

!!!& '% %!

()!!!

*' &! !!)&!+'+'& ,

6

-

%!'/

*

.

5

5

!!!#\$

2

2.1

' * %!' +>'!>'!

% (%!' +>!)>!+
+& %!'>'>!&

(' %!'&>'>%!
+ &! %!' />'>'!
) ') %!' />'!>%)
& %(%!' />'>%*
/ %(%!' />'>%*
* / %!' *>'>'!
'! 5 6 -%!'&.) / %
%!'&>'!>'!
' ' 5 6 -%!'&.(
%!'&>'>%!
'% 5 6
%!' / * %!' />!>' +
' -%!' +. + %
%!' +>!)>!(
' (-%!' /.)
%!' />'>' *
' + -%!' *.* (
%!' *>'>%
') 5 A B6 A -%!'!..) //
B
'&

%!'&

%

7: / '*<%!'&

93 '/+**<%!!'

(

93 '/+*<%!!'

+

7: %!%+<%!'%

)

83 &# % &)<%!'*

&

(

3

3.1

3.1.1

)C(&)+>' +E

' /C' !D +>)(E

(+***>)F%

%

3.1.2

4G4

(

3.2

3.2.1

'
%

A

B

!!!#\$

'!!!!#\$

<'

<%

<

+

3-1

1 2 3 4 7%GH(
; \$AH7B%

A
B

1 2 3 4

<<

3-4

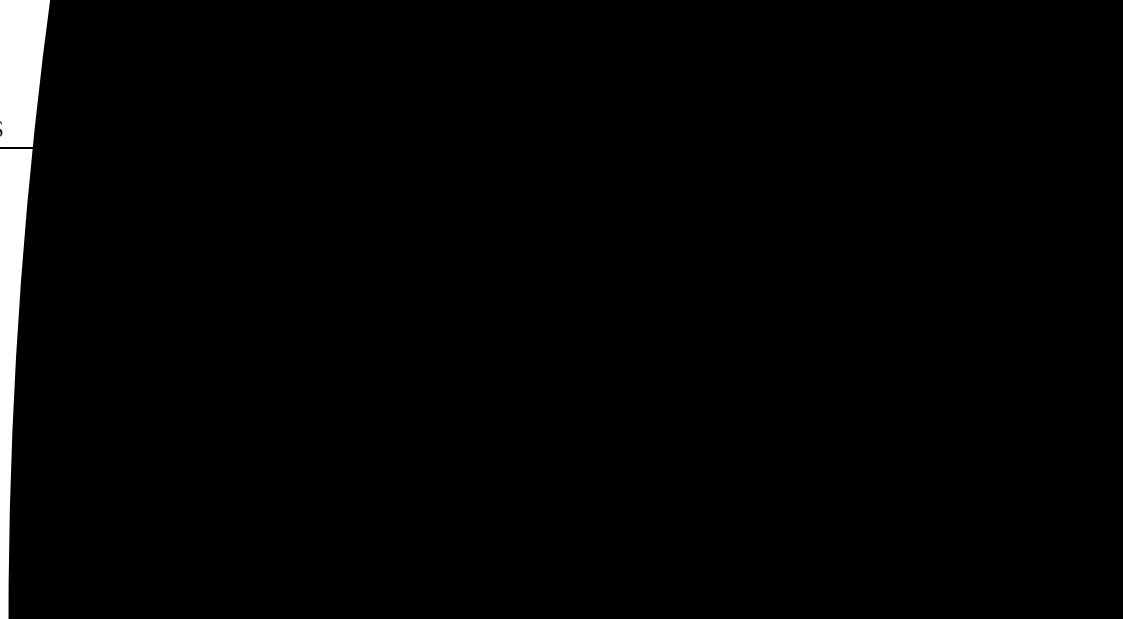
	!!!"# \$!!!	'!!!!	
			'!!!F (
		' + **!"#\$	%'!%!"#\$	
		%!"#\$	' + "#\$	
		' +!"#\$	&*%!"#\$	
		,		
			')!!F A B	')!!F A B

3.2.3

<+

3-5

'	I<'!'	=8 ''!!J'/((!		
%	2<%!'	=8 '/!!J+!(+!		
	2<%!%	=8 /!!J'&(' (
(2< !'	=8 %(!!J' %/!		
+	K<'!'	L%(!!J&* '&		
)	K<%!'	=8 %(!!J)%!!	'	#
&	K<%!%	=8 '(!!J (!!	'	#
/	K<%!	=8 ')!!J%!!!	'	#
*	K< !'	=8 %(!!J)!!!	'	#
'!	K< !%	=8 ')!!J+' /!	'	#
''	K< !	=8 ')!!J+' /!	'	#
'%	K<(!%M#3# ; #8			



'*	4<% !'	' / >/ F%	'	#
% !	4<% !%	+) & F%	'	#
% '	4<% !)!! = 8 J / J%&)!	'	#
%%	4<% !('%&>/ F%	'	#
%	4<% !)			#

3.2.4

&*&'

'*!

%> / 0

<)

3-6

%			&*%!!"# \$	&*%!!"# \$	
		/!#% !K	'(!! VOS	'(!! VOS	
(!>& 1 P\$	+&>) WF	+&>) WF	
+		!>) 1 P\$	+&>) WF	+&>) WF	

3.3.2

</

3-8

			≥%	t/a		/		
,			X**>&	&&(*				
%			X**>*	% % />/				
				+			<<	<<
(<<	'!!!!				
+			<<	(%				

3.4

,
%/)!N '!'!#\$
!>/ /)("#\$
%
+!!"#S %> 0
/!/!'!#\$ %! 0 ')+)'!#\$
+!!"#S !>/ (!!"#S
(
&*%!!"#S !>/))!#\$
+
*%>+F%

3.5

3.5.1

I<; 7R; 7%YW7 Z I<; 7 W7% <; 7
%; (7/ ———> ; /7 ')
; (7/ ———> ; '% 7%(
,
P<(! (M#3
K<'!'
P<'!%M#3 '>& 1 P\$9 P<'!'M#3#;
K<'!'
'%

! 1 P\$9

4<'!'

!!

I<'!'

4<'!'

'!%

'>& 1 P\$9

2<%!'

4<'!%

&>>)

4<'!'

%

2<%!'

4<%!%

K<%!'

K<%!'

P<%!%M#3

%>' ' 1 P\$9

2<%!'

K<'!'

2<%!'

4<%!'

')%

!>! 1 P\$9

2<%!%

P<%!'

2<%!%

2<%!%

4<%!(

((

K<%!%

K<%!%

P<%!(M#3

2<%!%

4<%!+

'!

2<%!%

4<%!

[

P<%! M#3

4<%!

' (>*

2<%!%

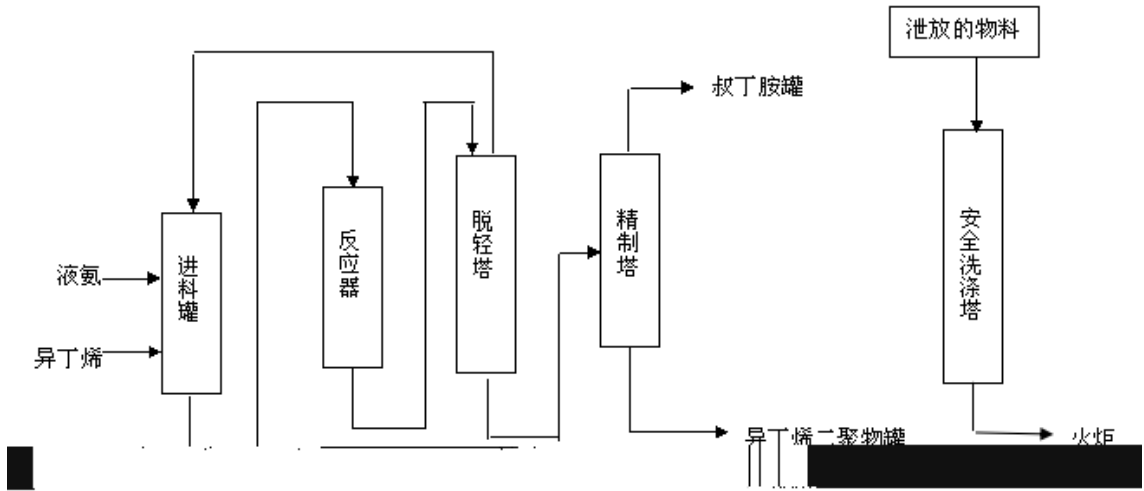
4<%!

K<%!

(

2<'!'

P<'!'



3-2

3.5.2

!>(! 1 P\$

!"#S

8W/!

%

&"#S %

'("#S

+

+F #S

')!!F

QR&+N#\ 7R)!F

X!>+ 1 P\$

+FTU

*+F #S

!>]> / 1 P\$

!>) 1 P\$

X!> / 1 P\$

!>]> / 1 P\$

+!!F #S

&!N#\

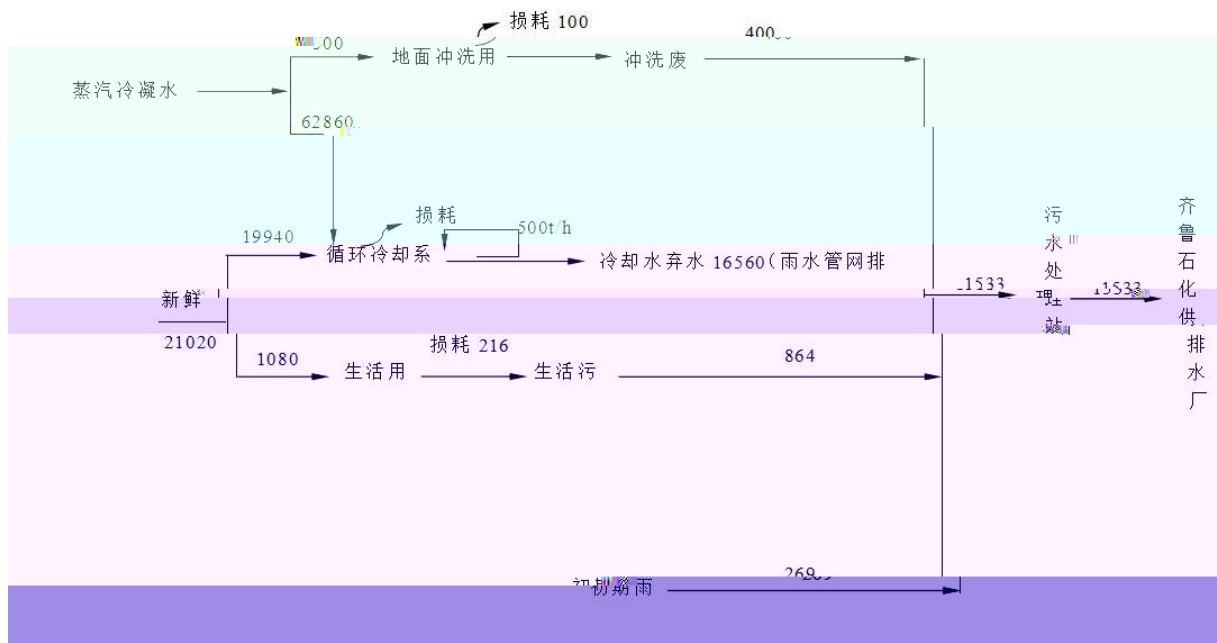
'!!! "#S

!>+ 1 P\$9

'!"#S

'(

!FF !FF
KR+!F



3-1 t/a

%

'#!>(VK

'!VK

'+

-

(

Q

{ fV]" ~

)

Q fV]" ~

/!^3AMB

3.6

\$ % & ' o ó 9.9Ä 0 f 7 É n é ð2 9.9Ä 0 f 7 É n

)

%

'!0

(

4

4.1 /

4.1.1

' /)("#\$

% ')+)"#\$

%) *F # \$;H8+!!F_#N

GG '+!F_#N

((!!)"#\$

4-1

	t/a	
	/)(
	%)*	
	(!!	
	')+)!	

4.1.2

1

'>!/)"#\$

%>(!V_#F

'+F

2

4.1.3

/!^3AMB

(

,

%

a

% '

5

5.1

%!' +

!!!"# \$

&

5.2

)

+<'

5-1

[2015]75

a

a

a

a

a

a

,

a

a

a

b

a

%

a

a

a

a

a
A93' /+*<%!!'B
a
a
a
b
b

a
A93' /+*<%!!'B
a
a
a
b
b

(a
A93'% (<%!!/
%

a
A93'% (<%!!/
%

6

6.1

6.1.1

'>!/"#\$

%>(!V_#F

'+F

6-1

mg/m³

	(mg/m ³)	
KH; \A B)!	93)%*<'**)) 83 &# %/!'><%!' /

6-2

mg/m³

	(mg/m ³)	
KH; \A B	(#%	93)%*<'**)) 83 &# %/!'><%!' /

6.1.2

93#2 '*)%<%!' + M

6-3

GB/T31962-2015 A

	pH	COD mg/L	mg/L	NH ₃ -N mg/L	P
M)><*>+	+!!	(!!	(+	/

6.1.3

6-4

dB A

%)!	+!	93 '% (<%!!/ %
---	----	----	----------------

6.1.3

93

' /+**<%!!'

%!')

93 ' /+*&<%!!'

%!')

7: %!%+<%!' %

6.2

-%!' +.&+

!!!"# \$

h3hN %!'

'+ "#\$

;H8

!>)/

W7 <W

!>!%

;H8

!>!/"#\$

!>!!!/"#\$

7

7.1

7.1.1

&<'

7-1

KH; \		KH; \	%

%

&<%

7-2

	'!F	KH; \	% (

7.1.2

&<

7-3

'	'F '>% 'F		%

7.1.3

9 3#2 '*)%<%!' + M

&<(

7-4

'		c7 W7 <W ;H8 GG P	%
%		c7 W7 <W ;H8 GG P	(%

8

8.1

8-1

	KH;\	7:)!(<%!'&
	KH;\	7: /<%!'&

8-2

		93 '% (<%!!!/	MOM+)// ; i#2 i<!(&	#

8-3

	c7	7: ''(&<%!%! c7
		7: /% /<%!'&
		93#2 ''*!'<'*/*
		7: + +<%!!*
	P	93#2 ''/* <'*/*

8.2

8-4

	hI< & ! ; i#7:<' &	9; *&*! GiG<' '/

8-5

		MOM+)// ; i#2 i<!(&
		#

8-6

		#	
	c7	P73:<%)! c7 ; i#7:<%/	#
			;H8de GiG<!%% +!FN GiG<hG8+!<!'
			jM%%!(3 GiG<'!/ '!<'43G GiG<'!*
			&%% GiG<!!*
	P		kK<+%!! GiG<'&'

8.3

,

%

(

+

8.4

7:/'*%!'&

7:#2++<%!!!

8.5

93'% (/<%!!/

7:/'*%!'&

!>+^3

/(<)

8-6

				dB	dB		
MOM+)//	; i#2 i <!(&	%!'%'>)>'+		* >&	* >&	* >/^31!>+	
				* >&	* >&	* >/^31!>+	
MOM+)//	; i#2 i <!(&	%!'%'>)>'+		* >/	* >/	* >/^31!>+	
				* >/	* >/	* >/^31!>+	

9

9.1

9.1.1“ ”

%!' +

%!' +

+ &

-%!' +.&+

?

@

9.1.2

9.1.3

9.1.4

,

')!!F

+("

')!!F

%

#

A

B

9.2

10-3

				mg/m ³ ()	m ³ /h ()	kg/h ()	(mg/m ³)	(mg/m ³)	kg/h	kg/h
KH;\	% ! % '>' !>' '	'	&>(!	* (&>! J ' !< (+)*	#	+>) J ' !<%	#	
		%	&>' *	&/	+>) J ' !< (
			&>! '	/(+>* J ' !< (
	% ! % '>' !>' %'	') *	*%	>(J ' !<%					
		%	+	*%	(>* J ' !<%					
			+)*	*/	+>) J ' !<%					
% ! % '>' !>' '	'	'> %	' ! *'	'>(J ' !< ('>&')!	'>/ J ' !< (>!		
	%	'>! +	' !	'>' J ' !< (
		'>&'	' ! /	'>/ J ' !< (
	% ! % '>' !>' %'	'	'>% /	' !)					'>(J ' !< (
%		!>*%	' ! /	*>* J ' !<+						
	!>&%	' ! *'	&>/ J ' !<+							

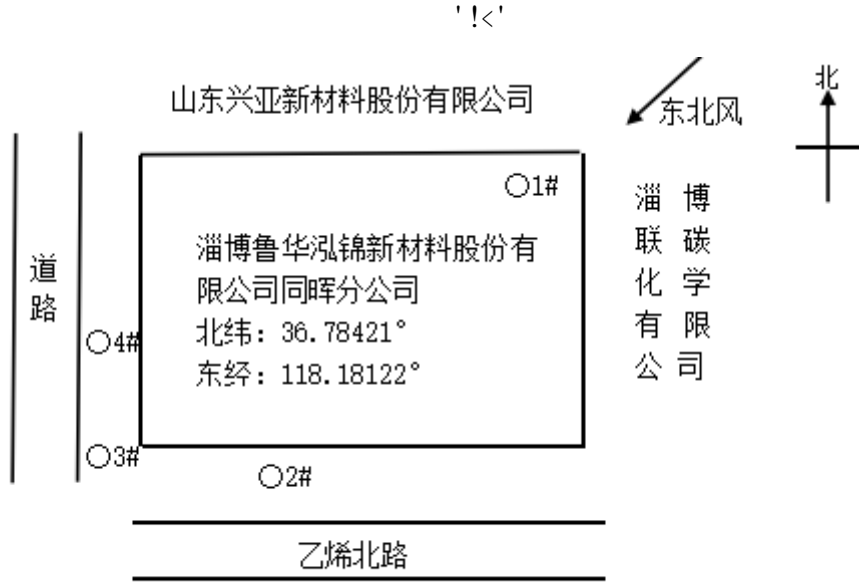
KH;\

'>' F_#F '>/J'!< Y **>/ 0

) 83 &# %/!'>><%!' / '

KH;\

%



10-1

2021.06.15

2021.06.16

2

'!<(

10-4

				0	SP\$		F#\
% !% '>!)>' +	KH;\		%>&)!>+	'!!!		'>%
			%>&)!>+	'!!!		'>%
			%>&)!>+	'!!!		'>%
			%>&)!>+	'!!!		'>%
% !% '>!)>>')	KH;\		!>+	+(>'	'!!!%		'>
			!>+	+(>'	'!!!%		'>
			!>+	+(>'	'!!!%		'>
			!>+	+(>'	'!!!%		'>

'!<+

10-5

mg/m

	% !% '>)>' +	'm	!&(!>)	!>)(!>)&	'>!	%
		%m	!>&&	!>//	!>*	!>/		
		m	0.91	!>&%	1.03	!>&		
		(m	!>//	0.90	!>&%	0.84		
	% !% '>)>')	'm	!>&*	!>)*	!>&'	!>)	!>*/	
		%m	0.98	0.97	!>&&	!>)/		
		m	!>*	!>/ (!>&*	0.98		
		(m	!>*(!>*!	0.83	!>&*		
'm	%m	m		(m				

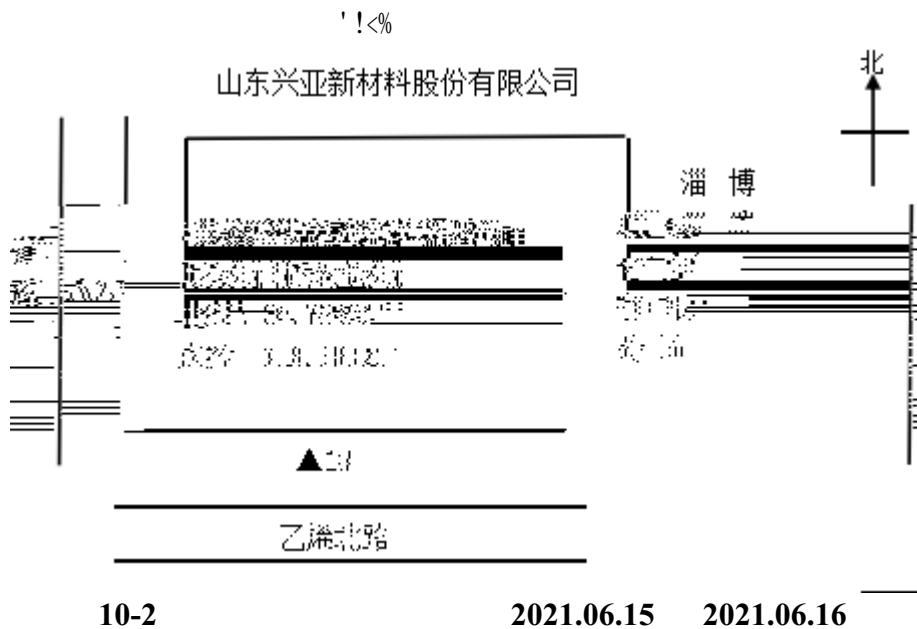
KH; \

'>! F_#F

!>*/F_#F

)

83 &# %/!'>)<%!' /



%

'!<)

10-6

dB A

% !% '>!)>' +	'm	'%n ' ')	+>!)	%%n% !	()>(+>!) (&>*)+ ++
	%m	'%n%&	+ >+	%%n%	(&>*		
% !% '>!)>')	'm	'(n' /	+>))	%%n!%	()>/	+&>& (&>&	
	%m	'(n%	+&>&	%%n!)	(&>&		

+>!)^3

M

+&>&^3 M

(&>*^3 M

(&>&^3 M

93'% (/<%!!/ %

93#2 '*)%<%!' + M

'!<&

10-7

pH

mg/L

mg/L

mg/L

**P
mg/L**

		/>+)>%	'&+	'('%	>*%
	% !% '>' !>' %	/>% />+	*	&	!>'!*	>/!
		/>% />*	(/	!>'!)	>/
		/>' />/	())	!>'!*	>/%
		/>' />)	(!	/	!>'!'	>/'
)>+<*>+	+!!	(!!	(+	/

93#2 '*)%<%!' + M

10.2.2

-%!' + .&+

!!!"# \$

h3hN %!'

'+ "#\$

;H8

!>)/

W7 <W

!>!%

;H8

!>!/"#\$

!>!!!/"#\$

&*%!

KH;\

!>*/)V_ ;H8

!>!)" W7 <W

'>+/J'!'<("

-%!' + .&+

!!!"# \$

h3hN %!'

11

11.1

11.2

11.2.1

'>!/ "\$

%<(!V_#F

KH;

:

o

i EF

)#\$

11.2.5

&*%!

KH;\

!>*/V_ ;H8

!>!)(" W7 <W

'>+/J'!'<"

-%!''.&+

!!!#\$

h3hN %!'

11.3

,

!!!#\$

%!' + + &

-%!''.&+

!!!#\$

-%!'*. ' / (

%

&*&'

'*!

%> / 0

(

' '<'

(

		KH;\	'
		KH;\	'
		Nfg M	'
		c7 GG ;H8 P	
			'

!!!"# \$

11.4

,

%

(

+

)

-%!'!.)!

,

%

(

,

%

(

+

)

&

/

*

?

@



营业执照



统一社会信用代码
名称
类型
经营范围
住所
法定代表人
注册资本
成立日期
营业期限
登记机关
核准日期



Handwritten text at the top of the page, possibly a title or header.

Second line of handwritten text.

Third line of handwritten text.

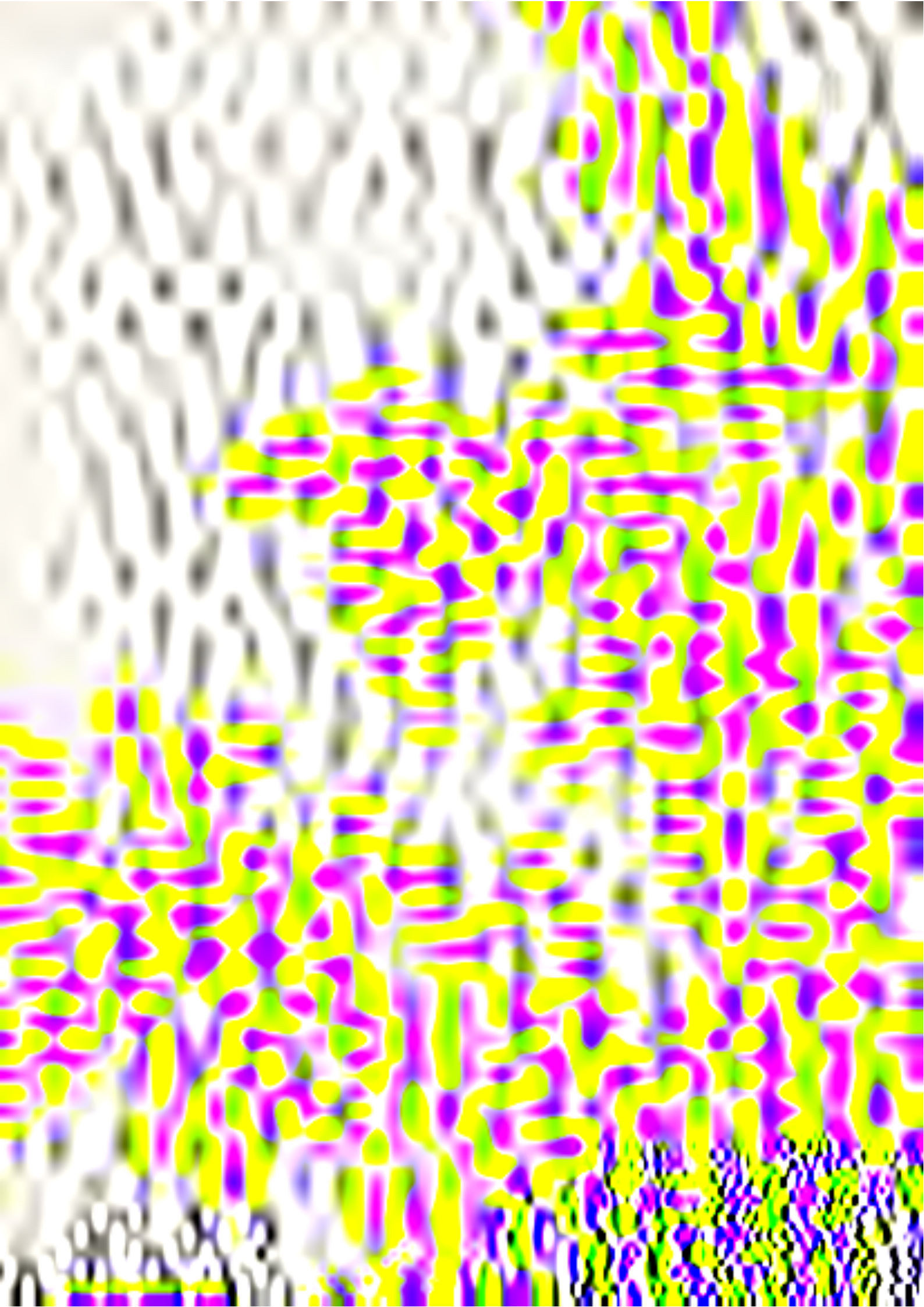
Fourth line of handwritten text.

Fifth line of handwritten text.

Sixth line of handwritten text.

Seventh line of handwritten text.

Eighth line of handwritten text at the bottom of the page.



13.3-1

五

十



中国美术学院美术考级教材 素描分册

中国美术学院美术考级教材 素描分册

中国美术学院美术考级教材 素描分册

中国美术学院美术考级教材 素描分册



1. 首先，我们要明确的是，任何一项工作的完成，都离不开团队的协作。在团队合作中，每个成员都扮演着重要的角色，只有大家齐心协力，才能发挥出最大的力量。因此，在团队合作中，沟通与协作是至关重要的。

其次，我们要注重细节。在团队合作中，每一个细节都可能影响到整个团队的进度和质量。因此，我们要养成严谨的工作态度，对每一个细节都要精益求精。只有这样，我们才能确保团队的工作能够顺利进行，并最终达到我们的目标。

最后，我们要保持积极的心态。在团队合作中，难免会遇到各种困难和挑战。这时候，我们需要保持积极的心态，勇于面对困难，寻找解决问题的办法。只有保持积极的心态，我们才能克服困难，取得成功。

总之，团队合作是完成任何一项工作的重要保障。我们要注重沟通与协作，注重细节，保持积极的心态，这样才能发挥出团队的最大力量，实现我们的目标。

在团队合作中，我们要学会倾听。只有倾听别人的意见，我们才能了解别人的想法，从而更好地进行协作。同时，我们也要学会表达自己的意见，让别人了解我们的想法。只有做到这一点，我们才能实现真正的团队合作。

此外，我们还要学会承担责任。在团队合作中，每个人都有自己的责任。我们要对自己的责任负责，同时也要对团队的责任负责。只有每个人都承担起自己的责任，我们才能确保团队的工作能够顺利进行。





扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

1948

1949

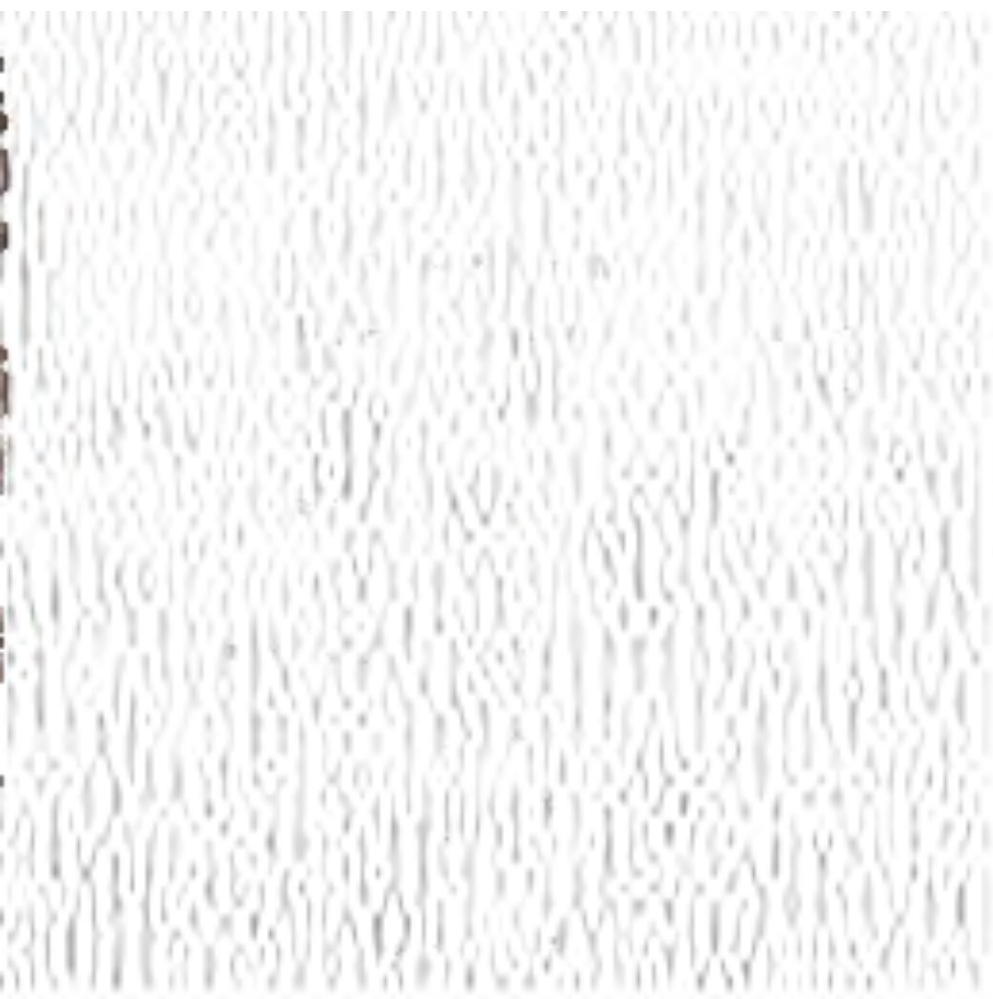
1950



1951

1952

1953



1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900

1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000

2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100

五、政府下达的“十一五”污染物总量指标 (吨/年)				
化学需氧量	氨氮	二氧化硫	氮氧化物	烟(粉)尘
六、建设项目环境影响评价预测污染物排放总量 (吨/年)				
化学需氧量	氨氮	二氧化硫	氮氧化物	烟(粉)尘
0.68 (内控)	0.02 (内控)			
七、区、县环保局初审总量指标 (吨/年)				



八、市环保局总量管理部门确认总量指标 (吨/年)

化学需氧量	氨氮	二氧化硫	烟尘	工业粉尘

市环保局总量管理部门意见：

(公章)

年 月 日

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that this is essential for the proper management of the organization's finances and for ensuring compliance with relevant laws and regulations.

2. The second part of the document outlines the various methods and procedures used to collect and analyze data. It describes how this information is used to identify trends, assess performance, and make informed decisions about the future of the organization.

3. The third part of the document focuses on the role of technology in modern data management. It highlights the benefits of using advanced software and tools to streamline processes, improve accuracy, and facilitate the sharing of information across different departments.

4. The fourth part of the document discusses the challenges associated with data management, such as data security, privacy concerns, and the need for ongoing training and development of staff. It offers strategies to address these challenges and ensure the organization remains up-to-date with the latest industry practices.

5. The fifth part of the document provides a summary of the key findings and recommendations. It stresses the importance of a proactive approach to data management and encourages the organization to regularly review and update its policies and procedures to reflect changing circumstances.



扫描全能王 创建

1. 姓名
2. 学号
3. 班级
4. 日期

一、实验目的
二、实验原理
三、实验器材
四、实验步骤
五、实验结果
六、实验结论

实验名称：XXX
实验日期：XXX



指导教师：XXX
实验地点：XXX

