

乌环评（米）审〔2023〕17号

**关于乌鲁木齐佳友塑料制品有限公司
年产1000吨PVC封边条建设项目
环境影响报告表的批复**

乌鲁木齐佳友塑料制品有限公司：

你公司向乌鲁木齐市生态环境局米东区分局报送的由新疆华风科技有限公司编制的《乌鲁木齐佳友塑料制品有限公司年产1000吨PVC封边条建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，根据《中华人民共和国环境保护法》及国家、自治区环境保护之规定，经审查，批复如下：

一、同意你单位投资 1538 万元（其中环保投资 52 万元），于乌鲁木齐市米东区化工工业园盛达东路 2091 号租赁新疆鑫旺达矿业投资有限公司院内 1 栋闲置厂房及部分办公生活附属设施，建设 PVC 封边条生产项目。项目为迁建项目，原有建设内容位于乌鲁木齐市米东区化工工业园米东北路东六巷 115 号乌鲁木齐天岳化学试剂有限公司院内。本次报批的迁建内容为：计划建设 10 条 PVC 封边条及 2 条边角料和残次品破碎生产线，同时将原有有机废气处理设施活性炭+UV 光氧升级改造为活性炭吸附脱附+催化燃烧一体装置。PVC 封边条主要生产工序包括：外购 PVC 粉料、钙粉、助剂经投料→混合→造粒→挤出、涂胶、切割→冷却→印刷→检验入库等，其中残次品和边角料经破碎后回用于生产，印刷及涂胶工序年使用水性油墨 0.1 吨、水性背胶 0.1 吨，年产 PVC 封边条 1000 吨。项目区冬季采暖用电，中心地理坐标：东经 87°45'27.000"，北纬 43°58'46.000"。

二、你单位在项目工程设计、建设和运营过程中要认真落实《报告表》中提出的各项环保要求，严格执行环境保护“三同时”管理制度，做好污染预防和控制工作：

1、加强项目运营期废气污染的环境管理工作。项目配料混合、破碎等工序产生的粉尘经集气罩+软帘收集由管道进入 1 套布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒高空排放；造粒、挤出、涂胶、印刷等工序产生的 VOCs 经集气罩+软帘收集由管道进入 1 套“活性炭吸附脱附+催化燃烧”一体装置处理后通过 15m 高排气筒高空排放。确保颗粒物、挥发性有机物排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放控制标准》（GB31572-2015）中表 5 和

表 9 相关排放标准、厂区内有机废气无组织排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中特别排放限值要求。

2、加强项目运营期噪声污染的环境管理工作。项目区所有生产工序均须置于车间内进行，选用低噪声、低振动设备及采取减震降噪措施，确保厂界噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类区标准限值。

3、按固体废物“资源化、减量化、无害化”处置原则，落实各类固体废物的收集、利用、处置措施。项目布袋除尘器处理收集的粉尘回用于生产；废活性炭、废催化剂、废油墨罐、废含油墨抹布、废机油等危险废弃物，分类存放于危险废物暂存间内，定期交由有该类危废经营资质单位处置。危废暂存、转移、外运管理须严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单和《危险废物转移物联单管理办法》等相关要求。

4、项目生产用冷却水循环使用，不外排。

5、加强环境风险控制，建立健全环境风险防范措施，制订突发环境事件应急预案，报乌鲁木齐市生态环境局米东区分局备案。同时加强应急演练，杜绝突发环境风险事故发生。

6、项目污染物排放实行总量控制制度。污染物总量控制指标年排放量为 VOCs：0.154 吨/年、颗粒物：0.358 吨/年。项目为迁建项目，且对有机废气处理装置进行了升级改造，VOCs 和颗粒物总量从原项目中等量替代。

三、该项目的环保设施必须与主体工程同时建成。项目竣工后，按规定程序进行验收，验收合格方可正式投入使用，建设及

运营期环境监督管理由米东区生态环境保护综合行政执法大队负责。

四、按照排污许可管理有关规定,纳入排污许可管理的单位,应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请或变更排污许可证。

五、本批复自下达之日起超过5年,方决定开工建设,其项目环评文件应报乌鲁木齐市生态环境局米东区分局重新审核。项目建设规模、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,应当重新报批项目环境影响评价文件。

六、《关于乌鲁木齐佳友塑料制品有限公司年产1000吨PVC封边条生产建设项目环境影响评价报告表的批复》乌环评(米)审〔2020〕62号即日起作废。

2023年5月12日

行政复议与行政诉讼权利告知:申请人如不服本决定,可以自收到本审批意见之日起六十日内到新疆维吾尔自治区生态环境厅申请行政复议,也可以自收到本审理决定之日起六个月内直接向乌鲁木齐市水磨沟区人民法院提起行政诉讼。

联系电话:0991-3301318

通讯地址:乌鲁木齐市米东区政务服务中心