哑光油试样申请报告

尊敬的怡永丰新材料科技有限公司领导:

 您们好！

首先非常感谢贵司对我司产品的信任以及对我工作的大力支持！

其次前段时间贵司对我司的哑光油进行了第一次试样，试样结果我司的哑光油耐刮性不合格。为此我司技术部根椐贵司的特殊需求（高耐刮、低哑度），并结合第一次试样的实际情况（我司哑光油的哑度比贵司的标准要求高），以及基于哑度越低耐刮性越好这一原理，在工艺配方上做了一些调整，确保耐刮性能能满足贵司要求。现己重新做好样品待贵司第二次试样重新验证。下面我就把我司哑光油的差异化特色向贵司着重介绍一下:1.**高温稳定无忧**:哑光油能承受高温环境，确保在印刷、复合及后加工等高温工艺过程中不易变形，变色，保持产品质量的稳定性。2.**优雅哑度提升质感:**采用优质哑光粉，可使包装表面呈现出低调而优雅的哑光效果，显著提升产品的视觉质感和触感，更符合高端、精品包装的审美需求。3.**印刷流畅不反粘**:哑光油具有良好的印刷适性，油墨在表面附着均匀，不易出现反粘现象，确保印刷过程顺畅无阻，提高生产效率。4.**复合工艺更流畅**:在复合过程中，哑光油能有效防止粘辊现象，降低生产损耗，提高复合质量，确保包装的整体美观和耐用性。5.**分切制袋操作更轻松:**哑光油的特性使其在分切或制袋时不易粘刀，降低操作难度，提高生产效率，同时减少刀具磨损，降低生产成本。期望贵司能再给一次机会进行第二次试样，恳请领导批准为盼！

最后祝贵司**生意兴隆！蒸蒸日上！**

 顺颂！

商祺！

 广东鸿昌油墨化工有限公司湖南销售

 李时伟

 2024.6.2