

无锡市行政审批局文件

锡行审

19) 7668

关于无锡华润上华半导体元器件有限公司8吋线项目环境影响评价报告表的审批

无锡华润上华半导体元器件有限公司（以下简称“你单位”）编制的《无锡华润上华半导体元器件有限公司8吋线项目环境影响评价报告表》（以下简称“你单位编制的环境技术评估报告表”）材料均收悉。经研究，审批意见如下：一、根据你单位提供的各项污染因子，同意该项目建设。

保技术监测研
司年产36万
影响报告表
下境风险评
易评定[2019
吉论和技来评
险防范措施部
行表及专项中

本项目性质
开发区：86/87号
设年产36万片
自拟分两阶段建
1.6万片/月
片/月)。
片(9.0万片/月)
工艺、设备
二、在项
重视环保
行环保“三
放。并须
1.全
和先进设
放量，项
行业清洁
2.按
设计、完
废水、冷
生活污水
准》(GB
道水质标
厂集中处
理；其

扩
决公
单体
,
第二
产
内生
和
程设
面落
及“
以下
洁
产
物
水平
、
水管
、
雨污
5)
31
产

处
到新
术产业
,建
建项
万片
4万
8万
生应
高度
格执
标排
工艺
和排
内同
原则
洗手
物)、
放标
下水

城水处理二厂1

($\text{COD} \leq 50\text{mg/L}$ 、

总磷 $\leq 1\text{mg/L}$ 、

《污水综合排

放标准》(GB

8961-1996)二

类标准(新城

五期)及《无

锡市工业废水

排放标准》(DB

32/473-2007)

标准。本项目

新建工程废气

排放，确保各

废气经有效收

集后，通过25

米高排气筒排

放。本项目新

建工程废气排

放，经有效收

集后，通过25

米高排气筒排

放。本项目新

建工程废气排

3. 工程设计

废气排放，确

保各废气经有

效收集后，通

过25米高排气

筒排放。本项

目新建工程废

气排放，经有

效收集后，通

过25米高排气

筒排放。本项

目新建工程废

气排放，经有

效收集后，通

过25米高排气

筒排放。本项

目新建工程废

段新

(一

物综

FQ-0

镀污

硫化

标准

(DB3

染源

硅烷

气燃

大气

组织

表 2 中

染物排

厂区内

排放控

4

噪措施

(GB

5

化物 ≤ 1.8

(6)

年; CO_2

年、总氮 \leq

年、 Cl^{-} \leq

3. 固体

四、

同时运

五、项

队负责。

六、

本行政

工艺或

目的环

(项目

抄送: 无

无锡市

