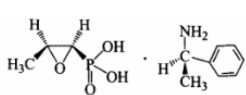
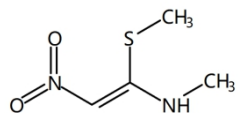
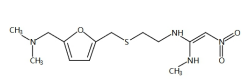


附表：

2024年第2批（总第12批）拟增补列入《中国现有化学物质名录》的化学物质信息表

序号	中文名称	英文名称	中文别名	英文别名	分子式	CAS号或流水号	结构式
1.	钨酸钙	Calcium tungsten oxide (CaWO <sub>4</sub> )	合成白钨	Synthetic scheelite	CaWO <sub>4</sub>	7790-75-2	
2.	磷霉素( <i>R</i> )-1-苯乙胺盐	Phosphonomycin ( <i>R</i> )-1-phenethylamine salt	左磷右胺盐	Fosfomycin Phenylethylamine	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>4</sub> P	25383-07-7	
3.	<i>N</i> -甲基-1-甲硫基-2-硝基乙烯胺	<i>N</i> -Methyl-1-(methylthio) -2-nitroethylen-1-amine	1-甲硫基-1-甲氨基 -2-硝基乙烯	1-Methylamino-1-methylthio-2-nitroethene	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	61832-41-5	
4.	<i>N</i> -[2-[[[5-[(二甲氨基)甲基]-2-呋喃基]甲基]硫代]乙基]- <i>N'</i> -甲基-2-硝基-1,1-乙烯二胺	1,1-Ethenediamine, N-[2-[[[5-[(dimethylamino)methyl]-2-furanyl]methyl]thio]ethyl]- <i>N'</i> -methyl-2-nitro-	雷尼替丁；雷尼替丁碱	Ranitidine; Ranitidine base	C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	66357-35-5	

序号	中文名称	英文名称	中文别名	英文别名	分子式	CAS号或流水号	结构式
5.	盐酸胍(1:1)与 1,6-己二胺的聚合物	Guanidine, hydrochloride (1:1), polymer with 1,6-hexanediamine	盐酸聚六亚甲基胍	Polyhexamethylene guanidinehydrochloride	$(C_6H_{16}N_2 \cdot CH_5N_3 \cdot ClH)_x$	57028-96-3	
6.	多钒酸铵	Ammonium vanadium oxide $((NH_4)V_3O_8)$			$H_4NO_8V_3$	12207-63-5	