

中华人民共和国环境保护部

环函〔2016〕107号

关于对上海集成电路有限公司8英寸0.25微米以下 段(3万片/月)竣工 验收合格情况的函

上海集成电路有限公司：

你公司《关于上海集成电路有限公司8英寸0.25微米以下集成电路制造项目第二阶段竣工验收合格情况的报告》(沪环管〔2016〕107号)收悉。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，你公司于2016年9月13日对该工程进行了竣工环境保护验收。

经你公司现场审查，发现你公司在验收过程中，对重点区域防渗破损等问题进行了补充审查。经研究，提出验收合格。

你公司应继续加强环境管理，严格执行各项环保措施，确保达标排放。

此函。

环境保护部

集成电路制造项目第二阶段(2016)6号)等材料收悉。

年9月13日对该工程进行了竣工环境保护验收。

公司现场审查中发现重点区域防渗破损等问题进行了补充审查。经研究，提出验收合格。

查。经研究，提出验收合格。

况
行
8
分
与
0
验
5
行
已
于
要
及
5
变
理

在本产业青山区，建设内
部 建设位于集成电路芯片
4年8月，2004年8月推
项目环境影响报告书批复
项目环境影响评价，2015年8
以下集成电路芯片生产型
40号》。本建设项目内容
集成电路芯片生产，除
固废亦处理设施，其处理
设施，其中环境噪声、环境
电污染防治设施，2015年1
防治设施已同步投入使用。
下变更。
变更中烘箱，
废气处理设施增加面密度
减少至 805 ㎡/套。
增加清洗线情况
(3) 项目1套)、碱液废气处

容主
生产
复了
书(环
月,第
通过
括 1
生、碱
施依
元,
月建
25
理装

环评批复标准。碱性废气

合《恶臭污染物排放标准》

附塔出口非甲烷总烃排放

排放标准》(GB16297-1996)

装废气收集装置洗涤塔出

《大气污染物综合排放标准》

求。

厂界下风向无组织排放

监测值符合《大气污染物

组织排放监控浓度限值

《恶臭污染物排放标准》(GB14655-1993)

醇未检出。环境空气敏感

标准》(GB3095-2012)

(三)厂界昼间、夜间

噪声排放标准》(GB12348-2008)

求。

(四)工程废气中氮氧化物

总量分别为0.299吨/年、

3.707吨/年,年产生挥发性

化物、石油类年排放总量

51.82吨/年、5.62吨/年

合江苏省环境保护厅核

量分别为136.8万吨/年、

定的总量控制指标要求。

收塔排气筒出口氨气最大

排放浓度和排放速率符合

《恶臭污染物排放标准》

(GB14655-1993)表2标准

求。

《大气污染物综合排放标

准》(GB16297-1996)表2

二级标准要求。

出口氯化氢最大排放浓度

和排放速率符合《恶臭污

染物排放标准》(GB14655-

1993)表2无组织排放

浓度限值要求。

氨最大排放浓度监测值符

合《恶臭污染物排放标准》

(GB14655-1993)表1二

级新扩改建标准

求。

《工业企业厂界环境

噪声标准》(GB12348-2008)

相应标准限值要求。

氨、氟化物、硫酸雾、氨、

氟化物、石油类年排放总

量、化学需氧量、悬浮物、

氨氮、总磷、氟

化物、氨、氟化物、石油

类、化学需氧量、悬浮物、

氨氮、总磷、氟化物、氨、

氟化物、石油类、化学需

氧量、悬浮物、氨氮、总

磷、氟化物、氨、氟化物、

石油类、化学需氧量、悬

浮物、氨氮、总磷、氟化

物排放标准》(GB14655-1993)

表2标准。

求。

《大气污染物综合排放标

准》(GB16297-1996)表2

二级标准要求。

出口氯化氢最大排放浓度

和排放速率符合《恶臭污

染物排放标准》(GB14655-

1993)表2无组织排放

浓度限值要求。

氨最大排放浓度监测值符

合《恶臭污染物排放标准》

(GB14655-1993)表1二

级新扩改建标准

求。

《工业企业厂界环境

噪声标准》(GB12348-2008)

相应标准限值要求。

氨、氟化物、硫酸雾、氨、

氟化物、石油类年排放总

量、化学需氧量、悬浮物、

氨氮、总磷、氟

化物、氨、氟化物、石油

类、化学需氧量、悬浮物、

氨氮、总磷、氟化物、氨、

氟化物、石油类、化学需

氧量、悬浮物、氨氮、总

磷、氟化物、氨、氟化物、

石油类、化学需氧量、悬

浮物、氨氮、总磷、氟化

物、氨、氟化物、石油

类、化学需氧量、悬

抄送：环境保护部华东环境保护督查中心、江苏省环境保护厅、无锡环境保护局、中国环境监测总站、江苏省环境监测中心。

环境保护部办公厅

2016年12月30日印发