

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

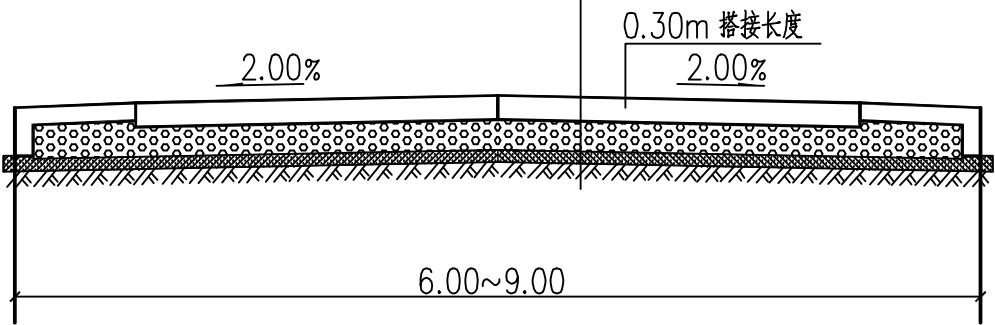
A

B

C

D

砂砾磨耗层,保护层厚0.03  
泥结碎石厚0.20  
天然砂砾垫层厚0.30  
素土压实,厚0.5,压实度0.93(下层有防渗结构时设置)  
库区防渗结构(如有)  
素土夯实,压实度0.93



泥结碎石道路

设计说明

- 1.图中尺寸单位除注明外均以米(m)计。  
2.道路宽度及转弯半径均见总图图注。  
3.路基填土应在最佳含水条件下分层铺填,一次摊铺厚度不得大于200mm,不得小于150mm  
分层碾压,严禁薄层加铺,压实按重型击实标准:路面下0~800不得小于92%,其余不得  
小于90%,零填及路堑路床0~30cm不得小于92%。  
4.基层:采用的石灰应在III级以上,粉煤灰为二级,土为最佳含水量状态,施工时应充分破碎,  
用灰剂量须准确,机械拌和要均匀,,7天泡水无侧限抗压强度达0.7MPa。  
5.新建道路与原道路相接(补)处,施工时应注意适当调整高程,以使接口平顺。  
6.本大样排水沟仅为示意,具体位置及做法详工艺图纸。

总图 General Layout		<div>注册执业章 REGISTER ENGINEER STAMP</div> <div>广东省建设工程勘察设计出图专用章 单位名称:中国轻工业广州工程有限公司 业务范围:轻纺行业(纺织工程)甲级;轻纺行业(轻工工程)甲级;市政行业环境卫生工程甲级;化工石化医药行业化工工程甲级;建筑行业建筑工程专业甲级;环境工程专业甲级;市政公用工程甲级;大气污染防治工程甲级;固体废物处理处置工程甲级 资质证书编号:A144006887 有效期至:2030年5月12日</div> <div>公司出图章 OFFICIAL STAMP</div>	4		审 定 APPROVED			注册师 REGISTERED ENGINEER		<div>中国轻工业广州工程有限公司 China GDE Engineering CO.,LTD. 工程设计证书 甲级 A144006887 CERTIFICATE NO. CLASS A A144006887</div>	
工艺 Process			3		项 师 LEAD ENGINEER			专业负责 SPECIALTY LEADER			
建筑 Architecture			2		审 核 VERIFIED	刘书敏	刘书敏	标准化 STANDARD EXAMINED		项 目 PROJECT	伊犁新天煤化工有限责任公司 一般固废填埋场二期项目
结构 Structure			1		校 核 CHECKED	苏子珍	苏子珍	专 业 SPECIALITY	工 艺	子 项 ITEM	一般固废填埋场二期
给排水 Water Service			0	2024.04	设 计 DESIGNED	冯应鸿	冯应鸿	比 例 SCALE		图 名 DRAWING	道路做法人样图
电气 Electrical			版别 REV.	日 期 DATE	制 图 DRAWN			阶 段 PHASE	施 工 图	图 号 DWG. NO.	04S20230157-SY01-03-02
热力 Thermal Power											
暖通 HVAC											
自控 Control											
设备 Equipment											
管道 Pipework											



中国轻工业广州工程有限公司  
China GDE Engineering CO.,LTD.

工程设计证书 甲级 A144006887 CERTIFICATE NO. CLASS A A144006887

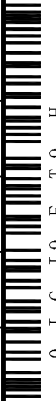
项 目  
PROJECT  
伊犁新天煤化工有限责任公司  
一般固废填埋场二期项目

子 项  
ITEM  
一般固废填埋场二期

图 名  
DRAWING  
道路做法人样图

图 号  
DWG. NO.  
04S20230157-SY01-03-02

(原中国轻工业广州设计工程有限公司)



0 J C J 9 F T 9 H