

2018

“

”

2019 3

24km

50km

15.0Mt/a

8

13

71.7

1

2

3

1

15000

/

1

4000 / 4  
110kV

8 8 13  
8 13

+

+

2005 12 2008 12

2009 6

2016 11

[2016]003

2007 1 15

2007 22

2008 3 2010 2

2018 3 12

2018 5

713325.49

45182.74

6.3%

2018 5

1. 2008 068  
84.3635km<sup>2</sup> 88.6435 km<sup>2</sup>  
4.28 km<sup>2</sup> 5.07%
2. 600 m<sup>3</sup>/h 750 m<sup>3</sup>/h “  
” “ ”  
960m<sup>3</sup>/h  
4000m<sup>3</sup>/h A2O
3. 16t/h 2 4 t/h  
20 t/h 64 t/h 80 t/h
- 4.
4. 4 φ53m  
5 φ38m
5. 6 10 8 13

6.

4

6

7.

8.

$0.80\text{hm}^2$

$3.85\text{hm}^2$

[2015]52

10~20mm

10	52.3~58.9dB(A)
45.5~48.9dB(A)	5
49.6~56.5dB(A)	45.5~54.6dB(A)
	39.8~56.8dB(A)
42.5~48.5dB(A)	
	4
	GB12348-2008 2
GB12348-2008 2	
2	
2	
500m	

200m

村三个村庄，进场道路、风井道路和运矸道路等场外道路两侧 200m 范围内没有村庄、学校等敏感点。

本次验收在工业场地东南侧的移民新村、黄家沟村和西南侧马蒲滩村布设 6 个声环境现状监测点位，结果表明移民新村和黄家沟村各监测点的昼间和夜间声压级均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 1 级标准。马蒲滩村 3 个监测点位均位于铁路线 30m~80m 范围内，受矿井生产和铁路装车站运行影响，其昼夜间声压级与环评阶段比较明显升高，但各监测点的昼间和夜间声压级均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中昼间 70dB(A)、夜间 55dB(A) 的标准。

## 六、验收结论

山西晋兴能源有限责任公司斜沟矿井及选煤厂工程经企业自查，环评手续齐全，建设中执行了环境影响评价和“三同时”制度，主要环保设施的建设基本落实了环评批复文件的要求；企业委托第三方监测机构环境监测结果基本能满足相关标准的要求，本项目噪声废物污染防治设施已具备竣工验收条件，验收合格。

山西西山晋兴能源有限责任公司

2019年4月16日

