

# 诺贝尔瓷砖

中国瓷砖领导品牌



BEIJING 2022



BEIJING 2022



北京2022年冬奥会和冬残奥会官方瓷砖供应商  
Official Ceramic tiles Supplier of Beijing 2022

## 诺贝尔瓷砖

### 北京2022年冬奥会官方瓷砖供应商

OFFICIAL CERAMIC TILES SUPPLIER OF BEIJING 2022

2021-2022

# 诺贝尔陶瓷精工密铺工艺流程 (薄浆法) 标准教学

5

# 验收标准

北京2022年冬奥会倒计时100天

## 诺贝尔瓷砖

北京2022年冬奥会官方瓷砖供应商

更新技术·更好瓷砖



# 本章要点

- u 岩板墙地面验收
- u 岩板洗手间验收
- u 岩板墙面验收指标
- u 岩板地面验收指标

# 墙地面验收要求



岩板铺贴验收要从平整度、美观度、安全度等各方面来验收铺贴的质量。

- (1) 检查是否符合设计要求：**首先检查瓷砖铺贴是否按照设计的要求，如要求菱形斜铺，就不能采用的是横铺或竖铺的方法。其次检查铺贴方向是否正确，有无反转现象，花砖和腰线位置是否正确，是否有偏位或高度错误等情况。
- (2) 查看是否有刮痕缺口：**岩板铺贴过程中，容易因施工不慎而刮花或损坏瓷砖。验收的时候，就要首先查看瓷砖表面是否出现刮痕或难除去的污渍，砖面是否有破碎崩角的现象等。此外还要检查瓷砖边的收口是否严实。
- (3) 查看是否有裂纹裂缝：**一般选择白天有自然光照射情况下，用眼看和手摸的方法，检查砖面是否有裂纹裂缝。裂纹是指砖面表面有裂开，但瓷砖底部是完好的，用手触摸有轻微的割手感觉;裂缝是指整块砖面从表面到底部开裂，手摸感觉明显割手。
- (4) 查看缝隙是否平直均匀：**验收时需要检查瓷砖缝隙是否平直均匀，十字位置是否对齐，诺贝尔精工密铺一般砖缝宽为**0.35-0.5mm**。

# 墙地面验收要求



(5) **垂直度检测**：检查墙面是否横平竖直，将2M垂直检测尺左侧靠紧被测面，然后待指针自行停止摆动后，读指针所指刻度数值，此数值即被测面垂直度偏差，每格为1mm。瓷砖的立面垂直度一般要在3mm以内。

(6) **平整度检测**：检测瓷砖平整度时，可以用垂直检测尺或2M靠尺加楔形塞尺检测。将2M靠尺侧面靠紧被测面，其缝隙大小用楔形塞尺检测。每处应检测三个点，即竖向一点，并在其原位左右交叉45度各一点，取其三点的平均值。岩板铺贴平整度误差不得超过2mm，相邻砖高差不得超过0.5mm。

(7) **阴阳角方正度检查**：用阴阳角尺来检测所有阴阳角的方正度，按照国家要求阴阳角的偏差不能超过3mm。检测时将方尺打开，用两手持方尺紧贴被检阳角两个面、看其刻度指针所处状态，当处于“0”时，说明方正度为90，即读数为“0”；当刻度指针向“0”的左边偏离时，说明角度大于90；当刻度指针向“0”的右边偏离时，说明角度小于90，偏离几个格就是误差几毫米。

(8) **坡度检查**：坡度检查主要涉及的是地砖的铺贴，卫浴间、阳台及有地漏的厨房地砖应有足够的自排水倾斜度，坡度应达到不泛水、不积水的要求。

(9) **空鼓检查**：铺贴完成瓷砖中间部位不允许出现空鼓，单块边角空鼓现象控制在3%以内。

# 厨卫空间验收标准



- 1 空鼓：墙面空鼓面积不超过15%，管线和电线盒位置不计算为空鼓。
- 1 崩瓷掉角：铺贴后岩板没有掉角和崩瓷为合格，切割后岩板有细微的崩瓷1米正视不能看出的视为合格。因瓷砖原因崩瓷客户有书面确认的为合格，否则为不合格。
- 1 阴阳角方正：用直角尺检测误差小于2mm的为合格.超过此标准为不合格，因基础问题经客户认可视为合格。
- 1 排列合理:以门口为基准为整砖向内排列，非整砖在角落或不明显直观位置，非整砖在门窗上下沿对称排列为合格。非整砖尺寸小于整砖面积的1/3时有客户书面确认为合格。卫生间墙砖压地砖为合格。否则为不合格。
- 1 地面找坡:按地漏排水方向地面磁砖坡度大于2%，地面没有倒泛水和积水现象为合格。没有坡度的为不合格，地面积水的为不合格。

# 偏差测量



- 1 打开包装盒，安装电池。
- 1 上面蓝色按钮，是单位转换。以后面mm单位为准，进行转换。用平面的玻璃或者小瓷片来调试归零位置。确认好并按一下黄色按钮，进行归零。
- 1 进行测量时，先上升撞针零件到合适高度，再把底座固定在一片砖上后，撞针缓缓降落，直到接触到砖面为止。屏幕上显示的数值为两片砖之间的偏差值。

# 偏差标准



	项目	允许偏差 (mm)	检验方法
1	立面垂直度	3	用2m垂直检测尺检查
2	表面平整度	2	用2m靠尺和塞尺检查
3	阴阳角方正	3	用200mm直角检测尺检查
4	接缝直线度	2	拉5m线，不足5m拉通线，用钢直尺检查
5	接缝高低差	0.5	用钢直尺和塞尺检查
6	接缝宽度	0.5	用钢直尺检查



# 诺贝尔瓷砖

中国瓷砖领导品牌



北京2022年冬奥会和冬残奥会官方瓷砖供应商  
Official Ceramic tiles Supplier of Beijing 2022

## 诺贝尔瓷砖

### 北京2022年冬奥会官方瓷砖供应商

OFFICIAL CERAMIC TILES SUPPLIER OF BEIJING 2022

广东包清贴制作

# Thanks