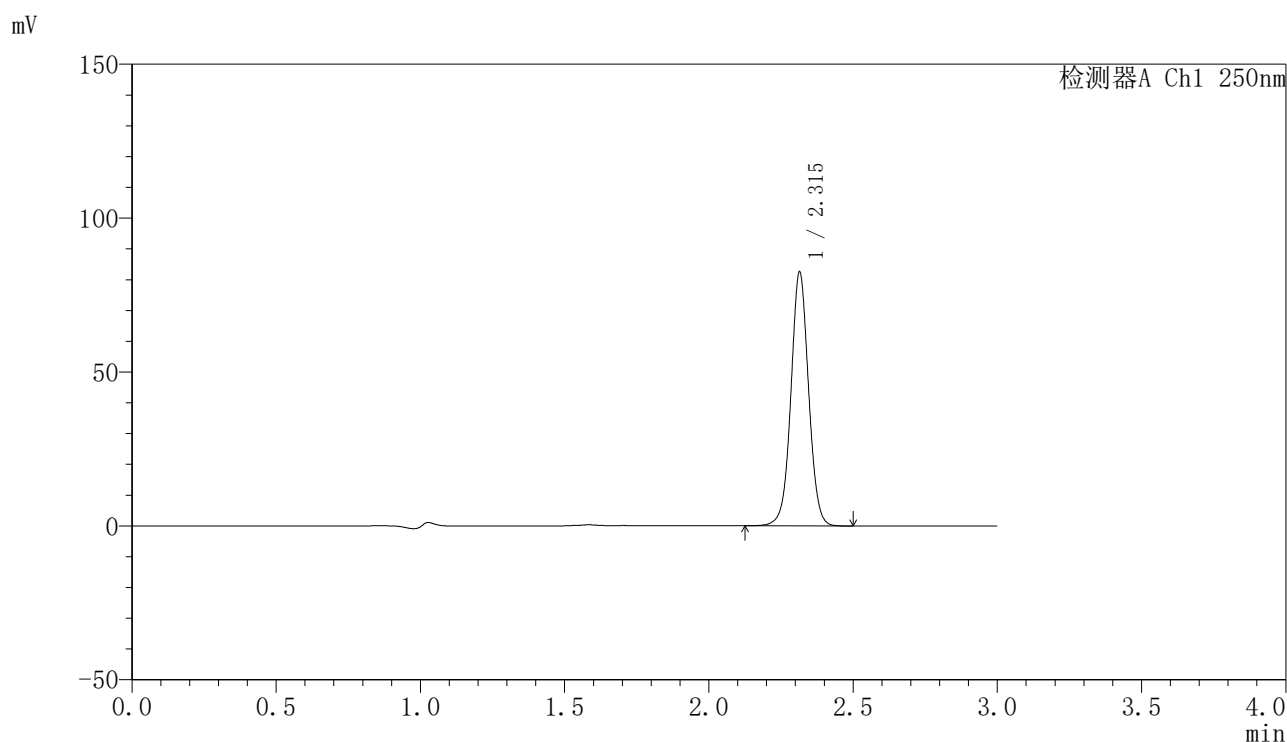
检测器A Ch1 250nm

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	356109	100.000	83367	6973	1.029	--
总计		356109	100.000	83367			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3366-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:43:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	352086	100.000	82369	6962	1.029	--
总计		352086	100.000	82369			

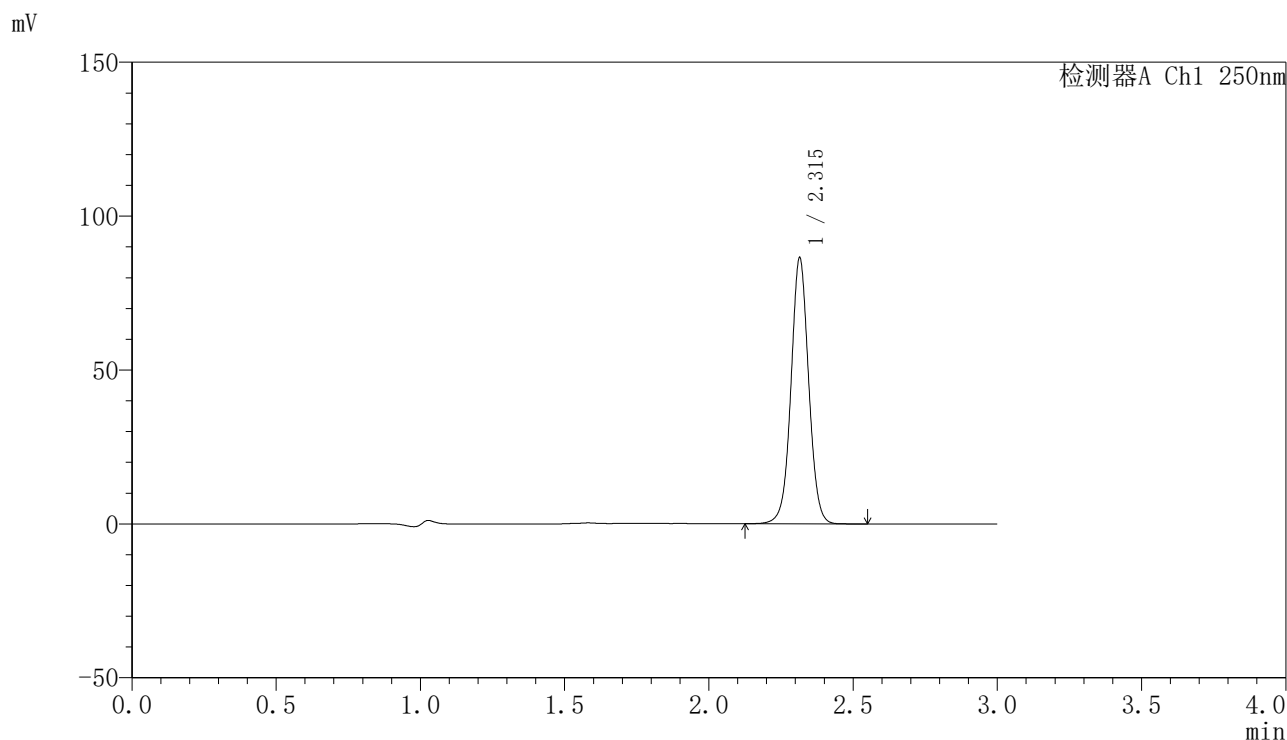


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3367-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 00:46:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

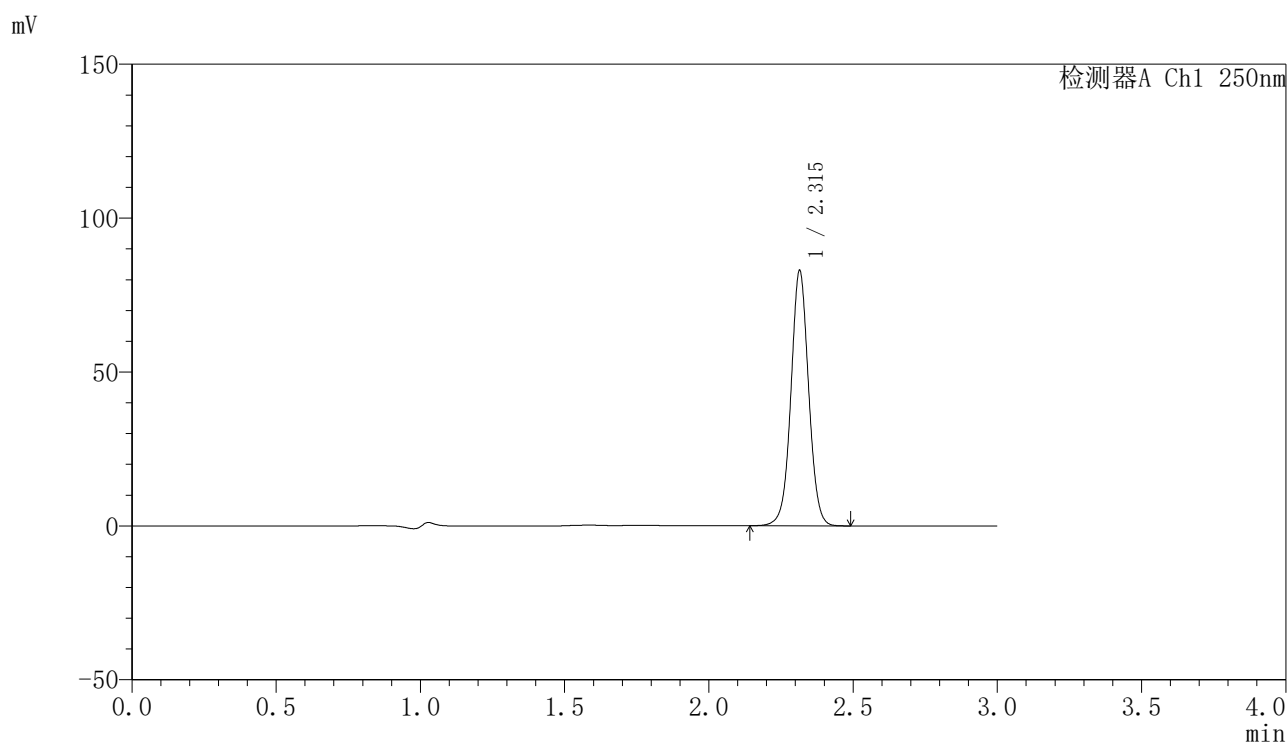
检测器A Ch1 250nm

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	368957	100.000	86260	6963	1.029	--
总计		368957	100.000	86260			

<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 - 27-45/30-3368-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 00:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

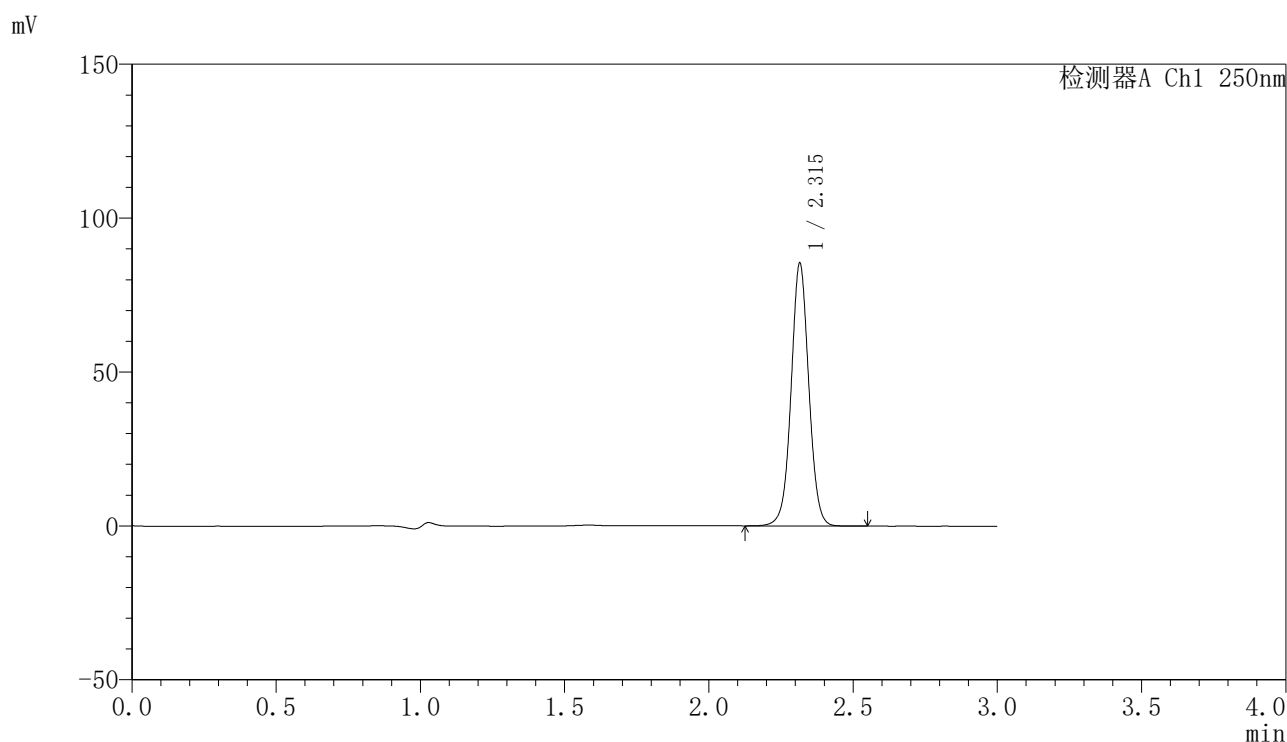
检测器A Ch1 250nm

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	354276	100.000	82832	6954	1.029	--
总计		354276	100.000	82832			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3369-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 00:53:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	364810	100.000	85157	6953	1.029	--
总计		364810	100.000	85157			

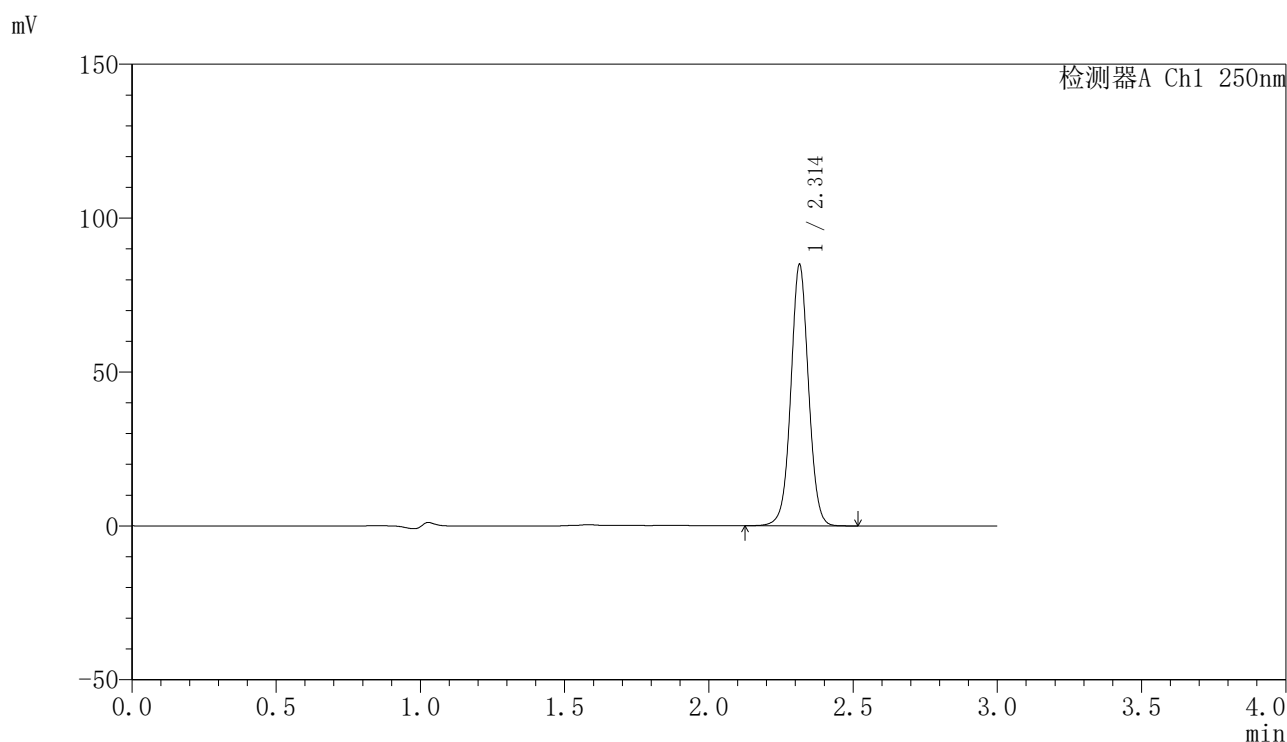


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3370-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 00:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

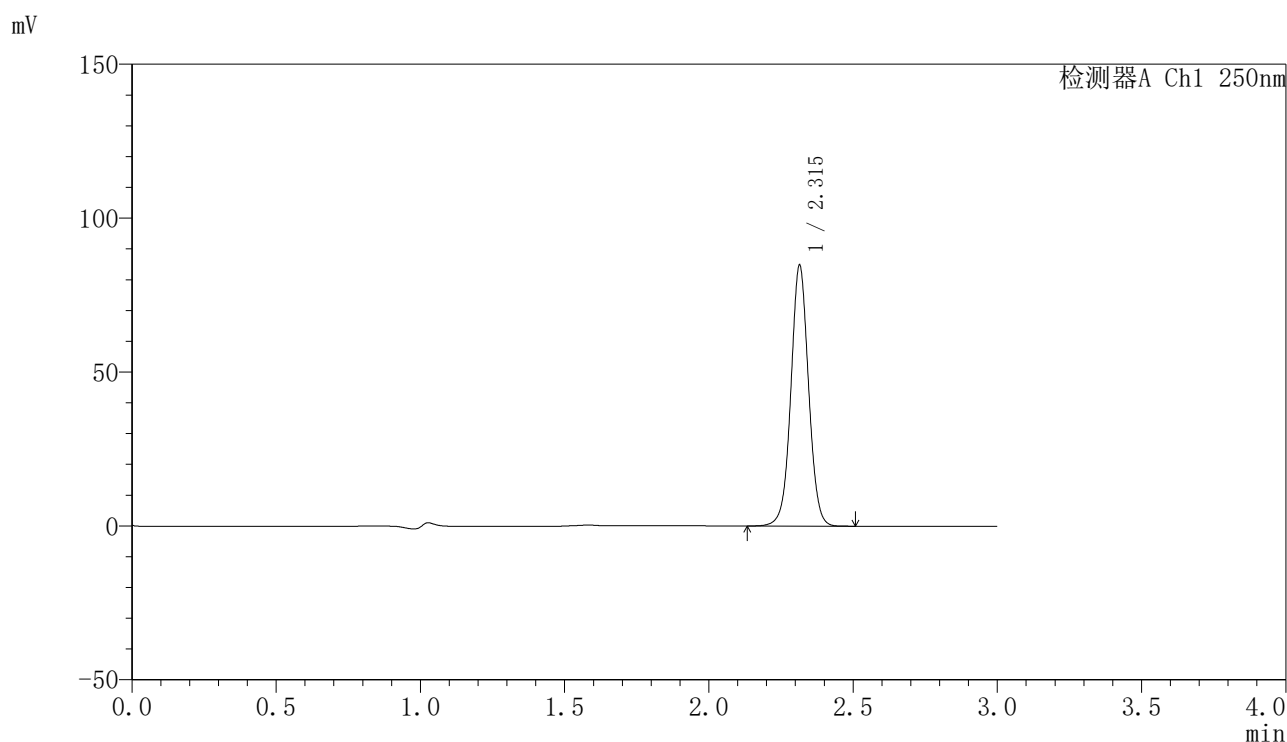
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	362561	100.000	84831	6956	1.029	--
总计		362561	100.000	84831			

〈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 - 27-45/30-3371-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:00:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

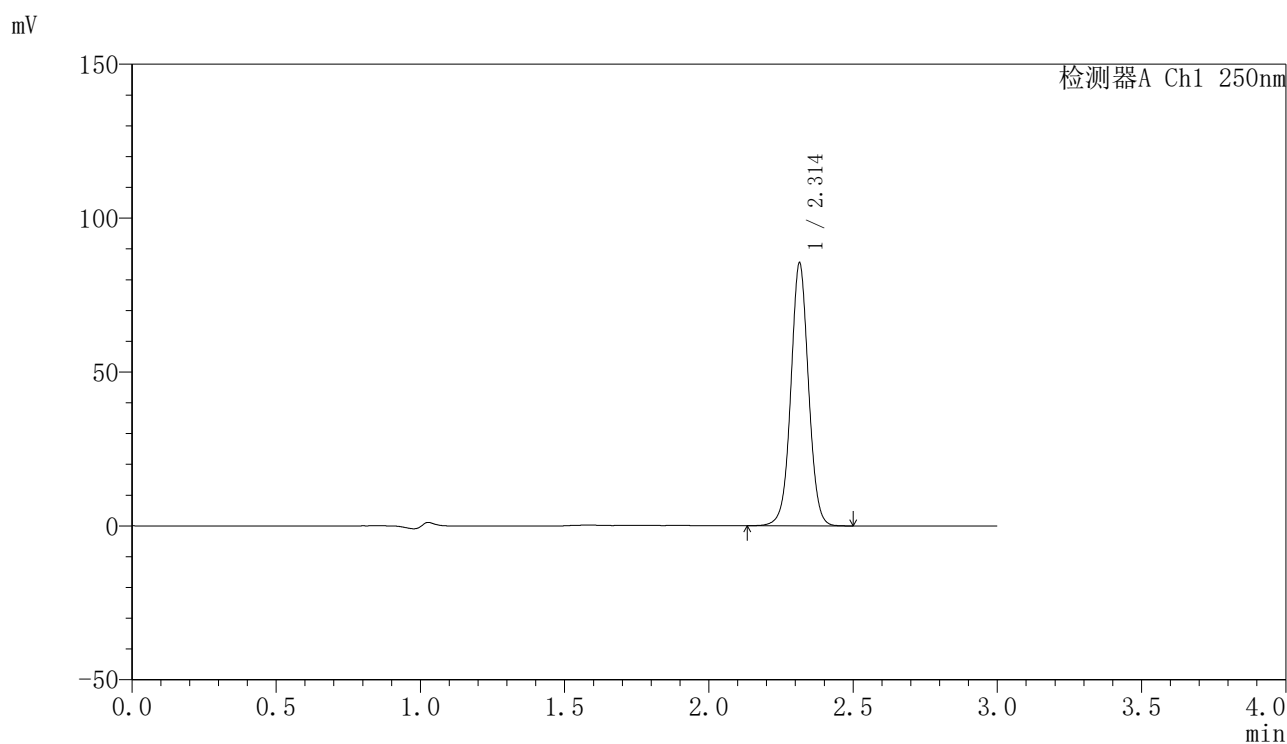
检测器A Ch1 250nm

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	361615	100.000	84662	6961	1.029	--
总计		361615	100.000	84662			

〈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 - 27-45/30-3372-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:03:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

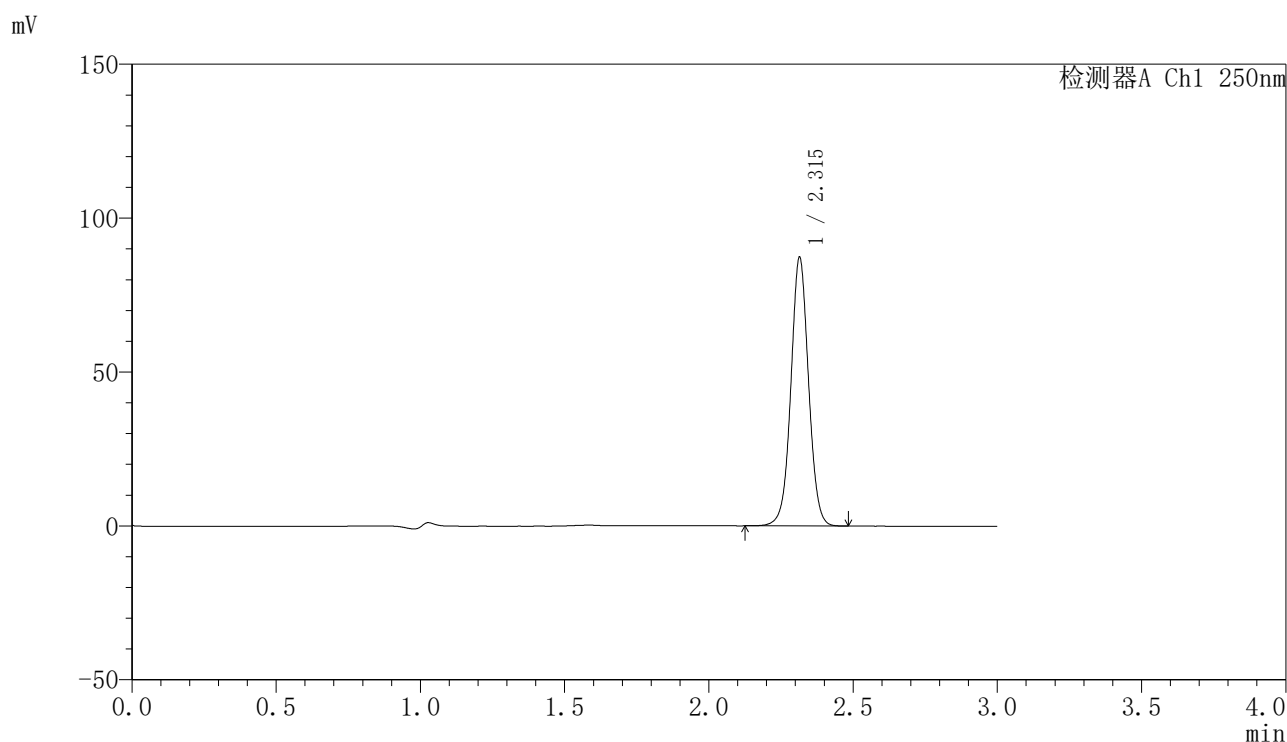
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	364508	100.000	85332	6966	1.028	--
总计		364508	100.000	85332			

〈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 - 27-45/30-3373-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:06:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	372573	100.000	87203	6959	1.028	--
总计		372573	100.000	87203			

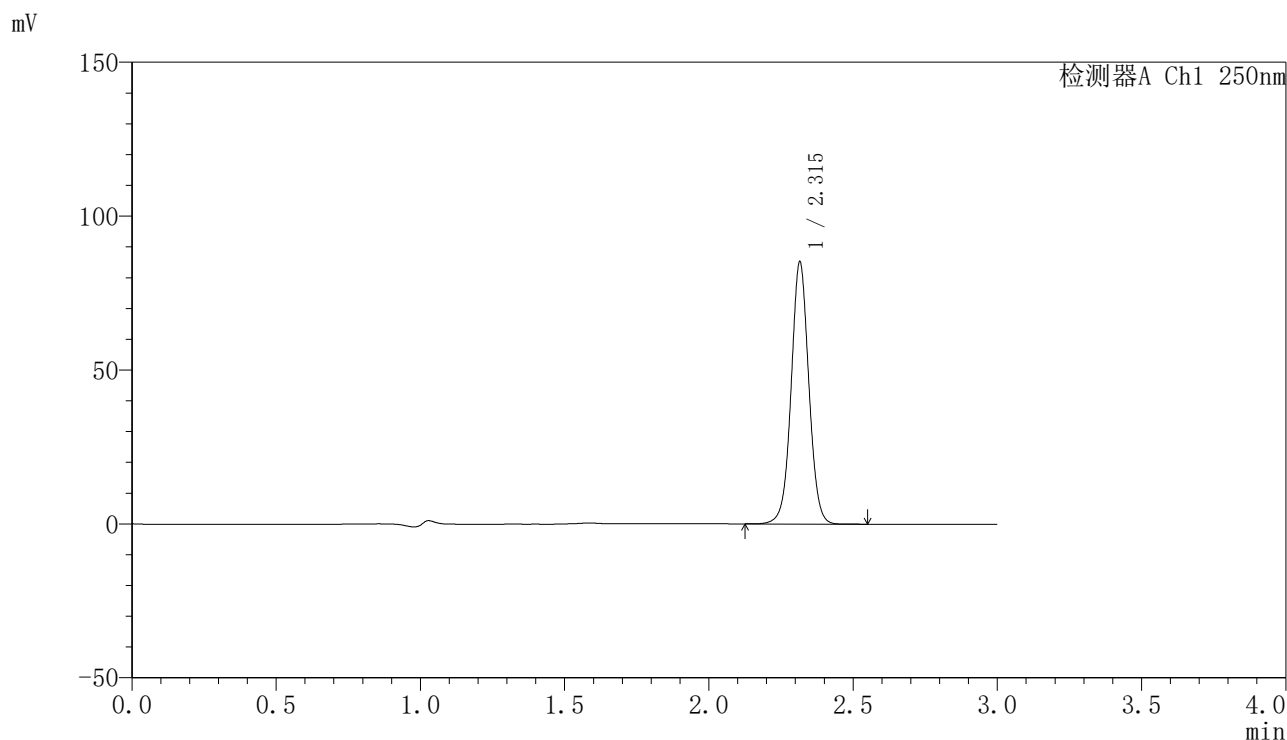


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3374-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 01:10:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

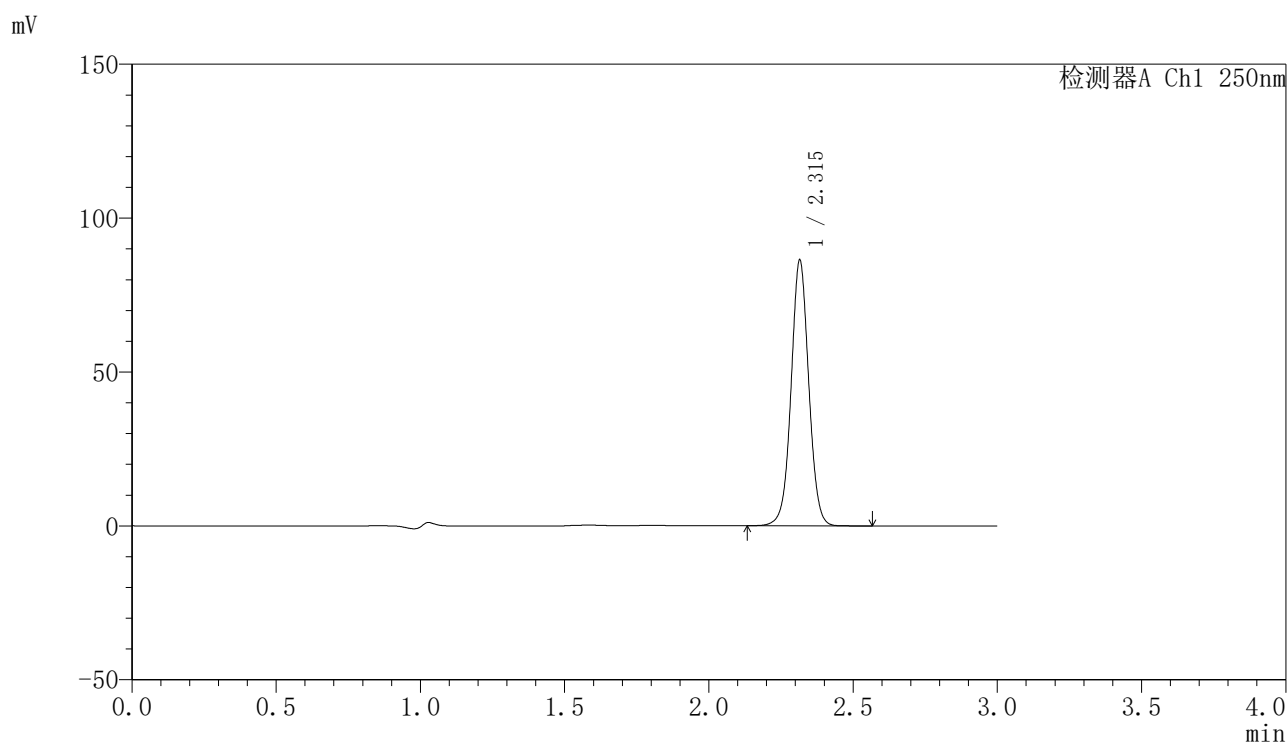
检测器A Ch1 250nm

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	363719	100.000	84908	6952	1.029	--
总计		363719	100.000	84908			

〈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 - 27-45/30-3375-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:13:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	368259	100.000	86101	6973	1.029	--
总计		368259	100.000	86101			

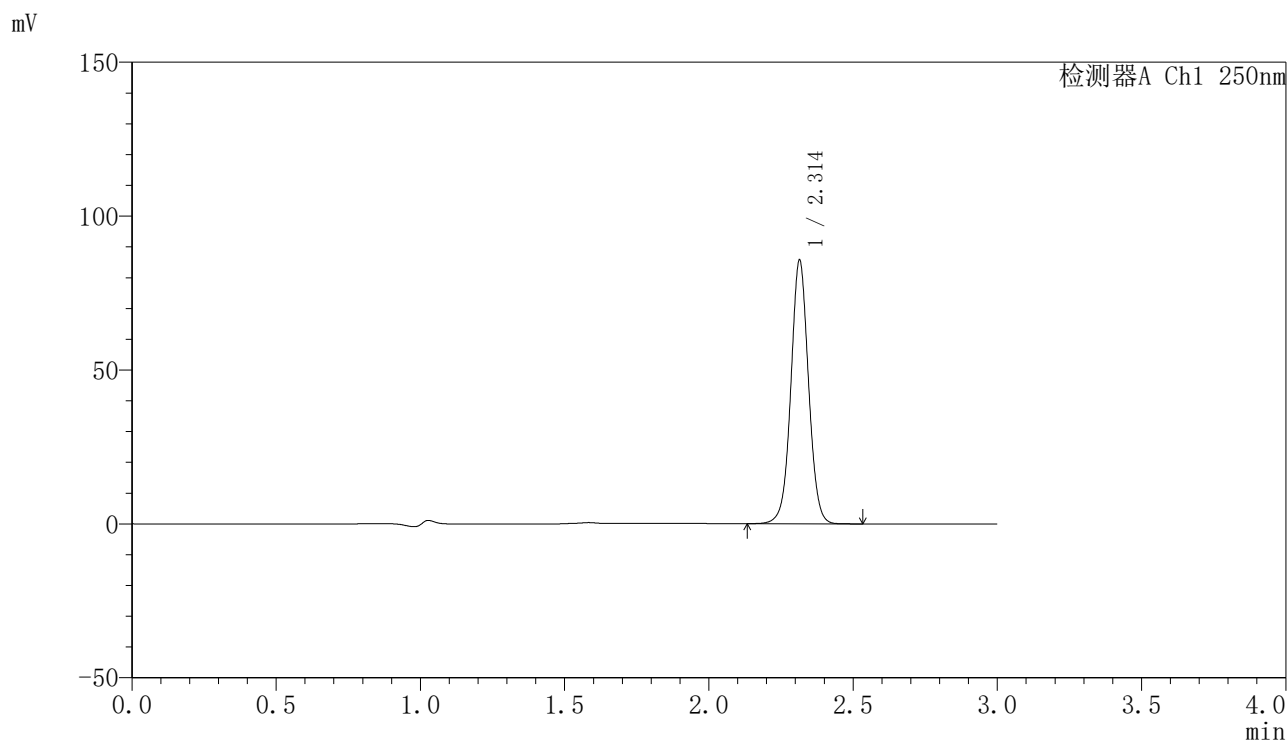


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3376-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 01:16:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

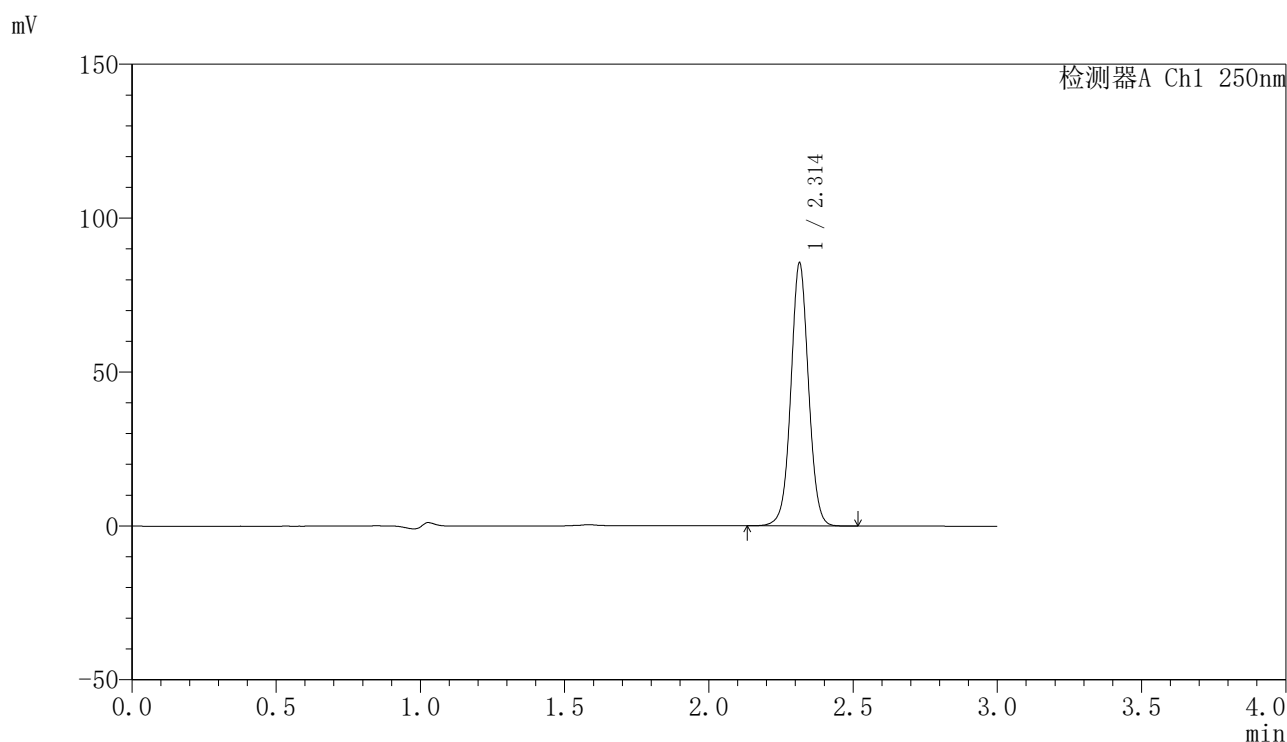
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	365176	100.000	85574	6977	1.030	--
总计		365176	100.000	85574			

〈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 - 27-45/30-3377-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:20:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

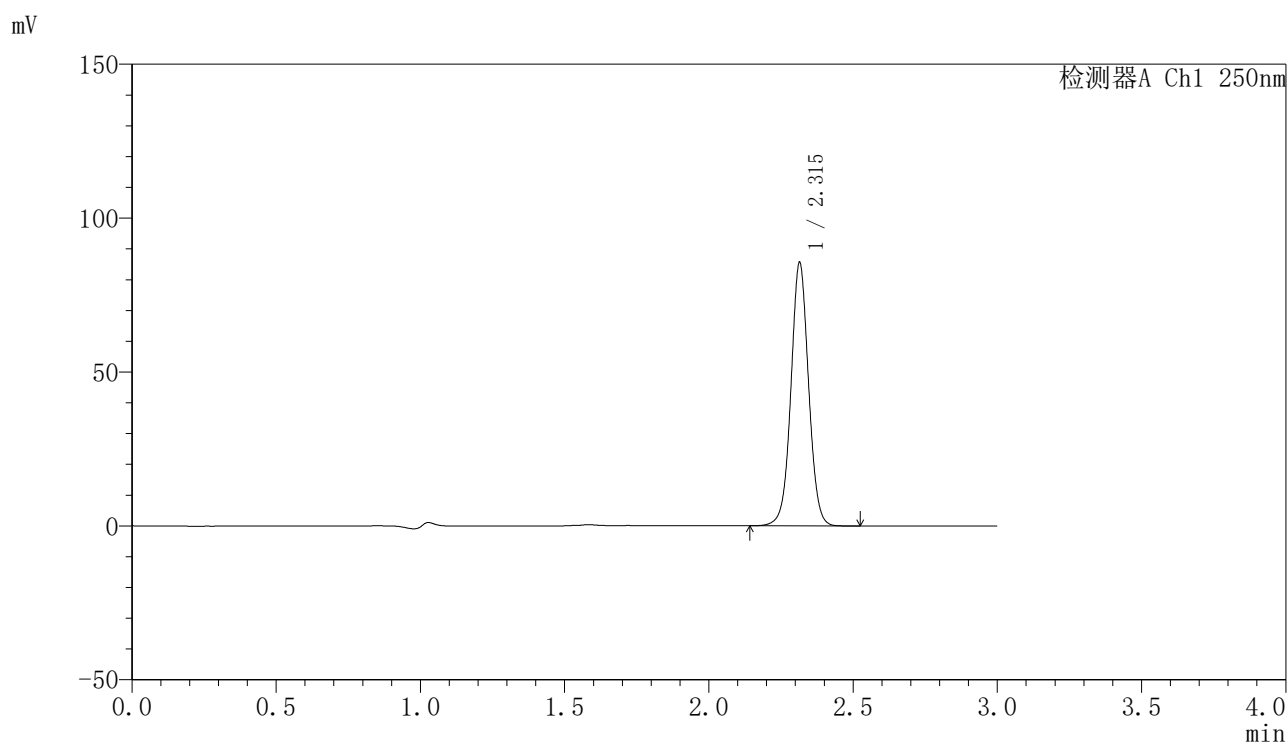
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	364399	100.000	85386	6975	1.031	--
总计		364399	100.000	85386			

〈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 - 27-45/30-3378-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:23:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	364890	100.000	85466	6976	1.030	--
总计		364890	100.000	85466			

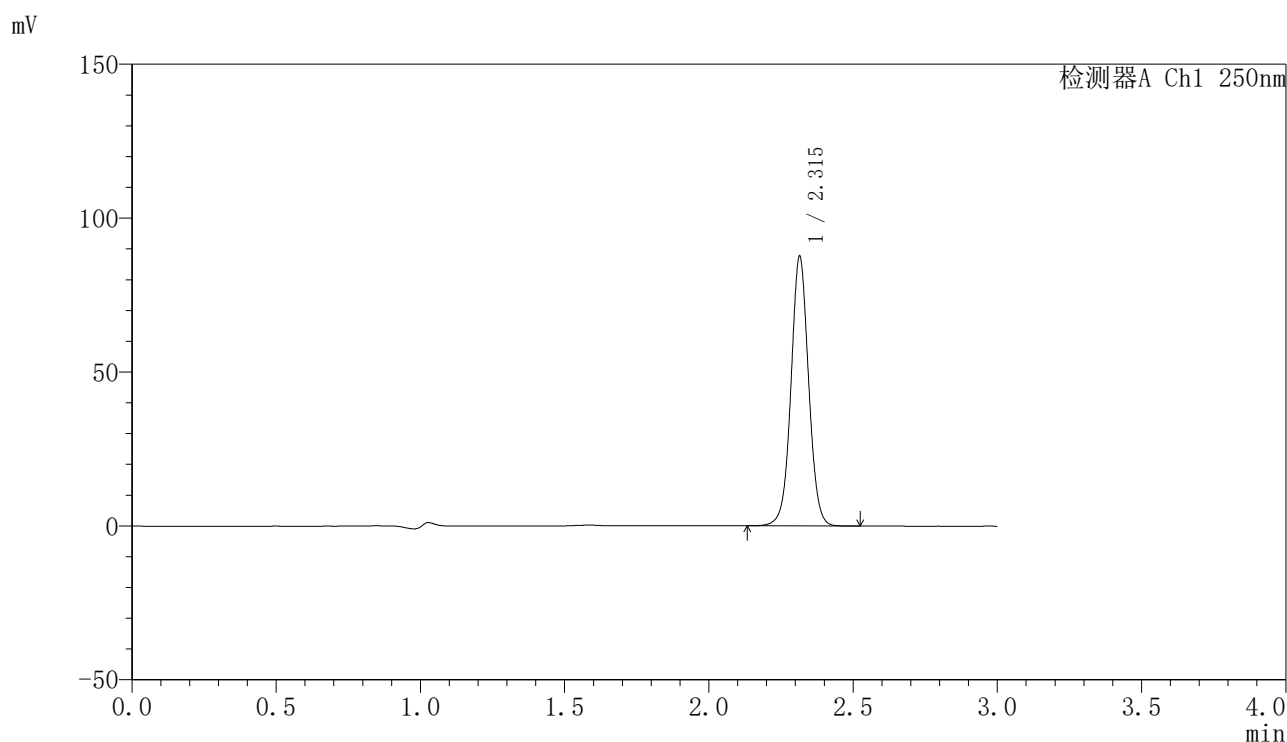


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3379-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 01:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	373458	100.000	87452	6984	1.031	--
总计		373458	100.000	87452			

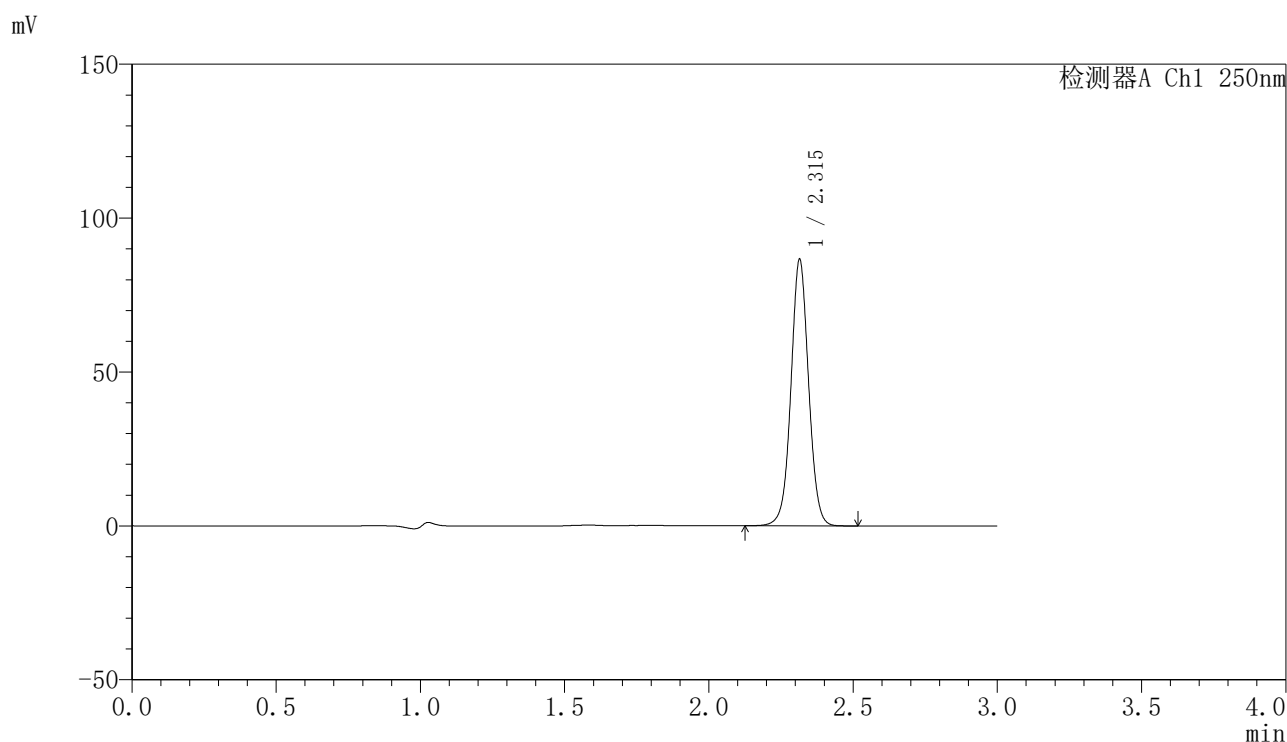


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3380-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 01:30:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

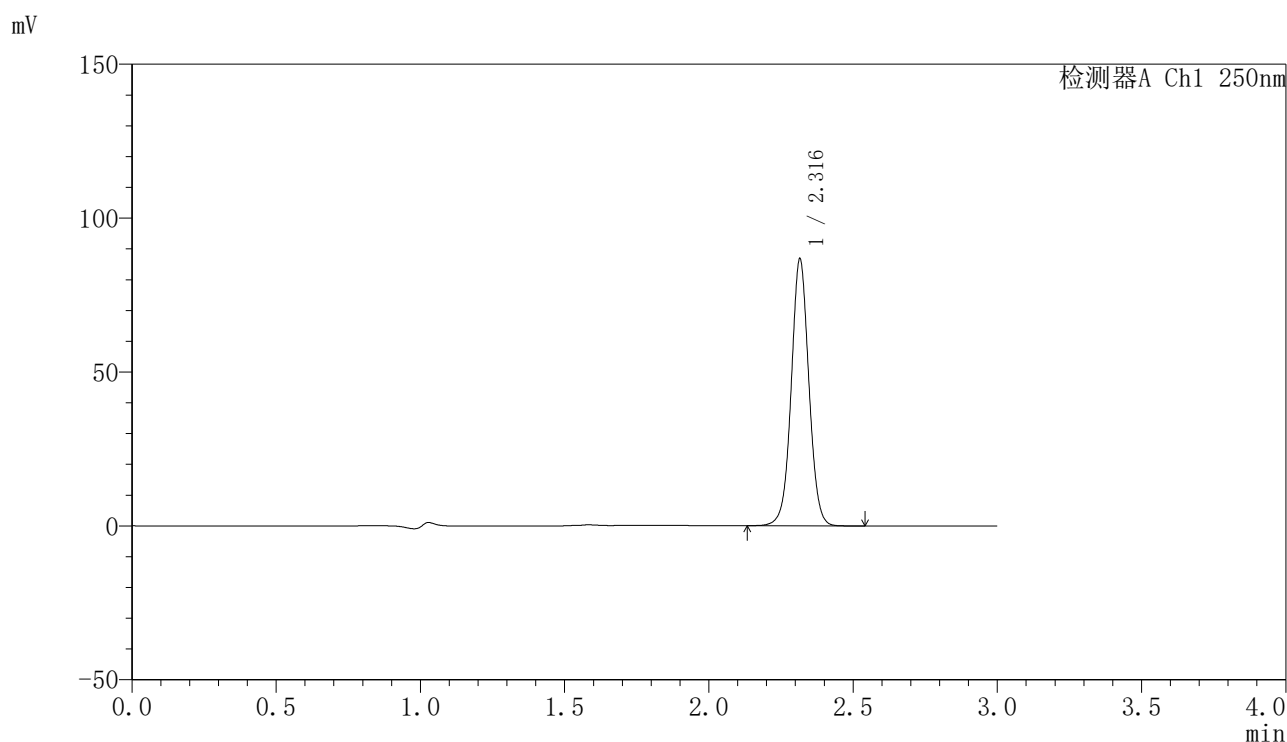
检测器A Ch1 250nm

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	369169	100.000	86461	6979	1.030	--
总计		369169	100.000	86461			

〈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 - 27-45/30-3381-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:33:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	369668	100.000	86390	6976	1.031	--
总计		369668	100.000	86390			

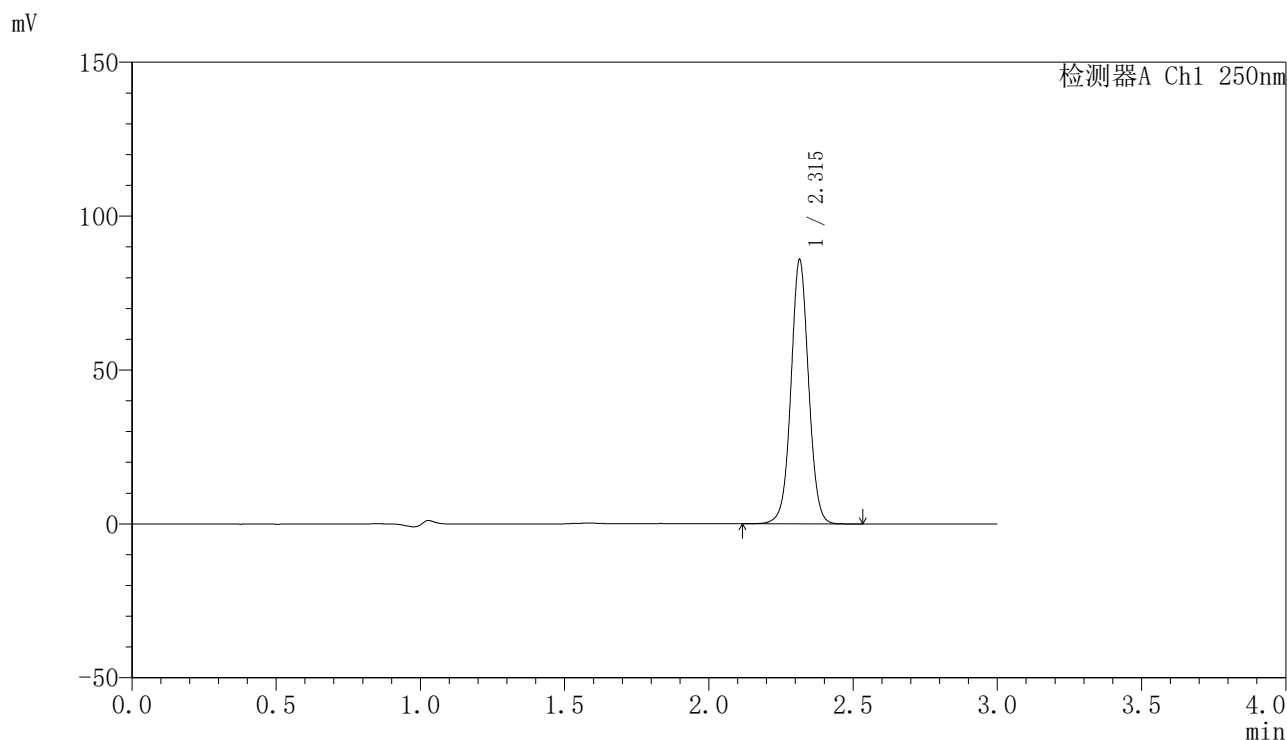


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3382-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 01:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

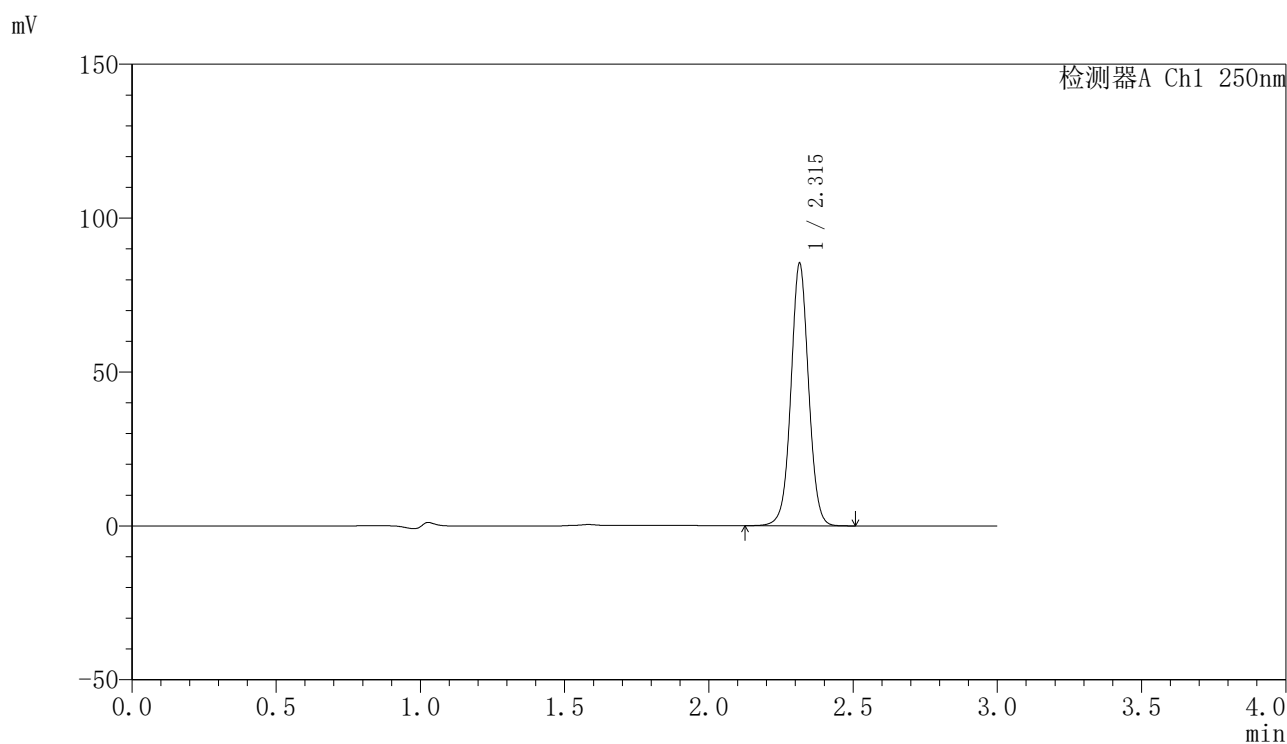
检测器A Ch1 250nm

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	366212	100.000	85740	6979	1.030	--
总计		366212	100.000	85740			

〈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 - 27-45/30-3383-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:40:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

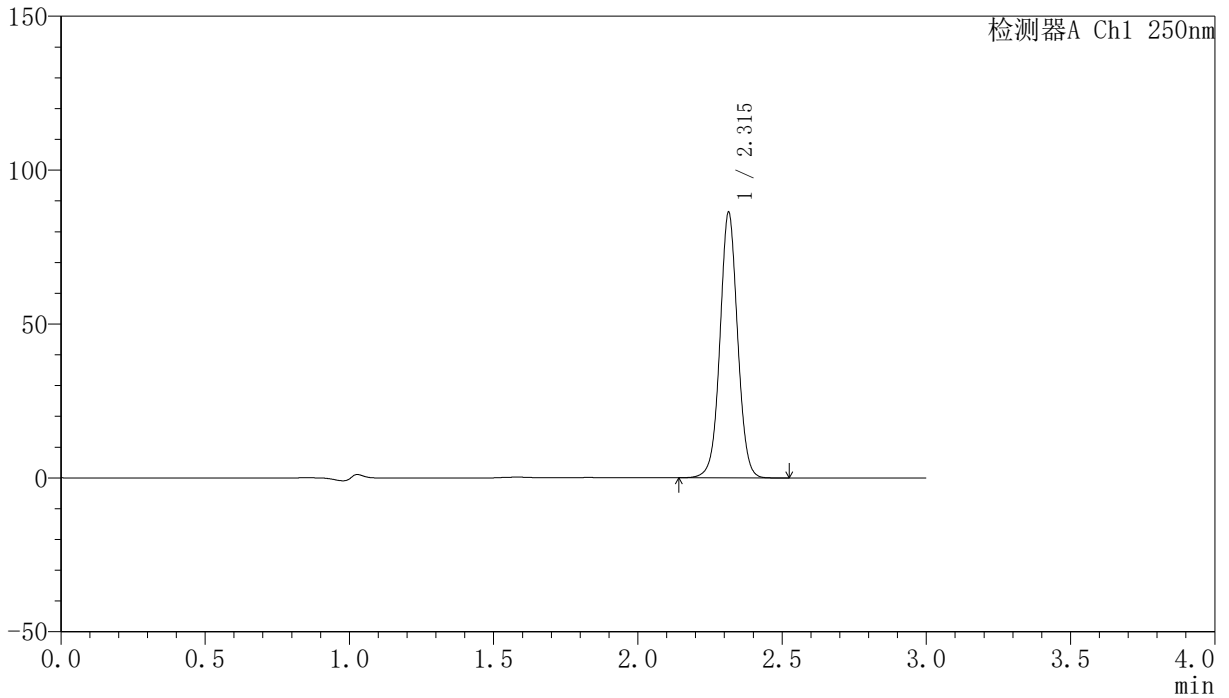
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	363546	100.000	85158	6983	1.029	--
总计		363546	100.000	85158			

<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 - 27-45/30-3384-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:43:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:30:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

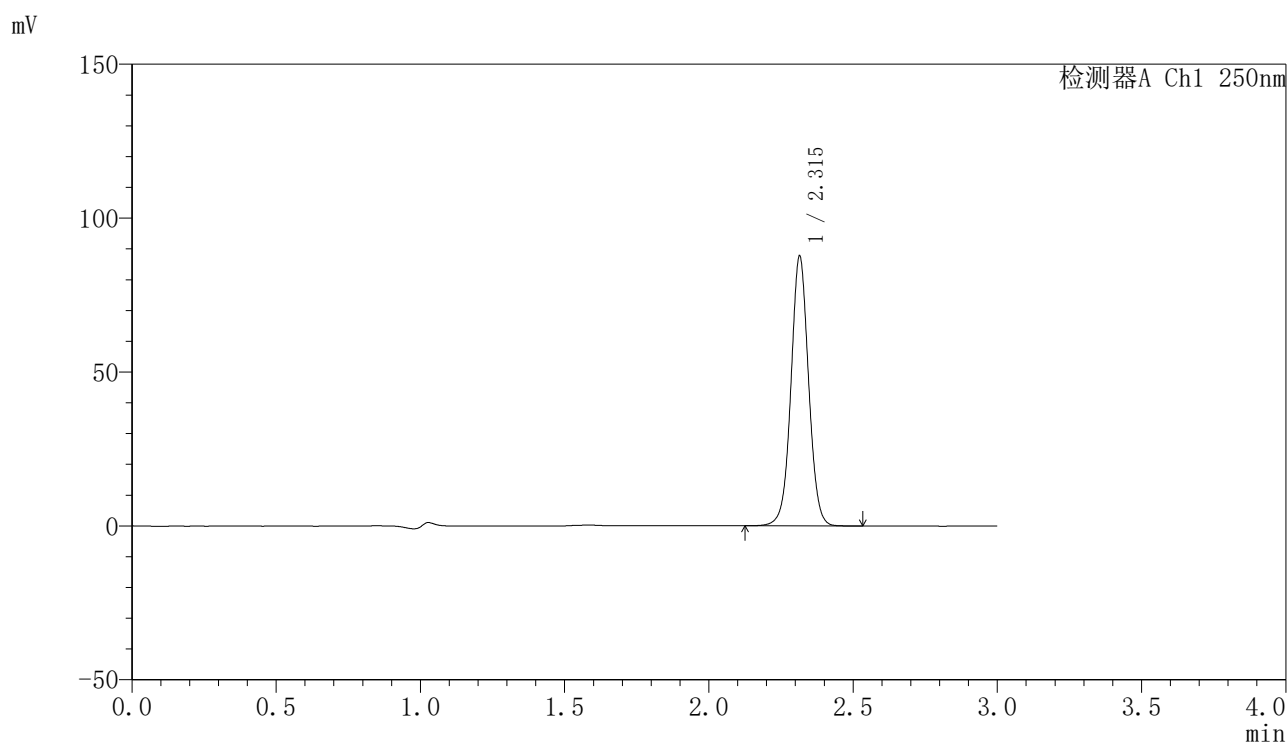
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	367756	100.000	86168	6981	1.030	--
总计		367756	100.000	86168			

〈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 - 27-45/30-3385-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:47:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

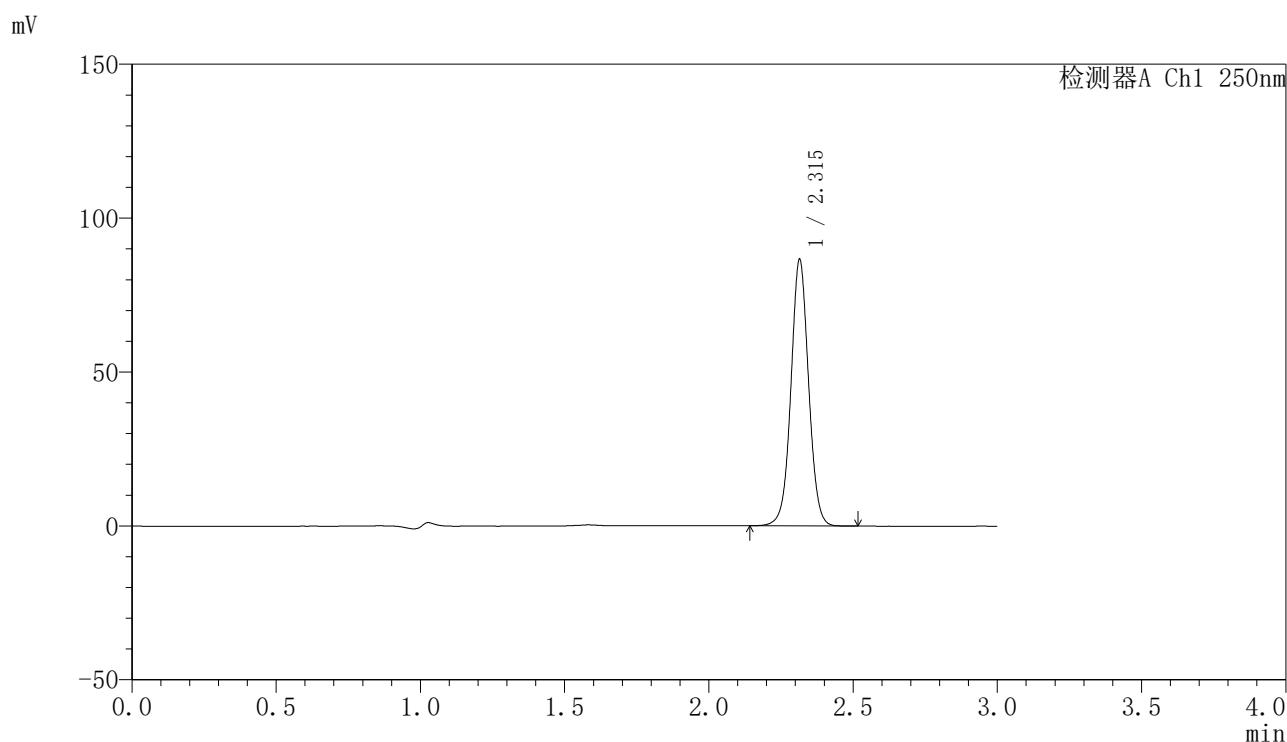
检测器A Ch1 250nm

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	373847	100.000	87542	6981	1.030	--
总计		373847	100.000	87542			

〈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 - 27-45/30-3386-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:50:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

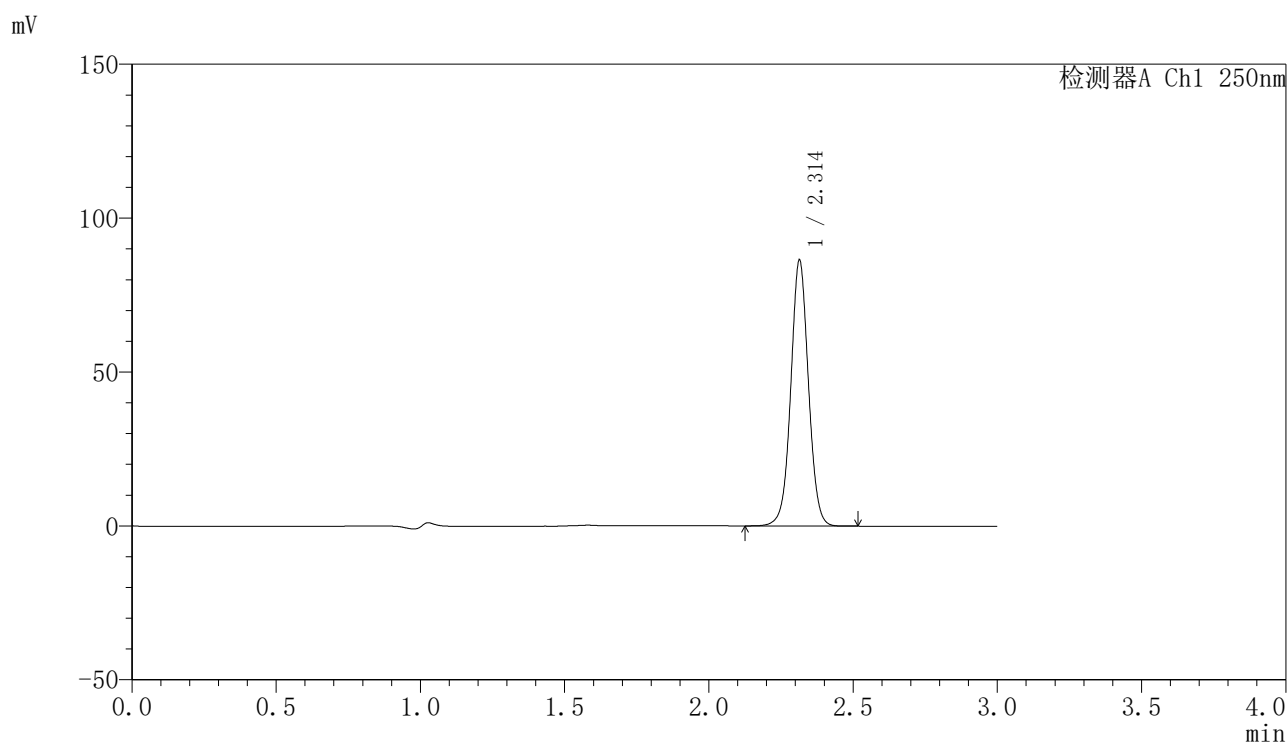
检测器A Ch1 250nm

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	369222	100.000	86453	6977	1.030	--
总计		369222	100.000	86453			

〈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 - 27-45/30-3387-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

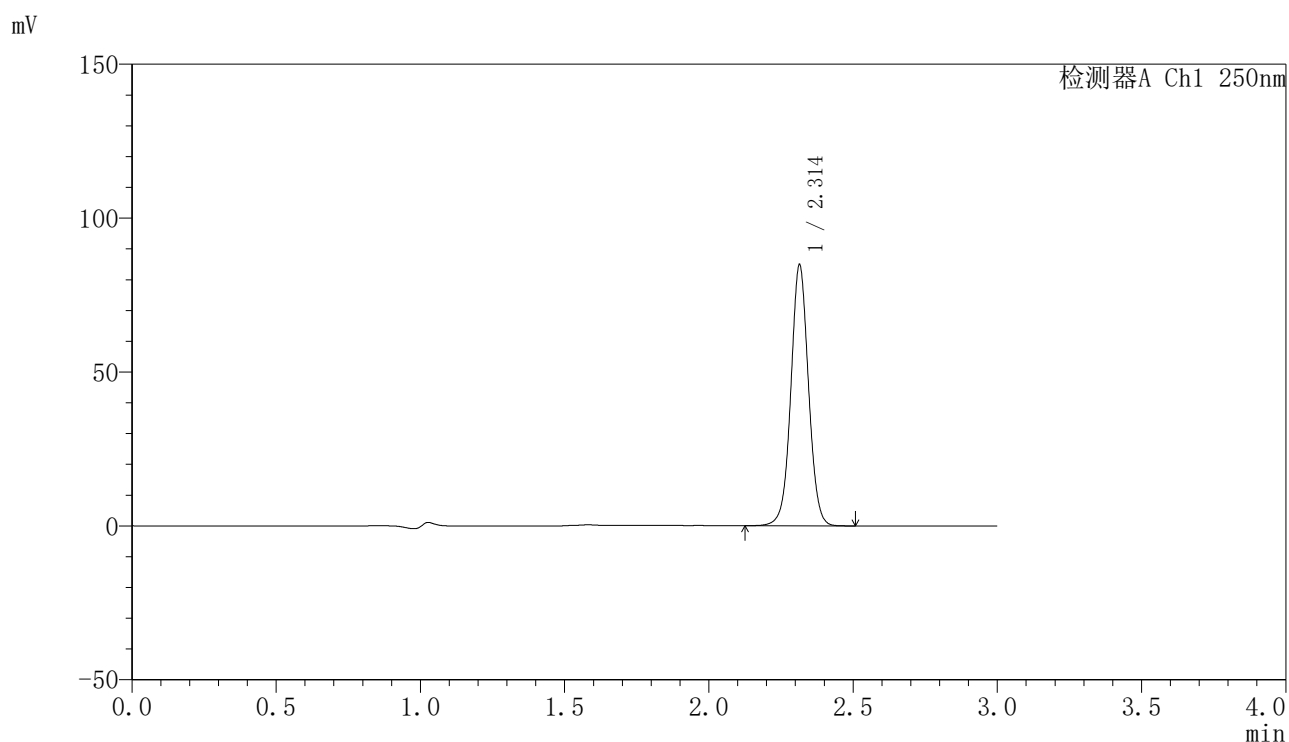
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	368126	100.000	86348	6976	1.029	--
总计		368126	100.000	86348			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3388-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 01:57:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

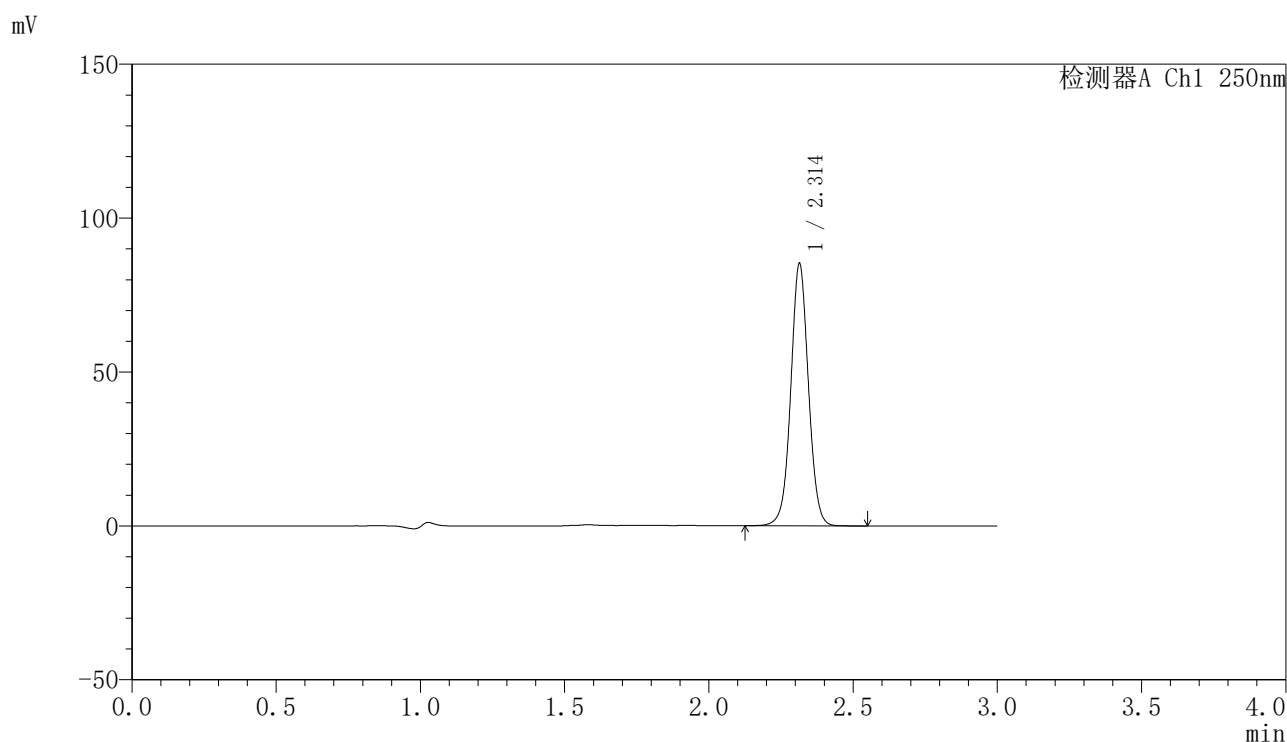
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	361342	100.000	84719	6981	1.030	--
总计		361342	100.000	84719			

〈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 - 27-45/30-3389-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:00:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

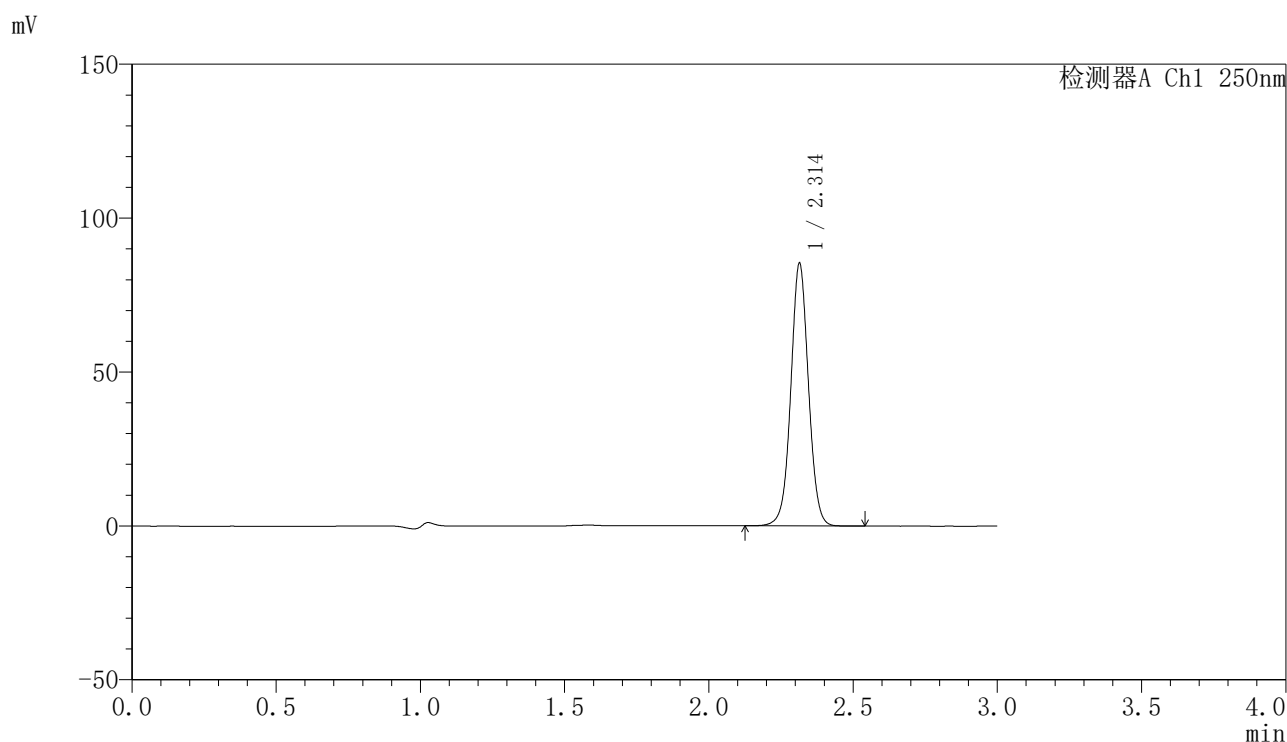
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	363297	100.000	85179	6971	1.031	--
总计		363297	100.000	85179			

<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 - 27-45/30-3390-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 02:03:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

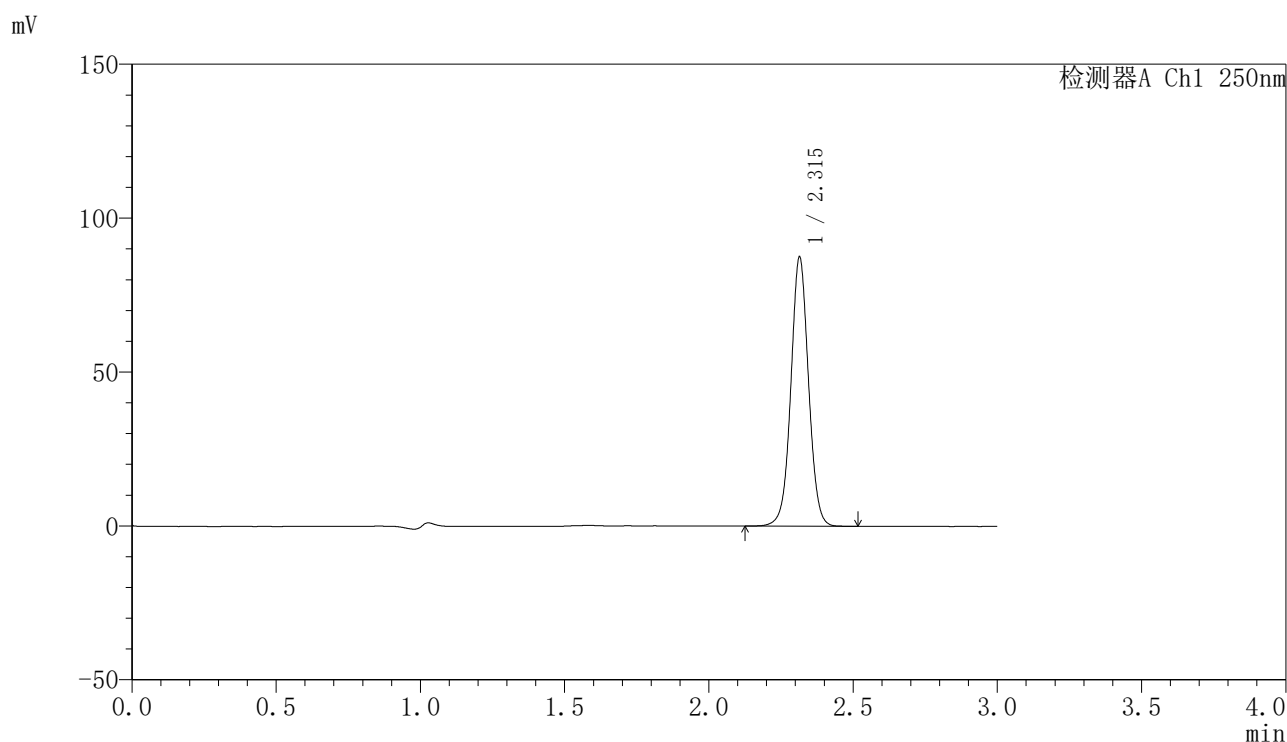
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	363672	100.000	85289	6968	1.031	--
总计		363672	100.000	85289			

〈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 - 27-45/30-3391-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:07:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

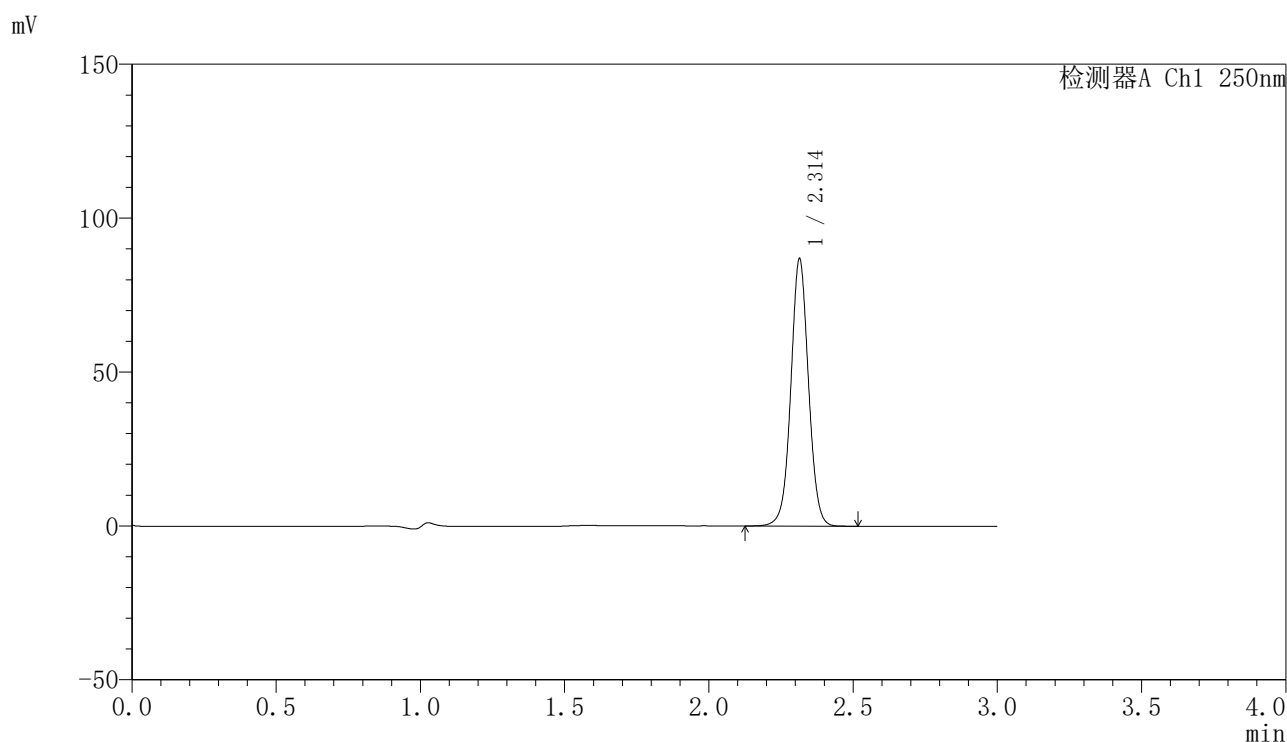
检测器A Ch1 250nm

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	372773	100.000	87365	6979	1.031	--
总计		372773	100.000	87365			

〈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 - 27-45/30-3392-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:10:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

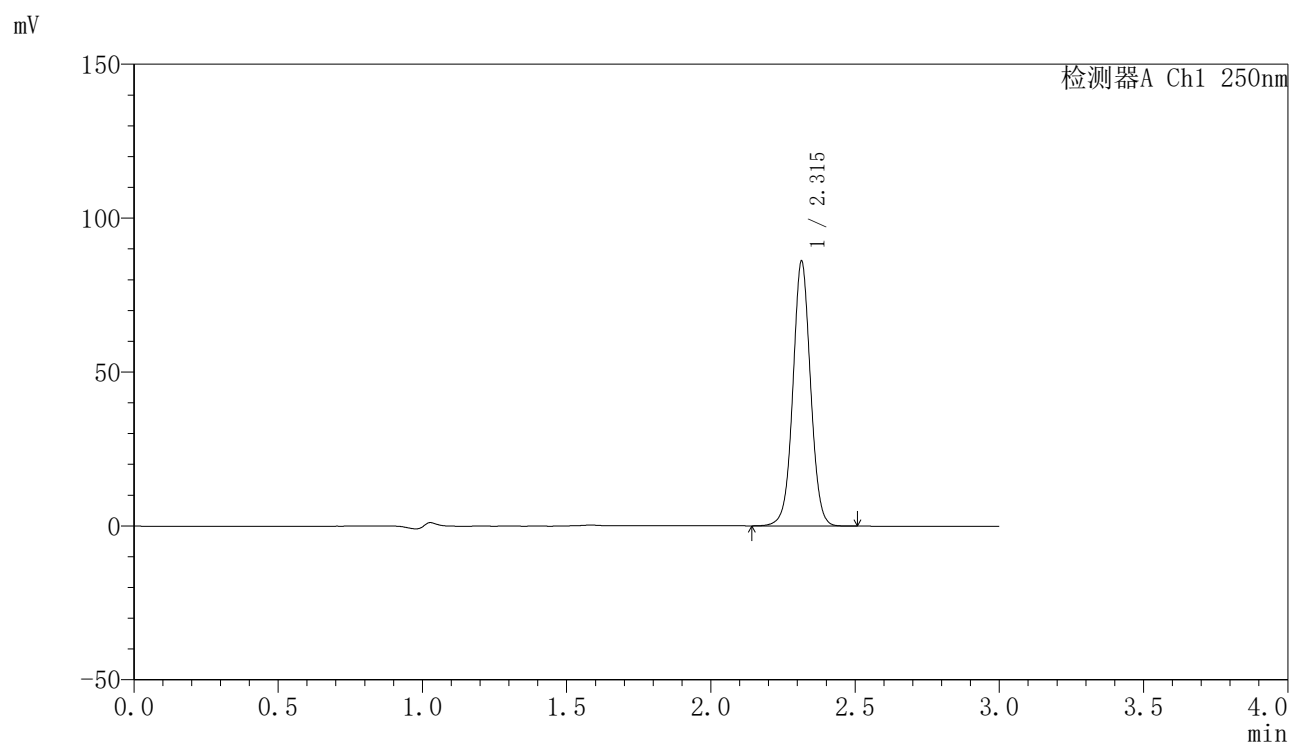
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	370398	100.000	86781	6975	1.030	--
总计		370398	100.000	86781			

<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 - 27-45/30-3393-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 02:13:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

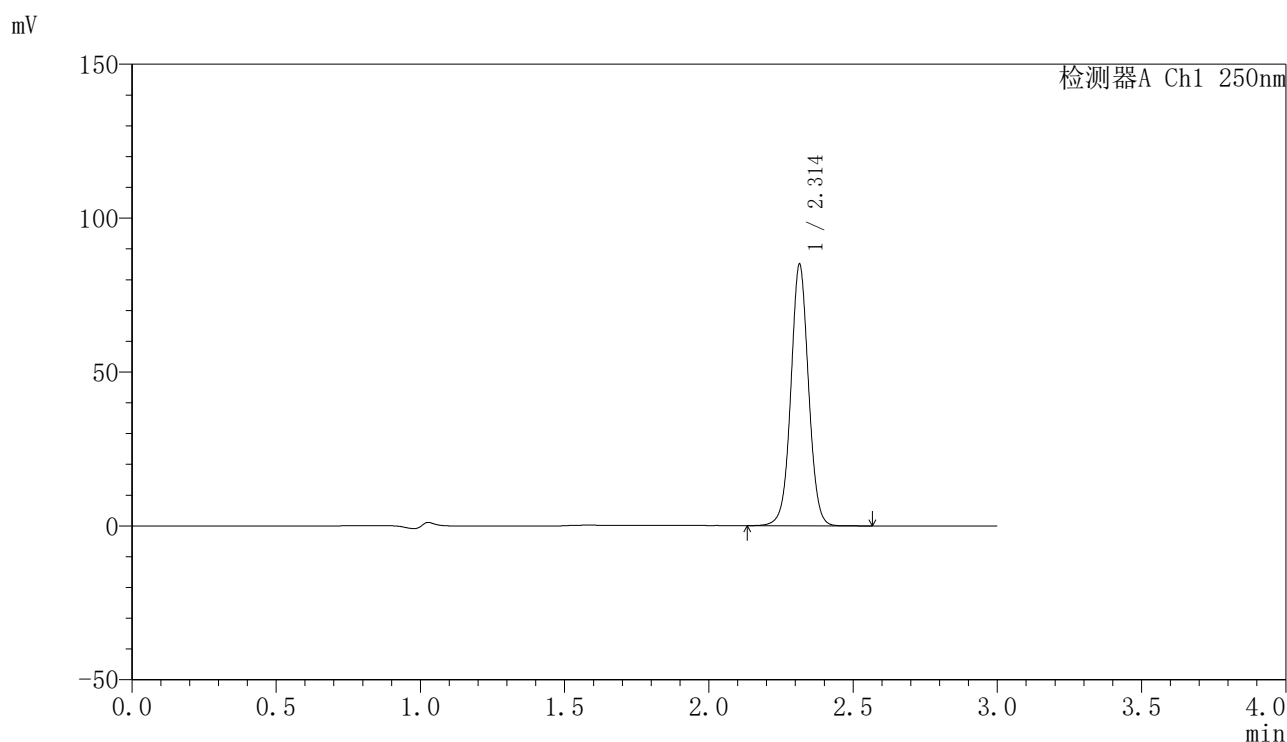
检测器A Ch1 250nm

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	366960	100.000	85953	6976	1.030	--
总计		366960	100.000	85953			

<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 - 27-45/30-3394-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 02:17:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

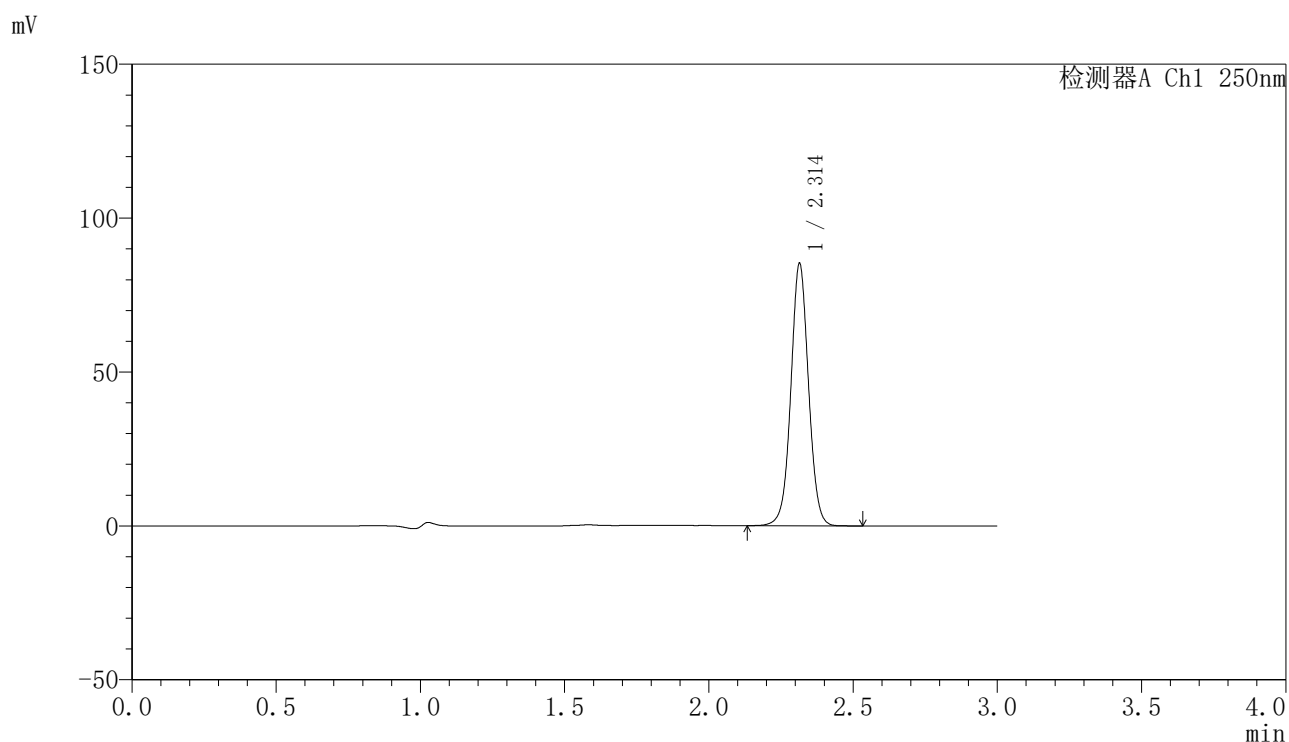
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	362615	100.000	84895	6954	1.030	--
总计		362615	100.000	84895			

〈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 - 27-45/30-3395-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:20:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

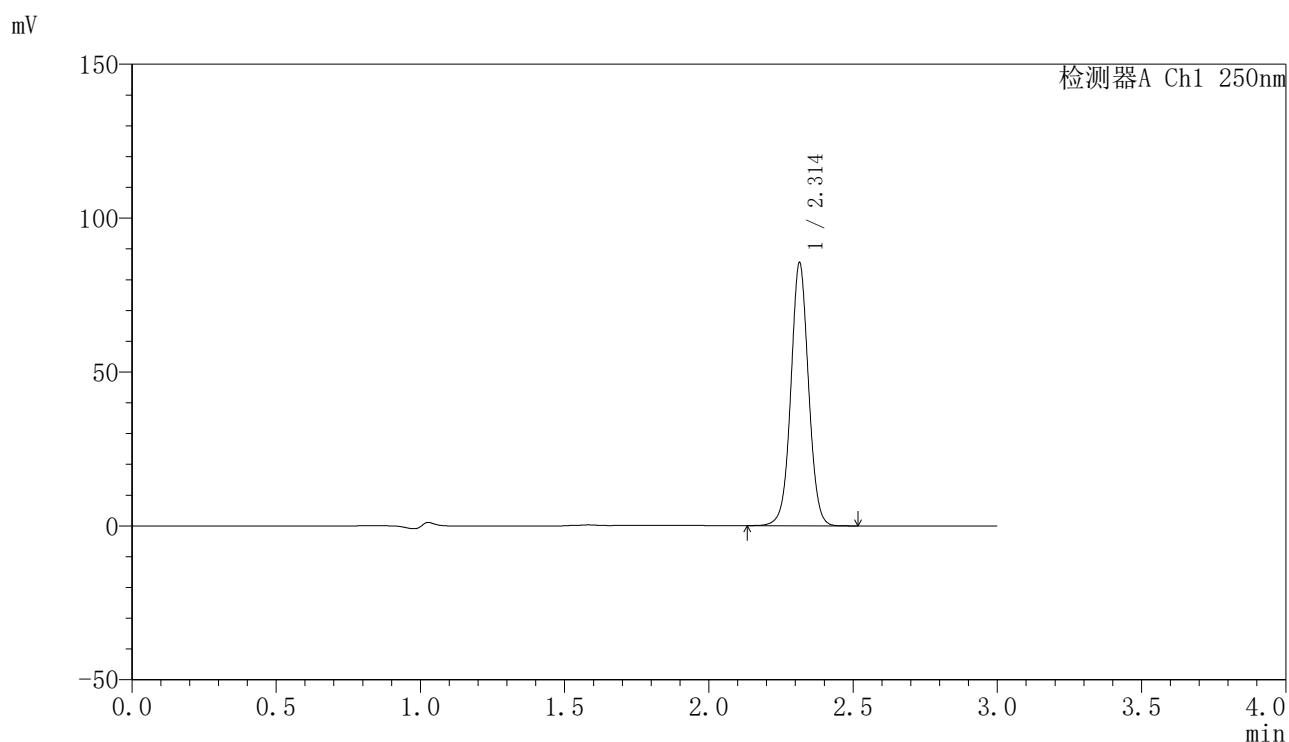
检测器A Ch1 250nm

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	2.314	363661	100.000	85185	6971	1.030	--
总计		363661	100.000	85185			

〈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 - 27-45/30-3396-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:23:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.314	364560	100.000	85399	6965	1.030	--
总计		364560	100.000	85399			

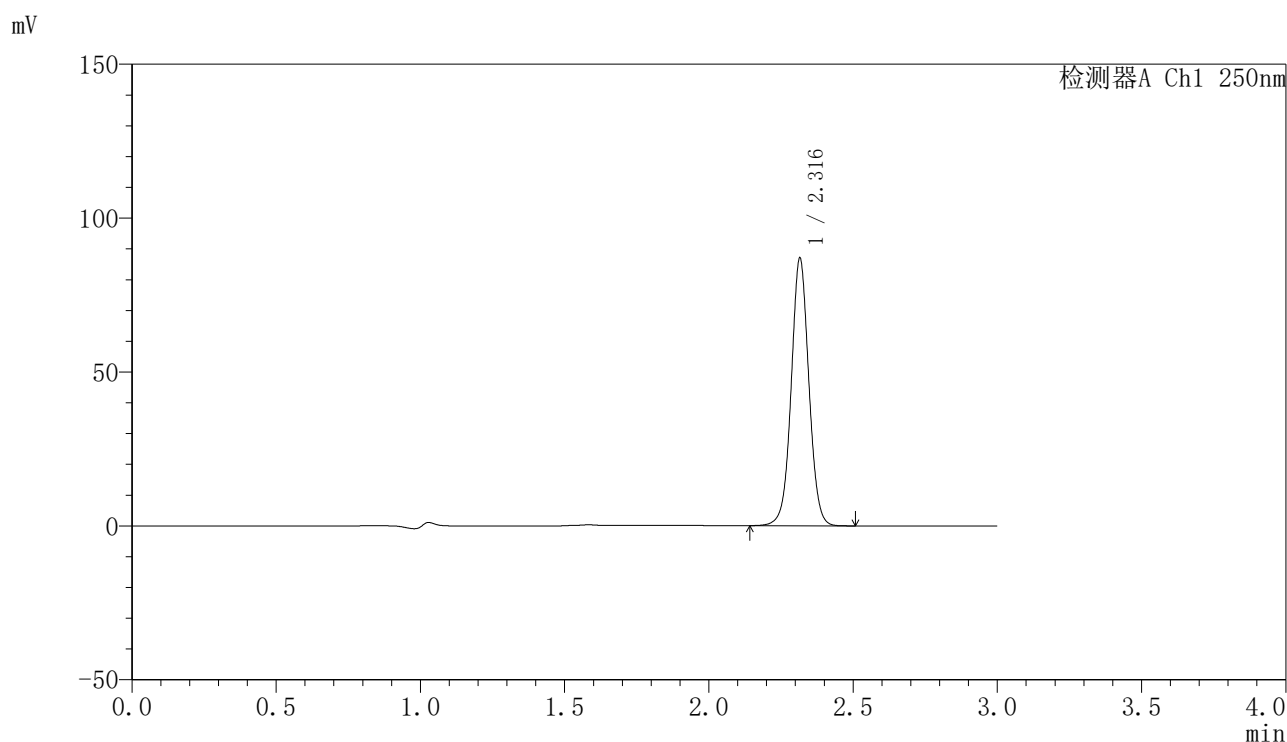


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3397-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 02:27:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

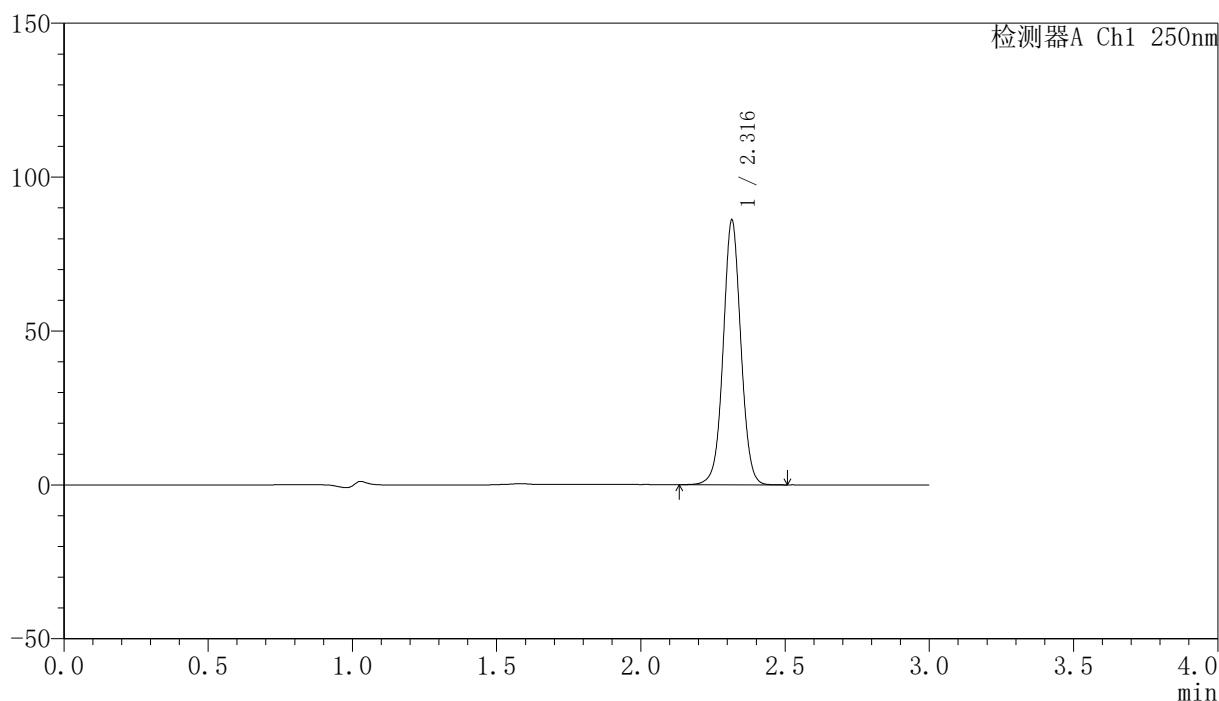
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	370781	100.000	86623	6965	1.031	--
总计		370781	100.000	86623			

<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 - 27-45/30-3398-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 02:30:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

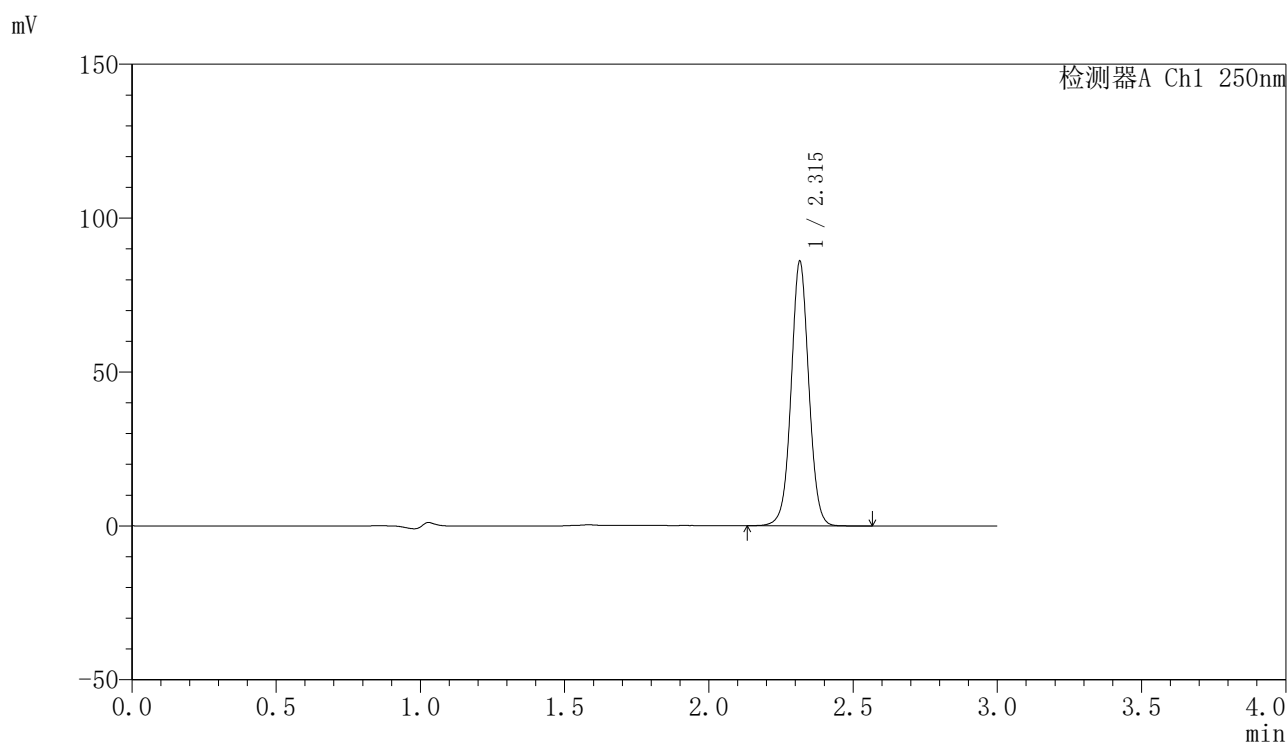
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	366840	100.000	85705	6965	1.031	--
总计		366840	100.000	85705			

〈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 - 27-45/30-3399-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:34:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

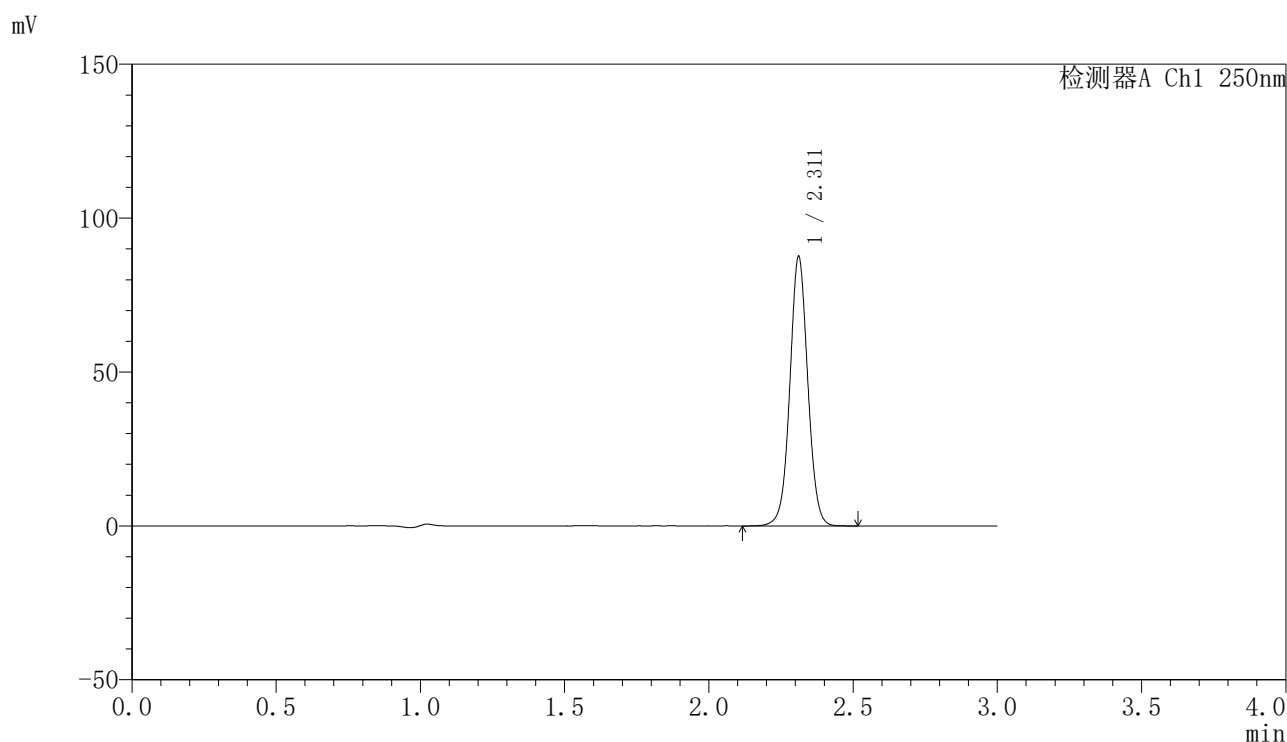
检测器A Ch1 250nm

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	367040	100.000	85715	6953	1.031	--
总计		367040	100.000	85715			

〈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 - 27-45/30-3400-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:37:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.311	379101	100.000	87264	6722	1.033	--
总计		379101	100.000	87264			

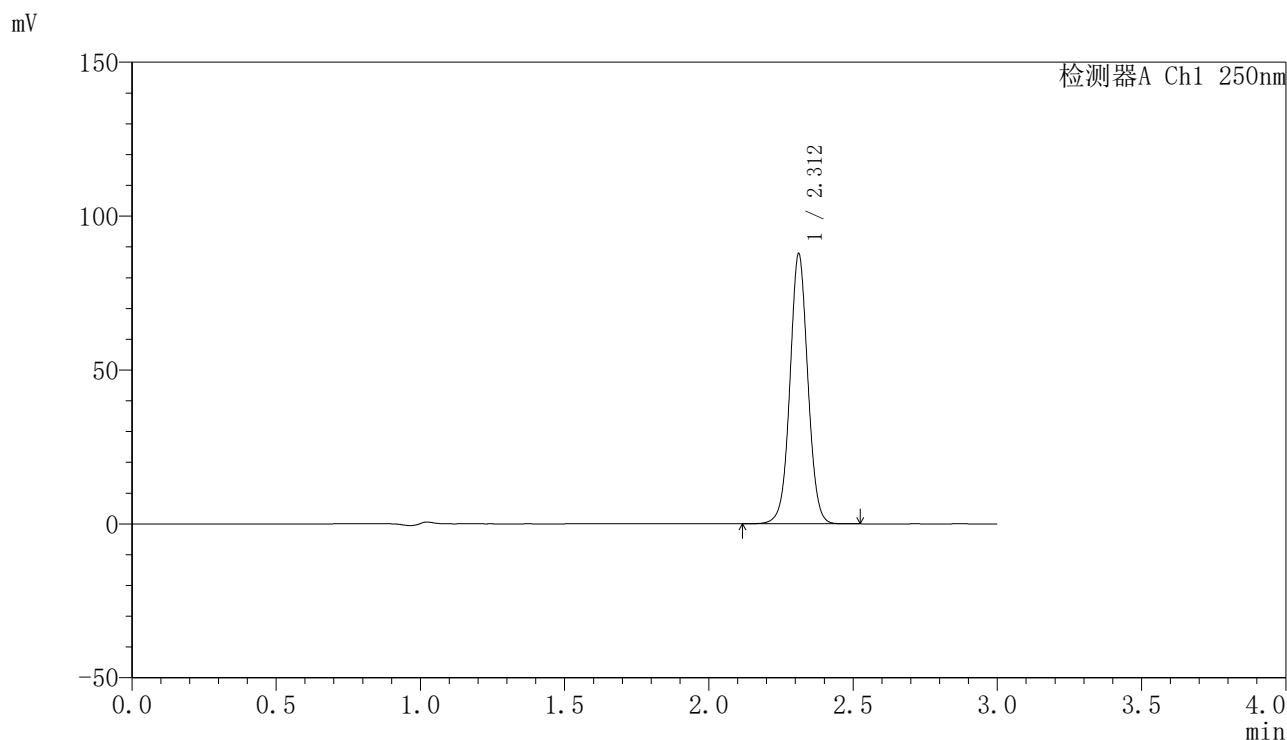


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3401-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 02:40:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.312	379809	100.000	87557	6736	1.032	--
总计		379809	100.000	87557			

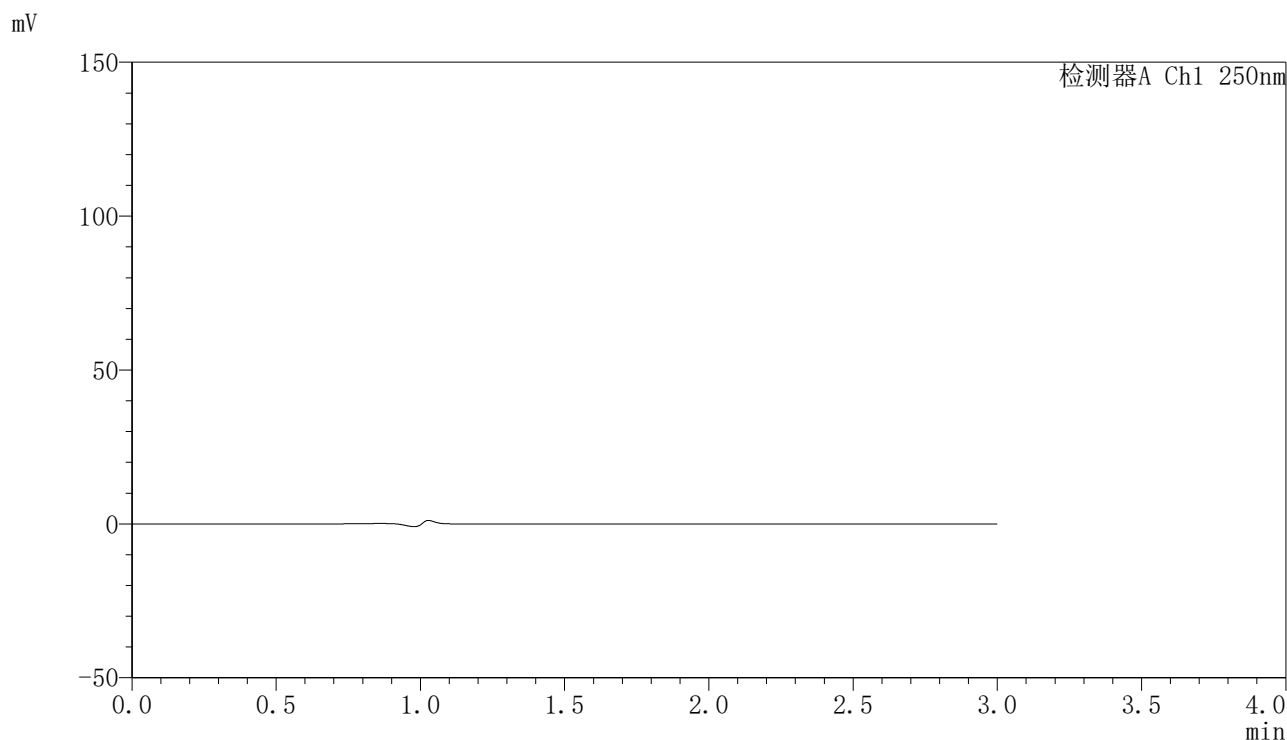


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3402-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:44:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

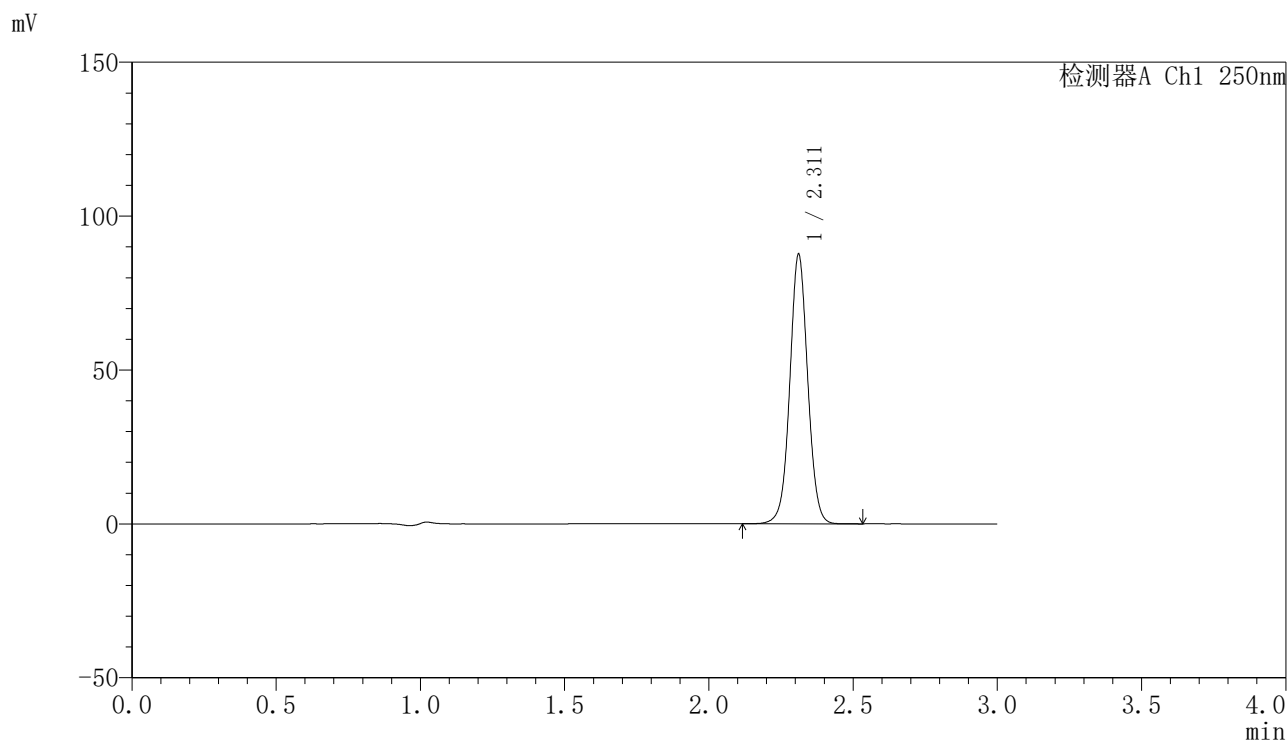


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3403-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 02:47:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

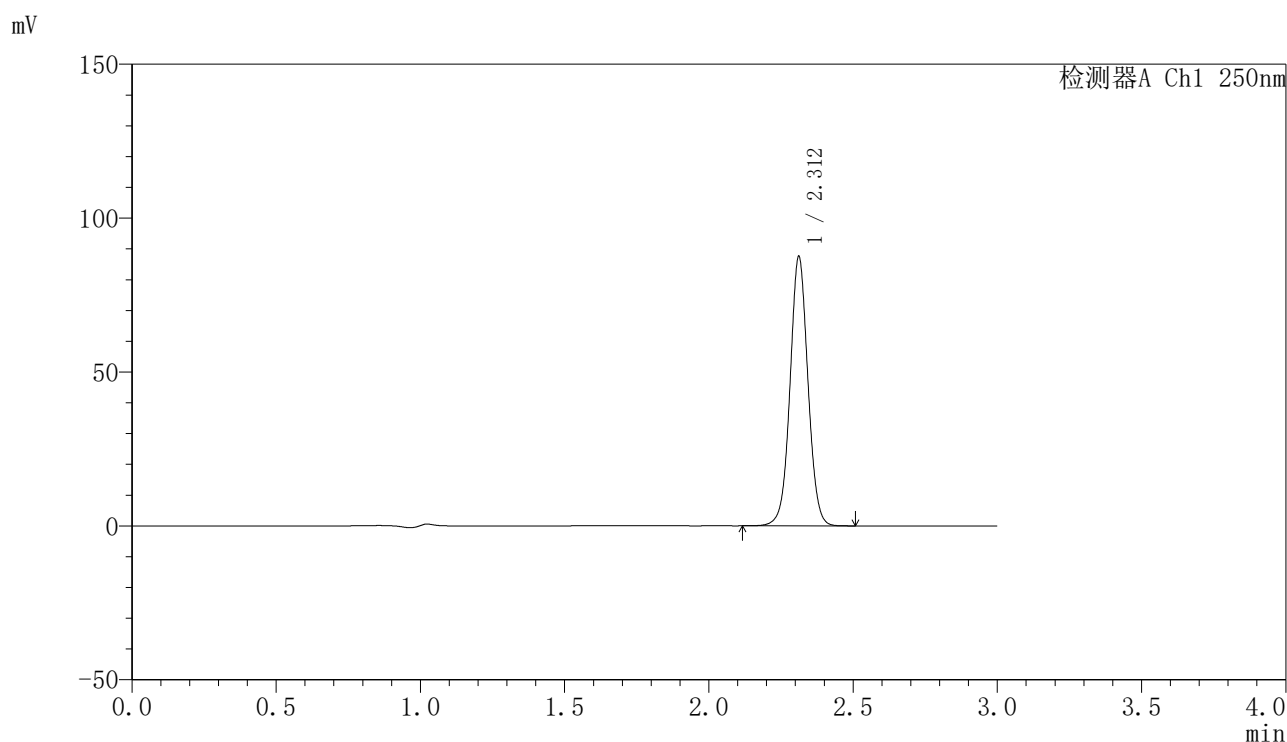
检测器A Ch1 250nm

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	2.311	379059	100.000	87275	6737	1.033	--
总计		379059	100.000	87275			

〈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 - 27-45/30-3404-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:50:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

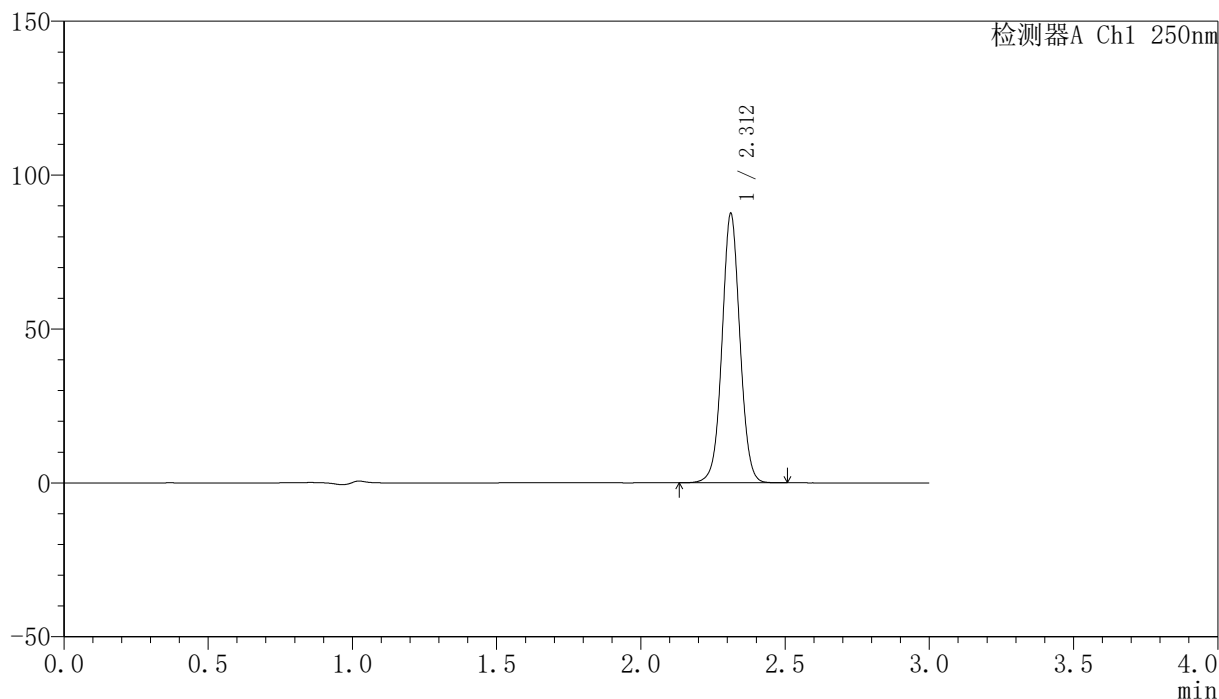
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378804	100.000	87357	6736	1.033	--
总计		378804	100.000	87357			

〈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 - 27-45/30-3405-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 02:54:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	378254	100.000	87345	6751	1.033	--
总计		378254	100.000	87345			

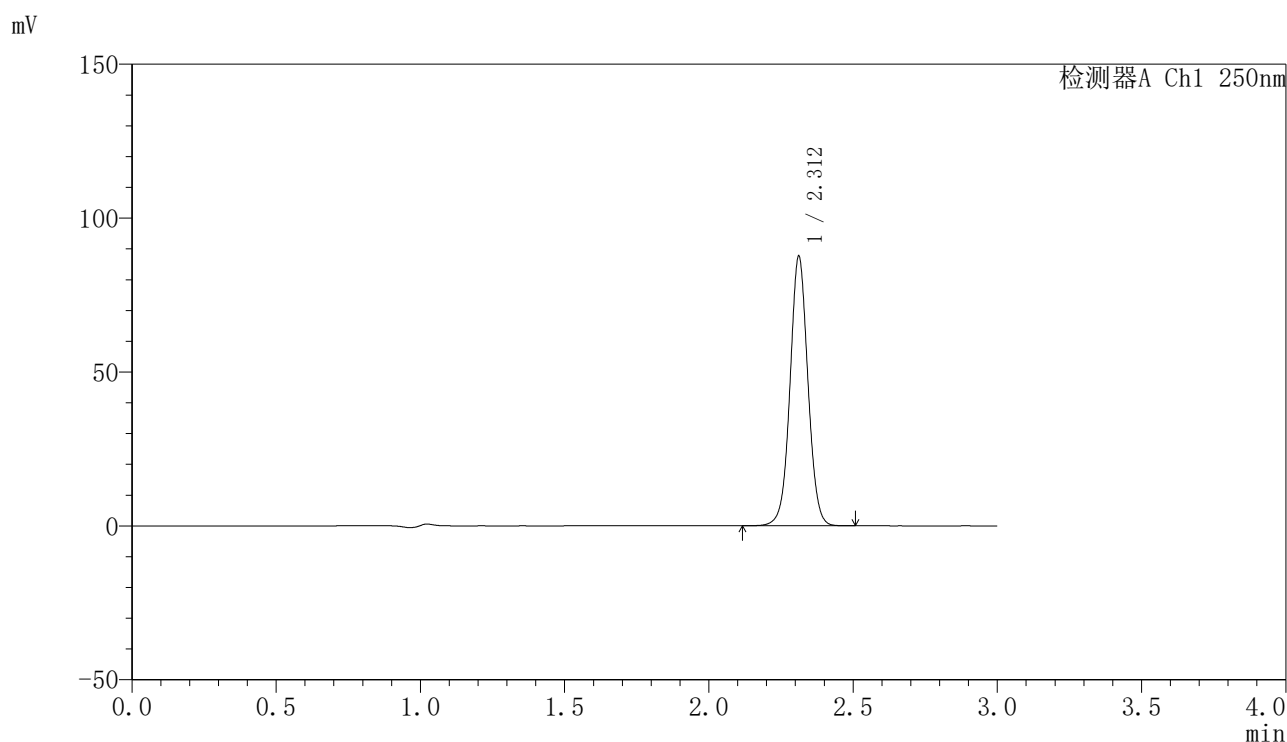


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3406-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 02:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.312	378993	100.000	87431	6737	1.033	--
总计		378993	100.000	87431			

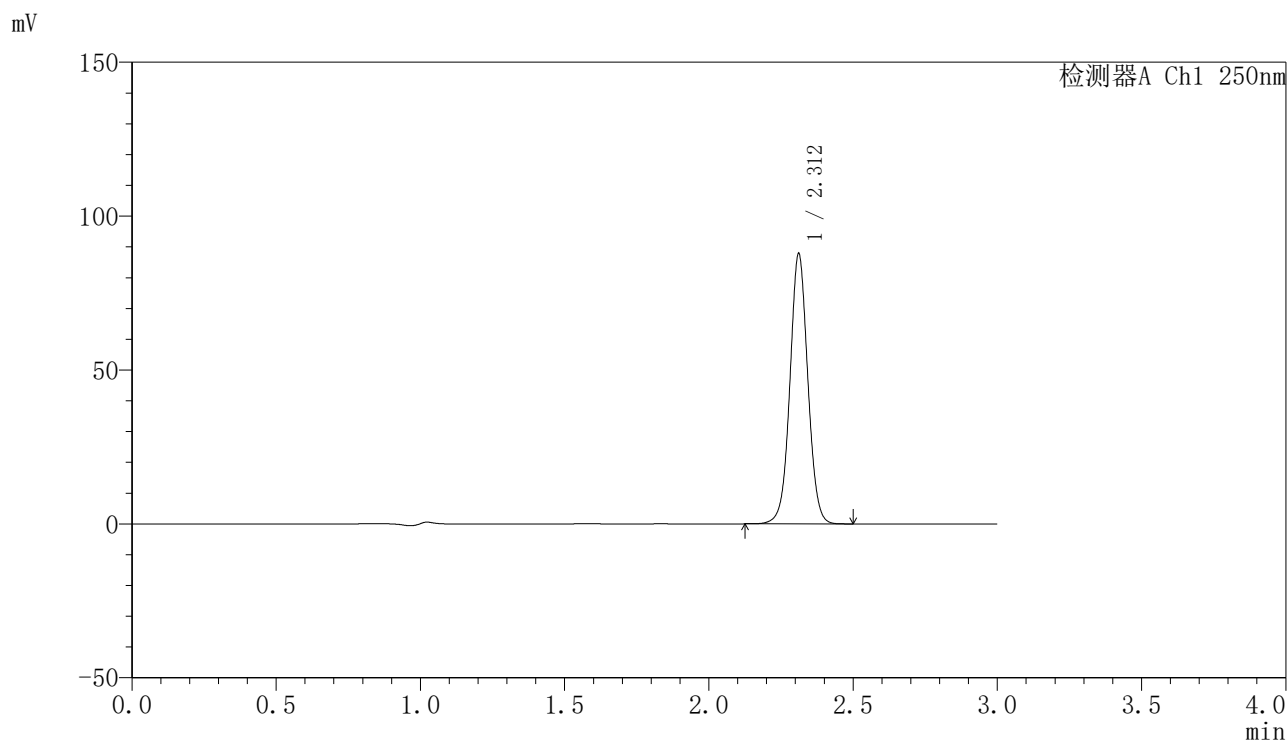


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3407-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 03:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:31:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

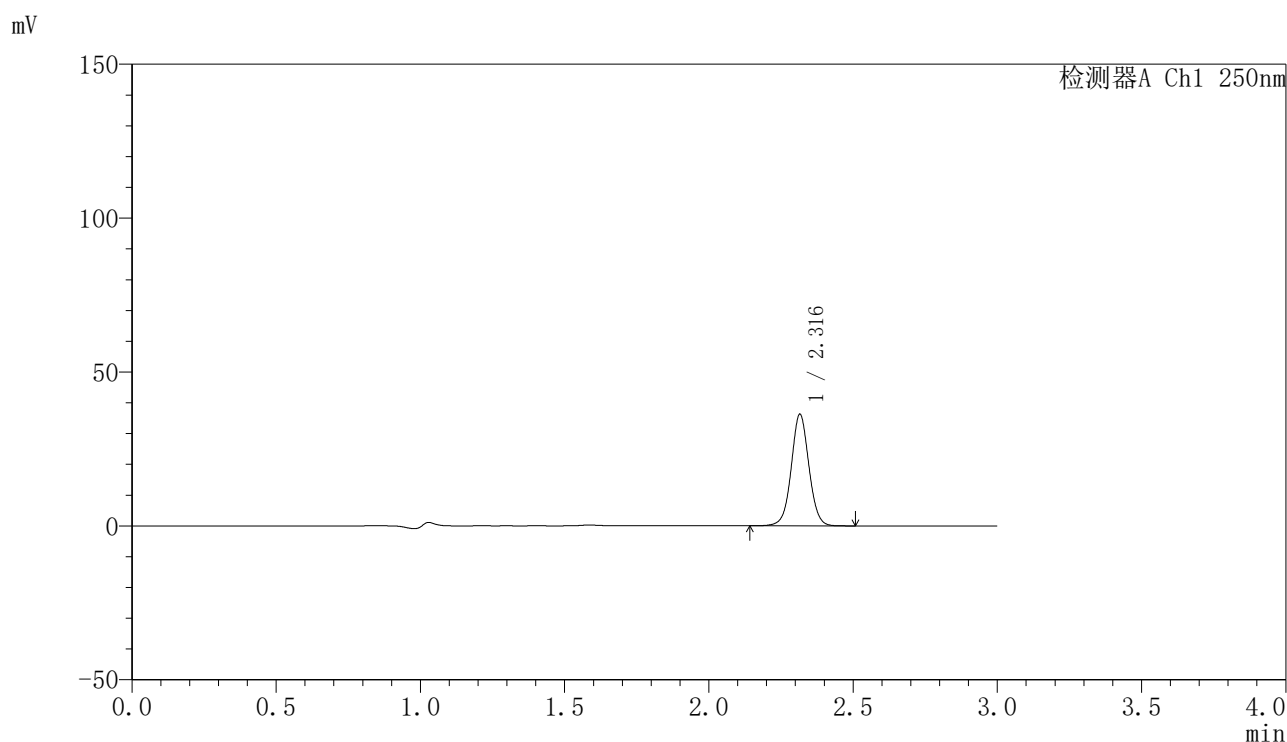
检测器A Ch1 250nm

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	2.312	379383	100.000	87586	6747	1.033	--
总计		379383	100.000	87586			

〈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 - 27-45/30-3408-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:04:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

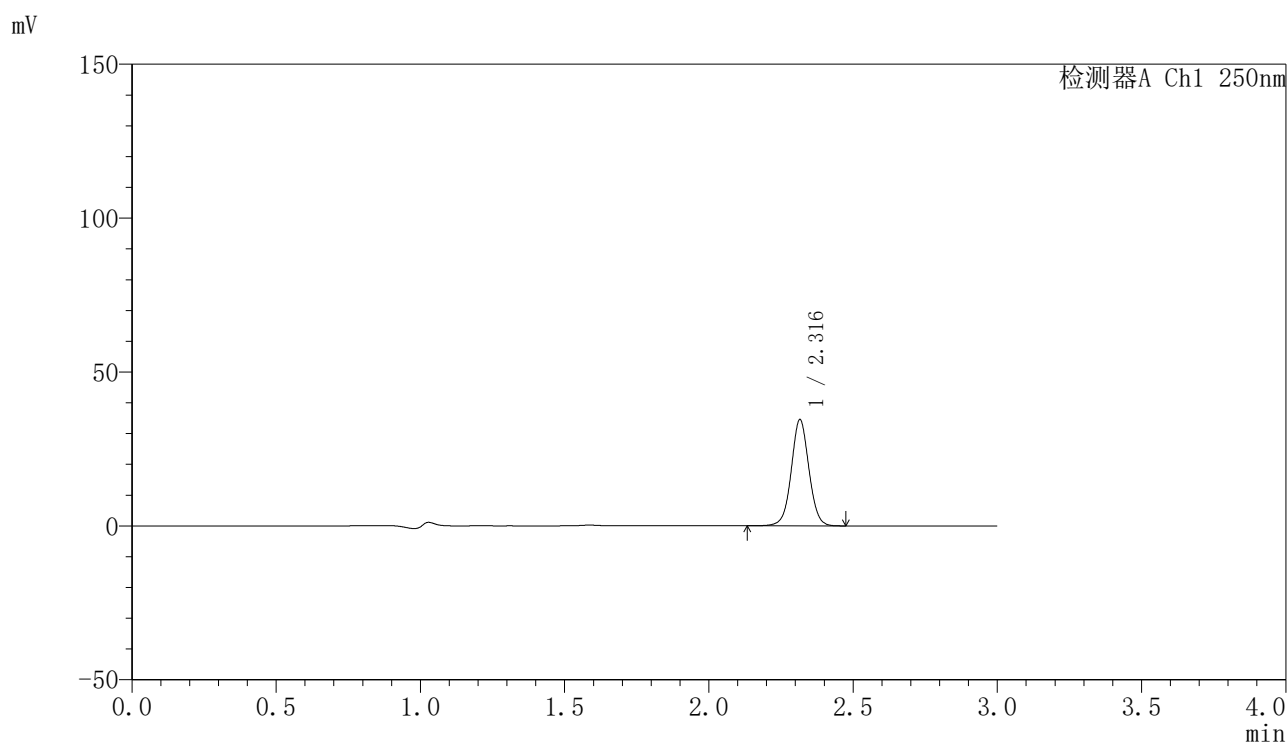
检测器A Ch1 250nm

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	154854	100.000	36145	6976	1.031	--
总计		154854	100.000	36145			

〈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 - 27-45/30-3409-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:07:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

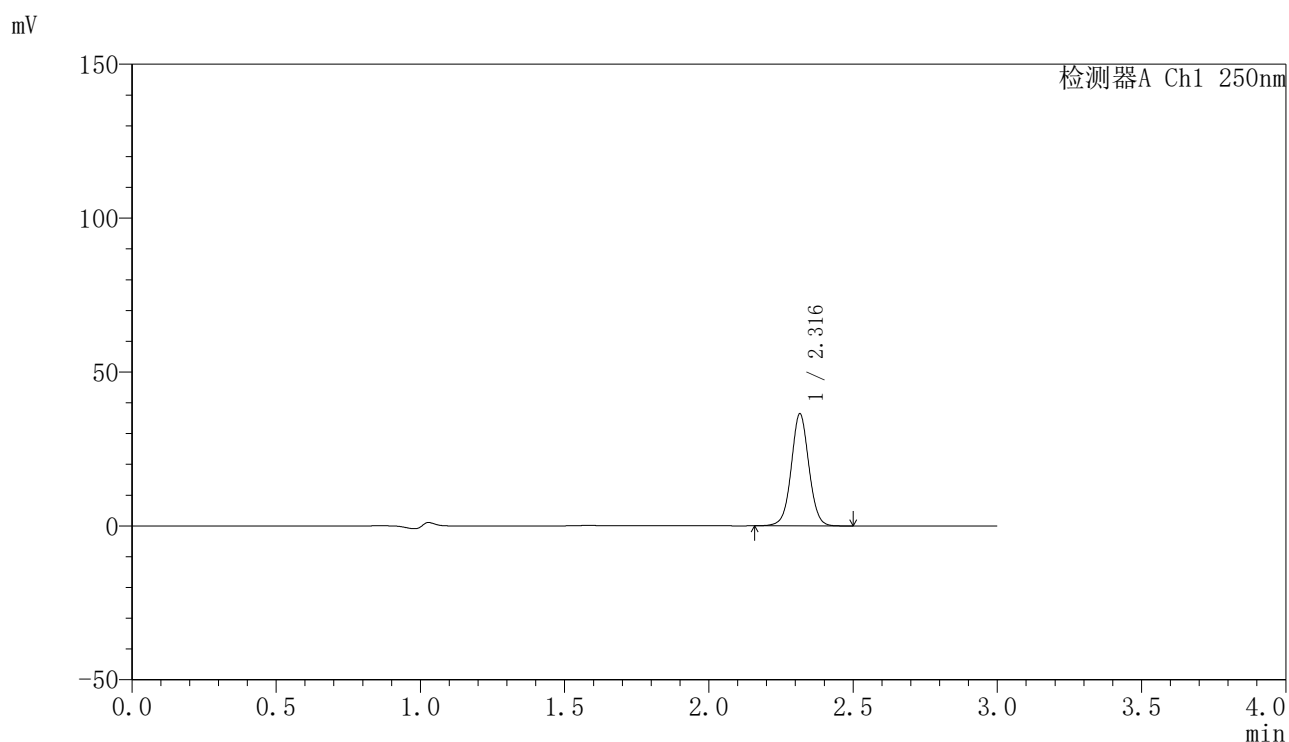
检测器A Ch1 250nm

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	147200	100.000	34382	6970	1.029	--
总计		147200	100.000	34382			

〈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 - 27-45/30-3410-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:11:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

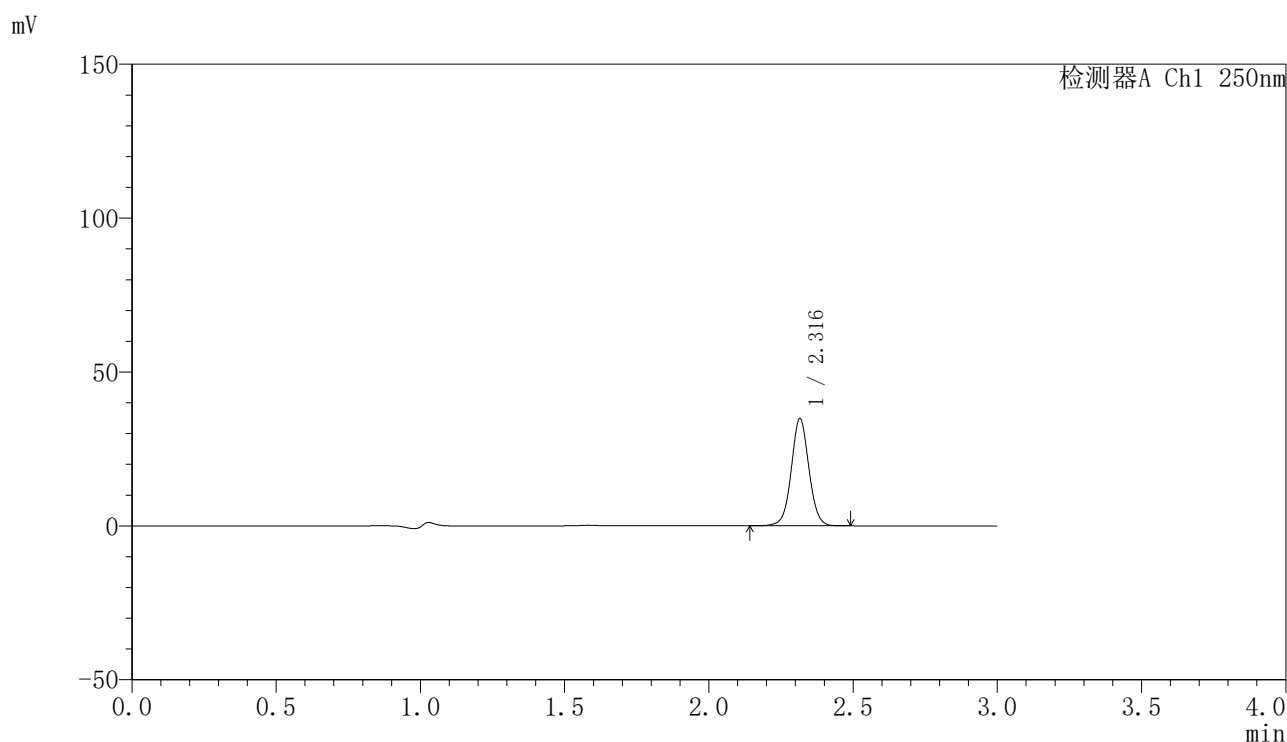
检测器A Ch1 250nm

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	155357	100.000	36315	6980	1.032	--
总计		155357	100.000	36315			

<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 - 27-45/30-3411-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 03:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

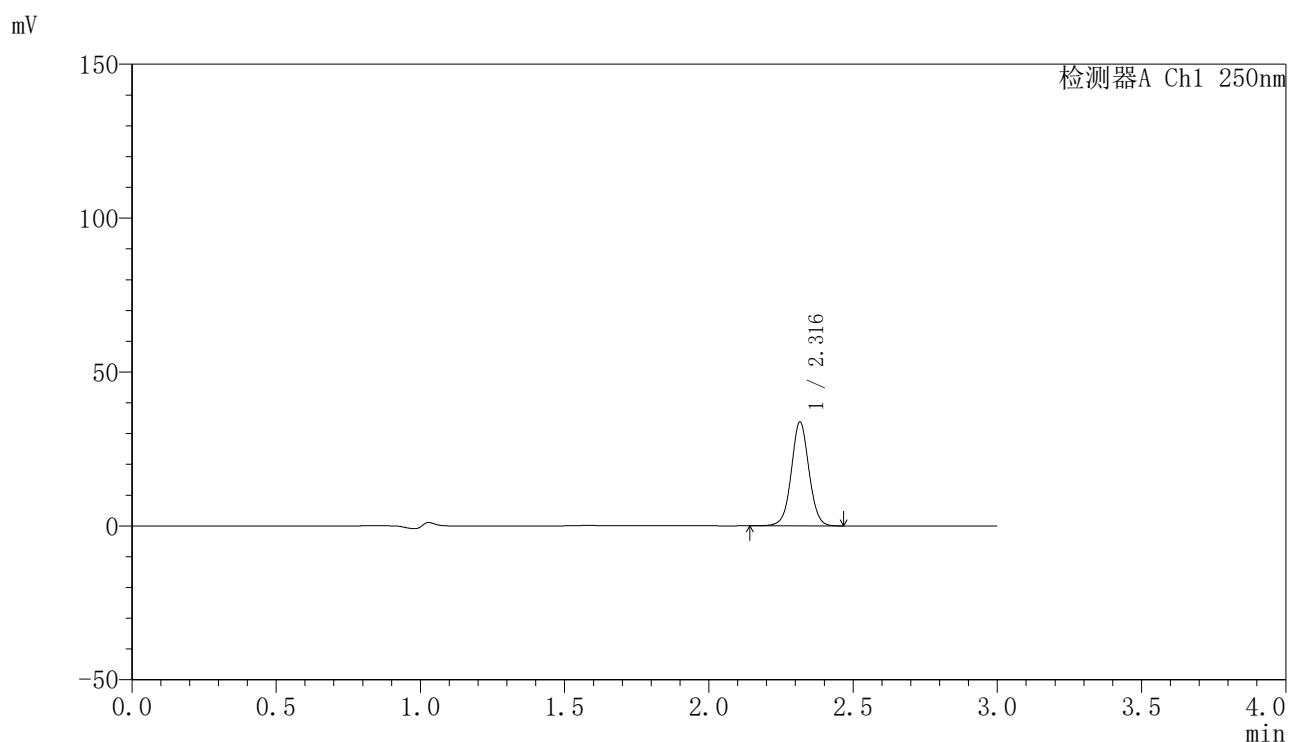
检测器A Ch1 250nm

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	148461	100.000	34699	6979	1.031	--
总计		148461	100.000	34699			

〈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 - 27-45/30-3412-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

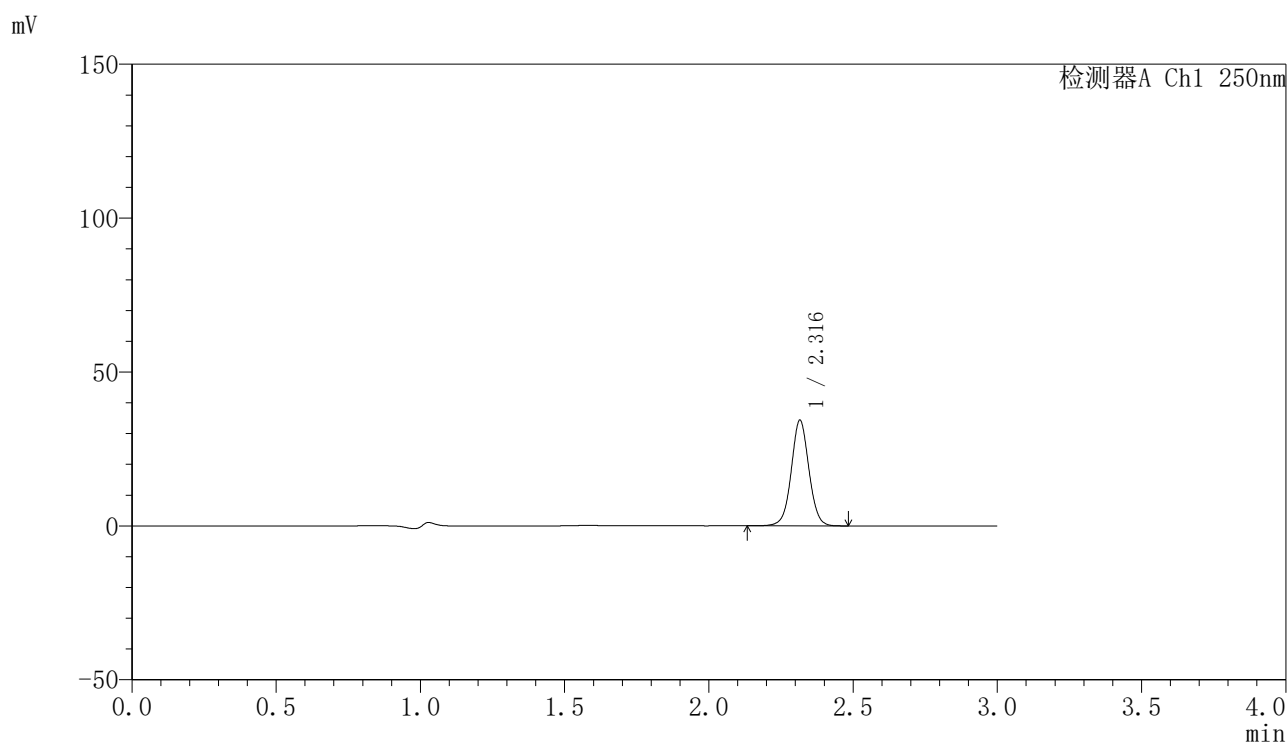
检测器A Ch1 250nm

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	143852	100.000	33635	6975	1.031	--
总计		143852	100.000	33635			

〈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 - 27-45/30-3413-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

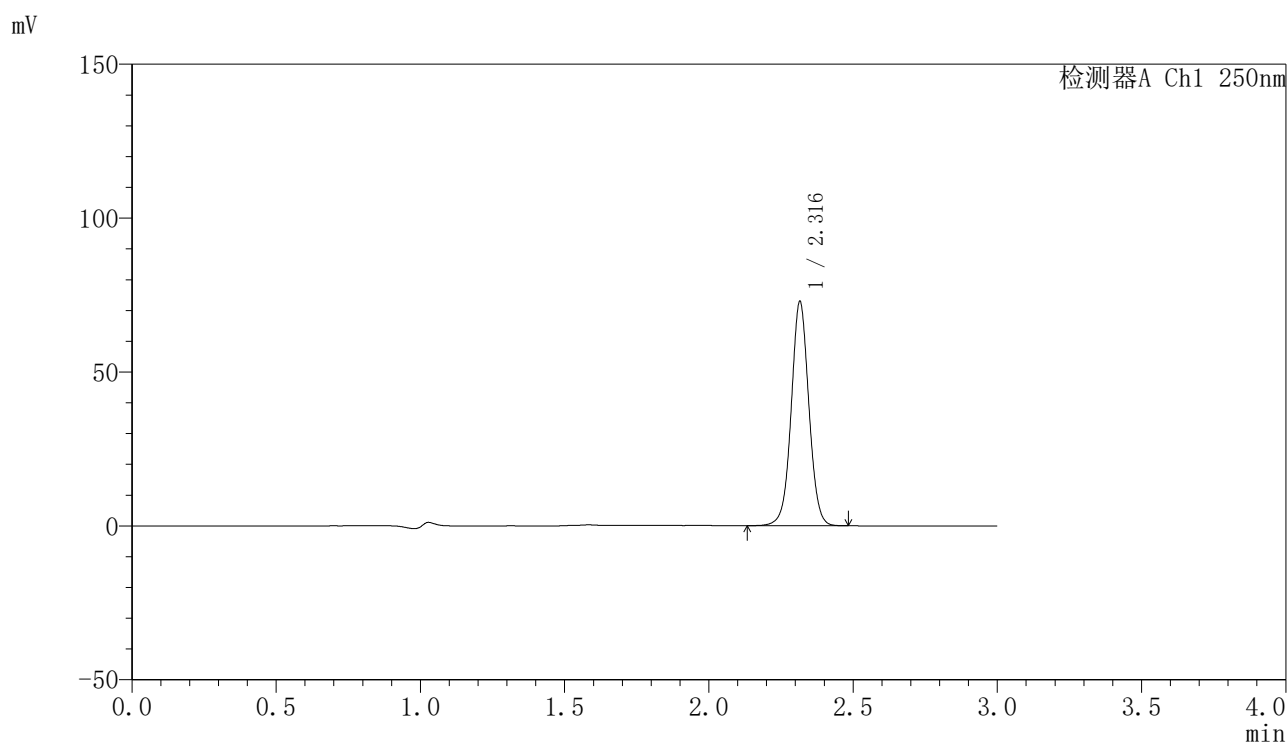
检测器A Ch1 250nm

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	146442	100.000	34208	6972	1.030	--
总计		146442	100.000	34208			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3414-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:24:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

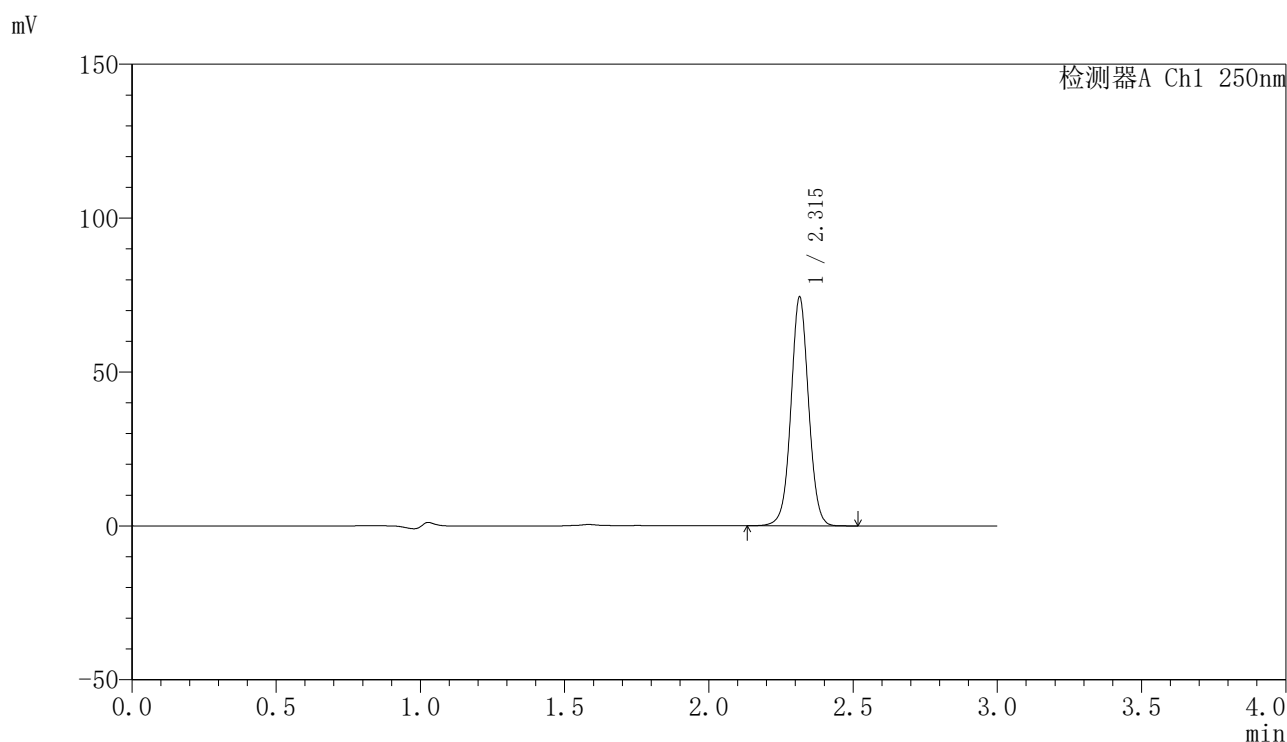
检测器A Ch1 250nm

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	310542	100.000	72581	6974	1.029	--
总计		310542	100.000	72581			

〈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 - 27-45/30-3415-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:28:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

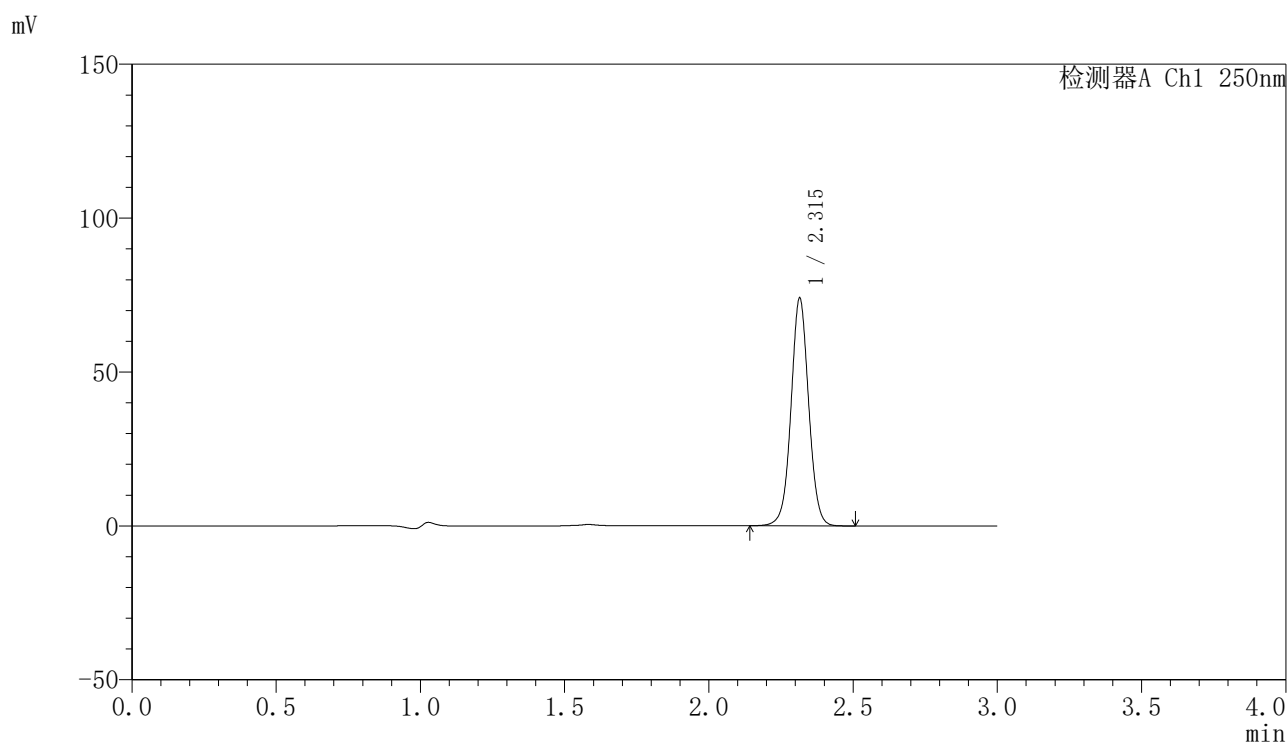
检测器A Ch1 250nm

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	316978	100.000	74257	6977	1.030	--
总计		316978	100.000	74257			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3416-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:31:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	315406	100.000	73846	6978	1.030	--
总计		315406	100.000	73846			

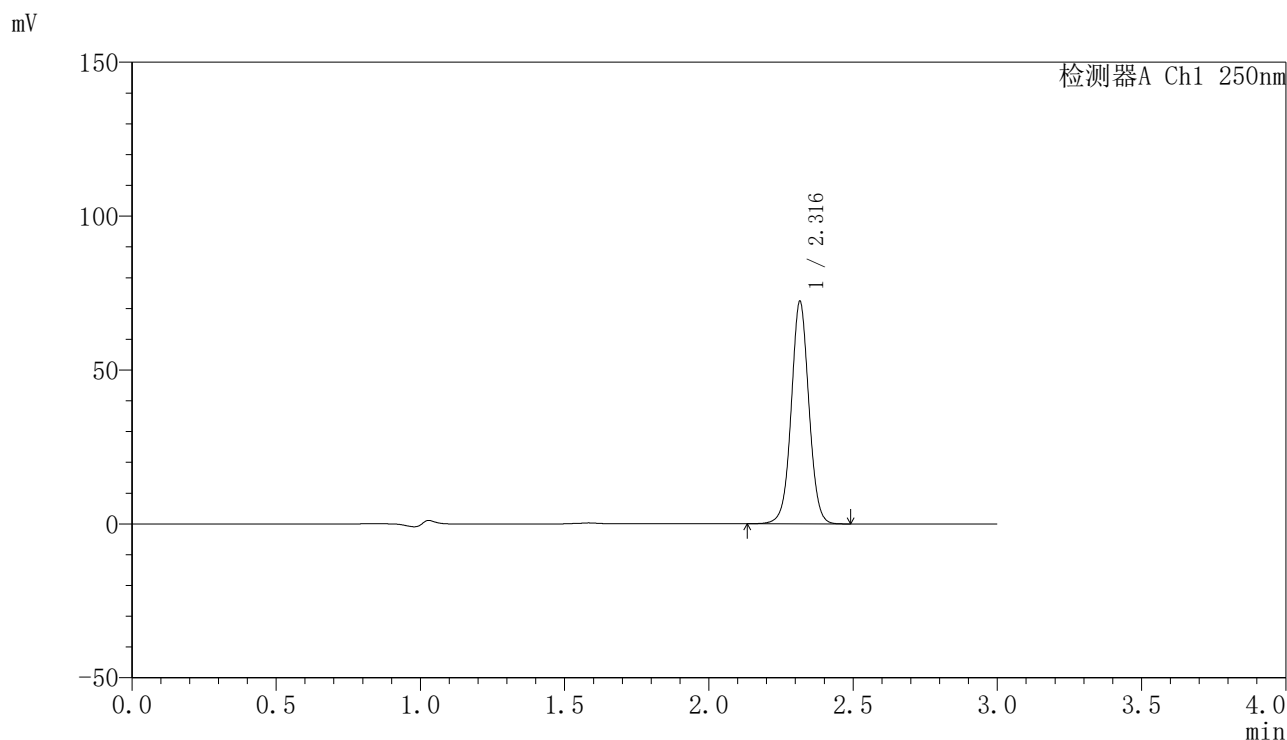


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3417-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 03:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

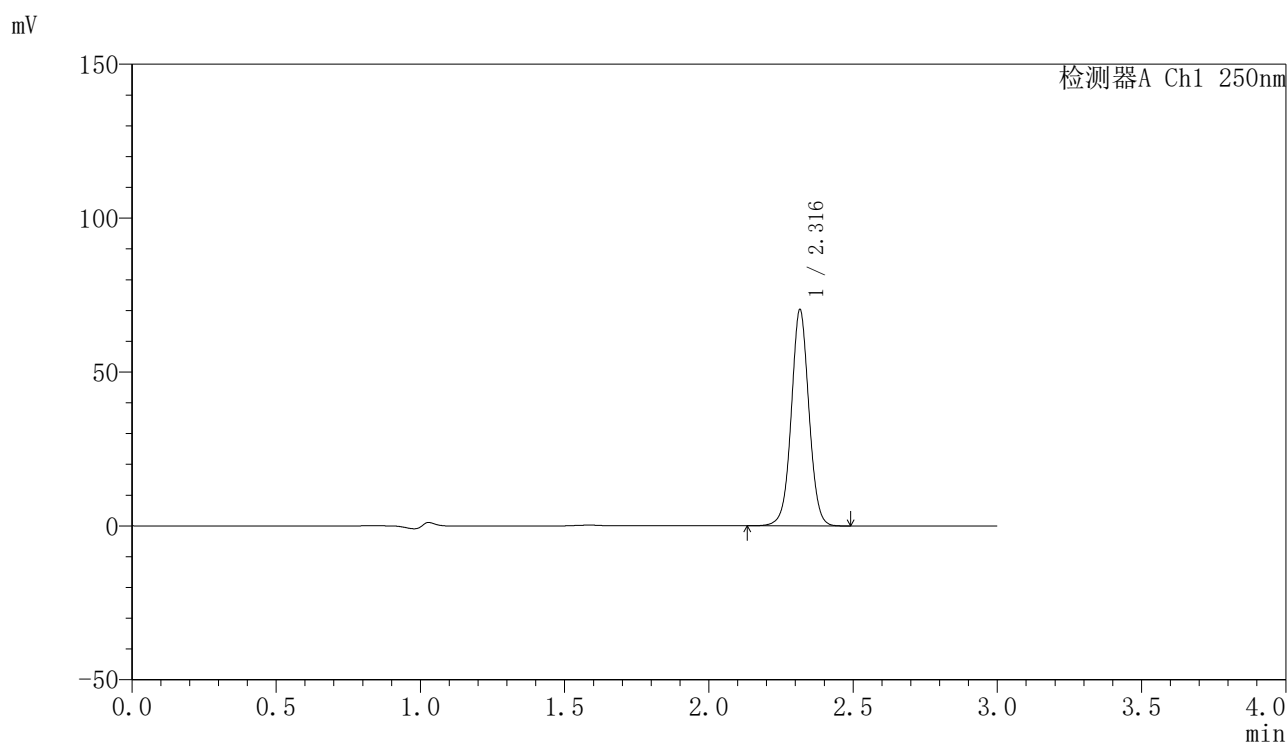
检测器A Ch1 250nm

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	308371	100.000	72016	6974	1.031	--
总计		308371	100.000	72016			

〈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 - 27-45/30-3418-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:38:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

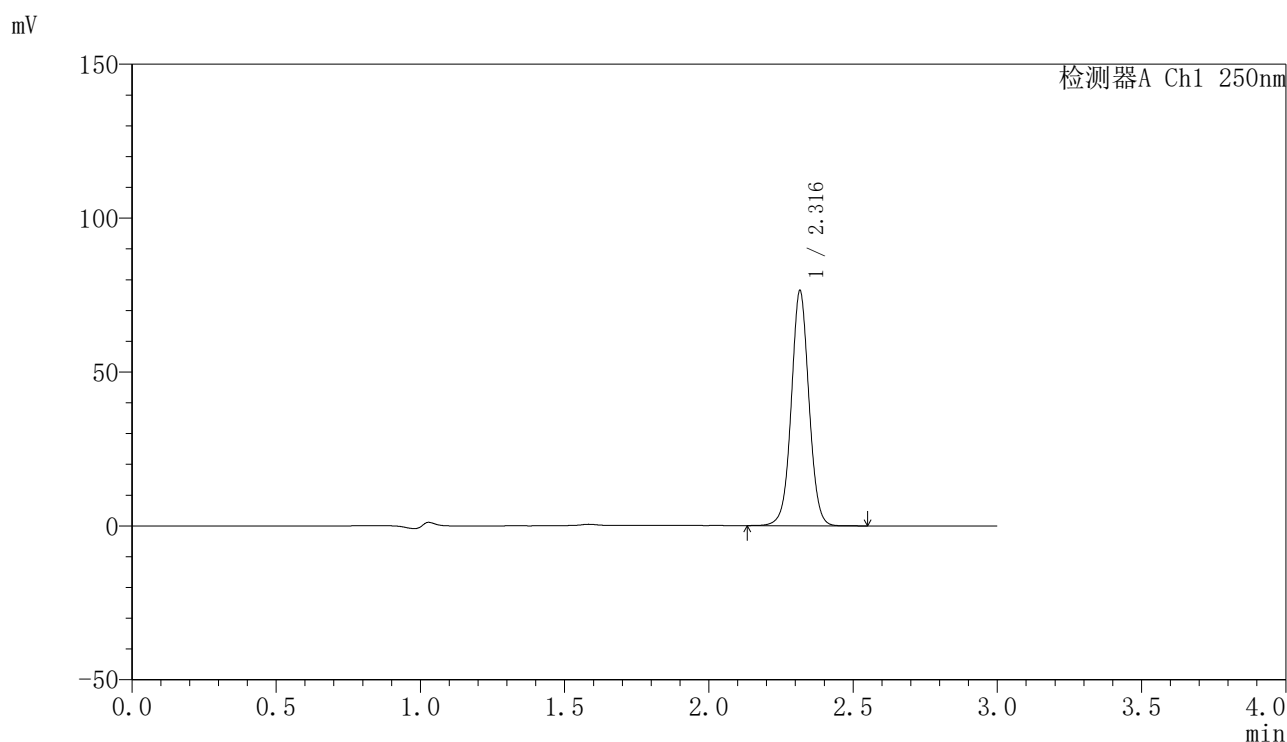
检测器A Ch1 250nm

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	299697	100.000	69967	6967	1.030	--
总计		299697	100.000	69967			

〈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 - 27-45/30-3419-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:41:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

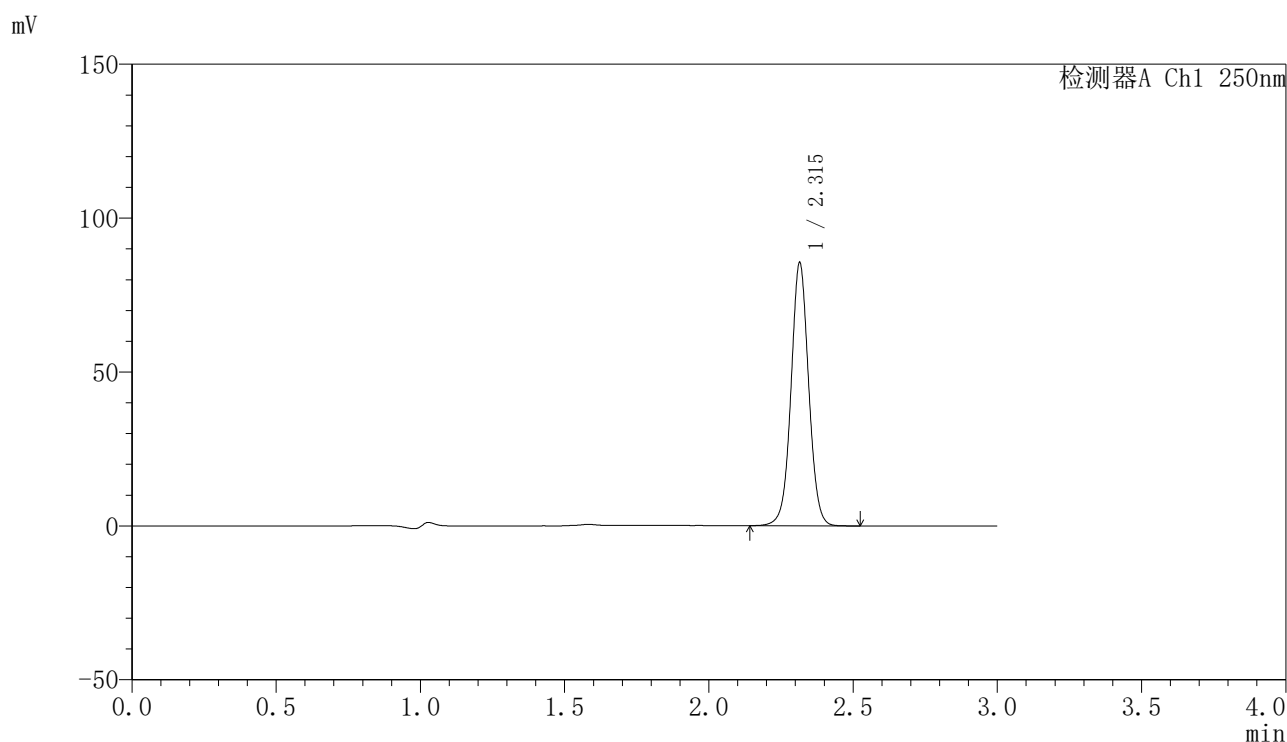
检测器A Ch1 250nm

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	325988	100.000	76040	6960	1.030	--
总计		325988	100.000	76040			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3420-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:44:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

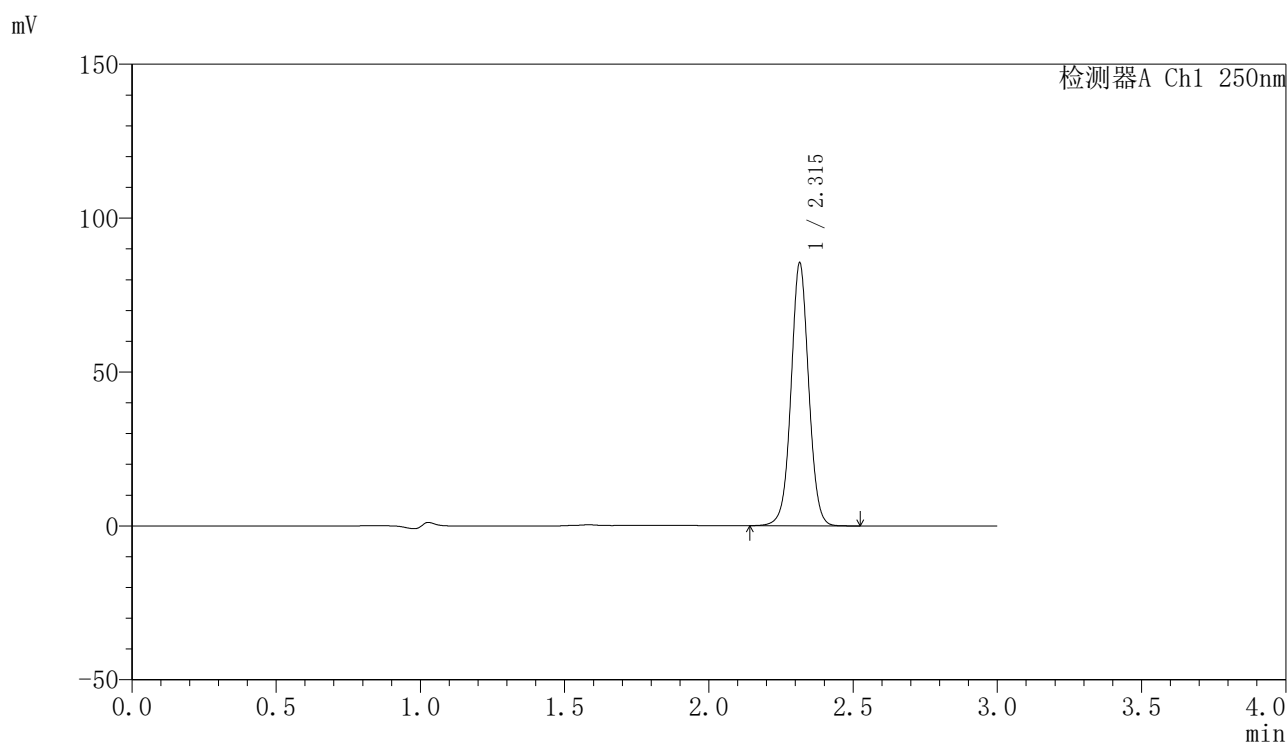
检测器A Ch1 250nm

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	364750	100.000	85326	6976	1.030	--
总计		364750	100.000	85326			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3421-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 03:48:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	364414	100.000	85228	6974	1.029	--
总计		364414	100.000	85228			

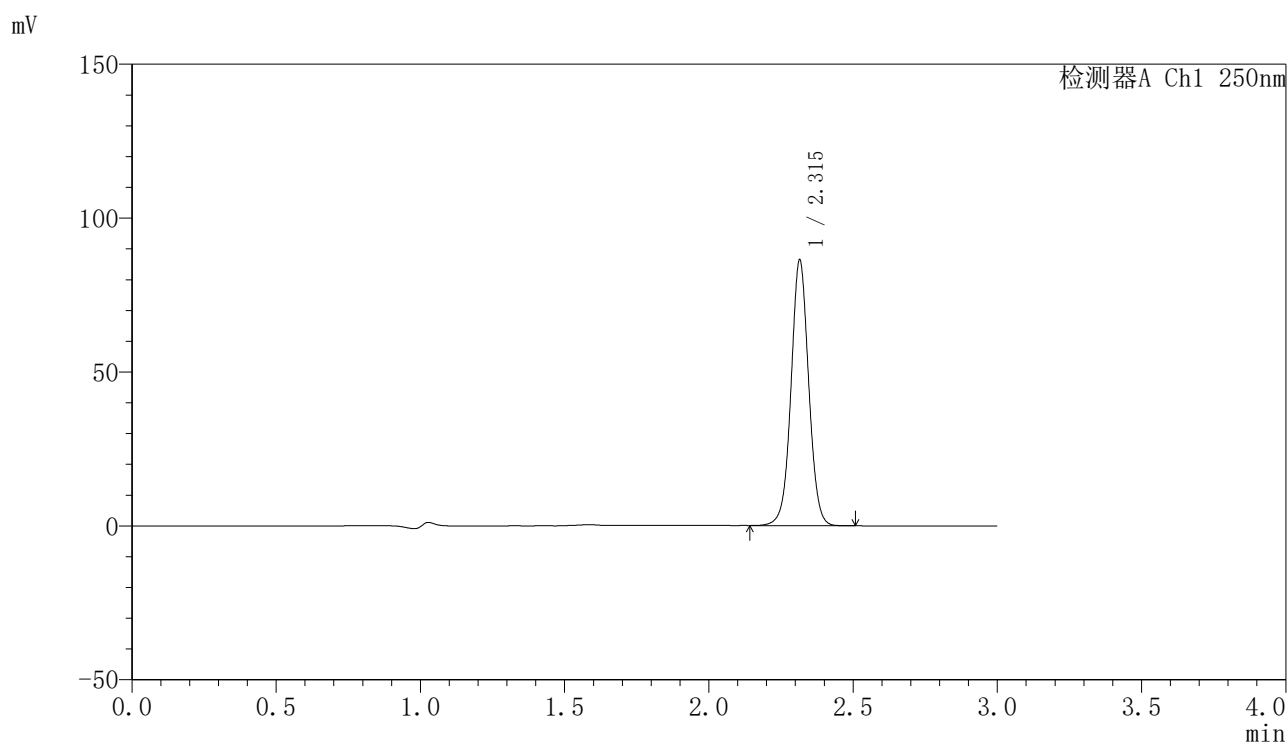


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3422-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 03:51:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	368460	100.000	86193	6970	1.029	--
总计		368460	100.000	86193			

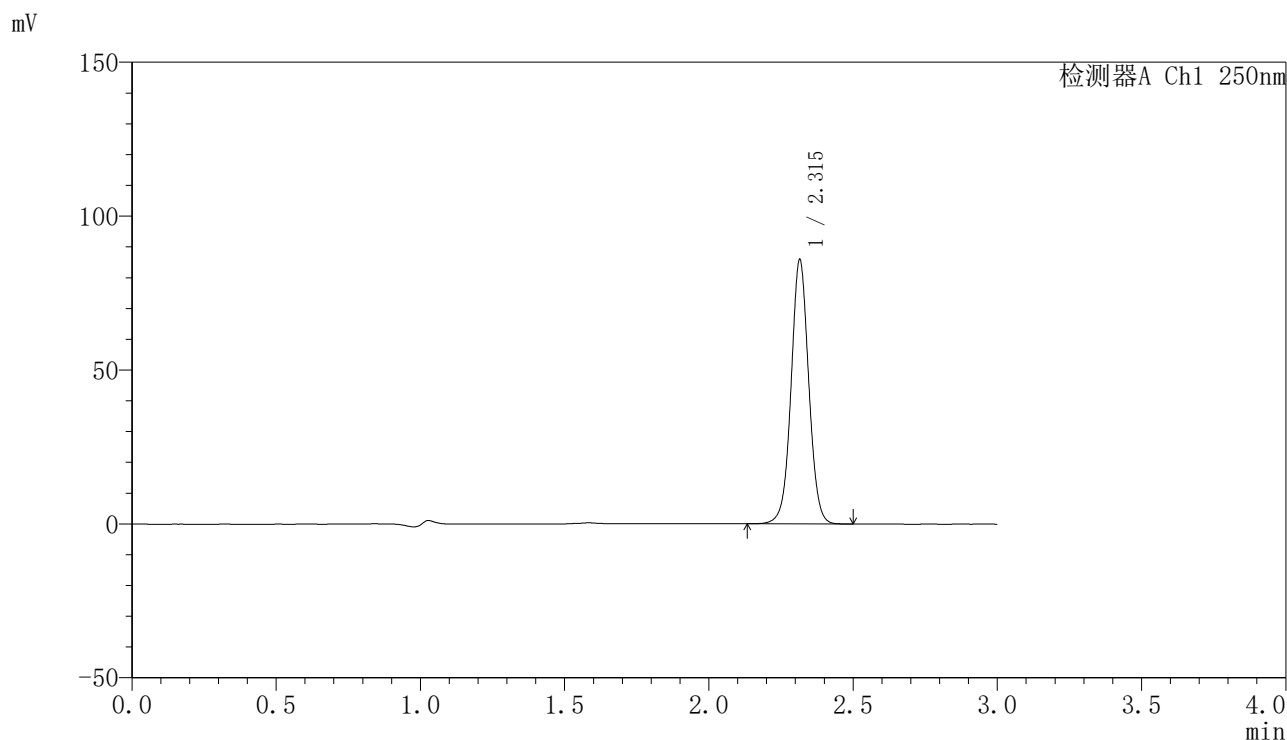


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3423-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 03:55:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	366566	100.000	85694	6969	1.029	--
总计		366566	100.000	85694			

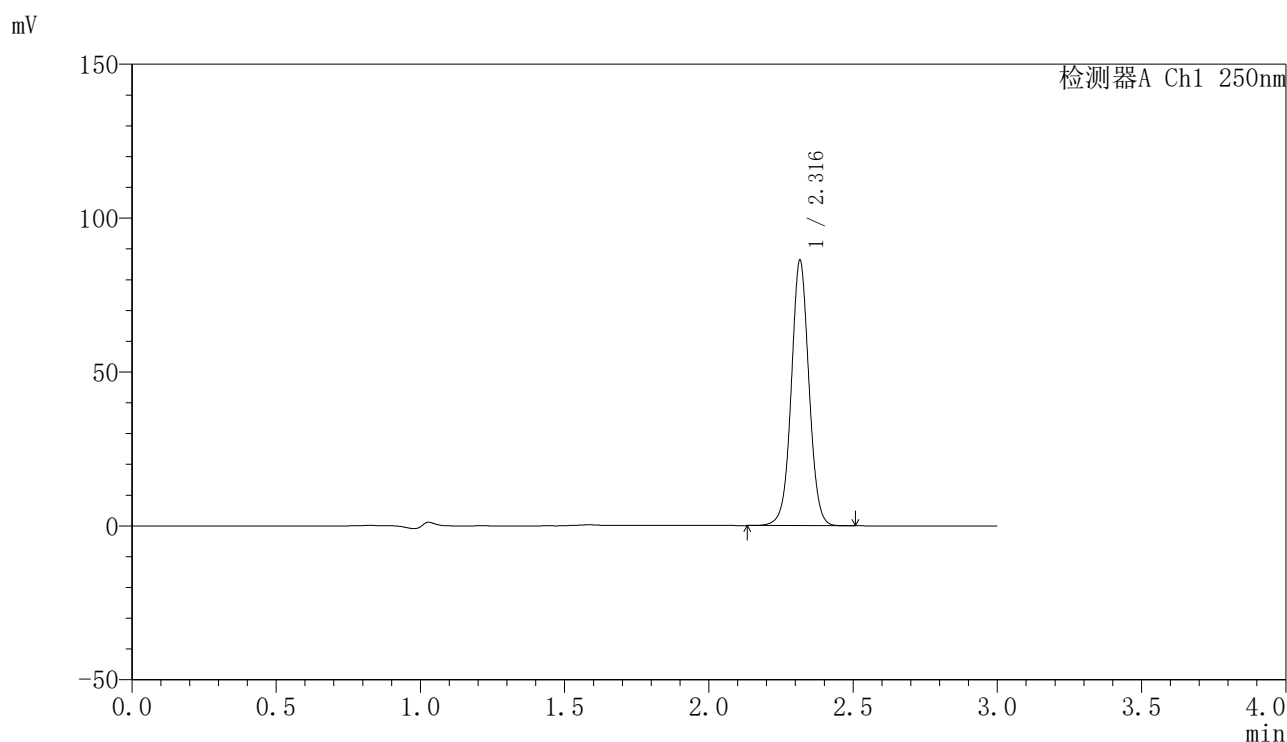


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3424-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 03:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

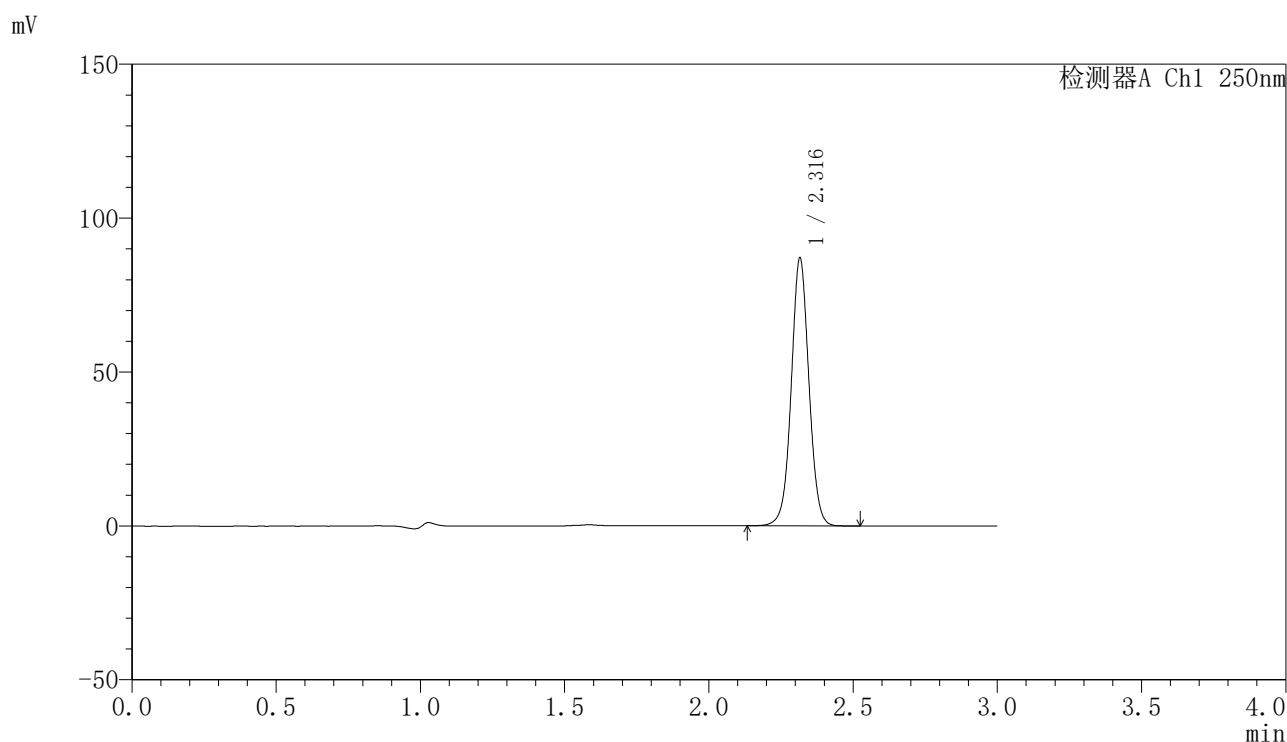
检测器A Ch1 250nm

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	368099	100.000	85870	6963	1.030	--
总计		368099	100.000	85870			

〈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 - 27-45/30-3425-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:01:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	371787	100.000	86695	6960	1.030	--
总计		371787	100.000	86695			

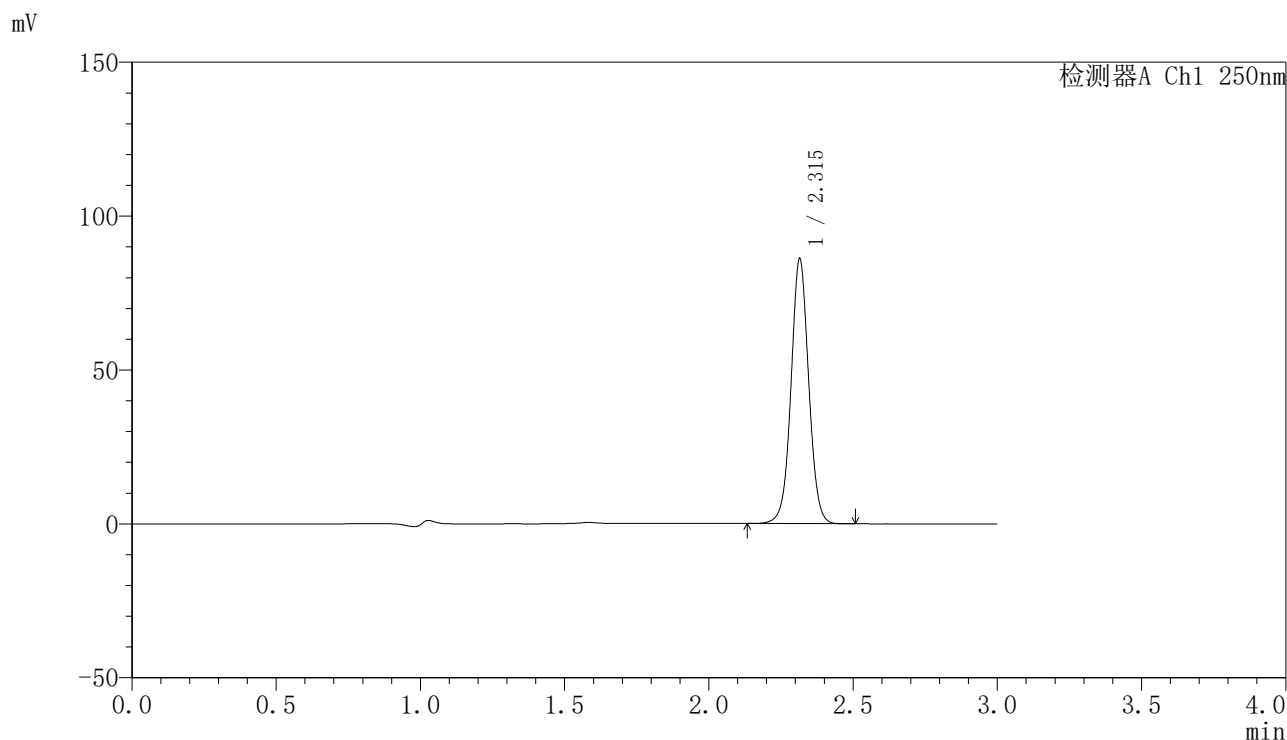


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3426-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 04:05:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

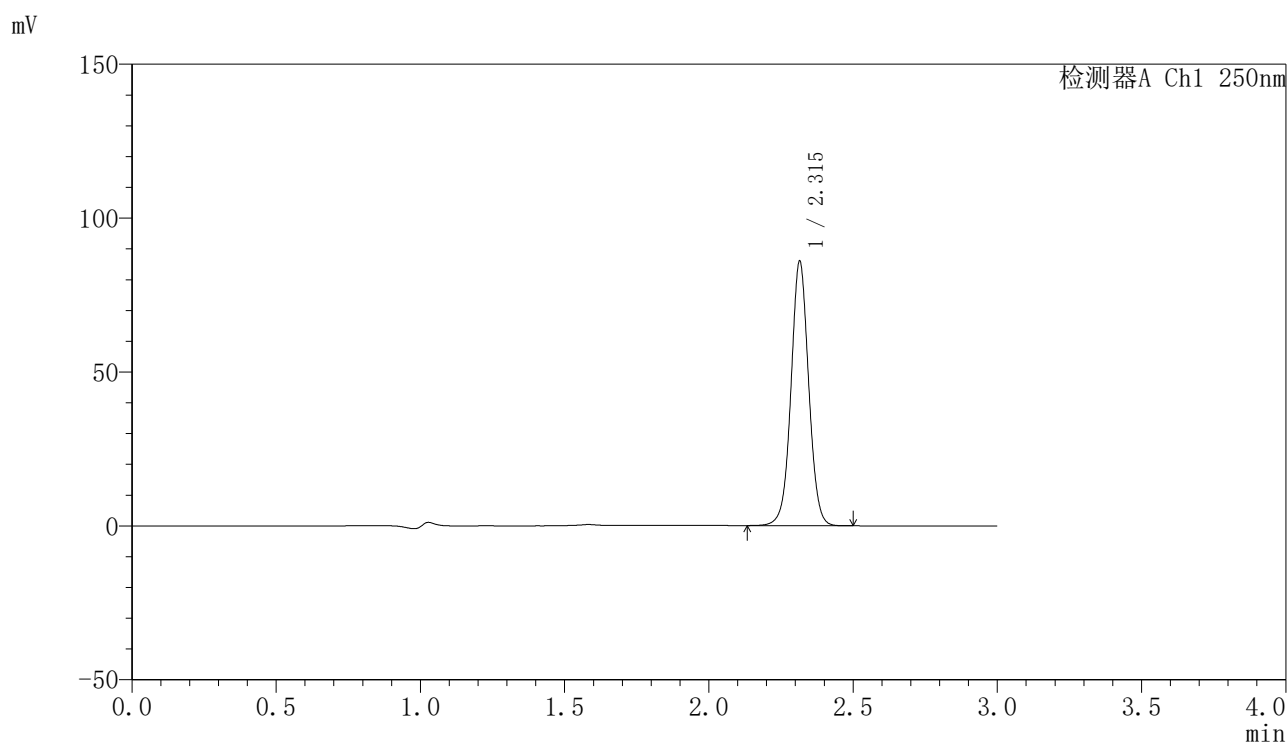
检测器A Ch1 250nm

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	367470	100.000	85923	6964	1.030	--
总计		367470	100.000	85923			

〈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 - 27-45/30-3427-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:08:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

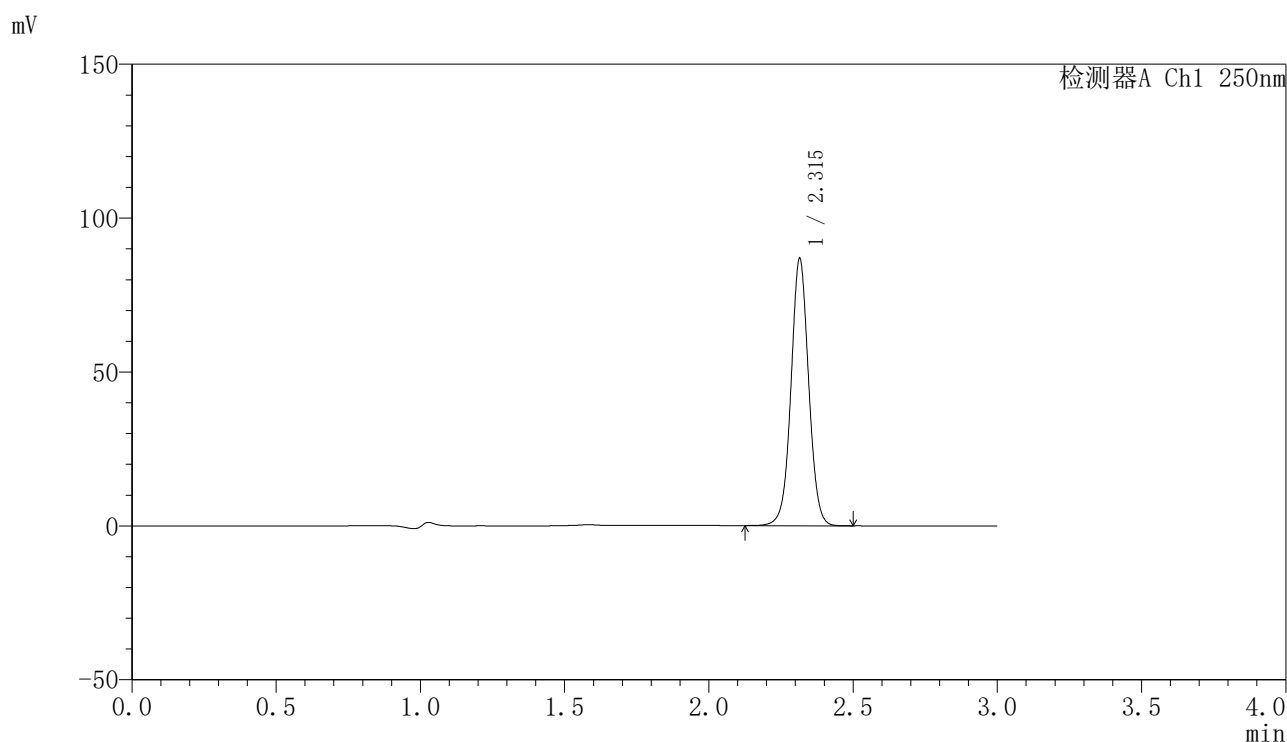
检测器A Ch1 250nm

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	366884	100.000	85781	6957	1.029	--
总计		366884	100.000	85781			

〈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 - 27-45/30-3428-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:11:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

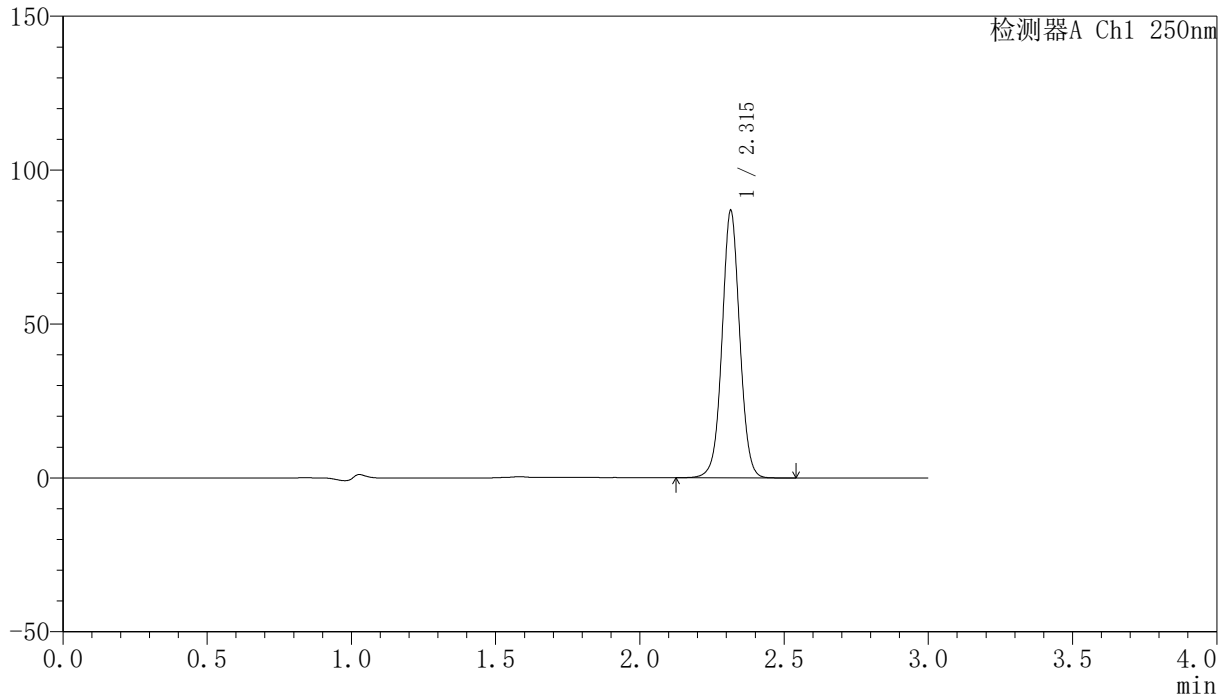
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370812	100.000	86672	6959	1.029	--
总计		370812	100.000	86672			

<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 - 27-45/30-3429-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 04:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:32:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

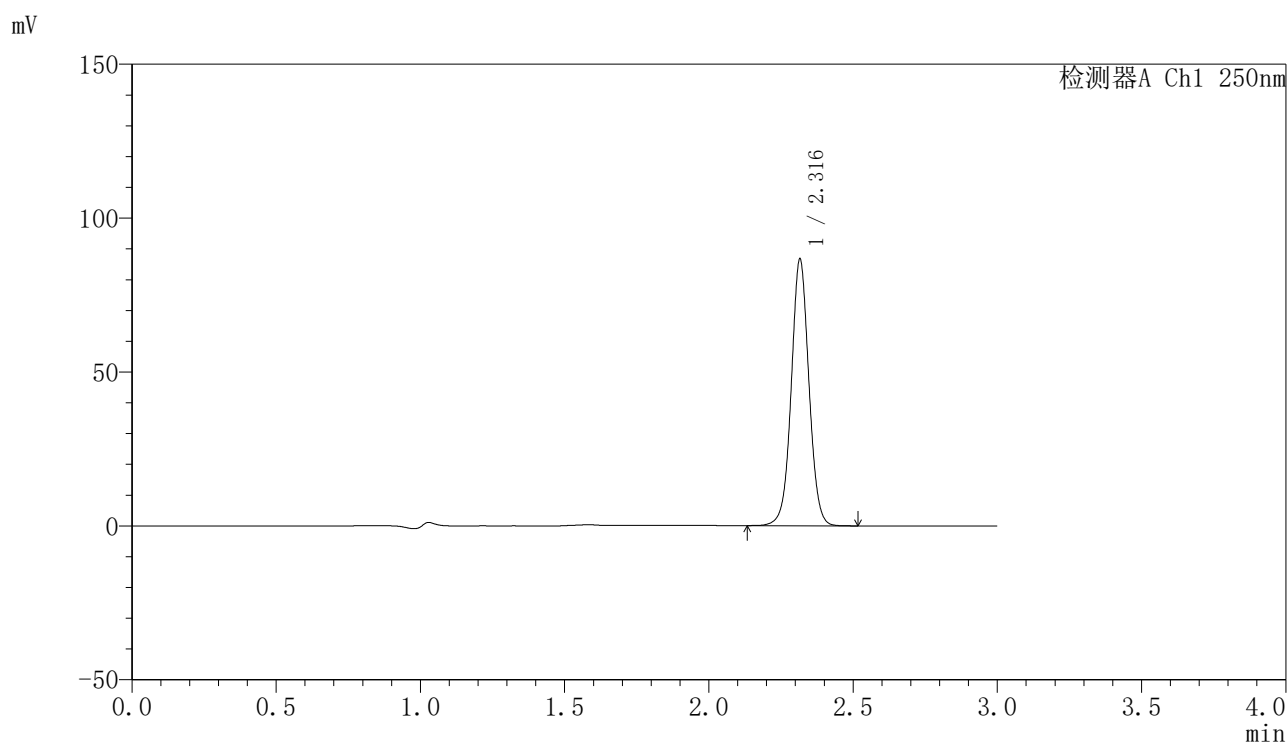
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	370947	100.000	86656	6962	1.030	--
总计		370947	100.000	86656			

〈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 - 27-45/30-3430-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:18:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

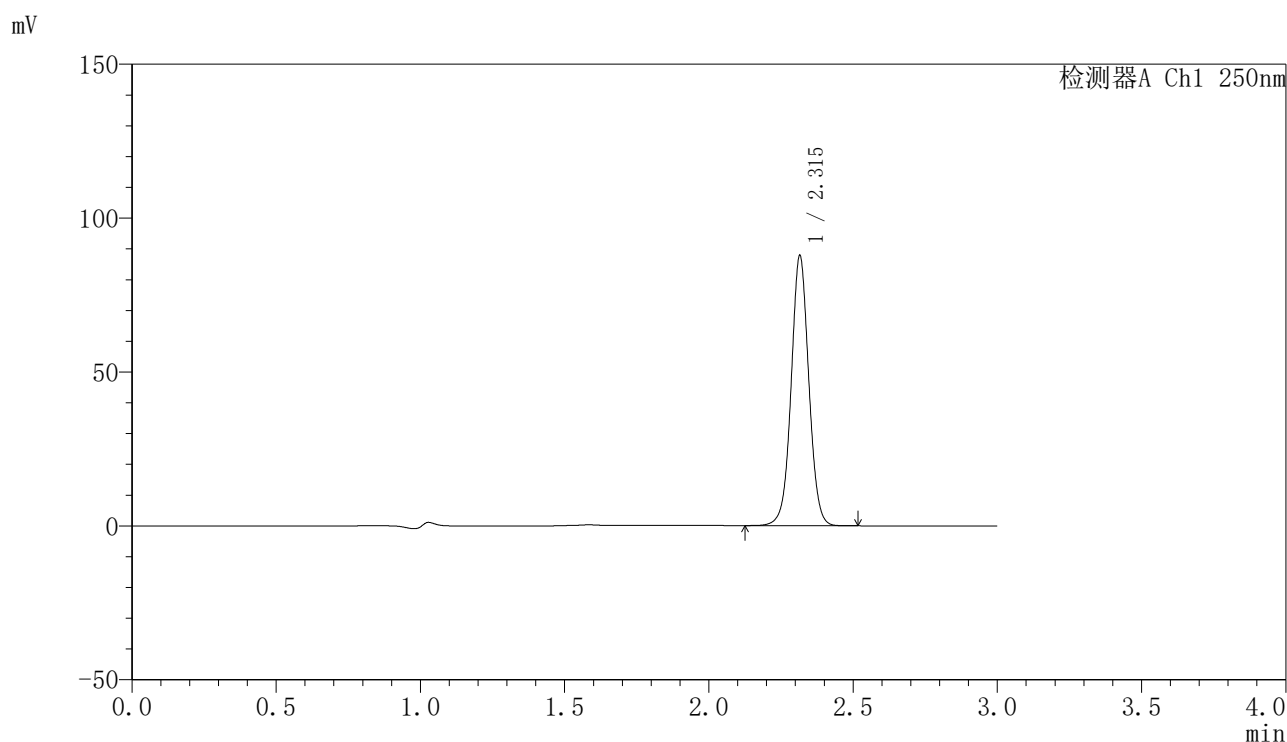
检测器A Ch1 250nm

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	369706	100.000	86264	6964	1.031	--
总计		369706	100.000	86264			

〈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 - 27-45/30-3431-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:22:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

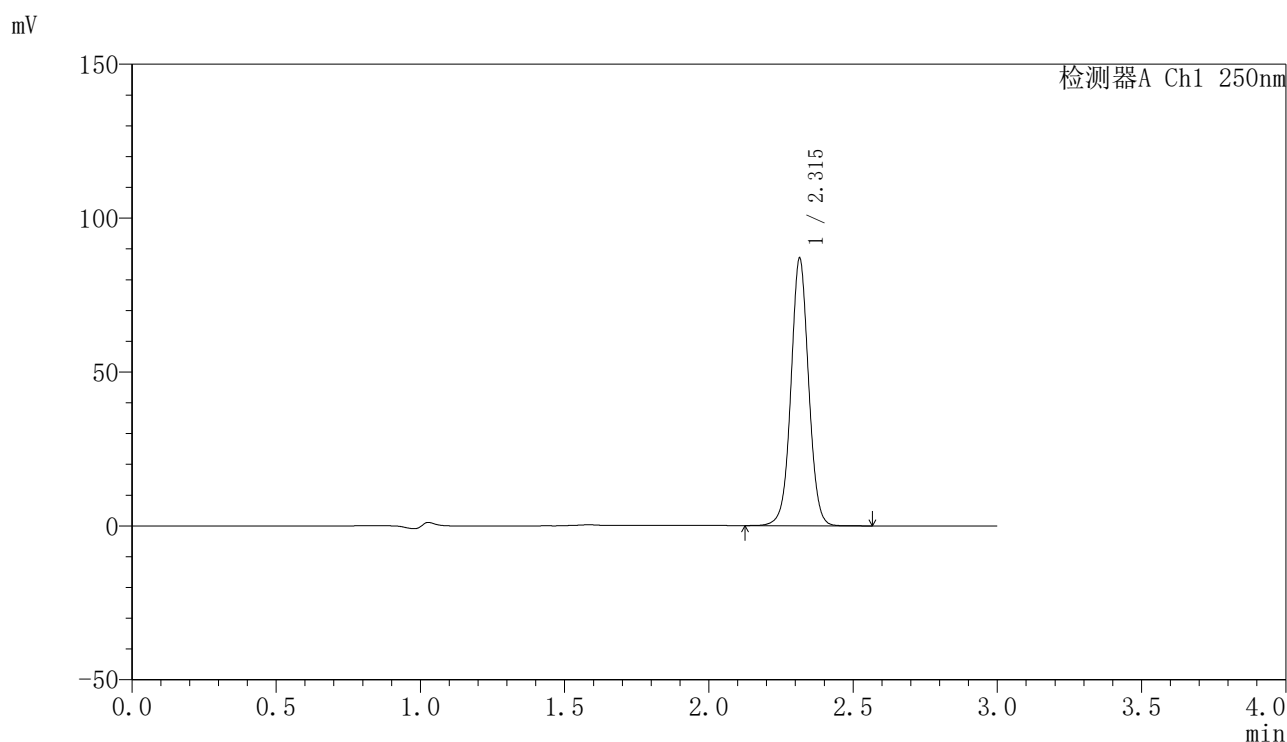
检测器A Ch1 250nm

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	374420	100.000	87502	6966	1.030	--
总计		374420	100.000	87502			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3432-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

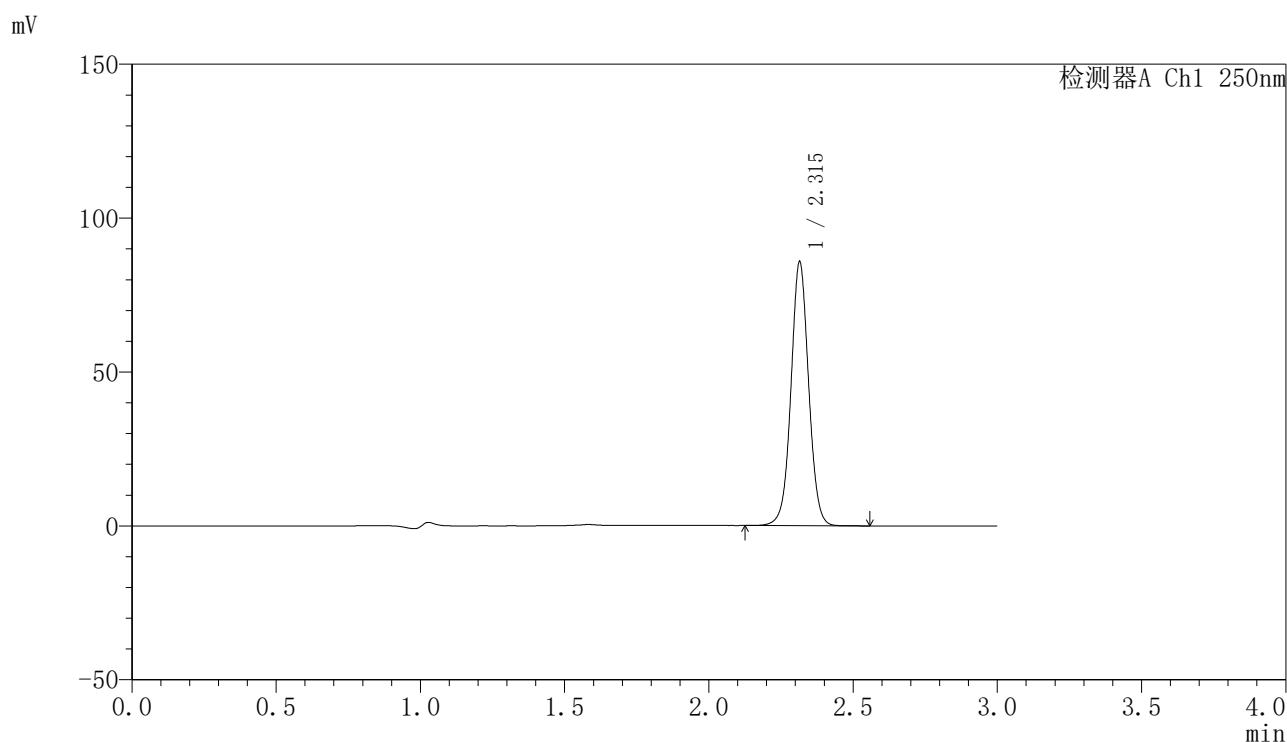
检测器A Ch1 250nm

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	371146	100.000	86779	6966	1.030	--
总计		371146	100.000	86779			

〈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 - 27-45/30-3433-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

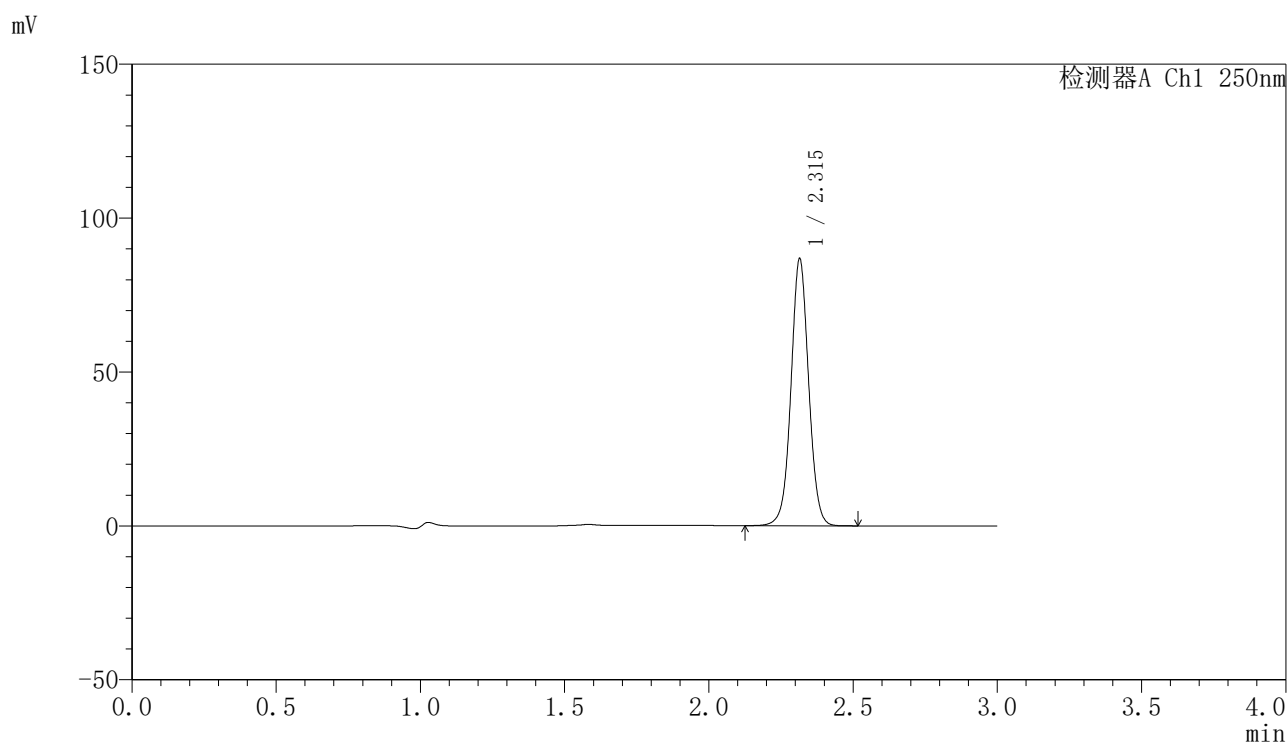
检测器A Ch1 250nm

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	365949	100.000	85622	6973	1.031	--
总计		365949	100.000	85622			

〈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 - 27-45/30-3434-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:32:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

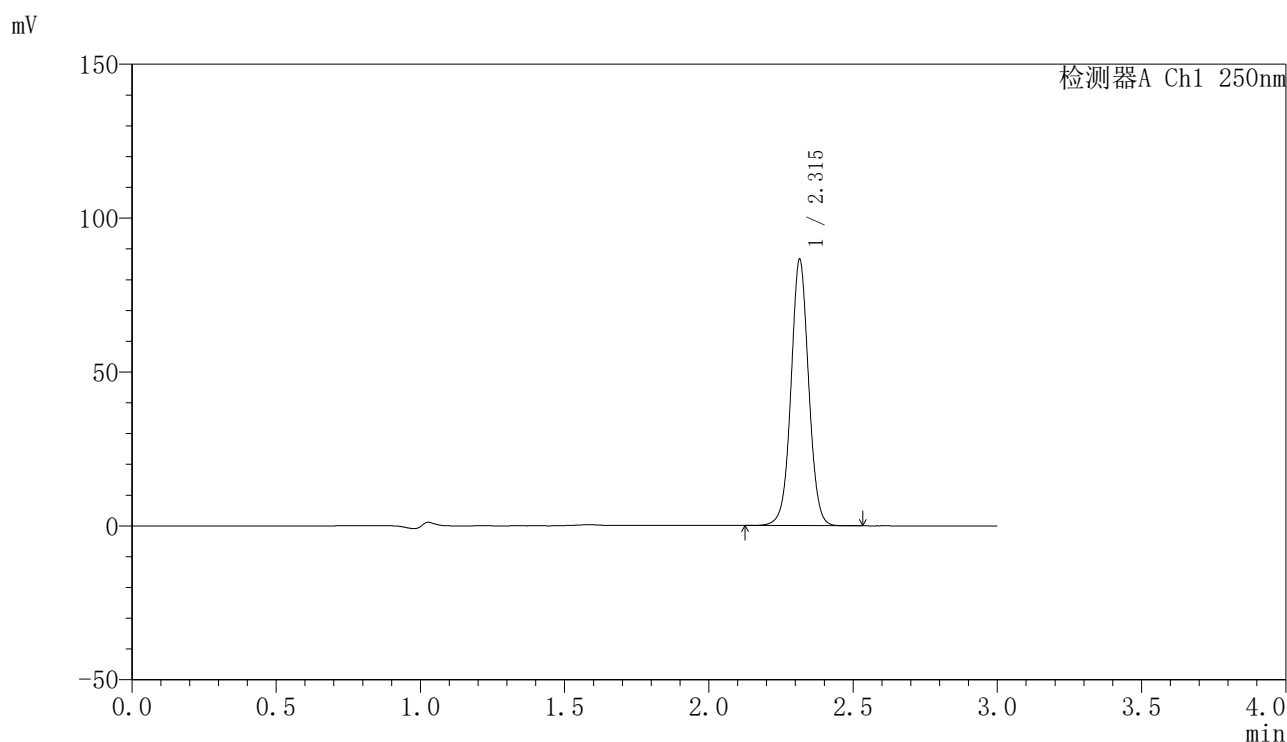
检测器A Ch1 250nm

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	370158	100.000	86614	6974	1.031	--
总计		370158	100.000	86614			

〈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 - 27-45/30-3435-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:35:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

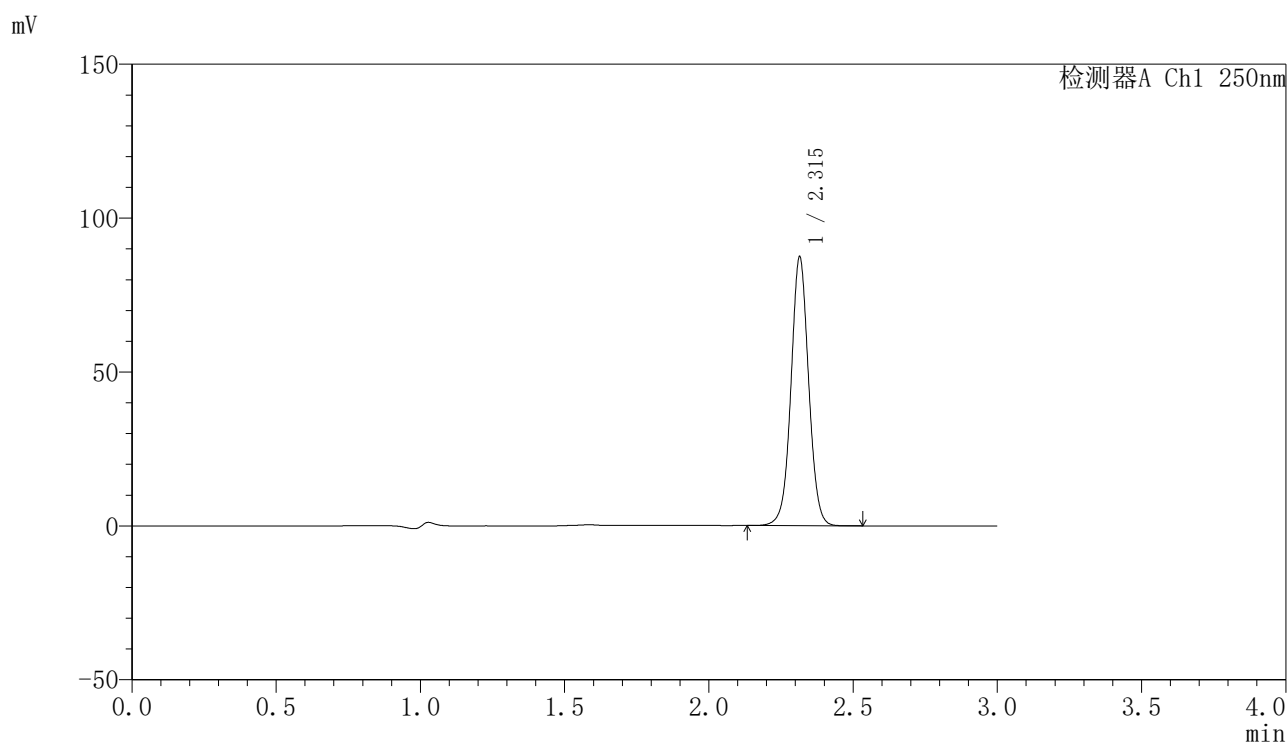
检测器A Ch1 250nm

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	369201	100.000	86381	6969	1.031	--
总计		369201	100.000	86381			

〈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 - 27-45/30-3436-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:38:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

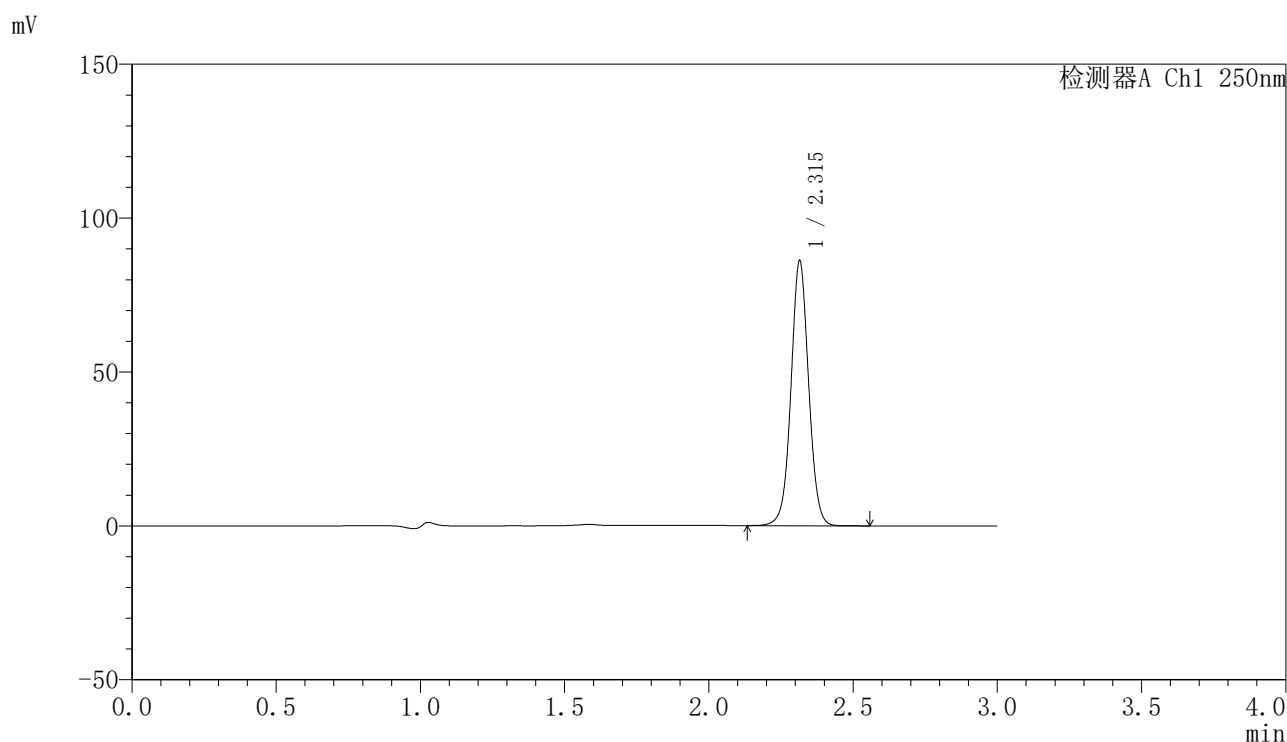
检测器A Ch1 250nm

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	372474	100.000	87186	6973	1.030	--
总计		372474	100.000	87186			

〈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 - 27-45/30-3437-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:42:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

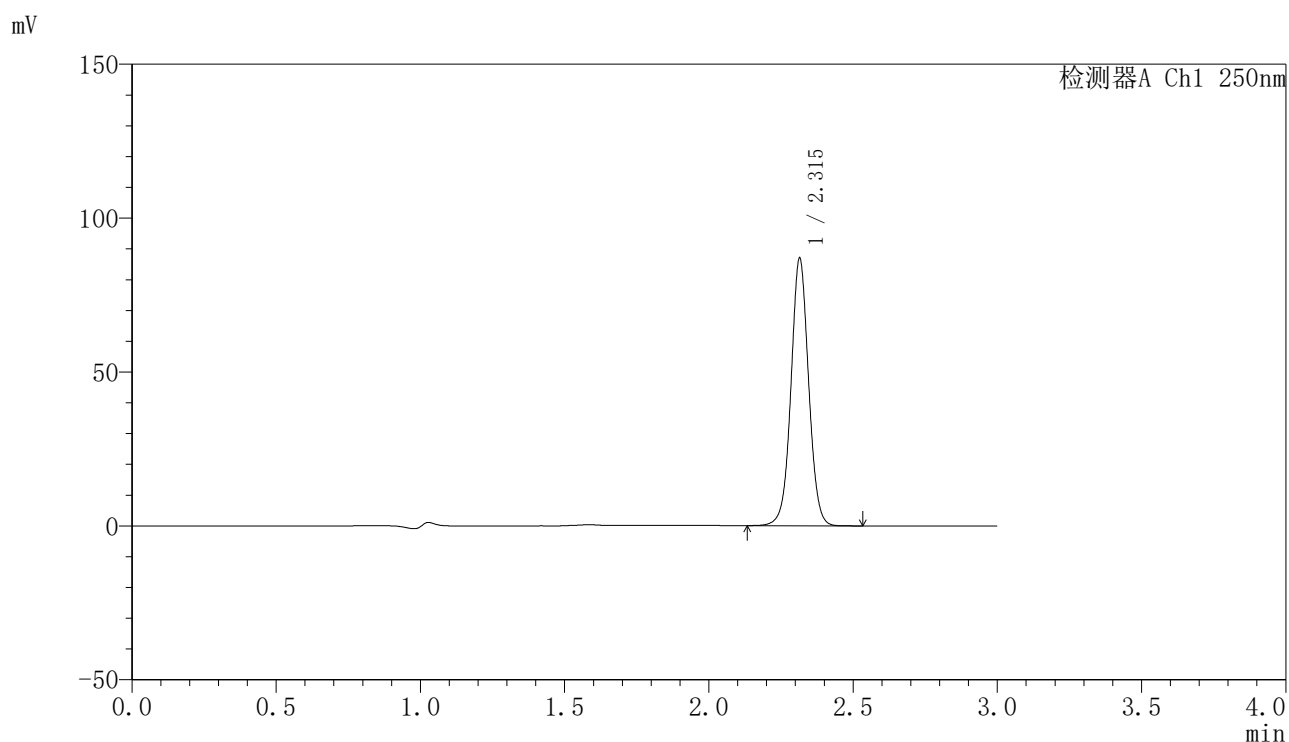
检测器A Ch1 250nm

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	367408	100.000	85938	6973	1.031	--
总计		367408	100.000	85938			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3438-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	370624	100.000	86774	6979	1.031	--
总计		370624	100.000	86774			

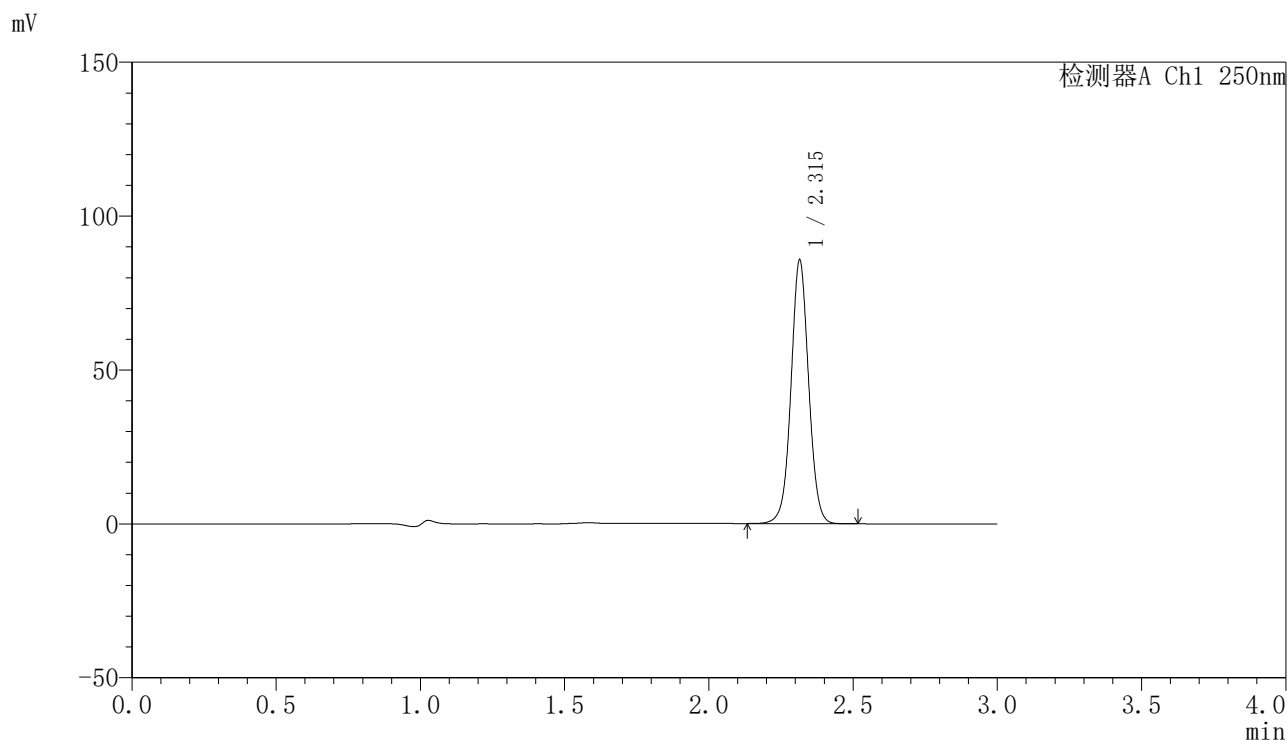


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3439-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 04:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

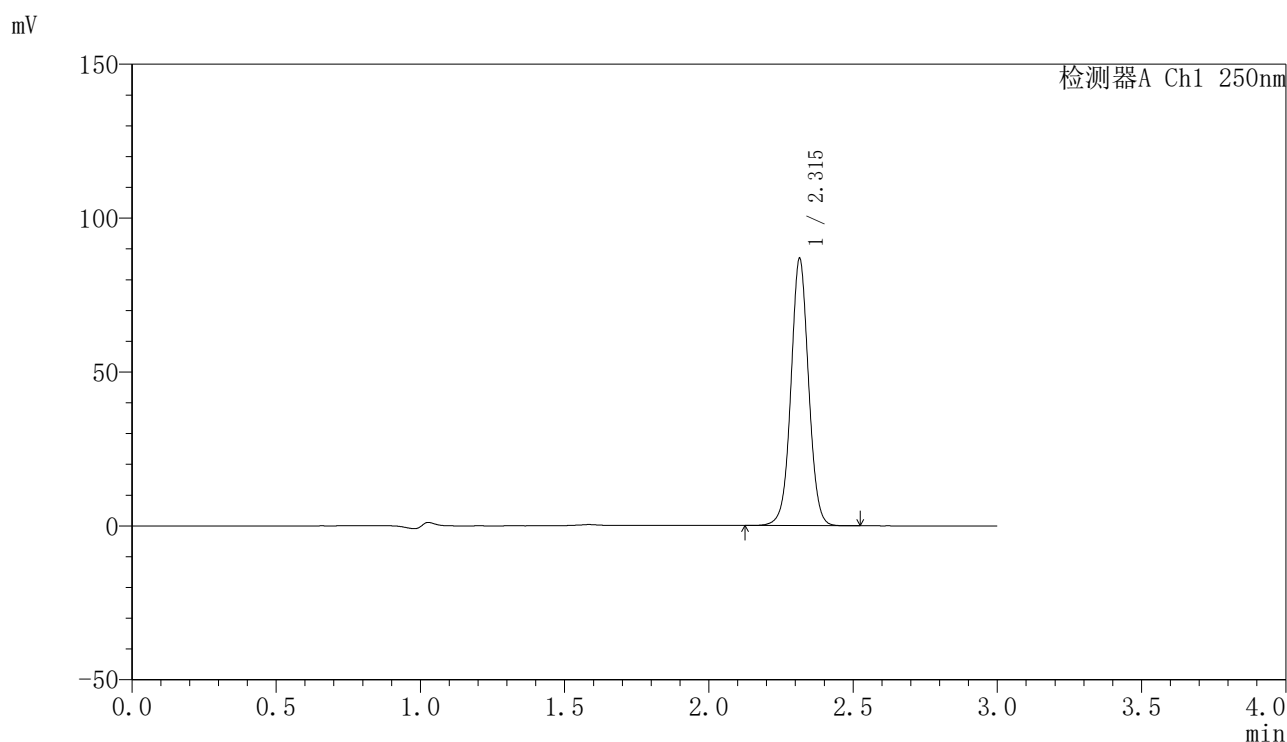
检测器A Ch1 250nm

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	365044	100.000	85491	6980	1.030	--
总计		365044	100.000	85491			

〈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 - 27-45/30-3440-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:52:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

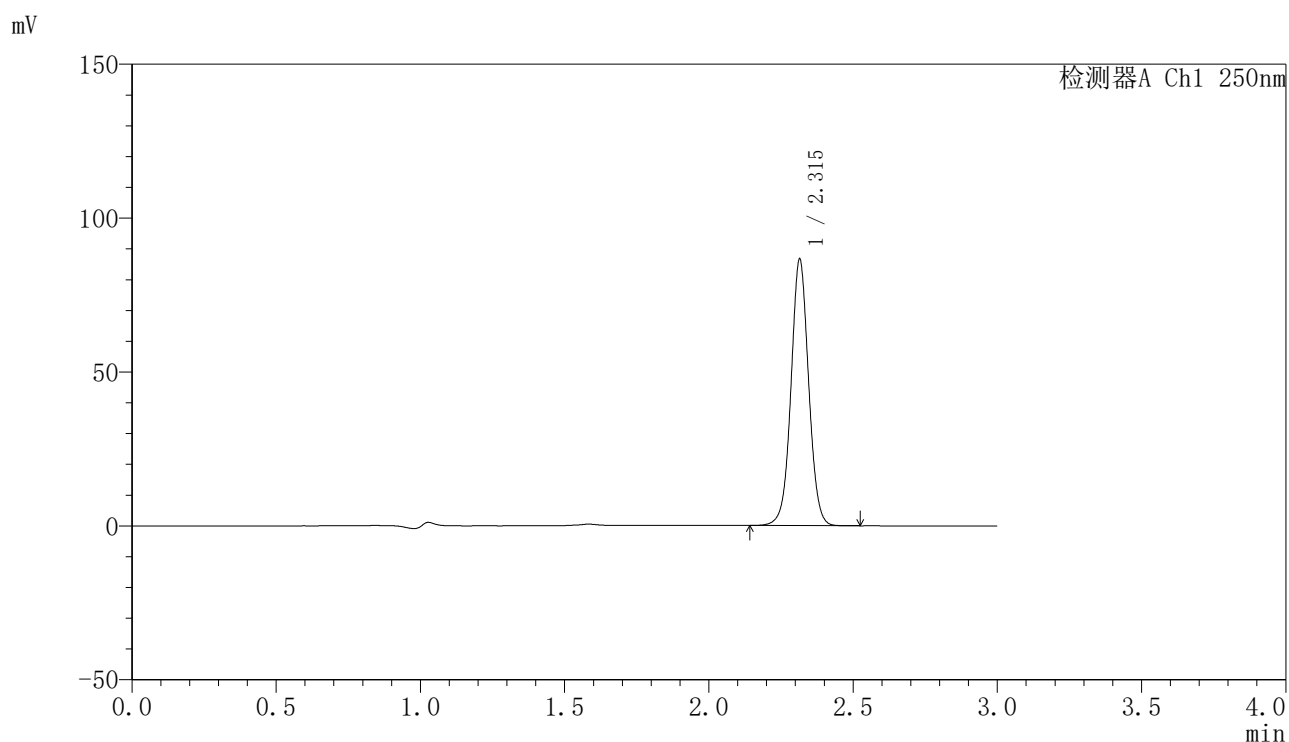
检测器A Ch1 250nm

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	370431	100.000	86708	6970	1.031	--
总计		370431	100.000	86708			

〈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 - 27-45/30-3441-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 04:55:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	369163	100.000	86426	6978	1.031	--
总计		369163	100.000	86426			

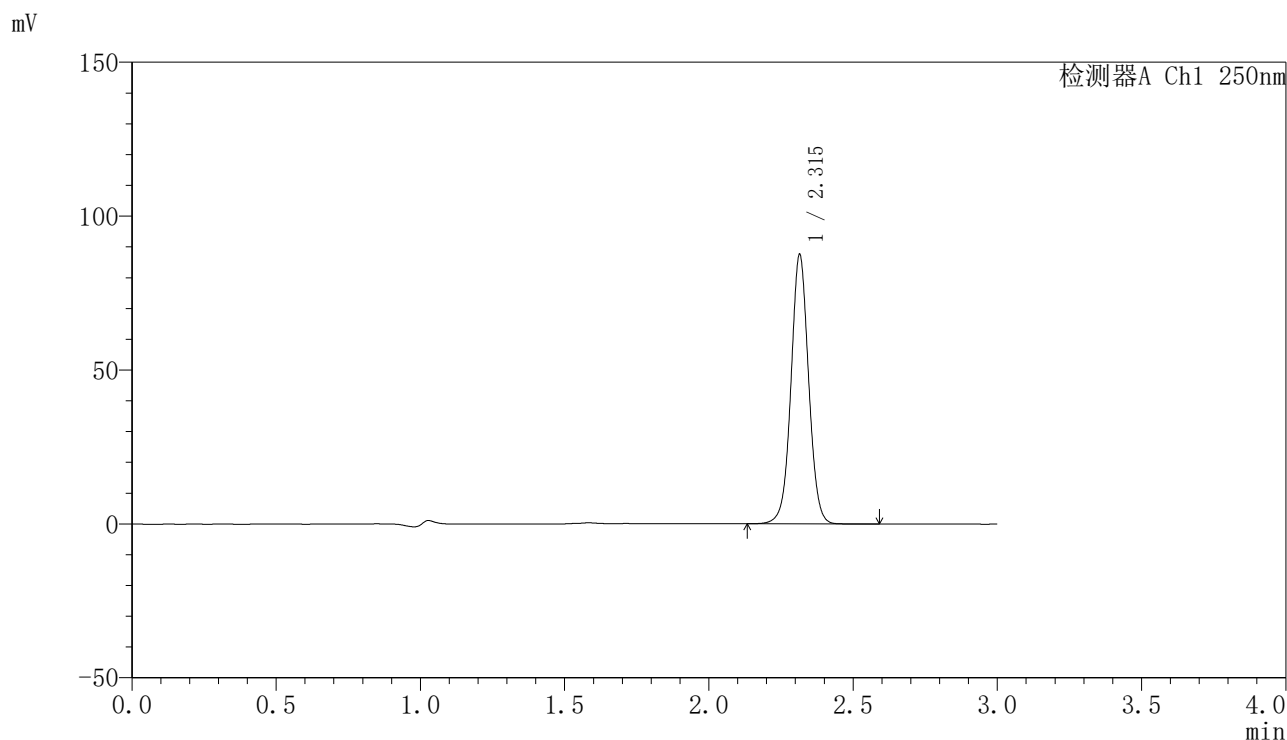


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3442-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 04:59:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

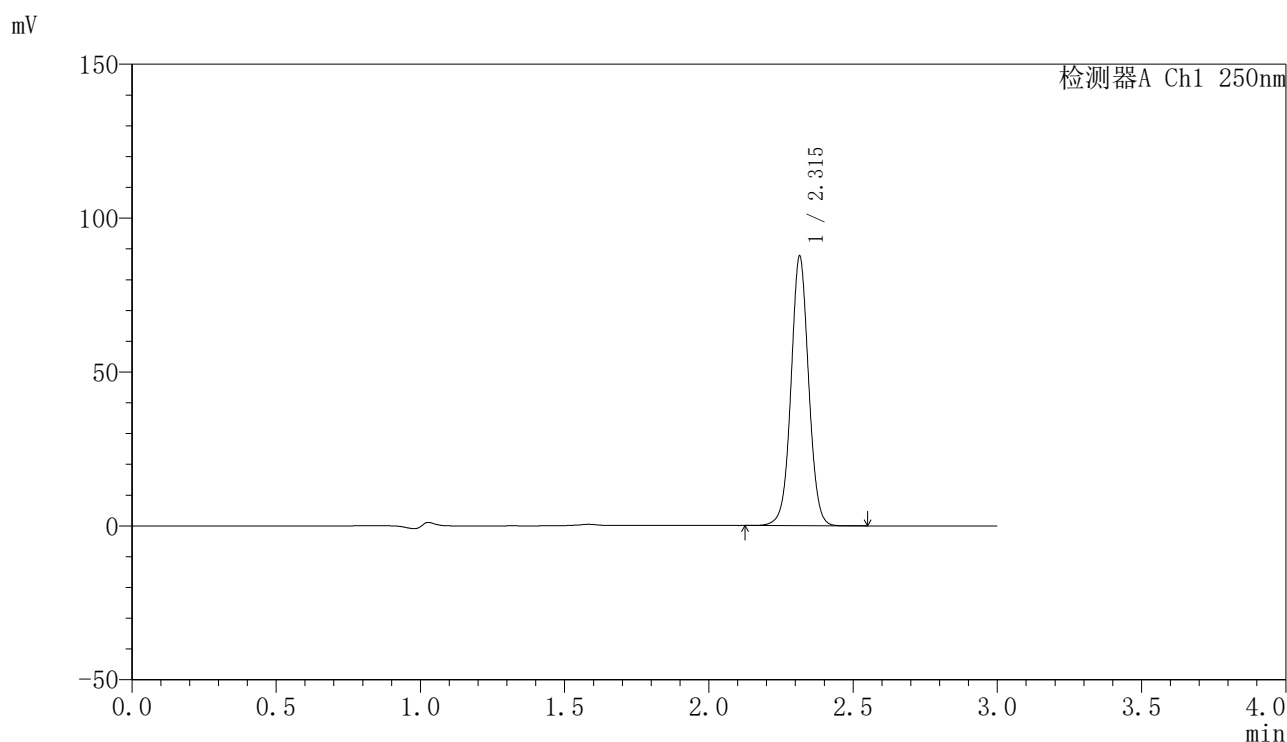
检测器A Ch1 250nm

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	373342	100.000	87388	6984	1.030	--
总计		373342	100.000	87388			

〈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 - 27-45/30-3443-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

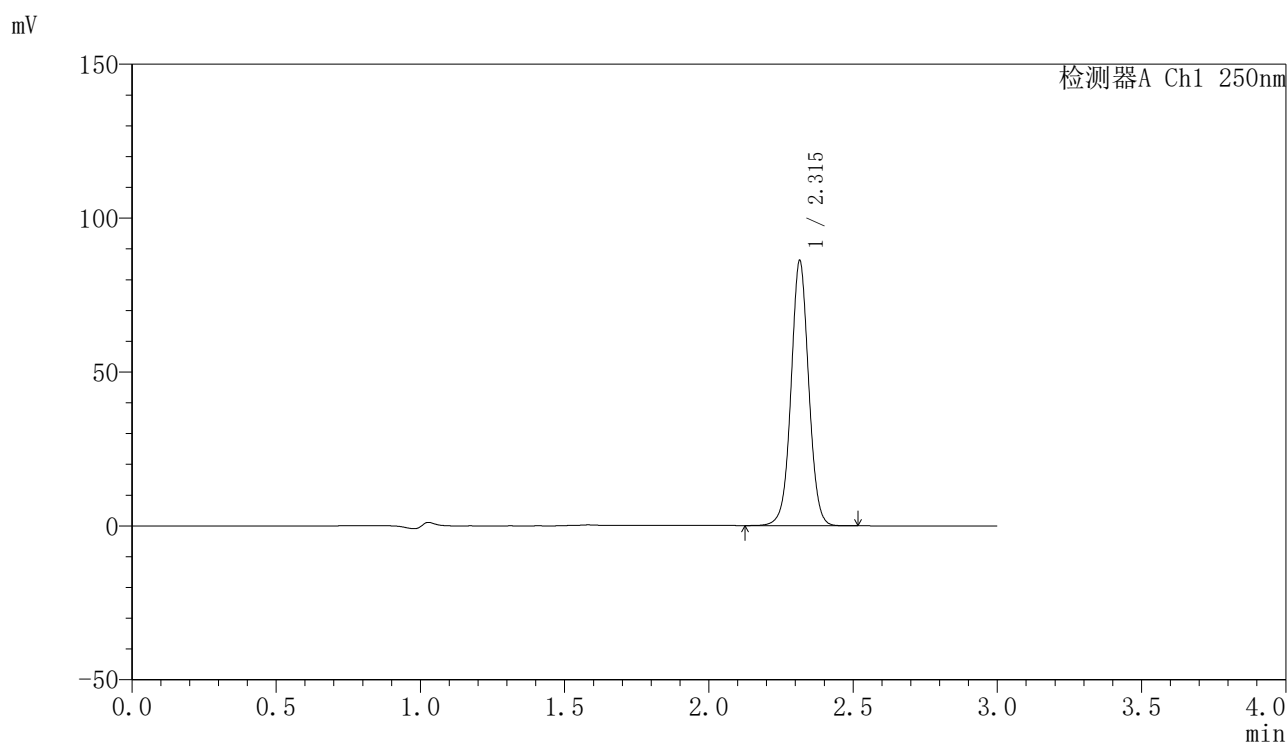
检测器A Ch1 250nm

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	373237	100.000	87439	6984	1.030	--
总计		373237	100.000	87439			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3444-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:06:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

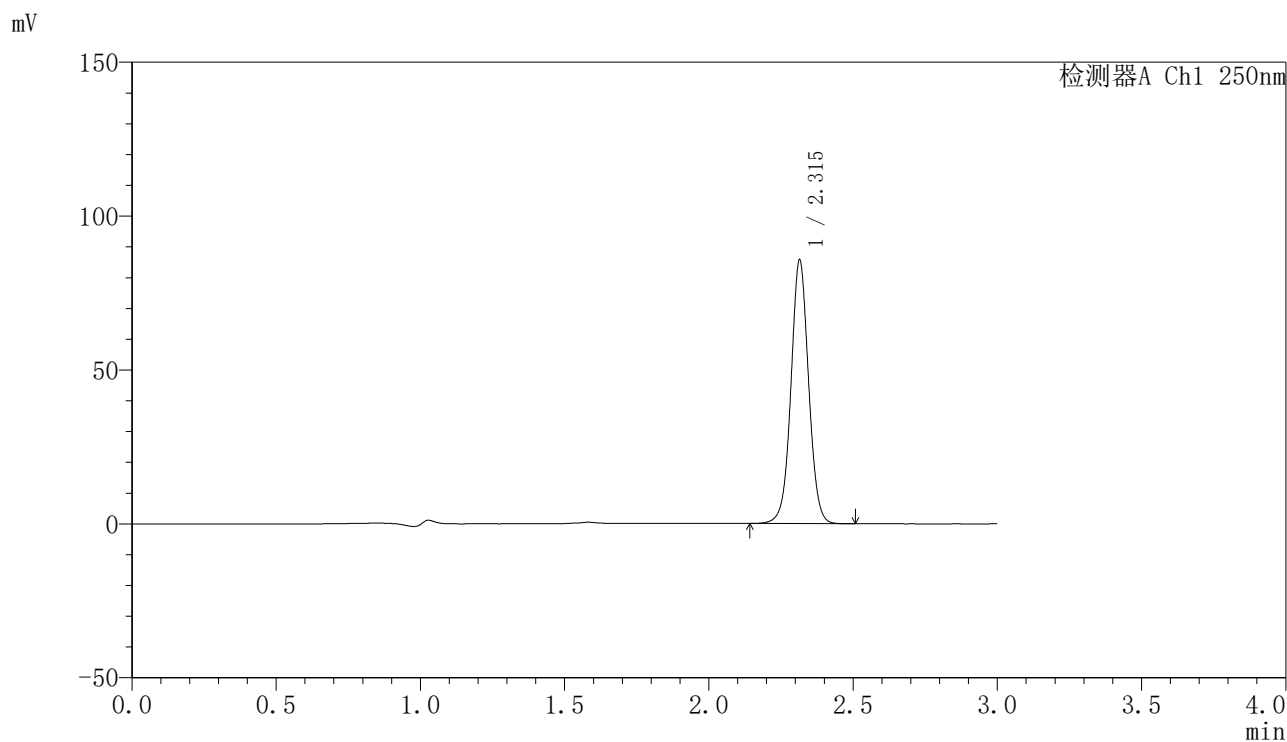
检测器A Ch1 250nm

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	367292	100.000	85947	6981	1.030	--
总计		367292	100.000	85947			

〈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 - 27-45/30-3445-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:09:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

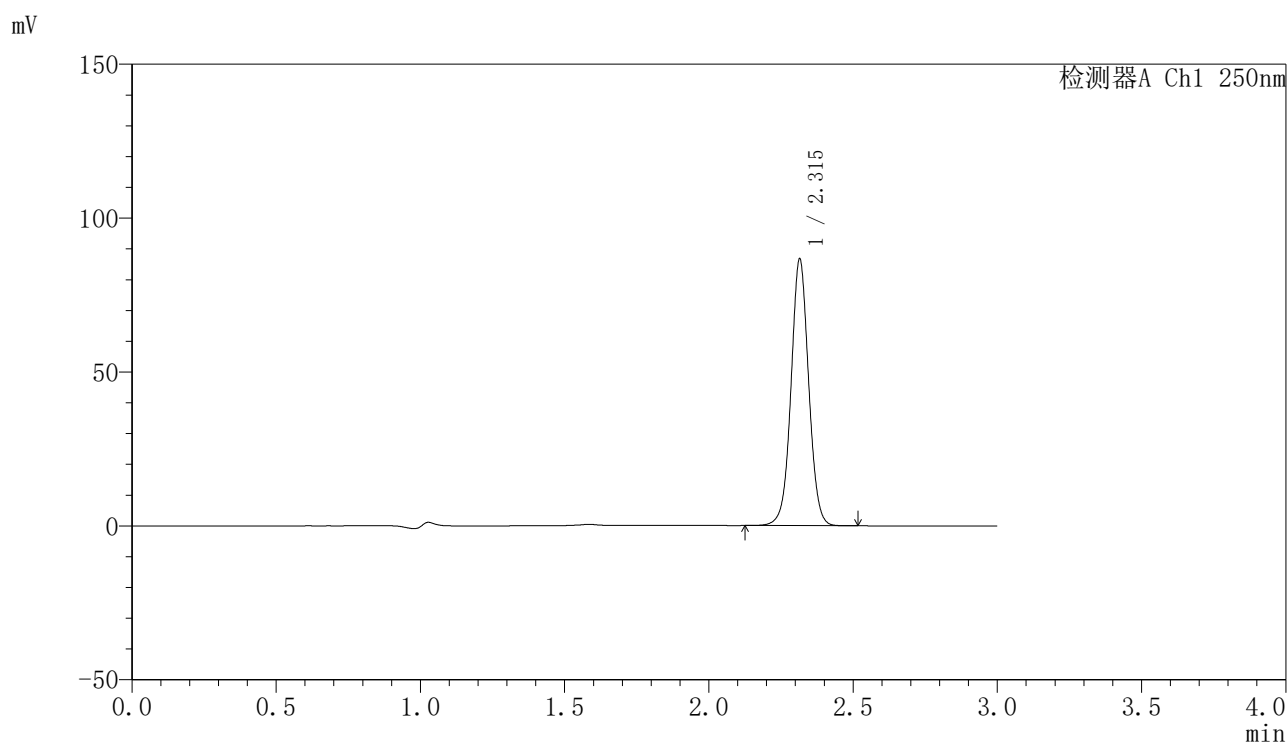
检测器A Ch1 250nm

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	365147	100.000	85523	6975	1.030	--
总计		365147	100.000	85523			

〈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 - 27-45/30-3446-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:12:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

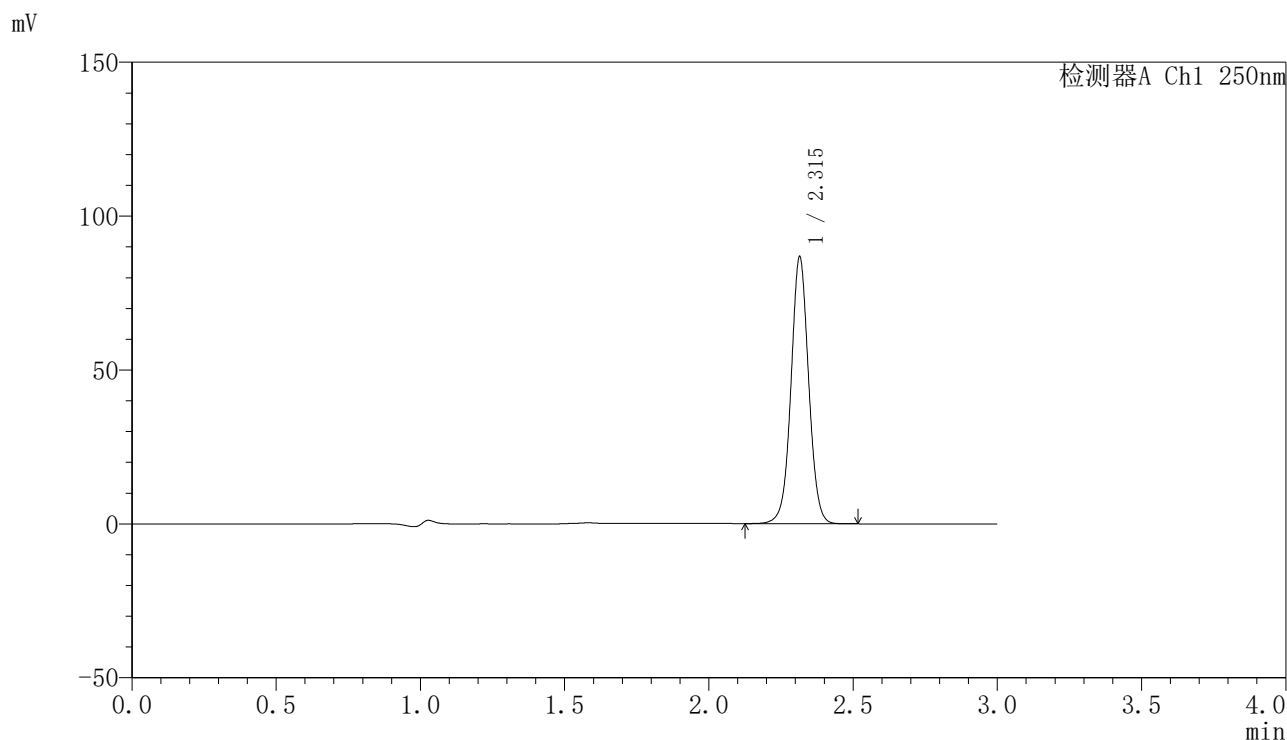
检测器A Ch1 250nm

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	369349	100.000	86476	6978	1.029	--
总计		369349	100.000	86476			

〈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 - 27-45/30-3447-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:16:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	369749	100.000	86553	6980	1.029	--
总计		369749	100.000	86553			

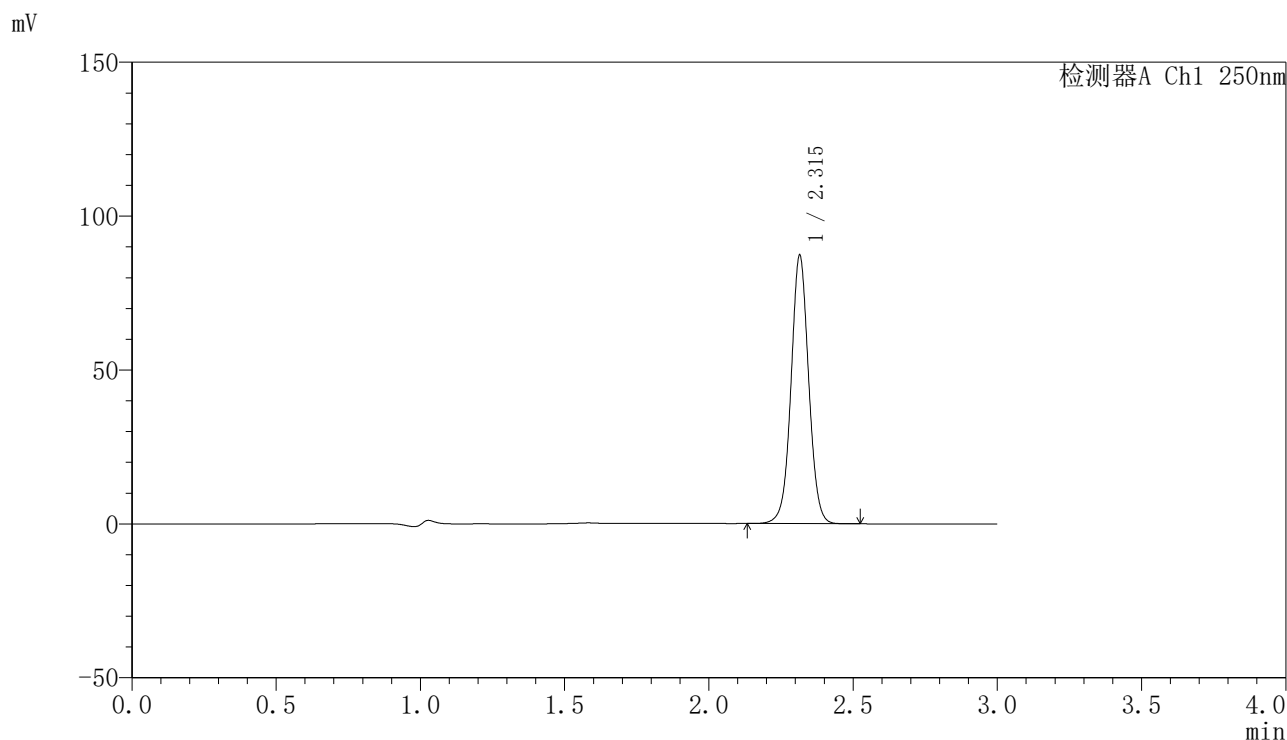


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3448-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 05:19:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

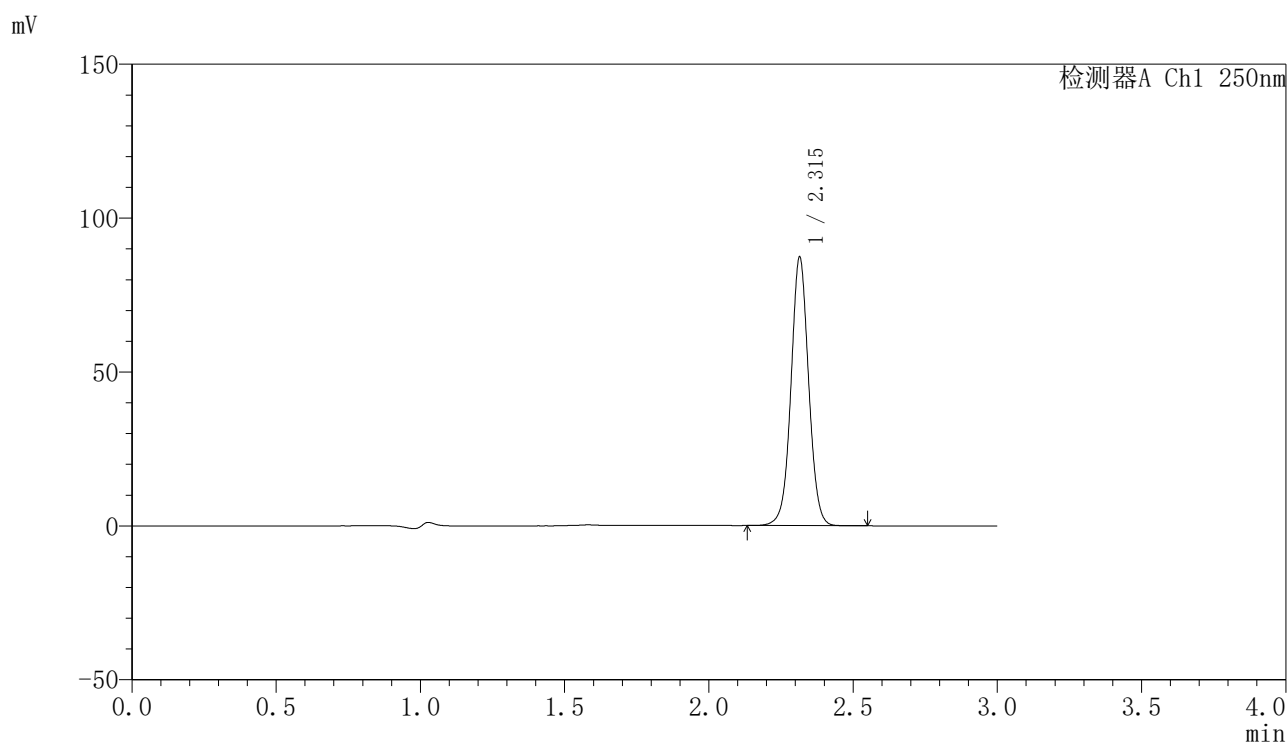
检测器A Ch1 250nm

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	371755	100.000	87040	6981	1.030	--
总计		371755	100.000	87040			

〈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 - 27-45/30-3449-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:22:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	372170	100.000	87120	6975	1.030	--
总计		372170	100.000	87120			

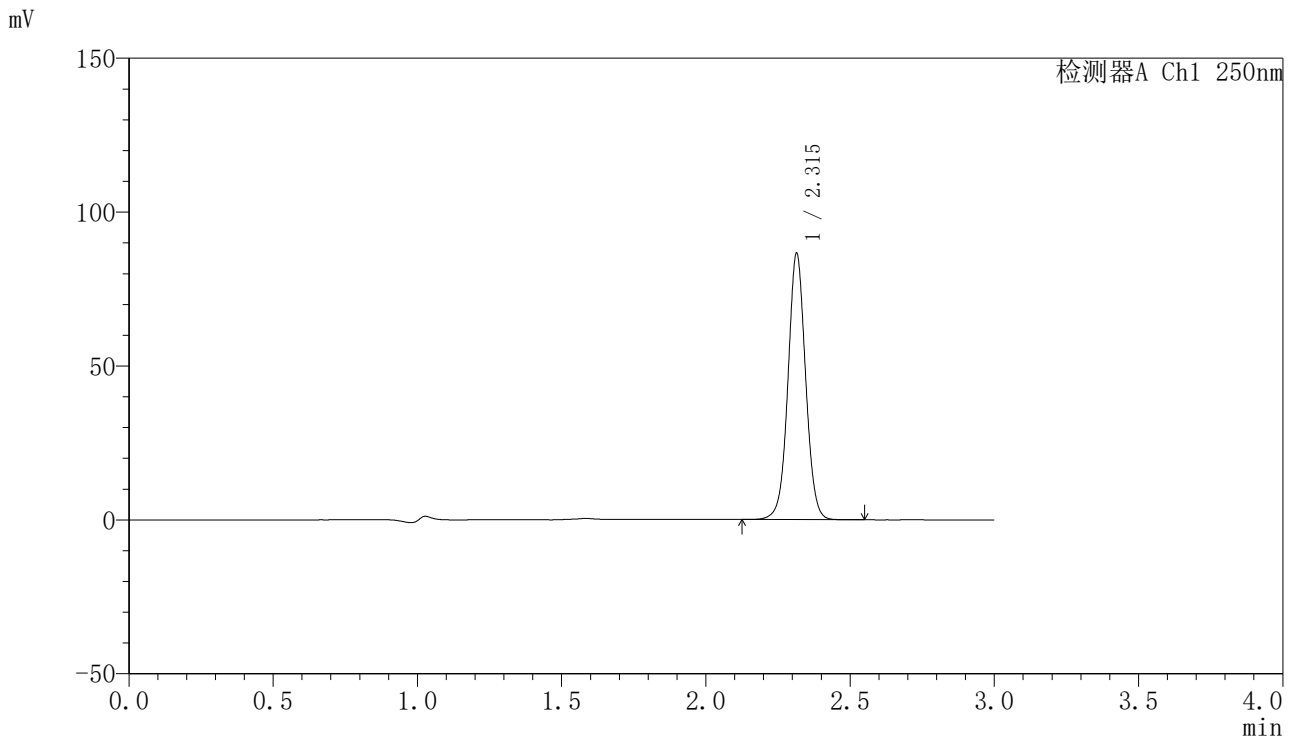


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3450-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 05:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	368958	100.000	86413	6983	1.030	--
总计		368958	100.000	86413			

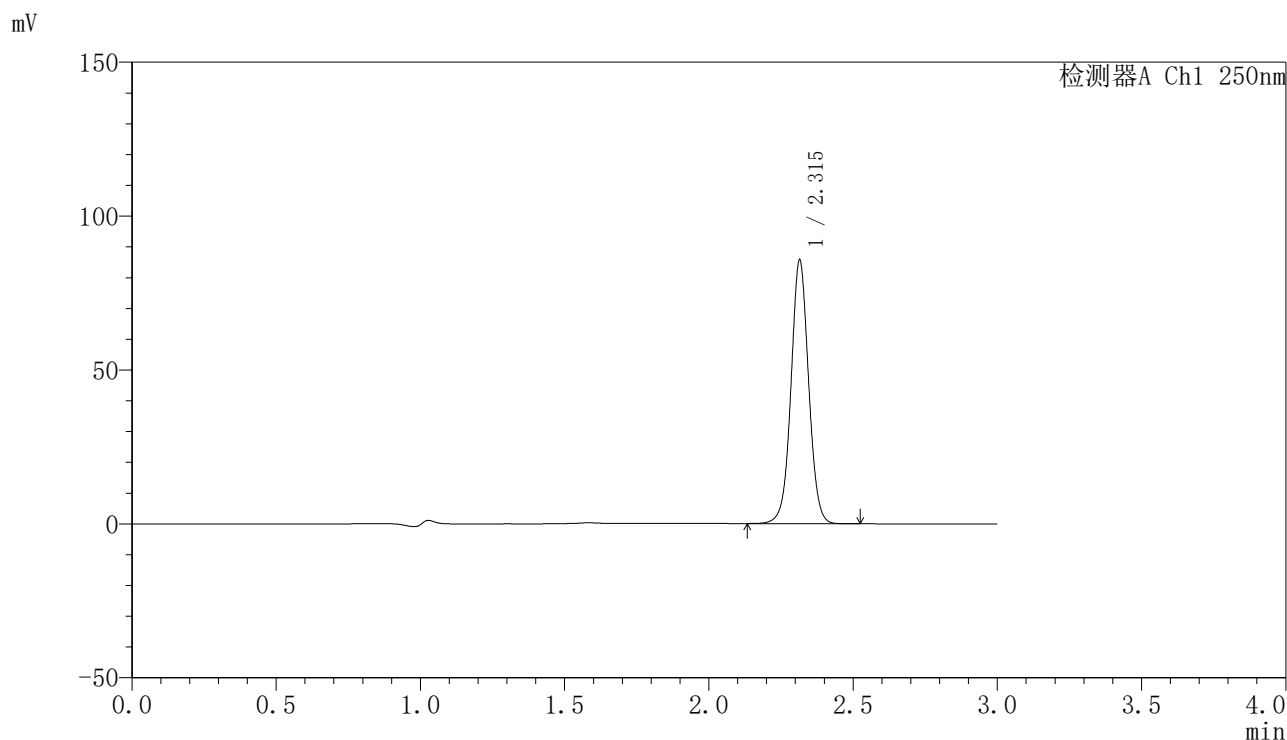


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3451-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 05:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

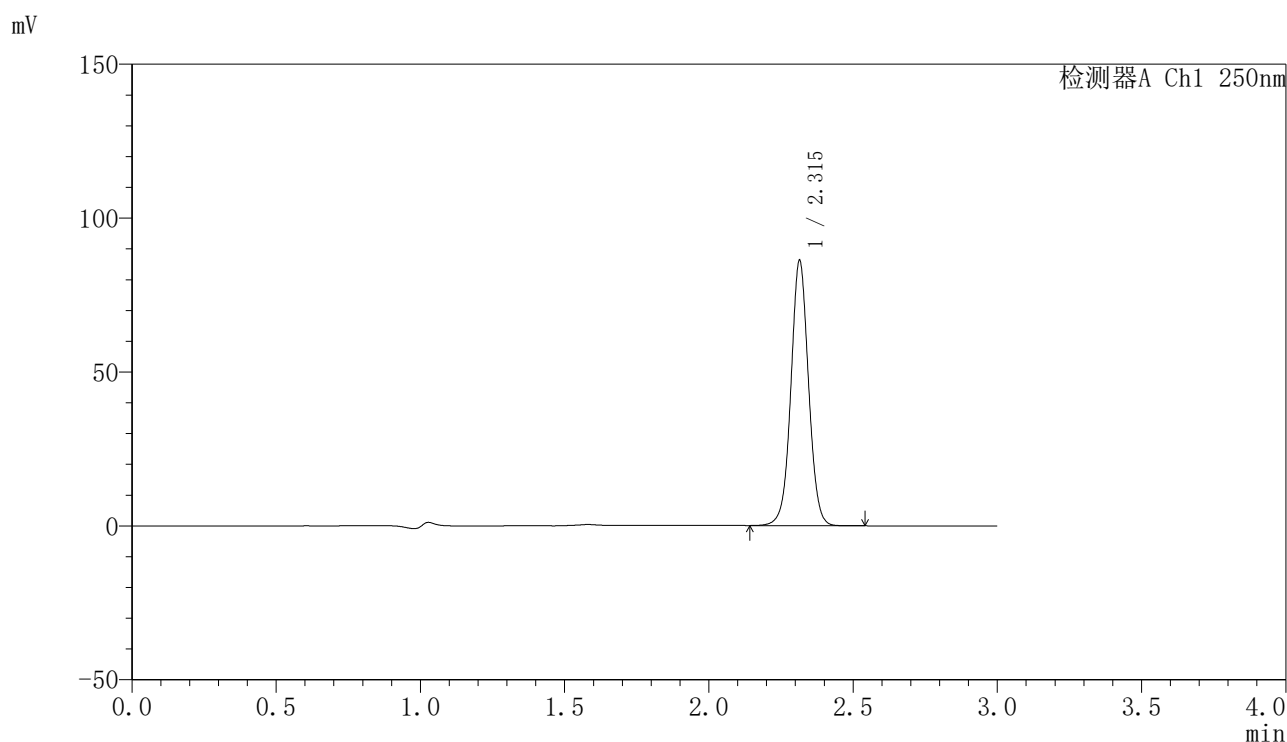
检测器A Ch1 250nm

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	365065	100.000	85512	6984	1.029	--
总计		365065	100.000	85512			

〈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 - 27-45/30-3452-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:33:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	367339	100.000	86085	6980	1.030	--
总计		367339	100.000	86085			

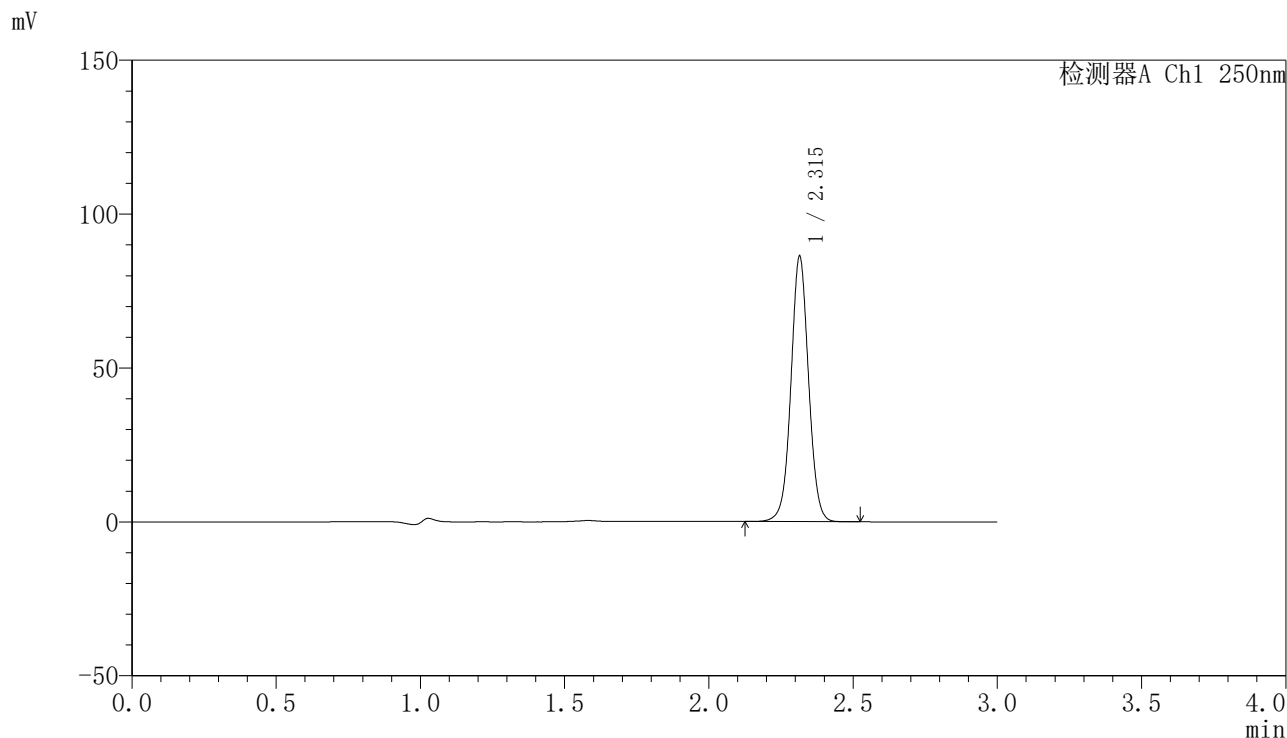


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3453-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 05:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

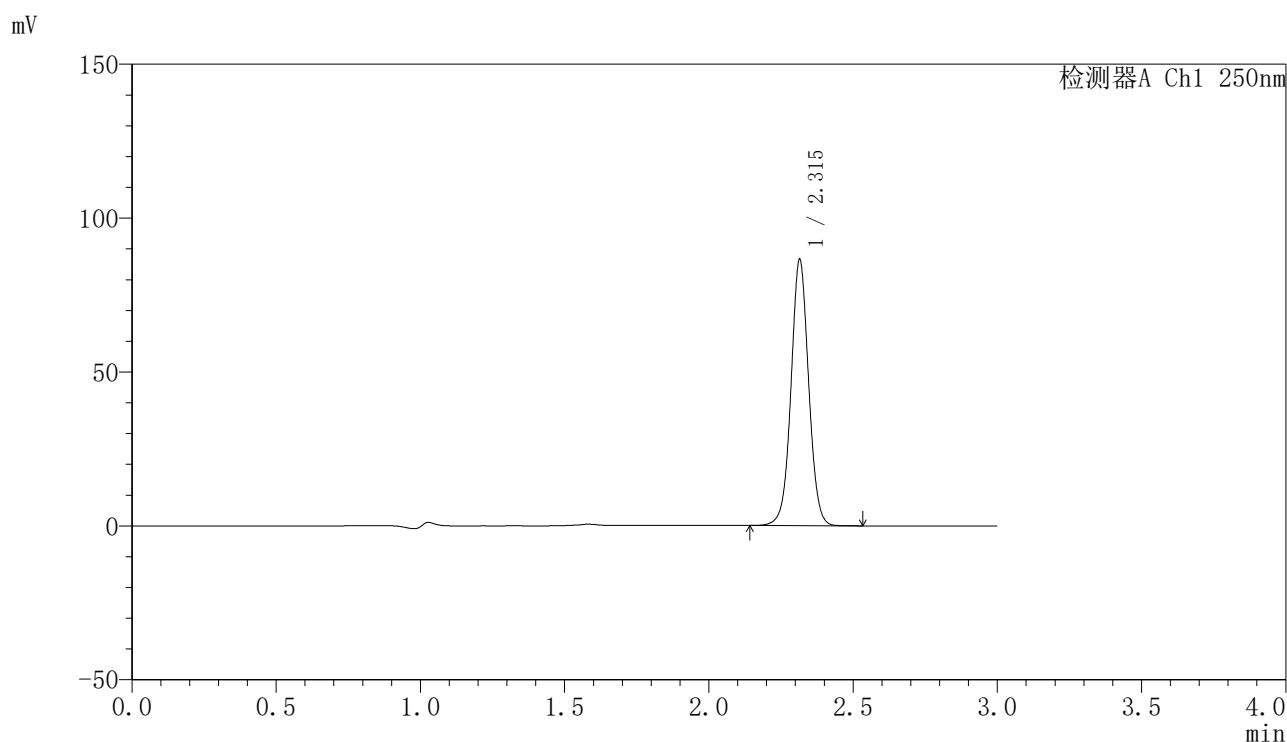
检测器A Ch1 250nm

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	367499	100.000	86132	6987	1.030	--
总计		367499	100.000	86132			

〈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 - 27-45/30-3454-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:39:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈色谱图〉



〈峰表〉

检测器A Ch1 250nm

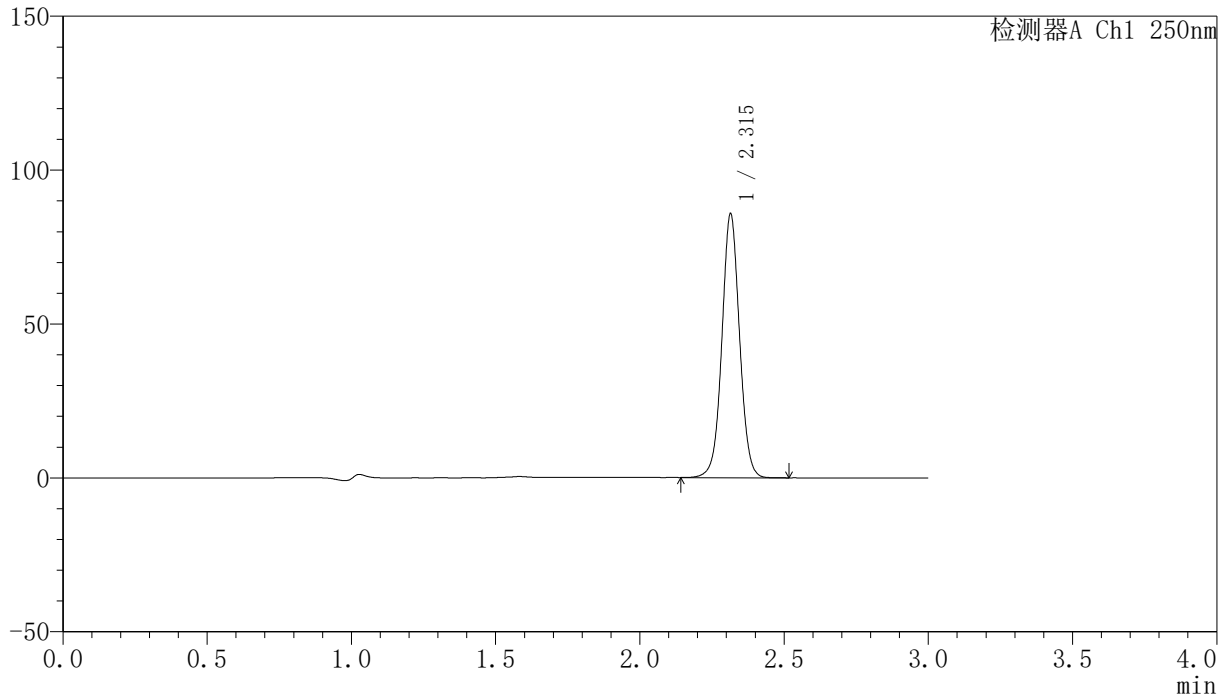
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	368632	100.000	86353	6986	1.031	--
总计		368632	100.000	86353			

<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 - 27-45/30-3455-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 05:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

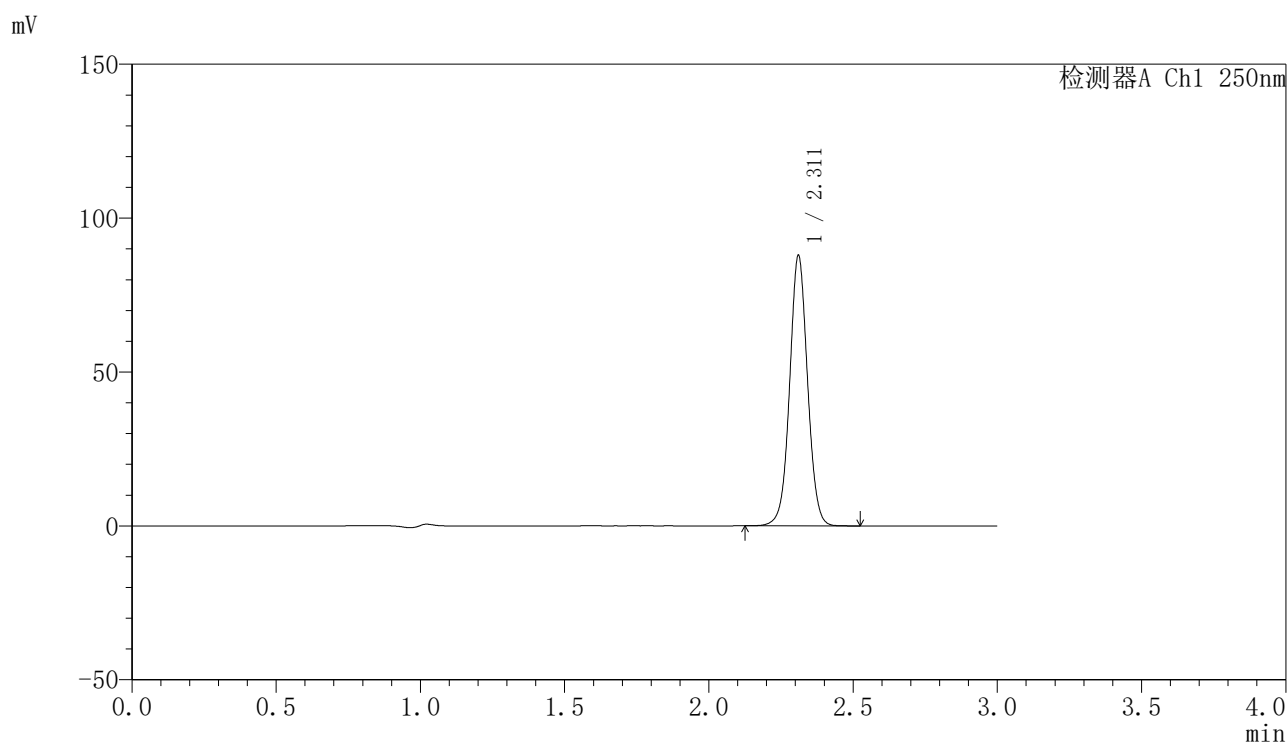
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	365575	100.000	85664	6980	1.031	--
总计		365575	100.000	85664			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 27-45/30-3456-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2026/03/25 05:46:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

〈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	2.311	379829	100.000	87375	6750	1.033	--
总计		379829	100.000	87375			

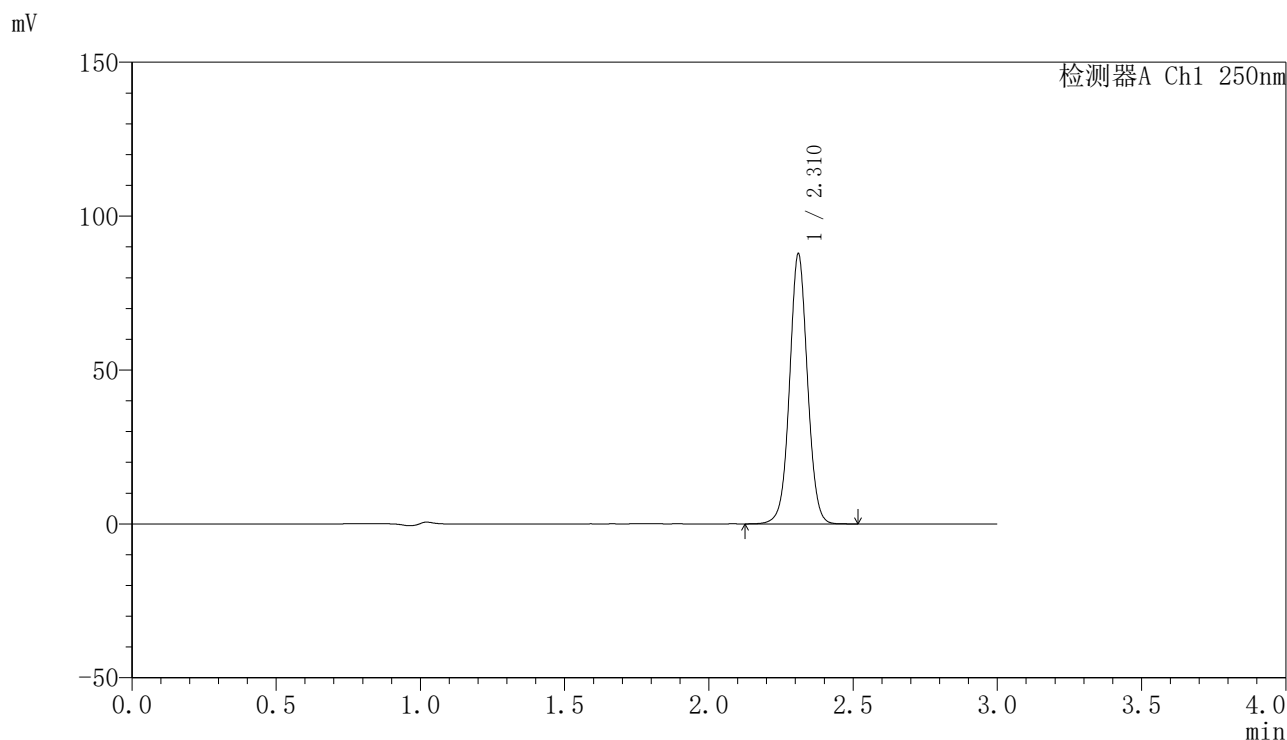


SMF-4099

<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 - 27-45/30-3457-2 - cbzj-BXK0LE1p-js6y-pH4.5+0.1TWjz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260324-rc-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2026/03/25 05:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/25 10:34:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.310	379260	100.000	87181	6750	1.032	--
总计		379260	100.000	87181			