

# 高度关注物质2023年清单第三方检测报告

产品名称	高度关注物质2023年清单第三方检测报告
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	法规:REACH 范围:欧盟 SVHC:高度关注物质
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

## 产品详情

2023年1月17日，欧洲化学品管理局(ECHA)宣布将9种物质加入到SVHC候选物质清单，高度关注物质清单现已更新到233项物质。新增的9项物质详情如下：什么是SVHC SVHC即Substance of Very High Concern（高度关注物质）的缩写，是欧盟REACH法规规定的一类有害物质。SVHC常具有以下一项或多项危险特性（REACH法规第57条特性）：1. CMR具有1类或2类致癌、致突变物性或生殖毒性的物质 2. P持久性，生物累积性和毒性的物质 3. vPvB高持久性，高生物累积性的物质 4. 其它有证据表明有同样危害的物质，比如内分泌干扰物质 对于满足REACH第57条规定的物质通常被认为是一种高度关注的物质(SVHC)。对于此类高度关注物质（SVHC），并且满足以下条件，按照REACH第7条第(2)款的要求需要进行通告：

- (1)该物质已被列入须经许可才能允许使用的候选物质名单中(附件XIV)；
- (2)该物质存在物品中的浓度大于0.1%(重量比W / W)；
- (3)每个制造商或进口商每年制造或者进口的物品中该物质的总量超过1吨；
- (4)该物质作为此项用途尚未被注册过。 候选物质清单 = SVHC清单 REACH法规将SVHC定为授权物质（REACH附件XIV）的候选物质，因此，ECHA官方又将SVHC清单称为候选清单（Candidate list）。

SVHC授权候选清单 成员国主管机关或机构可以通过提交符合上述特性的物质卷宗，提出将物质纳入SVHC候选清单。利益相关方将受邀对卷宗中的物质进行评论，讨论通过后该物质就确定为SVHC物质，即授权候选物质。 授权物质是从授权候选物质即SVHC物质中优先选取的一些物质，被列入附件XIV（授权清单）。供应链上的生产商、进口商或下游使用者需在日落之日前18个月向ECHA提交授权申请，获得授权后才能获得使用或投放欧盟市场的权利。

我们总部实验室能做SVHC清单项目的测试，如果企业有检测需求，可以与我们联系。联系人：邹工 DS C曲线和TG曲线与膨润土的基本一致，在个吸热谷无复谷出现，说明主要为Na—粘土。理性能颗粒粒度小于2目/，具有高的吸湿膨胀性，经水浸泡后溶液呈乳浊状，悬浮性能良好，在浸泡浓度为1%情况下，溶液呈弱碱性，pH值 1，在坯料中使用具有一定的减水性，粘度 .9Pas。综合对增塑剂进行的各项性能测试，说明133增塑剂是对膨润土通过一系列物理、化学加工，破坏粘土层间结构和吸附阳离子种类，使粘土具有更高可塑性，从本质上讲，它还是一种膨润土。 ChoiHS等人用化氢作引发剂制备了丙烯酸聚氨酯接枝共聚物，并探讨了反应温度、反应时间、单体浓度对反应的影响。徐克文等人以丙烯酸羟乙酯作为封端剂，以过硫酸钾为引发剂，采用自由基聚合法合成了稳定性良好、综合性能优异的丙烯酸共聚改性水性聚氨酯乳液。通过比较PU与PU：的红外光谱图，从结构上解释了PU：的优良性能。马超等

人通过自由基乳液聚合，合成了具有核壳结构的水性聚氨酯/丙烯酸酯复合乳液(PU : )。