

柳州八菱科技有限公司

新型注塑件技改项目竣工环境保护验收意见 (固体废物)

2020年10月26日，柳州八菱科技有限公司根据《柳州八菱科技有限公司新型注塑件技改项目竣工环境保护验收监测报告(固体废物)》及《自治区生态环境厅关于做好建设项目(固体废物)环境保护设施竣工验收事项取消及相关工作的通知》(桂环函(2020)1548号)有关规定，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规范/指南、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目追加固体废物自主验收，经现场检查、听取建设和监测情况介绍、查阅相关资料及讨论，提出验收意见如下：

一、项目建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

柳州八菱科技有限公司位于广西柳州市车园横五路10号，中心地理坐标东经109°34'59.30"，北纬24°25'36.01"，是南宁八菱科技股份有限公司的全资子公司，原年产汽车保险杠25万套、汽车仪表板25万套、汽车内饰件25万套规模，于2017年已通过竣工环保验收。为了适应市场需求，公司投资6532.48万元，利用联合厂房内东侧现有厂房、部分设备及辅助设施进行改扩建，新增油漆涂装生产线1条、机器人喷涂系统7套及其他配套设施，以外购ABS颗粒、聚丙烯PP塑料颗粒、油漆、稀释剂为原料，经除湿干燥、注塑成型、修边、表面擦试、火焰处理、静电除尘、涂装、打磨、装配、检验等加工，生产汽车保险杠，建成新增年产汽车保险杠30万套。改扩建完成后，全公司生产规模达年产汽车保险杠55万套、汽车仪表板25万套、汽车内饰件25万套。

(二) 建设过程及环保审批情况

广西柳环环保技术有限公司于 2019 年 10 月完成《柳州八菱科技有限公司新型注塑件技改项目环境影响评价报告书》编制，同年 11 月 15 日，柳州市柳东新区行政审批局以“柳东审批环境字（2019）80 号”文《关于柳州八菱科技有限公司新型注塑件技改项目环境影响报告书的批复》同意项目改扩建。

2019 年 08 月 13 日获得柳州市柳东新区行政审批局颁发《排污许可证》，证书编号：914502005968603507001V，有效期：自 2019 年 08 月 13 日至 2022 年 08 月 12 日止。

项目于 2019 年 11 月开工建设，2020 年 1 月竣工并投入调试生产。依据原环境保护部“国环规环评（2017）4 号”《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求，建设单位委托广西华强环境监测有限公司对改扩建项目竣工进行环境保护验收监测。根据 2020 年 3 月 30~31 日、4 月 1 日验收监测和现场调查结果，编制《柳州八菱科技有限公司新型注塑件技改项目验收监测报告（固体废物）》，为项目竣工环境保护验收及验收后日常监管提供技术依据。

二、工程变动情况

根据现场检查，项目建设地点、性质、规模、生产工艺及污染防治措施等与环评文件及其批复内容要求基本一致，无重大变动。

三、固体废物污染防治措施落实情况

项目产生固体废物主要是边角料、不合格品、废包装材料、废漆渣、废包装桶、污水处理站污泥、废异丙醇、废活性炭、废机油、含油抹布、手套及生活垃圾等。

项目边角料、不合格品产生量为 40t/a，经破碎后回用于生产；废包装材料产生量为 1.5t/a 外卖给废旧回收公司；废包装桶 12.06t/a、废漆渣 20.25t/a、污水处理站污泥 0.5t/a、废异丙醇及其擦拭抹布 5.8t/a、废活性炭 3.7t/a，废机油 1.0t/a 属于危险废物，分类收集后暂存于危险废物



暂存间，交给有危险废物许可证资质的兴业海创环保科技有限责任公司处置；含油抹布、手套 0.2t/a，属于《国家危险废物名录》(2016 年)豁免管理清单中的危险废物，与生活垃圾产生量为 7t/a 交由环卫部门统一处理。

根据现场检查，项目产生固体废物均已得到妥善处置。

四、验收结论

项目基本按照环境影响评价文件及其批复要求配套建设了相应的固体废物污染防治设施，并进行妥善处置，符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意项目通过竣工环境保护验收（固体废物）。

五、验收人员信息

序号	验收组职务	姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
1	组长(业主)	张叔	柳州八菱科技有限公司	科长	18172204096
2	成员	杨兴辉	柳州八菱科技有限公司	安全员	18172189617
3	成员	杨崇毅	广西柳州生态环境监测中心	高工	18607724261
4	成员	董俊强	广西柳州生态环境监测中心	高工	13597236500
5	成员	李书	广西华远环境检测有限公司	工程师	13471206141


 柳州八菱科技有限公司
 2020年10月26日