

本
开发
区
设
年
产
目
拟
分
(1.6
万
片
/月)
片
(9.0
工
艺、
技
术)

二、
重
视
环
保
行
环
保
放。并

1.全
和
先
进
技
术
放
量，
项
目
行
业
清
洁

2.按
设
计、
完
善
废
水、
冷
却
水、
生
活
污
水
处
理
标
准》
(C
遵
水
质
标
准》
厂
集
中
处
理

城水处理二厂 10 万吨/日扩建

($COD \leq 50mg/l$ 、 $SS \leq 56mg/l$

总磷 $\leq 1mg/l$ 、氟化物 $\leq 3mg/l$

物排放标准》(GB21900-200

无锡市高新水务有限公司新城

(新城五期)进一步深度处理

本项目新增一个专管污水

3.工程设计中,进一步优

废气排放,确保各类工艺废气

高度等措施均达到报告表及专

气分别经对应排气筒排放。酸

处理后,尾气通过 6 座 33.5 米

收集,采用酸洗涤塔处理后,

放;有机废气经密闭收集,采

尾气通过 3 座 33.5 米高排气筒

用水洗塔处理后,尾气通过 20

硅烷等工艺废气经密闭收集,采

置处理后,并入酸性废气排气

径有效收集,采用碱洗涤塔处

筒排放;新建污水处理站碱性

理后,尾气通过 1 座 25 米高排

气体经有效收集,采用活性炭

25 米高排气筒排放。

、染入

织筒反塔引非台,原款装气式处理

段新址
村

(一) 附
物综合

FQ-01

镀污染

硫化氢

标准;

(DB31

污染源大

硅烷、

气燃烧

大气污

组织 H

表 2 中

染物排

厂区内

排放控

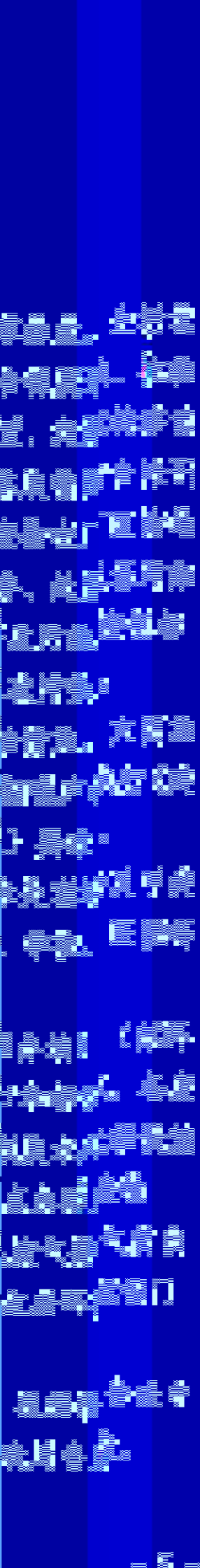
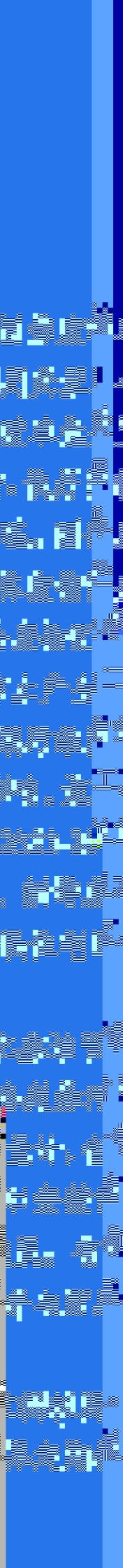
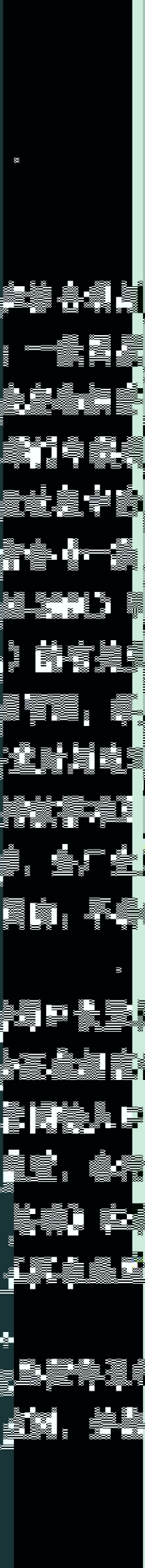
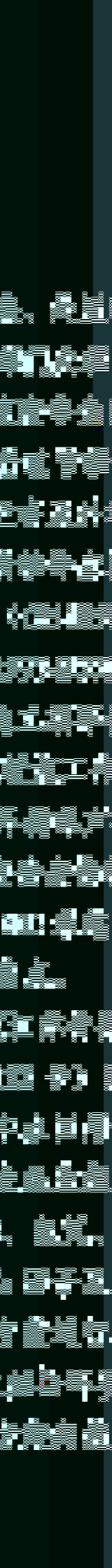
4.

噪措施

(GB1

5.

体、
圾、
废、
必录、
放、
控、
准》
工、
筑、
放、
仓、
环、
境、
控、
水、
排、
出、
口、
(p、
口、
联、
网、
明、
研



化物 ≤ 1.8

00 吨/年、Cu ≤ 0.026 吨/年。

(6)

新城水处理二厂：（全厂）废水排

年；COD ≤ 55.361 吨/年、SS ≤ 28.613 吨/年、

年、总氮 ≤ 50.104 吨/年、总磷 ≤ 1.349 吨/年、

年、Cu ≤ 0.026 吨/年、石油类 ≤ 0.004 吨/年。

3. 固体

废物：全部综合利用或安全处置。

四、

同时运行。项目的环保设施必须与主体工程同时设计、

五、项目工程竣工后，按规定办理项目竣工环保验收手续。

队负责。项目建设期间的环境现场监督管理由新吴区环境监察大

六、

本行政许可意见从下达之日起五年内有变动的，如有不实申报，

工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，本项

目的环境影响评价文件应当重新报批。

（项目

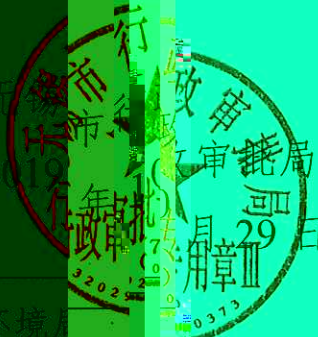
代码：2018-320214-39-03-56763

抄送：无锡

无锡市生态环境局、无锡市新吴生态环境局

无锡市行政

行政审批局办公室



2019年10月29日印发