

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
第1类爆炸品		小计40种
第1项具有整体爆炸危险的物质和物品		小计37种
11058	2,4,6-, - . / O1	2345
11050	67898- 4: ; , - . </ = > ? [@ABCD15%]	EF ; GHG = > I J ; K LMN
11065	, - . / O4	
11064	2,4,6-, - . / < 4 [@ABCPD30%]	, - . FQR4
11063	, - . / ST	
11062	, - . / < T	, - . URT
11061	2,4,6-, - . V / WO	XY4
11067	2,4,6-, - . / Z	2. Z
11059	2,4,6-, - . / O [[@ABCPD10%]	234 [
11068	2,3,4,6-8- . / Z	
11057	2,4,6-, - . / O [@ABCPD30%]	234
11056	2,4,6-, - . \ (') /	2. \
11055	2,4,6-, - . W < /	
11054	1,3,5-, - . / [@ABCPD30%]] , - . /
11053	W- . V / WO [@ABCPD15%]	
11052	W- . (/) O [@ABCPD15%]	
11060	, - . V < O	
11077	^ _ ` 9a - 4: [CPBPbS9c 40%]	a - . ^ _ 9
11018	de (') f [@ABCPD50%]	
11084	- [I J	[G I J
11083	- 4 [gh [i - 4 [(Cj k ? I 0.2%, mnopqr Ast uv ? , wxmnstyz { b) } ~ • I]	
11082	- 4 [[Cj k ? I 0.2%, mnopqr Ast uv ? , wxm nstyz { b]	
11081	高 \ 4 [
11080	5-- . / 并, 唑	- . 连, e 杂茛
11066	2,4,6-, - . / O45	
11078	WSW9W- 4: [Cx 挥发、x 溶于PA钝感 c 25%]	W ^ 9W- 4:

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
11070	, - . 萘	
11076	a - . -1,2-W/S 烯	a - . 芪
11075	a - . W/ 硫[@ABCPD10%]	W2. 硫
11074	a - . W/ Z [盐	曙黄
11073	a - . W/ Z	a - I J ;W2. Z
11071	8- . 萘	
11069	, - . 芴酮	
11079	< . 丙烯4, - . S:	
11025	M(4)汞[CPBPbS9c 20%]	
11019	de (')铅[CPBPbS9c 20%]	
11072	8- . 萘Z	
11031	- ' 淀粉[@ABCPD20%]	
11030	- 4重e /	
11029	- . 脲[@ABCPD20%]	
11028	- . 脲	
11033	- ' 丙, 9[Cx 挥发、x 溶于PA钝感 c 40%]	- ' ^ 油; ^ 油, - 4:
11026	高\ 4 [浓度 72%]	
11032	- ' 纤维素[C增塑 D18%]	
11024	脲. 亚- 氨. 脲. 8e 烯[CPBPbS9c 30%]	8e 烯; N屈拉辛
11023	脲. 亚- 氨. 脲. 叉肼[CPc 30%]	
11022	, - . V/ WO铅[CPBPbS9c 20%]	XY 4 铅
11021	W- . 重e O[CPBPbS9c 40%]	重e W- . / O
11020	重e < 烷	
11049	67898- 4: [C蜡c 7%]	
11027	- . 胍[@ABCPD20%]	橄2岩
11041	环, 次< . , - Z [CPc 15%]	黑索金; 旋风I J
11049	67898- 4: [CPc 25%BC钝感 c 15%]	EF ; 喷G尔
11047	环8次< . 8- Z ; , - . < / = > ? [@ABCPD15%]	奥克L 金; GHG= > I J ; 奥克MN
11046	环8次< . 8- Z [钝感A]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
11046	环8次< . 8- Z [CPc 15%]	奥克L金(HMX)
11044	环, 次< . , - Z; 环8次< . 8- Z =>? [CPc 15%B C钝感 c 10%]	黑索金; 奥克L金=>?
11043	环, 次< . , - Z; , - . </ 和铝粉=>?	黑索金; GHG和铝粉= >I J; 黑索L 1 尔
11032	- ' 纤维素[@ABCP(BS 9)D25%]	
11041	环, 次< . , - Z [钝感A]	
11034	- ' 丙, 9S 9溶液[C- ' ^油1%~10%]	- ' ^油S 9溶液
11040	2,4,6-, - . / <- Z	N屈儿
11039	, - . </; - . 萘=>?	G萘I J
11038	, - . </; , - . / 和a - . -1,2-W/S烯=>?	, - . </; , - . / 和 a - . 芪=>?
11037	, - . </; a - . -1,2-W/S烯=>?	, - . </; a - . 芪= >?
11037	, - . </; , - . / =>?	
11036	2,4,6-, - . </; 铝=>?	N里L 1 尔
11035	2,4,6-, - . </ [@ABCPD30%]	GHG(TNT)
11042	环, 次< . , - Z; , - . </ =>? [@ABCPD15%]	黑索MN

第3项具有燃烧危险和较小爆炸或较小抛射危险, 或两者肩有、
但

%&' () " * 2012+

!	" #	\$ "
第2类压缩气体和液化气体		小计94种
第1项易燃气体		小计35种
21032	8 氟S 烯[抑制了A]	
21040	(W) < T	
21039	环氧S 烷	氧' S 烯
21038	溴S 烯[抑制了A]	S 烯. 溴
21037	\ S 烯[抑制了A]	S 烯. \
21036	\ S 烷	S. \
21035	, 氟溴S 烯	溴, 氟S 烯
21041	< S T	S < T ; < 氧. S 烷
21033	W 氟\ S 烷	R142
21045	, < Z [无P]	
21031	1, 1-W 氟S 烯	偏W 氟S 烯; R1132a
21030	氟S 烯[抑制了A]	S 烯. 氟
21029	1, 1, 1-, 氟S 烷	R143
21028	1, 1-W 氟S 烷	R152a
21034	, 氟\ S 烯[抑制了A]	\, 氟S 烯; R1113
21042	S 烯. < T [抑制了A]	<. S 烯T
21044	W < Z [无P]	
21046	S Z	氨. S 烷
21047	< 硫9	硫. < 烷
21048	亚- 4 < : [N许A]	
21049	S 硼烷	W 硼烷
21050	8 氢'	烷; < 烷
21051	<. \ 烷	\ <. 烷
21052	油	油
21053	油 [液' A]	液' 油
21054	\ < 烷和W \ < 烷 = > ?	
21055	丙 和丙W 烯 = > ? [A]	<. S 和丙W 烯 = > ?
21003	氢 和 < 烷 = > ? [A]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
21027	氟S 烷	S. 氟; R161
21043	< Z [无P]	氨. < 烷; < Z
21004		重氢
21001	氢[A]	氢
21005	氧' p	
21002	氢[液' A]	液氢
21026	氟< 烷	<. 氟;
21006	硫' 氢[液' A]	
21007	< 烷[A]	
21007	[C< 烷A; A]	
21008	< 烷[液' A]	液' < 烷
21008	[C< 烷A; 液' A]	液'
21009	S 烷[A]	
21010	S 烷[液' A]	液' S 烷
21011	丙烷	
21012	烷	
21012	烷	
21023	1,4-7W烯[抑制了A]	
21013	2,2-W<. 丙烷	
21024	S [溶于 A]	
21023	1,3-7W烯[抑制了A]	
21022	1,3- W烯[抑制了A]	S 烯
21021	丙W烯[抑制了A]	
21020	烯	
21019	1- 烯	
21018	丙烯	
21017	S 烯[液' A]	液' S 烯
21016	S 烯[A]	
21015	环 烷	
21019	2- 烯	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
21025	1- [抑制了A]	S. S
21014	环丙烷[液' A]	
	第2项不燃气体	小计32种
22029	W氧' p和氧 =>?	
22038	氟-2- 烯	氟-2- 烯
22037	a 氟丙烯	氟丙烯
22036	氟环 烷	RC318
22035	氟丙烷	氟丙烷
22034	a 氟S烷	R116; 氟S烷
22033	8 氟< 烷	R14
22032	, 氟< 烷	R23; 氟
22030	W氧' p和 氧' We =>?	
22039	\ W氟< 烷	R22
22048	\ W氟溴< 烷	R12B1
22028	u 和e =>?	
22031	W氧' p和环氧S烷=>? [C环氧S烷 6%]	W氧' p和氧' S烯=>?
22040	\, 氟< 烷	R13
22041	\, 氟S烷	R133a
22042	\ 8 氟S烷	R124
22043	\ 氟S烷	R115
22044	W\ 氟< 烷	R21
22045	W\ W氟< 烷	R12
22003	[A]	
22047	, \ 氟< 烷	R11
22049	溴, 氟< 烷	R13B1
22050	\ W氟< 烷和\ 氟S烷共 ?	R502
22051	\, 氟< 烷和, 氟< 烷共 ?	R503
22052	W\ W氟< 烷和W氟S烷共 ?	R500
22027	u 和氧 =>?	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
22046	W\ 8 氟S 烷	R114
22010	[液' A]	液
22005	e [A]	
22026	u =>?, =>	
22004	[液' A]	
22001	氧[A]	
22006	e [液' A]	液e
22007	[A]	
22009	[A]	
22002	氧[液' A]	液氧
22011	[A]	
22012	[液' A]	液
22013	[A]	
22014	[液' A]	液
22022	\ ' 氢[无P]	
22025	C氨gh[C 氨I 35%]	
22008	[液' A]	液
22015	[A]	
22025	氨溶液[35%<C氨 50%]	
22023	, \ ' 硼	
22021	a 氟' 硫	
22020	W氧' p [液' A]	
22019	W氧' p [A]	p(4)
22018	氧' We [液' A]	氧' 亚e ;
22017	氧' We [A]	氧' 亚e ;
22016	[液' A]	液
22024	' 氢[无P]	
第3项有毒气体		小计27种
23038	p \	
23027	\ '	' \ ; \ <

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
23037	, 氟S \	\', 氟S
23036	\ 氟	氟' \ 氧; 氟' \
23034	硫 氟	氟' O
23032	a 氟丙酮	
23031	8 氟() 肼	
23030		
23028	[液' A]	
23039	亚- \	\' 亚-
23029	氧' p 和氢 = > ?	P
23040	\ < 烷	< . \ ; R40
23041	溴 < 烷	< . 溴
23042	W\ 烷	
23043	烷	
23044	, \ - . < 烷和 \ < 烷 = > ?	\' 2 和 \ < 烷 = > ?
23045	, \ - . < 烷和溴 < 烷 = > ?	\' 2 和溴 < 烷 = > ?
23046	8 4a S: 和 = > ?	
23047	4 8 S: 和 = > ?	
23048	W 硫 4 8 S: 和 = > ?	
23049	W 氧' p 和环氧S 烷 = > ? [C 环氧S 烷 6%]	W 氧' p 和氧' S 烯 = > ?
23026	\' 溴	溴' \
23052	氟 烯	氟 烯
23033	. 硫	硫' p
23050	W\ W 氟 < 烷和环氧S 烷 = > ? [C 环氧S 烷 12%]	W\ W 氟 < 烷和氧' S 烯 = > ?
23003	氨 [液' A, C 氨 50%]	液氨
23035	. 氟	氟' p
23025	a 氟'	
23002	\ [液' A]	液\
23004	溴' 氢 [无 P]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
23005	' 氢	', 氢;
23006	' 氢	', 氢;
23007	' 氢[无P]	
23008	' 氢	', 氢;
23009	氧' e	
23010	氧' e和8氧' We => ?	
23011	, 氧' We [N许A]	亚-
23012	8氧' We [液' A]	W氧' e
23020	8氟'	氟'
23001	氟[A]	
23024	a 氟'	
23023	a 氟'	
23013	W氧' 硫[液' A]	亚硫4
23021	氟' \	
23022	氟'	
23019	8氟' 硫	
23018	, 氟' 硼	氟' 硼
23017	, 氟'	
23016	, 氟' e	
23015	, 氟' \	
23014	W氟' 氧	
第3类易燃液体		小计388种
第1项低闪点液体		小计49种
31029	S 烯. ST [抑制了A]	S 氧. S 烯
31030	WS 烯. T [抑制了A]	S 烯. T
31029	S 烯. ST [抑制了A]	S. S 烯T
31031	W< 氧. < 烷	< W< T; W< 9 < ;<
31031	1,1-W< 氧. S 烷	W< 9 S ;S W< 9

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
31031	WS 氧. < 烷	< WS 9; WS 9 <
31032	1,2-环氧丙烷[抑制了A]	氧' 丙烯; <. 环氧S 烷
31025	丙酮	W< (.) 酮
31033	< 硫T	W< 硫
31031	1,1-WS 氧. S 烷	S 叉 WS. T; WS 9 S ; S
31028	S. 丙. T	S 丙T
31028	<. 丙. T	< 丙T
31027	丙T	W 丙(.)T
31026	ST	WS(.)T
31024	丙烯 [抑制了A]	烯丙
31023		
31022	S	
31021	3-\ 丙烯	烯丙. \; -\ 丙烯
31034	S 硫 9	硫氢S 烷; 硫. S 烷
31047	1-氨. 丙烷	丙Z
31027	丙T	W()丙T
31043	8 氢	氧 环
31019	1-\ 丙烷	\ () 丙烷; 丙. \
31020	2-\ 丙烷	\ 丙烷; 丙. \
31052	环氧S 烷和氧' 丙烯 = > ? [C 环氧S 烷 30%]	氧' S 烯和氧' 丙烯 = > ?
31051	铅[于~k 液 A]	
31050	W 硫' p	
31049	8 <. 烷	8 <.
31048	3-氨. 丙烯	烯丙Z
31047	2-氨. 丙烷	丙Z
31045	S Z P 溶液[浓度50%~70%]	氨. S 烷P 溶液
31044	< Z P 溶液	氨. < 烷P 溶液
31035	丙硫 9	硫 丙 9; 1-硫. 丙烷

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
31042	8氢	氧杂环7烷
31041	2-< .	
31040		氧杂茂
31039	亚- 4S: 9溶液	
31038	< 4S:	
31037	< 4<:	
31036	. 硫9	硫9
31036	2- . 硫9	硫9
31046	WSZ	
31005	2,3-W< . 烷	W 丙.
31010	烯 ,	
31009	2- 烯	
31009	1- 烯	. S烯
31008	环7烯	
31007	2-< . -2- 烯	- 7烯
31007	3-< . -1- 烯	- 7烯
31007	2-< . -1- 烯	
31007	7烯,	
31006	2-7烯	
31010	烯	
31005	烷 => ?	
31005	2,2-W< . 烷	烷
31005	2-< . 7烷	烷
31005	烷 y ,	
31004	环 烷	a氢' /
31003	环7烷	
31002	2-< . 烷	7烷
31002	7烷	7烷
31001	油[D-18]	
31021	2-\ 丙烯	丙烯. \

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
31018	1-7	丙. S
31006	1-7 烯	
31014	1,4- W烯	
31017	2-	;W<. S
31005	烷	烷
31010	2,3-W<. -1- 烯	
31016	W环 W烯	2,5- W烯
31015	<. 7W烯	
31014	1,5- W烯	
31014	1,3- W烯	
31014	W烯,	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32194	C / B < / A 制) ,	
32194	# 油	
32194	\$ 氨% / 溶液	
32193	C 丙酮A 制) ,	
32186	S 烯(.), \ 烷[抑制了A]	, \ S 烯 烷
32194	& 液	
32195	CS 9BSTA 制) ,	
32194	塑h' 油	
32187	a < . W T	a < . 氧W 烷
32195	() 蜡* + 液	
32195	, 9 溶液	
32186	W < . W \ 烷	W \ W < . 烷
32186	, < . \ 烷	\ ' , < . 烷
32186	S . , \ 烷	, \ S . 烷
32186	, < . S 氧. 烷	S 氧. , < . 烷
32186	a < . W 烷	
32192	- 油	
32188	4 < :	8 < 氧. 烷; 4 8 < ; 4 < :
32189	WS .	
32190	- ' 纤维素溶液[Ce . 12.6%, C- ' 纤维素 55%]	- ' / 溶液
32191	O 1 溶液	2 3 4 1 溶液
32192	油,	
32192	油	
32186	W < . WS 氧. 烷	WS 氧. W < . 烷
32195	5 6 7 P	
32196	3011 8	BS-31
32196	2021 8	9 克: 1 ; ; < = 1 ; 9 克1
32196	> 氨. < 4: 1 8	? @Ah

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32196	\ O 1 8	BC1
32196	丙烯4: 1 8	
32196	C D~k 溶 A1 8 [-18 D23],	
32195	9 溶E' 油	
32195	() v F) P	
32170	W() 丙Z	
32195	GHI P	
32186	uv 烷' >?,	
32195	J K L M [金属NOP]	
32195	硫汞QRSTJ	
32195	1 S 9 制	
32195	UVWX	发Y v Z [Y \] [Y 液
32195	^ _ 1	
32195	金属` > 5h [6a P]	
32195	/ S 4 S 9 溶液	
32195	bc P	
32195	d \ e: S 9 溶液	f g h 浓液
32195	l 溶液	
32195	i j	
32195	k l @m 性Fn	
32195	opqr 感 s	
32195	o 2 t 溶液	
32195	u! v P	
32195	4S: mw 液	
32195	P x y z	P { z
32195	PR }	
32156	硼4 (,) < :	, < 氧. 硼烷
32164	4 丙:	
32164	4S:	
32164	4 < :	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32164	4: ~ [~k A],	
32163	<. 丙烯 [抑制了A]	
32162	丙烯 [抑制了A]	(.)S 烯
32161		丙.
32161		丙.
32160	丙	S.
32159	S	<.
32158	• 4(8) 丙:	
32158	• 4(8) 丙:	
32158	• 4(8)S:	8S 氧. •
32171	N,N-W<. 丙Z	
32153	亚- 4 :	
32150	\ < 4 <:	
32151	\ < 4 S:	
32152	\ < 4 丙:	
32153	亚- 4: ~' >?,	
32153	亚- 4 丙:	
31257	p 4 (W) <:	
32153	亚- 4 :	
32156	硼 4 (,)S:	, S 氧. 硼烷
32153	亚- 4 7:	
32153	亚- 4 7:	
32154	- 4 S: 9 溶液	
32155	- 4 丙:	
32155	- 4 丙:	
32164	4 :	
32153	亚- 4 丙:	
32179	W 烯丙(.)Z	
32164	4 丙:	
32175	7 Z	1-氨. 7 烷

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32175	7 Z	1-氨. -3-<. 烷
32175	7 Z	1-<. Z
32176	1,3-W<. Z	2-氨. -4-<. 7烷
32173	N-<. () Z	
32178	N,N,N ,N -8<. SWZ	1,2-! (W<. 氨.)S烷
32172	Z	2-氨. -2-<. 丙烷; N Z
32180	丙烯亚Z [抑制了A]	<. e 丙环
32181	环7 Z	氨. 环7烷
32182	a 亚<. 亚Z	
32183	<. 胍	<. Z
32184	1,1-W<. 胍	W<. 胍[x " #]
32184	1,2-W<. 胍	W<. 胍[" #]
32177	N,N-W 丙. SZ	N-S. W 丙Z
32169	= Z -02	
32185	a <. W 烷Z	a <. W 亚Z
32164	4 :	
32164	<氧. 4 <:	<氧. <. 4:
32165	硫 4 <:	硫 4 <: ;<. # 油
32166	W< Z 溶液	
32174	W Z	
32168	, SZ	
32164	4 :	
32196	>氨: \$%1	
32170	W 丙Z	
32196	3031 8	
32172	Z	1-氨. 烷
32172	Z	1-氨. -2-<. 丙烷
32172	Z	2-氨. 烷

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32167	, < Z 溶液	
32198	- . 铅v &[mn' &]	
32198	>: &m(&)	
32198	>: * +, &	
32198	>氨: &)	>: 氨.)
32198	> / S 烯塑h? - &	
32198	PM2035溶液	
32198	- . . / &	
32198	- . &)	ROP
32198	- . &i 1	
32198	- . 2 , 3&	
32198	- . 45&	
32198	- . 65&	
32198	- . 铝7&)	
32196	81 金属1	金属9J 1
32198	- . \$: , &	
32198	94&)	
32198	- . ; <&	
32198	- . = &	
32198	- . , &	
32198	- . M> , &	
32198	- . ' &	
32198	- . ? y , &	- . @克
32198	偏\ S 烯, &	
32198	ABQ&	
32198	O C5&)	
32198	FM\$h	DEFGH\$h
32198	氨. 2 &)	
32198	氨. &)	
32198	环氧&)	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32198	&)	
32199	# e 液	
32196	f P 8g 1	
32198	环氧&h'	
32196	4 / 液	
32196	3@1 液	
32196	1 液	
32196	- . 1 液	
32196	氟 8 1 1 s	
32196	蜡 * 1 P	
32196	8 1 P	
32196	黑 9 4 i j 1	黑 K i k i j \$ h
32196	液 9 N 1	
32196	l m n 1	
32196	o p q 1	
32196	\ S 烯 1	
32196	r s	< . 丙 烯 4 \ ' t [u v 丙 9 溶 液 A]
32196	> 氨 : X 8 >	DAD-21
32196	1452# 1 8	u v w x 1
32196	JX-15 1 8	
32196	JY-71 8	
32196	SF-51 8	
32196	y z * 8 >	
32196	{ 1	
32196	性 9 N 8 >	
32196	FS203C 1	
32196	O } 8 >	JX-51
32196	O } u v 8 >	JE-11
32196	O } 8 >	201#、204#、205# 8 >

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32196	> S 烯9 1	61
32196	> 氧86. ' ~•	
32197	C D~k 溶 A> * +[-18 D23],	
32196	> 氨: 8>	
32198	uv i P	
32196	7301 8	
32198	1, &	z P; 1 液
32198	\ S 烯&)	
32198	\ S 烯45&)	
32198	\ S 烯45&	
32198	\ S 烯i 1, &	
32198	\ S 烯i &	
32198	\ S 烯i = &	
32198	\ S 烯i , &	
32198	\ S 烯= &	
32198	\ S 烯, &	
32198	\ S 烯' &	
32198	\ S 烯j &	
32196	> 氨: ' (s h	FT-901 h ; q
32198	丙烯4, &	
32197	94 * +	
32197	O * +	
32197	uv * +	
32197	环氧* +	
32198	C D~k 溶 A油&、 J h \$h[-18 D23],	
32198	\ S 烯? y &	
32198	丙烯4, 3&	
32198	uv &)	
32198	丙烯4&)	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32198	&	
32198	< D, 噴&[2 P]	
32198	7110< > 氨: h'	
32198	生1 , \$h	
32198	, &)	
32198	S 烯i &	
32030	1-	
32021	1,3-环7W烯	
32036	1,2-W\ 丙烷	W\ ' 丙烯
32035	1,2-W\ S 烷	S W\ ; 亚S. W\ ; 1,2-W\ ' S 烯
32035	1,1-W\ S 烷	S 叉W\
32034	1-\ -3-< . 烷	7. \ ; \ 7 烷
32034	\ 7 烷	7. \
32033	\ 烷	. \ ; N . \
32033	2-\ 烷	. \ ; \ 烷
32033	\ 烷	. \
32033	1-\ 烷	. \ ; \ 烷
32032	丙烯. S	
32031	4-辛	
32031	3-辛	
32038	1-\ -2- 烯	
32026	1,3,5-环 , 烯	环 , 烯
32055	1,4-W氟/	" W氟/
32023	环 烯衍生? ,	
32023	4-< . -1-环 烯	
32023	4-S 烯-1-环 烯	
32024	1,3-环 W 烯	1,2-W 氢/
32031	2-辛	
32025	环 烯	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32031	1-辛	
32027	环辛烯	
32028	1,3,5,7-环辛8烯	环辛8烯
32029	1-	
32029	2-	
32029	3-	
32038	3-\ -1- 烯	
32024	1,4-环 W烯	1,4-W氢/
32047	1- 丙烷	丙. ; 丙烷
32055	1,3-W氟/	VW氟/
32055	1,2-W氟/	邻W氟/
32054	氟 /	氟/
32053	S. /	S/
32052	<. /	</
32051	重 /	
32051	/	YC/ ; = > /
32050	溶 /	
32050	/	/
32049	3- -2-丙烯	丙烯. ; 丙烯
32049	3- -1-丙烯	烯丙. ; ' 烯丙.
32048	2- -2-<. 丙烷	. ; 烷
32048	2- 烷	. ; 烷
32037	\ ' 环7烷	
32043	2-溴 烷	. 溴; 溴 烷
32039	1-\ -2-<. -2-丙烯	2-<. -3-\ 丙烯; <. 烯 丙. \ ; \ ' 烯
32040	1,1-W\ S 烯[抑制了A]	偏W\ S 烯
32040	1,2-W\ S 烯	W\ ' S
32041	2,3-W\ 丙烯	
32042	2-溴丙烷	丙. 溴; 溴 丙烷

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32048	1- -2-<. 丙烷	. ; 烷
32043	1-溴-2-<. 丙烷	. 溴; 溴 烷
32047	2- 丙烷	丙. ; 丙烷
32043	2-溴-2-<. 丙烷	. 溴; N . 溴; 溴 烷
32044	1-溴-3-<. 烷	7. 溴; 溴 7 烷
32044	2-溴 7 烷	7. 溴; 溴 7 烷
32045	3-溴-1-丙烯	烯丙y 溴
32046	3-溴丙	
32020	1-<. -1-环 7 烯	
32043	1-溴 烷	. 溴; 溴 烷
32007	3-S. 7 烷	
32022	环 烯	1, 2, 3, 4-8 氢' /
32009	3-<. 烷	
32009	2-<. 烷	
32009	3, 4-W<. 烷	
32009	3, 3-W<. 烷	
32009	2, 4-W<. 烷	
32009	2, 3-W<. 烷	
32009	2, 2-W<. 烷	
32149	烯 4 <: [抑制了 A]	<. 丙烯 4 <: ; LP; UV
32009	2, 2, 4-, <. 7 烷	
32107	2-<. L M	2-<. a 氢 M
32009	辛烷	
32009	辛烷 ,	
32009	3-S. 烷	
32007	2-<. 烷	
32001	油[-18 D23]	
32002	油 T	油}

%&' () " * 2012+

!	" #	\$ "
32003	油 油	油
32004	油	溶 油
32005	3- < . 7 烷	
32008	辛烷	
32007	烷 ,	
32007	2, 2, 3-, < . 烷	
32007	3- < . 烷	
32007	2, 2-W < . 7 烷	
32007	2, 3-W < . 7 烷	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32010	2,2,5-, <. 烷	
32011	环7烷衍生?,	
32011	<. 环7烷	
32011	S. 环7烷	
32012	. 环 烷	N . 环 烷;环 . 烷
32011	1,2-W<. 环7烷	
32012	1,4-W<. 环 烷	
32011	丙. 环7烷	
32012	环 烷衍生?,	
32012	<. 环 烷	a氢(')</;环 . <烷
32012	1,1-W<. 环 烷	
32012	1,2-W<. 环 烷	
32009	2,3,4-, <. 7烷	
32011	1,1-W<. 环7烷	
32117	3-<. -1- 硫9	7硫9
32125	< 4 烯丙:	
32124	< 4 (,)<:	, <氧. <烷
32123	< 4 :	
32123	< 4 :	
32122	< 4 丙:	
32122	< 4 丙:	
32121	\	\ (')
32121	\	\ (')
32120	丙 \	\ (')丙
32119	S \	\ (')S
32118	2-丙烯-1-硫9	烯丙. 硫9
32117	7硫9 = >?	
32107	N-<. L M	N-<. a氢 M

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32117	2-<. -2- 硫9	7硫9; N7硫9
32128	S 4 丙:	4 丙:
32117	1-7 硫9	7硫9
32116	2-<. -1-丙硫9	硫9
32116	硫9	1-硫 9
32115	(W)S 硫T	硫 ST; WS 硫
32114	W硫' W<.	W< W硫; <. ' W硫
32113	硫 S 4	硫 4
32112	3-<.	<. 硫茂
32111	8氢	8< 硫; 8氢硫杂茂
32110		硫杂茂; 硫
32109	N-<.	
32108	N-S. LM	N-S. a 氢 M
32107	4-<. LM	4-<. a 氢 M
32107	3-<. LM	3-<. a 氢 M
32117	2-<. -1- 硫9	
32137	丙4 丙:	
32148	烯4S:	4S:
32009	2,2,3-, <. 7 烷	
32056	2-氟</	邻氟</; 邻<(.)氟/; 2-<(.)氟/
32148	烯4<:	4<:
32147	丙烯4S: [抑制了A]	
32146	丙烯4<: [抑制了A]	
32145	2,2-W<. 丙4<:	, <. S 4<:
32144	7 4<:	
32144	7 4<:	
32143	4S 烯: [抑制了A]	S 烯. 4:
32141	4S:	
32140	4<:	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32139	丙4烯丙:	
32126	S 4 <:	4 <:
32131	S 4 S 烯: [抑制了A]	S 烯. S 4: ; 4 S 烯:
32140	4 <:	
32128	S 4 丙:	4 丙:
32129	S 4, <:	1,1,1-, <氧. S 烷
32130	S 4 :	4 :
32130	S 4 :	4 :
32138	丙4 :	
32130	S 4 :	4 :
32138	丙4 :	
32132	S 4 丙烯:	4 丙烯:
32133	S 4 烯丙:	4 烯丙:
32134	, 氟S 4 S:	, 氟 4 S:
32135	丙4 <:	
32136	丙4 S:	
32127	S 4 S:	4 S:
32130	S 4 :	4 :
32066	2-<. -2-丙9	, <. <9; N 9; 9
32076	2,4-W<. -3-7 酮	W 丙. < 酮
32075	2-<. -3-7 酮	S. 丙. (<) 酮
32075	4-<. -2-7 酮	<. . (<) 酮; 酮
32075	3-<. -2-7 酮	<. . (<) 酮
32074	3-7 酮	WS(.) 酮
32074	2-7 酮	<(.) 丙(.) 酮
32074	3-<. -2- 酮	<. 丙. (<) 酮
32073	2- 酮	S. <. 酮; < S 酮
32072	-<. 丙烯	烯

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32071	2- 烯 [抑制了A]	; -<. 丙烯
32070	2-S.	WS. S
32069	3-<.	7
32069	7	
32077	4- . -4-<. -2-7 酮	! 丙酮9
32061	S9 9 溶液[-18 D23]	} 溶液
3206	4- 氟< /	" 氟< / ; " < (.) 氟 / ; 4 -< (.) 氟 /

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
32101	氧茛	/ 并 ;R 酮;2
32099	2,5-W< .	2,5-W< . 氧(杂)茂
32098	1,4-W氧杂环 烷	W 烷;1,4-W氧 环
32097	1,2-环氧 烷[抑制了A]	氧' 烯
32096	W氧7环	SW9 <
32095	3,3-WS氧. 丙烯	丙烯 WS ;WS. 丙烯
32094	2,2-W<氧. 丙烷	
32093	1,2-W<氧. S 烷	SW9W< T;W< . 溶纤
32087	. S烯(.)T [抑制了A]	氧. S烯;S烯(.) T
32083	< . . T	1-<氧. 烷;< T
32080	< . 丙烯(<)酮[抑制了A]	
32084	< . . T	
32082	, 氟丙酮	
32092	2-溴S. ST	
32086	S. 烯丙. T	烯丙. S. T
32085	S. . T	S氧. 烷;S T
32081	W< . (S)W酮	! S ; W酮
32087	. S烯(.)T [抑制了A]	S烯(.) T; 氧. S烯
32079	1-7烯-3-酮	S烯S. <酮
32088	W烯丙. T	烯丙. T
32089	\ < . < T	< . \ < T
32090	\ < . ST	
32091	S烯(2-\ S.)T	(2-\ S.)S烯T
第3项高闪点液体		小计139种
33642	- 烯	-- 油
33642	- 烯	
33643	- RP	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33641) 油烯	1-2,4-8 W烯; - 油烯
33644	油	
33644	d R油	
33646	, Z X &	
33645	CWD~k 溶 A > * +,	
33645	9+性O * +	
33644	油9	
33640	氧' 环 烯	
33639	! 7 烯	W> 7 烯; 烯; 1,8- W 烯
33638	- 油}	- R油
33638	- 油= >	- + ; R烯
33635	S 烯, S氧. 烷	, S氧. S 烯 烷
33638	- 油	
33637	! R油	
33636	油	? 油
33645	, > Z < * :	
33646	P	
33635	S. , S氧. 烷	, S氧. S. 烷
33634	8氢 Z	
33633	Z	2- < Z; Z
33638	- 油	
33646	S 烯i ' &	
33646	l (\$h	
33646	l 油性i V&	
33612	2,5-W<. -1,4-W 烷	
33632	WS(.) 肼[x " #]	
33646	\ S 烯\ ' 81 = &	
33646	\ S 烯 氨 = &	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33646	uv 高 &	
33646	丙烯43&	
33646	丙烯4氨. , 3&	
33646	丙烯4 = &	
33646	丙烯4' &	
33646	CWD~k 溶 A油&、 J h \$h,	
33646	? i &	
33645	, > Z * :	
33645	1 h' W> 氨. < 4:	
33645	> 氨: * +	
33645	> 氨. < 4: * +	
33645	氨. * +	
33645	* +	
33645	/ , > Z < * +	/ Z * +
33645	< 9+性, < . , > Z < * +	
33645	x 和>: * +	
33645	x @性94* + (oW</、200#溶 油 溶 A)	
33645	无油94* +	
33645	@性94* + (oW</、S4 :、200#溶 油 溶 A)	
33646	感y 环氧: = &	
33606	- 4 :	
33601	< . 丙烯4 : [抑制了A]	
33611	1,2-环氧-3-S 氧. 丙烷	
33610	亚 4W :	
33610	亚 4, S:	
33610	亚 4, <:	
33609	4S:	48S: ; 8S 氧. 烷
33608	p 4S :	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33612	4,4-W<. -1,3-W 烷	
33619	W Z	
33614	2-<. M	-6
33617	N-S.	N-S. 8氢-1,4-
33617	2,6-W<.	
33617		
33616	1,4-W<. L	
33615	3,5-W<. M	3,5-W<. e杂/
33615	3,4-W<. M	3,4-W<. e杂/
33615	2,6-W<. M	2,6-W<. e杂/
33615	2,5-W<. M	2,5-W<. e杂/
33615	2,4-W<. M	2,4-W<. e杂/
33614	4-<. M	-6
33631	无P肼(C肼I 64%)	无P 氨
33620	Z	1-氨. 烷
33646	94&m(&	
33646	塑h增	PVC X
33647	J P	
33647	i P	
33647	金P	
33647	T P	
33647	环烷4 @	\$h @
33647		
33647	金属钝'	
33647	/ < Z!	
33647	环 亚Z W</ 溶	
33647	发 油	
33647	CWD~k 溶 Ayz 制) ,	
33647	? - 油	
33646	94, &	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33646	943&	
33646	94; < &	
33646	> 亚Z &m(&	
33646	>: * + &m(&	
33646	> >, 油	
33646	, , &	黑P -
33646	硼f O i V&	
33646	: 1, &	
33646	: 1, 3&	
33646	黑K\ 81j &	
33647		
33647	Q	Qj
33571	3-<氧. S4 :	3-<氧. . S4:
33601	<. 丙烯4 : [抑制了A]	
33647		
33647	J P ~,	
33647	P (
33647	\$' 液(GHP)	
33647	, p液(GHP)	
33647	+ \ ' t	i P CR
33647	环' 81 W< / 溶液	
33647	w 4W< / 溶液	
33647	I 油	
33647	液	奥尔-M液
33646	偏\ S烯' &	
33647	\$油	
33647] ' 油	
33647	塑h喷\$油	
33647	塑h - 油	
33647	塑h油 ,	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33647	氧' 2 ' 油	
33647	& h	
33647		
33647	油 K > 油	K 油
33647	油 Y 油	
33647	H油	
33647	素x 液	
33646	环氧, &	
33646	油. &	
33646	油N, &	
33646	油 , \$h	
33646	/ S 烯 油 \$h	
33646	- Ri &	
33646	环烷4 i &	
33646	环氧>\: P&	
33646	环氧 ' &	
33646	环氧	
33646	环氧O i 3&	
33646	油•	
33646	环氧= &	
33646	: , &	
33646	环氧3&	
33646	环氧; < &	
33646	环氧; < 3&	
33646	环氧i &	
33646	, 94氨. 3&	
33646	, = &	
33646	, &	
33646	, 4&	
33646	, , &	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33646	, , 3&	
33646	, ; <&	
33646	环氧94, 3&	
33646	铝I O i V&	
33646	, ' &	
33646	偏\ S 烯= &	
33646	A 粉S	铝As ; As ; 铝粉S
33646	Aj O = &	
33646	Aj 氨. 45&	
33646	Aj , i 45&	
33646	铝粉94= &	
33646	铝粉 = &	
33646	铝粉\ ' 81' &	
33646	铝粉O = &	
33646	铝粉环氧 , 油' &	
33646	; <&	
33646	铝粉S 烯' &	
33646	^ , &	
33646	O &	
33646	O M> &	
33646	O &m(&	
33646	O , &	
33646	O 3&	
33646	O ; <&	
33646	氨. 94; <&	
33646	氨. 2 , 3&	
33646	氨. , 3&	
33646	氨. M> 3&	
33646	- .	
33646	铝粉uv j &	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33535	W< / = > ?	
33528	1,2-W\ 丙烯	2-\ 丙烯. \
33540	(.) /	
33540	(.) /	
33539	1-<. -4-丙. /	4-丙. < /
33538	丙(.) /	烯
33538	丙(.) /	
33537	1,4-WS. /	" WS. /
33537	1,3-WS. /	VWS. /
33537	1,2-W	
33536	1	
33540) /	
3353	, <. /	连, <. /
33541	/ S 烯[抑制了A]	S 烯 /
33535	1,4-W< /	" W< /
33535	1,3-W< /	VW< /
33535	1,2-W< /	邻W<
33534	1- 7 烷	7. ; 7 烷
33533	1- 烷	. ; 烷
33532	溴 环7 烷	环7. 溴
33531	溴 7 烷	7. 溴
3353	烷	丙. 溴; 溴 丙烷
33529	-2- 烯	
33529	1,	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33553	2-<. -1- 9	m性79; 旋性79
33553	2-<. -2- 9	79
33553	2-79	79
33553	3-<. -1- 9	79
33553	1-79	79
33552	2- 9	9
33552	2-<. -1-丙9	9
33540	(.)/	
33551	CS9 h[i S9c 24%, y \I 5LA]	C } h
33527	溴 烷	. 溴
33549	, 氟\ ' </	, 氟<. \ /
33548	4-\ </	" \ </
33548	3-\ </	V \ </
33548	2-\ </	邻 \ </
33547	W溴/	
33547	溴/	
33546	\ /	\ ' /
33545	/ S	S /
33544	2-/ . 丙烯	丙烯. /
33543	S 烯. </ = >? [抑制了A]	
33542	4-<. / S 烯[抑制了A]	" <. / S 烯
33552	9	
33505	2,4-W<. 烷	
33528	1,3-W\ 丙烯	
33510	1-环 . 烷	. 环 烷
33509	. 环7 烷	
33509	. 环7 烷	
33508	S. 环 烷	
33507	<. 烷	
33506	烷	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33505	4,4-W< . 烷	
33505	3,5-W< . 烷	
33505	3,4-W< . 烷	
33510	2-环 . 烷	. 环 烷
33505	2,5-W< . 烷	
33511	, > 丙烯	, 丙烯
33505	2,3-W< . 烷	
33505	2,2-W< . 烷	
33505	烷 y	
33504	环辛烷	
33503	O' 油	
33502	许>金[uv 油 A]	
33502	金属 [uv 油 A]	
33502	金属 [uv 油 A]	
33502	金属 [uv 油 A]	
33501	油	火油
33573		
33505	3,3-W< . 烷	
33519	1,3-环辛W烯	
33526	\ () 烷	. \
33525	1,5-W\ 7 烷	
33525	1,4-W\ 烷	
33525	1,3-W\ 丙烷	
33524	2-- . 烷	
33524	1-- . 烷	
33523	1,3-W- . 丙烷	
33522	2-- . 丙烷	
33522	1-- . 丙烷	
33521	- . S 烷	
33510	环 . 烷	. 环 烷

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33519	1,5-环辛W烯	
33539	<. 丙. /	
33518	<. 环7W烯	
33517	W> 环7W烯	! 茂
33516	2,5-W<. -2,4- W烯	
33516	2,5-W<. -1,5- W烯	
33515	1- 烯	
33514	4- 烯	
33514	3- 烯	
33514	2- 烯	
33514	1- 烯	
33513	, > 烯	, 烯
33512	8> 丙烯	8丙烯
33520	- . < 烷	
33593	(4)	
33596	S 4 :	2-S 4 -4-<. 7:
33596	S 4 :	4 :
33596	S 4 7:	4 7:
33596	S 4 7:	4 7:
33596	S 4: ~' >?,	
33595	< 4 环 :	
33595	< 4(,)S:	, S氧. < 烷
33595	< 4 :	
33595	< 4 7:	
33595	< 4 7:	
33584	3-辛酮	S. 7. (<)酮
33594	酮 :	S S W< :
33596	S 4 \ S:	4 \ S:
33592	4	
33591	4-< 氧. -4-<. -2-7 酮	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33590	环 酮	? 酮
33590	环 酮	
33590	环 7 酮	
33589	S (.)S 烯酮[抑制了A]	! 烯酮; WS 烯酮
33588	5- 烯-2-酮	烯丙. 丙酮
33588	4-<. -3-7 烯-2-酮	丙叉丙酮; . ' 氧; 亚丙. 丙酮
33587	2,4-7 W酮	S 丙酮
33586	<. 环 酮	
33585	W . (<)酮	2,6-W<. -4- 酮
33595	< 4: ~' >?,	
33598	4 7:	
33601	丙烯4 : [抑制了A]	
33601	丙烯4: ~' >?,	
33600	4 S:	
33600	4 <:	
33599	7 4 丙:	
33599	7 4 丙:	
33599	7 4 S:	
33599	7 4 S:	
33599	7 4: ~' >?,	
33598	4 丙烯:	
33598	2- . 4 S:	2- . -2-<. 丙4 S:
33596	S 4 环 :	4 环 :
33598	4 丙:	
33596	S 4 S. :	4 S. : ; S. . S 4:
33598	4 :	
33598	4 丙:	
33598	4 丙:	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33598	4S:	
33598	4: ~' >?,	
33597	丙4(,)S:	1,1,1-, S氧. 丙烷
33539	1-<. -3-丙. /	3-丙. </
33597	丙4 7:	
33554	2-<. -2-79	
33597	丙4: ~' >?,	
33597	丙4 :	
33598	4 :	
33559	丙 9	
33569	SW9ST	2-S氧. S9;S. 溶纤
33569	SW9<T	2-<氧. S9;<. 溶纤
33568	W丙硫T	丙硫T;W丙. 硫;硫' W 丙.
33567	/ < T	URT; <氧. /
33566	W 7T	
33565	W() T	W0;氧' W 烷
33564	2,2,2-, 氟S9	;

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33554	2-S. 9	
33554	1-S. 9	3- 9
33554	4-<. -2-79	
33554	3-<. -3-79	
33554	2-<. -3-79	
33583	5-<. -2- 酮	
33597	丙4 7:	
33560	3-<. -1-7 -3-9	2-S -2- 9
33579	W<. \ S	
33583	4- 酮	! 酮; W丙. (<)酮
33583	3- 酮	S. . (<)酮
33558	2-<. 烯丙9	烯9
33569	SW9 丙T	2- 丙氧. S9
33583	2- 酮	<. 7. (<)酮
33582	<. . (<)酮	3,3-W<. -2- 酮; 1,1,1 -, <. 丙酮; <. N . 酮
33582	3- 酮	S. 丙. (<)酮
33582	2- 酮	<. . (<)酮
33580	1,2,3,6-8氢' / <	
33578	2,3-环氧-1-丙	P ^ 油
33577	W> 丙烯 [抑制了A]	
33576	, > S	(S) ;, >
33572	烯丙. P ^ 油T	
33570	S 4SW9ST	2-S氧. S 4S: ; S 4S . 溶纤 ; SW9STS 4 :
33569	丙W9ST	1-S氧. -2-丙9
33581		<
33575	S.	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
33570	S 4SW9<T	2-<氧. S 4S: ;S 4< . 溶纤 ;SW9<T S 4 :
33601	丙烯4 : [抑制了A]	
33571	<氧. S 4<:	
33573	2-<. 7	
33574		
33574	2,3-W<. 7	
33575	辛 ,	
第4类易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品		小计99种
第1项易燃固体		小计56种
41513	1-- . 萘	
41514	1,8-萘W< 4	萘
41515		萘S环
41512	2-<. 萘	-<. 萘
41512	1-<. 萘	-<. 萘
41513	2-- . 萘	
41516	- .	
41517	1,2,4,5-8</] 8</
41518	2-- . /	邻- . /
41520	5- . -2,4,6-, - . VW</	
41511	萘	萘;} 萘;萘
41502	[、 B]	
41518	4-- . /	" - . /
41519	W- . /	
41521	4,6-W- . -2-氨. / O	W- . 氨. / O; 2氨4
41505	金属•	• ; •
41059	铝 > 金氢' '	
41058	火 [s t ? j T k]	
41546	- ' 纤维&	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
41522	2,4-W- . 萘O5	黄; K 淀黄
41501	硫O	
41503	铝粉[u \$ %A]	铝A粉
41504	金属• 粉[CPc 25%]	• 粉; • 粉
41510	粉[A]	
41506	金属 粉[CPc 25%]	粉
41507	金属铅粉[CPc 25%]	铅粉
41508	金属铅	
41508	金属铅	
41508	金属铅q	
41509	金属 粉[CPc 25%]	粉
41502	> 金[、 B , C 50%]	
41546	- ' 纤维&*	
41546	- ' 纤维&:	
41541	* + 4	
41542	* + 4 铝	
41543	* + 4	
41544	* + 4	
41539	环烷4 [粉 A]	萘4
41546	@喷& y制) ,	
41538	唑	亚氨. W亚/ ;9-e (杂)芴
41547	- ' 纤维塑h [- 、 、 、 、 ;x mn]	
41548	铝	
41549	火 1	
41550	生- R	油- R; - +
41003	, 硫' (8)	
41057	> / S 烯 [j 发性A]	
41545	* + 4	
41531	2,2,3 ,3 -8< . 烷	a< . S 烷;! .

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
41524	2,7-W- . 芴	
41525	1,5-W . -4,8-W- .	
41526	2,4-W亚- . V / WO	1,3-W . -2,4-W亚- . /
41527	烷. S Z	烷 4 Z
41528	a 亚< . 8Z	a < 8Z; L)
41540	环烷4	萘4
41530	2,2-W- . 丙烷	
41523	3,5-W- . / < \	3,5-W- . \ ' / <
41532	, > <	, > ; " # , 烷
41533	f > <	> ; > > <
41534	> S	8 > S
41535	2- 9	; p
41536	2- 酮	
41537	烯	;
41529	氮. 胍重p 4 盐	
41012	W- . 邻< O5 [CPc 15%]	
41028	234 芴 y 盐	
41027	2,4,6-, - . / OA [CPc 30%]	234A
41026	2,4,6-, - . / O [[CPc 10%]	234 [
41025	2,4,6-, - . / O [CPc 30%]	234
41024	- 4 脲 [CPc 20%]	
41023	- . 胍 [CPc 20%]	
41022	N,N -W亚- . -N,N -W< . " / W Z	
41021	N,N -W亚- . 亚< . 8Z [C钝感]	发z H
41020	a - . W / 硫 [CPc 10%]	W2. 硫
41019	, - . / < 4 [CPc 30%]	
41018	2,4,6-, - . < / [CPc 30%]	
41016	1,8-W- . 萘	
41015	2,4-W- . \ ' d	2,4-W- . / () \ < 烷

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
41029	4,6-W- . -2-氮. / O5[CPc 20%]	2氮45
41008		
41005	亚 4W氢铅	W盐. 亚 4 铅;W盐
41056	硼烷	硼烷; 硼氢
41002	, 硫' (W)	
41004	硫' (8)	
41001	I	
41014	2,4-W- . / 胍	
41007	氢' 锆	
41013	2,4-W- . / <T	2,4-W- . URT
41009	4-亚- . (/)O	" 亚- . (/)O
41010	2,4-W- . (/)O[CPc 15%]	
41010	2,5-W- . (/)O[CPc 15%]	
41010	2,6-W- . (/)O[CPc 15%]	
41011	2,4-W- . V/WO[CPc 15%]	
41017	, - . / [CPc 30%]	
41006	氢' •	
41052	感 BBK 盐	
41044	2,2 -\$e -W-(2,4-W< . -4-<氧. 7)	
41045	3-\ -4-WS氮. / 重e\' 盐	盐BG
41046	4-W丙. 氮. / 重e\' 盐	
41047	3-(2- . S氧.)-4- 烷. -1-/ 重e\' 盐	
41048	2,5-WS氧. -4- / 重e\' 盐	
41049	4-[d. (< .)氮.]-3-S氧. / 重e\' 盐	
41043	1,1 -\$e -W-(a氢d)	
41051	4-W< . 氮. -6-(2-W< . 氮. S氧.)< / -2-重e\' 盐	
41054	2-重e -1-萘O-4-O45	
41053	重e氮. /	, eW/;/氮. 重e /
41030	4,6-W- . -2-氮. / O锆[CPc 20%]	2氮4锆

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
41054	2-重e-1-萘O-5-O45	
41016	1,5-W- . 萘	
41055	2-重e-1-萘O-4-O \	
41055	2-重e-1-萘O-5-O \	
41050	4-[d. (S.)氮.]-3-S氧. /重e\' 盐	
41032	- ' 淀粉[CPc 20%]	
41031	- ' 纤维素[CPc 25%]	- ' /
41042	2,2 -\$e-W-(2,4-W<. 7)	\$eW
41031	- ' 纤维素[Ce 12.6%, C9c 25%]	- ' /
41031	- ' 纤维素[Ce 12.6%, C增塑? c 18%]	- ' /
41033	- ' ,	
41034	9W- 4: =>? [C! `、淀粉B 4盐c 60%]	=> 9W- 4:
41035	def [CPc 50%]	
41037	1,3-WO 胍/	
41038	W-(/O 胍)T	W/ TWO 胍;发z OB
41039	\$eW< Z	发z AC
41041	2,2 -\$e-W-(2-<.)	
41040	2,2 -\$eW	发z N
41036	/O 胍	发z BSH
	第2项自燃物品	小计19种
42024	W\' S. 铝	S. W氧' 铝
42028	, <. 硼	<. 硼
42027	, S.	
42026	WS.	
42025	W<.	
42024	, 溴', <. (W)铝	
42022	, . 铝	
42024	烷. 铝 ' ? ,	
42024	, \' , <. (W)铝	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
42024	\ ' WS. 铝	
42023	烷. 铝氢' ?	
42035	- ' 纤维 .	- ' 纤维1 ; - ' 纤维] 1 ; - ' 纤维'
42024	, \ ' , S. (W) 铝	
42029	, S. 硼	
42030	, . 硼	
42031	7 硼烷	硼烷
42032	9- 杂! 环 烷	环辛W烯
42521	m性p	
42034	4-亚- . -N,N-WS. / Z	" 亚- . WS(.)/ Z ; N,N-WS. -4-亚- . / Z
42036	铝X (K J m	
42501	金属铅[@A,]	
42503	y 制) [C I 60%]	
42504	- ' 纤维塑h	
42508	wx	wx -
42012	连W亚硫451)	&粉; 亚硫45
42022	, . 铝	
42033	4-亚- . -N,N-W<. / Z	" 亚- . W<(.)/ Z ; N,N-W<. -4-亚- . / Z
42004	'	
42014	连W亚硫4	
42022	, 丙. 铝	
42001	黄	Q
42002	金属 粉	粉
42003	f > 金	
42005	金属铅粉[@ A]	铅粉
42006	金属 粉[@ A]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
42007	金属·粉[@ A]	·粉
42008	, \ ' ·	\ ' 亚·
42009	硫' 5[无PBCg PD30%]	
42010	硫' 钾[无PBCg PD30%]	
42011	硫氢' 5[Cg PD25%]	氢硫' 5
42021	烷.	
42022	, S. 铝	
42022	, < . 铝	
42002	> 金粉	
42013	连W亚硫4钾	亚硫4钾
42022	烷. 铝,	
42020	< 95	< 氧. 5
42019	/ . 溴' [uvST A]	
42018	WS.	
42018	W< .	
42018	烷. ,	
42017	W/ .	
42016	W氨.	
42015	硼氢' 铝	氢硼' 铝
第3项遇湿易燃物品		小计24种
43042	氨. (')	
43030	'	
43036	' 铝	
43040	'	
43039	'	
43038	'	
43037	' 铝	
43041	硫' (W)	
43036	' 铝	
43035	'	W ' ,

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
43034	'	W ' ,
43033	' 钾	
43031	'	
43029	铝[粉 A]	
43042	氮. (')	
43505	[30% C D90%]	
43032	' 5	
43050	S. W\ 烷	
43044	硼氢' 5	氢硼' 5
43508	连W亚硫4	亚硫4
43507	氮' [Cp' 0.1%]	j e
43506	氢' f	
43504	铝	
43503		
43503		
43501	[u\$%A, 度c 149]	
43043	硼氢'	氢硼'
43050	<. W\ 烷	We <. 烷
43049	, \ 烷	; \
43048	<. 溴' [uvST]	
43047	, 氟' 硼<T` >?	
43028		
43045	硼氢' 钾	氢硼' 钾
43509	y 制) [抑制了A]	
43502	j	
43005	> 金,	
43011	碱 金属汞	
43010	钾汞	
43010	碱金属汞 ,	
43009	f > 金	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
43009	金属f	f
43008	金属	
43012	粉	
43006	金属	
43005	> 金	
43004	钾5 > 金	5钾 > 金
43003	钾 > 金	
43003	金属钾	钾
43002	金属5	5
43001	金属	
43046	连W亚硫4 5 1)	&粉; 亚硫4 5
43027		
43007	金属	
43020	氢'	
43005	金属	
43012	> 金粉,	
43025	p'	
43024	e'	
43023	氢' 铝5	8氢' 铝5
43021	氢' 铝	
43026	p' 铝	
43019	氢'	W氢'
43013	铝粉[未\$ %A]	铝A 粉
43012	> 金粉	
43022	氢' 铝	8氢' 铝
43012	铝粉	
43018	氢' 钾	
43014	粉	
43014	尘	
43015	[粉、]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
43016	氢'	
43017	氢' 5	
第5类氧化剂和有机过氧化物		小计114种
第1项氧化剂		小计56种
51517	4	
51513	偏高 4钾	偏 4钾
51513	高 4钾	4钾
51517	4 5	
51517	4 钾	
51517	4 钾> 4	4 氢钾; 重 4 钾
51517	4 钾> W 4	
51517	4	
51517	4	
51516	氧' W	
51517	4 f	
51517	4	
51517	4	
51517	4	
51517	4 A	
51517	4 镉	
51517	4 铅	
51520	重 t 4 [I 矾[
51513	高 4 钾	
51508	高铈4钾	铈4钾
51519	, 氧' t [无P]	t (4)
51510	溴 4 f	
51507	高铈4 [铈4 [
51522	- 4 钡	
51509	次\ 4 = > ? BP > ? [Cu 效\ 10%~39%]	
51520	WP > 重 t 4	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
51509	次\ 4 =>BP>? [CP. 5.5%~10%],	
51509	漂O粉	
51510	溴45	
51510	溴4钾	
51509	次\ 4 [Cu效\ 10%~39%]	
51510	溴4	
51513	偏高 45	
51510	溴4	
51510	溴4A	
51510	溴4镉	
51510	溴4铅	
51512	高 4	4; 高 4
51513	高 4[4[
51513	高 4f	4f
51513	高 45	
51513	高 45	45; 高 4 5
51510	溴4	
51523	- 4 5	
51522	- 4氧锆	- 4锆
51523	- 4锆	
51523	- 4	
51523	- 4 锆	- 4锆
51523	- 4钐	
51523	- 4镉	
51523	- 4铟	
51523	- 4	
51522	- 4钢	
51523	- 4 [
51522	- 4镓	

%&' () " * 2012+

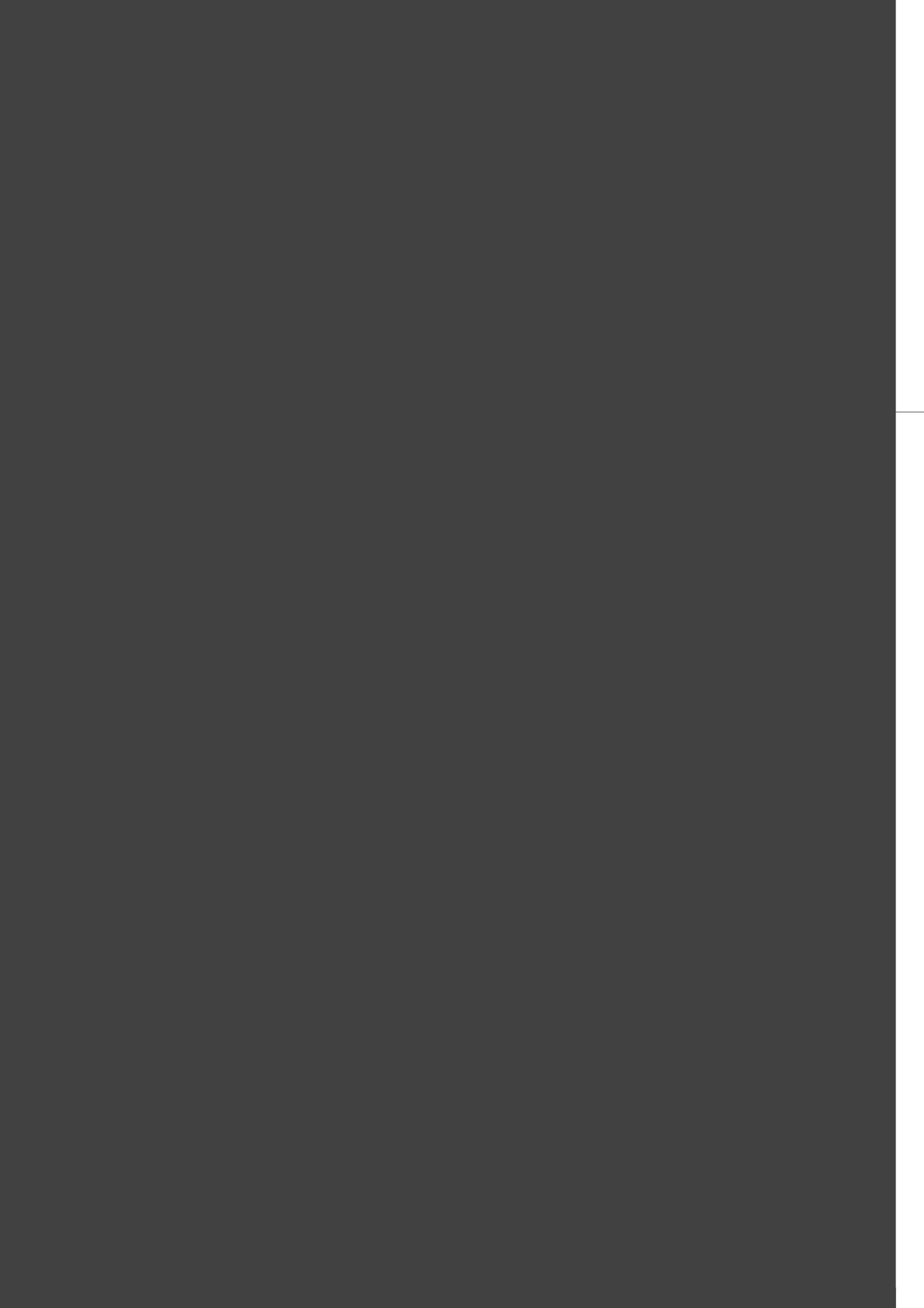
!	" #	\$"
51523	- 4 钾	
51523	- 4 镜	
51523	- 4 镭	
51523	- 4 钷	
51525	亚- 4 5	
51525	亚- 4	
51525	亚- 4 f	
51525	亚- 4	
51526	氧' A	
51523	- 4	- 4 亚
51522	- 4	- 4 亚
51520	重t 4 钾	I 矾钾
51520	重t 4	
51520	重t 4 f	
51520	重t 4 铝	
51520	重t 4	
51520	重t 4	
51520	重t 4 A	
51522	- 4	
51522	- 4 铋	
51522	- 4 t	
51520	重t 4 5	I 矾5
51522	- 4	- 4 高
51522	- 4	- 4 亚
51522	- 4	- 4 亚
51522	- 4 [8 氨- 4
51522	- 4	
51506	4 钾	
51522	- 4 铈	
51515	4	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
51522	- 4 镉	
51522	- 4 铝	
51031	\ 4 钾溶液	
51022	高\ 4 f	\ 4 f
51001	氧' 氢[20% C. 60%]	! 氧P
51024	高\ 4 铅	\ 4 铅
51025	高\ 4 亚	
51026	高\ 4 A	\ 4 A
51028	\ 4 溶液[浓度 10%]	
51029	\ 4 [
51030	\ 4 5	
51040	\ 4 A	
51031	\ 4 钾	
51018	高\ 4 5	\ 4 5
51032	\ 4	
51033	\ 4	
51034	\ 4	
51035	\ 4 f	
51036	\ 4	
51036	\ 4 溶液	
51037	\ 4	
51038	\ 4	
51039	\ 4 铈	
51030	\ 4 5 溶液	
51011	超氧' ? y = > ? ,	
51001	氧' 氢[C. I 60%, N许A]	! 氧P
51517	4 [
51505	高硼 4 5	硼 4 5
51002	氧' 5	! 氧' 5; W氧' 5
51003	氧' 钾	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
51004	氧'	
51005	氧'	W氧'
51006	氧'	W氧'
51007	氧'	W氧'
51020	高\ 4	\ 4
51009	氧'	W氧'
51019	高\ 4钾	\ 4钾
51011	超氧' 5	, 氧' W5
51011	超氧' 钾	
51012	, 氟' 溴	
51013	氟' 溴	
51014	氟'	
51015	高\ 4 [C 4 50%~72%]	\ 4
51016	高\ 4	\ 4
51017	高\ 4 [\ 4 [
51023	高\ 4	\ 4
51008	氧' f	W氧' f
51077	W\ 尿4	
51063	- 4 A	
51064	- 4 锆	
51065	- 4 铅	
51068	- 4 胍	- 4 亚氨脲
51069	- 4 [[Cj k? 0.2%]	
51070	- 4 [gh [Cj k? 0.4%]	
51071	亚- 4 [
51072	亚- 4 [
51073	亚- 4 钾	
51062	- 4	
51076	氧' 氢尿素	
51504	硫4 [高硫4 [; W硫4 [



%&' () " * 2012+

!	" #	\$" "
	第2项有机过氧化物	小计58种
52067	氧' -2-S. 4 : [工业]	氧' . -2-S. 4 :
52066	氧' 7 4 丙. /: [v 溶液 ,C. 77%]	氧' 丙/. 7 4: ; 氧' 7 4 . :
52065	氧' 7 4 7: [v 溶液 ,C. 77%]	氧' 7. 7 4:
52064	氧' 7 4 : [v 溶液 ,C. 67%]	
52064	氧' 7 4 : [v 溶液 ,C. 67%]	
52074		

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
52075	氧' 顺式 烯W4 : [工业]	氧' . 顺式 烯W4: ; 氧' 来4 :
52048	氧' W-(2,4-W\ / <) [v 溶液 , C. 52%]	
52049	氧' S / < [v 溶液 C. 45%]	S 氧' / (<)
52051	S4 [C. 43%, CPc 5%, CS4c 35%, C 氧' 氢 6%, Cu]	4; 氧' S4; S 氧' 氢
52051	S4 [C. 16%, CPc 39%, CS4c 15%, C 氧' 氢 24%, Cu]	
52052	氧' (W) W4 [工业]	氧' ! W4; 氧' W ; 氧' (W)琥珀4
52052	氧' (W) W4 [C. 72%, CP]	
52053	! 氧' W4 [C. 27%, C W4c 13%, C硫45c 53%]	
52058	. / W < 4	第, . / W < 4
52055	氧' 氢 / <	/ < 4
52061	3,3-! -(氧' .) 4S: [C. 52%, u 惰性h]	
52057	/ W < 4	
52050	< 4	4
52059	氧' S4 : [v 溶液 , 52%DC. 77%]	氧' 4 : ; 氧' . S4:
52059	氧' S4 : [v 溶液 , C. 52%]	
52060	氧' WS. S4 :	氧' WS. 4 : ; 氧' . WS. S4 :
52060	氧' WS. S4 : [工业]	
52060	氧' WS. S4 : [v 溶液 , C. 33%, u 氧' / < 4 : 33%]	
52061	3,3-! -(氧' .) 4S: [工业]	
52061	3,3-! -(氧' .) 4S: [v 溶液 , C. 77%]	
52054	! 氧' W烷W4 [C. 42%, C硫45c 56%]	
52094	氧' Wp 4W环 : [工业]	氧' W环 . Wp 4:
52088	氧' Wp 4W : [v 溶液 , C. 52%]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
52089	氧' Wp 4W-(2-S. . .): [工业]	氧' W-(2-S. . .)Wp 4:
52089	氧' Wp 4W-(2-S. . .): [v 溶液 ,C. 77%]	
52089	氧' Wp 4W-(2-S. . .): [C. 42%,v P] 匀#:]	
52090	氧' Wp 4W(, 烷.): [工业]	氧' W(, 烷.)Wp 4:
52091	氧' Wp 4W(8烷.): [工业]	氧' W(8烷.)Wp 4:
52091	氧' Wp 4W(8烷.): [C. 42%,v P] 匀#:]	
52092	氧' Wp 4W-(a 烷.): [工业]	氧' W(a 烷.)Wp 4:
52098	氧' W-(3,5,5-, <. -1,2-W氧7环)[糊 ? ,C. 52%]	
52093	氧' Wp 4W(烷.): [C. 87%,Cu 烷9]	氧' W(烷.)Wp 4: ; 氧' Wp 4W + :
52087	氧' Wp 4W : [v 溶液 ,C. 27%]	
52094	氧' Wp 4W环 : [C. 91%,CP]	
52095	氧' Wp 4-W-(4- . 环 .): [工业]	氧' -W-(4- . 环 .)Wp 4:
52095	氧' Wp 4-W-(4- . 环 .): [C. 42%,v P] 匀#:]	
52096	氧' Wp 4W/ <: [C. 87%,CP]	氧' d. Wp 4:
52097	氧' Wp 4-W-(2-/ 氧. S.): [工业]	氧' -W-(2-/ 氧. S.)Wp 4:
52097	氧' Wp 4-W-(2-/ 氧. S.): [C. 85%,CP]	
52099	氧' 烯	
52048	氧' W-(2,4-W\ / <) [糊 ? ,C. 52%]	
52011	1,1-! -(氧' .)-3,3,5-, <. 环 烷[工业]	
52092	氧' Wp 4W-(a 烷.): [C. 42%,v P] 匀#:]	
52080	氧' 丙. p 4 : [v 溶液 ,C. 77%]	. 氧' 丙. p 4 :
52075	氧' 顺式 烯W4 : [糊 ? ,C. 52%]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
52076	氧' / < 4 :	氧' . / < 4:
52076	氧' / < 4 : [工业]	
52076	氧' / < 4 : [v 溶液 ,C. 77%]	
52076	氧' / < 4 : [v 溶液 ,C. 77%]	
52076	氧' / < 4 : [C. 52%, u 惰性h]	
52077	氧' / < 4 7: [v 溶液 ,C. 92%]	
52078	氧' 邻/ W< 4 : [工业]	氧' . 邻/ W< 4 :
52079	! -(氧' .)邻/ W< 4: [工业]	
52100	荆# 油	藜油; p 蛔素; p 蛔油
52079	! -(氧' .)邻/ W< 4: [糊 ? ,C. 52%]	
52088	氧' Wp 4W : [工业]	氧' W . Wp 4:
52081	氧' 烷 p4 : [工业]	. 氧' + p4 :
52082	2,4,4-, <. 7. -2- 氧' / 氧. S4: [v 溶液 ,C. 37%]	2,4,4-, <. 7. -2- 氧' / 氧. 4:
52083	3- 氧' . -3-邻 <. / < 4G: [工业]	3- 氧' . -3-/ . 酞 G:
52084	氧' Wp 4WS: [v 溶液 ,C. 27%]	氧' WS. Wp 4:
52085	氧' Wp 4W 丙: [工业]	氧' W 丙. Wp 4:
52086	氧' Wp 4W 丙: [工业]	氧' W 丙. Wp 4:
52086	氧' Wp 4W 丙: [v 溶液 ,C. 52%]	
52087	氧' Wp 4W : [v 溶液 ,C. 52%]	氧' W . Wp 4:
52075	氧' 顺式 烯W4 : [v 溶液 ,C. 52%]	
52079	! -(氧' .)邻/ W< 4: [v 溶液 ,C. 52%]	
52018	氧' 氢 7. [v 溶液 ,C. 88%, CPc 6%]	
52028	氧' . 丙(.)/ [工业]	
52014	3,3,6,6,9,9-a <. -1,2,4,5-8氧环 烷[v 溶液 ,C. 52%]	
52014	3,3,6,6,9,9-a <. -1,2,4,5-8氧环 烷[C. 52%, u 惰性h]	
52015	2,5-W<. -2,5-! -(氧' .)-3- [工业]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
52015	2,5-W<. re f 55. 44 723. 844	72317. 4 r 2

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
52006	2,2-! -(4,4-W . 氧' 环 .)丙烷[C. 42%, u 惰性h]	
52014	3,3,6,6,9,9-a < . -1,2,4,5-8氧环 烷[工业]	
52008	2,5-W< . -2,5-! -(氧' -3,5,5-, < .) 烷[v 溶液 ,C. 77%]	2,5-W< . -2,5-! -(氧') 烷
52005	2,5-W< . -2,5-! -(氧' .) 烷[C. 52%, u 惰性h]	
52009	2,5-W< . -2,5-! -(氧' / <) 烷[C. 82%, u 惰性h];	
52009	2,5-W< . -2,5-! -(氧' / <) 烷[C. 82%, CP]	
52010	1,1-! -(氧' .)环 烷[工业]	
52010	1,1-! -(氧' .)环 烷[v 溶液 ,C. 52%]	
52010	1,1-! -(氧' .)环 烷[v 溶液 ,52%DC. 77%]	
52010	1,1-! -(氧' .)环 烷[C. 42%, u 惰性h , uAW) c 13%]	
52010	1,1-! -(氧' .)环 烷[v 溶液 ,C. 27%, uA W) c 36%和S. / c 36%]	
52011	1,1-! -(氧' .)-3,3,5-, < . 环 烷[v 溶液 ,C . 57%]	
52012	氧' S O 环 烷[C. 82%, CP c 12%]	S 氧' O 环 烷
52007	2,5-W< . -2,5-! -(氧' -2-S.) 烷[工业]	
52045	氧' (W) / < [77%DC. D95%, CP]	
52039	氧' (W) [v 溶液 ,C. 52%]	
52040	氧' (W) 辛 [工业]	
52041	氧' (W) [工业]	
52042	氧' (W) [工业]	氧' W-(3,5,5-, < .)
52043	氧' (W) [工业]	
52044	氧' W(烷) [工业]	氧' (W)月桂 ;U发 B
52044	氧' W(烷) [C. 42%, v P] 匀#:]	
52045	氧' (W) / < [工业]	
52038	氧' (W)丙 [v 溶液 ,C. 27%]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
52045	氧' (W)/ < [糊 ?, C. 72%]	
52047	氧' W-(2-\ / <) [C. 77%, CP]	氧' W-(邻\ / <)
52045	氧' (W)/ < [32% C. 52%, u惰性h]	
52045	氧' (W)/ < [C. 77%, CP]	
52045	氧' (W)/ < [C. 62%, u惰性h c 28%, CPc 10%]	
52045	氧' (W)/ < 油•	
52046	氧' W-(2-<. / <) [C. 87%, CP]	氧' W-(邻<. / <)
52047	氧' W-(4-\ / <) [C. 77%, CP]	氧' W-(" \ / <)
52047	氧' W-(4-\ / <) [v溶液 , C. 52%]	
52029	1,3-! -(2- . 氧' 丙.) / [工业]	
52004	2,2-! -(氧' .) 烷[v溶液 , C. 52%]	
52045	氧' (W)/ < [C. l 52%, u惰性h]	
52032	氧' < S 酮[v溶液 , C. 45%, Cu效氧 10%]	氧' 酮液; ' 糊M
52047	氧' W-(4-\ / <) [糊 ?, C. 52%]	
52029	1,4-! -(2- . 氧' 丙.) / [工业]	
52030	氧' W 丙 / [工业]	氧' W . ; 硫' DCP
52029	1,3-! -(2- . 氧' 丙.) / [C. l 42%, u惰性h]	
52030	氧' W 丙 / [C. l 42%, u惰性h]	
52037	氧' (W)S [v溶液 , C. 27%]	
52031	氧' . <. < 酮[CAW) c 19%和C<. . 酮 c 19%]	
52029	1,4-! -(2- . 氧' 丙.) / [C. l 42%, u惰性h]	
52032	氧' < S 酮[v溶液 , C. 52%, Cu效氧l 10%]	
52032	氧' < S 酮[vop4W : , C. 40%, Cu效氧 8.2%]	
52035	氧' <. 环 酮[v溶液 , C. 67%]	
52033	氧' S 丙酮[糊 ?, C. 32%, C溶 c 44%, CPc 9%, u惰性h c 11%]	
52034	氧' 环 酮[v溶液 , C. 72%, Cu效氧 9%]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
52034	氧' 环 酮[C. 91%, CP]	
52034	氧' 环 酮[糊 ?, C. 72%, Cu效氧 9%]	
52034	氧' 环 酮s,	
52034	' 糊H	
52034	' 糊HCH	
52033	氧' S 丙酮[v 溶液 , C. 42%, CPc 8%, CAW) c 48%, Cu效氧 4.7%]	
52031	氧' . < . < 酮[v 溶液 , C. 62%, uAW)]	
52036	氧' W丙酮9[v = >? , C. 57%, CPc 8%, CW丙酮 9 26%, C 氧' 氢 9%, Cu效氧 10%]	
第6类毒害品和感染性物品		小计966种
第1项毒害品		小计966种
61010	氧' (W)	(4)
61011	4	
61011	偏 4	
61011	4	
61012	4 盐~,	
61012	4 氢W[
61012	4 [
61009	S 亚 4	祖x 绿; 悲翠绿; 4 亚 4
61009	亚 4	
61009	亚 4 铅	
61009	亚 4	
61009	亚 4 A	亚 4 根
61009	亚 4	亚 4 氢
61012	4 5	4 5; 4, 5
61009	亚 4 f	
61012	4	
61009	亚 4	亚 4

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61009	亚 4	
61012	4 亚	
61001	' 汞钾	汞 ' 钾; ' 钾汞
61009	亚 4	
61013	, \ '	\ ' 亚
61013	, 氟'	氟' 亚
61012	4	
61012	4 铅	
61012	4 汞	4 氢汞
61012	4	
61012	4 A	
61012	偏 4 5	
61012	4 f	
61012	4	4,
61012	4	
61012	4 W 氢钾	
61012	4 钾	
61012	4 W 氢 5	
61012	4 氢 W 5	
61012	4	
61001	'	' 亚
61001	'	
61001	' 铅	
61001	' 汞	' 高汞
61001	' 镉	
61001	'	
61001	' A 钾	A ' 钾
61001	' A	
61001	' 亚 (,) 5	% 盐; % 矾; ' 5
61001	' 钾	' 钾

%&' () " * 2012○

!

" #

\$"

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61863	P204 4: 萃取	
61863	W(2-S. 己.) 4:	2-S. 己. -2 -S. 己. 4: ;
61862	8 4aS:	S. 8 4:
61861	, / (.)	
61860	, (2-<. e 丙M)氧'	; (2-<. e 杂环丙烯)氧
61859	8 . 氢氧'	
61858	8 . '	8 .
61857	辛4亚	C
61856	-1- 4	- - 4
61857	8 / (.)	
61865	W / . W	
61857	, . 氟'	
61857	W . W(W4)	W . W月桂4 ;月桂4 W .
61857	WDuv ' >?,	
61856	4-氮. / 45	" 氮. / 45
61856	W<. 45	
61856	W< 4	^j . 4
61856	4-W<氮. \$e / -4 - 4	锆a
61856	4-氮. / 4	" 氮. / 4
61856	3-氮. / 4	V氮. / 4
61874	敌百 [C. I 80%]	敌百 粉;敌百 兽P; 敌百 j 溶性粉
61857	W . 顺 烯W4	顺 烯W4W . ;失P 苹果4W .
61868	阿	鸦
61875	治螟 [C. D10%]	硫N普;触杀h;苏' 203; 治螟h
61874	WDuv h态农J ,	
61872	生&	大&

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61871	腰果壳油	羧腰果壳液
61870	油! •	
61870	油!	
61869	,	油 ,
61868	P杨4' 碱	
61868	4' 碱	
61868	碱\ ' 氢	碱盐4盐
61864	W 丙. W硫 4	
61868	碱	o2
61865	WDuv ' >?,	
61868	阿 素	潘L邦
61868	藤黄	藤
61868	斑蝥素	
61868	WD生? 碱~,	
61867	4-<氧. W/Z-4-\ ' 重e /	拉> 盐B FF BK 盐
61866	< . , S氧. 烷	, S氧. < . 烷
61865	N,N-W< . 脲	x " # W< . 脲
61865	脲	
61865	W<氨. We 杂茛	
61856	3-- . -4- . / 4	4- . -3-- . / 4
61868	硫4' 碱	
61848	8-< . 喹	
61851	WS (.)汞	
61851	WDuv汞' >?,	
61850	4-氨. 喹	
61850	3-氨. 喹	
61849	8-< . 喹	
61849	7-< . 喹	
61849	6-< . 喹	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$ "
61849	5-<. 喹	
61849	4-<. 喹	
61856	2-氮. / 4	邻氮. / 4
61849	1-<. 喹	
61851	萘O汞	
61848	7-<. 喹	
61848	6-<. 喹	
61848	4-<. 喹	
61848	2-<. 喹	
61847	喹	/ 并 M; e 杂萘
61846	吡M	10-e (杂)
61845	, 氟' 硼L M	
61845	, 氟' 硼 M	
61844	" - . d. M	4-- . / <. M
61843	4-dD (4M) Tj/F1+1 11.04 Tf11.04 0 TD rg 55.44 -./<.	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61851	草4汞	
61852	W4f	月桂4f
61852	S4f	4f
61852	<4f	
61852	WDuvf' >?,	
61851	\ / O / . 汞	
61851	\ (/) O 汞	
61851	2-\ 汞 / O	
61851	4-\ 汞 / < 4	" \ ' 汞 / < 4
61851	W / (.) 汞	
61874	久效 颗 [C. 3%~25%]	SD-9129颗
61855	! 4	
61874	茂果粉	硫 粉 、 福- 粉
61874	f 蚜 粉 、 j 湿性粉 [C. 4%~25%]	
61874	f 克 粉 [C. 3%~10%]	益X宝粉
61874	益 / 粉 、 j 湿性粉 [C. 2%~25%]	S. / ; S. 谷 j 湿性粉
61874	杀扑 j 湿性粉 [C. 4%~40%]	麦达西 j 湿性粉
61874	\ < 粉 、 颗 [C. 1%~15%]	
61874	F 果粉 [C. I 65%]	
61874	敌杀 粉 [C. 4%~40%]	敌 粉 ; W 粉
61874	益果粉 、 j 湿性粉 、 颗	
61874	f 蚜- 粉 、 j 湿性粉 、 拌种	f 蚜h ; f : 粉 、 j 湿性粉 、 拌种
61874	, 硫 粉 、 j 湿性粉	, 昂粉 、 j 湿性粉
61874	粉	
61874	威菌 [C. 2%~20%]	, 唑 Z
61874	r 杀硫 粉 、 j 湿性粉 [C. I 20%]	r 杀 粉 、 j 湿性粉
61874	亚Z 硫 粉 、 j 湿性粉 [C. I 15%]	亚Z , 酞Z 硫 粉 、 j 湿性粉

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61874	乐果粉 、j 湿性粉 [C. I 30%]	乐戈粉 、j 湿性粉
61874	丰丙 颗	丙丰颗
61874	S 硫 粉 、j 湿性粉 、颗 [C. 2%~25%]	
61874	S. 稻丰e 粉	
61874	谷硫 j 湿性粉	/ ;谷 昂;<. 谷硫 j 湿性粉
61874	? 硫 粉 、颗	N-2790粉 、颗 ;? 粉
61874	N 颗	
61874	敌敌畏颗 [C. 5%~35%]	
61874	稻丰e 粉	<. S: ;益尔e ;S- 2940粉
61875	久效 ! [C. 0.5%~25%]	SD-9129!
61742	邻/W< 亚Z	酞 亚Z
61875	G吸 ! [C. D3%]	1059!
61875	<. " 硫 ! [C. D15%]	<. 1605!
61875	" 硫 ! [C. D40%]	1605! ; 扫 ! ;S . " 硫 !
61875	2,4-滴 : ! [C. I 35%]	伐莠 !
61875	烯 ! [C. I 3%]	吸 !
61875	百治 ! [C. 0.5%~25%]	百N !
61875	毒 畏! [C. 0.5%~20%]	杀螟威!
61875	杀 畏!	杀 威! ;<. 杀螟威! ;704!
61875	W溴 ! [C. I 10%]	W溴h! ;W溴' 敌敌畏 !
61874	? F 粉 、颗 [C. D5%]	W 粉 、颗
61875	Z! [C. 0.5%~30%]	Z 液 ;大f !
61874	克瘟e 粉	稻瘟 粉 ;西! e 粉
61875	敌敌畏	DDVP! ;杀 I 油雾 ; 敌敌畏油雾 ;敌敌畏 雾 弹
61875	WDuv 液态农J ,	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61874	育畜 [C. I 90%]	
61874	克(颗	f (颗 ;C满库颗
61874	伐(颗	
61874	<. 硫环 颗	
61874	硫环 粉 、颗 [C. 2%~15%]	/F 粉 、颗 ;/环粉 、颗
61874	S <Z 粉	高f 粉 ;杀 h粉
61874	< 氟 粉 [C. D2%]	8< 氟粉
61874	丙 颗	
61875	速f ! 、P [C. D5%]	
61874	<. " 硫 粉 [C. 1%~15%]	<. 1605粉
61874	辛硫 颗	硫 颗 ;倍 - 颗 ; 颗
61874	丰索 粉 、j 湿性粉 、颗 [C. D4%]	丰索硫 粉 、j 湿性粉 、颗
61874	/ 硫 粉 [C. 3%~15%]	伊6H粉
61874	杀螟硫 粉 、j 湿性粉	杀螟- ;杀螟 ;速f ;苏 - ;苏 硫 ;速f - 粉 、j 湿性粉
61874	倍硫 粉 、j 湿性粉 、颗 [C. I 60%]	百治屠粉 、j 湿性粉 、颗 ;蕃硫 粉 、j 湿性粉 、颗
61874	W 农粉 、颗 [C. I 15%]	? 亚农粉 、颗 ;大亚仙农粉
61874	<. G吸 粉 [C. I 10%]	<. 1059粉
61874	G吸 粉 [C. D3%]	1059粉
61874	丙Z 颗	S. 柳 颗 ; 柳 2! 颗
61874	<. , 硫 粉 [C. I 15%]	
61874	丙Z 粉 、颗	
61874	毒死蜱粉 、颗 [C. I 15%]	\ 蜱硫 粉 、颗 ;乐施/粉 、颗
61874	" 硫 粉 [C. D4%]	1605粉 ; 扫 粉 ;S . " 硫 粉

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61874	唑 [C. D5%]	彼氧
61874	粉 、j 湿性粉 、饵	
61874	< 硫 j 湿性粉 、颗	
61874	烯 粉 [C. I 15%]	吸 粉
61874	百治 粉 [C. 3%~25%]	百N 粉
61874	毒 畏粉 、颗 [C. 2%~20%]	杀螟威粉 、颗
61874	杀 畏粉 、j 湿性粉	杀 威粉 、j 湿性粉 ;704粉 、j 湿粉 ;< . 杀螟威粉 、j 湿性粉
61874	W溴 粉 [C. I 50%]	W溴h 粉
61874	Z 粉 [C. 3%~30%]	大f 粉
61874	< . 柳 粉	柳 1! 粉
61874	果 j 湿性粉 、颗	
61874	< . S 拌 粉 [C. 5%~50%]	W< 硫吸 粉 ;M-81粉
61874	S 拌 粉 、j 湿性粉	敌死通粉 、j 湿性粉 ;M-74粉 、j 湿性粉
61874	< 拌 粉 [C. D20%]	3911粉
61874	菌 粉 [C. I 55%]	M 粉
61874	稻瘟净粉	丙稻瘟净粉
61874	稻瘟净粉 、j 湿性粉	
61874	蚜f f [C. I 10%]	
61874	, 唑 粉	
61874	砒吸 [C. 2%~90%]	
61874	p ([C. I 50%]	
61874	噤M硫 颗 [C. I 30%]	S. 螨 颗
61874	治([C. D5%]	治 h; 硫
61874	喹硫 颗	喹 颗 ;爱^士颗
61874	\ < 硫 j 湿性粉 、颗	
61874	因毒 粉 [C. 5%~45%]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61874	蔬果 粉	杀抗- 粉 ;环硫 粉 ; P杨硫 粉
61874	杀螟 粉	S-4084粉
61874	6 蝇 粉 、丸 、j 湿性粉	6 蝇硫 粉 、丸 、j 湿性粉
61874	蝇毒 粉 、j 湿性粉	蝇毒粉 、j 湿性粉 ; 蝇毒硫 粉
61874	\ 粉 、j 湿性粉	\ 硫 粉 、j 湿性粉
61874	\ 硫 粉 [C. D5%]	\ 昂粉
61874	噻M氧 粉	f 粉 ;N-23粉
61842	3-氨. M	V氨. M
61874	S. 溴硫 j 湿性粉 、颗 [C. I 10%]	
61768	3,5-W\ / Z	
61774	3-溴 / Z	V溴 / Z ; V氨. 溴' /
61774	2-溴 / Z	邻溴 / Z ; 邻氨. 溴' /
61773	2-\ S -N-S / Z	邻\ S -N-S / Z
61772	4-\ -2-- . / Z	" \ " - . / Z
61772	2-\ -4-- . / Z	邻\ " - . / Z
61771	盐 4-4-\ -2-< / Z	4-\ 邻< / Z 盐4
61770	\ < / Z = > ?	
61770	5-\ -2-< . / Z	5-\ 邻< / Z ; 2-氨. -4- \ < /
61769	2,4,6-, \ / Z	1-氨. -2,4,6-, \ /
61765	氢氟 4 / Z	/ Z 氢氟 4
61768	W\ / Z = > ?	
61775	2,5-W溴 / Z	
61768	3,4-W\ / Z	
61768	2,6-W\ / Z	
61768	2,5-W\ / Z	
61768	2,4-W\ / Z	
61768	2,3-W\ / Z	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61767	盐4-3-\ / Z	盐4V\ / Z;橙K. GC
61767	盐4-2-\ / Z	盐4邻\ / Z;黄K. GC
61766	4-\ / Z	" \ / Z;" 氨. \ /
61766	3-\ / Z	V\ / Z;V氨. \ /
61843	2-d. M	2- / <. M
61769	2,4,5-, \ / Z	1-氨. -2,4,5-, \ /
61779	4-- . -2-< / Z	" - . 邻< / Z
61785	2-S氧. / Z	邻氨. / ST邻S氧. / Z
61784	4-<氧. / Z	" <氧. / Z;" 氨. / < T;" URZ
61784	3-<氧. / Z	V<氧. / Z;V氨. / < T;VURZ
61784	2-<氧. / Z	邻<氧. / Z;邻氨. / < T;邻URZ
61783	盐4-4-亚- . -N,N-W<. / Z	N,N-W<. -4-亚- . / Z 盐4
61782	硫4邻S. V- . / Z	邻S. V- . / Z硫4
61781	4-- . -N,N-WS. / Z	N,N-WS. " - . / Z;" - . WS. / Z
61781	3-- . -N,N-WS. / Z	N,N-WS. V- . / Z;V - . WS. / Z
61781	2-- . -N,N-WS. / Z	N,N-WS. 邻- . / Z;邻 - . WS. / Z
61780	4-- . -N,N-W<. / Z	N,N-W<. " - . / Z;" - . W< / Z
61774	4-溴 / Z	" 溴 / Z;" 氨. 溴' /
61780	2-- . -N,N-W<. / Z	N,N-W<. 邻- . / Z;邻 - . W< / Z
61775	2,4-W溴 / Z	
61779	3-- . -4-< / Z	V- . " < / Z
61779	2-- . -4-< / Z	邻- . " < / Z
61778	3,5-W- . / Z	
61778	2,6-W- . / Z	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61778	2,4-W- . / Z	
61777	4-- . / Z	" - . / Z ; 1-氨. -4-- . /
61777	3-- . / Z	V- . / Z ; 1-氨. -3-- . /
61777	2-- . / Z	邻- . / Z ; 1-氨. -2-- . /
61776	2,4,6-, 溴 / Z	
61764	, 氟S / Z	
61780	3-- . -N,N-W<. / Z	N,N-W<. V- . / Z ; V - . W< / Z
61750	3-<. / Z	V< / Z ; 3-氨. < / ; V 氨. < /
61753	W< (.) / Z = > ?	
61753	3,5-W< (.) / Z	1-氨. -3,5-W<. /
61753	3,4-W< (.) / Z	1-氨. -3,4-W<. /
61753	2,6-W< (.) / Z	1-氨. -2,6-W<. /
61753	2,5-W< (.) / Z	1-氨. -2,5-W<. /
61753	2,4-W< (.) / Z	1-氨. -2,4-W<. /
61753	2,3-W< (.) / Z	1-氨. -2,3-W<. /
61752	盐4-4-< / Z	盐4" < / Z
61751	硫4-3-< / Z	硫4V< / Z
61766	2-\ / Z	邻\ / Z ; 邻氨. \ /
61750	4-<. / Z	" < / Z ; 4-氨. < / ; " 氨. < /
61756	WDN-取 / Z ~ ,	
61750	2-<. / Z	邻< / Z ; 2-氨. < / ; 邻 氨. < /
61749	邻 / W< 4 / Z	
61748	S 4 / Z	4 / Z
61747	盐4 / Z	
61747	硫4 / Z	
61747	- 4 / Z	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61746	/ Z	氨. /
61745	4,4 -W氨. W/ 砒	氨/ 砒
61744	硫 < Z	
61743	4-- . / < Z	" - . / < Z
61751	硫 4-2-< / Z	硫 4 邻< / Z
61757	盐 4-N-<. / Z	N-<. / Z 盐 4
61763	3-, 氟<. / Z	3-氨. , 氟< / ; V, 氟< (.) / Z
61763	2-, 氟<. / Z	2-氨. , 氟< /
61762	4-氟 / Z	" 氟 / Z ; " 氨. 氟(') /
61762	3-氟 / Z	V 氟 / Z ; V 氨. 氟(') /
61762	2-氟 / Z	邻氟 / Z ; 邻氨. 氟(') /
61761	N-S. d. < / Z	
61760	N-d. -N-S. / Z	N-S. -N-d. / Z ; dS . / Z
61759	d Z	/ < Z
61758	N- / (.) S Z	S / Z ; j
61757	盐 4-N,N-WS. / Z	N,N-WS. / Z 盐 4
61754	2-S. / Z	邻 S. / Z ; 邻氨. S /
61757	盐 4-N-S. / Z	N-S. / Z 盐 4
61755	2-d. W< / Z	
61757	盐 4-N-取 / Z ~ ,	N-取 / Z 盐 4
61756	N,N-WS. " < / Z	4-(WS Z.) < /
61756	N,N-WS. V< / Z	3-(WS Z.) < /
61756	N,N-WS. 邻< / Z	2-(WS Z.) < /
61756	N,N-W (.) / Z	
61756	N,N-WS (.) / Z	WS 氨. /
61756	N- 丙. / Z	N- / . 丙 Z
61756	N-S. / Z	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61756	N-< . / Z	
61786	3-< . -6-< 氧. / Z	邻氨. " < / < T
61757	盐 4 -N, N-W< . / Z	N, N-W< . / Z 盐 4
61819	1, 1-W / 胍	x " # W / 胍
61014	, ' 亚	' 亚
61828	1-萘 S 4	-萘 S 4; -萘 4
61827	1, 2, 3, 4-8 \ ' 萘	
61826	N, N -W / . S 脲	
61825	5-- . <	5-- .
61824	\ <	\ <
61823	2, 3-W -5, 6-W \ 氢	
61822	/	
61821	硫脲	硫 尿素
61785	3-S 氧. / Z	V S 氧. / Z; V 氨. / S T
61819	1, 2-W / 胍	" # W / 胍
61830	2-萘 Z	-萘 Z; 2-氨. 萘
61818	< / 胍	
61817	4-溴 / 胍	" 溴 / 胍
61816	" - . / < 胍	
61816	V - . / < 胍	
61815	4-- . / 胍	" - . / 胍
61815	3-- . / 胍	V - . / 胍
61815	2-- . / 胍	邻- . / 胍
61814	盐 4 / 胍	/ 胍盐 4
61814	硫 4 / 胍	/ 胍硫 4
61813	/ 胍	/ . Z
61820	4, 4 -W- . W / . W 氨. 脲	4, 4 -W- . W / . () W 胍; " W- . W / . () W 胍
61837	1, 1 - 萘	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61875	W 农[C. I 4%]	? 亚农; 大亚仙农; W 农油
61842	2-氨. M	邻氨. M
61841	4-- . M	
61841	3-- . M	
61841	2-- . M	
61840	4-S 烯. M	
61840	3-S 烯. M	
61840	2-S 烯. M	
61839	2-< . -5-S. M	
61838	4-S. M	
61829	1-萘S 45	-萘S 45; -萘 45
61838	2-S. M	
61014	, 溴'	溴' 亚
61836	盐 4-1-萘S WZ	-萘S WZ 盐 4
61835	5,6,7,8-8氢-1-萘Z	1-氨. -5,6,7,8-8氢萘
61834	N- / . -2-萘Z	i 老 D
61833	2-- . -1-萘Z	1-氨. -2-- . 萘; -- . - -萘Z
61833	1-- . -2-萘Z	2-氨. -1-- . 萘
61832	N,N-WS. -1-萘Z	N,N-WS. - -萘Z
61832	N-S. -1-萘Z	N-S. - -萘Z
61831	盐 4-2-萘Z	-萘Z 盐 4
61831	盐 4-1-萘Z	-萘Z 盐 4
61811	2,4-W- . W/ Z	
61838	3-S. M	
61789	1,2- / WZ	1,2-W氨. / ; 邻 / WZ
61812	4-氨. W/ Z	" 氨. W/ Z
61795	N-S " / WZ	" 氨. / S Z;" S 氨. / Z

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61794	. " / WZ	
61793	" / WZ 和VW氨. < / = > ?	乌尔q DB
61792	盐 4-4-- . V / WZ	乌尔q 4G
61791	硫 4" / WZ	硫 4" W氨. /
61791	硫 4V / WZ	硫 4VW氨. /
61790	盐 4" / WZ	盐 4" W氨. / ; " / WZ 盐 4
61790	盐 4V / WZ	盐 4VW氨. /
61790	盐 4 邻 / WZ	盐 4 邻W氨. /
61797	硫 4-4-氨. -N,N-W<. / Z	N,N-W<. " / WZ 硫 4; " 氨. -N,N-W<. / Z 硫 4
61789	1,3- / WZ	1,3-W氨. / ; V / WZ
61797	硫 4-4-氨. -N,N-WS. / Z	N,N-WS. " / WZ 硫 4; " 氨. -N,N-WS. / Z 硫 4
61788	5-\ -2-< 氧. / Z	4-\ -2-氨. / < T
61788	4-\ -3-< 氧. / Z	6-\ -3-氨. / < T
61788	4-\ -2-< 氧. / Z	5-\ -2-氨. / < T
61788	3-\ -5-< 氧. / Z	5-\ -3-氨. / < T
61788	3-\ -4-< 氧. / Z	2-\ -4-氨. / < T; 邻\ " 氨. / < T
61788	3-\ -2-< 氧. / Z	6-\ -2-氨. / < T
61788	2-\ -6-< 氧. / Z	3-\ -2-氨. / < T
61788	2-\ -4-< 氧. / Z	3-\ -4-氨. / < T; V\ " 氨. / < T
61787	4-- . -2-< 氧. / Z	5-- . -2-氨. / < T; " - . 邻< 氧. / Z
61842	4-氨. M	" 氨. M
61789	1,4- / WZ	1,4-W氨. / ; " / WZ; 乌尔q D
61804	硫 4-4,4 -W氨. /	硫 4 / Z; / Z 硫 4
61785	4-S 氧. / Z	" S 氧. / Z; " 氨. / S T

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61810	N-亚- . W/ Z	W/ 亚- Z
61809	4,4 W氨. W/ . < 烷	亚< . W/ Z
61808	盐4-3,3 -W\ / Z	3,3 -W\ / Z 盐4
61807	盐4-3,3 -W氨. / Z	3,3 -W氨. / Z 盐4; 3,4,3 ,4 -8氨. / 盐4; a
61806	盐4-3,3 -W< 氧. -4,4 -W氨. /	3,3 -W< 氧. / Z 盐4; 邻 (W)URZ 盐4
61806	3,3 -W< 氧. -4,4 -W氨. /	3,3 -W< 氧. / Z; 邻 (W)URZ
61806	盐4-2,2 -W< 氧. -4,4 -W氨. /	2,2 -W< 氧. / Z 盐4; 2,2 -W< 氧. -4,4 -W氨. / 盐4
61806	2,2 -W< 氧. -4,4 -W氨. /	2,2 -W< 氧. / Z; 邻 W< 氧. / Z
61805	盐4-3,3 -W< . -4,4 -W氨. /	3,3 -W< . / Z 盐4; 邻W氨. W< . / 盐4
61796	4-氨. -N,N-W< . / Z	N,N-W< . " / WZ;" 氨 . -N,N-W< . / Z
61804	盐4-4,4 -W氨. /	盐4 / Z; / Z 盐4
61811	3,4-W- . W/ Z	
61803	4,4 -W氨. /	/ Z; W氨. /
61802	4-氨. /	" 氨. / ;" / . / Z
61802	2-氨. /	邻氨. / ; 邻/ . / Z
61801	硫4-2,5-W氨. < /	2,5-W氨. < / 硫4
61801	硫4-2,4-W氨. < /	2,4-W氨. < / 硫4
61800	2,6-W氨. < /	< / -2,6-WZ
61800	2,5-W氨. < /	< / -2,5-WZ
61800	2,4-W氨. < /	< / -2,4-WZ
61799	草4-4-氨. -N,N-W< . / Z	N,N-W< . " / WZ 草4; " 氨. -N,N-W< . / Z 草 4

%&' () " * 2012+

!	" #
61798	盐 4-4-氨. -N,N-WS. / Z
61805	3,3 -W<. -4,4 -W氨. /
61891	2< 4\ ! [C. 35%]90
61892	? 乐: j 湿性粉 [C. 10%]
61892	? 乐消 [C. 10%]
61892	? 乐施粉 [C. 8%~80%]
61892	敌螨通 [C. 10%]
61892	乐杀螨 [C. 25%]
61892	- . / Oh 态农 J ,
61891	麦草畏! [C. 50%]
61891	杀草畏! [C. 50%]
61891	2,4-滴! [C. 15%]
61890	2< 4\ 丙 4
61891	2< 4\ 丙 4! [C. 30%]
61893	敌螨通液 [C. 2%]
61891	/ 氧. 液态农 J ,
61890	麦草畏
61890	杀草畏 [C. 60%]

麦草 ; 敌草{

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61896	伐草I [C. I 65%]	
61896	百草 [C. I 4%]	" 草I
61896	! Mh态农J ,	
61895	敌菌酮! [C. I 5%]	脞菌酮! ;PP-781!
61895	, [C. I 30%]	克 菌;环
61895	W 农! [C. I 50%]	
61895	杂环~液态农J ,	
61894	杀草B	
61894	敌菌酮[C. I 25%]	脞菌酮
61893	- . / O液态农J ,	
61894	果绿	
61893	乐杀螨! [C. I 5%]	
61894	, 唑9	V 宁;百坦;百里坦;拜
61894	, 唑酮	粉V 宁;百菌酮;百里通; , 唑W< 酮;唑菌酮
61894	f 螨猛[C. I 55%]	
61894	W 农	
61894	杂环~h态农J ,	
61893	N乐O[C. 1%~50%]	? 乐O;W- N O
61893	? 乐: [C. I 3%]	
61893	? 乐O[C. I 5%]	W- (另) O
61893	? 乐消! [C. I 3%]	
61890	2< 4\	MCPA
61894	敌 !	吐 ! ;抑 !
61889	WD氨. < 4: 液态农J ,	
61889	> 杀威!	= 7 威! ;普杀威! ;
61889	自克威! [C. D25%]	兹克威!
61889	克百威! [C. D10%]	! ; ^ ! ; 螨威!

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61889	威!	沙! ; / 威! ; 速 威! ; 扑杀威!
61889	f g 威! [C. 1%~60%]	
61889	f 杀威!	MPMC!

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61889	燕麦h! [C. I 30%]	\ 草h! ; 尔-!
61889	草克死[C. I 40%]	
61889	草达f [C. I 25%]	禾大壮; 环草
61889	杀草	稻草完; p 田莠
61889	扑草f [C. I 80%]	
61889	f 草h!	
61889	f 杀威!	S 硫威!
61889	= f 威!	, < 威!
61889	丙威!	蝉e! ; f 扑威! ; f 威! ; 速f 威!
61889	g 扑威!	飞 e!
61889	涕f 威! [C. D1%]	威! ; 涕f 克!
61889	敌蝇威! [C. 1%~50%]	
61889	速f 威!	
61889	pg 威!	丙烯威!
61889	残杀威! [C. I 40%]	残 畏! ; 残杀畏!
61889	威百亩P [C. I 10%]	丰XP ; 硫威5P
61889	杀(威! [C. D10%]	草 威! ; < 氨叉威!
61889	V 丙威!	草h!
61897	百草 P [C. 4%~40%]	" 草I P
61889	噁M威	噁M兰; < . 噁M; Z < 噁M
61904	W溴\ 丙烷颍	
61904	草藻f [C. I 5%]	草f 索; 菌f 杀
61904	矮健素	
61904	f 瘟素	稻瘟e ; : 拉
61904	e	杀 ; 杀胞素; f 胞素
61904	f 果 [C. I 25%]	
61904	h	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61904	蜗牛敌	
61904	蜗螺净粉 、颗	
61904	杀螨:	螨卵: ;K-6451
61904	螟铃畏	螟铃硫脲;杀螟硫脲
61904	/ [C. I 25%]	
61905	溴/ ! 、P [C. I 10%]	
61904	溴 e:	敌杀死;凯素h
61904	\ e:	f 百j ;兴/ 宝;F 绿宝
61904	p e粉	
61904	< e:	< e:
61904	W\ /Te:	d\ e: ;p } ;F/ 宝;NRDC-143
61904	o [C. I 30%]	兰o
61904	藤酮[C. I 25%]	藤;? 利
61904	敌草	敌芜伦
61904	p 草 !	南W !
61896	敌草I [C. I 45%]	杀草I ;! I ;利农; 熟利
61904	\ 杀螨砒	杀螨砒;\ / 砒
61905	\ 杀螨砒!	杀螨砒! ;\ / 砒!
61906	/	
61905	草f e [C. I 10%]	敌f 生
61905	植宁P •	
61905	矮健素P	
61905	亚	
61905	放(菌酮液	放(酮液 ;农抗101液
61905	抗菌 402	
61905	敌菌脲[C. I 20%]	
61905	h!	
61905	敌稻瘟	杀: N;杀:

%&' () " * 2012+

!	" #	\$ "
61905	WDyz 液态农J ,	
61905	杀螨: !	螨卵: ! ;K-6451!
61014	T/f 1 1 .、 ⊕4 [⊙ IT5D]; K(642)61. Tg CTj2 1.F41 re 1103108 .682.48 3468 T.f21 10.104	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61898	g 草净	MPMT
61898	伐草克	
61898	西草净	西 净; 西e ; G32911
61898	西 通	G30044
61898	扑f 通	扑草通
61898	j 乐	G25804
61898	, h 态农J ,	, e / h 态农J
61897	敌草I 浓P [C. I 10%]	杀草I 浓P ; ! I 浓P ; 利农浓P ; 熟利浓P
61897	伐草I 浓P [C. I 15%]	
61899	, 液态农J	, e / 液态农J
61902	\ 酮饵 [C. I 10%]	
61904	/ [C. I 20%]	
61904	\ 氟草p	
61904	敌O5	敌克- ; ? ; ? j -
61904	草 {	2, 3, 6-TBA
61904	WDy z h 态农J ,	
61903	氟S Z! [C. D10%]	敌蚜Z!
61903	敌 ! [C. D2%]	
61903	WDf 液态J ,	
61902	硫4 铈粉 [C. 3%~30%]	
61902	氟S Z 粉	敌蚜Z 粉
61901	Z ~ 液态农J ,	
61902	死颗 、 [C. D2%]	
61901	Z!	3! ! ; DTA!
61902	敌 5 盐	! / 杀 酮5 盐
61902	杀 酮[C. D55%]	
61902	完[C. D55%]	
61902	敌 [C. D2%]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61902	\ 杀 h [C. I 10%]	i h
61902	! 杀 h [C. I 2%]	敌g
61902	WDf h 态J ,	
61901	敌 ! [C. I 25%]	达 !
61901	草毒死 [C. I 35%]	
61888	\ f 杀威	
61902	-\ `	S-17086; f h
61875	S < Z ! [C. I 40%]	高f ! ; 杀 h!
61876	W [C. I 15%]	
61876	\ [C. I 8%]	\ ' 茆
61876	p \ h 粉 [C. D1%]	p \ Nh 粉
61876	硫 粉 、 j 湿性粉 [C. 8%~80%]	
61876	粉 、 颗 [C. D5%]	
61876	粉 、 颗 [C. 10%~90%]	
61876	粉 [C. 1%~10%]	
61876	j 湿性粉 [C. 7%~75%]	
61876	WDuv \ h 态农J ,	
61875	f 克 [C. I 3%]	益X宝 [C. I 3%]
61875	硫环 ! [C. 0.5%~15%]	/ F ! ; / 环 !
61876	f h [C. I 60%]	
61875	< 氟 ! [C. D2%]	8 < 氟!
61875	? e [C. I 35%]	
61875	果! [C. I 30%]	
61875	拉硫	拉- ; 4049; 拉 昂
61875	蚜螨N	8 硫N普
61875	硫 [C. I 2%]	OW普
61875	砒拌 ! [C. D5%]	
61875	发果! [C. D15%]	亚果! ; S. 乐果!
61875	? F ! [C. D5%]	W !

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61888	啞M威j 湿性粉 、顆	啞M兰;<. 啞M;Z < 啞Mj 湿性粉 、顆
61875	育畜 ! [C. I 20%]	
61876	W\ 萘	
61877	! [C. D5%]	
61877	! [C. 2%~90%]	
61877	! [C. D10%]	
61877	! [C. 2%~75%]	
61877	WDuv\ 液态农J ,	
61876	矮壮素	稻麦 ; , 西; 西西西
61876	\ O5	
61876	\ / O [C. I 5%]	\ O
61876	菌螨O	
61876	丙\ h	
61876	aaa	a\' / ; a\ 环 烷; a aa 雾
61876	\ - Z	2,6-W\ " - . / Z ; 阿 e
61876	杀 脘[C. I 50%]	杀螨脘; 克死螨; \ / 脘
61876	抑菌h	
61876	稻 , 粉	邻 \ W< / 粉
61876	S: 杀螨9	
61876	滴滴涕[C. I 20%]	
61876	\ 粉 、顆 [C. I 55%]	M-410粉 、顆
61876	雾	高丙 aaa 雾
61876		h ; 高丙 aaa
61876	毒杀 [C. I 10%]	\ 烯
61876	杀 脘盐4 [C. I 70%]	
61875	益/ ! [C. 0.25%~25%]	S. / ! ; S. 谷硫 !
61876	\ - e	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61875	蝇毒 ! [C. 0.5%~30%]	蝇毒! ; 蝇毒硫 !
61875	, 唑	
61875	砒吸 [C. 90%]	
61875	p (! [C. 10%]	
61875	S. 溴硫	
61875	毒壤	壤
61875	因毒 [C. 1%~45%]	
61875	! 硫 [C. 50%]	
61875	蔬果硫 !	杀抗- ! ; 环硫 ! ; P杨硫 !
61875	硫	
61875	克瘟e	稻瘟 ; 西! e
61875	6 蝇 ! 、 P =	6 蝇硫 ! 、 P =
61875	菌 ! [C. 15%]	M !
61875	\ 硫 ! [C. D5%]	\ 昂!
61875	噤M氧	N-23; Tj /F1+9 11.04 Tf1T0 0 0 rg 5

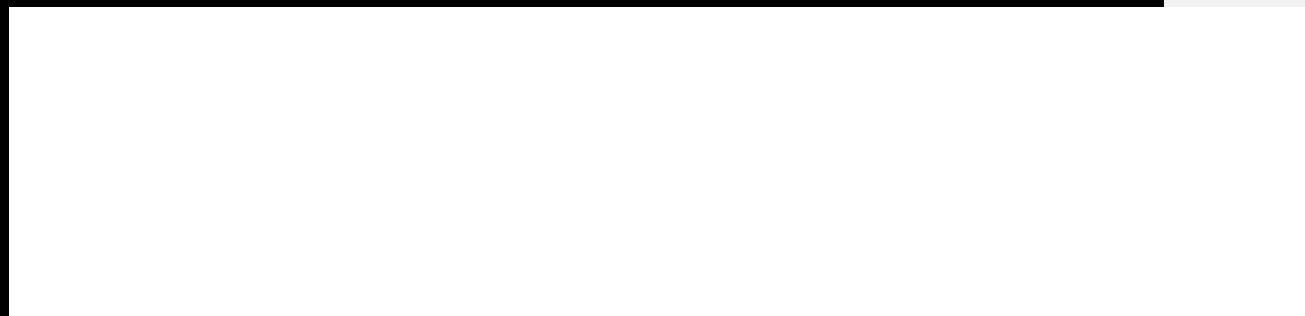
%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61875	敌杀 ! [C. 1%~40%]	敌 ! ;W !
61875	益果! [C. 5%]	
61875	f 蚜- !	f 蚜h! ;f: !
61875	稻丰e	<. S: ;益尔e;S-2940
61875		
61875	茂果!	
61875	r 杀硫 ! [C. 5%]	r 杀 !
61875	稻瘟净	
61875	乐果[C. 10%]	乐戈;乐果/ 溶液
61875	稻瘟净	丙稻瘟净
61875	S 硫 ! [C. 0.5%~25%]	
61875	S. 稻丰e	
61875	/ ! [C. 0.5%~20%]	谷硫 ! ;谷 昂! ; <. 谷硫 !
61875	? 硫 ! [C. D6%]	N-2790! ;? !
61875	<. , 硫 [C. D4%]	
61875	, 硫 ! [C. 0.5%~20%]	, 昂!
61875	<. S 拌 [C. 50%]	W< 硫吸 ;M-81
61875	S 拌 ! [C. D15%]	敌死通! ;M-74!
61875	< 拌 ! [C. D2%]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61888	S 硫<威颗	S 硫/威; p 蚜威; 蔬蚜威
61888	WD 氨. < 4: h 态农J ,	
61887	WDC 液态农J	
61886	WDC h 态农J	
61877	硫 ! [C. 2%~80%]	
61884	瘟 [C. I 25%]	, / . S 4
61888	f 威粉 [C. I 10%]	< 硫威粉 ; f 威粉
61884	, 环 [C. I 55%]	
61884	, 啞	, 啞环
61884	WDuv h 态农J ,	
61883	WDC 汞液态农J	
61882	亚Z S 汞	粉
61882		OZ / 汞; OZ 汞; 农
61882	OZ S 汞	
61882	\ ' / 汞	PMC
61882	WDC 汞h 态农J ,	
61881	福 !! [C. I 25%]	兰 ! ; e !
61885	WDuv 液态农J	
61888	抗蚜威粉 [C. I 75%]	f 威粉 ; 蚜 粉
61828	2-萘S 4	-萘S 4; -萘 4
61888	硫! 威	
61888	= f 威	, < 威
15% 61888	猛杀威粉 [C. I 15%]	< 丙威粉

61888



%&' () " * 2012+

!	" #	\$ "
61888	f 杀威	MPMC
61888	威百亩粉 [C. I 50%]	丰X粉 ; 硫威5粉
61888	f g 威粉 [C. I 6%~60%]	
61888	索威粉 [C. 2%~20%]	兰粉 ; 索兰粉
61888	丙威	蝉e ; f 扑威; f 威; 速死威
61888	f 杀威	S 硫威
61888	> 杀威	= 7 威; 普杀威
61888	自克威粉 [C. 2%~25%]	兹克威粉
61888	克百威粉 [C. I 10%]	; ^ ; 螨威粉
61888	百亩威粉 [C. I 10%]	威粉 ; 猛 因粉
61888	西维因粉 [C. I 80%]	Z < 萘粉 ; < 萘威粉
61888	威	沙; / 威; 速 威; 扑杀威
61880	, 环唑	克瘟唑; i
61888	残杀威粉 [C. I 15%]	残 畏粉 ; 残杀畏粉
61877	滴滴 =	滴滴 ; 滴滴 = >
61881	5! [C. I 20%]	
61877	矮壮素P [C. I 30%]	稻麦 P ; , 西P ; 西西P
61877	\ / O! [C. I 1%]	\ O!
61877	2,4,5-涕丙4! [C. I 30%]	
61877	2,4-滴丙4! [C. I 40%]	
61877	2<4\ 4! [C. I 30%]	
61877	燕h! [C. I 75%]	燕Z!
61877	麦畏[C. I 30%]	燕麦畏; , \ 烯 , 阿畏达
61877	W\ 萘 ! [C. I 80%]	!
61877	抑菌h! [C. I 25%]	
61878	WDC h 态农J ,	
61877	S: 杀螨9! [C. I 35%]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61878	菌N	
61877	滴滴涕!	DDT! ;223! ;DDT喷 ;W</ DDT! ;滴滴涕 溶1
61877	\ [C. 10%]	M-410
61877	! [C. 5%]	h ! ;高丙 aaa! ; 杀
61877	毒杀 ! [C. 3%]	\ 烯!
61877	杀 脘盐4盐!] [C. 15%]	
61877	杀 脘! [C. 10%]	杀螨脘! ;\ / 脘! ; 克死螨!
61877	f h! [C. 15%]	
61877	aaa!	aaa杀 !
61877	W ! [C. 4%]	
61888	威粉 [C. 5%~65%]	/ 威粉
61877	稻 ,	056! ;邻 \ W</ ! 油
61879	< . 4 5	< 5; MSMA
61877	p\h! [C. D1%]	p\Nh!
61880	福 !	兰 ; e
61880	福	来N; P-2; 来N
61880	环	O邦328
61880	硫	抑菌G
61880	[阿
61880	5 [C. 80%]	
61880	WDuv 硫h 态农J ,	
61879	W< . 4!	
61879	田F	< . 4 [
61877	壮 /	
61879	< . 4W[< [
61881	WDuv 硫液态农J ,	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61879	< . 硫 液	阿苏 液 ; 阿苏 液
61879	WDC 液态农J ,	
61878	< . 4 (W) 5	< 5 ; DSMA
61878	< . 4	
61878	< . 4	MAA
61878	a \ 4 钾	TD480
61878	< . 硫	硫' < . ; 阿苏 } ; 苏' 911 ; 阿苏 ; 阿苏 j 湿性 粉
61878	福 <	
61878	福	, 福 ; 阿苏 ; 阿苏 N j 湿性粉
61878	稻 ,	稻谷 , ; < . 4 j 湿性 粉
61879	< . 4 [< [; MAMA
61126	< 拌 [C. 2%]	3911
61126	发果 [C. 15%]	亚果 ; S. 乐果
61126	/ 丰!	< 拌 亚砒! ; 亚砒! ; 3911亚砒!
61126	? F [C. 5%]	W
61126	f 蚜 [C. 30%]	
61126	\ < [C. 15%]	
61126	S 硫 [C. 25%]	1240蚜螨 死 ; 益 昂 ; ~ 昂 ; S 昂 ; 蚜螨
61126	? [C. 6%]	? 硫
61126	N	
61126	, 硫 ! [C. 20%]	, 昂!
61126	丙Z	S. 柳 ; 柳 2!
61126	S 拌 [C. 15%]	敌 通 ; M-74
61126	< 氟 [C. 2%]	8 < 氟
61126	< 硫	GC6505
61126	田乐	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61126	治([C. I 5%]	治(h; 硫
61126	果	
61126	\ < 硫	CMS2957
61126	毒壤 [C. I 30%]	壤
61126	氧乐果[C. I 3%]	氧' 乐果; 果
61126	丰索 [C. I 4%]	丰索硫
61126	治螟 [C. I 10%]	硫N普; 触杀h; 苏' 203; 治螟h
61129	谷乐生	4S. 汞; 谷 乐生; 乌 普p; 汞制 2!
61126	丙	
61127	[C. I 75%]	' >? -118
61510	' >?,	
61129	Ce	S4/ 汞; 农;p 汞
61129	DC汞h 态农J ,	
61128	! [C. I 5%]	
61128	! [C. I 10%]	
61128	! [C. I 75%]	
61128	Duv\ 液态农J ,	
61127	硫 [C. I 80%]	
61127	p\ h[C. I 1%]	p\ Nh
61127	[C. I 5%]	
61126	砒拌 [C. I 5%]	
61127	[C. I 10%]	
61126	敌杀 [C. I 40%]	敌 ;W
61127	Duv\ h 态农J ,	
61126	克(!	f (! ;C满库!
61126	\ 亚 !	
61126	" 溴 !	
61126	PZ 硫 !	羧Z !

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61126	<	<. Z; 拉
61126	< Z !	杀螨 ! ; f f ! ; f f h ! ; 克螨 ! ; 麦 !
61126	伐(
61126	<. 硫环	
61126	<. 柳	<. 柳 1; 柳 1!
61127		' >? -497
61121	硫4 碱	硫4 士A 宁
61830	1-萘Z	-萘Z ; 1-氨. 萘
61125	唑 [C. I 5%]	彼氧
61125	久效 [C. I 25%]	SD-9129
61125	Duv h 态农J,	
61124	' 铝农J	
61123	2 毒s 果[? i 已属]	
61121	毒 旋 K	
61121	毒 旋 G	
61121	? 碱	W< 氧. 碱
61126	1059[C. I 3%]	G吸 ; 杀 f
61121	盐4 碱	盐4 士A 宁
61125	PZ 硫	羧Z
61121	碱	士A 宁
61121	D生? 碱~,	
61120	, -(1-吡丙M.)氧' 溶液	
61119	N- . 唑	N- . -1,3-We 杂茂
61118	2-\ M	萘脲
61117	1-萘. 脲	萘脲
61116	硫4 (W) < :	
61115	<. 丙烯4W<. 氨. S:	W< 氨. S. 烯4:
61114	氟 4 (W) 丙:	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61113	W硫 48S:	
61121	- . 碱	
61125	硫环 [C. I 15%]	/ F ; / 环
61126	丙Z	
61126	" 硫 [C. I 4%]	1605; S. " 硫 ; 扫
61126	N普	
61126		
61126	百治 [C. I 25%]	百N
61126	毒 畏[C. I 20%]	杀螟威; SD-7859; GC-4072
61126	丙氟	丙氟
61126	速f [C. I 5%]	
61126	Z [C. I 30%]	大f
61126	Duv 液态农J ,	
61125	< . " 硫 [C. I 15%]	< . 1605
61125	< Z	杀螨 ; f f ; f f h; 克 螨 ; 麦
61741	N,N-! -(1,2-丙)V / W< Z	V / W< 丙烯亚Z
61125	威菌 [C. I 20%]	, 唑 Z
61125	\ 亚	
61125	杀扑 [C. I 40%]	麦达西
61125	/ [C. I 20%]	谷硫 ; 谷 昂; < . 谷 硫
61125	吸	
61125	" 溴	
61125	因毒 [C. I 45%]	
61125	蝇毒 [C. I 30%]	蝇毒; 蝇毒硫
61125	\ 硫 [C. I 5%]	\ 昂
61130	DC汞液态农J	
61125	益/ [C. I 25%]	S. / ; S. 谷硫
61137	生牛6杀 J	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61502	粉	
61501	硫 4 汞[
61501	硫 4 汞钾	
61501	硫 4 汞	
61501	硫 4	硫 '
61501	WD无v 硫 4 盐~,	
61138	< e: !	
61138	N乐O! [C. 50%]	W- N O! ; ? 乐 O!
61138	抗菌 401	S. 大 素
61136	p 205	
61137	杀 J	
61504	镉' >?,	
61137	f eQ J 粉	
61137	N乐O[C. 50%]	W- N O; ? 乐O
61137	? 乐施[C. 80%]	
61137	放(菌酮	放(酮; 农抗101
61137	氨丙h	
61137	f 蚜Z	氟S / Z
61137	Dy z h 态农J ,	
61136	克f P溶 [C. 20%]	
61136	\ 酮!	
61129	西C生	\' S. 汞
61138	Dy z 液态农J ,	
61509	WD无v 汞' >?,	
61509	硫 4 汞	
61509	硫 4 亚汞	
61509	硫 4 汞	硫 4 高汞
61509	- 4 亚汞	
61509	氧' 亚汞	黑 汞

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61509	氧' 汞	氧' 汞;黄 汞;l 汞
61509	' 钾汞	' 汞钾
61509	' 亚汞	' 汞
61509	溴' 亚汞	溴' 汞
61509	溴' 汞	溴' 高汞;W溴' 汞
61503	WD无v f ' >?,	
61509	\ ' [汞	Q 汞
61503	氧' f	氧' f
61508	铅汞	铅汞> 金
61508	汞	汞> 金
61507	4 铅	
61507	8氧' (,)铅	l ;铅
61507	氧' 铅	黄
61506	, 硫' W	硫' 亚
61506	氧' W	4
61505	粉	
61504	' 镉	
61136	p 203	
61509	\ ' 钾汞	\ ' 汞钾
61133	抗 威	
61135	毒	
61135	Df h 态农J ,	
61134	索威[C. l 20%]	兰, 索兰
61134	D氨. < 4: 液态农J ,	
61133	威[C. l 65%]	/ 威
61133	叉威	
61133	涕f 威	威;涕f 克
61133	敌蝇威[C. l 50%]	
61133	杀(威	草 威;< \ 叉威

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61136	^ r	^ 氟; ^ 氟; ^ r; r 9
61133	杀威	/ 果威
61135	克f [C. I 80%]	杀 h
61133	伐 脘[C. I 40%]	抗螨脘
61133	自克威[C. I 25%]	兹克威
61133	克百威[C. I 10%]	; ^ ; 螨威
61133	f f 威[C. I 30%]	f f ; f 索威; S 威
61133	f g 威	
61133	己酮 威	敌克威; 硫威; N氨叉威; 久效威; 吸威
61133	D氨. < 4: h 态农J ,	
61132	\ 丙	\ ' , 丙. ; , 丙 \
61132	Duv 液态农J ,	
61131	Duv h 态农J	
61133	V 丙威	草h; V 蝉e
61135	\ 酮[C. I 4%]	
61136	Df 液态农J ,	
61135	硫4铈[C. I 30%]	
61135	UK-786	
61135	氟S Z	敌蚜Z
61135	Nh	克 ; f 宁
61135	死[C. I 2%]	杀 噬M
61135	毒	\ 宁; f
61135		毒 B
61135	F	- 萘. 硫脲
61135	f	抗 h
61135	溴 毒	
61135	溴敌	
61135	p 206	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61135	杀 酮[C. I 55%]	
61135	完[C. I 55%]	
61135	敌 [C. I 2%]	
61135	RH-908	LH-1106
61135	f F	
61135	敌	克
61135	溴 / 杀	大 杀 ;大 ;溴敌
61135	杀	
61135	杀 h[C. I 2%]	法h
61111	a 亚<. W 4:	a < W 4: ;1,6-W 4 烷
61135	扑f	普 N;f
61029	偏 4钾	
61030	' 汞	' 高汞;W ' 汞
61030	\ ' 汞	\ ' 高汞;W\ ' 汞
61030	氟' 汞	W氟' 汞
61030	- 4 汞	- 4 高汞
61030	' 汞	
61030	氧 ' 汞[钝' A]	氧' 汞
61030	D无v 汞' >?,	
61029	硫4氧	硫4
61029	4 [5	
61025	p 4 铍	
61029	偏 4 [
61031	.	
61029	4 钾	
61028	氧' W矾[A]	(4)
61028	, 氧' (W) [A]	
61027	\ 4 [\ ' [

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61026	8氧'	(4)
61025	氟铍45	
61025	氟铍4[氟' 铍[
61025	t 4铍	
61025	硫4铍钾	
61112	4, < / :	4, < O: ;增塑 TCP
61029	> 4[f 4[
61057	1,3-W- . /	VW- . /
61066	' d	d. ; - < /
61065	溴' d	d. 溴; -溴< /
61064	W\ ' d	W\ < (.) / ; d 又 W\
61063	\ ' d	d. \ ; -\ < /
61062	f \ /	
61061	/ ' (W)\	
61060	- . , 氟< /	3-- . , 氟< / ; V- . , 氟< /
61059	3-- . -4-\ , 氟< /	2-\ -5-, 氟< . - . /
61058	4-- . < /	" - . < /
61058	3-- . < /	V- . < /
61031	. 金属,	
61057	1,4-W- . /	" W- . /
61031	.	8 . ; 8p
61057	1,2-W- . /	邻W- . /
61056	- . /	
61055	a \ 环7W烯	\ 环7W烯
61054	溴< 烷和W溴S 烷液 = > ?	
61053	3-溴-1,2-环氧丙烷	环氧溴丙烷
61052	3-\ -1,2-环氧丙烷	环氧\ 丙烷
61051	, \ - . < 烷	\ ' 2; - . , \ < 烷
61033	de (')5	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61032	W\ 硫' p	硫 ; 硫 . \
61025	\ ' 铍	
61058	2-- . < /	邻- . < /
61016	亚 4	
61019	' ,	
61018	' 铅	
61018	' 镉	
61018	'	
61018	'	
61018	' ? ,	
61017	4	4 高
61017	4 f	
61017	4 钾	
61025	硫 4 铍	
61017	4 盐~ ,	
61019	溴'	
61016	亚 4 A	
61016	亚 4	
61016	亚 4 铝	
61016	亚 4 f	
61016	亚 4	
61016	亚 4	
61016	亚 4 钾	
61016	亚 4 氢5	
61016	亚 4 5	
61016	亚 4 盐~ ,	
61017	4 5	
61023	氢氧' 铊	
61025	氢氧' 铍	
61025	氧' 铍	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61025	铍' >?,	
61024	铍粉	
61023	4 亚铈	
61023	p 4 亚铈	
61023	硫 4 亚铈	
61023	- 4 铈	
61023	, ' 铈	
61023	' 亚铈	' 铈
61019	\ '	W\ ' W
61023	\ ' 亚铈	\ ' 铈
61019	8\ '	
61023	氧' 铈	, 氧' (W) 铈
61023	氧' 亚铈	氧' (W) 铈
61023	铈' >?,	
61022	铈	金属铈
61021	氢氧' f	
61021	\ ' f	
61021	Df ' >?,	
61020	W硫'	
61019	8溴'	
61069	杂O	O; O
61023	溴' 亚铈	溴' 铈
61098	Duv ' >?,	
61101	\ < 4-2-S. 己:	
61101	\ < 4\ <:	
61101	\ < 4, \ <:	!
61101	\ < 4()丙:	
61101	D\ < 4: ~,	
61100	氟S 4 钾	氟 4 钾
61100	氟S 4 5	氟 4 5

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61099	氟S 4	氟 4
61098	W/ (.)Z \	' \ ; 亚
61067	/ O	O; 4
61098	S. W \	W \ ' S.
61101	\ < 4 / :	
61097	8S. 铅	发Yvkh抗• =>?
61097	8<. 铅	
61097	烷. 铅~,	
61096	W . 氧'	氧' W .
61096	4式硫4, S.	
61096	硫4, S.	
61096	硫4WS.	
61096	Duv ' >?,	
61095	丙W4铈	丙W4亚铈
61095	S 4亚铈	S 4铈; 4铈
61098	W/ (.) \	\ ' W/
61105	3-\ 丙	-\ 丙 ; ' - - \ S 烷
61125	/ 硫 [C. I 15%]	伊6H
61111	DW 4: ~,	
61109	4 / :	/ . 4:
61109	4环己:	环己. 4:
61109	4W \ / :	3,4-W \ / . 4:
61109	4-3-\ -4-< / :	3-\ -4-<. / (.) 4 :
61109	4, 氟< / :	, 氟< / 4:
61109	D 4: ~ [u 毒A],	
61108	硫 4S:	
61108	硫 4<:	
61101	\ < 4环 :	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61106	溴 / S	溴d.
61101	\ < 4环己:	
61104	3- 烯	烯丙.
61104	2- 烯 [式]	; 丙烯.
61103	溴S 4 S:	溴 4 S:
61103	溴S 4 <:	溴 4 <:
61103	D溴S 4: ~,	
61102	\ S 4 S 烯:	\ 4 S 烯: ; S 烯. \ S 4:
61102	\ S 4 S:	\ 4 S:
61102	\ S 4 <:	\ 4 <:
61102	D \ S 4: ~,	
61094	S 4 铍	4 铍
61107	/ S 9	/ < 9;
61076	W- . 邻 < O [
61095	< 4 亚铈	< 4 铈; 4 铈
61081	a \ 丙酮	
61080	a 氟丙酮P > ?	氟丙酮P > ? ; P > a 氟丙酮
61079	, \ S [无PA, 抑制了A]	\ ; \ 油
61079	\ S	\ S
61078	N- . / Z	
61078	N-S. " < / Z	S 氨. " < /
61078	N-S. V < / Z	S 氨. V < /
61078	N-S. 邻 < / Z	S 氨. 邻 < /
61078	N,N-W < (.) / Z	
61083	< . 溴丙酮	
61077	S 亚Z [抑制了A]	e 丙环; 吡丙M
61084	1,2-W溴-3- 酮	
61075	W- . / O 溶液	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61074	4,6-W- . 邻</O	4,6-W- . 邻<O
61073	< (/)O = >?	
61073	4-< (/)O	" < (/)O
61073	3-< (/)O	V < (/)O
61073	2-< (/)O	邻< (/)O
61072	< / . 4	克利沙4
61071	油4	
61070	/ O* :	
61111	< / -2,4-W 4:	2,4-W 4 < / :
61078	DN-取 / Z ~ ,	
61093	油4汞	
61068	/ O溶液	
61094	Duv 铍' >? ,	
61093	/ < 4汞	FQR4汞
61093	- 4 / 汞	
61093	氢氧' / 汞	
61093	. < . 汞	
61093	\ ' < . 汞	
61093	\ ' < 氧. S. 汞	
61093	S 4 < 氧. S. 汞	4 < 氧. S. 汞
61093	P 杨4汞	
61082	W\ 8氟丙酮	敌V酮
61093	` 4汞	
61095	Duv 铊' >? ,	
61093	S 4汞	4汞
61093	Duv 汞' >? ,	
61092	2-硫. 丙4	
61091	2-硫. S9	硫 SW9
61090	/ (.)硫9	/ 硫O; 硫. / ; 硫 / O

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61089	\ < 硫 9	, \ 硫 \ < 烷; \ < 硫 9; 8 \ 硫 p
61088	丙酮 9	丙酮 > ' 氢
61087	W \ 丙 (.) T	
61086	W \ (W) < T	" # W \ (W) < T
61085	2- 酮	
61093	核 4 汞	
61668	2- \ , 氟 < /	邻 \ , 氟 < /
61674	2,4-W- . < /	
61673	4-溴 / S . 溴	" 溴 / S . 溴
61672	溴 S /	/ < < . 溴
61671	< (.) d . 溴	< . 溴 ' / ; - 溴 W < /
61670	4-溴-1,2-W < (.) /	" 溴邻 W < / ; 3,4-W < . 溴 ' /
61670	3-溴-1,2-W < (.) /	√ 溴邻 W < / ; 2,3-W < . 溴 ' /
61669	4-溴 < /	" 溴 < / ; " < (.) 溴 / ; 4- < (.) 溴 /
61669	3-溴 < /	√ 溴 < / ; √ < (.) 溴 / ; 3- < (.) 溴 /
61669	2-溴 < /	邻 溴 < / ; 邻 < (.) 溴 / ; 2- < (.) 溴 /
61660	2,6-W \ < /	
61668	3- \ , 氟 < /	√ \ , 氟 < /
61675	2- - . -1,4-W < /	1,4-W < . -2- - . / ; 2- - . " W < / ; 2,5-W < . - . / ; 邻 - . " W < /
61667	4- \ 氟 /	" \ 氟 / ; 4- 氟 \ / ; " 氟 \ /
61667	3- \ 氟 /	√ \ 氟 / ; 3- 氟 \ / ; √ 氟 \ /
61667	2- \ 氟 /	邻 \ 氟 / ; 2- 氟 \ / ; 邻 氟 \ /

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61666	1-\ ' 萘	-\ ' 萘; -\ 萘; 1-\ 萘
61665	4-\ (') /	" \ (') /; / (.) \
61664	\ S /	/ . \ < . < 酮
61663	3,4-W\ d. \	3,4-W\ \ ' d; \ ' - 3,4-W\ d
61662	4-\ d. \	" \ d. \ ; " \ / < . \
61661	4-\ W< /	" \ W< /
61685	4-- . \ (') d	" - . \ (') d; " - . / \ < 烷; " - . d. \
61668	4-\ , 氟< /	" \ , 氟< /
61678	4-\ - . /	" \ - . /
61639	2-< . / <	邻< / . ; 邻< . / <
61685	2-- . \ (') d	邻- . \ (') d; 邻- . / \ < 烷; 邻- . d. \
61684	- . W\ S (.) /	
61683	4-\ -2-- . < /	" \ 邻- . < /
61682	-\ ' 毒碱	
61681	1-\ -2,4-W- . /	2,4-W- . \ (') /
61680	\ - . /	- . \ /
61679	3,4-W\ - . /	
61679	2,5-W\ - . /	
61679	2,4-W\ - . /	
61674	2,6-W- . < /	
61678	\ - . / => ?	=> - . \ ' / ; Z x 液
61675	2-- . -1,3-W< /	1,3-W< . -2-- . / ; 2- . \ VW< /
61678	3-\ - . /	V\ - . /
61678	2-\ - . /	邻\ - . /
61677	1-氟-2,4-W- . /	2,4-W- . 氟' /

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61676	" - . S /	
61676	令- . S /	
-1,3W</td> <td>61675</td> <td>5-- . -1,3W< /</td>	61675	5-- . -1,3W< /
		1,3- W <. -5-- . / ;5- - . √W< / ;3,5-W< . - . /

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61645	(.)S 4	(.) 4
61644	1-萘<	萘< ; -萘<
61643	3,6-W . 邻/W<	2,3-W . " /WO
61642	4-- . / S	" - . / S ;" - . d. ;" - . ' d
61641	/ S	' d;d.
61640	3-氨. / <	V氨. / < ; ' 氨. /
61639	4-<. / <	" </ . ;" <. / <
61639	3-<. / <	V</ . ;V<. / <
61650	! (1- . -2-S 氧. /)	
61656	硫 4 烯丙: [抑制了A]	烯丙. 硫 4: ; 烯丙. # 油
61660	2,4-W\ < /	
61659	1,2,4,5-8\ () /	
61659	1,2,3,5-8\ () /	
61659	1,2,3,4-8\ () /	
61658	1,3,5-, \ () /	
61658	1,2,4-, \ () /	
61658	1,2,3-, \ () /	
61657	1,4-W\ /	" W\ /
61657	1,3-W\ /	VW\ /
61657	1,2-W\ /	邻W\ /
61654	WDW 4: ~,	
61656	硫 4 / :	/ . # 油
61654	W/ < 烷-4,4 -W 4:	4,4 -W 4W/ < 烷
61656	硫 4: ~,	
61655	" 硫 4 / Z	" 硫 . / Z; 硫 4" 氨 . / (:)
61655	硫 4d	硫 ' d; 硫 4d:

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61655	硫 4 7:	
61655	硫 4 :	
61655	硫 4 丙:	
61655	硫 4: ~,	
61654	S(.)/(.)W 4:	W 4S. /:
61654	, <. . W 4:	W 4, <. a 亚<. :
61686	" - . / < \	\ ' " - . / <
61656	硫 4-1-萘:	
61713	" - . (/)O5	
61720	4-氨. (/)O	" 氨. (/)O
61720	3-氨. (/)O	V氨. (/)O
61720	2-氨. (/)O	邻氨. (/)O
61719	2,4-W- . 萘O	
61718	5-亚- . -2-< (/)O	5-亚- . 邻< (/)O
61717	2-- . -4-< (/)O	4-<. -2-- . (/)O
61716	4-\ -2-- . (/)O5 盐	
61716	4-\ -2-- . (/)O	
61715	2,4-W- . (/)O5	
61708	2,2 -亚<. -! -(3,4,6-, \ / O)	
61714	邻- . (/)O钾	
61721	盐4-4-氨. O	盐4" 氨. O
61713	邻- . (/)O5	
61712	4-- . (/)O	" - . (/)O
61712	3-- . (/)O	V- . (/)O
61712	2-- . (/)O	邻- . (/)O
61711	4- (/)O	" (/)O
61710	4-溴(/)O	" 溴(/)O
61710	3-溴(/)O	V溴(/)O
61710	2-溴(/)O	邻溴(/)O

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61709	\ (/)O	
61685	3-- . \ (')d	V- . \ (')d;V- . / \ < 烷;V- . d. \
61714	" - . (/)O钾	
61728	() Z	氨. 烷
61740	丙烯 Z	
61739	氨. < 4 Z	
61738	W烯丙. () Z	N- . W烯丙. Z
61737	N,N -氟 W 丙Z	
61736	, 氟' 硼SZ	
61735	N-亚- . W< Z	W< . 亚- Z
61734	亚- 4W环 Z	W环 Z 亚- 4
61733	W()7 Z	
61732	环 WZ	1,2-W氨. 环 烷
61731	1-WS. 氨. -4-氨. 7 烷	2-氨. -5-WS. 氨. 7 烷
61721	盐 4-2-氨. O	盐 4 邻氨. O
61729	1,4- WZ	1,4-W氨. 烷; 8 亚< . WZ; 碱
61510	亚 4 5	
61727	V / , O	1,3,5-, . / ;] / , O
61726	4-亚- . V / WO	4- . 邻/ ;2- . " /
61725	1,4- / WO	" / WO; 氢
61725	1,3- / WO	V / WO
61725	1,2- / WO	邻 / WO
61724	5-- . -2-氨. (/)O	2-氨. -5-- . (/)O
61724	4-- . -2-氨. (/)O	2-氨. -4-- . (/)O; 邻 氨. " - . (/)O;" - . 邻氨. (/)O
61723	4-\ -2-氨. (/)O	2-氨. -4-\ (/)O;" \ 邻氨. (/)O

%&' () " * 2012+

!	" #	\$" "
61125	" 氧	
61707	6-\ V < O	4-\ -5- . < /
61730	1,5-7 WZ	1,5-W氨. 7 烷; 亚 < . WZ; 毒素
61691	2-- . /	2- -. ; /

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61687	2,4-W- . / O \	
61687	邻< / O \	
61687	" < / O \	
61691	4-- . /	4- - . / ; " - . / ; " - . /
61703	2-\ / O	邻\ (/) O ; 2-\ -1- . / ; 2- . \ / ; 邻 . \ /
61707	4-\ V < O	2-\ -5- . < /
61707	2-\ V < O	2-\ -3- . < /
61706	2,3,4,6-8\ (/) O	
61705	2,4,6-, \ (/) O	
61705	2,4,5-, \ (/) O	
61704	3,4-W\ (/) O	
61704	2,6-W\ (/) O	
61704	2,5-W\ (/) O	
61704	2,4-W\ (/) O	
61704	2,3-W\ (/) O	
61698	4-- . / ST	" - . / ST ; " S 氧. - . /
61703	3-\ / O	V\ (/) O ; 3-\ -1- . / ; 3- . \ / ; V . \ /
61699	4-溴 / < T	" 溴 / < T ; " 溴URT
61701	4- . / O	" . / O ; " N . / O ; 4- . -1- . /
61701	2- . / O	邻 . / O
61701	. / O ~ ,	
61700	3,5-W< (/) O	1- . -3,5-W< . /
61700	3,4-W< (/) O	1- . -3,4-W< . /
61700	2,6-W< (/) O	1- . -2,6-W< . /
61700	2,5-W< (/) O	1- . -2,5-W< . /
61700	2,4-W< (/) O	1- . -2,4-W< . /

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61700	2,3-W< (/) O	1- . -2,3-W< . /
61721	盐 4-3-氨. O	盐 4 V 氨. O
61703	4-\ / O	" \ (/) O; 4-\ -1- . / ; 4- . \ / ; " . \ /
61564	溴(') S 烷	S. 溴; 溴 S 烷
61574	\ 溴< 烷	< 溴 \ ; 溴 \ < 烷
61573	1,2,2-, \ , 氟 S 烷	1,2,2-, 氟, \ S 烷; R113
61572	1- -3-< . 烷	7. ; 7 烷
61571	S 烷	S.
61570	, < 烷	
61569	W < 烷	
61568	< 烷	< .
61567	W 溴 丙烷	
61567	1,2-W 溴丙烷	
61554	8 \ ' p	8 \ < 烷
61565	1,2-W 溴 S 烷	S W 溴
61576	1-\ -2- 溴丙烷	2-溴-1-\ 丙烷
61563	8 溴< 烷	8 溴' p
61562	, 溴< 烷	溴
61561	W 溴< 烷	W 溴' 亚< .
61560	2-\ -2-< . 烷	7. \ ; \ 7 烷
61559	1,2,3-, \ 丙烷	
61558	a \ S 烷	a \ ' p; \ S 烷
61557	\ S 烷	
61556	1,1,2,2-8 \ S 烷	
61555	1,1,2-, \ S 烷	
61588	N,N-W() . 氨. S 9	N,N-W() . S 9 Z ; 2- W 氨. S 9
61566	1,1,2,2-8 溴 S 烷	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61580	8\ S 烯	\ S 烯
61587	2-溴S 9	
61586	3-\ -1,2-丙W 9	-\ 丙, 9;3-\ -1,2-W . 丙烷
61585	1,3-W\ -2-丙9	1,3-W\ 丙9;1,3-W\ ^油
61584	1-\ -2-丙9	\ 丙9;丙\ 9
61584	3-\ -1-丙9	, 亚< . \ 9
61584	2-\ -1-丙9	2-\ -1- . 丙烷
61583	2-\ S 9	S \ 9
61582	1,4-W . -2-	1,4- W9; 镀发
61581	, 溴S 烯	
61580	\ 环7 烯	
61575	1-\ -2-溴S 烷	1-溴-2-\ S 烷;\ S . 溴
61580	, \ 烯	
61576	1-\ -1-溴丙烷	1-溴-1-\ 丙烷
61580	, \ S 烯	
61580	\ 烯 ~,	
61579	1,1-W\ -1-- . S 烷	
61578	2-\ -2-- . 丙烷	2-- . -2-\ 丙烷
61578	1-\ -1-- . 丙烷	1-- . -1-\ 丙烷
61577	W溴W氟< 烷	W氟W溴< 烷
61576	2-\ -2-溴丙烷	2-溴-2-\ 丙烷
61576	2-\ -1-溴丙烷	1-溴-2-\ 丙烷
61576	1-\ -3-溴丙烷	3-溴-1-\ 丙烷
61553	, \ < 烷	\
61580	a \ -1,3- W 烯	\ -1,3- W 烯
61513	氟'	
61513	氟' 铈	
61513	氟' 镉	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61513	氟'	
61513	氟' 铝	, 氟' 铝
61513	氟'	W氟'
61513	8氟' 铅	
61513	氟' 铅	W氟' 铅
61513	氟' 铋	
61513	, 氟' 铋	
61555	1,1,1-, \ S 烷	< . \
61513	氟' f	
61513	氟'	, 氟'
61513	氟'	
61513	氟' 钾	
61513	氟' 5	
61513	氟'	
61513	氟' [
61513	WD无v 氟' >?,	
61512	e'	
61511		
61638	/ <	' /;/ . ; . /; d
61722	邻氨. (/)O 盐	乌尔q GG
61513	氟' 亚	, 氟'
61515	氟硼4A	
61552	W\ < 烷	亚< . \ ; < \
61551	1,5,9-环 Wp, 烯	
61519	- + >	- 碱>
61519	硫4	矾; 矾; P硫4
61519	WDy z 无v 农J,	
61518	1 硫	
61518	硫f >	f 硫' f ; 硫f 粉

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61518	硫 >	f 硫'
61517	氟 铅 4 钾	氟' 铅钾
61515	氟 硼 4	
61513	氟' 亚	W氟'
61515	氟 硼 4 铅	
61513	氟'	, 氟'
61515	氟 硼 4 镉	
61515	WD无v 氟 硼 4 盐 ~ ,	
61514	氟 4	
61514	氟 4 f	
61514	氟 4	
61514	氟 4 [
61514	氟 4 钾	
61514	氟 4 5	
61514	WD无v 氟 4 盐 ~ ,	
61518	WDC硫无v 农 J ,	
61515	氟 硼 4 铅溶液 [C. I 28%]	
61619	2-溴-2-<. 丙 4 S :	2-溴 4 S :
61626	硼 4 , 烯 丙 . :	, 烯 丙 . 硼 4 :
61625	硫 4 (W) S :	
61624	/ < 4 < :	o 油
61623] / 8 < 4	
61622	a \ G 次 < . 8 氢 邻 / W < 4	
61621	SW4W 烯 丙 :	草 4 W 烯 丙 : ; 草 4 烯 丙 :
61621	SW4W :	草 4 W : ; 草 4 :
61621	SW4WS :	草 4 WS : ; 草 4 S :
61621	SW4W < :	草 4 W < : ; 草 4 < :
61615	3-\ 4 S :	
61620	S 4 V < O :	4 V < O :

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61627	4 :	
61618	3-溴丙4	-溴丙4
61618	2-溴丙4	-溴丙4
61617	溴S 4 :	溴 4 :
61617	溴S 4 :	溴 4 :
61617	溴S 4 :	溴 4 :
61617	溴S 4 丙:	溴 4 丙:
61617	溴S 4 ()丙:	溴 4 ()丙:
61617	溴S 4: ~,	
61616	\ O 4 <:	
61615	4-\ 4 S:	
61621	SW 4: ~,	
61630	W	1,5-W . 7 烷
61636	-W < 氨. 丙	2-(W < Z .) S .
61637	WS (.) 氨.	' WS Z
61516	氟 4 钾	氟4钾; 氟' 钾
61589	-< . / . < 9	/ (.) < . < 9; -< . d 9
61635	3-溴丙	-溴丙 ; 溴S .
61634	, \ S	' , \ < 烷
61634	W \ S	' W \ < 烷
61634	\ () S	' \ < 烷; \ < .
61633	, -硫 W 丙	
61632	, -亚氨. W 丙	! (- . S .) Z
61627	4: ~,	
61630	辛W	1,6-W . 烷
61627	4 WS:	> 4 S:
61630	W	1,4-W . 烷; ' 8 亚 < .
61630	7 W	1,3-W . 丙烷

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61630	W	1,2-W . S 烷; 琥珀
61630	丙W	W < 烷; ' 亚<. ; 苹果
61629	辛	.
61629		' 烷
61629	4-<. 7	7. ; ' 7 烷;
61629		7. ; ' 7 烷
61629	7	. ; ' 烷
61628	t 4 : 8\ ' p 溶液	
61631	, -氧' W丙	2,2 -W WS. T; 3,3 -氧' W丙 ;! (2- S .)T
61591	" \ / 硫9	4-\ 硫O;" \ 硫O
61598	3- (.)	3- 9
61597	溴S	溴
		8<(.) 亚砷
61595	W(2-\ S	W\ WS 硫T; # \ S. 硫
61595	. S 硫T	-S 硫. S9
61595	W烯丙. 硫T	硫' W烯丙. ; 硫T
61594	2,2-W\ W	" # W\ WS
61594	1,2-W\ WS	S. -1,2-W\ ST
61593	W(2-环氧丙.	W P^油T;! 环氧)
61599	2- . / <	邻 . / <
61591	邻氨. / 硫	2-氨. 硫 / / Z; 邻氨. / 硫

+ O

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
---	-----	-----

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
61605	, \, 氟丙酮	1,1,3-, \ -1,3,3-, 氟丙酮
61606	氟 4	氟 4
61607	氟 4 5	
61608	氟S 4 S:	氟 4 S:
第8类腐蚀品		小计173种
第1项酸性腐蚀品		小计120种
81514	, \ '	
81513	, \ ' 溶液	\ ' 溶液
81513	, \ '	\ '
81514	\ '	
81512	, \ ' 铝溶液	\ ' 铝溶液
81511	2-氨. 唑盐 4 盐	
81511	2-氨. 唑硫 4 盐	
81516	亚硫 4 氢	4 式亚硫 4
81516	亚硫 4 氢 5	4 式亚硫 4 5
81516	亚硫 4 氢钾	4 式亚硫 4 钾
81516	亚硫 4 氢	4 式亚硫 4
81516	亚硫 4 氢[4 式亚硫 4 [
81516	亚硫 4 氢	4 式亚硫 4
81515	\ '	
81516	\ '	
81517	8 \ ' 铅	
81518	, \ ' • 溶液	
81519	, \ '	
81521	, \ '	
81522	, 溴' > 铝溶液	溴' 铝溶液
81523	, 溴'	
81527	, '	
81526	, 溴'	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
81516	亚硫4氢盐 y 溶液,	
81133	烯丙. , \ 烷[了A]	
81524	8溴'	
81525	溴'	
81520	8\ ' P > ?	
81133	, / . \ 烷	
81133	W烷. , \ 烷	
81133	a 烷. , \ 烷	
81638	3-- . / < \	V- . / < \
81528	8 ' '	
81133	烷. , \ 烷	
81133	W\ / . , \ 烷	
81133	\ / . , \ 烷	
81133	/ . , \ 烷	/ , \ 烷
81133	环 . , \ 烷	
81133	WS. W\ 烷	W\ WS. 烷
81133	/ . W\ 烷	W\ / . 烷
81133	< . / . W\ 烷	
81133	S. / . W\ 烷	
81133	环 烯. , \ 烷	
81504	次 4	
81509	硫4氢5溶液	4式硫45溶液
81509	硫4氢5	4式硫45
81509	硫4氢钾	4式硫4钾
81508	硫4 Z	硫4
81507	\ 4	
81133	W/ (.)W\ 烷	
81505	f > 4	8 4
81133	Wd. W\ 烷	
81503	, 氧' (W)	亚 (4)

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
81502	亚 4	
81501	4	4
81134	3-<. -2-7 烯-4- 9	
81133	\<. , <. 烷	, <. \< 烷
81509	硫 4 氢[4 式硫 4 [
81506	氨. O4	
81637	2-溴 / < \	邻溴 / < \
81628	烷. 、芳. B< / O4 [C 硫 4 5%]	
81629	2-\ () S. 4	S 烯利; ah
81630	- 4 < Z	
81631	邻 / W < 4	/ ; 酞
81632	8 氢邻 / W < 4 [C 来 0.05%]	8 氢酞
81633	辛 \	
81633	W(烷) \	月桂 \
81633	8(烷) \	\
81633	a(烷) \	\
81633	(烷) \	+ \
81634	W (W)\	
81635	/ S \	
81637	4-溴 / < \	" 溴 / < \ ; \ ' " 溴 / <
81636	4-\ / < \	" \ / < \ ; \ ' " \ / <
81625	W\ . 丙烯 4	8\ 4; \ 4; W\ 烯 4
81638	2-- . / < \	邻- . / < \
81639	2-- . / O \	邻- . / O \
81639	3-- . / O \	V- . / O \
81639	4-- . / O \	" - . / O \
81640	/ < 氧. O \	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
81641	尿 \	, > () \ ; , > \ ' \
81642	3-- . / < 溴	V- . / < 溴
81643	丙. 4	4式 4 丙:
81644	. 4	4式 4 :
81645	W7. 4	4式 4(W)7:
81646	W 辛. 4	4式 4W 辛:
81133	. , \ 烷	
81104	S. 硫4	4式硫4S:
81636	2-\ / < \	邻\ / < \ ; \ ' 邻\ / <
81613	丙4	
81529	B205W-pV '	
81530	[u 4液]	
81601	S 4 [C. I 80%]	4; 4
81601	S 4 溶液[C. I 10%~80%]	4溶液
81602	S 4	4
81603	\ S 4	\ 4
81604	\ S 4	\ 4
81605	W\ S 4	W\ 4
81606	, \ S 4	, \ 4
81607	溴S 4	溴 4
81608	, 溴S 4	, 溴 4
81609	S 4	4
81610	, S 4	, 4
81627	1,3- / WO4 溶液	
81618	< . 丙烯4 [抑制了A]	烯4
81529	pV ' 液,	
81624	烯W4 [顺式]	来(4) ; 失P 苹果4
81623	2- 烯4	4

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
81622	4	
81621	4	
81611	硫. S4	氢硫. S4; 硫 S94
81619	丙 4	
81612	, 氟' 硼S4` >?	S4, 氟' 硼
81617	丙烯4[抑制了A]	
81616	, 氟' 硼丙4` >?	
81615	3-\ 丙4	3-\ 丙4
81615	2-\ 丙4	2-\ 丙4
81614	丙(4)	
81626	< (.) O4	
81620	4	
81042	\ '	
81056	, 溴'	
81029	a 氟 > 氢4[无P]	a 氟() 4
81030	4	
81031	t 4 溶液	
81032	\ ' 硫	
81033	W\ ' 硫	
81034	8\ ' 硫	
81035	氧\ ' 硫	硫 \ ; W\ 硫 ; O \
81036	\ ' W硫	W硫 \ ; 硫 \
81037	\ ' 亚砷	亚硫 (W)\ ; W\ 氧' 硫
81038	氧\ ' t	\ ' t ; W\ 氧' t ; t \
81039	氧\ '	\ ' 亚 ; W\ 氧'
81027	氟 4[无P]	
81041	, \ '	
81026	氟硼4	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
81043	8\'	\'
81044	8\'	
81045	, \\' 铝[无P]	
81046	, \'	
81047	\'	
81048	8\'	\'
81049	8\' 铅	
81050	, \\' • =>?	
81051	8\' •	
81052	8\'	
81053	8\' [无P]	\'
81054	\'	
81055	氧溴'	溴' ; 溴;, 溴氧 (')
81040	氧\'	\' ; \;; \氧'
81013	盐4	氢\ 4
81001	发 - 4	
81002	- 4	
81003	- ' 4 =>?	- ' => 4
81004	- 4	
81004	- ' => 4	
81106	/ OWO4硫4溶液	
81006	发 硫4	硫4
81133	辛. , \ 烷	
81008	Ct 硫4	
81009	硫4	
81009	硫4	
81010	, 氧' 硫[抑制了A]	硫4
81028	W氟 4[无P]	W氟() 4

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
81012	亚- . 硫4	亚- 硫4
81007	硫4	
81014	- . 盐4	P
81015	氟' 氢(无P)	
81016	氢氟4	氟' 氢溶液
81017	氢溴4	溴' 氢溶液
81018	溴' 氢S 4溶液	溴' 氢 4溶液
81019	氢 4	' 氢溶液
81020	溴4	
81021	溴	溴素
81021	溴P [C溴c 3.5%]	
81022	高\ 4 [C4 50%]	\ 4
81023	\ O4	
81024	氟O4	
81025	氟 4	氟4
81011	亚硫4	
81125	" / W< \	
81116	W \	\ '

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
81125	邻 / W< \	W\ ' (邻) / W<
81125	V / W< \	W\ ' (V) / W<
81127	< (.) O \	\ ' 硫 < 烷
81128	/ (.) 氧 \ '	/ W\
81129	1-萘氧 (.) W\ '	
81130	/ 硫 W\ '	/ 硫 W\ ; 硫 W\ (') /
81131	W< . 硫 \	
81132	WS . 硫 \	
81133	Duv \ 烷' >?,	
81133	丙 . , \ 烷	
81133	. , \ 烷	
81133	7 . , \ 烷	
81133	. , \ 烷	
81057	溴'	
81005	- 4 Z	
81124	2,6-W< 氧 . / < \	
81101	< 4	
81059	, 溴' 硼	
81058	, 溴' 铝[无P]	溴' 铝
81126	/ O \	\ ' / O
81116	SW \	\ ' SW ; 草 \
81060	WP>, 氟' 硼	, 氟' 硼 P>?
81061	氟'	
81062	硫 4 铅[C 4I 3%]	
81063	氧' (W)	4
81064	硫 \	硫 \ ' ; , \ ' 硫
81066	液[4性A]	
81102	, 氟S 4	, 氟 4

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
81102	, 氟S 4	, 氟 4
81103	, 氟' 硼S 4	, 氟' 硼 (4)
81105	W/ Z 硫4 溶液	
81110	溴(')S	S 溴
81115	7 \	
81115	7 \	
81065	f 火y J [蚀性液]	
81115	\	\'
81113	2-溴丙 溴	溴' -2-溴丙
81113	1-溴丙 溴	溴' -1-溴丙
81111	溴(')丙	丙 溴
81114	(')S	S
81109	烷. 、芳. B</O4 [C 硫4 5%]	
81108	" - . / O4	
81108	V - . / O4	
81108	邻- . / O4	
81107	/ OO4	
81112	溴S 溴	溴' 溴S
	第2项碱性腐蚀品	小计32种
82502	铝4 5 [h]	
82031	1,6- WZ	1,6-W氨. 烷; ()W Z
82503	氨溶液[10%DC氨 35%]	氨P
82501	5 j [C氢氧' 5 4%]	碱 j
82504	1-氨. S 9	S > 氨
82032	> S 烯> Z	f S 烯f Z ; f S f Z
82030	1,3-丙WZ	1,3-W氨. 丙烷
82030	1,2-丙WZ	1,2-W氨. 丙烷
82029	S WZ 溶液	
82027	W() Z	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
82025	W亚S. , Z	WS(), Z
82504	2-氨. S9	S9Z;2- . SZ
82520	[u碱液A]	
82026	, 亚S. 8Z	W , SWZ;; S()8Z
82028	1,2-SWZ	1,2-W氨. S烷;S()WZ
82513	, <. 环 Z	
82018	烷. 95~, ,	
82024	N,N-WS. S()WZ	
82520	[C氢氧' 钾h]	
82519	N-氨. S. L	1-L SZ;N-(2-氨. S.)L
82517	, 氟' 硼< / Z	
82516	尔酮WZ	1-氨. -3-氨. <. -3,5,5-, <. 环烷;3,3,5-, <. -4,6-W氨. -2-烯环 酮;4,6-W氨. -3,5,5-, <. -2-环烯-1-酮
82518	L	" We 环
82514	3,3,5-, <. WZ	3,3,5-, <. a亚<. WZ
82505	8亚S. Z	, 8SWZ;8S()Z
82512	W环 Z	
82511	2-S. Z	3-(氨. <.) 烷
82510	, () Z	
82509	3-WS氨. 丙Z	N,N-WS. -1,3-W氨. 丙烷
82508	2,2 -W . W丙Z	W 丙9Z
82507	2,2 -W . WSZ	WS9Z
82506	2-(2-氨. S氧.)S9	
82515	3,3 -W氨. W丙Z	W丙, Z;3,3 -亚氨. W丙Z

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
82003	氢氧' 溶液	
82009	f 硫' [溶液	
82008	铝4 5 溶液	
82007	氧' 钾	
82006	氧' 5	
82005	氢氧' 溶液	
82010	硫' [溶液	
82004	氢氧' 溶液	
82004	氢氧'	
82002	氢氧' 钾溶液	
82002	氢氧' 钾	苛性钾
82001	氢氧' 5 溶液	液碱
82001	氢氧' 5	苛性5; 烧碱
82023	d. W< Z	N, N-W<. d Z
82018	95	氧. 5
82005	氢氧'	
82019	8S. 氢氧' [
82022	N, N-W<. 环 Z	W< 氨. 环 烷
82003	氢氧'	
82011	硫' 5 [Cg Pc 30%]	
82020	胼P 溶液[C胼 64%]	
82019	8 . 氢氧' [
82021	环 Z	a 氢/ Z; 氨. 环 烷
82019	8<. 氢氧' [
82014	硫氢' 5 [Cg Pc 25%]	氢硫' 5
82018	795	7 氧. 5
82018	S95	S 氧. 5
82016	液[碱性A]	
82015	硫氢'	
82018	95	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
82012	硫' 钾[Cg Pc 30%]	
82020	P> 肼[C肼 64%]	P> 氨
82013	硫' f	
	第3项其他腐蚀品	小计21种
83503	\ '	
83502	, \ 氧'	, \ ' 氧
83501	次\ 4钾溶液[Cu效\ I 5%]	
83501	次\ 45溶液[Cu效\ I 5%]	漂QP
83019	塑h ,	
83504	\ '	
83018	}	
83018		
83501	次\ 4盐溶液[Cu效\ I 5%],	
83504	\ ' 溶液	
83505	汞	PA
83506	镓	金属镓
83507	邻 丙. (/)O	
83507	V 丙. (/)O	
83508	辛. (/)O	
83509	N,N-W 丙. S9Z	N,N-W 丙氨. S9
83018	,	
83003	氟' 氢[4性氟' [
83507	" 丙. (/)O	
83010	W\ ' /	/ . W\ ; / ' W\
83510	萤	
83001	亚\ 45溶液[Cu效\ I 5%]	
83002	氟' t	, 氟' t
83004	氟' 氢5	4性氟' 5
83005	, 氟' 硼ST` >?	
83006	\ < 4烯丙(.): [Cu]	

%&' () " * 2012+

!	" #	\$"
83007	\ < 4d:	/ < 氧. p \
83004	氟' 氢钾	4 性氟' 钾
83009	W\ S	
83017	? 馏油	? 油
83011	, , -, \ < (.)/	, \ ' d; / (.), \ < 烷
83012	< 溶液	福尔 溶液
83013	/ O5	/ 氧. 5
83014	2-< / 硫O	邻< / 硫O; 2-硫. < /
83014	3-< / 硫O	V < / 硫O; 3-硫. < /
83014	4-< / 硫O	" < / 硫O; 4-硫. < /
83015	< / -3, 4-W硫O	3, 4-W硫. < /
83016	W/ < . 溴	溴W/ < 烷; W/ 溴< 烷
83008	硫 \ < 4S:	\ 硫 < 4S:
		共q 3833种