

# 刀具REACH检测报告第三方检测机构

产品名称	刀具REACH检测报告第三方检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-精英部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13352906691 13352906691

## 产品详情

刀具属于金属类产品，出口欧盟国家需要办理REACH检测报告，主要测试项目：机械性能测试、金相测试、化学成分测试、镀层测试、尺寸测试、无损探伤、盐雾试验等各种耐候测试。REACH是欧盟对进入其市场的所有化学品进行预防性管理的法规，将于2007年6月1日正式实施。

金属类型：铜、铁、铝、铝合金、球墨铸铁、锰钢、不锈钢、黄铜、青铜、白铜、焊锡、硬铝、18K黄金、18K白金等

金属REACH检测报告申请流程：

(1) 填写申请表字迹清晰明了(公司名称、地址、样品名称、报告语种、取报告方式为必填内容，如出英文报告需提供相关英文信息，如无英文公司名及地址且翻译有困难，可委托公司翻译。)

(2) 寄样(固体50g、液体50ml(需密封，容器无损坏或漏液)、成品将代为拆分并告知拆分材料数量。)

(3) 确认报价单信息并签字盖章回传；

(4) 测试；

(5) 测试合格，测试周期5个工作日，出具测试报告以长时间为准；

(6) 测试完成后，实验室相关人员会先以邮件方式发出报告电子档到邮箱，之后按申请表上客户选定的取报告方式处理。

(7) 确认收到报告正本

(8) reach检测报告办理完成

截止2020年2月26日，REACH在其官网上公布了第23批4项物质作为高关注度物质（SVHC）。目前REACH法规授权候选清单上物质已增加至209种，合计23批。

1、2008年10月28日，ECHA公布 批 SVHC清单，共15项。

2、2010年01月13日，ECHA公布 第二批 14项SVHC清单，共计29项；

2010年03月30日，ECHA将“ 丙烯酰胺 ”列入第二批SVHC清单，第二批SVHC共计15项，SVHC清单总计30项。

3、2010年06月18日，ECHA公布 第三批 8项SVHC清单，共38项。

4、2010年12月15日，ECHA公布 第四批 8项SVHC清单，共计46项。

5、2011年06月20日，ECHA公布 第五批 7项SVHC清单，共计53项。

6、2011年12月19日，ECHA公布 第六批 20项SVHC清单，共计73项。

7、2012年06月18日，ECHA公布 第七批 13项SVHC清单，共计86项；同时将第二批中的硅酸铝耐火陶瓷纤维和氧化锆硅酸铝耐火陶瓷纤维整合到第六批SVHC清单中，即，将第二批 SVHC 清单减少为13项；总清单共计84项。

8、2012年12月19日，ECHA公布 第八批 54项SVHC清单，共计138项

9、2013年06月30日，ECHA公布 第九批 6项SVHC清单，共计144项。

10、2013年12月16日，ECHA公布 第十批 7项SVHC清单，共计151项。

11、2014年06月16日，ECHA公布 第十一批 4项SVHC清单，共计155项。

12、2014年12月17日，ECHA公布 第十二批 6项SVHC清单，共计161项。

13、2015年06月15日，ECHA公布 第十三批 2项SVHC清单，共计163项。

14、2015年12月17日，ECHA公布 第十四批 5项SVHC清单，共计168项。

15、2016年06月20日，ECHA公布 第十五批 1项SVHC清单，共169 项。

16、2017年01月12日，ECHA公布 第十六批 4项SVHC清单，共计173项。

17、2017年07月10日，ECHA公布 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，B，BP，DEHP，DBP，DIBP五个物质增加了对人体的内分泌的干扰属性。

18、2018年01月15日，ECHA公布 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。

19、2018年06月27日，ECHA公布 第十九批 10项SVHC清单，被加入的10项物质中,TMA和DCHP为今年4月份确定成为SVHC候选物质的，至此，SVHC候选物质清单共包含191种物质。

20、2019年01月15日，ECHA公布 第二十批 6项SVHC清单，共计197项。

21、2019年07月16日，ECHA公布 第二十一批 4项SVHC清单，共计201项。

22、2020年01月16日，ECHA公布 第二十二批 4项SVHC清单，共计205项。

23、2020年06月26日，ECHA公布 第二十三批 4项SVHC清单，共计209项

产品为什么要做reach0检测报告呢？

保证化学品安全进入欧盟市场并得以安全使用的法规，旨在保护人类健康和环境安全，保持和提高欧盟化学工业的竞争优势地位，改善企业的创新能力，实现社会可持续发展的目标。