

格林生物科技股份有限公司年产 5182 吨高级香料 改造升级项目环境影响评价第一次公示

一、建设项目基本情况

项目名称：年产 5182 吨高级香料改造升级项目

建设单位：格林生物科技股份有限公司

建设地点：建德市梅城镇马目—南峰高新技术产业园

项目性质：技改

建设内容与规模：本项目为年产 5182 吨高级香料改造升级项目，主要建设内容包括采购反应釜、精馏釜、加氢车间建设，公用工程建设，罐区的改造等。项目建成后，形成年产 5182 吨高级香料规模的生产能力，实现新增年销售收入 20553 万元，实现年净利润 2825 万元。

二、现有工程及其环境保护情况

(1) 现有工程情况

2008 年企业响应建德市政府要求，进行整体搬迁至建德市马目-南峰高新技术产业园梅城镇五马洲区块。公司年产 6 千吨香料（高级檀香、格林酮等）异地搬迁技改项目环评于 2009 年 12 月取得杭环函〔2009〕136 号批复，2012 年格林香化异地搬迁技改项目完成环保竣工验收；环保治理设施优化技改项目于 2012 年取得建环许批〔2012〕B362 号批复，并于 2014 年通过环保竣工验收；废水（残液）资源化处理循环经济项目于 2013 年取得杭环函〔2013〕37 号批复，并于 2015 年通过环保竣工验收。

(2) 环保措施情况

①废水：现有废水处理站设计处理能力为 500t/d，高盐废水预处理采用三效蒸发后与低浓度废水一起进入废水处理站处理，主要处理工艺为两段二级生化工艺，废水经处理达标后纳管排放。

②废气：现有项目各类废气经车间处理后，接入相应的末端处理单元。主要如下：一厂 E 车间含卤代烃废气采用负压收集，三级冷凝回收、两级喷淋吸收、两级生物滤塔、两级化学氧化、一级碱洗处理；一厂 D、G 车间，二厂 M、S 车间，三厂 L、T 车间工艺废气及各厂罐区废气采用负压收集，三级冷凝回收、喷淋吸收、RTO 焚烧、喷淋吸收+光催化氧化五级处理；洗桶车间设置废气引风管

线，将废气引至 RTO 进行燃烧处理（RTO+喷淋+光氧），处理后经排气筒高空排放；三厂 H 车间加氢废气收集后，经分子筛填料吸附处理后高空排放；污水站二段好氧池和排水池通过引风机引入单独的光氧催化装置进行处理，处理后的废气和 RTO 焚烧+光氧催化装置共用一根 45m 高的排气筒排放，污水站高效厌氧塔废气经生物滤塔+两级化学氧化+一级碱洗处理装置处理后通过 35m 排气筒高空排放，污水站其余废气进入 RTO 焚烧处理后 45m 高的排气筒排放。

③固废：现有项目固废主要包括废有机溶剂、废包装、精馏残渣、废油渣、废活性炭、废催化剂、废矿物油、污水处理污泥以及生活垃圾等，除生活垃圾外均为危险废物，危废在厂内危废库暂存，委托危废资质单位处置；生活垃圾属一般废物，由当地环卫部门外运处理。

三、建设单位联系方式

建设单位：格林生物科技股份有限公司 联系人：厉金锋

联系电话：15356151012 邮箱：li.jf@hangzhougrascent.com

四、环境影响评价报告书编制单位

本次项目环境影响评价报告书编制单位为：浙江九寰环保科技有限公司。

五、公众意见表网络链接

公众可通过以下网络链接，下载公众意见表。

公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1w9RvLe8xPkrMyeCYN3dM1w>

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过向公示指定地址发送信函、发送邮件等方式，发表对项目建设及环评工作的意见和看法。

七、征求意见时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

环境影响评价单位将在项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将其宝贵意见建议向工程建设单位、设计单位和有关部门反映。

公告发布单位：格林生物科技股份有限公司

公告发布时间：2019 年 7 月 19 日

