

[2022]

第 的

，保 法 的 的 ，防 废 的 持 发 ，根 订本 度。

第二 编

- () 《 保 法 》
- (二) 《 废 防 法 》
- () 《 安 》
- () 《 废 》
- () 《废 防 办法》 (保部 第 27)
- () 《 废 存 标 》 (GB18597)
- () 《 废 单 办法》 (保 第 5)
- (八) 《 保 标 一 废 存 (处) 场 》

(GB15562.2)

() 《 废 单 编 案 》

() 《 废 办 法 》

() 《 废 、 存 、 范 》 (稿)

(二) 标

第 本 定 范 达 工 各 部 。

第 本 定 督 部 达 工 安 保 部 。

第 本 定 部 安 保 部 、 产 部 、 部 、 部 。

第 范

范 《 废 》 的 废 的 产 、 、 存 、 、 等 动 。

第

() 废 : 废 根 定 的 废 别 标 别 方 法 定 的 的 废 。

(二) 废 存 : 废 、 处 处 的 存 放 。

() 存 : 按 定 、 改 的 存 放 废 的 。

() 废 存 : 废 、 处 的 存 。

() : 按标 废 的 。

第八 废 防 度

() 保 “ 防 ， 防 ” 的工 方
“ ” 定， 到 产 保 步 、 步
、 步发 ， 、 的
。

(二) 负 防 工 的第 负 ， 对
保 工 负 的 导 ， 并 导 步 发 。

() 负 、各部 导 成的 防
工 导 ， 对 的各 保 工 策、 督
调。

长: 成功

副 长: 巴 丰

成 : 杜 超 德

东 东 巴东东

() 安 保部 防 工 部 ， 负
常 ， 并把 标 到 单 。

() 按 “ 产必 保” 的 ， 产部对本单
防 工 负 的 导 ； 各车 、 部 必 把
防 工 本部 工 。

() 工 、地方 颁发的各
保 定， 定 产 长 产， 范 产工 程，
产 程 废 放。

() 各 产部 必 格 地方 府颁布的

保 法 、法 、标 ； 参 的
保 工 程 ， 并 安 保 部 的 导
督。

(八) 废 的 、 存、 、 处 动必
的 定。

1. 倒、堆 废 ；
2. 废 的 、 存、 当 符 标 的 包
；
3. 废 的 包 、 存、 、 处 废 的
、 场 ， 必 废 别 标 。

() 当 定 废 防 范 措 案， 定
。 发 废 发
， 当 按 案 除 对 的
， 到 的 单 个 ， 并 发
地 保 部 报 告， 调 查 处 。

() 根 产 ， 安 保 部 、 车 处
程 ， 产 单 ， 安 、 地 处
废 的 放， 杜 的 发 。

() 对 、 、 改 工 程 ， 格
“ ” 度， 地 方 府 颁 布 的 定，
格 把 ， 防 产 。

(二) 保 档 案， 负 各 保
工 ， 承 担 、 档 案 ， 的
段， 促 保 工 。

() 策 ， 对
成 的 部 个 表 。 对 反 定，

成 的部 个 ， ，

第 废 防 工 度

()董 长、 废 防 工

- 1.董 长对 保 废 防 工 负 的 导 ； 负 保 的 ， 导 督 保 部 的工 ；
2. 负 根 保 ， 查 废 防 ， 并 督 ， 标 ； 查、 保 度、 各 报表；
3. 持 废 防 工 导 工 ， 对 废 防 工 出 策， 保 产 废 防 步 调发 ， 到 、 的 ；
- 4.参 大 处 ， 处 部 ； 表 废 防 保 部 个 。

(二)安 保部 导 废 防 工

1. 的 导 ， 负 持 保 的 常工 ， 对 负 。 工 彻 、 地方 保 法 、 法 定、 ， 保 ；
2. 、 废 变 发 ， 报， 出 的对 策 ； ， 发 产。 常 废 防 工 ， 档案、 ；
- 3.编 定 废 防 度， 并 督、

- 查、调 ；
4. 参 报告（表）的 、工程初步
查，督、查 保 “ ”的 ；
参 工程 工 ，防 ；
 5. 废 调查，按 “ 不放 ” ，
出调查报告 处 ；
 6. 废 防 传 保
， 高 工 废 防 ；
 7. 定 废 工 。
- （ ）各 产部 废 防 工**
1. 、地方 废 防 保 法 、
法 ； 范 彻 、地方法 、
保 定 废 防 度。
的档案、 ；
 2. 参 编 订 废 度、 、
方案、操 程等 。 的 废
防 工 的 度，并 格 ；
 3. 参 保
高 的 。负 对 工 、
， 督 导 工 。 本部 工 彻
保 法 、法 保 度，
保 ；
 4. 废 按 定 、 存、
；
 5. 对本部 的废 防 工 负 的 导 ，对
安 保部负 ；

6. 把 废 防 工 产、 道， 到
保 产 布、 查、

比； 保 产 步发 ；

7. 参 本单 报告（表）的
查， 督 保 “ ”， 参 工程的 工 ，

防 。 对不 “ ” 定 达不到 “ ”

的工程 ， ；

8. 持本单 保 、 工 ， 负 本单

调查、处 ， 并 调查报告 处 报

安 保部。

（ ）各 产班 、 工 废 防 工

1. 班 长 导 ， 负 本班 常废 防 工
， 保 的 督 导；

2. 本班 工 彻 保 法 、 法
保 度， 不断 保 ；

3. 督 范 保 步 。 督促
产操 调 ， 格 工 标， 不得 放

而 成超标 放 ； 督促 备

备 处 的 保 ， 防

；

4. 参 本班 的调查处 ， 出处 。

第 废 防 工 部 度

（ ）安 保部

1. 持 废 防 常工 。 、 档案、

， 保 ， 督各 产 单的 防

；

2. 测 ， 测 抽查 各 放
；
3. 参 报告（表）的 ， 督
保 “ ” ， 负 、 、 改
产报 工 ；
4. 按 “ 不放 ” ， 调查；
5. 编 保 标， ；
6. 彻 保 保法 、 法 部
保 、 ， 不断 高 工的 保 ，
促 保 产 步发 ；
7. 负 本单 废 范 的 督 查工 ；
8. 负 废 的办 ；
9. 负 废 的 报工 ；
10. 负 编 度 废 ；
11. 负 废 案 的 定、 。

（二） 产部

1. 把 防 产 、 程。对 处
的 ， 必 调度安 ；
2. 对 产 、 车 的 放 采
防范、 措 ， 避 ；当 产 保
发 盾 ， 产安 服从 保 法 、 法 的 ；
不得把 防 措 的工 产 给 ；
3. 废 防 处 产 备 程 ， 定
的、 动 、 备 标 的 标， 格 督 ，
、 、 滴、 ；对各 备 、 大 ， 保
处 的 ， 产 服 ；

4. 保 产 动 、 布 、 查、
比； 产 程 ， 到达标 放；对不
“ ” 定 达不到 的工程 ，

；
5. 负 产部 废 的产出、 、登 、 的 、
包 工 ；

6. 负 废 的安 查工 ；

7. 负 废仓 的 常 工 ： 标 、 废 、
安 等；

8. 负 废 案的 定、 。

()

1. 按 测标 范， 废 分
测；

2. 编 各 测 报、 报、 报，并对 测分 出
成分、 程度等 的 ， 地报告
保 部 导；

3. 测、分 程 的 保 ，按 定
分 ， 测 对 测 承担 ；

4. 、分 必 保 、处 ，不得

。

() 部、财 部

1. 负 保 保 补 的 ， 到
，负 保 工 ；参 的调查处 ，
负 付 罚 ；

2. 负 废 处 财 工 ， 费 ，
废 等 保 工 ；

3. 部负 对各产废车 产废 定 标 并
对 超出 标 ， 定 标 。

() 部

1. 负 保 备, 、 备 等 的 工 ,
毒 的 , 防 、 存 发 放
;

2. 成 产 的 、 工 ;

3. 废 (废) 按 定 处 处 ,
不得把 产 二次 的 产 给 ;

4. 负 按各 单 定的采 采 防 ,
采 的 防 符 标 。

() 部

负 保部 府部 待 工 ; 负
废 工 。

废 , 触 废 工 的
法 、 法 、 度的 。 负 废 的
程 督、 磅工 。

()

负 废 车 出 登 工 , 防
厂 。 厂 对 出 废
存 不 断 , 发 常 报。
程 , 负 场保 、 车 的 工 。

(八) 部

材 , 保各 标 标 范 , 从
而 反 副产 ; 格 工 标, 反 程 ,
大程度 高产 纯度 ; 改 工 , 高成 。

负责督促生产部生产的，废的产出。

第 分

()、存、废，格按废
《废》对废别并分，
防、存、不而安
处的废。

(二) 存废格按保标的防措
，废非废存。

()根法法的，产的废，必
废储存点。储存废
的仓，安保部按度对废仓
范督、分，并废的、
出登。

()各废单独存放，常常不、
不发的废存分别堆放。

()常常爆、出毒的废
必处，定存；度高
发反、爆、分、产毒
的废，包采避措，废
风、，保不发。

第二 废 仓

() 废 存 必 符 《 废
防 法 》 的 定 ， 符 防 安 的
并 备 的 防 材 。 存 必 采 防 、 防 、

防 防 的措 。

(二)安 保部按 定定 对 废 仓 的安
防 材 、保 查工 ,保 安 防
, 保安 道 安 出 畅 。

() 存 必 废 标 ,
废 产 程 度。

() 废 储存点不得放 。

() 保持储存点场地的 , 废 堆放 。

第 废 标 的

() 废 的 包 必 废 别标
, 废 存的 、场 , 必 法 废
标 、 标 , 标 存的 废
等 。

(二) 的标 标 必 符 标 的 格尺寸比
, , 不 ;
案、 、 ; , 差 不大 1mm。

() 各 标 标 的 , 、 、
, 标 、 、 废 存、 存场 变更等
, 更 标 。

() 废 的标 必 符 《 废 存 标
》(GB18597) 《 保 标 一 废 存(处
)场 》(GB15562.2) 。

() 各产废车 参 附 1、附 2 标 标 。

() 各产废车 按 报 废 标 、标 , 保

。

第 各车 废 备工

(二) 废
标， 标 的 废 称、 成分 、
并保持 。 废 的 不
导 废 的 ， 分的 废
， 必 衬， 防 。

() 工 ：

1、 部负 产废车 对 产出 否超出
产废单吨定额。 次 的 废 超出产废 标 格
按 当 定额 。

2、 部、 负 产出 否 废 副产
， 否 ， 必 。

3、 保部负 督 程， 备 ， 超出
产废 标的 废 磅， 磅单 产废车 、 保部、
部、 部、 等部 。

() 废 磅单报 废仓 保 保部
废 登 。

() 凡不 保部 出 不按 的车
给 部 负 次罚 100 处 。

第 废 存 场

()

(二) 废 的 废仓 产废车 负 安
， 负 的安 查工 。

() 存 点防 ， 各产废车 负 第

，安 保部 。按 安
防 查 度 查， 废仓 保 必 对 存
的 废 查， 白班 次，
班 ， 次 废仓
发 达 工 ， 部 安 保部
抽查 废仓 次 并 报。发 ，
处 ， 不 处 的 报告 导。

() 存 废 存放

1. 放 的 废 堆叠存放；
2. 废 存储 出 的 按 废处
；
3. 废 放的高度不 超 3.5 ；
4. 个堆 的搬 道。

() 存 出 必 保持畅 ， 防 材不得 、
， 安 保部负 查 次。

() 存 动 ， 等 ，
必 按 定办 “动 安 ”， 并 安 防范
措 ； 、 、 爆 ，
不产 的 、 等材 工 。

() 动车 厂 安 ， 度不得超
5 / ， 存 放、 动车。

(八) 车 场 存的 () 废必 标 ， 采 防
、 防 措 ， 废 场 地 部

第 废 存 出

() 当 废 存 定 ， 报安

保部，安 保部负 出 报分 导 安
格按 对 废 的 的
定办 废 工 ， 废 单。

(二) 废 产废车 部 叉车 车，产废车
到安 保部 废 ，调 叉车
， 车 厂 待 。 叉车 成 车 低
的 迟半 给 车 负 罚 50 处 。

() 部、 保部、车 等 场 程
督、 磅 。

() 仓 到 安 出 ， 并
， 。

第 废 的

《法》定“产 废 的单，必 按
定 定 废 ，并 地 地方 府
保 部 报 废 的 、 产 、 、储存、处
等 。”

第 八

() 废 ， 产 废 的 、 、
、 存、 等 ， 高 废 废
报登 的 、 。

(二) 废 的产 、 必 格的 ，
废 产 ， 保 废 不非法 ， 法 处
。

第 废 出

() 产 程 产 的 废 ， 按吨包 分 并 定
， 。

(二) 废产 ， 废产 单 按 保
废 废 ， 办 废 。

() 各车 废 产 报 废 。

() 仓 按 单 (单) 出 单对 废 出 登
， 更 废 ， 并 存档、备份 保 。

() 仓 定 对 存 存， 个 不 次， 保 存
、 、标 符，安 保部 存的 5

产车 对， 保 的 。 () 废 必
放 废储存场 ， 备 部 场 查。

附： 废 产 单 的

第二 废 本单 废 防 工 导
，按 《 废 防 法》 定，
根 本单 度的产 、 存、处 的产
、 存、处 定。 废 东 废
废 定，并 版导出备案。

第二 废 定的
() 根 地方 废 定 定。
(二) 废 格 点防 的 ， 对 废
存、 、 处 程 督 的 ， 废
的 、充分 废 处 废 的 。
() 根 《 废

更 报安 保部。待安 保部 保 成 废
变更备案 。 对 的 废 储存、

第二 《 废 》 负 盖 ，
保 备案。

第二 《 废 》 的 大改变 ，
保部 变更

() 变更法 称、法定代表 的；

(二) 废 别的；

() 改 、 拆除 废 存、 处
的；

() 改 工 、 调 产 搬 而 废 的。

() 策 。

第二 废 报登 工 的

废 的 报登 措 ， 负 “ 东
废 动 ” “ 废 ”
本单 的 废 的 报登 工 。

第二 废 报登 的 程

必 定 的 “ 东 废 动
” “ 废 ” 报 度 废
处 ， 并 按 定 报 ， 保 报 备
案。

第二 八 产 程 产 的 废 、 、 、
、 废 的 存、 场 ， 格 按 定 的 程
， 报登 。

第二 1 15 根 定
度 废 报登 表， 负 。

第 度 废 报登 表 二份， 份 保部 存
档， 份盖 产 单 存档， 2 底 成 报工
。

第 废 工 的 负 格
废 法 废 单， 并 “ 东
废 动 ” 、 “ 废 ” 报电
单。

第 二 成 次 废 复 ， 安
保部存档。 单保存 5 ， 存 废 的， 单保

存 废 存 ， 保部 必 长 单保
存 的， 当按 保存 单。

第 根 法 法 ， 产 废
的 、 ， 产 的 废 ， 符 的 废
处 单 处 。

第 废 标 ， 部
， 单 的《 废 》、 单
持 的 部 发 的道 ， 对《
废 》 的 废 否 的 符。

第 单 订 废 处 () ，
变更 废 备案表， 废 产 单 地 保 部 盖
。

第 废 处 单 的《 废 》、 道
、 处 、 备案表等 材
安 保部保 。

第 根 厂 范 废 的 、 存 程
出 的爆 、 、 等 ， 定 《 东
达 工 发 案》。

第 八 案 各 队 的负 ，
发 盖 保 备案。 废 、 处 方 发
变 ， 案不 处
订 并 更 版 并 报备。

第 《东达工 发 案》

定， 不 次、车 不 次 废
。 安 保部 导， 定 方
案（ ）， 编 报告， 对 发的 从 、
、 度 等方 改， 从而 保 废
发 ， 案的 。

第 保 工 程

（ ） 厂 工、 、 车 （部 ）、
班 安 ， 保 ， 并 格，
方 岗 。

（二） 工的 保 档案。

第 保 定

（ ） 各 保 保 工 ， 保
保 48 。

（二） 保 补 ， 第 次 不 格
次补 。

（ ） 各车 必 保 、 ， 档案

。 （ ） 安 保部 负 并 档案 包 ：

1. 本单 保 度；
2. 本单 的 废 、 ；
3. 、 方法、 场 的处 ；
4. 防 采 的 措 ；
5. 的 案 ；

6. 方 场 PPT ， 废 范 等，

7. 的 。

() 车 保 车 负 并 档案，
：

1. 保 方 的法 法 ；

2. 岗 导 、 保 程、安 程等；

3. 案 ；

4. 的 。

() 安 保部根 安 ，
各部 ，安 保部 。

安 保部负 保 。车 部 根 安 保部
材 安 保部对 各单 的 抽

。抽 必 按 参 ，不 部参 。 不参
的 次 50 ，并参 补 。

() 对 工 、 、 产 ， 单
编 的 保 操 程，安 保部
，操 格 ，方 岗 。

(八) 各车 部 保存 保 保 ，
并 传达 。

() 各车 部 充分 的板报 保
传的 地。

第 ，

(二) 安 保部
()对 不 格 , 按 低 格 分 参 50 的
标 处罚。

第 安

() 安 保部安 定。
(二) , 负 , 不 。
() 反 场 , 除给 , 对当 度
分 。

第 各车 部 负 编 废 岗 防 发放标 ,
并按 产 出调 。

第 各 单 按 定 订 防 的采 , 并报
采 。

第 根 、 (的 、 毒 、
度等)、 动 度 标 , 采 的防
发放到各操 岗 。

第 产 、 、 保、安 查 、 参
等 , 根 常 的 产 , 备 的 动防
。

第 八 各 防 都 定点存放 安 、 方便的地方, 并
负 保 , 定 , 次 封,
常 查。

第 各单 负 按 的 防 保 、
、 发放 防 保 , 并 本单 动防 的发放
。

第 废 防 工 定 查 方 案 (包
查 的 查) , 安 保 部 导 , 定 对
产 程 对 查 :
() 废 等 发 的 否 存 ;
(二) 防 道 否 畅 ;
() 防 否 常 ;
() 废 程 、 存 场 否 存 分 不 范
。

第 府 保 部 对 废 的 查 , 安
保 部 负 导 , 车 部 负
各 车 场 待 。 罚 的 各 车 按
财 罚 程 。

第 二 定 (般 次)
测 , 安 保 部 导 , 测 的 的 单 , 对
废 处 、 大 放 、 等 测 。 财 部
测 费 工 。

() 定 测 度 的 的 : 更 的 达 到 保
的 废 的 标 , 定 本 度 。
(二) 测 度 定 范 , 断
不 断 地 测 定 的 度 , 察 、 分 变
对 程 的 工 。

() 本 测 的 对 : 产 场 的
放 尘 、 厂 导 的 、

等放标。

() 测的 : 本
部 标 的 标 测单 次度对各
测。 出 备 成 的
测。

第 废 “ 档” 的备案 1 10
各 部 , 安 保部负 存
档并 保 备案。
第 部 废 档材 安
保部 《东 府办 发东
废 “ 档” 方案的 》(东 办 【2018】
109) 。
附 东 废 “ 档” 方案工 分工表

附 东 废 “ 档” 方案工 分工表

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| 2 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 3 | | | | |
| | | | | |
| 4 | | | | |
| | | | | |
| 5 | | | | |
| | | | | |
| 6 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 7 | | | | |
| | | | | |
| 8 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 9 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 10 | | | | |

废，废度的基础，废报登度的基础，保部废的。

产废单，产，废的、产、存、处等。废产单采段废。

(一)分析危险废物的产生情况。从产工、备、场地等方面分废的产。

(二)确定危险废物的代码和特性。根《废》别，废代。表格附3-1，分别废产部、存部部。

(三)规范危险废物的贮存。按《废存标》(GB18597-2001)的，范废存、存、标等。

废程般：

(一)一个环节

1. 废 产 (产 部) (处 (部废
处 部))。

2. 废 产 (产 部)(给 单 处 (部废
处 单))。

(二) 两个环节

1. 废 产 (产 部) (废 存 (存部) (部废
处 部))。

2. 废 产 (产 部) (废 存 (存部) (给
单 处 (部废 处 单))。

(三) 三个及以上环节

1. 废 产 (产 部) (第 1 次废 (..... 第
n 次废 (废 存 (存部) (部
处 (部废 处 部))。

2. 废 产 (产 部) (第 1 次废 (..... 第
n 次废 (废 存 (存部) (给 单
处 (部废 处 单))。

(四) 其他情形

产 采 道 存场 等。

(一) 如实记录

根 废 的产 工 、 废 废 产
, 附 3-1 的各表。

产 程 , 根 废 产 、 存、 处 等

的动 ， 附 3-2 的各表。对 点 的
废 (毒 废)， 部 单 度，
程 。对 废 产 繁的 ， 从废 产 部
到 存场 程 ， 防 废 的 ，
产 不 (不 表 2.1)。

(二) 定期汇总

按 附 3-3 的格 ，定 (按 、) 废
表 单， 废 产 、 处
、 单 处 、 存 等 ， 成 部报
表。

的产 工 调查表 工 、 废 表、 废
产 表、 处 、 表 单
(包 部 单)等 材 报表封 。

(三) 专人保管

废 分 订成册， ，防 。

的单 采 辅 废 。

废 保存 5 。

表 废 产 工 表

| | | | |
|--------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| / | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| | | | |
| | | | |
| / | | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| | | | |
| | | | |
| " 1.2" | | | |
| | | | |
| 1 | | | |

表 1.2 废 表

| | | | | | | |
|----|-------|---|-----|----|-----|----|
| 1. | | | | 2. | | 3. |
| 4. | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| 5. | | | | | | |
| 6. | □ | | □ | | □ | |
| 7. | 7.1 | | | : | □ □ | □□ |
| | 7.2 | | | | 7.3 | |
| 8. | : | / | □ □ | | | |
| | 8.1 | / | | | | |
| | 8.2 | / | | | | |
| | | | | / | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1

2

3

"1"

c

表1.3 废 产 表

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | | / | | | | |
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | |

1

3

"

2

"

" "

表 2.2 废 存 表

表编 : 废 代 称:

1

2

3

4

5

表 2.3 废 产 单 处 表

表编：废代 称：废部 /处 称：

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| | | | | | | | / | / | / | / |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1

2

3

报单：(盖)

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | / | | | / | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

1

A4

10

2

3

4

5

6

表 6-1 废 措

| | | | | |
|--|----|--|--|--|
| | | | | |
| | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

表 6-2 产 产

| | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|---|
| | | | / | | | / |
| | 1 | | | 1 | | |
| | 2 | | | 2 | | |
| | 3 | | | 3 | | |
| | 4 | | | 4 | | |
| | 5 | | | 5 | | |
| | | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | | | | | |
| | 4 | | | | | |
| | 5 | | | | | |
| | 6 | | | | | |
| | 7 | | | | | |
| | | | / | | | / |
| | 1 | | | | | |
| | 2 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

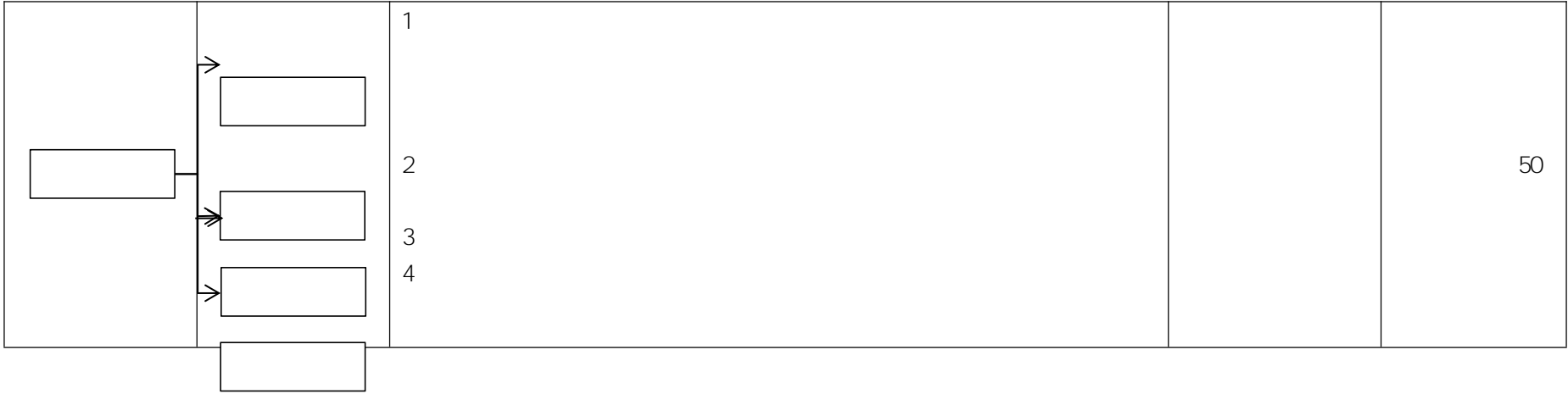
| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

1

2

50 /

1





单位名称: _____

污染物种类: _____



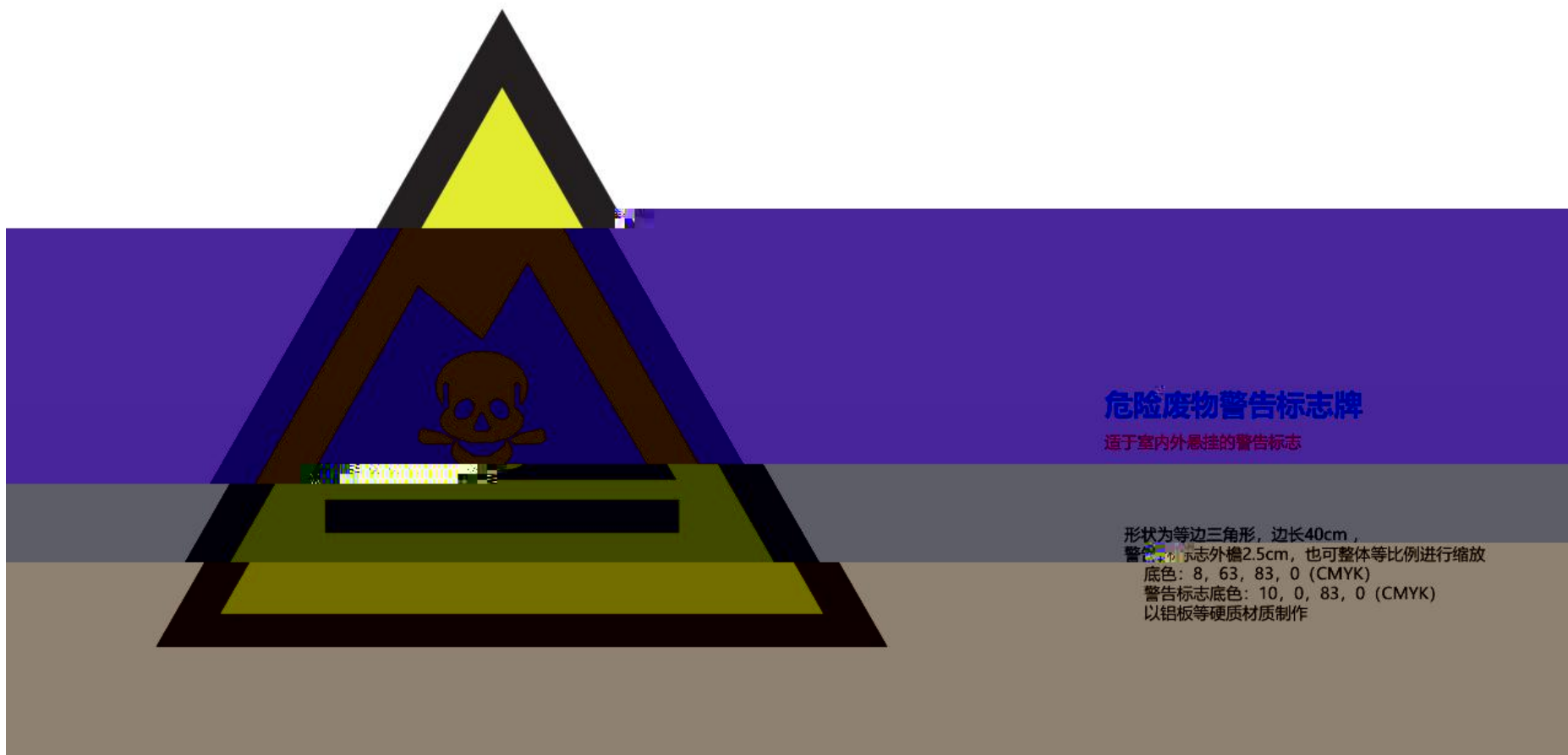
图形标准: GB15562.2-1995

危险废物贮存场所设计与建设必须执行 GB18597-2001 (2013年修改) 标准

危险废物贮存场所标志牌
固定于室外醒目位置

牌式分为方形(长宽比1.3:1)
与圆形(直径1000mm)
牌尺寸为600mm*400mm
颜色: 黄、黑、白、红、蓝、绿
(色标: C100, M10, Y100, K0)
牌式: 1.3:1, 1000mm

以铝板等硬质材质制作, 可加框



危险废物警告标志牌

适于室内外悬挂的警告标志

形状为等边三角形，边长40cm，
警告标志外檐2.5cm，也可整体等比例进行缩放
底色：8，63，83，0（CMYK）
警告标志底色：10，0，83，0（CMYK）
以铝板等硬质材质制作

| | |
|---|--|
| 危 险 废 物 | |
| 主要成分 化学名称 | 危 险 类 别 |
| 危险情况 |  |
| 安全数据 | |
| 产生单位: _____ 地址: _____ 电话: _____ 联系人: _____ 批次: _____ 数量: _____ 出厂日期: _____ | |

危险废物标签

粘贴于危险废物储存容器上的标签

尺寸: 18×15cm, 也可整体等比例进行缩放
 字体: 黑体
 (危险类别按危险废物种类选择)
 材料为不干胶印刷品
 底色: 8, 63, 83, 0 (CMYK)

| 危 险 废 物 | |
|---|---|
| 主要成分 化学名称 | 危 险 类 别  |
| 危险情况 | |
| 安全措施 | |
| 废物产生单位： _____ 地址： _____ 电话： _____ 联系人： _____ 批次： _____ 数量： _____ 出厂日期： _____ | |

危险废物挂签

系挂于袋装危险废物包装物上的标签

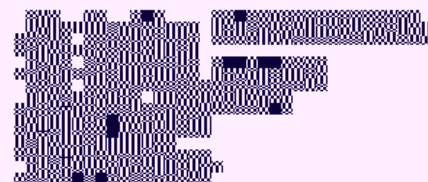
尺寸：12×10cm，也可整体等比例进行缩放
 字体：黑体，字体颜色：黑色
 （危险类别按危险废物种类选择）
 材料为印刷品。
 底色：8，63，83，0（CMYK）

废矿物油

(900199-33)



危险废弃物种类标识



| 查 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 出 否 更 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 保持地 , | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 废 摆放 (各 的放 方 ,摆 放) | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 存放废 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 存放废 的 标 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 场 ,并 常 点 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 废 (废) 度 常、 、 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| : | | 班 查 次, 格的打“√”, 不 格的打“×”。 到 发 | | | | | | | | | | 报当班负 | | 调处 。 | |

