

杭州市生态环境局钱塘新区分局 建设项目环境影响评价文件审批意见

杭环钱环评批[2020]72号

送件单位	杭州佑本动物疫苗有限公司
项目名称	杭州佑本动物疫苗有限公司新版 GMP 符合性技改项目
<p>批复意见</p> <p>由你单位送审、浙江省环境工程有限公司编制的《杭州佑本动物疫苗有限公司新版 GMP 符合性技改项目环境影响报告书》收悉。经我局审查，意见如下：</p> <p>一、根据浙江省工业企业“零土地”技术改造项目备案通知书 2020-330155-27-03-153532、浙环能咨【2020】289 号、该项目环境影响文件、专家组咨询意见等材料，原则同意项目环评文件结论，按环评申报的地点、内容、规模和要求实施。项目实施地址位于杭州经济技术开发区十号大街 266 号，现有场地内改造内容包括：2# 车间新增细胞灭活疫苗生产线，1# 车间细胞活疫苗生产线、检验楼、动物房及库房改造。改造完成后，疫苗年产能共计 4.6 亿头份，其中细胞冻干活疫苗年产能 3 亿头份、细胞灭活疫苗年产能 1.6 亿头份。车间分布详见《环境影响报告书》。</p> <p>二、项目须严格落实环评文件提出的各项污染防治措施、控制标准和环境管理，认真执行环保“三同时”制度。项目建成后，依法办理环境保护设施竣工验收。</p> <p>三、严格落实污染物总量控制措施及排污权交易制度。根据环评结论分析，达产后，公司废水排放量≤53344 t/a。</p> <p>四、加强废气污染防治，强化减排措施，进一步提高废气的治理效率。项目废气主要为细胞培养废气、生产车间废气、动物房恶臭废气以及污水站废气等，废气经收集，分别通过相应的处理系统处理后，细胞培养废气中的氨、生产车间废气中的氨和非甲烷总烃以及污水站废气中的硫化氢和氨执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019），臭气排放执行《生物制药工业污染物排放标</p>	

杭州市生态环境局钱塘新区分局 建设项目环境影响评价文件审批意见

杭环钱环评批[2020]72号

送件单位	杭州佑本动物疫苗有限公司
项目名称	杭州佑本动物疫苗有限公司新版 GMP 符合性技改项目
<p>批复意见</p> <p>准》(DB33/923-2014); 动物房恶臭废气排放速率及厂界无组织执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93), 臭气浓度执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014)。</p> <p>五、项目实行雨、污分流, 加强废水污染防治, 强化减排措施。项目废水主要为设备清洗的一般清洗废水、含生物活性物质的废水以及生活污水等, 各类废水需分别经灭活等预处理后进入厂区内污水站处理并纳管, 执行《生物制药工业污染物排放标准》(DB33/923-2014)。</p> <p>六、加强固废污染防治。项目危废主要为废一次性耗材、动物尸体、不合格品、实验室废物、废空气滤芯、沾染毒性/感染性物质废包装材料、废活性炭、废三氯甲烷、废异丙醇、层析填料、污泥等。按照“资源化、减量化、无害化”处置原则, 建立台账制度, 规范设置固废暂存库, 危险废物和一般固废分类收集、堆放、分质处置, 项目危险废物贮存及处置须符合 GB18597-2001 等相关要求, 一般固废的贮存和处置须符合 GB18599-2001 等相关要求。危险废物必须委托有相应危废处理资质且具备处理能力的单位进行处置。</p> <p>七、加强噪声污染防治。对产生噪声的设备选型时应选用低噪声和抗振动性能良好的设备, 采取减振、降噪措施, 加强设备日常维护, 项目噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)。</p> <p>八、加强环境风险防范与应急。按照有关要求适时修订完善突发环境事件应急预案, 并报生态环境部门备案。严格按照环境影响报告书提出的各项风险防范要求, 采取切实可行的措施, 尽可能降</p>	

杭州市生态环境局钱塘新区分局 建设项目环境影响评价文件审批意见

杭环钱环评批[2020]72号

送件单位	杭州佑本动物疫苗有限公司
项目名称	杭州佑本动物疫苗有限公司新版 GMP 符合性技改项目
<p>批复意见</p> <p>低环境污染事故发生率，确保环境安全。风险事故一旦发生，须及时启动应急预案，有效控制风险事故造成的环境污染。</p> <p>九、建设项目的性质、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，须重新报批建设项目环评文件。</p> <p>十、自本批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。</p>	
抄送	

2020年10月19日