



家具木作应按照合同及设计图纸选材、施工与

房屋墙体贴合规范、整洁



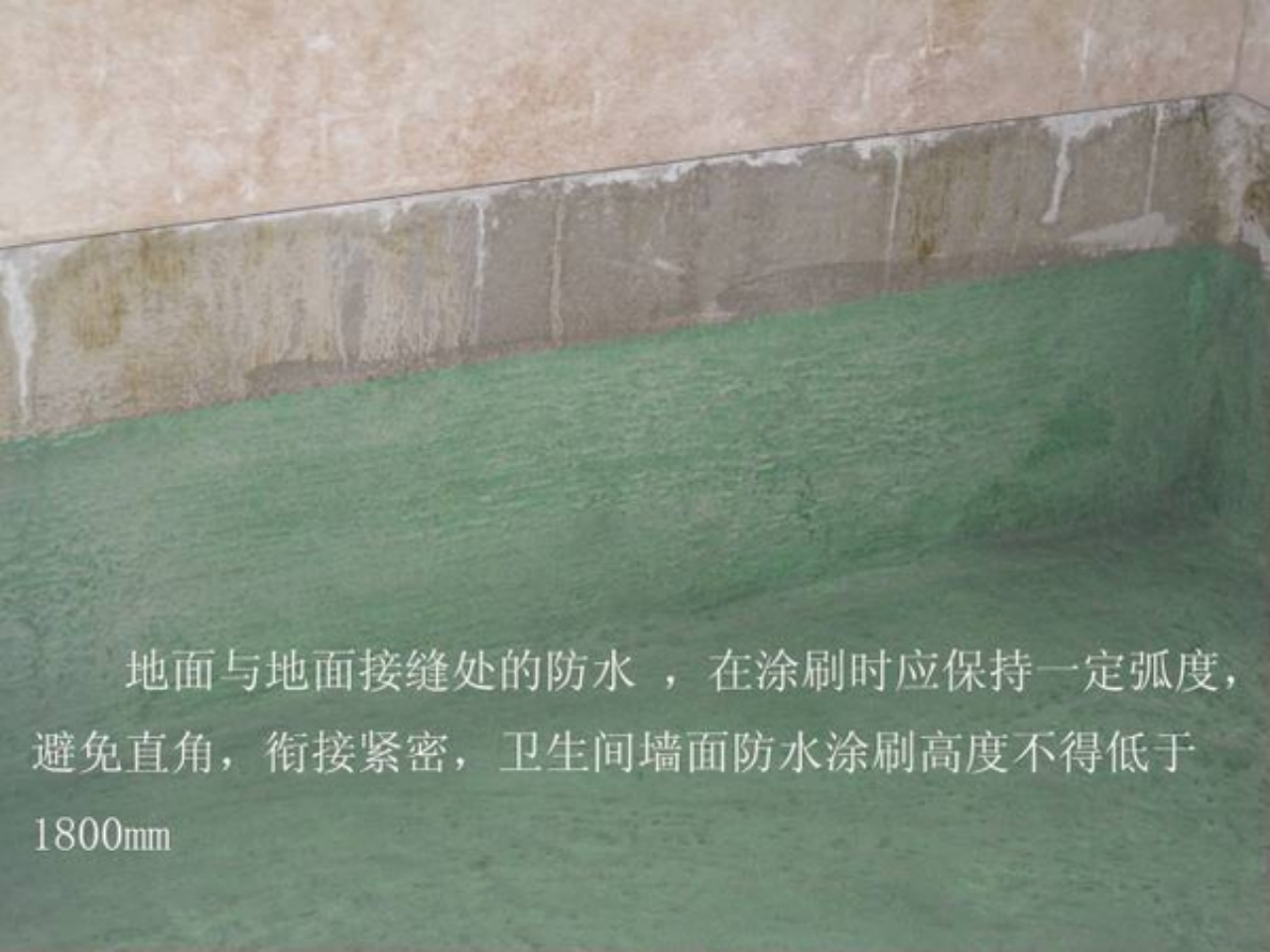
多根线管转角，应结合实际情况调整弯度，排列整齐美观

线管进线盒时，应采用专用锁扣进行链接，避免在线管抽动时造成线体裸露



缠绕施工与专用绝缘胶布能最大程度消除安全隐患





地面与地面接缝处的防水，在涂刷时应保持一定弧度，避免直角，衔接紧密，卫生间墙面防水涂刷高度不得低于1800mm



墙面防水应先涂刷，后贴砖，给水管道
预填槽处及水嘴周围防水涂刷应致密



地面防水应涂刷均匀，饱满，无裂缝 / 蜂眼，伸展至墙面时反高大于 300mm，主排水管道口封闭，避免建渣掉落造成堵塞



室内线管铺设应严格按照强、弱电分槽、间距 500mm 施工，线头使用缠绕施工

给排水管道及强弱电线铺设应按照图纸及施工规范施工。做好给排水及电路、防水灯工艺的现场验收，给水试压不得低于 10 公斤，不宜超过 12 公斤。



家具制作完成应检查柜门闭合是否紧密、贴合自然，检查抽屉抽啦是否顺滑，玻璃装饰材质施工应严谨，规范






木作漆工应选用合同规定范围内漆材及其他材料，严禁使用合同外劣油漆或材料



室内线管铺设完成后，在吊顶装饰工艺施工中注意保护线管，严禁损坏电管的施工行为



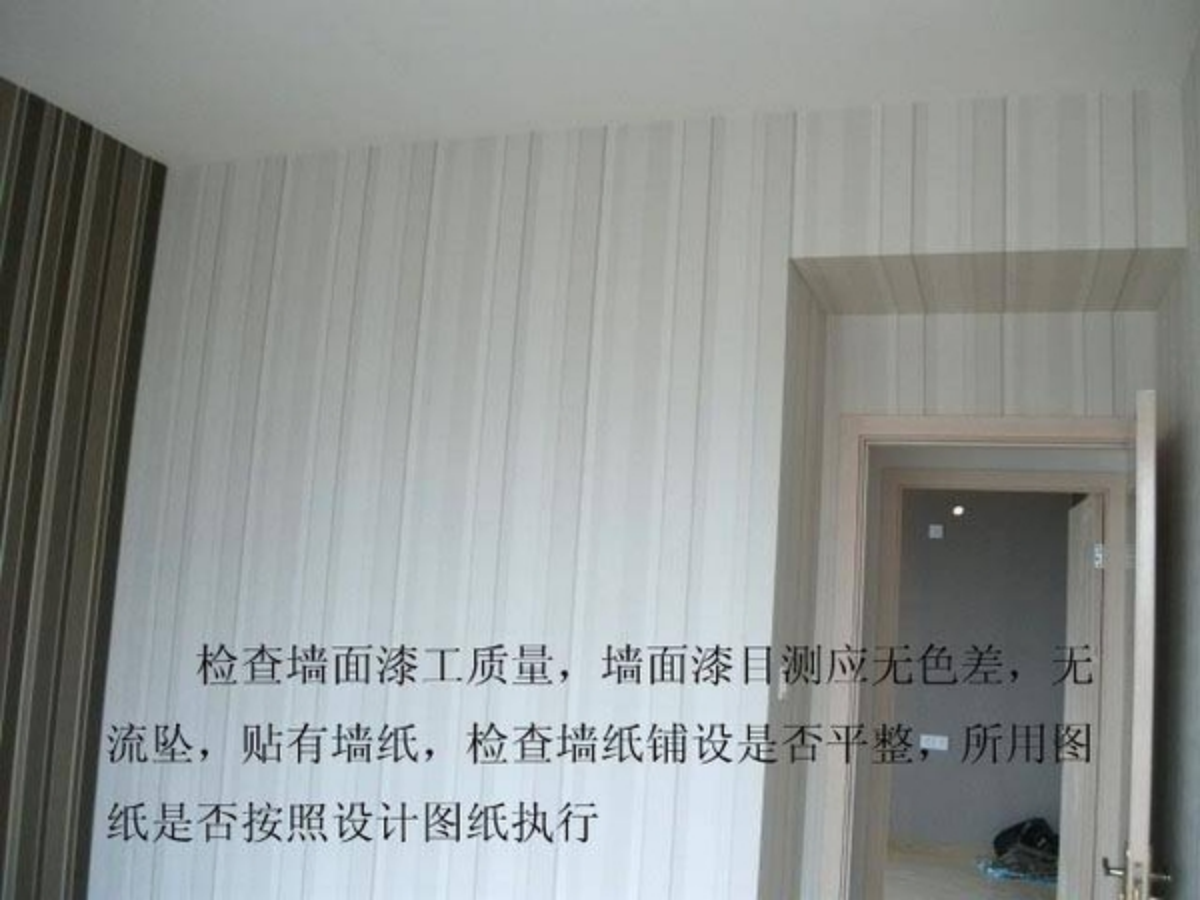
斜拼地砖时应先放样，保证转角时对缝一致。90度转角可用角尺测量误差，正负不超过3mm



检查木作、漆工工艺是否合格，木作是否按照图纸施工，墙面漆工是否平整，有无开裂



仔细检查施工所有材料是否按照合同执行，
水电进行现场使用试验



检查墙面漆工质量，墙面漆目测应无色差，无流坠，贴有墙纸，检查墙纸铺设是否平整，所用图纸是否按照设计图纸执行

水路安装要求给水管道热水为 $\Phi 20$ ，冷水 $\Phi 25$ ，

排水主管道为 $\Phi 110$ ，支管道为 $\Phi 50$ 。





装修进入验收阶段，应严格把住质量关，从细节入手检查施工质量。

冷热水管在排管时，按照左热右冷规则取标准间距进行安装，其出水口应处于同一水平上。



饰面板应无脱层、翘曲、折裂、缺棱掉角等缺陷，安装必须牢固，无松动。龙骨的吊杆及龙骨严禁固定在通风管道及其他设备上





阳角拼接时应用 45 度斜角做碰角处理，
且保证碰角线均匀垂直，碰口砖角无毛边



贴砖工艺必须保持砖缝均匀，横平竖直，斜向铺砖先放样，保证转角对缝一致，上下误差不得大于 1mm




留缝仿古砖铺贴时应用转用标准线缝卡固定间距，通常线缝卡为 3mm、5mm，适用于仿古砖。保证砖缝成条顺直，间距均匀




检查吊顶施工工艺，阴阳角转角应角度方正，漆工应光滑平整，墙面腻子基层平整度误差不得超过 2mm

直线线管连接时，必须用直接头连接并用专用粘接剂进行粘合

TRVT 德 6.8 康中建材(天津)有限公司 021-58111111

A close-up photograph of a wall corner where four brown, textured tiles meet. The tiles are laid in a grid pattern with white grout. The corner is formed by two tiles meeting at a 90-degree angle. The text is overlaid on the bottom half of the image.

阴角对接时应用原边压砌剖面，避免毛边在外影响美观、保证砖缝成条顺直、均匀

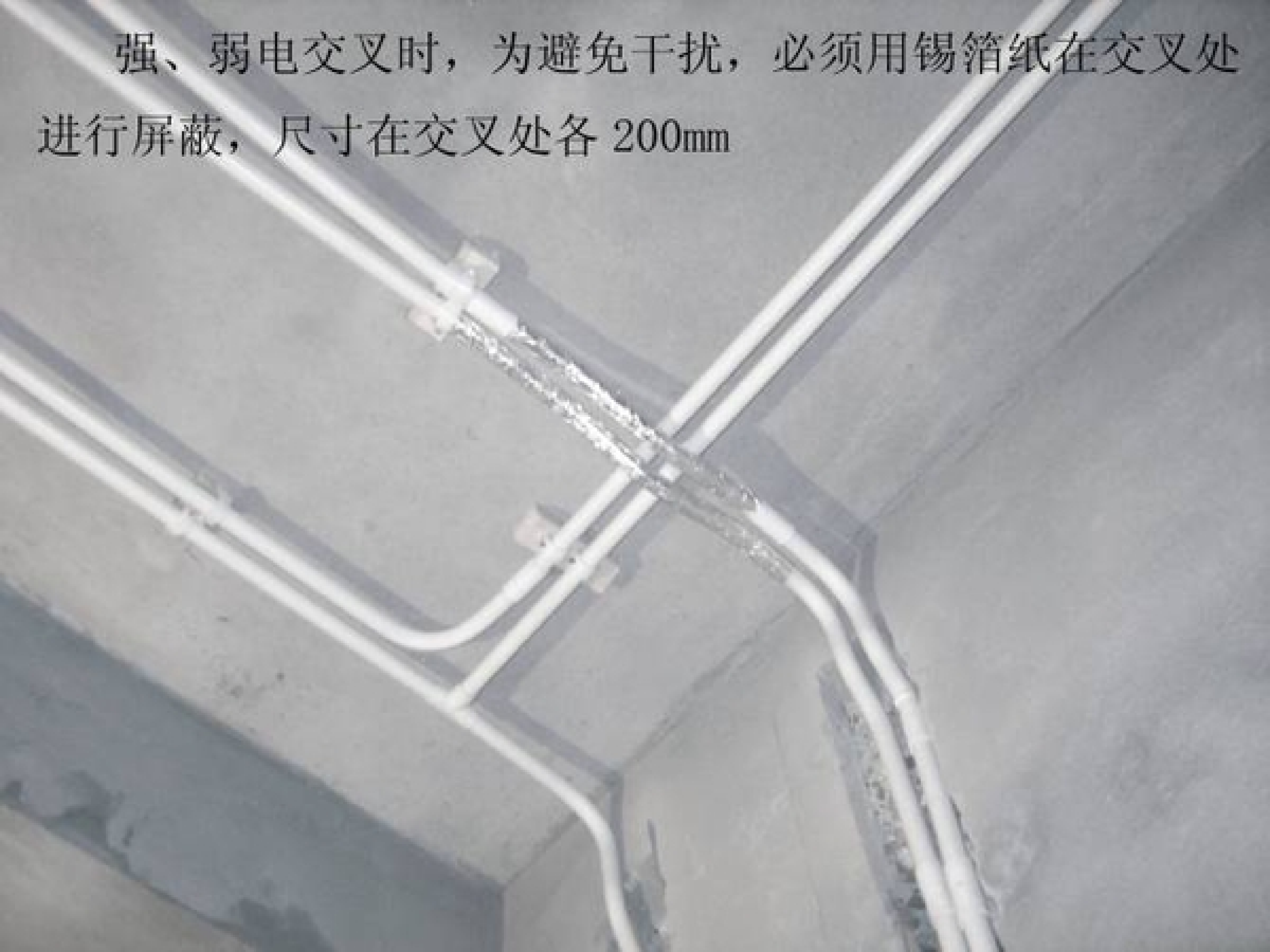


墙面砖铺贴时，阴角转缝一致，不得有错缝现象，平整度不应大于等于 3mm



大量线卡并置时，须使用专用线卡固定，使
线管更加稳固

强、弱电交叉时，为避免干扰，必须用锡箔纸在交叉处进行屏蔽，尺寸在交叉处各 200mm



线管转角运用冷弯技术，有利于线体以后的维护，以及避免对线管的损伤以后的维护，以及避免对线管的损伤





严禁使用弯头连接，避免维护时对线体造成

损害



电线在出线管后,应将电线进行缠绕式施工,

末梢裸露铜线部分必须用专用绝缘胶布进行封装