

虎丘区镀铝膜检测 光反射率检测 耐折性检测

产品名称	虎丘区镀铝膜检测 光反射率检测 耐折性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:镀铝膜 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

检测内容

适用样品列举：镀铝膜

试验项目：耐折性、韧性、阻隔性、光反射率、导电性能、密封性等。

检测周期：一般5-7个工作日出具检测报告

镀铝膜检测有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、逆向生产，模拟生产。(通过检测成分，实现逆向生产)
- 6、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 7、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。

检测标准

HG/T 2456.4-2015：涂料用铝颜料 第4部分：真空镀铝悬浮液

JC/T 2494-2018：复合铝箔聚乙烯绝热制品

GB/T 1037-1988：塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 (杯式法)

GB/T 1038-2000：塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法

GB/T 1040.3-2006：塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件GB/T 3830-2008软聚氯乙烯压延薄膜和片材

GB/T 4074.7-2009：绕组线试验方法 第7部分：测定漆包绕组线温度指数的试验方法

GB/T 4074.21-2018：绕组线试验方法 第21部分：耐高频脉冲电压性能

GB/T 4456-2008：包装用聚乙烯吹塑薄膜

GB/T 4654-2008：非金属基体红外辐射加热器通用技术条件