

惠州无尘布ROHS认证检测

产品名称	惠州无尘布ROHS认证检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

无尘布产品的清洗和包装均在超净车间完成。无尘布可选封边一般有：冷裁，激光封边，超声波封边。涤纶及超细纤维无尘布一般都可以用激光、超声波完美封边。无尘布主要用于LCD、晶元、PCB、数码相机镜头、相机胶片及光碟等高科技产品之擦拭而不产生尘埃粒子，同时也可以吸附液体及尘埃粒子而达到清洁作用。

无尘布产品特征：

- 1、优良的除尘效果，配合有防静电功能；
- 2、吸水性；
- 3、柔软不会损伤物体表面；
- 4、提供足够的干、湿强度；

ROHS检测报告

- 5、离子释出量低；
- 6、不易引起化学反应。

7、可选封边：超音波、激光、冷裁。适用范围：半导体装配、航空制造及维修、实验室、电子行业、电脑组装、光学仪器制造、LCD液晶显示,精密仪器、光学产品、航空工业,及线路板生产线等；特适用于无半导体工业，电子工业生产的10级-10000级净化厂房。

8、采用18M 超纯CDI清洗，在的100级无尘室里包装；四边采用镭射封边，毛、纤维减少、落尘量低、离子释出量低

9、优良的除尘效果，配合有防静电功能；吸水性，柔软不会损伤物体表面；提供足够的干、湿强度；

10、离子释出量低；不易引起化学反应。可选封边：超音波、冷裁

11、无尘布该产品的边缘是由的切边机封边，擦拭后不会留下微粒和线头，除污能力强。

12、可采用两边熔边封边，另两边热封边的方法，或四边熔边封边，能提供更好的封边保护。

13、优良的除尘效果，配合有防静电功能吸水性，柔软不会损伤物体表面。

14、采用连续聚酯纤维双织布表面柔软，可用于擦拭敏感表面，产尘量低且摩擦不脱纤维，有良好的吸水性及清洁效率。特适用于无尘净化车间。无尘布、无尘擦拭布、超细纤维无尘布、超细纤维擦拭布的边缘是由的切边机封边，擦拭后不会留下微粒和线头，除污能力强。可采用两边熔边封边，另两边热封边的方法，或四边熔边封边，能提供更好的封边保护。

15、符合ISOClass5（100级）无尘室使用要求的无尘擦拭布的特征有：无尘、不掉毛，表面柔软，不刮伤被拭物，强吸水性和吸水容量，可配合溶剂使用，复合包装，防静电等，并可被灭菌或者消毒处理。

无尘布ROHS检测方法：将相关产品送往专业实验室进行检测，要将产品拆分为单一材质既均一材质后进行测试，其中铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)等六种有害物质是否符合RoHS指令要求，若符合就可获得RoHS合格报告和证书，若不符合，就得另找符合要求的产品进行替代。

2015年6月4日消息：欧盟颁布RoHS2.0修订指令正式将4种有毒有害物质（DEHP、BBP、DBP、DIBP）加入RoHS2.0管控范围，加上新增的四种限制的有毒有害物质共有10种，如下：

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）