

; S - . T U

	£ R £				
	38				
	/				
	10930 m ²		22000 m ² 库及配套服务 施等的		
实际	10930 m ²		22000 m ² 库及配套服务 施等的		
评 时间	2013年8月	开工 时间	/		
调试时间	/	验收现场监测时间	2021年1月25日~1月26日		
评报告表 审批 门	保护局	评报告表	保护 研究		
保 施	研 究 责任	保 施施工	/		
投资 概算	21192.48 万元	保投资 概算	317 万元	比例	1.5%
实际 概算	22820 万元	保投资	317 万元	比例	1.4%
验收监测依据	<p>SV+, - . 1 2 3 4 WXJ YVJ ZVZ [@ \</p> <p>1 《中华人民共和国 保护法》 中华人民共和国 席令第 9 2014年4月24日修订 2015年1月1日实施 ；</p> <p>2 《中华人民共和国 气污染防治法》 中华人民共和国 席令 第 31 2018年10月26日第 次修订 2016年1月1日实施 ；</p> <p>3 《中华人民共和国水污染防治法》 中华人民共和国 席令第 七十 2017年6月27日第 次修订 2018年1月1日实施 ；</p> <p>4 《中华人民共和国 噪声污染防治法》 2018年12月29日 修订 ；</p> <p>5 《中华人民共和国固 废物污染 防治法》 2020年4月29 日修订 2020年9月1日实施 ；</p>				

	<p>6 《 保护管理条例》 2017年7月16修订 2017年10月1日实施 ；</p> <p>7 《关于发布< 竣工 保护验收暂行办法>的 告 》 国 规 评[2017]4 ；</p> <p>8 《关于开展排放口规 ！ " 治工# 的\$%》 发[1999]24 2006年6月5日修&' ；</p> <p>9 《 气污染防治条例》 2018年3月30日(施行 ；</p> <p>10 《 水污染防治条例》 2018年3月30日(施行 ；</p> <p>11 《 噪声污染防治办法》 2007年1月1日(施行 ；</p> <p>12) 关于* 发《污染+, - . / O 试行 》的 \$%1 办 评2[2020]688 ；</p> <p>13 《 34管理条例》 2019年11月29日修订；2020年5月1日施行 。</p> <p>] V+, - . / O1 23456C^Z_</p> <p>1 《 竣工 保护验收 567 污染+, - 》 8 告 2018年第9 ；</p> <p>2 《排污 9行监测 567 : 》 HJ819-2017 ；</p> <p>3 《 保护; < = >—排放口 ? 》 GB15562.1-1995 ；</p> <p>4 《 保护; < = >—固 废物@A(B理)场》 GB15562.2-1995 ；</p> <p>5 《固C污染? 监测 D 5规 》 DB11/1995-2015 。</p> <p>` VOaC^bcdef bc</p> <p>1 保护 研究 《 +, 报告表》 2013年8月；</p> <p>2 《 保护局关于 +, 报告表的批E 》 审[2013]384 2013年10月12日。</p> <p>gVhi WXbc</p> <p>1 F 测报告 G实H 保 ；</p> <p>2 工I 竣工; 报告等；</p> <p>3 J K L 关资M。</p>
--	--

验收监测评N =O = PQ R	1 噪声排放=O S据 2013 年 11 月 26 日发布的《 声 T U实施V: 》 行规发[2013]9 中声 U W X YZ [\] 中 ^YZ [\ _于 4 - 声T ` 7YZ_于 1 - 声T 。噪声排放a 行国b 《工cdcYZ 噪声排放=O》 GB12348- 2008 中 1- 4- =O。e =O Rf 表 ; 1-1 j k l m n o p q 5 6 7 8 m n o p r s ; <=>dBt Au																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="3">1 l o p d o p E v</th> <th colspan="3">5 6 o p d o p E v</th> <th rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">D</th> </tr> <tr> <td colspan="3">《工cdcYZ 噪声排放=O》(GB12348-2008)</td> <td colspan="3">《工cdcYZ 噪声排放=O》(GB12348-2008)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">=O</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">=OR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">=O</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">=OR</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">g 间</td> <td style="text-align: center;">h 间</td> <td style="text-align: center;">g 间</td> <td style="text-align: center;">h 间</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 -</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">45</td> <td style="text-align: center;">1 -</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">45</td> <td style="text-align: center;">` 7YZ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1 -</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">45</td> <td style="text-align: center;">4 -</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">55</td> <td style="text-align: center;">^ YZ</td> </tr> </table>	1 l o p d o p E v			5 6 o p d o p E v			D	《工cdcYZ 噪声排放=O》(GB12348-2008)			《工cdcYZ 噪声排放=O》(GB12348-2008)			=O	=OR		=O	=OR		g 间	h 间	g 间	h 间	1 -	55	45	1 -	55	45	` 7YZ	1 -	55	45	4 -	70	55	^ YZ																		
	1 l o p d o p E v			5 6 o p d o p E v			D																																																	
	《工cdcYZ 噪声排放=O》(GB12348-2008)			《工cdcYZ 噪声排放=O》(GB12348-2008)																																																				
	=O	=OR		=O	=OR																																																			
		g 间	h 间		g 间	h 间																																																		
	1 -	55	45	1 -	55	45	` 7YZ																																																	
	1 -	55	45	4 -	70	55	^ YZ																																																	
	2 水污染物排放=O 排水i ! j k B理l \$m n 污水管o 排p Oq 污水B理Y r 行B理。排放a 行 《水污染物 排放=O》 DB11/307-2013 中) 排p 共污水B理s t 的水污染物排放 R1 中L 关=O。 ; 1-2 - . w x y z 1 l m n o p q 5 6 7 8 m n o p r s ;																																																							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">1 l o p d o p E v</th> <th colspan="2">5 6 o p d o p E v</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">DB11/307-2005</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">DB11/307-2013</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">=O R</td> <td></td> <td style="text-align: center;">=O R</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">u v w</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">u v w</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">pH x y z</td> <td style="text-align: center;">6{ 9</td> <td style="text-align: center;">pH x y z</td> <td style="text-align: center;">6.5{ 9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> } mg/L</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;"> } mg/L</td> <td style="text-align: center;">45</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">! ~ • y mg/L</td> <td style="text-align: center;">500</td> <td style="text-align: center;">! ~ • y mg/L</td> <td style="text-align: center;">500</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">BOD₅ mg/L</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">BOD₅ mg/L</td> <td style="text-align: center;">300</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">表 LAS</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">表 LAS</td> <td style="text-align: center;">15</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">物 mg/L</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">物 mg/L</td> <td style="text-align: center;">400</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">物 - mg/L</td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">物 - mg/L</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">j MPN/L</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">j MPN/L</td> <td style="text-align: center;">10000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">mg/L</td> <td style="text-align: center;">/</td> <td style="text-align: center;">mg/L</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">固 y mg/L</td> <td style="text-align: center;">2000</td> <td style="text-align: center;">固 y mg/L</td> <td style="text-align: center;">1600</td> </tr> </table>	1 l o p d o p E v		5 6 o p d o p E v		DB11/307-2005		DB11/307-2013			=O R		=O R	u v w	/	u v w	50	pH x y z	6{ 9	pH x y z	6.5{ 9	} mg/L	/	} mg/L	45	! ~ • y mg/L	500	! ~ • y mg/L	500	BOD ₅ mg/L	300	BOD ₅ mg/L	300	表 LAS	15	表 LAS	15	物 mg/L	400	物 mg/L	400	物 - mg/L	100	物 - mg/L	50	j MPN/L	/	j MPN/L	10000	mg/L	/	mg/L	8	固 y mg/L	2000	固 y mg/L
1 l o p d o p E v		5 6 o p d o p E v																																																						
DB11/307-2005		DB11/307-2013																																																						
	=O R		=O R																																																					
u v w	/	u v w	50																																																					
pH x y z	6{ 9	pH x y z	6.5{ 9																																																					
} mg/L	/	} mg/L	45																																																					
! ~ • y mg/L	500	! ~ • y mg/L	500																																																					
BOD ₅ mg/L	300	BOD ₅ mg/L	300																																																					
表 LAS	15	表 LAS	15																																																					
物 mg/L	400	物 mg/L	400																																																					
物 - mg/L	100	物 - mg/L	50																																																					
j MPN/L	/	j MPN/L	10000																																																					
mg/L	/	mg/L	8																																																					
固 y mg/L	2000	固 y mg/L	1600																																																					

3 固 废物

X次验收 的 34BDa行《中华人民共和国固 废物污染
防治法》 2020年修订 中的) 34污染 的防治1)固 废
物污染 的防治1规C及《 34管理条例》 2019年 11月
29日修订; 2020年 5月 1日施行 中的) 34污染 的防治1
)固 废物污染 的防治1的L关规C。

;] - . + , { |
Oa + , { | >

1 理 D及

X 于 38

中间 ` D. e

] X \ ; 7

第 L

; ^ 场 L & 场 ; ` L

工 L 。 J Df a * F



~ 2-2 +, - . BCXD ~

2	W					
评	W					
1		现	场	场	○ 场及废	。
2			J 中		及	。
X	10930m ²	规	22000m ²	J 中	8660m ²	
	13340m ² 。					
实际	W					
1		现	场	场	○ 场及废	。
2			J 中		及	。
X	10930m ²	规	22000m ²	J 中	8912m ²	
	13088m ² 。					

; 2-1 ! - . + , { | SE;

10930m² 实际 10930
 22000 m² W m² 22000m² 实际 评
 *+725054.0 rg 5.21296.28148#e f 129.6 725.28 06.28448 re f 130.0
 中 252 m²
 库 及配 中 库 及配套服务
 套服务 施等。 施等。 252m²。
 ***评
 x

3 / 56

X 评 的

7 布D等8 发 /! e / 56

9 表。

; 2-2 ! - . MNOUSE;

P)	- .	F 1 I GH	I J +, OU	MNOUQR
1		38	38	x
2				x
3	规	22000m ² 8660m ² 13340m ² 。	实际 10930m ² 22000m ² 8912m ² 13088m ² 。	实际 252m ² 252m ² 。 S 据《污染+, - / O 试行》% 发 /: 7 布 Dx /! / \$ _于. / 。
		投资	投资 21192.48 万元	投资 22820 万元
4	防治污染) 施	1 排水 污 s t 废水 污水 i 中水B理 l 排p n 污水管o 排放a行 《水污染 物 排 放 = O》 DB11/307-2005 中“排 p 共污水B理st 的水 污染物排放 R”。	1 污 s t 水i 收 l 排p n 水管o; 废水i ! j k B理l 排p n 污 水管o Bp Oq 污 水B理Y 排放a行 《水污染物 排放= O》 DB11/307-2013 中 “排p 共污水B理st 的 水污染物排放 R”。	X 实际 ml 中 b_ 中水B理 废水i ! j k B理l 排p n 污水管ol r p Oq 污水B理Y B理。S 据《 保护局关于 污染物排放 y 6 = 审C及管理 的DE \$ %》 发[2016]24 的 污水i n 污水管o r p Oq 污水B理Y r 行B理 X 中的水污染物 污 水B理Yr 行 7 FG \$ 排放 y。 H《污染+ - . / O 试行》 % 废水排p n 管o l \$ J + , . K / \$ _于. /
		2 固C噪声 & ' (噪)施 噪声排放 a 行国b 《工cd c YZ 噪声排放 = O》 GB12348-2008 中 1 - = O。	2 理布局 + % 噪 声 , - . / Y 声等; S 据 2013 年 11 月 26 日发布的《 声 T U 实施V: 》 行规发[2013]9 中 声 U W X YZ [\] 中 ^ YZ [\ _ 于4 - 声T ; ` 7 YZ _ 于 1 - 声T 。噪声 排放a 行国b 《工cd c YZ 噪声排放 = O》 GB12348-2008 中 1 - 4 - = O。	3 34C 收
		3 固废; < 34t B理 a 行《中 华人民共 国固 废物污 染 防治法》中 关规 C - 收 O 1 B 理 \$ 2 污染 。		
		4 X 库 D 2 排气口 排气=> ? v @6m 排" 口? v 于 15m A 气次# \$ % 于 6次/h。		

			及时 L 3 门。 O4B理。 4 X 库 D 2 排气口 排气=> ? v @6m 排" 口? v 于 15m A气次# \$%于 6 次/h。
--	--	--	---

FSTUVWdwxY

1. MNMOP

X W 现 场 场 o 场及废
 及J Q_ 配套 施
 库及配套服务 施等 _于 行c x NMOP。

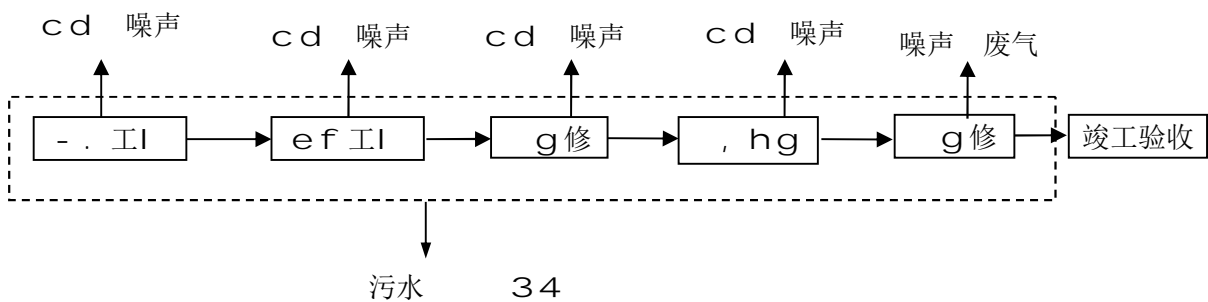
2. 排水

X 水 kD水 RS 水 T! UV ~ 水W99bb
 _ 中水B理 X 中水的56 水 Y水y 46991 m³/a 现
 水管o 。
 排水y 37333mZ/a i m ! j k B理l \$m n 污水管o 排pOq 污水B理
 Yr 行B理。

Z[O\] ad ^x1 _

1 施工[

X 施工工\ I 及 污]



~ 2-3 ` Oa O\] a ~

2 4 ^ [

X _l T ` 办ab 污染物 3
 4 污水 ab , 噪声 库废气等。

; 2-3 - . Z [\$ ^ , KSE ;

j kb	cd = }	enf H
水i	, 间	g间 h间
库" j	场	g间 h间
调 kl	m	g间 h间

; ` 1 2 3 4, `
Z[xybVxyzghi j k

1V` Oa

1.11 m

施工[气污染? no的pqcd N

w ^ 4 [气污染 &的污染治理) 施 X 库 ! 排" s
 t A气次# 时6次。 库废气i 排" s t 收 l \$m r p 。X
 共 D2 排放口 库废气污染物排放y 排放x 规 X次
 验收\$ h排 库废气现场监测。

2.2 l w

X ^ 4 l 废水 办 污水 UV废水。
 w ^ 4 [水污染物 &的污染治理) 施 废水排p ! j k
 B理l 排p n 污水管o 排p Oq 污水B理Y。S 据现场调 X 污水
 排放y 37333m³/a。

2.3 j k

X 噪声污染? k l 4行时 的噪声。
 w ^ 4 [噪声污染 &的污染治理) 施 X %噪声 k l D
 于 ^ T \$ 噪声+, 。

2.4 n @ l z

X 排放的固 废 物 s 9 及 X工# 及 ml 中 的
 及办 34。
 w ^ 4 [固 废 物 &的污染治理) 施 4 ^ [的 34 i
 收 l D于34 及时 3 门O4 4! 343 场BD。
 34XO4 34 - 收 收 J 的废物。
 3 服务中 34 4v 放管理 订 J K 34 O4 f Q 3。
 据调 34 y 30t/a。

1 3, ` p q d r ` s f t u l O U

评 投资 21192.48万元 保投317万元 投资的1.5%。
 实际 投资 22820万元 保投317万元 投资的1.4%。X 保 施“
 时” 实56f 表。

; 3-1 `sf!56v<SE;

P)	- .	w`	1l GHx y tz{u	l Jpq tz{u	56 o	56op
1	污水治理	污水管	70	70	pH R 6.5~9 COD _{cr} 500mg/L SS 400mg/L NH ₃ -L 45mg/L	《水污染物排放 = O》 DB11/307-2013 中) 排p 共污水B理st 的水污染物排放R1
		! j k	57	57		
2	废气治理	库! 排" st	30	30	/	/
3	噪声治理	声 声	60	60	Y Z Y Z g 间 55dB A h 间 45dB A ; ^ Y Z 7Y Z g 间 70dB A h 间 55dB A	《工c dc Y Z 噪声排放 = O》 GB12348-2008 中的 1 - 4 - = O
4	固 废物B 理	34收 4	40	40	/	/
5	T!	T!	60	60	/	/
			317	317	/	/

; g +, - . 1 2} ~ 9: ; Z [• d! e%" ! e# \$

+ , - . 1 2} ~ 9: ; Z [•

S%•

1 10930 m² J 中
及 规 C 17750 m²。 实际~ y X 库 人
防 4250 m² X 规 22000 m² J 中 13340 m²
8660 m²。

2 于 、 现 。 X 场
共 D 92 气 X 气污染? 。
I 气 污 染 物 排 放 y SO₂0.001254t/a NO_x0.398t/a CO0.306t/a
THC0.032t/a。

3 污 水 办 污 水 污 水 排 p b _ 中 水 B 理 i n 管
排 p O q 污 水 B 理 Y _ I 年 污 水 排 放 y 37333m³/a 水 污 染 物 排 放 y
CODcr11.2t/a BOD₅ 9.33t/a SS9.71t/a | } 1.49 t/a。

4 X _ I 年 30.8t 34 的 34 p
3 管 理 s t 。 X 34 g 收 - 管 理 X O 4 34 -
收 C [3 门 O 4 34 B 理 。

5 噪 声 污 染 施 工 [噪 声 ^ 4 [, 噪 声 + , 。 施 工 [噪 声
s ? 于 施 工 j , , 声 ? 声 P 8 ? 于 100dB(A) , 声 ?
? * 120dB(A)。 S 据 - 比 调 X " 施 工 m l 中 a g h 声 P 8 *
GB12523-90 规 C 的 噪 声 = O 的 。 g 修 I 施 工 噪 声 g 间 声 P = O
: h 间 声 P = 。

施 工 [噪 声 污 染 W (. I v 。
^ 4 [噪 声 ? 中 调 k l 噪 声 。 X 共 2 k l 于 ^
T S 据 测 + , X , Y Z 噪 声 + , 《 I c d c Y Z
噪 声 排 放 = O 》 (GB12348-2008) 中 的) 1 - 1 噪 声 = O ; 测 e f X
噪 声 ? = g 间 h 间 8 * 声 GB3096-2008 中 1 - = O R 。

] %+ &

1. 于 于 、 X 施 工 [、 工
+ , 。 施 工 噪 声 噪 声 民 v (%
施 工 噪 声 L 声 的 \$ J + , 。 施 工 的 研 究 X # c \$

% &2K 的理 。施工[C[{ 水防d ? 噪声施工 yh排 X 的^ h间施工。

2. 中 调 kI D于 ^ T 保 声 y L & ' 声)施; 库\$" 排" " j 等 , hg" j O声 (% " j 的4行噪声 气 噪声 " j O声 的O声y \$% 于 20dB(A); 库的排" 口 r 行O声B理 例9hgO声 等 (%排" 口气 噪声 的+ , 。J (噪 \$%于 20dB(A); 场r 口B 防 ? 行 场的 z 人管理 时间 。

! e%" ! e#\$

! ' 1 2 3 4 (X) ! " # \$ % & ' () * + , - .

1 2 } ~ 9 : ; * e f t ! 1 ! [2013]384) u

报! 的《 + , 报告表》(: 审 A2013-0362)及 关 收 保护 审 批E 9 于 38 现 场 场 o 场及废 及Q_ 配套 施 10930 m² 2.2 万 m² 投资 2.1 元。

污水排放 库废气 噪声 固 废物及施工[cd 噪声等。X 实报告表 X批E 的a 污染防治)施l 保护 v 。

O ? ; 库废气 ? B排放 a行 《 气污染物 排放=O》 DB11/501-2007 中L 排放 R。

排水 试行 污 污水i b_ 中水B理 施B理l a行《< 污水 J < 水》 GB/T18920-2002 中=O R; J 中水i n污水管o排p Oq污水B理Y a行 《水污染物排放=O》 DB11/307-2005 中排p< 污水B理Y的水污染物排放 R。b_ 中水B理 施 X 工l 时竣工 时投p 。

] 固C噪声? 理布局 & 声(噪 /)施 YZ噪声a行 《工cdcYZ 噪声排放=O》 GB12348-2008 中1 - =O。

固 废物 ; H《中华人民共 国固 废物污染防治法》中L 关规

C收 B理。

施工 CI cd 噪声污染 o 监
 保局监 F ; a行《 施工YZ噪声排放=O》 GB12523-2011 中
 的规C 《 工I 施工现场管理办法》中的规C 防d (噪工#; 施
 工 n 工 r行O n p \$; 现场
 n; 4P " H气 n o施工及 工I ; a行《
 气. 污染日 o 暂行 》 . v . . 污染日施工管理
 . . 污染日 n o#c 工I 。
 七 X批E [年 9批O 日(算。 [开工 的 X批E
 9 。 规 及防治污染 发 . /! 的 评
 报 局. 审C。

竣工 月 保局 办理 保验收 i 验收 l o
 & 投 。

保护局

2013年10月12日

- . l J + , OUq1l ef * r +

X 实际 56 评批E 的 比56 f 表。

; 41 - . l J + , OUq1l ef * r + OUSE;

P)	1l ef	ul OU	KL
1	于 38 现场及废 场 o 场及废 _ 配套 施 及Q m ² 10930 2.1 元。 2.2 万 m ² 投资	X 于 38 现场 场 o 场及废 及 Q_ 配套 施 10930 m ² 2.2 万 m ² 投 资 2.1 元。 /! 56 1.实际 评 ; J 中 252 m ² 252m ² 。 2 实际 比 评 7316m ² 。	实。S 据 《污染+, - / O 试 行 》 % / \$ _ 于. / 。
2	O ?; 库废气 ? B排放 a行 《 气污染物 排放 = O 》	X 现 M H 气。 库实际 D 2 排 气口 a行 《 气污染物	实。

	DB11/501-2007 中L 排放 R。	排放=O》 DB11/501-2017 中L 排放 R。	
3	排水 试行 污 污水i b_ 中水B理 施B 理I a行《< 污水 J < 水》 GB/T18920- 2002 中=O R; J 中水i n污水管o排pOq污水B理Y a行 《水污染物排放=O》 DB11/307-2005 中排p< 污水 B理Y的水污染物排放 R。b_ 中水B理 施 X 工I 时竣工 时投p 。	X 实施 污 st 废水 i ! j k B理I \$m n污水管o排pOq污水B理Y r行B理。废水排放 《水污染物 排放=O》 DB11/307-2013 中“排p 共污 水B理st 的水污染物排放 R”。	实。S据 《污染+, - . / O 试 行 》 % / \$_ 于. / 。
4	固C噪声? 理布局 & 声(噪 /) 施 YZ 噪声 a行《工cdcYZ 噪声排放 =O》 GB12348-2008 中 1 - = O。	X 的固C噪声? & ' (噪) 施 S据 2013年 11月 26 日发布的《 声 T U 实施V: 》 行规发[2013]9 中声 U W X YZ[\] 中 ^YZ[\ _于 4- 声T ` 7 YZ_于 1- 声T 。i 监测 YZ 噪声 国b《工cdcYZ 噪声排放=O》 GB12348- 2008 中 1 4- =O。	实。
5	固 废物 ; H《中华人 民共 国固 废物污染防治法》中 L关规C收 B理。	X 的 34 C 收 及时O4B理 《中华 人民共 国固 废物污染 防治 法》中 关规C。	实。
6	施工 CI cd 噪声污染 o 监 保局监 F ; a行《 施工YZ 噪声排放= O》 GB12523-2011 中的规C 《 工I 施工现场管理办 法》中的规C 防d (噪工 #: 施工 n 工 r行O n p \$; 现场 n; 4P " H气 n o施工及 工I ; a行 《 气. 污染日 o 暂行 》 . v . . 污染日施工管理 . 污染日 n o# c 工I 。	施工[C I cd 噪声 污染 o 。施工中 a行 《 工I 施工现场管理办 法》中的规C 防d (噪 工#: 施工 nr行 o 工 r行 的O ; 施工现场 r行 n的#c ; 施工[4P " H气时 & n o施工及 工I ; . v . . 污染日施工管理 . 污染日 & n o#c。	实。
7	竣工 月 保局 办理 验收 i 验收 l o & 投	实 & X办理验收	实。

; , 5678
SV78123

废水 噪声

		8123J	
45		123J	3J67
	nH	法	GB/T6920-1986
	物	. y法	GB11901-1989
	! ~• y	法	Zst r Z

废水

; 5-2 7889SE;

P)	:	?)	2pOU
1	声 O	IE-2-005	[
2	" " 仪	IE-2-025	[
3	噪声仪	IE-2-003	[
4	气 表	IE-2-010	[
5	温湿v	IE-2-004	[
6	气	IE-2-013 IE-2-014	[
7	紫 f v	IE-2-088	[
8	便携 微 脑激 粉d 仪	IE-2-001	[
9	" 仪	IE-2-006	[
10	声P	IE-2-002	[
11	CO 仪	IE-2-012	[
12	CO ₂ 仪	IE-2-015	[
13	声P O	IE-2-005	[
14	气L u 谱仪	IE-2-018	[
15	! 培	IE-2-084	[

V- . 3/i - . O@

- 1 及时 工656 保 监测ml 中工6负荷 验收监测 。
- 2 ; H X监测 & 保 a监测 布 的 比 。
- 3 监测 o法 国b 关 门颁布的=O 推荐 o法 监测人 i m C 岗 书。
- 4 实验 实 y)施 保 验收监测 e 的O 靠 。
- 5 废水的 保A ; H《水 废水监测 o法》(第] ')的 r 行 频次; H《 竣工 保护验收 5规 疗j f HJ794-2016 》 r 行; ml 中 C比例的7行 ; 实验 ml =O物 白试验 7行 测C = 收率测C等 时 #据r 行 。
- 6 噪声仪X I 声 O O O读# 差\$ 于0.5 贝。
- 7 测y #据 实行 P审C v i m C I 5负责人审 C。

; < 5678{ |

SVI w5678

噪声监测 We f 表。监测 e Df ; 2-2。

; 6-1 | w783=SE;

xyb	78>=	78?@	78AB	78f C	KL
废水	污水排口	uv pH CODcr BOD ₅ SS } 物 - j 固 y	连 2H H4次	2021年1 月25日-1 月26日	/

] VDEj k5678

噪声监测 We f 表。监测 e Df ; 2-2。

; 6-2 ! - . j k 78{ | SE;

xyb	78>=	78?@	78ABdBa	78f C
YZ 噪声	YZ] a布 1	等 连 A 声P	连 监测2H g间 h间a 1次/H	2021年1月25日-1 月26日

; F 5678• G

5678aC\$^OU

G实H 保

于 2021 年 1 月 25 日 2021 年 1 月 26 日

开展验收监测 监测[间 工I 保 施4行&常。

5678• G>

SVwxyz 78• G

X 水污染物验收监测e 评Nf 表。

; 7-1 - . wxyz 5678• Gt <=>mg/Lu

78 ?@	78f C	78v				op Ev	Ho OU
		第 1 次	第 2 次	第 3 次	第 4 次		
uv/ w	2021.01.25	12	10	13	12	50	* =
	2021.01.26	12	14	11	11		* =
pH/ x y z	2021.01.25	8.59	8.51	8.62	8.54	6.5-9	* =
	2021.01.26	8.49	8.43	8.52	8.46		* =
}	2021.01.25	30.5	31.0	30.7	31.5	45	* =
	2021.01.26	30.1	30.8	31.1	30.1		* =
COD	2021.01.25	496	490	496	494	500	* =
	2021.01.26	471	494	481	484		* =
BOD ₅	2021.01.25	245	242	240	240	300	* =
	2021.01.26	248	242	225	235		* =
表	2021.01.25	0.34	0.33	0.33	0.34	15	* =
	2021.01.26	0.34	0.32	0.33	0.34		* =
物	2021.01.25	82	95	107	70	400	* =
	2021.01.26	85	73	102	99		* =
物 -	2021.01.25	5.25	6.75	6.54	7.23	50	* =
	2021.01.26	5.92	7.45	6.87	6.80		* =
j MPN/L /	2021.01.25	F	F	F	F	10000	* =
	2021.01.26	F	F	F	F		* =
	2021.01.25	1.74	1.72	1.75	1.79	8	* =
	2021.01.26	1.76	1.70	1.82	1.73		* =
固 y y	2021.01.25	543	679	561	566	1600	* =
	2021.01.26	499	461	527	493		* =

表 X 污水a 排放6=8 《水污染物 排
放=O》 DB11/307—2013 中) 表3排p 共污水B理s t 的水污染物排放 R1
。

] Vj k

X 噪声监测e f 表。

; 7-2 DEj k l 8• G < = > dB(A)

l 8 > =	l 8• G LAeqt dBu				mnpdEv JOKLKDE 12j kj ko pM t GB12348- 2008u	Ho OU
	2021.01.25		2021.01.26			
	NC	OC	NC	OC		
Y Z #1	46	44	50	43	1 - =O g间 ≤55 h间≤45	* =
7Y Z #2	48	43	50	43	1 - =O g间 ≤55 h间≤45	* =
^Y Z #3	54	52	56	51	4 - =O g间 ≤70 h间≤55	* =
Y Z #4	56	52	55	51	4 - =O g间 ≤70 h间≤55	* =

S据监测e % ^YZ YZ噪声 《工cdcYZ 噪声排放
=O》 GB12348-2008 中的4 - =O R `YZ 7YZ噪声 《工cd
cYZ 噪声排放=O》 GB12348-2008 中的1 - =O R 。

` Vn@l z

X 排放的固 废物 s9 及 X工# 及 ml 中的
34。 中收 于34 3 门C[O理。S据 的 关资M
% X 固 废物 y 30t/a。 《中华人民共 国固 废物污染防治法》
2015年修& 中的L关规C。

gVxyzj kP. Qy

的 污水i n污水管o r pOq污水B理Yr 行B理
X 中的水污染物 污水B理Yr 行 7FG \$ 排放 y。

； R 5678•

1 水污染物

X 4 ^ [的污水s 9 污水。 废水i ! j k B理I \$ m n污水管o排pOq污水B理Y。监测e 表明 X 污水排口a 水污染物排放6 = 8 《水污染物 排放 = O》 DB11/307—2013 中) 表 3 排p 共污水B理s t 的水污染物排放 R1 。

2 噪声

X 4 ^ [噪声 s? 于 , 噪声 水i " j D于 封闭j k l D于 m &- . ' D独 声间等(噪) 施。验收监测e 表明 YZ ^ YZ 噪声 《Ic dc YZ 噪声排放 = O》 GB12348-2008 中的 4 - = O R ` YZ 7YZ 噪声 《Ic dc YZ 噪声排放 = O》 GB12348-2008 中的 1 - = O R 。

3 固 废物

4 ^ [的固 废物 34 年 34 y 30t/a t - 收 l C[3 服务中 34 4v 放管理 O4B理。固 废物BD 《中华人民共 国固 废物污染 防治法》 2020 年修订 中的) 34 污染 的防治1) 固 废物污染 的防治1 规C及《 34 管理条例》 2019 年 11 月 29 日修订; 2020 年 5 月 1 日施行 中的) 3 4 污染 的防治1) 固 废物污染 的防治1 的L 关规C。

4 y

X S 据污染物监测浓v 及工# 时间r 行 算2 e 论 y 排放

。