

长沙市电动工具REACH检测 欧盟REACH检测

产品名称	长沙市电动工具REACH检测 欧盟REACH检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

2021年1月19日，赫尔辛基 – 这两种物质用于产品（例如墨水或碳粉）中，以及用于生产塑料和橡胶轮胎。它们被列入候选清单，因为它们对生殖有毒，因此可能对性功能和生育能力产生不利影响，并在后代中引起发育毒性。

公司必须遵守其法律义务，并确保安全使用这些化学品。从2021年1月起，他们还必须根据废物框架指令通知ECHA，如果其产品中含有高度关注的物质。该通知将被提交到ECHA的SCIP数据库，并且该信息将稍后在原子能机构的网站上发布。

背景

候选清单包括高度关注的物质，可能会对我们的健康或环境造成严重影响。这些物质将来可能会被放置在“授权清单”中，这意味着公司将需要申请许可才能继续使用它们。根据REACH法规，如果公司的物质（包括其本身，混合物或物品）包含在候选清单中，则可能有法律义务。任何含有浓度超过0.1%（重量）的候选清单物质的物品供应商，都必须向其客户和消费者提供足够的信息，以确保安全使用。包含候选清单物质的物品的进口商和生产商自将其列入清单之日（2021年1月19日）起有六个月的时间通知ECHA。候选清单上的物质（单独提供或混合提供）的供应商必须向其客户提供安全数据表。从2021年1月5日起，物品供应商必须根据废物框架指令将其物品中高度关注的物质通知ECHA的SCIP数据库。

REACH(SVHC)清单更新历程

2008年10月28日，ECHA发布第一批SVHC清单，共15项；

2010年01月13日，ECHA发布第二批SVHC清单(14项)，共计29项

2010年03月30日，ECHA将丙烯酰胺列入第二批SVHC清单，共计30项；

2010年06月18日，ECHA发布第三批SVHC清单(8项)，共38项；

2010年12月15日，ECHA发布第四批SVHC清单(8项)，共计46项；

I 2011年06月20日，ECHA发布第五批SVHC清单(7项)，共计53项；

I 2011年12月19日，ECHA发布第六批SVHC清单(20项)，共计73项；

I 2012年06月18日，ECHA发布第七批SVHC清单(13项),同时将第二批中的硅酸铝耐火陶瓷纤维(A-RCF)和氧化钴硅酸铝耐火陶瓷纤维(Zr Al-RCF)整合到第六批SVHC清单中，即将第二批SVHC清单减少为13项，共计84项；

I 2012年12月19日，ECHA发布第八批SVHC清单(54项)，共计138项；

I 2013年06月30日，ECHA发布第九批SVHC清单(6项)，共计144项

I 2013年12月16日，ECHA发布第十批SVHC清单(7项)，共计151项；

I 2014年06月16日，ECHA发布第十一批SVHC清单(4项)，共计155项；

I 2014年12月17日，ECHA发布第十二批SVHC清单(6项)，共计161项；

I 2015年06月15日，ECHA发布第十三批SVHC清单(2项)，共计163项；

I 2015年12月17日，ECHA发布第十四批SVHC清单(5项)，共计168项；

I 2016年06月20日，ECHA发布第十五批SVHC清单(1项)，共计169项；

I 2017年01月12日，ECHA发布第十六批SVHC清单(4项)，共计173项；

I 2017年07月10日，ECHA发布第十七批1项SVHC清单，共计174项，同时对已在清单中的双酚A，BBP，DEHP，DBP，DIBP这五个物质，增加了对人体的内分泌干扰属性；

I 2018年01月15日，ECHA发布第十八批7项SVHC清单，共计181项。同时对已在清单中的双酚A进行了更新；

I 2018年6月27日，ECHA发布第十九批10项SVHC清单，共计191项；

I 2019年1月15日，ECHA发布第二十批6项SVHC清单，共计197项；

I 2019年7月16日，ECHA发布第二十一批4项SVHC清单，共计201项；

I 2020年1月16日，ECHA发布第二十二批4项SVHC清单，共计205项；

I 2020年6月16日，ECHA发布第二十三批4项SVHC清单，共计209项；

I 2021年1月19日，ECHA发布第二十四批2项SVHC清单，共计211项；