

温州市无纺布RoHS2.0欧盟版本检测

产品名称	温州市无纺布RoHS2.0欧盟版本检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

RoHS2.0，除原有六种限用物质外，新增四项限用物质：DEHP，BBP，DBP，DIBP（限值要求均为：0.1%）。

- 1.欧盟成员国应迟在2016年12月31日按照指令要求制定和修改必要的法律、法规、管理规定。
- 2.欧盟成员国应从2019年7月22日开始执行该规定。
- 3.对设备（包括体外设备），监视和控制仪器（包括工业监视和控制仪器）中DEHP，BBP，DBP和DIBP的限制从2021年7月22日起开始。
- 4.对DEHP,BBP,DBP和DIBP的限制只适用于2019年7月22日前投放市场的用于EEE（电子电气设备）的维修，再使用，功能更新或功能升级的电缆或零部件，同时也适用于2021年7月22日前投放市场的用于设备（包括体外设备），监视和控制仪器（包括工业监视和控制仪器）的维修，再使用，功能更新或功能升级的电缆或零部件。
- 5.对DEHP,BBP,DBP的限制只适用于玩具，玩具中DEHP,BBP,DBP已经被(EC)No1907/2006REACH法规附件XVII第51条管控。

版修订草案

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。修订的主要内容有：

- 1.改变了法律用词，澄清了指令的范围和定义；
- 2.引入产品的CE标志以及EC合格声明；

3.分阶段将器械、控制和监控仪器纳入到RoHS指令的范畴；

一般器械与监控设备（2014年1月1日起适用）

体外诊断设备（2016年1月1日起适用）

主动植入式设备（2020年评审是否有必要纳入管控范围）

工业用监控设备（2019年1月1日起适用）

4.新增附录，列出优先评估的物质，将采取与法规相同的评估机制，将来可能纳入管控范围，包括：

六溴环十二烷(HBCDD)

邻苯二甲酸（2-己基酯）(DEHP)

邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)

邻苯二甲酸二丁酯(DBP)

RoHS是由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。该标准已于2006年7月1日开始正式实施，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。该标准的目的在于消除电机电子产品中的铅、镉、六价铬、多溴和多溴二苯醚（注意：PBDE正确的中文名称是指多溴二苯醚，多溴醚是错误的说法）共6项物质，并重点规定了铅的含量不能超过0.1%。

ROHS指令号：2011/65/EU

一般欧洲RoHS2011/65/EU要求检测的项目为6项，指令生效为ROHS指令。

非金属材质部分RoHS检测项目有

铅(Pb)，镉(Cd)，(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)共6项。

金属材质部分ROHS检测项目有 铅(Pb)，镉(Cd)，(Hg)，六价铬(Cr6+)共四项。

ROHS新标准ROHS2.0

RoHS2.0检测项目 2011/65/EC指令改为RoHS10项

铅(Pb)，镉(Cd)，(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴(PBBs)和多溴醚(PBDEs)，增邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)，邻苯二甲酸正丁基苄酯(BBP)，邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP)，六溴环十二烷(HBCDD)。