

无锡市行政审批局文件

关
36 万片

无锡华润
你单位
编制的《天
(8时线核
表”以附废
境技术评价
料均改悉。
一、根
报告中披
保护角度分
定地点进行

无锡华润
你单位
编制的《天
(8时线核
表”以附废
境技术评价
料均改悉。
一、根
报告中披
保护角度分
定地点进行

无锡华润
你单位
编制的《天
(8时线核
表”以附废
境技术评价
料均改悉。
一、根
报告中披
保护角度分
定地点进行

城水处理二厂 10
($COD \leq 50mg/l$ 、
总磷 $\leq 1mg/l$ 、氟
物排放标准》(GB
无锡市高新水务
(新城五期)进
本项目新增

3.工程设计中
废气排放,确保
高度等措施均达
气分别经对应排
处理后,尾气通
收集,采用酸洗
放;有机废气经
尾气通过 3 座 33.
用水洗塔处理后,
硅烷等工艺废气
置处理后,并入酸
径有效收集,采
筒排放;新建污
理后,尾气通过 1
气体经有效收集,
25 米高排气筒排

日扩
56m
3m
—2
司新
建工
度文
1g/l、
管污
g/l)
步
008)
5 座
城水
表及
处理。
水总
优化
里后
气的
专
排
酸性
过
米高
尾
采用
筒排
占碱
2 座
米
气筒
处理
性废
高排
筒排

新建万
里后,

五期)
ng/l、
阶段)排
后,通过
10 万吨

方案,万
理措施
提出的
回收集
放;碱
至 33.5
+燃烧
废气经
排气筒
洗涤器
污水处
通过 1
收集,采

物 ≤ 11.49⁴ 吨/年

落实
组织
应

、建
告
通
演

行编

全厂建立环境风险应

、本

表环境风险评价

“建

项目、物流贮运过

大

气，提升环境风

1)

上环境风险应急

0.1

项目正式投产

≤ 12

项目排放污染物指

≤ 6.3

吨污染物：

吨

第一阶段（本项

吨/年

58 吨/年、氟化物

/年

吨/年、硫酸雾

2)

/年、H₂S ≤ 0.00

0.14

/年）；（无组织

≤ 2

0.7 氢 ≤ 0.0009 吨/年

5.5

吨

吨

第二阶段（本项

吨/年

44 吨/年、氟化物

/年

吨/年、硫酸雾 ≤

、氟化物

/年、H₂S ≤ 0.003

6

/年）；（无组织

氢 ≤ 0.0008 吨/年

全厂）（有组织

6

全厂）（有组织

6

全厂）（有组织

6

全厂）（有组织

吨/年

/年、吨

吨/年

化氢)

≤

2

≤34

≤0.95

油≤12

0.5

≤24

42

COE

总氮≤

动植

年。物

量≤

氮≤76

化物14

量≤

氮≤7

氮≤15

氮

氮

化物 ≤ 1.80

(6)

5吨/年。

年; COD \leq

(全厂) 废水排

年、总氮 \leq

≤ 28.613 吨/年、

≤ 1530360 吨/

年、Cu \leq

≤ 1.349 吨/年、

比 ≤ 28.097 吨/

3. 固体

≤ 0.004 吨/年。

物 ≤ 3.941 吨/

四、工

用或安全处置。

同时运行。

与主体工程同

五、项

规定办理项目

、同时施工、

队负责。

现场监督管理由

保验收手续。

六、计

区环境监察大

本行政许可

日起五年内有变

工艺或者因

的性质、规模、

有不实申报、

目的环境影响

破坏的措施发生

采用的生产

新报批。

变动的, 本项

(项目

-39-03-56/63

抄送: 无锡

无锡市行政

市新吴生态环境局

201

月 29 日印发

