

用户工程验收检查项点位表标准

工程名称:		地点:	日期:																										
主要项	点位序号	检查点位	总计	得分	检查人																								
竣工资料 (表外管道大于20m的用户工程)	1	竣工图: 1. 竣工图内容需包括: 图纸目录、编制说明、主要材料表、平面图及节点安装详图、坐标等2. 竣工图的图形和有关文字说明必须清楚准确、反映现场及变更实际3. 所有竣工图必须加盖竣工图标记章, 并经有关人员签字。4. 远传表小区图纸应标明通道板、集中器位置。5. 凡在施工中有设计变更的, 需注明变更依据。 5分	5																										
	2	试压记录表、室内、外管道冲洗记录、水质化验报告。 1分																											
	3	室外管道(表外)直线距离每约50m、路口、及管道转折处, 需有带方向的警示桩指明管道走向。 1分	2																										
	4	管径≤50mm时宜用螺纹连接, 分支管不得涂胶粘结。管径>50mm的镀锌钢管应采用法兰或卡套式连接, 法兰接口处要上满螺丝。 1分	2																										
	5	阀门、水表、止回阀、倒流防止器等附件安装平直, 启闭灵活。 1分																											
管道保温	6	保温材料的接口、所有缝隙不得存在粘接不牢或松散现象。 1分																											
	7	管道保温的喷涂应正确、喷涂在显要位置, 有指示说明。 1分	4																										
	8	保温层表面平整, 无凹凸不平现象, 封口严密, 无空鼓及松动。 1分																											
	9	安装在管道体系中的阀门和其他管件须作保温。 1分																											
支架安装	10	楼层高度≤5米, 每层垂直管道必须安装一个支架, 同一管道井管道应安装在同一高度上。 1分																											
	11	管道支架安装中应至少在三通、四通、弯头管件连接接头的一侧设置。 1分	4																										
	12	管道支架安装中阀门、倒流防止器等配件必须单设管道支架。 1分																											
	13	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <table border="0"> <tr> <td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>32</td><td>40</td><td>50</td><td>70</td><td>100</td><td>150</td><td>200</td><td>300</td> </tr> <tr> <td>保温管</td><td>2000</td><td>2500</td><td>2500</td><td>2500</td><td>3000</td><td>3000</td><td>4000</td><td>4500</td><td>7000</td><td>7000</td><td>8500</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: right;">1分</td> </tr> </table> 现场有模壳、砌块墙等因素无法安装的根据实际情况确定距离。	<table border="0"> <tr> <td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>32</td><td>40</td><td>50</td><td>70</td><td>100</td><td>150</td><td>200</td><td>300</td> </tr> <tr> <td>保温管</td><td>2000</td><td>2500</td><td>2500</td><td>2500</td><td>3000</td><td>3000</td><td>4000</td><td>4500</td><td>7000</td><td>7000</td><td>8500</td> </tr> </table>	15	20	25	32	40	50	70	100	150	200	300	保温管	2000	2500	2500	2500	3000	3000	4000	4500	7000	7000	8500	1分		
<table border="0"> <tr> <td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>32</td><td>40</td><td>50</td><td>70</td><td>100</td><td>150</td><td>200</td><td>300</td> </tr> <tr> <td>保温管</td><td>2000</td><td>2500</td><td>2500</td><td>2500</td><td>3000</td><td>3000</td><td>4000</td><td>4500</td><td>7000</td><td>7000</td><td>8500</td> </tr> </table>	15	20	25	32	40	50	70	100	150	200	300	保温管	2000	2500	2500	2500	3000	3000	4000	4500	7000	7000	8500	1分					
15	20	25	32	40	50	70	100	150	200	300																			
保温管	2000	2500	2500	2500	3000	3000	4000	4500	7000	7000	8500																		
阀门井工程	14	阀门安装应牢固、严密, 启闭灵活, 与管道轴线垂直。 1分																											
	15	阀门井室砌筑、高程符合要求。集水坑尺寸统一、外观规正。 2分	4																										
	16	阀门井井口及井壁抹灰应平整, 结实, 无脱落。 1分																											
表井工程	17	营收系统、AM3000抄表系统(远传表)内水表用户信息完整、无误。 1分																											
	18	水表及两侧管道应横平竖直, 管道不得扭曲, 弯曲。 1分																											
	19	水表距井底≥20cm, 水表距地面60-80cm, 管件安装正确、无漏、滴水现象。 2分	9																										
	20	伸缩器的内管头应伸入外管的1/3-2/3之间。集水坑位置正确(方便下泵抽水)、尺寸统一、外观规正。 2分																											
	21	井内有多个管道时应平均分配各管之间的距离。为了方便拆卸, 过滤器排污口朝上。 2分																											
	22	水表井井口及井壁抹灰应平整, 结实, 无脱落。 1分																											
验收意见																													

注: 检查点位时, 如发现一处不合格, 则该点位不得分。