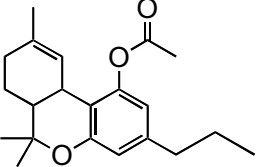
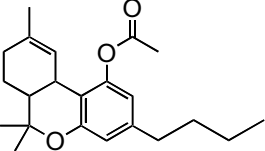
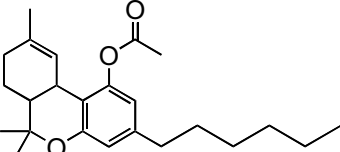
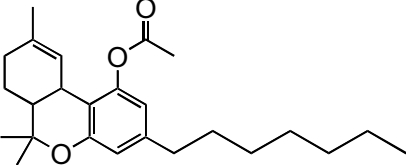
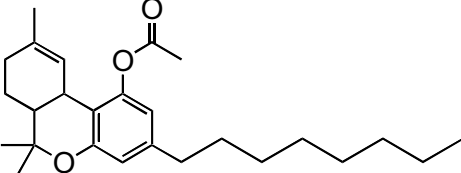
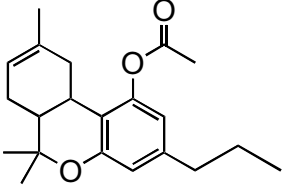
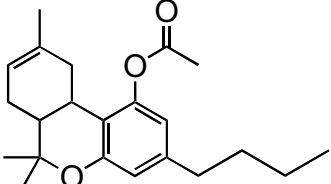
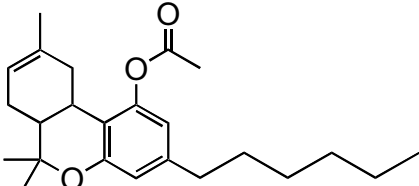
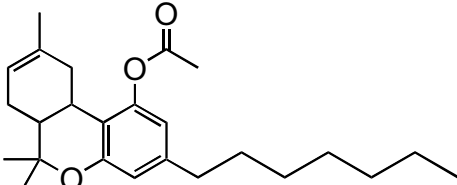
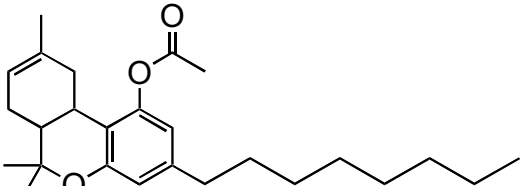


(1) ②で新たに指定する物質一覧

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

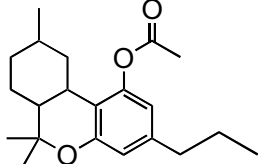
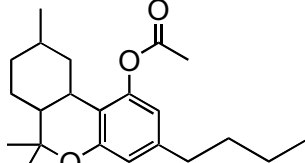
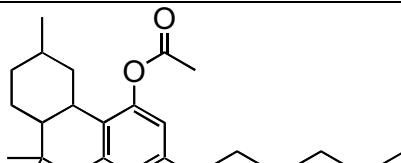
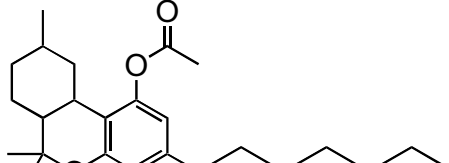
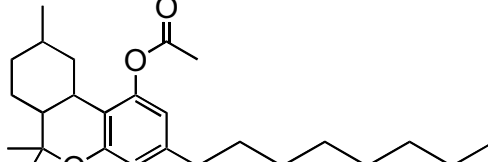
(参考：既に包括指定している物質群について、その定義を拡大するよう改正して指定を行う。  
 因って、既指定薬物として以下を含む： $\Delta^9$ -THCV、 $\Delta^9$ -THCB、 $\Delta^9$ -THCH、 $\Delta^9$ -THCP、  
 $\Delta^9$ -THCjd、 $\Delta^9$ -THC-O-acetate)

(1) ③で新たに指定する物質一覧

炭素数	構造式
<p><b>n=3</b>  <math>\Delta^8</math>-THCV-O  <math>\Delta^8</math>-THCV-O-acetate</p>	
<p><b>n=4</b>  <math>\Delta^8</math>-THCB-O  <math>\Delta^8</math>-THCB-O-acetate</p>	
<p><b>n=6</b>  <math>\Delta^8</math>-THCH-O  <math>\Delta^8</math>-THCH-O-acetate</p>	
<p><b>n=7</b>  <math>\Delta^8</math>-THCP-O  <math>\Delta^8</math>-THCP-O-acetate</p>	
<p><b>n=8</b>  <math>\Delta^8</math>-THCjd-O  <math>\Delta^8</math>-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： $\Delta^8$ -THCV、 $\Delta^8$ -THCB、 $\Delta^8$ -THCH、 $\Delta^8$ -THCP、 $\Delta^8$ -THCjd、 $\Delta^8$ -THC-O-acetate)

(1) ④で新たに指定する物質一覧

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