

# 水电验收对照表

验收时间: \_\_\_\_\_

在场人: 业主, 监理, 工长, 水电工

提前准备的東西: 笔, 纸, 装修合同, 水电开关插座图纸, 卷尺, 验收表

序号	验收项目		是否合格	备注
3	图纸检查	照着施工图逐个检查一下插座开关点位是否遗漏		
4	水电开槽	注意横向开槽标准: 非混泥土墙体不得超过50cm, 混泥土墙体不得超过30cm		
5	墙面开槽	16线管深2.5cm, 20线管深3cm		
6	水管固定	顶上用U型卡固定, 每个固定点小于80cm, 转弯处20cm要设置2个, 三通处20cm设置3个		
7	电线管固定	60-80cm设置管卡, 转弯处20-30cm要设置管卡		
8	线管移位时	遇到钢筋混泥土墙面, 一定要用黄腊管保护线路, 电线不能外露		
9	线管相关	线管与线盒要用锁母相连, 防止穿线损伤线路外皮		
10	强弱电间距	国家规定强弱电管间隔30cm, 至少20cm		
11	强弱电交叉	强弱电交叉处必须用锡箔纸包弱电管		
12	电管距离	电线管之间预留2cm以上的距离, 管路太近以后贴砖水泥砂浆灌不进去, 容易形成空鼓		后期贴瓷砖容易空鼓
13	水管+电管	水管和电管不可以同槽, 水管要在电管的下面		
14	电管走向	卫生间和厨房的电管必须要走顶, 不走地		
15	强电箱内	空气开关要换新的, 并且每个电路贴标识		
16	强电箱位置	原则要1.6米以上, 尽量不移位, 移位尽量不接线, 接线要加过度盒		
17	弱电箱	需要隐藏在柜体或者墙体内 (沙发或者其他挡住), 里面预留电源插座		
18	插座水平线	检查开关插座的底盒是否在同一水平线上 (用激光水平仪)		
19	底盒电线	基础标准是底盒内的电线要留到15-20cm的余量, 然后打弯处理防止电线回缩		
20	插座保护	检查开关插座底盒是否做好保护 (用保护盖)		
21	底盒位置	水泥砂浆固定牢, 批嵌要比墙面凹, 不能凸		
22	电管穿线数量	检查一根电管最多穿3根电线		
序号	验收项目		是否合格	备注
23	电管损耗	不允许直接把电管掰弯		
24	灯位检查	顶面灯位预留一定要定位准确, 每个灯位要固定四通盒, 套波纹管保护线路		
25	电管+水管平整度	水管电管不要突出地面或者墙面, 槽内管横平竖直		

26	线槽整洁	线槽里不要有各种建筑垃圾石头子		
27	预埋50管检查	电视墙预埋50管，挂电视穿线不会乱，燃气热水器也要预埋50管，包括墙排的台盆下方		
28	线路预留检查	灯线预留2.5方线，普通插座2.5方，厨房卫生间预留4方，壁挂空调预留4方，中央空调外机预留6方内机预留2.5方		跟工人——口头确认清楚，毕竟外行还真分辨不了
29	冰箱线路	单独确认冰箱线路是否是从电箱里面单独引线，如果长期不在家家里开关关掉时冰箱也能正常运转		
30	下水管移位	如果移位，用斜三通分支，不要用正三通分支，容易反水		
31	水管交叉	水管如果遇到交叉，需要用过桥弯		
32	上水口	检查所有上水口的位置是否符合用水设备的需求，卫生间花洒冷水热水距离15公分，否则花洒装不上去		
33	暗装花洒	想做暗装的，要提前跟工人讲，在开工前做好预埋		明装花洒的请忽视这条
34	下水口	检查下水口有没有安装堵盖，有效防止大块装修垃圾进去下水管道		
35	水压测试	水压测试一般用10公斤压力，进行1个小时，1小时内下降不超过0.5pa合格		
36	出水口	一定要装平，不然会影响软管长度，并且后期安装橱柜有问题		
37	水槽出水口	多伸出墙面4.5公分，确保水口要在柜体里面		
38	冷热水管	左热右冷，上热下冷，冷热水管需要距离15-30公分		我家厨房窗口打孔挡住，实在没办法隔开太多
39	卫生间水电	卫生间水电必须走天，电线在水管上面，热水管在冷水管上面，冷热水管间距15公分以上		
40	卫生间闭水试验	闭水试验至少48小时，到48小时后自己亲自来查看（楼下卫生间看天花板有无漏水，自己家顶面有没有漏水下来）		提醒：闭水试验完工检查当天亲自看最好
41	水管保温棉	水管是否包裹保温棉，防止冲水噪音，如果没有包，一定确认什么时候包		
42	水源开关	水管在厨房里面，一定要预留总阀，控制家里的水源开关		
43	燃气管道距离	燃气管道的接头/阀门/开关/插座的距离应大于30cm，距离没有接头和阀门的燃气金属管可缩小到不小于10cm		
44	热水器零冷水	燃气热水器零冷水的话，要在水电施工时做好回水管路，最好做大循环		
45	拍照留底	墙面地面的水电管线拍照留档，每个点位的距离和高度要有卷尺入镜，防止后期安装打孔打破水电线管		
46	注意走向要标记	瓷砖贴完之后，用标识贴做好水电路走向标记，自己不会的让工人或设计师指导一下		做提醒