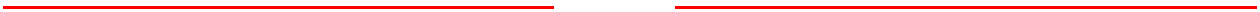


2022



|

! äi

|

|



|

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

“
”
2018 109

(一) 分析危险废物的产生情况。

(二) 确定危险废物的代码和特性。

(三) 规范危险废物的贮存。

(一) 一个环节

(二) 两个环节

(三) 三个及以上环节

Å Å

Å Å

(四) 其他情形

(一) 如实记录

		#	#
%			
&			
Å Å			
		#	#
%			
&			
Å Å			
î %&î			
%			

&							
À À							
							!!

% & # %
 % %& ' % '
 (

%"

				#				
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								

%

&

î

î î

î

*

&"&

%

&

,

(

)

&"

#

							#	#	#	#

%

¿

&

,

			#			#								

%

5(

;%\$

&

(

)

*

*! %

%			
&			
,			
(
)			
*			
+			
,			
-			
! %			

*! &

#

#

%

%

&

&

,

,

(

(

)

)

%

&

,

(

)

*

+

--	--

1

2

50 /

1



危险废物贮存场所

单位名称：_____

危险废物种类：_____



图形标准：GB15562.2-1995

危险废物贮存场所标志牌


固定于室外的警告标志

形状为长方形，宽高比为2:1

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

标志牌大小尺寸规定
最小为60cm*40cm
底色：8、62、82、0（CMYK）
警告标志底色：10、0、82、0（CMYK）
可以任意放大或缩小，但比例不可更改



危险废物	
主要成分 化学名称	危险类别
危险情况	
安全措施	

废矿物油

(900-199-08)



危险废弃物管理

适合于分类和代码的废物管理

