

南京市生态环境局

关于南京夸特姆生物科技有限公司新建临床前小动物实验服务平台项目环境影响报告表的批复

宁环(玄)建[2024]06号

南京夸特姆生物科技有限公司：

你单位报送的《南京夸特姆生物科技有限公司新建临床前小动物实验服务平台项目》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，批复如下：

一、你单位申报情况：项目位于南京市玄武区徐庄路6号4幢2层，建筑面积600平方米，项目主要通过饲养实验小动物为各类科研院所、高校、各类医药企业等提供临床前小动物实验服务，实验结果为检测报告，不涉及中试和生产，无产品及产能。项目总投资400万元，其中环保投资50万元。

根据《报告表》评价结论，在符合园区产业功能定位和规划环评及批复要求，落实《报告表》提出的污染防治措施和环境风险防范措施前提下，从环境保护角度分析，同意你单位按《报告表》所述进行建设。

二、在项目工程设计、建设、运行以及环境管理中，你单位须严格落实《报告表》提出的各项环境风险防范措施，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并重点做好以下工作：

1、本项目不得进行中试及规模化生产；不得进行P3、P4生物



安全实验及转基因实验。

2、落实水污染防治措施。实验室前三次清洗废水收集后作为危险废物委托有资质单位处置，不得外排。其他实验废水与纯水制备废水、灭菌废水、洗笼废水一起排入大楼负一层污水处理站处理后与生活污水一并接管至仙林污水处理厂集中处理。废水污染物执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 等级标准。

3、落实大气污染防治措施。在符合安全要求的前提下，含有机废气的原辅材料须密闭存放。使用有机试剂的实验过程均需在通风橱、集气罩负压收集等设施下进行，实验废气经有效收集后与动物饲养臭气一起进入大楼废气专用通道，经活性炭装置处理后通过楼顶 35 米高的排气筒排放。应加大废气收集效率，严格控制废气无组织排放。废气污染物非甲烷总烃有组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 排放限值，厂区内无组织排放执行表 2 排放限值，单位边界大气无组织排放执行表 3 排放限值。氨和硫化氢有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放限值，单位边界大气无组织排放执行表 1 排放限值。

4、落实噪声污染防治措施。生物安全柜、风机等设备选用低噪声型号，并采取有效的隔声、消声、减振措施，边界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

5、落实固体废物处理处置措施。建立、健全实验室污染环境防治管理制度，完善危险废物环境管理责任体系。按照“减量化、资

源化、无害化”，原则落实各类固体废物的收集、储存及处置措施。废垫料、动物组织及尸体、废实验耗材、实验废液（含前三次清洗废水）、废试剂瓶及废包装、废活性炭等危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、省生态环境厅关于印发《江苏省固体废物全过程环境监管工作意见》的通知（苏环办〔2024〕16号文）要求进行收集、贮存，交由有资质单位转移、处置。对不明确是否具有危险特性的固体废物，应当按照国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法予以认定。一般固废堆放、贮存、转移执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求。

6、落实环境风险防范措施。建立健全环境风险防范制度，落实环境风险防范措施及应急要求，编制突发环境事件应急预案并备案，加强应急演练。严格依据标准规范建设环境治理设施，环境治理设施须进行安全风险辨识，确保环境治理设施安全、稳定运行。若本项目建成后大楼废水、废气处理设施未正式投入运行，则本项目不得投入使用。根据生态环境和应急管理部门联动工作的相关文件要求，应落实应急管理部门提出的安全生产相关要求。

7、按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔97〕122号）要求，规范化设置各类排污口和标志。按照《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017）及《报告表》的意见落实环境管理和环境监测要求。

三、需要配套建设的环境保护设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你单位应按照竣工环境保

护验收的有关规定，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格，项目方可投入使用。

四、本项目自批准之日起超过五年，方决定开工建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。本项目经批准后，如果性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。

南京市玄武生态环境局

2024年4月23日



抄送：玄武生态环境综合行政执法局、江苏润环环境科技有限公司

（四）