



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	太阳谷再生资源（江苏）有限公司废旧汽车拆解及回收零部件再制造项目职业病危害预评价报告书		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	如东县栟茶镇工业集中区 1001 号		
行业类别	机动车、电子产品和日用产品修理业—汽车修理与维护（O8111）、废弃资源综合利用业—金属废料和碎屑加工处理（C4210）	注册资本	11619.5 万元
占地面积	22236m ²	岗位定员	24 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2024）0188 号		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>太阳谷再生资源（江苏）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2021 年，地址位于南通市如东县栟茶镇工业集中区 1001 号，注册资本 2000 万元人民币，营业范围：许可项目：报废机动车拆解；报废电动汽车回收拆解；报废机动车回收；危险废物经营；道路货物运输（不含危险货物）；道路货物运输（含危险货物）；城市建筑垃圾处置（清运）；各类工程建设活动；建筑劳务分包等（除依法须经批准的项目外，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）；一般项目：再生资源回收（除生产性废旧金属）；资源再生利用技术研发；汽车旧车销售；汽车零配件零售；电池制造；生产性废旧金属回收等（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。</p> <p>近年来，汽车产业快速发展，但也带来了报废汽车问题。报废汽车的露天丢弃堆放，也是一个既浪费材料、又影响环境和占用土地的社会难题，在发达国家已经成为社会公害。我国汽车工业起步晚、基础差，目前极少有符合标准的拆解处理企业和成型的回收技术。建设单位拟投资 11619.5 万元，建设“废旧汽车拆解及回收零部件再制造项目”，建设项目已于 2021 年 8 月取得如东县行政审批局投资项目备案证（备案证号：东行审[2021]514 号），项目建成投产后，预计可形成年拆解汽车 2 万台的生产能力。</p>		



	经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：汽油、柴油、粉尘、噪声等职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）的要求：对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告		
主要职业病危害因素	汽油、柴油、机油、乙醇、防冻冷却液（乙二醇）、玻璃清洗液（乙醇、乙二醇丁醚、缓蚀剂）、其他粉尘、噪声、紫外辐射		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目在可行性研究阶段基本执行了我国职业卫生方面的法律法规、相关卫生标准、规范，针对职业病危害因素提出了拟采取的职业病危害防护措施。通过综合分析和评估，建设项目在职业病防治方面整体可行，但也存在一定的不足之处；建设单位若能在设计和建设过程中按照本报告书中提出的各项补充措施和建议认真设计并落实，预期在正常生产情况下，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）应能够符合卫生标准的要求。综上所述，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，建设项目是可行的。		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、周萍、尤建莲、张佩武	评审时间	2024.8.20
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		