

南京油漆PFOA+ PFOS检测、全氟辛酸检测

产品名称	南京油漆PFOA+ PFOS检测、全氟辛酸检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

REACHSVHC的高度关注物质下PFAS的管控。

分类、标签和包装(CLP)法规

根据CLP法规，一些PFAS已经有了统一的分类和标签。这些包括：

许多其他PFAS在REACH高度关注物质(SVHC)候选清单中。

REACH SVHC关注物质测试面包括对PFAS的管控有以下物质：全氟辛酸 (PFOA) ;五氟辛酸铵(APFO) ;全氟壬烷-1-油酸(PFNA) 及其钠盐和铵盐;十九氟癸酸 (PFDA)及其钠盐和铵盐全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐等物质。

2019年6月和2020年1月，两个PFAS组被确定为SVHC。SVHC识别基于它们的持久性、流动性和毒性，被认为在通过环境(包括通过饮用水)暴露时会对人类健康和野生动物构成威胁。该SVHC鉴定将这些PFAS确定为与致癌物、变剂和生殖毒物(CMR)以及持久性、生物累积性和毒性/非常持久性和非常生物累积性(PBTs/vPvBs)化学品具有同等关注度。

这些组是：

2,3,3,3-四氟-2-(七氟丙氧基)丙酸、其盐类及其酰卤(HFPO-DA)是含氟聚合物生产中PFOA的短链PFAS替代品，是添加到候选产品中的初始种物质列表。它的铵盐通常被称为GenX。

全氟丁烷磺酸(PFBS)及其盐类，全氟辛烷磺酸的替代品。

来几年还有几个PFAS列入评估清单(社区滚动行动计划)或已经评估。该评估旨在澄清对制造或使用这些物质可能对人类健康或环境造成潜在风险的初步担忧

三、检测内容：

PFAS全氟/多氟烷基物质测:测试方法:CEN/TS 15968:2010

PFOA+ PFOS含量测试:测试方法:US EPA 3550C及CEN/TS 15968:2010/ GB31604.35

PFOA+ PFOS溶出量测试:依照欧盟(EU)及德国标准(LFGB)之食品接触材料法规(FCM)测试,可选择模拟液及温度条件,测试方法: EN13130

具备PFAS全球法规解读以及为各主机厂提供培训法规技术能力;

能为客户提供PFAS物质测试和风险物质评估,可评估整机产品法规定义内的风险材料,并给予一站式的测试方案;

可为客户定制其它有害物质管控方案;

测试标准:

CEN/TS15968:2010

适用产品:

各类包装材料、防污和防水织物,不粘产品(如带聚四氟乙烯涂层不粘锅)、纸张涂料、抛光剂、蜡、油漆、清洁产品和泡沫灭火器、地毯、化妆品、皮革、电子电器、食品接触材料和物品、消防泡

沫、软垫家具、防水服装和设备等。