

污染物排放标准（2）

模拟练习题（刷题）

一、单项选择题（共 50 题，每题 1 分。每题的备选项中，只有 1 个最符合题意）

1. 《固体废物鉴别标准 通则》适用于（ ）。
A. 固体废物分类 B. 液态废物鉴别
C. 危险废物鉴别 D. 放射性废物鉴别
2. 根据《固体废物鉴别标准 通则》，关于此标准的适用范围说法，正确的有（ ）。
A. 可以对放射性废物的鉴别
B. 可以对危险废物进行固体废物鉴别
C. 可以对电子废物进行固体废物鉴别
D. 可以对产品及商品进行固体废物鉴别
3. 根据《固体废物鉴别标准 通则》，不作为固体废物管理的物质是（ ）。
A. 焚烧处置的农业废物 B. 填埋处置的生活垃圾
C. 倾倒、堆置的疏浚污泥 D. 回填采空区的符合要求的采矿废石
4. 根据《固体废物鉴别标准 通则》，以下物质不作为固体废物管理的有（ ）。
A. 修复和加工即可用于其原始用途的物质
B. 贮存后返回到原生产过程或返回其产生过程的物质
C. 修复后不能作为土壤用途使用的污染土壤
D. 供实验室化验分析用或科学研究用固体废物样品
5. 根据《固体废物鉴别标准 通则》，以下物质应作为液体废物管理的有（ ）。
A. 达标排入市政污水管网的污水
B. 废酸中和处理后产生的废水
C. 经生化处理达标排放的污水
D. 经化学处理达标排放的废水

6. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，可作为生活垃圾填埋场选址的区域是（ ）。
- A. 一般林地 B. 尚未稳定的冲沟地区
C. 湿地 D. 城市工业发展规划区
7. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，可直接入场进行填埋的废物是（ ）。
- A. 生活垃圾焚烧产生的飞灰 B. 生活垃圾焚烧产生的炉渣
C. 危险废物焚烧产生的飞灰 D. 医疗废物焚烧产生的底渣
8. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，生活垃圾焚烧飞灰含水率必须小于（ ），才可以进入生活垃圾填埋场填埋处置。
- A. 10% B. 30% C. 60% D. 90%
9. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，生活污水处理厂污泥经处理后含水率小于（ ），才可以进入生活垃圾填埋场填埋处置。
- A. 10% B. 30% C. 60% D. 90%
10. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，关于生活垃圾转运站渗滤液处理方式，正确的做法是（ ）。
- A. 排到站外的V类地表水体中 B. 排到站外的农田灌溉渠中做农肥
C. 排入自设的防渗池内，自然蒸发 D. 密闭运输到城市污水处理厂处理
11. 根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》，在不影响污染物排放达标和焚烧炉正常运行的前提下，下列废物中可入炉进行焚烧的是（ ）。
- A. 危险废物 B. 损伤性废物
C. 一般工业固体废物 D. 工业废水处理设施产生的污泥
12. 掺加生活垃圾的工业窑炉，其污染控制参照执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》的前提条件是（ ）。
- A. 掺加生活垃圾质量须超过入炉（窑）物料总质量的 10%
B. 掺加生活垃圾质量须超过入炉（窑）物料总质量的 20%
C. 掺加生活垃圾质量须超过入炉（窑）物料总质量的 30%
D. 掺加生活垃圾质量须超过入炉（窑）物料总质量的 50%

13. 根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》，确定生活垃圾焚烧厂与敏感对象之间的合理位置关系，可不考虑的因素是（ ）。

- A. 有害物质泄漏
- B. 可能的事故风险
- C. 大气污染物产生和扩散
- D. 滋养生物（蚊、蝇、鸟类）

14. 根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》和《生活垃圾、危险废物填埋场污染控制标准》，关于生活垃圾焚烧厂排放控制要求的说法，错误的是（ ）。

- A. 生活垃圾焚烧飞灰可进入危险废物填埋场处置
- B. 生活垃圾焚烧炉渣可进入危险废物填埋场处置
- C. 生活垃圾焚烧飞灰与焚烧炉渣均可进入水泥窑处理
- D. 生活垃圾焚烧飞灰与焚烧炉渣均可进入生活垃圾填埋场处置

15. 下列大气污染物中，不属于《生活垃圾焚烧污染控制标准》规定的控制项目是（ ）。

- A. 氟化氢
- B. 二噁英类
- C. 一氧化碳
- D. 二氧化硫

16. 某拟建生活垃圾焚烧发电项目配置 3 条 200t/d 焚烧线+1 台 12MW+1 台 8MW 凝气式汽轮发电机组，根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》，其焚烧炉烟囱最低允许高度为（ ）。

- A. 20m
- B. 30m
- C. 45m
- D. 60m

17. 根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》，对于二噁英类的监测，应在（ ）内完成不少于 3 个样品的采集。

- A. 最少 30min，最多 8 h
- B. 最少 6h，最多 8h
- C. 6~12 个小时
- D. 0.5~8 个小时

18. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，该标准不适用于（ ）贮存的污染控制及监督管理。

- A. 生活垃圾焚烧飞灰
- B. 铜镍钴尾矿
- C. 废脱硝催化剂
- D. 危险废物焚烧残渣

19. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存设施的具体类型不包括（ ）。

- A. 贮存库
- B. 贮存场
- C. 贮存点
- D. 贮存罐区

20. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，在常温常压下易爆、易燃及排出（ ）的危险废物应进行预处理，使之稳定后贮存，否则应按易爆、易燃危险品贮存。
- A. 粉尘
B. VOCs
C. 刺激性气味气体
D. 有毒气体
21. 下列危险废物贮存设施的选址条件中，符合《危险废物贮存污染控制标准》要求的区域是（ ）。
- A. 溶洞区
B. 生态保护红线区域
C. 河流最高水位线以上的滩地
D. 永久基本农田
22. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存的危险废物直接接触地面进行基础防渗，防渗层为 2mm 厚高密度聚乙烯膜，其渗透系数不大于（ ）。
- A. 10^{-5}cm/s
B. 10^{-7}cm/s
C. 10^{-10}cm/s
D. 10^{-12}cm/s
23. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，符合贮存分区的防渗、防腐要求的是（ ）。
- A. 采用相同的防渗、防腐工艺
B. 采用相同的防渗、防腐结构
C. 采用相同的防渗、防腐材料
D. 采用不同防渗、防腐工艺
24. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，在贮存库内或通过贮存分区方式贮存液态危险废物的，应具有液体泄漏堵截设施，堵截设施最小容积不应低于（ ）。
- A. 对应贮存区域最大液态废物容器容积
B. 液态废物总储量 1/10
C. A、B 两项中的较大者
D. 液态废物总储量
25. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物贮存库，应设置（ ）。
- A. 通风设施
B. 气体净化设施
C. 气体收集装置和通风设施
D. 气体收集装置和气体净化设施
26. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存场应设置径流疏导系统，保证能防止当地重现期不小于（ ）年的暴雨流入贮存区域。
- A. 10
B. 20
C. 25
D. 50

27. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，关于贮存池的污染控制要求，错误的是（ ）。
- A. 贮存池防渗层应覆盖整个池体
 - B. 按照有关要求基础防渗即可
 - C. 贮存池应采取措施防止雨水、地面径流等进入
 - D. 贮存池应采取措施减少大气污染物的无组织排放
28. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存罐区围堰容积应至少满足（ ）的要求。
- A. 最大贮存罐容器容积
 - B. 贮存罐区贮存罐容器的总容积
 - C. 贮存罐区贮存罐容器的总容积的 1/10
 - D. 最大贮存罐发生意外泄漏时所需要的危险废物收集容积
29. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物，其容器和包装物应满足相应的（ ）的要求。
- A. 防风
 - B. 防晒
 - C. 防雨
 - D. 强度
30. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，在常温常压下不易水解、不易挥发的固态危险废物（ ）。
- A. 应装入容器或包装物内贮存
 - B. 可分类堆放贮存
 - C. 可直接采用贮存池贮存
 - D. 可直接采用贮存罐贮存
31. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物应（ ）。
- A. 装入容器内贮存
 - B. 装入闭口容器内贮存
 - C. 直接采用贮存池贮存
 - D. 直接采用贮存罐贮存
32. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存点应及时清运贮存的危险废物，实时贮存量不应超过（ ）。
- A. 1 吨
 - B. 2 吨
 - C. 3 吨
 - D. 10 吨
33. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存设施所有者或运营者应配备满足其突发环境事件应急要求的应急人员、装备和物资，并应设置（ ）。

- A. 人员的疏散通道
- B. 事故废水收集设施
- C. 风险监控及应急监测系统
- D. 应急照明系统

34. 下列固体废物处置中，() 不适用《危险废物填埋污染控制标准》。

- A. 化工厂的有机淤泥
- B. 汽车厂的含油废棉丝
- C. 采矿厂的放射性固体废物
- D. 皮革制品厂的皮革废物（铬鞣溶剂）

35. 下列危险废物填埋场选址条件中，符合《危险废物填埋污染控制标准》要求的是 ()。

- A. 人工湿地
- B. 场址位于百年一遇的洪水线以下
- C. 场址位于城市工业发展规划区
- D. 稳定的冲积扇地区

36. 下列危险废物填埋场选址条件中，不符合《危险废物填埋污染控制标准》中刚性填埋场要求的是 ()。

- A. 场址选在高压压缩性淤泥、泥炭及软土区域
- B. 填埋场防渗结构底部与地下水有记录以来的最高水位保持 3m 以下的距离
- C. 场址选在尚未稳定的冲沟地区
- D. 场址天然基础层的饱和渗透系数大于 $1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$

37. 根据《危险废物填埋污染控制标准》，危险废物填埋场场界（址）与居民区、地表水水域的距离应 ()。

- A. 分别不小于 500 m、100 m
- B. 分别不小于 800 m、150 m
- C. 分别不小于 500 m、150 m
- D. 依据环境影响评价结论确定

38. 根据《危险废物填埋污染控制标准》，可以进入刚性填埋场的废物是 ()。

- A. 医疗废物
- B. 与衬层具有不相容性反应的废物
- C. 液态废物
- D. 砷含量大于 5% 的废物

39. 根据《危险废物填埋污染控制标准》，工业园区内的危险废物填埋场向园区污水处理厂排放废水时执行（ ）。
- A. 直接排放限值
 - B. 间接排放限值
 - C. 污水综合排放标准三级
 - D. 与园区污水处理厂协商确定的标准
40. 根据《危险废物填埋污染控制标准》，关于废水污染物排放控制要求的说法，正确的是（ ）。
- A. 填埋场产生的渗滤液可以不经处理，达标即可
 - B. 填埋场产生的渗滤液经过处理后可以回灌
 - C. 渗滤液中所有污染物在总排放口进行监控
 - D. 渗滤液中第一类污染物在调节池排放口进行监控
41. 下列固体废物中，不适用《危险废物焚烧污染控制标准》的是（ ）。
- A. 含重金属的废活性炭
 - B. 含硝酸铵的废活性炭
 - C. 有机氯农药残液
 - D. 石化污水处理场污泥
42. 下列危险废物焚烧设施中，适用《危险废物焚烧污染控制标准》的是（ ）。
- A. 多氯联苯废物焚烧设施
 - B. 医疗废物焚烧设施
 - C. 危险废物焚烧设施的废物贮存
 - D. 现有危险废物焚烧设施的选址
43. 根据《危险废物焚烧污染控制标准》，下列地区中，可考虑作为集中式危险废物焚烧设施备选场址的是（ ）。
- A. 商业区
 - B. 循环经济园区
 - C. GB 3095 中规定的环境空气质量一类功能区
 - D. GB 3838 中规定的地表水环境Ⅱ类功能区
44. 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》不适用于（ ）。
- A. 粉煤灰临时堆场的建设
 - B. 电镀污泥暂存场的建设
 - C. 铅锌尾矿库的环境管理
 - D. 赤泥堆放场的环境管理

45. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，关于 I 类场、II 类场场址共同要求的说法，错误的是（ ）。

- A. 选址应符合当地城乡建设总体规划要求
- B. 禁止选在江河、湖泊、水库最高水位线以下的滩地和岸坡
- C. 禁止选在自然保护区、风景名胜区和需要特别保护的地区
- D. 选址应避开废弃的采矿坑、塌陷区

46. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，下列选址条件中，符合其要求的是（ ）。

- A. 人工湿地
- B. 水库最高水位线以上的滩地
- C. 场址位于永久基本农田集中区域
- D. 溶洞区

47. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，当 I 类场天然基础层饱和渗透系数（ ）时，可以采用天然基础层作为防渗衬层。

- A. 渗透系数不大于 10^{-5} cm/s，且厚度不小于 0.5 m
- B. 渗透系数大于 10^{-7} cm/s，且厚度小于 0.75 m
- C. 渗透系数不大于 10^{-5} cm/s，且厚度不小于 0.75 m
- D. 渗透系数大于 10^{-7} cm/s，且厚度小于 1 m

48. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，II 类场应采用单人工复合衬层作为防渗衬层，其粘土衬层应满足（ ）。

- A. 渗透系数不大于 10^{-5} cm/s，且厚度不小于 0.75 m
- B. 渗透系数大于 10^{-5} cm/s，且厚度小于 1m
- C. 渗透系数不大于 10^{-7} cm/s，且厚度不小于 0.75 m
- D. 渗透系数大于 10^{-7} cm/s，且厚度小于 1 m

49. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，II 类场基础层表面应与地下水年最高水位保持（ ） 以上的距离。

- A. 1.0m
- B. 1.5m
- C. 2.0m
- D. 3.0m

50. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，下列不可以进入 II 类场的固废是（ ）。

- A. 与生活垃圾性质相近的一般工业固体废物
- B. 有机质含量大于 5% 的煤矸石
- C. 有机质含量小于 5% 的废煤泥
- D. 水溶性盐总量小于 5% 的采矿废石

二、不定项选择题（共 40 题，每题 2 分。每题的备选项中，至少有 1 个符合题意。多选、错选、少选均不得分）

1. 以下不适用《固体废物鉴别标准 通则》的固体废物有（ ）。
 - A. 进口固体废物
 - B. 危险废物
 - C. 工业电子废物
 - D. 医疗废物
2. 根据《固体废物鉴别标准 通则》，以下可不作为固体废弃物进行管理的固体废物有（ ）。
 - A. 不经过贮存而在现场直接返回到原生产过程的回收粉尘
 - B. 不经过贮存而在现场直接返回到原生产过程的散料
 - C. 生产企业内进行返工（返修）的物质
 - D. 再生后符合产品质量标准的 SCR 催化剂
3. 下列活动中，适用《生活垃圾填埋场污染控制标准》的有（ ）。
 - A. 新建生活垃圾填埋场建设过程中的污染控制
 - B. 新建生活垃圾填埋场运行过程中的污染控制
 - C. 现有生活垃圾填埋场运行过程中的污染控制
 - D. 与生活垃圾填埋场配套建设的生活垃圾转运站的建设、运行
4. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，在对生活垃圾填埋场场址进行环境影响评价时，应考虑生活垃圾填埋场产生的（ ）因素。
 - A. 渗滤液
 - B. 渗漏风险
 - C. 滋养动物
 - D. 填埋气体
5. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，经处理达到相关要求后，可进入生活垃圾填埋场处置的废物有（ ）。
 - A. 感染性医疗废物
 - B. 损伤性医疗废物
 - C. 药物性医疗废物
 - D. 医疗废物焚烧残渣

6. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，生活垃圾焚烧飞灰经处理后满足下列（ ）条件，可以进入生活垃圾填埋场填埋处置。
- A. 含水率等于 30%
 - B. 含水率小于 30%
 - C. 二噁英含量低于 $3\mu\text{gTEQ/kg}$
 - D. 浸出液中危害成分浓度低于规定的限值
7. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，不能直接入场填埋的废物有（ ）。
- A. 液体废物
 - B. 生活垃圾转运站收集的混合生活垃圾
 - C. 生活垃圾堆肥处理产生的固态残余物
 - D. 与生活垃圾性质相近的一般工业固体废物
8. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，生活垃圾填埋场水污染物排放必须监控的项目有（ ）。
- A. 氨氮
 - B. 色度（稀释倍数）
 - C. 总氮
 - D. 总铁
9. 根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》，关于生活垃圾填埋场选址要求的说法，错误的是（ ）。
- A. 天然基础层地表距地下水位的距离不得小于 1.5 m
 - B. 地下水位应在不透水层 3 m 以下
 - C. 应位于百年一遇的洪水标高线以上
 - D. 应位于重现期不小于 50 年一遇的洪水位之上
10. 根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》，在对生活垃圾焚烧厂厂址进行环境影响评价时，应重点考虑生活垃圾焚烧厂内各设施可能产生的（ ）因素。
- A. 渗滤液
 - B. 有害物质泄漏
 - C. 大气污染物扩散
 - D. 大气污染物事故风险
11. 根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》，焚烧炉在（ ）时段，所获得的监测数据不作为评价是否达到本标准排放限值的依据。
- A. 启动
 - B. 停炉
 - C. 发生故障
 - D. 检修

12. 根据《生活垃圾焚烧污染控制标准》，生活垃圾渗滤液和车辆清洗废水应收集并（ ）。

- A. 在生活垃圾焚烧厂内处理
- B. 直接送往城市二级污水处理厂进行处理
- C. 送至生活垃圾填埋场渗滤液处理设施处理
- D. 密闭运输送到城市污水处理厂处理

13. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，该标准适用于（ ）危险废物的单位的贮存设施。

- A. 产生
- B. 收集
- C. 运输
- D. 处置

14. 不适用《危险废物贮存污染控制标准》的废物有（ ）。

- A. 易燃、易爆危险废物
- B. 医疗废物
- C. 历史堆存危险废物
- D. 废弃危险化学品

15. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存危险废物应根据危险废物的（ ）等因素，确定贮存设施或场所类型和规模。

- A. 类别
- B. 数量
- C. 形态
- D. 环境风险

16. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存危险废物应根据危险废物的（ ）进行分类贮存，且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。

- A. 类别
- B. 数量
- C. 形态
- D. 环境风险

17. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存设施或场所应按有关要求设置（ ）危险废物识别标志。

- A. 危险废物贮存设施或场所标志
- B. 危险废物贮存分区标志
- C. 危险废物标签
- D. 危险废物贮存警示标志

18. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层符合要求的是（ ）。

- A. 1 m 厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-5} cm/s）
- B. 1 m 厚黏土层（渗透系数不大于 10^{-7} cm/s）

- C. 1 mm 厚高密度聚乙烯膜（渗透系数不大于 10^{-10} cm/s）
D. 2 mm 厚高密度聚乙烯膜（渗透系数不大于 10^{-10} cm/s）
19. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用（ ）等方式。
A. 过道 B. 隔板 C. 围堰 D. 隔墙
20. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存设施所有者或运营者应结合贮存设施特点建立（ ）隐患排查制度，并定期开展隐患排查。
A. 土壤污染 B. 地下水污染 C. 危险源 D. 风险源
21. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存点应采取（ ）等措施。
A. 防风 B. 防晒 C. 防腐 D. 防流失、防扬散
22. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存设施所有者或运营者应建立（ ）制度。
A. 环境管理 B. 管理人员岗位职责
C. 设施运行操作 D. 环境风险隐患排查
23. 根据《危险废物贮存污染控制标准》，贮存设施的大气污染物排放监测包括（ ）。
A. 配有收集净化系统的排放 B. 无组织气体排放
C. 恶臭气体的排放 D. VOCs 的无组织排放
24. 以下适用于《危险废物填埋污染控制标准》的是（ ）。
A. 新建危险废物填埋场的封场
B. 现有危险废物填埋场的选址
C. 现有危险废物填埋场的入场要求
D. 突发事件产生危险废物的临时处置
25. 根据《危险废物填埋污染控制标准》，刚性填埋场场址可以选在（ ）。
A. 冲沟地区
B. 防渗结构底部地下水历史最高水位的距离为 2m
C. 泥炭及软土区域

D. 天然基础层的饱和渗透系数大于 $1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$

26. 根据《危险废物填埋污染控制标准》，柔性填埋场场址可以选在（ ）。

- A. 场区的区域稳定性和岩土体稳定性良好
- B. 防渗结构底部与地下水历史最高水位的距离为 3.5m
- C. 高压缩性淤泥区域
- D. 厚度为 2.5m 天然基础层的饱和渗透系数小于 $1.0 \times 10^{-5} \text{cm/s}$

27. 根据《危险废物填埋污染控制标准》，填埋场的填埋处置设施必须包括（ ）。

- A. 防渗系统
- B. 渗滤液收集和导排系统
- C. 地下水导排系统
- D. 填埋气体控制设施

28. 根据《危险废物填埋污染控制标准》，可以进入柔性填埋场的废物是（ ）。

- A. 水溶性盐总量小于 10% 的废物
- B. 与衬层具有相容性反应的废物
- C. 有机质含量大于 5% 的废物
- D. 砷含量为 4.2% 的废物

29. 下列固体废物中，适用《危险废物焚烧污染控制标准》的是（ ）。

- A. 多氯联苯废物焚烧设施
- B. 医疗废物焚烧设施
- C. 石化沥青渣的熔融设施
- D. 利用工业炉窑协同处置危险废物的设施

30. 根据《危险废物焚烧污染控制标准》，危险废物入炉前应根据焚烧炉的性能要求对危险废物进行配伍，以使其（ ）符合焚烧处置设施的设计要求。

- A. 热值
- B. 重金属含量
- C. 二噁英含量
- D. 水分和灰分

31. 根据《危险废物焚烧污染控制标准》，焚烧设施应配置（ ）。

- A. 具有自动联机、停机功能的进料装置
- B. 烟气净化装置
- C. 烟气在线自动监测
- D. 运行工况在线监测系统系统

32. 根据《危险废物焚烧污染控制标准》，属于规定的烟气污染物控制项目的有（ ）。
- A. 氟化氢
B. 二噁英类
C. 一氧化碳
D. 二氧化硫
33. 根据《危险废物焚烧污染控制标准》，下列数据可以作为判定排污行为是否符合排放标准的依据的有（ ）。
- A. 大气污染物手工监测的任意 1 小时平均浓度值
B. 大气污染物手工监测的任意一次浓度值
C. CEMS 日均值数据
D. CEMS 的任意一次浓度值
34. 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》不适用于现有一般工业固体废物贮存场和填埋场的（ ）的污染控制和环境管理。
- A. 选址
B. 建设
C. 运行
D. 封场
35. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物过程的污染控制，其贮存过程应满足（ ）。
- A. 地面防渗
B. 防渗漏
C. 防雨淋
D. 防扬尘
36. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，贮存场和填埋场一般应包括的单元有（ ）。
- A. 防渗系统
B. 渗滤液收集和导排系统
C. 地下水导排系统
D. 废水处理系统
37. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，下列符合 I 类场技术要求的是（ ）。
- A. 天然基础层饱和渗透系数 $\leq 10^{-5}$ cm/s、厚度 0.8m 的黏土层
B. 天然基础层饱和渗透系数 $\leq 10^{-5}$ cm/s、厚度 0.6m 的黏土层
C. 渗透系数 $\leq 10^{-6}$ cm/s、厚度 0.75m 的改性压实粘土类衬层
D. 渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s、厚度 1.5mm 的土工布衬层

38. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，下列符合 II 类场技术要求的是（ ）。

- A. 必须采用双人工复合衬层作为防渗衬层
- B. 应采用单人工复合衬层作为防渗衬层
- C. 人工合成材料应采用高密度聚乙烯膜，厚度不小于 1.5 mm
- D. 粘土衬层厚度应不小于 0.75 m，且饱和渗透系数不应大于 1.0×10^{-7} cm/s

39. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，单人工复合衬层包括（ ）。

- A. 渗滤液导排层
- B. 人工防渗衬层
- C. 粘土衬层
- D. 地下水导排层

40. 根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》，下列可以进入 I 类场的固废是（ ）。

- A. II 类固废经处理后属于第 I 类固废
- B. 有机质含量大于 2% 的煤矸石
- C. 有机质含量大于 2% 的废煤泥
- D. 水溶性盐总量小于 2% 的采矿废石

---完---

污染物排放标准（2）

模拟练习题（刷题）

参考答案

一、单项选择题（每题的各选项中，只有 1 个最符合题意）

1. B 2. D 3. D 4. D 5. B 6. A 7. B 8. B 9. C 10. D
11. C 12. C 13. D 14. B 15. A 16. D 17. C 18. B 19. C 20. D
21. C 22. C 23. D 24. C 25. D 26. C 27. B 28. D 29. D 30. B
31. B 32. C 33. D 34. C 35. D 36. C 37. D 38. D 39. B 40. D
41. B 42. C 43. B 44. B 45. D 46. B 47. C 48. C 49. B 50. A

二、不定项选择题（每题的各选项中至少有 1 个符合题意。多选、错选、少选均不得分）

1. BCD 2. BCD 3. ABCD 4. ACD 5. AD 6. BCD 7. A 8. ABC
9. ABC 10. BCD 11. ABCD 12. AC 13. ABD 14. BCD 15. ABCD
16. AC 17. AB 18. BD 19. ABD 20. AB 21. ABD 22. ABC
23. ABCD 24. AC 25. BCD 26. ABD 27. ABD 28. ABD 29. C 30. ABD
31. ABCD 32. ABCD 33. AC 34. AB 35. BCD 36. AB 37. ACD 38. BCD
39. BC 40. ABD

---完---