

:

:

:

:

:

	1636		
	7539 /		
	2500 /		
	1#2#200 / 5039 / 1#2#400 / ZT70-115 2500 / 2100 / ZT125-160		
	2025 12 24		2026 1 31
	2026 6 1		2026 07 02 -07 03
	2026 6 2 6 26		
	2026 1 13		91430100MAEDQQMM 75001X

	/			/	
	100000		1973		1.973%
	27014.85		1088.61		4.03%
1	1	2015 1 1			
	2	2018 12 29			
	3	2022 6 5			
	4	2018 1 1			
	5	2018 10 26			
	6	2020 9			
	7	682 2017			
	10 1				
	8	[2017]4			
	9				
	2018 9				
	10	2021			
	11				
	12	2020 688			
	12	2025			
	[2025]44	2025	12	24	
	1				

GB16297-1996 2

	1.0mg/m ³	10m

GB8978-1996 4

GB/T31962-2015

B

	pH	COD _{Cr}	BOD ₅	SS	NH ₃ -N	LAS			
GB8978-1996 4	6~9	500	300	400	/	20	20	20	/
GB/T31962-2015 B	/	/	/	/	45	/	/	/	8
	6~9	500	300	400	45	20	20	20	8

GB12348-2008 3

GB12348-2008 4

3	65dB A	55dB A
4	70dB A	55dB A

GB18599-2020

	GB18597-2023
--	--------------

1	463000m ²					
2						
			1#			
160m ³ /d		+	+	+	+	+
+						2#
			160m ³ /d		+	+
	+	+	+	+		
3						2500
/	400	/	ZT70-115	2100	/	ZT125-160
4						
1#	2#					5039
/						2
50m ³			3	25m ³	1	50m ³
						1#
	2#					
2500	/	400	/	ZT70-115	2100	/
						ZT125-160
					2500	/
						2026

6 1 2026 6 2 6 26

2018 9 2018 5 15
2026 07 02 07 03

463000m²

1636

113°6'32.508"

28°12'37.594"

		18.65m32400m² 1 1F1	18.65m32400m² 1 1F1	
		11232m² 1 1F15.45m	11232m² 1 1F15.45m	
		16.4m26525m² 1 1F2	26525m² 1 1F16.4m	
		1F15.85m7478.31m² 1	7478.31m² 1 1F15.85m	
		15.45m5671m² 1 1F	5671m² 1 1F15.45m	

		15.5m55460.6m ² 1 1F	15.5m55460.6m ² 1 1F	
	1#	36155m ² 3	36155m ²	
	2#	53322m ² 2	53322m ²	
		700m	700m	
		1F10.8m3456m ² 1	3456m ² 1 1F10.8m	
	1	1260m ²	1260m ²	

	2	1260m ²		
		192m ²	192m ²	
		780m ²	780m ²	
		1360m ²	1360m ²	
		204.5m ² 2 50m ³	204.5m ² 50m ³ 2	
		440m ² 3 25m ³ 1 50m ³	440m ² 3 25m ³ 1 50m ³	
		3370m ² 1 7F 31.85m	3370m ² 1 7F 31.85m	

		1 1F 4384m ² 13.05m	4384m ² 1 1F 13.05m	
		1 1F 5939.8m ² 15.4m	5939.8m ² 1 1F 15.4m	
		2 2 303.5m ² 4.2m 1 1F	2 2 303.5m ² 4.2m 1 1F	
			1# 1#	1 1
			2# 2#	1# 2# 1# 2#

1 2.1MW

486m³

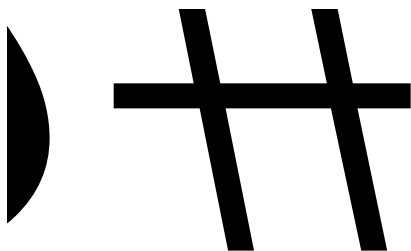


			2 “ CO ” 20m DA008 5 1 “ ” 15m DA009 6 15m 1 “ ” DA010			
			1 2 1 “ + ” 15m DA011 2 2 15m DA0012 3 2 “ ” CO ” 20m 2 “ DA013 4 “ ” 15m 1 DA014			

					1# 2#		
			1	160m³/d	1	160m³/d 1#	1
					“	“	
					+	+	
					+	+	
			+	+	“	+	
					”	”	
			+	+	1	160m³/d 2#	
					“	“	
			+	+	+	+	
					+	+	
			+	+	”	”	
					”	”	
			GB8978-1996 4		1#	1#	1
			GB/T31962-2015		GB8978-1996 4	1#	1
			B		GB/T31962-2015 B	2#	

					2# GB8978-1996 4 GB/T31962-2015 B		+1# /2#
					1# GB8978-1996 4 GB/T31962-2015 B 2# GB8978-1996 4 GB/T31962-2015 B		

			448m ²		448m ²	
			400m ²		400m ²	
			312.66m ²		312.66m ²	



1636

1#

2#

1#

2#

			1350-7000N m 10N m		
6		1	1600N m 3/4 KID20Q-T1200		
	1#				
1		0	/	1	30m*6m* 4.65m
2		0	/	4	3 2 1 1
3		0	/	1	/
4		0	/	1	14.9m*6m *4.65m
5		0	/	2	1 1
6		0	/	1	15m*9m* 4.65m
7		0	/	1	1.5m*1.5 m*1.5m
8		0	/	3	/
9		0	/	1	/
10		0	/	1	4m*3m*4. 65m
11		0	/	1	5m*2m*4. 65m
12		0	/	1	12m*7m* 4.65m
13		0	/	2	/
14		0	/	2	1 1
15		0	/	2	/
16		0	/	2	/
17		0	/	6	4 2

	2#					
1		1	30m*6m*4.65m			
2		4	3 2 1 1			
3		1	/			
4		1	14.9m*6m*4.65m			
5		2	1 1			
6		1	15m*9m*4.65m			
7		1	1.5m*1.5m*1.5m			
8		3	/			
9		1	/			
10		1	4m*3m*4.65m			
11		1	5m*2m*4.65m			
12		1	12m*7m*4.65m			
13		2	/			
14		2	1 1			
15		2	/			
16		2	/			
17		6	4 2			
1		5	/	1	/	4
2		1	/			

			/	၁၃	
1		36895t	/	3000t	
2		932L	25L/	0.145t	
3		890L	25L/	0.285t	
4		2500		50	
5		376t	25kg/	3t	
6	80%-90%Ar+ CO ₂	235t	/		/
7		744t			
8		460t			
9		354177L	200L/	0.06t	1/
10		315020L	1000L/	0.3t	1/
11		2500		45	
12		2500		45	
13		2500		45	
14		2500		45	
15					1

18		2500			45		
19		2500			45		
20		2500			45		
21		2500			45		
22		2500			45		
23		2500			45		
24		2500			45		
25		2500			45		
26		2500			45		
27	R134a	2.65		100kg/	0.03t		
28	PAC	0.2t		25kg/	0.02t	1# 2#	
29	PAM	0.2t		25kg/	0.02t		

1		m³/a	41790
2		kWh/a	704.5454

2-6

1					
1					
			1095		
41610m³/a					
2					
				180m³/a	
2					

1

33288m³/a

2

162m³/a

1#

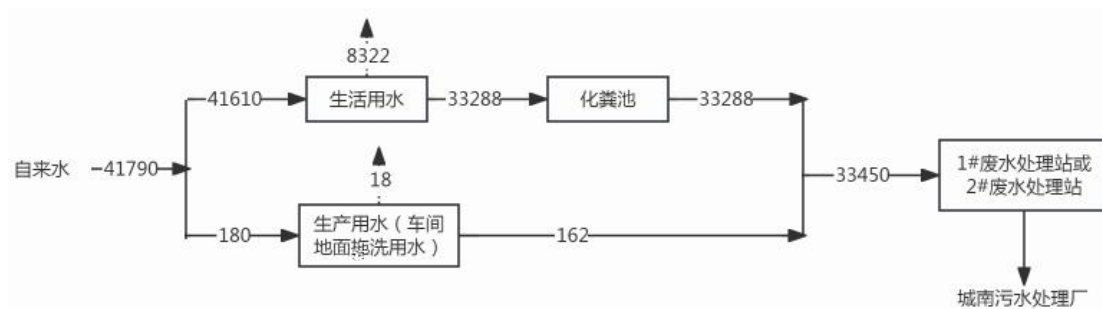
2#

GB8978-1996 4

GB/T31962-2015 B

1#

2#



1636

113°6'32.508"

28°12'37.594"

2-7

						/ m	
		113.1072	28.2151		50	N/35	GB3095-2026
		113.1070	28.2167		5000	N/65 NW/105 NE/450	
		113.1088	28.2175		2800	N/210	
		113.105	28.2181				
		113.1125	28.2127		1000	E/	
		113.1140	28.2121		1800	E/320	
		113.1117	28.2162				
		113.1151	28.2150		4200	E/430	
		113.1164	28.2120		3000	E/55	

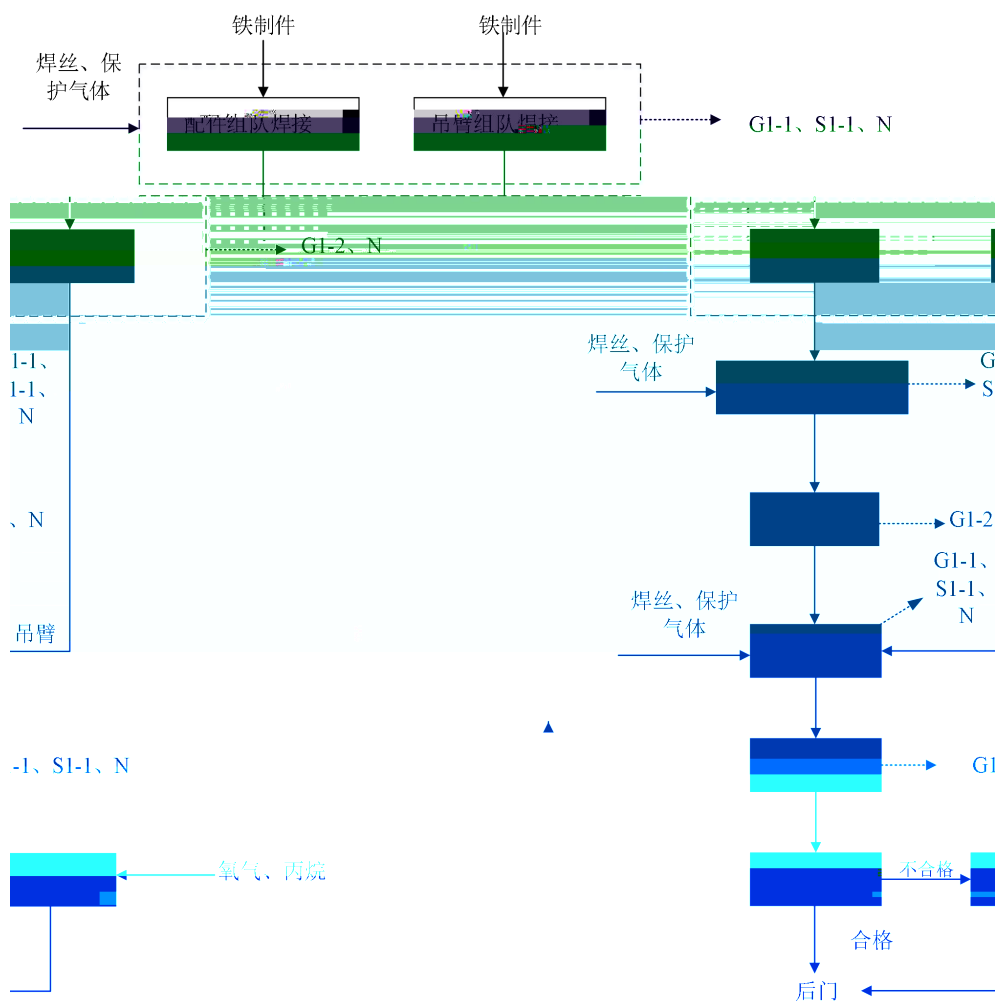
		113.1163	28.2089		3000	E/48	
		113.1167	28.2105			E/	
		113.116	28.2127				
		113.1167	28.2130				
		113.1198	28.2047		1500	SE/495	
		113.1090	28.2044		4000	S/160	
		113.1090	28.2028			S/	
		113.1068	28.2054		1600	SW/90	
		113.1054	28.2052		2000	SW/190	
		113.106	28.2041			SW	
		113.107	28.2042			SW 280	
		113.1039	28.2051		400	SW/380	
		113.1033	28.2128		1200	W/75	
		113.1017	28.2136		200	W/410	
		113.101	28.2142				
		113.101	28.2162				

		113.1020	28.2150		4000	NW/340	
		113.1072	28.2151			N/35	GB3096-2008 2
		113.1163	28.2089			E/48	
		113.1125	28.2127			E/25	
	500m						

GB3095-2026

GB3095-20122018

1



a

G1-1

S1-1

N

b

G1-2

N

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

[illegible]

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N					
d									
G1-2	N								
a									
							G1-1	S1-1	
N									
b									
G1-2	N								
G1-1	S1-1	N							
G1-2	N								
2									

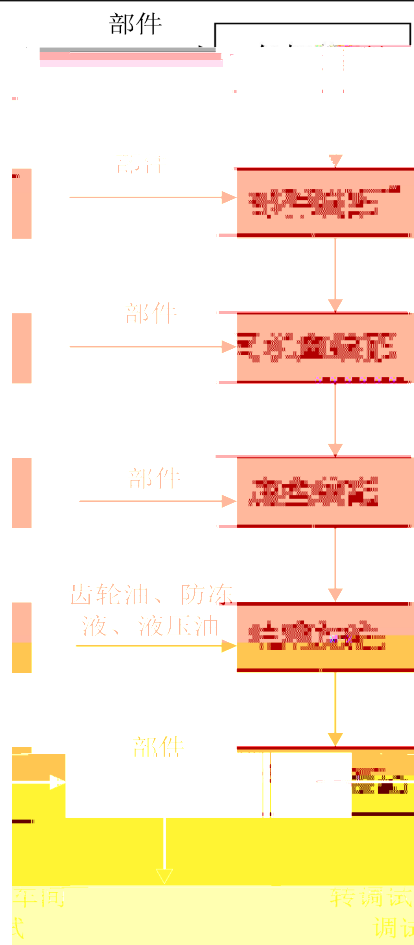
[illegible]

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					

[illegible]

c		G1-1	S1-1	N	
d					
G1-2	N				
a					
				G1-1	S1-1
N					
b					
G1-2	N				
G1-1	S1-1	N			
G1-2	N				
2					



/

3

2

700

G2

4

COD SS

1#

2#

pH COD
NH₃-N SS

G1-1

		S3	
		S4	
		S5	
		S6	
		S7	
		S8	

“ ”

2018 86

2020 688

2020 688

1.

2. 30%

	6.			
	1			
	2			
	3			
	4	10%		
	7.			
	10%			
	8.			
	6	1 2#		
	10%	2 1# 2#		
	9.			
	10.			
	10%			
	11.			
	12.			
	13.			

1

1

10

2

2

3

1#

2#

SS

4



2



3

4

1

2

3

1			SW59 900-099-S59	8t/a	
2			SW59 900-099-S59	2t/a	
3			SW17 900-003-S17 900-005-S17	5t/a	
4			SW64 900-099-S64	197t/a	
5			HW49 900-041-49	1.5t/a	
6			HW49 900-041-49	0.5t/a	
7			HW08 900-214-08	2t/a	
8			HW08 900-210-08	0.3t/a	
9			HW08 900-210-08	1t/a	

5

27014.85

1088.61

4.03%

		12	1054.61
		2	
		1# 2#	10
			5
			0
			0
			2.0
			2

2025 12 24

[2025]44

10

1636

7539 /

200 /

1

G88978-1996 4

2

15 DA001-DA004

+ 15 DA005 DA011 15

DA010

GB16297-1996 2

GB13271-2014 3

<

> [2023]63 NOx

50mg/m³ 20

DA006

15 DA007 DA012

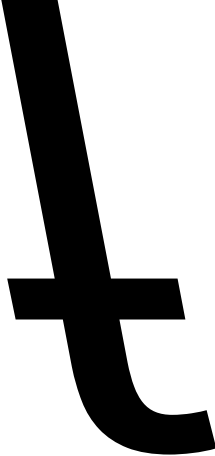
15 DA009

15 DA014

+CO 20

DA008 DA013

DB43/1356-2017 1



GB14554-93 2

2

348-00

3

2

1

GB12348-2008 4

3

Mr

“ ”

GB13271-2014 3 < > [2023]63 NOx≤50mg/m³ 20 DA006		

2017 11 20			
1			

		2	
		1# 2#	
		12	
2			
3			
4			
5		2026 1 13	
		91430100MAEDQQMM75001X	
6			
7			
8			
9			

			/	
		GB 12348-2008	AWA5688 /ZH-CY-71	/
		HJ/T92-2002 7.3.1	LS1206B /ZH-CY-49	/
	pH	pH HJ 1147-2020	PHB-4 pH /ZH-CY-10	0~14
	COD _{cr}	HJ 828-2017	HM-HL 12 COD /ZH-FX-20 ZH-FX-21	4mg/L
	SS	GB11901-1989	PX224ZH LD0-101-1 /ZH-FX-72 ZH-FX-66	4mg/L
		HJ 637-2018	D18-B /ZH-FX-24	0.06mg/L
		HJ 535-2009	V-T3C /ZH-FX-103	0.025mg/L
		GB 7494-1987	V-T3C /ZH-FX-103	0.05mg/L
		GB/T 11893-1989	V-T3C /ZH-FX-103	0.01mg/L
		HJ 1263-2022	WRLDN-5900 PX125DZH /ZH-FX-70 ZH-FX-73	7μg/m ³

2

10%

1

1#

2#

2

	1#	pH COD SS W1 W2 NH ₃ -N LAS	4 / 2
	2#	pH COD SS W3 W4 NH ₃ -N LAS	
	1	N1	A 1 2
	1	N2	
	1	N3	
	1	N4	
		G1	3 / 2
		G2	
		G3	

3

2

2

1#

1#

2#

2#

1#

2#

2026 07 02	1#	pH	7.3	7.2	7.3	7.4	/
		COD _{cr}	14	15	15	14	/
		SS	15	16	14	15	/
			0.22	0.24	0.23	0.23	/
			2.24	2.18	2.16	2.21	/
	W1		0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	/
			0.23	0.24	0.23	0.23	/
		pH	7.0	7.1	7.1	7.0	6 9
		COD _{cr}	13	12	13	11	500
		SS	13	12	14	13	400
	1#		0.15	0.12	0.11	0.11	20
			0.029	0.032	0.026	0.026	45
			0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	
	W2						

	W2	SS	7	8	9	8	400	
			0.10	0.09	0.11	0.09	20	
			0.605	0.581	0.587	0.617	45	
			0.05L	0.05L	0.05L	0.05L		
			0.05	0.05	0.05	0.05	8	
2026 07 03	1#	pH	7.2	7.4	7.5	7.5	/	
		COD _{cr}	13	16	14	15	/	
		SS	16	15	16	14	/	
			0.23	0.22	0.22	0.21	/	
			2.30	2.20	2.23	2.25		
		W1		0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	/
				0.23	0.23	0.23	0.23	/
	1#	pH	6.9	7.0	7.1	7.1	6 9	
		COD _{cr}	12	13	11	13	500	
		SS	12	13	13	11	400	
			0.12	0.13	0.12	0.12	20	
			0.035	0.026	0.029	0.032	45	
		W2		0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	
				0.03	0.03	0.03	0.03	8
	2#	pH	7.6	7.5	7.6	7.4	/	
		COD _{cr}	18	20	18	19	/	
		SS	14	13	15	14	/	
			0.17	0.15	0.16	0.16	/	
			0.987	1.01	0.976	0.999	/	
		W1		0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	/
				0.07	0.07	0.07	0.07	/
	2#	pH	6.8	6.8	6.9	6.9	6 9	
		COD _{cr}	13	15	13	14	500	
		SS	8	7	8	7	400	
			0.08	0.11	0.10	0.09	20	
			0.600	0.614	0.576	0.590	45	
		W2		0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	
				0.05	0.05	0.05	0.05	8

1#

GB8978-1996 4

GB/T31962-2015 B

2#

GB8978-19964

GB/T31962-2015B

3

		2026	07	02	2026				07	03
1	N1	58		48	58		48	65	55	
1	N2	58		48	58		48	65	55	
1	N3	57		47	57		47	70	55	
1	N4	57		47	57		47	70	55	
GB12348-2008										
GB12348-2008										4

GB12348-20083

GB12348-20084

4

1

2

33288m³/a162m³/a

=

	33288m³/a	COD _{cr}	30mg/L	0.999t/a	2.37t/a
			1.5mg/L	0.050t/a	0.119t/a
	162m³/a	COD _{cr}	30mg/L	0.005t/a	0.12t/a
			1.5mg/L	0.0002t/a	0.006t/a

CODcr

CODcr

CODcr

0.12t/a 0.006t/a

CODcr

0.005t/a 0.0002t/a

CODcr 0.12t/a 0.006t/a

1

0.178mg/m³

GB16297-1996

2

1.0mg/m³

2

1#

GB8978-1996

4

GB/T31962-2015 B

2#

GB8978-1996

4

GB/T31962-2015 B

3

GB12348-2008

3

GB12348-2008

4

4

1

2

3

“ ”



7539 /

35-

VOCs

10

2500 /

-

5000 / ZT70-115
150 / ZTA30-45

2539 / ZT125-160
50 / ZTA50-60

2026 1 31
/

100000



☒ ☐ ☐

200 /

2500 / 400 /
ZT70-115 2100 /
ZT125-160

[2025]44

2026 6 1
/

1973

):
1636
113°6'32.508"
28°12'37.594"

2026 1 13
91430100MAEDQQMM75001X

% 1.973

2026年7月10日，中联重科矿山机械(长沙)有限公司根据《
中联重科矿山机械(长沙)有限公司年产2500台/年宽体车》竣工
环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收技

术规范》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技
术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目
进行验收。提出如下验收意见。

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模

中联重科矿山机械(长沙)有限公司租赁长沙经济技术开发区远
大二路1636号中联泉塘工业园作为生产场地，总用地面积为
162000m²。主要建设内容包括：①宽体车装配车间、调试车间、喷漆

车间；②跑道、办公楼、门卫、一般工业固废暂存间、危险废物暂
存间、厂区内北侧区域内东侧处的1#废水处理站(废水设计处理能力
160m³/d，处理工艺为“格栅+调节池+隔油池+混凝气浮+接触氧化
+二沉池+砂滤+活性炭吸附”)、厂区内东南角处的2#废水处理站
(废水设计处理能力为160m³/d，处理工艺为“格栅+调节池+混

凝气浮+接触氧化池+二沉池+砂滤+活性炭
吸附”)，以及供电、给排水池和泵房、雨水建设

凝气浮+接触氧化池+二沉池+砂滤+活性炭
水等公辅工程；③危化品仓库、垃圾站、消
的废气污染防治措施。

生产用于矿料运输的宽体车、其他产品。

产品方案及规模：主要

包括400台/年ZZ70-115宽体车、8100台/年ZZ70-115宽体车、2500台/年

中联重科矿山机械(长沙)有限公司
负责人：[签名]
日期：[日期]



宽体车。

(二) 建设过程及环保审批情况

2025年9月6日由联重国际工程机械长沙分公司

编制《环境影响报告表》，并于2025年12月24日取得长沙经

济技术开发区管

理：长环评（长经开）

2026年1月13日在全国排污许

可排污许可登记（登记编号：

（2025）44号）。随后，建设单位于：可证管理信息平台上首次进行排

34430F00MAEDQQMM7500EX。

项目自环评审批至建设运行

行政处罚。

(三) 投资情况

本项目实际总投资2

7014.85万元，其中环保投资1089.61万元。

(四) 验收范围

主要为：厂区内实际建设投产的主体工

本次竣工环保验收的范围

程及环保工程（一般工业固废

暂存间、危险废物暂存间、废水处理

站、2#废水处理站及配套设施

宽体车（包括400台/年Z170-F15宽体车、2100台/

年Z170-F15宽体车）。

、工程变动情况

照项目环评报告表及批复要求，项目实际所

以保障环保设施建设情况

(一) 废水

肖伟 邵伟

杨

本项目废水处理措施及去向

(1) 厂区北侧区域内生活污水经化粪池预处理后，汇同生产水（仅车间地面拖洗废水）一并进入1#废水处理站处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的三级标准（氨氮、总磷达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级要求），通过1#污水排口排入市政污水管网，最终进入城南污水处理厂深度

处理。

2#污水排口排入市政污水管网，最终进入城南污水处理厂深度

通过：
处理。

(二) 废气

“烟尘净化器”外理后在车间内无组织排放，如A相拉烟水在车间内经2套“焊接烟尘净化器”处理后在车间内无组织排放。焊接打间内无组织排放。废气经密闭负压收集后经2套“袋式除尘器”处理后在

(三) 噪声

全部置于室内等措施，并且夜间不生

设备运行噪声，采取基础减振、

严。

(四) 固废

肖伟不 邵伟
王浩磊



(1) 一般固体废物

焊渣、收尘灰、一般废包装物均属于一般固体废物，分类收集，暂存于一般工业固体废物暂存间，定期外委资源回收单位进行综合利用。

(2) 危險廢物

废化学品包装桶、废含油抹布手套 废矿物油 废液压油 废油

單位統一處理。

(3) 生活垃圾

生活垃圾分类收集后，由园区环卫部门统一清运处置。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废气

监测结果表明：验收监测期间，项目无组织粉尘排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值的要求。

各监测点位处颗粒物的最大监测浓度为0.370

物综合排放标准》。

值 (颗粒物 1.0 mg/m^3)

（二）废水

监测结果表明：验收监测期间，1#废水处理
监测浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8961-1996）

排放标准限值了金属。吕建江认为,企业应

Introduction

54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1

(CP/1060-2016) 2

(三) 噪声

监测结果表

明：验收监测期间，厂界东、南侧昼夜间噪声监测点

[illegible]

孫品視



制造提升项目
人员名单

身份证号

联系电话

2026 7 月 10 日

年

山机械智能
验收会验收

重科
限公司中
竣工环
务职务

(长沙) 有限
台/年免体车限公司

中关重科矿山机
阶段性 (25)

机械漆切有

姓名

中关重科矿山机