



180101060799



中国认可
检测
TESTING
CNAS L0455

检 测 报 告

京建质检（J1-G）字（2022）第（42157）号

有见证试验

项 目 名 称

大兴区地铁亦庄线旧宫站 2 号地
DX05-0102-6003、6004、6005 地块
项目（1#住宅楼等 19 项）—6#住宅
楼、9#住宅楼、10#住宅楼、11#住
宅楼、12#住宅楼、13#住宅楼、14#
住宅楼、15#住宅楼、16#住宅楼、
17#配套楼、地下车库—15#住宅楼
东山墙

委 托 单 位

北京京能海赋置业有限公司

北京市建设工程质量第一检测所有限责任公司

2022 年 8 月 2 日

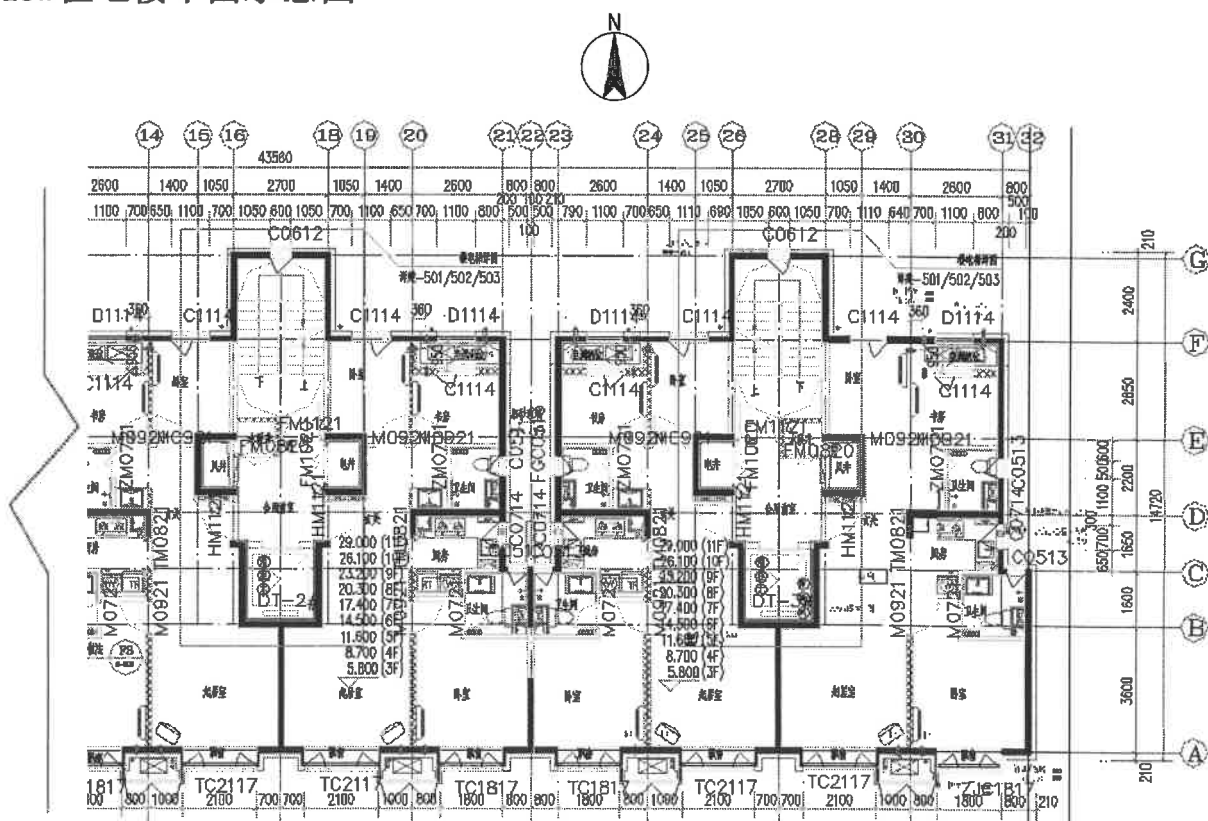


委托单位	北京京能海赋置业有限公司	
工程名称	大兴区地铁亦庄线旧宫站 2 号地 DX05-0102-6003、6004、6005 地块项目（1#住宅楼等 19 项）—6#住宅楼、9#住宅楼、10#住宅楼、11#住宅楼、12#住宅楼、13#住宅楼、14#住宅楼、15#住宅楼、16#住宅楼、17#配套楼、地下车库—15#住宅楼东山墙	
工程地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫东西大街洺悦湾小区	
检测位置	15#住宅楼东山墙	
检测项目	表面平整度	
检测时间	2022 年 7 月 25 日	
检测依据	GB 50300-2013《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB 50210-2018《建筑装饰装修工程质量验收标准》	
检测数量及方式	依据 GB 50210-2018，现场共随机抽取 10 处点位。	
检测仪器及设备	建筑工程质量检测器（18-139）、游标塞尺（18-139）	
<p>检测结论</p> <p>经现场检测，大兴区地铁亦庄线旧宫站 2 号地 DX05-0102-6003、6004、6005 地块项目（1#住宅楼等 19 项）—6#住宅楼、9#住宅楼、10#住宅楼、11#住宅楼、12#住宅楼、13#住宅楼、14#住宅楼、15#住宅楼、16#住宅楼、17#配套楼、地下车库—15#住宅楼东山墙项目被抽测的外墙表面平整度最大偏差为 5mm，检测结果满足 GB 50210-2018《建筑装饰装修工程质量验收标准》的允许偏差 5mm 要求。</p>		
批准人：	审核人：	主检人：

检测数据

序号	层数	位置	最大偏差 (mm)	允许偏差 (mm)
1	2	32 轴/A-C 轴	2	5
2	3	31 轴/C-F 轴	3	5
3	4	32 轴/A-C 轴	4	5
4	6	32 轴/A-C 轴	1	5
5	7	31 轴/C-F 轴	2	5
6	9	32 轴/A-C 轴	2	5
7	13	31 轴/C-F 轴	5	5
8	15	32 轴/A-C 轴	3	5
9	16	32 轴/A-C 轴	3	5
10	16	31 轴/C-F 轴	2	5

15#住宅楼平面示意图



注 意 事 项

- 1、本报告无检测单位公章和骑缝章无效；
- 2、本报告无主检人（或试验人）、审核人、审批人（或批准人）签字无效；
- 3、本报告未经检测单位同意请勿复印，报告复印件未加盖检测单位公章和骑缝章无效；
- 4、本报告涂改无效；
- 5、本报告不得用于各类广告宣传；
- 6、若对本报告检测结果有异议，请于收到检测报告之日起十五日内向我所提出。

联 系 方 式

地址：北京市海淀区复兴路 34 号

邮编：100039

电话：所长办公室：88223801

办 公 室：88223802

业 务 室：88223748 68176297

传真：88223753

