



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



150920110152 (2015)国认监验字(03)号

W01707110037

# 检测报告

## Test Report



gCVZtzRj

产品名称: 铝箔  
Name of Sample

规格型号: 25cm × 15 μm × 8m  
Type

委托单位: 上海克林莱塑料有限公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Test Purpose

索要处	北京
用途	欠隆佳美新急能地球港世新院
发送日期	2017.11.7
依据	— 接收 刘艳红

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research

# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号: W01707110037

共 2 页 第 1 页

样品名称	铝箔	检测类别	委托检测								
型号规格 等级	25cm×15μm×8m	商 标	克林莱								
	合格品										
委托单位	上海克林莱塑料有限公司										
受检单位	上海克林莱塑料有限公司										
标称生产单位	/										
委托书编号	W01707110037	委托/抽样日期	2017年01月20日								
到样日期	2017年01月20日	抽样地点	/								
样品数量	2 盒	受检批数量	/								
生产日期	2016.12.1	批号/编号	/								
样品到样状态	完好										
检测地点	上海市闵行区江月路900号										
检测依据	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">索要处</td> <td style="padding: 2px;">北京</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">用途</td> <td style="padding: 2px;">久隆佳美新系统地球港进新品</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">发送日期</td> <td style="padding: 2px;">2017.11.7</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">依据</td> <td style="padding: 2px;">— 接收 刘艳红</td> </tr> </table> </div> GB/T 3198-2010 铝及铝合金箔			索要处	北京	用途	久隆佳美新系统地球港进新品	发送日期	2017.11.7	依据	— 接收 刘艳红
索要处	北京										
用途	久隆佳美新系统地球港进新品										
发送日期	2017.11.7										
依据	— 接收 刘艳红										
检测日期	2017年02月13日至2017年02月13日										
检测结论	该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据相关规定。详见本报告检测结果汇总页。  <div style="text-align: right;">                         (检测报告专用章)                          签发日期: 2017年02月14日                     </div>										
委托单位 通讯资料	地址	上海市青浦区华新镇华南路666号									
	邮编	/	电话 021-69798388								
备注	本报告检测结论是根据检测依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求。牌号: 8011, 状态: 0, 密度: 2.7g/cm <sup>3</sup>										

批准 陈静茹

陈静茹

审核 丁建芳

主检 李卫

# 检测报告

报告编号: W01707110037

上海市质量监督检验技术研究院

共 2 页 第 2 页

检测结果汇总						
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定	备注	
1	平均厚度偏差 (%)	$\pm 5$	0.4	符合		
2	抗拉强度 (MPa)	纵向	55~100	97	符合	
		横向	55~100	95		
3	伸长率 (%)	纵向	$\geq 1$	2.1	符合	
		横向	$\geq 1$	3.0		

(以下空白)

索要处	北京		
用途	外经佳美新原化地球港册新品		
发送日期	2017.11.7		
依据	/	接收	刘艳亿