

儿童水杯申请REACH认证的流程，认证金额是多少

产品名称	儿童水杯申请REACH认证的流程，认证金额是多少
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	鄞州区百丈路崇光大厦1907室
联系电话	057456570656 13866987018

产品详情

现在欧洲水杯要通过欧盟REACH检测224项高度关注物质检测（SVHC），这个来源于欧盟REACH法规，旨在保护人类健康和环境安全，通过检测消费品中化学物质的成分含量来达到环保和人体安全的目的。不同材质的水杯要通过不同的检测项目，只有合格的产品才可以在线上销售！

2008年12月3日，欧盟发布了WEEE指令（2002/96/EC）和ROHS指令（2002/95/EC）的修订提案。IEC62321是由国际电工委员会（IEC）开发的一项检测方法，用于检测电气电子设备中的有害物质。

2013年1月3日起，ROHS原指令2002/95/EC将会被废除，欧盟各国必须于2013年1月2日前将新指令2011/65/EU (ROHS 2.0) 更新到当地法律。

2015年6月，欧盟RoHS指令正式将4项邻苯二甲酸酯（DEHP、DBP、BBP、DIBP）纳入限制范围（RoHS2.0限制物质正式新增4项邻苯），2019年7月22日起，除医疗设备和监控工具外的电子电器必须满足相应的限量要求才能进入欧盟市场。

2017年3月28日，国际电工委员会发布了两项电子电器中有害物质的测试标准IEC 62321-7-2:2017和IEC 62321-8:2017，主要关于六价铬和邻苯二甲酸酯。

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，欧盟生产商或进口商应履行REACH法规规定的告知、通报等义务：在收到消费者咨询时，需在45天之内将相关信息提供给消费者；含量>0.1%且该物质进入欧盟的总量>1吨/年时，欧盟生产商或进口商必须先向ECHA进行通报，产品方可在欧盟市场销售。“物质或混合物”类产品(如涂料、油墨等)若含有SVHC候选物质，则生产厂商应向下游使用者提供安全技术说明书(SDS)。

如何办理REACH检测，流程是什么？

1：提供检测样品，填写申请表

2：评估REACH认证费用和所需时间

3：REACH认证报价与方案确定

4：回签合同和付款凭证

5：实验室进行REACH检测

6：检测通过后，签发REACH报告

7：测试报告等寄送服务