

郑环审〔2017〕126号

郑州市环境保护局
关于《郑州驰远科贸有限公司年产 1000 盒
染色体荧光检测试剂项目环境影响报告表
（报批版）》的批复

郑州驰远科贸有限公司：

你单位委托广东志华环保科技有限公司编制的《郑州驰远科贸有限公司年产 1000 盒染色体荧光检测试剂项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，该项目审批事项在郑州市人民政府网站公示期满。经研究，批复如下：

一、公司租赁位于郑州市高新区长椿路 11 号河南省国家大学科技园孵化中心 2 号楼 A 座南侧 3 层西南、西北户，用于建设年产 1000 盒染色体荧光检测试剂项目，生产工艺为：外购原料—配置溶液—稀释—分装—贴标签—检验—成品。所生产试

剂主要用于各高校的科学研究及实验，不用于医疗。

二、该《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目

目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

三、你公司应向社会公众主动公开业经批准的《报告表》，并接受相关方的垂询。

四、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计符合环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声、振动等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

（三）项目运行时，外排污染物应满足以下要求：

1. 废气。项目无废气产生。

2. 废水。项目清洗试剂瓶产生的废水量为 $1.8\text{m}^3/\text{a}$ ，生活污水排放量约为 $240\text{m}^3/\text{a}$ ，与清洗废水一起排入化粪池预处理后，经市政污水管网最终进入五龙口污水处理厂处理。质检过程产生的废液量约 $0.004\text{m}^3/\text{a}$ ，此废液作为危废交由具有相应资质的单位进行安全处置。

3. 噪声。项目生产噪声采取消声、隔声等降噪措施，厂界

噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准限值要求。

4. 固废。固体废物分类存放管理。危险废物按《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2001)执行,一般固废按《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)执行。项目固体危废主要为一次性枪头 and 不合格产品,年产生量约为3kg,经灭活处理后集中存放于危废暂存间,定期委托有资质单位进行无害化处置;生活垃圾由市政部门统一处理。

五、主要污染物排放总量应严格按照郑州市环境保护局分配预支的增量指标落实(项目编号:4101001347)。

六、该项目不设卫生防护距离。

七、认真落实《报告表》提出的环境风险防范措施和要求,制定污染事故应急防范预案,防止发生污染事故。

八、项目建成后及时组织环保验收,验收合格后方可正式投入使用。

九、项目日常环境监管工作由郑州市环境监察支队负责,高新区环保局做好协助工作。

十、本批复有效期为5年,如该项目逾期方开工建设,其《报告表》应报我局重新审核。

2017年9月20日

主办：审批办

郑州市环境保护局办公室

2017年9月20日印发
