

团

体

准

T/CSES 95 2023

场地土壤

人体

技

化工业

Technical specification for exposome analysis of human exposure to soil  
contaminants from contaminated sites Petrochemical industry

2023 - 05 - 22 发布

2023 - 05 - 22 实

中国 境 学学会 发布





前

GB/T 1.1 2020

1

全国团体标准信息平台

## 引

全国团体标准信息平台



场地土壤 人体 技 化工业

1 围

1 化工业 内容


5.2 场 勘和人员

HJ 25.1

5.3 初

5.3.1

5.3.2

5.3.3

5.3.4

T/CSES 94

6 场地

6.1 定 区域

6.1.1

6.1.2 T/CSES 94

6.1.3

A

GB 31570 GB 31571 GB 31572

6.2 境品

6.2.1

[a]

6.2.2

T/CSES 94

6.2.3

6.3 境品分

6.3.1 可 和

-

/

HJ 605 HJ 834

METLIN T3DB PubChem

B

6.3.2 分

/

t-test/

$P < 0.05$

6.3.3 合判

6.4 健康 估

6.4.1

T/CSES 94

6.4.2

6.4.3

[a]

1,3-

1,2-

N,N-

6.4.4

7 人

7.1 人 制定

7.2 人 择

HJ 839 6.1.3

7.3 品 、 卷 和体

7.3.1 品

2 GB/T 16126

建 品及



7.3.2 卷 和体

T/CSES 94

7.4 品 与分

7.4.1 分

7.4.1.1 可 和

7.4.1.1.1

METLIN T3DB PubChem

6.3.1

b

VOCs

OH-PAHs

OH-Cl-PAHs

B

7.4.1.1.2

T/CSES 94

7.4.1.1.3

/

C

7.4.1.2 分

7.4.1.2.1

/

7.4.1.2.2

T/CSES 94

7.4.1.2.3

test/

$P < 0.05$

t-

7.4.1.3 估和

/

7.4.2 内 性代 分

T/CSES 94

-

7.5 数据库建

8 志定

8.1 分

T/CSES 94

8.2 合判

8.2.1

8.2.2

9 制

9.1 人员和实 件

9.1.1

9.1.2

9.1.3

100%

9.2 品、保存、与实 室分

9.2.1

GB/T 16126

9.2.2

9.2.3

HJ 630

9.3 据审 与处

9.3.1

GB/T 8170

9.3.2

9.3.3

10 报告 制

全国团体标准信息平台




全国团体标准













29	1,4-	-9H-	1,4-Dimethylcarbazole	18028-55-2
30	1,8-		1,8-Dimethylcarbazole	6558-83-4
31	2,8-		2,8-Dimethyldibenzothiophene	1207-15-4
32	2-		2-Nitrodibenzothiophene	6639-36-7
33	3-		3-Methylcarbazole	4630-20-0
34	3-		3-Methyldibenzothiophene	16587-52-3
35	4,6-		4,6-Dimethyldibenzothiophene	1207-12-1
36	4-		4-Methyldibenzofuran	7320-53-8
37	4-		4-Methyldibenzothiophene	7372-88-5
38	5,6-		5,6-Benzoquinoline	85-02-9
39			Dibenzothiophene	132-65-0

OH-PAHs




全国团体标准信息平台

录 C  
( 性 )  
化工业 场地 分 内

化工业 场地 分 内

				CAS
PAHs	-d <sub>8</sub>	Naphthalene-d <sub>8</sub>	Nap-d <sub>8</sub>	211439-12-2
	-d <sub>10</sub>	Acenaphthene-d <sub>10</sub>	Acp-d <sub>10</sub>	15067-26-2
	-d <sub>10</sub>	Phenanthrene-d <sub>10</sub>	Phe-d <sub>10</sub>	1517-22-2
	-d <sub>12</sub>	Chrysene-d <sub>12</sub>	Chr-d <sub>12</sub>	1719-03-5
	-d <sub>12</sub>	Perylene-d <sub>12</sub>	Per-d <sub>12</sub>	