

# 检测报告

报告编号 WP-18062435-JC-01

样品名称 BD Film-KYQ

样品来源 委托检验

委托单位 杭州包尔得新材料科技有限公司

上海微谱化工技术服务有限公司



# 检测报告

报告编号：WP-18062435-JC-01

页码：1/3

样品名称	BD-film-KYQ		
数量	1种	规格	/
样品描述	固体	批号/型号	/
委托单位	杭州包尔得新材料科技有限公司		
委托单位地址	浙江省杭州市经济技术开发区五号大街188号		
抽样日期	/	样品接收日期	2018-06-14
检测日期	2018-06-14~2018-06-26		
检测项目、依据及结果	详见下页		
备注	/		

编制：

刘瑞金

审核：

牟洪伟

批准：

王学飞

签发日期：

2018-06-26

# 检测报告

报告编号：WP-18062435-JC-01

页码：2 / 3

## 1. 检测结果：

样品编号	样品名称	检测项目	检测结果	单位	参考标准
201806120006	BD-film-KYQ	回弹性	39.5	%	GB/T 1681-2009

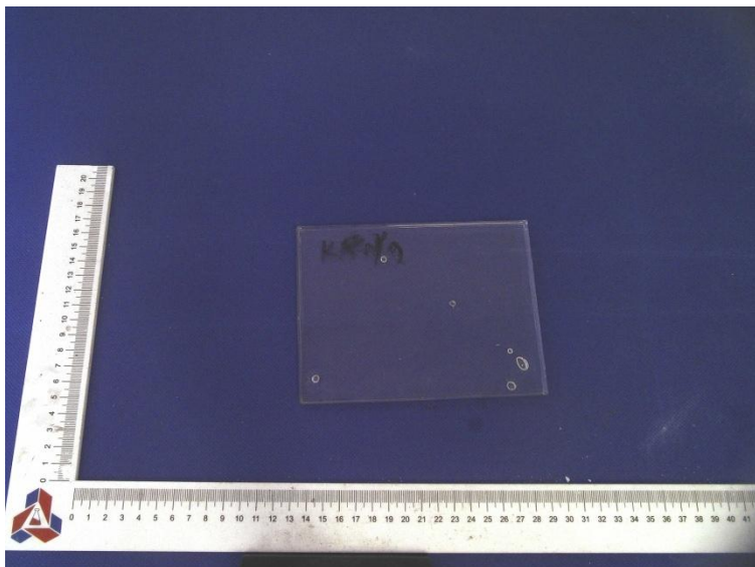
\*\*\*本页结束\*\*\*

# 检测报告

报告编号：WP-18062435-JC-01

页码：3 / 3

## 2. 样品照片:



\*\*\*报告结束\*\*\*

## 声明:

- 1.报告若未加盖“报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字，一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 3.报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“报告专用章”视为无效。
- 4.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对本次受测样品负责。本报告结果仅供客户内部使用，对社会不具有证明作用。
- 6.委托方对样品及其相关信息的真实性负责。