

序号	名称	参数	数量
132	绿色钙钛矿光刻胶	单分散绿色钙钛矿量子点光刻胶, 含引发剂, 光刻分辨率 500nm	1 瓶
133	双光子光刻胶	含双光子引发剂, 光刻分辨率 300nm	3 瓶
<del>134</del>	<del>镍 Ni 粉</del>	<del>13-53 微米粒径</del>	<del>2 kg</del>
<del>135</del>	<del>铝 Al 粉</del>	<del>13-53 微米粒径</del>	<del>2 kg</del>
<del>136</del>	<del>钨 W 粉</del>	<del>13-53 微米粒径</del>	<del>1 kg</del>
<del>137</del>	<del>钛 Ti 粉</del>	<del>13-53 微米粒径</del>	<del>2 kg</del>
<del>138</del>	<del>钼 Mo 粉</del>	<del>13-53 微米粒径</del>	<del>1 kg</del>
<del>139</del>	<del>CCN(A16Ti6) 颗粒</del>	<del>13-53 <math>\mu\text{m}</math></del>	<del>10 kg</del>
<del>140</del>	<del>CCN(A13Ti3) 颗粒</del>	<del>13-53 <math>\mu\text{m}</math></del>	<del>5 kg</del>
141	空心玻璃微珠	<del>VS5500-1kg</del> 抗压强度:4000/27.56 真实密度 0.38, 颜色纯白	200kg
142	中空二氧化硅	▲1 $\mu\text{m}$ /99.9999% (需提供证明材料佐证)	<del>501g</del> 500g
143	银纳米棒	10ml	1 个
144	纳米银线	10 $\mu\text{m}$ -0.5g, 银纳米线要直径是 60nm 的, 浓度 10mg/ml, 溶剂是水	2 个
145	石英比色皿	12.5*3.5*45mm	10 个
146	石英片	25*25*0.7mm	440 个
147	通用光刻胶	液态折射率 1.486、聚合折射率 1.515 @589 nm, 20 ° C	2 套
148	通用光刻胶	液态折射率 1.521、聚合折射率 1.552 @589 nm, 20 ° C	2 套
149	高折射率光刻胶	液态折射率 1.604、聚合折射率 1.622 @589 nm, 20 ° C	3 套
150	表面处理熔融石英基底	适用于三维激光打印, 表面经过亲水性处理	5 套
151	通用光刻胶	液态折射率 1.487、聚合折射率 1.511 @589 nm, 20 ° C	2 套
152	玻璃光刻胶	液态折射率 1.463、聚合折射率 1.459 @589 nm, 20 ° C	3 套
153	PDMS 生物兼容光刻胶	液态折射率 1.43、聚合折射率 1.45 @589 nm, 20 ° C	4 套
154	通用光刻胶	液态折射率 1.489、聚合折射率 1.519 @589 nm, 20 ° C	2 套