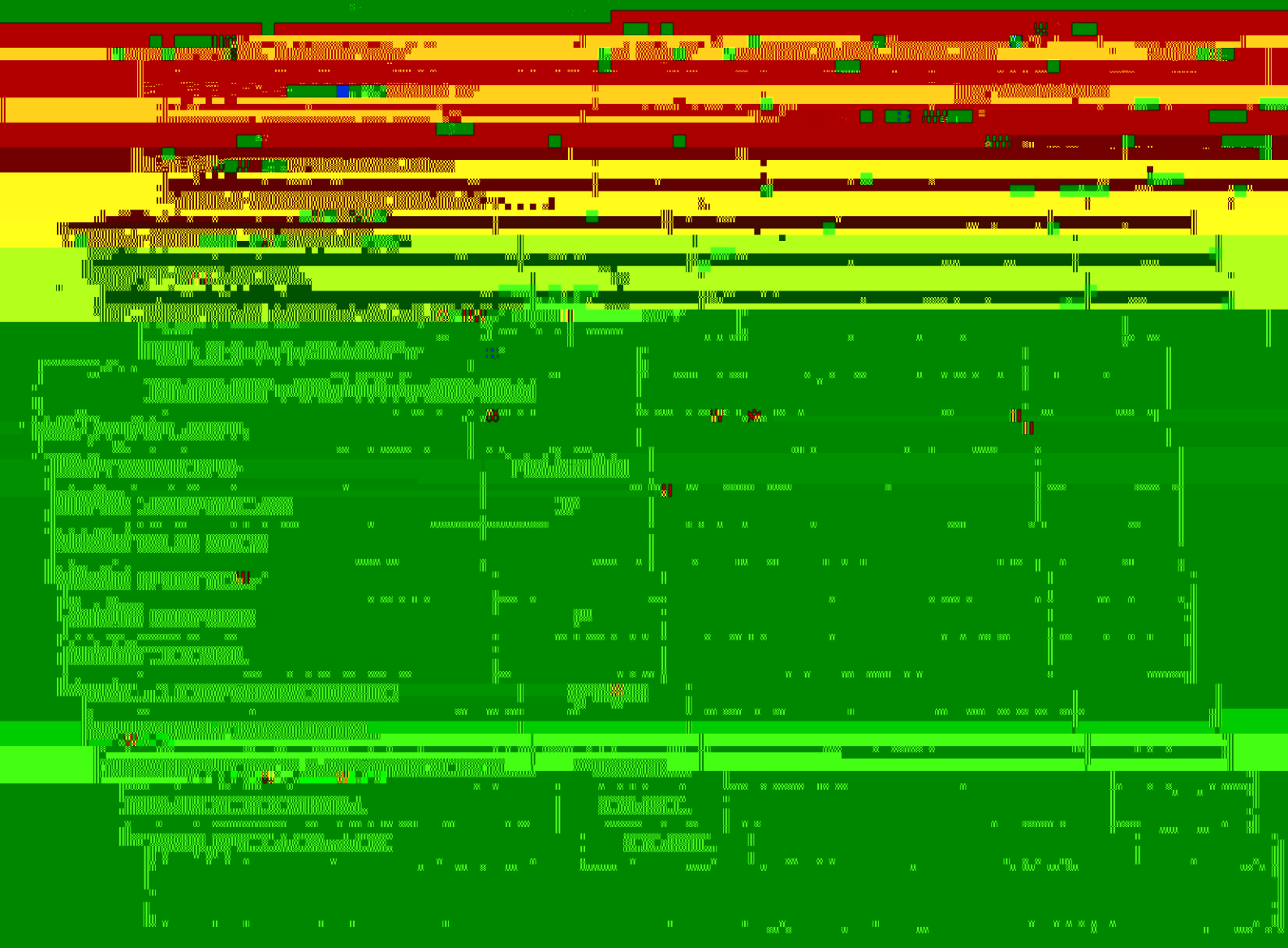




6	材料名称 MATERIAL	材料规格 SPECIFICATION	材料等级 GRADE	A18/F3
627	衬里材料 BACKLINDING MATERIAL	衬里规格 SPECIFICATION	衬里等级 GRADE	柔性
34.4	计算 Cv (最大/正常/最小) CALC. Cv	选择 Cv PA1	计算 Cv (最大/正常/最小) CALC. Cv	
15.25-NG-25-002-A3-1PG	管道编号 LINE NO.	15.25-NG-25-002-A3-1PG	管道规格 SPECIFICATION	连接形式 CONNECTION TYPE
PPS	管壳材料 PIPE MATERIAL	管壳规格 SPECIFICATION	管壳等级 GRADE	法兰与标准等级 FLANGE STD. & DEGREE
0.05	膜片材质 DIAPHRAGM MATERIAL	膜片规格 SPECIFICATION	膜片等级 GRADE	
0.6	弹簧材质 SPRING MATERIAL	弹簧规格 SPECIFICATION	弹簧等级 GRADE	
0.6	膜片材质 DIAPHRAGM MATERIAL	膜片规格 SPECIFICATION	膜片等级 GRADE	
0.6	弹簧材质 SPRING MATERIAL	弹簧规格 SPECIFICATION	弹簧等级 GRADE	





项目名称
PROJECT

炼化工程(株)有限公司
辽宁石化(CRYA)项目凝析油加氢装置

页次
PAGE

第03页 共4页
Sheet 3 of 4

规格型号 SPEC. NO.	14S222-1501G-03	阀杆材质 STEM MATERIAL	A182 F316
用途 SERVICE	氮气压力的调节阀	填料材质 PACKING MATERIAL	柔性石墨
数量 NO.	1	计算 Cv (最大/正常/最小) CALC. Cv	0.627
P&ID 图号 P&ID NO.	14S222-1501G-03	选择 Cv RATED Cv	5
规格型号 LINE NO.	15-25-NG-25-003-A3-1EG	全开阀开度% (最大/正常/最小) VALVE OPENING	34.4



Chemical Industry Planning & Designing Institut Co.Ltd

CONTROL VALVE

设计阶段
STAGE

第4页共4页

项目名称
PROJECT

腾龙芳烃（漳州）有限公司
对二甲苯（PX）装置

页次

Sheet 4 of 4

