

枣环台审[2026]6号

枣庄市生态环境局台儿庄分局
关于山东超能联动汽车零部件制造有限公司
发动机拆解回收再制造项目环境影响报告表的批复

山东超能联动汽车零部件制造有限公司：

你公司提交的《发动机拆解回收再制造项目环境影响报告表》及相关材料收悉，经研究，批复如下：

一、项目为新建，位于台儿庄经济开发区，广进路东侧，玉山路南侧，占地 2884m²，利用枣庄市润恒汽车拆解回收有限公司现有车间进行实施，建设：拆解平台、加工中心、喷漆烘干房等设施设备，外购报废汽车发动机进行加工处理再制造，设计加工能力：40000 台/年。项目投资 1000 万元，其中环保投资 20 万元。

根据环境影响报告表结论，在全面落实报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，工程对环境的不利影响能够得到减缓和控制。从环境保护角度分析，我局原则同意你公司报告表

所列建设项目的地点、工艺、规模 and 环境保护对策措施。

二、项目建设和生产中要重点做好以下工作：

(一)加强施工环境管理。优化施工方案，合理安排施工时间，降低因设备安装对周边环境带来的不利影响。

(二)强化大气污染防治措施。喷砂打磨废气经设备自带除尘设施处理后通过排气筒（DA001、15米高）排放，喷漆废气收集引入“活性炭吸附浓缩+催化燃烧”装置处理后通过排气筒

（DA002、15米高）排放，排气筒 DA001、DA002 颗粒物排放浓度执行《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 重点控制区标准，排放速率执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准；DA002 排气筒 VOCs、二甲苯排放浓度和速率执行《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）表 2 标准限值。

落实报告表提出的无组织排放控制措施。密闭生产车间，所有加工（总成测试）工序设置在车间内，使用密闭喷砂设备，建设封闭式喷漆房，内设负压吸风装置；加强车间通风及废气收集处理设施的运行维护，保证运行效率，颗粒物厂界无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值；VOCs、二甲苯厂界无组织排放浓度执行《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）表 3 限值，NO_x 厂界无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放标准限值要求；厂区内 NMHC 无组织排放监控点浓度执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 中排放限值要求。

(三)严格落实水污染防治措施。生产废水依托枣庄市润恒

汽车拆解回收有限公司油水分离器预处理后排入台儿庄经济开发区污水管网，生活污水依托山东润恒汽车拆解有限公司现有化粪池处理后排入开发区污水管网，入管网水质执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，同时满足枣庄台儿庄区北控水务有限公司接管水质要求，废水排放量不得突破：896m³/a。

（四）落实土壤和地下水污染防治措施。按照“源头防控、分区防治、污染监控、应急响应”原则进行地下水污染防治。严格物料储存管理，强化油性漆及稀释剂（切削液）堆存区、危废暂存间、污水收集管网的防渗处理及检查维护，防止污染土壤和地下水。

（五）严格落实噪声污染防治措施。合理布局，选用低噪声设备。对气门座镗床、风机、喷砂打磨等高噪声设备落实基础减振、封闭隔声等降噪措施，厂界噪声执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

（六）落实固体废物分类处置措施。拆解分选出的不合格零件、机加工切割下脚料、布袋除尘器收集金属尘收集后外售处置，废砂、废催化剂由供应厂家回收处置，除尘废布袋由环卫部门清运，一般固废执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求。废切削液、废油漆（渣）及包装桶、废机油（废润滑油）、废机油桶（废润滑油桶）、废过滤棉、废活性炭、废弃的含油抹布（劳保用品）等危险废物暂存危废间，委托有资质机构处置，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB1597-2023）要求。生活垃圾委托环卫部门清运。

（七）健全环境管理制度。规范设置污染物排放口，在排气筒附近设置标志牌，落实报告表提出的环境管理制度及监测计

划；环保设备“分表计电”；安装视频监控系统，监控范围包括生产车间、治污设施等区域，做到全覆盖、无盲区、全时段监控，视频存储时间不得少于三个月。

（八）强化环境风险防范和应急措施。制定突发环境事件应急预案并报枣庄市生态环境局台儿庄分局备案，配备必要的事故防范设施，定期演练；自觉履行安全生产法定职责，健全内部管理制度，规范建设环保设施和项目，符合安全生产、事故防范的相关规定，保障环境安全。

（九）项目投产后，颗粒物、挥发性有机物有组织排放量不得突破：0.068t/a、0.036t/a。

（十）强化环境信息公开与公众参与机制。在项目生产过程中，定期发布企业环境保护信息，建立畅通的公众参与渠道，自觉接受社会监督。加强宣传与沟通，及时解决公众提出的环境问题，满足公众合理的环境诉求。

三、你公司必须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。项目投产前，要按照排污许可制度要求申领排污许可证，依法持证排污，同时做好排污许可证执行报告等相关工作。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、环境影响报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺或者污染防治措施、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年项目才开工的，应当在开工前将环境影响报告表报批重新审核。如根据法律法规等相关规定需要执行更严格要求的，实行从严管理。

五、你公司必须履行环境保护主体责任，接受各级生态环境主管部门的监督检查。

六、如有符合《中华人民共和国行政许可法》第七十八条“行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可，行政机关应不予受理或者不予行政许可情形”或不符合相关法律法规规定要求的，则本文件自始自然作废。

枣庄市生态环境局台儿庄分局

2026年3月5日