

乌环评（米）审〔2023〕27号

## 关于新疆柏驰石油科技发展有限公司 年产1500万个PET瓶及200万个PE壶 生产建设项目环境影响报告表的批复

新疆柏驰石油科技发展有限公司：

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《新疆柏驰石油科技发展有限公司年产1500万个PET瓶及200万个PE壶生产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2023年6月12日

乌鲁木齐市生态环境局米东区分局第 10 批项目审查会研究和审核，批复如下：

一、同意你单位投资 1633 万元（其中环保投资 91 万元），于乌鲁木齐市米东区化工工业园康庄西路 2833 号浙商中小微产业园 9 号和 13 号厂房内建设 PET 瓶、PE 壶及瓶盖生产项目。项目计划在 9 号生产车间内购置安装 3 台吹瓶机、4 台注塑机、2 台吹塑机、1 台压盖机、4 台烘干机、4 台吸料机、4 台干燥机；13 号生产车间内购置安装 3 台吹瓶机。项目主要生产工艺为：外购 PET、PE、色母粒等颗粒料经混合、干燥、注塑、吹塑等工序，生产出符合要求的塑料壶、瓶子和瓶盖，年消耗颗粒料 PET780t、PE720t、色母粒 240t，建成后年产 PET 瓶 1500 万个、PE 壶 200 万个、瓶盖 5000 万个。项目生产采用电加热，冬季生活采暖用电，中心地理坐标：东经 87°44'36.310"，北纬 44°1'21.431"。

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 9 号车间注塑、吹塑等工序产生的有机废气经集气罩收集通过密闭管道进入“活性炭吸附脱附+催化燃烧”一体化装置处理后由 15m 高排气筒高空排放；13 号厂房吹瓶工序产生的有机废气经集气罩收集通过密闭管道进入“活性炭吸附脱附+催化燃烧”一体化装置处理后由 15m 高排气筒高空排放。废气排放浓度满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 5、9 特别排

放限值要求，厂区内无组织非甲烷总烃执行《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。废催化剂、废活性炭、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》（GB18597-2023）和《危险废物转移物联单管理办法》等相关要求。

4、项目无生产废水排放，生活废水排入园区污水管网，最终进入米东化工工业园园区污水处理厂处理。

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：0.6342 吨/年，VOCs 从 2022 年中国石油新疆油田油气储运分公司重点区域储罐油气挥发治理工程（石化分输站）工程减排治理项目中 2 倍替代。

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。

2023年6月21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