

日照磐岳环保科技有限公司

环保培训资料









日照磐岳环保科技有限公司培训签到表

培训内容	危险废物规范化管理要求				
培训时间	2020.07.29				
序号	姓名	部门	序号	姓名	部门
1	陈铭秀	财务	16		
2	张玉菊	化验	17		
3	石小童	运输	18		
4	王晓明	驾驶员	19		
5	张圆	总经理	20		
6	于海波	生化	21		
7	张记红	焚烧	22		
8	孙立云	焚烧	23		
9	周��	底部	24		
10	孙立云	行车记录仪	25		
11	孙企伟	后勤安保部	26		
12	宋加放	生产部	27		
13	徐海波	物化	28		
14	赵增祥	运输	29		
15	于成龙	业务	30		



4.1 工业危险废物产生、处置单位规范化管理要求

产废单位指标体系——满分50, 55, 60

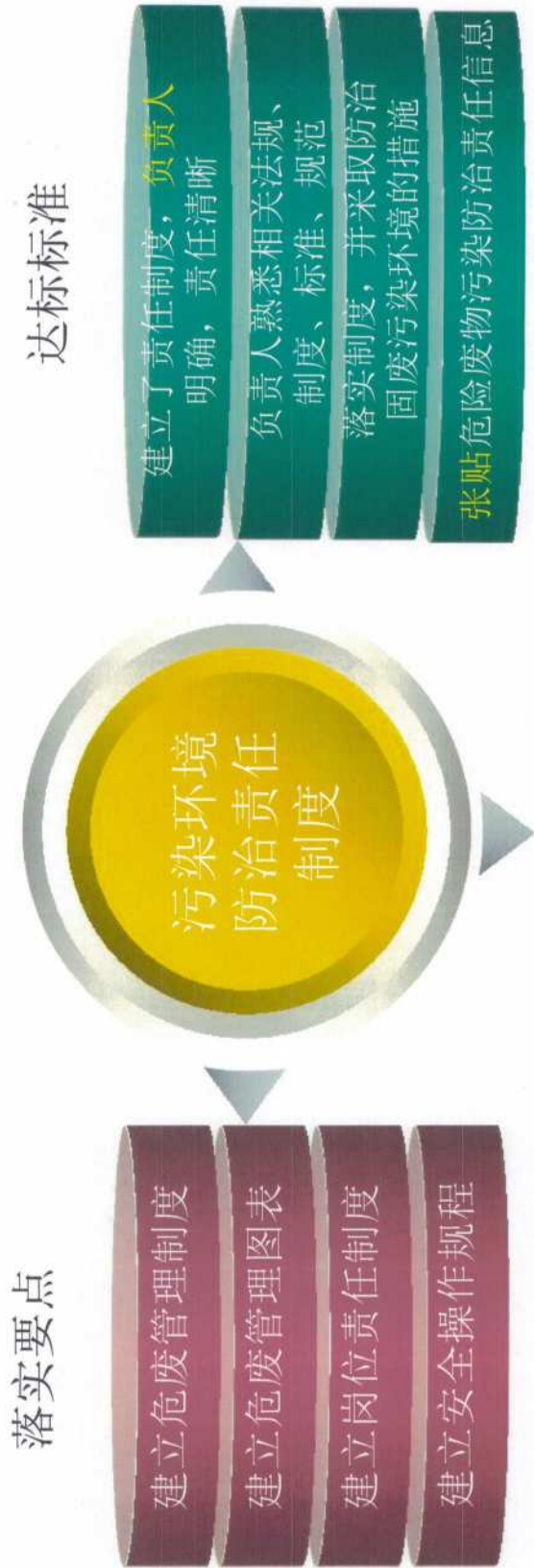
制度要求



管理要求



4.1.1 污染环境防治责任制度3分



- 核查中容易出现的问题的地方
1. 具体责任部门不全，未落实到具体人员：至少应包括环保、生产、财务等部门，要明确各部门及负责人对危险废物产生、贮存、转移的管控要求和措施；
 2. 没有落实经费和奖惩措施：明确危险废物处置经费落实要求，并制定奖惩措施。
 3. 没有张贴责任信息或张贴信息不符合要求：在厂区明显位置张贴能表明危废产生环节、危险特性、去向及责任人等信息的危废污染防治责任信息。

4.1.2 标识制度2分

实施要点

标签制度

1. 危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。
2. 依据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597)附录A所示标签设置危险废物识别标志。
3. 标签内容填写完整。



标识制度

1. 收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。
2. 依据《危险废物贮存污染控制标准》附录A和《环境保护图形标志-固体废物贮存(处置)场》所示标签设置识别标志。

检查中容易出现的问题

1. 危废包装物无标签或标签不全；
2. 标签信息填写不全；
3. 填写内容和台账、固废系统、联单等不一致；
4. 标签样式不对，或有褪色、腐蚀、涂改等。

4.1.2 标识制度2分——常见问题



1. 无标签；
2. 标签样式不规范（部分企业为省钱，自己复印无防
水效果标签，导致后期褪色）；
3. 标签填写信息不全，填写内容和台账、联单、申报
等不对应，缺少产生量和日期等、或有破损、涂改、
褪色等。

1. 没有识别标志；

2. 识别标志样式不对，有破损、涂改、褪色现象；
3. 危废收集、产生、运输的设施、场所未设置标识；

6

2. 设施的标识牌和实际库存危废不对应；填写信息
和台账、申报、联单等不对应。

6

34

4.1.11 利用和处置设施管理各5分

1. 依法进行环境影响评价，完成“三同时”验收。

实施要点

3. 近一年内按照管理要求项目及频次对污染物排放情况进行监测，有环境监测报告，并且污染物排放符合环境影响评价文件及验收执行标准。

2. 建立危险废物利用、处置台帐，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总（每年至少汇总一次，并装订成册），保留3年以上。

检查中容易出现问题的地方

利用设施： 1. 没有通过验收便开始运行，也没有进行相关检测、没有建立利用台账；

2. 利用设施不等于场内自建污水处理站，若危废接入需要通过环评和三同时验收。

处置设施： 自行处置台账记录不规范，台账没有保留3年以上。

焚烧装置安装在线监控系统，现场工业电视监控系统并与环保部门联网，至少每年对二噁英检测1次。

查看设施维护记录，故障停运24小时内报告环保部门。

产废单位检查要点——贮存设施管理

危废贮存场所地面要求



车间地面防渗处理

- 1、贮存设施、场所地面必须达到《危险废物贮存污染控制标准》要求。地面与裙脚围建容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的1/5。
- 2、防渗在环评中没有体现或者没有环评材料支撑的，都要在原地面上重新铺设防渗材料。
- 3、如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。
- 4、地面要明显高于室外，进口处设置围挡，在四周设施导流渠和收集池，加强日常管理，确保地面始终要保持清洁，见本色。

贮存罐



贮存罐：产生液态、易挥发、数量较大的企业应建立危险废物贮存罐。

贮存罐又分为立式和卧式两种

建立储罐围堰的有关要求：

- 1、储罐应设置由与存放废物相容材料制成的围堰，围堰内的有效容积不应小于最大罐容积。
- 2、围堰高度在1-1.6米之间为宜。
- 3、围堰内侧基脚线至立式储罐外壁的距离不应小于储罐高度的一半，卧式储罐至防护堤内侧基脚线的水平距离不应小于2米或储罐高度一半。
- 4、性质不相容液体不应布置在同一围堰内储存。
- 5、围堰雨水排放管应设置带锁的闸阀，闸阀应委托专人管理，正常时应为常闭状态。
- 6、其他要求同上述贮存设施。

产废单位检查要点—贮存设施管理

1.贮存设施现场

应配备危废出入库记录本，按批次记录危废出入库日期，来源，去向，种类，数量等详细信息，并按月汇总；原

始台账和网上打印转移联单按月共同归档保留3年以上。

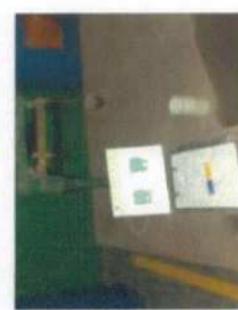
2.危废贮存仓库应配备危废计量工具。

____年____月(危险废物名称)出入库日报表

日期	产生部门	入库数量 (吨)	包装形式	容器数量	存放位置	接收人签字	出库数量 (吨)	出库去向	经手人签字	转移单号	库存量
	合计										

____年____月危险废物出入库情况月报表

危险废物 编号	危险废物 名称	当月入库 数量(吨)	当月出库 数量(吨)	上月库存 数量(吨)	当月结存 数量(吨)
	合计				



产废单位检查要点——贮存设施管理

检查中容易存在问题的地方

1. 企环评时间早，没有对危废贮存场所进行评价；
2. 原危废贮存场所被追拆除后新建危废仓库没有环保手续；
3. 原危废贮存场所库容不足，新改扩建贮存场所没有环保手续。

环保
手续

1. 地面不设防渗层或破损严重；2. 没有围堰、不防雨，不设置废水导排管道和收集池；4. 不随意出入；3. 不设置危废渗漏层；5. 危废不收集或收集装置或者高度不够，围堰不做在车间间或者厂区随便放置处空地；6. 库存不足；根本没有办法辨认有无防渗层，以致无法辨认有无防渗层。

贮存
标准

1. 不同种类危废混放；
2. 危废混入生活垃圾、一般工业固废。

分类贮存

1. 没有危废产生、贮存台账；2. 台账只有一份，没有保存经常丢失；3. 台账危废重量估算，尤其是液态危废企业基本都没有出现几十吨偏差；4. 台账记录信息不全，如产生来源、交接人等；填写危废名称种类和申报联单不一致等。

台账

4.1.10 厂贮存设施管理 19分



1. 依法完成环境影响评价和三同时验收
2. 符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求

3. 未混合贮存或未将危废混入非危废中贮存
4. 建立贮存台账，并如实规范的记录（名称、种类、数量、来源、出入库时间、去向、交接人签字等）



- A. 贮存场所地面硬化及防渗处理；
- B. 场所应有雨棚、围堰或围墙，并采取措施禁止无关人员进入；
- C. 设置废水导排管道或渠道；
- D. 将冲洗废水纳入企业废水处理设施处理或危险废物管理；
- E. 贮存液态或半固态废物的，需设置泄露液体收集装置；
- F. 装载危险废物的容器完好无损。

按照危险废物特性进行分类贮存，未混合贮存性质不相容且未经**安全性处置**的危险废物；

未将危险废物混入**非危险废物**中贮存。

运行安全要求存在哪些问题

危废入厂时进行特性分析，并提供分析报告

定期对相关设施进行检查和维护，且运行正常

制定培训计划，并开展相关培训

A.不能覆盖“进厂的每一种危险废物”；

B.同一产生单位同一种危废性质发生较大波动，应进行分析；

C.废物分析的指标，具有随意性；

D.废物分析只关注有价部分，如含铜量、含银量，未对重金属杂质等有害成分进行分析。

A.没有进行培训或培训后没有留存相关证明材料；

B.培训后的员工对危废管理制度、相关岗位危废的管理要求和工作流程仍然不熟悉。

4.1.2 标识制度2分—危险废物包装物标签

B-3 危险废物标签样式三

(粘贴于危险废物容器上的危险废物标签)

危 险 物	
主要成分:	危险类别
化学名称:	
危险情况:	
安全措施:	
废物产生单位:	
地址:	
电话:	
此次:	首次 ① 产生日期:

说 明

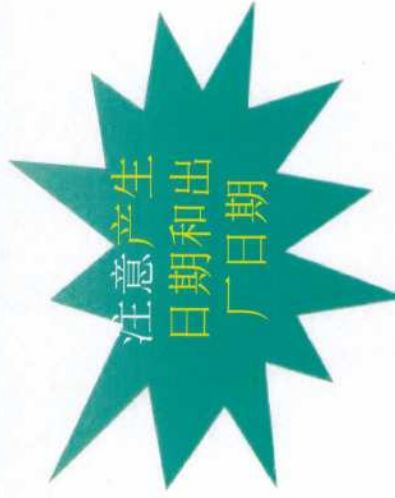
1、危险废物标签尺寸颜色
尺寸: 20 × 20cm
底色: 醒目的橘黄色
字体: 黑体字
字体颜色: 黑色

2、危险类别: 按危险废物种类选择。②

3、材料为不干胶印刷品。

B—4 危险废物标签样式样图

(系挂于袋装危险废物包装物上的危险废物标签)



填写注意事项

1. 主要成分：如机油等；
 2. 化学名称：废矿物油，建议填写八位码；
 3. 危险情况：毒性，易燃性等；
 4. 安全措施：防渗漏，防火灾，带手套操作；
 5. 废物产生单位：xx公司；
 6. 地址、电话、联系人；
 7. 批次：如1等；
 8. 过磅称后的重量：xx吨或xxkg；
 9. 产生日期：入库日期

企业估算重量不准导致台账产生量≠库存量
移量+自行利用量
危废遗失！！

4.1.2 标识制度2分——危险废物告示标识牌

A - 1 危险废物警告标志式样一

(适合于室内外悬挂的危险废物警告标志)



说 明

- 1、危险废物警告标志,标志颜色,形状:等边三角形,边长40cm
颜色:背景为黄色,图形为黑色。
- 2、警告标志外檐2.5cm
- 3、使用于:危险废物贮存设施为房屋的,建筑有围墙或防护栅栏,且高度高于100CM时;部分危险废物利用、处置场所。

B-2 危险废物标签式样二

(适合于室内外独立树立或摆放的危险废物标签)



说 明

- 1、危险废物警告标志要求同附件A - 1。
- 2、危险废物标签要求同附件B - 1。
- 3、支柱距地面120cm。
- 4、使用于:

(1)危险废物贮存设施建有围墙或防护栅栏的高度不足100CM时;

(2)危险废物贮存设施其它箱、柜等独立贮存设施的,

(3)危险废物贮存于库房一侧的,需独立摆放;

(4)所产生的危险废物密封不外排放的,需独立摆放时。

标识牌设置注意事项

- 1、混合型仓库应设置图A-1标识牌,内部根据危废种类分别设置图B-2标识牌;
- 2、单一型仓库可在仓库外设置图B-2标识牌或按1的要求进行设置;
- 3、破损、褪色、样式不对应及时更换;
- 4、张贴的标识牌应和实际库存危废种类对应!

4.1.3 管理计划制度3分



- A. 危险废物的产生环节、种类表述清晰；
B. 危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
C. 危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
D. 危险废物贮存、利用、处置措施表述清楚。

重大变化

- (1) 变更法人名称、法定代表人和地址；
(2) 增加或减少危险废物产生类别；
(3) 危险废物产生数量变化幅度超过20%；
(4) 新、改、扩建或拆除原有危险废物贮存、利用和处置设施。

检查中容易出现问题的地方

1. 内容填写错误、不全；
2. 产生量预测多为环评量，不是实际量，企业误认为申报量越大越好，和环评越贴近越好；
3. 减量和危害性较少措施没有写，或者写的是具体措施；
4. 贮存、利用、处置措施描述和实际情况不一致；
5. 发生重大变化时没有及时更新管理计划



报所在地县级以上人民政府环境保护部门
保护行政主管部门
理计划内有重大
变的，应当及时
报。



危险废物管理计划填写注意事项

废物名称	危险代码	单位	危险类别	有害物质名称及含量	本年度计划产生量
边角料、边幅料、报废板 退锡废液	900-045-49 346-006-17	吨 吨	HW49其他废物 HW17表面处理废物	有害 腐蚀性 无	45,000 110,000
废活性剂 含铜过氯酸液	261-005-06 406-003-22	吨 吨	HW06有机溶剂废物 HW22含铜废物	腐蚀性 腐蚀性 无	0 0 0
废油墨罐、含油抹布	346-006-17 900-041-49	吨 吨	HW17表面处理废物 HW49其他废物	腐蚀性 无	0 0

有些企业每套资料都重新命名一个名字，导致各资料间无法对应，最后只有做资料的人清楚。

有些企业为了方便转移，私自更改危废代码后不备案。

危废代码应做到和环评或者变更代码说明中的代码相一致，的确不适合的应报备环保部门批准后重新更改代码。

名称：管理系统、转移联单、台账、固废名称应尽量保持一致。

此处不是随便填写的，也不是无、有害等。

危险特征即国家危险废物名录中，各个八位码对应的危险特征，包括易燃性(I)、腐蚀性(C)、毒性(T)、反应性(R)和感染性(L)。

危废的主要成分应填写完全、准确，有些企业写黑色！

主要成分应根据所用原辅料、生产工艺等进行判断，工艺和环评严格一致的可参考环评，不一致的应按照实际填写。
产生量应根据实际产能预估计，没有找到处置单位的一样需要填写。

危废的产生量、产生工序等应填写完全、准确，不一定是环评量，也不是越大越好！

注意：多数企业认为没有找到处置单位便不能将产生的危险废物做进管理计划，实际上是可以的，不懂的可请教管理部门或者其他企业。原则就是如实申报，只要有产生就申报其产生量、产生工序等相关信息。

申报登记填写注意事项

废物名称	危废类别	单位	危险废物产生量	危险自行处置量	危险现有库存量	超一年库存量	危险转移量
隔油性料膏	397-051-22	吨	0.0000	0.0000	废水处理站： 危险废弃物仓库：	0.0000 0.0000	0.0000 0.0000
隔渣料膏	397-051-22	吨	0.0000	0.0000	废水处理站： 危险废弃物仓库：	0.0000 0.0000	0.0000 0.0000
隔油隔渣	900-403-06	吨	8.7800	0.0000	废水处理站： 危险废弃物仓库：	0.0000 0.0000	8.7800 0.0000
废去胶漆	900-403-06	吨	14.0400	0.0000	废水处理站： 危险废弃物仓库：	0.0000 0.0000	14.0400 0.0000

有些企业每套资料都重新命名一个名字，导致各资料间无法对应，最后只有做资料的人清楚。

名称：管理系统、月度申报、台账、转移联单、环评固废名称应尽量保持一致。

↓
多数企业没有对入库危废进行称重，此处均为企业估算法量。导致危废台账、实际产生量和申报量均不一致。

台账、实际产生量、申报量应相互验证。
管理过程中各部门负责人应相互沟通。

↓
自行处置企业不设置自行处置台账。此数据为估算量，导致监管部门无法监管其处置量是否超过环评。

↓
贮存位置和实际不符合；企业现有库存量为产生量减去转出量或自行利用/处置量，但是由于产生量为估算量，导致系统库存和实际不相符合，有些差几十吨！

↓
很少有企业主动申报超一年库存量，多是将库存量分到下年产生量里面，导致同样产能不同年份固废产生量相差几百吨。

↓
超一年库存必须向环保部门申请延期贮存并获批准。现有库存中的贮存设施描述须和实际贮存场所一致。

注意：1、多数企业误认为没有找到处置单位便不能将产生的危险废物做入管理计划，原则就是如实申报，只要有产生就申报产生量相关信息。2、有些企业管理部门多，有人负责台账、有人负责申报、有人负责转移，相互之间沟通不够，申报量和台账不一致。3、超一年库存须申请延期贮存，不可计入下年产生量中。

4.1.4 申报登记制度5分



申报登记
制度

1. 如实申报；
2. 内容齐全（全面、准确地申报了危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用、处置情况）；
3. 能提供材料，证明所申报数据的真实性和合理性（如：产生和处理情况的日常记录等）。

检查中容易出现问题的地方

1. 申报种类、数量、贮存情况和实际不相符；
2. 台账和申报系统不同人员负责，之间不沟通，导致申报数量和台账不一致；
3. 实际产生管理计划外的危废时没有及时更改管理计划并如实申报；
4. 危废产生量和实际月产生量不一致，导致库存量和实际库存量不对应；
5. 没有在月底及时申报危废产生情况等。



重大改变
及时申报

实施要点

申报事项有重大改变的，应当及时申报。

1. 须按月在固废系统申报危险废物的产生、贮存、处置数据。
2. 申报数据须与企业日常危险废物产生、处理记录台账，管理计划等相验证。

4.1.5 源头分类制度2分



贮存易燃易爆危废

易水解、挥发的
不同类别危废

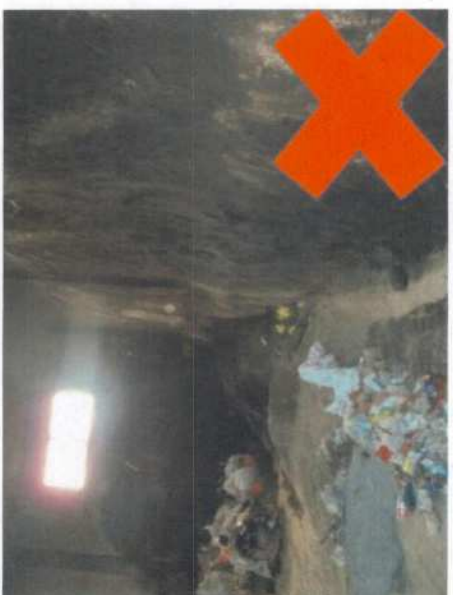
- | | |
|------------|-------------------------------|
| 1. 设围堰或防火堤 | 1. 分区存放
固体危废 |
| 2. 导流地沟 | 2. 中间设置
分隔过道 |
| 3. 事故应急池 | 1. 密闭包装
2. 设单独区域存放
或隔离墙 |
| 4. 配备消防设备 | |

检查中容易出现问题的地方

1. 贮存易燃易爆危废场所没有设置围堰、导流地沟、事故应急池、配备消防设备；例如多家企业废矿物油贮存在生产车间，根本没有相应的防护措施；
2. 不同代码危废混合收集，主要体现在废液收集贮存上；不同类别危废贮存时分区不明显，也不贴标签，根本无法辨识；
3. 易水解、易挥发固体危废采用多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封；
4. 危废、一般工业固废、生活垃圾混放；
5. 没有在月底及时申报危废产生情况等。

注意：危废
和一般工业
固废不得存
放同一空间

产废单位检查要素—源头分类制度

-  × 生活垃圾、一般固废和危废混放
-  × 不同八位编码危废混放
-  × 易燃易爆危废不设导流沟、应急池、消防设备等
-  × 生活垃圾、一般固废和危废存放在同一空间内
-  ✓ 分类收集、分区存放
- 易挥发固体危废包装敞开

4.1.6 转移联单制度7分

实 施 要 点

1. 转移危废之前，向环保部门报批，得到环物转移计划，并得到批准。
2. 跨省转移需经省环保厅审批。

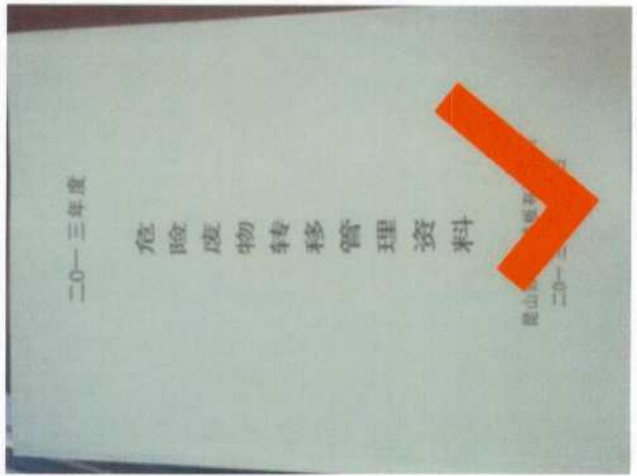
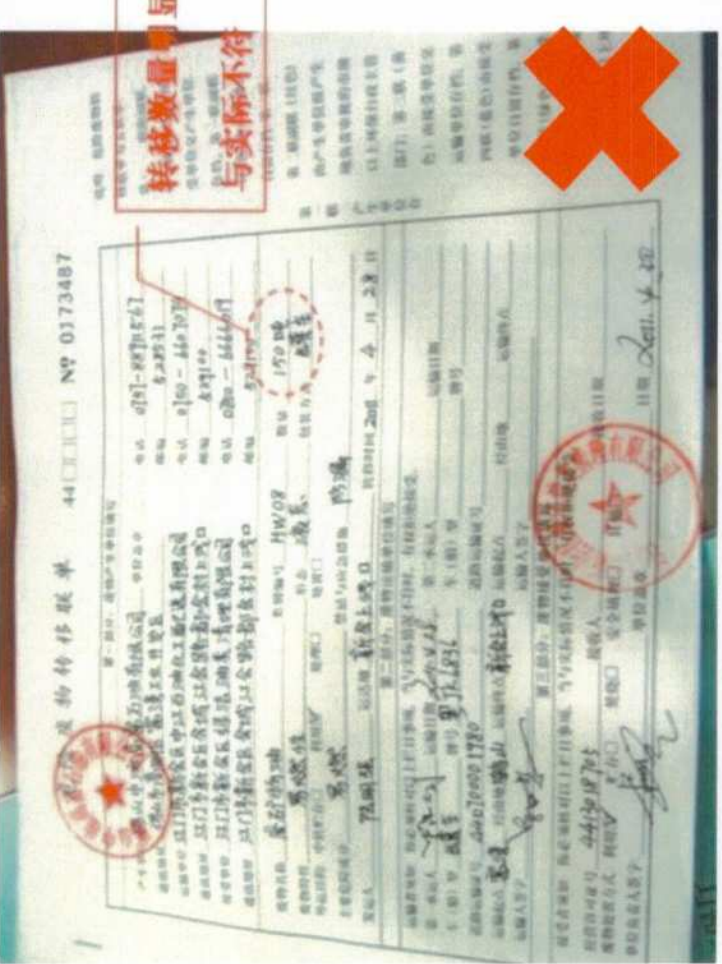
1. 如实填写转移联单中产生公章，并加盖合同有效期内转移范围总量、超范围转移。
2. 在合同期内不得超量、超范围转移。
3. 转移联单须一车一单，一类一单。江苏省内实行电子联单，跨省转移仍需纸质联单，并网上填报。

1. 近5年转移联单保存齐全。
2. 电子联单打印一份，与跨联单一起整理，建档与质档。
3. 网上申报正常，无漏报，实际转移总量与网上申报转移总量一致。

检查中容易出现问题的地方

1. 转移数量和实际不符合，少写数量以便少开联单，节约费用；
2. 转移量超过处置合同中的量，如企业签订500吨/年合同，实际转移650吨/年；
3. 产生单位故意变更危废代码，实际废物不是这个代码，骗取联单作为环保处置证明；
4. 转移联单没有进行保存，或者联单上填写内容潦草，无法辨识。

产废单位检查要点—转移联单制度



总目录

- 一、昆山市大洋环境净化有限公司
废物名称：线路板蚀刻液 HW22

二、渭南同益金属有限公司
废物名称：线路板蚀刻废液 HW22

三、苏州时钻环保实业有限公司
废物名称：废线路板及覆铜边角料 HW49

废物名称：油墨罐、干膜渣、环氧树脂板、废棕片、废活性炭 HW12、HW13、HW13、HW16、HW06

4.1.7 经营许可证制度4分

高发案件 ➔ 非法排放、倾倒、处置危险废物

1. 明确了无危险废物经营许可证从事危险废物利用行为的定罪标准。

- 口 第十六条 无危险废物经营许可证，以营利为目的，从危险废物中提取物质作为原材料或者燃料，并具有超标排放污染物、非法倾倒污染物或者其他违法造成环境汚染的情形的，应当认定为“**非法处置危险废物**”。



度 实 施 要 点

合同须定期更新，防止过期，
转移至危废经营单位的危废种类
不得超过核准经营范围。

检查中容易出现问题的地方

1. 危废经营资质已过期或处置合同已到期；
2. 将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；
3. 将环评中定义为危废的废边角料、报废板等有经济价值的危废给无危废经营资质的中间商；
4. 年产生10吨以上的危废没有签订危废处置合同，长年堆放在厂区，导致库存不足，现场管理混乱；
5. 危废即没有自己利用处置，贮存，也没有委外；将危废排入废水处理站或回用于生产过程（环评未批）。

4.1.8 应急预案备案制度4分



产废单位检查点一应急预案制度



车间人员发现泄漏后立即用消防沙对物料进行隔离



环保负责人听到呼叫声后立即赶赴现场



第一发现人现场呼叫
环保负责人



结总后事，完毕演练



分析人员接到通知赶赴现场取样检测清下水受污染情况



环保负责人在现
场指挥开
关应急池及清
下水阀门

1. 事前有详细的演练计划；
 2. 演练时留存文字、图片、视频等资料；
 3. 演练后总结并形成文字资料；
 4. 参加人员熟悉应急防范措施。

4.1.9 业务培训制度1分



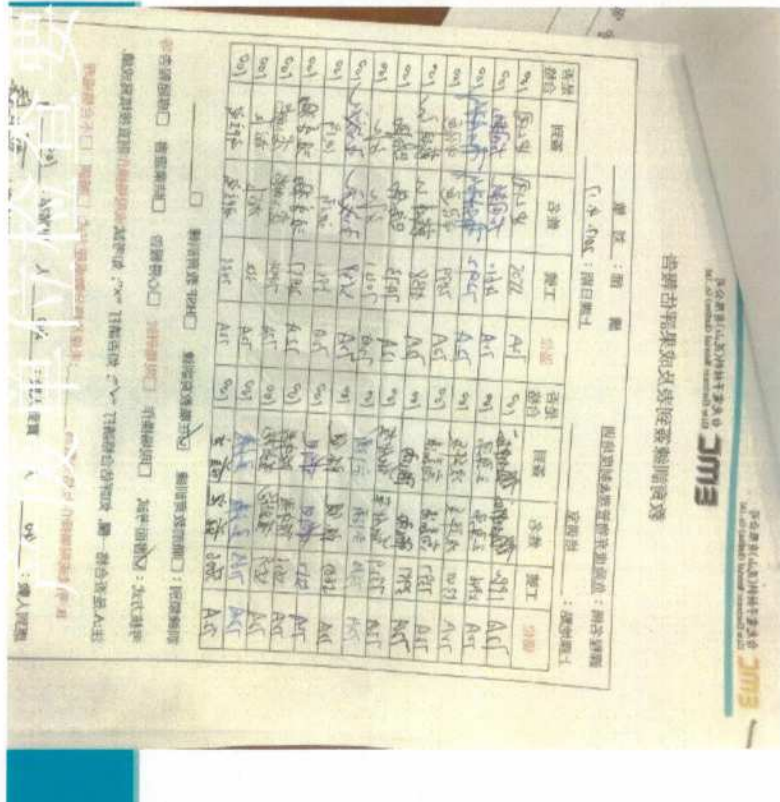
- A. 对管理人员和从事危废收集、运输、暂存、利用和处置等工作的人员进行了培训。
- B. 参加培训人员对危废管理制度、相应岗位危险废物管理要求等较熟悉。

业务培训实施要点

1. 制定培训计划，明确培训对象、内容（污染防治、危险废物等）；
2. 有详细的培训计划和培训记录；
3. 对各相关人员（生产、销售、财务、环保等）至少保证一年一次，新招人员岗前培训。

检查中容易出现问题的地方

1. 没有相关培训或培训效果不佳，相关人员不熟悉危废管理制度和法律法规；
2. 没有培训记录资料或只有一个签到表，没有具体培训内容等文字、图片或视频记录。



等培训课件、培训纸质资料、培训考核试卷、培训现场及考试图片等

4.2 危险废物经营单位规范化管理指标体系

经营单位指标体系——满分60

制度要求

经营单位指标体系——满分60

管理要求



转移联单制度为否决项
其10类项目，27条内容

本次着重介绍经营许可证制度、记录和报告经营情况制度、利用处置设施和运行安全要求等內容。其它指标內容可参考产废单位固废规范化管理相关内容。

4.2.1 经营许可证制度8分

具有与其经营范围相对应的环保部门颁发的危险废物经营许可证，且具备相应的资质。



A. 危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质；

B. 危险废物贮存设施有环评材料且完成了“三同时”验收；

C. 危险废物利用、处置设施有环评材料，且完成了“三同时”验收；

领取危险废物收集经营许可证的单位，应当与处置单位签订接收合同，并将收集的危险废物在90个工作日内提供或者委托给处置单位处置。超期的提供发证环保部门同意延期的证明材料。

检查中容易存在的问题

1. 检查经营许可证，不得超量（超20%以上）、超范围、超期经营（否决项）；
2. 贮存设施不够，或因其他原因拆除后原贮存设施后新改扩建的贮存设施无环保手续；
3. 贮存场所不规范，存在问题同产废企业类似。
1. 贮存场所地面须作硬化及防渗处理；
2. 场所应有雨棚、围堰或围墙；
3. 设置废水导排管道或渠道，将冲洗废水纳入企业废水处理设施处理或危险废物管理；
4. 贮存液态或半固态废物的，需设置泄露液体收集装置；
5. 装载危险废物的容器完好无损。

4.2.2 利用处置设施15分

- 1、按照有关要求定期对利用处置设施污染物排放进行环境监测，并符合《危险废物焚烧污染控制标准》、《危险废物填埋污染控制标准》、《危险废物集中焚烧处置工程建设技术规范》等相关标准要求。

- 2、填埋危险废物的经营设施服役期届满后，危险废物经营单位应当对填埋过危险废物的土地采取封闭措施，并在划定的封闭区域设置永久性标记。

检查内容	存在的问题
应进行监测的类型、指标、监测方法、频次	检测项目是否全覆盖，废水、废气监测，企业有故意漏掉指标的情况，以减少成本 检测方法不一致，结果可能有差异
在线监测运行情况	故障停运未按规定在24小时内报告环保部门

4.2.3 运行安全要求9分

危废入厂时进行特性分析，并提供分析报告

定期对相关设施进行检查和维护，且运行正常

制定培训计划，并开展相关培训

- A.定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；
- B.定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；
- C.定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；
- D.定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；
- E.定期对环境监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

A.对管理人员和从事危险物收集、运输、暂存、利用和处置等人员进行了培训，有图片、文字或视频等资料；

B.制定了人员培训计划，全年培训材料涵盖危险废物管理的所有制度、本单位危险废物规章制度、工作流程；

C.对培训人员进行了考核，有培训人员签到记录；

D.参加培训人员对危险废物管理制度、相应岗位危废的管理要求、工作流程较熟悉。

4.2.4 记录和报告经营情况制度5分

3. 将危险废物经营情况记录簿保存10年以上，以填埋方式处置危险废物的经营情况记录簿应当永久保存。

实施要点

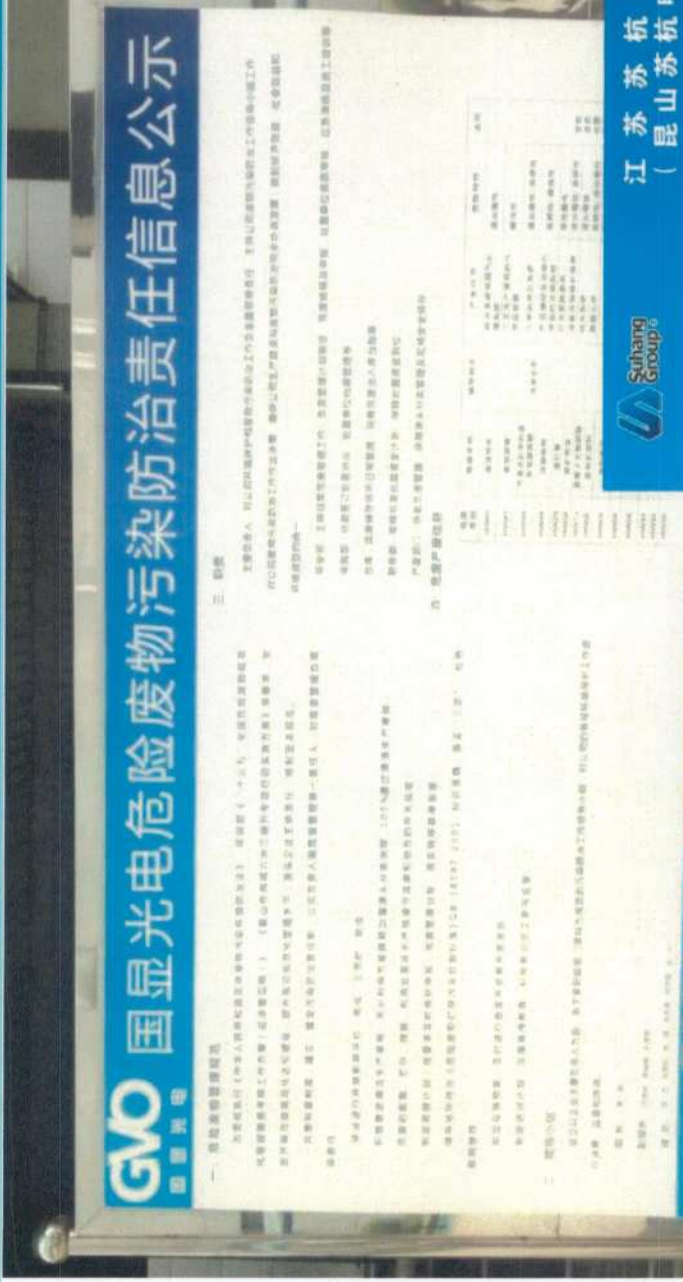
2. 按照危险废物经营许可证及环保部门的要求，定期报告危险废物经营活动情况，数据真实可靠，可提供相应的证明材料。

1. 建立了经营情况记录簿，涵盖危险废物利用处置记录（不新生产危险废物的单位除外）、内部危查记录、设施运行记录及环境监测记录、人员培训记录、应急预案演练记录等9项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。

检查中容易出现问题的地方

- 1、次生危废台账不规范或无台账；
- 2、危废经营记录簿记录内容不全面，不规范，近10年记录簿保存不齐全。

公示信息责任防治污染



危险废物污染防治责任信息公示



新編萬葉集注 12369

外經總經理中正 0512 0010070

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 于成权成绩 95

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题 5 分，共 70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等 9 项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（D）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 张国成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题5分，共70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。 ✓

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（ D ）

A 建立危废管理制度 B 建立危废管理图表

C 建立岗位责任制度 D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（ D ）。

A、标识不得涂改信息 B、形状、颜色、图案均应正确

C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证 D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（ D ）

A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；

B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；

C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；

D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（ B ）

A、设围堰或防火堤 B、不用设导流地沟

C、设事故应急池 D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（ A ）

A、可以不要演练计划 B、有演练的图片、文字或视频记录

C、有演练后的总结材料 D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（ C ）

A、依法完成环境影响评价和三同时验收

B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求

C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存

D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 李树建成绩 95

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题 5 分，共 70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等 9 项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（D）

A 建立危废管理制度 B 建立危废管理图表

C 建立岗位责任制度 D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

A、标识不得涂改信息 B、形状、颜色、图案均应正确

C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证 D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；

B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；

C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；

D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

A、设围堰或防火堤 B、不用设导流地沟

C、设事故应急池 D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

A、可以不要演练计划 B、有演练的图片、文字或视频记录

C、有演练后的总结材料 D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

A、依法完成环境影响评价和三同时验收

B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求

C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存

D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 张玉菊

成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题 5 分，共 70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等 9 项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。(✓)

二、单项选择题（）（每题 5 分，共 30 分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：(D)

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的 (D)。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的 (D)

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的 (B)

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是 (A)

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是 (C)

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 孙小童成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题5分，共70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。✓

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（B）

A 建立危废管理制度 B 建立危废管理图表

C 建立岗位责任制度 D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

A、标识不得涂改信息 B、形状、颜色、图案均应正确

C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证 D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；

B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；

C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；

D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

A、设围堰或防火堤 B、不用设导流地沟

C、设事故应急池 D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

A、可以不要演练计划 B、有演练的图片、文字或视频记录

C、有演练后的总结材料 D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

A、依法完成环境影响评价和三同时验收

B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求

C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存

D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 周文科成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题 5 分，共 70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等 9 项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（V）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（P）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（P）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 张记仁成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题 5 分，共 70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等 9 项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（D）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 于海宝 成绩 95

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题5分，共70分）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。 (✓)

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（D）
错误

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 孙立云 成绩 95

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题5分，共70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（D）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 王晓明 成绩 95

一、判断题(正确的在括号内打√, 错误的打×)(每题5分, 共70)

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。(√)
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所, 必须设置危险废物识别标志。(√)
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所, 必须同时设置危废的警告标志和标签。(√)
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的, 应当及时申报。(√)
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。(√)
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装, 但是不进行密封(×)
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家;(×)
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废, 还应对地面进行防腐处理。(√)
- 9、建立危险废物利用、处置台账, 如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况, 定期汇总。(√)
- 10、焚烧装置安装在线监控系统, 现场监控系统并与环保部门联网。(√)
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。(√)
- 12、危废入厂时应进行特性分析, 并提供分析报告。(√)
- 13、建立危废经营记录, 涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容, 且如实记载危险废物经营情况, 数据准确。(√)
- 14、运行安全应做到, 定期对处置设施进行检查和维护, 且运行正常; 定期对监测设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对安全和应急设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对运行设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（ D ）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（ D ）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（ D ）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（ B ）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（ A ）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（ C ）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 付波成绩 95

一、判断题(正确的在括号内打√, 错误的打×)(每题5分, 共70)

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。(√)
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所, 必须设置危险废物识别标志。(√)
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所, 必须同时设置危险废物的警告标志和标签。(√)
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的, 应当及时申报。(√)
- 5、危险废物和一般工业固废不得存放同一空间。(√)
- 6、易水解、易挥发固体废物多采用吨袋、周转桶包装, 但是不进行密封(×)
- 7、将环评中定义为危险废物的废包装桶给无危险经营资质的生产厂家; (×)
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危险废物, 还应对地面进行防腐处理。(√)
- 9、建立危险废物利用、处置台账, 如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况, 定期汇总。(√)
- 10、焚烧装置安装在线监控系统, 现场监控系统并与环保部门联网。(√)
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。(√)
- 12、危险废物入厂时应进行特性分析, 并提供分析报告。(√)
- 13、建立危险废物经营记录, 涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容, 且如实记载危险废物经营情况, 数据准确。(√)
- 14、运行安全应做到, 定期对处置设施进行检查和维护, 且运行正常; 定期对监测设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对安全和应急设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对运行设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（D）

- A 建立危废管理制度 ✓ B 建立危废管理图表 ✓
C 建立岗位责任制度 ✓ D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。 ✓

- A、标识不得涂改信息 ✓ B、形状、颜色、图案均应正确 ✓
C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证 D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤 B、不用设导流地沟
C、设事故应急池 D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划 B、有演练的图片、文字或视频记录
C、有演练后的总结材料 D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 赵博强成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题 5 分，共 70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危险废物的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危险废物和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体废物多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危险的废包装桶给无危险经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危险废物，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危险废物入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危险废物经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等 9 项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。 

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是~~措施~~得：（D）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 陈永海 成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题 5 分，共 70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等 9 项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对安全监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。✓

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（D）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 宋加放 成绩 95

一、判断题(正确的在括号内打√, 错误的打×)(每题5分, 共70)

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。(√)
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所, 必须设置危险废物识别标志。(√)
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所, 必须同时设置危废的警告标志和标签。(√)
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的, 应当及时申报。(√)
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。(√)
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装, 但是不进行密封(×)
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家; (×)
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废, 还应对地面进行防腐处理。(√)
- 9、建立危险废物利用、处置台账, 如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况, 定期汇总。(√)
- 10、焚烧装置安装在线监控系统, 现场监控系统并与环保部门联网。(√)
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。(√)
- 12、危废入厂时应进行特性分析, 并提供分析报告。(√)
- 13、建立危废经营记录, 涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容, 且如实记载危险废物经营情况, 数据准确。(√)
- 14、运行安全应做到, 定期对处置设施进行检查和维护, 且运行正常; 定期对监测设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对安全和应急设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对运行设备进行检查和维护, 且运行正常; 定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。 ✓

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（ D ）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（ D ）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（ D ）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（ B ）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（ A ）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（ C ）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 孙金香成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题5分，共70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危废的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危废和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体危废多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危废的废包装桶给无危废经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危废，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危废经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。 ✓

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（D）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（D）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（D）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（B）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（A）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（C）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录

日照磐岳环保科技有限公司环保培训考试题

姓名: 张海燕 成绩 100

一、判断题（正确的在括号内打√，错误的打×）（每题5分，共70）

- 1、危险废物的容器和包装物必须设置危险废物识别标志。（√）
- 2、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。（√）
- 3、收集、贮存危险废物设施、场所，必须同时设置危险废物的警告标志和标签。（√）
- 4、危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。（√）
- 5、危险废物和一般工业固废不得存放同一空间。（√）
- 6、易水解、易挥发固体废物多采用吨袋、周转桶包装，但是不进行密封（×）
- 7、将环评中定义为危险的废包装桶给无危险经营资质的生产厂家；（×）
- 8、贮存场所如果贮存的是有腐蚀性危险废物，还应对地面进行防腐处理。（√）
- 9、建立危险废物利用、处置台账，如实记录危险废物利用、处置的种类、数量、操作人员等基本情况，定期汇总。（√）
- 10、焚烧装置安装在线监控系统，现场监控系统并与环保部门联网。（√）
- 11、危险废物运输单位及车辆具有相应的危险货物运输资质。（√）
- 12、危废入厂时应进行特性分析，并提供分析报告。（√）
- 13、建立危险废物经营记录，涵盖危险废物详细分析记录、接收记录、利用处置记录、新产生危险废物记录、内部检查记录、设施运行及环境监测记录、人员培训记录、事故记录和报告、应急预案演练记录等9项内容，且如实记载危险废物经营情况，数据准确。（√）
- 14、运行安全应做到，定期对处置设施进行检查和维护，且运行正常；定期对监测设备进行检查和维护，且运行正常；定期对安全和应急设备进行检查和维护，且运行正常；定期对运行设备进行检查和维护，且运行正常；定期对环境

监测和分析仪器进行校正和维护，且检测精准。

二、单项选择题（）（每题5分，共30分）

1、污染环境防治责任制度中以下四条那个是措施得：（ D ）

- A 建立危废管理制度
- B 建立危废管理图表
- C 建立岗位责任制度
- D 建立操作规程

2、关于危废标识制度中以下哪项是错误的（ D ）。

- A、标识不得涂改信息
- B、形状、颜色、图案均应正确
- C、填写内容应与台账、固废系统和联单相印证
- D、标签日期没要求

3、危废管理计划制定内容要点中哪项是错误的（ D ）

- A、危险废物的产生环节、种类表述清晰；
- B、危险废物产生量预测依据充分，且提出了减少产生量的措施；
- C、危险废物的危害特性表述准确，且提出了减少危害性的措施；
- D.危险废物贮存、利用、处置措施不用表述清楚。

4、贮存易燃易爆危废要求中以下哪项是错误的（ B ）

- A、设围堰或防火堤
- B、不用设导流地沟
- C、设事故应急池
- D、配备消防设备

5、关于应急演练表述错误的是（ A ）

- A、可以不要演练计划
- B、有演练的图片、文字或视频记录
- C、有演练后的总结材料
- D、参加演练人员熟悉应急防范措施

6、贮存设施检查要求以下描述错误的是（ C ）

- A、依法完成环境影响评价和三同时验收
- B、符合《危险废物贮存污染控制标准》的有关要求
- C、混合贮存或将危废混入非危废中贮存
- D、建立贮存台账，并如实规范的记录