

陕西彬长矿区大佛寺煤矿改扩建工程
建设项目竣工（废水、废气、噪声、生态等）
环境保护验收意见

2019 5 6

37

12km

3.5 6.3km

71.2931km²

2009 6

14.0km

2018

12

4 4¹ 4² 4

584.58M

8.0M/a

52.2a

31 BN31

12

401 411

401 411

40107 41107

657.9

82.2%

164565.36

17549.75

10.66%

1.

2.

3.

1440m³/d

3000m³/d

1500m³/d

SBR

MBR

4.

10000m³/d

57600m³/d

" [2018]4 "

PXD004270600002-1708

1

"

"

2018

720

312

40105

1696mm

1610mm

[2016] 38

"

"

2666.89
 2016 8
 25 21
 2 2
 422.65 2017 12
 81 43
 1200
 2019 8
 2
 1
 3000m³/d 1
 MBR
 2
 57600m³/d 1
 8
 441 9500
 129

4000 m³/d

3

"

"

7

3

4

5				
1				
			1	3
30m		1		
2				
000				
1				
		GB20426- 2006		
		DB61/224- 2018	2	
		(GB3838- 2002)	III	000
		III		
		GB8978- 1996		
		DB61/224- 2018	2	

GB/T18920- 2002

2

GB20426- 2006

3

GB12348- 2008 2

4

COD

26. 7t/a

0. 6t/a

[2012] 869

[2017] 467

5

100

95

100%

7

7

6

610427201502

1.

40105

1696mm

312

2

1

3

(GB3838-2002) III

2

6

GB/T14848-2017

7

3.

			5		TSP	PM ₁₀	24h
	SO ₂	NO ₂	1h	24h			
4	GB3095-2012						
				GB3096-2008			2
1					2020		
III	COD						(GB3838-2002)
					[2018]		4
2							
3							
4							

5、做好环保设施运行、维护管理工作，确保污染物稳定达标排放。

八、验收组名单附后。

验收组专家：王琦 吕海峰 张卿
王成 张广平 张东峰
张欣

2019年5月6日