

### 第 14 批 SVHC 物质开始接受公众咨询

2015 年 8 月 31 日，欧盟化学局官方网站（ECHA）就新一批 SVHC 候选物质清单开始了为期 45 天的公众咨询。这个咨询计划将于 10 月 15 日结束，如果没有例外，REACH SVHC 候选物质清单将在年底前增至 170 种。

拟新增的 7 种 SVHC 物质如下表所示：

序号	物质	EC No.	CAS No.	用途举例
1	1,3-丙烷磺内酯 1,3-propanesultone	214-317-9	1120-71-4	用于制革、油墨及染料
2	紫外吸收剂327 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol	223-383-8	3864-99-1	高效光稳定剂，用于塑料、涂料和其他有机物中。
3	紫外吸收剂350 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol	253-037-1	36437-37-3	高效光稳定剂，用于塑料、涂料和其他有机物中。
4	邻苯二甲酸二环己酯 Dicyclohexyl phthalate	201-545-9	84-61-7	增塑剂
5	1,6-己二醇二丙烯酸酯 hexamethylene diacrylate (hexane-1,6-diol diacrylate)	235-921-9	13048-33-4	用于塑料、粘合剂、纺织品、橡胶、涂料、油墨、光聚合物。
6	硝基苯 Nitrobenzene	202-716-0	98-95-3	用于生产染料、香料、炸药等有机合成工业。
7	全氟壬酸及其钠和铵盐 Perfluorononan-1-oic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts	206-801-3	375-95-1 21049-39-8 4149-60-4	用于化学试剂、精细化学品、医药中间体和材料中间体等。

ECHA 认为这些物质可能对人类健康和环境产生危害，如生物累积性、生殖毒性、持久性和生物累积性以及强持久性和强生物累积性或对人体引起严重影响，并可能用于替代已纳入 SVHC 物质。

从以上物质的用途来看，皮革制品、纺织服装、电子电气、食品接触材料等生产企业应当引起重视，及早制定应对策略。

# IMPAQ

深圳市英柏检测技术有限公司

IMPAQ TESTING TECHNOLOGY CO., LTD

[services@impaq-tech.com](mailto:services@impaq-tech.com)

[www.impaq-tech.com](http://www.impaq-tech.com)



深圳 : 86-755-3299 8288	上海 : 86-21-6152 0060	青岛 : 86-532-8468 8238
台湾 : 886-0927 988 900	广州 : 86-20-2291 6529	佛山 : 86-757-8369 1610
北美 : 001-450-988 900	惠州 : 86-752-532 4657	中山 : 86-760-8881 0362