

PE胶袋出口欧盟怎么办理rohs2.0认证

产品名称	PE胶袋出口欧盟怎么办理rohs2.0认证
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

PE=Polyethylene,聚乙烯是结构*简单的高分子有机化合物，当今世界应用*广泛的高分子材料，由乙烯聚合而成，根据密度的不同分为高密度聚乙烯、中密度聚乙烯、低密度聚乙烯。PE胶袋出口欧盟是需要办理rohs认证的。

ROHS指令号：2011/65/EU

一般欧洲RoHS 2011/65/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)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(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)，汞(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)，汞(Hg)，六价铬(Cr6+)，多溴联苯(PBBs)和多溴联苯醚(PBDEs)，增邻苯二甲酸二正丁酯(DBP)，邻苯二甲酸正丁基苯酯(BBP)，邻苯二甲酸(2-己基)己酯(DEHP)，六溴环十二烷(HBCDD)。

如果没有明确要求做ROHS十项的，一般默认为非金属材质还是做ROHS6项。

RoHS2.0的变化：

纳入欧盟CE标志要求，其管辖下的电子电气产品必须符合低电压（LVD）、电磁兼容（EMC）、能源相关（ErP）和RoHS2.0的指令要求，才能粘贴CE标志，出具符合性声明；

另外，RoHS2.0同时还要求制造商出具支撑性技术文档，并保留10年；

管控产品的范围扩大为：第8类医疗设备和第9类监控设备，第11类其它电子电气设备。

增加了四种候选物质，将来可能进入限用目录（HBCDD六溴环十二烷、DEHP邻苯二甲酸（2-乙基己基）酯、DBP邻苯二甲酸二丁酯、BBP邻苯二甲酸丁苄酯）

2015年6月4日，确定增加邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯(DEHP)-0.1%；邻苯二甲酸丁苄酯(BBP)-0.1%；邻苯二甲酸二丁酯(DBP)-0.1%；邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)-0.1%。此修订指令发布后，欧盟各成员国需在2016年12月31日前将此指令转为各国的法规并执行。

RoHS2.0指令的范围延伸到了所有电子电气设备(EEE),EEE应用扩展的时间表如下：

2014年7月22日--医疗器械和监控仪器

2016年7月22日--体外诊断医疗器械

2017年7月22日--工业监控设备

2019年7月22日—原RoHS指令范围外的电子电气设备

2021年7月22日-医疗设备（包括体外医疗设备）和监控设备（包括工业监控设备）