

安徽智飞龙科马生物制药有限公司生物制药产业园（A区）项目之研发中心项目动物房竣工环境保护验收组意见

2025年10月27日，安徽智飞龙科马生物制药有限公司组织召开了安徽智飞龙科马生物制药有限公司生物制药产业园（A区）项目之研发中心项目动物房竣工环保验收会。参加会议的有安徽智飞龙科马生物制药有限公司（建设单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）、安徽省华泽检测科技有限公司（验收检测单位）等单位共9位代表。会议成立了竣工验收组（名单附后），验收专家组及代表听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和检测单位关于项目竣工环境保护验收监测情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收专家审核意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽智飞龙科马生物制药有限公司生物制药产业园（A区）项目之研发中心项目位于合肥市国家高新技术产业开发区明珠大道与火龙地路交口西北角，于2019年11月5日经合肥高新技术产业开发区经济贸易局批准立项，项目编码为2019-340161-27-03-028912，总投资50707.39万元，主要包含研发中心一及质检大楼、研发中心二、动物房、食堂、倒班宿舍、动力中心及工程维修、环保中心、垃圾站、试剂库、污水处理站、初期雨水收集池、雨水收集池、门房等，且研发中心一及质检大楼、研发中心二、倒班宿舍、食堂、动力中心及工程维修、环保中心、垃圾站、试剂库、污水处理站、初期雨水收集池、雨水收集池、门房已完成阶段性竣工环境保护验收，本次拟对动物房进行竣工环境保护验收。项目建成后作为安徽智飞龙科马生物制药有限公司生物制药产业园（A区）生产产品配套的中试、检测、研发等，不新增产品。

（二）建设过程及环保审批情况

项目已通过环评审批。2021年1月28日原合肥市生态环境局以环建审[2021]4号文下达了关于该项目环境影响报告书的批复。

（三）投资情况

项目计划总投资17487.39万元，实际总投资13000万元，实际环保投资20万元，占实际总投资的0.15%。

二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施：

1、废水：项目动物实验废水进入污水处理站“接触氧化池+二沉池+消毒池”处理后，排入市政污水管网，进入合肥西部组团污水处理厂处理。

2、废气：项目动物房饲养室恶臭收集后，经3套活性炭吸附装置处理后（风量分别为10000m³/h、25000m³/h和20000m³/h），由1根15m高排气筒排放。

3、噪声：项目产噪设备采取减振基座，厂房隔声等措施后，经预测，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

4、固体废物：

项目危险废物动物房动物粪尿、废垫料、废弃注射器、一次性口罩及手套、废弃实验动物尸体、废活性炭在厂区危废间分类暂存后，定期委托安徽浩悦生态科技有限责任公司处理。

综合以上，项目各类固废得到合理处置，不会造成二次污染。

二、验收监测结果

安徽应天环保科技咨询有限公司委托安徽省华泽检测科技有限公司对项目动物房进行了验收监测，验收监测期间验收主体工程工况稳定，环保设施运行正常，满足建设项目竣工环境保护验收监测工况要求。

验收监测结果表明：

1、废气：项目动物房饲养室恶臭收集后，经3套活性炭吸附装置处理后（风量分别为10000m³/h、25000m³/h和20000m³/h），满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准值和表1恶臭污染物厂界标准值。

2、废水：项目营运期动物实验废水进入污水处理站“接触氧化池+二沉池+消毒池”处理后，排入市政污水管网，进入合肥西部组团污水处理厂处理。

3、噪声：项目厂界噪声等效声级昼间均低于65dB(A)，夜间均低于55dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。

四、验收专家组结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为安徽智飞龙科马生物制药有限公司生物制药产业园（A区）项目之研发中心项目动物房执行了环境影响评价制度，环境保护审批手续完备，验收材料齐全，主要污染防治设施已建成，各项污染物实现达标排放，同意通过该项目动物房竣工环境保护验收。

五、后续要求

1. 按照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，强化建设单位环保主体责任，落实环保主管部门对污染防治设施的要求；
2. 健全环境管理规章制度，加强环保宣传，增强员工环保意识。

安徽智飞龙科马生物制药有限公司

2025 年 10 月 27 日