

截止到 2020 年 1 月 16 日, SVHCs 更新至 205 项

无机类总计71种	
铅盐类： (共计30种)	酸式砷酸铅、铬酸铅、三硝基苯酚铅、三硝基苯间二酚铅、叠氮化铅、砷酸铅、甲磺酸铅(II)、氧化铅、四氧化三铅、氟硼酸铅、碱式碳酸铅、钛酸铅、钛酸铅锆、硅酸铅、硅酸钡盐掺铅、碱式乙酸铅、碱式硫酸铅、二盐基邻苯二甲酸铅、双(十八烷基)二氧化三铅、C16-18-脂肪酸铅盐、氨基氰铅盐、硝酸铅、氧化铅与硫酸铅的复合物、颜料黄 41、亚硫酸铅(II)、四乙基铅、三碱式硫酸铅、磷酸氧化铅、醋酸铅、铅
铬盐类： (共计13种)	重铬酸钠、钼铬红 (C.I.颜料红 104)、铬橙 (C.I. 颜料黄 34)、铬酸钠、铬酸钾、重铬酸铵、重铬酸钾、三氧化铬、从三氧化铬及其异构体中形成的酸(铬酸/重铬酸及铬酸和重铬酸低聚物)、铬酸铈、铬酸锌(锌铬黄, 铬黄, 锌黄)、氢氧化铬酸铈、铬酸铬
镉盐类： (共计9种)	镉、氧化镉、硫化镉、氯化镉、氟化镉、硫酸镉、硝酸镉、氢氧化镉、碳酸镉
钴盐类： (共计5种)	硝酸钴、硫酸钴、醋酸钴、碳酸钴、二氯化钴
砷盐类： (共计5种)	五氧化二砷、三氧化二砷、三乙基砷酸酯、砷酸钙、砷酸(原砷酸)
其它无机类： (共计9种)	硅铝酸耐火陶瓷纤维、氧化锆硅铝酸盐耐火陶瓷纤维、硼酸、四硼酸钠(无水)、四硼酸钠(水合物)、三氧化二硼、过硼酸钠 四水合过硼酸钠、氧化硼钠
有机类总计134种	
邻苯增塑剂类： (共计16种)	邻苯二甲酸(2-乙基己基酯)(DEHP)、邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)、邻苯二甲酸二(C7-11支链与直链)烷基酯、邻苯二甲酸二(C6-8支链与直链)烷基酯、富C7、邻苯二甲酸二甲氧基乙酯、邻苯二甲酸二异戊酯、邻苯二甲酸正戊基异戊基酯、支链和直链1,2-苯二羧二戊酯、邻苯二甲酸二正戊酯、邻苯二甲酸二己酯、邻苯二甲酸二己酯(直链与支链)、邻苯二甲酸二(C6-C10)烷基酯;(癸基,己基,辛基)酯与1,2-邻苯二甲酸的复合物且邻苯二甲酸二己酯(EC号201-559-5)含量≥0.3%,邻苯二甲酸二环己酯(DCHP)、 1,2-苯二羧酸二异己酯
染料添加剂类： (共计12种)	龙胆紫(碱性紫-3;结晶紫)、维多利亚兰、溶剂兰-4、偶氮二甲酰胺、对氨基偶氮苯、2-甲氧基-5-甲基苯胺、邻甲基苯胺、邻氨基偶氮甲苯、4-氨基联苯、2,4-二氨基甲苯、C.I.直接红28、C.I.直接黑38
阻燃剂类： (共计5种)	短链氯化石蜡(SCCP)、六溴环十二烷以及所有主要的非对映异构体(a-HBCDD, b-HBCDD, g-HBCDD)、三(2-氯乙基)磷酸酯(TCEP)、十溴联苯醚、德克隆[包括所有反式和顺式异构体及其组合]
防腐剂、添加剂类： (共计15种)	双三丁基氧化锡、二丁基锡、十五代氟辛酸铵盐、全氟辛酸、全氟壬酸及盐(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-十七氟壬酸和其钠和铵盐)、全氟癸酸(PFDA)及其钠盐和铵盐、对-(1,1-二甲氨基丙基)酚(对叔戊基苯酚)、支链不直链的4-庚基苯酚、4,4'-异亚丙基双酚A(BPA)、全氟己基磺酸及其盐类(PFHxS)、1,3,4-噻二唑烷-2,5-二硫酮,甲醛和4-庚基苯酚的支链和直链(RP-HP)的反应产物[4-庚基苯酚,支链和直链含量≥0.1%w/w]、4,4'-(1,3-二甲基丁基)二苯酚、三(壬基苯基,支链和直链)亚磷酸酯(TNPP),含有≥0.1%w/w的4-壬基酚,支链和直链(4-NP)、2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸,其盐类和酰卤(包括它们各自的异构体及其组合)、 2-苄基-2-二甲基氨基-1-(4-吗啉苯基)丁酮、光引发剂907、全氟丁基磺酸盐
酚类： (共计5种)	对特辛基苯酚、壬基酚、辛基酚聚醚-9、4-壬基酚、支链和直链,乙氧基壬基酚、磷酸三二甲苯酚
合成中间体类： (共计10种)	全氟十三酸、全氟十二烷酸、全氟十一烷酸、全氟代十四酸、六氢邻苯二甲酸酐、(甲基六氢苯酐、4-甲基六氢苯酐、甲基六氢化邻苯二甲酸酐、3-甲基六氢苯二甲酯酐)、硝基苯、苯并[GHI]花
化工原料类： (共计39种)	4,4'-二氨基二苯基甲烷(MDA)、丙烯酰胺、三氯乙烯、乙二醇单乙醚、乙二醇单甲醚、乙二醇乙醚乙酸酯、肼、N-甲基吡咯烷酮、二氧乙烷、1,2,3-三氯丙烷、2,4-二硝基甲苯、邻氨基苯甲醚、二乙二醇二甲醚、二甲基乙酰胺、酚酞、三乙二醇二甲基醚、1,2-二甲氧基乙烷、甲酰胺、异氰尿酸三缩水甘油酯、替罗昔隆、亚甲基双邻氯苯胺、4,4'-双(二甲氨基)二苯酮、4,4'-亚甲基双(N,N-二甲苯胺)、4,4'-二[(二甲氨基)苯基]-4-甲氨基苯甲醚、甲氧基乙酸、N,N-二甲基甲酰胺、环氧丙烷、乙二醇二乙醚、呋喃、硫酸二乙酯、硫酸二甲酯、

	<p>3-乙基-2-甲基-2-(3-甲基丁基)噁唑烷、溴代正丙烷、4,4'-二氨基-3,3'-二甲基二苯甲烷、4,4'-二氨基二苯醚、N-甲基乙酰胺、亚乙基硫脲、2-(2,4-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[1] 2-(4,6-二甲基-3-环己基)-5-甲基-5-(1-甲基丙基)-1,3-二氧恶烷[2]及这两个物质的任意组合(卡拉花醛及其同分异构体,还包括卡拉花醛和其同分异构体的任意组合), 1,3-丙烷磺内酯</p>
<p>其它有机类： (共计32种)</p>	<p>二甲苯麝香、葱、葱油、(葱油,葱糊,轻油)、(葱油,葱糊,葱馏分)、(葱油,含葱量少)、(葱油,葱糊)、(煤沥青,高温)、甲醛与苯胺的聚合物、地乐酚、UV-328、UV-320、DOTE、DOTE 和 MOTE 的反应产物, 2,4-二叔丁基-6-(5-氯-2H-苯并三唑-2-基)苯酚(UV-327), 2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑(UV-350), 苯并芘, 苯并[a]葱、屈, 苯-1,2,4-三羧酸 1,2-酐(偏苯三酸酐)(TMA)、八甲基环四硅氧烷(D4)、十甲基环五硅氧烷(D5)、十二甲基环六硅氧烷(D6)、氯化三联苯、乙二胺、苯并(k)荧葱、荧葱、菲、芘、3-亚苄基樟脑、乙酸 2-甲氧基乙酯、4-叔丁基苯酚</p>

Remarks : 标黄物质为第二十二批更新物质。