

雨水管道沟槽回填报验申请表

工程名称：普定县北门迎宾大道工程

编号：

致：安顺光大工程建设监理有限公司

(监理单位)

我单位已完成了 H0+000 ~ H0+194 左侧雨水支管沟槽回填(中粗砂) 第 1 层 工作,现报上该工程报验申请表,请予以审查和验收。

附:1、预检工程检查记录;

2、沟槽回填(刚性管道)施工检验批质量验收记录表;

3、隐蔽工程检查验收记录;

4、水准测量记录表;

5、试验资料;

承包单位(章) _____

项目经理: _____

日期: _____

审查意见:

项目监理机构 _____

总/专业监理工程师 _____

日期 _____

本表一式三份,建设单位、承包单位、监理单位各留一份。

普定县北门迎宾大道工程
预检工程检查记录

年 月 日

编号

工程名称	普定县北门迎宾大道工程		施工单位	广东恒辉建设有限公司	
检查项目	雨水管道沟槽回填（中粗砂）第1层		预检部位	H0+000~H0+194 左侧雨水支管	
预检内容	1. 回填材料、回填土压实度； 2. 沟槽回填、回填高程、外观； 3. 变形率、管壁、管道及附属构筑物；				
检查情况	1. 回填材料及回填土压实度符合设计及规范要求； 2. 沟槽回填、回填高程、外观等均符合设计及规范要求； 3. 变形率、管壁、管道、附属构筑物等均符合设计及规范要求；				
处理情况	各项检查符合设计及规范要求，无需处理。				
处理意见	预 检 合 格				
参加检查人员签字					
施工技术负责人	测量员	质检员	施工员	班组长	

雨水管道沟槽回填报验申请表

工程名称：普定县北门迎宾大道工程

编号：

致：安顺光大工程建设监理有限公司

(监理单位)

我单位已完成了 H0+000 ~ H0+194 左侧雨水支管沟槽回填(中粗砂) 第 2 层 工作,现报上该工程报验申请表,请予以审查和验收。

附:1、预检工程检查记录;

2、沟槽回填(刚性管道)施工检验批质量验收记录表;

3、隐蔽工程检查验收记录;

4、水准测量记录表;

5、试验资料;

承包单位(章) _____

项目经理: _____

日期: _____

审查意见:

项目监理机构 _____

总/专业监理工程师 _____

日期 _____

本表一式三份,建设单位、承包单位、监理单位各留一份。

普定县北门迎宾大道工程
预检工程检查记录

年 月 日

编号

工程名称	普定县北门迎宾大道工程		施工单位	广东恒辉建设有限公司	
检查项目	雨水管道沟槽回填（中粗砂）第2层		预检部位	H0+000~H0+194 左侧雨水支管	
预检内容	1. 回填材料、回填土压实度； 2. 沟槽回填、回填高程、外观； 3. 变形率、管壁、管道及附属构筑物；				
检查情况	1. 回填材料及回填土压实度符合设计及规范要求； 2. 沟槽回填、回填高程、外观等均符合设计及规范要求； 3. 变形率、管壁、管道、附属构筑物等均符合设计及规范要求；				
处理情况	各项检查符合设计及规范要求，无需处理。				
处理意见	预 检 合 格				
参加检查人员签字					
施工技术负责人	测量员	质检员	施工员	班组长	

雨水管道沟槽回填报验申请表

工程名称：普定县北门迎宾大道工程

编号：

致：安顺光大工程建设监理有限公司

(监理单位)

我单位已完成了 H0+000 ~ H0+194 左侧雨水支管沟槽回填(中粗砂) 第 3 层 工作,现报上该工程报验申请表,请予以审查和验收。

附:1、预检工程检查记录;

2、沟槽回填(刚性管道)施工检验批质量验收记录表;

3、隐蔽工程检查验收记录;

4、水准测量记录表;

5、试验资料;

承包单位(章) _____

项目经理: _____

日期: _____

审查意见:

项目监理机构 _____

总/专业监理工程师 _____

日期 _____

本表一式三份,建设单位、承包单位、监理单位各留一份。

预检工程检查记录

年 月 日

编号

工程名称	普定县北门迎宾大道工程	施工单位	广东恒辉建设有限公司	
检查项目	雨水管道沟槽回填（中粗砂）第3层	预检部位	H0+000~H0+194 左侧雨水支管	
预检内容	1. 回填材料、回填土压实度； 2. 沟槽回填、回填高程、外观； 3. 变形率、管壁、管道及附属构筑物；			
检查情况	1. 回填材料及回填土压实度符合设计及规范要求； 2. 沟槽回填、回填高程、外观等均符合设计及规范要求； 3. 变形率、管壁、管道、附属构筑物等均符合设计及规范要求；			
处理情况	各项检查符合设计及规范要求，无需处理。			
处理意见	预 检 合 格			
参加检查人员签字				
施工技术负责人	测量员	质检员	施工员	班组长

续上表

检查项目				质量要求或最低压实度 (%)	检查结果/实测点偏差值或实测值																
					1	2	3	4	5	6	7	8	应测点数	合格点数	合格率 %						
主控项目	3	回填土压实度	沟槽在路基范围内 由槽算起深范围 mm	≤ 800 mm	支路 重型 ≥ 90%、轻型 ≥ 92%																
				> 800	快速路及主干路 重型 ≥ 93%、轻型 ≥ 95%																
				0 ~ 1500 mm	次干路 重型 ≥ 90%、轻型 ≥ 92%																
					支路 重型 ≥ 87%、轻型 ≥ 90%																
				> 1500 mm	快速路及主干路 重型 ≥ 87%、轻型 ≥ 90%																
					次干路 重型 ≥ 87%、轻型 ≥ 90%																
					支路 重型 ≥ 87%、轻型 ≥ 90%																
				检查项目				质量要求或最低压实度 (%)	检查结果												
				一般项目	1	回填高程、外观		达到设计高程、表面平整	符合设计及规范要求												
					2	管道及附属构筑物		无损伤、沉降、位移	符合设计及规范要求												
				一般项目平均合格率 (%)				100													
				施工单位检查评定结果			项目专业质量检查员： _____ 年 月 日														
监理（建设）单位验收结论			专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) _____ 年 月 日																		

水管道沟槽回填报验申请表

工程名称：普定县北门迎宾大道工程

编号：

致：安顺光大工程建设监理有限公司

(监理单位)

我单位已完成了 H0+000 ~ H0+194 左侧雨水支管沟槽回填(中粗砂) 第 4 层 工作,现报上该工程报验申请表,请予以审查和验收。

附:1、

- 2、沟槽回填(刚性管道)施工检验批质量验收记录表;
- 3、隐蔽工程检查验收记录;
- 4、水准测量记录表;
- 5、试验资料;

承包单位(章) _____

项目经理: _____

日期: _____

审查意见:

项目监理机构 _____

总/专业监理工程师 _____

日期 _____

本表一式三份,建设单位、承包单位、监理单位各留一份。

预检工程检查记录

年 月 日

编号

工程名称	普定县北门迎宾大道工程	施工单位	广东恒辉建设有限公司		
检查项目	雨水管道沟槽回填（中粗砂）第4层	预检部位	H0+000~H0+194 左侧雨水支管		
预检内容	1. 回填材料、回填土压实度； 2. 沟槽回填、回填高程、外观； 3. 变形率、管壁、管道及附属构筑物；				
检查情况	1. 回填材料及回填土压实度符合设计及规范要求； 2. 沟槽回填、回填高程、外观等均符合设计及规范要求； 3. 变形率、管壁、管道、附属构筑物等均符合设计及规范要求；				
处理情况	各项检查符合设计及规范要求，无需处理。				
处理意见	预 检 合 格				
参加检查人员签字					
施工技术负责人	测量员	质检员	施工员	班组长	

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/228055000116006023>