

# 无尘布ROHS检测报告办理机构

产品名称	无尘布ROHS检测报告办理机构
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司检测认证
价格	.00/件
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栋华美电子厂2层（注册地址）
联系电话	0755-23312011 17603089103

## 产品详情

### 产品详细介绍

无尘擦拭布新产品的清洗外包装皆在洁净生产车间进行。无尘擦拭布可选择包边一般有：冷裁，激光封边，超音波包边。涤纶布及超细纤维布无尘擦拭布一般都可以用激光器、超音波包边。无尘擦拭布主要运用于LCD、晶元、PCB、数码相机镜头、照相机胶卷及光盘等新科技产品之擦洗且不造成尘埃粒子，同时还可以吸附液态及尘埃粒子来达到清理功效。

无尘擦拭布别名无尘擦拭布，由涤纶双编制成的，表层绵软，容易擦洗比较敏感表层，磨擦不卸化学纤维，具有较好的吸水能力及清洗高效率。接下来伴随着我一起来看看想要了解更多关于无尘擦拭布ROHS检测报告办理详细信息吧！无尘擦拭布产品特征：1、良好的除灰实际效果，相互配合有抗静电作用；2

、高效率吸水能力；3、绵软不容易损害材料表面；4、给予充足的干、湿强度；

5、正离子释放量低；

6、不容易造成化学变化。7、可选择包边：超声波、激光器、冷裁。应用领域：半导体材料安装、航空制造及检修、试验室、电子产业、电脑组装、光学设备生产制造、LCD液晶显示屏,仪器仪表、光电产品、航天工业,及线路板生产线等；特适用无半导体材料工业生产，电子器件工业化生产的10级-10000级净化车间。8、选用18M 超纯CDI清理，在zui前沿的100级洁净室里外包装；四边选用镭射激光包边，毛、化学纤维降低、落尘量低、正离子释放量低9、良好的除灰实际效果，相互配合有抗静电作用；高效率吸水能力，绵软不容易损害材料表面；给予充足的干、湿强度；10、正离子释放量低；不容易造成化学变化。可选择包边：超声波、冷裁11、无尘擦拭布该产品边沿是通过zui前沿的切边机包边，擦洗后并不会留有颗粒和线结，去污能力很强。12、可采取两侧熔边封边，另两侧热包边的办法，或四边熔边封边，能提供良好的包边维护。13、良好的除灰实际效果，相互配合有抗静电作用，高效率吸水能力，绵软不容易损害材料表面.14、选用持续聚酯纤维面料双织布机表层绵软，适合于擦洗比较敏感表层，产尘量低且磨擦不卸化学纤维，有较好的吸水能力及清洗高效率。特适用无尘净化车间。无尘擦拭布、无尘擦拭布、超细纤维布无尘擦拭布、超细纤维布清洁布边缘是通过zui前沿的切边机包边，擦洗后并不会留有颗粒和线结，去污能力很强。可采取两侧熔边封边，另两侧热包边的办法，或四边熔边封边，能提供良好的包边维护。15、合乎ISO Class5（100级）洁净室应用标准的无尘擦拭布的特点有：洁净、不掉毛，表层绵软，不划伤被拭物，强吸水能力和吸湿容积，可相互配合有机溶剂应用，复合包装，抗静电等，并可

以被杀菌或是消毒杀菌解决。无尘擦拭布ROHS检测方式：将产品类别送到实验室进行检验，要把商品拆分成单一材料既均一材料后进行测试，在其中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)等六种有害物是否满足RoHS命令规定，若合乎就可以获得RoHS达标文件和资格证书，若不符，就要另找满足条件的设备进行取代。2015年6月4日zui新动态：欧盟国家施行RoHS2.0修定命令宣布将4种有毒物质（DEHP、BBP、DBP、DIBP）添加RoHS2.0监管范畴，再加上新增加四种限制有毒物质一共有10种，如下所示：1、铅(Pb)；2、镉(Cd)；3、汞(Hg)；4、六价铬(Cr6)；5、多溴联苯(PBBs)；6、多溴二苯醚(PBDEs)；7、邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）；8、邻苯二甲酸（2-乙基己基酯）（DEHP）；9、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）；10、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）