

关于安徽修一制药有限公司
年产 198 吨普仑司特无水物等十二种医药中间体项目
配套建设环境保护设施的信息公开

一、项目概况：

安徽修一制药有限公司拟投资 29978.6 万元,新征位于安徽滁州天长市化工集中区余庄路北侧占地面积约 135319m² 的规划工业用地从事医药中间体产品的生产活动。项目年产 198t 生物医药中间体,包括年产 20t 普仑司特中间体、10t 扎托布洛芬中间体、10t 伊托比利中间体、10t 枸橼酸莫沙必利中间体、20t 法莫替丁中间体、30t 洛索洛芬钠中间体、30t 白藜芦醇中间体、3t 尼洛替尼中间体、15t 四甲基环戊烯酮丁中间体、30t 二苯甲酰基间苯二酚中间体、10t 阿扎那韦中间体及 10t 盐酸沙格雷酯中间体。

二、主要环境预防或者减轻不良环境影响的对策和措施：

(1) 废气

建设项目营运期有组织废气为工艺废气、储罐区废气、污水站废气、天然气燃烧废气以及食堂油烟。

工艺废气拟按照分类收集、分质处理的原则采用相应的废气处理措施(布袋除尘、二级活性炭吸附、二级碱喷淋、UV 光解)进行处理,尾气经 15 米高排气筒达标排放;储罐区废气拟采用二级碱喷淋和二级活性炭吸附进行处理,尾气经 15 米高排气筒达标排放;污水站废气拟进行加盖密闭,将废气引至碱喷淋+二级活性炭吸附装置进行处理,尾气经 15 米高排气筒达标排放;天然气燃烧废气直排;食堂油烟经烟净化器处理后因至屋顶排放。

根据本项目卫生防护距离设置、环境风险等情况,确定本项目设置以厂界为执行边界 300 米的环境防护距离。该环境护距离范围内目前尚有余庄村一村民组未拆迁,铜城镇人民政府拆迁工作组承诺 2016 年底完成该处征地拆迁工作。根据项目建设施工建设安排,在居民未拆迁前,本项目不得投产。该防护距离内今后也不得新建居民住宅、学校、医院等环境敏感目标。

(2) 废水

本项目废水主要有工艺废水、地面及设备冲洗废水、水环泵废水、喷淋塔废

水、锅炉排水、冷却塔排水、生活污水、初期雨水等。建设单位拟将工艺废水分为高盐工艺废水、高 COD 工艺废水和其他工艺废水进行分类收集、分质处理。高盐、高 COD 工艺废水采用“隔油+中和絮凝沉淀+蒸发”预处理，去除废水中绝大部分的 COD、盐分后，与其他废水一起进入进入综合调节池进行均质均量处理。然后进入“Fe/C 微电解+Fenton 氧化+UASB 生化+水解酸化+接触氧化+臭氧接触池+曝气生物滤池”的组合工艺进行处理，达接管要求后通过集中区管架上铺设的专用污水明管压力输送至铜城镇污水处理厂深度处理，尾水经于庄小河排入铜龙河。

(3) 噪声

本项目对噪声源均采取了相关的隔声、降噪措施，经影响预测，项目厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类区标准，

(4) 固废

本项目产生的固体废物主要包括危险废物、一般工业固体废物和生活垃圾。危险废物主要为蒸（精）馏残渣（HW02）、工艺废活性炭（HW02）、废气处理废活性炭（HW49）、废水处理隔油装置废油（HW06）、废水蒸发装置残留（HW02）、污水站污泥（HW06），布袋除尘器收集的粉尘（HW02），拟委托有资质单位进行安全处置。

三、项目建设情况：

安徽修一制药有限公司项目分期建设，一期建设完成的单体为：2 号合成车间、2 号精制车间、综合楼、污水处理厂、2 号原料仓库、1 号产品仓库。

- 1) 一期项目主体工程土建及设备安装竣工日期：2017 年 12 月
- 2) 一期项目 2 号合成车间、2 号精制车间配套建设的废气收集处理装置竣工日期：2017 年 12 月；设备调试起止日期：2018 年 4 月-2018 年 7 月。
- 3) 配套建设的污水处理厂土建及设备安装竣工日期：2018 年 2 月；调试起止日期：2018 年 4 月-2018 年 7 月。
- 4) 项目配套建设的固废暂存场所竣工日期：2018 年 3 月。
- 5) 一期项目 2 号合成车间设备竣工调试起止时间：2018 年 4 月-2018 年 7 月；
- 6) 一期项目 2 号精制车间设备竣工调试起止时间：2018 年 4 月-2018 年 7 月。

四，项目试生产及验收情况：

- 1) 安徽修一制药有限公司一期项目试生产时间：2018 年 8 月-2018 年 12 月
- 2) 一期项目环保验收：根据环保部门要求，将于 2018 年 12 月完成验收工作。

安徽修一制药有限公司

二零一八年十月