

# 成都药康生物科技有限公司

## 成都药康生命科学研发生产中心一期项目

### (分批) 验收其他需要说明的事项

#### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1.1 设计简况

成都药康生物科技有限公司成都药康生命科学研发生产中心一期(分批)项目的环境保护设施纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

##### 1.2 施工简况

企业将环境保护设施纳入了施工合同,此次成都药康生命科学研发生产中心一期项目(分批)验收主体实际总投资 15000 万元,其中环保投资 782.85 万元,占项目总投资的 5.22%。该项目由中国华西企业股份有限公司和上海开纯洁净室技术工程有限公司施工,施工建设过程中环境保护设施的建设进度和资金得到了保证,项目建设过程中落实了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

##### 1.3 验收过程简况

项目于 2019 年 11 月开工建设,2020 年 11 月动物实验楼及相关的公辅设施建成并投入运行。企业于 2021 年 3 月 5 日启动项目分批验收工作,委托四川省川环源创检测科技有限公司(资质证书编号:182312050369)进行成都药康生命科学研发生产中心一期项目(分批)竣工验收监测调查和报告编制工作。四川省川环源创检测科技有限公司于 2021 年 3 月 12 日~3 月 13 日进行了现场监测和调查,根据监测调查结果,检测公司编制了《成都药康生命科学研发生产中心一期项目(分批)竣工环境保护验收监测报告表》;2021 年 3 月 31 日成立验收工作组,召开验收会议。**成都药康生物科技有限公司成都药康生命科学研发生产中心一期项目(分批)验收主体环保审查、审批手续完备,配套的污染防治设施已按环评要求建成和落实,环保管理符合相关要求,主要污染物达标排放,符合建设项目竣工环境保护验收条件,验收组一致同意通过项目污染防治设施验收。**

##### 1.4 公众反馈意见及处理情况

针对该项目建设及调试期间的污染情况,向项目所在地周围受影响地区人群进行实地访问调查,询问公众对本工程在建设和生产过程中环境影响的了解情况。该项目的公众意见调查表共发放 30 份,收回有效公众意见调查表 29 份。被调查人群的年龄范围 18 岁至 52 岁,学历从小学至本科。经统计 96.55%的被调查者对该项目环保工作持满意或基本满意态度。企业未收到投诉事件。



## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

成都药康生物科技有限公司成立了 EHS 部门，并制定了《环境保护管理制度》，明确了环境保护管理机构、规定了人员及其职责，明确了环保设施运行、维护、检查管理要求。EHS 部门负责公司日常环保管理及各项管理制度的制定、执行、检查与完善，配置兼职环保管理人员 3 名。与项目有关的各项环保档案资料（如：环评报告表、环评批复等）均由成都药康生物科技有限公司 EHS 部门负责管理。

#### (2) 环境风险防范措施

该项目的风险源为小鼠饲养及实验的部分物料具有一定的易燃性和腐蚀性，存在发生火灾或爆燃的风险。企业安装消防管道设施，配备干粉灭火器、二氧化碳灭火器、正压式防毒面具，设置可燃、有害气体报警系统，火警报警系统，设置双回路电源及备用电源，以保证正常生产和事故应急。同时为了有效防范环境污染事故的发生，正确应对和有序处置突发性环境污染事故，成都药康生物科技有限公司已委托四川省环科源科技有限公司编制突发环境事件应急预案。

#### (3) 环境监测计划

企业按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划，目前正在申请排污许可证，后期将按照排污许可证要求进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 防护距离控制及居民搬迁

项目环评要求以研发中心大楼边界外划定 100m 区域所形成的包络线范围为卫生防护距离，目前研发中心大楼正在建设中，建设位置与环评一致。据调查，该范围包括本项目所在厂区、园区道路和临近工业企业，无环境敏感目标存在，不涉及环保搬迁。

### 2.3 其他措施落实情况

无

## 3 整改工作情况

- (1) 规范了污水排放口和废气排放口及相应的标识牌；
- (2) 规范了危废标识牌。

