



说明:

1. 本图采用2000年大地坐标系, 1985年国家高程系统, 等高距2.0米。
2. 本灰场为干灰场, 灰渣由初期坝向上堆至1153.0m高程时, 堆灰库容为 $275 \times 10^4 \text{ m}^3$ 。  
可满足本工程存灰3年灰渣及溢流, 灰场征地总面积为18公顷, 灰场库址占地面积约2300 $\text{m}^2$ 。
3. 根据《火力发电厂水工设计规范》DL/T5339-98, 设计洪水准为100年一遇。
4. 灰场下游地下水监测井数量、位置及做法, 应根据环保部门的要求设置。
5. 由于缺乏当地地质资料, 图中所示下水系统仅供参考, 排水系统的设计待地质资料落实后再确定。

[illegible]