

A

B

C

D

E

F

G

H

1

2

3

4

5

6

7

8

填埋场场地平整施工图设计说明（二）

五、库区施工要求：

有关规定施工。

2.按设计定位坐标和相应断面尺寸与边坡坡度进行施工，填挖边坡坡面均应修整,保持坡面稳定与平整。

3.场地粗平土施工宜先挖上台阶，后挖下台阶，填筑时宜先填下台阶后填上台阶的顺序进行，防止不恰当地开挖边坡脚引起边坡失稳。

4.场地填筑前应清除填方基底上的集水，淤泥草皮和杂物等，当山坡坡度陡于1/5时，应挖成阶宽不小于 1.0m的台阶，分层填筑，分层压实，按重型击实标准的压实度为：平土标高2.0m以下不小于0.9；2.0m以内应满足土建及工艺专业有关要求。

5.在高挖方边坡上，若岩土内有倾向坡面的软弱夹层或裂隙面，影响边坡稳定时，应通知建设单位和设计单位，共同商定处理措施。

6.边坡填方区域可用土填充，但应分层压实。

7.施工时，库底开挖边线只可做少量调整，边坡坡度可以根据实际进行调整；应尽量圆滑过渡。

五、其它要求

1.场地平整完成后，其坡面应平顺圆滑；无尖锐变形或突起，坡面不得含有尖锐石子、树根、陶瓷、玻璃渣、钢筋渣等杂物；基底应均匀密实，均匀误差不得超过10%，如平整达不到此要求时，可按下列要求进行平整（或根据实际经验操作）。

2.中间锚固平台宽度按2米进行设置；平台中心线位置由土方平整图坐标定位，当标注尺寸与坐标定位相冲突时，应以坐标定位为准。平台各拐角之间允许圆滑处理，平台之间以等宽平直通道连接贯通。

3.土方平整施工时，各层压实土壤应每500m²取3-5个样品进行压实度测试。

4.在土方平整施工之前，应对每种不同的土壤在实验室测定其最优含水率、压实度和渗透系数之间的关系。

5.库底和边坡基础层按500m²取一个点检测密度度，合格率应为100%；锚固沟回填土按50m²取一个点检测密度度，合格率应为100%。

6.施工过程中，若边坡现场情况与设计图纸有一定的出入，请及时通知我司另行处理。

7.场地平整工程量详见材料表。材料表中工程量只用于招标，工程量在施工过程中发生变化时，应以实际发生量为准。

8.若工程量与现场实际发生量出入较大，则需由业主单位、设计单位、监理单位及施工单位四方共同现场确认。建议场地清整完毕后测量地形，以备后用。

总图
General Layout

工艺
Process

结构
Architctecture

给排水
Structure

电气
Water Service

热力
Electrical

暖通
Thermal Power

自控
P&ID

设备
Equipment

管综
Pipework

注册执业章
REGISTER ENGINEER STAMP

广东省建设工程勘察设计专用章

姓名:陈国栋 身份证号:44060319710101001X 注册编号:A144006887 专业:机械 执业范围:工业、民用建筑工程(含建筑装饰工程)设计、施工图设计、勘察、监理、项目管理、技术咨询、工程总承包、工程总承包管理、工程总承包实施、工程总承包运营、工程总承包维护、工程总承包改造、工程总承包拆除、工程总承包其他相关业务。

有效期:2021年1月1日至2026年12月31日

4

审定
APPROVED

注册师
REGISTERED
ENGINEER

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

3

项
师
LEAD
ENGINEER

专业负责
SPECIALTY
EXAMINED
LEADER

项目
PROJECT
ITEM

2

审
核
VERIFIED
CHECKED

刘书敏

标准化
STANDARDIZATION
EXAMINED

项目
PROJECT
ITEM

1

校
核
CHECKED

苏子珍

专业
SPECIALITY

子
项
SUB-ITEM

0

设
计
DESIGNED

冯应鸿

比
例
SCALE

图
名
DRAWING

版
别
REV.

制
图
DRAWN

阶
段
PHASE

图
号
DWG. NO.

6

(原中国轻工业广州设计工程有限公司)