

无锡市行政审批局文件

36 关于无锡华
万片半导体元
项目环

无锡华润上华科技有限公司
你单位报送的《无锡华润上华
编制的《无锡华润上华
(8吋线核心能力建设)
表”、《废气废水环境最
境技术评估中心的技术
料均已收悉。经研究，审
一、根据报告表及相
报告表中提出的各项污
保护角度分析，同意该项
定地点进行建设。

[illegible][illegible]

本
开发区
设年产
目拟分
(1.6 万
片/月)

片 (9.0
工艺、

二、
重视环
行环保
放。并

1.全
和先进
放量，
行业清

2.按
设计、
废水、
生活污
准》(C
道水质
厂集中

城水处理二厂 10 万吨/日扩建工程
($\text{COD} \leq 50\text{mg/l}$ 、 $\text{SS} \leq 56\text{mg/l}$ 、
总磷 $\leq 1\text{mg/l}$ 、氟化物 $\leq 3\text{mg/l}$)
物排放标准》(GB321900-2008)。
无锡市高新水务有限公司新城水
(新城五期)进一步深度处理。

本项目新增一个专管污水总

3. 工程设计中,进一步优化
废气排放,确保各类工艺废气的
高度等措施均达到报告表及专项
气分别经对应排气筒排放。酸性
处理后;尾气通过 6 座 33.5 米高
收集,采用酸洗涤塔处理后,尾
放;有机废气经密闭收集,采用
尾气通过 3 座 33.5 米高排气筒排
用水洗塔处理后,尾气通过 20 座
硅烷等工艺废气经密闭收集,采
置处理后,并入酸性废气排气筒
径有效收集,采用碱洗涤塔处理
筒排放;新建污水处理站碱性废
理后,尾气通过 1 座 25 米高排
气体经有效收集,采用活性炭吸
25 米高排气筒排放。

段新建

(一)

物综合

FQ-01

镀污染

硫化氢

标准;

(DB31

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.

落实
止生
织应
行编

“建

粒物

$\text{Cl}_2 \leq$

≤ 6.3

醇 2.6

吨/年

吨/年

粒物

$\text{Cl}_2 \leq$

≤ 5.5

醇 2.6

吨/年

吨/年

/年、

建立环境风险应

表环境风险评价

呈、物流贮运过

东，提升环境风

止环境风险应急

大项目正式投产

目排放污染物指

污染物：

第一阶段（本项

58 吨/年、氟化物

吨/年、硫酸雾

/年、 $\text{H}_2\text{S} \leq 0.00$

/年）；（无组织

氢 ≤ 0.0009 吨/年

第二阶段（本项

4 吨/年、氟化物

吨/年、硫酸雾

/年、 $\text{H}_2\text{S} \leq 0.003$

/年）；（无组织

氢 ≤ 0.0008 吨/年

全厂）（有组织

物 ≤ 11.494 吨/年

吨/年、

/年、硫

吨/年);

化氢 $\leq$

2.3

(

 ≤ 3425 ≤ 0.428 $\text{油} \leq 0.2$

(

 ≤ 2442

(

COD $\leq$

总氮 $\leq$

动植物

年。

(

 $\text{量} \leq 76$
$$45 \leq 14$$

化物 $\leq$

(

 ≤ 75 $\text{氣} \leq 13$

化物

年；

年、 ≤ 1.8 00 吨/

年、（6）新城2

$COD \leq 55.3$

总氮 ≤ 50.10

同时 $Cu \leq 0.026$

3.固体废物

队负四、项目的

运行。项目2

本行五、项目建

工艺责。

目的六、该审批

政许可自动

或者防治污

环境影响评

（项目代码

抄

无

送：无锡

锡市行政

5 吨/年。

（全厂）废水排

≤ 28.613 吨/年、

≤ 1.349 吨/年、

≤ 0.004 吨/年。

用或安全处置。

与主体工程同时

规定办理项目

现场监督管理由

日起五年内有效

的性质、规模、

破坏的措施发生

新报批。

-39-03-56763)

无锡

2019

市新吴生态环境局

201