

东莞市蓝欣橡塑科技有限公司（异地扩建） 竣工环境保护验收意见（第一期）

2023年10月25日，根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国令第682号）、对照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，东莞市蓝欣橡塑科技有限公司在业主会议室组织召开了竣工环境保护验收会，验收小组由业主单位（东莞市蓝欣橡塑科技有限公司），环保公司（广东翌骏环保科技有限公司），检测单位（广东清环检测科技有限公司）（名单附后）组成。

验收工作组对项目现场进行了检查，并审查本项目竣工环境保护验收报告，经认真讨论后，认为本项目符合环保验收条件，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市蓝欣橡塑科技有限公司（异地扩建）位于广东省东莞市石排镇向西松园五路5号1号楼301室，项目厂址中心经纬度坐标：北纬23°5'49.894"，东经113°58'30.676"，计划年产硅胶杂件10万个、（汽车、电子）硅胶垫50万个、电子产品塑胶外壳250万个、电子产品配件562.5万个、硅胶密封圈5000万个、手机按键5000万个、硅胶减震垫2450万个、箱包配件105万个；实际生产硅胶杂件10万个、（汽车、电子）硅胶垫50万个、电子产品塑胶外壳213万个、电子产品配件478万个、硅胶密封圈5000万个、手机按键4250万个、硅胶减震垫2450万个、箱包配件105万个。

项目总投资300万元，此次投资250万，其中环保投资30万，占地面积4000平方米，建筑面积4000平方米。

（二）环保审批情况

项目于2015年6月完成“东莞市蓝欣橡塑科技有限公司新建项目”的建设，现有工程厂区位于广东省东莞市石排镇赤坎工业区花场路南6号，中心地理坐标：北纬23°6'10.24"，东经113°58'20.42"，于2015年委托宁夏智诚安环科技发展有限公司编制的《东莞市蓝欣橡塑科技有限公司建设项目环境影响报告表》；于2015年12月2日通过东莞市环境保护局石排分局的审批，审批文号为石环建〔2015〕10391号。东莞市蓝欣橡塑科技有限公司（异地扩建）项目位于广东省东莞市石排镇向西松园五路5号1号楼301室，厂址中心经纬度坐标：北纬23°5'49.894"，东经113°58'30.676"，新项目于2022年11月委托广东粤扬环保科技有限公司编制的《东莞市蓝欣橡塑科技有限公司（异地扩建）项目环境影响报告表》。该项目环评报告于2023年5月4日通过

东莞市生态环境局石排分局的审批，审批文号为东环建〔2023〕4184号，于2023年6月7日在全国排污许可证管理信息平台取得《排污许可证》（证书编号：91441900325086690K002Y）。

（三）验收范围

本次验收内容：生活污水、废气、厂界噪声、固体废物，此次验收存在分期验，因有3台110T注塑机、磨削工序未投入使用。

二、工程变动情况

无

三、环境保护措施落实情况

（一）废水

（1）不排放生产性废水，注塑、混色、油压成型、射出成型冷却用水循环使用，不外排。

（2）生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值（DB44/26—2001）》第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962—2015）B级标准的较严值后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。

（二）废气

严格落实大气污染防治措施，项目不使用高VOCs含量原辅材料。厂区内VOCs无组织排放符合广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）及其表3厂区内VOCs无组织排放限值的要求。注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序在密闭空间或者密闭设备中进行，有机废气经收集后引至“过滤棉+二级活性炭吸附装置”处理后高空排放，其中非甲烷总烃有组织排放执行《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和《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632—2011）表5新建企业大气污染物排放限值的较严值，无组织排放执行《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和《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632—2011）表6新建企业厂界无组织排放限值的较严值；恶臭有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》

（GB14554—93）表2恶臭污染物排放标准值，无组织排放执行《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标准。混料、碎料工序产生的颗粒物无组织排放执行《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和广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值的较严值。

（三）厂界噪声

做好生产设备的消声降噪措施，项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 3 类限值。

（四）固体废物

严格落实固体废物污染防治措施。采取符合国家环境保护标准的防护措施安全分类贮存，并依法依规处理处置。

四、验收监测结果

根据广东清环检测科技有限公司出具的验收监测报告（报告编号：CETT230907001-YS）结果表明：生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值（DB44/26—2001）第二时段三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962—2015）B 级标准的较严值后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理；厂区内 VOCs 无组织排放浓度未超过广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）及其表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值的要求。注塑、油压成型、混色、射出成型、烘烤工序中非甲烷总烃有组织排放浓度达到《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和《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632—2011）表 5 新建企业大气污染物排放限值的较严值，无组织排放浓度未超过《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和《橡胶制品工业污染物排放标准》（GB27632—2011）表 6 新建企业厂界无组织排放限值的较严值；恶臭有组织排放浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554—93）表 2 恶臭污染物排放标准值，无组织排放浓度未超过《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改扩建标准。混料、碎料工序产生的颗粒物无组织排放浓度未超过《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572—2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值和广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放监控点浓度限值的较严值；项目厂界噪声未超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的 3 类限值；全厂挥发性有机化合物实际排放总量为 0.092 吨/年。

五、结论

建设单位在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，且基本满足“三同时”要求，项目环境保护验收合格。

六、建议和要求

（一）项目在运行过程中须加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，杜绝“跑、冒、漏、滴”等

现象，确保污染物稳定达标排放。建设单位应积极配合环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(二) 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

(三) 建设单位应做好各项日常台账记录。

(四) 项目须继续采取有效的降噪措施，确保噪声达标排放。

(五) 若增加环评审批内的生产设备，需按程序进行自主验收。

七、验收人员信息

工作组	姓名	工作单位	职务	身份证号码	签名
建设单位	赖明彦	东莞市蓝欣橡塑科技有限公司	经理	362422197107225417	赖明彦
环保公司	卢柳欣	广东翌骏环保科技有限公司	业务员	44190019931231108X	卢柳欣
检测单位	区永博	广东清环检测科技有限公司	技术员	610404197611162037	区永博