

塑料薄膜水蒸气透过量检测 ROHS检测

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 塑料薄膜水蒸气透过量检测 ROHS检测 |
| 公司名称 | 广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址） |
| 联系电话 | 13609641229 13609641229 |

产品详情

塑料薄膜水蒸气透过量检测 ROHS检测

塑料薄膜作为包装行业常用材料之一，其水蒸气透过率的检测非常重要。GB1037-1988塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法(杯式法)GB/T26253-2010塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定红外检测器法GB/T30412-2013塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定湿度传感器法RoHS检测RoHS也称2002/95/EC指令，2005年欧盟又进行了补充，明确规定了六种有害物质（水银（汞）、铅、镉、铬（六价）、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE））的限量值。目前获得豁免的材料有30种2008年底，欧盟提议将HBCD，DEHP，DBP，BBP列为优先评估物质，将来可能加入RoHS管控清单2009年欧洲议会提议在2014年增加BFR,CFR,PVC,DEHP,DBP,BBP以及氯化增塑剂等物质至RoHS指令中欧盟成员国市场上电子电气产品不得含有六种有毒有害物质或元素重金属：镉及镉化合物Cd,铅以及铅化合物Pb,汞以及化合物Hg,六价铬化合物Cr.有机溴化合物：多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs。除此之外，我们还提供以下新的限用物质检测：1.邻苯二盐 Phthalates，2.多环芳烃 PAHs，3.四溴双酚A TBBP-A，4. PFOS，全氟辛酸 PFOA，5.壬基酚 Nonyl Phenol (NP)，6.苯并三唑 Benzotriazole，7.卤素 Halogen，8.挥发性有机物 VOC