

# 佛山市生态环境局

主动公开

佛三乐环复〔2021〕28号

## 关于《佛山新科毅科技有限公司新建项目环境影响报告表》审批意见的函

佛山新科毅科技有限公司：

你公司报来由佛山市正绿环保科技有限公司编制的《佛山新科毅科技有限公司新建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》，统一项目代码 2106-440607-04-01-808632)等材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第十六条、第二十二条等条文，经研究，批复如下：

一、你公司及佛山市正绿环保科技有限公司对报批材料的真实性负责，对《报告表》的评价结论负责，你公司须谨慎选择治理工艺，并对生产过程中的安全生产负责。

二、项目位于佛山市三水区乐平镇创新大道西3号之三厂房1楼(地理坐标为北纬：23°14'25.593"，东经：112°59'41.407")，总投资为1500万元，其中环保投资50万元。项目占地面积2500平方米，总建筑面积2040平方米。年产压花辊筒3000支。项目员工人数共20人，年工作时间300天，每天一班制，每班工作8小时，均不在厂内就餐，其中4人在

厂内住宿。

根据《报告表》评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求，其建设从环境保护角度可行。

三、项目须严格按《报告表》的要求落实各项环境保护措施，执行各项污染物排放标准，并重点做好如下工作：

（一）项目更换的浸洗废水、水洗废水和废气治理设施喷淋废水一起经自建污水处理设施处理达广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及三水中心科技工业园南部污水处理厂设计进水水质较严者后，经市政污水管网排入三水中心科技工业园南部污水处理厂进一步处理。项目生活污水经化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及三水中心科技工业园南部污水处理厂进水标准二者较严值后，排入污水管网进入三水中心科技工业园南部污水处理厂进一步处理。

（二）项目开料、激光雕刻工序产生的金属粉尘执行广东省《大气污染物排放标准限值》（DB44/27-2001）无组织监控浓度限值。涂抹油墨工序产生的有机废气执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）平板印刷第Ⅱ时段排放限值和无组织排放监控点浓度限值。蚀刻工序产生的酸雾执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》

(DB44/27-2001)第二时段二级排放限值及无组织排放浓度限值。浸洗工序中产生的碱雾执行《轧钢工业大气污染物排放标准》(GB 28665-2012)表2新建企业大气污染物排放浓度限值。

(三)项目必须合理布局厂房和设备,产生震动和噪声的机械设备,要采取隔音、消声和减振处理措施;项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

(四)项目生产过程中产生的固体废物要进行分类管理,并设置固定的能防风、防雨、防渗的堆放场。危险废物委托有危险物资质单位收集处理,实行转移联单制度,在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准(GB18597-2001)》及其修改单要求。一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单要求。生活垃圾交环卫部门处理。

(五)制订并落实有效的环境风险防范措施和应急预案,加强污染防治设施的管理和维护,确保环境安全,项目达到清洁生产先进水平。

(六)规范设置排污口,所有排放口、污水管网和雨水管网等应按《佛山市环境保护局关于全面推进工业企业污水排放口及给排水系统规范化管理的通知》(佛环〔2018〕66号)要求执行。

(七)项目主要产污工序(涂抹油墨工序)及主要治理设施安装高清视频监控,并与我局在线监控平台联网。

四、核定项目新增大气污染物排放总量指标 VOCs 为 0.0029 吨/年(有组织 0.0023 吨/年,无组织 0.0006 吨/年)。项目水污染物总量控制指标计入三水中心科技工业园南部污水处理厂的总量控制指标,不另行安排。

五、《报告表》经批准后,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原审批部门重新审核。

六、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。项目竣工并具备试生产(运行)条件后,你公司须向我局进行排污申报登记,领取排污许可证或登记后,方可投入试生产(运行),并应在规定期限内完成竣工环境保护验收。

此复。

