

SH/T 3503—J114	工程联络单	工程名称：全厂总图（一标段）
		单位工程名称：总图竖向工程



联络单编号	SFP-FIEI-0001-05-CV50-0005	送达单位	监理、业主
-------	----------------------------	------	-------


事由：关于排水沟钢格栅、栏杆相关事宜

内容：

- 根据图号 SFP-0091-01-HQC-GPP-DWG-3102 排水沟详图-1，钢格板材质为 Q235B 热浸镀锌 (G325/30/100W)，请确认钢格栅板执行标准是否为 YB/T 4001.1-2019 及热浸镀锌层执行标准为 GB/T 13912-2020。
- 根据图号 HQBJ-SDc-D19-3001-2022 钢结构高强螺栓连接标准详图(摩擦型)第 44-45 页，请确认
 - 扶手 $\phi 42.4 \times 3.2$ 是否为直缝钢管，材质为 Q235B，规格标准:GB/T21835-2008，材质标准:GB/T 13793—2016;
 - 扁钢 100*4、30*4、角钢 L63*8 材质是否为 Q235B，规格标准:GB/T706-2016，材质标准:GB/T 700-2006;
 - 油漆类型及干膜厚度是否为环氧富锌底漆 2 道共 70 μm ，厚环氧云铁中间漆 2 道 150 μm ，厚脂肪族聚氨酯面漆 3 道 100 μm ，总厚度 320 μm 。扶手 $\phi 42.4 \times 3.2$ 、30*4、角钢 L63*8 面漆是否为淡黄 RAL1018(Y06)，扁钢 100*4 面漆是否为中(酞)蓝 RAL 5013(PB04)。

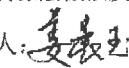

请相关单位确认！

经办人: 
 审核人: 



接收单位处理意见：

- 同意。
- 材质标准：GB/T 700-2006。
 - 同意。
 - 防腐涂层做法及干膜厚度符合设计要求。面漆颜色由业主方确定。

经办人:  审核人: 

年 2024年02月05日 日



会签意见：


代表: 
会签单位（项目章）


日期: 2024年02月01日

会签意见：

代表:

会签单位（项目章）

日期: 年 月 日

会签意见：


代表: 
会签单位（项目章）


日期: 2024年02月07日