

第二师铁门关市生态环境局

师市环审〔2020〕72号

关于对铁门关鑫和再生物资利用有限公司 铁门关市报废车辆回收体系建设项目 (一期)环境影响评价报告书的批复

铁门关鑫和再生物资利用有限公司:

你单位委托新疆中测众联环保咨询服务有限公司编制的《铁门关鑫和再生物资利用有限公司铁门关市报废车辆回收体系建设项目(一期)环境影响评价报告书》(以下简称“报告书”)收悉。经审查,批复如下:

一、铁门关鑫和再生物资利用有限公司铁门关市报废车辆回收体系建设项目(一期)位于铁门关市经济技术开发区扩区-双丰工业园,中心地理坐标东经 $85^{\circ}22'23.71''$,北纬 $41^{\circ}47'38.48''$,项目占地 20000m^2 ,建筑面积 13581.12m^2 ,包括办公楼面积 788.80m^2 ;食堂面积 84.32m^2 ;门卫面积 30m^2 ;生产厂房面积为 8248m^2 ,危废库房面积为 90m^2 ,堆棚面积 4340m^2 ;堆场面积为 1000m^2 。项目回收废旧汽车进行拆解和综合利用,年回收拆解废旧汽车5000辆。工程总投资1亿元,其中环保投资84.5万元,占总投资的0.845%。

项目符合《产业结构调整指导目录(2019年本)》的要求,选址合理。在严格落实《报告书》提出的各项环境保护措施后,该项目所产生的不利环境影响可以得到缓解和控

制，我局原则同意按照《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的各项环境保护措施进行建设。

二、认真落实《报告书》提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保污染物稳定达标排放，并达到以下要求：

（一）加强项目施工期间的环境保护管理工作，防止施工期废水、扬尘、固体废物和噪声对周围环境产生不利影响。严格控制施工占地，减少对项目区域地表的扰动，施工结束后及时进行地貌和绿化恢复。

（二）大气污染防治措施。运营期预处理车间产生的非甲烷总烃经集气罩收集，由活性炭吸附后经 15m 高排气筒排放，排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 限值要求。拆解车间产生的切割废气（颗粒物）经集气罩收集，布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放，排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 限值要求。安全气囊引爆设置单独引爆间，采用专用制冷剂收集器收集制冷剂，车间安装排气扇，加强通风，厂界处颗粒物、非甲烷总烃浓度达到《大气污染物综合排放标准》（GB10297-1996）中的表 2 浓度限值。食堂油烟经油烟净化器处理后经油烟排气管道高于屋顶排放，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）。

（三）水污染防治措施。预处理车间采用专用密闭设备抽取废油液，抽取后采用封闭罐体（油桶）进行储存；地面冲洗废水和零件清洗废水经隔油沉淀池处理后进入园区下水管网，排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 限值要求；食堂废水经油水分离器处理后与洗漱废水一起

排入园区下水管网，排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4限值要求。

（四）落实地下水污染防治措施。确保防渗设施安全，厂区采取分区防渗，重点防渗区主要包括危险废物暂存库、拆解车间、生产废水隔油池与沉淀池、事故池等区域，防渗层的渗透系数达到 $1.0 \times 10^{-10} \text{cm/s}$ ；一般防渗区主要包括产品储存库、露天堆场、厂区道路等区域，防渗层的渗透系数达到 $1.0 \times 10^{-7} \text{cm/s}$ ；简单防渗区主要为办公用房、职工食堂等区域，进行地面硬化。

（五）固体废物污染防治措施。运营期做好固体废物收集、贮存、综合利用和处置（理）工作。产生的动力蓄电池交售给电动汽车生产企业建立的动力蓄电池回收服务网点或从事废旧动力蓄电池综合利用的企业处理；拆解过程中产生的蓄电池、废气罐、隔油沉淀池产生的浮油和含油污泥、废尾气净化器、废电容器及制冷剂交由具备相应危险废物处理资质的单位安全处置。危险废物的收集、贮存、运输须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）、《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）和《危险废物转移联单管理办法》要求。产生的可回收零件及引爆后的安全气囊等一般固废外售处理，无法利用的及除尘灰拉运至园区工业固废垃圾填埋场填埋处置；生活垃圾集中收集后委托环卫部门统一处置。

（六）噪声防治措施。通过选用低噪声设备，合理安排施工时间、设备放置位置及关闭闲置设备等噪声防治措施减少对周边环境的影响。施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）。运营期合理布局厂内噪声

源，选用低噪声设备，采取消声、隔声、减震等措施，厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值要求。

（七）落实施工期防沙治沙水土保持措施。严格控制地表扰动范围，加强现状生态环境的保护。采取有效措施减缓施工扬尘污染，加强施工车辆的管理，合理确定施工期运输路线，避免车辆随意碾压破坏地表。施工结束后，对施工迹地及时进行整治、恢复，减轻水土流失，使其受影响的程度降到最低。

（八）强化环境风险防范和应急措施。建立严格的环境与安全管理体制，制订完善的环保规章制度，按照《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）〉的通知》（环发〔2015〕4号）要求，做好环境应急预案的编制、评估和备案等工作，并定期演练。严格操作规程，做好运行记录，定期检修，发现隐患及时处理。

三、加强项目运营期间的环境管理。运行期必须严格执行区域污染物排放总量控制要求，确保工程实施后各类污染物排放总量控制在核定的指标内。严格控制颗粒物、非甲烷总烃等挥发性有机物排放。

四、项目竣工后，须按规定程序开展竣工环境保护验收，验收合格后，建设项目方可正式投入运行。如项目的性质、规模、地点、工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，你单位须重新向我局报批环评文件。自环评文件批准之日起满5年，工程方决定开工建设，环评文件应当报我局重新审核。

五、项目的日常环境监督检查工作由师市生态环境保护

综合行政执法支队负责。

第二师铁门关市生态环境局
2020年6月5日



抄送：师市生态环境保护综合行政执法支队、生态环境监测站；
新疆中测众联环保咨询服务有限公司。

第二师铁门关市生态环境局

2020年6月5日印发
