

内科楼钢构、管道油漆翻新项目

工程做法建议

1、北墙六层以下装饰钢架油漆翻新

施工前对周边墙体、门窗做好防护，施工区域做好隔离，禁止非施工人员进入。具体做法如下：

- (1) 铲除现有漆面并彻底除锈,除锈达到 Sa2.5 级；
- (2) 涂刷环氧富锌底漆二道，厚度 $70\ \mu\text{m}$ ；
- (3) 环氧云铁中间漆两道，厚度 $\geq 40\ \mu\text{m}$ ；
- (4) 面漆采用氟碳漆，厚度 $\geq 50\ \mu\text{m}$ ，颜色由业主选定。

所有漆膜总厚度 $\geq 160\ \mu\text{m}$ 。

2、主入口东侧、南侧钢构人行廊架油漆翻新做法

施工前对周边墙体、门窗、地面、栏杆、机器设备等做好防护，施工区域做好隔离，禁止非施工人员进入。具体做法如下：

- (1) 铲除现有漆面并彻底除锈,除锈达到 Sa2.5 级；
- (2) 涂刷环氧富锌底漆二道，厚度 $70\ \mu\text{m}$ ；
- (3) 环氧云铁中间漆两道，厚度 $\geq 40\ \mu\text{m}$ ；
- (4) 面漆采用氟碳漆，厚度 $\geq 50\ \mu\text{m}$ ，颜色由业主选定。

所有漆膜总厚度 $\geq 160\ \mu\text{m}$ 。

3、屋顶冷却塔管道油漆翻新做法

施工时不得影响设备正常使用运行。具体做法如下：

- (1) 铲除现有漆面并彻底除锈,除锈达到 Sa2.5 级；

- (2) 涂刷环氧富锌底漆二道，厚度 $70\ \mu\text{m}$ ；
 - (3) 环氧云铁中间漆两道，厚度 $\geq 40\ \mu\text{m}$ ；
 - (4) 面漆采用氟碳漆，厚度 $\geq 50\ \mu\text{m}$ 。各管道颜色与现状相同，各类标识同步喷涂。
- 所有漆膜总厚度 $\geq 160\ \mu\text{m}$ 。

设计单位：江苏庄宸科技（集团）股份有限公司



2025年3月27日