

南通高新技术产业开发区管理委员会

通高新管环审（2026）11号

关于高端印制电路板钻孔产能扩充项目（一期） 环境影响报告表的批复

南通深南电路有限公司：

你单位报送的高端印制电路板钻孔产能扩充项目（一期）（项目代码：2509-320658-89-02-811467）环境影响报告表收悉。经研究，批复如下：

一、本项目审批前已在网站将项目内容进行了公示，公众未提出反对意见及听证要求。根据环评结论，在落实各项污染防治、生态保护措施的前提下，仅从生态环境角度考虑，同意你单位按环评所述进行建设。但必须做好下列工作：

1. 严格按照环境影响报告表中的建议进行落实，做到污染

治理设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行，项目建成须经环保验收合格后方可投运。

2. 按照“清污分流、雨污分流、一水多用、分质处理”的原则，设计、建设、完善厂区给排水系统。雨水经雨水管网收集后排入金乐二号横河；生活污水经化粪池处理后接管至益民水处理厂处理，生活污水接管执行益民水处理厂接管标准；清洗废水经废水处理装置（过滤+超滤+一段RO膜）处理后部分回用于清洗工序，剩余部分与冷却废水一并接管至溯天工业污水处理厂处理，回用水执行深南公司内部回用标准，生产废水接管执行溯天工业污水处理厂接管标准，单位产品基准排水量执行《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）表2标准。

3. 严格落实各项治理措施。钻孔粉尘设备密闭收集，经2套滤板除尘装置处理后通过15米高FQN10-颗粒物-1、FQN10-颗粒物-2排气筒排放。酸洗废气及上述未收集废气均无组织排放。FQN10-颗粒物-1、FQN10-颗粒物-2排气筒排放的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1标准限值。厂界颗粒物、硫酸雾无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3标准限值。

4. 合理布局，需严格要求选用低噪音设备、安装隔声、减振等措施减少对周围环境干扰。运营期间厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

5. 严格危险废物全生命周期管理。按“减量化、资源化、

无害化”原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施。危险废物委托有资质单位安全处置，一般工业固废委外综合利用。固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和相关管理要求，防止产生二次污染。

二、污染物排放总量：

1.本项目建成后全厂新增污染物年排放总量核定如下：

废水污染物（接管量/外排量）：废水量5304.85t/a、COD 0.301/0.159t/a；

有组织废气：PM 0.148t/a；无组织废气PM 0.03t/a。

2.本项目建成后全厂（两个厂区）污染物年排放总量核定如下：

废水污染物（接管量/外排量）：废水量4747993.55t/a、COD 1006.22/142.440t/a、SS 1216.407/47.480t/a、NH₃-N 109.446/14.244t/a、TN 171.065/71.220t/a、TP 17.331/1.424t/a；

有组织废气：VOCs 19.548t/a、PM 13.6661t/a、SO₂ 0.46t/a、NO_x 9.7202t/a；无组织废气：VOCs 0.708t/a、PM 0.688t/a、NO_x 0.005t/a。

3.固体废物：全部综合利用或规范处置。

三、加强施工期和营运期的环境管理，落实报告表提出的各项风险防范措施，加强安全教育，提高职工的安全意识和安全防

范能力。

四、在环保申报过程中如有瞒报、假报等违法行为，申报方须承担由此产生的一切责任。

五、建设项目的环境影响评价文件经审批后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我委重新审核。

六、本项目建设期和运营期的环境现场监督管理工作由通州生态环境主管部门负责。

南通高新技术产业开发区管理委员会

2026年3月17日

行政审批专用章

3206830000138