PT221046-1

建筑概况;

1. 建筑为散件箱单箱, 单箱尺寸6058×3025×2791mm。数量: 7套。

荷载设防;

基本风速: 120km/h

雪荷载: 1.00kN/m2 箱底活载: 2.50kN/m2

材料参数;

- 1. 箱体框架: 所有型材采用SGH440高强镀锌,喷粉烤漆处理,底次梁设9根,无叉车梁,立柱3.0mm。框架为全部散件发 货,现场安装,框架颜色RAL9003。
- 2. 箱顶板: 70mm岩棉夹芯板屋面,岩棉密度100kg/m³,上面板0.4mm彩钢板(彩钢板为AZM100g/m2+PE20/5um)+下面板
- 0.40mm彩钢板(彩钢板AZM100g/m2+PE20/5um)。
- 3. 外墙面板: 75mmEPS夹芯板墙面, EPS密度12kg/m3, 彩钢板面板厚度0.40mm, 彩钢板表面AZM100g/m2+PE20/5um。墙板 颜色RAL9003。
- 4. 地面参数: 1.8mmPVC木纹地板+18mm水泥纤维板。
- 5. 门: D1: 920x2035mm高低门槛钢质门(1樘)
 - 窗: W1: 930x1100mm塑钢单玻移窗+纱窗(2樘, 离地高度950mm)
- 6. 电力标准: 澳标电力240V, 2灯, 1开关, 2澳标双插, 1配电箱。



澳标双插

开关

| Copyright 201 | 6. 尼有限公司所有,除本工程外对本图 | 的任何其它用 | 途和無制. |
|--------------------------------|------------------------------------|--------------|------------------|
| · 術芽理太公司的书面许可 | | | |
| BTAINED BEFORE ANY | USE OR REPRODUCTION OF THE | DRAWING. | MOOT BE |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 版本 Rev. | 修改内容 Description | 日期 Date | 发布人 who send |
| w1. | Doorpasi | Duto | WIND SCHOOL |
| | | | |
| ľ | PTI | | |
| | | | |
| | ian integrated h | | |
| ialikzilou ZNONKD | u Architecture Design | i (ilisti) | Luce/ vo. , ITO. |
| 证书等级 | | | |
| 证书编号 | | | |
| 合作设计单位 Cooperative Designer | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 工序 Process | 签名 Signature | 日期 Date | |
| | Signature | | Date |
| 审定 Authorized By | | | |
| 审核 Verified By | | | |
| 项目负责人 | | | |
| Process | | | |
| 校对人 Checked By | | | |
| 设计 Designed By | LHB | | |
| 制图 Drawn By | LHB | | |
| | | | |
| 丸业签章 Engineer Signature | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 出图签章 Ingineer Signature | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 项目名称 | | | |
| Toject Name | 奥大利亚-集装 | 盐筘 | |
| l ² | ⋆八⑴╨ [╸] 朱ス | 文作日 | |
| 图名 | | | |
| | 设计说明 | | |
| 程編号 PT2 | 21046-1 专业 | П | JZ |
| 比例 | 图号 MSS | | JO-0 |
| 未盖技 | 术出图章 本 | 图纸 | |
| This drawing is va | lid only after being stamped &D | and | |













