

中华人民共和国注册公用设备工程师 (给水排水)


姓名: 焦清卫

注册号: 3200351-CS012

有效期至: 至2025年12月

说明:

- 1、本图尺寸除注明外，均以毫米为单位。
- 2、伸缩缝沿道路每50米修建一处。
- 3、横向缩缝顶部应锯切槽口, 设置传力杆时槽口深度宜为面层厚度的 $1/4 \sim 1/3$ 不设置传力杆时槽口深度宜为面层厚度的 $1/5 \sim 1/4$ 。槽口宽度应根据施工条件、填缝料性能等因素而定, 宽度宜为 $3 \sim 8\text{mm}$, 槽内应填塞填缝料。二级及二级以下公路的槽口可一次锯切成型。高速和一级公路槽口宜二次锯切成型, 在第一次锯切缝的上部宜增设宽 $7 \sim 10\text{mm}$ 的浅槽口, 槽口下部应设置背衬垫条, 上部应用填缝料灌填。

批准 Ratified			设计 Designed	常敏强	李敏强	项目负责人 Project Principal	时磊	李	 华设设计集团股份有限公司 China Design Group Co.,Ltd	分项名称 Sub-Project Title	道路工程	项目编号 Project No.	20222754	
审定 Approved			绘图 Drawing	常敏强	李敏强	专业负责人 Principal Designer	时磊	李		分项编号 Sub-Project No.	03	版本号 Edition No.	00000126893	
审核 Reviewed	时磊	李	路面修放大样图						建设单位 Client	韶关市曲江区委管理中心	比例 Scale	1:100	设计阶段 Design Stage	施工图设计
复核 Checked	李昊	李昊							项目名称 Project Title	韶关市曲江城市内涝管网提升工程 (第三期)				日期 Date