

# 测试报告

编号: SZR161122013001-1

日期: 2016.11.29

页数: 第 1 页 共 2 页

申请单位 : 深圳市易珑科技有限公司  
地 址 : 深圳市南山区南海大道4050号上海汽车大厦705

委托检测之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 : 易珑纳米合金涂料  
型 号 : EC-52XX系列  
制 造 商 : 深圳市易珑科技有限公司  
样品接收日期 : 2016.11.22  
样品测试日期 : 2016.11.22 至 2016.11.29

检 测 要 求 : 依照美国食品与药物管理局食品接触测试标准: 21 CFR 175.300。

检 测 方 法 : 参照: 21 CFR 175.300  
- 在 120°F 24 小时条件下, 测试去离子水中迁移量  
- 在 120°F 24 小时条件下, 测试 8%乙醇中迁移量  
- 在 70°F 0.5 小时条件下, 测试正庚烷中迁移量

检测结果: 请参见下页。

主 检

陈子心

审 核

陈汉雄



批 准

批

# 测试报告

编号: SZR161122013001-1

日期: 2016.11.29

页数: 第 2 页 共 2 页

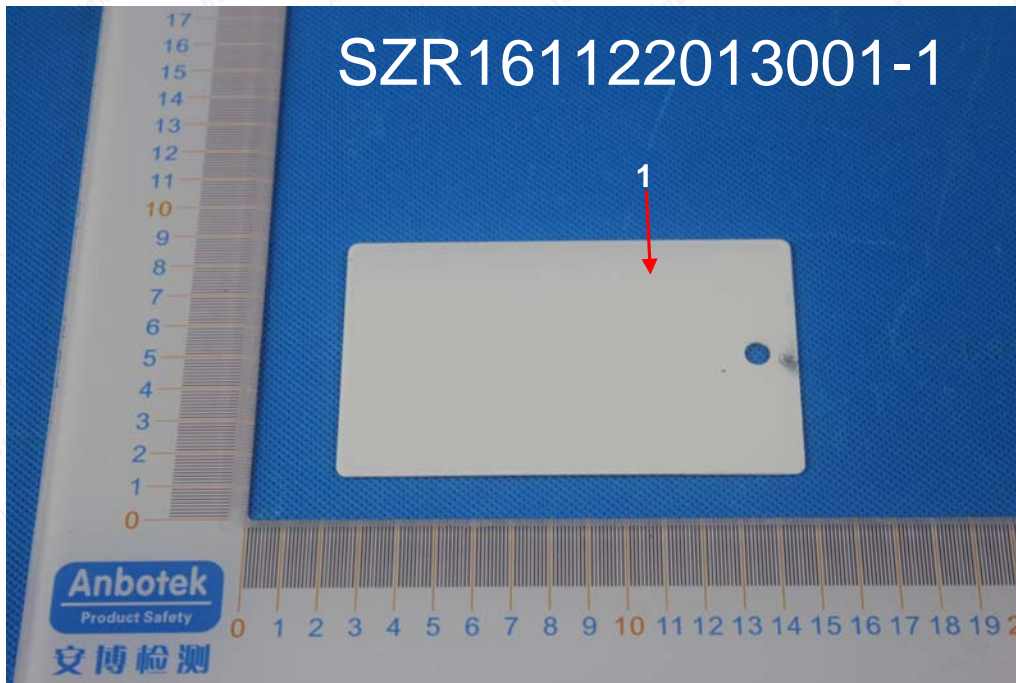
## 测试样品/部位描述:

- 1 白色涂料

## 检测结果:

项目	单位	限值	结果
			样品 1
去离子水中迁移量	mg/in <sup>2</sup>	18	<0.1
8%乙醇中迁移量	mg/in <sup>2</sup>	18	<0.1
正庚烷中迁移量	mg/in <sup>2</sup>	18	<0.1

## 样品图片



\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效, 本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 Anbotek 书面同意, 不得部分复制本报告。