

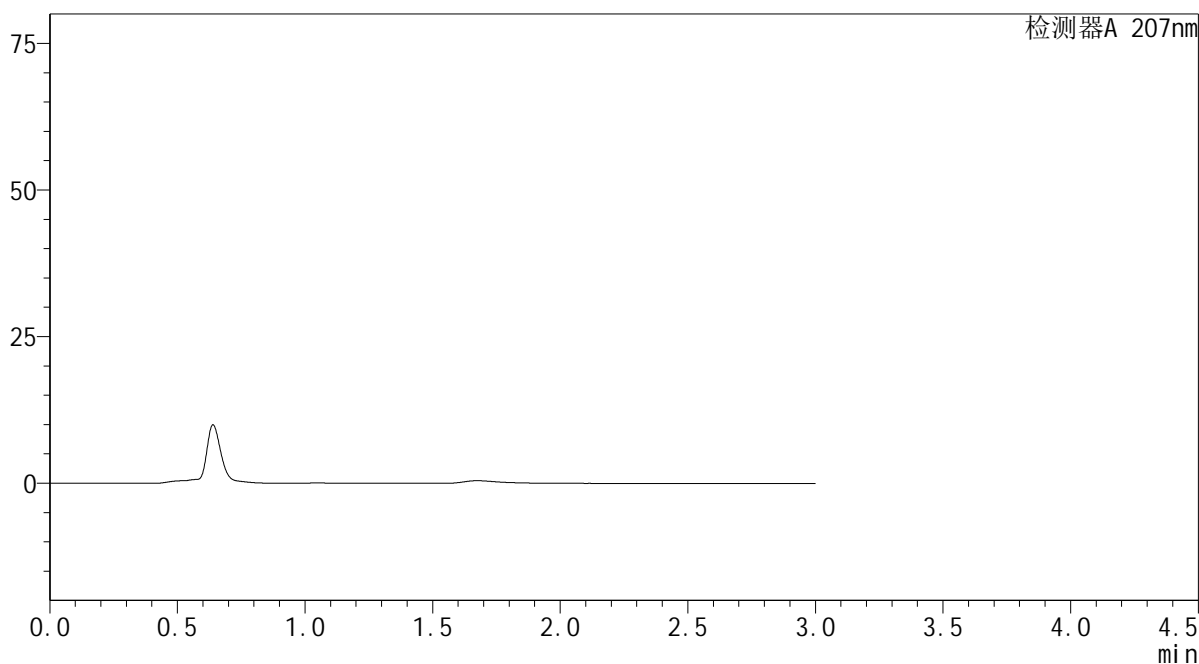
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-502-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 12:57:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	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							



SHIMADZU

LabSolutions

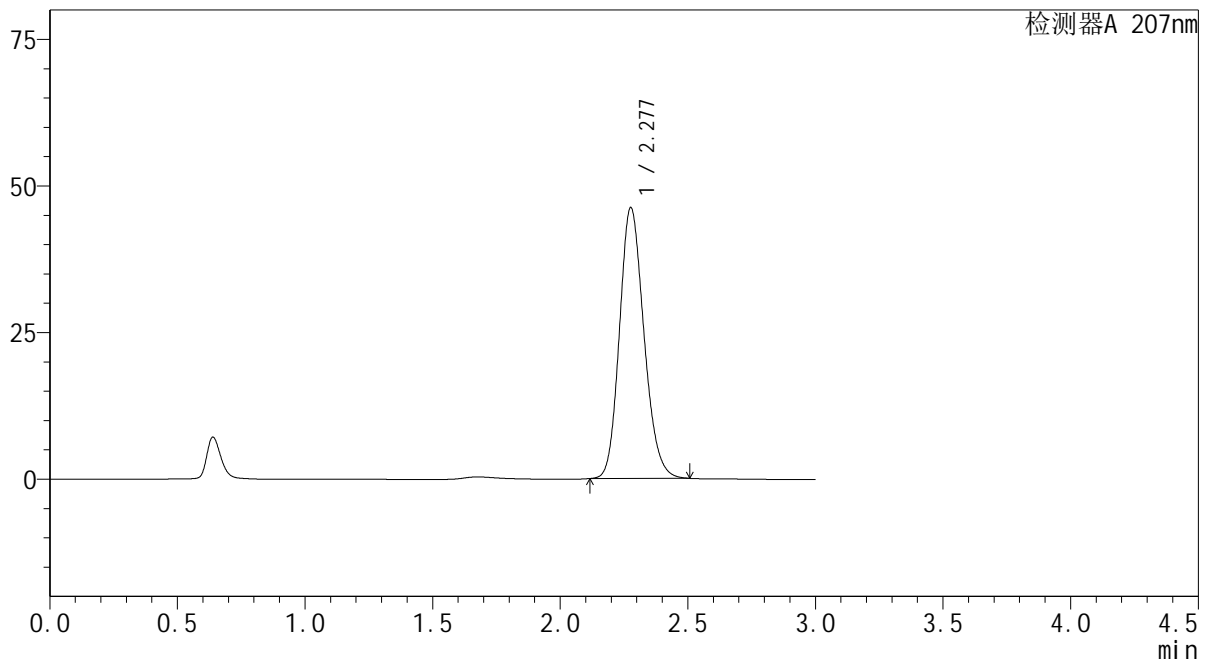
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-503-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 13:00:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:42 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	308503	100.000	46066	2709	1.170	--
总计		308503	100.000	46066			

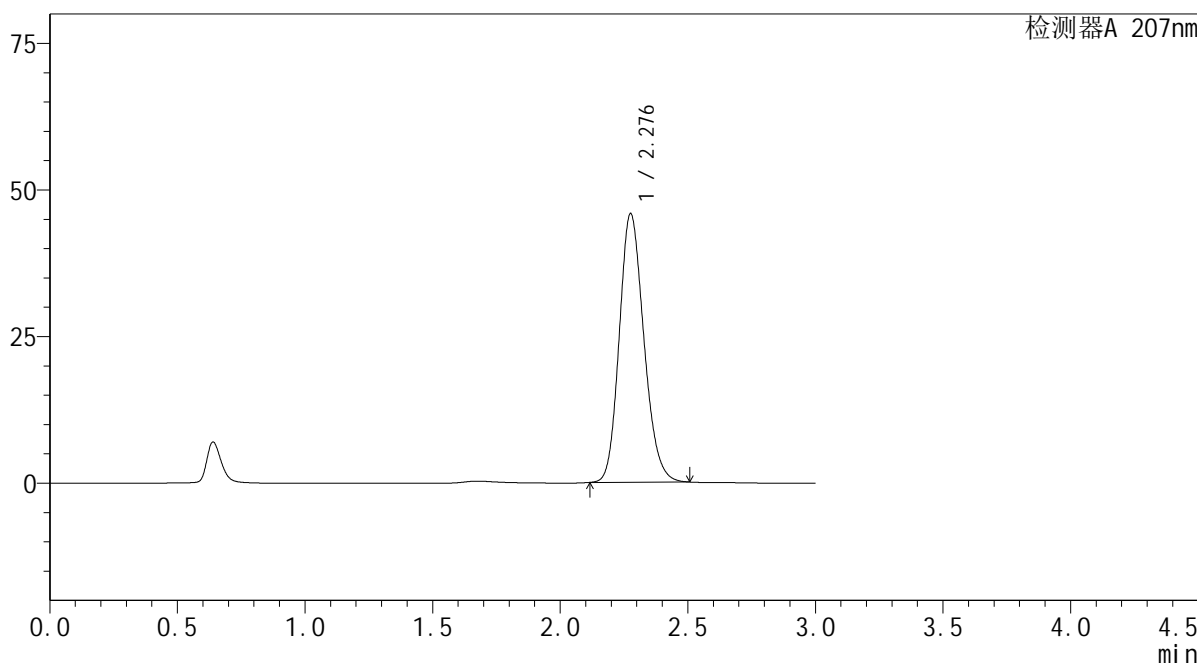
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-504-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:03:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:50:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	307533	100.000	45625	2681	1.176	--
总计		307533	100.000	45625			

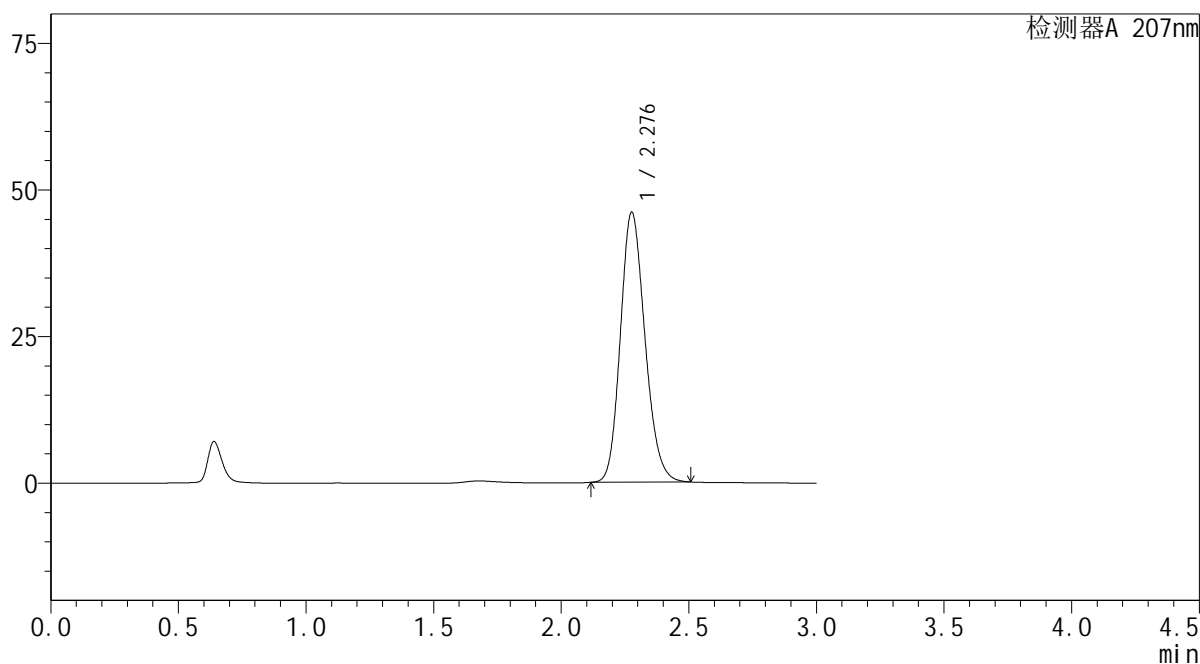
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-505-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:07:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	308397	100.000	45888	2691	1.173	--
总计		308397	100.000	45888			



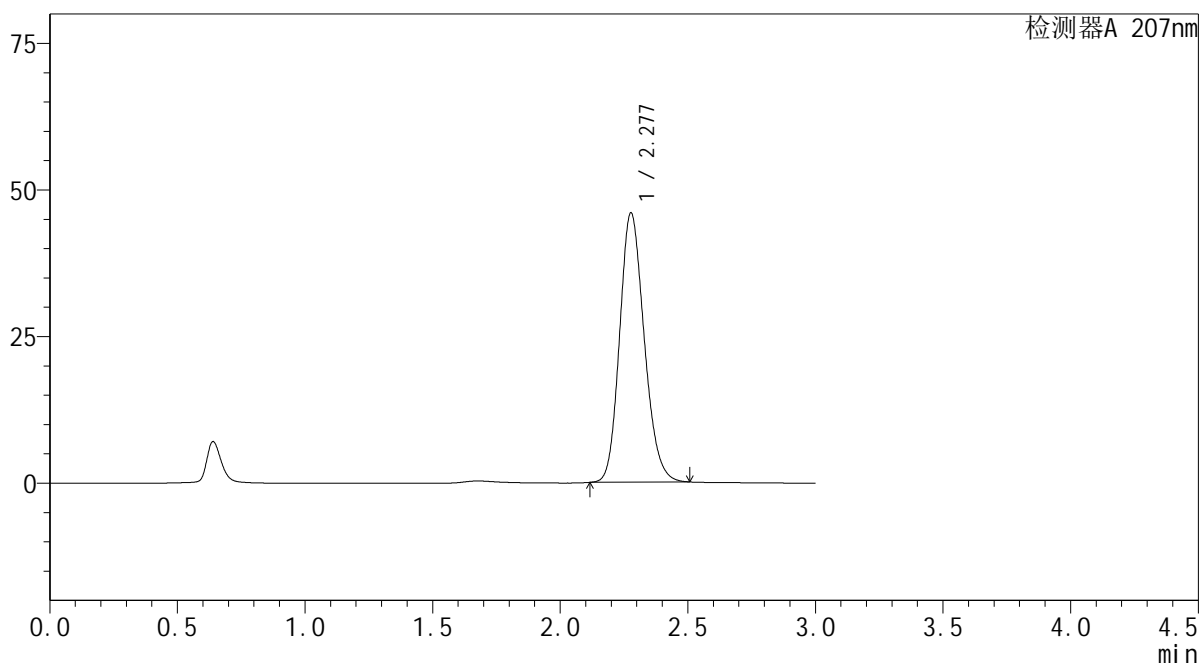
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-507-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:14:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	308106	100.000	45851	2686	1.174	--
总计		308106	100.000	45851			

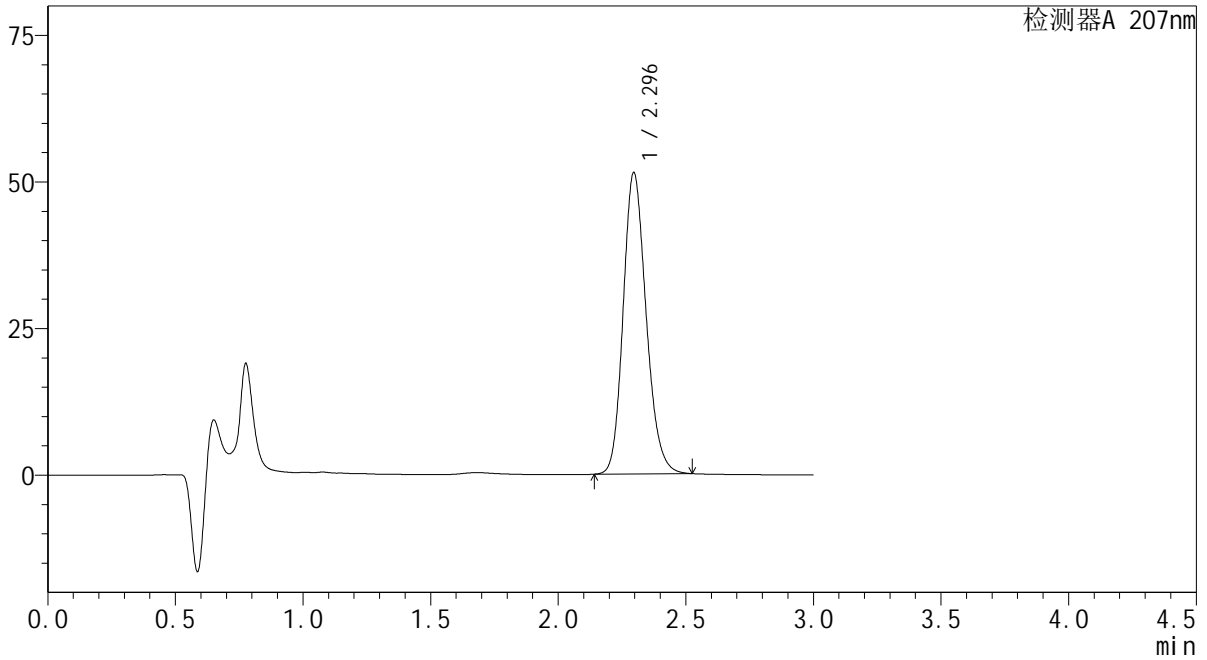
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-508-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:17:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:50:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	321533	100.000	51413	3172	1.179	--
总计		321533	100.000	51413			

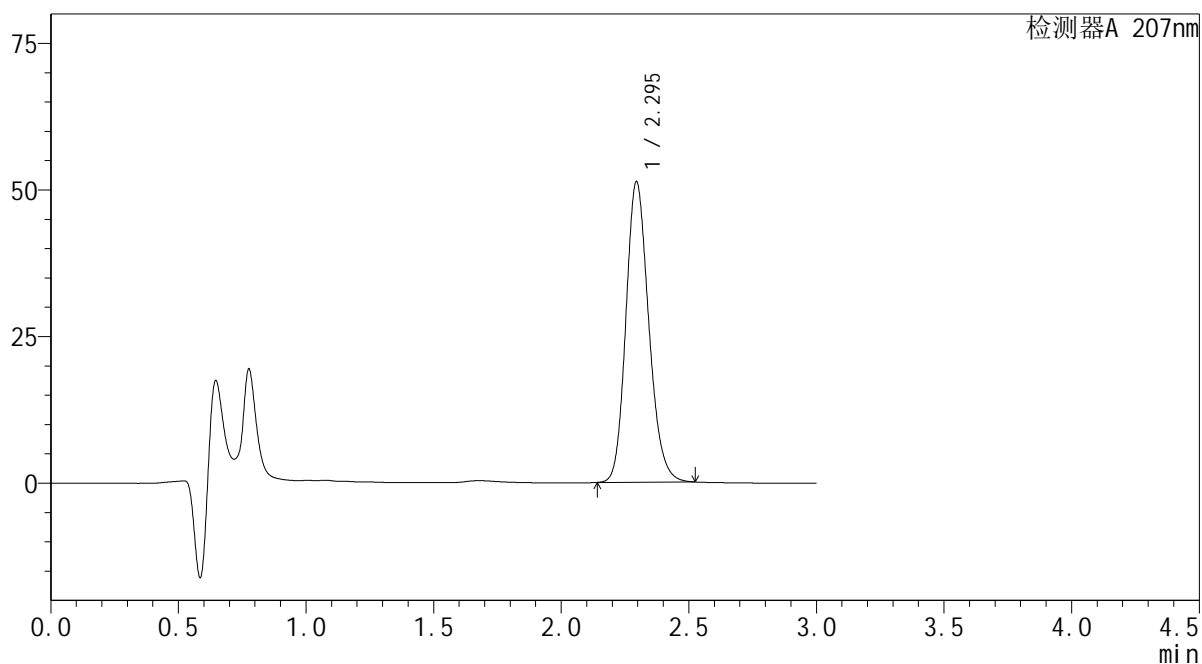
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-509-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:20:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:50:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	319531	100.000	51200	3184	1.177	--
总计		319531	100.000	51200			



SHIMADZU

LabSolutions

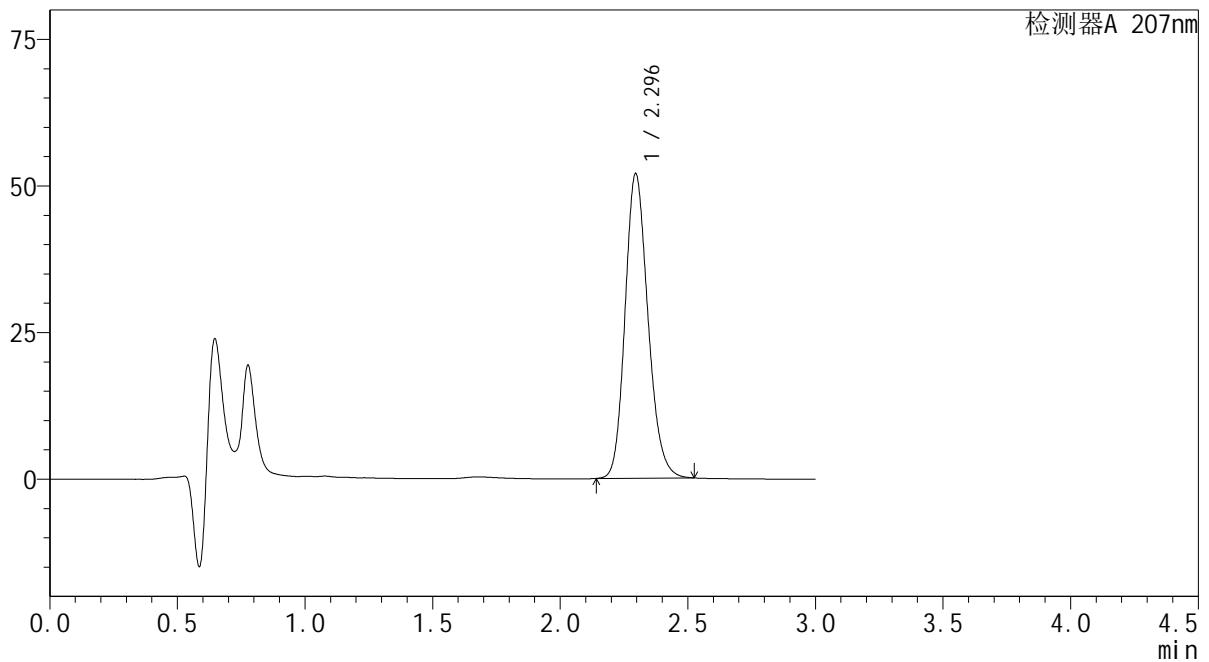
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-510-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 13:24:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:01 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	324077	100.000	51939	3184	1.177	--
总计		324077	100.000	51939			

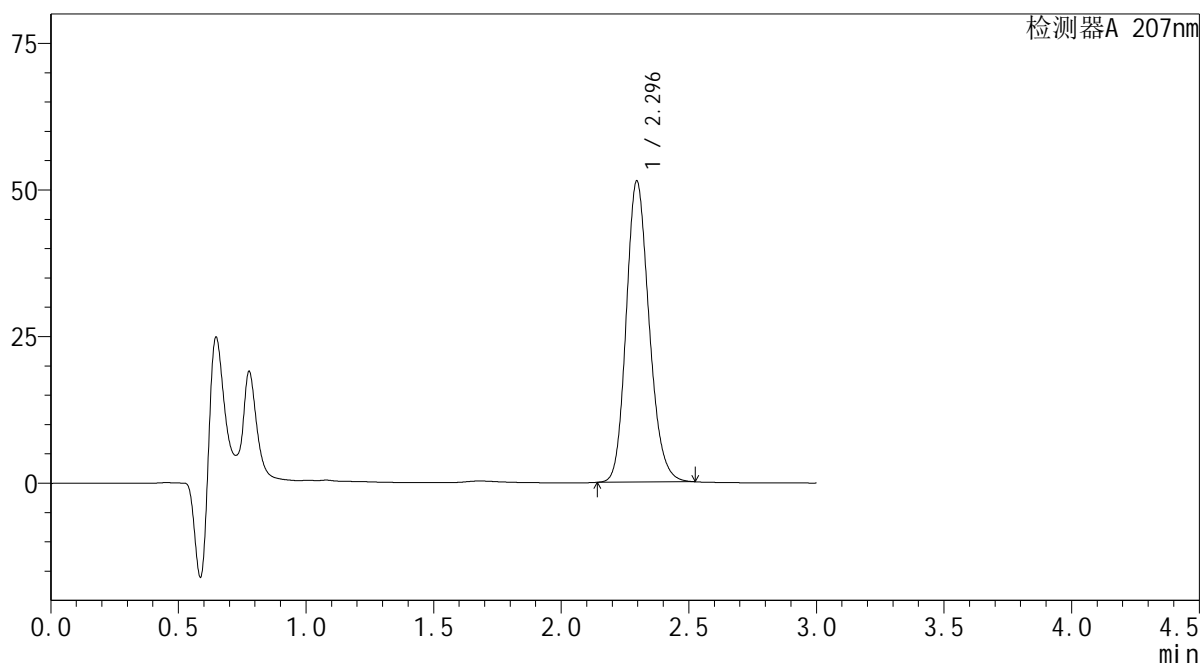
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-511-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:27:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	320642	100.000	51372	3182	1.177	--
总计		320642	100.000	51372			



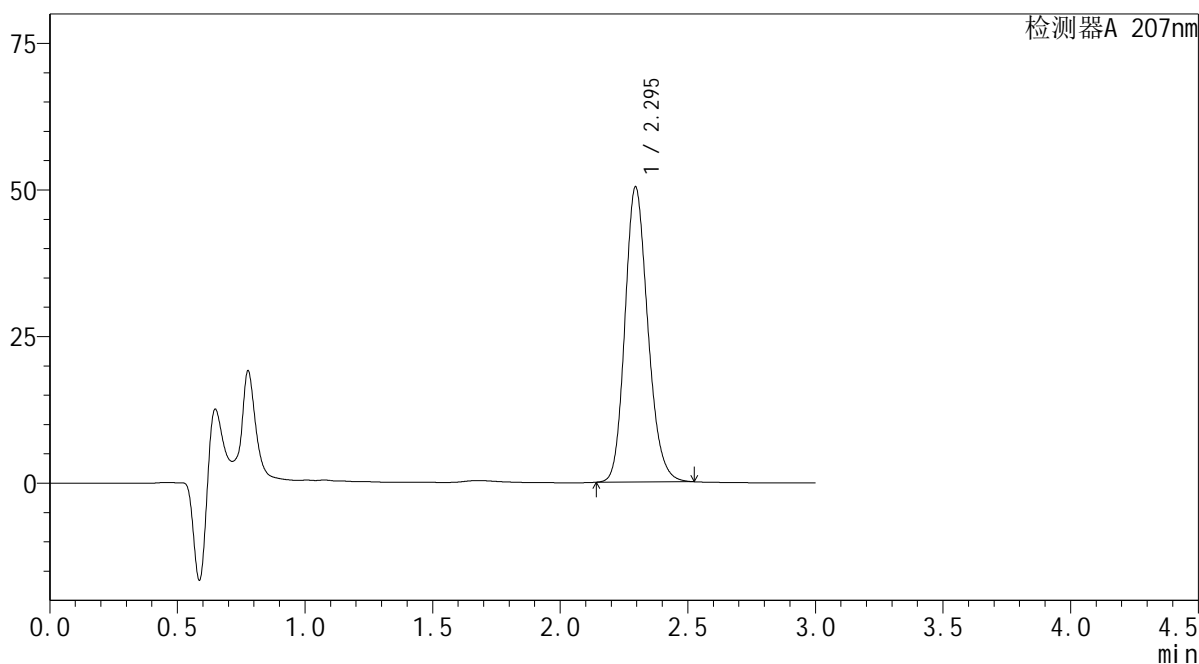
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-513-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:34:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	313939	100.000	50303	3184	1.178	--
总计		313939	100.000	50303			

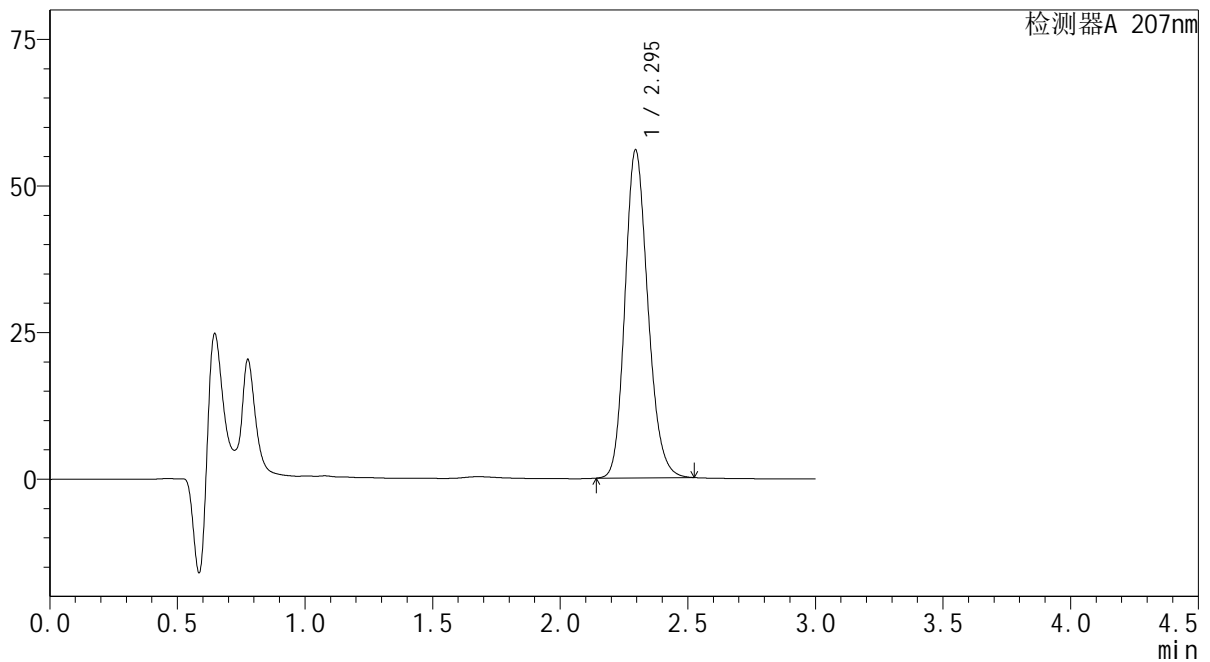


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-514-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 13:37:54 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:13 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	349217	100.000	55912	3178	1.178	--
总计		349217	100.000	55912			

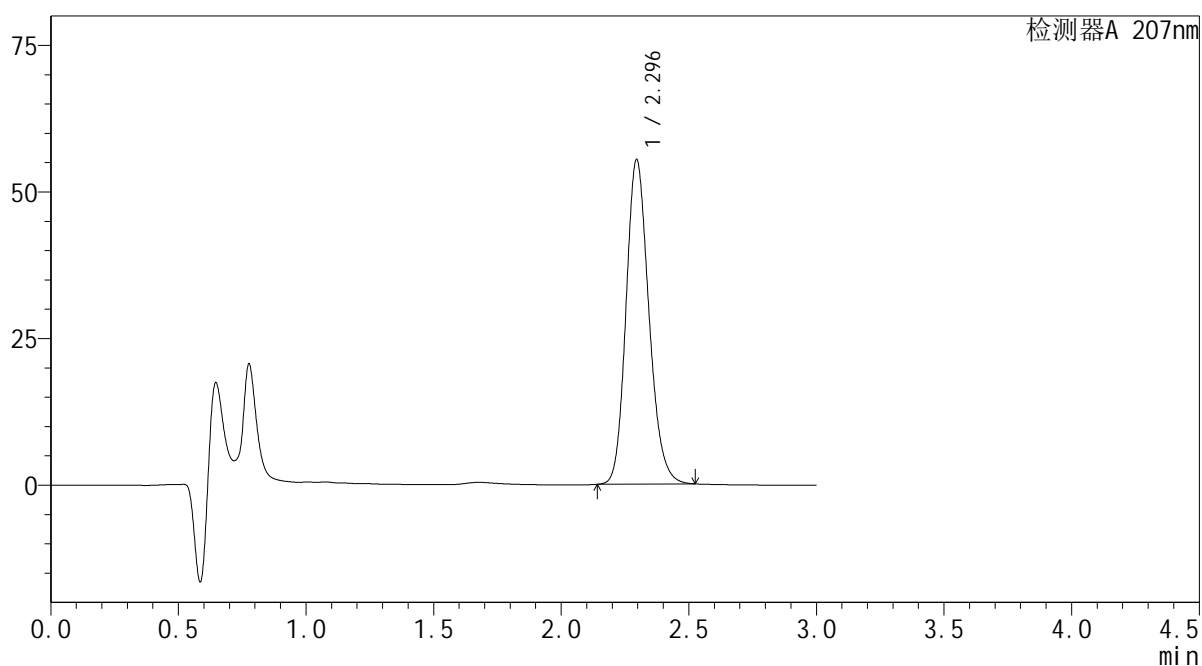
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-515-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:41:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	345025	100.000	55345	3189	1.177	--
总计		345025	100.000	55345			







SHIMADZU

LabSolutions

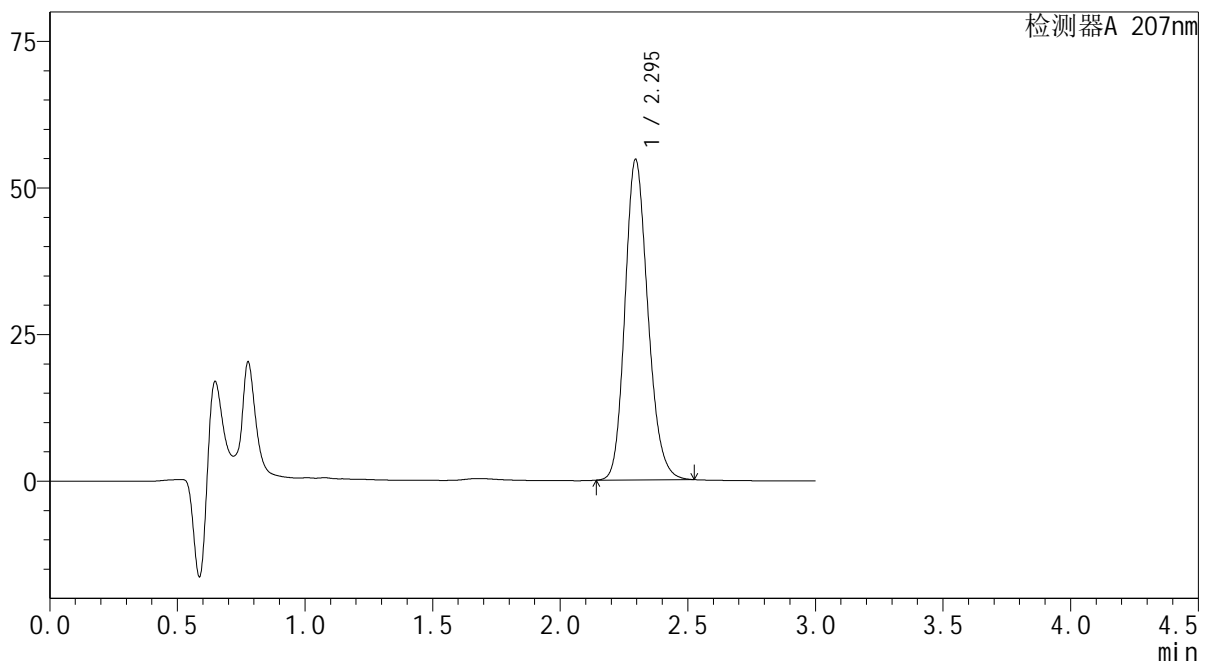
## QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-518-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 13:51:27 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:23 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	340984	100.000	54646	3183	1.178	--
总计		340984	100.000	54646			

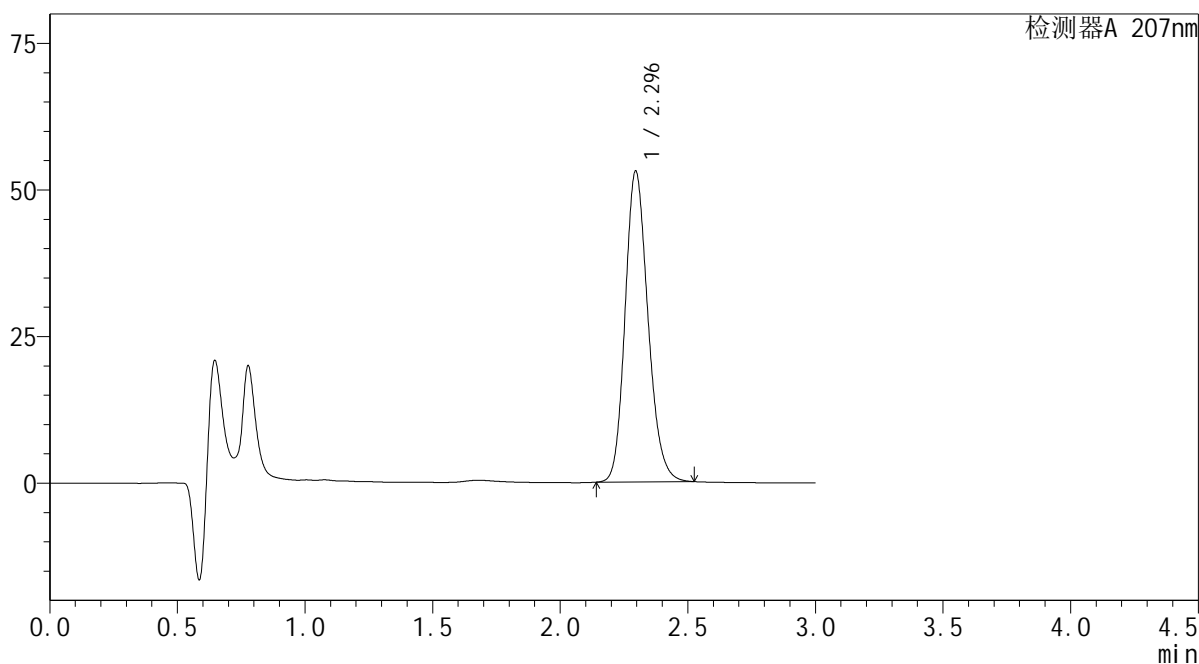
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-519-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 13:54:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	330535	100.000	53017	3190	1.177	--
总计		330535	100.000	53017			

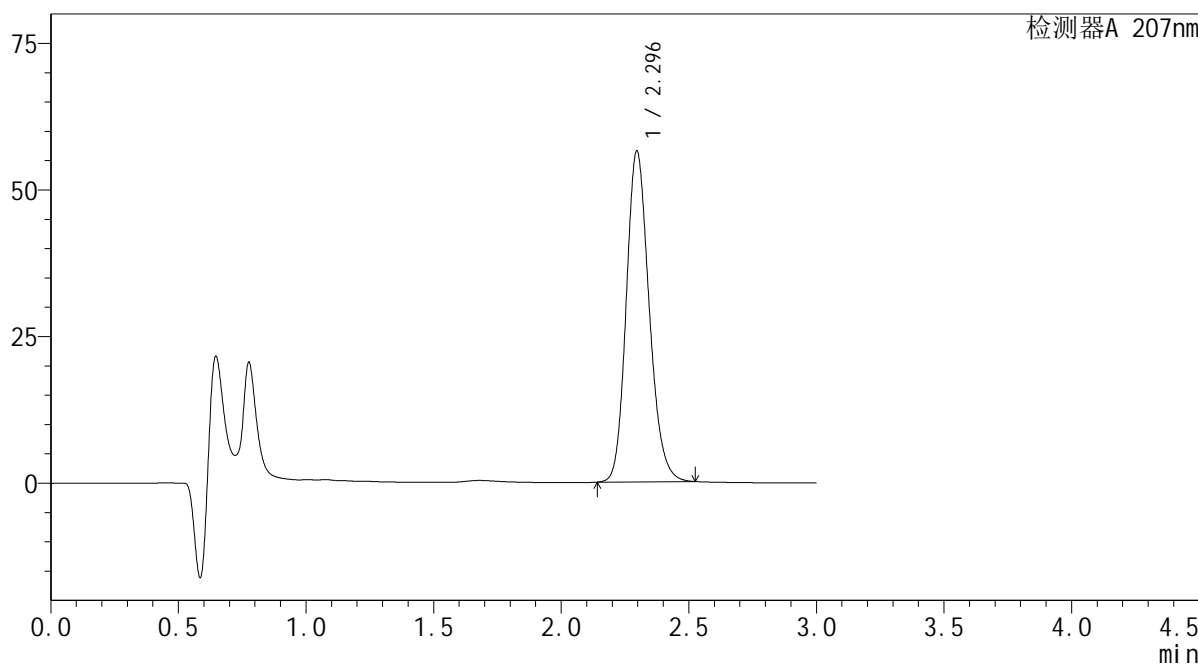
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-520-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 13:58:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	352428	100.000	56442	3181	1.177	--
总计		352428	100.000	56442			

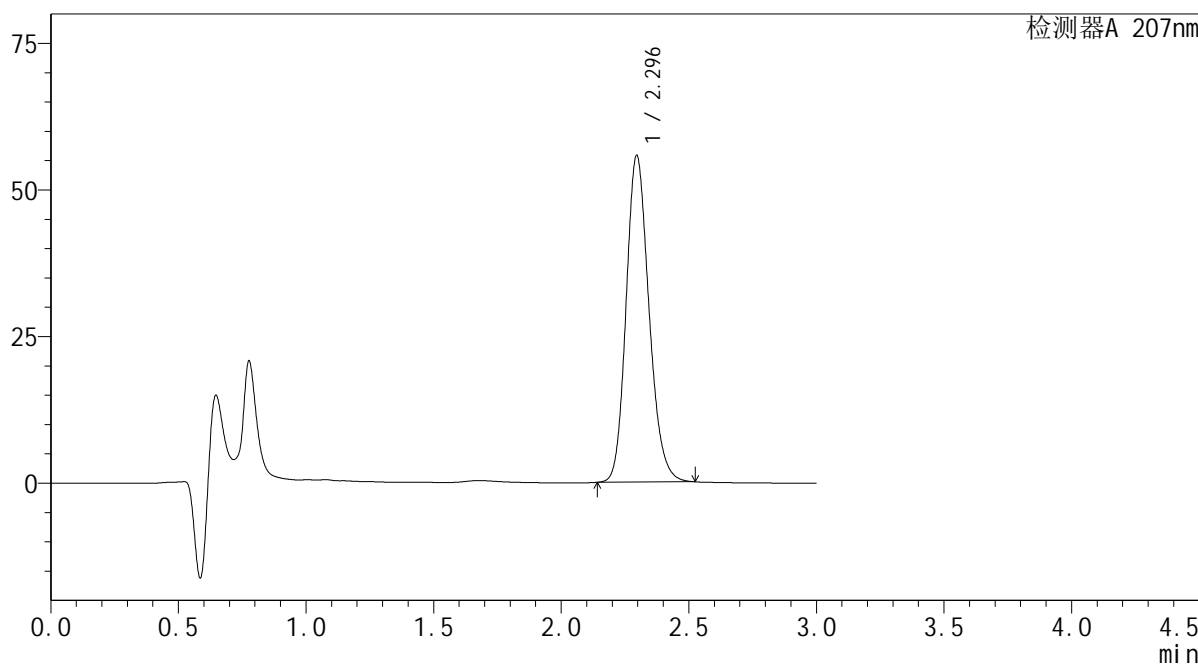
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-521-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:01:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	347300	100.000	55714	3191	1.177	--
总计		347300	100.000	55714			



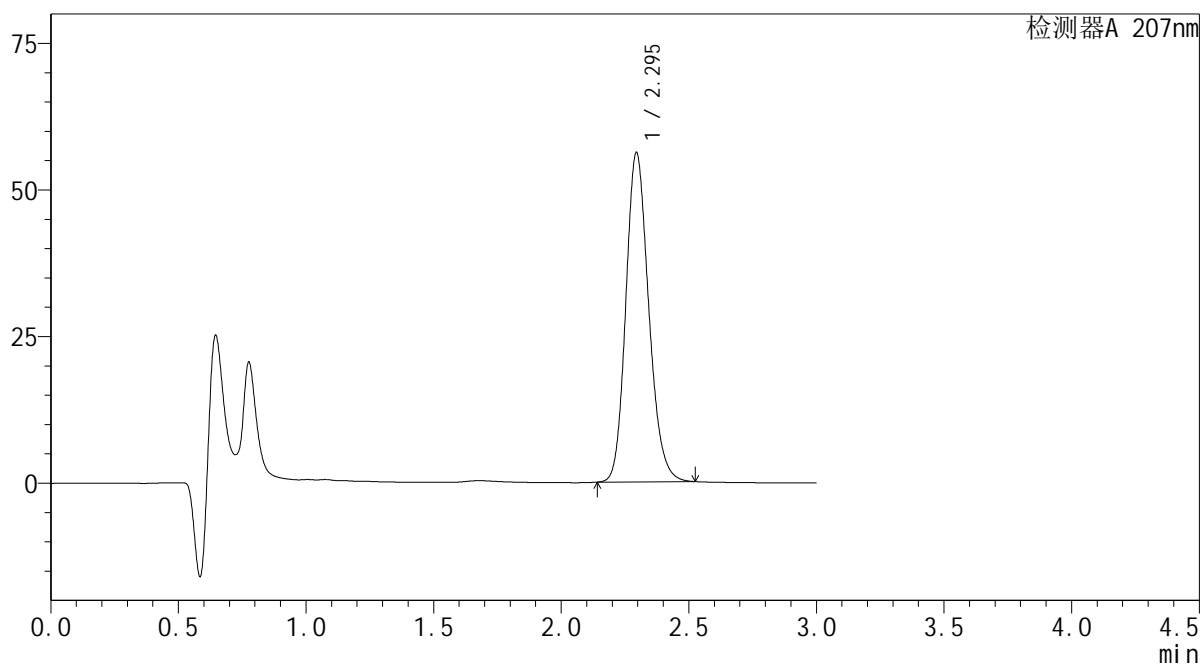
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-523-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:08:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	350367	100.000	56104	3183	1.178	--
总计		350367	100.000	56104			

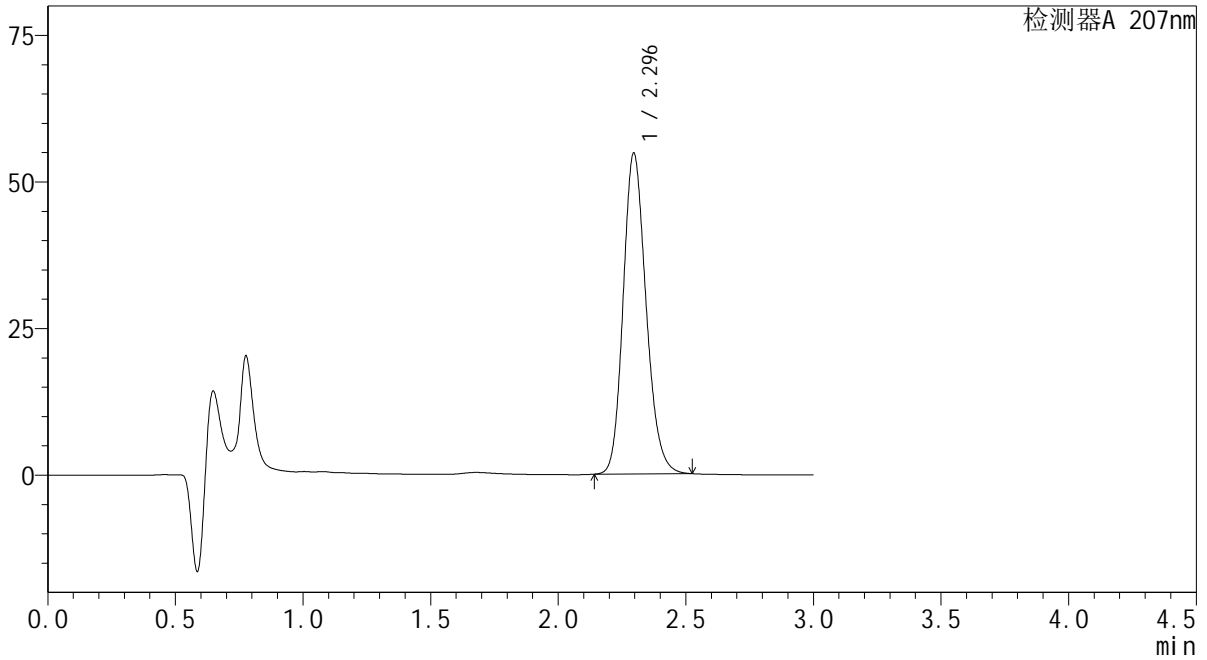
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-524-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:11:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	341681	100.000	54736	3182	1.177	--
总计		341681	100.000	54736			



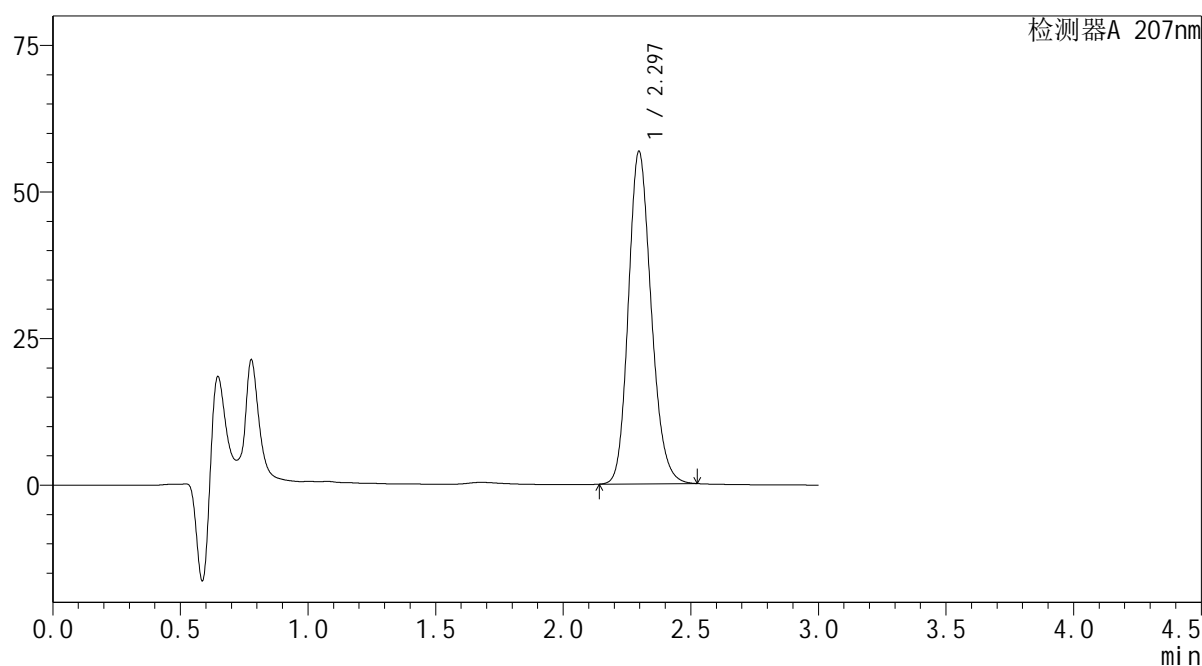
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-526-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:18:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	352590	100.000	56742	3210	1.175	--
总计		352590	100.000	56742			

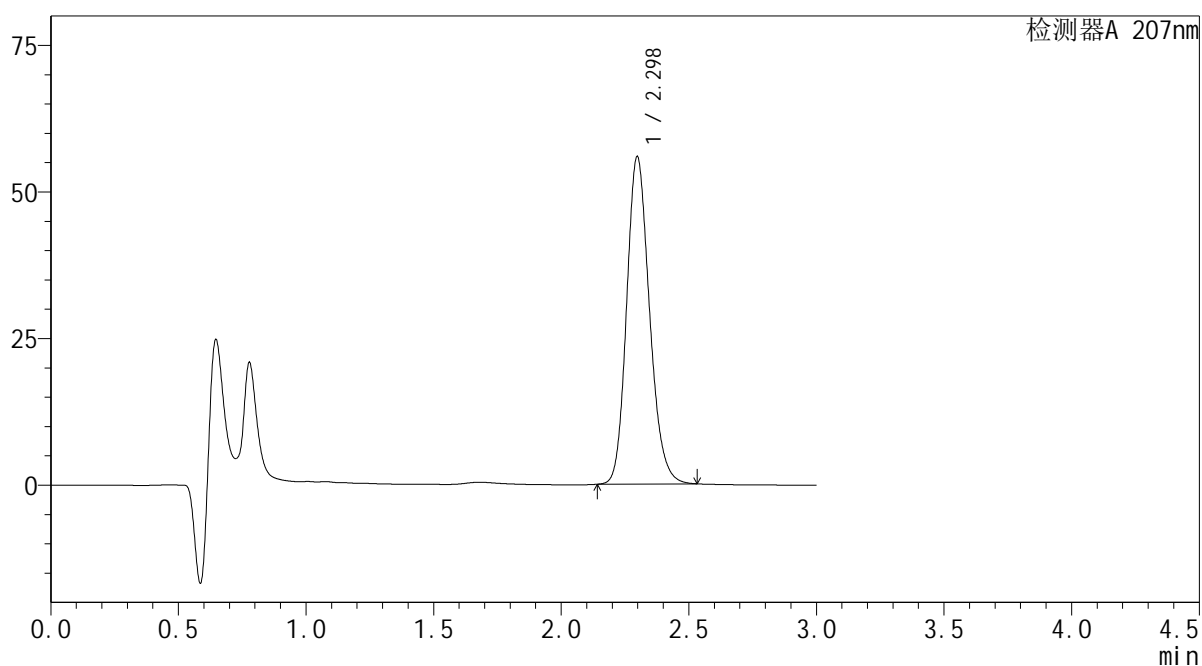
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-527-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:21:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	348353	100.000	55845	3196	1.178	--
总计		348353	100.000	55845			



SHIMADZU

LabSolutions

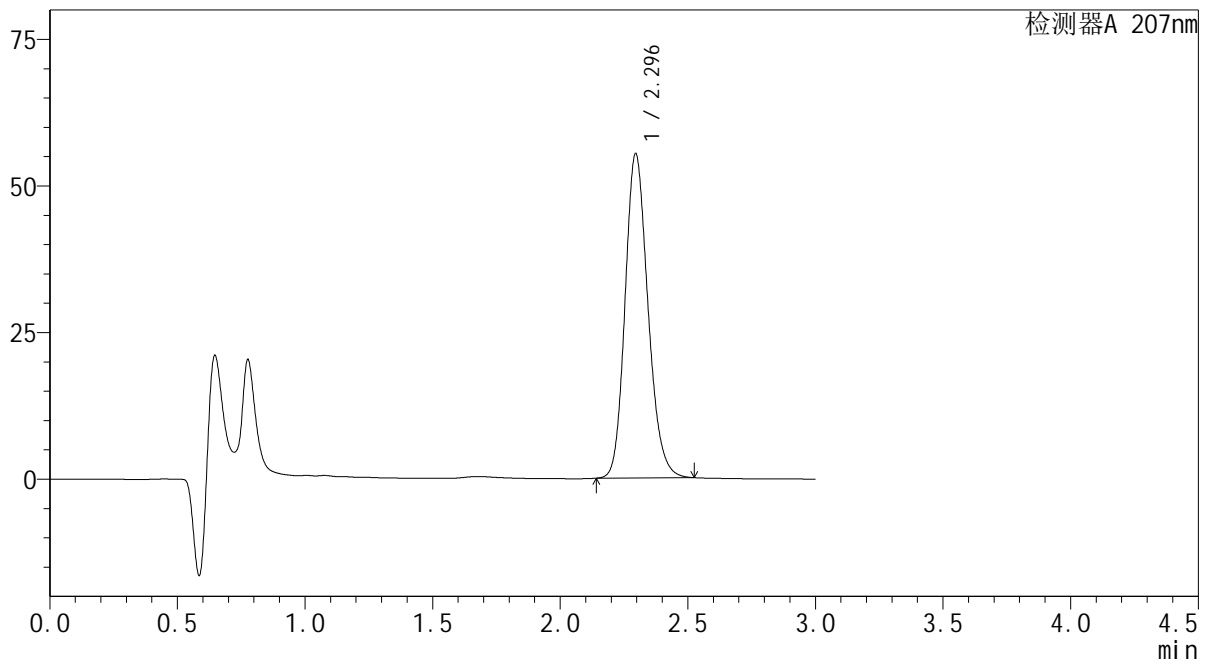
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-528-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 14:25:20 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:50 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	345253	100.000	55297	3178	1.177	--
总计		345253	100.000	55297			

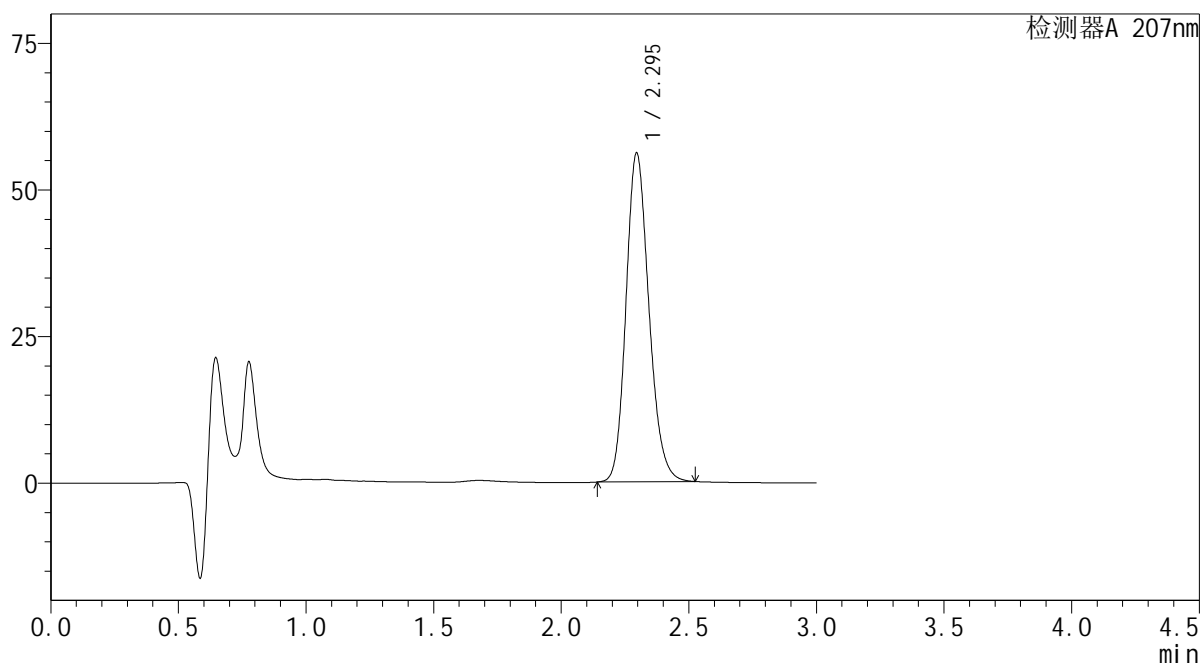
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-529-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 14:28:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:51:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	349882	100.000	56072	3182	1.177	--
总计		349882	100.000	56072			

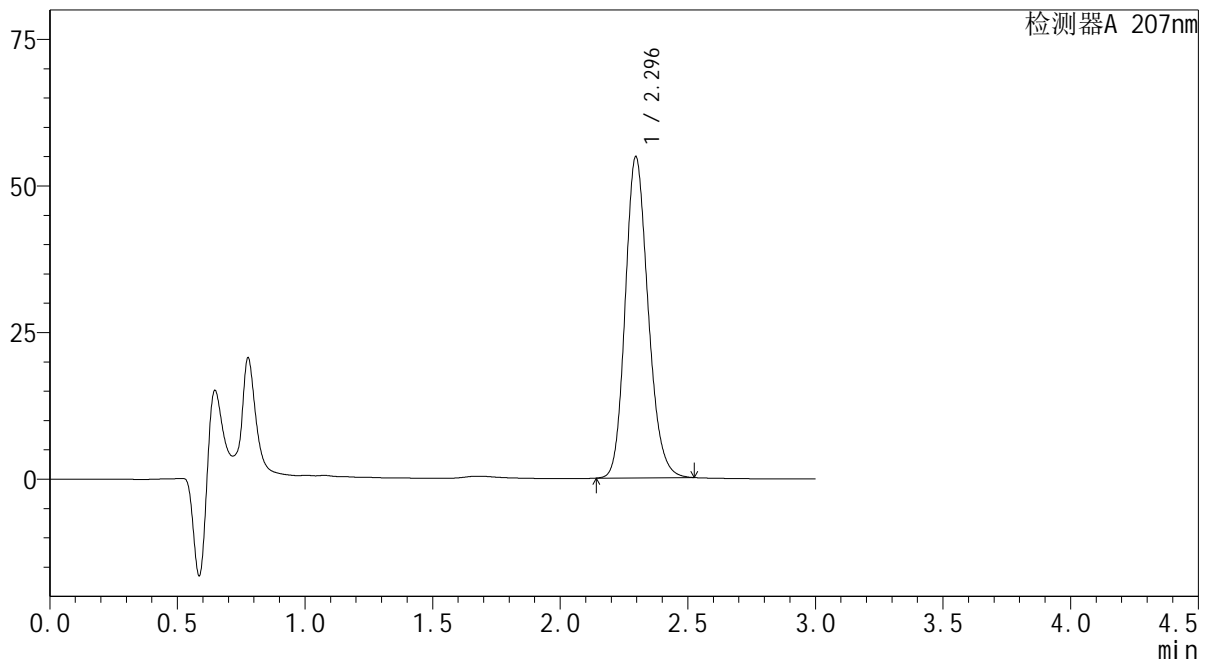


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-530-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 14:32:07 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	341584	100.000	54789	3190	1.177	--
总计		341584	100.000	54789			

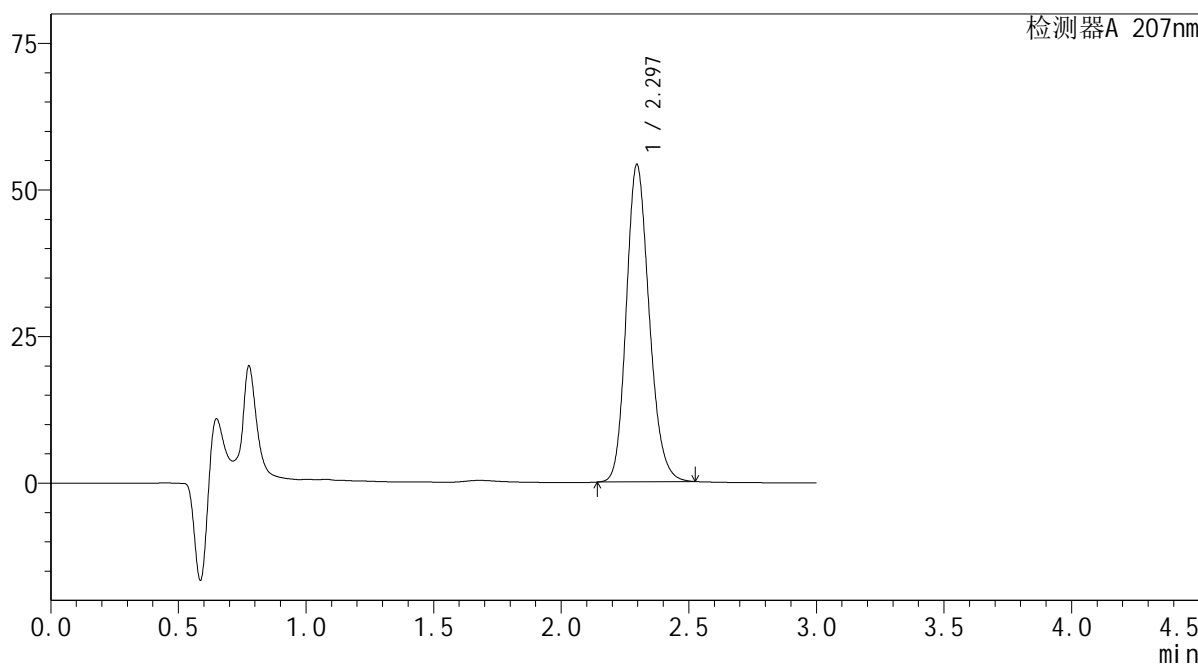
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-531-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 14:35:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:51:58 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	337997	100.000	54133	3179	1.177	--
总计		337997	100.000	54133			

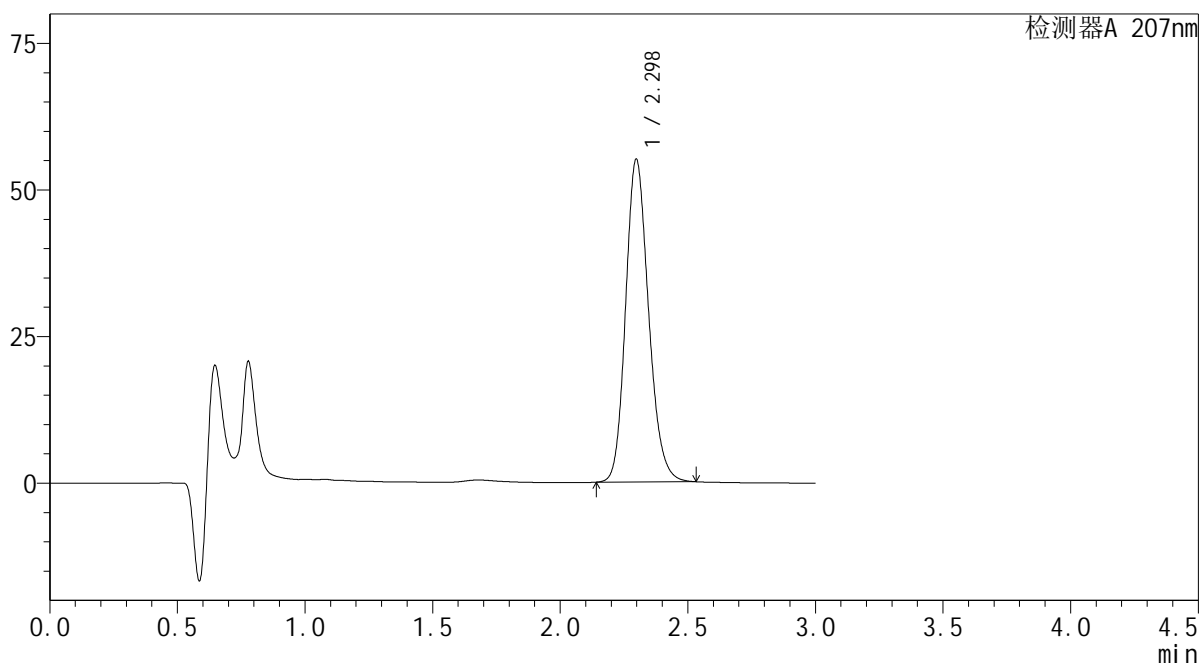
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-532-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:38:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	343997	100.000	55039	3187	1.174	--
总计		343997	100.000	55039			

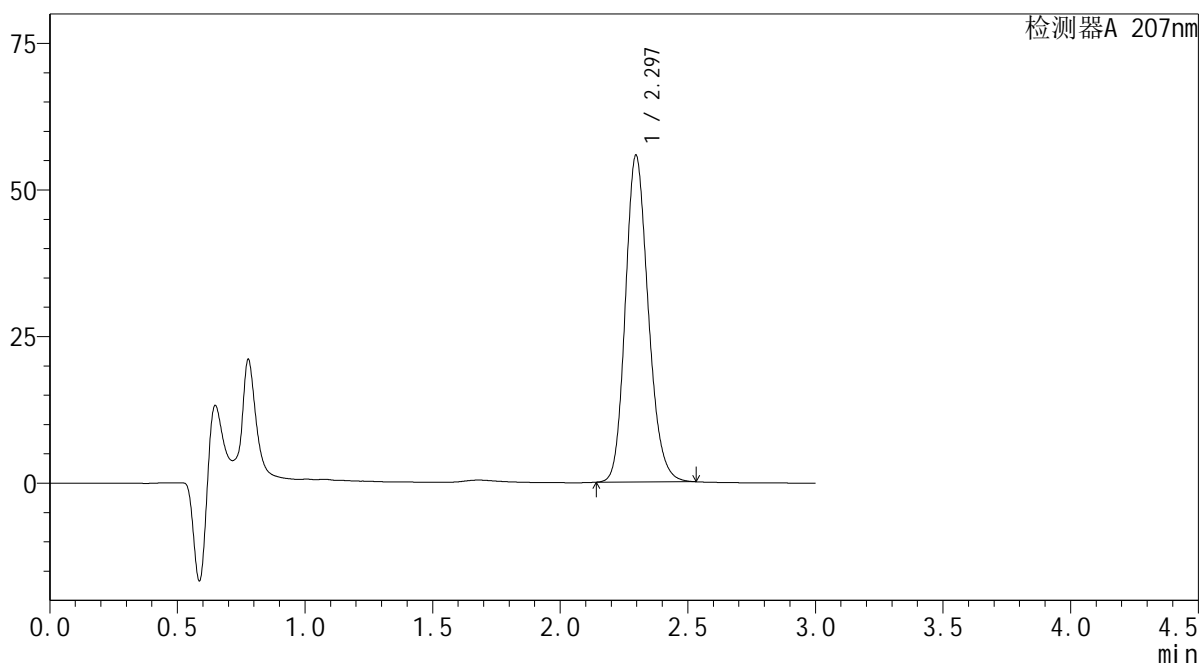
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-533-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:42:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	347886	100.000	55740	3186	1.178	--
总计		347886	100.000	55740			

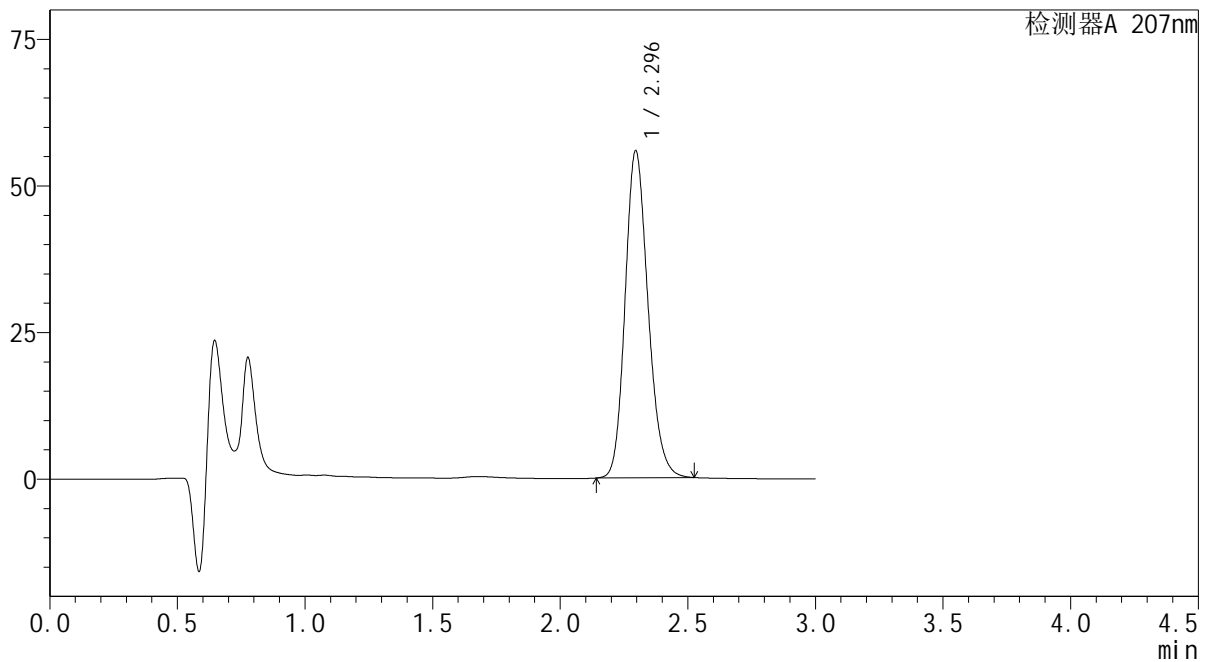


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-534-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 14:45:43 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:06 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	348334	100.000	55793	3182	1.177	--
总计		348334	100.000	55793			

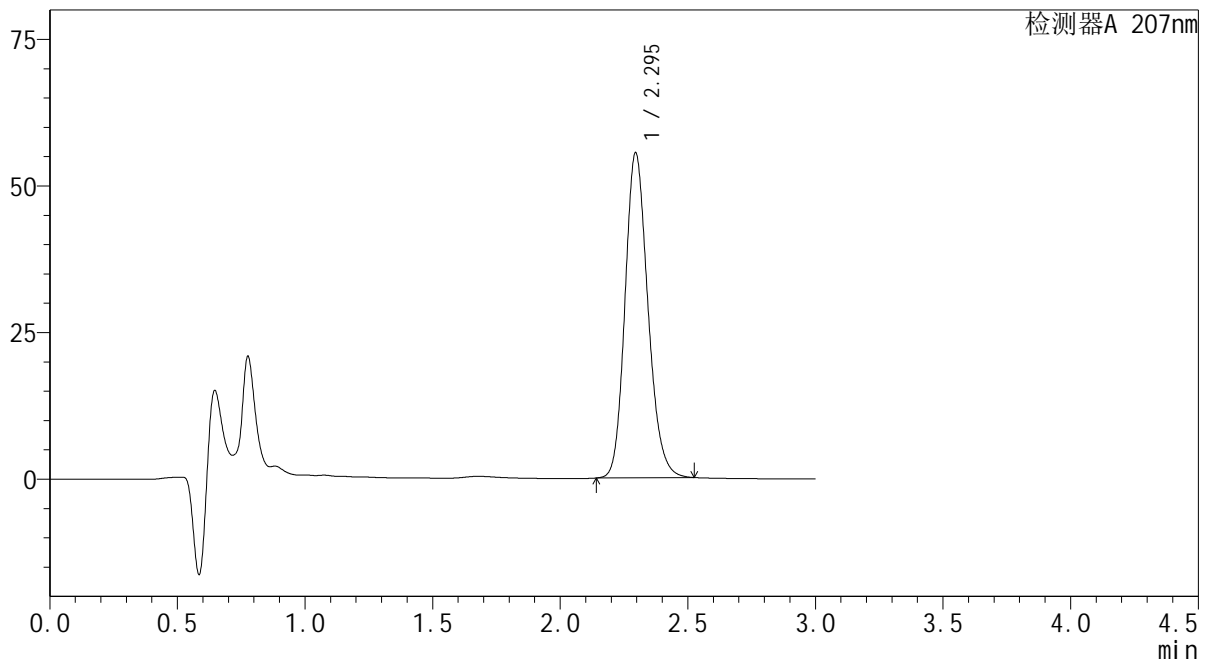
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-535-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:49:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	345920	100.000	55422	3182	1.177	--
总计		345920	100.000	55422			

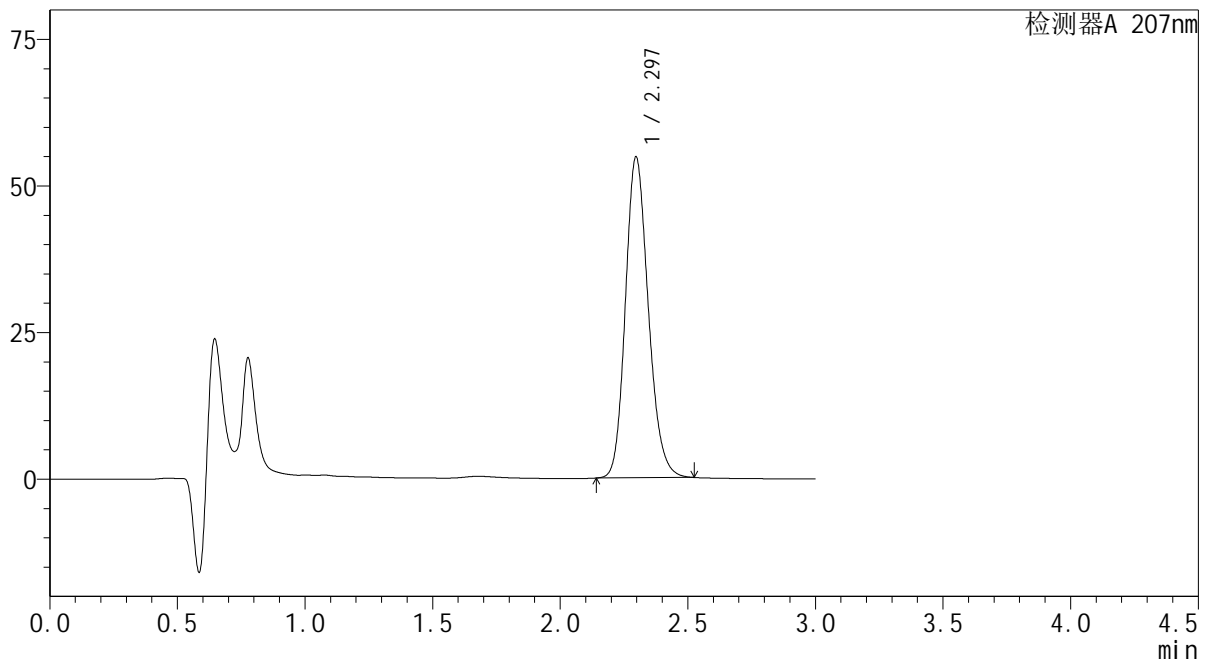


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-536-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 14:52:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:11 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	341402	100.000	54725	3185	1.177	--
总计		341402	100.000	54725			

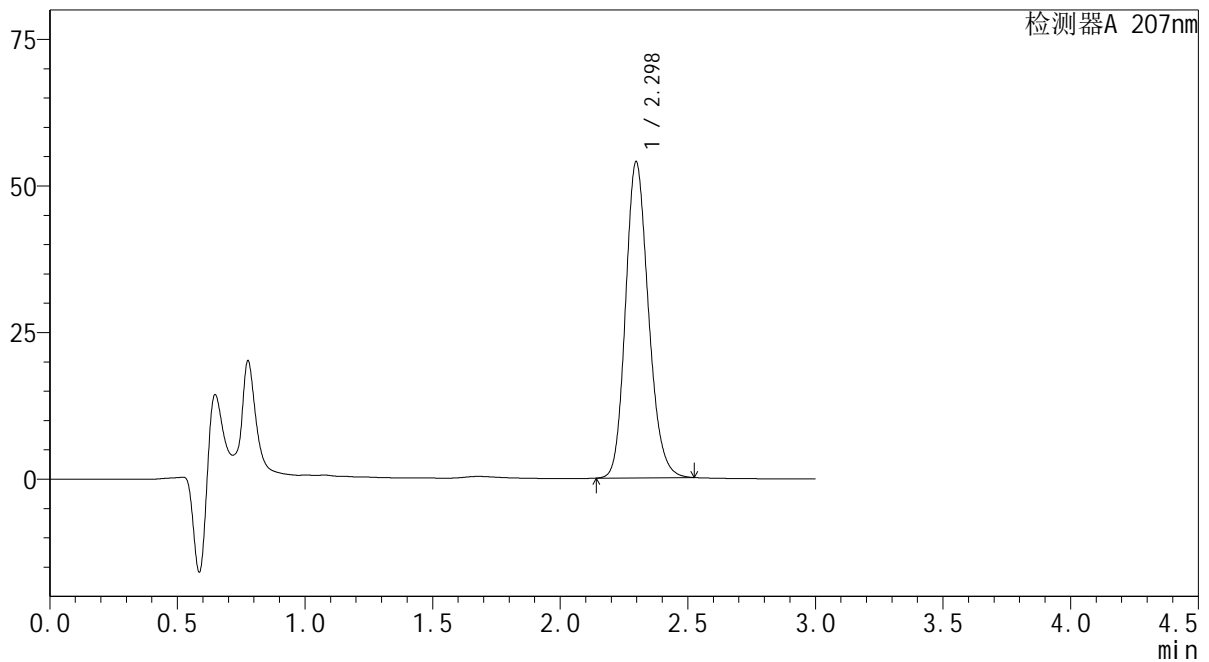
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-537-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 14:55:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	336488	100.000	53912	3187	1.177	--
总计		336488	100.000	53912			

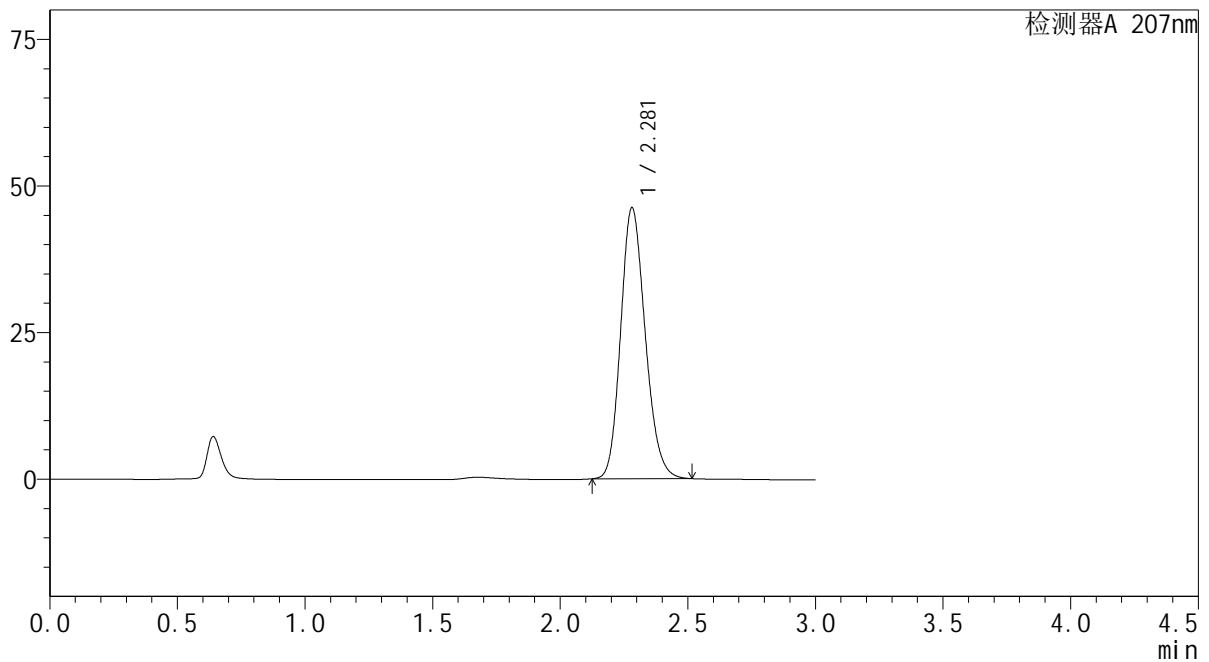


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-538-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 14:59:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:17 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	309498	100.000	46222	2706	1.173	--
总计		309498	100.000	46222			

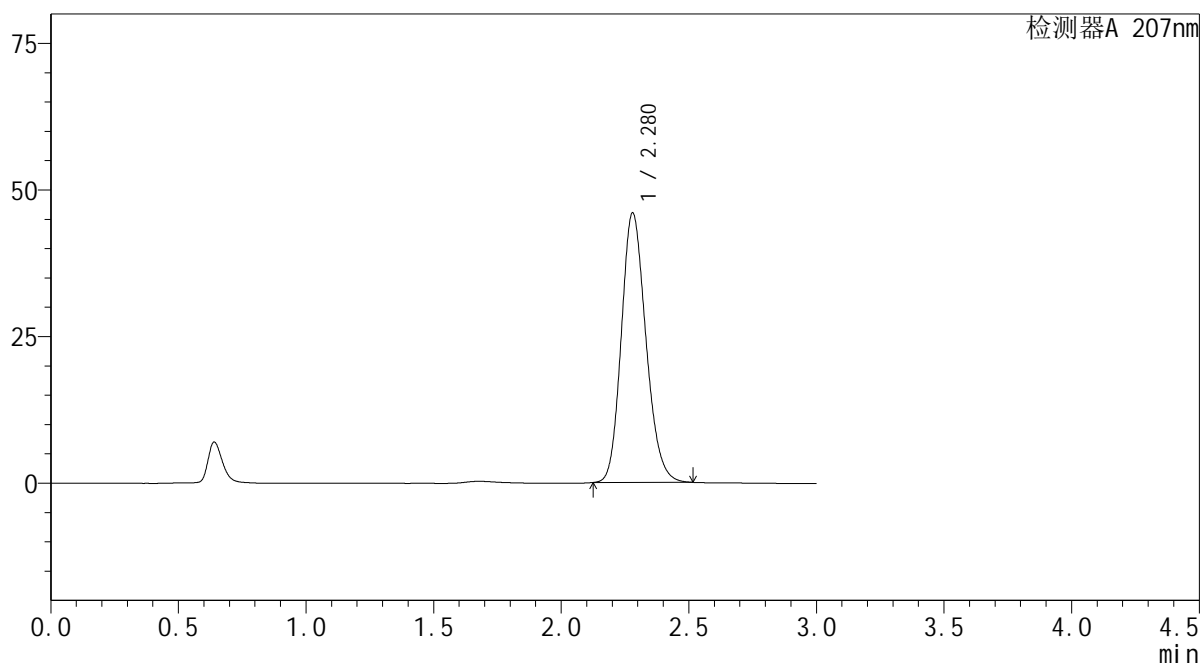
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-539-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:02:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	308505	100.000	45994	2692	1.175	--
总计		308505	100.000	45994			



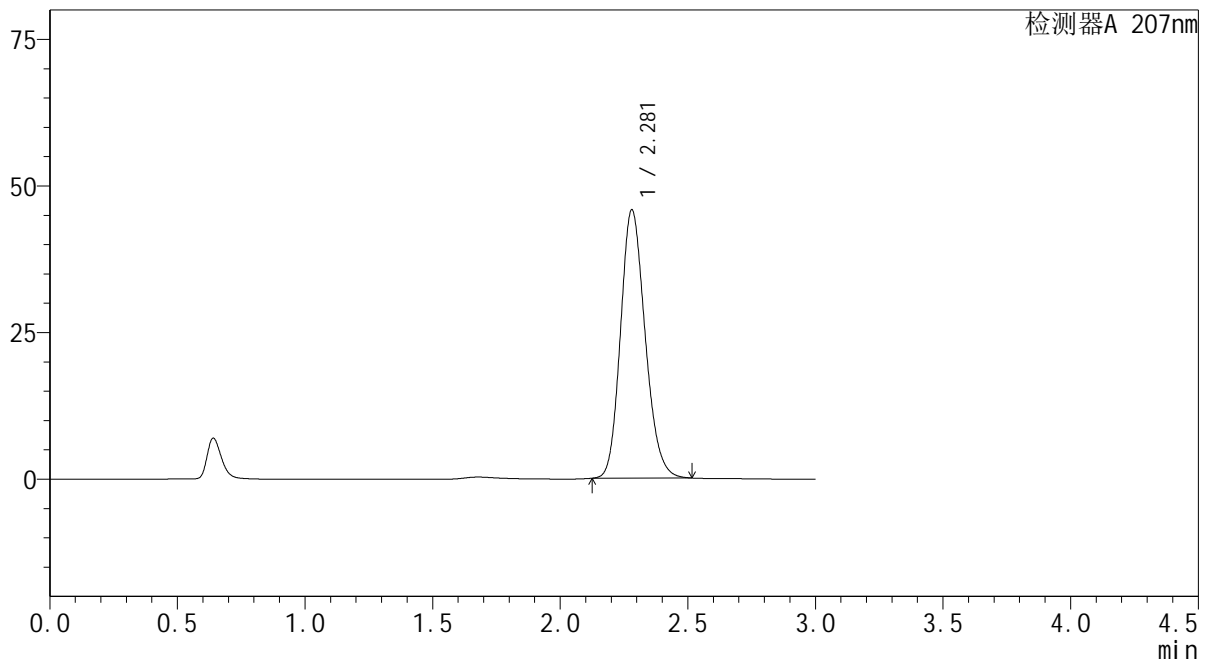
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-541-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:09:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	307431	100.000	45777	2688	1.175	--
总计		307431	100.000	45777			

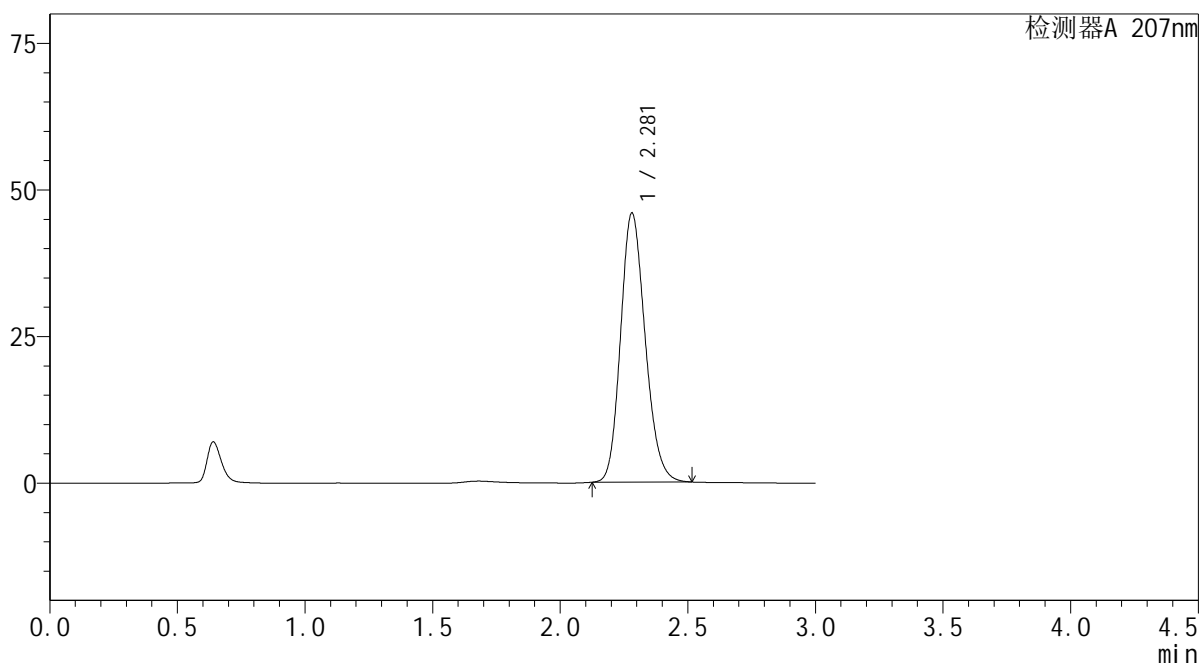
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-542-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:12:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	307972	100.000	45898	2694	1.175	--
总计		307972	100.000	45898			

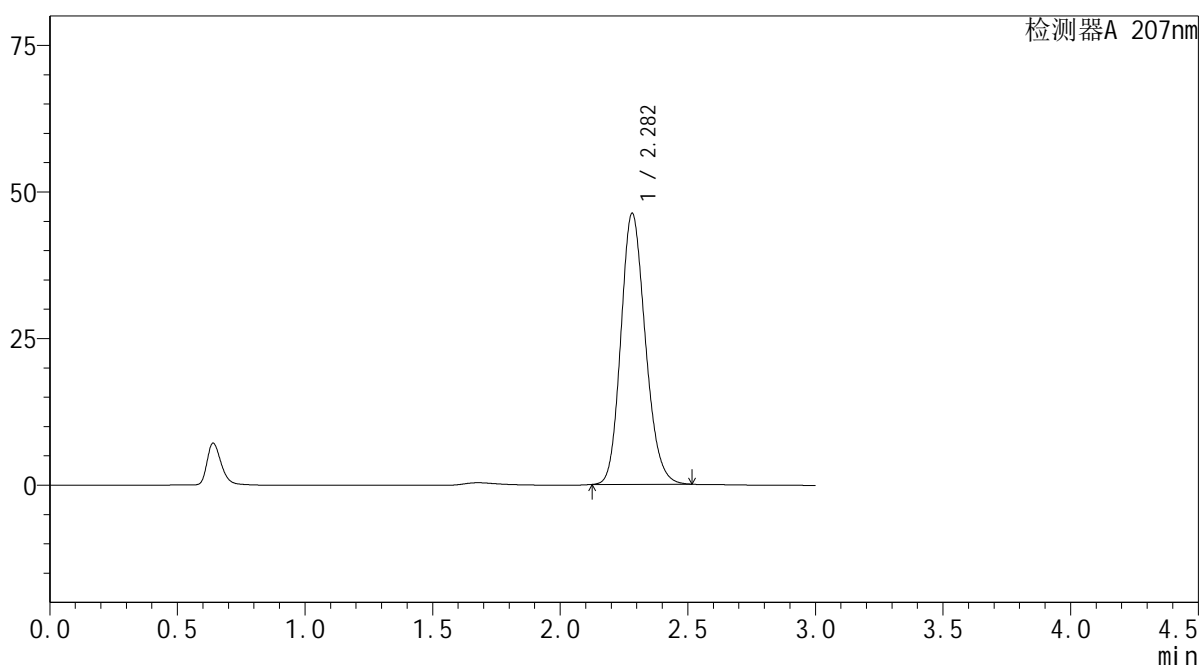
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-543-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:16:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	308839	100.000	46207	2721	1.171	--
总计		308839	100.000	46207			

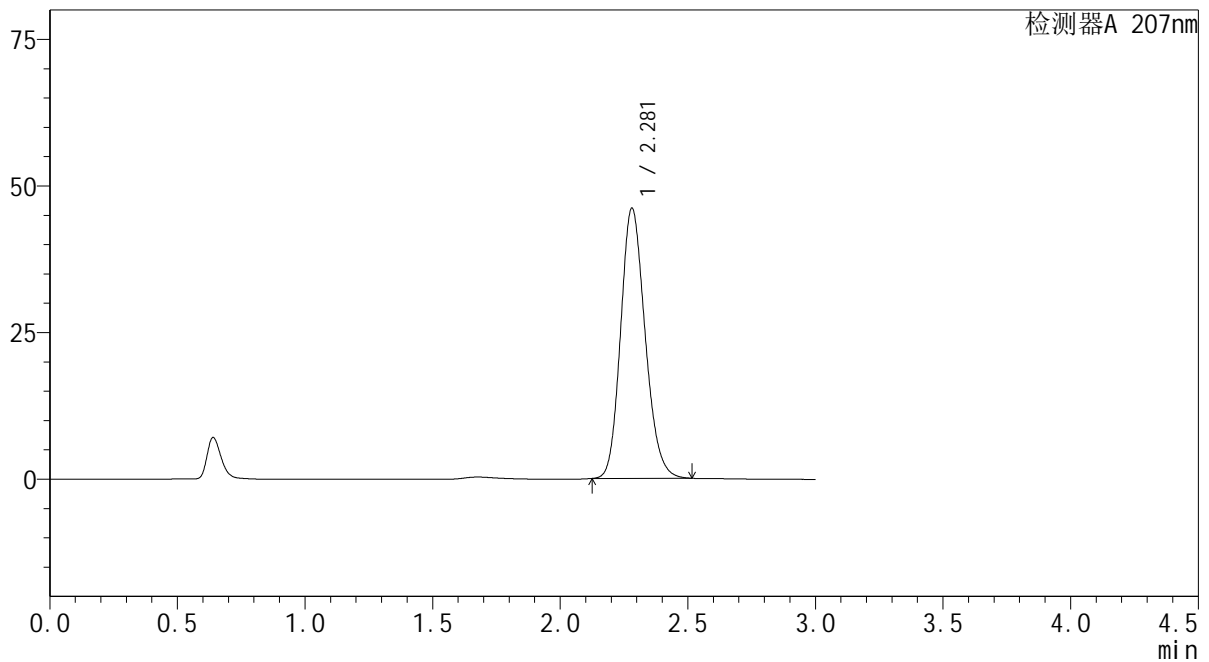


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-544-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 15:19:33 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	307869	100.000	46091	2720	1.172	--
总计		307869	100.000	46091			

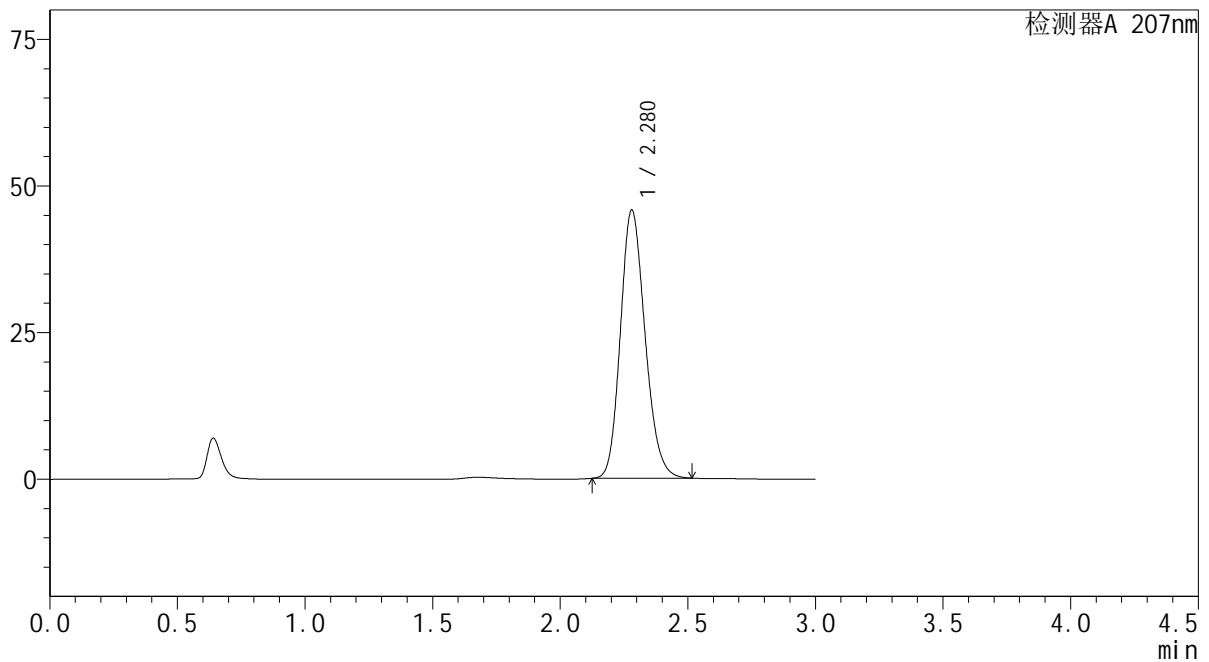
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-545-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:22:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	307371	100.000	45765	2685	1.175	--
总计		307371	100.000	45765			

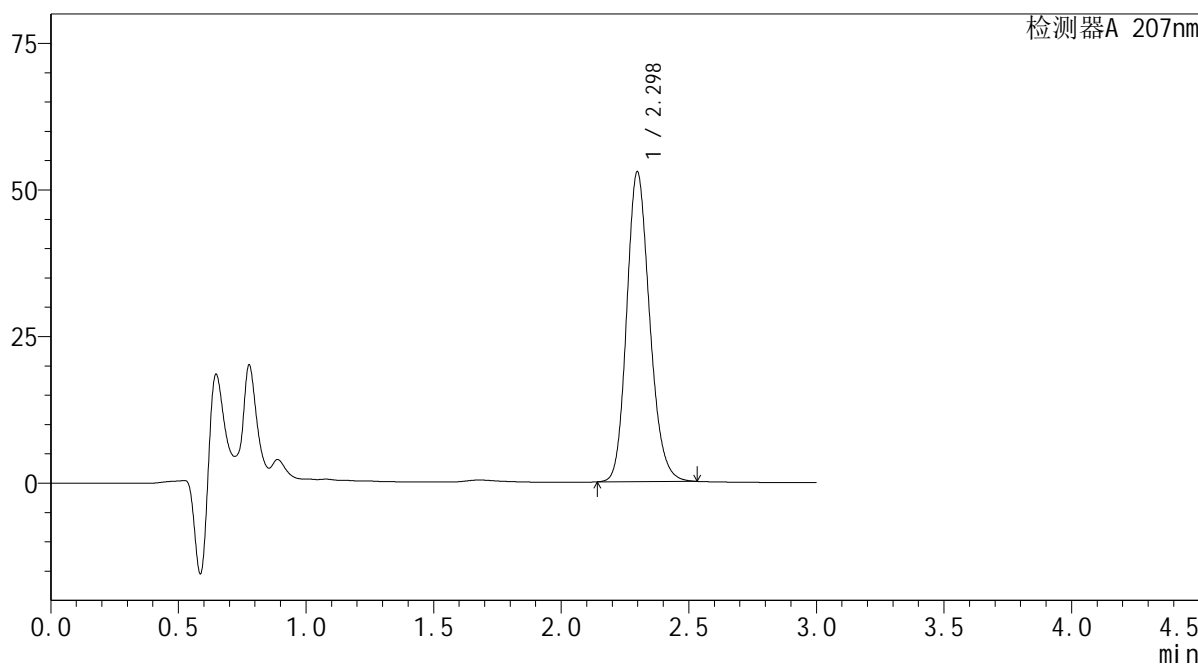
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-546-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:26:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	330226	100.000	52819	3182	1.177	--
总计		330226	100.000	52819			

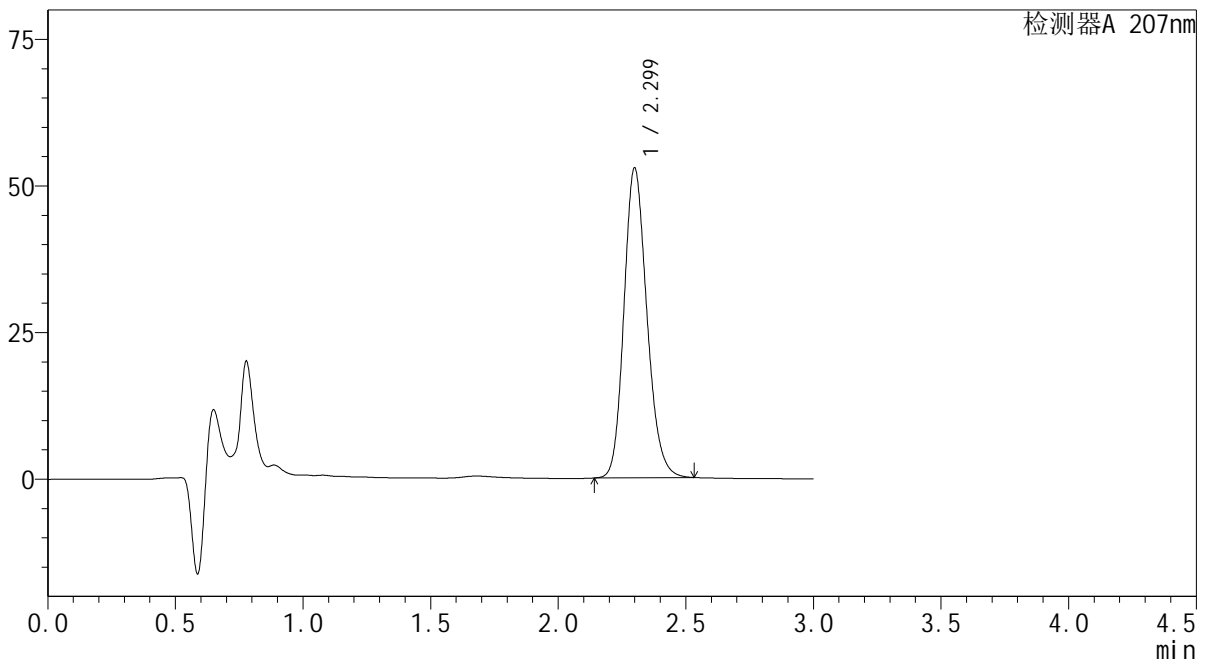
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-547-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:29:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	330257	100.000	52766	3188	1.177	--
总计		330257	100.000	52766			

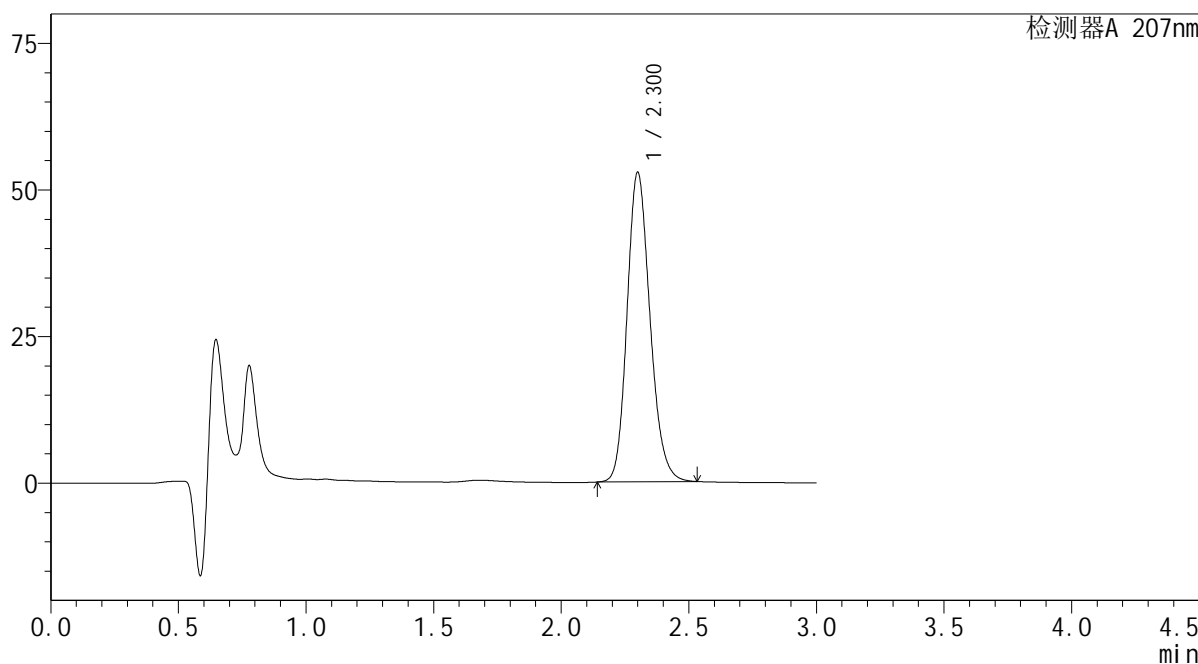
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-548-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:33:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	330073	100.000	52668	3185	1.177	--
总计		330073	100.000	52668			

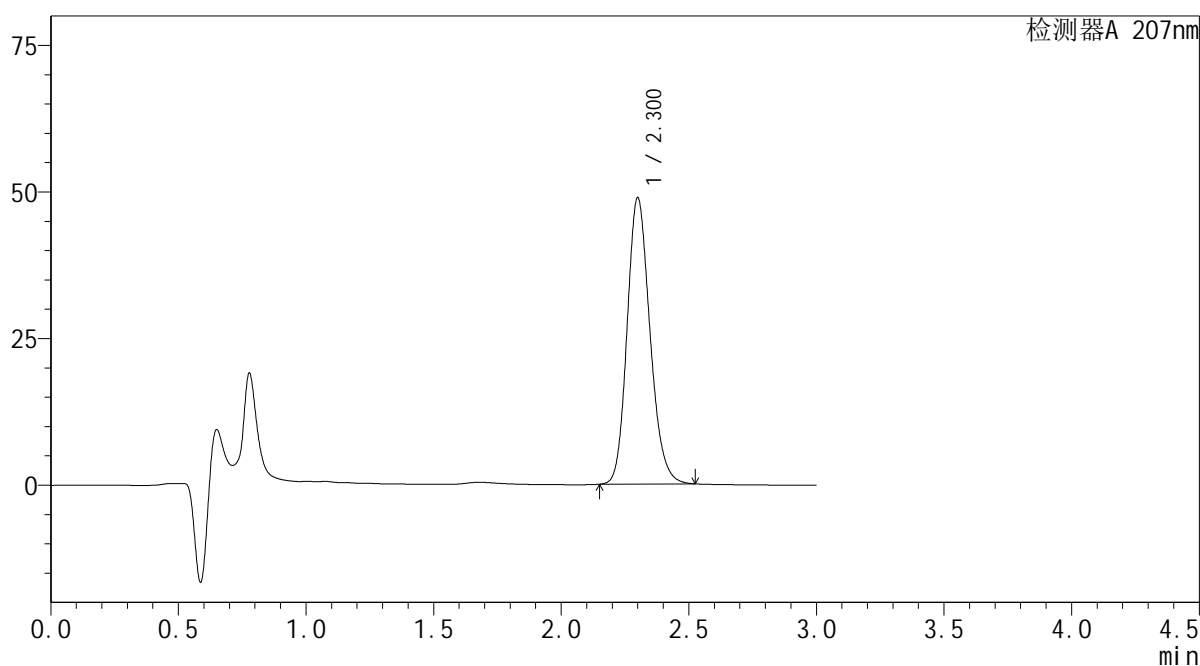
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-549-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:36:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	304560	100.000	48727	3199	1.176	--
总计		304560	100.000	48727			

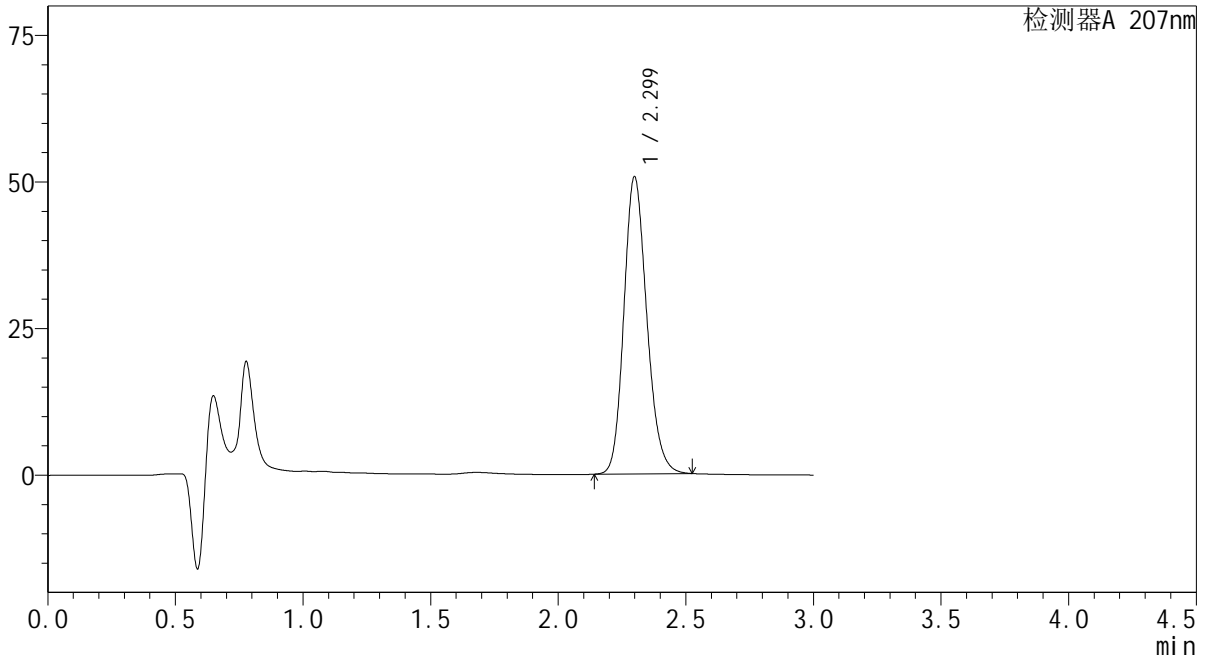
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-550-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:39:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	316409	100.000	50632	3188	1.176	--
总计		316409	100.000	50632			

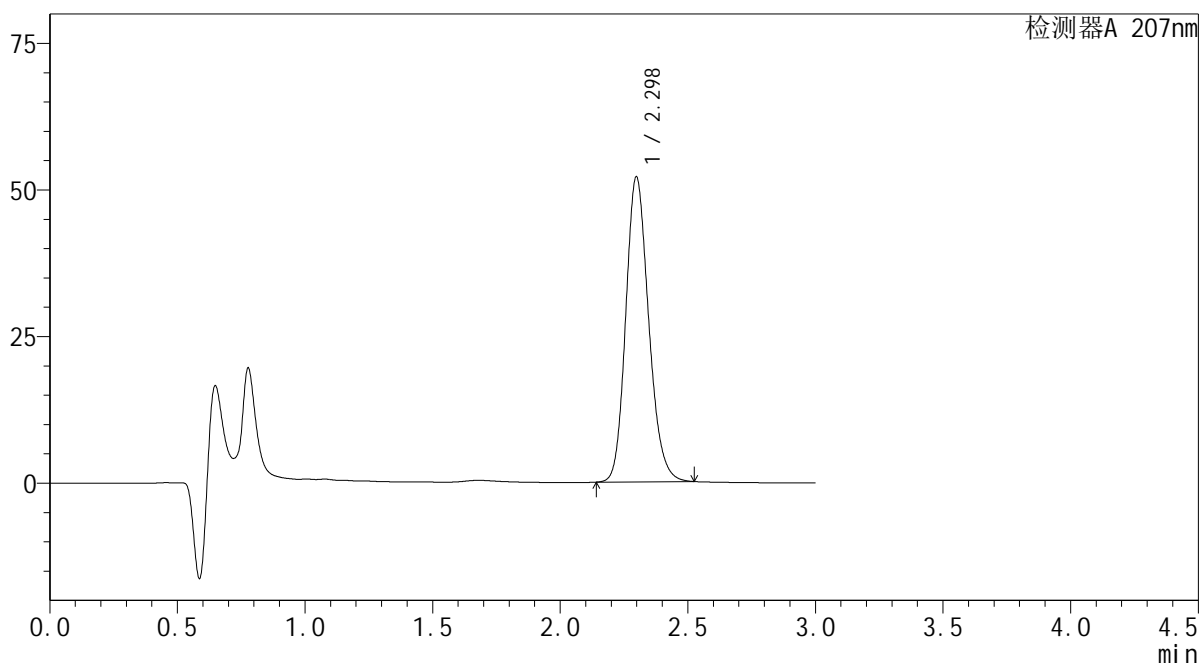


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-551-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 15:43:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:52:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	324798	100.000	51988	3184	1.176	--
总计		324798	100.000	51988			

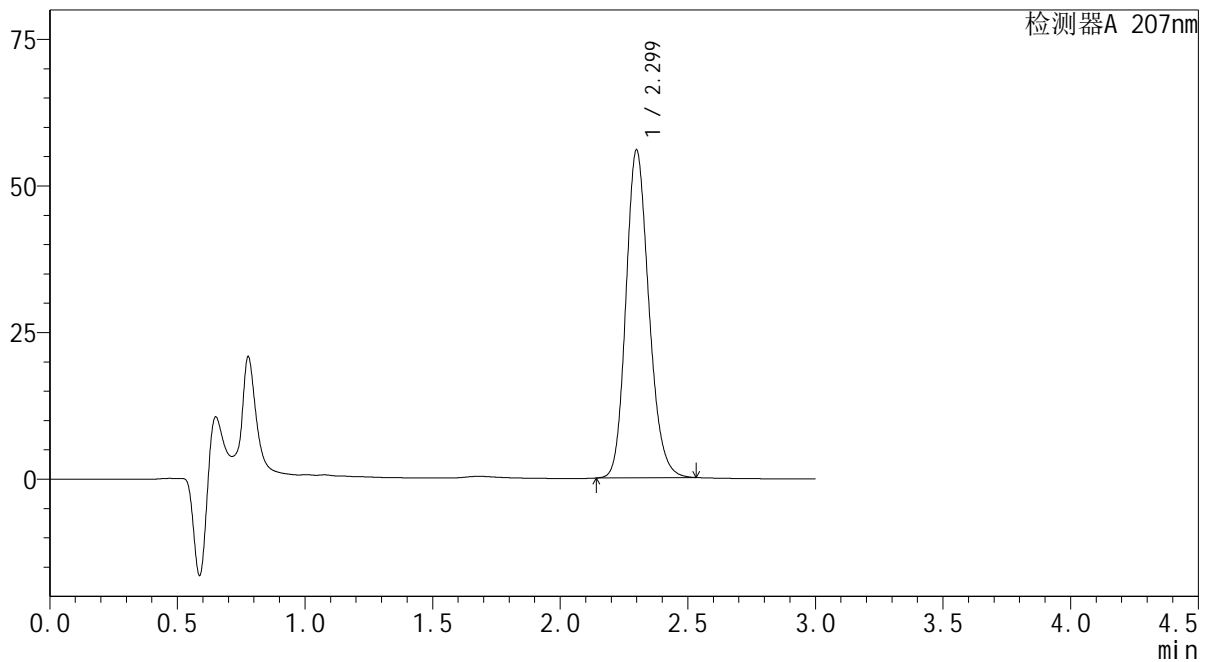
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-552-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:46:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:52:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	349457	100.000	55830	3186	1.177	--
总计		349457	100.000	55830			

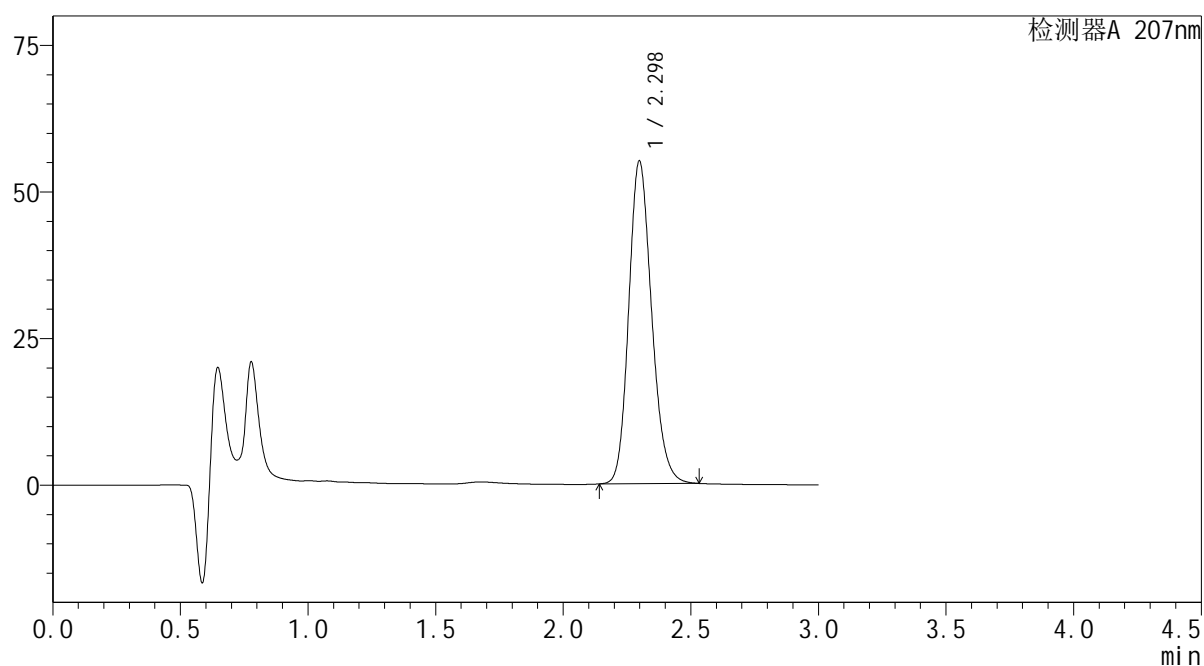
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C    波 长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-553-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l    版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:49:53                      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:00                      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	343429	100.000	55005	3192	1.177	--
总计		343429	100.000	55005			

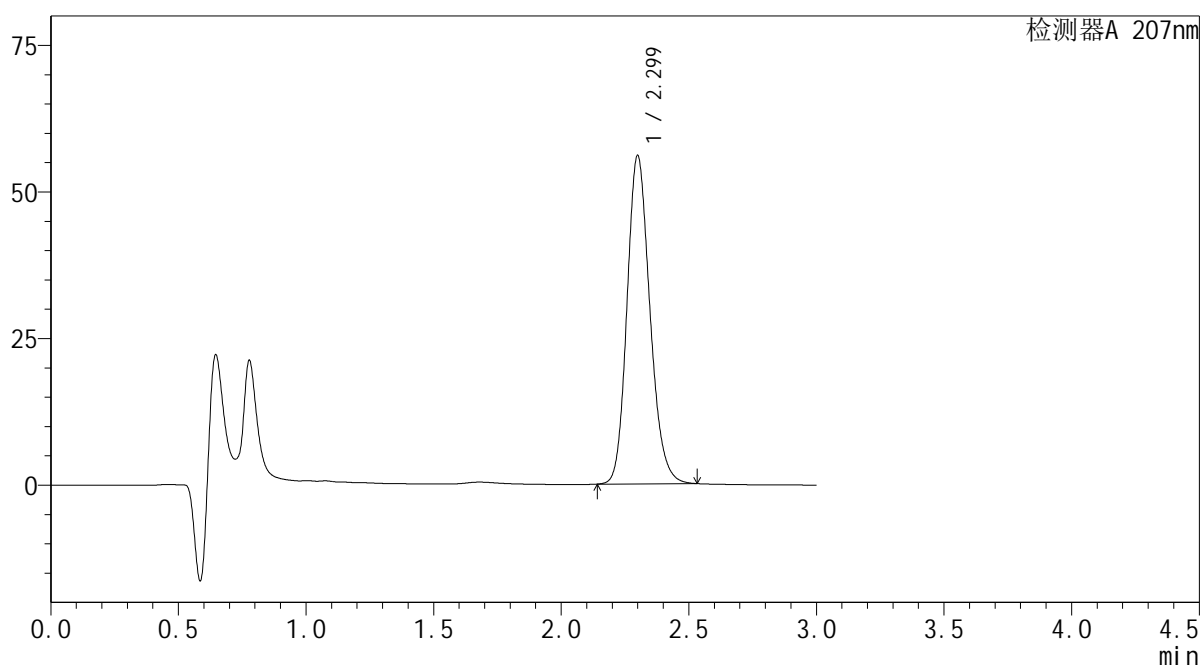
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-554-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:53:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	349703	100.000	55899	3194	1.177	--
总计		349703	100.000	55899			

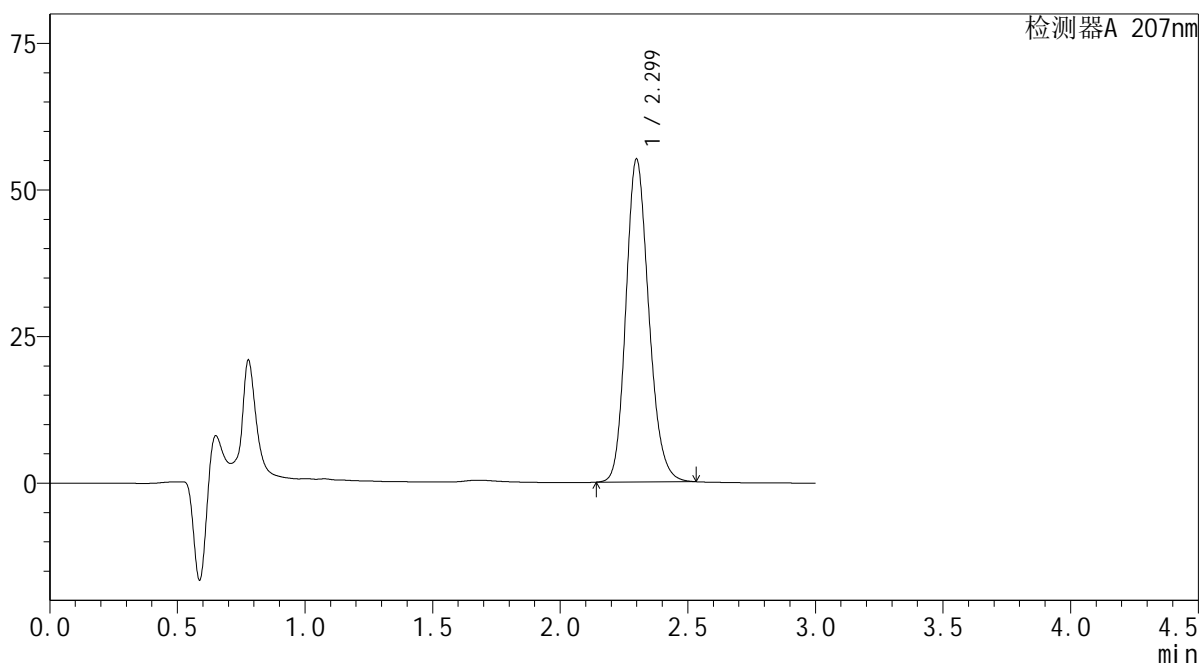
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-555-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 15:56:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	343402	100.000	55010	3199	1.177	--
总计		343402	100.000	55010			

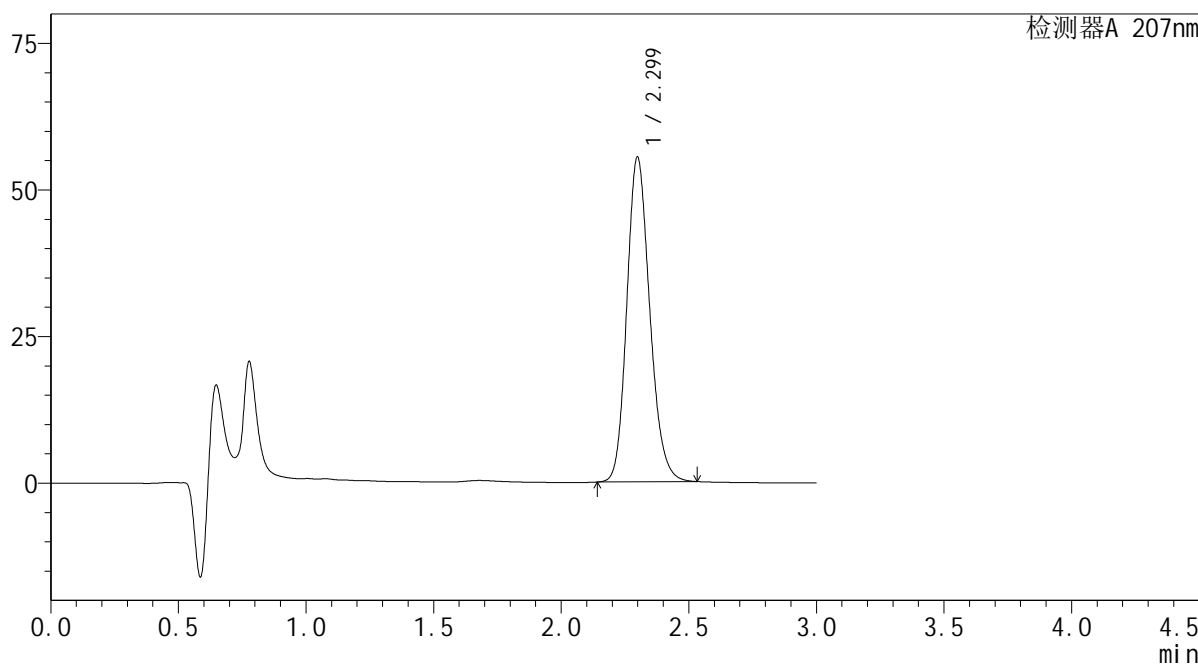
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-556-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 15:59:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	346005	100.000	55321	3184	1.177	--
总计		346005	100.000	55321			

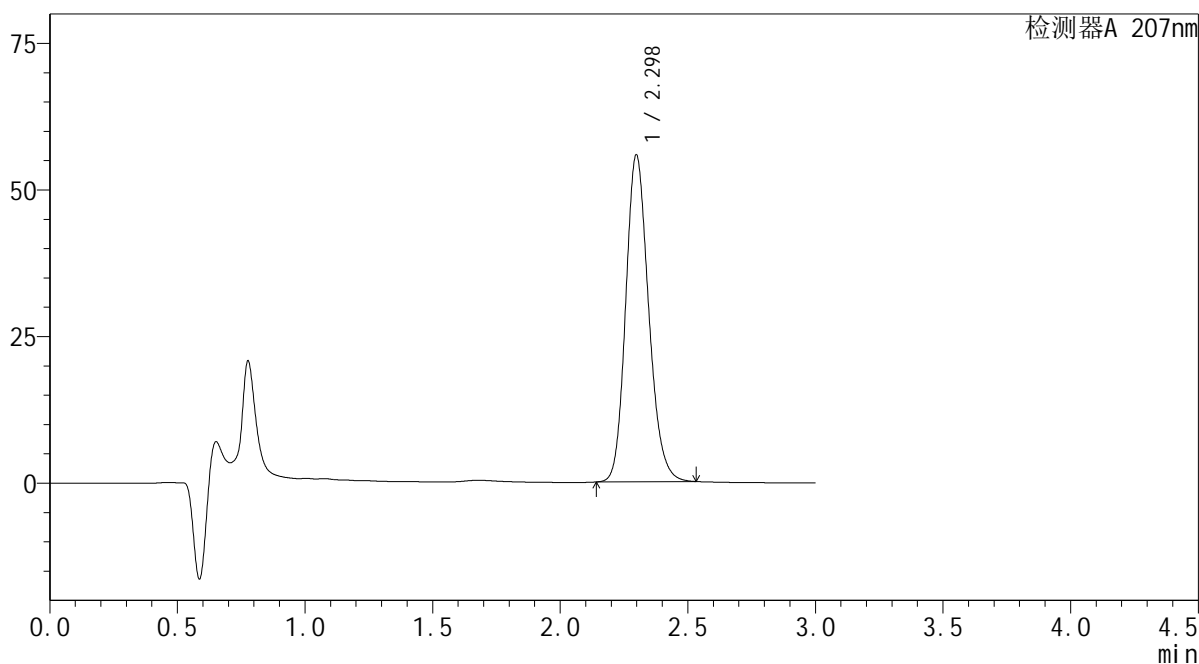
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-557-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:03:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	348578	100.000	55743	3181	1.177	--
总计		348578	100.000	55743			

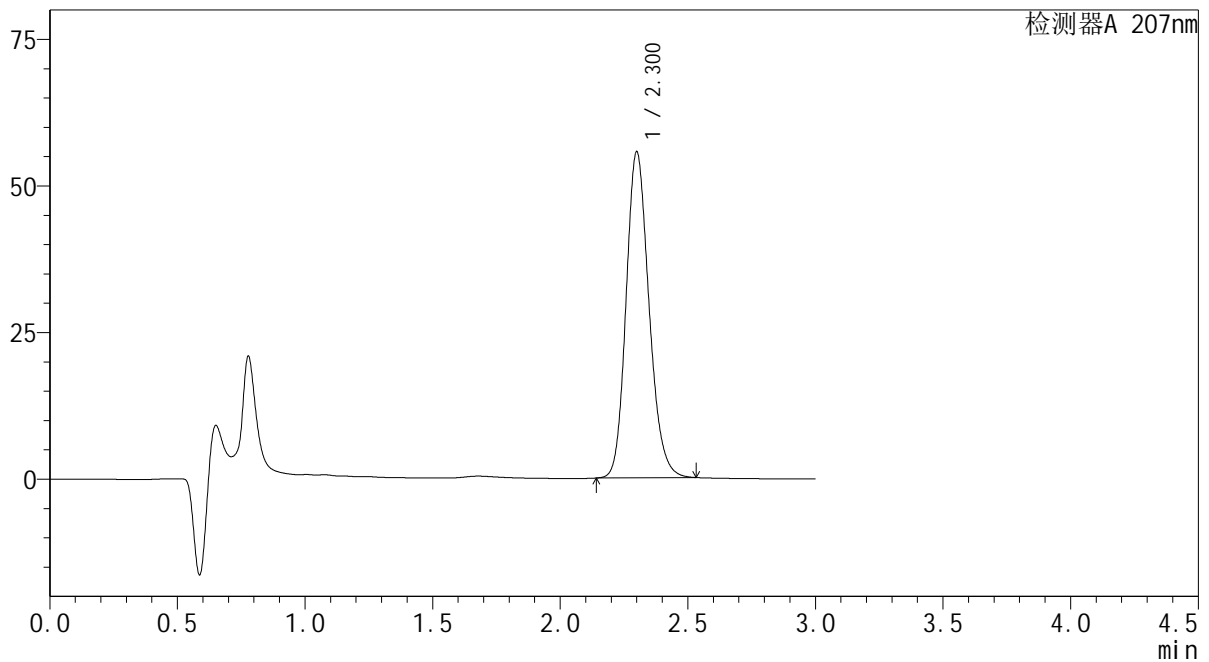
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-558-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:06:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	347378	100.000	55472	3192	1.177	--
总计		347378	100.000	55472			

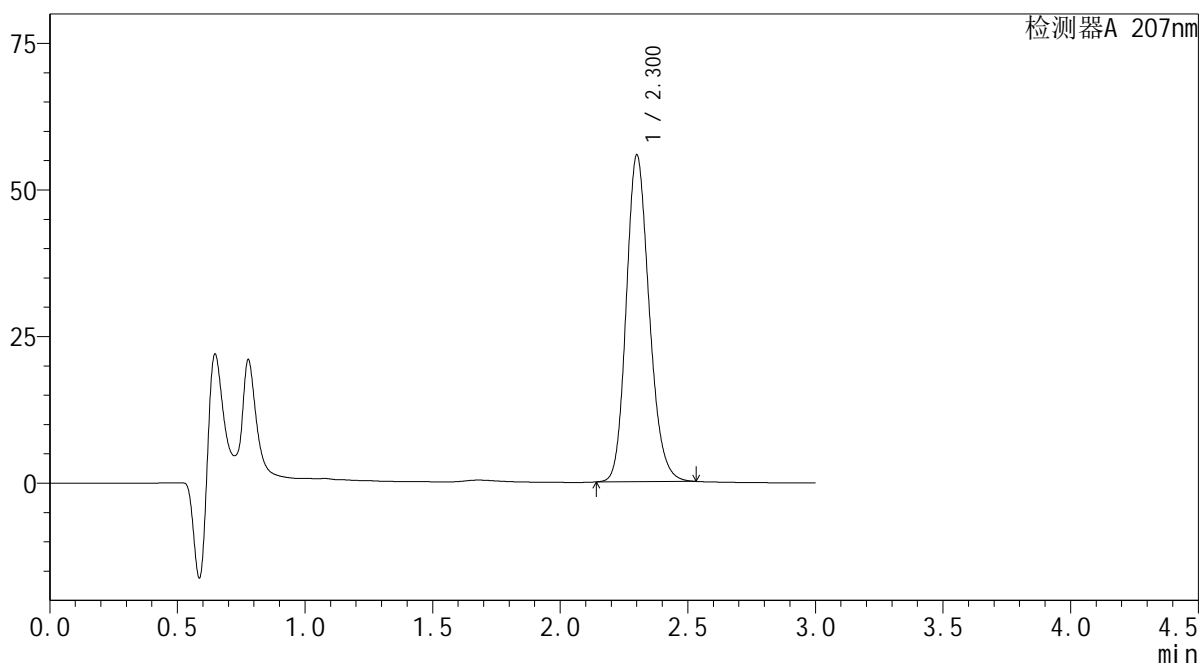
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-559-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:10:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	348524	100.000	55530	3187	1.177	--
总计		348524	100.000	55530			

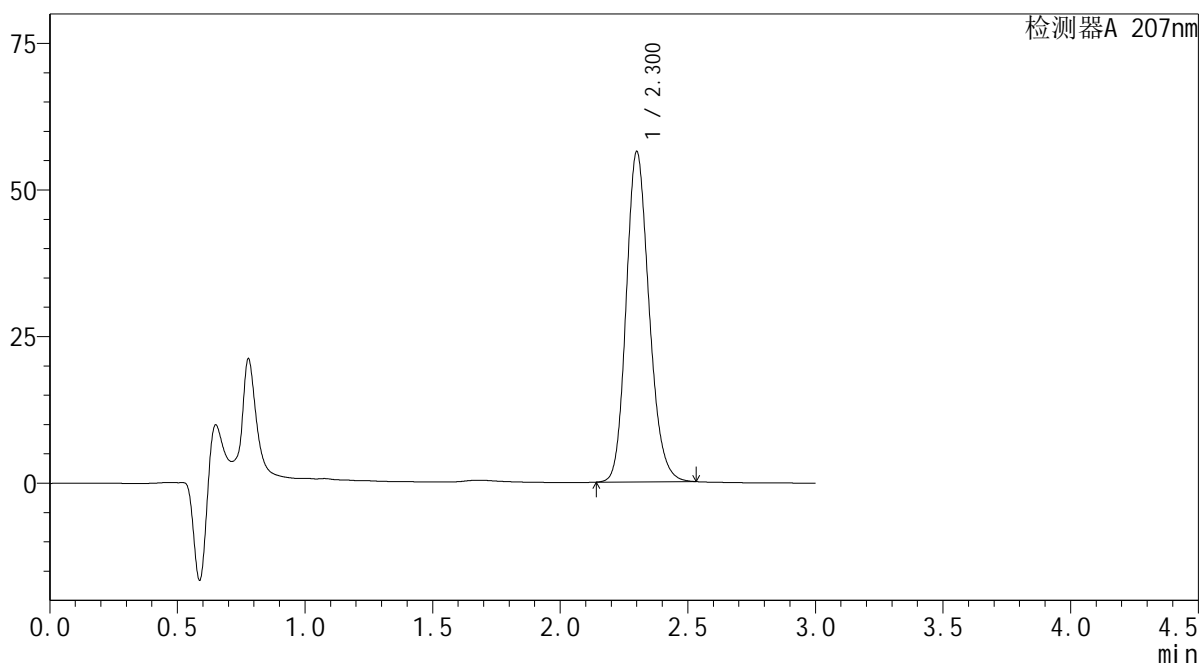
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-560-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:13:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	351780	100.000	56171	3194	1.177	--
总计		351780	100.000	56171			

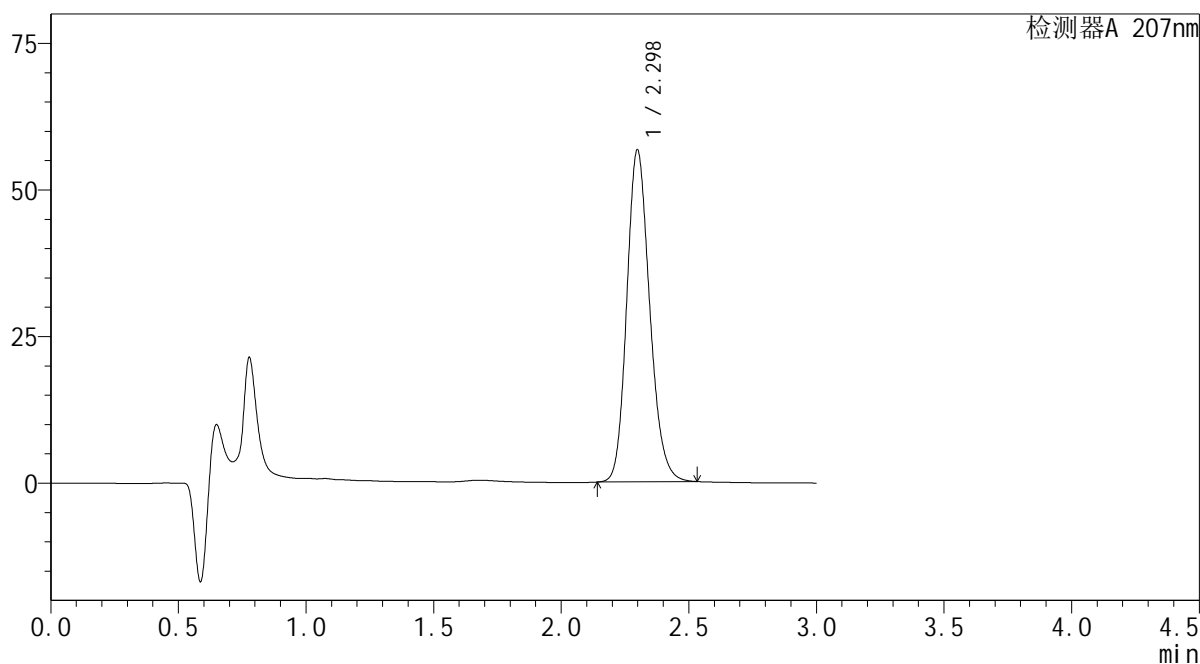
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-561-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:16:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	353279	100.000	56574	3192	1.176	--
总计		353279	100.000	56574			

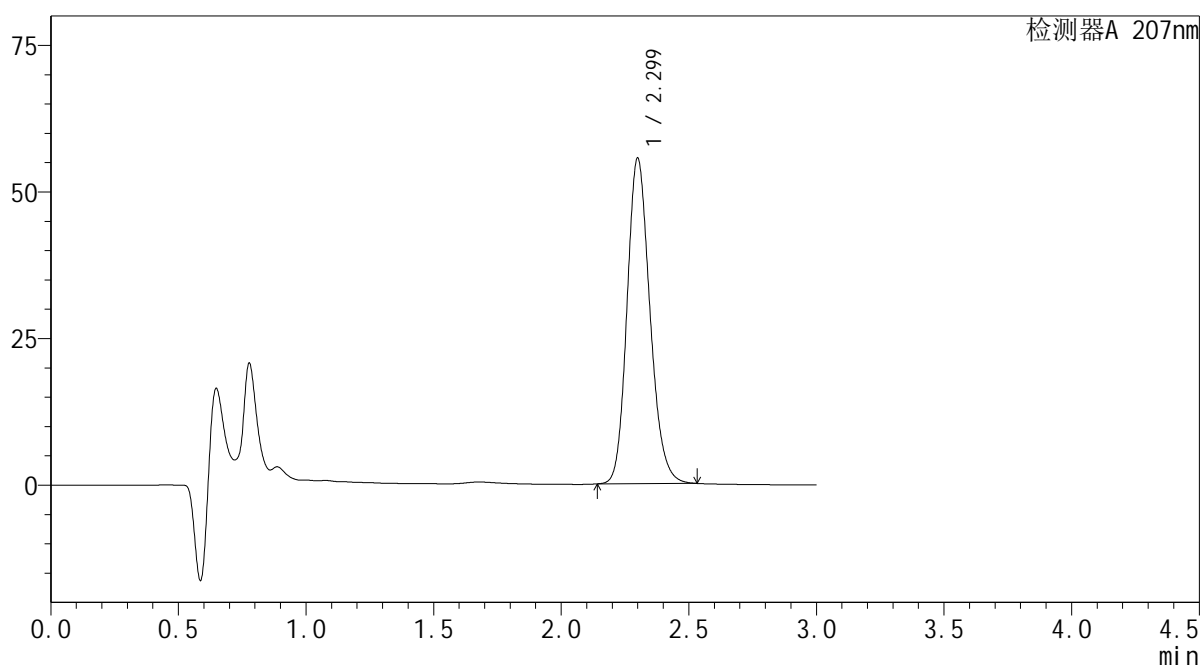
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-562-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:20:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	347069	100.000	55412	3186	1.177	--
总计		347069	100.000	55412			



SHIMADZU

LabSolutions

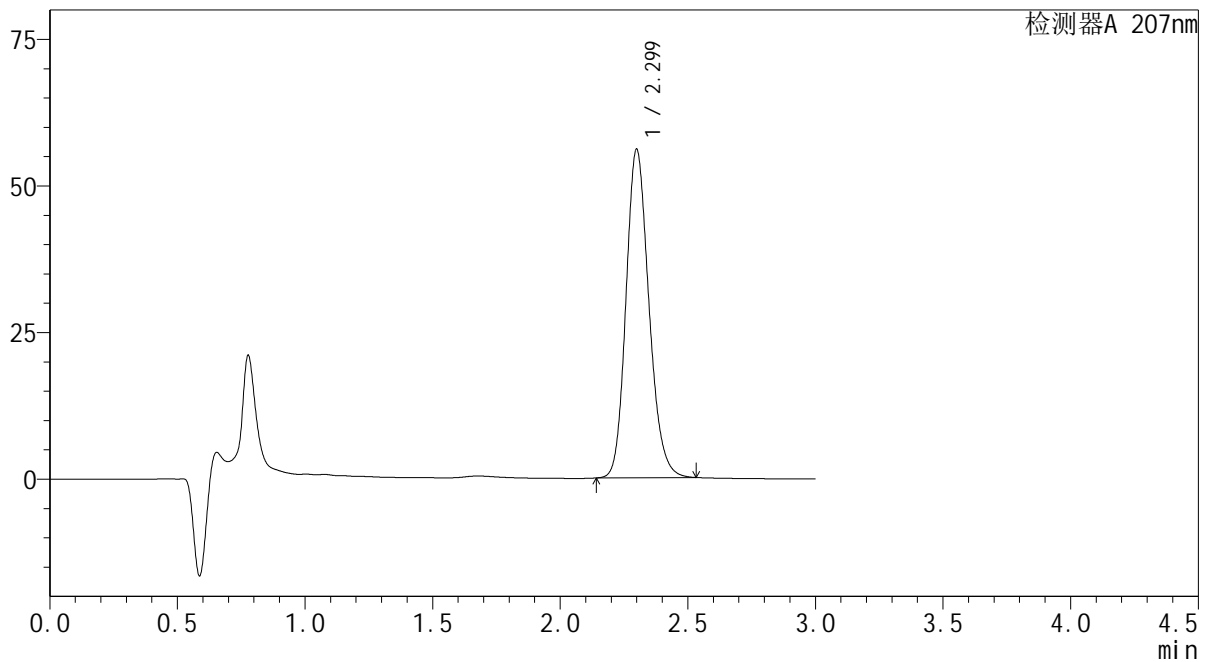
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-563-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 16:23:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:27 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	349983	100.000	55917	3191	1.177	--
总计		349983	100.000	55917			

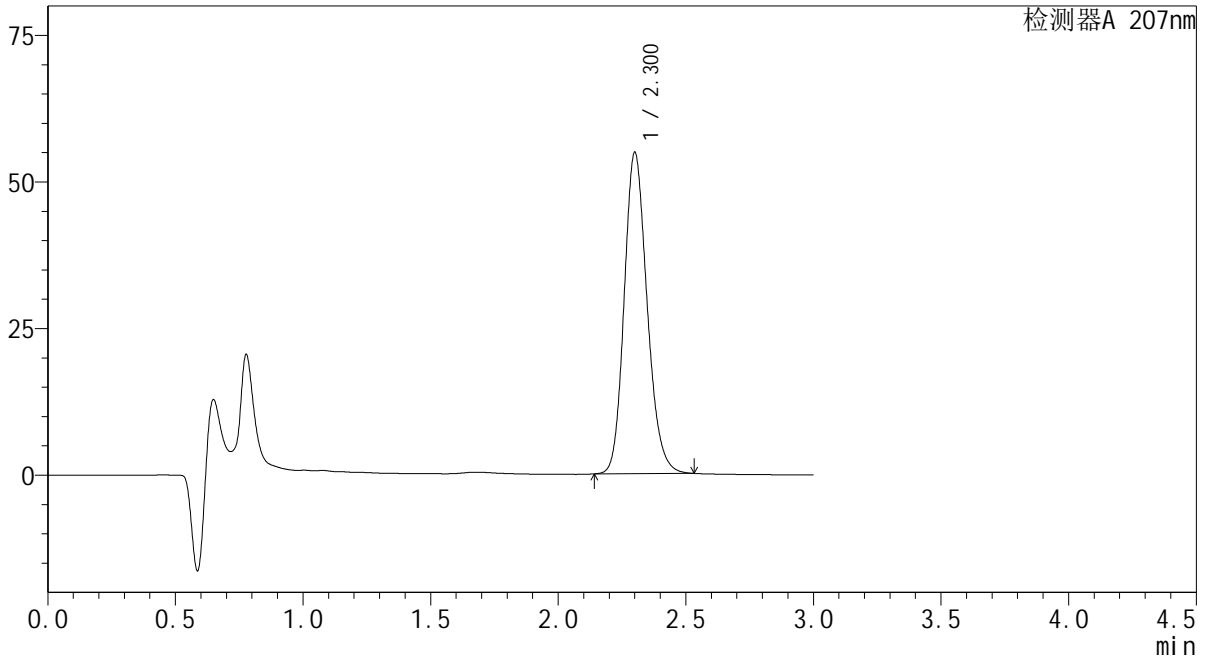
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-564-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 16:26:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:53:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	342478	100.000	54615	3185	1.177	--
总计		342478	100.000	54615			

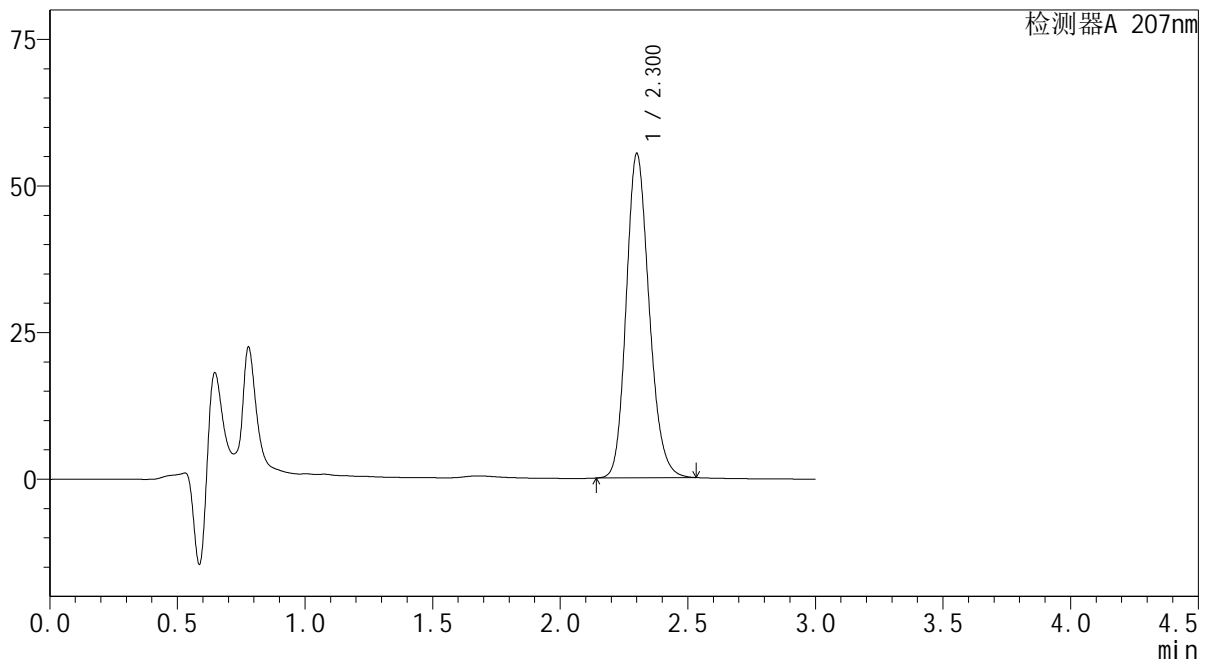
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-565-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:30:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	345320	100.000	55107	3195	1.176	--
总计		345320	100.000	55107			

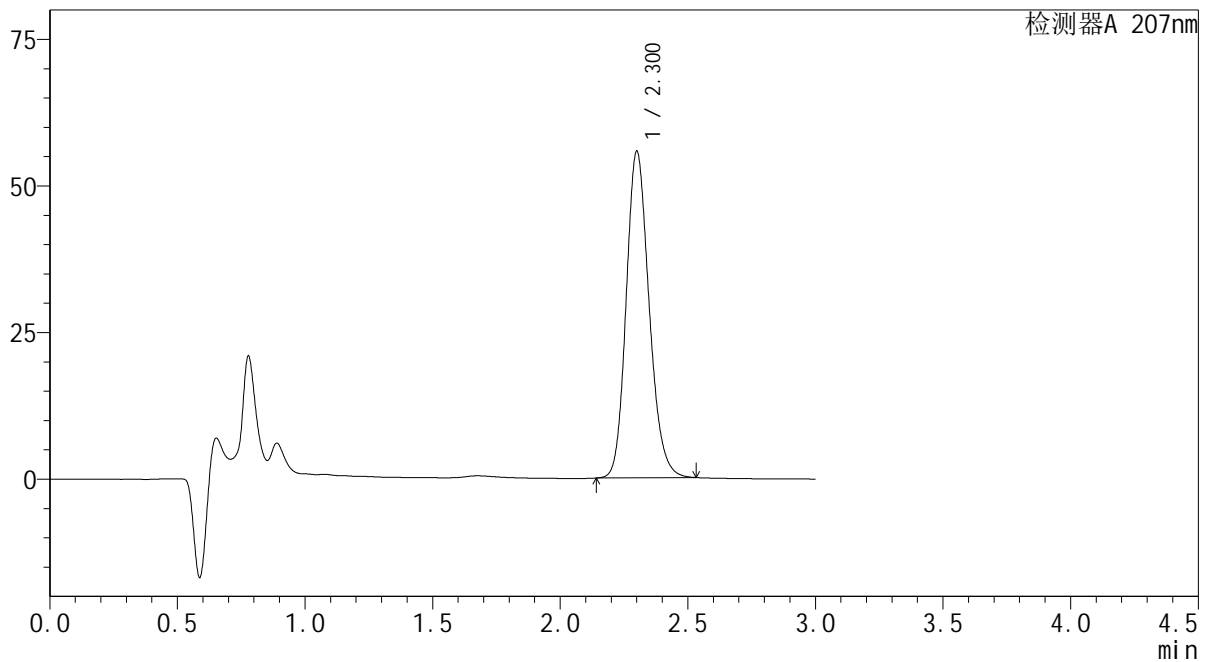


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-566-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 16:33:35 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:35 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	347937	100.000	55519	3190	1.176	--
总计		347937	100.000	55519			

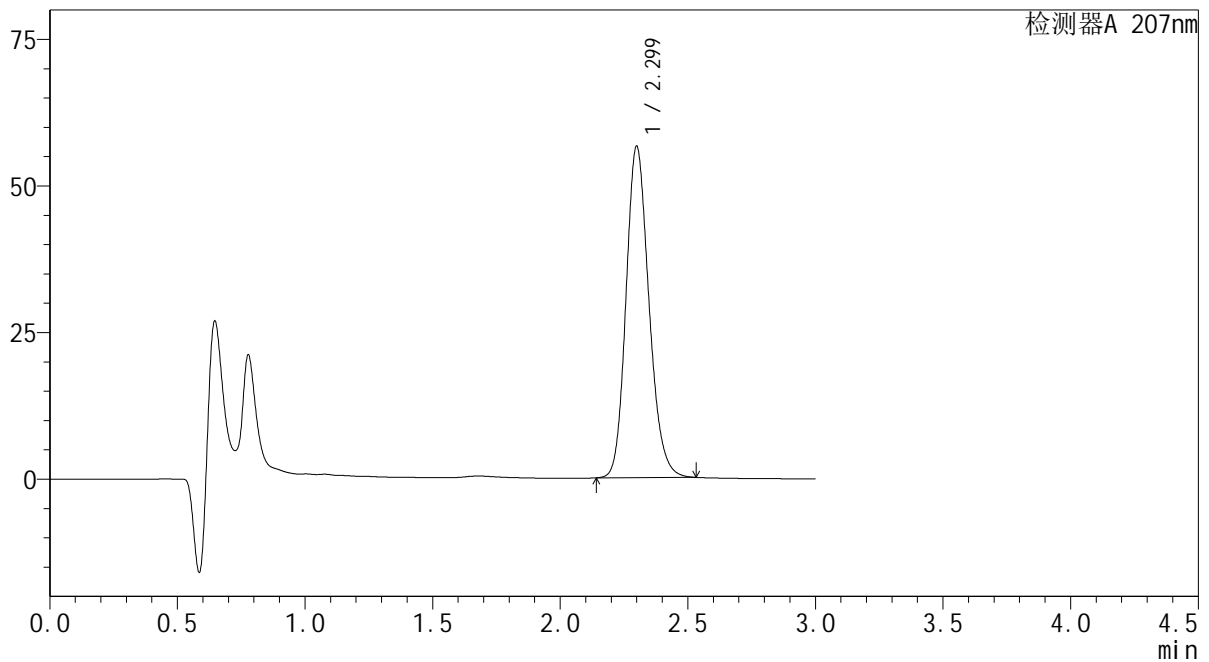
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-567-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:36:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	353092	100.000	56396	3190	1.177	--
总计		353092	100.000	56396			

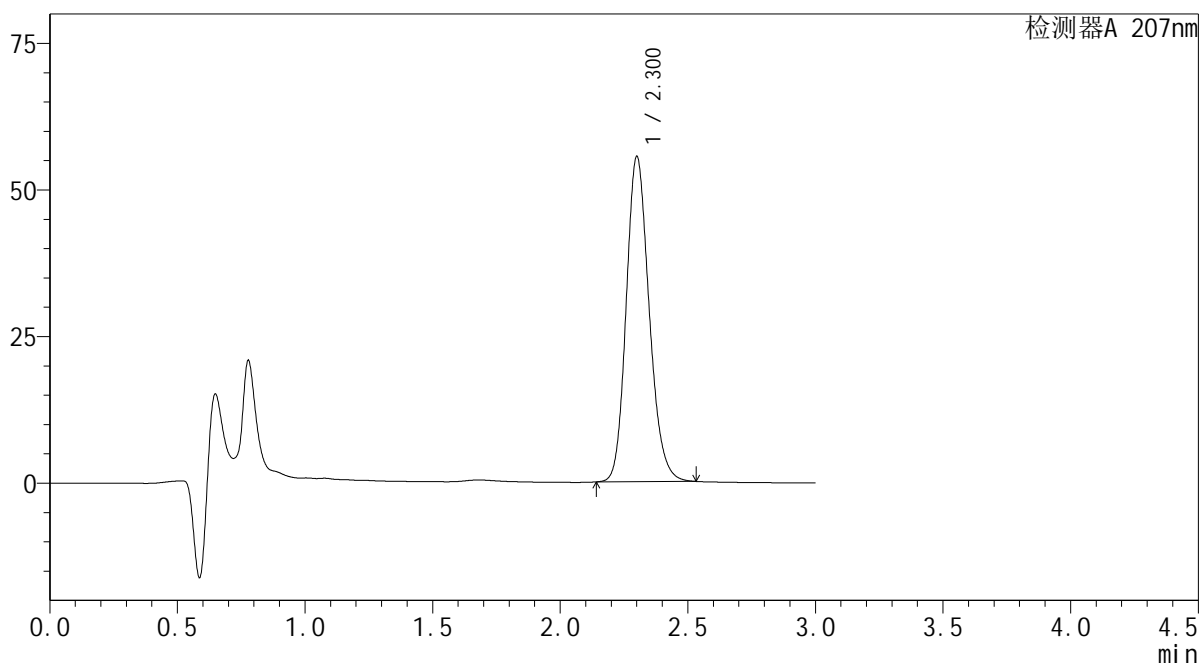
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-568-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:40:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	346869	100.000	55276	3185	1.177	--
总计		346869	100.000	55276			

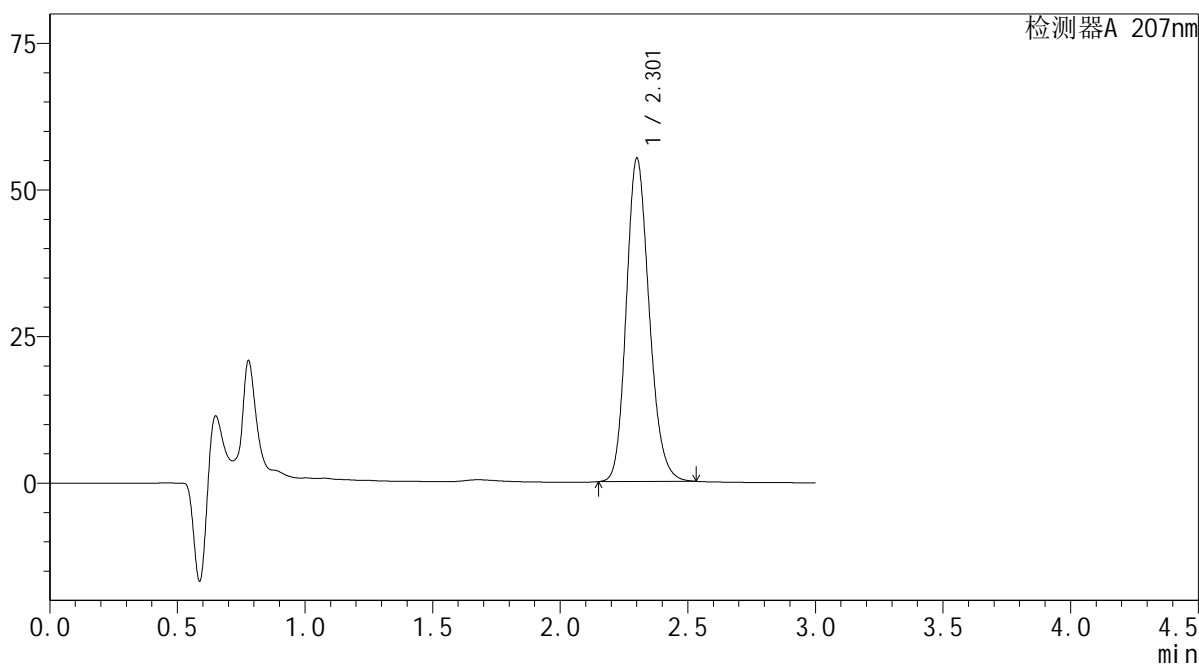
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-569-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:43:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	344150	100.000	54905	3195	1.177	--
总计		344150	100.000	54905			

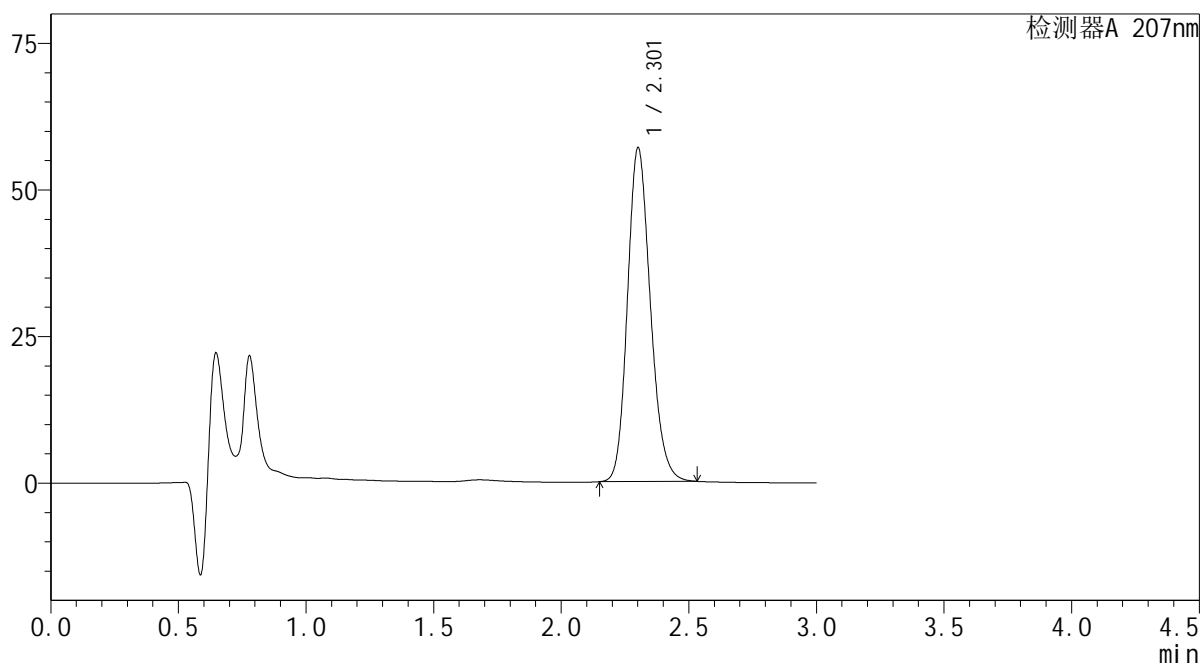
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-570-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:47:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	355561	100.000	56699	3196	1.177	--
总计		355561	100.000	56699			

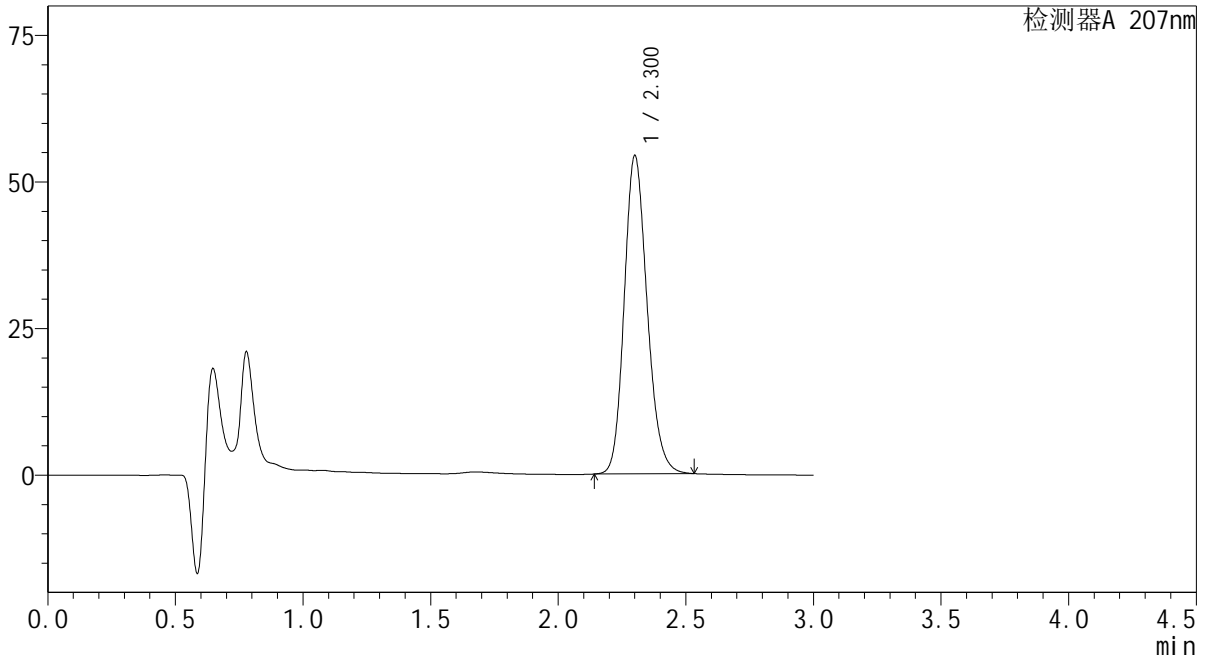
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-571-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 16:50:21 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:49 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	338953	100.000	54091	3194	1.176	--
总计		338953	100.000	54091			

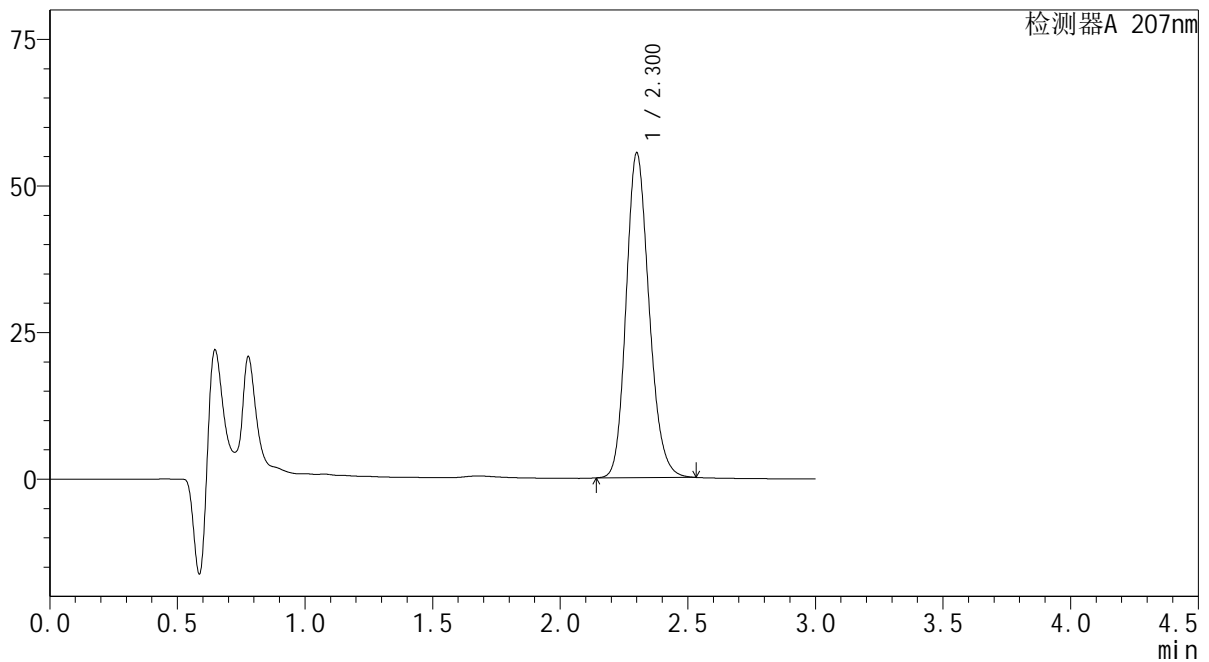
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-572-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:53:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	346134	100.000	55230	3188	1.176	--
总计		346134	100.000	55230			

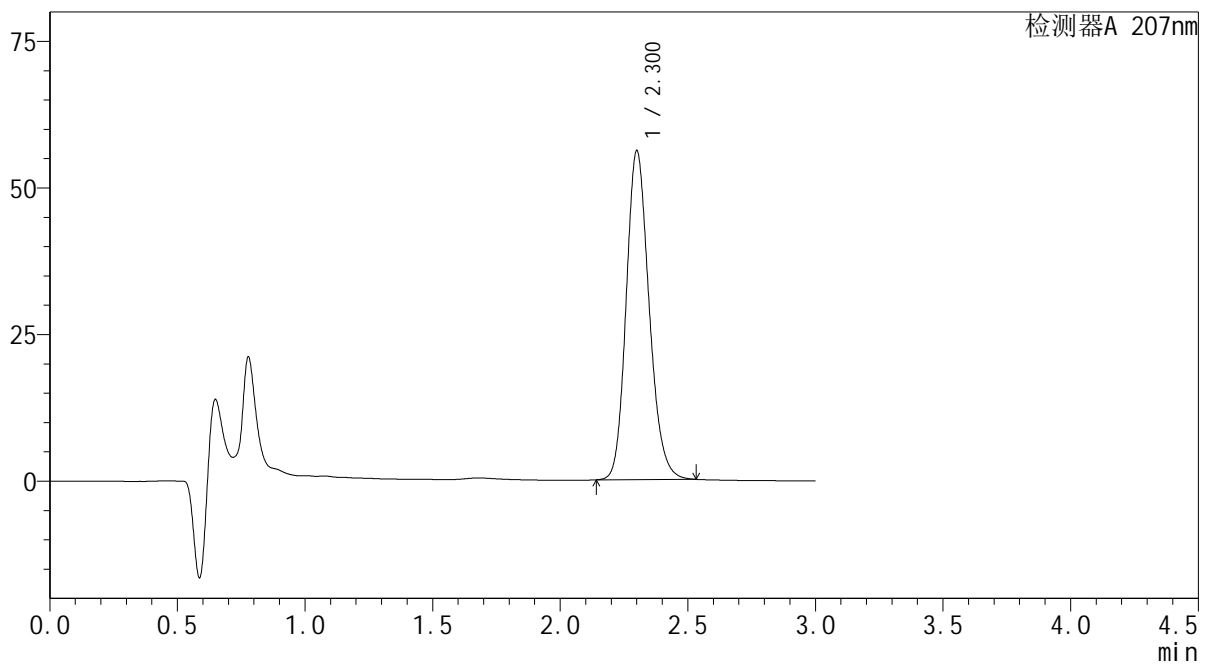
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-573-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 16:57:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	350389	100.000	55905	3191	1.176	--
总计		350389	100.000	55905			

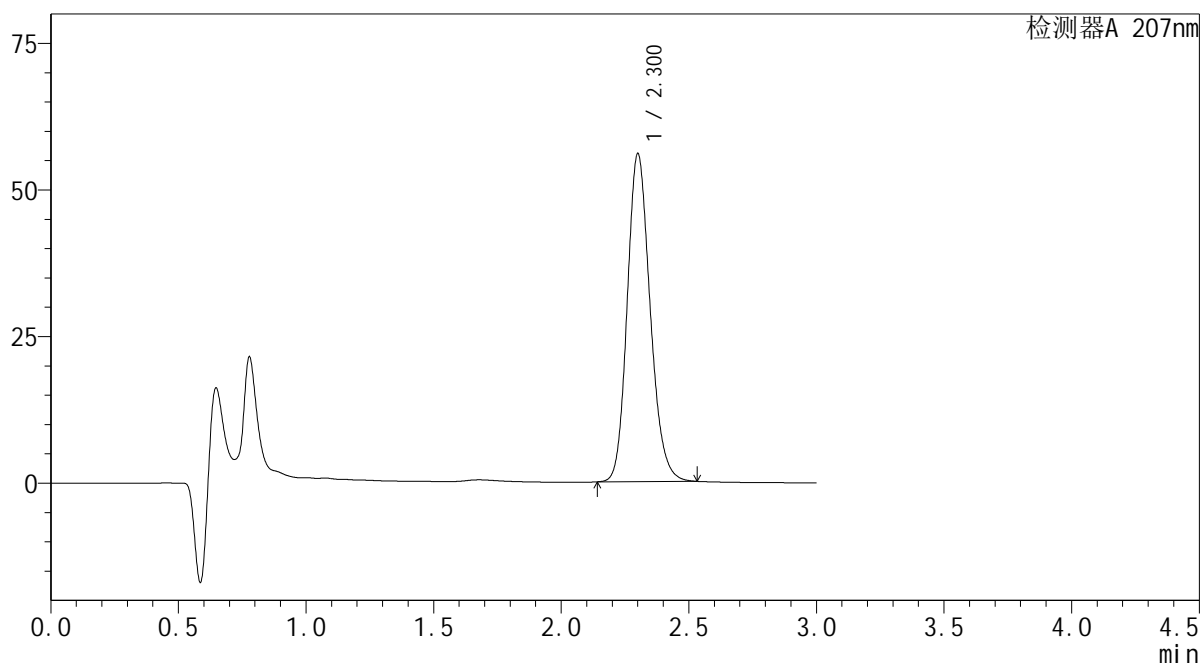
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-574-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:00:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:53:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	349180	100.000	55731	3196	1.176	--
总计		349180	100.000	55731			

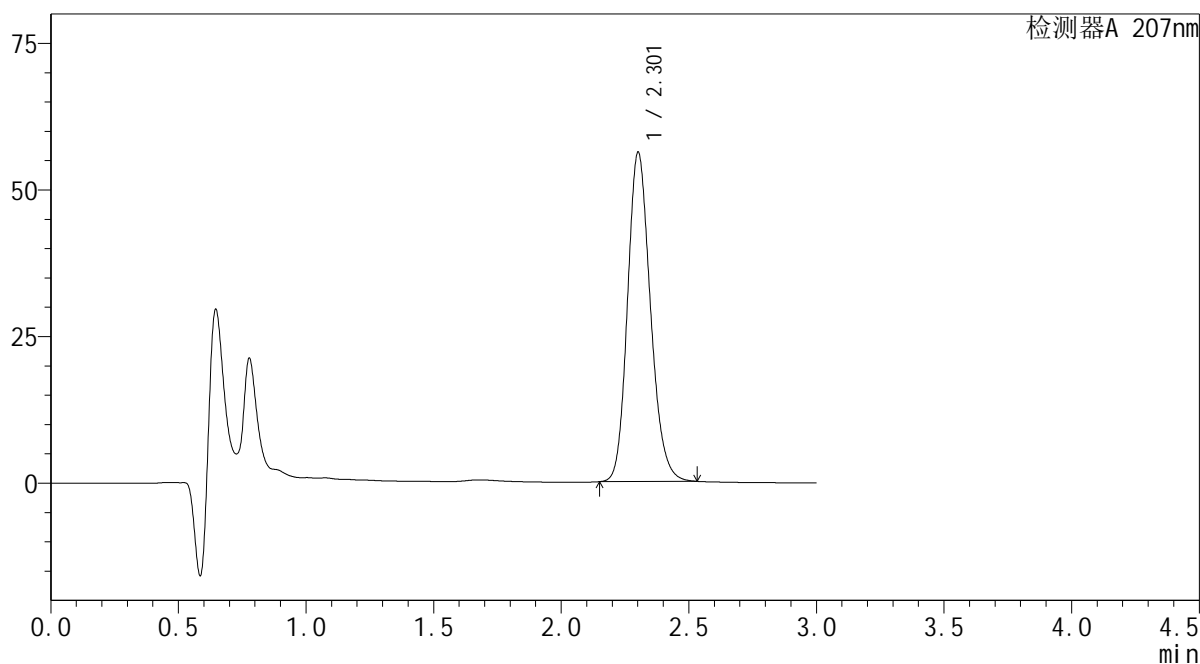
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-575-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:03:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	350798	100.000	55939	3193	1.176	--
总计		350798	100.000	55939			

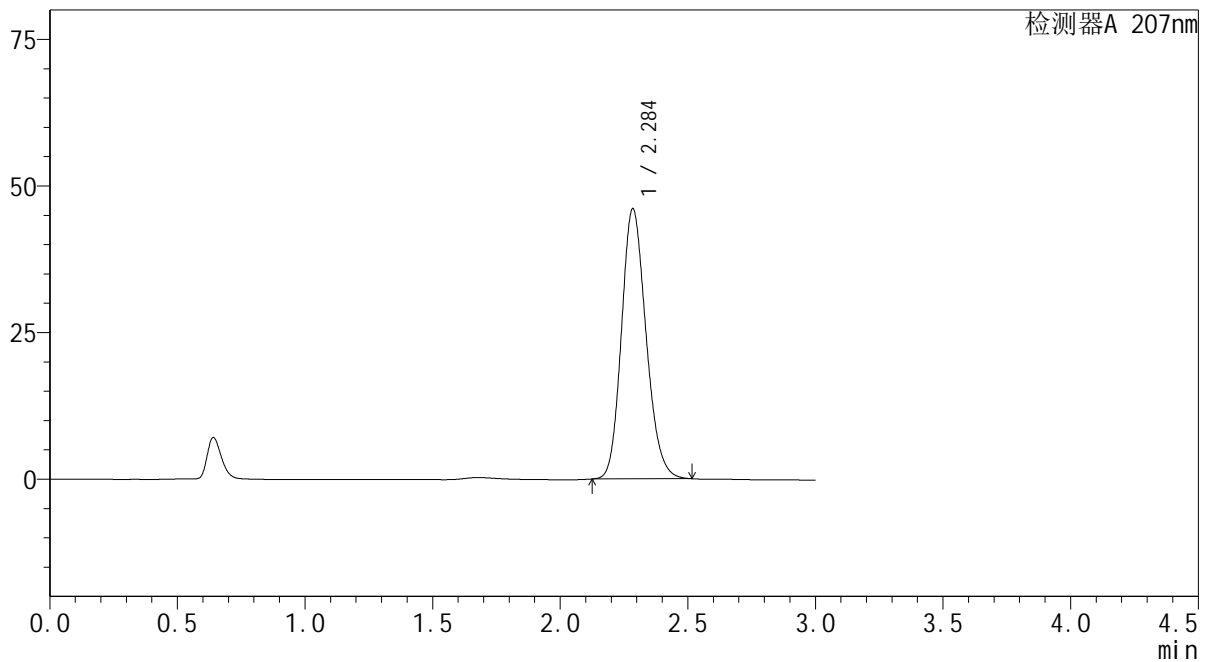


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-576-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 17:07:09 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:02 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	309020	100.000	45906	2704	1.173	--
总计		309020	100.000	45906			

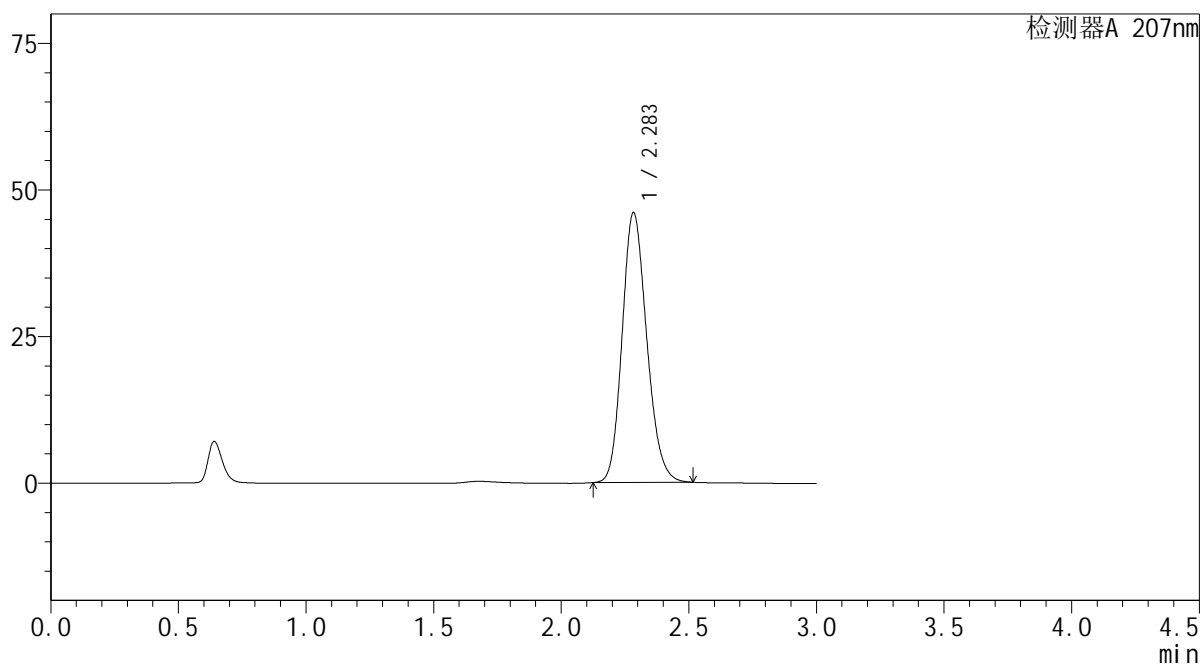
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-577-2 - cbzj-23K520Zp-SHUIjz-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:10:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	308724	100.000	45906	2699	1.173	--
总计		308724	100.000	45906			

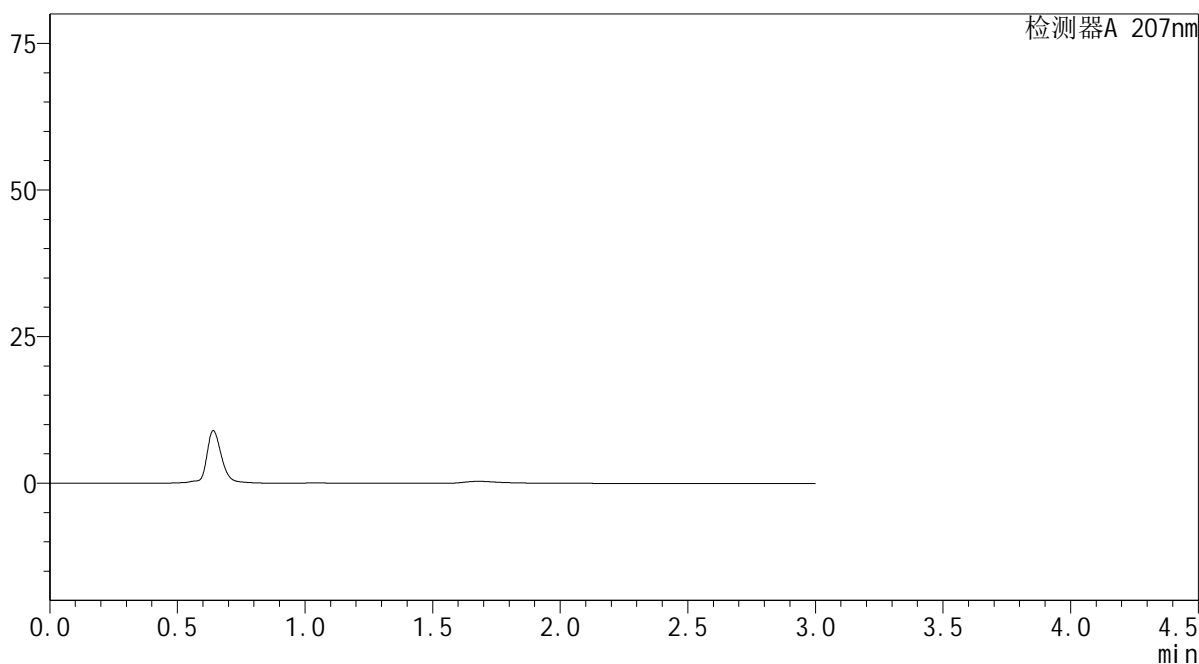
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-578-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:13:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	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							

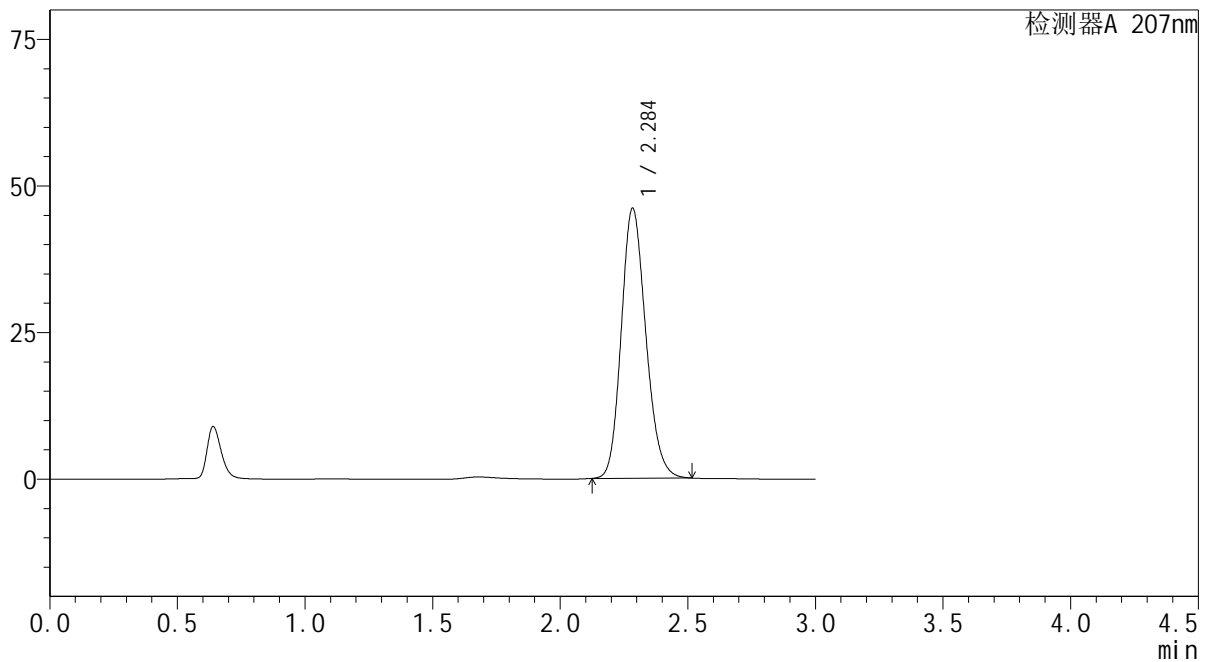
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-579-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:17:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	308307	100.000	45915	2714	1.171	--
总计		308307	100.000	45915			

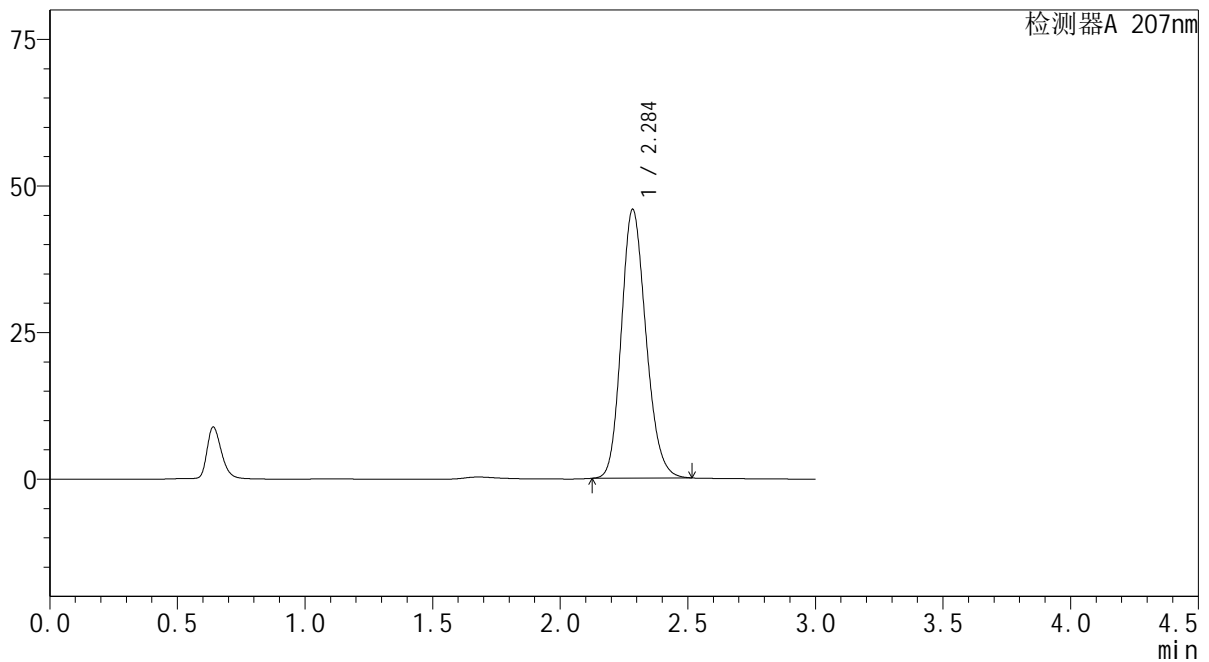
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-580-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:20:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:54:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	307777	100.000	45665	2699	1.173	--
总计		307777	100.000	45665			

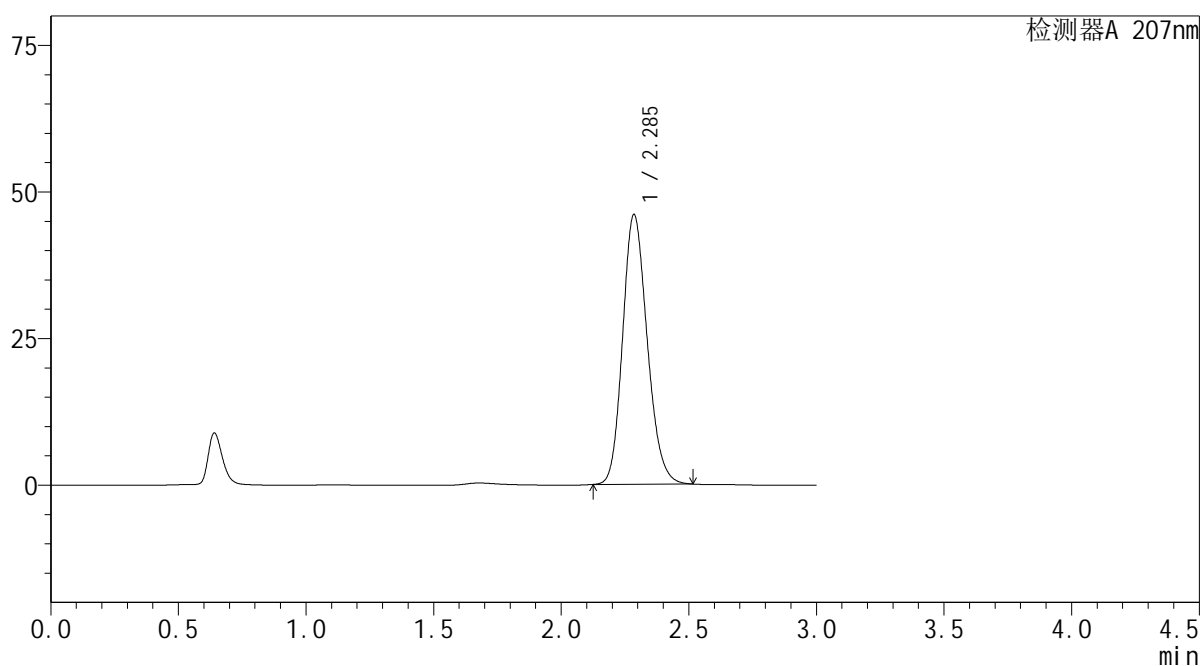
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-581-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:24:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	308358	100.000	45888	2709	1.172	--
总计		308358	100.000	45888			

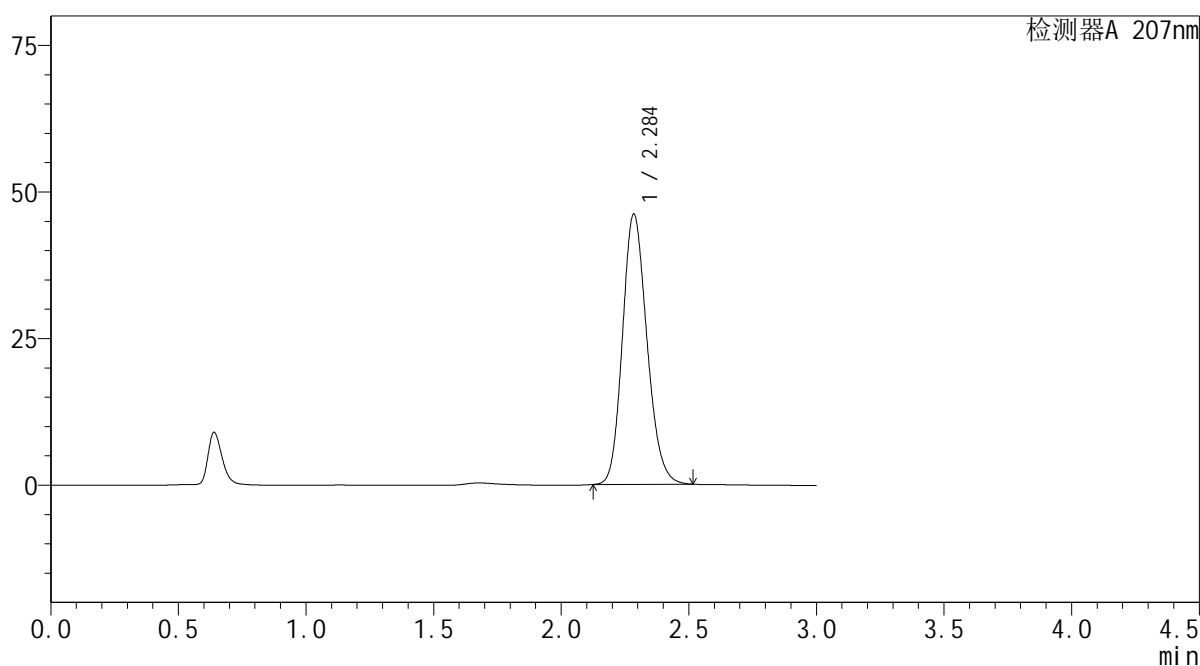
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-582-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:27:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	308027	100.000	45918	2726	1.170	--
总计		308027	100.000	45918			

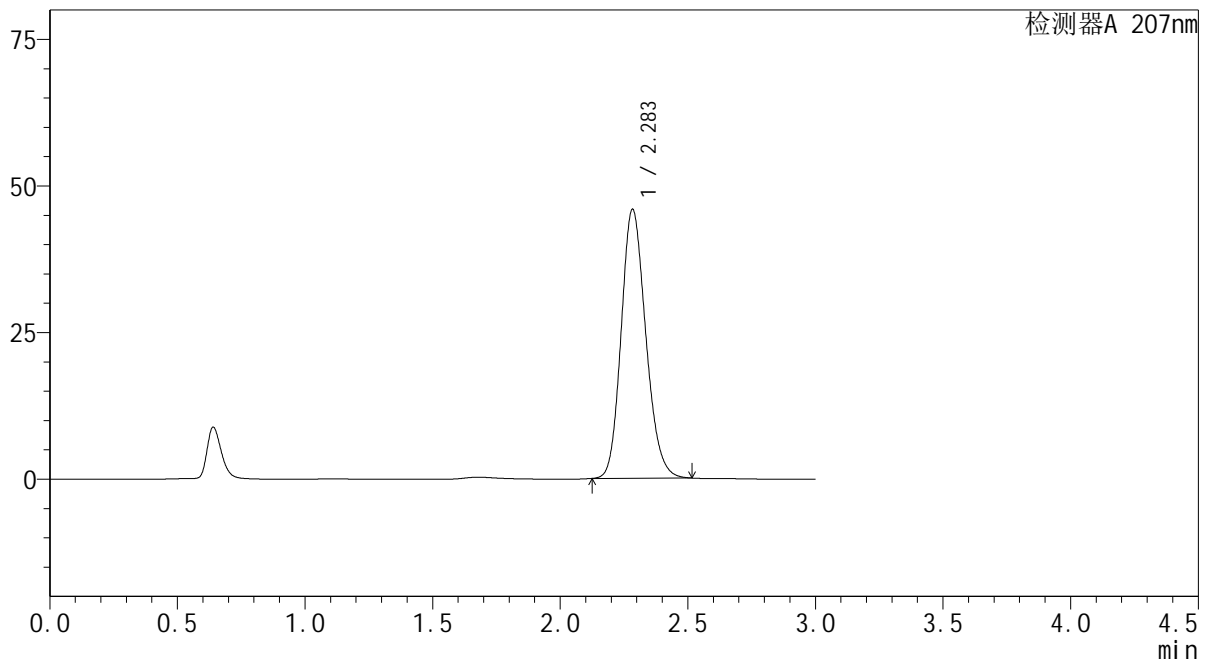


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-583-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 17:30:55 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:22 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	307732	100.000	45757	2701	1.173	--
总计		307732	100.000	45757			

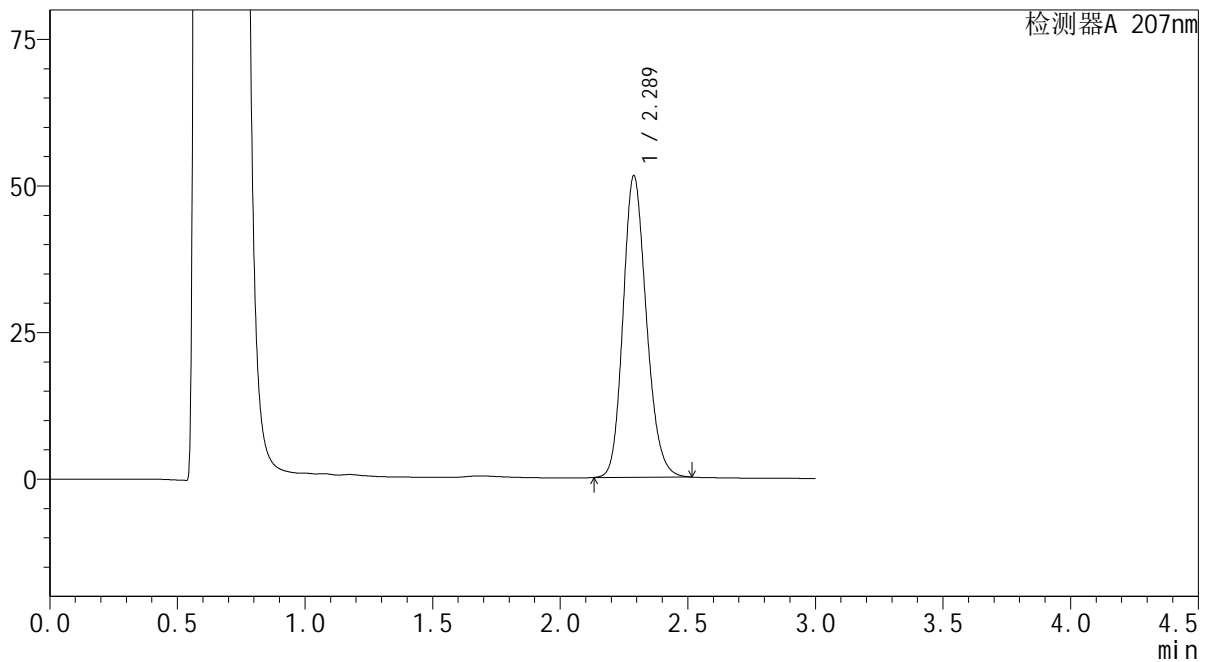
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-584-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:34:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	327080	100.000	51452	3040	1.176	--
总计		327080	100.000	51452			

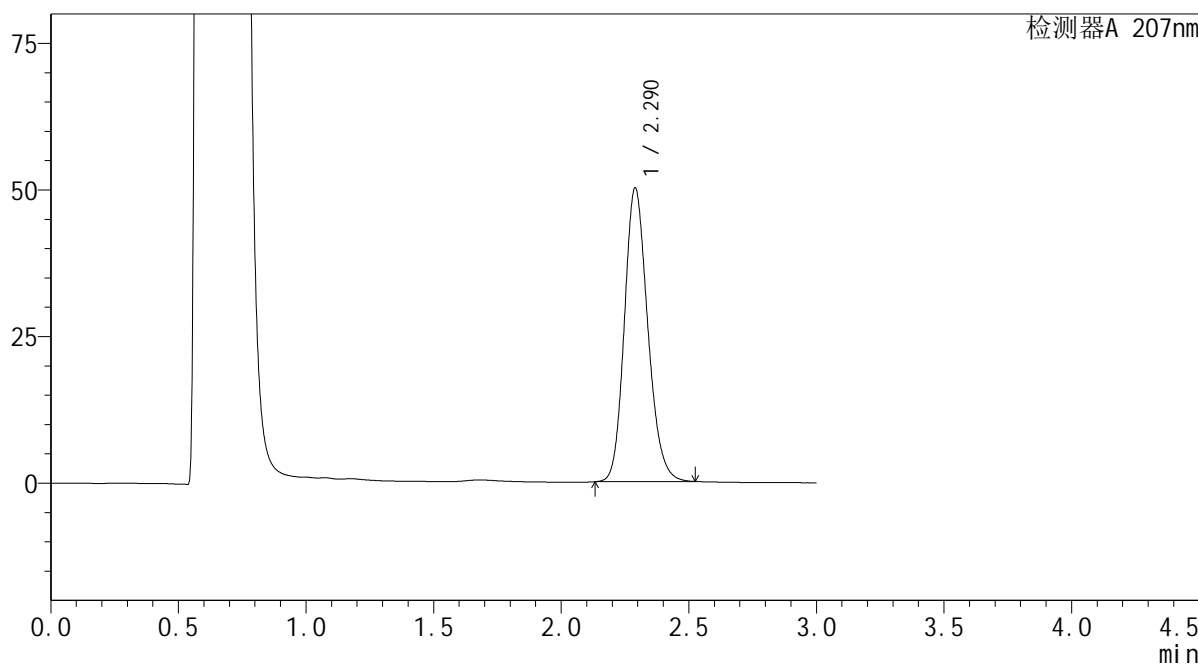
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-585-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 17:37:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:54:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	319502	100.000	50077	3029	1.179	--
总计		319502	100.000	50077			

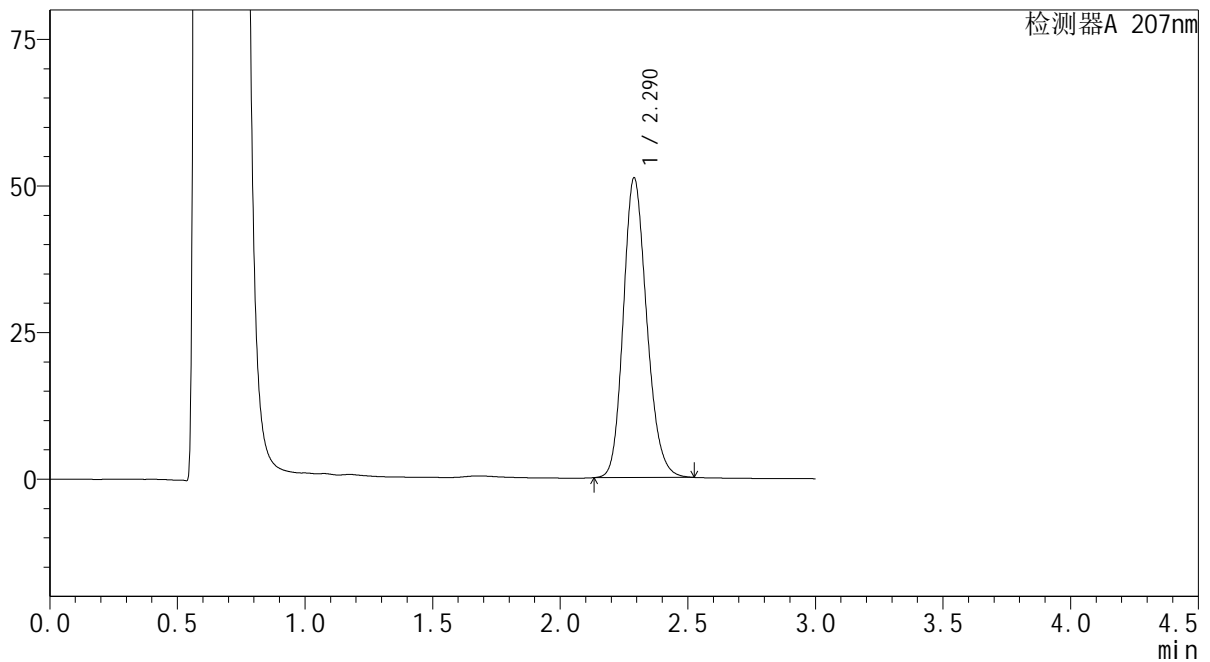
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-586-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:41:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	326231	100.000	51108	3022	1.179	--
总计		326231	100.000	51108			

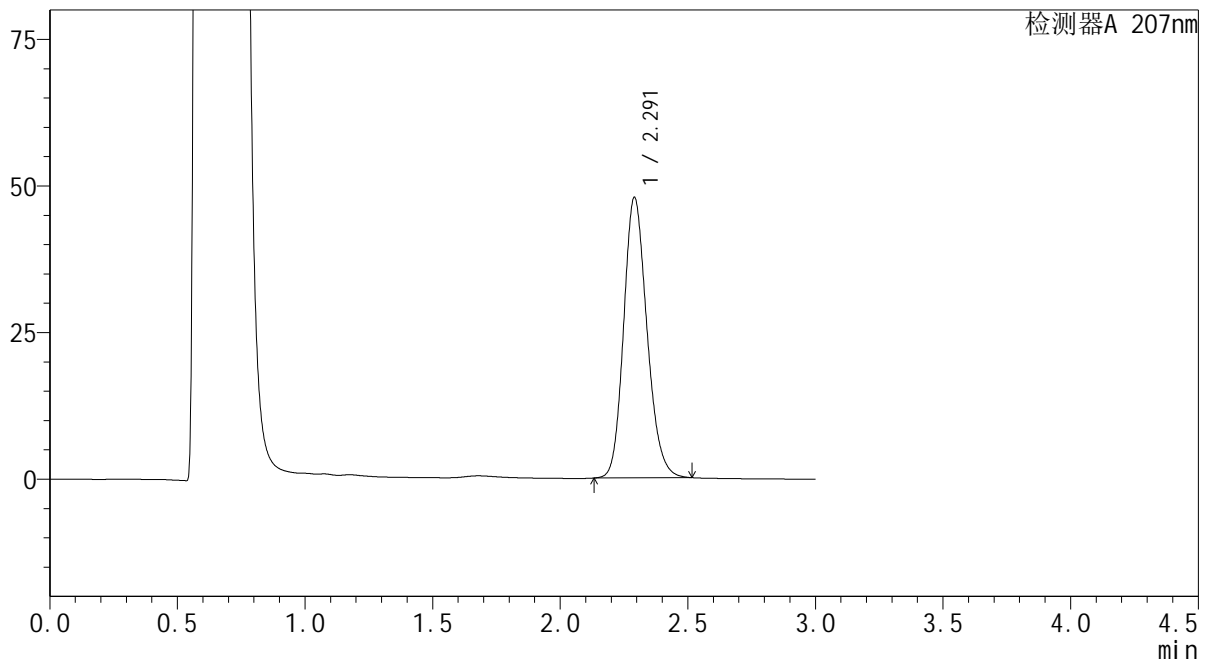
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-587-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:44:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	304064	100.000	47771	3047	1.176	--
总计		304064	100.000	47771			

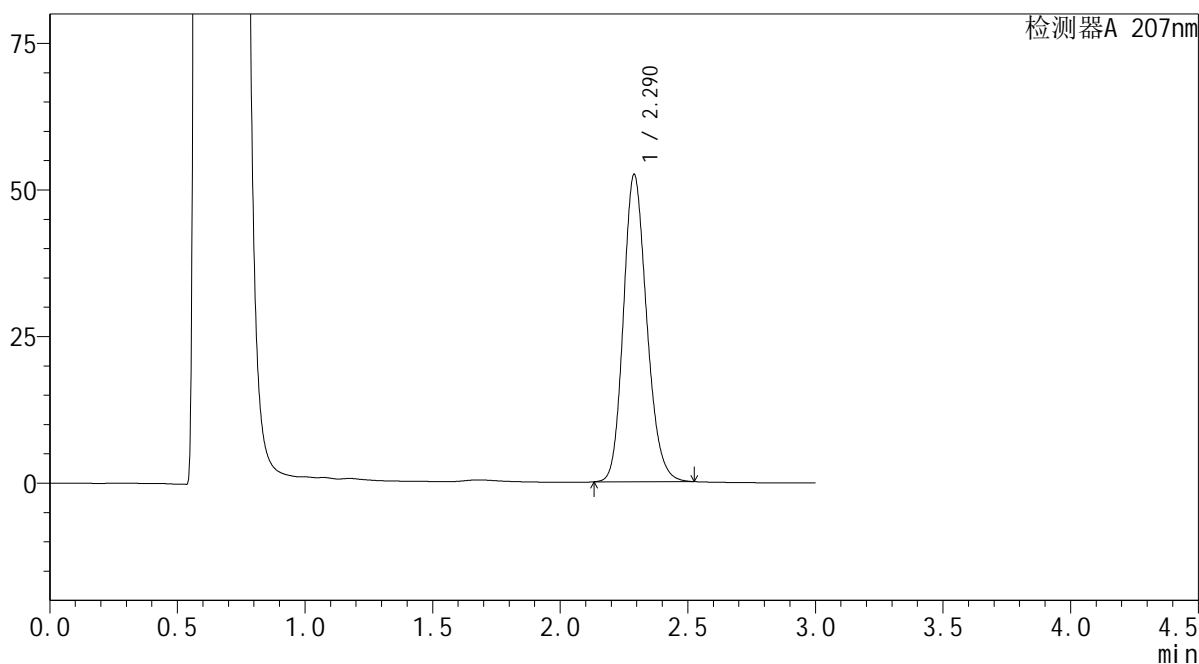
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-588-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:47:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	333428	100.000	52394	3044	1.177	--
总计		333428	100.000	52394			

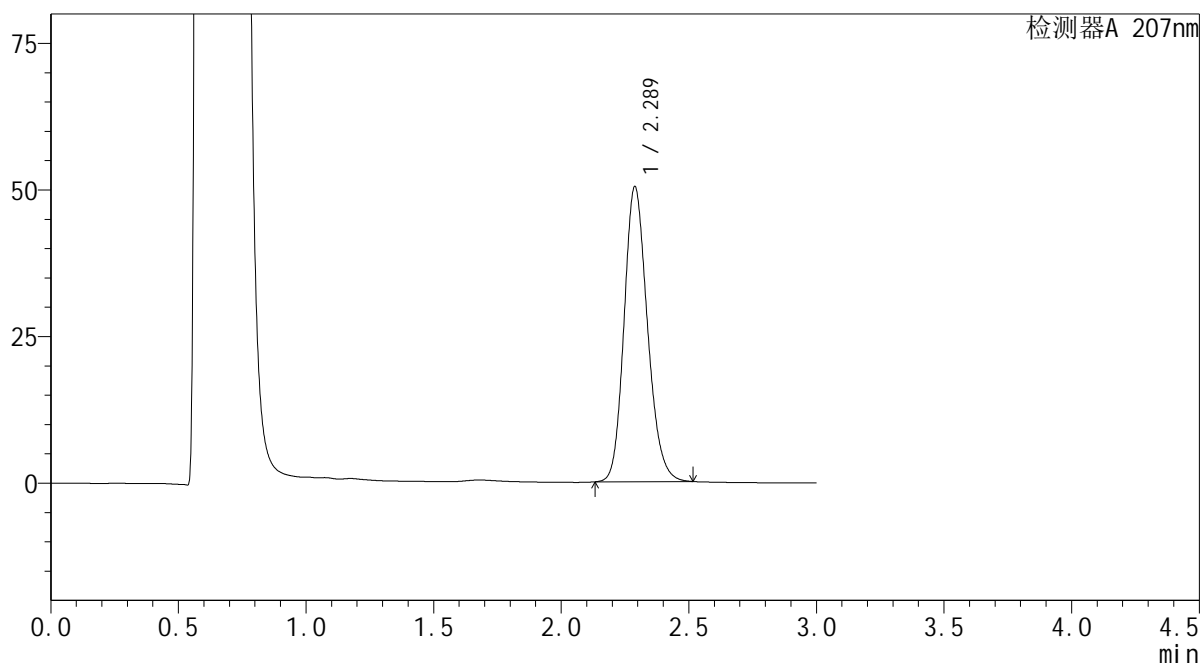
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-589-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P6-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:51:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	320814	100.000	50335	3025	1.178	--
总计		320814	100.000	50335			

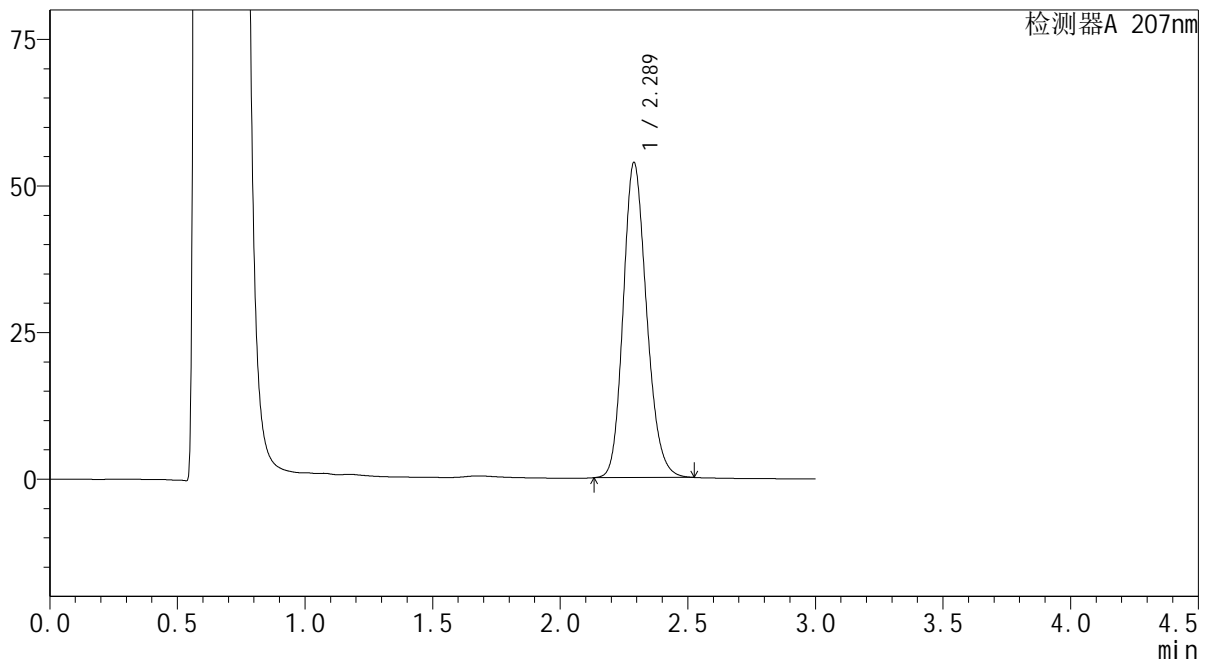
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-590-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:54:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	342599	100.000	53742	3027	1.179	--
总计		342599	100.000	53742			

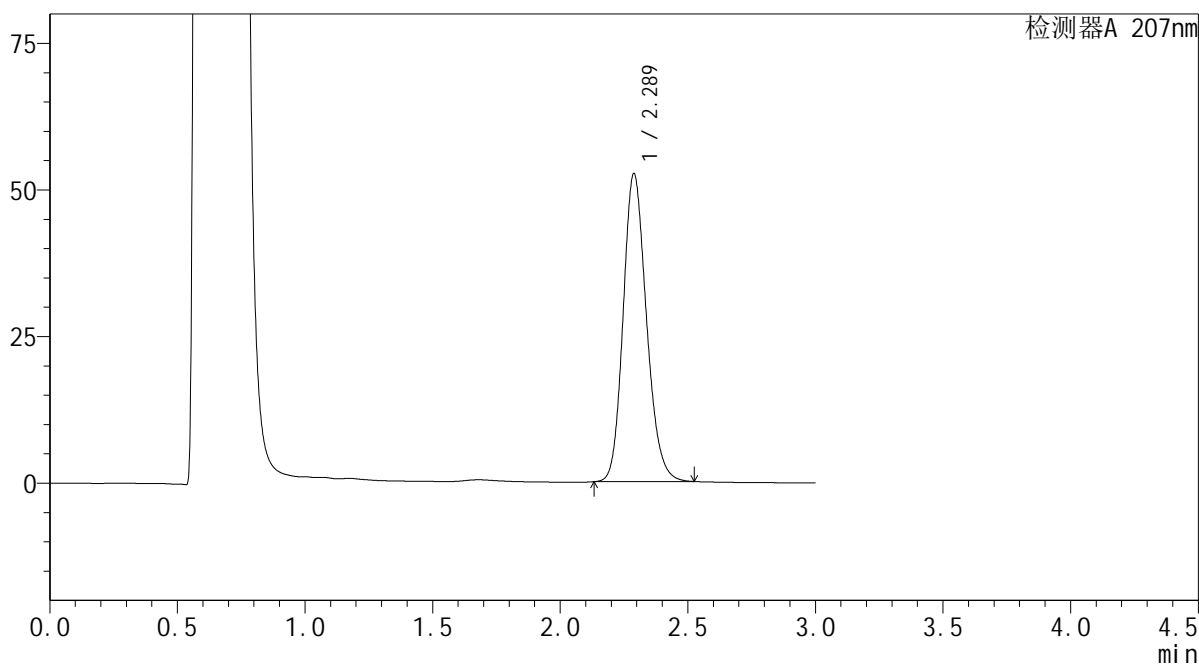
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-591-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 17:57:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	334126	100.000	52553	3043	1.177	--
总计		334126	100.000	52553			

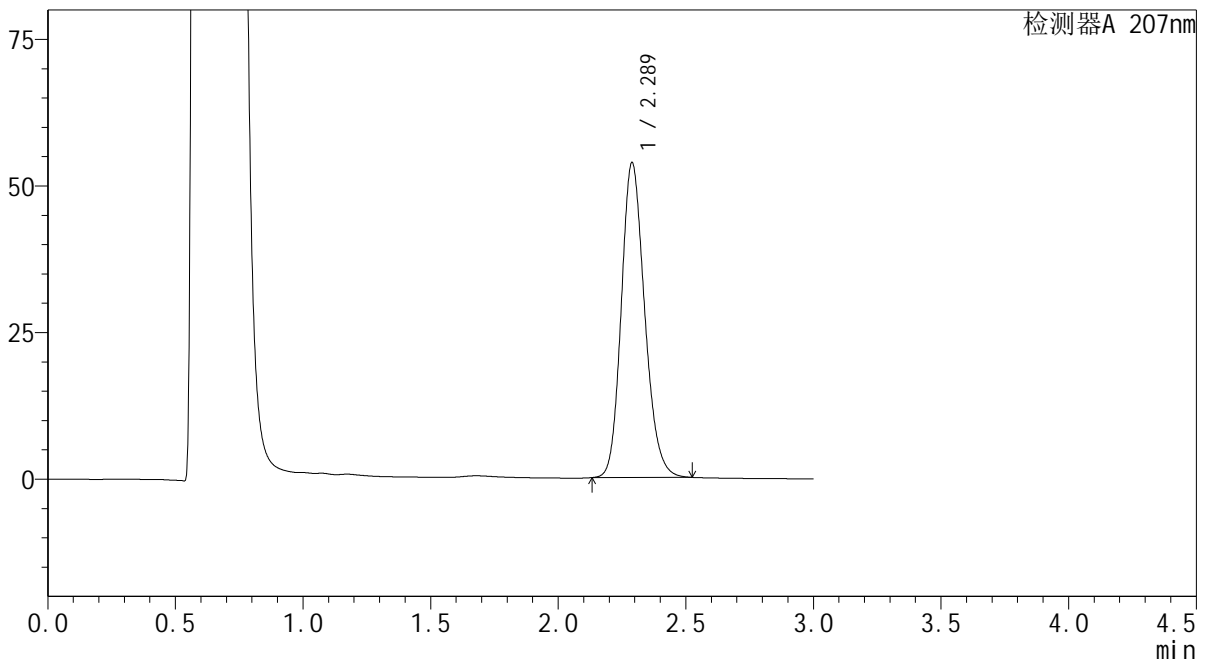
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-592-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:01:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:54:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	342372	100.000	53700	3028	1.178	--
总计		342372	100.000	53700			

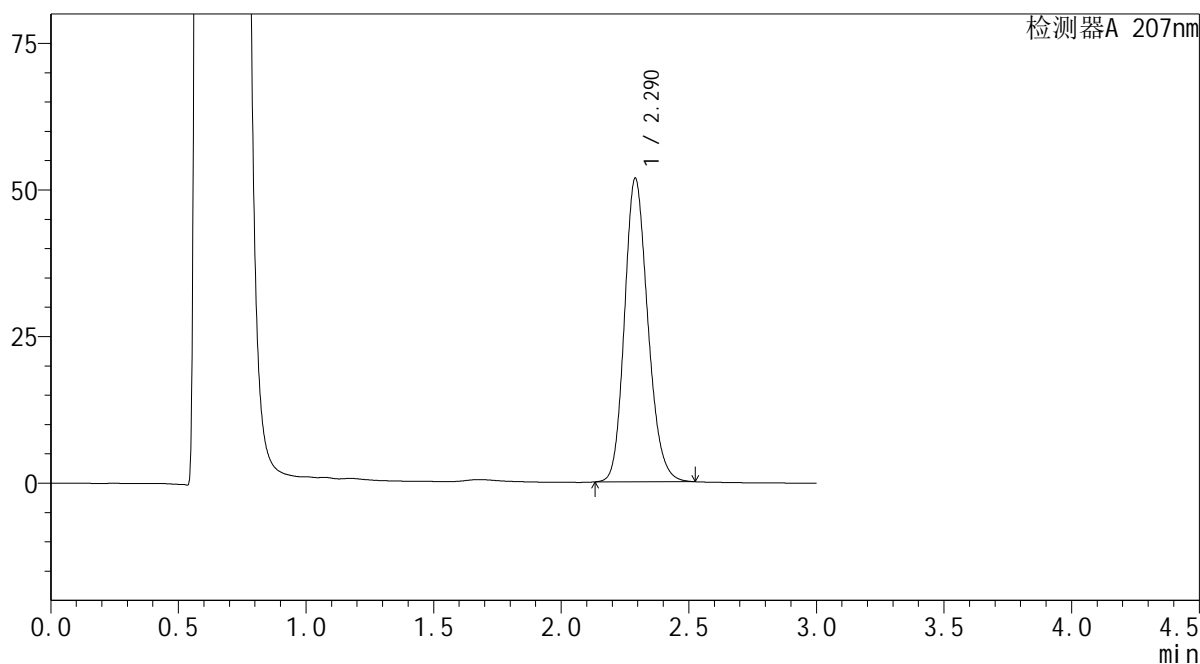
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-593-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:04:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	329385	100.000	51739	3045	1.177	--
总计		329385	100.000	51739			

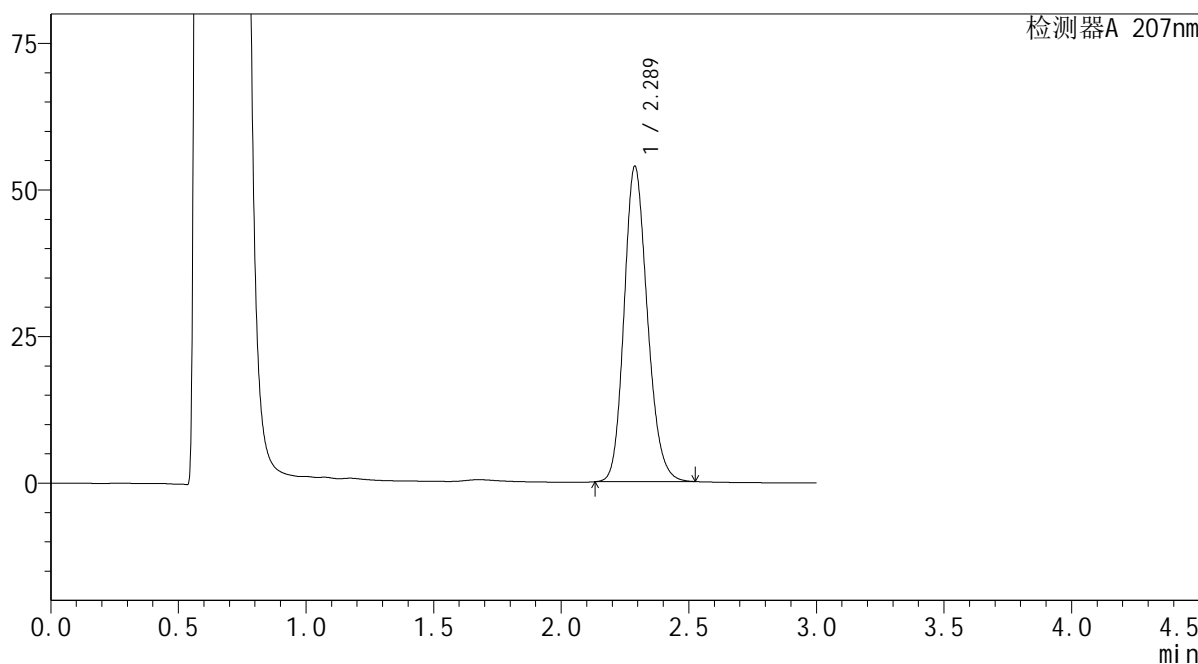
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-594-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:08:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	341629	100.000	53813	3052	1.176	--
总计		341629	100.000	53813			

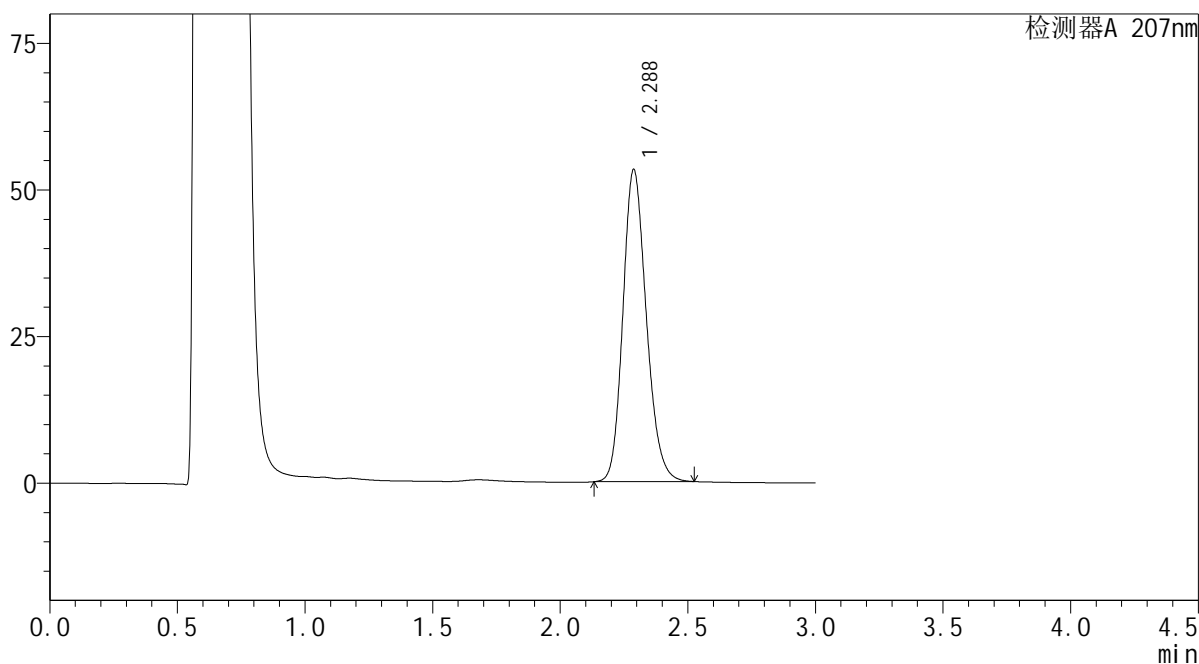
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-595-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:11:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	339856	100.000	53245	3018	1.179	--
总计		339856	100.000	53245			

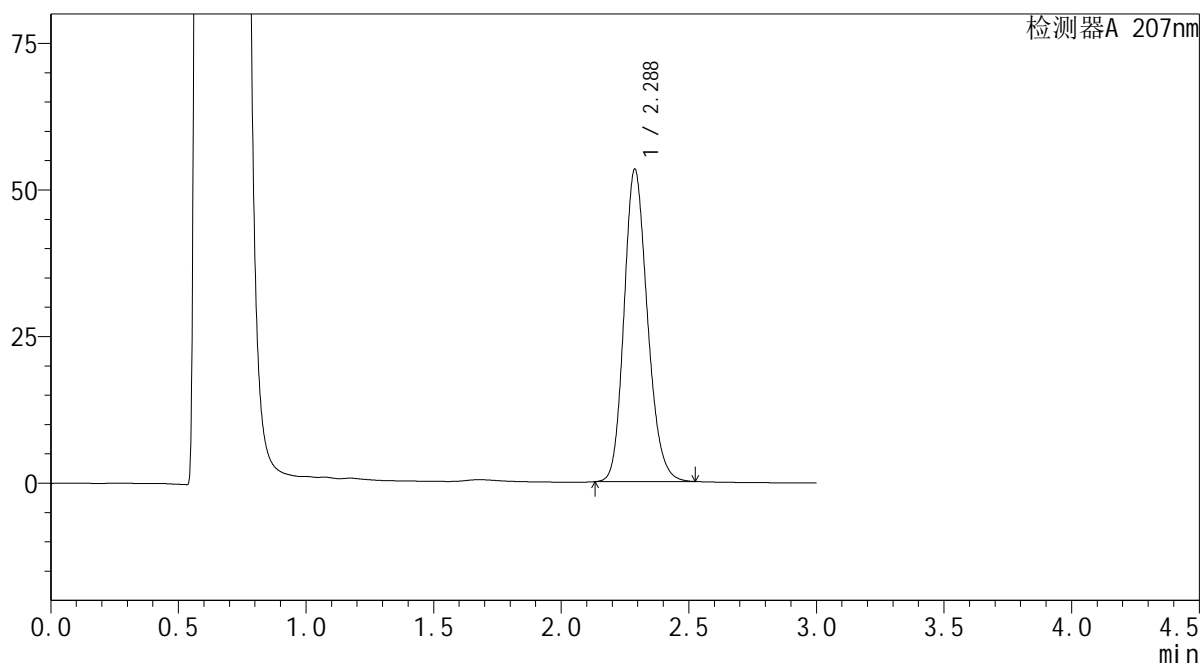
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-596-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:14:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:54:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	339914	100.000	53291	3023	1.179	--
总计		339914	100.000	53291			

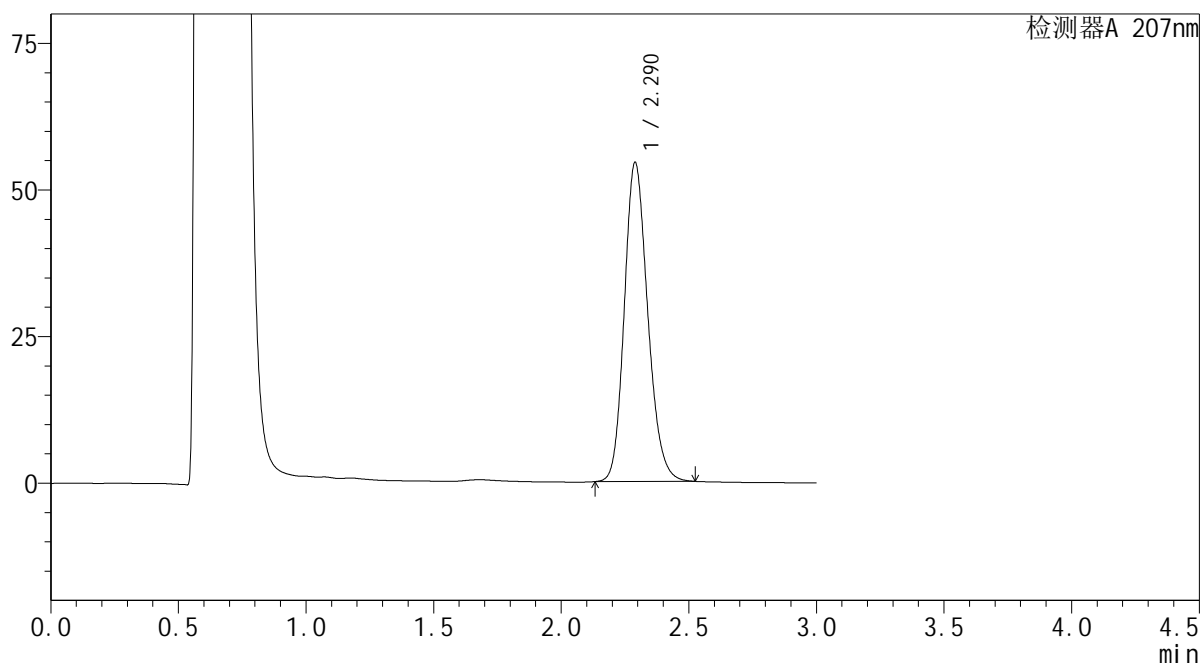
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-597-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:18:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	347453	100.000	54421	3021	1.179	--
总计		347453	100.000	54421			

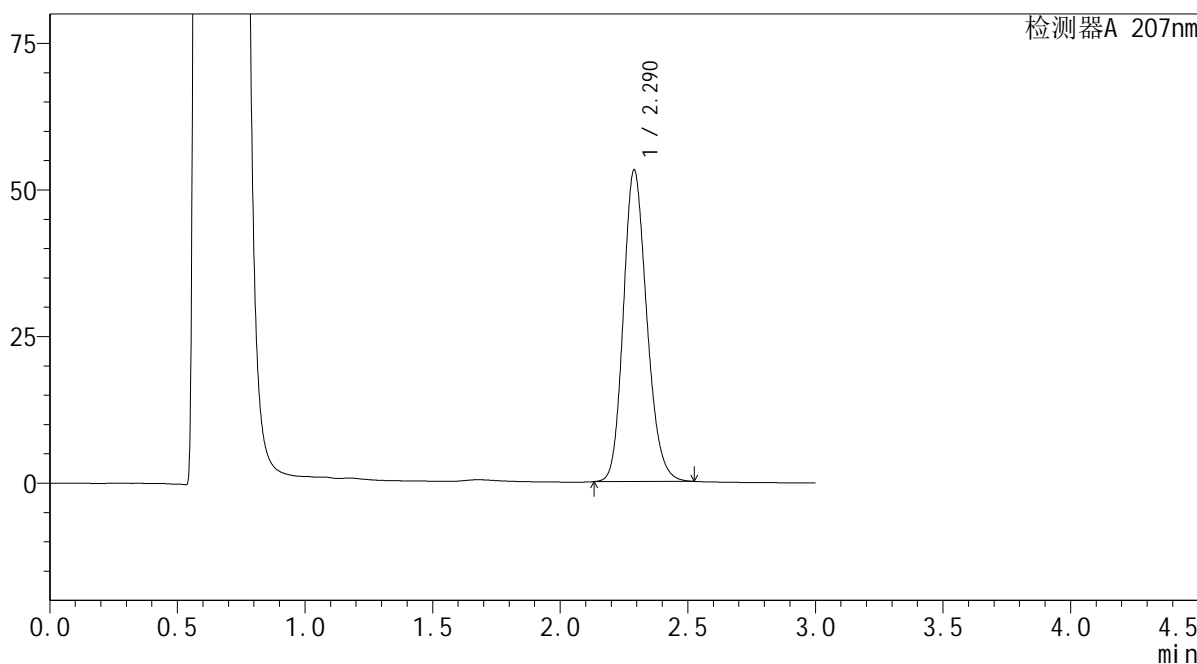
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-598-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:21:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	339469	100.000	53134	3017	1.179	--
总计		339469	100.000	53134			

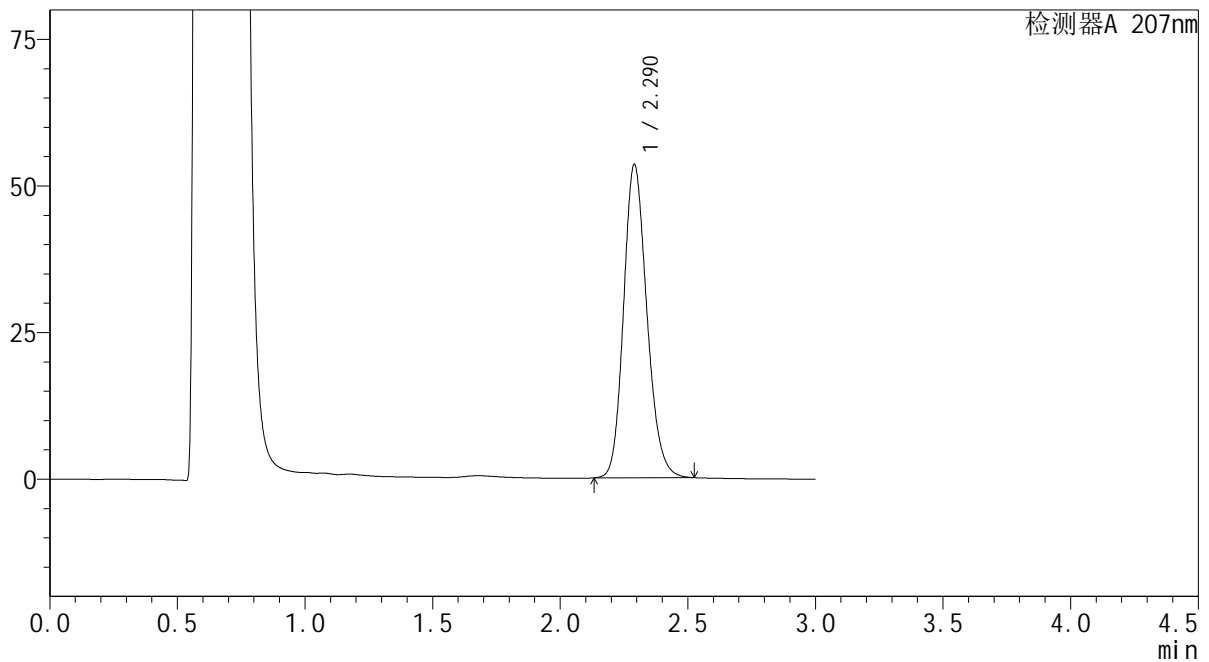
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-599-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:24:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	339394	100.000	53377	3056	1.176	--
总计		339394	100.000	53377			

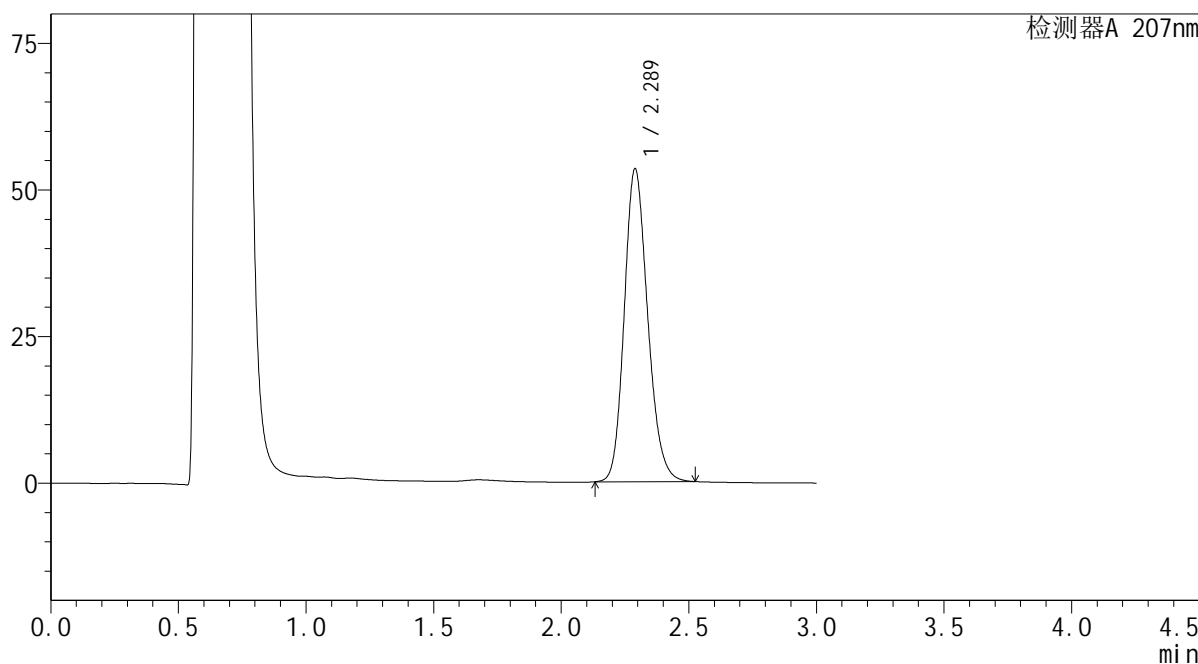
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-600-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:28:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	340548	100.000	53376	3024	1.179	--
总计		340548	100.000	53376			

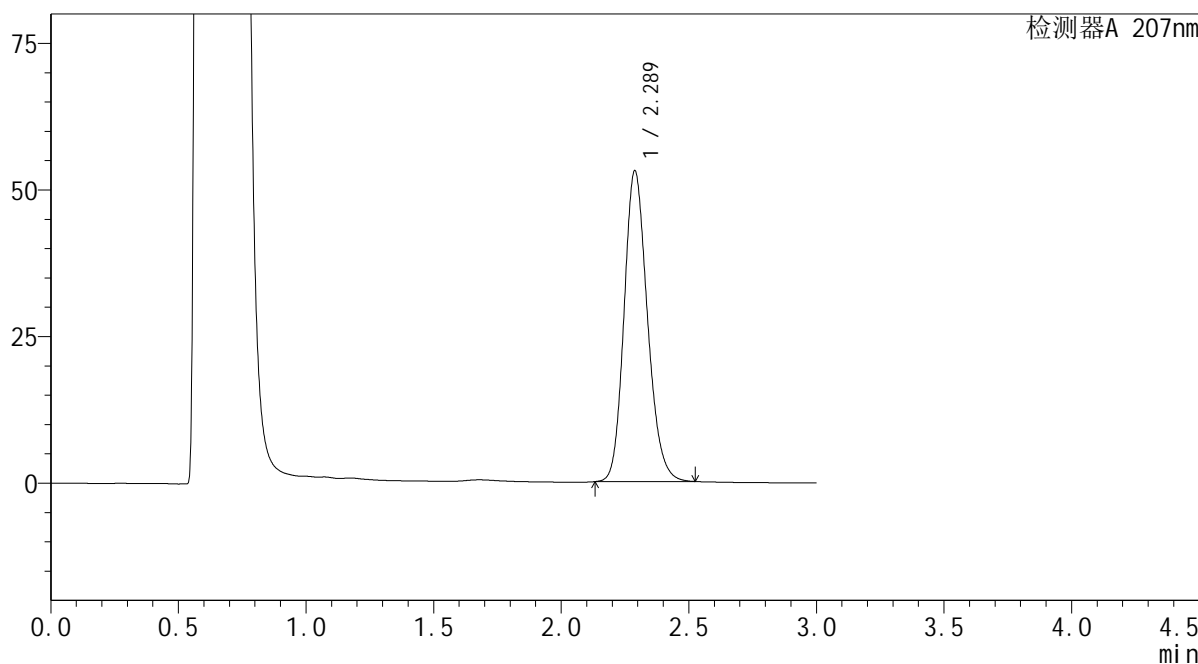
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-601-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 18:31:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	338110	100.000	53025	3025	1.178	--
总计		338110	100.000	53025			

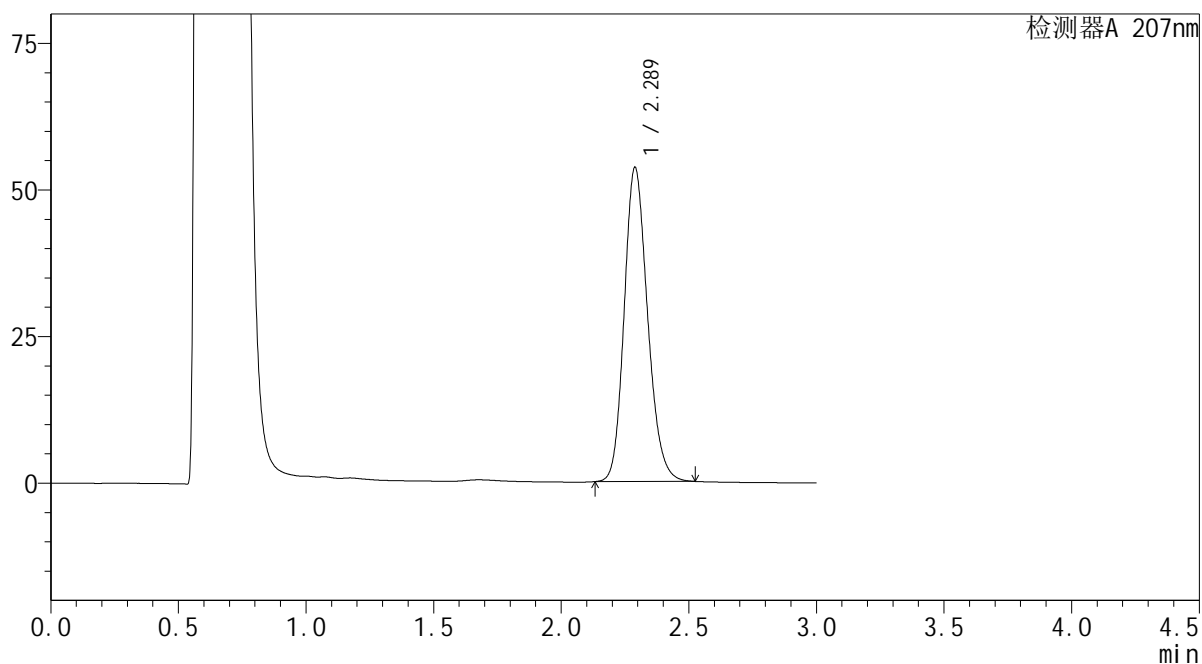
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-602-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:35:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	341644	100.000	53584	3027	1.178	--
总计		341644	100.000	53584			

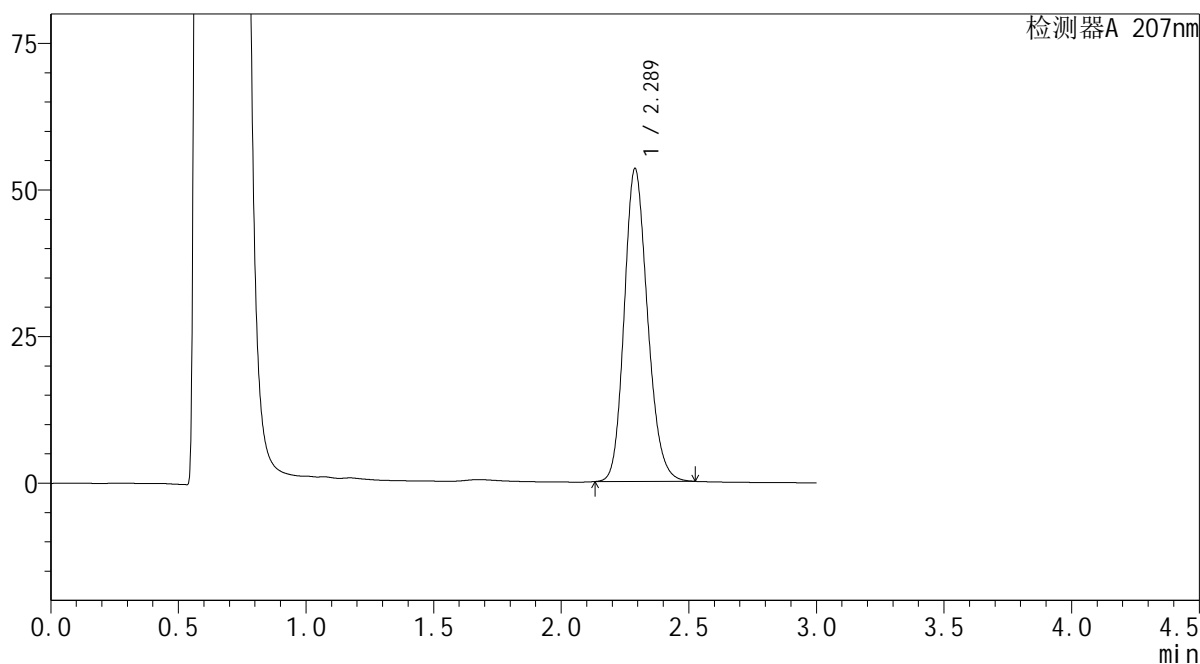
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-603-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:38:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339244	100.000	53371	3045	1.176	--
总计		339244	100.000	53371			

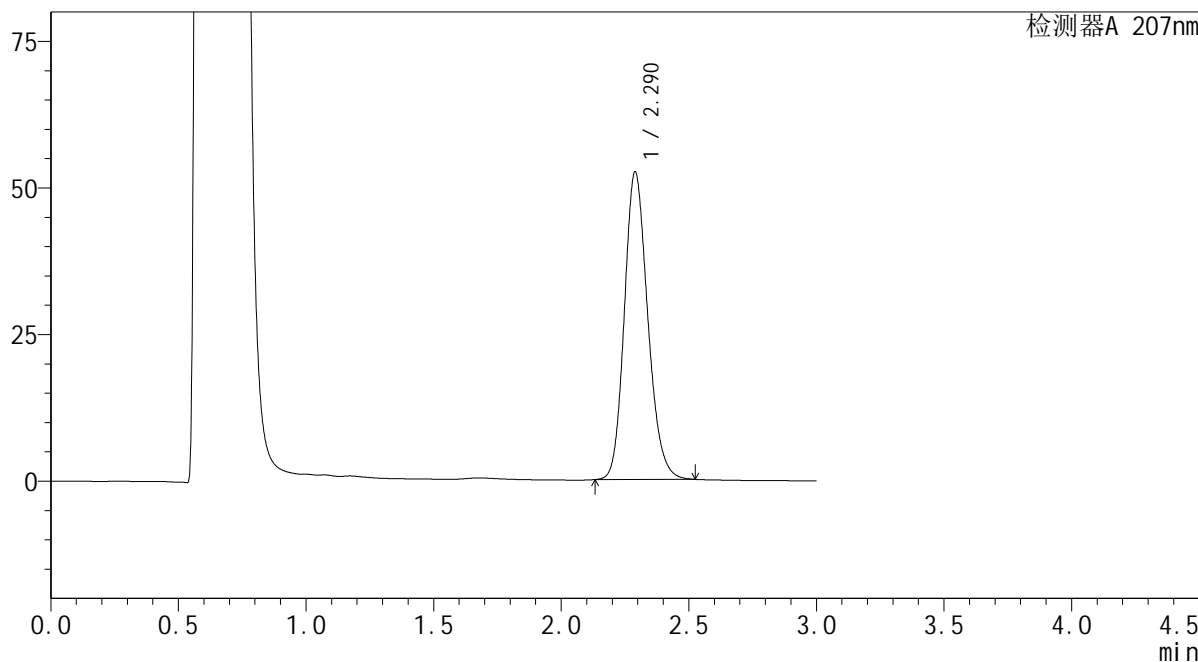
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-604-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 18:41:48 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:19 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	334783	100.000	52437	3023	1.179	--
总计		334783	100.000	52437			

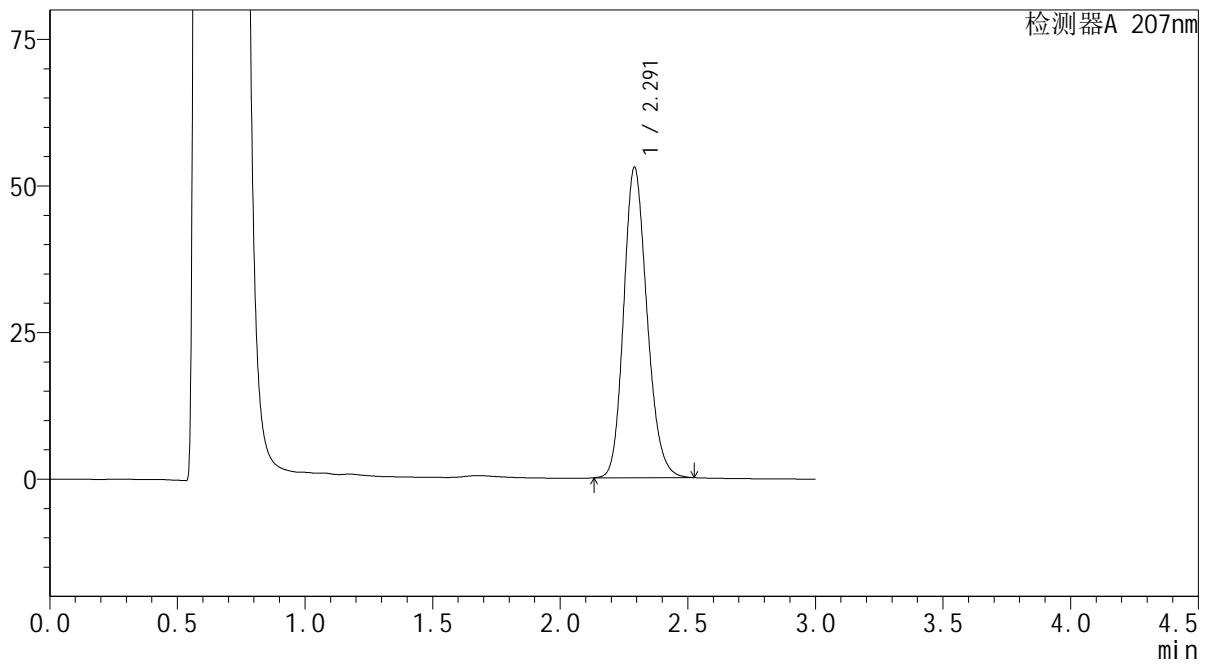
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-605-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:45:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	336933	100.000	52865	3044	1.176	--
总计		336933	100.000	52865			

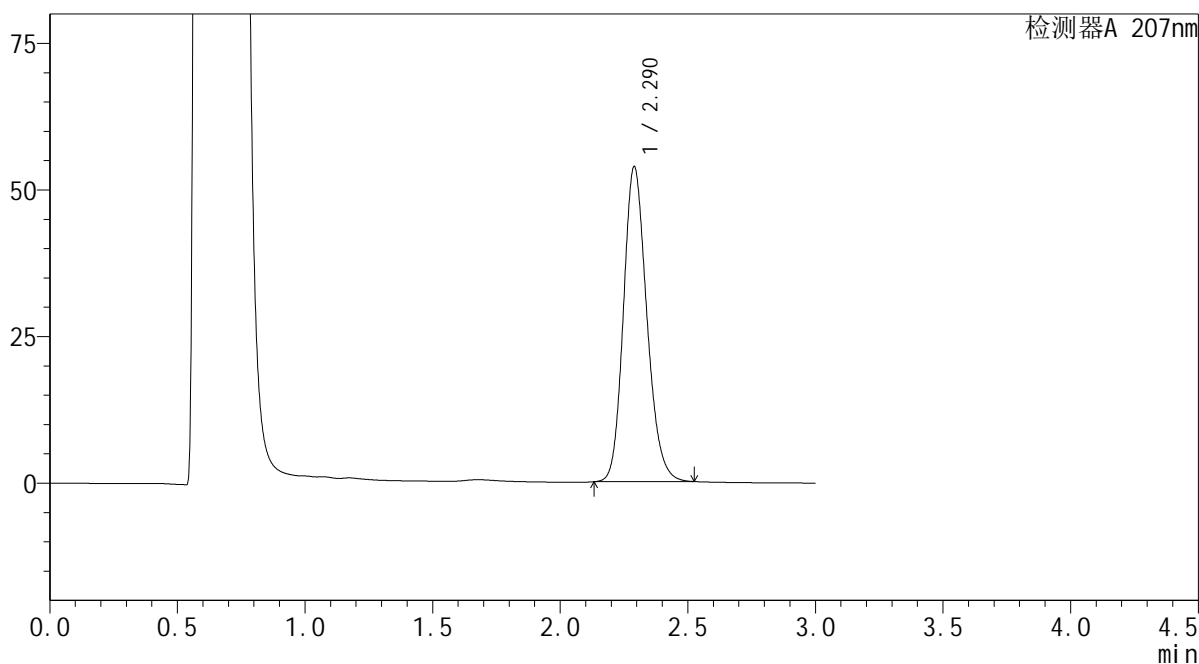
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-606-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:48:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	342628	100.000	53704	3031	1.178	--
总计		342628	100.000	53704			

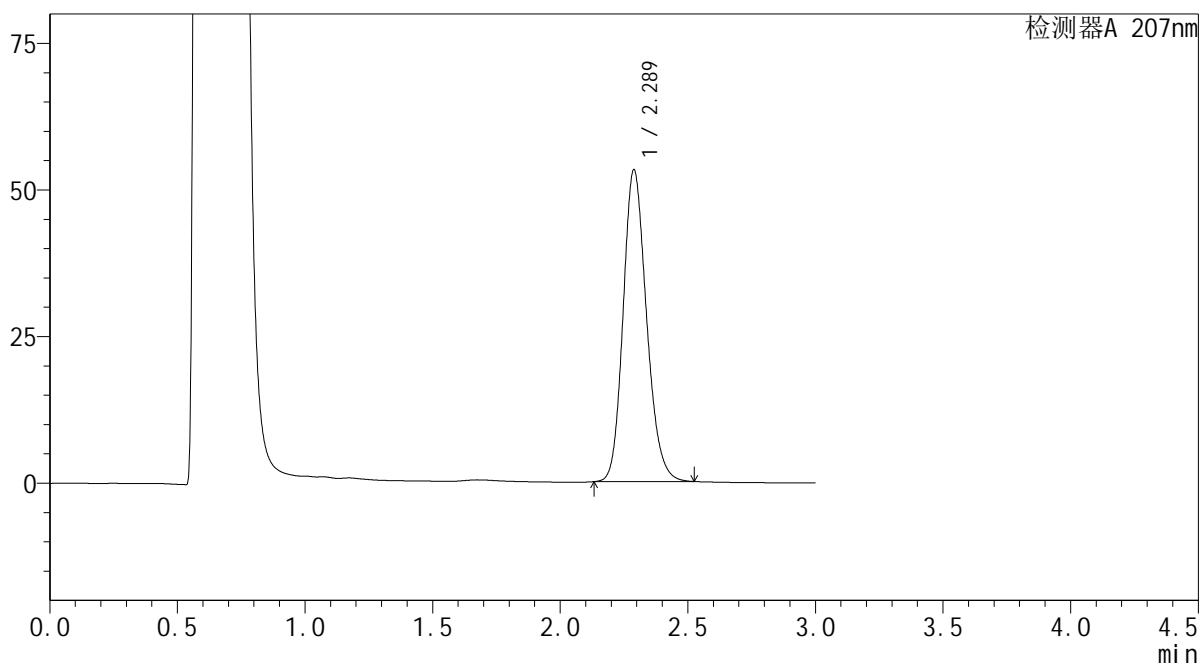
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-607-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:51:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339254	100.000	53205	3027	1.178	--
总计		339254	100.000	53205			

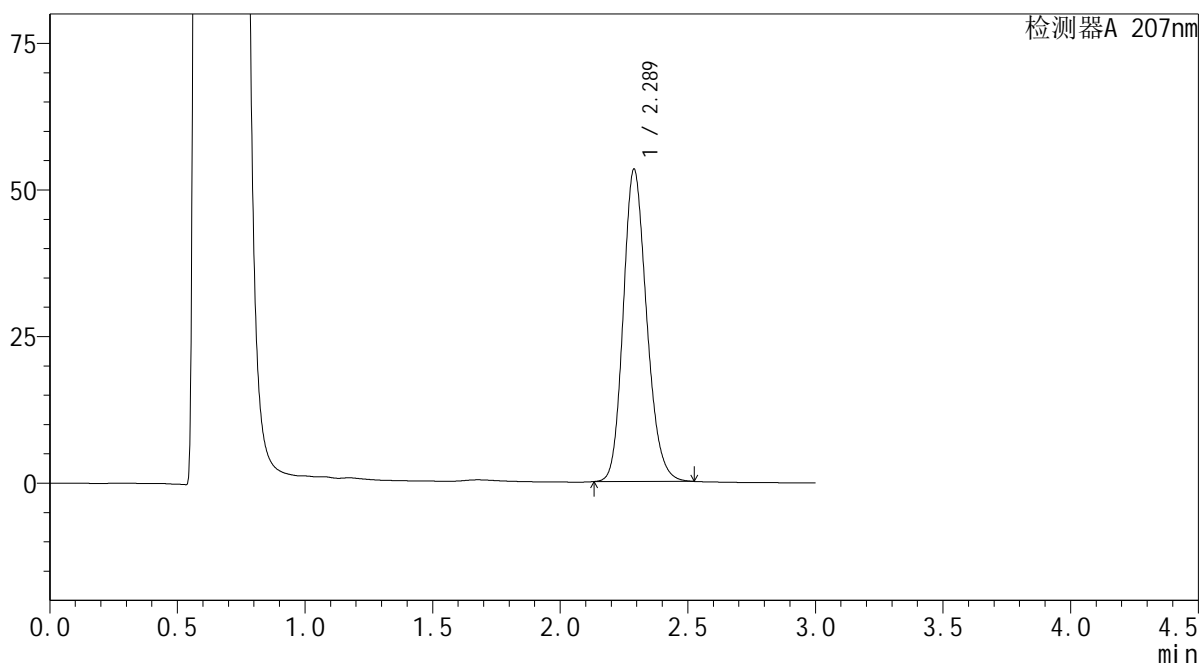
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-608-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:55:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	339991	100.000	53256	3019	1.179	--
总计		339991	100.000	53256			

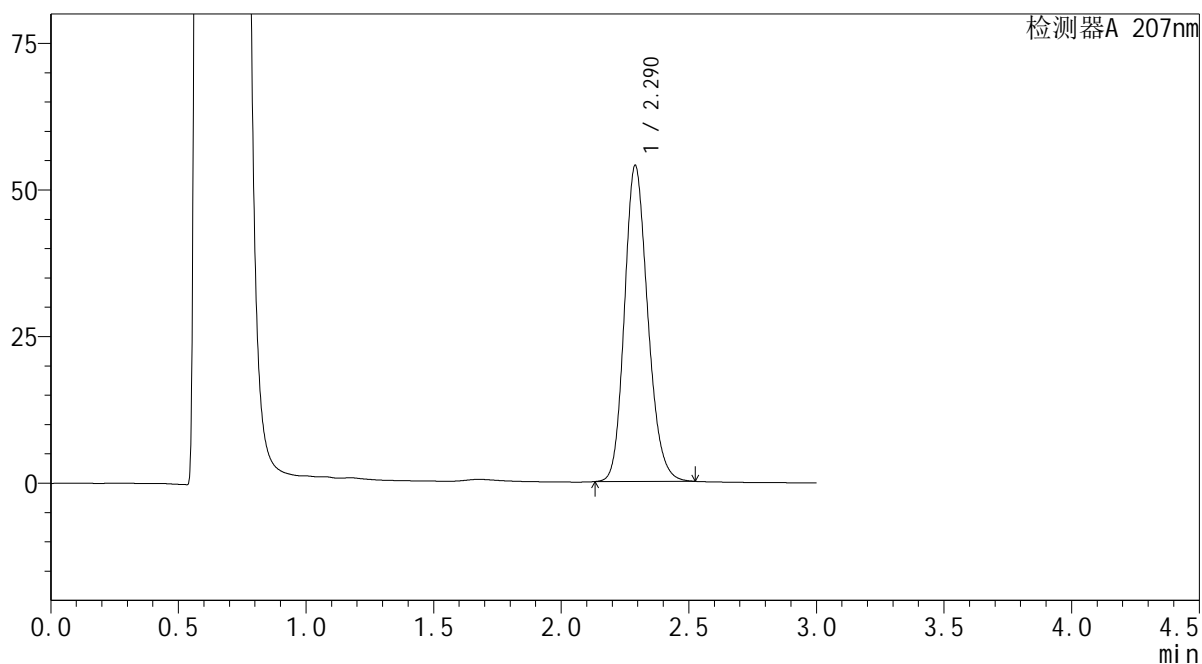
 SHIMADZU  
LabSolutions **QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-609-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 18:58:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	342702	100.000	53884	3050	1.176	--
总计		342702	100.000	53884			

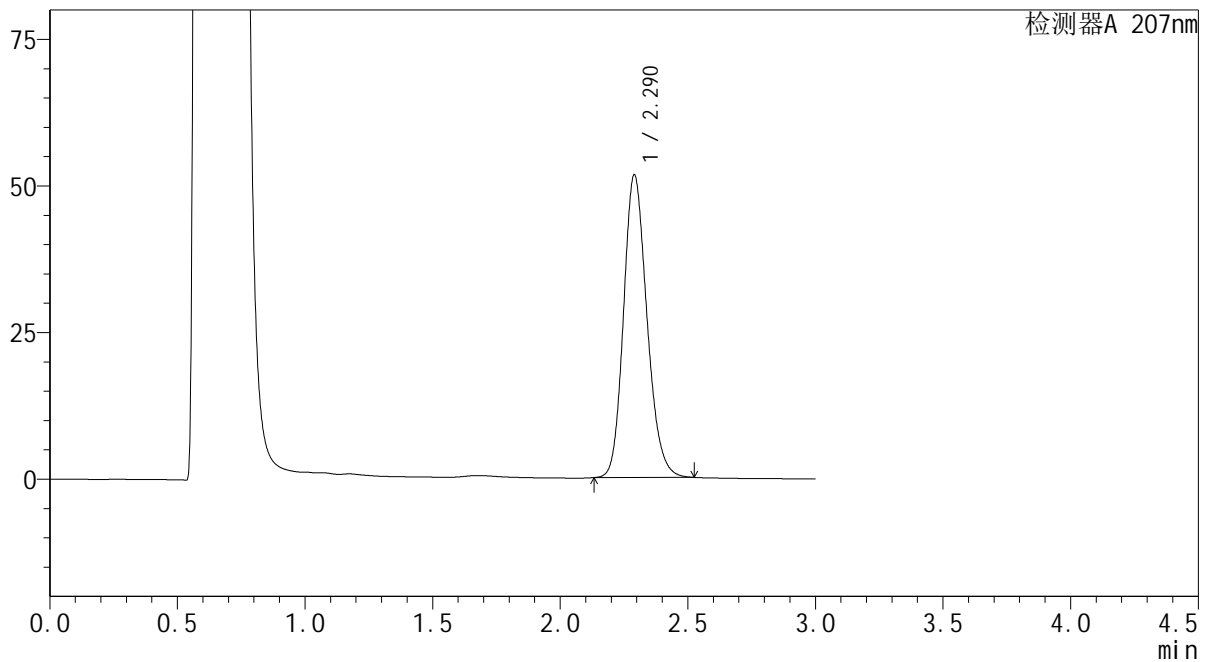
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-610-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:02:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	329735	100.000	51571	3021	1.179	--
总计		329735	100.000	51571			

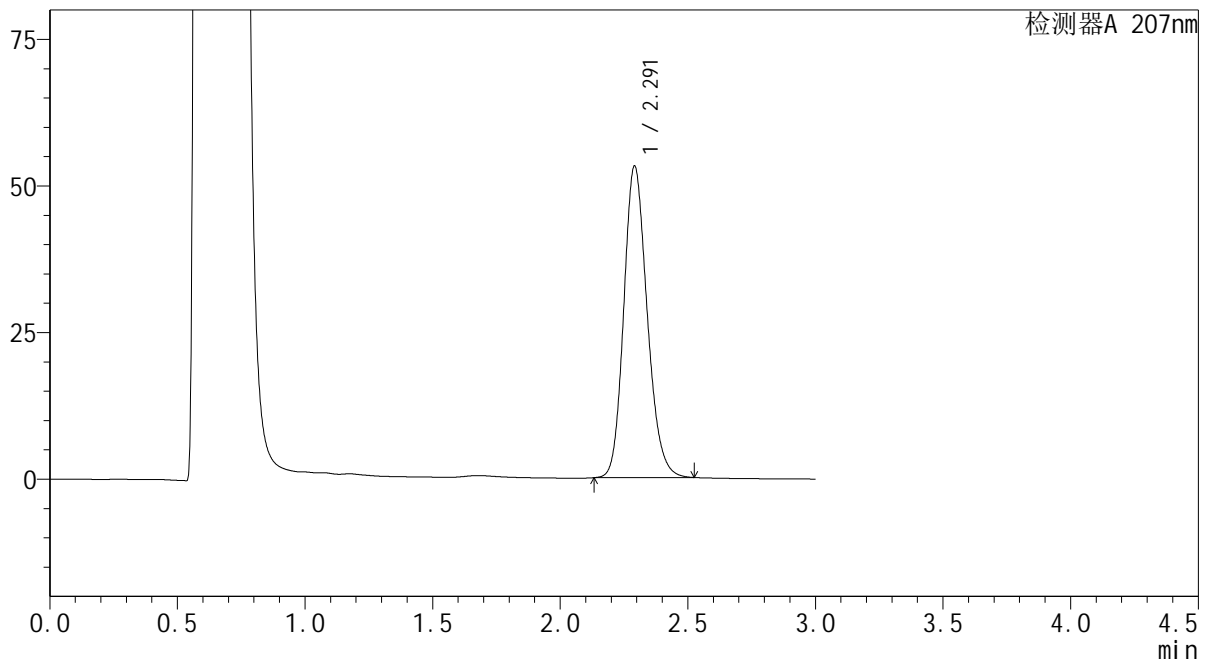
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-611-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:05:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	339058	100.000	53022	3029	1.178	--
总计		339058	100.000	53022			

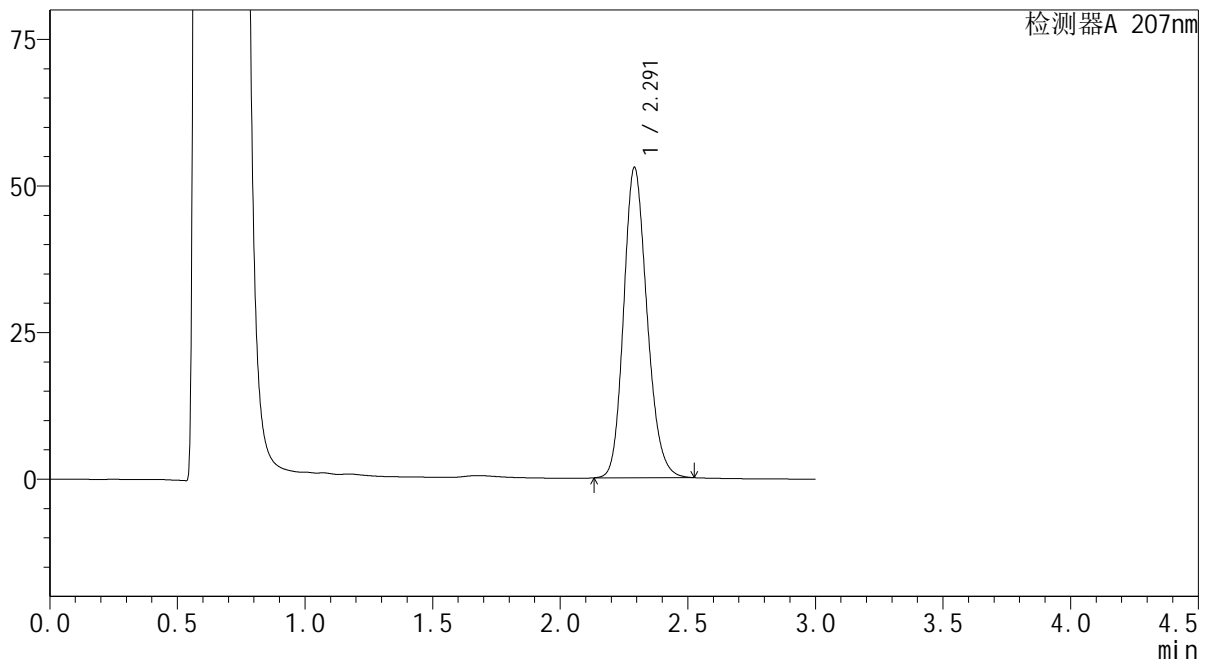
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50°C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-612-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:08:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	337179	100.000	52824	3036	1.177	--
总计		337179	100.000	52824			



SHIMADZU

LabSolutions

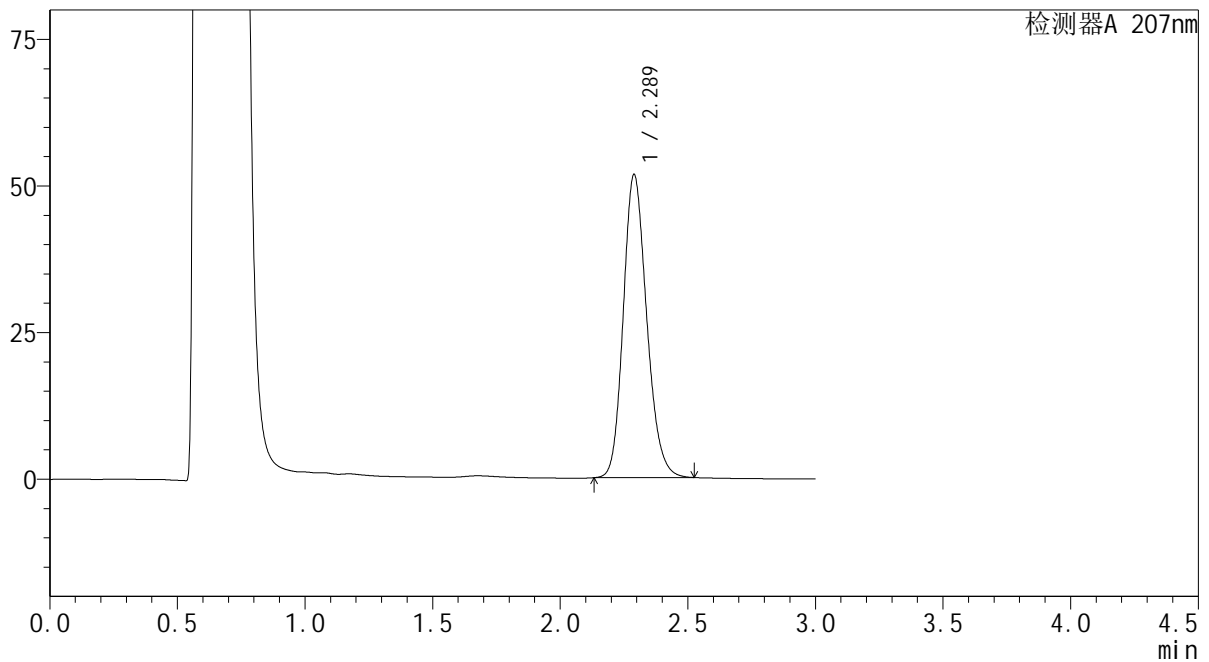
QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-613-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-P6-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 19:12:16 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:44 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	329856	100.000	51695	3023	1.178	--
总计		329856	100.000	51695			

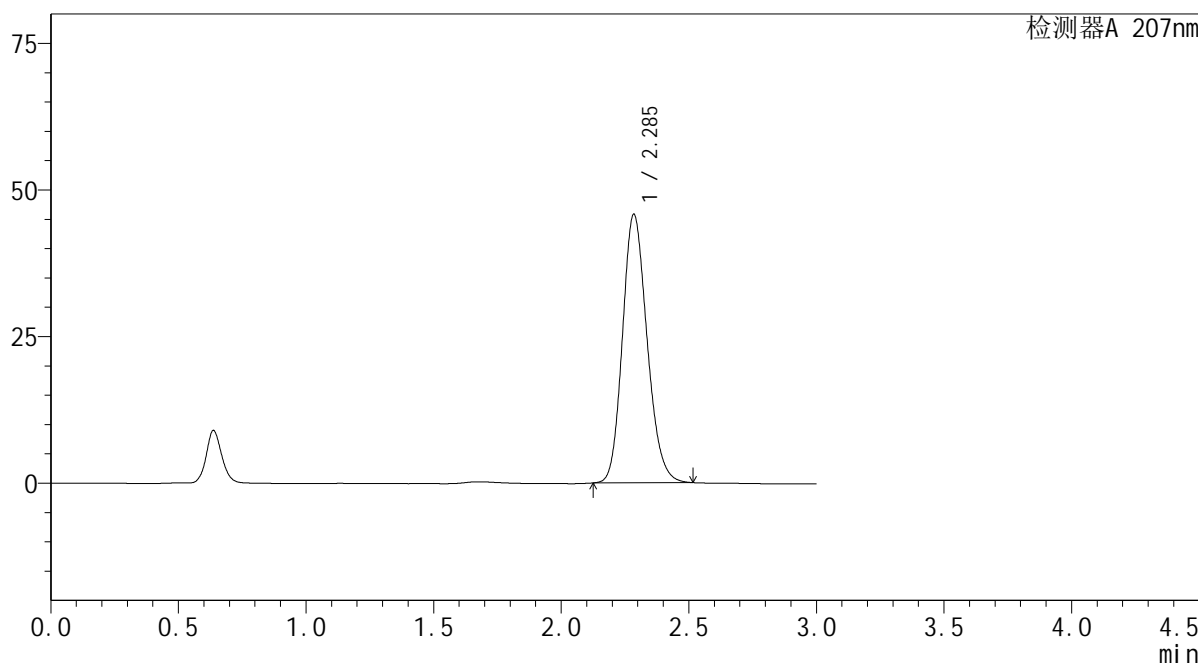
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-614-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:15:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	307248	100.000	45626	2701	1.172	--
总计		307248	100.000	45626			

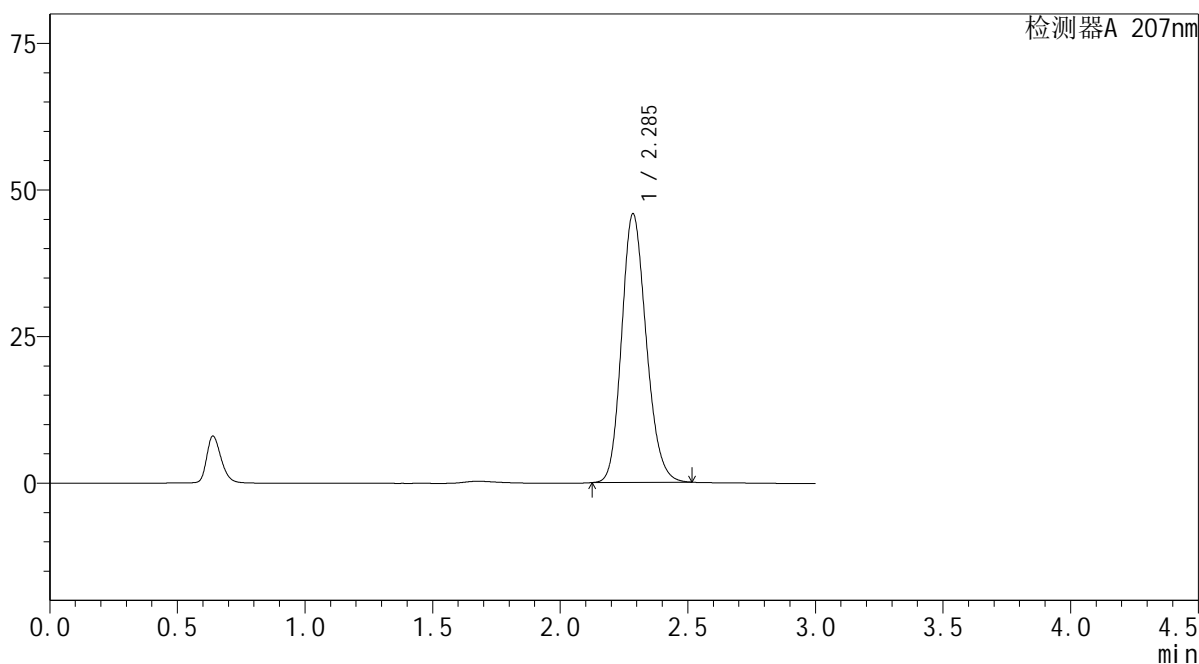
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-615-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx1-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:19:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:55:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	307162	100.000	45705	2708	1.171	--
总计		307162	100.000	45705			

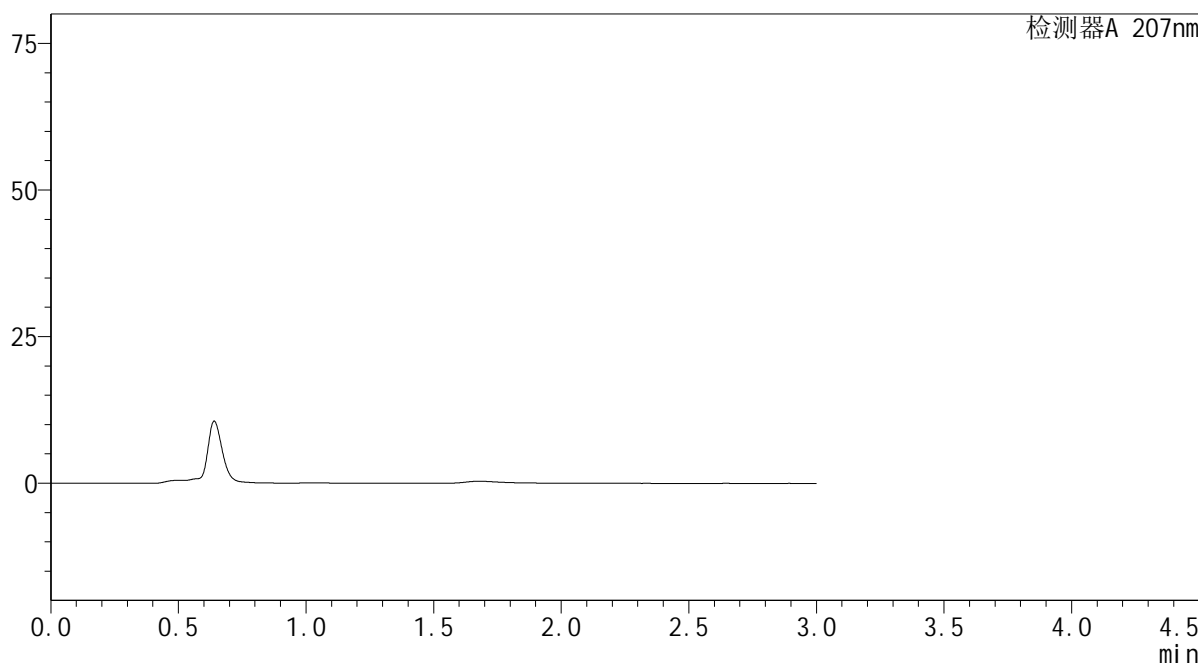
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-616-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:22:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	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							

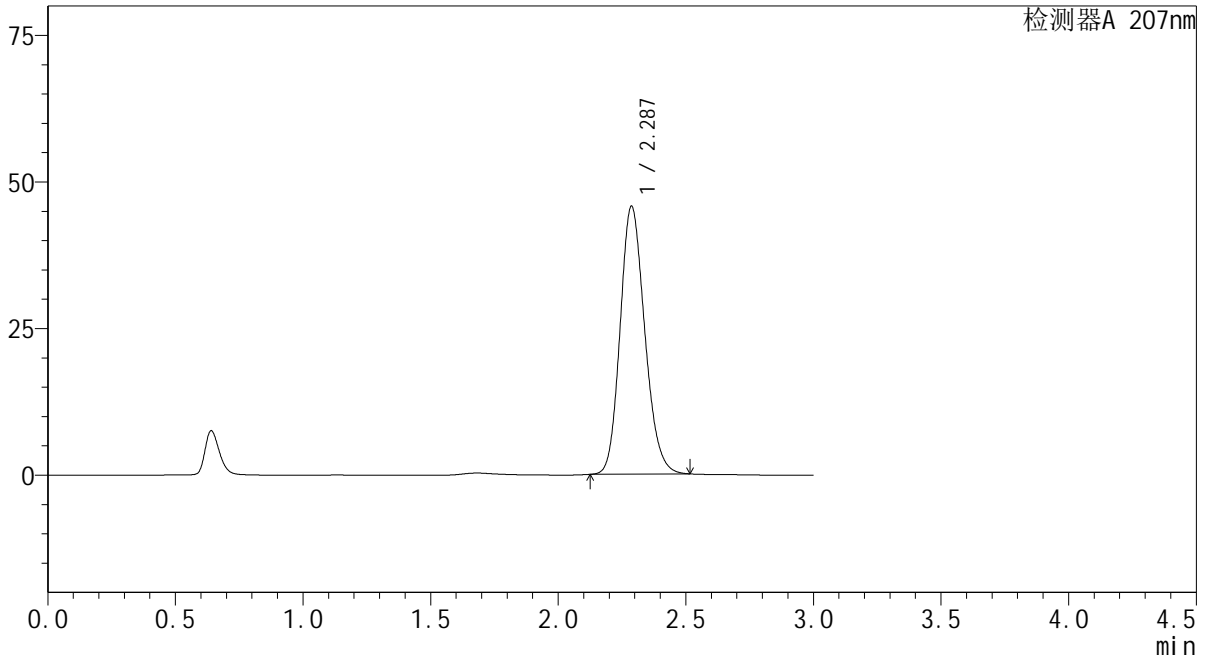
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-617-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:25:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:55:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	306819	100.000	45693	2704	1.170	--
总计		306819	100.000	45693			





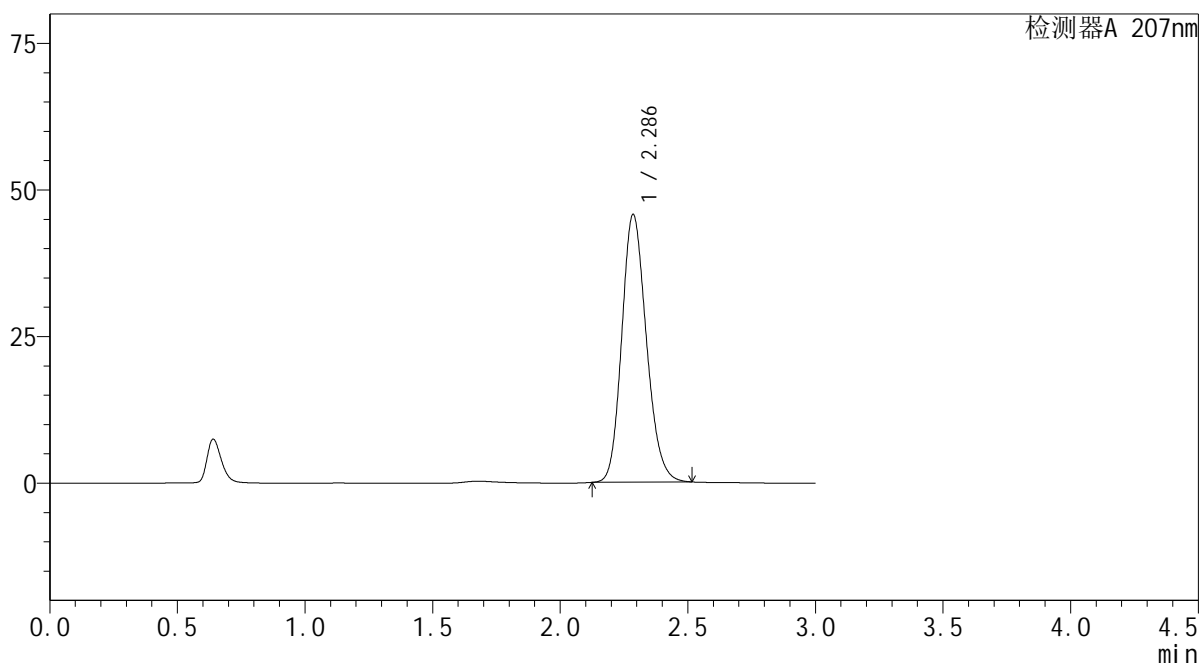
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-620-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:35:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	306562	100.000	45595	2702	1.171	--
总计		306562	100.000	45595			

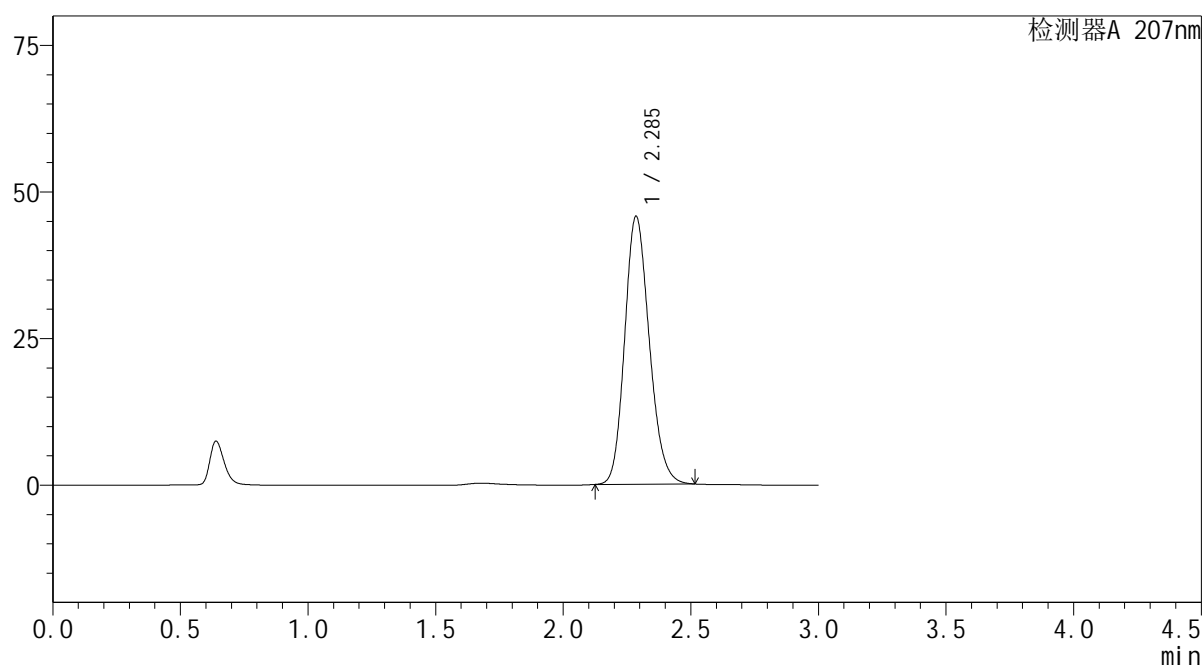
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-621-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:39:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	306753	100.000	45615	2703	1.171	--
总计		306753	100.000	45615			

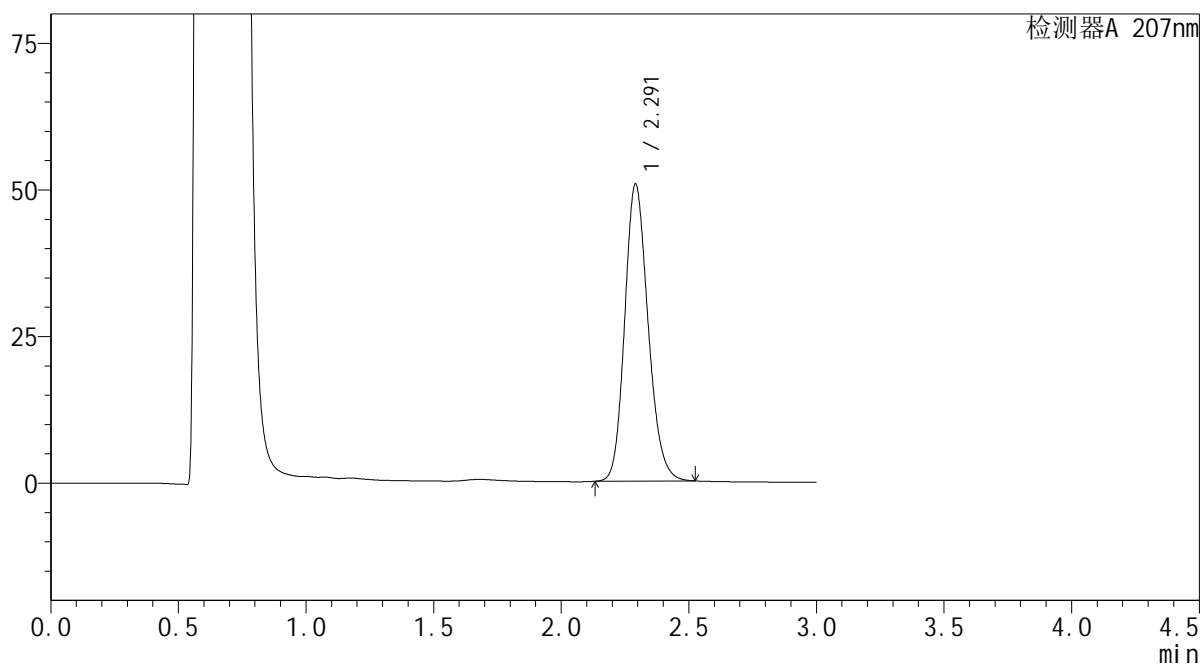
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-622-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:42:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	323104	100.000	50578	3033	1.177	--
总计		323104	100.000	50578			

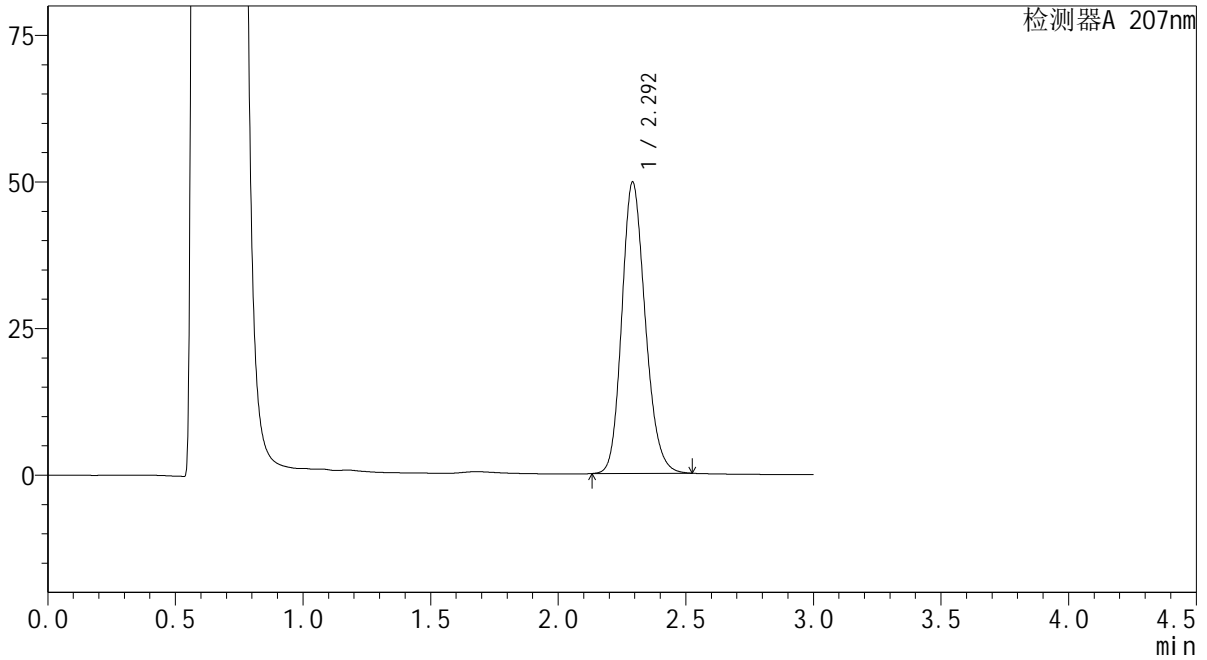
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-623-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 19:46:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:56:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	317296	100.000	49542	3025	1.178	--
总计		317296	100.000	49542			

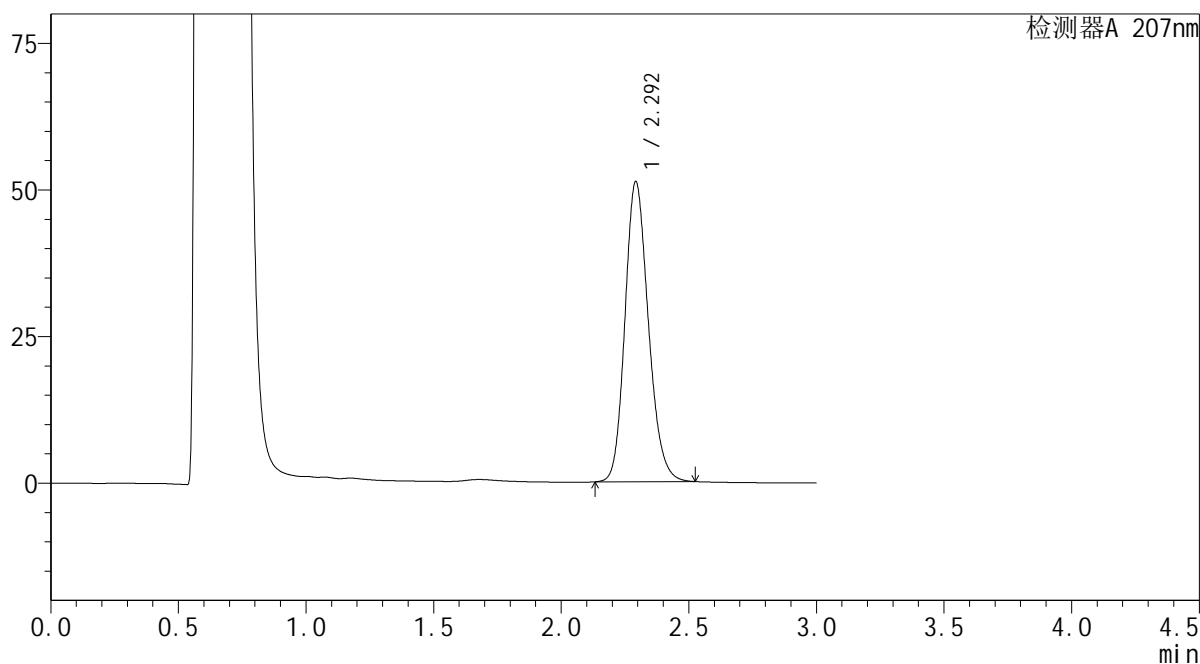
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-624-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:49:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	326735	100.000	50991	3032	1.178	--
总计		326735	100.000	50991			

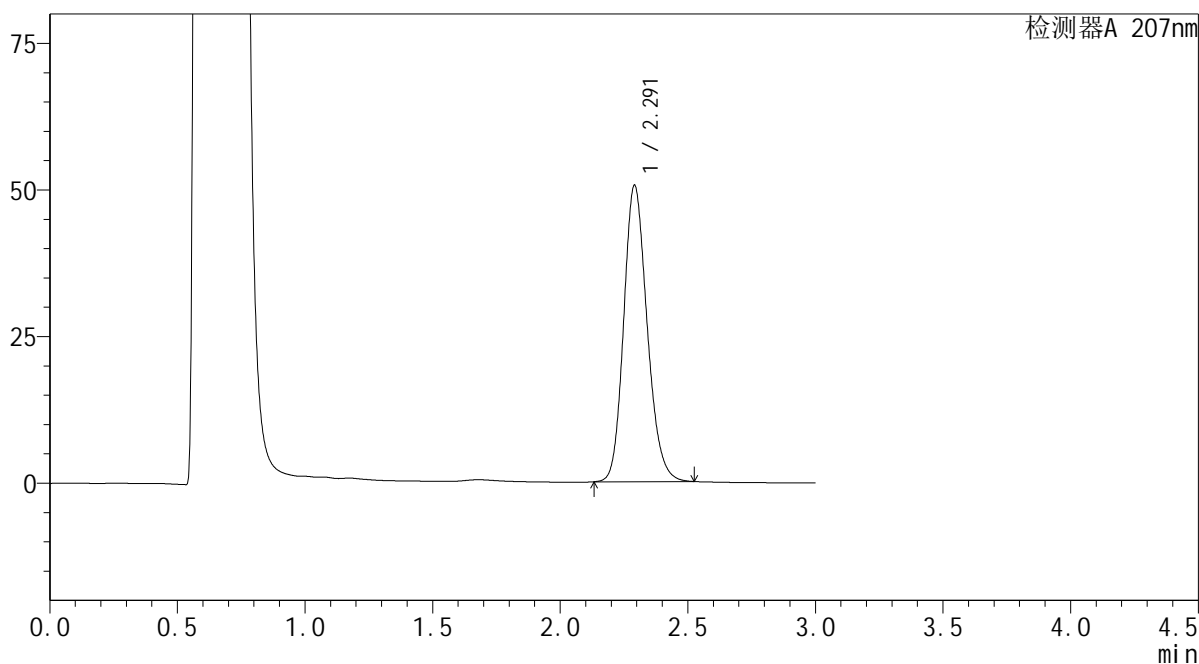
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-625-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:52:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	322693	100.000	50452	3026	1.178	--
总计		322693	100.000	50452			

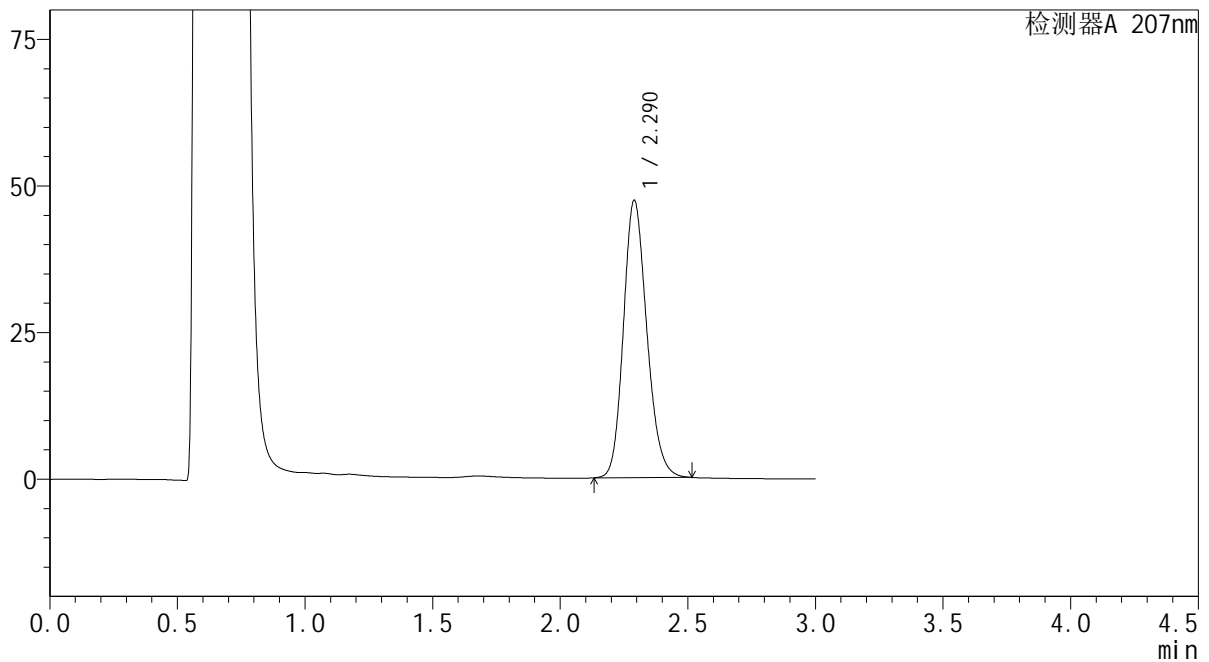
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-626-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 19:56:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	302076	100.000	47281	3019	1.177	--
总计		302076	100.000	47281			

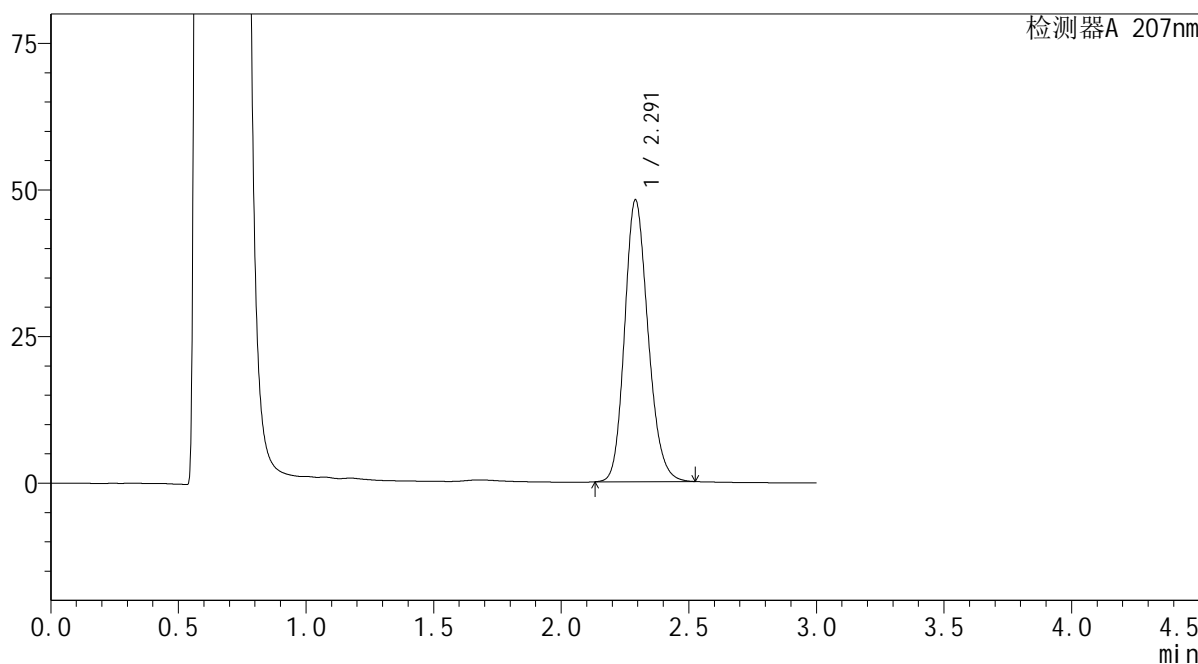
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-627-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 19:59:34 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	306823	100.000	47985	3024	1.177	--
总计		306823	100.000	47985			

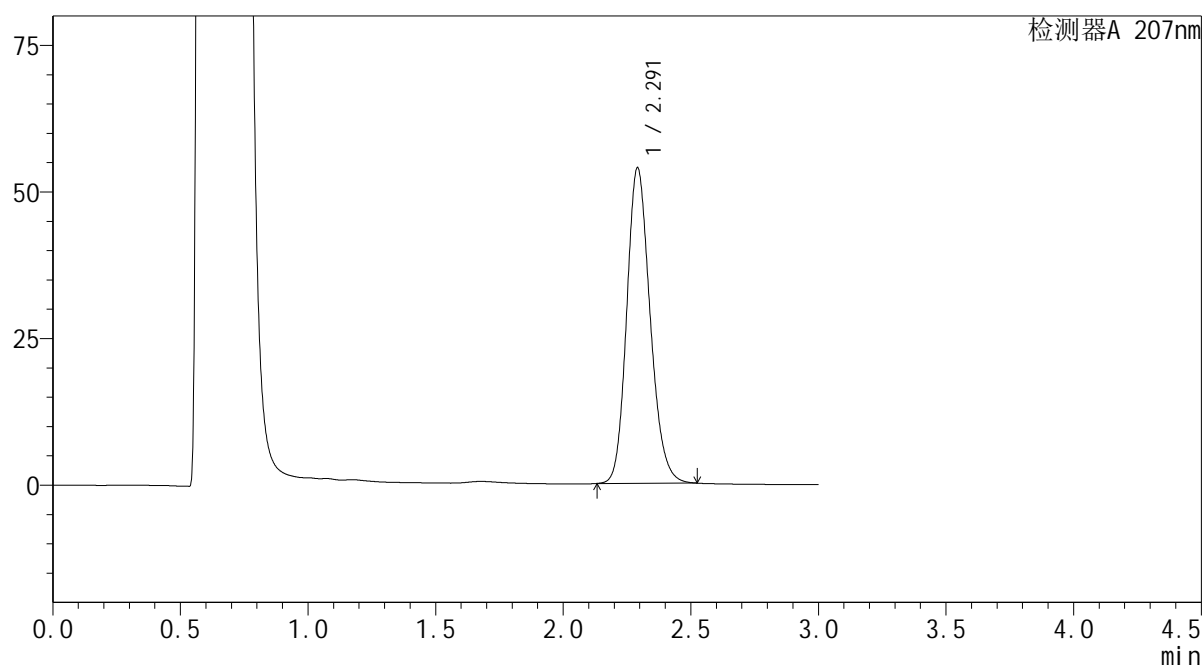
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-628-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:02:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	343706	100.000	53707	3022	1.178	--
总计		343706	100.000	53707			



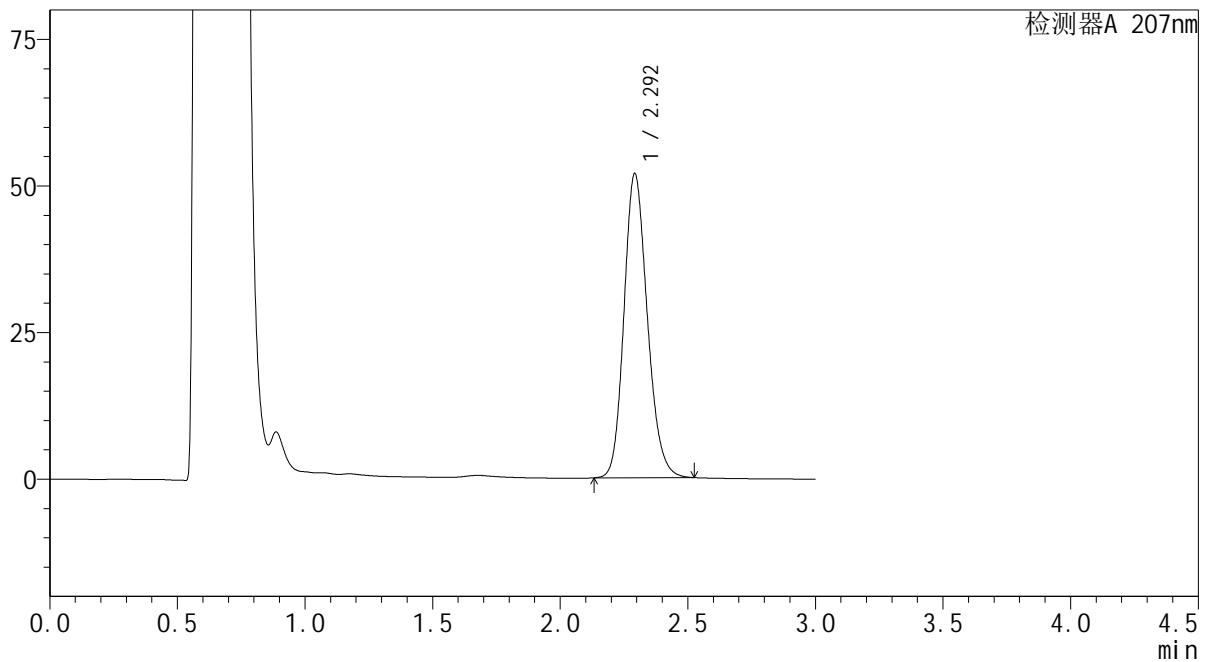
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-630-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:09:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	329992	100.000	51663	3051	1.176	--
总计		329992	100.000	51663			

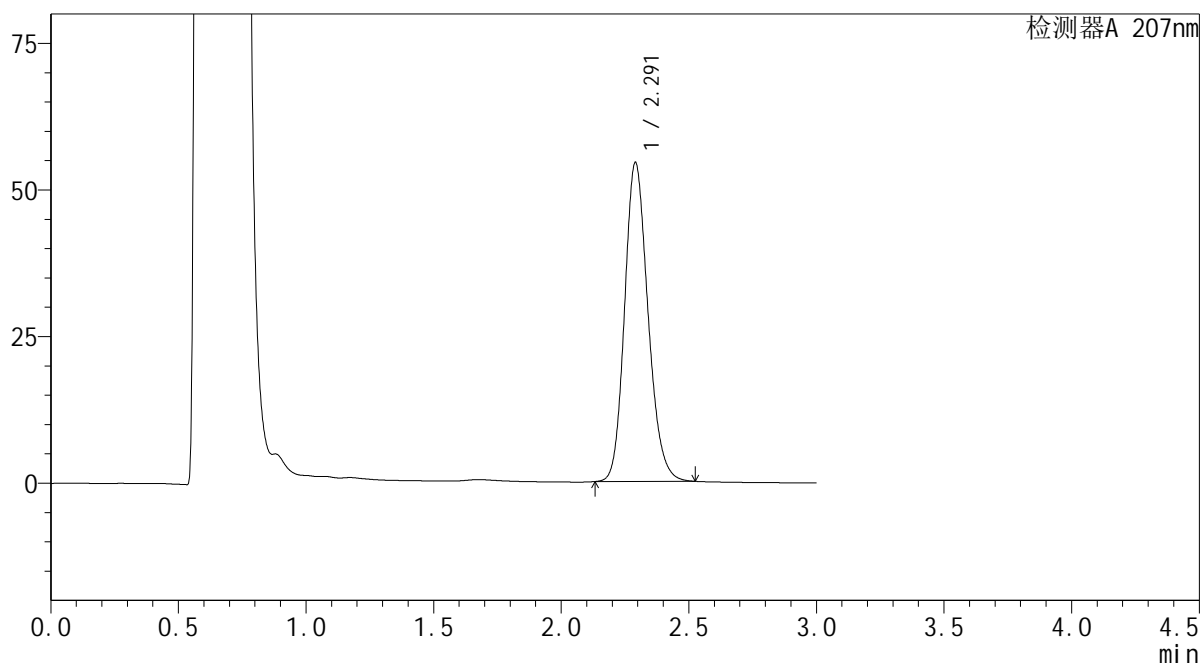
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-631-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:13:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	347179	100.000	54327	3025	1.178	--
总计		347179	100.000	54327			

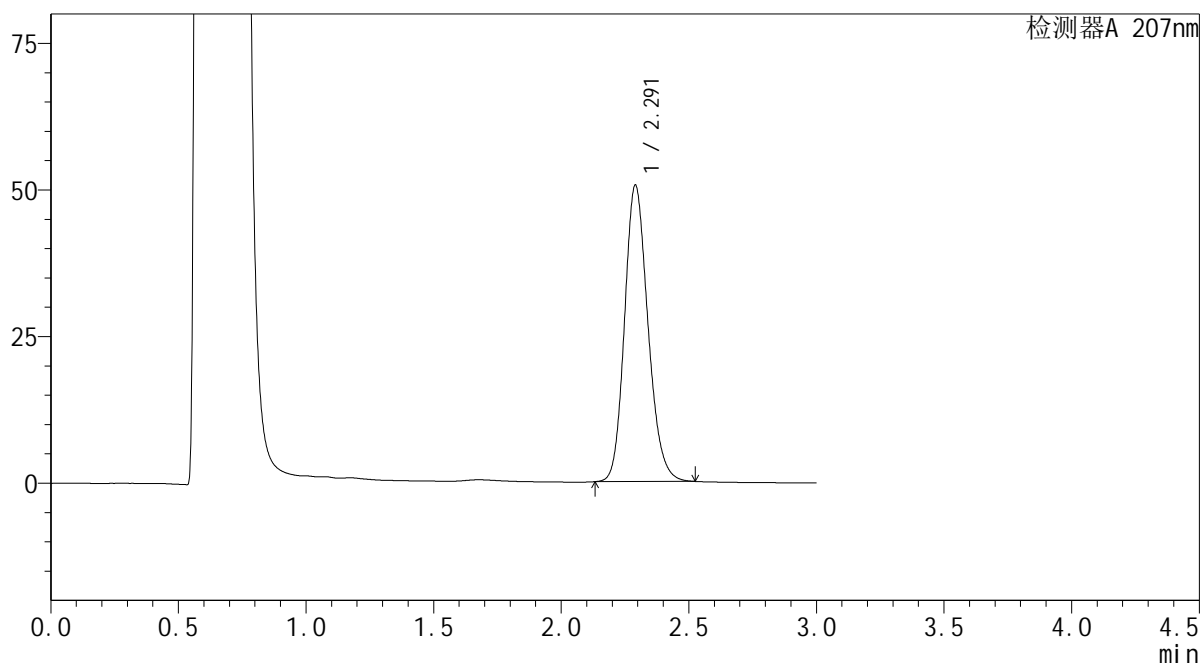
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-632-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:16:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	323008	100.000	50505	3019	1.178	--
总计		323008	100.000	50505			

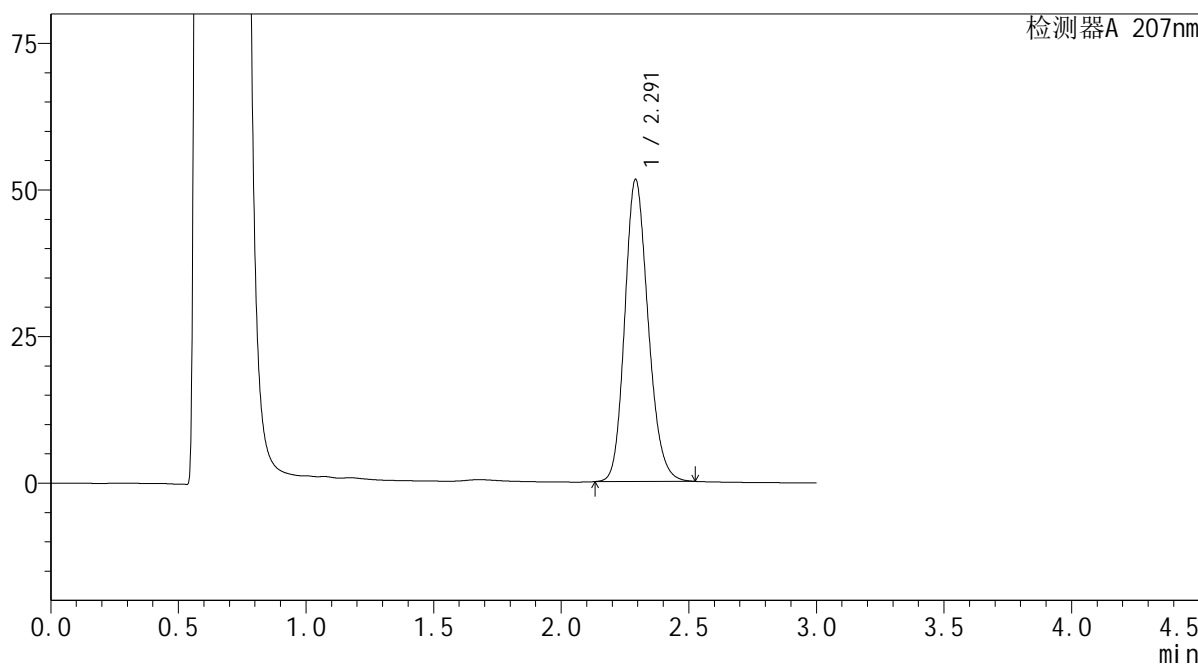
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-633-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 20:19:47 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:38 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	328654	100.000	51393	3028	1.177	--
总计		328654	100.000	51393			

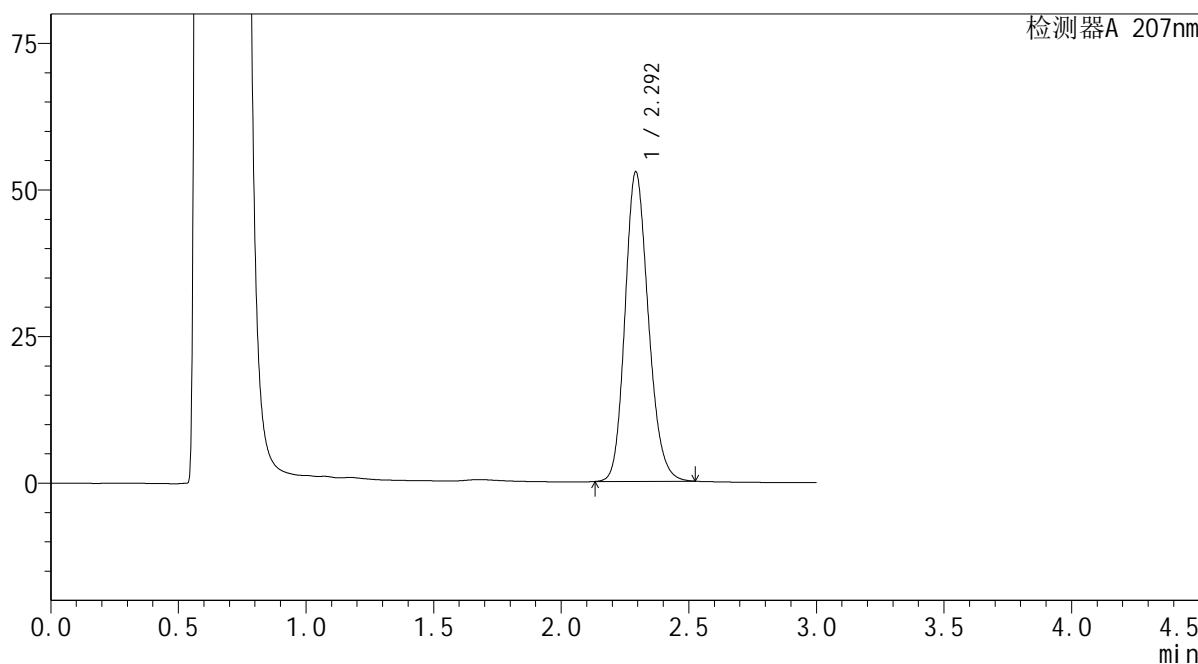
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-634-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 20:23:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:56:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	335986	100.000	52556	3045	1.175	--
总计		335986	100.000	52556			





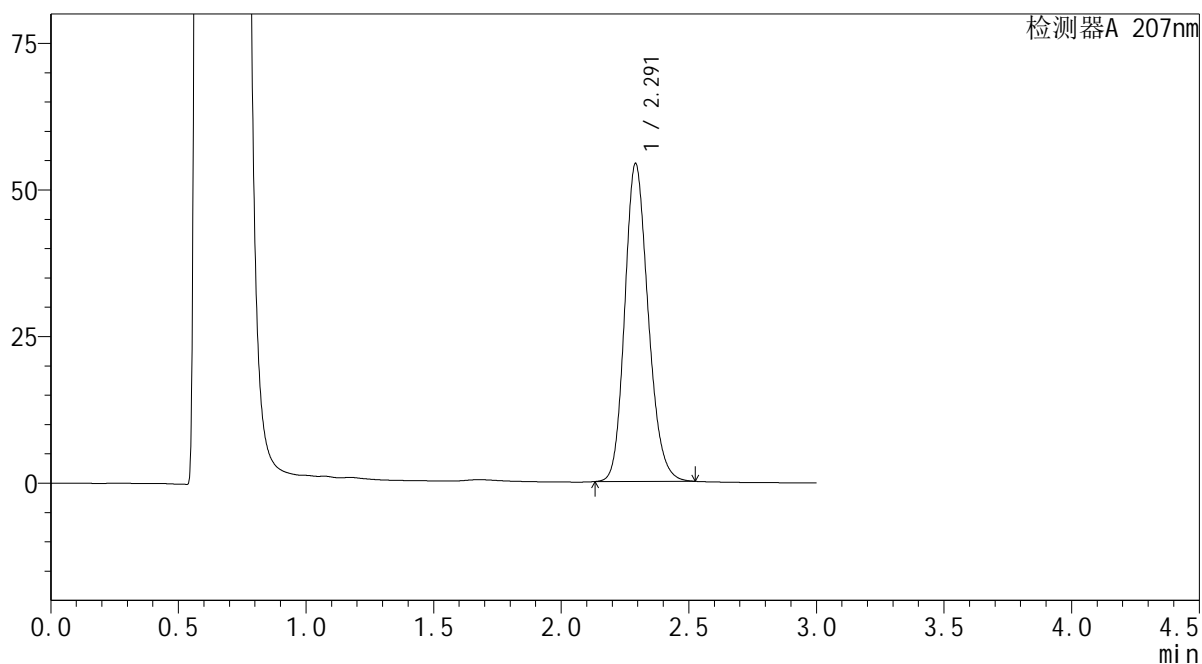
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-637-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P4-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:33:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.291	346607	100.000	54106	3018	1.178	--
总计		346607	100.000	54106			

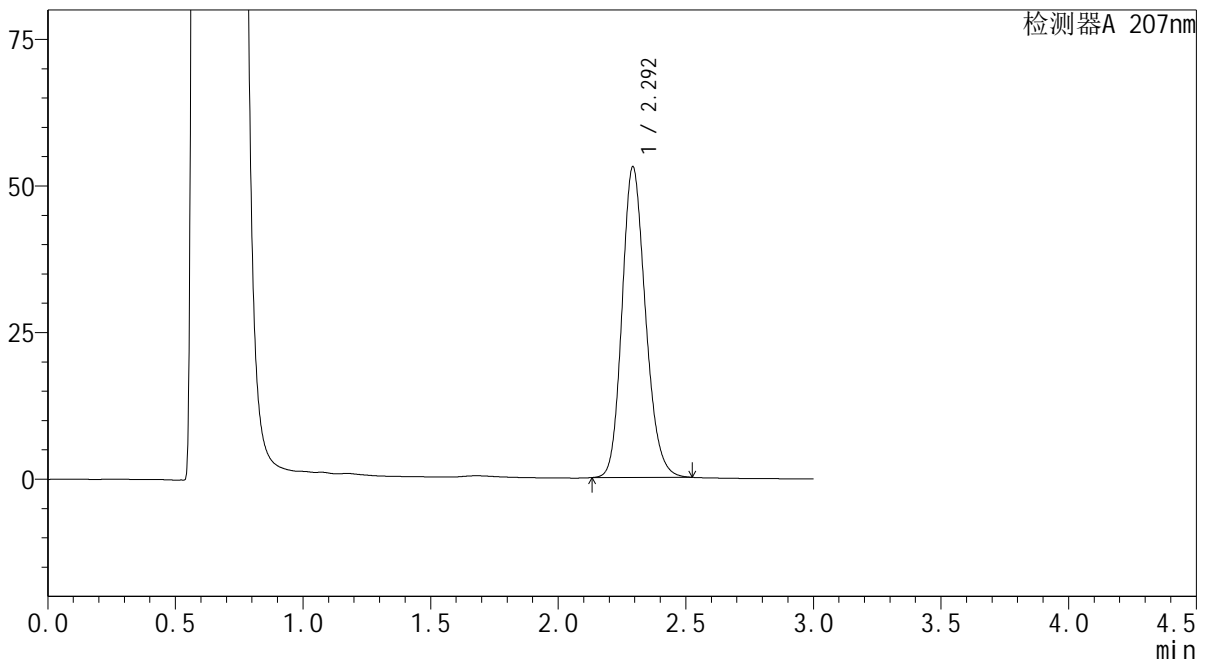
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 50°C	波长	: 207nm
数据文件名	: RC\$QTL-373 - 30-18/27-638-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm		
批处理文件名	: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 10 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/10/08 20:36:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/10/09 08:56:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX276)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	338627	100.000	52729	3022	1.178	--
总计		338627	100.000	52729			

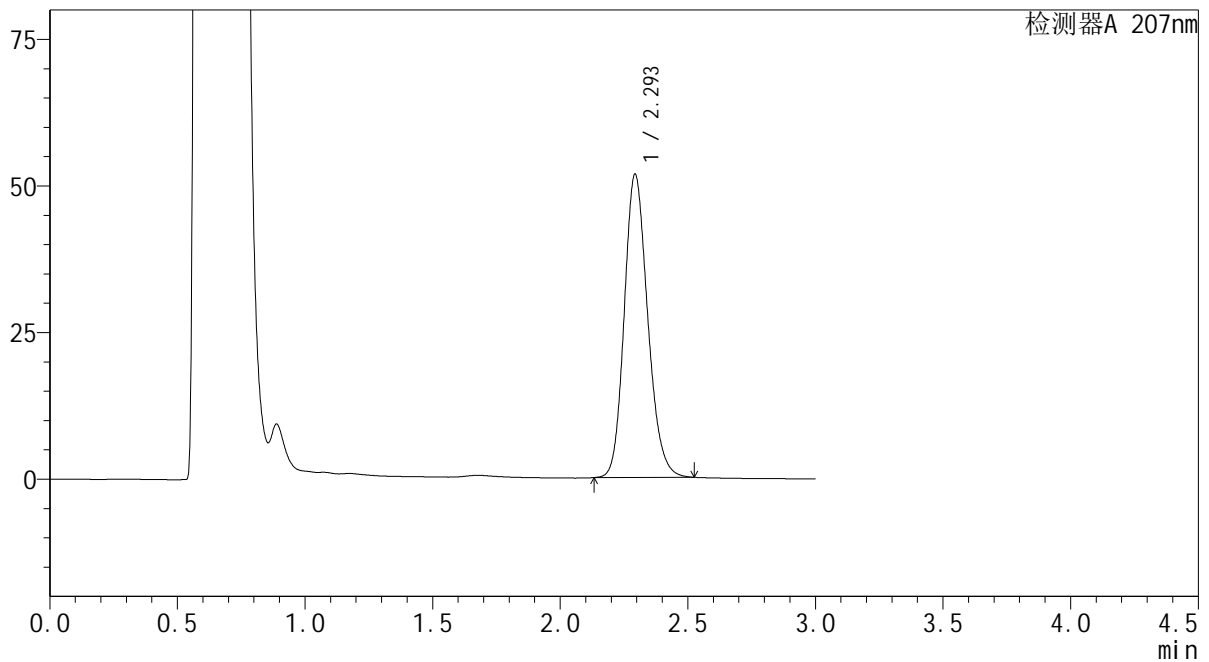


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-639-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 20:40:02 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:54 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	330715	100.000	51555	3024	1.176	--
总计		330715	100.000	51555			

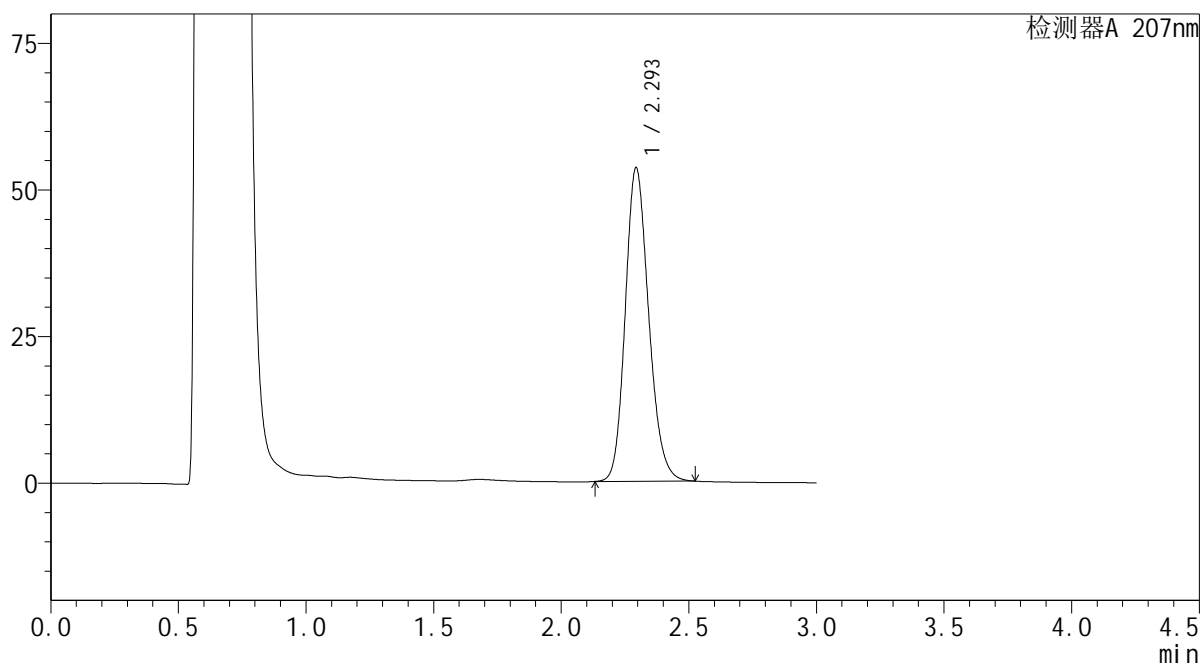
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-640-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:43:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	341411	100.000	53314	3033	1.176	--
总计		341411	100.000	53314			

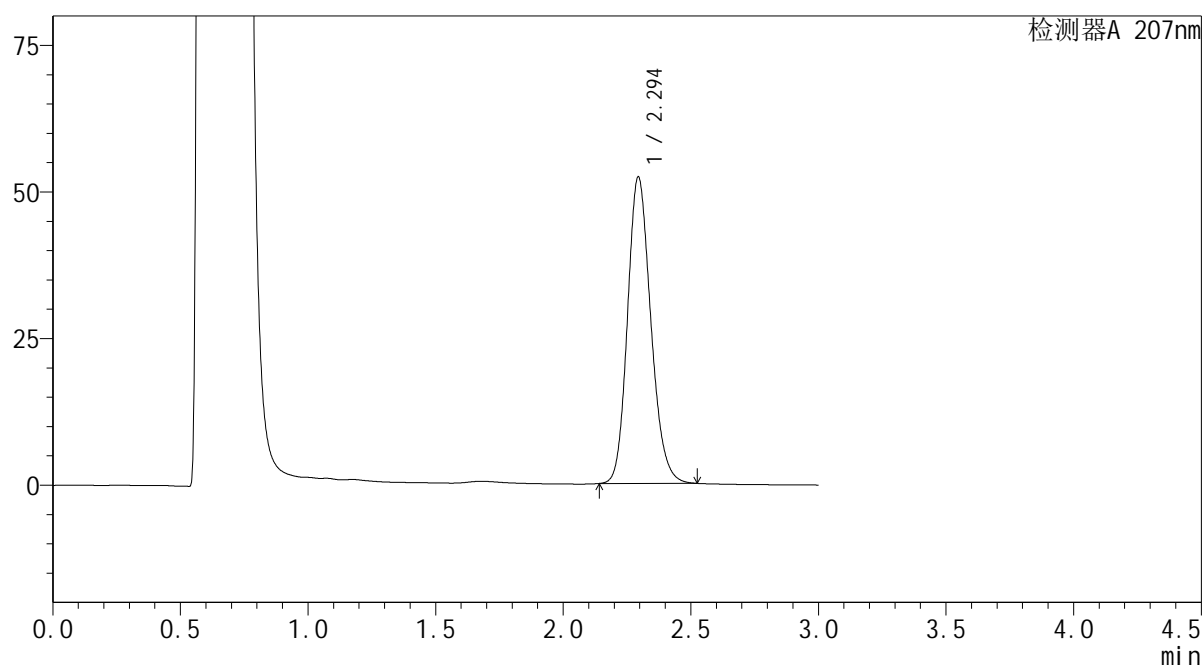
SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-641-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:46:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:56:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	332360	100.000	52187	3054	1.174	--
总计		332360	100.000	52187			

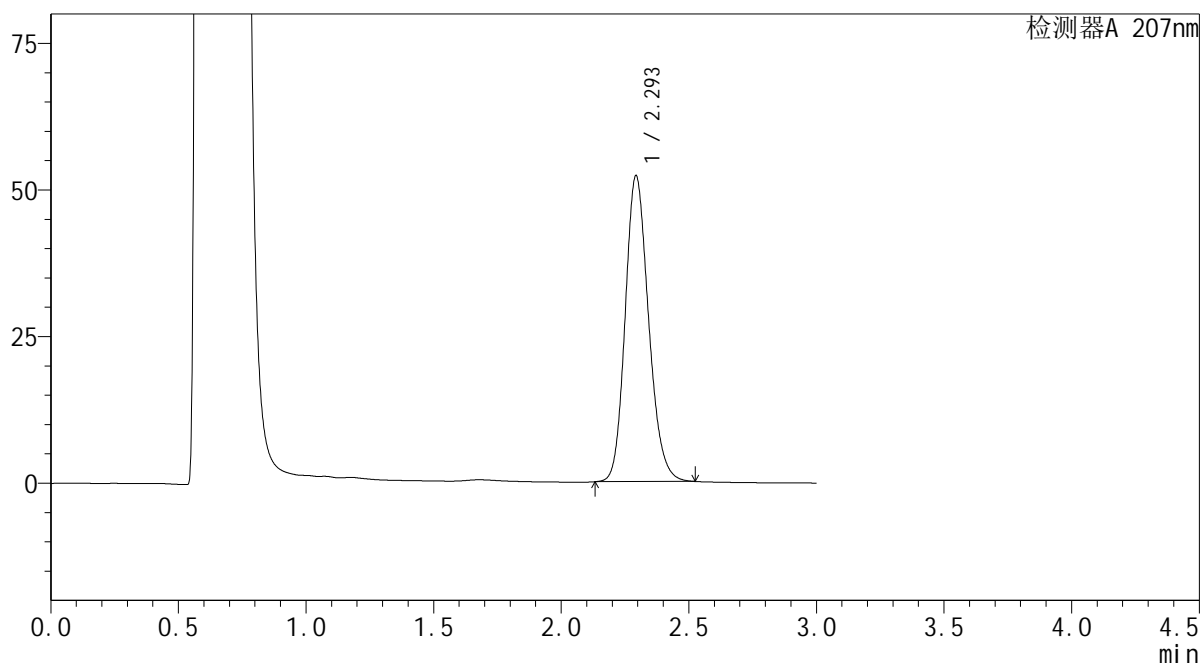
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-642-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:50:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	332939	100.000	51968	3032	1.176	--
总计		332939	100.000	51968			

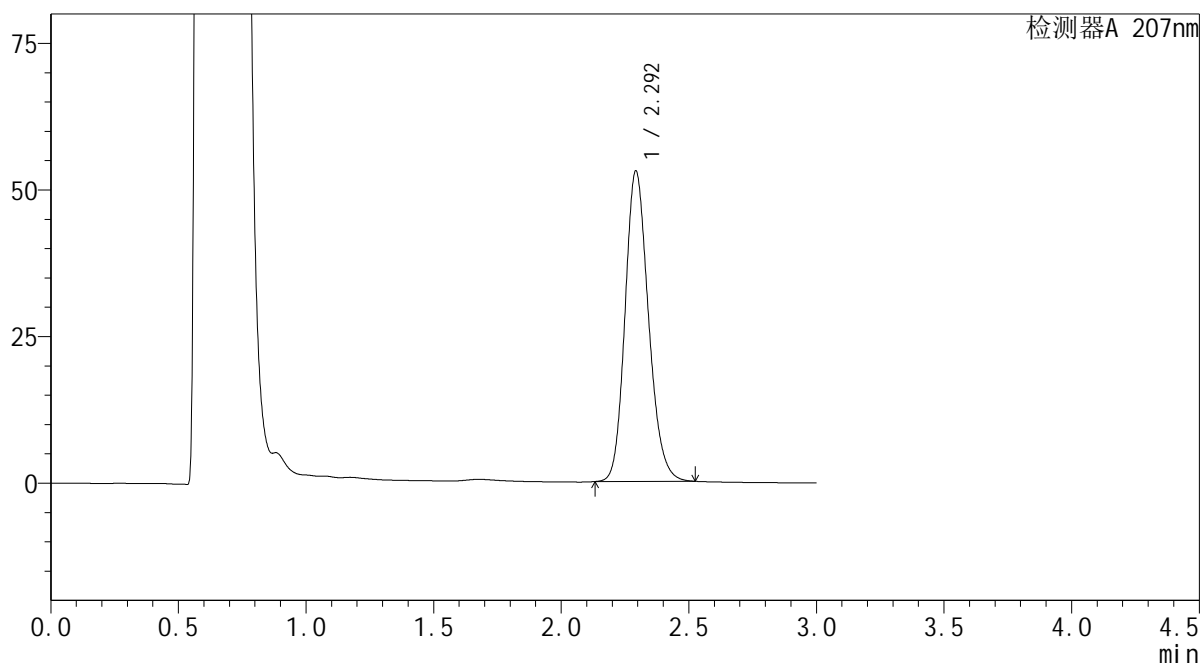
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-643-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:53:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	338504	100.000	52700	3021	1.178	--
总计		338504	100.000	52700			

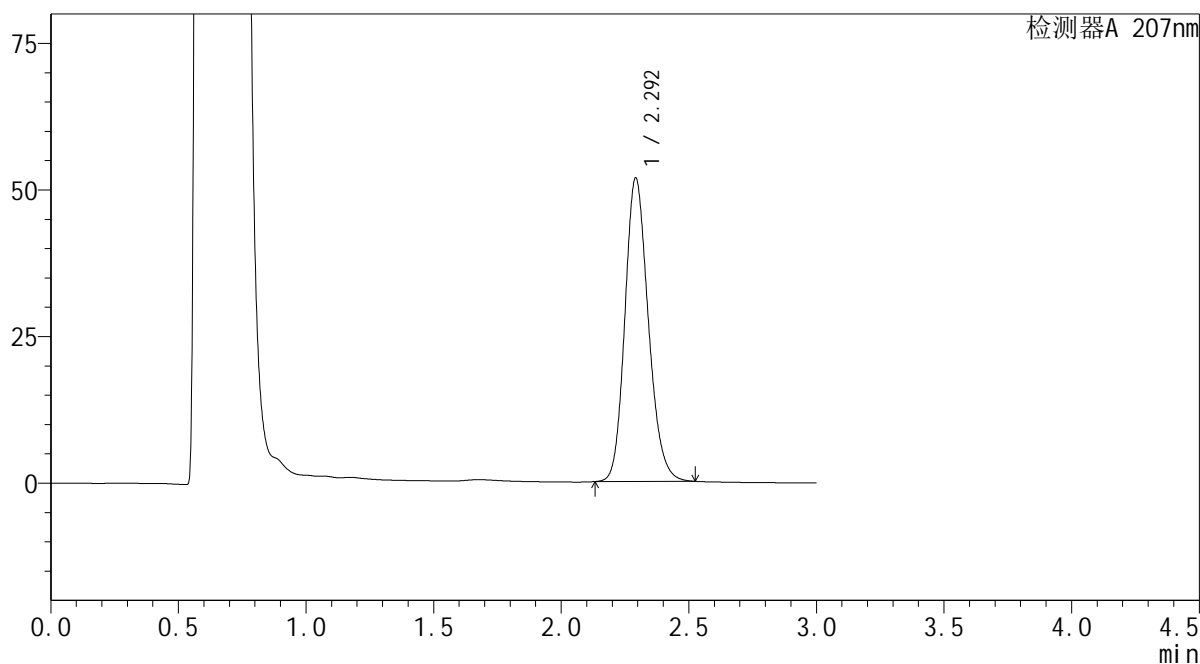
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-644-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 20:56:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	330882	100.000	51584	3021	1.177	--
总计		330882	100.000	51584			

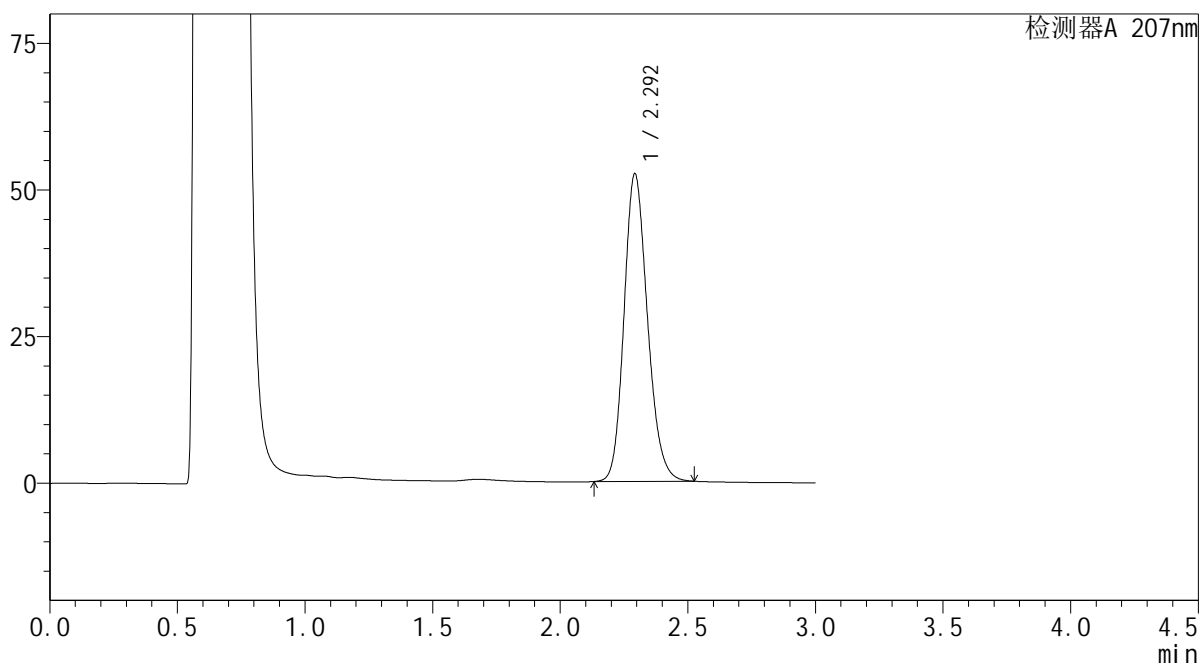
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-645-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P6-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 21:00:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	335241	100.000	52212	3023	1.177	--
总计		335241	100.000	52212			



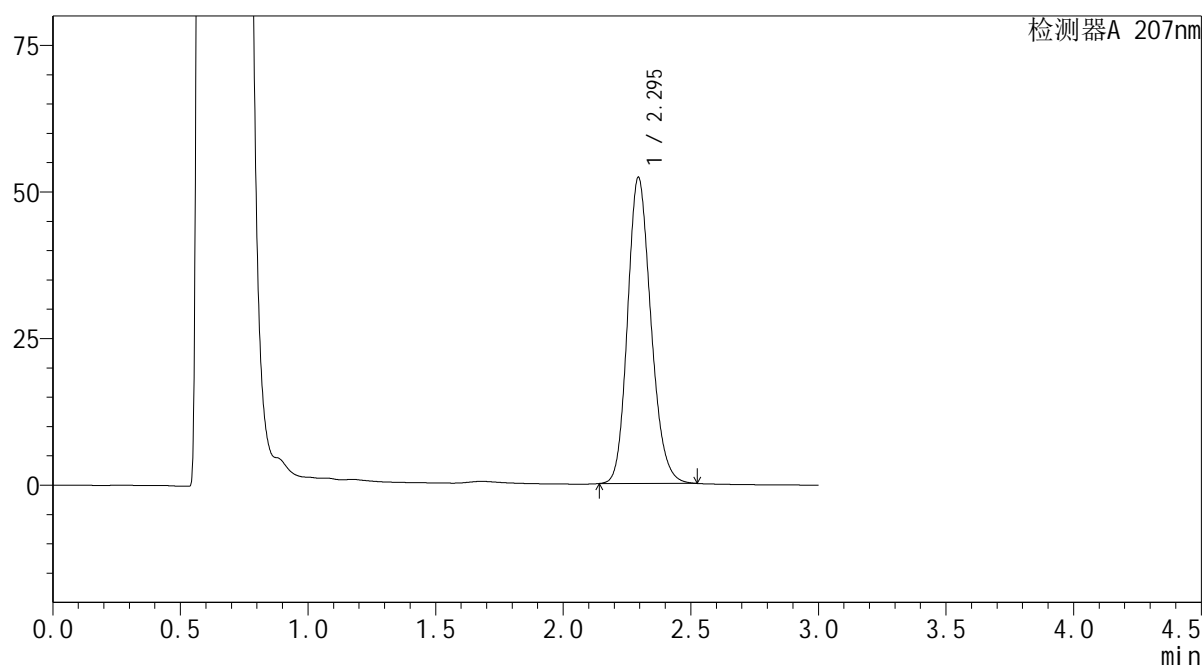
# SHIMADZU LabSolutions QTL-373

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-647-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P2-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 21:06:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	332742	100.000	52152	3041	1.174	--
总计		332742	100.000	52152			

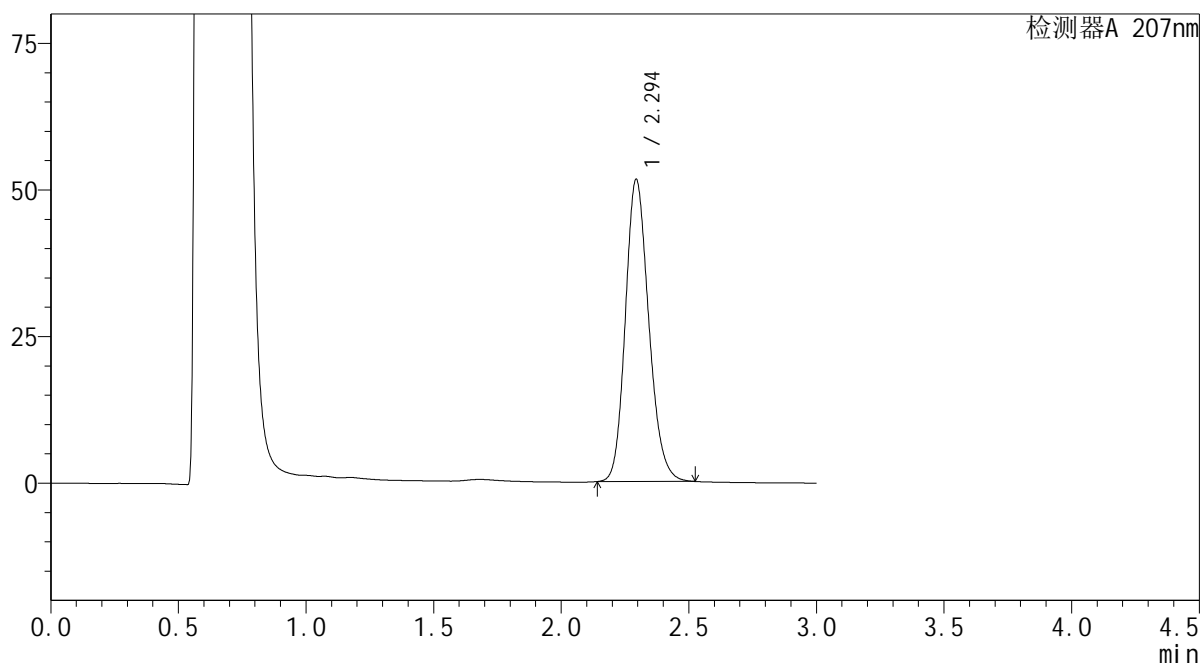
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-648-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 21:10:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	328774	100.000	51416	3035	1.176	--
总计		328774	100.000	51416			

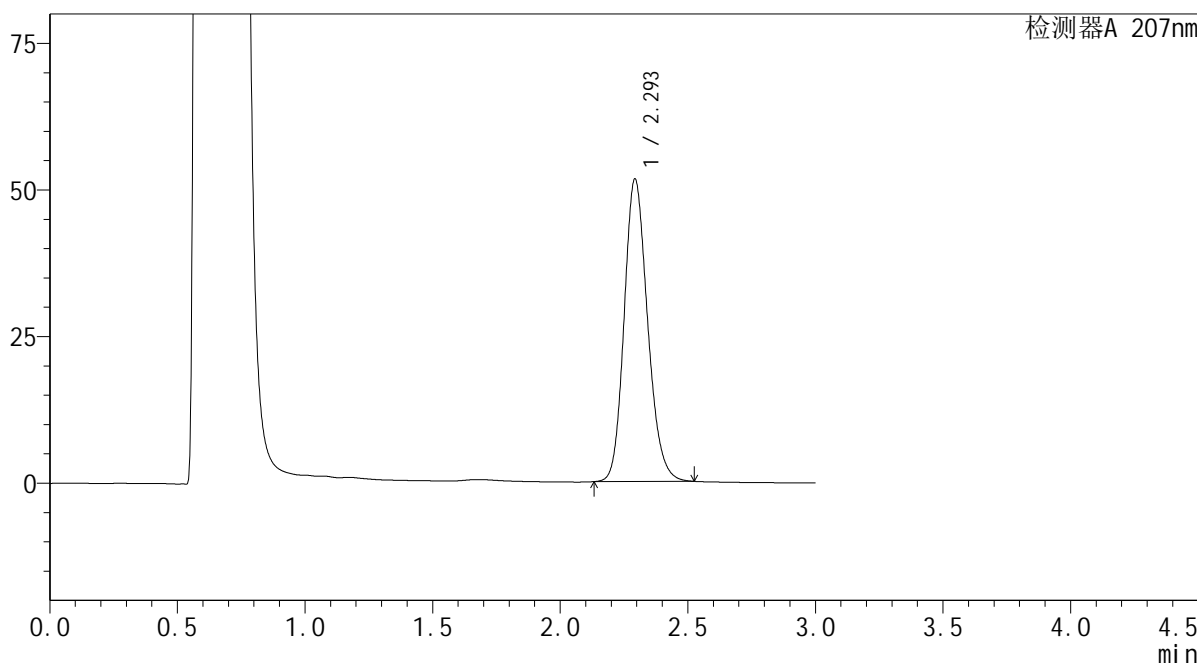
SHIMADZU LabSolutions QTL-373

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 50°C 波长: 207nm  
 数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-649-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/08 21:13:42 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:21 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	329873	100.000	51389	3022	1.176	--
总计		329873	100.000	51389			



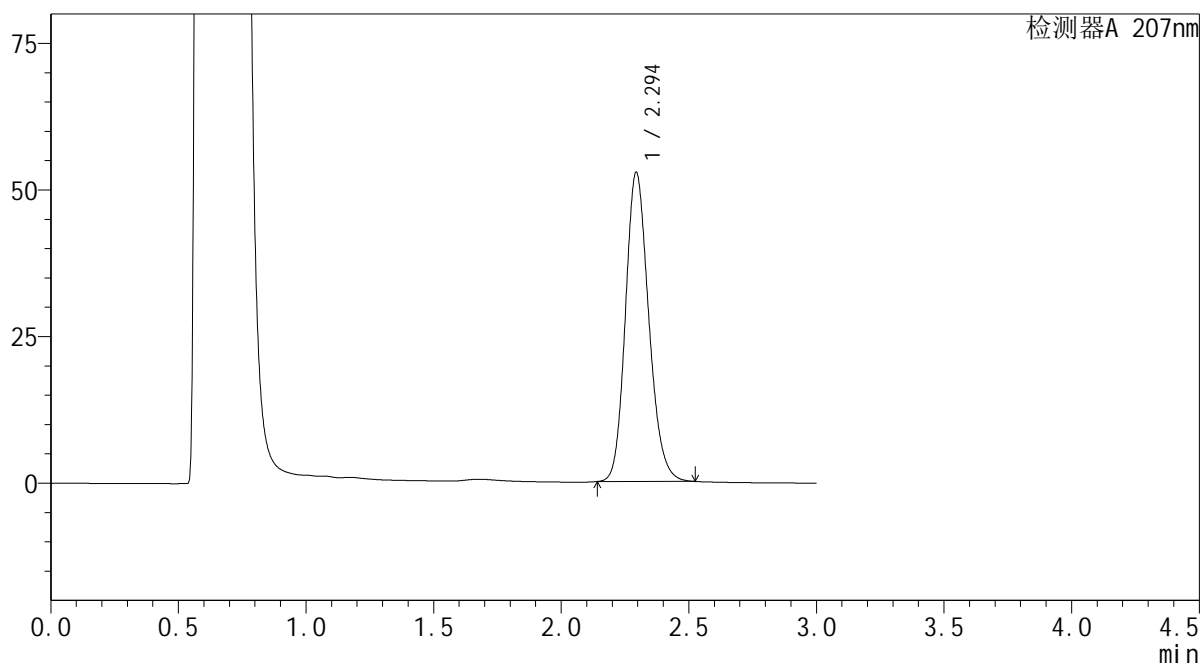
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-651-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-P6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 21:20:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	335059	100.000	52625	3061	1.174	--
总计		335059	100.000	52625			

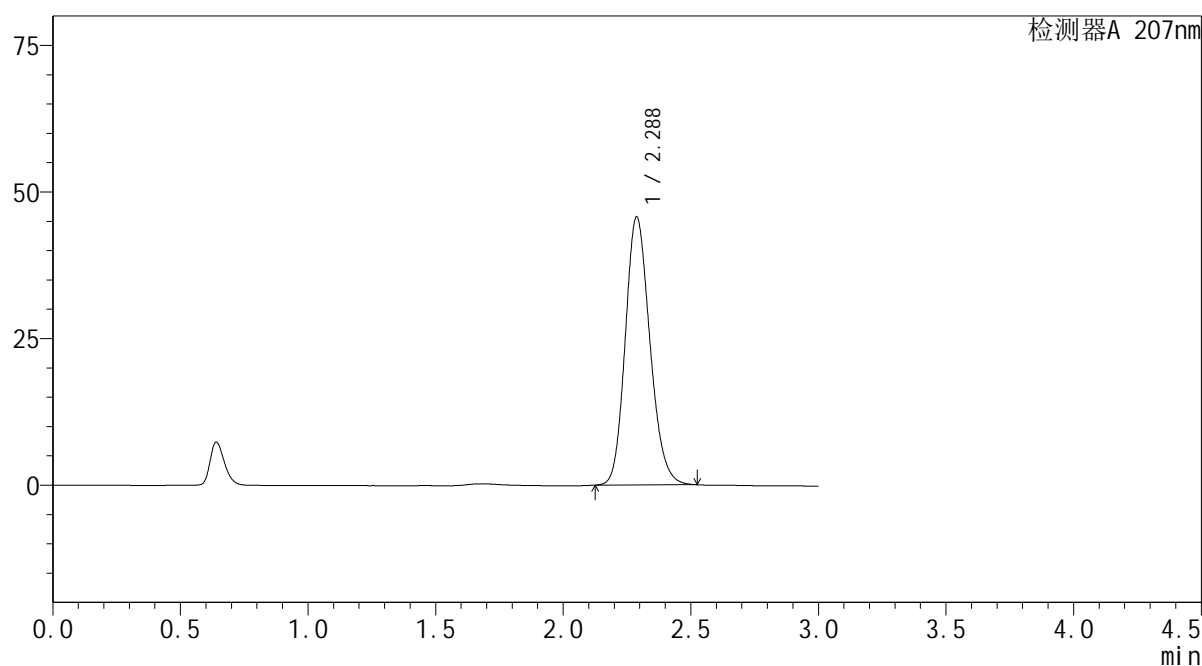
**SHIMADZU**  
**LabSolutions QTL-373**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-652-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 21:23:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	307089	100.000	45724	2708	1.170	--
总计		307089	100.000	45724			

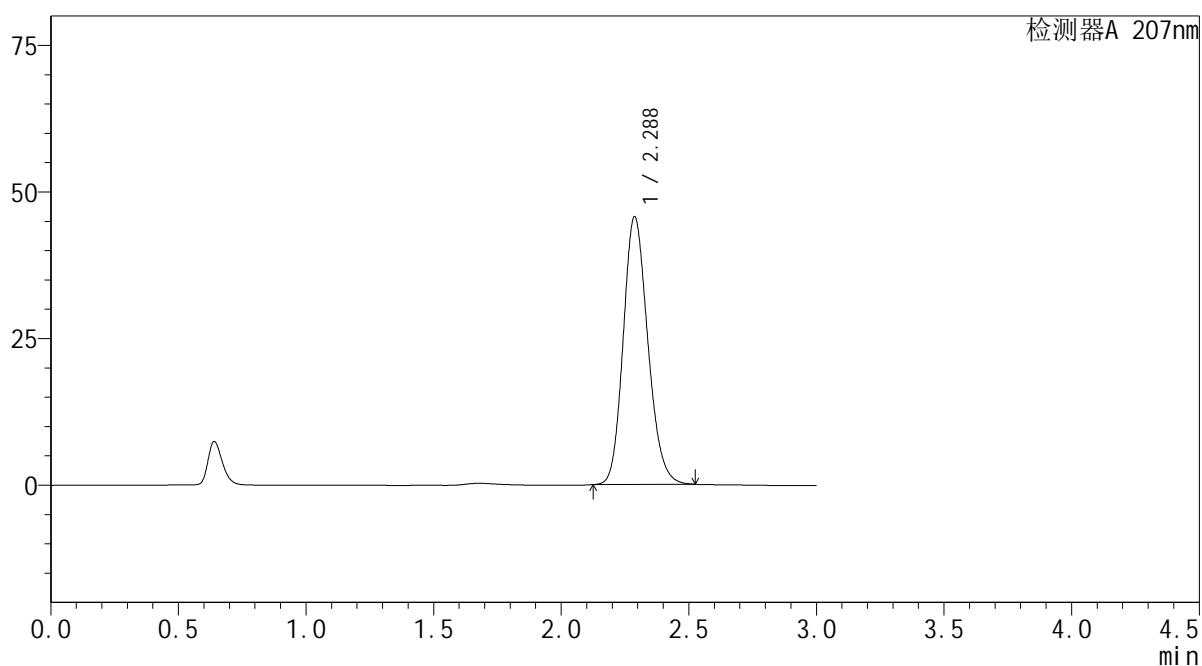
 SHIMADZU  
LabSolutions QTL-373

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 50 $^{\circ}$ C 波长: 207nm  
数据文件名 : RC\$QTL-373 - 30-18/27-653-2 - cbzj-23K520Zp-pH4.5jz-jyx2-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$QTL-373 - QTL-373-RC-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-373 - 20241008-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/08 21:27:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/10/09 08:57:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 207nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	306721	100.000	45683	2709	1.170	--
总计		306721	100.000	45683			