











<u>材料</u>	<u>实施例 1</u>	<u>实施例 2</u>	<u>实施例 3</u>
DPMA ⁽¹⁾	33.3636	34.1871	31.6369
PC-1 ⁽²⁾	0.7830	0.7809	0.7743
PC-2 ⁽³⁾	0.3601	0.3592	0.3561
PC-3 ⁽⁴⁾	0.6250	0.6234	0.6181
PC-4 ⁽⁵⁾	0.2888	0.2880	0.2855
IRGANOX [®] 245 ⁽⁶⁾	0.6856	0.6838	0.6780
TINUVIN [®] 144 ⁽⁷⁾	0.6856	0.6838	0.6780

<u>材料</u>	<u>实施例 1</u>	<u>实施例 2</u>	<u>实施例 3</u>
A-187 ⁽⁸⁾	2. 2853	2. 2792	2. 2597
K-KAT [®] 348 ⁽⁹⁾	2. 2853	2. 2792	2. 2597
BYK [®] 333 ⁽¹⁰⁾	0. 03428	0. 03419	0. 03390

材料	实施例 1	实施例 2	实施例 3
PMAP ⁽¹¹⁾	10.1873	9.6362	12.0717
聚碳酸酯 多元醇 ⁽¹²⁾	17.3491 (PP-A)	18.7619 (PP-B)	11.5882 (PP-C)
HDI Biuret BI-7960 ⁽¹³⁾	30.7585	29.0955	36.4548

<u>材料</u>	<u>对比例 1</u>	<u>对比例 2</u>
<u>装料 1</u>		
DPMA ⁽¹⁾	31.5898	31.6369
PC-1 ⁽²⁾	0.7731	0.7743
PC-2 ⁽³⁾	0.3556	0.3561
PC-3 ⁽⁴⁾	0.6172	0.6181
PC-4 ⁽⁵⁾	0.2851	0.2855
IRGANOX [®] 245 ⁽⁶⁾	0.6770	0.6780
TINUVIN [®] 144 ⁽⁷⁾	0.6770	0.6780
<u>装料 2</u>		
A-187 ⁽⁸⁾	2.2563	2.2597
K-KAT [®] 348 ⁽⁹⁾	2.2563	2.2597
BYK [®] 333 ⁽¹⁰⁾	0.03384	0.03390
<u>装料 3</u>		
PMAP ⁽¹¹⁾	12.1756	12.0717
聚碳酸酯 多元醇 ⁽¹²⁾	11.2324 (RAVECAB [®] 107 聚碳酸 酯多元醇)	11.5882 (ETERNACOLL [®] PH200D 聚碳酸酯多元醇)
HDI Biuret BI-7960 ⁽¹³⁾	36.7661	36.4548

