

无锡市行政审批

锡行审环字〔2019〕第100号

36) 关于无锡华润上华科技有限公司 10万片半导体元器件项目环境影响报告

无锡华润上华科技有限公司：你单位报送的《无锡华润上华科技智慧环境建设》项目环境影响报告表及相关附件收悉。经研究，根据报告表中提出的各点角度分析，同意该项目按照报告

附件

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、
生活污水
准》(C
道水质
厂集中

家高新技
00404万
(设)项目
器件19.2
5.8万片
本元器件
品、规模
你单位必
保要求，
项污染物

，采用先
废物产生
指标应达

质处理”
水、入净
P、氟化
污水综合
排入城
交入新城
处理后，

城水处理二厂 10 万吨/日扩

($COD \leq 50mg/l$ 、 $SS \leq 56mg/l$

总磷 $\leq 1mg/l$ 、氟化物 $\leq 3mg/l$

物排放标准》(GB 18918-2002)

无锡市高新水务有限公司新建

(新城五期)进一步深度处理

本项目新增一个专管站

3.工程设计中,进一步

废气排放,确保各类工艺废气

高度等措施均达到报告表及

气分别经对应排气筒排放。

处理后,尾气通过 6 座 33 米

收集,采用酸洗塔处理尾气

放;有机废气经密闭收集,专

尾气通过 3 座 33.5 米高排

用水洗塔处理后,尾气通过

硅烷等工艺废气经密闭收集,

置处理后,并入酸性废气排

径有效收集,采用碱洗塔

筒排放;新建污水处理站

理后,尾气通过 1 座 25 米

气体经有效收集,采用活性

25 米高排气筒排放。

段新建
 村
 (一) 附
 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
 噪措施
 (GB1
 5.

气
 专
 雾
 (C
 026
)
 恶
 参照
 表
 机
 参
 化
 准
 气污
 监控
 GB1
 织排
 GB3
 设备
 噪声
 3、
 资

增
 物、
 执行
 及标
 酸
 标
 554
 染物
 四川
 7)中
 ER)
 浓度
 气锅
 316
 执
 扩
 有
 放
 振、
 声
 标准
 降
 标准
 落
 各类
 固
 三阶
 HCl
 染
 电
 表 2
 污
 准
 污
 准
 天
 然
 污
 准
 恶臭
 污
 准
 无组
 织
 降
 标准
 降
 标准

落实
北生
织应
行编

“建

、建立环境风险应急预案、
全厂环境风险评估评价
过程、物流贮存过程
演练，提升环境风险
企业环境风险应急

、本项目正式投产、
项目排放污染物指

大气污染物：

1) 第一阶段（本项

颗粒物 0.168 吨/年、氟化物
 $Cl_2 \leq 0.95$ 吨/年、硫酸雾

≤ 6.3 吨/年、 $H_2S \leq 0.00$

醇 2. 吨/年）；（无组织

硫化氢 ≤ 0.0009 吨/年

2) 第二阶段（本项

颗粒物 0.144 吨/年、氟化物

$Cl_2 \leq 0.87$ 吨/年、硫酸雾 \leq

≤ 5.5 吨/年、 $H_2S \leq 0.003$

醇 2. 吨/年）；（无组织

硫化氢 ≤ 0.0008 吨/年

（全厂）（有组织

氟化物 ≤ 11.494 吨/年

颗粒物

$Cl_2 \leq$

≤ 6.3

醇 2.

吨/年

吨/年

颗粒物

$Cl_2 \leq$

≤ 5.5

醇 2.

吨/年

吨/年

/年、氟化

吨/年

/年、三、硫酸第

吨/年硫化氢(含
化氢); (无)

≤ 0.0017

2. 冰污袋

≤ 34 (1) 新

≤ 0.425 40 吨/年

油 ≤ 428 吨/年

0.44 吨/年

≤ 24 (2) 新

42 60 吨/年

COE (3) 新

总氮 ≤ 20 0.33

动植 ≤ 43 11

年。物油 ≤ 0.7

量 \leq (4) 新

氮 ≤ 76 6692 吨

化物 14.076 吨

≤ 2.110 吨

量 \leq (5) 新

氮 ≤ 15 1788 吨

3.803 吨

化生

00 吨/年、Cu≤0.026 吨/年。

年；

新城水处理二厂：（全厂）废水排

年、

≤55.361 吨/年、SS≤28.613 吨/年、

年、

≤50.104 吨/年、总磷≤1.349 吨/年、

0.026 吨/年、石油类≤0.004 吨/年。

本废物：全部综合利用或安全处置。

同时

项目的环保设施必须与主体工程同时

项目工程竣工后，按规定办理项目竣

项目建设期间的环境现场监督管理由

队负

该审批意见从下达之日起五年内有效

本行

自动失效；如项目的性质、规模、

工艺

治污染、防止生态破坏的措施发生

目的

影响评价文件应当重新报批。

代码：2018-320214-39-03-56763

无锡

2019

抄

无锡市生态环境局、无锡市新吴生态环境局

无

文审批局办公室

2019