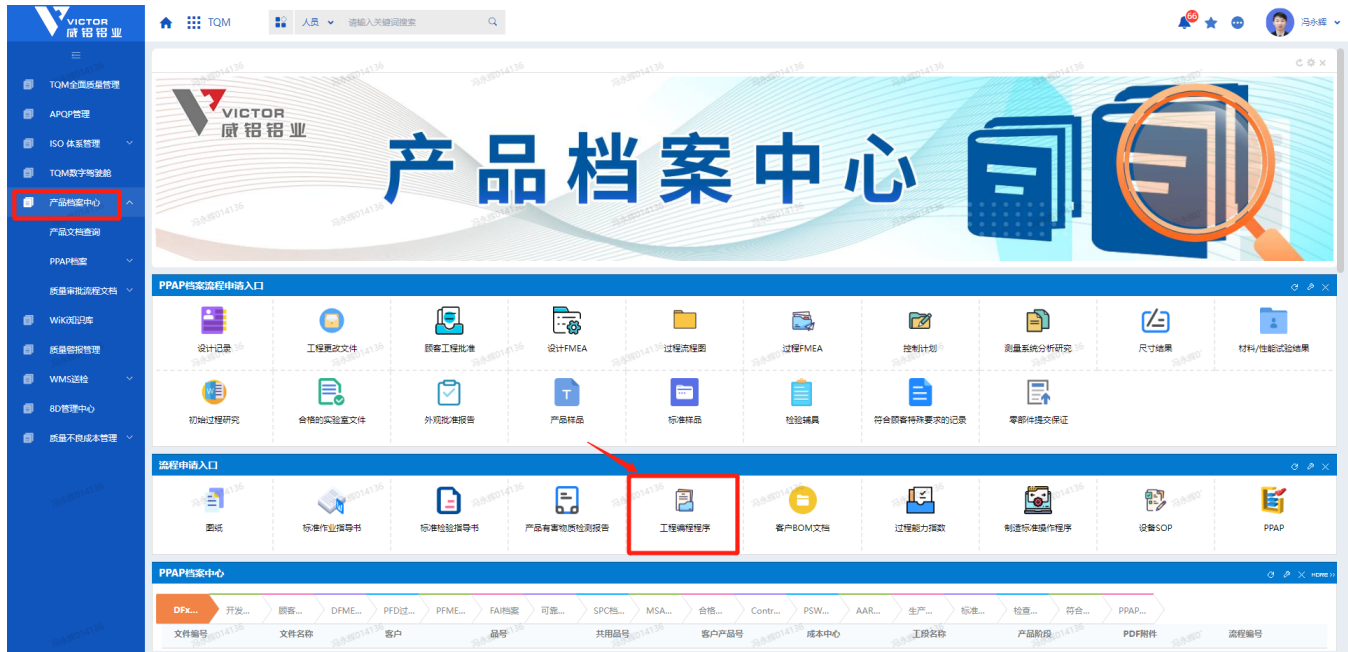


1.)



2.)

**工程编程程序**

① 按需求选择<修订类型>, 共有四种

② 选择产品对应的客户信息、品号和成本中心

③ 选择文档版本号

④ 填写文件摘要和上传附件

⑤ 选择要通知到的部门或人员, 完成上述操作后点击右上角“提交”

备注: 流程提交后文件编号系统自动生成

备注: 按下GYAT成员内部项目自会后确认文件无误后再上传系统, Get Your actions TOGETHER!

备注: 抄送信息可选择通知的部门(本部门及下级部门)和人员。

发布信息				
申请人姓名	蒋志勇	申请人工号	014888	
申请人部门	董事长/运营本部/工程编程课			
修订类型	新增	发布日期	2022-10-17	
生效日期	2022-10-17	失效日期		
档案信息				
客户	CPC02	客户名称	Charge Point Network(Netherlands)B.V.	
客户产品号		品号	WCD002-04-01	
物料描述				
产品阶段	量产-M	产品图号		
产品版本号	A8			
机台信息	三轴: 普拉迪\单轴主轴\4500\16刀\攻牙 三轴: 普拉迪\双轴主轴\2500\12*2刀\攻牙	共用品号	WCD002-04-01	
项目	2228充电桩		项目成本中心	
成本中心	610103	工段	61010302 61010302	
工序	CN07 CN07			
文件编号	PRG-M-WCD002-04-01-61010302-CN07-A-A	文件名称	PRG_WCD002-04-01_61010302_CN07_A_A	
文档版本号	A			
备注: 流程提交后文件编号系统自动生成				
序号	PDF附件	备注	文件原件附件	备注
1	2228充电桩外壳合并CNC1-2-A8.pdf 207K	2228充电桩	6666探头标定 (需要修改探头开启和关闭的代码) .MPF 2.0K LL002-探头程序-坐标G59.SPF 1.2K UGUD.DEF 216B VT-WI-E-02202C-2228充电桩外壳合并CNC1-2-G54与G55坐标重合.mpf 293K VT-WI-E-02202C-2228充电桩外壳合并CNC1-2-A8.nc 291K	2228充电桩
抄送信息				
董事长/总经理 董事长/运营本部/工程部/开发课/快压开发组 董事长/运营本部/制造部/生产办公室 董事长/运营本部/工程部/ME/编程课/机床班 董事长/运营本部/工程部/ME/编程课/机床班 董事长/运营本部/制造部/前装/机加课 董事长/运营本部/制造部/前装/机加课				
备注: 抄送信息可选择通知的部门(本部门及下级部门)和人员。				

3.

VICTOR 镁铝铝业

工程编程程序

文件编号: 文件编号 客户: 品号: 出货成品号: 品名: 产品阶段: 产品阶段 工段: 工段名称

文件名称	文件编号	客户	品号	共用品号	客户产品号	产品阶段	成本中心	工段名称	工号名称	文档版本号	版本号	PDF附件	流程编号
PRG_WCD007-01-01_61010302_CNO7_A_A	PRG-M-WCD007-01-61010302-CN07-A-A	CPC02	WCD007-01-01	WCD007-01-01		量产-M	610103	61010302	CN07	A	A	VT-WI-E-02477A2154充电桩支架CNC-A1.pdf	PRG-20221017014
PRG_WCD002-04-01_61010302_CNO7_A_A	PRG-M-WCD002-04-01-61010302-CN07-A-A	CPC02	WCD002-04-01	WCD002-04-01		量产-M	610103	61010302	CN07	A	A	2228充电桩外壳合并CNC1-2-A8.pdf	PRG-20221017013
PRG_WCD002-02-01_61010302_CNO7_A_A	PRG-M-WCD002-02-01-61010302-CN07-A-A	CPC02	WCD002-02-01	WCD002-02-01		量产-M	610103	61010302	CN07	A	A	VT-WI-E-02143D-2081充电桩外壳-A8.pdf	PRG-20221017012
PRG_VT-WI-E-02202A_WCD002-01-01_61010302_CNO7_A_A	PRG-M-WCD002-01-01-61010302-CN07-A-A	CPC01	WCD002-01-01	WCD002-01-01	22-002227-01	量产-M	610103	61010302	CN07	A	A	VT-WI-E-02202A-2227充电桩外壳.pdf	PRG-20221017011

共4条 1 10 页