

## 欧盟拟新增 10 项高度关注物质—接受公众征询

2013年3月4号，ECHA 公布拟增加 10 项高度关注物质(SVHC)的征询，如征询(45 天内)通过，则此 10 项物质将会被列入 REACH 法规的候选清单附录 XIV 中，征询将于 4 月 18 日结束。估计将于 6 月底公布列入候选清单。

到目前为止，候选清单中已列入 138 种 SVHC 物质，法规中 SVHC 适用于混合物和物品，并不针对单一物质。

物质名称	EC 号	CAS 号	物质特性
镉	231-152-8	7440-43-9	n 致癌且与有严重影响身体健康的作用
镉氧化物	215-146-2	1306-19-0	n 致癌且与有等同严重影响身体健康的作用
邻苯二甲酸二戊酯 DPP	205-017-9	131-18-0	n 生殖毒性
4-壬基酚(支链和直链, 乙氧基化)	-	-	n 有等同严重影响环境的作用
2-(2'-羟基-3'-异丁基-5'-叔丁基苯基)苯并三唑 紫外线吸收剂 UV-350	253-037-1	36437-37-3	n 高持久和高生物积聚性。
2-(2'-羟基-3',5'-二叔戊基苯基)苯并三唑 紫外线吸收剂 UV-328	247-384-8	25973-55-1	n 持久生物积聚毒性、高持久和高生物积聚性
2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-5-氯代苯并三唑 紫外线吸收剂 UV-327	223-383-8	3864-99-1	n 高持久和高生物积聚性
2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑; 紫外线吸收剂 UV-320	223-346-6	3846-71-7	n 持久生物积聚毒性、高持久和高生物积聚性
全氟辛酸铵(APFO)	223-320-4	3825-26-1	n 生殖毒性、持久生物积聚毒性
全氟辛酸(PFOA)	206-397-9	335-67-1	n 生殖毒性、持久生物积聚毒性

详细请咨询立创检测。

第 1 / 1 页

**立创检测**是从事工业产品与消费用品检测、认证的第三方专业机构，严格按照 ISO/IEC 17025 检测和校准实验室能力认可准则进行管理，已经取得中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可、CMA 计量认证资格、美国消费品安全委员会 (CPSC) 认可实验室等资质，拥有化学、电器产品安全、EMC、光性能与能效四大实验室。

### 立创检测·广州公司

地址：广东省广州市天河区天河北  
689 号光大银行大厦 22A-F3  
电话：+86-20-3873 1822  
传真：+86-20-3873 1966  
邮编：510630

### 立创检测·中山检测中心

地址：广东省中山市小榄镇广源路  
科技创业中心立创检测大楼  
电话：+86-760-2283 3366  
传真：+86-760-2283 3399  
邮编：528415

### 立创检测·东莞检测中心

地址：广东省东莞市松山湖科技九  
路 1 号  
电话：+86-769-2662 0220  
传真：+86-769-2662 0330  
邮编：523000