

! " # \$ % & ' % () * + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 : ; < = > ?



C D E F G 2014100216S

表格编号: ZJ31-07

- H 3 4 5 6 7 8 9 : ;

< = | J > ?

! , K : L 2016MNBL 035MF

3 4 O P G _____ , - . / 0 1 2

- H Q R G _____ ! " # \$ % & ' % () * +

! , S K T I J O 1

U V W X K T . / () * +

2016 Y 03 Z 30 [

\] Q R G ! , S K T I J O 1

U V W X K T . / () * +

3 4 ^ _ ` G a b c

> ? E d ` G a e e

f g G

h g G

i j G

U V W X K T . / () * +

k l ` G m n

o p G 0 5 1 0 - 8 3 5 5 3 9 7 9

q r G U V s t u v w 1 5 F x y x , z { | 0 5 } 1 F

4 ~

一、前言	4
二、验收依据	4
三、建设项目工程概况	4
四、生产工艺、污染物排放及防治措施	5
4.1 生产工艺流程	5
4.2 污染物排放及防治措施	5
五、验收监测评价标准	5
5.1 废水排放标准	5
5.2 噪声排放标准	6
六、验收监测内容	6
6.1 废水监测	6
6.2 噪声监测	7
七、质量保证措施和分析方法	7
八、监测期间工况及说明	8
九、监测结果	9
9.1 水质监测结果	9
9.2 噪声监测结果	10
9.3 污染物排放总量核算	10
十、环境管理检查	11
十一、“环评批复”落实情况	11
十二、验收监测结论和建议	12

4	本次34-H规模	34总•资216万元。
5	本次34开;-H 8间及: ; 8间	——
6	现场勘J 8; 程C 际-H情况	生产能力已达到H计能力的75%以上, 各类K保H施已 -成, 具备56789<=的I J条件

四、生产工艺、污染物排放及防治措施

4.1 生产工艺流程

4.1.1 工艺流程简述

34-成后, 任何; y生产, 故; 艺流程从简。

4.2 污染物排放及防治措施

4.2.1 废水排放及防治措施

本34主要为生活用水, 排放情况及防治措施见表4-1。

表4-1 废水排放及防治措施

污染源	主要污染物	处理方式
生活污水	pH值、化学需氧量、悬浮物、 氨氮、总磷、总氮	生活污水经化粪池预处理后接 管, z污水处理厂处理

4.2.2 噪声排放及防止措施

该34噪声主要为进出%动车, 已合理布局、禁鸣)速来降低噪声。

4.2.3 固废排放及防治措施

本34产生生活垃圾已委托, SK卫部门清运。

五、验收监测评价标准

5.1 废水排放标准

该34废水排放标准见表5-1G

表5-1 34废水排放标准)值

排放口	污染物	标准值L mg/LM	依据标准
废水总排	pH值	6-9L 量纲M	《污水综合排放标准》L GB8978-1996M 表4标准O的6级标准
	化学需氧量	500	
	悬浮物	400	

放 口 WS-01	总磷	8.0	《污水排入z镇#水w水质标准》 L CJ343-2010MO的表1O的A等级标准
	氨氮	45.0	
	总氮	70.0	
水 排 放 口 YS-01	pH值	6-9L 量纲M	《污水综合排放标准》L GB8978-1996M 表4标准O的f级标准
	化学需氧量	100	
	总磷	0.5	《! " qSz镇污水处理厂及#点; y行 y主要水污染物排放)值》
	总氮	15.0	
	氨氮	5.0	

5.2 噪声排放标准

该34; \$制%为8 & 8Q' 制, ; \$ 8间 9:00-17:00, 根据《O(`) @
和国KT噪声污染防治法》,5 * 间9+, 6:00 - 22:00. 间的8/. 噪声执行《;
y Oy厂1KT排放噪声标准》L GB12348-2008MO的3类标准, 2见表5-2。

表5-2 噪声排放执行标准 QRGdB(A)

8/	标准值 Leq[dB(A)]	依据标准
* 间	65	《; y Oy厂1KT噪声排放标准》 L GB12348-2008M3类标准

六、验收监测内容

3次: ; < = I J + 对 ! " # \$ % & ' % () * + K保H施的- H、运行
和管理进行4面56, 对K保H施的处理7果和排污状况进行现场I J, 以检查
各8污染物的防治措施+ 9达到H计能力和预: 7果, ; 评< = 污染物的排放+
9>合国家标准。为进f ? 56 污@流情况, AJ 水O pH值、化学需氧量、
总氮、总磷、氨氮的, 标。

6.1 废水监测

废水I J点R、34和B次见表6-1G

表6-1 废水I J 34、点R、B次

I J点R	I J 34	I J B次
污水总排污口 WS-01	pH值、化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、总氮	CD 2 X, * 间I J 4次 L等8间间E F GM

水排放口 YS-01	pH 值、化学需氧量、总磷、 总氮、氨氮	CD 2 X, HX I J 1 次
------------	-------------------------	--------------------

6.2 噪声监测

噪声 I J 点 R、3 4 和 B 次见表 6-2G

表 6-2 噪声 I J 点 R、3 4 和 B 次

I J 点 R	I J 3 4	I J B 次
I J 布置 4 K I J 点 L L 1~L 4 M	* 间 CD 等 7 L A M 声级	CD 2 X, * 间 I J 1 次

七、质量保证措施和分析方法

7.1 本次 I J M 程 N O P Q 《K T I J . / 规范》O 的(关规定进行, I J 的质量保 C P Q 《质量 R S》O 的要求, c 施 4 M 程质量保 C。P 质控要求废水 G T F u 10% 的 U 行 V G, G T @ W A 10% 质控 G, 对能 A 标的 3 4 P 10% 进行 A 标 X =。I J 质控 Y 计表, 见表 7-1。

表 7-1 I J 质控 Y 计表

GT 类_	3 4	GT 、	现场 U 行		c < Z U 行		A 标 X =		[\ G		质控 G		4 程序] ^	
			检查 、量	合 O a%	检查 、量	合 O a%	检查 、量	合 O a%	检查 、量	合 O a%	检查 、量	合 O a%		
废 水 水	pH 值	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	化学需氧量	10	1	100	1	100	/	/	/	/	1	100	/	/
	悬浮物	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	氨氮	10	1	100	1	100	1	100	/	/	1	100	/	/
	总磷	10	1	100	1	100	1	100	/	/	1	100	/	/
	总氮	10	1	100	1	100	1	100	/	/	1	100	/	/

7.2 I J ` b c d (江苏省 K 保 e f j 的江苏省 g h K T 检 J % i . / ` b 5 6 合 O C。

7.3 水质 I J @ W 方法见表 7-2。

7.4 噪声 I J @ W 方法见表 7-3。

7.5 < = I J : 间, j k ; 况 I 定、生产达到 H 计能力的 ^ m 75% 以上的情况 # 进行。

7.6 I J no 经计量部门检定 pq, 方 qr 用, 主要 I J nos F 及 E F 见表 7-4。

7.7 < = I J 的 F G 记 ~ 及 @ W J t 结果, P 国家标准、I J . / 规范及 c < Z 质量 ul (关要求进行 ` 据处理和 v > 。

表 7-2 水质 I J @ W 方法

I J 3 4	I J @ W 方法	方法来源
pH 值	wx o y 法	GB/T6920z 1986
化学需氧量	# { } 法	GB/T11914-1989
悬浮物	# 量法	GB/T11901z 1989
氨氮	~ • t 剂比色法	HJ535-2009

准鸣] 成班 1+4 12 Tf120 0 TD (#) Tj / 1989+

I J: 问(关问题说明	<p>该34- HP国家- H34KT 管理制%执行、各K保H施运行正常, 固u废弃物去向明确。</p> <p>废水G本34废水主要为b; 的生活污水, 生活污水经化粪池预处理后, 达到《污水综合排放标准》L GB8978-1996M表4 O的6级标准和《污水排入z镇#水w水质标准》L CJ343-2010M的标准后, 接入s政污水管网。</p> <p>噪声G该34噪声主要为进出%动车, 已合理布局、禁鸣) 速来降低噪声。</p> <p>固u废弃物G本34产生生活垃圾已委托, SK卫部门清运。</p> <p>本厂400`, 8 & 8Q' 制, Y; \$ 300 X, 不H食堂, b; 用餐为外送。</p>
--------------	--

九、监测结果

9.1 水质监测结果

FG q点	FG 8间	FG 次`	I J 3 4 Q R Gmg/L					
			pH值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	总氮
废水排放口 WS-01	3 Z 24 [Bf次	7.65	136	86	24.5	2.18	34.8
		Bh次	7.89	189	70	26.7	1.15	40.8
		B6次	8.12	256	65	28.1	2.61	37.1
		BI次	7.90	154	79	31.9	1.72	42.7
		[c值	—	184	75	27.8	1.92	38.9
	3 Z 25 [Bf次	7.70	167	92	27.8	2.30	36.2
		Bh次	7.45	239	64	32.2	1.80	42.1
		B6次	7.99	140	87	25.1	2.04	34.3
		BI次	7.58	182	71	33.3	1.78	43.6
		[c值	—	182	79	29.6	1.98	40
	国家标准		6~9	500	400	45.0	8.0	70.0
	评<		合O	合O	合O	合O	合O	合O
	水排放口	10Z15[f次	7.40	35	—	1.76	0.13
10Z16[f次	7.21	40	—	1.64	0.15	9.89
国家标准		6~9	100	—	5.0	0.5	15.0	

YS-01	评<	合O	合O	—	合O	合O	合O
备注	1、FG [: G2016 Y 03 Z 24 [污水I J 8间G9G00; 10G00; 11G00; 12G00, 水I J 8间G9G05; 2016 Y 03 Z 25 [污水I J 8间G9G00; 10G00; 11G00; 12G00, 水I J 8间G9G05; 2、pH值 量纲值。						

9.2 噪声监测结果

J 量 [:	J 点序F		1	2	3	4
3 Z 24 [J 量结果 dB(A)	Leq(*)	53.7	56.9	55.6	58.9
	标准) 值 dB(A)	Leq(*)	65	65	65	65
	评< 情况		合O	合O	合O	合O
3 Z 25 [J 量结果 dB(A)	Leq(*)	57.2	57.4	56.8	56.7
	标准) 值 dB(A)	Leq(*)	65	65	65	65
	评< 情况		合O	合O	合O	合O
备注		I J 点R示意图见附图f				

9.3 污染物排放总量核算

根据本次< = I J 结果对4厂废水污染物总量进行6算, 废水污染物排放总量6算见表9-1, 污染物排放总量与控制, 标对Q表见表9-2。

表9-1 水污染物排放总量6算

排放口	污染物	[c 排放浓%L mg/LM		4厂废水排放量L 吨/ YM	Y 运行8 间L XM	Pc 际^ mY 排放总量L 吨M
		范围	Uc 值			
污水总排口 WS-01	化学需氧量	136-256	183	61440	300	11.2
	氨氮	24.5-33.3	28.7			1.76
	总磷	1.15-2.61	1.95			0.120
	悬浮物	64-92	77			4.73
	总氮	34.3-43.6	39.0			2.40

表 9-2 污染物排放总量与控制, 标对Q表

类	控制	4厂 5K评9控制, 标L吨/YM	4厂Y排放量L吨 /YM	+ 9达到总 量控制, 标
废水	废水	——	61440	——
	化学需氧量	——	11.2	
	氨氮	——	1.76	
	总磷	——	0.120	
	悬浮物	——	4.73	
	总氮	——	2.40	

十、环境管理检查

k 现场l j 的78, 还对KT管理的情况进行检查, 检查结果见表 10-1。

表 10-1 KT 管理检查

序F	检查内容	执行情况
1	56789执行情况	该34已P国家(关-H34KT管理法规要求, 进行了KT影响评<, ; 程相j 的K保H施与主u78H计、78施; 、78•入r用。
2	* +KT管理ul、制%、%i - H情况	该Oy#视K保; \$, (^_各3K保污类污类类

确

3	固废妥善处置。	固废妥善处置，本34产生生活垃圾已委托，SK卫部门清运。
4	废水、废气、噪声等污染物排放P《江苏省排污口H置及规范化整治管理办法》[苏K控L 97M122 F]要求- H。	已P要求规范化H置各类排污口和标识。
5	NO执行56789制%，34需经我局6准后方q进行t生产，t生产6KZ内需向我局申请K保<=，<=合O后方q正式•入生产。	NO执行56789制%，已向! s, S- HK保局备案。

十二、验收监测结论和建议

12.1 水质I J 结果表明Q2016 Y 03 Z 24 [~2016 Y 03 Z 25 [污水排放口水质O pH值、化学需氧量、悬浮物c > 合国家《污水综合排放标准》L GB8978-1996M表 4 O的6级标准；总磷、氨氮、总氮> 合《污水排入z镇#水w水质标准》L CJ343-2010MO的表 1 O的A等级标准； 水排放口O pH值、化学需氧量> 合国家《污水综合排放标准》L GB8978-1996M表 4 Of级标准；总氮、总磷、氨氮> 合(! " qSz镇污水处理厂及#点；y行y主要水污染物排放)值》。

12.2 噪声I J 结果表明G2016 Y 03 Z 24 [~2016 Y 03 Z 25 [厂1噪声各J点I J结果c > 合国家《; y Oy厂1KT噪声排放标准》L GB12348-2008M3类排放标准。

12.3 已P《江苏省排污口H置及规范化整治管理办法》L 苏K控[1997]122 F M的要求规范化H置各类排污口和标识。

该34已P国家(关- H34KT管理法规要求，进行了KT影响评<，;程相j的K保H施与主u;程78H计、78施;、78•入r用，基本能够PQ56789制%的要求来执行。