

# 重庆闾盛生物科技有限公司一次性使用真空采血管生产线新建项目

## 竣工环境保护验收意见

2021年4月27日，重庆闾盛生物科技有限公司组织有关单位与专家召开了“重庆闾盛生物科技有限公司一次性使用真空采血管生产线新建项目”（以下简称“本项目”）竣工环境保护验收会。依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响报告表和环评批准书等要求对本项目进行验收。验收组踏勘了现场，听取了建设单位对该项目在建设过程中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍、报告编制单位对该项目竣工验收监测报告编制情况的说明，经讨论，形成如下竣工环境保护验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于重庆市大渡口区建桥工业园区。租赁该园区C区第29栋标准厂房第二层，用于真空采血管、POCT仪器及配套试剂、采血管贴标机等相关医疗设备和耗材等项目的生产和销售，项目建成后，实现年产1000万支真空采血管。项目占地面积2400m<sup>2</sup>，建筑面积2400m<sup>2</sup>。本项目劳动定员为22人，全年工作日265天，目前每天1班。项目不设置职工宿舍和食堂。本项目实际建设内容、规模与环评阶段基本一致。

#### （二）建设过程及环保审批情况

（1）2020年3月委托浙江菲拉幕格环保科技有限公司编制了《一次性使用真空采血管生产线新建项目环境影响报告表》（审批版），，；

（2）2020年4月24日获得大渡口区生态环境局对环评报告表的批复《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（渡）环准（2020）13号）。

（3）本项目于2020年7月开工建设，2020年10月建设完成。2021年4月26日取得了《固定污染源排污登记回执》（编号：91500104MA5YP41270001Y）。

（4）2021年3月22日-2021年3月23日委托重庆市隆宇环境检测有限公司对本项目进行现场监测。

项目从施工至今无环境投诉、违法或处罚记录等情况。

#### （三）投资情况

项目实际总投资600万元，其中环保投资2万元，占总投资0.33%。

#### （四）验收范围

本次验收按照本项目环评及环评批准书确定的建设内容和环保设施进行验收。

## 二、项目变动情况

根据现场调查，项目已建成并运行，其污染治理设施已按照本项目环境影响报告及相关批复文件中提出的各项要求落实。验收项目建设地点、性质、工艺、规模、环保措施与环评及其环评批准书基本一致，但有少量变动：

项目变动情况一览表

项目组成		环评建设内容及规模	实际建成情况
储运工程	成品仓库	位于F1，面积约1000m <sup>2</sup> ；位于F2，面积约670m <sup>2</sup> ；均位于车间东侧，用于成品储存。	由于车间布局紧凑更合理，只租用位于F2，面积670m <sup>2</sup> ；位于车间东侧，用于成品储存。
环保工程	固废处理	生活垃圾由园区环卫部门处置，一般固体废物暂存于固废间，危险废物暂存于危废暂存间（面积6.8m <sup>2</sup> ），一般固体废物交由废品回收单位处理，危险废物交由有危险废物处置资质的单位处理。	一般固废暂存于一般固废暂存点，危险废物暂存于危险废物暂存间（面积约6m <sup>2</sup> ）。
劳动定员工作制度		定员30人，每天2班，年工作265天。	定员22人，每天1班，年工作265天。

根据《重庆市环境保护局关于印发<重庆市建设项目重大变动界定程序规定>的通知》（渝环发〔2014〕65号）的规定，项目变动内容均不属于重大变动。

## 三、环保设施建设情况

### （一）废水

项目地面清洁废水、员工洗衣洗手废水和员工生活污水直接排入园区生化池，依托园区生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入园区污水管网，再经建桥C区污水处理厂深度处理后达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排入跳蹬河。

### （二）废气

根据本项目运营期工艺流程及产排污情况分析，项目营运期间无废气产生。

### （三）噪声

本项目工艺设备产生的噪声，通过建筑物隔声与距离衰减使厂界噪声达标排放。

### （四）固体废物

本项目运营期产生的固体废物主要包括一般固体废物（废包装物、废标签纸）、生活垃圾、危险废物（废液及不合格产品）等。

项目产生的废包装物、废标签纸暂存于一般固废暂存间后由废品回收单位回收；

生活垃圾：统一收集后，交园区统一清运，环卫部门收集处理；

危险废物：包括废液及不合格产品等。分类收集后存放于危废暂存间，该暂存间有标牌标识，有台帐。产生的危废由重庆九腾环保工程有限公司长寿分公司收集处置，有危废转移联单。

#### （五）环境风险

① 危险废物暂存间外应贴有“危险废物”字样警示标识和危险废物分类标识以及《危险废物储存管理制度》。

② 不同品种的危险废物分别存放在不同容器中，设置了托盘。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）污染物排放监测结果

重庆市隆宇环境检测有限公司于2021年3月22日~23日对本项目排放的废水、厂界噪声进行了验收监测。验收监测期间，项目均正常生产，环保设施均运行正常。工况100%。

#### （1）废水

经监测，污水排放口的监测结果：本次检测的生活污水排水口：化学需氧量、石油类和悬浮物排放均满足《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级标准；氨氮排放满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级限值。

#### （2）噪声

经监测，本项目验收监测期间，该项目厂界噪声监测点位N1、N2、N3、N4的昼间噪声满足《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

#### （3）排放总量

经核算，该项目废水中各污染因子排放量符合环评中的总量控制指标。

### 五、验收结论

本项目环保手续及环保档案资料较齐全，环保设施基本按环评及批复要求落实，各种环保设施运行正常；并建立了相关环保管理制度和管理台账。各环保设施运行正常，排放的污染物能达标排放，验收组同意该项目通过竣工环保验收。

验收组：常青 冯洪 丁健刚

2021年4月27日