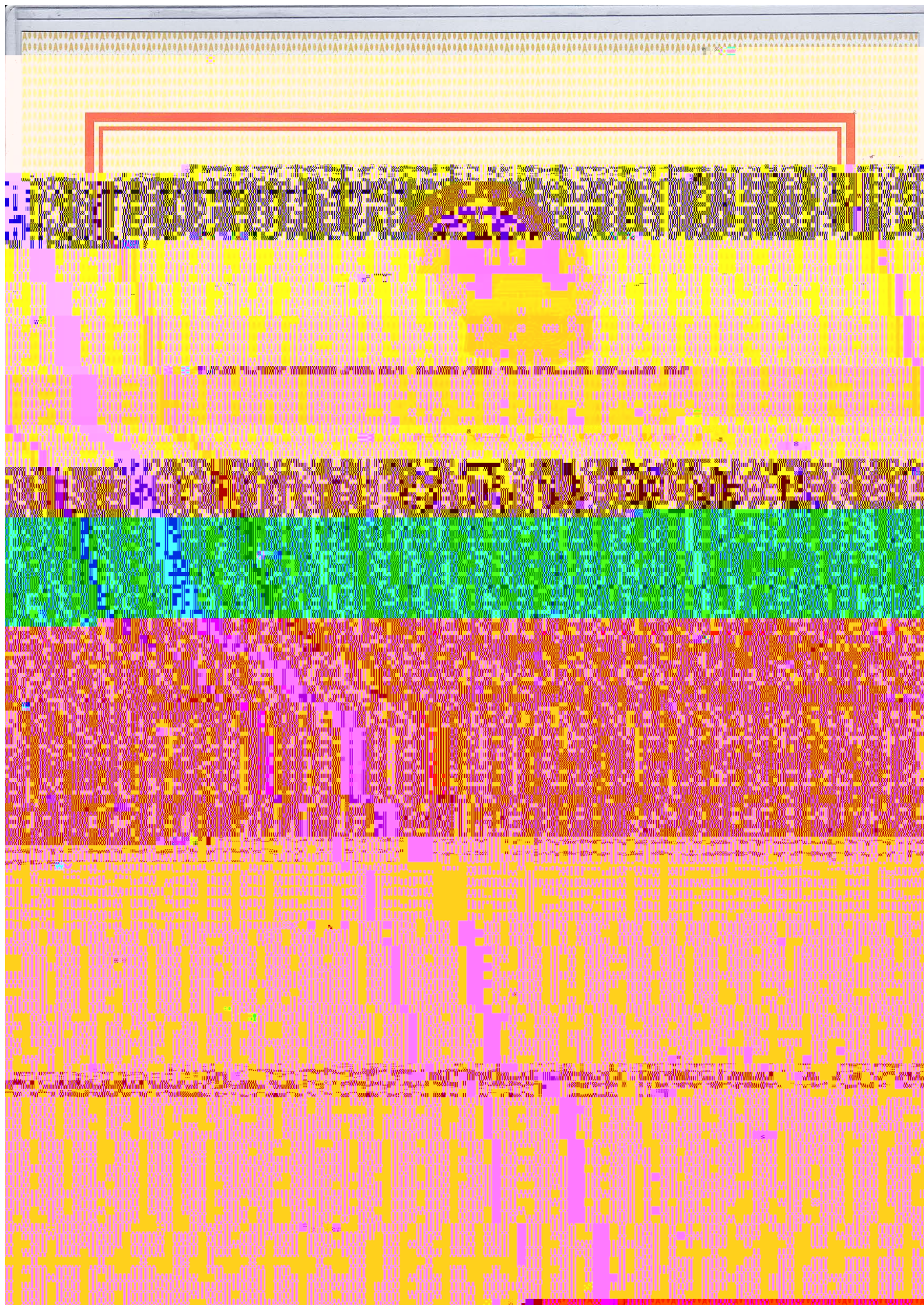
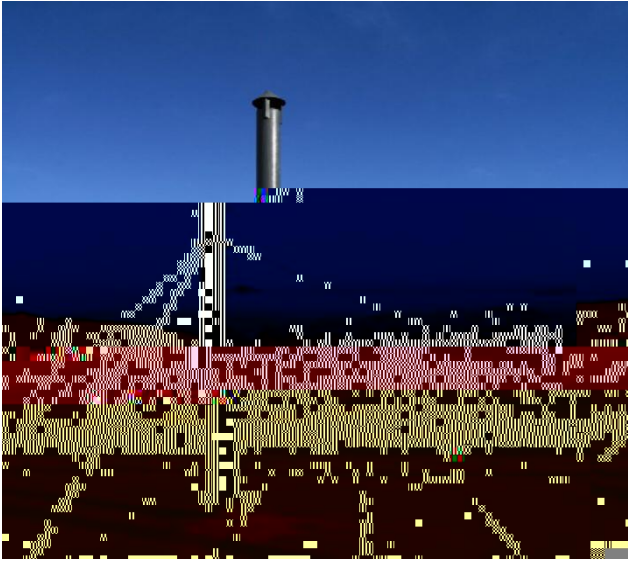


[2018] XHC 007







	18123786288		8410000		
	2015 12		2016 3		
	/		2017 11 25-26		
	/		/		
	70		3.5		5%
	70		3.5		5%
1			2015. 1. 1		
2			2016. 9. 1		
3			682	2017. 10. 1	
4					
5	[2017] 4				
6		[2000] 38			
7				()	
8	12				2015
9			[2016] 34	2016 1 31	
1			GB12348- 2008	3	
2			GB13271- 2014	2	
			: 0. 0516 /	0. 454 /	

2.1

40km

1

9km

3#

84° 04 28

42° 07 09

16km

11km

157.972km²

2-1-1

2.2

0.35MW

0.08MW

2.3

2.4

(1)

1)

0.05t/d

120d

1t/d

365d

5%

2%

3%

18.55t/a

2)

2%

7.42t

(2)

(3)

2.5 m³

(4)

2.5

70

70

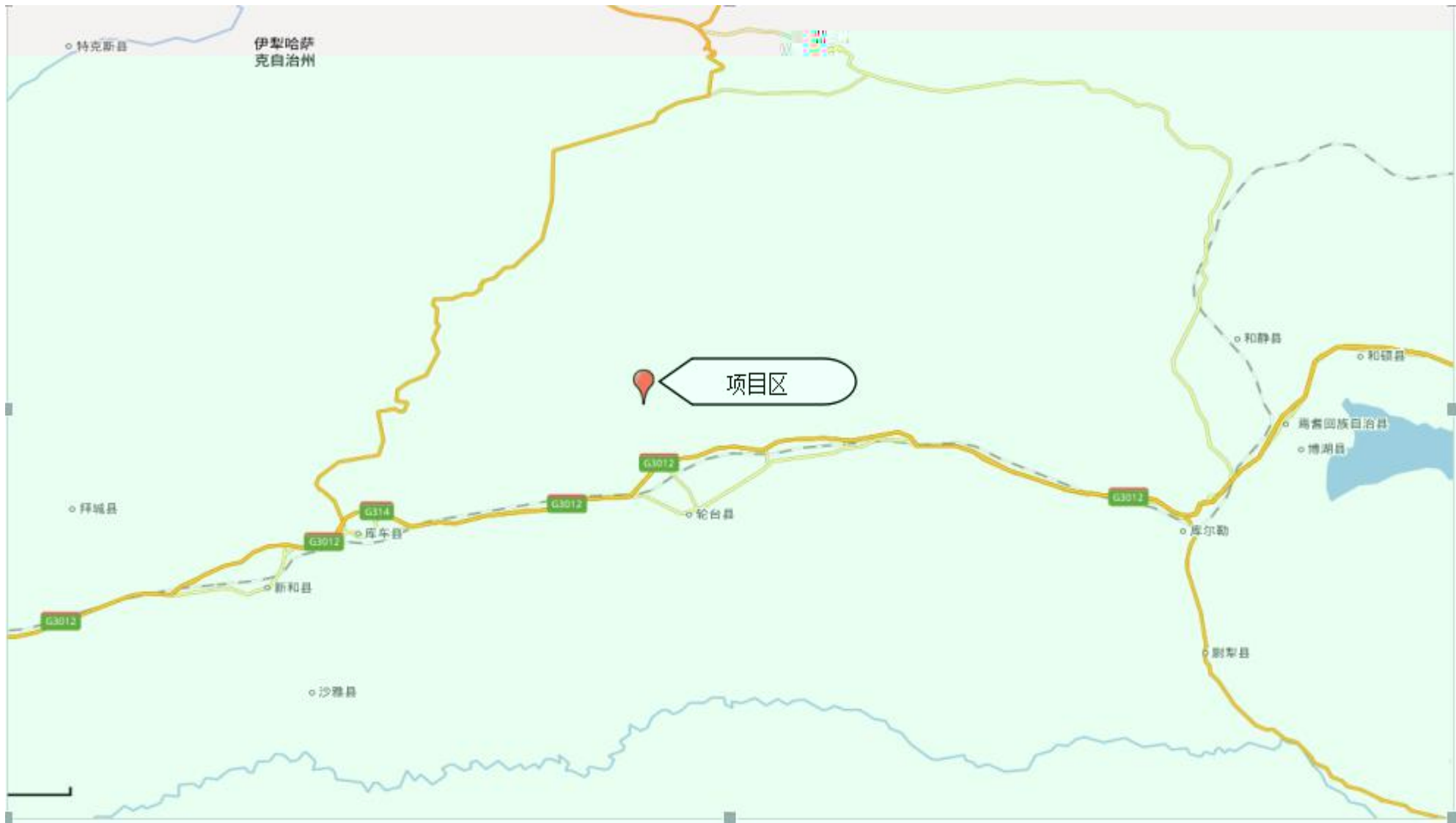
3.5

5%

2-5-1

2-5-1

	2	8m 3m	10m 12m
			2.7
			0.8
			3.5



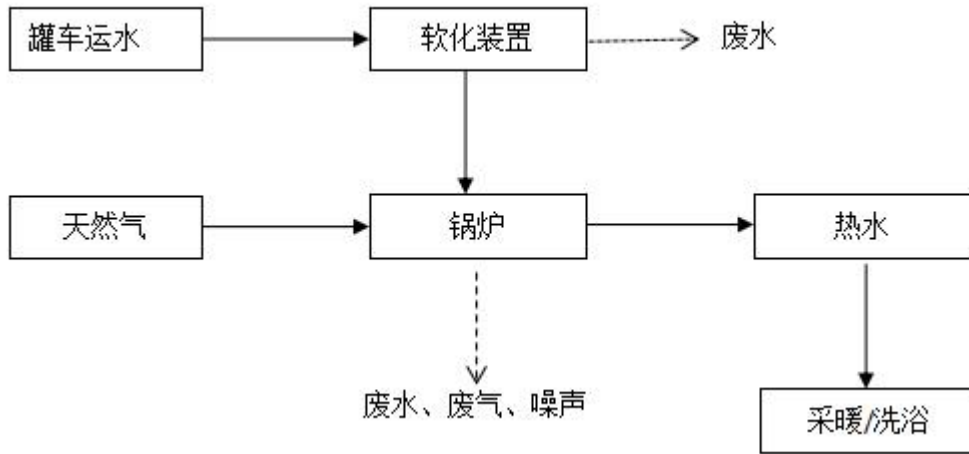
2-1-1

0.35MW

0.08MW

3

3-1-1



4. 1

2%

7. 42t

4. 2

4. 3

NO_x SO₂

4. 4

2017 11 25-26

75%

5.1

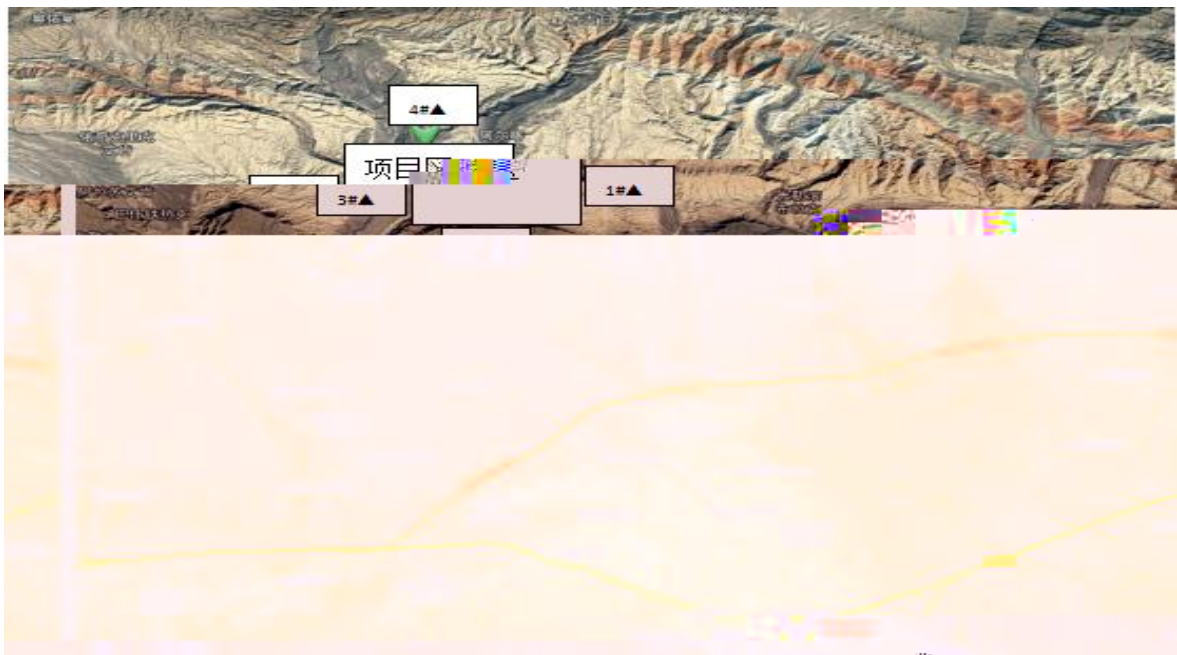
1

5-1-1

5-1-1

5-1-1

	1#	1m	A Leq	2017.11.25-26 1 /d 2d
	2#	1m		
	3#	1m		
	4#	1m		



2

5-1-1

GB12348-2008 3

5-1-2

5-1-2

[dB(A)]

65

GB12348-2008

5-1-4

		2017. 11. 25		2017. 11. 26		
	1#	1m	45.3	41.4	44.1	38.5
	2#	1m	42.1	37.9	44.1	37.0
	3#	1m	42.4	39.8	44.7	41.5
	4#	1m	43.0	38.2	42.9	39.8

2

5-2-2

5-2-2

	SO ₂	50mg/m ³	GB13271-2014 2
	NO _x	200 mg/m ³	
		20 mg/m ³	

3

5-2-3

5-2-4

5-2-3 CLHSQ. 35MW 95/70

		2017/11/25			2017/11/26		
(m ³ /h)		201	201	202	200	201	207
SO ₂ mg/m ³		<3	<3	<3	<3	<3	<3
		/	/	/	/	/	/
SO ₂ (kg/h)		/	/	/	/	/	/
NO _x mg/m ³		32	37	35	35	31	25
		45	49	47	50	46	41
NO _x (kg/h)		0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
(mg/Ndm ³)		8.1	8.9	8.0	9.0	7.8	8.8
		11.5	11.9	10.8	13.0	11.6	14.4
(kg/h)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

5-2-4 CLHSQ. 08MW 95/70

		2017/11/25			2017/11/26		
(m ³ /h)		351	202	203	203	200	203
SO ₂ mg/m ³		<3	<3	<3	<3	<3	<3
		/	/	/	/	/	/
SO ₂ (kg/h)		/	/	/	/	/	/

NO _x mg/m ³		78	76	64	57	66	55
		97	96	89	91	105	86
NO _x (kg/h)		0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01
(mg/Ndm ³)		8.3	7.9	7.9	8.9	7.8	7.5
		10.3	10.0	11.0	14.1	12.4	11.8
(kg/h)		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

5-2-5

CLHSO. 35 MW 95/70		mg/m ³	14.4	20
	SO ₂	mg/m ³)	<3	50
	NO _x	mg/m ³)	50	200
CLHSO. 08 MW 95/70		mg/m ³	14.1	20
	SO ₂	mg/m ³)	<3	50
	NO _x	mg/m ³)	105	200

CLHSO. 35MW 95/70

SO₂ NO_x

<3mg/m³ 50mg/m³ 14.4mg/m³

GB13271-2014 2

CLHSO. 08MW 95/70

SO₂ NO_x

<3mg/m³ 105mg/m³ 14.1mg/m³

GB13271-2014 2

5.4

2%

7.42t

5.4

5.5

0.0516 /

0.454 /

0 /

0.2184 /

5-5-1

5-5-1

		h	kg/h	t/a	t/a
	CLHSO. 35MW 95 /70	4320	/	/	0.0516
	CLHSO. 08MW 95 /70	8760	/		
	CLHSO. 35MW 95 /70	4320	0.01	0.2184	0.454
	CLHSO. 08MW 95 /70	8760	0.02		

6.1

" "

6.2

1 2

8

10

12

2 2

6.3

6-3-1

6-3-1

	" "	
	" "	

7.1

7.1.1

GB12348-2008 3

7.1.2

CLHSO. 35MW 95/70

SO₂ NO_x

GB13271-2014 2

CLHSO. 08MW 95/70

SO₂ NO_x

GB13271-2014 2

7.1.3

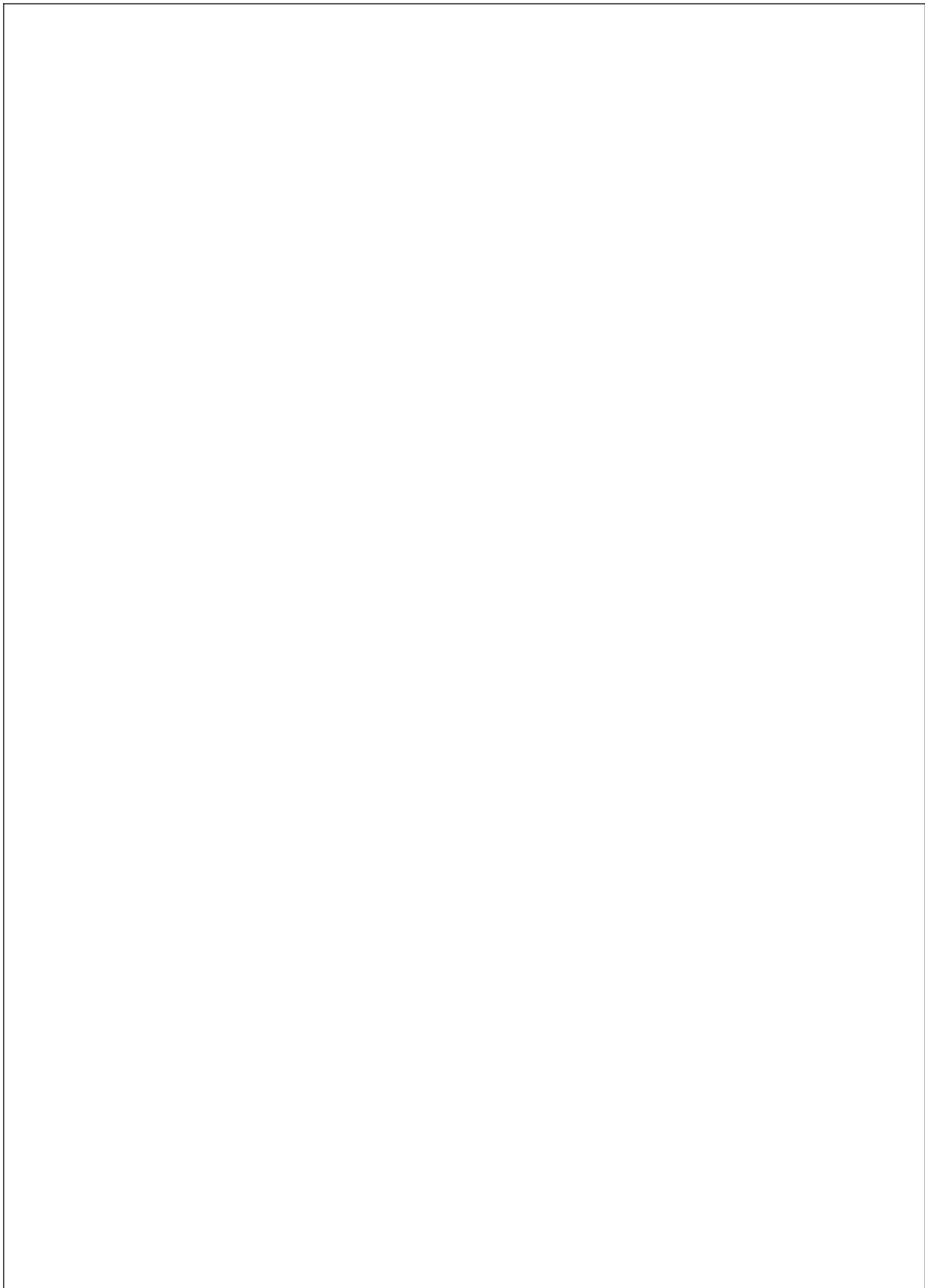
2%

7.42t

7.1.4

7.2

1



的环评报告表，经轮台县环保局对该项目环评报告表的初审意见（轮环发〔2015〕183号），该项目在严格落实“报告表”各项生态和环保措施的前提下，我局同意该项目按报告表所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺及环境保护措施建设。

二、项目在建设期要认真落实环评报告中提出的各项

环境保护和污染防治措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，随时接受环保部门的监督检查，并重点做好以下工作：

1. 认真落实施工期噪声污染防治措施，锅炉设备的安装必须在密闭的厂房内进行，合理布局施工设施，减少设备安装噪声对周围环境的影响；设备安装中产生的少量废弃包装，分类收集后，交由油田垃圾回收站处理。项目施工人员依托当地设施解决就餐与如厕问题，日常生活排放的生活污水进入项目区污水管网；项目工程竣工后应立即拆除各种临时施工设施，将所有废弃物清运至垃圾场填埋处置。

2. 营运期生产废水主要为锅炉排污水和软化反洗水，生产废水排入站场内原有晒水池，自然蒸发消耗，严禁外排。

3. 加强燃气锅炉的日常运行维护，确保锅炉排放的大气污染物达到国家《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)中表2燃气锅炉标准后，经8米高排气筒达标排放；

4. 锅炉房安装玻璃并加橡胶密封条，选用低噪声设备并

