



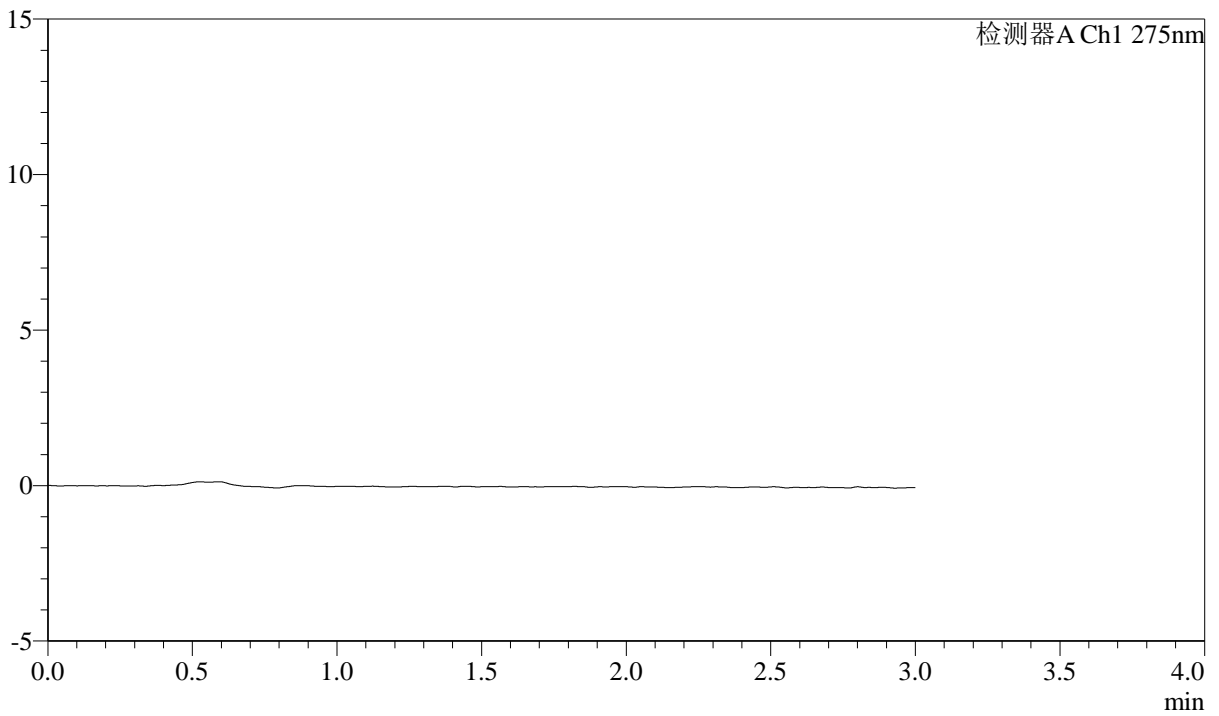
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-21/26-239-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 11:27:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:37:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



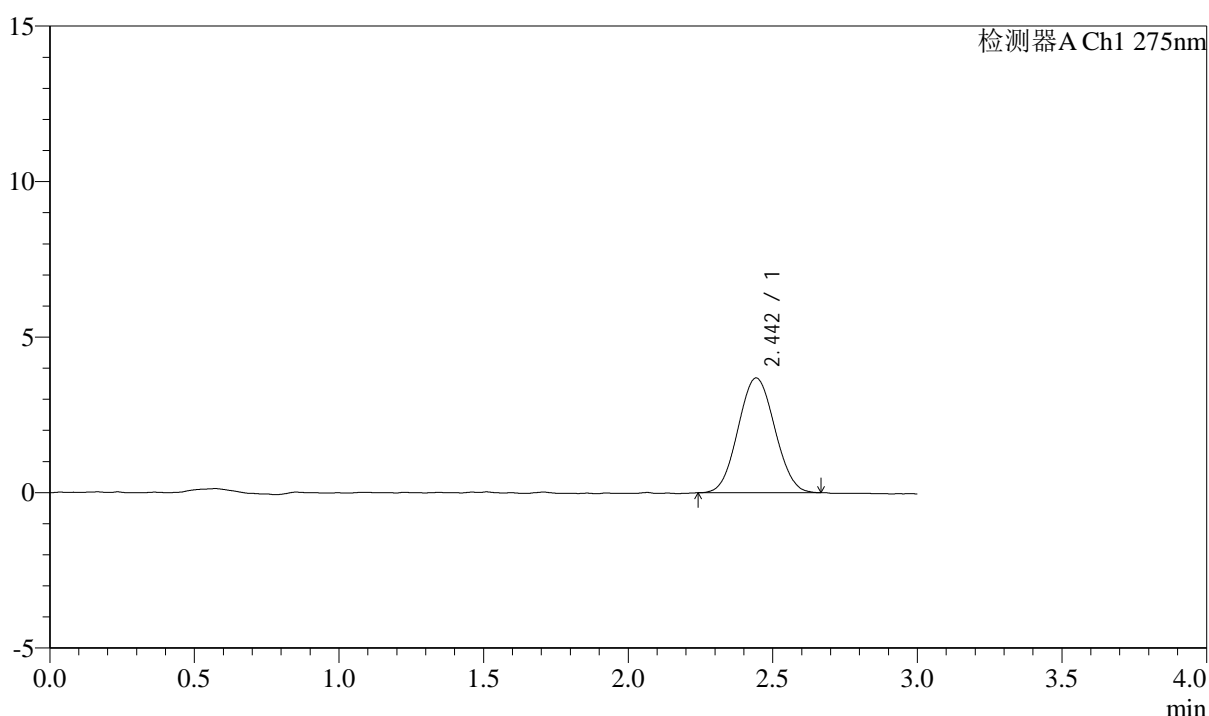
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-21/26-240-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	32527	100.000	3685	1732	1.050	--
总计		32527	100.000	3685			



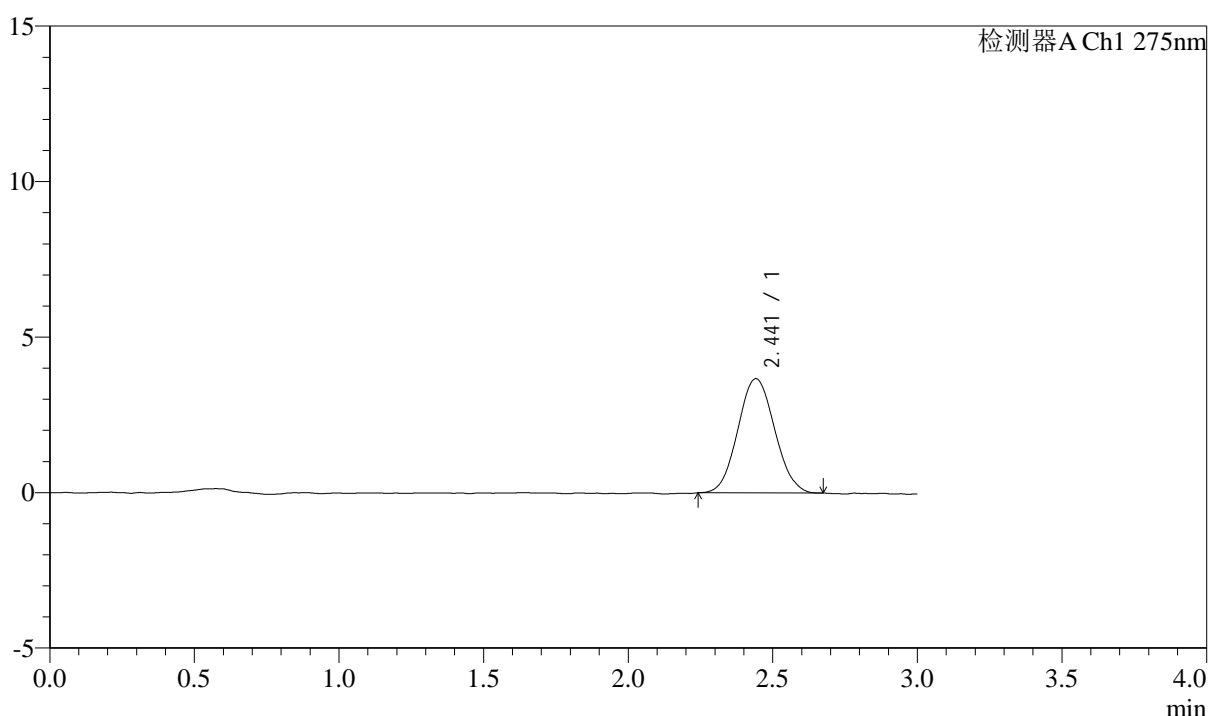
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-21/26-241-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:34:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:37:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	32456	100.000	3669	1749	1.061	--
总计		32456	100.000	3669			



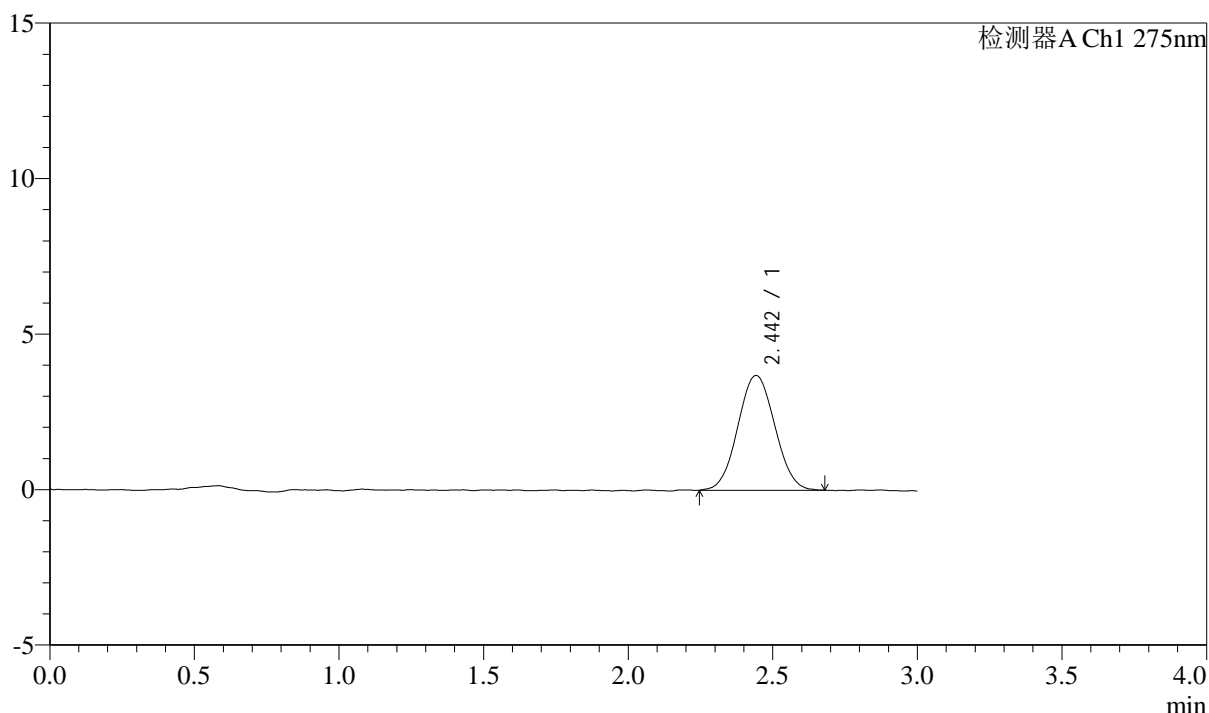
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-22/26-242-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.442	32786	100.000	3688	1713	1.044	--
总计		32786	100.000	3688			



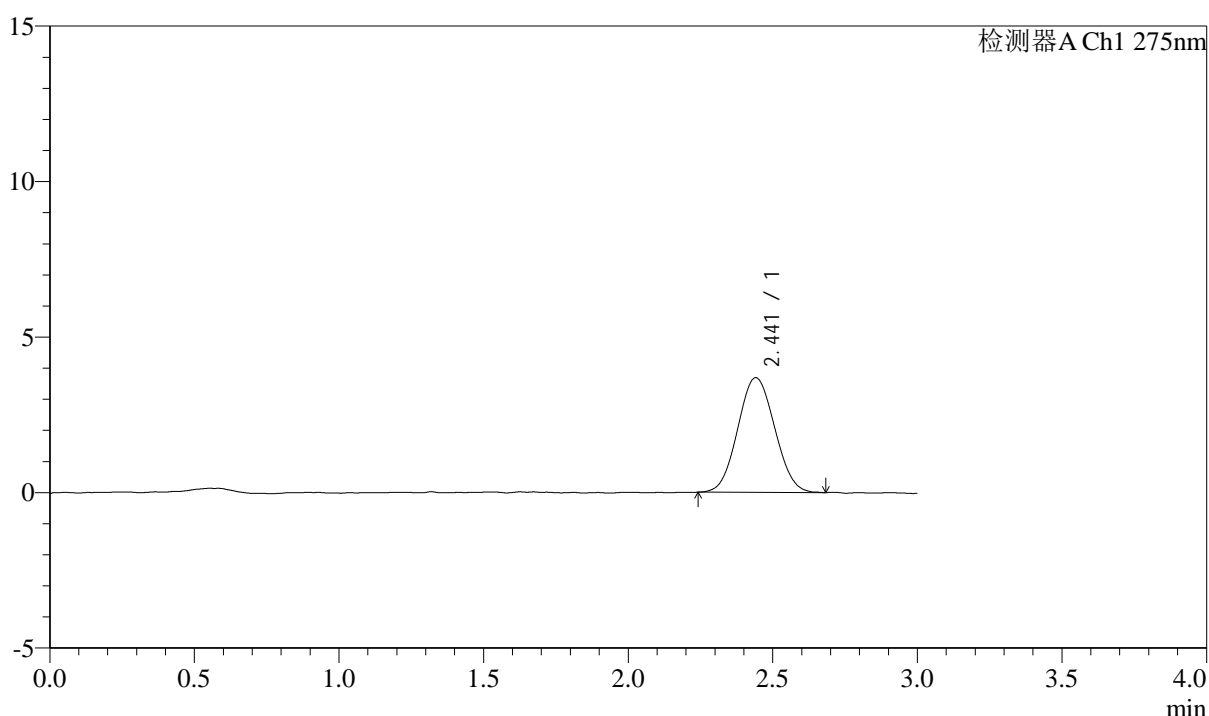
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-243-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	32725	100.000	3685	1701	1.055	--
总计		32725	100.000	3685			



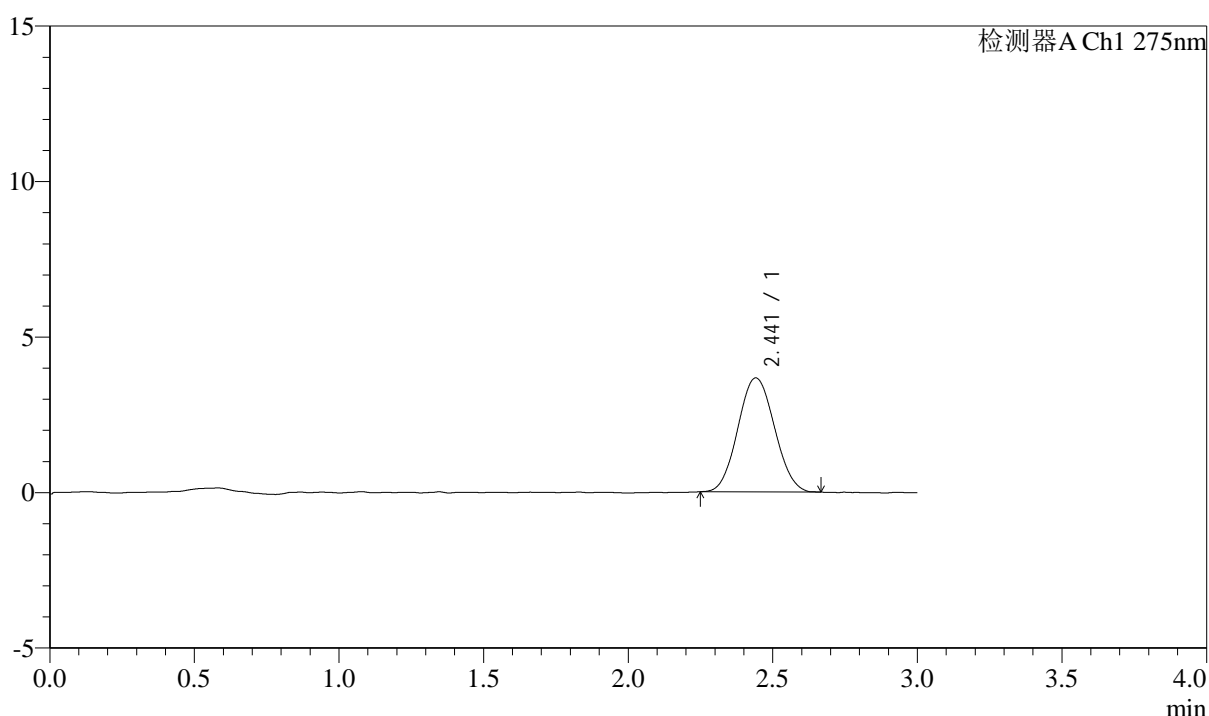
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-244-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	32256	100.000	3662	1752	1.060	--
总计		32256	100.000	3662			



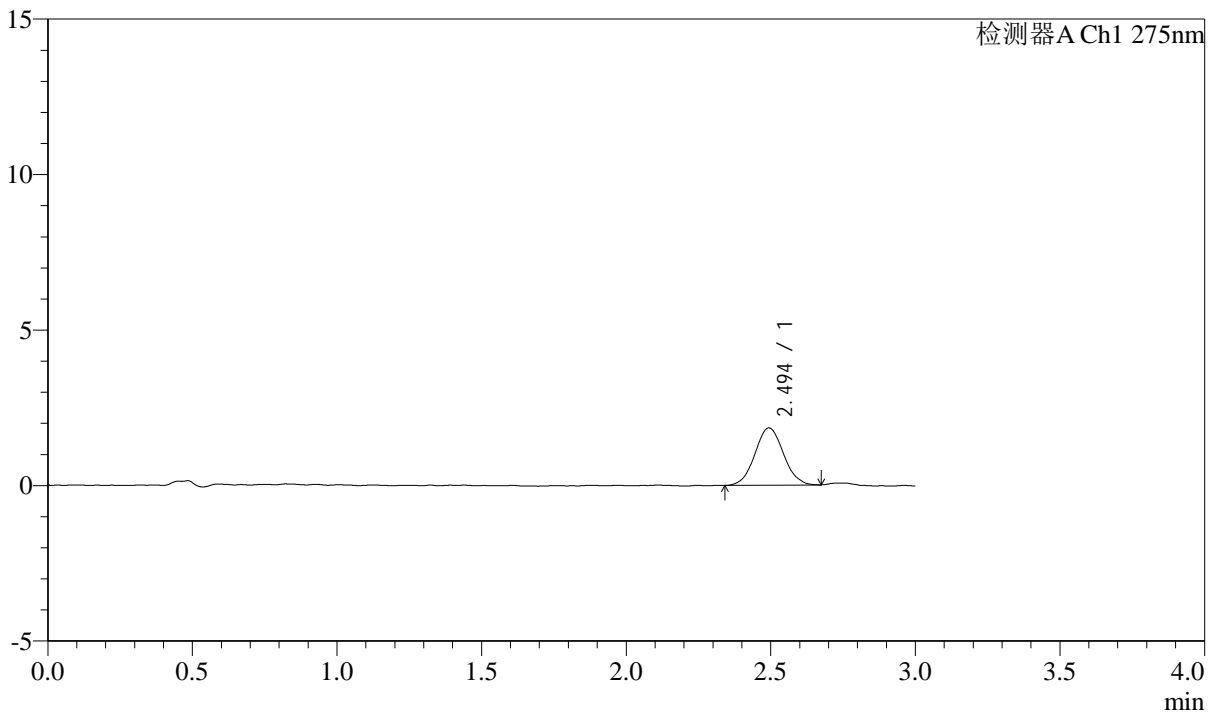
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-245-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	12651	100.000	1839	3057	1.048	--
总计		12651	100.000	1839			



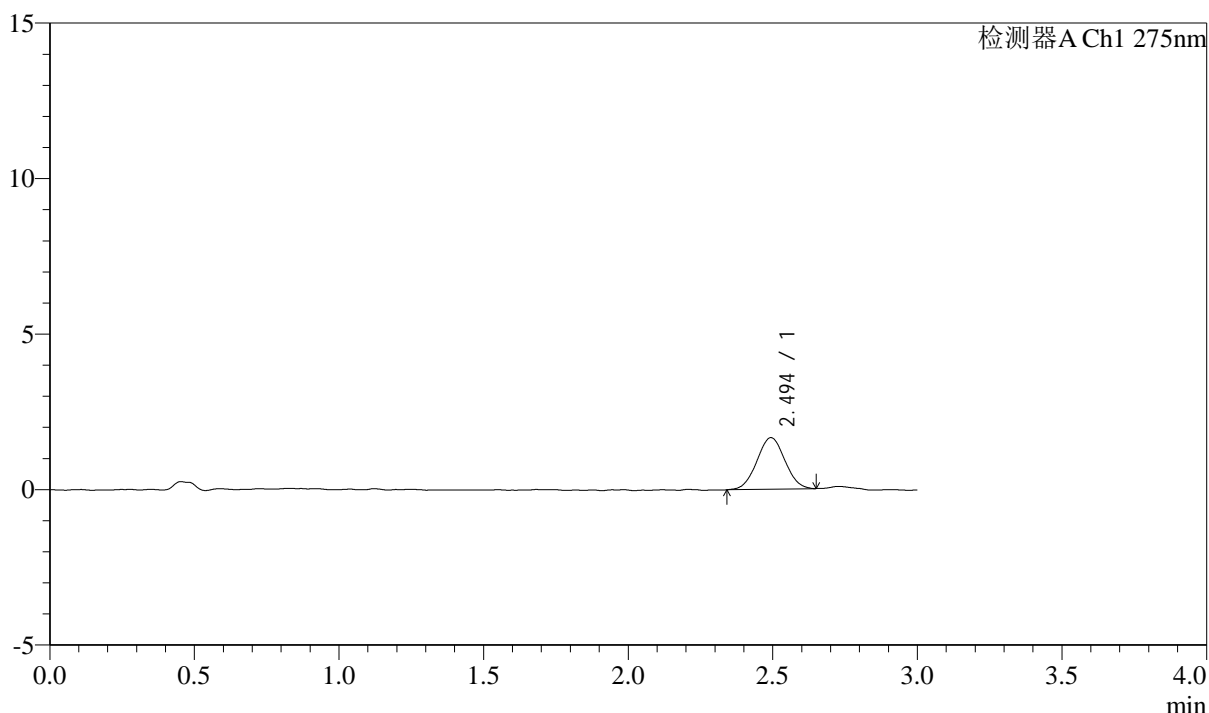
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-246-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	11193	100.000	1654	3083	1.023	--
总计		11193	100.000	1654			



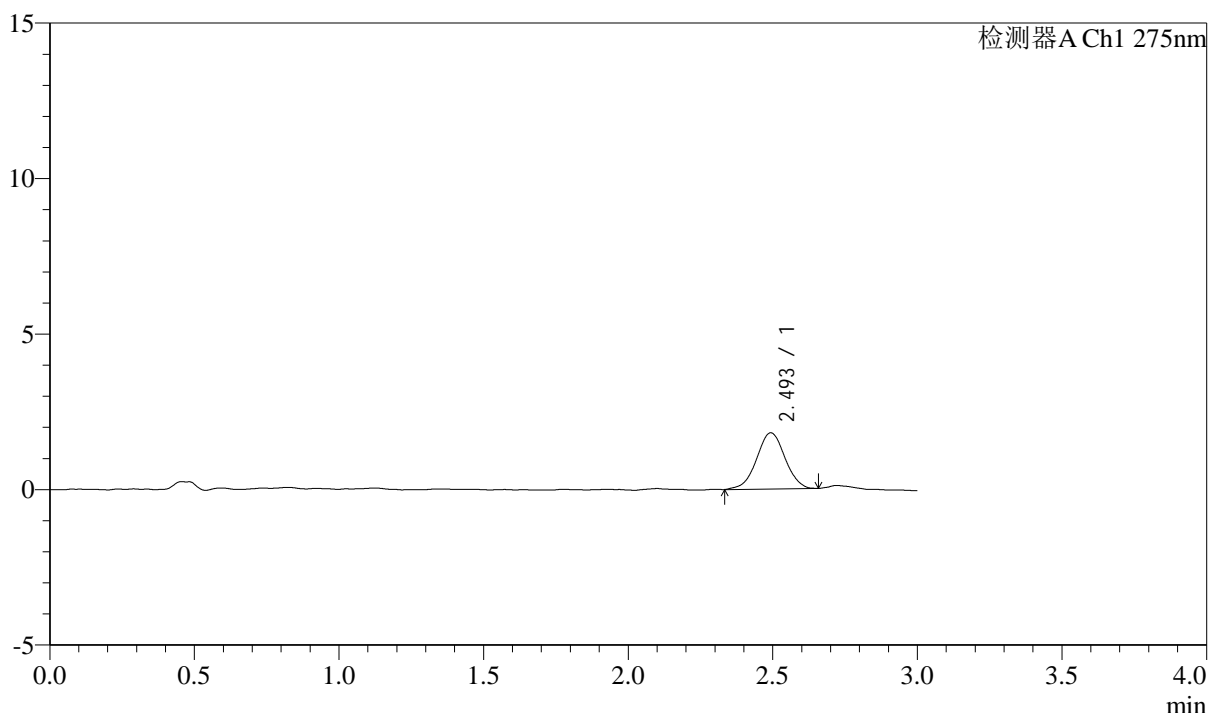
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-247-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:54:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	12374	100.000	1799	3086	0.997	--
总计		12374	100.000	1799			



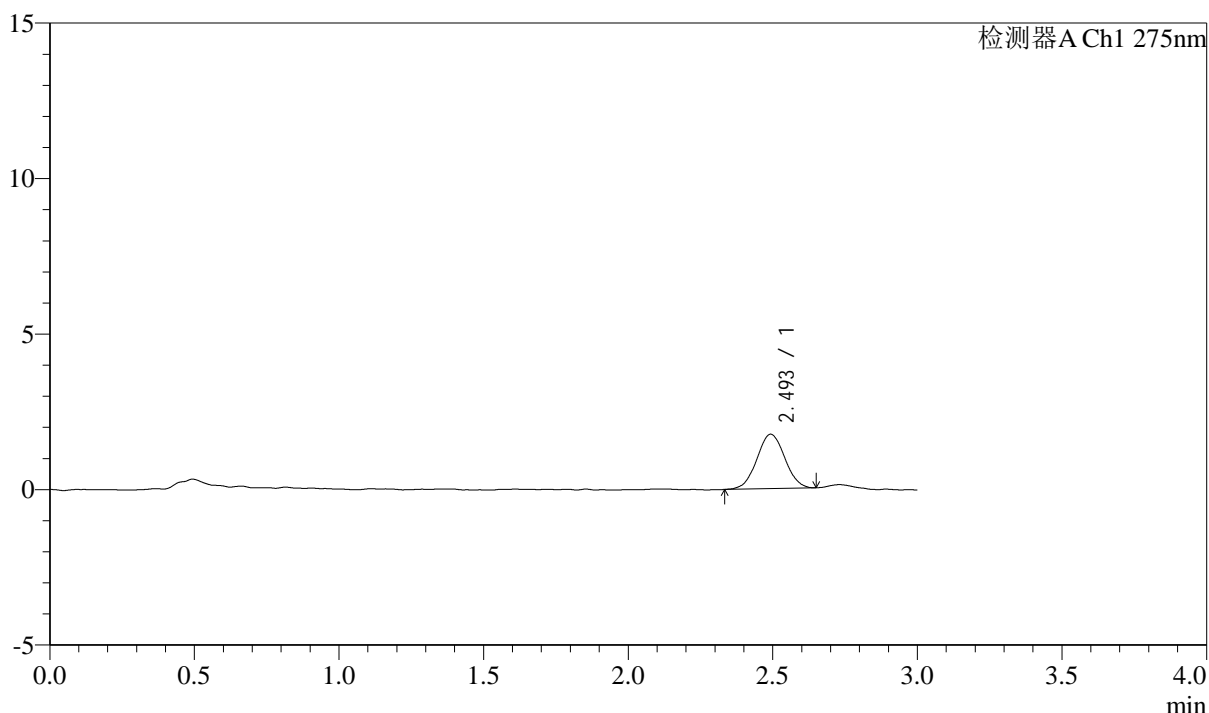
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-248-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 11:58:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	11780	100.000	1743	3187	1.022	--
总计		11780	100.000	1743			



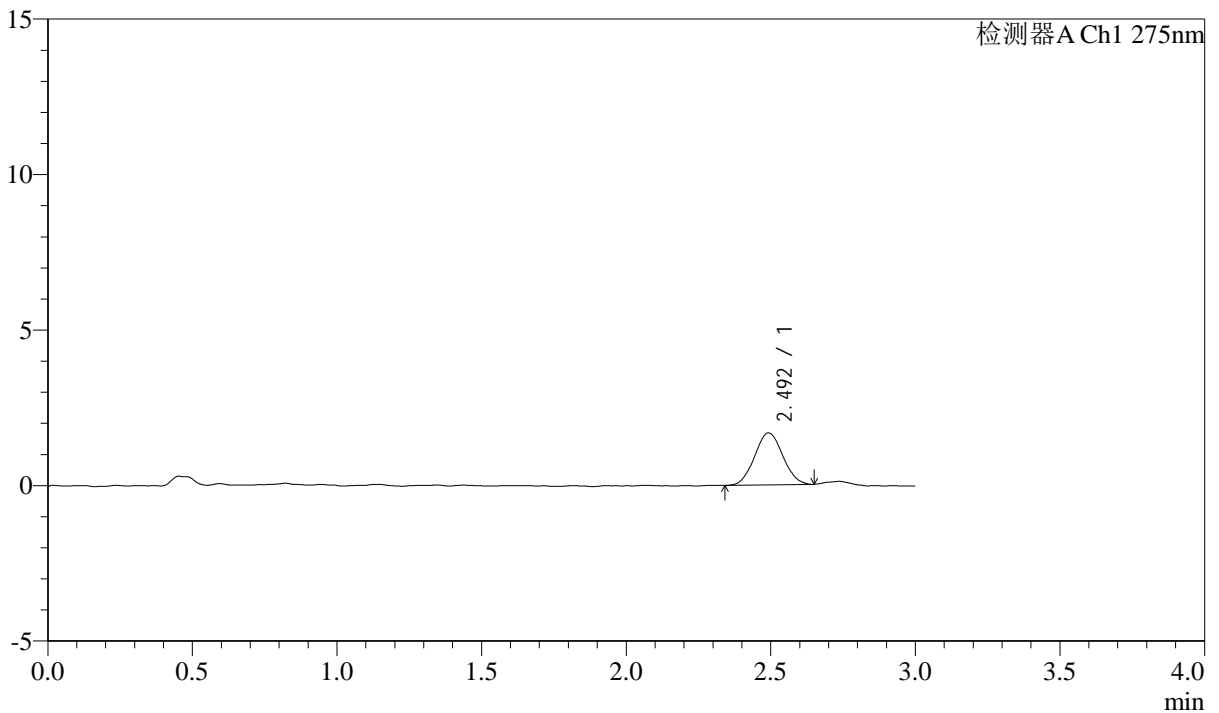
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-249-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	11331	100.000	1668	3082	1.054	--
总计		11331	100.000	1668			



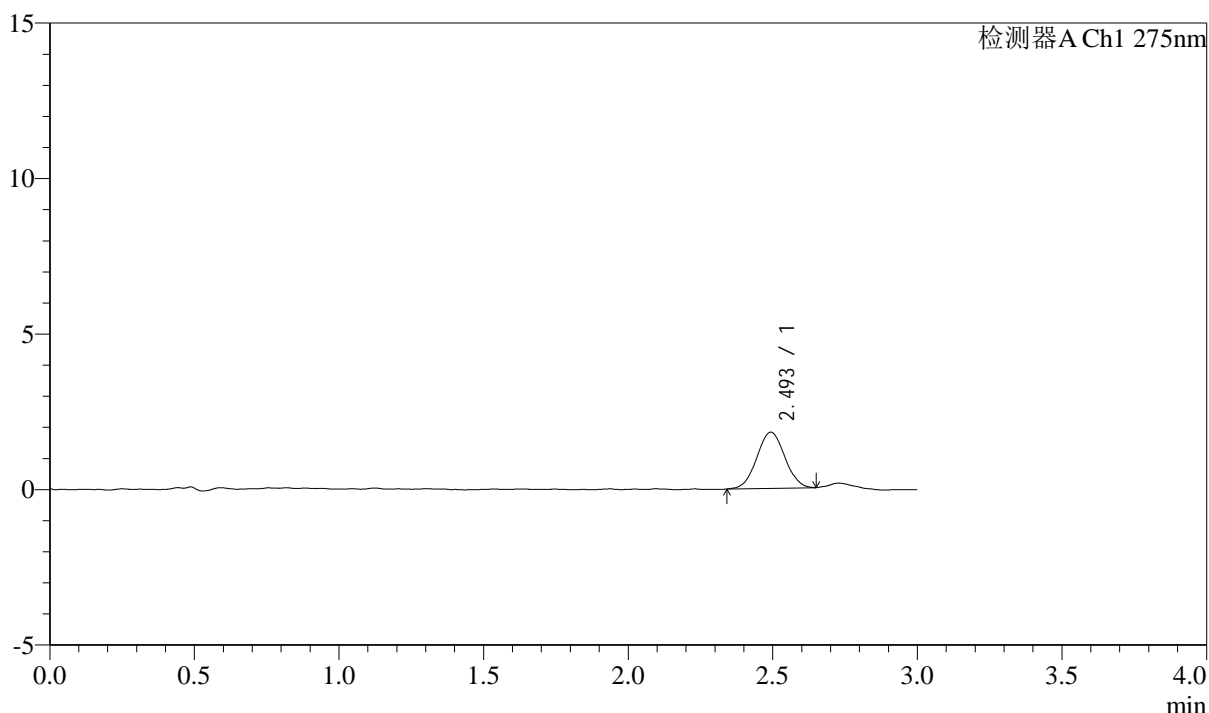
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-250-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	12195	100.000	1802	3142	1.023	--
总计		12195	100.000	1802			



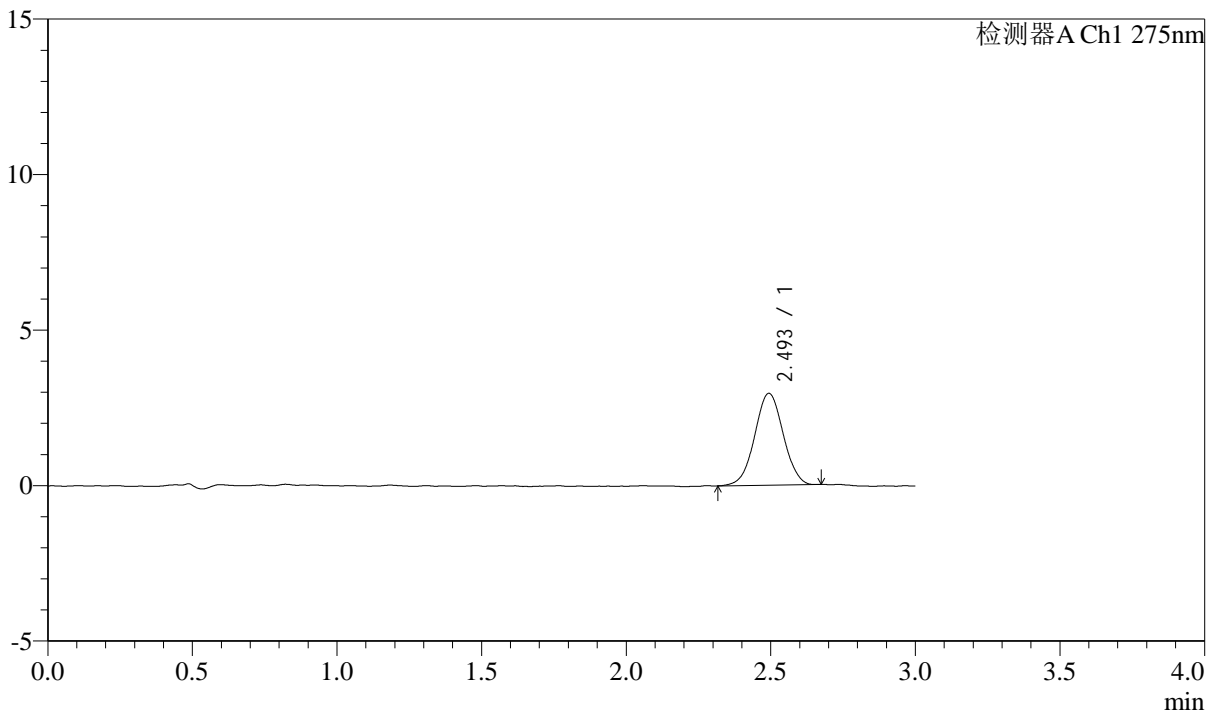
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-251-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:08:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	20275	100.000	2947	3040	1.013	--
总计		20275	100.000	2947			



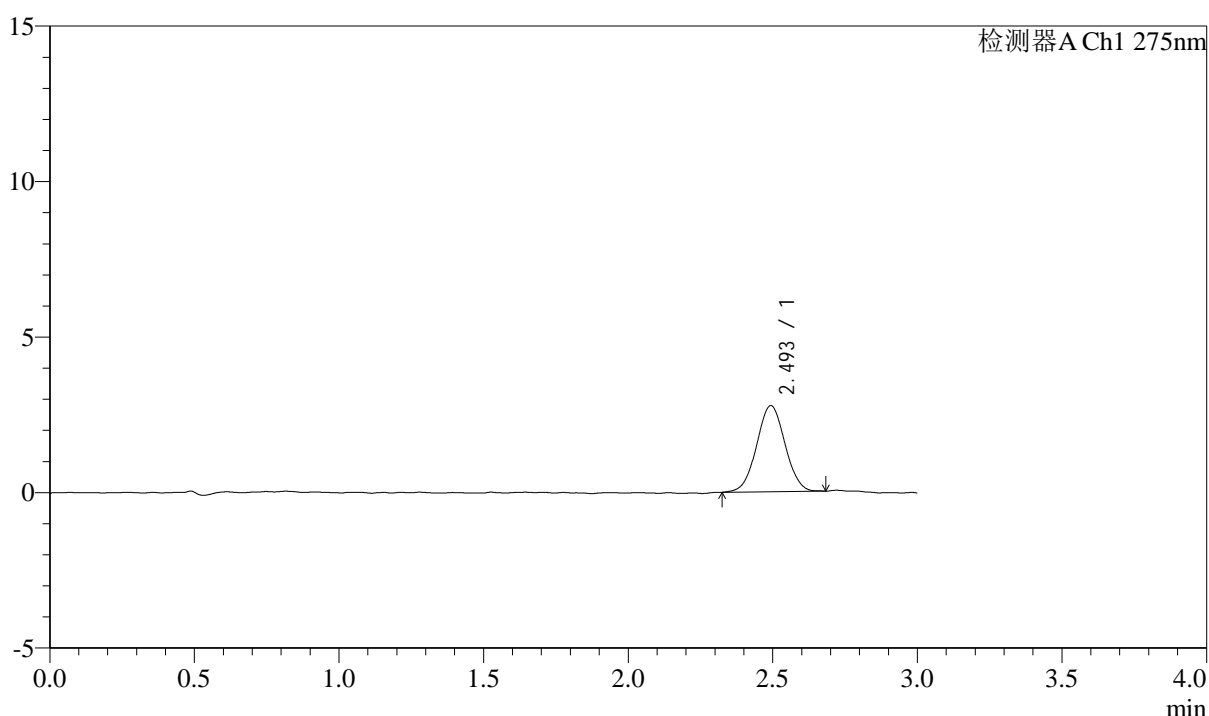
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-252-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:11:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	18956	100.000	2762	3057	1.020	--
总计		18956	100.000	2762			



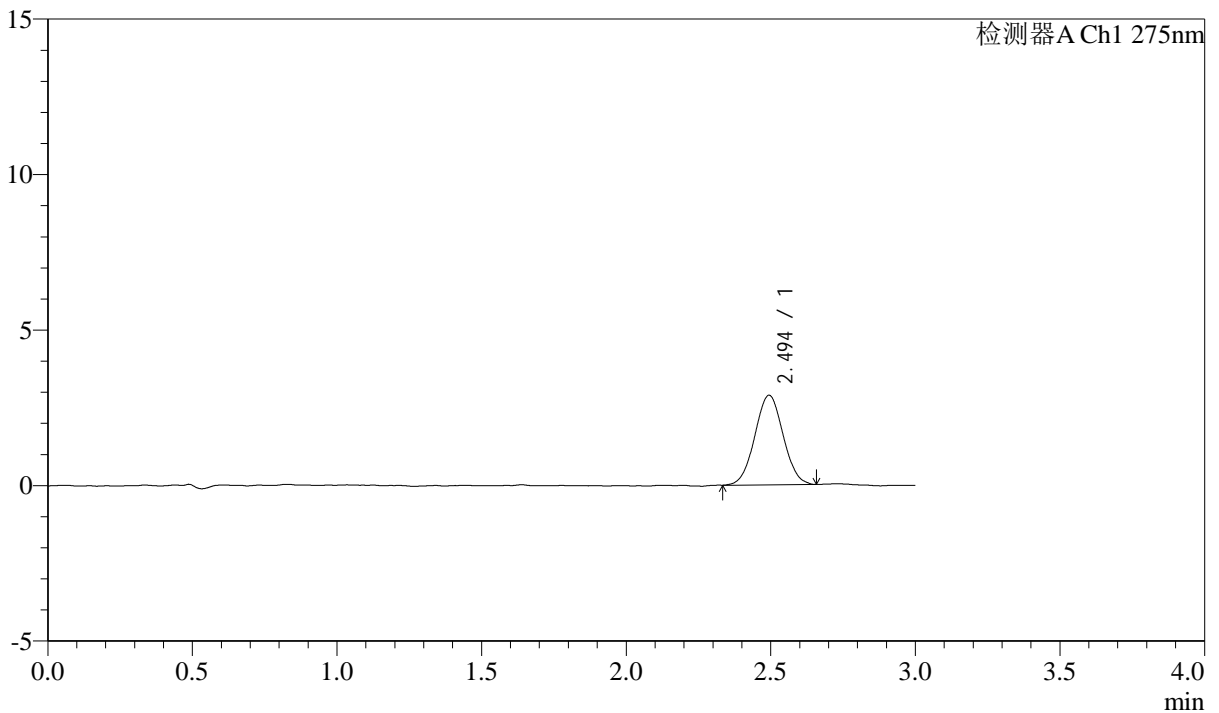
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-253-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:15:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	19664	100.000	2877	3034	1.029	--
总计		19664	100.000	2877			



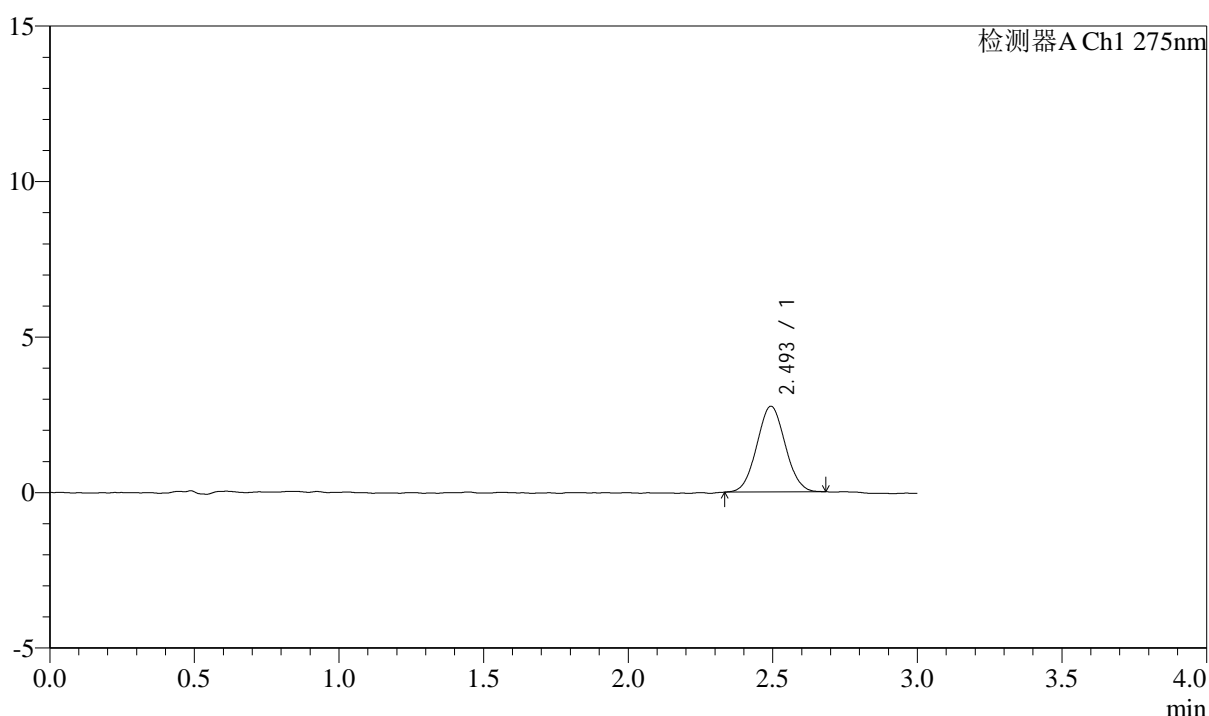
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-254-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:18:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	18834	100.000	2750	2993	1.045	--
总计		18834	100.000	2750			



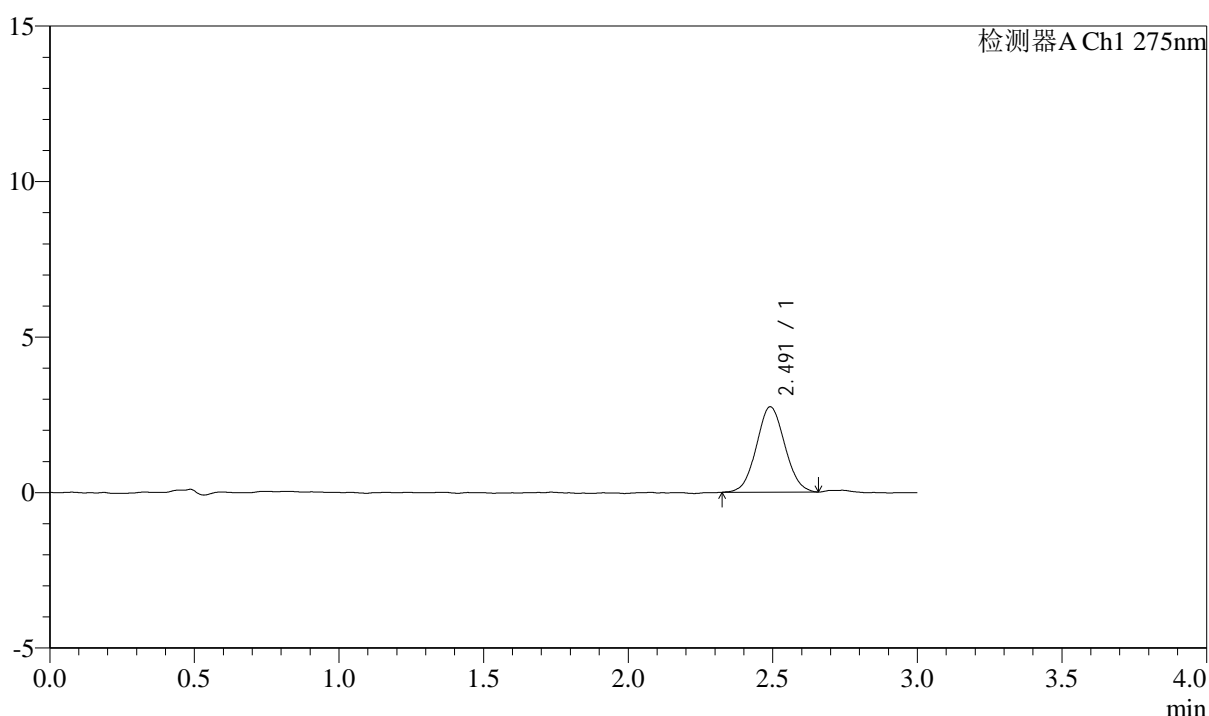
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-255-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	18766	100.000	2741	3019	1.053	--
总计		18766	100.000	2741			



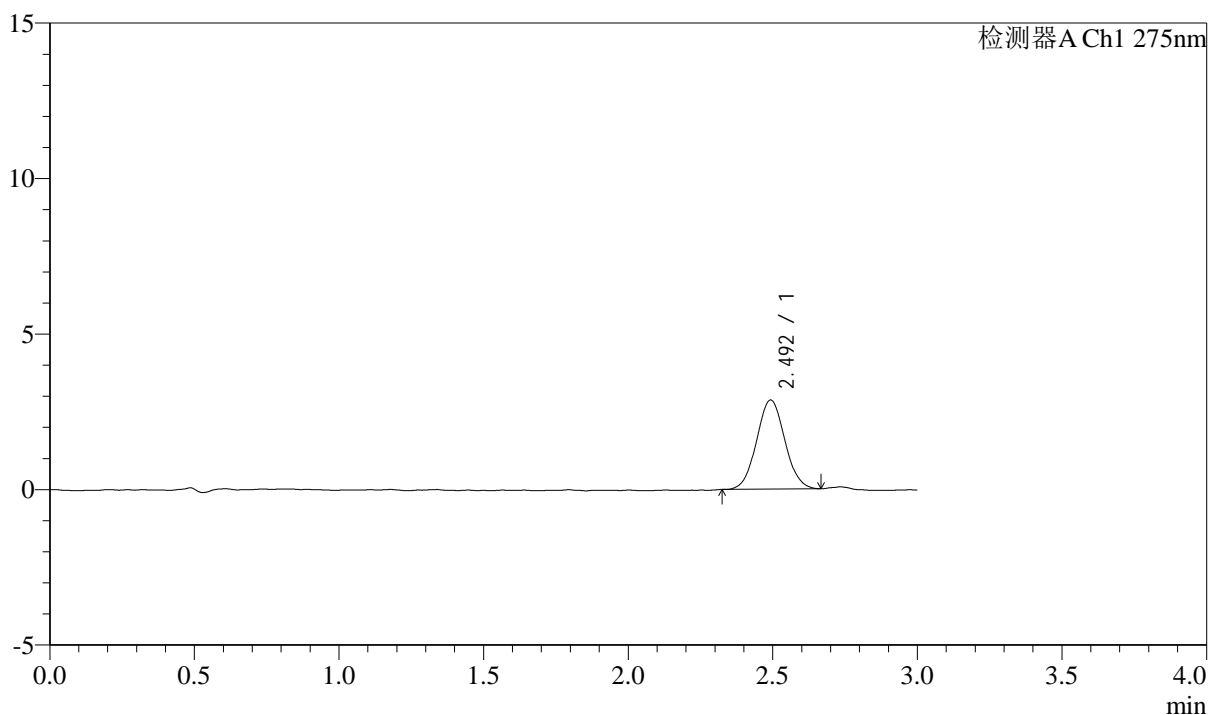
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-256-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:25:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	19443	100.000	2854	3111	1.045	--
总计		19443	100.000	2854			



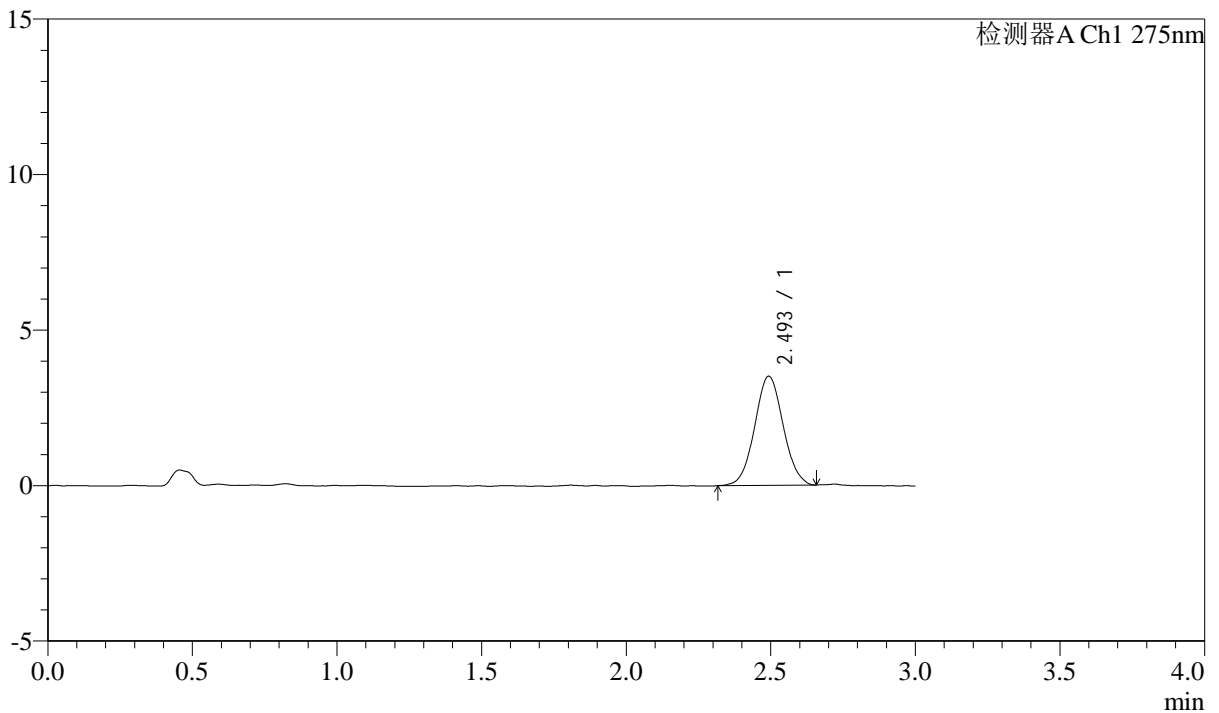
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-257-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:28:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	24107	100.000	3496	3044	1.051	--
总计		24107	100.000	3496			



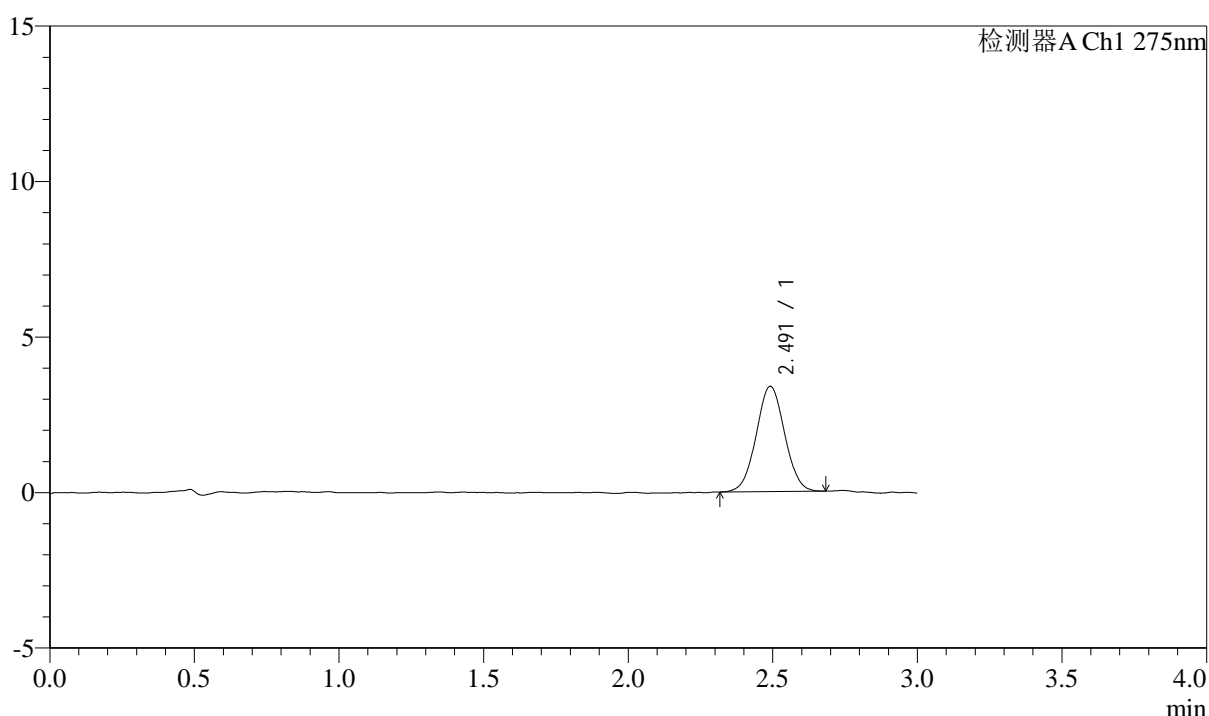
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-258-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	23201	100.000	3382	3052	1.031	--
总计		23201	100.000	3382			



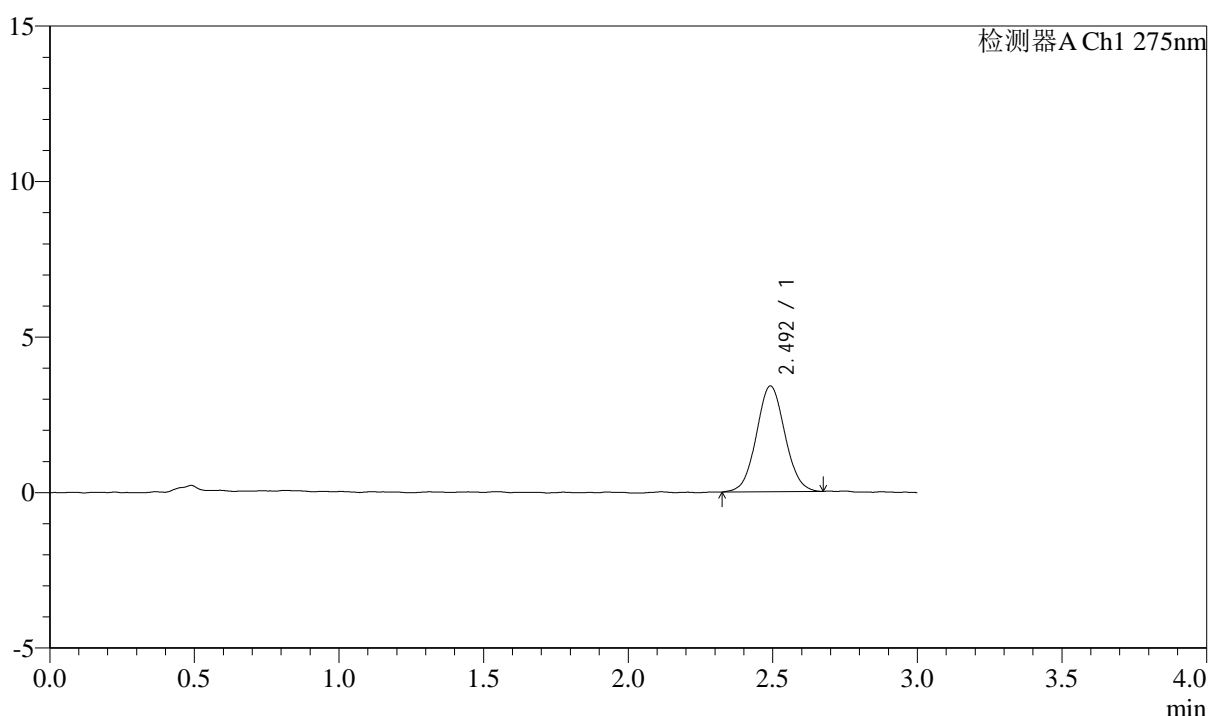
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-259-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	23388	100.000	3393	3074	1.049	--
总计		23388	100.000	3393			



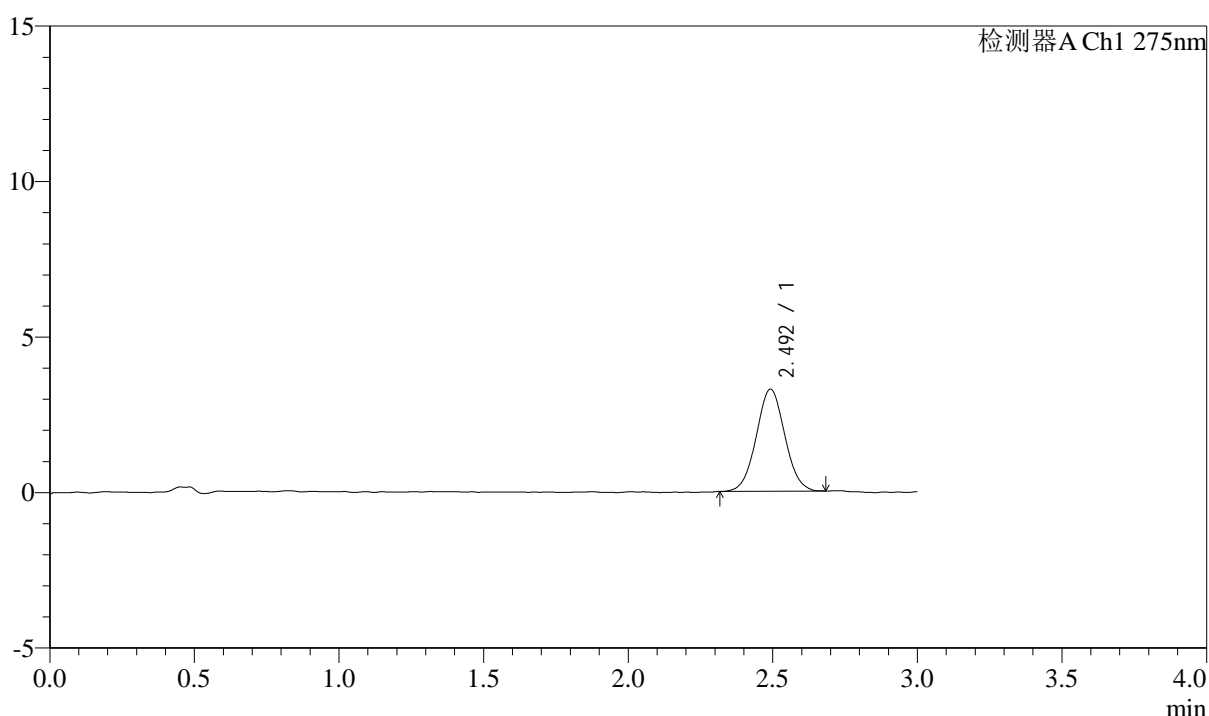
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-260-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:38:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	22525	100.000	3277	3015	1.039	--
总计		22525	100.000	3277			



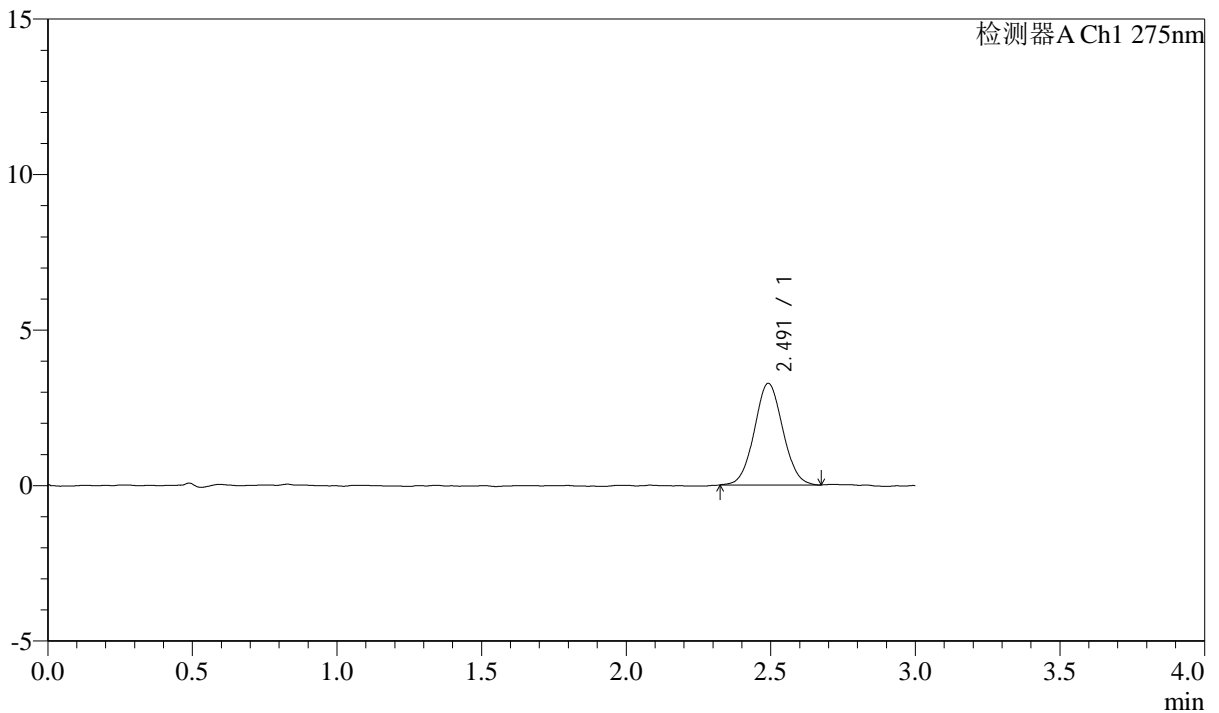
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-261-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 12:42:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	22399	100.000	3262	3030	1.048	--
总计		22399	100.000	3262			



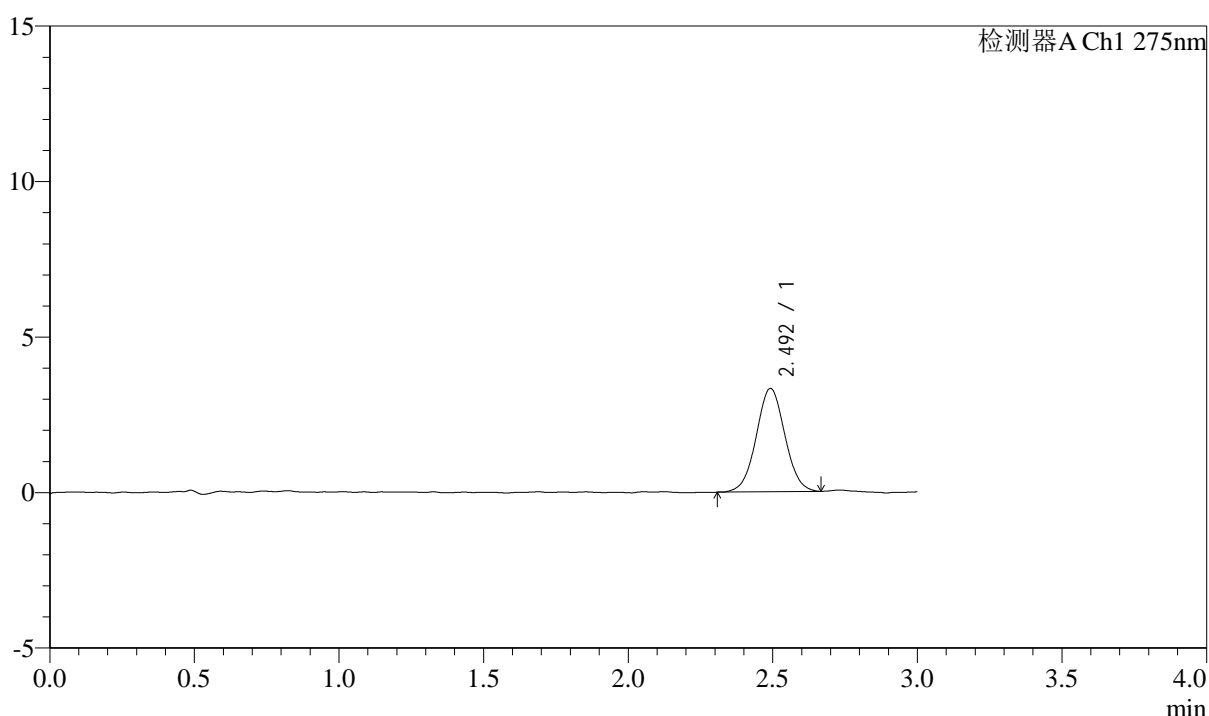
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-262-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:45:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	22916	100.000	3316	3017	1.031	--
总计		22916	100.000	3316			



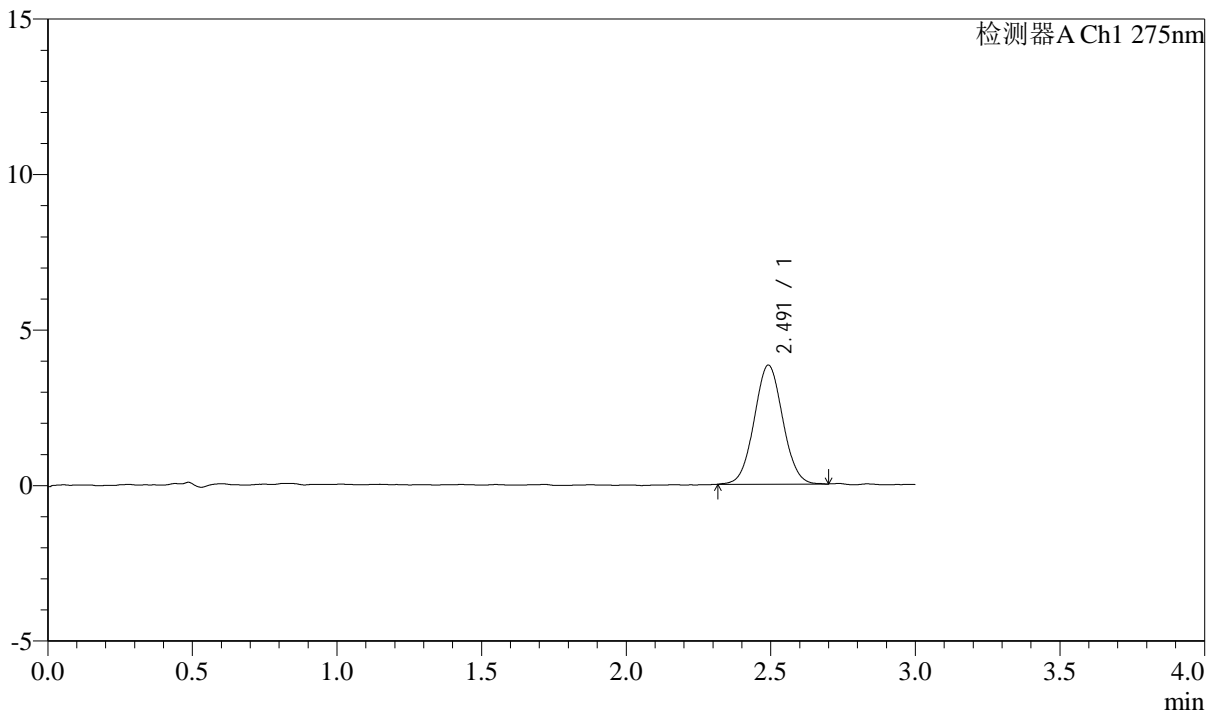
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-263-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	26320	100.000	3821	3016	1.042	--
总计		26320	100.000	3821			



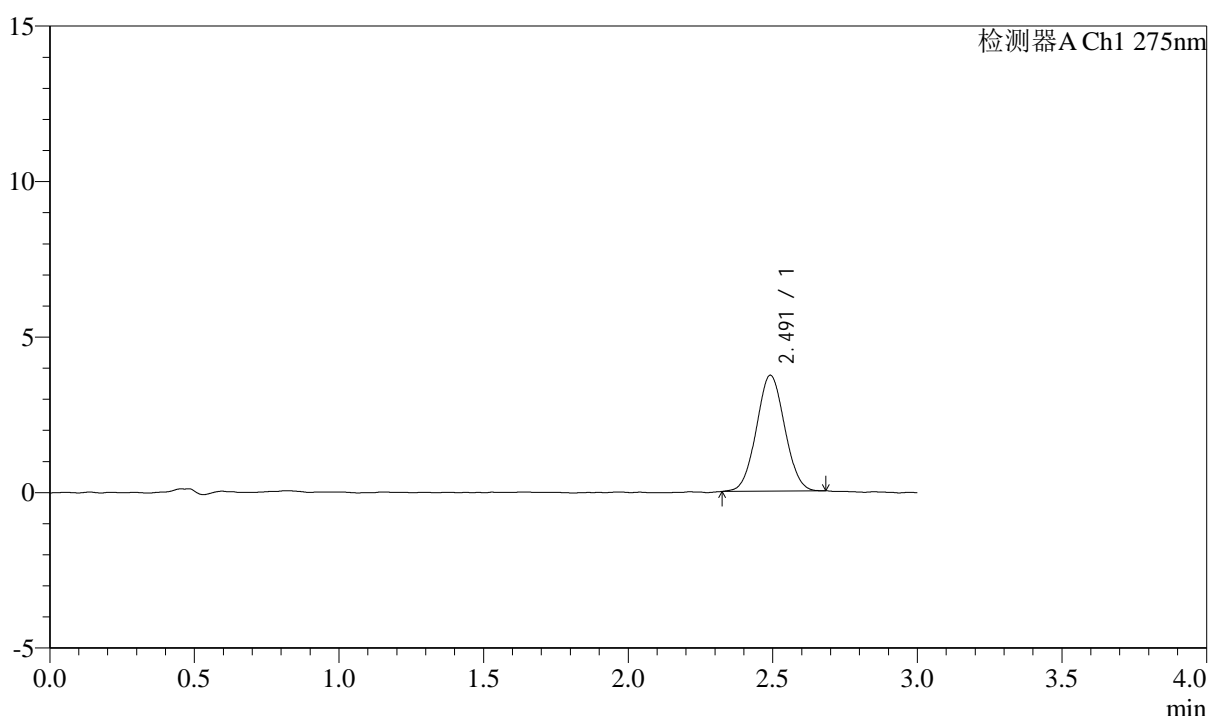
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-264-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:52:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	25421	100.000	3721	3039	1.041	--
总计		25421	100.000	3721			



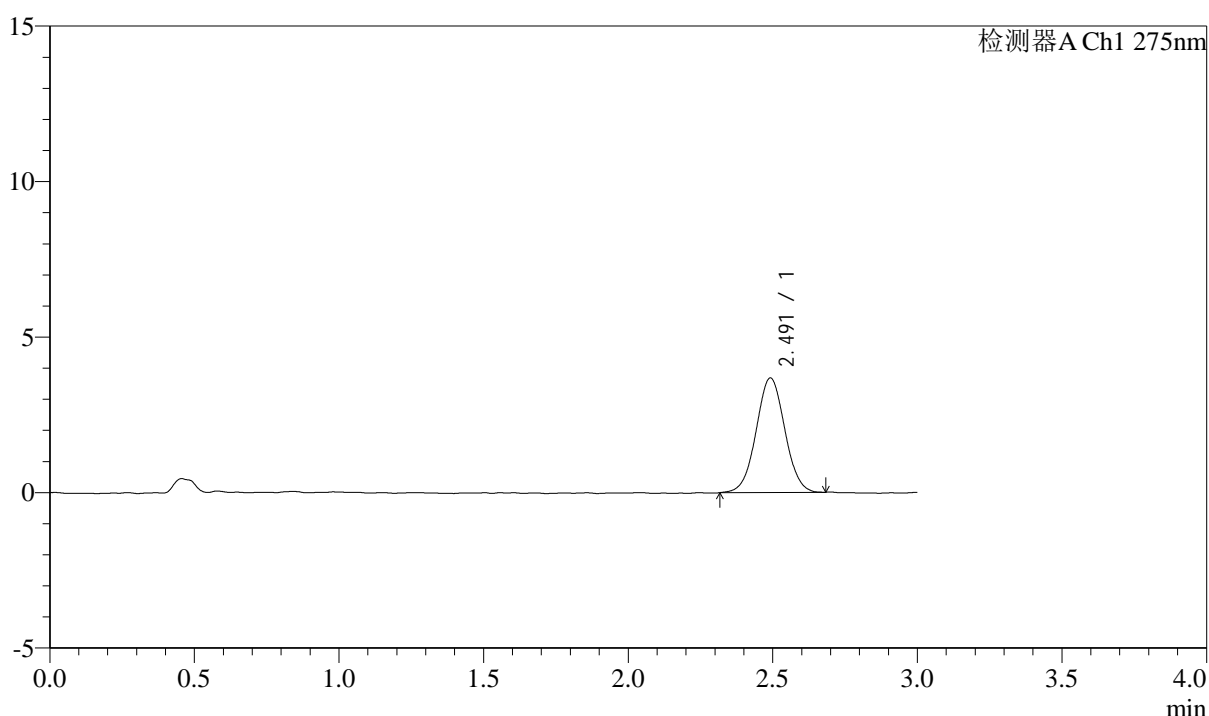
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-265-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	25425	100.000	3677	3030	1.027	--
总计		25425	100.000	3677			



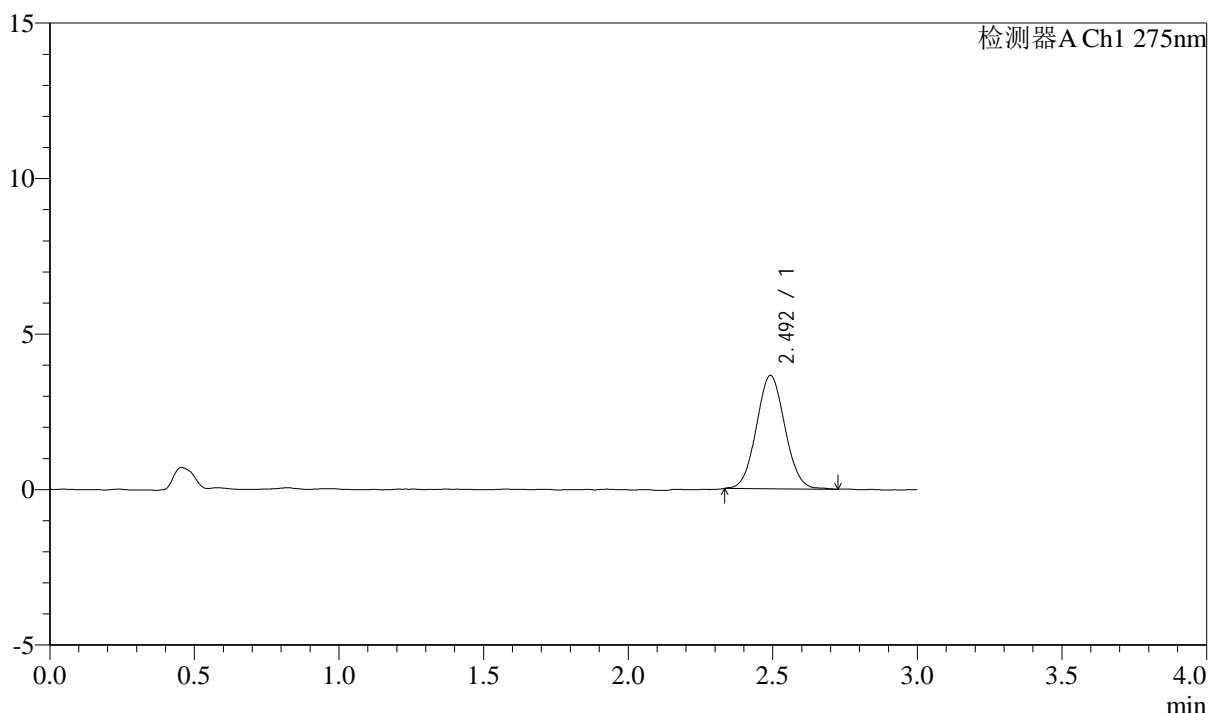
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-266-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 12:59:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	25084	100.000	3637	2990	1.054	--
总计		25084	100.000	3637			



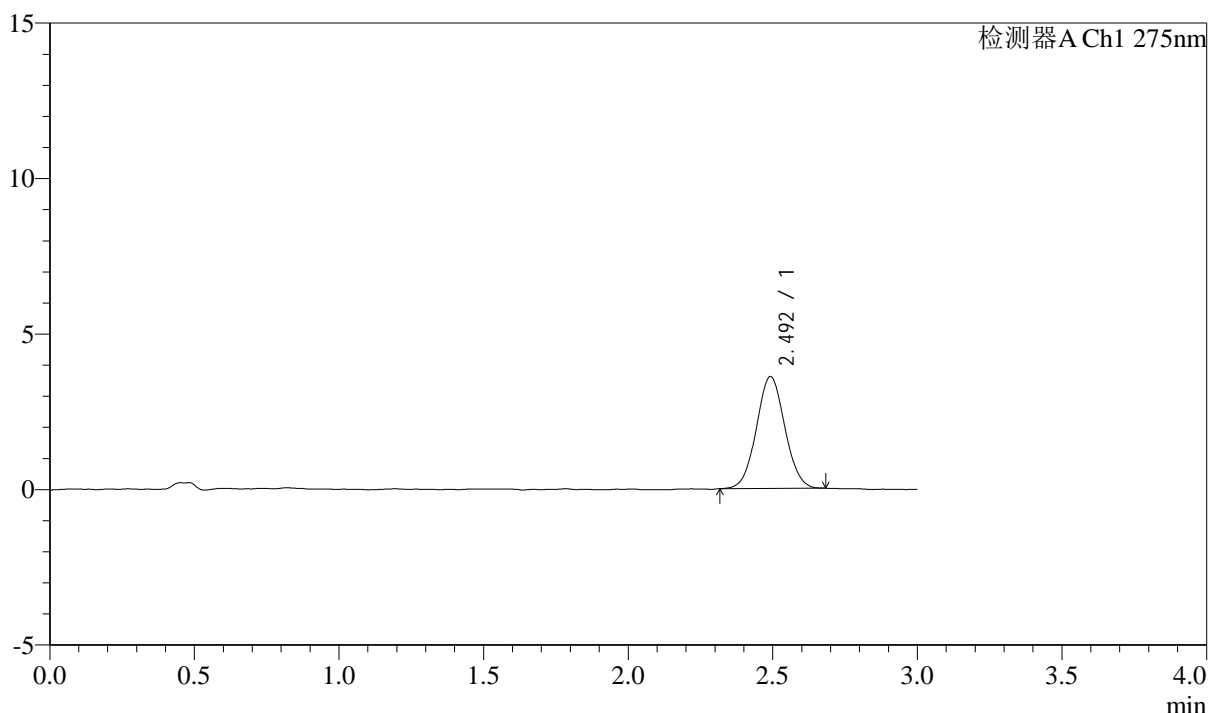
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-267-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	24682	100.000	3590	3068	1.040	--
总计		24682	100.000	3590			



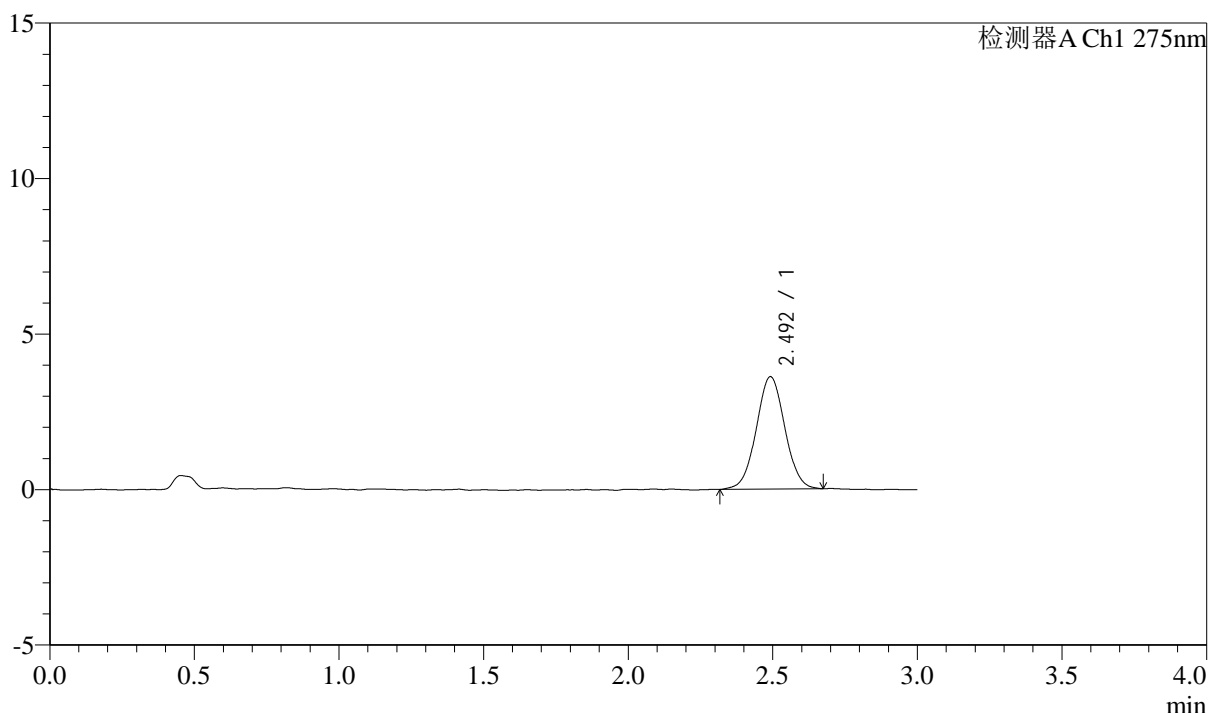
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-268-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:05:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	24873	100.000	3605	3069	1.032	--
总计		24873	100.000	3605			



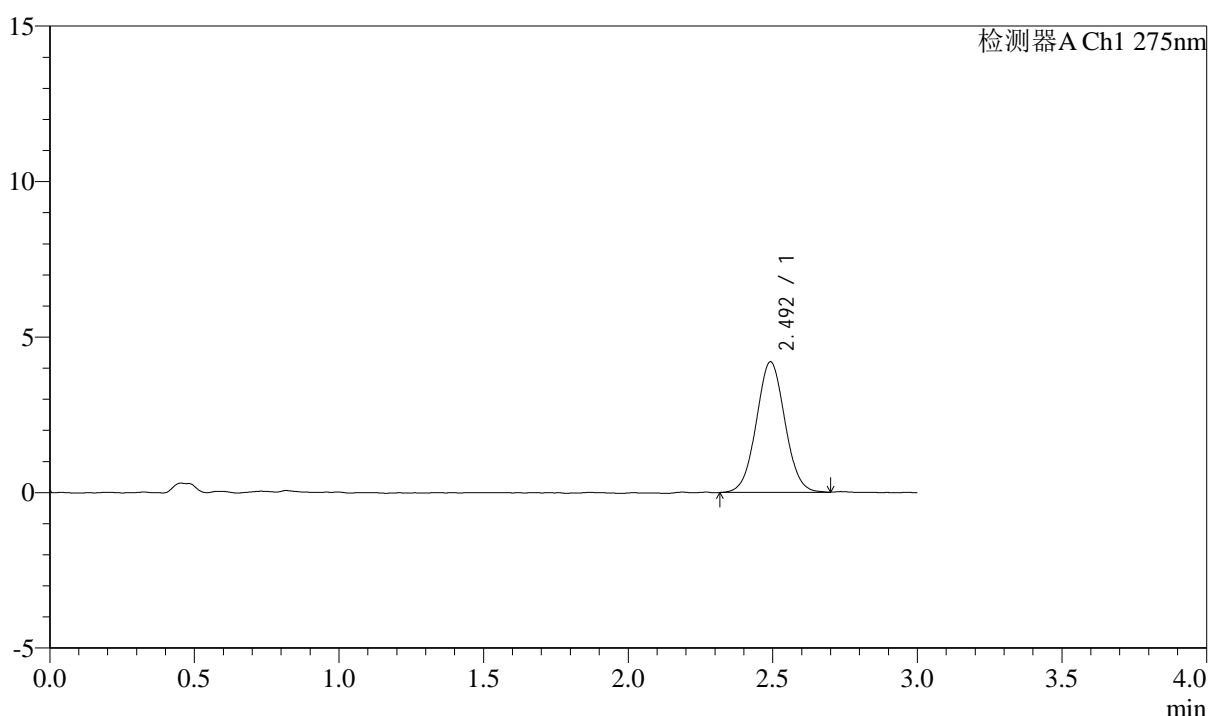
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-269-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	28929	100.000	4186	3021	1.036	--
总计		28929	100.000	4186			



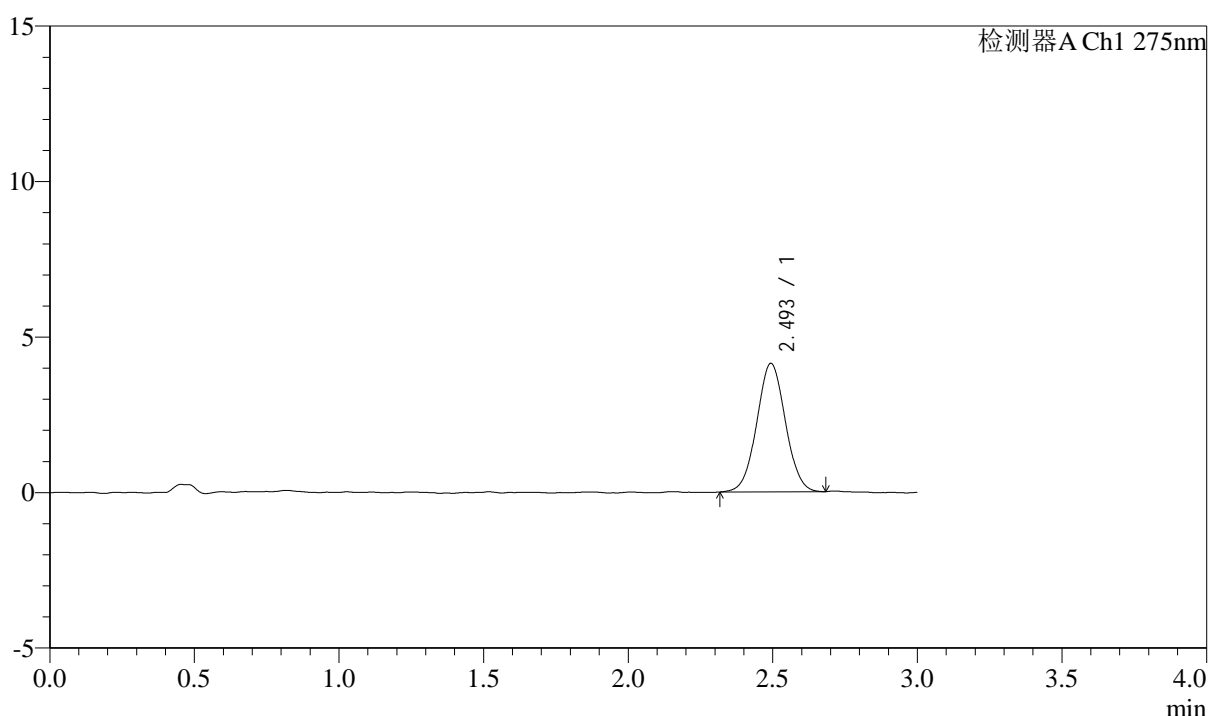
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-270-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:12:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	28570	100.000	4124	3016	1.032	--
总计		28570	100.000	4124			



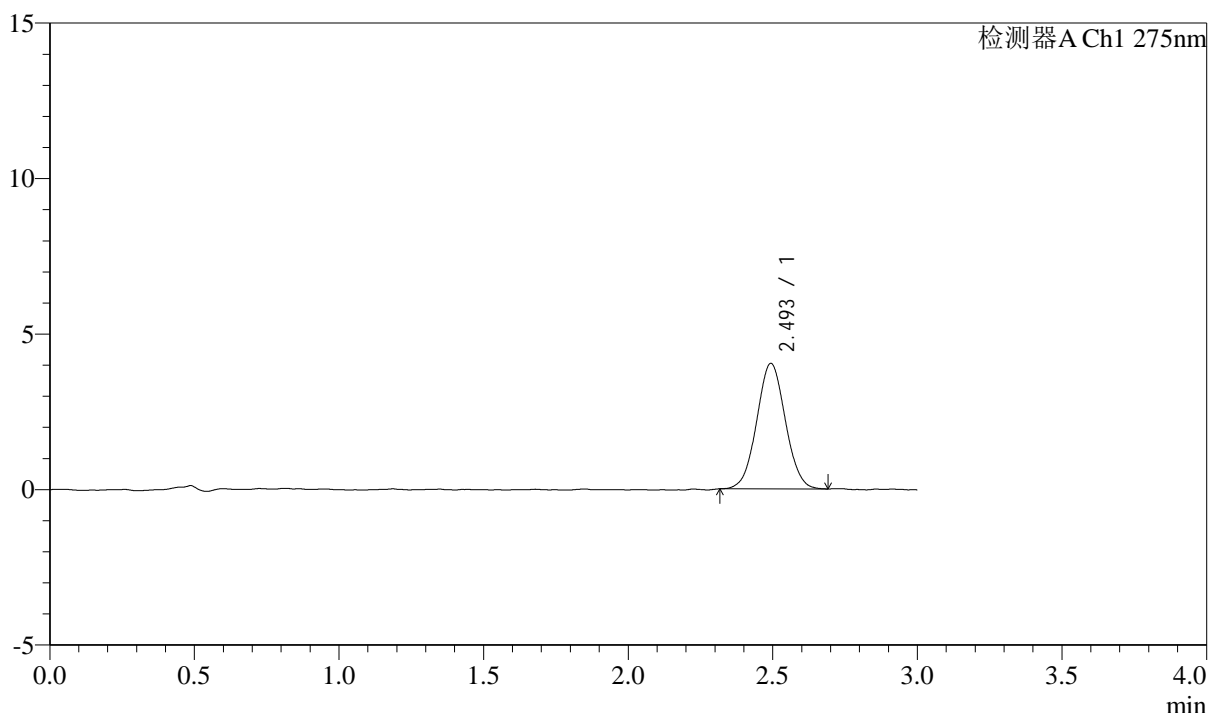
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-271-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:15:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	27838	100.000	4028	3001	1.034	--
总计		27838	100.000	4028			



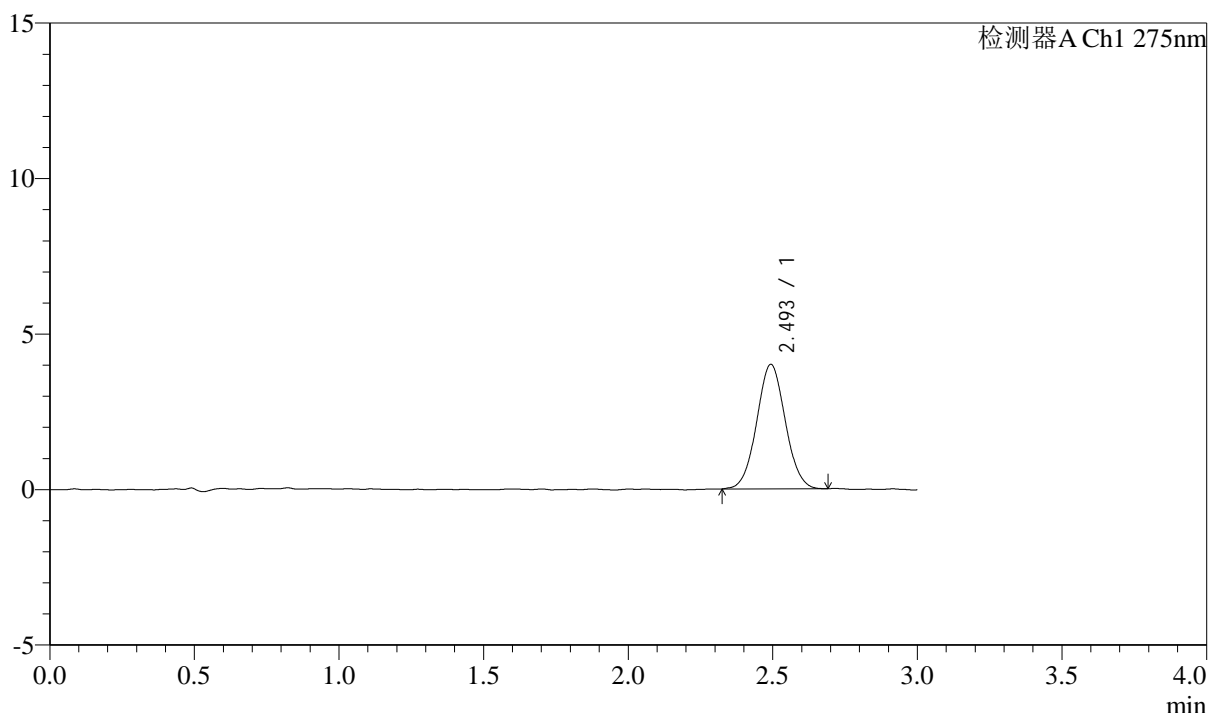
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-272-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:19:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	27564	100.000	3993	3012	1.041	--
总计		27564	100.000	3993			



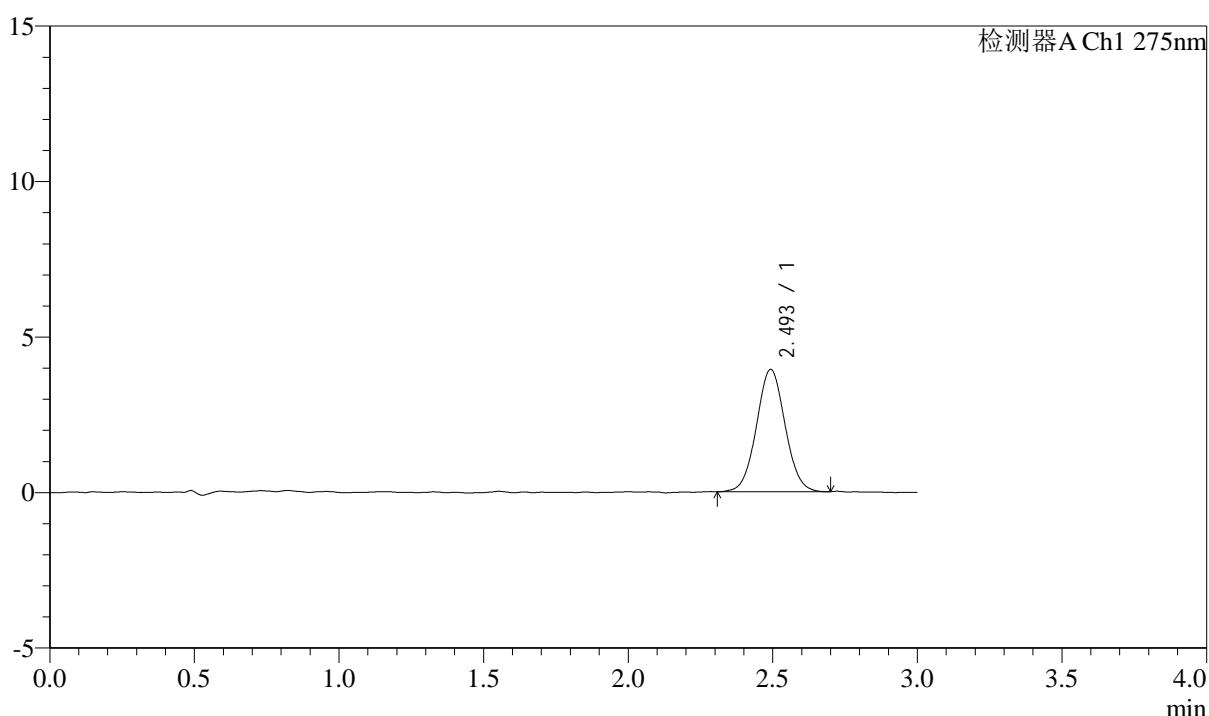
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-273-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:22:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	27120	100.000	3918	3043	1.041	--
总计		27120	100.000	3918			



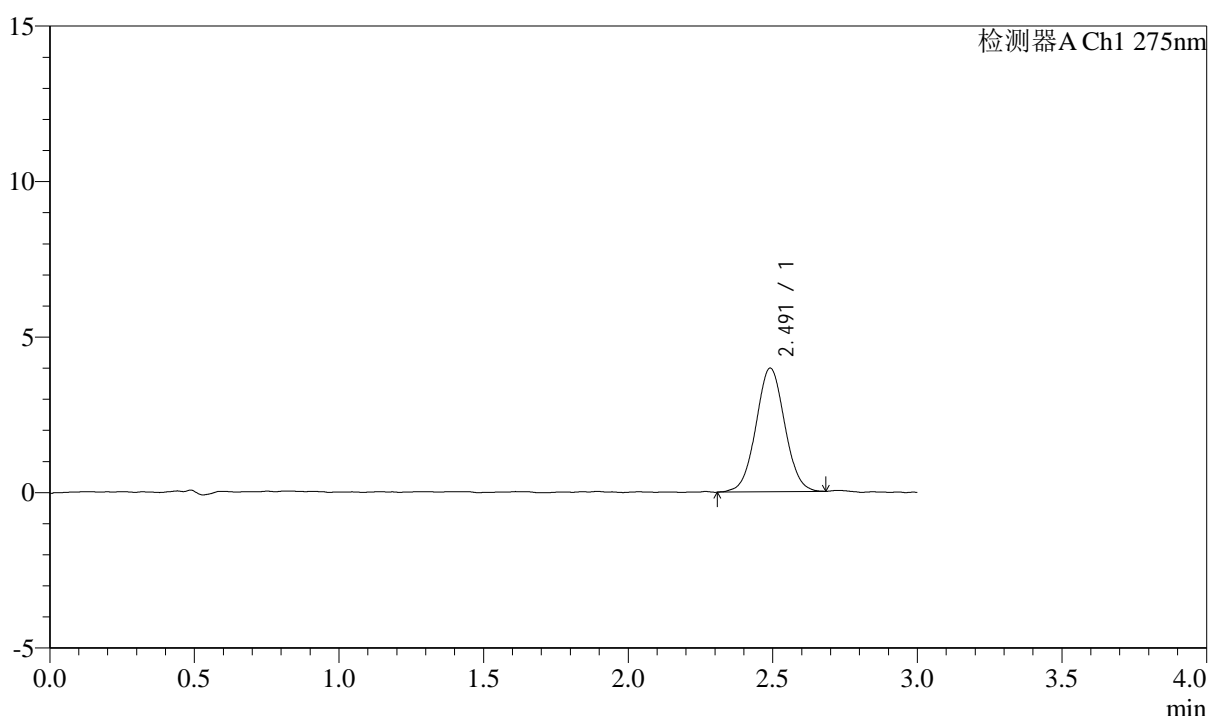
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-274-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	27542	100.000	3972	3013	1.034	--
总计		27542	100.000	3972			



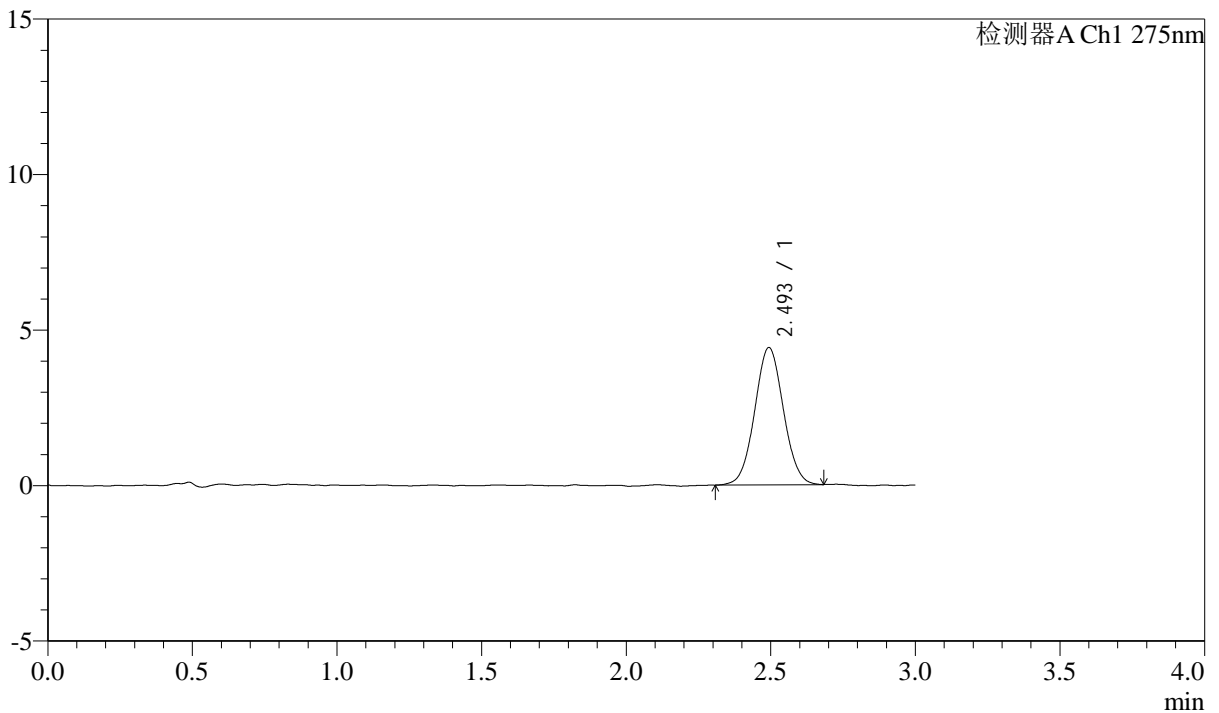
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-275-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:29:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	30564	100.000	4405	3005	1.042	--
总计		30564	100.000	4405			



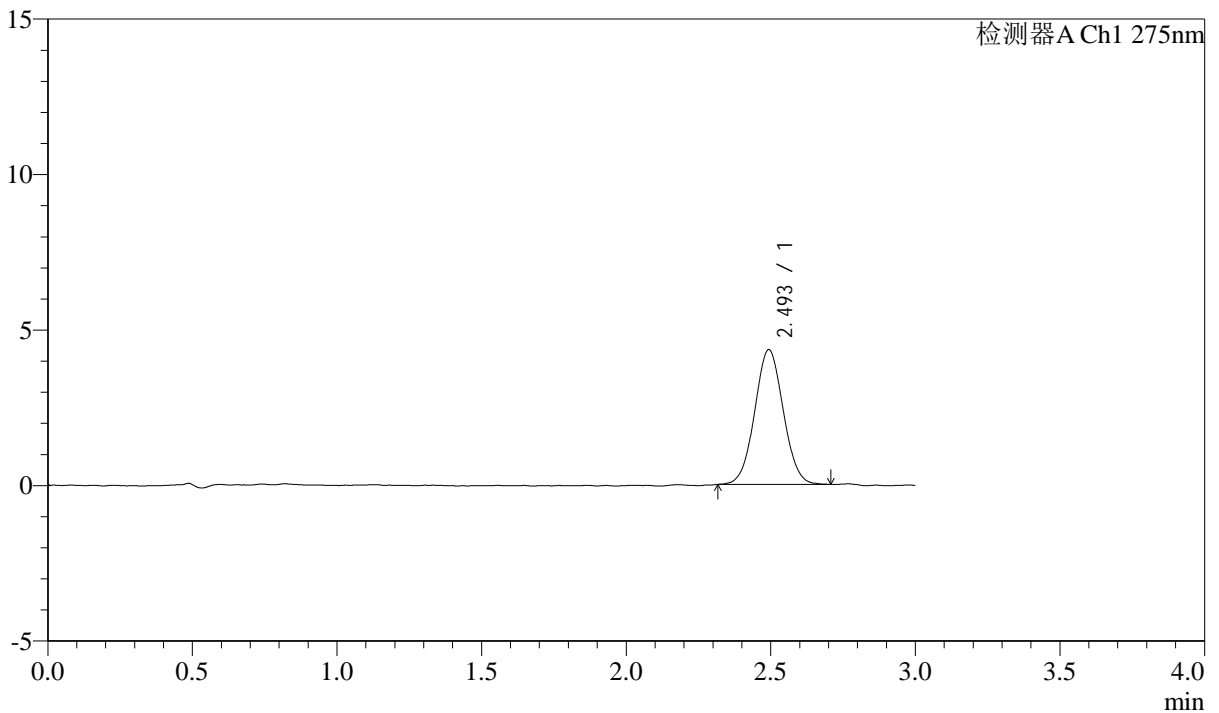
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-276-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 13:32:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	29810	100.000	4320	3012	1.035	--
总计		29810	100.000	4320			



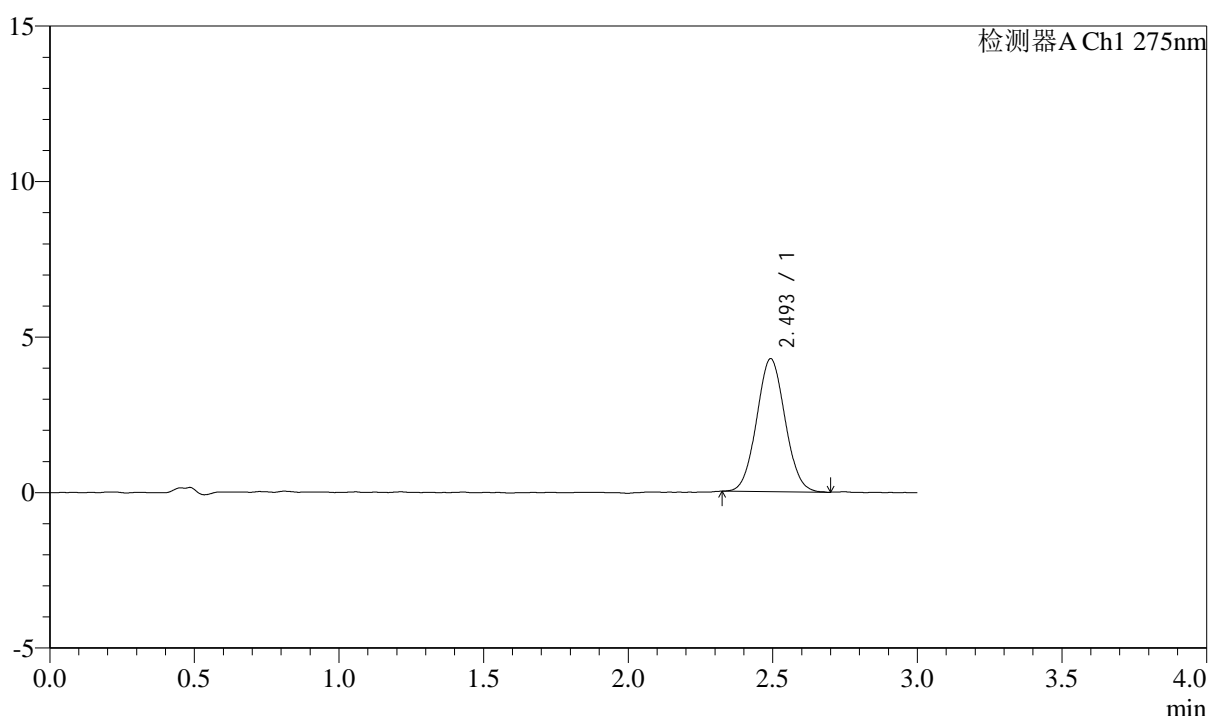
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-277-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	29257	100.000	4260	3039	1.051	--
总计		29257	100.000	4260			



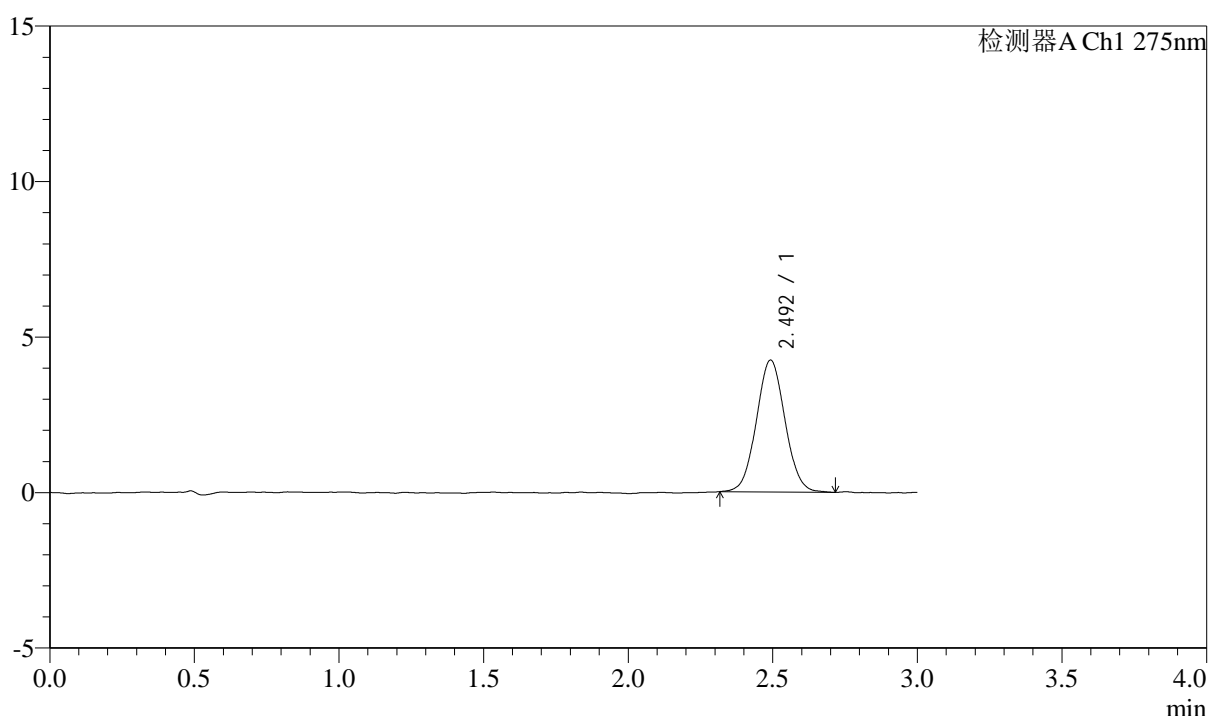
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-278-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:39:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	29246	100.000	4226	3029	1.046	--
总计		29246	100.000	4226			



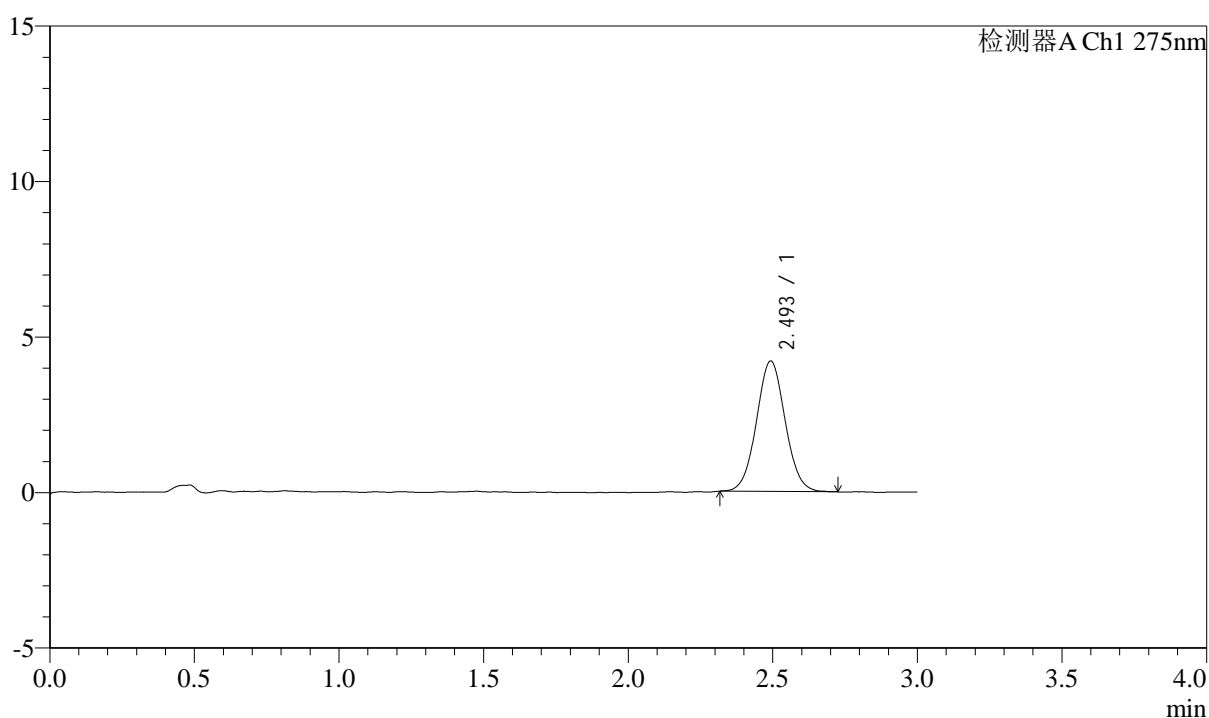
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-279-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 13:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/03/28 11:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	29004	100.000	4181	3037	1.043	--
总计		29004	100.000	4181			



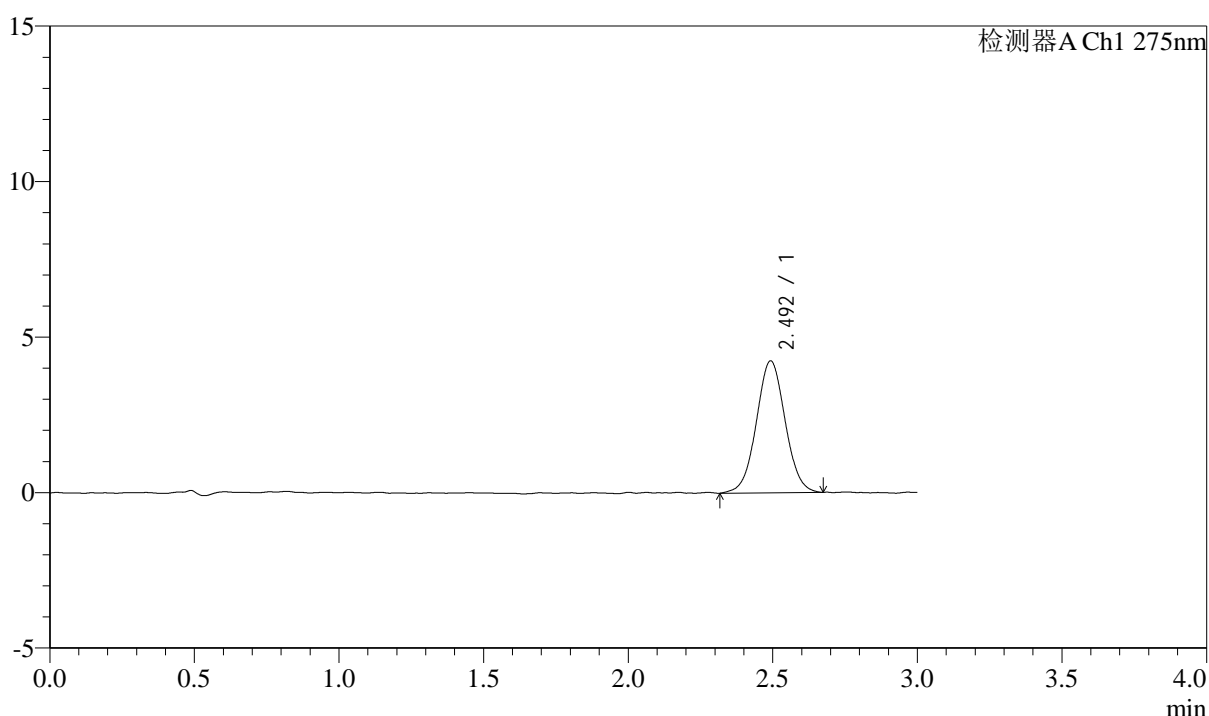
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-280-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:46:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	29439	100.000	4227	3003	1.032	--
总计		29439	100.000	4227			



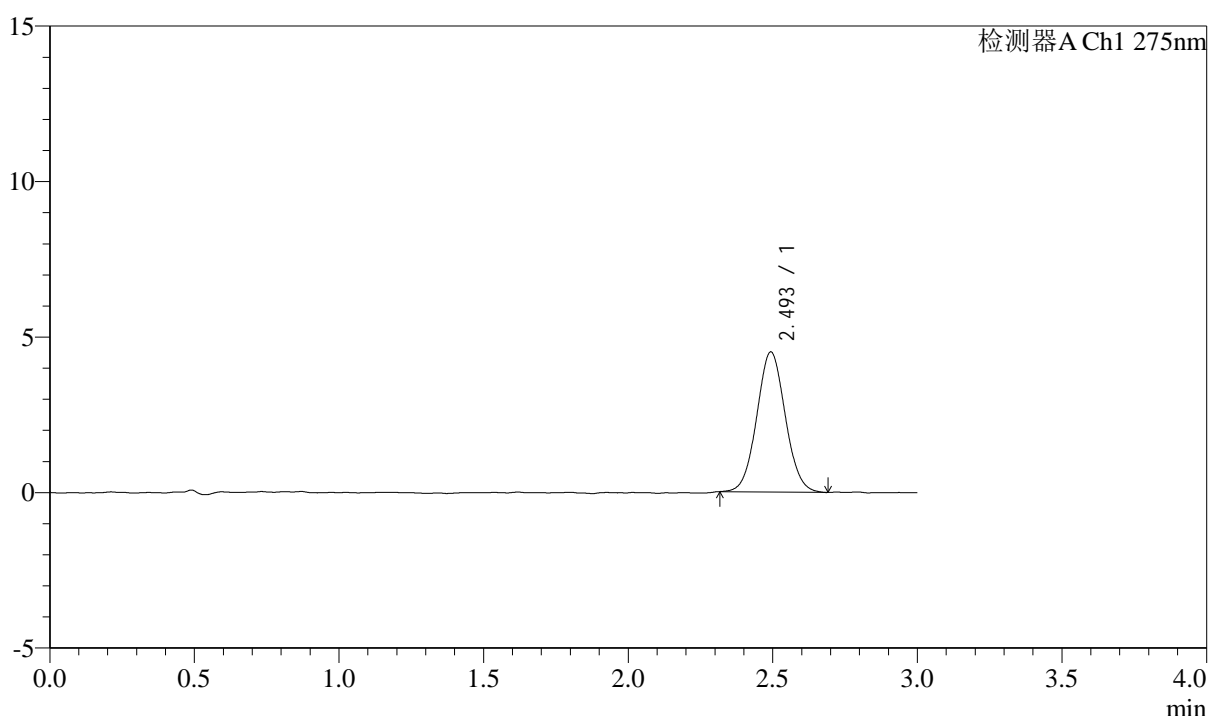
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-281-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:49:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	30956	100.000	4493	3037	1.051	--
总计		30956	100.000	4493			



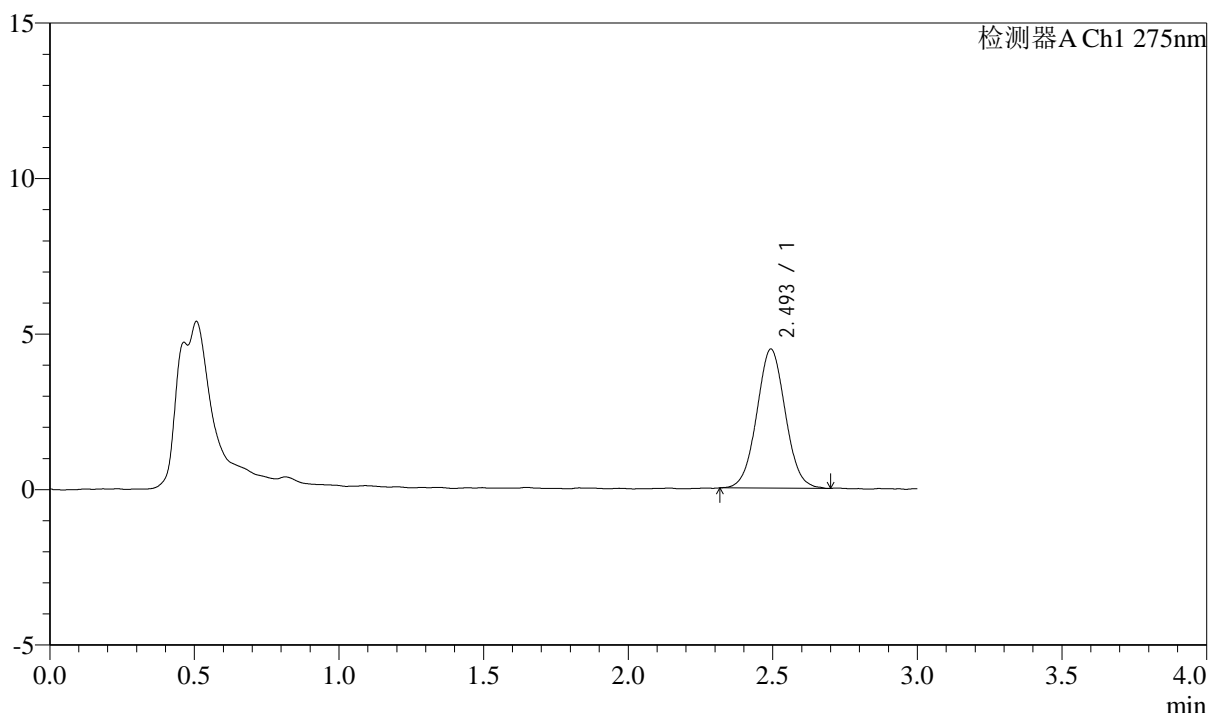
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-282-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:53:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:40:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	30750	100.000	4462	3013	1.038	--
总计		30750	100.000	4462			



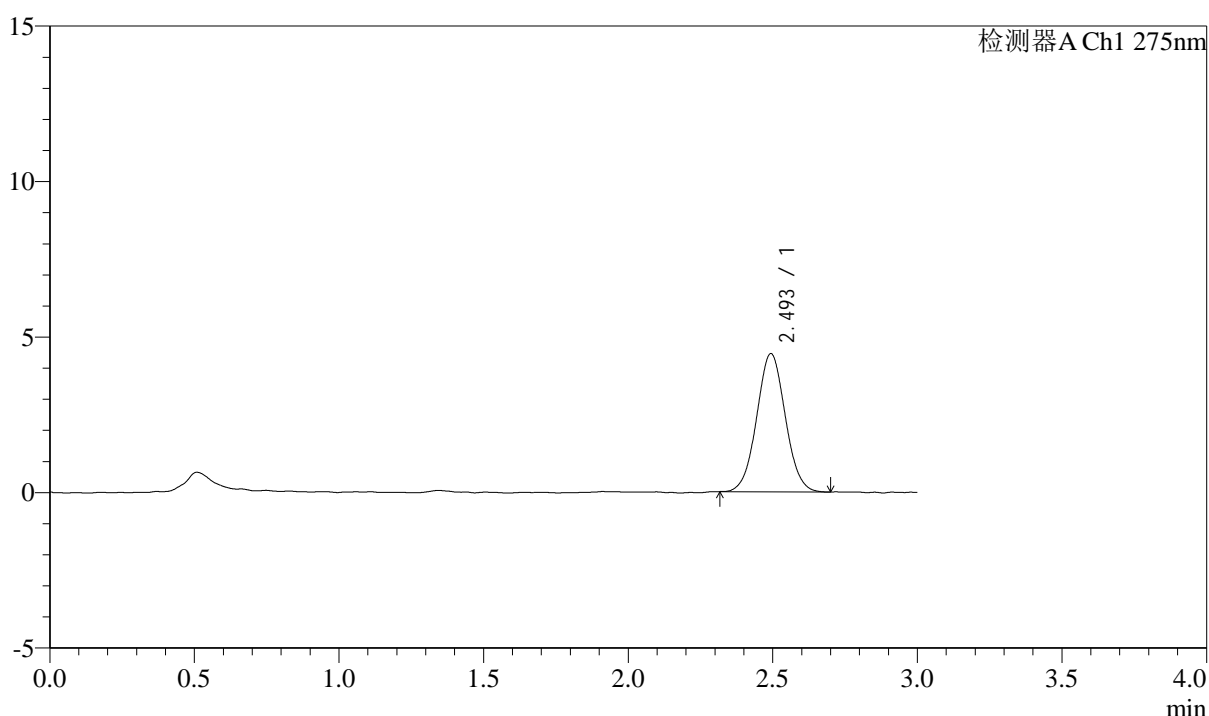
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-283-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	30607	100.000	4434	3022	1.036	--
总计		30607	100.000	4434			



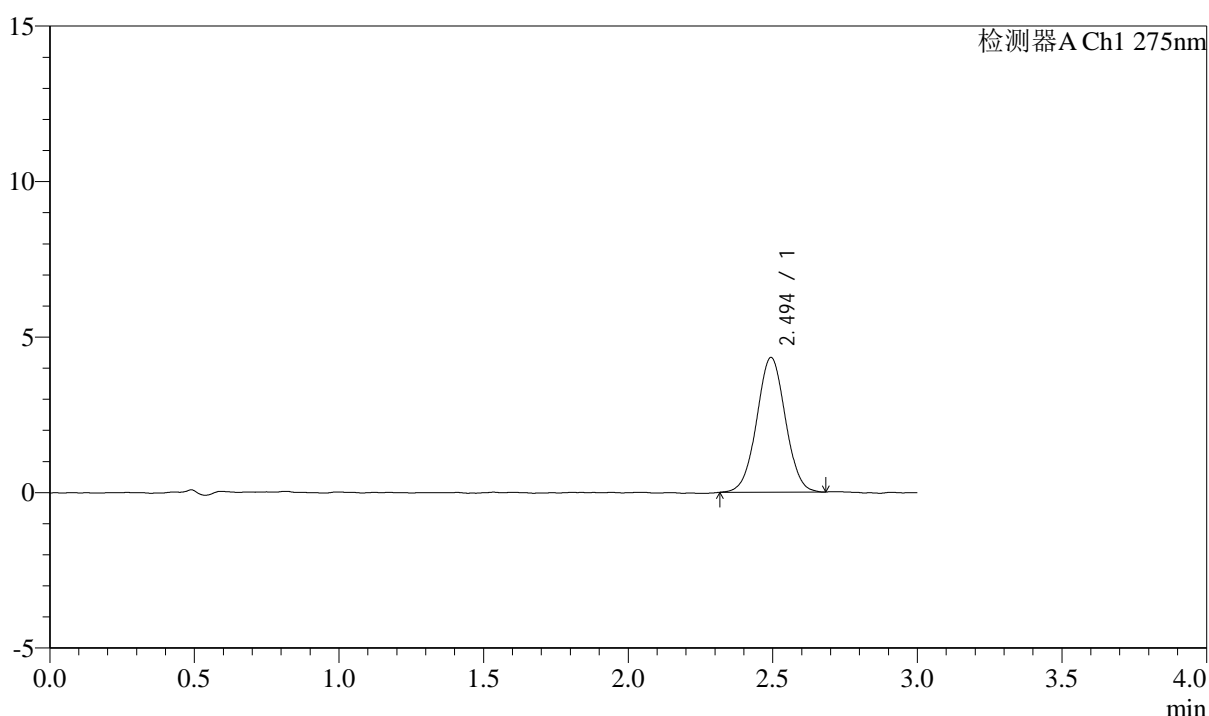
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-284-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 13:59:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	29903	100.000	4324	3050	1.018	--
总计		29903	100.000	4324			



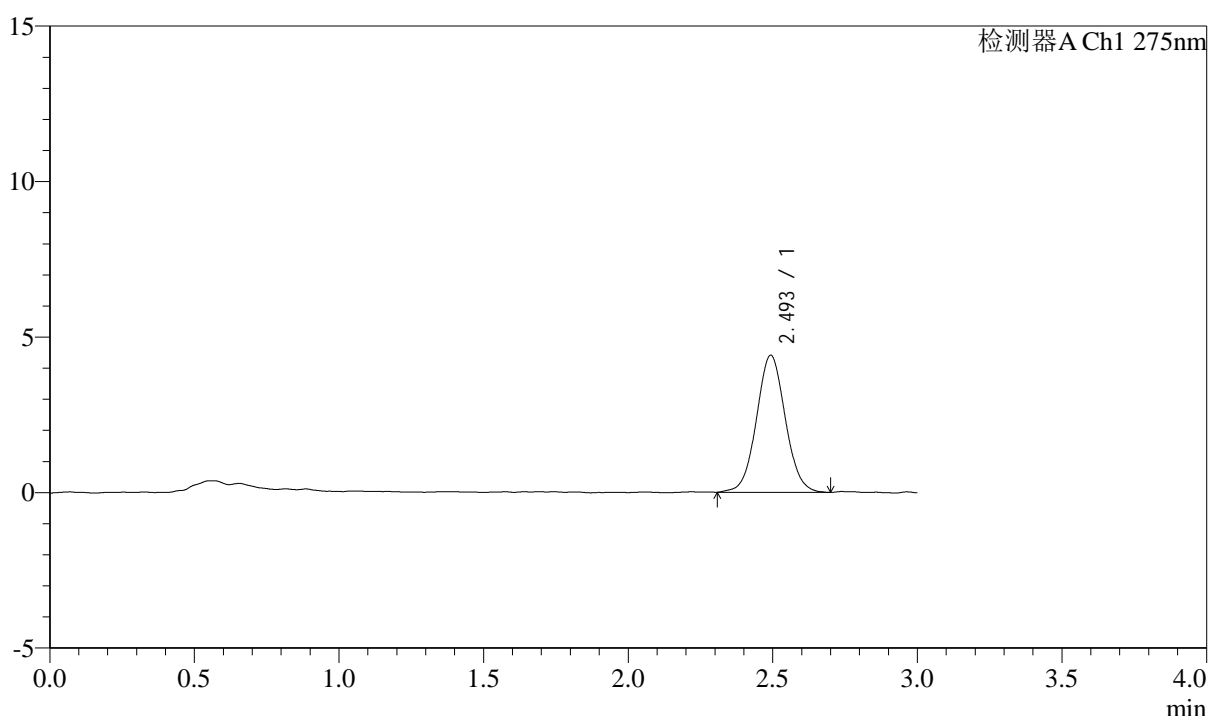
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-285-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	30602	100.000	4392	3021	1.048	--
总计		30602	100.000	4392			



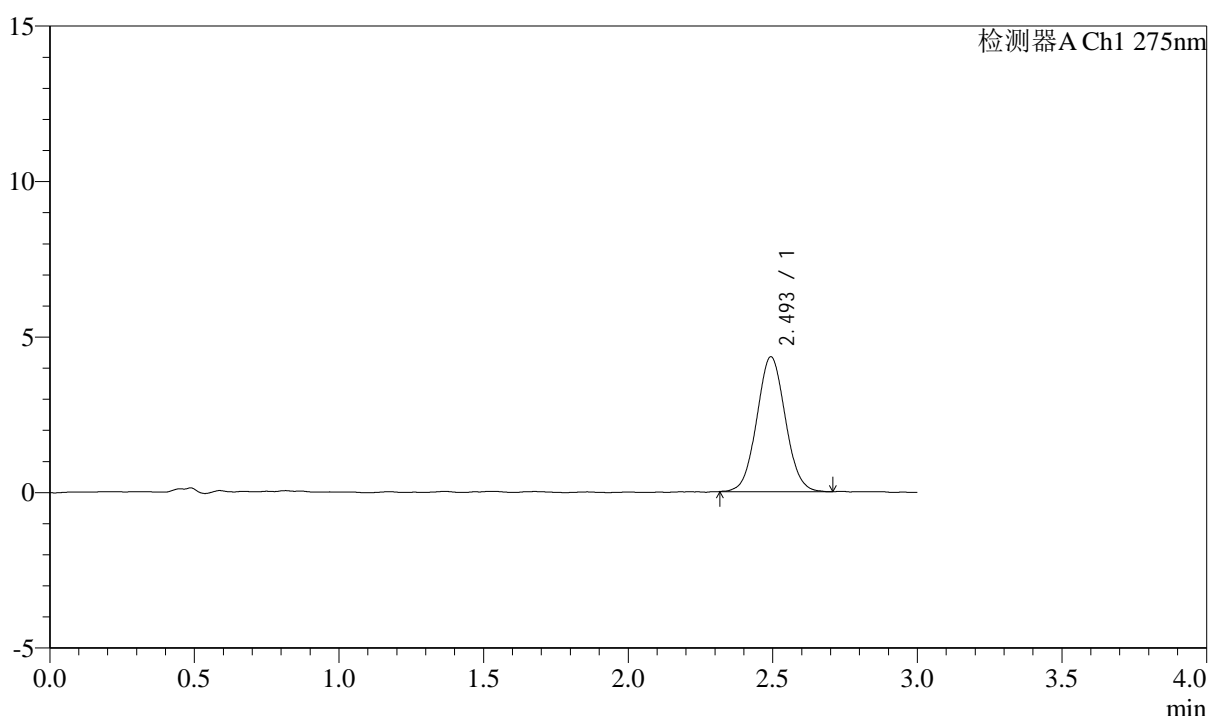
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-286-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:06:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	29828	100.000	4328	3033	1.051	--
总计		29828	100.000	4328			



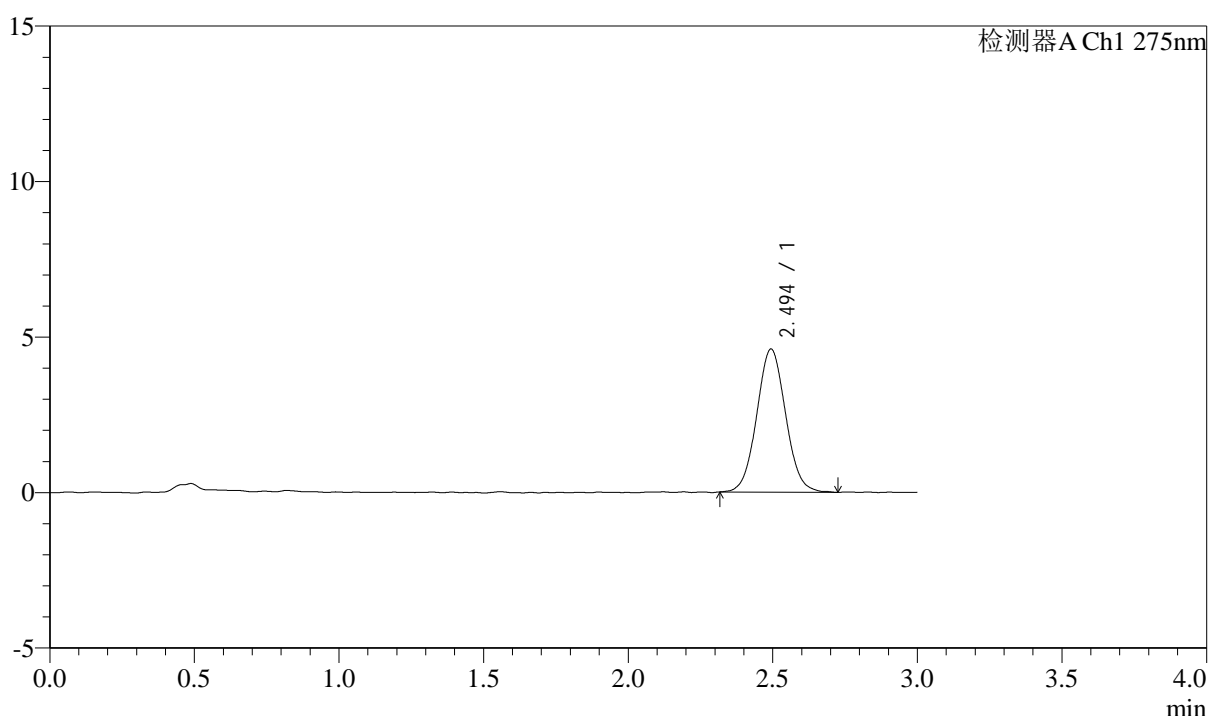
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-287-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31998	100.000	4593	2975	1.047	--
总计		31998	100.000	4593			



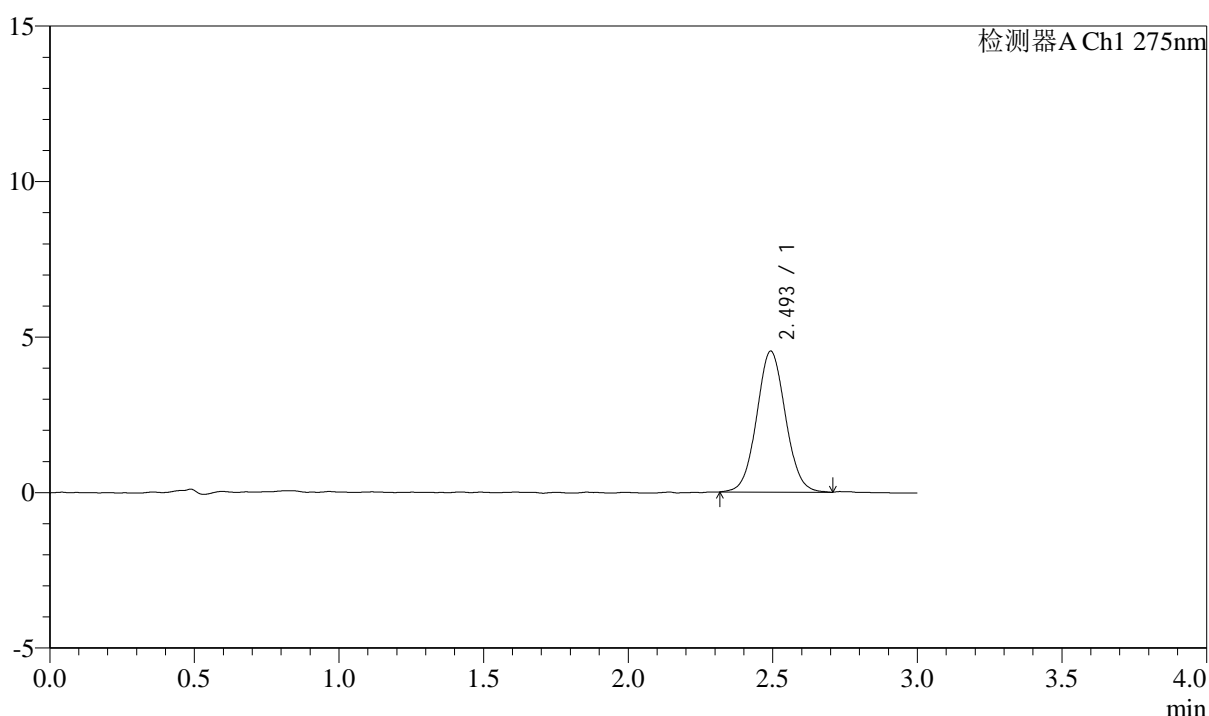
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-288-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:13:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	31429	100.000	4518	3016	1.054	--
总计		31429	100.000	4518			



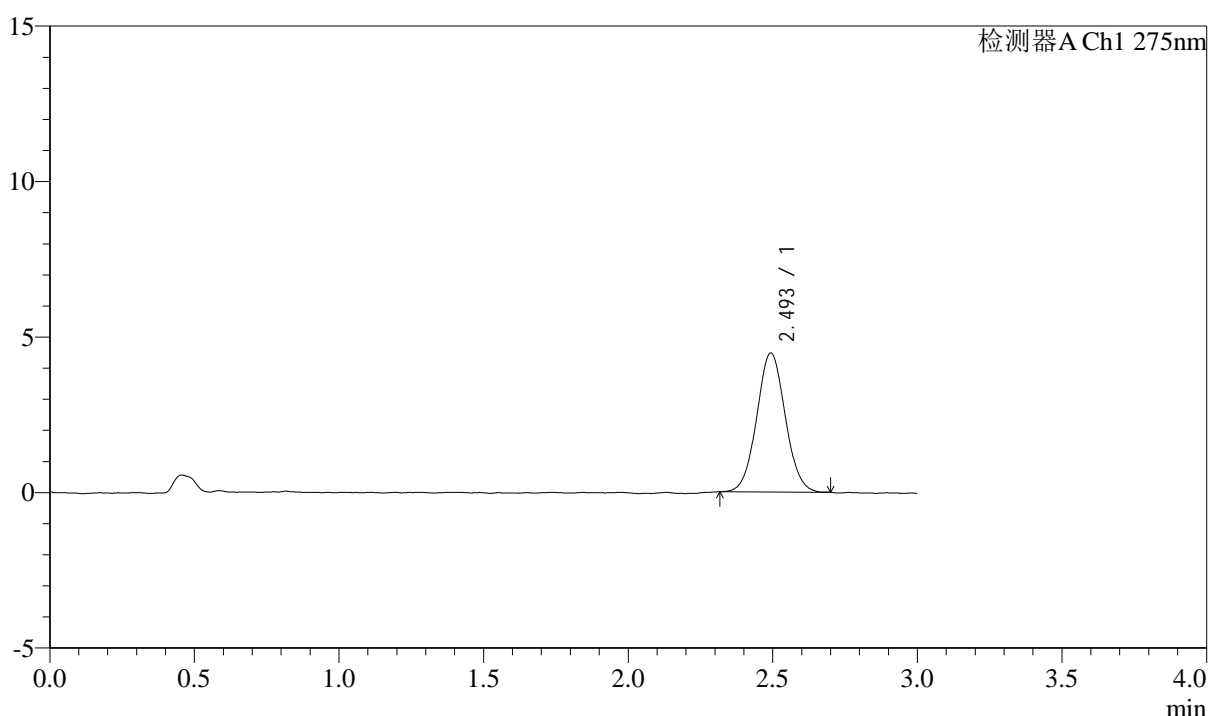
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-289-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:16:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	30729	100.000	4457	3059	1.045	--
总计		30729	100.000	4457			



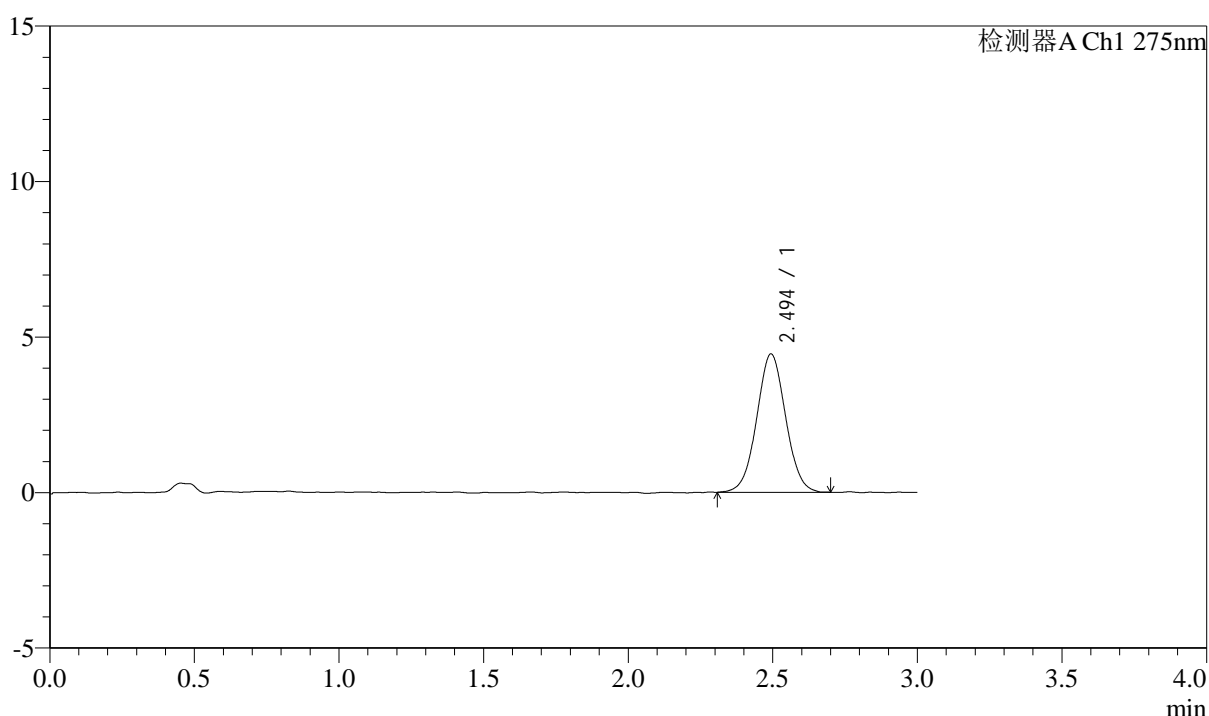
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-290-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:20:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	30989	100.000	4441	2953	1.032	--
总计		30989	100.000	4441			



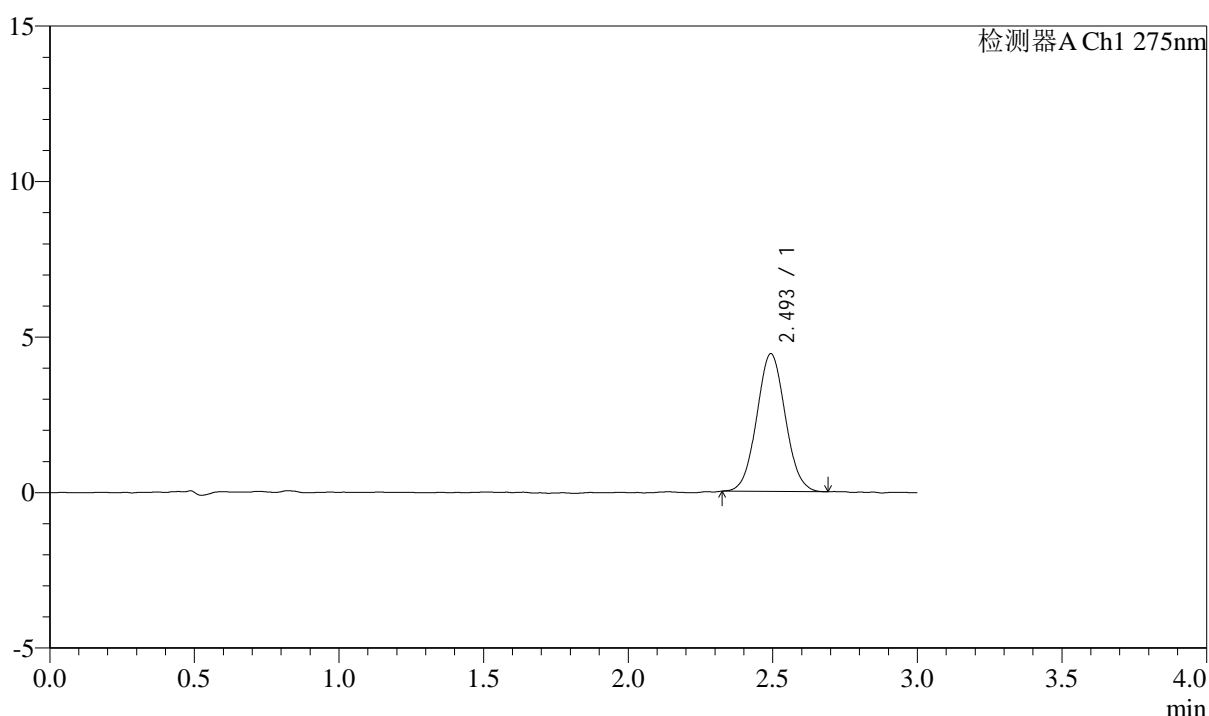
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-291-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:23:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	30438	100.000	4417	3033	1.047	--
总计		30438	100.000	4417			



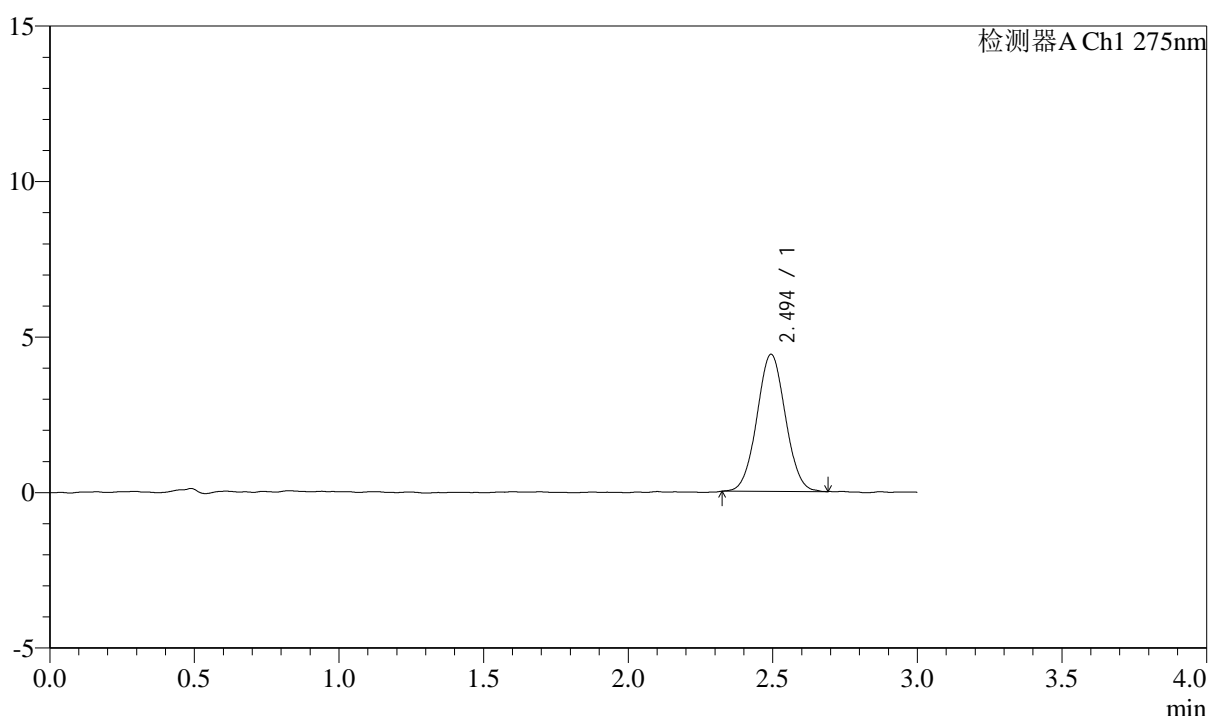
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-292-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	30238	100.000	4404	3041	1.035	--
总计		30238	100.000	4404			



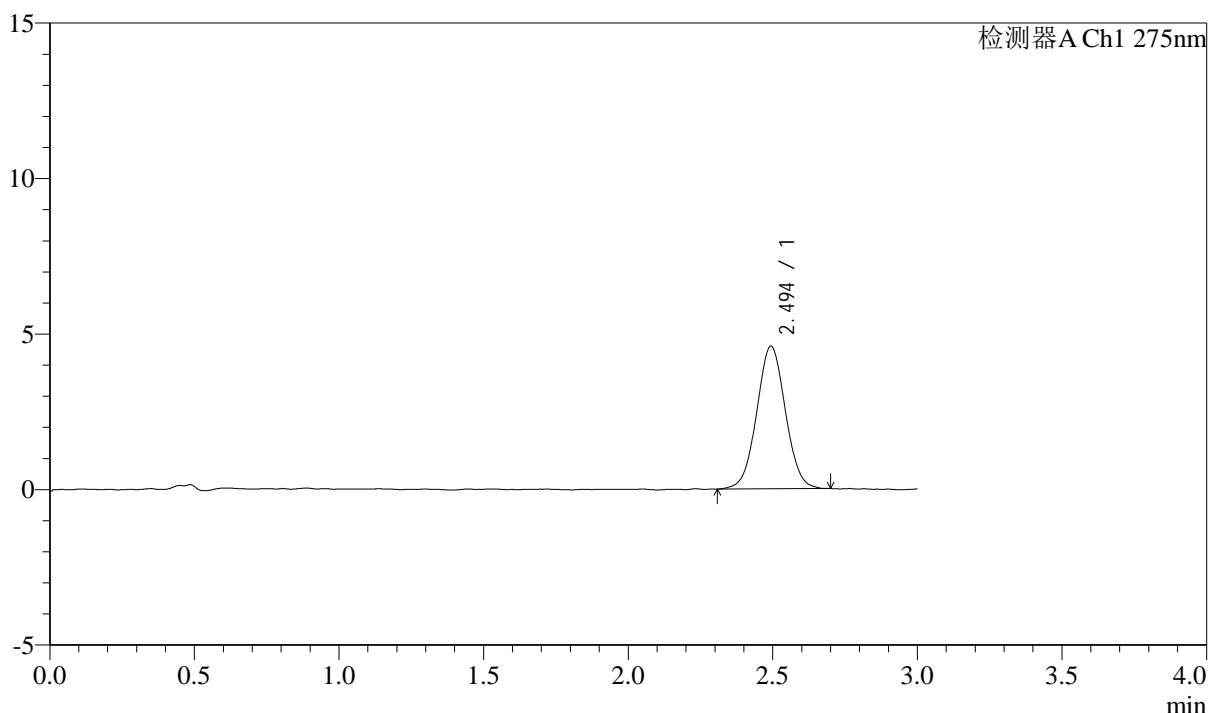
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-293-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:30:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31662	100.000	4575	3018	1.029	--
总计		31662	100.000	4575			



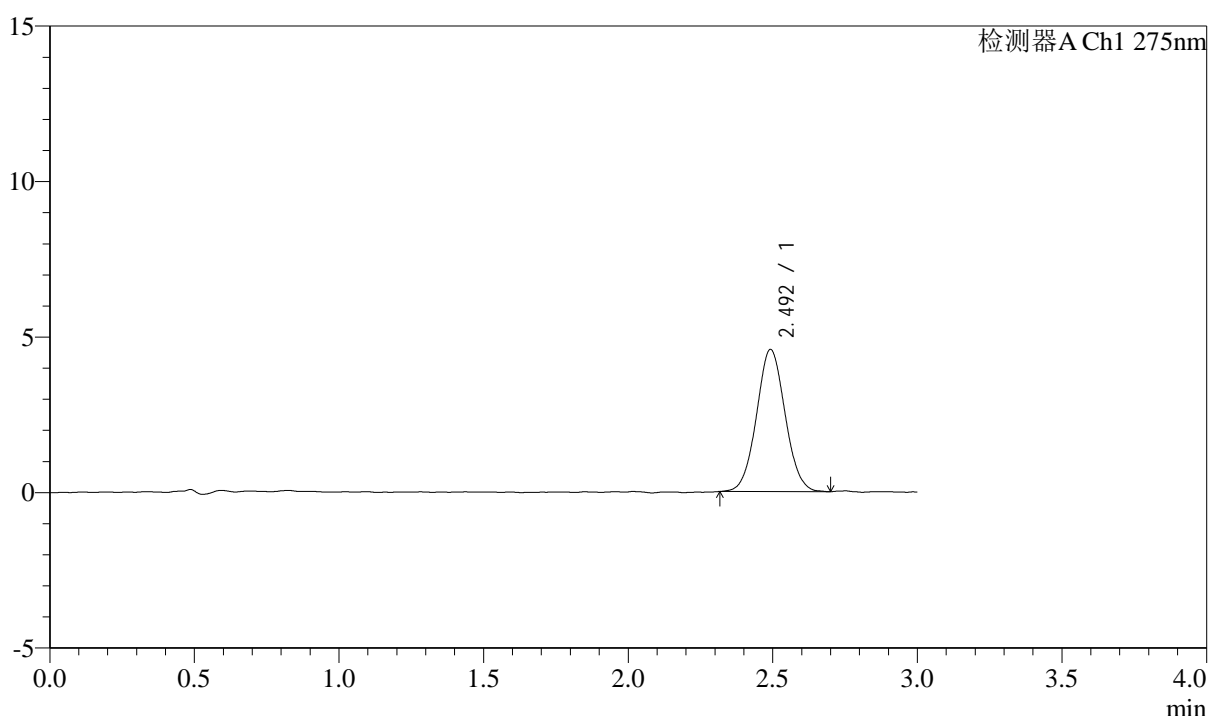
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-294-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:33:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	31507	100.000	4560	3016	1.051	--
总计		31507	100.000	4560			



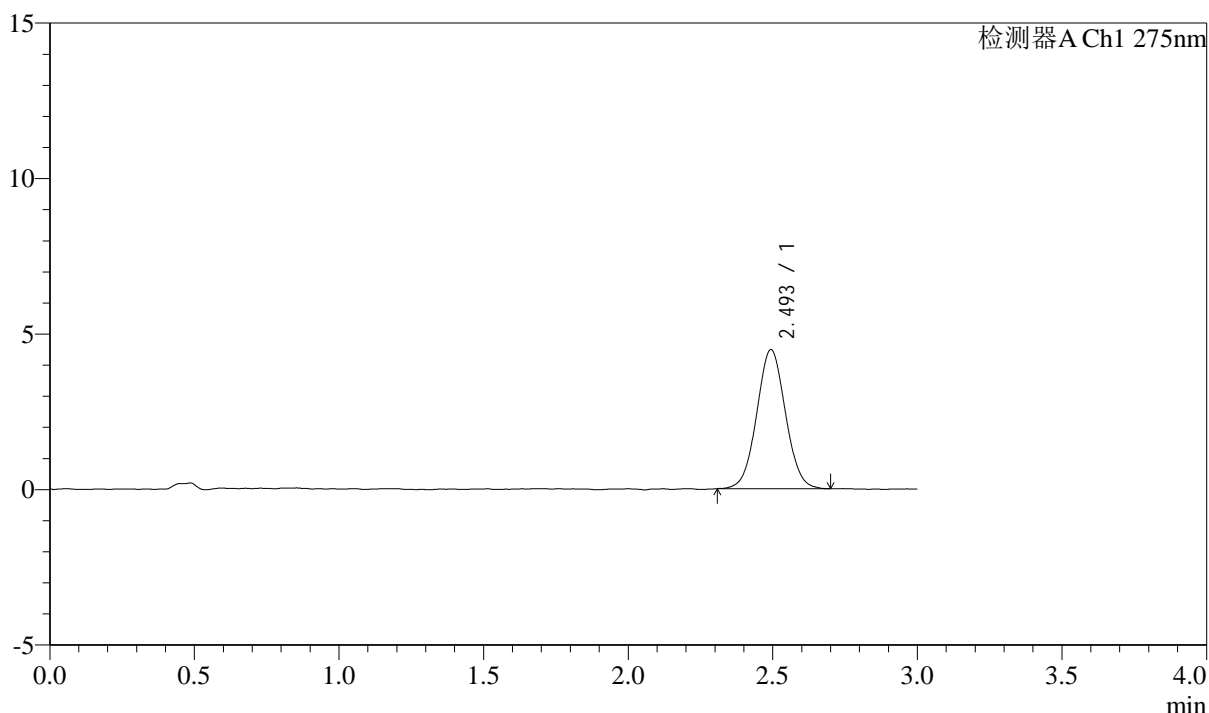
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-295-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	30942	100.000	4462	2979	1.040	--
总计		30942	100.000	4462			



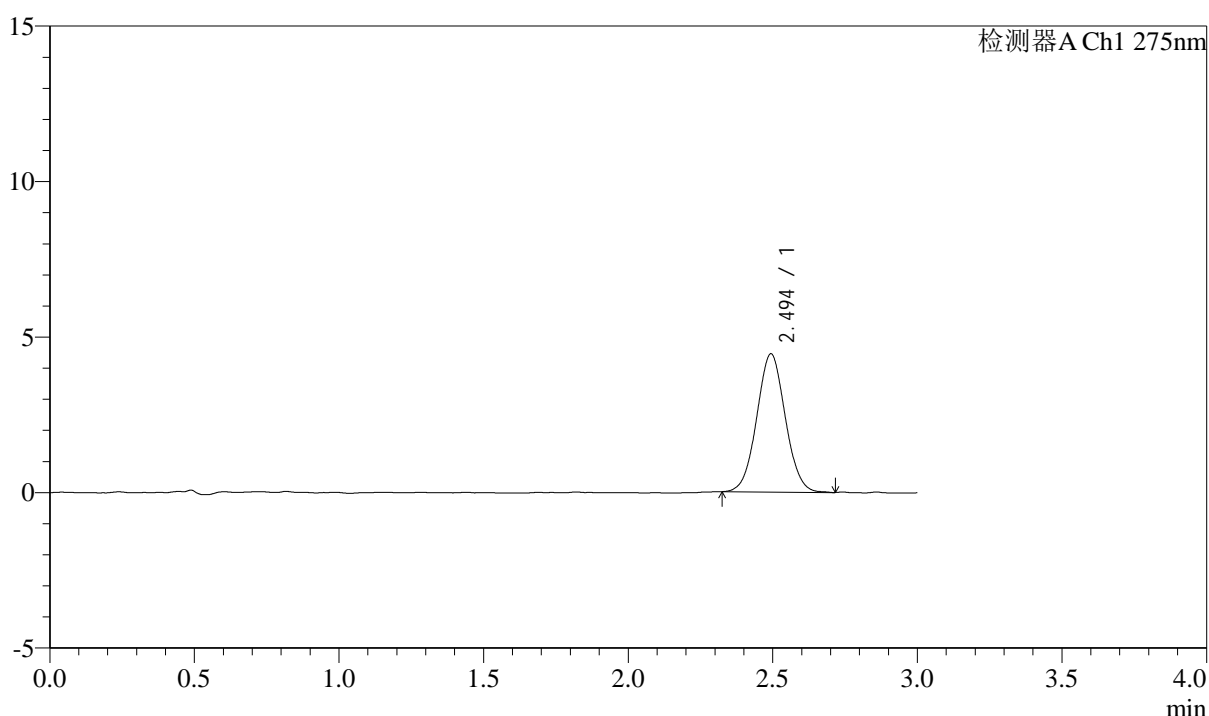
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-296-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	30535	100.000	4436	3014	1.039	--
总计		30535	100.000	4436			



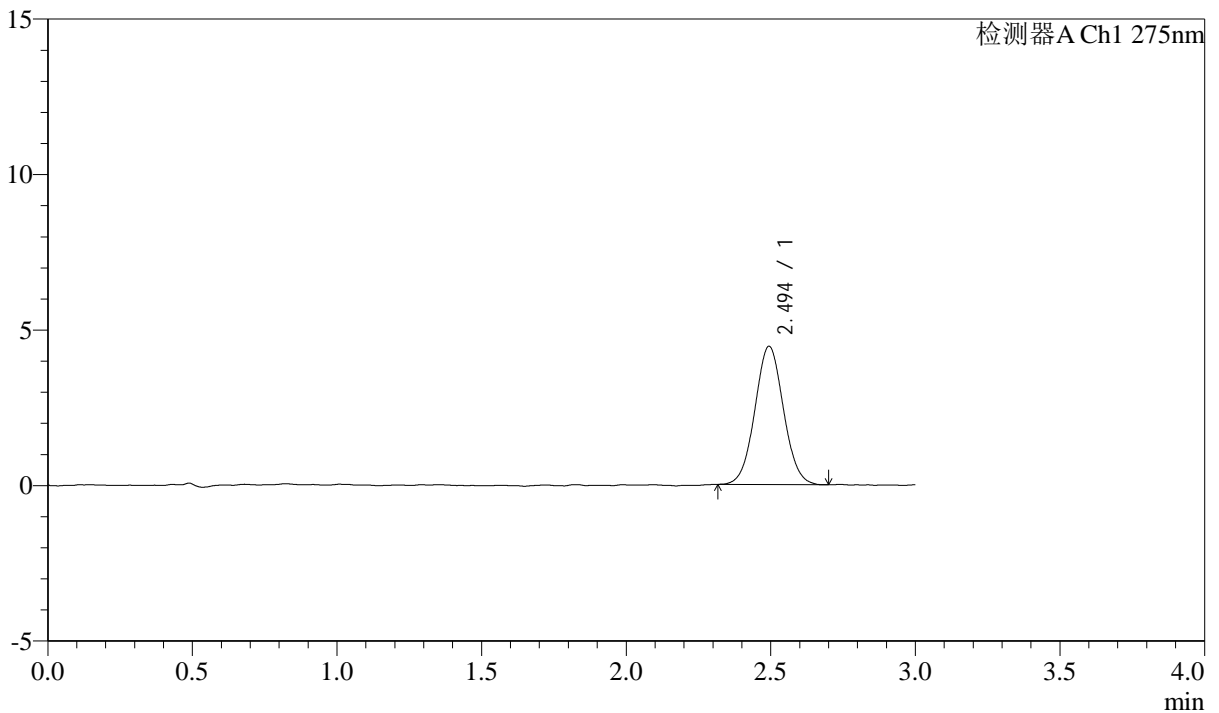
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-297-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	30571	100.000	4438	3035	1.042	--
总计		30571	100.000	4438			



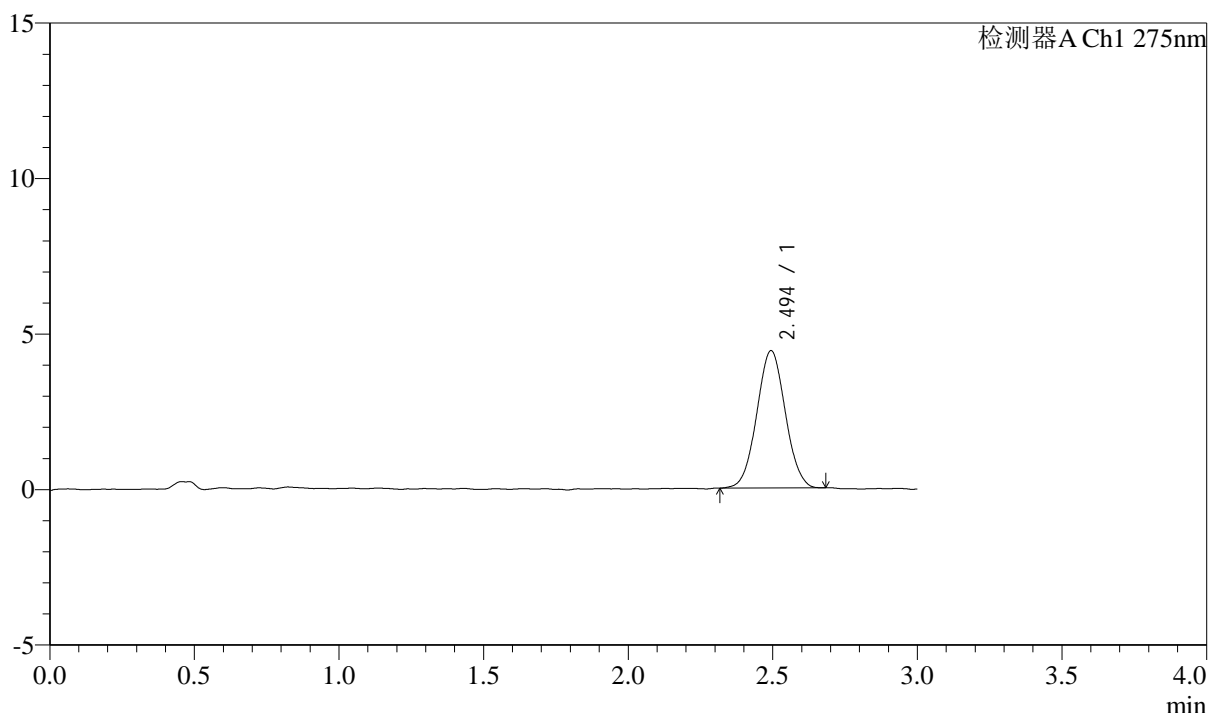
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-298-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	30274	100.000	4407	3016	1.031	--
总计		30274	100.000	4407			



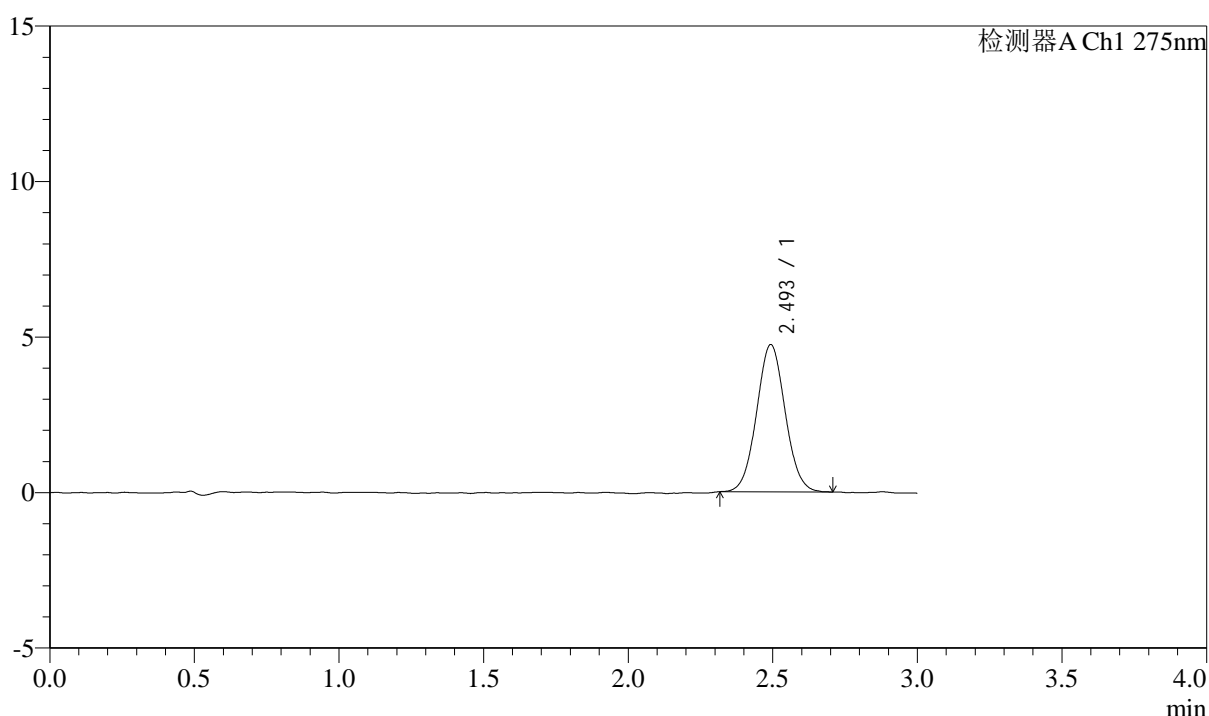
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-299-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	32631	100.000	4722	3043	1.049	--
总计		32631	100.000	4722			



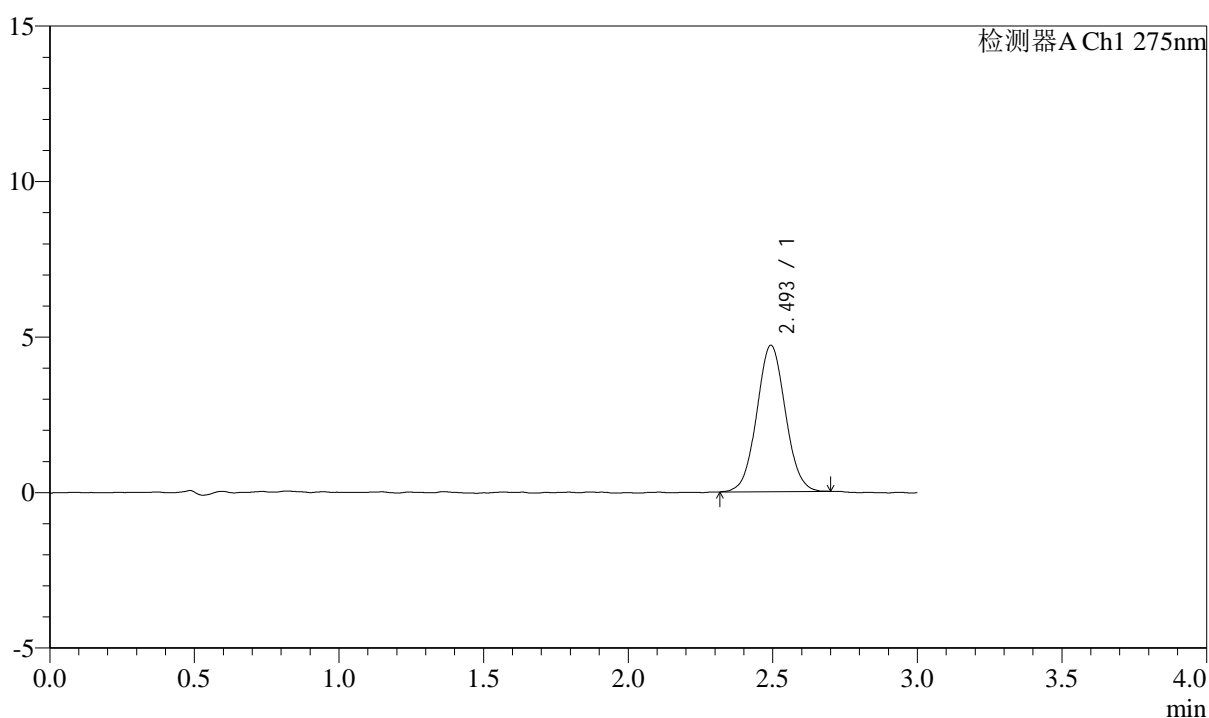
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-300-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:54:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	32491	100.000	4698	3044	1.044	--
总计		32491	100.000	4698			



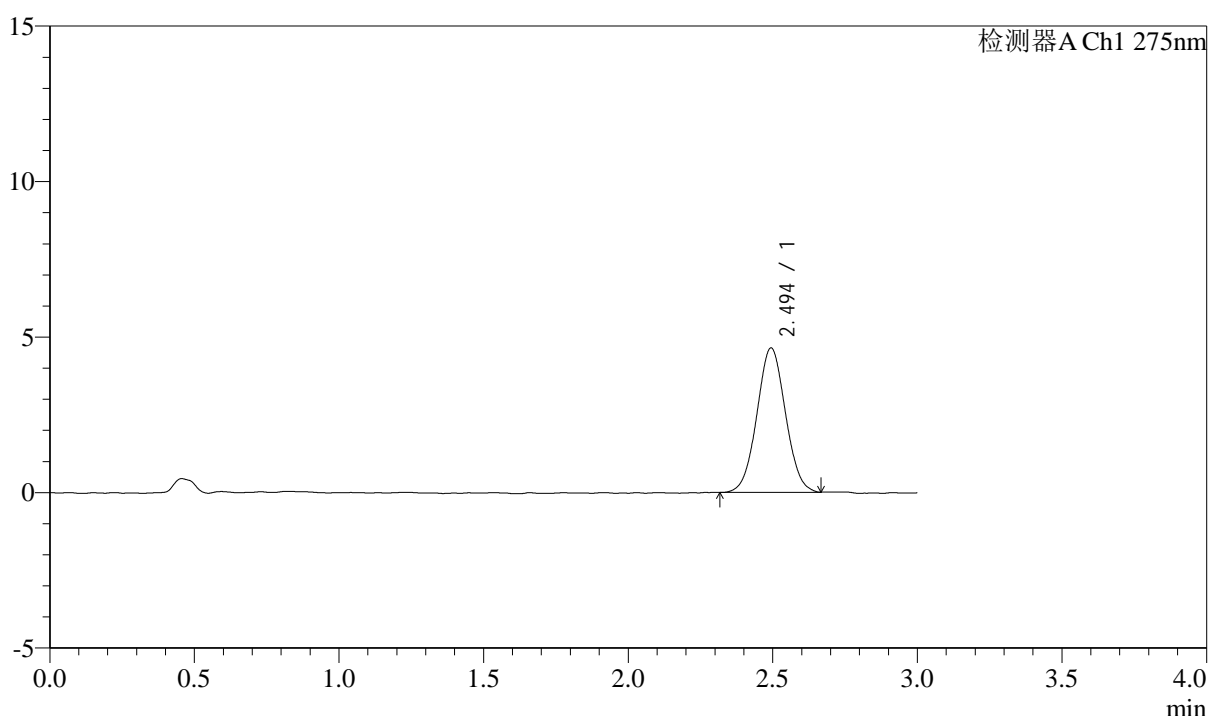
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-301-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 14:57:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31923	100.000	4636	2996	1.035	--
总计		31923	100.000	4636			



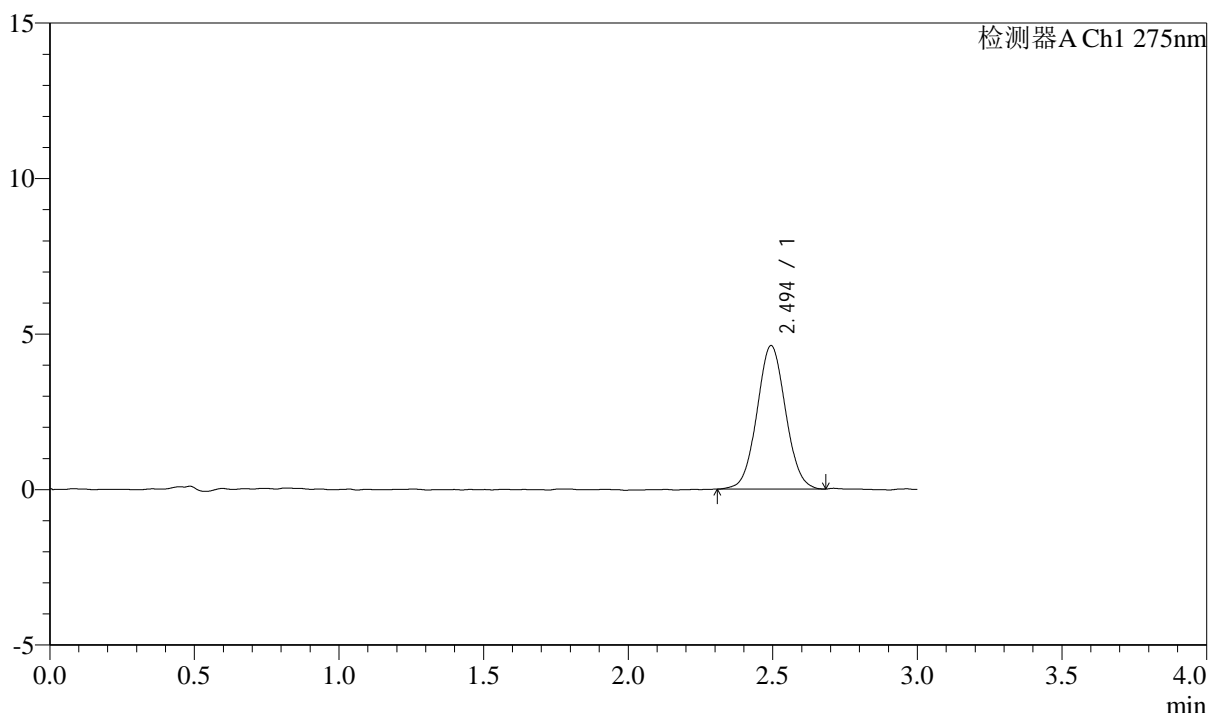
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-302-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:00:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31812	100.000	4608	3035	1.044	--
总计		31812	100.000	4608			



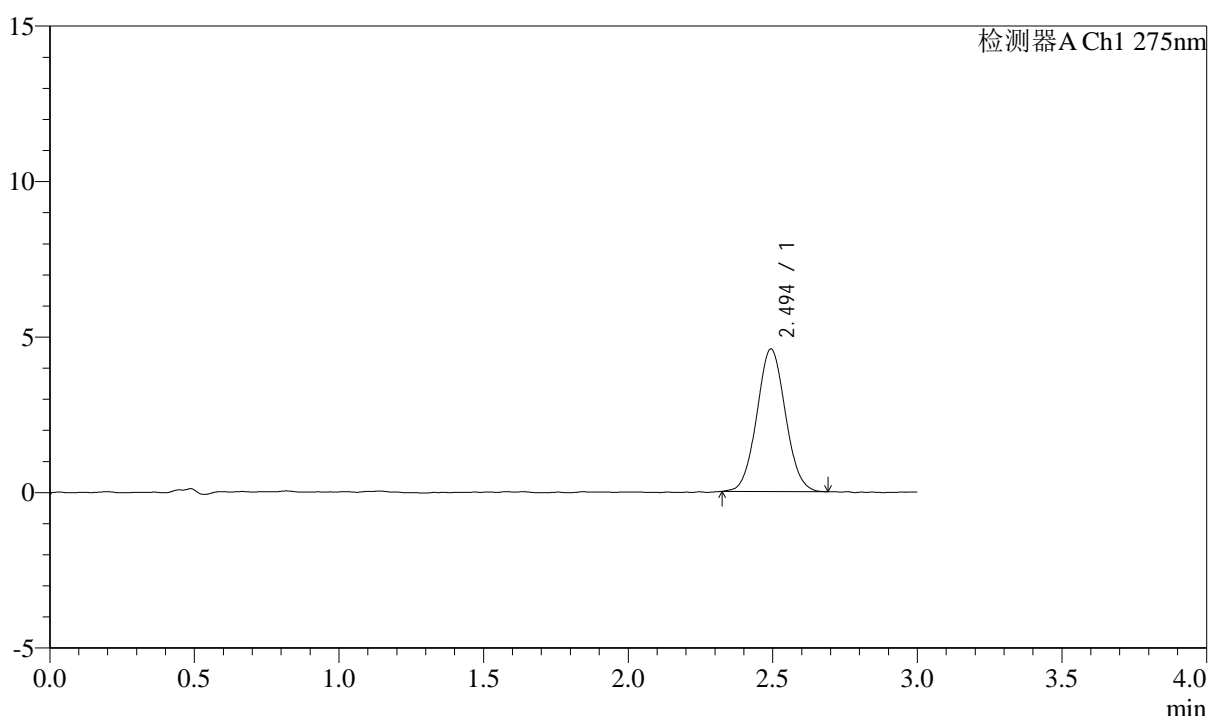
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-303-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:04:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31589	100.000	4578	3033	1.050	--
总计		31589	100.000	4578			



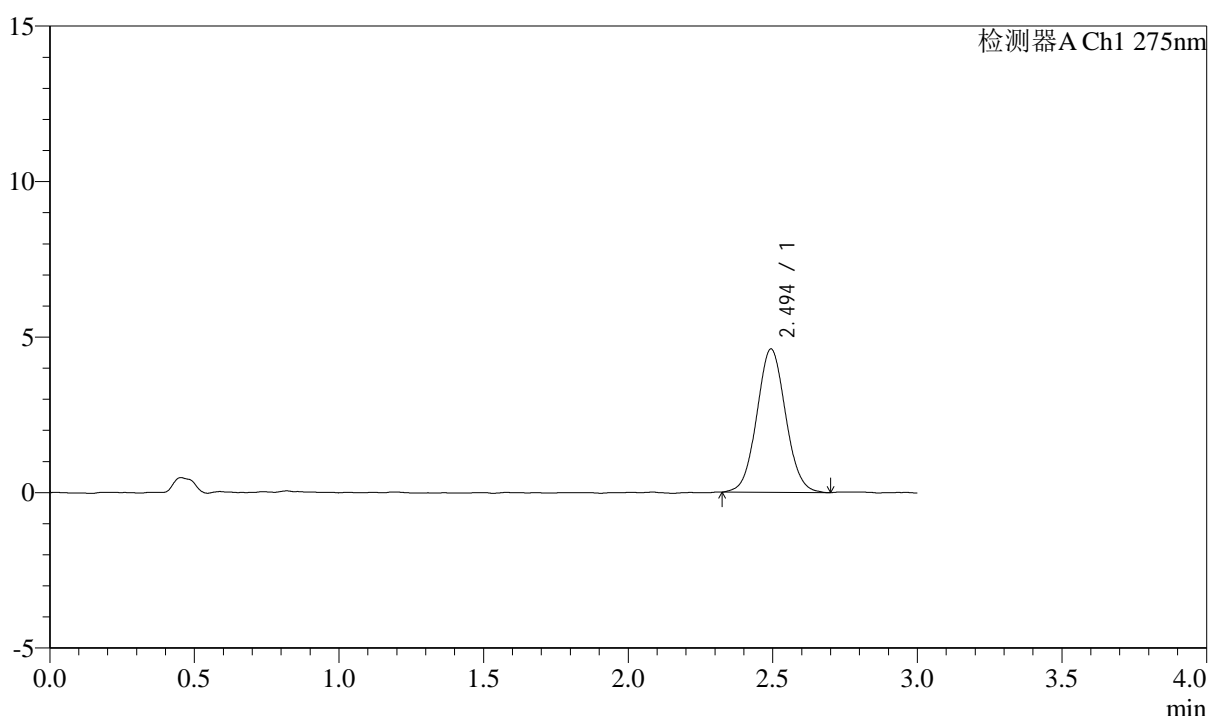
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-304-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-ls1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:07:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:41:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	31991	100.000	4603	3004	1.055	--
总计		31991	100.000	4603			



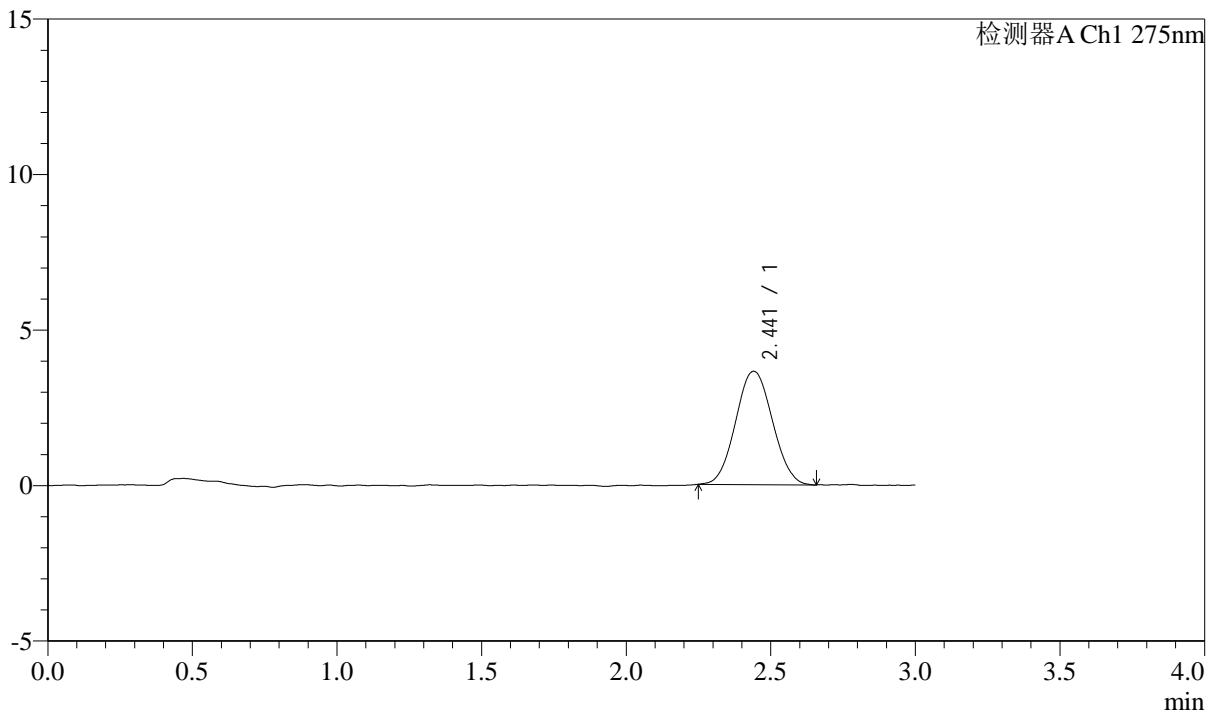
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-305-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:42:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.441	32261	100.000	3643	1736	1.053	--
总计		32261	100.000	3643			



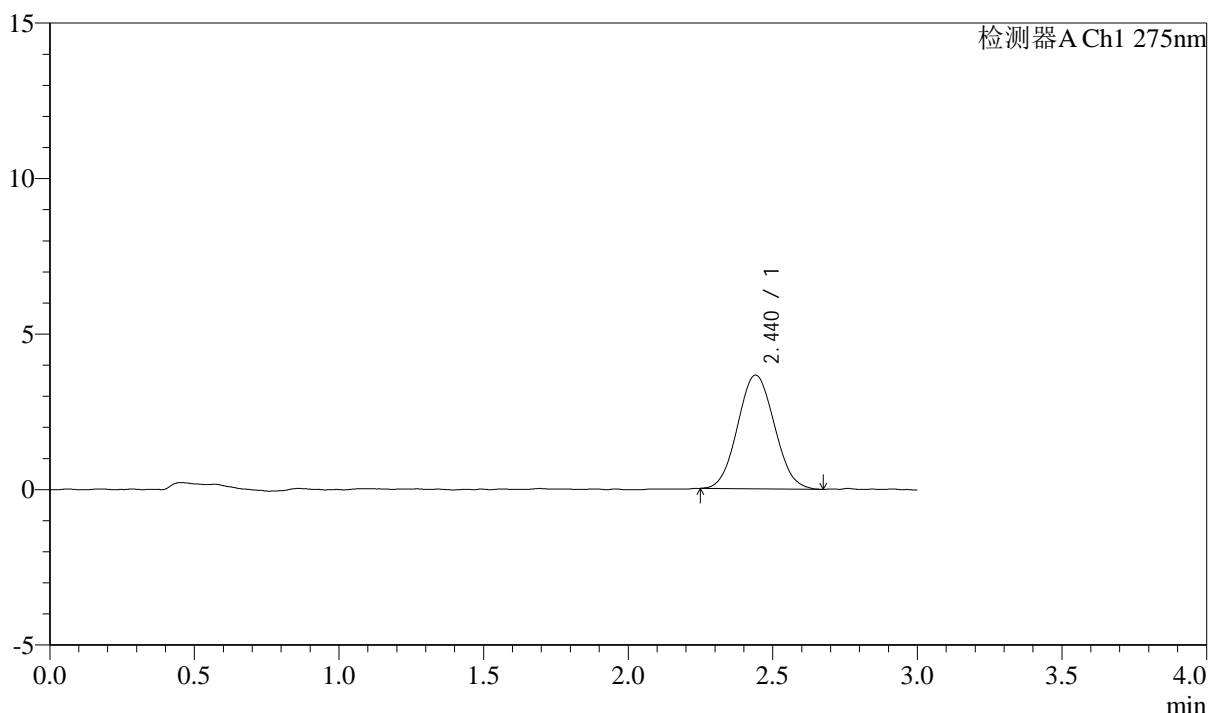
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-306-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:42:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	32316	100.000	3656	1714	1.064	--
总计		32316	100.000	3656			



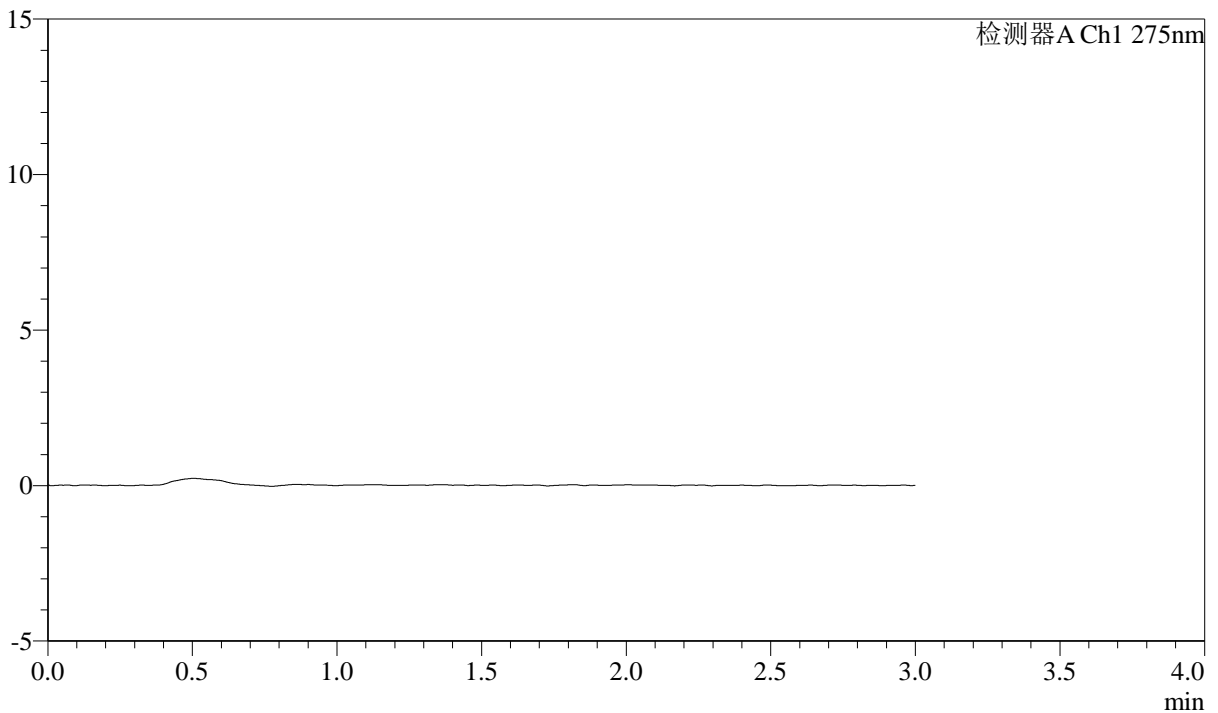
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-307-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 15:17:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:42:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



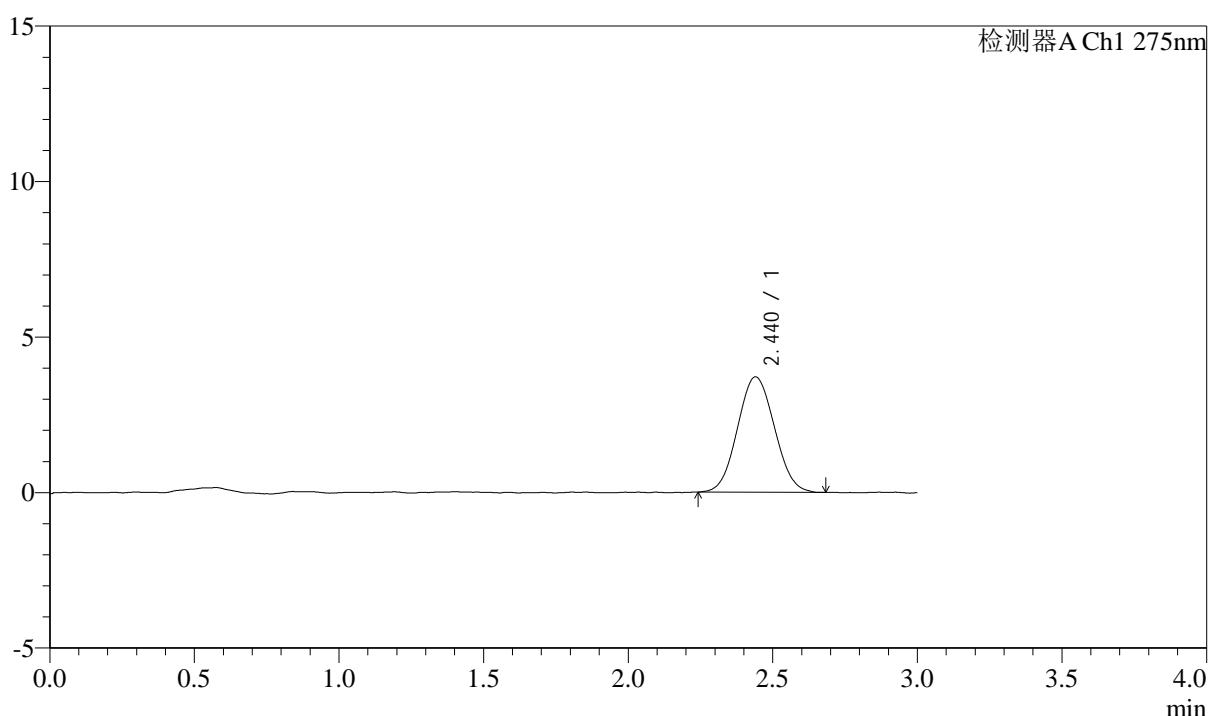
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-308-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:21:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	32962	100.000	3714	1685	1.060	--
总计		32962	100.000	3714			



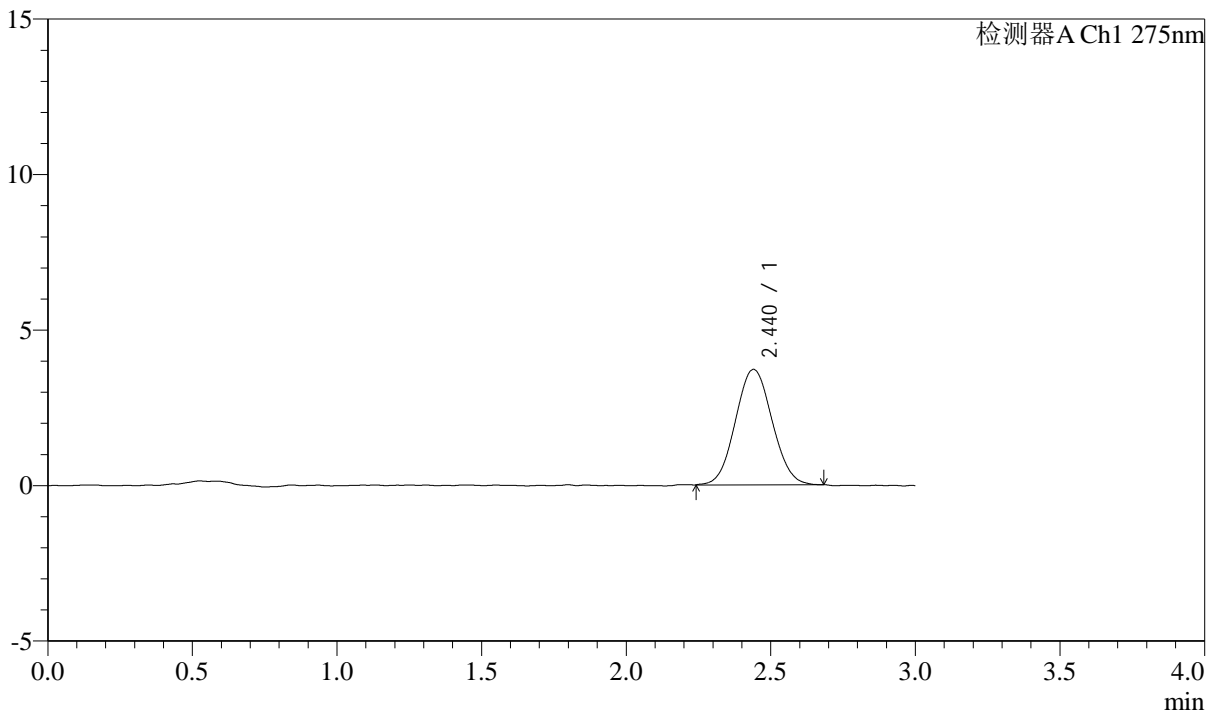
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-23/26-309-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:24:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	32693	100.000	3710	1750	1.055	--
总计		32693	100.000	3710			



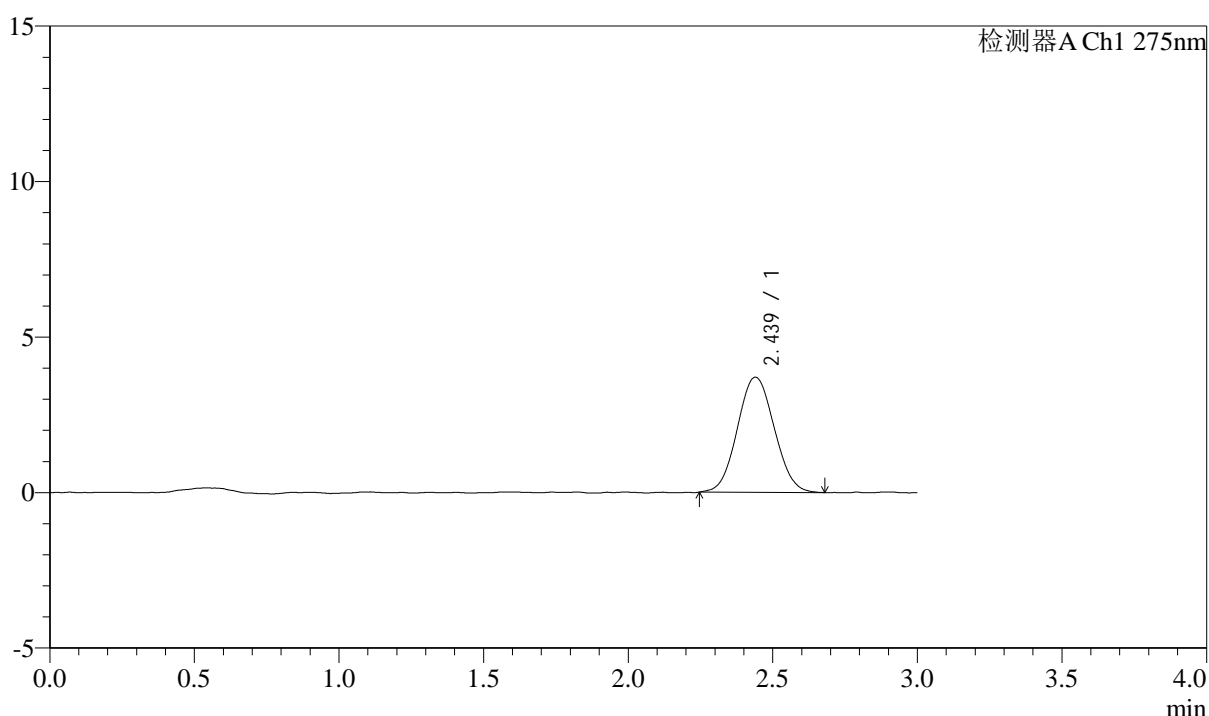
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-24/26-310-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:42:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	32858	100.000	3702	1744	1.057	--
总计		32858	100.000	3702			



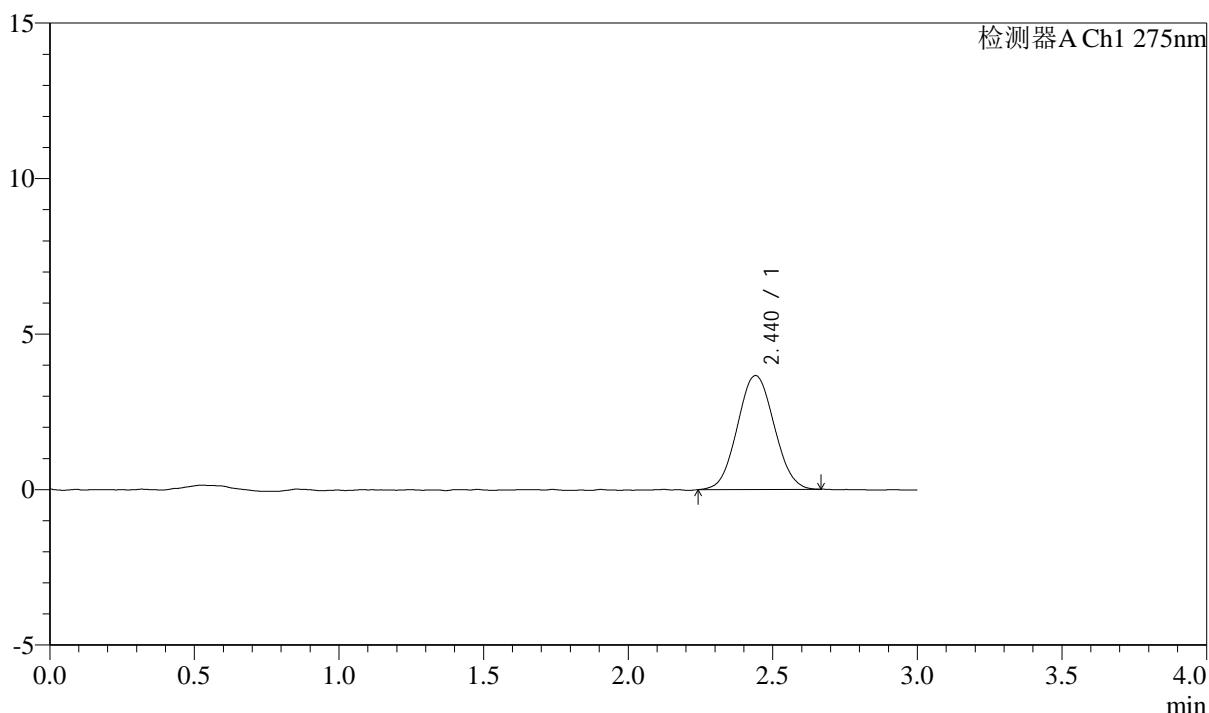
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-311-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:31:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.440	32441	100.000	3662	1734	1.049	--
总计		32441	100.000	3662			



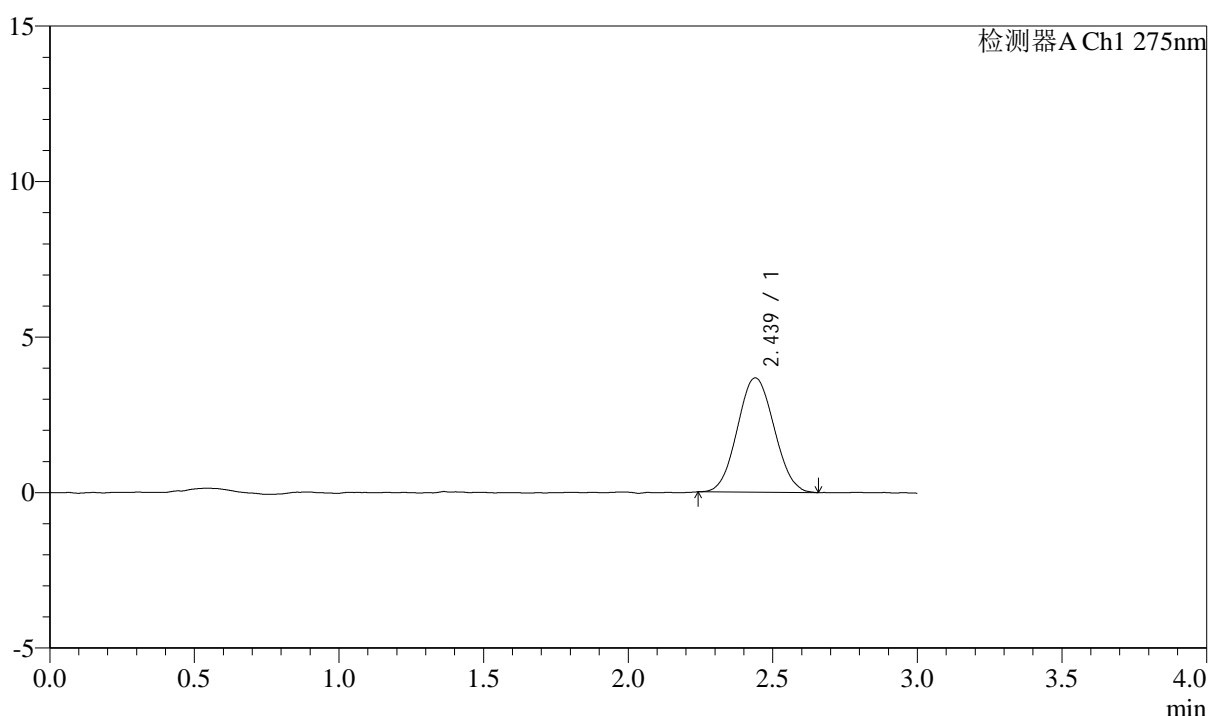
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-312-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:34:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.439	32503	100.000	3678	1715	1.059	--
总计		32503	100.000	3678			



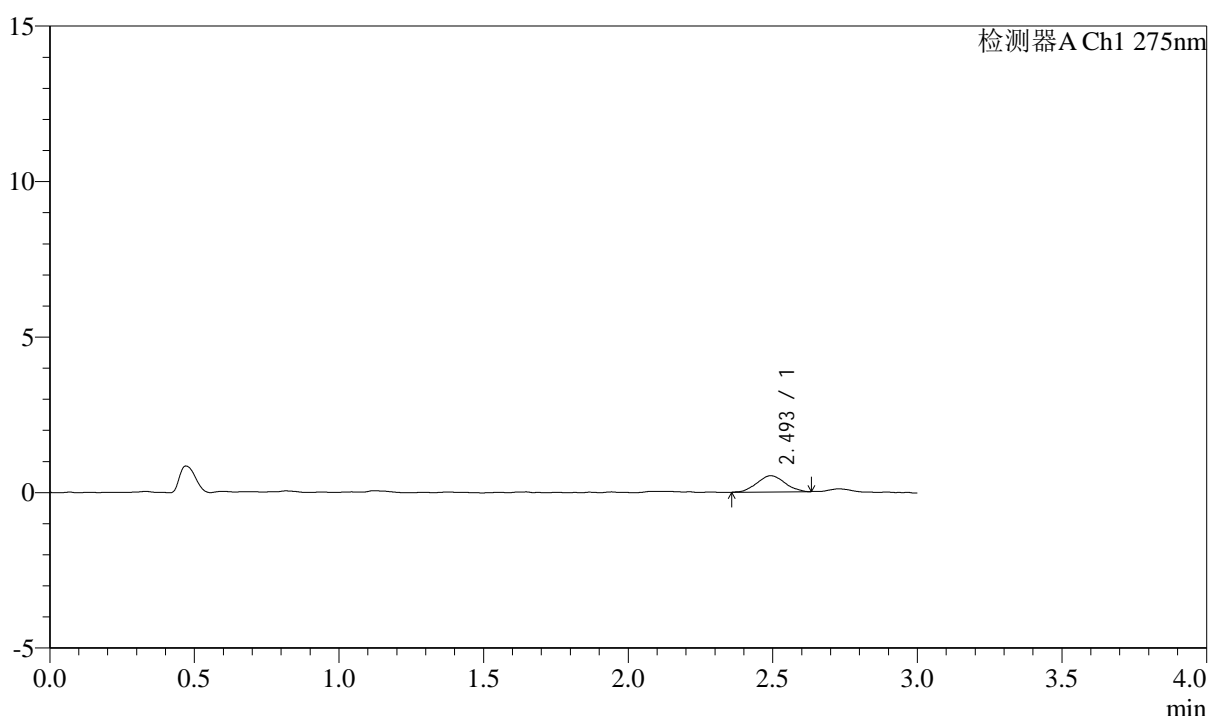
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-313-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:38:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	3488	100.000	519	3066	1.047	--
总计		3488	100.000	519			



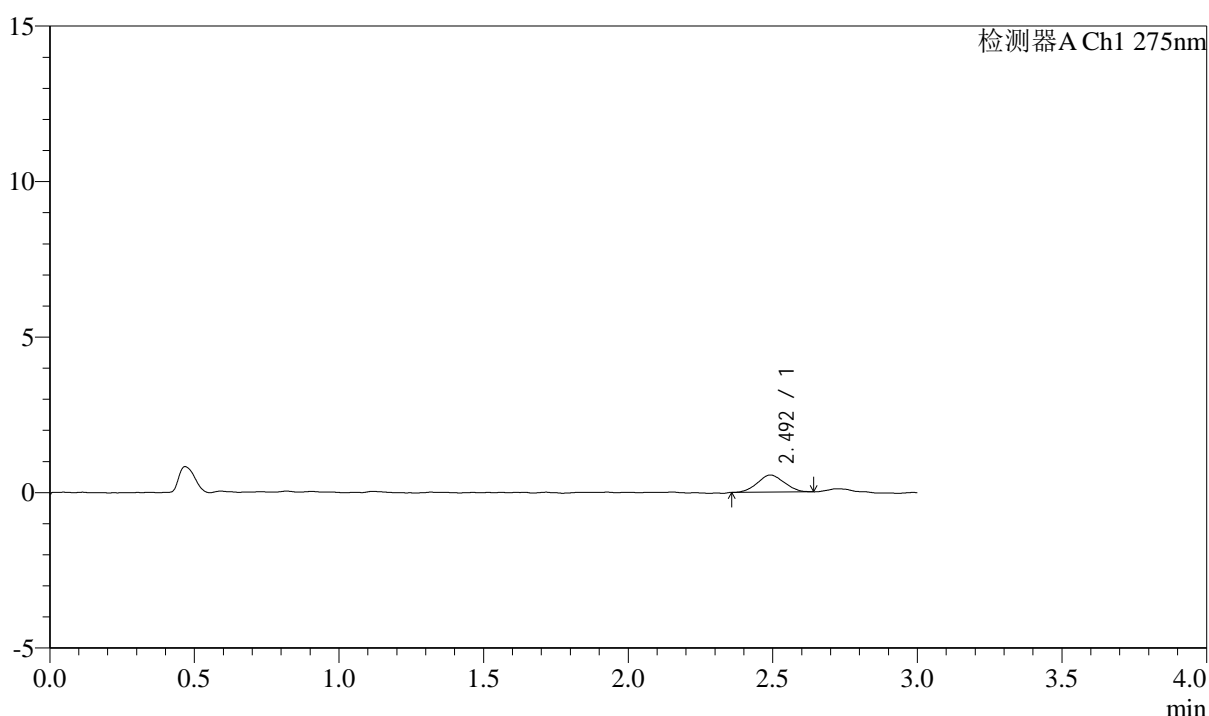
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-314-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	3540	100.000	548	3106	1.047	--
总计		3540	100.000	548			



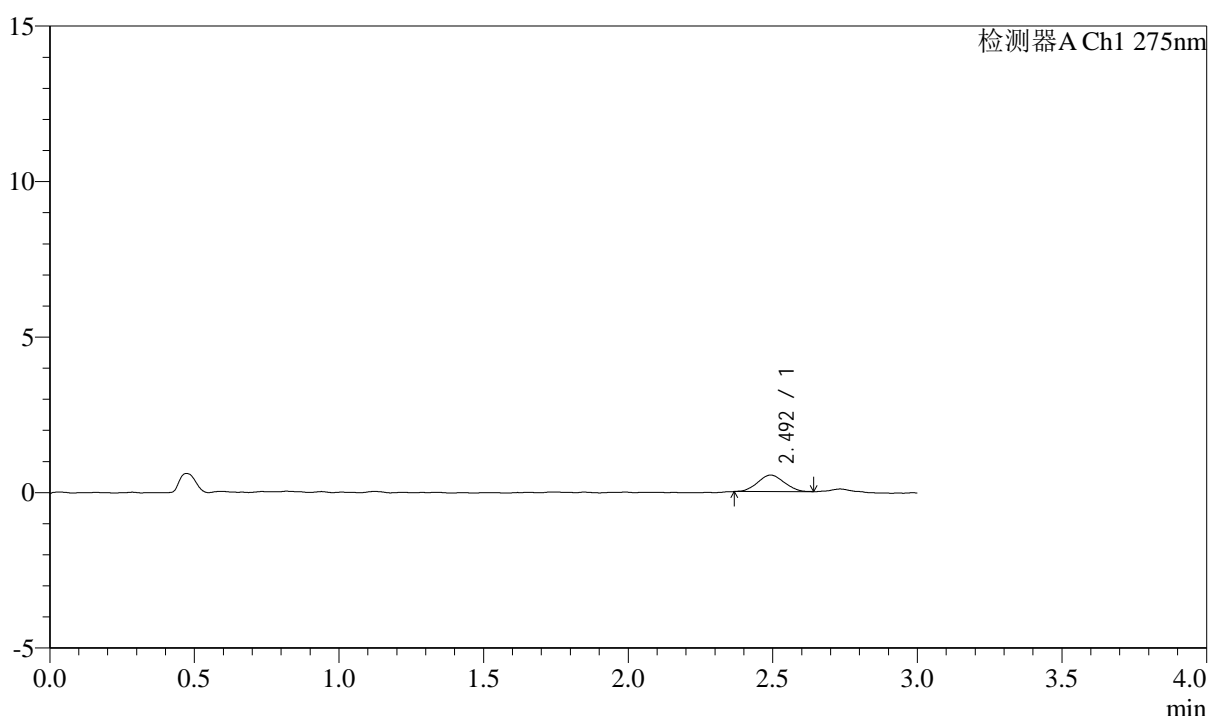
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-315-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:45:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	3403	100.000	529	3310	1.050	--
总计		3403	100.000	529			



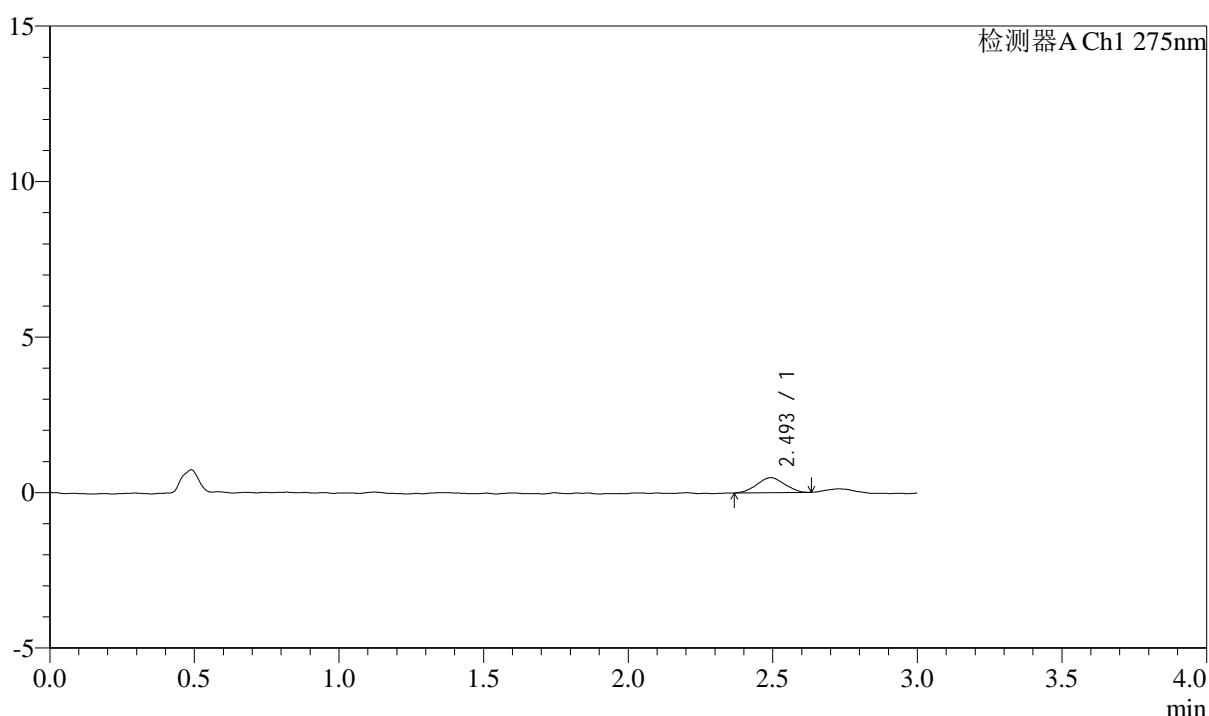
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-316-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	3207	100.000	482	3051	0.987	--
总计		3207	100.000	482			



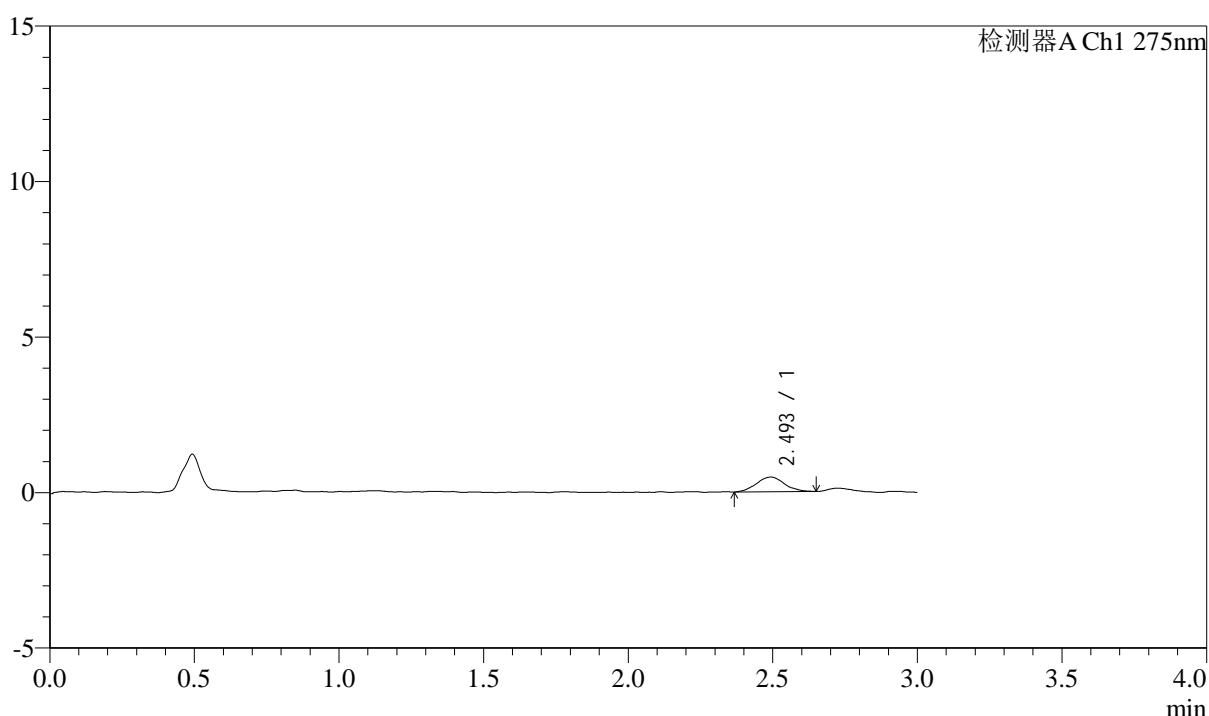
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-317-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	3196	100.000	472	3316	1.040	--
总计		3196	100.000	472			



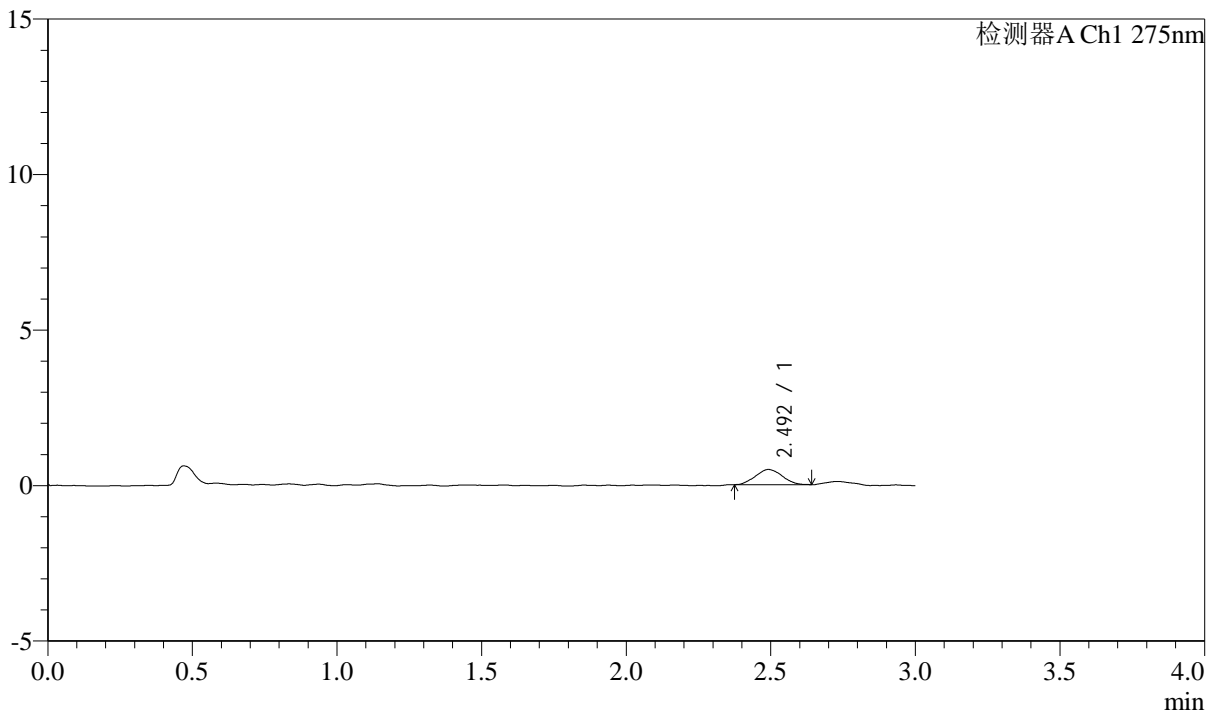
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-318-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:55:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	3129	100.000	486	3356	1.067	--
总计		3129	100.000	486			



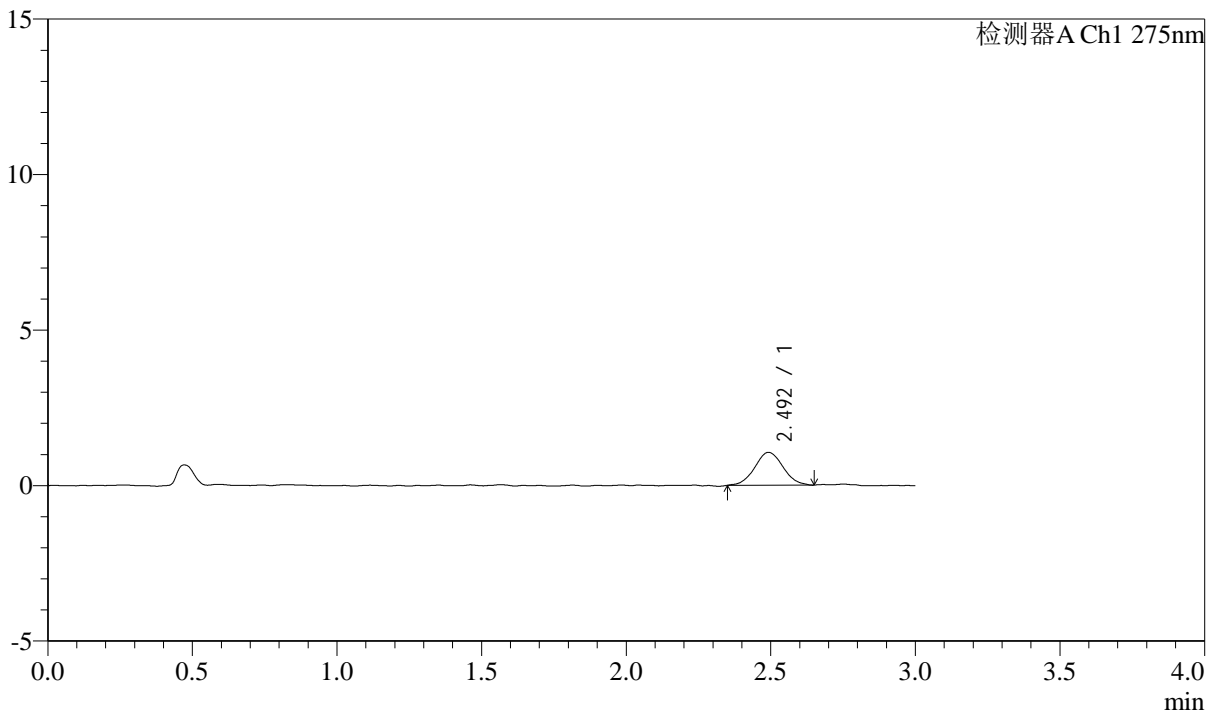
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-319-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 15:58:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	7243	100.000	1056	3103	1.057	--
总计		7243	100.000	1056			



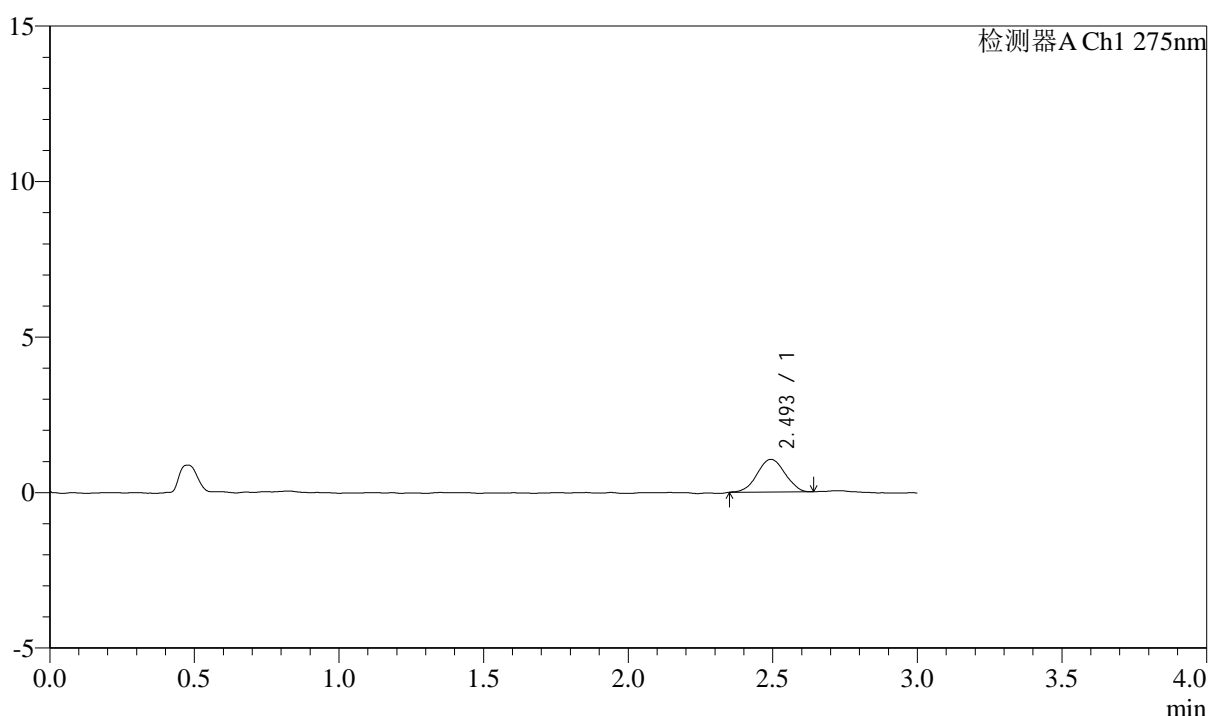
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-320-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	7074	100.000	1050	3124	1.010	--
总计		7074	100.000	1050			



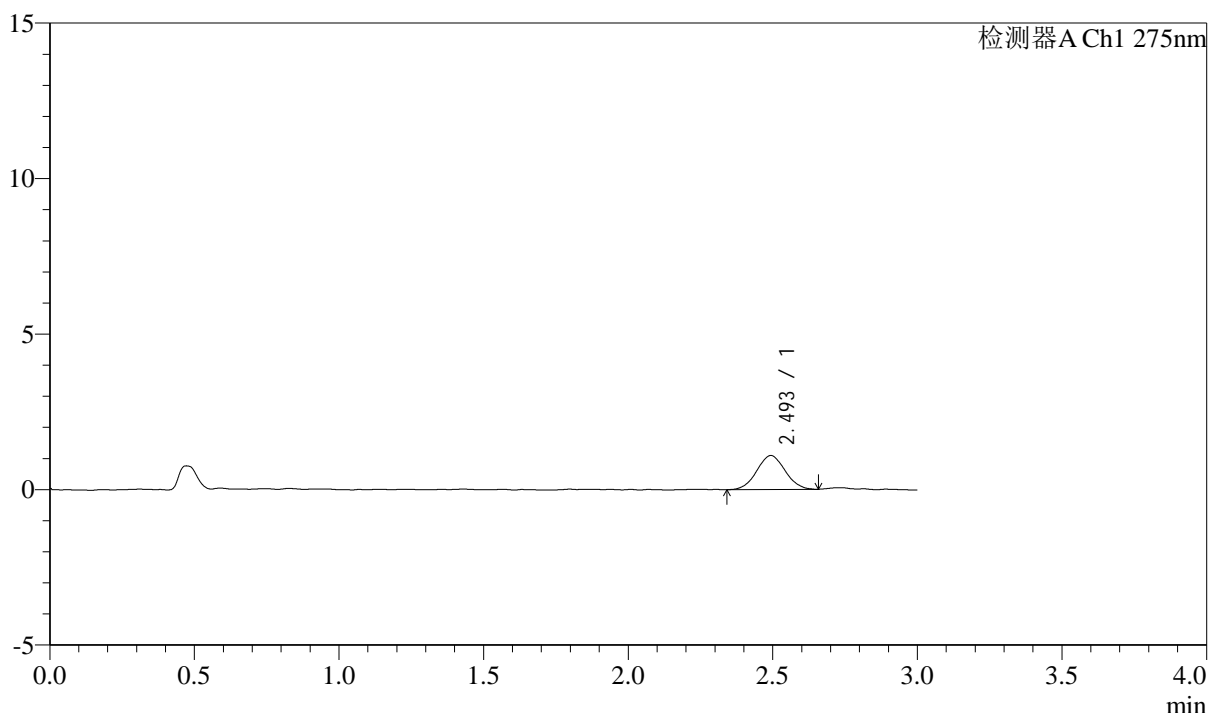
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-321-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:05:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	7507	100.000	1093	3008	1.032	--
总计		7507	100.000	1093			



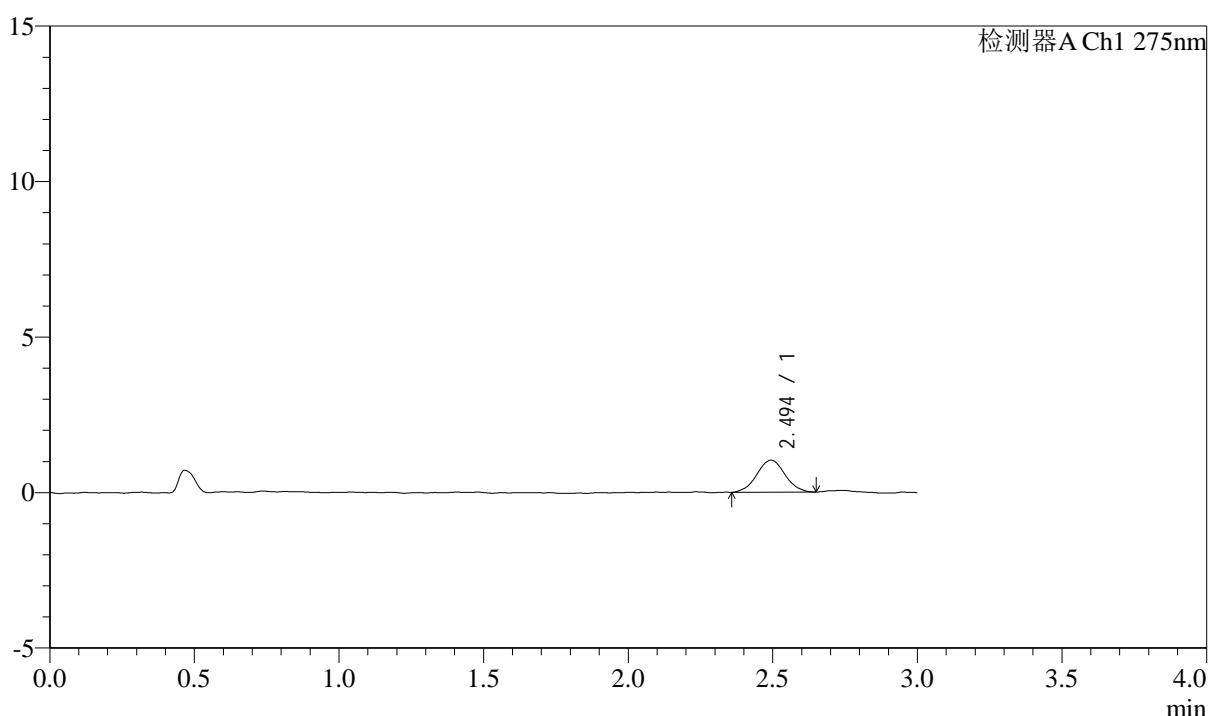
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-322-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

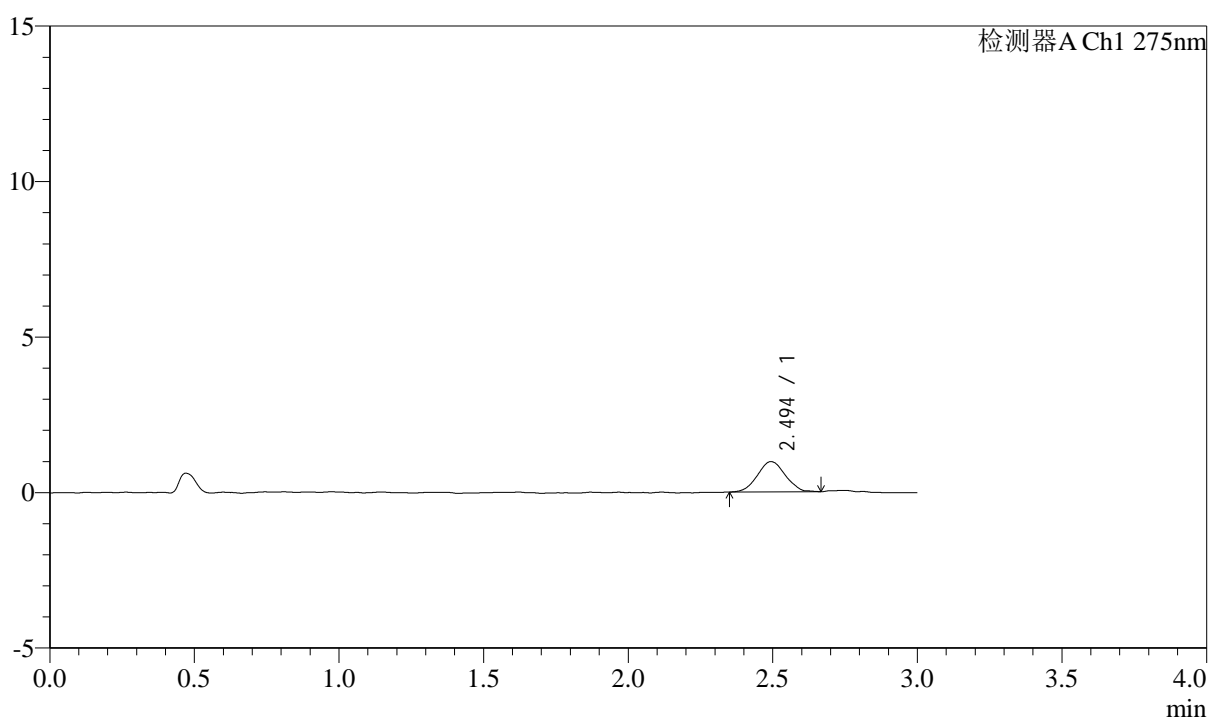
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	6963	100.000	1028	3171	1.019	--
总计		6963	100.000	1028			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-323-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:12:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/03/28 11:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

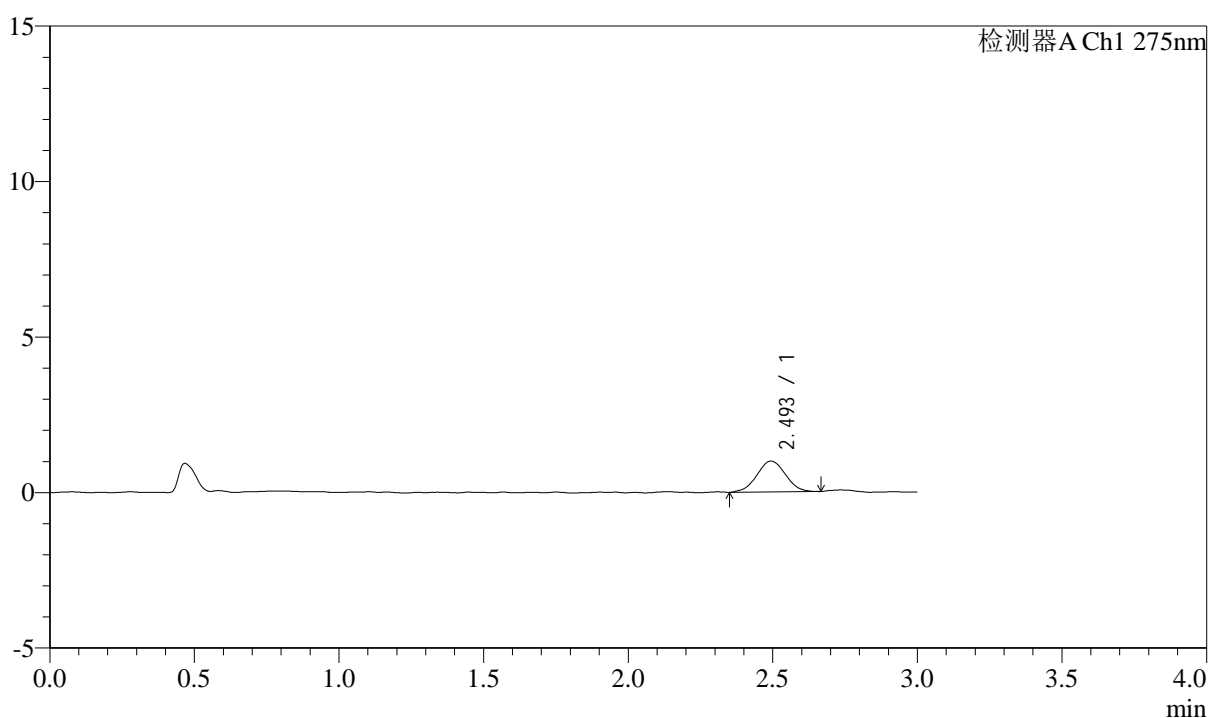
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	6522	100.000	972	3146	1.025	--
总计		6522	100.000	972			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-324-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 16:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	6859	100.000	992	2997	1.015	--
总计		6859	100.000	992			



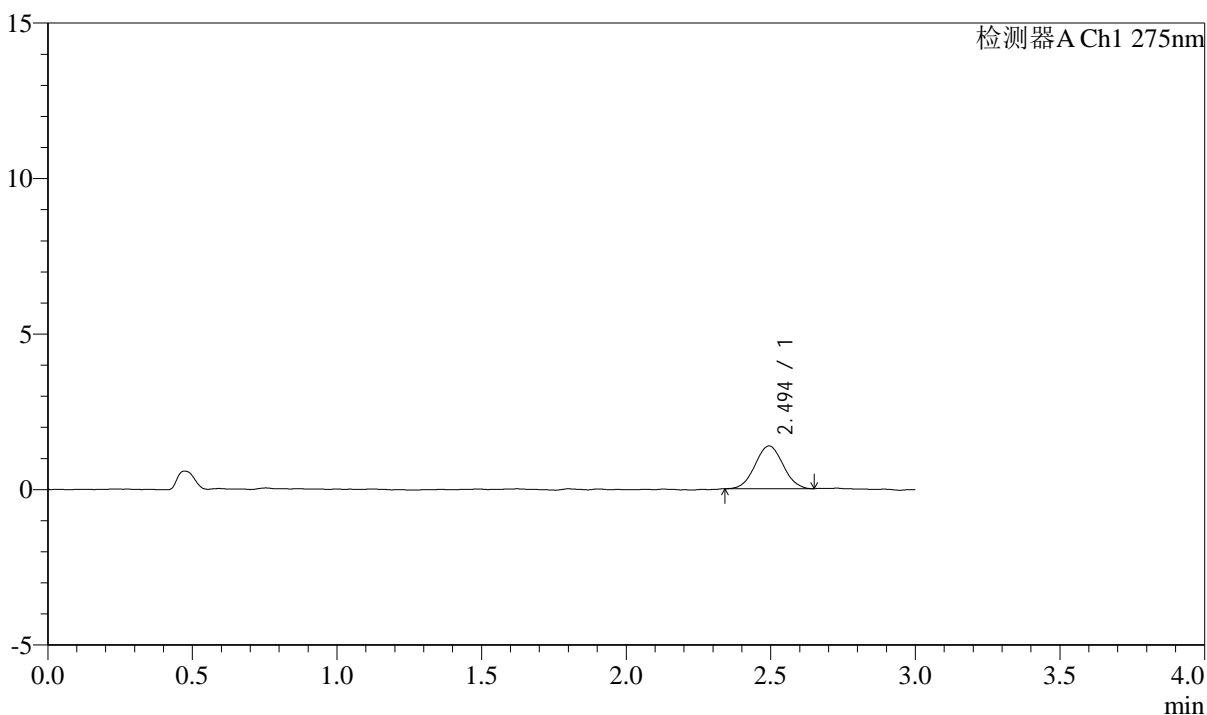
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-325-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	9300	100.000	1375	3066	1.027	--
总计		9300	100.000	1375			



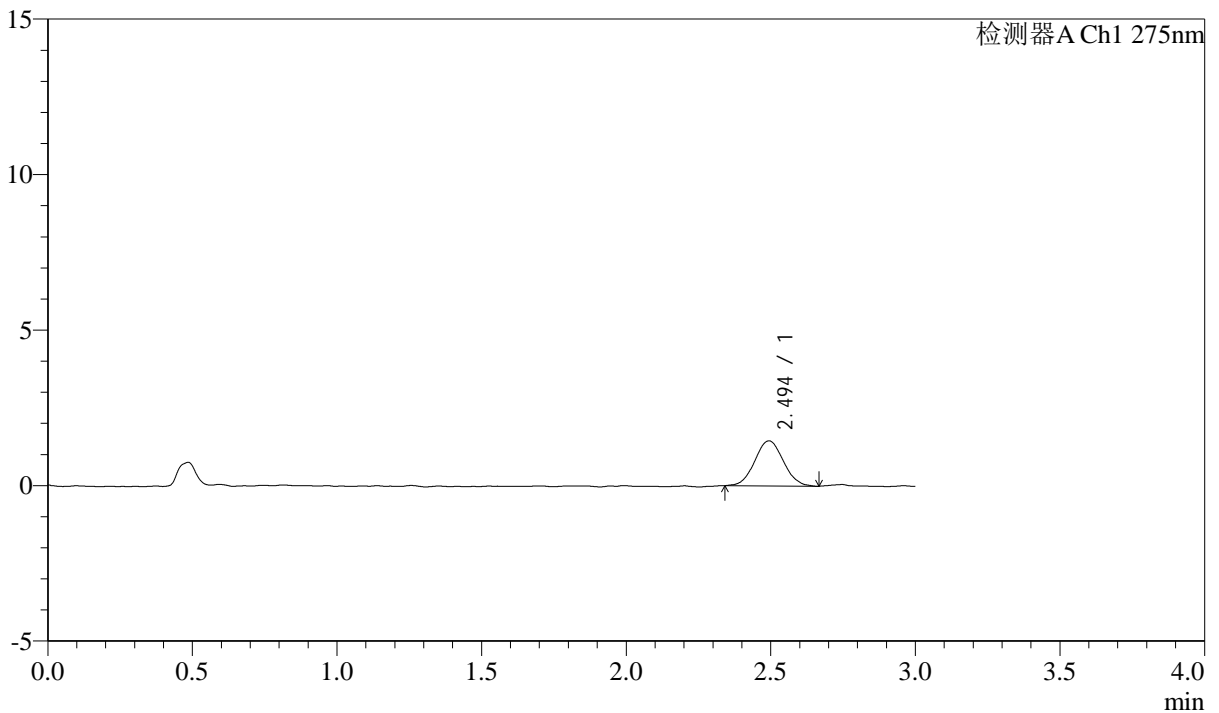
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-326-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:22:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

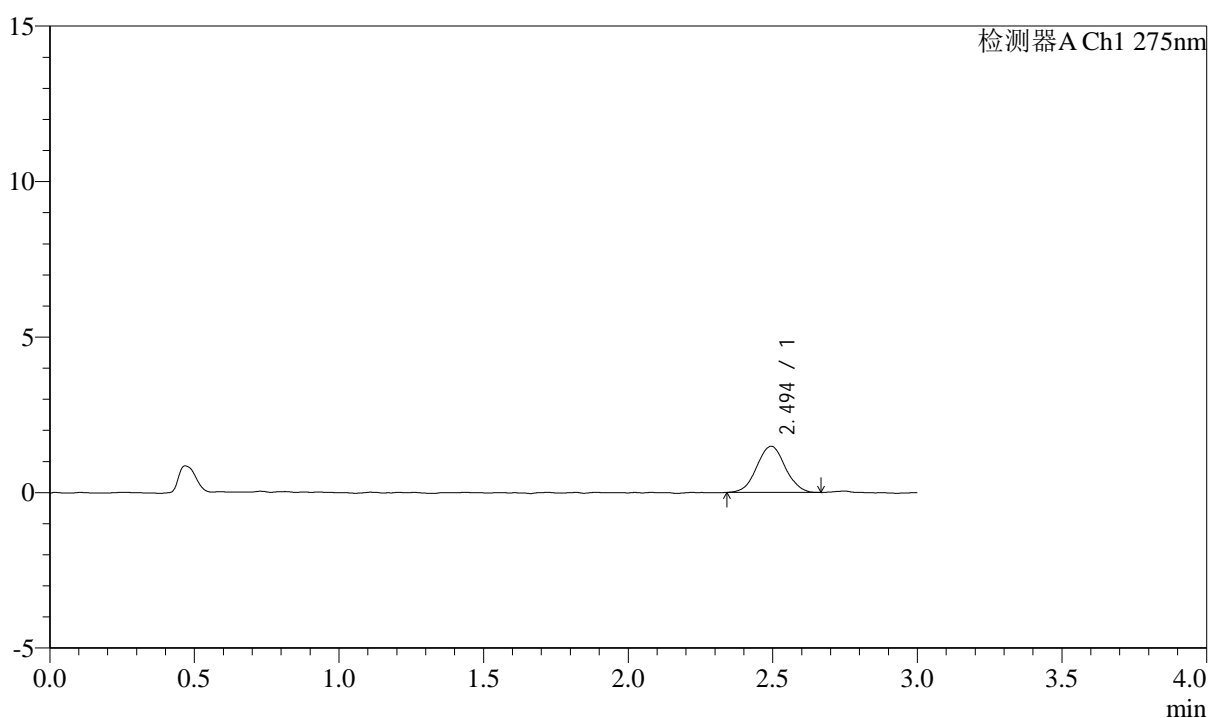
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	10023	100.000	1449	2988	1.043	--
总计		10023	100.000	1449			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-327-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:25:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/03/28 11:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	10197	100.000	1485	3104	1.031	--
总计		10197	100.000	1485			



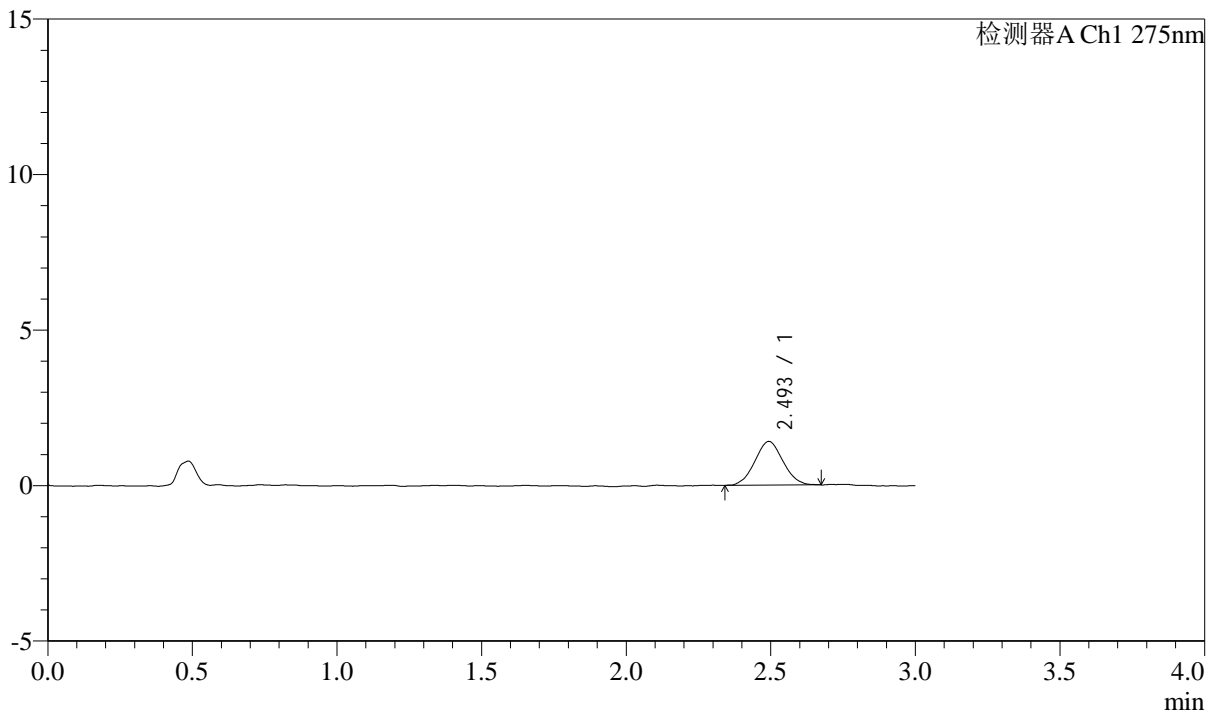
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-328-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	9527	100.000	1401	2967	1.041	--
总计		9527	100.000	1401			



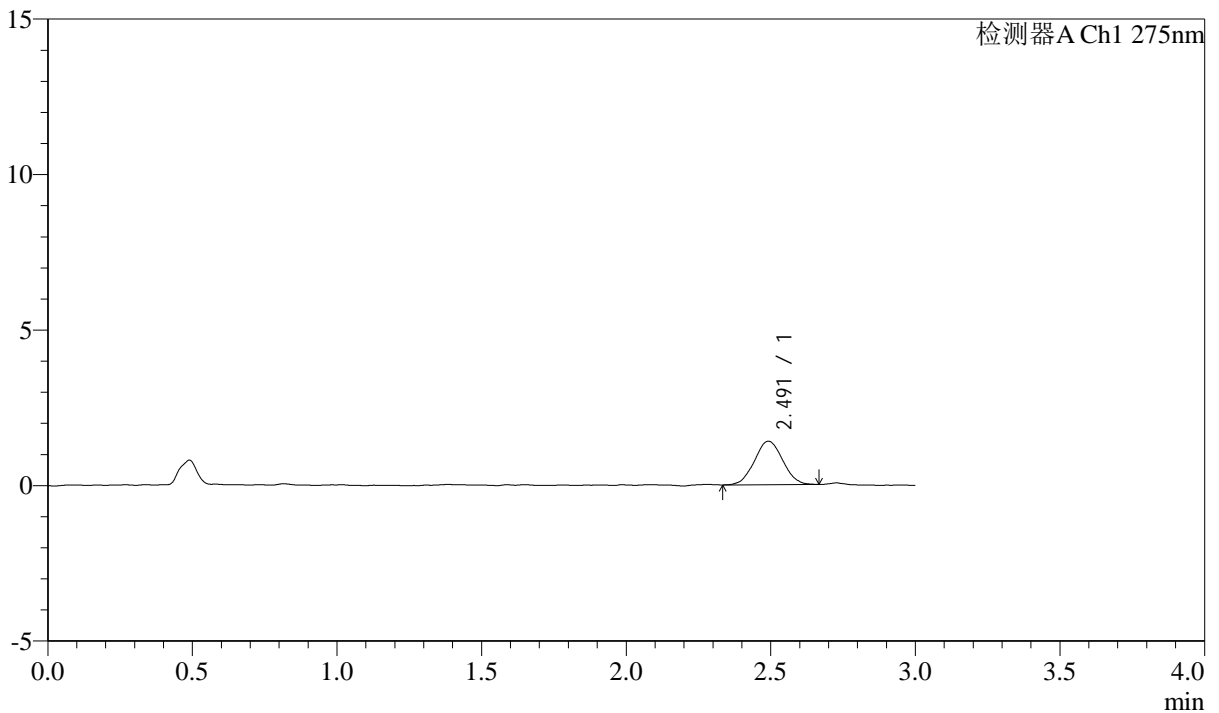
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-329-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	9530	100.000	1396	3020	1.036	--
总计		9530	100.000	1396			



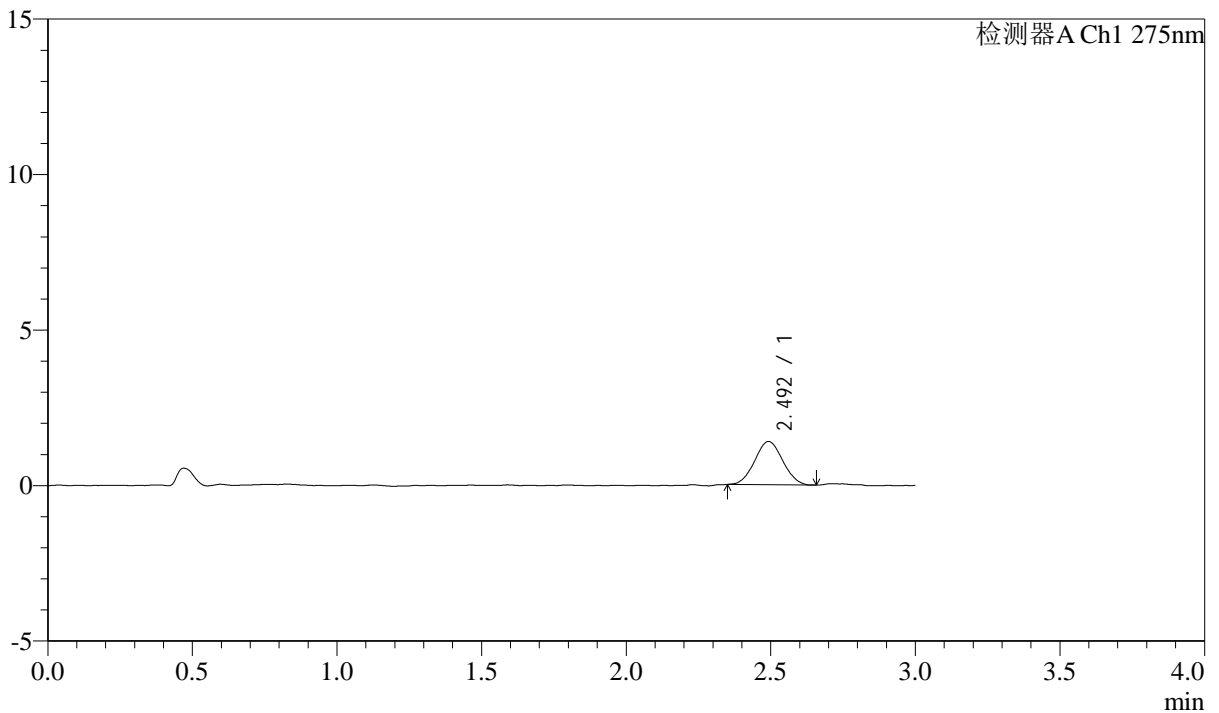
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-330-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:36:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	9411	100.000	1387	3057	1.045	--
总计		9411	100.000	1387			



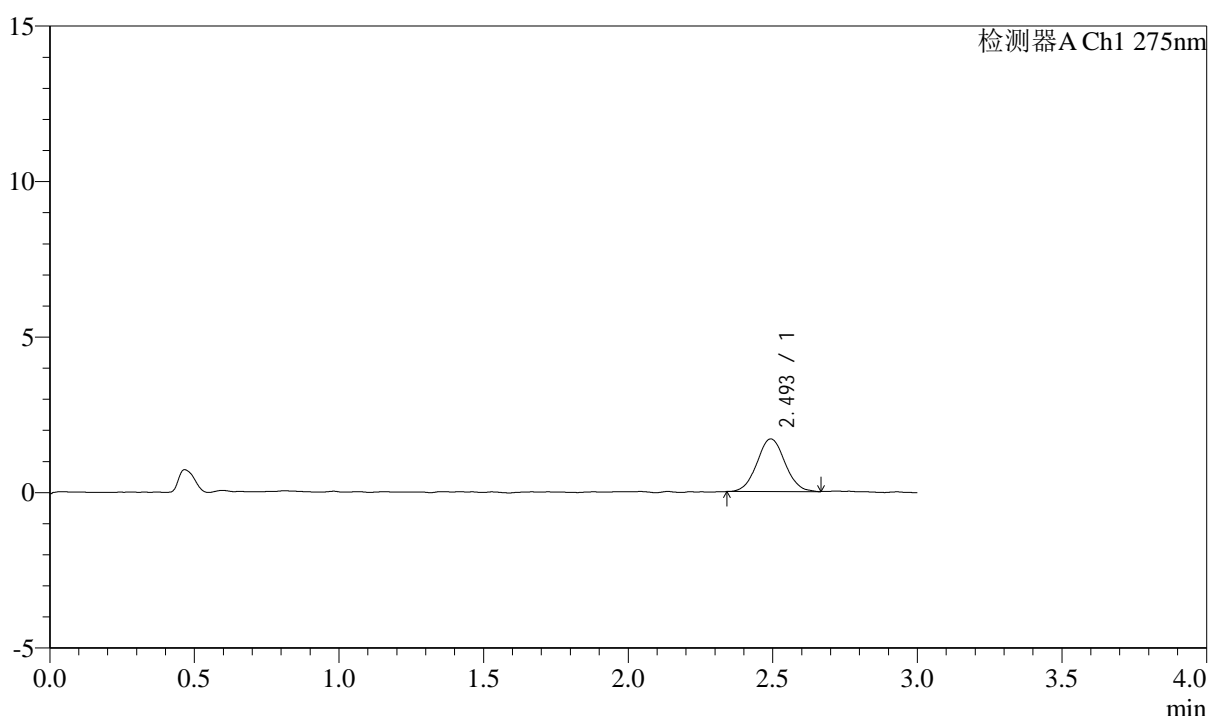
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-331-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:39:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	11437	100.000	1690	3228	1.043	--
总计		11437	100.000	1690			



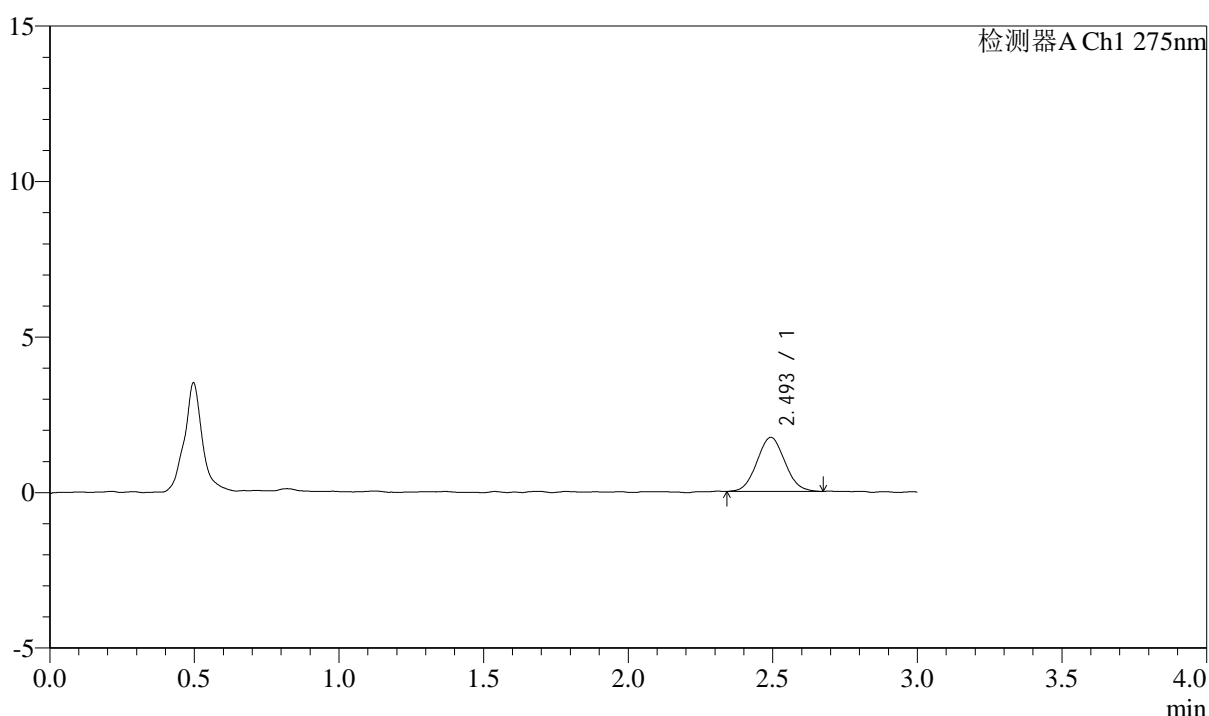
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-332-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	11691	100.000	1733	3083	1.056	--
总计		11691	100.000	1733			



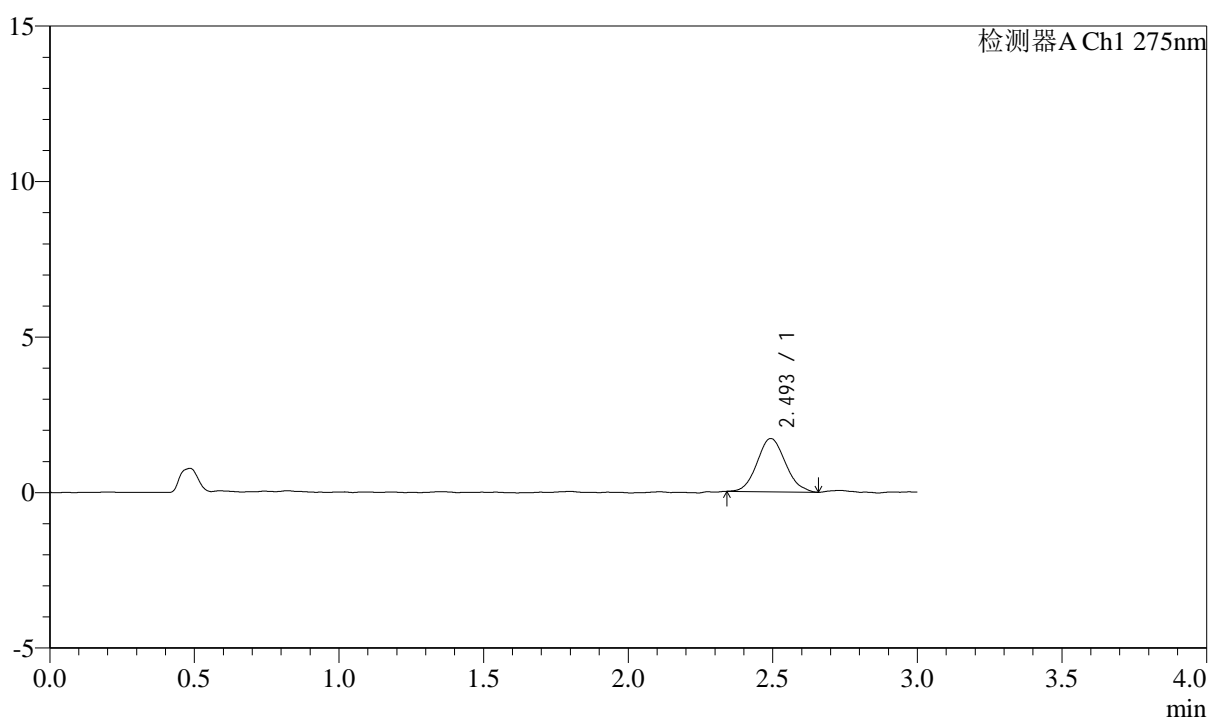
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-333-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 16:46:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/03/28 11:44:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	11688	100.000	1707	3033	1.095	--
总计		11688	100.000	1707			



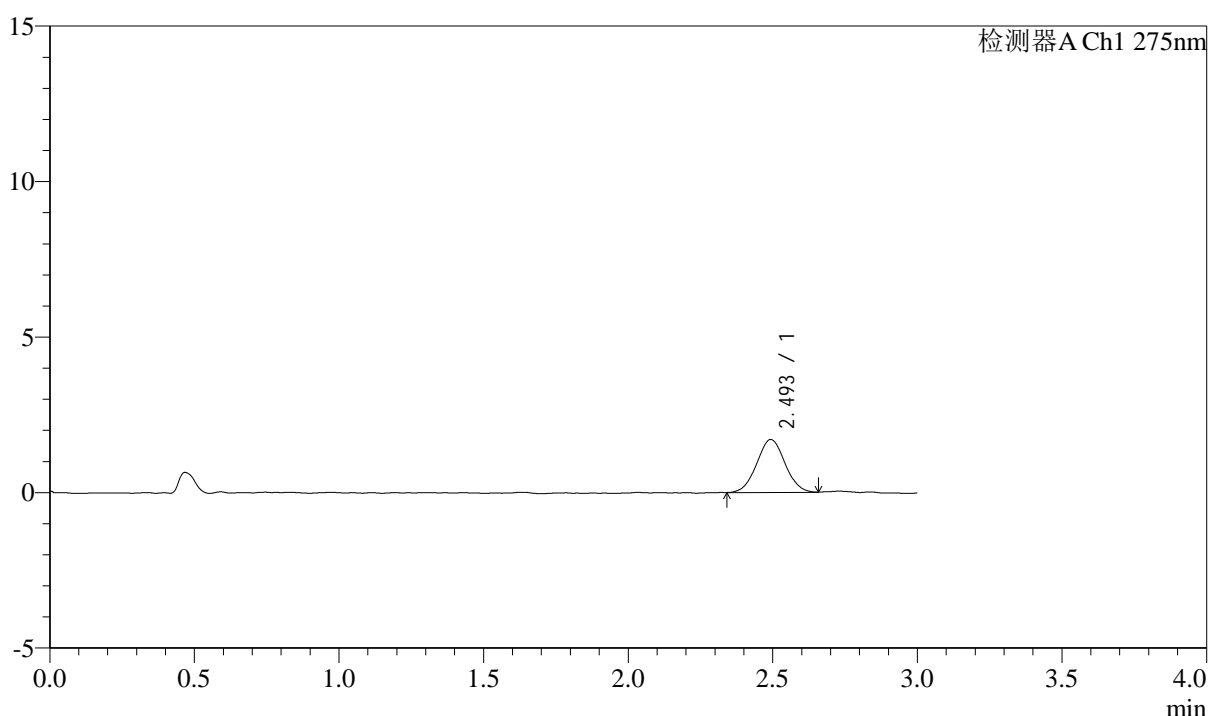
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-334-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:49:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	11580	100.000	1694	3059	1.033	--
总计		11580	100.000	1694			



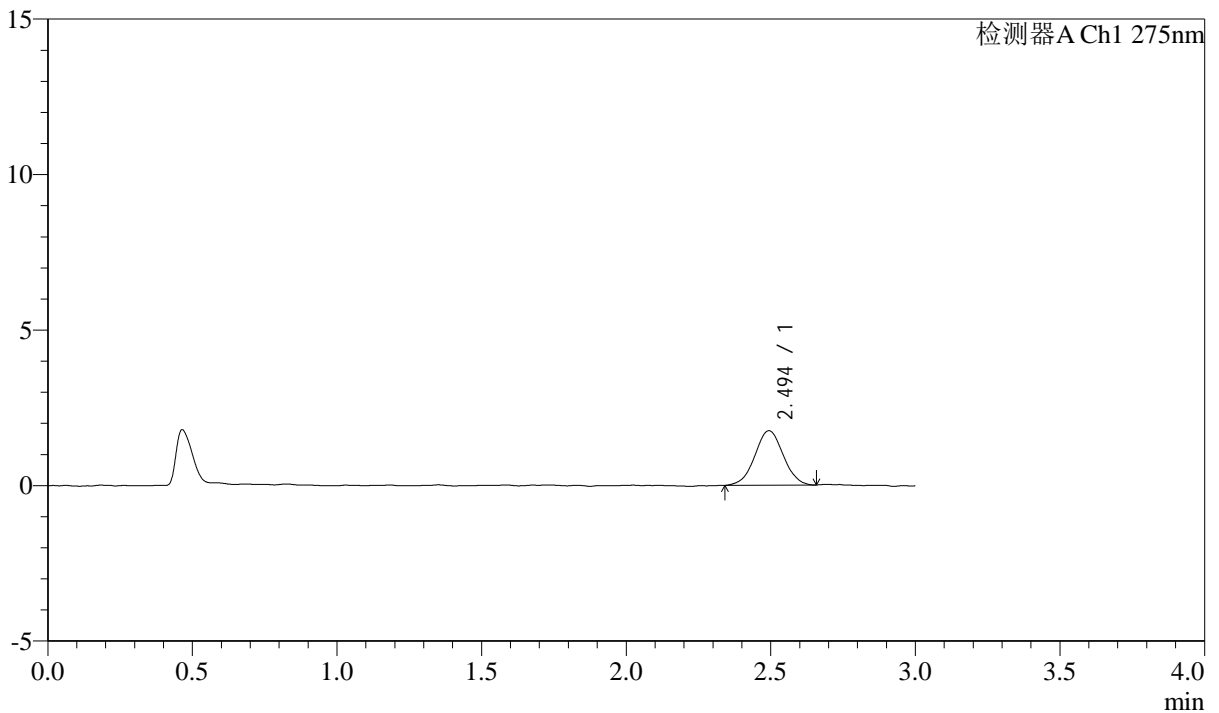
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-335-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	12016	100.000	1750	3015	1.010	--
总计		12016	100.000	1750			



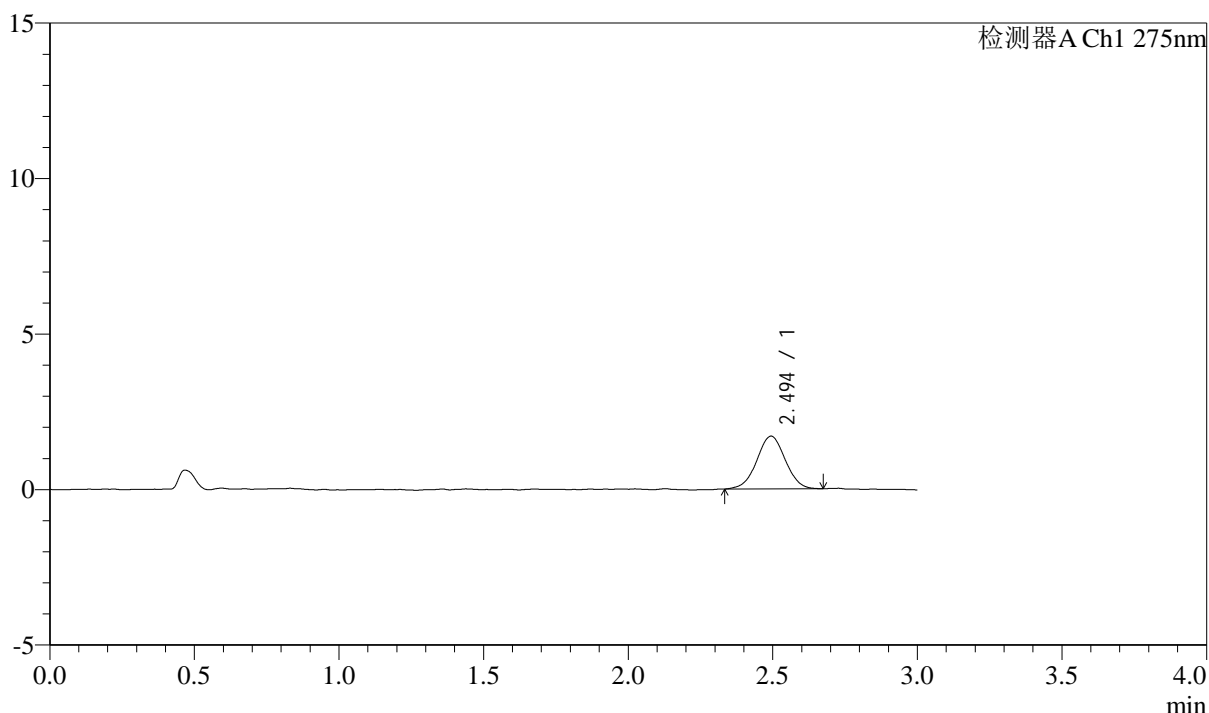
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-336-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	11649	100.000	1694	3075	1.006	--
总计		11649	100.000	1694			



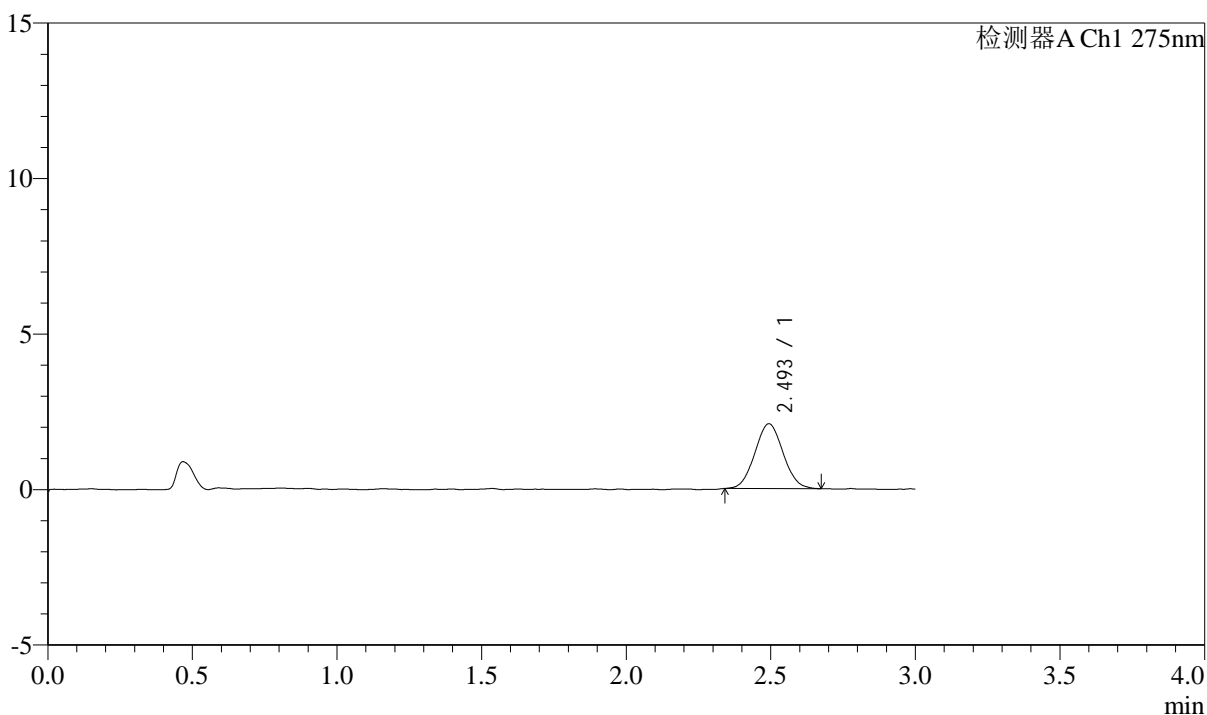
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-337-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 16:59:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	14162	100.000	2079	3046	1.051	--
总计		14162	100.000	2079			



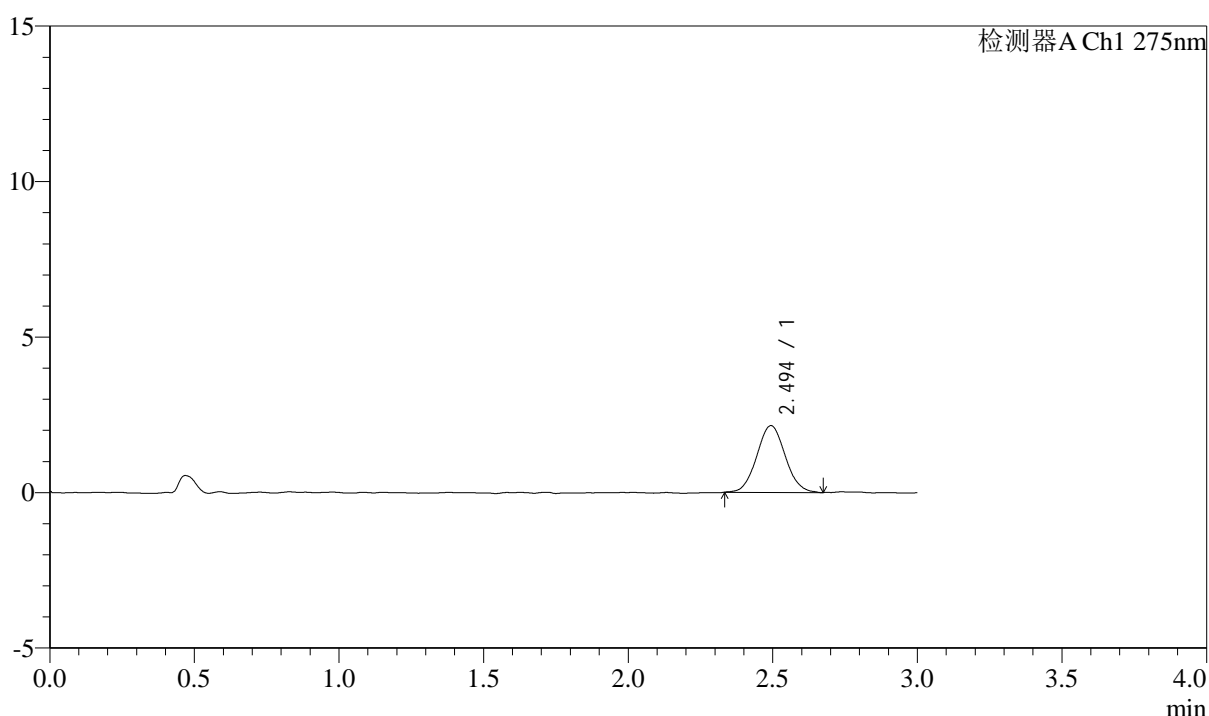
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-338-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:03:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	14726	100.000	2144	3069	1.057	--
总计		14726	100.000	2144			



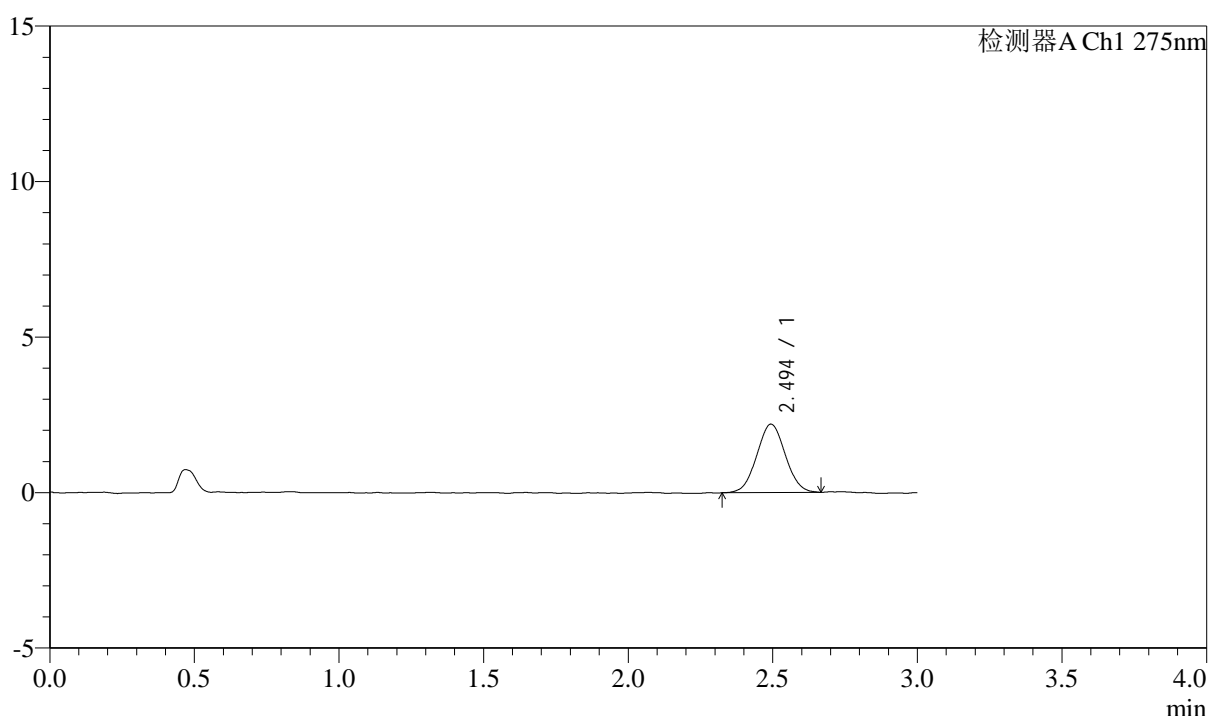
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-339-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:06:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	15107	100.000	2196	2967	1.036	--
总计		15107	100.000	2196			



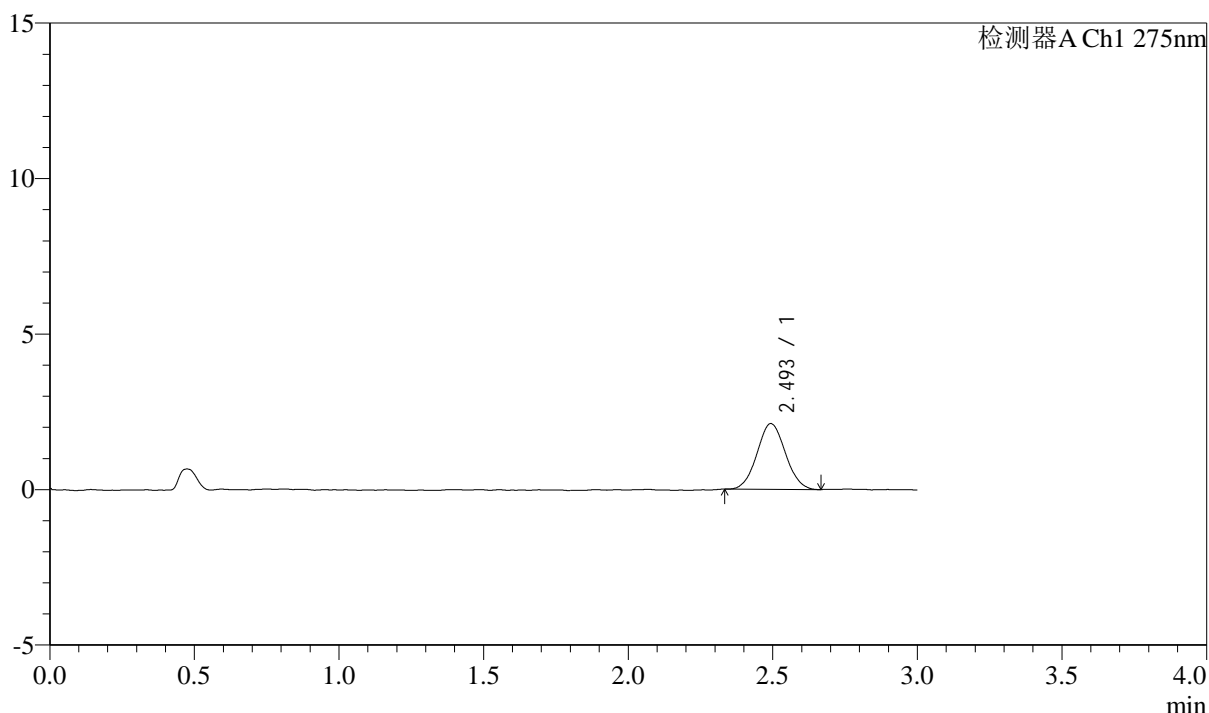
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-340-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:10:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	14436	100.000	2107	3014	1.055	--
总计		14436	100.000	2107			



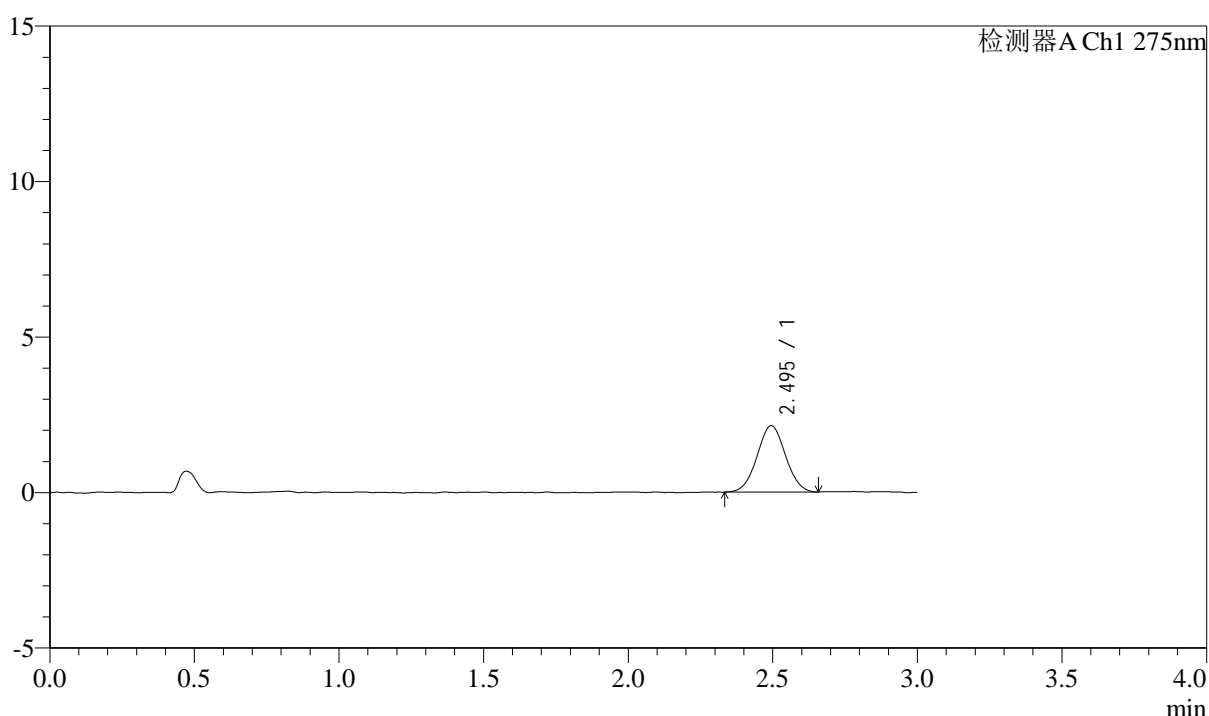
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-341-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:13:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	14628	100.000	2138	3016	1.024	--
总计		14628	100.000	2138			



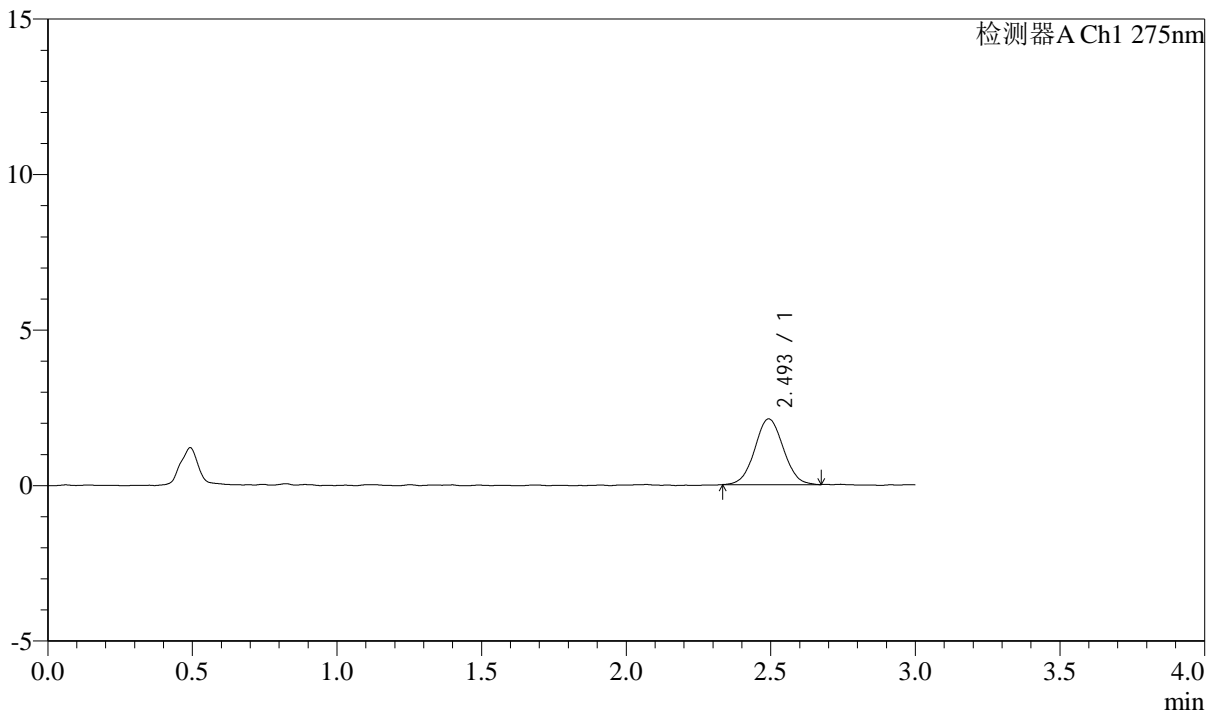
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-342-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:16:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	14548	100.000	2106	3040	1.038	--
总计		14548	100.000	2106			



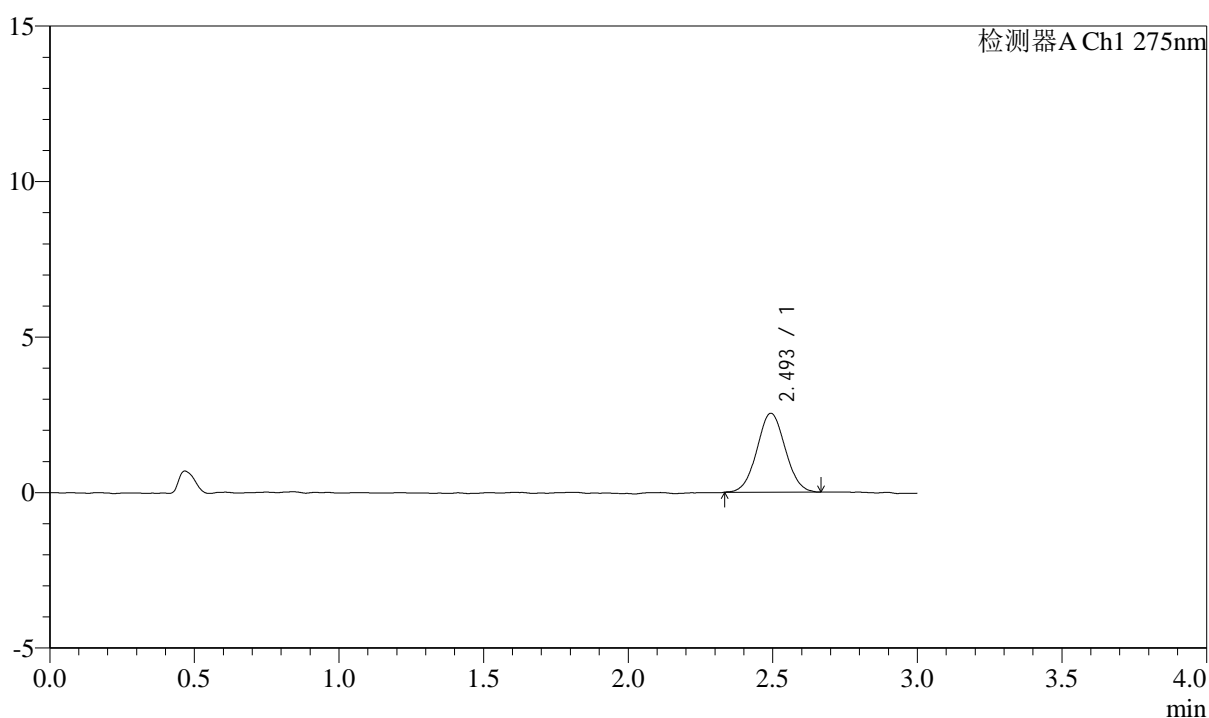
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-343-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 17:20:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	17334	100.000	2532	3055	1.038	--
总计		17334	100.000	2532			



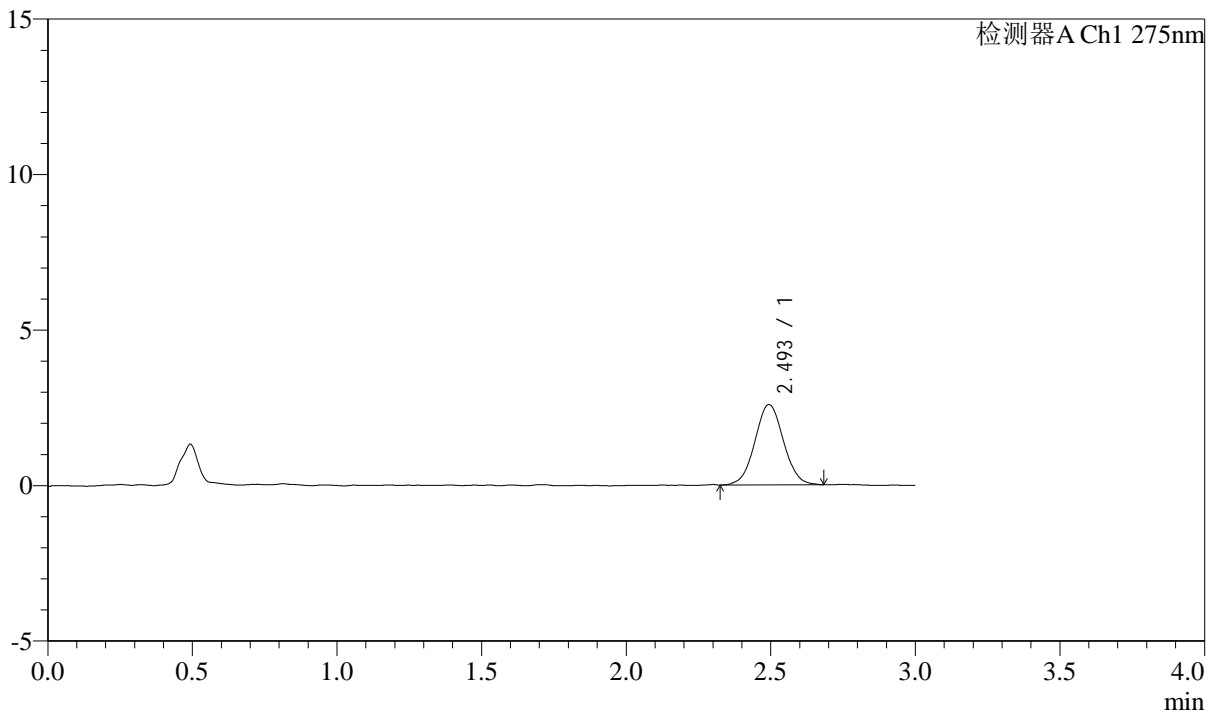
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-344-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	17815	100.000	2580	3058	1.042	--
总计		17815	100.000	2580			



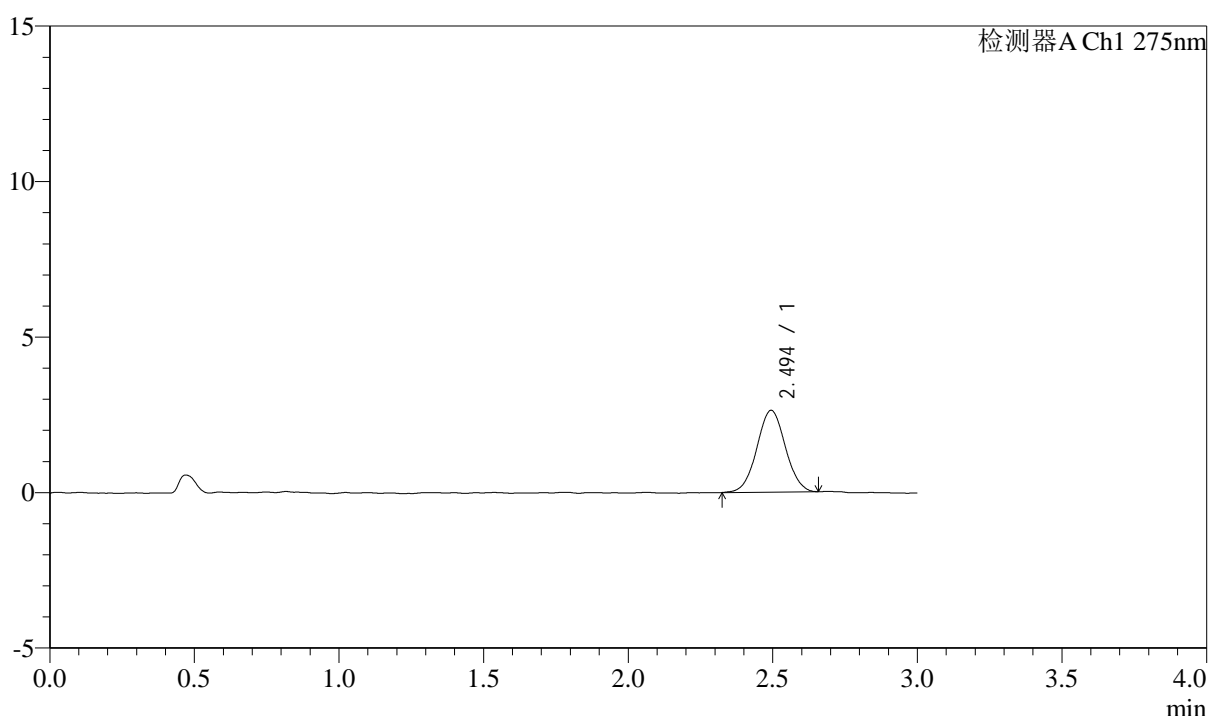
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-345-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:27:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	18038	100.000	2626	3075	1.029	--
总计		18038	100.000	2626			



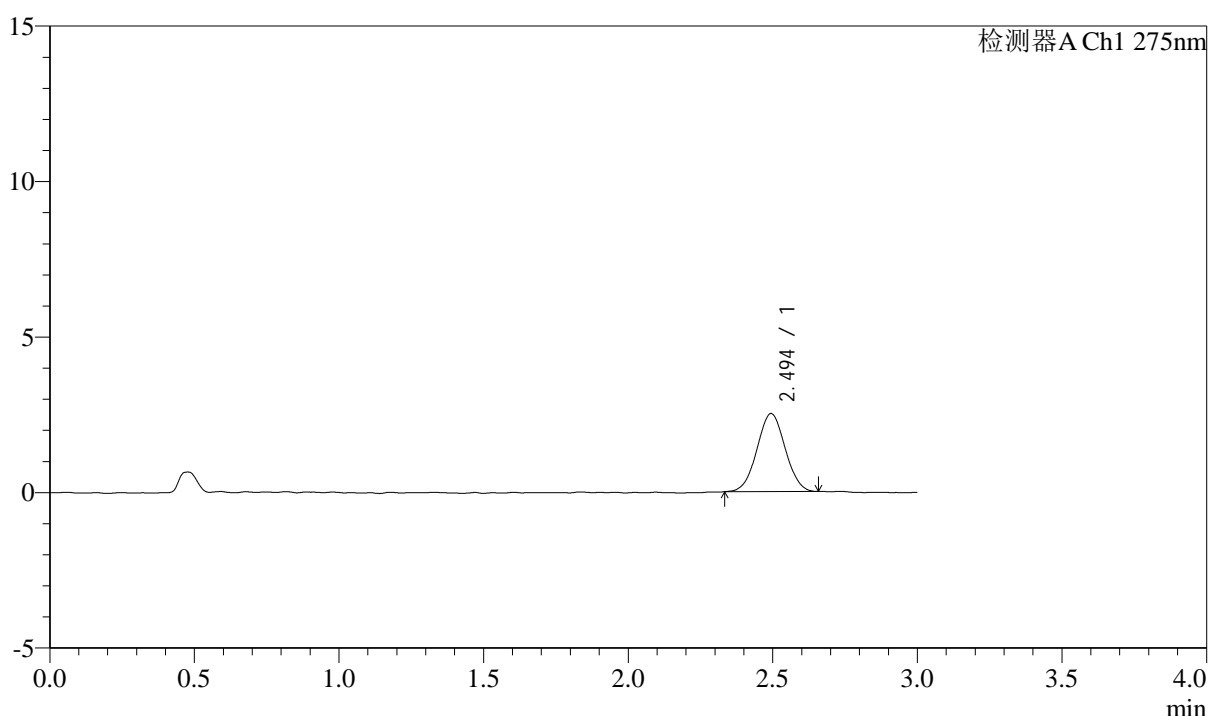
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-346-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

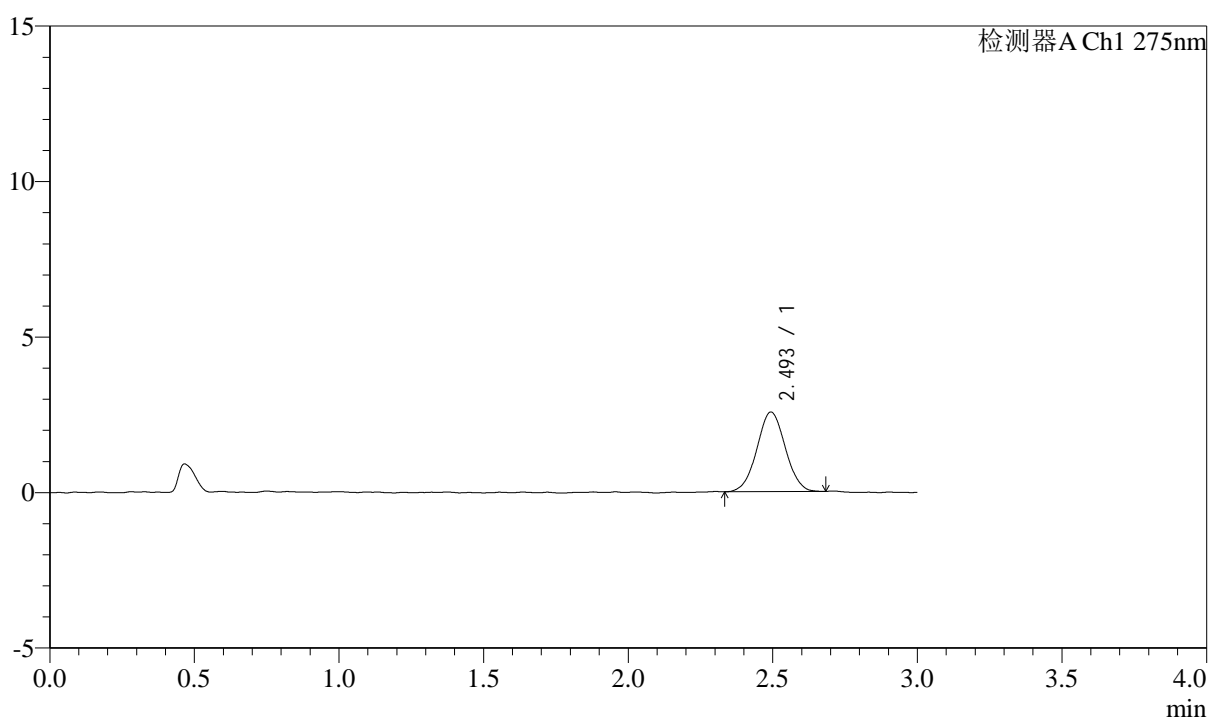
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	17046	100.000	2508	3051	1.022	--
总计		17046	100.000	2508			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-347-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 17:33:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2025/03/28 11:45:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

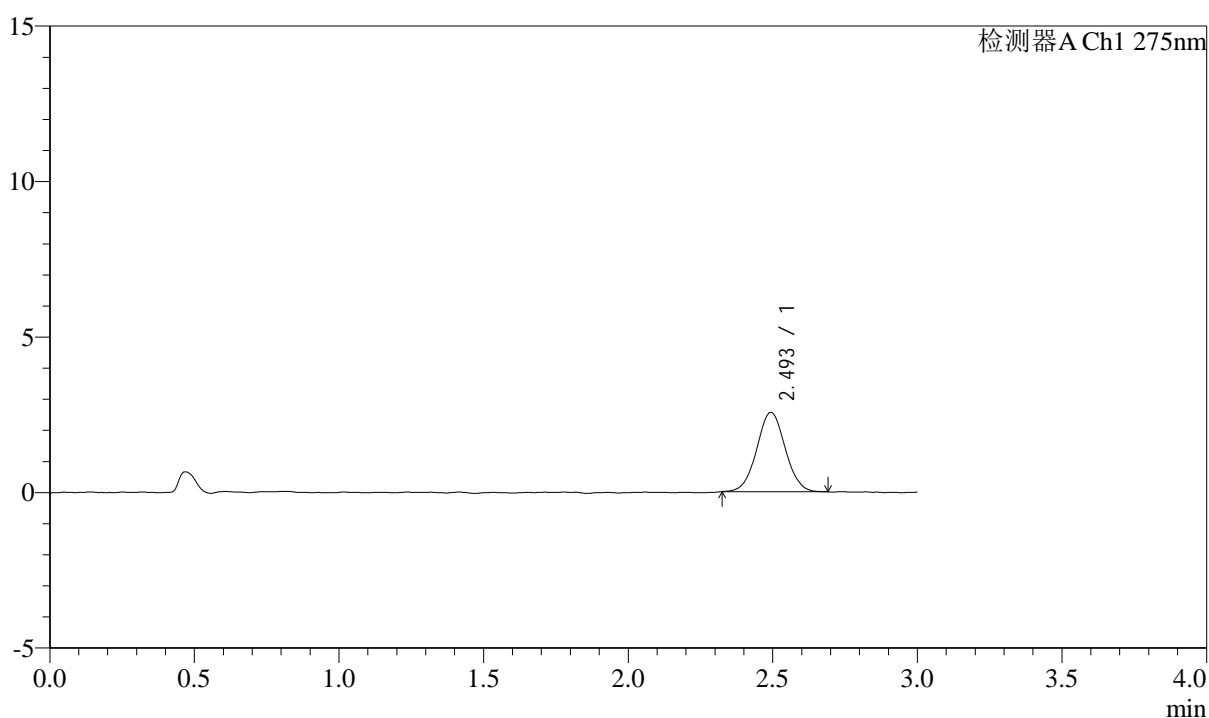
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	17446	100.000	2551	3062	1.031	--
总计		17446	100.000	2551			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-348-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 17:37:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	17524	100.000	2546	3076	1.030	--
总计		17524	100.000	2546			



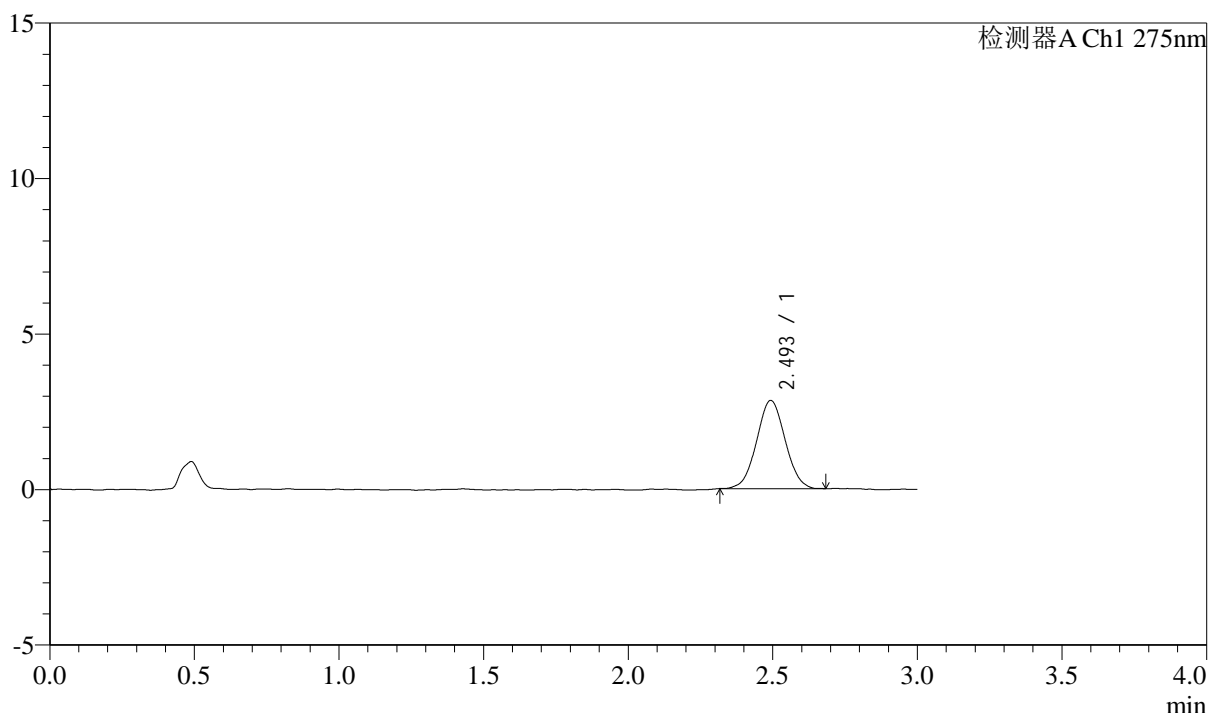
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-349-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:40:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	19480	100.000	2829	2991	1.032	--
总计		19480	100.000	2829			



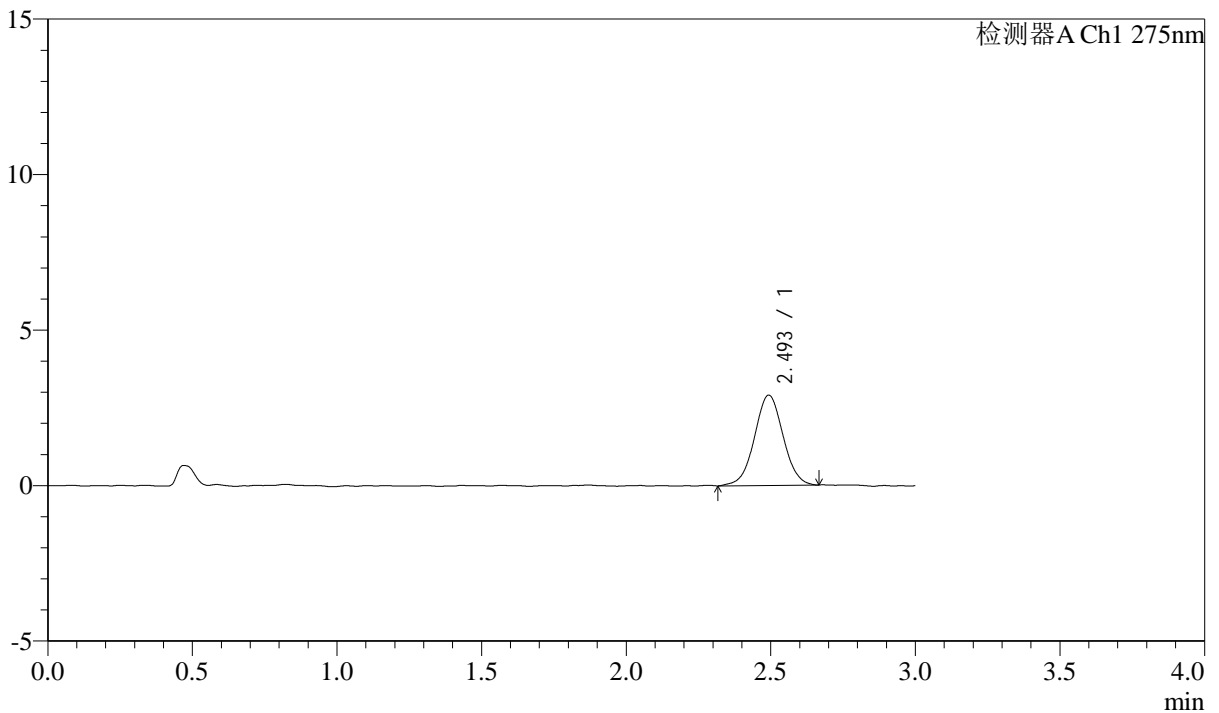
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-350-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	20034	100.000	2894	3024	1.017	--
总计		20034	100.000	2894			



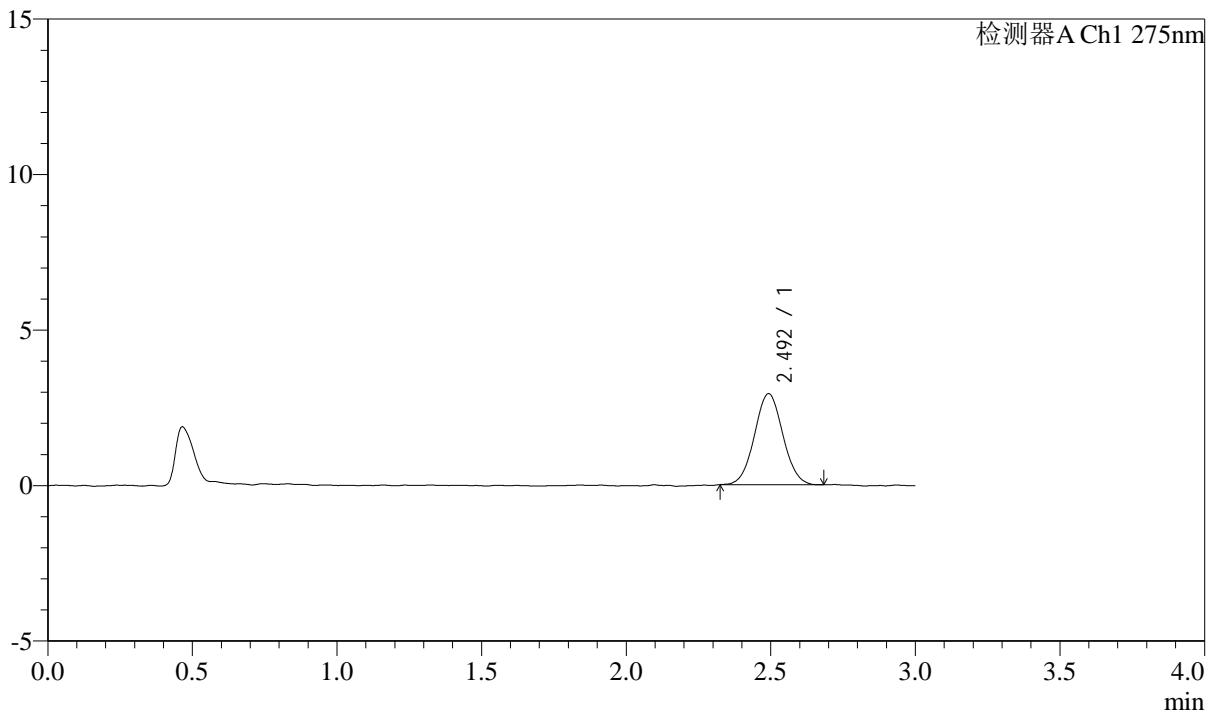
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-351-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:47:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	20011	100.000	2915	3076	1.037	--
总计		20011	100.000	2915			



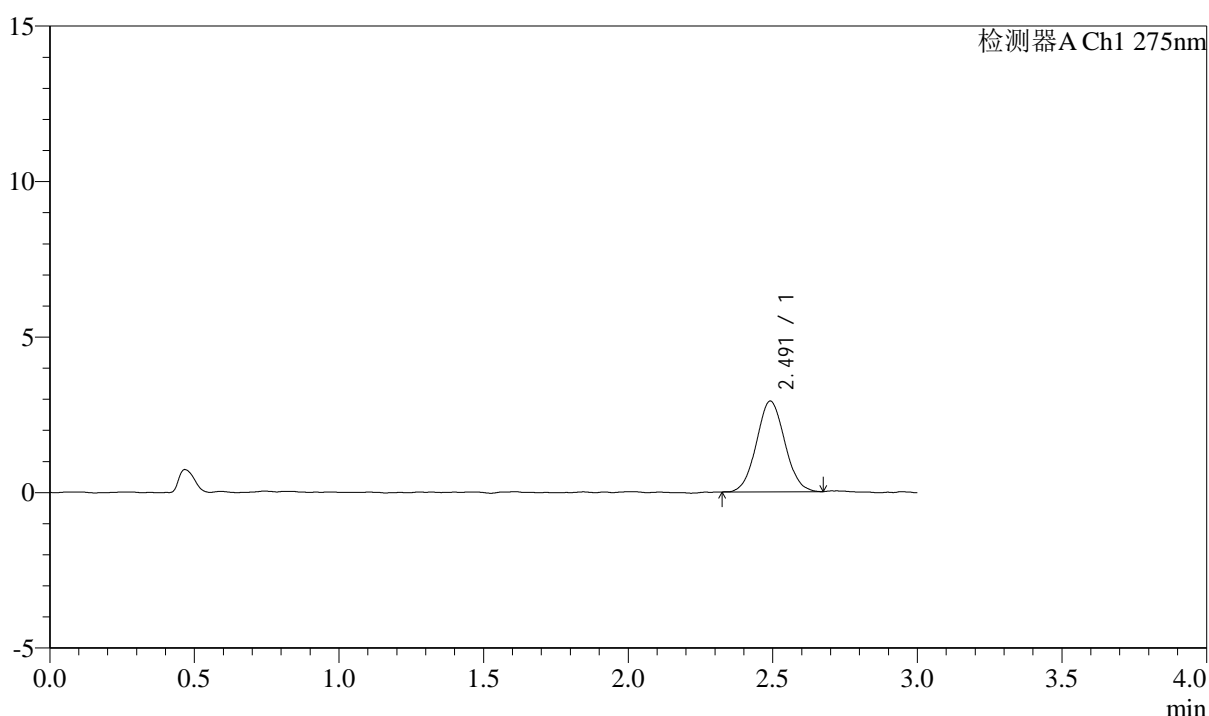
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-352-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	19901	100.000	2914	3064	1.056	--
总计		19901	100.000	2914			



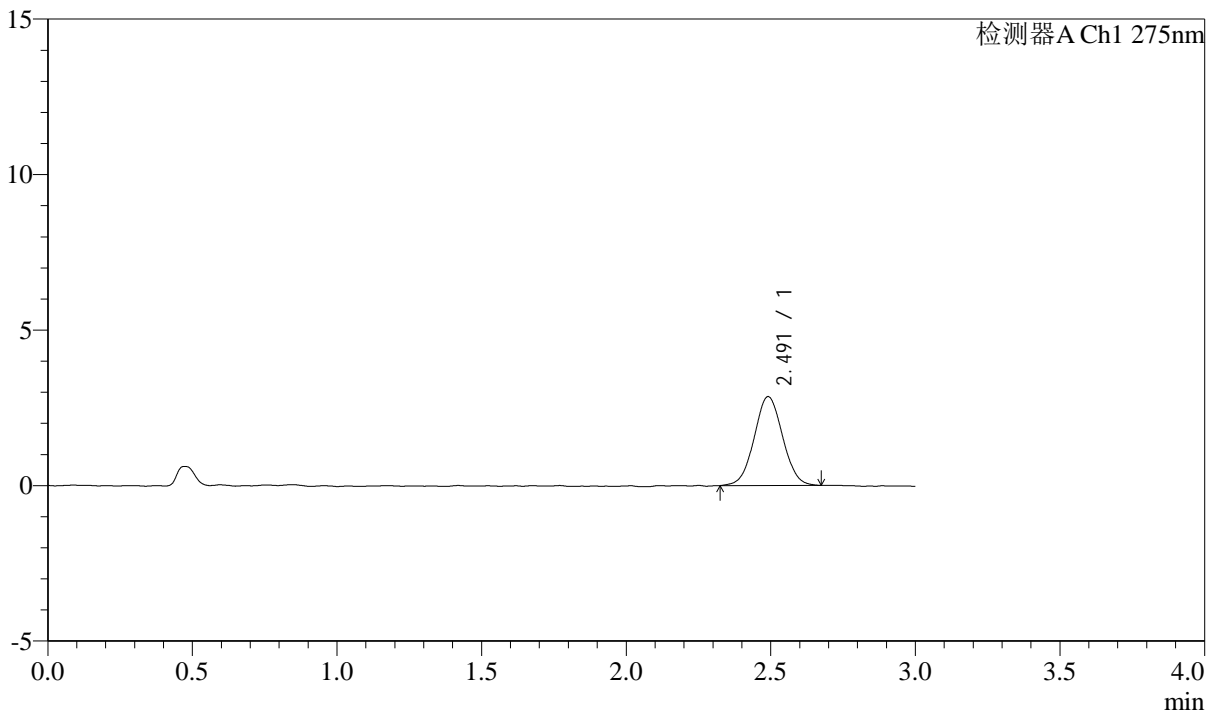
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-353-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:54:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	19586	100.000	2855	3036	1.036	--
总计		19586	100.000	2855			



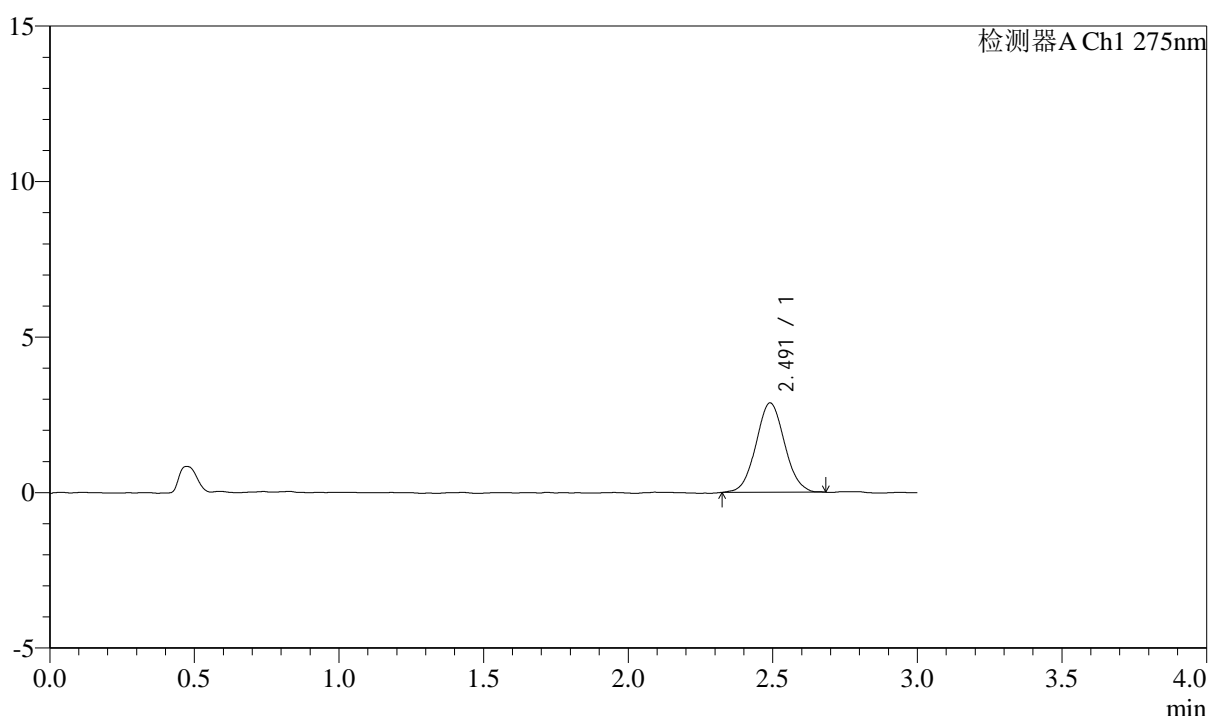
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-354-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 17:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	19792	100.000	2872	3028	1.053	--
总计		19792	100.000	2872			



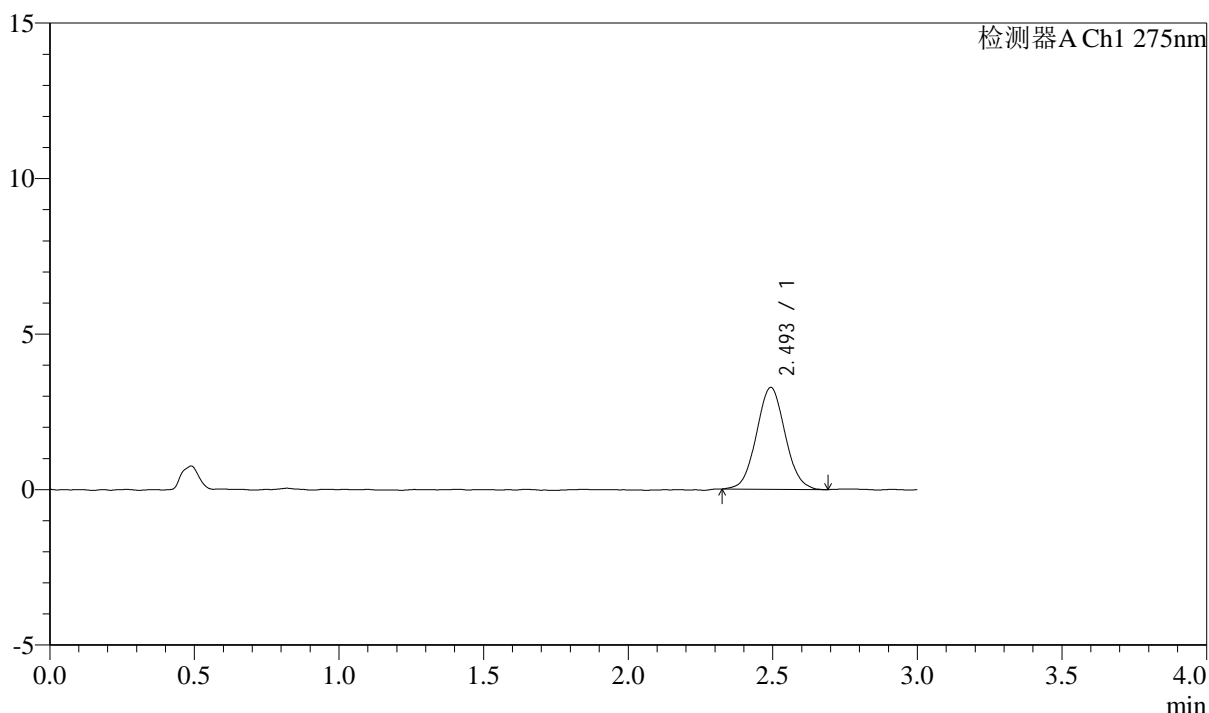
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-355-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:01:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	22605	100.000	3264	2994	1.049	--
总计		22605	100.000	3264			



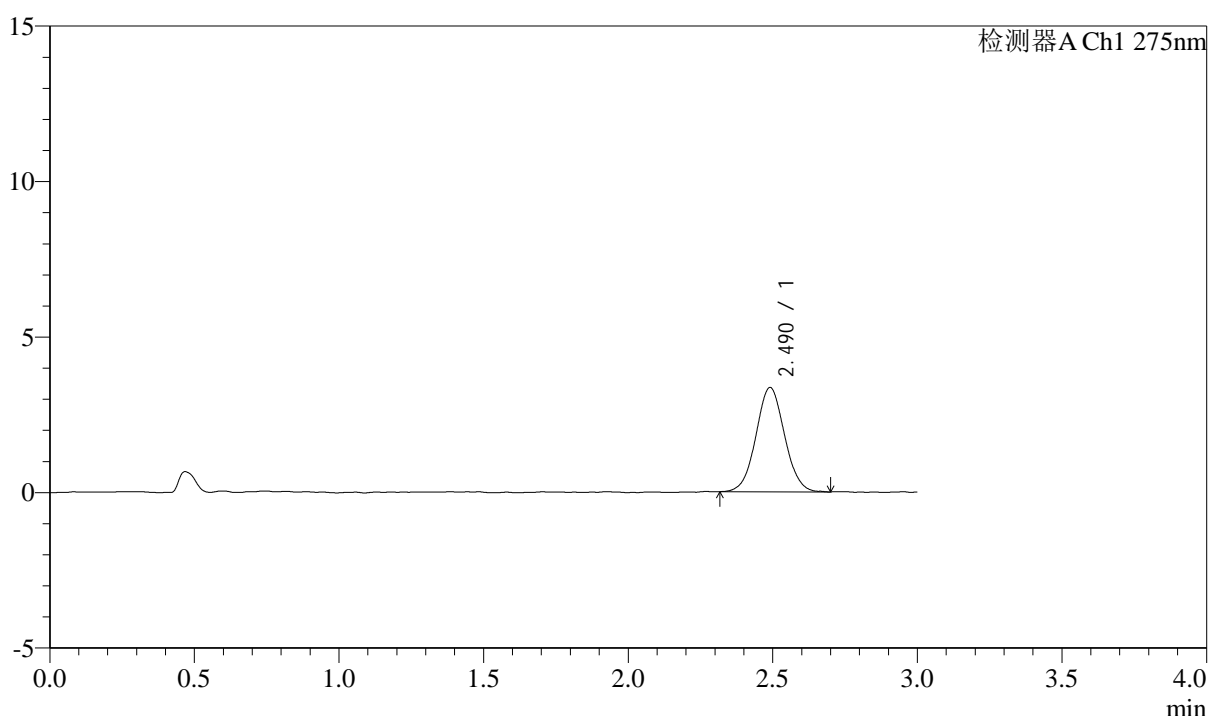
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-356-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:04:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	23118	100.000	3353	3027	1.040	--
总计		23118	100.000	3353			



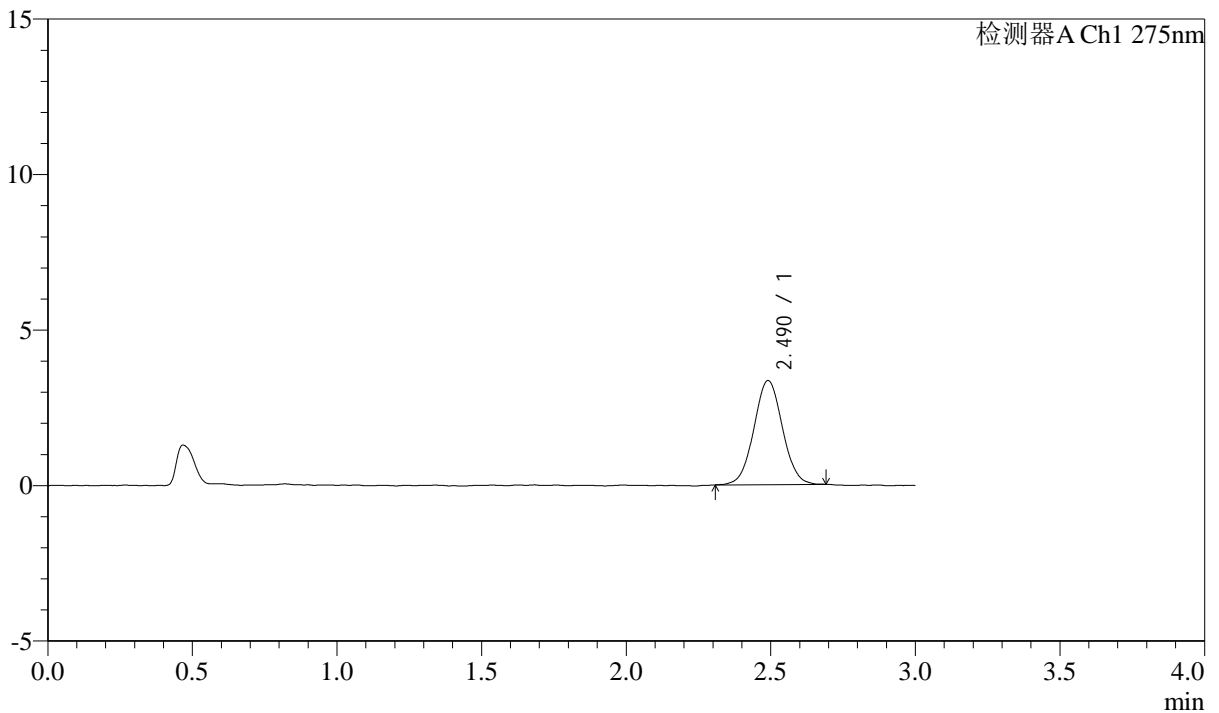
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-357-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	23000	100.000	3343	3054	1.033	--
总计		23000	100.000	3343			



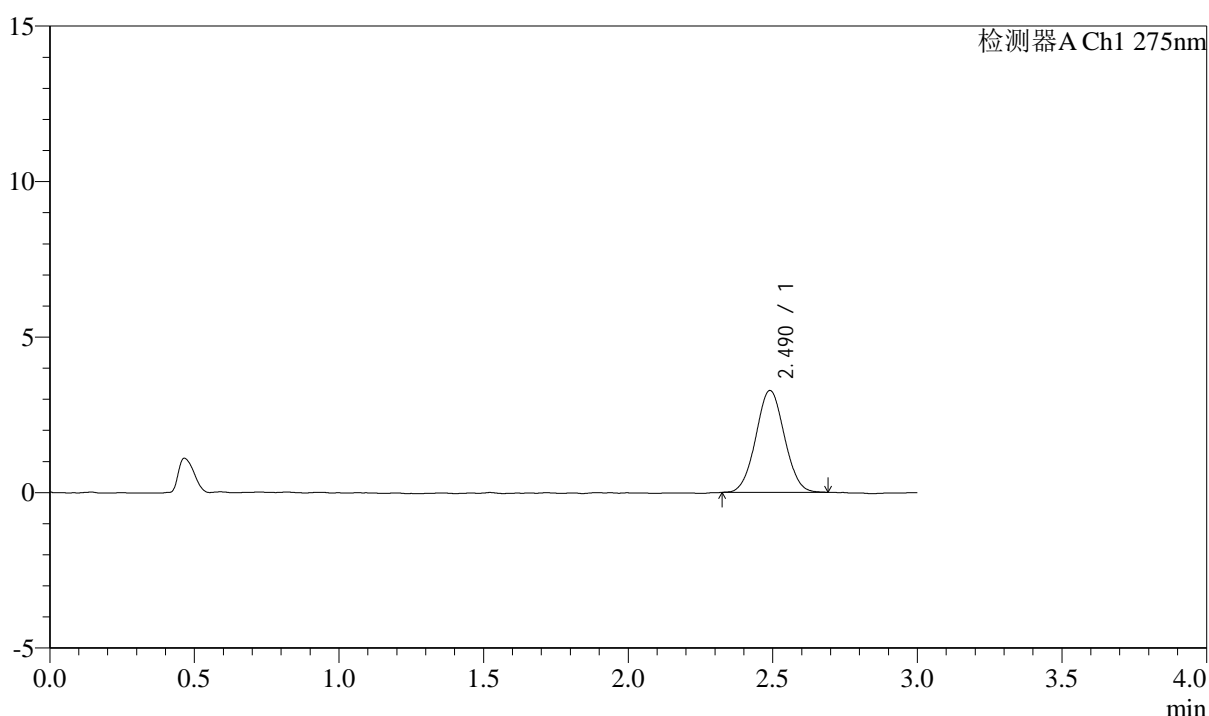
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-358-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	22533	100.000	3272	2994	1.036	--
总计		22533	100.000	3272			



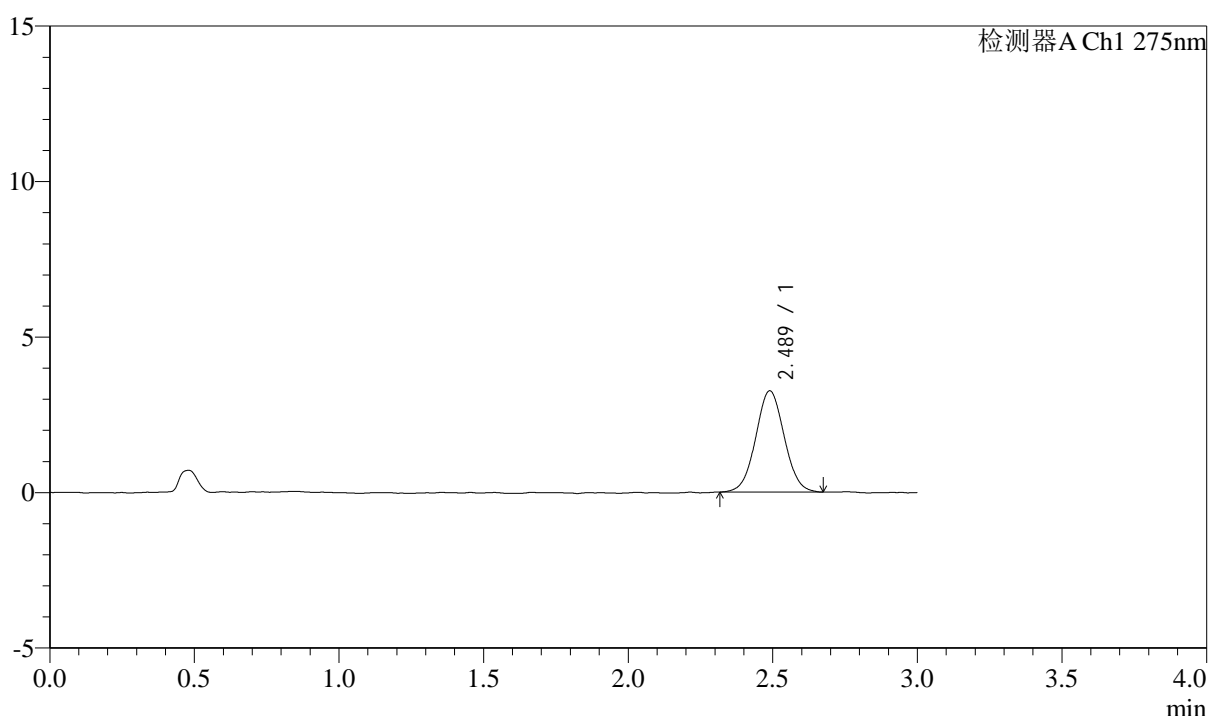
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-359-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	22350	100.000	3255	3033	1.038	--
总计		22350	100.000	3255			



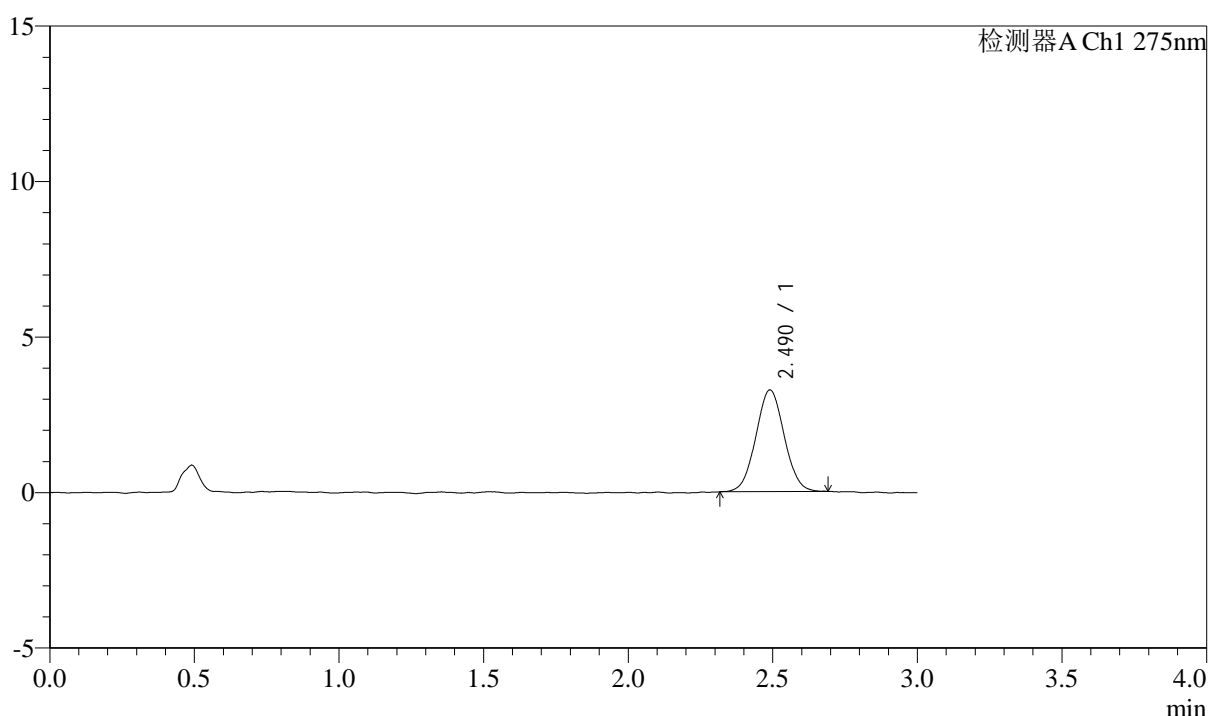
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-360-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	22333	100.000	3268	3044	1.036	--
总计		22333	100.000	3268			



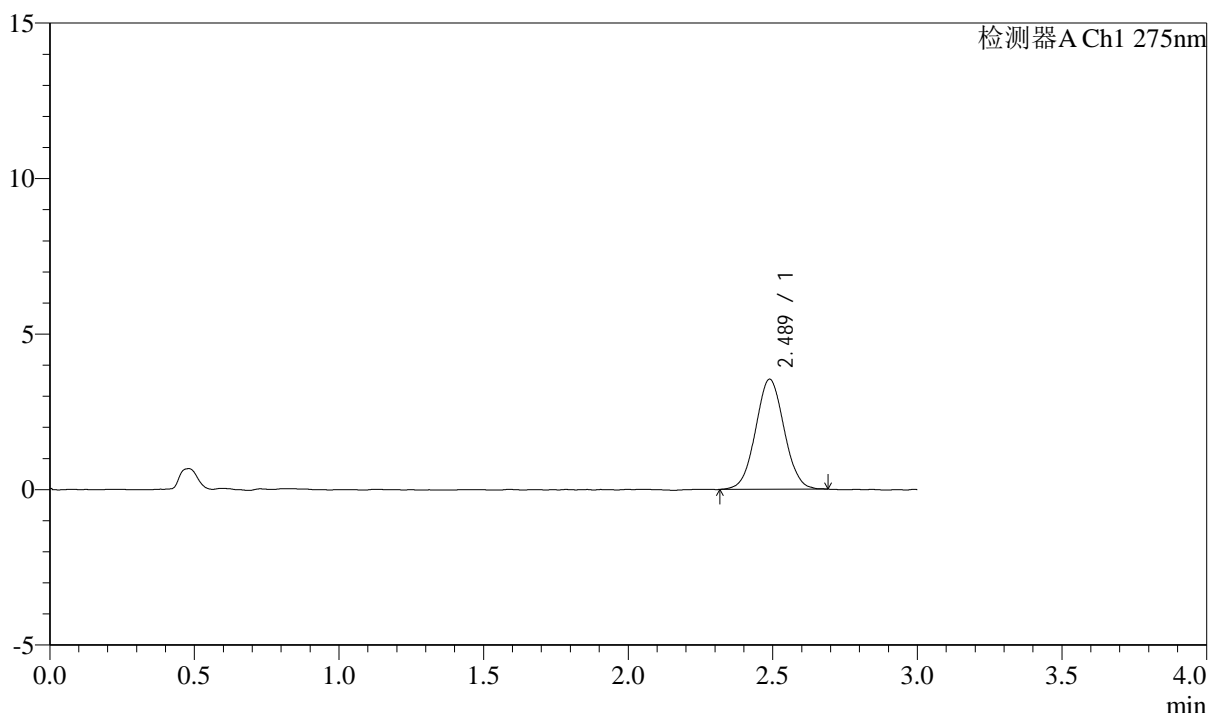
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-361-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:21:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	24326	100.000	3540	3007	1.037	--
总计		24326	100.000	3540			



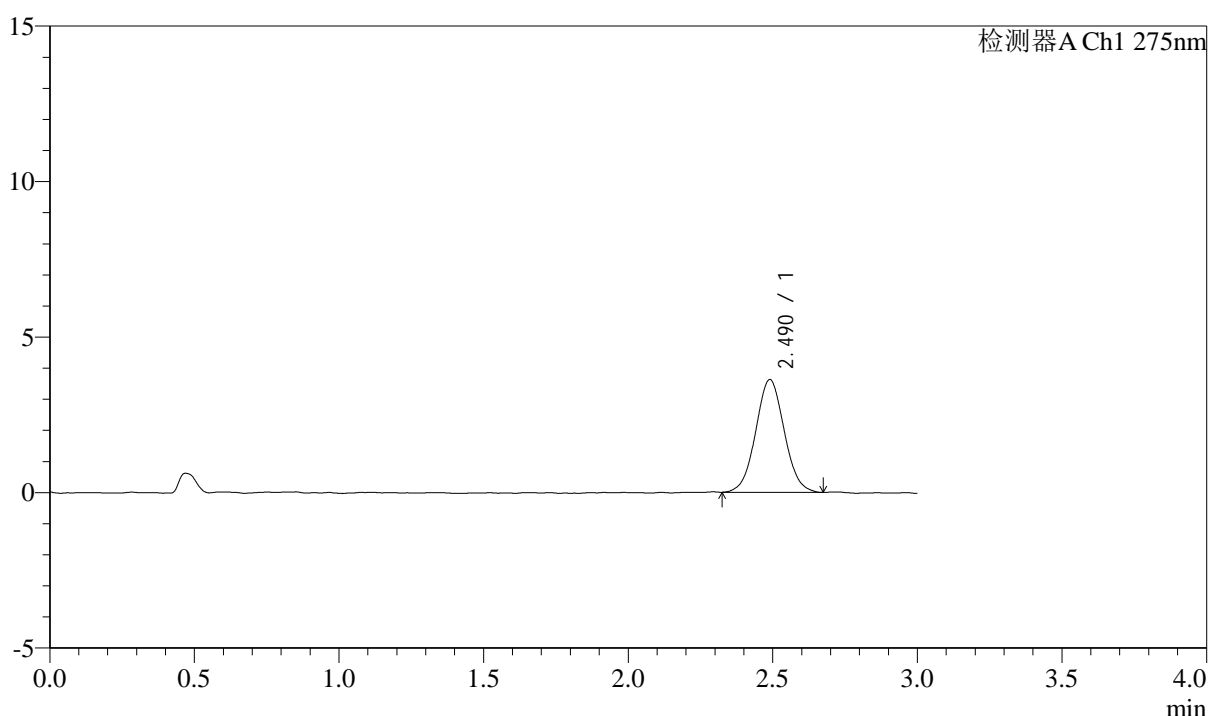
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-362-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:24:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	24914	100.000	3625	3016	1.044	--
总计		24914	100.000	3625			



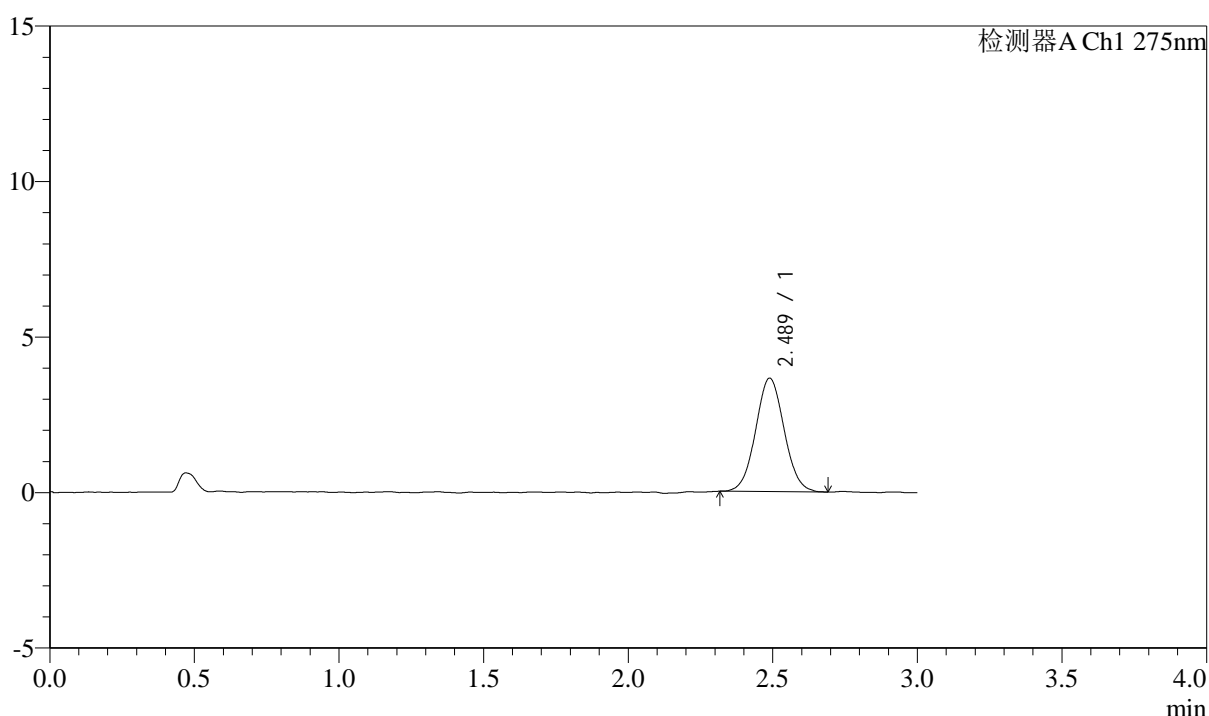
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-363-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:28:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

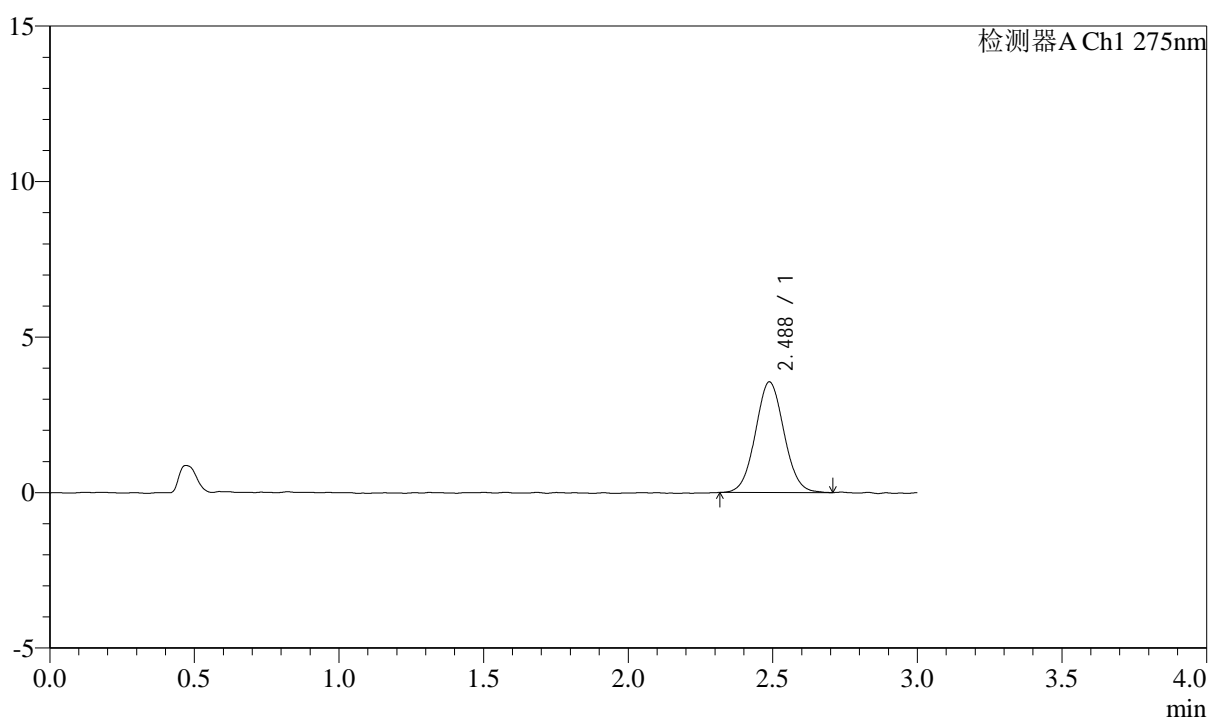
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	25039	100.000	3648	3045	1.050	--
总计		25039	100.000	3648			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-364-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-120min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 18:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	24479	100.000	3558	3023	1.053	--
总计		24479	100.000	3558			



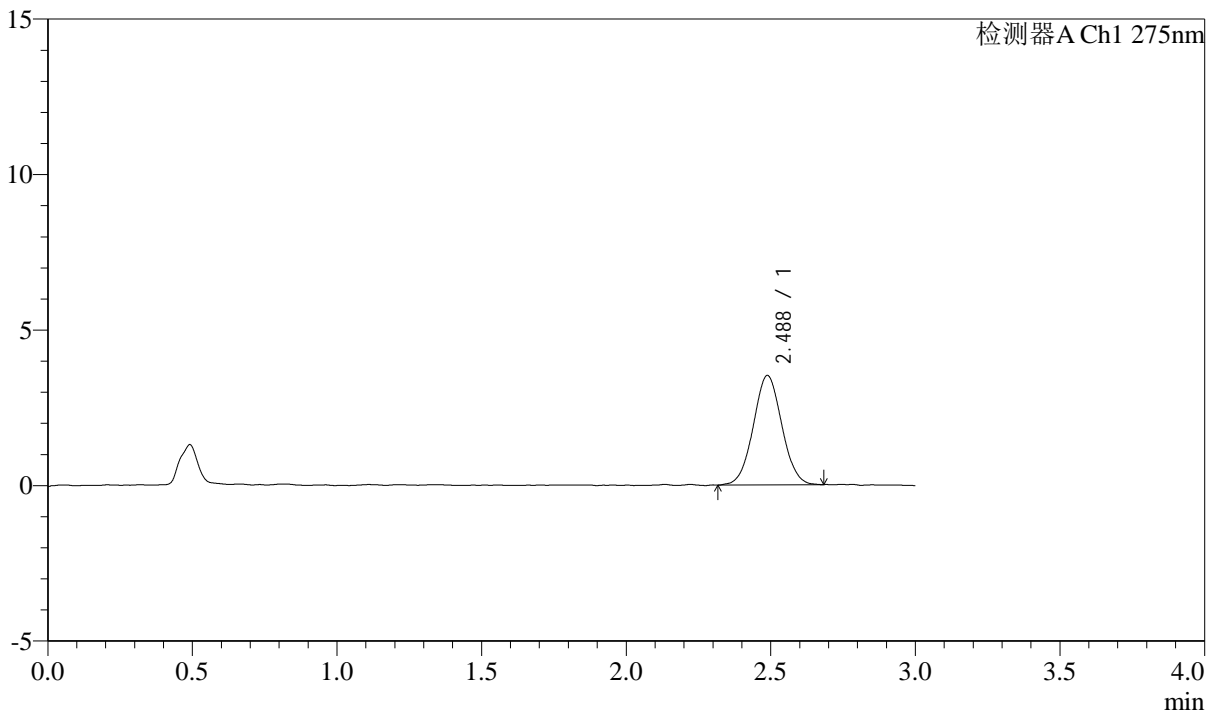
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-365-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:35:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	24135	100.000	3519	3001	1.036	--
总计		24135	100.000	3519			



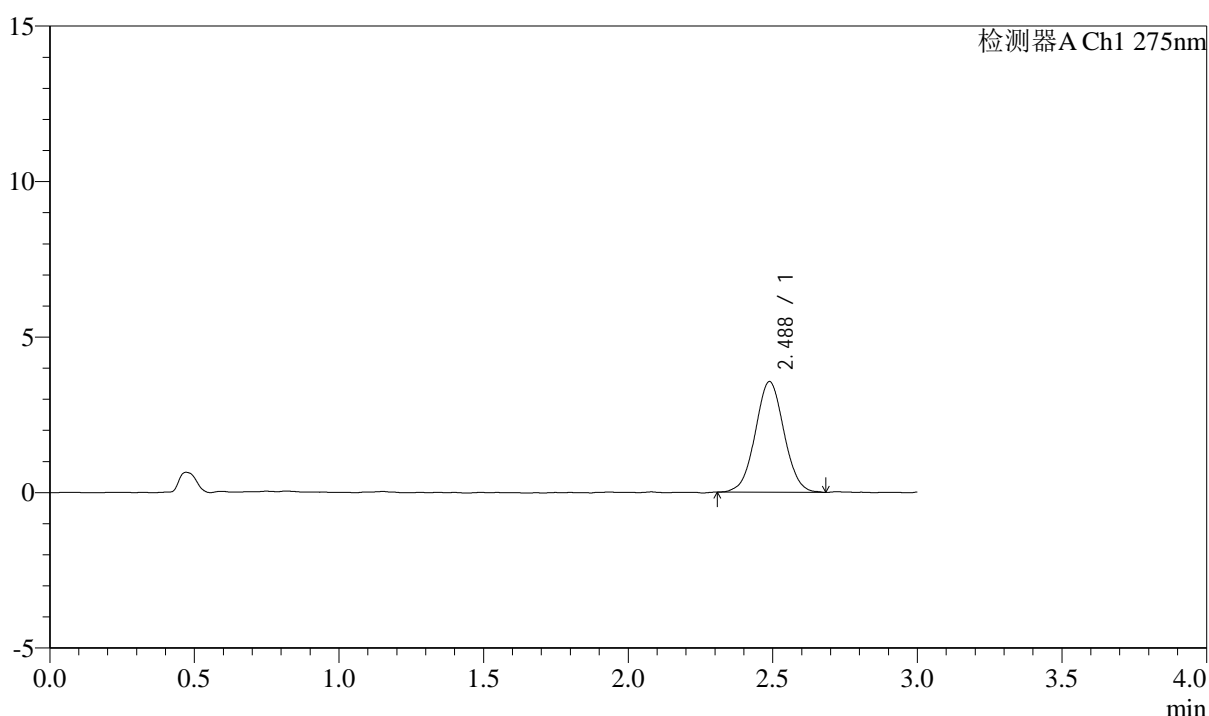
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-366-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:38:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	24624	100.000	3560	3009	1.032	--
总计		24624	100.000	3560			



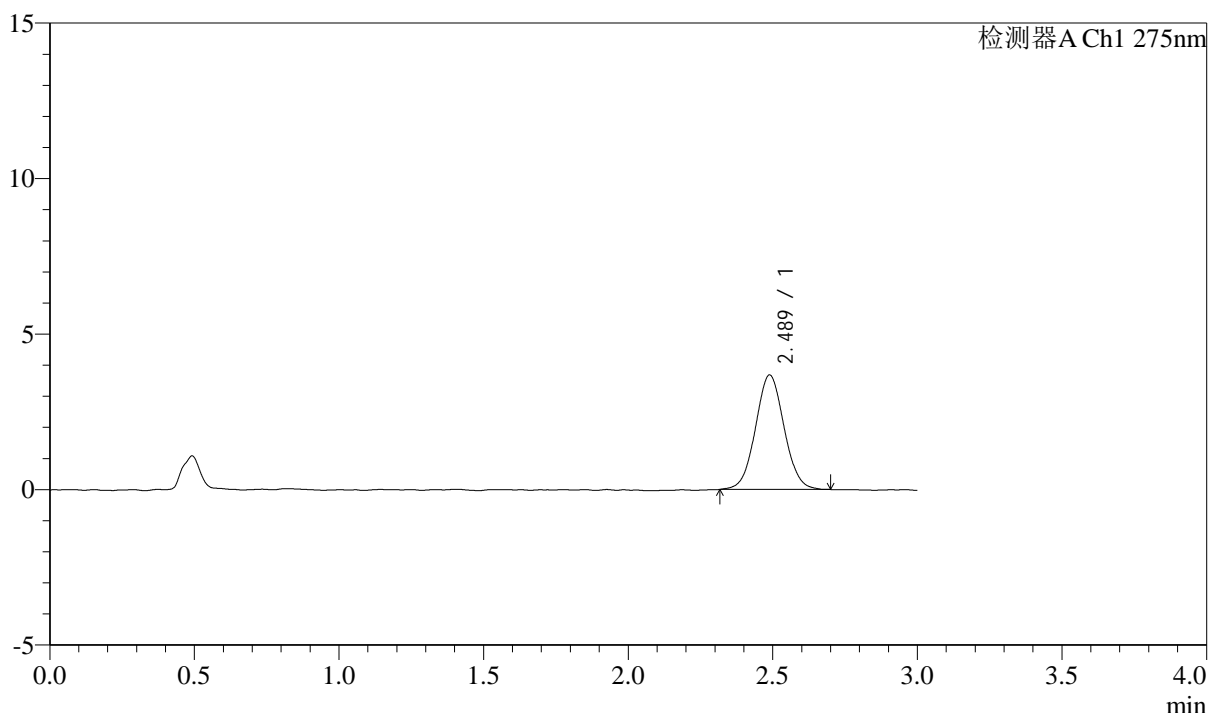
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-367-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:41:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	25376	100.000	3684	3032	1.044	--
总计		25376	100.000	3684			



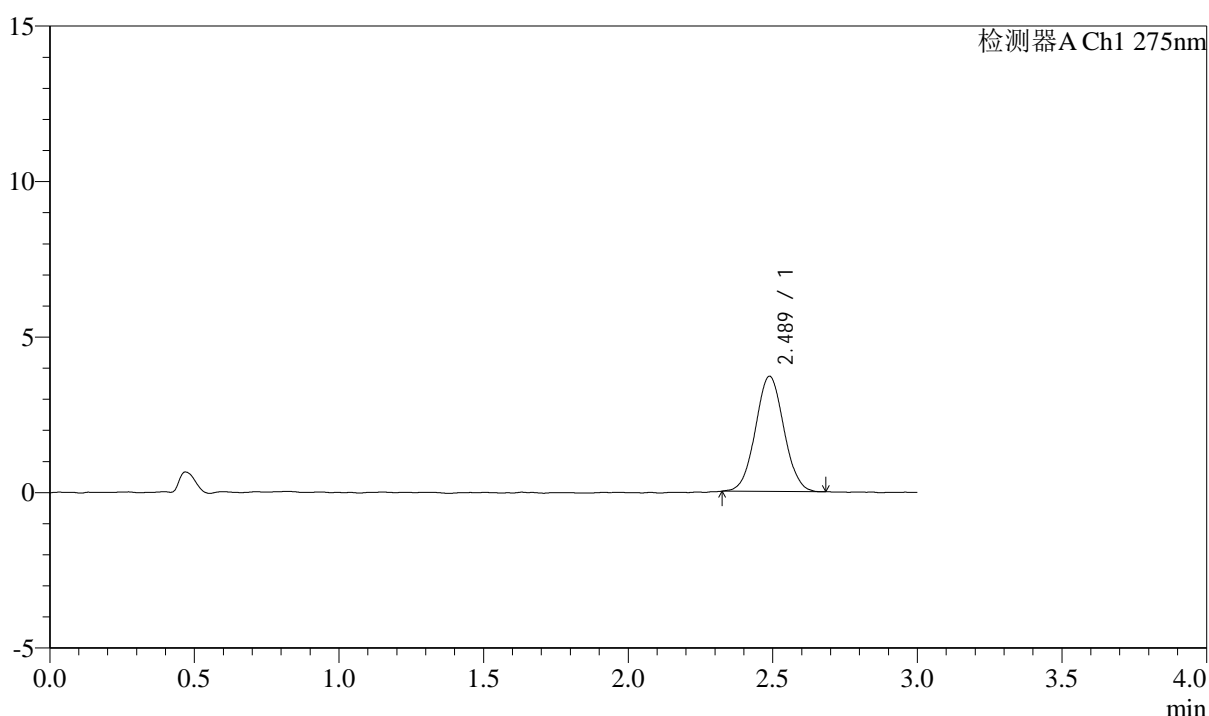
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-368-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:45:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	25355	100.000	3708	3079	1.038	--
总计		25355	100.000	3708			



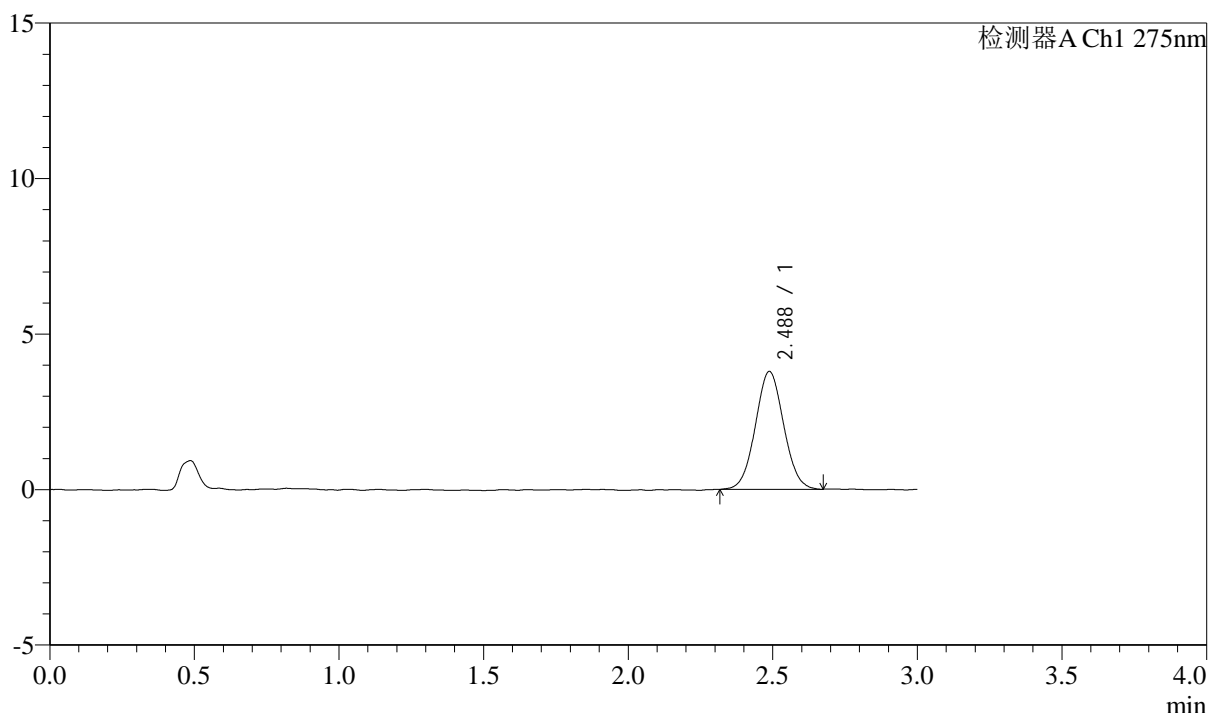
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-369-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:48:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	25801	100.000	3789	3054	1.045	--
总计		25801	100.000	3789			



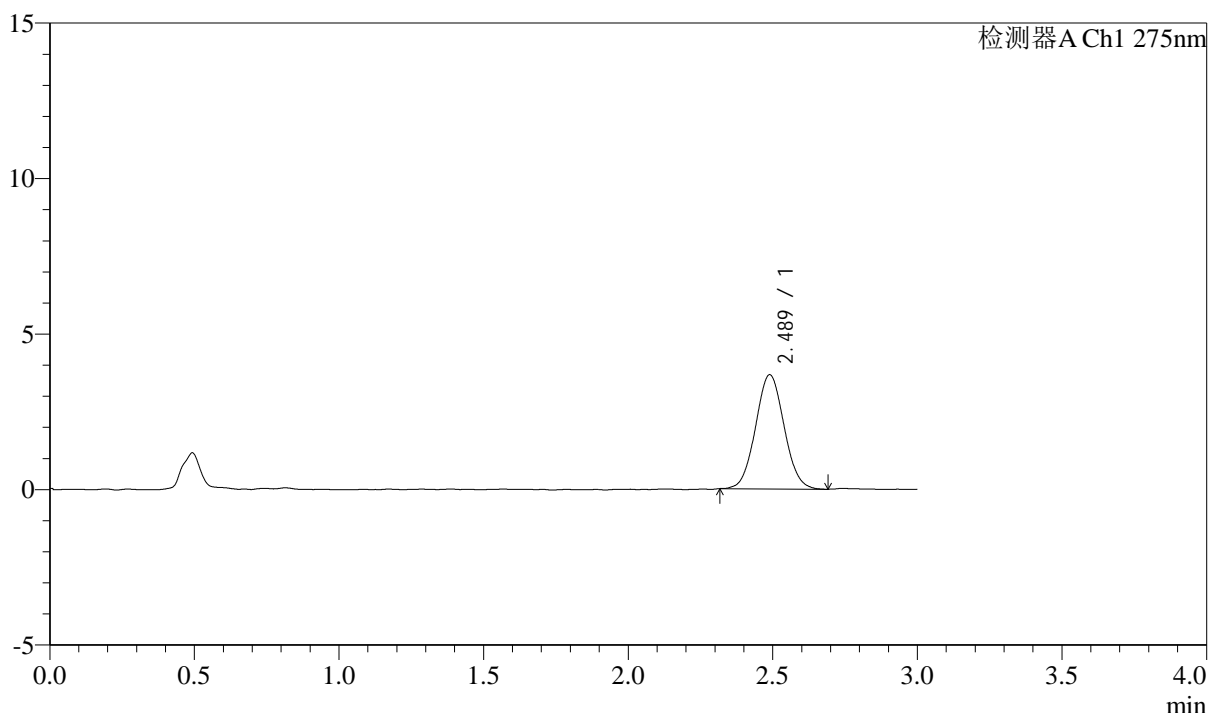
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-370-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:51:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	25245	100.000	3674	3014	1.050	--
总计		25245	100.000	3674			



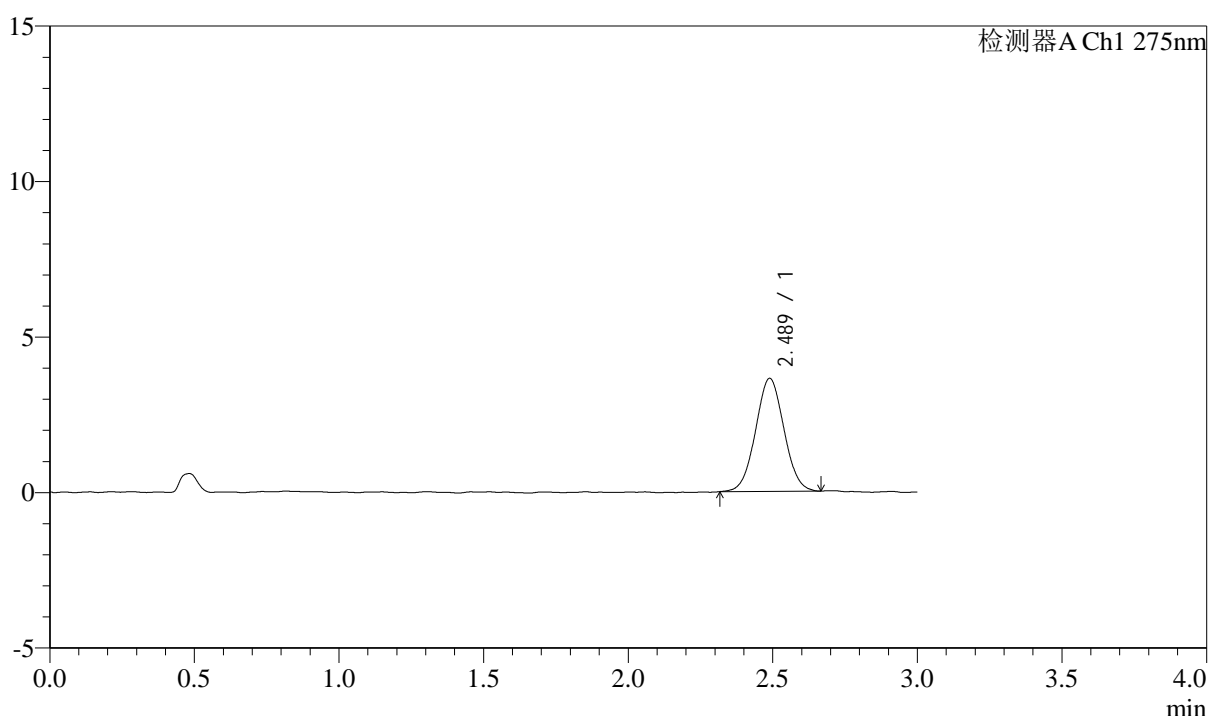
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-371-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:55:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	24829	100.000	3638	2996	1.032	--
总计		24829	100.000	3638			



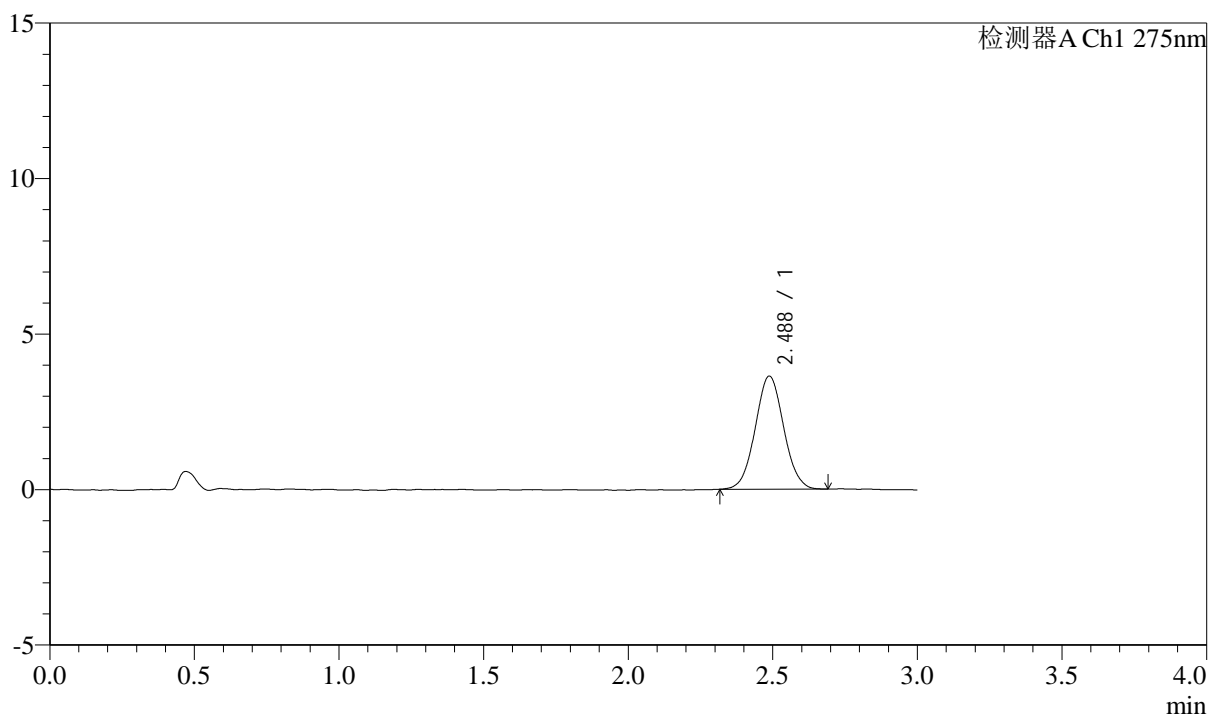
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-372-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 18:58:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	24938	100.000	3638	3053	1.045	--
总计		24938	100.000	3638			



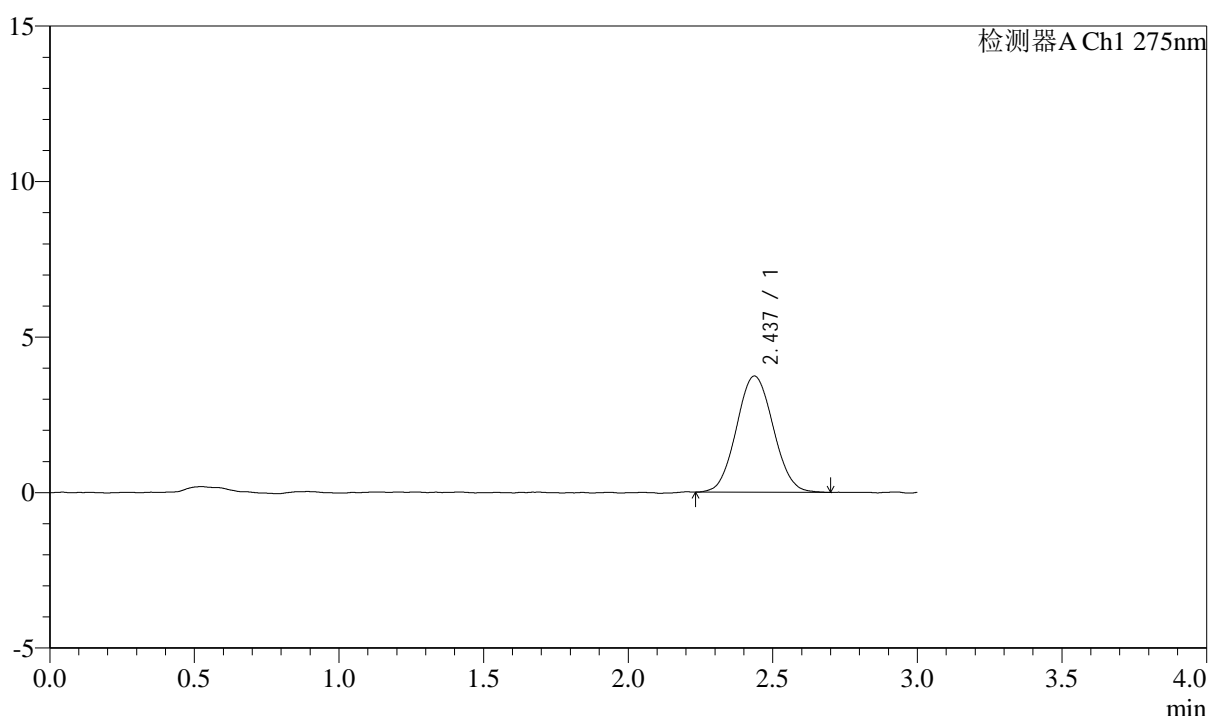
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-373-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:02:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.437	33131	100.000	3739	1760	1.057	--
总计		33131	100.000	3739			



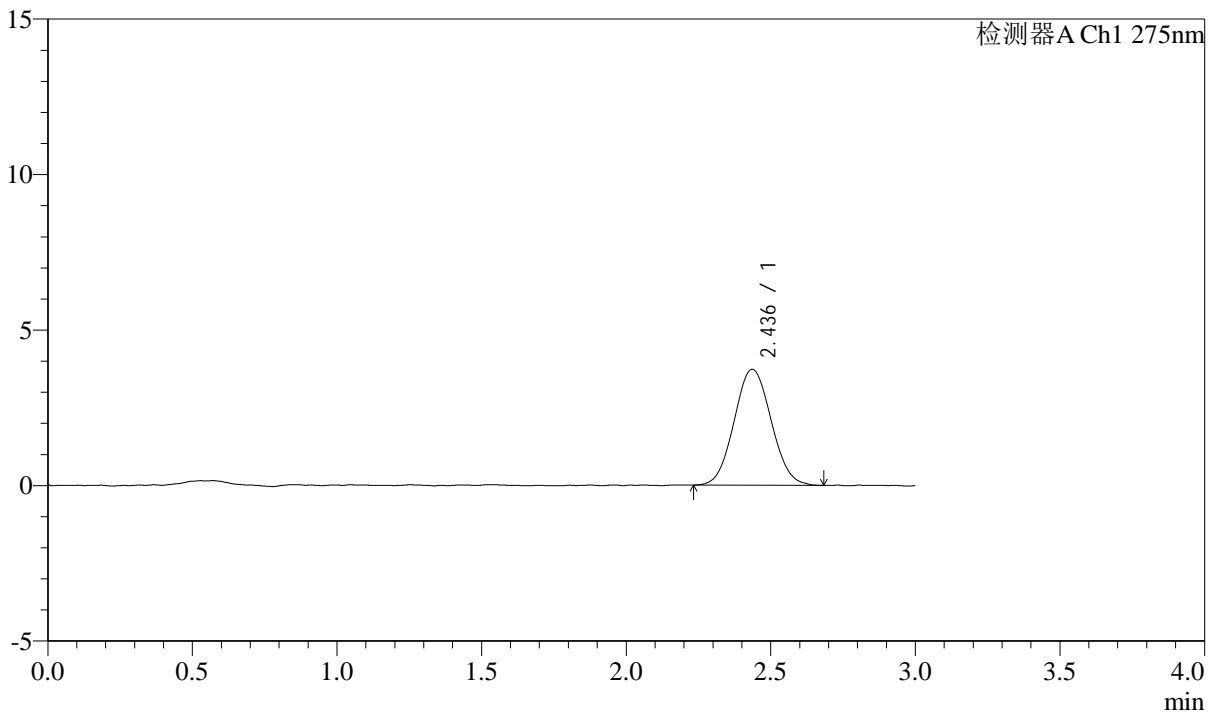
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-374-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:05:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	33216	100.000	3724	1717	1.060	--
总计		33216	100.000	3724			



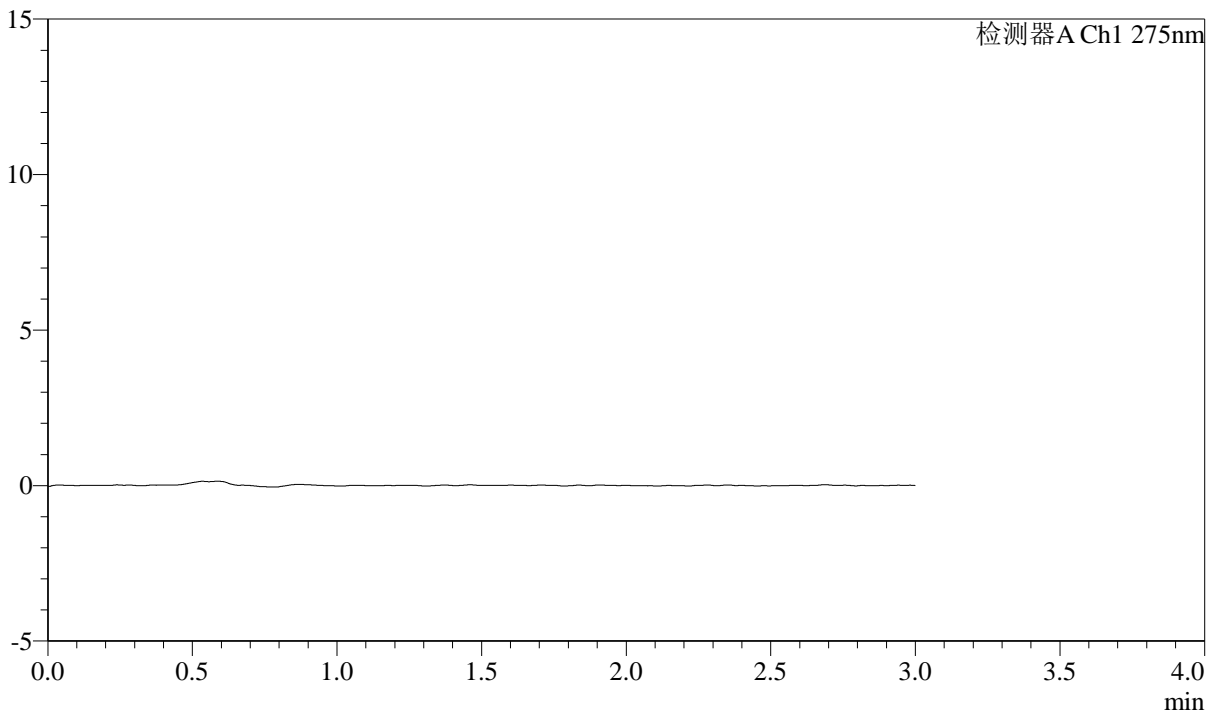
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-375-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 19:08:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	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							



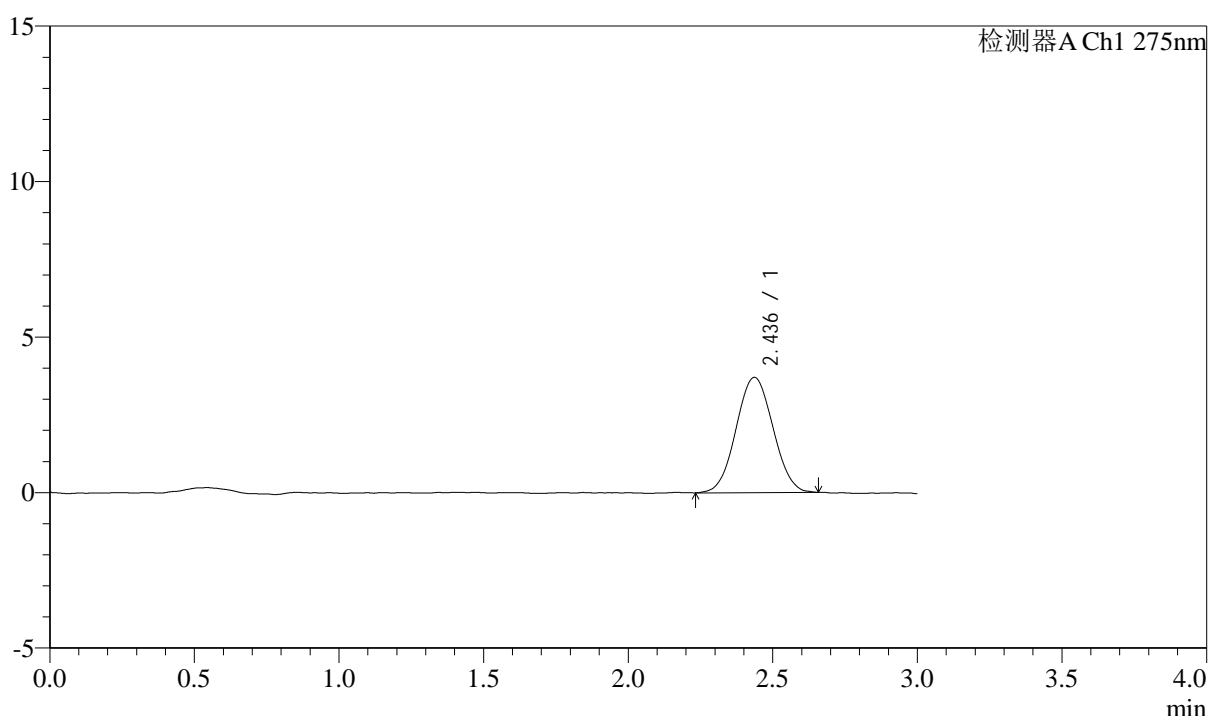
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-376-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	32856	100.000	3704	1717	1.036	--
总计		32856	100.000	3704			



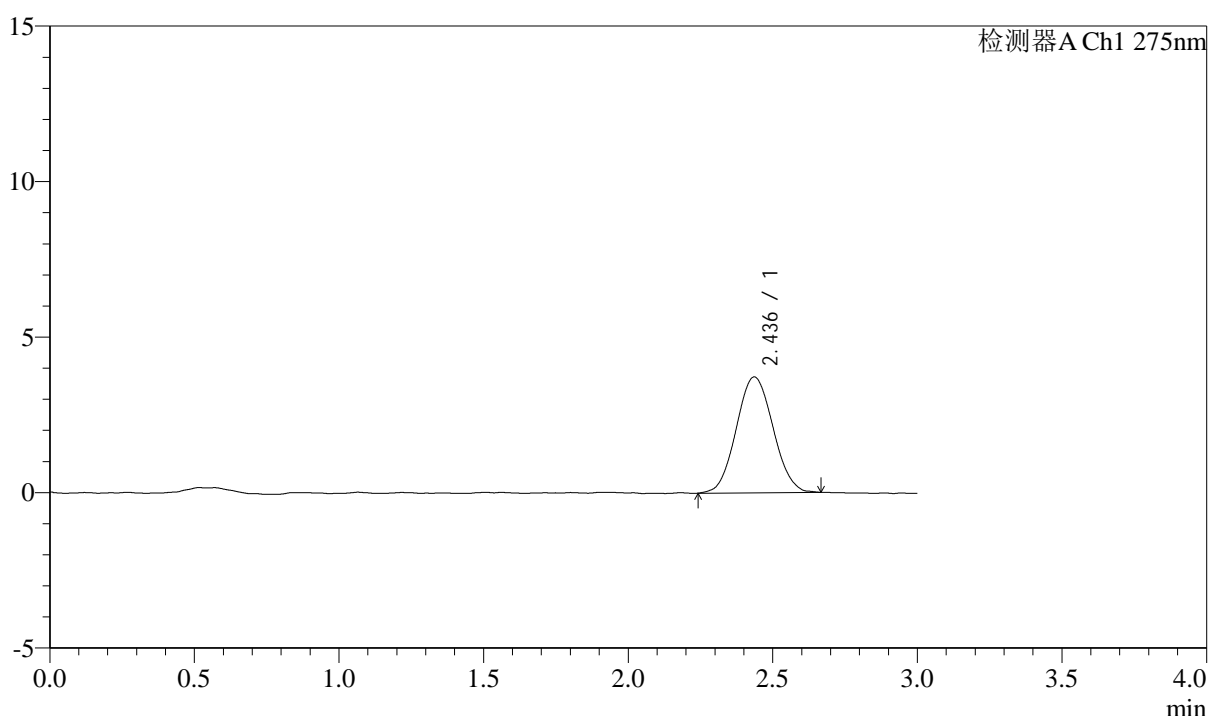
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-377-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:15:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	32924	100.000	3722	1739	1.060	--
总计		32924	100.000	3722			



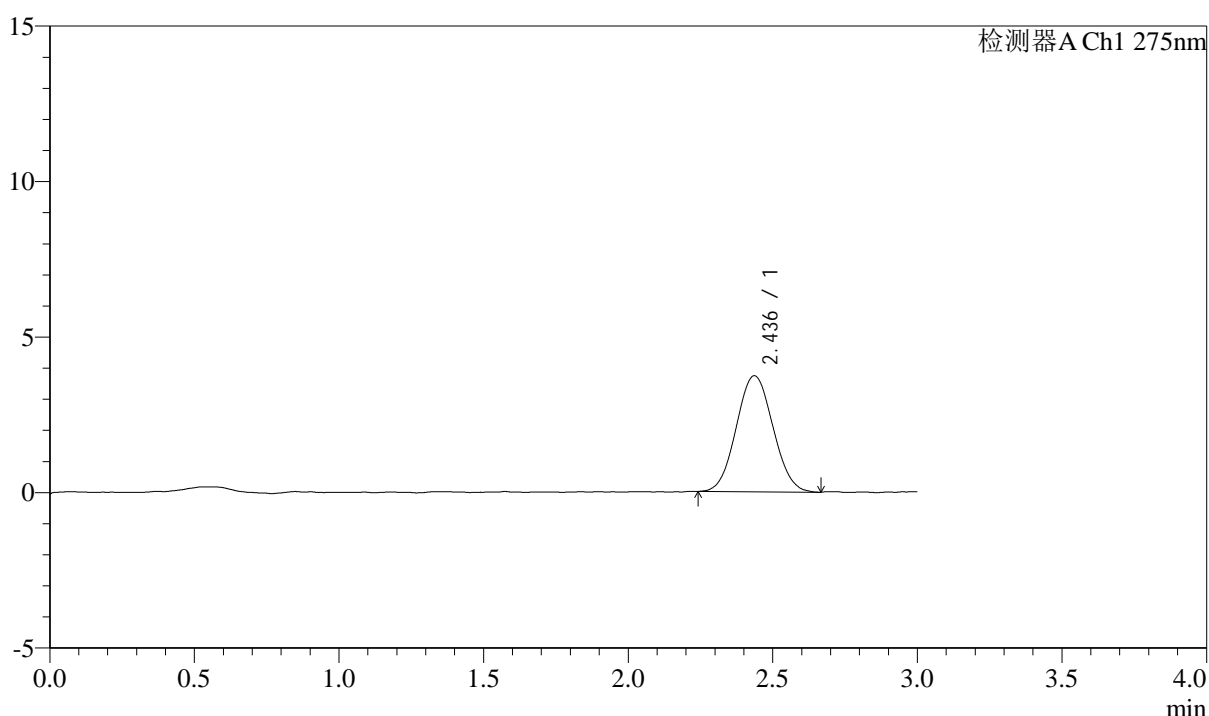
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-378-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:19:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	32872	100.000	3728	1727	1.057	--
总计		32872	100.000	3728			



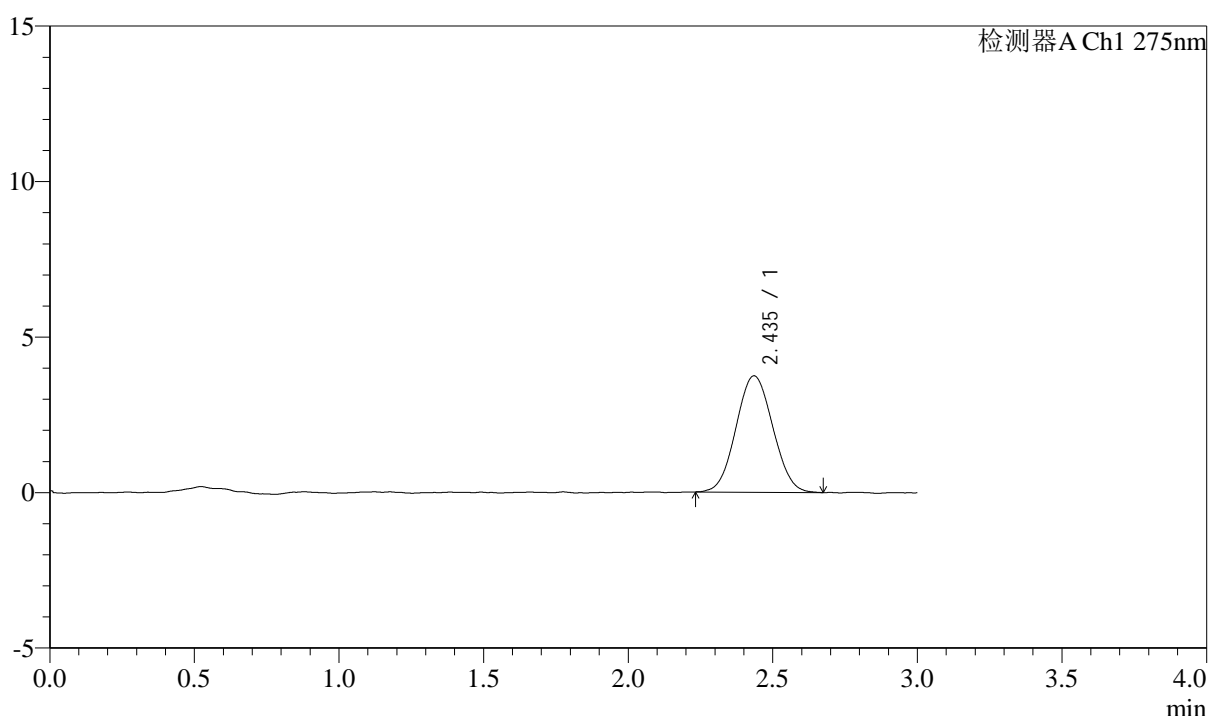
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-379-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	33108	100.000	3740	1719	1.050	--
总计		33108	100.000	3740			



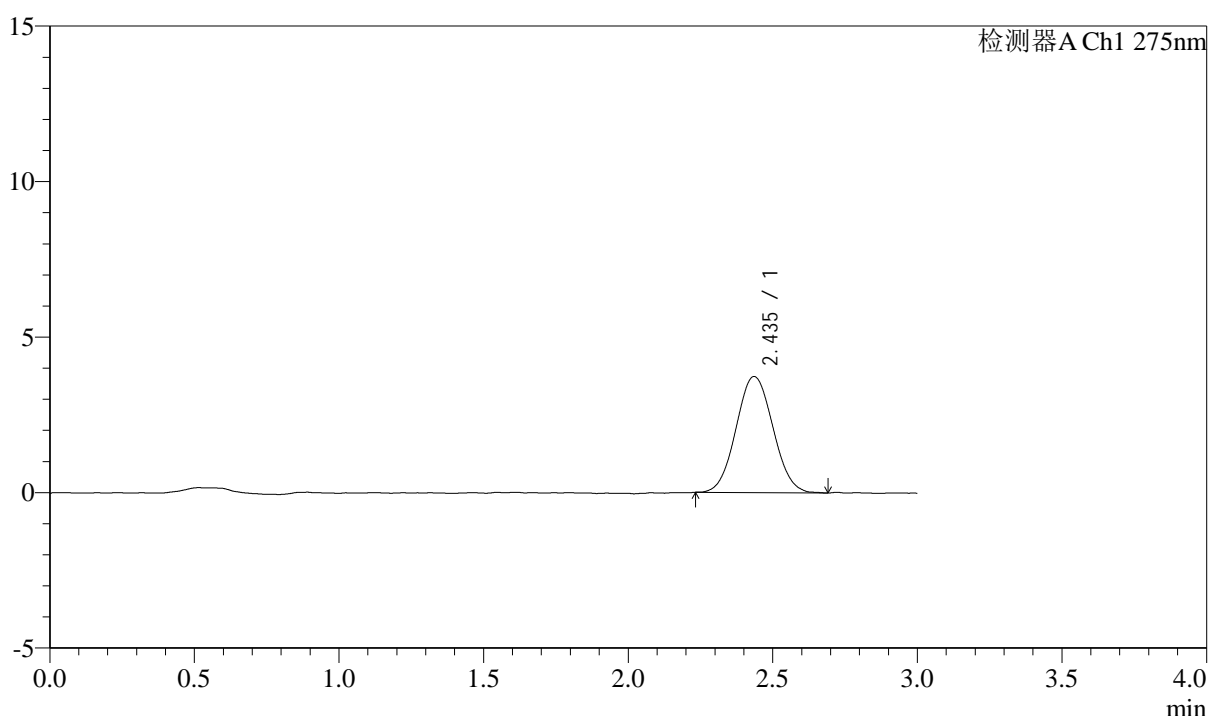
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-380-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.435	33100	100.000	3726	1716	1.054	--
总计		33100	100.000	3726			



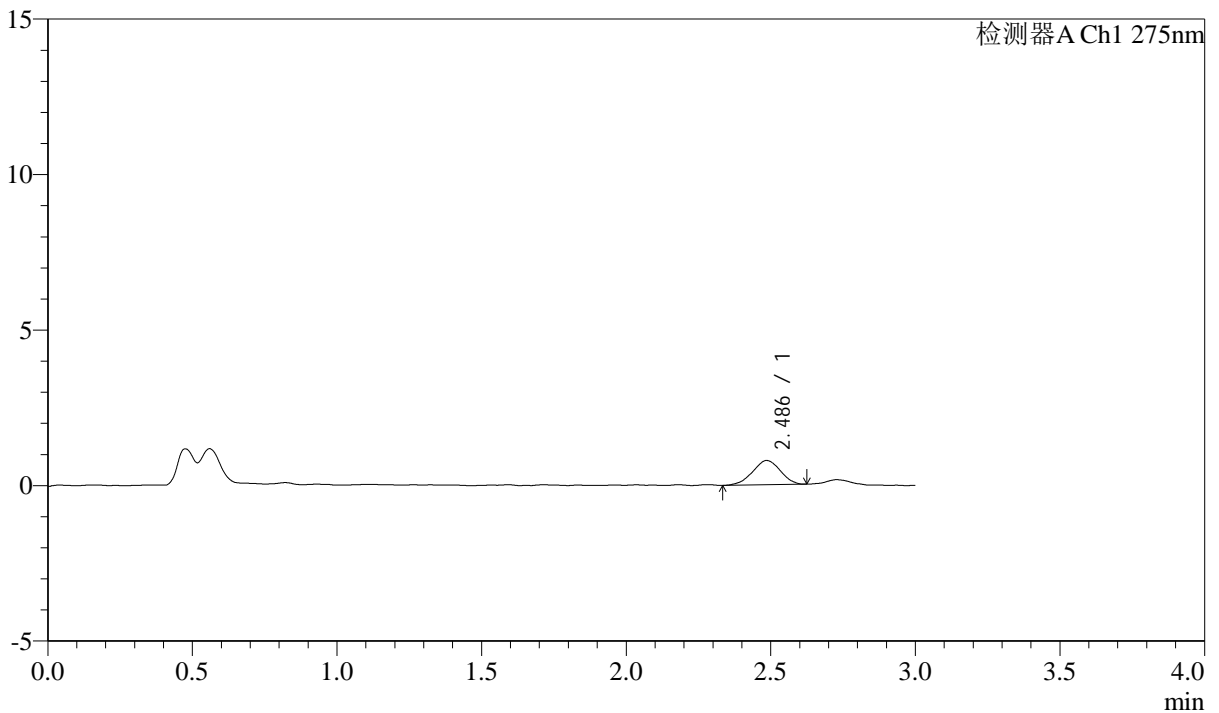
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-381-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:29:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	5222	100.000	780	3060	0.960	--
总计		5222	100.000	780			



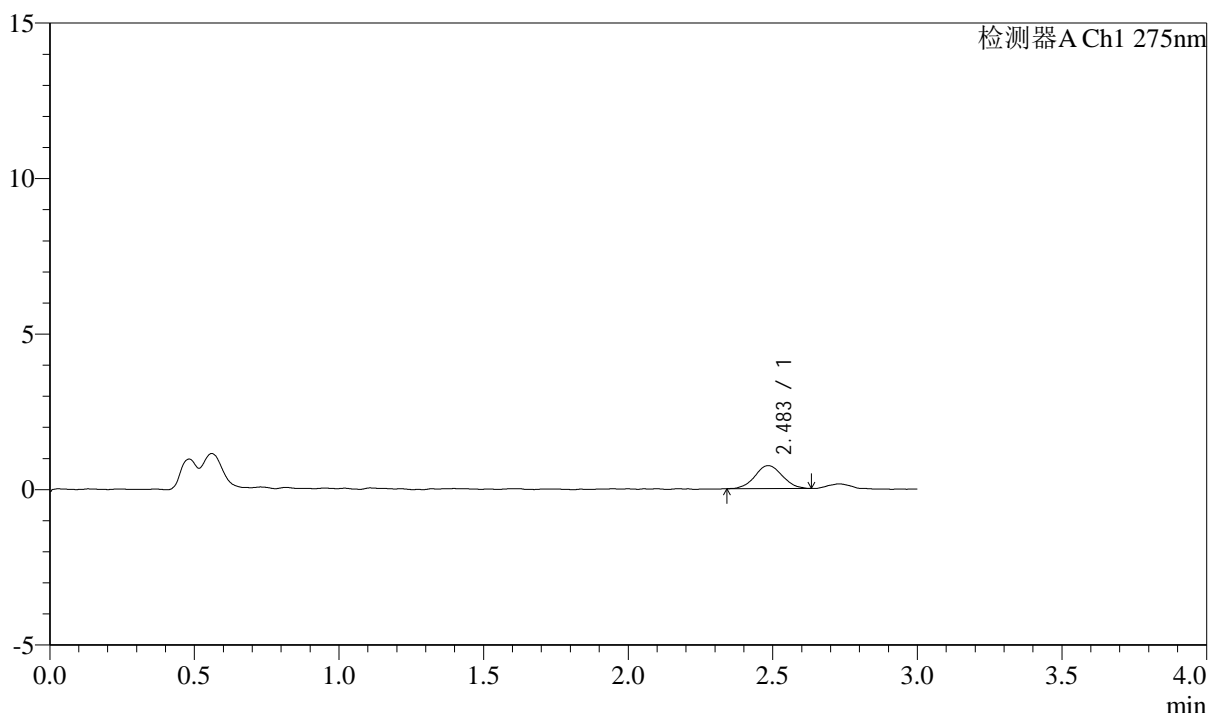
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-382-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	4848	100.000	736	3342	1.067	--
总计		4848	100.000	736			



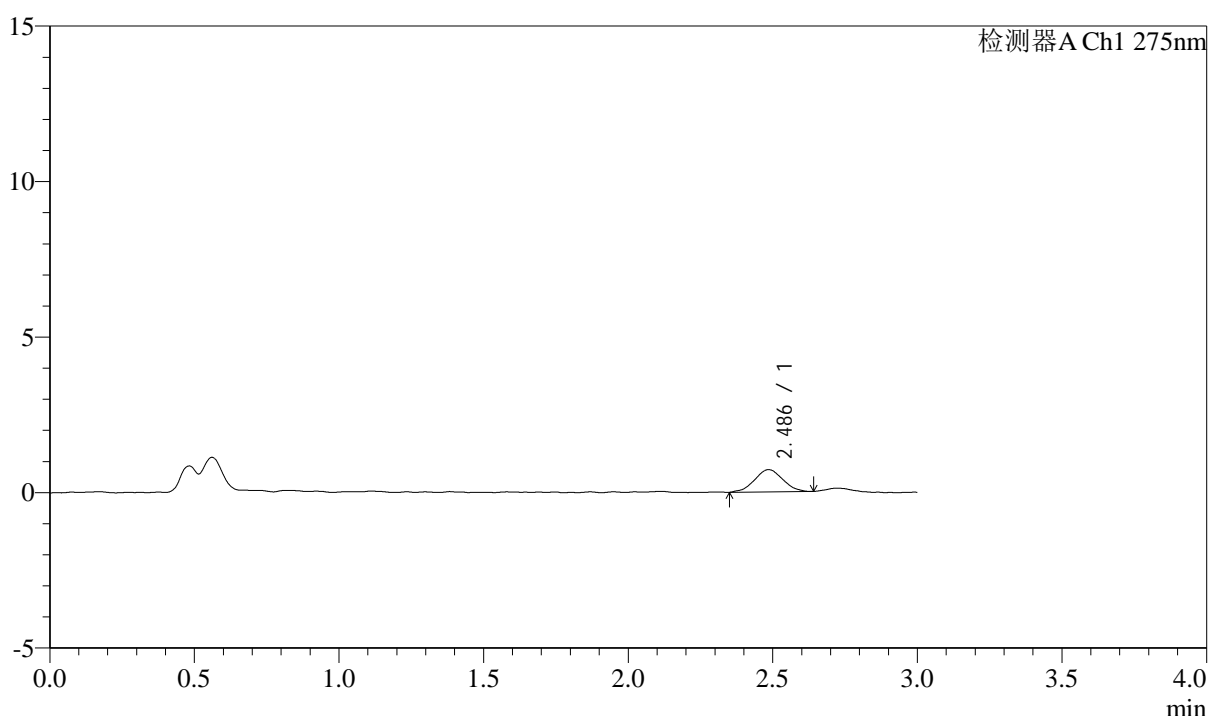
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-383-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:35:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	4872	100.000	715	2962	1.004	--
总计		4872	100.000	715			



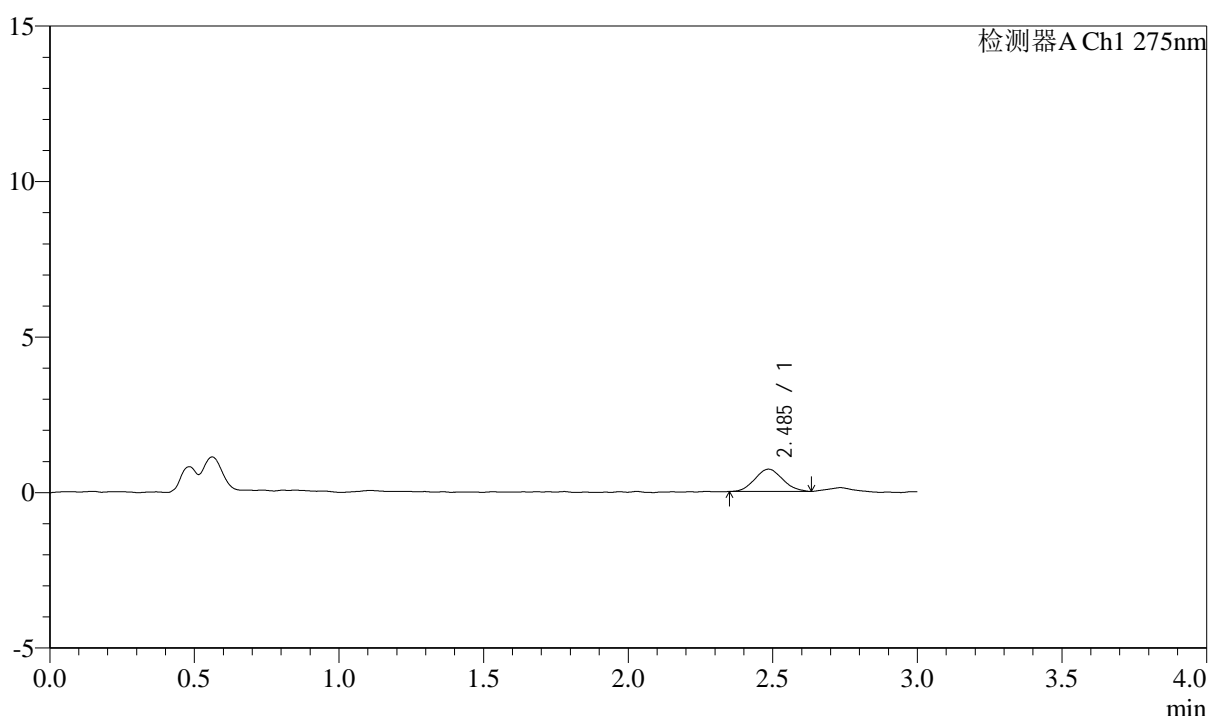
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-384-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:39:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	4789	100.000	716	3099	1.081	--
总计		4789	100.000	716			



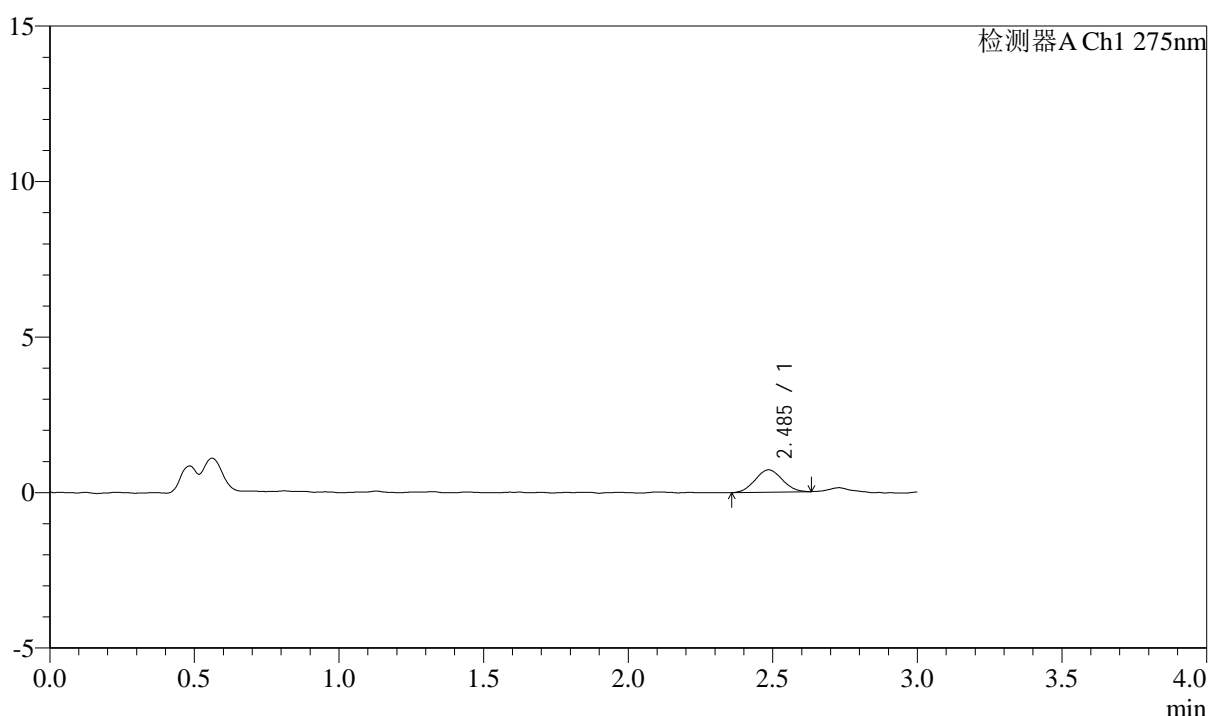
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-385-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:46:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	4719	100.000	720	3286	1.044	--
总计		4719	100.000	720			



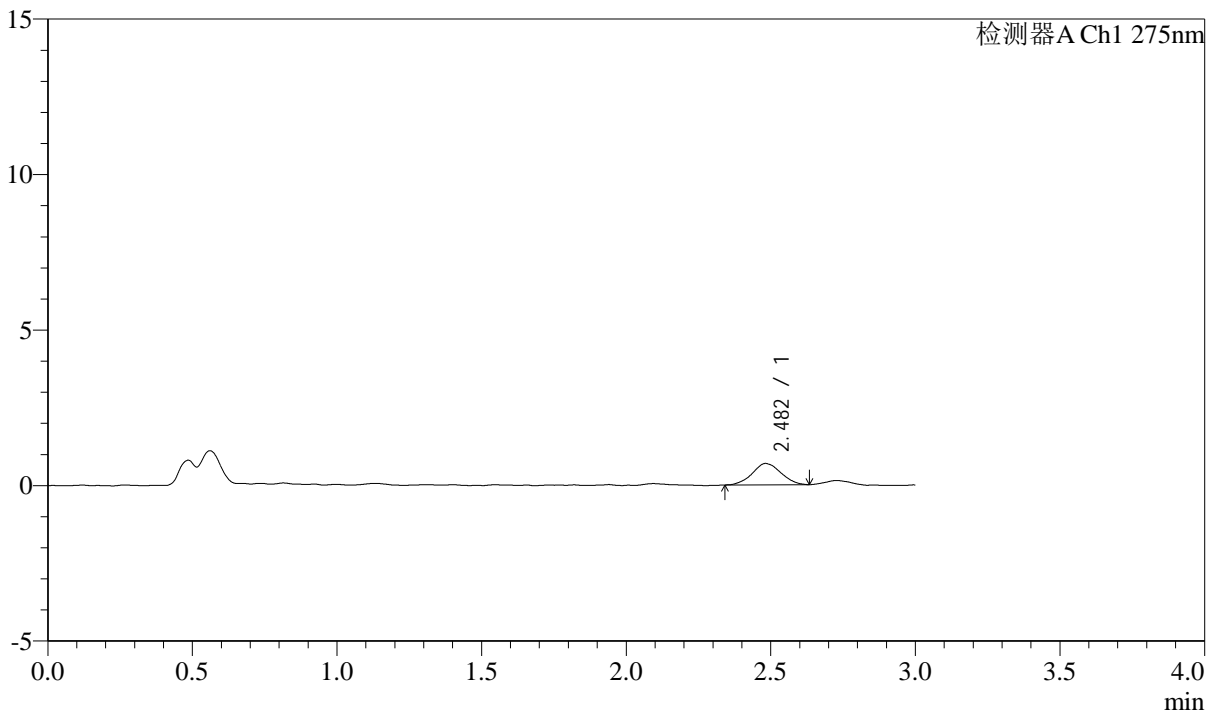
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-386-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 19:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	4743	100.000	687	2903	1.053	--
总计		4743	100.000	687			



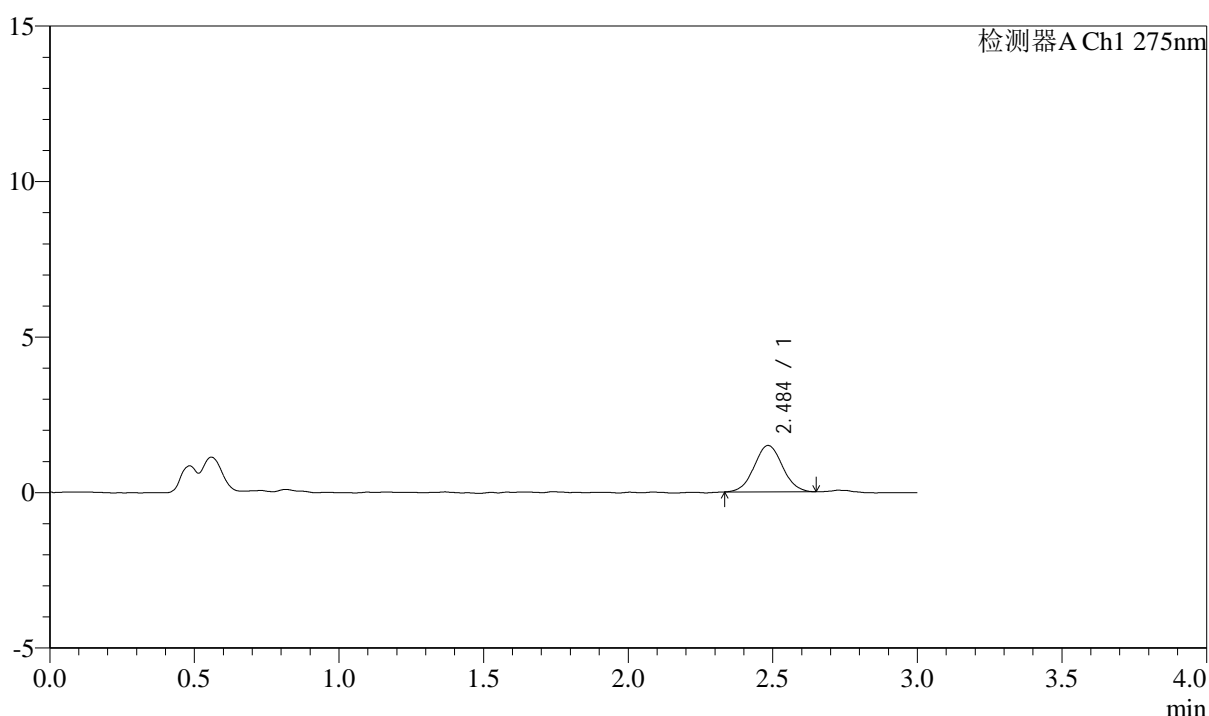
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-387-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	10135	100.000	1486	3092	1.040	--
总计		10135	100.000	1486			



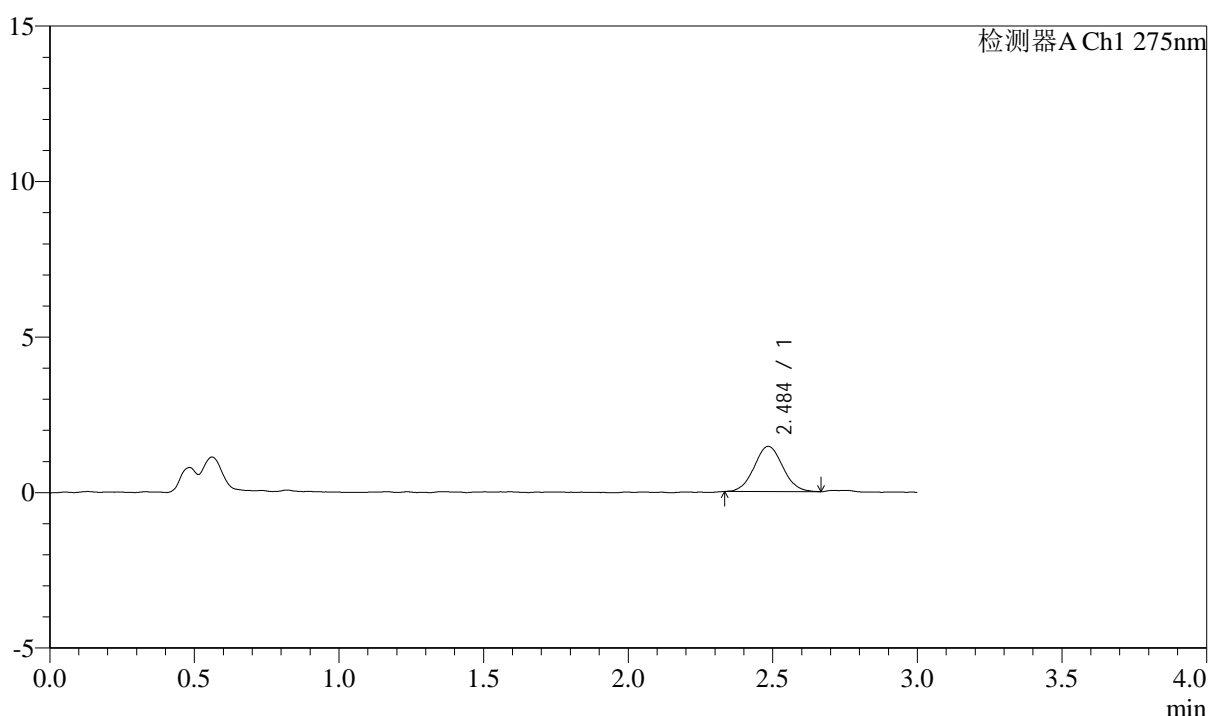
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-388-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:52:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	10027	100.000	1449	2997	1.051	--
总计		10027	100.000	1449			



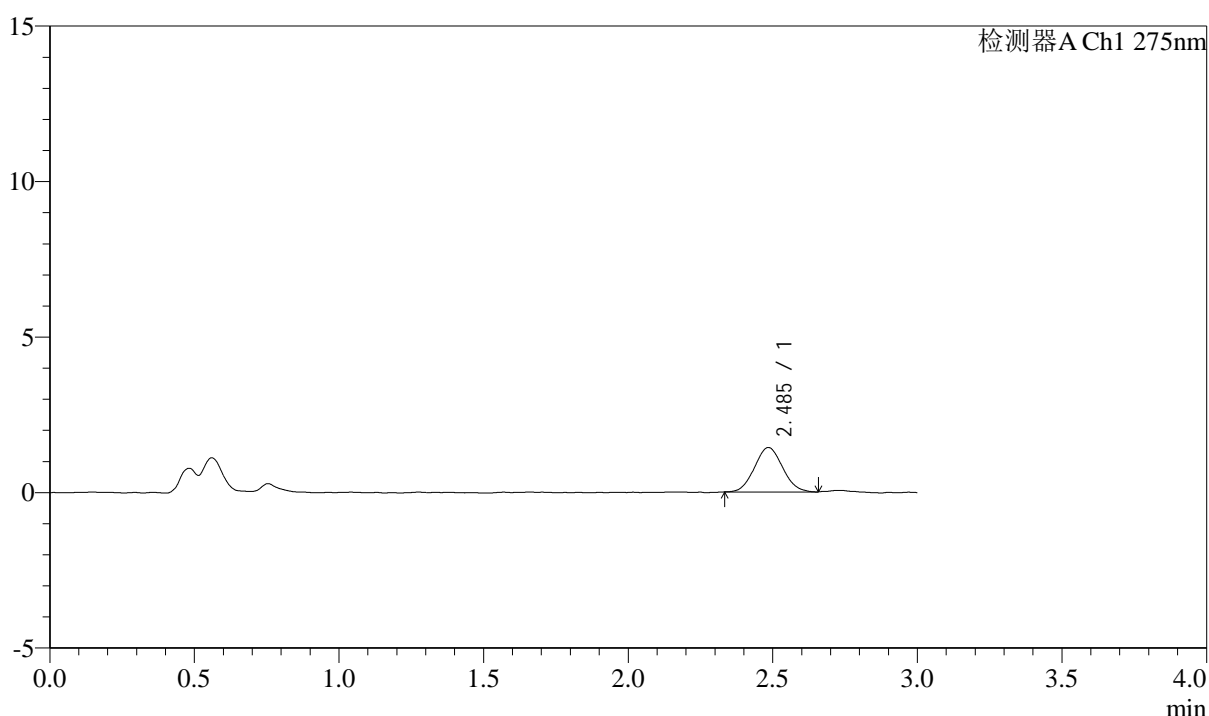
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-389-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:56:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	9656	100.000	1424	3045	1.063	--
总计		9656	100.000	1424			



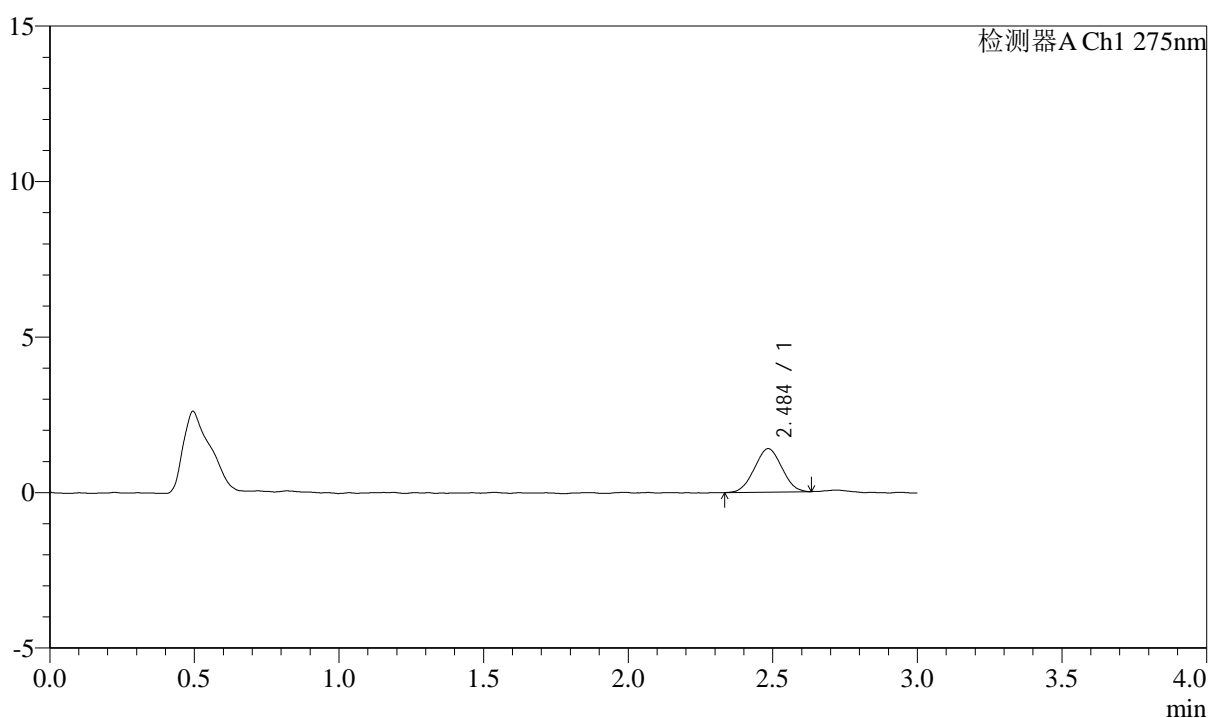
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-390-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 19:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	9238	100.000	1393	3094	1.017	--
总计		9238	100.000	1393			



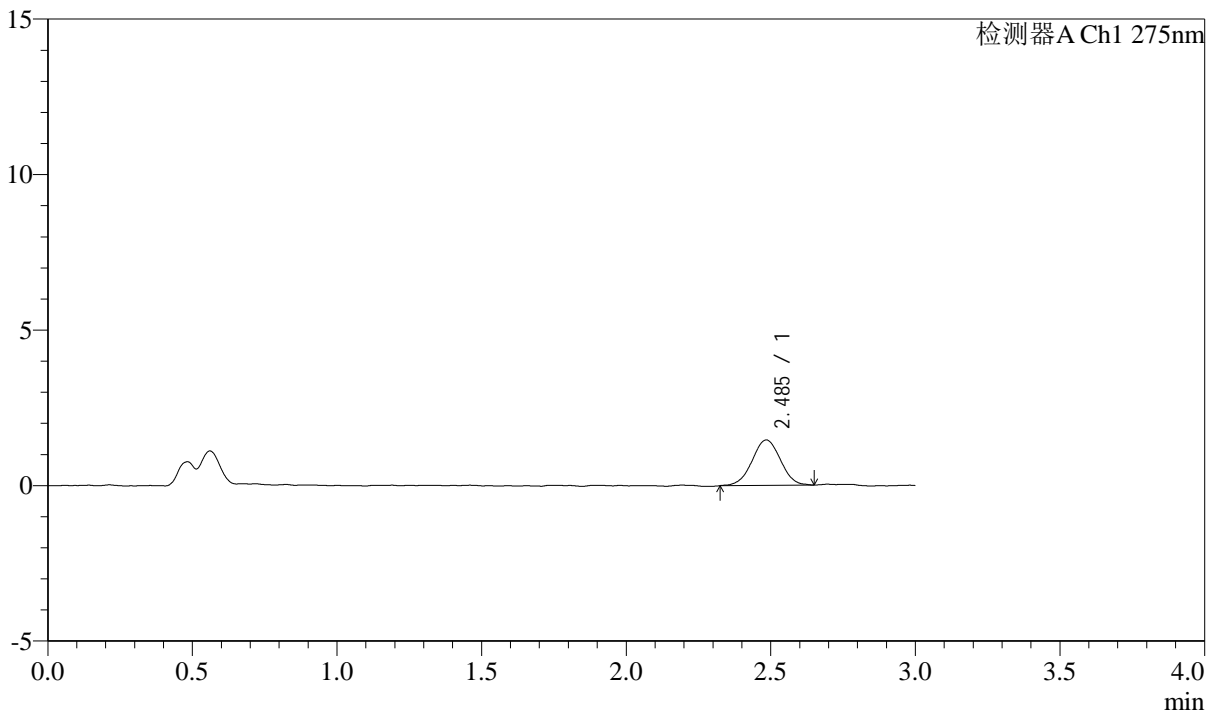
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-391-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:02:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	10011	100.000	1459	3034	1.001	--
总计		10011	100.000	1459			



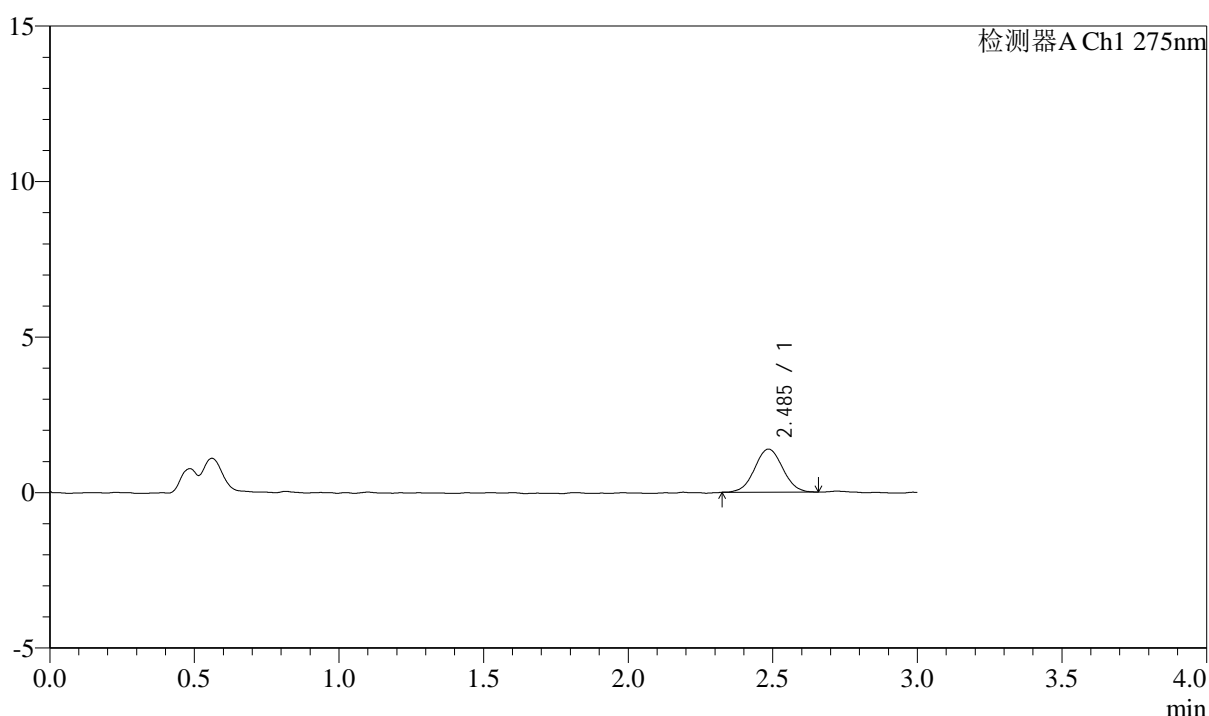
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-392-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

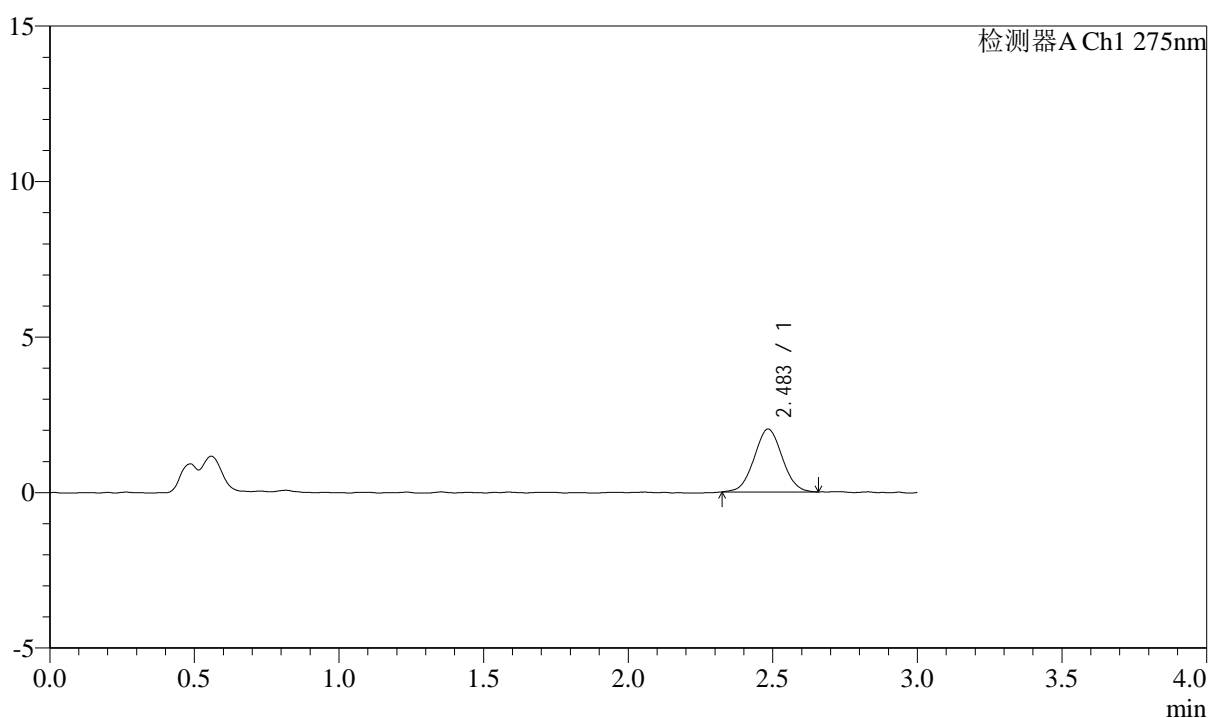
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	9331	100.000	1381	3173	1.030	--
总计		9331	100.000	1381			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-393-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/03/27 20:09:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	13670	100.000	2016	3075	1.037	--
总计		13670	100.000	2016			



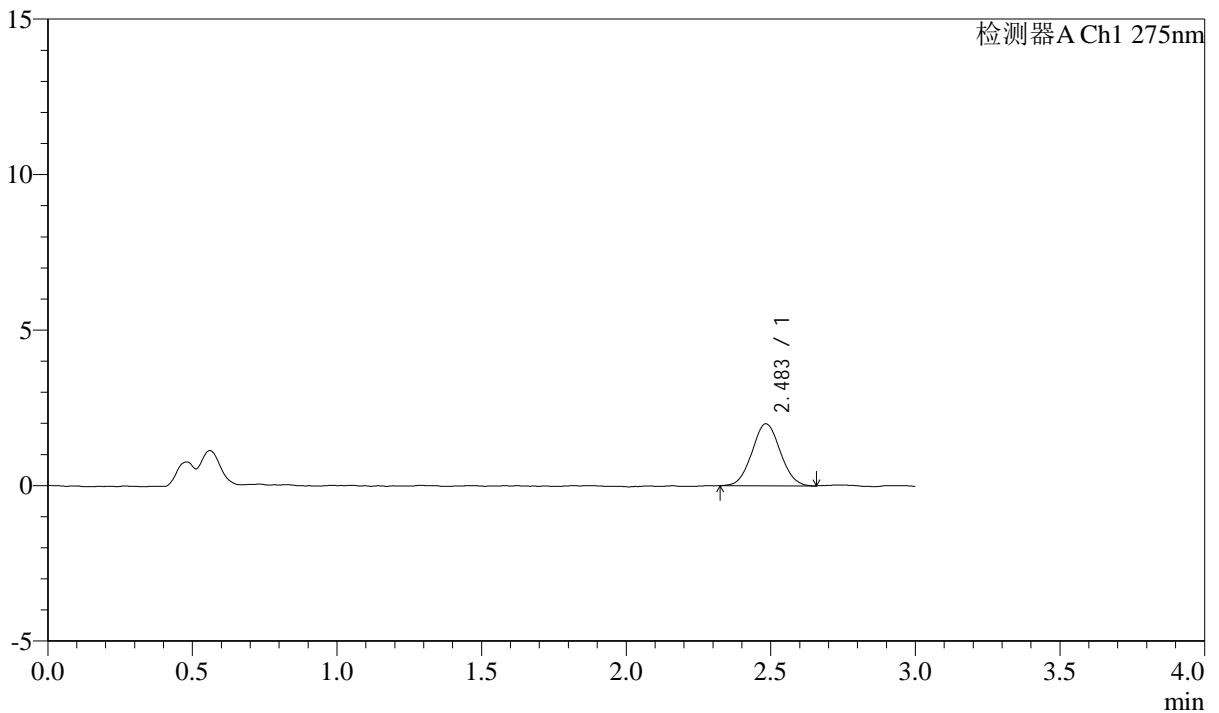
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-394-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	13610	100.000	1992	3061	1.052	--
总计		13610	100.000	1992			



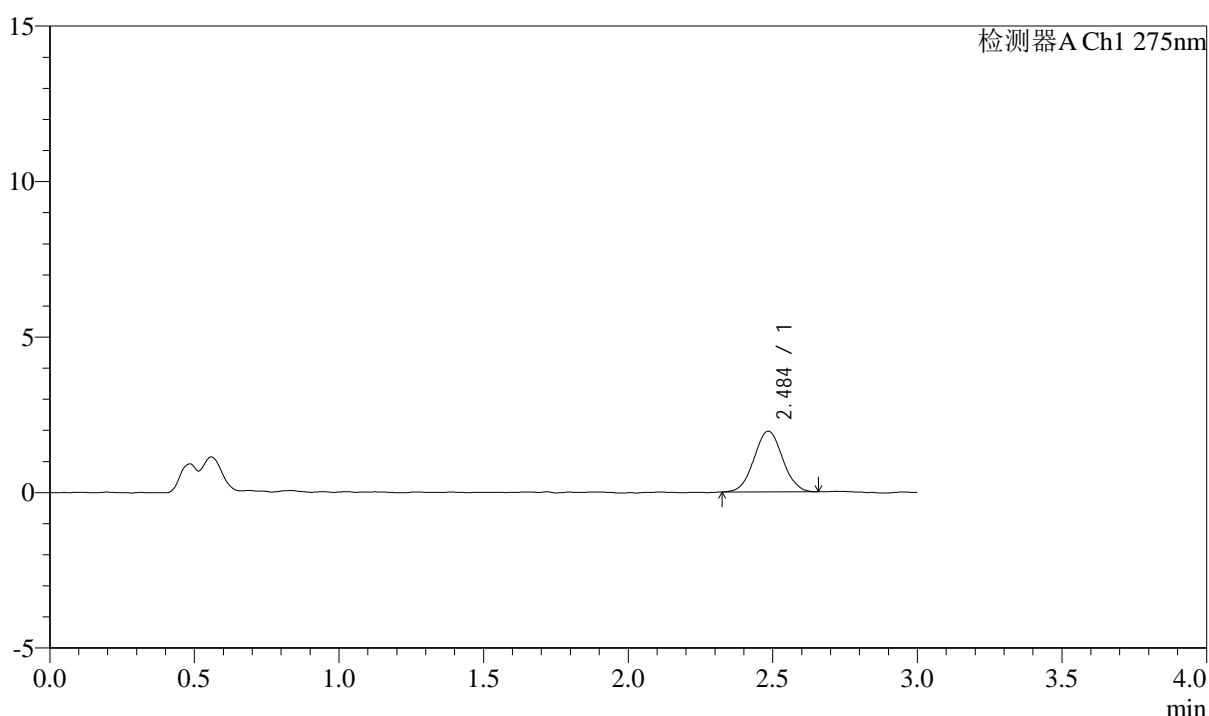
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-395-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	13453	100.000	1947	2990	1.037	--
总计		13453	100.000	1947			



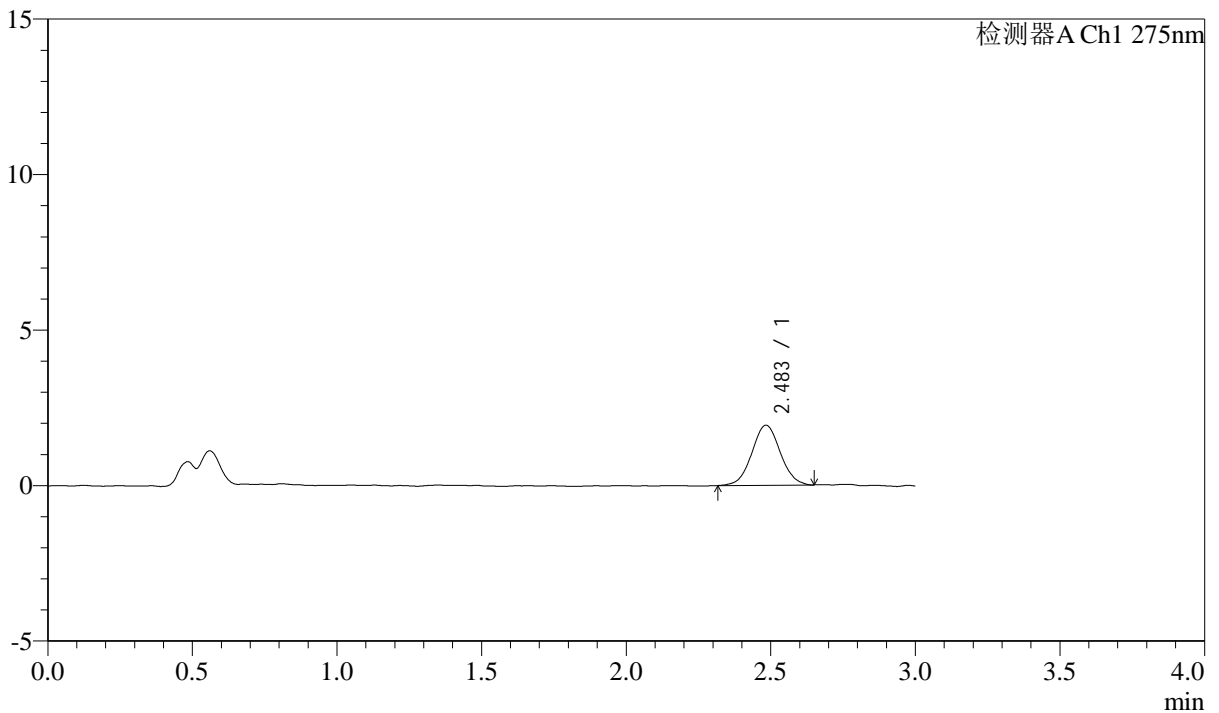
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-396-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:19:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	13209	100.000	1928	3093	1.039	--
总计		13209	100.000	1928			



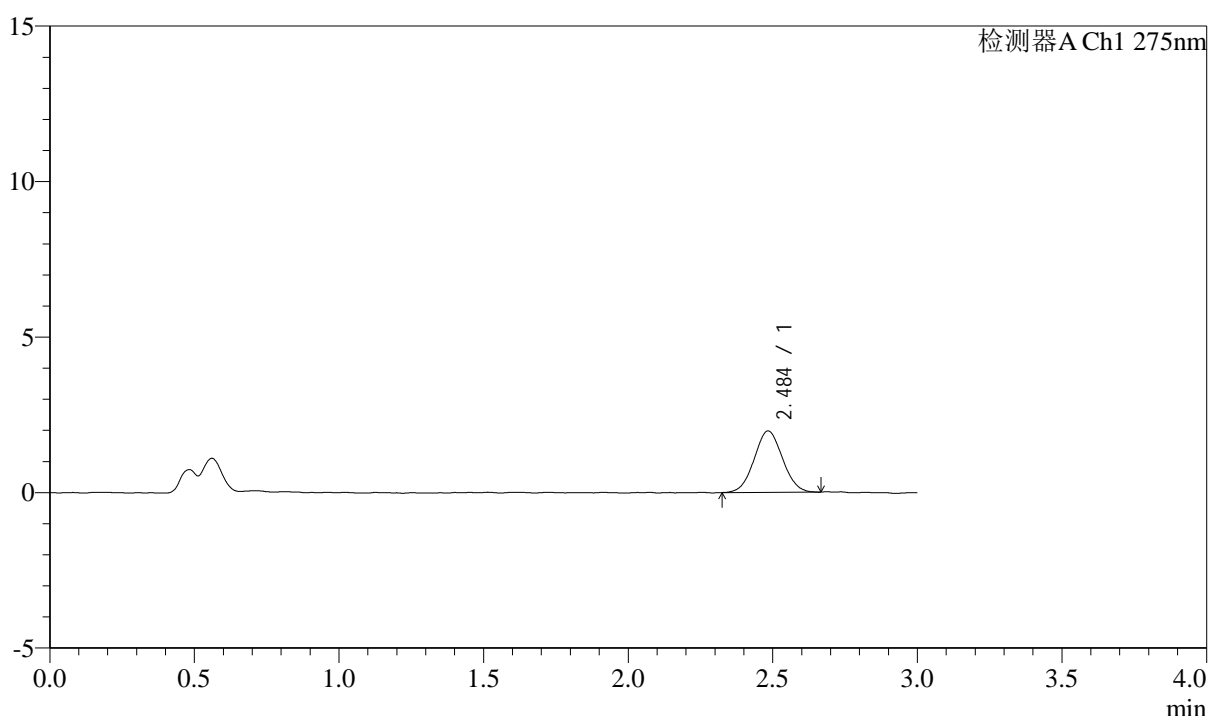
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-397-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:23:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	13485	100.000	1970	2979	1.043	--
总计		13485	100.000	1970			



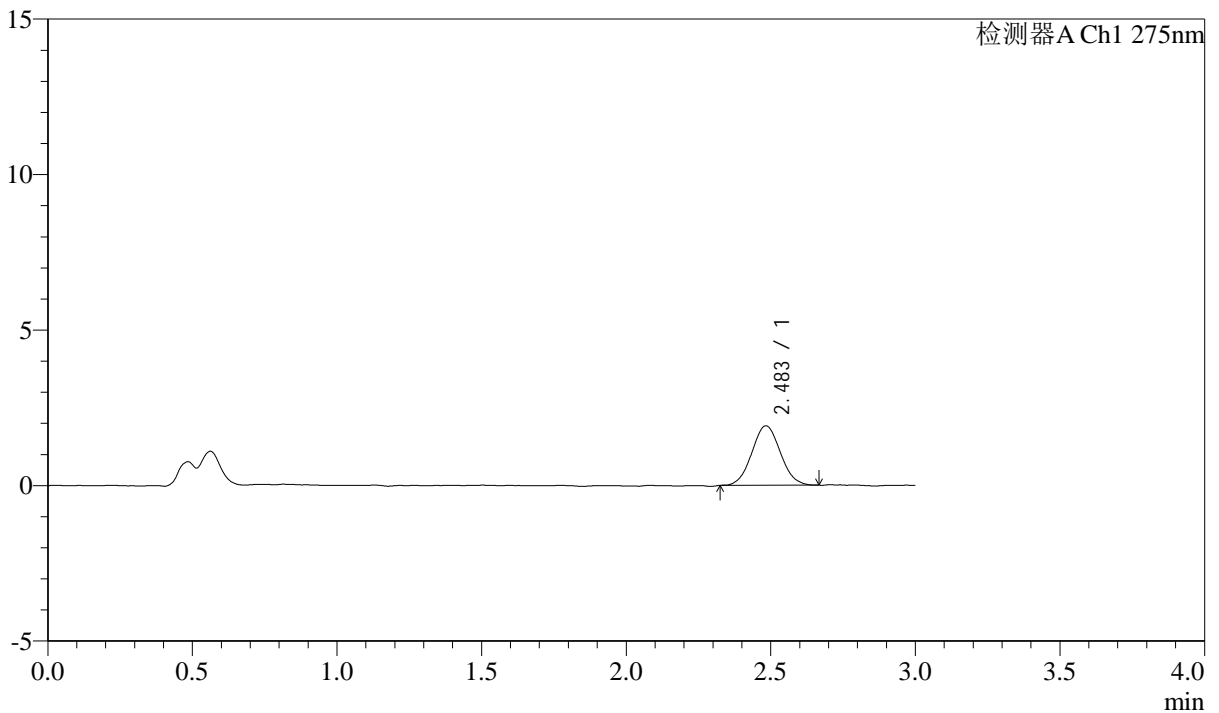
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-398-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	13083	100.000	1907	2976	1.047	--
总计		13083	100.000	1907			



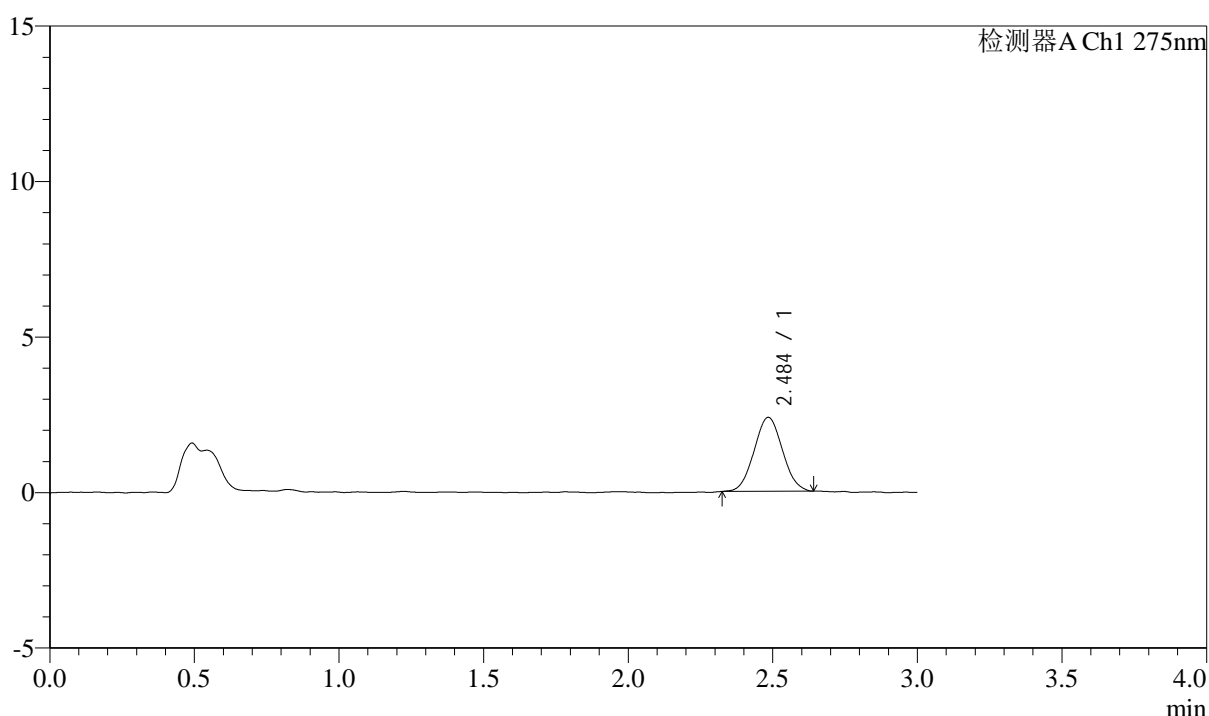
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-399-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:29:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	16247	100.000	2371	2964	1.043	--
总计		16247	100.000	2371			



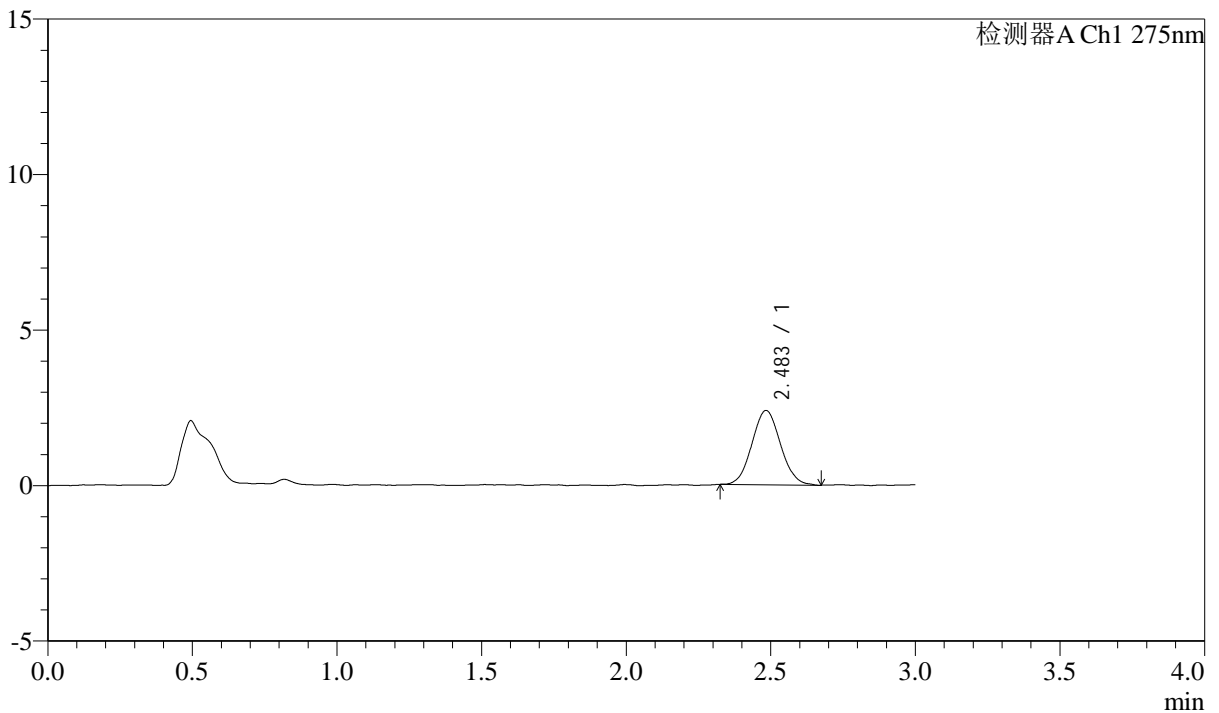
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-400-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:33:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16399	100.000	2381	3014	1.064	--
总计		16399	100.000	2381			



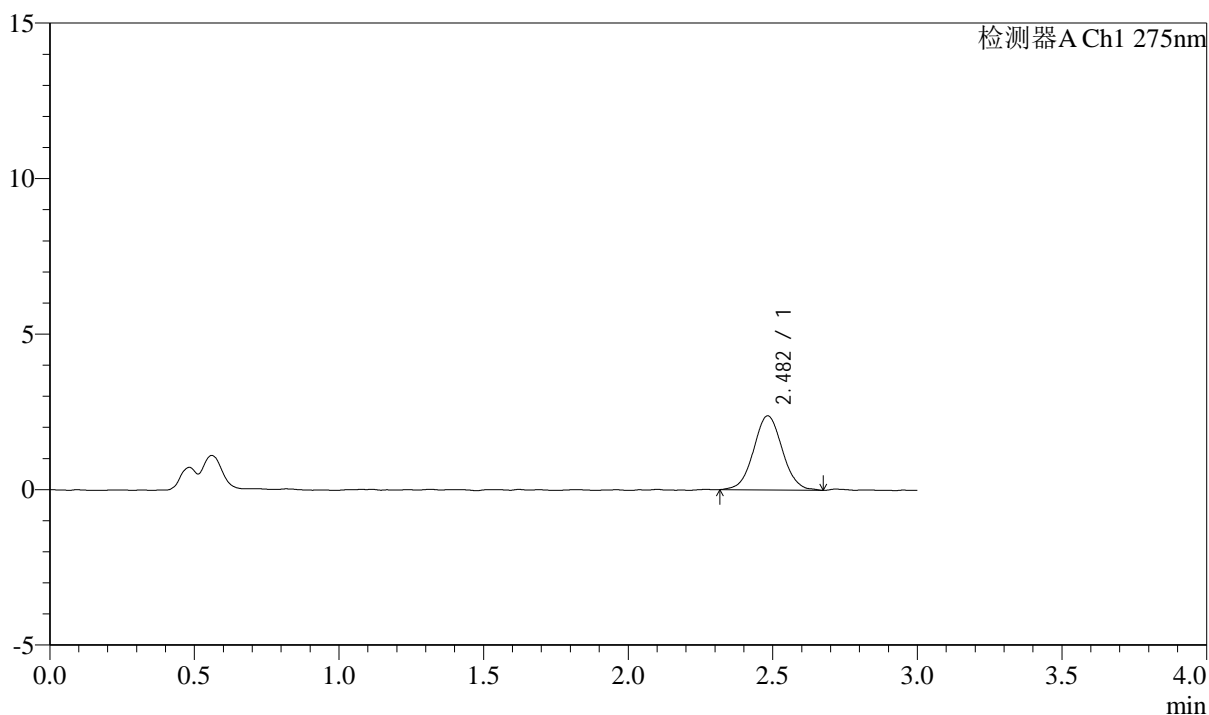
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-401-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

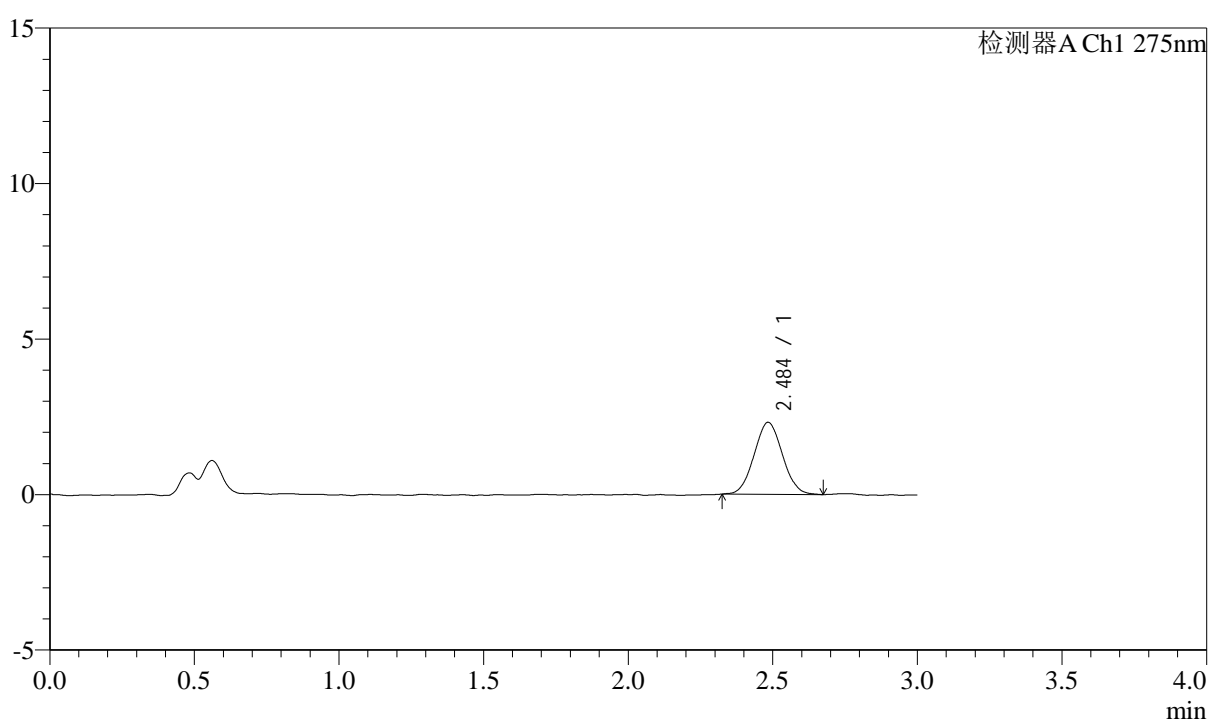
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	16513	100.000	2381	3041	1.040	--
总计		16513	100.000	2381			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-402-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:39:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3): 2025/03/28 11:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	15793	100.000	2309	2986	1.048	--
总计		15793	100.000	2309			



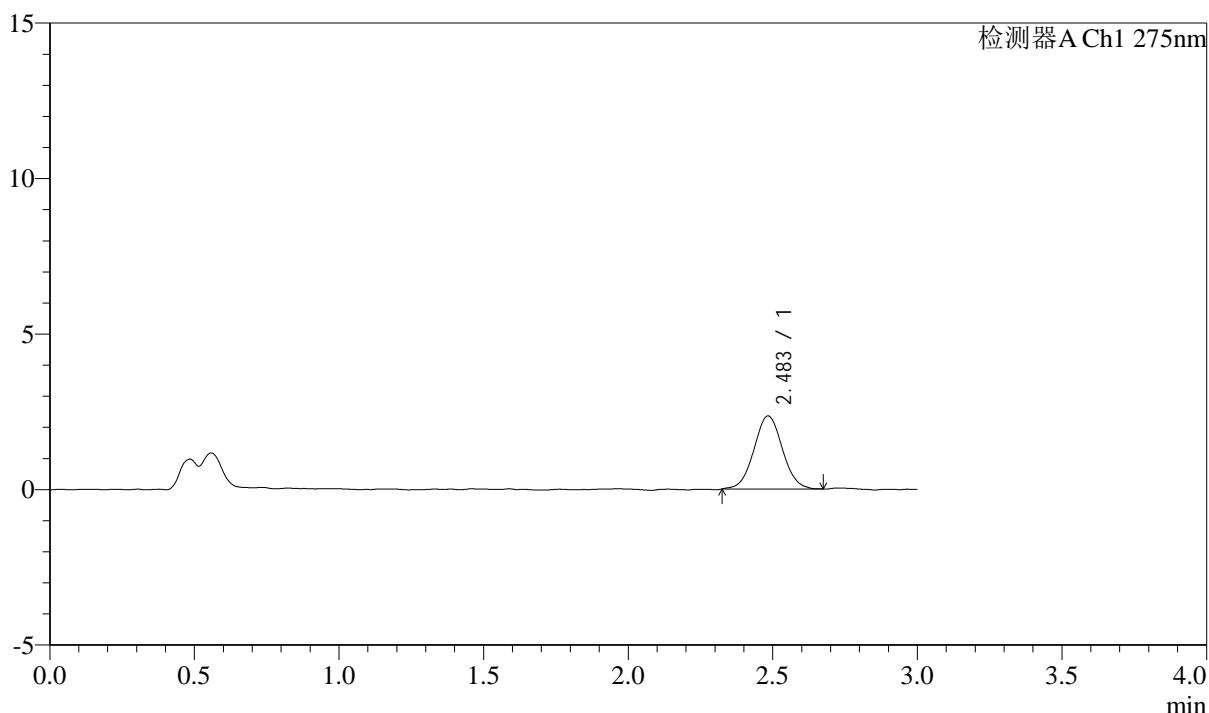
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-403-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	16152	100.000	2346	3074	1.037	--
总计		16152	100.000	2346			



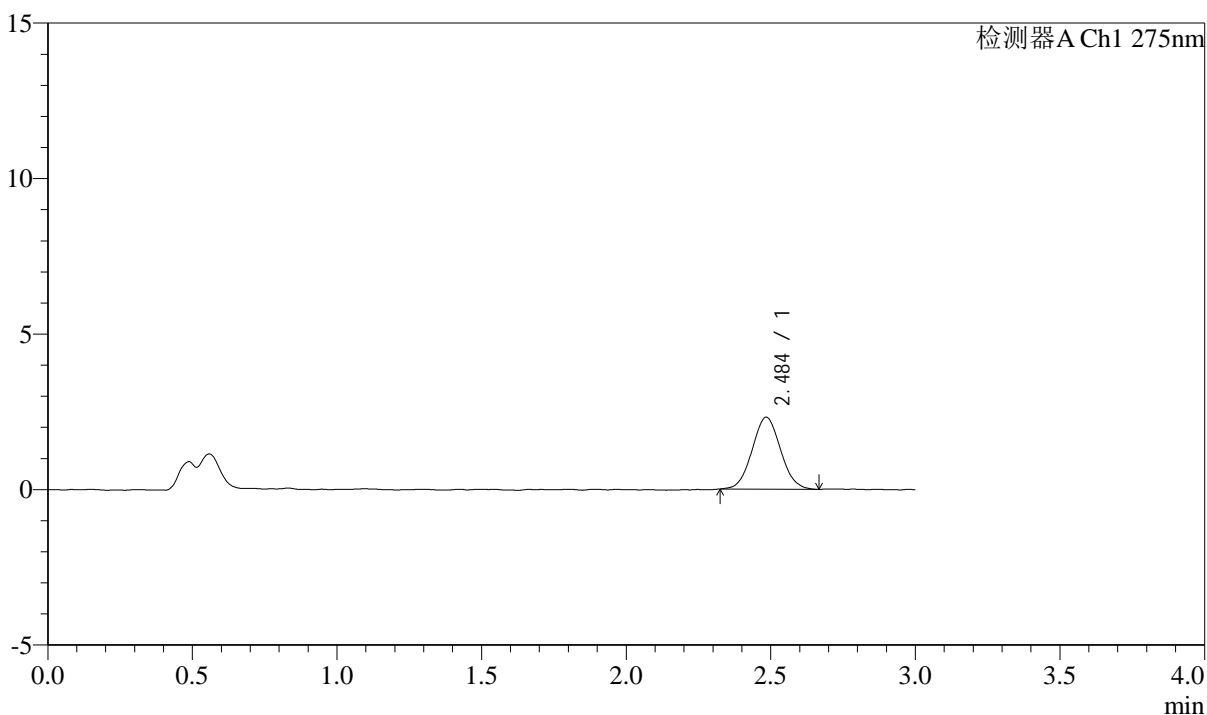
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-404-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:46:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	15860	100.000	2307	2988	1.049	--
总计		15860	100.000	2307			



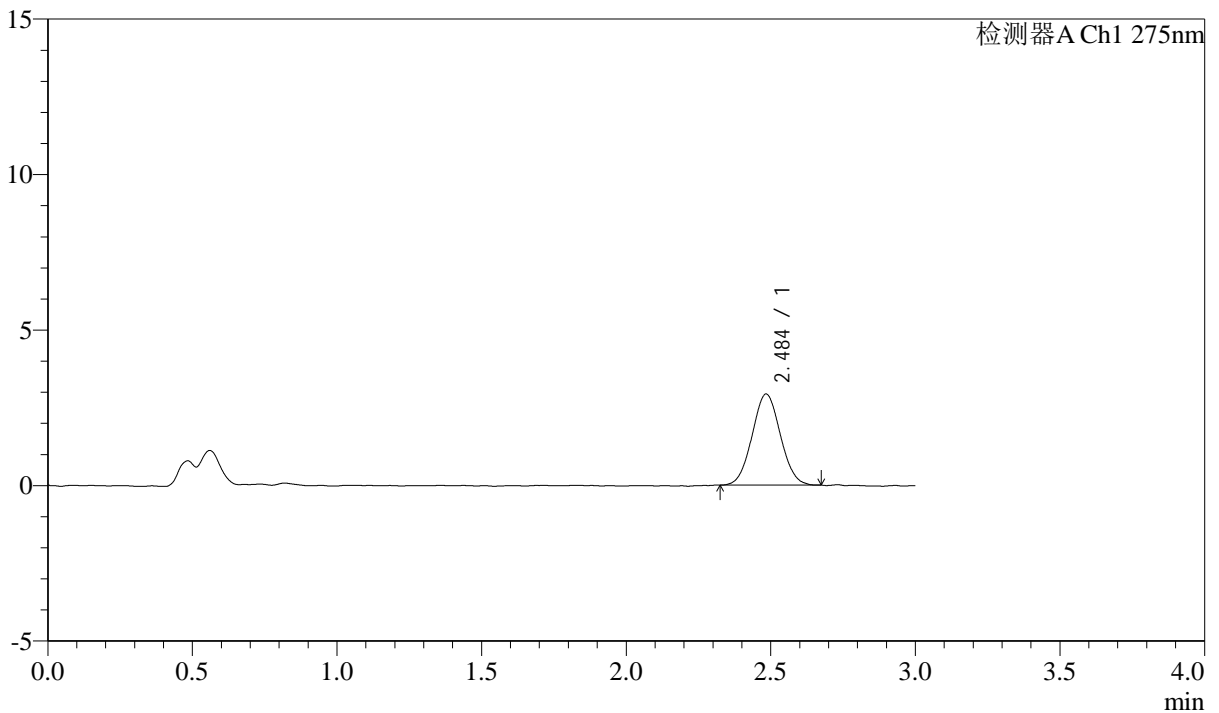
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-405-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	19909	100.000	2920	3039	1.041	--
总计		19909	100.000	2920			



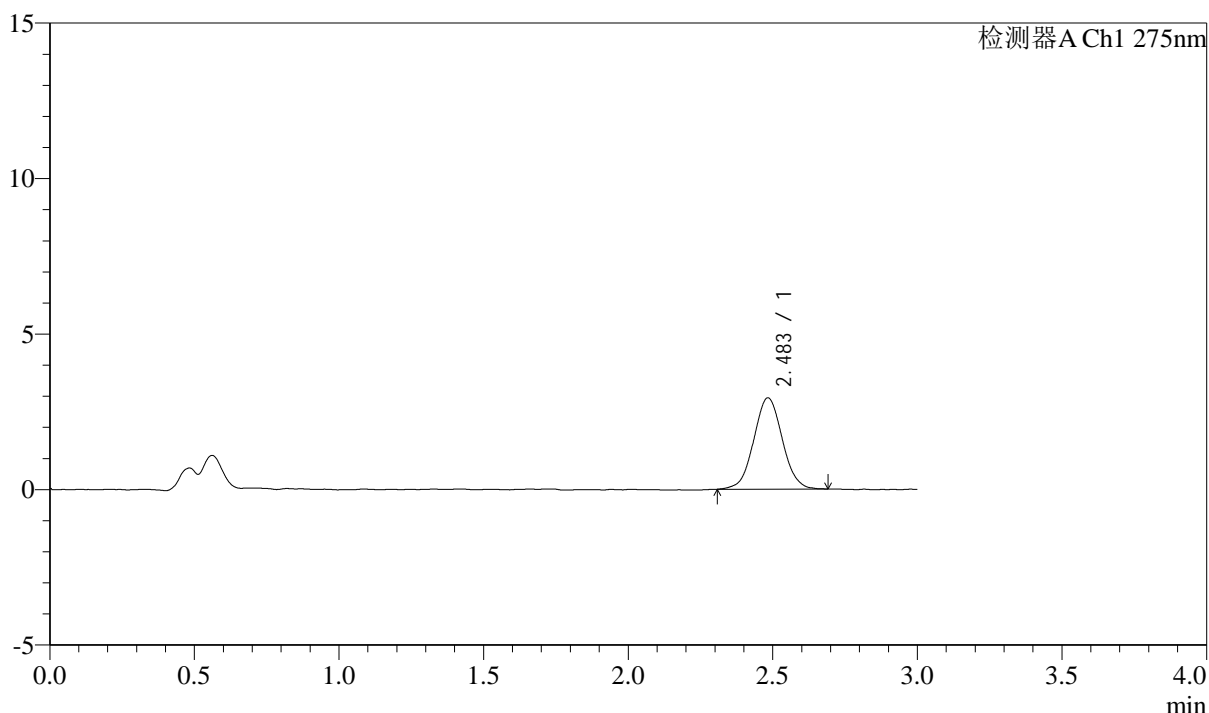
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-406-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:53:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:47:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	20214	100.000	2931	3031	1.033	--
总计		20214	100.000	2931			



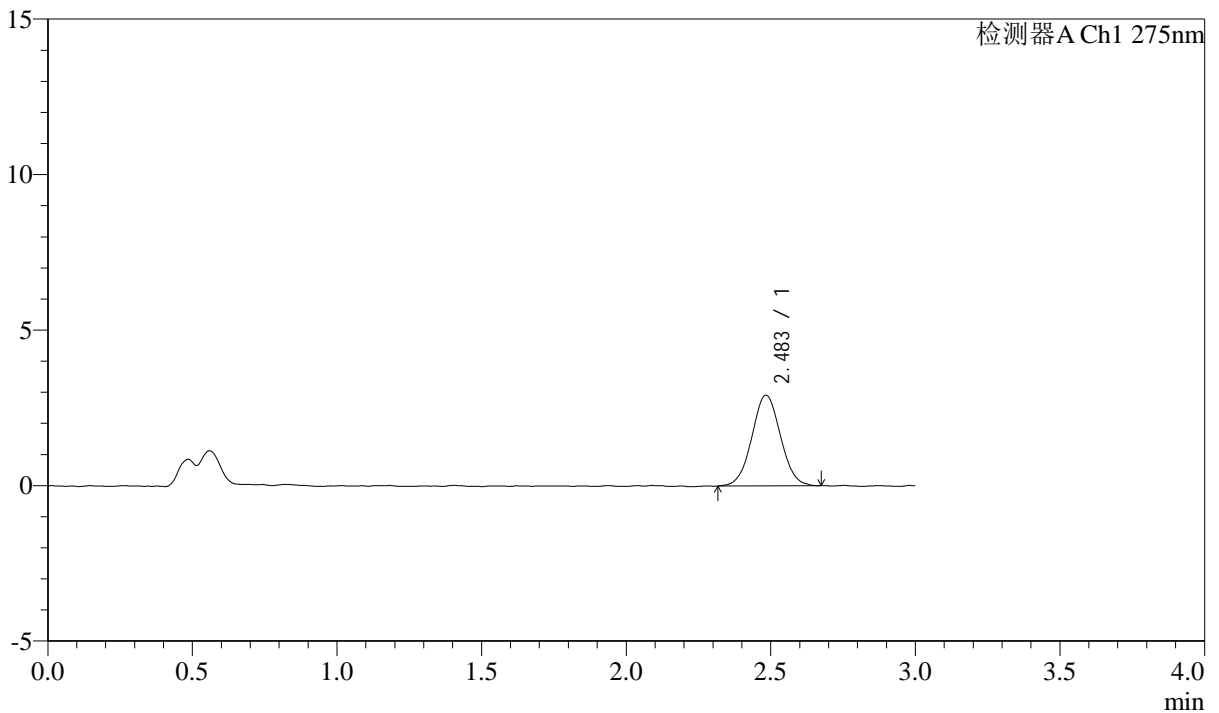
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-407-3 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 20:56:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3): 2025/03/28 11:48:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	20076	100.000	2908	2997	1.034	--
总计		20076	100.000	2908			



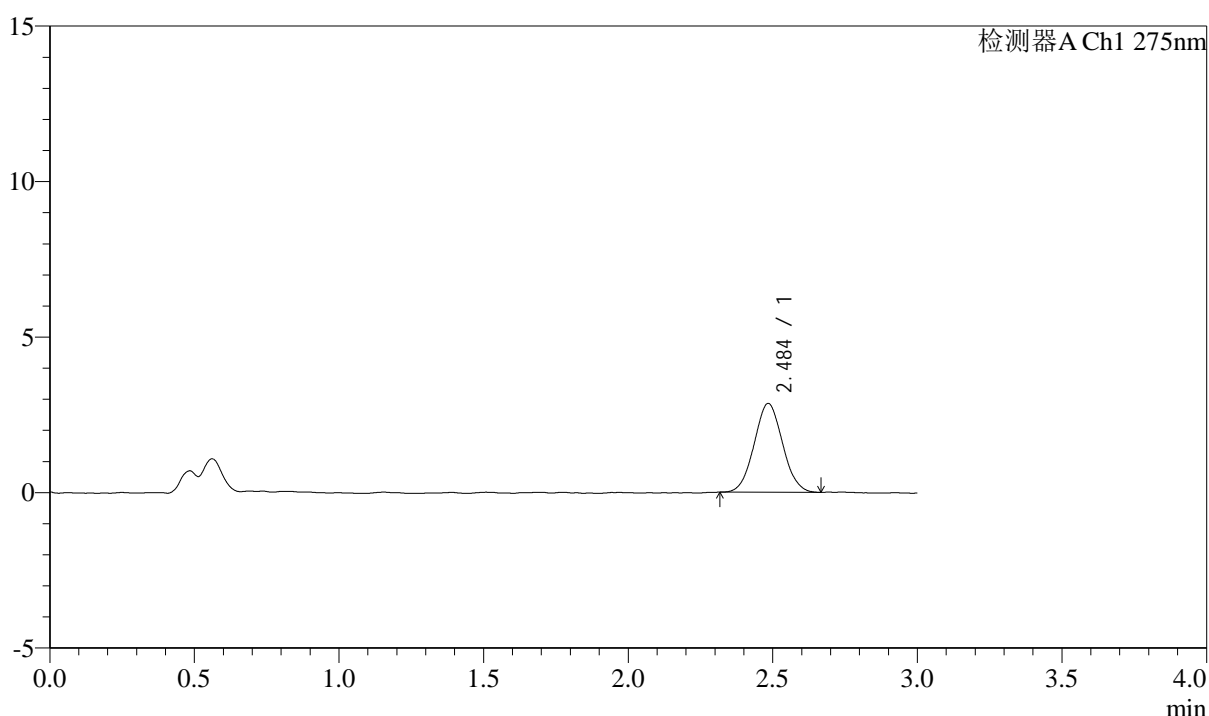
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-408-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	19527	100.000	2847	2961	1.049	--
总计		19527	100.000	2847			



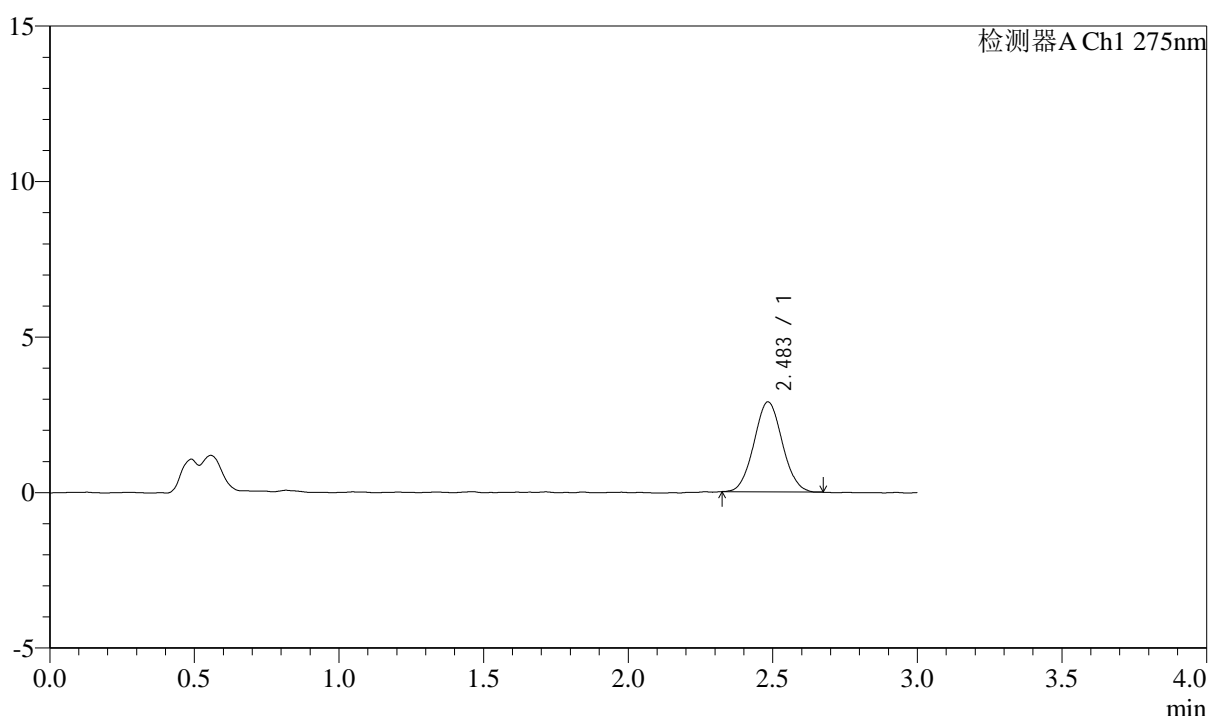
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-409-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:03:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	19743	100.000	2888	3071	1.051	--
总计		19743	100.000	2888			



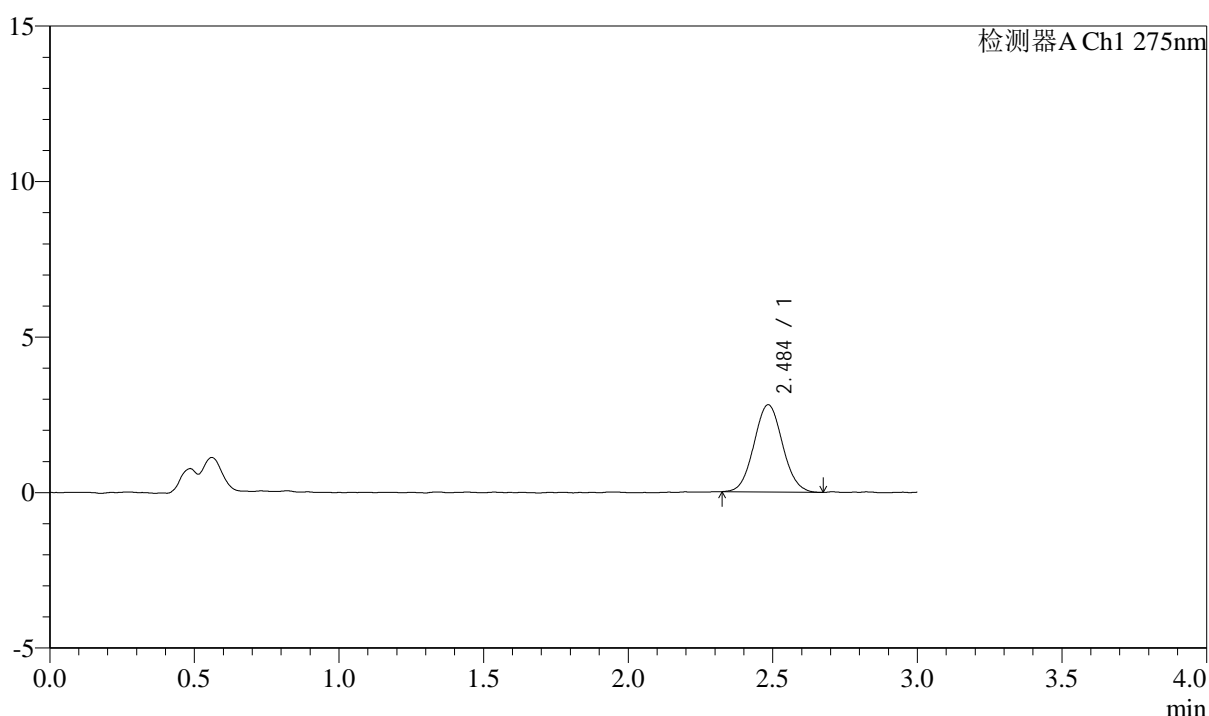
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-410-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	19313	100.000	2797	3050	1.057	--
总计		19313	100.000	2797			



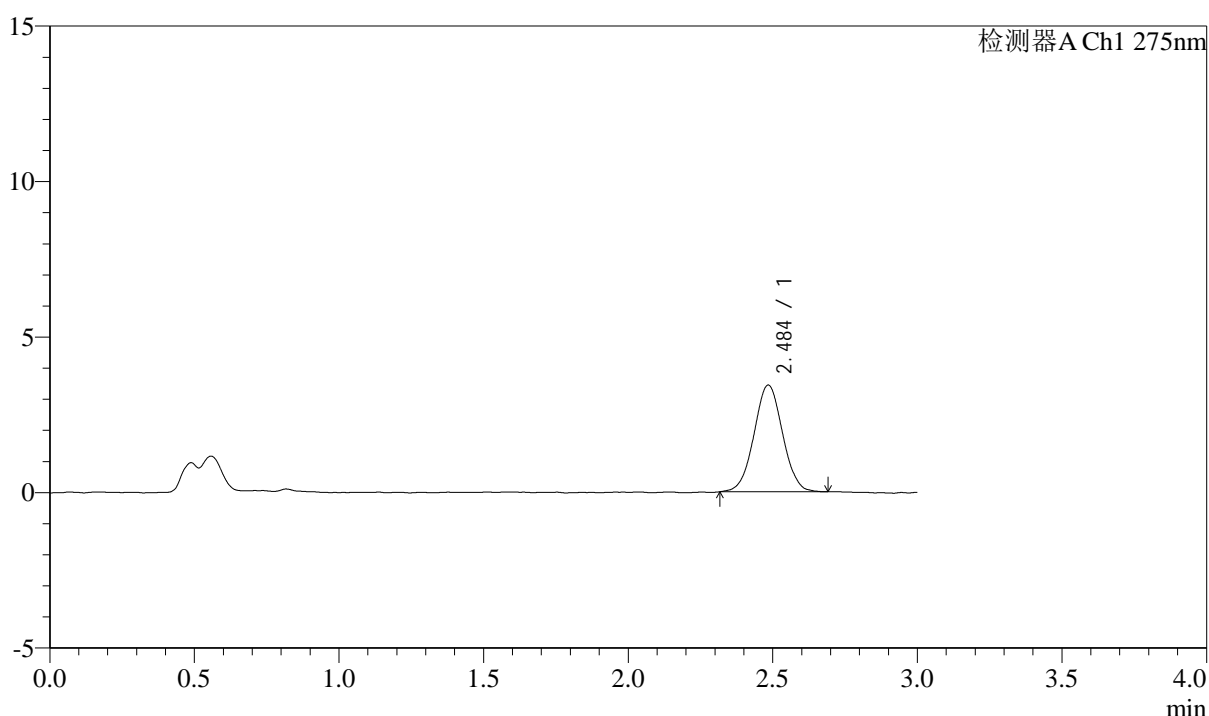
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-411-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:10:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	23629	100.000	3420	3024	1.022	--
总计		23629	100.000	3420			



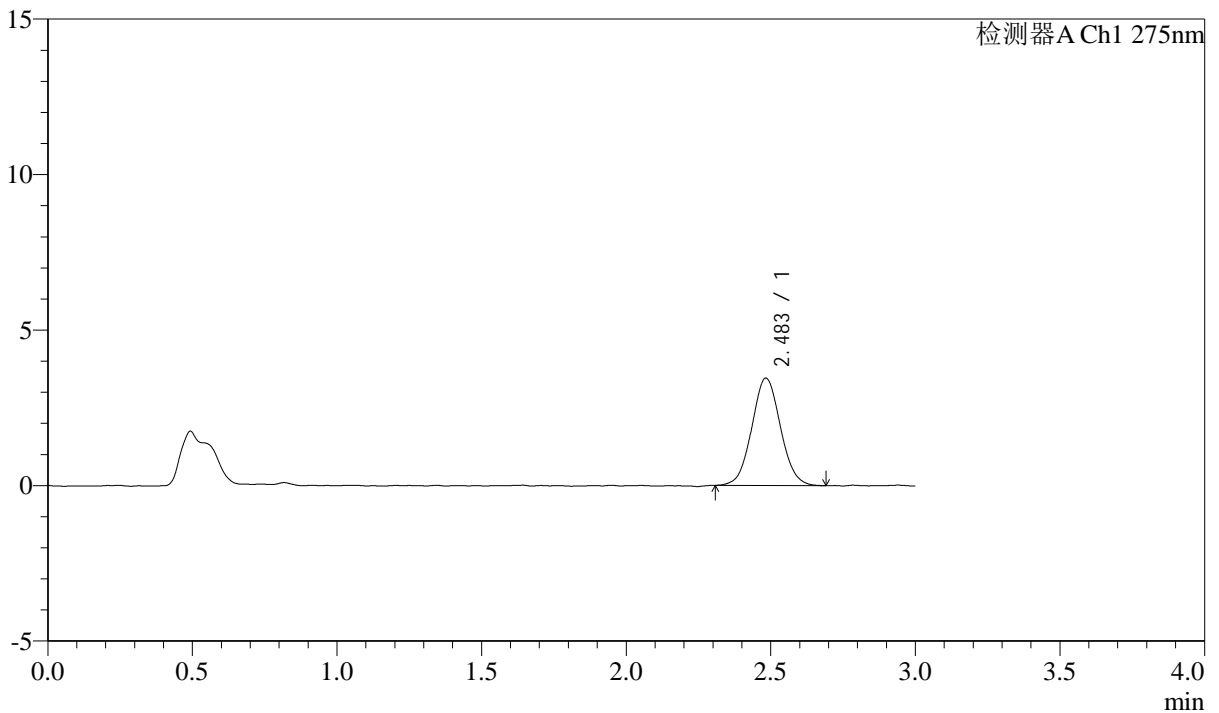
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-412-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:13:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

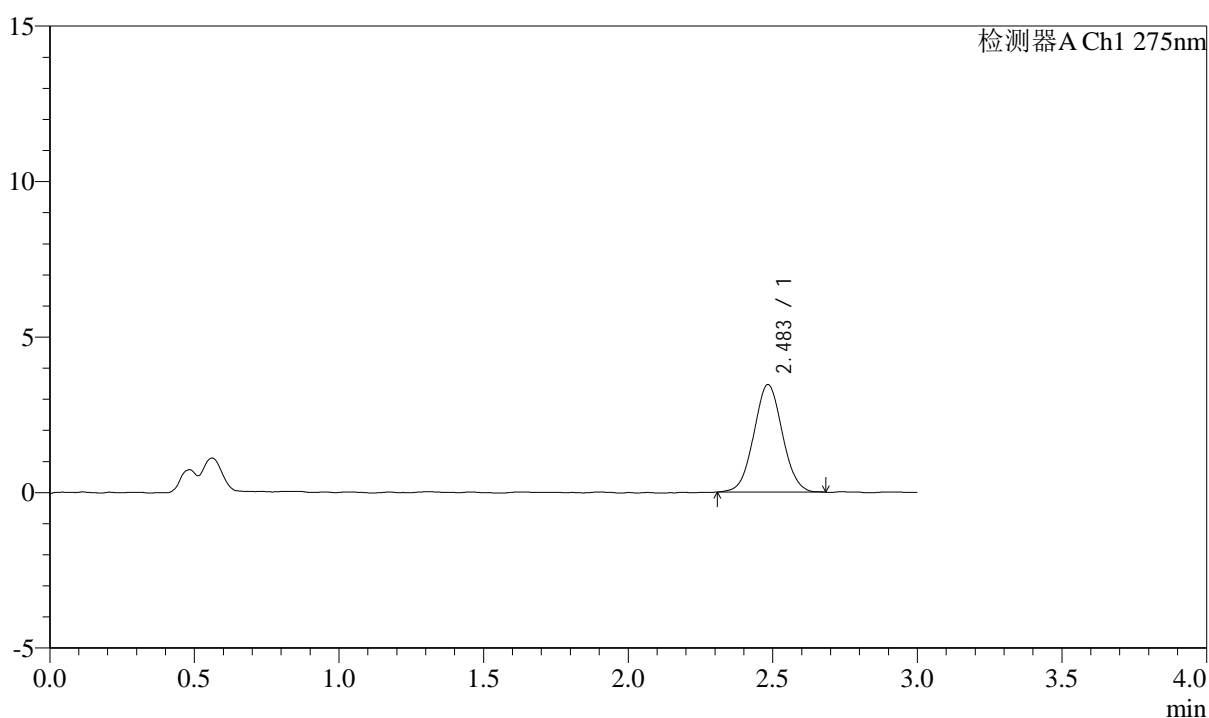
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	23833	100.000	3446	3017	1.051	--
总计		23833	100.000	3446			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-413-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:48:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	23806	100.000	3452	2990	1.039	--
总计		23806	100.000	3452			



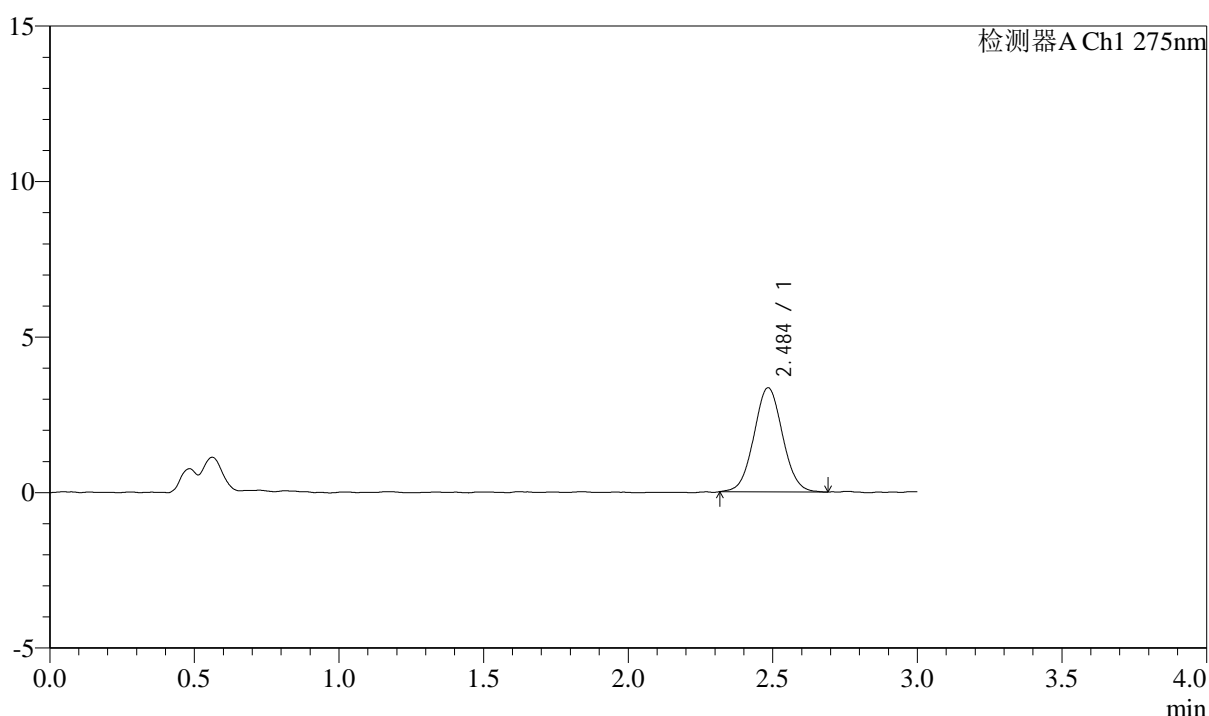
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-414-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	23136	100.000	3339	3014	1.041	--
总计		23136	100.000	3339			



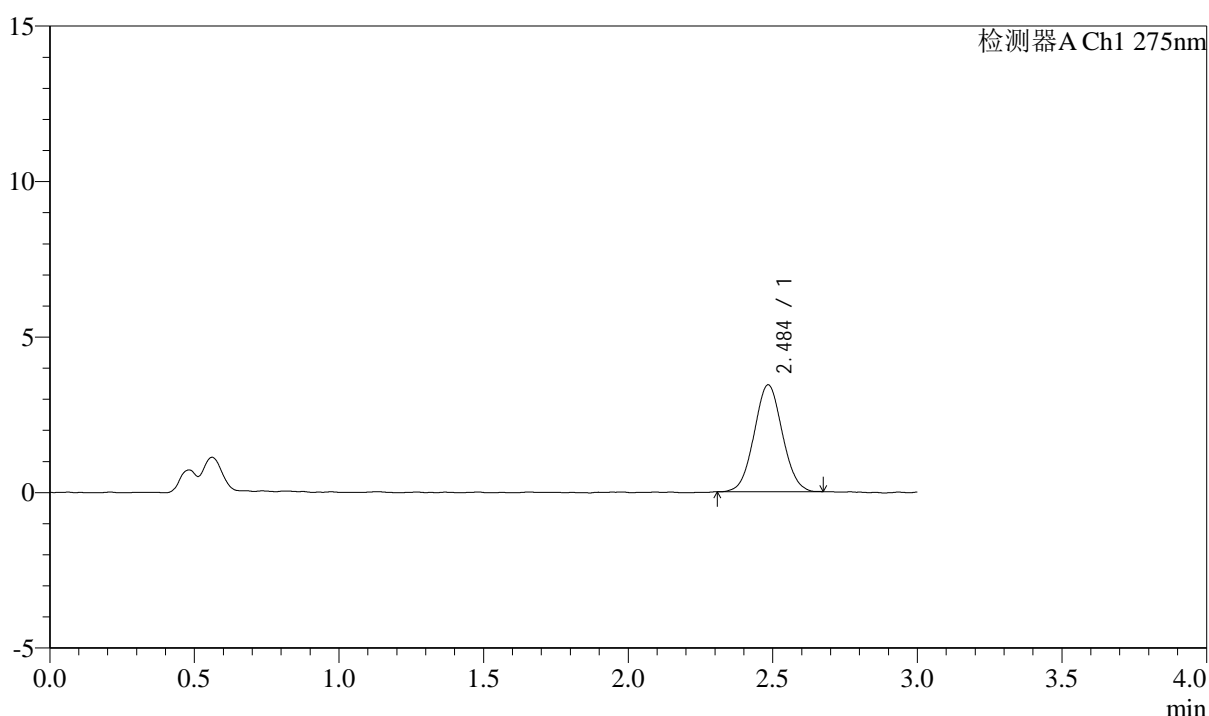
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-415-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:23:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	23382	100.000	3427	3047	1.045	--
总计		23382	100.000	3427			



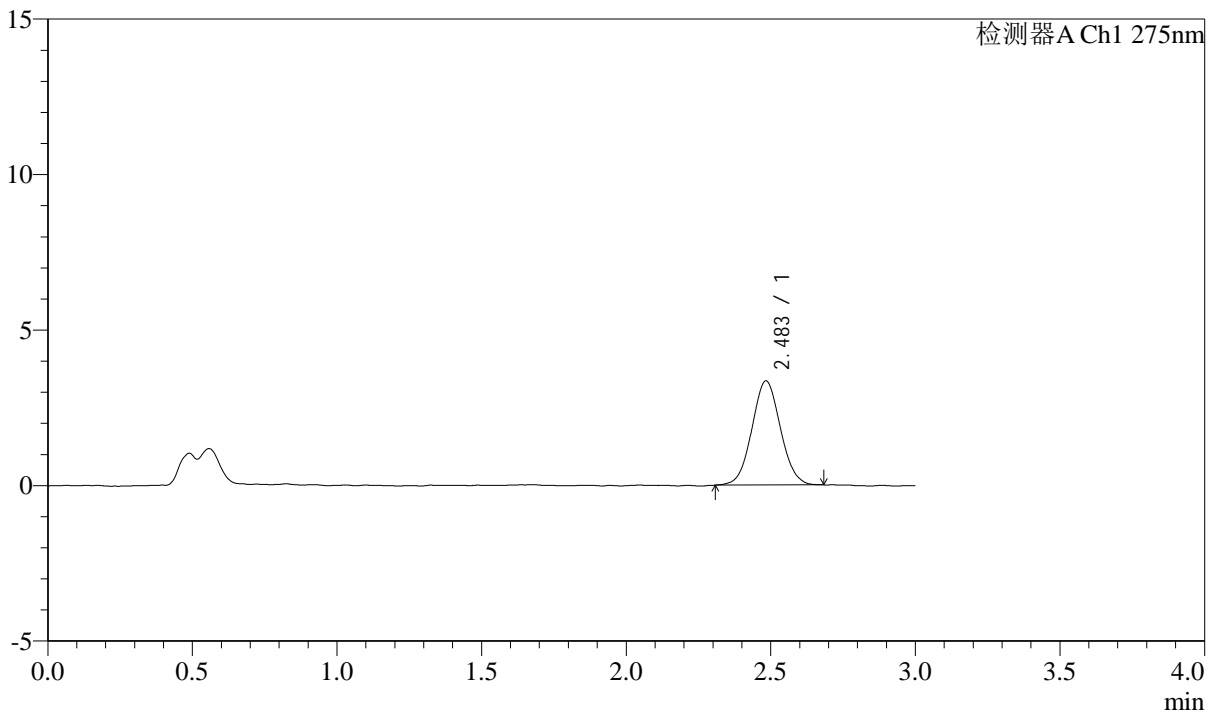
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-416-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:27:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	23009	100.000	3339	2991	1.051	--
总计		23009	100.000	3339			



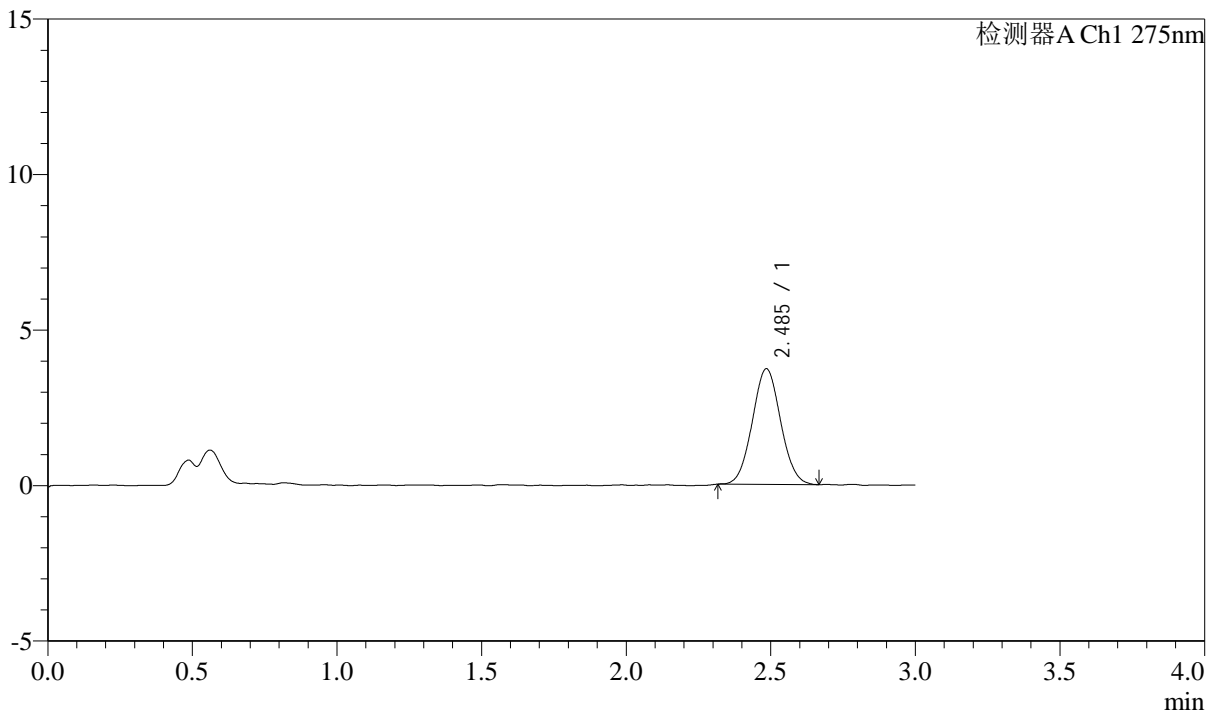
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-417-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	25350	100.000	3706	3061	1.046	--
总计		25350	100.000	3706			



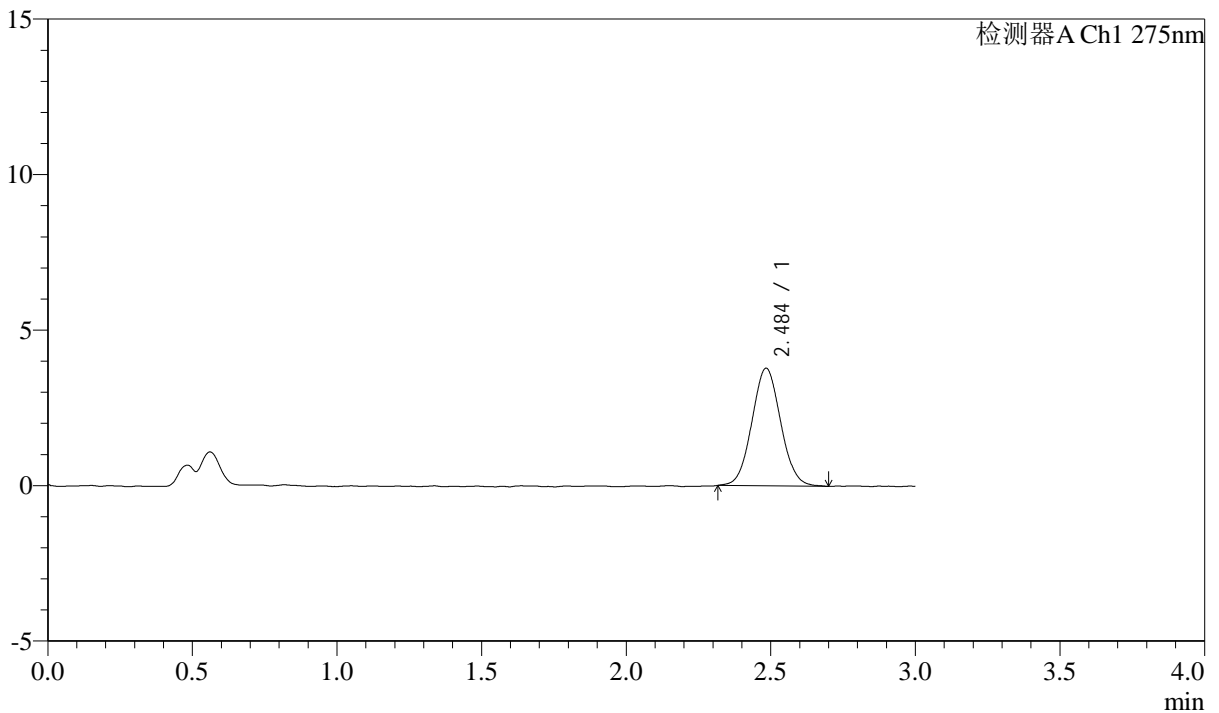
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-418-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:33:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	26239	100.000	3773	2938	1.054	--
总计		26239	100.000	3773			



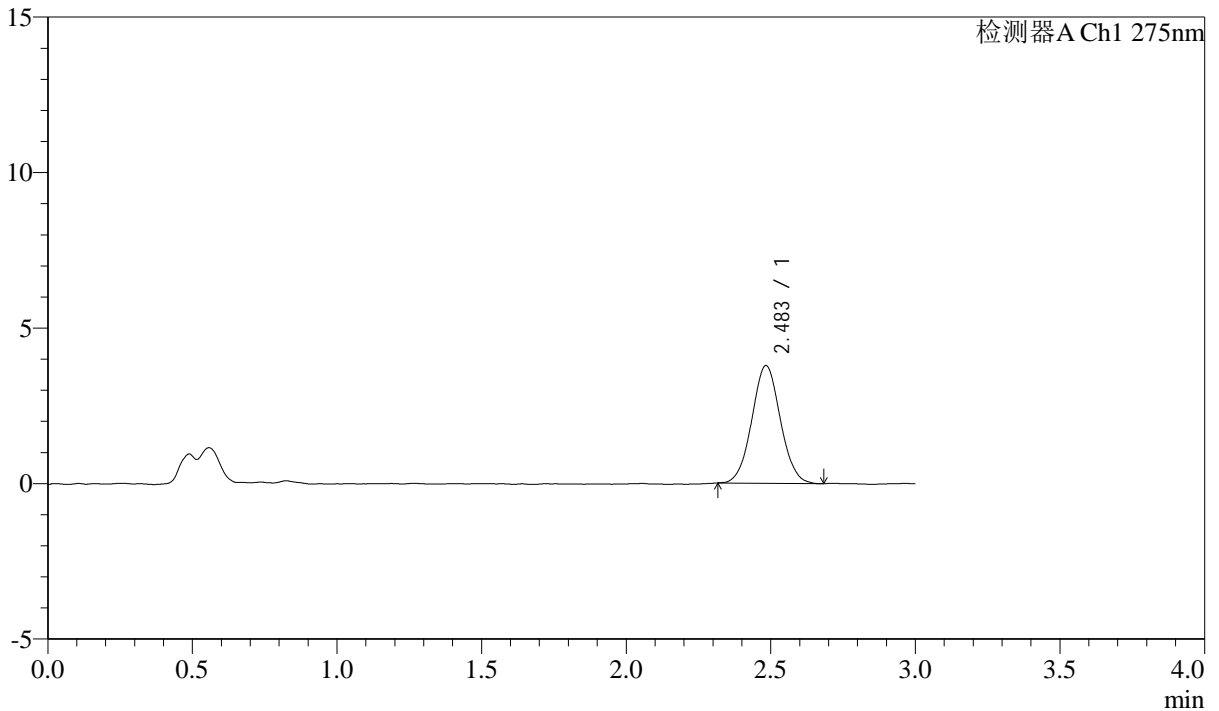
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-419-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:37:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	26004	100.000	3776	3035	1.040	--
总计		26004	100.000	3776			



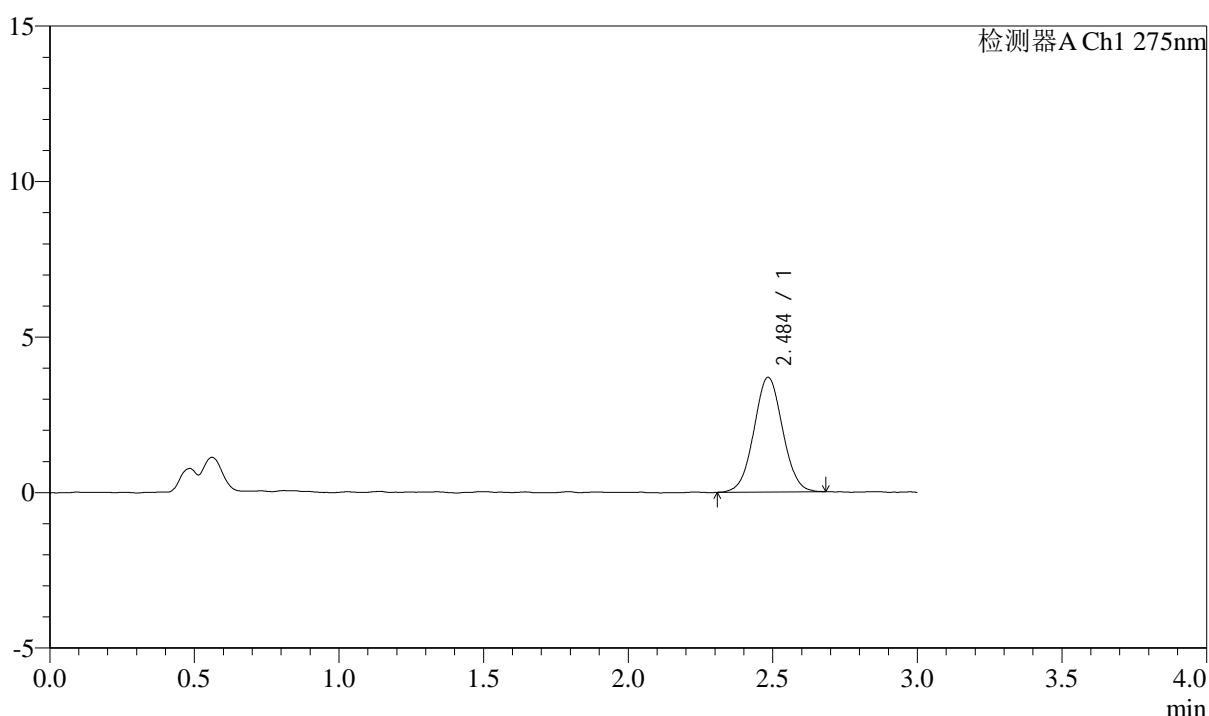
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-420-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

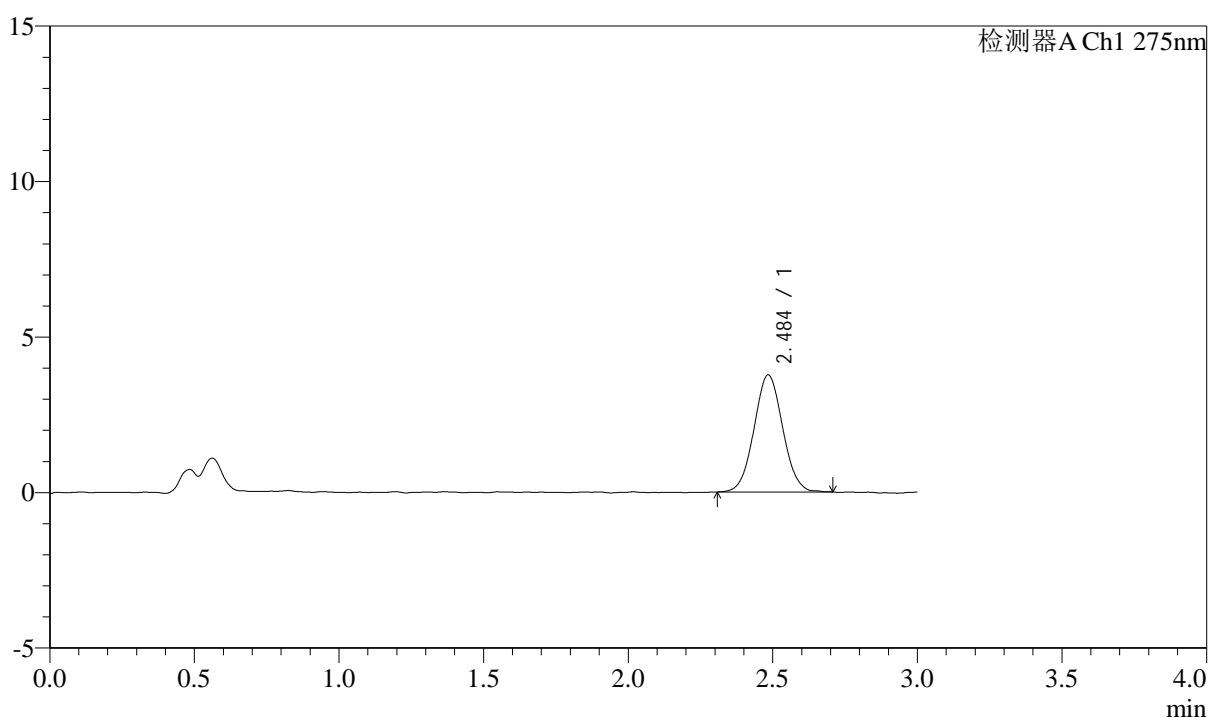
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	25496	100.000	3677	2999	1.034	--
总计		25496	100.000	3677			

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-421-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:43:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/03/28 11:48:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	25958	100.000	3749	2992	1.044	--
总计		25958	100.000	3749			



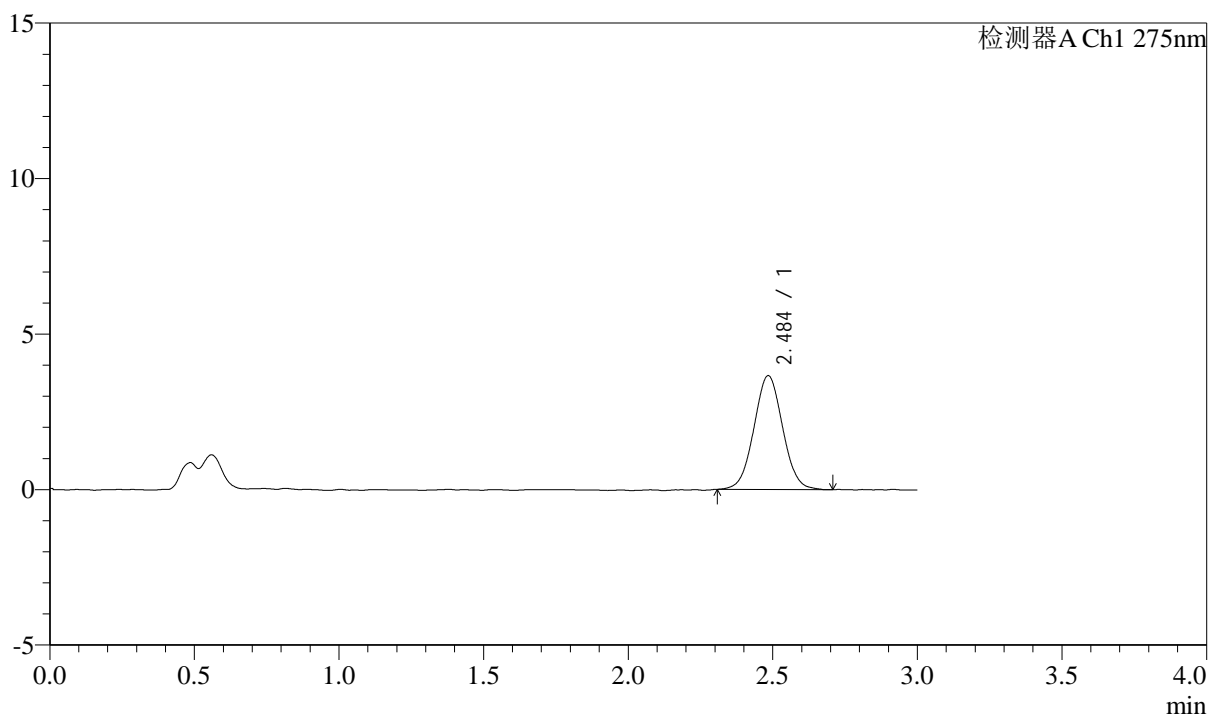
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-422-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:47:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	25308	100.000	3648	2974	1.035	--
总计		25308	100.000	3648			



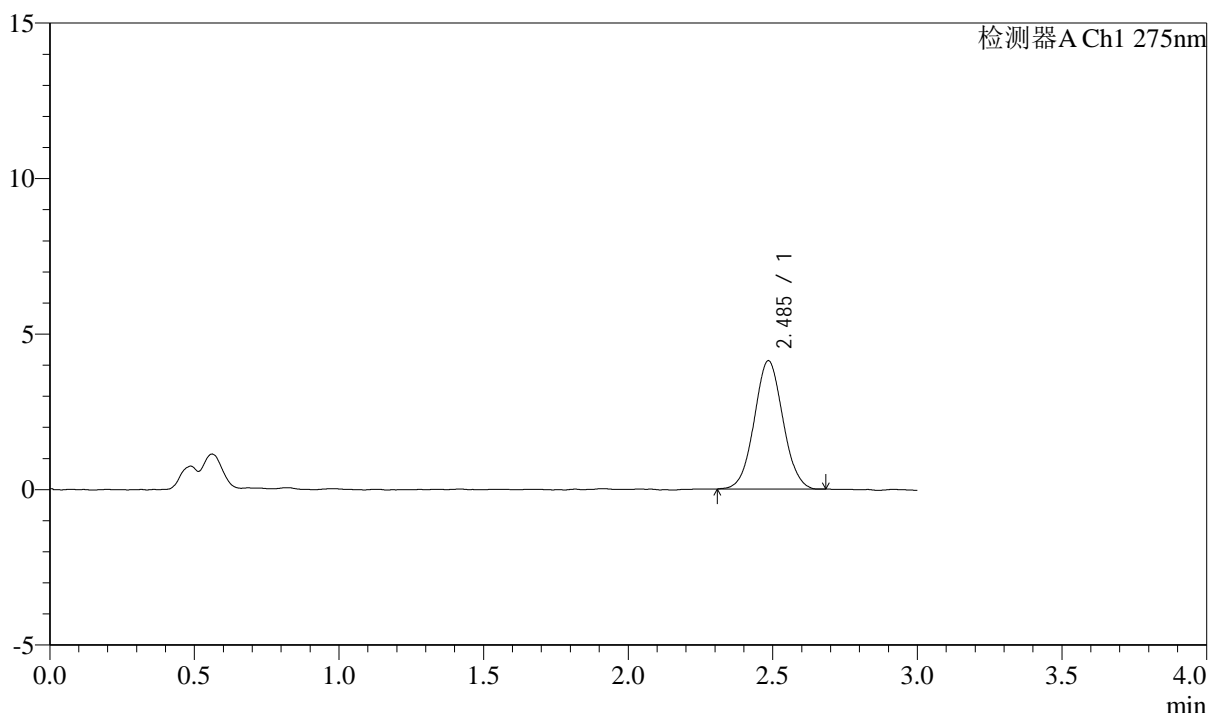
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-423-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:50:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	28465	100.000	4116	2985	1.041	--
总计		28465	100.000	4116			



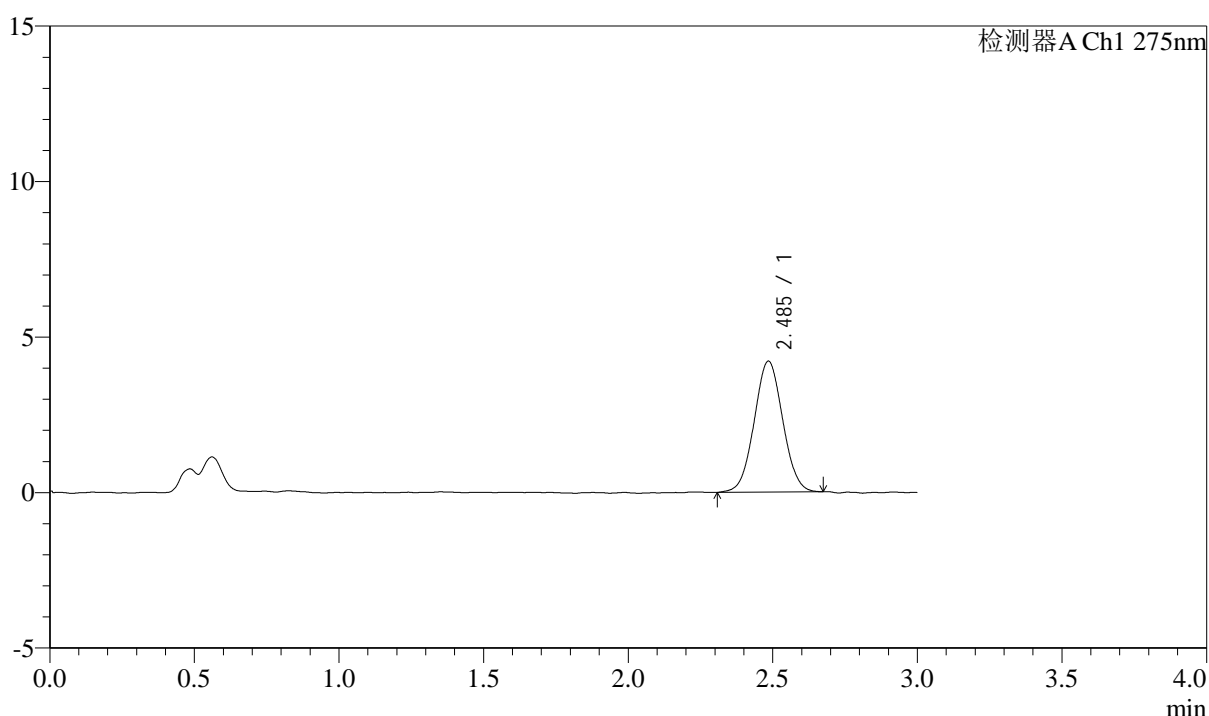
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-424-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:53:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	28981	100.000	4199	2993	1.034	--
总计		28981	100.000	4199			



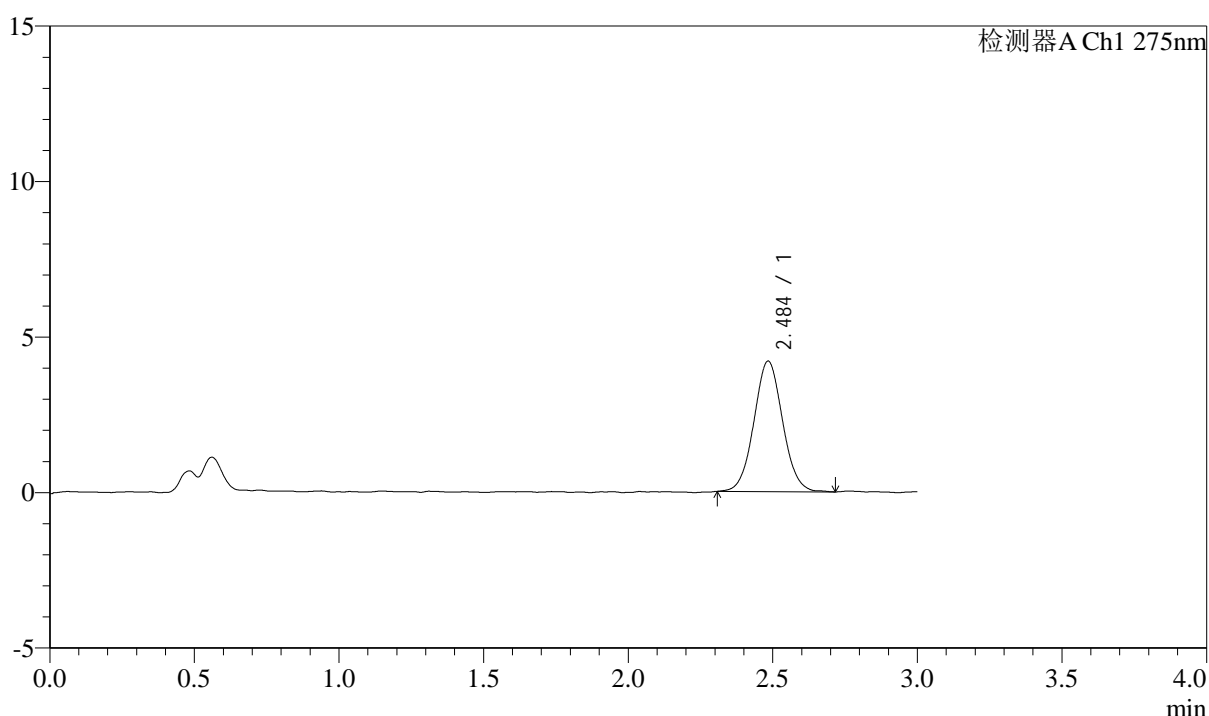
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-425-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 21:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	28997	100.000	4183	3011	1.049	--
总计		28997	100.000	4183			



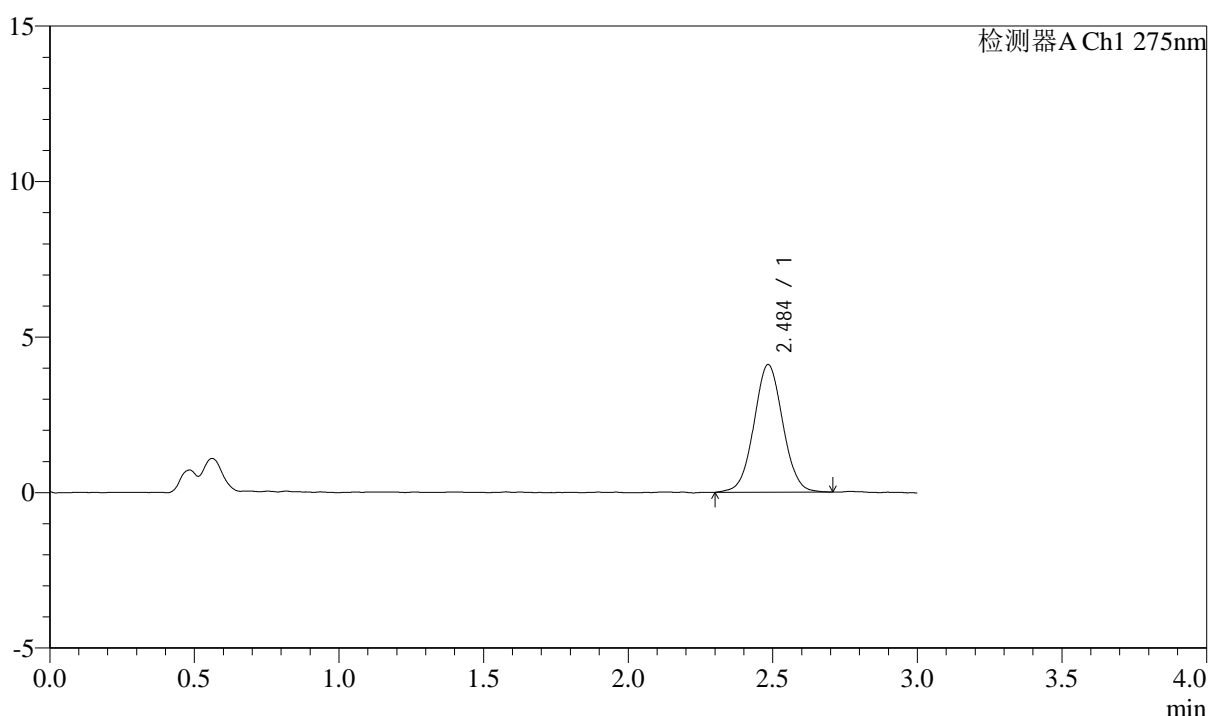
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-426-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:48:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	28588	100.000	4093	2984	1.036	--
总计		28588	100.000	4093			



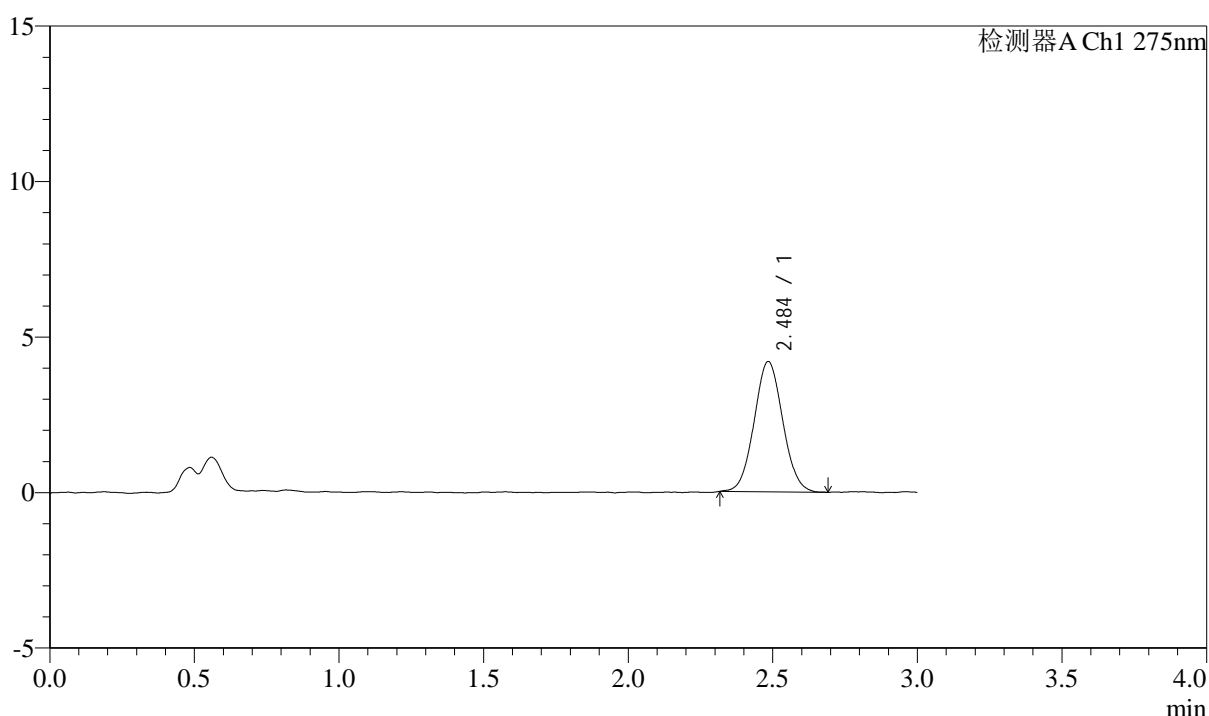
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-427-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	28846	100.000	4174	3025	1.054	--
总计		28846	100.000	4174			



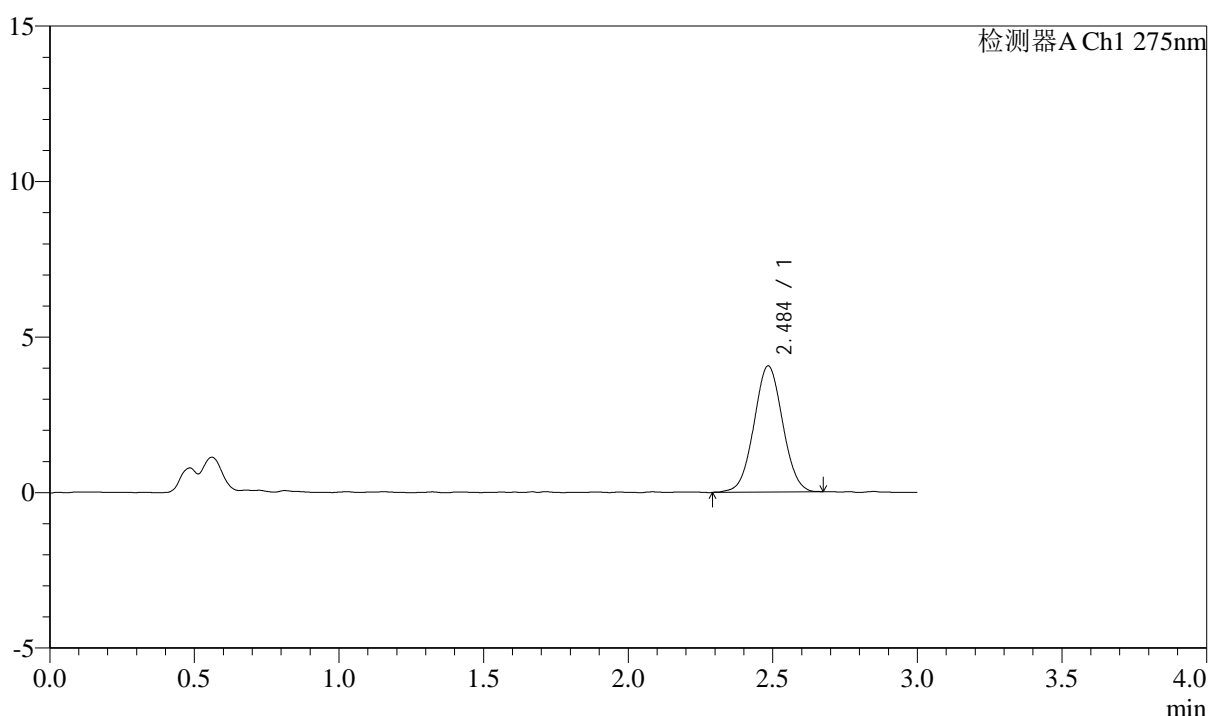
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-428-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	28044	100.000	4043	2981	1.027	--
总计		28044	100.000	4043			



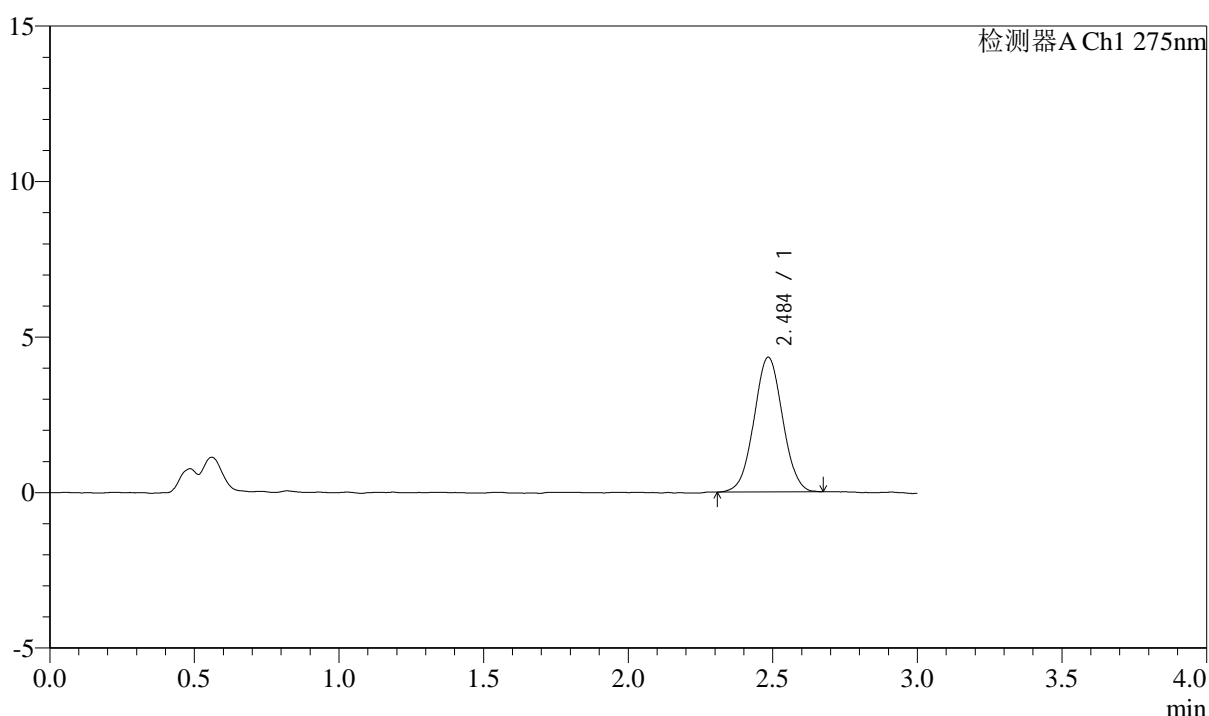
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-429-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:10:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	29825	100.000	4316	3008	1.025	--
总计		29825	100.000	4316			



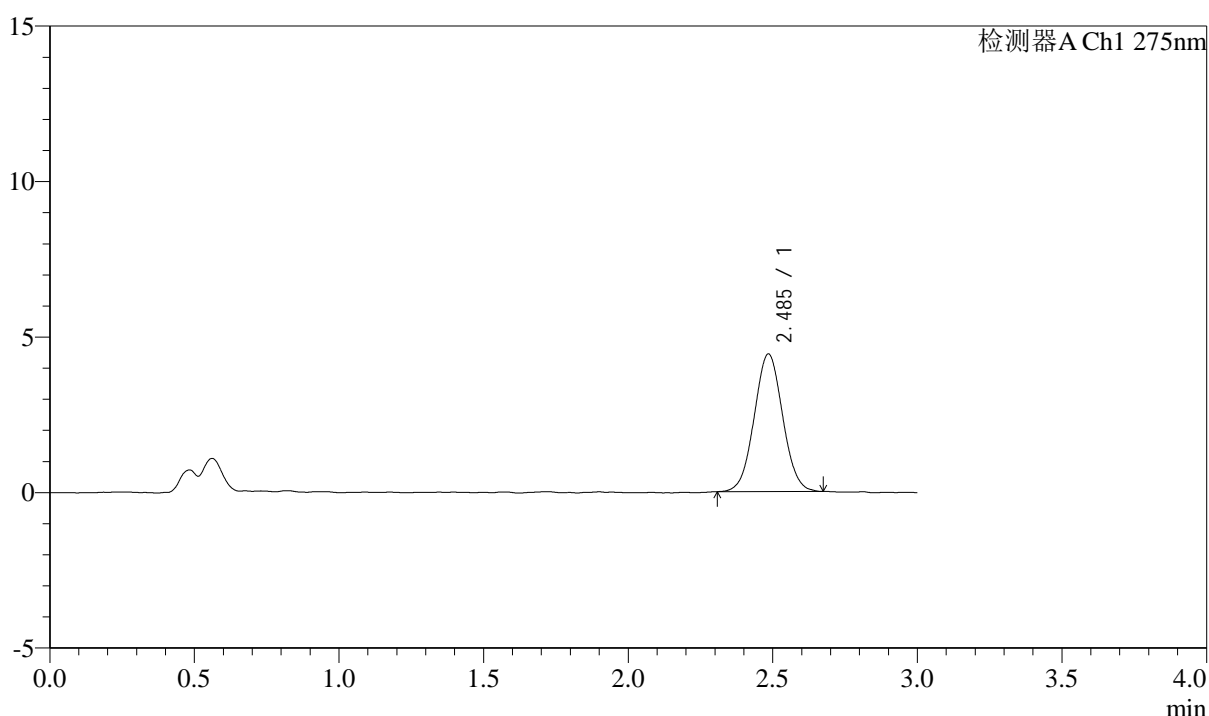
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-430-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:14:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	30345	100.000	4413	3029	1.035	--
总计		30345	100.000	4413			



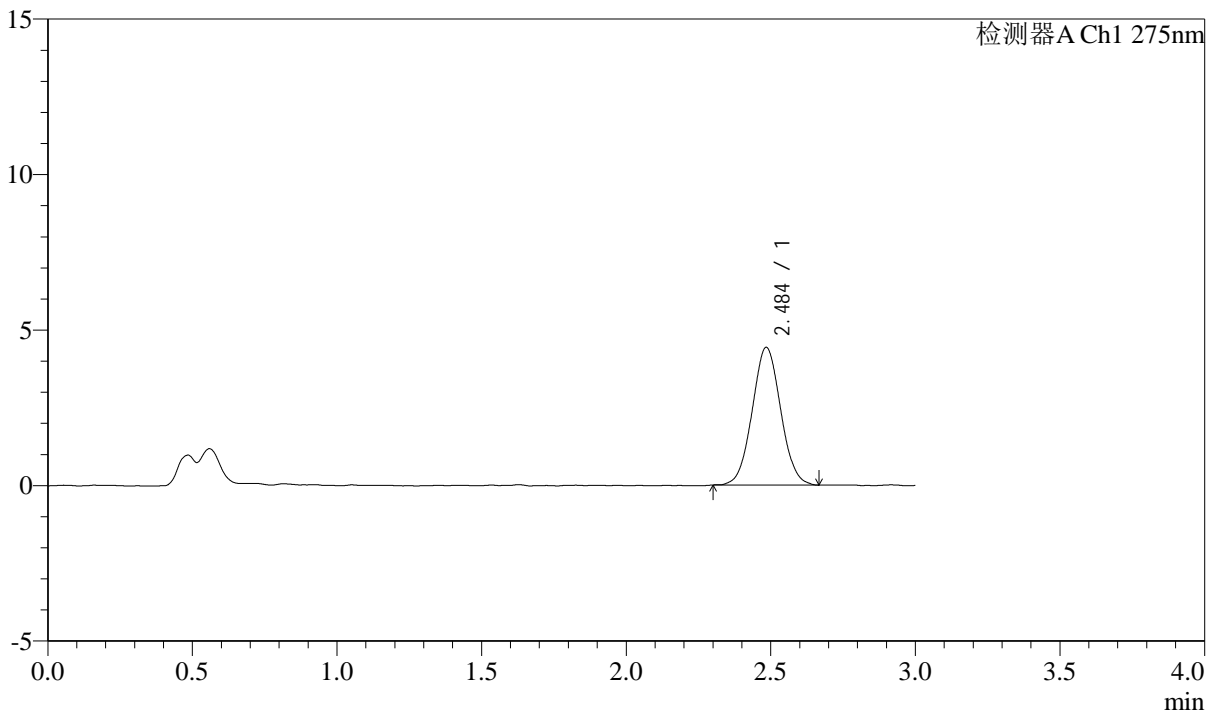
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-431-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	30400	100.000	4410	3010	1.045	--
总计		30400	100.000	4410			



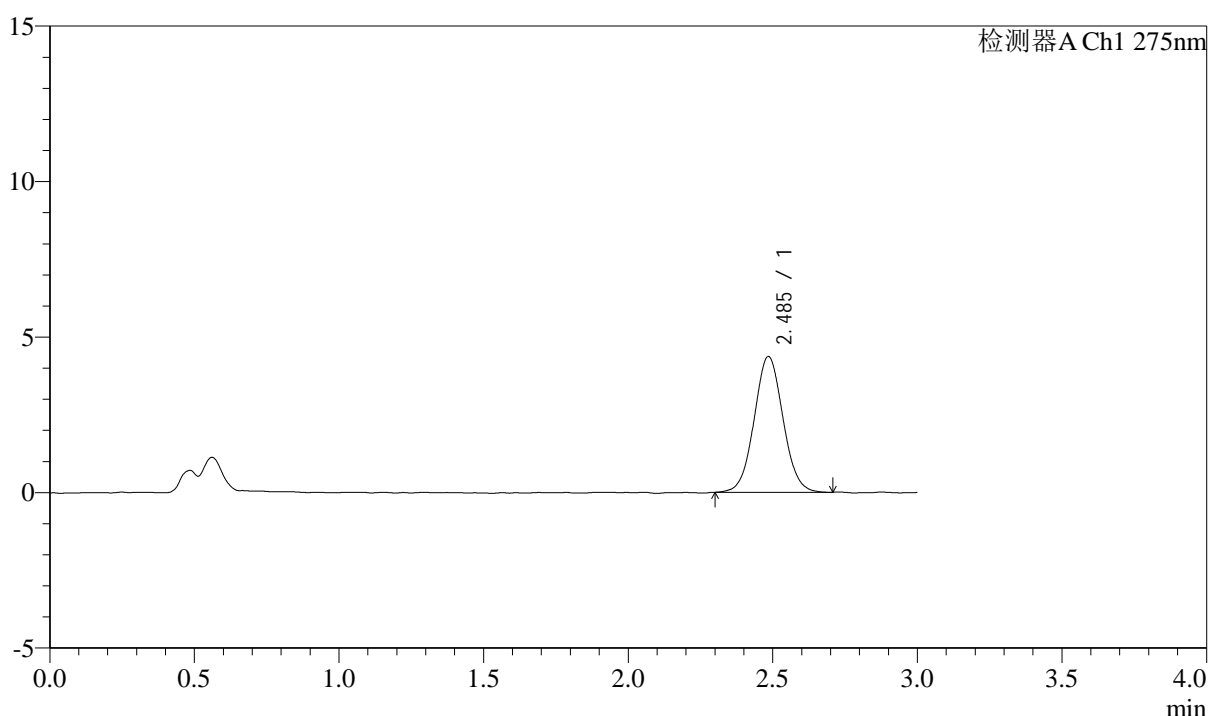
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-432-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:21:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	30392	100.000	4358	2976	1.048	--
总计		30392	100.000	4358			



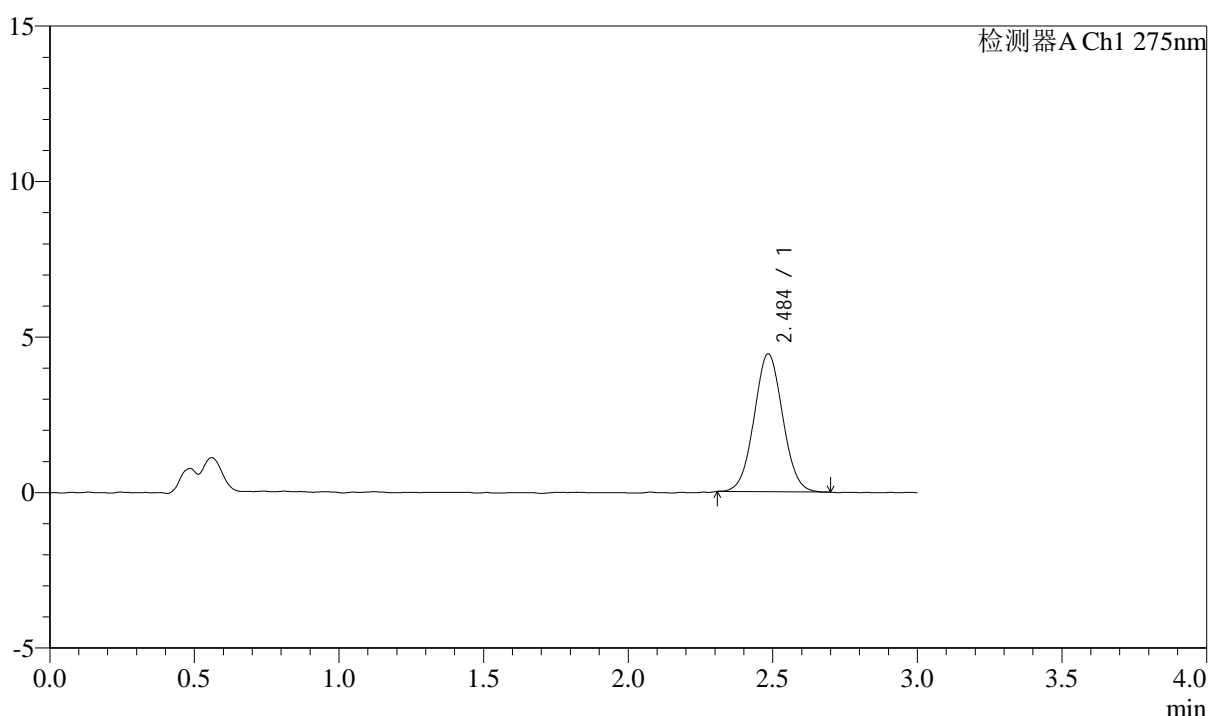
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-433-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:24:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	30515	100.000	4419	2991	1.041	--
总计		30515	100.000	4419			



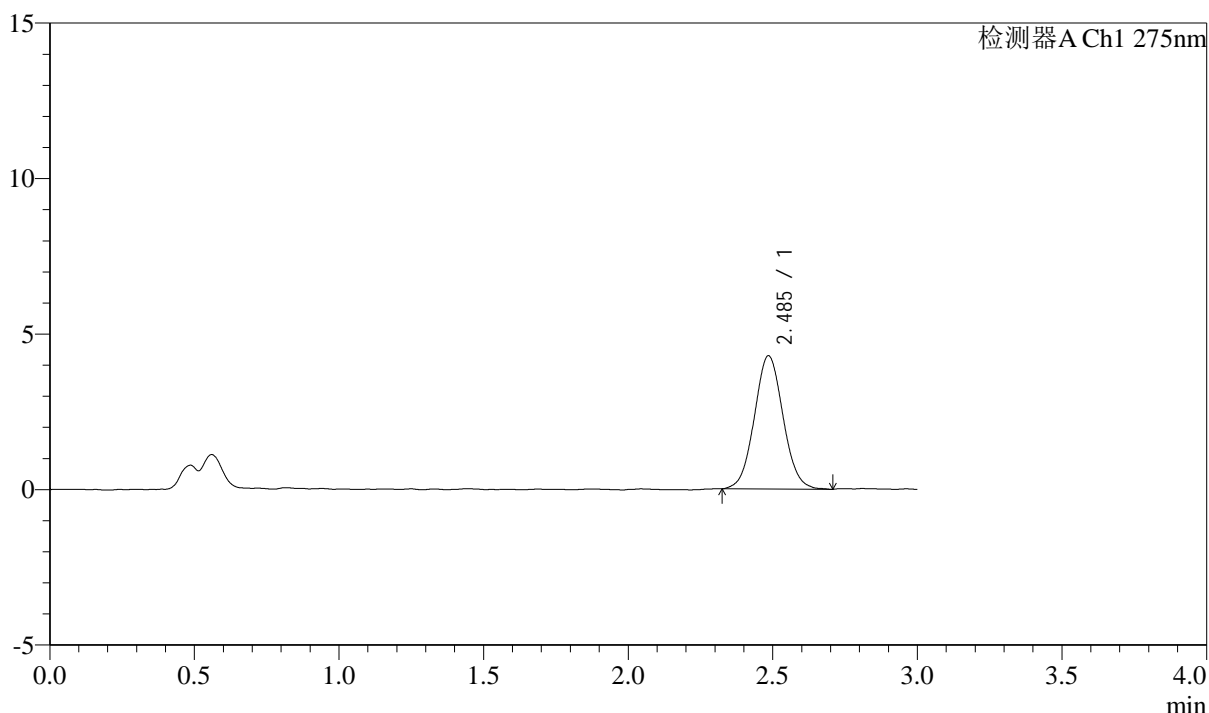
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-434-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:27:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	29707	100.000	4275	3006	1.054	--
总计		29707	100.000	4275			



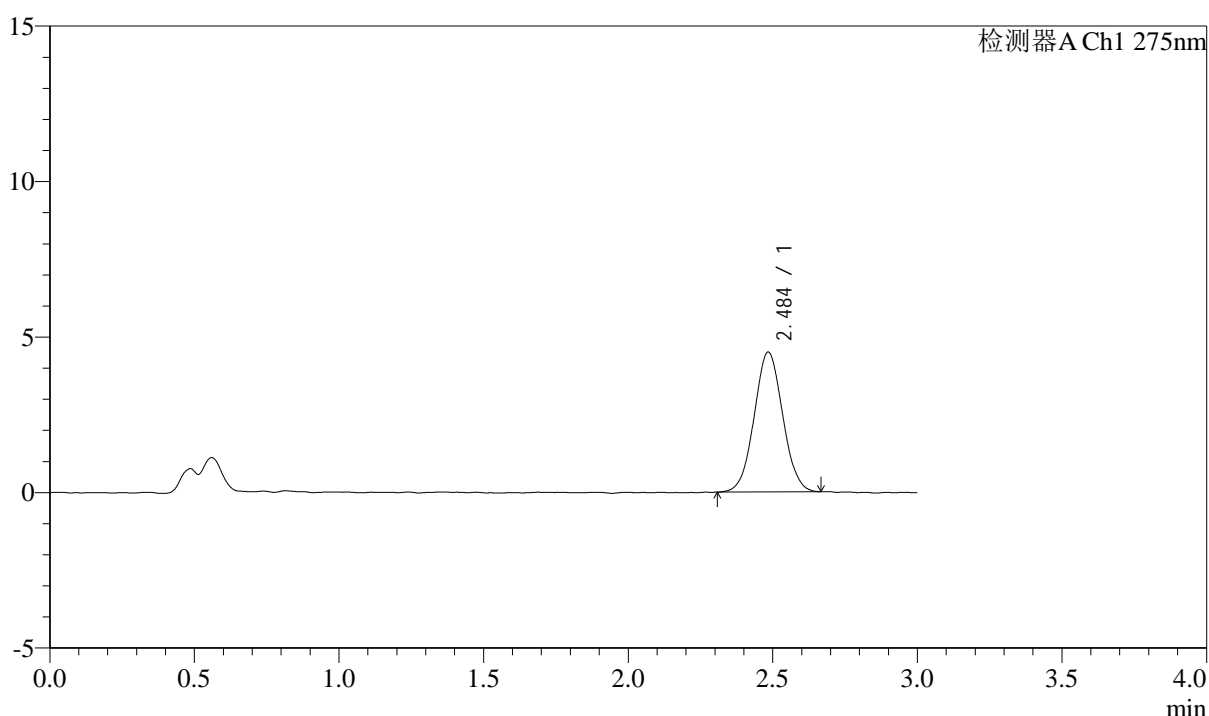
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-435-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p1-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	30914	100.000	4484	2980	1.040	--
总计		30914	100.000	4484			



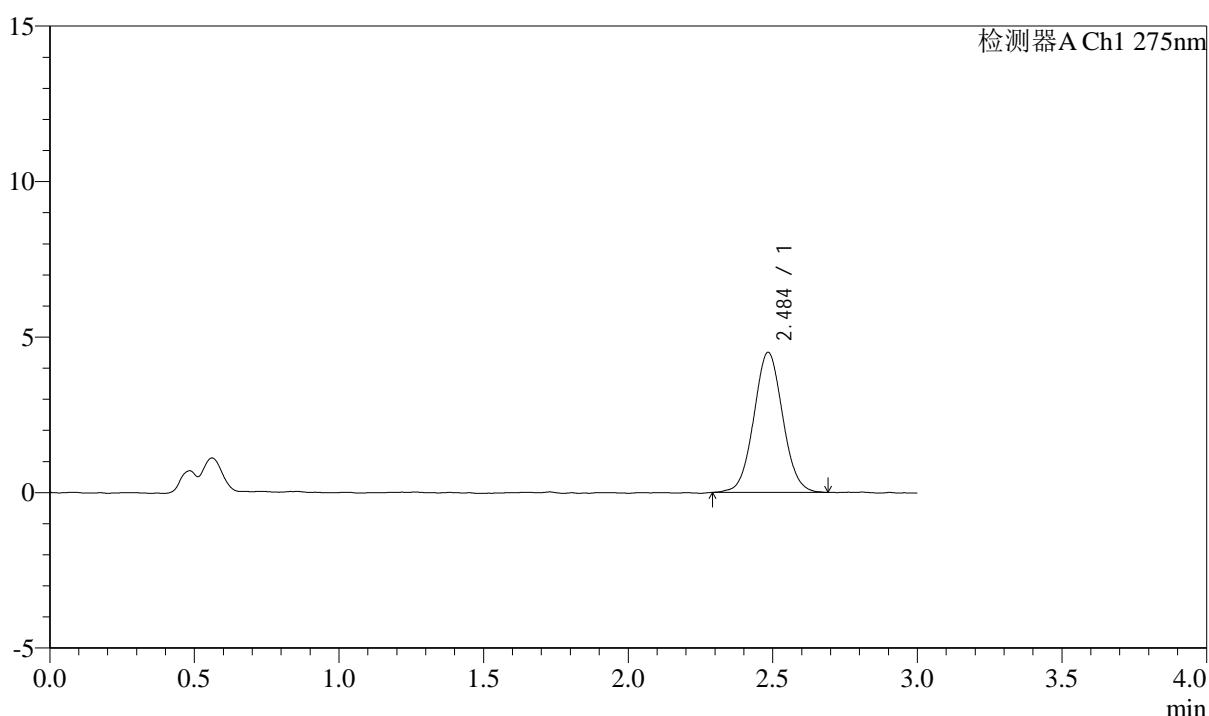
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-436-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p2-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	31363	100.000	4492	2978	1.048	--
总计		31363	100.000	4492			



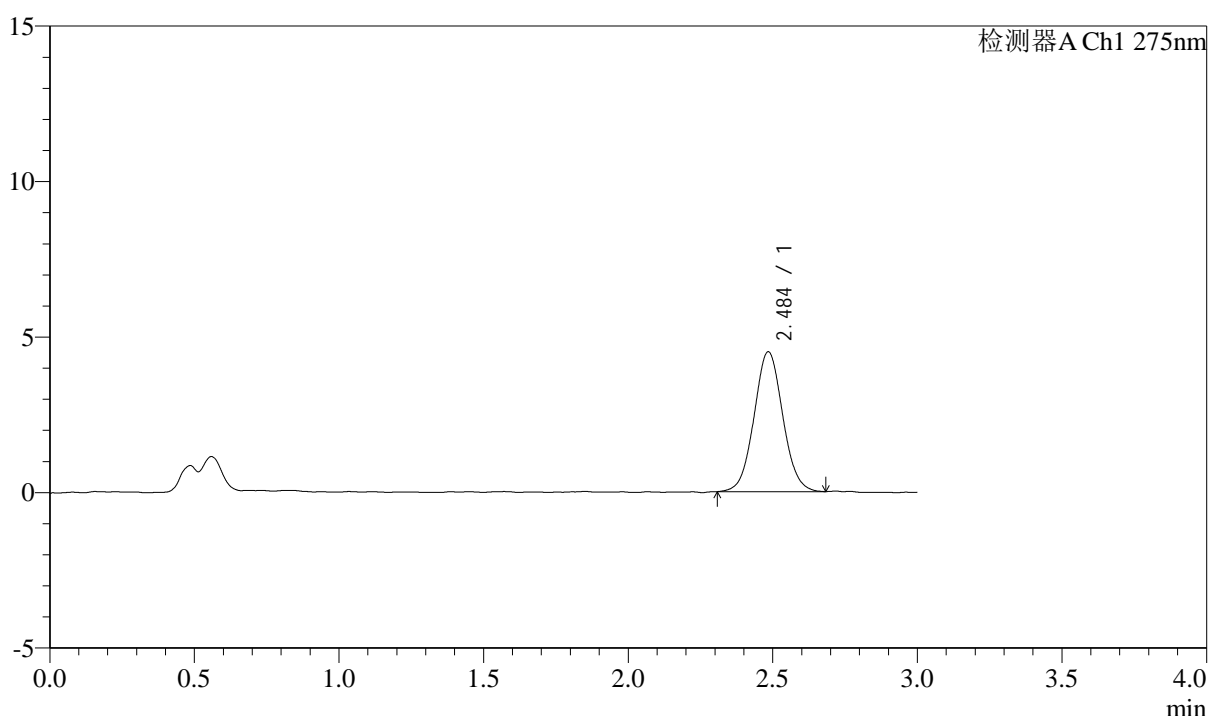
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-437-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p3-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:38:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	31121	100.000	4482	3042	1.049	--
总计		31121	100.000	4482			



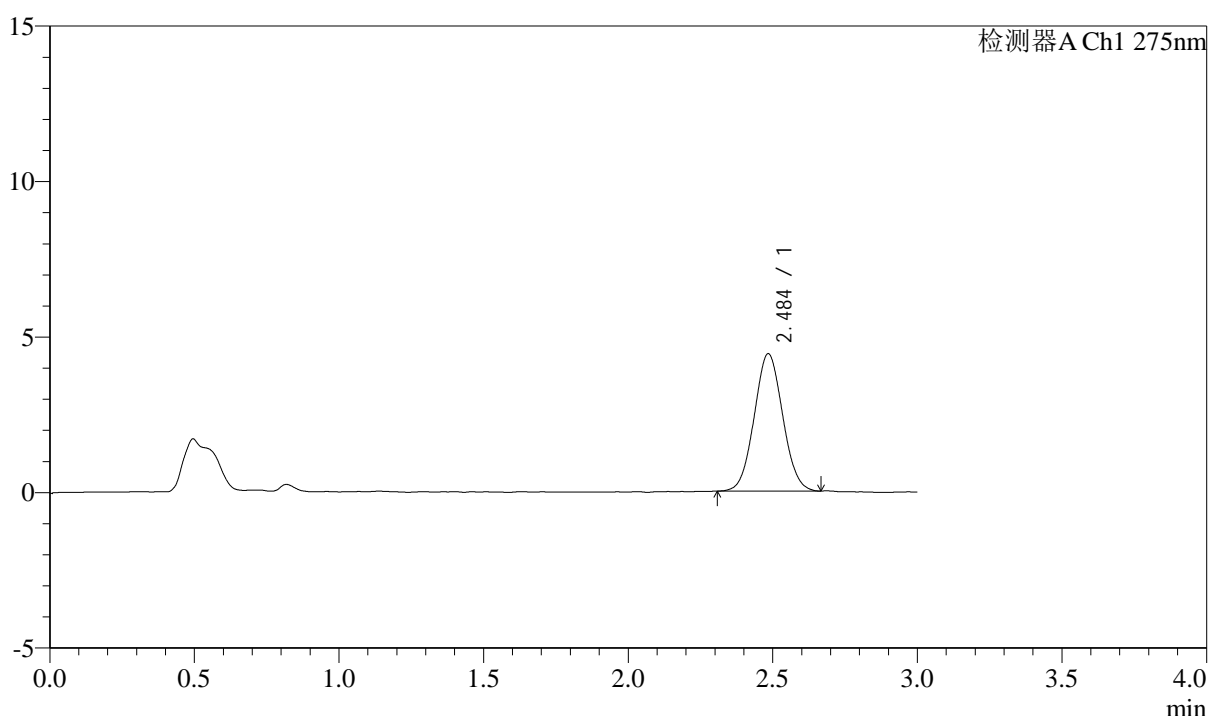
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-438-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	30319	100.000	4402	2971	1.048	--
总计		30319	100.000	4402			



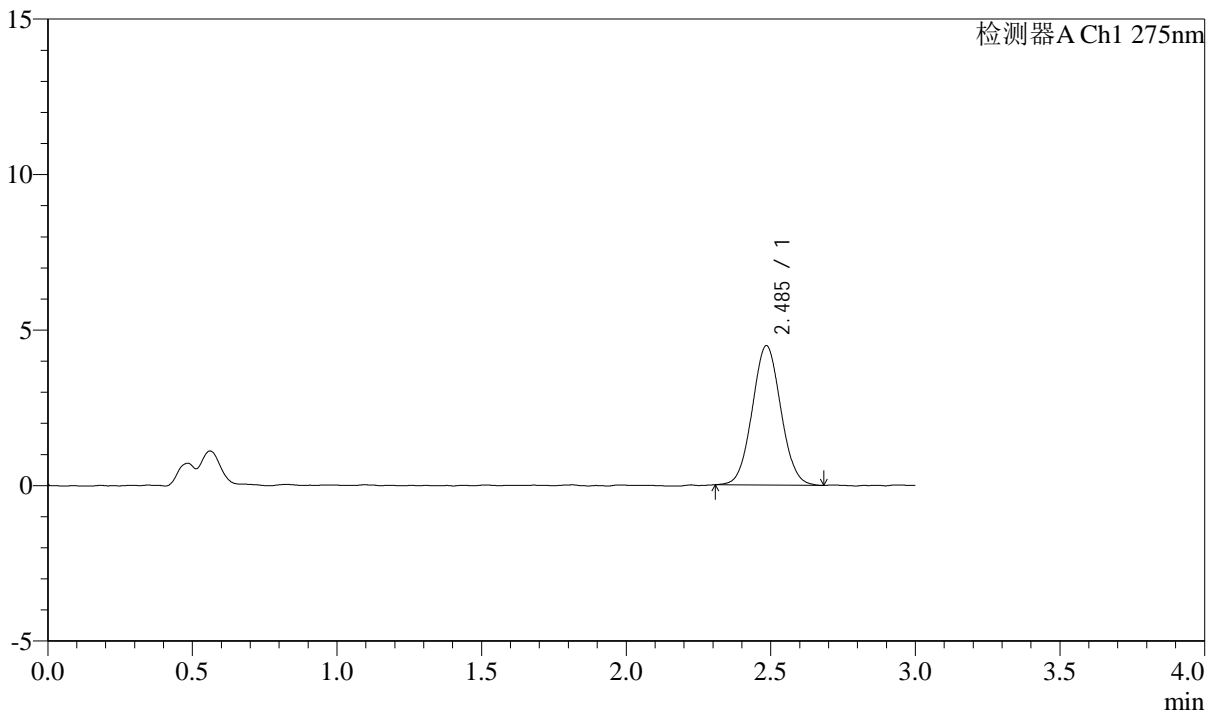
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-439-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p5-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:44:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	30873	100.000	4469	2998	1.050	--
总计		30873	100.000	4469			



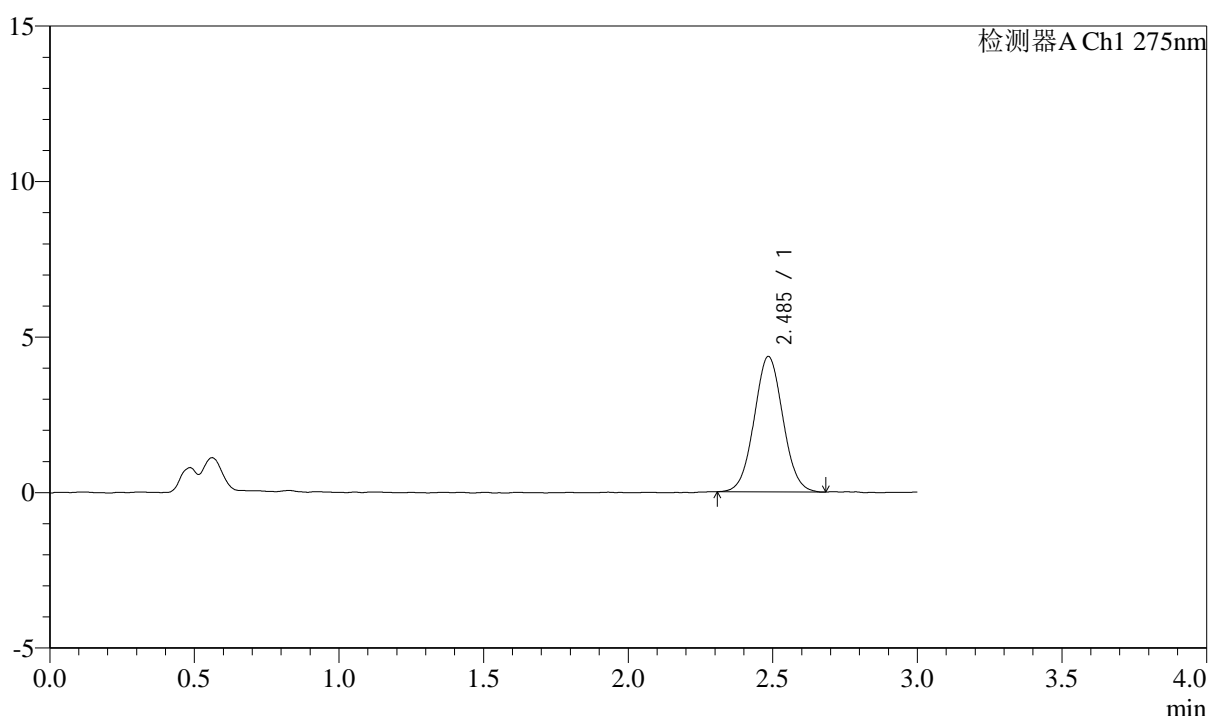
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-440-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-p6-jx.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-Is1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:48:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	30131	100.000	4342	2970	1.042	--
总计		30131	100.000	4342			



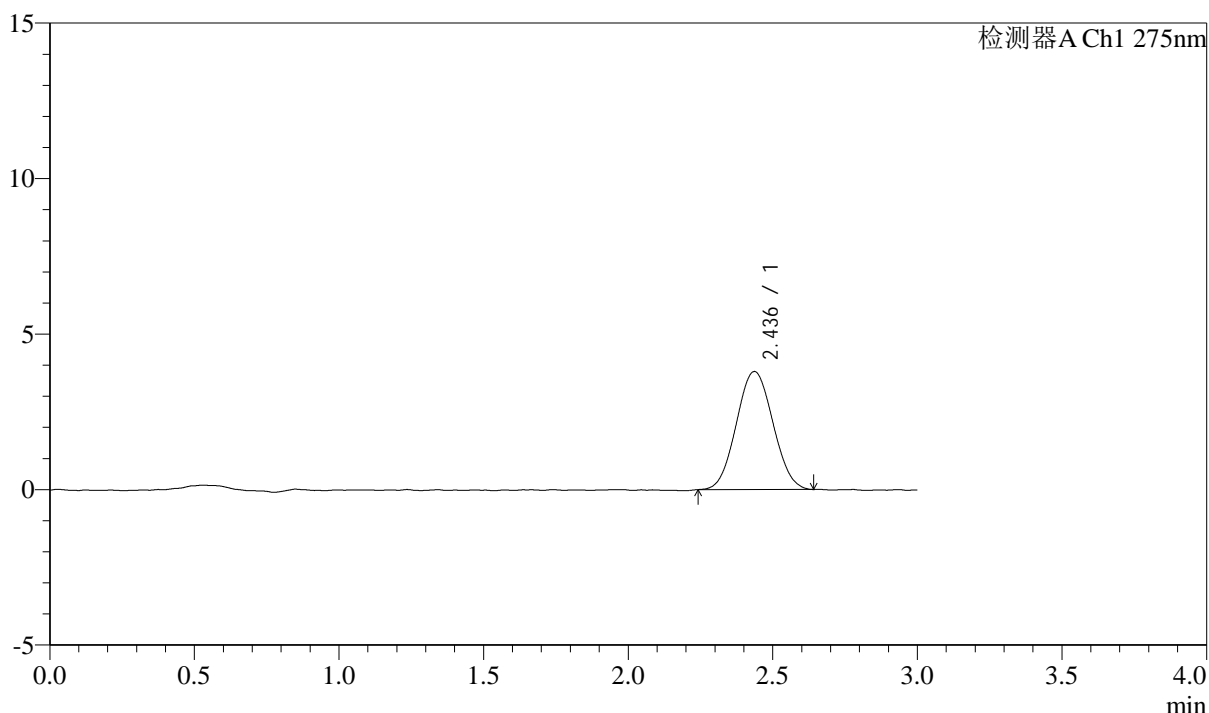
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-25/26-441-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:51:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:49:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	33448	100.000	3797	1739	1.048	--
总计		33448	100.000	3797			



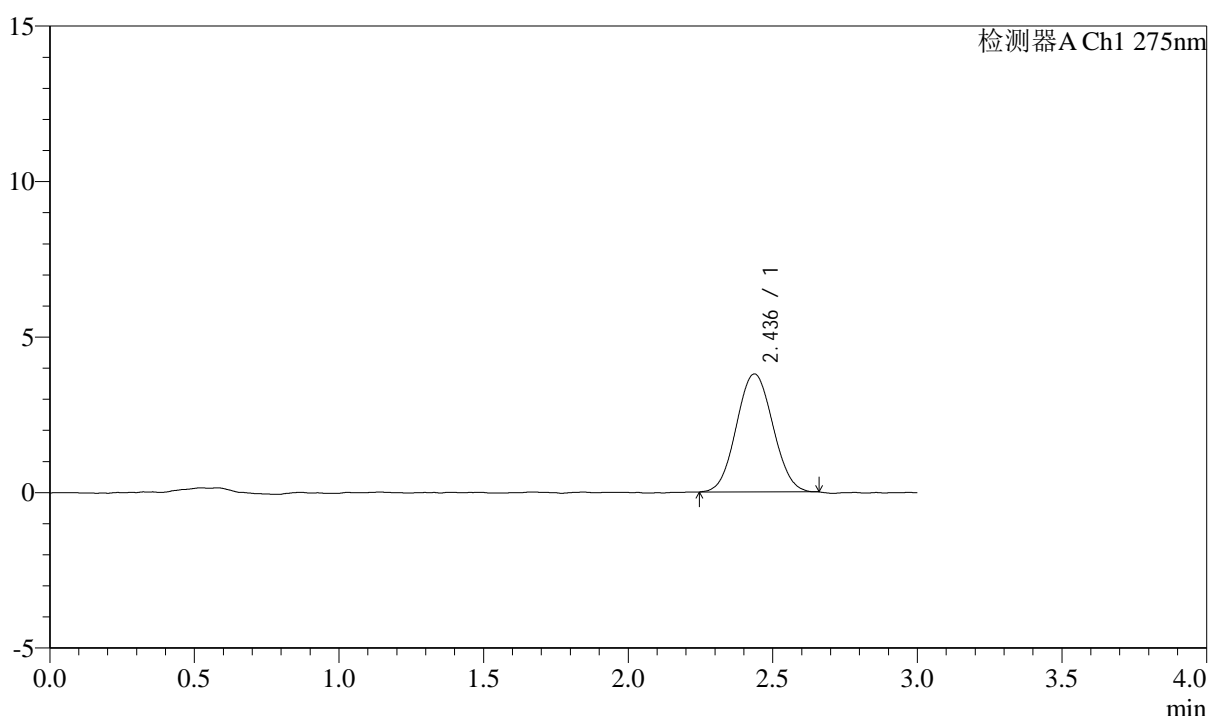
QTL-4138

<样品信息>

色谱柱: LP-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 275nm
 数据文件名: RC\$QTL-4138 - 0-26/26-442-2 - cbzj-H139Pp-rcqx-1mg-jf50z-pH4.5jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-RC-FX275-1s1.5.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-4138 - QTL-4138-20250327-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/03/27 22:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/03/28 11:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 275nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.436	33320	100.000	3796	1757	1.049	--
总计		33320	100.000	3796			