

生态环境部环境标准研究所

工 作 简 报

2021

1

2021

3

31

.....1



.....2



"

"



"

"





..... **8**



➤ 2021

..... **13**



..... **16**



..... **19**

2020



【综合新闻】

标准所生态环境标准社会培训工作全面推进

2021 1

10

2021 3 24—27

VOCs

4

【标准体系与理论研究进展】

国家重点研发计划“国家生态环境保护与风险防控标准体系与关键标准研制”项目启动会暨实施方案论证会顺利召开

2021 3 31

10

“

”

21

80

21

"

"

2035

《生态环境标准“十四五”发展战略研究》项目

通过结题验收

2021 2 1

“ ”

“

”

“ ”

《企业边界环境空气有害空气污染物限值制定方法研究》

项目通过结题验收

2021 1 21

1973

《农药类污染物环境监测方法标准体系研究》项目

通过结题验收

2021 1 20

水和大气生态环境标准优先控制污染物名录及风险评估

推荐值项目通过开题论证

2021 1 27

2

《国家环境监测分析方法标准适用性评估方案研究》项目
通过开题论证

2021 1 20

EPA

《典型农副食品加工行业（制糖、淀粉）废水综合利用现状
调研评估》项目通过结题验收

2021 3 31 " "

【标准制修订工作动态】

《农田灌溉水质标准》发布

GB

5084-2021 2021 1 20

, 2021 7 1

1985 1992

2005

				2005	
		16		11	
16					
	1,2-	1,4-			GB
22573-2008					
	GB 22574-2008		8		1
			27	36	
				3	
			2005		

推进《海水水质标准》修订研究

2021 3 12 3 24

GB

3097-1997

《地方水产养殖业水污染物排放控制标准制订技术导则》

通过征求意见稿技术审查

2021 1 25

支撑深入打好污染防治攻坚战，有力推进标准技术管理工作

2021 1

4

GB 5084-2021

HJ 1156-2021

HJ 61-2021

HJ 1157-2021

13

10

70

2021

3

4

配合部法规与标准司做好在编标准项目督办工作

2020

2021 2 8

17

3 15

3

2021 1

2021 年国家生态环境标准项目立项工作进展

2021

2021

2021

【标准实施评估工作进展】

部法规与标准司召开标准实施评估工作对接指导会

2021 2 26

2021

《医疗机构水污染物排放标准》实施评估项目
通过中期审查

GB 18466-2005

2021 1 15

"

"

COD

2018

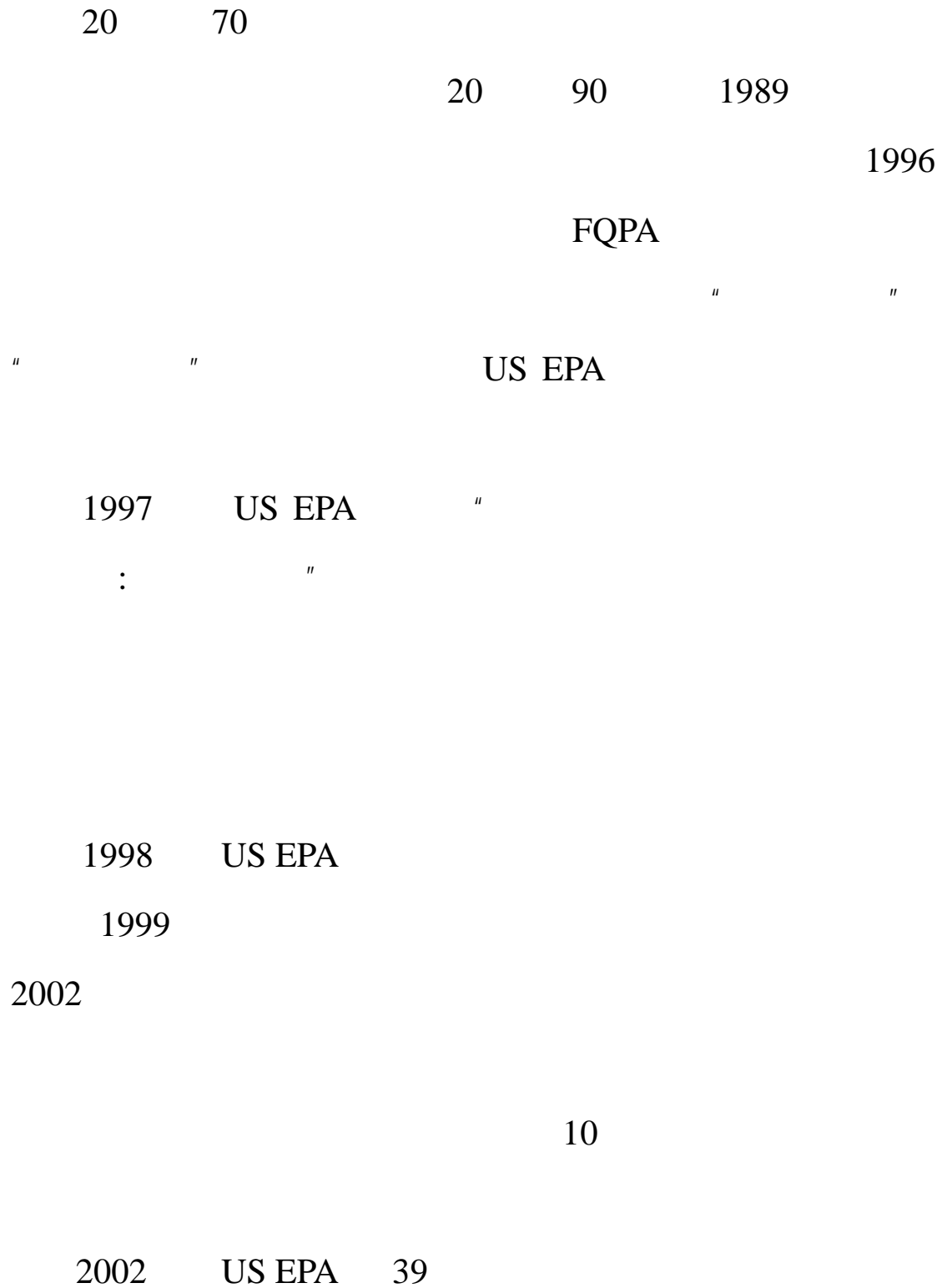
《石油化学工业污染物排放标准》实施评估项目
通过开题论证

GB 31571-2015

2021 2 9

【国际标准纵览与启示】

美国累积性环境风险评估技术指南体系简介



2003 US EPA

3

US EPA

2004

Environment Justice

2010 K Sexton

2007

US EPA

US EPA

表 1 美国累积性风险评估技术指南体系

US EPA 1986
US EPA 1986
US EPA 1986
US EPA 1991
US EPA 1992
US EPA 1996
US EPA 1996 1999
US EPA 1998
US EPA 1998
— US EPA 2006
US EPA 1989
US EPA 1991
US EPA 1992
US EPA1993
US EPA 1995
US EPA1995 2000
US EPA 1997
US EPA 1997
US EPA 2006
US EPA 1990

US EPA 1999
US EPA 1999
US EPA 1999
US EPA 1999
US EPA 2000
US EPA 2000
US EPA 2000
US EPA 2000
US EPA 2002
US EPA 2003
US EPA 2012

【标准所工作风采】

标准所党支部召开 2020 年度组织生活会

3 16

2020

14

—
2020

" "



标准所党支部开展党史学习教育讲党课活动

2021 3 23

“ ”

“ ”

"

"

"

"

"

"

"

"

开展美丽办公环境建设，为全所职工创造舒适工作条件

2021 3