

穗环管影（番）〔2024〕114号

广州市生态环境局关于帕博检测技术服务 有限公司广州分公司金属件检测迁建项目 环境影响报告表的批复

帕博检测技术服务有限公司广州分公司(91440101MA5CXNMY82):

你单位报送的《帕博检测技术服务有限公司广州分公司金属件检测迁建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、帕博检测技术服务有限公司广州分公司金属件检测迁建项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区大龙街茶东东盛路9号一座101，申报内容为从事金属件的检测服务，年检测样品指标为：金相1000件、硬度1000件、光谱1000件、冲击3000件、拉伸1000件、弯曲1000件。该项目占地面积584.24平方米，总建筑面积642.28平方米，租用1栋2层厂房和1栋单层厂房进行经营；主要设备有拉床1台、钻床1台、砂轮机1台、磨样机1台、磨抛机1台、其他检测设备一批等；员工38名，内部不安排食宿。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该项目产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境

保护角度，在现选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。该项目应当按照《报告表》所述性质、规模、地点、使用功能和环境保护措施进行建设。

二、该项目各类污染物排放控制要求如下：

（一）水污染物排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。生活污水排放量不超过342吨/年；生产废水排放量不超过2.7吨/年。

（二）大气污染物排放执行广东省《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。

（三）边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类区限值，即：昼间 $\leq 65\text{dB}(\text{A})$ ，夜间 $\leq 55\text{dB}(\text{A})$ 。

三、该项目应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）排水系统采用雨污分流。打磨废水经沉淀池处理后与生活污水一并排入市政集污管网，送前锋净水厂集中处理。项目设置废水总排口1个。

（二）擦拭工序产生的废气经通风橱收集后无组织排放，项目不设置废气排放口。

加强项目边界无组织排放废气的监控，确保项目边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应加强对无组织排放废气进行收集、净化处理。

（三）选用低噪声设备，合理布局，对噪声源采取隔声、减振等措施，定期检修设备。

(四) 废乙醇瓶、含乙醇废抹布、废液压油等属于危险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

四、该项目的性质、规模、地点、采用的使用功能或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该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,具体要求如下:

(一)项目竣工后,你单位应按规定申请取得排污许可证或填报排污登记表,并按照规定的标准、程序和时限,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告,依法向社会公开。

(二)项目配套建设的环境保护设施经验收合格后,方可投入生产或者使用。

六、该项目建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题,应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、当事人如不服本决定,可在收到文书之日起60日内向广州市人民政府行政复议机构广州市政府行政复议办公室窗口(地址:广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼,电话:020-83555988)提出行政复议申请;或者在收到文书之日起6个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的,不停止本决定的执行。

八、自本批复批准之日起，原批复文件穗(番)环管影〔2020〕313号同时废止。

广州市生态环境局
2024年12月12日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法二科、番禺第四环保所，广州尚然环保科技有限公司。