

# 中华人民共和国环境保护部

号

## 8英寸0.25微米以下 段(3万片/月)竣工 验收的函

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

容主  
生产  
复了  
书(环  
月,第  
通过  
包括 1  
性、碱  
施依  
万元,  
月建

由 25

理装

3套(1用2备)。酸性废气经吸收液吸收、有机废气经活性炭吸附处理后接入酸性废气处理区域罐装时产生的无组织废气经喷淋塔处理后通过25米排

、1套含氨废水处理设施，工业废水等生产废水、生活污水和生活污水分别进行预处理，最终排入京杭大运河。

噪声源采取消声隔声措施。酸废液、磷酸废液、硫酸铵废液、含砷、含汞废物、废活性炭/年。一般固体废物包括废原料、废包装材料和生活垃圾由固废环保处置有限公司处置，有机废液、显影废液、光刻胶由市中天固废处置有限公司、处置，废试剂空容器、废过滤污泥经鉴定不属危险废

回收商收购。生活垃圾分类等  
危险废物质暂存库、固废暂存  
药剂储罐区下设围堰,建设  
池。有机化学品供应柜体  
测器,可燃性气体供应柜  
侦测系统。制定了突发环  
进行备案。

### 对环境的影响

华润上华科技有限公司3  
项目第二阶段(3万片/月)  
出。污水接管口监测因子  
(996)表4三级标准要求。  
质标准》(CJ343-2010)表  
合《污水综合排放标准》  
中COD浓度最大日均值  
3号文件要求。

氯化物、氯化氢、硫酸雾、氮  
浓度符合《大气污染物综  
标准》要求,磷烷排放符合

环评批复标准；碱性废气吸收塔排气筒  
合《恶臭污 染物 排放标准》(GB14554-9  
附塔出口非 甲烷总烃排放浓度和排放速  
排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级  
装废气收集装 置洗涤塔出口氯化氢最大  
《大气污 染物 综合排放标准》(GB16297  
求。

厂界下风向无组织测点氟化物、氯化  
监测值符合《大气污 染物 综合排放标准》  
组织排放监 控浓度限值要求；氨最大排  
染物排放标 准》(GB14554-93)表 1 二  
醇未检出。环境空气敏感点氟化物最大  
标准》(GB3095-2012)二级标准要求。

(三)厂界昼间、夜间噪声监测值分别  
噪声排放标 准》(GB12348-2008)相应标

(四)工程废气中氮氧化物、氟化物、  
总量分别为 0.899 吨/年、0.743 吨/年、  
3.707 吨/年，年产生废水量、化学需氧  
化物、石油类年排放总量分别为 136.  
51.82 吨/年、5.62 吨/年、0.73 吨/年、5.  
合江苏省环 境保护厅核定的总量控制指

速率符  
废气吸  
物综合  
排放灌  
率符合  
标准要

大浓度  
表 2 无  
恶臭污  
；异丙  
气质量

环境

年排放  
吨/年、  
磷、氟  
5/年、  
年，符

四、验收  
施工单位  
项目，此项目  
动，建设单位  
工期  
风险防范  
措施  
物，不得产生  
噪声  
扬尘  
粉尘

环境  
项目  
的  
建设单位  
建设单位  
建设单位  
建设单位  
建设单位  
建设单位  
建设单位  
建设单位  
建设单位  
建设单位

评价文件及其批复  
相应的环境保护措  
作：进一步完善环境  
定期进行应急演练，  
求处理处置固体废  
与管理，确保污染物  
做好该工程运营期



---

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、无锡市环境保护局、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

---