

· 安全生产、劳动保护政策法规系列专辑 ·

煤矿安全质量标准化标准 及考核评级办法（试行）

《安全生产、劳动保护政策法规系列专辑》编委会

中国劳动社会保障出版社

图书在版编目(CIP)数据

煤矿安全质量标准化标准及考核评级办法(试行)/《安全生产、劳动保护政策法规系列专辑》编委会. —北京:中国劳动社会保障出版社, 2005

安全生产、劳动保护政策法规系列专辑

ISBN 7-5045-5171-6

I. 煤… II. 安… III. ①煤矿-矿山安全-质量标准 ②煤矿-矿山安全-质量-评估-方法 IV. TD7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 066237 号

中国劳动社会保障出版社出版发行
(北京市惠新东街1号 邮政编码:100029)

出版人:张梦欣

*

新华书店经销

厂印刷

装订厂装订

850毫米×1168毫米 32开本 4.75印张 120千字

2005年12月第1版 2005年12月第1次印刷

印数: 册

定价: 10.00元

读者服务部电话: 010-64929211

发行部电话: 010-64911190

出版社网址: <http://www.class.com.cn>

版权专有 侵权必究

举报电话: 010-64911344

目 录

1. 关于印发《煤矿安全质量标准化标准及考核评级办法（试行）》的通知 (1)
2. 关于在全国煤矿深入开展安全质量标准化活动的指导意见 (2)
3. 煤矿安全质量标准化标准及考核评级办法（试行）
..... (8)
4. 采煤安全质量标准化标准及考核评级办法 (11)
5. 掘进安全质量标准化标准及考核评级办法 (20)
6. 机电安全质量标准化标准及考核评级办法 (92)
7. 运输安全质量标准化标准及考核评级办法 (116)
8. 通风安全质量标准化标准及考核评级办法 (114)
9. 地测防治水安全质量标准化标准及考核评级办法
..... (137)

2

关于在全国煤矿深入开展安全 质量标准化活动的指导意见

煤安监办字〔2003〕96号

一、正确认识煤矿安全质量标准化的内涵和重要意义

五、加强宣传教育，强化培训，提高职工素质

六、突出重点，抓好“一通三防”关键环节

《 》 “ ”

七、从体制、机制和投入上切实保证安全质量标准化的顺利开展

()

八、正确处理安全质量标准化与煤矿安全专项整治、安全评估的关系，共同推进

[2003] 58

九、加大安全监察执法力度，促进安全质量标准化工作

十、加强领导，协调配合，共同推进安全质量标准化工作

3

煤矿安全质量标准化标准 及考核评级办法（试行）

第一条

第二条

第三条

100

100。

， ，

。

1. : 15 ; 0.15。

2. : 15 ; 0.15。

3. : 15 ; 0.15。

4. : 15 ; 0.15。

5. : 30 ; 0.30。

6. : 10 ; 0.10。

第四条

:

$$= \frac{\quad}{12 (\quad)}$$

$$= \quad \times$$

第五条

,

:

1. :

:

: 1.0 ;

: 1.3 ;

: 1.5 。

100

, ,

1

,

3

。

3

,

。

2. 。

3. :

4. ; 《 》 (

《 》) ,

,

5.

第六条

()]、 ， () [。

1. ， 。

2. ， 60% 。

3. ， () 1.0 ， 2.0 。

4. 、 、 。

第七条

1. ， (、) ， ()、 ， 。

2. ， ， 。

()、 ， () 。

第八条

()、 () ；

(、) ；

(、) ， ； ()、 。

第九条

第十条

第十一条

4

采煤安全质量标准化标准 及考核评级办法

第一条

1. 。
2. 3
- 。
3. :
- (1) 。
- (2) 、 , 。

第二条

：

： 90 ，

100% ， ；

： 80 ，

80% ；

： 70 ，

50% ， 。

第三条

（

）：

， :

1. =
- / 。
2. =

/12 ()。

3. 1 ,
5 , ,

第四条

1. 100 。
2. : 90% ,
80% ; 70% ~ 90% ,
60% ; 70%
60% 。
3. 。

附表：

采煤安全质量标准化标准及考核评分办法

	<p>1. ()</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4. (1)</p> <p>(2)</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p>5.</p>		<p>10</p> <p>1 3</p> <p>2 1</p> <p>3 1</p> <p>4 4</p> <p>(1</p> <p>)</p> <p>5 1</p>

	<p>1. $\leq 100 \text{ mm/m}$</p> <p>2.</p> <p>3. 200 mm, 300 mm</p> <p>4.</p>	<p>1、3</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>0</p> <p>2</p> <p>0.5</p> <p>4</p>	<p>1~4</p> <p>2.5</p>
	<p>1. $\phi 80 \text{ mm} \geq 60 \text{ kN}$, $\phi 100 \text{ mm} \geq 90 \text{ kN}$; 5 t</p> <p>2.</p> <p>3. $\pm 100 \text{ mm}$ () $\pm 100 \text{ mm}$, $\pm 100 \text{ mm}$</p> <p>4. $< 100 \text{ mm}$</p>	<p>1、3</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>70%</p> <p>50 m</p> <p>2、4</p> <p>0.5</p>	<p>15</p> <p>1 6</p> <p>2~4</p> <p>3</p>