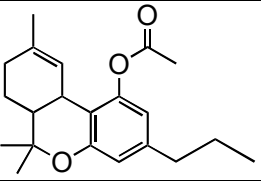
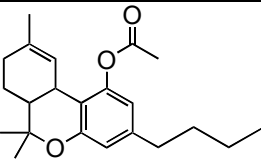
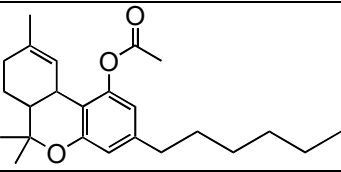
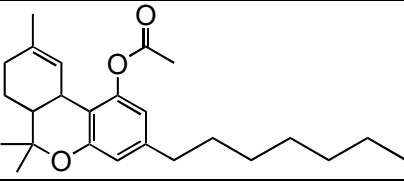
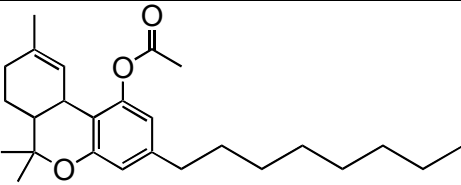
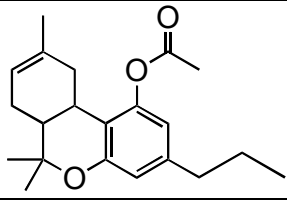
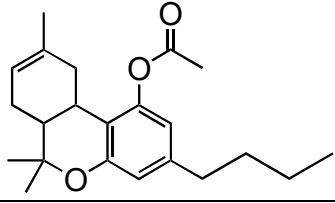
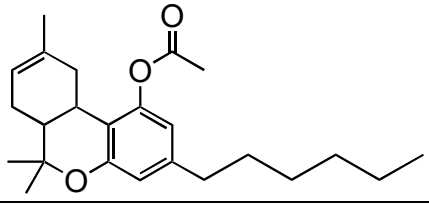
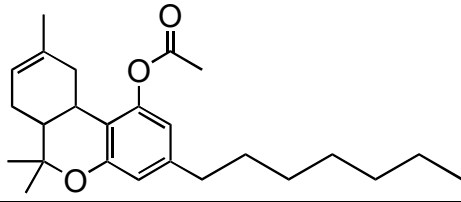
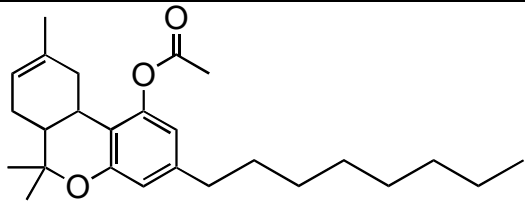


(1) ②で新たに指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 Δ^9-THCV-O Δ^9-THCV-O-acetate</p>	
<p>n=4 Δ^9-THCB-O Δ^9-THCB-O-acetate</p>	
<p>n=6 Δ^9-THCH-O Δ^9-THCH-O-acetate</p>	
<p>n=7 Δ^9-THCP-O Δ^9-THCP-O-acetate</p>	
<p>n=8 Δ^9-THCjd-O Δ^9-THCjd-O-acetate</p>	

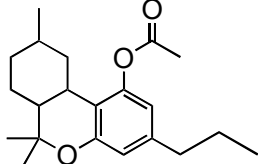
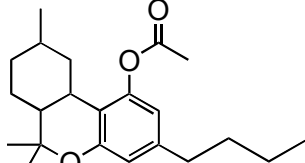
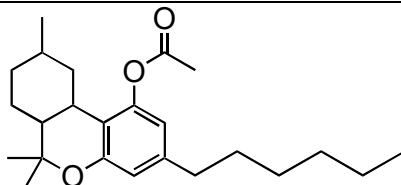
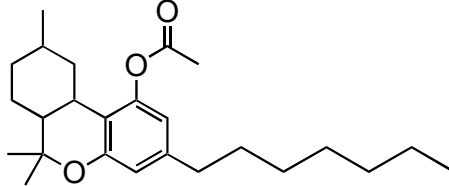
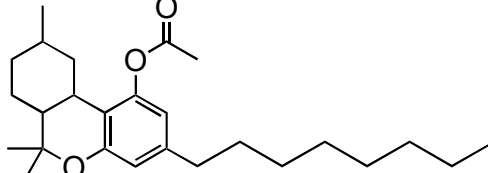
(参考：既に包括指定している物質群について、その定義を拡大するよう改正して指定を行う。
 因って、既指定薬物として以下を含む： Δ^9 -THCV、 Δ^9 -THCB、 Δ^9 -THCH、 Δ^9 -THCP、
 Δ^9 -THCjd、 Δ^9 -THC-O-acetate)

(1) ③で新たに指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 Δ^8-THCV-O Δ^8-THCV-O-acetate</p>	
<p>n=4 Δ^8-THCB-O Δ^8-THCB-O-acetate</p>	
<p>n=6 Δ^8-THCH-O Δ^8-THCH-O-acetate</p>	
<p>n=7 Δ^8-THCP-O Δ^8-THCP-O-acetate</p>	
<p>n=8 Δ^8-THCjd-O Δ^8-THCjd-O-acetate</p>	

(参考：既に包括指定している物質群について、その定義を拡大するよう改正して指定を行う。因って、既指定薬物として以下を含む： Δ^8 -THCV、 Δ^8 -THCB、 Δ^8 -THCH、 Δ^8 -THCP、 Δ^8 -THCjd、 Δ^8 -THC-O-acetate)

(1) ④で新たに指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p>n=3 HHCV-O HHCV-O-acetate</p>	
<p>n=4 HHCB-O HHCB-O-acetate</p>	
<p>n=6 HHCH-O HHCH-O-acetate</p>	
<p>n=7 HHCP-O HHCP-O-acetate</p>	
<p>n=8 (HHC-Octyl)-O (HHC-Octyl)-O-acetate</p>	

(参考：既に包括指定している物質群について、その定義を拡大するよう改正して指定を行う。
 因って、既指定薬物として以下を含む：HHCV、HHCB、HHC、HHCH、HHCP、
 HHC-Octyl (HHCjd)、HHC-O-acetate)