

儿童水杯REACH测试办理流程

产品名称	儿童水杯REACH测试办理流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
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	0755-23312011 13380331276

产品详情

儿童水杯是什么，顾名思义当然是给宝宝喝水用的，宝宝如果长期频繁使用奶瓶的话会导致龋齿，因此儿科医生建议，最好在宝宝6个月大时开始尝试让他用水杯喝水。

现在欧洲水杯要通过欧盟REACH检测201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)。