

江门市生态环境局文件

江鹤环审〔2025〕83号

关于鹤山利奥计量检测服务有限公司实验室 新建项目环境影响报告表的批复

鹤山利奥计量检测服务有限公司：

报来《鹤山利奥计量检测服务有限公司实验室新建项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)悉。经研究，批复如下：

一、鹤山利奥计量检测服务有限公司拟位于鹤山市古劳镇玄坛庙工业区1号五十一座，租赁鹤山市雅图仕印刷有限公司已建科研楼一楼小型测试房、无尘房-2及二、三楼，项目占地面积953.8平方米，主要根据鹤山雅图仕印刷有限公司的委托，承担其测量设备校准、原材料检测、玩具检测、货物查验，为其提供技术咨询服务，不对外营业。完成检测后，油墨样品返回鹤山雅图仕印刷有限公司生产使用；胶水、鹤山市雅图仕印刷有限公司自建污水处理站污水样品等需交由有资质危险废物处置单位处

理。

二、根据《报告表》的评价结论，项目按照《报告表》所列的性质、规模、地点、生产工艺和平面布局拟采取的环境保护措施进行建设，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并确保污染物稳定达标排放且符合总量控制的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目运营中还应重点做好以下工作：

(一)采用先进的生产工艺和设备，采取有效的污染防治措施，减少能耗、物耗和污染物的产生量、排放量，并按照“节能、降耗、减污、增效”的原则，提高清洁生产水平。

(二)按照“清污分流、雨污分流”的原则优化设置给排水系统。项目恒温实验室用水循环使用，不外排；喷淋塔废水(21.6m³/a)循环使用，定期更换后与生活污水(243m³/a)、水浴锅用水(0.8m³/a)、器皿洗洁精擦洗废水(16.2m³/a)、器皿纯水润洗废水(13.5m³/a)排入鹤山雅图仕印刷有限公司自建污水处理站三期处理，达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002，及2006年修改单)一类B标准的最严值和《城市污水再生利用 城市杂用水水质标准》(GBT18920-2020)表1城市杂用水水质基本控制项目及限值(冲厕、车辆冲洗及城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工两者的较严值)的最严值后，排入沙坪河；器皿预冲洗废水(10.8m³/a)、实验室试剂调配用水(36.368m³/a)收集后交由有资质危险废物处置单位处理。

(三)按照《报告表》要求加强各类废气的收集和处理，并且达标排放。项目非甲烷总烃、甲苯、甲醇、甲醛、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物有组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准；臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表2排放标准值。

采用先进的生产工艺和设备，并尽可能密闭，减少厂界废气无组织排放。厂界氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、非甲烷总烃、甲苯、甲醇、甲醛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浓度限值；厂界臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中表1二级新扩建标准值。

(四)采取有效的消声降噪措施，合理布置设备位置，削减噪声排放源强，确保项目厂界噪声符合《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。

(五)工业固体废物应分类进行收集，加强综合利用，防止造成二次污染。一般工业固体废物在厂内贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。项目产生的危险废物须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给有危废处理资质的单位处理处置。危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的要求，并按有关规定落实工业固体废物申报登记制度。

(六)项目应按国家和省的有关规定规范设置各类排污口，并定期开展环境监测。

三、项目建成后，全厂主要污染物排放总量控制指标： $NO_x \leq 0.001606$ 吨/年， $VOCs \leq 0.0047$ 吨/年。

四、若项目环境影响评价文件经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、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环境影响评价文件。若项目环境影响评价文件自批准之日起超过五年方开工建设，其环境影响评价文件须报我局重新审核。

五、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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。纳入《固定污染源排放许可管理名录》的建设项目，排污单位应当在启动生产设施或在实际排污前，按照规定申请排污许可证。项目建成后，应按规定完善项目竣工环境保护验收，验收合格后方可投入正式生产。

江门市生态环境局

2025年11月4日

公开方式：主动公开

抄送：广东新葵环境科技有限公司

江门市生态环境局办公室

2025年11月4日印发
