

# 四川康德赛医疗科技有限公司

## 抗肝纤维化（肝硬化）巨噬细胞产品研发平台项目

### 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，四川康德赛医疗科技有限公司抗纤维化（肝硬化）巨噬细胞产品研发平台项目竣工验收其他需要说明的事项说明如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

根据《四川康德赛医疗科技有限公司抗肝纤维化（肝硬化）巨噬细胞产品研发平台项目环境影响报告表》及其批复文件（成双环评审[2021]22号），本次验收范围内主要环境保护设施包括：

#### 1.1.1 废气

##### 1、实验室有机废气

本项目实验过程中产生的废气主要是有机试剂实验废气。产生的废气通过通风橱和试剂柜进行收集，然后由一套活性炭吸附装置处理后，通过1根48m高排气筒（DA001）排放。

#### 1.1.2 废水

本项目废水主要为办公生活污水、纯水机浓水、器皿及仪器清洗废水、实验室清洁废水、实验服清洗废水。

##### 1、办公生活废水

项目生活污水依托天府生命科技园已建排水系统，经预处理池处理后排入市政污水管网，经成都市第九净水厂处理后排至锦江。

##### 2、实验室废水

实验室前三次器皿清洗废水作为危废进行处置，三次后器皿及仪器清洗废水、纯水机浓水、工作服清洗废水、实验室地面清洁废水等实验室废水在洗涤灭菌室

废水池内经消毒粉消毒后排入污水管网经天府生命科技园实验废水处理站处理后排入市政污水管网，经成都市第九净水厂处理后排至锦江。

### 1.1.3 噪声

本项目噪声主要来自实验室仪器、楼顶风机等产生的噪声。

经现场调查，建设单位采取了以下降噪措施：

- (1) 充分选用了先进的低噪设备，从声源上降低了设备本身噪声。
- (2) 所有产噪设备均布置在房间内，利用建筑物进行隔声。
- (3) 对运行设备勤检修、多维护，保持设备在最佳工况下运行。

### 1.1.4 固体废物

本项目运营期固体废物主要包括危险废物和一般固废。

危险废物包括废人体组织、沾有人体组织的包装物、一次性实验用品、废试剂瓶，灭菌后定期交成都兴蓉环保科技股份有限公司处置。

实验废液、废样品，消毒后定期交成都兴蓉环保科技股份有限公司处置。

废过滤器、过期药剂、前三次设备和器皿清洗废水、废活性炭等，定期交成都兴蓉环保科技股份有限公司处置。

一般固体废物包括未沾有危险废物的废包装材料和办公生活垃圾，未沾有危险废物的废包装材料经暂存收集后，外售给废品回收站；办公生活垃圾经袋装收集后，由物管人员转运至天府生命科技园垃圾收集站暂存，由市政环卫部门每天统一清运处理。

## 1.2 施工简况

四川康德赛医疗科技有限公司将环境保护设施纳入施工管理，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

## 1.3 验收过程简况

2021年4月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《四川康德赛医疗科技有限公司抗肝纤维化(肝硬化)巨噬细胞产品研发平台项目环境影响报告表》；2021年6月2日成都市高新区生态环境和城管局出具了关于对四川康德赛医疗科技有限公司抗肝纤维化(肝硬化)巨噬细胞产品研发平台《环境影响报告表》的批复(成高环诺审[2021]37号)。项目于2021年6月3日开工监测，2021

年9月30日建成。

2021年11月，四川康德赛医疗科技有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司（以下简称“我公司”）承担“四川康德赛医疗科技有限公司抗肝纤维化（肝硬化）巨噬细胞产品研发平台项目”竣工环境保护验收工作，四川省国环环境工程随即启动了项目竣工环境验收工作。我公司派遣技术人员于2021年11月8日进行了现场检查，并于2021年12月1日至2021年12月2日在项目配套的环境保护设施正常运行、满足验收监测条件的情况下，开展了现场监测工作。2021年12月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《四川康德赛医疗科技有限公司抗肝纤维化（肝硬化）巨噬细胞产品研发平台项目竣工环境保护验收监测报告表》。

2021年1月11日，四川康德赛医疗科技有限公司组织专家召开了该项目竣工环境保护验收会，对项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收，验收意见结论为：四川康德赛医疗科技有限公司抗肝纤维化（肝硬化）巨噬细胞产品研发平台项目环保审查、审批手续较完备，项目配套的污染防治设施基本按环评要求建成和落实，环保管理基本符合相关要求，通过项目竣工环境保护验收。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

本项目位于成都高新区科园南路88号B4栋302号，项目设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。

## **2 其他环境保护对策措施的落实情况**

《环境影响报告表》及其批复文件中提出的其他环境保护对策措施主要为环境风险防范措施及管理制度等，现将需要改部分措施落实情况梳理如下：

### **2.1 环保组织机构及规章制度**

四川康德赛医疗科技有限公司设立了专门的环保管理部门，明确了机构人员组成及职责分工，建立了相关的环保制度，主要包括：①环境保护管理制度；②环保设施运行管理制度；③自行监测管理制度；④危险废物管理制度等。

### **2.2 环境风险防范措施**

项目危废暂存间设置有托盘，厂区设有消防通道，配置了足够的灭火器材，

配备了适量的防护用品。

### 3 整改工作情况

无整改情况。

四川康德赛医疗科技有限公司（盖章）

2022年1月12号

