

HJ944 2018

---

Environmental management records and compliance reports of  
pollutant emission permit technical specification for pollution sources

General rule (on trial)

---



2016 81

48

A B C D E F G

2018 03 27

2018 03 27



3.2

compliance reports

3.3

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

b

4.3.3

a

- 1

b 1 /  
4.4.3

a  
1 1 /  
2 1 /  
3 DCS 1 /

b 1 /  
4.4.4  
HJ 819

4.4.5 1 /  
4.4.1-4.4.4  
1

4.5  
a 3  
b

3

5

5.1

5.2

B

5.3

C  
5.3.1

D

5.3.1.1

a

E

b

F.1

c

d

e

5.3.1.2

a

F.2

b

F.3

c

5.3.1.3

a

F.4 F.7

b

HJ 75 HJ 76 HJ/T 353 HJ/T 354 HJ/T 355 HJ/T

356 HJ/T 373 HJ 477

c

GB/T 16157 HJ/T 55 HJ/T 91 HJ/T 373 HJ/T 397



d		F.8	F.9
e		F.10	
f			
g			
5.3.1.4			
		F.11	
5.3.1.5			
a			
	F.4	F.10	
b			
	F.12	F.16	
c			
d			
e			
		F.17	F.18
f			
5.3.1.6			
		F.19	
5.3.1.7			
a			
b			
5.3.1.8			
5.3.1.9			
5.3.1.10			
5.3.1.11			
a			
b			

5.3.2 /

5.3.3

G

5.3.3.1

a

E

b

5.3.3.2

a

G.1

b

G.2

c

5.3.3.3

a

5.3.3.5

a

G.3 G.9

b

G.11 G.15

c

d

e

G.16 G.17

f

5.3.3.6

5.4

5.4.1

5.4.2

5.4.3

A

A.1

									1		

1

A.2

1			2					3												

1

2

3

4

A.3

1	2											
	%	%	%	3	%	3	%	3				

- 1
- 2
- 3

A.4

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

$m^3/h$       %      m      kPa      h      kWh

A.5

									m <sup>3</sup> /d		%									t

A.6




A.10

				mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	



B

### 排污许可证执行报告

(月报 季报 年报)

号:

实际负责人):

排污许可证编号

单位名称:

报告时段:

法定代表人(实

技术负责人:

固定电话:

移动电话:

排污单位名称: (盖章)

报告日期: 年 月 日

D



E

1			

1							


2

F

F.1

1		1			
2		1			
3					%
					%
					%
					MJ
					kWh
4		1			
5		1			h
					h
					h
6		1			
7					
8					%
9					/
10					

1

2

3

4

5

6

9





F.2

1	1	1				h		
						t		
						t		
						t		
						kWh		
			XX			kg		
			XX			%		
2	1	1				h		
						t		
						%		
						t		
		1					h	
							t	
							%	
							t	
		1					h	
							%	
							t	
1	1							

1  
2  
3  
4 / / /  
5 /

F.3

					mg/m <sup>3</sup>		

1

2

F.4

				mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				%	

- 1
- 2
- 3
- 4

F.6

	/	/			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>		
1								

F.7

				mg/L	mg/L				%	

- 1
- 2
- 3
- 4

F.8

				mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				%	

- 1
- 2
- 3
- 4

F.9

	/				mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>		

F.10

					mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				%	

- 1
- 2
- 3
- 4

F.11


F.12

			t	t		



F.13

				t	t		

F.14

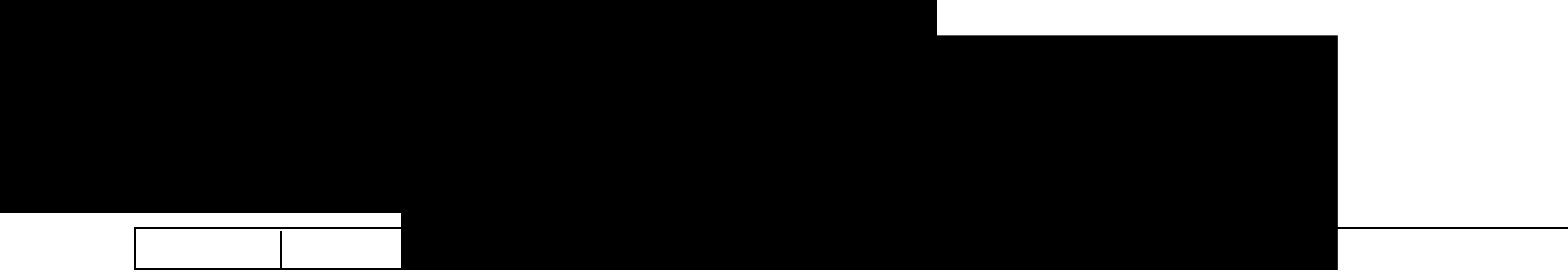
				t	t		

				t	t		

F.15

				t	t		
--	--	--	--	---	---	--	--

				t	t		



/

kg

kg

F.17

					mg/m <sup>3</sup>	

F.18

					mg/m <sup>3</sup>	

F.19

1						
---	--	--	--	--	--	--

G

G.1

1		1				h			
						t			
2		1				h			
		1						h	
		1						h	
1									

- 1
- 2
- 3
- 4

/

G.2

					mg/m <sup>3</sup>		

1

2



G.3

				mg/m <sup>3</sup>		mg/m <sup>3</sup>		%	

- 1
- 2
- 3
- 4

G.4



G.5

	/	/			mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>		
1								

G.6

G.7

G.9

					mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>				%	

- 1
- 2
- 3
- 4

G.10


G.11

---

t

t

G.13

			t	t		

G.14

			t	t		

G.15

			kg	kg		
			t	t		

G.16

						mg/m <sup>3</sup>	
--	--	--	--	--	--	-------------------	--