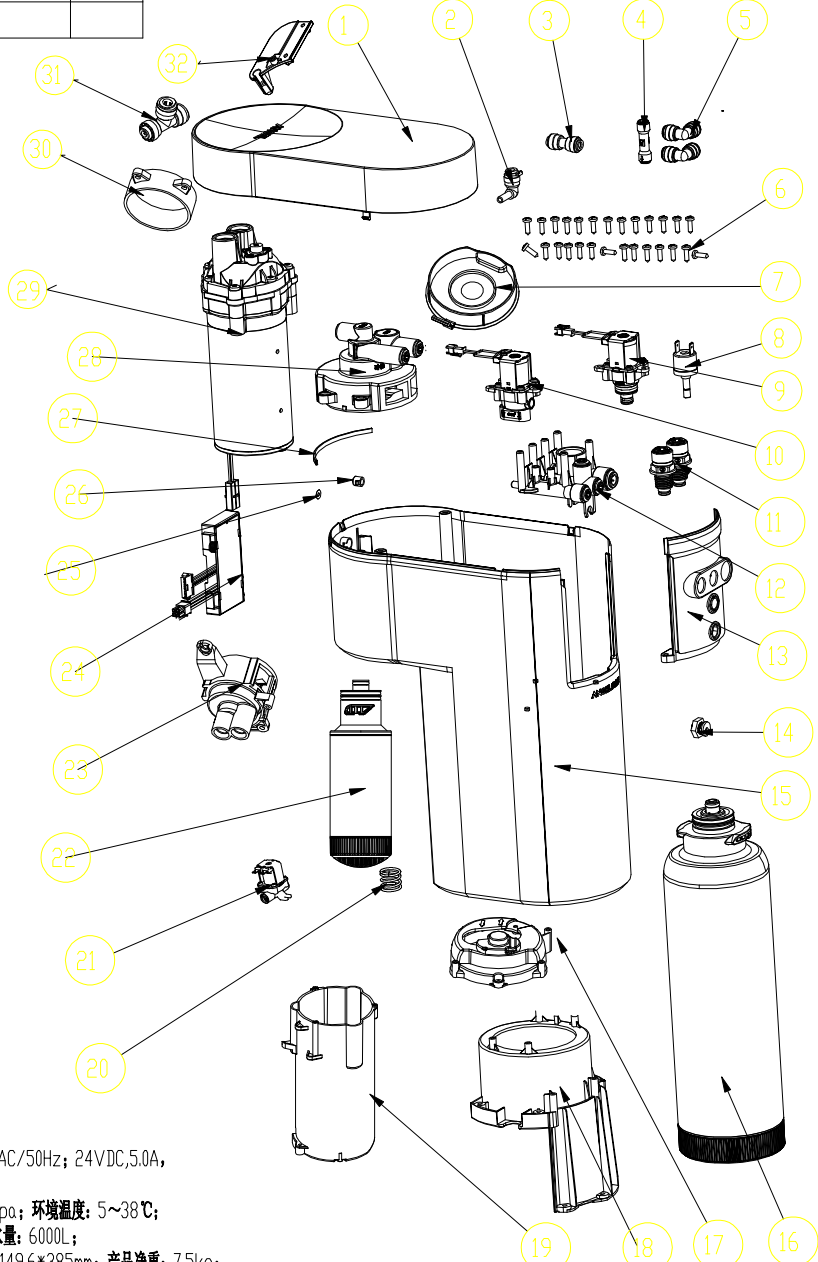


| | | | |
|----|----|----|----|
| 受控 | 试制 | 开模 | 打样 |
| √ | | | |



技术要求:
 1、使用电源: 220VAC/50Hz; 24VDC,5.0A,
 水源: 市政自来水,
 适用水压: 0.1~0.3Mpa; 环境温度: 5~38℃;
 2、末端净水量: 6000L;
 3、产品尺寸: 296*149.6*385mm; 产品净重: 7.5kg;
 4、电器安全符合GB 4706.1-2005规定; 卫生安全符合《
 生活饮用水
 水质处理器卫生安全与功能评价规范-反渗透处理装置》(2001);
 5、外观应符合 Q/Angel 013《产品外观通用标准》。

| 序号 | 名称 | 图号 | 规格 | 材料 | 数量 | 备注 |
|----|------------|---|---|------------------------------------|----|----|
| 32 | 固定架 | J3505-RDC120-01 | J3505-RDC120, 75*40.5*34 mm | ABS(韩国LG 121H) | 1 | A |
| 31 | 快插三通 | / | I型 双口型圈, PT040606 (1/4*3/8*3/8) | POM | 1 | A |
| 30 | 支架 | J2908-RDC60-2 | J2908-RDC60,Φ57.6*20mm | ABS(韩国LG 121H) | 1 | A |
| 29 | 增压泵 | J2606-RDB60 | 力士乐FP1300W,DC24V,工作电流≤2.4A,工作流量≥2700ml/min, -33 | / | 1 | A |
| 28 | 滤芯座总成 | J3410-RDC120-Z4 | J3410-RDC120,Φ97*74.8mm | / | 1 | A |
| 27 | 装饰条 | J2736-RDC60-14 | J2908-RDC90,116.5*3.6*0.7mm | PCC(德国拜耳2858) | 1 | A |
| 26 | 灯罩 | J2606-RDB60 | J2606-RDB60, A6, Φ9*8mm | PCC(德国拜耳2858) | 2 | A |
| 25 | 垫片 | J2606-RUB60 | J2606-RUB60, A6, Φ9*Φ3*0.1mm | PVC | 2 | A |
| 24 | 指示灯板总成 | J3505-RDC120-Z2 | J3505-RDC120, 131.5*46.5*15mm, 含指示灯板、防水罩、灌胶 | 玻纤PCB+ABS | 1 | A |
| 23 | 滤芯头 | J2908-RDC60-3 | J2908-RDC60,Φ60*64.6mm,后置T33滤芯头 | PP3015+20%GF | 1 | B |
| 22 | 后置活性炭 | J2606-RUB60-Z2 | J2908-RDC90,AC,Φ52*151.2mm,烧结炭棒,应用APCM技术,批件型号:LX-209ACA120,防伪滤芯,激光打码“正品滤芯 物流监控,右码” | PP (中石化CSJ700) +25%优钙剂 | 1 | B |
| 21 | 电磁阀 | AHR26-1030KI-50 | AHR26-1030KI进水泵 PD-360K-DC24V, 进水阀, 两端为2分体接, 适用于水压0.02-1.2MPa | SUS304 | 1 | B |
| 20 | 弹簧 | / | Φ2.0*12.0*20mm, 4.5n | SUS304 | 1 | B |
| 19 | 水泵桶 | / | J2908-RDC90,Φ100*200mm, 含防震垫。 | ABS(韩国LG 121H) | 1 | B |
| 18 | 支架 | J2908-RDC60-06 | J2908-RDC60,137.9*127*166.9mm,加后置活性炭安装位置 | ABS(韩国LG 121H) | 1 | C |
| 17 | 水泵插盖 | / | J2904-RDB60,Φ100*28mm | ABS(韩国LG 121H) | 1 | C |
| 16 | 反渗透膜滤芯总成 | J3410-RDC120-Z5 | J3410-RDC120,Φ101*353mm,含Φ80mm定长效2.0 (8000) 反渗透膜滤芯、滤桶、滤桶底、滤芯头套、密封圈, 批件型号: X-911R0120 | PP(中石化CSJ700)+25%优钙剂·聚酰胺 | 1 | C |
| 15 | 机身主体 | J2908-RDC60-07 a | J3307-RDC90,294.6*150*342mm,丝印“RO、AC、冲洗”，滤芯防用 | ABS(韩国LG 121H) | 1 | C |
| 14 | 电源插座 | J2608-RDB120-50 | J2608-RDB120,DC插座, 带螺母和2个端子, 线长450mm | / | 1 | C |
| 13 | 盖板 | J2808-RDC60-02CZY J3307-RDC90,126.5*99.7*36.1mm,丝印“排水、纯水、进水、电源、龙头等” | J3307-RDC90,126.5*99.7*36.1mm,丝印“排水、纯水、进水、电源、龙头等” | ABS(韩国LG 121H) | 1 | D |
| 12 | 水路板总成 | J3410-RDC120-Z7 | J3410-RDC120, 91*79mm, 压塑式快接口 | PP(北欧化工B205UC)+POM+不锈钢 POM(M90食品级) | 1 | D |
| 11 | 快插直接 | J2736-RDC60-10 | PIW0406(174*378M), 双 | PIW0406(174*378M), 双 | 2 | D |
| 10 | 电磁阀 | J3410-RDC120-09 | FPD-180N82L-DC24V,DC=24V,液水电磁阀(液水流量0.42MPa, 800±80ml/min),工作压力: 0.02MPa~0.8MPa, 通电常开, 线长150mm, 配送端子SM-2黑色 | / | 1 | D |
| 9 | 电磁阀 | J2738-RDC90-11 | FPD-360Q80-DC24V,DC=24V,进水电磁阀 | / | 1 | D |
| 8 | 高压开关 | / | 2分快插式, 百帝插栓, 大压差型, 220V,5A, 压力范围0.12~0.3Mpa | / | 1 | D |
| 7 | 装饰盖 | J2908-RDC60-4 | J2908-RDC60,Φ55*12mm | PP(台塑2015) | 1 | E |
| 6 | 十字槽大扁头自攻螺钉 | QGT-070 a | ST4X12,TT,锌白 | SUS304 | 29 | E |
| 5 | 快插弯头 | / | PL0404(I/4*1/4) | POM(食品级) | 1 | E |
| 4 | 逆止阀 | J2310-RDS63C-14 | PVI 0404, (I/4*1/4) 过流量大于120L/h, 带滤网, 组合阀, 中荷 | POM(食品级) | 1 | F |
| 3 | 快插直接 | QJS-Z045 | PI0404(I/4*1/4) | POM(食品级) | 1 | F |
| 2 | 快插弯头 | QJS-Z102 | PLC0404(I/4*1/4) | POM(食品级) | 1 | F |
| 1 | 防护罩 | J2736-RDC60-2 | J3307-RDC90,J2736-RDC60, 294*144.2*45mm,丝印 | ABS(韩国LG 121H) | 1 | F |

| | | | | | | | |
|-----|-------------|----|----|-------|------|-----|----|
| 版次 | 更改文件号 | 分区 | 签名 | 年\月\日 | | | |
| 设计 | 黄茂东20230720 | 审核 | | 比例 | 阶段标记 | 重量g | 版本 |
| 会签 | | | | 15 | | | |
| 标准化 | | 批准 | | 共 | 页 | 第 | 页 |

深圳安吉尔饮水产业
集团
ANGEL 安吉尔
J3410-RDC120
末端反渗透净水机

不符合

试验编码时间日期： 2025-12-11

1. 图纸基本信息

| | |
|-------|---|
| 图号： | 1765429800143 |
| 名称： | 46_%E8%B4%9F%E6%A0%B7%E6%9C%ACJ3505-ROC120%E7%88%86%E7%82%B8%E5%9B%BE |
| 版本： | A.1 |
| 上传时间： | 2025-12-11 13:10:00 |
| 检测时间： | 2025-12-11 13:10:36 |

2. 检测摘要

检测结论： 不符合

符合项目数： 0

不符合项目数： 12

3. 详细检测结果

| 检测项目 | 检测结果 | 发现内容 | 位置描述 | 修改建议 |
|----------------|------|------------------------------------|---------------|--------------------------|
| 未满足未注公差表对比管控要求 | 不符合 | 图纸未提供未注公差表，或带公差尺寸公差值未低于未注公差表对应范围 | 图纸尺寸标注区域 | 补充未注公差表，并调整公差值低于表中对应尺寸范围 |
| 尺寸与公差精确度不一致 | 不符合 | 尺寸为整数、公差为十分位（如 376±0.8） | 尺寸标注区域 | 尺寸标注改为带小数（如376.0±0.8） |
| 未标注“△”符号 | 不符合 | 图纸无带“△”标识的关键尺寸 | 所有尺寸标注区域 | 在关键尺寸前添加“△”符号 |
| 存在技术要求禁止内容 | 不符合 | 技术要求包含“带公差的尺寸是需要检验的重要尺寸”或颜色要求等禁止内容 | 左下角技术要求区域 | 删除禁止内容，确保技术要求合规 |
| 人员信息缺失 | 不符合 | 标题栏无设计、审核、标准化、批准等信息 | 右下角标题栏人员信息区域 | 填写设计、审核、标准化、批准等信息 |
| 未提供未注公差表 | 不符合 | 图纸无未注公差表 | 图纸右上角或右下角 | 添加未注公差表 |
| 无LOGO标识 | 不符合 | 标题栏或指定位置无安吉尔LOGO标识 | 图纸右下角标题栏或指定位置 | 添加安吉尔LOGO |
| 未填写图号 | 不符合 | 图号栏空白 | 图纸右下部分标题栏图号栏 | 填写图号 |
| 未填写中文名称 | 不符合 | 中文名称栏空白 | 图纸下方标题栏名称栏 | 填写中文名称 |
| 未填写材料信息 | 不符合 | 材料栏空白 | 图纸下方标题栏材料栏 | 填写材料信息 |
| 未填写版本号 | 不符合 | 版本栏空白 | 图纸下方标题栏版本栏 | 填写版本号 |
| 未填写重量信息 | 不符合 | 重量栏空白 | 图纸下方标题栏重量栏 | 填写重量信息 |

4. 总结评估

本次检测共检测12个项目，其中符合项目0项，不符合项目12项。最终判定结果为：不符合。