

硫化事业部 2026 年 1 月现场整改防腐工作量统计表

序号	班组	岗位	工作量内容	腐蚀程度	施工要求	质保期	施工日期	施工高度	负责人
1	运行	干吸	1: 空气过滤器: (6m+5.2m) ×2×8.4m+6m×5.2m×2 笼梯: (0.6×13.8+1.8×10) m+ (0.6×5.5+1.7×3.6) m 顶部平台架: ∠100×6m ∠70×34m [140×16m 底部平台: 1m×32m×2 面 H 钢 100×100mm×42m ∠70×38m 过滤器支架: H 钢 300×200×42m 栏杆: Φ32×130m 扁铁 40×56m×2 面 100×28m×2 面 2: 空过风管: Φ2.4m×14m+ 方箱: (2.2m+1.8m) ×2×6.4m 干燥塔至风机房风管: Φ2.4m×47m 空气管: Φ1.2m× 32m 支架: H 钢 200×200mm×85m 槽钢 [100×5m 铁板: 0.5 m ² ×6 块 3: 风管阀门操作台: 2.2m×2m×2 面 H 钢 150×150mm×18m 栏杆: Φ32×18m -40×17m×2 面 -100×8m×2 面 笼梯: 0.6m×9.2m+1.8m×7.2m	中锈	机械除锈, 环氧底漆两遍, 环氧云铁中间漆一道, 丙稀酸聚氨酯面漆两遍。	二年	尽快	25 米 90% 为 6 米以上 超 高作 业	
2	运行	干吸	干燥塔: Φ6.5m×13.6m+ (底+顶: R=3.9m×2 上、下) +加强箍及飞边 0.2m ×20m×4 道+底部加强筋 0.25m×3.4m×9 块+人孔 1 m ² ×2 只+ 短接Φ2m× 2.8m+加强板 2.4 m ² 干燥塔钢架平台: 方钢 0.42m×4×18m 0.1m×4×24m 0.2m×4×28m 0.3m×4×19m [200×16m ∠60×16m 一层~二层~三层钢架平台: 96 m ² ×2 面 H 钢 300×150mm×173m H300×300mm×75m H100×100mm×18m ∠100×57m ∠60×98m [100×35m 栏杆: Φ32×128m 扁铁 40×128m×2 面 100×86m×2 面	中锈	机械除锈, 环氧底漆两遍, 环氧云铁中间漆一道, 丙稀酸聚氨酯面漆两遍。	二年	尽快	30 米 50% 为 6 米以上 超 高作 业	

葛俊



			笼梯: 0.6m×5.5m+1.8m×3.8m 笼梯: 0.6m×8.6m+1.8m×5.8m						
3	运行	干吸	二吸塔外壁: $\Phi 5.8m \times 13.2m$ + 底 + 顶 + 加强箍及飞边 $0.2m \times 18.2m \times 4$ 道 + 底部加强筋 $0.2m \times 3m \times 9$ 块 + 人孔 $1m^2 \times 2$ 只 + 短接 $\Phi 2m \times 2.8m$ + 加强板 $2m^2$ 二吸塔钢架平台: 方钢 $0.42m \times 4 \times 18m$ $0.1m \times 4 \times 24m$ 一层~二层~三层~四层平台: $147m^2 \times 2$ 面 槽钢 $[180 \times 45m$ $[300 \times 32m$ $[200 \times 8m$ $\angle 50 \times 8m$ H 钢 $300 \times 300mm \times 92m$ H 钢 $100 \times 100mm \times 15m$ H 钢 $300 \times 150mm \times 127m$ $\angle 100 \times 42m$ $\angle 60 \times 82m$ 笼梯: $0.6m \times 5.5m + 1.8m \times 3.8m$ 笼梯: $0.6m \times 9m + 1.8m \times 7.2m$ 栏杆: $\Phi 32 \times 134m$ 扁铁 $40 \times 134m \times 2$ 面 $100 \times 96m \times 2$ 面		机械除锈, 环氧底漆两遍, 环氧云铁中间漆一道, 丙烯酸聚氨酯面漆两遍。	二年	尽快	30 米	50% 为 6 米以上超高作业
4	运行	干吸	操作台: $5.2m \times 4m \times 2$ 面 $5.4m \times 5.4m \times 2$ 面 $1m \times 1m \times 2$ 面 侧板 $5m^2$ 踏步 $0.5m^2 \times 20$ 块 栏杆: $\Phi 32 \times 112m$ 扁铁 $40 \times 106m \times 2$ 面 $100 \times 38m \times 2$ 面 钢架: H300×150mm×74m H200×100mm×21m H 钢 $200 \times 200mm \times 6m$ 槽钢 $[100 \times 32m$ $[120 \times 8m$ $\angle 60 \times 79m$ 笼梯: $0.5m \times 4m + 1.7m \times 2m$ 管架: H200×200mm×124m 槽钢 $[160 \times 54m$ $[100 \times 62m$ $\angle 70 \times 6m$ $\Phi 230 \times 3m$ 底脚板: $10m^2$ 酸冷器支座: H200×150mm×19m H250×250mm×1m 马鞍座: $0.5m^2 \times 2$ 面×4 只 区域零部件: $45m^2$ 干吸区域内桁架: H 钢 $300 \times 300mm \times 7.8m \times 14$ 根 柱脚: $1m^2 \times 14$ 只 H 钢 $300 \times 150mm \times 365m$ H 钢 $200 \times 100mm \times 14m$ 加强板: $10m^2$	中锈	机械除锈, 环氧底漆两遍, 环氧云铁中间漆一道, 丙烯酸聚氨酯面漆两遍。	二年	尽快	0-15 米	
5	硫化	管廊	H 钢 $200 \times 100mm \times 34m$ H 钢 $300 \times 300mm \times 194m$ H 钢 $250 \times 150mm \times 152m$ H 钢 $300 \times 150mm \times 216m$ H 钢 $300 \times 100mm \times 124m$ H 钢 $250 \times 250mm \times 142m$	中锈	机械除锈, 环氧底漆两遍, 环氧云铁中间	二年	尽快	0-8 米	

黄俊



			H 钢 200×150mm×634m H 钢 350×175mm×332m ∠70×367m ∠80×94m 加强板: 0.1 m ² ×412m 平台: 3m×1.5m×2 面 笼梯: 1.8m×6.2m+0.6m×8.6m 栏杆: Φ40×6m 扁铁 40×9m×2 面		漆一道, 丙稀 酸聚氨酯面漆 两遍。				
--	--	--	---	--	--------------------------	--	--	--	--

黃後