

穗（番）环管影〔2020〕660号

广州市生态环境局关于威斯肯（广州）环保科技有限公司200台/年环保设备生产线建设项目环境影响报告表的批复

威斯肯（广州）环保科技有限公司（91440101MA5ANN0N1H）：

你单位报送的《威斯肯（广州）环保科技有限公司200台/年环保设备生产线建设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、威斯肯（广州）环保科技有限公司200台/年环保设备生产线建设项目（以下简称“该项目”）位于广州市番禺区大龙街沙涌村长沙路48号，申报内容为年产环保设备200台。该项目占地面积3278.49平方米，总建筑面积3278.49平方米，主要建筑物有1栋单层生产厂房；主要设备有锯床2台、切割机1台、数控剪板机1台、卷板机1台、数控折弯机1台、焊机10台、车床2台、铣床1台、精铣机1台、摇臂钻床1台、数控镗床1台、数控龙门加工中心1台、立式加工中心1台、抛丸机1台、喷枪1把、喷漆房1间（6 m × 4.5 m × 5 m）、晾干房1间（6 m × 10 m × 5 m）、动平衡仪1台、空压机1台等；有员工80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、生产工艺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899吨/年；生产废水排放量不超过60吨/年。

（二）有机废气排放执行广东省《表面涂装（汽车制造业）挥发性有机化合物排放标准》（DB44/816-2010）第II时段烘干室废气排放限值及其无组织排放监控点浓度限值；颗粒物排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控点浓度限值。

（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 ≤ 65 分贝，夜间 ≤ 55 分贝。

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）项目排水系统采用雨污分流。密封测试用水循环使用，每半年向市政污水管排放一次。生活污水经化粪池预处理达标后排入市政集污管网，送前锋净水厂集中处理。项目设置生活污水排放口1个、生产废水排放口1个。

（二）该项目仅使用水性涂料进行喷涂，喷漆房、晾干房

设置为独立密闭车间。喷漆废气经“密闭负压+干式过滤”预处理后与晾干废气合并经二级活性炭吸附处理后通过15米高排气筒排放；焊接烟尘经移动式烟尘净化器处理后排放；喷砂工序采用密闭型设备，该工序产生的粉尘配套布袋除尘器处理后排放。项目设置废气排放口1个。

加强车间边界无组织排放废气的监控，确保车间边界无组织排放监控点的废气达到相应标准限值的要求，监测超标时应対无组织排放废气进行收集、净化处理。

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

（四）废切削液、喷枪清洗废水、废润滑油、含油抹布手套、废弃包装容器、废过滤棉、废活性炭等属危险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）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，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，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，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、如不服本行政许可决定, 你单位可以在接到本行政许可决定之日起60日内向广州市人民政府(地址: 广州市越秀区小北路183号金和大厦2楼, 电话: 020-83555988)或广东省生态环境厅(地址: 广州市天河区龙口西路213号, 电话: 020-87533928)申请复议; 或在六个月内直接向广州铁路运输法院提起诉讼。行政复议、行政诉讼期间内, 不得停止本决定的履行。

广州市生态环境局

2020年9月28日

公开方式: 主动公开

抄送：广州市生态环境局番禺区分局执法监察大队、第四环境保护所，中科环境科技发展（广州）有限公司。