

# 分析测试中心新建项目竣工环境保护验收 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 设计概况

成都天兴致远生物科技有限公司位于四川省成都市高新区科园南路88号天府生命科技园C1栋702、704、809室，（项目区地理位置坐标：E104°1'50.613"，N30°37'0.852"），主要对C1栋702，704（新增）、809室进行适应性改造及设备安装，无土建施工；其中，809室主要对多肽类药物（生长抑素和醋酸曲普瑞林）进行化学合成小试；本项目购置磁力搅拌器、旋转蒸发器、真空干燥箱等设备，部分采用租赁实验室原有设备（操作台、通风橱等），设置分析实验区、天平室、仪器室等。702和704室租赁面积400m<sup>2</sup>，主要对部分化药（马来酸阿伐曲泊帕）进行固体制剂小试和样品的分析和检测，702室主要购置气流粉碎机、万向混合机、制粒机、包衣机和压片机等实验设备；704室主要放置高效液相色谱仪等设备进行样品的分析。

2023年10月成都天兴致远生物科技有限公司委托四川创美环保科技有限公司对本项目进行环境影响评价并编制《天兴致远2023年原料药、固体制剂研发小试实验室项目环境影响报告表》，并于2023年12月5日取得成都高新区生态环境和城市管理局批复，文号为成高环诺审〔2023〕56号。

2023年12月成都天兴致远生物科技有限公司进行施工场地基础设施改造工作，改造过程发现702实验室空间容纳力较小，无法容纳环评中涉及的全部设备，因此，2024年1月成都天兴致远生物科技有限公司又租赁C1栋704室作为702室的配套实验室，在总体保持本工程固体制剂药品的研发小试研发能力和研发设施不变的前提下，将环评中702室原有的中控室（功能为分析和质检，主要包括4台液相色谱仪和1个通风橱）变更至704室。

### 1.2 施工简况

成都天兴致远生物科技有限公司已将环境保护设施纳入了施工合同，其建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中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已落实。

### 1.3 验收过程简况

成都天兴致远生物科技有限公司开展该项目竣工环境保护验收监测工作，并在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收监测方案。成都天兴致远生物科技有限公司于 2024 年 07 月对项目环保工程建设、运行和环境管理情况进行了全面检查，并对该项目产生的废水、废气、噪声、固体废弃物等污染防治设施的处理能力及污染物排放现状进行了调查和监测，编制项目验收监测报告。2024 年 09 月 14 日成都天兴致远生物科技有限公司召开环境保护自主验收评审会，同意本项目通过验收。

## 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

成都天兴致远生物科技有限公司建立了环保组织机构，设置了机构人员，明确了职责分工，制定了相应规章制度，将本项目的环保工作纳入单位整体环保工作管理体系。

#### (2) 环境风险防范措施

成都天兴致远生物科技有限公司已编制突发环境事件应急预案并定期组织演练。

#### (3) 环境监测计划

成都天兴致远生物科技有限公司后续将按照环境影响报告表提出的环境监测计划进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目未涉及区域削减及淘汰落后产能。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及卫生防护距离。

### 2.3 其他措施落实情况

无

## 3 整改工作情况

加强对环保设施的管理、维护，确保环保设施正常运行，污染物长期、稳定、达标排放；定期对外排污染物进行监测，依法排污，随时接受生态环境主管部门的监督管理。