

# 济南市环境保护局

济环字〔2011〕85号

## 济南市环保局关于山东铂源化学有限公司化学原料药项目环境影响报告书的批复

山东铂源化学有限公司：

你单位《山东铂源化学有限公司关于报批化学原料药项目环境影响报告书的请示》和济南市环境评估中心《关于山东铂源化学有限公司化学原料药项目环境影响报告书评估报告》（济环评估书〔2011〕26号）收悉。经审查，批复如下：

一、该项目拟建地点位于济阳县济北经济开发区现有厂区东北侧，占地面积1.02万平方米，主要新建GMP生产车间、仓库、综合楼、污水处理站等，年产奥沙利铂100千克、培美曲塞二钠200千克、卡培他滨5吨、盐酸吉西他滨100千克、雷奈酸锶5吨、米格列奈钙200千克。根据环境影响评价结论和评估意见，

在落实环评文件提出的各项环境保护措施后，污染物能够达标排放并能满足总量控制指标要求。从环境保护角度分析，同意该项目建设。

## 二、项目建设应重点做好以下工作：

### （一）搞好废气的污染防治工作

1. GMP 生产车间要配套废气的收集和处理设施。车间内要保持微负压，各生产环节产生的废气要全部收集并经酸液吸收、碱液吸收和活性炭吸附三级处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准后排放，排气筒高度不得低于 20 米。

2. 米格列奈钙粗品车间内要保持微负压，生产过程产生的废气要全部收集并经处理达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准要求后排放，排气筒高度不得低于 15 米。

3. 污水调节池等要进行封闭处理，同时做好物料储存等过程排放废气的污染防治工作，减少无组织排放废气对周围环境的影响，厂界大气污染物须符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值要求。

（二）按“雨污分流、清污分流”的原则建设排水系统和污水处理设施。蒸馏污凝水、洗罐废水要全部收集，经氧化预处理后与抽真空废水、制备纯化水产生的浓水、循环水排污、废气吸收塔废水以及现有工程生产废水一并收集，经处理达到济阳县污

水处理厂进水水质要求 (COD  $\leq$  300mg/L、NH<sub>3</sub>-N  $\leq$  30mg/L、BOD  $\leq$  200mg/L) 后 (其中特征污染物二氯甲烷等满足《化学合成类制药工业水污染物排放标准》(GB21904-2008)) 排入济阳县污水处理厂进行集中处理。

(三) 选用低噪声设备, 合理布局, 并采取减振、隔声等降噪措施, 厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类功能区对应标准。

(四) 蒸馏残液(渣)、滤液、滤饼、废活性炭等危险废物要全部收集。危险废物的收集、贮存设施须满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 的有关要求, 严格执行危险废物申报制度并按规定委托有资质的危险废物处置单位进行处置。危险废物的转移过程中要严格执行转移联单等制度。生活垃圾委托环卫部门进行无害化处理。

(五) 项目卫生防护距离为 50 米, 该范围内不得新建居民、学校等敏感建筑。

三、该项目建成后全厂 COD、氨氮年排入市政管网总量分别控制在 5.1 吨、0.51 吨以内。

四、建立健全环境管理制度, 落实环境保护措施和环保投资, 并从机构、人员上予以保证。制定环境应急预案, 健全环境应急指挥系统, 落实应急处理和防范措施。新建事故废水收集池及事故废水导排系统, 储罐区、装置区要建设围堰。现有液体化学品仓库周围建设围堰及导流管道并与现有应急池连接, 非正常工况

污染物要全部收集并妥善处置。

五、要按照“以新带老”的原则对现有工程存在的环境问题进行整改。

(一)各车间离心机要配套建设废气的收集和处理设施,废气经处理后达标排放。

(二)按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的有关要求规范现有工程危险废物贮存设施。

六、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后经我局同意方可进行试生产,并按规定的程序向我局申请建设项目竣工环保验收,经验收合格后方可正式投入生产。

七、济阳县环保局要加强对该建设项目的日常监督检查,市环境监察支队做好监督抽查工作。

二〇一一年五月四日

主题词: 环保 医药制造 环境影响报告书 批复

抄送: 市环境监察支队, 济阳县环保局, 市环保科研所。

济南市环境保护局办公室

2011年5月6日印发