

清高审批环表〔2024〕12号

## 关于《广东云药柜智能设备有限公司年产2000个自助售货机和2000个自助售药机建设项目环境影响报告表》的批复

广东云药柜智能设备有限公司：

你公司报批的《广东云药柜智能设备有限公司年产2000个自助售货机和2000个自助售药机建设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：

一、项目位于清远市清城区龙塘镇龙星东路13号海富创新科技产业园9号厂房2-3层、3号厂房1层，中心地理坐标： $E113^{\circ}04'43.121''$ ， $N23^{\circ}37'19.584''$ ，总占地面积 $3118.21m^2$ ，总建筑面积 $4464.11m^2$ ，主要从事自助售货机和自助售药机的加工生产，项目建成后年产自助售货机2000个、自助售药机2000个。

二、生态环境部华南环境科学研究所对报告表的技术评估意见认为，报告表编制较规范，内容较全面，环境概况、项目建设内容介绍较清楚，采用的评价技术方法基本符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》等相关规范的要求，污染防治及环境风险防范措施基本可行，评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告表的技术评估意见，在你公司全面落实报告表提出的各项污染防治措施，确保各项污染物达标排放且符合总量控制要求的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、拟采用的生产工艺和环境保护措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设还应重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。采取有效的废气收集和处理措施，减少大气污染物的排放。发泡、清洗工序产生的非甲烷总烃、PAPI、臭气浓度经密闭负压收集，采用1套“二级活性炭吸附”装置处理后，通过1根42m高的排气筒（DA001）排放，非甲烷总烃、PAPI排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5大气污染物特别排放限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2恶臭污染物排放标准限值。

加强车间管理，采取车间密闭负压等措施，减少废气无组织排放。无组织排放废气中，颗粒物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值；非甲烷总烃排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）“表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建”要求；厂区内NMHC执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3厂区内VOCs无组织排放限值。

(二) 严格落实水污染防治措施。项目员工生活污水经“三级化粪池”预处理后,通过市政污水管网排入龙塘污水处理厂进一步处理,执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准与龙塘污水处理厂进水水质标准两者的较严值。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。厂区合理布局、选用低噪声设备,采取墙体隔声、减振消声等降噪措施,确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类声环境功能区排放限值要求。

(四) 严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。项目生活垃圾收集后交由环卫部门统一清运处理;边角料收集后交由资源回收公司回收利用;废活性炭、废空压机油、废空压机油桶、废液压油、废液压油桶、废抹布等属于危险废物,分类收集后贮存在危废间,定期交由具有危险废物处理资质的单位进行处理处置。

(五) 建立健全环境事故应急体系,完善并严格落实有效的环境风险防范措施和应急预案,从源头防范环境风险。加强污染防治、环境风险防控设施的管理和维护,严格控制风险物质的最大暂存量,做好固废间、危废间的防渗防漏措施,杜绝污染事故的发生。

(六) 本项目建成后,废气污染物总量控制指标 VOCs  $\leq 0.374\text{t/a}$ ,符合清远市生态环境局清城分局《关于广东云药柜智能设备有限公司年产2000个自助售货机和2000个自助售药机建设项目总量控制指标的函》(清城环总量函

（2023）101号）的要求，其总量来源于清远市腾翔皮革有限公司 VOCs 整治项目的削减量。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

六、项目建设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，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

广东清远高新技术产业开发区行政审批局

2024年2月6日

---

抄送：清远市生态环境局清城分局、清远市千悦环境科技有限公司

---

广东清远高新技术产业开发区行政审批局 2024年2月6日印发

---