

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>工艺设计总说明</div>							
B	<div>3.库区主体工程的施工作业顺序如下：</div>							
C	<div><div><div><div><div>场地道路</div><div>填埋区场地平整</div><div>土方平整</div></div><div><div>围堤土建</div><div>排水沟土建</div></div><div><div>锚固沟开挖</div><div>铺设防渗系统</div><div>铺设渗滤液回用系统</div></div></div></div></div>							
D	<div>五. 填埋区施工做法详见各子项设计说明</div>							
E	<div>六. 填埋场作业：</div> <div>1. 填埋场作业流程：详见卫生填埋工艺流程图。</div> <div>3. 填埋场作业说明：填埋场运行初期，自卸卡车将废渣经计量后，通过进场道路运至填埋区，并由临时作业道路运送至填埋作业区内卸车，再通过推土机进行摊铺压实。</div>							
F	<div>七. 填埋作业注意事项</div> <div>1. 在填埋过程中应确保堆体的稳定。将每天废渣填埋的体积作为一个填埋单元。每个填埋单元的堆层（作业层）厚度一般控制为2.5m。长度和宽度可根据生产方便和实际需要进行调整。每天工作结束后及时用膜进行覆盖。</div> <div>2. 填埋场作业面积在不影响正常作业的情况下应尽可能的小，宜对填埋作业区域进行规划，每一阶段时间（如一个月、一个季度）需要预估填埋面积，即根据一定时间段内进场的废渣填埋数量，同时结合场地情况确定首先填埋的区域和每日作单元的大小。</div> <div>3. 穿过堆体表面的临时路建议采用钢板路基箱铺设，也可以用炉渣或建设渣土铺垫，保证在雨季可以用，道路应足够宽使运输卡车有足够的空间行驶和调头。临时道路所用的材料可重新利用。</div> <div>4. 在底部防渗层的上面铺第一层飞灰时应避免破坏底部防渗系统和导排系统。防渗系统施工期间及刚开始填埋作业期间，推土机及垃圾运输车等其他车辆和机械都不得直接进入填埋场底部，以免破坏防渗层。</div> <div>5. 为保证库区雨污分流效果，在雨季应配备排水设施设备将库区内未填埋区域所汇集的雨水排出。</div>							
G								
H	<div><div><div>总图 General Layout</div><div>工艺 Process</div><div>建筑 Architecture</div><div>结构 Structure</div><div>给排水 Water Service</div><div>电气 Electricals</div><div>热力 Thermal Power</div><div>暖通 HVAC</div><div>自控 Control</div><div>设备 Equipment</div><div>管道 Pipework</div></div></div>				<div><div>注册执业章 REGISTER ENGINEER STAMP</div><div>广东省建设工程勘察设计院出图专用章</div></div>	<div><div>4</div><div>审 定 APPROVED</div></div> <div><div>3</div><div>项 师 LEAD ENGINEER</div></div> <div><div>2</div><div>审 核 VERIFIED</div><div>刘书敏</div><div>刘书敏</div><div>标准化 STANDARD EXAMINED</div></div> <div><div>1</div><div>校 核 CHECKED</div><div>苏子珍</div><div>苏子珍</div><div>专 业 SPECIALITY</div><div>工 艺</div></div> <div><div>0</div><div>2024. 04</div><div>设 计 DESIGNED</div><div>冯应鸿</div><div>冯应鸿</div><div>比 例 SCALE</div><div></div></div> <div><div>版别 REV.</div><div>日 期 DATE</div><div>制 图 DRAWN</div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>阶段 PHASE</div><div>施 工 图</div></div>	<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div>中国轻工业广州工程有限公司</div><div>China GDE Engineering CO.,LTD.</div></div><div>工程设计证书 甲级 A144006887 CERTIFICATE NO. CLASS A A144006887</div></div></div><div><div>项 目 PROJECT</div><div>伊犁新天煤化工有限责任公司 一般固废填埋场二期项目</div></div><div><div>子 项 ITEM</div><div>一般固废填埋场二期</div></div><div><div>图 名 DRAWING</div><div>工.艺设计总说明(一)</div></div><div><div>图 号 DWG. NO.</div><div>04S20230157-SY01-01-01</div></div></div>	
	1	2	3	4	5	6	(原中国轻工业广州设计工程有限公司)	