

! " 2013#686 \$

%&' ! () * + , - . , / 0 , 1 2 ' 3 4) * 5 & 6 7 8 + 9
; < ' = > & ? 5 0 @ + 9 6 A B + 9 6 B C ? D E F A G 9 6
! () * H I J K L M N 9 6 ! (H I O P 7 8 N 9 6 ! () *
Q R S T U !

w_# \$W+ %&{

\ 6! () * +
2013 ' 11 (8)

* +, - . / W6ABO) HI ?D6O1f 23?D9
45] H5L8^R_` cRdeZ1f 67899 ; cR<
=5cRdeZ6OQ- 9>O1?@f Z6O349AB[A
B?D6O78hi j , [AB] H^Rf gCP: Dj , [A
BO) HI L8f gCPhi j _Ey[FGHABO) HI]
H5L8^Rf gCP78hi j I Ea: Y9J m[\6?
DKTf g23HLMNj _[\6! () * 6Of g23?
DHLMNj OaPD5QR9SXYT78hi {

* U, VyWXYZ[, QR67, KTE\]Z ^TPD9
W6ABO) HI cR<=5cRdef g78HL_Qs`
XY| : abc, XdXY, ef gm, hRi j I MkZZ[
Lg9 Qs` QRmnl } opq| QRf g?D_f gr s
} Zt QLg{

* /, fgCPL- QRf g23?DHLt Quv9w
xyCPz 2{ BEai 7i : , | } : ; , m~• I 9(I
K! | HI ?DI I } " #, \$%, &' Z() %&cR<=5

cRde ^T* +, , - . qI f g/ +ZyOf 192cR<
=_` abcRde3567898, 78: H, 78: L; Z
60cRQ- 5QCP=Cyf gI >ZI I {

?w5@W6ABO) HI ?DZ] H,L8cR<=5c
RabdeABV: YE\ f gCP78{

* C, Thi DxZW6ERz <=] wx6AB+_6
BC?DEFAGI 6EFZABO) 78Ge<=HW78?
D<=] wxy' ZRz <=_6ERz <=J FZ78AG
K78L{

* M, f gCPHL?QN+Oc, P>78, P>QR
PD{

* S, 6! () * +QRW6ABO) HI] H5L8
^R_` abcRdef gCPLM78HL9` z QTR- U
3+; UVz Q=W, HEaABO) HI] H5L8^R
_` abcRdef gCPZOa: YH

3U;XYXYT6ABO) HI] H5L8^R_` ab
cRdef gCPHLOa78: YH

3/; QR\$H! () * Z[\HF31] AB; CP78
] H5L8^Rf gCP^CJ_H

3C; QR2` 6HF31] AB; CP78abZABO

) HI] H5L8^R_` abcRdef gCPHLZNC,
LM5xcH

3M;d' mnef` 6; gABO) HI ?DOhZ, -
i p9. / 2E?y<=Z, - (j ZL7{

3S;\$H! () * Z\kcR<=_` abcRdef g
CPJ__` I \ 6OcRQ- EaZt mf 1{

3n; QR26! () * STf gCPHLZLM78{

3o; QRLMppy' ! () * z 7qr _6ERz <=
2] H, L8^R_` abcRdef gCPJ_Zsg* +{
* n, y' ! () * z 7qr z QTRU

3+; UVz Q=W, H6EaABO) HI] H5L8^
R_` abcRdef gCPZOa: YH

3U;Yt mn2Tu' ABO) HI ?D78cR<=_
` abcRde, - f v* +Zpp9wx?D6OcR<=Z
f gf 1{ ppyz { | } 1 f/~' 9df pp• B2, - p
p* +5Qs• (\ 92(\} _Z! " Q- _# | ! " Z\$
f Q- BV: Y5QA%9=&k6! () * +{ | ' G| 78I
I } sqZcR<={ ! Q- s\$%| N9L- f gCPZ{ B{

3/; QRxc, M478?D<=2] H, L8^R_`
abcRdef gCPHLZz Q(?* +9) 6! () * S
TCYZ78' * f gCP^CJ_{

3C; | ' G| 78I I } VOs: Y+, M478?D<=
(?] H, L8^R_` abcRde' * f gCPI >Zsg{

* o, 6! () * ST- 2QRT6] H, L8^R_`
abcRde' * f gCPHL,` z QTR- U
3+; ABThi _Ea: YXYOsZf gCPHLx
- 9\6! () * +. } • sYH
3U; / \$E\W6] H, L8cR<=ZOaf 1{
3/; mnOa<=i O1 2Eahi , : Y, 3DHxc4
5\$f Q- \$%_A%, 6' 7: \$f Q- _! " Q- Oaf 1H
3C; mn45' * f gCPHL9CY] H, L8^R_
` abcRde' * f gCPI >9CYJ_| ` 65QA%•
\6! () * +8N98N• \$` 6AYCYJ_{
3M; L8f gCPA%J _Z9: KG: H=; L8J _
\6! () * +8N{
3S)? <) =f g78>?, ? <W6] H, L8^R_
` abcRdef g@N9 FmE? <=ABOa! C1 2Z
r sD>{
3n; QR2` 6EH! () * ZQRf gCPZABO)
HI 7831] AB;] H5L8^Rf gCPJ _5Q^C9
=; ^CJ _\6! () * +{
* F, 6! () * +J FZGHpqz QTRU
3+; 6! () * HI J KLMN356] HI ` LMN; U
J SK6! () * +LM, xccR^R| 78?DI I }
EaD8G@, de =, JK78, | ` #" I MkZ, - f
g78H2| ? 785QL MMP, mnN7Mp5OmMp9

2Mp* +5Qs• (\ 92(\ } _Z# | ! " BV: Y5
QA%9=&k 6! () * +9L- f gCPZ{ B{
Po) 6! () * STCYZ78' * f gCP^CJ_{
3U; 6! () * HI OPNU
J SK 6! () * +LM, xccR^R| 78?DI I }
EaeQRg, SKTU, HI VWI MkZ, - f g78{
Po) 6! () * STCYZ78' * f gCP^CJ_{
* X, 6ERz <=z QTRU
3+; UVz Q=W, H6EaABO) HI] H5L8^
R_` abcRdef gCPZOa: YH
3U; Yt mn2J F 78AG3K78L; Z78cR<
=_` abcRde, - f v* +Zpp9wx?D60cR<
=Zf gf 1{ ppyz { | } 1 f/Y* 9pp78Z[z s
- 100%9df pp• B2, - pp* +5Qs• (\ 92(\
} _Z! " Q- _# | ! " Z\$ f Q- BV: Y5QA%9=
&k 6! () * +{ | ' G| 78I I } sqZcR<={ ! Q
- s\$%| N9L- f gCPZ{ B{
3/; QRxc, M478?D<=2] H, L8^R_`
abcRdef gCPHLZz Q(?* +9o) 6! () * S
TCYZ78' * f gCP^CJ_{
3C; | ' G| 78I I } VO s: Y+, M478?D<=
(?] H, L8^R_` abcRde' * f gCPI >Zsg{
* X+, 78?D<=z QTRU

3+; V=W, H6EaABO) HI] H5L8^R_` a
bcRdefgCPZOa: Y, hi , 3D45fgCPHLH
3U; QRM4, xcT78] H, L8^RV: Y5Qf
gCP6CHLH
3/; o) 6! () * STCYZ78' * fgCP^CJ
_{
3C; Yt mn, - fgppHL9ppyz { | } 1 f /
(9pp78Z [z s - 100%9df pp• B2, - pp* +
5Qs• (\ 9=; _Z! " Q- _# | ! " Z \$ f Q- BV
: Y\$0a] H, L8^R5QA%9=; ppJ _[\ [>Q
Rz 7qr {
3M; B2d+\ ' G| 78D _Z^R{! G| Q- 5
Q7: 9=| s] } | (^_• Z 5\HL) u` a{! G| Q
- 7: . [\ [>QRz 7qr {
3S; XYcR<=_abcdefgI >Zbcd] 9| '
| • } V: Y2ebf cgZOa, h{
3n; VOs: Y+, (?] H, L8^R_` abcRd
e' * fgCPI >Zsg{

* XU, - i j fgCPHLZA4, AD, Ak 9?Q
fgCPA%X* 956^R^Tf 1A%, ! " Q- A%, \$

f Q- A%3K\$%;, CPJ _A%I X* {
* X/, ^R^Tf 1A%(I \6Al ef! m}
nxYZoN5Q{?5@ \6E\ABO) HI ?D' | G
| Z^R9s; `^Tf 1ep%@ G| ^Rf 1qBr 9~
#5Qo[A%9s t K T L M{ ~uEv G: Z9wf 1ep
Mxky@r {
^R^Tf 1Z^f%@,) =Wz , qB) gl E \6
Al ef! m78hA{ LM78{
* XC, ?| 78?D<=, 6ERz <=, y>! ()
* z 7qr K` GHp q m n Z y O p p, Mp} sqZ _c
R<=_` abcRdeZ! " Q- _{! Q- , \$f Q- | B
| W \6AB?D6Of gf 1783N]} 5QA%{
* XM, 2\$f Q- 5QA%Z PDU} J K i j 23
} \$, ~t • %J K 78I , • %?D/X| } , {i 5
Qpp, ?<HI JKR X*, 8 H pQ-, s#H
I J K 5I ` , 3K ; \HI , abq=tQH
Z J K i j ep3S w p ep;O ZI tm\$f Q- 9
VyWEs PA%]PDL8H2+ J K I `! " 578(
9 O {! • _ ((I g QRZ9VyW* +f
a\$% , * Uf PA%]PDL8{
2+ \$f Q- Z\$%?QI PD9y>78qr O
9A%• Z\$%{ 78| ppsq! " Zg tJ • 9` | 7
8qr | ppw78#sqO Z! " 9sEst PA%{

*XS, A%t 9cR^R_` abcRdexa\$A
%qr A] 9A%qr B| 10\HL) uL] Y{ 9A
%• Z! " Q- _{! Q- , \$f Q- Mx L- ' * f gCP.
P_ P{ B{

*Xn, ' * f gCPJ_AY 9%! () * STs2
cR^R_` abcRdeZf gCPI >J_5Q[oA%{
A%t - 10\HL) { 9A%u Zf gCPJ_h\6!
() * +8N{

]H, L8^R_` abcRde2f gCPJ_E
Z9x | A%t FuA] _k9: 9= [Oaj B p{6!
() * STsABOaCP<=2CPI | L] Z_k 2K
9_#5QL89=; L8J_\6! () * +8N{

*Xo, f gCPZ f{ B56U
3+;y>! () * z 7qr _` ABO) HI ?D78p
q, JKLMpq, OP78pqAYZMp, ppJ_Kbc
(\, YH

3U;78i d| 7878l l } (\ZyOppJ_Kb
c YH

3/; _JK,l ` , XI \, G: Z pL8J_H
3C; A, p, i | Gi paL] ZGi • _H
3M; pqr ZL ? , oSqr ZoS8 H
3S; ` l x a + Y{! Q- ZEaep{

` } 9* 3+; , 3U; hD { BBVyThi : YZA
%X* QR5QA%• Mx L- f{ B{

* XF, 2} fgCPtus#Z\$ f Q- K! " Q
- 9 @ ' * fgCP a PK. P{
2} (_#sqZ,s#| ' fgCPt Z\$ f Q
- 9 E Pj B pZ9E OaCP<=VQR5QA%• 9
I x @ sqw\$ f Q- ZCP' * 5QCP{

If $t_j/F3+2$ 15.96 Tf 32.04 0 ,D (P) $T_j/F3+1$ 15.96 Tf 16.08 0W
g102fg

* UX, 5@W6ABO) HI ?DZ] H, L8cR<
B Cg

* UXU, ' * f gCPHLI U * f gCPHL?
Q78] H, L8<=_abde6C96CJ_\6! () * S
T5QCY96! () * STs; CYJ_ ROa<=Z8 {
- 2CP| } 1U[\6ABO) HI] H^R7
8abd(7898)f gCPCY| }j , [\6ABO) H
I] H^R78abd(78: HI)f gCPCY| }j 5
[\6ABO) HI] H^R78abd(78: L)f gC
PCY| }j {

* UX/, \6ABO) HI] H, L8^Rf gCP
I >P- AA, A, B, C, DM\ I >9yf gI >2sZ^R
CP3X; a_` I , QR- U
3+; AA >, U
J CPPq X 95 PH
P<\m~HI K 20%a [{
aJ, U
31; ABHI
\6uEe_a[cR78m~ Z9] Hm~:
I 2 9 E+\cR78m~ Z9] Hm~ I 1
HAB] HL8m~ : I 4 {
32; O) HI

O)] Hm~: I 5 9<\m~: I 2
 HO)] HL8m~: I 100 {
 3U; A >, U
 J CPPq 95 P>X 85 PH
 P<\m~HI K 20%a[{
 aJ, U
 31; ABHI
 \6uEe_a[cR78m~ Z9AB] Hm~:
 I 1.5 9 E+\cR78m~ Z9] Hm~ I
 0.7 HAB] HL8m~ : I 3 {
 32; O) HI
 O)] Hm~: I 3 HO)] HL8m~:
 I 60 {
 3/; B >, U 85 P>X 75 P{
 CPPq X 85 P9 m~Q { AA >K A >,
 Z9VB>L8{
 3C; C >U75 P>X 60 P{
 | W6E| ?ABO) HI 789 ^R{ E. fgCP
 Z9` f gI >VC>eY{
 3M; D >UX 60 P{
 * UXC, \6ABO) HI] H,L8^RabcR
 def gCPI >P- AA, A, B, C, DM\ I >92sZd
 eCP3Y; a_` D| | CP, QR- U

3+; AA >, UCPPq Y 95 P, D| | CP
 AA >, {
 3U; A >, UCPPq 95 P>Y 85 P, D| | CP
 A >, {
 3/; B >, U85 P>Y 75 P{
 CPPq Y 85 P9 D| | CP { AA >K A >
 , Z9VB >L8{
 3C; C >U75 P>Y 60 P{
 CPPq Y 75 P9 D| | CP- C >Z9V C >L
 8{
 3M; D >UY 60 P{
 ^RZOmCPV 2UABO) HI ^Rf gCPCP
 S Ay

* UXM, fgCP[78wx| [+' * fgCP
 J_AY• 9cR^RK` abcRdeE g. qK E]
 . q9qEfgl >k{ m` 8 Z? cRfg. qZ9x
 {I 2` fgl >5Q[g{
 * UXS, fgCP[78Z- 2?] VH! (Z[a
 } . /FGHABO) HI] H5L8^RfgCP[78
 Z(^j 3 ! ^" 2010#1385 \$; z Q{

* UXn, fgCPTu9] H, L8^R_` abcR
de t 6>_a[XYz 7qr356 {F}! () * q
r, l` LMqr, [i qr, H sqrI; QXLc
K(\. C9K JK, l`, XI P \99p* +F
? - ~tZ9; < 2` fgl >5Q >=A%, AY{
* UXo, G| # G@Zf gl >- AAKA>ab
cRde V =9K78z 2HI W! Z9w^R
_abcRdeZf gl > +>{
* UXF, 2. q] 9 " >a[QXz 7qr. #
+xZ\$g[CPPDht Rz3%Rz [><=; &f. #
Z] H, L8^R_` abcRdel \$g[CPPD{
* /X, ABO) HI] H, L8^R_abcRde|
' \78[] qxEsY- D>Z~t \$f Q- #96+Y
) 9^R_abcRde| T6ZfgCPI >< C- D
>9\$gt F J +' * fgl >J_AY#() {2t QXL
cZ] H, L8^R_` abcRde9CP- D>Z\$gt
F{ * } QXLct F{

* /X+, +, ?D<={ i f - . gfgCP" Zc
R^R{ | W6ABO) HI] H, L8G| e/Oo} 92}
' * | \6fgl > C- AA>Z] H, L8^R9|
/Xn| } AJ 9! e/Oo9w• • Es(l e/O

o{|' | C| } 9 gOmC| i Z9G| ^RZf gCP
I >P1 | ' | • } 2eVOa: YeY2{ ~I >5Q.
P{
* /XU, 2}' * f gI >CY- D >KE| ?78
{ V: YE\fgCP2 CY- C >Z] H, L8<=P
D[{ s(I J +' * ABO) HI 78' | Ze/OoKe
/• o{
* /X/, ABO) HI] H, L8^Rf gCPJ _V
aJ PDsgU
3+; ABO) HI] H, L8^RZ6>OmCPJ _s
g} TQX' h{
3U; ABO) HI] H5L8^R^f 5@W6>QX'
h#9` I >VyFGHOMCPJ _eY{ EaJe3* +
+Z9VB>KaJI >24U
J ` | FGHOMCPJ _- AA>KA>9| WH5/
' u HI JK, I ` I P FGHI! () * ZK \6! (
) * +(\. CK67G| e/ Z9| W6f gI >V B >K
aJI >24{
P ` | ` HuOmCPJ _9 E. \6f gCP
Z9V B >KaJI >24{ | W6EABO) HI | ?7
89 F} CP; guZcR<=9~{ E. fgCP9f gI
>VC>eY{
3/; 8m2E\G| Z9` f gI >Vy8m2} 9* I

>MZI >+Y{

3C; H! () * Z AY` H] H, L8^Rf gI >O
mCPJ_ 9] H, L8^Rf gI >V \6! () * +C
YJ_24HH! () * ZAY` H] H, L8^Rf gI >O
mCYJ_• 9] H, L8^Rf gI >VH, 6>f gCYJ
_* I >24{

abcRdeEy] H, L8^Rf gCPJ_Z\$gP
D{

* /XC, PD[f gCPJ_Evt - 1' 9] +' *
ABO) HI] H,L8^R_` abcRde| T6u| ?7
8 6: E\ ' * f gCPZ9` f gCPI >x; <1' {
=< 2' • >uf gCPJ_Z9VyThi * /X/, * U7
zQ{

* /XM,] H, L8^R~?X, @Z9` f gI >
Os?@?X, @• Z^R{ cR^R~ AB, C" Z9<
DE` f gI >{cR^Re" FJK>Rzy' p{ m/
Z9` f gI >6{ eY{ ^ReJG>Z9` f gCPI >
{ V{ ^RP<Z9Vyz D< ^ReYf gCPI >9 { H
1} PCPI >{ ^Rm=Z9Vyf gCPI > * ^RZI
>eYm=• ^R{

* /XS, yCPz 2s? <,l ` cR^R_` abc
Rde, - f v > J X* {Oaf gf 1%@>? 7: 9=L-
d' f gCPZ{ B{yCPz 2, - f v > J ? < * +; L-
[>! () * z 7qr 45f gCPppHLZAp78{

* /Xn, f gCPHLs? <f gCPTm! "' 2
KLX* { 78Rz, 6E?D<=, 6, ' e>! () * z 7
qrs <EP7OcM mNZf gCPHLOcOm92f
gCPI I } Ztm! " ?Q' 2KLX* {

* /Xo, P<=5\d|x2] H, L8^R_`
abcRdeZ\$ f Q- \$! (z 7qr 5QG: \{

* /XF, 2f gCPHL} Z• , •: Q- 9 P
<=5\d|x\$ pL qr 5Q?@G: \{

* CX, yCP<=HLdeQ~?, QR, AkS2]
H, L8^Rf g* +5QCP, o) 9~TUT@, VgTW,
XYZ[I ~t \$TZϰD| <=K` [>z 7qr { yEa
: Yt LP{ q \} Z9^kGi paL8{

* CX+, Thi \[\6! () * +ABO) HI]
H_L8^Rf gCP78?] 3Dj 3 ! " 2011#367 \$;
~#Rg9~E_ 9aThi - } {

* CXU, Thi E6! () * +QR` a{

* CX / , Thi 62013' 12(1)] Q{

1-1

100 100 JTSG1	JTSG1-1		D	
	JTSG1-2		D	
	JTSG1-3		D	
	JTSG1-4		D	
	JTSG1-5	建设 场 格	D	
	JTSG1-6	贿 弄虚作假 违 形式骗 中 格	D	
	JTSG1-7	因违反 律 规 规章 禁 后 禁 期内仍参	D	
	JTSG1-8	律 规规 违 情形	D	
	JTSG1-9	审材料 虚假未中	30 /次	
	JTSG1-10	虚假 诉举 经查实	20 /次	
	JTSG1-11	中 后 因 过 过长 材料价格上涨过快造成成 价 生较大变化 正 当 由放弃中	20 /次	
	JTSG1-12	无故放弃 因 原因废 而导致该 段 该次 流	10 /次	
	JTSG1-13	对同一合同段递 2 份 上 格预审申请	5 /次	
	JTSG1-14	非 原因放弃 未提前 面告	6 /次	
	JTSG1-15	未按时确认补遗	1 /次	
	JTSG1-16	不 时反馈 澄清	1 /次	
	JTSG1-17	无正当 理由 订时	2 /次	因合同谈判原因 除
		1 /次		

加

<p>100</p> <p>JTSG2</p>	<p>50</p> <p>JTSG2-3</p>	JTSG2-3-1	拒绝 阻碍依 建设 督检查 作	8 /次	
		JTSG2-3-2	未对职 专 教育 培训 修部 直 教育 培训 作不	0.5 /次	按每检查次
		JTSG2-3-3	保 体系 保 措 不健 部	3 /次	按每检查次
		JTSG2-3-4	特殊季节 预防措 不健 部	2 /次	对季节 特殊预防 雨季 冬季 应 相应预防措
		JTSG2-3-5	未建立 登记 度	8	
		JTSG2-3-6	使 不合格 建筑材料 建筑 配 设	10 /次	原材料抽查
		JTSG2-3-7	不按设计图纸	8 /次	
		JTSG2-3-8	不按 技术 规范	5 /次	
		JTSG2-3-9	未经 签认 入 道 序	3 /次	
		JTSG2-3-10	未经 签认 转 建筑材料 建筑 配 设 上使 装	3 /次	
		JTSG2-3-11	达停 指令拒不执	5 /次	
		JTSG2-3-12	未对建筑材料 建筑 配 设 商品混凝 检验 者未对涉 结 部 试块 试 明 材料 样检测 使	5 /次	
		JTSG2-3-13	过 中偷 减料	5 /次	下
		JTSG2-3-14	原材料堆放混 对使 造成	3 /次	沙石材料堆放未 界 场 未硬化 未采 防 雨防潮措
		JTSG2-3-15	检查中抽测实体 不合格	6 /次	指 组织 督查 组织 督检查 组织 正式检查
		JTSG2-3-16	因 原因 考 问题 对 实体 不大	2 /次	下 泥混凝 面 面 " 筑砂# 不\$ %&混凝 保' ()
		JTSG2-3-17	因 原因 生一* 故	15 /次	下

<p>100</p> <p>JTSG2</p>	<p>50</p> <p>度</p> <p>履</p> <p>将</p>	JTSG2-3-18	问题经+ 了 达不 裁	5 /次	期 问题 裁了了 + 不合格
		JTSG2-3-19	场 混 ; 部 . 不 / 不 O	2 /次	
		JTSG2-3-20	内 料不 部 规范, 不 1 实	1~2	
		JTSG2-3-21	试验 2 不 3 合 求 修 4 体检测 5 6 范 7 8 试验检测 作	1~3	
		JTSG2-3-22	试验检测 据 内 料虚假	5 /次	
		JTSG2-3-23	因 原因造成 度 9 后计: 期 合同 期	1 /延	
		JTSG2-3-24	未达 合同)	10	
		JTSG2-3-25	不配合 验;	3 /次	
		JTSG2-3-26	不 约 改 裁 者拖延 约 改 修 裁	10	
		JTSG2-3-27	未按 建设 化 未 裁 建设预 场 < 场 堆料场 =道	1 /	
	JTSG2-3-28	原材料 实体 抽检未按规 执 自检 > ? 不 3 合 裁	3		
	<p>10</p> <p>@</p> <p>履</p> <p>属</p>	JTSG2-4-1	@ 度不健 部	5 /次	
		JTSG2-4-2	@ 混 台A 不	5 /次	
		JTSG2-4-3	变 弄虚作假 (度不健 部 重 未 格 执)	6 /次	
		JTSG2-4-4	虚假计 计 BC 格按合同执 重 求	5 /次	
		JTSG2-4-5	流D E 不F G 建设需 求	5 /次	
		JTSG2-4-6	H I 造成 混 度 9 后 不 码	10 /次	
		JTSG2-4-7	因 原因拖J I KL 材料I M未造成	0.5 /次	

100 JTSG2	20 JTSG2-5	JTSG2-5-1	因未签订合同	3	
		JTSG2-5-2	未建立健全规章制度	1~3	
		JTSG2-5-3	负专职工作	3 /次	
		JTSG2-5-4	未对职工教育	2 /次	
		JTSG2-5-5	未设置消防通道	2 /次	
		JTSG2-5-6	未作提示	1 /次	
		JTSG2-5-7	投入使用前未检测	5 /次	
		JTSG2-5-8	使用危险化学品	6 /次	
		JTSG2-5-9	未建立专门制度	4 /次	
		JTSG2-5-10	对危险作业未登记	4 /次	
		JTSG2-5-11	未设置专门场所	3 /次	
		JTSG2-5-12	未指定专职人员	3 /次	
		JTSG2-5-13	危险化学品存放	3 /次	
		JTSG2-5-14	违反规章制度	2 /次	
		JTSG2-5-15	未按时报告	5 /次	
		JTSG2-5-16	生员生员	15 /次	
		JTSG2-5-17	H调入建设	2 /次	

	JTSG2-5-18	每	实 前 未	部 技术 调	2 /次	< 调
--	------------	---	-------	-----------	------	-----

音 部

部

20

100

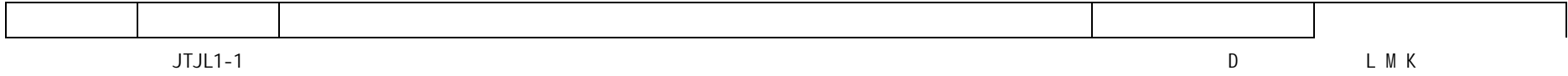
履

JTSG2

JTSG2-
5

&调 将履 JTSG3	JTSG3-1	调 认 明 随 p 贻 成' (议	D	
	JTSG3-2	上 不 裁)] 议* + 虚假	3 /次(, 中 除)	
	JTSG3-3	价弄虚作假 不正 段骗 较调	4 /次(, 中 除)	
	JTSG3-4	AA ■ 经 , 未按照 体 前	5 ■ 经 4 ■ ,	, - 除
	JTSG3-5	. R拖J I 材料I 调 修 执 因拖J 问题 造成/ 不 码致 每次 5 因 原因 生L] 建设 O 求 每次 3 修 自 • 原因 生L] 调1 求 拖J 每次 5	5 /次(, 中 除)	
	JTSG3-6	拒绝参 组织 应t 调U	2 /次(, 中 除)	
	JTSG3-7		1 /次(, 除)	
	JTSG3-8	z	1.5 /次(, 除)	
	JTSG3-9		2 /次(, 除)	
	JTSG3-10		3 /次(, 除)	
	JTSG3-11		3 /次(, 除)	
	JTSG3-12		3 /次(, 除)	
	JTSG3-13	W 2	5 /次(, 除)	
	JTSG3-14	电 球 建成 ■ 考 问题 上	5~25 (, 除)	4 问题 度
	JTSG3-15	价期内 组织 部 督 检查 5~D中 5	按x 前后6序依次 1~5 /次 按内7 , 除	8对同一 良现 : 大9 不 调
	JTSG3-16	价期内 组织 部 督 各检查 5~D中 x 后3 建设 部 部	按x 前后6序 ■ 明 参建 据 价 < 0.98 0.97 0.96 系	: 调 调9 5
	JTSG3-17	价期内 组织 部 督 合检查 5~D中 =调y次x 后>	按x 前后6序依次 4 6 8 , 除	8对同一 良现 : 大9 不 调

1-2



100

JTJL1

			转 途		
100 JTJL2	重 履 将	JTJL2-1-1	中 合同		D
		JTJL2-1-2	弄虚作假 低		D
		JTJL2-1-3	良 故 较大 上 部 中 负 明 求		D
		JTJL2-1-4	一* 故 部 中 负 明 求	10-15 /次 4 故 度 度	
	情 履 将	JTJL2-2-1	, K L, K M 修 专 K不F按 每 生 1 次 1 0.6 0.3 0.2 修 过 中第一次 0.5 N 格O 经Q RS 低 每 生1 次 0.5 0.4 0.3 0.2 修 每 次 1		加 除 求
		JTJL2-2-2	未经建议 同R 第一次0.2 / 次 后0.5 / 次	0.5 / 次	
		JTJL2-2-3	明 显 修 修 因 N 造成 节 料U调 每次 1 修 W 明 每 次 2 修 修 X 问题上 明 虚假 Y 骗 每次 2	1~2 /次	
		JTJL2-2-4	明 明 修	2 / 次	
		JTJL2-2-5	M K 专 K未持 K 格 每 生1 次 2 修 Z持培	1~2 / 次	
		JTJL2-2-6	, K 要 K M K 专 KZ按规 岗 登记 [登 记 登 求 求	2 / 次	
	设 履 将	JTJL2-3-1	未按合同 求 求 宿 求	1 / ^	
		JTJL2-3-2	未按合同 配 试验检测 测 _ \ 设	1 /U 1 (台)	
		JTJL2-3-3	生~ \ & 设 不 部 部 鞠	1 /	
	M 建设 度 履 将	JTJL2-4-1	, 无 合同 合同 不 部 不 部 鞠 aQ 职P 格 调	1	
		JTJL2-4-2	, M 建设下 G 作需 求	1 /调	
JTJL2-4-3		中b 试验2Z 配 不 G试验检测 作需 求 部	2		
JTJL2-4		JTJL2-4-4	度 部 度 调调 度 求 度未建立 不 部	1 /每	

JTJL2-5-1

一* 作情

履
將
繩
JTJL2-5



C : 不3合规范 戕 五合

1

L L

100

JTJ

L2;

JTJ L2	x 调 y 4 签认情	JTJL2-8-1	x 调不 每次 1	修 显 考 调 对 显 考 显 考	每次 2	1~2 /次	
		JTJL2-8-2	Ky 4不 每次 1 面指令 每次	修 显 考 4 调对 中 显 考	每次 2 显 考 调未 时	1~2 /次	
100	履 将 履	JTJL2-8-3	对调期未按指令	了 了 了 了 + 了 { 调 未采	2	2 /次	
		JTJL2-8-4	对+ 了 结调未作	了 了 了 了 查 签认 者 3按 指令	1	1 /次	
		JTJL2-8-5	序由非持	了 了 了 了 K 签认	5	5 /次	
		JTJL2-9-1	料不 + 履 经5 海R 履	了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了	每次 1 每次 2	1~3 /次	
		JTJL2-9-2	未按合同规 序 每次 2	了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了	每次 1	1 ~2 /次	
JTJ L2	履 部	JTJL2-10-1	无e 度 度计: 审PR"	了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了	1	1 /次	
		JTJL2-10-2	由 作原因 导致p 度9后 ①实\ 度计: 度s 曲调: 调内 1 ②计: 度s 曲调: 调 加 2 ; ③ 实\ 期 过合同 期 期延误 3	了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了	1	1~3 /次	
		JTJL2-11-1	部 保技术措 天 审 签 表 每次 1 每次 3 修部 表 每次 2	了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了 了	1	1~2 /次	
JTJ L2	履 情	JTJL2-11-3	保 中负	明	1~8	1~8 次 4	
		JTJL2-12-1	调查实	明 求	2	2 / 次	
JTJ L2	JTJL2-12-2	明 明	明 明	1	1 / 次		



100	10	了 情 屬	JTJL2-13-1	对调 检查 问题未 时+ 了 了 不	1~10 /次 4情节 戰 度
		作调调 屬	JTJL2-14-1	考 场 作调调按照 合同段 同时 调 合同 段 g按 合同段 n均9计调	1- 合同段 縛 a n均9/100 *5

注
 1. 督调 建设 指 修
 2. ! 察 修
 # 修 明 修
 价 价 价 价
 自 自 自
 建设 建设 建设
 指 指 指
 中调调 中调调
 调建设 调建设 调建设
 价 价 价
 \$ # \$ # \$ #
 价 价 价
 \$ 价 价 价

				备注
JTJL3		明	成' (D
		括	调查 变 过 中采 弄虚作假 e段E	D
		括	作 查 ! 实	D
			上 督 相	5 /次
		AA	未 体 前	5
	&调		上 ()] + 未)) +	3 /次(, 中 除)
		虚假	价 作中弄虚作假 不正当e段骗 较调	4 /次(, 中 除)
			. R拖J	1 /次
			. R 压 专 格	1 / 次
			价期内 组织 督 合检查 5~ D中	按x 前后6序依次 3~7 /次 按内
		p	价期内 组织 督 合检查 5~ D中	7 , 除
	JTJL3-11	价期内 组织 督 合检查 5~ D中	按x 前后6序依次 584 Tc (N) Tj 2+1 9 TD (>) Tj	8对同一 班
		=调y次x 后y		

	JTJL4-8		2 / (4)	
--	---------	--	-----------	--

()

察 20 履	JTSG1-1	技术负 未按 期间 技术负 格低 未经 擅自	3 / 次	裁 除 加
	JTSG1-2	技术负 期间不低 原 格 技术 注 册持 未按 , 无正当 由 1.5 / 次 0.5 / 次		
	JTSG1-3	符合 督检查时 经 求 无特殊原因不 岗	1 / 次	
	JTSG1-4	符合 督检查时 技术 无特殊原因不 岗	0.5 / 次	
	JTSG1-5	经 , 无特殊原因不 岗	0.5 / 次	
	JTSG1-6	技术 部 负 无特殊原因不 岗	0.25 / 次	
	JTSG1-7	未对 察 察 察 察 表	5	
	JTSG1-7	对 察 等虚作假	1 / 次	
JTSG1-8	AA A 经 未按照 体 前 部 议 重 议	B		
组 度 部 察 50 履	JTSG2-1	由 修 求 建 生 良 上 部 故 议 造成 重 议	D	
	JTSG2-2	经 部 合同段 不合格, 部 合 价 错 修	D	
	JTSG2-3	未建立 部 规章制度 N作规 部 保 体系 修 登记 度 修 保 体系 保	8 /	
	JTSG2-4	求 械 测 试验检测设 未按 需 求	1 /台套	
	JTSG2-5	签订合同后无正当 由不按 部 时间 场 原因造成 度 9后计: 期 合同 期	2 /10 天	
	JTSG2-6	因 原因未签订 部 合同 拖 J I K L 材料 I M未造成	3 /次	
	JTSG2-7	未 考 场 • R 加 调 保 错	5 /次	
	JTSG2-8	生 ~ z z 设 V 调 调 生 错	3 /次	
	JTSG2-9	中 生 调时 K 调 调 未 时 调 调 调 原 调	3 /次	
	JTSG2-10	组织 督查 组织 督检查 组织 正式检查中 抽测实体 不合格	6 /次	

10	
10 /次	
8 /次	
15 /次	
5 /次	
3 /次	
3 /次	
5 /次	
2 /次	
2 /次	

1-4

()

X 察 履 20 将 G1	JTSG1-1	求 技术 部 负责 注册执 未按 , 无正当 由		■ 裁 除 加
	JTSG1-2	1.5 次 0.5 / 次 合 督检查时 , 无特殊原因不 岗	1 / 次	
	JTSG1-3	合 督检查时 技术 无特殊原因不 岗	0.5 / 次	
	JTSG1-4	■ , 无特殊原因UX	0.5 / 次	
	JTSG1-5	■ 技术 部 负责 无特殊原因UX	0.25 / 次	
	JTSG1-6	AA ■ , 未按照 体 前	B	
JTSG2-1	由 修 ■ 求 ■ 建 生 良 上 部 故 议 造成 重议 虚 故情	D		

度 部
察
50
履
JTSG2

J Tj 定 出 报 建 修 0.4 章 工 0 建 情 电 2 知 情 建 0 0 建 位 过 建 假 该 违

38

] W9 U W9

S

] 3

t]

将^t 1-1

考 下 ”

JTSG2-12

因 原因 问题 对 实体 不大 泥混凝 面峰 ! 面 " 筑砂# 不\$ %&

2 /次

1-5

()

察 20 履 JTSG1	JTSG1-1	M	K 专	K不F按	2 / 次	裁 除 加
	JTSG1-2	M	K 专	K未经 擅自	1 / 次	
	JTSG1-3	M	K 专	K未持 K 格 调造	2 / 次	
	JTSG1-4	合	督检查	无特殊原因不 岗	1 / 次	
	JTSG1-5	合	督检查时 M	K 专 K无特殊原因不 岗	0.5 / 次	
	JTSG1-6			无特殊原因UX	0.5 / 次	
	JTSG1-7		M	K 专 K无特殊原因UX	0.25 / 次	
	JTSG1-8	未对		无	5	
	JTSG1-9	对		虚作假	1 / 次	
	JTSG1-10		AA A	未按照 体 前	B	
M 料 调 调 50 履	JTJL2-1		故较大 上	部 中 负 明求	D	4 故 度
	JTJL2-2	一*	故	部 中 负 明求	10~15 /次	
	JTSG2-3	未按合同	严配	试验检测 测 设	1 /U 1 (台)	
	JTSG2-4	M	建设不 G	作需 中b试验2Z 按照 配 不 G试验检	2 /	
	JTSG2-5		度	度 调调 度 度未建立 不	1 /每	

JTSG2

JTSG2-6

表 球 表 修 e \$ 不按时调
记 因 不 1 实 未记

求 部 修 记\$ 1 /

价 计调 式

+ , : P 100 PU5%G | Q- 3P1 - 100 P; , , -
Q- 3P1 - 100 P; , ` I Q- 3 FY: P1; {

U, S Mi - - 5Q<7CP9 • V Ay 5QOmS {
+ \ ^ RE & \ | ? 78#9 gbWtS Mi S <7CP
HP{

/, S CI

3+; <7CPU

J ^ RG | Q- CPHPU $T=100-\sum_{i=1}^n A_i$ H` } 9i - { ! G

| Q- qK9Ai - { ! G | Q- 2sZ P | } {

P ^ R, - Q- f gCPHPU $L=100-\sum_{i=1}^n B_i$ 9` } 9i - {

! , - Q- qK9Bi - { ! , - Q- 2sZ P | } {

c` I Q- 9E \$ f Q- 5! " , - Q- Z += | : P1 }

5Q PK. P{

3U; 6>OmCPU

J ^ R | c R 6 G | Q - C P H P 5 , - Q - C P H P S

L6-562.3-(L)33+3.F3+3.15.96 Tf15d~

Ay 3 b W t S Mi ; - U

G | Q - C P H P U $T = \sum_{i=1}^n iT_i / \sum_{i=1}^n i$

3i - ^ R | { ~ m ~ G | Q - f g C P H P @ f 9i=1, 2, dn 9 T i - ^ R | ' m ~ G | Q - f g C P H P 9 T 1 T 2 d T n;

e U ^ R 6 f G | Q - C P P - 90, 90, 95, 85, 98, 99 9 D U ^ R G | Q - P T =

3 1 * 99 + 2 * 98 + 3 * 95 + 4 * 90 + 5 * 90 + 6 * 85 ; B 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 ; = 90.5 {

, - Q - C P H P U $L = \sum_{i=1}^n iL_i / \sum_{i=1}^n i$

3 L i - R R | C f m m , - Q - f g C P H P 1 9 i - ^ R | {

~ m ~ , - Q - f g C P H P @ f 9 i = 3 6 2 5 1

(i) /F3+2 1 (+.96 0 TD 0.05688 Tc (6-58.51) Tj /F3+6 D (| 2 Tj /F35.(^R|) Tj 8+.96 0

($\wedge R G | Q - C P H P - T 9 \wedge R, - Q - C P H P - L,$
 $Q_i - \text{` I } \$ f Q - 2 s \text{ P} | \} 9 J_i - \text{` I } ! " f v Q - 2 s$
 $Z. P | \} \{ a, b - C P 3 q 9 \text{ C P f t u } \wedge R | W 6 g \#$
 $| G | Q - C P \# 9 a=1, b=0; \wedge R | W 6 g \# | , - Q - C$
 $P \# 9 a=0, b=1 H \wedge R \sim \# \# | G | Q - C P 5, - Q - C P$
 $\# 9 a=0.2, b=0.8) \{$

价 计调 式

$+ , : P 100 P U 5 \% G | Q - 3 P 1 - 100 P; , , -$
 $Q - 3 P 1 - 100 P; , \text{` I } Q - 3 \text{ F Y} : P 1; \{$
 $U, S \text{ M}_i - - 5 Q < 7 C P 9 \cdot V A y 5 Q 0 m S \{$
 $/, S \text{ C I}$
 $3 +; < 7 C P U$

$$J \wedge R G | Q - C P H P U^{T=100 - \sum_{i=1}^n A_i} H \text{` } \} 9 i - \{ ! G$$

$| Q - q K 9 A_i - \{ ! G | Q - 2 s Z \text{ P} | \} \{$

$$P \wedge R, - Q - f g C P H P U^{L=100 - \sum_{i=1}^n B_i} 9 \text{` } \} 9 i - \{$$

$! , - Q - q K 9 B_i - \{ ! , - Q - 2 s Z \text{ P} | \} \{$

c` | Q- 9E\$ f Q- 5! " , - Q- Z += | : P1 }
 5Q PK. P{

3U; 6 > OmCPU

J ^R| cR6G| Q- CPHP- hS PX9 hSC

P' * u{ ! G| Q- P1 K{

$$K = 100 - \sum_{i=1}^n K_i$$

CP' * uG| Q- HPU

3Ki - ^R| ' f G| Q- f gCP\$P1 9 n - ^R|

CP' * uE{ ! G| Q- ZG| f q;

2. ^R| cR6, - Q- CPHPS Ay 3m~P. W

D| i ; - U

$$L = \sum_{i=1}^n l_i b_i / \sum_{i=1}^n b_i$$

, - Q- CPHPU

3li - ^R| ' m~ , - Q- f gCPHP1 9bi - ^R| O

sm~ Z } | P 9i=1, 2, dn 9n - 78 \ q;

3.6 > OmCP

$$X = aK + bL - \sum_{i=1}^n Q_i + \sum_{i=1}^n J_i$$

(^RG| Q- CPHP- K9 ^R, - Q- CPHP- L,

Qi - ` | \$ f Q- 2s P| } 9 Ji - ` | ! " f v Q- 2s

Z. P| } { a, b - CP3q 9 CP f t u ^R| W6g #

| G| Q- CP # 9 a=1, b=0; ^R| W6g # | , - Q- C

P# 9a=0,b=1H ^R ~ ## | G| Q- CP5, - Q- CP
 # 9a=0.2,b=0.8){



价 计调 式

+ , : P 100 P:5%abdD| 78, - HPZ Li*30%
 3 P 30 P; 9abd, - N7) HP T3: P 70 P9` } 9
 de =5] 20 P9` i 50 P; {

U, abdf gCPHPS Ay

3+;] H^R7898f gCPHP SM=D| 78^R
 , - Q- HP Li*30%+7898, - N7) HP T^m{

3U;] H^R: HI f gCPHP SE=D| 78^R
 , - Q- HP Li*30%+: HI , - N7) HP T^e{

3/; L8^R78: Lf gCPHP G=D| 78^R,
 - Q- HP Li*30%+78: L, - N7) HP Tⁱ{

/, ` I

3+; D| 78^R, - Q- HP L 75 PZ9abdf
 gCPI >1} C>Z9Vy C>K D>L8{

3U; D| 78^R, - Q- HP 75 PjL 85 PZ9ab
 df gCPI >1} B>Z9Vy B>L8{

&kU6Yh3Mp5f 1A4k;96E_y' 78Rz {

\ 6! () * +hA{

2013 ' 11 (8) r s
