

索普新材料2024停车大修检修项目表

序号	部门	工段	级别(A关)	检修项目名称及内容	检修单位	材料准备情况(填写:已备齐)	方案编制情况(填写:已)	系统处理	检修计划	是否脚手	是否吊车	是否防腐	是否属于	是否涉及	是否清罐	是否涉及	是否涉及	是否涉及	施工单负责人	索普新材料安全质量进度负责人
1	硫化	焚硫	B	1、炉头大阀DN1700更换,管道配制具备拆装盲板及环板的条件, 2、辅助风机出口管道改接。管道DN900,长度35米,弯头3只。管架2处II 钢200*200,36米。(注:1处新增,1处利用焚硫炉头钢架加固)		未备齐	已编制	48	8	否	是	是	否	二级	否	否	二级	否		汤振
2	硫化	热工	C	热工系统安全阀加装根部阀。锅炉汽包2只DN100PN100;分气缸2只DN100PN16;集汽联箱1只DN80PN100;中过、低过两只DN50PN100;省煤器1只DN25PN100;IIRS加热器1只DN25PN25.		未备齐	未编制	24	24	否	否	否	否	否	否	否	是	否		王树平
3	硫化	收发	C	收发部份汽水等工艺管线隔断。(为新项目做准备) 阀门安装:碳钢阀门DN100PN16,1只;DN40PN16,2只;DN25PN16,2只;DN50PN16,2只,2只。		未备齐	未编制	72	48	否	否	否	否	二级	否	否	二级	否		王树平
4	硫化-仪表	转化	C	PT0254一段底,PT0253一段顶,PT0255(堵)二段底,PT02506三段底,PT0257四段底,PT0258五段底 导压管堵需更换,根部阀6只(岗位提供)放置Φ18*4不锈钢管56米(需焊接)		已备齐	未编制	120	24	是	否	否	否	是	否	否	是	否		丁旭磊
5	硫化-仪表	IIRS	C	更换切断阀气源球阀PN10 DN10 G1/2(内)-G1/2(内)20只,放置Φ10不锈钢气源管72米,阀门接气源管调试。(XV-891,XV-842,XV-850,XV-851,XV-852,XV-853,XV-854,XV-887,XV888,XV-889,XV-911,XV-912 共12台)		已备齐	未编制	120	24	否	否	否	否	否	否	否	是	否		丁旭磊

张之峰