

# 水泥企业安全生产标准化评定标准

## 考评说明

- 1.
  
- 2.
  
3.           13                   A                   47                   B  
187
  
4.                           /   ! " #                           \$ % & ' ( ) \* + , - . / 0 1 - 2 3 4 5 6 5 7 8  
! " 9       6 5 7 : ; 8 < = > ?       @ # A
  
5.                   BC 6 5       DEF                   5 G 6   HI       4  
AJ K 5   LM 8 6 5       N       O                   F       2  
3 6 5
  
6.                   C 6 6 0 5   P Q       4 5 R S T U 5 V   R S W  
X 1 Y Z  
4 5   U 5 V =                   4 5 [ 6 6 0 \   ]
  
- 5 G ^   \_ 1 0 0 P ` 4 5 a   b c d e   f g G 7 ` h % G
  
7.                   5 H h   i   j   k   h   H P l  
, &   m n o p q   4 5   r s ) \*   f P t   u  
v                   > Y

评定等级	标准化得分	安全绩效
h	w90	x y z {
i	w75	h   z { } x ~ B C z { } x
j	w60	~ B C z { j x

! " # \$ % & ' ( ) \* + , ( )

自评/评审单位: \_\_\_\_\_

自评/评审时间: 从\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日到\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

自评/评审组组长: \_\_\_\_\_

自评/评审组主要成员: \_\_\_\_\_

- + ./	- + O/	- + 1 2	( ) 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
一、安全 生产目标	1.1 目标	建立安全生产目标的管理制度, 明确目标与指标的制定、分解、实施、考核等环节内容。	2	无该项制度的, 不得分; 未以文件形式发布生效的, 不得分; 安全生产目标管理制度缺少制定、分解、实施、绩效考核等任一环节内容的, 扣 1 分; 未能明确相应环节的责任部门或责任人相应责任的, 扣 1 分。		
		按照安全生产目标管理制度的规定, 制定文件化的年度安全生产目标与指标。	2	无年度安全生产目标与指标计划的, 不得分; 安全生产目标与指标未以企业正式文件印发的, 不得分。		
	1.2 1 2 与考核	根据所属基 单位! 部门" 安全生产# 的\$能, 分解年度安全生产目标, %制定实施计划! 考核&' 。	2	无年度安全生产目标与指标分解的, 不得分; 无实施计划或考核&' 的, 不得分; 实施计划无( ) * 的, 不得分; 缺一+ 基 单位! \$能部门的指标实施计划或考核&' 的, 扣 1 分。		
		按照制度规定, ) 安全生产目标! 指标实施计划的, - . / O- 1 2, % 3 4 5 6 1 2 7 8 9: 。	3	无安全目标与指标实施. / 的; < 或 1 2 7 8 的, 不得分; ; <! 1 2 不= > 制度规定的, 扣 1 分; ; <! 1 2 9: 不? 全的, 扣 1 分。		
		定@) 安全生产目标的A成效BO - 评C! 考核, 根据考核评CDB, E 时FG安全生产目标! 指标的实施计划。 评CHI ! 实施计划的FG、JK 7 8 应形成文件%L 以 3 4。	3	未定@O- 效B评C! 考核的MN无评CHI O, 不得分; 未E 时FG实施计划的, 不得分; FGP 的目标与指标以E 实施计划未以文件形式Q发的, 扣 1 分; 7 8 9: 3 4 不? 全的, 扣 1 分。		
	> ?		12	= 3 > ?		

- + ./	- + O/	- + 1 2	( ) 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
O、组e TU! \$ 责	2.1 组e TU! 人 员	建立RS 安全管理TU、VW安全 管理人员的管理制度。	2	无该项制度的，不得分；未以文件形式发布生效 的，不得分；与XY、Z [ 等56规定不=的，扣 1 分。		
		按照相6规定RS 安全管理TU或 VW安全管理人员。	2	未RS或VW的，不得分；未以文件形式O- R S或任\的，不得分；RS或VW不=>规定的，不 得分。		
		根据56规定! 企业实]，R立安 全生产^员_或安全生产` aTU。	2	未R立的，不得分；未以文件形式任\的，扣 1 分；成员未bc主要d责人、部门d责人等相6人员 的，扣1分。		
		安^_或安全生产` aTUfg度 应h少i j -k安全l m_，nF解o 安全生产pm。_qr要#应5st要 u%34。	3	未定@i j 安全l m_的，不得分；无_q 7 8 的，扣2分；未vwxk_qst要u的y实./的 或未制z { 的st要u的，不得分；5未A成项 无 GK}施的，f一项扣1分。		
	2.2 \$责	建立( ) 安全生产责任制的制定、 ~•、!、评审、J z E 考核等环节 内容的管理制度。	2	无该项制度的，不得分；未以文件形式发布生效 的，不得分；制度# f 缺一+ 环节内容的，扣 1分。		
		建立、" 全安全生产责任制，%) y实./O- 考核。	2	未建立安全生产责任制，不得分；未以文件形式 发布生效的，不得分；f 缺一+ # \$、%\$安全生 产责任制，扣 1分；责任制内容与&位st实] 不相 =的，扣 1分；' 5) 安全生产责任制y实./O- 考 核的，扣 1分。		
		) ( ) 管理 O- 安全生产责任制 与* +的 !。	2	无该 ! 的，不得分；无 ! 7 8的，不得分； f 缺少一人 ! 的，扣 1分；, - <人员) 责任制不 ./的，f 人扣 1分。		
		定@) 安全生产责任制O- 1 2* 评审与3{。	3	未定@O- 1 2* 评审的，不得分；' 5评审7 8的，不得分；评审、3{ 4k不=>制度规定的， f 缺一k 扣 2分；3{ P未以文件形式发布的，扣 2 分。		
	>?		18	= 3 > ?		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
、安全 ? @	3.1 安全 生产56	建立安全生产5678! 96管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 制度# \$ 责、: ; 、 < =、; < 等内容, f 缺一项扣0.5分。		
		3> 安全生产56? @,   A  6, %建立安全生产5696BC。	4	未3> 安全生产56? @的, 不得分; DE HF # 无安全生产56GHI 计管理的, 扣2分; 无安全5696BC的, 不得分; BC不AG? 全的, 扣2分。		
		制定bN以J [ K的安全生产56的96计划: M1OAL、KM! NO安全POR WR施; M2O安全生产QR !! VWST PO6U; M3O安全评V、WXYZ [ 1 \、 ] ^ _ ` 评C! GK; M4O\$业YaPb, \$业Yacd ; 2、12! \$业" ef; ; M5ORWR施安全* 能; 2; g; M6O应hi j kl、mW的VWE 应hi j no; M7O安全标pE 标q; M8Or s 与安全生产t u相6的v U或wx T。	8	无该96计划的, 不得分; 计划内容缺y 的, f 缺一+ [ K扣1分; 未按计划实施的, f 一项扣1分; 5z < = 96的, f k 扣2分。		
	3.2 相6 3Z	建立员s s { 3Z 或安全生产责任3Z 的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 未以文件形式发布生效的, 扣1分。		
		} ~• 的3Z 5Ms { 3Z、安 全生产责任Z O。	3	未  } 的, 不得分; 无  5相69: 的, 不得分。		
		3! " { 员s # 8相应的3Z 与\$ %。	5	563Z 评C、年5、&' 9: 、\$( 等9: 不全的, f 一项扣2分; 未O- { } 等) * 定的, 不得分; { } 等) * 定f 少一人, 扣2分; \$( f 一人不到位的, + 项目不得分。		
>?		24	= 3 > ?			

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
?、' - ' 规与安全 管理制度	4.1 ' - ' 规、标 7规<	建立q, 、# 8、评审、3{ 安全 生产' - ' 规与r s要u的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 缺少q, 、# 8、评审、 3{ 等环节要u以E 部门、人员\$ 责等内容的, 扣 1 分; 未以文件形式发布生效的, 扣 1 分。		
		( \$能部门! 基 单位定@q, ! # 8+部门1 6的安全生产' - ' 规 与r s要u, %\$G. 部门/O。	3	f 少一+ 部门! 基 单位定@q, ! # 8的, 扣 1 分; 未E 时/O的, 扣 1 分; 未分H/O的, 扣 1 分。		
		企业应按照规定定@q, ! # 81 6的安全生产' - ' 规与r s要u, % 发布r . 单。	3	未定@q, ! # 8的, 不得分; s t; 1 或DB 不=> 规定的, f k 扣 1 分; 无安全生产' - ' 规与 r s要u. 单的, 不得分; f 缺一+ 安全生产' - ' 规与r s要u文+ 或234的, 扣 1 分。		
		E 时5q, ! # 8的安全生产' - ' ' 规与r s要u 6@到企业安全生产管 理制度#。	4	未E 时6@的, f 项扣 2 分; 制度与安全生产' ' 规与r s要u不=的, f 项扣 2 分。		
		E 时51 6的安全生产' - ' 规与 r s要u 89: 从业人员, %O- 相6 !! 考核。	4	未 ! 考核的, 不得分; 无 ! 考核78的, 不 得分; f 缺少一项 !! 考核, 扣 1 分。		
4.2 规; 制度		建立文件的管理制度, 确3安全生 产规; 制度! < t 规; = 制、发布、9 6、评审、J z 等效>。	2	无该项制度的, 不得分; 未以文件形式发布的, 不得分; 缺少环节内容的, f 项扣 1 分。		
		按照相6规定建立! 发布" 全的安全 生产规; 制度, h 少b NJ @内容: 安全目标管理、安全生产责任制管理、 ' - ' 规标7 规<管理、安全? @管理、 文件! AB管理、CZ 评C! \ 制管理、 安全OR ! 管理、DE t 业人员管理、 RWR 施安全管理、建R 项目安全F G 时H 管理、生产RWR 施g l 管理、 生产RWR 施HJ 管理、施s ! ; NJ 安全管理、YZ v U E W X Y Z [ 管理、 t 业安全管理、相6 [ E K 6 s M 单位O 管理、\$ 业" e 管理、ST P O 6 U M L O ! 3" U 管理、安全; < E _ ` b 理、 应h 管理、] ^ 管理、安全绩效评定管 理等。	10	未以文件形式发布的, 不得分; f 缺一项制度, 扣 1 分; 制度内容不=> 规定或与实] 不=的, f 项 制度扣 1 分; 无制度, - 78的, f 项制度扣 1 分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		5 安全生产规; 制度发M到相6s t &位, %) 员s O- !! 考核。	4	未发M的, 扣2分; 无 !! 考核78的, 不得分; f 缺少一项 !! 考核的, 扣1分。		
	4.3 < t 规;	基N&位生产DO# 的D定CZ的 Pq, =制?全、16的&位安全<t 规; 。	4	无&位安全<t 规; 的, 不得分; &位<t 规; 不?全、16的, f 缺一+, 扣1分; 内容' 5基N D定CZ分Q、评C! \制的, f +扣1分。		
		\$员s J发&位安全<t 规; , % ) 员s O- !! 考核。	4	未发Mh&位的, 不得分; f 缺一+&位的, 扣 1分; 无 !! 考核78等9: 的, 不得分; f 缺一 + !! 考核的, 扣1分。		
		=制的安全规; 应AL、16, 员 s <t 要RS按照<t 规; , - 。	4	&位<t 规; 不16或5TU的, f +扣1分; VW发VXY<t 规; 的, f人k扣1分。		
	4.4 评C	f 年h少-k) 安全生产' - ' 规、标7规<、规; 制度、<t 规; 的 , - . /! 16. /O- ; <、评C。	5	未O- 的, 不得分; 无评CHI 的, 不得分; 评 CHI f 缺一+ [ K内容, 扣1分; 评CDB与实 ] 不=的, 扣2分。		
	4.5 J z	根据评C. /、安全; <Z [ 的p m、生产安全] ^ B\、绩效评定DB 等,) 安全生产管理规; 制度! <t 规 ; O- J z, 确3r 5效! 16。	5	应组eJ z] 未组eO- 的, 不得分; 该J z] 未J z的, f 项扣1分; 无J z的计划! 789: 的, 不得分。		
		建立文件! AB的管理制度, 明确 责任部门/人员、: ; 、形式、* + E ( H安全生产ABE 34要u等。	2	无该项制度的, 不得分; 未以文件发布的, 不得 分; 未明确安全规; 制度! <t 规; =制、96、评 审、J z 等责任部门/人员、: ; 、形式、* + 等的, 扣1分; 未明确L f AB9: 、34 ^ @、34形式 等的, 扣1分。		
	4.6 文件 ! AB管 理	确3安全规; 制度! <t 规; = 制、96、评审、J z 的效>。	2	未按文件管理制度, - 的, 不得分; 缺少环节7 89: 的, 扣1分。		
		) J @主要安全生产9: 实- AB 管理: 主要安全生产文件、] ^、] 件 78; CZ评V_` ; ! 78; 标7 化aI 评VHI ; ] ^ F < HI ; ; <、 GK 78; \$业b生; <与1 O 78; 安全生产_q 78; 安全x T 78; '	2	未实- AB管理的, 不得分; AB管理不规<的, 扣2分; f 缺一-HAB, 扣1分。		

- + . /	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		定; 278; 6cRWR施AB; 应h nd_`; ebf! g应f_`; NO ! hg78; i j kl 等。				
>?			60	= 3>?		
		建立安全QR ! 的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 未以文件发布生效的, 不得分; 制度# 缺少一H ! 规定的, 扣1分; 5与 XY56规定M主要指XY安全1管Omn 3op、 n 30opO不一q的, 扣1分。		
		确定安全QR ! 主管部门, 定@ q, 安全QR ! ru, 制定( H人员 的 ! 计划。	3 扣1	未明确主管部门的, 不得分; 未定@q, ru的,		



- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	;< = 3
	5.4 DE t 业MN 煤 气 t 业O 人员 QR !	从] DE t 业的人员应8得DE t 业< t 9S > 书, [   x & t 业。	5	DE t 业人员VW不>理的, f k 扣 2 分; 5D E t 业&位但未VWDE t 业人员的, f k 扣 2 分; 无DE t 业< t 9S > 书x & t 业的, f 人k 扣 2 分; > 书过@未E 时审核的, f 人k 扣 2 分; 缺少DE t 业人员AB9: 的, f 人k 扣 1 分。		
	5.5 r s 人员QR !	) K 来参观、学d 等人员O- 56安 全规定、  能u 触到的YaE 应h { q 等内容的安全QR!   { , %由l 人带 、。	2	未O- 安全QR! Ya   { 的, 不得分; 内容与 实] 不= 的, 扣 1 分; 未7g 相应S 36U 的, 不得 分; 无l 人带` 的, 不得分。		
	5.6 安全 文化建R	采8多E 形式的x T 来促O 企业的 安全文化建R, 促O 安全生产s t 。	4	未j 展企业安全文化建R 的不得分, 安全文化建 R 与• 企业安全文化建R 评Va 则»MAQ/T9004O 不= 的, f 项扣 2 分。		
>?			30	= 3 > ?		

- + ./	- + O/	- + 1 2	( ) 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
		建R项目的所5RWR施应=>5 6' - ' 规、标7规<要u。	5	5一处不=>规定,扣1分;@ABCDEFGH I J KLMN34OPQRO 20 3S		
		主要生产W所的火灾YZ*分HE 建U筑v P火最小安全间距,应遵循 建 筑R计P火规<》MGBJ16O的规定。	5	5一处不=>规定的,扣2分;TUBCVWG HI J MN34OPQRO 15 3。		
		平K布S应>理安排车:、人:、 v:、3>安全顺-。	3	未>理安排的,f处扣1分。		
		t梯、斜梯、PO栏杆!st平B 应=>•固定式钢t梯安全ij条件》 MGB4053.1O、•固定式钢斜梯安全i j条件》MGB4053.2O、•固定式s业 PO栏杆安全ij条件》MGB4053.3O、 •固定式s业钢平B》MGB4053.4O的 规定。	3	5一处不=>要u的,扣1分。		
		O降、2气室等W要部位,r v@ .应不少N两+M室内K积小N 6m²]无 人值班的, R一+O,门应\$Kj。	2	v.少N两+的,f处扣1分;门\$内j的,f 处扣1分。		
		O降、2气室、#\室、主2缆隧 道!2缆夹,应R5火灾自TH警k、 烟雾火警_omS、1视mS、灭火m S!P止小TvO@的}施;还应RP 火墙!遇火能自T封闭的P火门,2缆 穿线等应6P火I:O-封。	4	未RmS的,不得分;5一处少一项mS的,扣 1分;5一处未RP小TvO@}施的,扣1分;5 一处未RP火墙!遇火能自T封闭的P火门的,扣1 分;未6P火I:封2缆穿线的,f处扣1分。		
		R5 #1视!的P\_o# 。	2	无#1视!的P\_o#的,不得分; 未O-gI>S}96的,扣1分。		
		厂区内的建MUO筑v,应按•建 筑vP R计规<》MGB50057O的规定 RSP R施,%定@;<,确3P R施Au。	2	未按•建筑vP R计规<》MGB50057O的规定 RSP R施的,f处扣1分;未定@;<的,扣1 分;P R施不Au的,f处扣1分。		
		厂的照明,应=>•s业企业采 R计标7》MGB50033O!•建筑照明 R计标7》MGB50034O的规定。	2	未O-照度2的,不得分;然采!人s照 明不=>要u的,f处扣1分。		

- + . /	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
6.2 RW R施 管理	-	建立RW、R施的; J、NO、3 的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 缺少内容或< t * 的, 扣1分。		
		建立RWR施 - BC, 制定; N J计划。	2	无BC或; NJ计划的, 不得分; 9: 不? 全的, f k M项O扣1分。		
		按; NJ计划定@) 安全RWR施 O- ; J。	6	未按计划; NJ的, f项扣1分; 未O- 安全g l的, f项扣1分; ; NJ [ B未bNt业YZ分Q ! \制} 施的, f项扣1分; 未) ; J人员O- 安全 QR! 施sVW安全 的, f k扣1分; yJ f处 扣1分; ; JA 未E时 安全mS的, f处扣1 分; 未y 安全生产管理部门G意} 安全RWR施 的, f处扣2分; 安全RWR施; NJ 78GA不规 < E时的, f处扣2分; ; JA P未按; 1 车的, f项扣1分。		
		生产VW的T、2、< \ RW应5 安全 、 、h 等+ 质安全R计 与mS。	4	5一处不=>要u的, 扣1分。		
		生产VW96F z过0.1MPa的 f! 气f的RW! 管 , 应安m >F, w要时还应安m安全 ! 止 等安全 mS。( E 门应采6不G ! 不G 形 的标p, 还应5F明j、闭 的标p。	3	5一处不=>要u的, 扣1分; 安全 、 >j 6、 >F等未定@hg的, f一处扣1分。		
		不G 质的管线, 应按照• s业管 道的基+q, 、q, =o! 安全标q》 MGB7231O的规定 x不G的 , % 明 质 !: \$。	3	5一条管线不=>要u的, 扣1分。		
		"煤 W、煤 制Wa l、 、 ! 等P火WO部位R灭火m S或自TH警mS。	4	未R灭火mS或自TH警mS的, f处扣1分; 灭火mSy效的, f处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	;< = 3
		<p>RWMbc 式 T、式 T、立式 T、式 T 等 Q</p> <p>1、RW^=应 5~ 的 &lt;t ! NJ 间, &lt;t 位 S 应 5 u 的 • 道 E   视*, RW; J 人 门 固   , 8T 带 Au。</p> <p>2、RW 应 5 O j 6E 相应的 h ! 安全 mS, %定 @O- ; &lt;。</p> <p>3、RW 的 FG、NO、J 理! . stwx" T 时 O- 。</p> <p>4、T 8T 部位安全 P OmS、安全 3Z mS? 全   ;</p> <p>5、• 道、梯 B、O M 栏 O =&gt; 标 7 规定, 所 5 T! 止 mS 应 5 明 标 p %易 Nu , %5w 要的 预警 _o;</p> <p>6、: : 或转 : E: j . 位 S R P OmS, " 无安全 } 施的条件 J R 人 s • , R R 施 RW - 时 O- NOFG、人 f u 或触 转的 部位。</p> <p>7、RW a l 应 =&gt; 要 u, a l &gt; 不得 z 过最 X &gt; 。</p> <p>8、: T 转时 L 的, 应 9 6 管 h 安全 Z 带内   L 。</p>	8	5 一处不 => 要 u 的, f 处扣 1 分。		
		<p>RWMbc 立式 T、管式 T 等 O:</p> <p>1、煤 t 业 VWwx RS 止烟火 警 标 p, 安 mP 2mS; T 火 t 业 前 wx G 意, T 火 VWwx Wu 灭 火 k;</p> <p>2、煤 a l wx VW~ 的 灭 火 R</p>	10	5 一处不 => 要 u 的, f 处扣 1 分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		<p>施! k l M 灭火k、 P 等Q  3、5煤 a l P 火、P l 项应h  预B, P 止煤 制W a l 发生 ] ^。  4、O @ f 内; &lt; w x j 主2  [ , 警 , 96安全2 照明。  5、 T T 8T 部位P O m S ? 全    , T f ^ = P O 栏警 ? 全。  6、 f 两 O 栏应? 全, R 人员  从 转 穿 f。  7、 T 筒f ( 部件螺丝? 全, 牢固    , 衬板A G 无 裂, 不漏灰。  8、 T e 应根据气候变化E 时3  换相1 应的 , %78WB。  9、 e 瓦 , 冷却水管A u 畅  • , 泵安m 平稳牢固, 管、水管、  箱定@. 洗。  10、 &gt; F、温度F 3 持. , 安  全  , %RS 遵守" 5效@内96。</p>				
		<p>烘干R W M' 转式烘干T、立筒预  热k、悬浮预热k 与分解炉等Q  1、烘干R W ^ = 应R S 相应  的  隔热! P O R 施。  2、烘干R W ^ = 不 M 易 易  或Y Z 化学U。  3、应5预热k. 的l 项安全&lt; t  规; 或t 业指a 书。  4、预热k 平B、U 件、O 栏要u A  G 牢固, ; &lt; 盖牢固, 翻板 灵x u  6; 预热k ^ = 平B x R M 易 易  v U。  5、悬 R W J E 吊m 附 应5隔  离安全P O 等安全R 施。  6; J 预热k 的翻板 w x  紧。</p>	6	5 一处不 = > 要u 的, f 处扣1 分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
		<p>' 转窑:</p> <p>1、煤 管 Au无泄漏; 烧 k Au无泄漏, FGTU灵xu6。</p> <p>2、' 转窑窑头、窑尾观察门M盖O Au, 平BO栏、2 仪F 仪k Au, 密封mSAu无脱y。</p> <p>3、' 转窑筒f 无阻碍、碰撞vf, ; J人 门固定牢固; 筒f 冷却mSA u。</p> <p>4、aI 联 、\制Au, 气炮等气T 元件、 &gt;容k s t 正常。</p> <p>5、' 转窑8T mS# 的高转速联 k、j 式齿轮等8T 部件应RSPO罩; 冷却水、 g应正常。托轮、挡轮 2\ 仪FAu。</p> <p>6、' 转窑8T mS#, 应RS当辅 助8T mS T时能切 主2TT 2[ 的联 mS, G时辅助8T mS wx 另 R应h独立T &gt; [。</p> <p>7、' 转窑辅助8T mS wx 安m制 T mS, 以便" 96#切 辅助8T 2 TT, P止' 转窑自- 转T。</p> <p>8、应建立' 转窑I 项; &lt; 制度, r # 规定; &lt; 的内容以E 4k, %定@; &lt;、t u相6 - 78。</p> <p>9、 窑NO要5相应的安全[ B, %RS, -。</p> <p>10、@窑t 业要5相应的安全&lt; t 规; 或t 业指a 书, %RS 按规; 或指 a 书&lt; t。</p>	10	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		<p>篦冷T M冷却T O:</p> <p>1、RWAu无漏C, % s~。</p> <p>2、wx 制定. 理篦冷T 烧D: M也叫F 雪人HO的&lt; t 规; , %RS, -。</p> <p>3、人s. 理篦冷TF 雪人H时, wx 止96 气炮, N持u 窑头d , " 窑头平Bx 处理。</p> <p>4、人sO@篦冷T 内. 理t 业前wx J 与篦冷T 56的所5RW: 窑、冷却T、 T、 气炮, 5预热k 翻板 死, %) 相应j 6、 门x % 警。</p>	4	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		
		<p>余热发2RW:</p> <p>1、应制定余热锅炉安全&lt; t 规; , %RS, -。</p> <p>2、锅炉F &gt; HM产U&gt; S&gt;、9 6登7&gt;、年度; g&gt; O? 全。</p> <p>3、安全附件Au, 安全 、水位F、 &gt; F? 全、灵敏、  , 排污mS 无泄漏。</p> <p>4、按规定&gt; 理RSH警! 3 O、安全POmS, %3持Au。</p> <p>5、汽轮T 应5] ^ M 池, 箱] ^ M 门3持Au, %距离 箱 5一定安全距离。</p>	5	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		
		<p>厂内TT 车辆:</p> <p>1、应5  一 照! 车辆=o;</p> <p>2、i j 9: ! AB、BC? 全, 无遗漏;</p> <p>3、f 年; g-k, ; g 数据? 全5 效。</p>	3	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	;< = 3
		<p>业气瓶:</p> <p>1、) 购@气瓶@ ! 发M实- 登7 制度, 登7 内容bc气瓶H型、=o、 ; g ^ @、K观; &lt;、@v 日@、` 6单位、管理责任人。</p> <p>2、" ; g ^ @内96。 水泥企业常6气瓶的; g ^ @为: 一般气瓶M氧气、乙炔Of 3年; g-k。 惰* 气fM氮气Of 5年; g-k。 z 过 30年的应按HJ 处理。</p> <p>3、K观无T * 损{ ERW腐蚀, FK漆、字样! 环标7正确、明 ; 瓶、瓶帽、P震圈等安全附件? 全、Au。</p> <p>4、气瓶立M时应5   的P倾倒m S或} 施; 瓶内气f 不得6尽, 按规定 5剩余W。</p> <p>5、氧气瓶、乙炔气瓶应分 4M, %4M" 气瓶l 6 #, 应=&gt; 建筑P火规&lt;。</p> <p>6、G-t 业O气瓶MS 不z 过5瓶; 若z 过5瓶, 但不z 过20瓶应5P火P } 施。</p> <p>7、气瓶不得 热[ ,   、助 气瓶与明火距离应XN 10米。</p> <p>8、不得5Z ~、暗道, R 明火! r s 热[ , 5P止阳 t 射} 施, • C u, 3持干燥。</p> <p>9、、实瓶应分j MS, 3持1.5 米以x 距离,   5明 标7; 4MG?, 瓶帽? 全。立M时妥L 固定, 卧M时头 朝一+ [ \$, 内应RS ~ Pkl。</p>	8	5一处不=> 要u的, f 处扣1分。		



- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
		<p>变V2a1 :</p> <p>1、(高、低 g2a1 k 明变V 2 位S、架 线 ! ZJ 2 缆走\$、坐标、=oE型o、规S、长度、杆型 ! 敷R[ 式等。</p> <p>2、应5V2室、变 k 室、2容室、发2T室平K布Sk; 降 、# 央变 2室、高 V2室E(分变2室! 发2 的uZ 络k。</p> <p>3、应5主要2气RW! 安全PO6 U的绝缘强度、继23O、uZ 2阻、安全sL的 gHI ! 2 数据。</p> <p>4、位S不应" YZ[ 的正x[ 或正 J[ , Z势不应低洼, VW无漏雨、无积水。</p> <p>5、变V2间门\$Kj , 高 间门应 \$低 间j , 相邻V2间门应双\$j 。 门应为非 烧f 或难 烧f I : 制t 的 实f 门。</p> <p>6、门、窗、自然• C的 洞都应采 6金属 ! 建筑I : 封闭, 金属 应 小N 10 毫米×10 毫米。</p> <p>7、应R5 100%变 k 的储 池 或排 R施。</p> <p>8、LR遮拦、O板、箱闸, 安全距 离=&gt;规定; 遮拦高度不低N 1.7 米, 固定式遮拦 不应XN 40 毫米×40 毫米。</p> <p>9、高 V2室、2容k 室、\ 制室 应隔离, 2缆•道6P火I : 封 。</p> <p>10、34AG规定4A@+ 内的s t 票、&lt; t 票。</p>	8	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
		固定式低 2气线 : 1、线 布线安m应=> 2气线 安m规;。 2、架 绝缘a 线( E 安全距离应=> 要u。 3、 k 应mR短 3O、过d 荷3O! uZ ^! 3O等mS。 4、线 穿墙、楼板或Z 埋敷R时, 都应穿管或采8r s 3O; 穿金属管时管. 应m绝缘O套; 室K 埋R, x K 应5 3O ; 2缆~ 应5P 火、排水R施。 5、ZJ 线 应5. 晰坐标或标p 以E 施s k。	5	5 一处不=> 要u 的, f 处扣 1 分。		
		T > 照明箱M柜、板O 1、触2YZ * 小的一般t 业W所! & 公室,   采6j 式V 2板。 2、触2YZ * X 或t 业环境 的生产车间、锅炉 等W所, 应采6 密闭式箱、柜。 3、煤 制Wa l 或YZ U 储 , w x 采6 密闭式P 型2气R施。 4、=> 2气R 计安m规< 要u, ( H2气元件、仪F、j 6! 线 排@G ? , 安m牢固, < t [ 便, 内K 无积尘、积水! 杂v。 5、( E 2气元件E 线 u 触 u, u   , 无RW 发热、烧损或裸露带 2f V 象。	5	5 一处不=> 要u 的, f 处扣 1 分。		

- +    - +  
. /    O /

- + 1 2

( )  
3 4

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	;< = 3
		<p>载: : RWM板链7升T、板链式 T、螺旋 T、气斜、式7升T等O要u:</p> <p>1、T a l 的K露8T部位, 都应安mPO罩或PO屏, PO罩或PO屏应安m牢固, =&gt;要u。</p> <p>2、纠偏mSAu, T t 灵敏  。</p> <p>3、f + &lt; t s 位、升降段、转弯处 wx RSh mS, G时3&gt;f 30米&lt; =内应不少N1+h mS。</p> <p>4、h mS按钮或拉扯拉绳j 6, 应满~3&gt; 线紧h T的要u, 不得自T , wx采8手T 。</p> <p>5、人员r 要y常跨 线的Z [ 应R过道桥。</p> <p>6、气斜 密封Au, RW无扬尘、漏灰等缺陷, 观察. E u' 兰u. r 5PO水} 施。</p> <p>7、7升TE链板 T 2TE减速T基础螺 固定牢固, - 稳定  。</p>	5	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		
		<p>I 尘RWM袋I 尘、2I 尘等O要u:</p> <p>1、RWR施Au, 定@; 2、( 项数据指标=&gt;XY环3排M标7。</p> <p>2、建立O@I 尘k的安全&lt;t规; 。</p> <p>3、制定相应的I 尘RW管理NO制度。</p> <p>4、要5P mS, %定@1 2。</p> <p>5、) 2 尘a l O- ; &lt;NJ时, wx确认uZmSAu, M2、g 2&gt; SP[   O- , VWwx要51O人员。</p>	5	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	;< = 3
		<p>&gt;容k RWMbc 气 缩T、气泵、储气罐等O要u:</p> <p>1、应5• &gt;容k 96登7&gt;》、&gt;件、质 &gt;说明书、v厂&gt;S&gt;、年; HI 等。</p> <p>2、+f、u.、! uu头等部位无裂"、变形、过热、泄漏、腐蚀V象等缺陷。</p> <p>3、相邻管件或U件无#常\$T、响%或相&amp;'等V象。</p> <p>4、&gt;F指 灵敏,(度.晰,安全 f年; g-k, 78?全,  )封AG," ; g^@内96。</p> <p>5、生产过; #96的 缩 气、循环水、 等管 , 应安m &gt;F, 储气罐应安m安全 , (E 门应采6不G !不G 形 的标p, 还应5F明j、闭 的标p。</p> <p>6、应5全厂管 平K布Sk, 标7AG, 位S7确, 管 R计、安m、g l i j 9: ?全。</p> <p>7、不G 质的管线, 应按照•s业管道的基+q, 、q, =o! 安全标q》MGB7231O的规定 x不G的 , %明质 !: \$。</p> <p>8、埋Z管道敷 AG无 损, 架管道* 架牢固&gt;理, 无RW腐蚀、无泄漏, RS+高警 , 5隔热} 施。</p>	6	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	;< = 3
		<p>+ WT RWM吊T、吊车、吊L等O应满~:</p> <p>1、吊车应R5J @安全mS: M1O吊车, 间P碰撞mS; M2OX、小- 车- 头. /! P/ 撞mS; M3O过载3OmS; M4O主、O1 扬+ 位、H警mS; M5O登吊车_ omSE 门联 mS; M6O露 t 业的PCmS; M7O2T 警Hk 或X型22以E 警H指 3。</p> <p>2、吊车应m5 能从Z K P, • 定荷W的标q, 不应z d 荷t 业。</p> <p>3、吊 v- 走的安全 线, 不应跨5人&lt; t 的固定&amp;位或y 常5人的W所,   不应4意 过主f RW。</p> <p>4、与TT 车辆• 道相 的5道区6, 应5w要的安全} 施。</p> <p>5、+ WT 的定@; g ^ @为一年, 应" ; g ^ @内96, &gt; S的; g HI , 要长@AG34。</p> <p>6、应5吊7L 管理制度, 车间5吊7L 管理&amp;' , 明确规定 # 4MZ O, 4MO5选6规S与) 应载荷的标 , 5I 人管理! 3 。</p> <p>7、8• 9绳! : ; 绳&lt; 能6N= 质v 件&gt;?! 吊 , 5 @、A{ 、 损RW的应HJ 。</p> <p>8、钢丝绳=u 长度应XN 15 B绳t C,   不小N 300 毫米, Du 绳D间距离应不小N 6 B绳t C, 板应" 主</p>	10	<p>吊车f 缺少一项安全mS 的, 扣1分; r s 项不=&gt; 要u 的, f 处扣1分</p>		

- + ./	- + O/	- + 1 2	( ) 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
-----------	-----------	---------	------------	---------	--------------	------------

绳。  
9、链条5裂"、E\*变形、长9  
F长度的

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
		<p>—k,   7 8 A G.</p> <p>5、2! T—k 2[ 线长度不z 过 5 米, 2[ O线处wx R S P O罩。</p> <p>6、2! T O k 线wx u 紧固, 无松T, u 头不z 过 3 +, 长度不z 过 3 0 米。</p> <p>7、2! M 夹紧&gt;u, 绝缘 u, 手柄隔热 A G, 2! M 与a 线 u   。</p> <p>8、R 9 6 厂 金属D U、管道、5 道等t 为! u O k ' 9 6。</p> <p>9、" 5 u Z 或u 零m S 的! 件x O - N! &lt; t, 或! u 与Z K 密切 u 的! 件时, 应D, 意O P 2! T! s 件的双W u Z。</p> <p>10、2! T 应安M" • C、干燥、无碰撞、无O R 震T、无高温、无易U 4" 的Z [ ; " 室K 或D S 环境J 9 6, 应采8 P O } 施3 &gt; r 正常9 6; 9 6 W 所应. , 无R W 尘。</p>				
		<p>J @ s t W 所应R S 应h 照明: 主要• 道E 主要v @. 、• 道楼梯、O 降、2 &gt; 室、# \ 室。</p>	3	s t W 所应R ] 未R 应h 照明的, f 处扣 1 分。		
		<p>Y Z W 所! r s D 定W 所, 照明k l 的选6 应遵守J @ 规定:</p> <p>M 1 O 5 T! 火灾Y Z 的W 所, 应按r Y Z 等) 选6 相应的照明k l ;</p> <p>M 2 O 5 U V 腐蚀的W 所, 应选6 W U V 的照明k l ;</p> <p>M 3 O X Y Z 区, 应采6 P 水* 照明k l ;</p> <p>M 4 O N 5 X 烟尘但不属N T! 火灾Y Z 的W 所, 应选6 P 尘型照明k l 。</p>	4	选6 照明k l 不=> 要u 的, f 处扣 1 分。		



- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+89:	; < = 3
	6.3 { R WR施g I E Z R WR施 、HJ	建立{ RWR施gl ! ZRWR施 、HJ 的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 缺少内容或< t * 的, 扣1分。		
		按规定) { RWR施O- gl , 确 396质 >S、R计=>要u的RW R施。	5	未O- gl 的MNR 安全RWR施O f 项扣 1 分; 96不=>要u的, f 项扣1分。		
		按规定) 不=>要u的RWR施O - HJ 或 。	3	未按规定O- 的, 不得分; [ E到YZvU的生 产RWR施的 , 无YZvU处S[ B的, 不得分; 未, - t业   的, 扣1分; 未O- t业前的安全、 i j 的, 扣1分; 9: 34不AG?全的, f 项 扣1分。		
		建立DE RWM锅炉、 >容k、 + WRW、安全附件E 安全3OmS等O 的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 制度与56规定不= 的, 扣1分。		
6.4 RW R施; 2 ; g		按规定96、NO, 定@; g, % 5569: GA34。		未O- ; g的, 不得分; AB9: 不全的MN生 产、安m、gl 、登7、96、NO等O		

10

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		M8O at业; M9O高温t业; M10Or sYZ t业。				
		应) 生产VW! 生产过; 、环境4 " 的CZ! _ ` O- Pq、评C分) , %制定相应的\制} 施。	3	无企业CZ! _ ` Pq、评C分) / O9: 的, 不得分; Pq所[ E的< =未全部b盖的, f少一处 扣1分; f缺一HCZ! _ ` Pq、评C分) 的, 扣 1分; 缺少\制} 施或( ) * 不强的, fH扣1分; VW&位人员不. / &位56CZEr \制} 施的, f人k扣1分。		
		应 止与生产无6人员O@生产< t VW。应划v非&位<t人员- 走的 安全 线, r c度一般不小N1.5m。	3	5与生产无6人员O@生产<t VW的, 不得分; 未划v非&位<t人员- 走的安全 线的, 不得分; 安全 线的c度一般小N1.5m的, 扣1分。		
		应根据• 建筑R计P火规<》 MGBJ16O、• T! 火灾YZ环境2> mSR计规<》MGB50058O规定, D> 生产实] , 确定Lf的YZW所, RS YZ标p 或警l标p , %RS管理 r区6内的t业。	2	未确定Lf的YZW所的, 不得分; 5一处YZ 标p 或警l标p 不=>要u的, 扣1分; 5一处 t业不=>规定的, 不得分。		
		预热k. t业人员应穿duP火 隔热l 6ST3O6U, ; <相应的t 业sL, 确3安全96; . t业前w x&理YZ t业 , 相6安全管理人 员VW1\; G时篦冷T、斜拉链EZ e内 止人员t业, P止生: f@{ 人。G时与#\联a确认u, N持al d , 6闭 气炮O气 门%切 2[ , %5 气炮内部气[ 排 , F 止< tH警 ; t业@间wx遵循由J ] x的F则, R多 xJG时. : ; 6 高 气f. : 时, wx3>. : 管穿g : , P止h: , l人\制高 气f 门; . t业人员应 " xC. , 应 i ) j . : , P止k: 、h: M成人	3	未按要ut到的, f处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	;< = 3
		<p>员I { ; 96高 水m. t业wx R S, - 相6的安全&lt;t 要` ; . : 过; # VW( 平BE 预热k? ^要RS警 n&lt;=, P止生: hv{ 人, ) 生: hv   能触E 的2缆! RW要采8P O} 施; 处理分解炉的D 时, VW人 员r 切 2[ , o96 气炮时, wx 5观察门E. . 的盖3 紧; t业人 员wx p从VWI -nF、指q, r 绝 X; 指qEX; t业。</p>				
		<p>篦冷T. 烧D: t业人员应按规定 穿duP火隔热I 6ST306U, 与 #\联au3持ald , P止正 热 气: ' h; 当 T未, D死时, t业 人员" 处理X` 烧D: 时要P止st 的 v: { 人。 一k O@篦冷T内. 理烧D: t业 人员不得z 过2人。 篦冷T内o温度过高, wx 采8• C等安全} 施; st 人员要分组轮换t 业, VWVWPu降温vU。</p>	3	未按要求到的, f 处扣1分。		
		<p>水泥生产筒型 . t业应成立. st 小组, 制定. [ B! 应h 预B, %wx 由企业安全生产管理部门d 责人 ! 企业d 责人批7; . t业过; #, wx 实- l 一指q; . t业应" : O- , 止" w间! " XC、雨、雪 等xy 气候条件J. ; 应" . t业 VWRS警n区6! 警 标p; wx 6 闭 z 所5O: RWE 闸板, 5 内: 位Mh最低+ 度MM不v: 为止Q 6闭 G: . Es 气RW, 止O: ! M : ; . 前wx 切 气炮气[、6闭</p>	3	未按要求到的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		所5气，%x5气炮g气罐内的 缩气排，G时应6闭气炮的<t 箱；. 人员fk@ 续t业时间不 得z过1小时，. 理F煤、煤储4 时fk@ 续t业时间不得z过30分 {。				
		高水m96#应穿duP火隔热 l 6ST306U, 安排l人  } ~. : 管P- 管, . 理VW无6t业人员, 安排l人指qt业, i u . : . , 高水m的96应RS, - 相应的安全 <t规; 或t业指a书, P止{人} ^ 的发生。• { t业人员\$. : 管内水 M高水m所r水 O • VW高温烟气 尽; <确认P, ~O- P续st。	3	未按要ut到的, f处扣1分。		
		高气fM缩气、气炮O9 6应遵守相应的安全t业规; , 非VW 指定<t人员止96气炮, 施M 气炮前wx确认VW安全, 缩气 止6米. RW, 止)人f部分O- 气。	3	未按要ut到的, f处扣1分。		
		@篦冷T; <wx按规定穿duS T 306U, &理RW 2! YZ t业 , 与#\3持联a, 确认预热k ( ) 旋C筒内无 : , 紧预热k翻板 , % 止转窑, uF 止> 闸H警 ; O@篦冷T内wx 96安全照明, G时 VWRI 人1O。人s O@篦冷T内. 理t业时, wx; <窑. 5无悬浮易脱 y的窑 或窑 , o5wx. J来P ~O- . 理t业。	3	未按要ut到的, f处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		@窑; < wx 按规定穿duST3 O6U, &理RW 2! YZ t业, 与#\ 3持联a, 确认预热k ( ) 旋C筒内无 : , 紧翻板 , % 止转窑, uF 止> 闸H警 ; O@窑筒f 内wx 96安全照明, ; < 窑内温度E W火、窑 5无松k、窑 5无 v V象, 发V_ ` E时处理, G时VWR I 人1O。	3	未按要ut 到的, f 处扣1分。		
		带 T 头部与尾部应RSPO 罩或隔离栏E 安全联 mS, 人员• 过部位应RSI 6跨 • 道。	3	缺少• GB14787-93 带式 T 安全规< 》# 规定的( H安全联 mS! POR施的, f 处扣1分。		
		FK 高温RWM窑头罩、篦冷T、窑f、窑尾预热k! 尾气管道等O应RS 相应的K部3温 或PO隔离R施。	3	未RS 相应的K部3温 或PO隔离R施的, f 处扣1分。		
		高 %的RWM T、7升T、 T、 T、• CT! 2TT等O 应RS 警I 标q, 附 t 业人员应 d O k。	3	VW- <未RS 警I 标q的, f 处扣一分; VW - <未 dO k的, f 人扣1分。		
		、V: 、 、V: 、 、 烧、选 、m 等主要产尘O应RS5 效I 尘R施。	3	未RS5效I 尘R施的, 不得分; f 少一处扣 1 分。		
		气 缩TE 储气罐内的高 气 f、锅炉E 余热发2al # 的高温高 水 气部位, 应RS 警I 标q。	3	未RS 警I 标q的, f 处扣一分。		
		煤 制Wal 与 泵、Zx 罐、煤 W等P火WO部位的 PR施 VS数 应=> P安全管理规定。	3	未9到VS要u的, f 处扣1分。		
		吊L 应" r 安全a 数 <=内9 6。钢丝绳! 链条的安全a 数! 钢丝绳 的HJ 标7, 应=>• +WT 安全规 ; 》MGB6067O的56规定。	3	未" 安全a 数 <=内96吊L 的, 不得分; 未按规定HJ 的, 不得分; 相6管理人员! t 业人员 不./ 吊L 的安全a 数! 钢丝绳的HJ 标7的, 不得 分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	;< = 3
		) 生产t 业过; # 人的不安全- 为O- Pq, %制定相应的\ 制} 施。主要bc: 1、" ' 5排 ^! 的. /J <t, ' 5t uPO或7v 警I ; 2、" 不安全的速度J <t; 3、96不安全的RW或不安全Z 9 6RW; 4、处N不安全的位S 或不安全的< t 势; 5、s t " - # 或5YZ 的RW x。	3	f 缺一HCZ! _ ` Pq 的, 扣1分; 缺少\ 制} 施或() * 不强的, f H扣1分; t 业人员不. / CZE\ 制} 施的, f 人k 扣1分。		
	7.2 t 业 - 为管理	) 高Yt 业M高 t 业、预热k . 、水泥筒型储 . 等O实-   制, - s t 票制。	3	未, - 的, 不得分; s t 票# YZ 分Q! \ 制} 施不全的, 按f Hs t 票扣1分; * ; 1不. 或\ 字不全的, 扣2分; s t 票未5效34的, 扣2分。		
		2气、高速 转T 等RW, 应实 - <t 制度。	3	未, - 的, 不得分; 未 <t } t 业的, f 处扣1分; <t 污损的, f + 扣1分。		
		为从业人员VW与s t &位相1 应的=>XY 标7或w- 业标7的STP O6U, %1 督、QR从业人员按照9 6规则 d、96。	3	无发M标7的, 不得分; 未E 时发M的, 不得分; 购、96不> SSTPO6U的, 不得分; 发M标7不= 56规定的, f 项扣1分; 员s 未正确 d! 96的, f 人k 扣1分。		
		O@" + 间; J, 应采8  的S 换或• C} 施, %5I 人1O! 采8 便N 间内K 人员联a 的} 施。	3	5-k 不=> 要u 的, 不得分。		
		DE t 业人员xy 过I 门安全i j ! <t i 能 !, %8得DE t 业<t 9S >书, %按@O- 审。	3	5一人不=> 要u 的, 扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		建立警 标p! 安全PO的管理制 度。	2	无该项制度的, 不得分。		
	7.3 警 标p! 安 全PO	" 4" 较XYZcd的t 业W所或 56RWx, RS=>•安全标pEr 96a 则》MGB2894O! •k形=o 安 全! 安全标p》MGB2893O规定的安全 警 标p! 安全 。	3	5一处不=>规定的, 扣1分; 未I { YZEH、 PBE应h} 施的, f 处扣1分。		
		" ; NJ、施s、吊m等t 业VW RS警n区6, 以E厂区内的e、~、 池、 、 等RS安全盖板或O栏等。	3	5一处不=>要u的, 扣1分。		
		RW裸露的转T或 速 T部分, 应R5DU  的安全PO罩、PO栏 杆或PO挡板。	2	5一处不=>要u的, 扣1分。		
		M射[! 射线mS, 应5明 的标 p! PO} 施, %定@; 2。	2	无标p的, f 处扣1分; 无PO} 施的, f 处扣 1分; 未定@; 2的, 不得分。		
		建立56ebf、g应f 等相6[ 的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 未明确双[ * 责或不= >56规定的, 不得分。		
	7.4 相6 [ 管理	) ebf、g应f 等相6[ 的9S 预审、选择、pE前7W、t 业过; 1 督、7g的产U、i j pE、FV评C、 续6等O- 管理, 建立相6[ 的 8! AB。	3	以b 管的, 不得分; 未} @ [ l 一安全管理的, 不得分; 未5安全绩效与续6 的, 不得分; 8或AB9: 不全的, f 一+ 扣1分。		
		不应5s; 项目发b: 不LW相应 9质的单位。s; 项目ebnq应当明 确规定双[ 的安全生产责任! E。	4	XYZ[ \ ] ^ _ I \ ` a I JMNbc = 3dJ RO63; ebnq# 未明确双[ 安全生产责任! E的, f 项扣1分; 未, - nq的, f 项扣1分。		
		根据相6[ 7g的pEt 业* 质! - 为定@q, pE- 为CZ, 采8- , 5效的CZ\制} 施, %) r 安全绩效 O- 12。 [ 应l 一nF管理G一t 业区6 内的多+相6[ 的 at 业。	6	\ ` aAeafg1X&hi j kl JMNbc = 3dJRO43; 未定@O- CZ评C的, f 一+ 扣1分; CZ\制} 施缺 ( ) *、<t* 的, f 一+ 扣1分; 未) r O- 安全绩效12的, f k 扣1分; [ 未O- 5效l 一nF管理 at 业的, 扣3分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
<p>建立56人员、TU、s 艺、i j、 R施、t 业过; E 环境变3的管理制度。 2 G</p>						



- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		v 9、TU! 人员、时+! 要u。WX ] ^ _ ` " b 理前应采8临时\制} 施,%制定应h预B。_ ` b理} 施应 bcs; i j } 施、管理} 施、QR} 施、PO} 施、应h} 施等。				
		" _ ` b理A成P) b理. / O- g>! 效B评C。	5	未O- g>或效B评C的, f 项扣1分。		
		按规定) _ ` 排<! b理. / O- l 计分Q, %\$安全1管部门! 56部 门H 书KI 计分QF。	2	无l 计分QF 的, 不得分; 未E 时H 的, 不得 分。		
	8.4 预2 预警	企业应根据生产yz / E _ ` 排 < b理. / , 采6i j 手段、仪k 仪F E 管理[ ' 等, 建立安全预警指数a l , f 月O- 一k 安全生产CZ 分Q。	3	无安全预警指数a l 的, 不得分; 未) 相6数据 O- 分Q、2算, 实V) 安全生产 / E 发展 势O - 预H的, 扣2分; 未5 _ ` 排< b理. / } @安全 预警a l 的, 扣1分; 未) 预警a l 所Z 的pm, E 时采8( ) * } 施的, 扣1分; 未f 月O- CZ 分 Q的, 扣1分。		
>?			45	= 3 > ?		
、YZ [ 1 \	9.1 P q 与评C	建立YZ [ 的管理制度, 明确Pq 与评C的\$ 责、[ ' 、< =、: ; 、\ 制F 则、' 、持续KO 等。	2	无该项制度的, 不得分; 制度# f 缺少一项内容 要u 的, 扣1分。		
		按相6规定) + 单位的生产R 施或 W 所O- YZ [ Pq、评C, 确定WX YZ [ Mb c 企业确定的WXYZ [ Q	8	未O- Pq! 评C的, 不得分; 未按制度规定R SO- 的, 不得分; Pq! 评C不s 分、7 确的, f 处扣2分。		
	9.2 登7 建A 与W B	) 确认的YZ [ E 时登7 建A。	3	无YZ [ AB 9: 的, 不得分; AB 9: 不全的, f 处扣1分。		
		按照相6规定, 5WXYZ [ \$ 安 1 部门! 相6部门WB。	2	未WB 的, 不得分; WB 9: 不全的, f + 扣 1 分。		
		计 ; 26 的M 射[ 应当按照56 规定8 得M 射v U 96   >。	3	未& 理   > 的, 不得分; f 少一+   >, 扣 1分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	9.3 1 \	) WXYZ [ Mbc企业确定的W XYZ [ O采8} 施O- 1\, bci j } 施MR计、建R、 -、NO、; <、; g等O! 组e} 施M\$责明确、 人员 !、POkLVS、t业要u等O	15	未1\的, 不得分; I BCGHFmnopJq Br s\$%&' I JMN34OPQdJ RO153t 1\ i j } 施! 组e} 施不全的, f项扣1分。		
	与管理	" YZ [ VWRS明 的安全警 标p! YZ [ O警 M内容bN ZO、责任人员、] ^ 式、\制} 施 等O	3	无安全警 标p的, f处扣1分; 内容不全的, f处扣1分; 警 标p污损或不明 的, f处扣1分。		
		相6人员应按规定) YZ [ O- ; <, %" ; < 78+x\字。	2	未按规定O- ; <的, 不得分; ; <未\字的, f k扣1分; ; < DB与实] 不=的, f处扣1 分。		
>?			38	= 3 > ?		
、 \$业 " e	10.1 \$业 " e管理	建立\$业" e的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 制度与56' 规规定不 -q的, 扣1分。		
		按56要u, 为员s 7g => \$业 " e要u的s t环境! 条件。	3	5一处不=>要u的, 扣1分; uv1l wxy #nHzl J { . /c=3S		
		建立" 全\$业b生AB! 员s " e 1OAB。	2	未O- 员s " e; <的, 不得分; 未O- @厂! 离\$ " e; <的, 不得分; " e; <f少一人k的, 扣1分; 无AB的, 不得分; f缺少一人AB的, 扣 1分; AB内容不全的, f缺一项9: , 扣1分。		
		) \$业 `w按规定: E时的b 、 。) ` 5\$业 的, 应E 时FG到> 1 &位。	3	未E时: b 、 的, 不得分; b 、 f少一人的, 扣1分; ' 5E时FG\$业 的, f人扣1分。		
		定@) \$业YaW所O- ; 2, % 5; 2DB公布、4@AB。	3	未定@; 2的, 不得分; ; 2的^ @、ZO、5 5acd等不=>要u的, f项扣1分; DB未公 j公布的, 不得分; DB未4A的, -k扣1分。		
		)   能发生h* \$业Ya的5 、 5astW所, 应当RSH警mS, 制 定应h预B, VSVWhi 6U! w要 的泄Z区。	3	无H警mS的, 不得分; 缺少H警mS或不能正 常s t的, f处扣1分; 无应h预B的, 不得分; 无 hi 6U、/洗RW、应h 离•道! w要的泄Z区 的, 不得分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		指定I 人d责3管、定@hg! N O( EPO6L, 确3r 处N正常	2	未指定I 人3管或未全部定@hgNO的, 不得分; 未定@hg! NO的, f k扣1分; hg! NO 78未4A34的, 不得分。		
		指定I 人d责\$业" e的日常12 ENO12aI 处N正常 -	3	未指定I 人d责的, 不得分; 人员不能 任的MN无9S>书或未yl 业 ! 的O, 不得分; 日常12 f 缺少-k, 扣1分; 12mS不能正常 - 的, f 处扣1分。		
		生产t 业环境应=>• st W所化学5acd\$业u触+ 值》MGBZ2.1-2O与• 水泥生产P尘i j 规; 》MGB/T 16911OE• 车间 气# * 水泥 尘 b生标7》MGB 16238O的相6要u。	5	12HI x5一处不=>要u的, 扣1分。		
	10.2 \$业 YaI { ! 警	与从业人员z 立ST>GMN 6 >GO时, 应5st 过; #   能产生的 \$业YaEr PB、\$业YaPO} 施 ! • 遇等o实以书K形式I { 从业人员, %" ST>G# 明。	2	未书KI { 的, 不得分; I { 内容不全的, f 缺一项内容, 扣1分; 未" ST>G# 明的MN未\ >G的O, 不得分; ST>G# 明内容不全的, f 缺一项内容, 扣1分。		
		) 员sE相6[ 8! ! 生产过; #的\$业Ya、预P! 应h处理} 施。	2	无 ! E78的, 不得分; ! 无() * 或缺y 内容的, f k扣1分; 员sE相6[ 不. / 的, f 人 k扣1分。		
		) 4" RW\$业Ya的t 业&位, 按照• st W所\$业 Ya警 标q》MGBZ158O要u, " 目位SRS警 标p! 警 明。	2	未RS标p的, 不得分; 缺少标p的, f 处扣1分; 标p内容MN\$业Ya的EH、PB、预P以E 应hi b} 施等O不全的, f 处扣1分。		
	10.3 \$业 Ya H	按规定E 时、o实Z \$当Z 主管部 门 H生产过; 4" 的\$业Yacd。	2	未 HI : 的, 不得分; H内容不全的, f 缺 少-H扣2分。		
		J @] 项发生WX变化时, 应\$F H主管部门 变3: M1O{ 、K、扩建项目; M2Oci j 、s 艺或l : 等发生变 化aqF H的\$业YacdEr 相6 内容发生WX变化; M3O企业 、' 定 F 人或主要 d 责人发生变化。	4	未 H的, 不得分; f 缺少-H变3 的, 扣 2分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
>?			38	= 3 > ?		
		建立] ^应hi j 制度。	2	无该项制度的, 不得分; 制度内容不全或( ) * 不强的, 扣1分。		
		按相6规定建立安全生产应h管理 TU或指定I 人d责安全生产应h管理 st。	2	' 5建立TU或I 人d责的, 不得分; TU或I 人未E时FG的, f k扣1分。		
		建立与+ 单位安全生产DO相1应 的I \$应hi j 或指定I \$应 hi j 人员。	2	未建立 或指定I \$人员的, 不得分; 或人员不能满~应hi j st 要u的, 不得分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	11.4 应h no	按规定组e 安全生产] ^ 应hno o。	2	未O- no的, 不得分; 无应hno[ B! 78 的, 不得分; no[ B 单或缺 , - * 的, 扣1分; 高 管理人员未参Lno的, f k扣1分。		
		) 应hno的效BO- 评C。	1	无评CHI 的, 不得分; 评CHI 未认 ODp m或未7vKO} 施的, 扣1分; 未根据评C的意见 Jz 预B或应h处S} 施的, 扣1分。		
	11.5 ] ^ i j	发生] ^ P, 应立 T相6应h 预B, 积 j 展] ^ i j 。	2	未E时 T的, 不得分; 未9到预B要u的, f 项扣1分。		
		应hD P应=制应hi j HI 。	1	无应hi j HI 的, 不得分; 未全KOD分Q应 hi j st 的, f 缺一项, 扣1分。		
>?			22	=3>?		
O、] ^ HI、 F <! 处 理	12.1 ] ^ HI	建立] ^ 的管理制度, 明确HI、 F <、I 计与分Q、' 、书KHI 样 式! FS等内容。	2	无该项制度的, 不得分; 制度与56规定不= 的, 扣1分; 制度# f 缺少一项内容, 扣1分。		
		发生] ^ P, 主要d 责人或r 理 人应立 到VW组e i , 采85效} 施, P止] ^ 扩X。	2	5-k 未到VW组e i 的, 不得分; 5-k 未 采85效} 施, aq] ^ 扩X的, 不得分。		
		按规定E时\$ x) 单位! 56 部门HI , %3O] ^ VWE 56> 据。	2	未E时HI 的, 不得分; 未5效3OVWE 56 > 据的, 不得分; HI 的] ^ _ ` 内容! 形式与规定 不相= 的, 扣1分。		
		) ] ^ O- 登7管理。	1	无登778的, 不得分; 登7管理不规< 的, f k扣1分。		
	12.2 ] ^ F <! 处 理	按照相6' - ' 规、管理制度的要 u, 组e ] ^ F <组或V>56 部 门) ] ^、] 件O- F <。	2	无F <HI 的, 不得分; 未按F ? 不M过HI! F ' 规、实] u、 W实效HF 则处理的, 不得分; F <HI 内容不全的, f k扣2分; 相6的文件9: 未G理GA的, f k扣2分。		
		按照• 企业\$ s { ] ^ 分H标7》 MGB6441O定@) ] ^、] 件O- I 计、 分Q。	1	未I 计分Q的, 不得分; I 计分Q不= > 规定的, 扣1分; 未\$ ` a / HDB的, 扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	( ) 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	12.3 ] ^ '	) + 单位的] ^ E r s 单位的56 ] ^ O- ' 、学d。	2	未O- ' 的, 不得分; 56人员) F c! P< } 施不. / 的, f 人k 扣1分。		
>?			12	= 3 >?		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
	13.2 持续 KO	根据安全生产标准化的评定DB! 安全预警指数a1, ) 安全生产目标与指标、规; 制度、< t 规; 等O- J K AL, 制定AL 安全生产标准化的st 计划! } 施, 实施 PDCA 循环, 不 7 高安全绩效。	2	未O- 安全标准化a1 持续KO的, 不得分; 未制定AL 安全标准化st 计划! } 施的, 扣1分; J z AL的7 8与安全生产标准化a1 评定DB不一q的, f 处扣1分。		
		安全生产标准化的评定DB要明确的] 项: M1Oa1 - 效B; M2Oa1 - # v V的pm! 缺陷, 所采8的KO} 施; M3OI 计i j、_` i j 等" a1 # 的96. /! 效B; M4Oa1 ( E 9[ 的96效B; M5O绩效1 2a1 的1 2* 以ED B的7 确*; M6O与相6[ 的6a。	2	安全生产标准化的评定DB要明确的] 项缺项, 或评定DB与实] 不=的, f 项扣1分。		
>?			14	= 3 > ?		
?			600	= 3   ?		

附F

7 + O3} s ~ • 说明汇 | 表

序号	- +. /	- +O/	- +12	O3说明	O334