

插座REACH认证/插座REACH检测周期多久

产品名称	插座REACH认证/插座REACH检测周期多久
公司名称	深圳市中质标准检测技术有限公司
价格	2500.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道玉律社区汉海达创新科技园1栋8楼中质检测
联系电话	0755-23245950 17302610498

产品详情

插座REACH认证/插座REACH检测周期多久？

本中心提供材料分析、有害物质检测和SVHC检测，同时可根据客户的特点和要求，介绍REACH法规的具体要求及管控特点，详细分析其产品REACH下的责任和义务，给出指导性意见。帮助企业扩大出口，规避风险。

REACH是欧盟编号为1907/2006/EC法规

(Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemical)的缩写，中文名称是《化学品的注册、评估、授权和限制》，于2007年6月1日正式生效。

这一新的欧盟化学品政策，颁布的目的是统一管理欧盟市场上的化学品，保护人类健康和环境，促进绿色化学品的创新。它被认为是欧盟20年立法中重要的法规之一，据估计它产生的影响将会是RoHS指令的12倍，并将影响全球包括电子行业在内的众多行业。REACH法规对在欧盟市场上销售的产品提出了包括注册、限制、授权、通报等要求，要求制造商和进口商履行。

SVHC高关注物质

SVHC: Substance of Very High Concern,高关注物质。它是在REACH法规下，一大类有害物质统称，SVHC包括致癌、致畸变、生殖毒性、生物累积性等一系列高危害物质。

PAHS测试

GS标志对多环芳烃的限量要求分为三类，

一类：放入口中的材料或供3岁以下儿童使用的、会与皮肤接触的玩具材料。BAP不得检测到1（小于0.2mg/kg）；PAHS总和不得检测到1（小于0.2mg/kg）

二类：与皮肤接触超过30秒（长时间接触）且不属于类的材料。BAP 1mg/kg；PAHS总和10mg/kg

三类：与皮肤接触小于30秒（短时间接触）且不属于、第二类的材料；BaP 20mg/kg;PAHS总和200mg/kg

若测试结果大于一类但符合二类的限值，需再依据DIN EN1186及64LFBG80.30-1的迁移性测试进行测试结果确认。

存在高风险材料：塑料、橡胶、涂料、防锈油、脱模剂、润滑油等。

PFOS测试

欧盟于2006年12月27日发布限制（PFOS）指令2006/122/EC，该指令是对76/769/EEC的第30次修订。指令全文共四条，规定PFOS含量超过限量要求的物质、配制品和物品

得在欧盟市场上销售。

限值要求：

物质和混合物（如油墨、油漆等）：50ppm

物品（包括成品、半成品及其零配件）：1000ppm挪威POHS

挪威并非欧盟成员国，针对电子电气产品中有害物质管控要求与欧盟也有差异。POHS十项有害物质：

中链氯化石蜡MCCP；双酚A；二甲苯麝香；三氯生；全氟辛酸；六溴环十二烷；铅及其化合物；镉及其化合物；砷及其化合物

存在风险之材料：

塑料、润滑油、有机添加剂；塑料、增塑剂等；日化用品定香剂；日化用品消毒剂、防腐剂；表面处理剂、氟聚合物加工助剂；塑料、橡胶以及其他有机材料；木材防腐剂；塑料、颜料、阻燃协效剂。

邻苯二甲酸盐测试

欧盟委员会于2005年12月14日发布指令2005/784/EC，该指令是对76/769/EEC的第22次

修订。

2005/84/EC官控物质和要求：

邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苄酯、邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二正辛酯

限值要求：在玩具和儿童产品中的塑性材料中，邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸丁苄酯三种含量不得超过1000ppm

在玩具和儿童产品中可能放入嘴里的塑性材料中，邻苯二甲酸二异壬酯、邻苯二甲酸二异癸酯、邻苯二甲酸二正辛酯三种含量不得超过1000ppm。