

中华人民共和国

环境保护部

6]1

号

有限公司
第二
收

英寸0.25微米以下 段(3万片/月)竣工 验收的函

集成电路芯片制造项目第二阶
段(2016]6号)等材料收悉。
年9月13日对该工程进
行现场审查中发现
重点区域防
渗破损等问题
充审查。经研究,提出验

内容
生产了
批复
报告书
6月
过
1
酸性、碱性
设施
0万元
1月建
。

度 25

处理装

等存 建本巨不 8) 子。表。》值 氮综合

排放标准》(GB 16297-1996)

废气收集

大气污染物

排放

厂界下风向

监测值符合《

组织排放

控制标准》

未检出

标准》(GB 3095-2012)

(三)厂界

噪声排放

(四)工业

总量分别为

3.77吨/年

石油

51.82吨/年

符合江苏省环

核

核

核

核

核

核

核

核

核

非

-1

答

文

只

物

直

55

敏

)二

间

34

氮

/年

变

总

年

核

核

核

核

核

核

核

核

核

核

最大

准。

大

无

和

表

烷

7-19

值

标

《环

业

企

求。

、

、

、

、

、

0.43

符合要

度无污

环

放

、

、

、

、

结论

和后续要求

实施

设了

格,同

投入

,加

事件

二次

排放

环境

保护

管。

过程中基本落实了环境影响评价
相应环境保护设施,落实了相
主体工程正式投入运营。

运营后应重点做好如下工作:
加强与地方政府的应急联动,定期
应急处置能力。严格按照要求外
污染。加强环保设施的维护与管
保护和无锡市环境保护局做

复
措
竟
,
废
物
期



江苏省环境保护局、无
江苏省环境监测中心。
2016年12月30日 印发