

份 公 厂 区 仓
保

单位： 份 公

2020 8

《 份 公 仓
保 》 以下 :

1. 《 份 公 仓
保 》 ;

2. 《 份 公 仓
保 》 ;

3. 《 份 公 仓
保 其他 事 》 。

份 公 厂 区 仓

单位： 份 公
制单位： 中 保 公

位 人代 : ()

位 人代 : ()

人:

人 : 丹

人 : 、

位: 份 公
()

: 13941218114

传 : /

: 114014

:

位: 中 保
公 ()

: 13028289208

传 : 0419-3613602

: 111000

:

18093-01-27

一	况.....	1
二	况.....	3
三、主	及	15
、	主 及 决	24
五、	保 及 制.....	28
六、	内	30
七、	32
八、	35
九、	保 “三 ”	37
及	38
	42
件.....		46

件:

1 位

2 关

3

4 位

件 1

件 2 单位

件 3

件 4 况

件 5

一、 况

	份 公 厂 区 仓				
单 位	份 公				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	区 厂 厂 区				
主 产	储				
产 力	储 146 万				
产 力	储 146 万				
	2018 10		2018 11		
	2020 5		2020 7 28 ~2020 7 29		
		制 单 位	中 冶 () 公 司		
保 单 位	公 司	保 单 位	公 司		
(万 元)	9800	保 (万 元)	147	例 %	1.5
(万 元)	9800	保 (万 元)	170	例 %	1.7
依	1、《中华人 共 保 》(2015 1 1)； 2、《中华人 共 价 》(2018 12 29)； 3、《中华人 共 》(2018 10 26)； 4、《中华人 共 》(2018 1 1)； 5、《中华人 共 体 》(2016 11 7)； 6、《中华人 共 》(2018 12 29)； 7、《 务 关于修 < 保 例 > 决 》(务 ， 务 682 令，2017 10 1)； 8、《关于发 < 保 办 > 公 》(保 ， (2017) 4 ， 2017 11 22)； 9、《 保 厅关于加 保 作 》(保 厅， 发 [2018] 9 ， 2018 2 5)； 10、《 保 南 》(， 2018 5 16)； 11、《 份 公 厂 区 仓 》中冶 () 公 司 (2018 10)； 12、《关于 份 公 厂 区 仓 》 ([2018]68)；				

	<p>13、《 单位 南 业及 化 业》（HJ 878-2017）； 14、《 可 与 发 业》（HJ 846-2017）； 15、《关于印发制 十 个 业 变动 单 》（办〔2018〕6 ）。。</p>														
<p>价 、 别、 值</p>	<p>1.1</p> <p>参 《 业 准》（GB28663-2012）中 2 值 ， 务 关于印发《 保 卫 三 动 划》 及 2020 单位 ， 《 业 准》（GB28663-2012）中 3 别 值 及《 厂 区 仓 冲 》 准 ， 1-1。</p>														
	<p style="text-align: center;">1-1 准 单位：mg/m³</p>														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 30%;">准</th> <th style="width: 10%;">值</th> <th style="width: 30%;">准 值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>《 业 准》（GB28663-2012） 2 值</td> <td style="text-align: center;">25</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>《 业 准》（GB28663-2012） 3 别 值</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>《 厂 区 仓 冲 》</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> </tbody> </table>		准	值	准 值		《 业 准》（GB28663-2012） 2 值	25	10		《 业 准》（GB28663-2012） 3 别 值	10		《 厂 区 仓 冲 》	10
		准	值	准 值											
		《 业 准》（GB28663-2012） 2 值	25	10											
		《 业 准》（GB28663-2012） 3 别 值	10												
		《 厂 区 仓 冲 》	10												
	<p>《 业 准》（GB28663-2012）中 4 值 ， 1-2。</p> <p style="text-align: center;">1-2 业 准（ ） 单位：mg/m³</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 40%;">值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">厂</td> <td style="text-align: center;">5.0</td> </tr> </tbody> </table>		值	厂	5.0										
		值													
	厂	5.0													
<p>1.2</p> <p>厂 《 业企业厂 准》（GB12348—2008）中 3 准 值， 1-3。</p>															
<p style="text-align: center;">1-3 业企业厂 准 单位：dB (A)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 20%;">别</th> <th colspan="2" style="width: 60%;">准 值</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">位</th> <th style="text-align: center;">别</th> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 30%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">厂</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">65</td> <td style="text-align: center;">55</td> </tr> </tbody> </table>		别	准 值		位	别			厂	3	65	55			
	别	准 值													
位	别														
厂	3	65	55												
<p>1.3 体</p> <p>一 《一 业 体 、 制 准》（GB18599-2001）及准修 单（ 保 公 2013 36 ）。。</p>															

二、 况

2.1 况

2.1.1 况

厂 于19 厂 厂，于2000 7 ，
 下 主体 产厂之一，占 240万 ，主 产 人 制 ，
 人 产 力 2100万 ， 产 力 1600万 。 9800万。
 厂 区 储 为 。为 储 、 分 倒
 、 、 严 、 不 ， 份 决 厂 区
 仓， 低 ， 准 。原 不 ， 为 为 仓 供 。
 仓 供 分 、 化 利 ， 一 升
 厂 。 9800万， 储 为 146万 。

2018 11 20 中冶 () 公 受 份 公 ， 《
 份 公 厂 区 仓 》 价，于2018 10 制 《。
 份 公 厂 区 仓 》， 于2018 10 24 取
 ， 为 [2018] 68 。 为：2018 11 ，
 为2020 5 ， 2020 5 及
 、 、 。 及 公 上公 。 公 取
 可 。

2020 6 19 中 保 公 受 份 公 ， 《 份
 公 厂 区 仓 》 了 保 作。 保
 关 、 制 ， 中 保 公 人
 勘， 关 ， 包 、 、 、 体
 内 于2020 7 28 -2020 7 29 ，依 及 关 其他
 ， 制了 。

2.1.2 原 况 公

2.2.1 位

位于 份 公 厂 区南侧， 位 不变。中 为：
 东 122°58'13.75"，北 41°08'28.58"， 仓东侧 南侧为 ， 侧为 制 ，北
 侧为 动 动力 压 。厂 保 区、 及 古
 养 。 位 1。 关 2。

2.2.2 内

内 包 5个 仓及 与 。 包 主体 、
 助 、储 、公 保 ，具体 况 2-1。
 3。

2-1 一

别		内 及	及	
主体	仓	5个 储 仓， φ21×40m。单 ，单仓 储 7000 ， 储 3.5万 ， 储 146 万 。 保 ， 储 仓下 口 。 卸 利 。	5个φ21×40m 储 仓，单 ， 单仓 储 7000 ， 储 3.5万 ， 储 146万 。 保 ， 储 仓下 口 。 卸 利 。	与 一
	供 仓	利 原 ， 三 ， 卸 其余 利 。	为 仓 供 ， 三 ， 卸 其余 利 。	与 一
助		3个低压 。1# 内 ， 2 个变压 ； 2# 内 内	3个低压 。1# 内 ， 2 个变压 ； 2# 内 内	与 一
	保	5个 仓共 一 ，包 、 化保 、 压 、 。	5个 仓共 1 保 ，其中包 、 化保 、 压 、 。	与 一
		两 分别 一个 ，内 储 ，单个 储 44m ³ 。	两 内 分别 一个 ， 储 ，单个 储 44m ³ 。	与 一
储		10 ，为 仓 。	10 ，为 仓 。	与 一

		仓 580m, 其中 下 52m。 仓供 , 160m, 为 上 。	仓 580m, 其中 下 52m。 仓供 , 160m, 为 上 。	与 一
公	供	冷却 为 4m ³ /h, 厂区 净 供。加 为 2t/d, 厂区 供。 为 20L/s, 厂区 供。	冷却 为 4m ³ /h, 厂区 净 供。加 为 2t/d, 厂区 供。为 20L/s, 厂区 供。	与 一, 依 厂区
		产, 不 , 冷却 入 净 加以利, 入 厂, 。	产, 不 , 冷却 入 净 加以利, 入 厂, 。	与 一
	供	为 厂 5.38×10 ⁶ kWh, 区 10kV 供, 可 。	为 厂 5.38×10 ⁶ kWh, 区 10kV 供, 可 。	与 一, 依 厂区
	供	厂区 中 出, 压力 为 0.3MPa, 可 。	厂区 中 出, 压力 为 0.3MPa, 可 。	与 一, 依 厂区
保		产 , 共 78 个。1 冲 , 为 247200m ³ /h, 为 5890m ² 。40m 1, 出口内 为 2.7m。 口 , 共 2, 为 99%。	产 78 个 。1 冲 , 为 247200m ³ /h, 为 8600m ² 。1 40m , 出口内 为 2.7m。 口 , 共 2, 为 99%。	与 一
		低 , 1。 , 减 减 内, 以 。	低 , 1。 , 减 内, 以减 。	与 一
		于 仓, 再利。 。	于 仓, 再利。 。	与 一

2.2.3 主

主 况 2-2。

2-2 主 一

		内				内	
			(m ²)				
1	5 仓	1	2200	凝		凝 5 仓, 为 2200m ²	与 一
2		1	9500		利 原 为 ()	仓供 , 为 9500m ²	与 一
3	1#	4	340	凝		凝 1# (4) , 340m ²	与 一
4	2#	4	292	凝		凝 2# (4) , 292m ²	与 一
5	3#	2	128	凝		凝 3# (2) , 128m ²	与 一
6	4#	3	128	凝		凝 4# (3) , 128m ²	与 一
7	5#	2	210			凝 5# (2) , 210m ²	与 一
8	6#	2	210			凝 6# (2) , 210m ²	与 一
9	7#	2	80	凝 下 体		凝 7# (2) , 80m ²	与 一
10	8#	2	208	凝		凝 8# (2) , 208m ²	与 一
11	9#	3	243	凝		凝 9# (3) , 243m ²	与 一
12	10#	2	128	凝		凝 10# (2) , 128m ²	与 一
13	Z1	1	64			Z1 (1) , 64m ²	与 一

14	Z2	1	645			(1),	Z2 645m ²	与 一
15	Z3	1	101			(1),	Z3 101m ²	与 一
16	Z4	1	415			(1),	Z4 415m ²	与 一
17	J1	1	196			(1),	J1 196m ²	与 一
18	J2	1	395			(1),	J2 395m ²	与 一
19	J3	1	64			(1),	J3 64m ²	与 一
20	S3	1	210			(1),	S3 210m ²	与 一
21	S4	1	609			(1),	S4 609m ²	与 一
22	1#	1	289	凝		1#	凝 (1), 289m ²	与 一
23	2#	1	33	凝		2#	凝 (1), 33m ²	与 一
24		1	41.4	凝			凝 (1), 41.4m ²	与 一
25		1	147	凝			凝 (1), 147m ²	与 一
26		1	150	凝			凝 (1), 150m ²	与 一
27	1#	1	39	凝		1#	凝 (1), 39m ²	与 一
28	2#	1	39	凝		2#	凝 (1), 39m ²	与 一

2.2.4 主 产

主 况 2-3。

2-3 主 一

		内			内	
		主 参				
1	卸	卸 力 400t/h。	2	利 2	卸 , 力为 400t/h。	利
2	卸	卸 力 200t/h	4	利 4	卸 , 卸 力为 200t/h。	利

3			B=1000mm, v=1.6m/s, 力 Q=400t/h, 1380m	18	共 18 , 其中 3 , 15 。 B=1000mm, v=1.6m/s, 力 Q=400t/h, 1380m。	原 3 , 15
3.1	仓 1A	升	122.8m, 27.9m, 功 75kw	1	件, 只 入 仓 122.8m, 升 27.9m, 功 75kw	, 不 件, 只 入 仓
3.2	Z1	升	24.5m, 4.32m, 功 30kw	1	1 Z1 , 升 24.5m, 功 4.32m, 30kw。	
3.3	Z2	升	165.7m, 20.38m, 功 75kw	1	1 Z2 , 165.76	

				功 90kw。	
3.11	S2	升 24.1m, 0m, 功 30kw	1	1 S2 , 24.1m, 0m, 功 30kw。	
3.12	S3	升 76.54m, 0m, 功 55kw	1	1 S3 , 76.54m, 0m, 功 55kw	
3.13	S4	升 154.94m, 23.75m, 功 75kw	1	1 S4 , 154.94m, 23.75m, 功 75kw。	
3.14	原 2#	/	1	原 2# , 不 件, 只 入 仓 ,	, 不 件, 只 入 仓
3.15	J1	升 57.42m, 6.45m, 功 45kw	1	1 J1 , 57.42m, 6.45m, 功 45kw。	
3.16	J2	升 103.77m, 0m, 功 45kw	1	1 J2 , 103.77m, 0m, 功 45kw。	
3.17	J3	升 24.5m, 1.6m, 功 30kw	1	1 J3 , 24.5m, 1.6m, 功 30kw。	
3.18	仓-1B	/	1	仓-1B , 不 件, 只 入 仓 供 ,	, 不 件, 只 入 仓 供
4	动双侧 卸	1000mm, 动 Y90L-4 1.5kW, 卸 关 2 个, NBB15-30GM50-WS AC220V	18	动双侧 卸 1000mm, 动 Y90L-4 1.5kW, 卸 关 2 个, NBB15-30GM50-WS AC220V	储 仓上 ,
5		功 30kw, 2800mm, 力 50-200t/h	30	30 个 , 功 30kw, 2800mm, 力 50-200t/h	个 仓 6 , 变 。
6		功 5.5kw, 1200mm,	30	5.5kw, 1200mm,	

		4500mm, 力 50-200t/h		4500mm, 力 50-200t/h	
7		功 4kw, RCYD-10, , 及 全	1	1 4kw, RCYD-10, , 及 全	7#
8	压 体	150L, 作压 力 0.4-0.8MPa, 冲击 力 5600-10500N	60	压 体 60个, 150L, 作压力 0.4-0.8MPa, 冲击力 5600-10500N	仓下
9	储	44m ³	2	2个 储, 44m ³	
10		1m ³	2	2个 , 1m ³	
11	储	4m ³	1	1个 储, 4m ³	仓 保
12	动 压	1.5Nm ³ /min, 压 力 0.7MPa, 功 15kW/	5	5个 动 压, 1.5Nm ³ /min, 压力 0.7MPa, 功 15kW/	供压。
13		T35-11NO4, 3505m ³ /h, 功 N=0.18kW。	4	4 35-11NO4, 3505m ³ /h, 功 N=0.18kW。	, 于
14	低 制冷	RF-26T, 4400m ³ /h, 功 16.7kW/。	4	4 低 制冷 , RF-26T, 4400m ³ /h, 功 16.7kW/。	1#
15	冷	KFR-120, 2000m ³ /h, 功 7.64kW/。	2	2 冷 , KFR-120, 2000m ³ /h, 功 7.64kW/。	2# 1
16	冲	247200m ³ /h, 5890m ² , 净化 99.9%	1	1 冲 , 247200m ³ /h, 8600m ² , 净化 99.9%。	,
17		单 双 259562 m ³ /h, 全压 5500Pa, 960r/min。	1	1 , 单 双 , 259562 m ³ /h, 全压 5500Pa, 960r/min。	,
18	变	功 800kW, 960r/min	1	1 变 , 功 800kW, 960r/min。	
19		值 20-25dB (A)	1	1 , 值 20-25dB (A)	,
20		2×20W, DC24V。	9	9个 , 2×20W, DC24V。	
21	动	功 10KW, 3t。	13	13 动 , 功 10KW, 3t。	

22	加	/	2	2 加	储
<p>2.2.5 原 与</p> <p style="text-align: center;">仓及 与 为 厂 储 ， 不 及原</p> <p>。 下 。 况 2-4。</p> <p style="text-align: center;">2-4 况一</p>					
		单位			
1		kW·h	5.38×10 ⁶		
2		m ³ /a	5.03×10 ⁶		
3		m ³ /a	35770		
4		t/a	8.46×10 ³		供
5	压	m ³ /a	2.94×10 ⁶		
<p>2.3 劳动 作制</p> <p>不 劳动 ， 作人 厂区 人 中 ， 三 八 作制，</p> <p>作 24h，全 作 365 ， 作 为 8760h。</p>					
<p>2.4 公</p> <p>2.4.1 及</p> <p>(1)</p> <p>包 冷却 、 加 。劳动人 厂区</p> <p>作人 内 ， 不 。 冷却 为 96t/d(4m³/h)，主 为 冷却供</p> <p>。从 净 供 (为 DN400) 分别 出 DN80 供 。</p> <p>加 为 2t/d， 厂区 (DN400) 出供 。 20L/s，利 厂区</p> <p>(DN400) 出 DN150 供 。</p> <p>(2)</p> <p>产 ， 不 ， 冷却 净 加以利</p> <p>， 入厂区 ， 入 厂 。</p> <p>。</p>					
<p>2.4.2 供</p> <p>为 5.38×10⁶kW·h。 厂 区 10kV 供，</p> <p>。 低压 3 个，即 1# 、 2# 以及 。 1# 内</p> <p>变压 2000kVA/10kV/0.4kV 2 。</p>					

2.4.3 供

厂区 中 出， 为 D133×4.5， 压力为 0.3MPa。 保 ， 保 0.5mm 作保 。

2.4.4

一 DN100 ， 区 动 北侧 出， 到 仓及 储 ， 为 800m。

2.4.5 压

压 为 仓 ， 为 5.6Nm³/min， 五 1.5Nm³/min 动 压 ， 分别 5 个储 仓内。 压 1m³ 储 ， 可 。

2.5 :

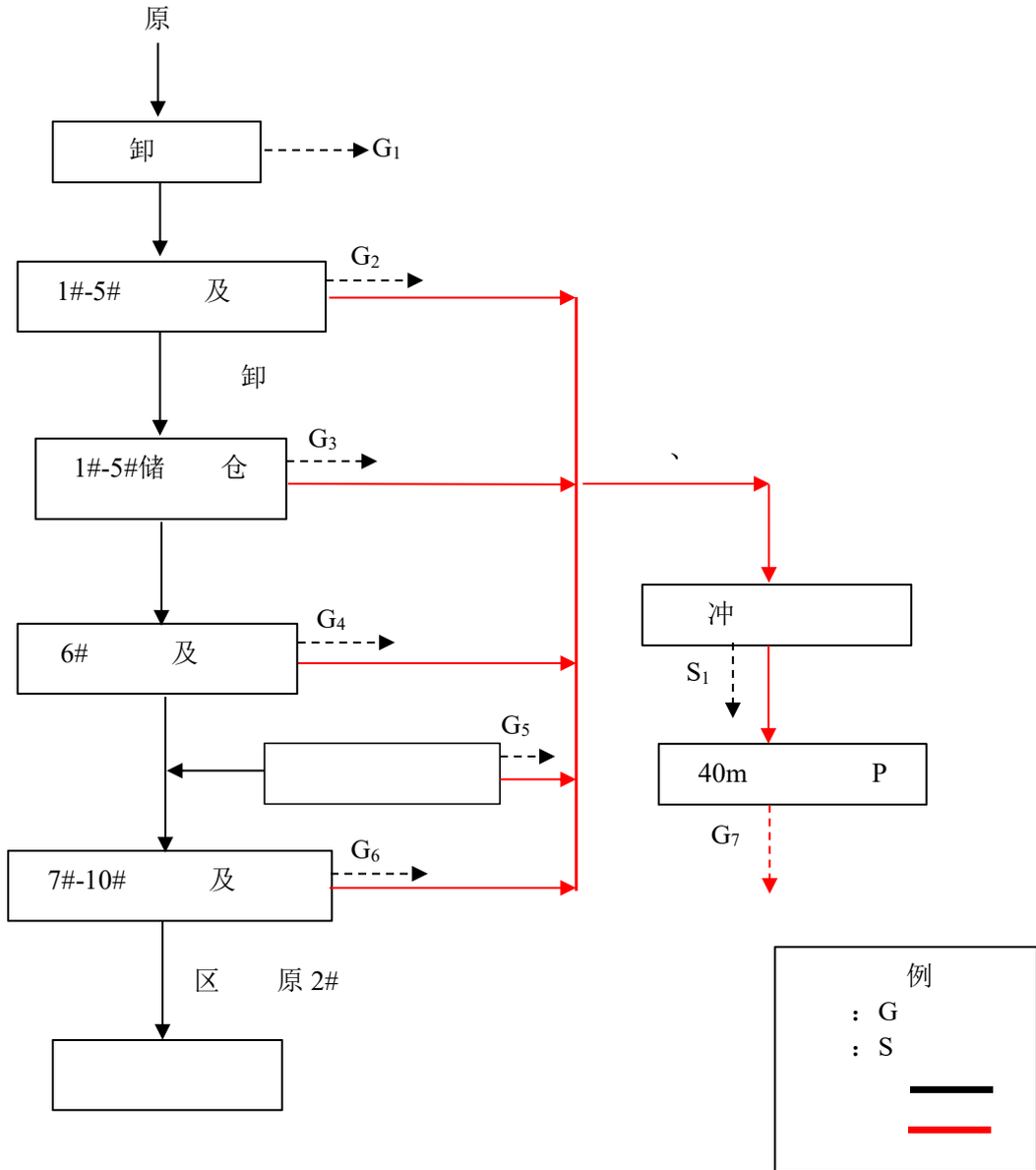
2.5.1 仓

不 原 厂区 到厂内,利 卸 原 卸入受 ， 内 原 传 ， 力为 400t/h。 及 为 ， 使 不发 。 1#-5# 及 仓上 卸 原 入 1#-5# 仓， 仓 21m， 40m， 单仓 储 为 7000 。 仓 9000m³， 利 为 0.8。 个 仓下 了 6 ， 为 50-200t/h， 变 ， 准 ， 原 6#-10# 及 区 原 2# ， 入 ， 为 供原 。

其中， 6# 7# 之 ， 2 个 为 44m³ 储 ， ， 厂 厂内， 40t/ ， 六 。 储 上 口， 上 与储 口 ， 利 力 入 中。 口， 为了 中 余 从储 入 产 ， 口 ， 为 99%， 净化 ， 以 到 。

储 卸 ， 储 下 卸 卸入双 加 ， 加 原 一 入 原 仓， 与原 一 入 。 力为 240t/d (8.76 万 t/a)。 仓 中， 卸 为 ， 卸 会产 分 制， G₁ 以 到 中。 原 为 ， 不产 。 储 中会产 G₂、 G₃、 G₄、 G₅、 G₆， 受 、 仓上 下 受 以及 储 下 共 78 个产 ， 个产 ，

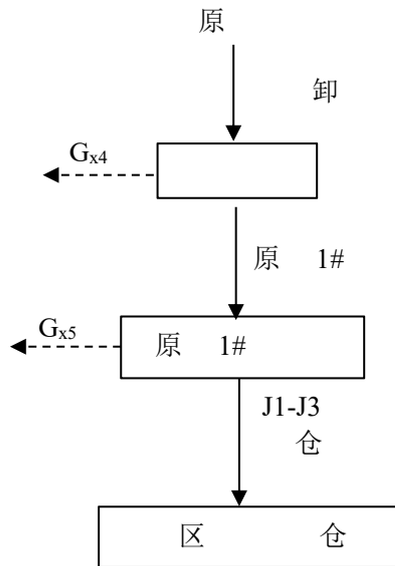
入一 冲 ， 为 99%。产 于 仓
 ，之 再利 ， 净化 G_7 40m P 。
 仓 及 1。



1 仓 及

2.5.2 区 仓供

原 中，为 仓储 。 发 变， J1-J3 三
 ，其余 利 ， 为 ， 低 。
 原 入厂内，利 卸 原 卸入 ， 两侧 ，
 卸 关 ， 个 。卸 原 入 ， 原 1# ，
 原 J1-J3 与 仓 ， 入 仓。 力为 400t/h。
 为 ，不产 。 卸 卸 产 一 G_{x4} 。 倒
 产 G_{x5} ，其 免了 。
 于 发 变化，仅 分 ， 产 发 变。
 区 仓 供 及 2:



2 区 仓 供 及

2.6 变 况

《 价 》 《 保 例 》，
 产 保 五个 中 一 一 以上发 变动，且可
 变化（ 别 加 ）， 为 变动。
 与 一 ， 变动。

