

河源市生态环境局文件

河环源建〔2024〕15号

关于阿里巴巴广东云计算数据中心河源源城区 改扩建项目环境影响报告表的批复

阿里巴巴信息港（广东）有限公司：

你公司报送的《阿里巴巴广东云计算数据中心河源源城区改扩建项目环境影响报告表》（以下简称报告表）等材料收悉。经研究，批复如下。

你公司改扩建项目拟选址于河源市源城区工业园三期扩园范围铁路西路，在现有厂区内建设。主要建设内容：新增备用发电机14台、柴油储罐2个，改扩建后全厂共5组12个地下柴油储罐、74台2000kW备用柴油发电机。

一、根据报告表评价结论，在全面落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物排放稳定达标的前提下，项目按照报告表中所列的性质、规模、地点采用的生产

工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）做好水污染防治工作。项目应严格执行“雨污分流”制度，雨水排入市政雨水管道。冷冻站杂排水达《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准排入市政污水管道，进入河源市源城污水处理厂进一步处理。生活污水经预处理达《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政污水管道，进入河源市源城污水处理厂进一步处理。

（二）做好大气污染防治工作。加强储油区的通风措施，非甲烷总烃排放执行《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表3厂区内VOCs无组织排放限值。备用柴油发电机组燃烧尾气经收集达《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准后高空排放。

（三）做好噪声污染防治工作。项目应选用低噪声设备，并采取有效的隔声、降噪等措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）相应声环境功能区排放限值。

（四）做好固体废物管理工作。危险废物送有资质单位处理处置。一般工业固体废物依法处理处置。生活垃圾交由环卫部门处理。

（五）加强环境风险防范。按报告表要求落实环境风险防范及应急措施。

二、本项目不单独分配主要污染物总量控制指标。

三、纳入固定污染源排污许可分类管理名录的建设项目，应当在启动生产设施或者发生实际排污之前根据许可管理级别申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

四、报告表经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施拟发生重大变动的，建设单位应当依法重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、建设项目应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应按规定开展项目竣工环境保护验收。

河源市生态环境局

2024年11月14日

河源市生态环境局源城分局办公室

2024年11月14日印发
