

## 检测报告

产品名称	PC阻燃	抽检人	刘广闻
------	------	-----	-----

测试项目 Test Properties	测试方法 Test method (ASTM)	单位 Unit	检测物性
密度 Density	D792	g/cm <sup>3</sup>	1.13
伸张强度 Tensile Strength	D638	MPa	70
伸张率 Tensile Elongation	D638	%	17
弯曲强度 Flexural Strength	D790	MPa	103
弯曲模量 Flexural Modulus	D790	MPa	2400
冲击强度 Impact Strength 23°C	D256	J/m	170
模收缩率 Shrinkage	D955	%	0.5-0.7
热变形温度 H.D.T.(18.6kg/cm <sup>2</sup> )	D648	°C	130
燃烧性 Flammability	UL-94	-	V0
检测 李家乐		审核 刘广闻	

注：上述数据依据我司标准化生产的产品，并经过多项严格检验所得之平均参数，不能代表为本产品物性之最低性能表现。因不同的检测手段及方式会导致测试结果产生差异，故以上数值仅供参考。

P.S.: The above data is the average parameter according to the standard product of our company after several strict tests. It is not represent to the minimum performance of this product. There will be different result if testing in different methods. The above data only for reference.