

2.5			10124-37-5	3
2.6			10042-76-9	3
2.7			10022-31-8	2
2.8			13138-45-9	2
2.9			7761-88-8	2
2.10			7779-88-6	2
2.11			10099-74-8	2
3 氯酸盐类				
3.1			7775-09-9	1
				3*
3.2			3811-04-9	1
				3*
3.3			10192-29-7	
4 高氯酸盐类				
4.1			7791-03-9	2
4.2			7601-89-0	1
4.3			7778-74-7	1
4.4			7790-98-9	1.1
				1
5 重铬酸盐类				
5.1			13843-81-7	2
5.2			10588-01-9	2
5.3			7778-50-9	2
5.4			7789-09-5	2*
6 过氧化物和超氧化物类				
6.1	>8%		7722-84-1	1
				3-
				1
				2 -" 60%
6.2			12031-80-0	2
				3 8 < <20%
				3

6.3			1313-60-6	1
6.4			17014-71-0	1
6.5			1335-26-8	2
6.6			1305-79-9	2
6.7			1314-18-7	2
6.8			1304-29-6	2
6.9			1314-22-3	2
6.10			124-43-6	3
6.11	[.3" 06" .2" 1"]		79-21-0	F
	[10" 2" 02" 3"]			3 D
6.12	[52% ..."	DCP	80-43-3	F
6.13			93-59-4	C
6.14			12034-12-7	1
6.15			12030-88-5	1
7 易燃物还原剂类				

7.1			7439-93-2		1
7.2			7440-23-5		1
7.3			7440-09-7		1
7.4			7439-95-4	1 2	1 2 2
7.5					2 1
7.6			7429-90-5	1 2	1 2
7.7			57485-31-1		3
7.8			7704-34-9		2
7.9			7440-66-6	1	1
				1	1

				3
7.10			7440-67-7	2
				1
				1
7.11			100-97-0	2
7.12	1 2-	1 2-	107-15-3	3
7.13	[]		74-89-5	1
				1
7.14			16949-15-8	1
7.15			16940-66-2	1
7.16			13762-51-1	1
8 硝基化合物类				
8.1			75-52-5	3
8.2			79-24-3	3
8.3	2 4-		121-14-2	
8.4	2 6-		606-20-2	
8.5	1 5-		605-71-0	1
8.6	1 8-		602-38-0	1

8.7	[15%]		25550-58-7	1.1
8.8	2 4- [.2"]	1- -2 4-	51-28-5	1
8.9	2 5- [.2"]		329-71-5	1
8.10	2 6- [.2"]		573-56-8	1
8.11	2 4-		1011-73-0	1.3
9 其他				
9.1	[25%]		9004-70-0	1.1
	[.3" 2"]			1
	[.3"]			1
	[2"]			1
	[2"]			1.3

	[1.1
	18%]			
	[2
	3"			
	22"			

9.2

GB30000.2-2013~GB30000.29.2013

2

3

4