



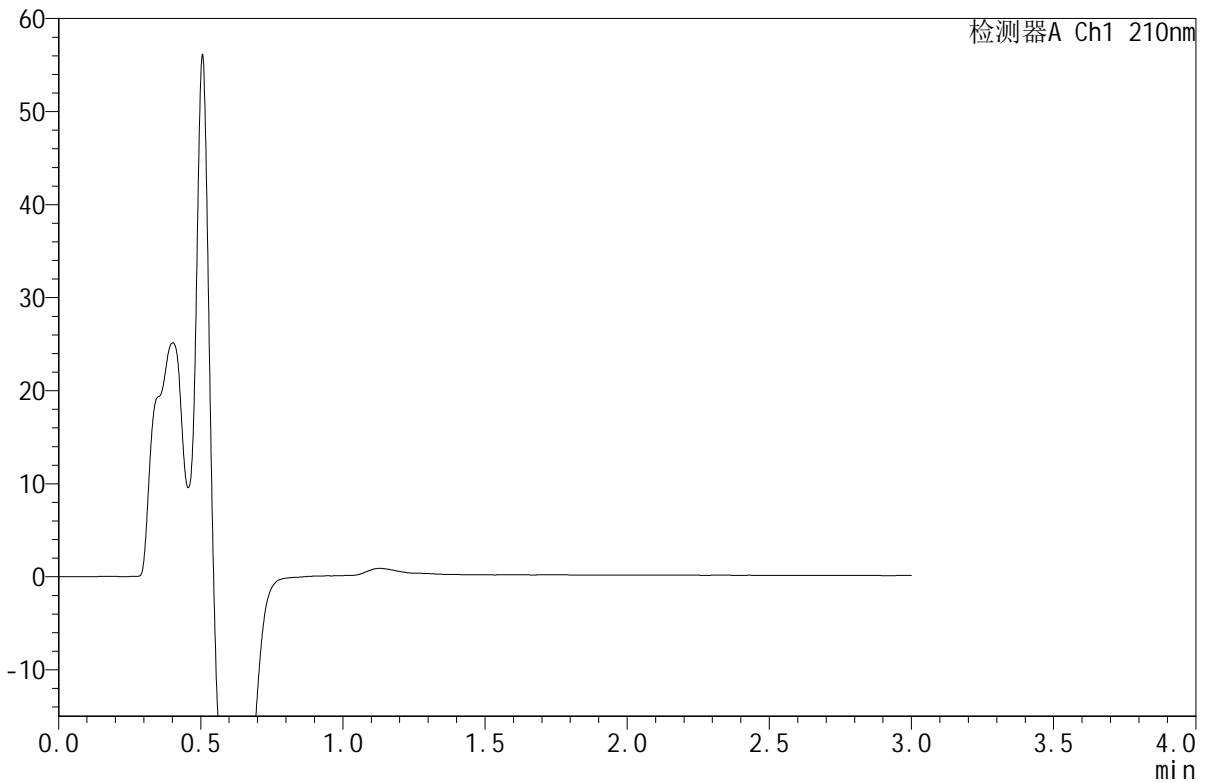
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-207-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:01:30 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							

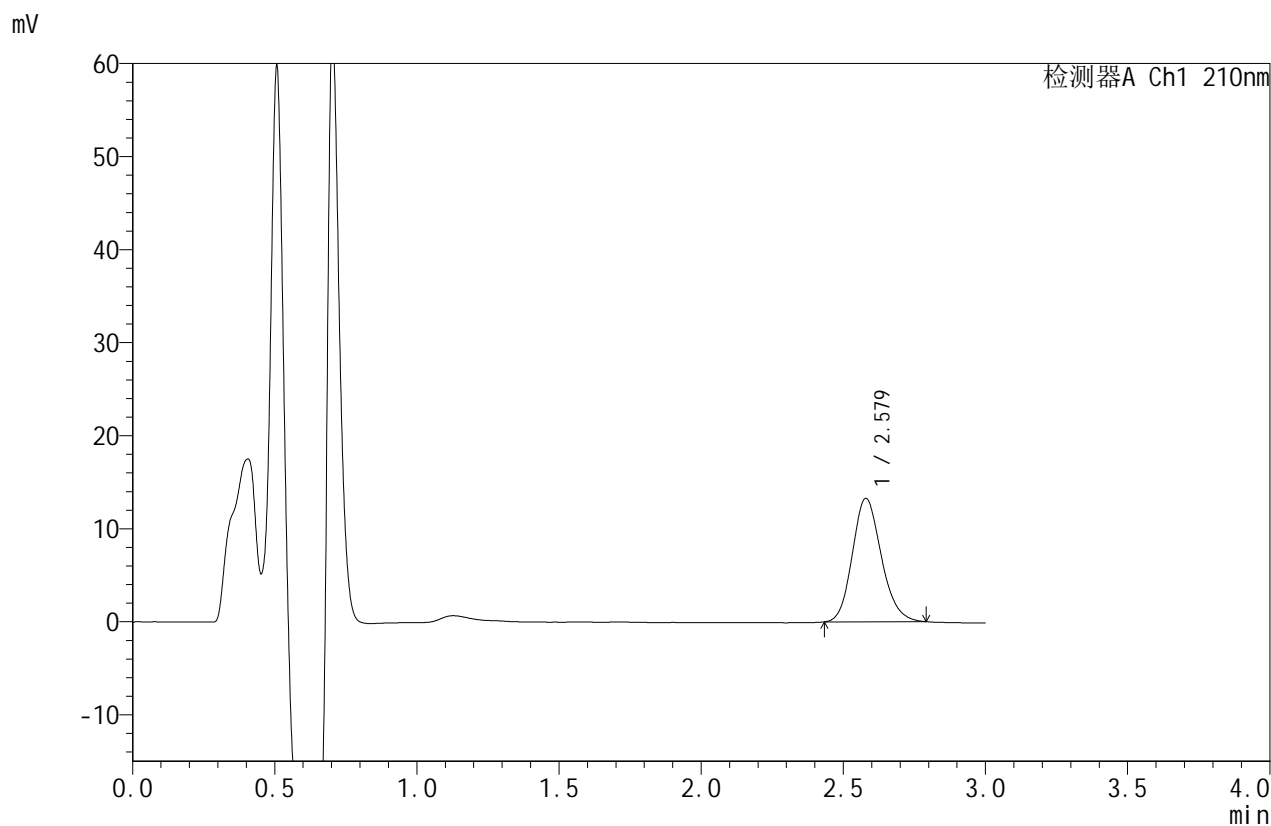


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-208-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:04:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	94066	100.000	13276	3092	1.159	--
总计		94066	100.000	13276			

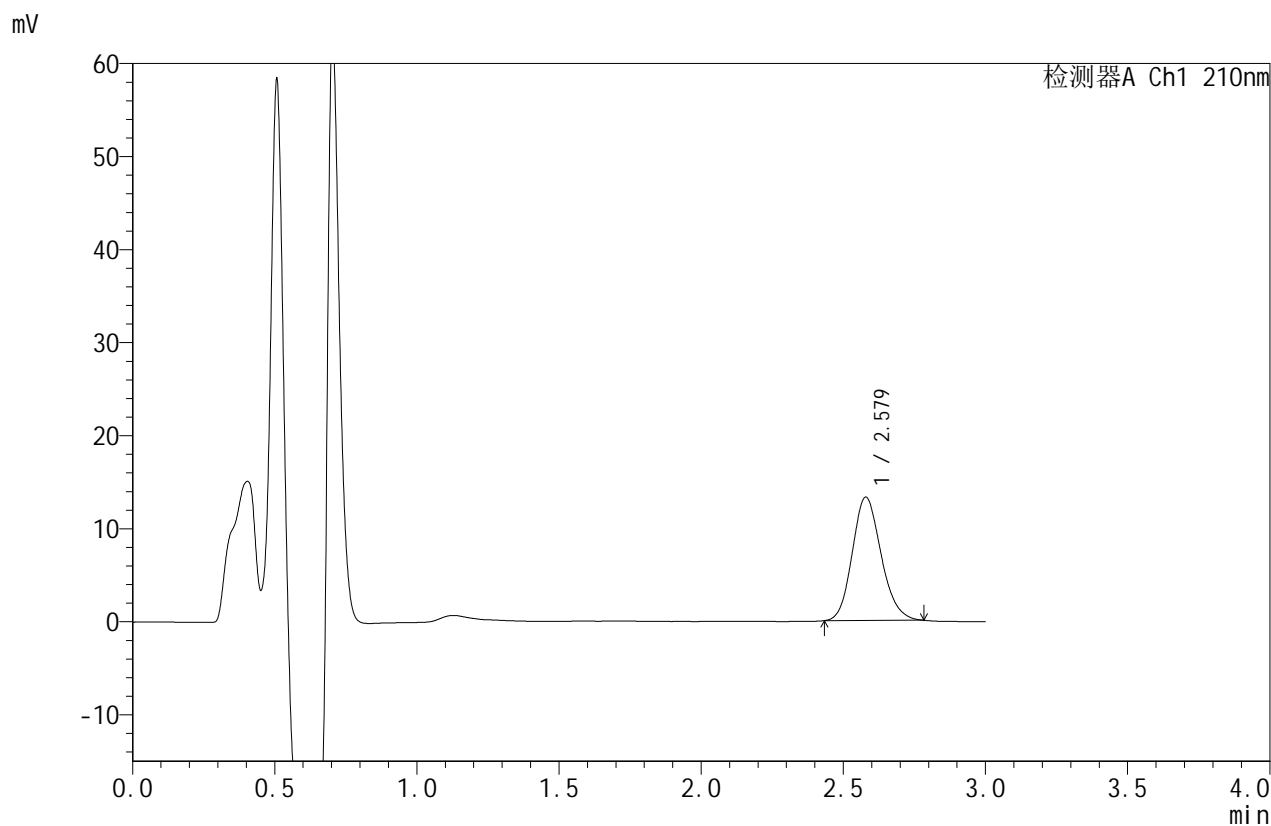


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-209-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:08:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:24:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	93635	100.000	13259	3103	1.159	--
总计		93635	100.000	13259			



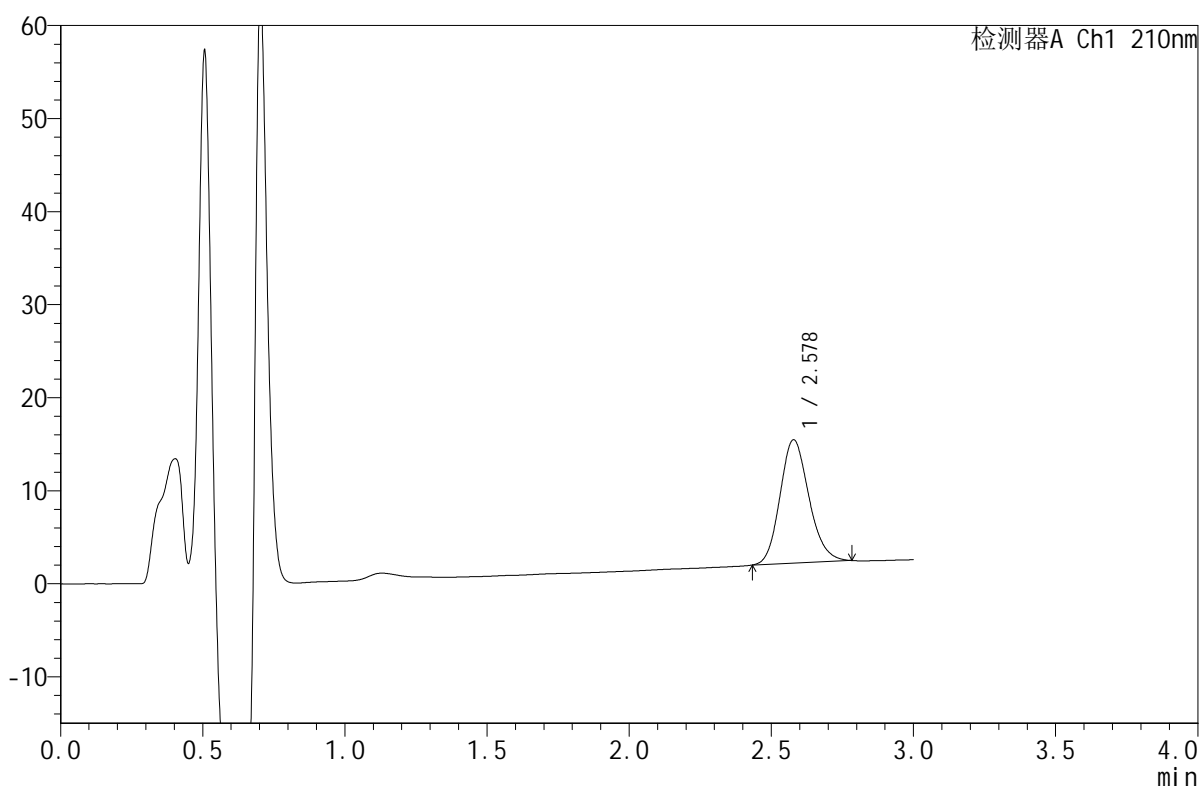
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-210-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:11:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	93916	100.000	13260	3096	1.158	--
总计		93916	100.000	13260			

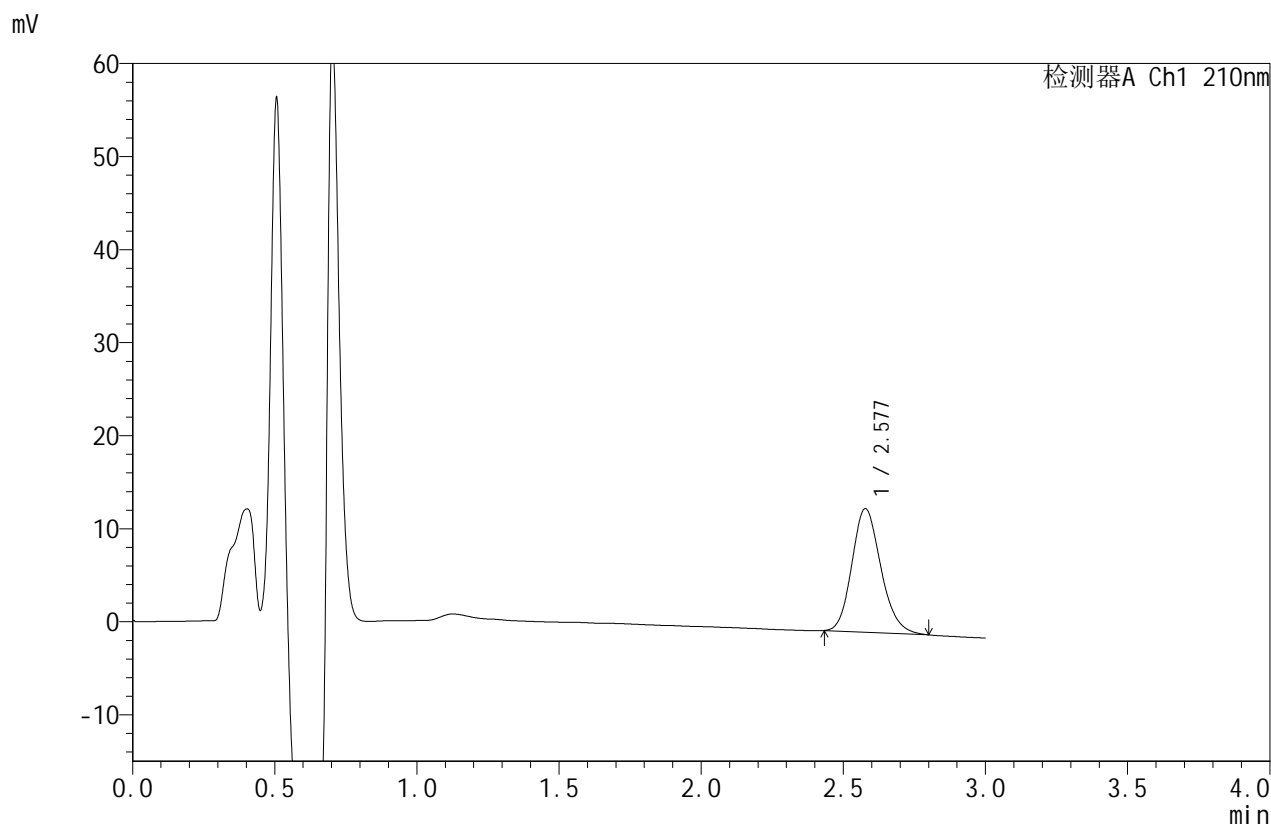


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-211-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:15:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	94093	100.000	13262	3097	1.170	--
总计		94093	100.000	13262			



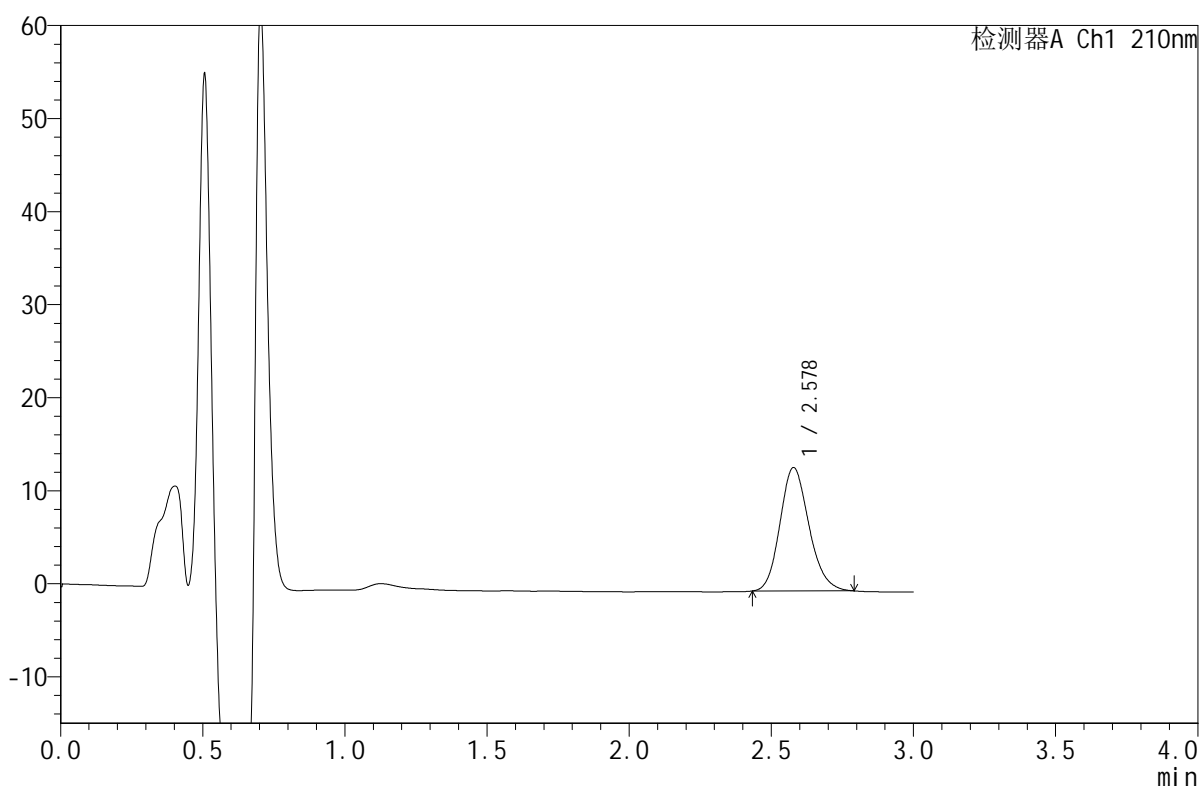
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-212-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:18:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	94040	100.000	13258	3100	1.163	--
总计		94040	100.000	13258			

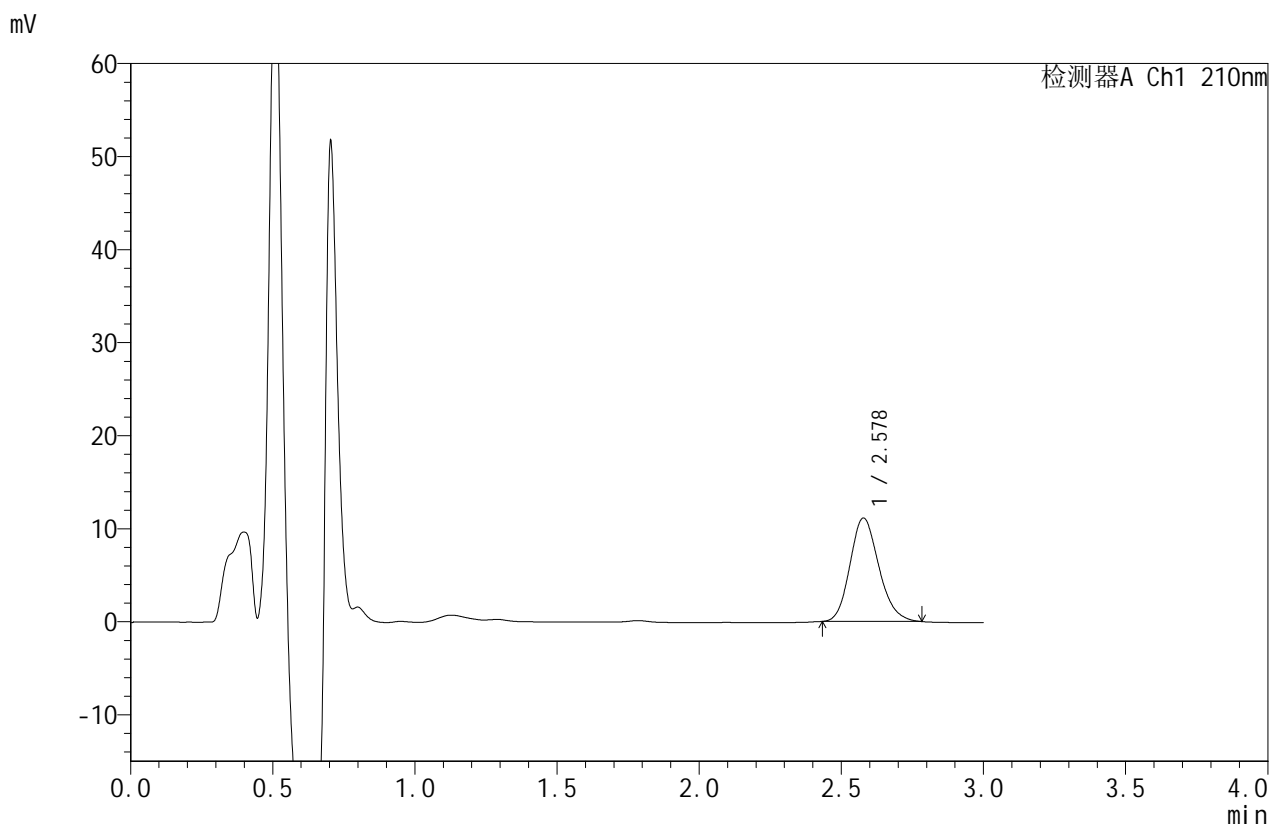


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-213-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:22:07 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	78508	100.000	11108	3114	1.172	--
总计		78508	100.000	11108			

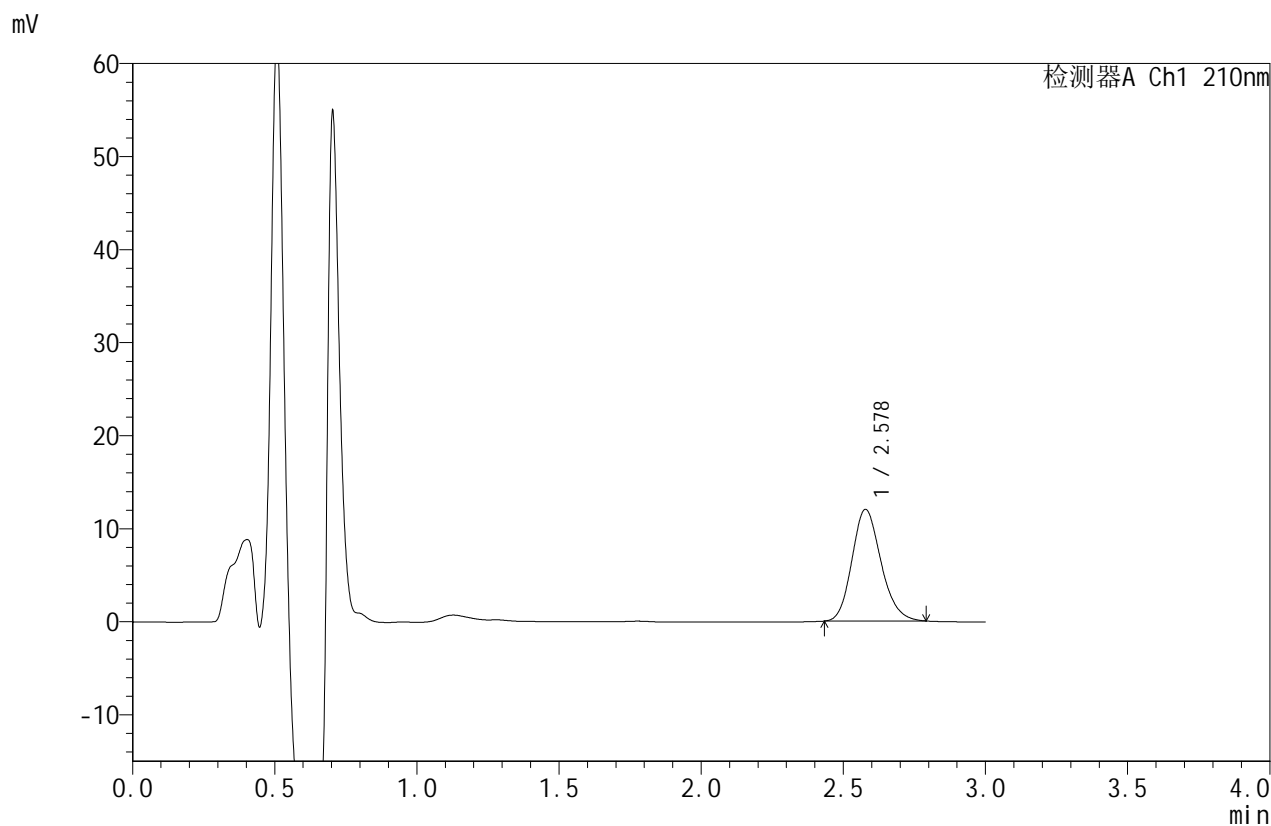


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-214-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:25:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	85336	100.000	11999	3091	1.171	--
总计		85336	100.000	11999			

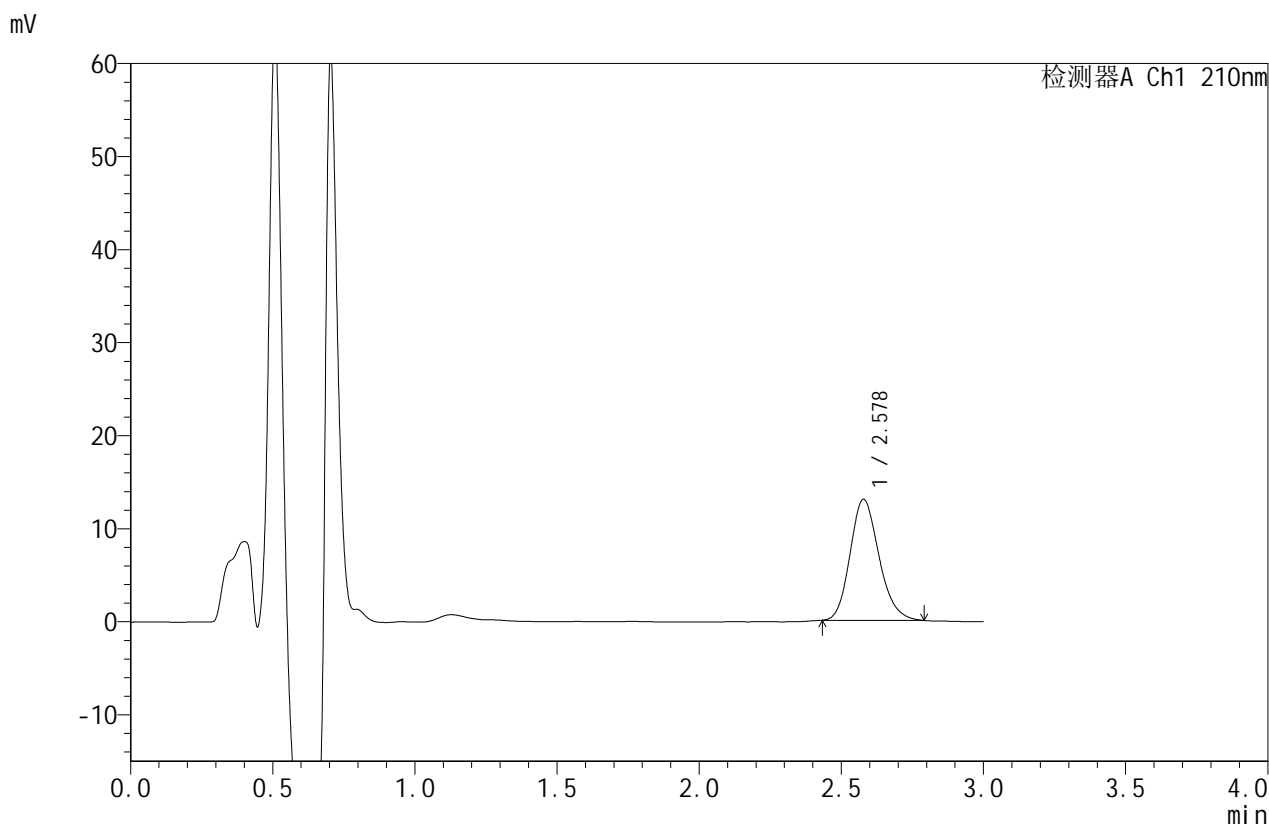


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-215-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:28:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	92061	100.000	12993	3107	1.178	--
总计		92061	100.000	12993			

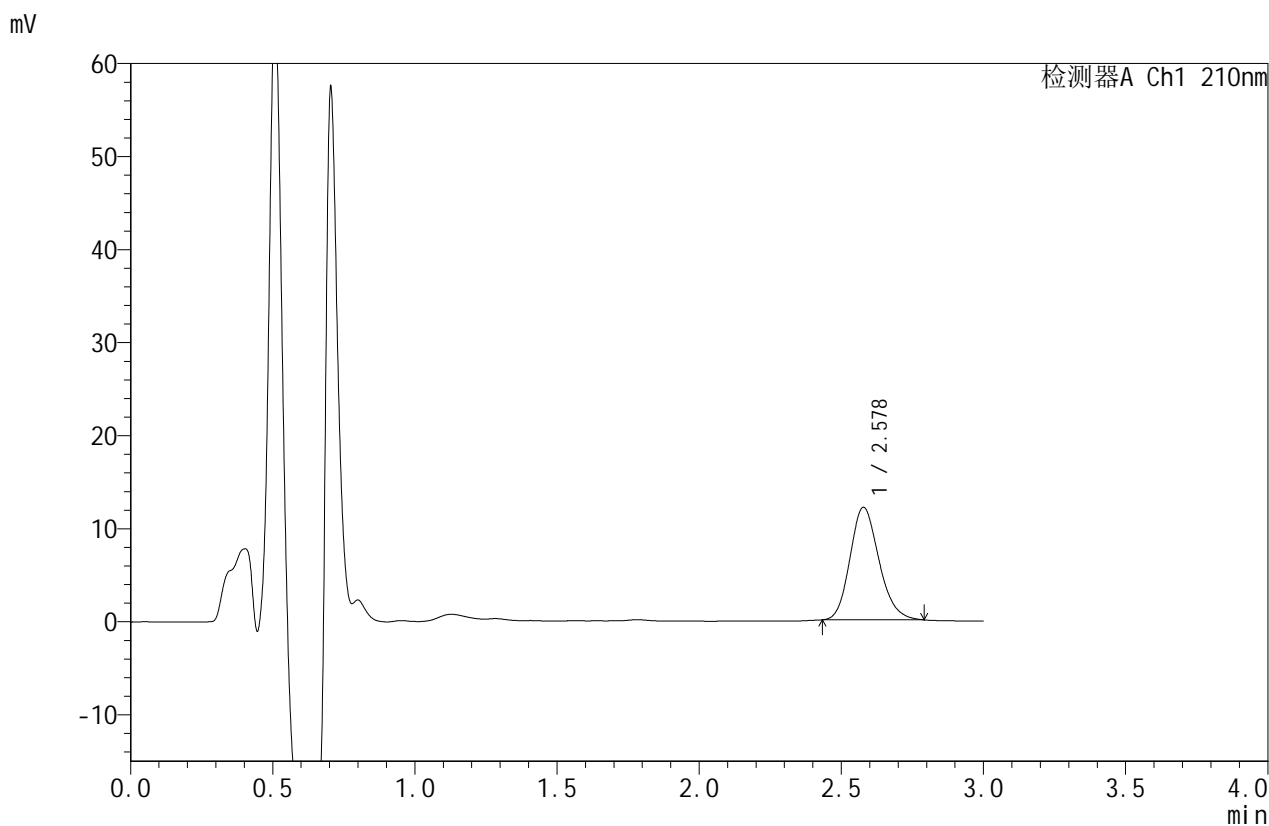


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-216-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:32:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:24:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	85783	100.000	12087	3089	1.174	--
总计		85783	100.000	12087			

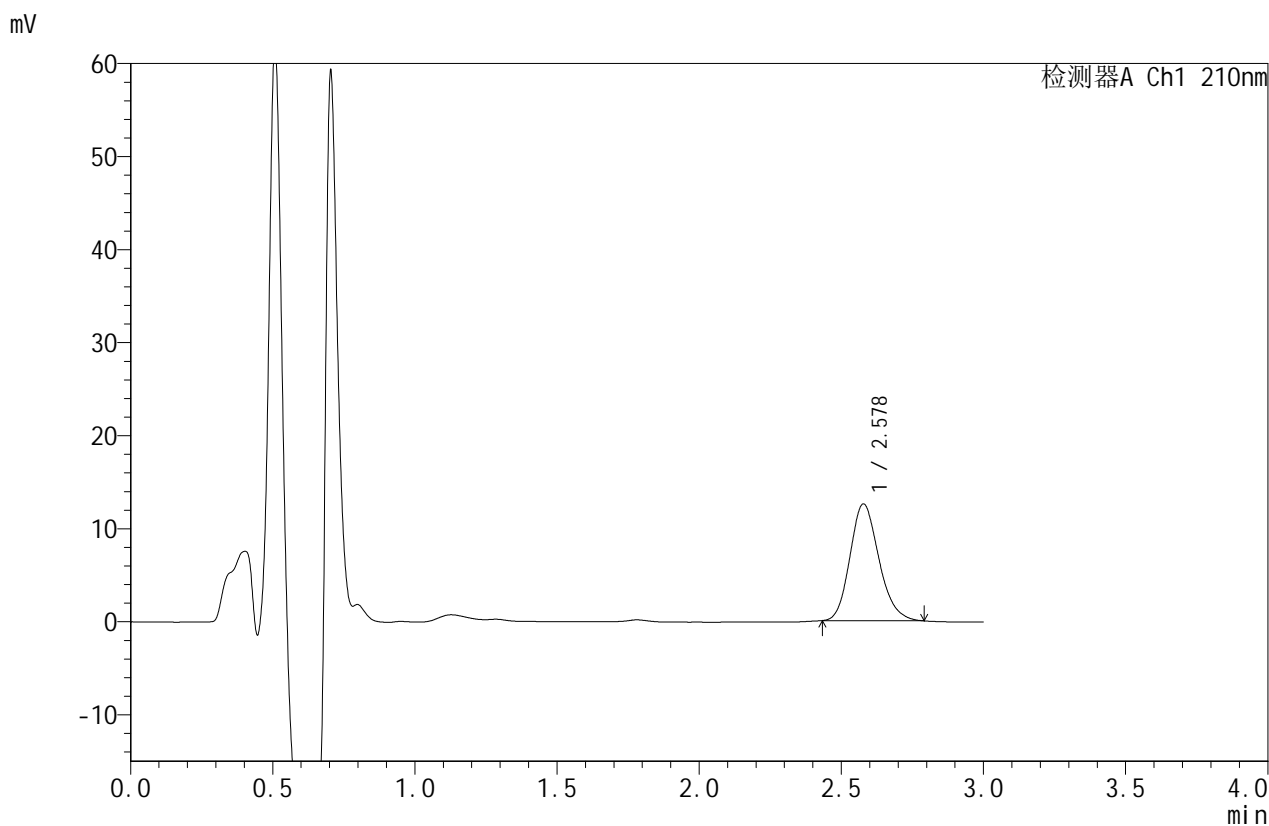


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-217-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:35:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	88880	100.000	12538	3101	1.179	--
总计		88880	100.000	12538			

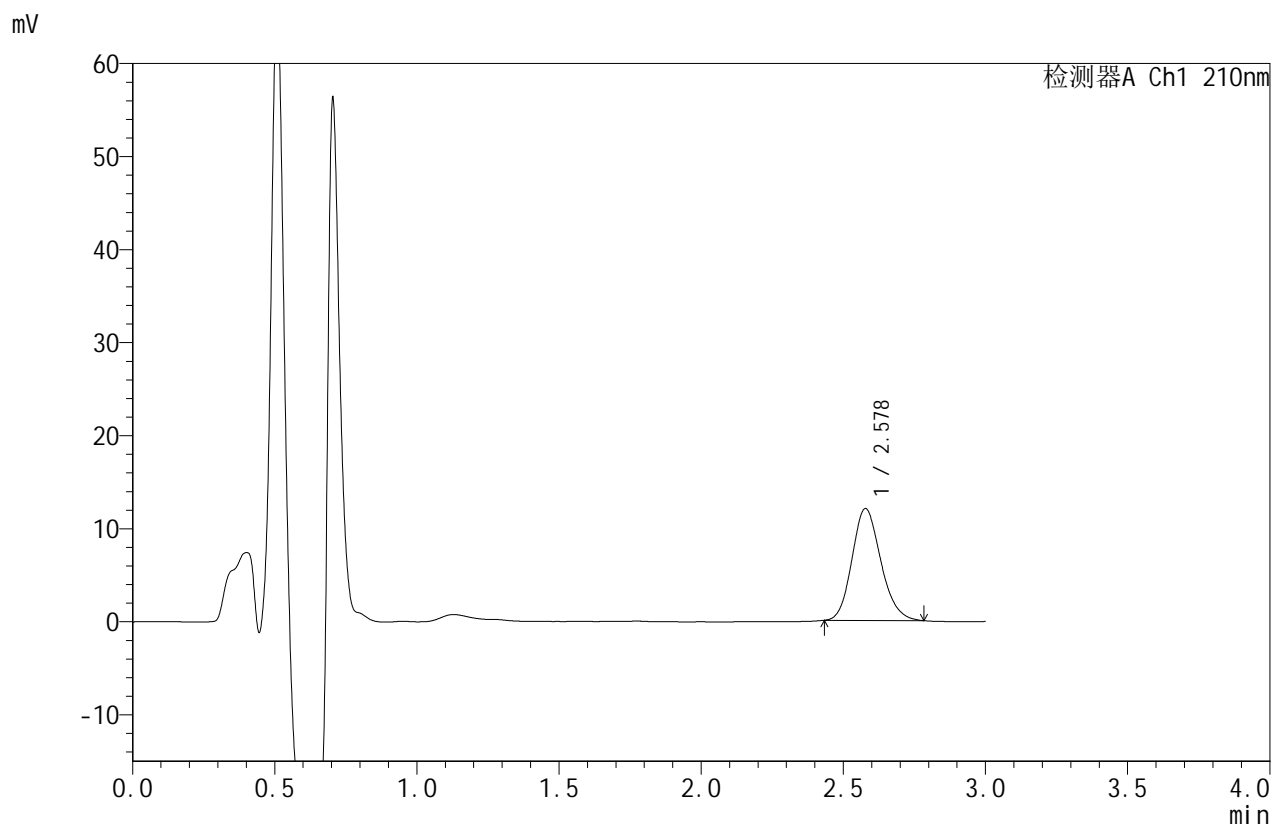


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-218-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:39:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:25:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	84820	100.000	12013	3118	1.161	--
总计		84820	100.000	12013			

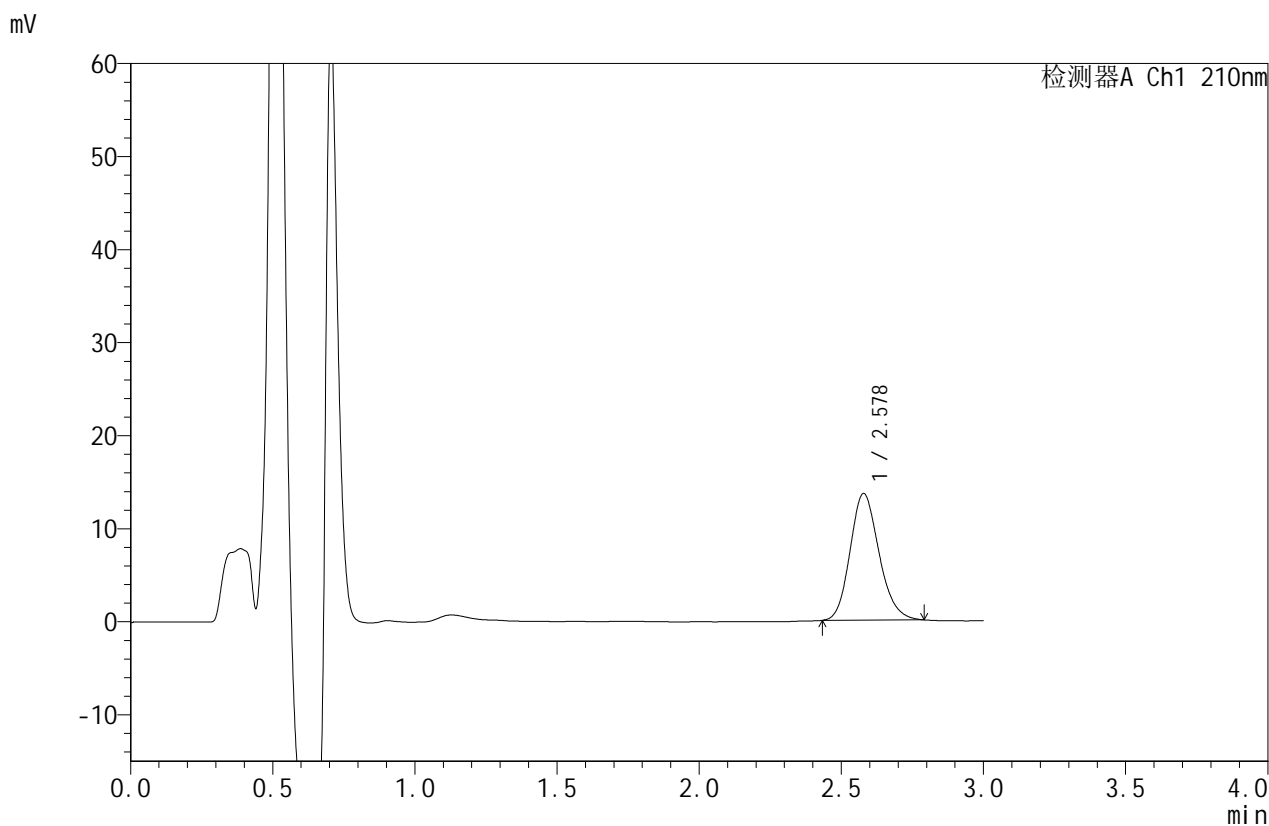


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-219-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:42:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	96520	100.000	13610	3094	1.168	--
总计		96520	100.000	13610			

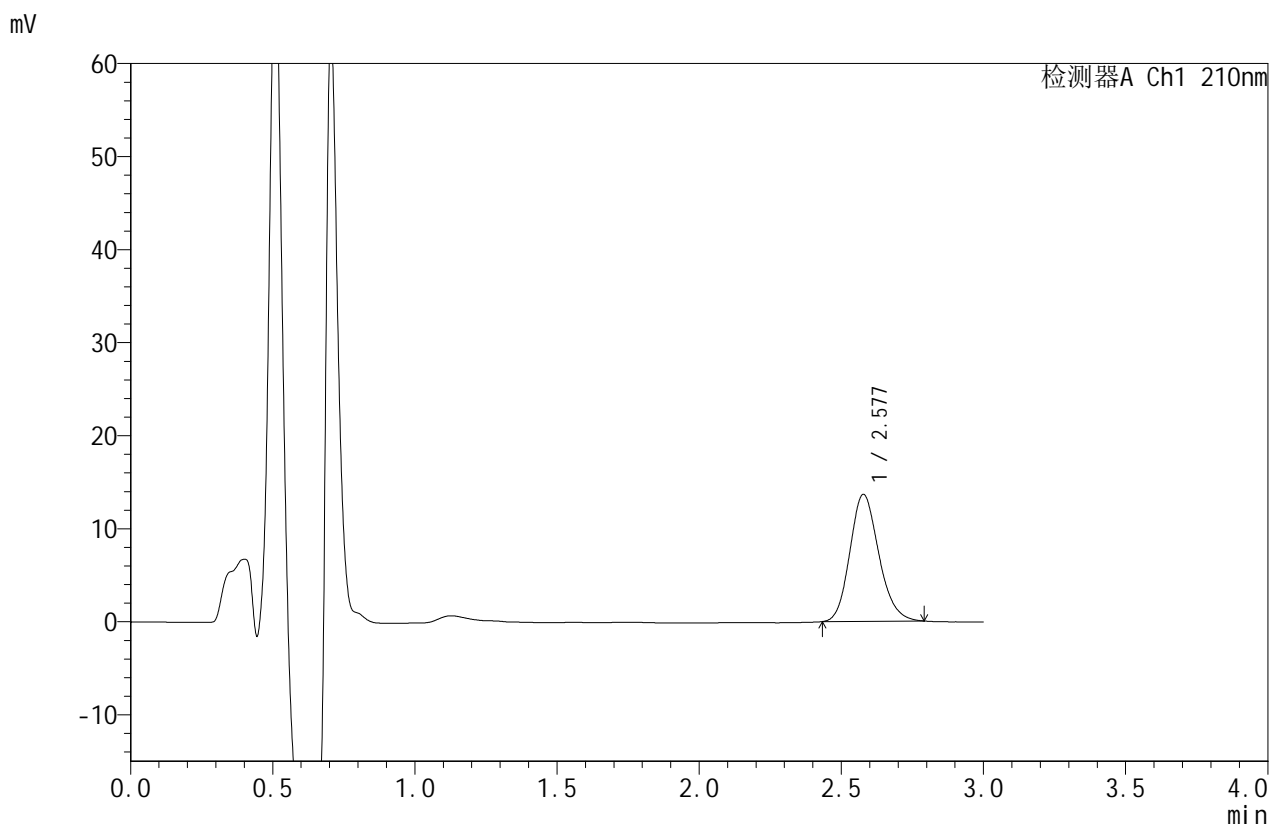


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-220-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:46:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	96641	100.000	13635	3104	1.168	--
总计		96641	100.000	13635			

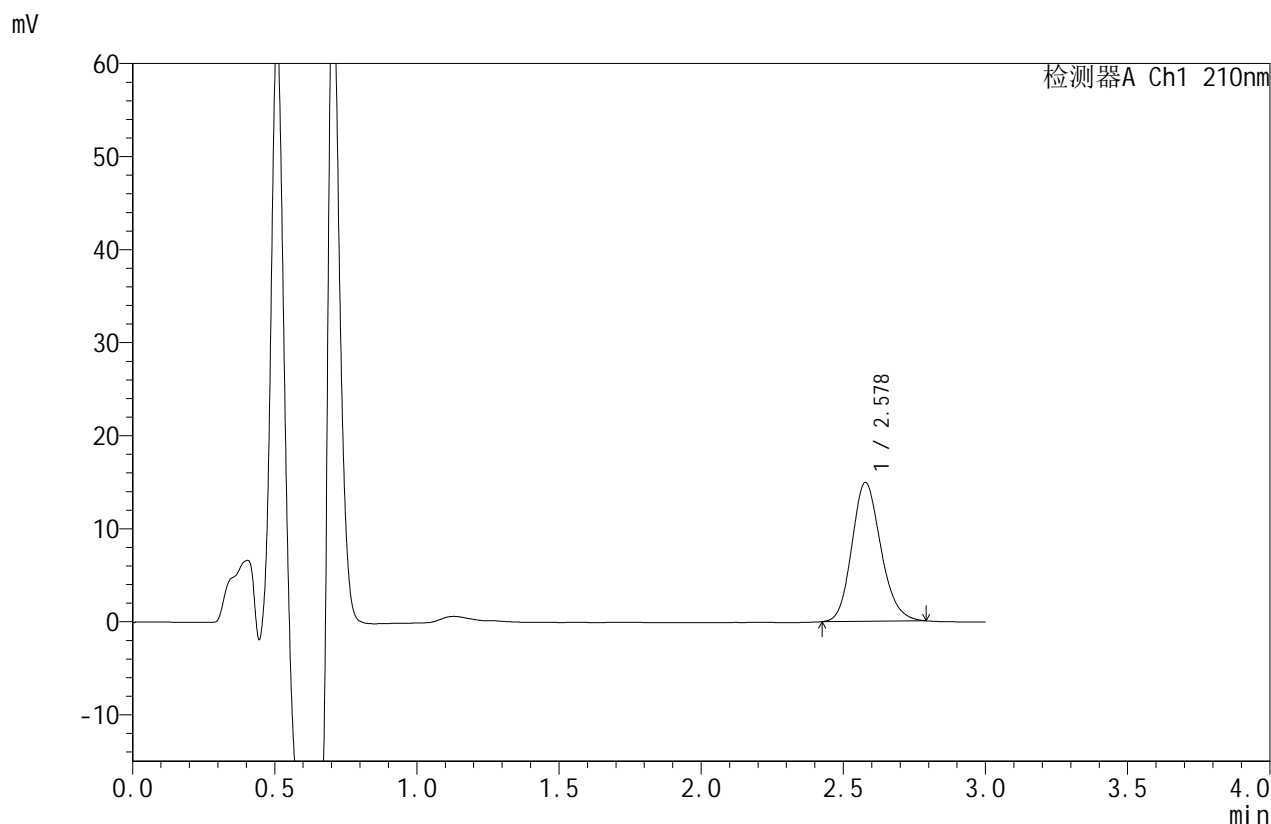


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-221-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:49:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	105694	100.000	14900	3099	1.165	--
总计		105694	100.000	14900			



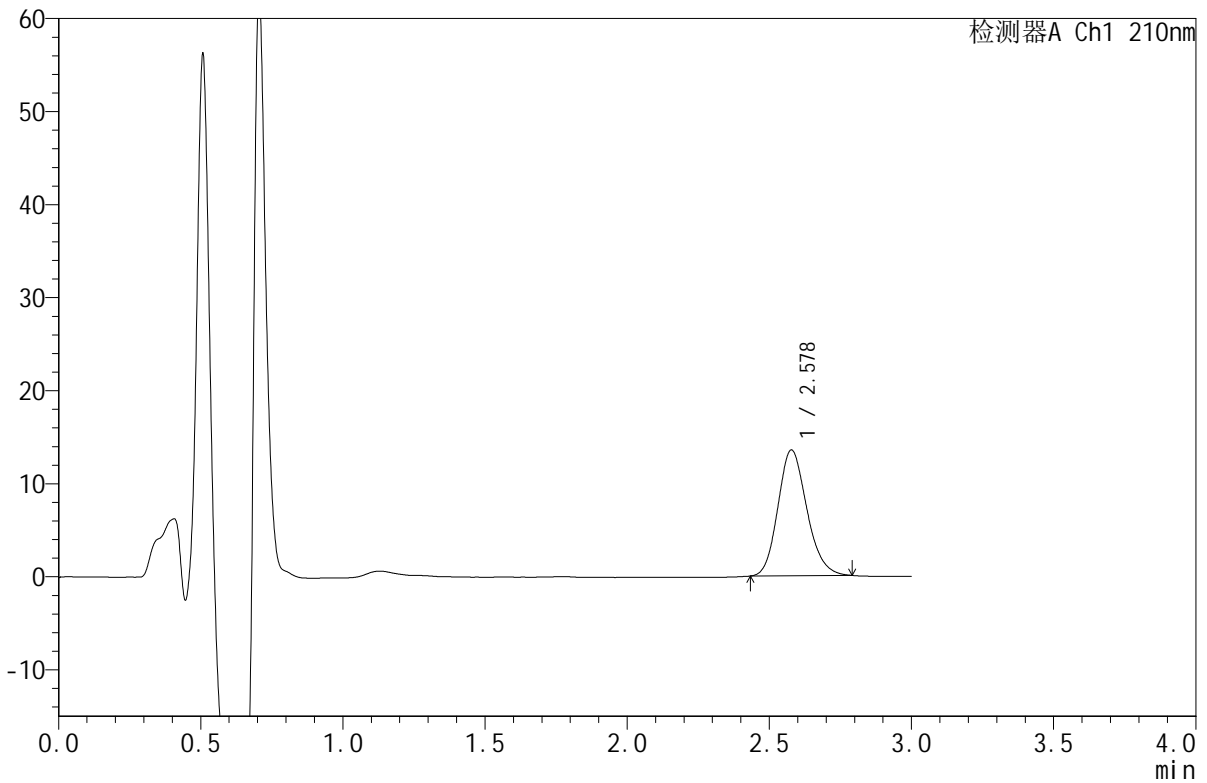
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-222-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:53:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:25:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	95725	100.000	13514	3105	1.167	--
总计		95725	100.000	13514			

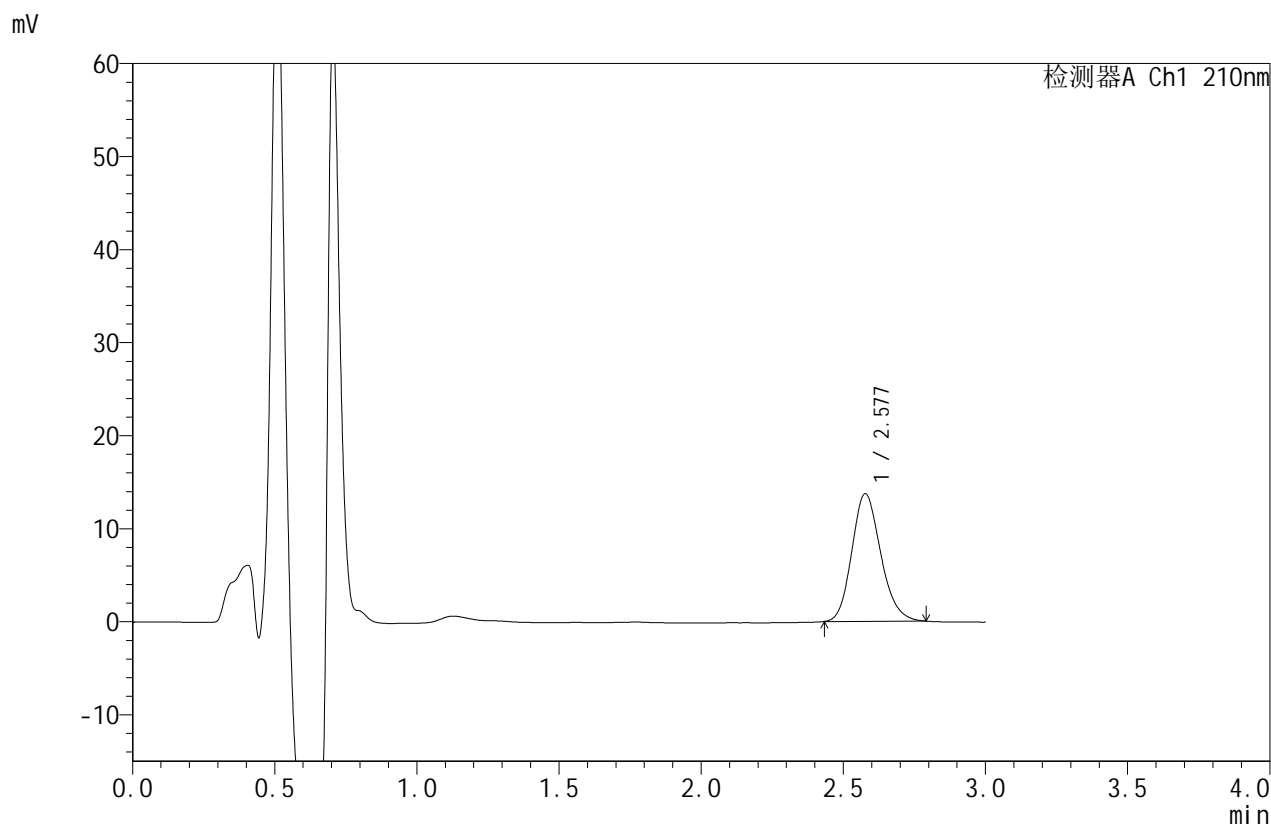


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-223-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:56:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:25:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	97066	100.000	13695	3098	1.170	--
总计		97066	100.000	13695			



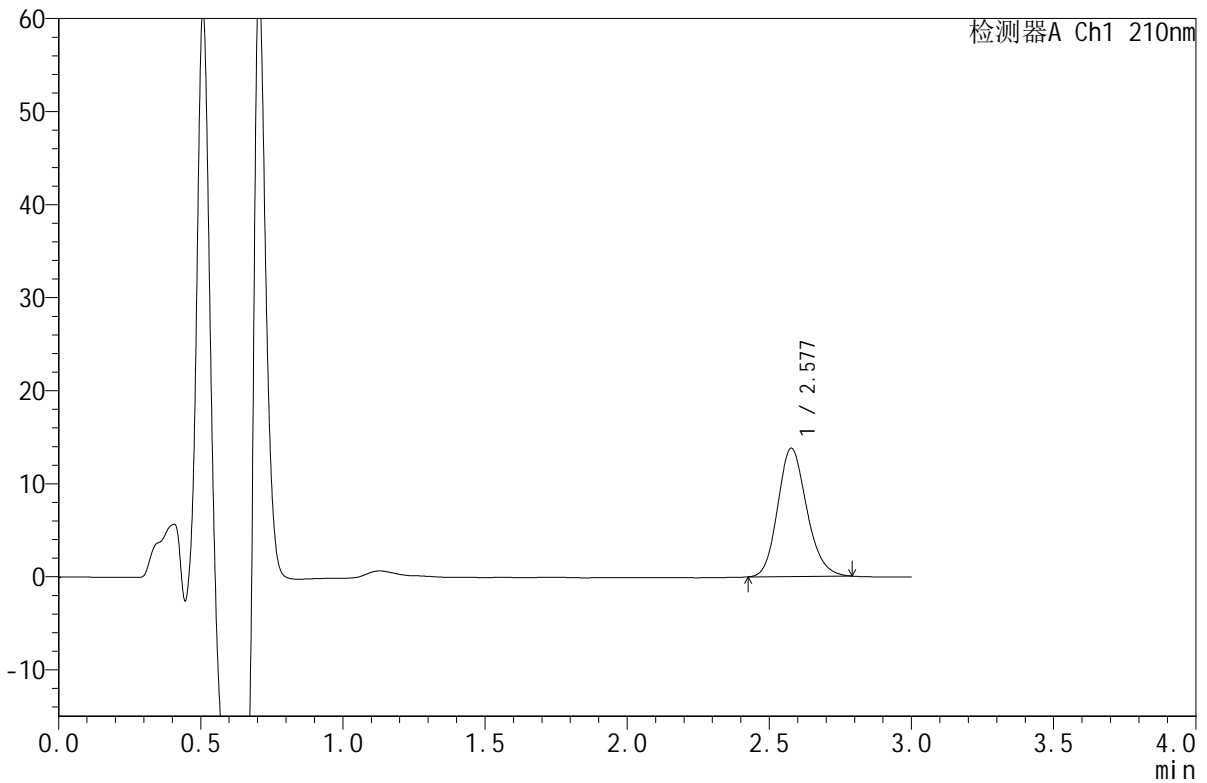
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-224-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 14:59:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	97924	100.000	13772	3094	1.164	--
总计		97924	100.000	13772			

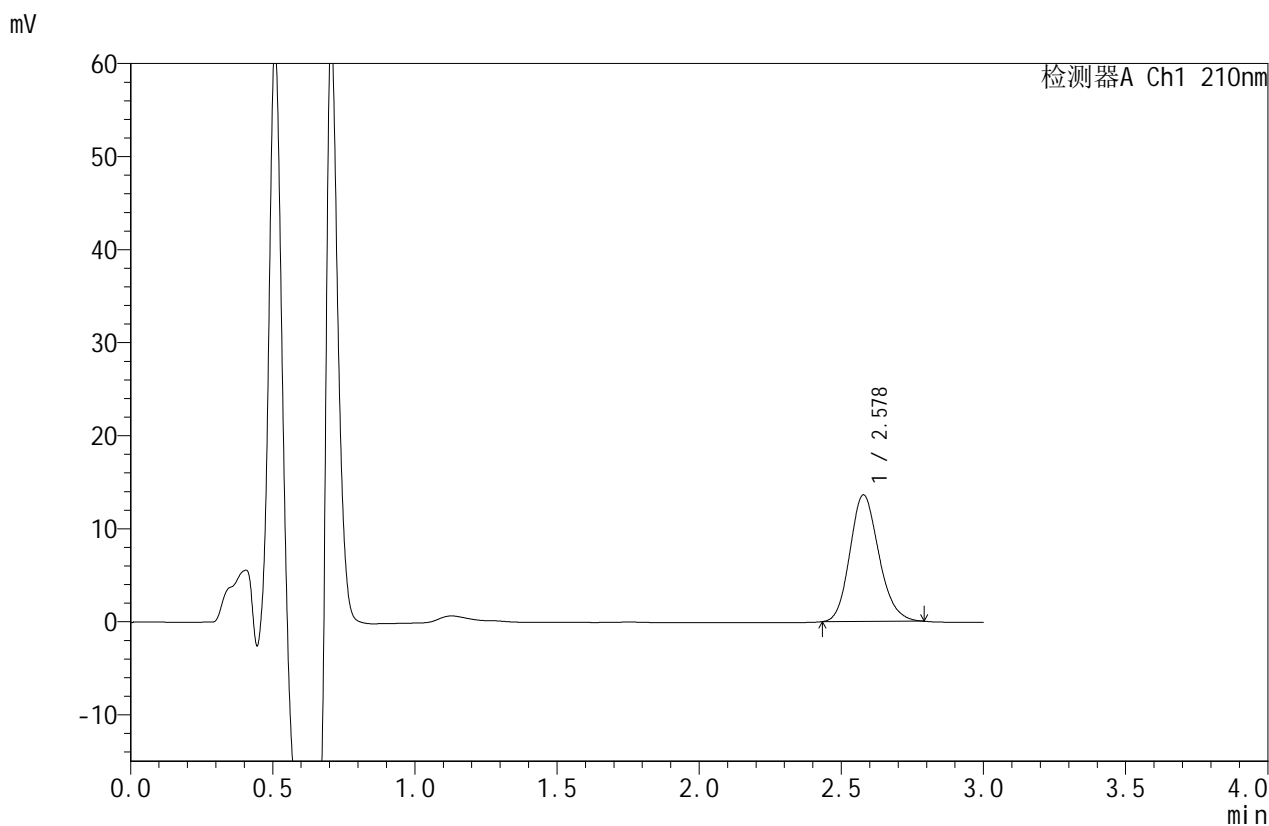


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-225-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:03:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	96417	100.000	13601	3097	1.165	--
总计		96417	100.000	13601			

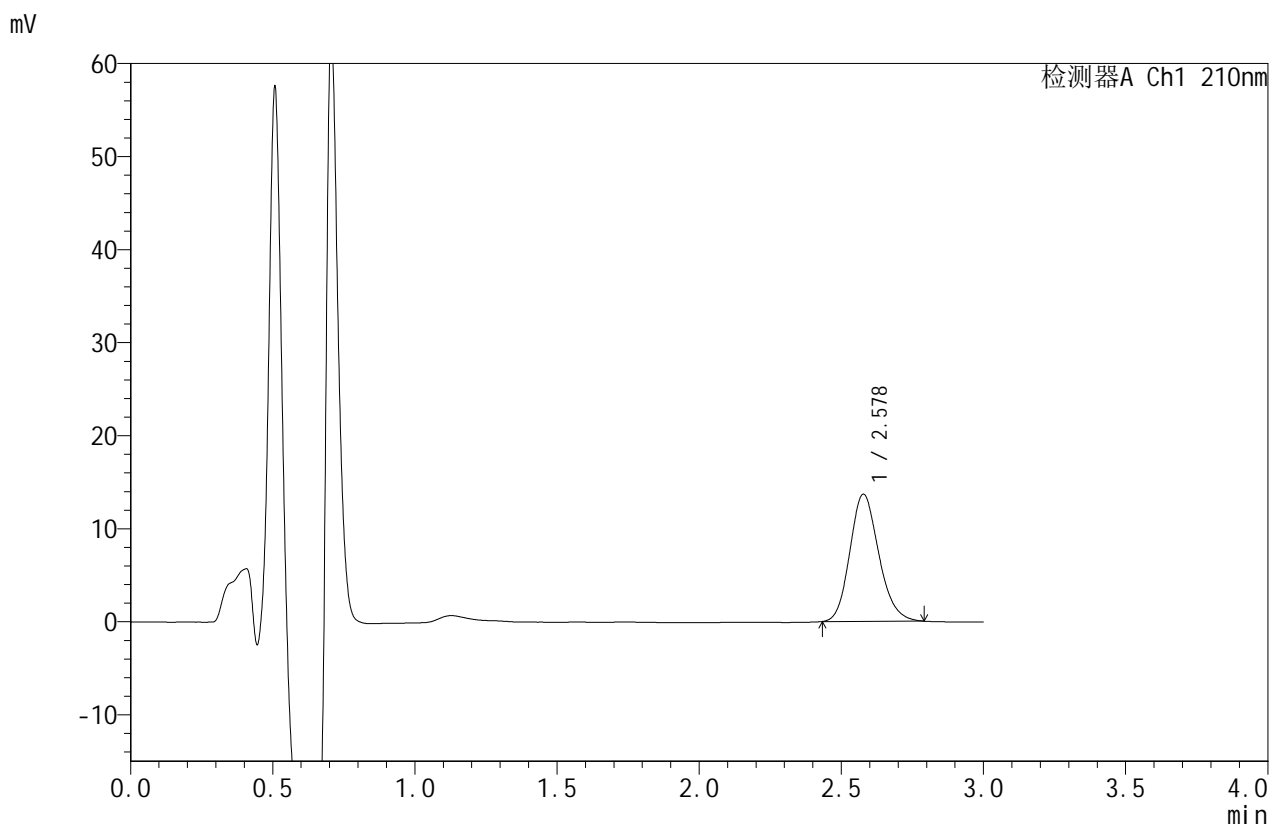


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-226-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:06:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	96759	100.000	13655	3096	1.165	--
总计		96759	100.000	13655			

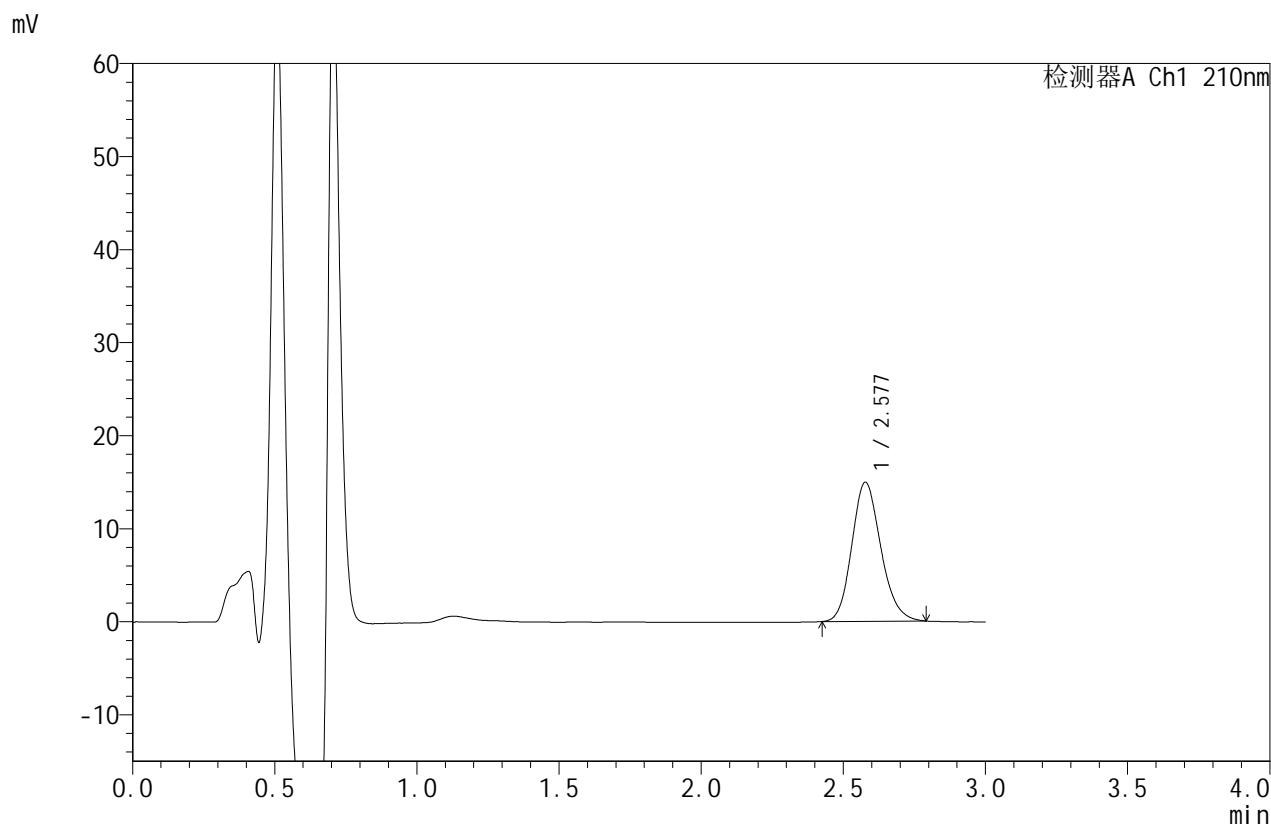


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-227-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:10:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:25:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	106041	100.000	14928	3092	1.165	--
总计		106041	100.000	14928			

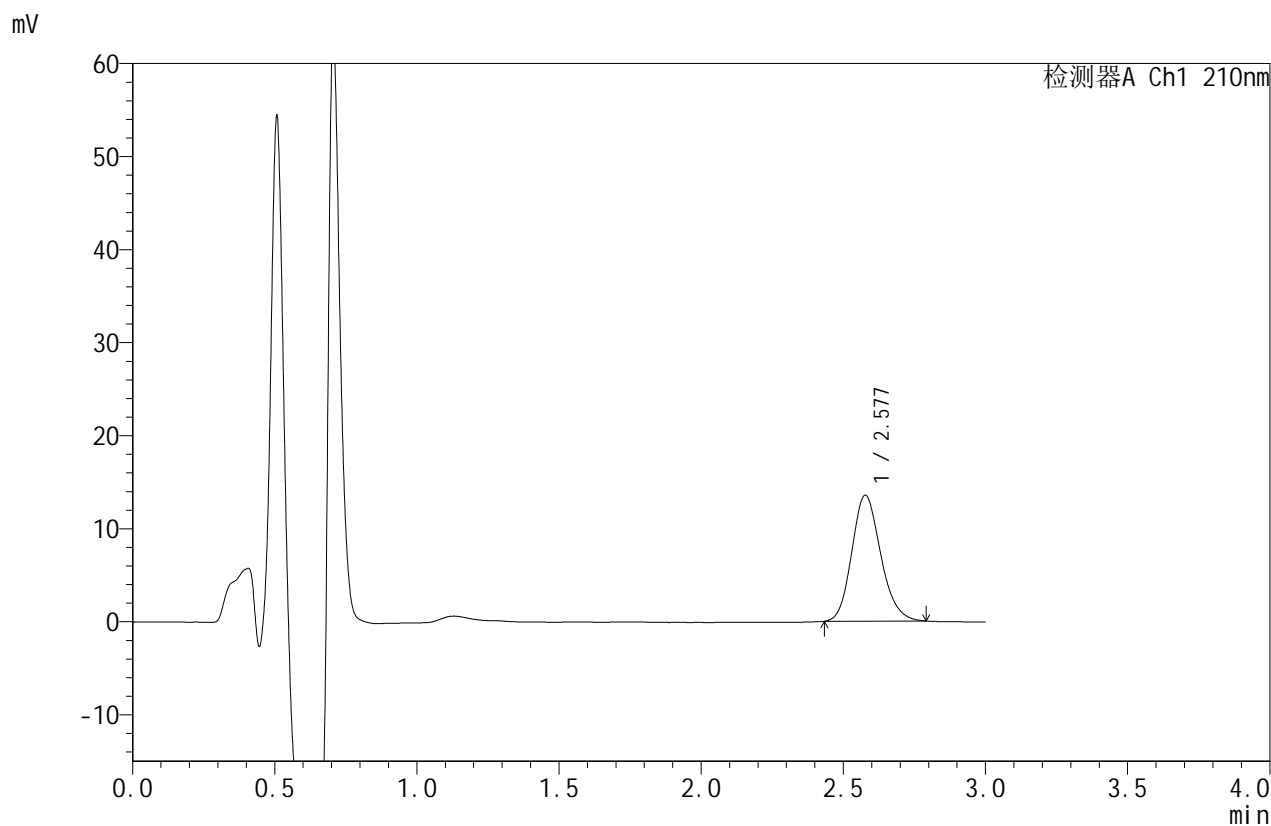


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-228-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:13:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:25:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	95761	100.000	13511	3101	1.166	--
总计		95761	100.000	13511			



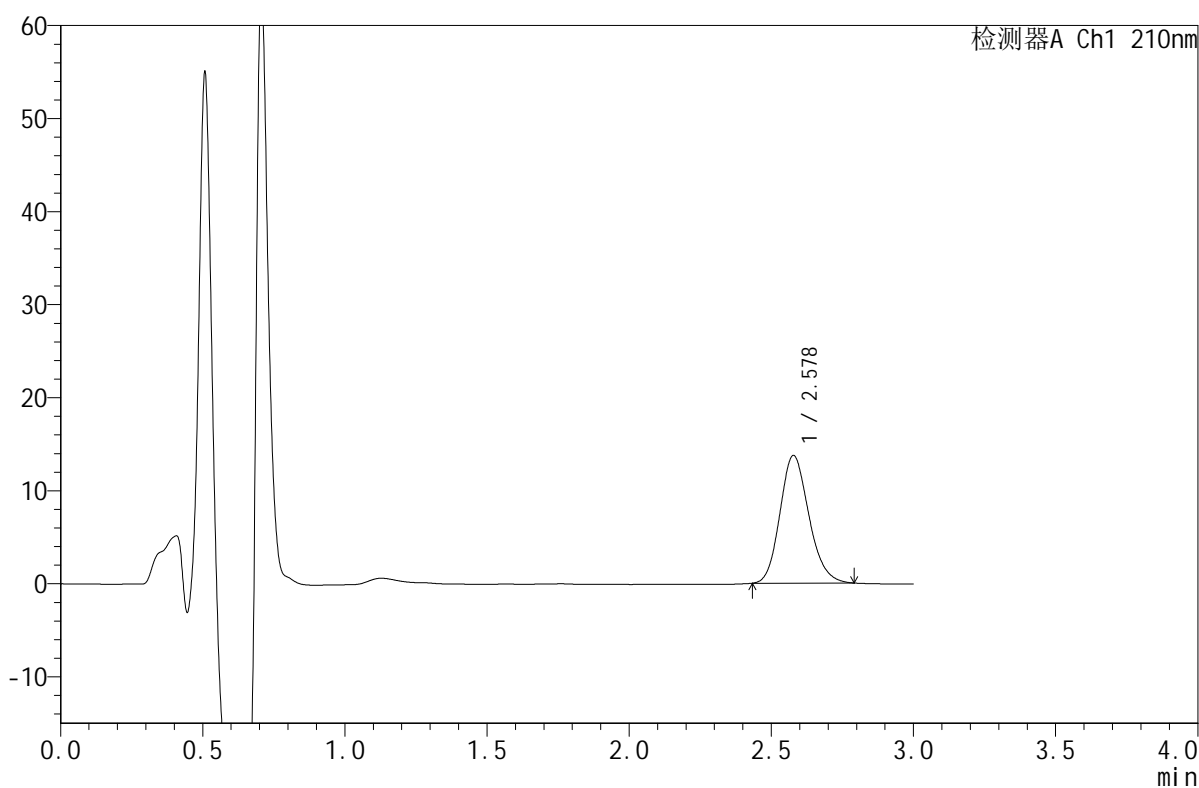
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-229-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:16:55 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	97065	100.000	13710	3101	1.167	--
总计		97065	100.000	13710			

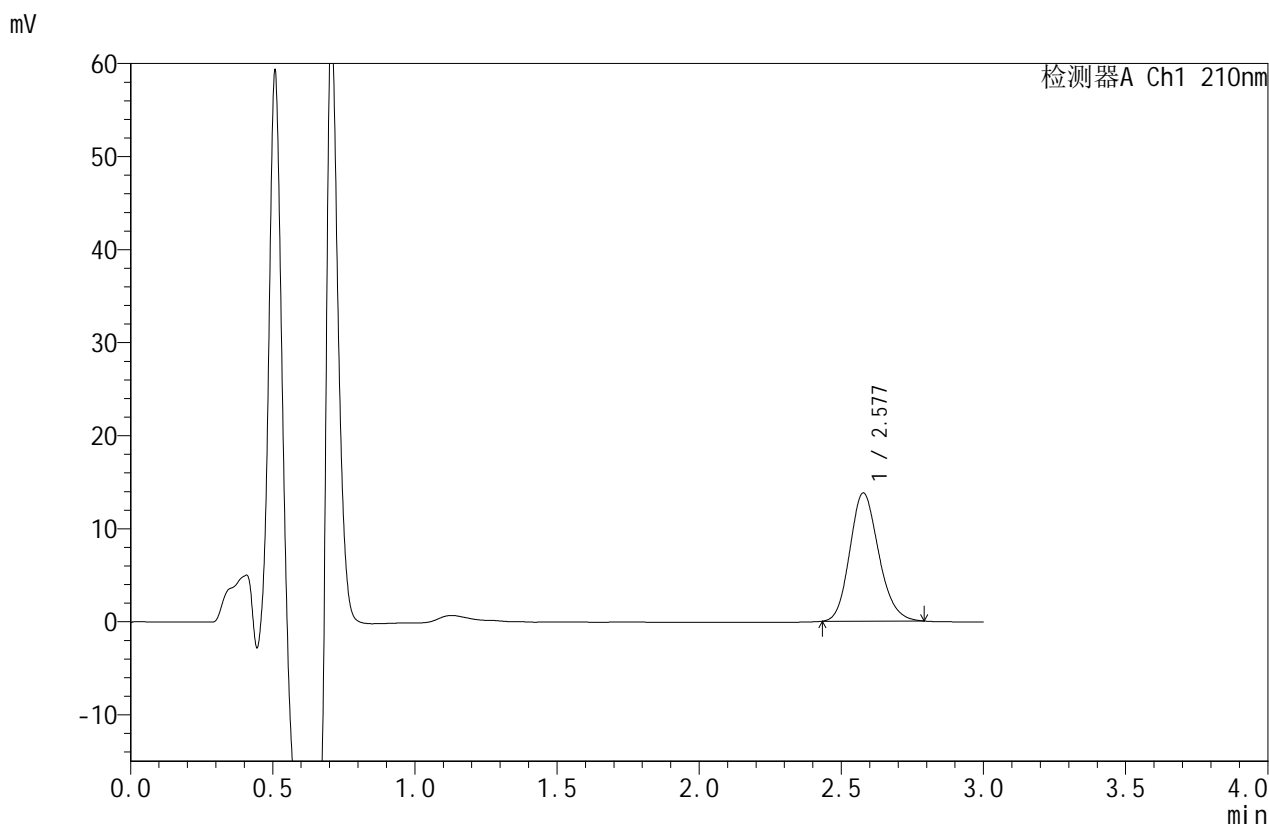


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-230-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:20:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:25:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	97395	100.000	13753	3103	1.166	--
总计		97395	100.000	13753			



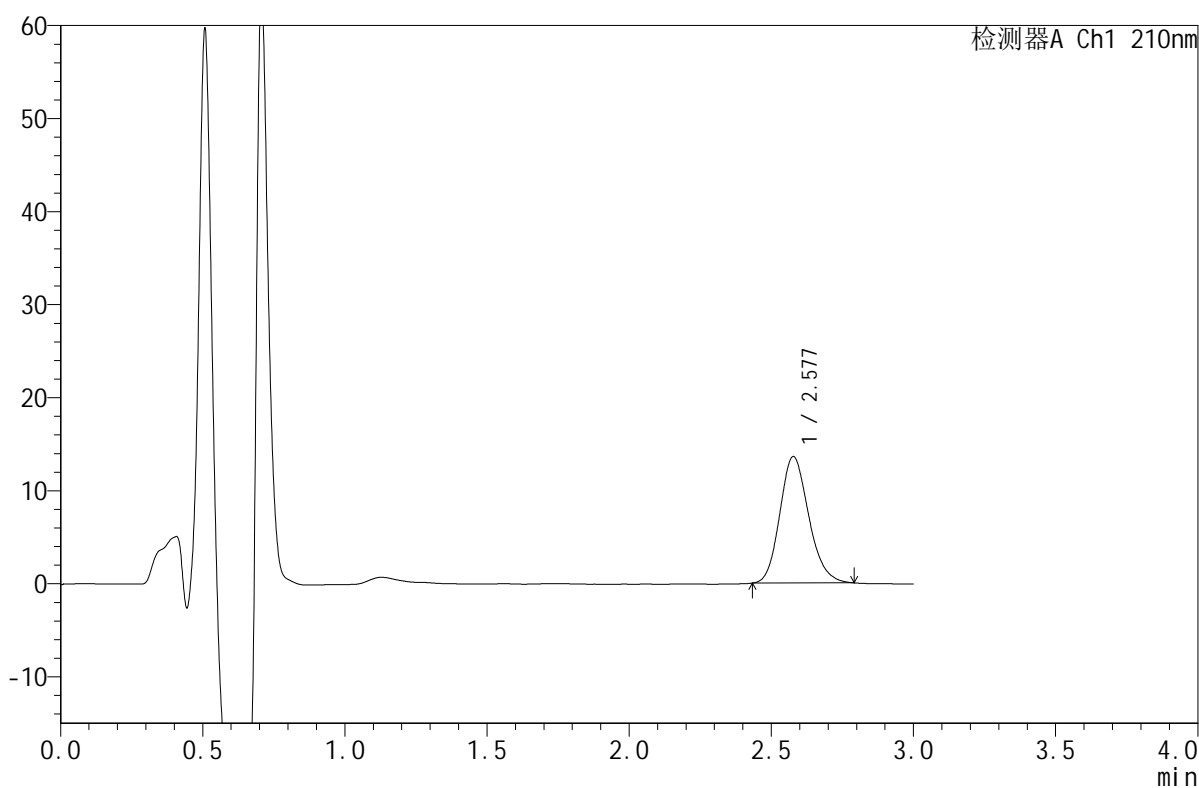
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-231-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:23:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	96092	100.000	13569	3106	1.169	--
总计		96092	100.000	13569			



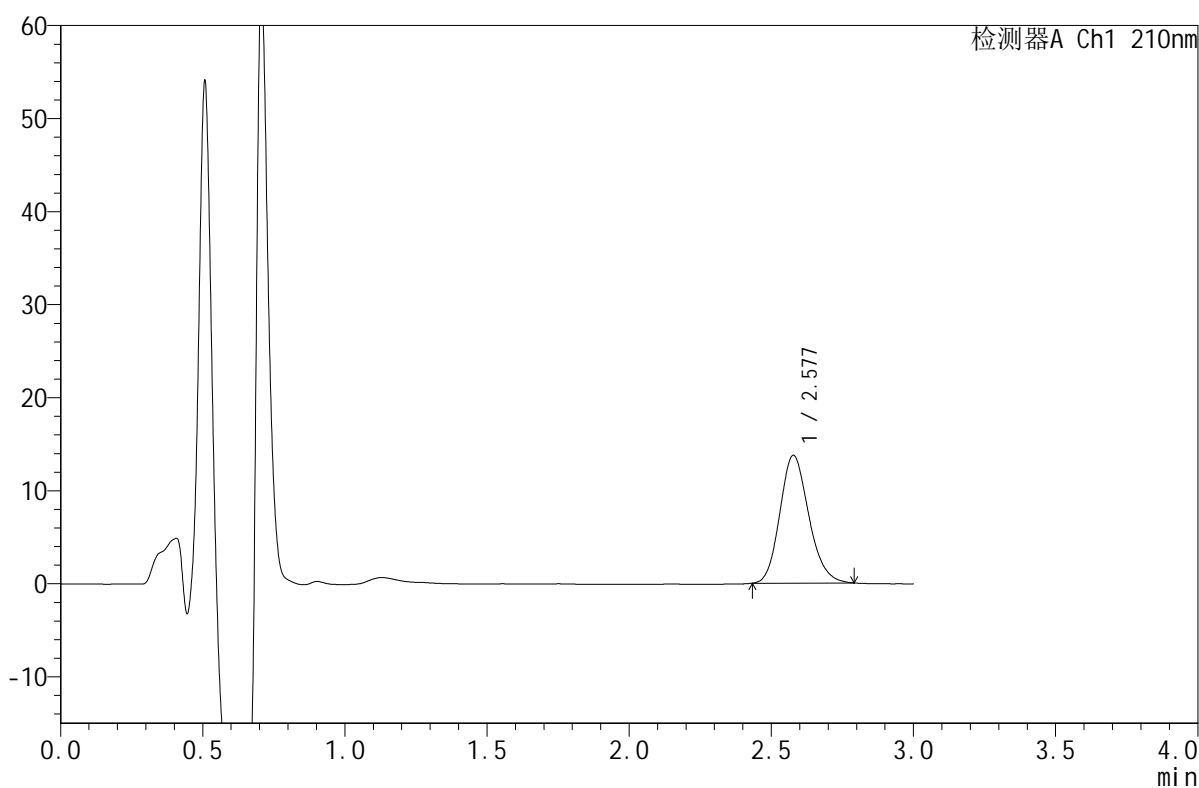
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-232-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:27:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	97046	100.000	13709	3100	1.168	--
总计		97046	100.000	13709			

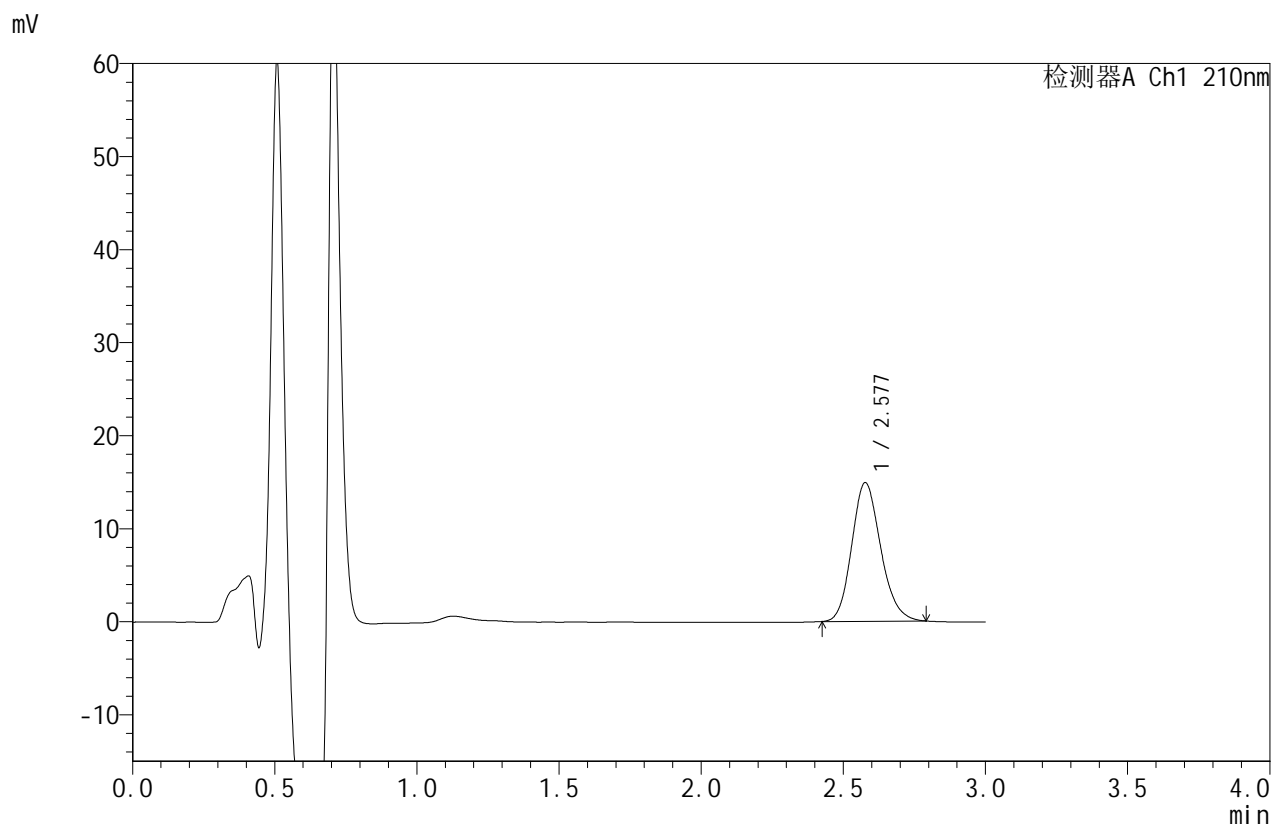


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-233-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:30:35 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	105558	100.000	14872	3102	1.166	--
总计		105558	100.000	14872			



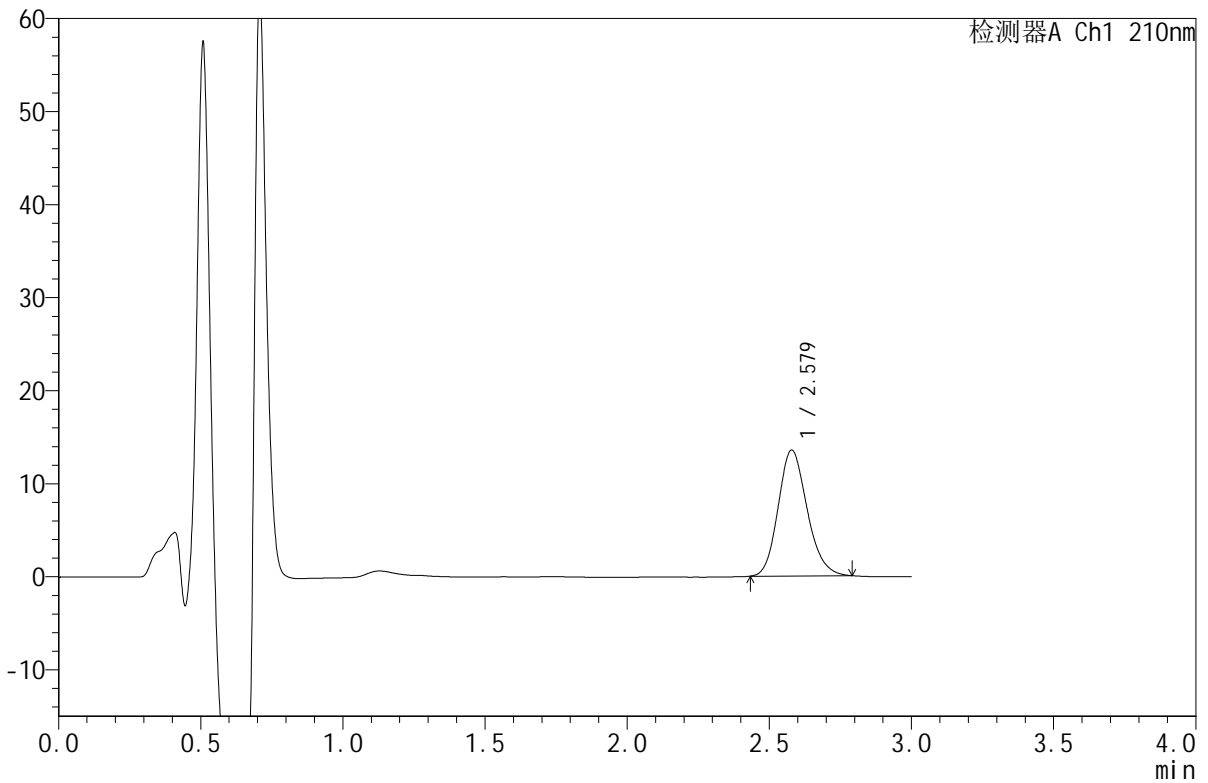
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-234-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:34:00 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:25:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	95861	100.000	13528	3100	1.168	--
总计		95861	100.000	13528			



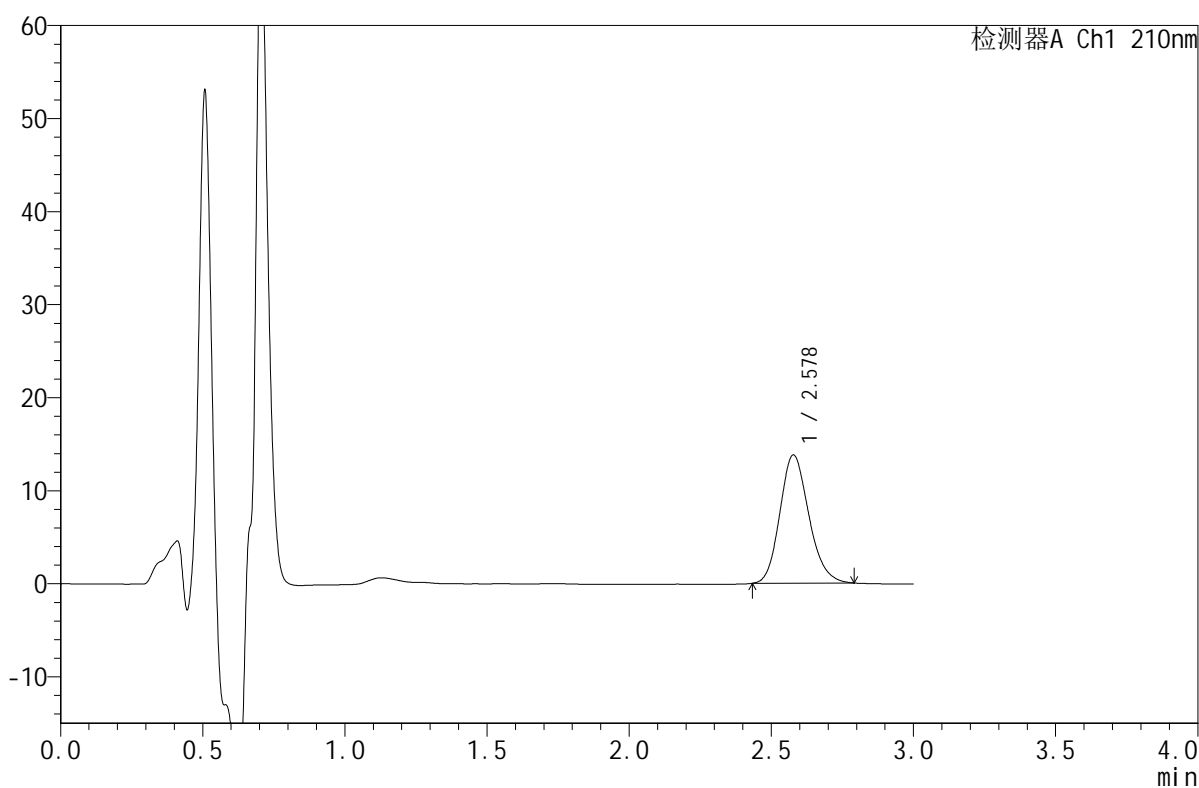
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-235-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:37:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	97609	100.000	13766	3094	1.169	--
总计		97609	100.000	13766			



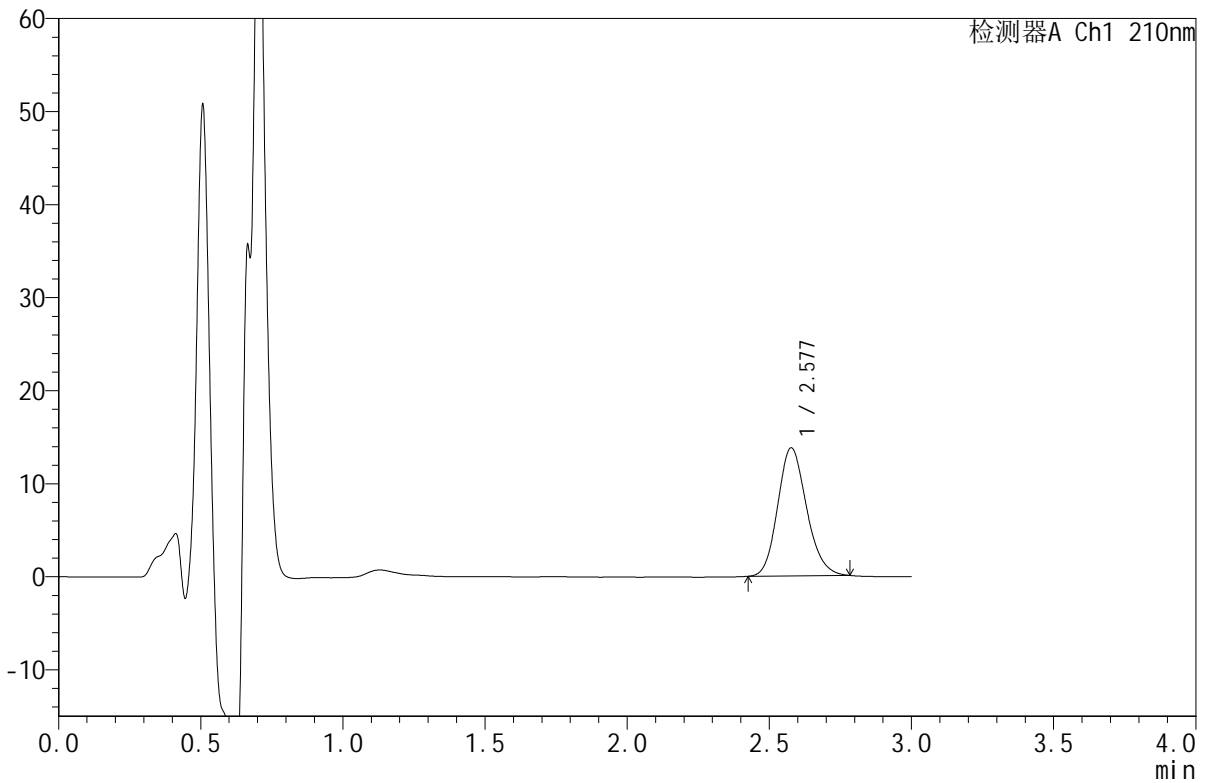
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-236-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:40:49 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:25:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	97324	100.000	13740	3109	1.160	--
总计		97324	100.000	13740			

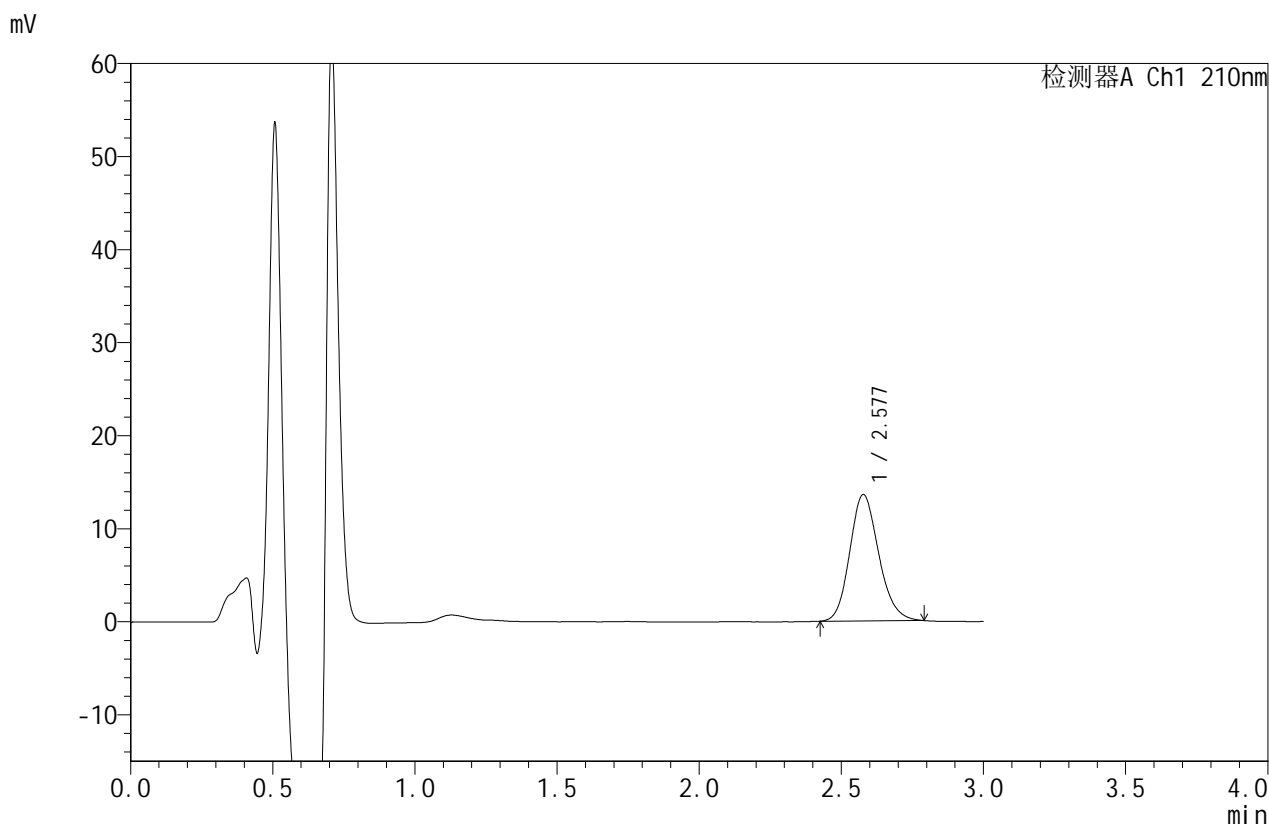


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-237-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:44:14 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	96236	100.000	13558	3102	1.160	--
总计		96236	100.000	13558			

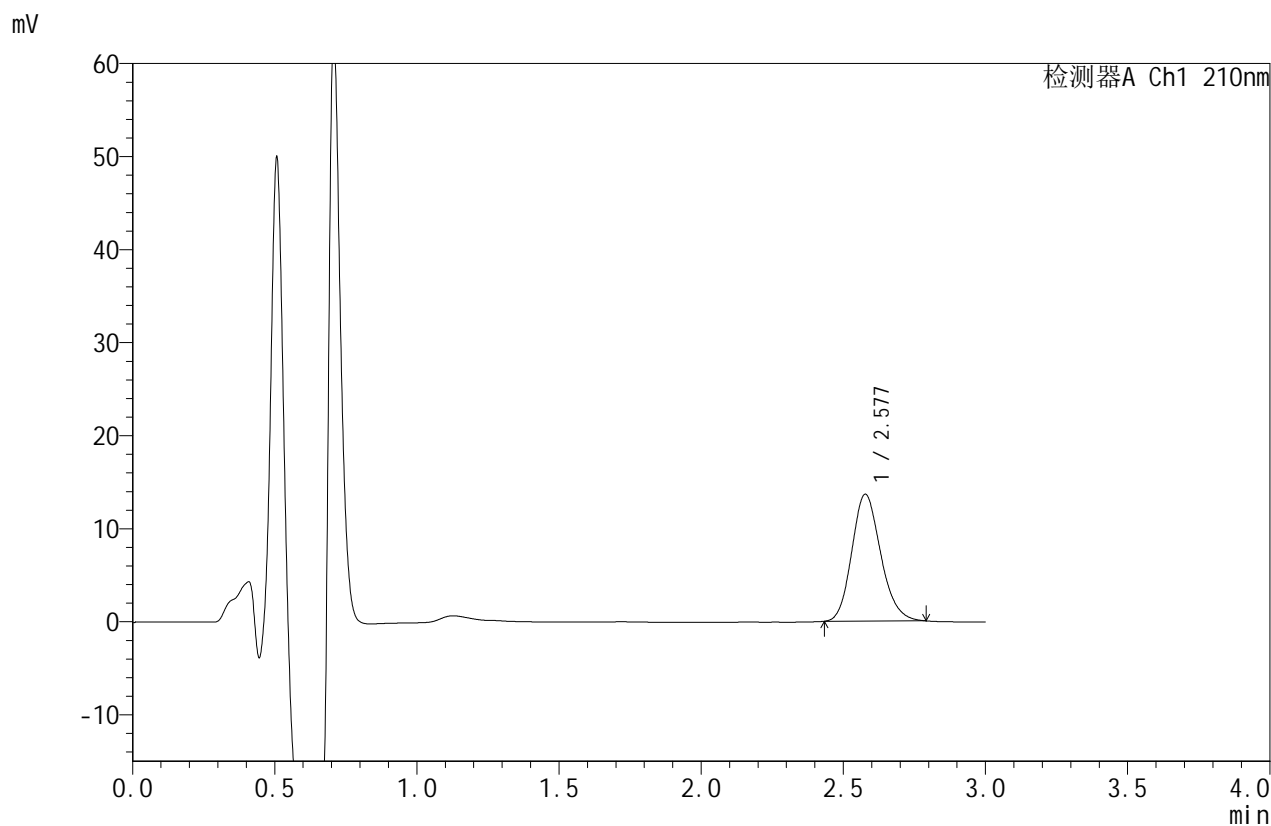


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-238-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:47:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:25:57 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	96489	100.000	13613	3097	1.169	--
总计		96489	100.000	13613			

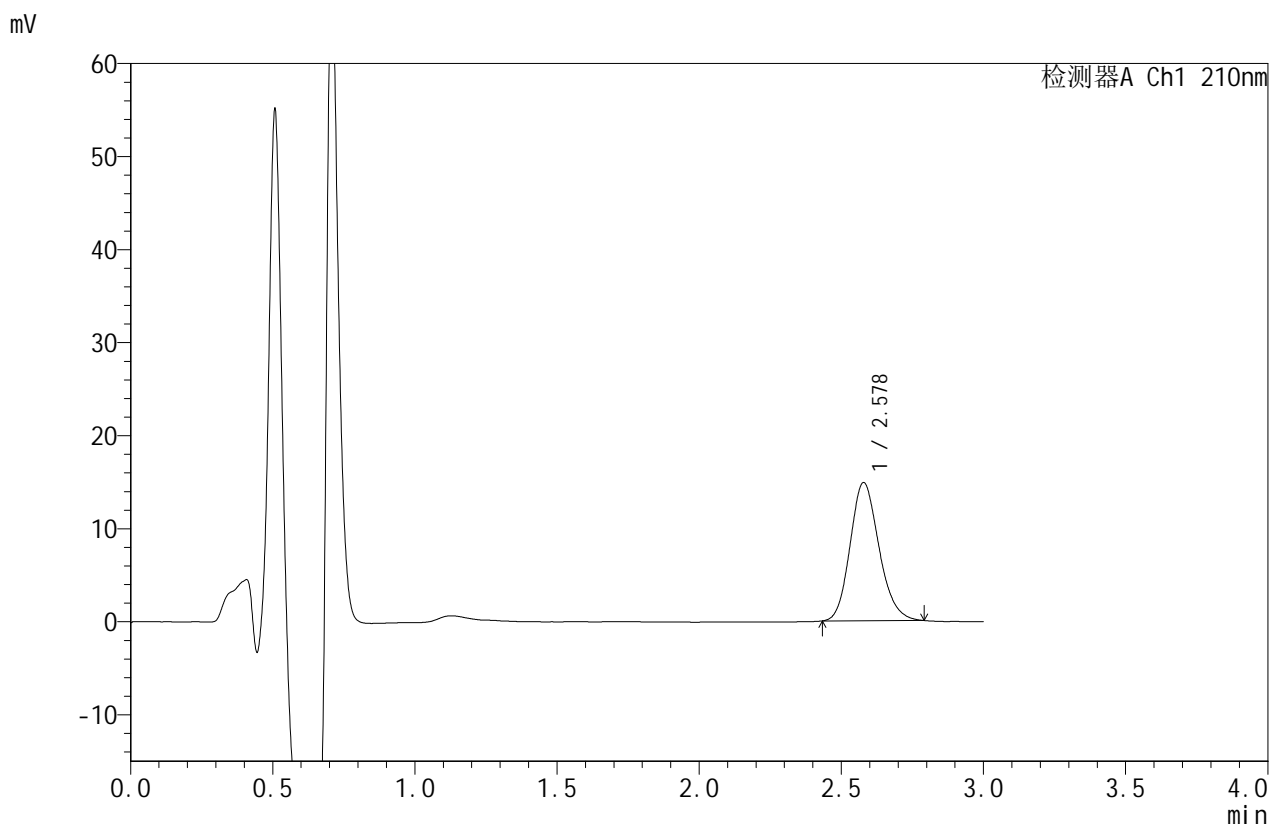


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-239-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:51:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	105046	100.000	14848	3117	1.167	--
总计		105046	100.000	14848			

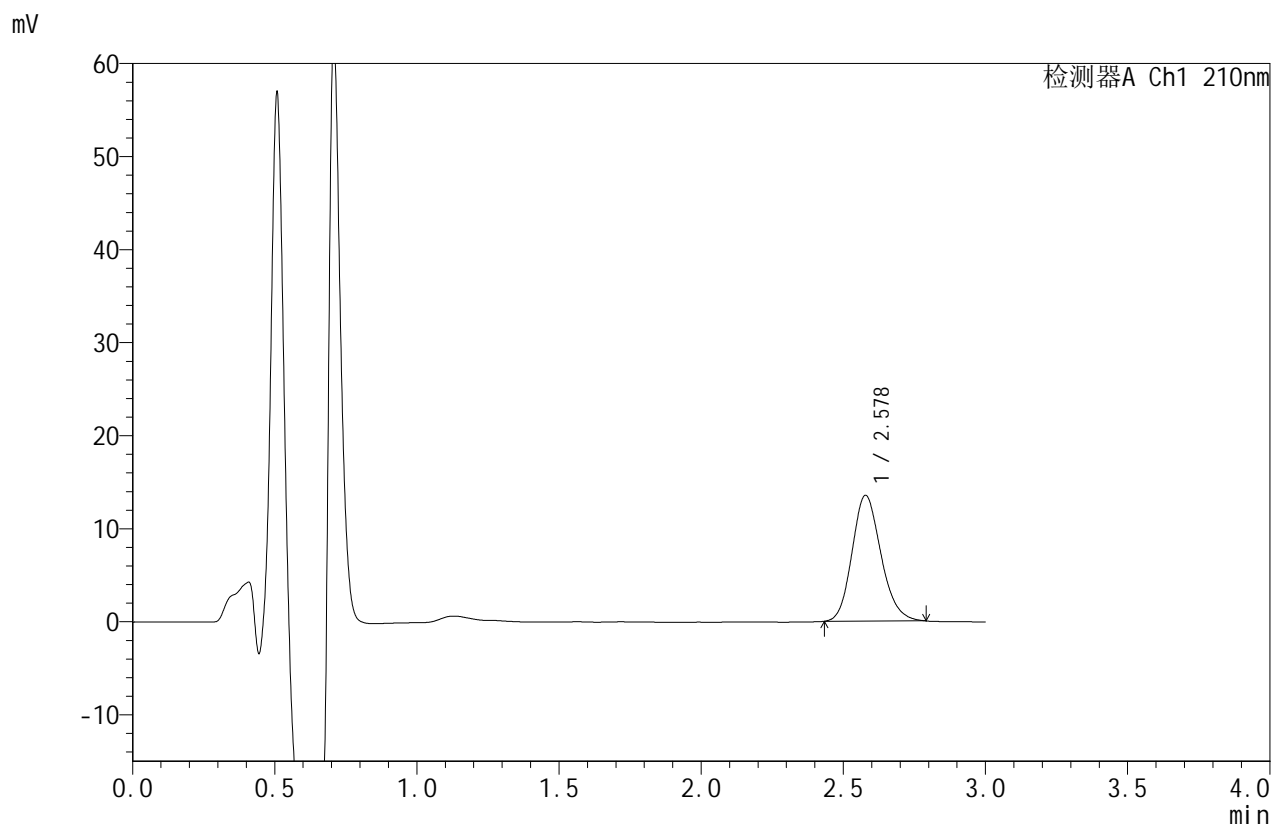


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-240-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:54:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	95695	100.000	13516	3103	1.165	--
总计		95695	100.000	13516			

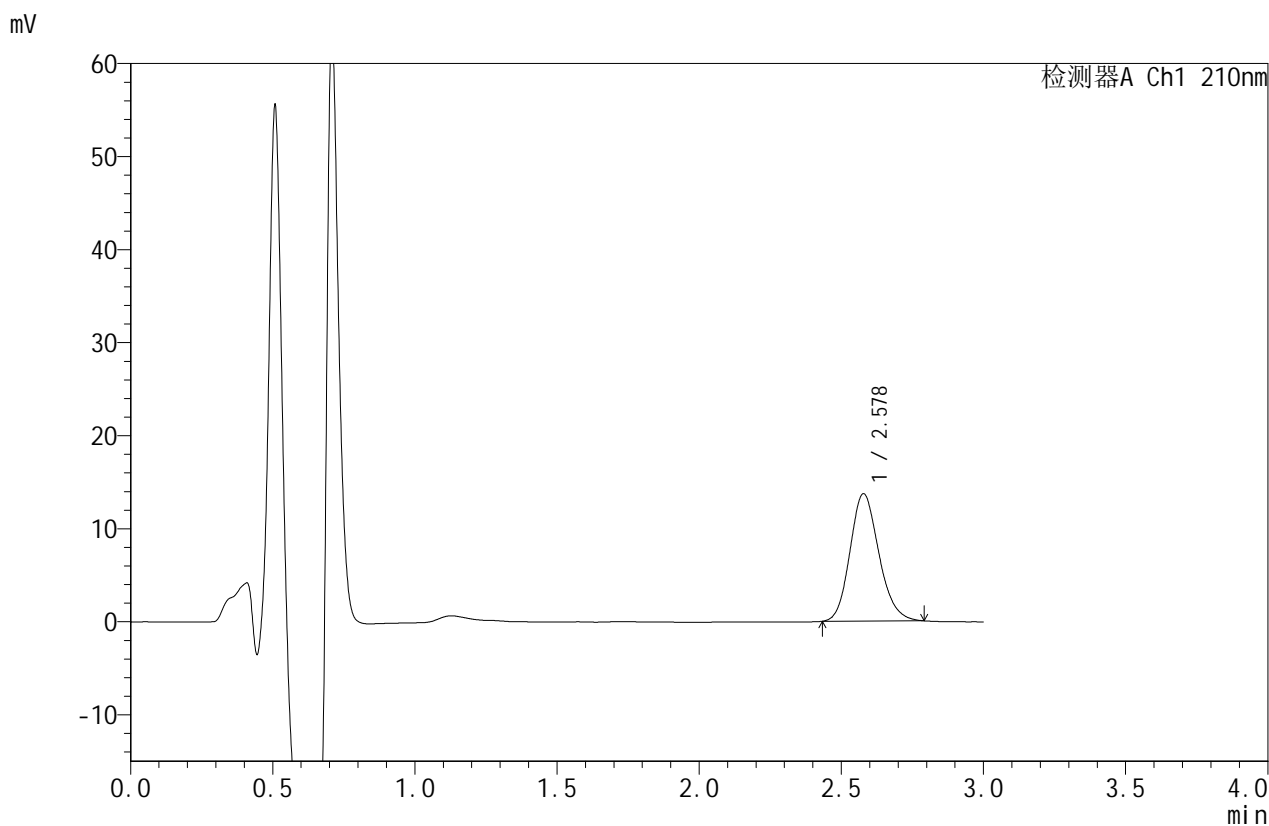


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-241-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 15:57:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	96916	100.000	13682	3107	1.163	--
总计		96916	100.000	13682			

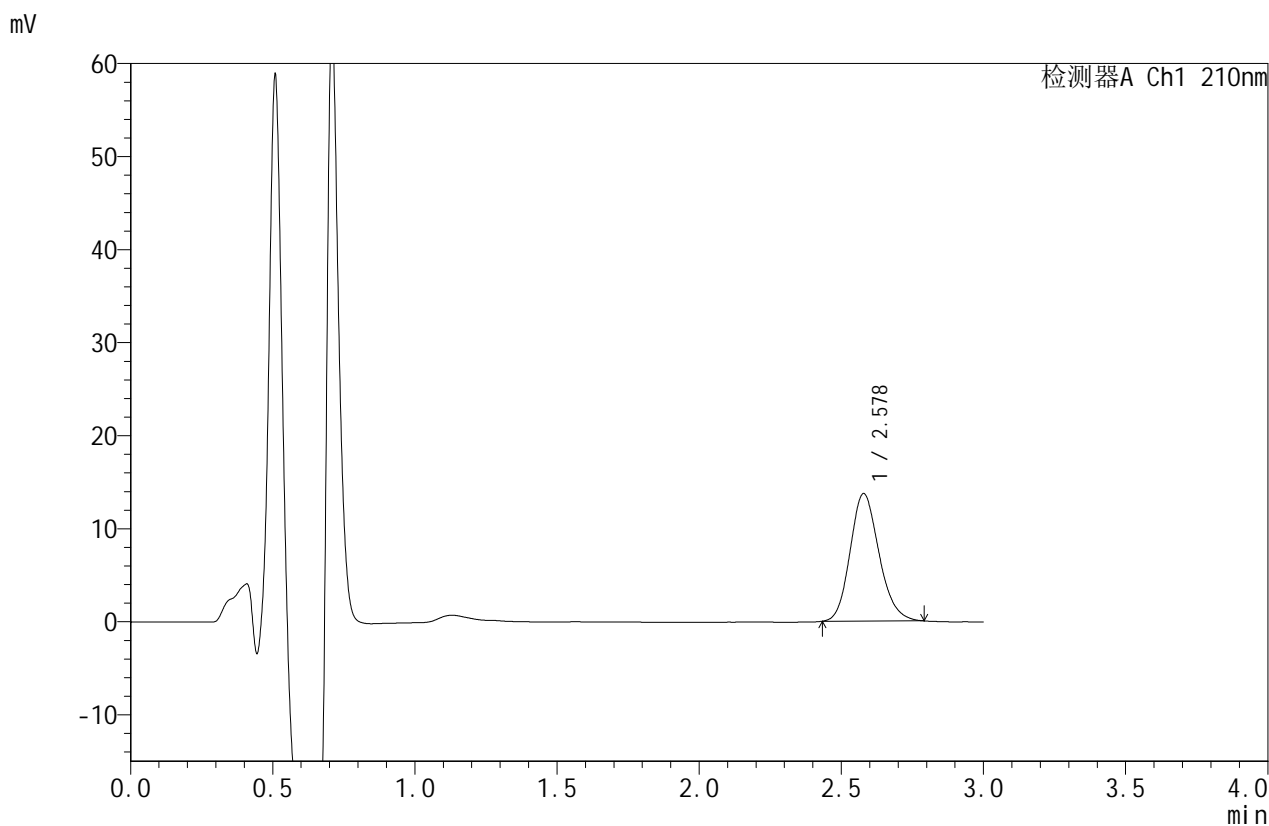


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-242-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:01:19 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:08 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	97001	100.000	13702	3104	1.167	--
总计		97001	100.000	13702			

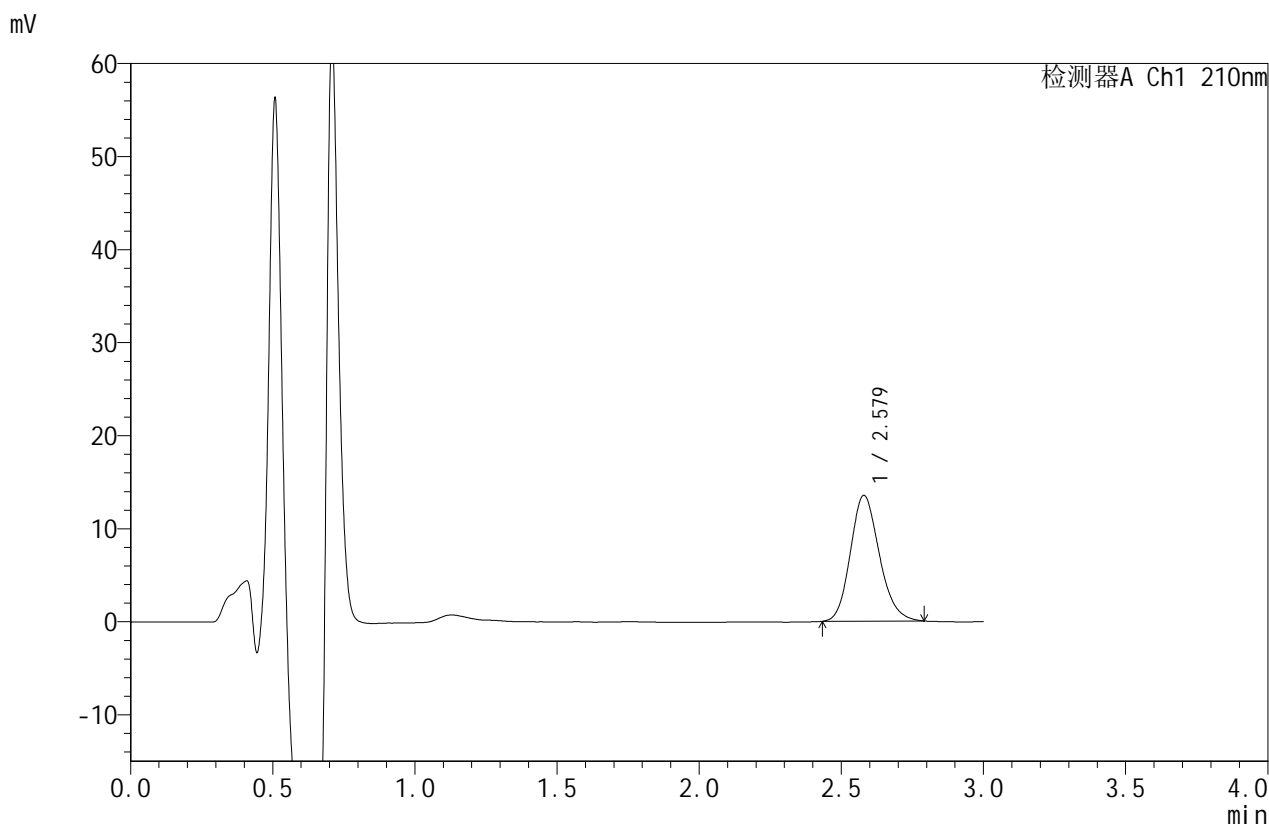


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-243-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:04:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	95776	100.000	13521	3096	1.167	--
总计		95776	100.000	13521			

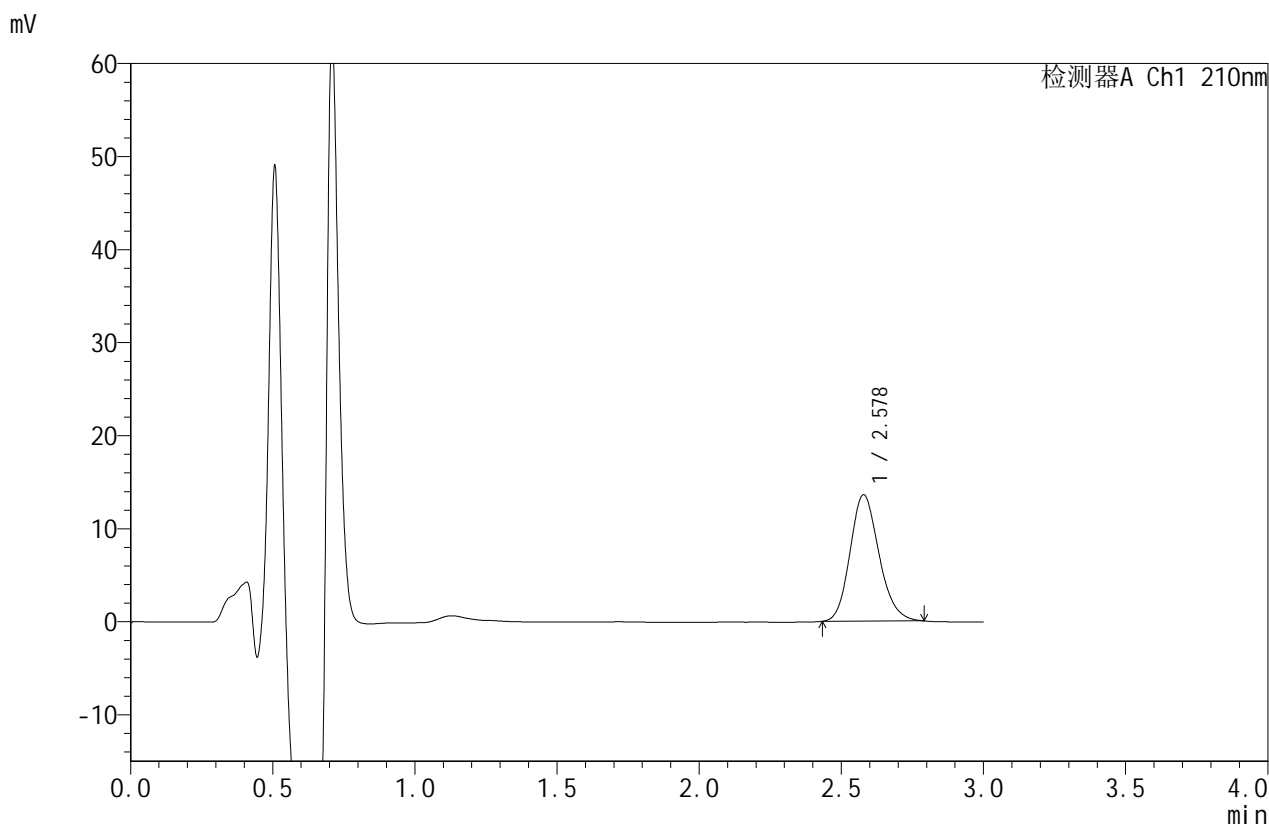


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-244-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:08:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:13 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	96227	100.000	13580	3105	1.165	--
总计		96227	100.000	13580			



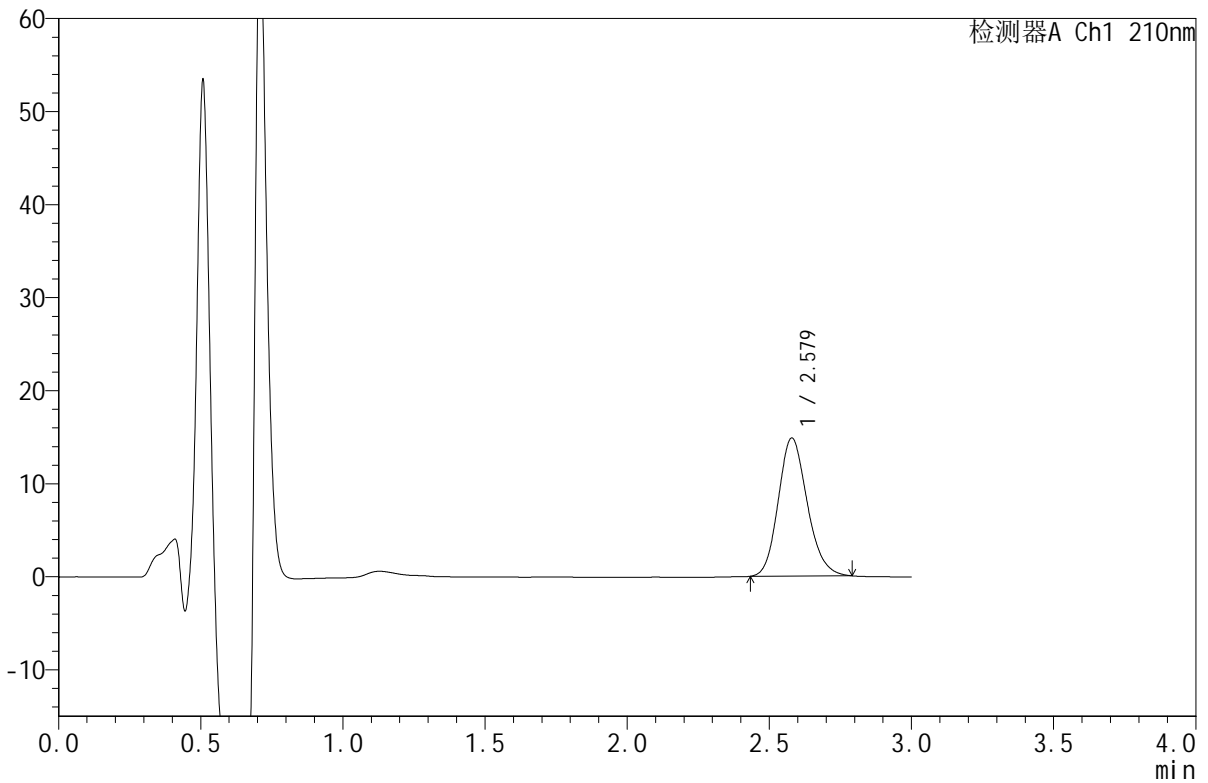
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-245-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:11:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	105039	100.000	14842	3103	1.165	--
总计		105039	100.000	14842			

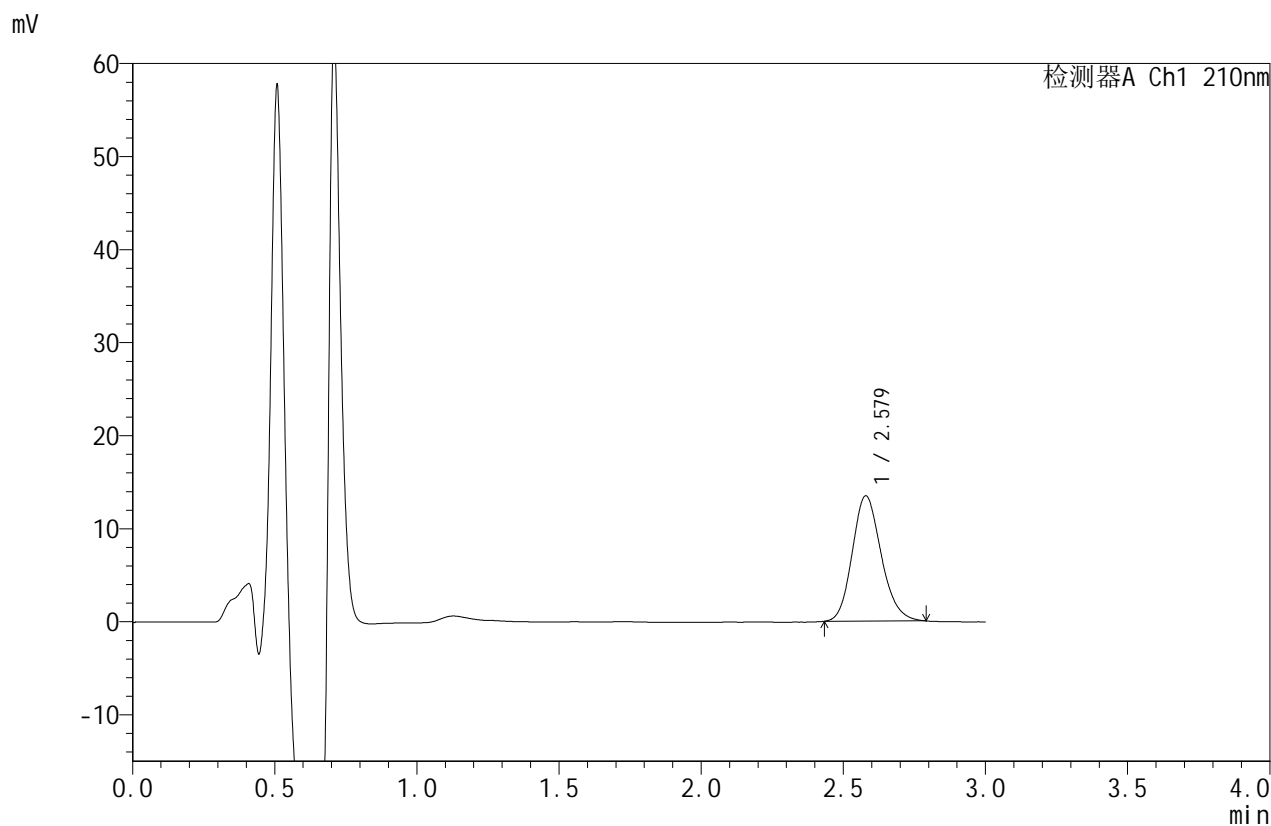


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-246-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:15:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	95437	100.000	13466	3096	1.167	--
总计		95437	100.000	13466			

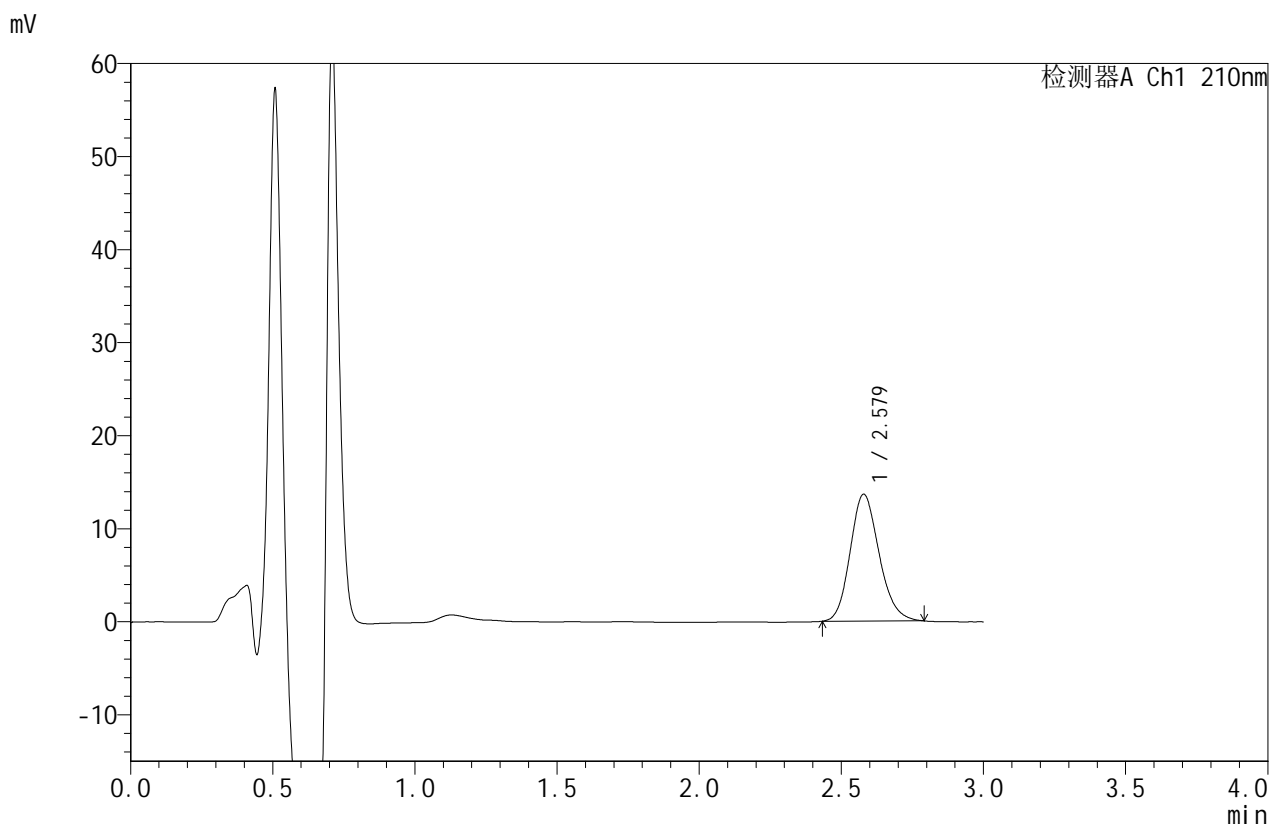


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-247-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:18:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	96664	100.000	13630	3089	1.166	--
总计		96664	100.000	13630			

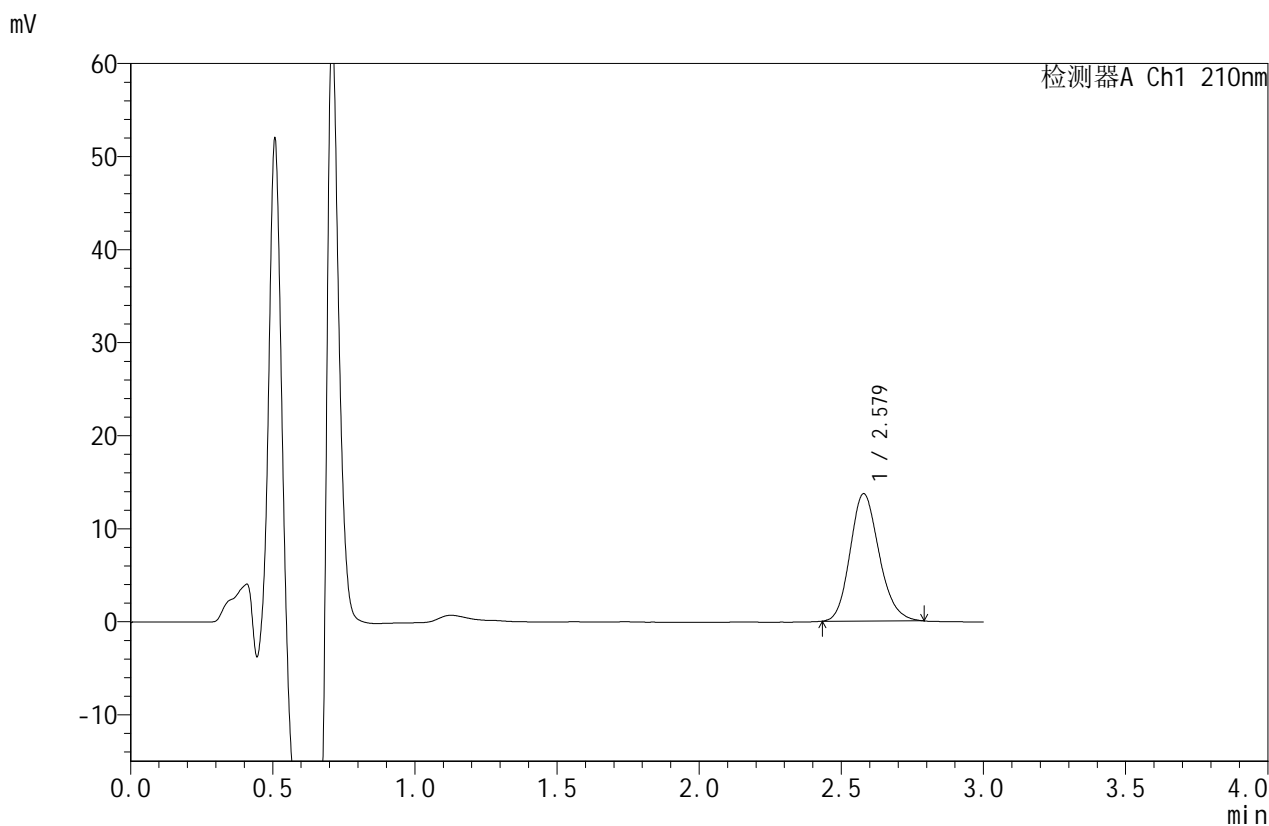


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-248-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:21:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:24 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	97047	100.000	13688	3100	1.168	--
总计		97047	100.000	13688			

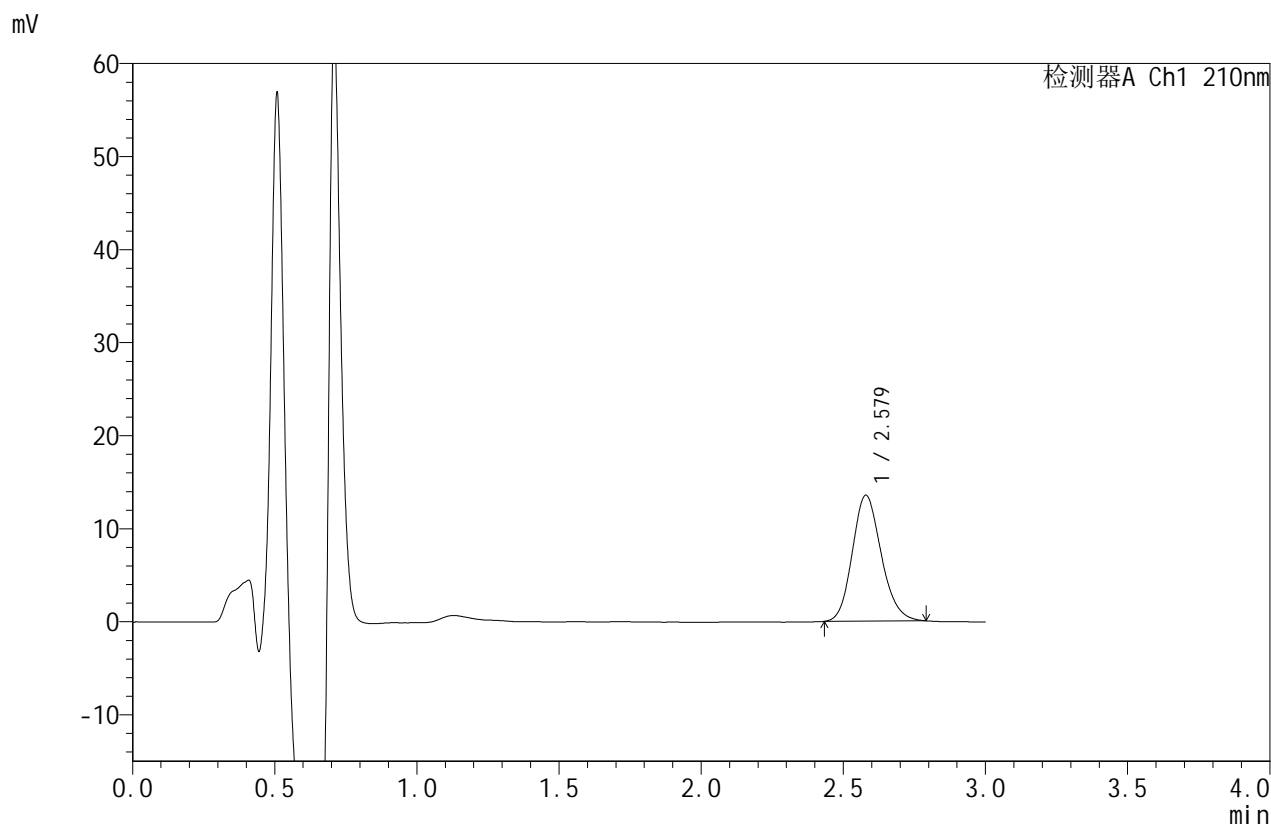


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-249-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:25:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	95810	100.000	13533	3096	1.160	--
总计		95810	100.000	13533			



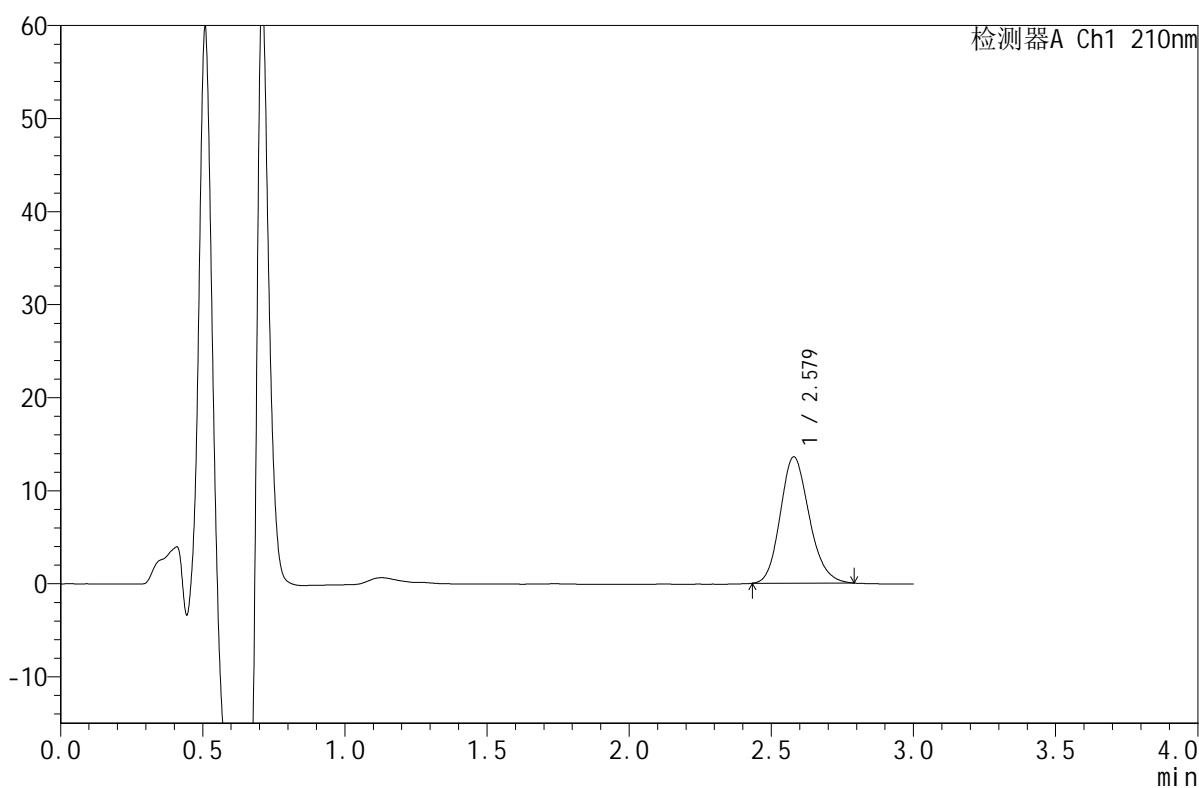
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-250-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:28:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	96074	100.000	13569	3107	1.168	--
总计		96074	100.000	13569			

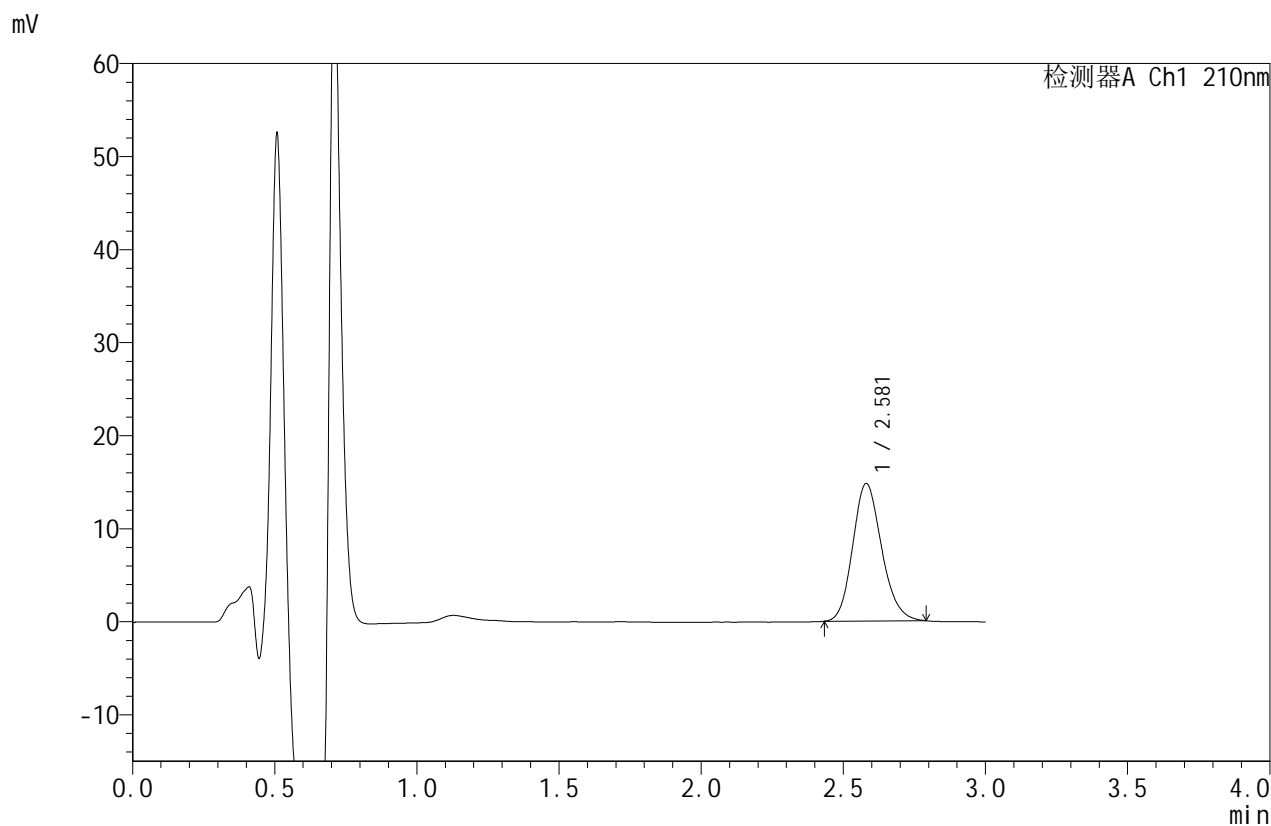


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-251-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:32:05 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:32 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	104578	100.000	14786	3109	1.164	--
总计		104578	100.000	14786			



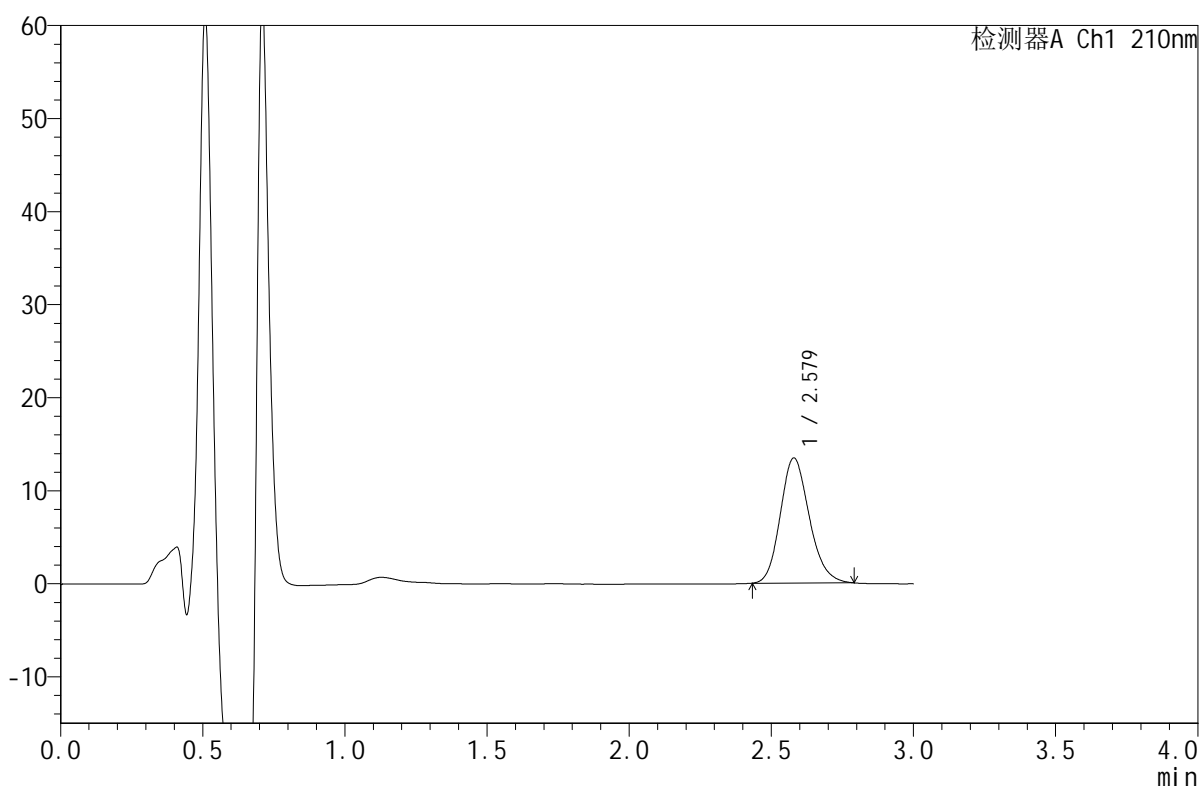
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-252-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:35:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	95182	100.000	13439	3103	1.168	--
总计		95182	100.000	13439			

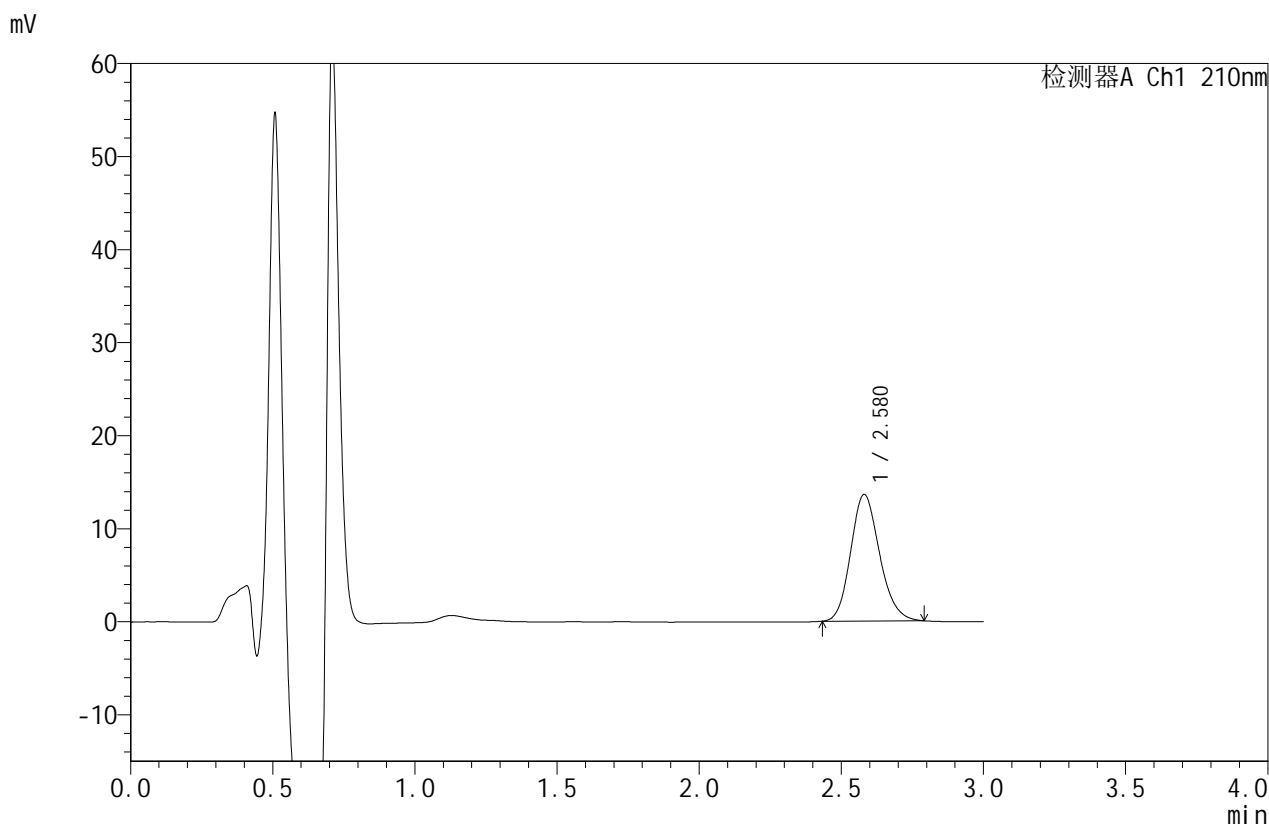


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-253-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:38:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	96291	100.000	13601	3112	1.162	--
总计		96291	100.000	13601			

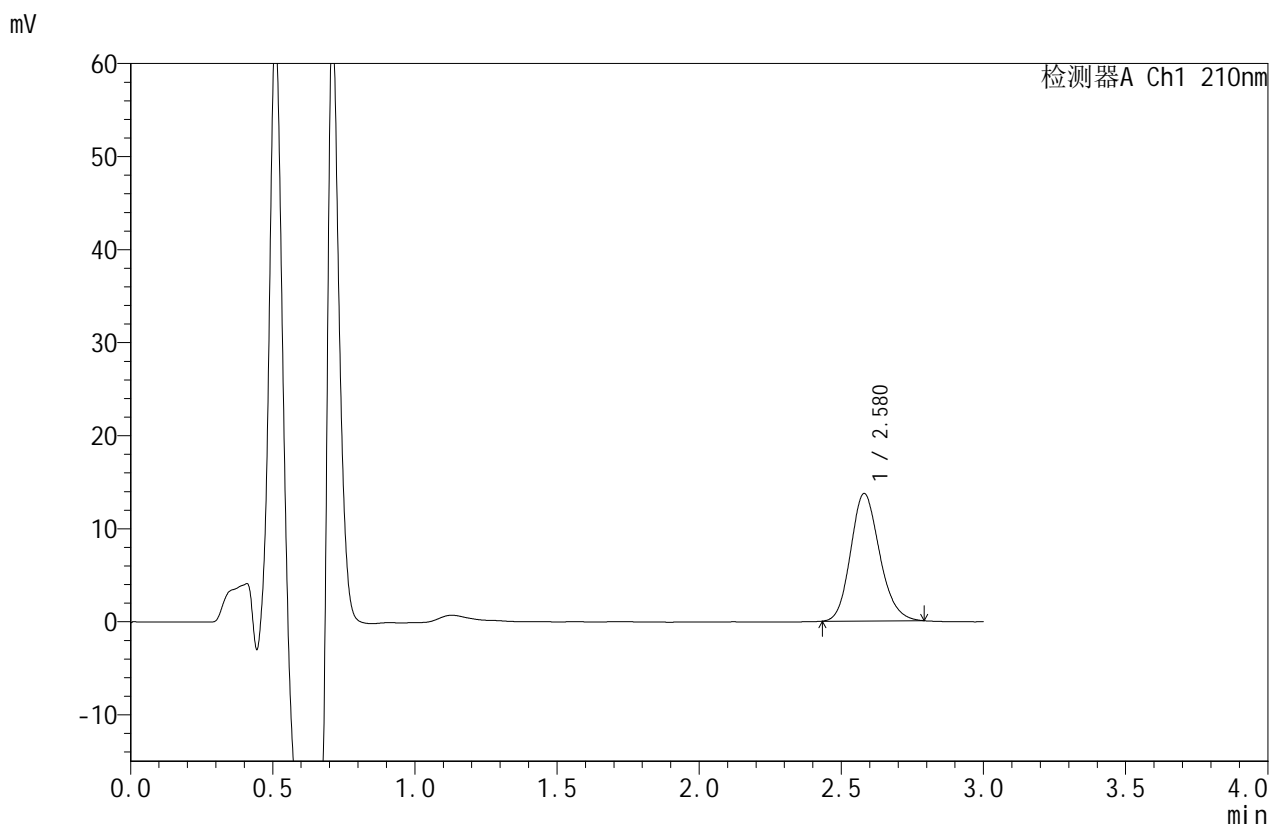


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-254-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:42:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:40 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	97020	100.000	13703	3112	1.165	--
总计		97020	100.000	13703			

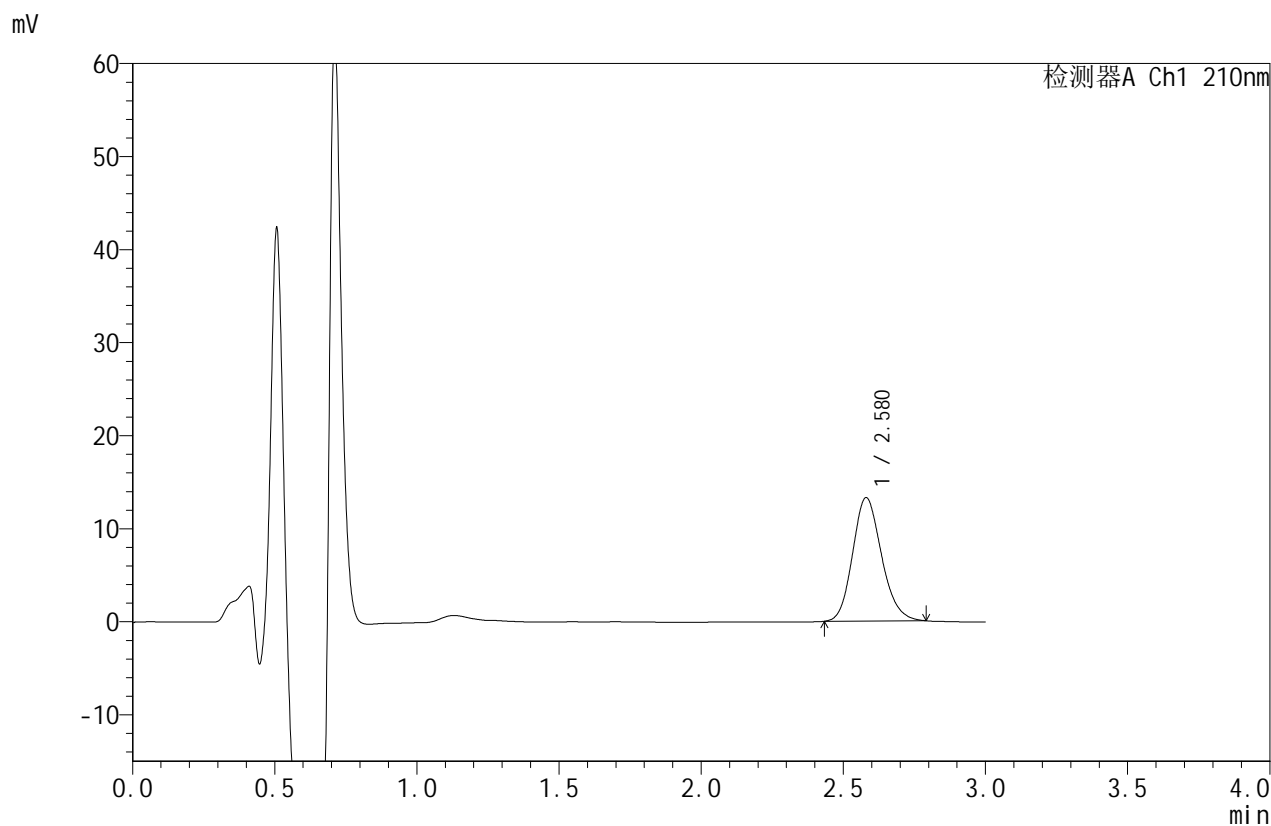


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-255-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:45:46 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	93902	100.000	13271	3102	1.161	--
总计		93902	100.000	13271			



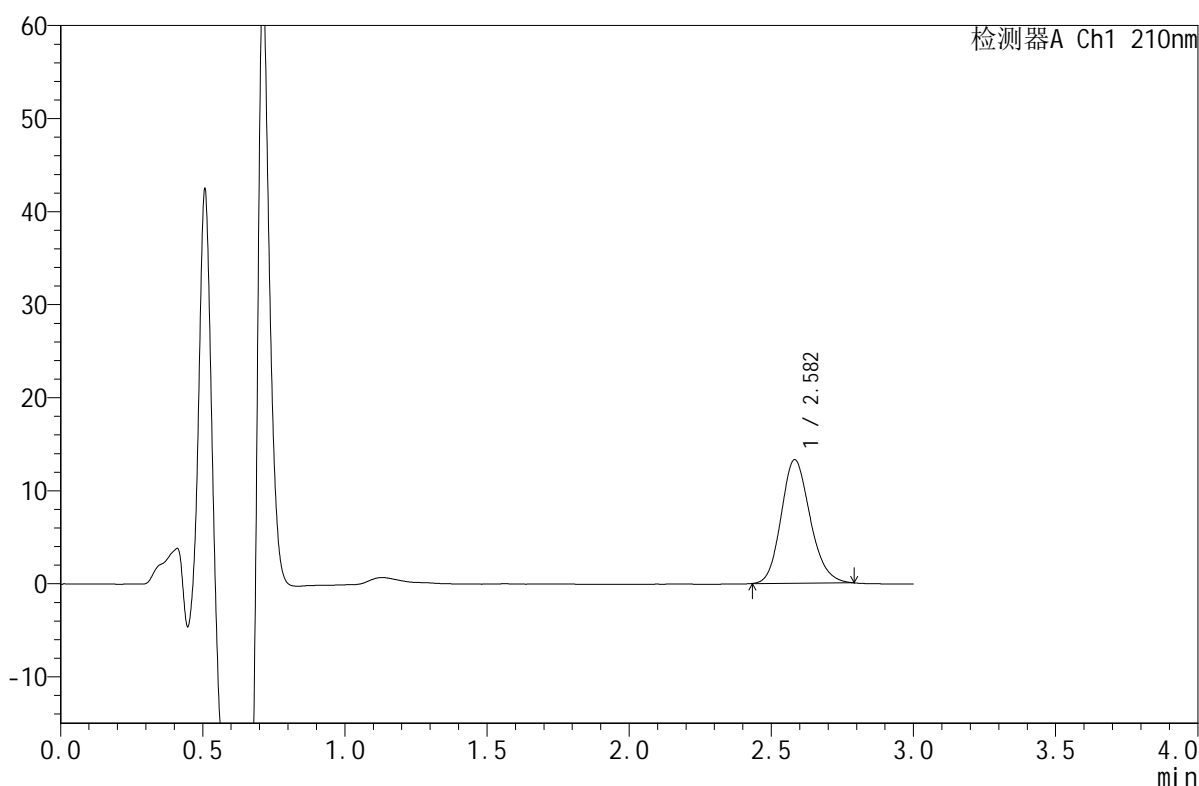
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-256-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:49:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	94126	100.000	13269	3103	1.163	--
总计		94126	100.000	13269			

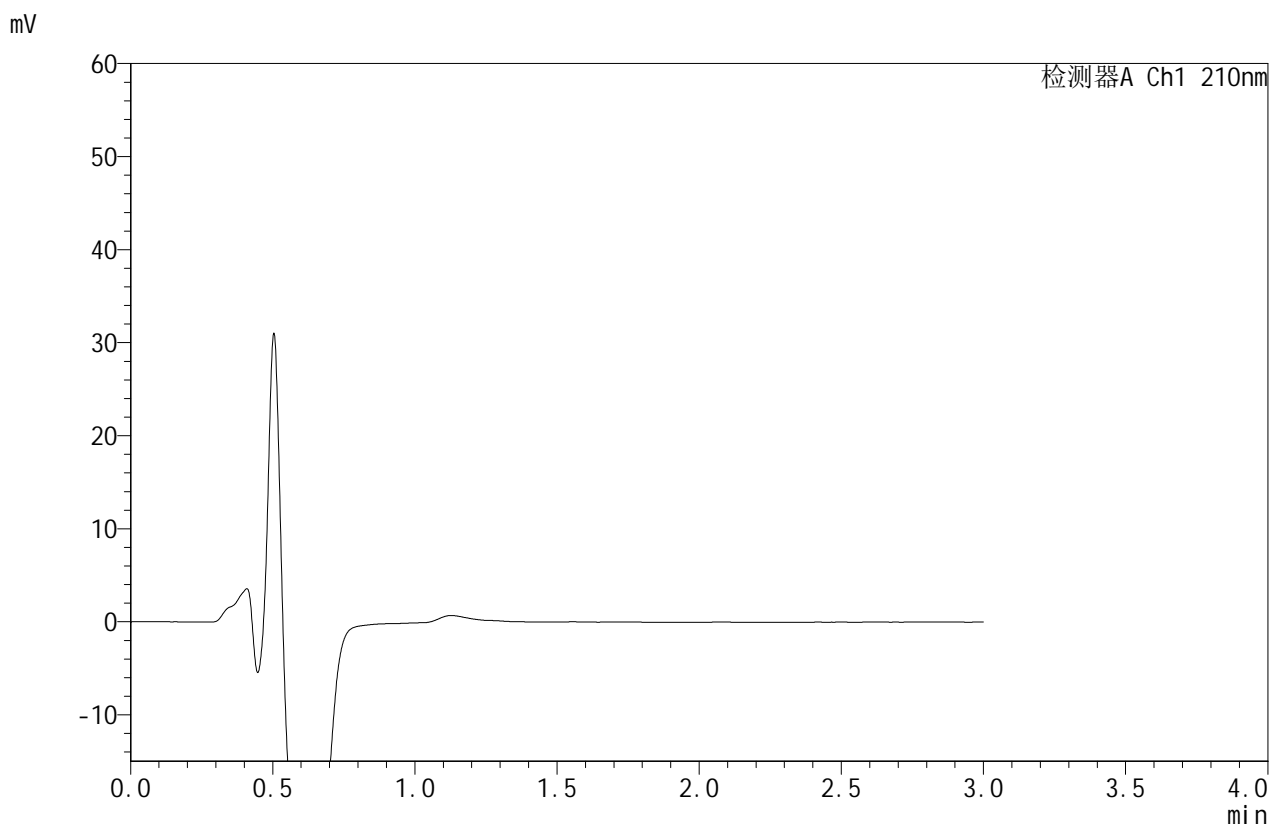


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-257-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:52:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:48 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



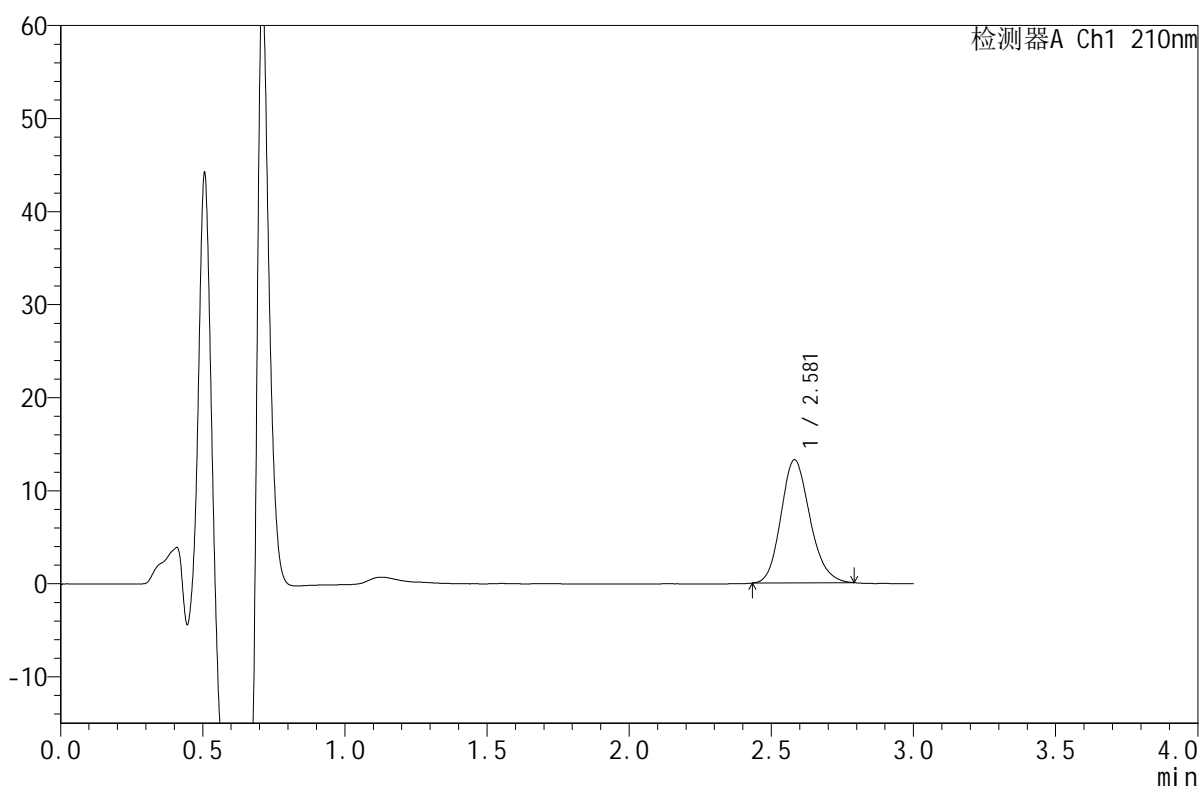
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-258-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:56:06 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:51 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	93796	100.000	13233	3108	1.165	--
总计		93796	100.000	13233			



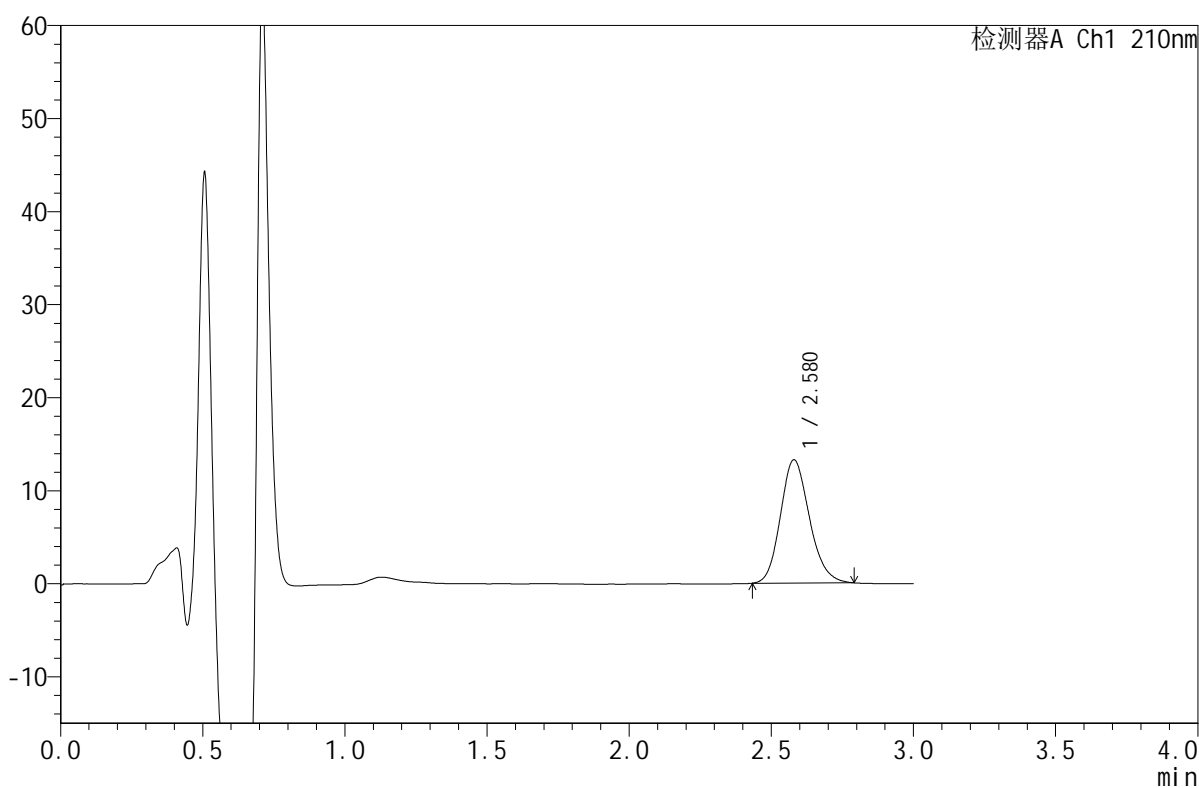
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-259-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 16:59:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:54 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	93851	100.000	13249	3092	1.164	--
总计		93851	100.000	13249			

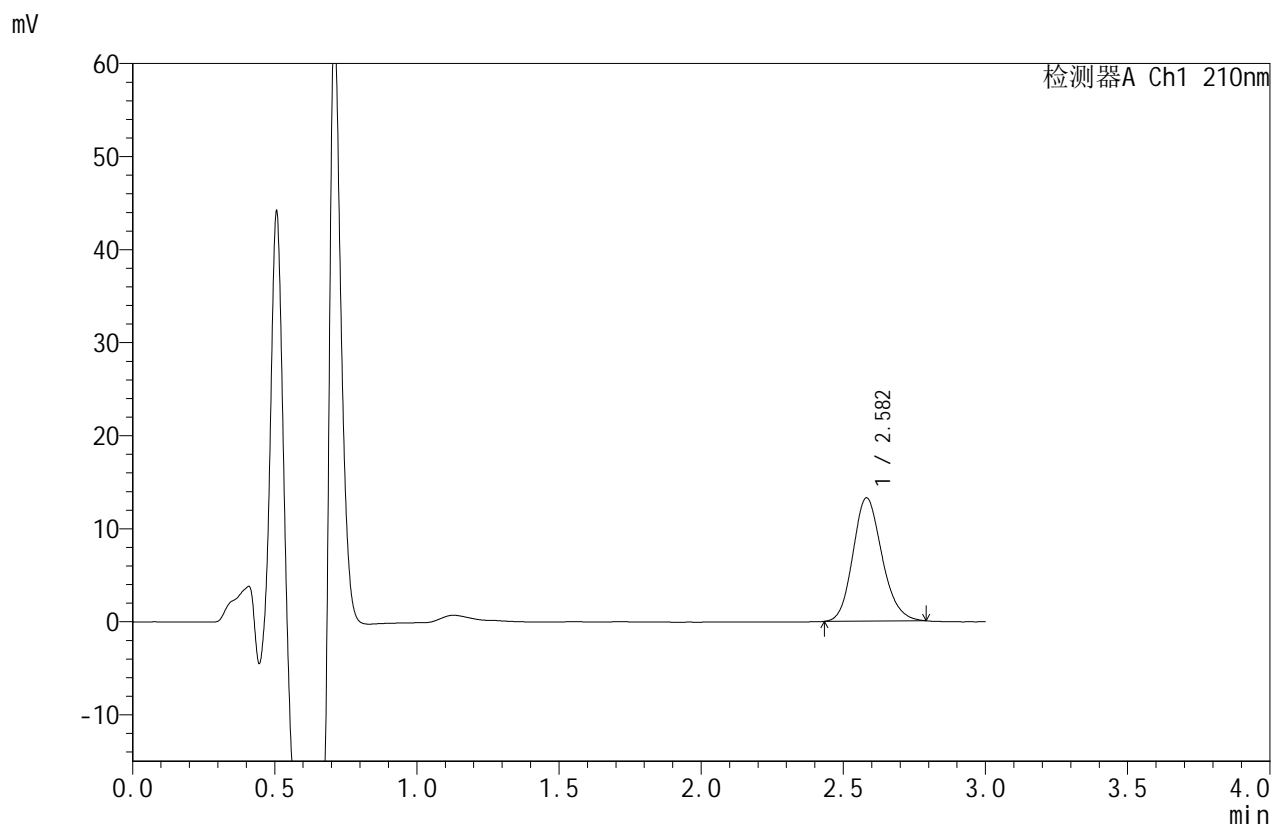


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-260-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:02:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:26:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	94031	100.000	13246	3101	1.159	--
总计		94031	100.000	13246			



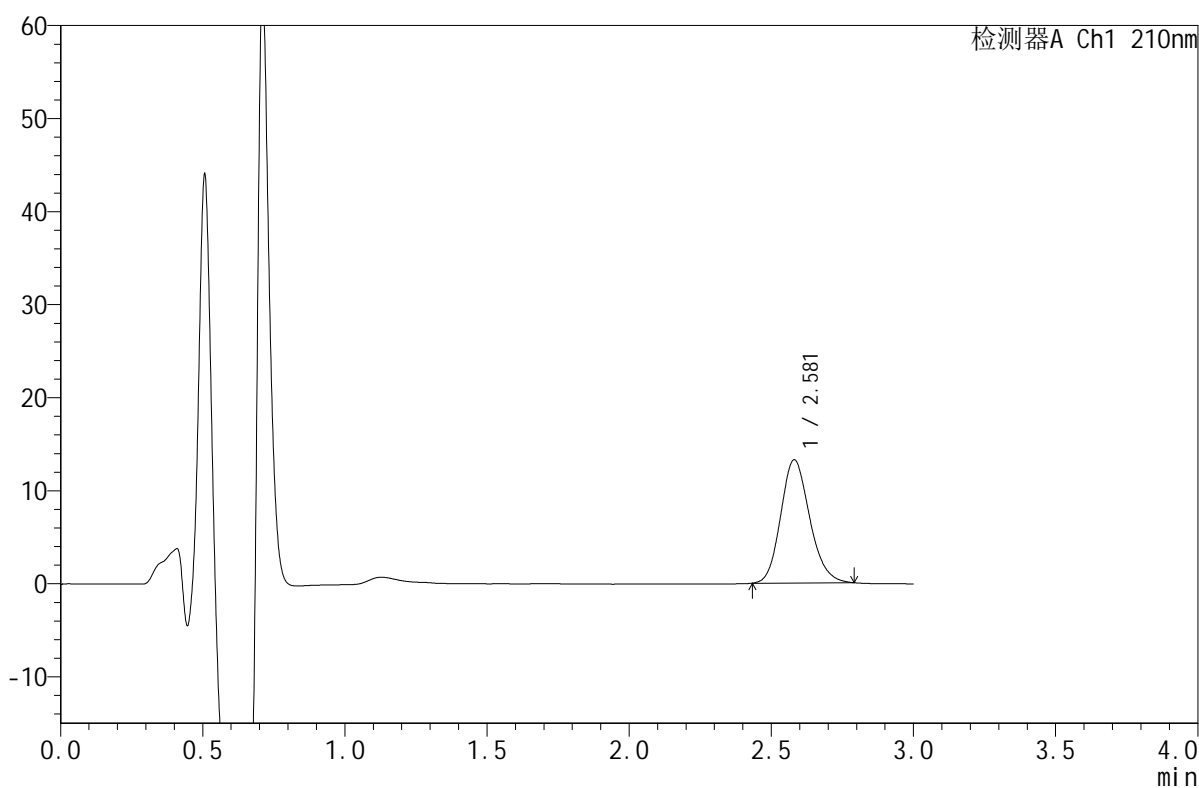
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-261-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:06:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:26:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	93855	100.000	13242	3104	1.164	--
总计		93855	100.000	13242			

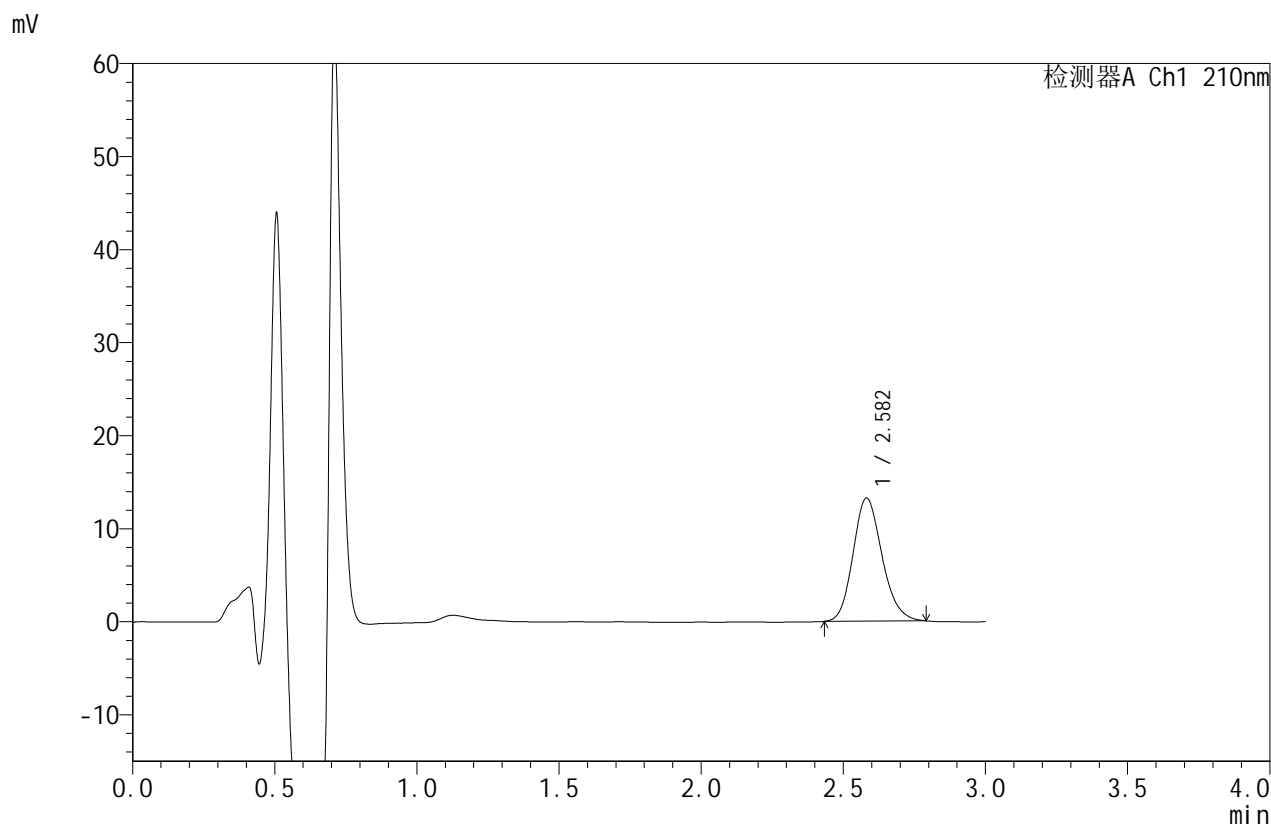


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-262-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:09:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	93850	100.000	13225	3095	1.163	--
总计		93850	100.000	13225			



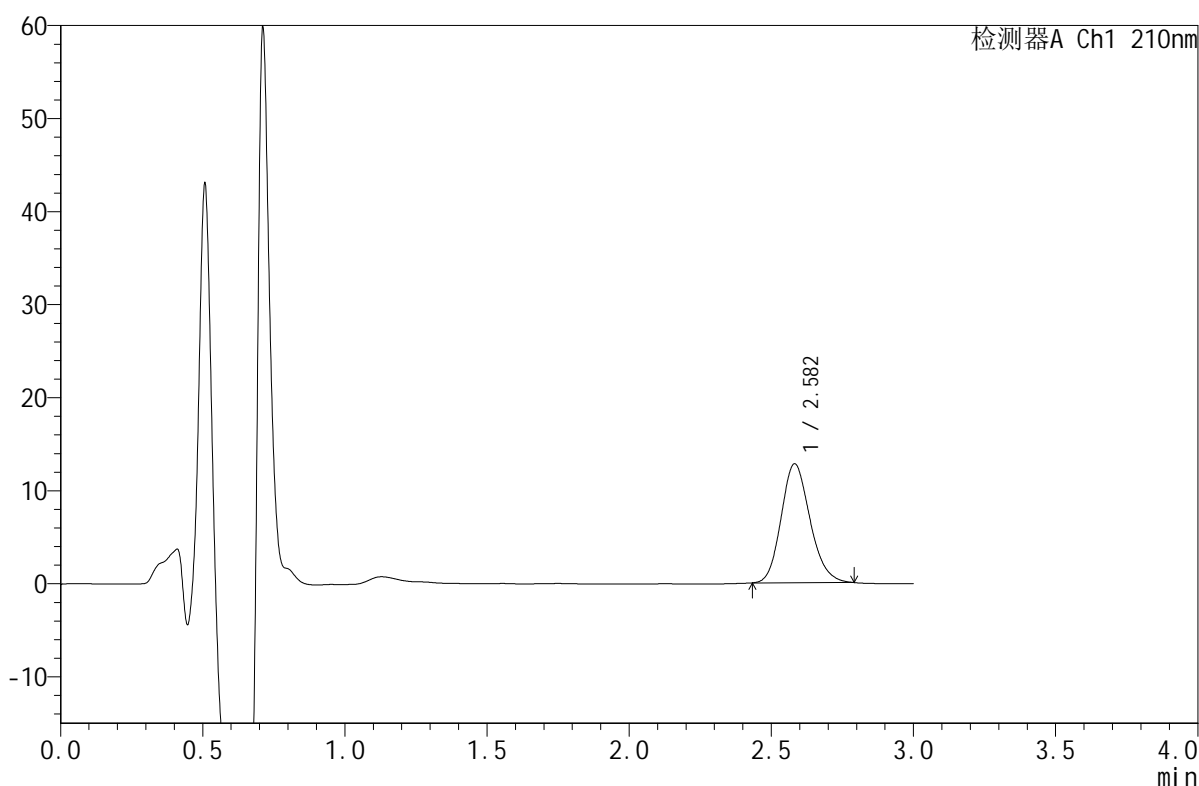
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-263-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:13:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	90335	100.000	12779	3109	1.164	--
总计		90335	100.000	12779			



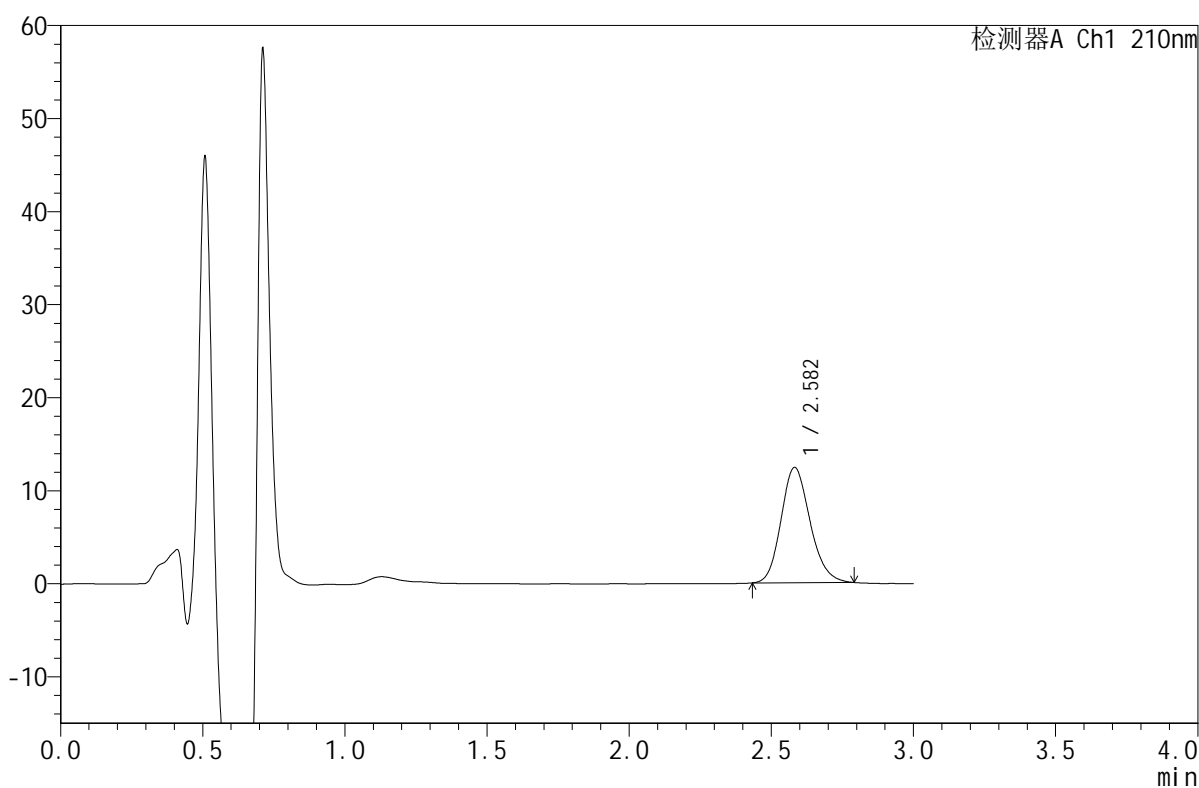
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-264-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:16:45 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	87978	100.000	12386	3092	1.165	--
总计		87978	100.000	12386			



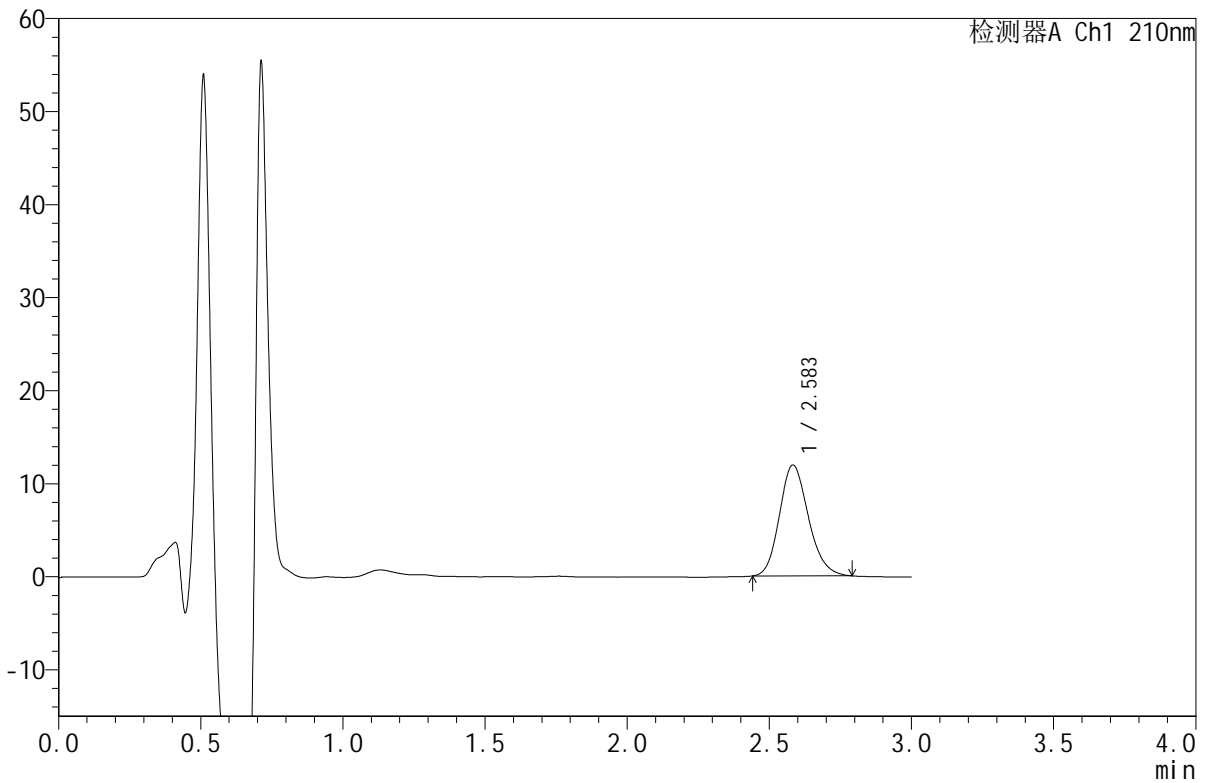
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-265-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:20:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	84461	100.000	11900	3103	1.171	--
总计		84461	100.000	11900			

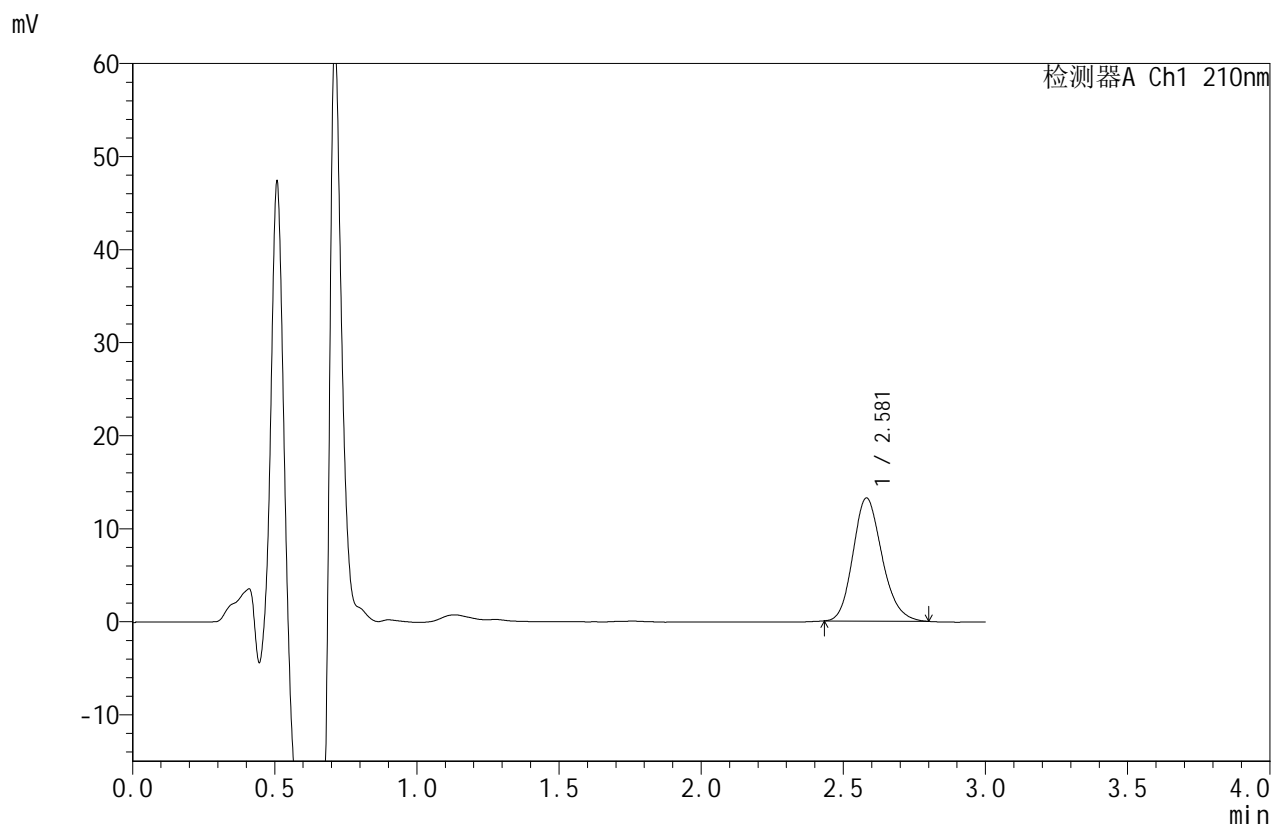


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-266-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:23:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:27:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	94028	100.000	13226	3091	1.179	--
总计		94028	100.000	13226			



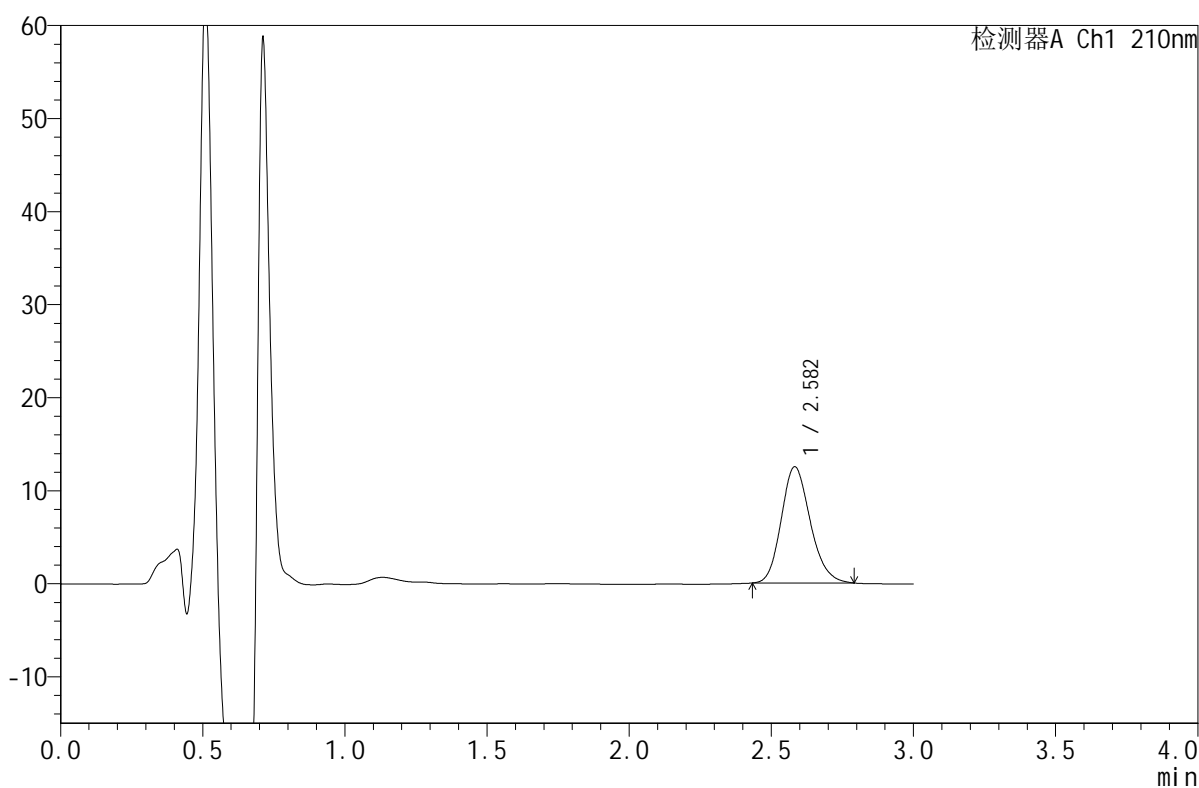
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-267-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:27:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:27:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	88636	100.000	12481	3097	1.172	--
总计		88636	100.000	12481			



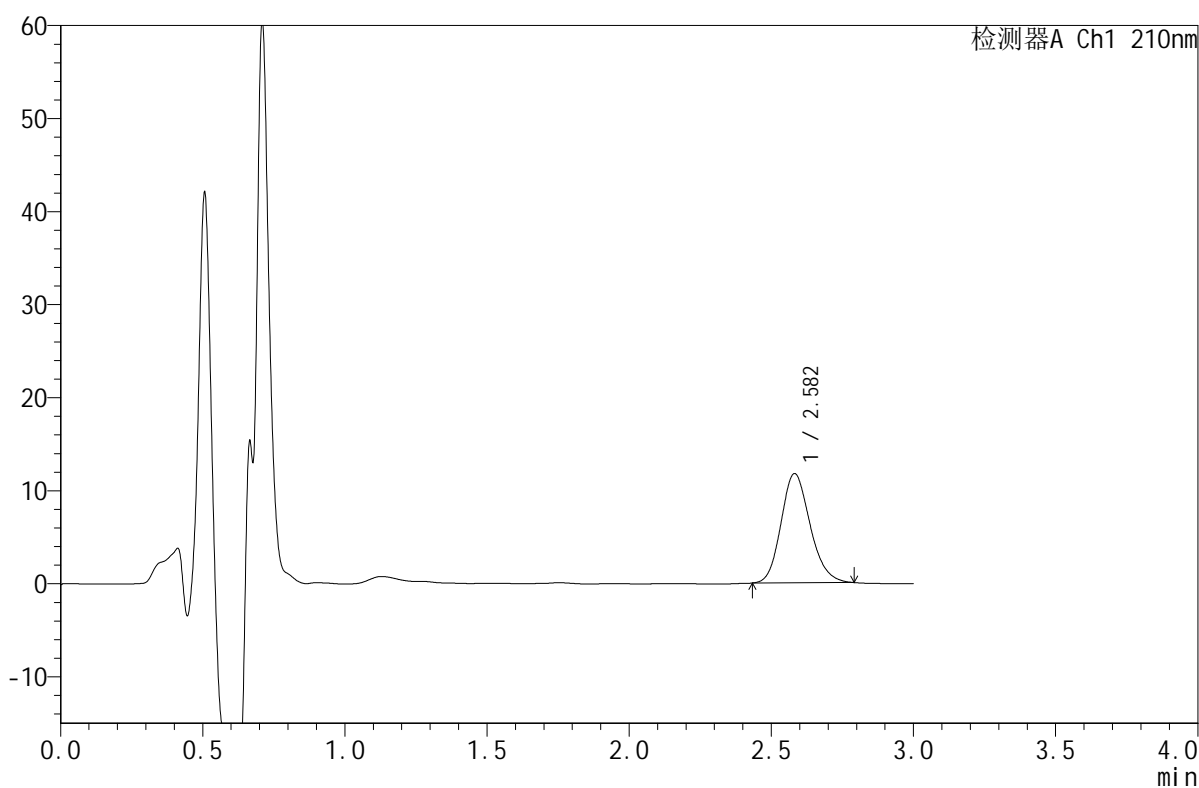
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-268-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:30:28 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:27:18 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	83481	100.000	11738	3086	1.170	--
总计		83481	100.000	11738			

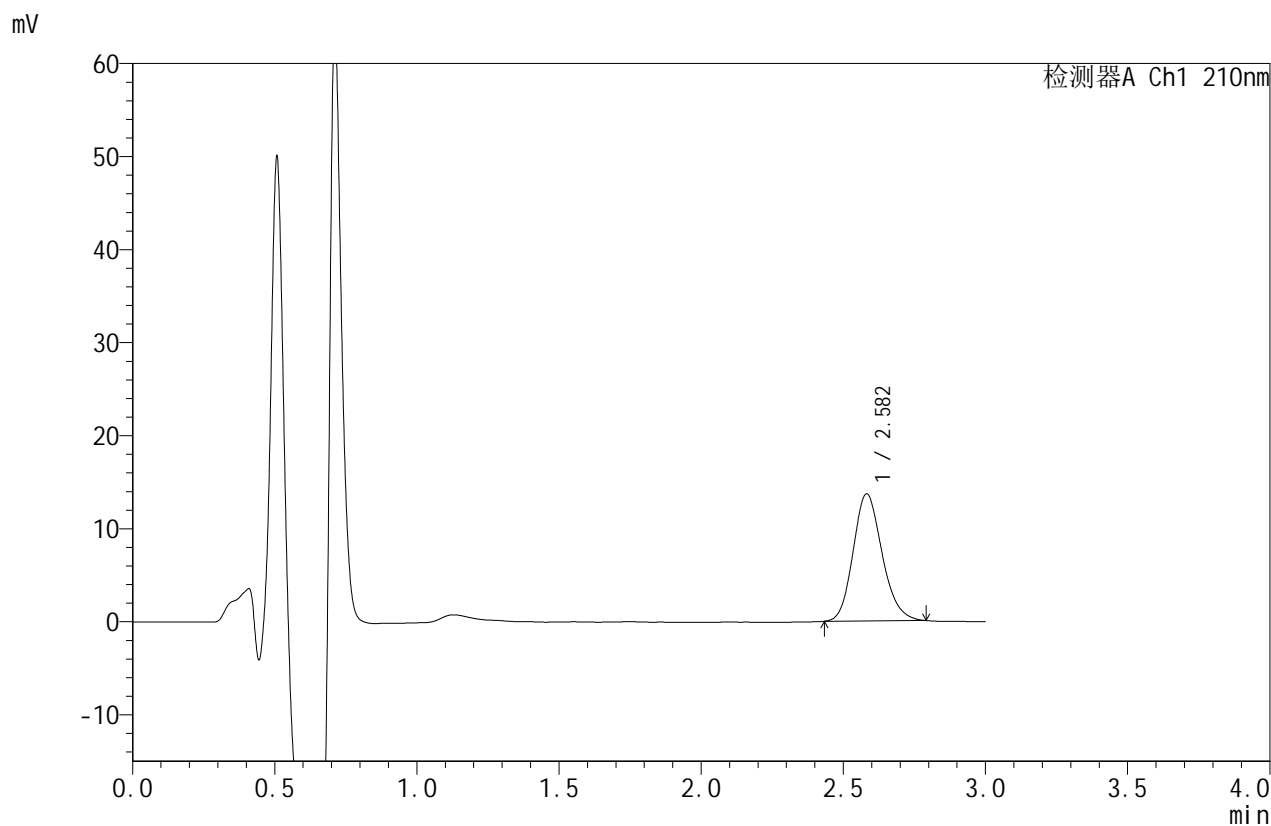


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-269-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:33:54 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:27:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	96887	100.000	13650	3099	1.167	--
总计		96887	100.000	13650			



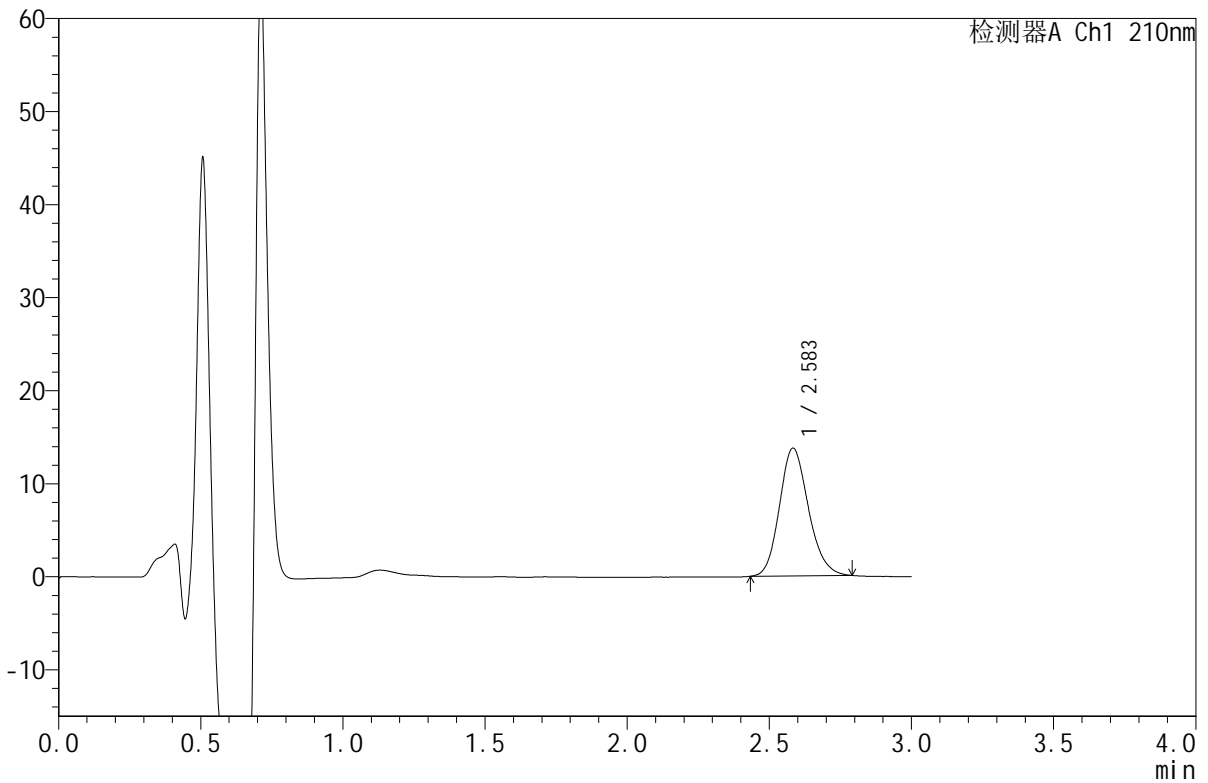
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-270-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:37:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	97364	100.000	13706	3116	1.163	--
总计		97364	100.000	13706			

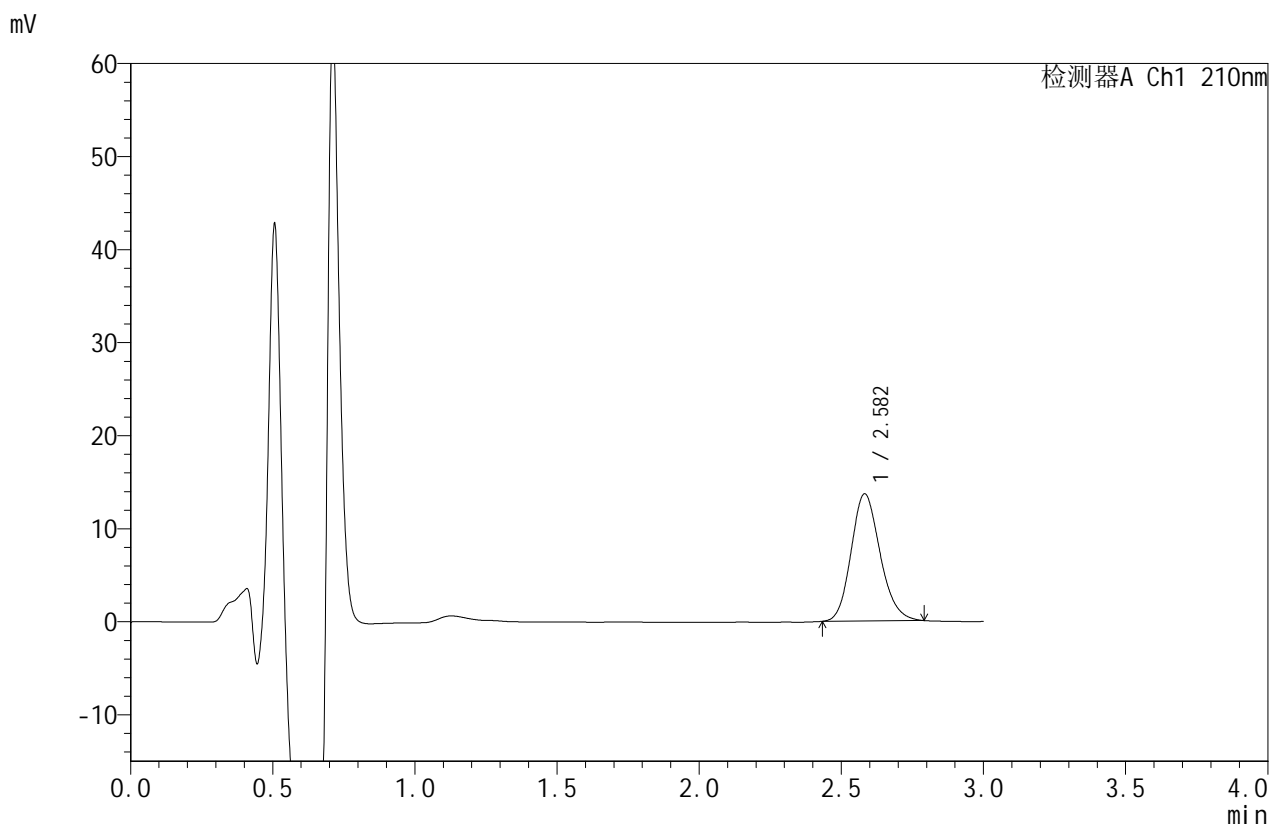


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-271-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:40:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	96990	100.000	13666	3096	1.165	--
总计		96990	100.000	13666			

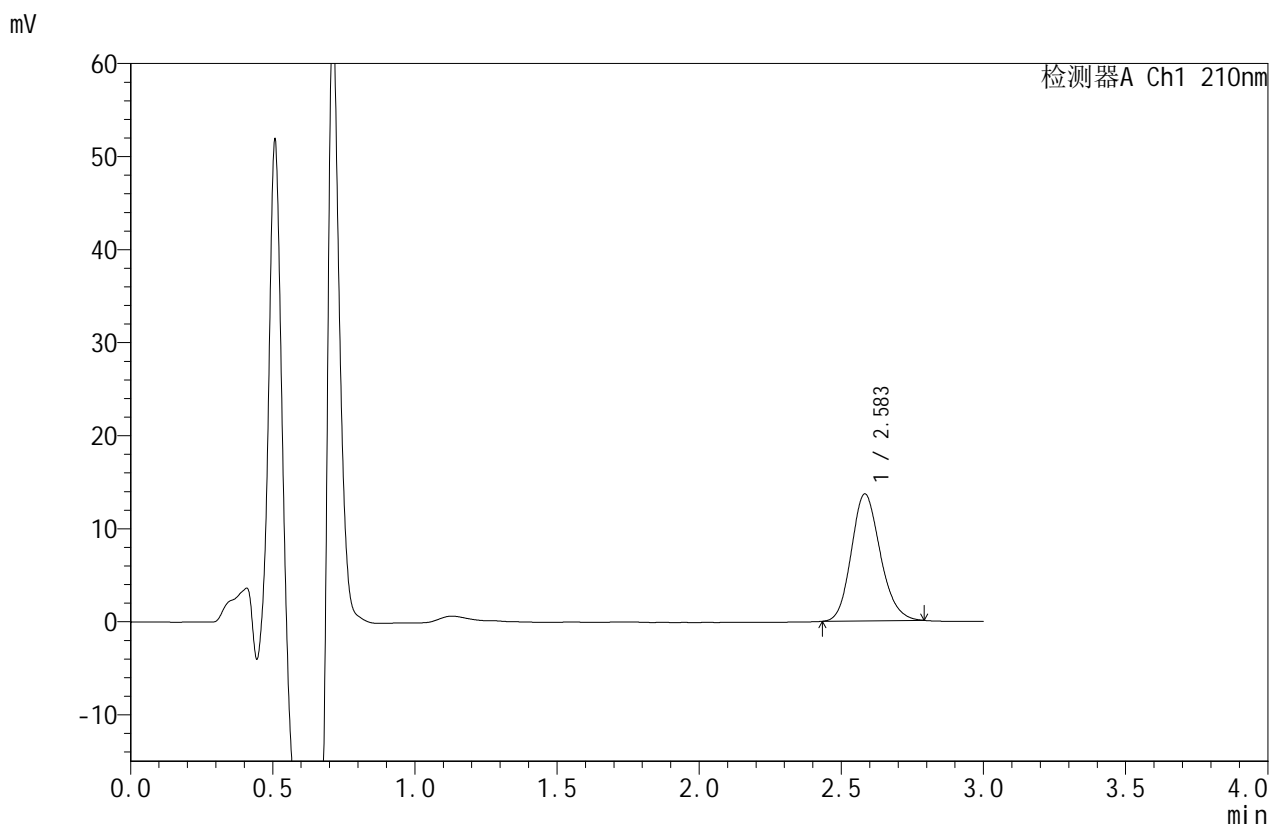


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-272-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:44:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:27:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	96599	100.000	13627	3106	1.162	--
总计		96599	100.000	13627			

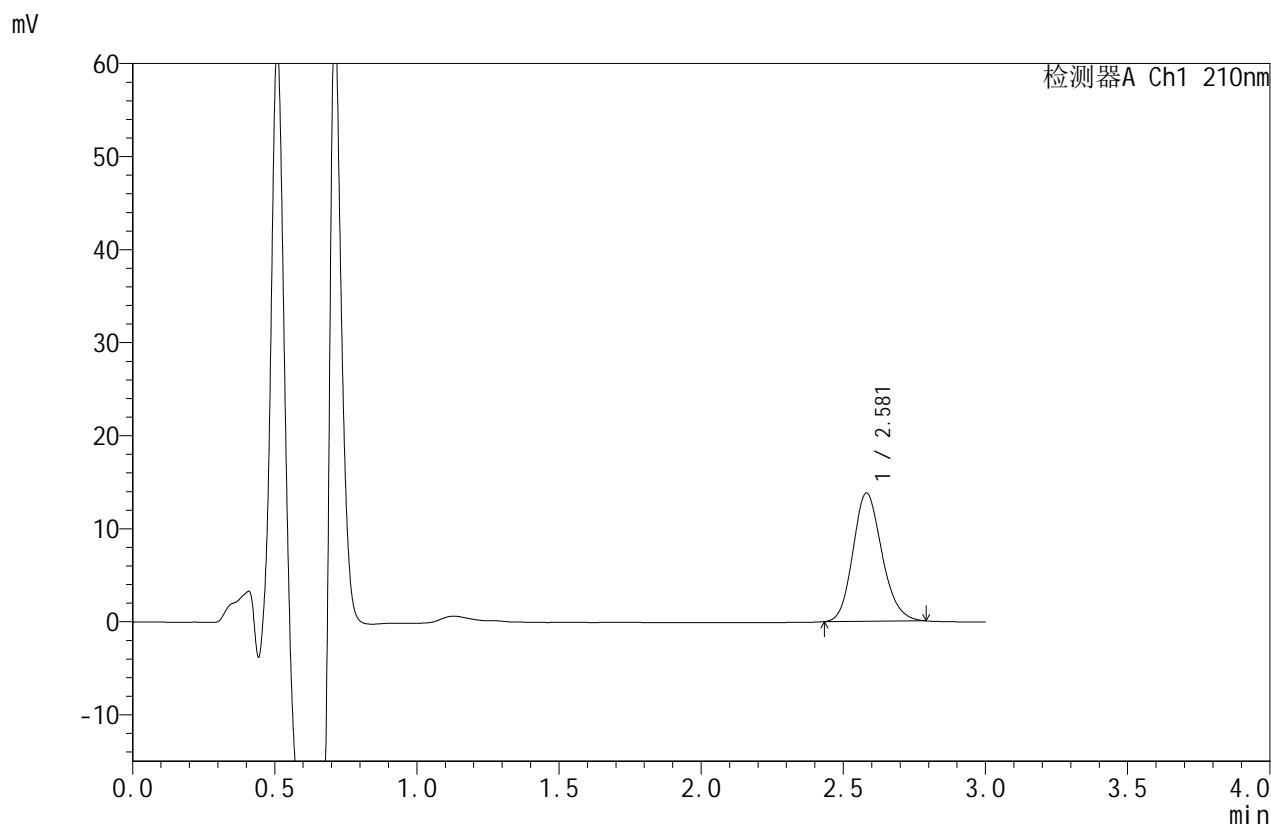


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-273-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:47:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	97721	100.000	13786	3103	1.163	--
总计		97721	100.000	13786			

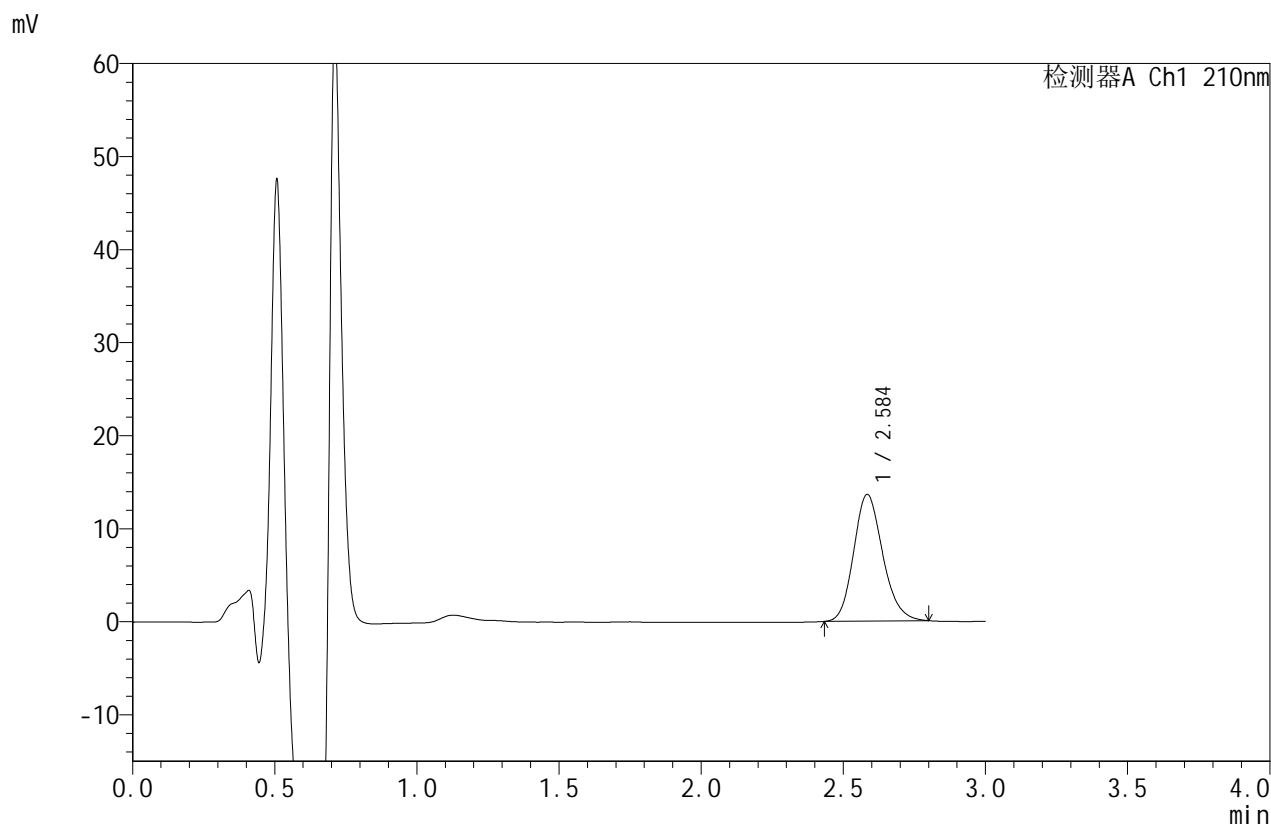


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-274-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:51:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	96761	100.000	13567	3104	1.167	--
总计		96761	100.000	13567			



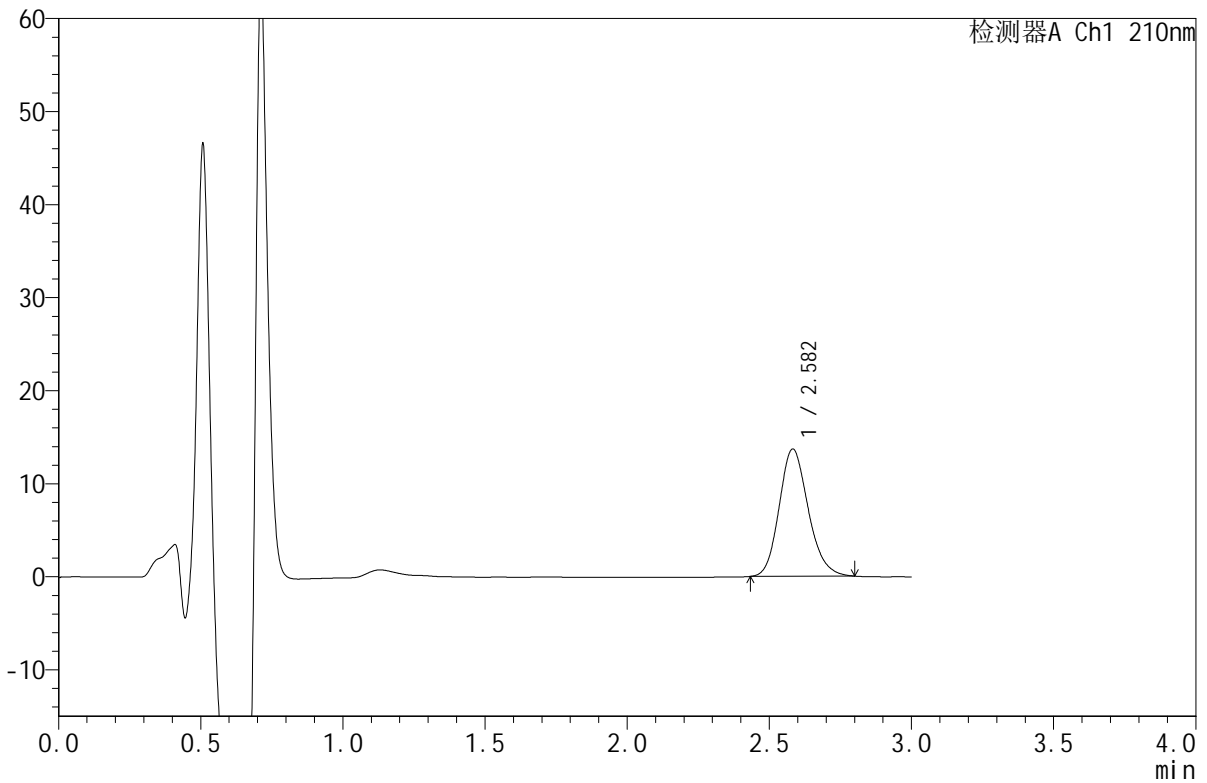
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-275-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:54:33 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:27:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	97164	100.000	13667	3106	1.168	--
总计		97164	100.000	13667			

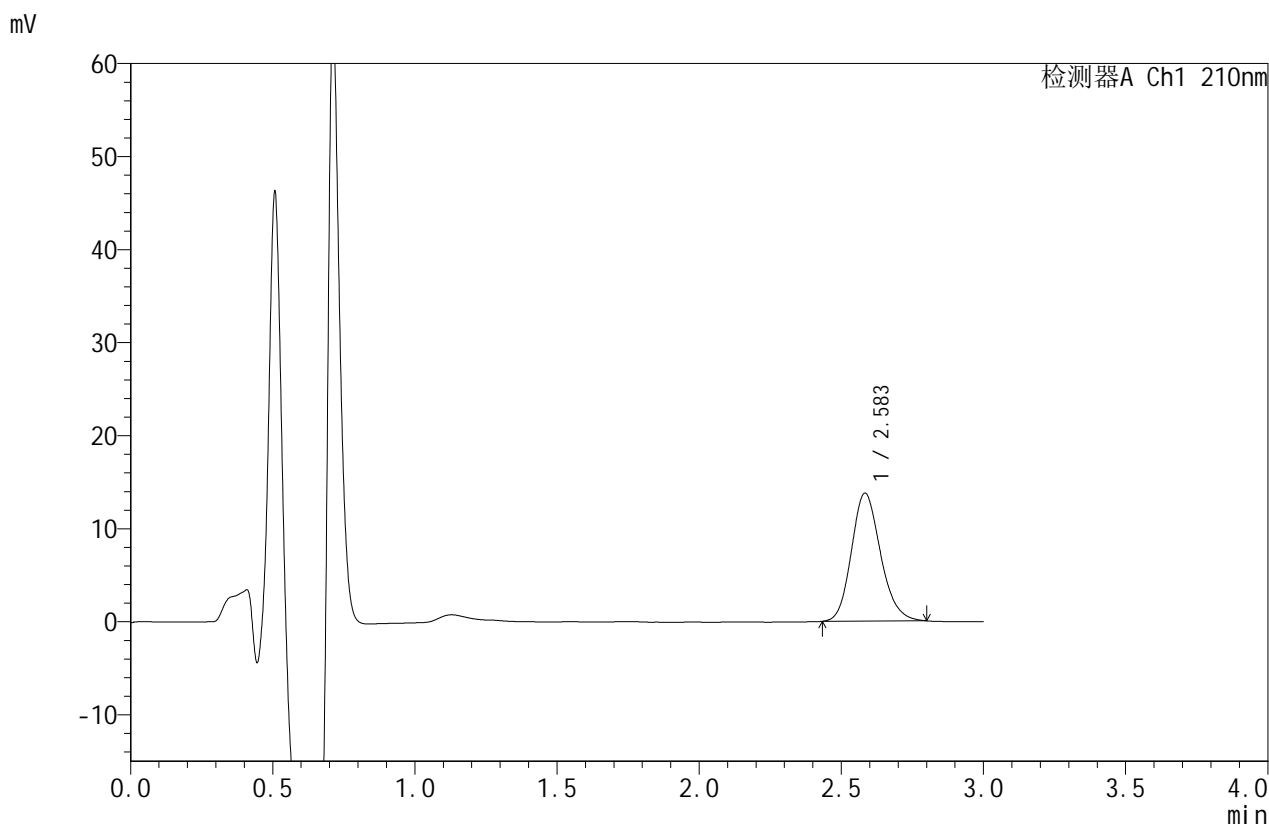


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-276-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 17:57:59 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	97918	100.000	13725	3090	1.167	--
总计		97918	100.000	13725			



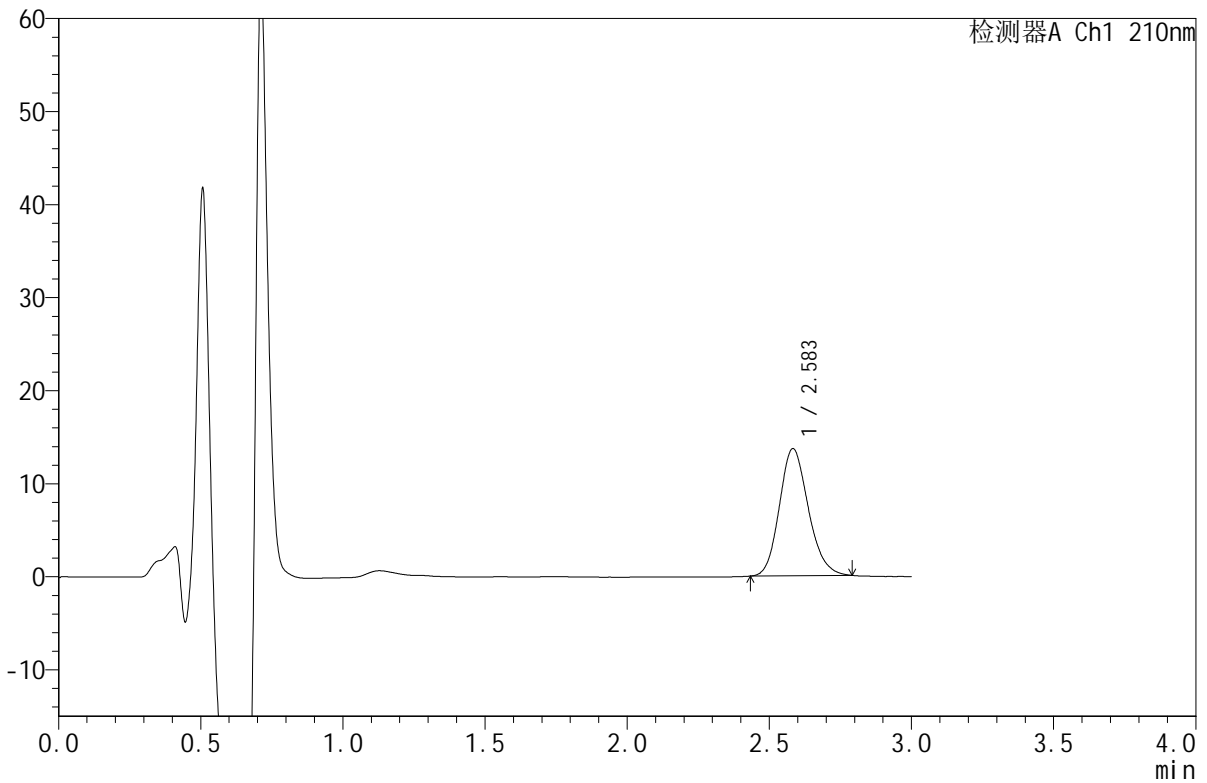
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-277-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:01:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:27:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	96758	100.000	13643	3110	1.163	--
总计		96758	100.000	13643			

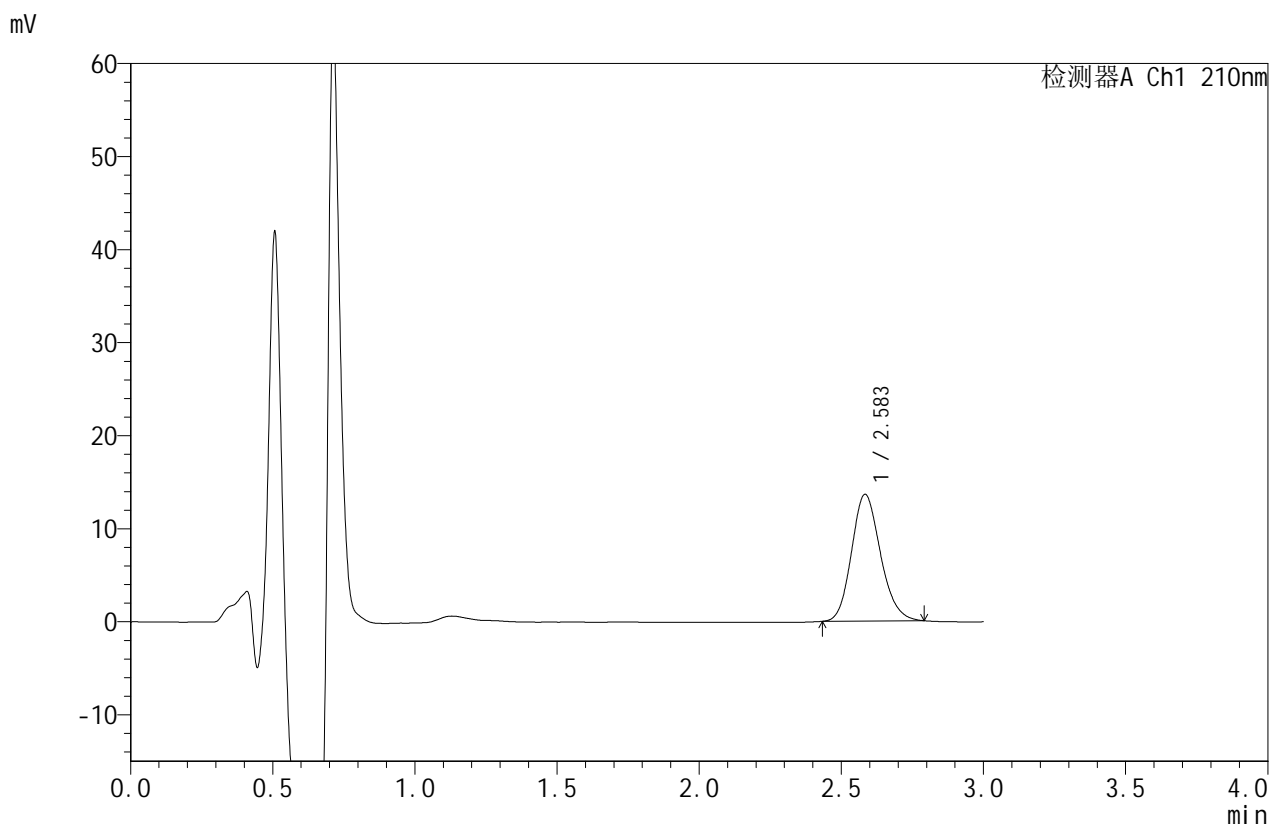


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-278-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:04:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	96447	100.000	13591	3112	1.162	--
总计		96447	100.000	13591			

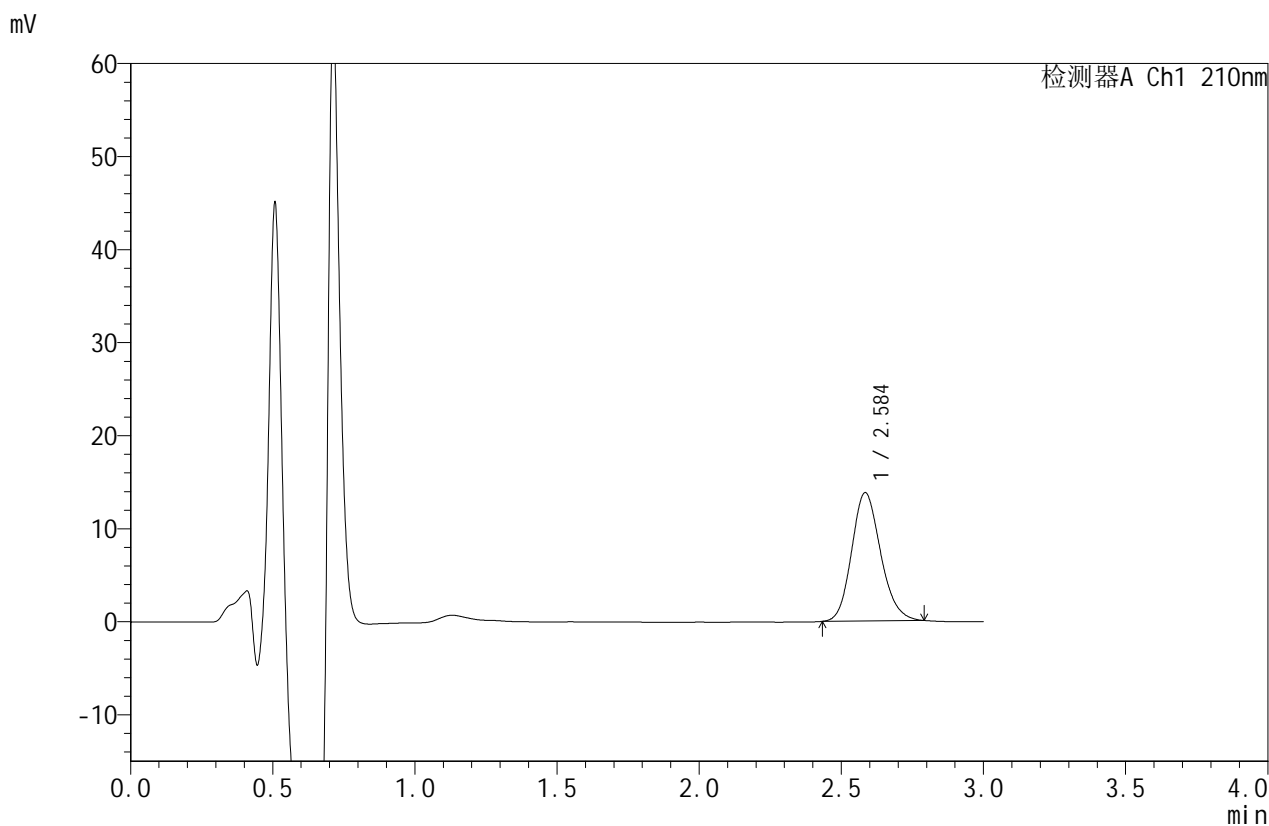


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-279-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:08:17 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	97737	100.000	13743	3105	1.161	--
总计		97737	100.000	13743			

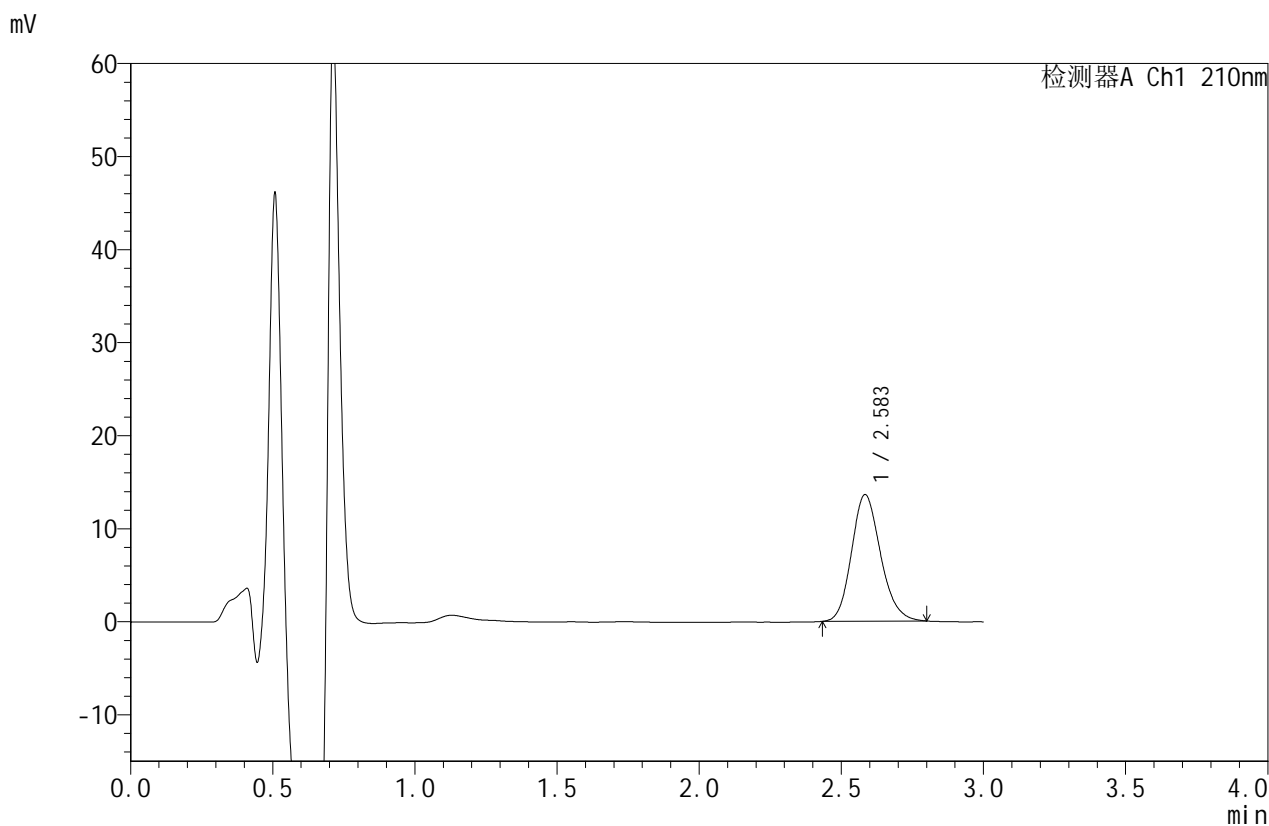


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-280-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:11:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	96633	100.000	13574	3101	1.167	--
总计		96633	100.000	13574			

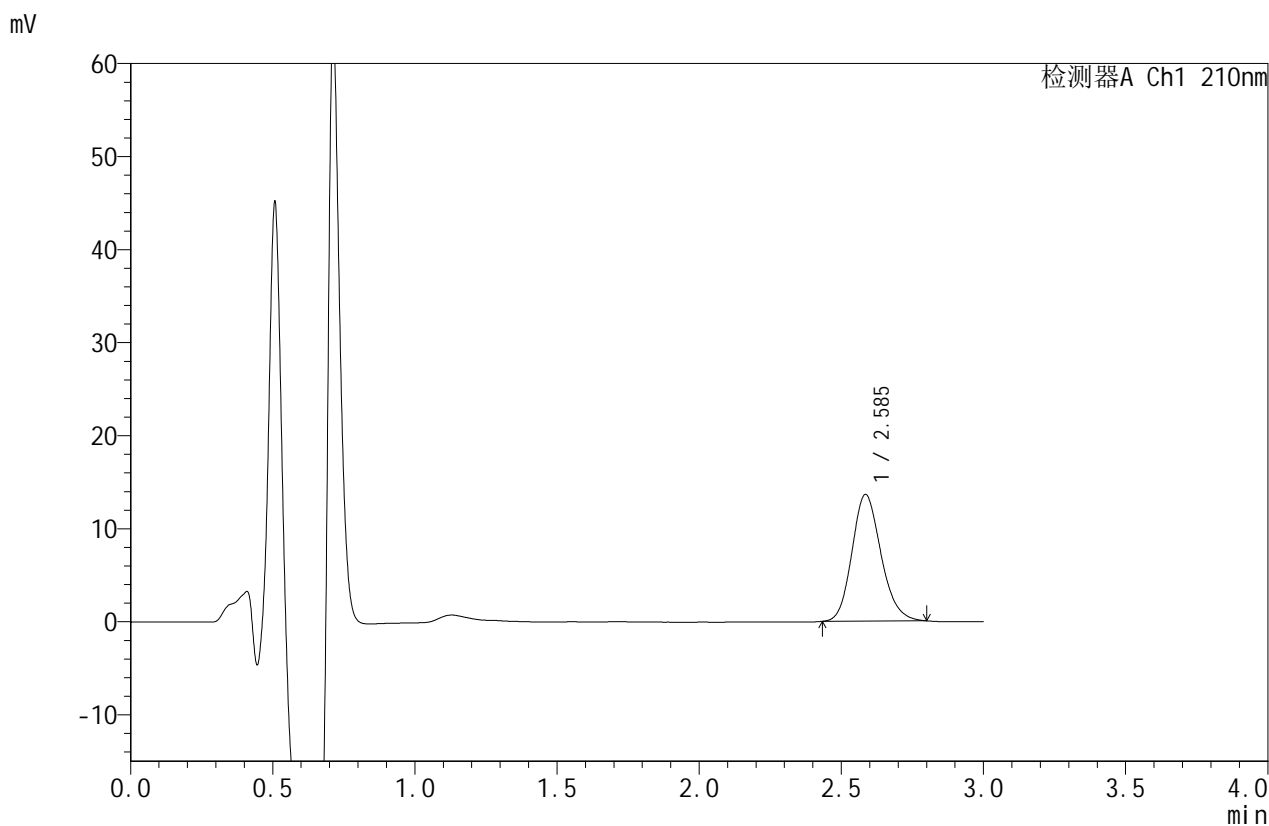


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-281-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:15:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:27:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96758	100.000	13583	3099	1.165	--
总计		96758	100.000	13583			

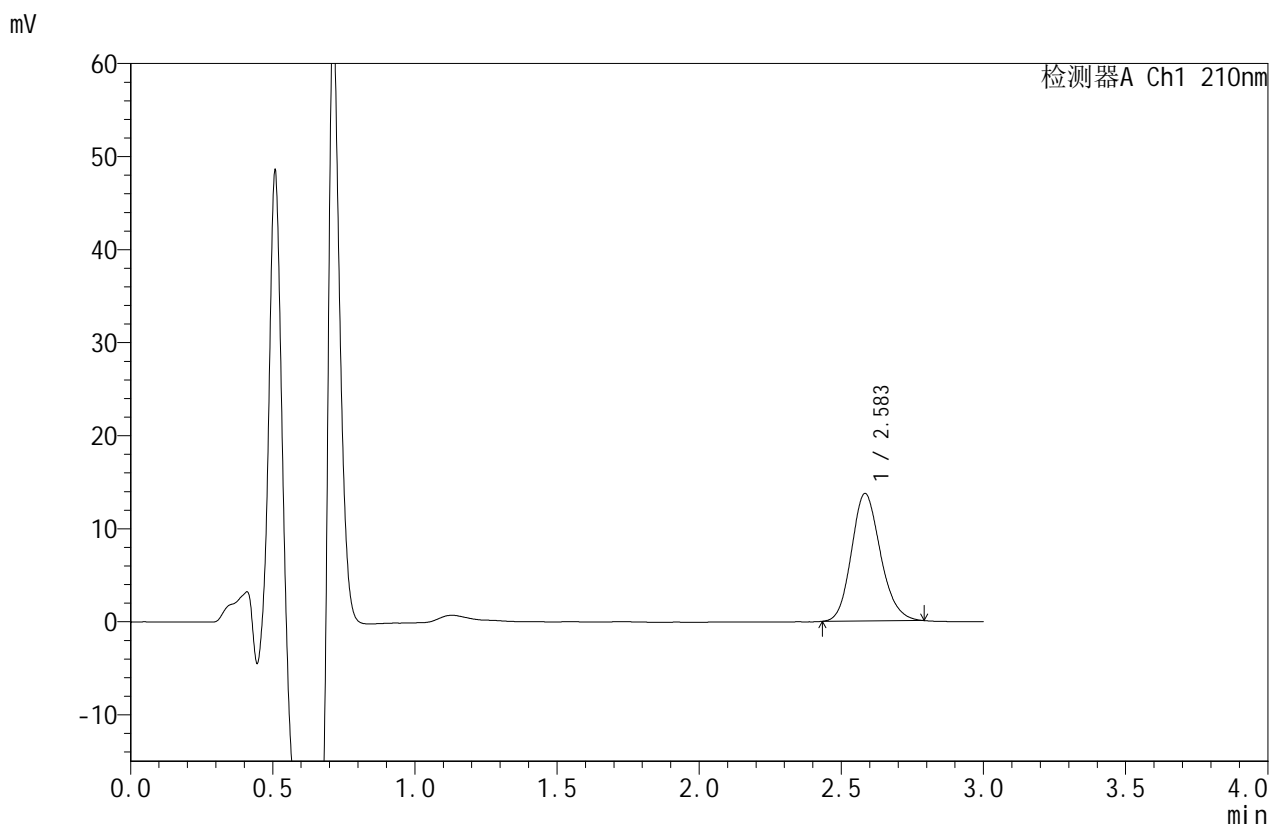


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-282-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:18:36 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	97164	100.000	13672	3105	1.162	--
总计		97164	100.000	13672			

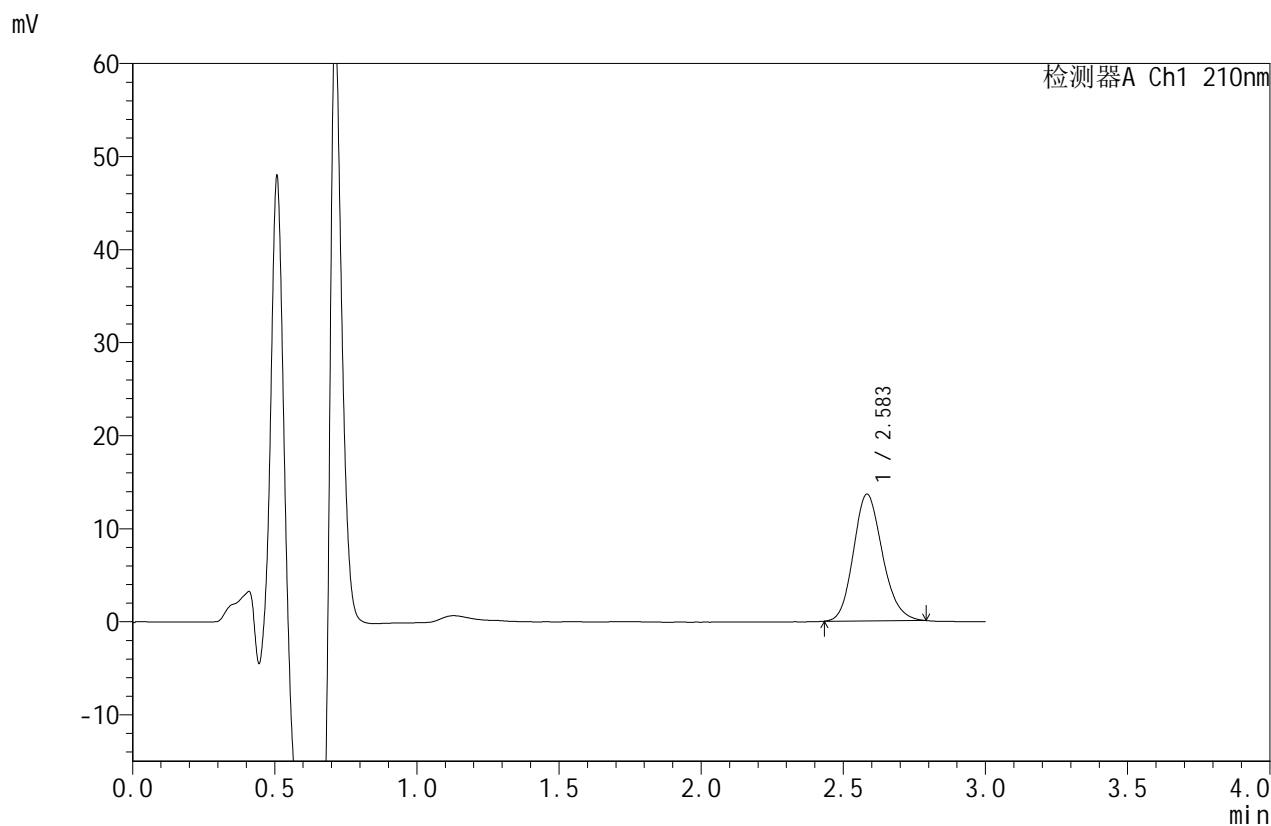


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-283-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:22:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:27:59 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	96583	100.000	13596	3104	1.164	--
总计		96583	100.000	13596			

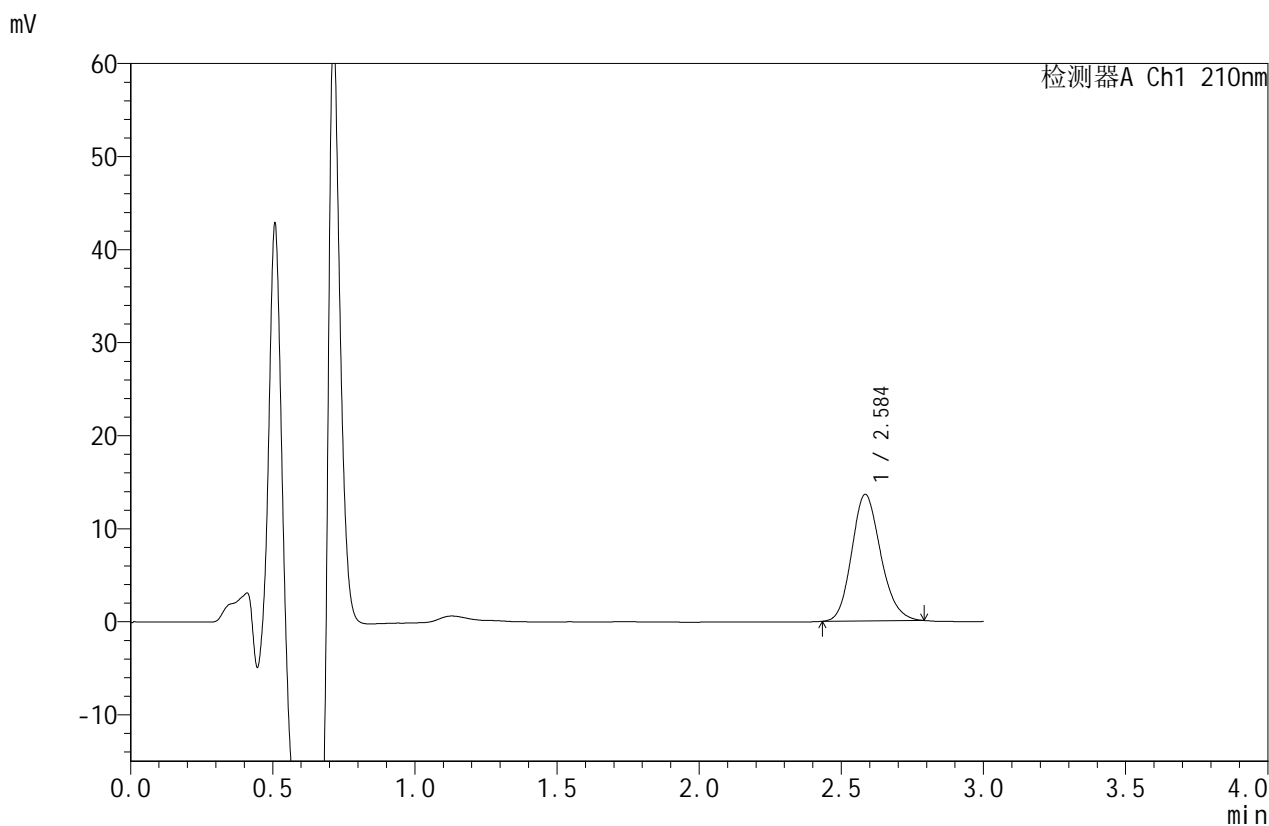


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-284-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:25:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:28:02 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	96366	100.000	13550	3106	1.164	--
总计		96366	100.000	13550			

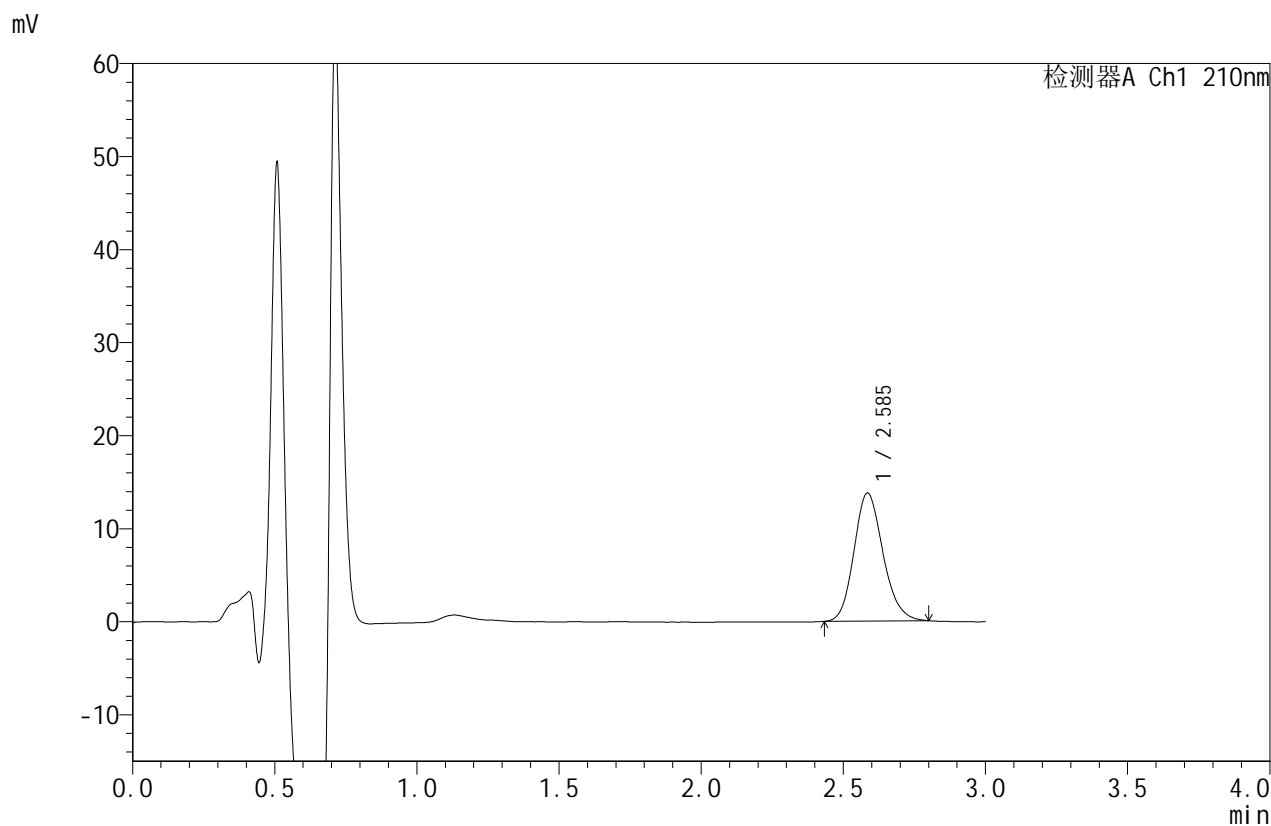


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-285-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:28:58 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:05 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97838	100.000	13735	3106	1.163	--
总计		97838	100.000	13735			

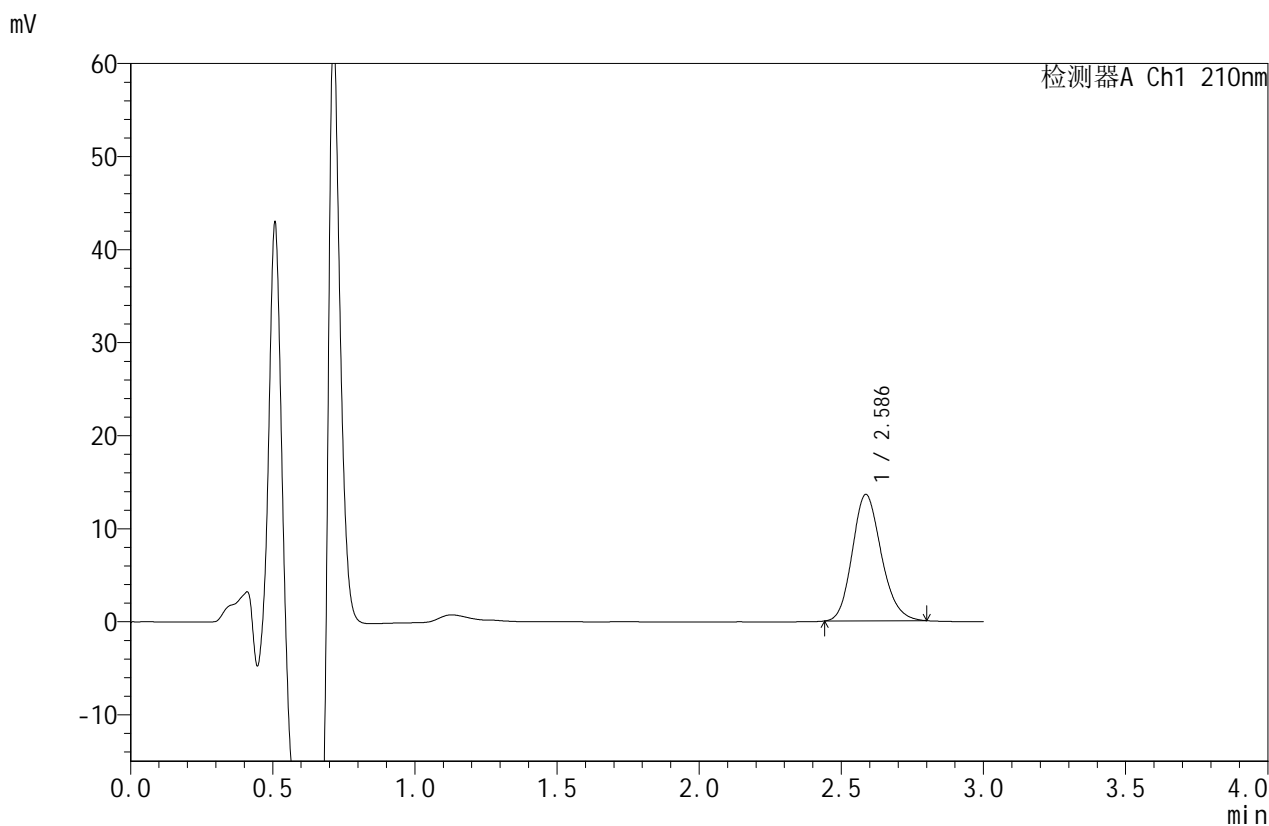


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-286-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:32:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96415	100.000	13582	3108	1.167	--
总计		96415	100.000	13582			



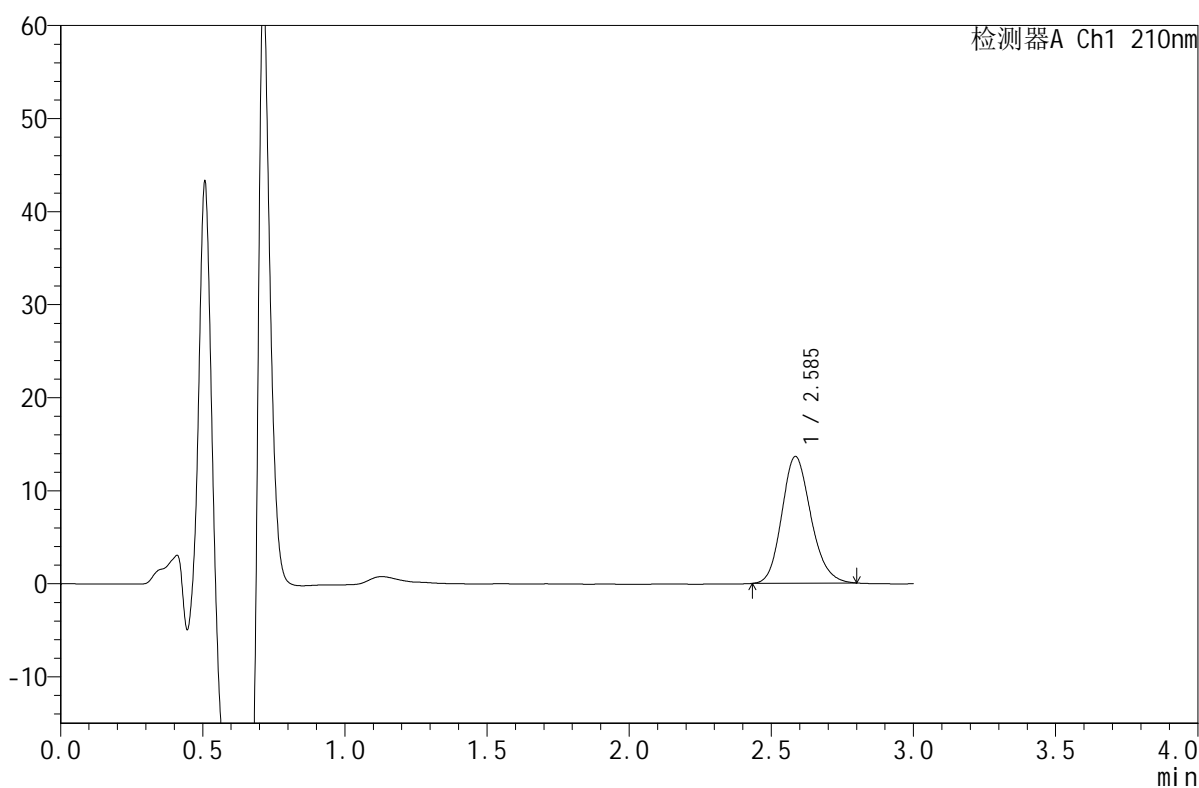
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-287-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:35:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:10 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96993	100.000	13584	3092	1.169	--
总计		96993	100.000	13584			

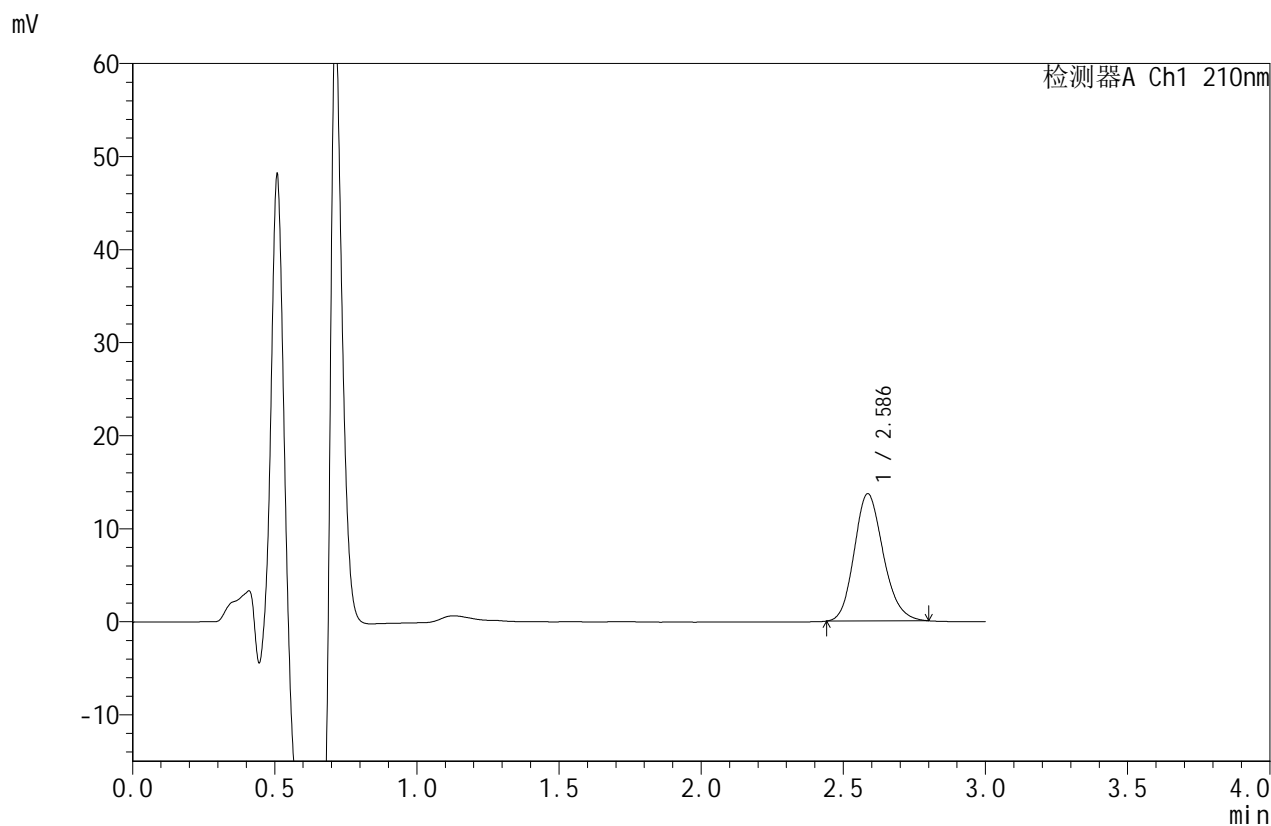


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-288-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:39:18 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	97214	100.000	13664	3103	1.169	--
总计		97214	100.000	13664			

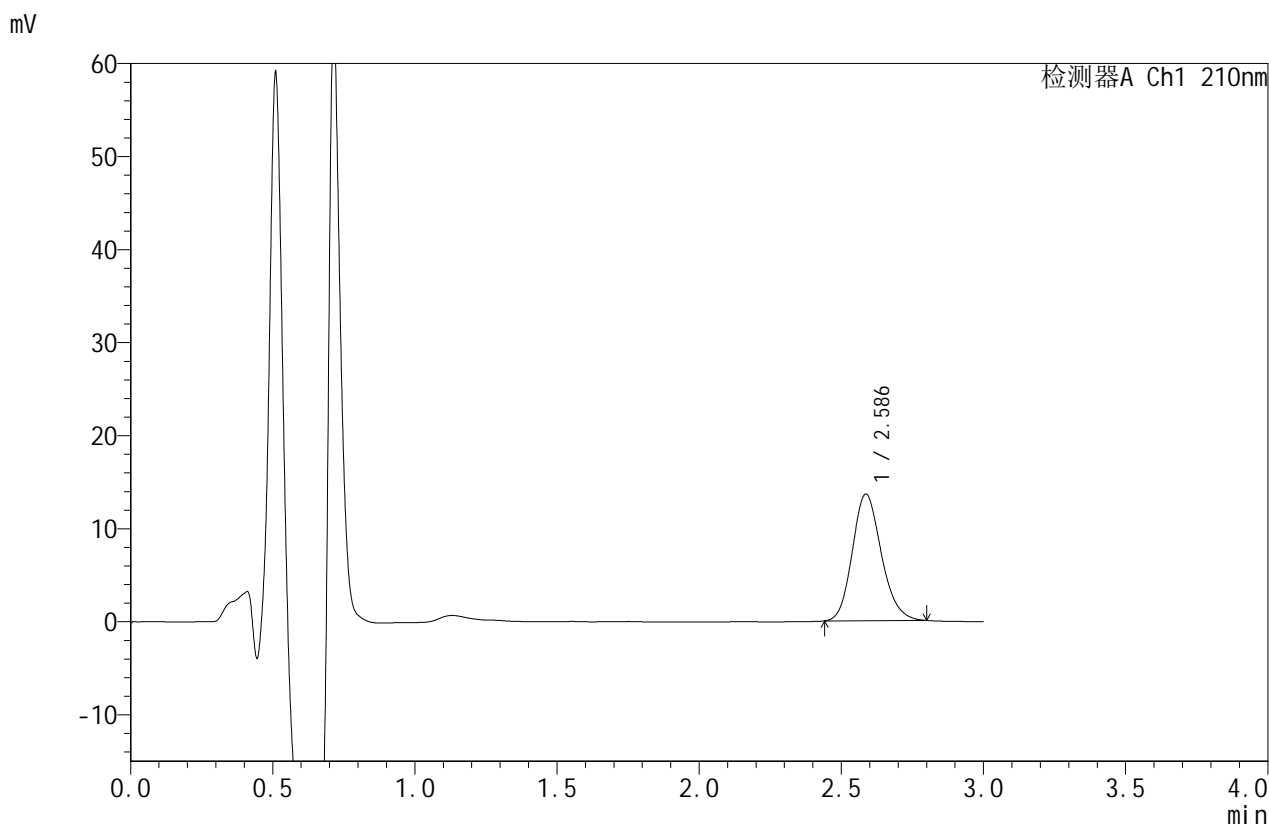


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-289-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:42:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:16 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96644	100.000	13607	3101	1.168	--
总计		96644	100.000	13607			

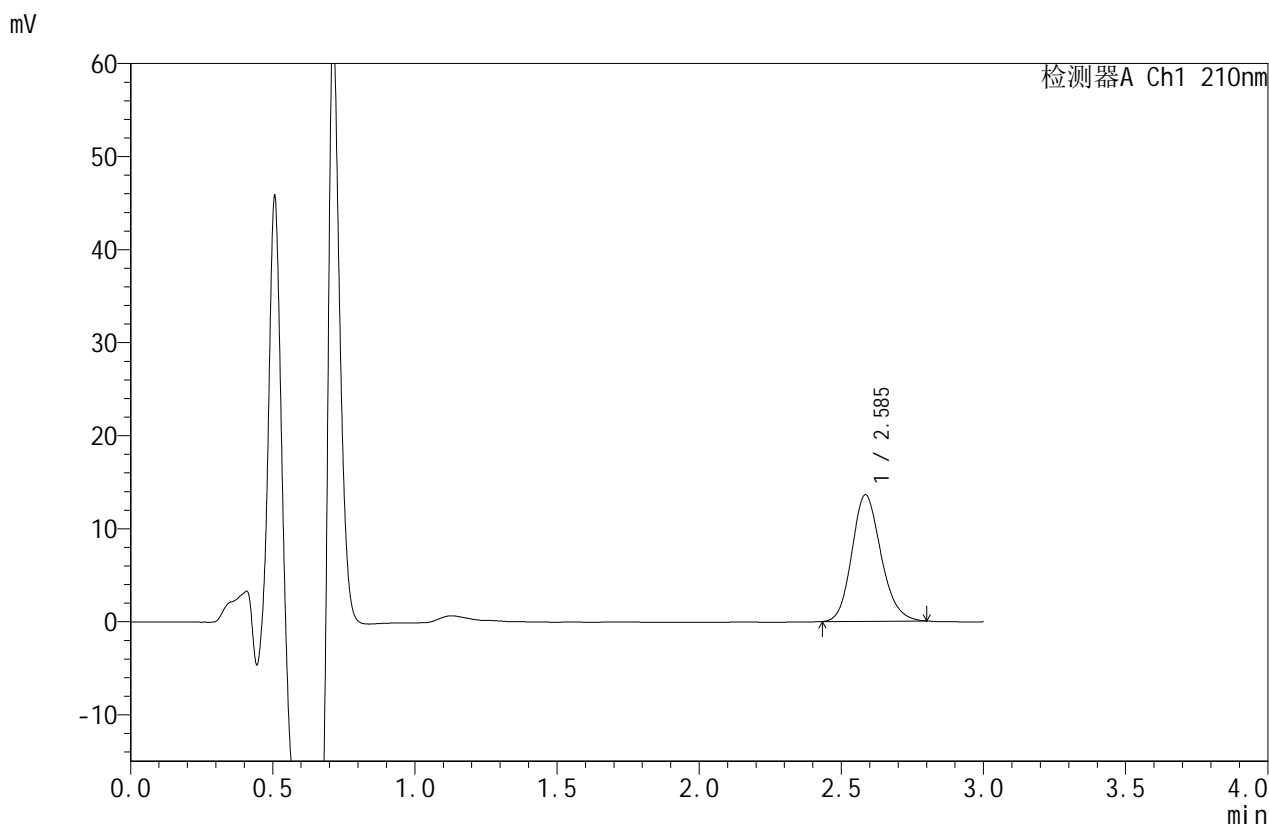


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-290-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:46:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96769	100.000	13563	3091	1.165	--
总计		96769	100.000	13563			



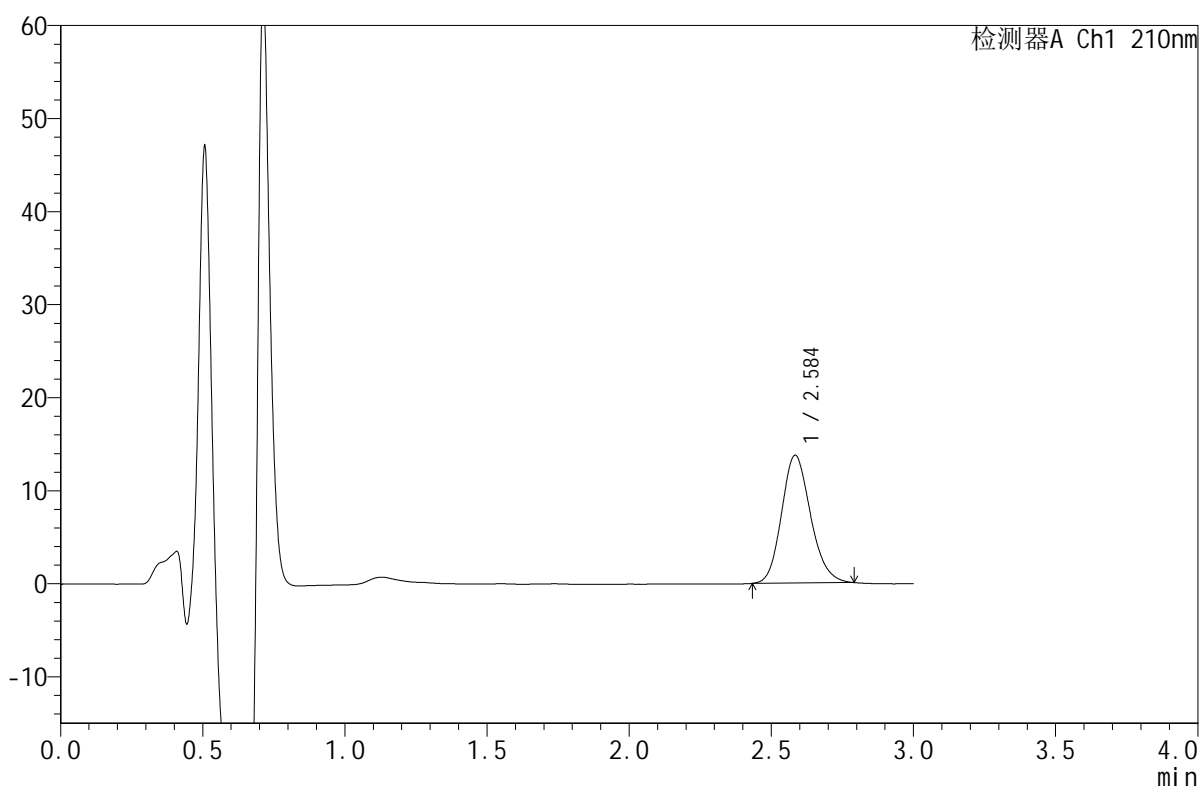
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-291-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:49:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	97447	100.000	13693	3099	1.163	--
总计		97447	100.000	13693			

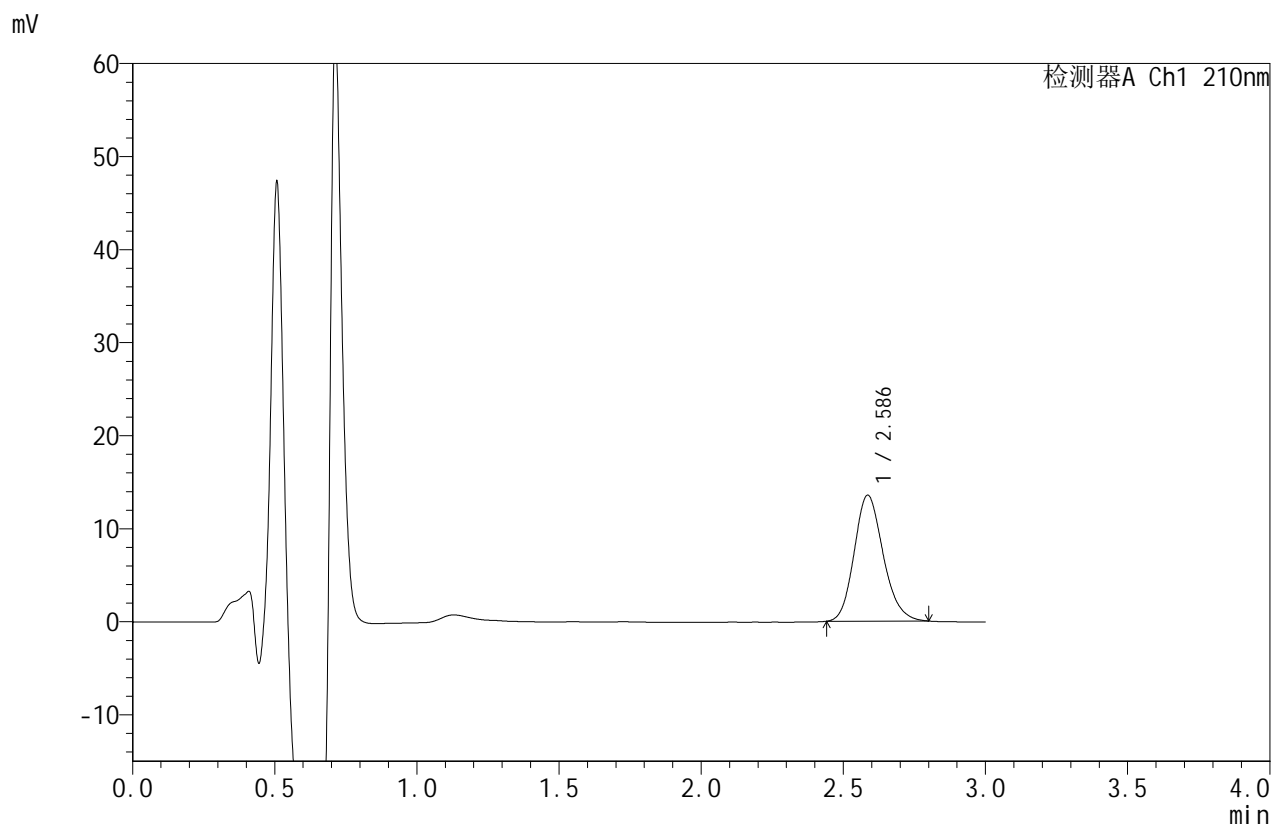


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-292-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:53:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:28:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96082	100.000	13522	3104	1.168	--
总计		96082	100.000	13522			

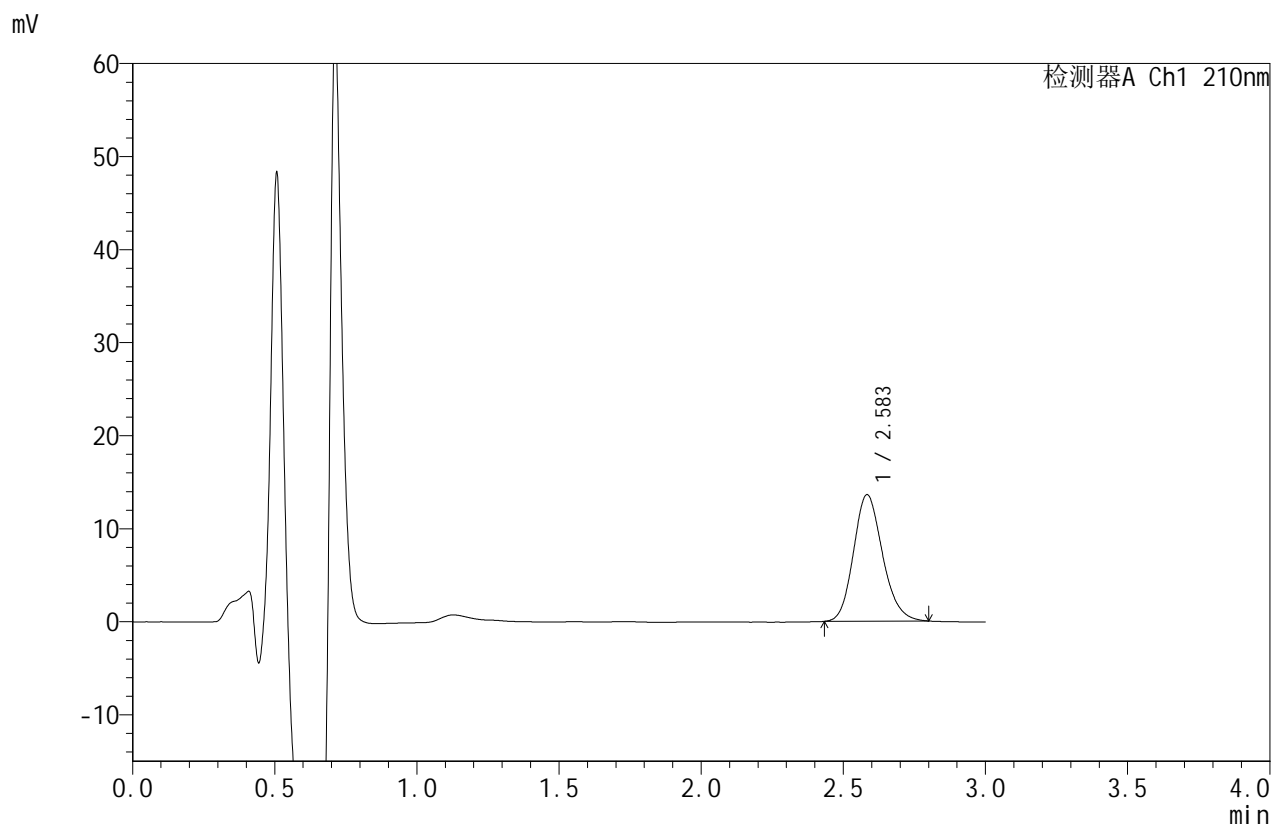


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-293-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:56:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:28:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	96591	100.000	13569	3100	1.165	--
总计		96591	100.000	13569			

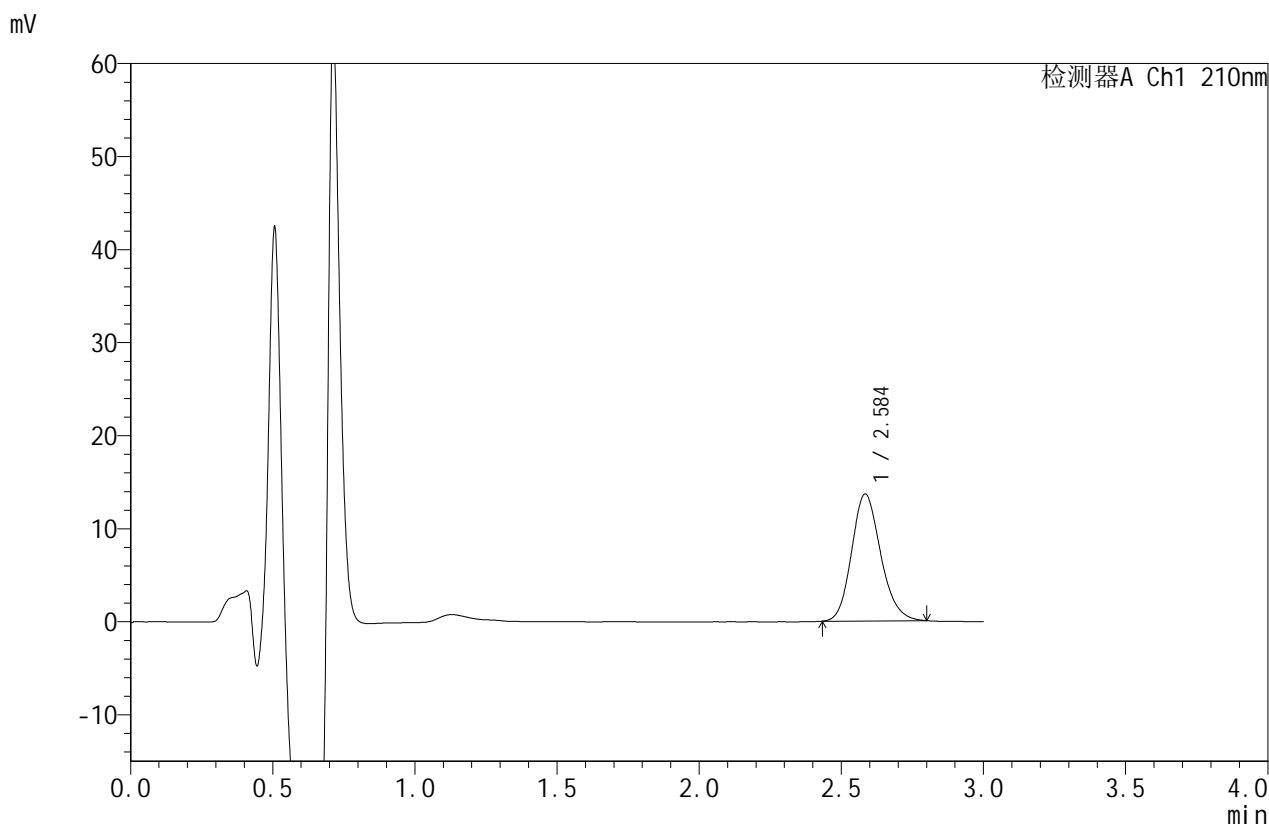


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-294-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 18:59:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	97035	100.000	13601	3103	1.166	--
总计		97035	100.000	13601			

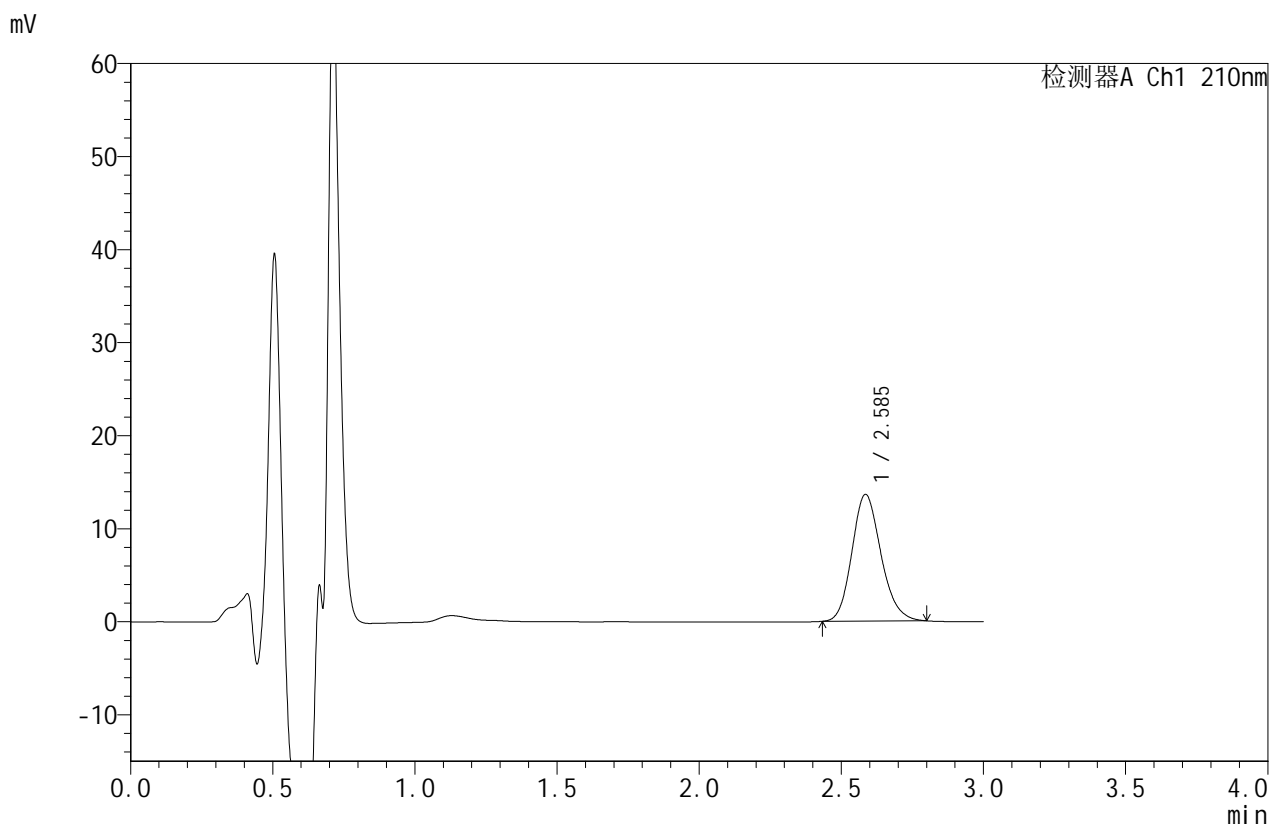


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-295-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:03:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:28:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96813	100.000	13587	3099	1.165	--
总计		96813	100.000	13587			



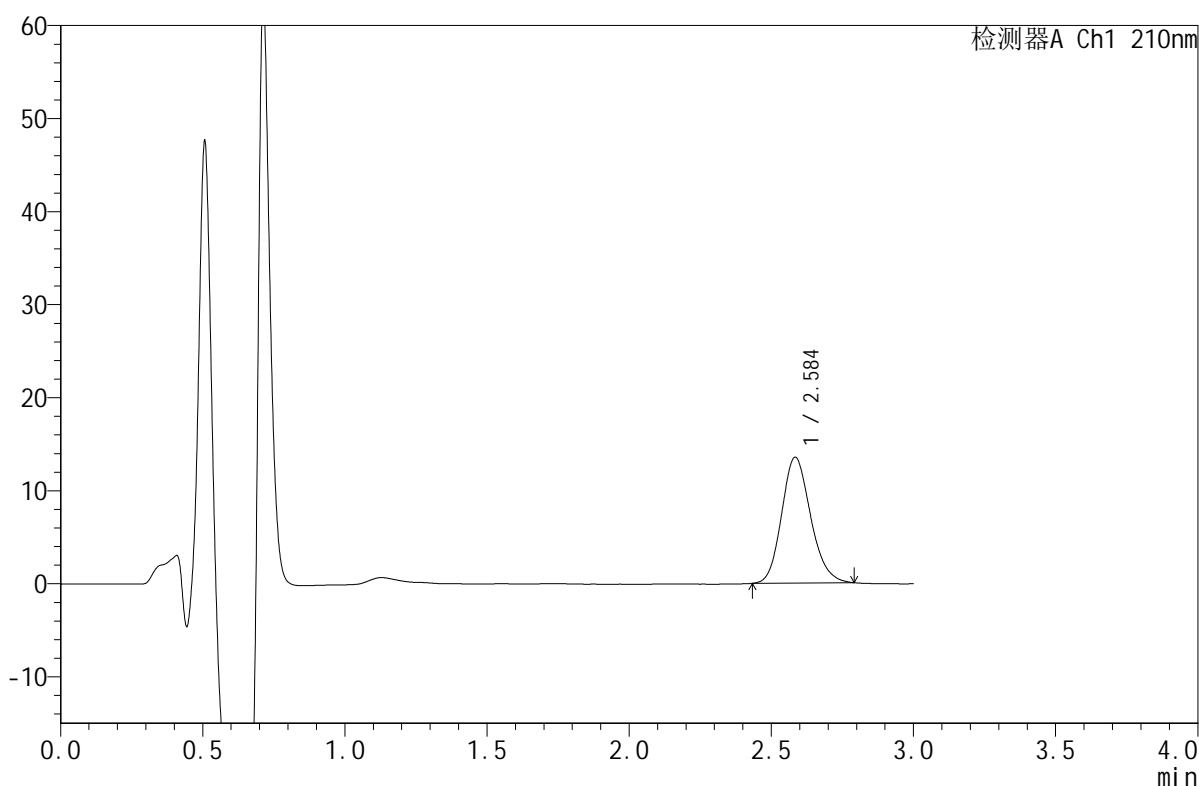
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-296-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:06:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	95864	100.000	13478	3101	1.165	--
总计		95864	100.000	13478			

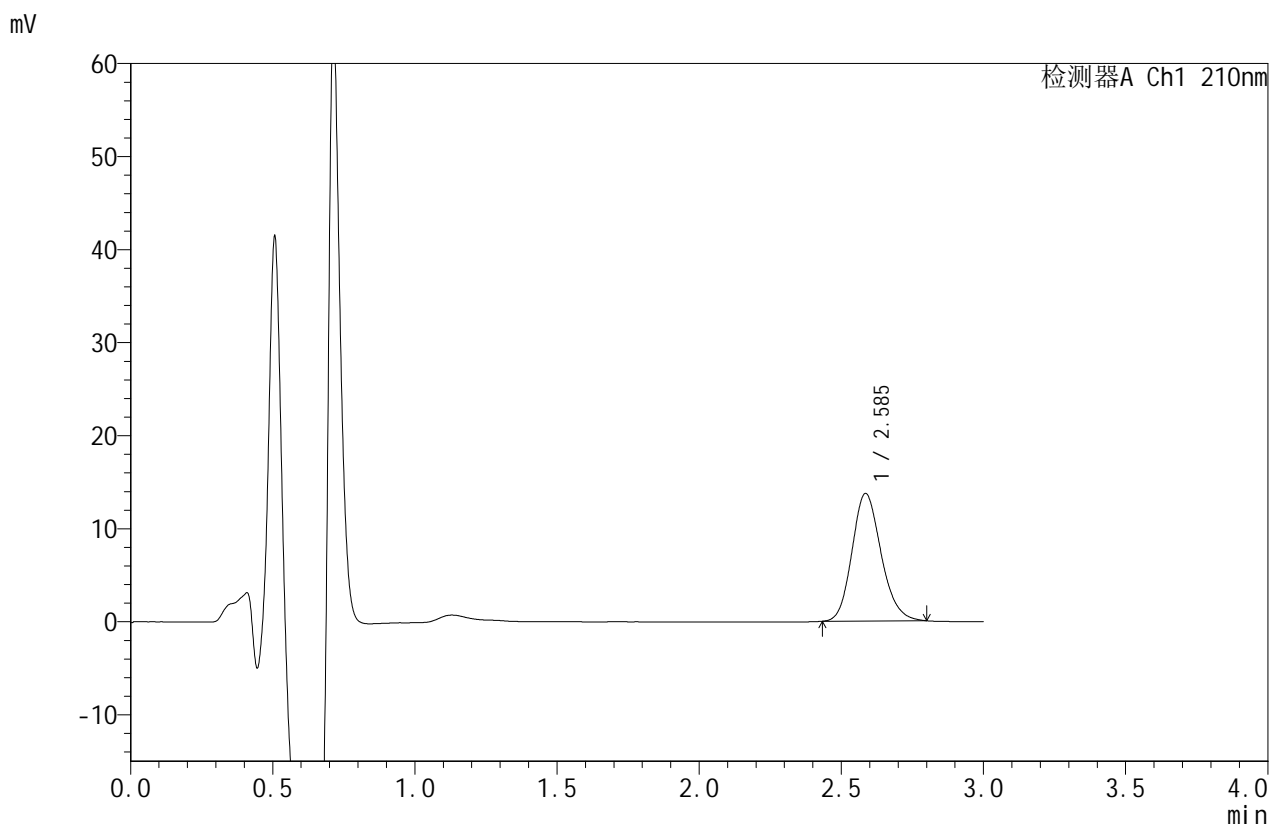


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-297-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:10:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97663	100.000	13689	3092	1.165	--
总计		97663	100.000	13689			

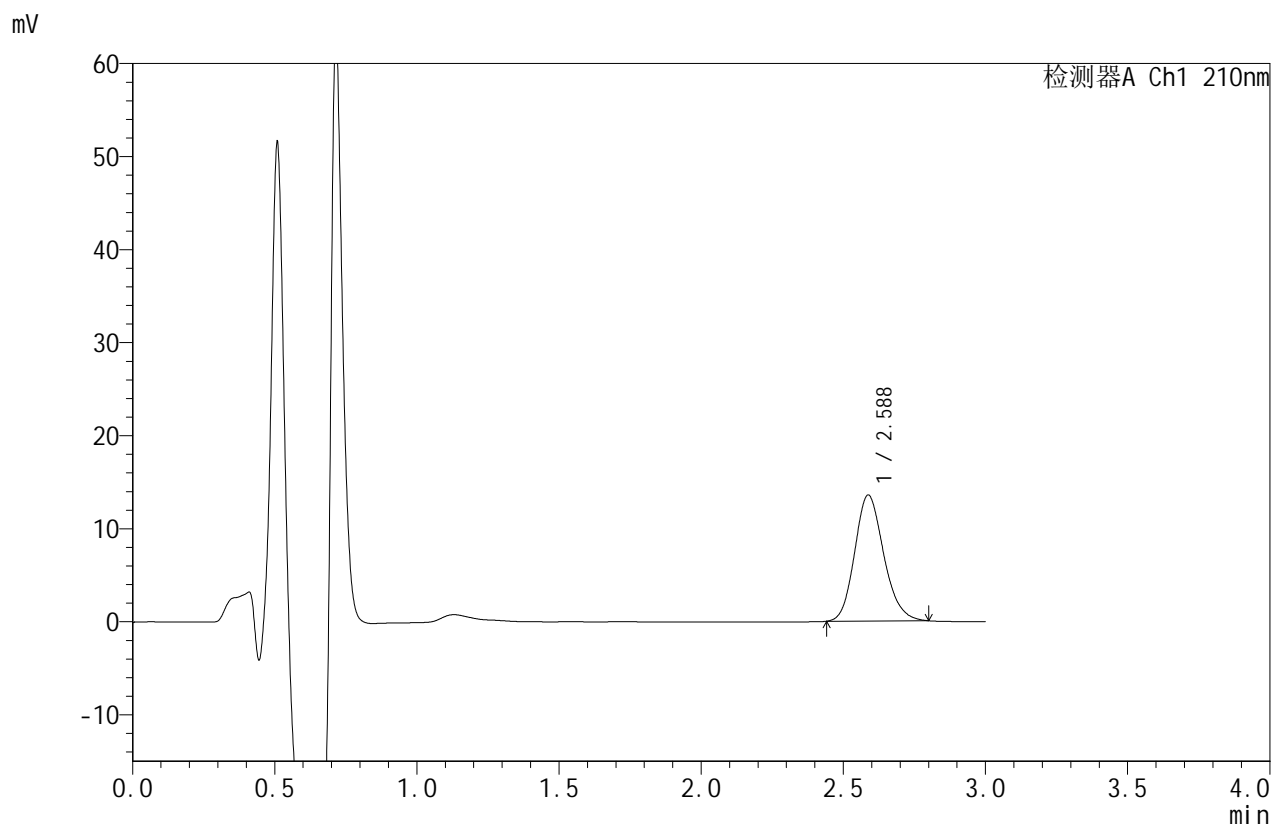


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-298-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:13:43 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	96256	100.000	13541	3105	1.167	--
总计		96256	100.000	13541			

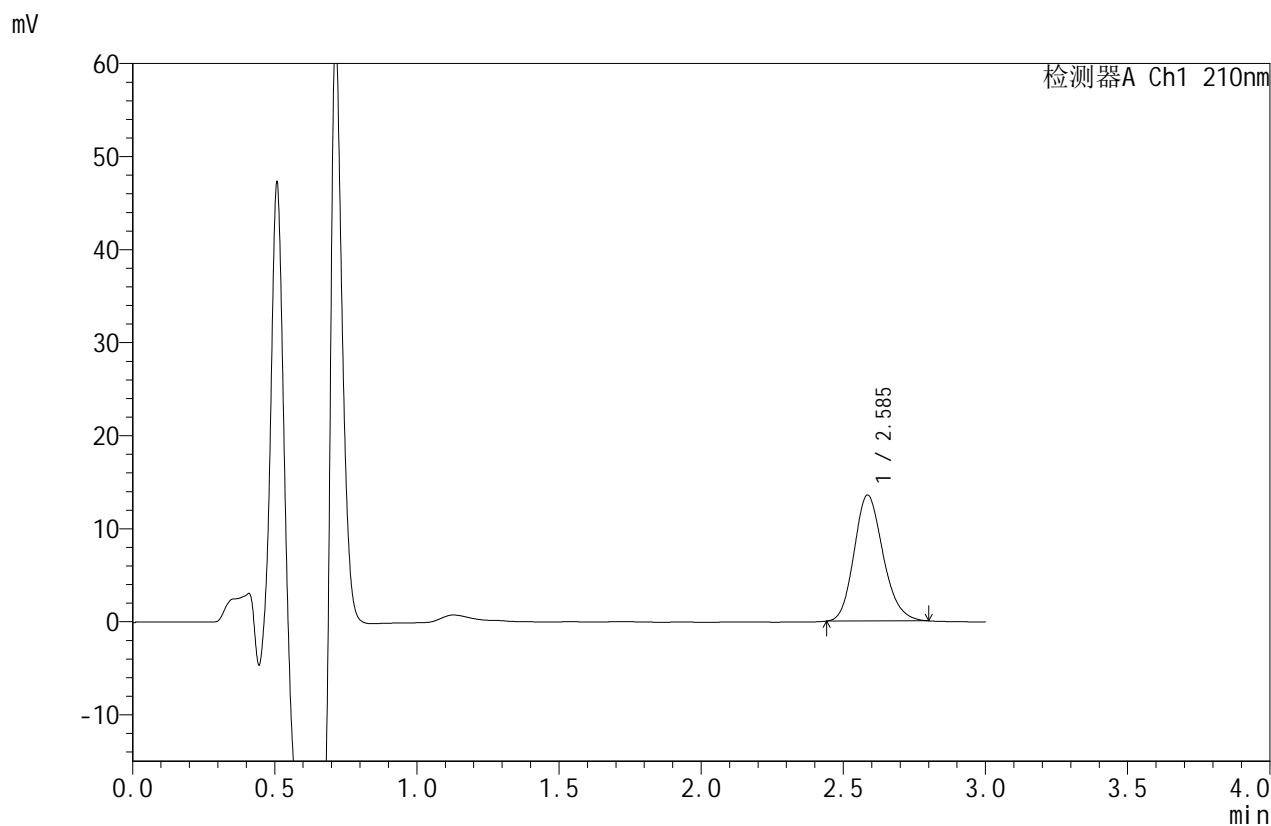


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-299-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:17:11 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:28:44 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	95930	100.000	13515	3104	1.170	--
总计		95930	100.000	13515			



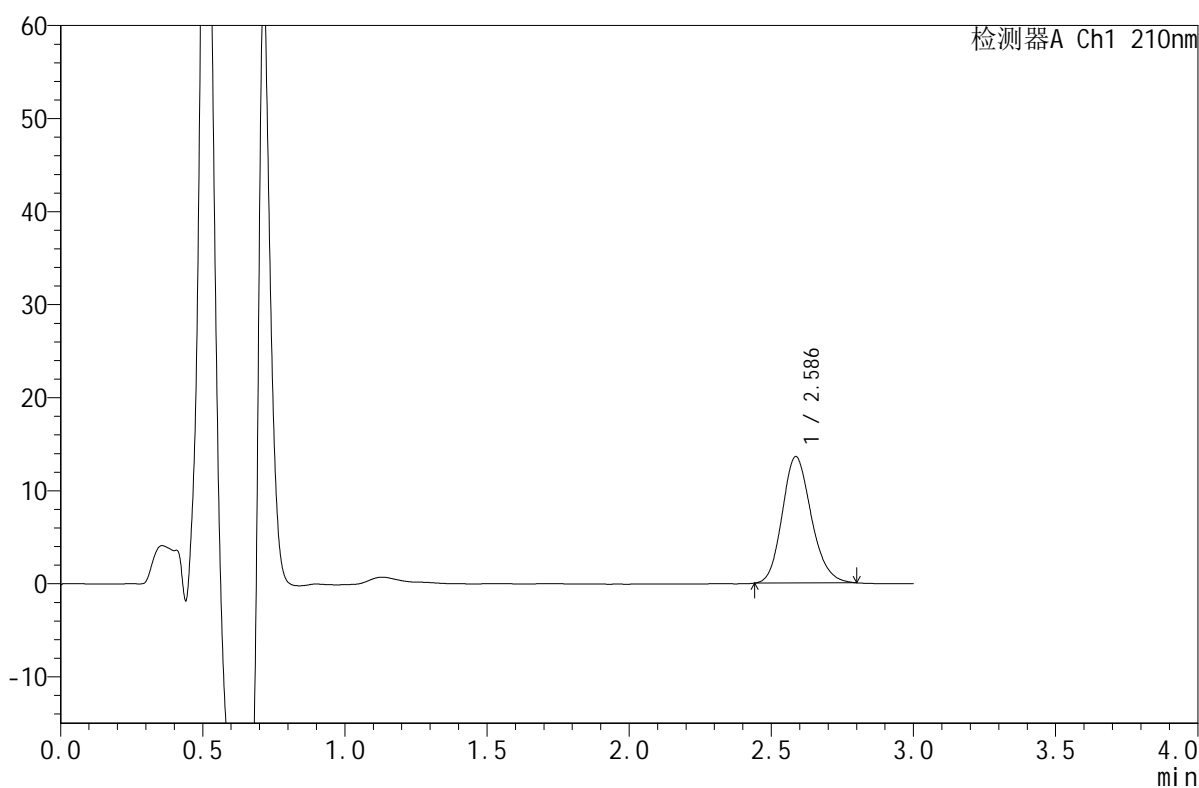
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-300-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:20:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96614	100.000	13576	3103	1.166	--
总计		96614	100.000	13576			



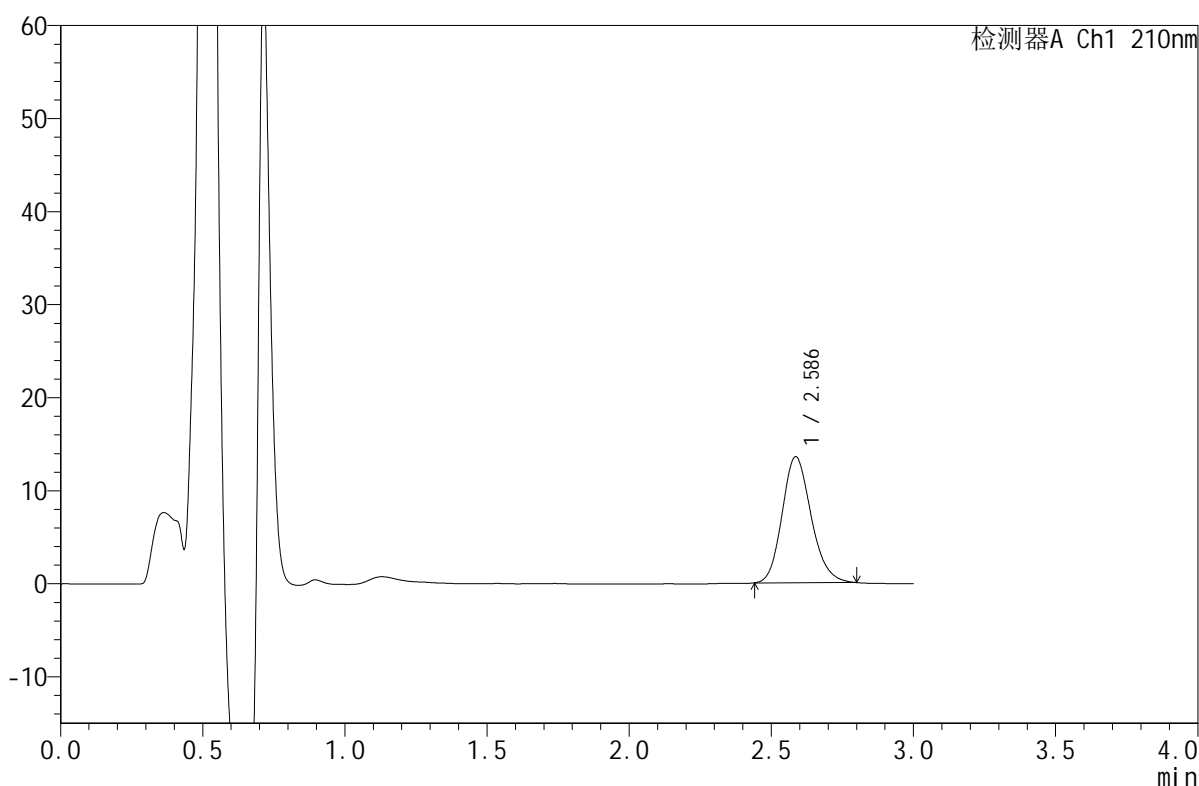
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-301-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:24:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96113	100.000	13527	3107	1.166	--
总计		96113	100.000	13527			

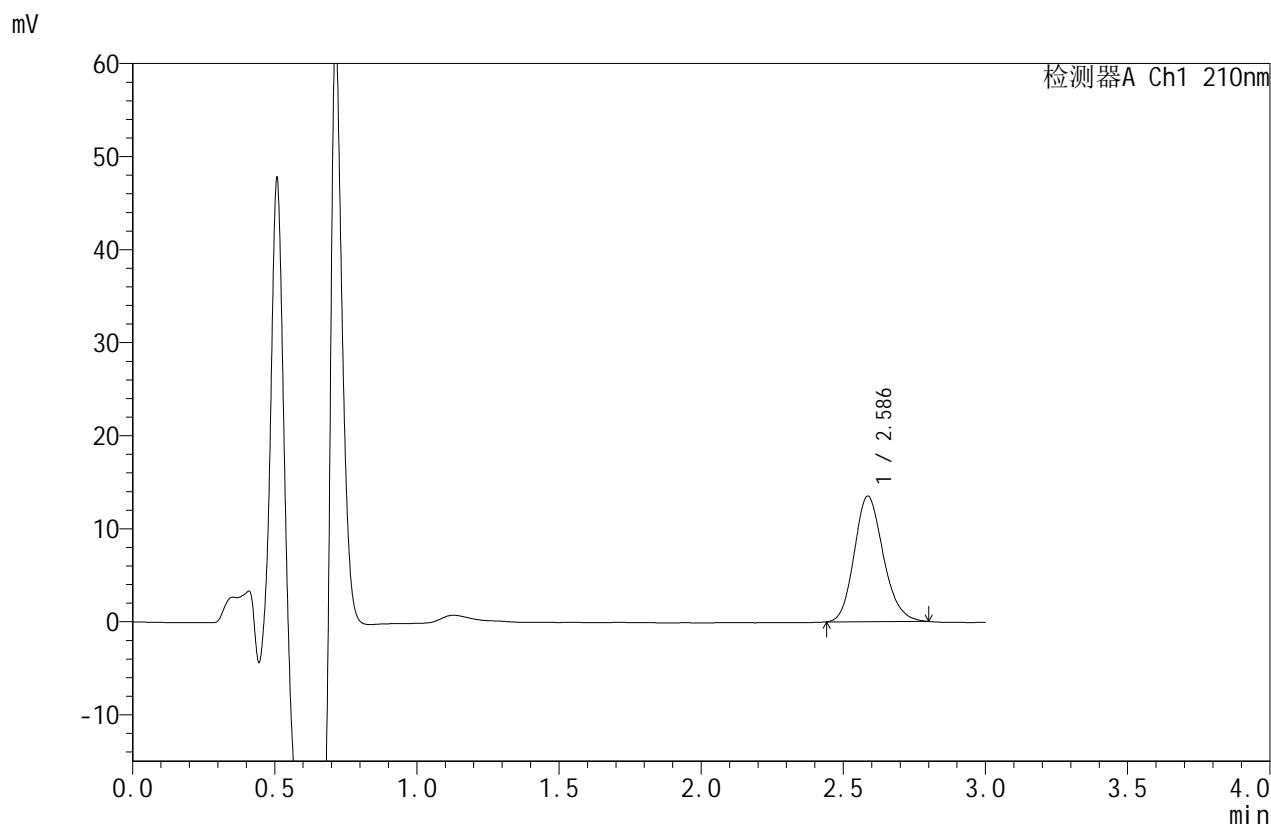


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-302-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:27:30 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:28:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	95848	100.000	13485	3111	1.168	--
总计		95848	100.000	13485			



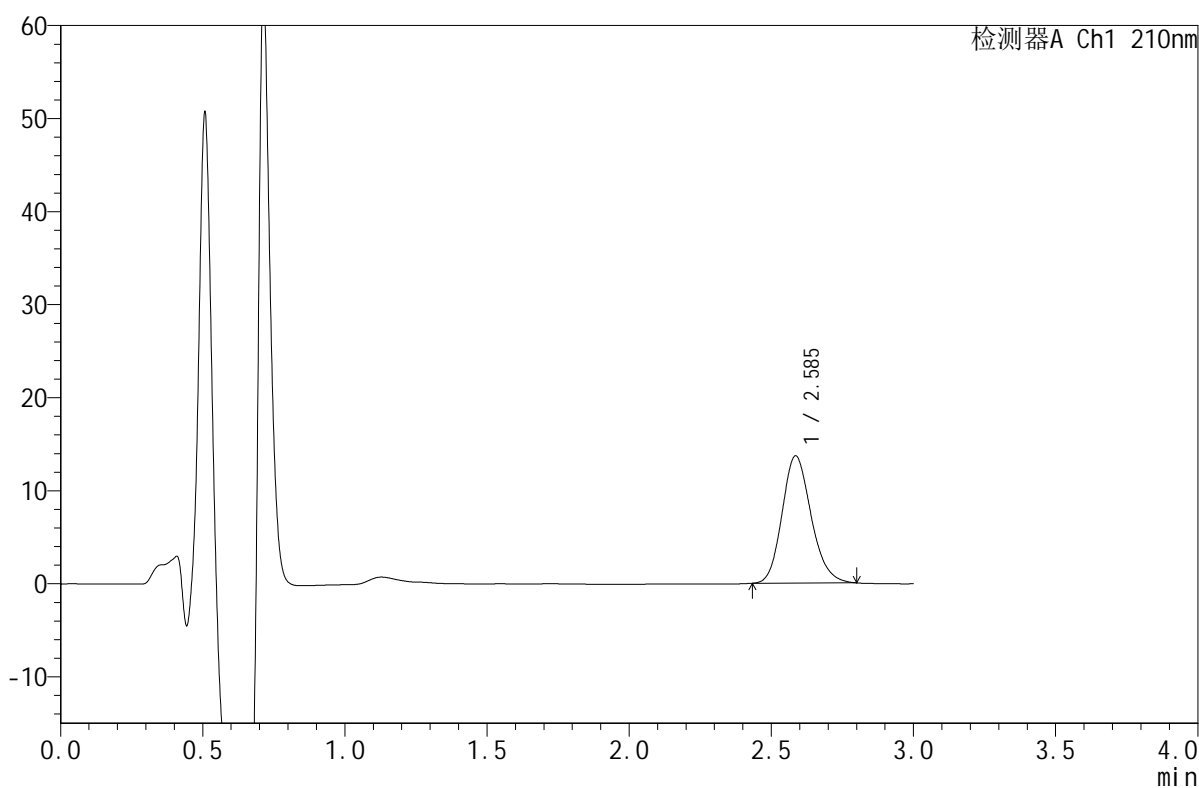
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-303-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:30:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:28:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97211	100.000	13648	3099	1.169	--
总计		97211	100.000	13648			

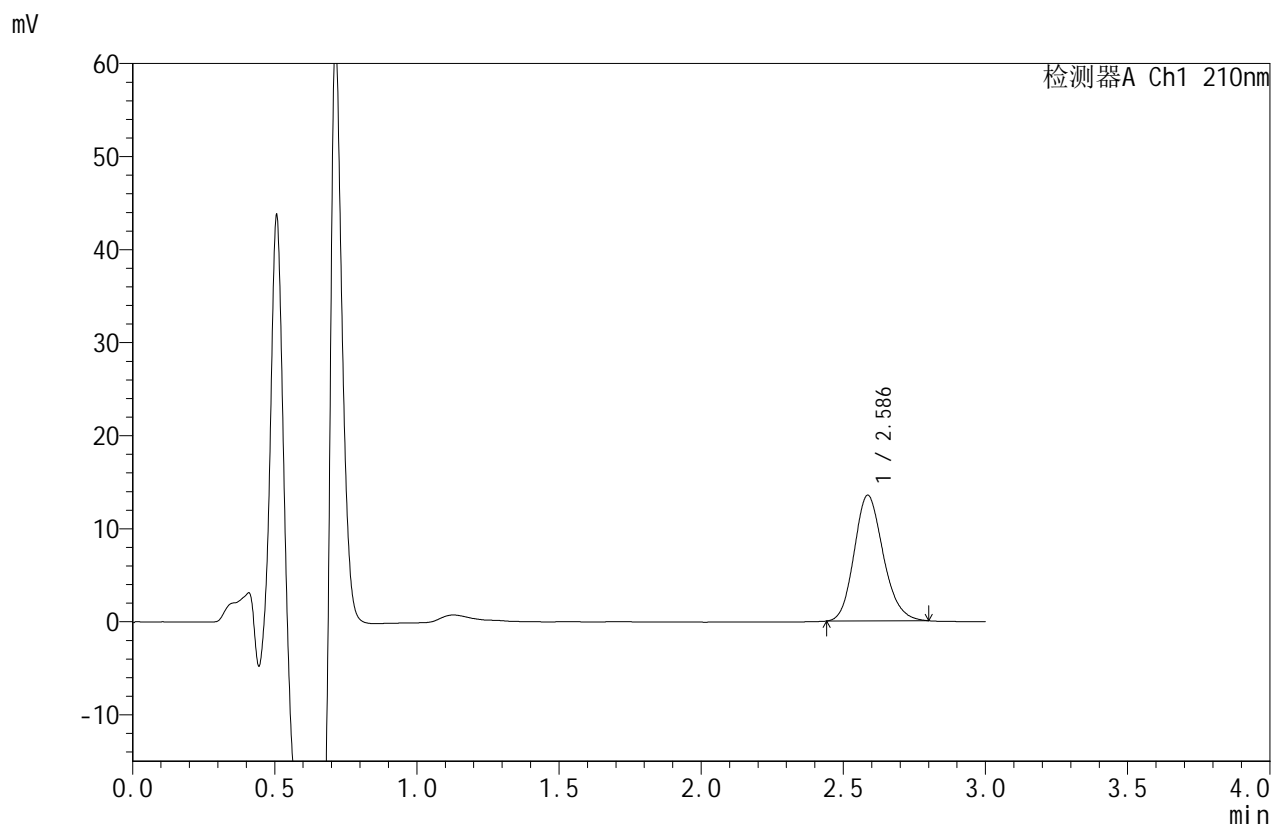


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-304-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:34:24 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:28:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96017	100.000	13495	3090	1.167	--
总计		96017	100.000	13495			



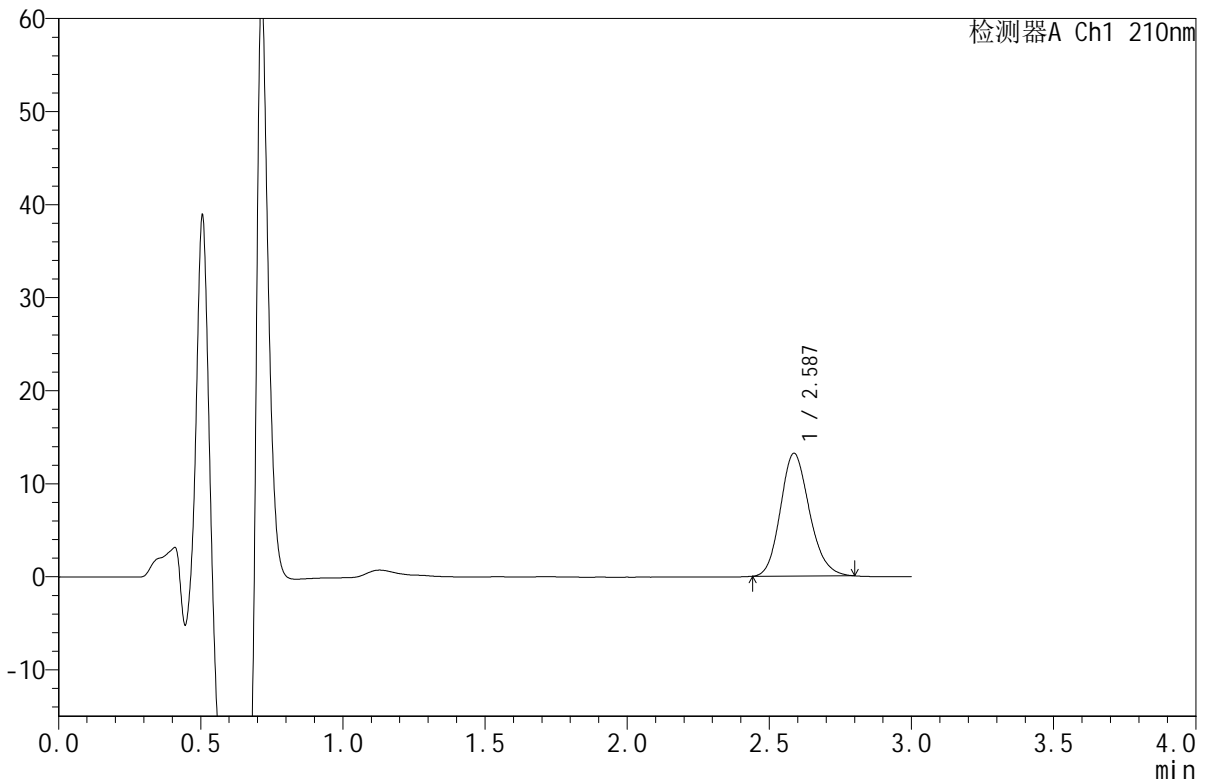
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-305-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:37:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:00 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	93632	100.000	13187	3103	1.164	--
总计		93632	100.000	13187			

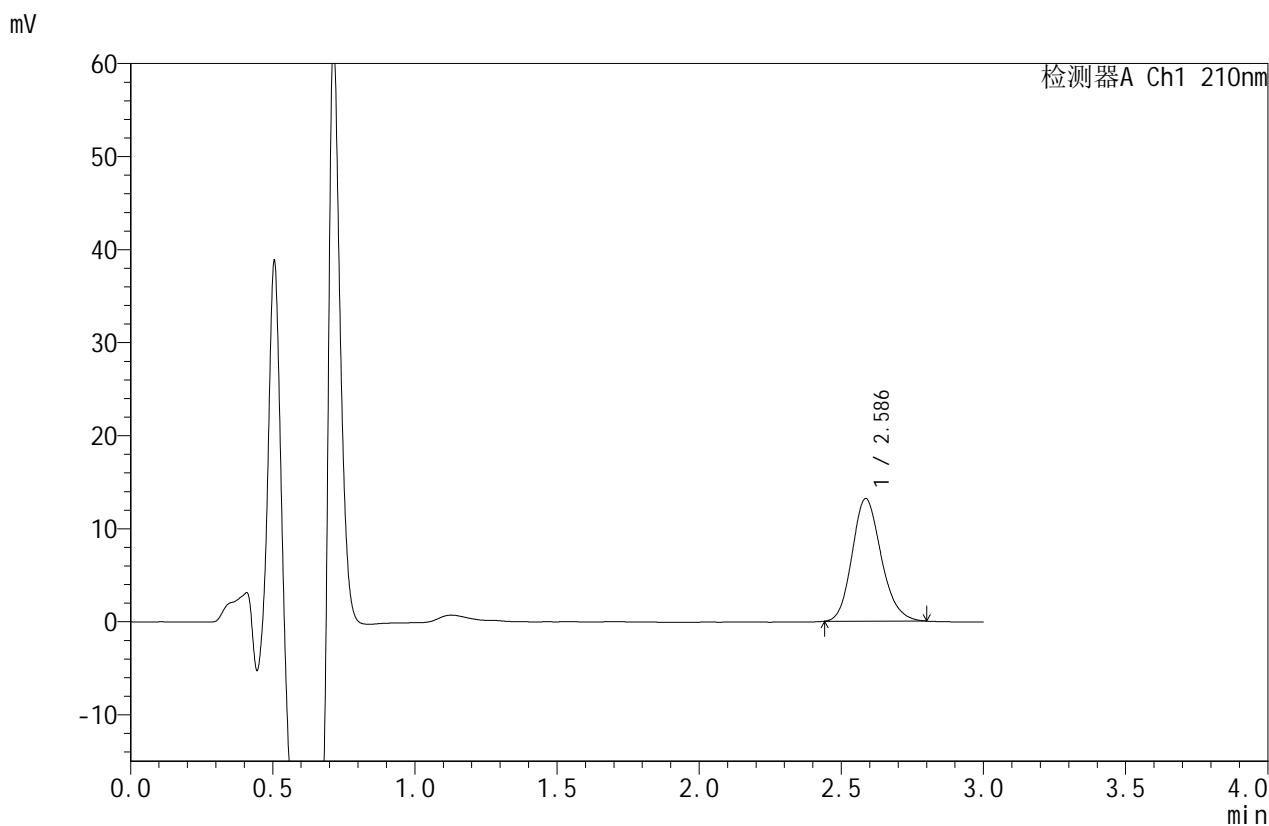


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-306-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:41:16 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	93695	100.000	13162	3101	1.166	--
总计		93695	100.000	13162			

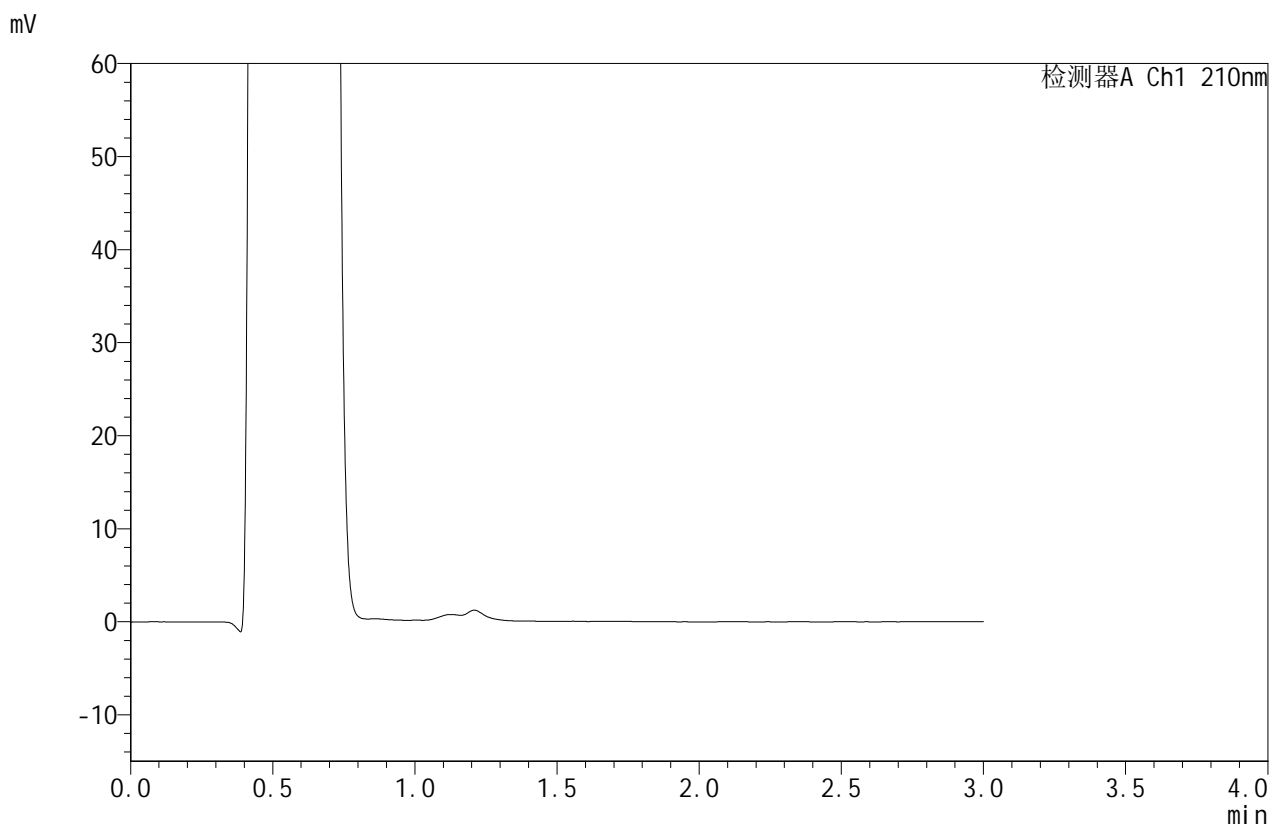


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-307-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:44:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:29:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



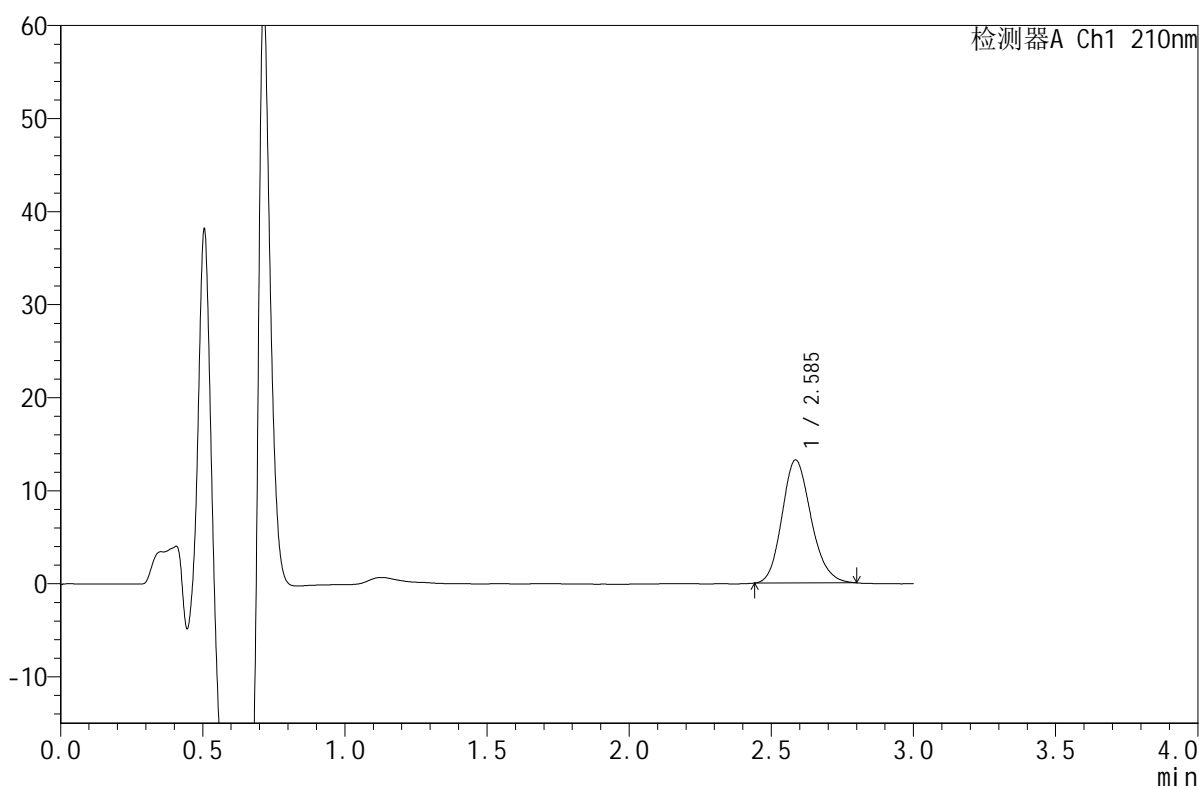
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-308-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:48:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	93916	100.000	13200	3101	1.165	--
总计		93916	100.000	13200			



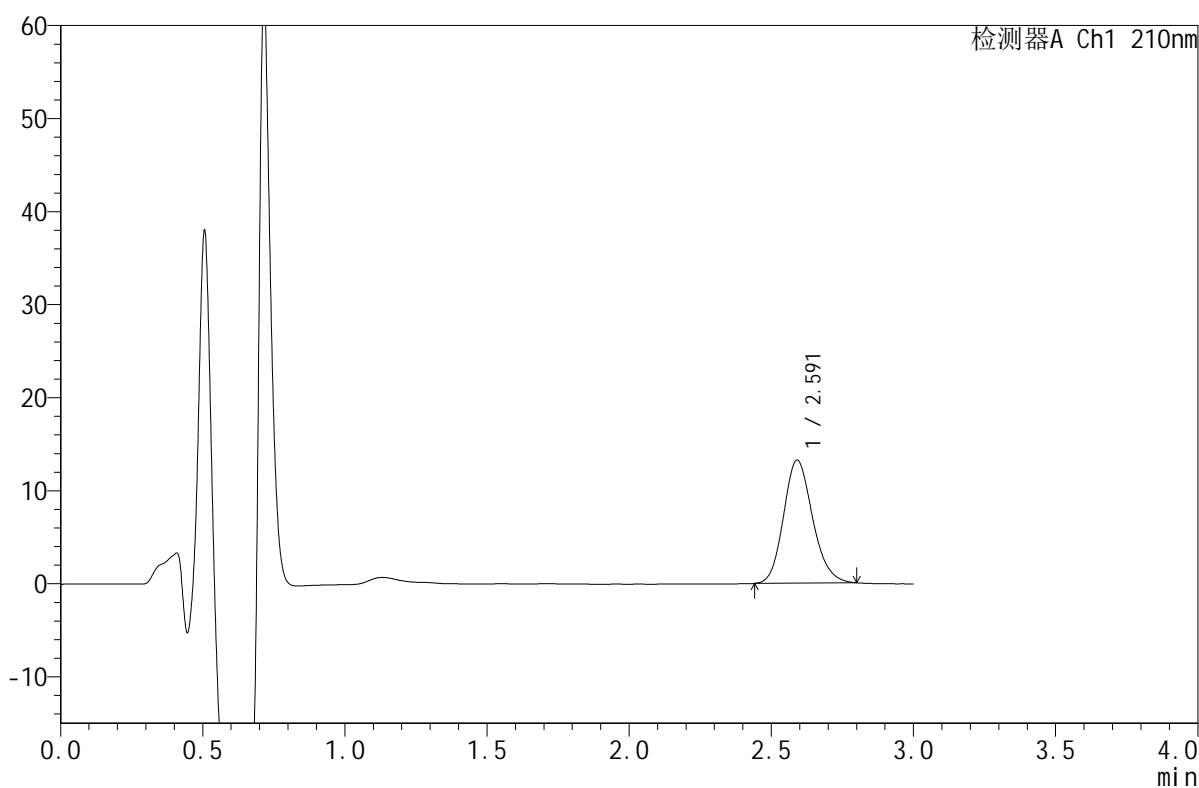
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-309-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:51:32 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:29:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	93956	100.000	13219	3114	1.163	--
总计		93956	100.000	13219			



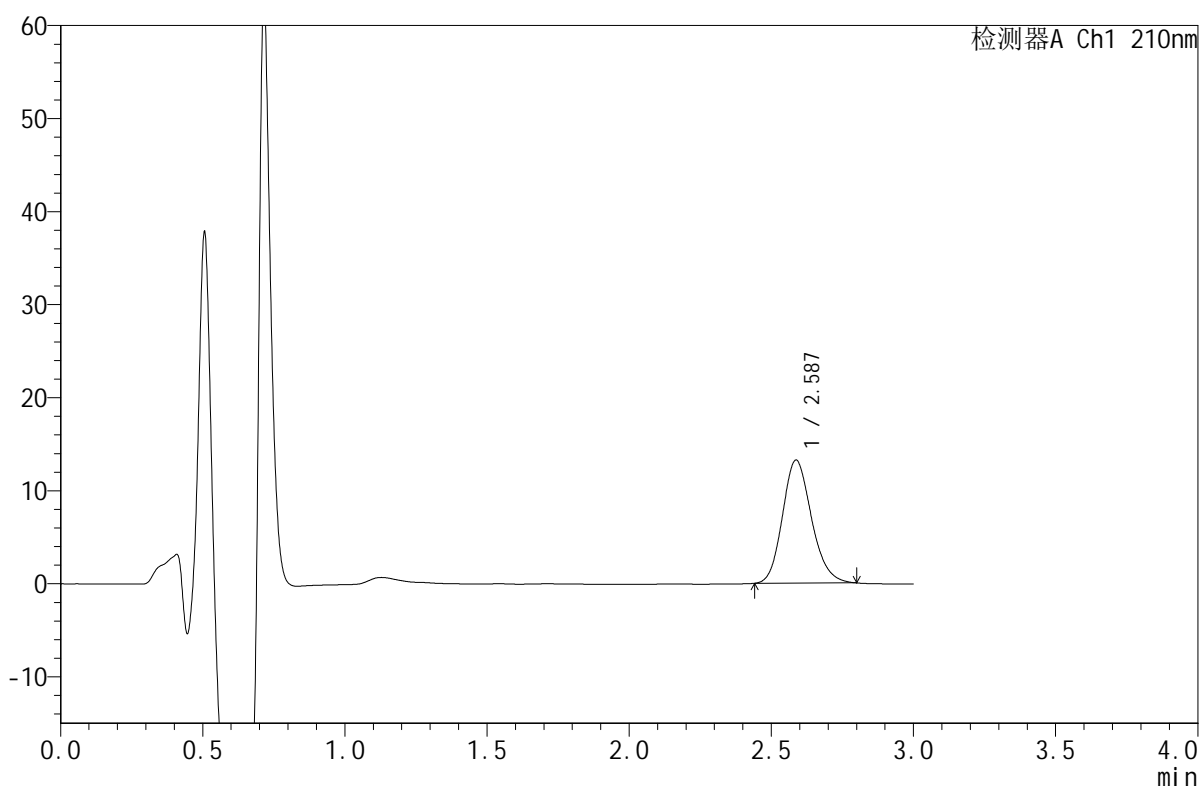
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-310-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:54:57 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	93945	100.000	13223	3108	1.167	--
总计		93945	100.000	13223			

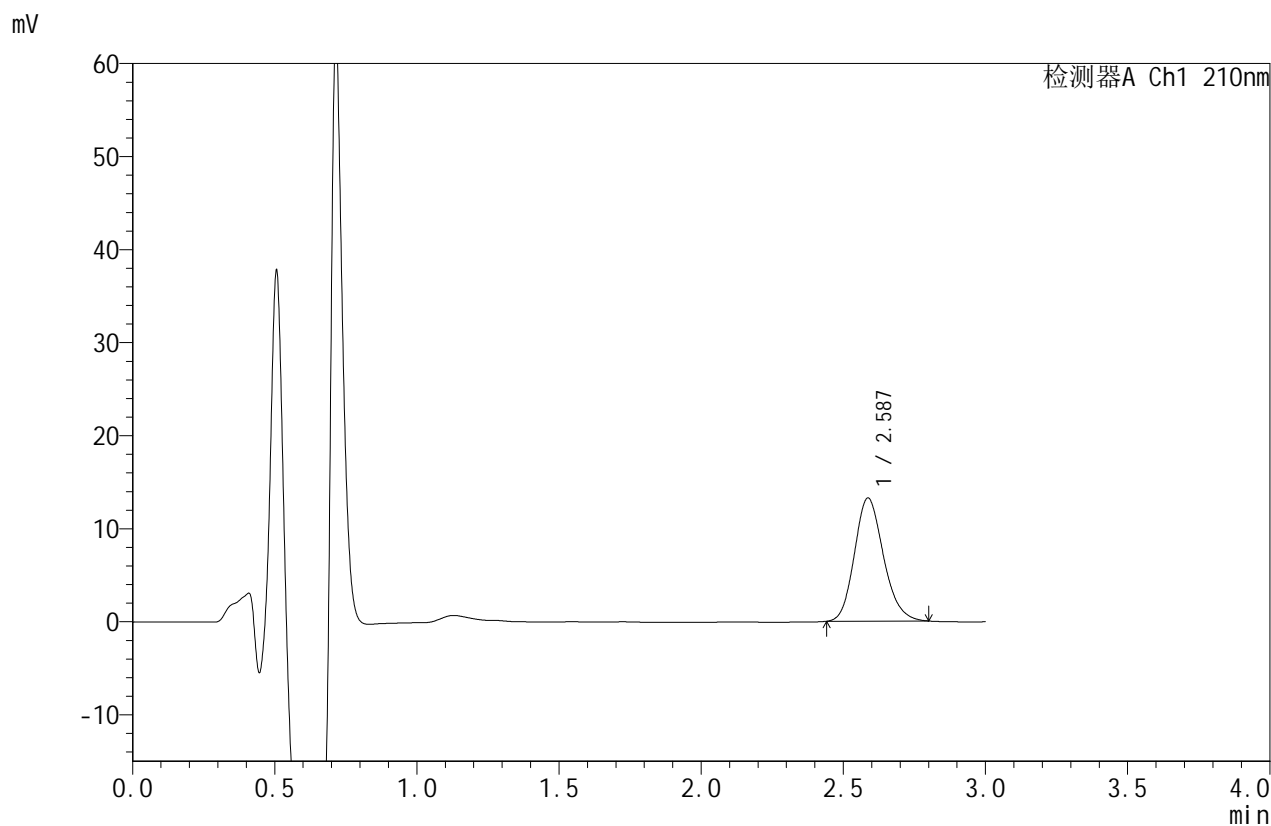


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-311-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 19:58:23 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	93862	100.000	13228	3106	1.168	--
总计		93862	100.000	13228			



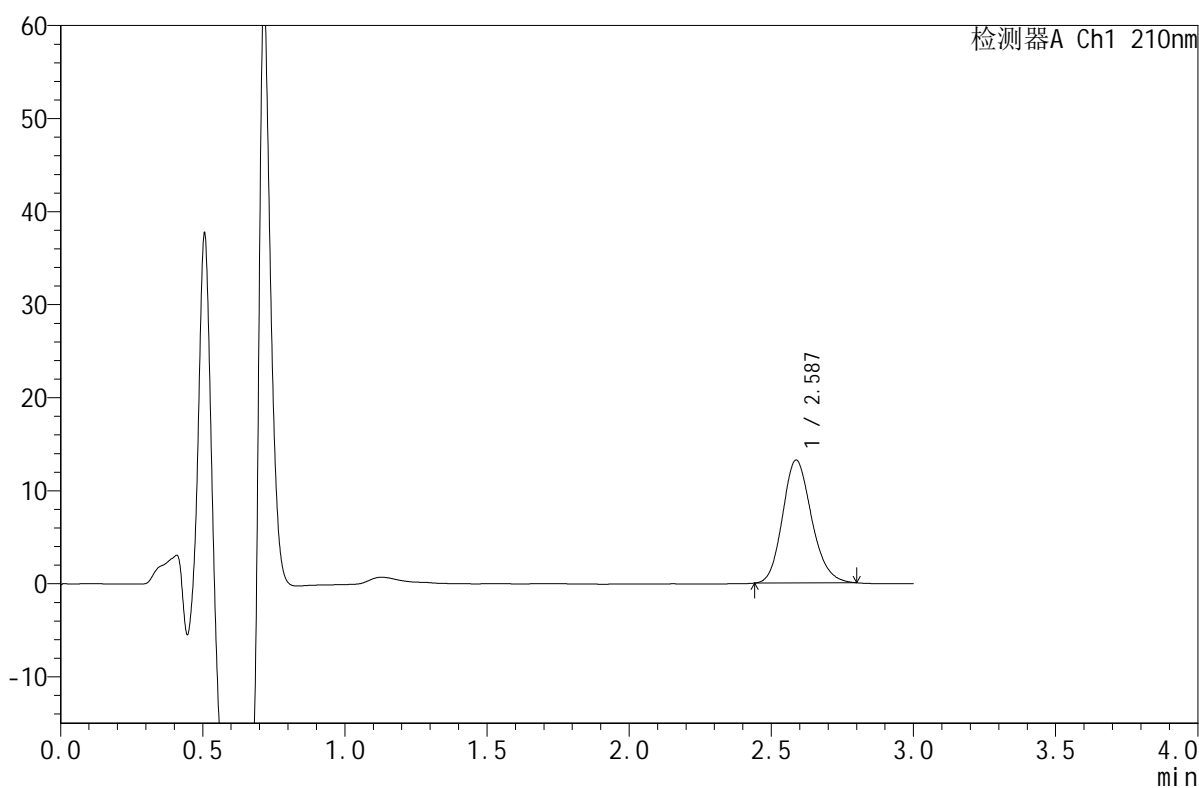
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-312-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:01:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:19 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	93767	100.000	13211	3118	1.164	--
总计		93767	100.000	13211			

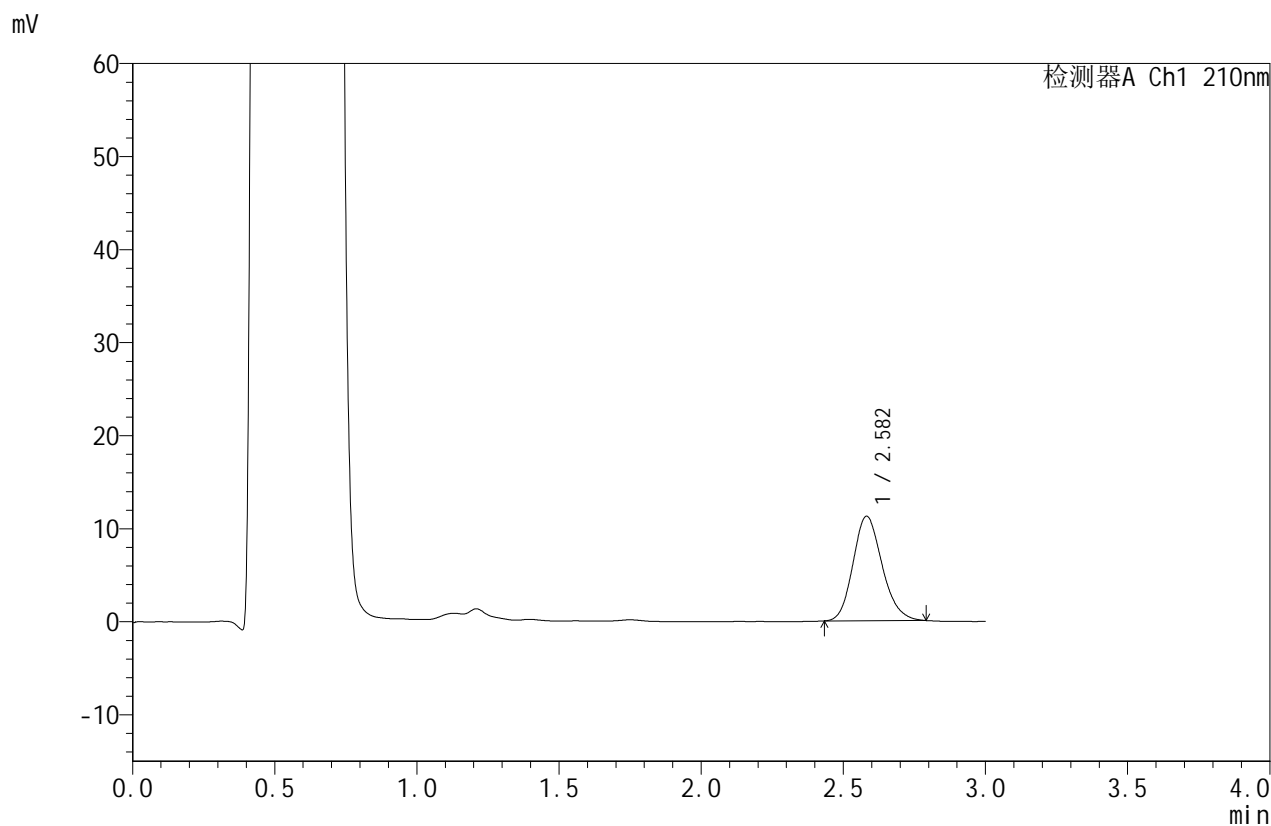


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-313-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:05:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:29:22 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	80116	100.000	11230	3059	1.170	--
总计		80116	100.000	11230			

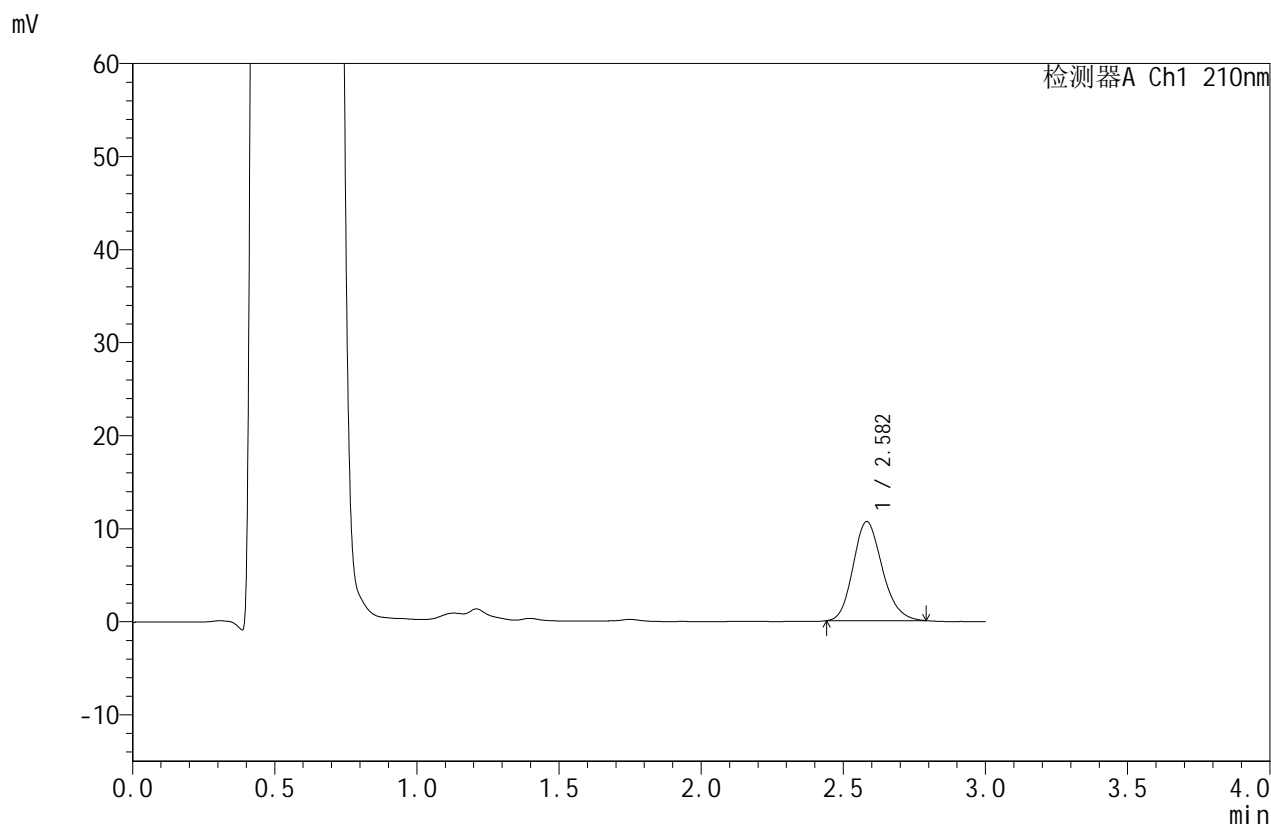


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-314-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:08:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	76003	100.000	10638	3064	1.174	--
总计		76003	100.000	10638			

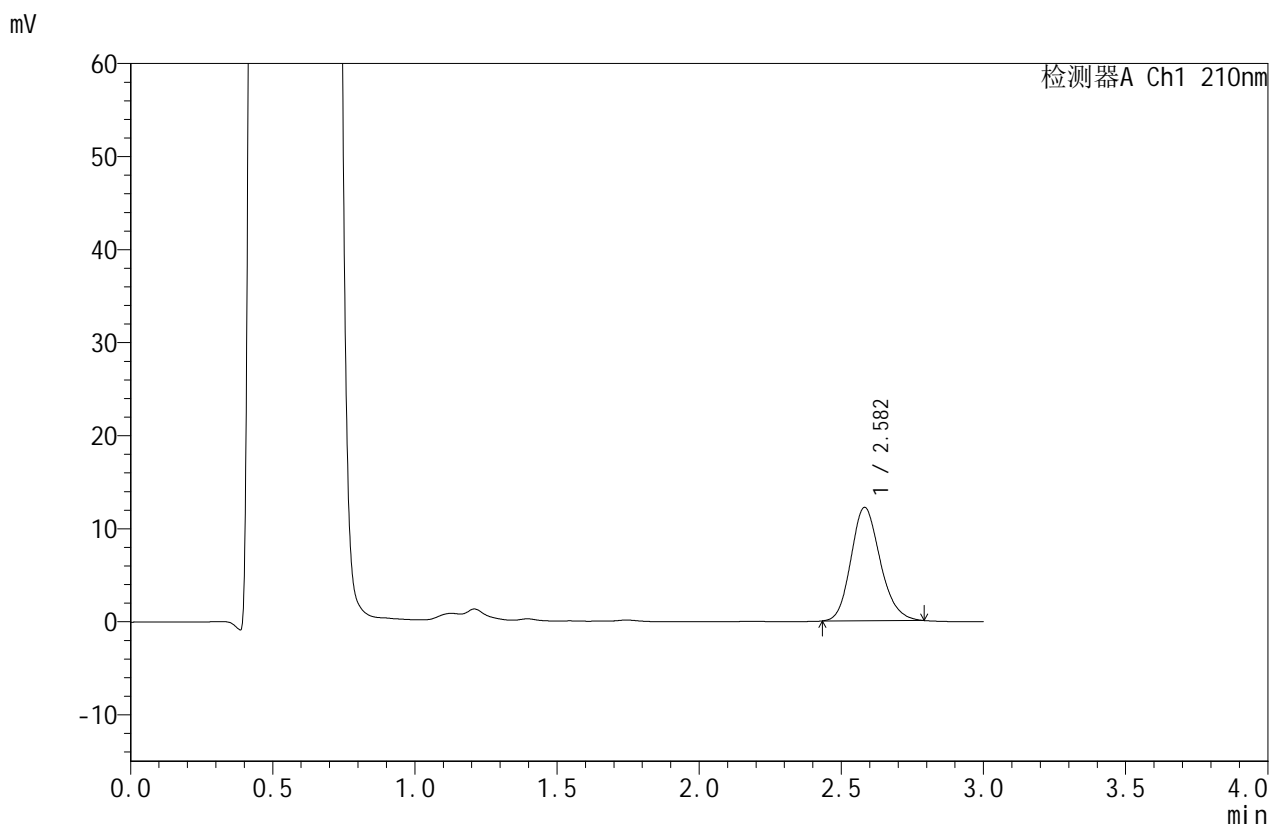


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-315-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:12:02 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	87203	100.000	12182	3053	1.170	--
总计		87203	100.000	12182			

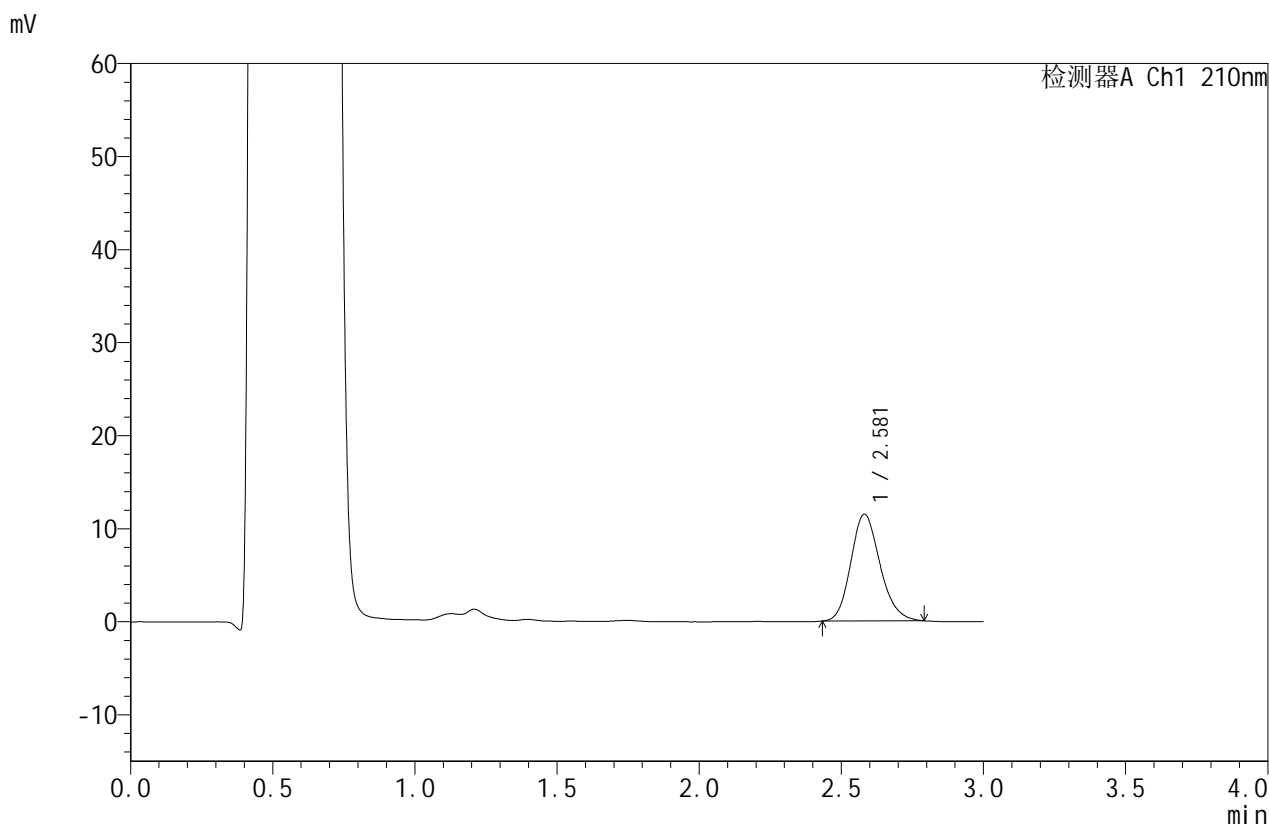


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-316-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:15:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	81982	100.000	11476	3054	1.172	--
总计		81982	100.000	11476			

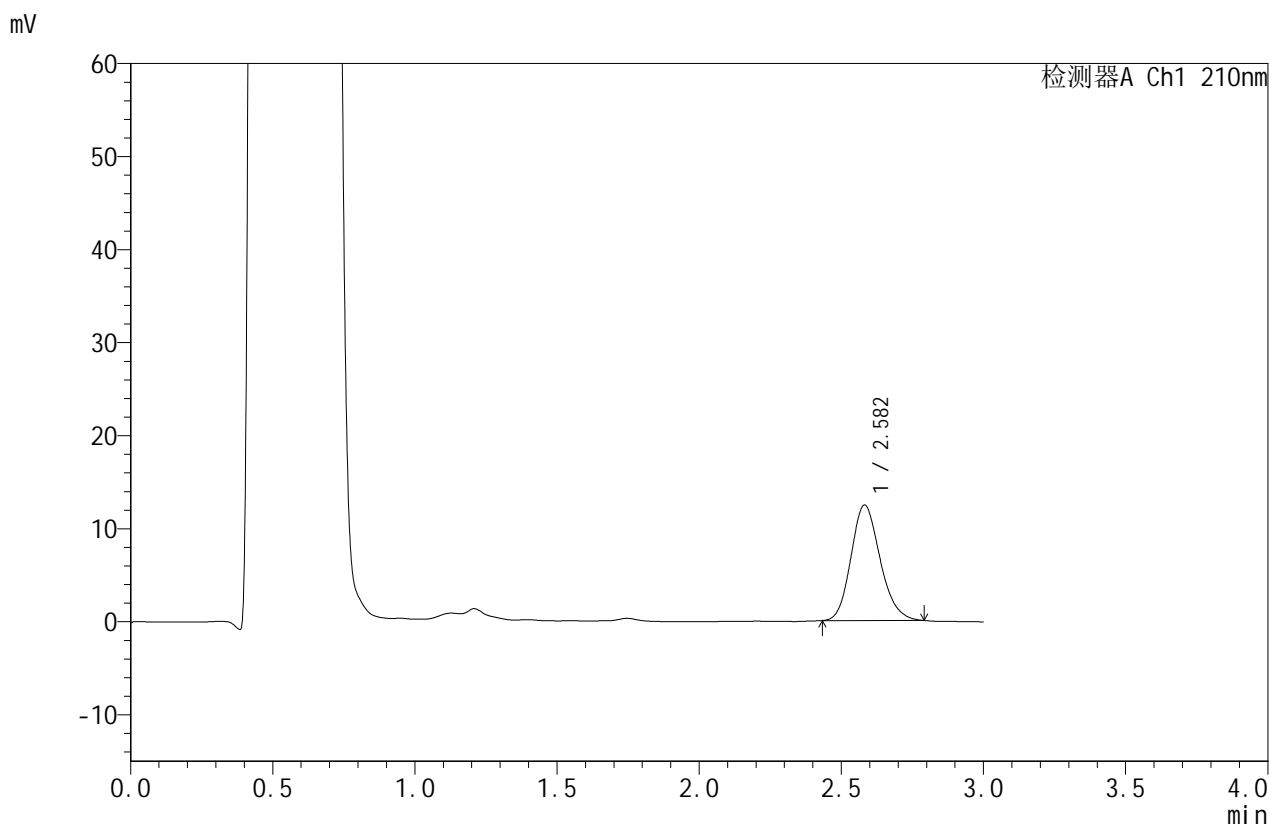


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-317-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:18:52 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	88503	100.000	12403	3060	1.171	--
总计		88503	100.000	12403			

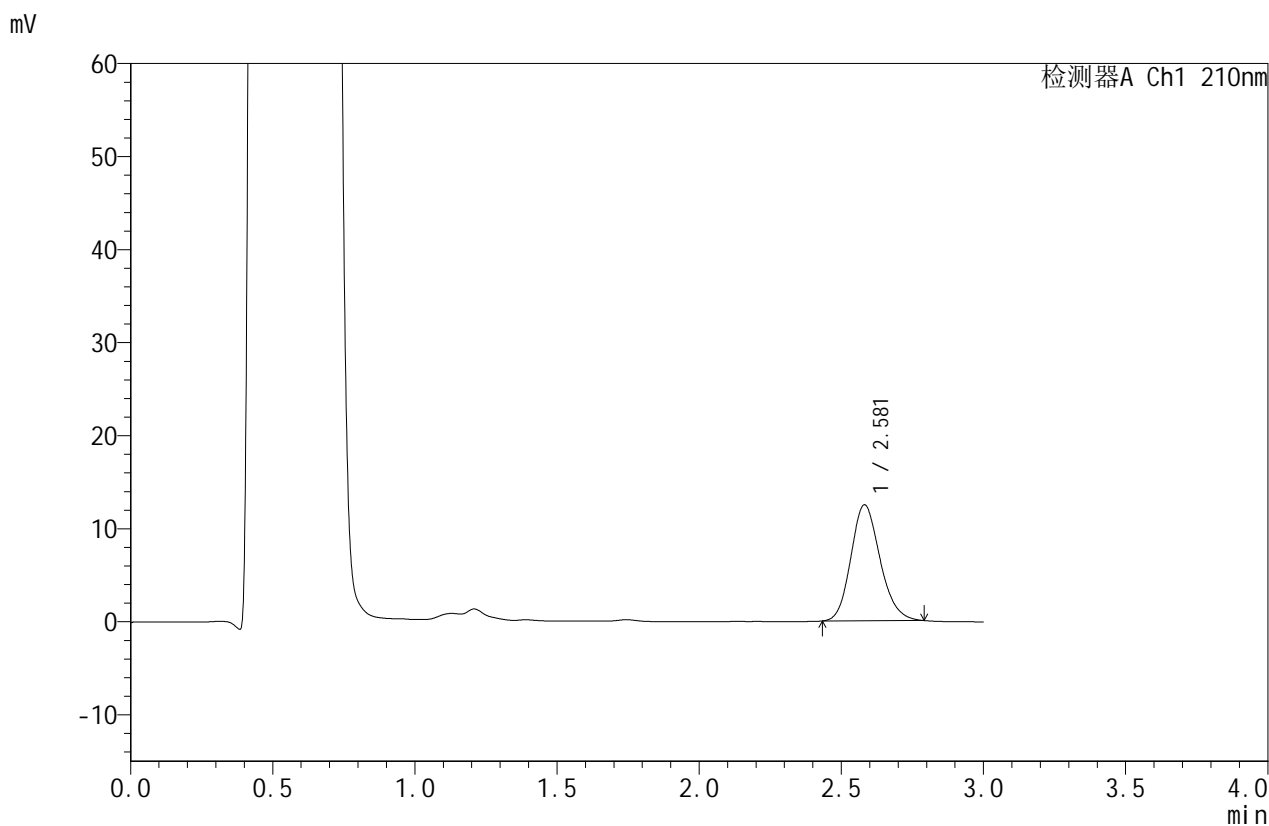


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-318-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:22:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:35 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	89058	100.000	12465	3058	1.165	--
总计		89058	100.000	12465			

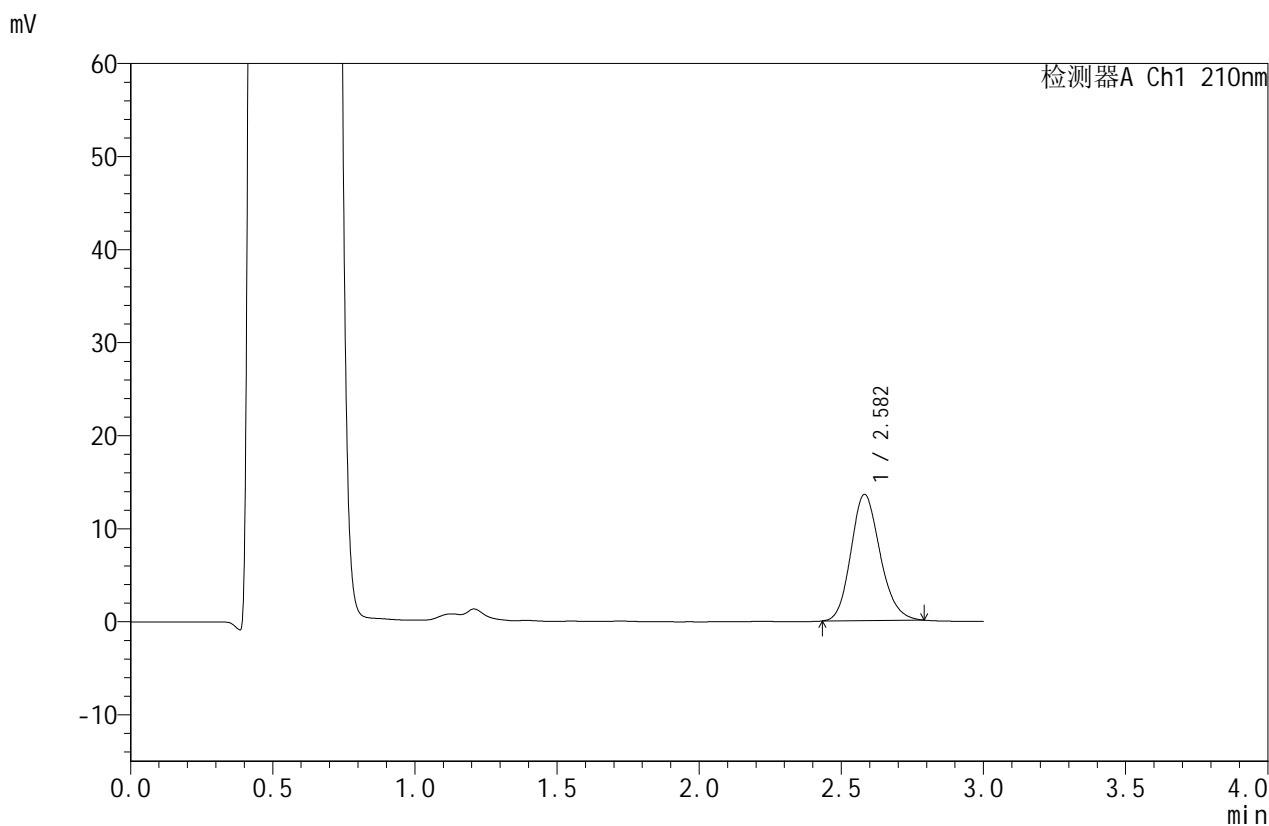


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-319-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:25:41 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:38 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	96887	100.000	13567	3065	1.164	--
总计		96887	100.000	13567			

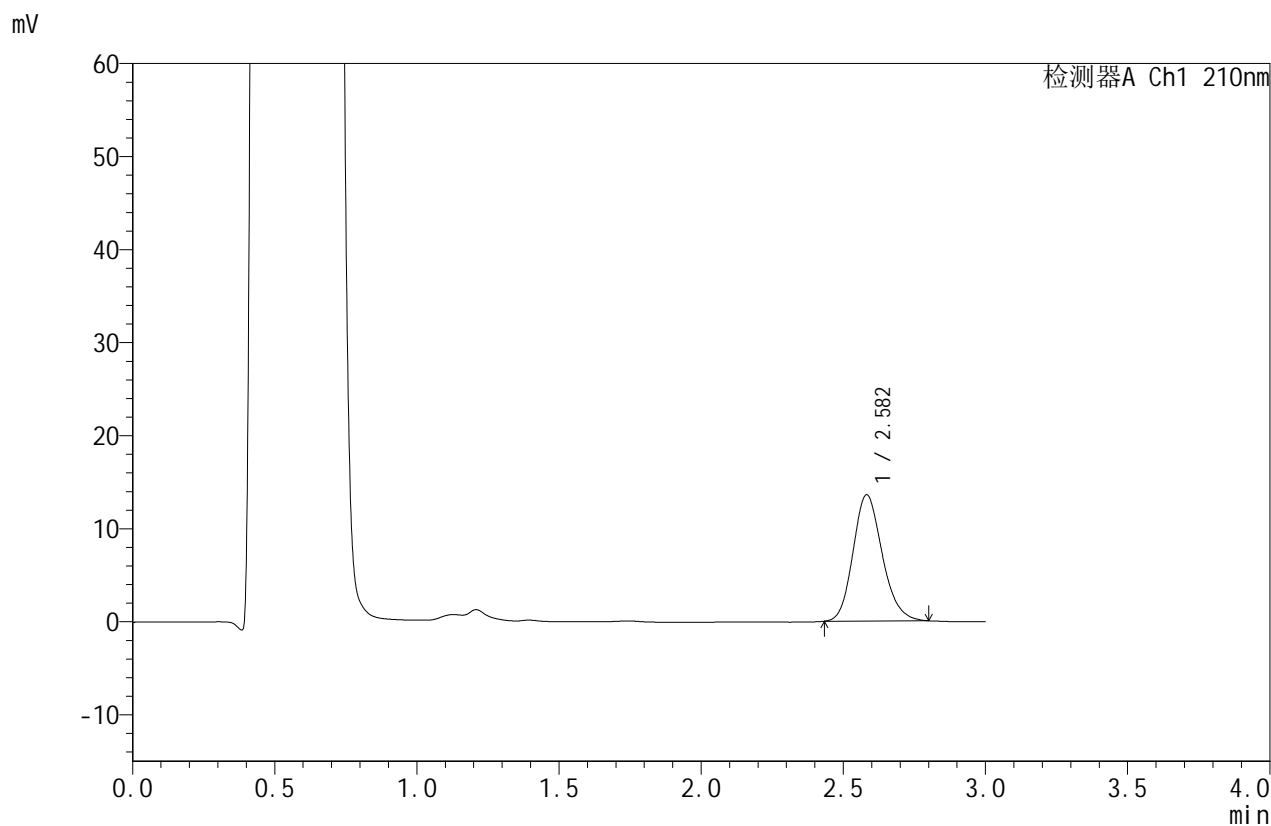


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-320-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:29:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:41 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	96947	100.000	13561	3070	1.170	--
总计		96947	100.000	13561			

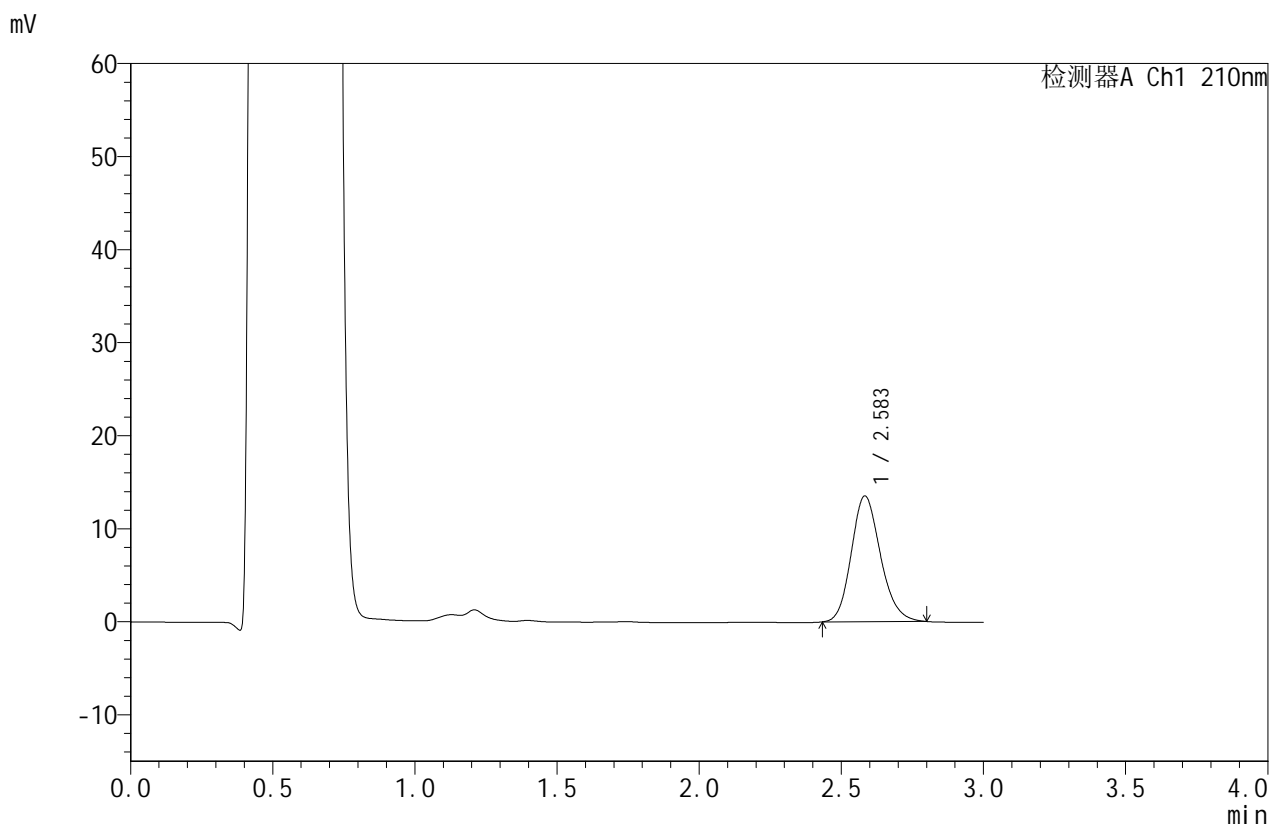


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-321-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:32:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:43 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	96708	100.000	13497	3059	1.169	--
总计		96708	100.000	13497			

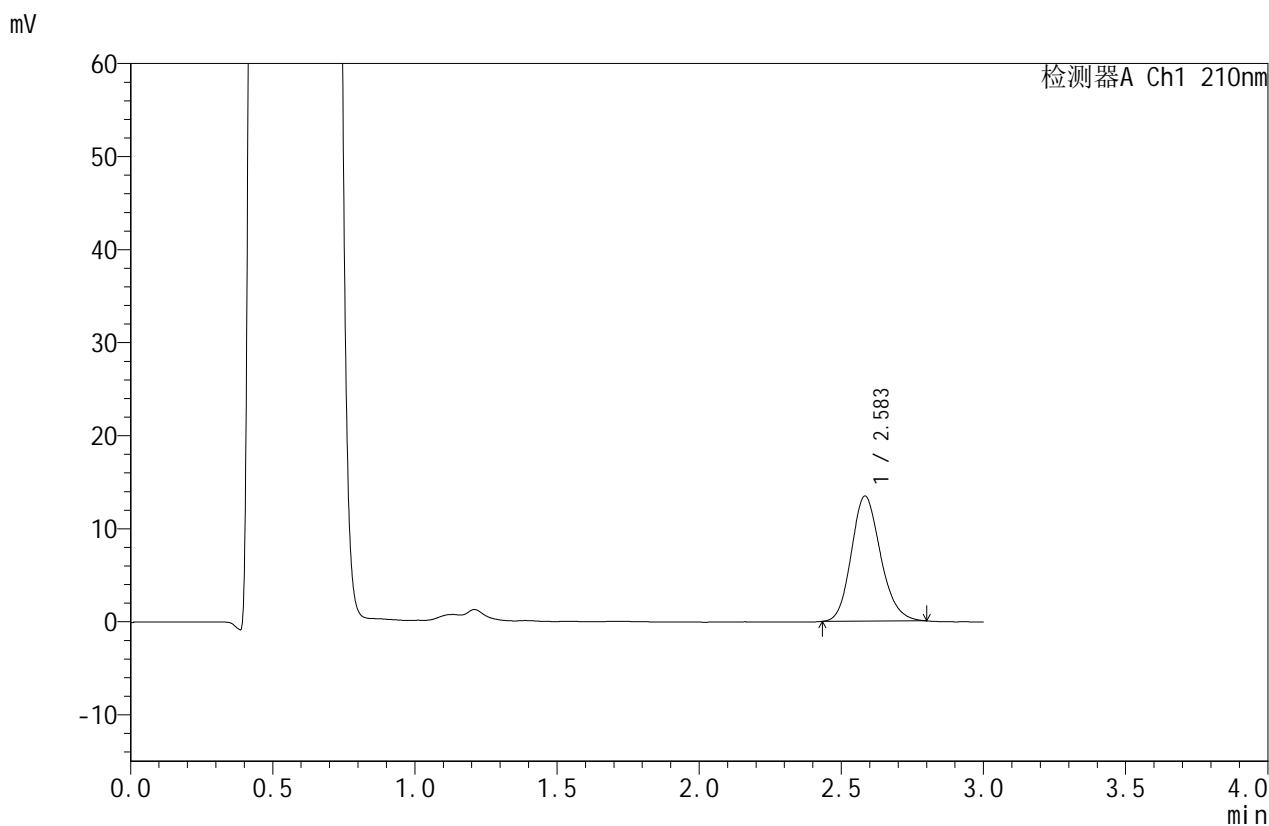


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-322-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:35:56 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:46 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	96208	100.000	13417	3062	1.166	--
总计		96208	100.000	13417			

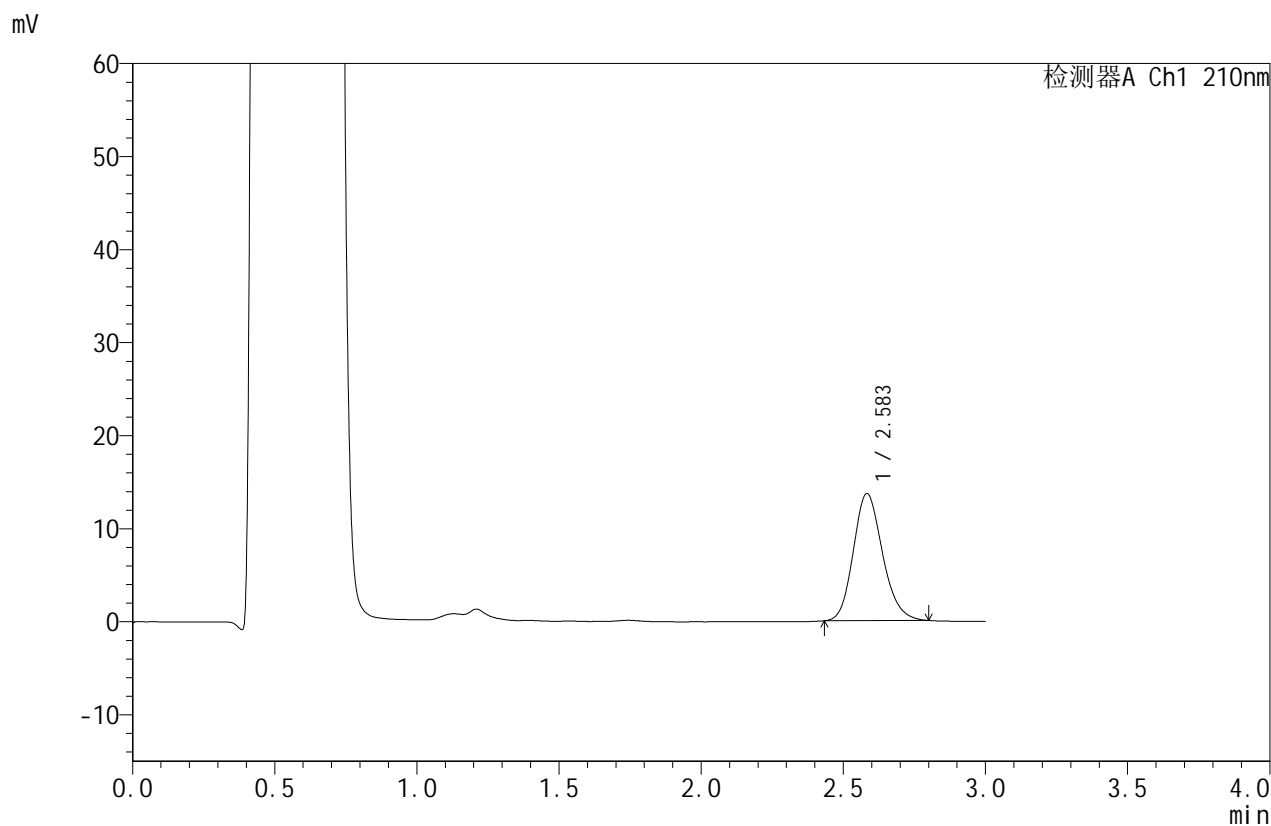


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-323-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:39:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:49 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	97636	100.000	13637	3065	1.170	--
总计		97636	100.000	13637			

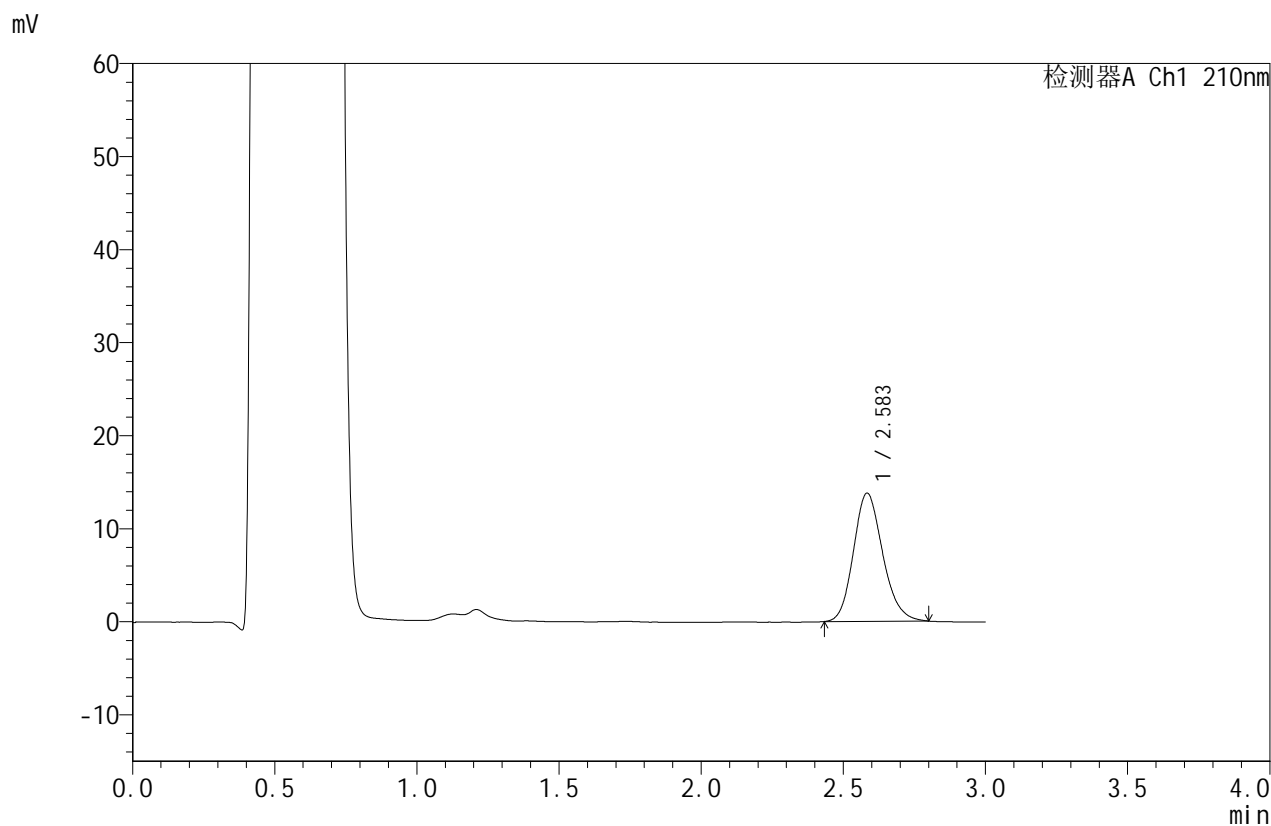


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-324-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:42:45 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:52 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	98558	100.000	13738	3055	1.168	--
总计		98558	100.000	13738			



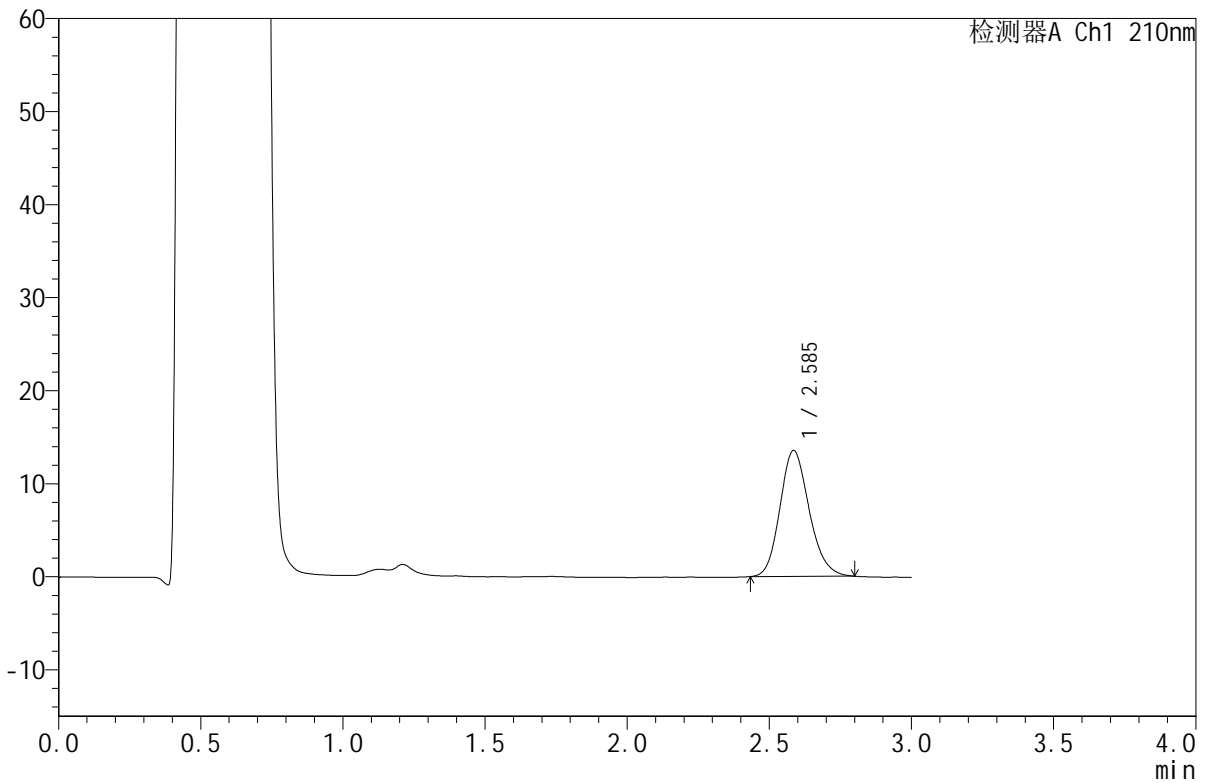
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-325-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:46:09 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96751	100.000	13515	3059	1.167	--
总计		96751	100.000	13515			

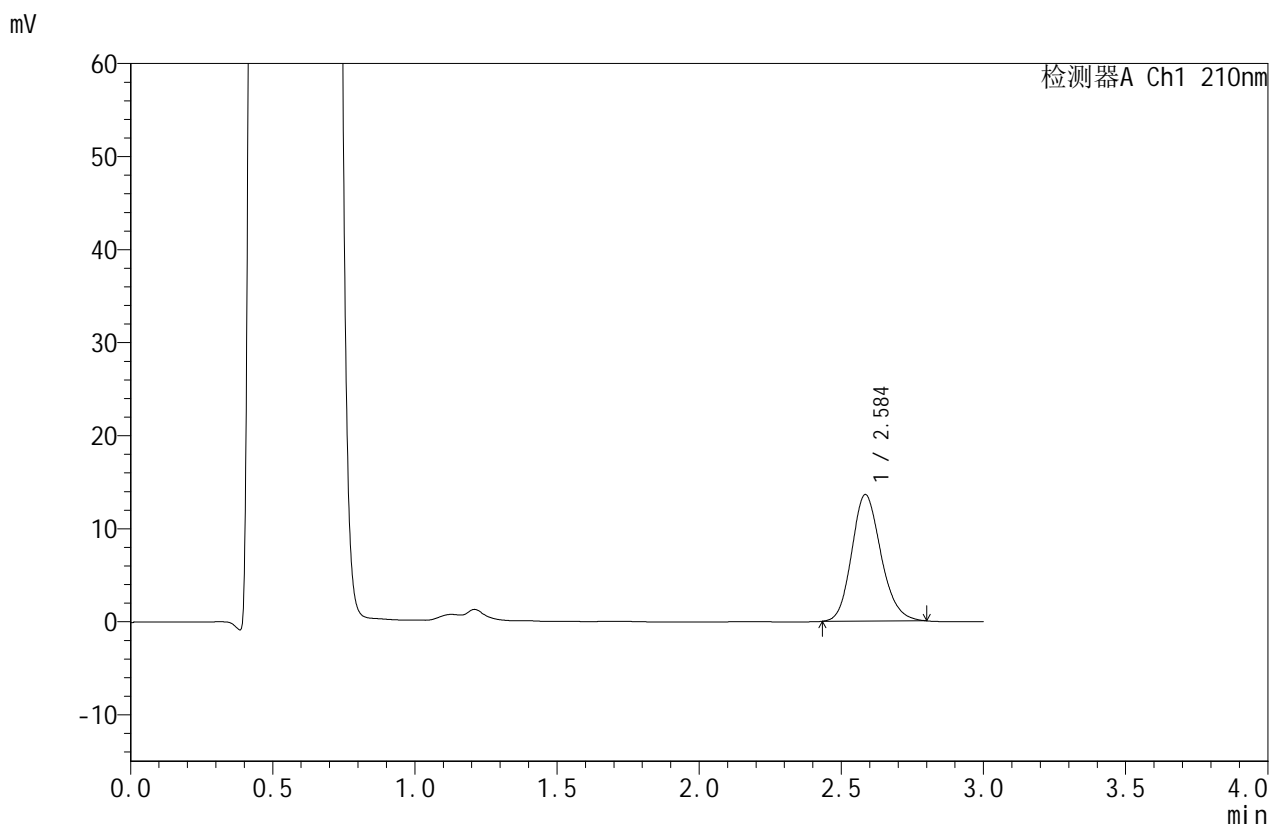


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-326-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:49:34 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:29:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	97251	100.000	13549	3067	1.166	--
总计		97251	100.000	13549			

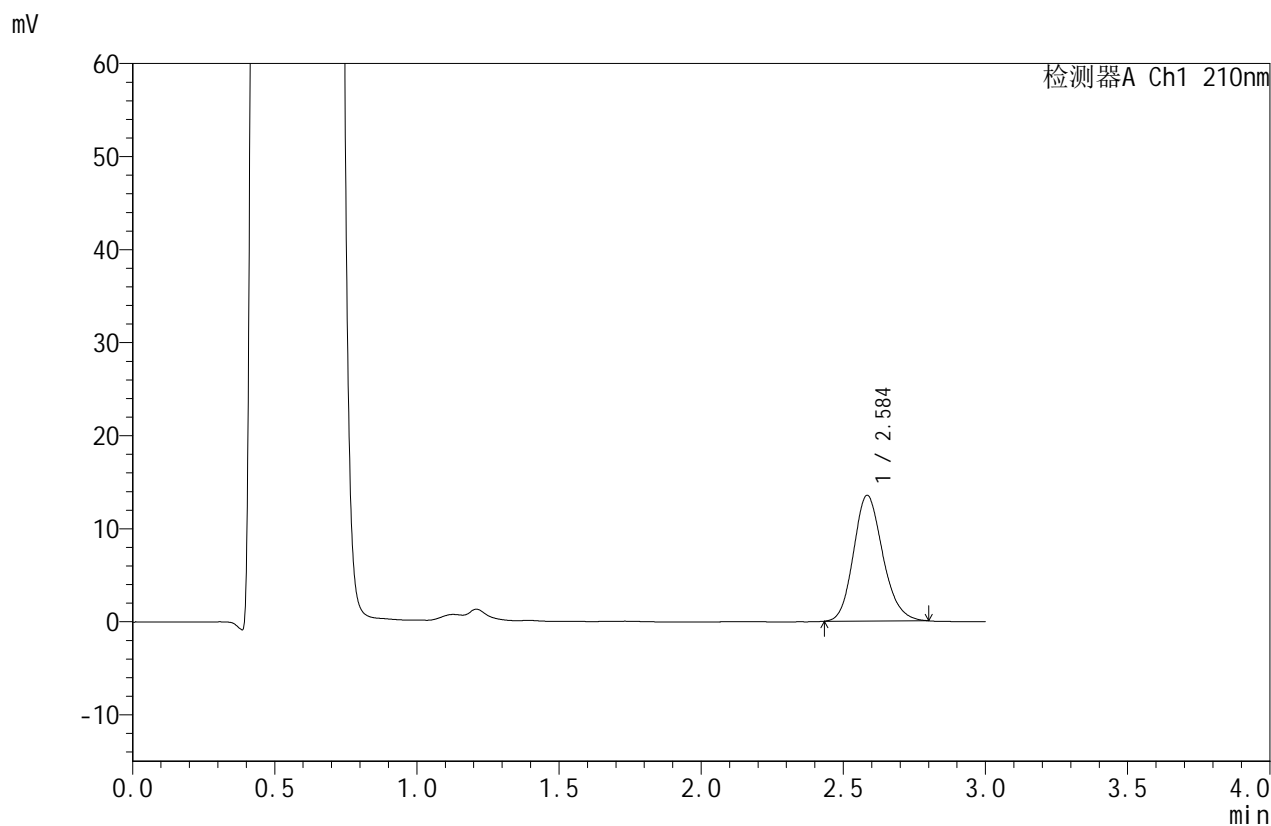


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-327-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:52:59 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:30:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	96614	100.000	13469	3060	1.165	--
总计		96614	100.000	13469			

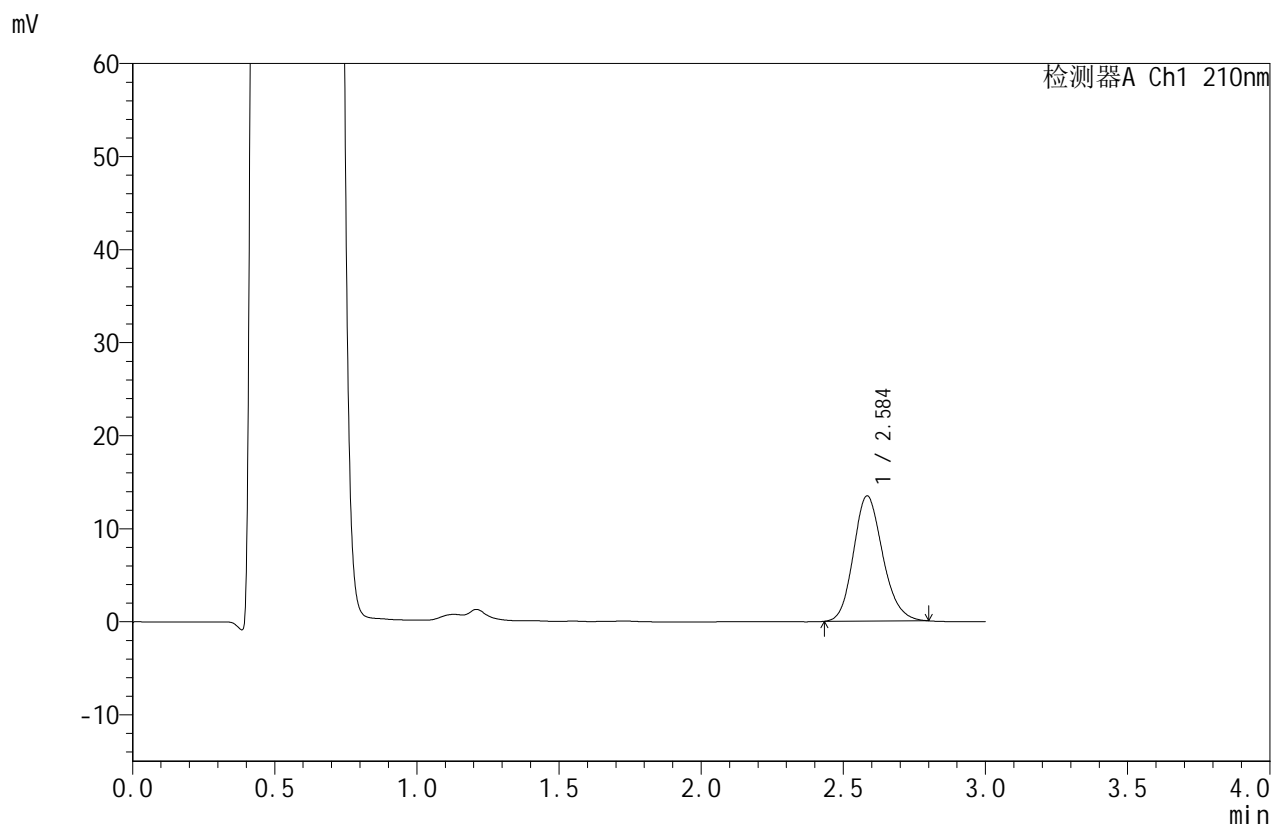


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-328-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:56:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	96358	100.000	13424	3060	1.165	--
总计		96358	100.000	13424			

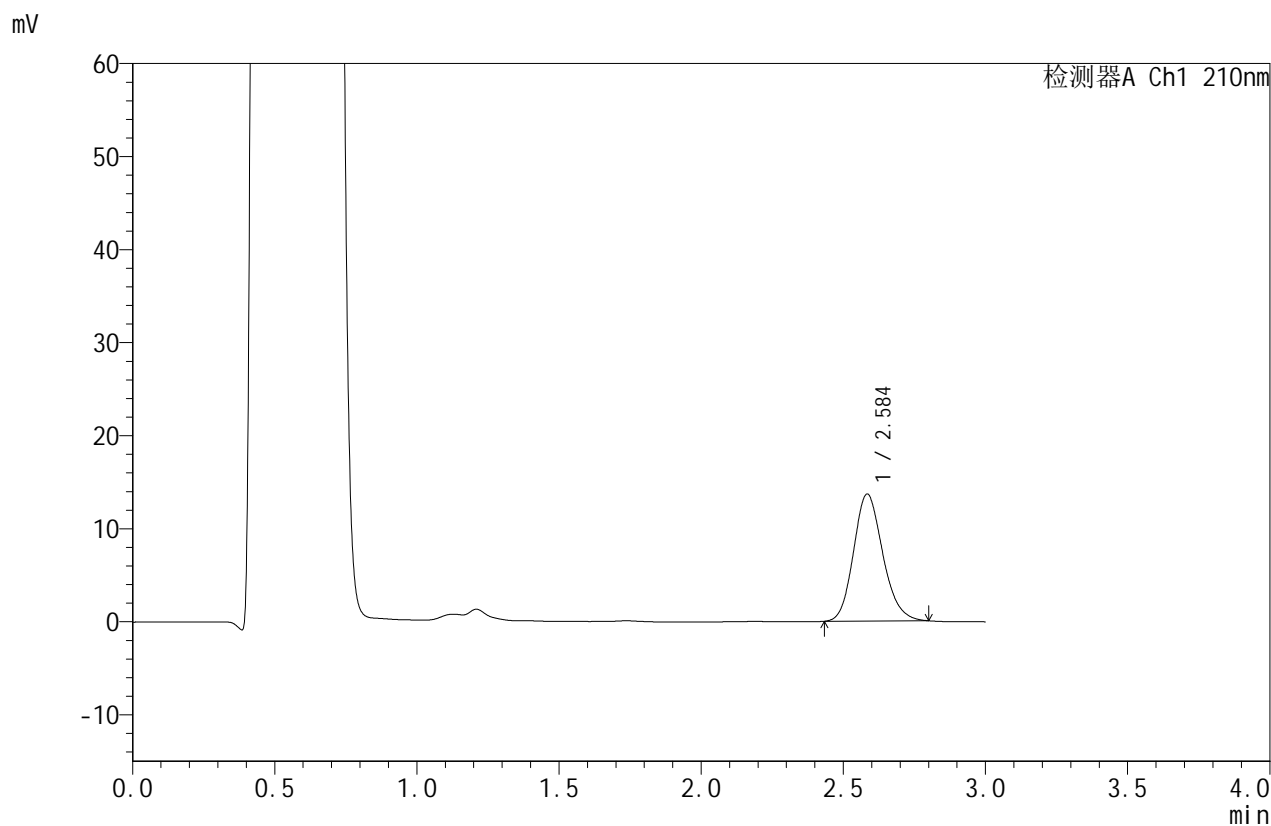


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-329-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 20:59:47 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:30:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	97677	100.000	13612	3060	1.164	--
总计		97677	100.000	13612			

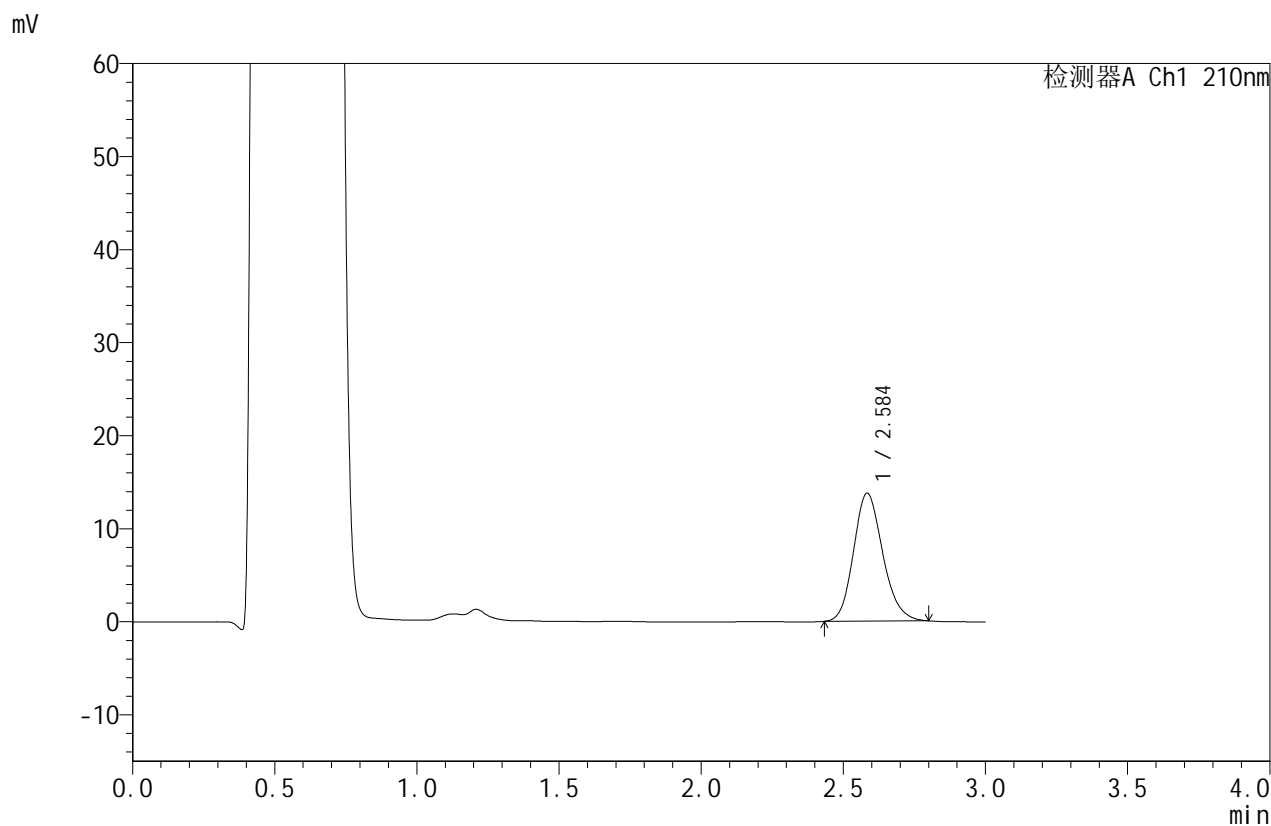


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-330-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:03:12 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	98241	100.000	13708	3064	1.166	--
总计		98241	100.000	13708			

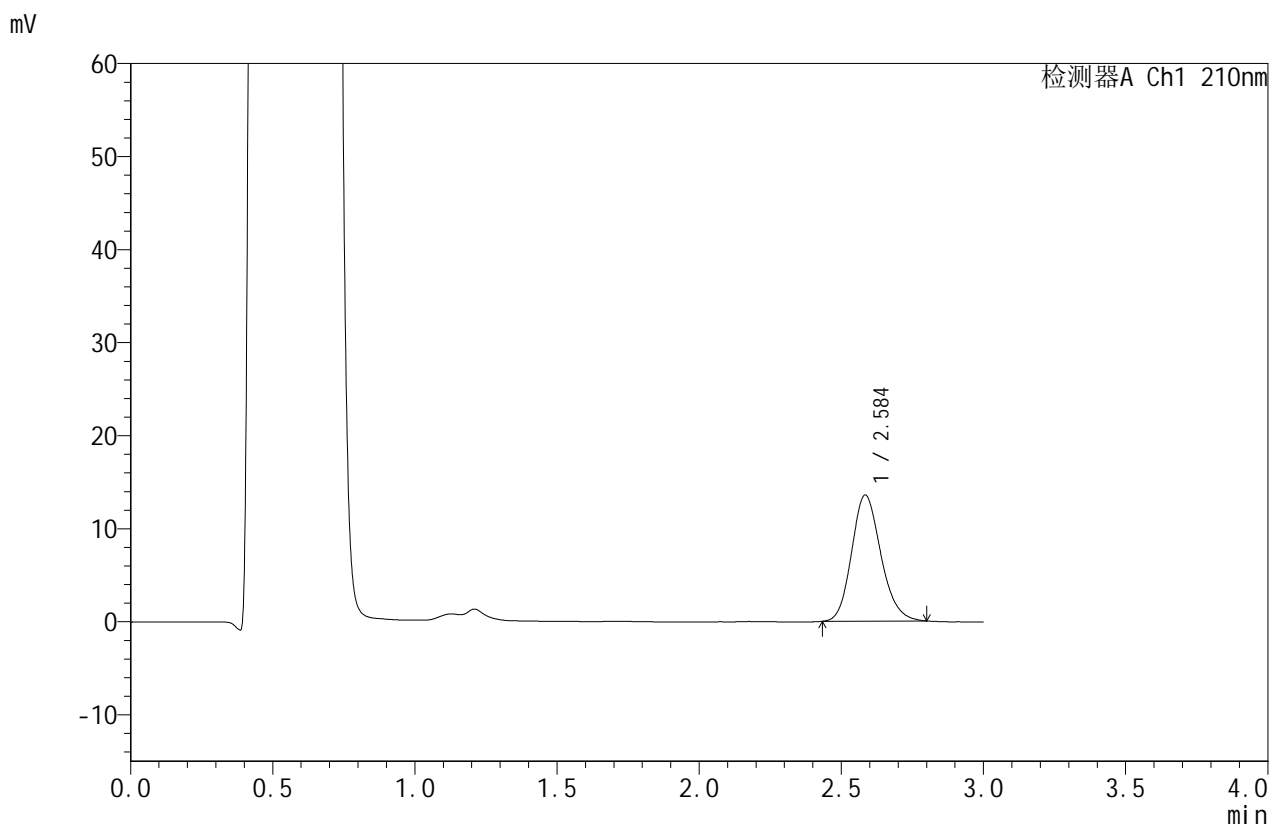


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-331-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:06:37 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:30:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	97028	100.000	13508	3056	1.167	--
总计		97028	100.000	13508			



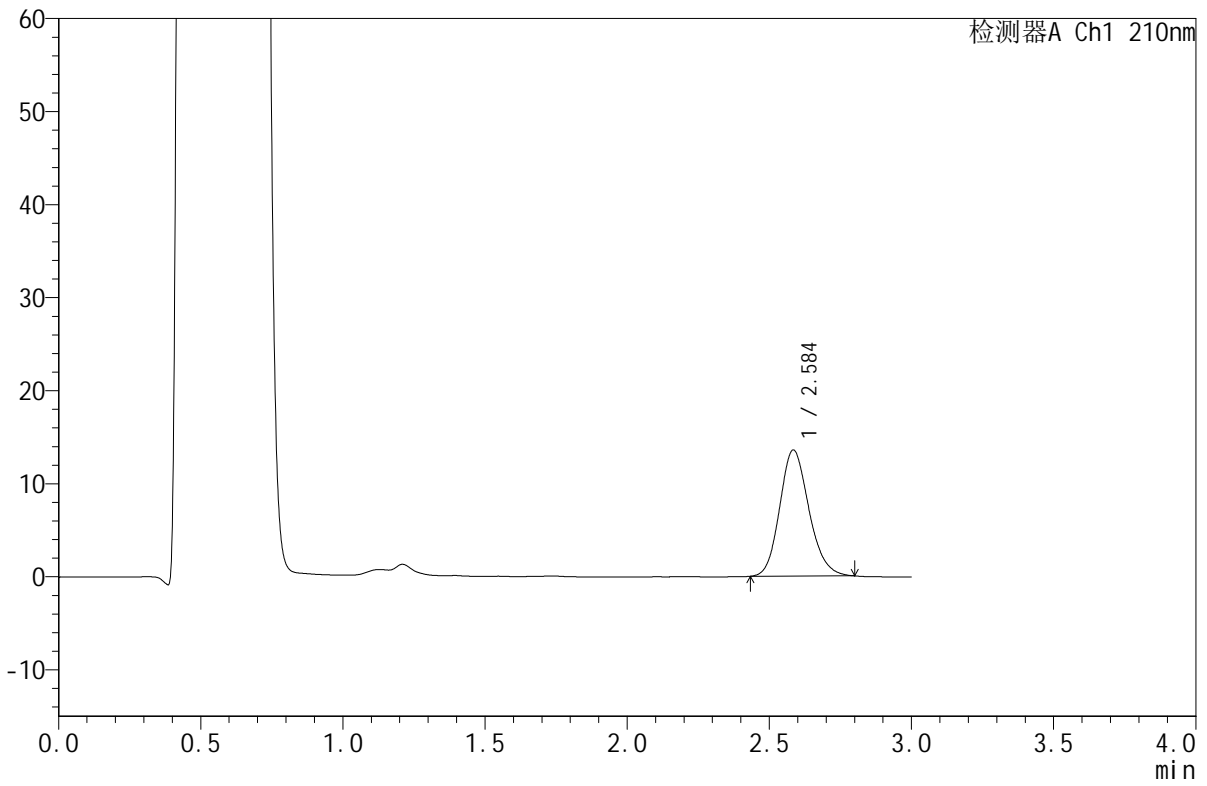
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-332-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:10:01 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	96879	100.000	13508	3064	1.165	--
总计		96879	100.000	13508			

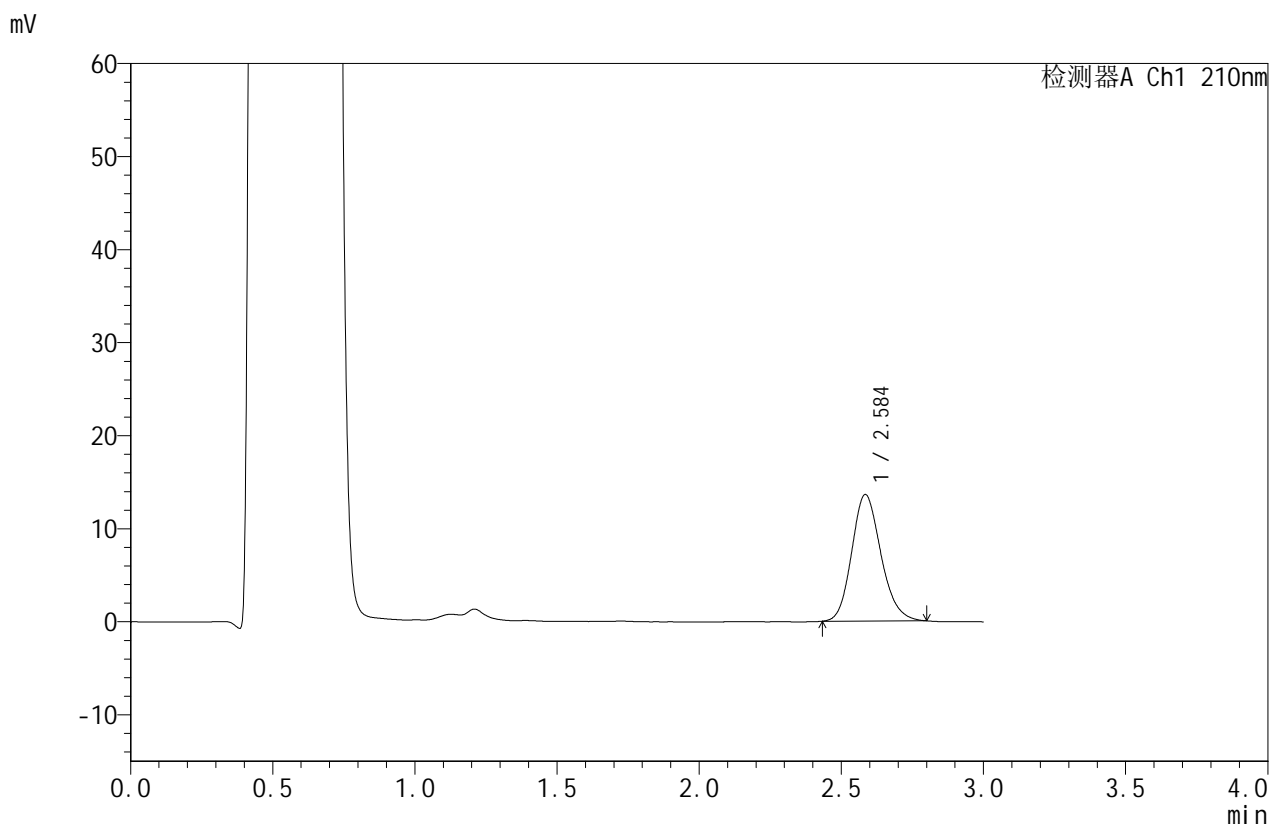


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-333-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:13:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	97140	100.000	13556	3069	1.169	--
总计		97140	100.000	13556			

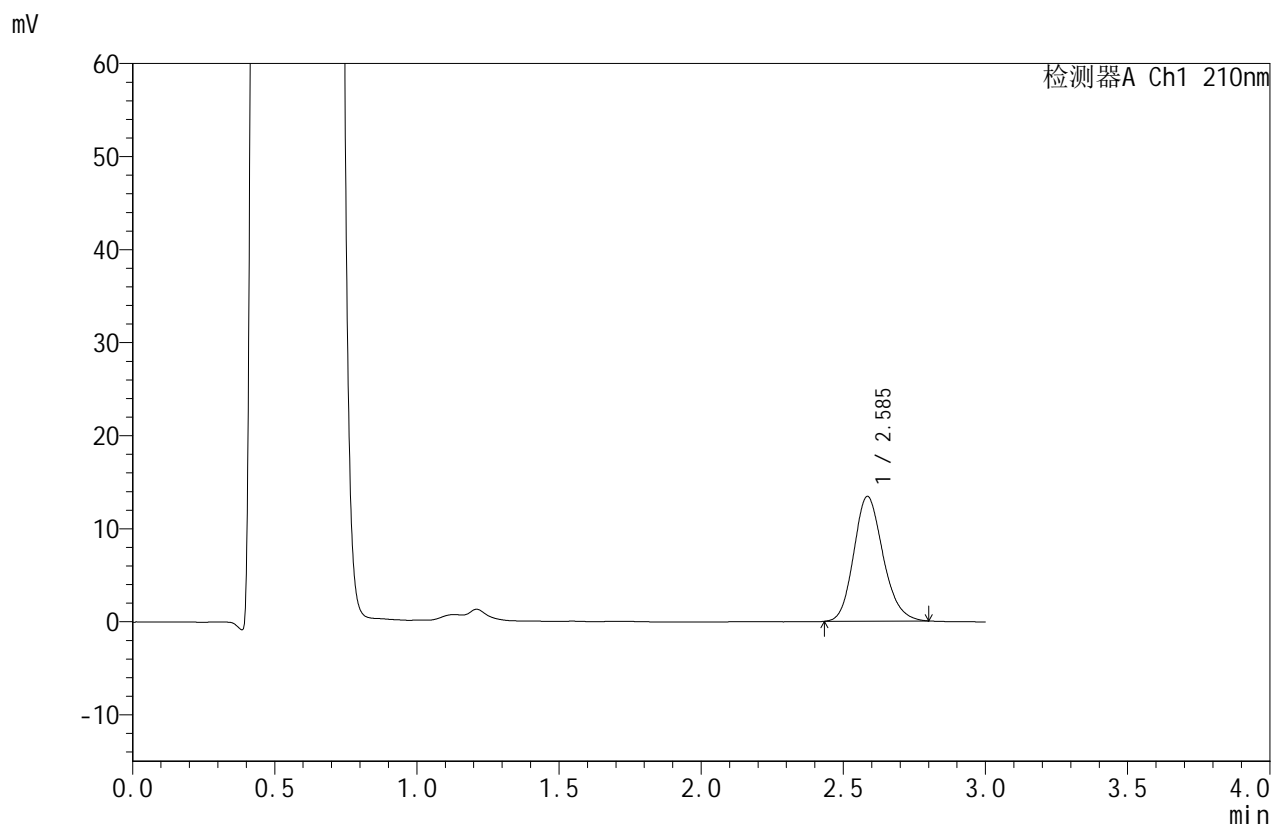


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-334-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:16:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96008	100.000	13373	3058	1.169	--
总计		96008	100.000	13373			

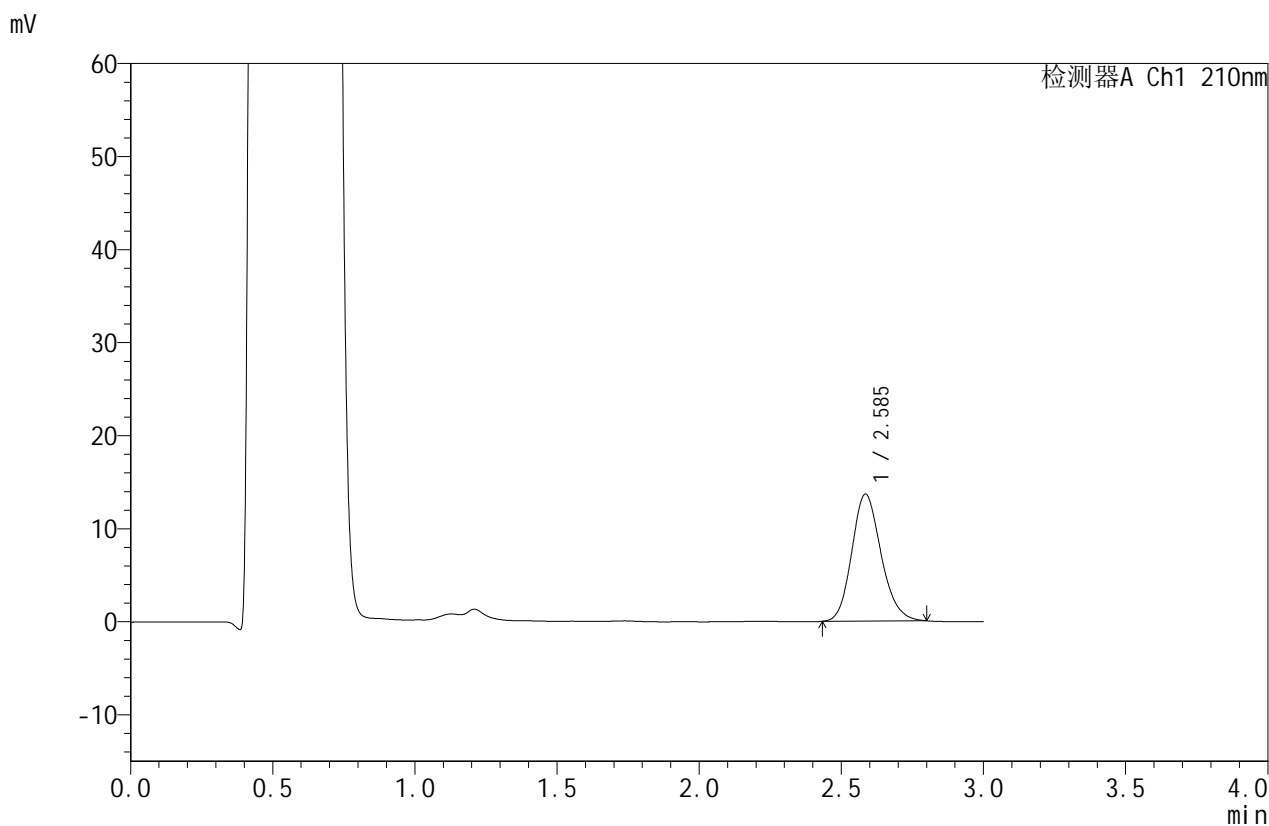


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-335-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:20:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97562	100.000	13608	3059	1.162	--
总计		97562	100.000	13608			



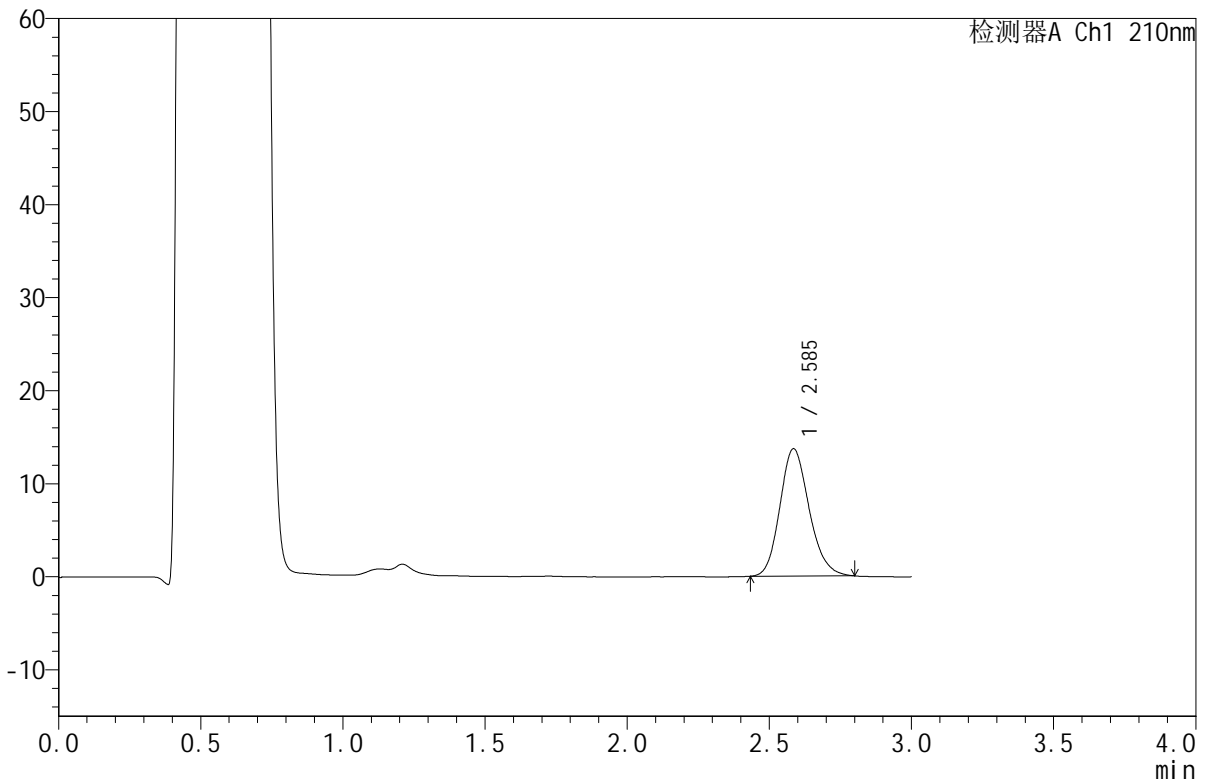
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-336-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:23:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97877	100.000	13658	3064	1.168	--
总计		97877	100.000	13658			

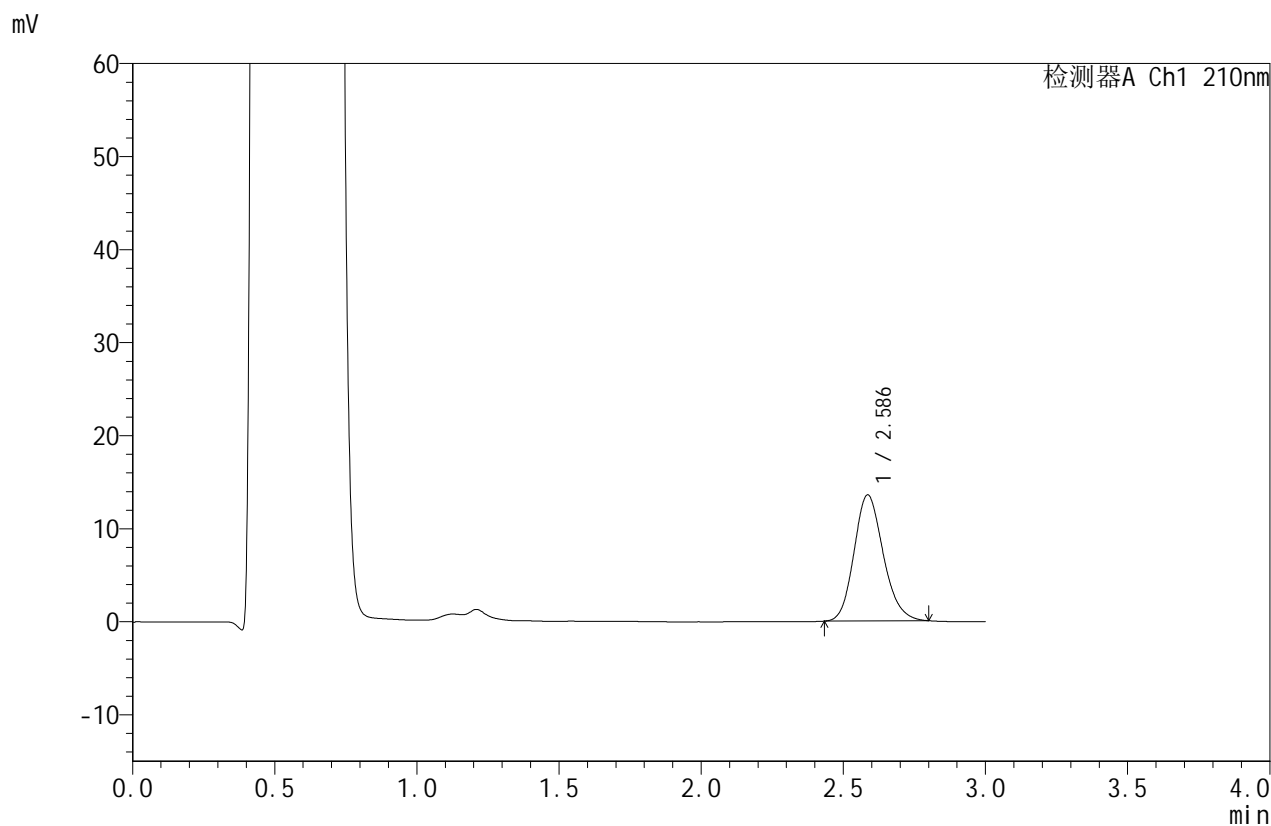


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-337-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:27:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96888	100.000	13528	3060	1.166	--
总计		96888	100.000	13528			

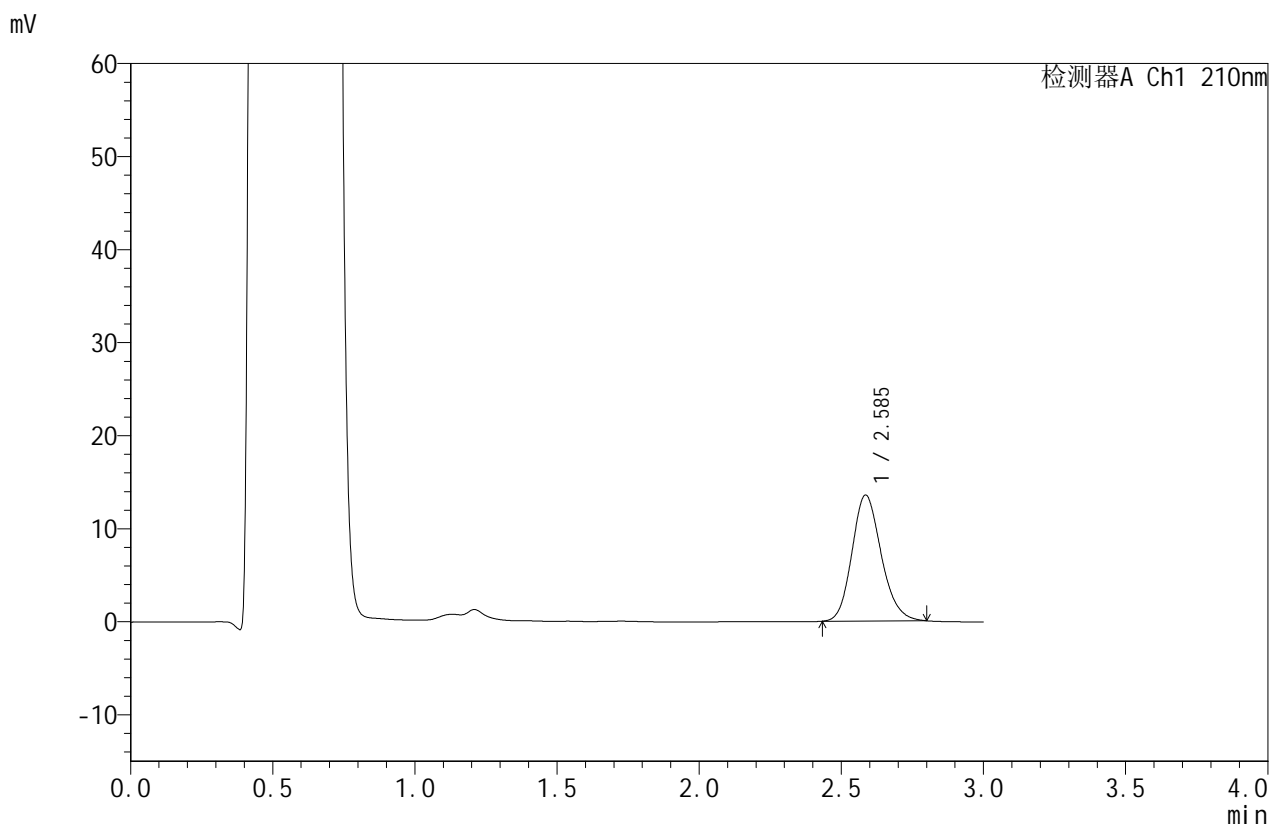


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-338-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:30:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:30:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96865	100.000	13517	3065	1.167	--
总计		96865	100.000	13517			

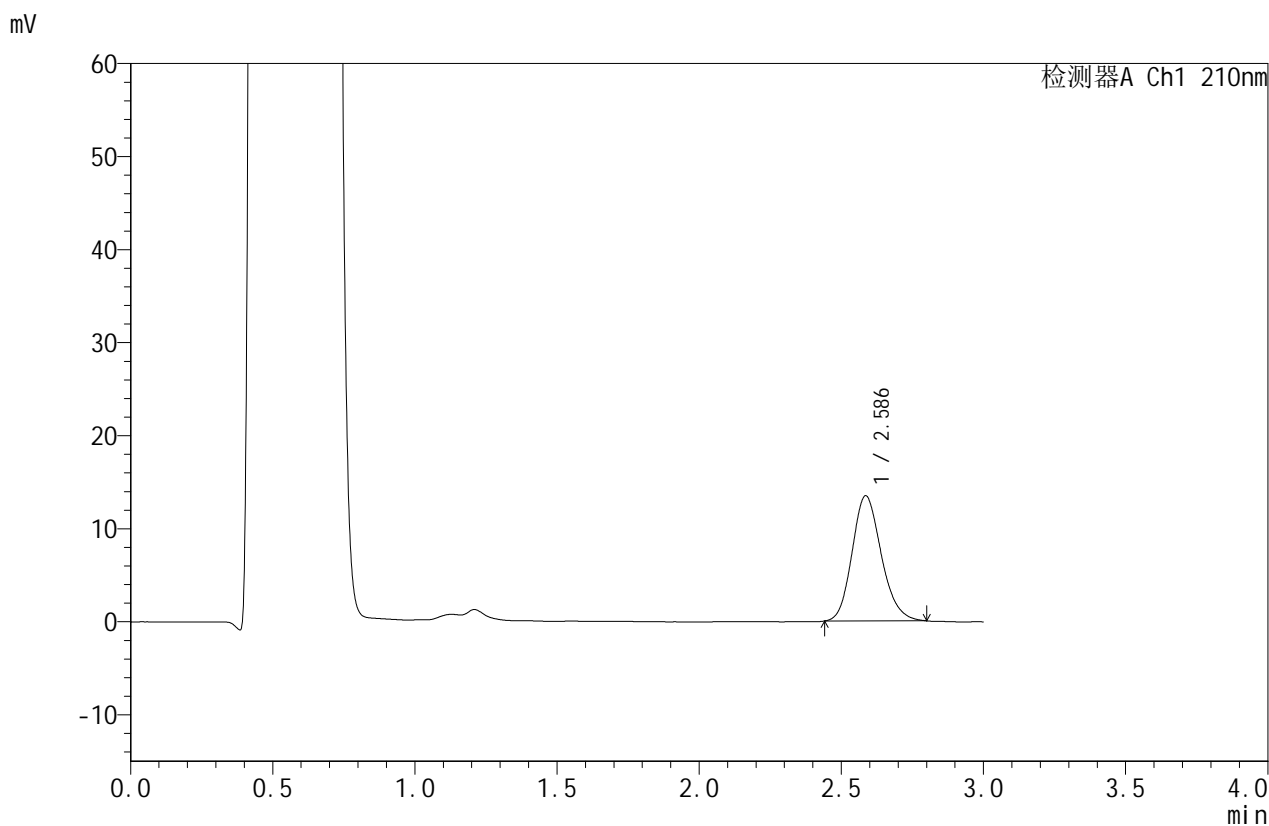


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-339-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:33:51 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96256	100.000	13438	3063	1.169	--
总计		96256	100.000	13438			

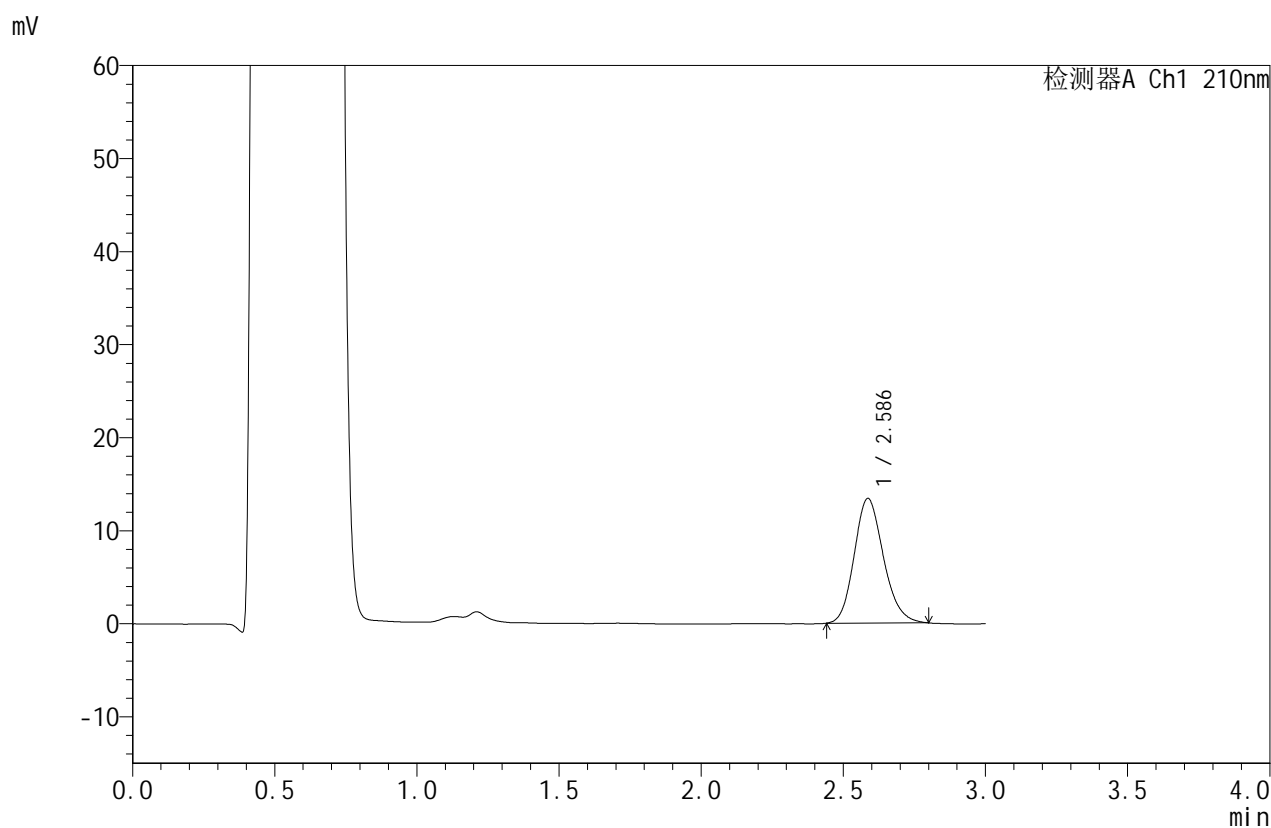


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-340-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:37:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	95761	100.000	13387	3058	1.168	--
总计		95761	100.000	13387			

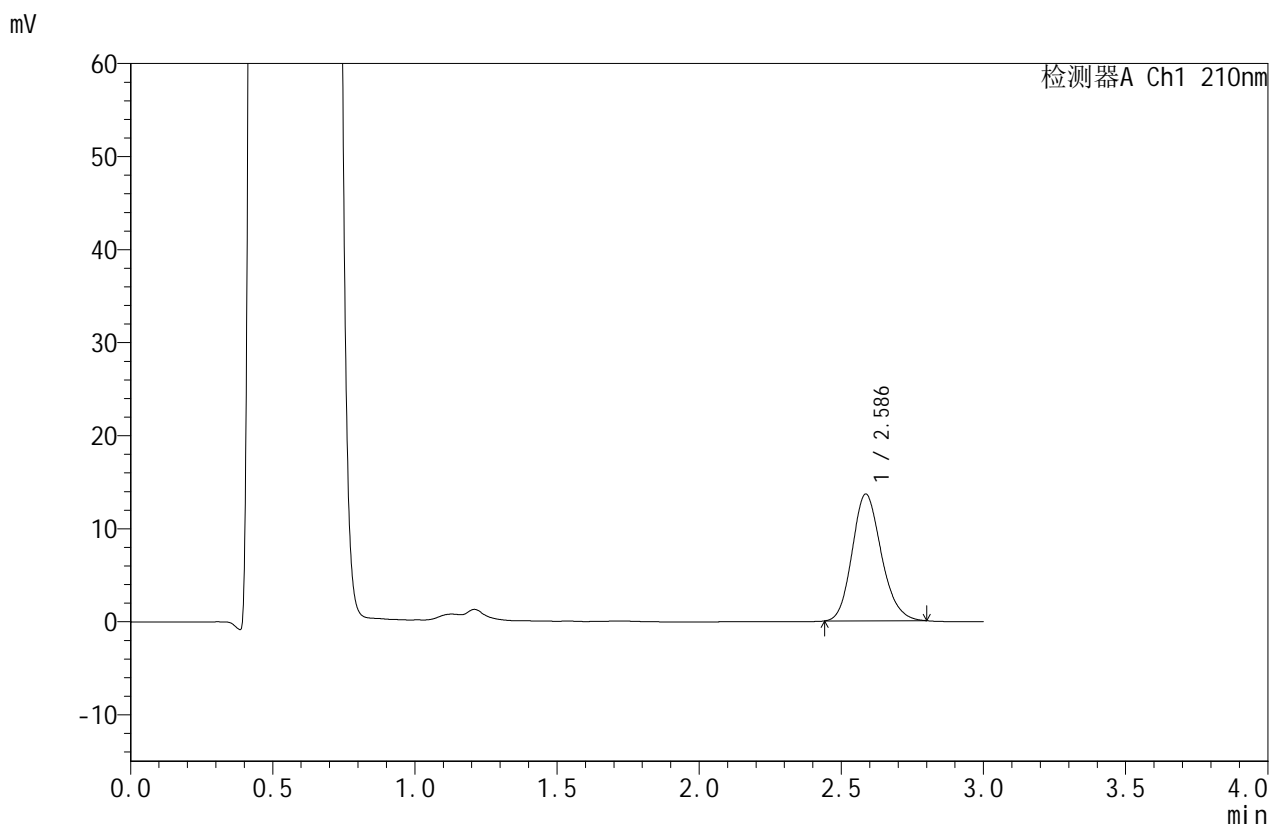


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-341-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:40:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:30:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	97321	100.000	13618	3068	1.167	--
总计		97321	100.000	13618			

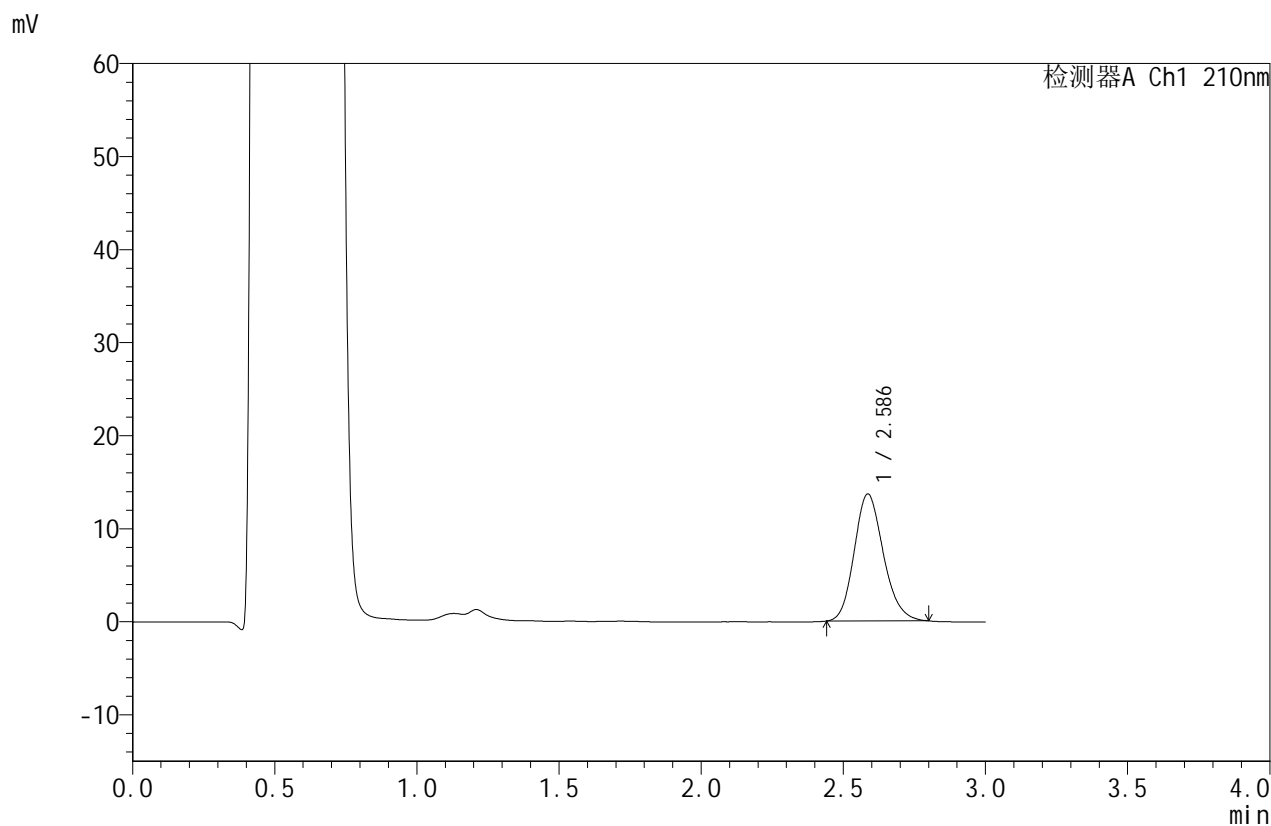


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-342-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:44:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	97312	100.000	13632	3068	1.165	--
总计		97312	100.000	13632			

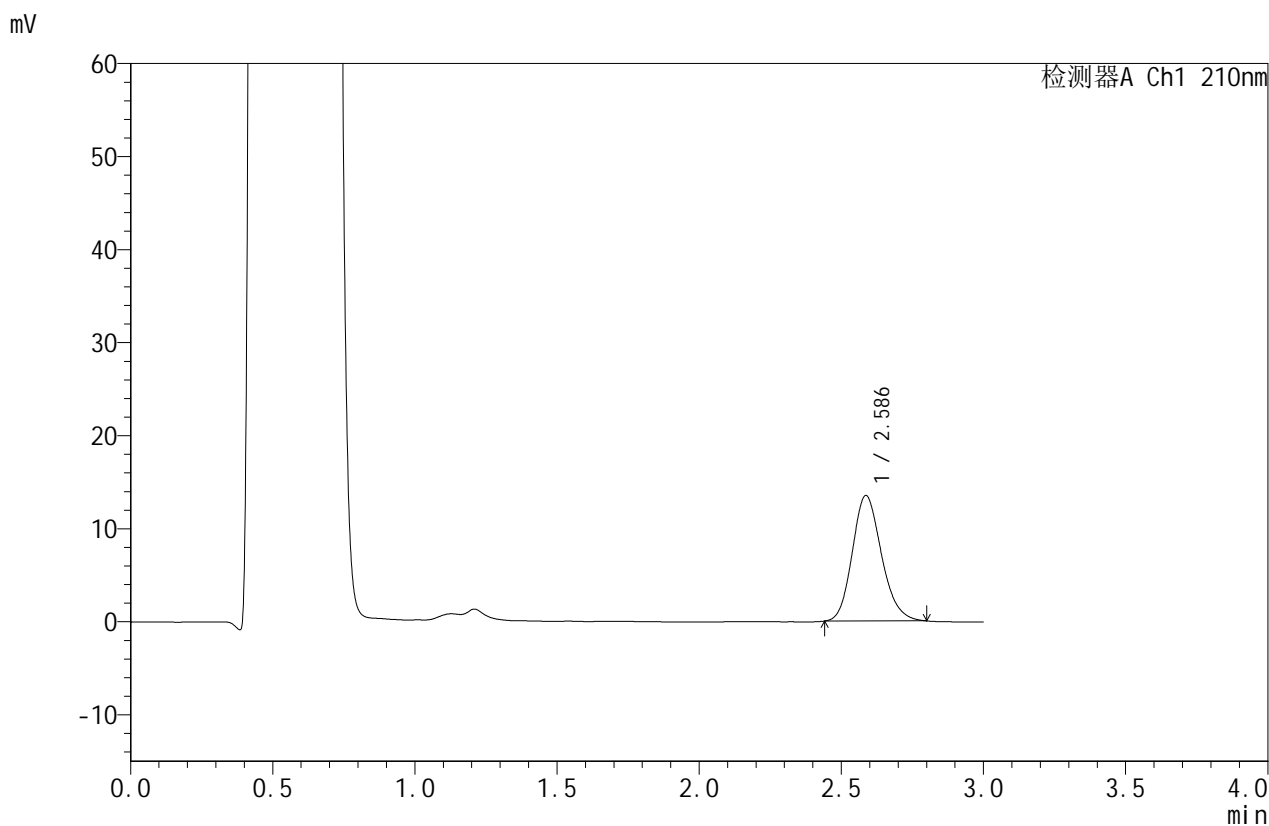


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-343-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:47:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	96334	100.000	13484	3064	1.170	--
总计		96334	100.000	13484			

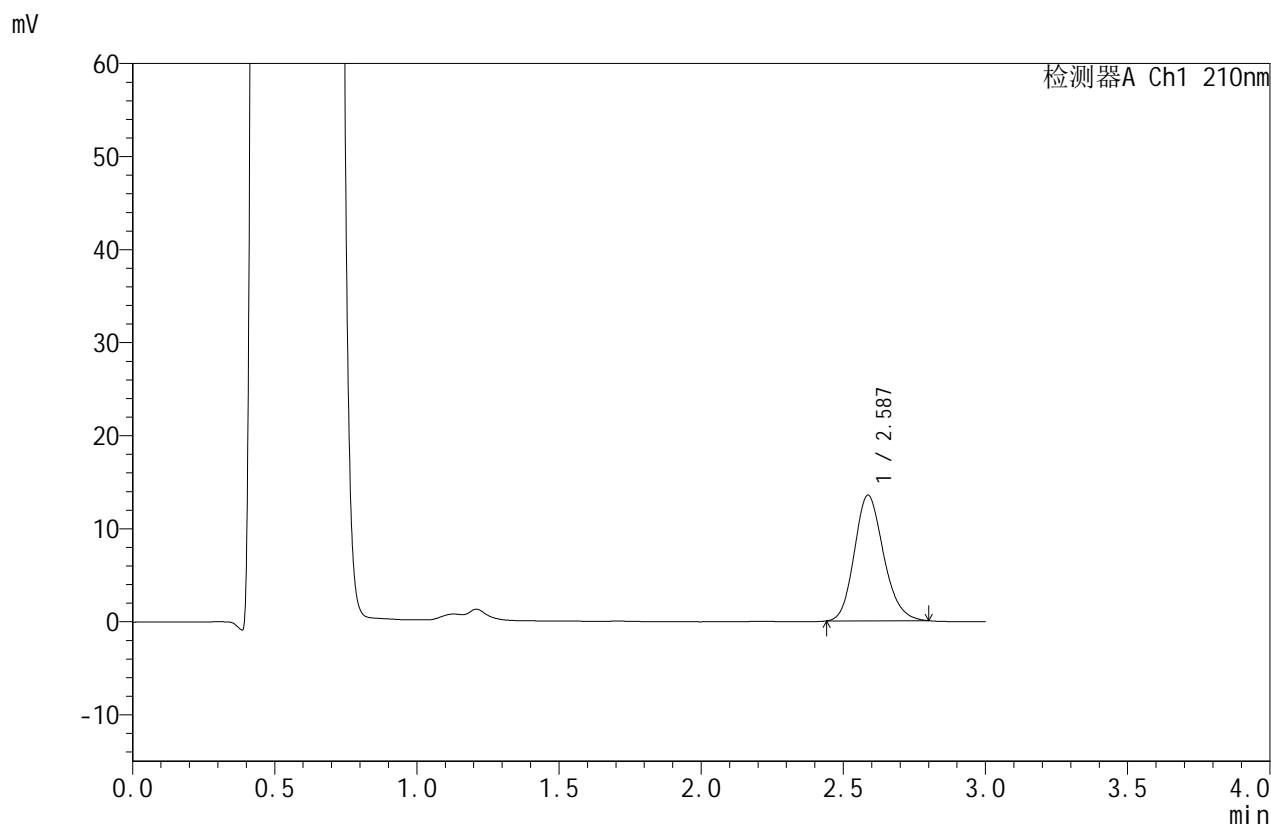


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-344-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:50:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	96503	100.000	13496	3061	1.168	--
总计		96503	100.000	13496			

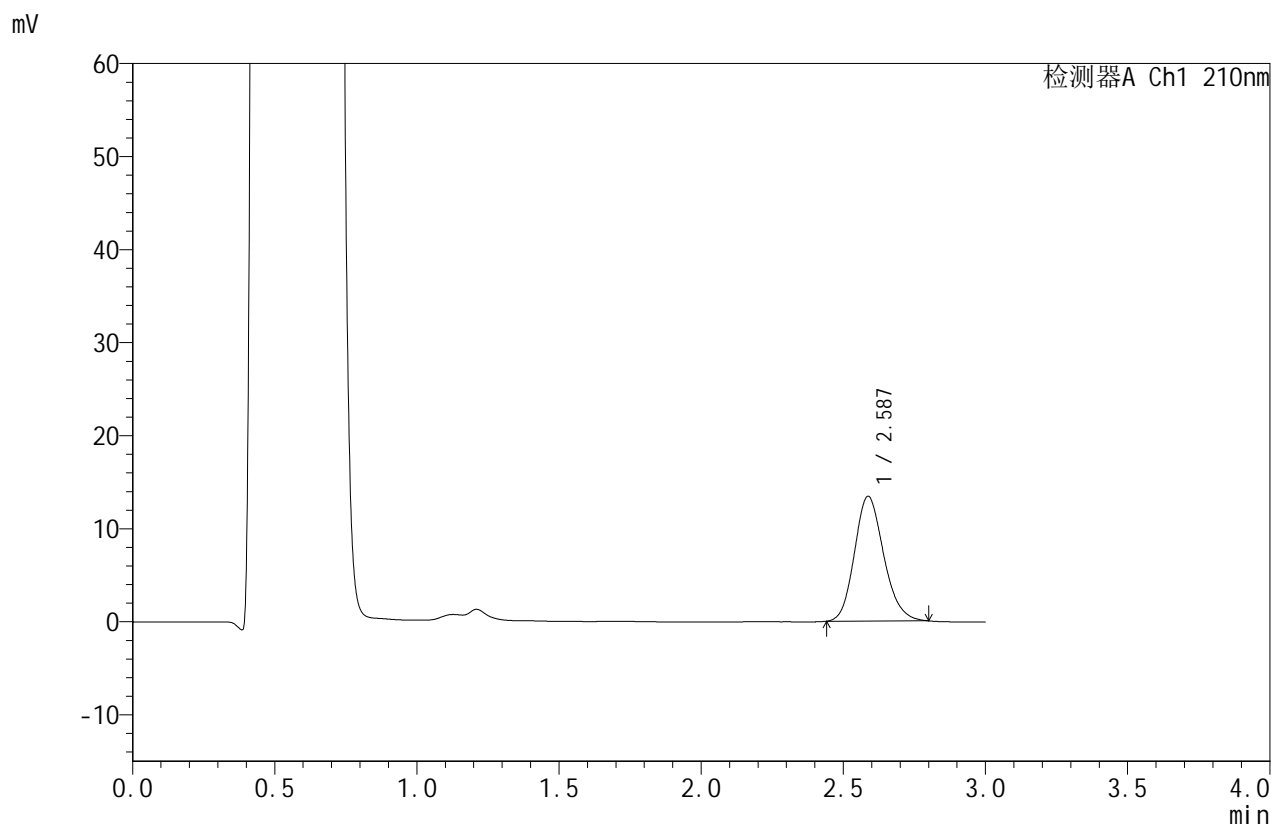


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-345-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:54:14 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:30:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	95822	100.000	13412	3064	1.164	--
总计		95822	100.000	13412			

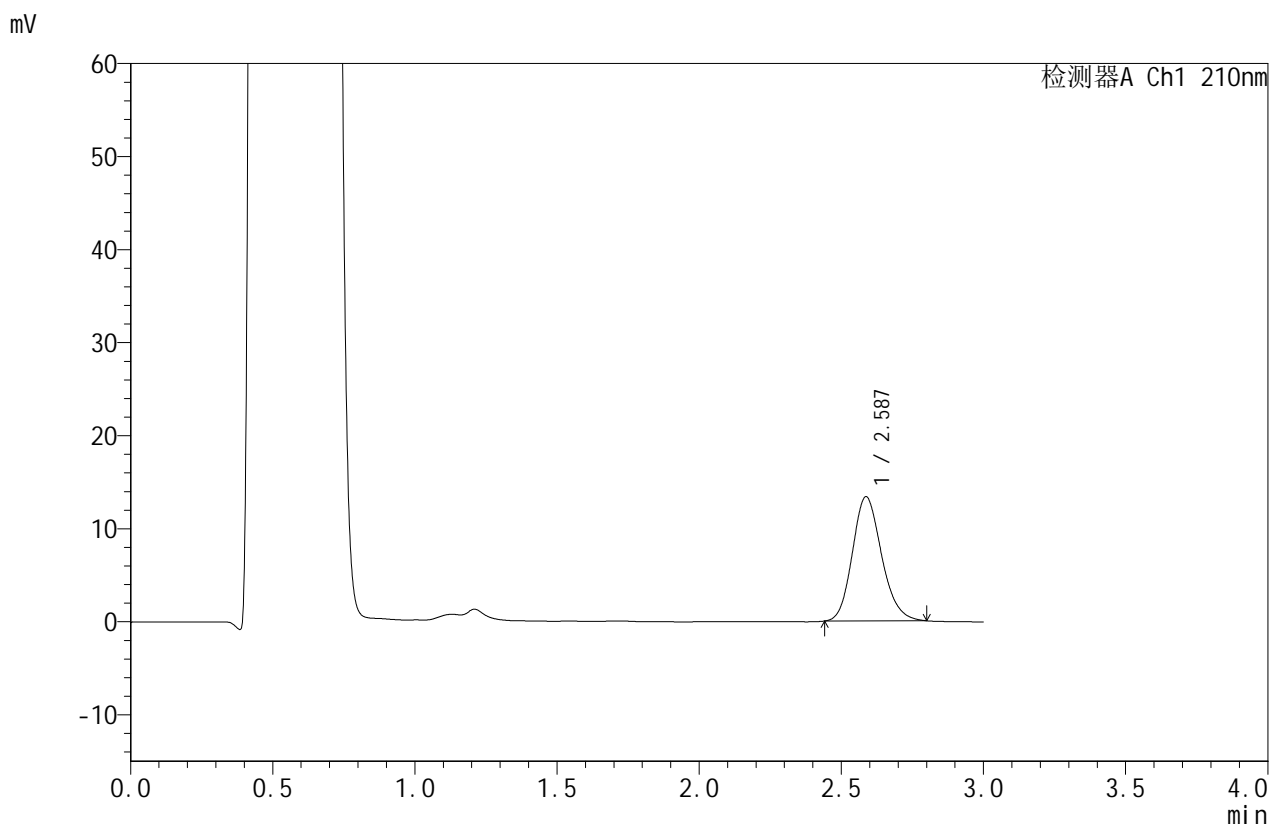


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-346-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 21:57:38 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:30:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	95448	100.000	13350	3062	1.166	--
总计		95448	100.000	13350			

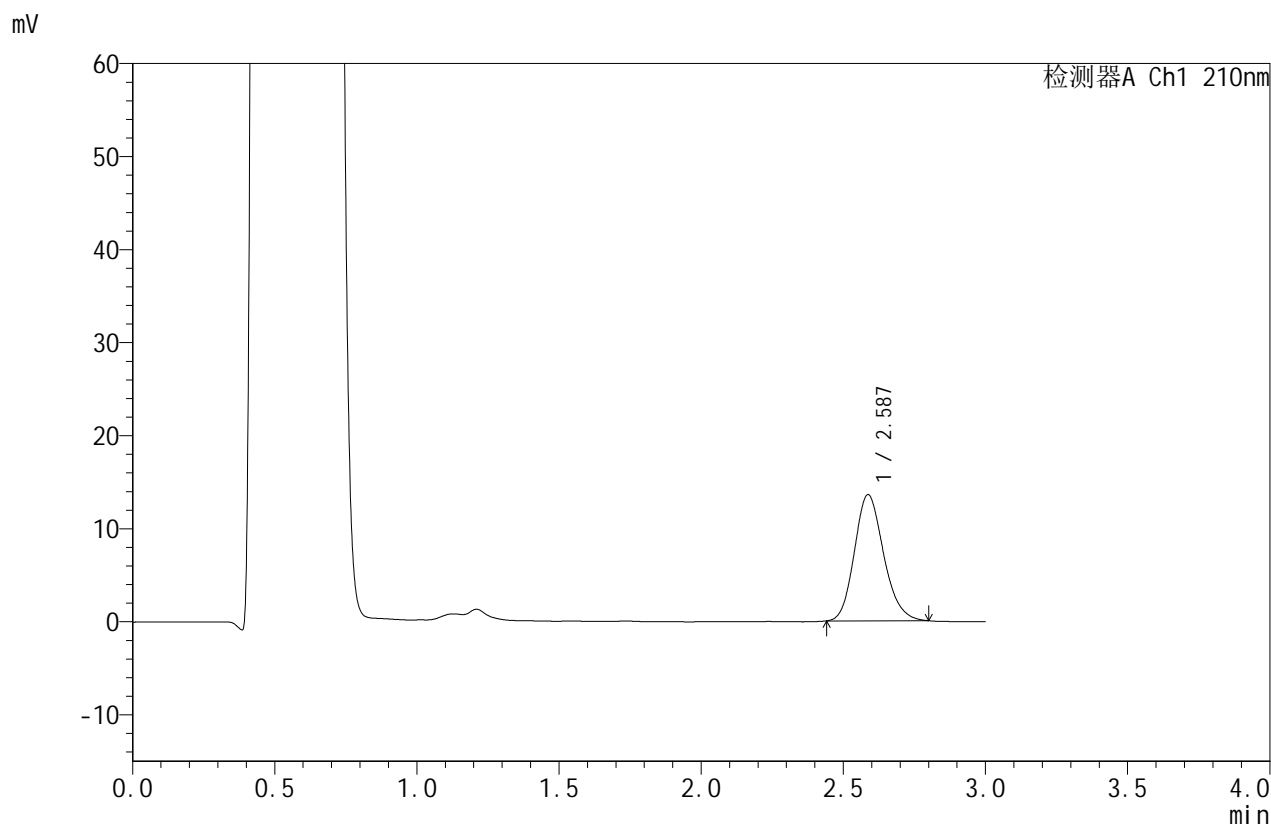


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-347-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:01:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:30:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	96946	100.000	13562	3070	1.168	--
总计		96946	100.000	13562			

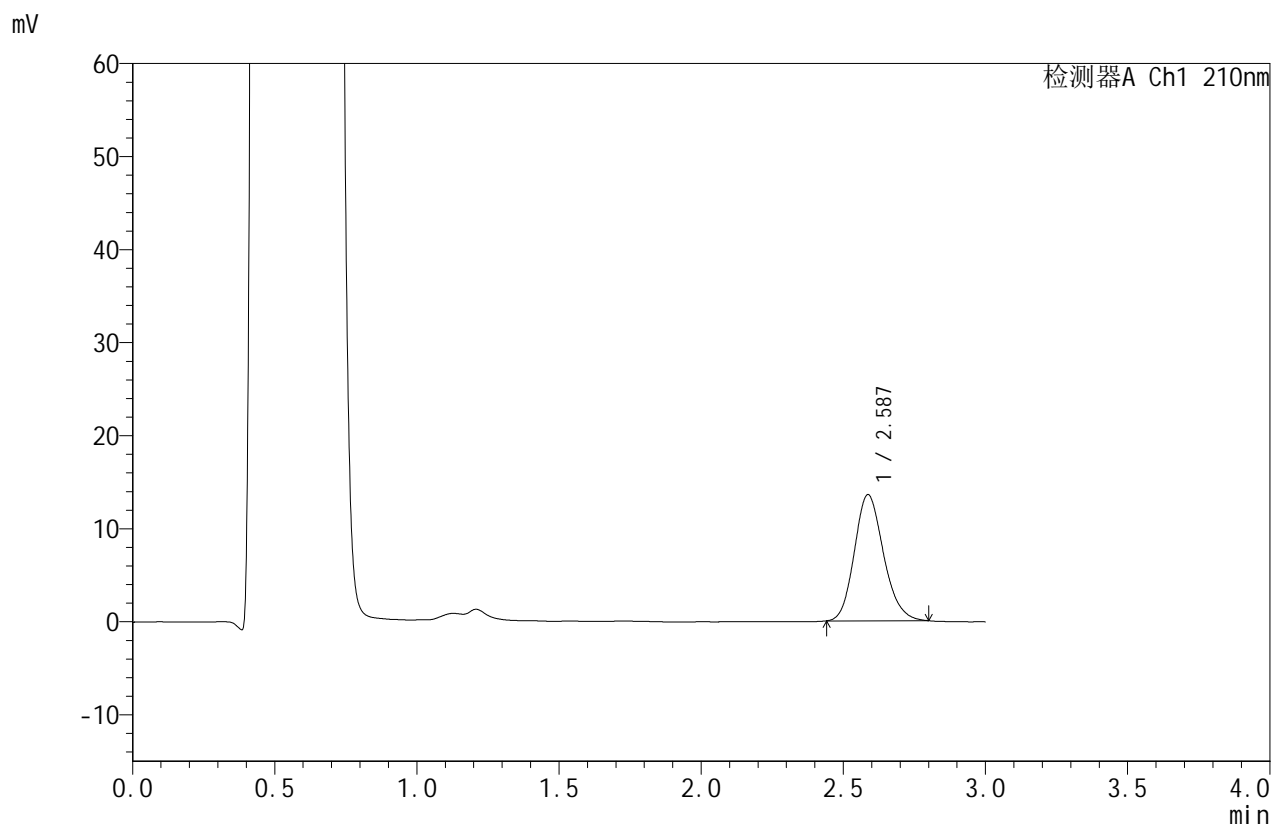


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-348-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:04:25 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:30:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	96801	100.000	13556	3076	1.166	--
总计		96801	100.000	13556			

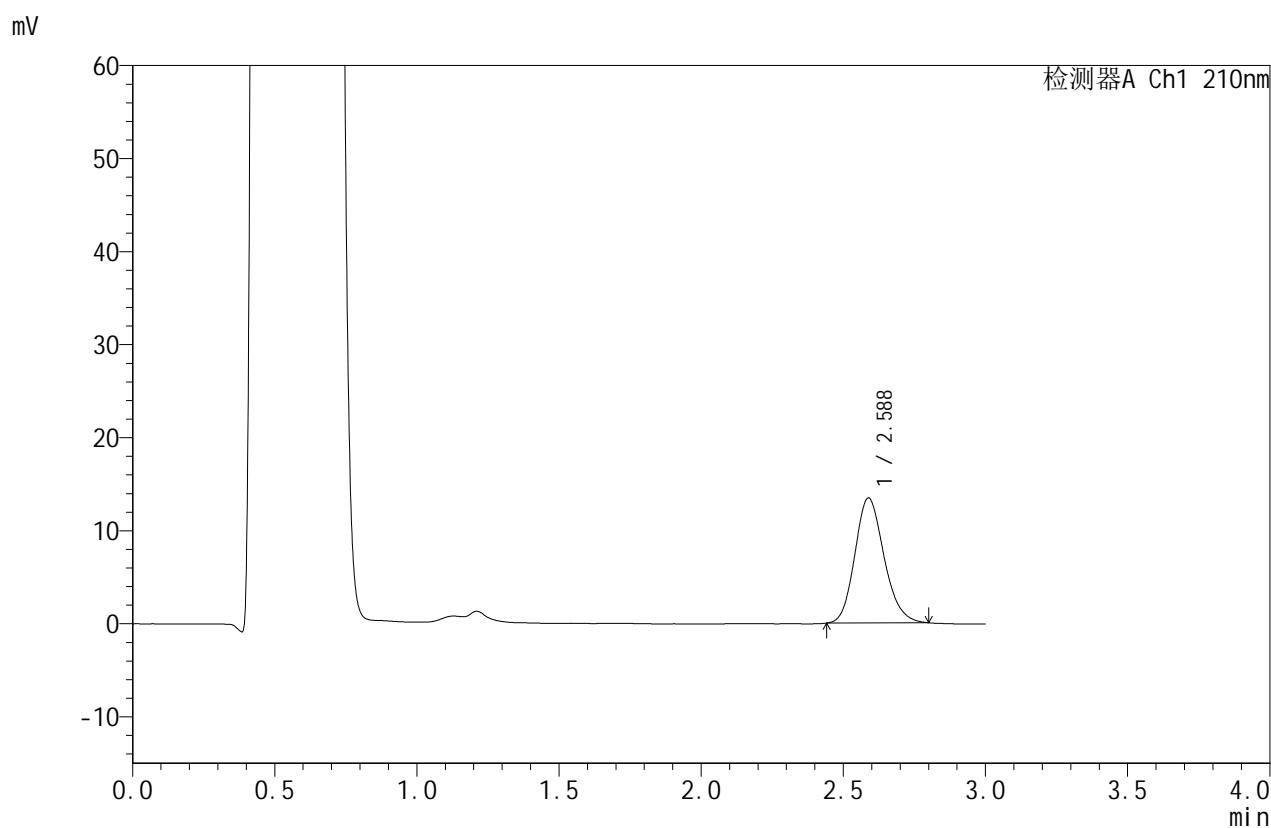


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-349-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:07:50 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	95978	100.000	13447	3070	1.165	--
总计		95978	100.000	13447			



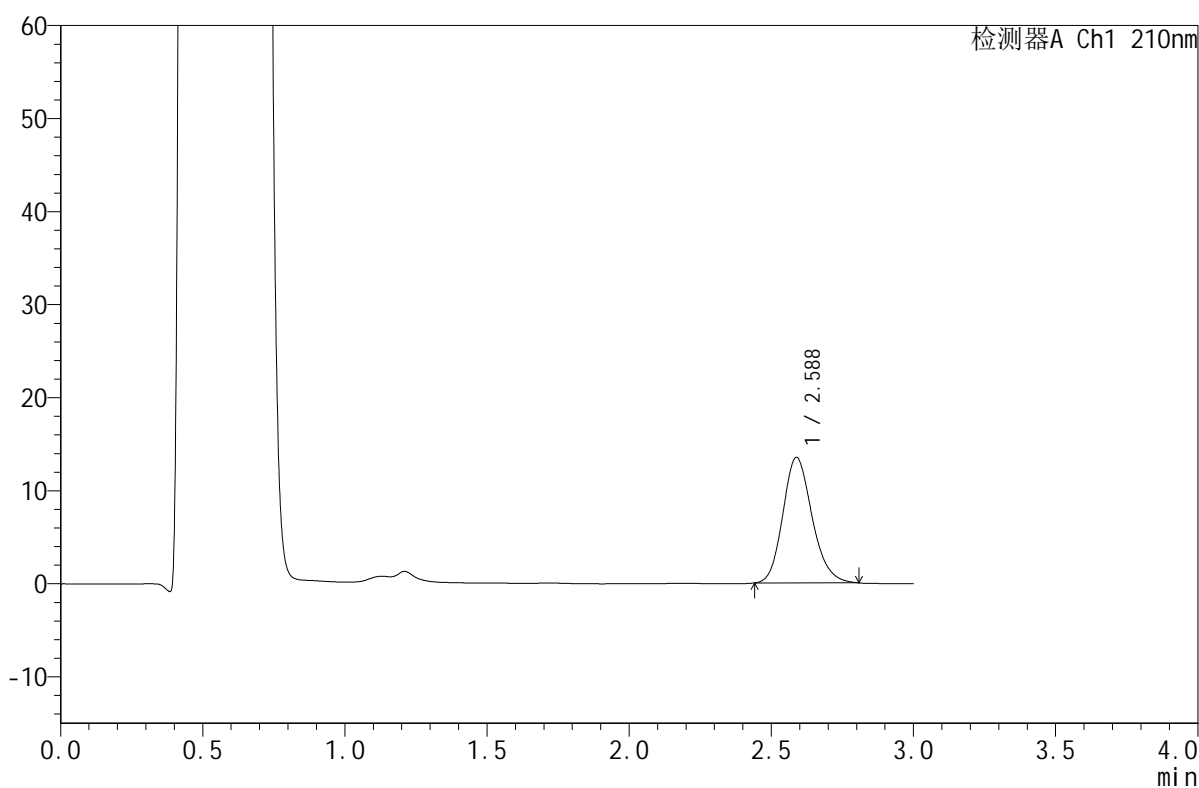
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-350-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:11:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	96607	100.000	13490	3072	1.172	--
总计		96607	100.000	13490			

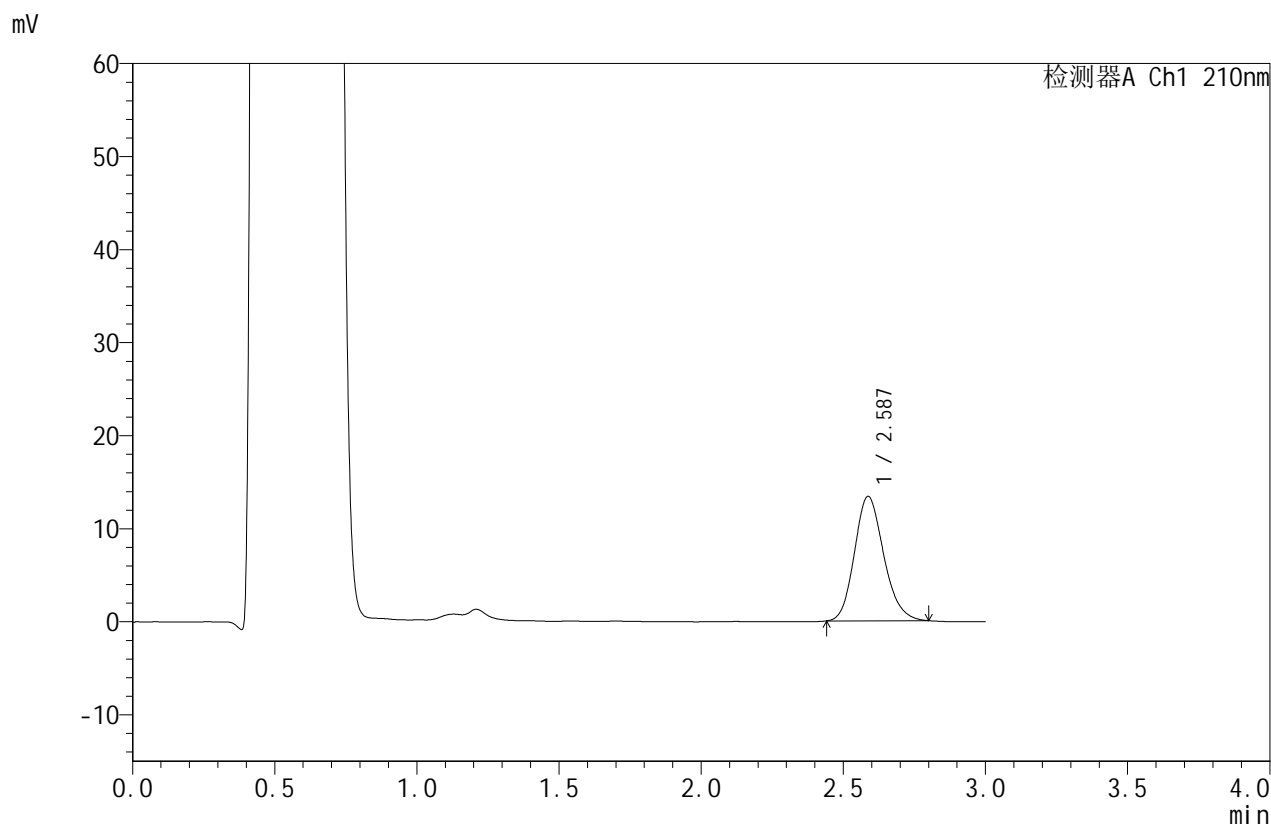


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-351-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:14:40 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	95664	100.000	13379	3052	1.167	--
总计		95664	100.000	13379			

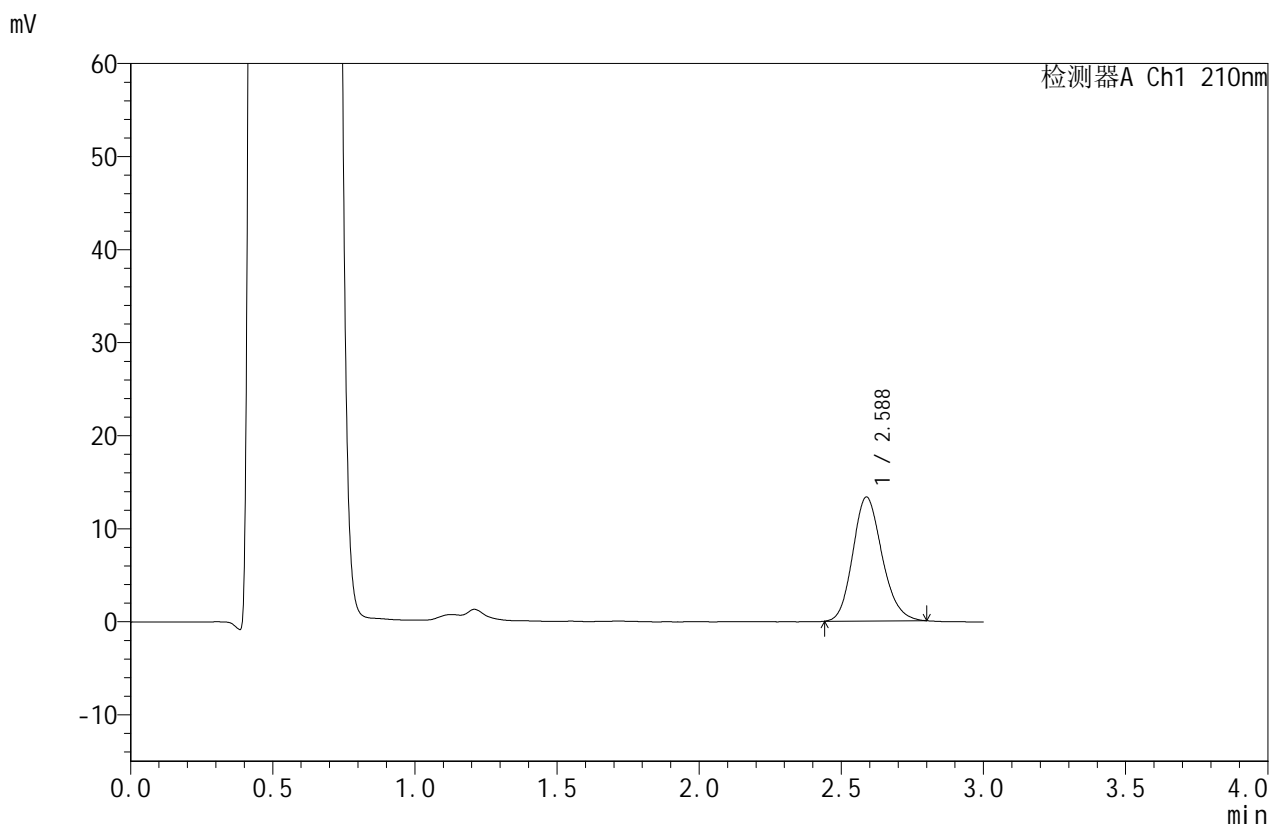


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-352-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:18:04 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:31:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	95417	100.000	13328	3055	1.164	--
总计		95417	100.000	13328			

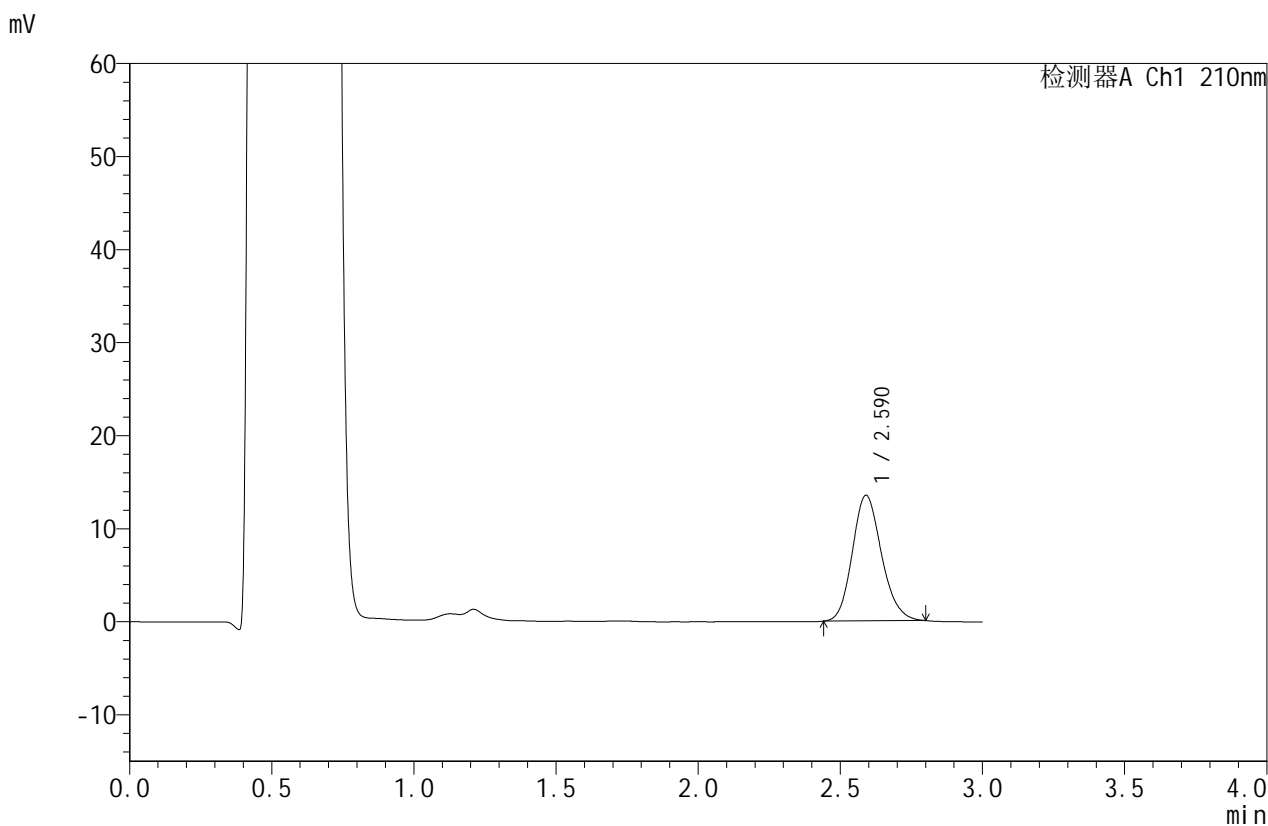


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-353-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzsz-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:21:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	96481	100.000	13501	3071	1.160	--
总计		96481	100.000	13501			

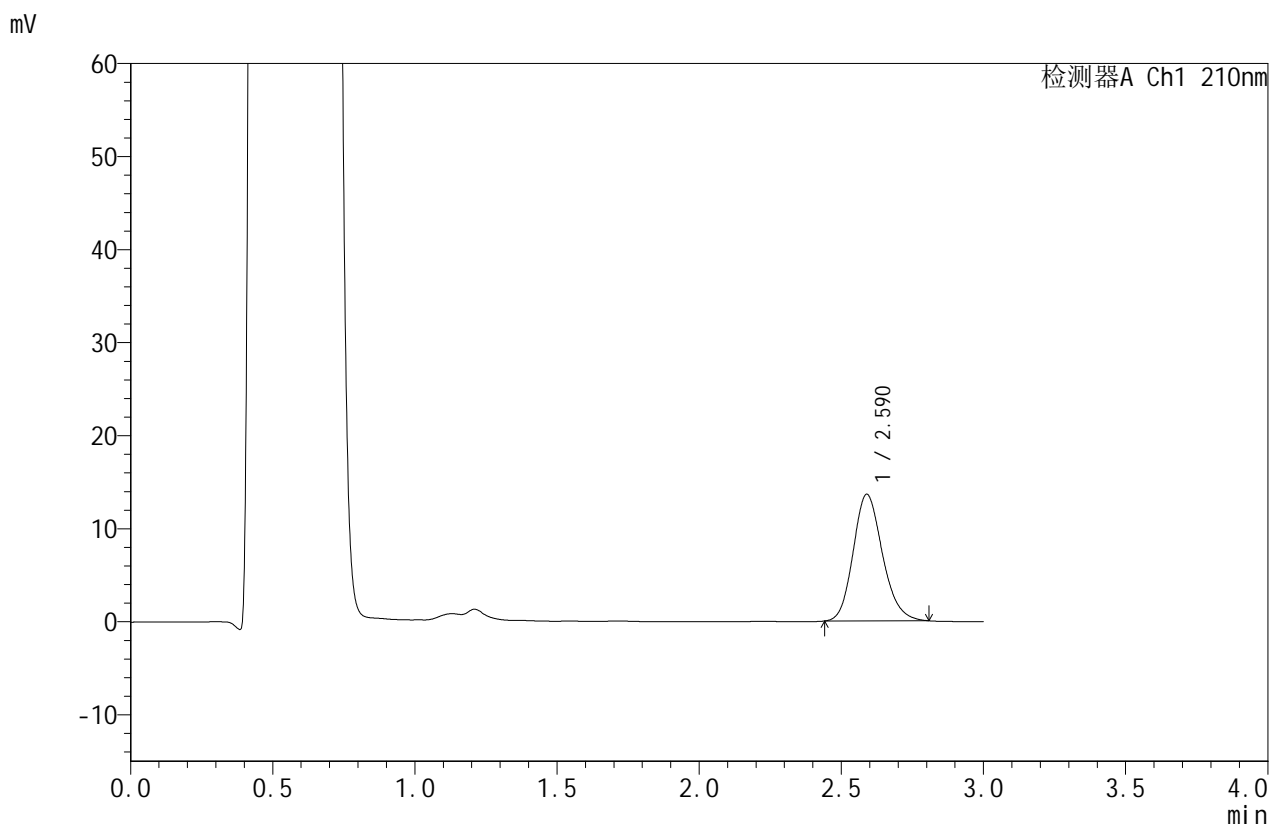


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-354-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:24:53 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:31:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	97559	100.000	13612	3063	1.168	--
总计		97559	100.000	13612			



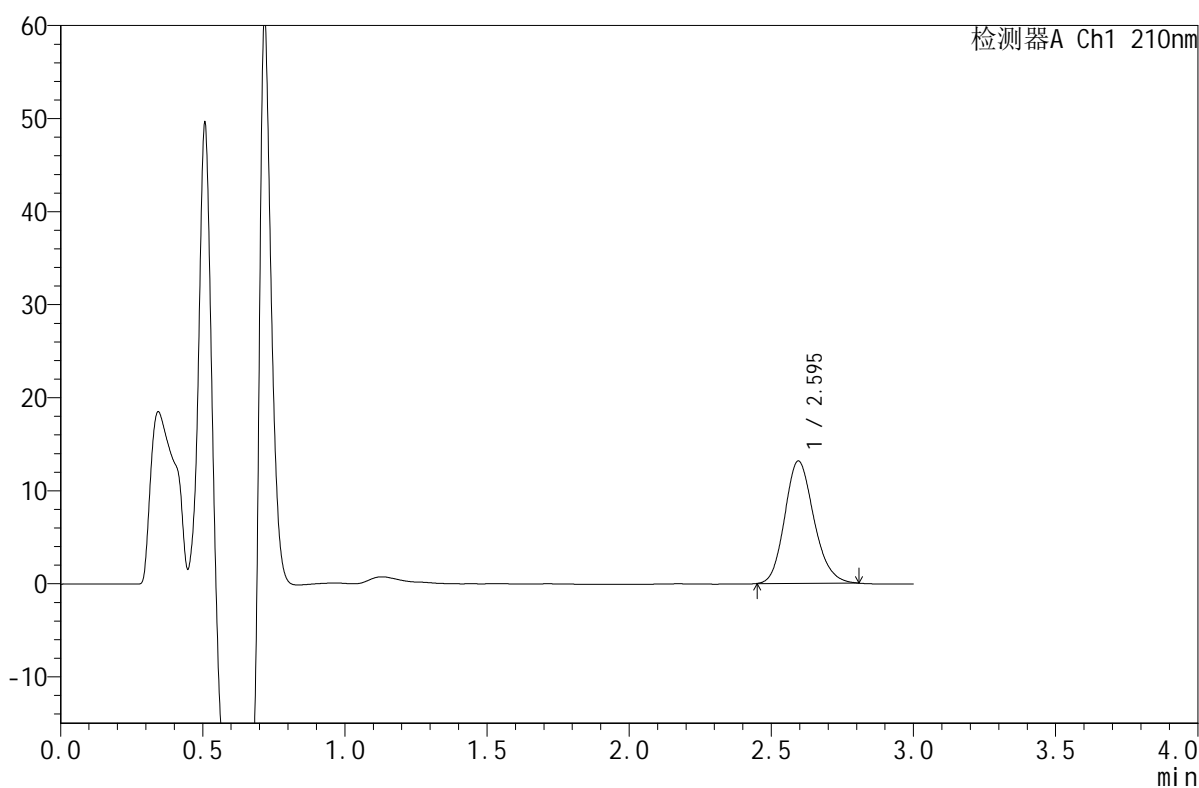
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-355-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:28:18 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:31:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	93693	100.000	13161	3103	1.163	--
总计		93693	100.000	13161			

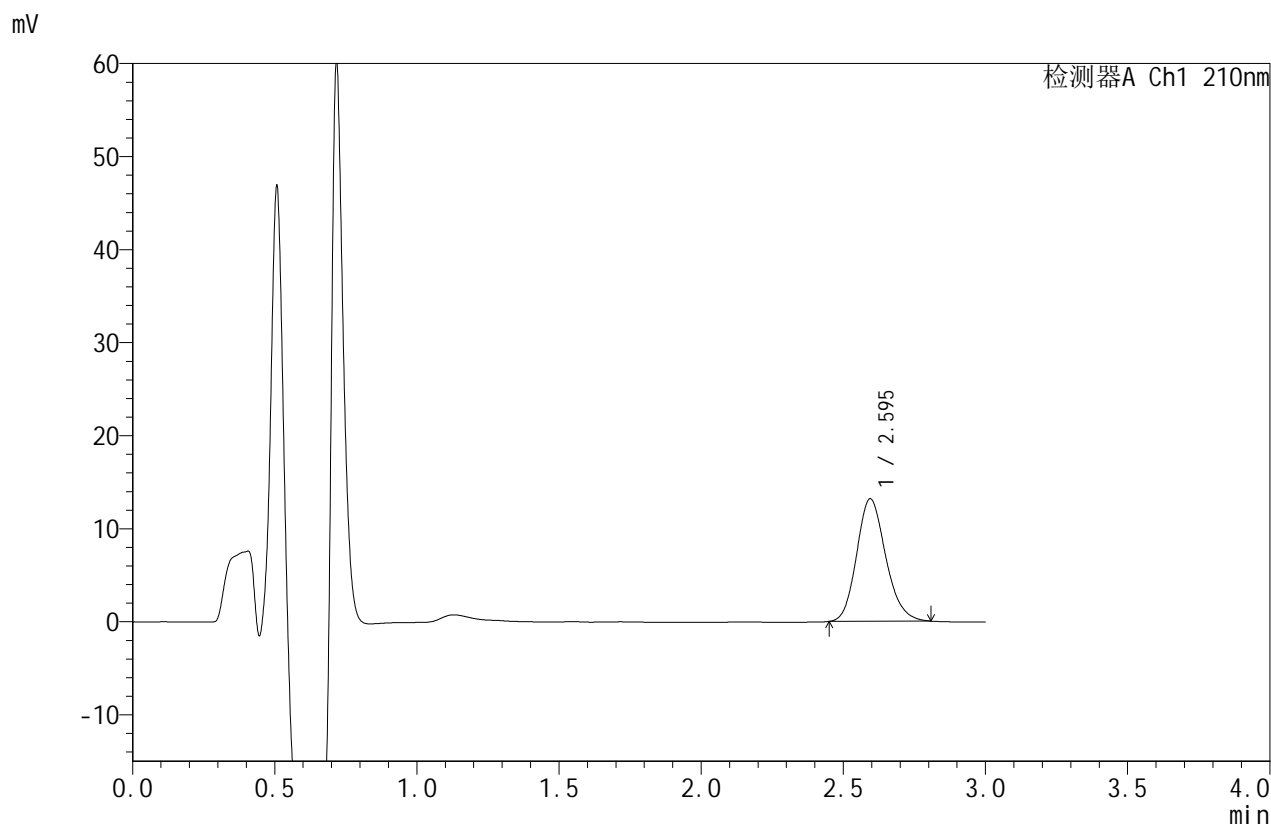


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-356-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-1-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:31:42 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	93672	100.000	13162	3120	1.167	--
总计		93672	100.000	13162			



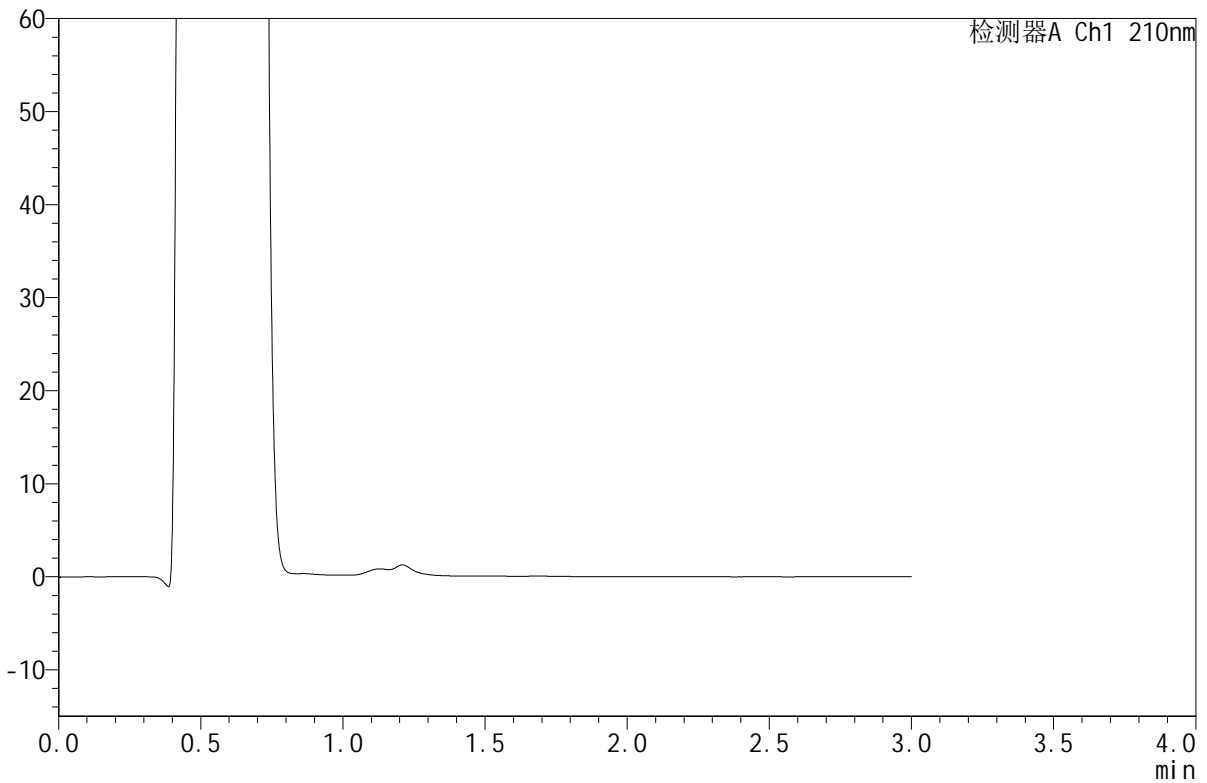
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-357-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:35:08 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	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							



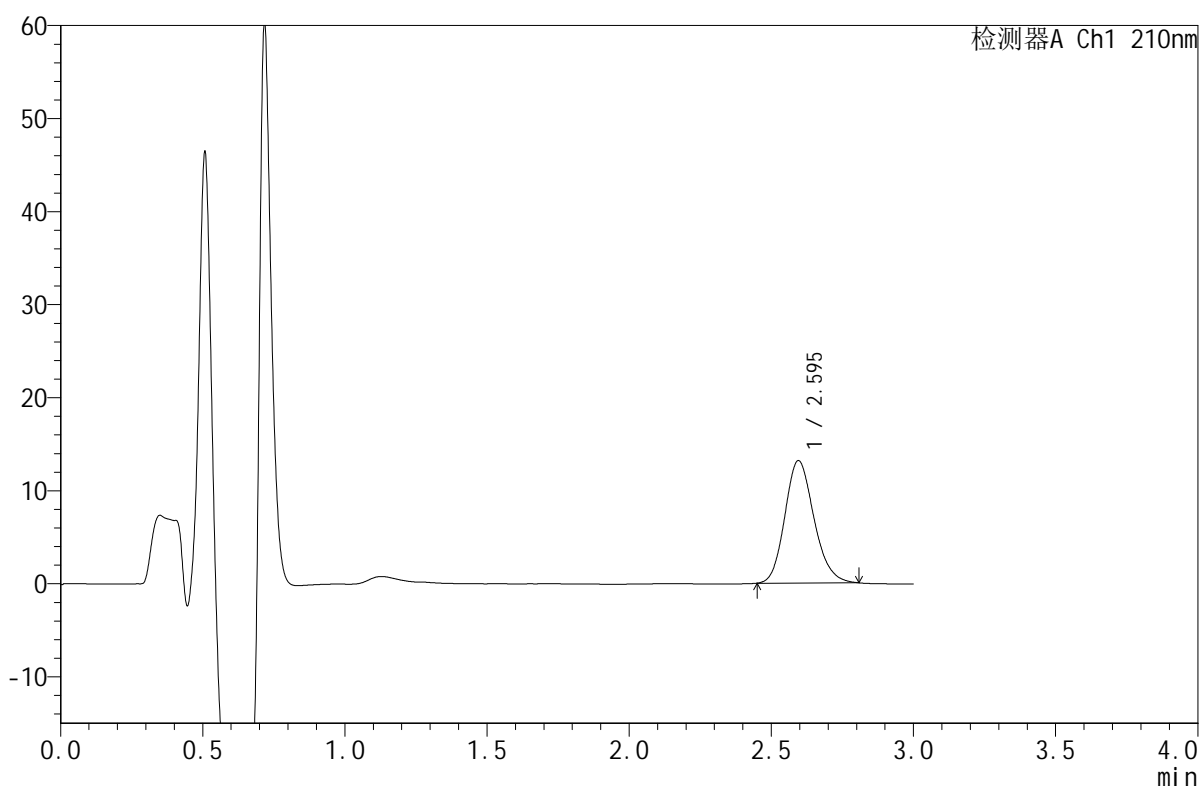
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-358-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:38:34 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	93730	100.000	13166	3106	1.167	--
总计		93730	100.000	13166			



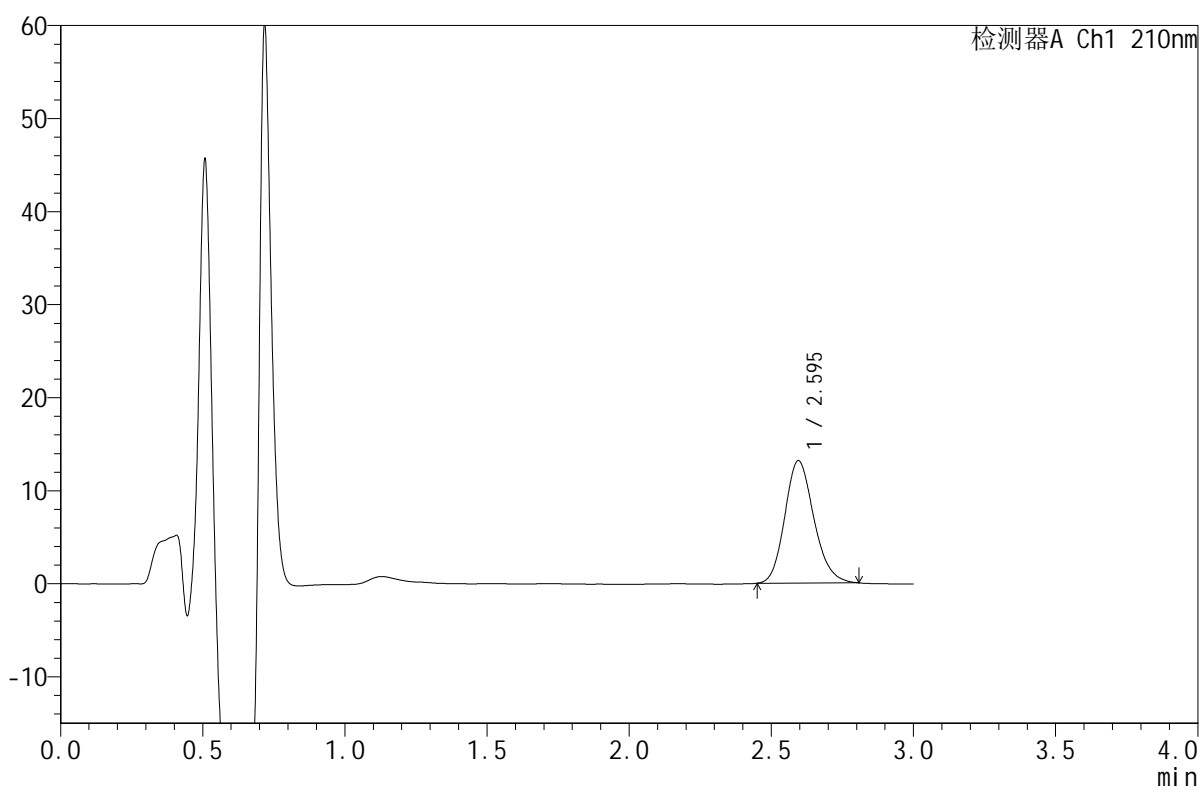
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-359-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:42:01 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:31:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	93715	100.000	13162	3111	1.167	--
总计		93715	100.000	13162			



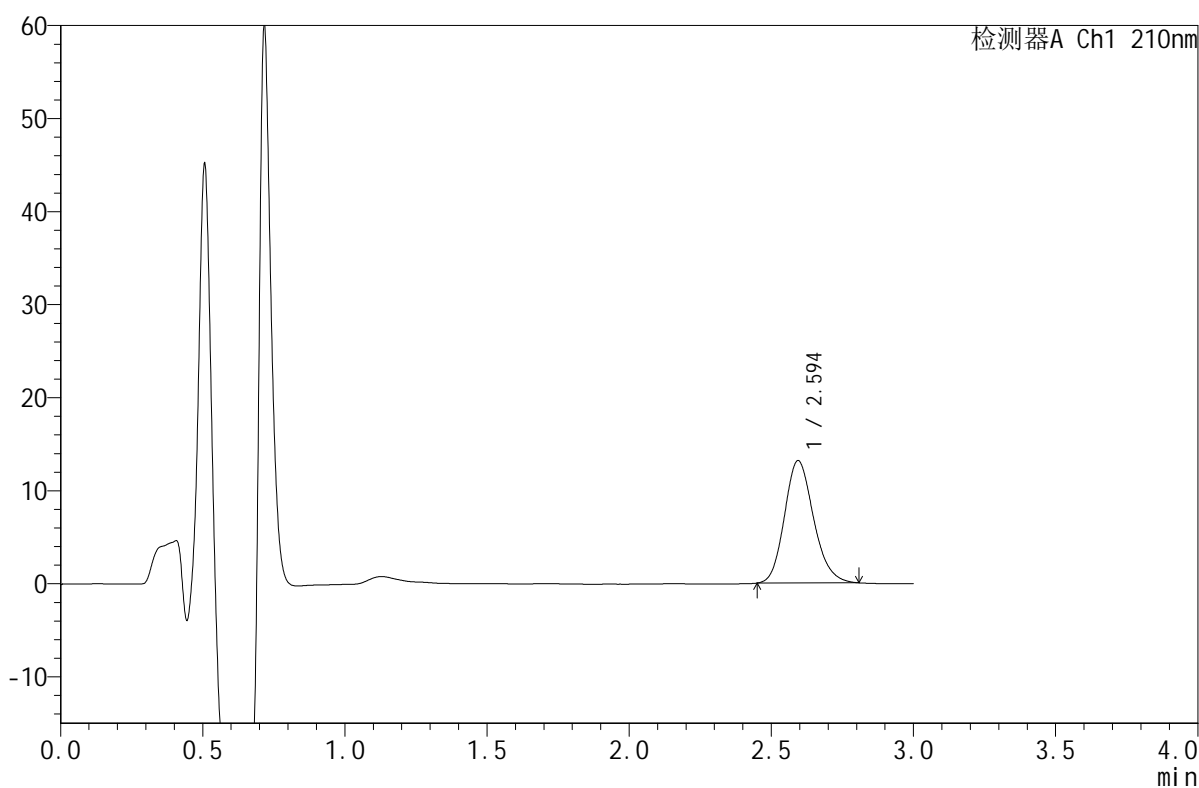
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-360-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:45:27 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:31:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	93694	100.000	13145	3107	1.169	--
总计		93694	100.000	13145			

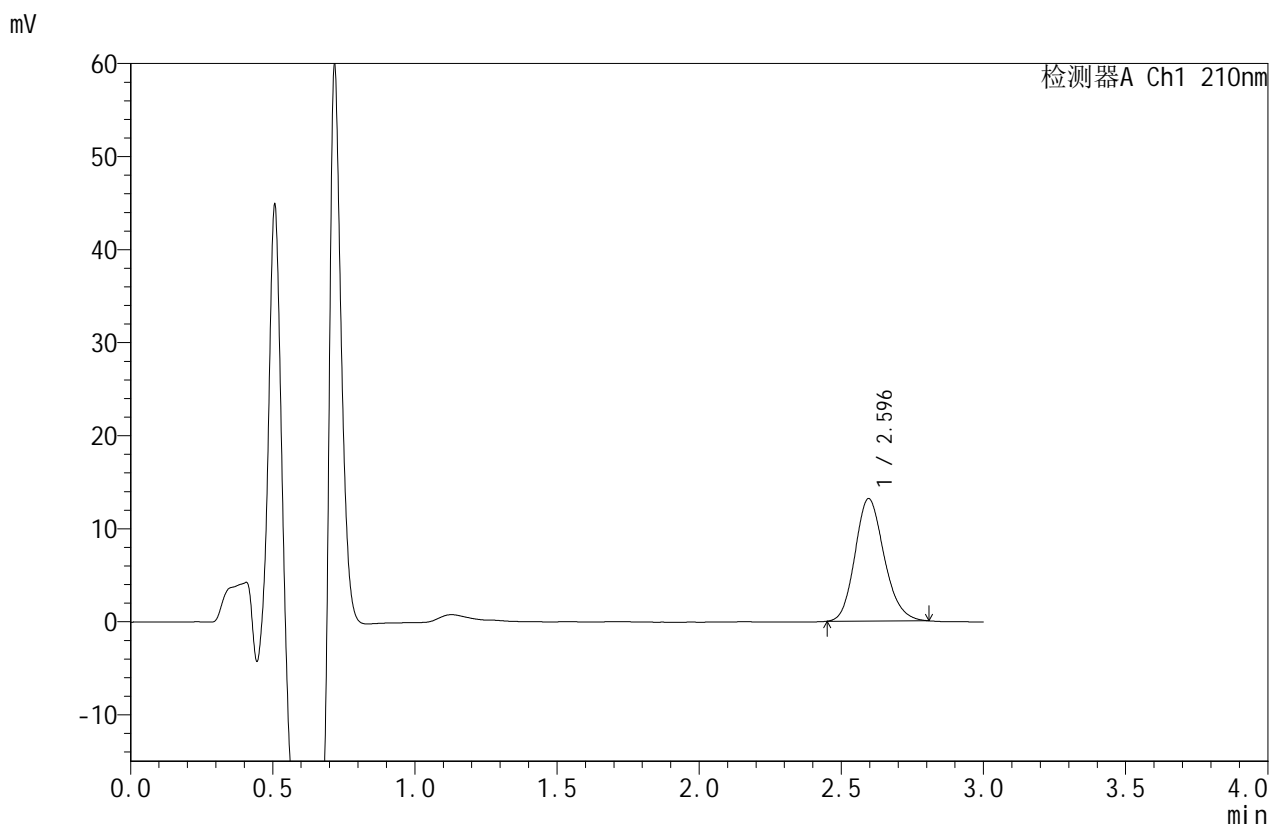


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-361-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:48:53 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	93809	100.000	13175	3111	1.166	--
总计		93809	100.000	13175			



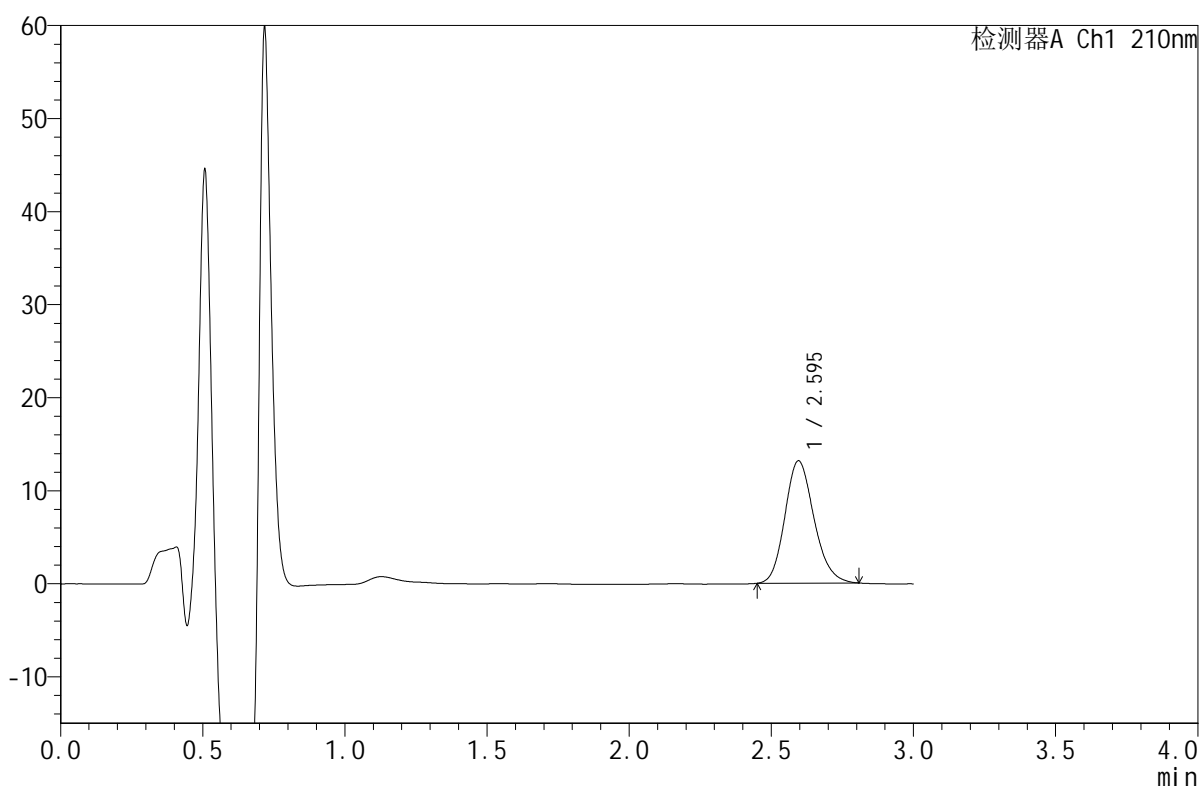
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-362-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:52:20 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:37 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	93718	100.000	13160	3107	1.167	--
总计		93718	100.000	13160			

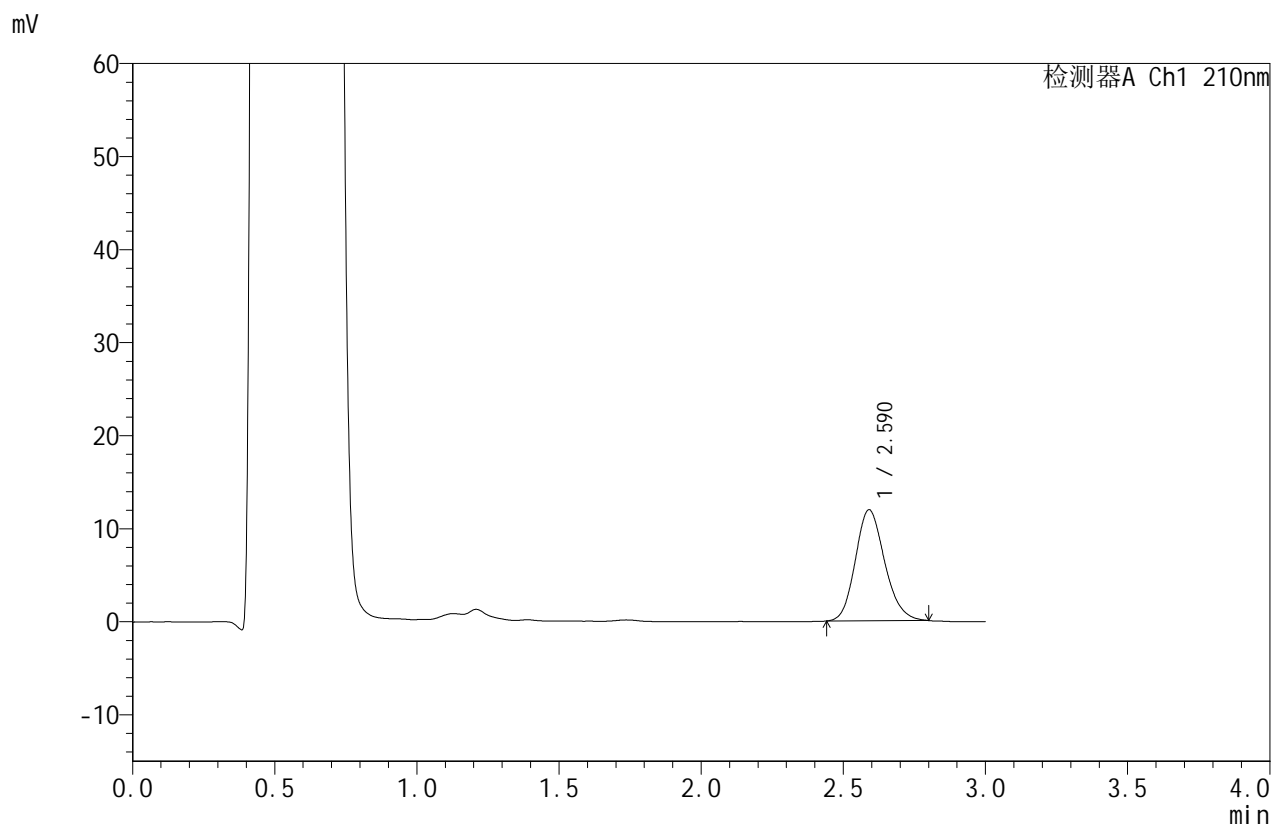


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-363-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:55:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:31:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	85636	100.000	11938	3046	1.161	--
总计		85636	100.000	11938			

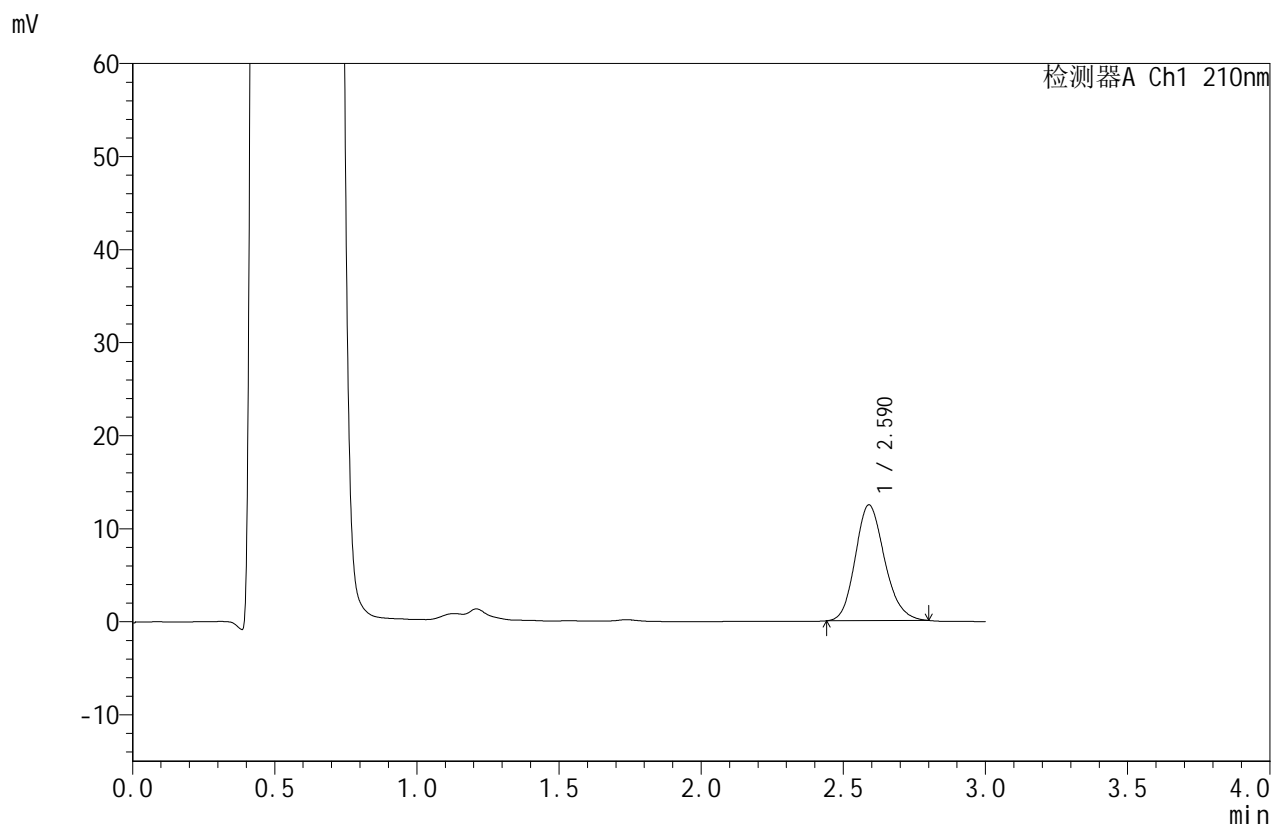


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-364-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 22:59:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	89249	100.000	12443	3060	1.170	--
总计		89249	100.000	12443			

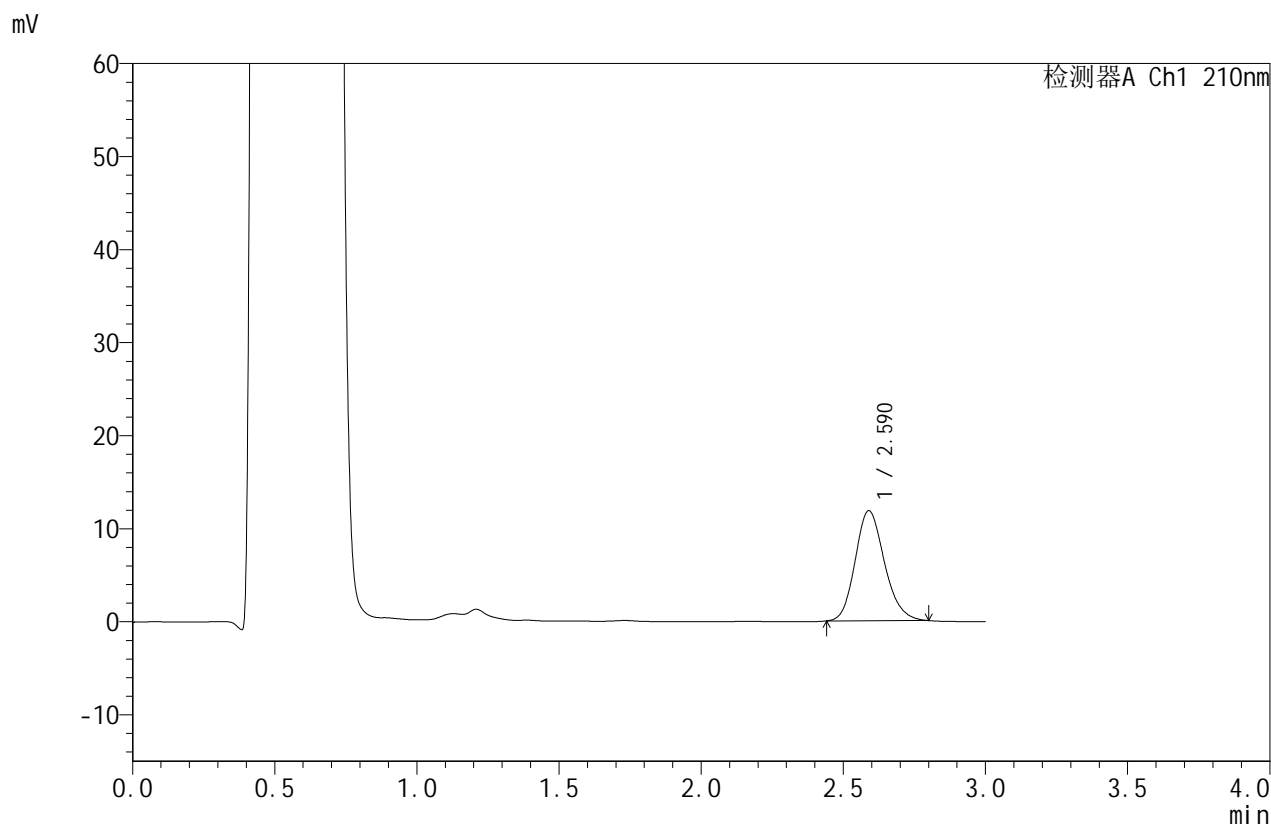


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-365-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:02:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	84753	100.000	11835	3060	1.170	--
总计		84753	100.000	11835			

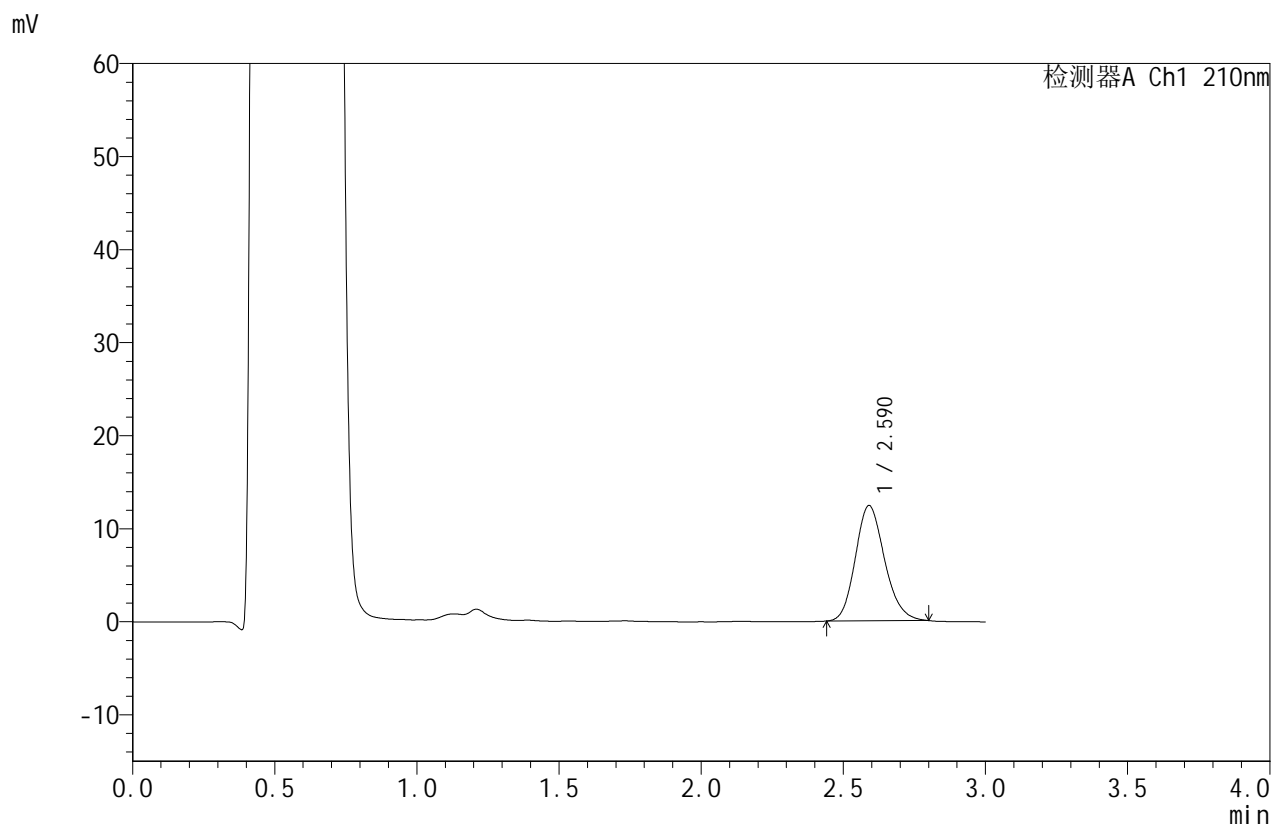


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-366-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:06:02 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	88681	100.000	12391	3060	1.166	--
总计		88681	100.000	12391			

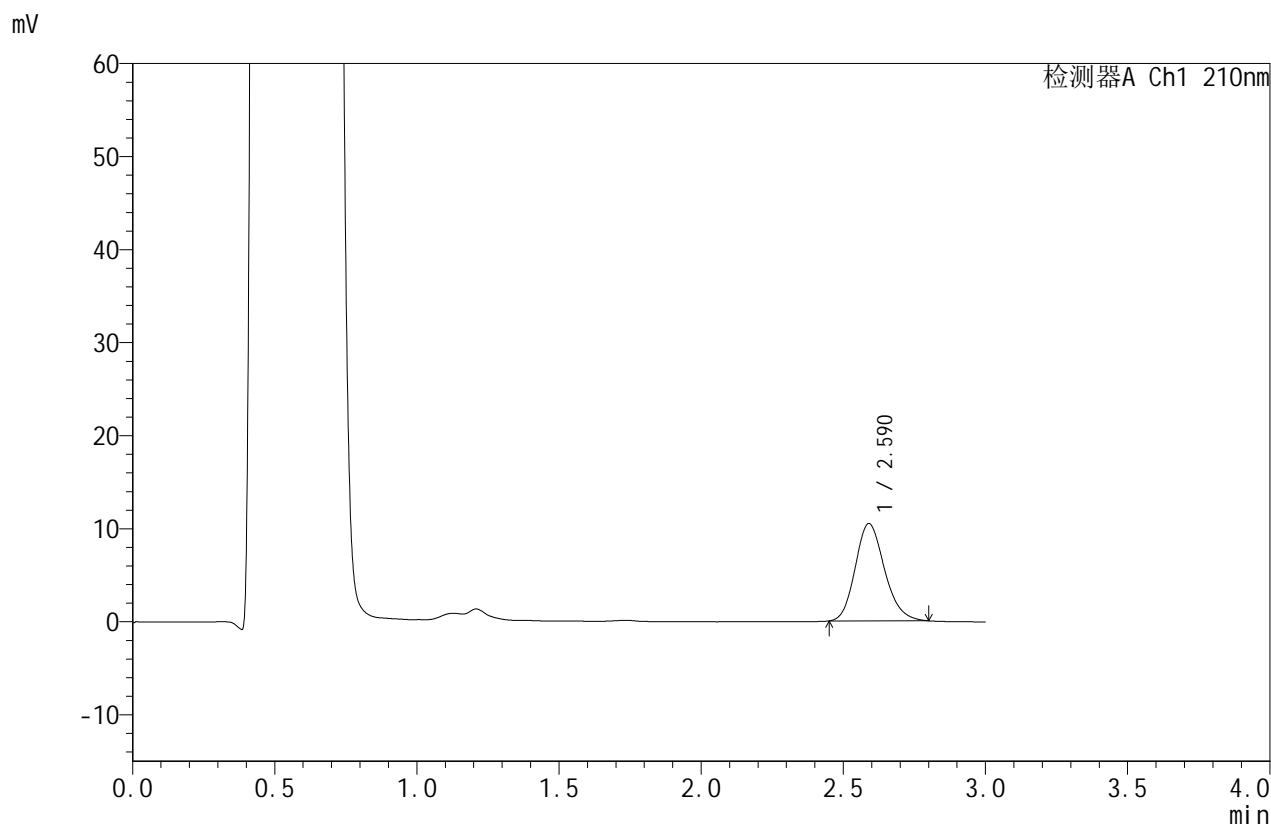


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-367-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:09:26 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	74986	100.000	10467	3058	1.175	--
总计		74986	100.000	10467			

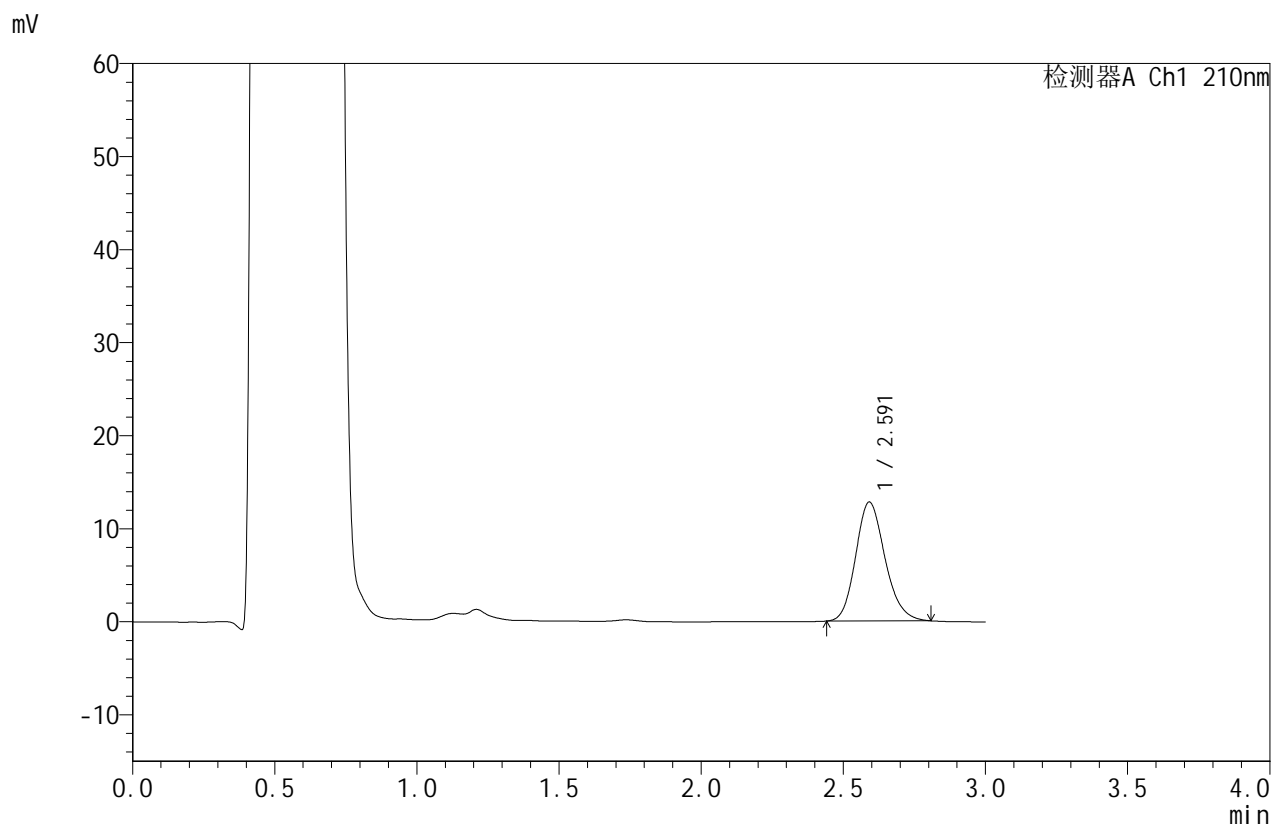


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-368-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:12:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:31:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	91827	100.000	12767	3059	1.173	--
总计		91827	100.000	12767			

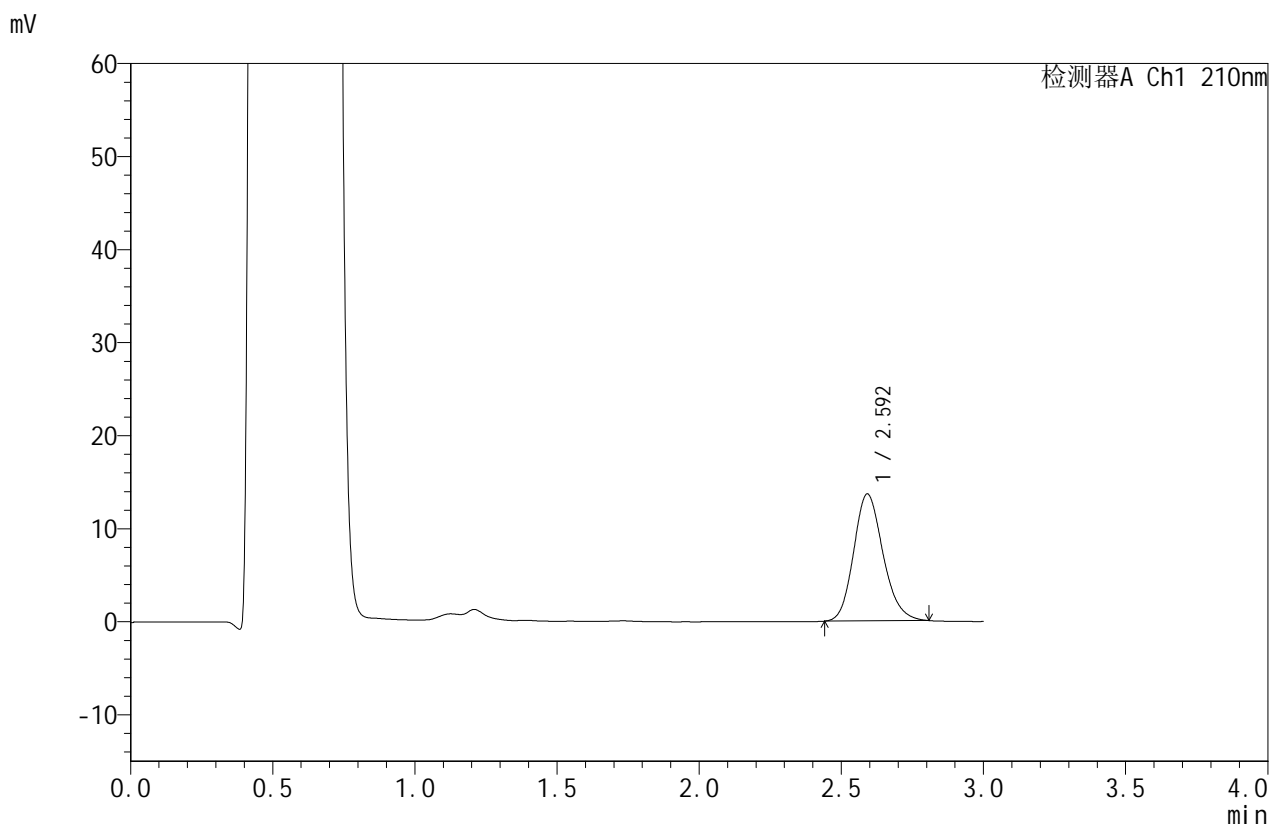


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-369-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:16:16 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:56 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	98062	100.000	13621	3057	1.169	--
总计		98062	100.000	13621			

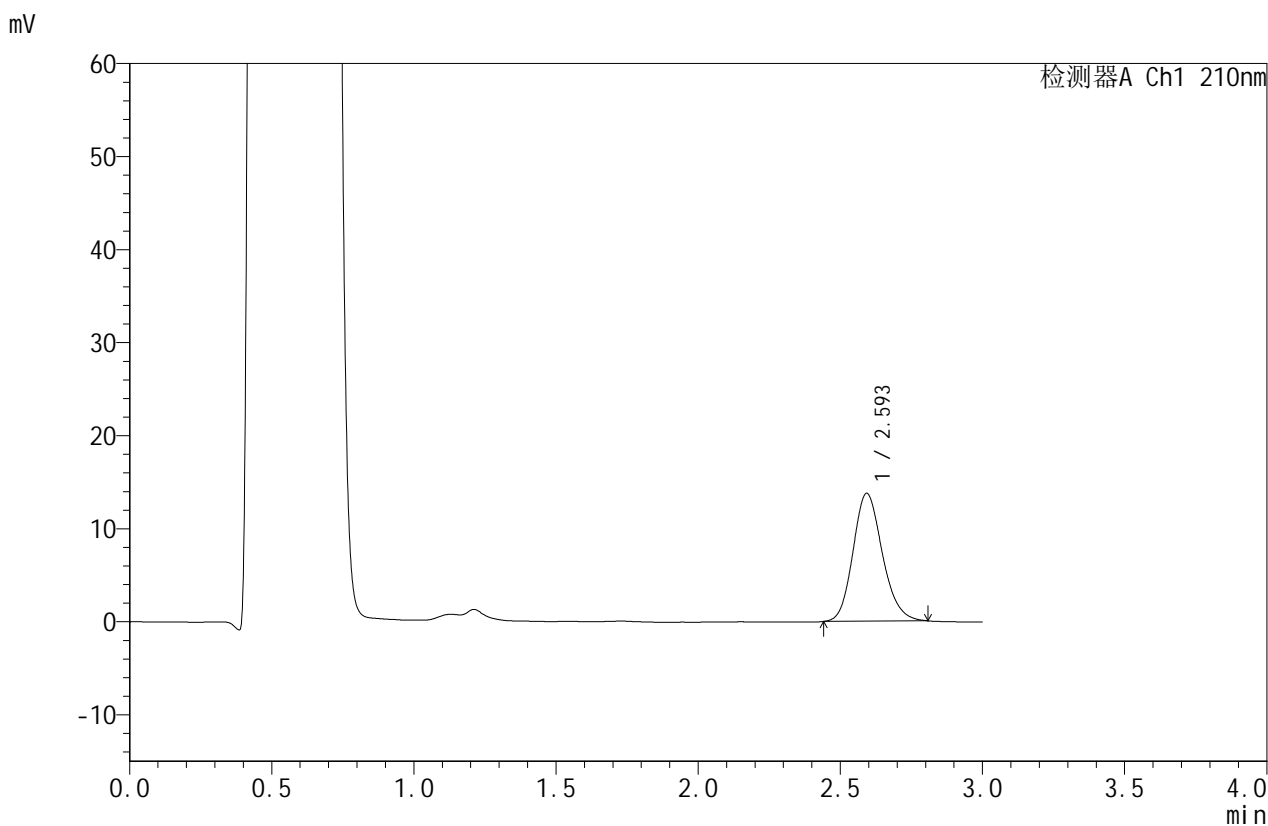


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-370-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:19:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:31:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	98644	100.000	13703	3062	1.166	--
总计		98644	100.000	13703			

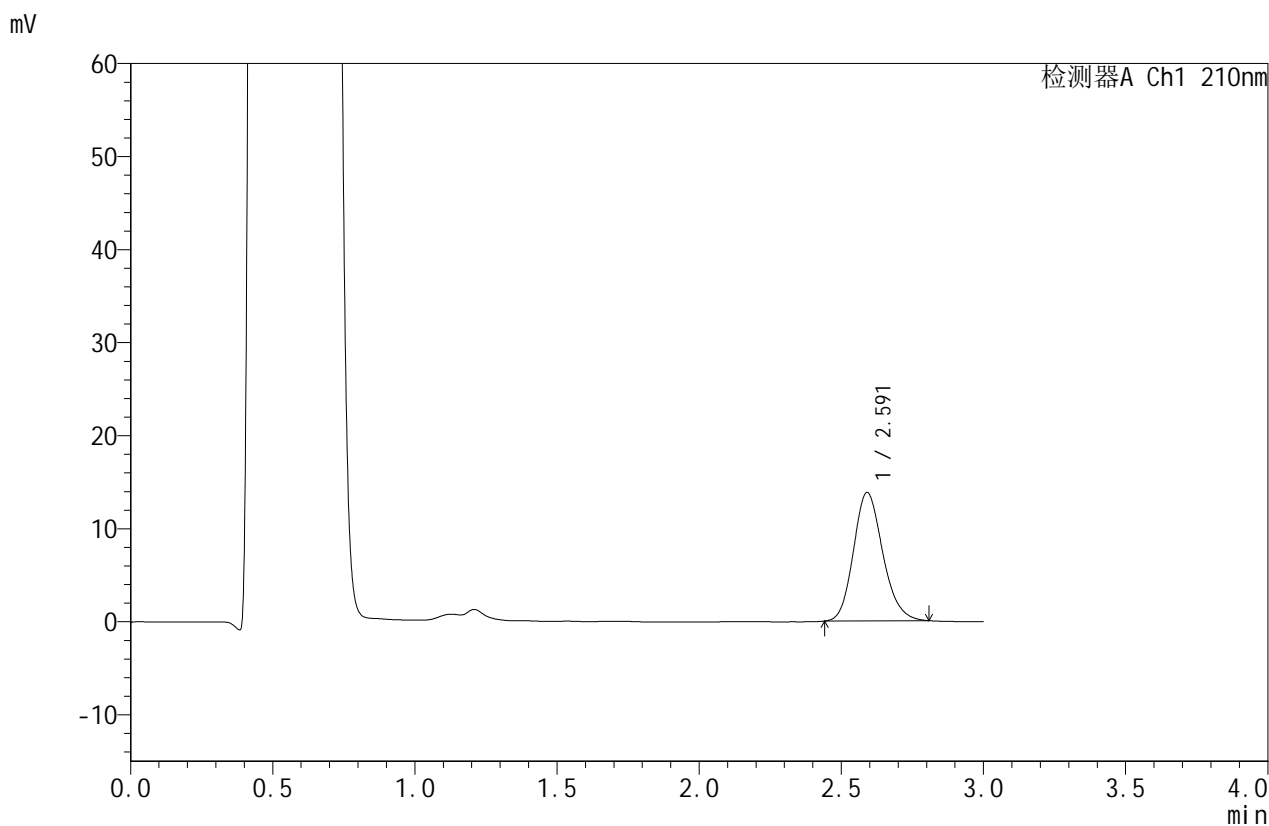


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-371-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:23:06 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:32:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	99002	100.000	13794	3052	1.167	--
总计		99002	100.000	13794			



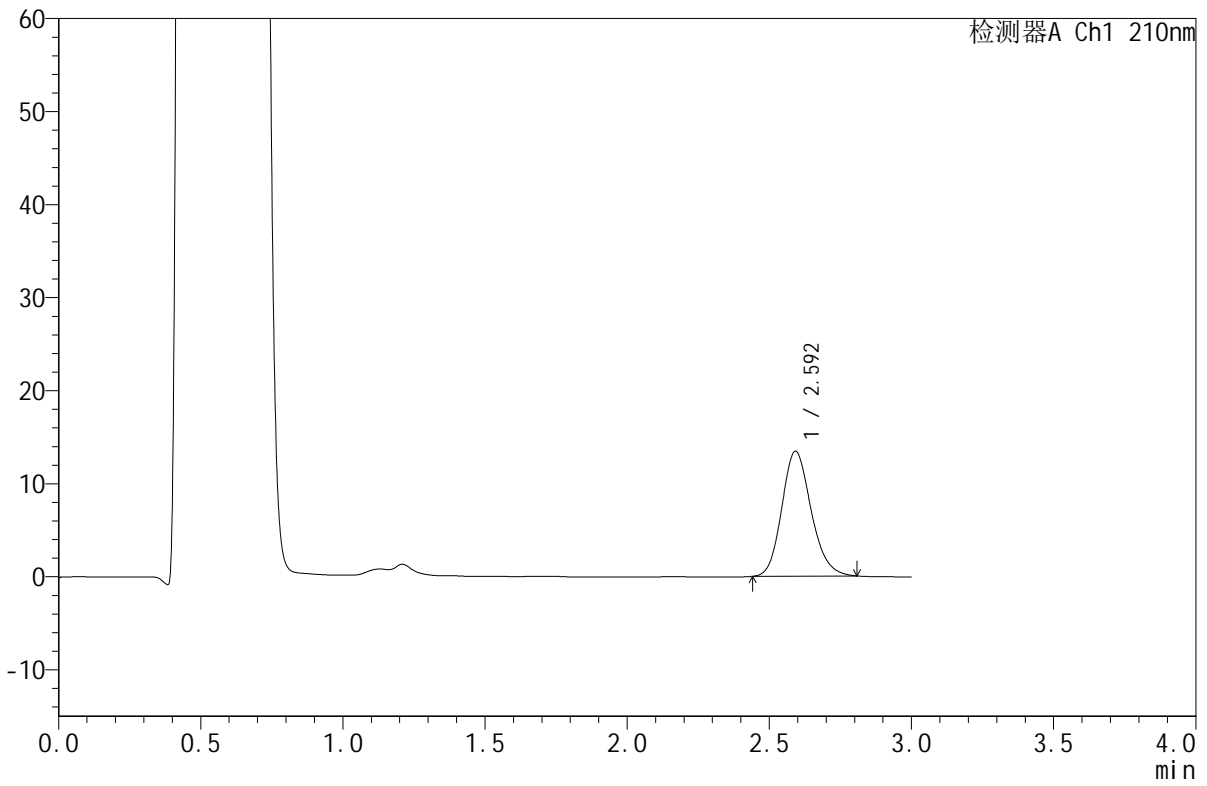
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-372-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:26:31 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:32:04 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	96448	100.000	13396	3059	1.169	--
总计		96448	100.000	13396			

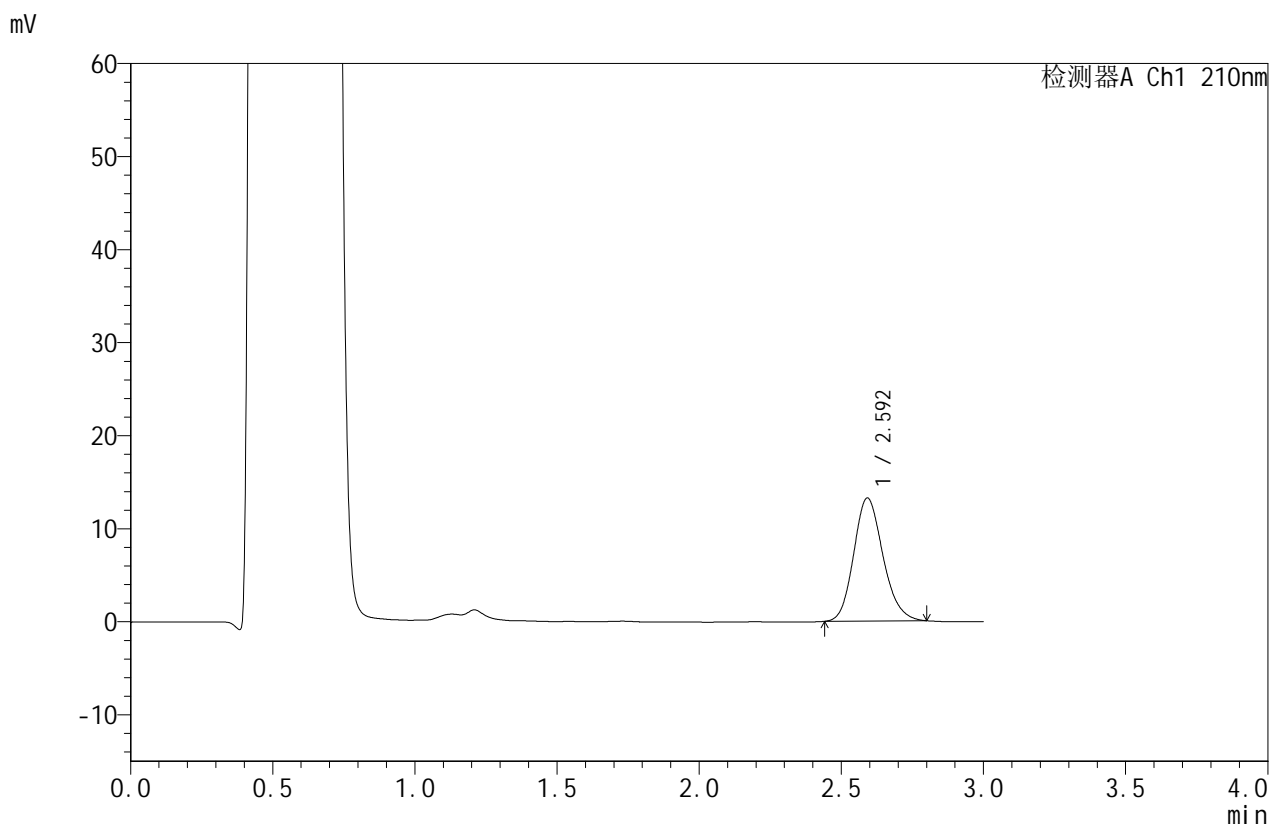


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-373-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:29:56 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:07 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	94738	100.000	13204	3062	1.165	--
总计		94738	100.000	13204			

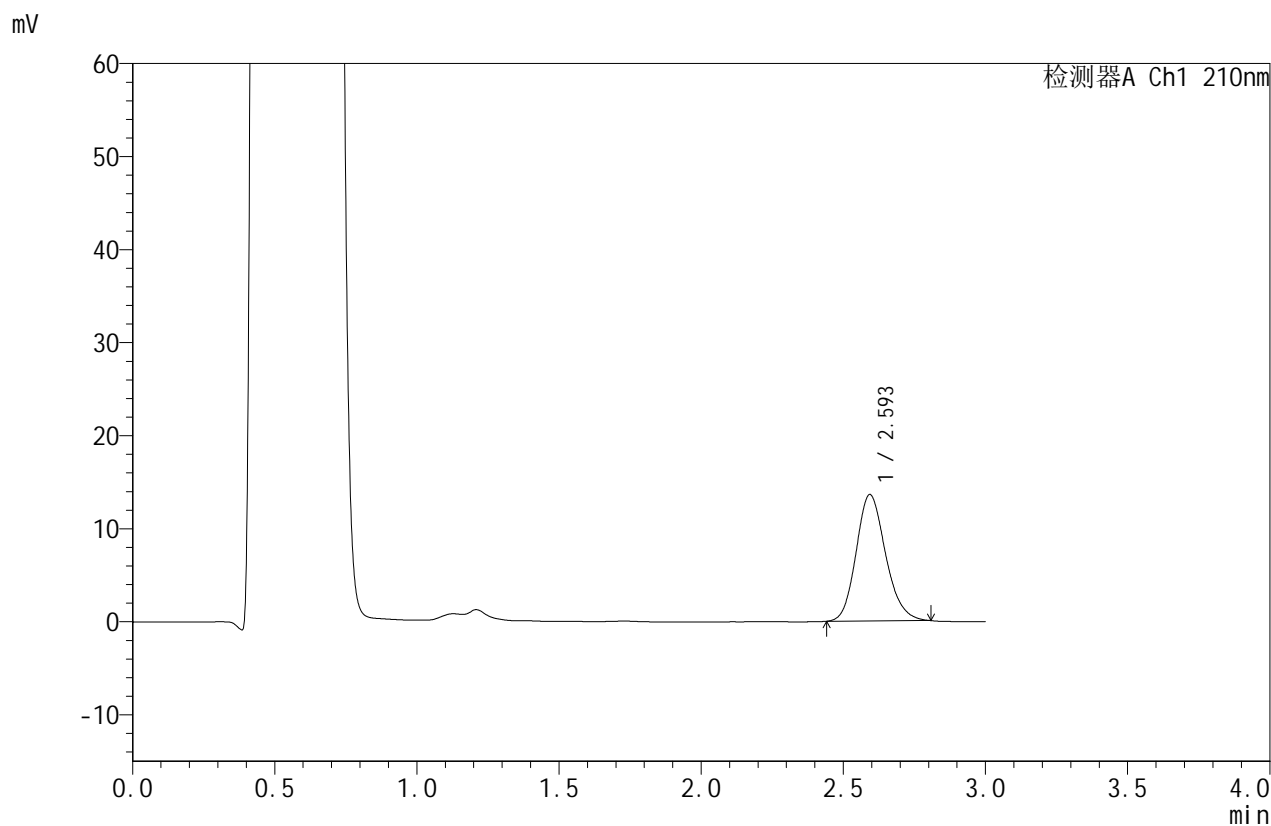


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-374-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:33:21 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	97861	100.000	13558	3044	1.167	--
总计		97861	100.000	13558			

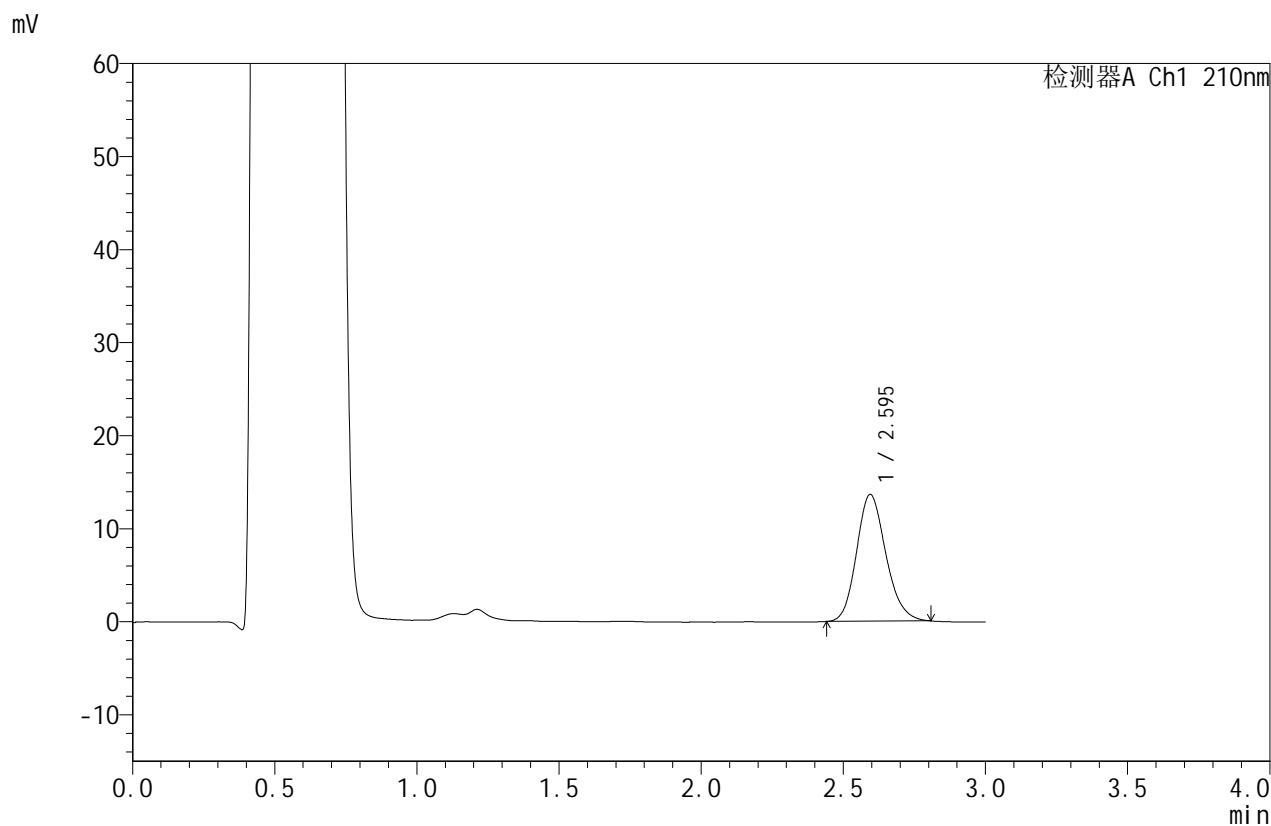


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-375-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:36:46 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:32:12 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	97701	100.000	13624	3064	1.166	--
总计		97701	100.000	13624			

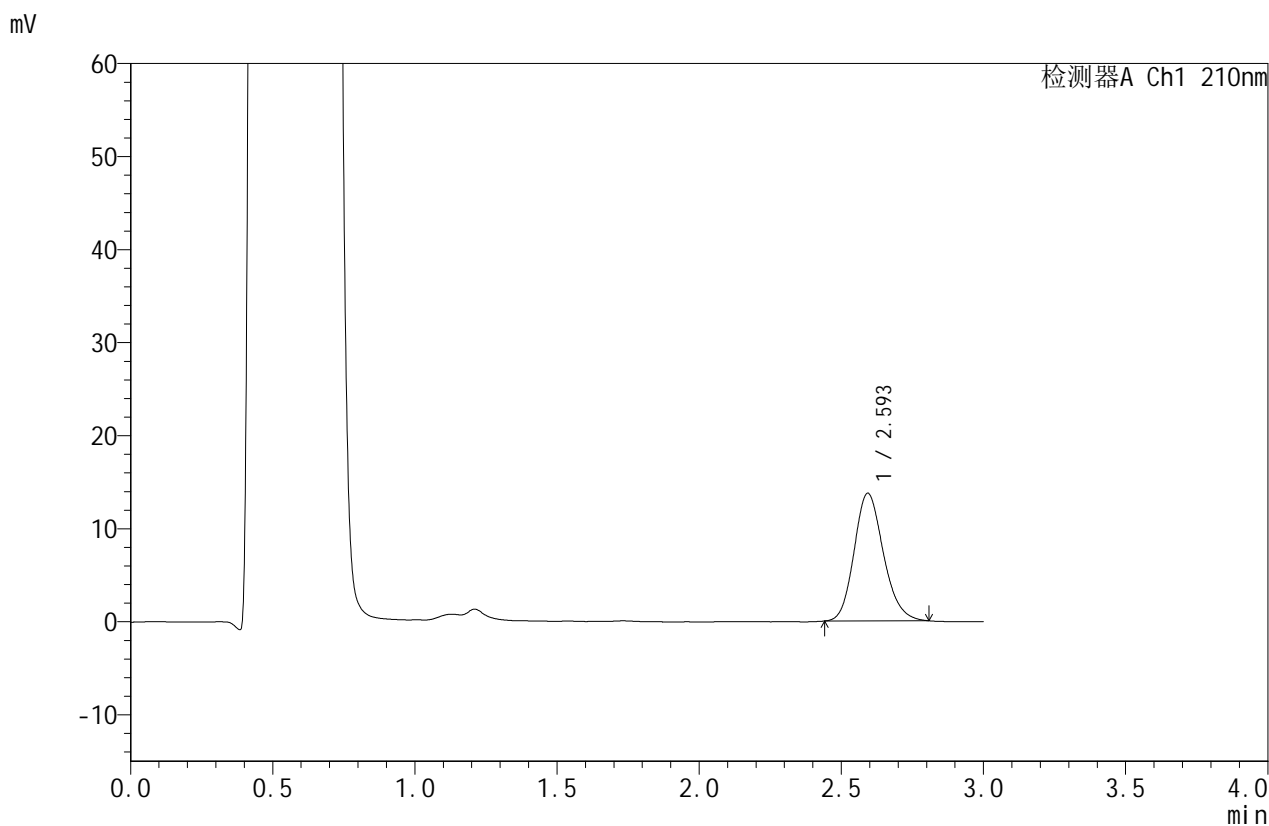


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-376-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:40:11 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:15 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	98506	100.000	13692	3061	1.169	--
总计		98506	100.000	13692			

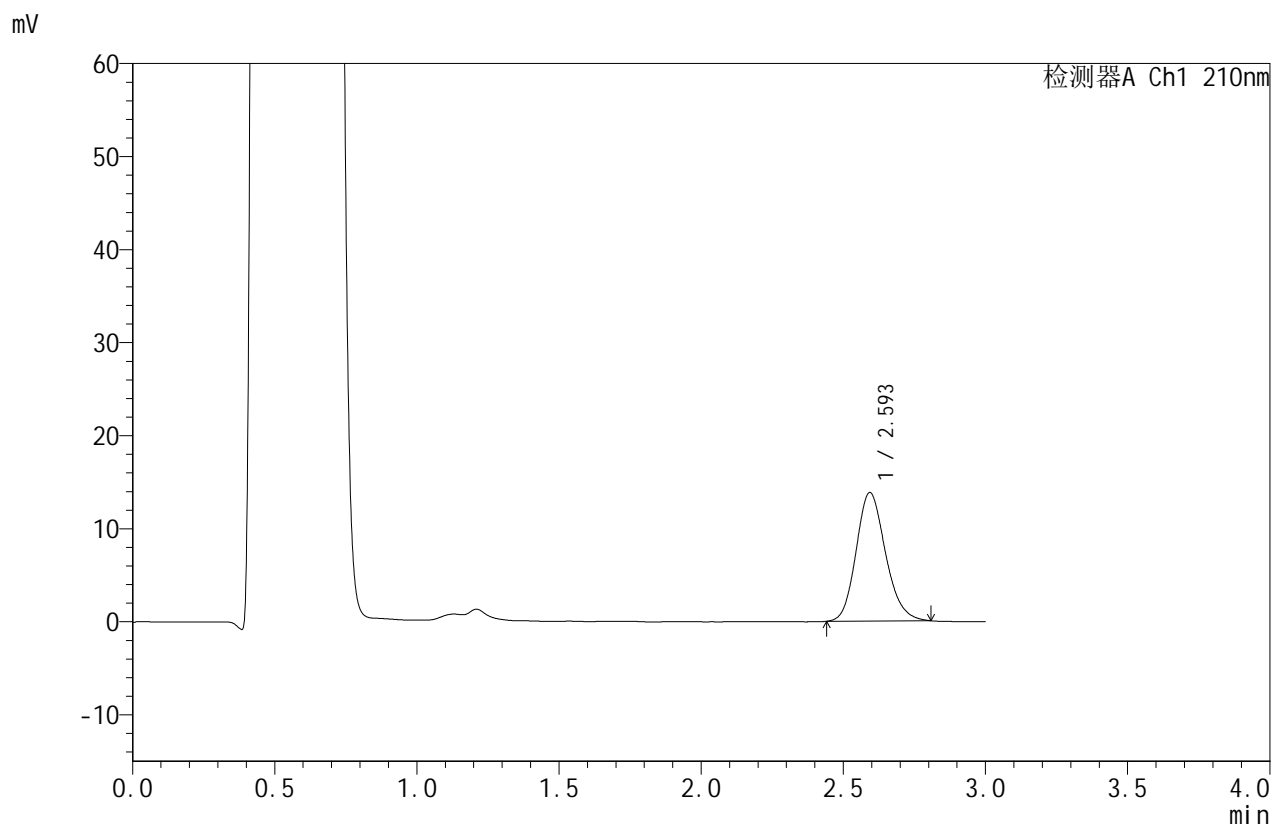


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-377-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:43:37 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	99351	100.000	13788	3051	1.167	--
总计		99351	100.000	13788			

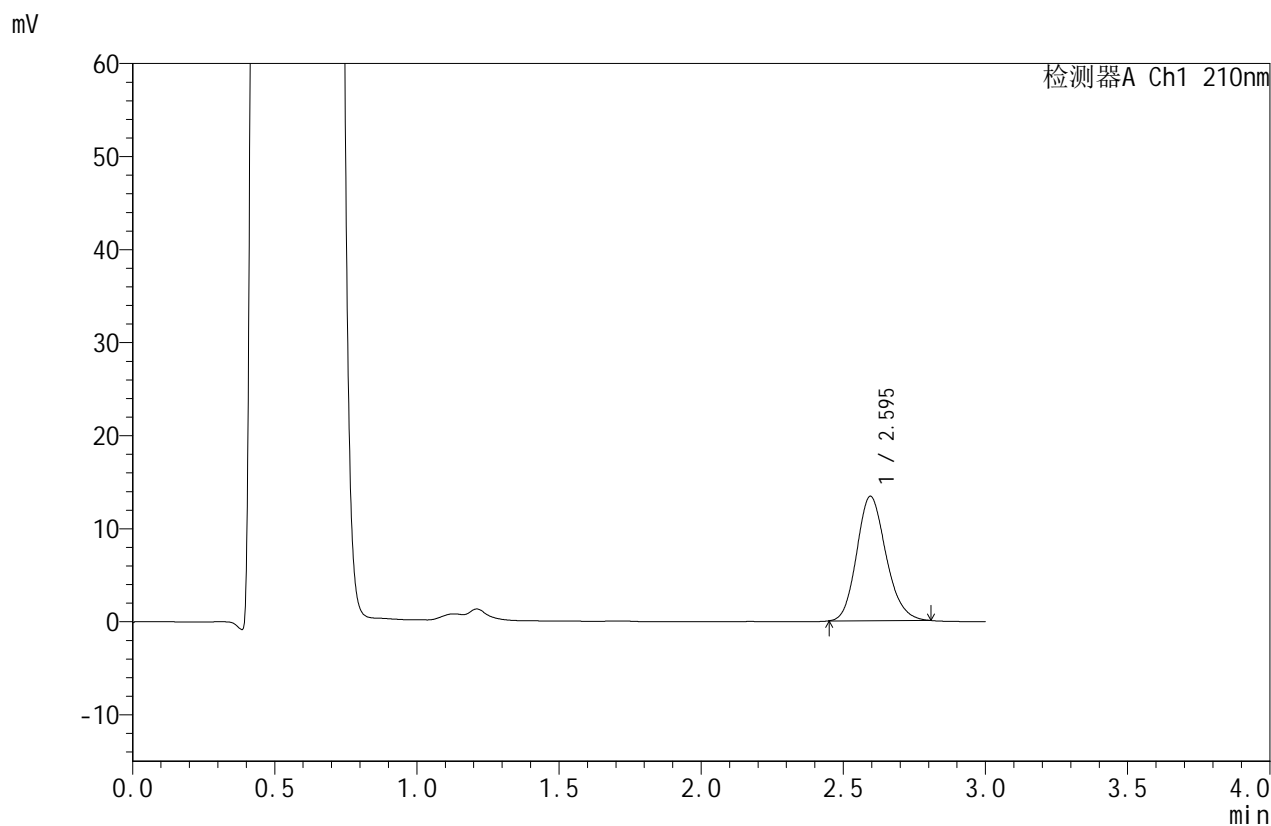


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-378-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:47:03 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:32:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	95857	100.000	13379	3068	1.169	--
总计		95857	100.000	13379			

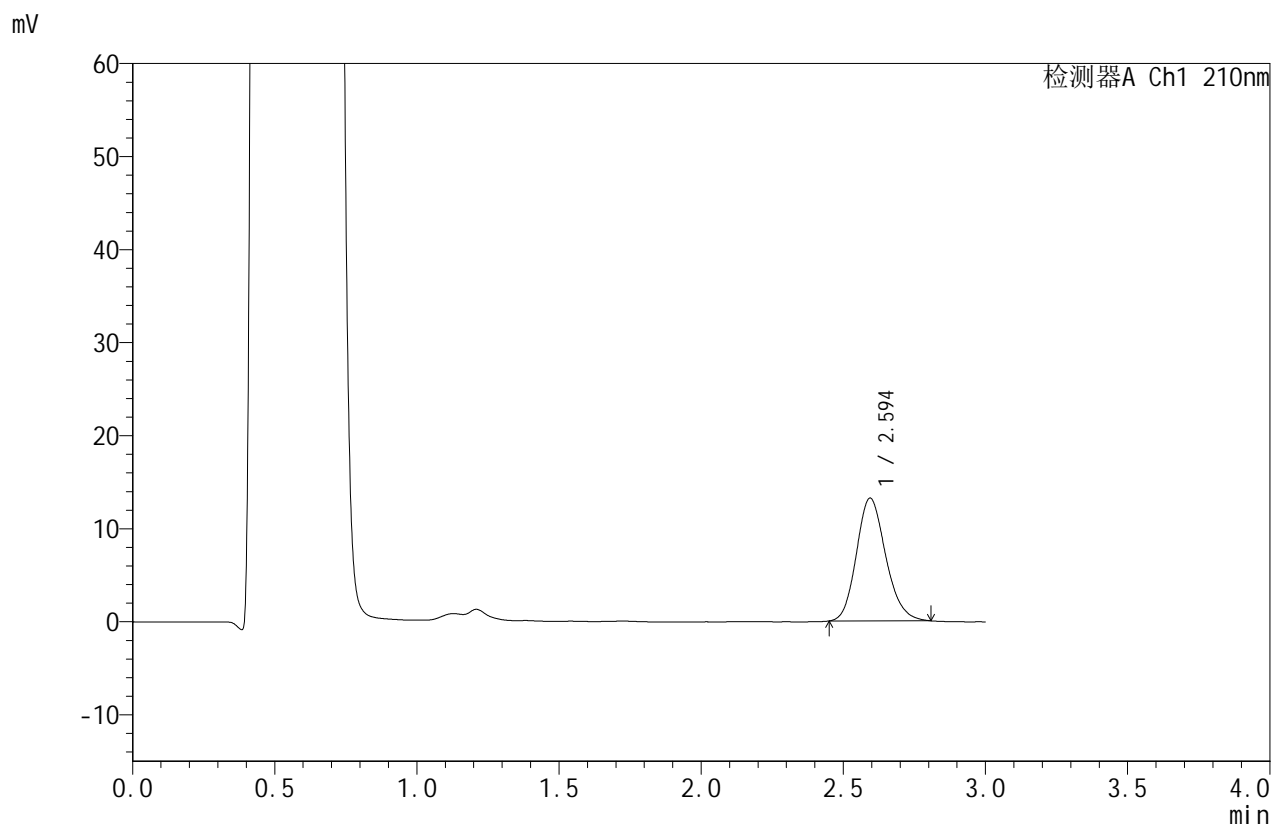


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-379-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:50:29 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:23 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	94614	100.000	13193	3067	1.167	--
总计		94614	100.000	13193			

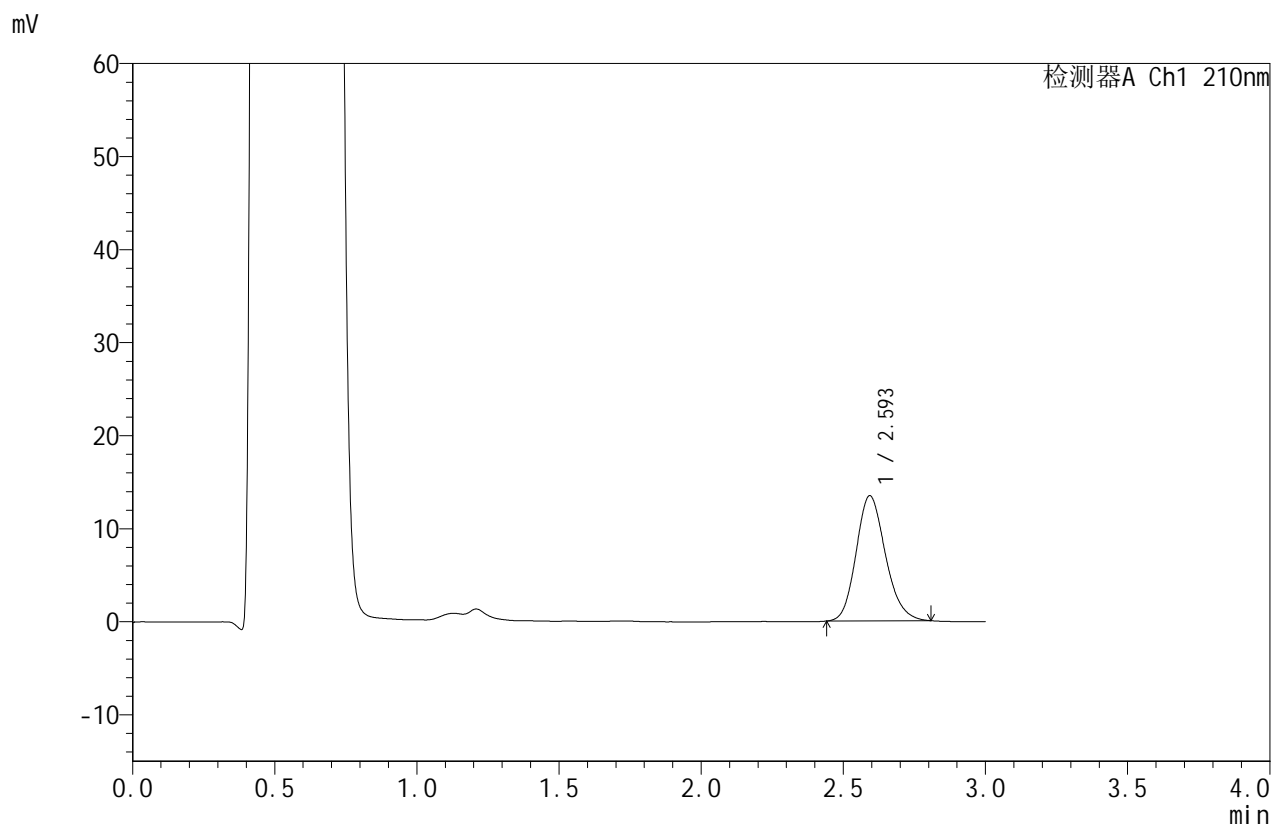


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-380-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:53:54 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:26 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	96583	100.000	13425	3064	1.169	--
总计		96583	100.000	13425			

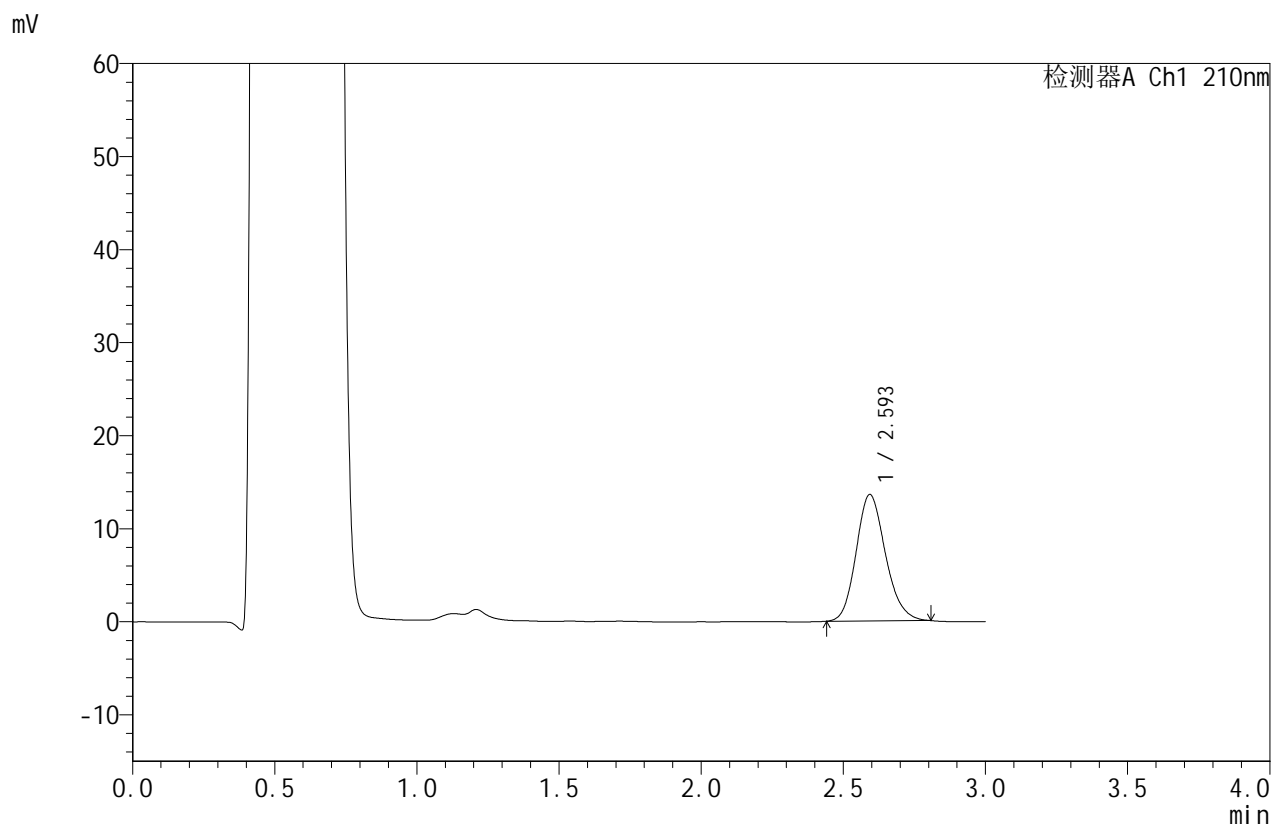


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-381-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/09 23:57:20 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:32:28 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	97428	100.000	13561	3058	1.164	--
总计		97428	100.000	13561			

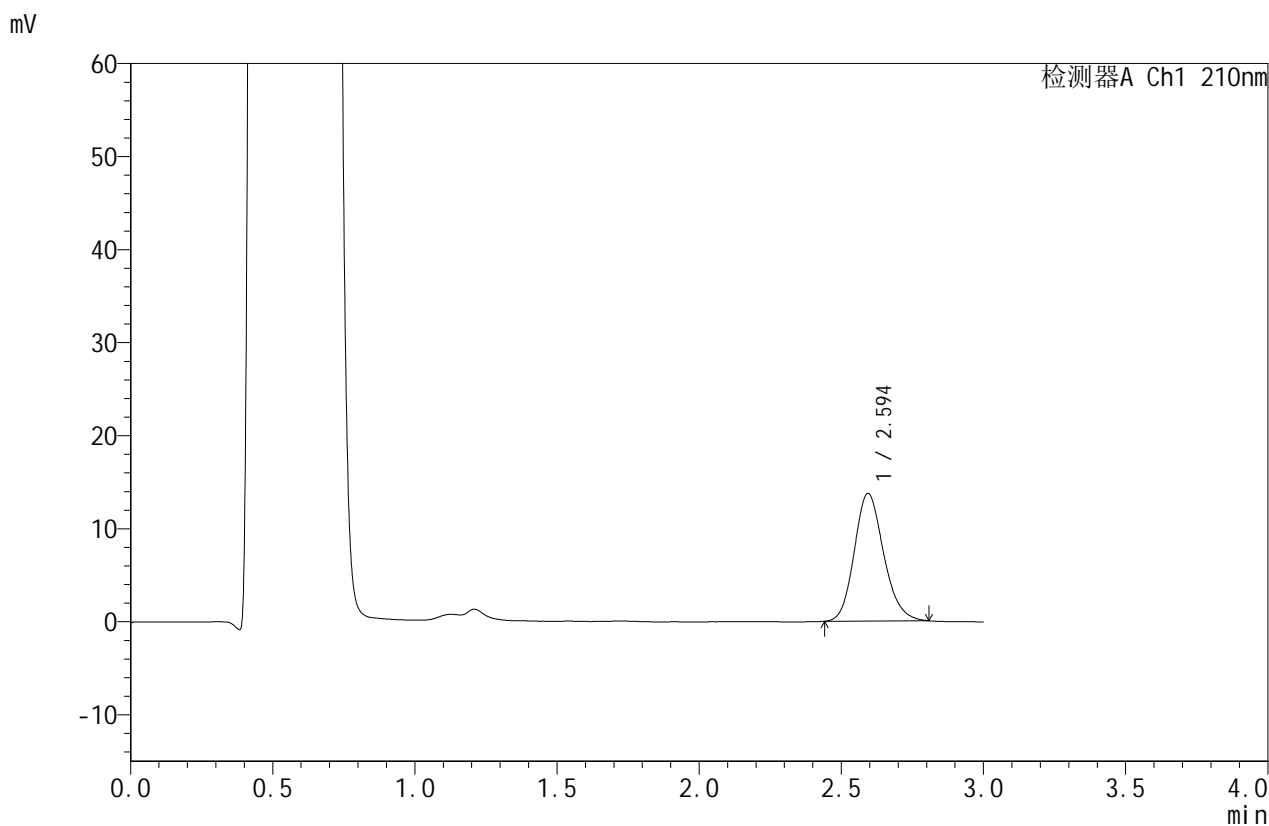


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-382-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:00:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:31 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	98563	100.000	13698	3055	1.164	--
总计		98563	100.000	13698			

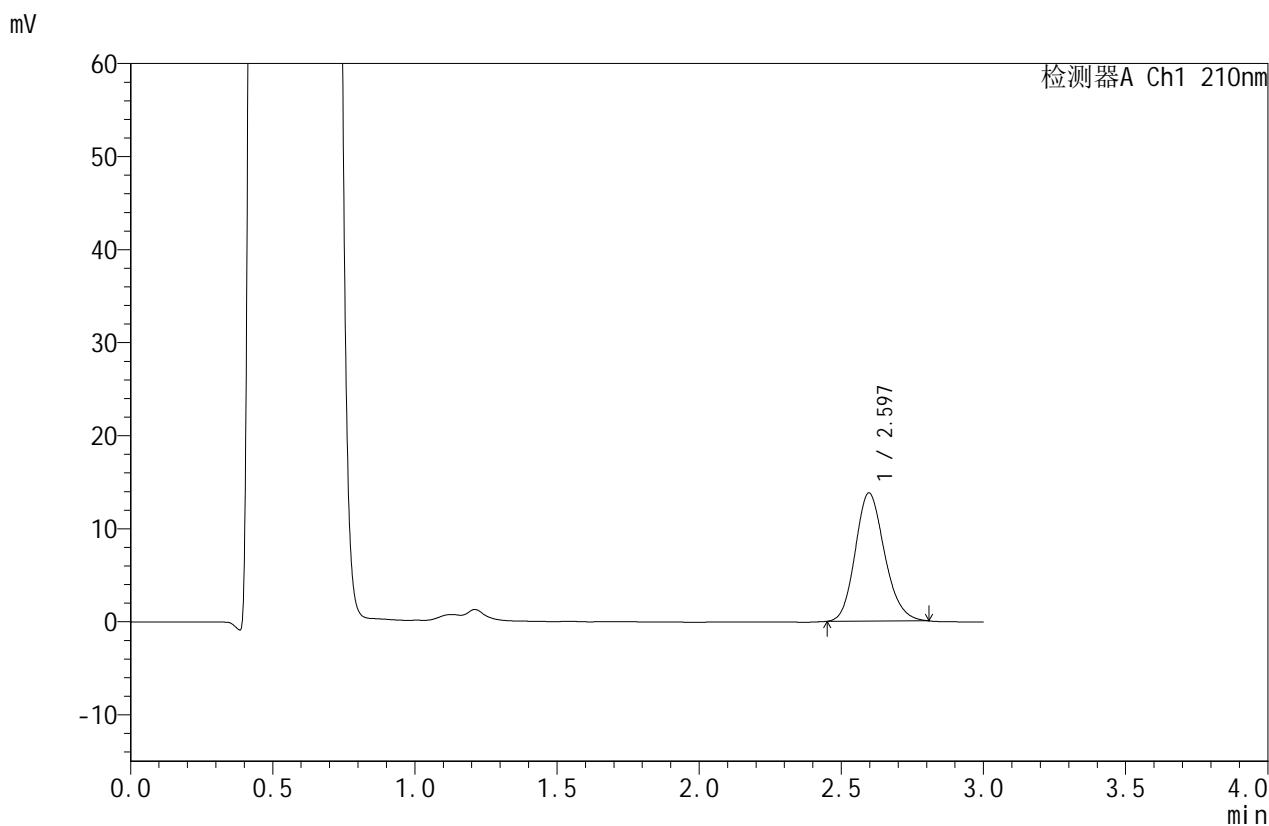


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-383-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:04:12 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:32:34 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	98745	100.000	13786	3069	1.163	--
总计		98745	100.000	13786			

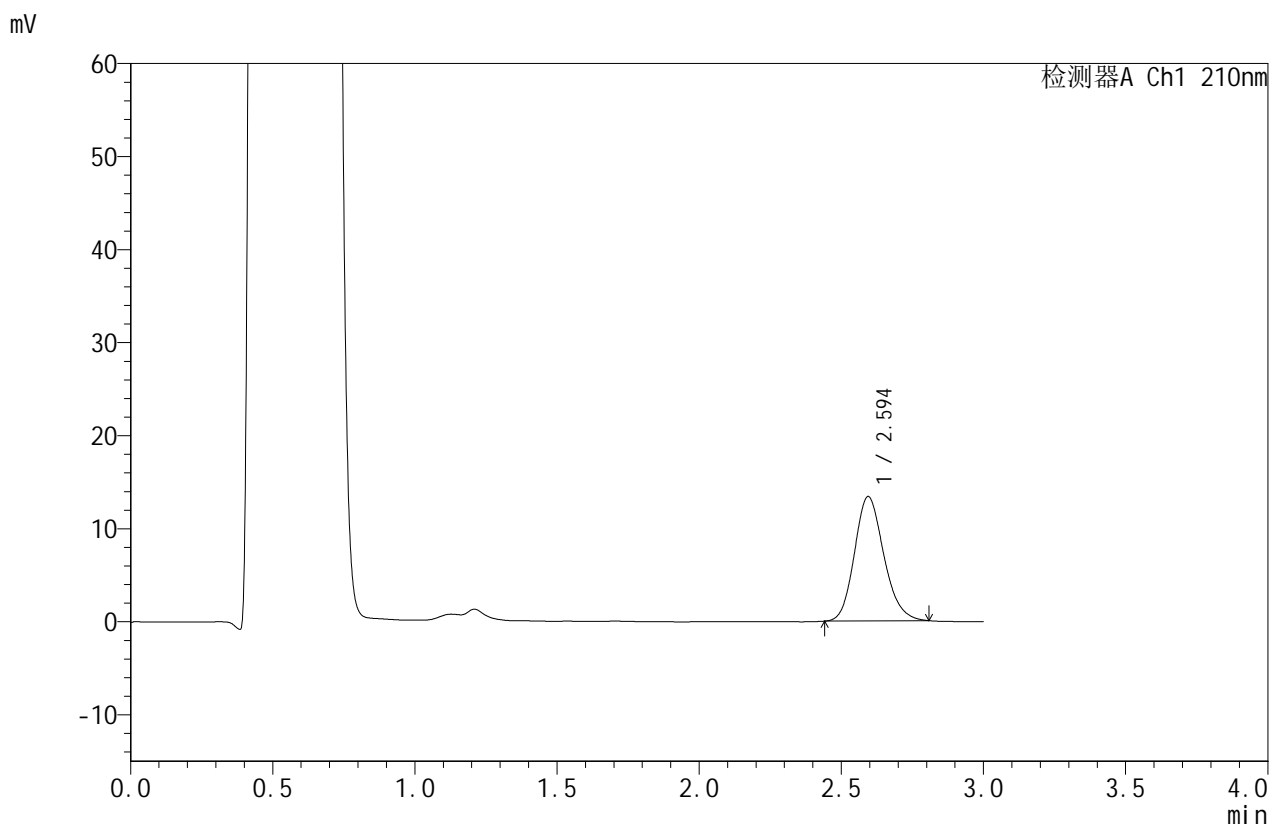


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-384-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:07:38 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	95985	100.000	13364	3054	1.167	--
总计		95985	100.000	13364			

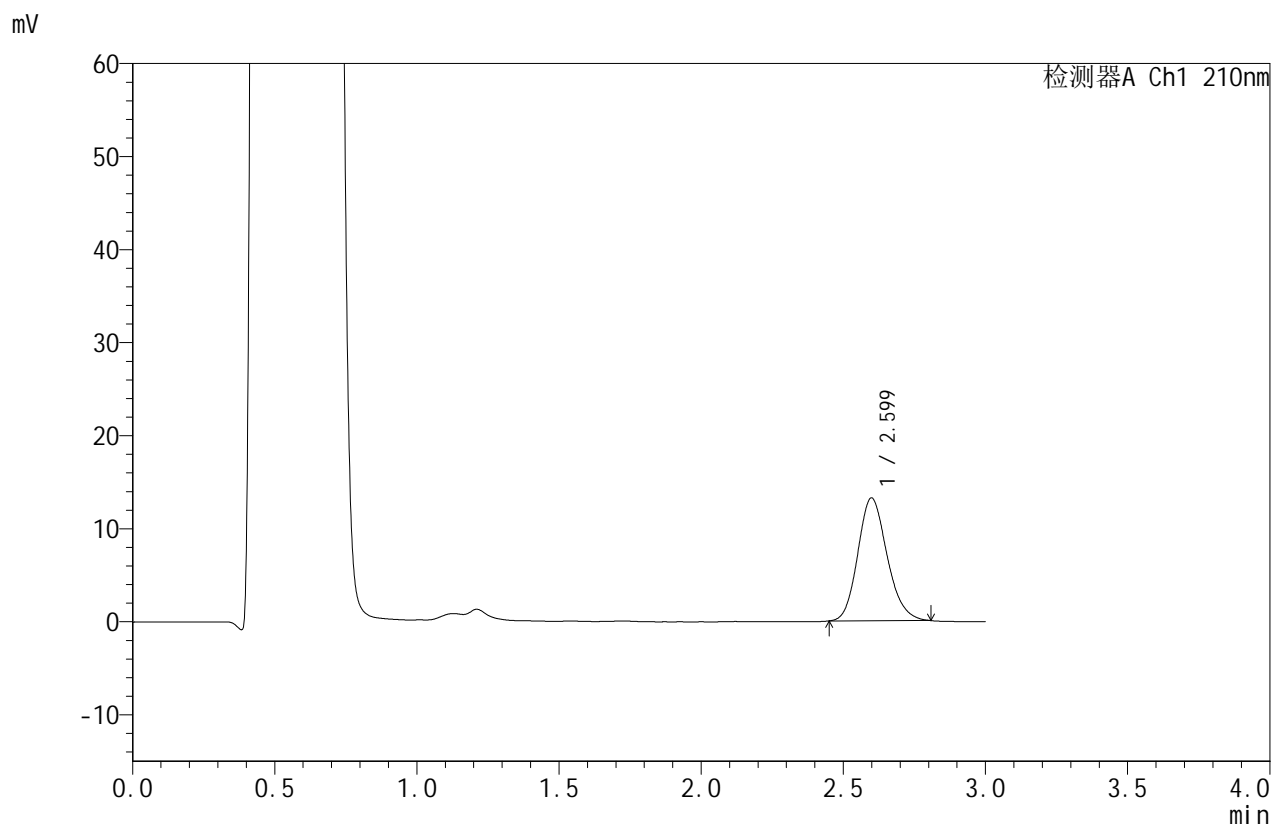


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-385-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:11:03 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:39 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	94612	100.000	13198	3082	1.166	--
总计		94612	100.000	13198			

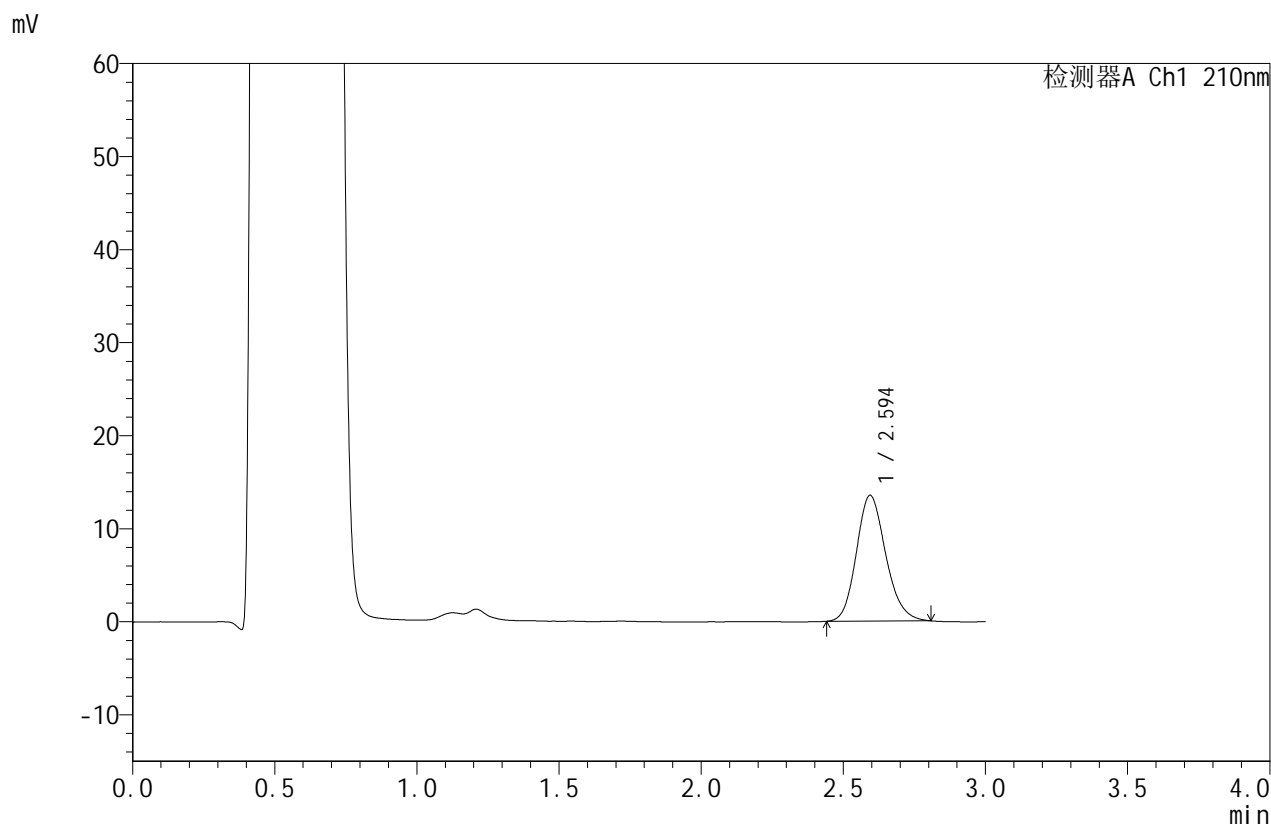


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-386-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:14:28 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:42 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	97028	100.000	13507	3059	1.164	--
总计		97028	100.000	13507			

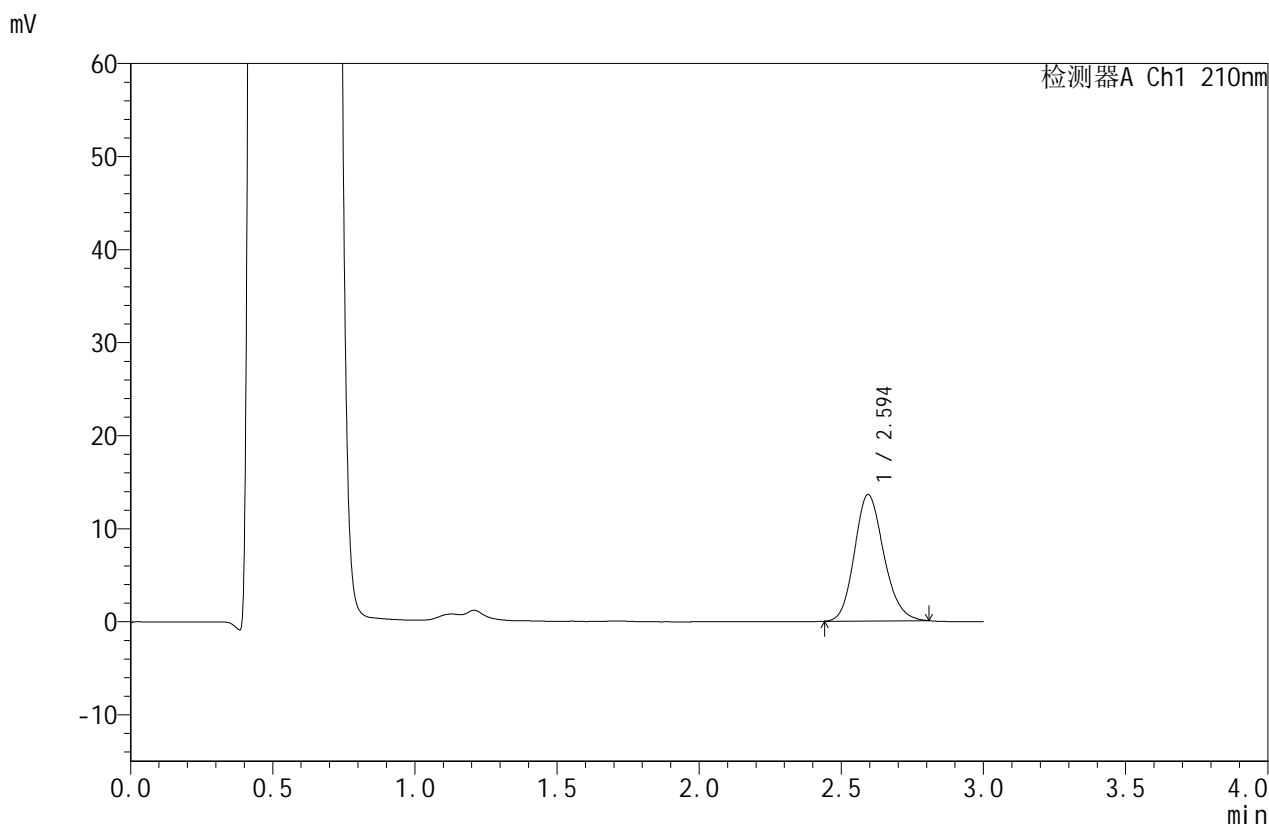


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-387-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:17:55 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:32:45 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	97475	100.000	13579	3065	1.163	--
总计		97475	100.000	13579			



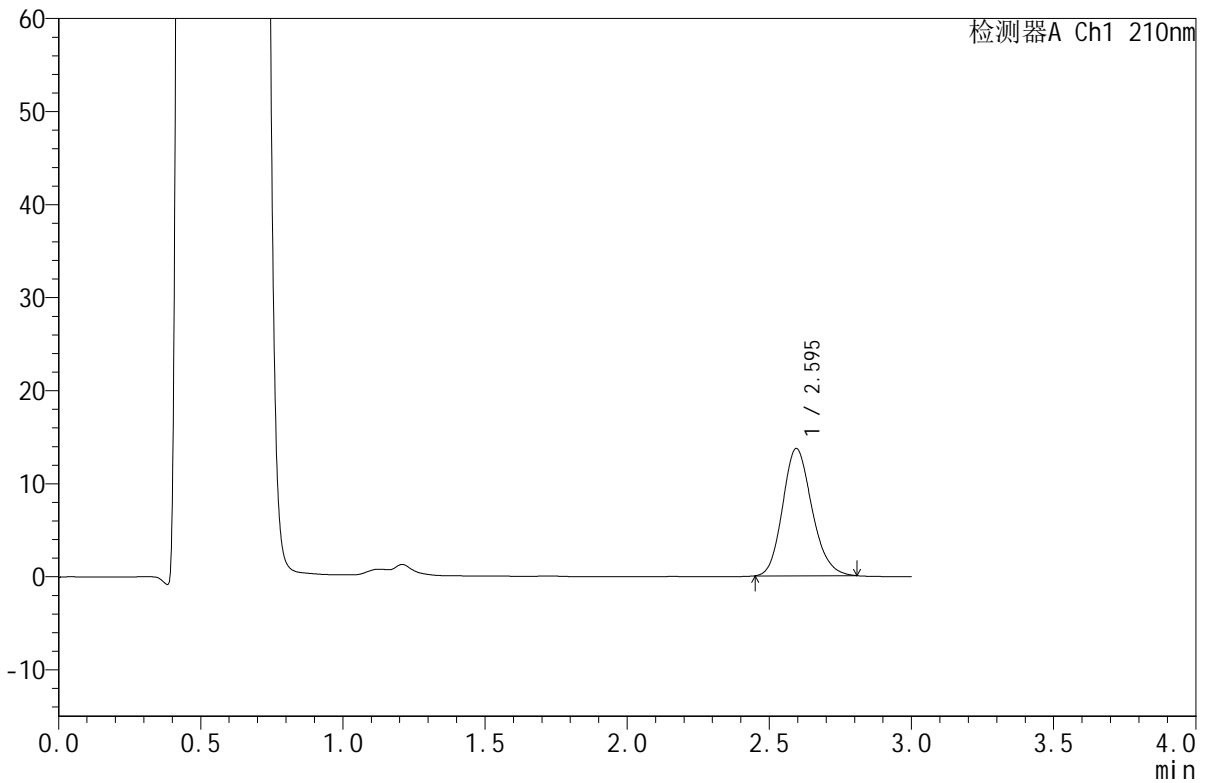
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-388-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:21:21 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:32:47 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	98199	100.000	13686	3056	1.168	--
总计		98199	100.000	13686			

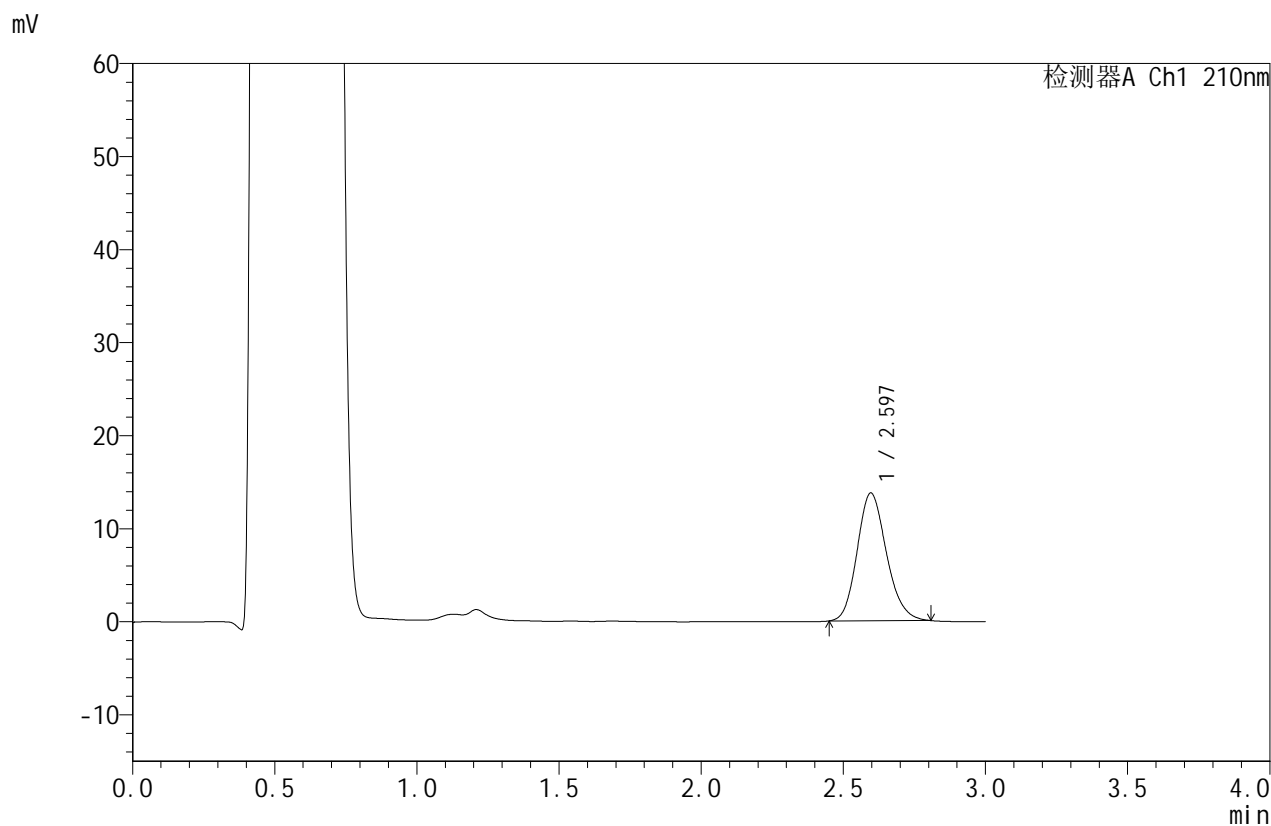


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-389-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:24:47 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:50 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	98525	100.000	13747	3067	1.164	--
总计		98525	100.000	13747			

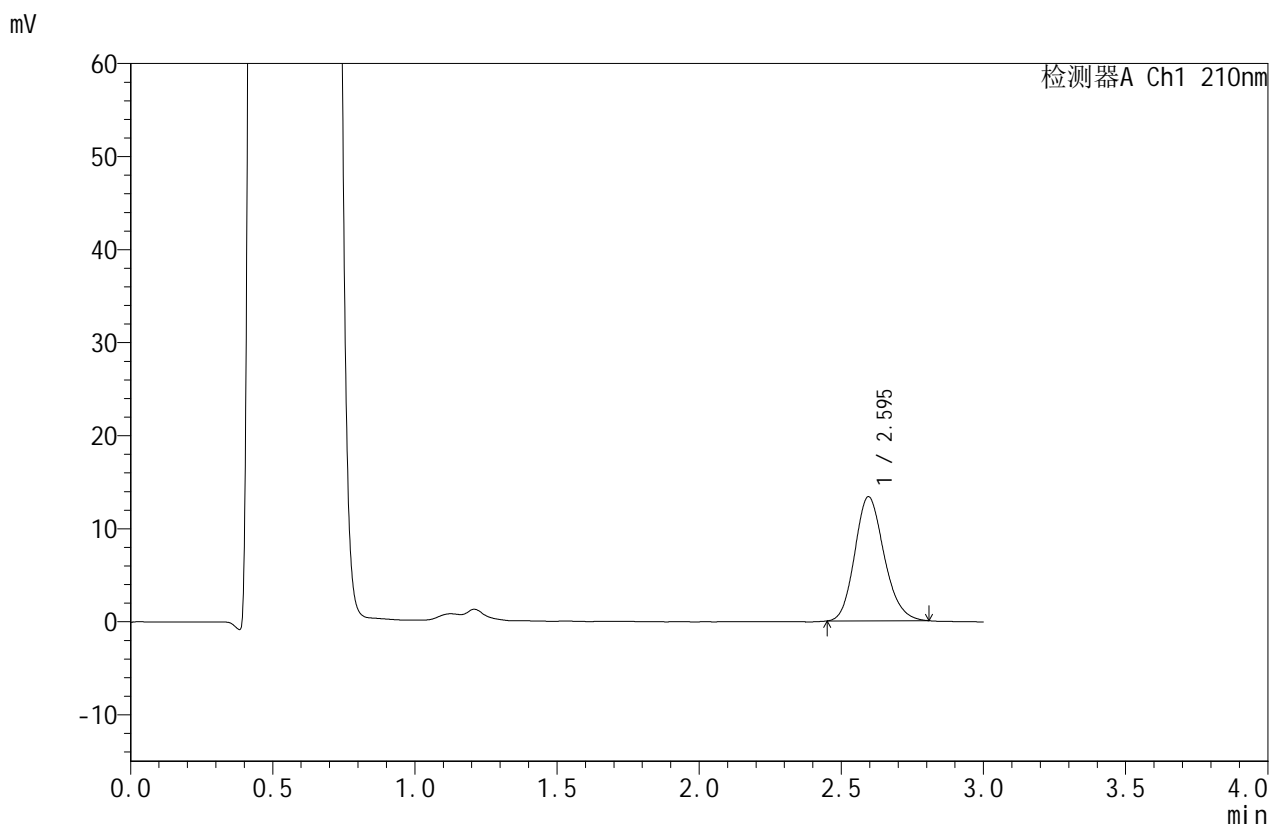


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-390-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:28:13 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:53 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	95834	100.000	13351	3052	1.166	--
总计		95834	100.000	13351			

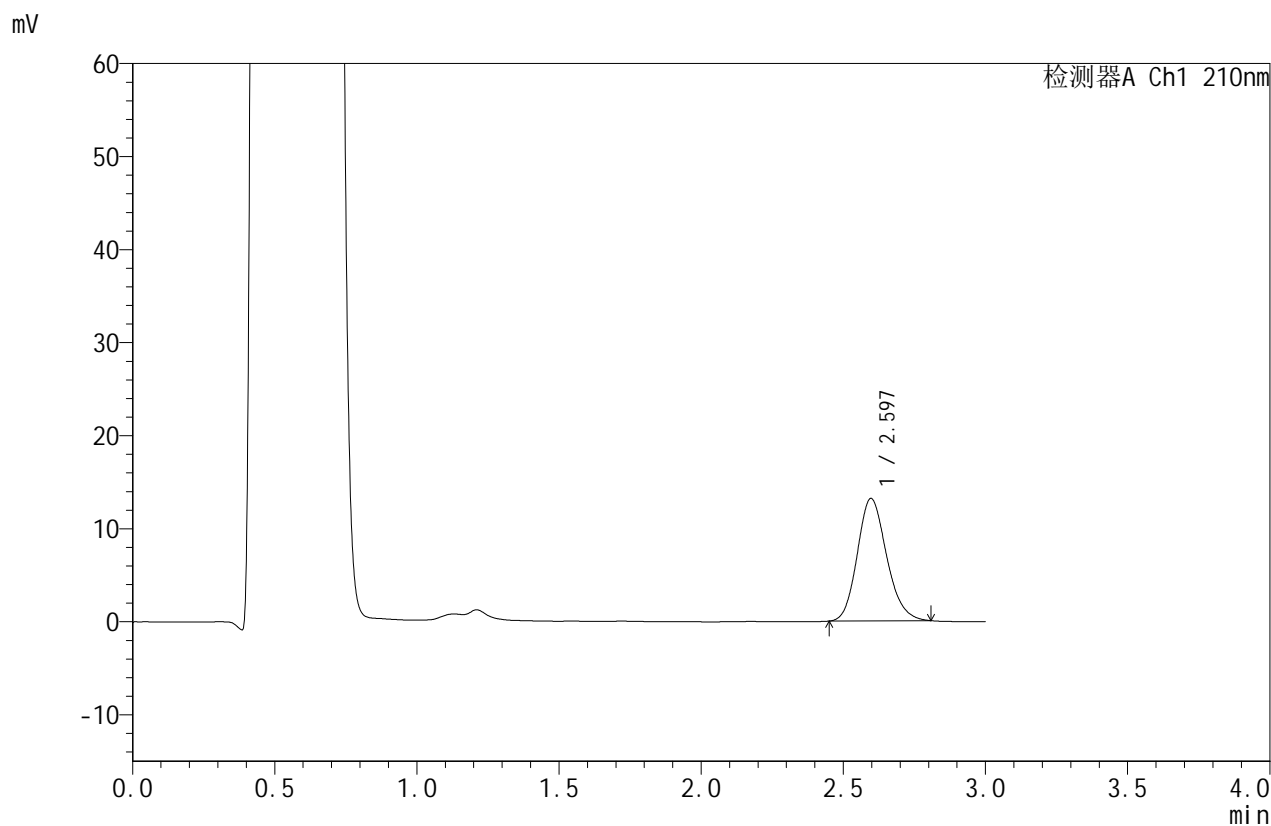


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-391-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:31:39 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:55 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	94386	100.000	13175	3072	1.164	--
总计		94386	100.000	13175			

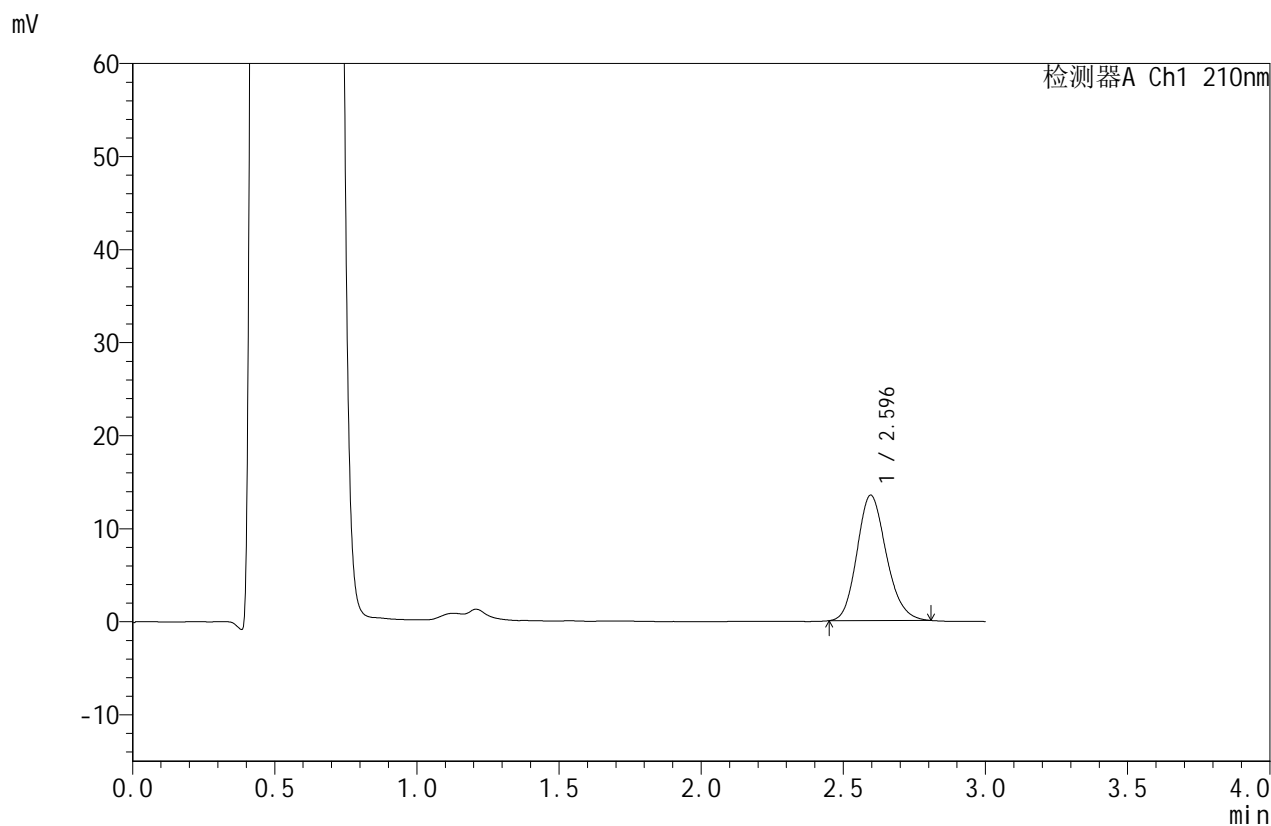


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-392-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:35:05 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:32:58 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	96603	100.000	13489	3067	1.167	--
总计		96603	100.000	13489			



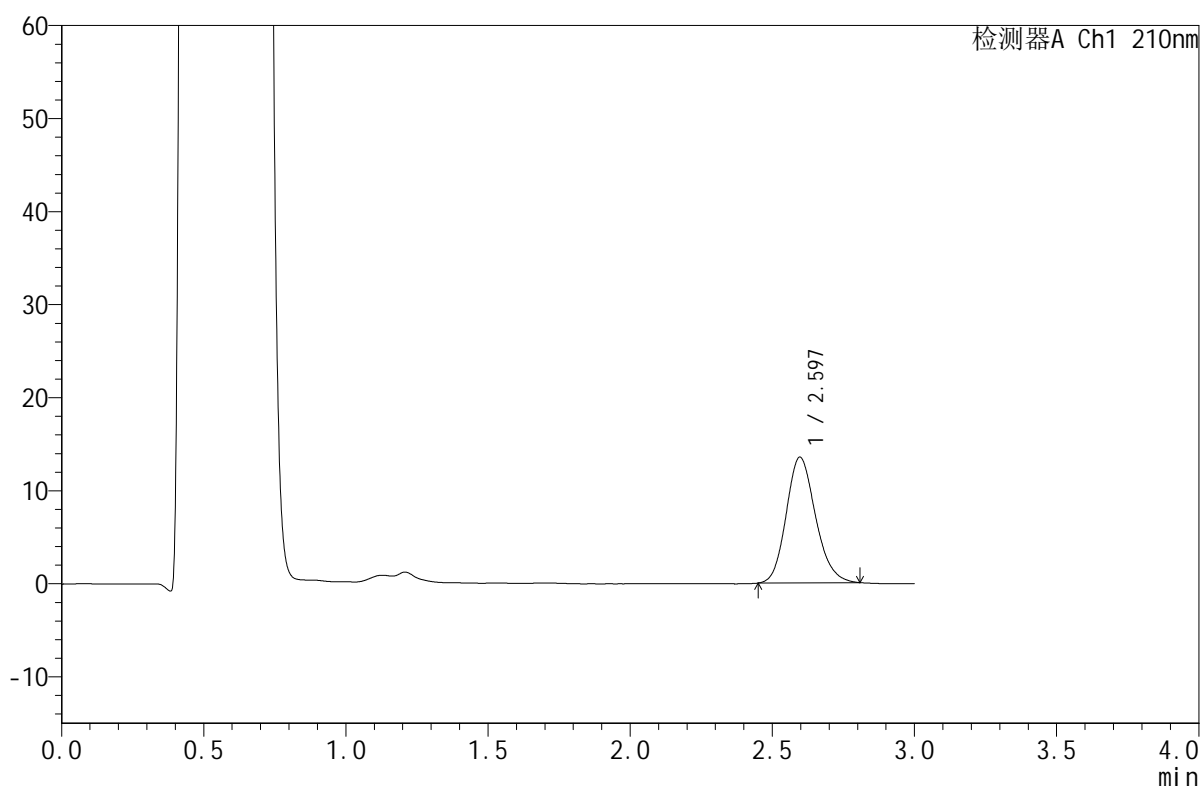
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-393-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:38:31 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:01 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	97062	100.000	13527	3061	1.164	--
总计		97062	100.000	13527			

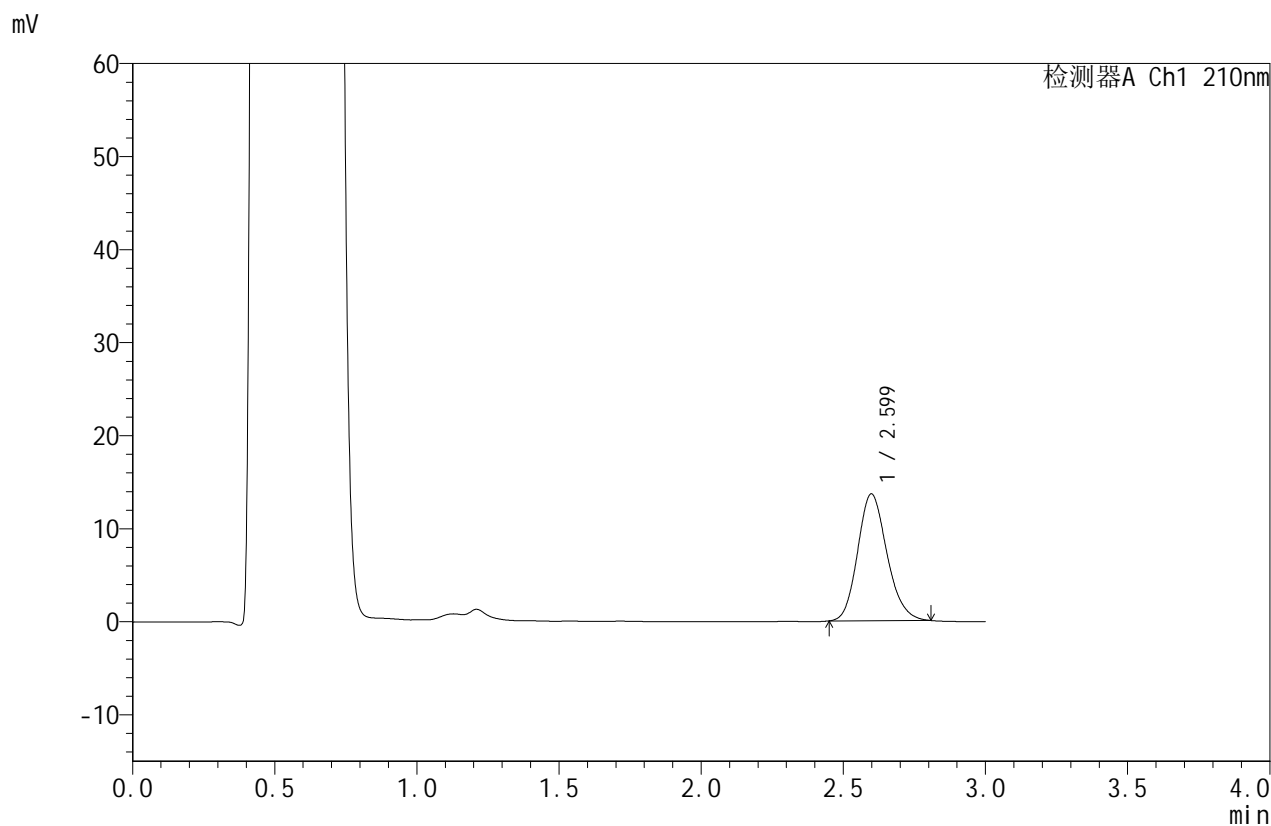


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-394-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:41:57 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:03 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	97706	100.000	13632	3074	1.165	--
总计		97706	100.000	13632			

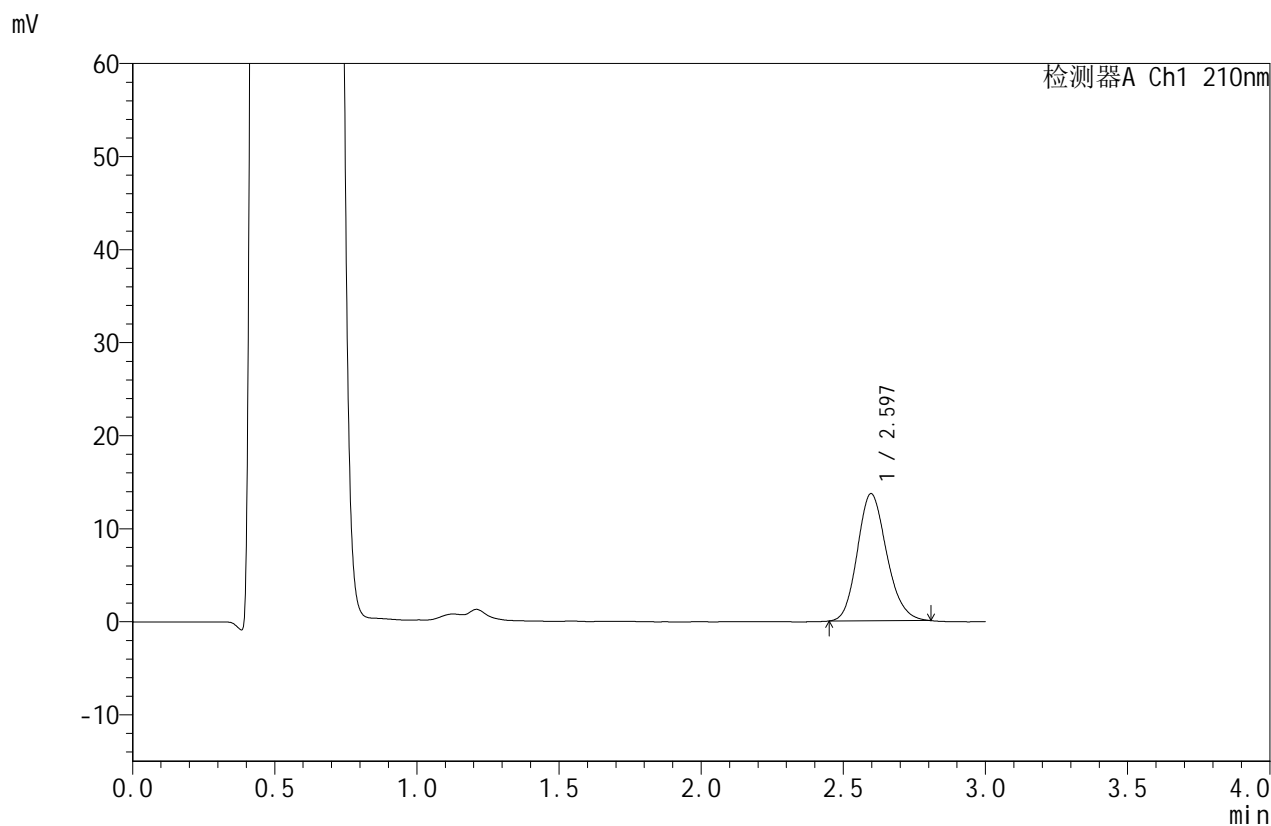


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-395-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:45:23 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:06 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	98083	100.000	13683	3065	1.164	--
总计		98083	100.000	13683			

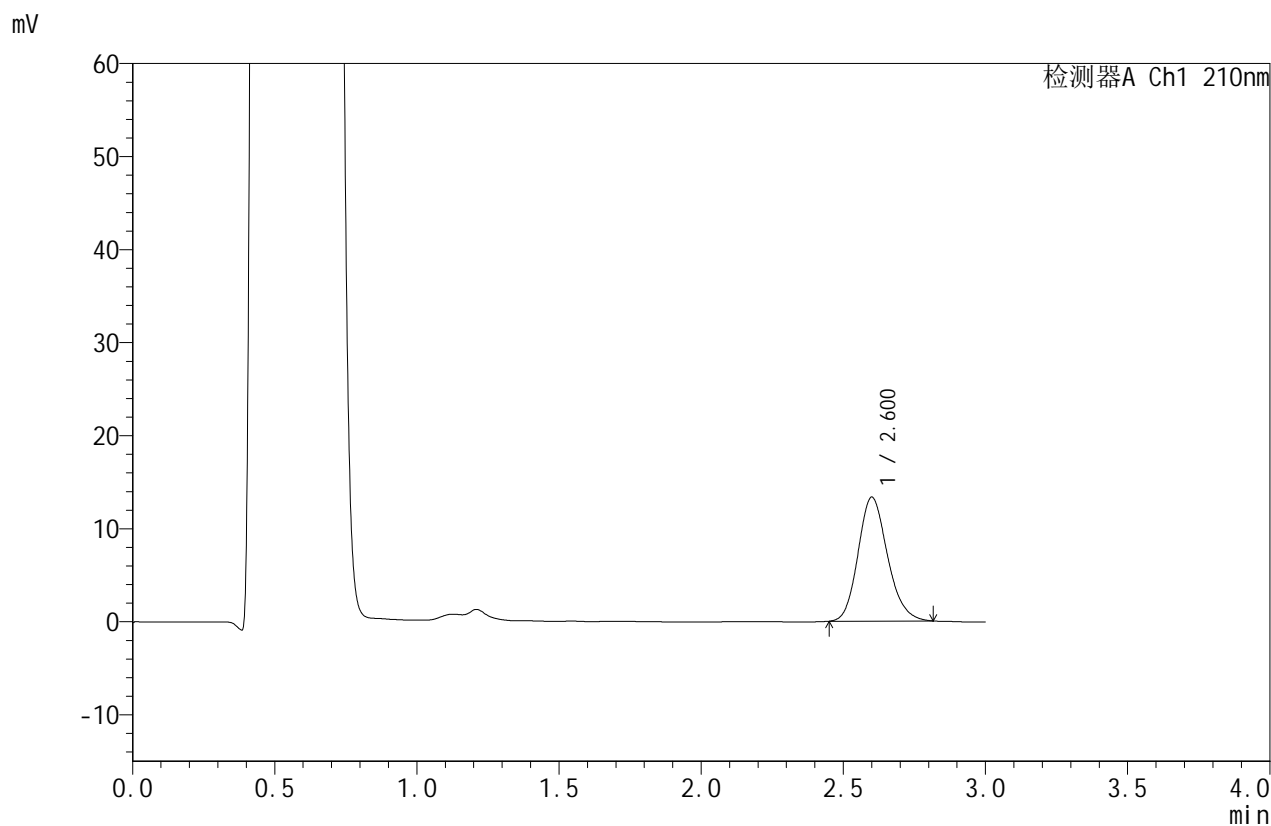


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-396-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:48:49 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:09 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	95971	100.000	13298	3063	1.170	--
总计		95971	100.000	13298			

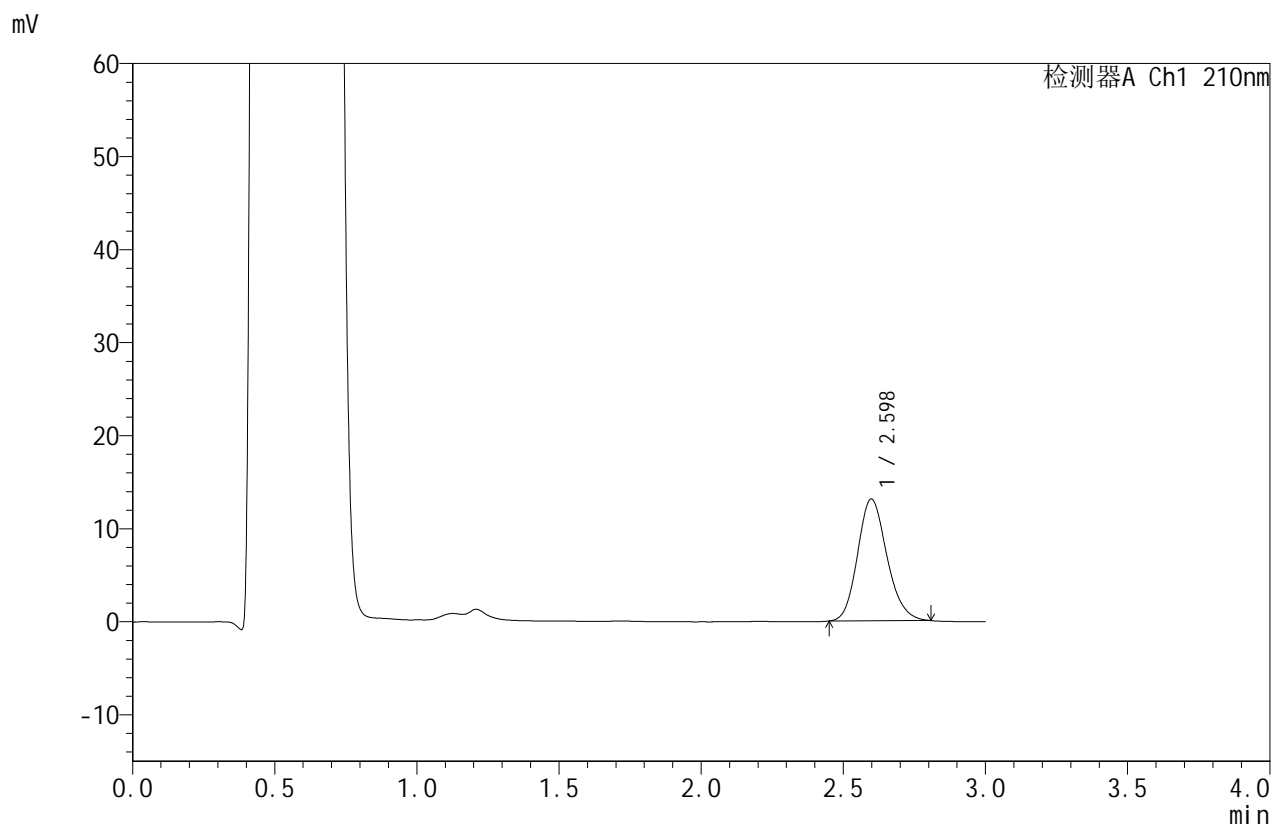


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-397-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:52:15 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:11 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	94057	100.000	13106	3067	1.164	--
总计		94057	100.000	13106			

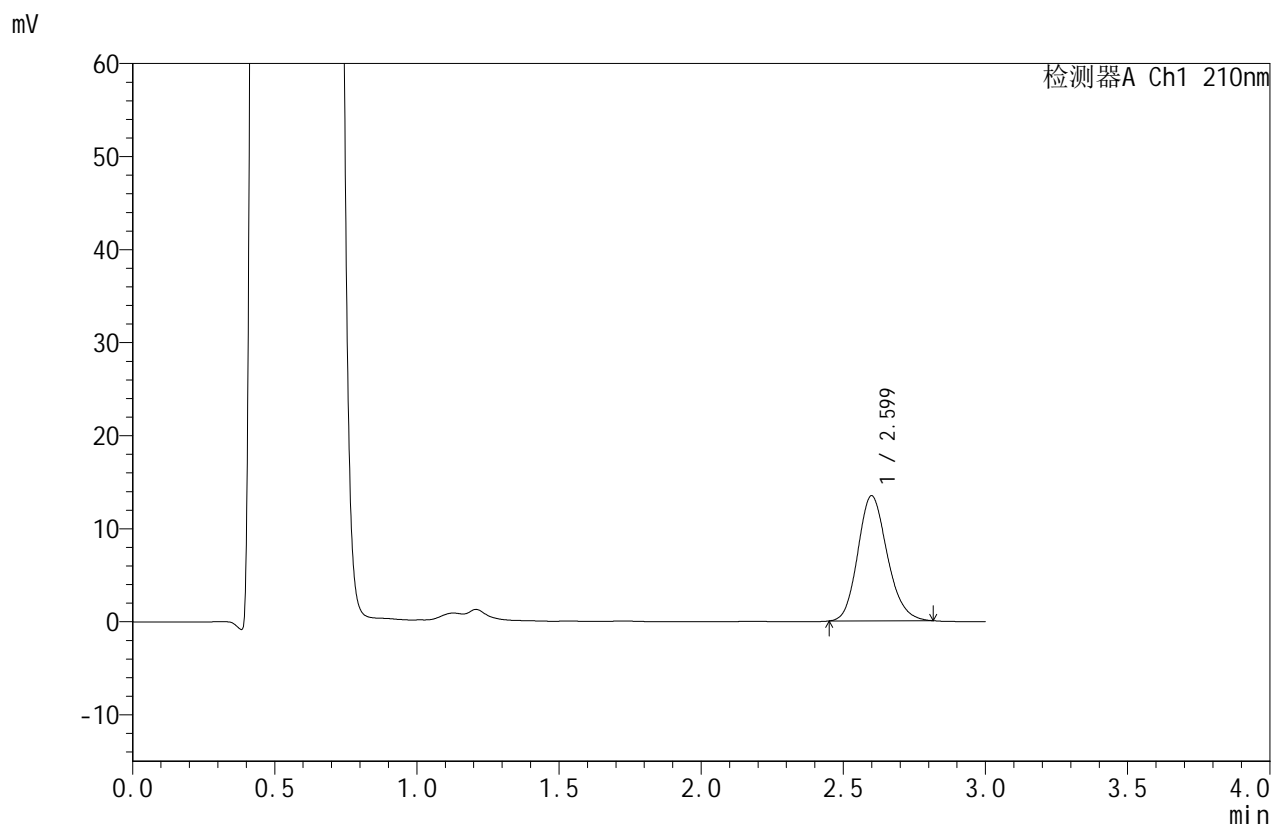


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-398-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:55:41 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:14 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	96813	100.000	13443	3062	1.167	--
总计		96813	100.000	13443			

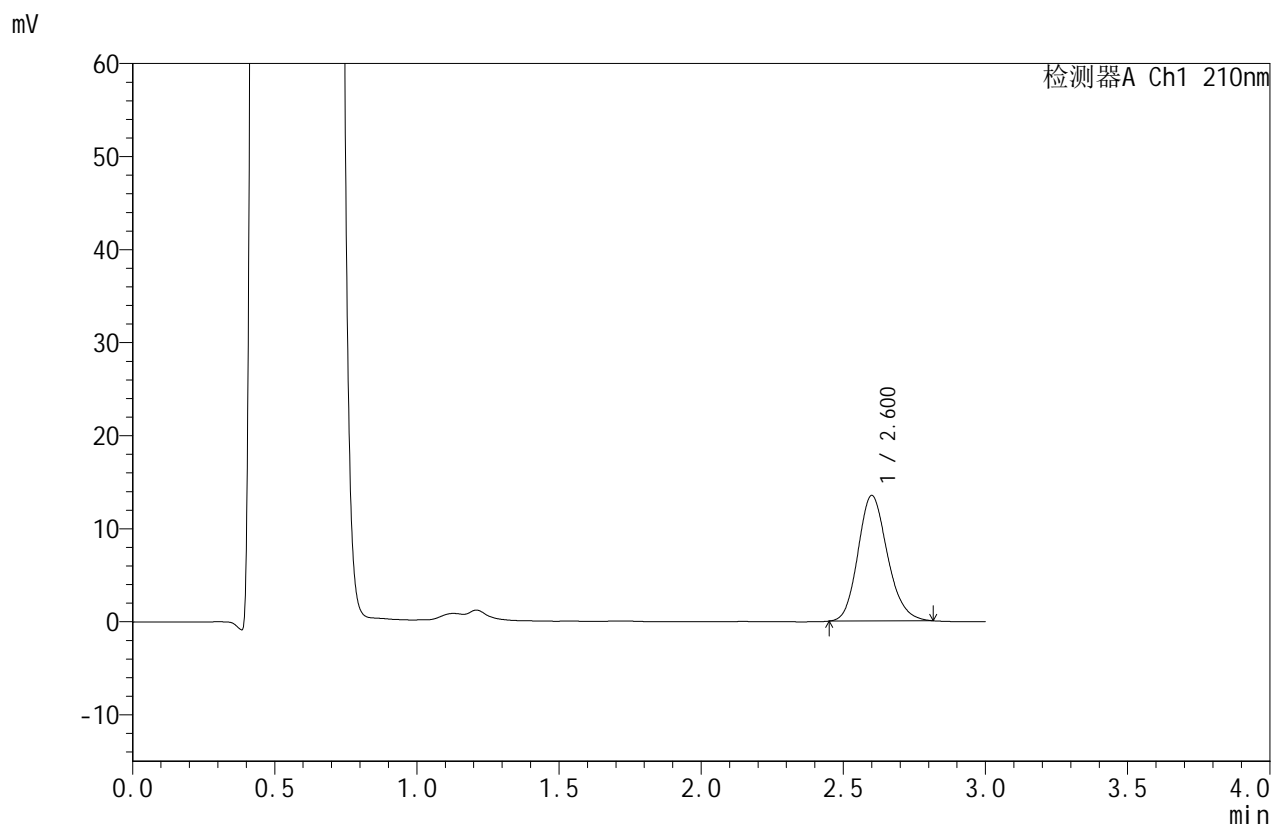


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-399-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 00:59:07 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:33:17 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	97204	100.000	13472	3059	1.167	--
总计		97204	100.000	13472			



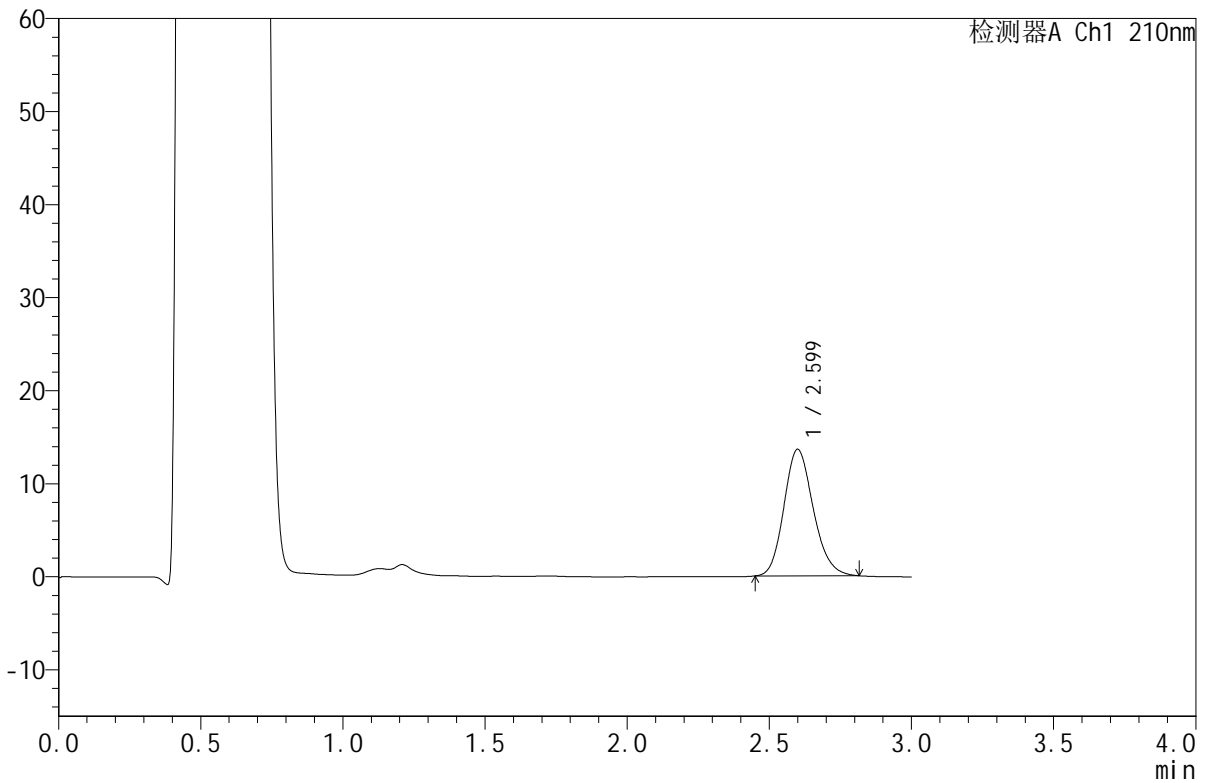
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-400-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:02:33 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:20 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	97655	100.000	13581	3062	1.167	--
总计		97655	100.000	13581			

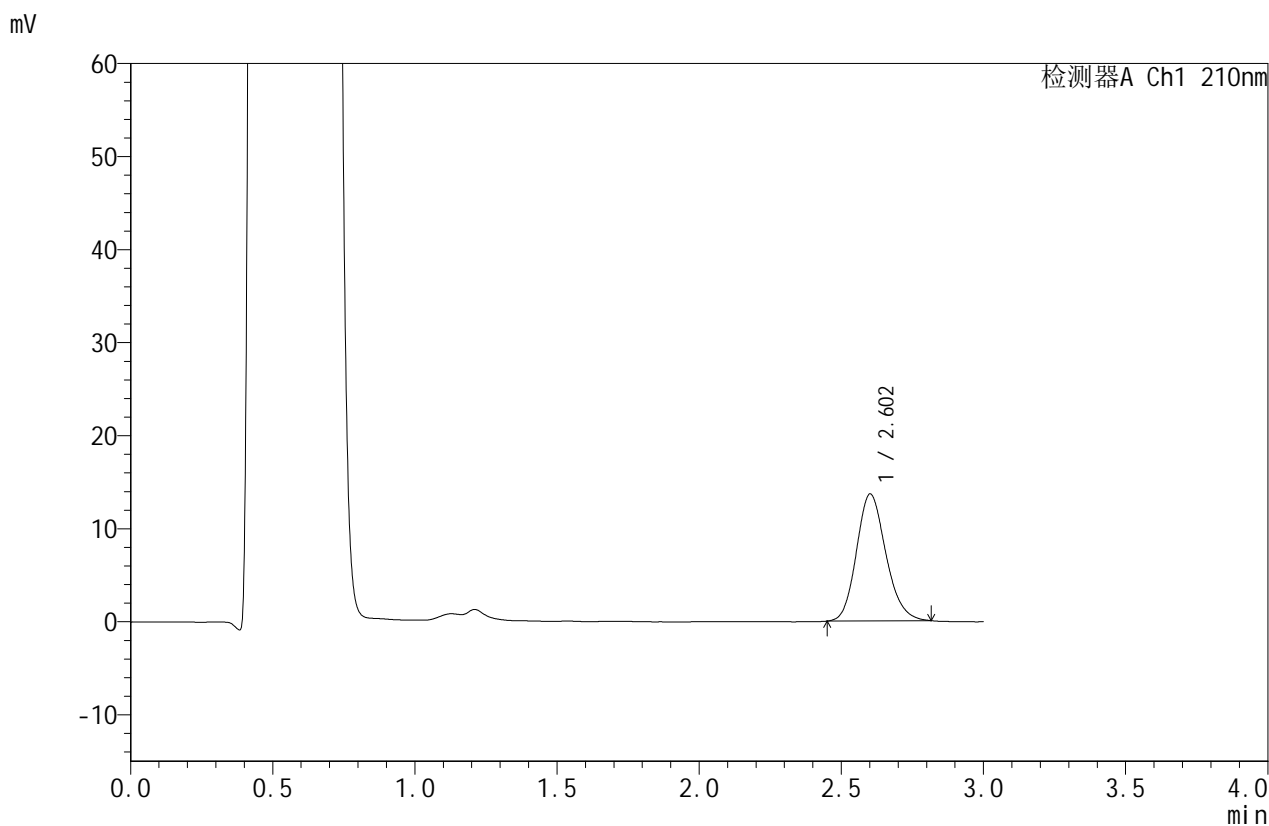


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-401-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:05:59 实验者: lvttingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:33:22 处理者: lvttingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	98191	100.000	13615	3067	1.165	--
总计		98191	100.000	13615			

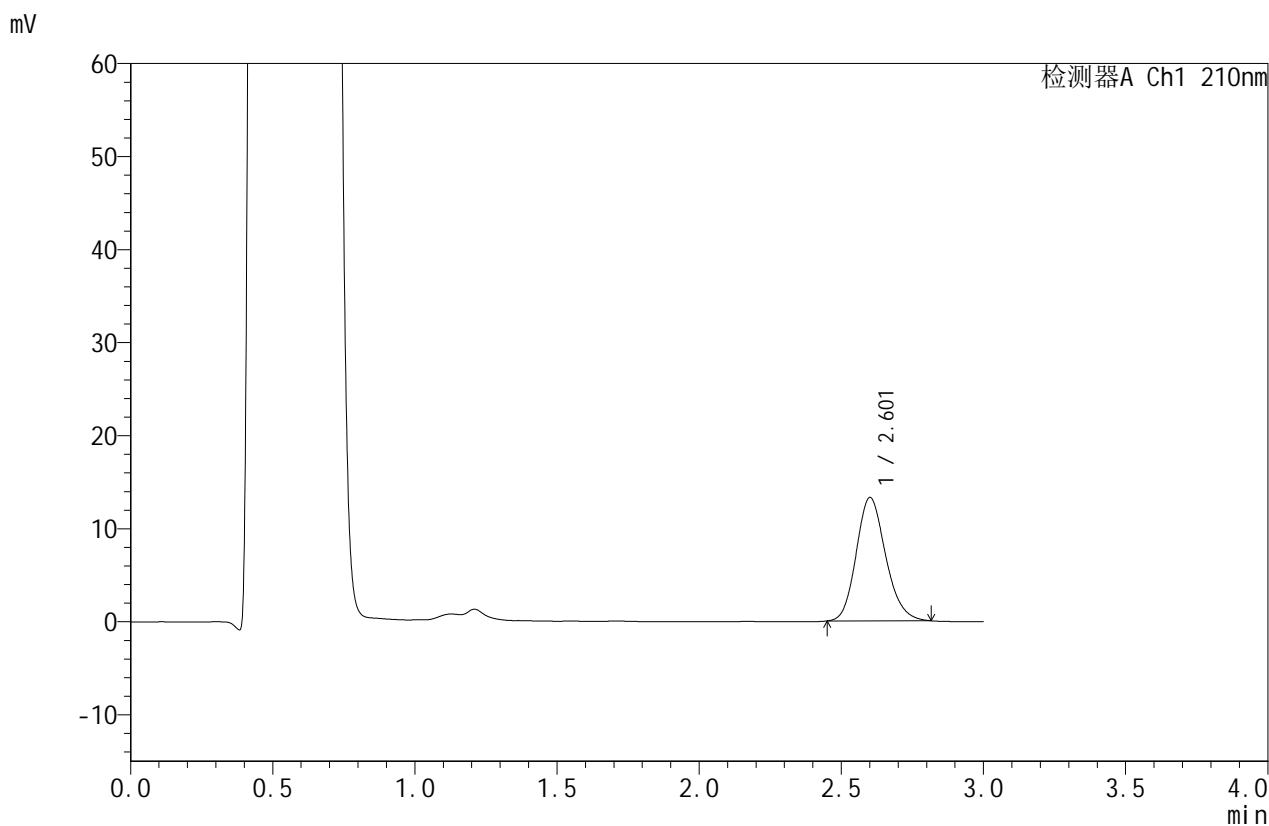


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-402-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:09:25 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:25 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	95582	100.000	13229	3067	1.167	--
总计		95582	100.000	13229			

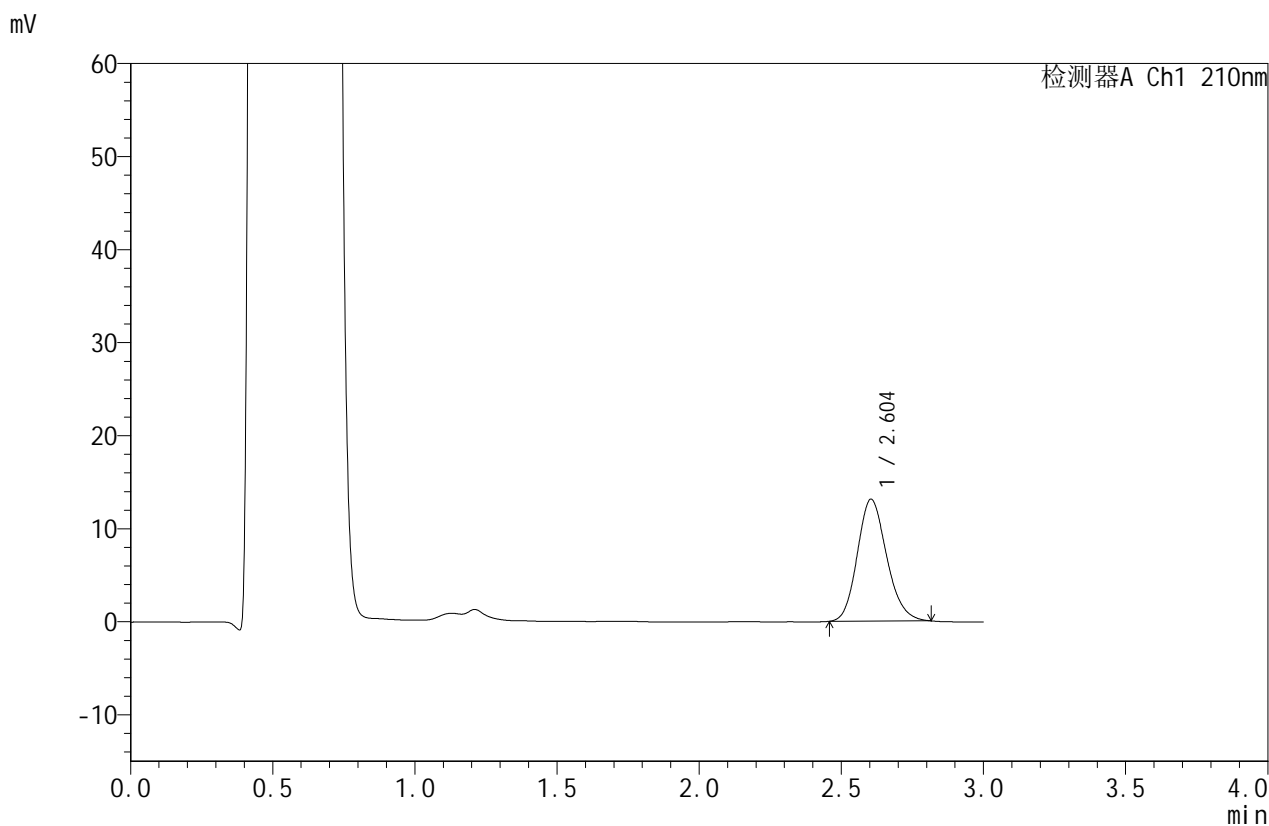


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-403-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzS-P5.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:12:51 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:33:27 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	94081	100.000	13113	3075	1.164	--
总计		94081	100.000	13113			



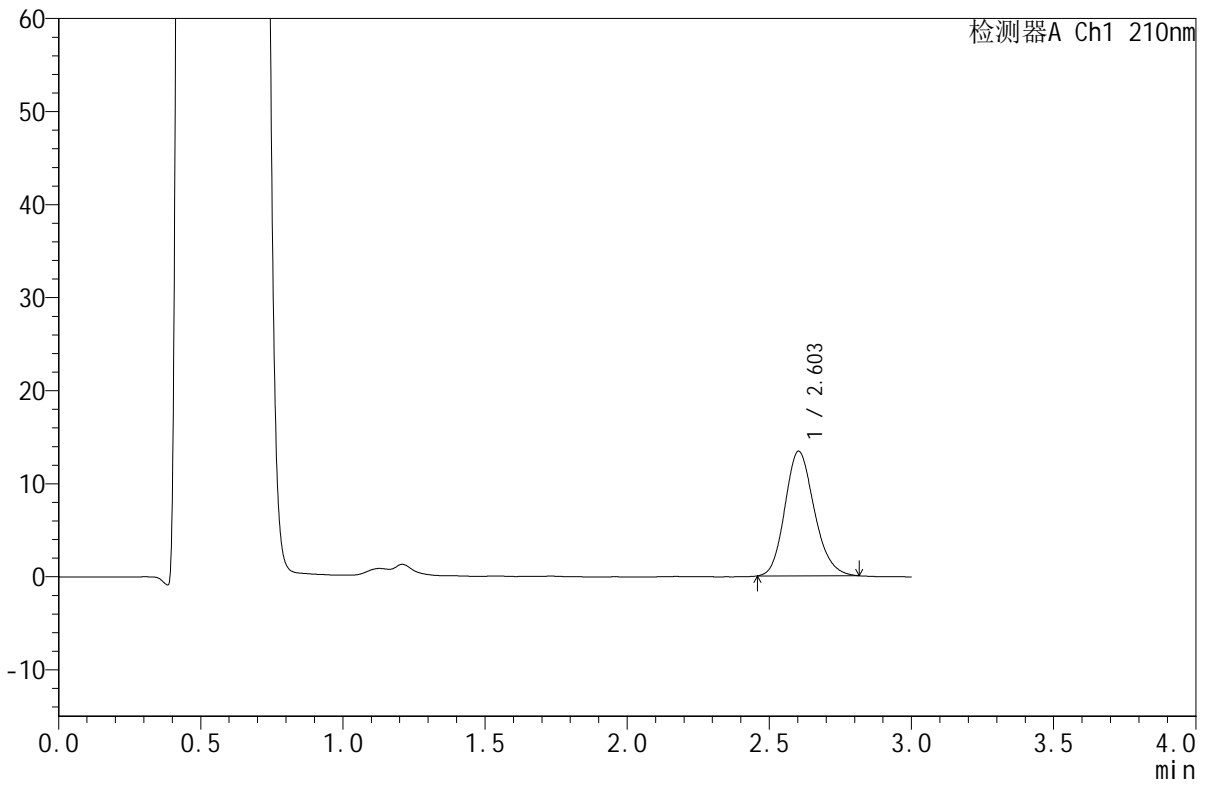
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-404-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:16:17 实验者: lvtingting
 处理时间 (V2): 2025/06/10 09:33:30 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	96292	100.000	13391	3068	1.169	--
总计		96292	100.000	13391			



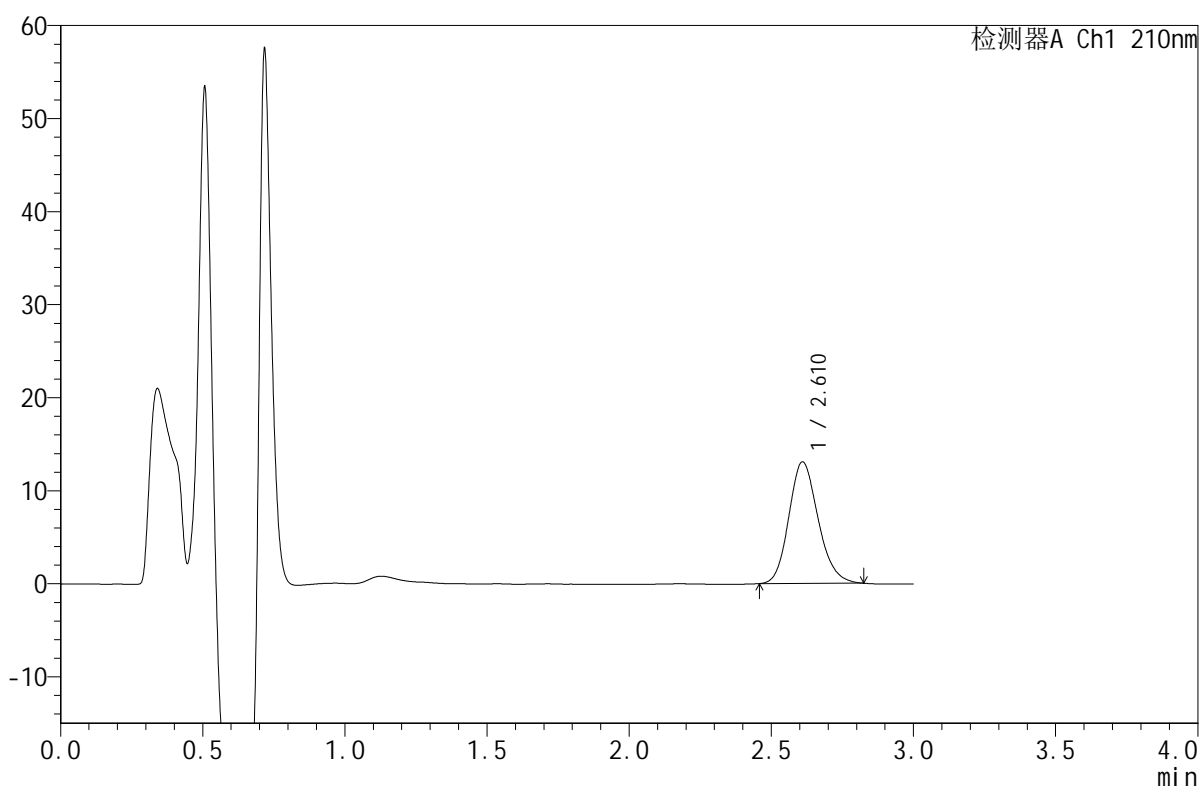
JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-405-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:19:44 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:33 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	93685	100.000	13029	3105	1.166	--
总计		93685	100.000	13029			

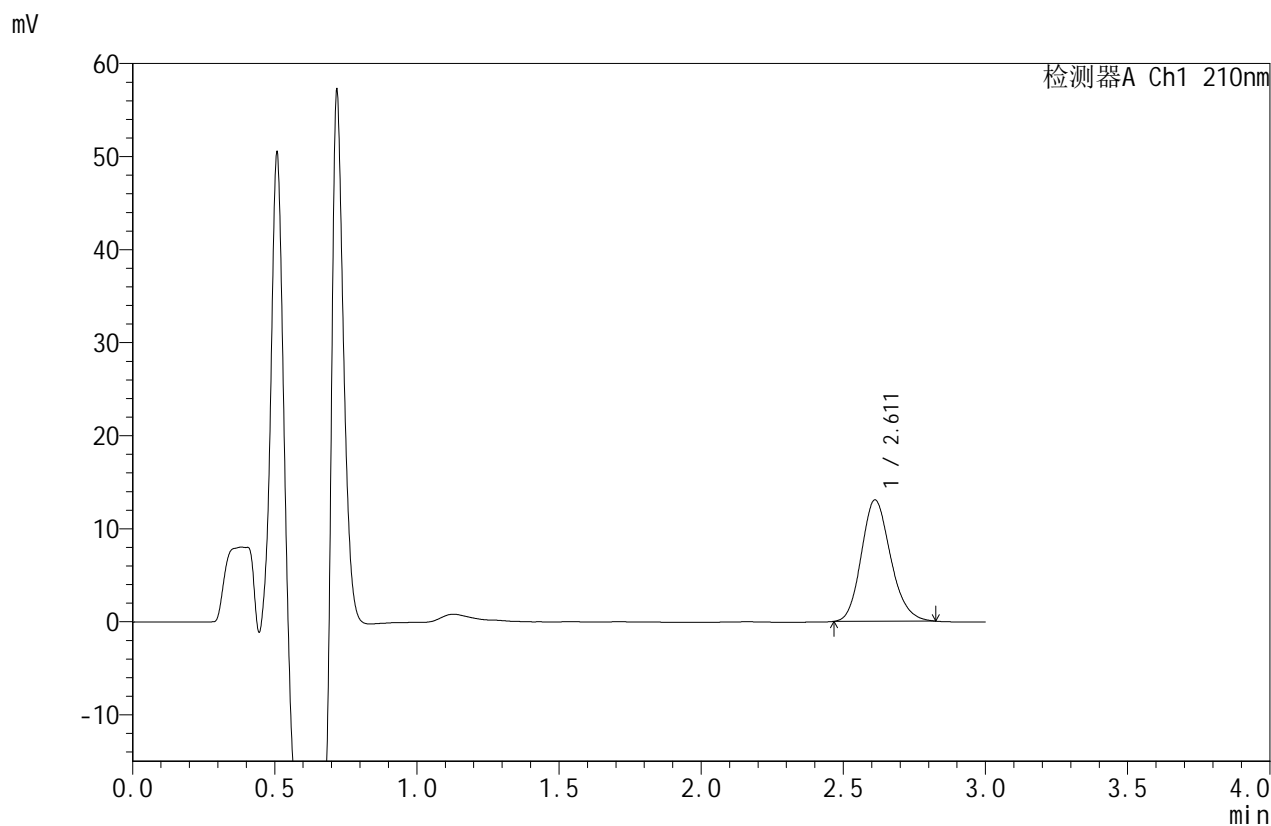


JSS-4129

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:210nm
 数据文件名: RC\$JSS-4129 - 0-34/11-406-2 - cbzj-YAB2158p-2.5mg-rcqx-jf50z-2-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$JSS-4129 - RC-JSS-4129-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$JSS-4129 - JSS-4129-20250609-RC-FX260.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/10 01:23:10 实验者: lvtingting
 处理时间(V2): 2025/06/10 09:33:36 处理者: lvtingting
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 210nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	93387	100.000	13037	3120	1.168	--
总计		93387	100.000	13037			