

南京市纺织助剂REACH认证检测 染料REACH认证检测2022已更新

产品名称	南京市纺织助剂REACH认证检测 染料REACH认证检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

REACH附录XIV授权清单是什么？授权对国内物品生产商是否有影响？

REACH附录XIV授权清单是从SVHC候选物质清单筛选出来的一类毒性物质，目前正式的授权清单物质

有54项。授权要求不适用于欧盟境外的物品企业，所以授权跟国内物品生产商关系不大。

授权清单中的物质在其日落之日后不能使用，这句话要怎么理解？

授权清单官链接有给出每项物质的日落之日，日落之日之前企业可以继续使用该物质，日落之日后，列

入附录XIV的物质将被禁止在欧盟境内生产及使用，除非获得授权或属于豁免情形，授权申请需在日落

之日之前18个月向ECHA进行申请。

如果是金属材料，需要去调查SVHC候选清单物质含量吗？

需要。目前SVHC候选物质清单总共有209项，其中无机换算项目有71项，金属材质相对来说有机项目的风险较低，但无机项目还是有一定风险，例如铜合金中的铅就经常检出超标的情况。SVHC209项

用于电子电气产品铜合金中的铅在欧盟RoHS指令（2011/65/EU）中有豁免。同样的铜合金进行SVHC候选物质全套测试后，测试报告显示铅的结果是2.69%，

这种情况是否需要履行告知义务？有豁免吗？如果需要告知，那具体要求是什么？

REACH法规的告知要求是如果投放欧盟市场的“物品”类产品中含有浓度>0.1%的任意一种SVHC候选物质，则需要在供应链中传递此信息，或收到消费者咨询的45天内免费告知消费者相关信息。SVHC候选物质告知要求没有豁免。告知官方没有给出固定的格式，但告知内容需包括保证安全使用的信息，至少应明确产品所含SVHC的名称。所以对于以上案例情况，应该至少给出超出0.1%的SVHC候选物质名称即铅，及保证安全使用的信息。

REACH法规通报要求中的1吨/年的触发条件，是基于物品里面含有SVHC候选清单物质的质量，还是物

品本身的重量？

REACH法规通报的条件是：如果投放欧盟市场的“物品”类产品中含有浓度>0.1%的任意一种SVHC候选物质且该物质进入欧盟的总量>1吨/年时，欧盟生产商或进口商先向ECHA进行通报，产品方可在欧盟市场销售。所以，1吨指的是出口物品中含有SVHC候选物质的吨位数，不是以物品自身的重量计。

REACH附录XVII即将生效的第68条PFOA及其盐和PFOA相关物质限制范围是什么？企业如何满足？

REACH法规要求自2020年7月4日起，当物质、混合物及物品中PFOA及其盐类含量等于或超过25ppb，PFOA相关物质单项或者总含量等于或超过1000ppb时，不得被用于生产或投放市场。从管控范围来看，电子产品行业也是属于限制范围的，企业应从供应链调查结合必要化学测试的方式确保产品的符合性，从现有测试数据来看含氟聚合物材料、不粘涂层尤其特氟龙涂层、纺织品、含氟化学品超标风险较高。

针对REACH附录XVII第51条修订指令(EU)2018/2005的规定：塑化材料（包括玩具及儿童用品）中DEHP、DBP、BBP、DIBP单个及其总和<0.1%(w/w)，是否包含电子电器类产品？

因为这四项邻苯二甲酸酯也在欧盟RoHS指令(2011/65/EU)管控范围，对电子产品已经有相关管控要求。

欧盟官方考虑到法规之间的协调性，因此修订指令中也指出RoHS范围内管控的产品依然是按RoHS要求执行，不纳入这条限制条款管控范围。