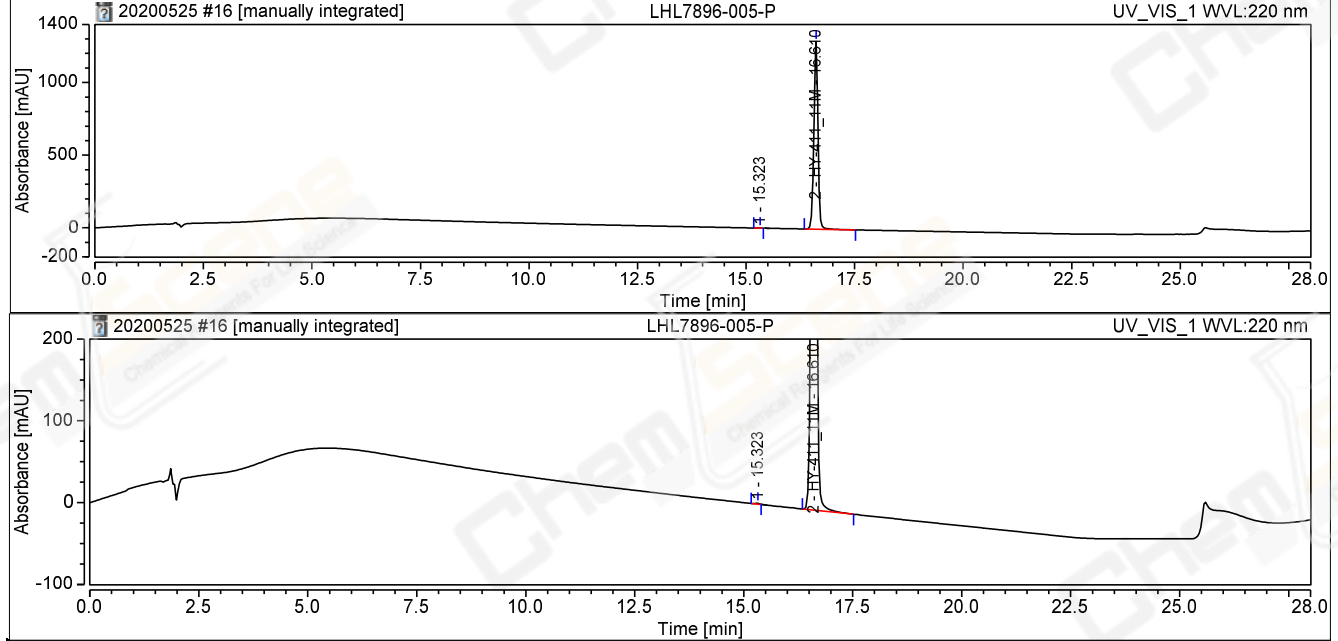


Chromatogram and Results

Injection Details

Injection Name: LHL7896-005-P Vial Number: GB1 Injection Type: Unknown CAS NO.: 103440-52-4 A-RP-373 Instrument Method: 10-80A,20MIN,220NM.AC.1-2 Processing Method: HY-411 Injection Date/Time: 25/May/20 17:21 seq.creation_operator: hd procMeth.update_operator: hd instMeth.creation_time: 09/Oct/2019 11:14 chm.rawpath: chrom://hy363/DATA/Sequence/202005/20200525.seq/733.smp/UV_VIS_1.channel/UV_VIS_1.chm	Run Time (min): 28.00 Injection Volume: 5.00 Channel: UV_VIS_1 Wavelength: 220 Bandwidth: 4 Dilution Factor: 1.0000 seq.update_operator: hd instMeth.creation_operator: hd rdf.update_operator: hd
--	---

Chromatogram



Integration Results

No.	Peak Name	Retention Time min	Area mAU*s	Height mAU	Relative Area %	Resolution (USP)	Match	S/N
n.a.	HY-411_4	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	EA	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	HY-411_13C	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	HY-411_6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	HY-411_6M	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
n.a.	HY-411_11	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
1		15.323	7.7264	1.212	0.0903	n.a.	997	7.7
2	HY-411_11M	16.610	8547.9733	1290.571	99.9097	7.44	1000	5170.3
n.a.	HY-411_13	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Total:			8555.6998	1291.783	100.0000		1997	