



- 1、本图尺寸单位：毫米；标高单位：米。
- 2、本图适用范围：开挖深度不小于2m的沟槽（基坑），且沟槽（基坑）边距现状建（构）筑物 $s \leq 2h$ （淤泥、淤泥质土、砂土）或 $s \leq h$ （黏土、全风化岩）。
- 3、构筑物包括桥涵、挡土墙、水池等。
- 4、高压旋喷桩做法见《结构设计总说明（2/2）》。
- 5、高压旋喷桩因临近现状（建）构筑物布置，施工期应先判断建（构）筑物基础范围并试打，桩外侧距建（构）筑物基础约1m。
- 6、施工前，必须由符合资质的第三方房屋鉴定单位对管道沿线房屋进行鉴定，以确定需要进行房屋保护的管线长度。
- 7、高压旋喷桩施工时，应注意控制注浆压力，以免对路面及相邻建（构）筑物造成不利影响。

 中国市政工程东北设计研究总院有限公司	建设单位		东莞市水务集团供水有限公司				
	工程名称		东莞市供水管网更新改造二期工程（虎门标段）				
审 定	孙 树 本	校 核	樊 鑫	项 目 经 理	东风社区		
审 核	孙 树 本	设 计	陈 正 朗	单侧现状建（构）筑物 保护做法			
项目负责人	袁 琳	制 图	陈 正 朗	阶 段	施工图	专 业	结 构
专业负责人	许 琴 琴	日 期	2023.12	图 号	HM-DF-SG-08	工程编号	DG2023P02IIS
						版 次	A