

公 分公  
公 二号 井 发 厂  
保  
二号

2020 12 13

2

1# 2#

1

1

		8 1000kW 8000kW	8 1000kW 8000kW	
		DN900 3 DN500	3 DN900 DN500	
		8 1.0 /h 1 350kW ORC 1.0MPa	4 1.0 /h 1 350kW ORC 2.0MPa	8 1.0 /h 4 1.0 /h

		2 1 4	2 1 4	/
	1F 30 8	6.0 40 8.6 8	1F 30 8 40 8.6 4	4
	4F 6.0	12.6 34.3		
	3F 6.3 35kV	12.3 35.1 10kV 35kV	2F 35kV 10kV 35kV	

			$400 \text{ }^3/\text{h}$  $30 \text{ }^3/\text{h}$	
		8	12	8 12


GB5085.1 7-2007

1

2

3

4

12m

8m

5

6

[2015]52

1.

12

2.



NO<sub>x</sub>

III IV V GB17691-2005 V

0.91 g/ <sup>3</sup>

GB16927-1996

2

3

50~53dB(A) 42 48dB(A)

GB12348-2008 2

4



5

				NO
			NO	
21.12 /a			NO	8.13 /a
				9%
	95%		NO <sub>x</sub>	
30%		NO <sub>x</sub>	30%	

6

2018 10 30

( [2018]56 )

2019 1

2019 2

2019 03

2020 7

91610632MA6YJCJR7P

## 六、验收结论

本项目履行了建设项目环境保护“三同时”管理制度，落实了环评及批复提出的污染防治设施要求，不存在《建设项目环境保护暂行管理办法》所规定的验收不合格情形，验收组同意该项目环保设施通过项目竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、加强环保设施运行管理，确保污染物达标排放。
- 2、建立健全环境管理台账。

## 八、验收人员信息

见验收组名单



2020年12月13日