

刀具REACH检测报告代办公司

产品名称	刀具REACH检测报告代办公司
公司名称	深圳市亿博检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道盐田社区银田工业区侨鸿盛文化创意园写字楼A栋218（注册地址）
联系电话	13530187509

产品详情

刀具REACH检测报告代办公司，深圳亿博检测机构可以代办理，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，报告上传我司网站
- （8）reach检测报告办理完成

截止2020年2月26日，REACH在其guan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公布第一批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“丙烯酸酰胺”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，EHCA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，BBP，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。