

关于东莞市四维塑胶技术有限公司建设项目

竣工环境保护验收意见

2021 年 8 月 14 日，东莞市四维塑胶技术有限公司根据东莞市四维塑胶技术有限公司建设项目竣工环境保护自主验收监测报告表并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：广东省东莞市常平镇司马门前路 8 号 1 号楼

规模：占地面积 1200m²，建筑面积 3600m²。

主要建设内容：项目主要从事咖啡机、煮茶机加工生产，年产量 30 万台咖啡机、30 万台煮茶机。主要设备为括自动丝印机 2 台、半自动丝印机 6 台、隧道炉 1 条、烤箱 5 台、UV 机 2 台、切片机 1 台、冲压机 4 台、注塑机 16 台、拌料机 2 台、碎料机 1 台、磨床 1 台、冷却塔 2 台等。



2、环保审批情况

东莞市四维塑胶技术有限公司建设项目位于广东省东莞市常平镇司马门前路 8 号 1 号楼（北纬 22° 58'27.740"，东经 114° 3'55.280"），是由东莞市四维塑胶技术有限公司投资建设。项目于 2020 年 5 月委托广东吉茂环保咨询有限公司编制了《东莞市四维塑胶技术有限公司建设项目环境影响报告表》，并于 2021 年 7 月 27 日通过了东莞市生态环境局审批同意建设，审批文号为东环建〔2021〕3976 号。

3、投资情况

项目总投资 1000 万元，其中环保投资 85 万元，占总投资的 8.5%。

4、验收范围

本次验收对污水、废气、噪声固废污染防治设施竣工、环境保护验收。

二、项目工程变动情况

本次验收范围内工程建设内容与环评初阶段规划内容基本一致，未发生重大变化。

三、项目环保设施执行情况

经现场检查，项目执行环境保护“三同时”管理制度，基本落实了《关于东莞市四维塑胶技术有限公司建设项目环境影响报告表的批复》（东环建〔2021〕3976号），具体如下：

（一）项目不排放生产性废水。冷却用水循环使用，不外排。

（二）项目排水系统实行雨污分流。生活污水经处理后达到广东省《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政污水管网，引至城镇污水处理厂处理。

（三）注塑、超声波焊接工序设置在密闭车间内，产生的废气须经配套的处理设施收集处理后高空排放，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，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；臭气浓度有组织排放执行《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新扩改建二级标准。丝印、烘烤、固化工序应当在密闭空间或者密闭设备中进行，产生的废气经配套设施收集处理后高空排放，总 VOCs 有组织排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）丝网印刷第 II 时段排气筒排放标准，无组织排放执行《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值。修模、碎料、精雕工序产生的颗粒物排放执行《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。

(四)项目落实了有效的生产设备的消声降噪措施,厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准。

四、项目验收监测情况

经监测单位对项目污染物排放进行验收监测,达到相关环保标准(详见:《东莞市四维塑胶技术有限公司建设项目监测报告 DGXX(验)2107302》)

五、验收结论

本建设项目环境影响报告经批准后,其性质、规模、地点、采取的防治污染、防止生态破坏的措施没有发生重大变化,项目基本落实了环评文件及环评批复文件要求,且满足“三同时”要求,验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术指南,同意我单位建设项目通过环境保护自主验收。

六、建议和要求

1、建设单位应在项目运行过程中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,确保污染物能长期稳定达标排放,减少对周围环境的影响。

2、积极配合各级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。

3、落实环境风险应急预案要求,定期组织演练。

4、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。

七、验收成员

| 序号 | 单位名称 | 姓名 | 职务 | 电话 | 签名 |
|----|------------------|-----|-----|-------------|---|
| 1 | 东莞市四维塑胶技术有限公司 | 吴锋 | 经理 | 13926528352 |  |
| 2 | 广东国源环保机电设备工程有限公司 | 吴培源 | 总经理 | 13712405690 |  |
| 3 | 广东国源环保机电设备工程有限公司 | 陈嘉琪 | 助理 | 13713070492 |  |
| 4 | 东莞市祥鑫检测技术有限公司 | 李炜 | 总经理 | 13712765385 |  |

东莞市四维塑胶技术有限公司

2021年8月14日