

无尘布ROHS检测报告

产品名称	无尘布ROHS检测报告
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

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、高效吸水性；3、柔软不会损伤物体表面；4、提供足够的干、湿强度；

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，在最先进的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；高效吸水性，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最先进的切边机封边，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，高效吸水性，柔软不会损伤物体表面.14．采用100%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最先进的切边机封边，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ISO Class 5 (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日最新消息：欧盟颁布RoHS

2.0修订指令正式将4种有毒有害物质 (DEHP、BBP、DBP、DIBP) 加入RoHS 2.0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)