浙江捷达科技有限公司年产100吨吡唑酸酯、

1000吨马来酸二乙酯、3000吨碳12-24烷生产线技术改造项目

环境影响评价第一次公示

一、项目名称和建设单位

项目名称：浙江捷达科技有限公司年产100吨吡唑酸酯、1000吨马来酸二乙酯、3000吨碳12-24烷生产线技术改造项目

建设地点：安吉天子湖现代工业园

项目规模：年产100吨吡唑酸酯、1000吨马来酸二乙酯、3000吨碳12-24烷

项目投资：本项目总投资6650万元。

主要工程内容：拟利用企业现有土地和厂房，新增一条碳C12-24烷生产线，新增高压釜、中转罐、产品精馏塔等设备43台套，形成年产3000吨碳12-24烷的生产能力；新增一条吡唑酸酯生产线、一条马来酸二乙酯生产线，新增反应釜、冷凝器、中转罐等设备99台套，形成年产100吨吡唑酸酯、1000吨马来酸二乙酯的生产能力。同时生产联产产品硫酸钠和氯化铵。

2017年12月，浙江捷达科技有限公司一期年产600吨四氢呋喃-3-甲胺生产线项目生产线已通过竣工环保验收，目前正常生产；二期年产1200吨四氢呋喃-3-甲胺项目已通过竣工环保验收，目前正常生产；三期年产1200吨四氢呋喃-3-甲胺项目尚未建设。

现有环境保护措施：厂区现有一座污水处理站，采用分类分质处理，污水处理站采用催化氧化和生化处理工艺，其中针对高浓废水的催化氧化设施预处理能力30m³/d，生化设施的预处理能力150m³/d。厂区现有一座10000m³/h的综合废气处理装置蓄热式焚烧炉（RTO），甲类车间一现有一套含氨废气（氨、甲醇）两级水吸收+ 一级酸吸收装置、一套含氢废气（甲苯、氢气）活性炭吸附装置。现有危险废物暂存库1个、一般固废暂存库1个。在厂区东南角现有一个1000m³的事故应急池，发生事故时，也可利用厂区内雨水管网的蓄水能力，部分事故废水可进入雨水管网暂存。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：浙江捷达科技有限公司 建设单位联系人：陈总

联系电话：0572-5665735 电子邮箱：2303675452@qq.com

地址：安吉天子湖现代工业园

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：浙江九寰环保科技有限公司

单位地址：杭州市西湖区翠苑街道文一路202号

联系方式：徐工0571-81903924(办公室)；电子邮箱：xuzhijun415@163.com

四、公众意见表

见附件1建设项目环境影响评价公众意见表。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众（个人或团体）以信函、电话或其他方式与环评单位和建设单位联系，建议团体单位加盖公章，个人应具名并说明联系方式。

征求公众意见的起始时间：2021年1月19日。