

旁站监理记录表

工程名称:

编号: 雨水 001

日期及天气	2012 年 3 月 22 日, 多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+735~K0+775 (YS13—YS14) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑;		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况: K0+735~K0+775 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑; 管道材料: II 级钢筋混凝土管, D=1000mm; 管槽开挖形式: 放坡开挖, 坡度为 1: 0.67, 槽底宽度为 2000mm; 砂垫层厚度: 200mm; 管道连接方式为: 橡胶圈承插接口; 管道各层压实度要求: 中粗砂垫层压实系数不小于 0.90, 管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95, 管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85; 管内底标高: K0+735 为 2.15m, K0+775 为 2.35 m; 管道纵坡为: 5‰; 检查井套用图集: 06MS201—3</p>			
<p>监理情况: K0+735~K0+775 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡, 砂垫层密实度、厚度、高程, 管道安装的管材质量 (外观、合格证)、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接, 胸腔回填的每层厚度、密实度, 管顶回填的每层厚度、密实度, 检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料; 井墙抹面的砂浆配比; 施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题: 砂垫层未按要进行夯实, 局部管道未按要求回填砂, 且未分层进行夯实。管槽内排水未及时;</p>			
<p>处理意见: 要求施工单位严格按设计图纸进行施工, 且及时排除管槽内积水。</p>			
<p>备注:</p>			

施工单位： <u>福建省第五建筑工程公司</u> 工程经理部： <u>工程部</u> 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理单位： <u>工程监理部</u> 旁站监理人员 签字：_____年 月 日
--	--

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 002

日期及天气	2012年3月23日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+775~K0+815 (YS14—YS15) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K0+775~K0+815 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1000mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2000mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+775 为 2.35m，K0+815 为 2.56 m；管道纵坡为：5‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K0+775~K0+815 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题：</p>			

处理意见：	
备注：	
施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 003

日期及天气	2012年3月24日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+815~K0+856 (YS15—YS16) 南侧及支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
施工情况：K0+815~K0+856 南侧及支管雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II级钢筋混凝土管，D=800mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为1：0.67，槽底宽度为1800mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于0.95，管顶以上50cm中粗砂层压实系数不小于0.85；管内底标高：K0+815为2.97m，K0+815为3.18 m；管道纵坡为：5%；检查井套用图集：06MS201—3			

监理情况：K0+815~K0+856 南侧及支雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理；我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。	
发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；	
处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。	
备注：	
施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部部长 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 004

日期及天气	2012 年 3 月 25 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+856~K0+885 (YS16—YS17) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00

<p>施工情况：K0+856~K0+885 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=800mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 1800mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+856 为 3.18m，K0+885 为 3.33 m；管道纵坡为：5‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>	
<p>监理情况：K0+856~K0+885 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 005

日期及天气	2012年3月26—27日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+885~K0+935 (YS17—YS18) 南侧及支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K0+885~K0+935 南侧及支管雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II级钢筋混凝土管，D=800mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1: 0.67，槽底宽度为 1800mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+885 为 3.33m，K0+935 为 3.59 m；管道纵坡为：5‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K0+856~K0+885 南侧及支管雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
发现问题：			
处理意见：			
备注：			

施工单位： <u>福建省第五建筑工程公司</u> 工程经理部： <u>工程部</u> 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理机构： <u>工程监理部</u> 旁站监理人员 签字：_____年 月 日
--	--

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 006

日期及天气	2012年3月28—29日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+695~K0+735 (YS12—YS13) 南侧及支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K0+885~K0+935 南侧及支管雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1200mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1: 0.67，槽底宽度为 2400mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+695 为 1.91m，K0+735 为 1.95 m；管道纵坡为：1‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K0+856~K0+885 南侧及支管雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理；我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>			

处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。	
备注：	
施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 007

日期及天气	2012年3月30日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+340~K0+380 (YS3—YS4) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
施工情况：K0+340~K0+380 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=600mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1: 0.67，槽底宽度为 1600mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+340 为 4.34m，K0+380 为 4.22 m；管道纵坡为：3‰；检查井套用图集：06MS201—3			

<p>监理情况：K0+340~K0+380 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>	
<p>处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部部长 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 008

日期及天气	2012年3月31日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+380~K0+418 (YS4—YS5)、K0+935~K1+055 (YS18—YS21) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00

<p>施工情况：K0+380~K0+418、K0+935~K1+055 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=600mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 1600mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+380 为 4.22m，K0+418 为 4.10 m，管道纵坡为：3‰；K0+935 为 3.97m，K1+055 为 4.58 m；管道纵坡为：5‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>	
<p>监理情况：K0+380~K0+418、K0+935~K1+055 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理；我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>	
<p>处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部部长 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称:

编号: 雨水 009

日期及天气	2012 年 4 月 1—3 日, 多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+418~K0+460 (YS5—YS6) 南侧及支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑:		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况: K0+418~K0+460 南侧及支管雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑; 管道材料: II 级钢筋混凝土管, D=800mm; 管槽开挖形式: 放坡开挖, 坡度为 1: 0.67, 槽底宽度为 1800mm; 砂垫层厚度: 200mm; 管道连接方式为: 橡胶圈承插接口; 管道各层压实度要求: 中粗砂垫层压实系数不小于 0.90, 管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95, 管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85; 管内底标高: K0+418 为 3.90m, K0+460 为 3.78m, 管道纵坡为: 3‰; 检查井套用图集: 06MS201—3</p>			
<p>监理情况: K0+418~K0+460 南侧及支管雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理, 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡, 砂垫层密实度、厚度、高程, 管道安装的管材质量 (外观、合格证)、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接, 胸腔回填的每层厚度、密实度, 管顶回填的每层厚度、密实度, 检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料; 井墙抹面的砂浆配比; 施工机械安全生产等进行监理。</p>			
发现问题:			
处理意见:			
备注:			

施工单位： <u>福建省第五建筑工程公司</u> 工程经理部： <u>工程部</u> 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理单位： <u>工程监理部</u> 旁站监理人员 签字：_____年 月 日
--	--

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 010

日期及天气	2012 年 4 月 4—5 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+620~K0+655 (YS10—YS11) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K0+620~K0+655 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1200mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1: 0.67，槽底宽度为 2400mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+620 为 1.83m，K0+655 为 1.87m，管道纵坡为：1‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K0+620~K0+655 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>			

处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。	
备注：	
施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 011

日期及天气	2012年4月10—11日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+655~K0+695 (YS11—YS12) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K0+655~K0+695 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1200mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2400mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+655 为 1.87m，K0+695 为 1.91m，管道纵坡为：1‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			

<p>监理情况：K0+655~K0+695 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部部长 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 012

日期及天气	2012年4月12—13日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+580~K0+620 (YS9—YS10) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00

<p>施工情况：K0+580~K0+620 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1000mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2000mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+580 为 3.21m，K0+620 为 3.09m，管道纵坡为：3‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>	
<p>监理情况：K0+580~K0+620 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 013

日期及天气	2012年4月14—15日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+500~K0+580 (YS7—YS9) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7:30	旁站监理结束时间	18:00
<p>施工情况：K0+500~K0+580 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1000mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2000mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+500 为 3.46m，K0+580 为 3.21m，管道纵坡为：3‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K0+500~K0+580 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>			
<p>处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。</p>			
<p>备注：</p>			
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理部 质检员 签字：_____</p> <p>年 月 日</p>		<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____</p> <p>年 月 日</p>	

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 014

日期及天气	2012 年 4 月 17 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+500 南侧支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K0+500 南侧支管雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=600mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1: 0.67，槽底宽度为 1600mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高 K0+500 支管为 3.86m；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K0+500 南侧支管雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理；我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
发现问题：			
处理意见：			
备注：			

施工单位： <u>福建省第五建筑工程公司</u> 工程经理部： <u>工程部</u> 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理单位： <u>工程监理部</u> 旁站监理人员 签字：_____年 月 日
--	--

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 015

日期及天气	2012 年 4 月 18 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K0+460~K0+500 (YS6—YS7) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K0+460~K0+500 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=800mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1: 0.67，槽底宽度为 1800mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K0+460 为 3.78m，K0+500 为 3.66m，管道纵坡为：3‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K0+460~K0+500 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>			

处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。	
备注：	
施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 016

日期及天气	2012 年 4 月 22 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+268~K1+295 (YS28—YS29) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
施工情况：K1+268~K1+295 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1200mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2400mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+268 为 6.00m，K1+295 为 6.27m，管道纵坡为：10‰；检查井套用图集：06MS201—3			

<p>监理情况：K1+268~K1+295 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部的 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部的 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 017

日期及天气	2012 年 4 月 23—24 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+170~K1+263 (YS25—YS27) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00

<p>施工情况：K1+170~K1+263 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=800mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 1800mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+170 为 5.35m，K1+263 为 5.26m，管道纵坡为：1‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>	
<p>监理情况：K1+170~K1+263 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>	
<p>处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 018

日期及天气	2012年4月26—28日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+295~K1+335 (YS29—YS30) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7:30	旁站监理结束时间	18:00
<p>施工情况：K1+295~K1+335 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1200mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2400mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+295 为 6.27m，K1+335 为 6.67m，管道纵坡为：10‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K1+295~K1+335 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
发现问题：			
处理意见：			
备注：			
施工单位： <u>福建省第五建筑工程公司</u> 工程经理部： <u>工程部</u> 质检员 签字：_____ 年 月 日		监理企业：_____ 工程监理机构： <u>工程监理部</u> 旁站监理人员 签字：_____ 年 月 日	

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 019

日期及天气	2012 年 4 月 30 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+335~K1+375 (YS30—YS31) 南侧雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K1+335~K1+375 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1000mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1: 0.67，槽底宽度为 2000mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+335 为 6.87m，K1+375 为 7.27m，管道纵坡为：10%；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K1+335~K1+375 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理，我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>			
<p>处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。</p>			
<p>备注：</p>			

施工单位： <u>福建省第五建筑工程公司</u> 工程经理部： <u>工程部</u> 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理单位： <u>工程监理部</u> 旁站监理人员 签字：_____年 月 日
--	--

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 020

日期及天气	2012年5月4日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+335 南侧支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K1+335 南侧支管雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=600mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 1600mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+335 支管为 7.27m，检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K1+335 南侧支管雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理；我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题：</p>			

处理意见:	
备注:	
施工单位: <u>福建省第五建筑工程公司</u> 工程经理部: <u>工程部</u> 质检员 签字: _____ _____年 月 日	监理企业: _____ 工程监理机构: <u>工程监理部</u> 旁站监理人员 签字: _____ _____年 月 日

旁站监理记录表

工程名称:

编号: 雨水 021

日期及天气	2012年5月5日, 多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+375~K1+415 (YS31—YS32) 南侧支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑;		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
施工情况: K1+375~K1+415 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑; 管道材料: II 级钢筋混凝土管, D=1000mm; 管槽开挖形式: 放坡开挖, 坡度为 1: 0.67, 槽底宽度为 2000mm; 砂垫层厚度: 200mm; 管道连接方式为: 橡胶圈承插接口; 管道各层压实度要求: 中粗砂垫层压实系数不小于 0.90, 管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95, 管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85; 管内底标高: K1+375 支管为 7.27m, K1+415 支管为 7.67m, 管道纵向坡度: 10%; 检查井套用图集: 06MS201—3			

<p>监理情况：K1+375~K1+415 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；</p>	
<p>处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部部长 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 022

日期及天气	2012年5月5日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+415~K1+455 (YS32—YS33) 南侧支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00

<p>施工情况：K1+415~K1+455 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1000mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2000mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+415 支管为 7.67m，K1+455 支管为 8.07m，管道纵向坡度：10%；检查井套用图集：06MS201—3</p>	
<p>监理情况：K1+415~K1+455 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部部长 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

旁站监理记录表

工程名称:

编号: 雨水 023

日期及天气	2012年5月8—9日, 多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+455~K1+495 (YS33—YS34) 南侧支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑:		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况: K1+455~K1+495 南侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑; 管道材料: II 级钢筋混凝土管, D=1000mm; 管槽开挖形式: 放坡开挖, 坡度为 1: 0.67, 槽底宽度为 2000mm; 砂垫层厚度: 200mm; 管道连接方式为: 橡胶圈承插接口; 管道各层压实度要求: 中粗砂垫层压实系数不小于 0.90, 管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95, 管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85; 管内底标高: K1+455 支管为 8.07m, K1+495 支管为 8.46m, 管道纵向坡度: 10%; 检查井套用图集: 06MS201—3</p>			
<p>监理情况: K1+455~K1+495 南侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡, 砂垫层密实度、厚度、高程, 管道安装的管材质量 (外观、合格证)、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接, 胸腔回填的每层厚度、密实度, 管顶回填的每层厚度、密实度, 检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料; 井墙抹面的砂浆配比; 施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题: 砂垫层未按要进行夯实, 局部管道未按要求回填砂, 且未分层进行夯实。管槽内排水未及时;</p>			
<p>处理意见: 要求施工单位严格按设计图纸进行施工, 且及时排除管槽内积水。</p>			
<p>备注:</p>			

施工单位： <u>福建省第五建筑工程公司</u> 工程经理部： <u>工程</u> 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理单位： <u>工程监理部</u> 旁站监理人员 签字：_____年 月 日
---	--

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 024

日期及天气	2012 年 5 月 20—21 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+735~K1+775 (YN40—YN41) 北侧支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
<p>施工情况：K1+735~K1+775 北侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1000mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1: 0.67，槽底宽度为 2000mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+735 为 7.54m，K1+775 为 6.94m，管道纵向坡度：15‰；检查井套用图集：06MS201—3</p>			
<p>监理情况：K1+735~K1+775 北侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理 我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>			
<p>发现问题：</p>			

处理意见：	
备注：	
施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部经理 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日

旁站监理记录表

工程名称：

编号：雨水 025

日期及天气	2012年5月22日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+775~K1+815 (YN41—YN42) 北侧支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7: 30	旁站监理结束时间	18: 00
施工情况：K1+775~K1+815 北侧雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1000mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2000mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+775 为 6.94m，K1+815 为 6.34m，管道纵向坡度：15‰；检查井套用图集：06MS201—3			

监理情况：K1+775~K1+815 北侧雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理。我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。	
发现问题：砂垫层未按要进行夯实，局部管道未按要求回填砂，且未分层进行夯实。管槽内排水未及时；	
处理意见：要求施工单位严格按设计图纸进行施工，且及时排除管槽内积水。	
备注：	
施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部部长 质检员 签字：_____年 月 日	监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日

旁站监理记录表

工程名称：		编号：雨水 026	
日期及天气	2012 年 5 月 23 日，多云	工程地点	泉州台商投资区张青路
旁站监理的部位或工序	K1+815~K1+845（YN42—YN43）北侧及 K1+815 支管雨水管槽开挖、中粗砂垫层、管道埋设、检查井砌筑；		
旁站监理开始时间	7：30	旁站监理结束时间	18：00

<p>施工情况 K1+815~K1+845 (YN42—YN43) 北侧及 K1+815 支管雨水管槽开挖、砂垫层、管道埋设、检查井砌筑； 管道材料：II 级钢筋混凝土管，D=1000mm；管槽开挖形式：放坡开挖，坡度为 1：0.67，槽底宽度为 2000mm；砂垫层厚度：200mm；管道连接方式为：橡胶圈承插接口；管道各层压实度要求：中粗砂垫层压实系数不小于 0.90，管侧及腋角主管区回填中粗砂层压实系数不小于 0.95，管顶以上 50cm 中粗砂层压实系数不小于 0.85；管内底标高：K1+815 为 6.34m，K1+845 为 5.89m，K1+815 支管为 6.44m，管道纵向坡度：15%；检查井套用图集：06MS201—3</p>	
<p>监理情况：K1+815~K1+845 (YN42—YN43) 北侧及 K1+815 支管雨水管管槽开挖、砂垫层、橡胶圈承插连接、管胸腔管顶中粗砂回填等进行旁站监理；我监理部主要对管槽开挖槽底高程、槽底中线每侧宽度、沟槽边坡，砂垫层密实度、厚度、高程，管道安装的管材质量（外观、合格证）、水平轴线位置、管内底高程、相邻管口纵向间隙、接口橡胶圈承插连接，胸腔回填的每层厚度、密实度，管顶回填的每层厚度、密实度，检查井的尺寸、井墙砂浆配合比、井墙水泥砖、水泥、砂、等原材料；井墙抹面的砂浆配比；施工机械安全生产等进行监理。</p>	
<p>发现问题：</p>	
<p>处理意见：</p>	
<p>备注：</p>	
<p>施工单位：福建省第五建筑工程公司 工程经理部：工程部部长 质检员 签字：_____年 月 日</p>	<p>监理企业：_____ 工程监理机构：工程监理部 旁站监理人员 签字：_____年 月 日</p>

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/858013017010006055>