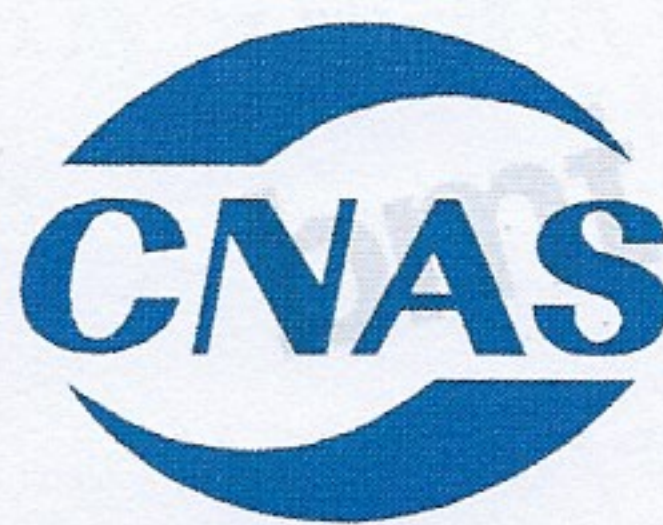




180002281868



(2018)建材质监认字(15)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: JN2020WX0154



样品名称: 钢质防火门
Sample Name

委托单位: 江西中盾消防设备有限公司
Applicant

检验类别: 委托检验
Test Type

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

National Building Material Industry Hardware and Plumbing Equipment Quality Supervision and Test Center

检验检测专用章

检 验 报 告 (TEST REPORT)



报告编号№ JN2020WX0154

| | | | |
|--|--|-------------------------|-------------|
| 委托单位 Applicant | 江西中盾消防设备有限公司 | 检验类别 Test Type | 委托检验 |
| 受检单位 Inspected Entity | 江西中盾消防设备有限公司 | 委托日期 Consign Date | 2020年06月01日 |
| 工程名称及使用部位 Engineering Name and Application Part | — | 来样日期 Accept Date | 2020年06月01日 |
| 样品名称 Sample Name | 钢质防火密闭门 | 样品数量 Sample Quantity | 1樘 |
| 型号/规格 Type/Specification | 1100mm×2300mm | 样品等级 Grade | — |
| 生产单位 Manufacturer | 江西中盾消防设备有限公司 | 样品状态 Sample State | 完好 |
| 生产日期/批号 Production Date/Lot № | — | 商标 Trade Mark | — |
| 检验依据 Ref Documents | 详见数据页 | | |
| 判定依据 Decision Documents | GB/T 7106-2008《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》 | | |
| 检验项目 Test Item | 气密性能、水密性能 | | |
| 检验结论 Test Conclusion | <p>该样品经检验,气密性能10 Pa下, 单位缝长每小时空气渗透量$0.5\text{ m}^3/(\text{m}\cdot\text{h})$, 单位面积每小时空气渗透量$1.1\text{ m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{h})$; 水密性能保持未发生渗漏的最高压力为100 Pa。</p> <div>签发日期: 2020年06月19日 Issued by(Stamp) 检验检测专用章</div> | | |
| 附注 Remarks | 1. 本检验结果仅对来样负责。 | | |

批 准: 王东旭
Approved by:

审 核: 马涛
Inspected by:

主 检: 黄振雄
Tested by:

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心
检 验 报 告 (TEST REPORT)

报告编号№ JN2020WX0154

第 2 页 共2 页

| | | | | |
|------------------------|------|----------------|--|--------|
| 试件面积 (m ²) | | 2.530 | 框扇密封材料 | 密封胶条 |
| 开启缝长 (m) | | 6.300 | 门框材料 | 镀锌冷轧钢板 |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验结果 | 单项判定 |
| 1 | 气密性能 | GB/T 7106-2008 | 10Pa下, 单位缝长每小时空气渗透量为正压 0.3 m ³ / (m•h) 负压 0.5 m ³ / (m•h) 10Pa下, 单位面积每小时空气渗透量为正压 0.6 m ³ / (m ² •h) 负压 1.1 m ³ / (m ² •h) | —— |
| 2 | 水密性能 | GB/T 7106-2008 | 检测采用稳定加压法, 保持未发生渗漏的最高压力为 100 Pa。 | —— |

检测地址: 北京市通州区梨园镇大稿村工业园。

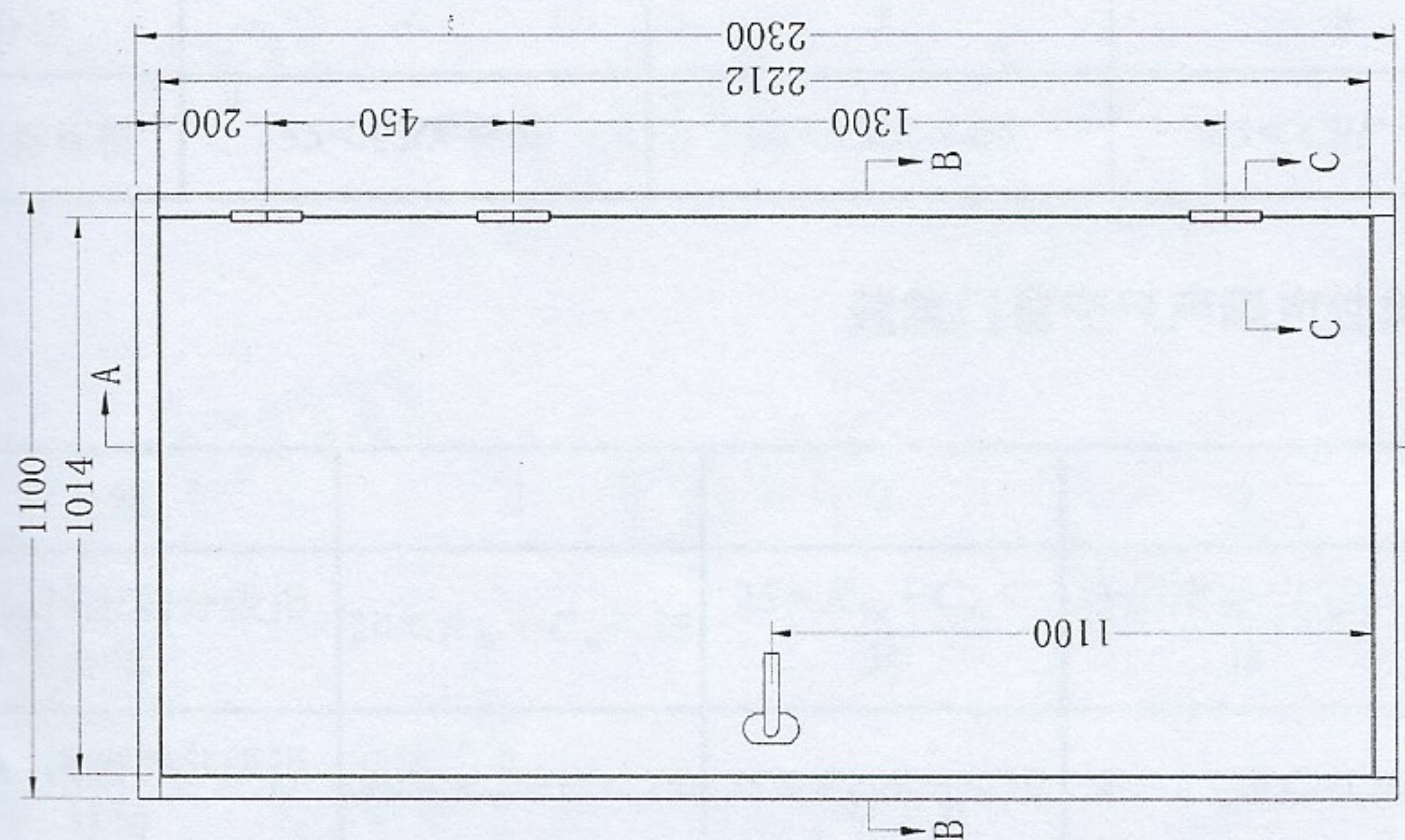
联系电话: 4000330789、010-88724984。

(本页以下空白)

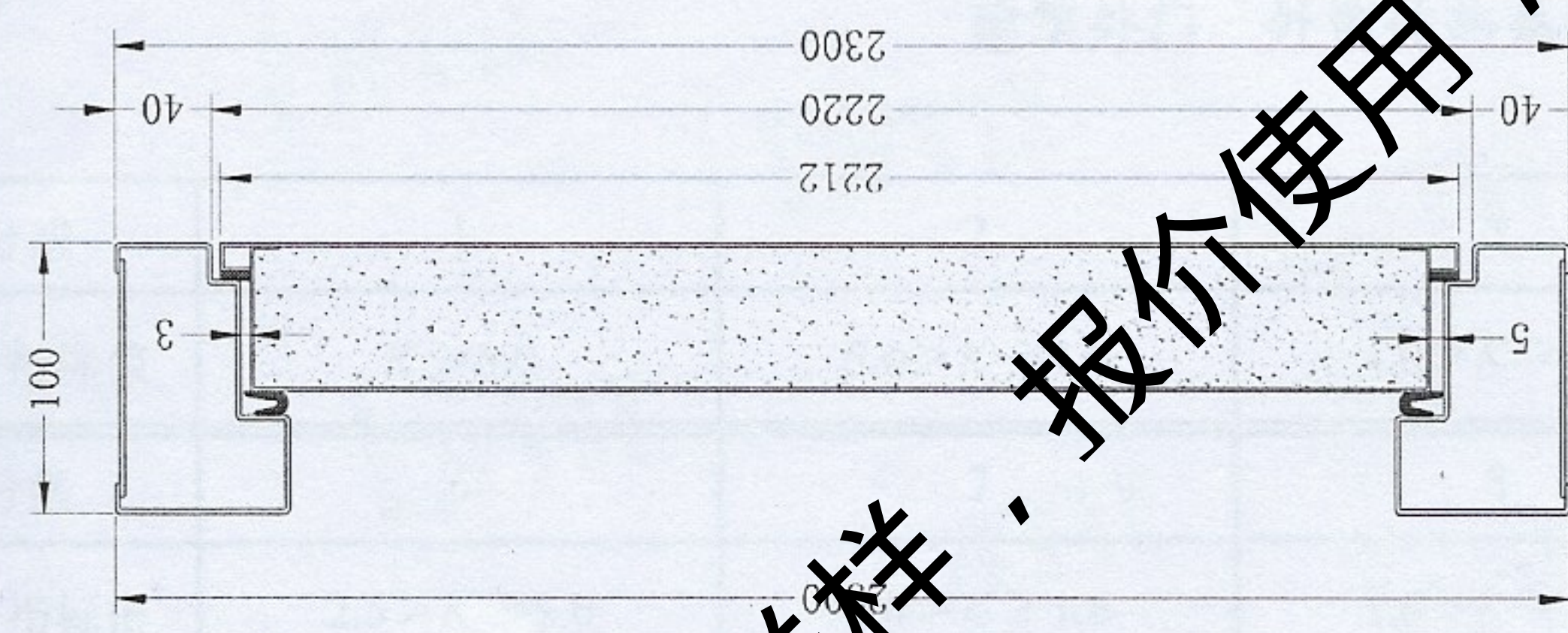
仅作为送样, 报价使用, 消防验收无效



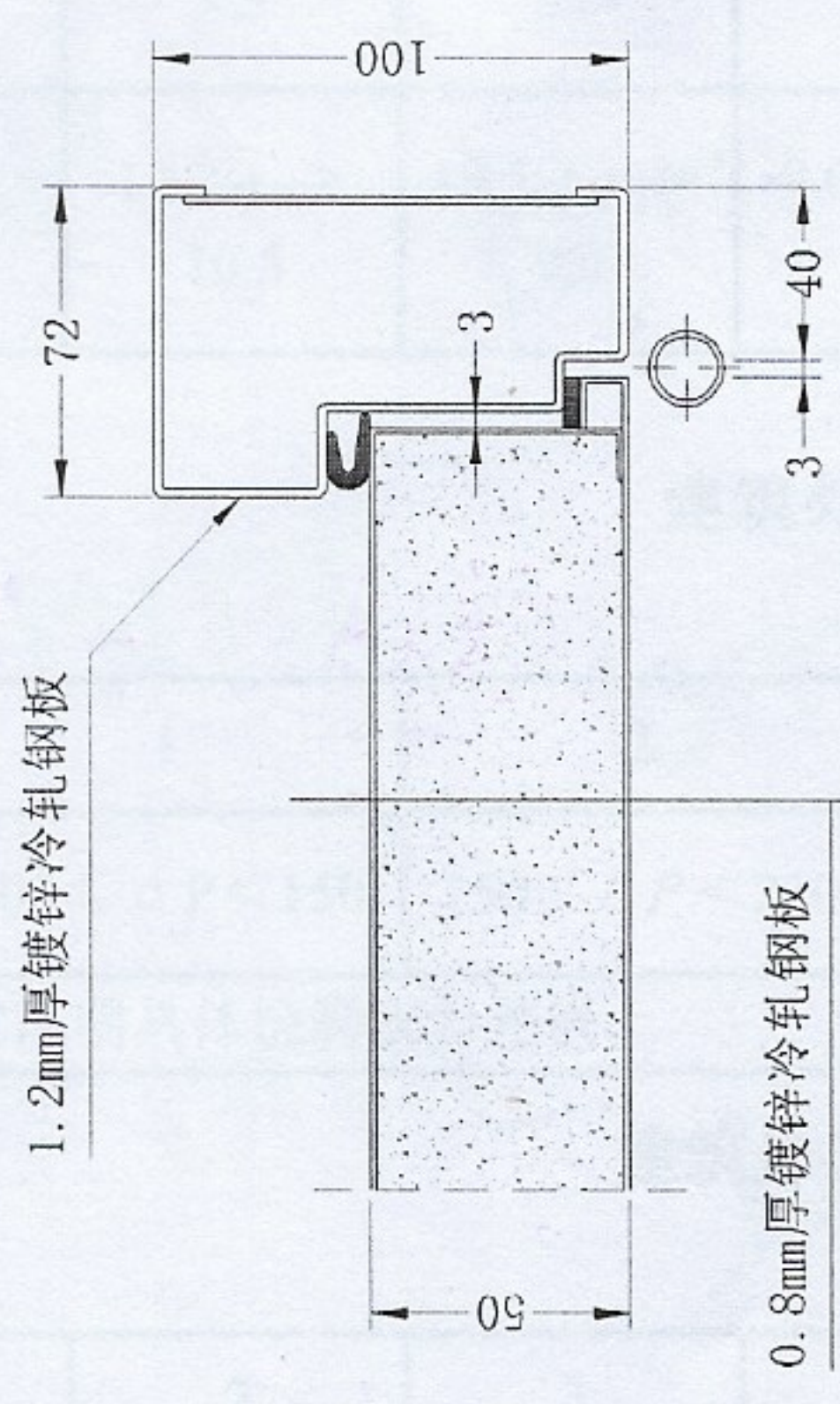
*****结束*****



立面图(拉面)

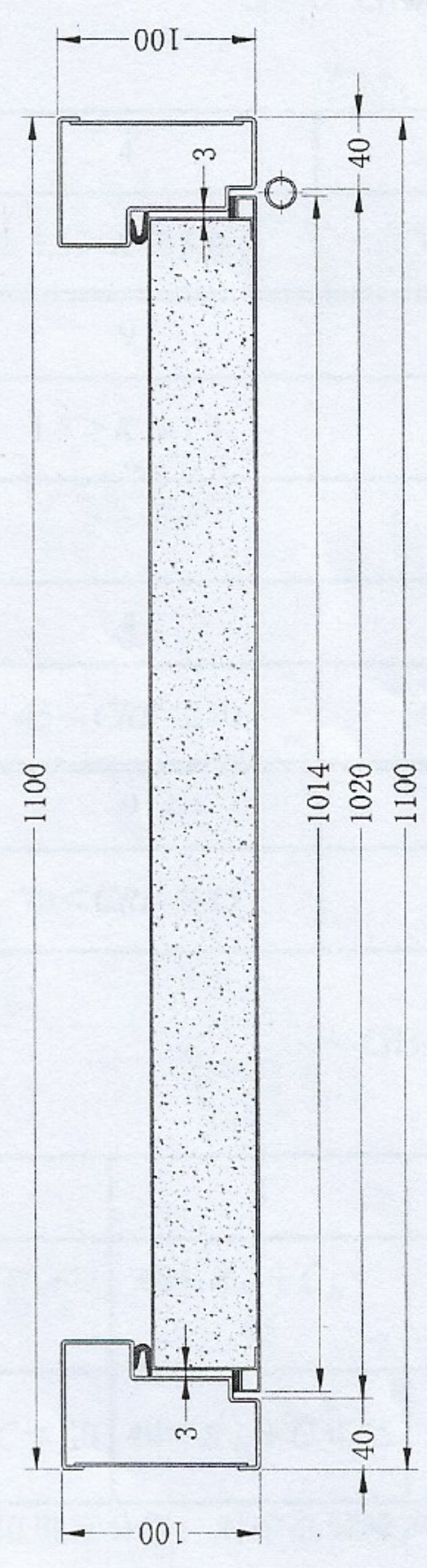


A-A



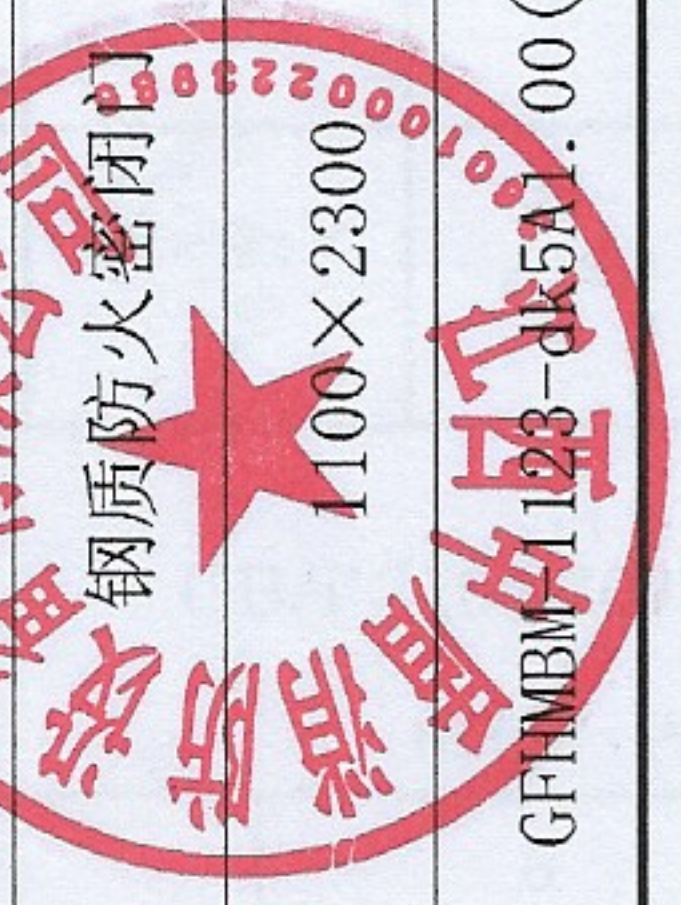
C-C

- 1.2mm厚镀锌冷轧钢板
- 0.8mm厚镀锌冷轧钢板
- 防火隔音门芯板
- 0.8mm厚镀锌冷轧钢板



B-B

| | | | |
|----|-------------|---------|---------------------------|
| 批准 | 品名 | 规格 | 代号 |
| 审核 | 江中盾消防设备有限公司 | 钢质防火密闭门 | 1100×2300 |
| 制图 | | | GFHMBM1100-JK5A1.00(乙级)-1 |



仅作参考，报价使用，消防验收无效

注意事项

NOTICE

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章、骑缝章无效。

Test report is invalid without the "special seal for test report" or that of test department and perforated rider stamp on it.

2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。

Duplication of test report is invalid without the "special seal for test report" or that of test department re-stamped on it.

3. 报告无主检、审核、批准签字无效。

Test report is invalid without the signatures of the persons for chief test, verification and approval.

4. 报告涂改无效。

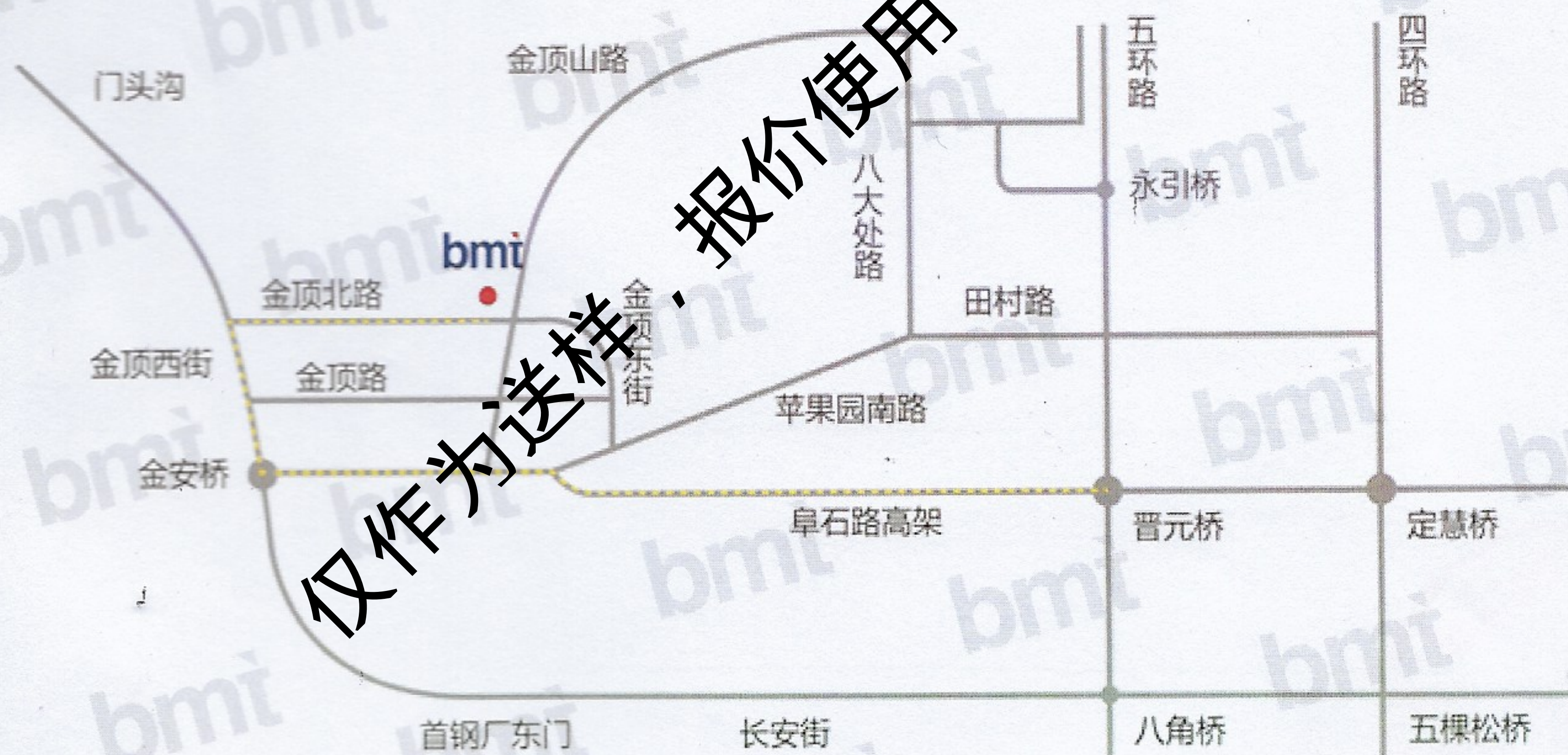
Test report is invalid if altered.

5. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。

Any dissidence about the test report should be brought forward to the test department within 15 days from the date of receiving the test report.

6. 一般情况，委托检验仅对来样负责。

In general, for entrusted tests the responsibilities are undertaken for the delivered samples only.



路线备注：沿阜石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行600米路北。



地址：北京市石景山区金顶北路69号(100041)

Add: No. 69 Jin Ding North Road, Shijingshan District, Beijing, China 100041

网址(Web): www.bmtbj.cn

电话(Tel): 010-88724984 88749821

传真(Fax): 010-88715189

客服热线: 400-0330-789

建筑外门窗气密性能分级表

GB/T 7106-2008

| 分级 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 单位缝长 分级指标值 $q_1/[\text{m}^3/(\text{m} \cdot \text{h})]$ | $4.0 \geq q_1 > 3.5$ | $3.5 \geq q_1 > 3.0$ | $3.0 \geq q_1 > 2.5$ | $2.5 \geq q_1 > 2.0$ | $2.0 \geq q_1 > 1.5$ | $1.5 \geq q_1 > 1.0$ | $1.0 \geq q_1 > 0.5$ | $q_1 \leq 0.5$ |
| 单位面积 分级指标值 $q_2/[\text{m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{h})]$ | $12 \geq q_2 > 10.5$ | $10.5 \geq q_2 > 9.0$ | $9.0 \geq q_2 > 7.5$ | $7.5 \geq q_2 > 6.0$ | $6.0 \geq q_2 > 4.5$ | $4.5 \geq q_2 > 3.0$ | $3.0 \geq q_2 > 1.5$ | $q_2 \leq 1.5$ |

建筑外门窗水密性能分级表

GB/T 7106-2008

单位: Pa

| 分级 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| 分级指标 ΔP | $100 \leq \Delta P < 150$ | $150 \leq \Delta P < 250$ | $250 \leq \Delta P < 350$ | $350 \leq \Delta P < 500$ | $500 \leq \Delta P < 700$ | $\Delta P \geq 700$ |

注: 第6级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

建筑外门窗抗风压性能分级表

GB/T 7106-2008

单位: kPa

| 分级 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| 分级指标 P_3 | $1.0 \leq P_3 < 1.5$ | $1.5 \leq P_3 < 2.0$ | $2.0 \leq P_3 < 2.5$ | $2.5 \leq P_3 < 3.0$ | $3.0 \leq P_3 < 3.5$ | $3.5 \leq P_3 < 4.0$ | $4.0 \leq P_3 < 4.5$ | $4.5 \leq P_3 < 5.0$ | $P_3 \geq 5.0$ |

注: 第9级应在分级后同时注明具体检测压力差值。

建筑外门、外窗传热系数分级

GB/T 8484-2008

单位: $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

| 分级 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 分级指标值 | $K \geq 5.0$ | $5.0 > K \geq 4.0$ | $4.0 > K \geq 3.5$ | $3.5 > K \geq 3.0$ | $3.0 > K \geq 2.5$ |
| 分级 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 分级指标值 | $2.5 > K \geq 2.0$ | $2.0 > K \geq 1.6$ | $1.6 > K \geq 1.3$ | $1.3 > K \geq 1.1$ | $K < 1.1$ |

玻璃门、外窗抗结露因子分级

| 分级 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 分级指标值 | $CRF \leq 35$ | $35 < CRF \leq 40$ | $40 < CRF \leq 45$ | $45 < CRF \leq 50$ | $50 < CRF \leq 55$ |
| 分级 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 分级指标值 | $55 < CRF \leq 60$ | $60 < CRF \leq 65$ | $65 < CRF \leq 70$ | $70 < CRF \leq 75$ | $CRF > 75$ |

建筑门窗空气声隔声性能分级表

GB/T 8485-2008

单位: dB

| 分级 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 外门、外窗的分级指标值 | $20 \leq R_w + C_{tr} < 25$ | $25 \leq R_w + C_{tr} < 30$ | $30 \leq R_w + C_{tr} < 35$ | $35 \leq R_w + C_{tr} < 40$ | $40 \leq R_w + C_{tr} < 45$ | $R_w + C_{tr} \geq 45$ |
| 内门、内窗的分级指标值 | $20 \leq R_w + C < 25$ | $25 \leq R_w + C < 30$ | $30 \leq R_w + C < 35$ | $35 \leq R_w + C < 40$ | $40 \leq R_w + C < 45$ | $R_w + C \geq 45$ |

注: 用于对建筑内机器、设备噪声源隔声的建筑内门窗, 对中低频噪声宜用外门窗的指标值进行分级; 对中高频噪声仍可采用内门窗的指标值进行分级。

注: 本分级表仅供参考。