



填埋区堆填规划平面图 1:1000

图例

	车行道路
	X 坐标
	Y 坐标
	放坡线
	场平设计标高
	截水沟
	用地红线

说明:

1. 本图根据项目提供的CGCS2000国家大地坐标系, 1985年国家高程基准的1/1000地形图绘制。
2. 本图坐标、标注及标高单位均以米计, 图中所示为填埋场满容表面高程, 用于指导日常填埋作业。
3. 填埋时, 每填埋高10m设置中同平台宽2m, 覆盖采用1.0mm的HDPE膜。
4. 堆体顶面坡度为5~10%, 台阶间的边坡坡度为1:3。
5. 雨天后或其它恶劣天气时, 可在临时作业道路上敷设临时作业钢板, 以解决防滑及路面塌陷问题, 临时作业钢板拆卸后可重复使用, 尽可能雨天不进行填埋作业。
6. 遇到有封场处需要按照封场覆土要求进行封场。

总图	General Layout
工艺	Process
建筑	Architecture
结构	Structure
给排水	Water Service
电气	Electricity
热力	Thermal Power
暖通	Heating
自控	Control
设备	Equipment
环保	Environment

4	审定	注册师	中国轻工业广州工程有限公司
3	项 师	专业负责	China GDE Engineering CO.,LTD.
2	审核	标准	A244064796
1	校核	设计	工程证书
0	设计	比例	1:1000
日期	制图	阶段	施工
日期	日期	阶段	施工



一般固废填埋场二期项目
填埋区堆填规划平面图

01S20230157-S101-08-01

(原中国轻工业广州设计工程有限公司)