

# 企业环境报告书

(2019 年度)

黄山市徽州区双益环境工程有限公司

二〇二〇年二月

、

、

( )、

1、

2、

( )、

1、

2、

3、

4、

5、

、

( )、

1、

2、

( )、

1、

2、

3、

( )、

1、

2、

3、

、

1、

2、

3、

4、

5、

、

、

1、

2、

3、

、



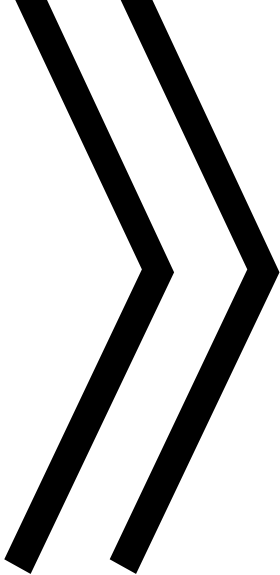
：  
、  
( )、

	2008 12 15
	245061
	0559-2184986

2008 8 ，  
《 3000m3/d 》  
， 2009 9 26 “  
(2008) 89 ” 。 2009 6  
， 2010 10 。  
， 。  
2013 3  
， 《 3000m3/d  
》 。 2013 3  
26 “ (2013) 28 ” 。  
2013 4 2013 11 ， 2013 11 29 ，  
“ (2013) 151 ”

， 2013 11 29 2014 2 28 。 2014 6 30  
2014 8 20 ，  
“ (2014) 86 ” 。  
2014 8 1 ，  
， 2014 8 26-  
29 ，  
《 3000m<sup>3</sup>/d  
》 。 2014 11 13  
“ (2014) 307 ”  
。  
2014 9 ， ，  
， ， 、  
， 2016 4  
《 - 》  
。 2016 9 26 “ (2016) 145  
” 。 2019 2 。  
2019  
， 2019 7 15  
[2019]12 ，  
。  
1、  
。  
， ，  
。  
。





;

,

、  
( )、

1、

,

,

,

。

,

《

》、《

2020

2、

3、

( )、

1、 3

( )

2、

2019

)、

3、

1)、



《 》

，

、

1、

，

，

。

2019

，

。

，

pH、COD、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

、

。

， 2019

，

。

：

检测项目	进水口			总排口		
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
pH (无量纲)	8.22	8.00	7.48	6.52	6.52	6.85
化学需氧量 (mg/L)	3.25×10 <sup>3</sup>	3.88×10 <sup>3</sup>	4.16×10 <sup>3</sup>	382	425	470
生化需氧量 (mg/L)	458	542	586	56.1	62.2	65.2
氨氮 (mg/L)	42.3	35.4	28.6	30.3	35.2	24.8
悬浮物 (mg/L)	226	321	255	48	62	54
色度 (倍)	32	16	32	8	8	8

水质检测结论

单位: mg/L

采样地点	样品状态及描述	检测项目						
		挥发酚	总汞	总镉	总砷	总铅	六价铬	总铬
废水处理设施进口	液态完好、黑、浑、有异味	46.8	0.059	0.0004	0.0003 (L)	0.001(L)	0.004(L)	0.50
厂总排口	液态完好、黄、浑、有异味	0.096	0.029	0.0001(L)	0.0003 (L)	0.001(L)	0.004(L)	0.03 (L)
备注	1、“L”表示检测结果低于标准方法检出限							

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

单位: mg/L

采样地点	样品状态及描述	检测项目
		石油类
废水处理设施进口	液态完好、黑、浑、有异味	33.3
厂总排口	液态完好、黄、浑、有异味	21.6

\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*



2、

:

。

, 2018 12 31

,

。

3、

2019

。

4、

2019 ,

,

,

。

5、

2019

702925 ,

COD

3688mg/l,

COD

484mg/l;

28.7mg/l,

4.62mg/l;

233164 ,

233890 。

、

A/O

,

。

、

、

,

,

。

,

,

;

,

;

,

,

;

,

,

,

,

。

2019 702925 ,

。

、

1、

，

A/O 。

0.3 m<sup>3</sup>/d

0.5 m<sup>3</sup>/d

，

0.8

m<sup>3</sup>/d，

COD≦

500mg/L。

2、

2019

17 ,

，

。

。

3、

，

，

。

、

《

》 (HJ617-

2011)

，

2019

，

。 2020

，

，

，

，

。

