



HJ/T 298-2007

---

**Technical specifications on identification for hazardous waste**

( )

---

**生态环境部**

	.....	39
1	.....	40
2	.....	40
3	义.....	40
4	.....	40
5	、.....	44
6	.....	44
7	.....	44
8	事.....	45
9	与.....	45
10	与.....	45



1

了 中 ，  
。  
中 、 。  
于 。

2

了 下 中 。 不 了 ， 于 。

GB 34330  
GB 5085.1  
GB 5085.3  
GB 5085.4  
GB 5085.5  
GB 5085.6  
GB 5085.7  
HJ/T 20 业

《中 人 》(中 人 主 31 )  
《 》( 、 、 39 )

3

下 义 于 。

3.1 the sample

一 一 一个 一个 。

3.2 weight of a sample

一个 。

3.3 number of samples

一 中 个 。

3.4 solid waste left by ceased process

产 为 。

3.5 solid waste related to a pollution accident

事 事 。

4

4.1

4.1.1 ， 不 。

4.1.2 产 中产 ， 产 。

- 4.1.3 、 、 产 产 。
- 4.1.4 产 ，且 产 产 不 ， 产 产 。
- 4.1.5 为 业 产 中丧 ， 不 产 。
- 4.1.6 产 ， ， 不 产 。
- 4.1.7 ， 产 产 ； 产 ， 。
- 4.1.8 为 产 且 于 ， 。
- 4.2.1 产 ( 4.2.4 )， 1 为 。

产 ( $q$ ) ( )	( $N$ ) (个)
$q \leq 5$	5
$5 < q \leq 25$	8
$25 < q \leq 50$	13
$50 < q \leq 90$	20
$90 < q \leq 150$	32
$150 < q \leq 500$	50
$500 < q \leq 1000$	80
$q > 1000$	100

- 4.2.2 为 ， 产 ， 产 1 ； ， 为 ， 1 。
- 4.2.3 产 中产 ， 产 产 为 产 ， 1 产 下 ：
- a) 产 ， 一个 产 为 ， 1 产 于一个 ， 一个产 产 为 。
- b) 产 ， 产 于一个 ， 一个 产 为 ， 1 产 于一个 ， 产 为 ， 1 产 。

c) 产，且产 产 不 ，  
产 产 为 ， 1 。

4.2.4 下 不 产 ：

- a) 为 业 产 中丧 ， 丧 ， 不 于5。
- b) 为 ， 、 、 、 ， ， 不 于5。 为 产 ， ， 2个 。
- c) 于 产 ，且 、 ， ， 不 于5。
- d) 于 、不 、 ， ， 不 于5。
- e) 于 中 ， 于 ， 。

### 4.3

4.3.1 下 ：

- a) ；
- b) ， 不 于 2中 。

( $d$ ) ( )	( )
$d \leq 0.50$	500
$0.50 < d \leq 1.0$	1000
$d > 1.0$	2000

4.3.2 。

### 4.4

- a) 产 。 一个 ( 一个产 ) ；  
8 ( 一个 产 ) 。 一 ， 为一个 。
- b) 产 。 一个 产 ， 产 于一个 ， 仅 一 。

### 4.5

4.5.1 、 、 HJ/T 20 。

4.5.2 中 个人 ， 二 。

4.5.3 产 产 ( ) 下 ：

- a) ， ， ( ) ，

。 一 ， 为一个 。

b)

， HJ/T 20 中  $N$  个 为 。  
， 下 ， 下 。 个 ， 为一个 。

#### 4.5.4

a)

于 于 于 0.5 m 、 于 ， 为 为 10~15cm ， 为  $5N$  个 ( $N$  为 ， 下 ) ， ； HJ/T 20 中  $N$  个 为 ， 中 。  
个 ， 为一个 。

于 于 0.5 m 、 ， ； 不 于 2 ， 、 ； 。

b)

不 ( 于 上、 下、 下 ) 为  $5N$  个 ， ； HJ/T 20 中  $N$  个 为 。 ， 中 ，  $90^\circ$  。 一 ， 为一个 。

为 ， 。

中 ； / ， ， 。

一 ， 为一个 。

于 于 2 m ， HJ/T 20 中  $\frac{(N+1)}{3}$  ( 五 ) 个 为 。 ， 为上 ( 为 0.3m )、中 (1/2 )、下 (5/6 ) 三 。 一 ， 为一个 。

c)

、 ， HJ/T 20 中  $N$  个 为 。  
、 。 个 一个 。

于 0.5 m ， ， 不 于 2 ， 为一个 。

d)

于 中 于 中 中 4.5.3 a) 。 不 中 ， 4.5.4 b) ， 上 。

5

HJ/T 20 中 ， GB 5085.1、GB 5085.3、  
GB 5085.4、GB 5085.5 GB 5085.6 中 。

6

6.1 产 。 产  
不 ， 不 。 GB 5085.1、GB  
5085.3、GB 5085.4、GB 5085.5 GB 5085.6 。

6.2 ， 产 主  
。 中， 一 GB 5085.1、GB 5085.3、GB 5085.4、  
GB 5085.5 GB 5085.6 ， 为 。

6.3 中产 ，  
不 ， 一 。

6.4 6.1、6.2 ， 产 与  
业专 。

7

7.1 ， GB 5085.1、GB 5085.3、GB 5085.4、GB 5085.5  
GB 5085.6 中 于 于 3 中 ，  
。

5	1	32	8
8	2	50	11
13	3	80	18
20	5	100	22

7.2 与 3 中 不 ， 3 中与  
。

7.3 于 100， 下 ；

$$N = \frac{N \times 22}{100} \quad (1)$$

中：N —— 下 ， 五 ；

N —— 。



7.4 为 产 ， 于 7.1~7.3 不 。  
7.5 为 ， 不 ， 7.1~7.3 中一 ， 7.1~7.3 。  
7.6 于 ， 《 》 。  
8

8.1.1 。  
8.1.2 产 、 ， 仍 产 ， 产 。 不 产 ， ；  
8.1.3 产 、 不 ， 事 产 、 ， 一 为 5~10。  
8.1.2 。  
8.1.4 产 、 ， GB 5085.7 不 。

8.2.1 《 》 。  
8.2.2 事 产 、 ， GB 34330 于 ， 于 ， 为 ， 1 。  
8.3 ， 8.1 。  
8.4 事 于 ， ， 。

9  
9.1 为主 ， 、 产 、 产 ， 。  
9.2 一 ， 、 、 、 。 ， 业 产 。  
9.3 与 。  
10  
上 主 。