



江苏索普工程科技有限公司
Jiangsu SOPD Engineering Technology CO. LTD.

2023
镇江
ZHENJIANG

镇江海纳川物流产业发展有限责任公司
工业水管道改造设计

综合材料表

| | | | | | |
|------------------|--|--|-------|------------|--------------|
| 设计人 DESIGNED | | | 综合材料表 | 主项名称 UNIT | |
| 校核人 CHECKED | | | | 设计阶段 PHASE | 施工图 |
| 审核人 REVIEW | | | | 图号 DWG NO. | 202353-W02/0 |
| 审定人 APPROVE | | | | 版本 REV. | 0 |
| 专业负责人 DISCIPLINE | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------|--|-----------|-----|----------|---|-------------|------------|
| 项目负责人 MANAGER | | 专业 SPECI. | 给排水 | 比例 SCALE | / | 第 1 张 SHEET | 共 1 张 TOT. |
|---------------|--|-----------|-----|----------|---|-------------|------------|

| 序号 NO. | 名称 NAME | 型号规格 TYP SPEC | 标准(图集)号 STANDARD (ATLAS) NO. | 材料 M. | 单位 UNIT | 数量 QTY | 备注 P. S. |
|--------|---------|------------------|------------------------------|-------|---------|--------|----------|
| 1 | 焊接钢管 | DN400 | GB/T 3091-2015 | Q235B | m | 298 | 426×8.0 |
| 2 | 焊接钢管 | DN300 | GB/T 3091-2015 | Q235B | m | 2 | 325×7.0 |
| 3 | 蝶阀 | D343X-16 DN400 | | 碳钢 | 个 | 2 | |
| 4 | 异径三通 | DN400×DN300 | GB/T 12459-2017 | Q235B | 个 | 2 | |
| 5 | 90°弯头 | DN400 | GB/T 12459-2017 | Q235B | 个 | 20 | |
| 6 | 板式平焊法兰 | DN400 PN16 PL RF | HG/T20592-2009 | 20 | 片 | 8 | B系列 |
| 7 | 平垫片 | DN400 PN16 PL | HG/T20606-2009 | 氯丁橡胶 | 片 | 6 | |
| 8 | 螺栓 | M27 L=115mm | GB/T5782-2016 | 8.8 | 个 | 96 | |
| 9 | 螺母 | M27 | GB/T6170-2015 | 8 | 个 | 96 | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | |