

厦门市轮胎SVHC检测产品ROHS检测

产品名称	厦门市轮胎SVHC检测产品ROHS检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

SVHC，即高度关注物质，来源于欧盟REACH法规。根据REACH法规57条款，SVHC按照以下标准来确定。非常高的关注度物质的物质，危害严重的后果。满足条件的物质，可被放置在一个列表。该清单的SVHC**发表于2008年10月28日和2016年6月20日后新。此列表被称为候选名单中所有的物质加入由欧洲化学品管理署（ECHA）。SVHC可能有非常严重的，或在某些情况下，不可逆的对人，对环境的影响，因此其授权的原因。

a)按照欧盟指令67/548/EEC被分类为1类及2类的致癌物质、致畸变物质和生殖毒性物质。该指令将于近期被欧盟1272/2008/EC（《化学物质及混合物的分类、标签及包装》，即CLP法规）取代，在新法规中分类为1a及1b的上述危害物质。

b)按照REACH法规附件X 确定的持久、生物累积、有毒物质（PBT）和强持久强生物累积物质（vPvB）。

c)其它有实际案例证明对人类及环境有严重危害影响的物质（如内分泌干扰素）。

15个物质的详细清单如下：

物质名称	CAS号	常见用途
葱油	90640-80-5	橡胶制品，橡胶油，轮胎
葱油，葱糊，轻油	91995-17-4	
葱油，葱糊，葱馏分	91995-15-2	
葱油，含葱量少	90640-82-7	
葱油，葱糊	90640-81-6	
高温煤焦油沥青	65996-93-2	用于涂料、塑料、橡胶
丙烯酰胺	79-06-1	絮凝剂，胶黏剂，土壤改良剂，造纸助剂，纤维改性与树脂加工剂

硅酸铝耐火陶瓷纤维	-	工业绝热、密封、防腐材料；电热装置绝缘、隔热材料；仪器设备、电热元件的绝缘和隔热材料；隔热材料
氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维		
2, 4-二硝基	121-14-2	
邻苯二甲酸二异丁酯	84-69-5	制造染料中间体，，油漆，涂料树脂和橡胶的增塑剂，广泛用于塑料、橡胶、油漆及润滑油、乳化剂等工业中
铬酸铅	7758-97-6	可用作黄色颜料、氧化剂和火柴成分，油性合成树脂涂料、印刷油墨、水彩和油彩的颜料，色纸、橡胶和塑料制品的着色剂
钼铬红 (C.I.颜料红104)	12656-85-8	用于涂料，油墨和塑料制品的着色
铅铬黄 (C.I.颜料黄34)	1344-37-2	用于制造涂料、油墨、色浆、文教用品、塑料、塑粉、橡胶、油彩颜料等着色
磷酸三 (2-氯乙基) 酯	115-96-8	阻燃剂、阻燃性增塑剂、金属萃取剂、润滑油、汽油添加剂，以及聚酰胺加工改性剂