

技术交底记录 表XX		编号	
工程名称	XXX工程	交底日期	XXX年XX月XX日
施工单位	中铁建设集团有限公司	分项工程名称	卫生器具安装工程
交底提要	卫生器具安装技术交底		
<p>交底记录</p> <p>一、工程概况</p> <p>描述此分项工程设计图纸中的相关要求内容和参数.....</p> <p>二、施工准备</p> <p>、材料准备</p> <p>(1)卫生洁具的规格、型号必须符合设计要求；并有出厂产品合格证；</p> <p>(2)卫生洁具外观应规矩、造型周正，表面光滑、美观、无裂纹，边缘平滑，色调一致</p> <p>(3)卫生洁具零件规格应标准，质量应可靠，外表光滑，电镀均匀，螺纹清晰，锁母松紧适度，无砂眼、裂纹等缺陷；</p> <p>(4)主要材料包括：卫生洁具(台下盆、墩布池、蹲便器、挂便器)、小便感应冲洗阀、全自动感应水龙头、地漏、玻璃胶、生料带、角阀、下水器、膨胀螺栓、与卫生洁具配套使用的螺栓、螺母、垫片等。</p> <p>2、主要机具</p> <p>主要机具包括：冲击电钻、切割机、锤子、水平尺、扳手、螺丝刀、玻璃胶枪、卷尺。</p> <p>3、作业条件</p> <p>(1)与卫生洁具连接的给水管道单项试压已完成，与卫生洁具连接的排水管道灌水试验已完成并已办理预检、试验、隐检等手续；</p>			

审核人		交底人		接受交底人	
-----	--	-----	--	-------	--

1. 本表由施工单位填写，交底单位与接受交底单位各存一份。
2. 当做分项工程施工技术交底时，应填写“分项工程名称”栏，其他技术交底可不填写。

技术交底记录 表 XX		编号	
工程名称	XXX工程	交底日期	XXX年XX月XX日
施工单位	中铁建设集团有限公司	分项工程名称	卫生器具安装工程
交底提要	卫生器具安装技术交底		
<p>(2) 需要安装卫生洁具的房间，室内装修已基本完成。</p> <p>三、施工安排</p> <p>根据合同及设计图纸，描述我司该分工项工程的施工范围、工期要求、人员需求.. (以下仅参考)</p> <p>(1、施工部位</p> <p>本工程施工范围内所有卫生间。</p> <p>施工内容</p> <p>卫生间内所有卫生洁具的安装，包括：蹲便器、坐便器、挂式小便斗、台盆、墩布池、淋浴器、地漏、脚踏阀、小便斗感应冲洗阀、感应水龙头安装及调试。</p> <p>工期要求</p> <p>结合现场土建装修进度及安装工程实际情况，卫生洁具安装工期要求如下：</p> <p>(1) XX楼XX卫生间XX年XX月XX日 - XX年XX月XX日；</p> <p>(2) 卫生洁具通水试验、调试XX年XX月XX日-XX年XX月XX日。</p> <p>施工程序</p> <p>(1) 根据深化设计图结合精装单位排砖图对卫生间内的洁具进行放线、定位以及前期的管道预留预埋进行复核；</p> <p>(2) 洁具安装、固定；</p> <p>(3) 角阀、软管等配件安装；</p>			
审核人		交底人	接受交底人

1. 本表由施工单位填写，交底单位与接受交底单位各存一份。

2. 当做分项工程施工技术交底时，应填写“分项工程名称”栏，其他技术交底可不填写。

技术交底记录 表 X X		编 号	
工程名称	XXX工程	交底日期	XXX年XX月XX日
施工单位	中铁建设集团有限公司	分项工程名称	卫生器具安装工程
交底提要	卫生器具安装技术交底		
<p>(4) 洁具精调及打胶；</p> <p>(5) 洁具试验及调试。</p> <p>劳动力组织与职责分工，技术管理人员X人，水工X人，普工X人。)</p> <p>四、施工工艺</p> <p>1、工艺流程</p> <p>安装准备→卫生洁具及配件检验→放线、定位→卫生洁具安装→卫生洁具配件预装→卫生洁具稳装→卫生洁具与墙、地缝隙处理→卫生洁具外观检查→通水试验</p> <p>2、安装准备</p> <p>(1) 洁具安装前结合土建精装进行卫生间洁具与贴砖排布，保证洁具与卫生间墙砖、地砖对缝或者对中，地漏、清扫口必须位于地砖正中间。</p> <p>(2) 根据施工图纸和实际测量统计出各种卫生洁具所需要加工的支托架数量，根据卫生洁具实样和标准图集画出各种支架的详细草图，然后根据草图放样制作支架，加工好的支架样品应进行卫生洁具的试装，没问题后在钢板上用样品支架制作模具成批进行加工。</p> <p>3、洁具安装</p> <p>3.1 、蹲便器安装</p> <p>(1) 检查排水管下水口，周围清理干净，取下临时堵头，检查管内有无杂物；</p> <p>(2) 墙面与排水甩口画垂直中心线；</p>			
审核人		交底人	接受交底人

1. 本表由施工单位填写，交底单位与接受交底单位各存一份。

2. 当做分项工程施工技术交底时，应填写“分项工程名称”栏，其他技术交底可不填写。

技术交底记录 表 X X		编 号	
工程名称	XXX工程	交底日期	XXX年XX月XX日
施工单位	中铁建设集团有限公司	分项工程名称	卫生器具安装工程
交底提要	卫生器具安装技术交底		
<p>(3)安装时，首先用砖及水泥将蹲便器架稳，排污孔与排污管对齐，接触处采用密合装置，然后将连接套插入蹲便器进水孔；</p> <p>(4)用碎砖、石灰泥等混合物填满蹲便器上表面以下的空隙。蹲便器四周要留有3mm以上的间隙，以使用沥青等具有弹性并防水的物质将其填满，为便于卫生间地面排水，用混合物填满修平时，稍微向内侧倾斜一点，使靠近蹲便器的地势最低；</p> <p>(5)蹲便器与混合物接触部分，填满3mm以上的沥青等具有弹性并防水的物质；</p> <p>(6)最后铺上地砖用以装饰，蹲便器的进水口距离墙面一般预留在200mm左右。</p> <p>3.2 、挂式小便器安装</p> <p>(1)先划出小便器给水冲洗阀的中心线，然后将小便器放在墙面上，小便器下边缘距地面600mm再划出小便器的墙面固定孔线；</p> <p>(2)用电钻将墙面的眼打好，紧固膨胀螺栓，安装小便器专用挂件，再将小便器安到挂件上</p> <p>(3)将排水存水弯及连接管安装好，再安装冲洗阀及连接管，用硅胶将小便器与墙面接触的一周密封好。</p> <p>3.3、台下盆安装</p> <p>(1)制作安装模板，放置在台面合适位置。根据模板定出盆的安装位置，用笔沿图纸在台面上画出盆的轮廓。盆的安装位置要考虑到安装龙头的尺寸，如果离墙太近可能会使龙头安装受限。</p> <p>(2)在画好的轮廓线内钻一小孔，沿轮廓切割一个盆安装口，并修饰边缘；</p>			
审核人		交底人	接受交底人

1. 本表由施工单位填写，交底单位与接受交底单位各存一份。

2. 当做分项工程施工技术交底时，应填写“分项工程名称”栏，其他技术交底可不填写。

技术交底记录 表 XX		编号	
工程名称	XXX工程	交底日期	XXX年XX月XX日
施工单位	中铁建设集团有限公司	分项工程名称	卫生器具安装工程
交底提要	卫生器具安装技术交底		
<p>(3)根据安装的龙头和台面尺寸，正确切割龙头安装孔。切割尺寸一定要准确否则会造成无法使用；</p> <p>(4)根据盆的尺寸和在台面的安装位置，确定台下盆卡片的位置作好标记，并测量好尺寸。把盆放入台面安装口，确定位置，检查间隙做好记号；</p> <p>(5)检查校验后，把盆放平，在盆的边缘处涂上硅胶然后把盆对准安装孔放到台面上，与做好的记号对准，并压紧。拧紧支架的螺栓，使盆与台面紧密连接；</p> <p>(6)等密封胶硬化后，将龙头安装到台面上，然后连接进水和排水管件；</p> <p>(7)台面离地高度一般在800-850mm,预留进水管一般离地面高度在450-550mm之间，这样用400mm长的进水管连接正好。安装完毕后检查是否有滴漏现象，对水器的连接地方应注意检查密封胶，防止漏水。</p> <p>3.4 、墩布池安装</p> <p>(1)首先根据地面下水口的位置，将拖布池和支撑柱安放到位，并用铅笔在拖布池的上端面位置划线；</p> <p>(2)取下拖布池，在支撑住的地面安装孔内用铅笔划出标记取下支撑柱，用冲击钻在地面的标记处打孔，孔径根据膨胀螺丝大小确定；</p> <p>(3)将支撑柱用膨胀螺丝安装在地面上；</p> <p>(4)确定挂片的位置用冲击钻打孔，安装挂片；</p> <p>(5)将拖布池的下水组件与拖布池组装在一起安放在拖布池上，检查有无松动。</p>			
审核人		交底人	接受交底人

1. 本表由施工单位填写，交底单位与接受交底单位各存一份。
2. 当做分项工程施工技术交底时，应填写“分项工程名称”栏，其他技术交底可不填写。

技术交底记录 表 X X		编 号	
工程名称	XXX工程	交底日期	XXX年XX月XX日
施工单位	中铁建设集团有限公司	分项工程名称	卫生器具安装工程
交底提要	卫生器具安装技术交底		
<p>3.5、地漏安装</p> <p>(1)卫生间采用不锈钢防返溢地漏，地漏安装应平整，无渗漏，地漏应安装在地面最低处，其篦子顶面应低于设置处地面5mm；</p> <p>(2)地漏水封深度不得小于50mm, 篦子开启灵活；</p> <p>(3)地漏必须位于一块地砖中间。</p> <p>3.6、全自动感应水龙头安装</p> <p>(1)打开包装，检查配件是否齐全；</p> <p>(2)打开供水管，把水管内的泥沙冲洗干净；</p> <p>(3)把感应连接线穿过装饰面板及面板垫，用M4螺丝把装饰盖固定到龙头底部；</p> <p>(4)把龙头放到面盆或台面的安装孔处，从下面把进水安装卡具接入龙头进水孔，拧紧。再用螺丝把龙头锁紧到面盆或台面上，注意不要弄伤导线；</p> <p>(5)根据进水软管的长度和感应连接线长度确定主控盒的位置，钻孔并放入膨胀胶栓，然后用自攻螺钉把主控盒固定到墙上；</p> <p>(6)用软管分别连接龙头体的进水端和主控盒的出水端，主控盒的进水端和供水管口；</p> <p>(7)根据连接导线的颜色，一一连接导线(红对红、黑对黑、半色对半色)并充分插紧。注意连接端子的方向，千万不要插反，否则会损坏主控电路板。</p> <p>3.7 、小便感应冲洗阀安装</p>			
审核人		交底人	接受交底人

1. 本表由施工单位填写，交底单位与接受交底单位各存一份。
2. 当做分项工程施工技术交底时，应填写“分项工程名称”栏，其他技术交底可不填写。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/118061055077006135>