

样品测试表

样品来件单位：_____（所属行业：_____） 样品编号：____年*月*日 01 + 销售负责人_____

序号	样品	
1	样品名称及用途（所属产品、部件或零件名称）	
2	样品基材材质及需要清洗的部位	
3	样品需要清洗部位表面的污染物 1) 类型 2) 厚度（如果是漆，漆有几层？每层的厚度大概是多少？） 3) 产生原因	
4	污染物去除常用的传统工艺、清洗效率及效果	
5	替换传统工艺背景简介 1) 出于什么原因替换原有工艺，是否有迫切需求； 2) 传统工艺设备成本、消耗品成本，便于与激光清洗成本做对比	
6	希望激光加工达到的效率及效果 （针对漆层，分层除漆还是全部剥离）	
7	激光加工对基材损伤及损伤程度要求 （基材减薄量、粗糙度或基材色差等）	
8	样品的原始尺寸、形状 1) 是否为异形件，有无激光照射不到的部位； 2) 实际加工过程是否批量化清洗； 3) 清洗方式要求：手持/自动化。	
9	清洗后是否要对下道工序做辅助工作（上漆、烘烤等）	
10	工况环境要求 1) 室内/室外（是否为高温高湿环境）； 2) 是否为密闭空间； 3) 周围是否有易燃易爆物等。	
11	是否需要设计工装、激光加工方案	

12	项目/设备预算 (需求量大不大)	
13		

备注:

1) 样品其他具体要求;

2) 样品宏观图片。