

## 附件

### 重点环境管理危险化学品目录

编号	品名	别名	CAS号
PHC001	1,2,3-三氯代苯	1,2,3-三氯苯	87-61-6
PHC002	1,2,4-三氯代苯	1,2,4-三氯苯	120-82-1
PHC003	1,2,4,5-四氯代苯		95-94-3
PHC004	1,2-二硝基苯	邻二硝基苯	528-29-0
PHC005	1,3-二硝基苯	间二硝基苯	99-65-0
PHC006	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯苯	97-00-7
PHC007	5-叔丁基-2,4,6-三硝基间二甲苯	二甲苯麝香;1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲苯-2,4,6-三硝基苯	81-15-2
PHC008	五氯硝基苯	硝基五氯苯	82-68-8
PHC009	2-甲基苯胺	邻甲苯胺;2-氨基甲苯;邻氨基甲苯	95-53-4
PHC010	2-氯苯胺	邻氯苯胺;邻氨基氯苯	95-51-2
PHC011	壬基酚	壬基苯酚	25154-52-3
PHC012	支链-4-壬基酚		84852-15-3
PHC013	苯	纯苯	71-43-2
PHC014	六氯-1,3-丁二烯	六氯丁二烯;全氯-1,3-丁二烯	87-68-3
PHC015	氯乙烯[稳定的]	乙烯基氯	75-01-4
PHC016	萤蒽		206-44-0
PHC017	丙酮氰醇	丙酮合氰化氢;2-羟基异丁腈;氰丙醇	75-86-5
PHC018	精蒽		120-12-7

编 号	品 名	别 名	CAS 号
PHC019	粗蒽		
PHC020	环氧乙烷	氧化乙烯	75-21-8
PHC021	甲基胍	一甲胍;甲基联氨	60-34-4
PHC022	萘	粗萘;精萘;萘饼	91-20-3
PHC023	一氯丙酮	氯丙酮;氯化丙酮	78-95-5
PHC024	全氟辛基磺酸		1763-23-1
PHC025	全氟辛基磺酸铵		29081-56-9
PHC026	全氟辛基磺酸二癸二甲基铵		251099-16-8
PHC027	全氟辛基磺酸二乙醇铵		70225-14-8
PHC028	全氟辛基磺酸钾		2795-39-3
PHC029	全氟辛基磺酸锂		29457-72-5
PHC030	全氟辛基磺酸四乙基铵		56773-42-3
PHC031	全氟辛基磺酰氟		307-35-7
PHC032	六溴环十二烷		25637-99-4;3194-55-6;134237-50-6;134237-51-7;134237-52-8
PHC033	氰化钾	山奈钾	151-50-8
PHC034	氰化钠	山奈	143-33-9
PHC035	氰化镍钾	氰化钾镍	14220-17-8
PHC036	氯化氰	氰化氯;氯甲腈	506-77-4
PHC037	氰化银钾	银氰化钾	506-61-6
PHC038	氰化亚铜		544-92-3
PHC039	砷		7440-38-2
PHC040	砷化氢	砷化三氢;肿	7784-42-1
PHC041	砷酸		7778-39-4

编 号	品 名	别 名	CAS 号
PHC042	三氧化二砷	白砒;砒霜;亚砷酸酐	1327-53-3
PHC043	五氧化二砷	砷酸酐;五氧化砷;氧化砷	1303-28-2
PHC044	亚砷酸钠		7784-46-5
PHC045	硝酸钴	硝酸亚钴	10141-05-6
PHC046	硝酸镍	二硝酸镍	13138-45-9
PHC047	汞	水银	7439-97-6
PHC048	氯化汞	氯化高汞;二氯化汞;升汞	7487-94-7
PHC049	氯化铵汞	白降汞,氯化汞铵	10124-48-8
PHC050	硝酸汞	硝酸高汞	10045-94-0
PHC051	乙酸汞	乙酸高汞;醋酸汞	1600-27-7
PHC052	氧化汞	一氧化汞;黄降汞;红降汞	21908-53-2
PHC053	溴化亚汞	一溴化汞	10031-18-2
PHC054	乙酸苯汞		62-38-4
PHC055	硝酸苯汞		55-68-5
PHC056	重铬酸铵	红矾铵	7789-09-5
PHC057	重铬酸钾	红矾钾	7778-50-9
PHC058	重铬酸钠	红矾钠	10588-01-9
PHC059	三氧化铬[无水]	铬酸酐	1333-82-0
PHC060	四甲基铅		75-74-1
PHC061	四乙基铅	发动机燃料抗爆混合物	78-00-2
PHC062	乙酸铅	醋酸铅	301-04-2
PHC063	硅酸铅		10099-76-0;11120-22-2
PHC064	氟化铅	二氟化铅	7783-46-2
PHC065	四氧化三铅	红丹;铅丹;铅橙	1314-41-6
PHC066	一氧化铅	氧化铅;黄丹	1317-36-8

编 号	品 名	别 名	CAS 号
PHC067	硫酸铅[含游离酸>3%]		7446-14-2
PHC068	硝酸铅		10099-74-8
PHC069	二丁基二(十二酸)锡	二丁基二月桂酸锡;月桂酸二丁基锡	77-58-7
PHC070	二丁基氧化锡	氧化二丁基锡	818-08-6
PHC071	二氧化硒	亚硒酐	7446-08-4
PHC072	硒化镉		1306-24-7
PHC073	硒化铅		12069-00-0
PHC074	氟硼酸镉		14486-19-2
PHC075	碲化镉		1306-25-8
PHC076	1,1'-二甲基-4,4'-联吡啶阳离子	百草枯	4685-14-7
PHC077	0-0-二甲基-S-[1,2-双(乙氧基甲酰)乙基]二硫代磷酸酯	马拉硫磷	121-75-5
PHC078	双(N,N-二甲基甲硫酰)二硫化物	四甲基二硫代秋兰姆;四甲基硫代过氧化二碳酸二酰胺;福美双	137-26-8
PHC079	双(二甲基二硫代氨基甲酸)锌	福美锌	137-30-4
PHC080	N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氯乙酰胺	甲草胺	15972-60-8
PHC081	N-(2-乙基-6-甲基苯基)-N-乙氧基甲基-氯乙酰胺	乙草胺	34256-82-1
PHC082	(1,4,5,6,7,7-六氯-8,9,10-三降冰片-5-烯-2,3-亚基双亚甲基)亚硫酸酯	1,2,3,4,7,7-六氯双环[2,2,1]庚烯-(2)-双羟甲基-5,6-亚硫酸酯;硫丹	115-29-7
PHC083	(RS)- $\alpha$ -氰基-3-苯氧基苄基(SR)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯	氯氰菊酯	52315-07-8
PHC084	三苯基氢氧化锡	三苯基羟基锡	76-87-9

# 说 明

## 一、重点环境管理危险化学品的范围

符合下列条件之一的化学品，列入《重点环境管理危险化学品目录》（简称《重点目录》）：

（一）具有持久性、生物累积性和毒性的；

（二）生产使用量大或者用途广泛，且同时具有高的环境危害性和(或)健康危害性；

（三）属于需要实施重点环境管理的其他危险化学品，包括《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》、《关于汞的水俣公约》管制的化学品等。

## 二、《重点目录》的制修订原则

环境保护部将根据危险化学品环境管理的需要，组织专家，根据《危险化学品环境管理登记办法（试行）》相关要求，对《重点目录》进行适时调整并公布。

## 三、《重点目录》各栏目的含义

（一）“编号”是指《重点目录》赋予每种危险化学品的唯一编号。

（二）“品名”是指根据《化学命名原则》（1980）确定的名称。

(三)“别名”是指除“品名”以外的其他名称，包括通用名、俗名等。

(四)“CAS号”是指美国化学文摘社对化学品的唯一登记号。