

# 安全评价报告信息公开表格

## (浙江高成再生资源有限公司)

被评价单位名称	浙江高成再生资源有限公司
评价项目名称/项目编号	浙江高成再生资源有限公司年拆解递次利用汽车(含新能源汽车)1.5万辆建设项目(一期)安全验收评价报告(道字【评】字第2108022号)
项目简介(含图片)	<p>浙江高成再生资源有限公司成立于2021年4月16日,注册地址位于浙江省湖州市长兴县小浦镇长牛公路高昕科创园,法定代表人卢小利,注册资本壹仟万元整,经营范围:一般项目:再生资源回收(除生产性废旧金属);再生资源加工;生产性废旧金属回收;金属废料和碎屑加工处理;再生资源销售;二手车经销;机动车修理和维护;汽车零配件批发;汽车零配件零售;汽车装饰用品销售(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)。许可项目:报废机动车回收;报废机动车拆解(依法须经批准的项目,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)。</p> <p>本项目总投资2500万元,本项目租赁长兴初心科技发展有限公司闲置厂房13000平方米,购置汽车拆解流水线、大型废钢压块机、行车、油水分离设备、爪机、剪切机、升降机、回收设备等生产设备及辅助设备,项目建成后形成年拆解递次利用汽车(新能源汽车)1.5万辆建设项目,其中新能源车拆解量约为1500辆/年。</p> <p>本项目已取得长兴县发展和改革局出具的《浙江省企业投资项目备案(赋码)信息表》(项目代码:2105-330522-04-01-885699)。本项目已编制安全生产条件和设施综合分析报告,由浙江天路工程设计有限公司编制完成了《浙江高成再生资源有限公司年拆解递次利用汽车(含新能源汽车)1.5万辆建设项目安全设施设计》;由湖州华升环保科技有限公司负责设备安装及调试。因市场原因,动力电池拆解、塑料和橡胶的破碎部分暂不实施,因此本项目分期验收,现该项目一期已完成建设,并于2022年10月16日起进行试生产。</p> <p>本项目报废汽车回收拆解项目,生产过程中涉及到危险化学品氧[压缩的]、乙炔、汽油、柴油,拆解过程中产生危险废物废机油、废柴油、废汽油、四氟乙烷(R134a)、废燃油车蓄电池、废尾气净化装置、废蓄电池。根据《危险化学品安全使用许可证实施办法》(安监总局令57号)、《危险化学品使用量的数量标准(2013年版)》及《危险化学品安全使用许可适用行业目录(2013年版)》(安监总局公告2013年第3号)规定,本项目属于N7723固体废物治理,未被列入危险化学品安全使用许可适用行业目录,因此不需要办理危险化学品安全使用许可证。</p> <p>本项目选址于浙江省湖州市长兴县小浦镇长牛公路高昕科创园,东侧为浙江高昕智造园;南侧为浦长大道,隔路为农田和居民房;西侧为小黄路,隔路为中国石油浦长加油站和长兴天顺物流有限公司;北侧为河流。</p>
安全评价机构名称	浙江道宇安环科技有限公司

项目组长		朱增亮
技术负责人		蒋永成
过程控制负责人		吴芳萍
评价报告编制人		朱增亮、盛泽阳
报告审核人		张奇峰
参与评价工作	安全评价师	朱增亮、盛泽阳、汪胜红、袁福江
	注册安全工程师	朱增亮、汪胜红、袁福江
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	朱增亮、盛泽阳
	时间	2023.1.13至2023.2.12
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2023.2.12