

铝合金REACH71项检测 金属材料REACH报告

产品名称	铝合金REACH71项检测 金属材料REACH报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

铝合金REACH71项检测 金属材料REACH报告

在了解REACH/SVHC测试之前，我们需要先把REACH和SVHC这两个英文名代表的意义弄清楚。REACH就是REACH指令。REACH指令是很多产品进入欧盟必测指令。REACH指令是欧盟控制其进入市场的产品进行有害化学物质含量注册、检验、批准的重要依据。那么SVHC测试是什么？SVHC测试就是REACH指令标准里面高度关注的有害物质。了解SVHC测试，首先我们得记住两个数字那就是“1吨”和“0.1%”。这两个数字的含义是：根据REACH指令规定，凡是进口商品超过1吨的产品，其SVHC测试中的有害物质含量都不允许超过0.1%。产品一旦超过就面临禁售、退货、召回的命运。危险化学品想要通过REACH认证，就需要进行SVHC测试。这里我们还需要了解一个英文名“ECHA”。ECHA是欧盟化学品管理局的缩写。所以REACH认证就是要经过ECHA申请、审核、批准或申述来实现的。理清了这些关系，有助于我们更深入地了解这些法规、标准、机构的关系，更好完成进入欧盟市场的准备认证工作。一、SVHC测试高度关注物质的特点1、致癌物、致突变物、对生殖系统有毒的物质；2、持久性、生物累积性的有毒物质；3、永久性高生物累积物质；4、可能对人体健康或环境产生严重影响的物质。

二、SVHC测试高度关注的物质SVHC测试公布的关注物质从08年开始，截止到2020年一共有22批清单。关注物质也由最初的15种物质到现在的205种物质。SVHC测试更新历程: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；2011年06月20日，ECHA发布第五批SVHC清单（7项），共计53项；2011年12月19日，ECHA发布第六批SVHC清单（20项），共计73项；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（Al-RCF）和氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维（ZrAl-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；2012年12月19日，ECHA发布第八批SVHC清单（54项），共计138项；2013年06月30日，ECHA发布第九批SVHC清单（6项），共计144项；2013年12月16日，ECHA

A发布第十批SVHC清单（7项），共计151项；2014年06月16日，ECHA发布第十一批SVHC清单（4项），共计155项；2014年12月17日，ECHA发布第十二批SVHC清单（6项），共计161项；2015年06月15日，ECHA发布第十三批SVHC清单（2项），共计163项。2015年12月17日，ECHA发布第十四批SVHC清单（5项），共计168项。2016年06月20日，ECHA发布第十五批SVHC清单（1项），共计169项。2017年01月12日，ECHA发布第十六批SVHC清单（4项），共计173项。2017年07月10日，ECHA发布第十七批SVHC清单（1项），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的干扰属性。2018年01月15日，ECHA发布第十八批SVHC清单（7项），共计181项。同时对已在清单中的双酚A进行了更新。2018年06月27日，ECHA发布第十九批SVHC清单（10项），共计191项。2019年01月15日，ECHA发布第二十批SVHC清单（6项），共计197项。2019年07月16日，ECHA发布第二一批SVHC清单（4项），共计201项。2020年01月16日，ECHA发布第二十二批SVHC清单（4项），共计205项。三、需要SVHC测试的产品及领域需要进行SVHC测试的领域主要有：涂料、塑料、橡胶、绝热产品、玻璃、纺织品、添加剂、化妆品、玩具、农药行业。需要进行SVHC测试的产品主要有：电线电缆、絮凝剂、胶黏剂、阻燃剂、增塑剂、杀菌剂、杀虫剂、土壤改良剂、造纸助剂、纤维改性与树脂加工剂、工业绝热、催化剂、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；氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维、增塑剂、光学玻璃、耐酸玻璃、玻璃纤维、儿童玩具、儿童护理产品、儿童用品等。