

类型	一句话概括	交付物	交付物技术成熟度	一般项目名称	
A 研究	脑力劳动	【一般】技术报告、研究报告 【排除】硬件	【一般】小于等于3级	XXX 研究 XXX 论证 XXX 分析 XXX 预研	与服务的区别在于, 研究侧重于探索性脑力劳动, 一般不解决具体应用问题。
B 研制	脑力劳动为主, 动手劳动为辅	【一般】技术报告、研究报告、图纸、原理样机、工程样机	【一般】4-6级	XXX 研制 XXX 演示验证	
C1 研制+生产	研制加批量生产	【一般】技术报告、研究报告、图纸、原理样机、工程样机 【必须】批量产品	【一般】7-9级	XXX 任务 XXX 研制生产	在研制的基础上增加批量交付的产品。
C2 (暂不启用) 纯生产	研制活动后, 追加的生产项目				
D 软件	软件开发	【必须】软件 【一般】承载软件的必要硬件 【排除】承载软件的必要硬件不是定制产品 (必须是货架采购产品)	【一般】1-9级	XXX 软件开发	按 GJB5000A 实施软件工程化管理。
E1 服务	用已有技术满足客户要求	【必须】抽象的服务实体 (如维修、培训等) 【排除】实物 (允许服务实体附带的实物)	【一般】1-9级	XXX 维修 XXX 升级	与研究的区别在于, 服务主要依托已有的技术、方法、手段解决具体问题。此外, 服务至少有一部分输出是在与顾客的接触面上实现的。
E2 试验	试验	【一般】试验报告、试验数据、试验件 (非甲方产品组成) 【排除】用于组成甲方产品的试验件	【一般】4-9级	XXX 试验	试验是一种特殊的服务。 与研制的区别在于, 主要是依据现成的试验方法、规程或大纲实施试验。
E3 加工	动手劳动	【必须】硬件 【一般】顾客提供的原料经加工后	【一般】4-9级	XXX 加工	加工是一种特殊的服务。 与研制的区别在于, 主要是依据现成的工艺、方法、规程等实施的加工。
E4 (暂不启用) 维修	对之前输出的产品进行的维修 (含保养、校准等)				

