

绿化带

- 1、本图尺寸标高以米计,其余除注明外均以厘米计。 2、荷载:依据《深圳市人行天桥和连廊设计标准》(SJG 70-2020)取值, 人群荷载=5KPa。
- 3、桥下净空:机动车道桥下净空不小于5.0m。
- 4、主梁采用两跨连续钢箱梁,两侧均设置双向梯道,分别为自行车、行人混行梯道(坡比1:4)和行人专用梯道(坡比1:2),下部结构主梁墩柱采用双 钢管√型墩,構道采用钢管圆柱墩,主桥基础采用が150钻孔灌注桩, 構道基础采用が120钻孔灌注桩。

 5、主桥桥面和梯道的平台、路步表面等铺装均采用艺术压印混凝土铺装,坡道表面采用彩色沥青混凝土铺装。

深圳市西伦土木结构有限公司 Shenzhen Xilun Civil Engineering Reconnaissance & Design CO., LTD.							工程名称 宝安区第一批9座人行天桥建设项目(勘察、设计)		編号	SX20A032-S
									别	桥施
版权所有 计证书:甲 级 A144015805 PROPERTY IN COPYRIGHT							—— 中心路市民广场人行天桥	图纸	北例	1:250
負责	邓惠晗	2/2/10/2	审	定	黄斌	torit	图纸名称	出图	日期	2021. 09
L负责	高纯骁	高光素	审	核	史春宝	史者 in	中心路市民广场人行天桥 桥型布置图	版	本	A
计	罗晖	罗晖	校	核	何勇	536		图	号	QL07-03-2/5

图框版次:B/0