

L	
landfill	3. 4. 9
P	
purification	3. 4. 1
physico-chemical treatment	3. 4. 5
R	
reactivity	3. 3. 9
recovery	3. 4. 2
risk	3. 3. 1
S	
spill	3. 1. 5
spill point	3. 1. 6
stabilization	3. 4. 7
T	
toxicity	3. 3. 3
toxic substance	3. 3. 8
transfer	3. 4. 13
treatment	3. 1. 7
treatment and disposal technology	3. 1. 9
U	
use	3. 4. 3
W	
waste	3. 1. 1

GB/T 29329—2012

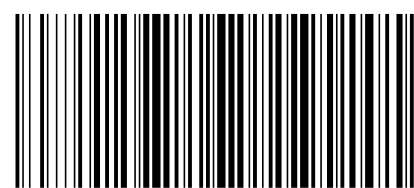


中华人民共和国国家标准

GB/T 29329—2012

废弃化学品术语

Terminology of chemical waste



GB/T 29329—2012

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-46608

定价: 16.00 元

2012-12-31 发布

2013-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

英文索引

A

acute toxicity 3.3.4

B

biochemical treatment 3.4.10

burn 3.4.8

C

chronic toxicity 3.3.5

conversion 3.4.4

corrosivity 3.3.2

curing treatment 3.4.6

D

decomposition 3.4.11

decontamination 3.4.12

disposal 3.1.8

disused chemical 3.1.4

disused compressed gas and liquefied gas 3.2.3

disused corrosive chemical 3.2.11

disused danger waste 3.1.3

disused explosive 3.2.2

disused hazardous chemical 3.2.1

disused oxidising chemical 3.2.7

disused radioactive chemical 3.2.10

disused self-reactive chemical 3.2.8

disused toxic chemical 3.2.9

E

extraction toxicity 3.3.7

G

genotoxicity 3.3.6

I

industrial waste 3.1.2

inflammable gas of disused chemical 3.2.4

inflammable liquid of disused chemical 3.2.5

inflammable solid of disused chemical 3.2.6

中华人民共和国
国家标准
废弃化学品术语
GB/T 29329—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字

2013年4月第一版 2013年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-46608 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

中文索引

C		H	
处理·····	3.1.7	回收·····	3.4.2
处置·····	3.1.8	J	
处理处置技术·····	3.1.9	急性毒性·····	3.3.4
D		浸出毒性·····	3.3.7
倒罐·····	3.4.13	L	
毒性·····	3.3.3	利用·····	3.4.3
毒性物质·····	3.3.8	M	
F		慢性毒性·····	3.3.5
反应性·····	3.3.9	S	
废弃爆炸品·····	3.2.2	生化处理·····	3.4.10
废弃毒性化学品·····	3.2.9	生殖毒性·····	3.3.6
废弃放射性化学品·····	3.2.10	T	
废弃腐蚀性化学品·····	3.2.11	提纯·····	3.4.1
废弃化学品·····	3.1.4	填埋·····	3.4.9
废弃危险物·····	3.1.3	W	
废弃危险化学品·····	3.2.1	危险性·····	3.3.1
废弃物·····	3.1.1	稳定化·····	3.4.7
废弃压缩气体和液化气体·····	3.2.3	物化处理·····	3.4.5
废弃氧化性化学品·····	3.2.7	X	
废弃易燃性气态化学品·····	3.2.4	洗消·····	3.4.12
废弃易燃性液态化学品·····	3.2.5	泄漏·····	3.1.5
废弃易燃性固态化学品·····	3.2.6	泄漏源·····	3.1.6
废弃自反应性化学品·····	3.2.8	Z	
分解·····	3.4.11	转化·····	3.4.4
焚烧·····	3.4.8		
腐蚀性·····	3.3.2		
G			
工业废弃物·····	3.1.2		
固化处理·····	3.4.6		

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国废弃化学品处置标准化技术委员会(SAC/TC 294)归口。

本标准主要起草单位:深圳市格林美高新技术股份有限公司、深圳市危险废物处理站有限公司、河南佰利联化学股份有限公司、中海油天津化工研究设计院、渤海公司环保技术服务分公司、国家氟材料工程技术研究中心(巨化集团)。

本标准主要起草人:闫梨、温炎燊、陈建立、弓创周、刘键、钟军、许开华、夏俊玲、丁灵。