

水泥企业安全生产标准化评定标准

考评说明

1.本标准所指的水泥企业包括具有完整水泥生产线企业、生产水泥熟料企业及水泥粉磨站等企业，适用于水泥企业开展安全生产标准化自评、申请、外部评审及各级安全监管部门监督审核等相关工作。存在国家明令淘汰工艺的水泥生产企业不适用本标准。

2.依法生产的水泥企业，在考核年度内未发生较大及以上生产安全事故的，可以参加水泥企业安全生产标准化等级考评。

3.本标准共有 13 项考评类目(A 级元素)、47 项考评项目(B 级元素)和 187 条考评内容(核心内容)。

4.在评定标准表的自评/评审表中，企业及评审企业(评定标准的有关)中，+，企业-，/0，1-2345及6578明、! "，9在自评657及: ; 8明< =表(> ?表) @条# A。

5.本评定标准 BC65的，DEF 考评内容5G6完HI，不4AJ K5。有LM8明65的(考评N法加O的内容)，在F类目内2365。

6.本评定标准共C 660 5，PQ标准化45RS TU5V。RSW X1YZ

标准化45(U5V)=标准化工作评定45[(660\不参]考评内容5G^和)_100。P`45a用bcde，fgG7`h%G。

7.标准化等级共5Hh级、i级、j级，k h级HP1。评定所，&的等级mnopq标准化45和安全rs等)*，fPt的等级uv定标准化等级(>Y表)。

评定等级	标准化得分	安全绩效
h 级	w90	考核年度内未发生x y z { 的生产安全事故。
i 级	w75	考核年度内未发生h z { } x ~ B C z { } x 及以上的生产安全事故。
j 级	w60	考核年度内未发生较大事故~ B C z { j x 及以上的生产安全事故。

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

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/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
、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` a TU。	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` a TUf g度 应h少i j 一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 78 的，扣 2分；未vw x k _q s t 要u的y 实. / 的 或未制z { 的s t 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s t 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 78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- * 评审与 { 。	3	未定@O- * 评审的，不得分； 5评审7 8的，不得分；评审、 { k 不= > 制度规定的， f 缺一k 扣 2分； { 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	建立安全生产管理制度。	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，l l， %建立安全生产。	4	未3 安全生产的，不得分； H # 无安全生产计管理的，扣 2 分；无安全 的，不得分； 不AG? 全的，扣 2 分。		
		制定bN以 [的安全生产 的计划： M1OA、K ! 安全 R WR施； M2O安全生产 ! VW ； M3O安全评、 1、 评C! GK； M4O\$业， \$业 ； 2、1 2! \$业 ； M5ORWR施安全* 能； 2； ； M6O应、 W的VWE 应 ； M7O安全标 E 标 ； M8O 与安全生产 相6的 或。	8	无该 计划的，不得分；计划内容缺 的，f 缺一+ [扣 1 分；未按计划实施的，f 一项扣 1 分； 5 的，f k 扣 2 分。		
	3.2 相6 3	建立员ss 3 或安全生产责任 3 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3 Ms 3、安 全生产责任 O。	3	未 的，不得分；无 相69: 的，不得分。		
		3! " 员s# 相应的3 与\$ %。	5	563 评C、年、&' 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、#、评审、{ 安全 生产' - ' 规与 要u的管理制度。	2	无该项制度的，不得分；缺少、#、评审、 { 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@ , ! # + 部门 的安全生产' - ' 规 与 要u, % 部门/O。	3	f 少一+ 部门! 基 单位定@ , ! # 的, 扣 1 分; 未E 时/O 的, 扣 1 分; 未分 /O 的, 扣 1 分。		
		企业应按照规定定@ , ! # 的安全生产' - ' 规与 要u, % 发布 单。	3	未定@ , ! # 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 要u 单的, 不得分; f 缺一+ 安全生产' - ' 规与 要u 文+ 或234 的, 扣 1 分。		
		E 时5 , ! # 的安全生产' - ' ' 规与 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 要u 不= 的, f 项扣 2 分。		
		E 时5 的安全生产' - ' 规与 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、 、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bN @ 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、C 评C! 制管理、 安全 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 I 管理、 生产RWR 施HJ 管理、施s! ; J 安全管理、 E 管理、 t 业安全管理、相6[EK sM 单位O 管理、\$ 业 管理、 MLO ! 3 管理、安全; < E 理、 应 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C 的 P , =制?全、 的 位安全< t 规。	4	无 位安全< t 规 的, 不得分; 位< t 规 不?全、 的, f 缺一+, 扣1分; 内容 5基N D定C 分Q、评C! 制的, f +扣1分。		
		员s 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A 、 , 员 s < t 要RS按照< t 规 , - 。	4	位< t 规 不 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 , - . /! . / O- ; <、评C。	5	未O- 的, 不得分; 无评CHI 的, 不得分; 评 CHI f 缺一+ [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3 5效!	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 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、 、评 审、J z 等责任部门/人员、 、形式、 等的, 扣1分; 未明确L 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、 、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。		
) @主要安全生产9: 实- AB 管理: 主要安全生产文件、 、件 78; C 评 _ ` ; 78; 标7 化a 评 HI ; F < HI ; ; <、 GK 78; \$业b生; < 与1 78; 安全生产_q 78; 安全 78; '	2	未实- AB管理的, 不得分; AB管理不规 的, 扣2分; f 缺一 AB, 扣1分。		

- + . /	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		定; 278; 6cRWR施AB; 应 d_`; ebf! g应f_`; ! h 78; i j k l 等。				
>?			60	= 3 > ?		
		建立安全 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 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 主管部门, 定@ , 安全 r u, 制定 人员 的 计划。	3	扣1 未明确主管部门的, 不得分; 未定@ , r u的,		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	5.4 DE t业MN 煤气 t 业O人员	从 DE t业的人员应 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 人员) K来参观、学d等人员O- 56安 全规定、 能 触到的 E应 { 等内容的安全 ! { , %由l人带 、。	2	未O- 安全 ! { 的, 不得分; 内容与 实] 不=的, 扣1分; 未 g相应 3 的, 不得 分; 无l人带` 的, 不得分。		
	5.6 安全 文化建R	采 多E形式的 来促O企业的 安全文化建R, 促O安全生产st。	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 a则》MAQ/T9004O不= 的, f项扣2分。		
>?		3	30	= 3>?	>	

48

- + ./	- + 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; @ABCDEFG HI J KLMN34OPQRO 20 3S		
		主要生产W所的火灾 *分 E 建U筑 火最小安全间距, 应遵循 建 筑R计 火规 》MGBJ16O的规定。	5	5一处不=>规定的, 扣2分; TUBCVWG HI J MN34OPQRO 15 3。		
		平 布S应>理安排车 、人 、 , 3 安全顺- 。	3	未>理安排的, f 处扣1分。		
		梯、斜梯、 栏杆! s t 平 应=> • 固定式钢 梯安全i j 条件》 MGB4053.1O、• 固定式钢斜梯安全i j 条件》 MGB4053.2O、• 固定式s 业 栏杆安全i j 条件》 MGB4053.3O、 • 固定式s 业钢平 》 MGB4053.4O的 规定。	3	5一处不=>要u的, 扣1分。		
		O降、2气室等 要部位, v . 应不少N两+M室内 积小N 6m ²] 无 人值班的, R一+O, 门应 K j 。	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 H警 、 烟雾火警_o S、1视 S、灭火 S! 止小 O 的} 施; 还应R 火墙! 遇火能自 封闭的 火门的, 2缆 穿线孔等应 火 : O- 封堵。	4	未R S的, 不得分; 5一处少一项 S的, 扣 1分; 5一处未R 小 O } 施的, 扣1分; 5 一处未R 火墙! 遇火能自 封闭的 火门的, 扣1 分; 未 火 : 封堵2缆穿线孔的, f 处扣1分。		
		R5集# 1视! 显示的 _o# 心。	2	无集# 1视! 显示的 _o# 心的, 不得分; 未O- l >S} 的, 扣1分。		
		厂区内的建MUO筑 , 应按• 建 筑 雷R计规 》MGB50057O的规定 RS 雷R施, %定@; <, 确3 雷 R施Au。	2	未按• 建筑 雷R计规 》MGB50057O的规定 RS 雷R施的, f 处扣1分; 未定@; <的, 扣1 分; 雷R施不Au的, f 处扣1分。		
		厂房的照明, 应=>• s 业企业采 光R计标7 》MGB50033O! • 建筑照明 R计标7 》MGB50034O的规定。	2	未O- 照度2量的, 不得分; 天然采光! 人s 照 明不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	6.2 RWR施运-管理	建立RWR施运-的管理制度。	2	无该项制度的,不得分;缺少内容或<t*差的,扣1分。		
		建立RWR施运- ,制定; J计划。	2	无 或; J计划的,不得分; 9:不?全的, f k M项O扣1分。		
		按; J计划定@)安全RWR施O- ; J。	6	未按计划; J的, f项扣1分;未O-安全I的, f项扣1分; ; J [B未bNt业 分Q! 制}施的, f项扣1分;未) ; J人员O-安全!施sVW安全交底的, f k扣1分; J f处扣1分; ; J A毕未E时恢复安全 S的, f处扣1分;未y安全生产管理部门G意}拆除安全RWR施的, f处扣2分;安全RWR施; J 78 A不规E时的, f处扣2分; ; J A毕P未按 1试车的, f项扣1分。		
		生产VW的T、2、< RW应5安全连锁、快停、 停等+质安全R计与 S。	4	5一处不=>要u的,扣1分。		
		生产VW 压 过0.1MPa的液!气的RW!管路,应安 压> , w要时还应安 安全阀!逆止阀等安全S。 E阀门应采 不G颜色!不G几何形状的标 ,还应5明j、闭状态的标 。	3	5一处不=>要u的,扣1分;安全阀、压>j 6、压> 等未定@h 的, f一处扣1分。		
		不G介质的管线,应按照• s业管道的基+ ,色、 , =o!安全标》MGB7231O的规定涂x不G的颜色,%注明介质名称!	3	5一条管线不=>要u的,扣1分。		
		"煤堆W、煤粉制Wa 、油库、仓库!稀油站等 火 O部位R灭火S或自 H警 S。	4	未R灭火 S或自 H警 S的, f处扣1分; 灭火 S 效的, f处扣1分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	;< = 3
		<p>破碎RWMbc颚式破碎T、锤式破碎T、立轴式破碎T、辊式破碎T等Q</p> <p>1、破碎RW^ 应留5 够的< t ! J空间, < t 位S应5良u的•道E 视*, RW; J人孔门坚固 靠, 8 皮带Au。</p> <p>2、RW应5O停j 6E相应的 停 ! 安全 S, %定@O- ; <。</p> <p>3、RW的FG、 、J理! 洁stwx" 停T时O- 。</p> <p>4、T械8 部位安全 S、安全3 S?全 靠;</p> <p>5、•道、梯 、网M栏O=>标7规定, 所5启 ! 停止 S应5明显标 %易N 近,%5w要的预警_o;</p> <p>6、: : 或转运: 斗E: 槽j . 位S R S, " 无安全} 施的条件 R 禁人s疏•, R禁输送R施RW运- 时O- FG、人 近或触摸运转的部位。</p> <p>7、RW液压润滑a 应=>要u, a 压>不得 过最 允许压>。</p> <p>8、熟: 破碎T 运转时L油的, 应油管延伸h安全Z带内才 L油。</p>	8	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		
		<p>粉磨RWMbc立式辊磨T、管式球磨T等O:</p> <p>1、煤磨t 业VWwx RS禁止烟火警示标 , 安 静2 S; 火t 业前wx 申请G意, 火VWwx Wu 灭 火 ;</p> <p>2、煤磨a wx VW 够的灭火R</p>	10	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	;< = 3
		<p>施! M 灭火、消栓等O</p> <p>3、5煤磨a 火、爆I 项应 预B, 止煤粉制Wa 发生爆燃。</p> <p>4、O 磨 内; < wx 断j 主2 , 挂警示牌, 安全2压照明。</p> <p>5、磨TT 械8 部位 S? 全 靠, 磨T ^ 栏警示牌? 全。</p> <p>6、磨 两侧 栏应? 全, R 禁人员 从运转磨底穿越靠近磨。</p> <p>7、磨T 筒 部件螺丝? 全, 牢固 靠, 衬板AG 无断裂, 不漏灰。</p> <p>8、磨T 轴e 应根据气候变化E 时 换相 应的润滑油, %78WB。</p> <p>9、轴e 瓦润滑油, 冷却水管Au 畅 •, 油泵安 平稳牢固, 油管、水管、 油箱定@ 洗。</p> <p>10、压>、温度 3 持 洁, 安 全 靠, %RS 遵守" 5 效@ 内。</p>				
		<p>烘干RWM' 转式烘干T、立筒预 热、悬浮预热 与分解炉等O</p> <p>1、烘干RW^ 应RS 相应 靠的 隔热! R 施。</p> <p>2、烘干RW^ 不允许堆M 易燃易 爆或 化学。</p> <p>3、应5 预热 堵的I 项安全< t 规 或t 业指a 书。</p> <p>4、预热 平、U 件、 栏要uA G 牢固, ; < 孔盖牢固, 翻板阀灵 u ; 预热 ^ 平 x R 禁堆M 易燃易 爆。</p> <p>5、悬挂RW E 吊 孔附近应5 隔 离安全 等安全R 施。</p> <p>6、; J 状态预热 的翻板阀wx 锁 紧。</p>	6	5 一处不 = > 要u 的, f 处扣 1 分。		

- + ./	- + O/	- + 12	() 34	- + 56	7 + / + 89:	; < = 3
		<p>' 转窑:</p> <p>1、煤粉输送管路Au无泄漏; 燃烧Au无泄漏, FGTU灵 u。</p> <p>2、' 转窑窑头、窑尾观察门M盖O Au, 平 栏、2量仪 仪 Au, 密封 SAu无脱y。</p> <p>3、' 转窑筒 无阻碍、碰撞 , ; J人孔门固定牢固; 筒 冷却 SA u。</p> <p>4、a 连锁、制Au, 空气炮等气 元件、压>容 st 正常。</p> <p>5、' 转窑8 S#的高转速联轴、j 式齿轮等8 部件应RS 罩; 冷却水、润滑油g应正常。托轮、挡轮2 仪 Au。</p> <p>6、' 转窑8 S#, 应RS当辅 助8 S启 时能切断主2 T2 的连锁 S, G时辅助8 Swx另 R应 独立 >。</p> <p>7、' 转窑辅助8 Swx安 制 S, 以便" #切断辅助8 2 T, 止' 转窑自- 转。</p> <p>8、应建立' 转窑I 项; <制度, #规定; <的内容以E k, %定@; <、t u相6运- 78。</p> <p>9、停窑 要5相应的安全[B, %RS, -。</p> <p>10、窑t 业要5相应的安全< t 规 或t 业指a书, %RS按规 或指 a书< 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, %润滑s。</p> <p>2、wx 制定 理篦冷T 烧D: M也叫F 雪人HO的< t 规, %RS, -。</p> <p>3、人s 理篦冷TF 雪人H时, wx 停止 空气炮, 持u 窑头d 压, " 窑头平 x 处理。</p> <p>4、人sO 篦冷T 内 理t 业前wx 停 与篦冷T 56的所5RW: 窑、冷却T、破碎T、空气炮, 5预热 翻板阀锁死, %) 相应j 6、阀门x 锁% 挂警示牌。</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< t 规, %RS, -。</p> <p>2、锅炉F HM产 > S、登7、年度; O? 全。</p> <p>3、安全附件Au, 安全阀、水位、压> ? 全、灵敏、 靠, 排污 S无泄漏。</p> <p>4、按规定> 理RSH警! 连锁3、安全 S, %3持Au。</p> <p>5、汽轮T 油站应5 M油池, 油箱 M油阀门3持Au, %距离油箱5一定安全距离。</p>	5	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		
		<p>厂内T 车辆:</p> <p>1、应5 一牌照! 车辆= o;</p> <p>2、i j 9: ! AB、 ? 全, 无遗漏;</p> <p>3、f 年; -k, ; 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 库! 发M实- 登7 制度, 登7 内容bc 气瓶 型、=O、 ; ^@、K 观; <、 v 库日@、` 单位、管理责任人。</p> <p>2、" ; ^@内 。 水泥企业常 气瓶的; ^@为: 一般气瓶M氧气、乙炔Of 3 年; 一k。</p> <p>惰* 气 M氮气Of 5 年; 一k。 过 30 年的应按HJ 处理。</p> <p>3、K 观无T 械* 损 ER 腐蚀, 漆色、字样! 色环标7 正确、明显; 瓶阀、瓶帽、 震圈等安全附件? 全、 Au。</p> <p>4、气瓶立M时应5 靠的 倾倒 S 或} 施; 瓶内气 不得 尽, 按规定 留5 剩余 量。</p> <p>5、氧气瓶、乙炔气瓶应分库4M, %4M" 气瓶I 库#, 库房应=> 建筑 火规 。</p> <p>6、G-t 业O 气瓶MS 不 过5 瓶; 若 过5 瓶, 但不 过20 瓶应5 火 爆} 施。</p> <p>7、气瓶不得靠近热 , 燃、助燃 气瓶与明火距离应 N 10 米。</p> <p>8、不得5Z ~、暗道, R 禁明火! 热 , 5 止阳光 射} 施, • C 良u, 3 持干燥。</p> <p>9、空、实瓶应分j MS, 3 持1.5 米以x 距离, 5 明显标7; 4MG?, 瓶帽? 全。立M时妥 固定, 卧M时头 朝一+ [, 库内应RS 量消 。</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V2a :</p> <p>1、高、低压g 2a k 注明变V 2 站位S、架空线路! Z 2 缆走、坐标、= o E 型 o、规S、长度、杆型! 敷R [式等。</p> <p>2、应5V 2 室、变压 室、2 容室、发2T 室平 布Sk; 降压站、# 央变 2 室、高压V 2 室E 分变 2 室! 发 2 站的 Z 网络k。</p> <p>3、应5主要2气RW! 安全 的绝缘强度、继2 3 、 Z 2 阻、安全s L 的试 HI ! 2 试数据。</p> <p>4、位S 不应" 的正x [或正 [, Z 势不应低洼, VW 无漏雨、无积水。</p> <p>5、变V 2 间门 Kj , 高压间门应 低压间j , 相邻V 2 间门应双 j 。 门应为非燃烧 或难燃烧 : 制t 的 实 门。</p> <p>6、门、窗、自然• C 的孔洞都应采 金属网! 建筑 : 封闭, 金属网孔应 小N 10 毫米×10 毫米。</p> <p>7、应R 5 100% 变压 油量的储油池 或排油R 施。</p> <p>8、L R 遮栏、 板、箱闸, 安全距 离= > 规定; 遮拦高度不低N 1.7 米, 固定式遮拦网孔不应 N 40 毫米×40 毫米。</p> <p>9、高压V 2 室、2 容 室、 制室 应隔离, 2 缆• 道 火 : 封堵。</p> <p>10、3 4 A G 规定 4 A @ 内的s t 票、< 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
		固定式低压2气线路: 1、线路布线安 应=> 2气线路安 规。 2、架空绝缘a 线 E 安全距离应=> 要u。 3、断路 应 R短路3 、过d 荷 3 ! Z ! 3 等 S。 4、线路穿墙、楼板或Z 埋敷R时, 都应穿管或采 3 ; 穿金属管时 管. 应 绝缘 套; 室K埋R, x 应 5 3 ; 2 缆~应5 火、排水R施。 5、Z 线路应5 晰坐标或标 以 E 施s k。	5	5 一处不=> 要u的, f 处扣1分。		
		> 照明箱M柜、板⊙ 1、触2 * 小的一般t 业W所! & 公室, 采 j 启式V 2板。 2、触2 * 或t 业环境差的生产车间、锅炉房等W所, 应采 密闭式 箱、柜。 3、煤粉制Wa 或 储库, w x 采 密闭式 爆型2气R施。 4、=> 2气R计安 规 要u, 2气元件、仪 、j 6! 线路排@G ?, 安 牢固, < t [便, 内K无积尘、积水! 杂。 5、 E 2气元件E 线路 触良u, 连 靠, 无R 发热、烧损或裸露带 2 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>运载: : RWM板链 升T、板链斗式输送T、螺旋输送T、空气输送斜槽、斗式 升T等O要u:</p> <p>1、T械运输a 的K露8 部位, 都应安 罩或 屏, 罩或屏应安 牢固, =>要u。</p> <p>2、纠偏 SAu, t灵敏 靠。</p> <p>3、f + < t s 位、升降段、转弯处 wx RS 停 S, G时3 f 30米内应不少N1+ 停 S。</p> <p>4、 停 S按钮或拉扯拉绳j 6, 应满 3 运输线紧 停T的要u, 不得自 恢复, wx采手 恢复。</p> <p>5、人员r 要y 常跨越运输线的Z [应R过道桥。</p> <p>6、空气斜槽密封Au, RW无扬尘、漏灰等缺陷, 观察. E连 ' 兰 . r 5 O水} 施。</p> <p>7、 升TE链板运输T 2TE减速T基础螺栓固定牢固, 运- 稳定 靠。</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=>XY环3排M标7。</p> <p>2、建立O I 尘 的安全< t 规。</p> <p>3、制定相应的I 尘RW管理制度。</p> <p>4、要5 雷 S, %定@1 2。</p> <p>5、) 2除尘a O- ; < J时, wx 确认 Z SAu, M2、 2> SP[O- , VWwx 要51 人员。</p>	5	5一处不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
		<p>压>容 RWMBc 空气压缩T、气泵、储气罐等O要u:</p> <p>1、应5•压>容 登7 》、注 件、质量 明书、v厂>S 、年; HI 等。</p> <p>2、+ 、 . 、! 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\$ 、响%或相&磨' 等V象。</p> <p>4、压> 指示灵敏,(度 晰, 安全阀f 年; 一k, 78? 全,) 封AG, " ; ^@内 。</p> <p>5、生产过 # 的压缩空气、循环水、润滑油等管路, 应安 压> , 储气罐应安 安全阀, E 阀门应采不G颜色! 不G几何形状的标 , 还应5 明j 、闭状态的标 。</p> <p>6、应5全厂管网平 布Sk, 标7 AG, 位S 7 确, 管网R计、安 、 l i j 9: ? 全。</p> <p>7、不G介质的管线, 应按照• s 业管道的基+ , 色、 , =o! 安全标 》MGB7231O的规定涂x 不G的颜色, %注明介质名称! 。</p> <p>8、埋Z 管道敷 AG无破损, 架空管道* 架牢固>理, 无R 腐蚀、无泄 漏, RS 高警示, 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>+ T械RWM吊T、吊车、吊L等O应满：</p> <p>1、吊车应R5 @安全 S： M1O吊车, 间 碰撞 S； M2O、小- 车- 头. /! /撞 S； M3O过载3 S； M4O主、O1扬 位、H警 S； M5O登吊车_o SE 门联锁 S； M6O露天t 业的 C S； M7O2 警H 或 型22以E 警H指示3。</p> <p>2、吊车应 5能从Z P, 定荷的标 , 不应 d荷t 业。</p> <p>3、吊运 - 走的安全路线, 不应跨越5人< t 的固定 位或y 常5人停留的W所, 不应4意越过主 RW。</p> <p>4、与T 车辆• 道相交的5道区6, 应5w要的安全} 施。</p> <p>5、+ T械的定@; ^@为一年, 应"; ^@内 , >S的; HI , 要长@AG34。</p> <p>6、应5吊7L 管理制度, 车间5吊7L 管理&' , 明确规定集# 4MZ O, 4MO5选 规S与) 应载荷的标牌, 5I 人管理! 3养。</p> <p>7、8• 9绳! : ; 绳< 能 N= 质件>?! 吊运, 5断@、A 、磨损R 的应HJ。</p> <p>8、钢丝绳= 长度应 N 15 B绳 C, 不小N 300 毫米, D 绳D间距离应不小N 6 B绳 C, 压板应" 主</p>	10	<p>吊车f 缺少一项安全 S的, 扣1分; 项不 = > 要u的, f 处扣1分</p>		

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

绳侧。

9、链条5裂"、E * 变形、伸长9
F 长度的

、 9 g34 Tf 10.D (^G) Tj /F2+6 10.56 TH34 Tf 10.32 6 Tf 10.32 6 10.56 TW.56 0 TD 22 6 Tf 10.32 0373.44 -

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	;< = 3
		<p>—k, 78AG。 5、2! T—k 侧2 线长度不 过5米, 2 O线处wx RS 罩。 6、2! T k 线wx连 紧固, 无松 , 头不 过3+, 长度不 过30米。 7、2! M夹紧>u, 绝缘良u, 手柄隔热 AG, 2! M与a 线连 靠。 8、R禁 厂房金属DU、管道、5道等t 为! k' 路。 9、" 5 Z或 零 S的! 件x O - N! < t, 或! 与Z 密切连 的! 件时, 应D, 注意OP 2! T! s 件的双 Z。 10、2! T 应安M" • C、干燥、无碰撞、无QR震 、无高温、无易燃4" 的Z [; " 室K 或DS 环境 , 应采 } 施3 正常 ; W所应 洁, 无R 粉尘。</p>				
		<p>@st W所应RS 应 照明: 主要• 道E 主要v . . 、• 道楼梯、O降、2>室、# 室。</p>	3	st W所应R] 未R应 照明的, f 处扣1分。		
		<p>W所! D定W所, 照明的选 应遵守 @规定: M1O5爆T! 火灾 的W所, 应按 等 选 相应的照明 ; M2O5UV 腐蚀的W所, 应选 W UV 的照明 ; M3OXYZ 区, 应采 水* 照明 ; M4ON5 量烟尘但不属N爆T! 火灾 的W所, 应选 尘型照明 。</p>	4	选 照明 不=>要u的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	6.3 { RWR施 I E Z RWR施拆 除、HJ	建立{ RWR施 I ! Z RWR施 拆除、HJ 的管理制度。	2	无该项制度的, 不得分; 缺少内容或< t * 差的, 扣1分。		
		按规定) { RWR施O- I, 确 质量>S、R计=>要u的RW R施。	5	未O- I 的MN 安全RWR施O f 项扣 1 分; 不=>要u的, f 项扣1分。		
		按规定) 不=>要u的RWR施O - HJ 或拆除。	3	未按规定O- 的, 不得分; [E到 的 生产RWR施的拆除, 无 处S[B的, 不得分; 未, - t 业许 的, 扣1分; 未O- t 业前的安全、 i j 交底的, 扣1分; 9: 34不AG? 全的, f 项 扣1分。		
	6.4 RW R施; 2	建立DE RWM锅炉、压>容 + RW、安全附件E安全3 S等O 2 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。		
		按规定 、 , 定@; , % 5569: A34。	10	未O- ; 的, 不得分; AB9: 不全的MN生 产、安 、 I、登7、 、 等O f 套扣1 分; 无9质厂Y生产的, f 套扣2分; 未y; >S或; 不>S} 的, f 套扣2分; 安全 S不全或不能正常s t 的, f 处扣2分; ; ^@ 过规定时间的, f 套扣1分; ; 标\未] ^悬 挂的, f 套扣1分。		
>?			227	= 3>?		
一、t 业 安全	7.1 生产 VW管理 ! 生产过 制	建立h少bc @ t 业的t 业安全的管理制度, 明确责任部门、人 员、许 、审批 1、许 \发人 员等: M1O 区6 火t 业; M2OO " 空间t 业; M3O高处t 业; M4O 型吊 t 业; M5O预热 堵t 业; M6O篦冷T \ t 业; M7O水泥生产筒型库 库t 业;	10	缺少一项 t 业规定的, 扣1分; 内容不全或 < t * 差, 扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		M80交a t 业; M90高温t 业; M100 t 业。				
		应) 生产VW! 生产过 、环境4 " 的C ! O- P 、评C分 , %制定相应的 制} 施。	3	无企业C ! P 、评C分 /O9: 的, 不得分; P 所[E的 未全部b盖的, f 少一处 扣1分; f 缺一 C ! P 、评C分 的, 扣 1分; 缺少 制} 施或() * 不强的, f 扣1分; VW 位人员不 位56C E 制} 施的, f 人k 扣1分。		
		应禁止与生产无6人员O 生产< t VW。应划v 非 位< t 人员- 走的 安全路线, c 度一般不小N 1.5m。	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- 走的安全路线的, 不得分; 安全路线的c 度一般小N 1.5m的, 扣1分。		
		应根据• 建筑R计 火规 》 MGBJ16O、• 爆T! 火灾 环境2> SR计规 》MGB50058O规定, D> 生产实], 确定L 的 W所, RS 标 牌或警I 标 牌, %RS管理 区6内的t 业。	2	未确定L 的 W所的, 不得分; 5一处 标 牌或警I 标 牌不=>要u的, 扣1分; 5一处 t 业不=>规定的, 不得分。		
		预热 堵t 业人员应穿du 火 隔热l 3 , ; <相应的t 业s L, 确3安全 ; 堵t 业前w x &理 t 业申请, 相6安全管理 人员VW1 ; G时篦冷T、斜拉链EZ e 内禁止人员t 业, 止生: 粉f 人。G时与# 联a 确认u, 持a d压, 6闭空气炮O气阀门%切断2 , %5空气炮内部气 排空, 挂F 禁止< t H警示牌; t 业@间wx 遵循由] x 的F 则, R禁多孔x G时 : ; 高压气 : 时, wx 3 : 管穿g : , 止h: , l 人 制高压气 阀 门; 堵t 业人员应站" x C. , 应侧 i) j : 孔, 止k: 、h: 成人	3	未按要ut 到的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	;< = 3
		<p>员l ; 高压水m 堵t 业wx R S, - 相6的安全<t 要` ; : 过 # VW 平 E 预热 ? ^要RS警 n , 止生: 粉hv 人,) 生: 粉hv 能触E 的2缆! RW要采 } 施; 处理分解炉的D堵时, VW人 员r 切断2 , o 空气炮时, wx 5观察门E 堵. 的盖3锁紧; t 业人 员wx p从VW 一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du 火隔热l 3 , 与 # 联au3持a d压, 止正压热 气 ' h; 当破碎T未 D死时, t 业 人员" 处理 ` 烧D: 时要 止st 的 : 人。 一k O 篦冷T内 理烧D: t 业 人员不得 过2人。 篦冷T内o温度过高, wx 采 • C等安全} 施; st 人员要分组轮换t 业, VWVW u降温v 。</p>	3	未按要求t 到的, f 处扣1分。		
		<p>水泥生产筒型库 库t 业应成立 库st 小组, 制定 库[B! 应 预B, %wx 由企业安全生产管理部门d 责人 ! 企业d 责人批7; 库t 业过 #, wx 实- 一指q; 库t 业应" : 天 O- , 禁止" w间! " C、雨、雪天 等xy 气候条件 库; 应" 库t 业 VWRS警n区6! 警示标 ; wx 6 闭库z 所5O: RWE 闸板, 5库内: 位Mh最低 度MM不v: 为止Q 6闭 库底G: . Es 气RW, 禁止O: ! M : ; 库前wx 切断空气炮气 、 6闭</p>	3	未按要求t 到的, f 处扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	;< =3
		所5气阀, %x 5空气炮g气罐内的压缩空气排空, G时应6闭空气炮的< t箱; 库人员f k 库连续t 业时间不得 过 1 小时, 理F 煤、煤粉储4库时f k 库连续t 业时间不得 过 30分{。				
		高压水m #应穿du 火隔热l 3 , 安排l 人 } ~ : 管P- 皮管, 理VW无6t 业人员, 安排l 人指qt 业, 侧i 近 : . , 高压水m的 应RS, - 相应的安全< t 规 或t 业指a书, 止 人的发生。• { t 业人员 : 管内注水M高压水m所r 水量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。		
		高压气 M压缩空气、空气炮O 应遵守相应的安全t 业规 , 非VW指定< t 人员禁止 空气炮, 施M空气炮前wx 确认VW安全, 压缩空气禁止 来 洁RW, 禁止) 人 部分O- 气。	3	未按要ut 到的, f 处扣 1 分。		
		篦冷T; < wx 按规定穿du 3 , &理RW停2! t 业申请, 与# 3持联a, 确认预热 旋C筒内无堵: , 锁紧预热 翻板阀, %禁止转窑, 挂uF 禁止> 闸H警示牌; O 篦冷T 内wx 安全照明, G时 VWRI 人1 。人s O 篦冷T 内理t 业时, wx ; < 窑. 5无悬浮易脱y 的窑皮或窑 , o5wx 除 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 du 3, & 理 RW 停 2! t 业申请, 与 # 3 持联 a, 确认预热 旋 C 筒内无堵: , 锁紧翻板阀, % 禁止转窑, 挂 u F 禁止 > 闸 H 警示牌; O 窑筒内 wx 安全照明, ; < 窑内温度 E W 火、窑皮 5 无松 k、窑 5 无 v V 象, 发 V E 时处理, G 时 VWR I 人 1。	3	未按要 ut 到的, f 处扣 1 分。		
		皮带输送 T 头部与尾部应 RS 罩或隔离栏 E 安全连锁 S, 人员 • 过部位应 RSI 跨越 • 道。	3	缺少 • GB14787-93 带式输送 T 安全规 》# 规定的 安全连锁 S! R 施的, f 处扣 1 分。		
		高温 RWM 窑头罩、篦冷 T、窑、窑尾预热 ! 尾气管道等 O 应 R S 相应的 K 部 3 温 或 隔离 R 施。	3	未 RS 相应的 K 部 3 温 或 隔离 R 施的, f 处扣 1 分。		
		高 % 的 RWM 破碎 T、升 T、球磨 T、空压 T、• CT! 2 T 等 O 应 RS 警 I 标, 附近 t 业人员应 d。	3	VW < 未 RS 警 I 标 的, f 处扣一分; VW < 未 d 的, f 人扣 1 分。		
		破碎、V:、粉磨、: 输送、烧、选粉、运等主要产尘 O 应 RS 5 效 I 尘 R 施。	3	未 RS 5 效 I 尘 R 施的, 不得分; f 少一处扣 1 分。		
		空气压缩 T E 储气罐内的高压气、锅炉 E 余热发 2a # 的高温高压水 气部位, 应 RS 警 I 标。	3	未 RS 警 I 标 的, f 处扣一分。		
		煤粉制 Wa 与油泵房、Z x 油罐、煤堆 W 等 火 O 部位的消 R 施 VS 数量应 = > 消 安全管理规定。	3	未 9 到 VS 要 u 的, f 处扣 1 分。		
		吊 L 应" 安全 a 数允许 内。钢丝绳! 链条的安全 a 数! 钢丝绳的 HJ 标 7, 应 = > • + T 械安全规 》MGB6067 O 的 56 规定。	3	未" 安全 a 数允许 内 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
		<p>) 生产t业过 #人的不安全- 为O- P , %制定相应的 制} 施。主要bc:</p> <p>1、" 5排除 ! 的. / <t, 5tu 或 v警l ;</p> <p>2、" 不安全的速度 <t;</p> <p>3、 不安全的RW或不安全Z RW;</p> <p>4、处N不安全的位S或不安全的<t 势;</p> <p>5、s t" 运- #或5 的RWx。</p>	3	f 缺一 C ! P 的, 扣1分; 缺少 制} 施或() * 不强的, f 扣1分; t业人员不 C E 制} 施的, f 人k扣1分。		
	7.2 t业 - 为管理	<p>) 高 t业M高空t业、预热堵、水泥筒型储库 库等O实- 许 制, - s t 票制。</p>	3	未, - 的, 不得分; s t 票# 分Q! 制} 施不全的, 按f s 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。		
		<p>2气、高速运转T 械等RW, 应实- <t 牌制度。</p>	3	未, - 的, 不得分; 未挂<t 牌} t业的, f 处扣1分; <t 牌污损的, f +扣1分。		
		<p>为从业人员VW与s t 位相应 的=>XY标7或 - 业标7的 , %1督、 从业人员按照 规则 d、 。</p>	3	无发M标7的, 不得分; 未E时发M的, 不得分; 购、 不>S 的, 不得分; 发M标7不= 56规定的, f 项扣1分; 员s未正确 d! 的, f 人k扣1分。		
		<p>O " 空间; J, 应采 靠的 S换或• C} 施, %5l 人1 ! 采 便N空间内K人员联a的} 施。</p>	3	5-k 不=>要u的, 不得分。		
		<p>DE t业人员xy过l 门安全i j ! <t i 能 , % 得DE t业<t 9S 书, %按@O- 复审。</p>	3	5一人不=>要u的, 扣1分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
		建立警示标 ! 安全 的管理制 度。	2	无该项制度的, 不得分。		
	7.3 警示 标 ! 安全	" 4" 较 的t 业W所或 5 6 RWx, RS => • 安全标 E a 则》MGB2894O! • k 形=o 安 全色! 安全标 》MGB2893O规定的安全 警示标 ! 安全色。	3	5 一处不=> 规定的, 扣1分; 未I { E 、 PBE 应 } 施的, f 处扣1分。		
		" ; J、施s、吊 等t 业VW RS 警n区6, 以E 厂区内的e、~、 池、 、 等RS 安全盖板或 栏等。	3	5 一处不=> 要u的, 扣1分。		
		RW 裸露的转 或快速 部分, 应R 5 DU 靠的安全 罩、 栏 杆或 挡板。	2	5 一处不=> 要u的, 扣1分。		
		M 射 ! 射线 S, 应5 明显的标 ! } 施, %定@; 2。	2	无标 的, f 处扣1分; 无 } 施的, f 处扣 1分; 未定@; 2的, 不得分。		
		建立5 6 ebf、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= > 5 6 规定的, 不得分。		
	7.4 相 6 [管理) ebf、g 应f 等相6 [的9 S 预审、选择、p 前7 W、t 业过 1 督、 g 的产、i j p、 V 评C、 续 等O- 管理, 建立相6 [的名8! AB。	3	以b 管的, 不得分; 未 [一安全管理的, 不得分; 未5 安全绩效与续 挂 的, 不得分; 名8 或AB 9: 不全的, f 一+ 扣1分。		
		不应5 s 项目发b: 不L W 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! 。	4	XYZ [\] ^ _ \ ` a JMNbc = 3dJ RO 6 3; ebnq # 未明确双[安全生产责任! 的, f 项扣1分; 未, - nq 的, f 项扣1分。		
		根据相6 [g 的p t 业* 质! - 为定@ , p - 为C , 采 -, 5 效的C 制} 施, %) 安全绩效 O- 1 2。 [应 - nF 管理G - t 业区6 内的多+ 相6 [的交a t 业。	6	\ ` aAeaf g 1 X & h i j k l JMNbc = 3dJ RO 4 3; 未定@ O- C 评C 的, f 一+ 扣1分; C 制} 施缺 () *、 < t * 的, f 一+ 扣1分; 未) O- 安全绩效1 2 的, f k 扣1分; [未O- 5 效 - nF 管理交a t 业的, 扣3分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	7.5 变	建立56人员、TU、s艺、i j、R施、t业过 E环境变 的管理制度。	2	无该项制度的，不得分；制度与实] 不=的，扣1分。		
) 56人员、TU、s艺、i j、R施、t业过 E环境的变 制定实施计划。	3	无实施计划的，不得分；未按计划实施的，f项扣1分；变 #无C ，或 制} 施的，f项扣1分。		
) 变的R施O- 审批! I管理，%) 变 过 E变 P所产生的C ! O- P、评C! 制。	8	无审批! I HI 的，不得分；未) 变 aq{的C 或 O- P、评C! 制的，f项扣1分。		
		变 安全R施，" 建R 段应yR计单位书 G意，" P应y安全管理部门书 G意。 变的，还应H安全生产1 督管理部门WB。	2	未y书 G意} 变的，f处扣1分；未E时WB的，fk扣1分。		
>?			120	= 3 > ?		
、 排<	8.1 排<	建立 排< 理的管理制度，明确责任部门/人员、['。	2	无该项制度的，不得分；制度与• 安全生产排< 理 - 规定》等56规定不=的，扣1分。		
		制定 排<st [B，明确排<的目的、 、[' ! 要u等。	3	无该[B的，不得分；[B 据缺少或不正确的，f项扣1分；[B内容缺项的，f项扣1分。		
		按照[BO- 排<st。	6	未按[B排<的，不得分；5未排<v来的，f处扣1分；排<人员不能 任的，f人k扣1分；未O- /OOD的，扣2分。		
) O- 分Q评C，确定 等，登7建A。	4	无 /O登7 的，不得分；无 评C分的，不得分； 登7AB9: 不全的，f处扣1分。		
	8.2 排< 与[排<的 应bc所5与生产yz相6的W所、环境、人员、RWR施!	5	f 缺少一 ，扣1分。		
		采 >; <、l业; <、g节* ; <、节 日; <、日常; <等[式O - 排<。	5	; < 缺少-k，扣1分；缺少一 ; < ，扣1分； ; < () * 不强的，f一+扣1分； ; < 无人\字或\字不全的，fk扣1分。		
	8.3 理	根据 排<的DB，制定理[B，) O- 理。[B内容应bc目标! 任 、[' ! } 施、y !	10	无该[B的，不得分；[B内容不全的，f缺一项扣1分；f项 GK} 施() * 不强的，扣1分；理st 未形成闭路循环的，f项扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		9、TU! 人员、时 ! 要u。 " 理前应采 临时 制} 施, %制定应 预B。 理} 施应 bcs i j } 施、管理} 施、 } 施、 } 施、应 } 施等。				
		" 理A成P) 理. / O- ! 效B评C。	5	未O- 或效B评C的, f 项扣1分。		
		按规定) 排<! 理. / O- 计分Q, % 安全1 管部门! 56部 门H送书 计分Q 。	2	无 计分Q 的, 不得分; 未E 时H送的, 不得分。		
	8.4 预2 预警	企业应根据生产yz 状/ E 排 < 理. /, 采 i j 手段、仪 仪 E 管理[' 等, 建立安全预警指数a , f 月O- 一k 安全生产C 分Q。	3	无安全预警指数a 的, 不得分; 未) 相6数据 O- 分Q、2算, 实V) 安全生产状/ E 发展 势O - 预H的, 扣2分; 未5 排< 理. / 安全 预警a 的, 扣1分; 未) 预警a 所Z 的pm, E 时采 () * } 施的, 扣1分; 未f 月O- C 分 Q的, 扣1分。		
>?			45	= 3 > ?		
、 1	9.1 P 与评C	建立 的管理制度, 明确P 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- P 、评C, 确定 Mb c 企业确定的 Q	8	未O- P ! 评C的, 不得分; 未按制度规定R SO- 的, 不得分; P ! 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 E 时登7 建A。	3	无 AB9: 的, 不得分; AB9: 不全的, f 处扣1分。		
		按照相6规定, 5 安 1 部门! 相6部门WB。	2	未WB的, 不得分; WB9: 不全的, f + 扣 1 分。		
		计量; 2 的M射 应当按照56 规定 得M射 许 。	3	未&理许 的, 不得分; f 少一+ 许 , 扣 1 分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	9.3 1 与管理) Mbc企业确定的 O采 } 施O- 1 , bci j } 施MR计、建R、运- 、 ; <、; 等O! 组e} 施M\$责明确、 人员 、 LVS、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。		
		" VWRS明显的安全警示 标 ! O警示牌M内容bN名称、 ZO、责任人员、 式、 制} 施 等O	3	无安全警示标 的, f 处扣1分; 内容不全的, f 处扣1分; 警示标 污损或不明显的, f 处扣1分。		
		相6人员应按规定) 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] 状态不=的, f 处扣1 分。		
>?			38	= 3 > ?		
、 \$业	10.1 \$业 管理	建立\$业 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 g => \$业 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		
	1	建立 全\$业b生AB! 员s AB。	2	未O- 员s ; <的, 不得分; 未O- 厂! 离\$; <的, 不得分; ; <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 按规定: E时的 <、 养。) 5\$业禁 的, 应E 时FG到> 位。	3	未E时: 、 养的, 不得分; f 少一人的, 扣1分; 5E时FG\$业禁 的, f 人扣1分。		
		定@) \$业 W所O- ; 2, % 5; 2DB公布、4 AB。	3	未定@; 2的, 不得分; ; 2的^ @、ZO、5 5 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 * \$业 的5 、 5 s t W所, 应当RSH警 S, 制 定应 预B, VSVW ! w要 的泄 区。	3	无H警 S的, 不得分; 缺少H警 S或不能正 常s t 的, f 处扣1分; 无应 预B的, 不得分; 无 、 /洗RW、应 离• 道! w要的泄 区 的, 不得分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
		指定I 人d 责3管、定@h ! E L, 确3 处N正常状态。	2	未指定I 人3管或未全部定@h 的, 不得分; 未定@h ! 的, f k扣1分; h ! 78未4A34的, 不得分。		
		指定I 人d 责\$业 的日常12 E 12a 处N正常运- 状态。	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; 12 S不能正常运- 的, f 处扣1分。		
		生产t 业环境应=>• st W所化 学5 \$业 触 值》MGBZ2.1-2O 与• 水泥生产 尘i j 规 》MGB/T 16911OE• 车间空气# * 水泥粉尘 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 I { ! 警示	与从业人员z 立 >GMN >GO时, 应5st 过 # 能产生的 \$业 E PB、\$业 } 施 ! • 遇等o 实以书 形式I { 从业人 员, %" >G# 明。	2	未书 I { 的, 不得分; I { 内容不全的, f 缺 一项内容, 扣1分; 未" >G# 明的MN未\ >G的O, 不得分; >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 、预 ! 应 处理} 施。	2	无 E78的, 不得分; 无() * 或缺 内容的, f k扣1分; 员sE 相6[不 的, f 人 k扣1分。		
) 4" R \$业 的t 业 位, 按照• st W所\$业 警示标 》 MGBZ158O要u, " 目位SRS 警示 标 ! 警示 明。	2	未RS标 的, 不得分; 缺少标 的, f 处扣1 分; 标 内容MN\$业 的E 、PB、预 以E 应 } 施等O不全的, f 处扣1分。		
		按规定E 时、o 实Z 当Z 主管部 门申H生产过 4" 的\$业 。	2	未申H : 的, 不得分; 申H内容不全的, f 缺 少一 扣2分。		
	10.3 \$业 申H	@ 项发生 变化时, 应 F 申H主管部门申请变 : M1O{ 、K、扩建项目; M2O i j 、s 艺或 : 等发生变 化aqF 申H的\$业 E 相6 内容发生 变化; M3O企业名称、' 定 人或主要 d 责人发生变化。	4	未申H的, 不得分; f 缺少一 变 申请的, 扣 2分。		

- + ./	- + O/	- + 1 2	() 3 4	- + 5 6	7 + / + 8 9:	; < = 3
> ?			38	= 3 > ?		
一、应	11.1 应 TU!	建立 应 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 管理 TU或指定I 人d责安全生产应 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，fk扣1分。		
		建立与+ 单位安全生产DO相 应的I \$应 或指定I \$应 人员。	2	未建立 或指定I \$人员的，不得分；或人员不能满 应 st要u的，不得分。		
		定@组el \$应 ! 人员O- 。	2	无 计划! 7 8的，不得分；未定@ 的，不得分；未按计划 的，fk扣1分； 目不全的，f 项扣1分； 人员不 \$能或不熟 W 的，f 人k扣1分。		
	11.2 应 预B	按规定制定安全生产 应 预 B, Ot业 位5应 处S[B或} 施。	2	无应 预B的，不得分；应 预B的S式! 内容不=> 5 6规定的，不得分；无 Ot业 位应 处 S[B或} 施的，不得分；未" Ot业 位公布应 处S[B或} 施的，f 处扣1分；5 6人员不熟 应 预B! 应 处S[B或} 施的，f 人k扣1分。		
		根据5 6规定5应 预BH当Z主 管部门WB, %• H5 6应 nt单位。	1	未O- WB的，不得分；未• H5 6应 nt单 位的，f +扣1分。		
		定@评审应 预B, %O- J z! A 。	1	未定@评审或无5 6 7 8的，不得分；未E 时J z 的，不得分；未根据评审DB或实] . / 的变化J z 的，f 缺一项，扣1分；J z P未正式发布或 的，扣1分。		
	11.3 应 R施、 W、 9	按应 预B的要u, 建立应 R施, VW应 W, 储W应 9。	2	f 缺少一 , 扣1分。		
) 应 R施、 W! 9 0- y常 * 的; <、 、 3养, 确3 Au 靠。	2	无; <、 、 3养7 8的，不得分；f 缺少一 项7 8的，扣1分；5一处不Au、 靠的，扣1分。		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 3
	11.4 应	按规定组e 安全生产 应	2	未O- 的, 不得分; 无应 [B! 78 的, 不得分; [B 单或缺 , - * 的, 扣1分; 高 管理人员未参L 的, f k 扣1分。		
) 应 的效BO- 评C。	1	无评CHI 的, 不得分; 评CHI 未认 ODp m或未 vKO} 施的, 扣1分; 未根据评C的意见 Jz 预B或应 处S} 施的, 扣1分。		
	11.5	发生 P, 应立 启 相6应 预B, 积 j 展	2	未E 时启 的, 不得分; 未9到预B要u的, f 项扣1分。		
		应 D P应= 制应 HI 。	1	无应 HI 的, 不得分; 未全 OD分Q应 st 的, f 缺一项, 扣1分。		
>?			22	= 3 > ?		
、 HI、 F < ! 处 理	12.1 HI	建立 的管理制度, 明确HI、 F <、 计与分Q、 '、 书 HI 样式! S 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 理 人应立 到VW组e , 采 5效} 施, 止 扩 。	2	5-k 未到VW组e 的, 不得分; 5-k 未 采 5效} 施, aq 扩 的, 不得分。		
		按规定E 时 x 单位! 56 部门HI, %3 VWE 56 据。	2	未E 时HI 的, 不得分; 未5效3 VWE 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、注 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 A的, f k 扣2分。		
		按照• 企业\$ s 分 标7》 MGB6441O定@) 、 件O- 计、 分Q。	1	未 计分Q的, 不得分; 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 单位的56 O- ' 、学d。	2	未O- ' 的, 不得分; 56人员) F ! } 施不 的, f 人k 扣1分。		
>?			12	= 3 >?		

- + ./	- + O/	- +12	() 34	- +56	7+ /+ 89:	; < = 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a ,) 安全生产目标与指标、规; 制度、< t 规 等O- J K A , 制定A 安全生产标准化的s t 计划! } 施, 实施 PDCA 循环, 不断 高安全绩效。	2	未O- 安全标准化a 持续KO的, 不得分; 未制定A 安全标准化s t 计划! } 施的, 扣1分; J z A 的78与安全生产标准化a 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: M1Oa 运- 效B; M2Oa 运- # v V的p m! 缺陷, 所采 的KO} 施; M3O 计i j 、_ ` i j 等" a #的 . /! 效B; M4Oa E 9 的 . 效B; M5O绩效1 2a 的 . * 以E D 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

7 + O3} s ~ • 说明汇 | 表

序号	- +. /	- +O/	- +12	O3说明	O334