

通高新管环审〔2026〕15号

## 关于新能源精密塑性成形零部件项目 环境影响报告表的批复

江苏罗尔科精密工业有限公司：

你单位报送的新能源精密塑性成形零部件项目（项目代码：2511-320658-89-01-440999）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。食堂废水经隔油池预处理后，与生活污水一并进入化粪池处理。初期雨水经初期雨水池预沉淀后与热处理前清洗废水、超声波清洗废水、地面清洁废水一接入厂内污水处理站（隔油+混凝+絮凝+沉淀+SBR）处理。上述废水达接管标准后接管至益民水处理有限公司。接管标准执行益民污水处理厂接管标准及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准。

3.采取合理的废气治理措施。冷镦油雾经集气罩收集，进入静电油雾净化处理后通过20米排气筒DA001排放。切削废气、攻牙废气、磨削液废气（精加工）、切削废气（模具）、电火花废气经集气罩收集后，通过静电油雾净化处理后通过20米排气筒DA002排放。淬火、回火废气经密闭设备收集后，进入设备配套静电油雾净化器处理后，车间无组织排放。上述未收集废气车间无组织排放。天然气燃烧废气通过20米排气筒DA003直接排放。食堂油烟经油烟净化处理后与食堂天然气燃烧废气通过烟道排放。DA001、DA002非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表1，DA003颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）表1。厂界非甲烷总烃、颗粒物及厂区内非甲烷总烃无组织监控点浓度执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表2、表3。食堂油烟执行《饮食

业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中小型标准。

4.合理布局，需严格按照要求选用低噪声设备，采取安装隔声、减振等措施减少对周围环境的干扰。运营期间厂界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

5.严格危险废物全生命周期管理。按照“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。

## 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 16462.31t/a、COD 3.287/0.823t/a，氨氮 0.228/0.037t/a、总氮 0.38/0.101t/a、总磷 0.046/0.004t/a。

有组织废气：VOCs 0.0372t/a、颗粒物 0.0227t/a、二氧化硫 0.0032t/a、氮氧化物 0.1494t/a；无组织废气：VOCs 0.0413t/a、颗粒物 0.0027t/a。

2.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，增强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4月30日